

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（2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 大出												
設 計 概 要													
<div><div>1. 配水管布設替工</div><div>配水用ポリエチレン管（ISO）φ150L=514.4m</div><div>配水用ポリエチレン管（ISO）φ100L=12.2m</div><div>配水用ポリエチレン管（ISO）φ75L=4.3m</div><div>配水用ポリエチレン管（ISO）φ50L=1.6m</div><div>2. 消火栓接続工</div><div>消火栓設置…1箇所</div><div>配水用ポリエチレン管（ISO）φ75L=10.0m</div><div>3. 給水管布設替工</div><div>給水…8箇所</div><div>耐衝撃性硬質塩化ビニル管φ20L=2.4m</div><div>4. 仮配管布設工</div><div>ステンレス鋼鋼管 150A L=564.7m</div><div>ステンレス鋼鋼管 50A L=8.5m</div><div>5. 仮給水管布設工</div><div>水道用ポリエチレン管（1種2層管）φ20L=73.5m</div></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(2工区 大出) (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			
	補助	1.配水管布設替工	配水用ポリエチレン管(ISO)φ150 L=514.4m 配水用ポリエチレン管(ISO)φ100 L=12.2m	(.....)		(.....)
			配水用ポリエチレン管(ISO)φ75 L=4.3m 配水用ポリエチレン管(ISO)φ50 L=1.6m
	単独	2.消火栓接続工	消火栓設置 … 1箇所 配水用ポリエチレン管(ISO)φ75 L=10.0m	(.....)		(.....)
	単独	3.給水管布設替工	給水 … 8箇所 耐衝撃性硬質塩化ビニル管φ20 L=2.4m	(.....)		(.....)
	補助	4.仮配管布設工	レンタル日数 60日 仮設ステンレス管150A L=564.7m 50A L=8.5m	(.....)		(.....)
	補助	5.仮給水管布設工	水道用ポリエチレン管(1種2層管)φ20 L=73.5m	(.....)		(.....)
			
			
			
			
			
			
			
			
			
		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(2工区 大出)

(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				

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(2工区 大出) (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. 10. 05 (0) 当初 資材 (出典資料) 当初 長野県企業局 R2. 4. 1 建設物価10月号 積算資料10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. 配水管布設替工事設計書

工事計画概要

配水用ポリエチレン管	(ISO)	φ 150	L=514. 4m
------------	-------	-------	-----------

配水用ポリエチレン管	(ISO)	φ 100	L= 12. 2m
------------	-------	-------	-----------

配水用ポリエチレン管	(ISO)	φ 75	L= 4. 3m
------------	-------	------	----------

配水用ポリエチレン管	(ISO)	φ 50	L= 1. 6m
------------	-------	------	----------

設計書

1.配水管布設替工(2工区 大出)

[illegible]

内 訳 書

1.配水管布設替工(2工区 大出)

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) ISO規格 EF受口付 5m φ150	本	94							
	〃	(HIPEP) ISO規格 受口無 5m φ150	〃	7							
	〃	(HIPEP) ISO規格 EF受口付 5m φ100	〃	2							
	〃	(HIPEP) ISO規格 受口無 5m φ100	〃	1							
	〃	(HIPEP) ISO規格 受口無 5m φ75	〃	1							
	〃	(HIPEP) ISO規格 受口無 5m φ50	〃	1							
	EF継手 ショートベントEF片受	ISO規格 45° φ150	個	6							
	EF継手 ベンドEF片受	ISO規格 22° 1/2 φ150	〃	2							
	〃	ISO規格 11° 1/4 φ150	〃	3							
	EF継手 ショートベントEF両受	ISO規格 45° φ150	〃	5							
	EF継手 ベンドEF両受	ISO規格 22° 1/2 φ150	〃	1							
	E F 継 手 ソ ケ ッ ト	ISO規格 φ150	〃	5							
	〃	ISO規格 φ100	〃	1							
	〃	ISO規格 φ75	〃	2							
	〃	ISO規格 φ50	〃	1							
	E F チ ー ズ EF 両 受	ISO規格 φ150×φ150	〃	3							

内 訳 書

1.配水管布設替工(2工区 大出)

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	E F チ ー ズ EF 両 受	ISO規格 φ 150×φ 100	個	2							
	〃	ISO規格 φ 150×φ 75	〃	2							
	EF継手 レジューサ EF片受	ISO規格 φ 200×φ 150	〃	2							
	EF継手 レジューサ 両差	ISO規格 φ 75×φ 50	〃	1							
	E F 継 手 フ ラ ン ジ 短 管	<SUS上水> ISO規格 (差) φ 200	〃	2						ISO規格	
	〃	<SUS上水> ISO規格 (EF片受) φ 150	〃	2						ISO規格	
	〃	<SUS上水> ISO規格 (EF片受) φ 100	〃	2						ISO規格	
	〃	<SUS上水> ISO規格 (EF片受) φ 75	〃	1						ISO規格	
	〃	<SUS上水> ISO規格 (EF片受) φ 50	〃	1						ISO規格	
	フ ラ ン ジ 継 手 材	φ 200 (16×80) 8本	〃	2						ステンレス焼付防止ナット含む	
	〃	SUS φ 150 (16×75) 6本	〃	4						ステンレス焼付防止ナット含む	
	〃	SUS φ 100 (16×75) 4本	〃	2						ステンレス焼付防止ナット含む	
	〃	SUS φ 75 (16×75) 4本	〃	1						ステンレス焼付防止ナット含む	
	〃	SUS φ 50 (16×65) 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	7.5k使用 φ 200	〃	2							
	〃	7.5k使用 φ 150	〃	4							
	〃	7.5k使用 φ 100	〃	2							

内 訳 書

1.配水管布設替工(2工区 大出)

4

[illegible]

内 訳 書

1.配水管布設替工(2工区 大出)

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											
	ポリエチレン管布設工	融着接合 φ 150	m	514.4							39
	〃	融着接合 φ 100	〃	12.2							40
	〃	融着接合 φ 75	〃	4.3							1
	〃	融着接合 φ 50	〃	1.6							41
	ポリエチレン管切断工	φ 150	口	22							42
	〃	φ 100	〃	2							43
	〃	φ 75	〃	1							2
	〃	φ 50	〃	1							44
	ポリエチレン管継手工	融着接合 1口継手 φ 200	箇所	2							45
	〃	融着接合 1口継手 φ 150	〃	104							46
	〃	融着接合 1口継手 φ 100	〃	4							47
	〃	融着接合 1口継手 φ 75	〃	1							3
	〃	融着接合 1口継手 φ 50	〃	1							73
	〃	融着接合 2口継手 φ 150	〃	18							4
	〃	融着接合 2口継手 φ 100	〃	1							48
	〃	融着接合 2口継手 φ 75	〃	2							5

内 訳 書

1.配水管布設替工(2工区 大出)

6

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	ポリエチレン管継手工	融着接合 2口継手 φ 50	箇所	1							74
	鋳鉄管切断工	エンジンカッター使用 φ 150	口	2							49
	硬質塩化ビニル管切断工	φ 75	〃	1							7
	フランジ継手工	12.5K(7.5K) φ 200	〃	2							50
	〃	12.5K(7.5K) φ 150	〃	4							31
	〃	12.5K(7.5K) φ 100	〃	2							51
	〃	12.5K(7.5K) φ 75(80)	〃	1							9
	〃	12.5K(7.5K) φ 50	〃	1							32
	鋳鉄製仕切弁設置工	機械 φ 150	基	5							52
	ねじ式弁篋設置工	座台含 A・B形	箇所	4							53
	ポリエチレン管継手工	メカニカル継手 φ 150	口	5							54
	メカニカル継手工	φ 150	〃	3							55
	〃	φ 75	〃	1							8
	フランジ継手取外し工	12.5K(7.5K) φ 200	〃	2							56
	〃	12.5K(7.5K) φ 150	〃	2							57
	〃	12.5K(7.5K) φ 100	〃	2							58
	〃	12.5K(7.5K) φ 75	〃	1							59

内 訳 書

1.配水管布設替工(2工区 大出)

7

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	フランジ継手取外し工	12.5K(7.5K) φ 50	口	1							60
	不 断 水 連 絡 工	本管口径×取出口径 φ 250× φ 150	箇所	1						DCIP用	61
	埋 設 標 識 シ ー ト 布 設 工		m	537.2							12
	管 明 示 テ ー プ 工	ポリエチレン管 φ 150	〃	519.2							62
	〃	ポリエチレン管 φ 100	〃	12.2							63
	〃	ポリエチレン管 φ 75	〃	4.3							13
	〃	ポリエチレン管 φ 50	〃	1.6							64
	ロケーティングワイヤー工		〃	537.2						材工共	14
	既 設 管 撤 去 切 断 工	铸铁管 φ 150	口	161							66
	〃	VP管 φ 100	〃	4							67
	〃	VP管 φ 75	〃	1							15
	仕 切 弁 表 函 撤 去 工	座台含 A・B形	箇所	1							68
	铸 鉄 管 吊 上 げ 積 込 み 工	φ 150	m	483.6							69
	硬質塩化ビニル管吊上げ積込み工	φ 100	〃	12.2							70
	〃	φ 75	〃	4.3							71
	〃	φ 50	〃	1.6							72
	廃プラスチック類処分費	ビニル管	kg	51.8							

内 訳 書

1.配水管布設替工(2工区 大出)

8

[illegible]

内 訳 書

1.配水管布設替工(2工区 大出)

9

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		
土工											
	舗 装 版 切 断 工	アスファルト舗装版 切断深さ15cm以下	m	1065.0							101
	バックホウ舗装版破碎積込0.2	バックホウ 山積0.28 舗装版 排ガス対策	m2	1459.0							102
	管路掘削(バックホウ掘削積込)0.2	バックホウ 山積0.28 地山掘削 排ガス対策	m3	336.0							104
	保 護 砂 (洗 滌 砂)	バックホウ投入埋戻 山積0.28	//	130.0							106
	発生土埋戻し(バックホウ+タンハ)	バックホウ 山積0.28 排ガス対策	//	94.0							107
	下 層 路 盤 工	(車道) t=25cm (2層) 再生クラッシャー RC-40	m2	279.0							109
	上 層 路 盤 工	(車道) t=10cm (1層) 粒度調整碎石 M-25	//	279.0							110
	表層工t=4cm(1層)(車道)	再生密粒度アスコン(20F) 幅1.4以上	//	1459.0							111
	敷 砂 利 工	RC40~0 t=10cm	//	3.0							114
	ダンプトラック運搬 (4t積)	運搬距離2km BH0.28 発生土	m3	241.0							115
	土 留 工	木矢板 H=2.0m	m	2.0							119
	ダンプトラック運搬(2t積) As	運搬距離7.6km BH0.28 アスファルト塊	m3	58.0							117
	ア ス フ ァ ル ト 処 理 費	掘削廃材 南重建設(株)リサイクルプラント	//	58.0							
	不 陸 整 正	M-25 t=5cm 施工幅 1.8m以上	m2	1163.0							122
	区 画 線 工	ペイント式(車載式) 実線 15cm	m	14.0							124
	//	溶融式(手動式) 記号・文字 15cm	//	21.0							125

内 訳 書

1.配水管布設替工(2工区 大出)

10

[illegible]

2. 消 火 栓 接 続 工 事 設 計 書

工 事 計 画 概 要

消火栓設置工 1基

配水用ポリエチレン管 (ISO) $\phi 75$ L= 10.0m

設計書

2.消火栓接続工(2工区 大出)

[illegible]

内 訳 書

2.消火栓接続工(2工区 大出)

2

[illegible]

内 訳 書

2.消火栓接続工(2工区 大出)

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 φ 75	m	10.0							1
	ポリエチレン管切断工	φ 75	口	4							2
	ポリエチレン管継手工	融着接合 1口継手 φ 75	箇所	4							3
	〃	融着接合 2口継手 φ 150	〃	2							4
	〃	融着接合 2口継手 φ 75	〃	3							5
	〃	メカニカル継手 φ 75	口	2							6
	硬質塩化ビニル管切断工	φ 75	〃	2							7
	メカニカル継手工	φ 75	〃	2							8
	フ ラ ン ジ 継 手 工	12.5K(7.5K) φ 75(80)	〃	3							9
	消 火 栓 設 置 工	機械施工 地上式 単口	箇所	1						フランジ接合含む	10
	埋設標識シート布設工		m	10.0							12
	管 明 示 テ ー プ 工	ポリエチレン管 φ 75	〃	10.0							13
	ロケーティングワイヤー工		〃	10.0						材工共	14
	既 設 管 撤 去 切 断 工	VP管 φ 75	口	4							15
	硬質塩化ビニル管吊上げ積込み工	φ 75	m	10.0							16
	廃プラスチック類処分費	ビニル管	kg	21.6							

内 訳 書

2.消火栓接続工(2工区 大出)

4

[illegible]

内 訳 書

2.消火栓接続工(2工区 大出)

5

[illegible]

3. 給水管布設替工事設計書

工事計画概要

給水戸数 8箇所

硬質塩化ビニル管 $\phi 20$ L= 2.4m

設計書

3.給水管布設替工(2工区 大出)

1

[illegible]

内 訳 書

3.給水管布設替工(2工区 大出)

2

[illegible]

内 訳 書

3.給水管布設替工(2工区 大出)

3

[illegible]

4. 仮配管布設工事設計書

工事計画概要

ステンレス綱鋼管	150A	L=564.7m
----------	------	----------

ステンレス綱鋼管	50A	L= 8.5m
----------	-----	---------

設計書

4.仮配管布設工(2工区 大出)

[illegible]

内 訳 書

4.仮配管布設工(2工区 大出)

2

[illegible]

内 訳 書

4.仮配管布設工(2工区 大出)

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											
	仮設ステンレス管損料内訳	150A , 80A									
	直 管	150A×4.0m	本	110							
	〃	150A×2.0m	〃	20							
	〃	150A×1.0m	〃	12							
	〃	150A×0.5m	〃	7							
	撤 去 用 直 管	150A×0.30m	〃	7							
	フ レ キ 管	150A×1.6m	個	33							
	エ ル ボ	150A×90°	〃	9							
	〃	150A×45°	〃	22							
	チ ー ズ	150A×150A	〃	1							
	〃	150A×80A	〃	4							
	〃	150A×50A	〃	1							
	受 け × 受 け	150A	〃	3							
	挿 し × 挿 し	150A	〃	1							
	フ ラ ン ジ	150A	〃	3							
	取 出 短 管	150A×20A	〃	9							

内 訳 書

4.仮配管布設工(2工区 大出)

4

[illegible]

内 訳 書

4.仮配管布設工(2工区 大出)

5

[illegible]

内 訳 書

4.仮配管布設工(2工区 大出)

6

[illegible]

内 訳 書

4.仮配管布設工(2工区 大出)

7

[illegible]

内 訳 書

4.仮配管布設工(2工区 大出)

8

[illegible]

5. 仮給水管布設工事設計書

工事計画概要

ポリエチレン管 (1種2層管) $\phi 20$ L= 73.5m

設計書

5.仮給水管布設工(2工区 大出)

[illegible]

内 訳 書

5.仮給水管布設工(2工区 大出)

2

[illegible]

内 訳 書

5.仮給水管布設工(2工区 大出)

3

[illegible]

内 訳 書

5.仮給水管布設工(2工区 大出)

4

[illegible]

令和2年度 箕輪町 配水管布設替工事（2工区 大出）
価表 10月

配管代

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75mm	m	1			施工第0-0001号表 7頁
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口	1			施工第0-0002号表 8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0-0003号表 9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0-0004号表 10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0-0005号表 11頁
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 据付 管径75mm	口	1			施工第0-0006号表 12頁
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	口	1			施工第0-0007号表 13頁
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 φ75mm以下 施工条件の補正:無し	口	1			施工第0-0008号表 14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0-0009号表 15頁
消火栓設置工 機械施工 地上式 単口	箇所	1			施工第0-0010号表 16頁
管明示シート工	m	1			施工第0-0012号表 18頁
管明示テープ工 (ポリエチレン管布設工) φ75 4箇所/本 天端明示無	m	1			施工第0-0013号表 19頁
ケーシングワイヤ工 材工共	m	1			施工第0-0014号表 20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0-0015号表 21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
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0-0016号表 22頁
消火栓撤去工 機械施工 地上式 単口	箇所	1			施工第0-0017号表 23頁
ホリゾン分水栓建込み 分水栓径20mm ホリゾン管150mm	箇所	1			施工第0-0018号表 24頁
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	m	1			施工第0-0019号表 25頁
硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm	口	1			施工第0-0020号表 26頁
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径20mm	口	1			施工第0-0021号表 27頁
ステンレス鋼管据付工 150A	m	1			施工第0-0022号表 28頁
ステンレス鋼管据付工 50A	m	1			施工第0-0023号表 29頁
ジョイント継手工 150A	口	1			施工第0-0024号表 30頁
ジョイント継手工 80A	口	1			施工第0-0025号表 31頁
ジョイント継手工 50A	口	1			施工第0-0026号表 32頁
取出短管設置工 150A	基	1			施工第0-0027号表 33頁
仮設バルブ設置工 150A	基	1			施工第0-0028号表 34頁
仮設バルブ設置工 50A	基	1			施工第0-0029号表 35頁

令和2年度 箕輪町 配水管布設替工事（2工区 大出）
価表 10月

配管代

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
仮設消火栓設置工 80A	基	1			施工第0-0030号表 36頁
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径150mm	口	1			施工第0-0031号表 37頁
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径50mm	口	1			施工第0-0032号表 38頁
ポリエチレン管据付工 20mm	m	1			施工第0-0033号表 39頁
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	口	1			施工第0-0034号表 40頁
ポリエチレン管継手工 据付 管径20mm	口	1			施工第0-0035号表 41頁
止水栓取付 止水栓のみ PP用 口径20mm	箇所	1			施工第0-0036号表 42頁
不断水連絡工 HPPE用 本管口径*取出口径 φ150*φ150	箇所	1			施工第0-0037号表 43頁
不断水連絡工 DCIP用 本管口径*取出口径 φ150*φ150	箇所	1			施工第0-0038号表 44頁
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径150mm	m	1			施工第0-0039号表 45頁
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径100mm	m	1			施工第0-0040号表 46頁
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径50mm	m	1			施工第0-0041号表 47頁
ポリエチレン管切断 呼び径150mm	口	1			施工第0-0042号表 48頁
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	口	1			施工第0-0043号表 49頁

令和2年度 箕輪町 配水管布設替工事（2工区 大出）
価表 10月

配管代

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
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	口	1			施工第0-0044号表 50頁
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径200mm 1口継手	箇所	1			施工第0-0045号表 51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0-0046号表 52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0-0047号表 53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0-0048号表 54頁
鋳鉄管切断工 150mm エンジンカッター	口	1			施工第0-0049号表 55頁
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径200mm	口	1			施工第0-0050号表 56頁
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm	口	1			施工第0-0051号表 57頁
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径150mm	基	1			施工第0-0052号表 58頁
ねじ式弁筐設置 A・B形 底版使用	箇所	1			施工第0-0053号表 59頁
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 据付 管径150mm	口	1			施工第0-0054号表 60頁
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 φ150mm 施工条件の補正:無し	口	1			施工第0-0055号表 61頁
フランジ継手取外し工 12.5K(7.5K) 呼び径200mm	口	1			施工第0-0056号表 62頁
フランジ継手取外し工 12.5K(7.5K) 呼び径150mm	口	1			施工第0-0057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
フランジ継手取外し工 12.5K(7.5K) 呼び径100mm	口	1			施工第0-0058号表 64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0-0059号表 65頁
フランジ継手取外し工 12.5K(7.5K) 呼び径50mm	口	1			施工第0-0060号表 66頁
不断水連絡工 本管口径*取出口径 φ250*φ150	箇所	1			施工第0-0061号表 67頁
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	m	1			施工第0-0062号表 68頁
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	m	1			施工第0-0063号表 69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0-0064号表 70頁
ケーシングワイヤー	m	1			施工第0-0065号表 71頁
既設管撤去工 鋳鉄管切断 150mm エンジンカッター タクタイル鋳鉄管 (FCD)	口	1			施工第0-0066号表 72頁
既設管撤去工 硬質塩化ビニル管切断 呼び径100mm	口	1			施工第0-0067号表 73頁
ねじ式弁筐撤去 A・B形 底版使用	箇所	1			施工第0-0068号表 74頁
撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管・機械力) 管径150mm	m	1			施工第0-0069号表 75頁
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み 呼び径100mm	m	1			施工第0-0070号表 76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0-0071号表 77頁

令和2年度 箕輪町 配水管布設替工事（2工区 大出）
価表 10月

配管代

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
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積み 呼び径50mm	m	1			施工第0-0072号表 78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0-0073号表 79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0-0074号表 80頁
計					

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0-0001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						

ポリエチレン管切断
呼び径75mm

施工内訳表
(施工第0-0002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75mm 1口継手

施工内訳表
(施工第0-0003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0-0004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0-0005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工(メニカル継手)据付
管径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	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当 り						

硬質塩化ビニル管切断
呼び径75mm

施工内訳表
(施工第0-0007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						

(施工第0-0008号表)

[illegible]

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0-0009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						

消火栓設置工
機械施工 地上式 単口

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]
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0-0011号表 17頁	
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 箇所 当り						

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0-0011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. 08] [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						

施工内訳表
(施工第0-0012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）
φ75 4箇所/本 天端明示無

施工内訳表
(施工第0-0013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
材工共

施工内訳表
(施工第0-0014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75mm

施工内訳表
(施工第0-0015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						

硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み
呼び径75mm

施工内訳表
(施工第0-0016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						

消火栓撤去工
機械施工 地上式 単口

施工内訳表
(施工第0-0017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]
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0-0011号表 17頁	
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 箇所 当り						

サドル分水栓建込み
分水栓径20mm ポリエチレン管150mm

施工内訳表
(施工第0-0018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0-0019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20mm

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	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20mm

施工内訳表
(施工第0-0021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						

ステンレス鋼鋼管据付工
150A

施工内訳表
(施工第0-0022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
50A

施工内訳表
(施工第0-0023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
150A

施工内訳表
(施工第0-0024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						

ジョイント継手工
80A

施工内訳表
(施工第0-0025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						

ジョイント継手工
50A

施工内訳表
(施工第0-0026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						

取出短管設置工
150A

施工内訳表
(施工第0-0027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]
諸雑費	%	3			諸雑費	
計						
1 基 当 り						

仮設バルブ設置工
150A

施工内訳表
(施工第0-0028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						

仮設バルブ設置工
50A

施工内訳表
(施工第0-0029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						

仮設消火栓設置工
80A

施工内訳表
(施工第0-0030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						

フソジ継手 据付
鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径150mm

施工内訳表
(施工第0-0031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50mm

施工内訳表
(施工第0-0032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						

ホリエレン管据付工
20mm

施工内訳表
(施工第0-0033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20mm

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	工具損料、損耗費
計						
1 口 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0-0035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						

止水栓取付 止水栓のみ PP用
口径20mm

施工内訳表
(施工第0-0036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						

不断水連絡工 HPPE用
 本管口径*取出口径 φ150*φ150

施工内訳表
 (施工第0-0037号表)

1 箇所当り

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]
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
不断水穿孔機	日					
諸雑費	%	5			諸雑費	燃料、カッター刃の消耗費、特殊工
計						
1 箇所 当り						

不断水連絡工 DCIP用
 本管口径*取出口径 φ150*φ150

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
特殊作業員	人					[R2.3] [RA005]
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
不断水穿孔機	日					
諸雑費	%	5			諸雑費	燃料、カッター刃の消耗費、特殊工
計						
1 箇所 当り						

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0-0039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						

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0-0040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0-0041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0-0042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0-0043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50mm

施工内訳表
(施工第0-0044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200mm 1口継手

施工内訳表
(施工第0-0045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 1口継手

施工内訳表
(施工第0-0046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0-0047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0-0048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	%	8.500			諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1 箇所 当り						

鑄鉄管切断工
 150mm エンジンカッター

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
特殊作業員	人					[R2.3] [RA005]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
鑄鉄管切断機	日					
諸雑費	%	5			諸雑費	燃料、カッター刃損耗費等
計						
1 口 当 り						

フソジ継手 据付
鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径200mm

施工内訳表
(施工第0-0050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100mm

施工内訳表
(施工第0-0051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0-0052号表)

1 基当り

[illegible]

ねじ式弁篋設置
A・B形 底版使用

施工内訳表
(施工第0-0053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						

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0-0054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						

(施工第0-0055号表)

[illegible]

1 口 当 り

フランジ継手取外し工
12.5K(7.5K) 呼び径200mm

施工内訳表
(施工第0-0056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150mm

施工内訳表
(施工第0-0057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0-0058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						

フッパ継手取外し工
12.5K(7.5K) 呼び径75(80)mm

施工内訳表
(施工第0-0059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50mm

施工内訳表
(施工第0-0060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						

不断水連絡工
 本管口径*取出口径 φ250*φ150

施工内訳表
 (施工第0-0061号表)

1 箇所当り

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]
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
不断水穿孔機	日					
諸雑費	%	5			諸雑費	燃料、カッター刃の消耗費、特殊工
計						
1 箇所 当り						

管明示テープ工（ホリェレン管布設工）
φ150 4箇所/本 天端明示無

施工内訳表
(施工第0-0062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0-0063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）
φ 50 4箇所/本 天端明示無

施工内訳表
(施工第0-0064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						

ローディングリヤー

施工内訳表
(施工第0-0065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]
ローディングリヤー	m	110				
計						
1 m 当り						

既設管撤去工 鋳鉄管切断
150mm エンジンカッター タクタイ 鋳鉄管 (FCD)

施工内訳表
(施工第0-0066号表)

1 口 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]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
鋳鉄管切断機	日					
諸雑費	%	5			諸雑費	燃料、カッター刃損耗費等
計						
1 口 当 り						

既設管撤去工硬質塩化ビニル管切断
呼び径100mm

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]
諸雑費	%	5			諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当 り						

ねじ式弁篋撤去
A・B形 底版使用

施工内訳表
(施工第0-0068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						

撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管・機械力)
管径150mm

施工内訳表
(施工第0-0069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]
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0-0011号表 17頁	
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100mm

施工内訳表
(施工第0-0070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0-0071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						

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0-0072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(融着接合) 据付
呼び径50mm 1口継手

施工内訳表
(施工第0-0073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0-0074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						

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 再生クラッシャーラン40mm以下	m3	1			施工第0-113号表 15頁
敷砂利工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚10cm RC-40～0	m2	1			施工第0-114号表 16頁
残土処理工 ダンプ 4t BH0.28m3 2km 土砂 良好 DID無	m3	1			施工第0-115号表 17頁
アスファルト運搬工 ダンプ 2t BH0.28m3 7.6km As塊 良好 DID無	m3	1			施工第0-117号表 19頁
土留工(木矢板たて込み)	m	1			施工第0-119号表 21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0-122号表 24頁

令和2年度 箕輪町 配水管布設替工事（2工区 大出） 土工代
価表 10月

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 へい式溶剤型 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 未供無 常温	m	1			施工第0-124号表 26頁
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0-125号表 27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・ブレード径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 ブレード径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	ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)	36. 63		コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		[WEB建設R02. 03 : 全国 WEB建設H31. 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H31. 04. P770 :

バック材舗装版直接掘削・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]
バック材(排対1次) クロー型・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				[R02.08] [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				[R02.08] [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	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	
タンパ及びランマ(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° (ランマ) 賃料 ;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]
再生クラッシャーラン 40mm以下	m3	31.750				[R02. 04] [T1221]
タンパ°及びバランマ(賃料) 質量60～80kg	日				0001号単価表 28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]
粒調碎石 25mm以下	m3	12.700				[R02. 04] [T1212]
ﾀﾝﾊﾟ 及びﾌﾗﾝﾏ(賃料) 質量60~80kg	日				0001号単価表 28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ュ[ホイル] 賃料 ;舗装幅1.4～3m	1. 21		[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅1.4～3.0m		[建設物価R02. 03. P805 建設物価H31. 04. P787 :
K2	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型] 賃料 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H31. 04. P787 :
K3	タイヤローラ賃料 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H31. 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H31. 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H31. 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. 08] 建設物価H31. 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 再生クラッシャーラン40mm以下

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]
再生クラッシャーラン 40mm以下	m3	126				[R02. 04] [T1221]
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	
タンパ及びヲマ(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						

敷砂利工 敷均・締固 上層路盤 1層
施工幅1.8m未満 全仕上り厚10cm RC-40～0

施工内訳表
(施工第0-114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]
再生クラッシャーラン 40mm以下	m3	12.700				[R02. 04] [T1221]
タンパ°及びビラマ(賃料) 質量60～80kg	日				0001号単価表 28頁	
計						
1 m2 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0-115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0-116号表 18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0-116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. 08] [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						

アスファルト運搬工 ダンプ 2t BH0.28m3
7.6km As塊 良好 DID無

施工内訳表
(施工第0-117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0-118号表 20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2t積級

施工内訳表
(施工第0-118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. 08] [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						

土留工(木矢板たて込み)

施工内訳表
(施工第0-119号表)

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木矢板たて込み工 長さ2.1m厚さ4.5cm 5回使用	m	100			施工第0-120号表 22頁	[R2水道施設整備費に係る歩
木製支保工 設置・撤去 深2.0m未満・腹起15cm	m	100			施工第0-121号表 23頁	[R2水道施設整備費に係る歩
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

木矢板たて込み工
長さ2.1m厚さ4.5cm 5回使用

施工内訳表
(施工第0-120号表)

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木矢板損料 (t=3～4.5cm L=4m)	m3	18.900				[建設物価R02.03.P155：長野 [K0002]
土木一般世話役	人					[R2.3] [RA125]
型わく工	人					[R2.3] [RA165]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

木製支保工 設置・撤去
深2.0m未満・腹起15cm

施工内訳表
(施工第0-121号表)

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
かマツ太鼓材(剥皮) D=12cm L=0.8m 径=14～16cm	本	134				[R02.04] [T7950]
素材 杉丸太(県産材-1・2等込) 末口10～13cm 長3.6～4.0m	m3	1.444				[R02.04] [T4957]
諸雑費	%	3			諸雑費	かすがい、鉄線等
型わく工	人					[R2.3] [RA165]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 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0-122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]
粒調碎石 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0-123号表 25頁	
タンパ及びランマ(賃料) 質量60~80kg	日				0001号単価表 28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0-123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. 08] [TSX24]
振動ロー[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1・2次 質量3〜4t	日					[建設物価R02. 03. P805：関東 [KQ870 KQ885 KQ886]
諸 雑 費	式	1			調整金	
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0-124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. 08] [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0-125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	0.390				[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. 08] [TSX24]
諸雑費	%	5			諸雑費	プロパンガス等
計						
1 m 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° (ランマ) 賃料 ;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						