

仮設レンタルアプリ構成一覧表1/2

		仮設本管口径	材料	管工	土工	土工			番号
						道路種別	掘削・埋戻	埋戻材	
仮設直線部	布設工	50A	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	1
			○	○			土工なし		2
		100A	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	3
			○	○			土工なし		4
		150A	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	5
			○	○			土工なし		6
		200A	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	7
			○	○			土工なし		8
	撤去工	50A	○	○	○	As道(市道B)	人カ	発生土	9
			○	○				山砂	10
			○	○	○	As道(市道C)		発生土	11
			○	○			山砂	12	
			○	○			土工なし		13
			○	○	○	As道(市道B)	人カ	発生土	14
		○	○			山砂		15	
		○	○	○	As道(市道C)	発生土		16	
		○	○			山砂	17		
		○	○			土工なし		18	
		150A	○	○	○	As道(市道B)	人カ	発生土	19
			○	○				山砂	20
			○	○	○	As道(市道C)		発生土	21
			○	○			山砂	22	
			○	○			土工なし		23
			○	○	○	As道(市道B)	人カ	発生土	24
		○	○			山砂		25	
		○	○	○	As道(市道C)	発生土		26	
	○	○			山砂	27			
	○	○			土工なし		28		
仮設バルブ部	布設工	50A	○	○			土工なし	29	
		100A	○	○	○	-	BH1.3	発生土	30
		○	○			土工なし		31	
		150A	○	○	○	-	BH1.3	発生土	32
		○	○			土工なし		33	
	200A	○	○	○	-	BH1.3	発生土	34	
	○	○			土工なし		35		
	撤去工	50A	○	○			土工なし		36
		100A	○	○	○	-	人カ	発生土	37
		○	○			山砂		38	
		○	○			土工なし		39	
		150A	○	○	○	-	人カ	発生土	40
		○	○			山砂		41	
		○	○			土工なし		42	
200A		○	○	○	-	人カ	発生土	43	
○		○			山砂		44		
○	○			土工なし		45			
仮設消火栓部	布設工	100A	○	○	○	-	BH1.3	発生土	46
		○	○			土工なし		47	
		150A	○	○	○	-	BH1.3	発生土	48
		○	○			土工なし		49	
		200A	○	○	○	-	BH1.3	発生土	50
	○	○			土工なし		51		
	撤去工	100A	○	○	○	-	人カ	発生土	52
		○	○			山砂		53	
		○	○			土工なし		54	
		150A	○	○	○	-	人カ	発生土	55
		○	○			山砂		56	
○		○			土工なし		57		
200A	○	○	○	-	人カ	発生土	58		
○	○			山砂		59			
○	○			土工なし		60			


仮設レンタルアプリ構成一覧表2/2

		口径 本管 仮設	材料	管工	土工	土工			番号	
						道路種別	掘削・埋戻	埋戻材		
連絡工	布設	50×50	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	61	
			○	○	○			山砂	62	
			○	○	○			土工なし	63	
		75×50	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	64	
			○	○	○			山砂	65	
			○	○	○			土工なし	66	
		100×50	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	67	
			○	○	○			山砂	68	
			○	○	○			土工なし	69	
		75×100	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	70	
			○	○	○			山砂	71	
			○	○	○			土工なし	72	
		100×100	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	73	
			○	○	○			山砂	74	
			○	○	○			土工なし	75	
		150×100	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	76	
			○	○	○			山砂	77	
			○	○	○			土工なし	78	
		200×100	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	79	
			○	○	○			山砂	80	
			○	○	○			土工なし	81	
		150×150	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	82	
			○	○	○			山砂	83	
			○	○	○			土工なし	84	
		200×150	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	85	
			○	○	○			山砂	86	
			○	○	○			土工なし	87	
		200×200	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	88	
			○	○	○			山砂	89	
			○	○	○			土工なし	90	
撤去	50×50		○					91		
	75×50		○					92		
	100×50		○					93		
	75×100		○					94		
	100×100		○					95		
	150×100		○					96		
	200×100		○					97		
	150×150		○					98		
	200×150		○					99		
	200×200		○					100		
給水取出接続	布設	50×20	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	101	
			○	○	○			土工なし	102	
		50×25	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	103	
			○	○	○			土工なし	104	
		50×50	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	105	
			○	○	○			土工なし	106	
		100×20	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	107	
			○	○	○			土工なし	108	
		100×25	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	109	
			○	○	○			土工なし	110	
		100×50	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	111	
			○	○	○			土工なし	112	
		150×20	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	113	
			○	○	○			土工なし	114	
		150×25	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	115	
			○	○	○			土工なし	116	
		150×50	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	117	
			○	○	○			土工なし	118	
		200×20	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	119	
			○	○	○			土工なし	120	
		200×25	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	121	
			○	○	○			土工なし	122	
		200×50	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	123	
			○	○	○			土工なし	124	
撤去	50× 100× 150× 200×	20		○	○	As道(市道B)	人力	発生土	125	
				○	○			山砂	126	
				○	○			発生土	127	
				○	○			山砂	128	
		○	○			As道(市道C)	人力	発生土	129	
		○	○			As道(市道B)		発生土	130	
		○	○			As道(市道C)		山砂	131	
		○	○			As道(市道C)		発生土	132	
	50× 100× 150× 200×	25		○	○			山砂	133	
				○	○			土工なし	134	
				○	○			As道(市道B)	発生土	135
				○	○			As道(市道C)	山砂	136
	○	○			As道(市道C)	発生土	137			
	○	○			As道(市道C)	山砂	138			
	○	○				土工なし	139			


		番号	材料	管工	土工	図																																																																
仮設直線部	布設工	1. 2	100m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直管</td> <td>L=4000</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>50A 64</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=2000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=1000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=500</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L=1000</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td></td> <td>56</td> <td>個</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>148</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値	直管	L=4000	16	個	50A 64	直管	L=2000	4	個	8	直管	L=1000	4	個	4	直管	L=500	16	個	8	フレキ管	L=1000	16	個	64	ジョイント		56	個	0	計				148	100m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>50A</td> <td>100.0</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>50A</td> <td>56</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> 1m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>50A</td> <td>0.56</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	50A	100.0	m	仮設管継手工	50A	56	箇所	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	50A	1	m	仮設管継手工	50A	0.56	箇所	土工1 土工なし	断面図
			名称	形状	数量	単位	換算値																																																															
			直管	L=4000	16	個	50A 64																																																															
			直管	L=2000	4	個	8																																																															
直管	L=1000	4	個	4																																																																		
直管	L=500	16	個	8																																																																		
フレキ管	L=1000	16	個	64																																																																		
ジョイント		56	個	0																																																																		
計				148																																																																		
名称	形状	数量	単位																																																																			
仮設管据付工	50A	100.0	m																																																																			
仮設管継手工	50A	56	箇所																																																																			
名称	形状	数量	単位																																																																			
仮設管据付工	50A	1	m																																																																			
仮設管継手工	50A	0.56	箇所																																																																			
仮設管1000A	3. 4	100m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直管</td> <td>L=4000</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>100A 64</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=2000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=1000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=500</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L=1000</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td></td> <td>56</td> <td>個</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>148</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値	直管	L=4000	16	個	100A 64	直管	L=2000	4	個	8	直管	L=1000	4	個	4	直管	L=500	16	個	8	フレキ管	L=1000	16	個	64	ジョイント		56	個	0	計				148	100m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>100A</td> <td>100.0</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>100A</td> <td>56</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> 1m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>100A</td> <td>1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>100A</td> <td>0.56</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	100A	100.0	m	仮設管継手工	100A	56	箇所	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	100A	1	m	仮設管継手工	100A	0.56	箇所	土工2 土工なし	シンボル	
		名称	形状	数量	単位	換算値																																																																
		直管	L=4000	16	個	100A 64																																																																
		直管	L=2000	4	個	8																																																																
直管	L=1000	4	個	4																																																																		
直管	L=500	16	個	8																																																																		
フレキ管	L=1000	16	個	64																																																																		
ジョイント		56	個	0																																																																		
計				148																																																																		
名称	形状	数量	単位																																																																			
仮設管据付工	100A	100.0	m																																																																			
仮設管継手工	100A	56	箇所																																																																			
名称	形状	数量	単位																																																																			
仮設管据付工	100A	1	m																																																																			
仮設管継手工	100A	0.56	箇所																																																																			
仮設管1500A	5. 6	108m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直管</td> <td>L=4000</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>150A 64</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=2000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=1000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=500</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L=1500</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td></td> <td>56</td> <td>個</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値	直管	L=4000	16	個	150A 64	直管	L=2000	4	個	8	直管	L=1000	4	個	4	直管	L=500	16	個	8	フレキ管	L=1500	16	個	96	ジョイント		56	個	0	計				180	108m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>150A</td> <td>108.0</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>150A</td> <td>56</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> 1m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>150A</td> <td>1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>150A</td> <td>0.52</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	150A	108.0	m	仮設管継手工	150A	56	箇所	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	150A	1	m	仮設管継手工	150A	0.52	箇所	土工3 土工なし		
		名称	形状	数量	単位	換算値																																																																
		直管	L=4000	16	個	150A 64																																																																
		直管	L=2000	4	個	8																																																																
直管	L=1000	4	個	4																																																																		
直管	L=500	16	個	8																																																																		
フレキ管	L=1500	16	個	96																																																																		
ジョイント		56	個	0																																																																		
計				180																																																																		
名称	形状	数量	単位																																																																			
仮設管据付工	150A	108.0	m																																																																			
仮設管継手工	150A	56	箇所																																																																			
名称	形状	数量	単位																																																																			
仮設管据付工	150A	1	m																																																																			
仮設管継手工	150A	0.52	箇所																																																																			
仮設管2000A	7. 8	108m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直管</td> <td>L=4000</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>200A 64</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=2000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=1000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=500</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L=1500</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td></td> <td>56</td> <td>個</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値	直管	L=4000	16	個	200A 64	直管	L=2000	4	個	8	直管	L=1000	4	個	4	直管	L=500	16	個	8	フレキ管	L=1500	16	個	96	ジョイント		56	個	0	計				180	108m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>200A</td> <td>108.0</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>200A</td> <td>56</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> 1m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>200A</td> <td>1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>200A</td> <td>0.52</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	200A	108.0	m	仮設管継手工	200A	56	箇所	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	200A	1	m	仮設管継手工	200A	0.52	箇所	土工4 土工なし		
		名称	形状	数量	単位	換算値																																																																
		直管	L=4000	16	個	200A 64																																																																
		直管	L=2000	4	個	8																																																																
直管	L=1000	4	個	4																																																																		
直管	L=500	16	個	8																																																																		
フレキ管	L=1500	16	個	96																																																																		
ジョイント		56	個	0																																																																		
計				180																																																																		
名称	形状	数量	単位																																																																			
仮設管据付工	200A	108.0	m																																																																			
仮設管継手工	200A	56	箇所																																																																			
名称	形状	数量	単位																																																																			
仮設管据付工	200A	1	m																																																																			
仮設管継手工	200A	0.52	箇所																																																																			

		番号	材料	管工	土工	図																								
仮設直線部	撤去工	仮設管50A	9 10 11 12 13	100m当たり <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>50A</td><td>100</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td>50A</td><td>56</td><td>箇所</td></tr> </table> 1m当たり <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管据付工</td><td>50A</td><td>1</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td>50A</td><td>0.56</td><td>箇所</td></tr> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	50A	100	m	仮設管継手取外し工	50A	56	箇所	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	50A	1	m	仮設管継手取外し工	50A	0.56	箇所	土工5 土工6 土工7 土工8 土工なし	断面図
		名称	形状	数量	単位																									
		仮設管撤去工	50A	100	m																									
		仮設管継手取外し工	50A	56	箇所																									
		名称	形状	数量	単位																									
仮設管据付工	50A	1	m																											
仮設管継手取外し工	50A	0.56	箇所																											
仮設管100A	14 15 16 17 18	100m当たり <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>100A</td><td>100</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td>100A</td><td>56</td><td>箇所</td></tr> </table> 1m当たり <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管据付工</td><td>100A</td><td>1</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td>100A</td><td>0.56</td><td>箇所</td></tr> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	100A	100	m	仮設管継手取外し工	100A	56	箇所	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	100A	1	m	仮設管継手取外し工	100A	0.56	箇所	土工9 土工10 土工11 土工12 土工なし	シンボル		
名称	形状	数量	単位																											
仮設管撤去工	100A	100	m																											
仮設管継手取外し工	100A	56	箇所																											
名称	形状	数量	単位																											
仮設管据付工	100A	1	m																											
仮設管継手取外し工	100A	0.56	箇所																											
仮設管150A	19 20 21 22 23	108m当たり <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>150A</td><td>108.0</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td>150A</td><td>56</td><td>箇所</td></tr> </table> 1m当たり <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管据付工</td><td>150A</td><td>1</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td>150A</td><td>0.52</td><td>箇所</td></tr> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	150A	108.0	m	仮設管継手取外し工	150A	56	箇所	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	150A	1	m	仮設管継手取外し工	150A	0.52	箇所	土工13 土工14 土工15 土工16 土工なし			
名称	形状	数量	単位																											
仮設管撤去工	150A	108.0	m																											
仮設管継手取外し工	150A	56	箇所																											
名称	形状	数量	単位																											
仮設管据付工	150A	1	m																											
仮設管継手取外し工	150A	0.52	箇所																											
仮設管200A	24 25 26 27 28	108m当たり <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>200A</td><td>108.0</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td>200A</td><td>56</td><td>箇所</td></tr> </table> 1m当たり <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管据付工</td><td>200A</td><td>1</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td>200A</td><td>0.52</td><td>箇所</td></tr> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	200A	108.0	m	仮設管継手取外し工	200A	56	箇所	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	200A	1	m	仮設管継手取外し工	200A	0.52	箇所	土工17 土工18 土工19 土工20 土工なし			
名称	形状	数量	単位																											
仮設管撤去工	200A	108.0	m																											
仮設管継手取外し工	200A	56	箇所																											
名称	形状	数量	単位																											
仮設管据付工	200A	1	m																											
仮設管継手取外し工	200A	0.52	箇所																											

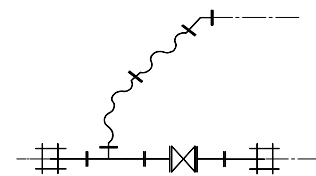
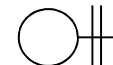
		番号	材料	管工		図																																																																									
仮設仕切弁部（ソフトシール） 布設工	仮設管50A	29	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値計</td> <td></td> <td></td> <td>50A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁覆</td> <td>新マルソフトシール弁用</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁ブロック</td> <td>新100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【レンタル換算値材料内訳】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>ボールバルブ</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値	レンタル換算値計			50A	3	仮設仕切弁覆	新マルソフトシール弁用	1	組		仮設仕切弁ブロック	新100mm	1	個		仮設VP直管	φ150	1	m		ボールバルブ	50A	1	個	3	ジョイント	50A	1	個	0	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設バルブ設置工</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ボックス設置（円形）</td> <td>3号 中部壁 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管継手工	50A	1	箇所	仮設バルブ設置工	50A	1	個	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス設置（円形）	3号 中部壁 H=100mm	1	個	土工なし	<p>断面図</p> <p>ボールバルブ 50A</p>																		
	名称	形状	数量	単位	換算値																																																																										
	レンタル換算値計			50A	3																																																																										
	仮設仕切弁覆	新マルソフトシール弁用	1	組																																																																											
仮設仕切弁ブロック	新100mm	1	個																																																																												
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																												
ボールバルブ	50A	1	個	3																																																																											
ジョイント	50A	1	個	0																																																																											
名称	形状	数量	単位																																																																												
仮設管継手工	50A	1	箇所																																																																												
仮設バルブ設置工	50A	1	個																																																																												
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																												
レジンコンクリート製ボックス設置（円形）	3号 中部壁 H=100mm	1	個																																																																												
仮設管100A	3031	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値計</td> <td>100A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>6.6</td> </tr> <tr> <td>ソフトシール仕切弁（接合材含）</td> <td>オプション料金 φ100</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁覆</td> <td>新マルソフトシール弁用</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁ブロック</td> <td>新100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【レンタル換算値材料内訳】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>直管</td> <td>100A×L300</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>45° エルボ</td> <td>100A</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>フランジ</td> <td>100A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td>100A</td> <td>7</td> <td>個</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値	レンタル換算値計	100A	1	個	6.6	ソフトシール仕切弁（接合材含）	オプション料金 φ100	1	組		仮設仕切弁覆	新マルソフトシール弁用	1	組		仮設仕切弁ブロック	新100mm	1	個		仮設VP直管	φ150	1	m		直管	100A×L300	2	個	0.6	45° エルボ	100A	4	個	4	フランジ	100A	2	個	2	ジョイント	100A	7	個	0	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>100A</td> <td>7</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁設置工</td> <td>φ100</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>フランジ継手工</td> <td>φ100</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ボックス設置（円形）</td> <td>3号 中部壁 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管継手工	100A	7	箇所	仕切弁設置工	φ100	1	個	フランジ継手工	φ100	2	箇所	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス設置（円形）	3号 中部壁 H=100mm	1	個	土工21 土工なし	<p>100-150-200A</p>
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																											
レンタル換算値計	100A	1	個	6.6																																																																											
ソフトシール仕切弁（接合材含）	オプション料金 φ100	1	組																																																																												
仮設仕切弁覆	新マルソフトシール弁用	1	組																																																																												
仮設仕切弁ブロック	新100mm	1	個																																																																												
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																												
直管	100A×L300	2	個	0.6																																																																											
45° エルボ	100A	4	個	4																																																																											
フランジ	100A	2	個	2																																																																											
ジョイント	100A	7	個	0																																																																											
名称	形状	数量	単位																																																																												
仮設管継手工	100A	7	箇所																																																																												
仕切弁設置工	φ100	1	個																																																																												
フランジ継手工	φ100	2	箇所																																																																												
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																												
レジンコンクリート製ボックス設置（円形）	3号 中部壁 H=100mm	1	個																																																																												
仮設管150A	3233	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値計</td> <td>150A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>6.6</td> </tr> <tr> <td>ソフトシール仕切弁（接合材含）</td> <td>オプション料金 φ150</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁覆</td> <td>新マルソフトシール弁用</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁ブロック</td> <td>新100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【レンタル換算値材料内訳】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>直管</td> <td>150A×L300</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>45° エルボ</td> <td>150A</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>フランジ</td> <td>150A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td>150A</td> <td>7</td> <td>個</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値	レンタル換算値計	150A	1	個	6.6	ソフトシール仕切弁（接合材含）	オプション料金 φ150	1	組		仮設仕切弁覆	新マルソフトシール弁用	1	組		仮設仕切弁ブロック	新100mm	1	個		仮設VP直管	φ150	1	m		直管	150A×L300	2	個	0.6	45° エルボ	150A	4	個	4	フランジ	150A	2	個	2	ジョイント	150A	7	個	0	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>150A</td> <td>7</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁設置工</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>フランジ継手工</td> <td>φ150</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ボックス設置（円形）</td> <td>3号 中部壁 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管継手工	150A	7	箇所	仕切弁設置工	φ150	1	個	フランジ継手工	φ150	2	箇所	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス設置（円形）	3号 中部壁 H=100mm	1	個	土工22 土工なし	<p>シンボル</p>
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																											
レンタル換算値計	150A	1	個	6.6																																																																											
ソフトシール仕切弁（接合材含）	オプション料金 φ150	1	組																																																																												
仮設仕切弁覆	新マルソフトシール弁用	1	組																																																																												
仮設仕切弁ブロック	新100mm	1	個																																																																												
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																												
直管	150A×L300	2	個	0.6																																																																											
45° エルボ	150A	4	個	4																																																																											
フランジ	150A	2	個	2																																																																											
ジョイント	150A	7	個	0																																																																											
名称	形状	数量	単位																																																																												
仮設管継手工	150A	7	箇所																																																																												
仕切弁設置工	φ150	1	個																																																																												
フランジ継手工	φ150	2	箇所																																																																												
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																												
レジンコンクリート製ボックス設置（円形）	3号 中部壁 H=100mm	1	個																																																																												
仮設管200A	3435	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値計</td> <td>200A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>6.6</td> </tr> <tr> <td>ソフトシール仕切弁（接合材含）</td> <td>オプション料金 φ200</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁覆</td> <td>新マルソフトシール弁用</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁ブロック</td> <td>新100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【レンタル換算値材料内訳】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>直管</td> <td>200A×L300</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>45° エルボ</td> <td>200A</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>フランジ</td> <td>200A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td>200A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値	レンタル換算値計	200A	1	個	6.6	ソフトシール仕切弁（接合材含）	オプション料金 φ200	1	組		仮設仕切弁覆	新マルソフトシール弁用	1	組		仮設仕切弁ブロック	新100mm	1	個		仮設VP直管	φ150	1	m		直管	200A×L300	2	個	0.6	45° エルボ	200A	4	個	4	フランジ	200A	2	個	2	ジョイント	200A	1	個	0	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>200A</td> <td>7</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁設置工</td> <td>φ200</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>フランジ継手工</td> <td>φ200</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ボックス設置（円形）</td> <td>3号 中部壁 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管継手工	200A	7	箇所	仕切弁設置工	φ200	1	個	フランジ継手工	φ200	2	箇所	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス設置（円形）	3号 中部壁 H=100mm	1	個	土工23 土工なし	
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																											
レンタル換算値計	200A	1	個	6.6																																																																											
ソフトシール仕切弁（接合材含）	オプション料金 φ200	1	組																																																																												
仮設仕切弁覆	新マルソフトシール弁用	1	組																																																																												
仮設仕切弁ブロック	新100mm	1	個																																																																												
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																												
直管	200A×L300	2	個	0.6																																																																											
45° エルボ	200A	4	個	4																																																																											
フランジ	200A	2	個	2																																																																											
ジョイント	200A	1	個	0																																																																											
名称	形状	数量	単位																																																																												
仮設管継手工	200A	7	箇所																																																																												
仕切弁設置工	φ200	1	個																																																																												
フランジ継手工	φ200	2	箇所																																																																												
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																												
レジンコンクリート製ボックス設置（円形）	3号 中部壁 H=100mm	1	個																																																																												


		番号	材料	管工	土工	図																					
仮設仕切弁部（ソフトシール）	撤去工	仮設管500A	36	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手取外し工</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設バルブ撤去工</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋取外し</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td> <td>3号 中部壁 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管継手取外し工	50A	1	箇所	仮設バルブ撤去工	50A	1	個	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個	土工なし	シンボル 	
		名称	形状	数量	単位																						
		仮設管継手取外し工	50A	1	箇所																						
		仮設バルブ撤去工	50A	1	個																						
		鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																						
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個																								
仮設管1000A	37 38 39	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手取外し工</td> <td>100A</td> <td>7</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁撤去工</td> <td>φ100</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>フランジ継手取外し工</td> <td>φ100</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋取外し</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td> <td>3号 中部壁 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管継手取外し工	100A	7	箇所	仕切弁撤去工	φ100	1	個	フランジ継手取外し工	φ100	2	箇所	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個	土工24 土工25 土工なし
名称	形状	数量	単位																								
仮設管継手取外し工	100A	7	箇所																								
仕切弁撤去工	φ100	1	個																								
フランジ継手取外し工	φ100	2	箇所																								
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																								
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個																								
仮設管1500A	40 41 42	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手取外し工</td> <td>150A</td> <td>7</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁撤去工</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>フランジ継手取外し工</td> <td>φ150</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋取外し</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td> <td>3号 中部壁 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管継手取外し工	150A	7	箇所	仕切弁撤去工	φ150	1	個	フランジ継手取外し工	φ150	2	箇所	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個	土工26 土工27 土工なし
名称	形状	数量	単位																								
仮設管継手取外し工	150A	7	箇所																								
仕切弁撤去工	φ150	1	個																								
フランジ継手取外し工	φ150	2	箇所																								
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																								
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個																								
仮設管2000A	43 44 45	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手取外し工</td> <td>200A</td> <td>7</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁撤去工</td> <td>φ200</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>フランジ継手取外し工</td> <td>φ200</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋取外し</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td> <td>3号 中部壁 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管継手取外し工	200A	7	箇所	仕切弁撤去工	φ200	1	個	フランジ継手取外し工	φ200	2	箇所	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個	土工28 土工29 土工なし
名称	形状	数量	単位																								
仮設管継手取外し工	200A	7	箇所																								
仕切弁撤去工	φ200	1	個																								
フランジ継手取外し工	φ200	2	箇所																								
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																								
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個																								


		番号	材料	管工		図																																																																										
仮設消火栓部	布設工	46 47	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値 80A</th> <th>換算値 100A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓覆</td> <td>新型 角型</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓筐</td> <td>新 200mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【レンタル換算値材料内訳】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>仮設フレキ管</td> <td>100A・L=1000</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>0</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>仮設チーズ</td> <td>100A×80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td>100A</td> <td>3</td> <td>個</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値 80A	換算値 100A	レンタル換算値計				2	9	仮設消火栓覆	新型 角型	1	組			仮設消火栓筐	新 200mm	1	個			仮設フレキ管	100A・L=1000	2	個	0	8	仮設チーズ	100A×80A	1	個	0	1	仮設消火栓	80A	1	個	2	0	ジョイント	100A	3	個	0	0	ジョイント	80A	1	個	0	0	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>100A</td> <td>3</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓設置工</td> <td></td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>蓋（受枠とも）及び調整コンクリートブロック据付工</td> <td></td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> <p>※管据付工は直線部に含む</p>	名称	形状	数量	単位	仮設管継手工	100A	3	箇所	仮設管継手工	80A	1	箇所	仮設消火栓設置工		1	個	蓋（受枠とも）及び調整コンクリートブロック据付工		1	箇所	土工30 土工なし	断面図
		名称	形状	数量	単位	換算値 80A	換算値 100A																																																																									
		レンタル換算値計				2	9																																																																									
仮設消火栓覆	新型 角型	1	組																																																																													
仮設消火栓筐	新 200mm	1	個																																																																													
仮設フレキ管	100A・L=1000	2	個	0	8																																																																											
仮設チーズ	100A×80A	1	個	0	1																																																																											
仮設消火栓	80A	1	個	2	0																																																																											
ジョイント	100A	3	個	0	0																																																																											
ジョイント	80A	1	個	0	0																																																																											
名称	形状	数量	単位																																																																													
仮設管継手工	100A	3	箇所																																																																													
仮設管継手工	80A	1	箇所																																																																													
仮設消火栓設置工		1	個																																																																													
蓋（受枠とも）及び調整コンクリートブロック据付工		1	箇所																																																																													
48 49	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値 80A</th> <th>換算値 150A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓覆</td> <td>新型 角型</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓筐</td> <td>新 200mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【レンタル換算値材料内訳】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>仮設フレキ管</td> <td>150A・L=1500</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>0</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>仮設チーズ</td> <td>150A×80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td>150A</td> <td>3</td> <td>個</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値 80A	換算値 150A	レンタル換算値計				2	13	仮設消火栓覆	新型 角型	1	組			仮設消火栓筐	新 200mm	1	個			仮設フレキ管	150A・L=1500	2	個	0	12	仮設チーズ	150A×80A	1	個	0	1	仮設消火栓	80A	1	個	2	0	ジョイント	150A	3	個	0	0	ジョイント	80A	1	個	0	0	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>150A</td> <td>3</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓設置工</td> <td></td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>蓋（受枠とも）及び調整コンクリートブロック据付工</td> <td></td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> <p>※管据付工は直線部に含む</p>	名称	形状	数量	単位	仮設管継手工	150A	3	箇所	仮設管継手工	80A	1	箇所	仮設消火栓設置工		1	個	蓋（受枠とも）及び調整コンクリートブロック据付工		1	箇所	土工31 土工なし	シンボル 		
名称	形状	数量	単位	換算値 80A	換算値 150A																																																																											
レンタル換算値計				2	13																																																																											
仮設消火栓覆	新型 角型	1	組																																																																													
仮設消火栓筐	新 200mm	1	個																																																																													
仮設フレキ管	150A・L=1500	2	個	0	12																																																																											
仮設チーズ	150A×80A	1	個	0	1																																																																											
仮設消火栓	80A	1	個	2	0																																																																											
ジョイント	150A	3	個	0	0																																																																											
ジョイント	80A	1	個	0	0																																																																											
名称	形状	数量	単位																																																																													
仮設管継手工	150A	3	箇所																																																																													
仮設管継手工	80A	1	箇所																																																																													
仮設消火栓設置工		1	個																																																																													
蓋（受枠とも）及び調整コンクリートブロック据付工		1	箇所																																																																													
50 51	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値 80A</th> <th>換算値 200A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓覆</td> <td>新型 角型</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓筐</td> <td>新 200mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【レンタル換算値材料内訳】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>仮設フレキ管</td> <td>200A・L=1500</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>0</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>仮設チーズ</td> <td>200A×80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td>200A</td> <td>3</td> <td>個</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値 80A	換算値 200A	レンタル換算値計				2	13	仮設消火栓覆	新型 角型	1	組			仮設消火栓筐	新 200mm	1	個			仮設フレキ管	200A・L=1500	2	個	0	12	仮設チーズ	200A×80A	1	個	0	1	仮設消火栓	80A	1	個	2	0	ジョイント	200A	3	個	0	0	ジョイント	80A	1	個	0	0	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>200A</td> <td>3</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓設置工</td> <td></td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>蓋（受枠とも）及び調整コンクリートブロック据付工</td> <td></td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> <p>※管据付工は直線部に含む</p>	名称	形状	数量	単位	仮設管継手工	200A	3	箇所	仮設管継手工	80A	1	箇所	仮設消火栓設置工		1	個	蓋（受枠とも）及び調整コンクリートブロック据付工		1	箇所	土工32 土工なし			
名称	形状	数量	単位	換算値 80A	換算値 200A																																																																											
レンタル換算値計				2	13																																																																											
仮設消火栓覆	新型 角型	1	組																																																																													
仮設消火栓筐	新 200mm	1	個																																																																													
仮設フレキ管	200A・L=1500	2	個	0	12																																																																											
仮設チーズ	200A×80A	1	個	0	1																																																																											
仮設消火栓	80A	1	個	2	0																																																																											
ジョイント	200A	3	個	0	0																																																																											
ジョイント	80A	1	個	0	0																																																																											
名称	形状	数量	単位																																																																													
仮設管継手工	200A	3	箇所																																																																													
仮設管継手工	80A	1	箇所																																																																													
仮設消火栓設置工		1	個																																																																													
蓋（受枠とも）及び調整コンクリートブロック据付工		1	箇所																																																																													


		番号	材料	管工	土工	図																				
仮設消火栓部	撤去工	仮設管100A	52 53 54	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手取外し工</td> <td>100A</td> <td>3</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手取外し工</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓撤去工</td> <td></td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>蓋（受栓とも）及び調整コンクリートブロック取外し工</td> <td></td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> ※管撤去工は直線部に含む	名称	形状	数量	単位	仮設管継手取外し工	100A	3	箇所	仮設管継手取外し工	80A	1	箇所	仮設消火栓撤去工		1	個	蓋（受栓とも）及び調整コンクリートブロック取外し工		1	箇所	土工33 土工34 土工なし	
		名称	形状	数量	単位																					
		仮設管継手取外し工	100A	3	箇所																					
		仮設管継手取外し工	80A	1	箇所																					
仮設消火栓撤去工		1	個																							
蓋（受栓とも）及び調整コンクリートブロック取外し工		1	箇所																							
仮設管150A	55 56 57	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手取外し工</td> <td>150A</td> <td>3</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手取外し工</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓撤去工</td> <td></td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>蓋（受栓とも）及び調整コンクリートブロック取外し工</td> <td></td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> ※管撤去工は直線部に含む	名称	形状	数量	単位	仮設管継手取外し工	150A	3	箇所	仮設管継手取外し工	80A	1	箇所	仮設消火栓撤去工		1	個	蓋（受栓とも）及び調整コンクリートブロック取外し工		1	箇所	土工35 土工36 土工なし	シンボル 		
名称	形状	数量	単位																							
仮設管継手取外し工	150A	3	箇所																							
仮設管継手取外し工	80A	1	箇所																							
仮設消火栓撤去工		1	個																							
蓋（受栓とも）及び調整コンクリートブロック取外し工		1	箇所																							
仮設管200A	58 59 60	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手取外し工</td> <td>200A</td> <td>3</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手取外し工</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓撤去工</td> <td></td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>蓋（受栓とも）及び調整コンクリートブロック取外し工</td> <td></td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> ※管撤去工は直線部に含む	名称	形状	数量	単位	仮設管継手取外し工	200A	3	箇所	仮設管継手取外し工	80A	1	箇所	仮設消火栓撤去工		1	個	蓋（受栓とも）及び調整コンクリートブロック取外し工		1	箇所	土工37 土工38 土工なし			
名称	形状	数量	単位																							
仮設管継手取外し工	200A	3	箇所																							
仮設管継手取外し工	80A	1	箇所																							
仮設消火栓撤去工		1	個																							
蓋（受栓とも）及び調整コンクリートブロック取外し工		1	箇所																							

		番号	材料	管工	土工	図																																																																																																																																														
仮設連絡部	仮設管 50A	既設管 φ 50	<table border="1"> <tr> <th colspan="5">1箇所当り</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値</th> </tr> <tr> <td>レンタル換算値</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>50A 15</td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁覆</td> <td>新マルツトシール弁用</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁フロック</td> <td>新100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ 150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VSジョイント(φ 50)</td> <td>オプション料金</td> <td>2</td> <td>個</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">【レンタル換算値材料内訳】</td> </tr> <tr> <td>名称</td> <td>形状</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>換算値</td> </tr> <tr> <td>チーズ</td> <td>50×50A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ボールバルブ</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L1m×50A</td> <td>2</td> <td>本</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>曲管</td> <td>90°×50A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>接続短管 (ブレンエンド)</td> <td>50A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td>50A</td> <td>7</td> <td>個</td> <td>0</td> </tr> </table>	1箇所当り					名称	形状	数量	単位	換算値	レンタル換算値				50A 15	仮設仕切弁覆	新マルツトシール弁用	1	組		仮設仕切弁フロック	新100mm	1	個		仮設VP直管	φ 150	1	m		VSジョイント(φ 50)	オプション料金	2	個		【レンタル換算値材料内訳】					名称	形状	数量	単位	換算値	チーズ	50×50A	1	個	1	ボールバルブ	50A	1	個	3	フレキ管	L1m×50A	2	本	8	曲管	90°×50A	1	個	1	接続短管 (ブレンエンド)	50A	2	個	2	ジョイント	50A	7	個	0	<table border="1"> <tr> <th colspan="4">1箇所当り</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>50A</td> <td>3.3</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>50A</td> <td>7</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>メカニカル継手工</td> <td>φ 75以下</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設バルブ設置工</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レンコンカート製ボックス設置(円形)</td> <td>3号 中形壁 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鍍鉄管据付</td> <td>φ 75</td> <td>0.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>ビニル管切断</td> <td>φ 50</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> </table>	1箇所当り				名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	50A	3.3	m	仮設管据付工				仮設管継手工	50A	7	箇所	仮設管継手工				メカニカル継手工	φ 75以下	4	箇所	仮設バルブ設置工	50A	1	個	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レンコンカート製ボックス設置(円形)	3号 中形壁 H=100mm	1	個	鍍鉄管据付	φ 75	0.2	m	ビニル管切断	φ 50	2	箇所	<p>土工50 土工51 土工なし</p>	<p>断面図</p>																			
		1箇所当り																																																																																																																																																		
		名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																														
レンタル換算値				50A 15																																																																																																																																																
仮設仕切弁覆	新マルツトシール弁用	1	組																																																																																																																																																	
仮設仕切弁フロック	新100mm	1	個																																																																																																																																																	
仮設VP直管	φ 150	1	m																																																																																																																																																	
VSジョイント(φ 50)	オプション料金	2	個																																																																																																																																																	
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																																				
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																
チーズ	50×50A	1	個	1																																																																																																																																																
ボールバルブ	50A	1	個	3																																																																																																																																																
フレキ管	L1m×50A	2	本	8																																																																																																																																																
曲管	90°×50A	1	個	1																																																																																																																																																
接続短管 (ブレンエンド)	50A	2	個	2																																																																																																																																																
ジョイント	50A	7	個	0																																																																																																																																																
1箇所当り																																																																																																																																																				
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																	
仮設管据付工	50A	3.3	m																																																																																																																																																	
仮設管据付工																																																																																																																																																				
仮設管継手工	50A	7	箇所																																																																																																																																																	
仮設管継手工																																																																																																																																																				
メカニカル継手工	φ 75以下	4	箇所																																																																																																																																																	
仮設バルブ設置工	50A	1	個																																																																																																																																																	
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																	
レンコンカート製ボックス設置(円形)	3号 中形壁 H=100mm	1	個																																																																																																																																																	
鍍鉄管据付	φ 75	0.2	m																																																																																																																																																	
ビニル管切断	φ 50	2	箇所																																																																																																																																																	
		既設管 φ 75	<table border="1"> <tr> <th colspan="5">1箇所当り</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値</th> </tr> <tr> <td>レンタル換算値</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>50A 9 80A 5</td> </tr> <tr> <td>K継輪(接合部品含む) φ 75</td> <td>オプション料金</td> <td>2</td> <td>個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁覆</td> <td>新マルツトシール弁用</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁フロック</td> <td>新100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ 150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ソフトシール仕切弁 φ 75</td> <td>オプション料金</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">【レンタル換算値材料内訳】</td> </tr> <tr> <td>名称</td> <td>形状</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>換算値</td> </tr> <tr> <td>チーズ</td> <td>80×50A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>接続短管 (ブレンエンド)</td> <td>80A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>接続短管 (フランジ)</td> <td>80A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L1m×50A</td> <td>2</td> <td>本</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>曲管</td> <td>90°×50A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td>50A</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td>80A</td> <td>3</td> <td>個</td> <td>0</td> </tr> </table>	1箇所当り					名称	形状	数量	単位	換算値	レンタル換算値				50A 9 80A 5	K継輪(接合部品含む) φ 75	オプション料金	2	個		仮設仕切弁覆	新マルツトシール弁用	1	組		仮設仕切弁フロック	新100mm	1	個		仮設VP直管	φ 150	1	m		ソフトシール仕切弁 φ 75	オプション料金	1	組		【レンタル換算値材料内訳】					名称	形状	数量	単位	換算値	チーズ	80×50A	1	個	1	接続短管 (ブレンエンド)	80A	2	個	2	接続短管 (フランジ)	80A	2	個	2	フレキ管	L1m×50A	2	本	8	曲管	90°×50A	1	個	1	ジョイント	50A	4	個	0	ジョイント	80A	3	個	0	<table border="1"> <tr> <th colspan="4">1箇所当り</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>80A</td> <td>1.3</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>50A</td> <td>2.4</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>80A</td> <td>3</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>50A</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>メカニカル継手工</td> <td>φ 75</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>フランジ継手工</td> <td>φ 75</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁設置工</td> <td>φ 75</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レンコンカート製ボックス設置(円形)</td> <td>3号 中形壁 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鍍鉄管据付</td> <td>φ 75</td> <td>0.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>ビニル管切断</td> <td>φ 75</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> </table>	1箇所当り				名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	80A	1.3	m	仮設管据付工	50A	2.4	m	仮設管継手工	80A	3	箇所	仮設管継手工	50A	4	箇所	メカニカル継手工	φ 75	4	箇所	フランジ継手工	φ 75	2	箇所	仕切弁設置工	φ 75	1	個	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レンコンカート製ボックス設置(円形)	3号 中形壁 H=100mm	1	個	鍍鉄管据付	φ 75	0.2	m	ビニル管切断	φ 75	2	箇所	<p>土工52 土工53 土工なし</p>						
1箇所当り																																																																																																																																																				
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																
レンタル換算値				50A 9 80A 5																																																																																																																																																
K継輪(接合部品含む) φ 75	オプション料金	2	個																																																																																																																																																	
仮設仕切弁覆	新マルツトシール弁用	1	組																																																																																																																																																	
仮設仕切弁フロック	新100mm	1	個																																																																																																																																																	
仮設VP直管	φ 150	1	m																																																																																																																																																	
ソフトシール仕切弁 φ 75	オプション料金	1	組																																																																																																																																																	
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																																				
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																
チーズ	80×50A	1	個	1																																																																																																																																																
接続短管 (ブレンエンド)	80A	2	個	2																																																																																																																																																
接続短管 (フランジ)	80A	2	個	2																																																																																																																																																
フレキ管	L1m×50A	2	本	8																																																																																																																																																
曲管	90°×50A	1	個	1																																																																																																																																																
ジョイント	50A	4	個	0																																																																																																																																																
ジョイント	80A	3	個	0																																																																																																																																																
1箇所当り																																																																																																																																																				
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																	
仮設管据付工	80A	1.3	m																																																																																																																																																	
仮設管据付工	50A	2.4	m																																																																																																																																																	
仮設管継手工	80A	3	箇所																																																																																																																																																	
仮設管継手工	50A	4	箇所																																																																																																																																																	
メカニカル継手工	φ 75	4	箇所																																																																																																																																																	
フランジ継手工	φ 75	2	箇所																																																																																																																																																	
仕切弁設置工	φ 75	1	個																																																																																																																																																	
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																	
レンコンカート製ボックス設置(円形)	3号 中形壁 H=100mm	1	個																																																																																																																																																	
鍍鉄管据付	φ 75	0.2	m																																																																																																																																																	
ビニル管切断	φ 75	2	箇所																																																																																																																																																	
		既設管 φ 100	<table border="1"> <tr> <th colspan="5">1箇所当り</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値</th> </tr> <tr> <td>レンタル換算値</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>50A 9 100A 5</td> </tr> <tr> <td>K継輪(接合部品含む) φ 100</td> <td>オプション料金</td> <td>2</td> <td>個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁覆</td> <td>新マルツトシール弁用</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁フロック</td> <td>新100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ 150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ソフトシール仕切弁 φ 100</td> <td>オプション料金</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">【レンタル換算値材料内訳】</td> </tr> <tr> <td>名称</td> <td>形状</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>換算値</td> </tr> <tr> <td>チーズ</td> <td>100×50A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>接続短管 (ブレンエンド)</td> <td>100A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>接続短管 (フランジ)</td> <td>100A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L1m×50A</td> <td>2</td> <td>本</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>曲管</td> <td>90°×50A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td>50A</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td>100A</td> <td>3</td> <td>個</td> <td>0</td> </tr> </table>	1箇所当り					名称	形状	数量	単位	換算値	レンタル換算値				50A 9 100A 5	K継輪(接合部品含む) φ 100	オプション料金	2	個		仮設仕切弁覆	新マルツトシール弁用	1	組		仮設仕切弁フロック	新100mm	1	個		仮設VP直管	φ 150	1	m		ソフトシール仕切弁 φ 100	オプション料金	1	組		【レンタル換算値材料内訳】					名称	形状	数量	単位	換算値	チーズ	100×50A	1	個	1	接続短管 (ブレンエンド)	100A	2	個	2	接続短管 (フランジ)	100A	2	個	2	フレキ管	L1m×50A	2	本	8	曲管	90°×50A	1	個	1	ジョイント	50A	4	個	0	ジョイント	100A	3	個	0	<table border="1"> <tr> <th colspan="4">1箇所当り</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>100A</td> <td>1.3</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>50A</td> <td>2.5</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>100A</td> <td>3</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>50A</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>メカニカル継手工</td> <td>φ 100</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>フランジ継手工</td> <td>φ 100</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁設置工</td> <td>φ 100</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レンコンカート製ボックス設置(円形)</td> <td>3号 中形壁 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鍍鉄管据付</td> <td>φ 100</td> <td>0.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>鍍鉄管切断</td> <td>φ 100</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> </table>	1箇所当り				名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	100A	1.3	m	仮設管据付工	50A	2.5	m	仮設管継手工	100A	3	箇所	仮設管継手工	50A	4	箇所	メカニカル継手工	φ 100	4	箇所	フランジ継手工	φ 100	2	箇所	仕切弁設置工	φ 100	1	個	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レンコンカート製ボックス設置(円形)	3号 中形壁 H=100mm	1	個	鍍鉄管据付	φ 100	0.2	m	鍍鉄管切断	φ 100	2	箇所	<p>土工54 土工55 土工なし</p>	<p>既設75×仮設100</p>					
1箇所当り																																																																																																																																																				
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																
レンタル換算値				50A 9 100A 5																																																																																																																																																
K継輪(接合部品含む) φ 100	オプション料金	2	個																																																																																																																																																	
仮設仕切弁覆	新マルツトシール弁用	1	組																																																																																																																																																	
仮設仕切弁フロック	新100mm	1	個																																																																																																																																																	
仮設VP直管	φ 150	1	m																																																																																																																																																	
ソフトシール仕切弁 φ 100	オプション料金	1	組																																																																																																																																																	
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																																				
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																
チーズ	100×50A	1	個	1																																																																																																																																																
接続短管 (ブレンエンド)	100A	2	個	2																																																																																																																																																
接続短管 (フランジ)	100A	2	個	2																																																																																																																																																
フレキ管	L1m×50A	2	本	8																																																																																																																																																
曲管	90°×50A	1	個	1																																																																																																																																																
ジョイント	50A	4	個	0																																																																																																																																																
ジョイント	100A	3	個	0																																																																																																																																																
1箇所当り																																																																																																																																																				
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																	
仮設管据付工	100A	1.3	m																																																																																																																																																	
仮設管据付工	50A	2.5	m																																																																																																																																																	
仮設管継手工	100A	3	箇所																																																																																																																																																	
仮設管継手工	50A	4	箇所																																																																																																																																																	
メカニカル継手工	φ 100	4	箇所																																																																																																																																																	
フランジ継手工	φ 100	2	箇所																																																																																																																																																	
仕切弁設置工	φ 100	1	個																																																																																																																																																	
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																	
レンコンカート製ボックス設置(円形)	3号 中形壁 H=100mm	1	個																																																																																																																																																	
鍍鉄管据付	φ 100	0.2	m																																																																																																																																																	
鍍鉄管切断	φ 100	2	箇所																																																																																																																																																	
		既設管 φ 75	<table border="1"> <tr> <th colspan="5">1箇所当り</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値</th> </tr> <tr> <td>レンタル換算値</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>80A 5 100A 10</td> </tr> <tr> <td>K継輪(接合部品含む) φ 75</td> <td>オプション料金</td> <td>2</td> <td>個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁覆</td> <td>新マルツトシール弁用</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁フロック</td> <td>新100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ 150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ソフトシール仕切弁 φ 75</td> <td>オプション料金</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">【レンタル換算値材料内訳】</td> </tr> <tr> <td>名称</td> <td>形状</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>換算値</td> </tr> <tr> <td>チーズ</td> <td>80×80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>接続短管 (ブレンエンド)</td> <td>80A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>接続短管 (フランジ)</td> <td>80A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L1m×100A</td> <td>2</td> <td>本</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>曲管</td> <td>90°×100A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>レジャーサー</td> <td>100×80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td>80A</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td>100A</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>0</td> </tr> </table>	1箇所当り					名称	形状	数量	単位	換算値	レンタル換算値				80A 5 100A 10	K継輪(接合部品含む) φ 75	オプション料金	2	個		仮設仕切弁覆	新マルツトシール弁用	1	組		仮設仕切弁フロック	新100mm	1	個		仮設VP直管	φ 150	1	m		ソフトシール仕切弁 φ 75	オプション料金	1	組		【レンタル換算値材料内訳】					名称	形状	数量	単位	換算値	チーズ	80×80A	1	個	1	接続短管 (ブレンエンド)	80A	2	個	2	接続短管 (フランジ)	80A	2	個	2	フレキ管	L1m×100A	2	本	8	曲管	90°×100A	1	個	1	レジャーサー	100×80A	1	個	1	ジョイント	80A	4	個	0	ジョイント	100A	4	個	0	<table border="1"> <tr> <th colspan="4">1箇所当り</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>100A</td> <td>2.8</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>80A</td> <td>1.3</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>100A</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>80A</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>メカニカル継手工</td> <td>φ 75</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>フランジ継手工</td> <td>φ 75</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁設置工</td> <td>φ 75</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レンコンカート製ボックス設置(円形)</td> <td>3号 中形壁 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鍍鉄管据付</td> <td>φ 75</td> <td>0.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>ビニル管切断</td> <td>φ 75</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> </table>	1箇所当り				名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	100A	2.8	m	仮設管据付工	80A	1.3	m	仮設管継手工	100A	4	箇所	仮設管継手工	80A	4	箇所	メカニカル継手工	φ 75	4	箇所	フランジ継手工	φ 75	2	箇所	仕切弁設置工	φ 75	1	個	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レンコンカート製ボックス設置(円形)	3号 中形壁 H=100mm	1	個	鍍鉄管据付	φ 75	0.2	m	ビニル管切断	φ 75	2	箇所	<p>土工52 土工53 土工なし</p>	<p>シンボル</p>
1箇所当り																																																																																																																																																				
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																
レンタル換算値				80A 5 100A 10																																																																																																																																																
K継輪(接合部品含む) φ 75	オプション料金	2	個																																																																																																																																																	
仮設仕切弁覆	新マルツトシール弁用	1	組																																																																																																																																																	
仮設仕切弁フロック	新100mm	1	個																																																																																																																																																	
仮設VP直管	φ 150	1	m																																																																																																																																																	
ソフトシール仕切弁 φ 75	オプション料金	1	組																																																																																																																																																	
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																																				
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																
チーズ	80×80A	1	個	1																																																																																																																																																
接続短管 (ブレンエンド)	80A	2	個	2																																																																																																																																																
接続短管 (フランジ)	80A	2	個	2																																																																																																																																																
フレキ管	L1m×100A	2	本	8																																																																																																																																																
曲管	90°×100A	1	個	1																																																																																																																																																
レジャーサー	100×80A	1	個	1																																																																																																																																																
ジョイント	80A	4	個	0																																																																																																																																																
ジョイント	100A	4	個	0																																																																																																																																																
1箇所当り																																																																																																																																																				
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																	
仮設管据付工	100A	2.8	m																																																																																																																																																	
仮設管据付工	80A	1.3	m																																																																																																																																																	
仮設管継手工	100A	4	箇所																																																																																																																																																	
仮設管継手工	80A	4	箇所																																																																																																																																																	
メカニカル継手工	φ 75	4	箇所																																																																																																																																																	
フランジ継手工	φ 75	2	箇所																																																																																																																																																	
仕切弁設置工	φ 75	1	個																																																																																																																																																	
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																	
レンコンカート製ボックス設置(円形)	3号 中形壁 H=100mm	1	個																																																																																																																																																	
鍍鉄管据付	φ 75	0.2	m																																																																																																																																																	
ビニル管切断	φ 75	2	箇所																																																																																																																																																	
		既設管 φ 100	<table border="1"> <tr> <th colspan="5">1箇所当り</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値</th> </tr> <tr> <td>レンタル換算値</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100A 14 0</td> </tr> <tr> <td>K継輪(接合部品含む) φ 100</td> <td>オプション料金</td> <td>2</td> <td>個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁覆</td> <td>新マルツトシール弁用</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁フロック</td> <td>新100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ 150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ソフトシール仕切弁 φ 100</td> <td>オプション料金</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">【レンタル換算値材料内訳】</td> </tr> <tr> <td>名称</td> <td>形状</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>換算値</td> </tr> <tr> <td>チーズ</td> <td>100×100A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>接続短管 (ブレンエンド)</td> <td>100A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>接続短管 (フランジ)</td> <td>100A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L1m×100A</td> <td>2</td> <td>本</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>曲管</td> <td>90°×100A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td>100A</td> <td>7</td> <td>個</td> <td>0</td> </tr> </table>	1箇所当り					名称	形状	数量	単位	換算値	レンタル換算値				100A 14 0	K継輪(接合部品含む) φ 100	オプション料金	2	個		仮設仕切弁覆	新マルツトシール弁用	1	組		仮設仕切弁フロック	新100mm	1	個		仮設VP直管	φ 150	1	m		ソフトシール仕切弁 φ 100	オプション料金	1	組		【レンタル換算値材料内訳】					名称	形状	数量	単位	換算値	チーズ	100×100A	1	個	1	接続短管 (ブレンエンド)	100A	2	個	2	接続短管 (フランジ)	100A	2	個	2	フレキ管	L1m×100A	2	本	8	曲管	90°×100A	1	個	1	ジョイント	100A	7	個	0	<table border="1"> <tr> <th colspan="4">1箇所当り</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>100A</td> <td>3.8</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>100A</td> <td>7</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>メカニカル継手工</td> <td>φ 100</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>フランジ継手工</td> <td>φ 100</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁設置工</td> <td>φ 100</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レンコンカート製ボックス設置(円形)</td> <td>3号 中形壁 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鍍鉄管据付</td> <td>φ 100</td> <td>0.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>鍍鉄管切断</td> <td>φ 100</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> </table>	1箇所当り				名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	100A	3.8	m	仮設管据付工				仮設管継手工	100A	7	箇所	仮設管継手工				メカニカル継手工	φ 100	4	箇所	フランジ継手工	φ 100	2	箇所	仕切弁設置工	φ 100	1	個	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レンコンカート製ボックス設置(円形)	3号 中形壁 H=100mm	1	個	鍍鉄管据付	φ 100	0.2	m	鍍鉄管切断	φ 100	2	箇所	<p>土工54 土工55 土工なし</p>											
1箇所当り																																																																																																																																																				
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																
レンタル換算値				100A 14 0																																																																																																																																																
K継輪(接合部品含む) φ 100	オプション料金	2	個																																																																																																																																																	
仮設仕切弁覆	新マルツトシール弁用	1	組																																																																																																																																																	
仮設仕切弁フロック	新100mm	1	個																																																																																																																																																	
仮設VP直管	φ 150	1	m																																																																																																																																																	
ソフトシール仕切弁 φ 100	オプション料金	1	組																																																																																																																																																	
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																																				
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																
チーズ	100×100A	1	個	1																																																																																																																																																
接続短管 (ブレンエンド)	100A	2	個	2																																																																																																																																																
接続短管 (フランジ)	100A	2	個	2																																																																																																																																																
フレキ管	L1m×100A	2	本	8																																																																																																																																																
曲管	90°×100A	1	個	1																																																																																																																																																
ジョイント	100A	7	個	0																																																																																																																																																
1箇所当り																																																																																																																																																				
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																	
仮設管据付工	100A	3.8	m																																																																																																																																																	
仮設管据付工																																																																																																																																																				
仮設管継手工	100A	7	箇所																																																																																																																																																	
仮設管継手工																																																																																																																																																				
メカニカル継手工	φ 100	4	箇所																																																																																																																																																	
フランジ継手工	φ 100	2	箇所																																																																																																																																																	
仕切弁設置工	φ 100	1	個																																																																																																																																																	
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																	
レンコンカート製ボックス設置(円形)	3号 中形壁 H=100mm	1	個																																																																																																																																																	
鍍鉄管据付	φ 100	0.2	m																																																																																																																																																	
鍍鉄管切断	φ 100	2	箇所																																																																																																																																																	




		番号	材料	管工	土工	図																																																																																																																													
仮設連絡部	布設工	仮設管 1000A	既設管φ150	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">1箇所当り</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値</td> <td></td> <td>値</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R.継輪(接合部品含む)φ150</td> <td>オプション料金</td> <td>2</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁覆</td> <td>新マルツトシール弁用</td> <td>1</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁フロック</td> <td>新100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>ソフトシール仕切弁φ150</td> <td>オプション料金</td> <td>1</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td colspan="4">【レンタル換算値材料内訳】</td> </tr> <tr> <td>名称</td> <td>形状</td> <td>数量</td> <td>単位</td> </tr> <tr> <td>チーヌ</td> <td>150×100A</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>接続短管(メカサン)</td> <td>150A</td> <td>2</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>接続短管(フランジ)</td> <td>150A</td> <td>2</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L1m×100A</td> <td>2</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>曲管</td> <td>90°×100A</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td>100A</td> <td>4</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td>150A</td> <td>3</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table>	1箇所当り		換算値		名称	形状	数量	単位	レンタル換算値		値		R.継輪(接合部品含む)φ150	オプション料金	2	個	仮設仕切弁覆	新マルツトシール弁用	1	組	仮設仕切弁フロック	新100mm	1	個	仮設VP直管	φ150	1	m	ソフトシール仕切弁φ150	オプション料金	1	組	【レンタル換算値材料内訳】				名称	形状	数量	単位	チーヌ	150×100A	1	個	接続短管(メカサン)	150A	2	個	接続短管(フランジ)	150A	2	本	フレキ管	L1m×100A	2	本	曲管	90°×100A	1	個	ジョイント	100A	4	個	ジョイント	150A	3	個	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">1箇所当り</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値</td> <td></td> <td>値</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>150A</td> <td>1.4</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>100A</td> <td>2.5</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>150A</td> <td>3</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>100A</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>メカニカル継手工</td> <td>φ150</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>フランジ継手工</td> <td>φ150</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁設置工</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レンコンカート製ボックス設置(円形)</td> <td>円形1号 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>錆鉄管据付</td> <td>φ150</td> <td>0.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>錆鉄管切断</td> <td>φ150</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	1箇所当り		換算値		名称	形状	数量	単位	レンタル換算値		値		仮設管据付工	150A	1.4	m	仮設管据付工	100A	2.5	m	仮設管継手工	150A	3	箇所	仮設管継手工	100A	4	箇所	メカニカル継手工	φ150	4	箇所	フランジ継手工	φ150	2	箇所	仕切弁設置工	φ150	1	箇所	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レンコンカート製ボックス設置(円形)	円形1号 H=100mm	1	個	錆鉄管据付	φ150	0.2	m	錆鉄管切断	φ150	2	箇所	<p>土工56 土工57 土工なし</p>	<p>断面図</p> 
			1箇所当り		換算値																																																																																																																														
			名称	形状	数量	単位																																																																																																																													
			レンタル換算値		値																																																																																																																														
R.継輪(接合部品含む)φ150	オプション料金	2	個																																																																																																																																
仮設仕切弁覆	新マルツトシール弁用	1	組																																																																																																																																
仮設仕切弁フロック	新100mm	1	個																																																																																																																																
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																																																																
ソフトシール仕切弁φ150	オプション料金	1	組																																																																																																																																
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																			
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																
チーヌ	150×100A	1	個																																																																																																																																
接続短管(メカサン)	150A	2	個																																																																																																																																
接続短管(フランジ)	150A	2	本																																																																																																																																
フレキ管	L1m×100A	2	本																																																																																																																																
曲管	90°×100A	1	個																																																																																																																																
ジョイント	100A	4	個																																																																																																																																
ジョイント	150A	3	個																																																																																																																																
1箇所当り		換算値																																																																																																																																	
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																
レンタル換算値		値																																																																																																																																	
仮設管据付工	150A	1.4	m																																																																																																																																
仮設管据付工	100A	2.5	m																																																																																																																																
仮設管継手工	150A	3	箇所																																																																																																																																
仮設管継手工	100A	4	箇所																																																																																																																																
メカニカル継手工	φ150	4	箇所																																																																																																																																
フランジ継手工	φ150	2	箇所																																																																																																																																
仕切弁設置工	φ150	1	箇所																																																																																																																																
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																
レンコンカート製ボックス設置(円形)	円形1号 H=100mm	1	個																																																																																																																																
錆鉄管据付	φ150	0.2	m																																																																																																																																
錆鉄管切断	φ150	2	箇所																																																																																																																																
		既設管φ200	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">1箇所当り</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値</td> <td></td> <td>値</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R.継輪(接合部品含む)φ200</td> <td>オプション料金</td> <td>2</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁覆</td> <td>新マルツトシール弁用</td> <td>1</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁フロック</td> <td>新100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>ソフトシール仕切弁φ200</td> <td>オプション料金</td> <td>1</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td colspan="4">【レンタル換算値材料内訳】</td> </tr> <tr> <td>名称</td> <td>形状</td> <td>数量</td> <td>単位</td> </tr> <tr> <td>チーヌ</td> <td>200×100A</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>接続短管(メカサン)</td> <td>200A</td> <td>2</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>接続短管(フランジ)</td> <td>200A</td> <td>2</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L1m×100A</td> <td>2</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>曲管</td> <td>90°×100A</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td>100A</td> <td>4</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td>200A</td> <td>3</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table>	1箇所当り		換算値		名称	形状	数量	単位	レンタル換算値		値		R.継輪(接合部品含む)φ200	オプション料金	2	個	仮設仕切弁覆	新マルツトシール弁用	1	組	仮設仕切弁フロック	新100mm	1	個	仮設VP直管	φ150	1	m	ソフトシール仕切弁φ200	オプション料金	1	組	【レンタル換算値材料内訳】				名称	形状	数量	単位	チーヌ	200×100A	1	個	接続短管(メカサン)	200A	2	個	接続短管(フランジ)	200A	2	本	フレキ管	L1m×100A	2	本	曲管	90°×100A	1	個	ジョイント	100A	4	個	ジョイント	200A	3	個	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">1箇所当り</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値</td> <td></td> <td>値</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>200A</td> <td>1.4</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>100A</td> <td>2.6</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>200A</td> <td>3</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>100A</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>メカニカル継手工</td> <td>φ200</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>フランジ継手工</td> <td>φ200</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁設置工</td> <td>φ200</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レンコンカート製ボックス設置(円形)</td> <td>円形1号 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>錆鉄管据付</td> <td>φ200</td> <td>0.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>錆鉄管切断</td> <td>φ200</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	1箇所当り		換算値		名称	形状	数量	単位	レンタル換算値		値		仮設管据付工	200A	1.4	m	仮設管据付工	100A	2.6	m	仮設管継手工	200A	3	箇所	仮設管継手工	100A	4	箇所	メカニカル継手工	φ200	4	箇所	フランジ継手工	φ200	2	箇所	仕切弁設置工	φ200	1	箇所	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レンコンカート製ボックス設置(円形)	円形1号 H=100mm	1	個	錆鉄管据付	φ200	0.2	m	錆鉄管切断	φ200	2	箇所	<p>土工58 土工59 土工なし</p>	<p>シンボル</p> 	
1箇所当り		換算値																																																																																																																																	
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																
レンタル換算値		値																																																																																																																																	
R.継輪(接合部品含む)φ200	オプション料金	2	個																																																																																																																																
仮設仕切弁覆	新マルツトシール弁用	1	組																																																																																																																																
仮設仕切弁フロック	新100mm	1	個																																																																																																																																
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																																																																
ソフトシール仕切弁φ200	オプション料金	1	組																																																																																																																																
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																			
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																
チーヌ	200×100A	1	個																																																																																																																																
接続短管(メカサン)	200A	2	個																																																																																																																																
接続短管(フランジ)	200A	2	本																																																																																																																																
フレキ管	L1m×100A	2	本																																																																																																																																
曲管	90°×100A	1	個																																																																																																																																
ジョイント	100A	4	個																																																																																																																																
ジョイント	200A	3	個																																																																																																																																
1箇所当り		換算値																																																																																																																																	
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																
レンタル換算値		値																																																																																																																																	
仮設管据付工	200A	1.4	m																																																																																																																																
仮設管据付工	100A	2.6	m																																																																																																																																
仮設管継手工	200A	3	箇所																																																																																																																																
仮設管継手工	100A	4	箇所																																																																																																																																
メカニカル継手工	φ200	4	箇所																																																																																																																																
フランジ継手工	φ200	2	箇所																																																																																																																																
仕切弁設置工	φ200	1	箇所																																																																																																																																
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																
レンコンカート製ボックス設置(円形)	円形1号 H=100mm	1	個																																																																																																																																
錆鉄管据付	φ200	0.2	m																																																																																																																																
錆鉄管切断	φ200	2	箇所																																																																																																																																
		既設管φ150	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">1箇所当り</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値</td> <td></td> <td>値</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R.継輪(接合部品含む)φ150</td> <td>オプション料金</td> <td>2</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁覆</td> <td>新マルツトシール弁用</td> <td>1</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁フロック</td> <td>新100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>ソフトシール仕切弁φ150</td> <td>オプション料金</td> <td>1</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td colspan="4">【レンタル換算値材料内訳】</td> </tr> <tr> <td>名称</td> <td>形状</td> <td>数量</td> <td>単位</td> </tr> <tr> <td>チーヌ</td> <td>150×150A</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>接続短管(メカサン)</td> <td>150A</td> <td>2</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>接続短管(フランジ)</td> <td>150A</td> <td>2</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L1.5m×150A</td> <td>2</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>曲管</td> <td>90°×150A</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td>150A</td> <td>7</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table>	1箇所当り		換算値		名称	形状	数量	単位	レンタル換算値		値		R.継輪(接合部品含む)φ150	オプション料金	2	個	仮設仕切弁覆	新マルツトシール弁用	1	組	仮設仕切弁フロック	新100mm	1	個	仮設VP直管	φ150	1	m	ソフトシール仕切弁φ150	オプション料金	1	組	【レンタル換算値材料内訳】				名称	形状	数量	単位	チーヌ	150×150A	1	個	接続短管(メカサン)	150A	2	個	接続短管(フランジ)	150A	2	本	フレキ管	L1.5m×150A	2	本	曲管	90°×150A	1	個	ジョイント	150A	7	個	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">1箇所当り</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値</td> <td></td> <td>値</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>150A</td> <td>5.1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>150A</td> <td>7</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>150A</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>メカニカル継手工</td> <td>φ150</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>フランジ継手工</td> <td>φ150</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁設置工</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レンコンカート製ボックス設置(円形)</td> <td>円形1号 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>錆鉄管据付</td> <td>φ150</td> <td>0.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>錆鉄管切断</td> <td>φ150</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	1箇所当り		換算値		名称	形状	数量	単位	レンタル換算値		値		仮設管据付工	150A	5.1	m	仮設管据付工	150A	7	箇所	仮設管継手工	150A	4	箇所	メカニカル継手工	φ150	4	箇所	フランジ継手工	φ150	2	箇所	仕切弁設置工	φ150	1	箇所	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レンコンカート製ボックス設置(円形)	円形1号 H=100mm	1	個	錆鉄管据付	φ150	0.2	m	錆鉄管切断	φ150	2	箇所	<p>土工56 土工57 土工なし</p>										
1箇所当り		換算値																																																																																																																																	
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																
レンタル換算値		値																																																																																																																																	
R.継輪(接合部品含む)φ150	オプション料金	2	個																																																																																																																																
仮設仕切弁覆	新マルツトシール弁用	1	組																																																																																																																																
仮設仕切弁フロック	新100mm	1	個																																																																																																																																
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																																																																
ソフトシール仕切弁φ150	オプション料金	1	組																																																																																																																																
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																			
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																
チーヌ	150×150A	1	個																																																																																																																																
接続短管(メカサン)	150A	2	個																																																																																																																																
接続短管(フランジ)	150A	2	本																																																																																																																																
フレキ管	L1.5m×150A	2	本																																																																																																																																
曲管	90°×150A	1	個																																																																																																																																
ジョイント	150A	7	個																																																																																																																																
1箇所当り		換算値																																																																																																																																	
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																
レンタル換算値		値																																																																																																																																	
仮設管据付工	150A	5.1	m																																																																																																																																
仮設管据付工	150A	7	箇所																																																																																																																																
仮設管継手工	150A	4	箇所																																																																																																																																
メカニカル継手工	φ150	4	箇所																																																																																																																																
フランジ継手工	φ150	2	箇所																																																																																																																																
仕切弁設置工	φ150	1	箇所																																																																																																																																
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																
レンコンカート製ボックス設置(円形)	円形1号 H=100mm	1	個																																																																																																																																
錆鉄管据付	φ150	0.2	m																																																																																																																																
錆鉄管切断	φ150	2	箇所																																																																																																																																
		既設管φ200	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">1箇所当り</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値</td> <td></td> <td>値</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R.継輪(接合部品含む)φ200</td> <td>オプション料金</td> <td>2</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁覆</td> <td>新マルツトシール弁用</td> <td>1</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁フロック</td> <td>新100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>ソフトシール仕切弁φ200</td> <td>オプション料金</td> <td>1</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td colspan="4">【レンタル換算値材料内訳】</td> </tr> <tr> <td>名称</td> <td>形状</td> <td>数量</td> <td>単位</td> </tr> <tr> <td>チーヌ</td> <td>200×150A</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>接続短管(メカサン)</td> <td>200A</td> <td>2</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>接続短管(フランジ)</td> <td>200A</td> <td>2</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L1.5m×150A</td> <td>2</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>曲管</td> <td>90°×150A</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td>150A</td> <td>4</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td>200A</td> <td>3</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table>	1箇所当り		換算値		名称	形状	数量	単位	レンタル換算値		値		R.継輪(接合部品含む)φ200	オプション料金	2	個	仮設仕切弁覆	新マルツトシール弁用	1	組	仮設仕切弁フロック	新100mm	1	個	仮設VP直管	φ150	1	m	ソフトシール仕切弁φ200	オプション料金	1	組	【レンタル換算値材料内訳】				名称	形状	数量	単位	チーヌ	200×150A	1	個	接続短管(メカサン)	200A	2	個	接続短管(フランジ)	200A	2	本	フレキ管	L1.5m×150A	2	本	曲管	90°×150A	1	個	ジョイント	150A	4	個	ジョイント	200A	3	個	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">1箇所当り</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値</td> <td></td> <td>値</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>200A</td> <td>1.4</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>150A</td> <td>3.8</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>200A</td> <td>3</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>150A</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>メカニカル継手工</td> <td>φ200</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>フランジ継手工</td> <td>φ200</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁設置工</td> <td>φ200</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レンコンカート製ボックス設置(円形)</td> <td>円形1号 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>錆鉄管据付</td> <td>φ200</td> <td>0.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>錆鉄管切断</td> <td>φ200</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	1箇所当り		換算値		名称	形状	数量	単位	レンタル換算値		値		仮設管据付工	200A	1.4	m	仮設管据付工	150A	3.8	m	仮設管継手工	200A	3	箇所	仮設管継手工	150A	4	箇所	メカニカル継手工	φ200	4	箇所	フランジ継手工	φ200	2	箇所	仕切弁設置工	φ200	1	箇所	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レンコンカート製ボックス設置(円形)	円形1号 H=100mm	1	個	錆鉄管据付	φ200	0.2	m	錆鉄管切断	φ200	2	箇所	<p>土工58 土工59 土工なし</p>		
1箇所当り		換算値																																																																																																																																	
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																
レンタル換算値		値																																																																																																																																	
R.継輪(接合部品含む)φ200	オプション料金	2	個																																																																																																																																
仮設仕切弁覆	新マルツトシール弁用	1	組																																																																																																																																
仮設仕切弁フロック	新100mm	1	個																																																																																																																																
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																																																																
ソフトシール仕切弁φ200	オプション料金	1	組																																																																																																																																
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																			
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																
チーヌ	200×150A	1	個																																																																																																																																
接続短管(メカサン)	200A	2	個																																																																																																																																
接続短管(フランジ)	200A	2	本																																																																																																																																
フレキ管	L1.5m×150A	2	本																																																																																																																																
曲管	90°×150A	1	個																																																																																																																																
ジョイント	150A	4	個																																																																																																																																
ジョイント	200A	3	個																																																																																																																																
1箇所当り		換算値																																																																																																																																	
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																
レンタル換算値		値																																																																																																																																	
仮設管据付工	200A	1.4	m																																																																																																																																
仮設管据付工	150A	3.8	m																																																																																																																																
仮設管継手工	200A	3	箇所																																																																																																																																
仮設管継手工	150A	4	箇所																																																																																																																																
メカニカル継手工	φ200	4	箇所																																																																																																																																
フランジ継手工	φ200	2	箇所																																																																																																																																
仕切弁設置工	φ200	1	箇所																																																																																																																																
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																
レンコンカート製ボックス設置(円形)	円形1号 H=100mm	1	個																																																																																																																																
錆鉄管据付	φ200	0.2	m																																																																																																																																
錆鉄管切断	φ200	2	箇所																																																																																																																																
		仮設管2000A	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">1箇所当り</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値</td> <td></td> <td>値</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R.継輪(接合部品含む)φ200</td> <td>オプション料金</td> <td>2</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁覆</td> <td>新マルツトシール弁用</td> <td>1</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁フロック</td> <td>新100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>ソフトシール仕切弁φ200</td> <td>オプション料金</td> <td>1</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td colspan="4">【レンタル換算値材料内訳】</td> </tr> <tr> <td>名称</td> <td>形状</td> <td>数量</td> <td>単位</td> </tr> <tr> <td>チーヌ</td> <td>200×200A</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>接続短管(メカサン)</td> <td>200A</td> <td>2</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>接続短管(フランジ)</td> <td>200A</td> <td>2</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L1.5m×200A</td> <td>2</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>曲管</td> <td>90°×200A</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>ジョイント</td> <td>200A</td> <td>7</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table>	1箇所当り		換算値		名称	形状	数量	単位	レンタル換算値		値		R.継輪(接合部品含む)φ200	オプション料金	2	個	仮設仕切弁覆	新マルツトシール弁用	1	組	仮設仕切弁フロック	新100mm	1	個	仮設VP直管	φ150	1	m	ソフトシール仕切弁φ200	オプション料金	1	組	【レンタル換算値材料内訳】				名称	形状	数量	単位	チーヌ	200×200A	1	個	接続短管(メカサン)	200A	2	個	接続短管(フランジ)	200A	2	本	フレキ管	L1.5m×200A	2	本	曲管	90°×200A	1	個	ジョイント	200A	7	個	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">1箇所当り</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値</td> <td></td> <td>値</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>200A</td> <td>5.3</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>200A</td> <td>7</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工</td> <td>200A</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>メカニカル継手工</td> <td>φ200</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>フランジ継手工</td> <td>φ200</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁設置工</td> <td>φ200</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レンコンカート製ボックス設置(円形)</td> <td>円形1号 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>錆鉄管据付</td> <td>φ200</td> <td>0.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>錆鉄管切断</td> <td>φ200</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	1箇所当り		換算値		名称	形状	数量	単位	レンタル換算値		値		仮設管据付工	200A	5.3	m	仮設管据付工	200A	7	箇所	仮設管継手工	200A	4	箇所	メカニカル継手工	φ200	4	箇所	フランジ継手工	φ200	2	箇所	仕切弁設置工	φ200	1	箇所	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レンコンカート製ボックス設置(円形)	円形1号 H=100mm	1	個	錆鉄管据付	φ200	0.2	m	錆鉄管切断	φ200	2	箇所	<p>土工58 土工59 土工なし</p>										
1箇所当り		換算値																																																																																																																																	
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																
レンタル換算値		値																																																																																																																																	
R.継輪(接合部品含む)φ200	オプション料金	2	個																																																																																																																																
仮設仕切弁覆	新マルツトシール弁用	1	組																																																																																																																																
仮設仕切弁フロック	新100mm	1	個																																																																																																																																
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																																																																
ソフトシール仕切弁φ200	オプション料金	1	組																																																																																																																																
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																			
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																
チーヌ	200×200A	1	個																																																																																																																																
接続短管(メカサン)	200A	2	個																																																																																																																																
接続短管(フランジ)	200A	2	本																																																																																																																																
フレキ管	L1.5m×200A	2	本																																																																																																																																
曲管	90°×200A	1	個																																																																																																																																
ジョイント	200A	7	個																																																																																																																																
1箇所当り		換算値																																																																																																																																	
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																
レンタル換算値		値																																																																																																																																	
仮設管据付工	200A	5.3	m																																																																																																																																
仮設管据付工	200A	7	箇所																																																																																																																																
仮設管継手工	200A	4	箇所																																																																																																																																
メカニカル継手工	φ200	4	箇所																																																																																																																																
フランジ継手工	φ200	2	箇所																																																																																																																																
仕切弁設置工	φ200	1	箇所																																																																																																																																
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																
レンコンカート製ボックス設置(円形)	円形1号 H=100mm	1	個																																																																																																																																
錆鉄管据付	φ200	0.2	m																																																																																																																																
錆鉄管切断	φ200	2	箇所																																																																																																																																


		番号	材料	管工	土工	図																																									
仮設連絡部 A	撤去工	仮設管 500A	既設管φ50	91	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>50A</td><td>3.3</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td></td><td></td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td>50A</td><td>7</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td></td><td></td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手取外し工</td><td>φ75</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設バルブ撤去工</td><td>50A</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td><td>3号 中部壁 H=1000</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>鑄鉄管撤去工</td><td>φ75</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	50A	3.3	m	仮設管撤去工			m	仮設管継手取外し工	50A	7	箇所	仮設管継手取外し工			箇所	メカニカル継手取外し工	φ75	4	箇所	仮設バルブ撤去工	50A	1	箇所	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=1000	1	個	鑄鉄管撤去工	φ75	0.2	m	土工なし	<p>シンボル</p> 
			名称	形状	数量	単位																																									
			仮設管撤去工	50A	3.3	m																																									
			仮設管撤去工			m																																									
			仮設管継手取外し工	50A	7	箇所																																									
			仮設管継手取外し工			箇所																																									
			メカニカル継手取外し工	φ75	4	箇所																																									
仮設バルブ撤去工	50A	1	箇所																																												
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																												
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=1000	1	個																																												
鑄鉄管撤去工	φ75	0.2	m																																												
既設管φ75	92	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>90A</td><td>1.3</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>50A</td><td>2.4</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td>80A</td><td>3</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td>50A</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手取外し工</td><td>φ75</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>フランジ継手取外し工</td><td>φ75</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁撤去工</td><td>φ75</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td><td>3号 中部壁 H=1000</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>鑄鉄管撤去工</td><td>φ75</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	90A	1.3	m	仮設管撤去工	50A	2.4	m	仮設管継手取外し工	80A	3	箇所	仮設管継手取外し工	50A	4	箇所	メカニカル継手取外し工	φ75	4	箇所	フランジ継手取外し工	φ75	2	箇所	仕切弁撤去工	φ75	1	箇所	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=1000	1	個	鑄鉄管撤去工	φ75	0.2	m	
名称	形状	数量	単位																																												
仮設管撤去工	90A	1.3	m																																												
仮設管撤去工	50A	2.4	m																																												
仮設管継手取外し工	80A	3	箇所																																												
仮設管継手取外し工	50A	4	箇所																																												
メカニカル継手取外し工	φ75	4	箇所																																												
フランジ継手取外し工	φ75	2	箇所																																												
仕切弁撤去工	φ75	1	箇所																																												
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																												
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=1000	1	個																																												
鑄鉄管撤去工	φ75	0.2	m																																												
既設管φ100	93	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>100A</td><td>1.3</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>50A</td><td>2.5</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td>100A</td><td>3</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td>50A</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手取外し工</td><td>φ100</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>フランジ継手取外し工</td><td>φ100</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁撤去工</td><td>φ100</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td><td>3号 中部壁 H=1000</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>鑄鉄管撤去工</td><td>φ100</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	100A	1.3	m	仮設管撤去工	50A	2.5	m	仮設管継手取外し工	100A	3	箇所	仮設管継手取外し工	50A	4	箇所	メカニカル継手取外し工	φ100	4	箇所	フランジ継手取外し工	φ100	2	箇所	仕切弁撤去工	φ100	1	箇所	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=1000	1	個	鑄鉄管撤去工	φ100	0.2	m	
名称	形状	数量	単位																																												
仮設管撤去工	100A	1.3	m																																												
仮設管撤去工	50A	2.5	m																																												
仮設管継手取外し工	100A	3	箇所																																												
仮設管継手取外し工	50A	4	箇所																																												
メカニカル継手取外し工	φ100	4	箇所																																												
フランジ継手取外し工	φ100	2	箇所																																												
仕切弁撤去工	φ100	1	箇所																																												
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																												
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=1000	1	個																																												
鑄鉄管撤去工	φ100	0.2	m																																												
既設管φ75	94	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>100A</td><td>2.8</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>80A</td><td>1.3</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td>100A</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td>80A</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手取外し工</td><td>φ75</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>フランジ継手取外し工</td><td>φ75</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁撤去工</td><td>φ75</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td><td>3号 中部壁 H=1000</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>鑄鉄管撤去工</td><td>φ75</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	100A	2.8	m	仮設管撤去工	80A	1.3	m	仮設管継手取外し工	100A	4	箇所	仮設管継手取外し工	80A	4	箇所	メカニカル継手取外し工	φ75	4	箇所	フランジ継手取外し工	φ75	2	箇所	仕切弁撤去工	φ75	1	箇所	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=1000	1	個	鑄鉄管撤去工	φ75	0.2	m	
名称	形状	数量	単位																																												
仮設管撤去工	100A	2.8	m																																												
仮設管撤去工	80A	1.3	m																																												
仮設管継手取外し工	100A	4	箇所																																												
仮設管継手取外し工	80A	4	箇所																																												
メカニカル継手取外し工	φ75	4	箇所																																												
フランジ継手取外し工	φ75	2	箇所																																												
仕切弁撤去工	φ75	1	箇所																																												
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																												
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=1000	1	個																																												
鑄鉄管撤去工	φ75	0.2	m																																												
既設管φ100	95	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>100A</td><td>3.8</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td></td><td></td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td>100A</td><td>7</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td></td><td></td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手取外し工</td><td>φ100</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>フランジ継手取外し工</td><td>φ100</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁撤去工</td><td>φ100</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td><td>3号 中部壁 H=1000</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>鑄鉄管撤去工</td><td>φ100</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	100A	3.8	m	仮設管撤去工			m	仮設管継手取外し工	100A	7	箇所	仮設管継手取外し工			箇所	メカニカル継手取外し工	φ100	4	箇所	フランジ継手取外し工	φ100	2	箇所	仕切弁撤去工	φ100	1	箇所	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=1000	1	個	鑄鉄管撤去工	φ100	0.2	m	
名称	形状	数量	単位																																												
仮設管撤去工	100A	3.8	m																																												
仮設管撤去工			m																																												
仮設管継手取外し工	100A	7	箇所																																												
仮設管継手取外し工			箇所																																												
メカニカル継手取外し工	φ100	4	箇所																																												
フランジ継手取外し工	φ100	2	箇所																																												
仕切弁撤去工	φ100	1	箇所																																												
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																												
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=1000	1	個																																												
鑄鉄管撤去工	φ100	0.2	m																																												
既設管φ150	96	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>150A</td><td>1.4</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>100A</td><td>2.5</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td>150A</td><td>3</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td>100A</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手取外し工</td><td>φ150</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>フランジ継手取外し工</td><td>φ150</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁撤去工</td><td>φ150</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td><td>3号 中部壁 H=1000</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>鑄鉄管撤去工</td><td>φ150</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	150A	1.4	m	仮設管撤去工	100A	2.5	m	仮設管継手取外し工	150A	3	箇所	仮設管継手取外し工	100A	4	箇所	メカニカル継手取外し工	φ150	4	箇所	フランジ継手取外し工	φ150	2	箇所	仕切弁撤去工	φ150	1	箇所	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=1000	1	個	鑄鉄管撤去工	φ150	0.2	m	
名称	形状	数量	単位																																												
仮設管撤去工	150A	1.4	m																																												
仮設管撤去工	100A	2.5	m																																												
仮設管継手取外し工	150A	3	箇所																																												
仮設管継手取外し工	100A	4	箇所																																												
メカニカル継手取外し工	φ150	4	箇所																																												
フランジ継手取外し工	φ150	2	箇所																																												
仕切弁撤去工	φ150	1	箇所																																												
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																												
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=1000	1	個																																												
鑄鉄管撤去工	φ150	0.2	m																																												
既設管φ200	97	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>200A</td><td>1.4</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>100A</td><td>2.6</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td>200A</td><td>3</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td>100A</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手取外し工</td><td>φ200</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>フランジ継手取外し工</td><td>φ200</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁撤去工</td><td>φ200</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td><td>3号 中部壁 H=1000</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>鑄鉄管撤去工</td><td>φ200</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	200A	1.4	m	仮設管撤去工	100A	2.6	m	仮設管継手取外し工	200A	3	箇所	仮設管継手取外し工	100A	4	箇所	メカニカル継手取外し工	φ200	4	箇所	フランジ継手取外し工	φ200	2	箇所	仕切弁撤去工	φ200	1	箇所	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=1000	1	個	鑄鉄管撤去工	φ200	0.2	m	
名称	形状	数量	単位																																												
仮設管撤去工	200A	1.4	m																																												
仮設管撤去工	100A	2.6	m																																												
仮設管継手取外し工	200A	3	箇所																																												
仮設管継手取外し工	100A	4	箇所																																												
メカニカル継手取外し工	φ200	4	箇所																																												
フランジ継手取外し工	φ200	2	箇所																																												
仕切弁撤去工	φ200	1	箇所																																												
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																												
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=1000	1	個																																												
鑄鉄管撤去工	φ200	0.2	m																																												

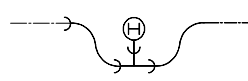

		番号	材料	管工	土工	図																																																	
仮設連絡部 A	撤去工	仮設管 φ150A	既設管 φ150	98	<table border="1"> <tr><td colspan="4">1箇所当り</td></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>150A</td><td>5.1</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td></td><td></td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td>150A</td><td>7</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td></td><td></td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手取り外し工</td><td>φ150</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>フランジ継手取外し工</td><td>φ150</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁撤去工</td><td>φ150</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レンコンカート製ボックス取外し(円形)</td><td>3号 中形壁 H=1000</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>鑄鉄管撤去工</td><td>φ150</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> </table>	1箇所当り				名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	150A	5.1	m	仮設管撤去工			m	仮設管継手取外し工	150A	7	箇所	仮設管継手取外し工			箇所	メカニカル継手取り外し工	φ150	4	箇所	フランジ継手取外し工	φ150	2	箇所	仕切弁撤去工	φ150	1	箇所	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レンコンカート製ボックス取外し(円形)	3号 中形壁 H=1000	1	個	鑄鉄管撤去工	φ150	0.2	m	土工なし	シンボル 
		1箇所当り																																																					
		名称	形状	数量	単位																																																		
		仮設管撤去工	150A	5.1	m																																																		
仮設管撤去工			m																																																				
仮設管継手取外し工	150A	7	箇所																																																				
仮設管継手取外し工			箇所																																																				
メカニカル継手取り外し工	φ150	4	箇所																																																				
フランジ継手取外し工	φ150	2	箇所																																																				
仕切弁撤去工	φ150	1	箇所																																																				
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																																				
レンコンカート製ボックス取外し(円形)	3号 中形壁 H=1000	1	個																																																				
鑄鉄管撤去工	φ150	0.2	m																																																				
仮設管 φ200A	既設管 φ200	99	<table border="1"> <tr><td colspan="4">1箇所当り</td></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>200A</td><td>1.4</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>150A</td><td>3.8</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td>200A</td><td>3</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td>150A</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手取り外し工</td><td>φ200</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>フランジ継手取外し工</td><td>φ200</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁撤去工</td><td>φ200</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レンコンカート製ボックス取外し(円形)</td><td>3号 中形壁 H=1000</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>鑄鉄管撤去工</td><td>φ200</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> </table>	1箇所当り				名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	200A	1.4	m	仮設管撤去工	150A	3.8	m	仮設管継手取外し工	200A	3	箇所	仮設管継手取外し工	150A	4	箇所	メカニカル継手取り外し工	φ200	4	箇所	フランジ継手取外し工	φ200	2	箇所	仕切弁撤去工	φ200	1	箇所	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レンコンカート製ボックス取外し(円形)	3号 中形壁 H=1000	1	個	鑄鉄管撤去工	φ200	0.2	m				
1箇所当り																																																							
名称	形状	数量	単位																																																				
仮設管撤去工	200A	1.4	m																																																				
仮設管撤去工	150A	3.8	m																																																				
仮設管継手取外し工	200A	3	箇所																																																				
仮設管継手取外し工	150A	4	箇所																																																				
メカニカル継手取り外し工	φ200	4	箇所																																																				
フランジ継手取外し工	φ200	2	箇所																																																				
仕切弁撤去工	φ200	1	箇所																																																				
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																																				
レンコンカート製ボックス取外し(円形)	3号 中形壁 H=1000	1	個																																																				
鑄鉄管撤去工	φ200	0.2	m																																																				
仮設管 200A	既設管 φ200	100	<table border="1"> <tr><td colspan="4">1箇所当り</td></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>200A</td><td>5.3</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td></td><td></td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td>200A</td><td>7</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工</td><td></td><td></td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手取り外し工</td><td>φ200</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>フランジ継手取外し工</td><td></td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁撤去工</td><td>φ200</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レンコンカート製ボックス取外し(円形)</td><td>3号 中形壁 H=1000</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>鑄鉄管撤去工</td><td>φ200</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> </table>	1箇所当り				名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	200A	5.3	m	仮設管撤去工			m	仮設管継手取外し工	200A	7	箇所	仮設管継手取外し工			箇所	メカニカル継手取り外し工	φ200	4	箇所	フランジ継手取外し工		2	箇所	仕切弁撤去工	φ200	1	箇所	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レンコンカート製ボックス取外し(円形)	3号 中形壁 H=1000	1	個	鑄鉄管撤去工	φ200	0.2	m				
1箇所当り																																																							
名称	形状	数量	単位																																																				
仮設管撤去工	200A	5.3	m																																																				
仮設管撤去工			m																																																				
仮設管継手取外し工	200A	7	箇所																																																				
仮設管継手取外し工			箇所																																																				
メカニカル継手取り外し工	φ200	4	箇所																																																				
フランジ継手取外し工		2	箇所																																																				
仕切弁撤去工	φ200	1	箇所																																																				
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																																				
レンコンカート製ボックス取外し(円形)	3号 中形壁 H=1000	1	個																																																				
鑄鉄管撤去工	φ200	0.2	m																																																				


		番号	材料	管工	土工	図																																																																											
仮設直線部	布設工	1. 2	100m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> <tr> <th>50A</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直管</td> <td>L=4000</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=2000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=1000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=500</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L=1000</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>156</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m当たり</td> <td></td> <td>1.56</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値		50A		直管	L=4000	16	個	64		直管	L=2000	4	個	8		直管	L=1000	4	個	4		直管	L=500	16	個	16		フレキ管	L=1000	16	個	64		計				156		1m当たり					1.56		100m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>50A</td> <td>100.0</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>50A</td> <td>56</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> 1m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>50A</td> <td>0.56</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	50A	100.0	m	仮設管継手工(G)	50A	56	箇所	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	50A	1	m	仮設管継手工(G)	50A	0.56	箇所	土工1 土工なし	断面図 シンボル 
			名称					形状	数量	単位	換算値																																																																						
				50A																																																																													
			直管	L=4000	16	個	64																																																																										
直管	L=2000	4	個	8																																																																													
直管	L=1000	4	個	4																																																																													
直管	L=500	16	個	16																																																																													
フレキ管	L=1000	16	個	64																																																																													
計				156																																																																													
1m当たり					1.56																																																																												
名称	形状	数量	単位																																																																														
仮設管据付工	50A	100.0	m																																																																														
仮設管継手工(G)	50A	56	箇所																																																																														
名称	形状	数量	単位																																																																														
仮設管据付工	50A	1	m																																																																														
仮設管継手工(G)	50A	0.56	箇所																																																																														
仮設管100A	3. 4	100m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> <tr> <th>100A</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直管</td> <td>L=4000</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=2000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=1000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=500</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L=1000</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>156</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m当たり</td> <td></td> <td>1.56</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値		100A		直管	L=4000	16	個	64		直管	L=2000	4	個	8		直管	L=1000	4	個	4		直管	L=500	16	個	16		フレキ管	L=1000	16	個	64		計				156		1m当たり					1.56		100m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>100A</td> <td>100.0</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>100A</td> <td>56</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> 1m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>100A</td> <td>1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>100A</td> <td>0.56</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	100A	100.0	m	仮設管継手工(G)	100A	56	箇所	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	100A	1	m	仮設管継手工(G)	100A	0.56	箇所	土工2 土工なし		
		名称					形状	数量	単位	換算値																																																																							
			100A																																																																														
		直管	L=4000	16	個	64																																																																											
直管	L=2000	4	個	8																																																																													
直管	L=1000	4	個	4																																																																													
直管	L=500	16	個	16																																																																													
フレキ管	L=1000	16	個	64																																																																													
計				156																																																																													
1m当たり					1.56																																																																												
名称	形状	数量	単位																																																																														
仮設管据付工	100A	100.0	m																																																																														
仮設管継手工(G)	100A	56	箇所																																																																														
名称	形状	数量	単位																																																																														
仮設管据付工	100A	1	m																																																																														
仮設管継手工(G)	100A	0.56	箇所																																																																														
仮設管150A	5. 6	109.6m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> <tr> <th>150A</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直管</td> <td>L=4000</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=2000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=1000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=500</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L=1600</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>96</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>188</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m当たり</td> <td></td> <td>1.72</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値		150A		直管	L=4000	16	個	64		直管	L=2000	4	個	8		直管	L=1000	4	個	4		直管	L=500	16	個	16		フレキ管	L=1600	16	個	96		計				188		1m当たり					1.72		109.6m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>150A</td> <td>109.6</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>150A</td> <td>56</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> 1m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>150A</td> <td>1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>150A</td> <td>0.51</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	150A	109.6	m	仮設管継手工(G)	150A	56	箇所	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	150A	1	m	仮設管継手工(G)	150A	0.51	箇所	土工3 土工なし		
		名称					形状	数量	単位	換算値																																																																							
			150A																																																																														
		直管	L=4000	16	個	64																																																																											
直管	L=2000	4	個	8																																																																													
直管	L=1000	4	個	4																																																																													
直管	L=500	16	個	16																																																																													
フレキ管	L=1600	16	個	96																																																																													
計				188																																																																													
1m当たり					1.72																																																																												
名称	形状	数量	単位																																																																														
仮設管据付工	150A	109.6	m																																																																														
仮設管継手工(G)	150A	56	箇所																																																																														
名称	形状	数量	単位																																																																														
仮設管据付工	150A	1	m																																																																														
仮設管継手工(G)	150A	0.51	箇所																																																																														
仮設管200A	7. 8	109.6m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> <tr> <th>200A</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直管</td> <td>L=4000</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=2000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=1000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=500</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L=1600</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>96</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>188</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m当たり</td> <td></td> <td>1.72</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値		200A		直管	L=4000	16	個	64		直管	L=2000	4	個	8		直管	L=1000	4	個	4		直管	L=500	16	個	16		フレキ管	L=1600	16	個	96		計				188		1m当たり					1.72		109.6m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>200A</td> <td>109.6</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>200A</td> <td>56</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> 1m当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>200A</td> <td>1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>200A</td> <td>0.51</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	200A	109.6	m	仮設管継手工(G)	200A	56	箇所	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	200A	1	m	仮設管継手工(G)	200A	0.51	箇所	土工4 土工なし		
		名称					形状	数量	単位	換算値																																																																							
			200A																																																																														
		直管	L=4000	16	個	64																																																																											
直管	L=2000	4	個	8																																																																													
直管	L=1000	4	個	4																																																																													
直管	L=500	16	個	16																																																																													
フレキ管	L=1600	16	個	96																																																																													
計				188																																																																													
1m当たり					1.72																																																																												
名称	形状	数量	単位																																																																														
仮設管据付工	200A	109.6	m																																																																														
仮設管継手工(G)	200A	56	箇所																																																																														
名称	形状	数量	単位																																																																														
仮設管据付工	200A	1	m																																																																														
仮設管継手工(G)	200A	0.51	箇所																																																																														

		番号	材料	管工	土工	図																								
仮設直線部	撤去工	仮設管50A	9 10 11 12 13	100m当たり <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>50A</td><td>100</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>50A</td><td>56</td><td>箇所</td></tr> </tbody> </table> 1m当たり <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>50A</td><td>1</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>50A</td><td>0.56</td><td>箇所</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	50A	100	m	仮設管継手取外し工(G)	50A	56	箇所	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	50A	1	m	仮設管継手取外し工(G)	50A	0.56	箇所	土工5 土工6 土工7 土工8 土工なし	断面図 シンボル <hr/>
		名称	形状	数量	単位																									
		仮設管撤去工	50A	100	m																									
		仮設管継手取外し工(G)	50A	56	箇所																									
		名称	形状	数量	単位																									
仮設管撤去工	50A	1	m																											
仮設管継手取外し工(G)	50A	0.56	箇所																											
仮設管100A	14 15 16 17 18	100m当たり <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>100A</td><td>100</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>100A</td><td>56</td><td>箇所</td></tr> </tbody> </table> 1m当たり <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>100A</td><td>1</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>100A</td><td>0.56</td><td>箇所</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	100A	100	m	仮設管継手取外し工(G)	100A	56	箇所	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	100A	1	m	仮設管継手取外し工(G)	100A	0.56	箇所	土工9 土工10 土工11 土工12 土工なし			
名称	形状	数量	単位																											
仮設管撤去工	100A	100	m																											
仮設管継手取外し工(G)	100A	56	箇所																											
名称	形状	数量	単位																											
仮設管撤去工	100A	1	m																											
仮設管継手取外し工(G)	100A	0.56	箇所																											
仮設管150A	19 20 21 22 23	109.6m当たり <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>150A</td><td>109.6</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>150A</td><td>56</td><td>箇所</td></tr> </tbody> </table> 1m当たり <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>150A</td><td>1</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>150A</td><td>0.51</td><td>箇所</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	150A	109.6	m	仮設管継手取外し工(G)	150A	56	箇所	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	150A	1	m	仮設管継手取外し工(G)	150A	0.51	箇所	土工13 土工14 土工15 土工16 土工なし			
名称	形状	数量	単位																											
仮設管撤去工	150A	109.6	m																											
仮設管継手取外し工(G)	150A	56	箇所																											
名称	形状	数量	単位																											
仮設管撤去工	150A	1	m																											
仮設管継手取外し工(G)	150A	0.51	箇所																											
仮設管200A	24 25 26 27 28	109.6m当たり <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>200A</td><td>109.6</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>200A</td><td>56</td><td>箇所</td></tr> </tbody> </table> 1m当たり <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>200A</td><td>1</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>200A</td><td>0.51</td><td>箇所</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	200A	109.6	m	仮設管継手取外し工(G)	200A	56	箇所	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	200A	1	m	仮設管継手取外し工(G)	200A	0.51	箇所	土工17 土工18 土工19 土工20 土工なし			
名称	形状	数量	単位																											
仮設管撤去工	200A	109.6	m																											
仮設管継手取外し工(G)	200A	56	箇所																											
名称	形状	数量	単位																											
仮設管撤去工	200A	1	m																											
仮設管継手取外し工(G)	200A	0.51	箇所																											

		番号	材料	管工		図																																																																		
仮設仕切弁部（ソフトシール）	布設工	仮設管 50A	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>50A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁覆</td> <td>新マル ソフトシール弁用</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁ブロック</td> <td>新100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ 150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【レンタル換算値材料内訳】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>ボールバルブ</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>撤去用直管</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値		レンタル換算値計				50A		仮設仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	1	組		5	仮設仕切弁ブロック	新100mm	1	個			仮設VP直管	φ 150	1	m			ボールバルブ	50A	1	個	4		撤去用直管	50A	1	個	1		<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>50A</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設バルブ設置工</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ボックス設置(円形)</td> <td>3号 中部壁 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> <p>※管据付工は直線部に含む</p>	名称	形状	数量	単位	仮設管継手工(G)	50A	2	箇所	仮設バルブ設置工	50A	1	個	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個	土工なし	<p>断面図</p> 				
		名称	形状	数量	単位	換算値																																																																		
		レンタル換算値計				50A																																																																		
		仮設仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	1	組		5																																																																	
仮設仕切弁ブロック	新100mm	1	個																																																																					
仮設VP直管	φ 150	1	m																																																																					
ボールバルブ	50A	1	個	4																																																																				
撤去用直管	50A	1	個	1																																																																				
名称	形状	数量	単位																																																																					
仮設管継手工(G)	50A	2	箇所																																																																					
仮設バルブ設置工	50A	1	個																																																																					
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																					
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個																																																																					
仮設管 100A	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値計</td> <td>100A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>100A</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>ソフトシール仕切弁(接続短管付)</td> <td>φ 100オプション料金</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仕切弁覆</td> <td>新マル ソフトシール弁用</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁ブロック</td> <td>新100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ 150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【レンタル換算値材料内訳】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>直管</td> <td>100A×L300</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>45° エルボ</td> <td>100A</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値		レンタル換算値計	100A	1	個	100A	10	ソフトシール仕切弁(接続短管付)	φ 100オプション料金	1	組			仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	1	組			仮設仕切弁ブロック	新100mm	1	個			仮設VP直管	φ 150	1	m			直管	100A×L300	2	個	2		45° エルボ	100A	4	個	8		<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>100A</td> <td>7</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁設置工</td> <td>φ 100</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ボックス設置(円形)</td> <td>3号 中部壁 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> <p>※管据付工は直線部に含む</p>	名称	形状	数量	単位	仮設管継手工(G)	100A	7	箇所	仕切弁設置工	φ 100	1	個	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個	土工21 土工なし	 <p>100・150・200A</p>
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																				
レンタル換算値計	100A	1	個	100A	10																																																																			
ソフトシール仕切弁(接続短管付)	φ 100オプション料金	1	組																																																																					
仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	1	組																																																																					
仮設仕切弁ブロック	新100mm	1	個																																																																					
仮設VP直管	φ 150	1	m																																																																					
直管	100A×L300	2	個	2																																																																				
45° エルボ	100A	4	個	8																																																																				
名称	形状	数量	単位																																																																					
仮設管継手工(G)	100A	7	箇所																																																																					
仕切弁設置工	φ 100	1	個																																																																					
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																					
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個																																																																					
仮設管 150A	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値計</td> <td>150A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>150A</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>ソフトシール仕切弁(接続短管付)</td> <td>φ 150オプション料金</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仕切弁覆</td> <td>新マル ソフトシール弁用</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁ブロック</td> <td>新100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ 150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【レンタル換算値材料内訳】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>直管</td> <td>150A×L300</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>45° エルボ</td> <td>150A</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値		レンタル換算値計	150A	1	個	150A	10	ソフトシール仕切弁(接続短管付)	φ 150オプション料金	1	組			仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	1	組			仮設仕切弁ブロック	新100mm	1	個			仮設VP直管	φ 150	1	m			直管	150A×L300	2	個	2		45° エルボ	150A	4	個	8		<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>150A</td> <td>7</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁設置工</td> <td>φ 150</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ボックス設置(円形)</td> <td>3号 中部壁 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> <p>※管据付工は直線部に含む</p>	名称	形状	数量	単位	仮設管継手工(G)	150A	7	箇所	仕切弁設置工	φ 150	1	個	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個	土工22 土工なし	<p>シンボル</p> 
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																				
レンタル換算値計	150A	1	個	150A	10																																																																			
ソフトシール仕切弁(接続短管付)	φ 150オプション料金	1	組																																																																					
仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	1	組																																																																					
仮設仕切弁ブロック	新100mm	1	個																																																																					
仮設VP直管	φ 150	1	m																																																																					
直管	150A×L300	2	個	2																																																																				
45° エルボ	150A	4	個	8																																																																				
名称	形状	数量	単位																																																																					
仮設管継手工(G)	150A	7	箇所																																																																					
仕切弁設置工	φ 150	1	個																																																																					
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																					
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個																																																																					
仮設管 200A	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th colspan="2">換算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値計</td> <td>200A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>200A</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>ソフトシール仕切弁(接続短管付)</td> <td>φ 200オプション料金</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仕切弁覆</td> <td>新マル ソフトシール弁用</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁ブロック</td> <td>新100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ 150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【レンタル換算値材料内訳】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>直管</td> <td>200A×L300</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>45° エルボ</td> <td>200A</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値		レンタル換算値計	200A	1	個	200A	10	ソフトシール仕切弁(接続短管付)	φ 200オプション料金	1	組			仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	1	組			仮設仕切弁ブロック	新100mm	1	個			仮設VP直管	φ 150	1	m			直管	200A×L300	2	個	2		45° エルボ	200A	4	個	8		<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>200A</td> <td>7</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁設置工</td> <td>φ 200</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ボックス設置(円形)</td> <td>3号 中部壁 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> <p>※管据付工は直線部に含む</p>	名称	形状	数量	単位	仮設管継手工(G)	200A	7	箇所	仕切弁設置工	φ 200	1	個	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個	土工23 土工なし	
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																				
レンタル換算値計	200A	1	個	200A	10																																																																			
ソフトシール仕切弁(接続短管付)	φ 200オプション料金	1	組																																																																					
仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	1	組																																																																					
仮設仕切弁ブロック	新100mm	1	個																																																																					
仮設VP直管	φ 150	1	m																																																																					
直管	200A×L300	2	個	2																																																																				
45° エルボ	200A	4	個	8																																																																				
名称	形状	数量	単位																																																																					
仮設管継手工(G)	200A	7	箇所																																																																					
仕切弁設置工	φ 200	1	個																																																																					
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																					
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個																																																																					

		番号	材料	管工	土工	図																								
仮設仕切弁部（ソフトシール）	撤去工	仮設管50A	36	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td>50A</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手取外し工(H)</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>仮設バルブ撤去工</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋取外し</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)</td> <td>3号 中部壁 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> ※管撤去工は直線部に含む	名称	形状	数量	単位	仮設管継手取外し工(G)	50A	2	箇所	仮設管継手取外し工(H)	50A	1	個	仮設バルブ撤去工	50A	1	個	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個	土工なし	断面図
		名称	形状	数量	単位																									
		仮設管継手取外し工(G)	50A	2	箇所																									
		仮設管継手取外し工(H)	50A	1	個																									
		仮設バルブ撤去工	50A	1	個																									
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																											
レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個																											
仮設管100A	37 38 39	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td>100A</td> <td>7</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁撤去工</td> <td>φ100</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋取外し</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)</td> <td>3号 中部壁 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> ※管撤去工は直線部に含む	名称	形状	数量	単位	仮設管継手取外し工(G)	100A	7	箇所	仕切弁撤去工	φ100	1	個	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個	土工24 土工25 土工なし	シンボル 						
名称	形状	数量	単位																											
仮設管継手取外し工(G)	100A	7	箇所																											
仕切弁撤去工	φ100	1	個																											
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																											
レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個																											
仮設管150A	40 41 42	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td>150A</td> <td>7</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁撤去工</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋取外し</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)</td> <td>3号 中部壁 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> ※管撤去工は直線部に含む	名称	形状	数量	単位	仮設管継手取外し工(G)	150A	7	箇所	仕切弁撤去工	φ150	1	個	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個	土工26 土工27 土工なし							
名称	形状	数量	単位																											
仮設管継手取外し工(G)	150A	7	箇所																											
仕切弁撤去工	φ150	1	個																											
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																											
レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個																											
仮設管200A	43 44 45	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td>200A</td> <td>7</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁撤去工</td> <td>φ200</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋取外し</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)</td> <td>3号 中部壁 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table> ※管撤去工は直線部に含む	名称	形状	数量	単位	仮設管継手取外し工(G)	200A	7	箇所	仕切弁撤去工	φ200	1	個	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個	土工28 土工29 土工なし							
名称	形状	数量	単位																											
仮設管継手取外し工(G)	200A	7	箇所																											
仕切弁撤去工	φ200	1	個																											
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																											
レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個																											


		番号	材料	管工		図																																																																				
仮設消火栓部	布設工	仮設管 100A	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値 80A</th> <th>換算値 100A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓覆</td> <td>新型 角型</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓筐</td> <td>新 200mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【レンタル換算値材料内訳】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値 80A</th> <th>換算値 100A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設フレキ管</td> <td>100A・L=1000</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>0</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>仮設チーズ</td> <td>100A×80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値 80A	換算値 100A	レンタル換算値計				4	10	仮設消火栓覆	新型 角型	1	組			仮設消火栓筐	新 200mm	1	個			名称	形状	数量	単位	換算値 80A	換算値 100A	仮設フレキ管	100A・L=1000	2	個	0	8	仮設チーズ	100A×80A	1	個	0	2	仮設消火栓	80A	1	個	4	0	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>100A</td> <td>3</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓設置工</td> <td></td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工</td> <td></td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> <p>※管据付工は直線部に含む</p>	名称	形状	数量	単位	仮設管継手工(G)	100A	3	箇所	仮設管継手工(G)	80A	1	箇所	仮設消火栓設置工		1	個	蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工		1	箇所	<p>土工30 土工なし</p>	<p>断面図</p> 
		名称	形状	数量	単位	換算値 80A	換算値 100A																																																																			
		レンタル換算値計				4	10																																																																			
仮設消火栓覆	新型 角型	1	組																																																																							
仮設消火栓筐	新 200mm	1	個																																																																							
名称	形状	数量	単位	換算値 80A	換算値 100A																																																																					
仮設フレキ管	100A・L=1000	2	個	0	8																																																																					
仮設チーズ	100A×80A	1	個	0	2																																																																					
仮設消火栓	80A	1	個	4	0																																																																					
名称	形状	数量	単位																																																																							
仮設管継手工(G)	100A	3	箇所																																																																							
仮設管継手工(G)	80A	1	箇所																																																																							
仮設消火栓設置工		1	個																																																																							
蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工		1	箇所																																																																							
仮設管 150A	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値 80A</th> <th>換算値 150A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓覆</td> <td>新型 角型</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓筐</td> <td>新 200mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【レンタル換算値材料内訳】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値 80A</th> <th>換算値 150A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設フレキ管</td> <td>150A・L=1600</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>0</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>仮設チーズ</td> <td>150A×80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値 80A	換算値 150A	レンタル換算値計				4	14	仮設消火栓覆	新型 角型	1	組			仮設消火栓筐	新 200mm	1	個			名称	形状	数量	単位	換算値 80A	換算値 150A	仮設フレキ管	150A・L=1600	2	個	0	12	仮設チーズ	150A×80A	1	個	0	2	仮設消火栓	80A	1	個	4	0	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>150A</td> <td>3</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓設置工</td> <td></td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工</td> <td></td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> <p>※管据付工は直線部に含む</p>	名称	形状	数量	単位	仮設管継手工(G)	150A	3	箇所	仮設管継手工(G)	80A	1	箇所	仮設消火栓設置工		1	個	蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工		1	箇所	<p>土工31 土工なし</p>	<p>シンボル</p> 		
名称	形状	数量	単位	換算値 80A	換算値 150A																																																																					
レンタル換算値計				4	14																																																																					
仮設消火栓覆	新型 角型	1	組																																																																							
仮設消火栓筐	新 200mm	1	個																																																																							
名称	形状	数量	単位	換算値 80A	換算値 150A																																																																					
仮設フレキ管	150A・L=1600	2	個	0	12																																																																					
仮設チーズ	150A×80A	1	個	0	2																																																																					
仮設消火栓	80A	1	個	4	0																																																																					
名称	形状	数量	単位																																																																							
仮設管継手工(G)	150A	3	箇所																																																																							
仮設管継手工(G)	80A	1	箇所																																																																							
仮設消火栓設置工		1	個																																																																							
蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工		1	箇所																																																																							
仮設管 200A	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値 80A</th> <th>換算値 200A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓覆</td> <td>新型 角型</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓筐</td> <td>新 200mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【レンタル換算値材料内訳】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値 80A</th> <th>換算値 200A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設フレキ管</td> <td>200A・L=1600</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>0</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>仮設チーズ</td> <td>200A×80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値 80A	換算値 200A	レンタル換算値計				4	14	仮設消火栓覆	新型 角型	1	組			仮設消火栓筐	新 200mm	1	個			名称	形状	数量	単位	換算値 80A	換算値 200A	仮設フレキ管	200A・L=1600	2	個	0	12	仮設チーズ	200A×80A	1	個	0	2	仮設消火栓	80A	1	個	4	0	<p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>200A</td> <td>3</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓設置工</td> <td></td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工</td> <td></td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> <p>※管据付工は直線部に含む</p>	名称	形状	数量	単位	仮設管継手工(G)	200A	3	箇所	仮設管継手工(G)	80A	1	箇所	仮設消火栓設置工		1	個	蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工		1	箇所	<p>土工32 土工なし</p>			
名称	形状	数量	単位	換算値 80A	換算値 200A																																																																					
レンタル換算値計				4	14																																																																					
仮設消火栓覆	新型 角型	1	組																																																																							
仮設消火栓筐	新 200mm	1	個																																																																							
名称	形状	数量	単位	換算値 80A	換算値 200A																																																																					
仮設フレキ管	200A・L=1600	2	個	0	12																																																																					
仮設チーズ	200A×80A	1	個	0	2																																																																					
仮設消火栓	80A	1	個	4	0																																																																					
名称	形状	数量	単位																																																																							
仮設管継手工(G)	200A	3	箇所																																																																							
仮設管継手工(G)	80A	1	箇所																																																																							
仮設消火栓設置工		1	個																																																																							
蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工		1	箇所																																																																							

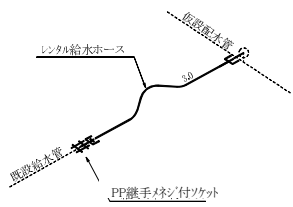



		番号	材料	管工	土工	図																				
仮設消火栓部	撤去工	仮設管 100A	52 53 54	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td>100A</td> <td>3</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓撤去工</td> <td></td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>蓋(受持とも)及び調整コンクリートブロック取外し工</td> <td></td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> ※管撤去工は直線部に含む	名称	形状	数量	単位	仮設管継手取外し工(G)	100A	3	箇所	仮設管継手取外し工(G)	80A	1	箇所	仮設消火栓撤去工		1	個	蓋(受持とも)及び調整コンクリートブロック取外し工		1	箇所	土工33 土工34 土工なし	断面図
		名称	形状	数量	単位																					
		仮設管継手取外し工(G)	100A	3	箇所																					
		仮設管継手取外し工(G)	80A	1	箇所																					
仮設消火栓撤去工		1	個																							
蓋(受持とも)及び調整コンクリートブロック取外し工		1	箇所																							
仮設管 150A	55 56 57	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td>150A</td> <td>3</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓撤去工</td> <td></td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>蓋(受持とも)及び調整コンクリートブロック取外し工</td> <td></td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> ※管撤去工は直線部に含む	名称	形状	数量	単位	仮設管継手取外し工(G)	150A	3	箇所	仮設管継手取外し工(G)	80A	1	箇所	仮設消火栓撤去工		1	個	蓋(受持とも)及び調整コンクリートブロック取外し工		1	箇所	土工35 土工36 土工なし	シンボル 		
名称	形状	数量	単位																							
仮設管継手取外し工(G)	150A	3	箇所																							
仮設管継手取外し工(G)	80A	1	箇所																							
仮設消火栓撤去工		1	個																							
蓋(受持とも)及び調整コンクリートブロック取外し工		1	箇所																							
仮設管 200A	58 59 60	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td>200A</td> <td>3</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓撤去工</td> <td></td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>蓋(受持とも)及び調整コンクリートブロック取外し工</td> <td></td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> ※管撤去工は直線部に含む	名称	形状	数量	単位	仮設管継手取外し工(G)	200A	3	箇所	仮設管継手取外し工(G)	80A	1	箇所	仮設消火栓撤去工		1	個	蓋(受持とも)及び調整コンクリートブロック取外し工		1	箇所	土工37 土工38 土工なし			
名称	形状	数量	単位																							
仮設管継手取外し工(G)	200A	3	箇所																							
仮設管継手取外し工(G)	80A	1	箇所																							
仮設消火栓撤去工		1	個																							
蓋(受持とも)及び調整コンクリートブロック取外し工		1	箇所																							

		番号	材料	管工	土工	図																																																																																																																																																												
仮設管 50A	既設管 φ50	61 62 63	<table border="1"> <tr><th colspan="6">1箇所当り</th></tr> <tr><th colspan="2">名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th><th>換算値</th></tr> <tr><td colspan="6">レンタル換算値</td></tr> <tr><td>仮設仕切弁覆</td><td>新マルソフトシール弁用</td><td></td><td>1</td><td>組</td><td>27</td></tr> <tr><td>仮設仕切弁フロック</td><td>新100mm</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td></td></tr> <tr><td>仮設VP直管</td><td>φ150</td><td></td><td>1</td><td>m</td><td></td></tr> <tr><td colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</td></tr> <tr><th colspan="2">名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th><th>換算値</th></tr> <tr><td>チーズ</td><td>50×50A</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td>2</td></tr> <tr><td>ボールバルブ</td><td>50A</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td>4</td></tr> <tr><td>接続短管（受け×受け）</td><td>50A</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td>2</td></tr> <tr><td>フレキ管</td><td>L1m×50A</td><td></td><td>2</td><td>本</td><td>8</td></tr> <tr><td>曲管</td><td>90°×50A</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td>2</td></tr> <tr><td>撤去用直管</td><td>50A</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td>1</td></tr> <tr><td>マルチジョイント</td><td>50A</td><td></td><td>2</td><td>個</td><td>8</td></tr> </table>	1箇所当り						名称		形状	数量	単位	換算値	レンタル換算値						仮設仕切弁覆	新マルソフトシール弁用		1	組	27	仮設仕切弁フロック	新100mm		1	個		仮設VP直管	φ150		1	m		【レンタル換算値材料内訳】						名称		形状	数量	単位	換算値	チーズ	50×50A		1	個	2	ボールバルブ	50A		1	個	4	接続短管（受け×受け）	50A		1	個	2	フレキ管	L1m×50A		2	本	8	曲管	90°×50A		1	個	2	撤去用直管	50A		1	個	1	マルチジョイント	50A		2	個	8	<table border="1"> <tr><th colspan="4">1箇所当り</th></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管据付工</td><td>50A</td><td>2.7</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管据付工</td><td></td><td></td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手工(G)</td><td>50A</td><td>9</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手工(G)</td><td></td><td></td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手工</td><td></td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設バルブ設置工</td><td>50A</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鉄蓋設置</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レンコカート製ボックス設置(円形)</td><td>3号 中形型 H=100mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>ビニル管切断</td><td>φ50</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> </table>	1箇所当り				名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	50A	2.7	m	仮設管据付工			m	仮設管継手工(G)	50A	9	箇所	仮設管継手工(G)			箇所	メカニカル継手工		2	箇所	仮設バルブ設置工	50A	1	箇所	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レンコカート製ボックス設置(円形)	3号 中形型 H=100mm	1	個	ビニル管切断	φ50	2	箇所	土E50 土E51 土Eなし	断面図 																						
		1箇所当り																																																																																																																																																																
		名称		形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																											
		レンタル換算値																																																																																																																																																																
仮設仕切弁覆	新マルソフトシール弁用		1	組	27																																																																																																																																																													
仮設仕切弁フロック	新100mm		1	個																																																																																																																																																														
仮設VP直管	φ150		1	m																																																																																																																																																														
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																																																		
名称		形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																													
チーズ	50×50A		1	個	2																																																																																																																																																													
ボールバルブ	50A		1	個	4																																																																																																																																																													
接続短管（受け×受け）	50A		1	個	2																																																																																																																																																													
フレキ管	L1m×50A		2	本	8																																																																																																																																																													
曲管	90°×50A		1	個	2																																																																																																																																																													
撤去用直管	50A		1	個	1																																																																																																																																																													
マルチジョイント	50A		2	個	8																																																																																																																																																													
1箇所当り																																																																																																																																																																		
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																															
仮設管据付工	50A	2.7	m																																																																																																																																																															
仮設管据付工			m																																																																																																																																																															
仮設管継手工(G)	50A	9	箇所																																																																																																																																																															
仮設管継手工(G)			箇所																																																																																																																																																															
メカニカル継手工		2	箇所																																																																																																																																																															
仮設バルブ設置工	50A	1	箇所																																																																																																																																																															
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																															
レンコカート製ボックス設置(円形)	3号 中形型 H=100mm	1	個																																																																																																																																																															
ビニル管切断	φ50	2	箇所																																																																																																																																																															
仮設管 50A	既設管 φ75	64 65 66	<table border="1"> <tr><th colspan="6">1箇所当り</th></tr> <tr><th colspan="2">名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th><th>換算値</th></tr> <tr><td colspan="6">レンタル換算値</td></tr> <tr><td>K継輪(接合部品含む) φ75</td><td>オプション料金</td><td></td><td>2</td><td>個</td><td></td></tr> <tr><td>仮設仕切弁覆</td><td>新マルソフトシール弁用</td><td></td><td>1</td><td>組</td><td></td></tr> <tr><td>仮設仕切弁フロック</td><td>新100mm</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td></td></tr> <tr><td>仮設VP直管</td><td>φ150</td><td></td><td>1</td><td>m</td><td></td></tr> <tr><td>ソフトシール仕切弁(接続短管付)</td><td>オプション料金 φ75</td><td></td><td>1</td><td>組</td><td></td></tr> <tr><td colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</td></tr> <tr><th colspan="2">名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th><th>換算値</th></tr> <tr><td>チーズ</td><td>80×50A</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td>2</td></tr> <tr><td>接続短管（受け×受け）</td><td>80A</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td>2</td></tr> <tr><td>接続短管（ブレーションエンド）</td><td>80A</td><td></td><td>2</td><td>個</td><td>4</td></tr> <tr><td>フレキ管</td><td>L1m×50A</td><td></td><td>2</td><td>本</td><td>8</td></tr> <tr><td>曲管</td><td>90°×50A</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td>2</td></tr> <tr><td>撤去用直管</td><td>50A</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td>1</td></tr> </table>	1箇所当り						名称		形状	数量	単位	換算値	レンタル換算値						K継輪(接合部品含む) φ75	オプション料金		2	個		仮設仕切弁覆	新マルソフトシール弁用		1	組		仮設仕切弁フロック	新100mm		1	個		仮設VP直管	φ150		1	m		ソフトシール仕切弁(接続短管付)	オプション料金 φ75		1	組		【レンタル換算値材料内訳】						名称		形状	数量	単位	換算値	チーズ	80×50A		1	個	2	接続短管（受け×受け）	80A		1	個	2	接続短管（ブレーションエンド）	80A		2	個	4	フレキ管	L1m×50A		2	本	8	曲管	90°×50A		1	個	2	撤去用直管	50A		1	個	1	<table border="1"> <tr><th colspan="4">1箇所当り</th></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管据付工</td><td>80A</td><td>1.0</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管据付工</td><td>50A</td><td>2.5</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手工(G)</td><td>80A</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手工(G)</td><td>50A</td><td>5</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手工</td><td>φ75</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁設置工</td><td>φ75</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>鉄蓋設置</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レンコカート製ボックス設置(円形)</td><td>3号 中形型 H=100mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>鍍鉄管据付</td><td>φ75</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>ビニル管切断</td><td>φ75</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> </table>	1箇所当り				名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	80A	1.0	m	仮設管据付工	50A	2.5	m	仮設管継手工(G)	80A	4	箇所	仮設管継手工(G)	50A	5	箇所	メカニカル継手工	φ75	4	箇所	仕切弁設置工	φ75	1	個	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レンコカート製ボックス設置(円形)	3号 中形型 H=100mm	1	個	鍍鉄管据付	φ75	0.2	m	ビニル管切断	φ75	2	箇所	土E52 土E53 土Eなし													
		1箇所当り																																																																																																																																																																
		名称		形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																											
		レンタル換算値																																																																																																																																																																
K継輪(接合部品含む) φ75	オプション料金		2	個																																																																																																																																																														
仮設仕切弁覆	新マルソフトシール弁用		1	組																																																																																																																																																														
仮設仕切弁フロック	新100mm		1	個																																																																																																																																																														
仮設VP直管	φ150		1	m																																																																																																																																																														
ソフトシール仕切弁(接続短管付)	オプション料金 φ75		1	組																																																																																																																																																														
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																																																		
名称		形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																													
チーズ	80×50A		1	個	2																																																																																																																																																													
接続短管（受け×受け）	80A		1	個	2																																																																																																																																																													
接続短管（ブレーションエンド）	80A		2	個	4																																																																																																																																																													
フレキ管	L1m×50A		2	本	8																																																																																																																																																													
曲管	90°×50A		1	個	2																																																																																																																																																													
撤去用直管	50A		1	個	1																																																																																																																																																													
1箇所当り																																																																																																																																																																		
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																															
仮設管据付工	80A	1.0	m																																																																																																																																																															
仮設管据付工	50A	2.5	m																																																																																																																																																															
仮設管継手工(G)	80A	4	箇所																																																																																																																																																															
仮設管継手工(G)	50A	5	箇所																																																																																																																																																															
メカニカル継手工	φ75	4	箇所																																																																																																																																																															
仕切弁設置工	φ75	1	個																																																																																																																																																															
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																															
レンコカート製ボックス設置(円形)	3号 中形型 H=100mm	1	個																																																																																																																																																															
鍍鉄管据付	φ75	0.2	m																																																																																																																																																															
ビニル管切断	φ75	2	箇所																																																																																																																																																															
仮設管 50A	既設管 φ100	67 68 69	<table border="1"> <tr><th colspan="6">1箇所当り</th></tr> <tr><th colspan="2">名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th><th>換算値</th></tr> <tr><td colspan="6">レンタル換算値</td></tr> <tr><td>K継輪(接合部品含む) φ100</td><td>オプション料金</td><td></td><td>2</td><td>個</td><td></td></tr> <tr><td>仮設仕切弁覆</td><td>新マルソフトシール弁用</td><td></td><td>1</td><td>組</td><td></td></tr> <tr><td>仮設仕切弁フロック</td><td>新100mm</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td></td></tr> <tr><td>仮設VP直管</td><td>φ150</td><td></td><td>1</td><td>m</td><td></td></tr> <tr><td>ソフトシール仕切弁(接続短管付)</td><td>オプション料金 φ100</td><td></td><td>1</td><td>組</td><td></td></tr> <tr><td colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</td></tr> <tr><th colspan="2">名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th><th>換算値</th></tr> <tr><td>チーズ</td><td>100×50A</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td>2</td></tr> <tr><td>接続短管（受け×受け）</td><td>100A</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td>2</td></tr> <tr><td>接続短管（ブレーションエンド）</td><td>100A</td><td></td><td>2</td><td>個</td><td>4</td></tr> <tr><td>フレキ管</td><td>L1m×50A</td><td></td><td>2</td><td>本</td><td>8</td></tr> <tr><td>曲管</td><td>90°×50A</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td>2</td></tr> <tr><td>撤去用直管</td><td>50A</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td>1</td></tr> </table>	1箇所当り						名称		形状	数量	単位	換算値	レンタル換算値						K継輪(接合部品含む) φ100	オプション料金		2	個		仮設仕切弁覆	新マルソフトシール弁用		1	組		仮設仕切弁フロック	新100mm		1	個		仮設VP直管	φ150		1	m		ソフトシール仕切弁(接続短管付)	オプション料金 φ100		1	組		【レンタル換算値材料内訳】						名称		形状	数量	単位	換算値	チーズ	100×50A		1	個	2	接続短管（受け×受け）	100A		1	個	2	接続短管（ブレーションエンド）	100A		2	個	4	フレキ管	L1m×50A		2	本	8	曲管	90°×50A		1	個	2	撤去用直管	50A		1	個	1	<table border="1"> <tr><th colspan="4">1箇所当り</th></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管据付工</td><td>100A</td><td>1.1</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管据付工</td><td>50A</td><td>2.5</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手工(G)</td><td>100A</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手工(G)</td><td>50A</td><td>5</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手工</td><td>φ100</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁設置工</td><td>φ100</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>鉄蓋設置</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レンコカート製ボックス設置(円形)</td><td>3号 中形型 H=100mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>鍍鉄管据付</td><td>φ100</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>ビニル管切断</td><td>φ100</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> </table>	1箇所当り				名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	100A	1.1	m	仮設管据付工	50A	2.5	m	仮設管継手工(G)	100A	4	箇所	仮設管継手工(G)	50A	5	箇所	メカニカル継手工	φ100	4	箇所	仕切弁設置工	φ100	1	個	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レンコカート製ボックス設置(円形)	3号 中形型 H=100mm	1	個	鍍鉄管据付	φ100	0.2	m	ビニル管切断	φ100	2	箇所	土E54 土E55 土Eなし													
		1箇所当り																																																																																																																																																																
		名称		形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																											
		レンタル換算値																																																																																																																																																																
K継輪(接合部品含む) φ100	オプション料金		2	個																																																																																																																																																														
仮設仕切弁覆	新マルソフトシール弁用		1	組																																																																																																																																																														
仮設仕切弁フロック	新100mm		1	個																																																																																																																																																														
仮設VP直管	φ150		1	m																																																																																																																																																														
ソフトシール仕切弁(接続短管付)	オプション料金 φ100		1	組																																																																																																																																																														
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																																																		
名称		形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																													
チーズ	100×50A		1	個	2																																																																																																																																																													
接続短管（受け×受け）	100A		1	個	2																																																																																																																																																													
接続短管（ブレーションエンド）	100A		2	個	4																																																																																																																																																													
フレキ管	L1m×50A		2	本	8																																																																																																																																																													
曲管	90°×50A		1	個	2																																																																																																																																																													
撤去用直管	50A		1	個	1																																																																																																																																																													
1箇所当り																																																																																																																																																																		
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																															
仮設管据付工	100A	1.1	m																																																																																																																																																															
仮設管据付工	50A	2.5	m																																																																																																																																																															
仮設管継手工(G)	100A	4	箇所																																																																																																																																																															
仮設管継手工(G)	50A	5	箇所																																																																																																																																																															
メカニカル継手工	φ100	4	箇所																																																																																																																																																															
仕切弁設置工	φ100	1	個																																																																																																																																																															
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																															
レンコカート製ボックス設置(円形)	3号 中形型 H=100mm	1	個																																																																																																																																																															
鍍鉄管据付	φ100	0.2	m																																																																																																																																																															
ビニル管切断	φ100	2	箇所																																																																																																																																																															
仮設管 50A	既設管 φ75	70 71 72	<table border="1"> <tr><th colspan="6">1箇所当り</th></tr> <tr><th colspan="2">名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th><th>換算値</th></tr> <tr><td colspan="6">レンタル換算値</td></tr> <tr><td>K継輪(接合部品含む) φ75</td><td>オプション料金</td><td></td><td>2</td><td>個</td><td></td></tr> <tr><td>仮設仕切弁覆</td><td>新マルソフトシール弁用</td><td></td><td>1</td><td>組</td><td></td></tr> <tr><td>仮設仕切弁フロック</td><td>新100mm</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td></td></tr> <tr><td>仮設VP直管</td><td>φ150</td><td></td><td>1</td><td>m</td><td></td></tr> <tr><td>ソフトシール仕切弁(接続短管付)</td><td>オプション料金 φ75</td><td></td><td>1</td><td>組</td><td></td></tr> <tr><td colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</td></tr> <tr><th colspan="2">名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th><th>換算値</th></tr> <tr><td>チーズ</td><td>80×80A</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td>2</td></tr> <tr><td>接続短管（受け×受け）</td><td>80A</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td>2</td></tr> <tr><td>接続短管（ブレーションエンド）</td><td>80A</td><td></td><td>2</td><td>個</td><td>4</td></tr> <tr><td>フレキ管</td><td>L1m×100A</td><td></td><td>2</td><td>本</td><td>8</td></tr> <tr><td>曲管</td><td>90°×100A</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td>2</td></tr> <tr><td>撤去用直管</td><td>100A</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td>1</td></tr> <tr><td>レゾムサー</td><td>100×80A</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td>2</td></tr> <tr><td>接続短管（受け×受け）</td><td>100A</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td>2</td></tr> </table>	1箇所当り						名称		形状	数量	単位	換算値	レンタル換算値						K継輪(接合部品含む) φ75	オプション料金		2	個		仮設仕切弁覆	新マルソフトシール弁用		1	組		仮設仕切弁フロック	新100mm		1	個		仮設VP直管	φ150		1	m		ソフトシール仕切弁(接続短管付)	オプション料金 φ75		1	組		【レンタル換算値材料内訳】						名称		形状	数量	単位	換算値	チーズ	80×80A		1	個	2	接続短管（受け×受け）	80A		1	個	2	接続短管（ブレーションエンド）	80A		2	個	4	フレキ管	L1m×100A		2	本	8	曲管	90°×100A		1	個	2	撤去用直管	100A		1	個	1	レゾムサー	100×80A		1	個	2	接続短管（受け×受け）	100A		1	個	2	<table border="1"> <tr><th colspan="4">1箇所当り</th></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管据付工</td><td>100A</td><td>2.9</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管据付工</td><td>80A</td><td>1.0</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手工(G)</td><td>100A</td><td>8</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手工(G)</td><td>80A</td><td>5</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手工</td><td>φ75</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁設置工</td><td>φ75</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>鉄蓋設置</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レンコカート製ボックス設置(円形)</td><td>3号 中形型 H=100mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>鍍鉄管据付</td><td>φ75</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>ビニル管切断</td><td>φ75</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> </table>	1箇所当り				名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	100A	2.9	m	仮設管据付工	80A	1.0	m	仮設管継手工(G)	100A	8	箇所	仮設管継手工(G)	80A	5	箇所	メカニカル継手工	φ75	4	箇所	仕切弁設置工	φ75	1	個	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レンコカート製ボックス設置(円形)	3号 中形型 H=100mm	1	個	鍍鉄管据付	φ75	0.2	m	ビニル管切断	φ75	2	箇所	土E52 土E53 土Eなし	シンボル
		1箇所当り																																																																																																																																																																
		名称		形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																											
		レンタル換算値																																																																																																																																																																
K継輪(接合部品含む) φ75	オプション料金		2	個																																																																																																																																																														
仮設仕切弁覆	新マルソフトシール弁用		1	組																																																																																																																																																														
仮設仕切弁フロック	新100mm		1	個																																																																																																																																																														
仮設VP直管	φ150		1	m																																																																																																																																																														
ソフトシール仕切弁(接続短管付)	オプション料金 φ75		1	組																																																																																																																																																														
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																																																		
名称		形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																													
チーズ	80×80A		1	個	2																																																																																																																																																													
接続短管（受け×受け）	80A		1	個	2																																																																																																																																																													
接続短管（ブレーションエンド）	80A		2	個	4																																																																																																																																																													
フレキ管	L1m×100A		2	本	8																																																																																																																																																													
曲管	90°×100A		1	個	2																																																																																																																																																													
撤去用直管	100A		1	個	1																																																																																																																																																													
レゾムサー	100×80A		1	個	2																																																																																																																																																													
接続短管（受け×受け）	100A		1	個	2																																																																																																																																																													
1箇所当り																																																																																																																																																																		
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																															
仮設管据付工	100A	2.9	m																																																																																																																																																															
仮設管据付工	80A	1.0	m																																																																																																																																																															
仮設管継手工(G)	100A	8	箇所																																																																																																																																																															
仮設管継手工(G)	80A	5	箇所																																																																																																																																																															
メカニカル継手工	φ75	4	箇所																																																																																																																																																															
仕切弁設置工	φ75	1	個																																																																																																																																																															
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																															
レンコカート製ボックス設置(円形)	3号 中形型 H=100mm	1	個																																																																																																																																																															
鍍鉄管据付	φ75	0.2	m																																																																																																																																																															
ビニル管切断	φ75	2	箇所																																																																																																																																																															
仮設管 50A	既設管 φ100	73 74 75	<table border="1"> <tr><th colspan="6">1箇所当り</th></tr> <tr><th colspan="2">名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th><th>換算値</th></tr> <tr><td colspan="6">レンタル換算値</td></tr> <tr><td>K継輪(接合部品含む) φ100</td><td>オプション料金</td><td></td><td>2</td><td>個</td><td></td></tr> <tr><td>仮設仕切弁覆</td><td>新マルソフトシール弁用</td><td></td><td>1</td><td>組</td><td></td></tr> <tr><td>仮設仕切弁フロック</td><td>新100mm</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td></td></tr> <tr><td>仮設VP直管</td><td>φ150</td><td></td><td>1</td><td>m</td><td></td></tr> <tr><td>ソフトシール仕切弁(接続短管付)</td><td>オプション料金 φ100</td><td></td><td>1</td><td>組</td><td></td></tr> <tr><td colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</td></tr> <tr><th colspan="2">名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th><th>換算値</th></tr> <tr><td>チーズ</td><td>100×100A</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td>2</td></tr> <tr><td>接続短管（受け×受け）</td><td>100A</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td>2</td></tr> <tr><td>接続短管（ブレーションエンド）</td><td>100A</td><td></td><td>2</td><td>個</td><td>4</td></tr> <tr><td>フレキ管</td><td>L1m×100A</td><td></td><td>2</td><td>本</td><td>8</td></tr> <tr><td>曲管</td><td>90°×100A</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td>2</td></tr> <tr><td>撤去用直管</td><td>100A</td><td></td><td>1</td><td>個</td><td>1</td></tr> </table>	1箇所当り						名称		形状	数量	単位	換算値	レンタル換算値						K継輪(接合部品含む) φ100	オプション料金		2	個		仮設仕切弁覆	新マルソフトシール弁用		1	組		仮設仕切弁フロック	新100mm		1	個		仮設VP直管	φ150		1	m		ソフトシール仕切弁(接続短管付)	オプション料金 φ100		1	組		【レンタル換算値材料内訳】						名称		形状	数量	単位	換算値	チーズ	100×100A		1	個	2	接続短管（受け×受け）	100A		1	個	2	接続短管（ブレーションエンド）	100A		2	個	4	フレキ管	L1m×100A		2	本	8	曲管	90°×100A		1	個	2	撤去用直管	100A		1	個	1	<table border="1"> <tr><th colspan="4">1箇所当り</th></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td>仮設管据付工</td><td>100A</td><td>3.7</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管据付工</td><td></td><td></td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手工(G)</td><td>100A</td><td>9</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手工(G)</td><td></td><td></td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手工</td><td>φ100</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁設置工</td><td>φ100</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>鉄蓋設置</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レンコカート製ボックス設置(円形)</td><td>3号 中形型 H=100mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>鍍鉄管据付</td><td>φ100</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>ビニル管切断</td><td>φ100</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> </table>	1箇所当り				名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	100A	3.7	m	仮設管据付工			m	仮設管継手工(G)	100A	9	箇所	仮設管継手工(G)			箇所	メカニカル継手工	φ100	4	箇所	仕切弁設置工	φ100	1	個	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レンコカート製ボックス設置(円形)	3号 中形型 H=100mm	1	個	鍍鉄管据付	φ100	0.2	m	ビニル管切断	φ100	2	箇所	土E54 土E55 土Eなし													
		1箇所当り																																																																																																																																																																
		名称		形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																											
		レンタル換算値																																																																																																																																																																
K継輪(接合部品含む) φ100	オプション料金		2	個																																																																																																																																																														
仮設仕切弁覆	新マルソフトシール弁用		1	組																																																																																																																																																														
仮設仕切弁フロック	新100mm		1	個																																																																																																																																																														
仮設VP直管	φ150		1	m																																																																																																																																																														
ソフトシール仕切弁(接続短管付)	オプション料金 φ100		1	組																																																																																																																																																														
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																																																		
名称		形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																													
チーズ	100×100A		1	個	2																																																																																																																																																													
接続短管（受け×受け）	100A		1	個	2																																																																																																																																																													
接続短管（ブレーションエンド）	100A		2	個	4																																																																																																																																																													
フレキ管	L1m×100A		2	本	8																																																																																																																																																													
曲管	90°×100A		1	個	2																																																																																																																																																													
撤去用直管	100A		1	個	1																																																																																																																																																													
1箇所当り																																																																																																																																																																		
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																															
仮設管据付工	100A	3.7	m																																																																																																																																																															
仮設管据付工			m																																																																																																																																																															
仮設管継手工(G)	100A	9	箇所																																																																																																																																																															
仮設管継手工(G)			箇所																																																																																																																																																															
メカニカル継手工	φ100	4	箇所																																																																																																																																																															
仕切弁設置工	φ100	1	個																																																																																																																																																															
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																															
レンコカート製ボックス設置(円形)	3号 中形型 H=100mm	1	個																																																																																																																																																															
鍍鉄管据付	φ100	0.2	m																																																																																																																																																															
ビニル管切断	φ100	2	箇所																																																																																																																																																															

		番号	材料	管工	土工	図																																																																																																																																																				
仮設管 100A	既設管 φ150	76 77 78	<table border="1"> <tr><th colspan="6">1箇所当り</th></tr> <tr><th colspan="2">名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th><th>換算値</th></tr> <tr><td colspan="6">レンタル換算値</td></tr> <tr><td colspan="6">K.継輪(接合部品含む)φ150</td></tr> <tr><td colspan="6">仮設仕切弁覆</td></tr> <tr><td colspan="6">仮設仕切弁フロック</td></tr> <tr><td colspan="6">仮設VP直管</td></tr> <tr><td colspan="6">ソフトシール仕切弁(接続短管付)</td></tr> <tr><td colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</td></tr> <tr><td colspan="2">名称</td><td>形状</td><td>数量</td><td>単位</td><td>換算値</td></tr> <tr><td colspan="6">チーズ</td></tr> <tr><td colspan="6">接続短管(受け×受け)</td></tr> <tr><td colspan="6">接続短管(メカサン)</td></tr> <tr><td colspan="6">フレキ管</td></tr> <tr><td colspan="6">曲管</td></tr> <tr><td colspan="6">撤去用直管</td></tr> </table>	1箇所当り						名称		形状	数量	単位	換算値	レンタル換算値						K.継輪(接合部品含む)φ150						仮設仕切弁覆						仮設仕切弁フロック						仮設VP直管						ソフトシール仕切弁(接続短管付)						【レンタル換算値材料内訳】						名称		形状	数量	単位	換算値	チーズ						接続短管(受け×受け)						接続短管(メカサン)						フレキ管						曲管						撤去用直管						<table border="1"> <tr><th colspan="4">1箇所当り</th></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td colspan="4">レンタル換算値</td></tr> <tr><td colspan="4">仮設管据付工</td></tr> <tr><td colspan="4">仮設管据付工</td></tr> <tr><td colspan="4">仮設管継手工(G)</td></tr> <tr><td colspan="4">仮設管継手工(G)</td></tr> <tr><td colspan="4">メカニカル継手工</td></tr> <tr><td colspan="4">仕切弁設置工</td></tr> <tr><td colspan="4">鉄蓋設置</td></tr> <tr><td colspan="4">レンコカークト製ボックス設置(円形)</td></tr> <tr><td colspan="4">錆鉄管据付</td></tr> <tr><td colspan="4">錆鉄管切断</td></tr> </table>	1箇所当り				名称	形状	数量	単位	レンタル換算値				仮設管据付工				仮設管据付工				仮設管継手工(G)				仮設管継手工(G)				メカニカル継手工				仕切弁設置工				鉄蓋設置				レンコカークト製ボックス設置(円形)				錆鉄管据付				錆鉄管切断				土E56 土E57 土Eなし	
		1箇所当り																																																																																																																																																								
		名称		形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																			
		レンタル換算値																																																																																																																																																								
K.継輪(接合部品含む)φ150																																																																																																																																																										
仮設仕切弁覆																																																																																																																																																										
仮設仕切弁フロック																																																																																																																																																										
仮設VP直管																																																																																																																																																										
ソフトシール仕切弁(接続短管付)																																																																																																																																																										
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																																										
名称		形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																					
チーズ																																																																																																																																																										
接続短管(受け×受け)																																																																																																																																																										
接続短管(メカサン)																																																																																																																																																										
フレキ管																																																																																																																																																										
曲管																																																																																																																																																										
撤去用直管																																																																																																																																																										
1箇所当り																																																																																																																																																										
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																							
レンタル換算値																																																																																																																																																										
仮設管据付工																																																																																																																																																										
仮設管据付工																																																																																																																																																										
仮設管継手工(G)																																																																																																																																																										
仮設管継手工(G)																																																																																																																																																										
メカニカル継手工																																																																																																																																																										
仕切弁設置工																																																																																																																																																										
鉄蓋設置																																																																																																																																																										
レンコカークト製ボックス設置(円形)																																																																																																																																																										
錆鉄管据付																																																																																																																																																										
錆鉄管切断																																																																																																																																																										
仮設管 200A	既設管 φ200	79 80 81	<table border="1"> <tr><th colspan="6">1箇所当り</th></tr> <tr><th colspan="2">名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th><th>換算値</th></tr> <tr><td colspan="6">レンタル換算値</td></tr> <tr><td colspan="6">K.継輪(接合部品含む)φ200</td></tr> <tr><td colspan="6">仮設仕切弁覆</td></tr> <tr><td colspan="6">仮設仕切弁フロック</td></tr> <tr><td colspan="6">仮設VP直管</td></tr> <tr><td colspan="6">ソフトシール仕切弁(接続短管付)</td></tr> <tr><td colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</td></tr> <tr><td colspan="2">名称</td><td>形状</td><td>数量</td><td>単位</td><td>換算値</td></tr> <tr><td colspan="6">チーズ</td></tr> <tr><td colspan="6">接続短管(受け×受け)</td></tr> <tr><td colspan="6">接続短管(メカサン)</td></tr> <tr><td colspan="6">フレキ管</td></tr> <tr><td colspan="6">曲管</td></tr> <tr><td colspan="6">撤去用直管</td></tr> </table>	1箇所当り						名称		形状	数量	単位	換算値	レンタル換算値						K.継輪(接合部品含む)φ200						仮設仕切弁覆						仮設仕切弁フロック						仮設VP直管						ソフトシール仕切弁(接続短管付)						【レンタル換算値材料内訳】						名称		形状	数量	単位	換算値	チーズ						接続短管(受け×受け)						接続短管(メカサン)						フレキ管						曲管						撤去用直管						<table border="1"> <tr><th colspan="4">1箇所当り</th></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td colspan="4">レンタル換算値</td></tr> <tr><td colspan="4">仮設管据付工</td></tr> <tr><td colspan="4">仮設管据付工</td></tr> <tr><td colspan="4">仮設管継手工(G)</td></tr> <tr><td colspan="4">仮設管継手工(G)</td></tr> <tr><td colspan="4">メカニカル継手工</td></tr> <tr><td colspan="4">仕切弁設置工</td></tr> <tr><td colspan="4">鉄蓋設置</td></tr> <tr><td colspan="4">レンコカークト製ボックス設置(円形)</td></tr> <tr><td colspan="4">錆鉄管据付</td></tr> <tr><td colspan="4">錆鉄管切断</td></tr> </table>	1箇所当り				名称	形状	数量	単位	レンタル換算値				仮設管据付工				仮設管据付工				仮設管継手工(G)				仮設管継手工(G)				メカニカル継手工				仕切弁設置工				鉄蓋設置				レンコカークト製ボックス設置(円形)				錆鉄管据付				錆鉄管切断				土E58 土E59 土Eなし	シンボル
		1箇所当り																																																																																																																																																								
		名称		形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																			
		レンタル換算値																																																																																																																																																								
K.継輪(接合部品含む)φ200																																																																																																																																																										
仮設仕切弁覆																																																																																																																																																										
仮設仕切弁フロック																																																																																																																																																										
仮設VP直管																																																																																																																																																										
ソフトシール仕切弁(接続短管付)																																																																																																																																																										
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																																										
名称		形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																					
チーズ																																																																																																																																																										
接続短管(受け×受け)																																																																																																																																																										
接続短管(メカサン)																																																																																																																																																										
フレキ管																																																																																																																																																										
曲管																																																																																																																																																										
撤去用直管																																																																																																																																																										
1箇所当り																																																																																																																																																										
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																							
レンタル換算値																																																																																																																																																										
仮設管据付工																																																																																																																																																										
仮設管据付工																																																																																																																																																										
仮設管継手工(G)																																																																																																																																																										
仮設管継手工(G)																																																																																																																																																										
メカニカル継手工																																																																																																																																																										
仕切弁設置工																																																																																																																																																										
鉄蓋設置																																																																																																																																																										
レンコカークト製ボックス設置(円形)																																																																																																																																																										
錆鉄管据付																																																																																																																																																										
錆鉄管切断																																																																																																																																																										
仮設管 150A	既設管 φ150	82 83 84	<table border="1"> <tr><th colspan="6">1箇所当り</th></tr> <tr><th colspan="2">名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th><th>換算値</th></tr> <tr><td colspan="6">レンタル換算値</td></tr> <tr><td colspan="6">K.継輪(接合部品含む)φ150</td></tr> <tr><td colspan="6">仮設仕切弁覆</td></tr> <tr><td colspan="6">仮設仕切弁フロック</td></tr> <tr><td colspan="6">仮設VP直管</td></tr> <tr><td colspan="6">ソフトシール仕切弁(接続短管付)</td></tr> <tr><td colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</td></tr> <tr><td colspan="2">名称</td><td>形状</td><td>数量</td><td>単位</td><td>換算値</td></tr> <tr><td colspan="6">チーズ</td></tr> <tr><td colspan="6">接続短管(受け×受け)</td></tr> <tr><td colspan="6">接続短管(メカサン)</td></tr> <tr><td colspan="6">フレキ管</td></tr> <tr><td colspan="6">曲管</td></tr> <tr><td colspan="6">撤去用直管</td></tr> </table>	1箇所当り						名称		形状	数量	単位	換算値	レンタル換算値						K.継輪(接合部品含む)φ150						仮設仕切弁覆						仮設仕切弁フロック						仮設VP直管						ソフトシール仕切弁(接続短管付)						【レンタル換算値材料内訳】						名称		形状	数量	単位	換算値	チーズ						接続短管(受け×受け)						接続短管(メカサン)						フレキ管						曲管						撤去用直管						<table border="1"> <tr><th colspan="4">1箇所当り</th></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td colspan="4">レンタル換算値</td></tr> <tr><td colspan="4">仮設管据付工</td></tr> <tr><td colspan="4">仮設管据付工</td></tr> <tr><td colspan="4">仮設管継手工(G)</td></tr> <tr><td colspan="4">仮設管継手工(G)</td></tr> <tr><td colspan="4">メカニカル継手工</td></tr> <tr><td colspan="4">仕切弁設置工</td></tr> <tr><td colspan="4">鉄蓋設置</td></tr> <tr><td colspan="4">レンコカークト製ボックス設置(円形)</td></tr> <tr><td colspan="4">錆鉄管据付</td></tr> <tr><td colspan="4">錆鉄管切断</td></tr> </table>	1箇所当り				名称	形状	数量	単位	レンタル換算値				仮設管据付工				仮設管据付工				仮設管継手工(G)				仮設管継手工(G)				メカニカル継手工				仕切弁設置工				鉄蓋設置				レンコカークト製ボックス設置(円形)				錆鉄管据付				錆鉄管切断				土E56 土E57 土Eなし	
		1箇所当り																																																																																																																																																								
		名称		形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																			
		レンタル換算値																																																																																																																																																								
K.継輪(接合部品含む)φ150																																																																																																																																																										
仮設仕切弁覆																																																																																																																																																										
仮設仕切弁フロック																																																																																																																																																										
仮設VP直管																																																																																																																																																										
ソフトシール仕切弁(接続短管付)																																																																																																																																																										
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																																										
名称		形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																					
チーズ																																																																																																																																																										
接続短管(受け×受け)																																																																																																																																																										
接続短管(メカサン)																																																																																																																																																										
フレキ管																																																																																																																																																										
曲管																																																																																																																																																										
撤去用直管																																																																																																																																																										
1箇所当り																																																																																																																																																										
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																							
レンタル換算値																																																																																																																																																										
仮設管据付工																																																																																																																																																										
仮設管据付工																																																																																																																																																										
仮設管継手工(G)																																																																																																																																																										
仮設管継手工(G)																																																																																																																																																										
メカニカル継手工																																																																																																																																																										
仕切弁設置工																																																																																																																																																										
鉄蓋設置																																																																																																																																																										
レンコカークト製ボックス設置(円形)																																																																																																																																																										
錆鉄管据付																																																																																																																																																										
錆鉄管切断																																																																																																																																																										
仮設管 200A	既設管 φ200	85 86 87	<table border="1"> <tr><th colspan="6">1箇所当り</th></tr> <tr><th colspan="2">名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th><th>換算値</th></tr> <tr><td colspan="6">レンタル換算値</td></tr> <tr><td colspan="6">K.継輪(接合部品含む)φ200</td></tr> <tr><td colspan="6">仮設仕切弁覆</td></tr> <tr><td colspan="6">仮設仕切弁フロック</td></tr> <tr><td colspan="6">仮設VP直管</td></tr> <tr><td colspan="6">ソフトシール仕切弁(接続短管付)</td></tr> <tr><td colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</td></tr> <tr><td colspan="2">名称</td><td>形状</td><td>数量</td><td>単位</td><td>換算値</td></tr> <tr><td colspan="6">チーズ</td></tr> <tr><td colspan="6">接続短管(受け×受け)</td></tr> <tr><td colspan="6">接続短管(メカサン)</td></tr> <tr><td colspan="6">フレキ管</td></tr> <tr><td colspan="6">曲管</td></tr> <tr><td colspan="6">撤去用直管</td></tr> </table>	1箇所当り						名称		形状	数量	単位	換算値	レンタル換算値						K.継輪(接合部品含む)φ200						仮設仕切弁覆						仮設仕切弁フロック						仮設VP直管						ソフトシール仕切弁(接続短管付)						【レンタル換算値材料内訳】						名称		形状	数量	単位	換算値	チーズ						接続短管(受け×受け)						接続短管(メカサン)						フレキ管						曲管						撤去用直管						<table border="1"> <tr><th colspan="4">1箇所当り</th></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td colspan="4">レンタル換算値</td></tr> <tr><td colspan="4">仮設管据付工</td></tr> <tr><td colspan="4">仮設管据付工</td></tr> <tr><td colspan="4">仮設管継手工(G)</td></tr> <tr><td colspan="4">仮設管継手工(G)</td></tr> <tr><td colspan="4">メカニカル継手工</td></tr> <tr><td colspan="4">仕切弁設置工</td></tr> <tr><td colspan="4">鉄蓋設置</td></tr> <tr><td colspan="4">レンコカークト製ボックス設置(円形)</td></tr> <tr><td colspan="4">錆鉄管据付</td></tr> <tr><td colspan="4">錆鉄管切断</td></tr> </table>	1箇所当り				名称	形状	数量	単位	レンタル換算値				仮設管据付工				仮設管据付工				仮設管継手工(G)				仮設管継手工(G)				メカニカル継手工				仕切弁設置工				鉄蓋設置				レンコカークト製ボックス設置(円形)				錆鉄管据付				錆鉄管切断				土E58 土E59 土Eなし	
		1箇所当り																																																																																																																																																								
		名称		形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																			
		レンタル換算値																																																																																																																																																								
K.継輪(接合部品含む)φ200																																																																																																																																																										
仮設仕切弁覆																																																																																																																																																										
仮設仕切弁フロック																																																																																																																																																										
仮設VP直管																																																																																																																																																										
ソフトシール仕切弁(接続短管付)																																																																																																																																																										
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																																										
名称		形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																					
チーズ																																																																																																																																																										
接続短管(受け×受け)																																																																																																																																																										
接続短管(メカサン)																																																																																																																																																										
フレキ管																																																																																																																																																										
曲管																																																																																																																																																										
撤去用直管																																																																																																																																																										
1箇所当り																																																																																																																																																										
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																							
レンタル換算値																																																																																																																																																										
仮設管据付工																																																																																																																																																										
仮設管据付工																																																																																																																																																										
仮設管継手工(G)																																																																																																																																																										
仮設管継手工(G)																																																																																																																																																										
メカニカル継手工																																																																																																																																																										
仕切弁設置工																																																																																																																																																										
鉄蓋設置																																																																																																																																																										
レンコカークト製ボックス設置(円形)																																																																																																																																																										
錆鉄管据付																																																																																																																																																										
錆鉄管切断																																																																																																																																																										
仮設管 200A	既設管 φ200	88 89 90	<table border="1"> <tr><th colspan="6">1箇所当り</th></tr> <tr><th colspan="2">名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th><th>換算値</th></tr> <tr><td colspan="6">レンタル換算値</td></tr> <tr><td colspan="6">K.継輪(接合部品含む)φ200</td></tr> <tr><td colspan="6">仮設仕切弁覆</td></tr> <tr><td colspan="6">仮設仕切弁フロック</td></tr> <tr><td colspan="6">仮設VP直管</td></tr> <tr><td colspan="6">ソフトシール仕切弁(接続短管付)</td></tr> <tr><td colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</td></tr> <tr><td colspan="2">名称</td><td>形状</td><td>数量</td><td>単位</td><td>換算値</td></tr> <tr><td colspan="6">チーズ</td></tr> <tr><td colspan="6">接続短管(受け×受け)</td></tr> <tr><td colspan="6">接続短管(メカサン)</td></tr> <tr><td colspan="6">フレキ管</td></tr> <tr><td colspan="6">曲管</td></tr> <tr><td colspan="6">撤去用直管</td></tr> </table>	1箇所当り						名称		形状	数量	単位	換算値	レンタル換算値						K.継輪(接合部品含む)φ200						仮設仕切弁覆						仮設仕切弁フロック						仮設VP直管						ソフトシール仕切弁(接続短管付)						【レンタル換算値材料内訳】						名称		形状	数量	単位	換算値	チーズ						接続短管(受け×受け)						接続短管(メカサン)						フレキ管						曲管						撤去用直管						<table border="1"> <tr><th colspan="4">1箇所当り</th></tr> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr><td colspan="4">レンタル換算値</td></tr> <tr><td colspan="4">仮設管据付工</td></tr> <tr><td colspan="4">仮設管据付工</td></tr> <tr><td colspan="4">仮設管継手工(G)</td></tr> <tr><td colspan="4">仮設管継手工(G)</td></tr> <tr><td colspan="4">メカニカル継手工</td></tr> <tr><td colspan="4">仕切弁設置工</td></tr> <tr><td colspan="4">鉄蓋設置</td></tr> <tr><td colspan="4">レンコカークト製ボックス設置(円形)</td></tr> <tr><td colspan="4">錆鉄管据付</td></tr> <tr><td colspan="4">錆鉄管切断</td></tr> </table>	1箇所当り				名称	形状	数量	単位	レンタル換算値				仮設管据付工				仮設管据付工				仮設管継手工(G)				仮設管継手工(G)				メカニカル継手工				仕切弁設置工				鉄蓋設置				レンコカークト製ボックス設置(円形)				錆鉄管据付				錆鉄管切断				土E58 土E59 土Eなし	
		1箇所当り																																																																																																																																																								
		名称		形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																			
		レンタル換算値																																																																																																																																																								
K.継輪(接合部品含む)φ200																																																																																																																																																										
仮設仕切弁覆																																																																																																																																																										
仮設仕切弁フロック																																																																																																																																																										
仮設VP直管																																																																																																																																																										
ソフトシール仕切弁(接続短管付)																																																																																																																																																										
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																																																																										
名称		形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																					
チーズ																																																																																																																																																										
接続短管(受け×受け)																																																																																																																																																										
接続短管(メカサン)																																																																																																																																																										
フレキ管																																																																																																																																																										
曲管																																																																																																																																																										
撤去用直管																																																																																																																																																										
1箇所当り																																																																																																																																																										
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																							
レンタル換算値																																																																																																																																																										
仮設管据付工																																																																																																																																																										
仮設管据付工																																																																																																																																																										
仮設管継手工(G)																																																																																																																																																										
仮設管継手工(G)																																																																																																																																																										
メカニカル継手工																																																																																																																																																										
仕切弁設置工																																																																																																																																																										
鉄蓋設置																																																																																																																																																										
レンコカークト製ボックス設置(円形)																																																																																																																																																										
錆鉄管据付																																																																																																																																																										
錆鉄管切断																																																																																																																																																										

		番号	材料	管工	土工	図																																										
仮設連絡部 A	撤去工	既設管φ50	91	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>50A</td><td>2.7</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td></td><td></td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>50A</td><td>9</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td></td><td></td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(H)</td><td>50A</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>マルチジョイント継手取外し工</td><td></td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設バルブ撤去工</td><td>50A</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レンコンクリート製ホック取外し(円形)</td><td>3号 中形壁 H=100mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	50A	2.7	m	仮設管撤去工			m	仮設管継手取外し工(G)	50A	9	箇所	仮設管継手取外し工(G)			箇所	仮設管継手取外し工(H)	50A	1	箇所	マルチジョイント継手取外し工		2	箇所	仮設バルブ撤去工	50A	1	箇所	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レンコンクリート製ホック取外し(円形)	3号 中形壁 H=100mm	1	個	土工なし	シンボル 		
		名称	形状	数量	単位																																											
		仮設管撤去工	50A	2.7	m																																											
		仮設管撤去工			m																																											
		仮設管継手取外し工(G)	50A	9	箇所																																											
		仮設管継手取外し工(G)			箇所																																											
		仮設管継手取外し工(H)	50A	1	箇所																																											
マルチジョイント継手取外し工		2	箇所																																													
仮設バルブ撤去工	50A	1	箇所																																													
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																													
レンコンクリート製ホック取外し(円形)	3号 中形壁 H=100mm	1	個																																													
既設管φ75	92	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>80A</td><td>1.0</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>50A</td><td>2.5</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>80A</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>50A</td><td>5</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(H)</td><td>50A</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手取り外し工</td><td>φ75</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁撤去工</td><td>φ75</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>錐鉄管撤去工</td><td>φ75</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レンコンクリート製ホック取外し(円形)</td><td>3号 中形壁 H=100mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	80A	1.0	m	仮設管撤去工	50A	2.5	m	仮設管継手取外し工(G)	80A	4	箇所	仮設管継手取外し工(G)	50A	5	箇所	仮設管継手取外し工(H)	50A	1	箇所	メカニカル継手取り外し工	φ75	4	箇所	仕切弁撤去工	φ75	1	箇所	錐鉄管撤去工	φ75	0.2	m	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レンコンクリート製ホック取外し(円形)	3号 中形壁 H=100mm	1	個		
名称	形状	数量	単位																																													
仮設管撤去工	80A	1.0	m																																													
仮設管撤去工	50A	2.5	m																																													
仮設管継手取外し工(G)	80A	4	箇所																																													
仮設管継手取外し工(G)	50A	5	箇所																																													
仮設管継手取外し工(H)	50A	1	箇所																																													
メカニカル継手取り外し工	φ75	4	箇所																																													
仕切弁撤去工	φ75	1	箇所																																													
錐鉄管撤去工	φ75	0.2	m																																													
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																													
レンコンクリート製ホック取外し(円形)	3号 中形壁 H=100mm	1	個																																													
既設管φ100	93	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>100A</td><td>1.1</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>50A</td><td>2.5</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>100A</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>50A</td><td>5</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(H)</td><td>50A</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手取り外し工</td><td>φ100</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁撤去工</td><td>φ100</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>錐鉄管撤去工</td><td>φ100</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レンコンクリート製ホック取外し(円形)</td><td>3号 中形壁 H=100mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	100A	1.1	m	仮設管撤去工	50A	2.5	m	仮設管継手取外し工(G)	100A	4	箇所	仮設管継手取外し工(G)	50A	5	箇所	仮設管継手取外し工(H)	50A	1	箇所	メカニカル継手取り外し工	φ100	4	箇所	仕切弁撤去工	φ100	1	箇所	錐鉄管撤去工	φ100	0.2	m	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レンコンクリート製ホック取外し(円形)	3号 中形壁 H=100mm	1	個		
名称	形状	数量	単位																																													
仮設管撤去工	100A	1.1	m																																													
仮設管撤去工	50A	2.5	m																																													
仮設管継手取外し工(G)	100A	4	箇所																																													
仮設管継手取外し工(G)	50A	5	箇所																																													
仮設管継手取外し工(H)	50A	1	箇所																																													
メカニカル継手取り外し工	φ100	4	箇所																																													
仕切弁撤去工	φ100	1	箇所																																													
錐鉄管撤去工	φ100	0.2	m																																													
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																													
レンコンクリート製ホック取外し(円形)	3号 中形壁 H=100mm	1	個																																													
既設管φ75	94	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>100A</td><td>2.9</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>80A</td><td>1.0</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>100A</td><td>6</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>80A</td><td>5</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(H)</td><td>100A</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手取り外し工</td><td>φ75</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁撤去工</td><td>φ75</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>錐鉄管撤去工</td><td>φ75</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レンコンクリート製ホック取外し(円形)</td><td>3号 中形壁 H=100mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	100A	2.9	m	仮設管撤去工	80A	1.0	m	仮設管継手取外し工(G)	100A	6	箇所	仮設管継手取外し工(G)	80A	5	箇所	仮設管継手取外し工(H)	100A	1	箇所	メカニカル継手取り外し工	φ75	4	箇所	仕切弁撤去工	φ75	1	箇所	錐鉄管撤去工	φ75	0.2	m	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レンコンクリート製ホック取外し(円形)	3号 中形壁 H=100mm	1	個		
名称	形状	数量	単位																																													
仮設管撤去工	100A	2.9	m																																													
仮設管撤去工	80A	1.0	m																																													
仮設管継手取外し工(G)	100A	6	箇所																																													
仮設管継手取外し工(G)	80A	5	箇所																																													
仮設管継手取外し工(H)	100A	1	箇所																																													
メカニカル継手取り外し工	φ75	4	箇所																																													
仕切弁撤去工	φ75	1	箇所																																													
錐鉄管撤去工	φ75	0.2	m																																													
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																													
レンコンクリート製ホック取外し(円形)	3号 中形壁 H=100mm	1	個																																													
既設管φ100	95	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>100A</td><td>3.7</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td></td><td></td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>100A</td><td>9</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td></td><td></td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(H)</td><td>100A</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手取り外し工</td><td>φ100</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁撤去工</td><td>φ100</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>錐鉄管撤去工</td><td>φ100</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レンコンクリート製ホック取外し(円形)</td><td>3号 中形壁 H=100mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	100A	3.7	m	仮設管撤去工			m	仮設管継手取外し工(G)	100A	9	箇所	仮設管継手取外し工(G)			箇所	仮設管継手取外し工(H)	100A	1	箇所	メカニカル継手取り外し工	φ100	4	箇所	仕切弁撤去工	φ100	1	箇所	錐鉄管撤去工	φ100	0.2	m	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レンコンクリート製ホック取外し(円形)	3号 中形壁 H=100mm	1	個		
名称	形状	数量	単位																																													
仮設管撤去工	100A	3.7	m																																													
仮設管撤去工			m																																													
仮設管継手取外し工(G)	100A	9	箇所																																													
仮設管継手取外し工(G)			箇所																																													
仮設管継手取外し工(H)	100A	1	箇所																																													
メカニカル継手取り外し工	φ100	4	箇所																																													
仕切弁撤去工	φ100	1	箇所																																													
錐鉄管撤去工	φ100	0.2	m																																													
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																													
レンコンクリート製ホック取外し(円形)	3号 中形壁 H=100mm	1	個																																													
既設管φ150	96	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>150A</td><td>1.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>100A</td><td>2.6</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>150A</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>100A</td><td>5</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(H)</td><td>100A</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手取り外し工</td><td>φ150</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁撤去工</td><td>φ150</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>錐鉄管撤去工</td><td>φ150</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レンコンクリート製ホック取外し(円形)</td><td>3号 中形壁 H=100mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	150A	1.2	m	仮設管撤去工	100A	2.6	m	仮設管継手取外し工(G)	150A	4	箇所	仮設管継手取外し工(G)	100A	5	箇所	仮設管継手取外し工(H)	100A	1	箇所	メカニカル継手取り外し工	φ150	4	箇所	仕切弁撤去工	φ150	1	箇所	錐鉄管撤去工	φ150	0.2	m	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レンコンクリート製ホック取外し(円形)	3号 中形壁 H=100mm	1	個		
名称	形状	数量	単位																																													
仮設管撤去工	150A	1.2	m																																													
仮設管撤去工	100A	2.6	m																																													
仮設管継手取外し工(G)	150A	4	箇所																																													
仮設管継手取外し工(G)	100A	5	箇所																																													
仮設管継手取外し工(H)	100A	1	箇所																																													
メカニカル継手取り外し工	φ150	4	箇所																																													
仕切弁撤去工	φ150	1	箇所																																													
錐鉄管撤去工	φ150	0.2	m																																													
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																													
レンコンクリート製ホック取外し(円形)	3号 中形壁 H=100mm	1	個																																													
既設管φ200	97	1箇所当り <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>形状</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>200A</td><td>1.3</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管撤去工</td><td>100A</td><td>2.6</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>200A</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(G)</td><td>100A</td><td>5</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手取外し工(H)</td><td>100A</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手取り外し工</td><td>φ200</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁撤去工</td><td>φ200</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>錐鉄管撤去工</td><td>φ200</td><td>0.2</td><td>m</td></tr> <tr><td>鉄蓋取外し</td><td>円形1号 250mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>レンコンクリート製ホック取外し(円形)</td><td>3号 中形壁 H=100mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	200A	1.3	m	仮設管撤去工	100A	2.6	m	仮設管継手取外し工(G)	200A	4	箇所	仮設管継手取外し工(G)	100A	5	箇所	仮設管継手取外し工(H)	100A	1	箇所	メカニカル継手取り外し工	φ200	4	箇所	仕切弁撤去工	φ200	1	箇所	錐鉄管撤去工	φ200	0.2	m	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レンコンクリート製ホック取外し(円形)	3号 中形壁 H=100mm	1	個		
名称	形状	数量	単位																																													
仮設管撤去工	200A	1.3	m																																													
仮設管撤去工	100A	2.6	m																																													
仮設管継手取外し工(G)	200A	4	箇所																																													
仮設管継手取外し工(G)	100A	5	箇所																																													
仮設管継手取外し工(H)	100A	1	箇所																																													
メカニカル継手取り外し工	φ200	4	箇所																																													
仕切弁撤去工	φ200	1	箇所																																													
錐鉄管撤去工	φ200	0.2	m																																													
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																													
レンコンクリート製ホック取外し(円形)	3号 中形壁 H=100mm	1	個																																													

		番号	材料	管工	土工	図																																																
仮設連絡部 A	撤去工	既設管 φ150	98	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">1箇所当り</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管撤去工</td> <td>150A</td> <td>5.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管撤去工</td> <td></td> <td></td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td>150A</td> <td>9</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td></td> <td></td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手取外し工(H)</td> <td>150A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>メカニカル継手取り外し工</td> <td>φ150</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁撤去工</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管撤去工</td> <td>φ150</td> <td>0.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋取外し</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レンコンクリート製ホックス取外し(円形)</td> <td>3号 中部壁 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table>	1箇所当り				名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	150A	5.2	m	仮設管撤去工			m	仮設管継手取外し工(G)	150A	9	箇所	仮設管継手取外し工(G)			箇所	仮設管継手取外し工(H)	150A	1	箇所	メカニカル継手取り外し工	φ150	4	箇所	仕切弁撤去工	φ150	1	箇所	鑄鉄管撤去工	φ150	0.2	m	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個	土工なし	シンボル 
		1箇所当り																																																				
		名称	形状	数量	単位																																																	
	仮設管撤去工	150A	5.2	m																																																		
仮設管撤去工			m																																																			
仮設管継手取外し工(G)	150A	9	箇所																																																			
仮設管継手取外し工(G)			箇所																																																			
仮設管継手取外し工(H)	150A	1	箇所																																																			
メカニカル継手取り外し工	φ150	4	箇所																																																			
仕切弁撤去工	φ150	1	箇所																																																			
鑄鉄管撤去工	φ150	0.2	m																																																			
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																																			
レンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個																																																			
既設管 φ200	99	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">1箇所当り</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管撤去工</td> <td>200A</td> <td>1.3</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管撤去工</td> <td>150A</td> <td>4.1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td>200A</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td>150A</td> <td>5</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手取外し工(H)</td> <td>150A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>メカニカル継手取り外し工</td> <td>φ200</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁撤去工</td> <td>φ200</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管撤去工</td> <td>φ200</td> <td>0.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋取外し</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レンコンクリート製ホックス取外し(円形)</td> <td>3号 中部壁 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table>	1箇所当り				名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	200A	1.3	m	仮設管撤去工	150A	4.1	m	仮設管継手取外し工(G)	200A	4	箇所	仮設管継手取外し工(G)	150A	5	箇所	仮設管継手取外し工(H)	150A	1	箇所	メカニカル継手取り外し工	φ200	4	箇所	仕切弁撤去工	φ200	1	箇所	鑄鉄管撤去工	φ200	0.2	m	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個				
1箇所当り																																																						
名称	形状	数量	単位																																																			
仮設管撤去工	200A	1.3	m																																																			
仮設管撤去工	150A	4.1	m																																																			
仮設管継手取外し工(G)	200A	4	箇所																																																			
仮設管継手取外し工(G)	150A	5	箇所																																																			
仮設管継手取外し工(H)	150A	1	箇所																																																			
メカニカル継手取り外し工	φ200	4	箇所																																																			
仕切弁撤去工	φ200	1	箇所																																																			
鑄鉄管撤去工	φ200	0.2	m																																																			
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																																			
レンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個																																																			
仮設管 φ200A	既設管 φ200	100	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">1箇所当り</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管撤去工</td> <td>200A</td> <td>5.5</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管撤去工</td> <td></td> <td></td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td>200A</td> <td>9</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td></td> <td></td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手取外し工(H)</td> <td>200A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>メカニカル継手取り外し工</td> <td>φ200</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仕切弁撤去工</td> <td>200A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管撤去工</td> <td>φ200</td> <td>0.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋取外し</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>レンコンクリート製ホックス取外し(円形)</td> <td>3号 中部壁 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table>	1箇所当り				名称	形状	数量	単位	仮設管撤去工	200A	5.5	m	仮設管撤去工			m	仮設管継手取外し工(G)	200A	9	箇所	仮設管継手取外し工(G)			箇所	仮設管継手取外し工(H)	200A	1	箇所	メカニカル継手取り外し工	φ200	4	箇所	仕切弁撤去工	200A	1	箇所	鑄鉄管撤去工	φ200	0.2	m	鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個	レンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個			
1箇所当り																																																						
名称	形状	数量	単位																																																			
仮設管撤去工	200A	5.5	m																																																			
仮設管撤去工			m																																																			
仮設管継手取外し工(G)	200A	9	箇所																																																			
仮設管継手取外し工(G)			箇所																																																			
仮設管継手取外し工(H)	200A	1	箇所																																																			
メカニカル継手取り外し工	φ200	4	箇所																																																			
仕切弁撤去工	200A	1	箇所																																																			
鑄鉄管撤去工	φ200	0.2	m																																																			
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																																			
レンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個																																																			

仮設給水取出し接続部	布設工	φ 200	101 102 107 108 113 114 119 120	材料					管工					土工	図																																																																																		
				1箇所当り					1箇所当り					土工39 土工なし	断面図																																																																																		
				名称	形状	数量	単位	換算値 本管口径	名称	形状	数量	単位	換算値 本管口径																																																																																				
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値 本管口径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>給水ホース(20A、L=3.0m)</td> <td>オプション料金</td> <td>1</td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仕切弁覆(バルブBOX)</td> <td>オプション料金</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PP継手メネジ付ソケット</td> <td>φ20</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">【レンタル換算値材料内訳】</td> </tr> <tr> <td>取出し短管</td> <td>仮設管口径×20A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値 本管口径	レンタル換算値計				2	給水ホース(20A、L=3.0m)	オプション料金	1	本		仕切弁覆(バルブBOX)	オプション料金	1	個		PP継手メネジ付ソケット	φ20	1	個		【レンタル換算値材料内訳】					取出し短管	仮設管口径×20A	1	個	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値 本管口径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取出し短管設置工</td> <td>仮設管口径</td> <td>1</td> <td>箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>給水ホース布設工</td> <td>20A</td> <td>1</td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポリエチレン管継手工</td> <td>20A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>覆設置工</td> <td></td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値 本管口径	取出し短管設置工	仮設管口径	1	箇所		給水ホース布設工	20A	1	本		ポリエチレン管継手工	20A	1	箇所		覆設置工		1	個																																	
名称	形状	数量	単位	換算値 本管口径																																																																																													
レンタル換算値計				2																																																																																													
給水ホース(20A、L=3.0m)	オプション料金	1	本																																																																																														
仕切弁覆(バルブBOX)	オプション料金	1	個																																																																																														
PP継手メネジ付ソケット	φ20	1	個																																																																																														
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																	
取出し短管	仮設管口径×20A	1	個	2																																																																																													
名称	形状	数量	単位	換算値 本管口径																																																																																													
取出し短管設置工	仮設管口径	1	箇所																																																																																														
給水ホース布設工	20A	1	本																																																																																														
ポリエチレン管継手工	20A	1	箇所																																																																																														
覆設置工		1	個																																																																																														
		φ 25	103 104 109 110 115 116 121 122	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値 本管口径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>給水ホース(25A、L=3.0m)</td> <td>オプション料金</td> <td>1</td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仕切弁覆(バルブBOX)</td> <td>オプション料金</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PP継手メネジ付ソケット</td> <td>φ25</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">【レンタル換算値材料内訳】</td> </tr> <tr> <td>取出し短管</td> <td>仮設管口径×25A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値 本管口径	レンタル換算値計				2	給水ホース(25A、L=3.0m)	オプション料金	1	本		仕切弁覆(バルブBOX)	オプション料金	1	個		PP継手メネジ付ソケット	φ25	1	個		【レンタル換算値材料内訳】					取出し短管	仮設管口径×25A	1	個	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値 本管口径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取出し短管設置工</td> <td>仮設管口径</td> <td>1</td> <td>箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>給水ホース布設工</td> <td>25A</td> <td>1</td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポリエチレン管継手工</td> <td>25A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>覆設置工</td> <td></td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値 本管口径	取出し短管設置工	仮設管口径	1	箇所		給水ホース布設工	25A	1	本		ポリエチレン管継手工	25A	1	箇所		覆設置工		1	個		土工40 土工なし	シンボル 																														
名称	形状	数量	単位	換算値 本管口径																																																																																													
レンタル換算値計				2																																																																																													
給水ホース(25A、L=3.0m)	オプション料金	1	本																																																																																														
仕切弁覆(バルブBOX)	オプション料金	1	個																																																																																														
PP継手メネジ付ソケット	φ25	1	個																																																																																														
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																	
取出し短管	仮設管口径×25A	1	個	2																																																																																													
名称	形状	数量	単位	換算値 本管口径																																																																																													
取出し短管設置工	仮設管口径	1	箇所																																																																																														
給水ホース布設工	25A	1	本																																																																																														
ポリエチレン管継手工	25A	1	箇所																																																																																														
覆設置工		1	個																																																																																														
		φ 50	105 106 111 112 117 118 123 124	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値 50A 本管口径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>18 2</td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁覆</td> <td>新マルソフトシール弁用</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁アロック</td> <td>新100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">【レンタル換算値材料内訳】</td> </tr> <tr> <td>チーズ</td> <td>仮設管口径×50A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ボールバルブ</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>マルチジョイント</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L1m×50A</td> <td>2</td> <td>本</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=2000</td> <td>1</td> <td>本</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値 50A 本管口径	レンタル換算値計				18 2	仮設仕切弁覆	新マルソフトシール弁用	1	組		仮設仕切弁アロック	新100mm	1	個		仮設VP直管	φ150	1	m		【レンタル換算値材料内訳】					チーズ	仮設管口径×50A	1	個	2	ボールバルブ	50A	1	個	4	マルチジョイント	50A	1	個	4	フレキ管	L1m×50A	2	本	8	直管	L=2000	1	本	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値 本管口径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>50A</td> <td>4.0</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>50A</td> <td>5</td> <td>箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設バルブ設置工</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>マルチジョイント継手工</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄蓋設置</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ボックス設置(円形)</td> <td>3号 中部壁 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>仮設本管部のレンタル管の据付、継手は直線配管に含む。</p>	名称	形状	数量	単位	換算値 本管口径	仮設管据付工	50A	4.0	m		仮設管継手工(G)	50A	5	箇所		仮設バルブ設置工	50A	1	箇所		マルチジョイント継手工	50A	1	箇所		鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個		レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個		土工41 土工なし	図 
名称	形状	数量	単位	換算値 50A 本管口径																																																																																													
レンタル換算値計				18 2																																																																																													
仮設仕切弁覆	新マルソフトシール弁用	1	組																																																																																														
仮設仕切弁アロック	新100mm	1	個																																																																																														
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																														
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																																	
チーズ	仮設管口径×50A	1	個	2																																																																																													
ボールバルブ	50A	1	個	4																																																																																													
マルチジョイント	50A	1	個	4																																																																																													
フレキ管	L1m×50A	2	本	8																																																																																													
直管	L=2000	1	本	2																																																																																													
名称	形状	数量	単位	換算値 本管口径																																																																																													
仮設管据付工	50A	4.0	m																																																																																														
仮設管継手工(G)	50A	5	箇所																																																																																														
仮設バルブ設置工	50A	1	箇所																																																																																														
マルチジョイント継手工	50A	1	箇所																																																																																														
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																														
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個																																																																																														
		φ 200・25	125 ~ 134		<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値 本管口径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取出し短管撤去工</td> <td>仮設管口径</td> <td>1</td> <td>箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>給水ホース撤去工</td> <td></td> <td>1</td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>覆撤去工</td> <td></td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値 本管口径	取出し短管撤去工	仮設管口径	1	箇所		給水ホース撤去工		1	本		覆撤去工		1	個		土工42 土工43 土工44 土工45 土工なし	シンボル 																																																																						
名称	形状	数量	単位	換算値 本管口径																																																																																													
取出し短管撤去工	仮設管口径	1	箇所																																																																																														
給水ホース撤去工		1	本																																																																																														
覆撤去工		1	個																																																																																														
		φ 50	135 ~ 139		<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>換算値 本管口径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設管撤去工</td> <td>50A</td> <td>4.0</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設管継手取外し工(G)</td> <td>50A</td> <td>5</td> <td>箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設バルブ撤去工</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>マルチジョイント継手取外し工</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄蓋取外し</td> <td>円形1号 250mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td> <td>3号 中部壁 H=100mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値 本管口径	仮設管撤去工	50A	4.0	m		仮設管継手取外し工(G)	50A	5	箇所		仮設バルブ撤去工	50A	1	箇所		マルチジョイント継手取外し工	50A	1	箇所		鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個		レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個		土工46 土工47 土工48 土工49 土工なし																																																								
名称	形状	数量	単位	換算値 本管口径																																																																																													
仮設管撤去工	50A	4.0	m																																																																																														
仮設管継手取外し工(G)	50A	5	箇所																																																																																														
仮設バルブ撤去工	50A	1	箇所																																																																																														
マルチジョイント継手取外し工	50A	1	箇所																																																																																														
鉄蓋取外し	円形1号 250mm	1	個																																																																																														
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	1	個																																																																																														

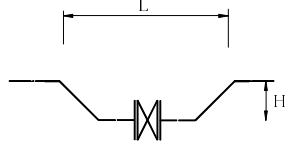
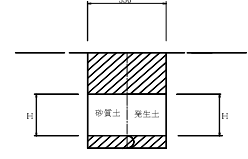
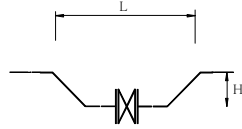
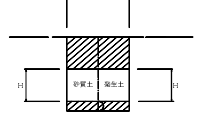
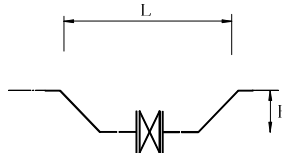
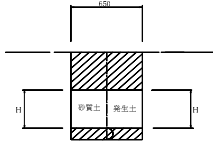
				土工																																														
仮設直線部	布設工	土工1	<p>φ 50(50A) ①市道B ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 50cm</p>	<p>φ 50(50A) 1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>2.00</td> <td>m</td> <td>1*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.50</td> <td>m²</td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.13</td> <td>m³</td> <td>1*0.26*0.5</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.05</td> <td>m³</td> <td>1*0.1*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.00</td> <td>m³</td> <td>0.13-0.13</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.13</td> <td>m³</td> <td>1*0.26*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>0.50</td> <td>m²</td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.50</td> <td>m²</td> <td>1*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	2.00	m	1*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.50	m ²	1*0.5	掘削工	BH0.13	0.13	m ³	1*0.26*0.5	As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.05	m ³	1*0.1*0.5	発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m ³	0.13-0.13	埋戻工	発生土	0.13	m ³	1*0.26*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)	路盤工	RC40 t=6cm	0.50	m ²	1*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m ²	1*0.5	
		工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																												
		舗装版切断	15cm以下	2.00	m	1*2																																												
		舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.50	m ²	1*0.5																																												
掘削工	BH0.13	0.13	m ³	1*0.26*0.5																																														
As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.05	m ³	1*0.1*0.5																																														
発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m ³	0.13-0.13																																														
埋戻工	発生土	0.13	m ³	1*0.26*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)																																														
路盤工	RC40 t=6cm	0.50	m ²	1*0.5																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m ²	1*0.5																																														
土工2	<p>φ 100(100A) ①市道B ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 55cm</p>	<p>φ 100(100A) 1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>2.00</td> <td>m</td> <td>1*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.55</td> <td>m²</td> <td>1*0.55</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.17</td> <td>m³</td> <td>1*0.314*0.55</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.06</td> <td>m³</td> <td>1*0.1*0.55</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.01</td> <td>m³</td> <td>0.17-0.16</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.16</td> <td>m³</td> <td>1*0.314*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>0.55</td> <td>m²</td> <td>1*0.55</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.55</td> <td>m²</td> <td>1*0.55</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	2.00	m	1*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.55	m ²	1*0.55	掘削工	BH0.13	0.17	m ³	1*0.314*0.55	As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.06	m ³	1*0.1*0.55	発生土処分工	BH1.3/2t	0.01	m ³	0.17-0.16	埋戻工	発生土	0.16	m ³	1*0.314*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)	路盤工	RC40 t=6cm	0.55	m ²	1*0.55	舗装工	密粒13 t=4cm	0.55	m ²	1*0.55			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																														
舗装版切断	15cm以下	2.00	m	1*2																																														
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.55	m ²	1*0.55																																														
掘削工	BH0.13	0.17	m ³	1*0.314*0.55																																														
As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.06	m ³	1*0.1*0.55																																														
発生土処分工	BH1.3/2t	0.01	m ³	0.17-0.16																																														
埋戻工	発生土	0.16	m ³	1*0.314*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)																																														
路盤工	RC40 t=6cm	0.55	m ²	1*0.55																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	0.55	m ²	1*0.55																																														
土工3	<p>φ 150(150A) ①市道B ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 60cm</p>	<p>φ 150(150A) 1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>2.00</td> <td>m</td> <td>1*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.60</td> <td>m²</td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.22</td> <td>m³</td> <td>1*0.385*0.6</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.06</td> <td>m³</td> <td>1*0.1*0.6</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.02</td> <td>m³</td> <td>0.22-0.20</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.20</td> <td>m³</td> <td>1*0.364*0.6-(0.0826*0.0826*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>0.60</td> <td>m²</td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.60</td> <td>m²</td> <td>1*0.6</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	2.00	m	1*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.60	m ²	1*0.6	掘削工	BH0.13	0.22	m ³	1*0.385*0.6	As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.06	m ³	1*0.1*0.6	発生土処分工	BH1.3/2t	0.02	m ³	0.22-0.20	埋戻工	発生土	0.20	m ³	1*0.364*0.6-(0.0826*0.0826*3.14*1)	路盤工	RC40 t=6cm	0.60	m ²	1*0.6	舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m ²	1*0.6			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																														
舗装版切断	15cm以下	2.00	m	1*2																																														
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.60	m ²	1*0.6																																														
掘削工	BH0.13	0.22	m ³	1*0.385*0.6																																														
As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.06	m ³	1*0.1*0.6																																														
発生土処分工	BH1.3/2t	0.02	m ³	0.22-0.20																																														
埋戻工	発生土	0.20	m ³	1*0.364*0.6-(0.0826*0.0826*3.14*1)																																														
路盤工	RC40 t=6cm	0.60	m ²	1*0.6																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m ²	1*0.6																																														
土工4	<p>φ 200(200A) ①市道B ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 65cm</p>	<p>φ 200(200A) 1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>2.00</td> <td>m</td> <td>1*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.65</td> <td>m²</td> <td>1*0.65</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.27</td> <td>m³</td> <td>1*0.416*0.65</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.07</td> <td>m³</td> <td>1*0.1*0.65</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.04</td> <td>m³</td> <td>0.27-0.23</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.23</td> <td>m³</td> <td>1*0.416*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>0.65</td> <td>m²</td> <td>1*0.65</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.65</td> <td>m²</td> <td>1*0.65</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	2.00	m	1*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.65	m ²	1*0.65	掘削工	BH0.13	0.27	m ³	1*0.416*0.65	As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.07	m ³	1*0.1*0.65	発生土処分工	BH1.3/2t	0.04	m ³	0.27-0.23	埋戻工	発生土	0.23	m ³	1*0.416*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)	路盤工	RC40 t=6cm	0.65	m ²	1*0.65	舗装工	密粒13 t=4cm	0.65	m ²	1*0.65			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																														
舗装版切断	15cm以下	2.00	m	1*2																																														
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.65	m ²	1*0.65																																														
掘削工	BH0.13	0.27	m ³	1*0.416*0.65																																														
As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.07	m ³	1*0.1*0.65																																														
発生土処分工	BH1.3/2t	0.04	m ³	0.27-0.23																																														
埋戻工	発生土	0.23	m ³	1*0.416*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)																																														
路盤工	RC40 t=6cm	0.65	m ²	1*0.65																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	0.65	m ²	1*0.65																																														

		土工																																															
仮設直線部	撤去工	土工5 ①市道B ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 50cm ⑤撤去	φ50(50A) 1m当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.50</td> <td>m²</td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.16</td> <td>m³</td> <td>1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m³</td> <td>1*0.04*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.13</td> <td>m³</td> <td>0.16-0.03</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、発生土</td> <td>0.03</td> <td>m³</td> <td>1*0.06*0.5</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=20cm</td> <td>0.50</td> <td>m²</td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>0.50</td> <td>m²</td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.50</td> <td>m²</td> <td>1*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.50	m ²	1*0.5	掘削工	人力	0.16	m ³	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)	As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m ³	1*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.13	m ³	0.16-0.03	埋戻工	人力、発生土	0.03	m ³	1*0.06*0.5	下層路盤工	RC40 t=20cm	0.50	m ²	1*0.5	上層路盤工	RC40 t=6cm	0.50	m ²	1*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m ²	1*0.5	
		工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																											
		舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.50	m ²	1*0.5																																											
		掘削工	人力	0.16	m ³	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)																																											
As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m ³	1*0.04*0.5																																													
発生土処分工	人力/2t	0.13	m ³	0.16-0.03																																													
埋戻工	人力、発生土	0.03	m ³	1*0.06*0.5																																													
下層路盤工	RC40 t=20cm	0.50	m ²	1*0.5																																													
上層路盤工	RC40 t=6cm	0.50	m ²	1*0.5																																													
舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m ²	1*0.5																																													
土工6 ①市道B ②山砂入替 ③土被りは30cm ④掘削幅 50cm ⑤撤去	φ50(50A) 1m当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.50</td> <td>m²</td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.16</td> <td>m³</td> <td>1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m³</td> <td>1*0.04*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.16</td> <td>m³</td> <td>1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、山砂</td> <td>0.03</td> <td>m³</td> <td>1*0.06*0.5</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=20cm</td> <td>0.50</td> <td>m²</td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>0.50</td> <td>m²</td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.50</td> <td>m²</td> <td>1*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.50	m ²	1*0.5	掘削工	人力	0.16	m ³	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)	As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m ³	1*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.16	m ³	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)	埋戻工	人力、山砂	0.03	m ³	1*0.06*0.5	下層路盤工	RC40 t=20cm	0.50	m ²	1*0.5	上層路盤工	RC40 t=6cm	0.50	m ²	1*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m ²	1*0.5			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																													
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.50	m ²	1*0.5																																													
掘削工	人力	0.16	m ³	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)																																													
As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m ³	1*0.04*0.5																																													
発生土処分工	人力/2t	0.16	m ³	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)																																													
埋戻工	人力、山砂	0.03	m ³	1*0.06*0.5																																													
下層路盤工	RC40 t=20cm	0.50	m ²	1*0.5																																													
上層路盤工	RC40 t=6cm	0.50	m ²	1*0.5																																													
舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m ²	1*0.5																																													
土工7 ①市道C ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 50cm ⑤撤去	φ50(50A) 1m当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.50</td> <td>m²</td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.16</td> <td>m³</td> <td>1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m³</td> <td>1*0.04*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.13</td> <td>m³</td> <td>0.16-0.03</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、発生土</td> <td>0.03</td> <td>m³</td> <td>1*0.06*0.5</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=15cm</td> <td>0.50</td> <td>m²</td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>C25 t=11cm</td> <td>0.50</td> <td>m²</td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.50</td> <td>m²</td> <td>1*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.50	m ²	1*0.5	掘削工	人力	0.16	m ³	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)	As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m ³	1*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.13	m ³	0.16-0.03	埋戻工	人力、発生土	0.03	m ³	1*0.06*0.5	下層路盤工	RC40 t=15cm	0.50	m ²	1*0.5	上層路盤工	C25 t=11cm	0.50	m ²	1*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m ²	1*0.5			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																													
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.50	m ²	1*0.5																																													
掘削工	人力	0.16	m ³	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)																																													
As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m ³	1*0.04*0.5																																													
発生土処分工	人力/2t	0.13	m ³	0.16-0.03																																													
埋戻工	人力、発生土	0.03	m ³	1*0.06*0.5																																													
下層路盤工	RC40 t=15cm	0.50	m ²	1*0.5																																													
上層路盤工	C25 t=11cm	0.50	m ²	1*0.5																																													
舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m ²	1*0.5																																													
土工8 ①市道C ②山砂入替 ③土被りは30cm ④掘削幅 50cm ⑤撤去	φ50(50A) 1m当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.50</td> <td>m²</td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.16</td> <td>m³</td> <td>1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m³</td> <td>1*0.04*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.16</td> <td>m³</td> <td>1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、山砂</td> <td>0.03</td> <td>m³</td> <td>1*0.06*0.5</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=15cm</td> <td>0.50</td> <td>m²</td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>C25 t=11cm</td> <td>0.50</td> <td>m²</td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.50</td> <td>m²</td> <td>1*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.50	m ²	1*0.5	掘削工	人力	0.16	m ³	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)	As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m ³	1*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.16	m ³	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)	埋戻工	人力、山砂	0.03	m ³	1*0.06*0.5	下層路盤工	RC40 t=15cm	0.50	m ²	1*0.5	上層路盤工	C25 t=11cm	0.50	m ²	1*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m ²	1*0.5			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																													
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.50	m ²	1*0.5																																													
掘削工	人力	0.16	m ³	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)																																													
As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m ³	1*0.04*0.5																																													
発生土処分工	人力/2t	0.16	m ³	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)																																													
埋戻工	人力、山砂	0.03	m ³	1*0.06*0.5																																													
下層路盤工	RC40 t=15cm	0.50	m ²	1*0.5																																													
上層路盤工	C25 t=11cm	0.50	m ²	1*0.5																																													
舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m ²	1*0.5																																													

		土工																																															
仮設直線部	撤去工	土工9 φ100(100A) ①市道B ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 55cm ⑤撤去	φ100(100A) 1m当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.20</td> <td>m</td> <td>1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m</td> <td>1*0.04*0.55</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.14</td> <td>m</td> <td>0.20-0.06</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、発生土</td> <td>0.06</td> <td>m</td> <td>1*0.114*0.55</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=20cm</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.55	m	1*0.55	掘削工	人力	0.20	m	1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)	As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m	1*0.04*0.55	発生土処分工	人力/2t	0.14	m	0.20-0.06	埋戻工	人力、発生土	0.06	m	1*0.114*0.55	下層路盤工	RC40 t=20cm	0.55	m	1*0.55	上層路盤工	RC40 t=6cm	0.55	m	1*0.55	舗装工	密粒13 t=4cm	0.55	m	1*0.55	
		工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																											
		舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.55	m	1*0.55																																											
		掘削工	人力	0.20	m	1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)																																											
As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m	1*0.04*0.55																																													
発生土処分工	人力/2t	0.14	m	0.20-0.06																																													
埋戻工	人力、発生土	0.06	m	1*0.114*0.55																																													
下層路盤工	RC40 t=20cm	0.55	m	1*0.55																																													
上層路盤工	RC40 t=6cm	0.55	m	1*0.55																																													
舗装工	密粒13 t=4cm	0.55	m	1*0.55																																													
土工10	φ100(100A) ①市道B ②山砂入替 ③土被りは30cm ④掘削幅 55cm ⑤撤去	φ100(100A) 1m当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.20</td> <td>m</td> <td>1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m</td> <td>1*0.04*0.55</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.20</td> <td>m</td> <td>1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、山砂</td> <td>0.06</td> <td>m</td> <td>1*0.114*0.55</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=20cm</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.55	m	1*0.55	掘削工	人力	0.20	m	1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)	As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m	1*0.04*0.55	発生土処分工	人力/2t	0.20	m	1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)	埋戻工	人力、山砂	0.06	m	1*0.114*0.55	下層路盤工	RC40 t=20cm	0.55	m	1*0.55	上層路盤工	RC40 t=6cm	0.55	m	1*0.55	舗装工	密粒13 t=4cm	0.55	m	1*0.55		
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																													
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.55	m	1*0.55																																													
掘削工	人力	0.20	m	1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)																																													
As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m	1*0.04*0.55																																													
発生土処分工	人力/2t	0.20	m	1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)																																													
埋戻工	人力、山砂	0.06	m	1*0.114*0.55																																													
下層路盤工	RC40 t=20cm	0.55	m	1*0.55																																													
上層路盤工	RC40 t=6cm	0.55	m	1*0.55																																													
舗装工	密粒13 t=4cm	0.55	m	1*0.55																																													
土工11	φ100(100A) ①市道C ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 55cm ⑤撤去	φ100(100A) 1m当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.20</td> <td>m</td> <td>1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m</td> <td>1*0.04*0.55</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.14</td> <td>m</td> <td>0.20-0.06</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、発生土</td> <td>0.06</td> <td>m</td> <td>1*0.114*0.55</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=15cm</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>C25 t=11cm</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.55	m	1*0.55	掘削工	人力	0.20	m	1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)	As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m	1*0.04*0.55	発生土処分工	人力/2t	0.14	m	0.20-0.06	埋戻工	人力、発生土	0.06	m	1*0.114*0.55	下層路盤工	RC40 t=15cm	0.55	m	1*0.55	上層路盤工	C25 t=11cm	0.55	m	1*0.55	舗装工	密粒13 t=4cm	0.55	m	1*0.55		
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																													
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.55	m	1*0.55																																													
掘削工	人力	0.20	m	1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)																																													
As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m	1*0.04*0.55																																													
発生土処分工	人力/2t	0.14	m	0.20-0.06																																													
埋戻工	人力、発生土	0.06	m	1*0.114*0.55																																													
下層路盤工	RC40 t=15cm	0.55	m	1*0.55																																													
上層路盤工	C25 t=11cm	0.55	m	1*0.55																																													
舗装工	密粒13 t=4cm	0.55	m	1*0.55																																													
土工12	φ100(100A) ①市道C ②山砂入替 ③土被りは30cm ④掘削幅 55cm ⑤撤去	φ100(100A) 1m当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.20</td> <td>m</td> <td>1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m</td> <td>1*0.04*0.55</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.20</td> <td>m</td> <td>1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、山砂</td> <td>0.06</td> <td>m</td> <td>1*0.114*0.55</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=15cm</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>C25 t=11cm</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.55</td> <td>m</td> <td>1*0.55</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.55	m	1*0.55	掘削工	人力	0.20	m	1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)	As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m	1*0.04*0.55	発生土処分工	人力/2t	0.20	m	1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)	埋戻工	人力、山砂	0.06	m	1*0.114*0.55	下層路盤工	RC40 t=15cm	0.55	m	1*0.55	上層路盤工	C25 t=11cm	0.55	m	1*0.55	舗装工	密粒13 t=4cm	0.55	m	1*0.55		
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																													
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.55	m	1*0.55																																													
掘削工	人力	0.20	m	1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)																																													
As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m	1*0.04*0.55																																													
発生土処分工	人力/2t	0.20	m	1*0.374*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)																																													
埋戻工	人力、山砂	0.06	m	1*0.114*0.55																																													
下層路盤工	RC40 t=15cm	0.55	m	1*0.55																																													
上層路盤工	C25 t=11cm	0.55	m	1*0.55																																													
舗装工	密粒13 t=4cm	0.55	m	1*0.55																																													

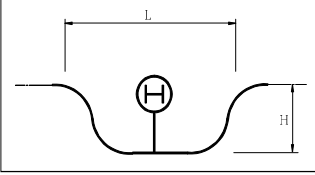
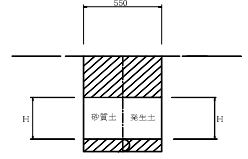
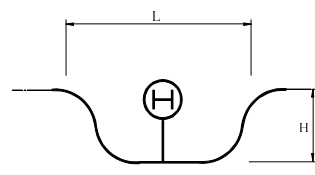
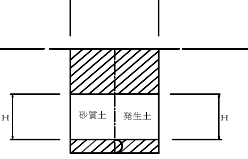
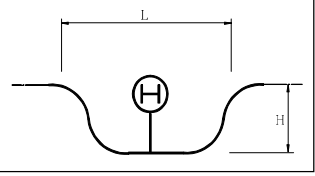
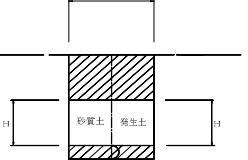
				土工																																														
仮設直線部	撤去工	土工13	<p>φ150(150A)</p> <p>①市道B ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 60cm ⑤撤去</p>	<p>φ150(150A)</p> <p style="text-align: right;">1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.60</td> <td>m²</td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.23</td> <td>m³</td> <td>1*0.425*0.6-(0.0826*0.0826*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m³</td> <td>1*0.04*0.6</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.13</td> <td>m³</td> <td>0.23-0.10</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、発生土</td> <td>0.10</td> <td>m³</td> <td>1*0.165*0.6</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=20cm</td> <td>0.60</td> <td>m²</td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>0.60</td> <td>m²</td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.60</td> <td>m²</td> <td>1*0.6</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.60	m ²	1*0.6	掘削工	人力	0.23	m ³	1*0.425*0.6-(0.0826*0.0826*3.14*1)	As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m ³	1*0.04*0.6	発生土処分工	人力/2t	0.13	m ³	0.23-0.10	埋戻工	人力、発生土	0.10	m ³	1*0.165*0.6	下層路盤工	RC40 t=20cm	0.60	m ²	1*0.6	上層路盤工	RC40 t=6cm	0.60	m ²	1*0.6	舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m ²	1*0.6	
		工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																												
		舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.60	m ²	1*0.6																																												
		掘削工	人力	0.23	m ³	1*0.425*0.6-(0.0826*0.0826*3.14*1)																																												
As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m ³	1*0.04*0.6																																														
発生土処分工	人力/2t	0.13	m ³	0.23-0.10																																														
埋戻工	人力、発生土	0.10	m ³	1*0.165*0.6																																														
下層路盤工	RC40 t=20cm	0.60	m ²	1*0.6																																														
上層路盤工	RC40 t=6cm	0.60	m ²	1*0.6																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m ²	1*0.6																																														
土工14	<p>φ150(150A)</p> <p>①市道B ②山砂入替 ③土被りは30cm ④掘削幅 60cm ⑤撤去</p>	<p>φ150(150A)</p> <p style="text-align: right;">1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.60</td> <td>m²</td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.23</td> <td>m³</td> <td>1*0.425*0.6-(0.0826*0.0826*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m³</td> <td>1*0.04*0.6</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.23</td> <td>m³</td> <td>1*0.425*0.6-(0.0826*0.0826*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、山砂</td> <td>0.10</td> <td>m³</td> <td>1*0.165*0.6</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=20cm</td> <td>0.60</td> <td>m²</td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>0.60</td> <td>m²</td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.60</td> <td>m²</td> <td>1*0.6</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.60	m ²	1*0.6	掘削工	人力	0.23	m ³	1*0.425*0.6-(0.0826*0.0826*3.14*1)	As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m ³	1*0.04*0.6	発生土処分工	人力/2t	0.23	m ³	1*0.425*0.6-(0.0826*0.0826*3.14*1)	埋戻工	人力、山砂	0.10	m ³	1*0.165*0.6	下層路盤工	RC40 t=20cm	0.60	m ²	1*0.6	上層路盤工	RC40 t=6cm	0.60	m ²	1*0.6	舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m ²	1*0.6			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																														
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.60	m ²	1*0.6																																														
掘削工	人力	0.23	m ³	1*0.425*0.6-(0.0826*0.0826*3.14*1)																																														
As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m ³	1*0.04*0.6																																														
発生土処分工	人力/2t	0.23	m ³	1*0.425*0.6-(0.0826*0.0826*3.14*1)																																														
埋戻工	人力、山砂	0.10	m ³	1*0.165*0.6																																														
下層路盤工	RC40 t=20cm	0.60	m ²	1*0.6																																														
上層路盤工	RC40 t=6cm	0.60	m ²	1*0.6																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m ²	1*0.6																																														
土工15	<p>φ150(150A)</p> <p>①市道C ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 60cm ⑤撤去</p>	<p>φ150(150A)</p> <p style="text-align: right;">1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.60</td> <td>m²</td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.23</td> <td>m³</td> <td>1*0.425*0.6-(0.0826*0.0826*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m³</td> <td>1*0.04*0.6</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.13</td> <td>m³</td> <td>0.23-0.10</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、発生土</td> <td>0.10</td> <td>m³</td> <td>1*0.165*0.6</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=15cm</td> <td>0.60</td> <td>m²</td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>C25 t=11cm</td> <td>0.60</td> <td>m²</td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.60</td> <td>m²</td> <td>1*0.6</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.60	m ²	1*0.6	掘削工	人力	0.23	m ³	1*0.425*0.6-(0.0826*0.0826*3.14*1)	As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m ³	1*0.04*0.6	発生土処分工	人力/2t	0.13	m ³	0.23-0.10	埋戻工	人力、発生土	0.10	m ³	1*0.165*0.6	下層路盤工	RC40 t=15cm	0.60	m ²	1*0.6	上層路盤工	C25 t=11cm	0.60	m ²	1*0.6	舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m ²	1*0.6			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																														
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.60	m ²	1*0.6																																														
掘削工	人力	0.23	m ³	1*0.425*0.6-(0.0826*0.0826*3.14*1)																																														
As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m ³	1*0.04*0.6																																														
発生土処分工	人力/2t	0.13	m ³	0.23-0.10																																														
埋戻工	人力、発生土	0.10	m ³	1*0.165*0.6																																														
下層路盤工	RC40 t=15cm	0.60	m ²	1*0.6																																														
上層路盤工	C25 t=11cm	0.60	m ²	1*0.6																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m ²	1*0.6																																														
土工16	<p>φ150(150A)</p> <p>①市道C ②山砂入替 ③土被りは30cm ④掘削幅 60cm ⑤撤去</p>	<p>φ150(150A)</p> <p style="text-align: right;">1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.60</td> <td>m²</td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.23</td> <td>m³</td> <td>1*0.425*0.6-(0.0826*0.0826*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m³</td> <td>1*0.04*0.6</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.23</td> <td>m³</td> <td>1*0.425*0.6-(0.0826*0.0826*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、山砂</td> <td>0.10</td> <td>m³</td> <td>1*0.165*0.6</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=15cm</td> <td>0.60</td> <td>m²</td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>C25 t=11cm</td> <td>0.60</td> <td>m²</td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.60</td> <td>m²</td> <td>1*0.6</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.60	m ²	1*0.6	掘削工	人力	0.23	m ³	1*0.425*0.6-(0.0826*0.0826*3.14*1)	As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m ³	1*0.04*0.6	発生土処分工	人力/2t	0.23	m ³	1*0.425*0.6-(0.0826*0.0826*3.14*1)	埋戻工	人力、山砂	0.10	m ³	1*0.165*0.6	下層路盤工	RC40 t=15cm	0.60	m ²	1*0.6	上層路盤工	C25 t=11cm	0.60	m ²	1*0.6	舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m ²	1*0.6			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																														
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.60	m ²	1*0.6																																														
掘削工	人力	0.23	m ³	1*0.425*0.6-(0.0826*0.0826*3.14*1)																																														
As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m ³	1*0.04*0.6																																														
発生土処分工	人力/2t	0.23	m ³	1*0.425*0.6-(0.0826*0.0826*3.14*1)																																														
埋戻工	人力、山砂	0.10	m ³	1*0.165*0.6																																														
下層路盤工	RC40 t=15cm	0.60	m ²	1*0.6																																														
上層路盤工	C25 t=11cm	0.60	m ²	1*0.6																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m ²	1*0.6																																														

		土工																																																
仮設直線部	撤去工	土工17	<p>φ 200 (200A)</p> <p>①市道B ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 65cm ⑤撤去</p>	<p>φ 200 (200A)</p> <p style="text-align: right;">1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.27</td> <td>m</td> <td>1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.03</td> <td>m</td> <td>1*0.04*0.65</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.13</td> <td>m</td> <td>0.27-0.14</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、発生土</td> <td>0.14</td> <td>m</td> <td>1*0.216*0.65</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=20cm</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.65	m	1*0.65	掘削工	人力	0.27	m	1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)	As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.03	m	1*0.04*0.65	発生土処分工	人力/2t	0.13	m	0.27-0.14	埋戻工	人力、発生土	0.14	m	1*0.216*0.65	下層路盤工	RC40 t=20cm	0.65	m	1*0.65	上層路盤工	RC40 t=6cm	0.65	m	1*0.65	舗装工	密粒13 t=4cm	0.65	m	1*0.65	
		工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																												
		舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.65	m	1*0.65																																												
		掘削工	人力	0.27	m	1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)																																												
As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.03	m	1*0.04*0.65																																														
発生土処分工	人力/2t	0.13	m	0.27-0.14																																														
埋戻工	人力、発生土	0.14	m	1*0.216*0.65																																														
下層路盤工	RC40 t=20cm	0.65	m	1*0.65																																														
上層路盤工	RC40 t=6cm	0.65	m	1*0.65																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	0.65	m	1*0.65																																														
土工18	<p>φ 200 (200A)</p> <p>①市道B ②山砂入替 ③土被りは30cm ④掘削幅 65cm ⑤撤去</p>	<p>φ 200 (200A)</p> <p style="text-align: right;">1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.27</td> <td>m</td> <td>1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.03</td> <td>m</td> <td>1*0.04*0.65</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.27</td> <td>m</td> <td>1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、山砂</td> <td>0.14</td> <td>m</td> <td>1*0.216*0.65</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=20cm</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.65	m	1*0.65	掘削工	人力	0.27	m	1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)	As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.03	m	1*0.04*0.65	発生土処分工	人力/2t	0.27	m	1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)	埋戻工	人力、山砂	0.14	m	1*0.216*0.65	下層路盤工	RC40 t=20cm	0.65	m	1*0.65	上層路盤工	RC40 t=6cm	0.65	m	1*0.65	舗装工	密粒13 t=4cm	0.65	m	1*0.65			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																														
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.65	m	1*0.65																																														
掘削工	人力	0.27	m	1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)																																														
As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.03	m	1*0.04*0.65																																														
発生土処分工	人力/2t	0.27	m	1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)																																														
埋戻工	人力、山砂	0.14	m	1*0.216*0.65																																														
下層路盤工	RC40 t=20cm	0.65	m	1*0.65																																														
上層路盤工	RC40 t=6cm	0.65	m	1*0.65																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	0.65	m	1*0.65																																														
土工19	<p>φ 200 (200A)</p> <p>①市道C ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 65cm ⑤撤去</p>	<p>φ 200 (200A)</p> <p style="text-align: right;">1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.27</td> <td>m</td> <td>1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.03</td> <td>m</td> <td>1*0.04*0.65</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.13</td> <td>m</td> <td>0.27-0.14</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、発生土</td> <td>0.14</td> <td>m</td> <td>1*0.216*0.65</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=15cm</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>C25 t=11cm</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.65	m	1*0.65	掘削工	人力	0.27	m	1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)	As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.03	m	1*0.04*0.65	発生土処分工	人力/2t	0.13	m	0.27-0.14	埋戻工	人力、発生土	0.14	m	1*0.216*0.65	下層路盤工	RC40 t=15cm	0.65	m	1*0.65	上層路盤工	C25 t=11cm	0.65	m	1*0.65	舗装工	密粒13 t=4cm	0.65	m	1*0.65			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																														
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.65	m	1*0.65																																														
掘削工	人力	0.27	m	1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)																																														
As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.03	m	1*0.04*0.65																																														
発生土処分工	人力/2t	0.13	m	0.27-0.14																																														
埋戻工	人力、発生土	0.14	m	1*0.216*0.65																																														
下層路盤工	RC40 t=15cm	0.65	m	1*0.65																																														
上層路盤工	C25 t=11cm	0.65	m	1*0.65																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	0.65	m	1*0.65																																														
土工20	<p>φ 200 (200A)</p> <p>①市道C ②山砂入替 ③土被りは30cm ④掘削幅 65cm ⑤撤去</p>	<p>φ 200 (200A)</p> <p style="text-align: right;">1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.27</td> <td>m</td> <td>1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.03</td> <td>m</td> <td>1*0.04*0.65</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.27</td> <td>m</td> <td>1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、山砂</td> <td>0.14</td> <td>m</td> <td>1*0.216*0.65</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=15cm</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>C25 t=11cm</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>0.65</td> <td>m</td> <td>1*0.65</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.65	m	1*0.65	掘削工	人力	0.27	m	1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)	As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.03	m	1*0.04*0.65	発生土処分工	人力/2t	0.27	m	1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)	埋戻工	人力、山砂	0.14	m	1*0.216*0.65	下層路盤工	RC40 t=15cm	0.65	m	1*0.65	上層路盤工	C25 t=11cm	0.65	m	1*0.65	舗装工	密粒13 t=4cm	0.65	m	1*0.65			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																														
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	0.65	m	1*0.65																																														
掘削工	人力	0.27	m	1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)																																														
As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.03	m	1*0.04*0.65																																														
発生土処分工	人力/2t	0.27	m	1*0.476*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)																																														
埋戻工	人力、山砂	0.14	m	1*0.216*0.65																																														
下層路盤工	RC40 t=15cm	0.65	m	1*0.65																																														
上層路盤工	C25 t=11cm	0.65	m	1*0.65																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	0.65	m	1*0.65																																														

		土工																						
仮設ソフト仕切弁部	布設工	<p>φ100(100A)</p> <p>①直線部布設土工追加土量分 ②発生土 ③土工延長L=1.5m (多久・実延長1.481m) ④掘削深 H=+0.40m 明和 L=1467 H=346 多久 L=1481 H=360</p>	<p>φ100(100A)</p> <p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.33</td> <td>m</td> <td>1.5*0.4*0.55</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.00</td> <td>m</td> <td>0.33-0.33</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.33</td> <td>m</td> <td>1.5*0.4*0.55</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	BH0.13	0.33	m	1.5*0.4*0.55	発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m	0.33-0.33	埋戻工	発生土	0.33	m	1.5*0.4*0.55	 
		工種・名称	規格	数量	単位	計算式																		
		掘削工	BH0.13	0.33	m	1.5*0.4*0.55																		
発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m	0.33-0.33																				
埋戻工	発生土	0.33	m	1.5*0.4*0.55																				
<p>φ150(150A)</p> <p>①直線部布設土工追加土量分 ②発生土 ③土工延長L=1.8m (明和・実延長1.822m) ④掘削深 H=+0.45m 明和 L=1822 H=412 多久 L=1800 H=445</p>	<p>φ150(150A)</p> <p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.49</td> <td>m</td> <td>1.8*0.45*0.6</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.00</td> <td>m</td> <td>0.49-0.49</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.49</td> <td>m</td> <td>1.8*0.45*0.6</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	BH0.13	0.49	m	1.8*0.45*0.6	発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m	0.49-0.49	埋戻工	発生土	0.49	m	1.8*0.45*0.6	 		
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																				
掘削工	BH0.13	0.49	m	1.8*0.45*0.6																				
発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m	0.49-0.49																				
埋戻工	発生土	0.49	m	1.8*0.45*0.6																				
<p>φ200(200A)</p> <p>①直線部布設土工追加土量分 ②発生土 ③土工延長L=1.9m (明和・実延長1.914m) ④掘削深 H=+0.5m 明和 L=1914 H=462 多久 L=1820 H=445</p>	<p>φ200(200A)</p> <p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.62</td> <td>m</td> <td>1.9*0.5*0.65</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.00</td> <td>m</td> <td>0.62-0.62</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.62</td> <td>m</td> <td>1.9*0.5*0.65</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	BH0.13	0.62	m	1.9*0.5*0.65	発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m	0.62-0.62	埋戻工	発生土	0.62	m	1.9*0.5*0.65	 		
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																				
掘削工	BH0.13	0.62	m	1.9*0.5*0.65																				
発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m	0.62-0.62																				
埋戻工	発生土	0.62	m	1.9*0.5*0.65																				

		土工																							
仮設ソフト仕切弁部	撤去工	土工24	<p>φ100(100A)</p> <p>①直線部撤去土工追加土量分 ②発生土 ③土工延長L=1.5m ④掘削深 H=+0.40m</p>	<p>φ100(100A)</p> <p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.33</td> <td>m</td> <td>1.5*0.4*0.55</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.00</td> <td>m</td> <td>0.33-0.33</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力・発生土</td> <td>0.33</td> <td>m</td> <td>1.5*0.4*0.55</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	人力	0.33	m	1.5*0.4*0.55	発生土処分工	人力/2t	0.00	m	0.33-0.33	埋戻工	人力・発生土	0.33	m	1.5*0.4*0.55	
		工種・名称	規格	数量	単位	計算式																			
		掘削工	人力	0.33	m	1.5*0.4*0.55																			
		発生土処分工	人力/2t	0.00	m	0.33-0.33																			
埋戻工	人力・発生土	0.33	m	1.5*0.4*0.55																					
土工25	<p>φ100(100A)</p> <p>①直線部撤去土工追加土量分 ②山砂 ③土工延長L=1.5m ④掘削深 H=+0.40m</p>	<p>φ100(100A)</p> <p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.33</td> <td>m</td> <td>1.5*0.4*0.55</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.33</td> <td>m</td> <td>1.5*0.4*0.55</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力・山砂</td> <td>0.33</td> <td>m</td> <td>1.5*0.4*0.55</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	人力	0.33	m	1.5*0.4*0.55	発生土処分工	人力/2t	0.33	m	1.5*0.4*0.55	埋戻工	人力・山砂	0.33	m	1.5*0.4*0.55			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																					
掘削工	人力	0.33	m	1.5*0.4*0.55																					
発生土処分工	人力/2t	0.33	m	1.5*0.4*0.55																					
埋戻工	人力・山砂	0.33	m	1.5*0.4*0.55																					
土工26	<p>φ150(150A)</p> <p>①直線部撤去土工追加土量分 ②発生土 ③土工延長L=1.8m ④掘削深 H=+0.45m</p>	<p>φ150(150A)</p> <p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.49</td> <td>m</td> <td>1.8*0.45*0.6</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.00</td> <td>m</td> <td>0.49-0.49</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力・発生土</td> <td>0.49</td> <td>m</td> <td>1.8*0.45*0.6</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	人力	0.49	m	1.8*0.45*0.6	発生土処分工	人力/2t	0.00	m	0.49-0.49	埋戻工	人力・発生土	0.49	m	1.8*0.45*0.6			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																					
掘削工	人力	0.49	m	1.8*0.45*0.6																					
発生土処分工	人力/2t	0.00	m	0.49-0.49																					
埋戻工	人力・発生土	0.49	m	1.8*0.45*0.6																					
土工27	<p>φ150(150A)</p> <p>①直線部撤去土工追加土量分 ②山砂 ③土工延長L=1.8m ④掘削深 H=+0.45m</p>	<p>φ150(150A)</p> <p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.49</td> <td>m</td> <td>1.8*0.45*0.6</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.49</td> <td>m</td> <td>1.8*0.45*0.6</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力・山砂</td> <td>0.49</td> <td>m</td> <td>1.8*0.45*0.6</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	人力	0.49	m	1.8*0.45*0.6	発生土処分工	人力/2t	0.49	m	1.8*0.45*0.6	埋戻工	人力・山砂	0.49	m	1.8*0.45*0.6			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																					
掘削工	人力	0.49	m	1.8*0.45*0.6																					
発生土処分工	人力/2t	0.49	m	1.8*0.45*0.6																					
埋戻工	人力・山砂	0.49	m	1.8*0.45*0.6																					

				土工																					
仮設ソフト仕切弁部	撤去工	土工28	<p>φ 200 (200A)</p> <p>①直線部撤去土工追加土量分 ②発生土 ③土工延長L=1.9m ④掘削深 H=+0.5m</p>	<p>φ 200 (200A)</p> <p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.62</td> <td>m</td> <td>1.9*0.5*0.65</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.00</td> <td>m</td> <td>0.62-0.62</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力・発生土</td> <td>0.62</td> <td>m</td> <td>1.9*0.5*0.65</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	人力	0.62	m	1.9*0.5*0.65	発生土処分工	人力/2t	0.00	m	0.62-0.62	埋戻工	人力・発生土	0.62	m	1.9*0.5*0.65	
		工種・名称	規格	数量	単位	計算式																			
掘削工	人力	0.62	m	1.9*0.5*0.65																					
発生土処分工	人力/2t	0.00	m	0.62-0.62																					
埋戻工	人力・発生土	0.62	m	1.9*0.5*0.65																					
土工29	<p>φ 200 (200A)</p> <p>①直線部撤去土工追加土量分 ②山砂 ③土工延長L=1.9m ④掘削深 H=+0.5m</p>	<p>φ 200 (200A)</p> <p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.62</td> <td>m</td> <td>1.9*0.5*0.65</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.62</td> <td>m</td> <td>1.9*0.5*0.65</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力・山砂</td> <td>0.62</td> <td>m</td> <td>1.9*0.5*0.65</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	人力	0.62	m	1.9*0.5*0.65	発生土処分工	人力/2t	0.62	m	1.9*0.5*0.65	埋戻工	人力・山砂	0.62	m	1.9*0.5*0.65			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																					
掘削工	人力	0.62	m	1.9*0.5*0.65																					
発生土処分工	人力/2t	0.62	m	1.9*0.5*0.65																					
埋戻工	人力・山砂	0.62	m	1.9*0.5*0.65																					

		土工																						
仮設 消火栓部	布設工	<p>φ100(100A)</p> <p>①直線部布設土工追加土量分 ②発生土 ③土工延長L=1.5m（多久・実延長1.5m） ④掘削深 H=+0.3m（GLより0.6m） I 型 L=1400 H=340 II 型 L=1274 H=423</p> <p>Lは1m+チース長 Hは管頂からの消火栓高さ</p>	<p>φ100(100A)</p> <p style="text-align: right;">1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.25</td> <td>m</td> <td>1.5*0.3*0.55</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.00</td> <td>m</td> <td>0.3-0.3</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.25</td> <td>m</td> <td>1.5*0.3*0.55</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	BH0.13	0.25	m	1.5*0.3*0.55	発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m	0.3-0.3	埋戻工	発生土	0.25	m	1.5*0.3*0.55	 
		工種・名称	規格	数量	単位	計算式																		
		掘削工	BH0.13	0.25	m	1.5*0.3*0.55																		
発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m	0.3-0.3																				
埋戻工	発生土	0.25	m	1.5*0.3*0.55																				
<p>φ150(150A)</p> <p>①直線部布設土工追加土量分 ②発生土 ③土工延長L=2.0m（多久・実延長2.0m） ④掘削深 H=+0.3m（GLより0.6m） I 型 L=2000 H=335 II 型 L=1878 H=416</p> <p>Lは1.5m+チース長 Hは管頂からの消火栓高さ</p>	<p>φ150(150A)</p> <p style="text-align: right;">1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.36</td> <td>m</td> <td>2.0*0.3*0.6</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.00</td> <td>m</td> <td>0.3-0.3</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.36</td> <td>m</td> <td>2.0*0.3*0.6</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	BH0.13	0.36	m	2.0*0.3*0.6	発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m	0.3-0.3	埋戻工	発生土	0.36	m	2.0*0.3*0.6	 		
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																				
掘削工	BH0.13	0.36	m	2.0*0.3*0.6																				
発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m	0.3-0.3																				
埋戻工	発生土	0.36	m	2.0*0.3*0.6																				
<p>φ200(200A)</p> <p>①直線部布設土工追加土量分 ②発生土 ③土工延長L=2.0m（多久・実延長2.0m） ④掘削深 H=+0.3m（GLより0.6m） I 型 L=2000 H=330 II 型 L=1958 H=423</p> <p>Lは1.5m+チース長 Hは管頂からの消火栓高さ</p>	<p>φ200(200A)</p> <p style="text-align: right;">1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.39</td> <td>m</td> <td>2*0.3*0.65</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.00</td> <td>m</td> <td>0.3-0.3</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.39</td> <td>m</td> <td>2*0.3*0.65</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	BH0.13	0.39	m	2*0.3*0.65	発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m	0.3-0.3	埋戻工	発生土	0.39	m	2*0.3*0.65	 		
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																				
掘削工	BH0.13	0.39	m	2*0.3*0.65																				
発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m	0.3-0.3																				
埋戻工	発生土	0.39	m	2*0.3*0.65																				

		土工																							
仮設 消火栓部	撤去工	土工33	<p>φ100(100A)</p> <p>①直線部撤去土工追加土量分 ②発生土 ③土工延長L=1.5m ④掘削深 H=+0.3m</p>	<p>φ100(100A)</p> <p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.25</td> <td>m</td> <td>1.5*0.3*0.55</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.00</td> <td>m</td> <td>0.3-0.3</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力・発生土</td> <td>0.25</td> <td>m</td> <td>1.5*0.3*0.55</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	人力	0.25	m	1.5*0.3*0.55	発生土処分工	人力/2t	0.00	m	0.3-0.3	埋戻工	人力・発生土	0.25	m	1.5*0.3*0.55	
		工種・名称	規格	数量	単位	計算式																			
		掘削工	人力	0.25	m	1.5*0.3*0.55																			
		発生土処分工	人力/2t	0.00	m	0.3-0.3																			
埋戻工	人力・発生土	0.25	m	1.5*0.3*0.55																					
土工34	<p>φ100(100A)</p> <p>①直線部撤去土工追加土量分 ②山砂 ③土工延長L=1.5m ④掘削深 H=+0.3m</p>	<p>φ100(100A)</p> <p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.25</td> <td>m</td> <td>1.5*0.3*0.55</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.25</td> <td>m</td> <td>1.5*0.3*0.55</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力・山砂</td> <td>0.25</td> <td>m</td> <td>1.5*0.3*0.55</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	人力	0.25	m	1.5*0.3*0.55	発生土処分工	人力/2t	0.25	m	1.5*0.3*0.55	埋戻工	人力・山砂	0.25	m	1.5*0.3*0.55			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																					
掘削工	人力	0.25	m	1.5*0.3*0.55																					
発生土処分工	人力/2t	0.25	m	1.5*0.3*0.55																					
埋戻工	人力・山砂	0.25	m	1.5*0.3*0.55																					
土工35	<p>φ150(150A)</p> <p>①直線部撤去土工追加土量分 ②発生土 ③土工延長L=2.0m ④掘削深 H=+0.3m</p>	<p>φ150(150A)</p> <p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.36</td> <td>m</td> <td>2.0*0.3*0.6</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.00</td> <td>m</td> <td>0.3-0.3</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力・発生土</td> <td>0.36</td> <td>m</td> <td>2.0*0.3*0.6</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	人力	0.36	m	2.0*0.3*0.6	発生土処分工	人力/2t	0.00	m	0.3-0.3	埋戻工	人力・発生土	0.36	m	2.0*0.3*0.6			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																					
掘削工	人力	0.36	m	2.0*0.3*0.6																					
発生土処分工	人力/2t	0.00	m	0.3-0.3																					
埋戻工	人力・発生土	0.36	m	2.0*0.3*0.6																					
土工36	<p>φ150(150A)</p> <p>①直線部撤去土工追加土量分 ②山砂 ③土工延長L=2.0m ④掘削深 H=+0.3m</p>	<p>φ150(150A)</p> <p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.36</td> <td>m</td> <td>2.0*0.3*0.6</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.36</td> <td>m</td> <td>2.0*0.3*0.6</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力・山砂</td> <td>0.36</td> <td>m</td> <td>2.0*0.3*0.6</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	人力	0.36	m	2.0*0.3*0.6	発生土処分工	人力/2t	0.36	m	2.0*0.3*0.6	埋戻工	人力・山砂	0.36	m	2.0*0.3*0.6			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																					
掘削工	人力	0.36	m	2.0*0.3*0.6																					
発生土処分工	人力/2t	0.36	m	2.0*0.3*0.6																					
埋戻工	人力・山砂	0.36	m	2.0*0.3*0.6																					

				土工																					
仮設 消火栓部	撤去工	土工37	<p>φ200(200A) ①直線部撤去土工追加土量分 ②発生土 ③土工延長L=2.0m ④掘削深 H=+0.3m</p>	<p>φ100(100A)、φ150(150A)、φ200(200A) 1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.39</td> <td>m</td> <td>2*0.3*0.65</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.00</td> <td>m</td> <td>0.3-0.3</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力・発生土</td> <td>0.39</td> <td>m</td> <td>2*0.3*0.65</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	人力	0.39	m	2*0.3*0.65	発生土処分工	人力/2t	0.00	m	0.3-0.3	埋戻工	人力・発生土	0.39	m	2*0.3*0.65	
		工種・名称	規格	数量	単位	計算式																			
掘削工	人力	0.39	m	2*0.3*0.65																					
発生土処分工	人力/2t	0.00	m	0.3-0.3																					
埋戻工	人力・発生土	0.39	m	2*0.3*0.65																					
土工38	<p>φ200(200A) ①直線部撤去土工追加土量分 ②山砂 ③土工延長L=2.0m ④掘削深 H=+0.3m</p>	<p>φ100(100A)、φ150(150A)、φ200(200A) 1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.39</td> <td>m</td> <td>2*0.3*0.65</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.39</td> <td>m</td> <td>2*0.3*0.65</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力・山砂</td> <td>0.39</td> <td>m</td> <td>2*0.3*0.65</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	掘削工	人力	0.39	m	2*0.3*0.65	発生土処分工	人力/2t	0.39	m	2*0.3*0.65	埋戻工	人力・山砂	0.39	m	2*0.3*0.65			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																					
掘削工	人力	0.39	m	2*0.3*0.65																					
発生土処分工	人力/2t	0.39	m	2*0.3*0.65																					
埋戻工	人力・山砂	0.39	m	2*0.3*0.65																					

				土工																																															
仮設給水管引出し接続部	布設工	土工39	<p>φ20</p> <p>①市道B ②発生土 ③土被りは30cm×L=2.0m 土被りは80cm×L=1.0m</p>	<p>φ20</p> <p style="text-align: right;">1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>6.00</td> <td>m</td> <td>3*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>1.50</td> <td>m²</td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.55</td> <td>m³</td> <td>2.0*0.2*0.5+0.7*1.0*0.5</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.15</td> <td>m³</td> <td>3*0.1*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.00</td> <td>m³</td> <td>0.55-0.55</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.55</td> <td>m³</td> <td>(2.0*0.2*0.5+0.7*1.0*0.5)-(0.01+0.01*3.14*3)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>1.50</td> <td>m²</td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>1.50</td> <td>m²</td> <td>3*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	6.00	m	3*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.50	m ²	3*0.5	掘削工	BH0.13	0.55	m ³	2.0*0.2*0.5+0.7*1.0*0.5	As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.15	m ³	3*0.1*0.5	発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m ³	0.55-0.55	埋戻工	発生土	0.55	m ³	(2.0*0.2*0.5+0.7*1.0*0.5)-(0.01+0.01*3.14*3)	路盤工	RC40 t=6cm	1.50	m ²	3*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m ²	3*0.5		
		工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																													
		舗装版切断	15cm以下	6.00	m	3*2																																													
		舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.50	m ²	3*0.5																																													
掘削工	BH0.13	0.55	m ³	2.0*0.2*0.5+0.7*1.0*0.5																																															
As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.15	m ³	3*0.1*0.5																																															
発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m ³	0.55-0.55																																															
埋戻工	発生土	0.55	m ³	(2.0*0.2*0.5+0.7*1.0*0.5)-(0.01+0.01*3.14*3)																																															
路盤工	RC40 t=6cm	1.50	m ²	3*0.5																																															
舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m ²	3*0.5																																															
土工40	<p>φ25</p> <p>①市道B ②発生土 ③土被りは30cm×L=2.0m 土被りは80cm×L=1.0m</p>	<p>φ25</p> <p style="text-align: right;">1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>6.00</td> <td>m</td> <td>3*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>1.50</td> <td>m²</td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.55</td> <td>m³</td> <td>2.0*0.2*0.5+0.7*1.0*0.5</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.15</td> <td>m³</td> <td>3*0.1*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.00</td> <td>m³</td> <td>0.55-0.55</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.55</td> <td>m³</td> <td>(2.0*0.2*0.5+0.7*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>1.50</td> <td>m²</td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>1.50</td> <td>m²</td> <td>3*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	6.00	m	3*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.50	m ²	3*0.5	掘削工	BH0.13	0.55	m ³	2.0*0.2*0.5+0.7*1.0*0.5	As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.15	m ³	3*0.1*0.5	発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m ³	0.55-0.55	埋戻工	発生土	0.55	m ³	(2.0*0.2*0.5+0.7*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)	路盤工	RC40 t=6cm	1.50	m ²	3*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m ²	3*0.5				
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																															
舗装版切断	15cm以下	6.00	m	3*2																																															
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.50	m ²	3*0.5																																															
掘削工	BH0.13	0.55	m ³	2.0*0.2*0.5+0.7*1.0*0.5																																															
As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.15	m ³	3*0.1*0.5																																															
発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m ³	0.55-0.55																																															
埋戻工	発生土	0.55	m ³	(2.0*0.2*0.5+0.7*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)																																															
路盤工	RC40 t=6cm	1.50	m ²	3*0.5																																															
舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m ²	3*0.5																																															
土工41	<p>φ50</p> <p>①市道B ②発生土 ③土被りは30cm×L=3.0m 土被りは80cm×L=1.0m</p>	<p>φ50</p> <p style="text-align: right;">1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>8.00</td> <td>m</td> <td>4*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>2.00</td> <td>m²</td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.77</td> <td>m³</td> <td>3.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.20</td> <td>m³</td> <td>4*0.1*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.01</td> <td>m³</td> <td>0.77-0.76</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.76</td> <td>m³</td> <td>(3.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.03*0.03*3.14*4)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>2.00</td> <td>m²</td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>2.00</td> <td>m²</td> <td>4*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	8.00	m	4*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.00	m ²	4*0.5	掘削工	BH0.13	0.77	m ³	3.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5	As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.20	m ³	4*0.1*0.5	発生土処分工	BH1.3/2t	0.01	m ³	0.77-0.76	埋戻工	発生土	0.76	m ³	(3.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.03*0.03*3.14*4)	路盤工	RC40 t=6cm	2.00	m ²	4*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m ²	4*0.5				
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																															
舗装版切断	15cm以下	8.00	m	4*2																																															
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.00	m ²	4*0.5																																															
掘削工	BH0.13	0.77	m ³	3.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5																																															
As殻運搬工(処分込)	BH0.13	0.20	m ³	4*0.1*0.5																																															
発生土処分工	BH1.3/2t	0.01	m ³	0.77-0.76																																															
埋戻工	発生土	0.76	m ³	(3.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.03*0.03*3.14*4)																																															
路盤工	RC40 t=6cm	2.00	m ²	4*0.5																																															
舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m ²	4*0.5																																															

				土工																																														
仮設給水管引出し接続部	撤去工	土工42	<p>φ 20, 25</p> <p>①市道B ②発生土 ③土被りは30cm × L=2.0m 土被りは80cm × L=1.0m</p>	<p>φ 20,25</p> <p style="text-align: right;">1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>1.50</td> <td>m²</td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.64</td> <td>m³</td> <td>(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>人力</td> <td>0.06</td> <td>m³</td> <td>3*0.04*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.39</td> <td>m³</td> <td>0.64-0.25</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.25</td> <td>m³</td> <td>1.0*0.5*0.5</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=20cm</td> <td>1.50</td> <td>m²</td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>1.50</td> <td>m²</td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>1.50</td> <td>m²</td> <td>3*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.50	m ²	3*0.5	掘削工	人力	0.64	m ³	(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)	As殻運搬工(処分込)	人力	0.06	m ³	3*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.39	m ³	0.64-0.25	埋戻工	発生土	0.25	m ³	1.0*0.5*0.5	下層路盤工	RC40 t=20cm	1.50	m ²	3*0.5	上層路盤工	RC40 t=6cm	1.50	m ²	3*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m ²	3*0.5	
		工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																												
		舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.50	m ²	3*0.5																																												
		掘削工	人力	0.64	m ³	(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)																																												
		As殻運搬工(処分込)	人力	0.06	m ³	3*0.04*0.5																																												
発生土処分工	人力/2t	0.39	m ³	0.64-0.25																																														
埋戻工	発生土	0.25	m ³	1.0*0.5*0.5																																														
下層路盤工	RC40 t=20cm	1.50	m ²	3*0.5																																														
上層路盤工	RC40 t=6cm	1.50	m ²	3*0.5																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m ²	3*0.5																																														
土工43	<p>φ 20, 25</p> <p>①市道B ②山砂入替 ③土被りは30cm × L=2.0m 土被りは80cm × L=1.0m</p>	<p>φ 20,25</p> <p style="text-align: right;">1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>1.50</td> <td>m²</td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.64</td> <td>m³</td> <td>(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>人力</td> <td>0.06</td> <td>m³</td> <td>3*0.04*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.64</td> <td>m³</td> <td>(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>山砂</td> <td>0.25</td> <td>m³</td> <td>1.0*0.5*0.5</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=20cm</td> <td>1.50</td> <td>m²</td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>1.50</td> <td>m²</td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>1.50</td> <td>m²</td> <td>3*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.50	m ²	3*0.5	掘削工	人力	0.64	m ³	(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)	As殻運搬工(処分込)	人力	0.06	m ³	3*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.64	m ³	(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)	埋戻工	山砂	0.25	m ³	1.0*0.5*0.5	下層路盤工	RC40 t=20cm	1.50	m ²	3*0.5	上層路盤工	RC40 t=6cm	1.50	m ²	3*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m ²	3*0.5			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																														
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.50	m ²	3*0.5																																														
掘削工	人力	0.64	m ³	(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)																																														
As殻運搬工(処分込)	人力	0.06	m ³	3*0.04*0.5																																														
発生土処分工	人力/2t	0.64	m ³	(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)																																														
埋戻工	山砂	0.25	m ³	1.0*0.5*0.5																																														
下層路盤工	RC40 t=20cm	1.50	m ²	3*0.5																																														
上層路盤工	RC40 t=6cm	1.50	m ²	3*0.5																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m ²	3*0.5																																														
土工44	<p>φ 20, 25</p> <p>①市道C ②発生土 ③土被りは30cm × L=2.0m 土被りは80cm × L=1.0m</p>	<p>φ 20,25</p> <p style="text-align: right;">1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>1.50</td> <td>m²</td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.64</td> <td>m³</td> <td>(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>人力</td> <td>0.06</td> <td>m³</td> <td>3*0.04*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.39</td> <td>m³</td> <td>0.64-0.25</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.25</td> <td>m³</td> <td>1.0*0.5*0.5</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=15cm</td> <td>1.50</td> <td>m²</td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>C25 t=11cm</td> <td>1.50</td> <td>m²</td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>1.50</td> <td>m²</td> <td>3*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.50	m ²	3*0.5	掘削工	人力	0.64	m ³	(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)	As殻運搬工(処分込)	人力	0.06	m ³	3*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.39	m ³	0.64-0.25	埋戻工	発生土	0.25	m ³	1.0*0.5*0.5	下層路盤工	RC40 t=15cm	1.50	m ²	3*0.5	上層路盤工	C25 t=11cm	1.50	m ²	3*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m ²	3*0.5			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																														
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.50	m ²	3*0.5																																														
掘削工	人力	0.64	m ³	(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)																																														
As殻運搬工(処分込)	人力	0.06	m ³	3*0.04*0.5																																														
発生土処分工	人力/2t	0.39	m ³	0.64-0.25																																														
埋戻工	発生土	0.25	m ³	1.0*0.5*0.5																																														
下層路盤工	RC40 t=15cm	1.50	m ²	3*0.5																																														
上層路盤工	C25 t=11cm	1.50	m ²	3*0.5																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m ²	3*0.5																																														
土工45	<p>φ 20, 25</p> <p>①市道C ②山砂入替 ③土被りは30cm × L=2.0m 土被りは80cm × L=1.0m</p>	<p>φ 20,25</p> <p style="text-align: right;">1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>1.50</td> <td>m²</td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.64</td> <td>m³</td> <td>(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>人力</td> <td>0.06</td> <td>m³</td> <td>3*0.04*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.64</td> <td>m³</td> <td>(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>山砂</td> <td>0.25</td> <td>m³</td> <td>1.0*0.5*0.5</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=15cm</td> <td>1.50</td> <td>m²</td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>C25 t=11cm</td> <td>1.50</td> <td>m²</td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>1.50</td> <td>m²</td> <td>3*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.50	m ²	3*0.5	掘削工	人力	0.64	m ³	(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)	As殻運搬工(処分込)	人力	0.06	m ³	3*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.64	m ³	(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)	埋戻工	山砂	0.25	m ³	1.0*0.5*0.5	下層路盤工	RC40 t=15cm	1.50	m ²	3*0.5	上層路盤工	C25 t=11cm	1.50	m ²	3*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m ²	3*0.5			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																														
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.50	m ²	3*0.5																																														
掘削工	人力	0.64	m ³	(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)																																														
As殻運搬工(処分込)	人力	0.06	m ³	3*0.04*0.5																																														
発生土処分工	人力/2t	0.64	m ³	(2.0*0.26*0.5+0.76*1.0*0.5)-(0.0125*0.0125*3.14*3)																																														
埋戻工	山砂	0.25	m ³	1.0*0.5*0.5																																														
下層路盤工	RC40 t=15cm	1.50	m ²	3*0.5																																														
上層路盤工	C25 t=11cm	1.50	m ²	3*0.5																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m ²	3*0.5																																														

				土工																																														
仮設給水管引出し接続部	撤去工	土工46	<p>φ50</p> <p>①市道B ②発生土 ③土被りは36cm × L=3.0m 土被りは80cm × L=1.0m</p>	<p>φ50</p> <p style="text-align: right;">1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>2.00</td> <td>m²</td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.88</td> <td>m³</td> <td>(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>人力</td> <td>0.08</td> <td>m³</td> <td>4*0.04*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.51</td> <td>m³</td> <td>0.88-0.37</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.37</td> <td>m³</td> <td>(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=20cm</td> <td>2.00</td> <td>m²</td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>2.00</td> <td>m²</td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>2.00</td> <td>m²</td> <td>4*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.00	m ²	4*0.5	掘削工	人力	0.88	m ³	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)	As殻運搬工(処分込)	人力	0.08	m ³	4*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.51	m ³	0.88-0.37	埋戻工	発生土	0.37	m ³	(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)	下層路盤工	RC40 t=20cm	2.00	m ²	4*0.5	上層路盤工	RC40 t=6cm	2.00	m ²	4*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m ²	4*0.5	
		工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																												
		舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.00	m ²	4*0.5																																												
		掘削工	人力	0.88	m ³	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)																																												
As殻運搬工(処分込)	人力	0.08	m ³	4*0.04*0.5																																														
発生土処分工	人力/2t	0.51	m ³	0.88-0.37																																														
埋戻工	発生土	0.37	m ³	(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)																																														
下層路盤工	RC40 t=20cm	2.00	m ²	4*0.5																																														
上層路盤工	RC40 t=6cm	2.00	m ²	4*0.5																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m ²	4*0.5																																														
土工47	<p>φ50</p> <p>①市道B ②山砂入替 ③土被りは36cm × L=3.0m 土被りは80cm × L=1.0m</p>	<p>φ50</p> <p style="text-align: right;">1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>2.00</td> <td>m²</td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.88</td> <td>m³</td> <td>(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>人力</td> <td>0.08</td> <td>m³</td> <td>4*0.04*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.88</td> <td>m³</td> <td>(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>山砂</td> <td>0.37</td> <td>m³</td> <td>(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=20cm</td> <td>2.00</td> <td>m²</td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>2.00</td> <td>m²</td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>2.00</td> <td>m²</td> <td>4*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.00	m ²	4*0.5	掘削工	人力	0.88	m ³	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)	As殻運搬工(処分込)	人力	0.08	m ³	4*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.88	m ³	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)	埋戻工	山砂	0.37	m ³	(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)	下層路盤工	RC40 t=20cm	2.00	m ²	4*0.5	上層路盤工	RC40 t=6cm	2.00	m ²	4*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m ²	4*0.5			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																														
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.00	m ²	4*0.5																																														
掘削工	人力	0.88	m ³	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)																																														
As殻運搬工(処分込)	人力	0.08	m ³	4*0.04*0.5																																														
発生土処分工	人力/2t	0.88	m ³	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)																																														
埋戻工	山砂	0.37	m ³	(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)																																														
下層路盤工	RC40 t=20cm	2.00	m ²	4*0.5																																														
上層路盤工	RC40 t=6cm	2.00	m ²	4*0.5																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m ²	4*0.5																																														
土工48	<p>φ50</p> <p>①市道C ②発生土 ③土被りは36cm × L=3.0m 土被りは80cm × L=1.0m</p>	<p>φ50</p> <p style="text-align: right;">1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>2.00</td> <td>m²</td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.88</td> <td>m³</td> <td>(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>人力</td> <td>0.08</td> <td>m³</td> <td>4*0.04*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.51</td> <td>m³</td> <td>0.88-0.37</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.37</td> <td>m³</td> <td>(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=15cm</td> <td>2.00</td> <td>m²</td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>C25 t=11cm</td> <td>2.00</td> <td>m²</td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>2.00</td> <td>m²</td> <td>4*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.00	m ²	4*0.5	掘削工	人力	0.88	m ³	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)	As殻運搬工(処分込)	人力	0.08	m ³	4*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.51	m ³	0.88-0.37	埋戻工	発生土	0.37	m ³	(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)	下層路盤工	RC40 t=15cm	2.00	m ²	4*0.5	上層路盤工	C25 t=11cm	2.00	m ²	4*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m ²	4*0.5			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																														
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.00	m ²	4*0.5																																														
掘削工	人力	0.88	m ³	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)																																														
As殻運搬工(処分込)	人力	0.08	m ³	4*0.04*0.5																																														
発生土処分工	人力/2t	0.51	m ³	0.88-0.37																																														
埋戻工	発生土	0.37	m ³	(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)																																														
下層路盤工	RC40 t=15cm	2.00	m ²	4*0.5																																														
上層路盤工	C25 t=11cm	2.00	m ²	4*0.5																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m ²	4*0.5																																														
土工49	<p>φ50</p> <p>①市道C ②山砂入替 ③土被りは36cm × L=3.0m 土被りは80cm × L=1.0m</p>	<p>φ50</p> <p style="text-align: right;">1m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>2.00</td> <td>m²</td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.88</td> <td>m³</td> <td>(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>人力</td> <td>0.08</td> <td>m³</td> <td>4*0.04*0.5</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>人力/2t</td> <td>0.88</td> <td>m³</td> <td>(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>山砂</td> <td>0.37</td> <td>m³</td> <td>(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=15cm</td> <td>2.00</td> <td>m²</td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>C25 t=11cm</td> <td>2.00</td> <td>m²</td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>2.00</td> <td>m²</td> <td>4*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.00	m ²	4*0.5	掘削工	人力	0.88	m ³	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)	As殻運搬工(処分込)	人力	0.08	m ³	4*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.88	m ³	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)	埋戻工	山砂	0.37	m ³	(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)	下層路盤工	RC40 t=15cm	2.00	m ²	4*0.5	上層路盤工	C25 t=11cm	2.00	m ²	4*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m ²	4*0.5			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																														
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.00	m ²	4*0.5																																														
掘削工	人力	0.88	m ³	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)																																														
As殻運搬工(処分込)	人力	0.08	m ³	4*0.04*0.5																																														
発生土処分工	人力/2t	0.88	m ³	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)																																														
埋戻工	山砂	0.37	m ³	(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)																																														
下層路盤工	RC40 t=15cm	2.00	m ²	4*0.5																																														
上層路盤工	C25 t=11cm	2.00	m ²	4*0.5																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m ²	4*0.5																																														

		土工																																																																								
仮設連絡工	土工50	<p>φ50</p> <p>①市道B ②発生土 ③土被りは80cm ④掘削機BH1.3m3 ⑤矢板H=1.5m・水替 ⑥土工延長L=2.3m DIP L=1180+(余掘500+500)=2280 <small>(チヌ)×(ナルプ)+(チヌ)×(ナルプ)+(チヌ)×(ナルプ)+(チヌ)×(ナルプ)</small> 明和97+97+180+210+16=600</p> <p><small>(VS)×(VS)+(チヌ)×(ナルプ)+(チヌ)×(ナルプ)</small> 明和80+80+180+240+300+300=1180</p>	<p>φ50</p> <p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>4.60</td> <td>m</td> <td>2.3*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>1.38</td> <td>m²</td> <td>2.3*0.6</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>1.18</td> <td>m²</td> <td>2.3*0.86*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.14</td> <td>m²</td> <td>2.3*0.1*0.6</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.28</td> <td>m²</td> <td>1.18-0.90</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>BH0.13・発生土</td> <td>0.90</td> <td>m²</td> <td>2.3*0.66*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=20cm</td> <td>1.38</td> <td>m²</td> <td>2.3*0.6</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>1.38</td> <td>m²</td> <td>2.3*0.6</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>1.38</td> <td>m²</td> <td>2.3*0.6</td> </tr> <tr> <td>支保工(軽量金属製)</td> <td>1段</td> <td>2.30</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板たて込み</td> <td>BH0.13・H=1.5m</td> <td>2.30</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板賃料</td> <td>H=1.5 0.4t</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td>2.3*1.5*0.0592*2</td> </tr> <tr> <td>水替工</td> <td>1日</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	4.60	m	2.3*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.38	m ²	2.3*0.6	掘削工	BH0.13	1.18	m ²	2.3*0.86*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)	As殻運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.14	m ²	2.3*0.1*0.6	発生土処分工	BH1.3/2t	0.28	m ²	1.18-0.90	埋戻工	BH0.13・発生土	0.90	m ²	2.3*0.66*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)	下層路盤工	RC40 t=20cm	1.38	m ²	2.3*0.6	上層路盤工	RC40 t=6cm	1.38	m ²	2.3*0.6	舗装工	密粒13 t=4cm	1.38	m ²	2.3*0.6	支保工(軽量金属製)	1段	2.30	m		軽量鋼矢板たて込み	BH0.13・H=1.5m	2.30	m		軽量鋼矢板賃料	H=1.5 0.4t	1.00	式	2.3*1.5*0.0592*2	水替工	1日	1.00	式		
	工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																																																					
	舗装版切断	15cm以下	4.60	m	2.3*2																																																																					
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.38	m ²	2.3*0.6																																																																						
掘削工	BH0.13	1.18	m ²	2.3*0.86*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)																																																																						
As殻運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.14	m ²	2.3*0.1*0.6																																																																						
発生土処分工	BH1.3/2t	0.28	m ²	1.18-0.90																																																																						
埋戻工	BH0.13・発生土	0.90	m ²	2.3*0.66*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)																																																																						
下層路盤工	RC40 t=20cm	1.38	m ²	2.3*0.6																																																																						
上層路盤工	RC40 t=6cm	1.38	m ²	2.3*0.6																																																																						
舗装工	密粒13 t=4cm	1.38	m ²	2.3*0.6																																																																						
支保工(軽量金属製)	1段	2.30	m																																																																							
軽量鋼矢板たて込み	BH0.13・H=1.5m	2.30	m																																																																							
軽量鋼矢板賃料	H=1.5 0.4t	1.00	式	2.3*1.5*0.0592*2																																																																						
水替工	1日	1.00	式																																																																							
土工51	<p>φ50</p> <p>①市道B ②山砂入替 ③土被りは80cm ④掘削機BH1.3m3 ⑤矢板H=1.5m・水替 ⑥土工延長L=2.3m</p>	<p>φ50</p> <p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>4.60</td> <td>m</td> <td>2.3*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>1.38</td> <td>m²</td> <td>2.3*0.6</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>1.18</td> <td>m²</td> <td>2.3*0.86*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.14</td> <td>m²</td> <td>2.3*0.1*0.6</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>1.18</td> <td>m²</td> <td>2.3*0.86*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>山砂</td> <td>0.90</td> <td>m²</td> <td>2.3*0.66*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=20cm</td> <td>1.38</td> <td>m²</td> <td>2.3*0.6</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>1.38</td> <td>m²</td> <td>2.3*0.6</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>1.38</td> <td>m²</td> <td>2.3*0.6</td> </tr> <tr> <td>支保工(軽量金属製)</td> <td>1段</td> <td>2.30</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板たて込み</td> <td>BH0.13・H=1.5m</td> <td>2.30</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板賃料</td> <td>H=1.5 0.4t</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td>2.3*1.5*0.0592*2</td> </tr> <tr> <td>水替工</td> <td>1日</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	4.60	m	2.3*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.38	m ²	2.3*0.6	掘削工	BH0.13	1.18	m ²	2.3*0.86*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)	As殻運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.14	m ²	2.3*0.1*0.6	発生土処分工	BH1.3/2t	1.18	m ²	2.3*0.86*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)	埋戻工	山砂	0.90	m ²	2.3*0.66*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)	下層路盤工	RC40 t=20cm	1.38	m ²	2.3*0.6	上層路盤工	RC40 t=6cm	1.38	m ²	2.3*0.6	舗装工	密粒13 t=4cm	1.38	m ²	2.3*0.6	支保工(軽量金属製)	1段	2.30	m		軽量鋼矢板たて込み	BH0.13・H=1.5m	2.30	m		軽量鋼矢板賃料	H=1.5 0.4t	1.00	式	2.3*1.5*0.0592*2	水替工	1日	1.00	式			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																																																						
舗装版切断	15cm以下	4.60	m	2.3*2																																																																						
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.38	m ²	2.3*0.6																																																																						
掘削工	BH0.13	1.18	m ²	2.3*0.86*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)																																																																						
As殻運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.14	m ²	2.3*0.1*0.6																																																																						
発生土処分工	BH1.3/2t	1.18	m ²	2.3*0.86*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)																																																																						
埋戻工	山砂	0.90	m ²	2.3*0.66*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)																																																																						
下層路盤工	RC40 t=20cm	1.38	m ²	2.3*0.6																																																																						
上層路盤工	RC40 t=6cm	1.38	m ²	2.3*0.6																																																																						
舗装工	密粒13 t=4cm	1.38	m ²	2.3*0.6																																																																						
支保工(軽量金属製)	1段	2.30	m																																																																							
軽量鋼矢板たて込み	BH0.13・H=1.5m	2.30	m																																																																							
軽量鋼矢板賃料	H=1.5 0.4t	1.00	式	2.3*1.5*0.0592*2																																																																						
水替工	1日	1.00	式																																																																							
土工52	<p>φ75(80A)</p> <p>①市道B ②発生土 ③土被りは120cm ④掘削機BH1.3m3 ⑤矢板H=2.0m・水替 ⑥土工延長L=2.8m 土工延長内訳 DIP L=1778+(余掘500+500)=2778 <small>(チヌ)×(ナルプ)+(チヌ)×(ナルプ)+(チヌ)×(ナルプ)+(チヌ)×(ナルプ)</small> × 2 226+240+(80+16+160+400) × 2=1778</p> <p><small>(チヌ)×(ナルプ)+(チヌ)×(ナルプ)+(チヌ)×(ナルプ)+(チヌ)×(ナルプ)</small> × 2 400+240+(80+150+300) × 2=1700</p>	<p>φ75(80A)</p> <p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>5.60</td> <td>m</td> <td>2.8*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>1.96</td> <td>m²</td> <td>2.8*0.7</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>2.91</td> <td>m²</td> <td>2.8*1.493*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.20</td> <td>m²</td> <td>2.8*0.1*0.7</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.39</td> <td>m²</td> <td>2.91-2.52</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>BH0.13・発生土</td> <td>2.52</td> <td>m²</td> <td>2.8*1.293*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=20cm</td> <td>1.96</td> <td>m²</td> <td>2.8*0.7</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>1.96</td> <td>m²</td> <td>2.8*0.7</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>1.96</td> <td>m²</td> <td>2.8*0.7</td> </tr> <tr> <td>支保工(軽量金属製)</td> <td>1段</td> <td>2.80</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板たて込み</td> <td>BH0.13・H=2.0m</td> <td>2.80</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板賃料</td> <td>H=2.0 0.7t</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td>2.8*2*0.0592*2</td> </tr> <tr> <td>水替工</td> <td>1日</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	5.60	m	2.8*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.96	m ²	2.8*0.7	掘削工	BH0.13	2.91	m ²	2.8*1.493*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)	As殻運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.20	m ²	2.8*0.1*0.7	発生土処分工	BH1.3/2t	0.39	m ²	2.91-2.52	埋戻工	BH0.13・発生土	2.52	m ²	2.8*1.293*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)	下層路盤工	RC40 t=20cm	1.96	m ²	2.8*0.7	上層路盤工	RC40 t=6cm	1.96	m ²	2.8*0.7	舗装工	密粒13 t=4cm	1.96	m ²	2.8*0.7	支保工(軽量金属製)	1段	2.80	m		軽量鋼矢板たて込み	BH0.13・H=2.0m	2.80	m		軽量鋼矢板賃料	H=2.0 0.7t	1.00	式	2.8*2*0.0592*2	水替工	1日	1.00	式			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																																																						
舗装版切断	15cm以下	5.60	m	2.8*2																																																																						
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.96	m ²	2.8*0.7																																																																						
掘削工	BH0.13	2.91	m ²	2.8*1.493*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)																																																																						
As殻運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.20	m ²	2.8*0.1*0.7																																																																						
発生土処分工	BH1.3/2t	0.39	m ²	2.91-2.52																																																																						
埋戻工	BH0.13・発生土	2.52	m ²	2.8*1.293*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)																																																																						
下層路盤工	RC40 t=20cm	1.96	m ²	2.8*0.7																																																																						
上層路盤工	RC40 t=6cm	1.96	m ²	2.8*0.7																																																																						
舗装工	密粒13 t=4cm	1.96	m ²	2.8*0.7																																																																						
支保工(軽量金属製)	1段	2.80	m																																																																							
軽量鋼矢板たて込み	BH0.13・H=2.0m	2.80	m																																																																							
軽量鋼矢板賃料	H=2.0 0.7t	1.00	式	2.8*2*0.0592*2																																																																						
水替工	1日	1.00	式																																																																							
土工53	<p>φ75(80A)</p> <p>①市道B ②山砂入替 ③土被りは120cm ④掘削機BH1.3m3 ⑤矢板H=2.0m・水替 ⑥土工延長L=2.8m</p>	<p>φ75(80A)</p> <p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>5.60</td> <td>m</td> <td>2.8*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>1.96</td> <td>m²</td> <td>2.8*0.7</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>2.91</td> <td>m²</td> <td>2.8*1.493*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.20</td> <td>m²</td> <td>2.8*0.1*0.7</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>2.91</td> <td>m²</td> <td>2.8*1.493*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>BH0.13・山砂</td> <td>2.52</td> <td>m²</td> <td>2.8*1.293*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=20cm</td> <td>1.96</td> <td>m²</td> <td>2.8*0.7</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>1.96</td> <td>m²</td> <td>2.8*0.7</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>1.96</td> <td>m²</td> <td>2.8*0.7</td> </tr> <tr> <td>支保工(軽量金属製)</td> <td>1段</td> <td>2.80</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板たて込み</td> <td>BH0.13・H=2.0m</td> <td>2.80</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板賃料</td> <td>H=2.0 0.7t</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td>2.8*2*0.0592*2</td> </tr> <tr> <td>水替工</td> <td>1日</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	5.60	m	2.8*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.96	m ²	2.8*0.7	掘削工	BH0.13	2.91	m ²	2.8*1.493*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)	As殻運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.20	m ²	2.8*0.1*0.7	発生土処分工	BH1.3/2t	2.91	m ²	2.8*1.493*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)	埋戻工	BH0.13・山砂	2.52	m ²	2.8*1.293*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)	下層路盤工	RC40 t=20cm	1.96	m ²	2.8*0.7	上層路盤工	RC40 t=6cm	1.96	m ²	2.8*0.7	舗装工	密粒13 t=4cm	1.96	m ²	2.8*0.7	支保工(軽量金属製)	1段	2.80	m		軽量鋼矢板たて込み	BH0.13・H=2.0m	2.80	m		軽量鋼矢板賃料	H=2.0 0.7t	1.00	式	2.8*2*0.0592*2	水替工	1日	1.00	式			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																																																						
舗装版切断	15cm以下	5.60	m	2.8*2																																																																						
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	1.96	m ²	2.8*0.7																																																																						
掘削工	BH0.13	2.91	m ²	2.8*1.493*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)																																																																						
As殻運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.20	m ²	2.8*0.1*0.7																																																																						
発生土処分工	BH1.3/2t	2.91	m ²	2.8*1.493*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)																																																																						
埋戻工	BH0.13・山砂	2.52	m ²	2.8*1.293*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)																																																																						
下層路盤工	RC40 t=20cm	1.96	m ²	2.8*0.7																																																																						
上層路盤工	RC40 t=6cm	1.96	m ²	2.8*0.7																																																																						
舗装工	密粒13 t=4cm	1.96	m ²	2.8*0.7																																																																						
支保工(軽量金属製)	1段	2.80	m																																																																							
軽量鋼矢板たて込み	BH0.13・H=2.0m	2.80	m																																																																							
軽量鋼矢板賃料	H=2.0 0.7t	1.00	式	2.8*2*0.0592*2																																																																						
水替工	1日	1.00	式																																																																							

		土工																																																																								
仮設 連絡 工	土工54	<p>φ100(100A)</p> <p>①市道B ②発生土 ③土被りは120cm ④掘削機BH1.3m3 ⑤矢板H=2.0m・水替 ⑥土工延長L=2.9m 土工延長内訳</p> <p>DIP L=1836+(余掘500+500)=2836 (チヌ)×(n/ルプ)+(継輪)×(受変)×(フランジ)×(アレンボルト)×2 274+250+(80+16+160+400)×2=1836</p> <p>(チヌ)×(n/ルプ)+(継輪)×(フランジ)×(メカサン)×2 400+250+(80+150+300)×2=1710</p>	<p>φ100(100A)</p> <p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>5.80</td> <td>m</td> <td>2.9*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>2.18</td> <td>m²</td> <td>2.9*0.75</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>3.27</td> <td>m²</td> <td>2.9*1.518*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)</td> </tr> <tr> <td>As般運搬工(処分込)</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.22</td> <td>m²</td> <td>2.9*0.1*0.75</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.44</td> <td>m²</td> <td>3.27-2.83</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>BH0.13・発生土</td> <td>2.83</td> <td>m²</td> <td>2.9*1.318*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=20cm</td> <td>2.18</td> <td>m²</td> <td>2.9*0.75</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>2.18</td> <td>m²</td> <td>2.9*0.75</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>2.18</td> <td>m²</td> <td>2.9*0.75</td> </tr> <tr> <td>支保工(軽量金属製)</td> <td>1段</td> <td>2.90</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板たて込み</td> <td>BH0.13・H=2.0m</td> <td>2.90</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板貫料</td> <td>H=2.0 0.7t</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td>2.9*2+0.0592*2</td> </tr> <tr> <td>水替工</td> <td>1日</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	5.80	m	2.9*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.18	m ²	2.9*0.75	掘削工	BH0.13	3.27	m ²	2.9*1.518*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)	As般運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.22	m ²	2.9*0.1*0.75	発生土処分工	BH1.3/2t	0.44	m ²	3.27-2.83	埋戻工	BH0.13・発生土	2.83	m ²	2.9*1.318*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)	下層路盤工	RC40 t=20cm	2.18	m ²	2.9*0.75	上層路盤工	RC40 t=6cm	2.18	m ²	2.9*0.75	舗装工	密粒13 t=4cm	2.18	m ²	2.9*0.75	支保工(軽量金属製)	1段	2.90	m		軽量鋼矢板たて込み	BH0.13・H=2.0m	2.90	m		軽量鋼矢板貫料	H=2.0 0.7t	1.00	式	2.9*2+0.0592*2	水替工	1日	1.00	式		
	工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																																																					
	舗装版切断	15cm以下	5.80	m	2.9*2																																																																					
	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.18	m ²	2.9*0.75																																																																					
掘削工	BH0.13	3.27	m ²	2.9*1.518*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)																																																																						
As般運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.22	m ²	2.9*0.1*0.75																																																																						
発生土処分工	BH1.3/2t	0.44	m ²	3.27-2.83																																																																						
埋戻工	BH0.13・発生土	2.83	m ²	2.9*1.318*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)																																																																						
下層路盤工	RC40 t=20cm	2.18	m ²	2.9*0.75																																																																						
上層路盤工	RC40 t=6cm	2.18	m ²	2.9*0.75																																																																						
舗装工	密粒13 t=4cm	2.18	m ²	2.9*0.75																																																																						
支保工(軽量金属製)	1段	2.90	m																																																																							
軽量鋼矢板たて込み	BH0.13・H=2.0m	2.90	m																																																																							
軽量鋼矢板貫料	H=2.0 0.7t	1.00	式	2.9*2+0.0592*2																																																																						
水替工	1日	1.00	式																																																																							
土工55	<p>φ100(100A)</p> <p>①市道B ②山砂入替 ③土被りは120cm ④掘削機BH1.3m3 ⑤矢板H=2.0m・水替 ⑥土工延長L=2.9m</p>	<p>φ100(100A)</p> <p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>5.80</td> <td>m</td> <td>2.9*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>2.18</td> <td>m²</td> <td>2.9*0.75</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>3.27</td> <td>m²</td> <td>2.9*1.518*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)</td> </tr> <tr> <td>As般運搬工(処分込)</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.22</td> <td>m²</td> <td>2.9*0.1*0.75</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>3.27</td> <td>m²</td> <td>2.9*1.518*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>BH0.13・山砂</td> <td>2.83</td> <td>m²</td> <td>2.9*1.318*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=20cm</td> <td>2.18</td> <td>m²</td> <td>2.9*0.75</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>2.18</td> <td>m²</td> <td>2.9*0.75</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>2.18</td> <td>m²</td> <td>2.9*0.75</td> </tr> <tr> <td>支保工(軽量金属製)</td> <td>1段</td> <td>2.90</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板たて込み</td> <td>BH0.13・H=2.0m</td> <td>2.90</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板貫料</td> <td>H=2.0 0.7t</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td>2.9*2+0.0592*2</td> </tr> <tr> <td>水替工</td> <td>1日</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	5.80	m	2.9*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.18	m ²	2.9*0.75	掘削工	BH0.13	3.27	m ²	2.9*1.518*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)	As般運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.22	m ²	2.9*0.1*0.75	発生土処分工	BH1.3/2t	3.27	m ²	2.9*1.518*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)	埋戻工	BH0.13・山砂	2.83	m ²	2.9*1.318*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)	下層路盤工	RC40 t=20cm	2.18	m ²	2.9*0.75	上層路盤工	RC40 t=6cm	2.18	m ²	2.9*0.75	舗装工	密粒13 t=4cm	2.18	m ²	2.9*0.75	支保工(軽量金属製)	1段	2.90	m		軽量鋼矢板たて込み	BH0.13・H=2.0m	2.90	m		軽量鋼矢板貫料	H=2.0 0.7t	1.00	式	2.9*2+0.0592*2	水替工	1日	1.00	式			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																																																						
舗装版切断	15cm以下	5.80	m	2.9*2																																																																						
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.18	m ²	2.9*0.75																																																																						
掘削工	BH0.13	3.27	m ²	2.9*1.518*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)																																																																						
As般運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.22	m ²	2.9*0.1*0.75																																																																						
発生土処分工	BH1.3/2t	3.27	m ²	2.9*1.518*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)																																																																						
埋戻工	BH0.13・山砂	2.83	m ²	2.9*1.318*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)																																																																						
下層路盤工	RC40 t=20cm	2.18	m ²	2.9*0.75																																																																						
上層路盤工	RC40 t=6cm	2.18	m ²	2.9*0.75																																																																						
舗装工	密粒13 t=4cm	2.18	m ²	2.9*0.75																																																																						
支保工(軽量金属製)	1段	2.90	m																																																																							
軽量鋼矢板たて込み	BH0.13・H=2.0m	2.90	m																																																																							
軽量鋼矢板貫料	H=2.0 0.7t	1.00	式	2.9*2+0.0592*2																																																																						
水替工	1日	1.00	式																																																																							
土工56	<p>φ150(150A)</p> <p>①市道B ②発生土 ③土被りは120cm ④掘削機BH1.3m3 ⑤矢板H=2.0m・水替 ⑥土工延長L=3.1m 土工延長内訳</p> <p>DIP L=2070+(余掘500+500)=3070 (チヌ)×(n/ルプ)+(継輪)×(受変)×(フランジ)×(アレンボルト)×2 378+280+(80+16+210+400)×2=2070</p> <p>(チヌ)×(n/ルプ)+(継輪)×(フランジ)×(メカサン)×2 500+280+(80+150+300)×2=1840</p>	<p>φ150(150A)</p> <p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>6.20</td> <td>m</td> <td>3.1*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>2.48</td> <td>m²</td> <td>3.1*0.8</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>3.82</td> <td>m²</td> <td>3.1*1.569*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)</td> </tr> <tr> <td>As般運搬工(処分込)</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.25</td> <td>m²</td> <td>3.1*0.1*0.8</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.49</td> <td>m²</td> <td>3.82-3.33</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>BH0.13・発生土</td> <td>3.33</td> <td>m²</td> <td>3.1*1.369*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*2.7)</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=20cm</td> <td>2.48</td> <td>m²</td> <td>3.1*0.8</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>2.48</td> <td>m²</td> <td>3.1*0.8</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>2.48</td> <td>m²</td> <td>3.1*0.8</td> </tr> <tr> <td>支保工(軽量金属製)</td> <td>1段</td> <td>3.10</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板たて込み</td> <td>BH0.13・H=2.0m</td> <td>3.10</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板貫料</td> <td>H=2.0 0.7t</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td>3.1*2+0.0592*2</td> </tr> <tr> <td>水替工</td> <td>1日</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	6.20	m	3.1*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.48	m ²	3.1*0.8	掘削工	BH0.13	3.82	m ²	3.1*1.569*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)	As般運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.25	m ²	3.1*0.1*0.8	発生土処分工	BH1.3/2t	0.49	m ²	3.82-3.33	埋戻工	BH0.13・発生土	3.33	m ²	3.1*1.369*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*2.7)	下層路盤工	RC40 t=20cm	2.48	m ²	3.1*0.8	上層路盤工	RC40 t=6cm	2.48	m ²	3.1*0.8	舗装工	密粒13 t=4cm	2.48	m ²	3.1*0.8	支保工(軽量金属製)	1段	3.10	m		軽量鋼矢板たて込み	BH0.13・H=2.0m	3.10	m		軽量鋼矢板貫料	H=2.0 0.7t	1.00	式	3.1*2+0.0592*2	水替工	1日	1.00	式			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																																																						
舗装版切断	15cm以下	6.20	m	3.1*2																																																																						
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.48	m ²	3.1*0.8																																																																						
掘削工	BH0.13	3.82	m ²	3.1*1.569*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)																																																																						
As般運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.25	m ²	3.1*0.1*0.8																																																																						
発生土処分工	BH1.3/2t	0.49	m ²	3.82-3.33																																																																						
埋戻工	BH0.13・発生土	3.33	m ²	3.1*1.369*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*2.7)																																																																						
下層路盤工	RC40 t=20cm	2.48	m ²	3.1*0.8																																																																						
上層路盤工	RC40 t=6cm	2.48	m ²	3.1*0.8																																																																						
舗装工	密粒13 t=4cm	2.48	m ²	3.1*0.8																																																																						
支保工(軽量金属製)	1段	3.10	m																																																																							
軽量鋼矢板たて込み	BH0.13・H=2.0m	3.10	m																																																																							
軽量鋼矢板貫料	H=2.0 0.7t	1.00	式	3.1*2+0.0592*2																																																																						
水替工	1日	1.00	式																																																																							
土工57	<p>φ150(150A)</p> <p>①市道B ②山砂入替 ③土被りは120cm ④掘削機BH1.3m3 ⑤矢板H=2.0m・水替 ⑥土工延長L=3.1m</p>	<p>φ150(150A)</p> <p>1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>6.20</td> <td>m</td> <td>3.1*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>2.48</td> <td>m²</td> <td>3.1*0.8</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>3.82</td> <td>m²</td> <td>3.1*1.569*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)</td> </tr> <tr> <td>As般運搬工(処分込)</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.25</td> <td>m²</td> <td>3.1*0.1*0.8</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>3.82</td> <td>m²</td> <td>3.1*1.569*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>BH0.13・山砂</td> <td>3.33</td> <td>m²</td> <td>3.1*1.369*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*2.7)</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=20cm</td> <td>2.48</td> <td>m²</td> <td>3.1*0.8</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>2.48</td> <td>m²</td> <td>3.1*0.8</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>2.48</td> <td>m²</td> <td>3.1*0.8</td> </tr> <tr> <td>支保工(軽量金属製)</td> <td>1段</td> <td>3.10</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板たて込み</td> <td>BH0.13・H=2.0m</td> <td>3.10</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板貫料</td> <td>H=2.0 0.7t</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td>3.1*2+0.0592*2</td> </tr> <tr> <td>水替工</td> <td>1日</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	6.20	m	3.1*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.48	m ²	3.1*0.8	掘削工	BH0.13	3.82	m ²	3.1*1.569*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)	As般運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.25	m ²	3.1*0.1*0.8	発生土処分工	BH1.3/2t	3.82	m ²	3.1*1.569*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)	埋戻工	BH0.13・山砂	3.33	m ²	3.1*1.369*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*2.7)	下層路盤工	RC40 t=20cm	2.48	m ²	3.1*0.8	上層路盤工	RC40 t=6cm	2.48	m ²	3.1*0.8	舗装工	密粒13 t=4cm	2.48	m ²	3.1*0.8	支保工(軽量金属製)	1段	3.10	m		軽量鋼矢板たて込み	BH0.13・H=2.0m	3.10	m		軽量鋼矢板貫料	H=2.0 0.7t	1.00	式	3.1*2+0.0592*2	水替工	1日	1.00	式			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																																																						
舗装版切断	15cm以下	6.20	m	3.1*2																																																																						
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.48	m ²	3.1*0.8																																																																						
掘削工	BH0.13	3.82	m ²	3.1*1.569*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)																																																																						
As般運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.25	m ²	3.1*0.1*0.8																																																																						
発生土処分工	BH1.3/2t	3.82	m ²	3.1*1.569*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)																																																																						
埋戻工	BH0.13・山砂	3.33	m ²	3.1*1.369*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*2.7)																																																																						
下層路盤工	RC40 t=20cm	2.48	m ²	3.1*0.8																																																																						
上層路盤工	RC40 t=6cm	2.48	m ²	3.1*0.8																																																																						
舗装工	密粒13 t=4cm	2.48	m ²	3.1*0.8																																																																						
支保工(軽量金属製)	1段	3.10	m																																																																							
軽量鋼矢板たて込み	BH0.13・H=2.0m	3.10	m																																																																							
軽量鋼矢板貫料	H=2.0 0.7t	1.00	式	3.1*2+0.0592*2																																																																						
水替工	1日	1.00	式																																																																							

		土工																																																																								
仮設連絡工	土工58	<p>φ 200 (200A)</p> <p>①市道B ②発生土 ③土被りは120cm ④掘削機BH1.3m3 ⑤矢板H=2.0m・水替 ⑥土工延長L=3.3m 土工延長内訳 DIP L=2270+(余掘500+500)=3270 (手ス)+(ナルブ)+(継輪)+(受梁)+(ラジソ)+ (ブレイクスト) × 2 458+300+(80+66+210+400) × 2=2270 (手ス)+(ナルブ)+(継輪)+(ラジソ)+(ブレイクスト) × 2 500+300+(80+150+300) × 2=1860</p>	<p>φ 200 (200A)</p> <p style="text-align: right;">1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>6.60</td> <td>m</td> <td>3.3*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>2.81</td> <td>m²</td> <td>3.3*0.85</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>4.42</td> <td>m²</td> <td>3.3*1.62+0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.28</td> <td>m²</td> <td>3.3*0.1*0.85</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.56</td> <td>m²</td> <td>4.42-3.86</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>BH0.13・発生土</td> <td>3.86</td> <td>m²</td> <td>3.3*1.42+0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=20cm</td> <td>2.81</td> <td>m²</td> <td>3.3*0.85</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>2.81</td> <td>m²</td> <td>3.3*0.85</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>2.81</td> <td>m²</td> <td>3.3*0.85</td> </tr> <tr> <td>支保工(軽量金属製)</td> <td>1段</td> <td>3.30</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板たて込み</td> <td>BH0.13・H=2.0m</td> <td>3.30</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板賃料</td> <td>H=2.0 0.8t</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td>3.3*2*0.0592*2</td> </tr> <tr> <td>水替工</td> <td>1日</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	6.60	m	3.3*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.81	m ²	3.3*0.85	掘削工	BH0.13	4.42	m ²	3.3*1.62+0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)	As殻運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.28	m ²	3.3*0.1*0.85	発生土処分工	BH1.3/2t	0.56	m ²	4.42-3.86	埋戻工	BH0.13・発生土	3.86	m ²	3.3*1.42+0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)	下層路盤工	RC40 t=20cm	2.81	m ²	3.3*0.85	上層路盤工	RC40 t=6cm	2.81	m ²	3.3*0.85	舗装工	密粒13 t=4cm	2.81	m ²	3.3*0.85	支保工(軽量金属製)	1段	3.30	m		軽量鋼矢板たて込み	BH0.13・H=2.0m	3.30	m		軽量鋼矢板賃料	H=2.0 0.8t	1.00	式	3.3*2*0.0592*2	水替工	1日	1.00	式		
	工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																																																					
	舗装版切断	15cm以下	6.60	m	3.3*2																																																																					
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.81	m ²	3.3*0.85																																																																						
掘削工	BH0.13	4.42	m ²	3.3*1.62+0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)																																																																						
As殻運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.28	m ²	3.3*0.1*0.85																																																																						
発生土処分工	BH1.3/2t	0.56	m ²	4.42-3.86																																																																						
埋戻工	BH0.13・発生土	3.86	m ²	3.3*1.42+0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)																																																																						
下層路盤工	RC40 t=20cm	2.81	m ²	3.3*0.85																																																																						
上層路盤工	RC40 t=6cm	2.81	m ²	3.3*0.85																																																																						
舗装工	密粒13 t=4cm	2.81	m ²	3.3*0.85																																																																						
支保工(軽量金属製)	1段	3.30	m																																																																							
軽量鋼矢板たて込み	BH0.13・H=2.0m	3.30	m																																																																							
軽量鋼矢板賃料	H=2.0 0.8t	1.00	式	3.3*2*0.0592*2																																																																						
水替工	1日	1.00	式																																																																							
土工59	<p>φ 200 (200A)</p> <p>①市道B ②山砂入替 ③土被りは120cm ④掘削機BH1.3m3 ⑤矢板H=2.0m・水替 ⑥土工延長L=3.3m</p>	<p>φ 200 (200A)</p> <p style="text-align: right;">1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>計算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断</td> <td>15cm以下</td> <td>6.60</td> <td>m</td> <td>3.3*2</td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し積込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>2.81</td> <td>m²</td> <td>3.3*0.85</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>4.42</td> <td>m²</td> <td>3.3*1.62+0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)</td> </tr> <tr> <td>As殻運搬工(処分込)</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.28</td> <td>m²</td> <td>3.3*0.1*0.85</td> </tr> <tr> <td>発生土処分工</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>4.42</td> <td>m²</td> <td>3.3*1.62+0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>BH0.13・山砂</td> <td>3.86</td> <td>m²</td> <td>3.3*1.42+0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)</td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td>RC40 t=20cm</td> <td>2.81</td> <td>m²</td> <td>3.3*0.85</td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>2.81</td> <td>m²</td> <td>3.3*0.85</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>密粒13 t=4cm</td> <td>2.81</td> <td>m²</td> <td>3.3*0.85</td> </tr> <tr> <td>支保工(軽量金属製)</td> <td>1段</td> <td>3.30</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板たて込み</td> <td>BH0.13・H=2.0m</td> <td>3.30</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板賃料</td> <td>H=2.0 0.8t</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td>3.3*2*0.0592*2</td> </tr> <tr> <td>水替工</td> <td>1日</td> <td>1.00</td> <td>式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版切断	15cm以下	6.60	m	3.3*2	舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.81	m ²	3.3*0.85	掘削工	BH0.13	4.42	m ²	3.3*1.62+0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)	As殻運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.28	m ²	3.3*0.1*0.85	発生土処分工	BH1.3/2t	4.42	m ²	3.3*1.62+0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)	埋戻工	BH0.13・山砂	3.86	m ²	3.3*1.42+0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)	下層路盤工	RC40 t=20cm	2.81	m ²	3.3*0.85	上層路盤工	RC40 t=6cm	2.81	m ²	3.3*0.85	舗装工	密粒13 t=4cm	2.81	m ²	3.3*0.85	支保工(軽量金属製)	1段	3.30	m		軽量鋼矢板たて込み	BH0.13・H=2.0m	3.30	m		軽量鋼矢板賃料	H=2.0 0.8t	1.00	式	3.3*2*0.0592*2	水替工	1日	1.00	式			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																																																						
舗装版切断	15cm以下	6.60	m	3.3*2																																																																						
舗装版取壊し積込工	0cm超え10cm以下	2.81	m ²	3.3*0.85																																																																						
掘削工	BH0.13	4.42	m ²	3.3*1.62+0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)																																																																						
As殻運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.28	m ²	3.3*0.1*0.85																																																																						
発生土処分工	BH1.3/2t	4.42	m ²	3.3*1.62+0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)																																																																						
埋戻工	BH0.13・山砂	3.86	m ²	3.3*1.42+0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)																																																																						
下層路盤工	RC40 t=20cm	2.81	m ²	3.3*0.85																																																																						
上層路盤工	RC40 t=6cm	2.81	m ²	3.3*0.85																																																																						
舗装工	密粒13 t=4cm	2.81	m ²	3.3*0.85																																																																						
支保工(軽量金属製)	1段	3.30	m																																																																							
軽量鋼矢板たて込み	BH0.13・H=2.0m	3.30	m																																																																							
軽量鋼矢板賃料	H=2.0 0.8t	1.00	式	3.3*2*0.0592*2																																																																						
水替工	1日	1.00	式																																																																							
土工60																																																																										
土工61																																																																										