

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	
直管	50A L=2000 仮設材料 I 型	個	4		8	
直管	50A L=1000 仮設材料 I 型	個	4		4	
直管	50A L=500 仮設材料 I 型	個	16		8	
フレキ管	50A L=1000 仮設材料 I 型	個	16		64	
ジョイント	50A 仮設材料 I 型	個	56		0	
計					148	(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-2 参照図番なし		仮設直線部(材料) 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
「仮設直線部(材料)Ⅱ型」						
					(レンタル換算値計)	
直管	50A L=4000 仮設材料Ⅱ型	個	16		64	
直管	50A L=2000 仮設材料Ⅱ型	個	4		8	
直管	50A L=1000 仮設材料Ⅱ型	個	4		4	
直管	50A L=500 仮設材料Ⅱ型	個	16		16	
フレキ管	50A L=1000 仮設材料Ⅱ型	個	16		64	
計					156	(100m当たりのレンタル材料)
仮設直線部(材料)1m当り	50A Ⅱ型	Pt	1.56			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-3 参照図番なし 仮設直線部(材料) 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	
「仮設直線部(材料) I 型」							
					(レンタル換算値計)		
直管	100A L=4000 仮設材料 I 型	個	16		64		
直管	100A L=2000 仮設材料 I 型	個	4		8		
直管	100A L=1000 仮設材料 I 型	個	4		4		
直管	100A L=500 仮設材料 I 型	個	16		8		
フレキ管	100A L=1000 仮設材料 I 型	個	16		64		
ジョイント	100A 仮設材料 I 型	個	56		0		
計					148	(100m当たりのレンタル材料)	
仮設直線部(材料) 1m当り	100A 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-4 参照図番なし 仮設直線部(材料) 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
「仮設直線部(材料)Ⅱ型」						
					(レンタル換算値計)	
直管	100A L=4000 仮設材料Ⅱ型	個	16		64	
直管	100A L=2000 仮設材料Ⅱ型	個	4		8	
直管	100A L=1000 仮設材料Ⅱ型	個	4		4	
直管	100A L=500 仮設材料Ⅱ型	個	16		16	
フレキ管	100A L=1000 仮設材料Ⅱ型	個	16		64	
計					156	(100m当たりのレンタル材料)
仮設直線部(材料)1m当り	100A Ⅱ型	Pt	1.56			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-5 参照図番なし 仮設直線部(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	
「仮設直線部(材料) I 型」							
					(レンタル換算値計)		
直管	150A L=4000 仮設材料 I 型	個	16		64		
直管	150A L=2000 仮設材料 I 型	個	4		8		
直管	150A L=1000 仮設材料 I 型	個	4		4		
直管	150A L=500 仮設材料 I 型	個	16		8		
フレキ管	150A L=1500 仮設材料 I 型	個	16		96		
ジョイント	150A 仮設材料 I 型	個	56		0		
計					180	(108m当たりのレンタル材料)	
仮設直線部(材料) 1m当り	150A I 型	Pt	1.67			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-6 参照図番なし 仮設直線部(材料) 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	
「仮設直線部(材料) II型」							
					(レンタル換算値計)		
直管	150A L=4000 仮設材料 II型	個	16		64		
直管	150A L=2000 仮設材料 II型	個	4		8		
直管	150A L=1000 仮設材料 II型	個	4		4		
直管	150A L=500 仮設材料 II型	個	16		16		
フレキ管	150A L=1600 仮設材料 II型	個	16		96		
計					188	(109.6m当たりのレンタル材料)	
仮設直線部(材料) 1m当り	150A II型	Pt	1.72			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-7 参照図番なし 仮設直線部(材料) 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	
「仮設直線部(材料) I 型」							
					(レンタル換算値計)		
直管	200A L=4000 仮設材料 I 型	個	16		64		
直管	200A L=2000 仮設材料 I 型	個	4		8		
直管	200A L=1000 仮設材料 I 型	個	4		4		
直管	200A L=500 仮設材料 I 型	個	16		8		
フレキ管	200A L=1500 仮設材料 I 型	個	16		96		
ジョイント	200A 仮設材料 I 型	個	56		0		
計					180	(108m当たりのレンタル材料)	
仮設直線部(材料) 1m当り	200A I 型	Pt	1.67			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-8 参照図番なし		仮設直線部(材料) 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
「仮設直線部(材料)Ⅱ型」						
					(レンタル換算値計)	
直管	200A L=4000 仮設材料Ⅱ型	個	16		64	
直管	200A L=2000 仮設材料Ⅱ型	個	4		8	
直管	200A L=1000 仮設材料Ⅱ型	個	4		4	
直管	200A L=500 仮設材料Ⅱ型	個	16		16	
フレキ管	200A L=1600 仮設材料Ⅱ型	個	16		96	
計					188	(109.6m当たりのレンタル材料)
仮設直線部(材料)1m当り	200A Ⅱ型	Pt	1.72			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-9 参照図番1-2		仮設バルブ部(材料) 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
「仮設バルブ部(材料) I 型」						
仮設材質料	100A 仮設材料 I 型	Pt	13.0			換算値の単位をPtとする。
ソフトシール仕切弁賃料	φ100接合材料含む 1現場当たり	個	1			
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)					(レンタル換算値計)	
接続短管(フランジ)	100A 仮設材料 I 型	個	2		4	
曲管	45° ×100A 仮設材料 I 型	個	4		8	
直管	100A L=300 仮設材料 I 型	個	2		1	
ジョイント	100A 仮設材料 I 型	個	7		0	

単価No.材-10 参照図番1-3		仮設バルブ部(材料) 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
「仮設バルブ部(材料)Ⅱ型」						
仮設材質料	100A 仮設材料Ⅱ型	Pt	10.0			換算値の単位をPtとする。
ソフトシール仕切弁(接続短管付)賃料	1現場当たり	個	1			
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)					(レンタル換算値計)	
曲管	45°×100A 仮設材料Ⅱ型	個	4		8	
直管	100A L=300 仮設材料Ⅱ型	個	2		2	

単価No.材-11 参照図番1-2		仮設バルブ部(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
「仮設バルブ部(材料) I 型」						
仮設材質料	150A 仮設材料 I 型	Pt	13.0			換算値の単位をPtとする。
ソフトシール仕切弁賃料	φ150接合材料含む 1現場当たり	個	1			
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)					(レンタル換算値計)	
接続短管(フランジ)	150A 仮設材料 I 型	個	2		4	
曲管	45° ×150A 仮設材料 I 型	個	4		8	
直管	150A L=300 仮設材料 I 型	個	2		1	
ジョイント	150A 仮設材料 I 型	個	7		0	

単価No.材-12 参照図番1-3		仮設バルブ部(材料) 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
「仮設バルブ部(材料)Ⅱ型」						
仮設材質料	150A 仮設材料Ⅱ型	Pt	10.0			換算値の単位をPtとする。
ソフトシール仕切弁(接続短管付)賃料	1現場当たり	個	1			
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	φ 150	m	1			損料100%
計 (1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値計)	
曲管	45° × 150A 仮設材料Ⅱ型	個	4		8	
直管	150A L=300 仮設材料Ⅱ型	個	2		2	

単価No.材-13 参照図番1-2		仮設バルブ部(材料) 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
「仮設バルブ部(材料) I 型」						
仮設材質料	200A 仮設材料 I 型	Pt	13			換算値の単位をPtとする。
ソフトシール仕切弁賃料	φ200接合材料含む 1現場当たり	個	1			
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)					(レンタル換算値計)	
接続短管(フランジ)	200A 仮設材料 I 型	個	2		4	
曲 管	45° ×200A 仮設材料 I 型	個	4		8	
直 管	200A L=300 仮設材料 I 型	個	2		1	
ジョイント	200A 仮設材料 I 型	個	7		0	

単価No.材-14 参照図番1-3		仮設バルブ部(材料) 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
「仮設バルブ部(材料)Ⅱ型」						
仮設材質料	200A 仮設材料Ⅱ型	Pt	10.0			換算値の単位をPtとする。
ソフトシール仕切弁(接続短管付)賃料	1現場当たり	個	1			
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)					(レンタル換算値計)	
曲 管	45°×200A 仮設材料Ⅱ型	個	4		8	
直 管	200A L=300 仮設材料Ⅱ型	個	2		2	

単価No.材-15 参照図番1-4		仮設バルブ部(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
「仮設バルブ部(材料) I 型」						
仮設材質料	50A 仮設材料 I 型	Pt	4			換算値の単位を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	φ 150	m	1			損料100%
計 (1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値計)	
ボールバルブ	50A 仮設材料 I 型	個	1		4	
ジョイント	50A 仮設材料 I 型	個	1		0	

単価No.材-16 参照図番1-5		仮設バルブ部(材料) 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
「仮設バルブ部(材料)Ⅱ型」						
仮設材質料	50A 仮設材料Ⅱ型	Pt	5.0			換算値の単位を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)						
					(レンタル換算値計)	
ボールバルブ	50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		4	
撤去用直管	50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		1	

単価No.材-17 参照図番1-6		仮設消火栓部(材料) 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
「仮設消火栓部(材料) I 型」						
仮設材質料	100A 仮設材料 I 型	Pt	10.0			換算値の単位をPtとする。
仮設材質料	80A 仮設材料 I 型	Pt	4.0			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	100A L=1000 仮設材料 I 型	個	2		8	
チーズ	100A ×80A 仮設材料 I 型	個	1		2	
消火栓	80A 仮設材料 I 型	個	1		4	
ジョイント	100A 仮設材料 I 型	個	3		0	
ジョイント	80A 仮設材料 I 型	個	1		0	

単価No.材-18 参照図番1-7		仮設消火栓部(材料) 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
「仮設消火栓部(材料)Ⅱ型」						
仮設材質料	100A 仮設材料Ⅱ型	Pt	10.0			換算値の単位をPtとする。
仮設材質料	80A 仮設材料Ⅱ型	Pt	4.0			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	100A L=1000 仮設材料Ⅱ型	個	2		8	
チーズ	100A×80A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	
消火栓	80A 仮設材料Ⅱ型	個	1		4	

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	14.0			換算値の単位をPtとする。
仮設材質料	80A 仮設材料 I 型	Pt	4.0			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	
チーズ	150A ×80A 仮設材料 I 型	個	1		2	
消火栓	80A 仮設材料 I 型	個	1		4	
ジョイント	150A 仮設材料 I 型	個	3		0	
ジョイント	80A 仮設材料 I 型	個	1		0	

単価No.材-20 参照図番1-7		仮設消火栓部(材料) 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
「仮設消火栓部(材料)Ⅱ型」						
仮設材質料	150A 仮設材料Ⅱ型	Pt	14.0			換算値の単位をPtとする。
仮設材質料	80A 仮設材料Ⅱ型	Pt	4.0			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=1600 仮設材料Ⅱ型	個	2		12	
チーズ	150A×80A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	
消火栓	80A 仮設材料Ⅱ型	個	1		4	

単価No.材-21 参照図番1-6		仮設消火栓部(材料) 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
「仮設消火栓部(材料) I 型」						
仮設材質料	200A 仮設材料 I 型	Pt	14.0			換算値の単位をPtとする。
仮設材質料	80A 仮設材料 I 型	Pt	4.0			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	200A L=1500 仮設材料 I 型	個	2		12	
チーズ	200A ×80A 仮設材料 I 型	個	1		2	
消火栓	80A 仮設材料 I 型	個	1		4	
ジョイント	200A 仮設材料 I 型	個	3		0	
ジョイント	80A 仮設材料 I 型	個	1		0	

単価No.材-22 参照図番1-7 仮設消火栓部(材料) 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
「仮設消火栓部(材料)Ⅱ型」						
仮設材質料	200A 仮設材料Ⅱ型	Pt	14.0			換算値の単位をPtとする。
仮設材質料	80A 仮設材料Ⅱ型	Pt	4.0			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	200A L=1600 仮設材料Ⅱ型	個	2		12	
チーズ	200A×80A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	
消火栓	80A 仮設材料Ⅱ型	個	1		4	

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	7.0			換算値の単位はPtとする。
仮設材質料	50A 仮設材料 I型	Pt	10.0			換算値の単位はPtとする。
K型継輪賃料(接合部品含む)	φ75 I型 1現場当たり	個	2			
ソフトシール仕切弁賃料	φ75 (接合材料含む) I型 1現場当たり	個	1			
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		2	
接続短管(プレーンエンド)	80A 仮設材料 I型	個	2		1	
接続短管(フランジ)	80A 仮設材料 I型	個	2		4	
フレキ管	50A L=1000 仮設材料 I型	個	2		8	
曲管	90°×50A 仮設材料 I型	個	1		2	
ジョイント	80A 仮設材料 I型	個	3		0	
ジョイント	50A 仮設材料 I型	個	4		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	8.0			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。
K型継輪賃料(接合部品含む)	φ75 Ⅱ型 1現場当たり	個	2			
ソフトシール仕切弁(接続短管付)賃料	φ75 Ⅱ型 1現場当たり	個	1			
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	
接続短管(受×受)	80A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	
接続短管(プレーンエンド)	80A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4	
フレキ管	50A L=1000 仮設材料Ⅱ型	個	2		8	
曲管	90°×50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	
撤去用直管	50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		1	

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	12.0			換算値の単位はPtとする。
仮設材質料	80A 仮設材料 I型	Pt	7.0			換算値の単位はPtとする。
K型継輪賃料(接合部品含む)	φ75 I型 1現場当たり	個	2			
ソフトシール仕切弁賃料	φ75 (接合材料含む) I型 1現場当たり	個	1			
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		2	
接続短管(プレーンエンド)	80A 仮設材料 I型	個	2		1	
接続短管(フランジ)	80A 仮設材料 I型	個	2		4	
フレキ管	100A L=1000 仮設材料 I型	個	2		8	
曲管	90°×100A 仮設材料 I型	個	1		2	
レギュレーター	100A×80A 仮設材料 I型	個	1		2	
ジョイント	100A 仮設材料 I型	個	4		0	
ジョイント	80A 仮設材料 I型	個	4		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	8.0			換算値の単位はPtとする。
K型継輪賃料(接合部品含む)	φ75 Ⅱ型 1現場当たり	個	2			
ソフトシール仕切弁(接続短管付)賃料	φ75 Ⅱ型 1現場当たり	個	1			
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	
接続短管(受×受)	80A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	
接続短管(プレーンエンド)	80A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4	
フレキ管	100A L=1000 仮設材料Ⅱ型	個	2		8	
曲管	90°×100A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	
撤去用直管	100A 仮設材料Ⅱ型	個	1		1	
レジャーサー	100A×80A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	
接続短管(受×受)	100A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	

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	7.0			換算値の単位はPtとする。
仮設材質料	50A 仮設材料 I型	Pt	10.0			換算値の単位はPtとする。
K型継輪賃料(接合部品含む)	φ100 I型 1現場当たり	個	2			
ソフトシール仕切弁賃料	φ100(接合材料含む) I型 1現場当たり	個	1			
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		2	
接続短管(プレーンエンド)	100A 仮設材料 I型	個	2		1	
接続短管(フランジ)	100A 仮設材料 I型	個	2		4	
フレキ管	50A L=1000 仮設材料 I型	個	2		8	
曲管	90°×50A 仮設材料 I型	個	1		2	
ジョイント	100A 仮設材料 I型	個	3		0	
ジョイント	50A 仮設材料 I型	個	4		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	8.0			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。
K型継輪賃料(接合部品含む)	φ100 Ⅱ型 1現場当たり	個	2			
ソフトシール仕切弁(接続短管付)賃料	φ100 Ⅱ型 1現場当たり	個	1			
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	
接続短管(受×受)	100A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	
接続短管(プレーンエンド)	100A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4	
フレキ管	50A L=1000 仮設材料Ⅱ型	個	2		8	
曲管	90°×50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	
撤去用直管	50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		1	

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	17.0			換算値の単位はPtとする。
K型継輪賃料(接合部品含む)	φ100 I型 1現場当たり	個	2			
ソフトシール仕切弁賃料	φ100 (接合材料含む) I型 1現場当たり	個	1			
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)						
					(レンタル換算値)	
チーズ	100A ×100A 仮設材料 I型	個	1		2	
接続短管(プレーンエンド)	100A 仮設材料 I型	個	2		1	
接続短管(フランジ)	100A 仮設材料 I型	個	2		4	
フレキ管	100A L=1000 仮設材料 I型	個	2		8	
曲管	90° ×100A 仮設材料 I型	個	1		2	
ジョイント	100A 仮設材料 I型	個	7		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	19.0			換算値の単位はPtとする。
K型継輪賃料(接合部品含む)	φ100 Ⅱ型 1現場当たり	個	2			
ソフトシール仕切弁(接続短管付)賃料	φ100 Ⅱ型 1現場当たり	個	1			
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	
接続短管(受×受)	100A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	
接続短管(プレーンエンド)	100A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4	
フレキ管	100A L=1000 仮設材料Ⅱ型	個	2		8	
曲管	90°×100A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	
撤去用直管	100A 仮設材料Ⅱ型	個	1		1	

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	10.0			換算値の単位はPtとする。
仮設材質料	100A 仮設材料 I型	Pt	10.0			換算値の単位はPtとする。
K型継輪賃料(接合部品含む)	φ150 I型 1現場当たり	個	2			
ソフトシール仕切弁賃料	φ150 (接合材料含む) I型 1現場当たり	個	1			
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		2	
接続短管(メカサン)	150A 仮設材料 I型	個	2		4	
接続短管(フランジ)	150A 仮設材料 I型	個	2		4	
フレキ管	100A L=1000 仮設材料 I型	個	2		8	
曲管	90° × 100A 仮設材料 I型	個	1		2	
ジョイント	150A 仮設材料 I型	個	3		0	
ジョイント	100A 仮設材料 I型	個	4		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	8.0			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。
K型継輪賃料(接合部品含む)	φ150 Ⅱ型 1現場当たり	個	2			
ソフトシール仕切弁(接続短管付)賃料	φ150 Ⅱ型 1現場当たり	個	1			
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	
接続短管(受×受)	150A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	
接続短管(メカサン)	150A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4	
フレキ管	100A L=1000 仮設材料Ⅱ型	個	2		8	
曲管	90°×100A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	
撤去用直管	100A 仮設材料Ⅱ型	個	1		1	

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	24.0			換算値の単位はPtとする。
K型継輪賃料(接合部品含む)	φ150 I型 1現場当たり	個	2			
ソフトシール仕切弁賃料	φ150 (接合材料含む) I型 1現場当たり	個	1			
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		2	
接続短管(メカサン)	150A 仮設材料 I型	個	2		4	
接続短管(フランジ)	150A 仮設材料 I型	個	2		4	
フレキ管	150A L=1500 仮設材料 I型	個	2		12	
曲管	90° ×150A 仮設材料 I型	個	1		2	
ジョイント	150A 仮設材料 I型	個	7		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	23.0			換算値の単位はPtとする。
K型継輪賃料(接合部品含む)	φ150 Ⅱ型 1現場当たり	個	2			
ソフトシール仕切弁(接続短管付)賃料	φ150 Ⅱ型 1現場当たり	個	1			
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	
接続短管(受×受)	150A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	
接続短管(メカサン)	150A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4	
フレキ管	150A L=1600 仮設材料Ⅱ型	個	2		12	
曲管	90°×150A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	
撤去用直管	150A 仮設材料Ⅱ型	個	1		1	

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	10.0			換算値の単位はPtとする。
仮設材質料	100A 仮設材料 I型	Pt	14.0			換算値の単位はPtとする。
K型継輪賃料(接合部品含む)	φ200 I型 1現場当たり	個	2			
ソフトシール仕切弁賃料	φ200 (接合材料含む) I型 1現場当たり	個	1			
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		2	
接続短管(メカサン)	200A 仮設材料 I型	個	2		4	
接続短管(フランジ)	200A 仮設材料 I型	個	2		4	
フレキ管	100A L=1000 仮設材料 I型	個	2		12	
曲管	90° × 100A 仮設材料 I型	個	1		2	
ジョイント	200A 仮設材料 I型	個	3		0	
ジョイント	100A 仮設材料 I型	個	4		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	8.0			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。
K型継輪賃料(接合部品含む)	φ200 Ⅱ型 1現場当たり	個	2			
ソフトシール仕切弁(接続短管付)賃料	φ200 Ⅱ型 1現場当たり	個	1			
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	
接続短管(受×受)	200A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	
接続短管(メカサン)	200A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4	
フレキ管	100A L=1000 仮設材料Ⅱ型	個	2		8	
曲管	90°×100A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	
撤去用直管	100A 仮設材料Ⅱ型	個	1		1	

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	10.0			換算値の単位はPtとする。
仮設材質料	150A 仮設材料 I型	Pt	14.0			換算値の単位はPtとする。
K型継輪賃料(接合部品含む)	φ200 I型 1現場当たり	個	2			
ソフトシール仕切弁賃料	φ200 (接合材料含む) I型 1現場当たり	個	1			
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		2	
接続短管(メカサン)	200A 仮設材料 I型	個	2		4	
接続短管(フランジ)	200A 仮設材料 I型	個	2		4	
フレキ管	150A L=1500 仮設材料 I型	個	2		12	
曲管	90°×150A 仮設材料 I型	個	1		2	
ジョイント	200A 仮設材料 I型	個	3		0	
ジョイント	150A 仮設材料 I型	個	4		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	8.0			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。
K型継輪賃料(接合部品含む)	φ200 Ⅱ型 1現場当たり	個	2			
ソフトシール仕切弁(接続短管付)賃料	φ200 Ⅱ型 1現場当たり	個	1			
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	
接続短管(受×受)	200A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	
接続短管(メカサン)	200A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4	
フレキ管	150A L=1600 仮設材料Ⅱ型	個	2		12	
曲管	90°×150A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	
撤去用直管	150A 仮設材料Ⅱ型	個	1		1	

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	24.0			換算値の単位はPtとする。
K型継輪賃料(接合部品含む)	φ200 I型 1現場当たり	個	2			
ソフトシール仕切弁賃料	φ200 (接合材料含む) I型 1現場当たり	個	1			
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)						
					(レンタル換算値)	
チーズ	200A × 200A 仮設材料 I型	個	1		2	
接続短管(メカサン)	200A 仮設材料 I型	個	2		4	
接続短管(フランジ)	200A 仮設材料 I型	個	2		4	
フレキ管	200A L=1500 仮設材料 I型	個	2		12	
曲管	90° × 200A 仮設材料 I型	個	1		2	
ジョイント	200A 仮設材料 I型	個	7		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	23.0			換算値の単位はPtとする。
K型継輪賃料(接合部品含む)	φ200 Ⅱ型 1現場当たり	個	2			
ソフトシール仕切弁(接続短管付)賃料	φ200 Ⅱ型 1現場当たり	個	1			
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	
接続短管(受×受)	200A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	
接続短管(メカサン)	200A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4	
フレキ管	200A L=1600 仮設材料Ⅱ型	個	2		12	
曲管	90°×200A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	
撤去用直管	200A 仮設材料Ⅱ型	個	1		1	

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	25.0			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	50A×50A 仮設材料 I型	個	1		2	
ボールバルブ	50A 仮設材料 I型	個	1		4	
接続短管(プレーンエンド)	50A 仮設材料 I型	個	2		1	
フレキ管	50A L=1000 仮設材料 I型	個	2		8	
曲管	90°×50A 仮設材料 I型	個	1		2	
ジョイント	50A 仮設材料 I型	個	7		0	
VSジョイント	50A 仮設材料 I型	個	2		8	

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	27.0			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	50A×50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	
ボールバルブ	50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		4	
接続短管(受×受)	50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	
フレキ管	50A L=1000 仮設材料Ⅱ型	個	2		8	
曲管	90°×50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	
撤去用直管	50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		1	
マルチジョイント	50A 仮設材料Ⅱ型	個	2		8	

単価No.材-43 参照図番1-12		仮設給水取出接続部(材料) 給水φ20 (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	2.0			換算値の単位はPtとする。
給水ホース賃料	φ20 L=3.0m I型 1現場当たり	本	1			
弁蓋(φ150)賃料	I型 1現場当たり	個	1			
PP継手メネジ付ソケット	φ20	個	1			
計 (1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値)	
取出しジョイント	仮設口径×20A 仮設材料 I型	個	1		2	

単価No.材-44 参照図番1-13		仮設給水取出接続部(材料) 給水φ20 (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。
給水ホース賃料	φ20 L=3.0m Ⅱ型 1現場当たり	本	1			
バルブBOX(φ125)賃料	Ⅱ型 1現場当たり	個	1			
PP継手メネジ付ソケット	φ20	個	1			
計 (1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値)	
取出し短管	仮設口径×20A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	

単価No.材-45 参照図番1-12		仮設給水取出接続部(材料) 給水φ25 (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	2.0			換算値の単位はPtとする。
給水ホース賃料	φ25 L=3.0m I型 1現場当たり	本	1			
弁蓋(φ150)賃料	I型 1現場当たり	個	1			
PP継手メネジ付ソケット	φ25	個	1			
計 (1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値)	
取出しジョイント	仮設口径×25A 仮設材料 I型	個	1		2	

単価No.材-46 参照図番1-13		仮設給水取出接続部(材料) 給水φ25 (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。
給水ホース賃料	φ25 L=3.0m Ⅱ型 1現場当たり	本	1			
バルブBOX(φ125)賃料	Ⅱ型 1現場当たり	個	1			
PP継手メネジ付ソケット	φ25	個	1			
計 (1箇所当り)						
(仮設材内訳)					(レンタル換算値)	
取出し短管	仮設口径×25A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	

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	2.0			換算値の単位はPtとする。
仮設材質料	50A 仮設材料 I型	Pt	18.5			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%
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		2	
ボールバルブ	50A 仮設材料 I型	個	1		4	
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	
直管	50A L=2000 仮設材料 I型	本	1		2	
ジョイント	50A 仮設材料 I型	個	5		0	
VSジョイント	50A 仮設材料 I型	個	1		4	

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	
ボールバルブ	50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		4	
フレキ管	50A L=1000 仮設材料Ⅱ型	個	2		8	
直管	50A L=2000 仮設材料Ⅱ型	個	1		2	
マルチジョイント	50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		4	

単価No. 労-1 参照図番なし 仮設直線部(管工)布設工 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(管工)布設工 Ⅰ型」						
仮設管据付工	50A 仮設材料Ⅰ型	m	100.0			内訳-1
仮設管継手工	50A 仮設材料Ⅰ型	口	56			内訳-11
計 (100m当り)						
計 (1m当り)						

単価No.労-3 参照図番なし

仮設直線部(管工)布設工
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
「仮設直線部(管工)布設工 I 型」						
仮設管据付工	100A 仮設材料 I 型	m	100.0			内訳-3
仮設管継手工	100A 仮設材料 I 型	口	56			内訳-13
計 (100m当り)						
計 (1m当り)						

単価No.労-4 参照図番なし		仮設直線部(管工)布設工 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
「仮設直線部(管工)布設工 Ⅱ型」						
仮設管据付工	100A 仮設材料 Ⅱ型	m	100.0			内訳-8
仮設管継手工	100A 仮設材料 Ⅱ型	口	56			内訳-18
計 (100m当り)						
計 (1m当り)						

単価No. 勞-5 参照図番なし

仮設直線部(管工)布設工
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
「仮設直線部(管工)布設工 I 型」						
仮設管据付工	150A 仮設材料 I 型	m	108.0			内訳-4
仮設管継手工	150A 仮設材料 I 型	口	56			内訳-14
計 (108m当り)						
計 (1m当り)						

単価No.労-6 参照図番なし		仮設直線部(管工)布設工 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
「仮設直線部(管工)布設工 Ⅱ型」						
仮設管据付工	150A 仮設材料 Ⅱ型	m	109.6			内訳-9
仮設管継手工	150A 仮設材料 Ⅱ型	口	56			内訳-19
計 (109.6m当り)						
計 (1m当り)						

単価No.労-7 参照図番なし		仮設直線部(管工)布設工 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
「仮設直線部(管工)布設工 I型」						
仮設管据付工	200A 仮設材料 I型	m	108.0			内訳-5
仮設管継手工	200A 仮設材料 I型	口	56			内訳-15
計 (108m当り)						
計 (1m当り)						

単価No. 労-8 参照図番なし	仮設直線部(管工)布設工 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
「仮設直線部(管工)布設工Ⅱ型」						
仮設管据付工	200A 仮設材料Ⅱ型	m	109.6			内訳-10
仮設管継手工	200A 仮設材料Ⅱ型	口	56			内訳-20
計 (109.6m当り)						
計 (1m当り)						

単価No.労-9 参照図番1-2		仮設バルブ部(管工)布設工 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
「仮設バルブ部(管工)布設工 I型」						
仮設管継手工	100A 仮設材料 I型	口	7			内訳-13
鋳鉄製仕切弁設置工(機械)	φ100 たて型	基	1			
フランジ継手工	7.5k 100mm	口	2			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-10 参照図番1-3

仮設バルブ部(管工)布設工
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
「仮設バルブ部(管工)布設工 Ⅱ型」						
仮設管継手工	100A 仮設材料 Ⅱ型	口	7			内訳-18
铸铁製仕切弁設置工(機械)	φ100 たて型	基	1			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-11 参照図番1-2		仮設バルブ部(管工)布設工 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
「仮設バルブ部(管工)布設工 I 型」						
仮設管継手工	150A 仮設材料 I 型	口	7			内訳-14
鋳鉄製仕切弁設置工(機械)	φ150 たて型	基	1			
フランジ継手工	7.5k 150mm	口	2			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-12 参照図番1-3

仮設バルブ部(管工)布設工
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
「仮設バルブ部(管工)布設工Ⅱ型」						
仮設管継手工	150A 仮設材料Ⅱ型	口	7			内訳-19
鋳鉄製仕切弁設置工(機械)	φ150 たて型	基	1			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-13 参照図番1-2 仮設バルブ部(管工)布設工 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
「仮設バルブ部(管工)布設工 I型」						
仮設管継手工	200A 仮設材料 I型	口	7			内訳-15
鋳鉄製仕切弁設置工(機械)	φ200 たて型	基	1			
フランジ継手工	7.5k 200mm	口	2			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-14 参照図番1-3		仮設バルブ部(管工) 布設工 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
「仮設バルブ部(管工) 布設工 Ⅱ型」						
仮設管継手工	200A 仮設材料Ⅱ型	口	7			内訳-20
鋳鉄製仕切弁設置工(機械)	φ200 たて型	基	1			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-15 参照図番1-4		仮設バルブ部(管工)布設工 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
「仮設バルブ部(管工)布設工 I型」						
仮設管継手工	50A 仮設材料 I型	口	1			内訳-11
仮設バルブ設置工	50A 仮設材料 I型	箇所	1			内訳-22
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-16 参照図番1-5

仮設バルブ部(管工)布設工
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
「仮設バルブ部(管工)布設工 Ⅱ型」						
仮設管継手工	50A 仮設材料Ⅱ型	口	2			内訳-16
仮設バルブ設置工	50A 仮設材料Ⅱ型	箇所	1			内訳-23
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-17 参照図番1-6		仮設消火栓部(管工) 布設工 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
「仮設消火栓部(管工) 布設工 I 型」						
仮設管継手工	100A 仮設材料 I 型	口	3			内訳-13
仮設管継手工	80A 仮設材料 I 型	口	1			内訳-12
仮設消火栓設置工	仮設材料 I 型	箇所	1			内訳-24
蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工	調整コンクリートブロックを使用しない	箇所	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-18 参照図番1-7		仮設消火栓部(管工)布設工 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
「仮設消火栓部(管工)布設工 Ⅱ型」						
仮設管継手工	100A 仮設材料Ⅱ型	口	3			内訳-18
仮設管継手工	80A 仮設材料Ⅱ型	口	1			内訳-17
仮設消火栓設置工	仮設材料Ⅱ型	箇所	1			内訳-25
蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工	調整コンクリートブロックを使用しない	箇所	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-19 参照図番1-6		仮設消火栓部(管工)布設工 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(管工)布設工 I 型」						
仮設管継手工	150A 仮設材料 I 型	口	3			内訳-14
仮設管継手工	80A 仮設材料 I 型	口	1			内訳-12
仮設消火栓設置工	仮設材料 I 型	箇所	1			内訳-24
蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工	調整コンクリートブロックを使用しない	箇所	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-20 参照図番1-7

仮設消火栓部(管工)布設工
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
「仮設消火栓部(管工)布設工 Ⅱ型」						
仮設管継手工	150A 仮設材料 Ⅱ型	口	3			内訳-19
仮設管継手工	80A 仮設材料 Ⅱ型	口	1			内訳-17
仮設消火栓設置工	仮設材料 Ⅱ型	箇所	1			内訳-25
蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工	調整コンクリートブロックを使用しない	箇所	1			
計 (1箇所当り)						

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(管工)布設工 I 型」						
仮設管継手工	200A 仮設材料 I 型	口	3			内訳-15
仮設管継手工	80A 仮設材料 I 型	口	1			内訳-12
仮設消火栓設置工	仮設材料 I 型	箇所	1			内訳-24
蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工	調整コンクリートブロックを使用しない	箇所	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-22 参照図番1-7		仮設消火栓部(管工)布設工 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
「仮設消火栓部(管工)布設工 Ⅱ型」						
仮設管継手工	200A 仮設材料 Ⅱ型	口	3			内訳-20
仮設管継手工	80A 仮設材料 Ⅱ型	口	1			内訳-17
仮設消火栓設置工	仮設材料 Ⅱ型	箇所	1			内訳-25
蓋(受弁とも)及び調整コンクリートブロック据付工	調整コンクリートブロックを使用しない	箇所	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-23 参照図番1-8		仮設連絡部(管工)布設工 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(管工)布設工 I型」						
仮設管据付工	80A 仮設材料 I型	m	1.3			内訳-2
仮設管据付工	50A 仮設材料 I型	m	2.4			内訳-1
仮設管継手工	80A 仮設材料 I型	口	3			内訳-12
仮設管継手工	50A 仮設材料 I型	口	4			内訳-11
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	管径φ75mm	m	0.2			
メカニカル継手工	75mm K形 特殊継手	口	4			
鋳鉄製仕切弁設置工(機械)	φ75 たて型	基	1			
フランジ継手工	7.5k 75mm(80)	口	2			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
ビニル管切断工	φ75mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-24 参照図番1-9

仮設連絡部(管工)布設工
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(管工)布設工Ⅱ型」						
仮設管据付工	80A 仮設材料Ⅱ型	m	1.0			内訳-7
仮設管据付工	50A 仮設材料Ⅱ型	m	2.5			内訳-6
仮設管継手工	80A 仮設材料Ⅱ型	口	4			内訳-17
仮設管継手工	50A 仮設材料Ⅱ型	口	5			内訳-16
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	管径φ75mm	m	0.2			
メカニカル継手工	75mm K形 特殊継手	口	4			
鋳鉄製仕切弁設置工(機械)	φ75 たて型	基	1			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
ビニル管切断工	φ75mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-25 参照図番1-8

仮設連絡部(管工)布設工
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(管工)布設工 I 型」						
仮設管据付工	100A 仮設材料 I 型	m	2.8			内訳-3
仮設管据付工	80A 仮設材料 I 型	m	1.3			内訳-2
仮設管継手工	100A 仮設材料 I 型	口	4			内訳-13
仮設管継手工	80A 仮設材料 I 型	口	4			内訳-12
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	管径φ75mm	m	0.2			
メカニカル継手工	75mm K形 特殊継手	口	4			
鋳鉄製仕切弁設置工(機械)	φ75 たて型	基	1			
フランジ継手工	7.5k 75mm(80)	口	2			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
ビニル管切断工	φ75mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-26 参照図番1-9		仮設連絡部(管工)布設工 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(管工)布設工Ⅱ型」						
仮設管据付工	100A 仮設材料Ⅱ型	m	2.9			内訳-8
仮設管据付工	80A 仮設材料Ⅱ型	m	1.0			内訳-7
仮設管継手工	100A 仮設材料Ⅱ型	口	6			内訳-18
仮設管継手工	80A 仮設材料Ⅱ型	口	5			内訳-17
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	管径φ75mm	m	0.2			
メカニカル継手工	75mm K形 特殊継手	口	4			
鋳鉄製仕切弁設置工(機械)	φ75 たて型	基	1			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
ビニル管切断工	φ75mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-27 参照図番1-8		仮設連絡部(管工)布設工 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(管工)布設工 I型」						
仮設管据付工	100A 仮設材料 I型	m	1.3			内訳-3
仮設管据付工	50A 仮設材料 I型	m	2.5			内訳-1
仮設管継手工	100A 仮設材料 I型	口	3			内訳-13
仮設管継手工	50A 仮設材料 I型	口	4			内訳-11
鑄鉄管吊込み据付工(機械)	管径φ100mm	m	0.2			
メカニカル継手工	100mm K形 特殊継手	口	4			
鑄鉄製仕切弁設置工(機械)	φ100 たて型	基	1			
フランジ継手工	7.5k 100mm	口	2			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
鑄鉄管切断工	φ100mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-28 参照図番1-9		仮設連絡部(管工)布設工 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(管工)布設工Ⅱ型」						
仮設管据付工	100A 仮設材料Ⅱ型	m	1.1			内訳-8
仮設管据付工	50A 仮設材料Ⅱ型	m	2.5			内訳-6
仮設管継手工	100A 仮設材料Ⅱ型	口	4			内訳-18
仮設管継手工	50A 仮設材料Ⅱ型	口	5			内訳-16
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	管径φ100mm	m	0.2			
メカニカル継手工	100mm K形 特殊継手	口	4			
鋳鉄製仕切弁設置工(機械)	φ100 たて型	基	1			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
鋳鉄管切断工	φ100mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-29 参照図番1-8

仮設連絡部(管工)布設工
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(管工)布設工Ⅰ型」						
仮設管据付工	100A 仮設材料Ⅰ型	m	3.8			内訳-3
仮設管継手工	100A 仮設材料Ⅰ型	口	7			内訳-13
鑄鉄管吊込み据付工(機械)	管径φ100mm	m	0.2			
メニカル継手工	100mm K形 特殊継手	口	4			
鑄鉄製仕切弁設置工(機械)	φ100 たて型	基	1			
フランジ継手工	7.5k 100mm	口	2			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
鑄鉄管切断工	φ100mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-30 参照図番1-9		仮設連絡部(管工)布設工 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(管工)布設工 Ⅱ型」						
仮設管据付工	100A 仮設材料 Ⅱ型	m	3.7			内訳-8
仮設管継手工	100A 仮設材料 Ⅱ型	口	9			内訳-18
鑄鉄管吊込み据付工(機械)	管径φ100mm	m	0.2			
メカニカル継手工	100mm K形 特殊継手	口	4			
鑄鉄製仕切弁設置工(機械)	φ100 たて型	基	1			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
鑄鉄管切断工	φ100mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-31 参照図番1-8

仮設連絡部(管工)布設工
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(管工)布設工 I型」						
仮設管据付工	150A 仮設材料 I型	m	1.4			内訳-4
仮設管据付工	100A 仮設材料 I型	m	2.5			内訳-3
仮設管継手工	150A 仮設材料 I型	口	3			内訳-14
仮設管継手工	100A 仮設材料 I型	口	4			内訳-13
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	管径φ150mm	m	0.2			
メカニカル継手工	150mm K形 特殊継手	口	4			
鋳鉄製仕切弁設置工(機械)	φ150 たて型	基	1			
フランジ継手工	7.5k 150mm	口	2			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
鋳鉄管切断工	φ150mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-32 参照図番1-9		仮設連絡部(管工)布設工 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(管工)布設工Ⅱ型」						
仮設管据付工	150A 仮設材料Ⅱ型	m	1.2			内訳-9
仮設管据付工	100A 仮設材料Ⅱ型	m	2.6			内訳-8
仮設管継手工	150A 仮設材料Ⅱ型	口	4			内訳-19
仮設管継手工	100A 仮設材料Ⅱ型	口	5			内訳-18
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	管径φ150mm	m	0.2			
メカニカル継手工	150mm K形 特殊継手	口	4			
鋳鉄製仕切弁設置工(機械)	φ150 たて型	基	1			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
鋳鉄管切断工	φ150mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-33 参照図番1-8

仮設連絡部(管工)布設工
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(管工)布設工 I型」						
仮設管据付工	150A 仮設材料 I型	m	5.1			内訳-4
仮設管継手工	150A 仮設材料 I型	口	7			内訳-14
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	管径φ150mm	m	0.2			
メニカル継手工	150mm K形 特殊継手	口	4			
鋳鉄製仕切弁設置工(機械)	φ150 たて型	基	1			
フランジ継手工	7.5k 150mm	口	2			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
鋳鉄管切断工	φ150mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-34 参照図番1-9		仮設連絡部(管工)布設工 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(管工)布設工Ⅱ型」						
仮設管据付工	150A 仮設材料Ⅱ型	m	5.2			内訳-9
仮設管継手工	150A 仮設材料Ⅱ型	口	9			内訳-19
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	管径φ150mm	m	0.2			
メニカル継手工	150mm K形 特殊継手	口	4			
鋳鉄製仕切弁設置工(機械)	φ150 たて型	基	1			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
鋳鉄管切断工	φ150mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-35 参照図番1-8		仮設連絡部(管工)布設工 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(管工)布設工 I型」						
仮設管据付工	200A 仮設材料 I型	m	1.4			内訳-5
仮設管据付工	100A 仮設材料 I型	m	2.6			内訳-3
仮設管継手工	200A 仮設材料 I型	口	3			内訳-15
仮設管継手工	100A 仮設材料 I型	口	4			内訳-13
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	管径φ200mm	m	0.2			
メカニカル継手工	200mm K形 特殊継手	口	4			
鋳鉄製仕切弁設置工(機械)	φ200 たて型	基	1			
フランジ継手工	7.5k 200mm	口	2			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
鋳鉄管切断工	φ200mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-36 参照図番1-9		仮設連絡部(管工)布設工 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(管工)布設工Ⅱ型」						
仮設管据付工	200A 仮設材料Ⅱ型	m	1.3			内訳-10
仮設管据付工	100A 仮設材料Ⅱ型	m	2.6			内訳-8
仮設管継手工	200A 仮設材料Ⅱ型	口	4			内訳-20
仮設管継手工	100A 仮設材料Ⅱ型	口	5			内訳-18
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	管径φ200mm	m	0.2			
メカニカル継手工	200mm K形 特殊継手	口	4			
鋳鉄製仕切弁設置工(機械)	φ200 たて型	基	1			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
鋳鉄管切断工	φ200mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-37 参照図番1-8		仮設連絡部(管工)布設工 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(管工)布設工 I型」						
仮設管据付工	200A 仮設材料 I型	m	1.4			内訳-5
仮設管据付工	150A 仮設材料 I型	m	3.8			内訳-4
仮設管継手工	200A 仮設材料 I型	口	3			内訳-15
仮設管継手工	150A 仮設材料 I型	口	4			内訳-14
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	管径φ200mm	m	0.2			
メカニカル継手工	200mm K形 特殊継手	口	4			
鋳鉄製仕切弁設置工(機械)	φ200 たて型	基	1			
フランジ継手工	7.5k 200mm	口	2			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
鋳鉄管切断工	φ200mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-38 参照図番1-9

仮設連絡部(管工)布設工
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(管工)布設工Ⅱ型」						
仮設管据付工	200A 仮設材料Ⅱ型	m	1.3			内訳-10
仮設管据付工	150A 仮設材料Ⅱ型	m	4.1			内訳-9
仮設管継手工	200A 仮設材料Ⅱ型	口	4			内訳-20
仮設管継手工	150A 仮設材料Ⅱ型	口	5			内訳-19
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	管径φ200mm	m	0.2			
メカニカル継手工	200mm K形 特殊継手	口	4			
鋳鉄製仕切弁設置工(機械)	φ200 たて型	基	1			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
鋳鉄管切断工	φ200mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-39 参照図番1-8		仮設連絡部(管工)布設工 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(管工)布設工 I型」						
仮設管据付工	200A 仮設材料 I型	m	5.3			内訳-5
仮設管継手工	200A 仮設材料 I型	口	7			内訳-15
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	管径φ200mm	m	0.2			
メカニカル継手工	200mm K形 特殊継手	口	4			
鋳鉄製仕切弁設置工(機械)	φ200 たて型	基	1			
フランジ継手工	7.5k 200mm	口	2			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
鋳鉄管切断工	φ200mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-40 参照図番1-9

仮設連絡部(管工)布設工
既設管 φ 200× 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(管工)布設工 Ⅱ型」						
仮設管据付工	200A 仮設材料 Ⅱ型	m	5.5			内訳-10
仮設管継手工	200A 仮設材料 Ⅱ型	口	9			内訳-20
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	管径 φ 200mm	m	0.2			
メニカル継手工	200mm K形 特殊継手	口	4			
鋳鉄製仕切弁設置工(機械)	φ 200 たて型	基	1			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
鋳鉄管切断工	φ 200mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-41 参照図番1-10 仮設連絡部(管工)布設工 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(管工)布設工 I型」						
仮設管据付工	50A 仮設材料 I型	m	3.3			内訳-1
仮設管継手工	50A 仮設材料 I型	口	7			内訳-11
鑄鉄管吊込み据付工(機械)	管径φ75mm以下	m	0.2			
メカニカル継手工	75mm以下 K形 特殊継手	口	4			
仮設バルブ設置工	50A I型	箇所	1			内訳-22
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
ビニル管切断工	φ50mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-42 参照図番1-11

仮設連絡部(管工)布設工
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(管工)布設工Ⅱ型」						
仮設管据付工	50A 仮設材料Ⅱ型	m	2.7			内訳-6
仮設管継手工	50A 仮設材料Ⅱ型	口	9			内訳-16
マルチジョイント継手工	50A 仮設材料Ⅱ型	口	2			内訳-21
仮設バルブ設置工	50A 仮設材料Ⅱ型	箇所	1			内訳-23
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
ビニル管切断工	φ50mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-43 参照図番1-12		仮設給水取出接続部(管工)布設工 給水φ20 (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(管工)布設工Ⅰ型」						
取出継手設置工	仮設管口径 仮設材料Ⅰ型	口	1			内訳-30~33
給水ホース据付工	20A 仮設材料Ⅰ型	本	1			内訳-26
ポリエチレン管用継手工	φ20mm	口	1			
止水栓取付工	φ20 筐取付のみ	箇所	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-44 参照図番1-13		仮設給水取出接続部(管工)布設工 給水φ20 (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(管工)布設工 Ⅱ型」							
取出し短管設置工	仮設管口径 仮設材料 Ⅱ型	口	1				内訳-34~37
給水ホース据付工	20A 仮設材料 Ⅱ型	本	1				内訳-27
ポリエチレン管用継手工	φ20mm	口	1				
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1				
計 (1箇所当り)							

単価No. 労-45 参照図番1-12

仮設給水取出接続部(管工)布設工
給水φ25 (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(管工)布設工 I 型」						
取出継手設置工	仮設管口径 仮設材料 I 型	口	1			内訳-30~33
給水ホース据付工	25A 仮設材料 I 型	本	1			内訳-28
ポリエチレン管用継手工	φ25mm	口	1			
止水栓取付工	φ25 筐取付のみ	箇所	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-46 参照図番1-13

仮設給水取出接続部(管工)布設工
給水φ25 (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(管工)布設工 II型」						
取出し短管設置工	仮設管口径 仮設材料 II型	口	1			内訳-34~37
給水ホース据付工	25A 仮設材料 II型	本	1			内訳-29
ポリエチレン管用継手工	φ25mm	口	1			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-47 参照図番1-12		仮設給水取出接続部(管工)布設工 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(管工)布設工 I 型」						
仮設管据付工	50A 仮設材料 I 型	m	4.3			内訳-1
仮設管継手工	50A 仮設材料 I 型	口	5			内訳-11
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	管径φ75mm以下	m	0.1			
メカニカル継手工	75mm以下 K形 特殊継手	口	2			
仮設バルブ設置工	50A 仮設材料 I 型	箇所	1			内訳-22
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-48 参照図番1-13

仮設給水取出接続部(管工)布設工
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(管工)布設工 Ⅱ型」						
仮設管据付工	50A 仮設材料 Ⅱ型	m	4.0			内訳-6
仮設管継手工	50A 仮設材料 Ⅱ型	口	5			内訳-16
マルチジョイント継手工	50A 仮設材料 Ⅱ型	口	1			内訳-21
仮設バルブ設置工	50A 仮設材料 Ⅱ型	箇所	1			内訳-23
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-49 参照図番なし

仮設直線部(管工)撤去工
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(管工)撤去工 I 型」						
仮設管撤去工	50A 仮設材料 I 型	m	100.0			内訳-38
仮設管取外し工	50A 仮設材料 I 型	口	56			内訳-48
計 (100m当り)						
計 (1m当り)						

単価No.労-50 参照図番なし		仮設直線部(管工)撤去工 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
「仮設直線部(管工)撤去工 Ⅱ型」						
仮設管撤去工	50A 仮設材料 Ⅱ型	m	100.0			内訳-43
仮設管取外し工	50A 仮設材料 Ⅱ型	口	56			内訳-53
計 (100m当り)						
計 (1m当り)						

単価No.労-51 参照図番なし		仮設直線部(管工)撤去工 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
「仮設直線部(管工)撤去工 I型」						
仮設管撤去工	100A 仮設材料 I型	m	100.0			内訳-40
仮設管取外し工	100A 仮設材料 I型	口	56			内訳-50
計 (100m当り)						
計 (1m当り)						

単価No. 労-52 参照図番なし		仮設直線部(管工)撤去工 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
「仮設直線部(管工)撤去工 Ⅱ型」						
仮設管撤去工	100A 仮設材料 Ⅱ型	m	100.0			内訳-45
仮設管取外し工	100A 仮設材料 Ⅱ型	口	56			内訳-55
計 (100m当り)						
計 (1m当り)						

単価No. 勞-53 参照図番なし		仮設直線部(管工)撤去工 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
「仮設直線部(管工)撤去工 I 型」						
仮設管撤去工	150A 仮設材料 I 型	m	108.0			内訳-41
仮設管取外し工	150A 仮設材料 I 型	口	56			内訳-51
計 (108m当り)						
計 (1m当り)						

単価No. 労-54 参照図番なし		仮設直線部(管工)撤去工 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
「仮設直線部(管工)撤去工 Ⅱ型」						
仮設管撤去工	150A 仮設材料 Ⅱ型	m	109.6			内訳-46
仮設管取外し工	150A 仮設材料 Ⅱ型	口	56			内訳-56
計 (109.6m当り)						
計 (1m当り)						

単価No.労-55 参照図番なし

仮設直線部(管工)撤去工
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
「仮設直線部(管工)撤去工 I 型」						
仮設管撤去工	200A 仮設材料 I 型	m	108.0			内訳-42
仮設管取外し工	200A 仮設材料 I 型	口	56			内訳-52
計 (108m当り)						
計 (1m当り)						

単価No. 労-56 参照図番なし		仮設直線部(管工)撤去工 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
「仮設直線部(管工)撤去工 Ⅱ型」						
仮設管撤去工	200A 仮設材料 Ⅱ型	m	109.6			内訳-47
仮設管取外し工	200A 仮設材料 Ⅱ型	口	56			内訳-57
計 (109.6m当り)						
計 (1m当り)						

単価No.労-57 参照図番1-2		仮設バルブ部(管工)撤去工 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
「仮設バルブ部(管工)撤去工 I型」						
仮設管取外し工	100A 仮設材料 I型	口	7			内訳-50
鋳鉄製仕切弁撤去工(機械)	φ100 たて型 再使用	基	1			
フランジ取外し工	7.5k 100mm	口	2			
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-58 参照図番1-3		仮設バルブ部(管工)撤去工 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
「仮設バルブ部(管工)撤去工Ⅱ型」						
仮設管取外し工	100A 仮設材料Ⅱ型	口	7			内訳-55
鋳鉄製仕切弁撤去工(機械)	φ100 たて型 再使用	基	1			
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-59 参照図番1-2

仮設バルブ部(管工)撤去工
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
「仮設バルブ部(管工)撤去工 I 型」						
仮設管取外し工	150A 仮設材料 I 型	口	7			内訳-51
鋳鉄製仕切弁撤去工(機械)	φ150 たて型 再使用	基	1			
フランジ取外し工	7.5k 150mm	口	2			
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-60 参照図番1-3		仮設バルブ部(管工)撤去工 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
「仮設バルブ部(管工)撤去工 Ⅱ型」						
仮設管取外し工	150A 仮設材料 Ⅱ型	口	7			内訳-56
铸铁製仕切弁撤去工(機械)	φ150 たて型 再使用	基	1			
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-61 参照図番1-2		仮設バルブ部(管工)撤去工 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
「仮設バルブ部(管工)撤去工 I 型」						
仮設管取外し工	200A 仮設材料 I 型	口	7			内訳-52
鋳鉄製仕切弁撤去工(機械)	φ200 たて型 再使用	基	1			
フランジ取外し工	7.5k 200mm	口	2			
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-62 参照図番1-3 仮設バルブ部(管工)撤去工 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
「仮設バルブ部(管工)撤去工 Ⅱ型」						
仮設管取外し工	200A 仮設材料 Ⅱ型	口	7			内訳-57
鋳鉄製仕切弁撤去工(機械)	φ200 たて型 再使用	基	1			
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-63 参照図番1-4

仮設バルブ部(管工)撤去工
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
「仮設バルブ部(管工)撤去工 I型」						
仮設管取外し工	50A 仮設材料 I型	口	1			内訳-48
仮設バルブ撤去工	50A 仮設材料 I型	箇所	1			内訳-64
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない、再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-64 参照図番1-5 仮設バルブ部(管工)撤去工 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
「仮設バルブ部(管工)撤去工 Ⅱ型」						
仮設管取外し工	50A 仮設材料 Ⅱ型	口	2			内訳-53
仮設管H型継手取外し	50A 仮設材料 Ⅱ型	口	1			内訳-59
仮設バルブ撤去工	50A 仮設材料 Ⅱ型	箇所	1			内訳-65
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

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(管工)撤去工 I 型」						
仮設管取外し工	100A 仮設材料 I 型	口	3			内訳-50
仮設管取外し工	80A 仮設材料 I 型	口	1			内訳-49
仮設消火栓撤去工	仮設材料 I 型	箇所	1			内訳-66
蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック取外し工	調整コンクリートブロックを使用しない	箇所	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-66 参照図番1-7		仮設消火栓部(管工)撤去工 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
「仮設消火栓部(管工)撤去工 Ⅱ型」						
仮設管取外し工	100A 仮設材料 Ⅱ型	口	3			内訳-55
仮設管取外し工	80A 仮設材料 Ⅱ型	口	1			内訳-54
仮設消火栓撤去工	仮設材料 Ⅱ型	箇所	1			内訳-67
蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック取外し工	調整コンクリートブロックを使用しない	箇所	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-67 参照図番1-6 仮設消火栓部(管工)撤去工 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(管工)撤去工 I 型」						
仮設管取外し工	150A 仮設材料 I 型	口	3			内訳-51
仮設管取外し工	80A 仮設材料 I 型	口	1			内訳-49
仮設消火栓撤去工	仮設材料 I 型	箇所	1			内訳-66
蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック取外し工	調整コンクリートブロックを使用しない	箇所	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-68 参照図番1-7 仮設消火栓部(管工)撤去工 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
「仮設消火栓部(管工)撤去工 Ⅱ型」						
仮設管取外し工	150A 仮設材料 Ⅱ型	口	3			内訳-56
仮設管取外し工	80A 仮設材料 Ⅱ型	口	1			内訳-54
仮設消火栓撤去工	仮設材料 Ⅱ型	箇所	1			内訳-67
蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック取外し工	調整コンクリートブロックを使用しない	箇所	1			
計 (1箇所当り)						

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(管工)撤去工 I型」						
仮設管取外し工	200A 仮設材料 I型	口	3			内訳-52
仮設管取外し工	80A 仮設材料 I型	口	1			内訳-49
仮設消火栓撤去工	仮設材料 I型	箇所	1			内訳-66
蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック取外し工	調整コンクリートブロックを使用しない	箇所	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-70 参照図番1-7		仮設消火栓部(管工)撤去工 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
「仮設消火栓部(管工)撤去工 Ⅱ型」						
仮設管取外し工	200A 仮設材料 Ⅱ型	口	3			内訳-57
仮設管取外し工	80A 仮設材料 Ⅱ型	口	1			内訳-54
仮設消火栓撤去工	仮設材料 Ⅱ型	箇所	1			内訳-67
蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック取外し工	調整コンクリートブロックを使用しない	箇所	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-71 参照図番1-8

仮設連絡部(管工)撤去工
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(管工)撤去工 I型」						
仮設管撤去工	80A 仮設材料 I型	m	1.3			内訳-39
仮設管撤去工	50A 仮設材料 I型	m	2.4			内訳-38
仮設管取外し工	80A 仮設材料 I型	口	3			内訳-49
仮設管取外し工	50A 仮設材料 I型	口	4			内訳-48
铸铁管撤去工(機械)	管径φ75mm	m	0.2			
メカニカル取外し工	75mm K形 特殊継手	口	4			
铸铁製仕切弁撤去工(機械)	φ75 たて型 再使用	基	1			
フランジ取外し工	7.5k 75mm(80)	口	2			
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-72 参照図番1-9		仮設連絡部(管工)撤去工 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(管工)撤去工 Ⅱ型」						
仮設管撤去工	80A 仮設材料 Ⅱ型	m	1.0			内訳-44
仮設管撤去工	50A 仮設材料 Ⅱ型	m	2.5			内訳-43
仮設管取外し工	80A 仮設材料 Ⅱ型	口	4			内訳-54
仮設管取外し工	50A 仮設材料 Ⅱ型	口	5			内訳-53
仮設管H型継手取外し	50A 仮設材料 Ⅱ型	口	1			内訳-59
鑄鉄管撤去工(機械)	管径φ75mm	m	0.2			
メカニカル取外し工	75mm K形 特殊継手	口	4			
鑄鉄製仕切弁撤去工(機械)	φ75 たて型 再使用	基	1			
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-73 参照図番1-8

仮設連絡部(管工)撤去工
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(管工)撤去工 I型」						
仮設管撤去工	100A 仮設材料 I型	m	2.8			内訳-40
仮設管撤去工	80A 仮設材料 I型	m	1.3			内訳-39
仮設管取外し工	100A 仮設材料 I型	口	4			内訳-50
仮設管取外し工	80A 仮設材料 I型	口	4			内訳-49
铸铁管撤去工(機械)	管径φ75mm	m	0.2			
メカニカル取外し工	75mm K形 特殊継手	口	4			
铸铁製仕切弁撤去工(機械)	φ75 たて型 再使用	基	1			
フランジ取外し工	7.5k 75mm(80)	口	2			
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-74 参照図番1-9

仮設連絡部(管工)撤去工
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(管工)撤去工 Ⅱ型」						
仮設管撤去工	100A 仮設材料Ⅱ型	m	2.9			内訳-45
仮設管撤去工	80A 仮設材料Ⅱ型	m	1.0			内訳-44
仮設管取外し工	100A 仮設材料Ⅱ型	口	6			内訳-55
仮設管取外し工	80A 仮設材料Ⅱ型	口	5			内訳-54
仮設管H型継手取外し	100A 仮設材料Ⅱ型	口	1			内訳-61
鋳鉄管撤去工(機械)	管径φ75mm	m	0.2			
メカカル取外し工	75mm K形 特殊継手	口	4			
鋳鉄製仕切弁撤去工(機械)	φ75 たて型 再使用	基	1			
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-75 参照図番1-8		仮設連絡部(管工)撤去工 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(管工)撤去工 I型」						
仮設管撤去工	100A 仮設材料 I型	m	1.3			内訳-40
仮設管撤去工	50A 仮設材料 I型	m	2.5			内訳-38
仮設管取外し工	100A 仮設材料 I型	口	3			内訳-50
仮設管取外し工	50A 仮設材料 I型	口	4			内訳-48
鑄鉄管撤去工(機械)	管径φ100mm	m	0.2			
メカニカル取外し工	100mm K形 特殊継手	口	4			
鑄鉄製仕切弁撤去工(機械)	φ100 たて型 再使用	基	1			
フランジ取外し工	7.5k 100mm	口	2			
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-76 参照図番1-9		仮設連絡部(管工)撤去工 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(管工)撤去工 Ⅱ型」						
仮設管撤去工	100A レンタル材 Ⅱ型	m	1.1			内訳-45
仮設管撤去工	50A 仮設材料 Ⅱ型	m	2.5			内訳-43
仮設管取外し工	100A 仮設材料 Ⅱ型	口	4			内訳-55
仮設管取外し工	50A 仮設材料 Ⅱ型	口	5			内訳-53
仮設管H型継手取外し	50A 仮設材料 Ⅱ型	口	1			内訳-59
鋳鉄管撤去工(機械)	管径φ100mm	m	0.2			
メカニカル取外し工	100mm K形 特殊継手	口	4			
鋳鉄製仕切弁撤去工(機械)	φ100 たて型 再使用	基	1			
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-77 参照図番1-8

仮設連絡部(管工)撤去工
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(管工)撤去工 I 型」						
仮設管撤去工	100A 仮設材料 I 型	m	3.8			内訳-40
仮設管取外し工	100A 仮設材料 I 型	口	7			内訳-50
鋳鉄管撤去工(機械)	管径 φ100mm	m	0.2			
メカニカル取外し工	100mm K形 特殊継手	口	4			
鋳鉄製仕切弁撤去工(機械)	φ100 たて型 再使用	基	1			
フランジ取外し工	7.5k 100mm	口	2			
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-78 参照図番1-9		仮設連絡部(管工)撤去工 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(管工)撤去工 Ⅱ型」						
仮設管撤去工	100A 仮設材料Ⅱ型	m	3.7			内訳-45
仮設管取外し工	100A 仮設材料Ⅱ型	口	9			内訳-55
仮設管H型継手取外し	100A 仮設材料Ⅱ型	口	1			内訳-61
鋳鉄管撤去工(機械)	管径φ100mm	m	0.2			
メカニカル取外し工	100mm K形 特殊継手	口	4			
鋳鉄製仕切弁撤去工(機械)	φ100 たて型 再使用	基	1			
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-79 参照図番1-8		仮設連絡部(管工)撤去工 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(管工)撤去工 I型」						
仮設管撤去工	150A 仮設材料 I型	m	1.4			内訳-41
仮設管撤去工	100A 仮設材料 I型	m	2.5			内訳-40
仮設管取外し工	150A 仮設材料 I型	口	3			内訳-51
仮設管取外し工	100A 仮設材料 I型	口	4			内訳-50
铸铁管撤去工(機械)	管径φ150mm	m	0.2			
メカニカル取外し工	150mm K形 特殊継手	口	4			
铸铁製仕切弁撤去工(機械)	φ150 たて型 再使用	基	1			
フランジ取外し工	7.5k 150mm	口	2			
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-80 参照図番1-9

仮設連絡部(管工)撤去工
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(管工)撤去工Ⅱ型」						
仮設管撤去工	150A 仮設材料Ⅱ型	m	1.2			内訳-46
仮設管撤去工	100A 仮設材料Ⅱ型	m	2.6			内訳-45
仮設管取外し工	150A 仮設材料Ⅱ型	口	4			内訳-56
仮設管取外し工	100A 仮設材料Ⅱ型	口	5			内訳-55
仮設管H型継手取外し	100A 仮設材料Ⅱ型	口	1			内訳-61
鋳鉄管撤去工(機械)	管径φ150mm	m	0.2			
メカニカル取外し工	150mm K形 特殊継手	口	4			
鋳鉄製仕切弁撤去工(機械)	φ150 たて型 再使用	基	1			
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当たり)						

単価No. 労-81 参照図番 1-8

仮設連絡部(管工)撤去工
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(管工)撤去工 I型」						
仮設管撤去工	150A 仮設材料 I型	m	5.1			内訳-41
仮設管取外し工	150A 仮設材料 I型	口	7			内訳-51
鋳鉄管撤去工(機械)	管径φ150mm	m	0.2			
メカニカル取外し工	150mm K形 特殊継手	口	4			
鋳鉄製仕切弁撤去工(機械)	φ150 たて型 再使用	基	1			
フランジ取外し工	7.5k 150mm	口	2			
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-83 参照図番1-8		仮設連絡部(管工)撤去工 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(管工)撤去工 I型」						
仮設管撤去工	200A 仮設材料 I型	m	1.4			内訳-42
仮設管撤去工	100A 仮設材料 I型	m	2.6			内訳-40
仮設管取外し工	200A 仮設材料 I型	口	3			内訳-52
仮設管取外し工	100A 仮設材料 I型	口	4			内訳-50
铸铁管撤去工(機械)	管径φ200mm	m	0.2			
メカニカル取外し工	200mm K形 特殊継手	口	4			
铸铁製仕切弁撤去工(機械)	φ200 たて型 再使用	基	1			
フランジ取外し工	7.5k 200mm	口	2			
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-84 参照図番1-9		仮設連絡部(管工)撤去工 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(管工)撤去工 Ⅱ型」						
仮設管撤去工	200A 仮設材料Ⅱ型	m	1.3			内訳-47
仮設管撤去工	100A 仮設材料Ⅱ型	m	2.6			内訳-45
仮設管取外し工	200A 仮設材料Ⅱ型	口	4			内訳-57
仮設管取外し工	100A 仮設材料Ⅱ型	口	5			内訳-55
仮設管H型継手取外し	100A 仮設材料Ⅱ型	口	1			内訳-61
鋳鉄管撤去工(機械)	管径φ200mm	m	0.2			
メカニカル取外し工	200mm K形 特殊継手	口	4			
鋳鉄製仕切弁撤去工(機械)	φ200 たて型 再使用	基	1			
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-85 参照図番1-8		仮設連絡部(管工)撤去工 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(管工)撤去工 I型」						
仮設管撤去工	200A 仮設材料 I型	m	1.4			内訳-42
仮設管撤去工	150A 仮設材料 I型	m	3.8			内訳-41
仮設管取外し工	200A 仮設材料 I型	口	3			内訳-52
仮設管取外し工	150A 仮設材料 I型	口	4			内訳-51
铸铁管撤去工(機械)	管径φ200mm	m	0.2			
メカニカル取外し工	200mm K形 特殊継手	口	4			
铸铁製仕切弁撤去工(機械)	φ200 たて型 再使用	基	1			
フランジ取外し工	7.5k 200mm	口	2			
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-86 参照図番1-9		仮設連絡部(管工)撤去工 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(管工)撤去工Ⅱ型」						
仮設管撤去工	200A 仮設材料Ⅱ型	m	1.3			内訳-47
仮設管撤去工	150A 仮設材料Ⅱ型	m	4.1			内訳-46
仮設管取外し工	200A 仮設材料Ⅱ型	口	4			内訳-57
仮設管取外し工	150A 仮設材料Ⅱ型	口	5			内訳-56
仮設管H型継手取外し	150A 仮設材料Ⅱ型	口	1			内訳-62
鑄鉄管撤去工(機械)	管径φ200mm	m	0.2			
メカニカル取外し工	200mm K形 特殊継手	口	4			
鑄鉄製仕切弁撤去工(機械)	φ200 たて型 再使用	基	1			
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-87 参照図番1-8		仮設連絡部(管工)撤去工 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(管工)撤去工 I 型」						
仮設管撤去工	200A 仮設材料 I 型	m	5.3			内訳-42
仮設管取外し工	200A 仮設材料 I 型	口	7			内訳-52
鋳鉄管撤去工(機械)	管径 φ200mm	m	0.2			
メカニカル取外し工	200mm K形 特殊継手	口	4			
鋳鉄製仕切弁撤去工(機械)	φ200 たて型 再使用	基	1			
フランジ取外し工	7.5k 200mm	口	2			
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-88 参照図番1-9		仮設連絡部(管工)撤去工 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(管工)撤去工 Ⅱ型」						
仮設管撤去工	200A 仮設材料Ⅱ型	m	5.5			内訳-47
仮設管取外し工	200A 仮設材料Ⅱ型	口	9			内訳-57
仮設管H型継手取外し	200A 仮設材料Ⅱ型	口	1			内訳-63
鑄鉄管撤去工(機械)	管径φ200mm	m	0.2			
メカニカル取外し工	200mm K形 特殊継手	口	4			
鑄鉄製仕切弁撤去工(機械)	φ200 たて型 再使用	基	1			
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-89 参照図番1-10

仮設連絡部(管工)撤去工
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(管工)撤去工Ⅰ型」						
仮設管撤去工	50A 仮設材料Ⅰ型	m	3.3			内訳-38
仮設管取外し工	50A 仮設材料Ⅰ型	口	7			内訳-48
铸铁管撤去工(機械)	管径φ75mm以下	m	0.2			
メカニカル取外し工	75mm以下 K形 特殊継手	口	4			
仮設バルブ撤去工	50A 仮設材料Ⅰ型	箇所	1			内訳-64
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-90 参照図番1-11

仮設連絡部(管工)撤去工
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(管工)撤去工 Ⅱ型」						
仮設管撤去工	50A 仮設材料 Ⅱ型	m	2.7			内訳-43
仮設管取外し工	50A 仮設材料 Ⅱ型	口	9			内訳-53
仮設管H型継手取外し	50A 仮設材料 Ⅱ型	口	1			内訳-59
マルチジョイント取外し工	50A 仮設材料 Ⅱ型	口	2			内訳-58
仮設バルブ撤去工	50A 仮設材料 Ⅱ型	箇所	1			内訳-65
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-91 参照図番1-12

仮設給水取出接続部(管工)撤去工
給水φ20 (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(管工)撤去工 I型」						
取出し継手撤去工	仮設管口径 仮設材料 I型	口	1			内訳-72~75
給水ホース撤去工	20A 仮設材料 I型	本	1			内訳-68
止水栓取外し工	φ20 筐取外しのみ	箇所	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-92 参照図番1-13		仮設給水取出接続部(管工)撤去工 給水φ20 (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(管工)撤去工Ⅱ型」						
取出し短管撤去工	仮設管口径 仮設材料Ⅱ型	口	1			内訳-76~79
給水ホース撤去工	20A 仮設材料Ⅱ型	本	1			内訳-69
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-93 参照図番1-12		仮設給水取出接続部(管工)撤去工 給水φ25 (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(管工)撤去工 I型」						
取出し継手撤去工	仮設管口径 仮設材料 I型	口	1			内訳-72~75
給水ホース撤去工	25A 仮設材料 I型	本	1			内訳-70
止水栓取外し工	φ25 筐取外しのみ	箇所	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-94 参照図番1-13		仮設給水取出接続部(管工)撤去工 給水φ25 (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(管工)撤去工Ⅱ型」						
取出し短管撤去工	仮設管口径 仮設材料Ⅱ型	口	1			内訳-76~79
給水ホース撤去工	25A 仮設材料Ⅱ型	本	1			内訳-71
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-95 参照図番1-12		仮設給水取出接続部(管工)撤去工 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(管工)撤去工Ⅰ型」						
仮設管撤去工	50A 仮設材料Ⅰ型	m	4.3			内訳-38
仮設管取外し工	50A 仮設材料Ⅰ型	口	5			内訳-48
鑄鉄管撤去工(機械)	管径φ75mm以下	m	0.1			
メカニカル取外し工	75mm以下 K形 特殊継手	口	2			
仮設バルブ撤去工	50A 仮設材料Ⅰ型	箇所	1			内訳-64
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-96 参照図番1-13		仮設給水取出接続部(管工)撤去工 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(管工)撤去工Ⅱ型」						
仮設管撤去工	50A 仮設材料Ⅱ型	m	4.0			内訳-43
仮設管取外し工	50A 仮設材料Ⅱ型	口	5			内訳-53
マルチジョイント取外し工	50A 仮設材料Ⅱ型	口	1			内訳-58
仮設バルブ撤去工	50A 仮設材料Ⅱ型	箇所	1			内訳-65
鉄蓋撤去	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.内-1 参照図番なし		仮設管据付工／1m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-1	仮設管据付工(仮設材料 I 型／50A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1m当り)						
内訳-2	仮設管据付工(仮設材料 I 型／80A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1m当り)						
内訳-3	仮設管据付工(仮設材料 I 型／100A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1m当り)						

単価No.内-2 参照図番なし		仮設管据付工／1m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-4	仮設管据付工(仮設材料 I 型／150A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1m当り)						
内訳-5	仮設管据付工(仮設材料 I 型／200A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1m当り)						

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-4 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-9	仮設管据付工(仮設材料Ⅱ型/150A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計(1m当り)						
内訳-10	仮設管据付工(仮設材料Ⅱ型/200A)					
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-6 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-14	仮設管継手工(仮設材料 I型/150A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計(1口当り)						
内訳-15	仮設管継手工(仮設材料 I型/200A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計(1口当り)						

単価No.内-7 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-16	仮設管継手工(仮設材料Ⅱ型／50A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計(1口当り)						
内訳-17	仮設管継手工(仮設材料Ⅱ型／80A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計(1口当り)						
内訳-18	仮設管継手工(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-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)						

単価No.内-9 参照図番なし 仮設バルブ設置工						
工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
内訳-22	仮設バルブ設置工(仮設材料 I型/50A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計(1箇所当り)						
内訳-23	仮設バルブ設置工(仮設材料 II型/50A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計(1箇所当り)						

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
内訳-24 仮設消火栓設置工(仮設材料 I型)						
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1箇所当り)						
内訳-25 仮設消火栓設置工(仮設材料 II型)						
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1箇所当り)						

単価No.内-11 参照図番なし 給水ホース設置工						
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-13 参照図番なし		取出し短管設置工／1箇所当り (仮設材料 1型)				
工 種 ・ 名 称	規 格 ・ 寸 法	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	適 用
内訳-33	取出し継手設置工(仮設材料 1型/200A)					
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-15 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-37	取出し短管設置工(仮設材料Ⅱ型／200A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
雑材料		%				
計 (1口当り)						

単価No.内-16 参照図番なし		仮設管撤去工/1m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-38	仮設管撤去工(仮設材料 I 型/50A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1m当り)						
内訳-39	仮設管撤去工(仮設材料 I 型/80A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1m当り)						
内訳-40	仮設管撤去工(仮設材料 I 型/100A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1m当り)						

単価No.内-17 参照図番なし		仮設管撤去工／1m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-41	仮設管撤去工(仮設材料 I 型／150A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1m当り)						
内訳-42	仮設管撤去工(仮設材料 I 型／200A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1m当り)						

単価No.内-18 参照図番なし		仮設管撤去工/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-43	仮設管撤去工(仮設材料Ⅱ型/50A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計(1m当り)						
内訳-44	仮設管撤去工(仮設材料Ⅱ型/80A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計(1m当り)						
内訳-45	仮設管撤去工(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-19 参照図番なし 仮設管撤去工/1m当り (仮設材料Ⅱ型)		規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
内訳-46	仮設管撤去工(仮設材料Ⅱ型/150A)						
	配管工		人				
	普通作業員		人				
	計(1m当り)						
内訳-47	仮設管撤去工(仮設材料Ⅱ型/200A)						
	配管工		人				
	普通作業員		人				
	計(1m当り)						

単価No.内-20 参照図番なし		仮設管取外し工／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-48	仮設管取外し(仮設材料 I 型/50A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1口当り)						
内訳-49	仮設管取外し(仮設材料 I 型/80A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1口当り)						
内訳-50	仮設管取外し(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-21 参照図番なし		仮設管取外し工／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-51	仮設管取外し(仮設材料 I型/150A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1口当り)						
内訳-52	仮設管取外し(仮設材料 I型/200A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1口当り)						

単価No.内-22 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-53	仮設管取外し(仮設材料Ⅱ型／50A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計(1口当り)						
内訳-54	仮設管取外し(仮設材料Ⅱ型／80A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計(1口当り)						
内訳-55	仮設管取外し(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-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-25 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-62	仮設管H型継手取外し(仮設材料Ⅱ型/150A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1口当り)						
内訳-63	仮設管H型継手取外し(仮設材料Ⅱ型/200A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1口当り)						

工 種 ・ 名 称	規 格 ・ 寸 法	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	適 用
内訳-64	仮設バルブ撤去工(仮設材料 I 型/50A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1箇所当り)						
内訳-65	仮設バルブ撤去工(仮設材料 II 型/50A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1箇所当り)						

単価No.内-27 参照図番なし		仮設消火栓撤去工				
工 種 ・ 名 称	規 格 ・ 寸 法	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	適 用
内訳-66	仮設消火栓撤去工(仮設材料 I型)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1箇所当り)						
内訳-67	仮設消火栓撤去工(仮設材料 II型)					
配管工		人				
普通作業員		人				
計 (1箇所当り)						

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-30 参照図番なし		取出し短管撤去工/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-75	取出し継手撤去工(仮設材料Ⅰ型/200A)					
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)						

単価No.内-32 参照図番なし		取出し短管撤去工／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-79	取出し短管撤去工(仮設材料Ⅱ型/200A)					
配管工		人				
普通作業員		人				
雑材料		%				
計 (1口当り)						