

レンタル仮設費内訳 目次 1/4

単価No	名 称		ページ	単価No	名 称		ページ
材-1	仮設直線部(材料)	50A (仮設材料 I 型)	1	材-25	仮設連絡部(材料)	既設管 φ75×仮設管100A (仮設材料 I 型)	25
材-2	仮設直線部(材料)	50A (仮設材料 II 型)	2	材-26	仮設連絡部(材料)	既設管 φ75×仮設管100A (仮設材料 II 型)	26
材-3	仮設直線部(材料)	100A (仮設材料 I 型)	3	材-27	仮設連絡部(材料)	既設管 φ100×仮設管50A (仮設材料 I 型)	27
材-4	仮設直線部(材料)	100A (仮設材料 II 型)	4	材-28	仮設連絡部(材料)	既設管 φ100×仮設管50A (仮設材料 II 型)	28
材-5	仮設直線部(材料)	150A (仮設材料 I 型)	5	材-29	仮設連絡部(材料)	既設管 φ100×仮設管100A (仮設材料 I 型)	29
材-6	仮設直線部(材料)	150A (仮設材料 II 型)	6	材-30	仮設連絡部(材料)	既設管 φ100×仮設管100A (仮設材料 II 型)	30
材-7	仮設直線部(材料)	200A (仮設材料 I 型)	7	材-31	仮設連絡部(材料)	既設管 φ150×仮設管100A (仮設材料 I 型)	31
材-8	仮設直線部(材料)	200A (仮設材料 II 型)	8	材-32	仮設連絡部(材料)	既設管 φ150×仮設管100A (仮設材料 II 型)	32
材-9	仮設バルブ部(材料)	100A (仮設材料 I 型)	9	材-33	仮設連絡部(材料)	既設管 φ150×仮設管150A (仮設材料 I 型)	33
材-10	仮設バルブ部(材料)	100A (仮設材料 II 型)	10	材-34	仮設連絡部(材料)	既設管 φ150×仮設管150A (仮設材料 II 型)	34
材-11	仮設バルブ部(材料)	150A (仮設材料 I 型)	11	材-35	仮設連絡部(材料)	既設管 φ200×仮設管100A (仮設材料 I 型)	35
材-12	仮設バルブ部(材料)	150A (仮設材料 II 型)	12	材-36	仮設連絡部(材料)	既設管 φ200×仮設管100A (仮設材料 II 型)	36
材-13	仮設バルブ部(材料)	200A (仮設材料 I 型)	13	材-37	仮設連絡部(材料)	既設管 φ200×仮設管150A (仮設材料 I 型)	37
材-14	仮設バルブ部(材料)	200A (仮設材料 II 型)	14	材-38	仮設連絡部(材料)	既設管 φ200×仮設管150A (仮設材料 II 型)	38
材-15	仮設バルブ部(材料)	50A (仮設材料 I 型)	15	材-39	仮設連絡部(材料)	既設管 φ200×仮設管200A (仮設材料 I 型)	39
材-16	仮設バルブ部(材料)	50A (仮設材料 II 型)	16	材-40	仮設連絡部(材料)	既設管 φ200×仮設管200A (仮設材料 II 型)	40
材-17	仮設消火栓部(材料)	100A (仮設材料 I 型)	17	材-41	仮設連絡部(材料)	既設管 φ50×仮設管50A (仮設材料 I 型)	41
材-18	仮設消火栓部(材料)	100A (仮設材料 II 型)	18	材-42	仮設連絡部(材料)	既設管 φ50×仮設管50A (仮設材料 II 型)	42
材-19	仮設消火栓部(材料)	150A (仮設材料 I 型)	19	材-43	仮設給水取出接続部(材料)	給水 φ20 (仮設材料 I 型)	43
材-20	仮設消火栓部(材料)	150A (仮設材料 II 型)	20	材-44	仮設給水取出接続部(材料)	給水 φ20 ((仮設材料 II 型)	44
材-21	仮設消火栓部(材料)	200A (仮設材料 I 型)	21	材-45	仮設給水取出接続部(材料)	給水 φ25 (仮設材料 I 型)	45
材-22	仮設消火栓部(材料)	200A (仮設材料 II 型)	22	材-46	仮設給水取出接続部(材料)	給水 φ25 ((仮設材料 II 型)	46
材-23	仮設連絡部(材料)	既設管 φ75×仮設管50A (仮設材料 I 型)	23	材-47	仮設給水取出接続部(材料)	給水 φ50 (仮設材料 I 型)	47
材-24	仮設連絡部(材料)	既設管 φ75×仮設管50A (仮設材料 II 型)	24	材-48	仮設給水取出接続部(材料)	給水 φ50 (仮設材料 II 型)	48

レンタル仮設費内訳 目次 2/4

単価No	名 称	ページ	単価No	名 称	ページ
労-1	仮設直線部(管工)布設工 50A (仮設材料Ⅰ型)	49	労-25	仮設連絡部(管工)布設工 既設管φ75×仮設管100A (仮設材料Ⅰ型)	73
労-2	仮設直線部(管工)布設工 50A (仮設材料Ⅱ型)	50	労-26	仮設連絡部(管工)布設工 既設管φ75×仮設管100A (仮設材料Ⅱ型)	74
労-3	仮設直線部(管工)布設工 100A (仮設材料Ⅰ型)	51	労-27	仮設連絡部(管工)布設工 既設管φ100×仮設管50A (仮設材料Ⅰ型)	75
労-4	仮設直線部(管工)布設工 100A (仮設材料Ⅱ型)	52	労-28	仮設連絡部(管工)布設工 既設管φ100×仮設管50A (仮設材料Ⅱ型)	76
労-5	仮設直線部(管工)布設工 150A (仮設材料Ⅰ型)	53	労-29	仮設連絡部(管工)布設工 既設管φ100×仮設管100A (仮設材料Ⅰ型)	77
労-6	仮設直線部(管工)布設工 150A (仮設材料Ⅱ型)	54	労-30	仮設連絡部(管工)布設工 既設管φ100×仮設管100A (仮設材料Ⅱ型)	78
労-7	仮設直線部(管工)布設工 200A (仮設材料Ⅰ型)	55	労-31	仮設連絡部(管工)布設工 既設管φ150×仮設管100A (仮設材料Ⅰ型)	79
労-8	仮設直線部(管工)布設工 200A (仮設材料Ⅱ型)	56	労-32	仮設連絡部(管工)布設工 既設管φ150×仮設管100A (仮設材料Ⅱ型)	80
労-9	仮設バルブ部(管工)布設工 100A (仮設材料Ⅰ型)	57	労-33	仮設連絡部(管工)布設工 既設管φ150×仮設管150A (仮設材料Ⅰ型)	81
労-10	仮設バルブ部(管工)布設工 100A (仮設材料Ⅱ型)	58	労-34	仮設連絡部(管工)布設工 既設管φ150×仮設管150A (仮設材料Ⅱ型)	82
労-11	仮設バルブ部(管工)布設工 150A (仮設材料Ⅰ型)	59	労-35	仮設連絡部(管工)布設工 既設管φ200×仮設管100A (仮設材料Ⅰ型)	83
労-12	仮設バルブ部(管工)布設工 150A (仮設材料Ⅱ型)	60	労-36	仮設連絡部(管工)布設工 既設管φ200×仮設管100A (仮設材料Ⅱ型)	84
労-13	仮設バルブ部(管工)布設工 200A (仮設材料Ⅰ型)	61	労-37	仮設連絡部(管工)布設工 既設管φ200×仮設管150A (仮設材料Ⅰ型)	85
労-14	仮設バルブ部(管工)布設工 200A (仮設材料Ⅱ型)	62	労-38	仮設連絡部(管工)布設工 既設管φ200×仮設管150A (仮設材料Ⅱ型)	86
労-15	仮設バルブ部(管工)布設工 50A (仮設材料Ⅰ型)	63	労-39	仮設連絡部(管工)布設工 既設管φ200×仮設管200A (仮設材料Ⅰ型)	87
労-16	仮設バルブ部(管工)布設工 50A (仮設材料Ⅱ型)	64	労-40	仮設連絡部(管工)布設工 既設管φ200×仮設管200A (仮設材料Ⅱ型)	88
労-17	仮設消火栓部(管工)布設工 100A (仮設材料Ⅰ型)	65	労-41	仮設連絡部(管工)布設工 既設管φ50×仮設管50A (仮設材料Ⅰ型)	89
労-18	仮設消火栓部(管工)布設工 100A (仮設材料Ⅱ型)	66	労-42	仮設連絡部(管工)布設工 既設管φ50×仮設管50A (仮設材料Ⅱ型)	90
労-19	仮設消火栓部(管工)布設工 150A (仮設材料Ⅰ型)	67	労-43	仮設給水取出接続部(管工)布設工 給水φ20 (仮設材料Ⅰ型)	91
労-20	仮設消火栓部(管工)布設工 150A (仮設材料Ⅱ型)	68	労-44	仮設給水取出接続部(管工)布設工 給水φ20 (仮設材料Ⅱ型)	92
労-21	仮設消火栓部(管工)布設工 200A (仮設材料Ⅰ型)	69	労-45	仮設給水取出接続部(管工)布設工 給水φ25 (仮設材料Ⅰ型)	93
労-22	仮設消火栓部(管工)布設工 200A (仮設材料Ⅱ型)	70	労-46	仮設給水取出接続部(管工)布設工 給水φ25 (仮設材料Ⅱ型)	94
労-23	仮設連絡部(管工)布設工 既設管φ75×仮設管50A (仮設材料Ⅰ型)	71	労-47	仮設給水取出接続部(管工)布設工 給水φ50 (仮設材料Ⅰ型)	95
労-24	仮設連絡部(管工)布設工 既設管φ75×仮設管50A (仮設材料Ⅱ型)	72	労-48	仮設給水取出接続部(管工)布設工 給水φ50 (仮設材料Ⅱ型)	96

レンタル仮設費内訳 目次 3/4

単価No	名 称	ページ	単価No	名 称	ページ
労-49	仮設直線部(管工)撤去工 50A (仮設材料Ⅰ型)	97	労-73	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ75×仮設管100A (仮設材料Ⅰ型)	121
労-50	仮設直線部(管工)撤去工 50A (仮設材料Ⅱ型)	98	労-74	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ75×仮設管100A (仮設材料Ⅱ型)	122
労-51	仮設直線部(管工)撤去工 100A (仮設材料Ⅰ型)	99	労-75	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ100×仮設管50A (仮設材料Ⅰ型)	123
労-52	仮設直線部(管工)撤去工 100A (仮設材料Ⅱ型)	100	労-76	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ100×仮設管50A (仮設材料Ⅱ型)	124
労-53	仮設直線部(管工)撤去工 150A (仮設材料Ⅰ型)	101	労-77	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ100×仮設管100A (仮設材料Ⅰ型)	125
労-54	仮設直線部(管工)撤去工 150A (仮設材料Ⅱ型)	102	労-78	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ100×仮設管100A (仮設材料Ⅱ型)	126
労-55	仮設直線部(管工)撤去工 200A (仮設材料Ⅰ型)	103	労-79	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ150×仮設管100A (仮設材料Ⅰ型)	127
労-56	仮設直線部(管工)撤去工 200A (仮設材料Ⅱ型)	104	労-80	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ150×仮設管100A (仮設材料Ⅱ型)	128
労-57	仮設バルブ部(管工)撤去工 100A (仮設材料Ⅰ型)	105	労-81	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ150×仮設管150A (仮設材料Ⅰ型)	129
労-58	仮設バルブ部(管工)撤去工 100A (仮設材料Ⅱ型)	106	労-82	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ150×仮設管150A (仮設材料Ⅱ型)	130
労-59	仮設バルブ部(管工)撤去工 150A (仮設材料Ⅰ型)	107	労-83	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ200×仮設管100A (仮設材料Ⅰ型)	131
労-60	仮設バルブ部(管工)撤去工 150A (仮設材料Ⅱ型)	108	労-84	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ200×仮設管100A (仮設材料Ⅱ型)	132
労-61	仮設バルブ部(管工)撤去工 200A (仮設材料Ⅰ型)	109	労-85	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ200×仮設管150A (仮設材料Ⅰ型)	133
労-62	仮設バルブ部(管工)撤去工 200A (仮設材料Ⅱ型)	110	労-86	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ200×仮設管150A (仮設材料Ⅱ型)	134
労-63	仮設バルブ部(管工)撤去工 50A (仮設材料Ⅰ型)	111	労-87	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ200×仮設管200A (仮設材料Ⅰ型)	135
労-64	仮設バルブ部(管工)撤去工 50A (仮設材料Ⅱ型)	112	労-88	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ200×仮設管200A (仮設材料Ⅱ型)	136
労-65	仮設消火栓部(管工)撤去工 100A (仮設材料Ⅰ型)	113	労-89	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ50×仮設管50A (仮設材料Ⅰ型)	137
労-66	仮設消火栓部(管工)撤去工 100A (仮設材料Ⅱ型)	114	労-90	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ50×仮設管50A (仮設材料Ⅱ型)	138
労-67	仮設消火栓部(管工)撤去工 150A (仮設材料Ⅰ型)	115	労-91	仮設給水取出接続部(管工)撤去工 給水φ20 (仮設材料Ⅰ型)	139
労-68	仮設消火栓部(管工)撤去工 150A (仮設材料Ⅱ型)	116	労-92	仮設給水取出接続部(管工)撤去工 給水φ20 (仮設材料Ⅱ型)	140
労-69	仮設消火栓部(管工)撤去工 200A (仮設材料Ⅰ型)	117	労-93	仮設給水取出接続部(管工)撤去工 給水φ25 (仮設材料Ⅰ型)	141
労-70	仮設消火栓部(管工)撤去工 200A (仮設材料Ⅱ型)	118	労-94	仮設給水取出接続部(管工)撤去工 給水φ25 (仮設材料Ⅱ型)	142
労-71	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ75×仮設管50A (仮設材料Ⅰ型)	119	労-95	仮設給水取出接続部(管工)撤去工 給水φ50 (仮設材料Ⅰ型)	143
労-72	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ75×仮設管50A (仮設材料Ⅱ型)	120	労-96	仮設給水取出接続部(管工)撤去工 給水φ50 (仮設材料Ⅱ型)	144

レンタル仮設費内訳明細 目次 4/4

単価No	名 称		ページ	単価No	名 称		ページ	
内-1	仮設管据付工／1m当り	50A／80A／100A	(仮設材料Ⅰ型)	145	内-25 仮設管H型継手取外し工／1口当り	150A／200A	(仮設材料Ⅱ型)	169
内-2	仮設管据付工／1m当り	150A／200A	(仮設材料Ⅰ型)	146	内-26 仮設バルブ撤去工／50A		(仮設材料Ⅰ型)(仮設材料Ⅱ型)	170
内-3	仮設管据付工／1m当り	50A／80A／100A	(仮設材料Ⅱ型)	147	内-27 仮設消火栓撤去工		(仮設材料Ⅰ型)(仮設材料Ⅱ型)	171
内-4	仮設管据付工／1m当り	150A／200A	(仮設材料Ⅱ型)	148	内-28 給水ホース撤去工		(仮設材料Ⅰ型)(仮設材料Ⅱ型)	172
内-5	仮設管継手工／1口当り	50A／80A／100A	(仮設材料Ⅰ型)	149	内-29 取出し継手撤去工／1箇所当り	50A／100A／150A	(仮設材料Ⅰ型)	173
内-6	仮設管継手工／1口当り	150A／200A	(仮設材料Ⅰ型)	150	内-30 取出し継手撤去工／1箇所当り	200A	(仮設材料Ⅰ型)	174
内-7	仮設管継手工／1口当り	50A／80A／100A	(仮設材料Ⅱ型)	151	内-31 取出し短管撤去工／1箇所当り	50A／100A／150A	(仮設材料Ⅱ型)	175
内-8	仮設管継手工／1口当り	150A／200A／マルチジョイント	(仮設材料Ⅱ型)	152	内-32 取出し短管撤去工／1箇所当り	200A	(仮設材料Ⅱ型)	176
内-9	仮設バルブ設置工／50A		(仮設材料Ⅰ型)(仮設材料Ⅱ型)	153				
内-10	仮設消火栓設置工		(仮設材料Ⅰ型)(仮設材料Ⅱ型)	154				
内-11	給水ホース設置工		(仮設材料Ⅰ型)(仮設材料Ⅱ型)	155				
内-12	取出し継手設置工／1箇所当り	50A／100A／150A	(仮設材料Ⅰ型)	156				
内-13	取出し継手設置工／1箇所当り	200A	(仮設材料Ⅰ型)	157				
内-14	取出し短管設置工／1箇所当り	50A／100A／150A	(仮設材料Ⅱ型)	158				
内-15	取出し短管設置工／1箇所当り	200A	(仮設材料Ⅱ型)	159				
内-16	仮設管撤去工／1m当り	50A／80A／100A	(仮設材料Ⅰ型)	160				
内-17	仮設管撤去工／1m当り	150A／200A	(仮設材料Ⅰ型)	161				
内-18	仮設管撤去工／1m当り	50A／80A／100A	(仮設材料Ⅱ型)	162				
内-19	仮設管撤去工／1m当り	150A／200A	(仮設材料Ⅱ型)	163				
内-20	仮設管取外し工／1口当り	50A／80A／100A	(仮設材料Ⅰ型)	164				
内-21	仮設管取外し工／1口当り	150A／200A	(仮設材料Ⅰ型)	165				
内-22	仮設管取外し工／1口当り	50A／80A／100A	(仮設材料Ⅱ型)	166				
内-23	仮設管取外し工／1口当り	150A／200A／マルチジョイント	(仮設材料Ⅱ型)	167				
内-24	仮設管H型継手取外し工／1口当り	50A／80A／100A	(仮設材料Ⅱ型)	168				

単価No.材-1 参照図番なし 仮設直線部(材料) 50A (仮設材料 I 型)							
工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用	
「仮設直線部(材料) I 型」							
					(レンタル換算値計)		
直管	50A L=4000 仮設材料 I 型	個	16		64.0		
直管	50A L=2000 仮設材料 I 型	個	4		8.0		
直管	50A L=1000 仮設材料 I 型	個	4		4.0		
直管	50A L=500 仮設材料 I 型	個	16		8.0		
フレキ管	50A L=1000 仮設材料 I 型	個	16		64.0		
ジョイント	50A 仮設材料 I 型	個	56		0.0		
計					148.0	(100m当たりのレンタル材料)	
仮設直線部(材料) 1m当り	50A I 型	Pt	1.48			換算値の単位はPtとする。	
		※ 1Pt当りの単価はレンタル期間による。					

単価No.材-19 参照図番1-6 仮設消火栓部(材料) 150A (仮設材料 I 型)						
工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
「仮設消火栓部(材料) I 型」						
仮設材質料	150A 仮設材料 I 型	Pt	13.5			換算値の単位をPtとする。
仮設材質料	80A 仮設材料 I 型	Pt	3.0			換算値の単位をPtとする。
仮設消火栓覆	新型 角型	組	1			損料30%
仮設消火栓筐	新200mm	個	1			損料30%
計 (1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値計)	
フレキ管	150A L=1500 仮設材料 I 型	個	2		12.0	
チーズ	150A ×80A 仮設材料 I 型	個	1		1.5	
消火栓	80A 仮設材料 I 型	個	1		3.0	
ジョイント	150A 仮設材料 I 型	個	3		0.0	
ジョイント	80A 仮設材料 I 型	個	1		0.0	

単価No.材-23 参照図番1-8

仮設連絡部(材料)
既設管φ75×仮設管50A (仮設材料I型)

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
「仮設連絡部(材料) I型」						
仮設材質料	80A 仮設材料 I型	Pt	6.5			換算値の単位はPtとする。
仮設材質料	50A 仮設材料 I型	Pt	9.5			換算値の単位はPtとする。
仮設K型継輪(接合部品含む)	φ75 I型 1現場当たり	個	2			損料30%
仮設ソフトシール仕切弁	φ75 (接合部品含む) I型 1現場当たり	個	1			損料30%
仮設仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	組	1			損料30%
仮設仕切弁ブロック	新100mm	個	1			損料30%
仮設VP直管	φ150	m	1			損料100%
計 (1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値)	
チーズ	80A × 50A 仮設材料 I型	個	1		1.5	
接続短管(プレーンエンド)	80A 仮設材料 I型	個	2		1.0	
接続短管(フランジ)	80A 仮設材料 I型	個	2		4.0	
フレキ管	50A L=1000 仮設材料 I型	個	2		8.0	
曲管	90° × 50A 仮設材料 I型	個	1		1.5	
ジョイント	80A 仮設材料 I型	個	3		0.0	
ジョイント	50A 仮設材料 I型	個	4		0.0	

単価No.材-24 参照図番1-9		仮設連絡部(材料) 既設管φ75×仮設管50A (仮設材料Ⅱ型)				
工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
「仮設連絡部(材料)Ⅱ型」						
仮設材質料	80A 仮設材料Ⅱ型	Pt	12.0			換算値の単位はPtとする。
仮設材質料	50A 仮設材料Ⅱ型	Pt	11.0			換算値の単位はPtとする。
仮設K型継輪(接合部品含む)	φ75 Ⅱ型 1現場当たり	個	2			損料30%
仮設ソフトシール仕切弁	φ75 (接続部品含む) Ⅱ型 1現場当たり	個	1			損料30%
仮設仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	組	1			損料30%
仮設仕切弁ブロック	新100mm	個	1			損料30%
仮設VP直管	φ150	m	1			損料100%
計 (1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値)	
チーズ	80A×50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
接続短管(受×受)	80A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
接続短管(プレーンエンド)	80A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4.0	
接続短管(フランジ)	80A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4.0	
フレキ管	50A L=1000 仮設材料Ⅱ型	個	2		8.0	
曲管	90°×50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
撤去用直管	50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		1.0	

単価No.材-25 参照図番1-8

仮設連絡部(材料)
既設管φ75×仮設管100A (仮設材料I型)

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
「仮設連絡部(材料) I型」						
仮設材質料	100A 仮設材料 I型	Pt	11.0			換算値の単位はPtとする。
仮設材質料	80A 仮設材料 I型	Pt	6.5			換算値の単位はPtとする。
仮設K型継輪(接合部品含む)	φ75 I型 1現場当たり	個	2			損料30%
仮設ソフトシール仕切弁	φ75 (接合部品含む) I型 1現場当たり	個	1			損料30%
仮設仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	組	1			損料30%
仮設仕切弁ブロック	新100mm	個	1			損料30%
仮設VP直管	φ150	m	1			損料100%
計 (1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値)	
チーズ	80A ×80A 仮設材料 I型	個	1		1.5	
接続短管(プレーンエンド)	80A 仮設材料 I型	個	2		1.0	
接続短管(フランジ)	80A 仮設材料 I型	個	2		4.0	
フレキ管	100A L=1000 仮設材料 I型	個	2		8.0	
曲管	90° ×100A 仮設材料 I型	個	1		1.5	
レジャーサー	100A ×80A 仮設材料 I型	個	1		1.5	
ジョイント	100A 仮設材料 I型	個	4		0.0	
ジョイント	80A 仮設材料 I型	個	4		0.0	

単価No.材-26 参照図番1-9		仮設連絡部(材料) 既設管φ75×仮設管100A(仮設材料Ⅱ型)				
工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
「仮設連絡部(材料)Ⅱ型」						
仮設材質料	100A 仮設材料Ⅱ型	Pt	15.0			換算値の単位はPtとする。
仮設材質料	80A 仮設材料Ⅱ型	Pt	12.0			換算値の単位はPtとする。
仮設K型継輪(接合部品含む)	φ75 Ⅱ型 1現場当たり	個	2			損料30%
仮設ソフトシール仕切弁	φ75(接合部品含む) Ⅱ型 1現場当たり	個	1			損料30%
仮設仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	組	1			損料30%
仮設仕切弁ブロック	新100mm	個	1			損料30%
仮設VP直管	φ150	m	1			損料100%
計(1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値)	
チーズ	80A×80A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
接続短管(受×受)	80A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
接続短管(プレーンエンド)	80A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4.0	
接続短管(フランジ)	80A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4.0	
フレキ管	100A L=1000 仮設材料Ⅱ型	個	2		8.0	
曲管	90°×100A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
撤去用直管	100A 仮設材料Ⅱ型	個	1		1.0	
レジャーサー	100A×80A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
接続短管(受×受)	100A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	

単価No.材-27 参照図番1-8		仮設連絡部(材料) 既設管φ100×仮設管50A (仮設材料I型)				
工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
「仮設連絡部(材料) I型」						
仮設材質料	100A 仮設材料 I型	Pt	6.5			換算値の単位はPtとする。
仮設材質料	50A 仮設材料 I型	Pt	9.5			換算値の単位はPtとする。
仮設K型継輪(接合部品含む)	φ100 I型 1現場当たり	個	2			損料30%
仮設ソフトシール仕切弁	φ100 (接合部品含む) I型 1現場当たり	個	1			損料30%
仮設仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	組	1			損料30%
仮設仕切弁ブロック	新100mm	個	1			損料30%
仮設VP直管	φ150	m	1			損料100%
計 (1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値)	
チーズ	100A × 50A 仮設材料 I型	個	1		1.5	
接続短管(プレーンエンド)	100A 仮設材料 I型	個	2		1.0	
接続短管(フランジ)	100A 仮設材料 I型	個	2		4.0	
フレキ管	50A L=1000 仮設材料 I型	個	2		8.0	
曲管	90° × 50A 仮設材料 I型	個	1		1.5	
ジョイント	100A 仮設材料 I型	個	3		0.0	
ジョイント	50A 仮設材料 I型	個	4		0.0	

単価No.材-28 参照図番1-9

仮設連絡部(材料)
既設管φ100×仮設管50A (仮設材料Ⅱ型)

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
「仮設連絡部(材料)Ⅱ型」						
仮設材質料	100A 仮設材料Ⅱ型	Pt	12.0			換算値の単位はPtとする。
仮設材質料	50A 仮設材料Ⅱ型	Pt	11.0			換算値の単位はPtとする。
仮設K型継輪(接合部品含む)	φ100 Ⅱ型 1現場当たり	個	2			損料30%
仮設ソフトシール仕切弁	φ100 (接合部品含む) Ⅱ型 1現場当たり	個	1			損料30%
仮設仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	組	1			損料30%
仮設仕切弁ブロック	新100mm	個	1			損料30%
仮設VP直管	φ150	m	1			損料100%
計 (1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値)	
チーズ	100A×50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
接続短管(受×受)	100A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
接続短管(プレーンエンド)	100A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4.0	
接続短管(フランジ)	100A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4.0	
フレキ管	50A L=1000 仮設材料Ⅱ型	個	2		8.0	
曲管	90°×50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
撤去用直管	50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		1.0	

単価No.材-29 参照図番1-8

仮設連絡部(材料)
既設管φ100×仮設管100A(仮設材料I型)

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
「仮設連絡部(材料) I型」						
仮設材質料	100A 仮設材料 I型	Pt	16.0			換算値の単位はPtとする。
仮設K型継輪(接合部品含む)	φ100 I型 1現場当たり	個	2			損料30%
仮設ソフトシール仕切弁	φ100 (接合部品含む) I型 1現場当たり	個	1			損料30%
仮設仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	組	1			損料30%
仮設仕切弁ブロック	新100mm	個	1			損料30%
仮設VP直管	φ150	m	1			損料100%
計 (1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値)	
チーズ	100A ×100A 仮設材料 I型	個	1		1.5	
接続短管(プレーンエンド)	100A 仮設材料 I型	個	2		1.0	
接続短管(フランジ)	100A 仮設材料 I型	個	2		4.0	
フレキ管	100A L=1000 仮設材料 I型	個	2		8.0	
曲管	90° ×100A 仮設材料 I型	個	1		1.5	
ジョイント	100A 仮設材料 I型	個	7		0.0	

単価No.材-30 参照図番1-9

仮設連絡部(材料)
既設管φ100×仮設管100A(仮設材料Ⅱ型)

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
「仮設連絡部(材料)Ⅱ型」						
仮設材質料	100A 仮設材料Ⅱ型	Pt	23.0			換算値の単位はPtとする。
仮設K型継輪(接合部品含む)	φ100 Ⅱ型 1現場当たり	個	2			損料30%
仮設ソフトシール仕切弁	φ100(接合部品含む) Ⅱ型 1現場当たり	個	1			損料30%
仮設仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	組	1			損料30%
仮設仕切弁ブロック	新100mm	個	1			損料30%
仮設VP直管	φ150	m	1			損料100%
計 (1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値)	
チーズ	100A×100A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
接続短管(受×受)	100A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
接続短管(プレーンエンド)	100A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4.0	
接続短管(フランジ)	100A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4.0	
フレキ管	100A L=1000 仮設材料Ⅱ型	個	2		8.0	
曲管	90°×100A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
撤去用直管	100A 仮設材料Ⅱ型	個	1		1.0	

単価No.材-31 参照図番1-8

仮設連絡部(材料)
既設管φ150×仮設管100A(仮設材料I型)

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
「仮設連絡部(材料) I型」						
仮設材質料	150A 仮設材料 I型	Pt	9.5			換算値の単位はPtとする。
仮設材質料	100A 仮設材料 I型	Pt	9.5			換算値の単位はPtとする。
仮設K型継輪(接合部品含む)	φ150 I型 1現場当たり	個	2			損料30%
仮設ソフトシール仕切弁	φ150 (接合部品含む) I型 1現場当たり	個	1			損料30%
仮設仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	組	1			損料30%
仮設仕切弁ブロック	新100mm	個	1			損料30%
仮設VP直管	φ150	m	1			損料100%
計 (1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値)	
チーズ	150A × 100A 仮設材料 I型	個	1		1.5	
接続短管(メカサン)	150A 仮設材料 I型	個	2		4.0	
接続短管(フランジ)	150A 仮設材料 I型	個	2		4.0	
フレキ管	100A L=1000 仮設材料 I型	個	2		8.0	
曲管	90° × 100A 仮設材料 I型	個	1		1.5	
ジョイント	150A 仮設材料 I型	個	3		0.0	
ジョイント	100A 仮設材料 I型	個	4		0.0	

単価No.材-32 参照図番1-9

仮設連絡部(材料)
既設管φ150×仮設管100A(仮設材料Ⅱ型)

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
「仮設連絡部(材料)Ⅱ型」						
仮設材質料	150A 仮設材料Ⅱ型	Pt	12.0			換算値の単位はPtとする。
仮設材質料	100A 仮設材料Ⅱ型	Pt	11.0			換算値の単位はPtとする。
仮設K型継輪(接合部品含む)	φ150 Ⅱ型 1現場当たり	個	2			損料30%
仮設ソフトシール仕切弁	φ150(接合部品含む) Ⅱ型 1現場当たり	個	1			損料30%
仮設仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	組	1			損料30%
仮設仕切弁ブロック	新100mm	個	1			損料30%
仮設VP直管	φ150	m	1			損料100%
計(1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値)	
チーズ	150A×100A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
接続短管(受×受)	150A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
接続短管(メカサン)	150A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4.0	
接続短管(フランジ)	150A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4.0	
フレキ管	100A L=1000 仮設材料Ⅱ型	個	2		8.0	
曲管	90°×100A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
撤去用直管	100A 仮設材料Ⅱ型	個	1		1.0	

単価No.材-33 参照図番1-8

仮設連絡部(材料)
既設管φ150×仮設管150A(仮設材料I型)

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
「仮設連絡部(材料) I型」						
仮設材質料	150A 仮設材料 I型	Pt	23.0			換算値の単位はPtとする。
仮設K型継輪(接合部品含む)	φ150 I型 1現場当たり	個	2			損料30%
仮設ソフトシール仕切弁	φ150 (接合部品含む) I型 1現場当たり	個	1			損料30%
仮設仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	組	1			損料30%
仮設仕切弁ブロック	新100mm	個	1			損料30%
仮設VP直管	φ150	m	1			損料100%
計 (1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値)	
チーズ	150A ×150A 仮設材料 I型	個	1		1.5	
接続短管(メカサン)	150A 仮設材料 I型	個	2		4.0	
接続短管(フランジ)	150A 仮設材料 I型	個	2		4.0	
フレキ管	150A L=1500 仮設材料 I型	個	2		12.0	
曲管	90° ×150A 仮設材料 I型	個	1		1.5	
ジョイント	150A 仮設材料 I型	個	7		0.0	

単価No.材-34 参照図番1-9

仮設連絡部(材料)
既設管φ150×仮設管150A(仮設材料Ⅱ型)

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
「仮設連絡部(材料)Ⅱ型」						
仮設材質料	150A 仮設材料Ⅱ型	Pt	27.0			換算値の単位はPtとする。
仮設K型継輪(接合部品含む)	φ150 Ⅱ型 1現場当たり	個	2			損料30%
仮設ソフトシール仕切弁	φ150(接合部品含む) Ⅱ型 1現場当たり	個	1			損料30%
仮設仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	組	1			損料30%
仮設仕切弁ブロック	新100mm	個	1			損料30%
仮設VP直管	φ150	m	1			損料100%
計 (1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値)	
チーズ	150A×150A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
接続短管(受×受)	150A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
接続短管(メカサン)	150A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4.0	
接続短管(フランジ)	150A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4.0	
フレキ管	150A L=1600 仮設材料Ⅱ型	個	2		12.0	
曲管	90°×150A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
撤去用直管	150A 仮設材料Ⅱ型	個	1		1.0	

単価No.材-35 参照図番1-8

仮設連絡部(材料)
既設管φ200×仮設管100A(仮設材料I型)

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
「仮設連絡部(材料) I型」						
仮設材質料	200A 仮設材料 I型	Pt	9.5			換算値の単位はPtとする。
仮設材質料	100A 仮設材料 I型	Pt	9.5			換算値の単位はPtとする。
仮設K型継輪(接合部品含む)	φ200 I型 1現場当たり	個	2			損料30%
仮設ソフトシール仕切弁	φ200 (接合部品含む) I型 1現場当たり	個	1			損料30%
仮設仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	組	1			損料30%
仮設仕切弁ブロック	新100mm	個	1			損料30%
仮設VP直管	φ150	m	1			損料100%
計 (1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値)	
チーズ	200A × 100A 仮設材料 I型	個	1		1.5	
接続短管(メカサン)	200A 仮設材料 I型	個	2		4.0	
接続短管(フランジ)	200A 仮設材料 I型	個	2		4.0	
フレキ管	100A L=1000 仮設材料 I型	個	2		8.0	
曲管	90° × 100A 仮設材料 I型	個	1		1.5	
ジョイント	200A 仮設材料 I型	個	3		0.0	
ジョイント	100A 仮設材料 I型	個	4		0.0	

単価No.材-36 参照図番1-9

仮設連絡部(材料)
既設管φ200×仮設管100A(仮設材料Ⅱ型)

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
「仮設連絡部(材料)Ⅱ型」						
仮設材質料	200A 仮設材料Ⅱ型	Pt	12.0			換算値の単位はPtとする。
仮設材質料	100A 仮設材料Ⅱ型	Pt	11.0			換算値の単位はPtとする。
仮設K型継輪(接合部品含む)	φ200 Ⅱ型 1現場当たり	個	2			損料30%
仮設ソフトシール仕切弁	φ200(接合部品含む) Ⅱ型 1現場当たり	個	1			損料30%
仮設仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	組	1			損料30%
仮設仕切弁ブロック	新100mm	個	1			損料30%
仮設VP直管	φ150	m	1			損料100%
計(1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値)	
チーズ	200A×100A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
接続短管(受×受)	200A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
接続短管(メカサシ)	200A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4.0	
接続短管(メカサシ)	200A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4.0	
フレキ管	100A L=1000 仮設材料Ⅱ型	個	2		8.0	
曲管	90°×100A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
撤去用直管	100A 仮設材料Ⅱ型	個	1		1.0	

単価No.材-37 参照図番1-8

仮設連絡部(材料)
既設管φ200×仮設管150A (仮設材料I型)

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
「仮設連絡部(材料) I型」						
仮設材質料	200A 仮設材料 I型	Pt	9.5			換算値の単位はPtとする。
仮設材質料	150A 仮設材料 I型	Pt	13.5			換算値の単位はPtとする。
仮設K型継輪(接合部品含む)	φ200 I型 1現場当たり	個	2			損料30%
仮設ソフトシール仕切弁	φ200 (接合部品含む) I型 1現場当たり	個	1			損料30%
仮設仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	組	1			損料30%
仮設仕切弁ブロック	新100mm	個	1			損料30%
仮設VP直管	φ150	m	1			損料100%
計 (1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値)	
チーズ	200A × 150A 仮設材料 I型	個	1		1.5	
接続短管(メカサン)	200A 仮設材料 I型	個	2		4.0	
接続短管(フランジ)	200A 仮設材料 I型	個	2		4.0	
フレキ管	150A L=1500 仮設材料 I型	個	2		12.0	
曲管	90° × 150A 仮設材料 I型	個	1		1.5	
ジョイント	200A 仮設材料 I型	個	3		0.0	
ジョイント	150A 仮設材料 I型	個	4		0.0	

単価No.材-38 参照図番1-9		仮設連絡部(材料) 既設管φ200×仮設管150A(仮設材料Ⅱ型)				
工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
「仮設連絡部(材料)Ⅱ型」						
仮設材質料	200A 仮設材料Ⅱ型	Pt	12.0			換算値の単位はPtとする。
仮設材質料	150A 仮設材料Ⅱ型	Pt	15.0			換算値の単位はPtとする。
仮設K型継輪(接合部品含む)	φ200 Ⅱ型 1現場当たり	個	2			損料30%
仮設ソフトシール仕切弁	φ200(接合部品含む) Ⅱ型 1現場当たり	個	1			損料30%
仮設仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	組	1			損料30%
仮設仕切弁ブロック	新100mm	個	1			損料30%
仮設VP直管	φ150	m	1			損料100%
計(1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値)	
チーズ	200A×150A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
接続短管(受×受)	200A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
接続短管(メカサン)	200A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4.0	
接続短管(フランジ)	200A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4.0	
フレキ管	150A L=1600 仮設材料Ⅱ型	個	2		12.0	
曲管	90°×150A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
撤去用直管	150A 仮設材料Ⅱ型	個	1		1.0	

単価No.材-39 参照図番1-8

仮設連絡部(材料)
既設管φ200×仮設管200A(仮設材料I型)

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
「仮設連絡部(材料) I型」						
仮設材質料	200A 仮設材料 I型	Pt	23.0			換算値の単位はPtとする。
仮設K型継輪(接合部品含む)	φ200 I型 1現場当たり	個	2			損料30%
仮設ソフトシール仕切弁	φ200 (接合部品含む) I型 1現場当たり	個	1			損料30%
仮設仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	組	1			損料30%
仮設仕切弁ブロック	新100mm	個	1			損料30%
仮設VP直管	φ150	m	1			損料100%
計 (1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値)	
チーズ	200A ×200A 仮設材料 I型	個	1		1.5	
接続短管(メカサン)	200A 仮設材料 I型	個	2		4.0	
接続短管(フランジ)	200A 仮設材料 I型	個	2		4.0	
フレキ管	200A L=1500 仮設材料 I型	個	2		12.0	
曲管	90° ×200A 仮設材料 I型	個	1		1.5	
ジョイント	200A 仮設材料 I型	個	7		0.0	

単価No.材-40 参照図番1-9

仮設連絡部(材料)
既設管φ200×仮設管200A (仮設材料Ⅱ型)

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
「仮設連絡部(材料)Ⅱ型」						
仮設材質料	200A 仮設材料Ⅱ型	Pt	27.0			換算値の単位はPtとする。
仮設K型継輪(接合部品含む)	φ200 Ⅱ型 1現場当たり	個	2			損料30%
仮設ソフトシール仕切弁	φ200 (接合部品含む) Ⅱ型 1現場当たり	個	1			損料30%
仮設仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	組	1			損料30%
仮設仕切弁ブロック	新100mm	個	1			損料30%
仮設VP直管	φ150	m	1			損料100%
計 (1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値)	
チーズ	200A×200A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
接続短管(受×受)	200A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
接続短管(メカサン)	200A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4.0	
接続短管(フランジ)	200A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4.0	
フレキ管	200A L=1600 仮設材料Ⅱ型	個	2		12.0	
曲管	90°×200A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
撤去用直管	200A 仮設材料Ⅱ型	個	1		1.0	

単価No.材-41 参照図番1-10

仮設連絡部(材料)
既設管φ50×仮設管50A (仮設材料I型)

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
「仮設連絡部(材料) I型」						
仮設材質料	50A 仮設材料 I型	Pt	15.0			換算値の単位はPtとする。
仮設仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	組	1			損料30%
仮設仕切弁ブロック	新100mm	個	1			損料30%
仮設VP直管	φ150	m	1			損料100%
仮設VSジョイント	φ50	個	2			損料30%
計 (1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値)	
チーズ	50A ×50A 仮設材料 I型	個	1		1.5	
ボールバルブ	50A 仮設材料 I型	個	1		3.0	
接続短管(プレーンエンド)	50A 仮設材料 I型	個	2		1.0	
フレキ管	50A L=1000 仮設材料 I型	個	2		8.0	
曲管	90° ×50A 仮設材料 I型	個	1		1.5	
ジョイント	50A 仮設材料 I型	個	7		0.0	

単価No.材-42 参照図番1-11

仮設連絡部(材料)
既設管φ50×仮設管50A (仮設材料Ⅱ型)

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
「仮設連絡部(材料)Ⅱ型」						
仮設材質料	50A 仮設材料Ⅱ型	Pt	23.0			換算値の単位はPtとする。
仮設仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	組	1			損料30%
仮設仕切弁ブロック	新100mm	個	1			損料30%
仮設VP直管	φ150	m	1			損料100%
仮設VSジョイント	φ50	個	2			損料30%
計 (1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値)	
チーズ	50A×50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
ボールバルブ	50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		4.0	
接続短管(受×受)	50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
フレキ管	50A L=1000 仮設材料Ⅱ型	個	2		8.0	
曲管	90°×50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
撤去用直管	50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		1.0	
接続短管(プレーンエンド)	50A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4.0	

単価No.材-47 参照図番1-12

仮設給水取出接続部(材料)
給水φ50 (仮設材料I型)

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
「仮設給水取出接続部(材料) I型」						
仮設材質料	(仮設管口径) 仮設材料 I型	Pt	1.5			換算値の単位はPtとする。
仮設材質料	50A 仮設材料 I型	Pt	13.5			換算値の単位はPtとする。
仮設仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	組	1			損料30%
仮設仕切弁ブロック	新100mm	個	1			損料30%
仮設VP直管	φ150	m	1			損料100%
仮設VSジョイント	φ50	個	1			損料30%
計 (1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値)	
チーズ	(仮設管口径)×50A 仮設材料 I型	個	1		1.5	
ボールバルブ	50A 仮設材料 I型	個	1		3.0	
接続短管(プレーンエンド)	50A 仮設材料 I型	個	1		0.5	
フレキ管	50A L=1000 仮設材料 I型	本	2		8.0	
直管	50A L=2000 仮設材料 I型	本	1		2.0	
ジョイント	50A 仮設材料 I型	個	5		0.0	

単価No.材-48 参照図番1-13		仮設給水取出接続部(材料) 給水φ50 (仮設材料Ⅱ型)				
工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
「仮設給水取出接続部(材料)Ⅱ型」						
仮設材質料	(仮設管口径) 仮設材料Ⅱ型	Pt	2.0			換算値の単位はPtとする。
仮設材質料	50A 仮設材料Ⅱ型	Pt	18.0			換算値の単位はPtとする。
仮設仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用	組	1			損料30%
仮設仕切弁ブロック	新100mm	個	1			損料30%
仮設VP直管	φ150	m	1			損料100%
計 (1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値)	
チーズ	(仮設管口径)×50A	個	1		2.0	
ボールバルブ	50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		4.0	
フレキ管	50A L=1000 仮設材料Ⅱ型	個	2		8.0	
直管	50A L=2000 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
マルチジョイント	50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		4.0	

単価No.内-3 参照図番なし 仮設管据付工／1m当り
(仮設材料Ⅱ型)

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
内訳-6 仮設管据付工(仮設材料Ⅱ型／50A)						
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1m当り)						
内訳-7 仮設管据付工(仮設材料Ⅱ型／80A)						
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1m当り)						
内訳-8 仮設管据付工(仮設材料Ⅱ型／100A)						
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1m当り)						

単価No.内-5 参照図番なし 仮設管継手工／1口当り
(仮設材料 I 型)

工 種 ・ 名 称	規 格 ・ 寸 法	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	適 用
内訳-11 仮設管継手工(仮設材料 I 型／50A)						
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1口当り)						
内訳-12 仮設管継手工(仮設材料 I 型／80A)						
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1口当り)						
内訳-13 仮設管継手工(仮設材料 I 型／100A)						
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1口当り)						

単価No.内-8 参照図番なし 仮設管継手工／1口当り
(仮設材料Ⅱ型)

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
内訳-19 仮設管継手工(仮設材料Ⅱ型／150A)						
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1口当り)						
内訳-20 仮設管継手工(仮設材料Ⅱ型／200A)						
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1口当り)						
内訳-21 マルチジョイント継手工(仮設材料Ⅱ型／50A)						
配管工		人				
普通作業員		人				
雑材料		%				
計 (1口当り)						

工 種 ・ 名 称	規 格 ・ 寸 法	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	適 用
内訳-26 給水ホース設置工(仮設材料	I 型/20A×L3000)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1本当り)						
内訳-27 給水ホース設置工(仮設材料	II 型/20A×L3000)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1本当り)						
内訳-28 給水ホース設置工(仮設材料	I 型/25A×L3000)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1本当り)						
内訳-29 給水ホース設置工(仮設材料	II 型/25A×L3000)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1本当り)						

単価No.内-12 参照図番なし 取出し短管設置工/1箇所当り
(仮設材料 I型)

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
内訳-30	取出し継手設置工(仮設材料 I型/50A)					
	配管工	人				
	普通作業員	人				
	計 (1口当り)					
内訳-31	取出し継手設置工(仮設材料 I型/100A)					
	配管工	人				
	普通作業員	人				
	計 (1口当り)					
内訳-32	取出し継手設置工(仮設材料 I型/150A)					
	配管工	人				
	普通作業員	人				
	計 (1口当り)					

単価No.内-14 参照図番なし 取出し短管設置工/1箇所当り
(仮設材料Ⅱ型)

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
内訳-34 取出し短管設置工(仮設材料Ⅱ型/50A)						
配管工		人				
普通作業員		人				
雑材料		%				
計(1口当り)						
内訳-35 取出し短管設置工(仮設材料Ⅱ型/100A)						
配管工		人				
普通作業員		人				
雑材料		%				
計(1口当り)						
内訳-36 取出し短管設置工(仮設材料Ⅱ型/150A)						
配管工		人				
普通作業員		人				
雑材料		%				
計(1口当り)						

単価No.内-23 参照図番なし		仮設管取外し工／1口当り (仮設材料Ⅱ型)				
工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
内訳-56 仮設管取外し(仮設材料Ⅱ型／150A)						
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1口当り)						
内訳-57 仮設管取外し(仮設材料Ⅱ型／200A)						
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1口当り)						
内訳-58 マルチジョイント取外し工(仮設材料Ⅱ型／50A)						
配管工		人				
普通作業員		人				
雑材料		%				
計 (1口当り)						

単価No.内-24 参照図番なし 仮設管H型継手取外し工/1口当り
(仮設材料Ⅱ型)

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
内訳-59	仮設管H型継手取外し(仮設材料Ⅱ型/50A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計(1口当り)						
内訳-60	仮設管H型継手取外し(仮設材料Ⅱ型/80A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計(1口当り)						
内訳-61	仮設管H型継手取外し(仮設材料Ⅱ型/100A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計(1口当り)						

単価No.内-28 参照図番なし

給水ホース撤去工

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
内訳-68 給水ホース撤去工(仮設材料	I型/20A×L3000)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1本当り)						
内訳-69 給水ホース撤去工(仮設材料	II型/20A×L3000)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1本当り)						
内訳-70 給水ホース撤去工(仮設材料	I型/25A×L3000)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1本当り)						
内訳-71 給水ホース撤去工(仮設材料	II型/25A×L3000)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1本当り)						

単価No.内-29 参照図番なし 取出し短管撤去工/1箇所当り
(材料種別 I型)

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
内訳-72	取出し継手撤去工(仮設材料 I型/50A)					
	配管工	人				
	普通作業員	人				
	計 (1口当り)					
内訳-73	取出し継手撤去工(仮設材料 I型/100A)					
	配管工	人				
	普通作業員	人				
	計 (1口当り)					
内訳-74	取出し継手撤去工(仮設材料 I型/150A)					
	配管工	人				
	普通作業員	人				
	計 (1口当り)					

単価No.内-31 参照図番なし 取出し短管撤去工/1箇所当り (仮設種別Ⅱ型)

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
内訳-76	取出し短管撤去工(仮設材料Ⅱ型/50A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
雑材料		%				
計 (1口当り)						
内訳-77	取出し短管撤去工(仮設材料Ⅱ型/100A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
雑材料		%				
計 (1口当り)						
内訳-78	取出し短管撤去工(仮設材料Ⅱ型/150A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
雑材料		%				
計 (1口当り)						

