

工事番号		町長		副町長		課長		統括係長		係長		設計者	
<div>令和2年度重要給水施設配水管布設替工事（3工区）</div> <div>金抜設計書</div> <div>実施</div> <div>変更設計書</div> <div>見積</div>													
工事場所	箕輪町 沢												
設 計 概 要													
1 路線													
1. 配水管布設替工（沢12組） <div>配水用ポリエチレン管（ISO）φ150L=117.1m</div> <div>配水用ポリエチレン管（ISO）φ100L=1.5m</div> <div>配水用ポリエチレン管（ISO）φ75L=5.3m</div>													
2. 給水管布設替工（沢12組） <div>給水…1箇所</div> <div>耐衝撃性硬質塩化ビニル管φ25L=0.3m</div>													
3. 仮給水管布設工（沢12組） <div>水道用ポリエチレン管（1種2層管）φ25L=27.6m</div>													
2 路線													
1. 配水管布設替工（沢15組） <div>配水用ポリエチレン管（ISO）φ75L=50.7m</div>													
2. 給水管布設替工（沢15組） <div>給水…4箇所</div> <div>配水用ポリエチレン管（ISO）φ50L=10.8m</div> <div>耐衝撃性硬質塩化ビニル管φ20L=0.9m</div>													
3. 仮配管布設工（沢15組） <div>ステンレス鋼鋼管 80A L=17.8m</div>													
4. 仮給水管布設工（沢15組） <div>ステンレス鋼鋼管 50A L=10.4m</div> <div>水道用ポリエチレン管（1種2層管）φ13～φ25 L=60.4m</div>													

設計書審査

変 更 理 由 及 び 内 容			
本 工 事 費	円	変更請負算出	
通 水 試 験 費		_____ × _____ = _____	
断 水 保 証 費			
用地費及び補償費		(税込 _____)	
事 務 費		= _____	
工 事 雑 費		増 ・ 減 額	増 _____ 円
消 費 税 相 当 額	円	(内消費税相当額 _____ 円)	
		注	
合 計	円		

工 事 費 総 括 表

令和2年度

重要給水施設配水管布設替工事(3工区 沢12・15組)

(1)

工 事 別	施設別	工 種 別	実施設計		変更設計	
			規 模 及 び 形 状 寸 法	金 額	規 模 及 び 形 状 寸 法	金 額
本工事費		1路線			(.....)
	補助	1.配水管布設替工(沢 12組)	配水用ポリエチレン管(ISO)φ 150 L=117.1m 配水用ポリエチレン管(ISO)φ 100 L=1.5m φ 75 L=5.3m	(.....)		(.....)
	単独	2.給水管布設替工(沢 12組)	給水 … 1箇所 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 25 L=0.3m	(.....)		(.....)
	補助	3.仮給水管布設工(沢 12組)	水道用ポリエチレン管(1種2層管)φ 25 L=27.6m	(.....)		(.....)
		2路線	
	補助	1.配水管布設替工(沢 15組)	配水用ポリエチレン管(ISO)φ 75 L=50.7m	(.....)		(.....)
	単独	2.給水管布設替工(沢 15組)	給水 … 4箇所 配水用ポリエチレン管(ISO)φ 50 L=10.8m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 20 L=0.9m	(.....)		(.....)
			
	補助	3.仮配管布設工(沢 15組)	レンタル日数 30日 仮設ステンレス管80A L=17.8m	(.....)	
	補助	4.仮給水管布設工(沢 15組)	レンタル日数 30日 仮設ステンレス管50A L=10.4m	(.....)	
			水道用ポリエチレン管(1種2層管)φ 25 L=30.5m 水道用ポリエチレン管(1種2層管)φ 20 L=7.9m φ 13 L=22.0m
			
			
			
		直 接 工 事 費 計		(.....)		(.....)

※()は、資材費、ただし、管等の内面が水に接する材料。

工 事 費 総 括 表

令和2年度

重要給水施設配水管布設替工事(3工区 沢12・15組)

(2)

工 事 別	施設別	工 種 別	実 施 設 計			
			規 模 及 び 形 状 寸 法	金 額	規 模 及 び 形 状 寸 法	金 額
		運 搬 費	共通仮設費に含む			
		準 備 費	共通仮設費に含む			
		事業損失防止施設費	共通仮設費に含む			
		安 全 費	共通仮設費に含む 積上げ(加算) 交通誘導員(B) … 1式			
		役 務 費	共通仮設費に含む			
		技 術 管 理 費	共通仮設費に含む			
		営 繕 費	共通仮設費に含む			
		環 境 対 策 費				
		共 通 仮 設 費				
		共 通 仮 設 費 計				
		純 工 事 費				
		現 場 管 理 費				

重要給水施設配水管布設替工事(3工区 沢12・15組)

(3)

工 事 別	施設別	工 種 別	実 施 設 計			
			規 模 及 び 形 状 寸 法	金 額	規 模 及 び 形 状 寸 法	金 額
本工事費						
		工 事 原 価				
		一 般 管 理 費 等				
		工 事 価 格				
		消 費 税 相 当 額				
		工 事 費 計				

総括情報表

単価適用地区 単価適用日	43 4 伊那（1） 0-02.8.06(0) 当初 資材(出典資料) 当初 長野県企業局 R2.4.1 建設物価9月号 積算資料9月号 町単価（見積もり）		
		前 世 代	
前払率（%） 消費税率（%） 工種 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増	40 10 % 31 上水道 地域補正割増無し 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

1.配水管布設替(3工区 沢12組) 工 事 設 計 書

工 事 計 画 概 要

1路線

配水用ポリエチレン管	ISO	φ 150	L=117. 1m
------------	-----	-------	-----------

配水用ポリエチレン管	ISO	φ 100	L= 1. 5m
------------	-----	-------	----------

配水用ポリエチレン管	ISO	φ 75	L= 5. 3m
------------	-----	------	----------

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

設計書

1.配水管布設替工(3工区 沢 12組)

[illegible]

内 訳 書

1.配水管布設替工(3工区 沢 12組)

2

工種	名 称	形状寸法	単位							摘 要	代価 番号
				数量	単 価	金 額	数量	単 価	金 額		
資材											
	配 水 用 ポ リ エ チ レ ン 管	(HIPEP) EF受口付 5m φ 150	本	22							
	〃	(HIPEP) 受口無 5m φ 150	〃	1							
	〃	(HIPEP) EF受口付 5m φ 75	〃	1							
	EF継手 ショートベンドEF片受	ISO規格 45° φ 100	個	2							
	〃	ISO規格 45° φ 75	〃	3							
	EF継手 ベンドEF片受	22° 1/2 φ 150	〃	4							
	〃	11° 1/4 φ 150	〃	1							
	〃	11° 1/4 φ 75	〃	1							
	EF継手 ショートベンドEF両受	ISO規格 45° φ 150	〃	1							
	E F チ ー ズ EF 両 受	φ 150×φ 100	〃	1							
	〃	φ 150×φ 75	〃	1							
	E F 継 手 ソ ケ ッ ト	φ 150	〃	4							
	〃	φ 75	〃	1							
	EF継手 フランジ短管	<SUS上水> (EF片受) φ 150	〃	1							
	〃	<SUS上水> ISO規格 (EF片受) φ 100	〃	1							
	〃	<SUS上水> (EF片受) φ 75	〃	1							

内 訳 書

1.配水管布設替工(3工区 沢 12組)

3

[illegible]

内 訳 書

1.配水管布設替工(3工区 沢 12組)

4

工種	名 称	形状寸法	単位							摘 要	代価 番号
				数量	単 価	金 額	数量	単 価	金 額		
労務											
	ポリエチレン管布設工	融着接合 φ150	m	117.1							1
	〃	融着接合 φ100	〃	1.5							2
	〃	融着接合 φ75	〃	5.3							3
	ポリエチレン管切断工	φ150	口	5							4
	〃	φ75	〃	2							6
	ポリエチレン管継手工	融着接合 1口継手 φ150	箇所	28							7
	〃	融着接合 2口継手 φ150	〃	7							10
	〃	融着接合 1口継手 φ100	〃	3							8
	〃	融着接合 1口継手 φ75	〃	5							9
	フ ラ ン ジ 継 手 工	12.5K(7.5K) φ150	口	1							19
	〃	12.5K(7.5K) φ100	〃	1							20
	〃	12.5K(7.5K) φ75(80)	〃	1							21
	鋳鉄製仕切弁設置工	機械 φ150	基	3							22
	ねじ式弁筐設置工	座台含 A・B形	箇所	3							24
	ポリエチレン管継手工	メカニカル継手 φ150	基	1							16
	メカニカル継手工	φ150	口	1							13

内 訳 書

1.配水管布設替工(3工区 沢 12組)

5

工種	名 称	形状寸法	単位							摘 要	代価 番号
				数量	単 価	金 額	数量	単 価	金 額		
労務	埋 設 標 識 シ ー ト 布 設 工		m	127.0							25
	管 明 示 テ ー プ 工	ポリエチレン管 φ 150	〃	120.2							26
	〃	ポリエチレン管 φ 100	〃	1.5							27
	〃	ポリエチレン管 φ 75	〃	5.3							28
	ロケーティングワイヤー工		〃	127.0						材工共	29
	既 設 管 撤 去 切 断 工	VP管 φ 150	口	39							30
	鋳鉄製仕切弁撤去工	機械 φ 150	基	2							31
	ね じ 式 弁 筐 撤 去 工	座台含 A・B形	箇所	2							32
	フランジ継手取外し工	12.5K(7.5K) φ 150	口	5							33
	〃	12.5K(7.5K) φ 100	〃	1							34
	〃	12.5K(7.5K) φ 75(80)	〃	1							35
	硬質塩化ビニル管吊上げ積み込み工	φ 150	m	117.1							36
	〃	φ 75	〃	5.3							37
	廃プラスチック類処分費	ビニル管	kg	779.6							
	鋳 鉄 処 分 費		〃	234.0							
	鉄 く ず	有価買取	〃	234.0							
	運 搬 費	2t車 10kmまで	台	1							

内 訳 書

1.配水管布設替工(3工区 沢 12組)

6

[illegible]

内 訳 書

1.配水管布設替工(3工区 沢 12組)

7

[illegible]

内 訳 書

1.配水管布設替工(3工区 沢 12組)

8

[illegible]

2.給水管布設替(3工区 沢 12組) 工 事 設 計 書

工 事 計 画 概 要

1路線

給水管取出し 1箇所

耐衝撃性塩化ビニル管 $\phi 25$ L= 1.3m

設計書

2.給水管布設替工(3工区 沢 12組)

[illegible]

内 訳 書

2.給水管布設替工(3工区 沢 12組)

2

[illegible]

書 訳 内

2.給水管布設替工(3工区 沢 12組)

3

[illegible]

内 訳 書

2.給水管布設替工(3工区 沢 12組)

4

[illegible]

3.仮配管布設替(3工区 沢 12組) 工 事 設 計 書

工 事 計 画 概 要

1路線

ポリエチレン管 1種2層管 $\phi 25$ L= 27. 6m

設計書

3.仮配管布設替工(3工区 沢 12組)

1

[illegible]

書 訳 内

3.仮配管布設替工(3工区 沢 12組)

2

[illegible]

内 訳 書

3.仮配管布設替工(3工区 沢 12組)

3

[illegible]

内 訳 書

3.仮配管布設替工(3工区 沢 12組)

4

[illegible]

1.配水管布設替(3工区 沢15組) 工 事 設 計 書

工 事 計 画 概 要

2路線

配水管ポリエチレン管 ISO $\phi 75$ L=50.7m

設計書

1.配水管布設替工(3工区 沢 15組)

[illegible]

内 訳 書

1.配水管布設替工(3工区 沢 15組)

2

工種	名 称	形状寸法	単位							摘 要	代価 番号
				数量	単 価	金 額	数量	単 価	金 額		
資材											
	配 水 用 ポ リ エ チ レ ン 管	(HIPEP) EF受口付 5m φ75	本	9							
	〃	(HIPEP) 受口無 5m φ75	〃	1							
	EF継手 ベンドEF片受	ISO規格 22° 1/2 φ75	個	2							
	〃	ISO規格 11° 1/4 φ75	〃	1							
	EF継手 ベンドEF両受	ISO規格 22° 1/2 φ75	〃	2							
	E F 継 手 ソ ケ ッ ト	ISO規格 φ75	〃	2							
	EF継手 レシ'ューサ 両差	ISO規格 φ100×φ75	〃	1							
	EF継手 フランジ短管	〈SUS上水〉ISO規格 (EF片受)φ100	〃	1							
	フ ラ ン ジ 継 手 材	SUS φ100 (16×75) 4本	〃	1						ステンレス焼付防止ナット含む	
	フ ラ ン ジ 補 強 金 具	φ100	〃	1							
	PE挿し口付ソフトシール仕切弁	φ75	ヶ	2						ISO規格	
	仕 切 弁 表 函 (町 道 用)	FCD表示文字入 仕切弁φ250以下 浅埋用 座台込み	〃	2						内ネジ方式560～760	
	メカ型ト'レッサージョイント PV	PE-VP接合 φ75	個	1						ISO規格	
	メカ型ト'レッサージョイント PP	ISO規格 PE-PE接合 φ75	〃	1							
	埋設シート (サプ'ライシート)	町道使用 W150×L50m	m	52.3							
	管 表 示 テ ー プ	W30mm L=20m	〃	52.3							

書 訳 内

1.配水管布設替工(3工区 沢 15組)

3

[illegible]

内 訳 書

1.配水管布設替工(3工区 沢 15組)

4

工種	名 称	形状寸法	単位							摘 要	代価 番号
				数量	単 価	金 額	数量	単 価	金 額		
労務											
	ポリエチレン管布設工	融着接合 φ75	m	50.7							3
	ポリエチレン管切断工	φ75	口	4							6
	ポリエチレン管継手工	融着接合 1口継手 φ100	箇所	1							8
	〃	融着接合 1口継手 φ75	〃	12							9
	〃	融着接合 2口継手 φ75	〃	4							12
	フ ラ ン ジ 継 手 工	12.5K(7.5K) φ100	口	1							20
	鋳鉄製仕切弁設置工	機械 φ75	基	2							56
	ねじ式弁筐設置工	座台含 A・B形	箇所	3							24
	ポリエチレン管継手工	メカニカル継手 φ75	基	3							18
	メカニカル継手工	φ75以下	口	1							15
	埋設標識シート布設工		m	52.3							25
	管明示テープ工	ポリエチレン管 φ75	〃	52.3							28
	ロケーティングワイヤー工		〃	52.3						材工共	29
	既設管撤去切断工	VP管 φ75	口	26							61
	ねじ式弁筐撤去工	座台含 A・B形	箇所	1							32
	フランジ継手取外し工	12.5K(7.5K) φ100	口	1							34

内 訳 書

1.配水管布設替工(3工区 沢 15組)

5

[illegible]

内 訳 書

1.配水管布設替工(3工区 沢 15組)

6

[illegible]

2.給水管布設替(3工区 沢15組) 工 事 設 計 書

工 事 計 画 概 要

2路線

給水管取出し 4箇所

配水用ポリエチレン管 ISO $\phi 50$ L=10.8m

耐衝撃性塩化ビニル管 $\phi 20$ L= 0.9m

設計書

2.給水管布設替工(3工区 沢15組)

[illegible]

内 訳 書

2.給水管布設替工(3工区 沢15組)

2

[illegible]

内 訳 書

2.給水管布設替工(3工区 沢15組)

3

工種	名 称	形状寸法	単位							摘 要	代価 番号
				数量	単 価	金 額	数量	単 価	金 額		
労務											
	ポリエチレン管布設工	融着接合 φ50	m	10.8							52
	ポリエチレン管切断工	φ50	口	2							53
	ポリエチレン管継手工	融着接合 1口継手 φ50	箇所	1							54
	〃	融着接合 2口継手 φ75	〃	1							12
	〃	融着接合 2口継手 φ50	〃	5							55
	铸铁製仕切弁設置工	機械 φ50	基	1							57
	ねじ式弁筐設置工	座台含 A・B形	箇所	1							24
	分水栓建込み	ポリエチレン管 φ75×20	〃	3							58
	硬質塩化ビニル管据付工	φ20	m	0.9							59
	硬質塩化ビニル管切断工	φ20	口	6							41
	T S 継手工	φ20	〃	12							43
	埋設標識シート布設工		m	11.5							25
	管明示テープ工	ポリエチレン管 φ50	〃	11.5							60
	ロケーティングワイヤー工		〃	12.4						材工共	29
	既設管撤去切断工	VP管 φ50	口	6							62
	铸铁製仕切弁撤去工	機械 φ50	基	1							63

書 訳 内

2.給水管布設替工(3工区 沢15組)

4[illegible]

内 訳 書

2.給水管布設替工(3工区 沢15組)

5

[illegible]

3. 仮配管布設（3工区沢15組）

工 事 設 計 書

工 事 計 画 概 要

2路線

ステンレス綱鋼管 80A L=17.8m

設計書

3.仮配管布設工(3工区沢15組)

1

[illegible]

書 訳 内

3.仮配管布設工(3工区沢15組)

2

[illegible]

内 訳 書

3.仮配管布設工(3工区沢15組)

3

[illegible]

内 訳 書

3.仮配管布設工(3工区沢15組)

4[illegible]

内 訳 書

3.仮配管布設工(3工区沢15組)

5

[illegible]

4.仮給水管布設(3工区沢15組) 工 事 設 計 書

工 事 計 画 概 要

2路線

ステンレス綱鋼管	50A	L=10. 4m
----------	-----	----------

ポリエチレン管	1種2層管	φ 25	L=30. 5m
---------	-------	------	----------

ポリエチレン管	1種2層管	φ 20	L= 7. 9m
---------	-------	------	----------

ポリエチレン管	1種2層管	φ 13	L=22. 0m
---------	-------	------	----------

設計書

4.仮給水管布設工(3工区沢15組)

[illegible]

書 訳 内

4.仮給水管布設工(3工区沢15組)

2

[illegible]

内 訳 書

4.仮給水管布設工(3工区沢15組)

3

工種	名 称	形状寸法	単位							摘 要	代価 番号
				数量	単 価	金 額	数量	単 価	金 額		
資材	別紙										
	仮設ステンレス管損料内訳	50A									
	直 管	50A×4.0m	本	1							
	〃	50A×2.0m	〃	1							
	〃	50A×1.0m	〃	1							
	〃	50A×0.5m	〃	2							
	フ レ キ 管	50A	個	2							
	エ ル ボ	50A	〃	2							
	仮 設 バ ル ブ	50A	〃	1							
	マ ル チ ジ ョ イ ン ト	50A	〃	1							
	分 水 栓 ソ ケ ッ ト PE	φ 25	ケ	1						3回使用	
	〃	φ 20	〃	1						3回使用	
	ポ リ エ チ レ ン 2 層 管	水道用1種 φ 25	m	30.5						3回使用	
	〃	水道用1種 φ 20	〃	7.9						3回使用	
	〃	水道用1種 φ 13	〃	22						3回使用	
	ポ リ ジ ョ イ ン ト PE	エルボー φ 25	ケ	1						3回使用	

内 訳 書

4.仮給水管布設工(3工区沢15組)

4[illegible]

内 訳 書

4.仮給水管布設工(3工区沢15組)

5

工種	名 称	形状寸法	単位							摘 要	代価 番号
				数量	単 価	金 額	数量	単 価	金 額		
労務											
	仮設ステンレス鋼管布設工	人力据付 G型 50A	m	10.4						x1.4 撤去工含む	71
	REPCSジョイント継手工	G型 50A	口	11						x1.4 撤去工含む	72
	マルチジョイント継手工	50A	基	1						x1.4 撤去工含む	73
	仮 設 バ ル ブ 設 置 工	50A	//	1						x1.4 撤去工含む	74
	ポリエチレン管据付工	φ 25	m	30.5						x1.4 撤去工含む	46
	//	φ 20	//	7.9						x1.4 撤去工含む	75
	//	φ 13	//	22.0						x1.4 撤去工含む	76
	ポリエチレン管継手工	φ 25	口	11						x1.4 撤去工含む	47
	//	φ 20	//	16						x1.4 撤去工含む	77
	//	φ 13	//	38						x1.4 撤去工含む	78
	鋼管小口径管ねじ込み接合工	25A	箇所	2						x1.4 撤去工含む	45
	//	20A	//	2						x1.4 撤去工含む	79
	//	15A	//	10						x1.4 撤去工含む	80
	止 水 栓 取 付 工	止水栓のみ PP用 φ 25	//	1						x1.4 撤去工含む	48
	//	止水栓のみ PP用 φ 20	//	3						x1.4 撤去工含む	81
	//	止水栓のみ PP用 φ 13	//	3						x1.4 撤去工含む	82

内 訳 書

4.仮給水管布設工(3工区沢15組)

6

[illegible]

内 訳 書

4.仮給水管布設工(3工区沢15組)

7

[illegible]

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径150mm	m	1			施工第0-0001号表 7頁
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径100mm	m	1			施工第0-0002号表 8頁
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径75mm	m	1			施工第0-0003号表 9頁
ポリエチレン管切断 呼び径150mm	口	1			施工第0-0004号表 10頁
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	口	1			施工第0-0005号表 11頁
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口	1			施工第0-0006号表 12頁
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径150mm 1口継手	箇所	1			施工第0-0007号表 13頁
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径100mm 1口継手	箇所	1			施工第0-0008号表 14頁
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径75mm 1口継手	箇所	1			施工第0-0009号表 15頁
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径150mm 2口継手	箇所	1			施工第0-0010号表 16頁
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径100mm 2口継手	箇所	1			施工第0-0011号表 17頁
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径75mm 2口継手	箇所	1			施工第0-0012号表 18頁
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 φ 150mm 施工条件の補正:無し	口	1			施工第0-0013号表 19頁
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 φ 100mm 施工条件の補正:無し	口	1			施工第0-0014号表 20頁

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋳鉄管機械継手工 据付 φ 75mm以下 施工条件の補正:無し	口	1			施工第0-0015号表 21頁
ポリエチレン管継手工 (機械継手) 据付 管径150mm	口	1			施工第0-0016号表 22頁
ポリエチレン管継手工 (機械継手) 据付 管径100mm	口	1			施工第0-0017号表 23頁
ポリエチレン管継手工 (機械継手) 据付 管径75mm	口	1			施工第0-0018号表 24頁
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径150mm	口	1			施工第0-0019号表 25頁
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm	口	1			施工第0-0020号表 26頁
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	口	1			施工第0-0021号表 27頁
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径150mm	基	1			施工第0-0022号表 28頁
ねじ式弁筐設置 A・B形 底版使用	箇所	1			施工第0-0024号表 30頁
管明示シート工	m	1			施工第0-0025号表 31頁
管明示テープ工 (ポリエチレン管布設工) φ 150 4箇所/本 天端明示無	m	1			施工第0-0026号表 32頁
管明示テープ工 (ポリエチレン管布設工) φ 100 4箇所/本 天端明示無	m	1			施工第0-0027号表 33頁
管明示テープ工 (ポリエチレン管布設工) φ 75 4箇所/本 天端明示無	m	1			施工第0-0028号表 34頁
ケーシングリヤー工	m	1			施工第0-0029号表 35頁

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
既設管撤去工硬質塩化ビニル管切断 呼び径150mm	口	1			施工第0-0030号表 36頁
鋳鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径150mm	基	1			施工第0-0031号表 37頁
ねじ式弁筐撤去 A・B形 底版使用	箇所	1			施工第0-0032号表 38頁
フランジ継手取外し工 12.5K(7.5K) 呼び径150mm	口	1			施工第0-0033号表 39頁
フランジ継手取外し工 12.5K(7.5K) 呼び径100mm	口	1			施工第0-0034号表 40頁
フランジ継手取外し工 12.5K(7.5K) 呼び径75(80)mm	口	1			施工第0-0035号表 41頁
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み 呼び径150mm	m	1			施工第0-0036号表 42頁
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み 呼び径75mm	m	1			施工第0-0037号表 43頁
サドル分水栓建込み 分水栓径25mm ポリエチレン管150mm	箇所	1			施工第0-0038号表 44頁
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	1			施工第0-0039号表 45頁
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm	口	1			施工第0-0040号表 46頁
硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm	口	1			施工第0-0041号表 47頁
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	1			施工第0-0042号表 48頁
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径20mm	口	1			施工第0-0043号表 49頁

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み 分水栓径25mm ビニール管100mm	箇所	1			施工第0-0044号表 50頁
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径25mm	口	1			施工第0-0045号表 51頁
ポリエチレン管据付工 25mm	m	1			施工第0-0046号表 52頁
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	1			施工第0-0047号表 53頁
止水栓取付 止水栓のみ PP用 口径25mm	箇所	1			施工第0-0048号表 54頁
硬質塩化ビニル管切断 呼び径150mm	口	1			施工第0-0049号表 55頁
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径150mm	m	1			施工第0-0050号表 56頁
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	m	1			施工第0-0051号表 57頁
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径50mm	m	1			施工第0-0052号表 58頁
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	口	1			施工第0-0053号表 59頁
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径50mm 1口継手	箇所	1			施工第0-0054号表 60頁
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径50mm 2口継手	箇所	1			施工第0-0055号表 61頁
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径75mm	基	1			施工第0-0056号表 62頁
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径50mm	基	1			施工第0-0057号表 63頁

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み 分水栓径20mm ポリエチレン管75mm	箇所	1			施工第0-0058号表 64頁
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	m	1			施工第0-0059号表 65頁
管明示テープ工（ポリエチレン管布設工） φ50 4箇所/本 天端明示無	m	1			施工第0-0060号表 66頁
既設管撤去工硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	口	1			施工第0-0061号表 67頁
既設管撤去工硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	口	1			施工第0-0062号表 68頁
鋳鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径50mm	基	1			施工第0-0063号表 69頁
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み 呼び径50mm	m	1			施工第0-0064号表 70頁
ステンレス鋼鋼管据付工 80A	m	1			施工第0-0065号表 71頁
ジョイント継手工 80A	口	1			施工第0-0066号表 72頁
マルチジョイント継手工 80A	口	1			施工第0-0067号表 73頁
仮設ハルブ設置工 80A	基	1			施工第0-0068号表 74頁
取出短管設置工 80A×25A	基	1			施工第0-0069号表 75頁
取出短管設置工 80A×20A	基	1			施工第0-0070号表 76頁
ステンレス鋼鋼管据付工 50A	m	1			施工第0-0071号表 77頁

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ジョイント継手工 50A	口	1			施工第0-0072号表 78頁
マルチジョイント継手工 50A	口	1			施工第0-0073号表 79頁
仮設バルブ設置工 50A	基	1			施工第0-0074号表 80頁
ポリエチレン管据付工 20mm	m	1			施工第0-0075号表 81頁
ポリエチレン管据付工 13mm	m	1			施工第0-0076号表 82頁
ポリエチレン管継手工 据付 管径20mm	口	1			施工第0-0077号表 83頁
ポリエチレン管継手工 据付 管径13mm	口	1			施工第0-0078号表 84頁
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径20mm	口	1			施工第0-0079号表 85頁
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径13mm	口	1			施工第0-0080号表 86頁
止水栓取付 止水栓のみ PP用 口径20mm	箇所	1			施工第0-0081号表 87頁
止水栓取付 止水栓のみ PP用 口径13mm	箇所	1			施工第0-0082号表 88頁
計					

ポリエチレン管(融着接合) 据付
呼び径150mm

施工内訳表
(施工第0-0001号表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

ポリエチレン管(融着接合) 据付
呼び径100mm

施工内訳表
(施工第0-0002号表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

ポリエチレン管(融着接合) 据付
呼び径75mm

施工内訳表
(施工第0-0003号表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

ポリエチレン管切断
呼び径150mm

施工内訳表
(施工第0-0004号表)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	7			諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当 り						

ポリエチレン管切断
呼び径100mm

施工内訳表
(施工第0-0005号表)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	7			諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当 り						

ポリエチレン管切断
呼び径75mm

施工内訳表
(施工第0-0006号表)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	7			諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当 り						

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付
呼び径150mm 1口継手

施工内訳表
(施工第0-0007号表)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	8.500			諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1 箇所 当り						

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付
呼び径100mm 1口継手

施工内訳表
(施工第0-0008号表)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	8.500			諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1 箇所 当り						

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付
呼び径75mm 1口継手

施工内訳表
(施工第0-0009号表)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	8.500			諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1 箇所 当り						

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付
呼び径150mm 2口継手

施工内訳表
(施工第0-0010号表)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	8.500			諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1 箇所 当り						

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付
呼び径100mm 2口継手

施工内訳表
(施工第0-0011号表)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	8.500			諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1 箇所 当り						

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付
呼び径75mm 2口継手

施工内訳表
(施工第0-0012号表)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	8.500			諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1 箇所 当り						

(施工第0-0013号表)

[illegible]

諸雜費

(施工第0-0014号表)

[illegible]

1 口 当 り

諸雜費

滑剂、接合器具損料

[R2. 3]
[RA180]

[R2. 3]
[RA010]

吉

1 口 当 り

(施工第0-0015号表)

[illegible]

諸雜費

ポリエチレン管継手工(メニカル継手)据付
管径150mm

施工内訳表
(施工第0-0016号表)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当 り						

ポリエチレン管継手工(メニカル継手)据付
管径100mm

施工内訳表
(施工第0-0017号表)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当 り						

ポリエチレン管継手工(メニカル継手)据付
管径75mm

施工内訳表
(施工第0-0018号表)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当 り						

フソジ継手 据付
鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径150mm

施工内訳表
(施工第0-0019号表)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当 り						

フソジ継手 据付
鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm

施工内訳表
(施工第0-0020号表)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当 り						

フソヅ継手 据付
鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm

施工内訳表
(施工第0-0021号表)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当 り						

鑄鉄製仕切弁設置 縦型
呼び径150mm

施工内訳表

(施工第0-0022号表)

1 基当り

[illegible]

トラック
クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊

施工内訳表
(施工第0-0023号表)

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊運転手	人					[R2. 3] [RA070]
軽油 小型ローリー・パトロール給油	L	5 700				[R02. 07] [TSX24]
トラック クレーン装置付・積載質量 4t積・2. 9t吊	時間					[R2建設機械等損料表] [0302-021-043-001]
計						
1 時間 当り						

ねじ式弁篋設置
A・B形 底版使用

施工内訳表
(施工第0-0024号表)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 箇所 当り						

施工内訳表
(施工第0-0025号表)

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

管明示テープ工（ポリエチレン管布設工）
φ150 4箇所/本 天端明示無

施工内訳表
(施工第0-0026号表)

100 m当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

管明示テープ工（ポリエチレン管布設工）
φ100 4箇所/本 天端明示無

施工内訳表
(施工第0-0027号表)

100 m当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

管明示テープ工（ホリェレン管布設工）
φ75 4箇所/本 天端明示無

施工内訳表
(施工第0-0028号表)

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

ロケティングリヤー工

施工内訳表
(施工第0-0029号表)

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
ロケティングリヤー	m	110				
計						
1 m 当り						

既設管撤去工硬質塩化ビニル管切断
呼び径150mm

施工内訳表
(施工第0-0030号表)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	5			諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当 り						

鑄鉄製仕切弁撤去 縦型
呼び径150mm

施工内訳表

(施工第0-0031号表)

1 基当り

[illegible]

ねじ式弁篋撤去
A・B形 底版使用

施工内訳表
(施工第0-0032号表)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 箇所 当り						

フランジ継手取外し工
12.5K(7.5K) 呼び径150mm

施工内訳表
(施工第0-0033号表)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当 り						

フランジ継手取外し工
12.5K(7.5K) 呼び径100mm

施工内訳表
(施工第0-0034号表)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当 り						

フレンジ継手取外し工
12.5K(7.5K) 呼び径75(80)mm

施工内訳表
(施工第0-0035号表)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当 り						

硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み
呼び径150mm

施工内訳表
(施工第0-0036号表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み
呼び径75mm

施工内訳表
(施工第0-0037号表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

サドル分水栓建込み
分水栓径25mm ポリエチレン管150mm

施工内訳表
(施工第0-0038号表)

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	
計						
1 箇所 当り						

硬質塩化ビニル管据付工
呼び径25mm

施工内訳表
(施工第0-0039号表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

硬質塩化ビニル管切断
呼び径25mm

施工内訳表
(施工第0-0040号表)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当 り						

硬質塩化ビニル管切断
呼び径20mm

施工内訳表
(施工第0-0041号表)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当 り						

硬質塩化ビニル管TS継手工 据付
呼び径25mm

施工内訳表
(施工第0-0042号表)

2 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接着剤、接合器具損料
計						
1 口 当 り						

硬質塩化ビニル管TS継手工 据付
呼び径20mm

施工内訳表
(施工第0-0043号表)

2 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接着剤、接合器具損料
計						
1 口 当 り						

サドル分水栓建込み
分水栓径25mm ビニール管100mm

施工内訳表
(施工第0-0044号表)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	
計						
1 箇所 当り						

鋼管小口径管ねじ込み接合 据付
呼び径25mm

施工内訳表
(施工第0-0045号表)

2 口当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	3			諸雑費	燃料、カッター刃の損耗費
計						
1 口 当 り						

ポリエチレン管据付工
25mm

施工内訳表
(施工第0-0046号表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

ポリエチレン管継手工 据付
管径25mm

施工内訳表
(施工第0-0047号表)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当 り						

止水栓取付 止水栓のみ PP用
口径25mm

施工内訳表
(施工第0-0048号表)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 箇所 当り						

硬質塩化ビニル管切断
呼び径150mm

施工内訳表
(施工第0-0049号表)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	5			諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当 り						

硬質塩化ビニル管据付工
呼び径150mm

施工内訳表
(施工第0-0050号表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

硬質塩化ビニル管据付工
呼び径75mm

施工内訳表
(施工第0-0051号表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

ポリエチレン管(融着接合) 据付
呼び径50mm

施工内訳表
(施工第0-0052号表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

ポリエチレン管切断
呼び径50mm

施工内訳表
(施工第0-0053号表)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当 り						

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付
呼び径50mm 1口継手

施工内訳表
(施工第0-0054号表)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	8.500			諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1 箇所 当り						

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付
呼び径50mm 2口継手

施工内訳表
(施工第0-0055号表)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	8.500			諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1 箇所 当り						

鑄鉄製仕切弁設置 縦型
 呼び径75mm

施工内訳表
 (施工第0-0056号表)

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊	時間				施工第0-0023号表 29頁	
計						
1 基 当 り						

鑄鉄製仕切弁設置 縦型
 呼び径50mm

施工内訳表
 (施工第0-0057号表)

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊	時間				施工第0-0023号表 29頁	
計						
1 基 当 り						

サドル分水栓建込み
分水栓径20mm ポリエチレン管75mm

施工内訳表
(施工第0-0058号表)

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	
計						
1 箇所 当り						

硬質塩化ビニル管据付工
呼び径20mm

施工内訳表
(施工第0-0059号表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

管明示テープ工（ポリエチレン管布設工）
φ 50 4箇所/本 天端明示無

施工内訳表
(施工第0-0060号表)

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

既設管撤去工硬質塩化ビニル管切断
呼び径75mm

施工内訳表
(施工第0-0061号表)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	5			諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当 り						

既設管撤去工硬質塩化ビニル管切断
呼び径50mm

施工内訳表
(施工第0-0062号表)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 口 当 り						

鑄鉄製仕切弁撤去 縦型
 呼び径50mm

施工内訳表
 (施工第0-0063号表)

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊	時間				施工第0-0023号表 29頁	
計						
1 基 当 り						

硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み
呼び径50mm

施工内訳表
(施工第0-0064号表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

ステンレス鋼鋼管据付工
80A

施工内訳表
(施工第0-0065号表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

ジョイント継手工
80A

施工内訳表
(施工第0-0066号表)

10 口当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 口 当 り						

マルチジョイント継手工
80A

施工内訳表
(施工第0-0067号表)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
雑材料	%	1			諸雑費	
計						
1 口 当 り						

仮設バルブ設置工
80A

施工内訳表
(施工第0-0068号表)

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 基 当 り						

取出短管設置工
80A×25A

施工内訳表
(施工第0-0069号表)

10 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
雑材料	%	1			諸雑費	
計						
1 基 当 り						

取出短管設置工
80A×20A

施工内訳表
(施工第0-0070号表)

10 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
雑材料	%	1			諸雑費	
計						
1 基 当 り						

ステンレス鋼鋼管据付工
50A

施工内訳表
(施工第0-0071号表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

ジョイント継手工
50A

施工内訳表
(施工第0-0072号表)

10 口当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 口 当 り						

施工内訳表
(施工第0-0073号表)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
雑材料	%	1			諸雑費	
計						
1 口 当 り						

仮設バルブ設置工
50A

施工内訳表
(施工第0-0074号表)

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 基 当 り						

ポリエチレン管据付工
20mm

施工内訳表
(施工第0-0075号表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

ポリエチレン管据付工
13mm

施工内訳表
(施工第0-0076号表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

ポリエチレン管継手工 据付
管径20mm

施工内訳表
(施工第0-0077号表)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2. 3] [RA180]
普通作業員	人					[R2. 3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当 り						

ポリエチレン管継手工 据付
管径13mm

施工内訳表
(施工第0-0078号表)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当 り						

鋼管小口径管ねじ込み接合 据付
呼び径20mm

施工内訳表
(施工第0-0079号表)

2 口当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	3			諸雑費	燃料、カッター刃の損耗費
計						
1 口 当 り						

鋼管小口径管ねじ込み接合 据付
呼び径13mm

施工内訳表
(施工第0-0080号表)

2 口当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	3			諸雑費	燃料、カッター刃の損耗費
計						
1 口 当 り						

止水栓取付 止水栓のみ PP用
口径20mm

施工内訳表
(施工第0-0081号表)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 箇所 当り						

止水栓取付 止水栓のみ PP用
口径13mm

施工内訳表
(施工第0-0082号表)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 箇所 当り						

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	1			施工第0-101号表 3頁
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	1			施工第0-102号表 4頁
管路掘削バックホ掘削積込 クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	1			施工第0-104号表 6頁
砂入替工(機械埋戻・バックホ) 機械投入 山積0.28m3 洗滌砂	m3	1			施工第0-106号表 8頁
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め 山積0.28m3	m3	1			施工第0-107号表 9頁
下層路盤工 敷均・締固 下層路盤 2層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚25cm RC-40～0	m2	1			施工第0-109号表 11頁
上層路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚10cm M-25	m2	1			施工第0-110号表 12頁
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 40mm 密粒度アスコン(20F) フライムコートPK-3	m2	1			施工第0-111号表 13頁
碎石入替工(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め 山積0.28m3 再生クラッシャーレン RC-40～0	m3	1			施工第0-113号表 15頁
残土処理工 ダンプ 4t BH0.28m3 2km 土砂 良好 DID無	m3	1			施工第0-114号表 16頁
発生土処分工 ダンプ 2t BH0.28m3 (12組) 6.8km As塊 良好 DID無	m3	1			施工第0-116号表 18頁
不陸整正 敷均・締固 1層5cm 施工幅 1.8m以上 M-25	m2	1			施工第0-118号表 20頁
区画線設置(標準単価) 夜間無 ペイント式溶剤型 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 未供無 常温	m	1			施工第0-120号表 22頁
区画線設置(標準単価) 夜間無 ペイント式溶剤型 豪雪補正無 破線・15cm 制約無 未供無 常温	m	1			施工第0-121号表 23頁

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚	m	1			施工第0-122号表 24頁
発生土処分工 ダンプ 2t BH0.28m3（15組） 7.3km As塊 良好 DID無	m3	1			施工第0-123号表 25頁
アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 車道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As 密粒度(20F) [再生材混入率50%以	m2	1			施工第0-124号表 26頁
計					

舗装版切断
アスファルト舗装版 As:15cm以下

施工内訳表
(施工第0-101号表)

1 m 当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		6. 29				
K1	コンクリートカッタ バキューム式・湿式・切削深20cm級・プレート径56cm	4. 25		コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径56cm		[R2建設機械等損料表] R1 (H31) 建設機械等損料
R		54. 24				
R1	特殊作業員	18. 90		特殊作業員		[R2. 3] H31. 3
R2	土木一般世話役	9. 56		土木一般世話役		[R2. 3] H31. 3
R3	普通作業員	8. 20		普通作業員		[R2. 3] H31. 3
Z		39. 47				
Z1	コンクリートカッタプレート 径56cm	36. 63		コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ		[WEB建設R02. 03 : 全国 WEB建設H30. 04 : 全国
Z2	ガソリン ;レギュラー スタンド	1. 92		ガソリン レギュラー スタンド		[R02. 07] 建設物価H30. 04. P770 :

バックホ舗装版直接掘削・積込
舗装厚0cm超え10cm以下

施工内訳表
(施工第0-102号表)

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					[R2.3] [RA125]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				施工第0-103号表 5頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m2 当り						

バックホ(排対1次)
クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

施工内訳表
(施工第0-103号表)

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊運転手	人					[R2.3] [RA070]
軽油 小型ローラー・パトロール給油	L	6.300				[R02.07] [TSX24]
バックホ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	時間					[R2建設機械等損料表] [0202-112-020-001]
計						
1 時 間 当り						

管路掘削バックホウ掘削積込
 クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

施工内訳表
 (施工第0-104号表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					[R2.3] [RA125]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				施工第0-105号表 7頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

バックホ(排対2次)
クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

施工内訳表
(施工第0-105号表)

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊運転手	人					[R2.3] [RA070]
軽油 小型ローラー・パトロール給油	L	6.300				[R02.07] [TSX24]
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	時間					[R2建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
計						
1 時間 当り						

砂入替工(機械埋戻・バックホ)
機械投入 山積0.28m3 洗滌砂

施工内訳表
(施工第0-106号表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					[R2. 3] [RA125]
普通作業員	人					[R2. 3] [RA010]
洗滌砂 洗滌砂	m3	126				[R02. 04] [T1201]
バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				施工第0-105号表 7頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

管路埋戻(機械埋戻・バックホ)
機械投入+締固め 山積0.28m3

施工内訳表
(施工第0-107号表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					[R2.3] [RA125]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				施工第0-105号表 7頁	
タンパ及びリムマ(賃料) 質量60~80kg	日				施工第0-108号表 10頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

タンパ°及びランマ(賃料)
質量60°80kg

施工内訳表
(施工第0-108号表)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人					[R2. 3] [RA005]
ガソリン ;レギュラー スタンド	L	5				[R02. 07] [TSX32]
タンパ° (賃貸) 質量60~80kg	日					[建設物価R02. 03. P805 : 関東 [KQ632]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 日 当 り						

下層路盤工 敷均・締固 下層路盤 2層
施工幅1.8m未満 全仕上り厚25cm RC-40～0

施工内訳表
(施工第0-109号表)

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					[R2. 3] [RA010]
再生クラッシャー 40mm以下	m3	31.750				[R02. 04] [T1221]
タンパ°及びドラム(賃料) 質量60～80kg	日				0001号単価表 29頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m2 当り						

上層路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層
施工幅1.8m未満 全仕上り厚10cm M-25

施工内訳表
(施工第0-110号表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					[R2. 3] [RA010]
粒度調整碎石 25mm以下	m3	12.700				[R02. 04] [T1212]
ﾀﾝﾊﾟ 及びﾌﾞﾗﾝﾏ(賃料) 質量60～80kg	日				0001号単価表 29頁	
計						
1 m2 当り						

施工内訳表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下 40mm 密粒度アスコン(20F) プライムコートPK-3

(施工第0-111号表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		1. 81				
K1	アスファルトフィニッシャ(賃貸) ホイール 舗装幅1.4～3m	1. 21		[賃料]アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		[建設物価R02. 03. P805 H31. 4代表材料規格等6
K2	振動ローラ(賃貸) 搭乗式・コンバインド型 排ガス1・2次 質量3～4t	0. 25		[賃料]振動ローラ[搭乗式コンバインド型] 3～4t		[建設物価R02. 03. P805 建設物価H30. 04. P787 :
K3	タイヤローラ(賃貸) 排ガス1・2次 質量3～4t	0. 22		[賃料]タイヤローラ 質量3～4t		[建設物価R02. 03. P804 建設物価H30. 04. P786 :
R		13. 91				
R1	普通作業員	4. 96		普通作業員		[R2. 3] H31. 3
R2	特殊作業員	3. 41		特殊作業員		[R2. 3] H31. 3
R3	特殊運転手	3. 36		運転手(特殊)		[R2. 3] H31. 3
R4	土木一般世話役	1. 15		土木一般世話役		[R2. 3] H31. 3
Z		84. 28				
Z1	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	76. 98		アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		建設物価H30. 04. P209 :
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7. 05		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		[建設物価R02. 03. P219 建設物価H30. 04. P217 :
Z3	軽油 小型ローリー・パトロール給油	0. 24		軽油 1.2号 パトロール給油		[R02. 07] 建設物価H30. 04. P770 :

アスファルト混合物
密粒度アスコン(20F)

施工内訳表
(施工第0-112号表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
⑤再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材混入率50%以下]	t	1				[R02. 04] [TG144F]
計						
1 t 当り						

砕石入替工(機械埋戻・バックホ)
機械投入+締固め 山積0.28m3 再生クラッシャー RC-40～0

施工内訳表
(施工第0-113号表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					[R2. 3] [RA125]
普通作業員	人					[R2. 3] [RA010]
再生クラッシャー 40mm以下	m3	126				[R02. 04] [T1221]
バックホ(排対2次) クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				施工第0-105号表 7頁	
タンパ及びリマ(賃料) 質量60～80kg	日				施工第0-108号表 10頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

残土処理工 ダンプ 4t BH0.28m3
2km 土砂 良好 DID無

施工内訳表
(施工第0-114号表)

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック 良好 オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	日				施工第0-115号表 17頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

ダンプトラック 良好
オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級

施工内訳表
(施工第0-115号表)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般運転手	人					[R2. 3] [RA075]
軽油 小型ローリー・パトロール給油	L	34				[R02. 07] [TSX24]
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	供用日					[R2建設機械等損料表] [0301-011-040-001]
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 良好	供用日					[R02. 04] [KP110]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 日 当 り						

発生土処分工 ダンプ 2t BH0.28m3 (12組)
6.8km As塊 良好 DID無

施工内訳表
(施工第0-116号表)

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック 良好 オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	日				施工第0-117号表 19頁	
計						
1 m3 当り						

ダンプトラック 良好
オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級

施工内訳表
(施工第0-117号表)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般運転手	人					[R2. 3] [RA075]
軽油 小型ローリー・パトロール給油	L	22				[R02. 07] [TSX24]
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	供用日					[R2建設機械等損料表] [0301-011-020-001]
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2t 良好	供用日					[R02. 04] [KP105]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 日 当 り						

不陸整正 敷均・締固 1層5cm
施工幅 1.8m以上 M-25

施工内訳表
(施工第0-118号表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					[R2. 3] [RA010]
粒度調整碎石 25mm以下	m3	6.350				[R02. 04] [T1212]
振動ローラ(賃料) 排ガス1・2次質量3~4t	日				施工第0-119号表 21頁	
タンパ及びランマ(賃料) 質量60~80kg	日				0001号単価表 29頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m2 当り						

振動ロー(賃料)
排ガス1・2次質量3~4t

施工内訳表
(施工第0-119号表)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊運転手	人					[R2. 3] [RA070]
軽油 小型ロー・パトロール給油	L	13				[R02. 07] [TSX24]
振動ロー(賃貸) 搭乗式・コンパクト型 排ガス1・2次 質量3~4t	日					[建設物価R02. 03. P805 : 関東 [KQ870 KQ885 KQ886]
計						
1 日 当 り						

施工内訳表

区画線設置(標準単価)
夜間無 へい式溶剤型 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 未供無 常温 ()

施工第0-120号表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(へい式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	1				[土木コストR02. 04. P312：長野県 [RR381]
トラフィックペイント(常温型) 1種B 溶剤型 白	L	0.050				[建設物価R02. 03. P200：全国 [TF927]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g	0.039				[建設物価R02. 03. P200：全国 [TF967]
軽油 小型ローリー・パトロール給油	L	0.034				[R02. 07] [TSX24]
諸雑費	%	3			諸雑費	プロパンガス等
計						
1 m 当り						

施工内訳表

区画線設置(標準単価)
夜間無 ヘルメット式溶剤型 豪雪補正無 破線・15cm 制約無 未供無 常温 ()

施工第0-121号表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(ヘルメット式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間	m	1				[土木コストR02. 04. P312：長野県 [RR387]
トラフィックヘルメット(常温型) 1種B 溶剤型 白	L	0.050				[建設物価R02. 03. P200：全国 [TF927]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g	0.039				[建設物価R02. 03. P200：全国 [TF967]
軽油 小型ローリー・パトロール給油	L	0.041				[R02. 07] [TSX24]
諸雑費	%	3			諸雑費	プロパンガス等
計						
1 m 当り						

施工内訳表

区画線設置(標準単価)
夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 (施工第0-122号表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間	m	1				[土木コストR02. 04. P311：長野県 [RR073]
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	k g	0.570				[建設物価R02. 03. P200：全国 [TF949]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g	0.025				[建設物価R02. 03. P200：全国 [TF967]
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	k g	0.025				[建設物価R02. 03. P200：全国 [TF971]
軽油 小型ローリー・ハートロール給油	L	0.110				[R02. 07] [TSX24]
諸雑費	%	5			諸雑費	プロパンガス等
計						
1 m 当り						

発生土処分工 ダンプ 2t BH0.28m3 (15組)
7.3km As塊 良好 DID無

施工内訳表
(施工第0-123号表)

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック 良好 オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	日				施工第0-117号表 19頁	
計						
1 m3 当り						

施工内訳表

アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層
車道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As 密粒度(20F) [再生材混入率50%以下] (施工第0-124号表) 100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					[R2. 3] [RA125]
特殊作業員	人					[R2. 3] [RA005]
普通作業員	人					[R2. 3] [RA010]
⑤再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材混入率50%以下]	t	10.058				[R02. 04] [TG144F]
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	126				[建設物価R02. 03. P219 : 長野 [TG402]
振動ローラ ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	日				施工第0-125号表 27頁	
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	日				施工第0-126号表 28頁	
諸雑費	%	17			諸雑費	瀝青材散布、舗装用器具、補助
計						
1 m2 当り						

振動ローラ
ハンドガイト式・質量0.5~0.6t

施工内訳表
(施工第0-125号表)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人					[R2. 3] [RA005]
軽油 小型ローラ・ハンドガイト給油	L	3				[R02. 07] [TSX24]
振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	供用日					[R2建設機械等損料表] [0841-100-006-001]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 日 当 り						

振動コンパクタ
前進型・質量40～60kg

施工内訳表
(施工第0-126号表)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人					[R2. 3] [RA005]
ガソリン レギュラー スタンド	L	5				[R02. 07] [TSX32]
振動コンパクタ 前進型・質量40～60kg	供用日					[R2建設機械等損料表] [0870-100-060-001]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 日 当 り						

タンパ°及びランマ(賃料)
質量60°80kg

単価表
(0001号単価表)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人					[R2. 3] [RA005]
ガソリン ;レギュラー スタンド	L	4				[R02. 07] [TSX32]
タンパ° (賃貸) 質量60~80kg	日					[建設物価R02. 03. P805 : 関東 [KQ632]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 日 当 り						