

仮設レンタル費内訳集

令和3年12月

新潟市水道局

仮設レンタル費内訳集 新旧比較表(令和3年12月)

頁	旧	新
P.36	メカニカル継手工 75mm K形 特殊継手	メカニカル継手工 75mm K形 特殊継手 割増30%
P.37	メカニカル継手工 75mm K形 特殊継手	メカニカル継手工 75mm K形 特殊継手 割増30%
P.38	メカニカル継手工 100mm K形 特殊継手	メカニカル継手工 100mm K形 特殊継手 割増30%
P.39	メカニカル継手工 100mm K形 特殊継手	メカニカル継手工 100mm K形 特殊継手 割増30%
P.40	メカニカル継手工 150mm K形 特殊継手	メカニカル継手工 150mm K形 特殊継手 割増30%
P.41	メカニカル継手工 150mm K形 特殊継手	メカニカル継手工 150mm K形 特殊継手 割増30%
P.42	メカニカル継手工 200mm K形 特殊継手	メカニカル継手工 200mm K形 特殊継手 割増30%
P.43	メカニカル継手工 200mm K形 特殊継手	メカニカル継手工 200mm K形 特殊継手 割増30%
P.44	メカニカル継手工 200mm K形 特殊継手	メカニカル継手工 200mm K形 特殊継手 割増30%
P.45	メカニカル継手工 75mm以下 K形 特殊継手	メカニカル継手工 75mm以下 K形 特殊継手 割増30%
P.60	メカニカル取外し工 75mm K形 特殊継手	メカニカル取外し工 75mm K形 特殊継手 割増30%
P.61	メカニカル取外し工 75mm K形 特殊継手	メカニカル取外し工 75mm K形 特殊継手 割増30%
P.62	メカニカル取外し工 100mm K形 特殊継手	メカニカル取外し工 100mm K形 特殊継手 割増30%
P.63	メカニカル取外し工 100mm K形 特殊継手	メカニカル取外し工 100mm K形 特殊継手 割増30%
P.64	メカニカル取外し工 150mm K形 特殊継手	メカニカル取外し工 150mm K形 特殊継手 割増30%
P.65	メカニカル取外し工 150mm K形 特殊継手	メカニカル取外し工 150mm K形 特殊継手 割増30%
P.66	メカニカル取外し工 200mm K形 特殊継手	メカニカル取外し工 200mm K形 特殊継手 割増30%
P.67	メカニカル取外し工 200mm K形 特殊継手	メカニカル取外し工 200mm K形 特殊継手 割増30%
P.68	メカニカル取外し工 200mm K形 特殊継手	メカニカル取外し工 200mm K形 特殊継手 割増30%
P.69	メカニカル取外し工 75mm以下 K形 特殊継手	メカニカル取外し工 75mm以下 K形 特殊継手 割増30%

## レンタル仮設費内訳 目次 1/2

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Ⅱ型)	1	労-1	仮設直線部(管工)布設工	50A (仮設材料Ⅱ型)	25
材-2	仮設直線部(材料)	100A (仮設材料Ⅱ型)	2	労-2	仮設直線部(管工)布設工	100A (仮設材料Ⅱ型)	26
材-3	仮設直線部(材料)	150A (仮設材料Ⅱ型)	3	労-3	仮設直線部(管工)布設工	150A (仮設材料Ⅱ型)	27
材-4	仮設直線部(材料)	200A (仮設材料Ⅱ型)	4	労-4	仮設直線部(管工)布設工	200A (仮設材料Ⅱ型)	28
材-5	仮設バルブ部(材料)	100A (仮設材料Ⅱ型)	5	労-5	仮設バルブ部(管工)布設工	100A (仮設材料Ⅱ型)	29
材-6	仮設バルブ部(材料)	150A (仮設材料Ⅱ型)	6	労-6	仮設バルブ部(管工)布設工	150A (仮設材料Ⅱ型)	30
材-7	仮設バルブ部(材料)	200A (仮設材料Ⅱ型)	7	労-7	仮設バルブ部(管工)布設工	200A (仮設材料Ⅱ型)	31
材-8	仮設バルブ部(材料)	50A (仮設材料Ⅱ型)	8	労-8	仮設バルブ部(管工)布設工	50A (仮設材料Ⅱ型)	32
材-9	仮設消火栓部(材料)	100A (仮設材料Ⅱ型)	9	労-9	仮設消火栓部(管工)布設工	100A (仮設材料Ⅱ型)	33
材-10	仮設消火栓部(材料)	150A (仮設材料Ⅱ型)	10	労-10	仮設消火栓部(管工)布設工	150A (仮設材料Ⅱ型)	34
材-11	仮設消火栓部(材料)	200A (仮設材料Ⅱ型)	11	労-11	仮設消火栓部(管工)布設工	200A (仮設材料Ⅱ型)	35
材-12	仮設連絡部(材料)	既設管φ75×仮設管50A (仮設材料Ⅱ型)	12	労-12	仮設連絡部(管工)布設工	既設管φ75×仮設管50A (仮設材料Ⅱ型)	36
材-13	仮設連絡部(材料)	既設管φ75×仮設管100A (仮設材料Ⅱ型)	13	労-13	仮設連絡部(管工)布設工	既設管φ75×仮設管100A (仮設材料Ⅱ型)	37
材-14	仮設連絡部(材料)	既設管φ100×仮設管50A (仮設材料Ⅱ型)	14	労-14	仮設連絡部(管工)布設工	既設管φ100×仮設管50A (仮設材料Ⅱ型)	38
材-15	仮設連絡部(材料)	既設管φ100×仮設管100A (仮設材料Ⅱ型)	15	労-15	仮設連絡部(管工)布設工	既設管φ100×仮設管100A (仮設材料Ⅱ型)	39
材-16	仮設連絡部(材料)	既設管φ150×仮設管100A (仮設材料Ⅱ型)	16	労-16	仮設連絡部(管工)布設工	既設管φ150×仮設管100A (仮設材料Ⅱ型)	40
材-17	仮設連絡部(材料)	既設管φ150×仮設管150A (仮設材料Ⅱ型)	17	労-17	仮設連絡部(管工)布設工	既設管φ150×仮設管150A (仮設材料Ⅱ型)	41
材-18	仮設連絡部(材料)	既設管φ200×仮設管100A (仮設材料Ⅱ型)	18	労-18	仮設連絡部(管工)布設工	既設管φ200×仮設管100A (仮設材料Ⅱ型)	42
材-19	仮設連絡部(材料)	既設管φ200×仮設管150A (仮設材料Ⅱ型)	19	労-19	仮設連絡部(管工)布設工	既設管φ200×仮設管150A (仮設材料Ⅱ型)	43
材-20	仮設連絡部(材料)	既設管φ200×仮設管200A (仮設材料Ⅱ型)	20	労-20	仮設連絡部(管工)布設工	既設管φ200×仮設管200A (仮設材料Ⅱ型)	44
材-21	仮設連絡部(材料)	既設管φ50×仮設管50A (仮設材料Ⅱ型)	21	労-21	仮設連絡部(管工)布設工	既設管φ50×仮設管50A (仮設材料Ⅱ型)	45
材-22	仮設給水取出接続部(材料)	給水φ20 (仮設材料Ⅱ型)	22	労-22	仮設給水取出接続部(管工)布設工	給水φ20 (仮設材料Ⅱ型)	46
材-23	仮設給水取出接続部(材料)	給水φ25 (仮設材料Ⅱ型)	23	労-23	仮設給水取出接続部(管工)布設工	給水φ25 (仮設材料Ⅱ型)	47
材-24	仮設給水取出接続部(材料)	給水φ50 (仮設材料Ⅱ型)	24	労-24	仮設給水取出接続部(管工)布設工	給水φ50 (仮設材料Ⅱ型)	48

## レンタル仮設費内訳 目次 2/2

単価No	名 称	ページ	単価No	名 称	ページ
労-25	仮設直線部(管工)撤去工 50A (仮設材料Ⅱ型)	49	内-1	仮設管据付工/1m当り 50A/80A/100A (仮設材料Ⅱ型)	73
労-26	仮設直線部(管工)撤去工 100A (仮設材料Ⅱ型)	50	内-2	仮設管据付工/1m当り 150A/200A (仮設材料Ⅱ型)	74
労-27	仮設直線部(管工)撤去工 150A (仮設材料Ⅱ型)	51	内-3	仮設管継手工/1口当り 50A/80A/100A (仮設材料Ⅱ型)	75
労-28	仮設直線部(管工)撤去工 200A (仮設材料Ⅱ型)	52	内-4	仮設管継手工/1口当り 150A/200A/マルチジョイ(仮設材料Ⅱ型)	76
労-29	仮設バルブ部(管工)撤去工 100A (仮設材料Ⅱ型)	53	内-5	仮設バルブ設置工/50A (仮設材料Ⅱ型)	77
労-30	仮設バルブ部(管工)撤去工 150A (仮設材料Ⅱ型)	54	内-6	仮設消火栓設置工 (仮設材料Ⅱ型)	78
労-31	仮設バルブ部(管工)撤去工 200A (仮設材料Ⅱ型)	55	内-7	給水ホース設置工 (仮設材料Ⅱ型)	79
労-32	仮設バルブ部(管工)撤去工 50A (仮設材料Ⅱ型)	56	内-8	取出し短管設置工/1箇所当 50A/100A/150A (仮設材料Ⅱ型)	80
労-33	仮設消火栓部(管工)撤去工 100A (仮設材料Ⅱ型)	57	内-9	取出し短管設置工/1箇所当 200A (仮設材料Ⅱ型)	81
労-34	仮設消火栓部(管工)撤去工 150A (仮設材料Ⅱ型)	58	内-10	仮設管撤去工/1m当り 50A/80A/100A (仮設材料Ⅱ型)	82
労-35	仮設消火栓部(管工)撤去工 200A (仮設材料Ⅱ型)	59	内-11	仮設管撤去工/1m当り 150A/200A (仮設材料Ⅱ型)	83
労-36	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ75×仮設管50A (仮設材料Ⅱ型)	60	内-12	仮設管取外し工/1口当り 50A/80A/100A (仮設材料Ⅱ型)	84
労-37	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ75×仮設管100A (仮設材料Ⅱ型)	61	内-13	仮設管取外し工/1口当り 150A/200A/マルチジョイ(仮設材料Ⅱ型)	85
労-38	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ100×仮設管50A (仮設材料Ⅱ型)	62	内-14	仮設管H型継手取外し工/1   50A/80A/100A (仮設材料Ⅱ型)	86
労-39	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ100×仮設管100A (仮設材料Ⅱ型)	63	内-15	仮設管H型継手取外し工/1   150A/200A (仮設材料Ⅱ型)	87
労-40	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ150×仮設管100A (仮設材料Ⅱ型)	64	内-16	仮設バルブ撤去工/50A (仮設材料Ⅱ型)	88
労-41	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ150×仮設管150A (仮設材料Ⅱ型)	65	内-17	仮設消火栓撤去工 (仮設材料Ⅱ型)	89
労-42	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ200×仮設管100A (仮設材料Ⅱ型)	66	内-18	給水ホース撤去工 (仮設材料Ⅱ型)	90
労-43	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ200×仮設管150A (仮設材料Ⅱ型)	67	内-19	取出し短管撤去工/1箇所当 50A/100A/150A (仮設材料Ⅱ型)	91
労-44	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ200×仮設管200A (仮設材料Ⅱ型)	68	内-20	取出し短管撤去工/1箇所当 200A (仮設材料Ⅱ型)	92
労-45	仮設連絡部(管工)撤去工 既設管φ50×仮設管50A (仮設材料Ⅱ型)	69			
労-46	仮設給水取出接続部(管工)撤去工 給水φ20 (仮設材料Ⅱ型)	70			
労-47	仮設給水取出接続部(管工)撤去工 給水φ25 (仮設材料Ⅱ型)	71			
労-48	仮設給水取出接続部(管工)撤去工 給水φ50 (仮設材料Ⅱ型)	72			

単価No.材-1 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		64.0		
直管	50A L=2000 仮設材料Ⅱ型	個	4		8.0		
直管	50A L=1000 仮設材料Ⅱ型	個	4		4.0		
直管	50A L=500 仮設材料Ⅱ型	個	16		16.0		
フレキ管	50A L=1000 仮設材料Ⅱ型	個	16		64.0		
計					156.0	(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-2 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		64.0	
直管	100A L=2000 仮設材料Ⅱ型	個	4		8.0	
直管	100A L=1000 仮設材料Ⅱ型	個	4		4.0	
直管	100A L=500 仮設材料Ⅱ型	個	16		16.0	
フレキ管	100A L=1000 仮設材料Ⅱ型	個	16		64.0	
計					156.0	(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-3 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		64.0	
直管	150A L=2000 仮設材料 II型	個	4		8.0	
直管	150A L=1000 仮設材料 II型	個	4		4.0	
直管	150A L=500 仮設材料 II型	個	16		16.0	
フレキ管	150A L=1600 仮設材料 II型	個	16		96.0	
計					188.0	(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-4 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		64.0		
直管	200A L=2000 仮設材料 II型	個	4		8.0		
直管	200A L=1000 仮設材料 II型	個	4		4.0		
直管	200A L=500 仮設材料 II型	個	16		16.0		
フレキ管	200A L=1600 仮設材料 II型	個	16		96.0		
計					188.0	(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-5 参照図番1-2		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	14.0			換算値の単位をPtとする。
仮設ソフトシール仕切弁	φ100 (接合部品含む) 1現場当たり	個	1			損料30%
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	組	1			損料30%
仮設再生プラスチック	円形 φ400～500 座台 H=50	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		8.0	
直管	100A L=300 仮設材料 II型	個	2		2.0	
接続短管(フランジ)	100A 仮設材料 II型	個	2		4.0	

単価No.材-6 参照図番1-2		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	14.0			換算値の単位をPtとする。
仮設ソフトシール仕切弁	φ150 (接合部品含む) 1現場当たり	個	1			損料30%
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	組	1			損料30%
仮設再生プラスチック	円形 φ400~500 座台 H=50	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° ×150A 仮設材料Ⅱ型	個	4		8.0	
直管	150A L=300 仮設材料Ⅱ型	個	2		2.0	
接続短管(フランジ)	150A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4.0	

単価No.材-7 参照図番1-2 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	14.0			換算値の単位をPtとする。
仮設ソフトシール仕切弁	φ200 (接合部品含む) 1現場当たり	個	1			損料30%
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	組	1			損料30%
仮設再生プラスチック	円形 φ400~500 座台 H=50	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		8.0	
直管	200A L=300 仮設材料Ⅱ型	個	2		2.0	
接続短管(フランジ)	200A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4.0	

単価No.材-8 参照図番1-3 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。
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	組	1			損料30%
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	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)	
ボールバルブ	50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		4.0	
撤去用直管	50A 仮設材料Ⅱ型	個	1		1.0	

単価No.材-9 参照図番1-4 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。
仮設消火栓鉄蓋	円形3号 新潟市仕様	組	1			損料30%
仮設レジンコンクリート	円形3号 上部壁 H=200	個	1			損料30%
仮設レジンコンクリート	円形3号 底版 H=40	個	1			損料30%
仮設ボルト・ナット(鉄蓋とレジンの締結用)	M16×75×3	組	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		8.0	
チーズ	100A×80A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
消火栓	80A 仮設材料Ⅱ型	個	1		4.0	

単価No.材-10 参照図番1-4		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。
仮設消火栓鉄蓋	円形3号 新潟市仕様	組	1			損料30%
仮設レジンコンクリート	円形3号 上部壁 H=200	個	1			損料30%
仮設レジンコンクリート	円形3号 底版 H=40	個	1			損料30%
仮設ボルト・ナット(鉄蓋とレジンの締結用)	M16×75×3	組	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		12.0	
チーズ	150A×80A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
消火栓	80A 仮設材料Ⅱ型	個	1		4.0	

単価No.材-11 参照図番1-4		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。
仮設消火栓鉄蓋	円形3号 新潟市仕様	組	1			損料30%
仮設レジンコンクリート	円形3号 上部壁 H=200	個	1			損料30%
仮設レジンコンクリート	円形3号 底版 H=40	個	1			損料30%
仮設ボルト・ナット(鉄蓋とレジンの締結用)	M16×75×3	組	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		12.0	
チーズ	200A ×80A 仮設材料Ⅱ型	個	1		2.0	
消火栓	80A 仮設材料Ⅱ型	個	1		4.0	

単価No.材-12 参照図番1-5		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%
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	組	1			損料30%
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	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-13 参照図番1-5		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」						
仮設材賃料	100A 仮設材料Ⅱ型	Pt	15.0			換算値の単位はPtとする。
仮設材賃料	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%
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	組	1			損料30%
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	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-14 参照図番1-5		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%
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	組	1			損料30%
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	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-15 参照図番1-5		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%
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	組	1			損料30%
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	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-16 参照図番1-5		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%
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	組	1			損料30%
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	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-17 参照図番1-5		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%
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	組	1			損料30%
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	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-18 参照図番1-5		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%
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	組	1			損料30%
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	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(メカサン)	200A 仮設材料Ⅱ型	個	2		4.0	
接続短管(メカサン)	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-19 参照図番1-5		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%
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	組	1			損料30%
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	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-20 参照図番1-5		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%
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	組	1			損料30%
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	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-21 参照図番1-6		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。
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	組	1			損料30%
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	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-22 参照図番1-7		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		2.0	

単価No.材-23 参照図番1-7		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		2.0	

単価No.材-24 参照図番1-7		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。
仮設仕切弁鉄蓋	円形1号 新潟市仕様 仕切弁	組	1			損料30%
仮設再生プラスチック	円形φ400~500 座台 H=50	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.労-1 参照図番なし		仮設直線部(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
「仮設直線部(管工)布設工 Ⅱ型」						
仮設管据付工	50A 仮設材料 Ⅱ型	m	100.0			内訳-1
仮設管継手工	50A 仮設材料 Ⅱ型	口	56			内訳-6
計 (100m当り)						
計 (1m当り)						

単価No. 労-2 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-3
仮設管継手工	100A 仮設材料 Ⅱ型	口	56			内訳-8
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 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-4
仮設管継手工	150A 仮設材料 Ⅱ型	口	56			内訳-9
計 (109.6m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 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-5
仮設管継手工	200A 仮設材料 Ⅱ型	口	56			内訳-10
計 (109.6m当り)						
計 (1m当り)						



単価No. 労-5 参照図番1-2		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-8
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			
レシコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-6 参照図番1-2 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-9
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)	1号 底版 H=40mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-7 参照図番1-2 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-10
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)	1号 底版 H=40mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-8 参照図番1-3		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-6
仮設バルブ設置工	50A 仮設材料 Ⅱ型	箇所	1			内訳-12
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)	1号 底版 H=40mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 勞-9 参照図番1-4 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-8
仮設管継手工	80A 仮設材料 Ⅱ型	口	1			内訳-7
仮設消火栓設置工	仮設材料 Ⅱ型	箇所	1			内訳-13
鉄蓋設置	円形3号 500mm 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 上部壁 H=200mm	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 底版 H=40mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-10 参照図番1-4		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-9
仮設管継手工	80A 仮設材料 Ⅱ型	口	1			内訳-7
仮設消火栓設置工	仮設材料 Ⅱ型	箇所	1			内訳-13
鉄蓋設置	円形3号 500mm 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 上部壁 H=200mm	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 底版 H=40mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-11 参照図番1-4		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-10
仮設管継手工	80A 仮設材料Ⅱ型	口	1			内訳-7
仮設消火栓設置工	仮設材料Ⅱ型	箇所	1			内訳-13
鉄蓋設置	円形3号 500mm 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 上部壁 H=200mm	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 底版 H=40mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-12 参照図番1-5		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-2
仮設管据付工	50A 仮設材料 Ⅱ型	m	2.5			内訳-1
仮設管継手工	80A 仮設材料 Ⅱ型	口	4			内訳-7
仮設管継手工	50A 仮設材料 Ⅱ型	口	5			内訳-6
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 割増30%	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)	1号 底版 H=40mm	個	1			
ビニル管切断工	φ75mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						



単価No. 労-13 参照図番1-5		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-3
仮設管据付工	80A 仮設材料 Ⅱ型	m	1.0			内訳-2
仮設管継手工	100A 仮設材料 Ⅱ型	口	6			内訳-8
仮設管継手工	80A 仮設材料 Ⅱ型	口	5			内訳-7
鑄鉄管吊込み据付工(機械)	管径φ75mm	m	0.2			
メカニカル継手工	75mm K形 特殊継手 割増30%	口	4			
鑄鉄製仕切弁設置工(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)	1号 底版 H=40mm	個	1			
ビニル管切断工	φ75mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-14 参照図番1-5		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-3
仮設管据付工	50A 仮設材料Ⅱ型	m	2.5			内訳-1
仮設管継手工	100A 仮設材料Ⅱ型	口	4			内訳-8
仮設管継手工	50A 仮設材料Ⅱ型	口	5			内訳-6
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 割増30%	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)	1号 底版 H=40mm	個	1			
鑄鉄管切断工	φ100mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-15 参照図番1-5 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-3
仮設管継手工	100A 仮設材料 Ⅱ型	口	9			内訳-8
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 割増30%	口	4			
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			
レンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	個	1			
鋳鉄管切断工	φ100mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-16 参照図番1-5		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-4
仮設管据付工	100A 仮設材料Ⅱ型	m	2.6			内訳-3
仮設管継手工	150A 仮設材料Ⅱ型	口	4			内訳-9
仮設管継手工	100A 仮設材料Ⅱ型	口	5			内訳-8
铸铁管吊込み据付工(機械)	管径φ150mm	m	0.2			
メカニカル継手工	150mm K形 特殊継手 割増30%	口	4			
铸铁製仕切弁設置工(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)	1号 底版 H=40mm	個	1			
铸铁管切断工	φ150mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-17 参照図番1-5		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-4
仮設管継手工	150A 仮設材料Ⅱ型	口	9			内訳-9
鑄鉄管吊込み据付工(機械)	管径φ150mm	m	0.2			
メカニカル継手工	150mm K形 特殊継手 割増30%	口	4			
鑄鉄製仕切弁設置工(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			
レンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	個	1			
鑄鉄管切断工	φ150mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-18 参照図番1-5		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-5
仮設管据付工	100A 仮設材料Ⅱ型	m	2.6			内訳-3
仮設管継手工	200A 仮設材料Ⅱ型	口	4			内訳-10
仮設管継手工	100A 仮設材料Ⅱ型	口	5			内訳-8
铸铁管吊込み据付工(機械)	管径φ200mm	m	0.2			
メカニカル継手工	200mm K形 特殊継手 割増30%	口	4			
铸铁製仕切弁設置工(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)	1号 底版 H=40mm	個	1			
铸铁管切断工	φ200mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-19 参照図番1-5		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-5
仮設管据付工	150A 仮設材料Ⅱ型	m	4.1			内訳-4
仮設管継手工	200A 仮設材料Ⅱ型	口	4			内訳-10
仮設管継手工	150A 仮設材料Ⅱ型	口	5			内訳-9
鑄鉄管吊込み据付工(機械)	管径φ200mm	m	0.2			
メカニカル継手工	200mm K形 特殊継手 割増30%	口	4			
鑄鉄製仕切弁設置工(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)	1号 底版 H=40mm	個	1			
鑄鉄管切断工	φ200mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-20 参照図番1-5		仮設連絡部(管工)布設工 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)布設工Ⅱ型」						
仮設管据付工	200A 仮設材料Ⅱ型	m	5.5			内訳-5
仮設管継手工	200A 仮設材料Ⅱ型	口	9			内訳-10
铸铁管吊込み据付工(機械)	管径φ200mm	m	0.2			
メカニカル継手工	200mm K形 特殊継手 割増30%	口	4			
铸铁製仕切弁設置工(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			
レンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	個	1			
铸铁管切断工	φ200mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						



単価No. 労-21 参照図番1-6		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-1
仮設管継手工	50A 仮設材料Ⅱ型	口	9			内訳-6
鋳鉄管吊込み据付工(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 割増30%	口	4			
仮設バルブ設置工	50A Ⅰ型	箇所	1			内訳-12
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	個	1			
ビニル管切断工	φ50mm	箇所	2			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-22 参照図番1-7		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-16~19
給水ホース据付工	20A 仮設材料 Ⅱ型	本	1			内訳-14
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-23 参照図番1-7		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-16~19
給水ホース据付工	25A 仮設材料 Ⅱ型	本	1			内訳-15
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-24 参照図番 1-7		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-1
仮設管継手工	50A 仮設材料 Ⅱ型	口	5			内訳-6
マルチジョイント継手工	50A 仮設材料 Ⅱ型	口	1			内訳-11
仮設バルブ設置工	50A 仮設材料 Ⅱ型	箇所	1			内訳-12
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)	1号 底版 H=40mm	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-25 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-20
仮設管取外し工	50A 仮設材料 II型	口	56			内訳-25
計 (100m当り)						
計 (1m当り)						

単価No.労-26 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-22
仮設管取外し工	100A 仮設材料 Ⅱ型	口	56			内訳-27
計 (100m当り)						
計 (1m当り)						

単価No.労-27 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-23
仮設管取外し工	150A 仮設材料 Ⅱ型	口	56			内訳-28
計 (109.6m当り)						
計 (1m当り)						

単価No.労-28 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-24
仮設管取外し工	200A 仮設材料 II型	口	56			内訳-29
計 (109.6m当り)						
計 (1m当り)						



単価No.労-29 参照図番1-2 仮設バルブ部(管工)撤去工 100A (仮設材料II型)		単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
工種・名称	規格・寸法					
「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-27
铸铁製仕切弁撤去工(機械)	φ100 たて型 再使用	基	1			
フランジ取外し工	7.5k 100mm	口	2			
鉄蓋取外し	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)	1号 底版 H=40mm 再使用	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-30 参照図番1-2		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-28
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			
鉄蓋取外し	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レンコンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm 再使用	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-31 参照図番1-2		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-29
鑄鉄製仕切弁撤去工(機械)	φ200 たて型 再使用	基	1			
フランジ取外し工	7.5k 200mm	口	2			
鉄蓋取外し	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)	1号 底版 H=40mm 再使用	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-32 参照図番1-3 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-25
仮設管H型継手取外し	50A 仮設材料 Ⅱ型	口	1			内訳-31
仮設バルブ撤去工	50A 仮設材料 Ⅱ型	箇所	1			内訳-36
鉄蓋取外し	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レンコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm 再使用	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-33 参照図番1-4		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-27
仮設管取外し工	80A 仮設材料 Ⅱ型	口	1			内訳-26
仮設消火栓撤去工	仮設材料 Ⅱ型	箇所	1			内訳-37
鉄蓋取外し	円形3号 500mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 上部壁 H=200mm 再使用	個	1			
レンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 底版 H=40mm 再使用	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-34 参照図番1-4		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-28
仮設管取外し工	80A 仮設材料 II型	口	1			内訳-26
仮設消火栓撤去工	仮設材料 II型	箇所	1			内訳-37
鉄蓋取外し	円形3号 500mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 上部壁 H=200mm 再使用	個	1			
レンコンクリート製ボックス取外し(円形)	3号 底版 H=40mm 再使用	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-35 参照図番1-4		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-29
仮設管取外し工	80A 仮設材料 Ⅱ型	口	1			内訳-26
仮設消火栓撤去工	仮設材料 Ⅱ型	箇所	1			内訳-37
鉄蓋取外し	円形3号 500mm 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 上部壁 H=200mm 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 底版 H=40mm 再使用	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-36 参照図番1-5		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-21
仮設管撤去工	50A 仮設材料Ⅱ型	m	2.5			内訳-20
仮設管取外し工	80A 仮設材料Ⅱ型	口	4			内訳-26
仮設管取外し工	50A 仮設材料Ⅱ型	口	5			内訳-25
仮設管H型継手取外し	50A 仮設材料Ⅱ型	口	1			内訳-31
鋳鉄管撤去工(機械)	管径φ75mm	m	0.2			
メカニカル取外し工	75mm K形 特殊継手 割増30%	口	4			
鋳鉄製仕切弁撤去工(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			
鉄蓋取外し	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)	1号 底版 H=40mm 再使用	個	1			
計 (1箇所当り)						



単価No.労-37 参照図番1-5		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-22
仮設管撤去工	80A 仮設材料Ⅱ型	m	1.0			内訳-21
仮設管取外し工	100A 仮設材料Ⅱ型	口	6			内訳-27
仮設管取外し工	80A 仮設材料Ⅱ型	口	5			内訳-26
仮設管H型継手取外し	100A 仮設材料Ⅱ型	口	1			内訳-33
鋳鉄管撤去工(機械)	管径φ75mm	m	0.2			
メカニカル取外し工	75mm K形 特殊継手 割増30%	口	4			
鋳鉄製仕切弁撤去工(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			
鉄蓋取外し	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)	1号 底版 H=40mm 再使用	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-38 参照図番1-5		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-22
仮設管撤去工	50A 仮設材料Ⅱ型	m	2.5			内訳-20
仮設管取外し工	100A 仮設材料Ⅱ型	口	4			内訳-27
仮設管取外し工	50A 仮設材料Ⅱ型	口	5			内訳-25
仮設管H型継手取外し	50A 仮設材料Ⅱ型	口	1			内訳-31
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 割増30%	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			
鉄蓋取外し	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)	1号 底版 H=40mm 再使用	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-39 参照図番1-5		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-22
仮設管取外し工	100A 仮設材料Ⅱ型	口	9			内訳-27
仮設管H型継手取外し	100A 仮設材料Ⅱ型	口	1			内訳-33
铸铁管撤去工(機械)	管径φ100mm	m	0.2			
メカニカル取外し工	100mm K形 特殊継手 割増30%	口	4			
铸铁製仕切弁撤去工(機械)	φ100 たて型 再使用	基	1			
フランジ取外し工	7.5k 100mm	口	2			
鉄蓋取外し	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)	1号 底版 H=40mm 再使用	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-40 参照図番1-5		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-23
仮設管撤去工	100A 仮設材料Ⅱ型	m	2.6			内訳-22
仮設管取外し工	150A 仮設材料Ⅱ型	口	4			内訳-28
仮設管取外し工	100A 仮設材料Ⅱ型	口	5			内訳-27
仮設管H型継手取外し	100A 仮設材料Ⅱ型	口	1			内訳-33
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 割増30%	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			
鉄蓋取外し	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)	1号 底版 H=40mm 再使用	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-41 参照図番1-5		仮設連絡部(管工)撤去工 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)撤去工Ⅱ型」						
仮設管撤去工	150A 仮設材料Ⅱ型	m	5.2			内訳-23
仮設管取外し工	150A 仮設材料Ⅱ型	口	9			内訳-28
仮設管H型継手取外し	150A 仮設材料Ⅱ型	口	1			内訳-34
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 割増30%	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			
鉄蓋取外し	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)	1号 底版 H=40mm 再使用	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-42 参照図番1-5		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-24
仮設管撤去工	100A 仮設材料Ⅱ型	m	2.6			内訳-22
仮設管取外し工	200A 仮設材料Ⅱ型	口	4			内訳-29
仮設管取外し工	100A 仮設材料Ⅱ型	口	5			内訳-27
仮設管H型継手取外し	100A 仮設材料Ⅱ型	口	1			内訳-33
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 割増30%	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			
鉄蓋取外し	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)	1号 底版 H=40mm 再使用	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-43 参照図番1-5		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-24
仮設管撤去工	150A 仮設材料Ⅱ型	m	4.1			内訳-23
仮設管取外し工	200A 仮設材料Ⅱ型	口	4			内訳-29
仮設管取外し工	150A 仮設材料Ⅱ型	口	5			内訳-28
仮設管H型継手取外し	150A 仮設材料Ⅱ型	口	1			内訳-34
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 割増30%	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			
鉄蓋取外し	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)	1号 底版 H=40mm 再使用	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No.労-44 参照図番1-5

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-24
仮設管取外し工	200A 仮設材料Ⅱ型	口	9			内訳-29
仮設管H型継手取外し	200A 仮設材料Ⅱ型	口	1			内訳-35
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 割増30%	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			
鉄蓋取外し	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)	1号 底版 H=40mm 再使用	個	1			
計 (1箇所当り)						



単価No.労-45 参照図番1-6		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-20
仮設管取外し工	50A 仮設材料Ⅱ型	口	9			内訳-25
仮設管H型継手取外し	50A 仮設材料Ⅱ型	口	1			内訳-31
鋳鉄管撤去工(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 割増30%	口	4			
仮設バルブ撤去工	50A 仮設材料Ⅱ型	箇所	1			内訳-36
鉄蓋取外し	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)	1号 底版 H=40mm 再使用	個	1			
計 (1箇所当り)						

単価No. 労-46 参照図番1-7		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-40~43
給水ホース撤去工	20A 仮設材料 Ⅱ型	本	1			内訳-38
鉄蓋取外し	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-47 参照図番1-7

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-40~43
給水ホース撤去工	25A 仮設材料Ⅱ型	本	1			内訳-39
鉄蓋取外し	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-48 参照図番1-7 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-20
仮設管取外し工	50A 仮設材料 Ⅱ型	口	5			内訳-25
マルチジョイント取外し工	50A 仮設材料 Ⅱ型	口	1			内訳-30
仮設バルブ撤去工	50A 仮設材料 Ⅱ型	箇所	1			内訳-36
鉄蓋取外し	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない 再使用	個	1			
レジコンクリート製ボックス取外し(円形)	1号 底版 H=40mm 再使用	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Ⅱ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Ⅱ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Ⅱ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Ⅱ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Ⅱ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Ⅱ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Ⅱ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-6	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-7	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-8	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-4 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-9 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-10 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-11 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-5 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-12 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)						

単価No.内-6 参照図番なし 仮設消火栓設置工						
工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
内訳-13 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-7 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-14	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-15	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-8 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-16 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-17 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-18 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-9 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-19 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-10 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-20	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-21	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-22	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-11 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-23	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-24	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-12 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-25 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-26 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-27 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-13 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-28 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-29 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-30 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-14 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-31 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-32 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-33 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-15 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-34 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-35 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)						

単価No.内-16 参照図番なし 仮設バルブ撤去工

工種・名称	規格・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	適用
内訳-36 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-17 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-37 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-18 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-38	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-39	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-19 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-40	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-41	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-42	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-20 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-43	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)						