

仮設レンタルアプリ構成一覧表1/2

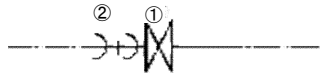
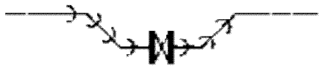

		仮設本管口径	材料	管工	土工	土工			番号
						道路種別	掘削・埋戻	埋戻材	
仮設直線部	布設工	50A	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	1
			○	○			土工なし		2
		100A	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	3
			○	○			土工なし		4
		150A	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	5
			○	○			土工なし		6
		200A	○	○	○	As道(市道B)	BH1.3	発生土	7
			○	○			土工なし		8
	撤去工	50A		○	○	As道(市道B)	人カ	発生土	9
				○	○			山砂	10
				○	○	As道(市道C)		発生土	11
				○	○			山砂	12
			○	○		土工なし		13	
		100A		○	○	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	
		200A		○	○	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	
仮設ハルブ部	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
	撤去工	200A	○	○	○	—	BH1.3	発生土	34
			○	○			土工なし		35
		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
	撤去工	200A	○	○	○	—	BH1.3	発生土	50
			○	○			土工なし		51
		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		○				土工なし	91	
	75×50		○				土工なし	92	
	100×50		○				土工なし	93	
	75×100		○				土工なし	94	
	100×100		○				土工なし	95	
	150×100		○				土工なし	96	
	200×100		○				土工なし	97	
	150×150		○				土工なし	98	
	200×150		○				土工なし	99	
	200×200		○				土工なし	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	
			○	○			As道(市道C)	発生土	127
			○	○			山砂	128	
	50× 100× 150× 200× 25		○	○	As道(市道B)	人力	発生土	130	
			○	○			山砂	131	
			○	○			As道(市道C)	発生土	132
			○	○			山砂	133	
	50× 100× 150× 200× 50		○	○	As道(市道B)	人力	発生土	135	
			○	○			山砂	136	
			○	○			As道(市道C)	発生土	137
			○	○			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	仮設管500A	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>64.0</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=2000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=1000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=500</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>16.0</td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L=1000</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>64.0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>156.0</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td>1m当たり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.56</td> </tr> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値	直管	L=4000	16	個	64.0	直管	L=2000	4	個	8.0	直管	L=1000	4	個	4.0	直管	L=500	16	個	16.0	フレキ管	L=1000	16	個	64.0	計				156.0	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
		名称	形状	数量	単位	換算値																																																																
		直管	L=4000	16	個	64.0																																																																
		直管	L=2000	4	個	8.0																																																																
直管	L=1000	4	個	4.0																																																																		
直管	L=500	16	個	16.0																																																																		
フレキ管	L=1000	16	個	64.0																																																																		
計				156.0																																																																		
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>64.0</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=2000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=1000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=500</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>16.0</td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L=1000</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>64.0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>156.0</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td>1m当たり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.56</td> </tr> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値	直管	L=4000	16	個	64.0	直管	L=2000	4	個	8.0	直管	L=1000	4	個	4.0	直管	L=500	16	個	16.0	フレキ管	L=1000	16	個	64.0	計				156.0	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	シンボル  _____	
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																		
直管	L=4000	16	個	64.0																																																																		
直管	L=2000	4	個	8.0																																																																		
直管	L=1000	4	個	4.0																																																																		
直管	L=500	16	個	16.0																																																																		
フレキ管	L=1000	16	個	64.0																																																																		
計				156.0																																																																		
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1500A	5, 6	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> <th>換算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直管</td> <td>L=4000</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>64.0</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=2000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=1000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=500</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>16.0</td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L=1600</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>96.0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>188.0</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td>1m当たり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.72</td> </tr> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値	直管	L=4000	16	個	64.0	直管	L=2000	4	個	8.0	直管	L=1000	4	個	4.0	直管	L=500	16	個	16.0	フレキ管	L=1600	16	個	96.0	計				188.0	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																																																																		
直管	L=4000	16	個	64.0																																																																		
直管	L=2000	4	個	8.0																																																																		
直管	L=1000	4	個	4.0																																																																		
直管	L=500	16	個	16.0																																																																		
フレキ管	L=1600	16	個	96.0																																																																		
計				188.0																																																																		
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2000A	7, 8	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> <th>換算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直管</td> <td>L=4000</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>64.0</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=2000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=1000</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>L=500</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>16.0</td> </tr> <tr> <td>フレキ管</td> <td>L=1600</td> <td>16</td> <td>個</td> <td>96.0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>188.0</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td>1m当たり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.72</td> </tr> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値	直管	L=4000	16	個	64.0	直管	L=2000	4	個	8.0	直管	L=1000	4	個	4.0	直管	L=500	16	個	16.0	フレキ管	L=1600	16	個	96.0	計				188.0	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																																																																		
直管	L=4000	16	個	64.0																																																																		
直管	L=2000	4	個	8.0																																																																		
直管	L=1000	4	個	4.0																																																																		
直管	L=500	16	個	16.0																																																																		
フレキ管	L=1600	16	個	96.0																																																																		
計				188.0																																																																		
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"> <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(G)</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> </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
		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"> <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(G)</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> </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	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(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"> <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>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> </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> </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"> <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>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> </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> </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500A	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 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>仮設仕切弁鉄蓋</td> <td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設再生プラスチック</td> <td>円形φ400~500 座台 H=50</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</td> </tr> <tr> <td>ボールバルブ</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>撤去用直管</td> <td>50A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>1.0</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		仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			【レンタル換算値材料内訳】						ボールバルブ	50A	1	個	4.0		撤去用直管	50A	1	個	1.0		<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>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ホックス設置(円形)</td> <td>1号 底版 H=40mm</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ホックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	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																																																																																			
		仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																				
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個																																																																																						
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																						
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																									
ボールバルブ	50A	1	個	4.0																																																																																					
撤去用直管	50A	1	個	1.0																																																																																					
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ホックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個																																																																																						
仮設管1000A	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 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>100A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設ソフトシール仕切弁</td> <td>φ100(接合部品含む)</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td>14.0</td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁鉄蓋</td> <td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設再生プラスチック</td> <td>円形φ400~500 座台 H=50</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>100A×L300</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>45°エルボ</td> <td>100A</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>8.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>接続短管(フランジ)</td> <td>100A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>4.0</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		仮設ソフトシール仕切弁	φ100(接合部品含む)	1	個		14.0	仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			【レンタル換算値材料内訳】						直管	100A×L300	2	個	2.0		45°エルボ	100A	4	個	8.0		接続短管(フランジ)	100A	2	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>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ホックス設置(円形)</td> <td>1号 底版 H=40mm</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	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ホックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個	土工21 土工なし	<p>断面図</p>  <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																																																																																					
仮設ソフトシール仕切弁	φ100(接合部品含む)	1	個		14.0																																																																																				
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																						
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個																																																																																						
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																						
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																									
直管	100A×L300	2	個	2.0																																																																																					
45°エルボ	100A	4	個	8.0																																																																																					
接続短管(フランジ)	100A	2	個	4.0																																																																																					
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	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ホックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個																																																																																						
仮設管1500A	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 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>150A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設ソフトシール仕切弁</td> <td>φ150(接合部品含む)</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td>14.0</td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁鉄蓋</td> <td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設再生プラスチック</td> <td>円形φ400~500 座台 H=50</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>150A×L300</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>45°エルボ</td> <td>150A</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>8.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>接続短管(フランジ)</td> <td>150A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>4.0</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		仮設ソフトシール仕切弁	φ150(接合部品含む)	1	個		14.0	仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			【レンタル換算値材料内訳】						直管	150A×L300	2	個	2.0		45°エルボ	150A	4	個	8.0		接続短管(フランジ)	150A	2	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>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ホックス設置(円形)</td> <td>1号 底版 H=40mm</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	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ホックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	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																																																																																					
仮設ソフトシール仕切弁	φ150(接合部品含む)	1	個		14.0																																																																																				
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																						
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個																																																																																						
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																						
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																									
直管	150A×L300	2	個	2.0																																																																																					
45°エルボ	150A	4	個	8.0																																																																																					
接続短管(フランジ)	150A	2	個	4.0																																																																																					
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	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ホックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個																																																																																						
仮設管2000A	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 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>200A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設ソフトシール仕切弁</td> <td>φ200(接合部品含む)</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td>14.0</td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁鉄蓋</td> <td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設再生プラスチック</td> <td>円形φ400~500 座台 H=50</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">【レンタル換算値材料内訳】</td> </tr> <tr> <td>直管</td> <td>200A×L300</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>45°エルボ</td> <td>200A</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>8.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>接続短管(フランジ)</td> <td>200A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>4.0</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		仮設ソフトシール仕切弁	φ200(接合部品含む)	1	個		14.0	仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			【レンタル換算値材料内訳】						直管	200A×L300	2	個	2.0		45°エルボ	200A	4	個	8.0		接続短管(フランジ)	200A	2	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>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ホックス設置(円形)</td> <td>1号 底版 H=40mm</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	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ホックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	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																																																																																					
仮設ソフトシール仕切弁	φ200(接合部品含む)	1	個		14.0																																																																																				
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																						
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個																																																																																						
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																						
【レンタル換算値材料内訳】																																																																																									
直管	200A×L300	2	個	2.0																																																																																					
45°エルボ	200A	4	個	8.0																																																																																					
接続短管(フランジ)	200A	2	個	4.0																																																																																					
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	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ホックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	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ボックス取外し(円形)</td> <td>1号 底版 H=40mm</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ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	1	個	土工なし	断面図  シンボル 
		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ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm	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>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>1号 底版 H=40mm</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	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)	1号 底版 H=40mm	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(G)	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)	1号 底版 H=40mm	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>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>1号 底版 H=40mm</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	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)	1号 底版 H=40mm	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																											
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)	1号 底版 H=40mm	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>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>1号 底版 H=40mm</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	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)	1号 底版 H=40mm	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																											
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)	1号 底版 H=40mm	1	個																											

		番号	材料	管工	図																																																																																			
仮設 管 1 0 0 A	布 設 工	46 47	<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>4.0</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓鉄蓋</td> <td>円形3号 新潟市仕様</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設レジンコンクリート</td> <td>円形3号 上部壁 H=200</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設レジンコンクリート</td> <td>円形3号 底板 H=40</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設ボルトナット(鉄蓋とレジンの締結用)</td> <td>M16×75×3</td> <td>1</td> <td>組</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>0.0</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>仮設チース</td> <td>100A×80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>0.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>4.0</td> <td>0.0</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				4.0	10.0	仮設消火栓鉄蓋	円形3号 新潟市仕様	1	組			仮設レジンコンクリート	円形3号 上部壁 H=200	1	個			仮設レジンコンクリート	円形3号 底板 H=40	1	個			仮設ボルトナット(鉄蓋とレジンの締結用)	M16×75×3	1	組			仮設フレキ管	100A・L=1000	2	個	0.0	8.0	仮設チース	100A×80A	1	個	0.0	2.0	仮設消火栓	80A	1	個	4.0	0.0	<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>鉄蓋設置</td> <td>円形3号 500mm</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 上部壁 H=200mm</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 底板 H=40mm</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	3	箇所	仮設管継手工(G)	80A	1	箇所	仮設消火栓設置工		1	個	鉄蓋設置	円形3号 500mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 上部壁 H=200mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 底板 H=40mm	1	個	<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				4.0	10.0																																																																																	
仮設消火栓鉄蓋	円形3号 新潟市仕様	1	組																																																																																					
仮設レジンコンクリート	円形3号 上部壁 H=200	1	個																																																																																					
仮設レジンコンクリート	円形3号 底板 H=40	1	個																																																																																					
仮設ボルトナット(鉄蓋とレジンの締結用)	M16×75×3	1	組																																																																																					
仮設フレキ管	100A・L=1000	2	個	0.0	8.0																																																																																			
仮設チース	100A×80A	1	個	0.0	2.0																																																																																			
仮設消火栓	80A	1	個	4.0	0.0																																																																																			
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																																																																																					
鉄蓋設置	円形3号 500mm	1	個																																																																																					
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 上部壁 H=200mm	1	個																																																																																					
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 底板 H=40mm	1	個																																																																																					
48 49	<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>4.0</td> <td>14.0</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓鉄蓋</td> <td>円形3号 新潟市仕様</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設レジンコンクリート</td> <td>円形3号 上部壁 H=200</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設レジンコンクリート</td> <td>円形3号 底板 H=40</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設ボルトナット(鉄蓋とレジンの締結用)</td> <td>M16×75×3</td> <td>1</td> <td>組</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=1600</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>0.0</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>仮設チース</td> <td>150A×80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>0.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>4.0</td> <td>0.0</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				4.0	14.0	仮設消火栓鉄蓋	円形3号 新潟市仕様	1	組			仮設レジンコンクリート	円形3号 上部壁 H=200	1	個			仮設レジンコンクリート	円形3号 底板 H=40	1	個			仮設ボルトナット(鉄蓋とレジンの締結用)	M16×75×3	1	組			仮設フレキ管	150A・L=1600	2	個	0.0	12.0	仮設チース	150A×80A	1	個	0.0	2.0	仮設消火栓	80A	1	個	4.0	0.0	<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>鉄蓋設置</td> <td>円形3号 500mm</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 上部壁 H=200mm</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 底板 H=40mm</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	3	箇所	仮設管継手工(G)	80A	1	箇所	仮設消火栓設置工		1	個	鉄蓋設置	円形3号 500mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 上部壁 H=200mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 底板 H=40mm	1	個	<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				4.0	14.0																																																																																			
仮設消火栓鉄蓋	円形3号 新潟市仕様	1	組																																																																																					
仮設レジンコンクリート	円形3号 上部壁 H=200	1	個																																																																																					
仮設レジンコンクリート	円形3号 底板 H=40	1	個																																																																																					
仮設ボルトナット(鉄蓋とレジンの締結用)	M16×75×3	1	組																																																																																					
仮設フレキ管	150A・L=1600	2	個	0.0	12.0																																																																																			
仮設チース	150A×80A	1	個	0.0	2.0																																																																																			
仮設消火栓	80A	1	個	4.0	0.0																																																																																			
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																																																																																					
鉄蓋設置	円形3号 500mm	1	個																																																																																					
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 上部壁 H=200mm	1	個																																																																																					
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 底板 H=40mm	1	個																																																																																					
50 51	<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>4.0</td> <td>14.0</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓鉄蓋</td> <td>円形3号 新潟市仕様</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設レジンコンクリート</td> <td>円形3号 上部壁 H=200</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設レジンコンクリート</td> <td>円形3号 底板 H=40</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設ボルトナット(鉄蓋とレジンの締結用)</td> <td>M16×75×3</td> <td>1</td> <td>組</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=1600</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>0.0</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>仮設チース</td> <td>200A×80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>0.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>仮設消火栓</td> <td>80A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>4.0</td> <td>0.0</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				4.0	14.0	仮設消火栓鉄蓋	円形3号 新潟市仕様	1	組			仮設レジンコンクリート	円形3号 上部壁 H=200	1	個			仮設レジンコンクリート	円形3号 底板 H=40	1	個			仮設ボルトナット(鉄蓋とレジンの締結用)	M16×75×3	1	組			仮設フレキ管	200A・L=1600	2	個	0.0	12.0	仮設チース	200A×80A	1	個	0.0	2.0	仮設消火栓	80A	1	個	4.0	0.0	<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>鉄蓋設置</td> <td>円形3号 500mm</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 上部壁 H=200mm</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 底板 H=40mm</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	3	箇所	仮設管継手工(G)	80A	1	箇所	仮設消火栓設置工		1	個	鉄蓋設置	円形3号 500mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 上部壁 H=200mm	1	個	レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 底板 H=40mm	1	個	<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				4.0	14.0																																																																																			
仮設消火栓鉄蓋	円形3号 新潟市仕様	1	組																																																																																					
仮設レジンコンクリート	円形3号 上部壁 H=200	1	個																																																																																					
仮設レジンコンクリート	円形3号 底板 H=40	1	個																																																																																					
仮設ボルトナット(鉄蓋とレジンの締結用)	M16×75×3	1	組																																																																																					
仮設フレキ管	200A・L=1600	2	個	0.0	12.0																																																																																			
仮設チース	200A×80A	1	個	0.0	2.0																																																																																			
仮設消火栓	80A	1	個	4.0	0.0																																																																																			
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																																																																																					
鉄蓋設置	円形3号 500mm	1	個																																																																																					
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 上部壁 H=200mm	1	個																																																																																					
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 底板 H=40mm	1	個																																																																																					


		番号	材料	管工	土工	図																												
仮設 消火栓部	撤去工	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>鉄蓋取外し</td> <td>円形3号 500mm</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 上部壁 H=200mm</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 底版 H=40mm</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	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	鉄蓋取外し	円形3号 500mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 上部壁 H=200mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 底版 H=40mm	1	個	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																															
鉄蓋取外し	円形3号 500mm	1	個																															
レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 上部壁 H=200mm	1	個																															
レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 底版 H=40mm	1	個																															
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>鉄蓋取外し</td> <td>円形3号 500mm</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 上部壁 H=200mm</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 底版 H=40mm</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	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	鉄蓋取外し	円形3号 500mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 上部壁 H=200mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 底版 H=40mm	1	個	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																															
鉄蓋取外し	円形3号 500mm	1	個																															
レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 上部壁 H=200mm	1	個																															
レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 底版 H=40mm	1	個																															
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>鉄蓋取外し</td> <td>円形3号 500mm</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 上部壁 H=200mm</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 底版 H=40mm</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	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	鉄蓋取外し	円形3号 500mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 上部壁 H=200mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 底版 H=40mm	1	個	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																															
鉄蓋取外し	円形3号 500mm	1	個																															
レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 上部壁 H=200mm	1	個																															
レジンコンクリート製ホックス取外し(円形)	3号 底版 H=40mm	1	個																															



		番号	材料	管工	土工	図																																																																																																																																																																						
仮設管 50A	布設工	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K継輪</td><td>φ75(接合部品含む)</td><td>2</td><td>個</td><td></td><td>11.0</td></tr> <tr><td>仮設仕切弁鉄蓋</td><td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td><td>1</td><td>組</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設再生プラスチック</td><td>円形φ400~500 塵台 H=50</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設VP直管</td><td>φ150</td><td>1</td><td>m</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設ソフトシール仕切弁</td><td>φ75(接合部品含む)</td><td>1</td><td>個</td><td></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>1</td><td>個</td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td>ボールバルブ</td><td>50A</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td>接続短管(受け×受け)</td><td>50A</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td>接続短管(フレンエンド)</td><td>50A</td><td>2</td><td>個</td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td>フレキ管</td><td>L1m×50A</td><td>2</td><td>本</td><td></td><td>8.0</td></tr> <tr><td>曲管</td><td>90°×50A</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td>撤去用直管</td><td>50A</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td>1.0</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						仮設K継輪	φ75(接合部品含む)	2	個		11.0	仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 塵台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			仮設ソフトシール仕切弁	φ75(接合部品含む)	1	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		2.0	ボールバルブ	50A	1	個		4.0	接続短管(受け×受け)	50A	1	個		2.0	接続短管(フレンエンド)	50A	2	個		4.0	フレキ管	L1m×50A	2	本		8.0	曲管	90°×50A	1	個		2.0	撤去用直管	50A	1	個		1.0	<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>2.7</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管据付工</td><td>50A</td><td>9</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仮設管継手工(G)</td><td>50A</td><td>4</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>メカニカル継手工</td><td>φ75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>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ホックス設置(円形)</td><td>1号 塵板 H=40mm</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>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	50A	9	箇所	仮設管継手工(G)	50A	4	箇所	メカニカル継手工	φ75以下	4	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	レジンコンクリート製ホックス設置(円形)	1号 塵板 H=40mm	1	個	鍍鉄管据付	φ75	0.2	m	ビニル管切断	φ50	2	箇所	<p>土工50 土工51 土工なし</p>	<p>断面図</p> <p>既設50×仮設50</p>																				
			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K継輪	φ75(接合部品含む)	2	個		11.0																																																																																																																																																																							
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																																																																																																									
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 塵台 H=50	1	個																																																																																																																																																																									
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																																																																																																									
仮設ソフトシール仕切弁	φ75(接合部品含む)	1	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		2.0																																																																																																																																																																							
ボールバルブ	50A	1	個		4.0																																																																																																																																																																							
接続短管(受け×受け)	50A	1	個		2.0																																																																																																																																																																							
接続短管(フレンエンド)	50A	2	個		4.0																																																																																																																																																																							
フレキ管	L1m×50A	2	本		8.0																																																																																																																																																																							
曲管	90°×50A	1	個		2.0																																																																																																																																																																							
撤去用直管	50A	1	個		1.0																																																																																																																																																																							
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	50A	9	箇所																																																																																																																																																																									
仮設管継手工(G)	50A	4	箇所																																																																																																																																																																									
メカニカル継手工	φ75以下	4	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																																																																																																																																																																									
レジンコンクリート製ホックス設置(円形)	1号 塵板 H=40mm	1	個																																																																																																																																																																									
鍍鉄管据付	φ75	0.2	m																																																																																																																																																																									
ビニル管切断	φ50	2	箇所																																																																																																																																																																									
仮設管 75	布設工	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>仮設K継輪</td><td>φ75(接合部品含む)</td><td>2</td><td>個</td><td></td><td>11.0</td></tr> <tr><td>仮設仕切弁鉄蓋</td><td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td><td>1</td><td>組</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設再生プラスチック</td><td>円形φ400~500 塵台 H=50</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設VP直管</td><td>φ150</td><td>1</td><td>m</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設ソフトシール仕切弁</td><td>φ75(接合部品含む)</td><td>1</td><td>個</td><td></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>1</td><td>個</td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td>接続短管(受け×受け)</td><td>80A</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td>接続短管(フレンエンド)</td><td>80A</td><td>2</td><td>個</td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td>接続短管(フランジ)</td><td>80A</td><td>2</td><td>個</td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td>フレキ管</td><td>L1m×50A</td><td>2</td><td>本</td><td></td><td>8.0</td></tr> <tr><td>曲管</td><td>90°×50A</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td>撤去用直管</td><td>50A</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td>1.0</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						仮設K継輪	φ75(接合部品含む)	2	個		11.0	仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 塵台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			仮設ソフトシール仕切弁	φ75(接合部品含む)	1	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	80×50A	1	個		2.0	接続短管(受け×受け)	80A	1	個		2.0	接続短管(フレンエンド)	80A	2	個		4.0	接続短管(フランジ)	80A	2	個		4.0	フレキ管	L1m×50A	2	本		8.0	曲管	90°×50A	1	個		2.0	撤去用直管	50A	1	個		1.0	<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>1.0</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>フランジ継手工</td><td>φ75</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁設置工</td><td>φ75</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>レジンコンクリート製ホックス設置(円形)</td><td>1号 塵板 H=40mm</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	フランジ継手工	φ75	2	箇所	仕切弁設置工	φ75	1	箇所	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス設置(円形)	1号 塵板 H=40mm	1	個	鍍鉄管据付	φ75	0.2	m	ビニル管切断	φ75	2	箇所	<p>土工52 土工53 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																																																																																																																																																																									
仮設K継輪	φ75(接合部品含む)	2	個		11.0																																																																																																																																																																							
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																																																																																																									
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 塵台 H=50	1	個																																																																																																																																																																									
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																																																																																																									
仮設ソフトシール仕切弁	φ75(接合部品含む)	1	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	80×50A	1	個		2.0																																																																																																																																																																							
接続短管(受け×受け)	80A	1	個		2.0																																																																																																																																																																							
接続短管(フレンエンド)	80A	2	個		4.0																																																																																																																																																																							
接続短管(フランジ)	80A	2	個		4.0																																																																																																																																																																							
フレキ管	L1m×50A	2	本		8.0																																																																																																																																																																							
曲管	90°×50A	1	個		2.0																																																																																																																																																																							
撤去用直管	50A	1	個		1.0																																																																																																																																																																							
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																																																																																																																																																																									
フランジ継手工	φ75	2	箇所																																																																																																																																																																									
仕切弁設置工	φ75	1	箇所																																																																																																																																																																									
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																																									
レジンコンクリート製ホックス設置(円形)	1号 塵板 H=40mm	1	個																																																																																																																																																																									
鍍鉄管据付	φ75	0.2	m																																																																																																																																																																									
ビニル管切断	φ75	2	箇所																																																																																																																																																																									
仮設管 100A	布設工	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>仮設K継輪</td><td>φ100(接合部品含む)</td><td>2</td><td>個</td><td></td><td>11.0</td></tr> <tr><td>仮設仕切弁鉄蓋</td><td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td><td>1</td><td>組</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設再生プラスチック</td><td>円形φ400~500 塵台 H=50</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設VP直管</td><td>φ150</td><td>1</td><td>m</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設ソフトシール仕切弁</td><td>φ100(接合部品含む)</td><td>1</td><td>個</td><td></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>1</td><td>個</td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td>接続短管(受け×受け)</td><td>100A</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td>接続短管(フレンエンド)</td><td>100A</td><td>2</td><td>個</td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td>接続短管(フランジ)</td><td>100A</td><td>2</td><td>個</td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td>フレキ管</td><td>L1m×50A</td><td>2</td><td>本</td><td></td><td>8.0</td></tr> <tr><td>曲管</td><td>90°×50A</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td>撤去用直管</td><td>50A</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td>1.0</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						仮設K継輪	φ100(接合部品含む)	2	個		11.0	仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 塵台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			仮設ソフトシール仕切弁	φ100(接合部品含む)	1	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	100×50A	1	個		2.0	接続短管(受け×受け)	100A	1	個		2.0	接続短管(フレンエンド)	100A	2	個		4.0	接続短管(フランジ)	100A	2	個		4.0	フレキ管	L1m×50A	2	本		8.0	曲管	90°×50A	1	個		2.0	撤去用直管	50A	1	個		1.0	<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>1.1</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>フランジ継手工</td><td>φ100</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁設置工</td><td>φ100</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>レジンコンクリート製ホックス設置(円形)</td><td>1号 塵板 H=40mm</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>鍍鉄管切断</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	フランジ継手工	φ100	2	箇所	仕切弁設置工	φ100	1	箇所	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス設置(円形)	1号 塵板 H=40mm	1	個	鍍鉄管据付	φ100	0.2	m	鍍鉄管切断	φ100	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																																																																																																																																																																									
仮設K継輪	φ100(接合部品含む)	2	個		11.0																																																																																																																																																																							
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																																																																																																									
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 塵台 H=50	1	個																																																																																																																																																																									
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																																																																																																									
仮設ソフトシール仕切弁	φ100(接合部品含む)	1	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	100×50A	1	個		2.0																																																																																																																																																																							
接続短管(受け×受け)	100A	1	個		2.0																																																																																																																																																																							
接続短管(フレンエンド)	100A	2	個		4.0																																																																																																																																																																							
接続短管(フランジ)	100A	2	個		4.0																																																																																																																																																																							
フレキ管	L1m×50A	2	本		8.0																																																																																																																																																																							
曲管	90°×50A	1	個		2.0																																																																																																																																																																							
撤去用直管	50A	1	個		1.0																																																																																																																																																																							
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																																																																																																																																																																									
フランジ継手工	φ100	2	箇所																																																																																																																																																																									
仕切弁設置工	φ100	1	箇所																																																																																																																																																																									
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																																									
レジンコンクリート製ホックス設置(円形)	1号 塵板 H=40mm	1	個																																																																																																																																																																									
鍍鉄管据付	φ100	0.2	m																																																																																																																																																																									
鍍鉄管切断	φ100	2	箇所																																																																																																																																																																									
仮設管 100A	布設工	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>仮設K継輪</td><td>φ75(接合部品含む)</td><td>2</td><td>個</td><td></td><td>12.0</td></tr> <tr><td>仮設仕切弁鉄蓋</td><td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td><td>1</td><td>組</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設再生プラスチック</td><td>円形φ400~500 塵台 H=50</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設VP直管</td><td>φ150</td><td>1</td><td>m</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設ソフトシール仕切弁</td><td>φ75(接合部品含む)</td><td>1</td><td>個</td><td></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>1</td><td>個</td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td>接続短管(受け×受け)</td><td>80A</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td>接続短管(フレンエンド)</td><td>80A</td><td>2</td><td>個</td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td>接続短管(フランジ)</td><td>80A</td><td>2</td><td>個</td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td>フレキ管</td><td>L1m×100A</td><td>2</td><td>本</td><td></td><td>8.0</td></tr> <tr><td>曲管</td><td>90°×100A</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td>撤去用直管</td><td>100A</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td>1.0</td></tr> <tr><td>レジャー</td><td>100×80A</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td>接続短管(受け×受け)</td><td>100A</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td>2.0</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						仮設K継輪	φ75(接合部品含む)	2	個		12.0	仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 塵台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			仮設ソフトシール仕切弁	φ75(接合部品含む)	1	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	80×80A	1	個		2.0	接続短管(受け×受け)	80A	1	個		2.0	接続短管(フレンエンド)	80A	2	個		4.0	接続短管(フランジ)	80A	2	個		4.0	フレキ管	L1m×100A	2	本		8.0	曲管	90°×100A	1	個		2.0	撤去用直管	100A	1	個		1.0	レジャー	100×80A	1	個		2.0	接続短管(受け×受け)	100A	1	個		2.0	<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>2.9</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>6</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>フランジ継手工</td><td>φ75</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁設置工</td><td>φ75</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>レジンコンクリート製ホックス設置(円形)</td><td>1号 塵板 H=40mm</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	6	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	フランジ継手工	φ75	2	箇所	仕切弁設置工	φ75	1	箇所	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス設置(円形)	1号 塵板 H=40mm	1	個	鍍鉄管据付	φ75	0.2	m	ビニル管切断	φ75	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																																																																																																																																																																									
仮設K継輪	φ75(接合部品含む)	2	個		12.0																																																																																																																																																																							
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																																																																																																									
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 塵台 H=50	1	個																																																																																																																																																																									
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																																																																																																									
仮設ソフトシール仕切弁	φ75(接合部品含む)	1	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	80×80A	1	個		2.0																																																																																																																																																																							
接続短管(受け×受け)	80A	1	個		2.0																																																																																																																																																																							
接続短管(フレンエンド)	80A	2	個		4.0																																																																																																																																																																							
接続短管(フランジ)	80A	2	個		4.0																																																																																																																																																																							
フレキ管	L1m×100A	2	本		8.0																																																																																																																																																																							
曲管	90°×100A	1	個		2.0																																																																																																																																																																							
撤去用直管	100A	1	個		1.0																																																																																																																																																																							
レジャー	100×80A	1	個		2.0																																																																																																																																																																							
接続短管(受け×受け)	100A	1	個		2.0																																																																																																																																																																							
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	6	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																																																																																																																																																																									
フランジ継手工	φ75	2	箇所																																																																																																																																																																									
仕切弁設置工	φ75	1	箇所																																																																																																																																																																									
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																																									
レジンコンクリート製ホックス設置(円形)	1号 塵板 H=40mm	1	個																																																																																																																																																																									
鍍鉄管据付	φ75	0.2	m																																																																																																																																																																									
ビニル管切断	φ75	2	箇所																																																																																																																																																																									
仮設管 100A	布設工	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>仮設K継輪</td><td>φ100(接合部品含む)</td><td>2</td><td>個</td><td></td><td>23.0</td></tr> <tr><td>仮設仕切弁鉄蓋</td><td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td><td>1</td><td>組</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設再生プラスチック</td><td>円形φ400~500 塵台 H=50</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設VP直管</td><td>φ150</td><td>1</td><td>m</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設ソフトシール仕切弁</td><td>φ100(接合部品含む)</td><td>1</td><td>個</td><td></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>1</td><td>個</td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td>接続短管(受け×受け)</td><td>100A</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td>接続短管(フレンエンド)</td><td>100A</td><td>2</td><td>個</td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td>接続短管(フランジ)</td><td>100A</td><td>2</td><td>個</td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td>フレキ管</td><td>L1m×100A</td><td>2</td><td>本</td><td></td><td>8.0</td></tr> <tr><td>曲管</td><td>90°×100A</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td>撤去用直管</td><td>100A</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td>1.0</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						仮設K継輪	φ100(接合部品含む)	2	個		23.0	仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 塵台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			仮設ソフトシール仕切弁	φ100(接合部品含む)	1	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	100×100A	1	個		2.0	接続短管(受け×受け)	100A	1	個		2.0	接続短管(フレンエンド)	100A	2	個		4.0	接続短管(フランジ)	100A	2	個		4.0	フレキ管	L1m×100A	2	本		8.0	曲管	90°×100A	1	個		2.0	撤去用直管	100A	1	個		1.0	<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>3.7</td><td>m</td></tr> <tr><td>仮設管据付工</td><td>100A</td><td>9</td><td>箇所</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>80A</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>フランジ継手工</td><td>φ100</td><td>2</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>仕切弁設置工</td><td>φ100</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>レジンコンクリート製ホックス設置(円形)</td><td>1号 塵板 H=40mm</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>鍍鉄管切断</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	100A	9	箇所	仮設管継手工(G)	100A	4	箇所	仮設管継手工(G)	80A	5	箇所	メカニカル継手工	φ100	4	箇所	フランジ継手工	φ100	2	箇所	仕切弁設置工	φ100	1	箇所	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レジンコンクリート製ホックス設置(円形)	1号 塵板 H=40mm	1	個	鍍鉄管据付	φ100	0.2	m	鍍鉄管切断	φ100	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																																																																																																																																																																									
仮設K継輪	φ100(接合部品含む)	2	個		23.0																																																																																																																																																																							
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																																																																																																									
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 塵台 H=50	1	個																																																																																																																																																																									
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																																																																																																									
仮設ソフトシール仕切弁	φ100(接合部品含む)	1	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	100×100A	1	個		2.0																																																																																																																																																																							
接続短管(受け×受け)	100A	1	個		2.0																																																																																																																																																																							
接続短管(フレンエンド)	100A	2	個		4.0																																																																																																																																																																							
接続短管(フランジ)	100A	2	個		4.0																																																																																																																																																																							
フレキ管	L1m×100A	2	本		8.0																																																																																																																																																																							
曲管	90°×100A	1	個		2.0																																																																																																																																																																							
撤去用直管	100A	1	個		1.0																																																																																																																																																																							
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	100A	9	箇所																																																																																																																																																																									
仮設管継手工(G)	100A	4	箇所																																																																																																																																																																									
仮設管継手工(G)	80A	5	箇所																																																																																																																																																																									
メカニカル継手工	φ100	4	箇所																																																																																																																																																																									
フランジ継手工	φ100	2	箇所																																																																																																																																																																									
仕切弁設置工	φ100	1	箇所																																																																																																																																																																									
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																																									
レジンコンクリート製ホックス設置(円形)	1号 塵板 H=40mm	1	個																																																																																																																																																																									
鍍鉄管据付	φ100	0.2	m																																																																																																																																																																									
鍍鉄管切断	φ100	2	箇所																																																																																																																																																																									

		番号	材料	管工	土工	図																																																																																																																																																																								
仮設連絡部	布設工	仮設管 100A	既設管 φ150	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 colspan="2">換算値</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <th>100A</th> <th>150A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11.0</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>仮設K継輪</td> <td>φ150(接合部品含む)</td> <td>2</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁鉄蓋</td> <td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設再生プラスチック</td> <td>円形φ400~500 座台 H=50</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設ソフトシール仕切弁</td> <td>φ150(接合部品含む)</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">【レンタル換算値材料内訳】</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>名称</td> <td>形状</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>換算値</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>チーズ</td> <td>150×100A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>接続短管(受け×受け)</td> <td>150A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>接続短管(メカサシ)</td> <td>150A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>接続短管(フランジ)</td> <td>150A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>フレキ管</td> <td>L1m×100A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>曲管</td> <td>90°×100A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>撤去用直管</td> <td>100A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値						100A	150A	レンタル換算値				11.0	12.0	仮設K継輪	φ150(接合部品含む)	2	個			仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			仮設ソフトシール仕切弁	φ150(接合部品含む)	1	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	150×100A	1	個	2.0				接続短管(受け×受け)	150A	1	個	2.0				接続短管(メカサシ)	150A	2	個	4.0				接続短管(フランジ)	150A	2	個	4.0				フレキ管	L1m×100A	2	個	8.0				曲管	90°×100A	1	個	2.0				撤去用直管	100A	1	個	1.0	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>仮設管据付工</td> <td>150A</td> <td>1.2</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(G)</td> <td>150A</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>100A</td> <td>5</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>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>レンコンカート製ホック設置(円形)</td> <td>1号 座板 H=40mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>錬鉄管据付</td> <td>φ150</td> <td>0.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>錬鉄管切断</td> <td>φ150</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	150A	1.2	m	仮設管据付工	100A	2.6	m	仮設管継手工(G)	150A	4	箇所	仮設管継手工(G)	100A	5	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	個	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レンコンカート製ホック設置(円形)	1号 座板 H=40mm	1	個	錬鉄管据付	φ150	0.2	m	錬鉄管切断	φ150	2	箇所	土工56 土工57 土工なし	
			名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																																							
							100A	150A																																																																																																																																																																						
			レンタル換算値				11.0	12.0																																																																																																																																																																						
仮設K継輪	φ150(接合部品含む)	2	個																																																																																																																																																																											
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																																																																																																											
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個																																																																																																																																																																											
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																																																																																																											
仮設ソフトシール仕切弁	φ150(接合部品含む)	1	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	150×100A	1	個	2.0																																																																																																																																																																							
			接続短管(受け×受け)	150A	1	個	2.0																																																																																																																																																																							
			接続短管(メカサシ)	150A	2	個	4.0																																																																																																																																																																							
			接続短管(フランジ)	150A	2	個	4.0																																																																																																																																																																							
			フレキ管	L1m×100A	2	個	8.0																																																																																																																																																																							
			曲管	90°×100A	1	個	2.0																																																																																																																																																																							
			撤去用直管	100A	1	個	1.0																																																																																																																																																																							
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																																											
仮設管据付工	150A	1.2	m																																																																																																																																																																											
仮設管据付工	100A	2.6	m																																																																																																																																																																											
仮設管継手工(G)	150A	4	箇所																																																																																																																																																																											
仮設管継手工(G)	100A	5	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	個																																																																																																																																																																											
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																																											
レンコンカート製ホック設置(円形)	1号 座板 H=40mm	1	個																																																																																																																																																																											
錬鉄管据付	φ150	0.2	m																																																																																																																																																																											
錬鉄管切断	φ150	2	箇所																																																																																																																																																																											
		既設管 φ200	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 colspan="2">換算値</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <th>100A</th> <th>200A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11.0</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>仮設K継輪</td> <td>φ200(接合部品含む)</td> <td>2</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁鉄蓋</td> <td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設再生プラスチック</td> <td>円形φ400~500 座台 H=50</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設ソフトシール仕切弁</td> <td>φ200(接合部品含む)</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">【レンタル換算値材料内訳】</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>名称</td> <td>形状</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>換算値</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>チーズ</td> <td>200×100A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>接続短管(受け×受け)</td> <td>200A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>接続短管(メカサシ)</td> <td>200A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>接続短管(フランジ)</td> <td>200A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>フレキ管</td> <td>L1m×100A</td> <td>2</td> <td>本</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>曲管</td> <td>90°×100A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>撤去用直管</td> <td>100A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値						100A	200A	レンタル換算値				11.0	12.0	仮設K継輪	φ200(接合部品含む)	2	個			仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			仮設ソフトシール仕切弁	φ200(接合部品含む)	1	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	200×100A	1	個	2.0				接続短管(受け×受け)	200A	1	個	2.0				接続短管(メカサシ)	200A	2	個	4.0				接続短管(フランジ)	200A	2	個	4.0				フレキ管	L1m×100A	2	本	8.0				曲管	90°×100A	1	個	2.0				撤去用直管	100A	1	個	1.0	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>仮設管据付工</td> <td>200A</td> <td>1.3</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(G)</td> <td>200A</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>100A</td> <td>5</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>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>レンコンカート製ホック設置(円形)</td> <td>1号 座板 H=40mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>錬鉄管据付</td> <td>φ200</td> <td>0.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>錬鉄管切断</td> <td>φ200</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	200A	1.3	m	仮設管据付工	100A	2.6	m	仮設管継手工(G)	200A	4	箇所	仮設管継手工(G)	100A	5	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	個	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レンコンカート製ホック設置(円形)	1号 座板 H=40mm	1	個	錬鉄管据付	φ200	0.2	m	錬鉄管切断	φ200	2	箇所	土工58 土工59 土工なし	シンボル 	
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																																										
				100A	200A																																																																																																																																																																									
レンタル換算値				11.0	12.0																																																																																																																																																																									
仮設K継輪	φ200(接合部品含む)	2	個																																																																																																																																																																											
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																																																																																																											
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個																																																																																																																																																																											
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																																																																																																											
仮設ソフトシール仕切弁	φ200(接合部品含む)	1	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	200×100A	1	個	2.0																																																																																																																																																																							
			接続短管(受け×受け)	200A	1	個	2.0																																																																																																																																																																							
			接続短管(メカサシ)	200A	2	個	4.0																																																																																																																																																																							
			接続短管(フランジ)	200A	2	個	4.0																																																																																																																																																																							
			フレキ管	L1m×100A	2	本	8.0																																																																																																																																																																							
			曲管	90°×100A	1	個	2.0																																																																																																																																																																							
			撤去用直管	100A	1	個	1.0																																																																																																																																																																							
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																																											
仮設管据付工	200A	1.3	m																																																																																																																																																																											
仮設管据付工	100A	2.6	m																																																																																																																																																																											
仮設管継手工(G)	200A	4	箇所																																																																																																																																																																											
仮設管継手工(G)	100A	5	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	個																																																																																																																																																																											
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																																											
レンコンカート製ホック設置(円形)	1号 座板 H=40mm	1	個																																																																																																																																																																											
錬鉄管据付	φ200	0.2	m																																																																																																																																																																											
錬鉄管切断	φ200	2	箇所																																																																																																																																																																											
		既設管 φ150	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 colspan="2">換算値</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <th>150A</th> <th>200A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設K継輪</td> <td>φ150(接合部品含む)</td> <td>2</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁鉄蓋</td> <td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設再生プラスチック</td> <td>円形φ400~500 座台 H=50</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設ソフトシール仕切弁</td> <td>φ150(接合部品含む)</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">【レンタル換算値材料内訳】</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>名称</td> <td>形状</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>換算値</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>チーズ</td> <td>150×150A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>接続短管(受け×受け)</td> <td>150A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>接続短管(メカサシ)</td> <td>150A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>接続短管(フランジ)</td> <td>150A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>フレキ管</td> <td>L1.6m×150A</td> <td>2</td> <td>本</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>曲管</td> <td>90°×150A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>撤去用直管</td> <td>150A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値						150A	200A	レンタル換算値				27.0		仮設K継輪	φ150(接合部品含む)	2	個			仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			仮設ソフトシール仕切弁	φ150(接合部品含む)	1	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	150×150A	1	個	2.0				接続短管(受け×受け)	150A	1	個	2.0				接続短管(メカサシ)	150A	2	個	4.0				接続短管(フランジ)	150A	2	個	4.0				フレキ管	L1.6m×150A	2	本	12.0				曲管	90°×150A	1	個	2.0				撤去用直管	150A	1	個	1.0	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>仮設管据付工</td> <td>150A</td> <td>5.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>150A</td> <td>9</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>150A</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>150A</td> <td>5</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>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>レンコンカート製ホック設置(円形)</td> <td>1号 座板 H=40mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>錬鉄管据付</td> <td>φ150</td> <td>0.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>錬鉄管切断</td> <td>φ150</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	150A	5.2	m	仮設管据付工	150A	9	箇所	仮設管継手工(G)	150A	4	箇所	仮設管継手工(G)	150A	5	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	個	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レンコンカート製ホック設置(円形)	1号 座板 H=40mm	1	個	錬鉄管据付	φ150	0.2	m	錬鉄管切断	φ150	2	箇所	土工56 土工57 土工なし		
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																																										
				150A	200A																																																																																																																																																																									
レンタル換算値				27.0																																																																																																																																																																										
仮設K継輪	φ150(接合部品含む)	2	個																																																																																																																																																																											
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																																																																																																											
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個																																																																																																																																																																											
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																																																																																																											
仮設ソフトシール仕切弁	φ150(接合部品含む)	1	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	150×150A	1	個	2.0																																																																																																																																																																							
			接続短管(受け×受け)	150A	1	個	2.0																																																																																																																																																																							
			接続短管(メカサシ)	150A	2	個	4.0																																																																																																																																																																							
			接続短管(フランジ)	150A	2	個	4.0																																																																																																																																																																							
			フレキ管	L1.6m×150A	2	本	12.0																																																																																																																																																																							
			曲管	90°×150A	1	個	2.0																																																																																																																																																																							
			撤去用直管	150A	1	個	1.0																																																																																																																																																																							
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																																											
仮設管据付工	150A	5.2	m																																																																																																																																																																											
仮設管据付工	150A	9	箇所																																																																																																																																																																											
仮設管継手工(G)	150A	4	箇所																																																																																																																																																																											
仮設管継手工(G)	150A	5	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	個																																																																																																																																																																											
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																																											
レンコンカート製ホック設置(円形)	1号 座板 H=40mm	1	個																																																																																																																																																																											
錬鉄管据付	φ150	0.2	m																																																																																																																																																																											
錬鉄管切断	φ150	2	箇所																																																																																																																																																																											
		既設管 φ200	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 colspan="2">換算値</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <th>150A</th> <th>200A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15.0</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>仮設K継輪</td> <td>φ200(接合部品含む)</td> <td>2</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁鉄蓋</td> <td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設再生プラスチック</td> <td>円形φ400~500 座台 H=50</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設ソフトシール仕切弁</td> <td>φ200(接合部品含む)</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">【レンタル換算値材料内訳】</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>名称</td> <td>形状</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>換算値</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>チーズ</td> <td>200×150A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>接続短管(受け×受け)</td> <td>200A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>接続短管(メカサシ)</td> <td>200A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>接続短管(フランジ)</td> <td>200A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>フレキ管</td> <td>L1.6m×150A</td> <td>2</td> <td>本</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>曲管</td> <td>90°×150A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>撤去用直管</td> <td>150A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値						150A	200A	レンタル換算値				15.0	12.0	仮設K継輪	φ200(接合部品含む)	2	個			仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			仮設ソフトシール仕切弁	φ200(接合部品含む)	1	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	200×150A	1	個	2.0				接続短管(受け×受け)	200A	1	個	2.0				接続短管(メカサシ)	200A	2	個	4.0				接続短管(フランジ)	200A	2	個	4.0				フレキ管	L1.6m×150A	2	本	12.0				曲管	90°×150A	1	個	2.0				撤去用直管	150A	1	個	1.0	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>仮設管据付工</td> <td>200A</td> <td>1.3</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>150A</td> <td>4.1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>200A</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>150A</td> <td>5</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>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>レンコンカート製ホック設置(円形)</td> <td>1号 座板 H=40mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>錬鉄管据付</td> <td>φ200</td> <td>0.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>錬鉄管切断</td> <td>φ200</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	200A	1.3	m	仮設管据付工	150A	4.1	m	仮設管継手工(G)	200A	4	箇所	仮設管継手工(G)	150A	5	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	個	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レンコンカート製ホック設置(円形)	1号 座板 H=40mm	1	個	錬鉄管据付	φ200	0.2	m	錬鉄管切断	φ200	2	箇所	土工58 土工59 土工なし		
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																																										
				150A	200A																																																																																																																																																																									
レンタル換算値				15.0	12.0																																																																																																																																																																									
仮設K継輪	φ200(接合部品含む)	2	個																																																																																																																																																																											
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																																																																																																											
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個																																																																																																																																																																											
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																																																																																																											
仮設ソフトシール仕切弁	φ200(接合部品含む)	1	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	200×150A	1	個	2.0																																																																																																																																																																							
			接続短管(受け×受け)	200A	1	個	2.0																																																																																																																																																																							
			接続短管(メカサシ)	200A	2	個	4.0																																																																																																																																																																							
			接続短管(フランジ)	200A	2	個	4.0																																																																																																																																																																							
			フレキ管	L1.6m×150A	2	本	12.0																																																																																																																																																																							
			曲管	90°×150A	1	個	2.0																																																																																																																																																																							
			撤去用直管	150A	1	個	1.0																																																																																																																																																																							
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																																											
仮設管据付工	200A	1.3	m																																																																																																																																																																											
仮設管据付工	150A	4.1	m																																																																																																																																																																											
仮設管継手工(G)	200A	4	箇所																																																																																																																																																																											
仮設管継手工(G)	150A	5	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	個																																																																																																																																																																											
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																																											
レンコンカート製ホック設置(円形)	1号 座板 H=40mm	1	個																																																																																																																																																																											
錬鉄管据付	φ200	0.2	m																																																																																																																																																																											
錬鉄管切断	φ200	2	箇所																																																																																																																																																																											
		仮設管 200A	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 colspan="2">換算値</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <th>200A</th> <th>0.0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レンタル換算値</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>仮設K継輪</td> <td>φ200(接合部品含む)</td> <td>2</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設仕切弁鉄蓋</td> <td>円形1号 新潟市仕様 仕切弁</td> <td>1</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設再生プラスチック</td> <td>円形φ400~500 座台 H=50</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設VP直管</td> <td>φ150</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設ソフトシール仕切弁</td> <td>φ200(接合部品含む)</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">【レンタル換算値材料内訳】</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>名称</td> <td>形状</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>換算値</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>チーズ</td> <td>200×200A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>接続短管(受け×受け)</td> <td>200A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>接続短管(メカサシ)</td> <td>200A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>接続短管(フランジ)</td> <td>200A</td> <td>2</td> <td>個</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>フレキ管</td> <td>L1.6m×200A</td> <td>2</td> <td>本</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>曲管</td> <td>90°×200A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>撤去用直管</td> <td>200A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	換算値						200A	0.0	レンタル換算値				27.0	0.0	仮設K継輪	φ200(接合部品含む)	2	個			仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組			仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個			仮設VP直管	φ150	1	m			仮設ソフトシール仕切弁	φ200(接合部品含む)	1	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	200×200A	1	個	2.0				接続短管(受け×受け)	200A	1	個	2.0				接続短管(メカサシ)	200A	2	個	4.0				接続短管(フランジ)	200A	2	個	4.0				フレキ管	L1.6m×200A	2	本	12.0				曲管	90°×200A	1	個	2.0				撤去用直管	200A	1	個	1.0	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>仮設管据付工</td> <td>200A</td> <td>5.5</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設管据付工</td> <td>200A</td> <td>9</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>200A</td> <td>4</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>仮設管継手工(G)</td> <td>150A</td> <td>5</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>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>レンコンカート製ホック設置(円形)</td> <td>1号 座板 H=40mm</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>錬鉄管据付</td> <td>φ200</td> <td>0.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>錬鉄管切断</td> <td>φ200</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状	数量	単位	仮設管据付工	200A	5.5	m	仮設管据付工	200A	9	箇所	仮設管継手工(G)	200A	4	箇所	仮設管継手工(G)	150A	5	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	個	鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個	レンコンカート製ホック設置(円形)	1号 座板 H=40mm	1	個	錬鉄管据付	φ200	0.2	m	錬鉄管切断	φ200	2	箇所	土工58 土工59 土工なし		
名称	形状	数量	単位	換算値																																																																																																																																																																										
				200A	0.0																																																																																																																																																																									
レンタル換算値				27.0	0.0																																																																																																																																																																									
仮設K継輪	φ200(接合部品含む)	2	個																																																																																																																																																																											
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	1	組																																																																																																																																																																											
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	1	個																																																																																																																																																																											
仮設VP直管	φ150	1	m																																																																																																																																																																											
仮設ソフトシール仕切弁	φ200(接合部品含む)	1	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	200×200A	1	個	2.0																																																																																																																																																																							
			接続短管(受け×受け)	200A	1	個	2.0																																																																																																																																																																							
			接続短管(メカサシ)	200A	2	個	4.0																																																																																																																																																																							
			接続短管(フランジ)	200A	2	個	4.0																																																																																																																																																																							
			フレキ管	L1.6m×200A	2	本	12.0																																																																																																																																																																							
			曲管	90°×200A	1	個	2.0																																																																																																																																																																							
			撤去用直管	200A	1	個	1.0																																																																																																																																																																							
名称	形状	数量	単位																																																																																																																																																																											
仮設管据付工	200A	5.5	m																																																																																																																																																																											
仮設管据付工	200A	9	箇所																																																																																																																																																																											
仮設管継手工(G)	200A	4	箇所																																																																																																																																																																											
仮設管継手工(G)	150A	5	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	個																																																																																																																																																																											
鉄蓋設置	円形1号 250mm	1	個																																																																																																																																																																											
レンコンカート製ホック設置(円形)	1号 座板 H=40mm	1	個																																																																																																																																																																											
錬鉄管据付	φ200	0.2	m																																																																																																																																																																											
錬鉄管切断	φ200	2	箇所																																																																																																																																																																											

		番号	材料	管工	土工	図																																												
仮設連絡部 A	撤去工	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>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>1号 底版 H=40mm</td><td>1</td><td>個</td></tr> <tr><td>鋪設管撤去工</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	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	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)	1号 底版 H=40mm	1	個	鋪設管撤去工	φ75	0.2	m	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																																															
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)	1号 底版 H=40mm	1	個																																															
鋪設管撤去工	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>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>鋪設管撤去工</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>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td><td>1号 底版 H=40mm</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	鋪設管撤去工	φ75	0.2	m	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)	1号 底版 H=40mm	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																																															
鋪設管撤去工	φ75	0.2	m																																															
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)	1号 底版 H=40mm	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>鋪設管撤去工</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>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td><td>1号 底版 H=40mm</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	鋪設管撤去工	φ100	0.2	m	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)	1号 底版 H=40mm	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																																															
鋪設管撤去工	φ100	0.2	m																																															
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)	1号 底版 H=40mm	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>鋪設管撤去工</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>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td><td>1号 底版 H=40mm</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	鋪設管撤去工	φ75	0.2	m	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)	1号 底版 H=40mm	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																																															
鋪設管撤去工	φ75	0.2	m																																															
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)	1号 底版 H=40mm	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>鋪設管撤去工</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>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td><td>1号 底版 H=40mm</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	鋪設管撤去工	φ100	0.2	m	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)	1号 底版 H=40mm	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																																															
鋪設管撤去工	φ100	0.2	m																																															
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)	1号 底版 H=40mm	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>鋪設管撤去工</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>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td><td>1号 底版 H=40mm</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	鋪設管撤去工	φ150	0.2	m	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)	1号 底版 H=40mm	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																																															
鋪設管撤去工	φ150	0.2	m																																															
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)	1号 底版 H=40mm	1	個																																															

		番号	材料	管工	土工	図																																																
仮設 管 1 0 0 A	既設 管 φ 2 0 0	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>鍍鉄管撤去工</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>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td><td>1号 底版 H=40mm</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	鍍鉄管撤去工	φ200	0.2	m	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)	1号 底版 H=40mm	1	個	土工なし	シンボル 
	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																																																			
鍍鉄管撤去工	φ200	0.2	m																																																			
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)	1号 底版 H=40mm	1	個																																																			
仮設 管 1 5 0 A	既設 管 φ 1 5 0	98		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>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>鍍鉄管撤去工</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>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td><td>1号 底版 H=40mm</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	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	鍍鉄管撤去工	φ150	0.2	m	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)	1号 底版 H=40mm	1	個		
	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																																																			
鍍鉄管撤去工	φ150	0.2	m																																																			
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)	1号 底版 H=40mm	1	個																																																			
	既設 管 φ 2 0 0	99		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>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>鍍鉄管撤去工</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>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td><td>1号 底版 H=40mm</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	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	鍍鉄管撤去工	φ200	0.2	m	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)	1号 底版 H=40mm	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	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																																																			
鍍鉄管撤去工	φ200	0.2	m																																																			
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)	1号 底版 H=40mm	1	個																																																			
	既設 管 φ 2 0 0 A	100		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>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>200A</td><td>1</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>鍍鉄管撤去工</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>レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)</td><td>1号 底版 H=40mm</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	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	200A	1	箇所	鍍鉄管撤去工	φ200	0.2	m	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)	1号 底版 H=40mm	1	個		
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	200A	1	箇所																																																			
鍍鉄管撤去工	φ200	0.2	m																																																			
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)	1号 底版 H=40mm	1	個																																																			

仮設  
連絡部  
A

撤去工



				土工																																														
仮設直線部	布設工	土工1	<p><b>φ50(50A)</b> ①市道B ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 50cm</p>	<p><b>φ50(50A)</b> 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>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.13</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.26*0.5</td> </tr> <tr> <td>As設置搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.05</td> <td>m<sup>3</sup></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>m<sup>3</sup></td> <td>0.13-0.13</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.13</td> <td>m<sup>3</sup></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>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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 <sup>3</sup>	1*0.5	掘削工	BH0.13	0.13	m <sup>3</sup>	1*0.26*0.5	As設置搬工(処分込)	BH0.13	0.05	m <sup>3</sup>	1*0.1*0.5	発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m <sup>3</sup>	0.13-0.13	埋戻工	発生土	0.13	m <sup>3</sup>	1*0.26*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)	路盤工	RC40 t=6cm	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	1*0.5																																												
掘削工	BH0.13	0.13	m <sup>3</sup>	1*0.26*0.5																																														
As設置搬工(処分込)	BH0.13	0.05	m <sup>3</sup>	1*0.1*0.5																																														
発生土処分工	BH1.3/2t	0.00	m <sup>3</sup>	0.13-0.13																																														
埋戻工	発生土	0.13	m <sup>3</sup>	1*0.26*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)																																														
路盤工	RC40 t=6cm	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5																																														
土工2	<p><b>φ100(100A)</b> ①市道B ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 55cm</p>	<p><b>φ100(100A)</b> 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>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.55</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.17</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.314*0.55</td> </tr> <tr> <td>As設置搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.06</td> <td>m<sup>3</sup></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>m<sup>3</sup></td> <td>0.17-0.16</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.16</td> <td>m<sup>3</sup></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>m<sup>2</sup></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<sup>2</sup></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 <sup>3</sup>	1*0.55	掘削工	BH0.13	0.17	m <sup>3</sup>	1*0.314*0.55	As設置搬工(処分込)	BH0.13	0.06	m <sup>3</sup>	1*0.1*0.55	発生土処分工	BH1.3/2t	0.01	m <sup>3</sup>	0.17-0.16	埋戻工	発生土	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.314*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)	路盤工	RC40 t=6cm	0.55	m <sup>2</sup>	1*0.55	舗装工	密粒13 t=4cm	0.55	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	1*0.55																																														
掘削工	BH0.13	0.17	m <sup>3</sup>	1*0.314*0.55																																														
As設置搬工(処分込)	BH0.13	0.06	m <sup>3</sup>	1*0.1*0.55																																														
発生土処分工	BH1.3/2t	0.01	m <sup>3</sup>	0.17-0.16																																														
埋戻工	発生土	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.314*0.55-(0.057*0.057*3.14*1)																																														
路盤工	RC40 t=6cm	0.55	m <sup>2</sup>	1*0.55																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	0.55	m <sup>2</sup>	1*0.55																																														
土工3	<p><b>φ150(150A)</b> ①市道B ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 60cm</p>	<p><b>φ150(150A)</b> 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>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.22</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.365*0.6</td> </tr> <tr> <td>As設置搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.06</td> <td>m<sup>3</sup></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>m<sup>3</sup></td> <td>0.22-0.20</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.20</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.365*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=6cm</td> <td>0.60</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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 <sup>3</sup>	1*0.6	掘削工	BH0.13	0.22	m <sup>3</sup>	1*0.365*0.6	As設置搬工(処分込)	BH0.13	0.06	m <sup>3</sup>	1*0.1*0.6	発生土処分工	BH1.3/2t	0.02	m <sup>3</sup>	0.22-0.20	埋戻工	発生土	0.20	m <sup>3</sup>	1*0.365*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)	路盤工	RC40 t=6cm	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6	舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	1*0.6																																														
掘削工	BH0.13	0.22	m <sup>3</sup>	1*0.365*0.6																																														
As設置搬工(処分込)	BH0.13	0.06	m <sup>3</sup>	1*0.1*0.6																																														
発生土処分工	BH1.3/2t	0.02	m <sup>3</sup>	0.22-0.20																																														
埋戻工	発生土	0.20	m <sup>3</sup>	1*0.365*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)																																														
路盤工	RC40 t=6cm	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																														
土工4	<p><b>φ200(200A)</b> ①市道B ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 65cm</p>	<p><b>φ200(200A)</b> 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>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.65</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>0.27</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.416*0.65</td> </tr> <tr> <td>As設置搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.07</td> <td>m<sup>3</sup></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>m<sup>3</sup></td> <td>0.27-0.23</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.23</td> <td>m<sup>3</sup></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>m<sup>2</sup></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<sup>2</sup></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 <sup>3</sup>	1*0.65	掘削工	BH0.13	0.27	m <sup>3</sup>	1*0.416*0.65	As設置搬工(処分込)	BH0.13	0.07	m <sup>3</sup>	1*0.1*0.65	発生土処分工	BH1.3/2t	0.04	m <sup>3</sup>	0.27-0.23	埋戻工	発生土	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.416*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)	路盤工	RC40 t=6cm	0.65	m <sup>2</sup>	1*0.65	舗装工	密粒13 t=4cm	0.65	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	1*0.65																																														
掘削工	BH0.13	0.27	m <sup>3</sup>	1*0.416*0.65																																														
As設置搬工(処分込)	BH0.13	0.07	m <sup>3</sup>	1*0.1*0.65																																														
発生土処分工	BH1.3/2t	0.04	m <sup>3</sup>	0.27-0.23																																														
埋戻工	発生土	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.416*0.65-(0.108*0.108*3.14*1)																																														
路盤工	RC40 t=6cm	0.65	m <sup>2</sup>	1*0.65																																														
舗装工	密粒13 t=4cm	0.65	m <sup>2</sup>	1*0.65																																														

				土工																																									
仮設直線部	撤去工	土工5	<p><b>φ50(50A)</b> ①市道B ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 50cm ⑤撤去</p>	<p><b>φ50(50A)</b> 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>0.50</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.16</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As搬運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>3</sup></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>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.06*0.5</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>0.50</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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 <sup>2</sup>	1*0.5	掘削工	人力	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)	As搬運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.13	m <sup>3</sup>	0.16-0.03	埋戻工	人力、発生土	0.03	m <sup>3</sup>	1*0.06*0.5	路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1*0.5																																							
		掘削工	人力	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)																																							
As搬運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.5																																									
発生土処分工	人力/2t	0.13	m <sup>3</sup>	0.16-0.03																																									
埋戻工	人力、発生土	0.03	m <sup>3</sup>	1*0.06*0.5																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5																																									
土工6	<p><b>φ50(50A)</b> ①市道B ②山砂入替 ③土被りは30cm ④掘削幅 50cm ⑤撤去</p>	<p><b>φ50(50A)</b> 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>0.50</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.16</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As搬運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>3</sup></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>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.06*0.5</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>0.50</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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 <sup>2</sup>	1*0.5	掘削工	人力	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)	As搬運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)	埋戻工	人力、山砂	0.03	m <sup>3</sup>	1*0.06*0.5	路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1*0.5																																									
掘削工	人力	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)																																									
As搬運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.5																																									
発生土処分工	人力/2t	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)																																									
埋戻工	人力、山砂	0.03	m <sup>3</sup>	1*0.06*0.5																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5																																									
土工7	<p><b>φ50(50A)</b> ①市道C ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 50cm ⑤撤去</p>	<p><b>φ50(50A)</b> 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>0.50</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.16</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As搬運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>3</sup></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>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.06*0.5</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>0.50</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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 <sup>2</sup>	1*0.5	掘削工	人力	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)	As搬運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.13	m <sup>3</sup>	0.16-0.03	埋戻工	人力、発生土	0.03	m <sup>3</sup>	1*0.06*0.5	路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1*0.5																																									
掘削工	人力	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)																																									
As搬運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.5																																									
発生土処分工	人力/2t	0.13	m <sup>3</sup>	0.16-0.03																																									
埋戻工	人力、発生土	0.03	m <sup>3</sup>	1*0.06*0.5																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5																																									
土工8	<p><b>φ50(50A)</b> ①市道C ②山砂入替 ③土被りは30cm ④掘削幅 50cm ⑤撤去</p>	<p><b>φ50(50A)</b> 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>0.50</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.16</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As搬運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>3</sup></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>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.06*0.5</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>0.50</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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 <sup>2</sup>	1*0.5	掘削工	人力	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)	As搬運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)	埋戻工	人力、山砂	0.03	m <sup>3</sup>	1*0.06*0.5	路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1*0.5																																									
掘削工	人力	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)																																									
As搬運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.5																																									
発生土処分工	人力/2t	0.16	m <sup>3</sup>	1*0.32*0.5-(0.03*0.03*3.14*1)																																									
埋戻工	人力、山砂	0.03	m <sup>3</sup>	1*0.06*0.5																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.50	m <sup>2</sup>	1*0.5																																									

				土工																																									
仮設直線部	撤去工	土工9	<p>φ100(100A) ①市道B ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 55cm ⑤撤去</p>	<p>φ100(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>舗装版取壊し精込工</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葺運搬工(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>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</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	舗装版取壊し精込工	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葺運搬工(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	路盤工	RC40 t=26cm 2層	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																																							
		舗装版取壊し精込工	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葺運搬工(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																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.55	m	1*0.55																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.55	m	1*0.55																																									
土工10	<p>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</p>	<p>φ100(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>舗装版取壊し精込工</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葺運搬工(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>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</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	舗装版取壊し精込工	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葺運搬工(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	路盤工	RC40 t=26cm 2層	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																																									
舗装版取壊し精込工	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葺運搬工(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																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.55	m	1*0.55																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.55	m	1*0.55																																									
土工11	<p>φ100(100A) ①市道C ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 55cm ⑤撤去</p>	<p>φ100(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>舗装版取壊し精込工</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葺運搬工(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>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</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	舗装版取壊し精込工	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葺運搬工(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	路盤工	RC40 t=26cm 2層	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																																									
舗装版取壊し精込工	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葺運搬工(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																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.55	m	1*0.55																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.55	m	1*0.55																																									
土工12	<p>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</p>	<p>φ100(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>舗装版取壊し精込工</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葺運搬工(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>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</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	舗装版取壊し精込工	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葺運搬工(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	路盤工	RC40 t=26cm 2層	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																																									
舗装版取壊し精込工	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葺運搬工(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																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	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><b>φ150(150A)</b> ①市道B ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 60cm ⑤撤去</p>	<p><b>φ150(150A)</b> 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>舗装版取壊し精込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.60</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.23</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As葎運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>3</sup></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>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.165*0.6</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>0.60</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.6</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6	掘削工	人力	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)	As葎運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.6	発生土処分工	人力/2t	0.13	m <sup>3</sup>	0.23-0.10	埋戻工	人力、発生土	0.10	m <sup>3</sup>	1*0.165*0.6	路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6	舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6	
		工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																							
		舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																							
		掘削工	人力	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)																																							
As葎運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.6																																									
発生土処分工	人力/2t	0.13	m <sup>3</sup>	0.23-0.10																																									
埋戻工	人力、発生土	0.10	m <sup>3</sup>	1*0.165*0.6																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																									
土工14	<p><b>φ150(150A)</b> 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><b>φ150(150A)</b> 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>舗装版取壊し精込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.60</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.23</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As葎運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、山砂</td> <td>0.10</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.165*0.6</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>0.60</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.6</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6	掘削工	人力	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)	As葎運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.6	発生土処分工	人力/2t	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)	埋戻工	人力、山砂	0.10	m <sup>3</sup>	1*0.165*0.6	路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6	舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																									
舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																									
掘削工	人力	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)																																									
As葎運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.6																																									
発生土処分工	人力/2t	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)																																									
埋戻工	人力、山砂	0.10	m <sup>3</sup>	1*0.165*0.6																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																									
土工15	<p><b>φ150(150A)</b> ①市道C ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 60cm ⑤撤去</p>	<p><b>φ150(150A)</b> 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>舗装版取壊し精込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.60</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.23</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As葎運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>3</sup></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>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.165*0.6</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>0.60</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.6</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6	掘削工	人力	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)	As葎運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.6	発生土処分工	人力/2t	0.13	m <sup>3</sup>	0.23-0.10	埋戻工	人力、発生土	0.10	m <sup>3</sup>	1*0.165*0.6	路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6	舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																									
舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																									
掘削工	人力	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)																																									
As葎運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.6																																									
発生土処分工	人力/2t	0.13	m <sup>3</sup>	0.23-0.10																																									
埋戻工	人力、発生土	0.10	m <sup>3</sup>	1*0.165*0.6																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																									
土工16	<p><b>φ150(150A)</b> 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><b>φ150(150A)</b> 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>舗装版取壊し精込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>0.60</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.6</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.23</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>As葎運搬工(処分込)</td> <td>BH0.13</td> <td>0.02</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>人力、山砂</td> <td>0.10</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1*0.165*0.6</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>0.60</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></td> <td>1*0.6</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6	掘削工	人力	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)	As葎運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.6	発生土処分工	人力/2t	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)	埋戻工	人力、山砂	0.10	m <sup>3</sup>	1*0.165*0.6	路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6	舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																									
舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																									
掘削工	人力	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)																																									
As葎運搬工(処分込)	BH0.13	0.02	m <sup>2</sup>	1*0.04*0.6																																									
発生土処分工	人力/2t	0.23	m <sup>3</sup>	1*0.425*0.6-(0.0825*0.0825*3.14*1)																																									
埋戻工	人力、山砂	0.10	m <sup>3</sup>	1*0.165*0.6																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.60	m <sup>2</sup>	1*0.6																																									

				土工																																									
仮設直線部	撤去工	土工17	<p><b>φ200(200A)</b> ①市道B ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 65cm ⑤撤去</p>	<p><b>φ200(200A)</b> 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>舗装版取壊し精込工</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設置搬工(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>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</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	舗装版取壊し精込工	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設置搬工(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	路盤工	RC40 t=26cm 2層	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																																							
		舗装版取壊し精込工	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設置搬工(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																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.65	m	1*0.65																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.65	m	1*0.65																																									
土工18	<p><b>φ200(200A)</b> 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><b>φ200(200A)</b> 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>舗装版取壊し精込工</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設置搬工(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>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</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	舗装版取壊し精込工	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設置搬工(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	路盤工	RC40 t=26cm 2層	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																																									
舗装版取壊し精込工	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設置搬工(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																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.65	m	1*0.65																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.65	m	1*0.65																																									
土工19	<p><b>φ200(200A)</b> ①市道C ②発生土 ③土被りは30cm ④掘削幅 65cm ⑤撤去</p>	<p><b>φ200(200A)</b> 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>舗装版取壊し精込工</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設置搬工(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>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</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	舗装版取壊し精込工	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設置搬工(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	路盤工	RC40 t=26cm 2層	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																																									
舗装版取壊し精込工	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設置搬工(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																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	0.65	m	1*0.65																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	0.65	m	1*0.65																																									
土工20	<p><b>φ200(200A)</b> 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><b>φ200(200A)</b> 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>舗装版取壊し精込工</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設置搬工(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>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</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	舗装版取壊し精込工	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設置搬工(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	路盤工	RC40 t=26cm 2層	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																																									
舗装版取壊し精込工	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設置搬工(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																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	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	土工21	<p><b>φ100(100A)</b>                      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                      ④掘削深 H=+0.40m</p>	<p><b>φ100(100A)</b>                      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																					
土工22	<p><b>φ150(150A)</b>                      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                      ④掘削深 H=+0.45m</p>	<p><b>φ150(150A)</b>                      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																					
土工23	<p><b>φ200(200A)</b>                      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                      ④掘削深 H=+0.5m</p>	<p><b>φ200(200A)</b>                      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><b>φ100(100A)</b> 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><b>φ100(100A)</b> 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><b>φ100(100A)</b> 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><b>φ100(100A)</b> 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><b>φ150(150A)</b> 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><b>φ150(150A)</b> 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><b>φ150(150A)</b> 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><b>φ150(150A)</b> 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><b>φ200(200A)</b></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><b>φ200(200A)</b></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><b>φ200(200A)</b></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><b>φ200(200A)</b></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	土工30	<p><b>φ100(100A)</b> 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 ④掘削深 H=+0.3m</p>	<p><b>φ100(100A)</b> 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																					
土工31	<p><b>φ150(150A)</b> 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 ④掘削深 H=+0.3m</p>	<p><b>φ150(150A)</b> 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																					
土工32	<p><b>φ200(200A)</b> 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 ④掘削深 H=+0.3m</p>	<p><b>φ200(200A)</b> 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><b>φ100(100A)</b></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><b>φ100(100A)</b></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>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><b>φ100(100A)</b></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><b>φ100(100A)</b></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>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><b>φ150(150A)</b></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><b>φ150(150A)</b></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>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><b>φ150(150A)</b></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><b>φ150(150A)</b></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>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																					

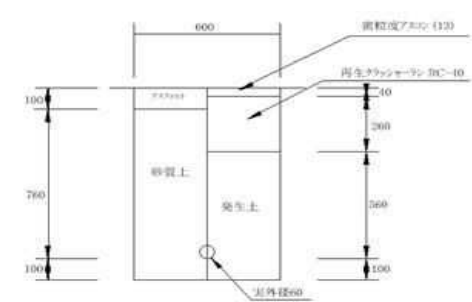
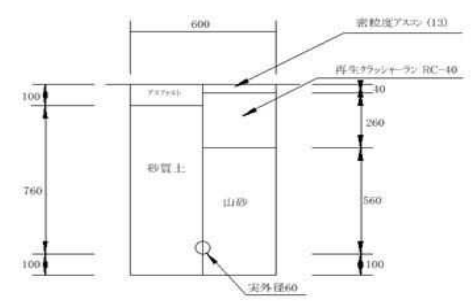
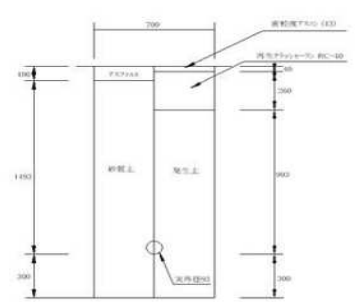
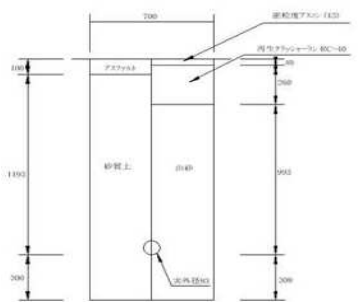
仮設消火栓部	撤去工	土工37	<p><b>φ 200(200A)</b>                  ①直線部撤去土工追加土量分                  ②発生土                  ③土工延長L=2.0m                  ④掘削深 H=+0.3m</p>	<p><b>φ 100(100A)、φ 150(150A)、φ 200(200A)</b>                  1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>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><b>φ 200(200A)</b>                  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><b>φ 100(100A)、φ 150(150A)、φ 200(200A)</b>                  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	撤去工	土工42	<p><b>φ 20, 25</b>                      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><b>φ 20,25</b> 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>m<sup>3</sup></td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.64</td> <td>m<sup>3</sup></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>m<sup>3</sup></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>m<sup>3</sup></td> <td>0.64-0.25</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.25</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1.0*0.5*0.5</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>1.50</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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 <sup>3</sup>	3*0.5	掘削工	人力	0.64	m <sup>3</sup>	(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 <sup>3</sup>	3*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.39	m <sup>3</sup>	0.64-0.25	埋戻工	発生土	0.25	m <sup>3</sup>	1.0*0.5*0.5	路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	3*0.5																																							
		掘削工	人力	0.64	m <sup>3</sup>	(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 <sup>3</sup>	3*0.04*0.5																																									
発生土処分工	人力/2t	0.39	m <sup>3</sup>	0.64-0.25																																									
埋戻工	発生土	0.25	m <sup>3</sup>	1.0*0.5*0.5																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5																																									
土工43	<p><b>φ 20, 25</b>                      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><b>φ 20,25</b> 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>m<sup>3</sup></td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.64</td> <td>m<sup>3</sup></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>m<sup>3</sup></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>m<sup>3</sup></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>m<sup>3</sup></td> <td>1.0*0.5*0.5</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>1.50</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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 <sup>3</sup>	3*0.5	掘削工	人力	0.64	m <sup>3</sup>	(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 <sup>3</sup>	3*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.64	m <sup>3</sup>	(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 <sup>3</sup>	1.0*0.5*0.5	路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	3*0.5																																									
掘削工	人力	0.64	m <sup>3</sup>	(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 <sup>3</sup>	3*0.04*0.5																																									
発生土処分工	人力/2t	0.64	m <sup>3</sup>	(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 <sup>3</sup>	1.0*0.5*0.5																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5																																									
土工44	<p><b>φ 20, 25</b>                      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><b>φ 20,25</b> 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>m<sup>3</sup></td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.64</td> <td>m<sup>3</sup></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>m<sup>3</sup></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>m<sup>3</sup></td> <td>0.64-0.25</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.25</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1.0*0.5*0.5</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>1.50</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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 <sup>3</sup>	3*0.5	掘削工	人力	0.64	m <sup>3</sup>	(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 <sup>3</sup>	3*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.39	m <sup>3</sup>	0.64-0.25	埋戻工	発生土	0.25	m <sup>3</sup>	1.0*0.5*0.5	路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	3*0.5																																									
掘削工	人力	0.64	m <sup>3</sup>	(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 <sup>3</sup>	3*0.04*0.5																																									
発生土処分工	人力/2t	0.39	m <sup>3</sup>	0.64-0.25																																									
埋戻工	発生土	0.25	m <sup>3</sup>	1.0*0.5*0.5																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5																																									
土工45	<p><b>φ 20, 25</b>                      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><b>φ 20,25</b> 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>m<sup>3</sup></td> <td>3*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.64</td> <td>m<sup>3</sup></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>m<sup>3</sup></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>m<sup>3</sup></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>m<sup>3</sup></td> <td>1.0*0.5*0.5</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>1.50</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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 <sup>3</sup>	3*0.5	掘削工	人力	0.64	m <sup>3</sup>	(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 <sup>3</sup>	3*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.64	m <sup>3</sup>	(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 <sup>3</sup>	1.0*0.5*0.5	路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	3*0.5																																									
掘削工	人力	0.64	m <sup>3</sup>	(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 <sup>3</sup>	3*0.04*0.5																																									
発生土処分工	人力/2t	0.64	m <sup>3</sup>	(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 <sup>3</sup>	1.0*0.5*0.5																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	1.50	m <sup>2</sup>	3*0.5																																									

				土工																																									
仮設給水管引出し接続部	撤去工	土工46	<p>φ50 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 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>舗装版取壊し精込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>2.00</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.88</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)</td> </tr> <tr> <td>As葎運搬工(処分込)</td> <td>人力</td> <td>0.08</td> <td>m<sup>3</sup></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>m<sup>3</sup></td> <td>0.88*0.37</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.37</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>2.00</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></td> <td>4*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5	掘削工	人力	0.88	m <sup>3</sup>	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)	As葎運搬工(処分込)	人力	0.08	m <sup>3</sup>	4*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.51	m <sup>3</sup>	0.88*0.37	埋戻工	発生土	0.37	m <sup>3</sup>	(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5	
		工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																							
		舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5																																							
		掘削工	人力	0.88	m <sup>3</sup>	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)																																							
As葎運搬工(処分込)	人力	0.08	m <sup>3</sup>	4*0.04*0.5																																									
発生土処分工	人力/2t	0.51	m <sup>3</sup>	0.88*0.37																																									
埋戻工	発生土	0.37	m <sup>3</sup>	(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5																																									
土工47	<p>φ50 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 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>舗装版取壊し精込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>2.00</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.88</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)</td> </tr> <tr> <td>As葎運搬工(処分込)</td> <td>人力</td> <td>0.08</td> <td>m<sup>3</sup></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>m<sup>3</sup></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>m<sup>3</sup></td> <td>(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>2.00</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></td> <td>4*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5	掘削工	人力	0.88	m <sup>3</sup>	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)	As葎運搬工(処分込)	人力	0.08	m <sup>3</sup>	4*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.88	m <sup>3</sup>	(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 <sup>3</sup>	(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																									
舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5																																									
掘削工	人力	0.88	m <sup>3</sup>	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)																																									
As葎運搬工(処分込)	人力	0.08	m <sup>3</sup>	4*0.04*0.5																																									
発生土処分工	人力/2t	0.88	m <sup>3</sup>	(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 <sup>3</sup>	(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5																																									
土工48	<p>φ50 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 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>舗装版取壊し精込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>2.00</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.88</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)</td> </tr> <tr> <td>As葎運搬工(処分込)</td> <td>人力</td> <td>0.08</td> <td>m<sup>3</sup></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>m<sup>3</sup></td> <td>0.88*0.37</td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td>発生土</td> <td>0.37</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>2.00</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></td> <td>4*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5	掘削工	人力	0.88	m <sup>3</sup>	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)	As葎運搬工(処分込)	人力	0.08	m <sup>3</sup>	4*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.51	m <sup>3</sup>	0.88*0.37	埋戻工	発生土	0.37	m <sup>3</sup>	(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																									
舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5																																									
掘削工	人力	0.88	m <sup>3</sup>	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)																																									
As葎運搬工(処分込)	人力	0.08	m <sup>3</sup>	4*0.04*0.5																																									
発生土処分工	人力/2t	0.51	m <sup>3</sup>	0.88*0.37																																									
埋戻工	発生土	0.37	m <sup>3</sup>	(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5																																									
土工49	<p>φ50 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 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>舗装版取壊し精込工</td> <td>0cm超え10cm以下</td> <td>2.00</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>4*0.5</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>人力</td> <td>0.88</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)</td> </tr> <tr> <td>As葎運搬工(処分込)</td> <td>人力</td> <td>0.08</td> <td>m<sup>3</sup></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>m<sup>3</sup></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>m<sup>3</sup></td> <td>(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>2.00</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></td> <td>4*0.5</td> </tr> </tbody> </table>	工種・名称	規格	数量	単位	計算式	舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5	掘削工	人力	0.88	m <sup>3</sup>	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)	As葎運搬工(処分込)	人力	0.08	m <sup>3</sup>	4*0.04*0.5	発生土処分工	人力/2t	0.88	m <sup>3</sup>	(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 <sup>3</sup>	(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5	舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5			
工種・名称	規格	数量	単位	計算式																																									
舗装版取壊し精込工	0cm超え10cm以下	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5																																									
掘削工	人力	0.88	m <sup>3</sup>	(3*0.32*0.5+0.82*0.5*1)-(0.03*0.03*3.14*4)																																									
As葎運搬工(処分込)	人力	0.08	m <sup>3</sup>	4*0.04*0.5																																									
発生土処分工	人力/2t	0.88	m <sup>3</sup>	(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 <sup>3</sup>	(3*0.06*0.5+1*0.5*0.56)																																									
路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5																																									
舗装工	密粒13 t=4cm	2.00	m <sup>2</sup>	4*0.5																																									

				土工																																																																	
仮設 連絡工	土工50	<p><b>φ50</b></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</p>	<p><b>φ50</b></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>m<sup>2</sup></td><td>2.3*0.6</td></tr> <tr><td>掘削工</td><td>BH0.13</td><td>1.18</td><td>m<sup>2</sup></td><td>2.3*0.86*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)</td></tr> <tr><td>As搬運搬工(処分込)</td><td>BH1.3/2t</td><td>0.14</td><td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></td><td>2.3*0.66*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)</td></tr> <tr><td>路盤工</td><td>RC40 t=26cm 2層</td><td>1.38</td><td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>軽量鋼矢板貫料</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 <sup>2</sup>	2.3*0.6	掘削工	BH0.13	1.18	m <sup>2</sup>	2.3*0.86*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)	As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.14	m <sup>2</sup>	2.3*0.1*0.6	発生土処分工	BH1.3/2t	0.28	m <sup>2</sup>	1.18-0.90	埋戻工	BH0.13,発生土	0.90	m <sup>2</sup>	2.3*0.66*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.38	m <sup>2</sup>	2.3*0.6	舗装工	密粒13 t=4cm	1.38	m <sup>2</sup>	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		軽量鋼矢板貫料	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 <sup>2</sup>	2.3*0.6																																																																
掘削工	BH0.13	1.18	m <sup>2</sup>	2.3*0.86*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)																																																																	
As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.14	m <sup>2</sup>	2.3*0.1*0.6																																																																	
発生土処分工	BH1.3/2t	0.28	m <sup>2</sup>	1.18-0.90																																																																	
埋戻工	BH0.13,発生土	0.90	m <sup>2</sup>	2.3*0.66*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)																																																																	
路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.38	m <sup>2</sup>	2.3*0.6																																																																	
舗装工	密粒13 t=4cm	1.38	m <sup>2</sup>	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																																																																		
軽量鋼矢板貫料	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><b>φ50</b></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><b>φ50</b></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>m<sup>2</sup></td><td>2.3*0.6</td></tr> <tr><td>掘削工</td><td>BH0.13</td><td>1.18</td><td>m<sup>2</sup></td><td>2.3*0.86*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)</td></tr> <tr><td>As搬運搬工(処分込)</td><td>BH1.3/2t</td><td>0.14</td><td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></td><td>2.3*0.66*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)</td></tr> <tr><td>路盤工</td><td>RC40 t=26cm 2層</td><td>1.38</td><td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>軽量鋼矢板貫料</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 <sup>2</sup>	2.3*0.6	掘削工	BH0.13	1.18	m <sup>2</sup>	2.3*0.86*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)	As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.14	m <sup>2</sup>	2.3*0.1*0.6	発生土処分工	BH1.3/2t	1.18	m <sup>2</sup>	2.3*0.86*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)	埋戻工	山砂	0.90	m <sup>2</sup>	2.3*0.66*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.38	m <sup>2</sup>	2.3*0.6	舗装工	密粒13 t=4cm	1.38	m <sup>2</sup>	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		軽量鋼矢板貫料	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 <sup>2</sup>	2.3*0.6																																																																	
掘削工	BH0.13	1.18	m <sup>2</sup>	2.3*0.86*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)																																																																	
As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.14	m <sup>2</sup>	2.3*0.1*0.6																																																																	
発生土処分工	BH1.3/2t	1.18	m <sup>2</sup>	2.3*0.86*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)																																																																	
埋戻工	山砂	0.90	m <sup>2</sup>	2.3*0.66*0.6-(0.03*0.03*3.14*2.3)																																																																	
路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.38	m <sup>2</sup>	2.3*0.6																																																																	
舗装工	密粒13 t=4cm	1.38	m <sup>2</sup>	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																																																																		
軽量鋼矢板貫料	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><b>φ75(80A)</b></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</p>	<p><b>φ75(80A)</b></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>m<sup>2</sup></td><td>2.8*0.7</td></tr> <tr><td>掘削工</td><td>BH0.13</td><td>2.91</td><td>m<sup>2</sup></td><td>2.8*1.493*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)</td></tr> <tr><td>As搬運搬工(処分込)</td><td>BH1.3/2t</td><td>0.20</td><td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></td><td>2.8*1.293*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)</td></tr> <tr><td>路盤工</td><td>RC40 t=26cm 2層</td><td>1.96</td><td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>軽量鋼矢板貫料</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 <sup>2</sup>	2.8*0.7	掘削工	BH0.13	2.91	m <sup>2</sup>	2.8*1.493*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)	As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.20	m <sup>2</sup>	2.8*0.1*0.7	発生土処分工	BH1.3/2t	0.39	m <sup>2</sup>	2.91-2.52	埋戻工	BH0.13,発生土	2.52	m <sup>2</sup>	2.8*1.293*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.96	m <sup>2</sup>	2.8*0.7	舗装工	密粒13 t=4cm	1.96	m <sup>2</sup>	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		軽量鋼矢板貫料	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 <sup>2</sup>	2.8*0.7																																																																	
掘削工	BH0.13	2.91	m <sup>2</sup>	2.8*1.493*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)																																																																	
As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.20	m <sup>2</sup>	2.8*0.1*0.7																																																																	
発生土処分工	BH1.3/2t	0.39	m <sup>2</sup>	2.91-2.52																																																																	
埋戻工	BH0.13,発生土	2.52	m <sup>2</sup>	2.8*1.293*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)																																																																	
路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.96	m <sup>2</sup>	2.8*0.7																																																																	
舗装工	密粒13 t=4cm	1.96	m <sup>2</sup>	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																																																																		
軽量鋼矢板貫料	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><b>φ75(80A)</b></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><b>φ75(80A)</b></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>m<sup>2</sup></td><td>2.8*0.7</td></tr> <tr><td>掘削工</td><td>BH0.13</td><td>2.91</td><td>m<sup>2</sup></td><td>2.8*1.493*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)</td></tr> <tr><td>As搬運搬工(処分込)</td><td>BH1.3/2t</td><td>0.20</td><td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></td><td>2.8*1.293*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)</td></tr> <tr><td>路盤工</td><td>RC40 t=26cm 2層</td><td>1.96</td><td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>軽量鋼矢板貫料</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 <sup>2</sup>	2.8*0.7	掘削工	BH0.13	2.91	m <sup>2</sup>	2.8*1.493*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)	As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.20	m <sup>2</sup>	2.8*0.1*0.7	発生土処分工	BH1.3/2t	2.91	m <sup>2</sup>	2.8*1.493*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)	埋戻工	BH0.13,山砂	2.52	m <sup>2</sup>	2.8*1.293*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.96	m <sup>2</sup>	2.8*0.7	舗装工	密粒13 t=4cm	1.96	m <sup>2</sup>	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		軽量鋼矢板貫料	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 <sup>2</sup>	2.8*0.7																																																																	
掘削工	BH0.13	2.91	m <sup>2</sup>	2.8*1.493*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)																																																																	
As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.20	m <sup>2</sup>	2.8*0.1*0.7																																																																	
発生土処分工	BH1.3/2t	2.91	m <sup>2</sup>	2.8*1.493*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)																																																																	
埋戻工	BH0.13,山砂	2.52	m <sup>2</sup>	2.8*1.293*0.7-(0.0465*0.0465*3.14*2.8)																																																																	
路盤工	RC40 t=26cm 2層	1.96	m <sup>2</sup>	2.8*0.7																																																																	
舗装工	密粒13 t=4cm	1.96	m <sup>2</sup>	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																																																																		
軽量鋼矢板貫料	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><b>φ100(100A)</b> 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</p>	<p><b>φ100(100A)</b> 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>m<sup>2</sup></td> <td>2.9*0.75</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>3.27</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.9*1.518*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)</td> </tr> <tr> <td>As搬運搬工(処分込)</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.22</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></td> <td>2.9*1.318*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>2.18</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>軽量鋼矢板賃料</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 <sup>2</sup>	2.9*0.75	掘削工	BH0.13	3.27	m <sup>2</sup>	2.9*1.518*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)	As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.22	m <sup>2</sup>	2.9*0.1*0.75	発生土処分工	BH1.3/2t	0.44	m <sup>2</sup>	3.27-2.83	埋戻工	BH0.13 発生土	2.83	m <sup>2</sup>	2.9*1.318*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.18	m <sup>2</sup>	2.9*0.75	舗装工	密粒13 t=4cm	2.18	m <sup>2</sup>	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		軽量鋼矢板賃料	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 <sup>2</sup>	2.9*0.75																																																																
掘削工	BH0.13	3.27	m <sup>2</sup>	2.9*1.518*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)																																																																	
As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.22	m <sup>2</sup>	2.9*0.1*0.75																																																																	
発生土処分工	BH1.3/2t	0.44	m <sup>2</sup>	3.27-2.83																																																																	
埋戻工	BH0.13 発生土	2.83	m <sup>2</sup>	2.9*1.318*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)																																																																	
路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.18	m <sup>2</sup>	2.9*0.75																																																																	
舗装工	密粒13 t=4cm	2.18	m <sup>2</sup>	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																																																																		
軽量鋼矢板賃料	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><b>φ100(100A)</b> 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><b>φ100(100A)</b> 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>m<sup>2</sup></td> <td>2.9*0.75</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>3.27</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.9*1.518*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)</td> </tr> <tr> <td>As搬運搬工(処分込)</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.22</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></td> <td>2.9*1.318*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>2.18</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>軽量鋼矢板賃料</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 <sup>2</sup>	2.9*0.75	掘削工	BH0.13	3.27	m <sup>2</sup>	2.9*1.518*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)	As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.22	m <sup>2</sup>	2.9*0.1*0.75	発生土処分工	BH1.3/2t	3.27	m <sup>2</sup>	2.9*1.518*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)	埋戻工	BH0.13 ,山砂	2.83	m <sup>2</sup>	2.9*1.318*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.18	m <sup>2</sup>	2.9*0.75	舗装工	密粒13 t=4cm	2.18	m <sup>2</sup>	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		軽量鋼矢板賃料	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 <sup>2</sup>	2.9*0.75																																																																	
掘削工	BH0.13	3.27	m <sup>2</sup>	2.9*1.518*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)																																																																	
As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.22	m <sup>2</sup>	2.9*0.1*0.75																																																																	
発生土処分工	BH1.3/2t	3.27	m <sup>2</sup>	2.9*1.518*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)																																																																	
埋戻工	BH0.13 ,山砂	2.83	m <sup>2</sup>	2.9*1.318*0.75-(0.059*0.059*3.14*2.9)																																																																	
路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.18	m <sup>2</sup>	2.9*0.75																																																																	
舗装工	密粒13 t=4cm	2.18	m <sup>2</sup>	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																																																																		
軽量鋼矢板賃料	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><b>φ150(150A)</b> 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</p>	<p><b>φ150(150A)</b> 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>m<sup>2</sup></td> <td>3.1*0.8</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>3.82</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3.1*1.569*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)</td> </tr> <tr> <td>As搬運搬工(処分込)</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.25</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></td> <td>3.1*1.369*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>2.48</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>軽量鋼矢板賃料</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 <sup>2</sup>	3.1*0.8	掘削工	BH0.13	3.82	m <sup>2</sup>	3.1*1.569*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)	As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.25	m <sup>2</sup>	3.1*0.1*0.8	発生土処分工	BH1.3/2t	0.49	m <sup>2</sup>	3.82-3.33	埋戻工	BH0.13 発生土	3.33	m <sup>2</sup>	3.1*1.369*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.48	m <sup>2</sup>	3.1*0.8	舗装工	密粒13 t=4cm	2.48	m <sup>2</sup>	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		軽量鋼矢板賃料	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 <sup>2</sup>	3.1*0.8																																																																	
掘削工	BH0.13	3.82	m <sup>2</sup>	3.1*1.569*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)																																																																	
As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.25	m <sup>2</sup>	3.1*0.1*0.8																																																																	
発生土処分工	BH1.3/2t	0.49	m <sup>2</sup>	3.82-3.33																																																																	
埋戻工	BH0.13 発生土	3.33	m <sup>2</sup>	3.1*1.369*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)																																																																	
路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.48	m <sup>2</sup>	3.1*0.8																																																																	
舗装工	密粒13 t=4cm	2.48	m <sup>2</sup>	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																																																																		
軽量鋼矢板賃料	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><b>φ150(150A)</b> 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><b>φ150(150A)</b> 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>m<sup>2</sup></td> <td>3.1*0.8</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>3.82</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3.1*1.569*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)</td> </tr> <tr> <td>As搬運搬工(処分込)</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.25</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></td> <td>3.1*1.369*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>2.48</td> <td>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>軽量鋼矢板賃料</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 <sup>2</sup>	3.1*0.8	掘削工	BH0.13	3.82	m <sup>2</sup>	3.1*1.569*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)	As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.25	m <sup>2</sup>	3.1*0.1*0.8	発生土処分工	BH1.3/2t	3.82	m <sup>2</sup>	3.1*1.569*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)	埋戻工	BH0.13 ,山砂	3.33	m <sup>2</sup>	3.1*1.369*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.48	m <sup>2</sup>	3.1*0.8	舗装工	密粒13 t=4cm	2.48	m <sup>2</sup>	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		軽量鋼矢板賃料	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 <sup>2</sup>	3.1*0.8																																																																	
掘削工	BH0.13	3.82	m <sup>2</sup>	3.1*1.569*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)																																																																	
As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.25	m <sup>2</sup>	3.1*0.1*0.8																																																																	
発生土処分工	BH1.3/2t	3.82	m <sup>2</sup>	3.1*1.569*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)																																																																	
埋戻工	BH0.13 ,山砂	3.33	m <sup>2</sup>	3.1*1.369*0.8-(0.0845*0.0845*3.14*3.1)																																																																	
路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.48	m <sup>2</sup>	3.1*0.8																																																																	
舗装工	密粒13 t=4cm	2.48	m <sup>2</sup>	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																																																																		
軽量鋼矢板賃料	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>φ200(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</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>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>m<sup>2</sup></td> <td>3.3*0.85</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>4.42</td> <td>m</td> <td>3.3*1.62*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)</td> </tr> <tr> <td>As搬運搬工(処分込)</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.28</td> <td>m</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>m</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>m</td> <td>3.3*1.42*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>2.81</td> <td>m</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>m</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 <sup>2</sup>	3.3*0.85	掘削工	BH0.13	4.42	m	3.3*1.62*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)	As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.28	m	3.3*0.1*0.85	発生土処分工	BH1.3/2t	0.56	m	4.42-3.86	埋戻工	BH0.13 発生土	3.86	m	3.3*1.42*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.81	m	3.3*0.85	舗装工	密粒13 t=4cm	2.81	m	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 <sup>2</sup>	3.3*0.85																																																																	
掘削工	BH0.13	4.42	m	3.3*1.62*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)																																																																	
As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.28	m	3.3*0.1*0.85																																																																	
発生土処分工	BH1.3/2t	0.56	m	4.42-3.86																																																																	
埋戻工	BH0.13 発生土	3.86	m	3.3*1.42*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)																																																																	
路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.81	m	3.3*0.85																																																																	
舗装工	密粒13 t=4cm	2.81	m	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>φ200(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>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>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>m<sup>2</sup></td> <td>3.3*0.85</td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td>BH0.13</td> <td>4.42</td> <td>m</td> <td>3.3*1.62*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)</td> </tr> <tr> <td>As搬運搬工(処分込)</td> <td>BH1.3/2t</td> <td>0.28</td> <td>m</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>m</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>m</td> <td>3.3*1.42*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>RC40 t=26cm 2層</td> <td>2.81</td> <td>m</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>m</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 <sup>2</sup>	3.3*0.85	掘削工	BH0.13	4.42	m	3.3*1.62*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)	As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.28	m	3.3*0.1*0.85	発生土処分工	BH1.3/2t	4.42	m	3.3*1.62*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)	埋戻工	BH0.13 山砂	3.86	m	3.3*1.42*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)	路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.81	m	3.3*0.85	舗装工	密粒13 t=4cm	2.81	m	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 <sup>2</sup>	3.3*0.85																																																																	
掘削工	BH0.13	4.42	m	3.3*1.62*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)																																																																	
As搬運搬工(処分込)	BH1.3/2t	0.28	m	3.3*0.1*0.85																																																																	
発生土処分工	BH1.3/2t	4.42	m	3.3*1.62*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)																																																																	
埋戻工	BH0.13 山砂	3.86	m	3.3*1.42*0.85-(0.11*0.11*3.14*3.3)																																																																	
路盤工	RC40 t=26cm 2層	2.81	m	3.3*0.85																																																																	
舗装工	密粒13 t=4cm	2.81	m	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																																																																		