

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（4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 南小河内												
設 計 概 要													
1 路線													
1. 配水管布設替工(東小学校前) 配水用ポリエチレン管 (ISO) φ75 L=243.8m													
2. 消火栓接続工(東小学校前) 配水用ポリエチレン管 (ISO) φ75 L=3.3m													
3. 給水管布設替工(東小学校前) 給水 … 6箇所 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50, φ20 L=1.5m, 6.5m 配水用ポリエチレン管 (ISO) φ75, φ50 L=23.0m, 6.0m													
4. 仮配管布設工(東小学校前) ステンレス鋼鋼管 100A, 80A L=0.2m, 139.9m													
5. 仮給水管布設工(東小学校前) ステンレス鋼鋼管 80A, 50A L=48.7m, 0.2m 水道用ポリエチレン管 (1種2層管) φ50, φ30 L=2.5m, 0.5m 水道用ポリエチレン管 (1種2層管) φ25, φ20 L=3.1m, 42.9m													
2 路線													
1. 配水管布設替工(わかな前) 配水用ポリエチレン管 (ISO) φ150 L=12.3m 配水用ポリエチレン管 (ISO) φ75 L=97.4m													
2. 給水管布設替工(わかな前) 給水 … 1箇所 配水用ポリエチレン管 (ISO) φ50 L=14.0m													
3. 仮給水管布設工(わかな前) ステンレス鋼鋼管 80A, 50A L=0.6m, 22.9m 水道用ポリエチレン管 (1種2層管) φ50, φ25 L=2.0m, 2.0m													

設計書審査

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

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(4工区 南小河内)

(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(東小学校前)	配水用ポリエチレン管(ISO)φ75 L=243.8m	(.....)		(.....)
	単独	2.消火栓接続工(東小学校前)	配水用ポリエチレン管(ISO)φ75 L=3.3m	(.....)		(.....)
	単独	3.給水管布設替工(東小学校前)	給水 … 6箇所 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50 L=1.5m	(.....)		(.....)
			耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ20 L=6.5m 配水用ポリエチレン管(ISO)φ75, φ50 L=23.0m, 6.0m
	補助	4.仮配管布設工(東小学校前)	レンタル日数 30日 仮設ステンレス管100A, 80A L=0.2m, 139.9m	(.....)		(.....)
	補助	5.仮給水管布設工(東小学校前)	レンタル日数 30日 仮設ステンレス管80A, 50A L=48.7m, 0.2m	(.....)		(.....)
			水道用ポリエチレン管(1種2層管)φ50, φ30 L=2.5m, 0.5m 水道用ポリエチレン管(1種2層管)φ25, φ20 L=3.1m, 42.9m
		2路線	
	補助	1.配水管布設替工(わかな前)	配水用ポリエチレン管(ISO)φ150 L=12.3m 配水用ポリエチレン管(ISO)φ75 L=97.4m	(.....)		(.....)
	単独	2.給水管布設替工(わかな前)	給水 … 1箇所 配水用ポリエチレン管(ISO)φ50 L=14.0m	(.....)		(.....)
	補助	3.仮給水管布設工(わかな前)	レンタル日数 30日 仮設ステンレス管80A, 50A L=0.6m, 22.9m	(.....)		(.....)
			水道用ポリエチレン管(1種2層管)φ50, φ25 L=2.0m, 2.0m
			
		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(4工区 南小河内)

(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(4工区 南小河内) (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. 02(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

1 路線

配水用ポリエチレン管 (ISO) $\phi 75$ L=243.8m

設計書

1.配水管布設替工(4工区 南小河内)[箕輪東小学校前]

[illegible]

内 訳 書

1.配水管布設替工(4工区 南小河内)[箕輪東小学校前]

2

[illegible]

内 訳 書

1.配水管布設替工(4工区 南小河内)〔箕輪東小学校前〕

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 φ75	m	243.8							2
	ポリエチレン管切断工	φ75	口	6							5
	ポリエチレン管継手工	融着接合 1口継手 φ75	箇所	57							11
	〃	融着接合 2口継手 φ75	〃	3							14
	硬質塩化ビニル管切断工	φ75	口	1							9
	T S 継 手 工	φ75	〃	1							19
	フ ラ ン ジ 継 手 工	12.5K(7.5K) φ75(80)	〃	1							20
	鋳鉄製仕切弁設置工	機械 φ75	基	1							25
	ねじ式弁篋設置工	座台含 A・B形	箇所	2							26
	ポリエチレン管継手工	メカニカル継手 φ100	基	1							51
	メカニカル継手工	φ100	口	1							52
	埋設標識シート布設工		m	244.6							27
	管 明 示 テ ー プ 工	ポリエチレン管 φ75	〃	244.6							29
	ロケーティングワイヤー工		〃	244.6						材工共	31
	既設管撤去切断工	VP管 φ75	口	81							33
	ねじ式弁篋撤去工	座台含 A・B形	箇所	1							36

内 訳 書

1.配水管布設替工(4工区 南小河内)[箕輪東小学校前]

4

[illegible]

内 訳 書

1.配水管布設替工(4工区 南小河内)[箕輪東小学校前]

5

[illegible]

2. 消 火 栓 接 続 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) $\phi 75$ L= 3.3m

設計書

2.消火栓接続工(4工区 南小河内)〔箕輪東小学校前〕

[illegible]

内 訳 書

2.消火栓接続工(4工区 南小河内) [箕輪東小学校前]

2

[illegible]

内 訳 書

2.消火栓接続工(4工区 南小河内)〔箕輪東小学校前〕

3

[illegible]

内 訳 書

2.消火栓接続工(4工区 南小河内) [箕輪東小学校前]

4

[illegible]

3. 給水管布設替工事設計書

工事計画概要

1路線

給水管取出し 6箇所

耐衝撃性硬質塩化ビニル管 $\phi 50$ L= 1.5m

耐衝撃性硬質塩化ビニル管 $\phi 20$ L= 6.5m

配水用ポリエチレン管 (ISO) $\phi 75$ L= 23.0m

配水用ポリエチレン管 (ISO) $\phi 50$ L= 6.0m

設 計 書

3.給水管布設替工(4工区 南小河内)[箕輪東小学校前]

[illegible]

内 訳 書

3.給水管布設替工(4工区 南小河内)〔箕輪東小学校前〕

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											
	鑄鉄製 サトル付分水栓	〈浅層埋設タイプ〉 φ75×20	ヶ	5						HIPEP用 マニカル装着	
	分水栓用ろくろ継手	φ20	個	5							
	耐衝撃性塩化ビニル管	HI-VP L=4m φ50	m	1.5							
	〃	HI-VP L=4m φ20	〃	6.5							
	HI ソ ケ ッ ト	φ50	ヶ	2							
	〃	φ20	〃	10							
	HI 異 径 ソ ケ ッ ト	φ50×30	〃	1							
	HI エ ル ボ 90 °	φ20	〃	10							
	HI ユニオンソケット	φ50	〃	1							
	止 水 栓	φ50	個	1							
	量 水 器 B O X	φ50用	組	1							
	配水用ポリエチレン管	(HIPEP) ISO規格 EF受口付 5m φ75	本	5							
	〃	(HIPEP) ISO規格 EF受口付 5m φ50	〃	1							
	EF継手 ショートベントEF片受	ISO規格 45° φ75	個	2							
	〃	ISO規格 45° φ50	〃	5							
	EF継手 ショートベントEF両受	ISO規格 45° φ50	〃	1							

内 訳 書

3.給水管布設替工(4工区 南小河内)〔箕輪東小学校前〕

3

[illegible]

内 訳 書

3.給水管布設替工(4工区 南小河内)〔箕輪東小学校前〕

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											
	分 水 栓 建 込 み	ポリエチレン管 φ 75×20	箇所	5							53
	硬質塩化ビニル管据付工	φ 50	m	1.5							54
	〃	φ 20	〃	6.5							55
	硬質塩化ビニル管切断工	φ 50	口	2							56
	〃	φ 20	〃	15							57
	T S 継 手 工	φ 50	〃	5							58
	〃	φ 30	〃	1							59
	〃	φ 20	〃	40							60
	鋼管小口径管ねじ込み接合工	50A	箇所	2							21
	止 水 栓 撤 去 工	止水栓+筐 PP用 φ 50	〃	2						設置工×0.3	61
	止 水 栓 取 付 工	止水栓のみ PP用 φ 50	〃	1							82
	量 水 器 取 付 工	量水器+筐 一般タイプ φ 50	〃	1							62
	ポリエチレン管布設工	融着接合 φ 75	m	23.0							2
	〃	融着接合 φ 50	〃	6.0							3
	ポリエチレン管切断工	φ 75	口	2							5
	〃	φ 50	〃	4							6

内 訳 書

3.給水管布設替工(4工区 南小河内)〔箕輪東小学校前〕

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	ポリエチレン管継手工	融着接合 1口継手 φ75	箇所	8							11
	〃	融着接合 2口継手 φ75	〃	2							14
	〃	融着接合 1口継手 φ50	〃	7							12
	〃	融着接合 2口継手 φ50	〃	4							15
	〃	メカニカル継手 φ50	基	1							63
	メカニカル継手工	φ50	口	1							64
	铸铁製仕切弁設置工	機械 φ50	基	1							65
	ねじ式弁筐設置工	座台含 A・B形	箇所	1							26
	埋設標識シート布設工		m	31.2							27
	管明示テープ工	ポリエチレン管 φ75	〃	23.0							29
	〃	ポリエチレン管 φ50	〃	8.2							30
	ロケーティングワイヤー工		〃	37.7						材工共	31
	既設管撤去切断工	VP管 φ75	口	7							33
	〃	VP管 φ50	〃	2							66
	铸铁製仕切弁撤去工	機械 φ75	基	1							35
	ねじ式弁筐撤去工	座台含 A・B形	箇所	2							36
	フランジ継手取外し工	12.5K(7.5K) φ50	口	4							67

書 訳 内

3.給水管布設替工(4工区 南小河内) [箕輪東小学校前]

6

[illegible]

内 訳 書

3.給水管布設替工(4工区 南小河内)〔箕輪東小学校前〕

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		
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	32.0							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	9.0							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	20.0							104
	保 護 砂 (洗 滌 砂)	バックホウ投入埋戻 山積0.28	〃	7.0							107
	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	〃	9.0							109
	下 層 路 盤 工	(車道) t=25cm (2層) 再生クラッシャー RC-40	m2	7.0							113
	〃	(車道) t=26cm (2層) 再生クラッシャー RC-40	〃	2.0							135
	上 層 路 盤 工	(車道) t=10cm (1層) 粒度調整碎石 M-25	〃	9.0							114
	表層工t=4cm(1層)(車道)	再生密粒度アスコン(20F) 幅1.4以上	〃	7.0							115
	〃	再生密粒度アスコン(20F) 幅1.4未満	〃	2.0							120
	敷 砂 利 工	RC40～0 t=10cm	〃	2.0							131
	インターロッキングブロック工	撤去・再利用 t=6cm	〃	1.0							132
	ダンプトラック運搬 (4t積)	運搬距離2km BH0.28 発生土	m3	11.0							121
	ダンプトラック運搬 (2t積) As	運搬距離8.1km BH0.28 アスファルト塊	〃	0.4							133
	ダンプトラック運搬 (2t積) Co	運搬距離8.1km BH0.28 コンクリート塊 (無筋)	〃	0.3							134
	ア ス フ ェ ル ト 処 理 費	掘削廃材 南重建設(株)リサイクルプラント	〃	0.4							

内 訳 書

3.給水管布設替工(4工区 南小河内)〔箕輪東小学校前〕

8

[illegible]

4. 仮配管布設工事設計書

工事計画概要

1路線

ステンレス綱鋼管	100A	L= 0. 2m
ステンレス綱鋼管	80A	L=139. 9m

設計書

4.仮配管布設工(4工区 南小河内)〔箕輪東小学校前〕

[illegible]

内 訳 書

4.仮配管布設工(4工区 南小河内)〔箕輪東小学校前〕

2

[illegible]

内 訳 書

4.仮配管布設工(4工区 南小河内)〔箕輪東小学校前〕

3

[illegible]

内 訳 書

4.仮配管布設工(4工区 南小河内)〔箕輪東小学校前〕

4

[illegible]

内 訳 書

4.仮配管布設工(4工区 南小河内)〔箕輪東小学校前〕

5

[illegible]

内 訳 書

4.仮配管布設工(4工区 南小河内)〔箕輪東小学校前〕

6

[illegible]

5. 仮 給 水 管 布 設 工 事 設 計 書

工 事 計 画 概 要

1路線

ステンレス綱鋼管	80A	L= 48. 7m
ステンレス綱鋼管	50A	L= 0. 2m
ポリエチレン管 (1種2層管)	φ 50	L= 2. 5m
ポリエチレン管 (1種2層管)	φ 30	L= 0. 5m
ポリエチレン管 (1種2層管)	φ 25	L= 3. 1m
ポリエチレン管 (1種2層管)	φ 20	L= 42. 9m

設計書

5.仮給水管布設工(4工区 南小河内)〔箕輪東小学校前〕

[illegible]

内 訳 書

5.仮給水管布設工(4工区 南小河内)〔箕輪東小学校前〕

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											
	仮 設 ステンレス管 損 料	80A	式	1						レンタル日数30日	
	〃	50A	〃	1						レンタル日数30日	
	80A										
	直 管	80A×4.0m	本	9							
	〃	80A×2.0m	〃	2							
	〃	80A×1.0m	〃	1							
	〃	80A×0.5m	〃	2							
	フ レ キ 管	80A	個	5							
	エ ル ボ	80A	〃	5							
	フ ラ ン ジ	80A	〃	1							
	レ ジ ュ ー サ	80A×50A	〃	1							
	50A										
	受 け × 受 け	50A	個	1							
	ネ ジ	50A	〃	1							
	仮 設 バ ル ブ	50A	〃	1							

内 訳 書

5.仮給水管布設工(4工区 南小河内)〔箕輪東小学校前〕

3

[illegible]

内 訳 書

5.仮給水管布設工(4工区 南小河内) [箕輪東小学校前]

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											
	仮設ステンレス鋼鋼管布設工	人力据付 G型 80A	m	48.7						x1.4 撤去工含む	41
	〃	人力据付 G型 50A	〃	0.2						x1.4 撤去工含む	42
	REPCSジョイント継手工	G型 80A	口	26						x1.4 撤去工含む	43
	〃	G型 50A	〃	3						x1.4 撤去工含む	44
	仮 設 バ ル ブ 設 置 工	50A	基	1						x1.4 撤去工含む	45
	フ ラ ン ジ 継 手 工	12.5K(7.5K) φ 75(80)	口	1						x1.4 撤去工含む	20
	鋼管小口径管ねじ込み接合工	25A	箇所	2						x1.4 撤去工含む	22
	〃	15A	〃	5						x1.4 撤去工含む	74
	ポリエチレン管据付工	φ 50	m	2.5						x1.4 撤去工含む	47
	〃	φ 30	〃	0.5						x1.4 撤去工含む	75
	〃	φ 25	〃	3.1						x1.4 撤去工含む	48
	〃	φ 20	〃	42.9						x1.4 撤去工含む	76
	ポリエチレン管切断工	φ 50	口	3							6
	〃	φ 30	〃	1							77
	〃	φ 25	〃	4							7
	〃	φ 20	〃	30							78

内 訳 書

5.仮給水管布設工(4工区 南小河内)〔箕輪東小学校前〕

5

[illegible]

内 訳 書

5.仮給水管布設工(4工区 南小河内)〔箕輪東小学校前〕

6

[illegible]

1. 配水管布設替工事設計書

工事計画概要

2路線

配水用ポリエチレン管 (ISO) $\phi 150$ L=12.3m

配水用ポリエチレン管 (ISO) $\phi 75$ L=97.4m

設計書

1.配水管布設替工(4工区 南小河内)[介護老人保健施設わかな前]

1

[illegible]

内 訳 書

1.配水管布設替工(4工区 南小河内)[介護老人保健施設わかな前]

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 φ150	本	2							
	〃	(HIPEP) 受口無 5m φ150	〃	1							
	〃	(HIPEP) EF受口付 5m φ75	〃	19							
	〃	(HIPEP) 受口無 5m φ75	〃	1							
	E F 継 手 ソ ケ ッ ト	ISO規格 φ150	個	1							
	〃	ISO規格 φ75	〃	3							
	E F チ ー ズ EF 両 受	ISO規格 φ150×φ75	〃	1							
	E F チ ー ズ 2 受	ISO規格 φ75×φ75	〃	1							
	EF継手 ショートベントEF片受	ISO規格 45° φ75	〃	1							
	EF継手 ベンドEF片受	ISO規格 11° 1/4 φ75	〃	1							
	EF継手 ショートベントEF両受	ISO規格 45° φ150	〃	2							
	〃	45° φ75	〃	1							
	E F 継 手 フ ラ ン ジ 短 管	<SUS上水> ISO規格 (EF片受) φ75	〃	1						ISO規格	
	メカ型ドレサージョイント PP	ISO規格 PE-PE接合 φ150	〃	1							
	メカ型ドレサージョイント PV	ISO規格 PE-VP接合 φ150	〃	1						ISO規格	
	メカ型ドレサージョイント PP	ISO規格 PE-PE接合 φ75	〃	1							

内 訳 書

1.配水管布設替工(4工区 南小河内)[介護老人保健施設わかな前]

3

[illegible]

内 訳 書

1.配水管布設替工(4工区 南小河内)[介護老人保健施設わかな前]

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	12.3							1
	〃	融着接合 φ75	〃	97.4							2
	ポリエチレン管切断工	φ150	口	5							4
	〃	φ75	〃	7							5
	硬質塩化ビニル管切断工	φ150	〃	1							8
	〃	φ75	〃	1							9
	ポリエチレン管継手工	融着接合 1口継手 φ150	箇所	2							10
	〃	融着接合 1口継手 φ75	〃	22							11
	〃	融着接合 2口継手 φ150	〃	4							13
	〃	融着接合 2口継手 φ75	〃	5							14
	〃	メカニカル継手 φ150	基	3							16
	〃	メカニカル継手 φ75	〃	3							17
	メカニカル継手工	φ150	口	1							18
	T S 継手工	φ75	〃	1							19
	フレンジ継手工	12.5K(7.5K) φ75(80)	〃	1							20
	铸铁製仕切弁設置工	機械 φ150	基	2							23

内 訳 書

1.配水管布設替工(4工区 南小河内)[介護老人保健施設わかな前]

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	機 械										
	鋳鉄製仕切弁設置工	φ75	基	2							25
	ねじ式弁筐設置工	座台含 A・B形	箇所	4							26
	埋設標識シート布設工		m	113.3							27
	管明示テープ工	ポリエチレン管 φ150	〃	14.3							28
	〃	ポリエチレン管 φ75	〃	99.0							29
	ロケーティングワイヤー工		〃	113.3						材工共	31
	既設管撤去切断工	VP管 φ150	口	4							32
	〃	VP管 φ75	〃	32							33
	鋳鉄製仕切弁撤去工	機 械 φ150	基	1							34
	〃	機 械 φ75	〃	2							35
	ねじ式弁筐撤去工	座台含 A・B形	箇所	1							36
	フランジ継手取外し工	12.5K(7.5K) φ150	口	2							37
	〃	12.5K(7.5K) φ75(80)	〃	4							38
	硬質塩化ビニル管吊上げ積込み工	φ150	m	12.3							39
	〃	φ75	〃	97.4							40
	廃プラスチック類処分費	ビニル管	kg	291							
	鋳鉄処分費		〃	163							

内 訳 書

1.配水管布設替工(4工区 南小河内)[介護老人保健施設わかな前]

6

[illegible]

内 訳 書

1.配水管布設替工(4工区 南小河内)[介護老人保健施設わかな前]

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		
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	360.0							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	299.0							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	67.0							104
	保 護 砂 (洗 滌 砂)	バックホウ投入埋戻 山積0.28	//	24.0							107
	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	//	19.0							109
	砕石埋戻(バックホウ+タンハ)	バックホウ 山積0.28 再生クラッシュラン RC-40	//	2.0							111
	下 層 路 盤 工	(車道) t=25cm (2層) 再生クラッシュラン RC-40	m2	63.0							113
	上 層 路 盤 工	(車道) t=10cm (1層) 粒度調整砕石 M-25	//	63.0							114
	表層工t=4cm(1層)(車道)	再生密粒度アスコン(20F) 幅1.4以上	//	295.0							115
	表層工t=3cm(1層)(歩道)	再生細粒度アスコン(13) 幅1.4未満	//	4.0							117
	ダンプトラック運搬 (4t積)	運搬距離2km BH0.28 発生土	m3	49.0							121
	ダンプトラック運搬(2t積) As	運搬距離8.3km BH0.28 アスファルト塊	//	12.0							123
	ア ス フ ェ ル ト 処 理 費	掘削廃材 南重建設(株)リサイクルプラント	//	12.0							
	不 陸 整 正	M-25 t=5cm 施工幅 1.8m以上	m2	241.0							125
	薄 層 カ ラ ー 舗 装 工	樹脂モルタル舗装工 t=6mm以下	//	5.0							127
	区 画 線 工	ペイント式(車載式) 停止線(実線) 15cm	m	18.0							128

内 訳 書

1.配水管布設替工(4工区 南小河内)[介護老人保健施設わかな前]

8

[illegible]

2. 給水管布設替工事設計書

工事計画概要

2路線

給水管取出し 1箇所

配水用ポリエチレン管 (ISO) $\phi 50$ L=14.0m

設計書

2.給水管布設替工(4工区 南小河内)[介護老人保健施設わかな前]

1

[illegible]

内 訳 書

2.給水管布設替工(4工区 南小河内)[介護老人保健施設わかな前]

2

[illegible]

内 訳 書

2.給水管布設替工(4工区 南小河内)[介護老人保健施設わかな前]

3

[illegible]

内 訳 書

2.給水管布設替工(4工区 南小河内)[介護老人保健施設わかな前]

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		
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	11.0							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	19.0							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	2.0							104
	人 力 掘 削 (床 堀)	普通土(砂質土) レキ質土	//	4.0							106
	保 護 砂 (洗 滌 砂)	バックホウ投入埋戻 山積0.28	//	0.6							107
	砂 入 替 工	人力 保護砂	//	1.0							108
	発生土埋戻し(バックホウ+タンパ)	バックホウ 山積0.28 排ガス対策	//	0.9							109
	人 力 盛 土 (埋 戻 し)	普通土(砂質土) レキ質土	//	3.0							112
	下 層 路 盤 工	(車道) t=25cm (2層) 再生クラッシャー RC-40	m2	2.0							113
	上 層 路 盤 工	(車道) t=10cm (1層) 粒度調整碎石 M-25	//	2.0							114
	表層工t=4cm(1層)(車道)	再生密粒度アスコン(20F) 幅1.4未満	//	19.0							120
	ダンプトラック運搬 (4t積)	運搬距離2km BH0.28 発生土	m3	3.0							121
	ダンプトラック運搬 (2t積) As	運搬距離8.3km BH0.28 アスファルト塊	//	0.8							123
	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	//	0.8							
	不 陸 整 正	M-25 t=5cm 施工幅 1.8m以上	m2	19.0							125
	区 画 線 工	ペイント式(車載式) 実線 15cm	m	6.0							128

内 訳 書

2.給水管布設替工(4工区 南小河内)[介護老人保健施設わかな前]

5

[illegible]

3. 仮 給 水 管 布 設 工 事 設 計 書

工 事 計 画 概 要

2路線

ステンレス綱鋼管	80A	L= 0. 6m
----------	-----	----------

ステンレス綱鋼管	50A	L=22. 9m
----------	-----	----------

ポリエチレン管	(1種2層管)	φ 50	L= 2. 0m
---------	---------	------	----------

ポリエチレン管	(1種2層管)	φ 25	L= 2. 0m
---------	---------	------	----------

設計書

3.仮給水管布設工(4工区 南小河内)[介護老人保健施設わかな前]

1

[illegible]

内 訳 書

3.仮給水管布設工(4工区 南小河内)[介護老人保健施設わかな前]

2

[illegible]

内 訳 書

3.仮給水管布設工(4工区 南小河内)[介護老人保健施設わかな前]

3

[illegible]

内 訳 書

3.仮給水管布設工(4工区 南小河内)[介護老人保健施設わかな前]

4

[illegible]

内 訳 書

3.仮給水管布設工(4工区 南小河内)[介護老人保健施設わかな前]

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 80A	m	0.6						x1.4 撤去工含む	41
	〃	人力据付 G型 50A	〃	22.9						x1.4 撤去工含む	42
	REPCSジョイント継手工	G型 80A	口	3						x1.4 撤去工含む	43
	〃	G型 50A	〃	24						x1.4 撤去工含む	44
	仮 設 バ ル ブ 設 置 工	50A	基	2						x1.4 撤去工含む	45
	取 出 し 短 管 設 置 工	G型 50A	〃	2						x1.4 撤去工含む	46
	仮 設 ス テ ン レ ス 運 搬 費	4t車 往復 2台 積込み運搬	式	1							
	フ ラ ン ジ 継 手 工	12.5K(7.5K) φ75(80)	口	1						x1.4 撤去工含む	20
	ポリエチレン管据付工	φ50	m	2.0						x1.4 撤去工含む	47
	〃	φ25	〃	2.0						x1.4 撤去工含む	48
	ポリエチレン管切断工	φ50	口	2							6
	〃	φ25	〃	2							7
	ポリエチレン管継手工	φ50	〃	4						x1.4 撤去工含む	49
	〃	φ25	〃	4						x1.4 撤去工含む	50
	鋼管小口径管ねじ込み接合工	50A	箇所	1						x1.4 撤去工含む	21
	〃	25A	〃	1						x1.4 撤去工含む	22

内 訳 書

3.仮給水管布設工(4工区 南小河内)[介護老人保健施設わかな前]

6

[illegible]

内 訳 書

3.仮給水管布設工(4工区 南小河内)[介護老人保健施設わかな前]

7

[illegible]

配 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75mm	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50mm	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75mm	口	1			施工第0-0005号表 11頁
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	口	1			施工第0-0006号表 12頁
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	口	1			施工第0-0007号表 13頁
硬質塩化ビニル管切断 呼び径150mm	口	1			施工第0-0008号表 14頁
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	口	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 1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75mm 1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50mm 1口継手	箇所	1			施工第0-0012号表 18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0-0013号表 19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0-0014号表 20頁

配 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
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径50mm 2口継手	箇所	1			施工第0-0015号表 21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0-0016号表 22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0-0017号表 23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0-0018号表 24頁
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径75mm	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75(80)mm	口	1			施工第0-0020号表 26頁
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径50mm	口	1			施工第0-0021号表 27頁
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径25mm	口	1			施工第0-0022号表 28頁
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径150mm	基	1			施工第0-0023号表 29頁
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径75mm	基	1			施工第0-0025号表 31頁
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	1			施工第0-0026号表 32頁
管明示シート工	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 150 4箇所/本 天端明示無	m	1			施工第0-0028号表 34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0-0029号表 35頁

配 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
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0-0030号表 36頁
ケーシングワイヤー 材工共	m	1			施工第0-0031号表 37頁
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0-0032号表 38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0-0033号表 39頁
鋳鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径150mm	基	1			施工第0-0034号表 40頁
鋳鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径75mm	基	1			施工第0-0035号表 41頁
ねじ式弁筐撤去 A・B形(1号) 底版使用	箇所	1			施工第0-0036号表 42頁
フランジ継手取外し工 12.5K(7.5K) 呼び径150mm	口	1			施工第0-0037号表 43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0-0038号表 44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0-0039号表 45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0-0040号表 46頁
ステンレス鋼管据付工 80A	m	1			施工第0-0041号表 47頁
ステンレス鋼管据付工 50A	m	1			施工第0-0042号表 48頁
ジョイント継手工 80A	口	1			施工第0-0043号表 49頁

配 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0-0044号表 50頁
仮設バルブ設置工 50A	基	1			施工第0-0045号表 51頁
取出し短管設置工 50A	基	1			施工第0-0046号表 52頁
ポリエチレン管据付工 50mm	m	1			施工第0-0047号表 53頁
ポリエチレン管据付工 25mm	m	1			施工第0-0048号表 54頁
ポリエチレン管継手工 据付 管径50mm	口	1			施工第0-0049号表 55頁
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	1			施工第0-0050号表 56頁
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 据付 管径100mm	口	1			施工第0-0051号表 57頁
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 φ100mm 施工条件の補正:無し	口	1			施工第0-0052号表 58頁
ナール分水栓建込み 分水栓径20mm ポリエチレン管75mm	箇所	1			施工第0-0053号表 59頁
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	m	1			施工第0-0054号表 60頁
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	m	1			施工第0-0055号表 61頁
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	口	1			施工第0-0056号表 62頁
硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm	口	1			施工第0-0057号表 63頁

配 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TS継手工 据付 呼び径50mm	口	1			施工第0-0058号表 64頁
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径30mm	口	1			施工第0-0059号表 65頁
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径20mm	口	1			施工第0-0060号表 66頁
止水栓取付 止水栓+筐 PP用 口径50mm	箇所	1			施工第0-0061号表 67頁
量水器取付け(ねじ込み接合) 量水器+筐 口径50mm 一般タイプ	箇所	1			施工第0-0062号表 68頁
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 据付 管径50mm	口	1			施工第0-0063号表 69頁
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 φ 50mm 施工条件の補正:無し	口	1			施工第0-0064号表 70頁
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径75mm	基	1			施工第0-0065号表 71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0-0066号表 72頁
フランジ継手取外し工 12.5K(7.5K) 呼び径50mm	口	1			施工第0-0067号表 73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0-0068号表 74頁
ステンレス鋼管据付工 100A	m	1			施工第0-0069号表 75頁
ジョイント継手工 100A	口	1			施工第0-0070号表 76頁
マルチジョイント継手工 100A	口	1			施工第0-0071号表 77頁

配 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
取出短管設置工 80A	基	1			施工第0-0072号表 78頁
仮設消火栓設置工	基	1			施工第0-0073号表 79頁
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径13mm	口	1			施工第0-0074号表 80頁
ホリエイ管据付工 30mm	m	1			施工第0-0075号表 81頁
ホリエイ管据付工 20mm	m	1			施工第0-0076号表 82頁
ホリエイ管切断 呼び径30mm	口	1			施工第0-0077号表 83頁
ホリエイ管切断 呼び径20mm	口	1			施工第0-0078号表 84頁
硬質塩化ビニル管切断 呼び径30mm	口	1			施工第0-0079号表 85頁
ホリエイ管継手工 据付 管径30mm	口	1			施工第0-0080号表 86頁
ホリエイ管継手工 据付 管径20mm	口	1			施工第0-0081号表 87頁
止水栓取付 止水栓のみ PP用 口径50mm	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75mm

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50mm

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75mm

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50mm

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	工具損料、損耗費
計						
1 口 当 り						

ポリエチレン管切断
呼び径25mm

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	%	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150mm

施工内訳表
(施工第0-0008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						

硬質塩化ビニル管切断
呼び径75mm

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	%	5			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0-0010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75mm 1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50mm 1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						

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0-0013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0-0014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0-0015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75mm

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						

(施工第0-0018号表)

[illegible]

諸雜費

硬質塩化ビニル管TS継手工 据付
呼び径75mm

施工内訳表
(施工第0-0019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						

フソヅ継手 据付
鑄鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm

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						

鋼管小口径管ねじ込み接合 据付
呼び径50mm

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	%	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25mm

施工内訳表
(施工第0-0022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						

鑄鉄製仕切弁設置 縦型
呼び径150mm

施工内訳表

(施工第0-0023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0-0024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						

鑄鉄製仕切弁設置 縦型
呼び径75mm

施工内訳表
(施工第0-0025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0-0024号表 30頁	
計						
1 基 当 り						

ねじ式弁篋設置
A・B形(1号) 底版使用

施工内訳表
(施工第0-0026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0-0027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（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0-0028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						

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0-0029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]
計						
1 m 当り						

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

施工内訳表
(施工第0-0030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
材工共

施工内訳表
(施工第0-0031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0-0032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	%	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75mm

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	%	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0-0034号表)

1 基当り

[illegible]

鑄鉄製仕切弁撤去 縦型
呼び径75mm

施工内訳表

(施工第0-0035号表)

1 基当り

[illegible]

ねじ式弁篋撤去
A・B形(1号) 底版使用

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
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0-0037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0-0038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0-0039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						

硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み
呼び径75mm

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						

ステンレス鋼鋼管据付工
80A

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						

ステンレス鋼鋼管据付工
50A

施工内訳表
(施工第0-0042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0-0043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0-0044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						

仮設バルブ設置工
50A

施工内訳表
(施工第0-0045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						

取出し短管設置工
 50A

施工内訳表
 (施工第0-0046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	%	3			諸雑費	
計						
1 基 当り						

ポリエチレン管据付工
50mm

施工内訳表
(施工第0-0047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
25mm

施工内訳表
(施工第0-0048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50mm

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	%	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25mm

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						

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0-0051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						

(施工第0-0052号表)

[illegible]

諸雜費

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0-0053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50mm

施工内訳表
(施工第0-0054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20mm

施工内訳表
(施工第0-0055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50mm

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	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0-0057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	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50mm

施工内訳表
(施工第0-0058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30mm

施工内訳表
(施工第0-0059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0-0060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						

止水栓取付 止水栓+筐 PP用
口径50mm

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
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						

量水器取付け(ねじ込み接合) 量水器+筐
口径50mm 一般タイプ

施工内訳表
(施工第0-0062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						

ポリエチレン管継手工(メカニカル継手)据付
管径50mm

施工内訳表
(施工第0-0063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0-0064号表)

[illegible]

諸雜費

鑄鉄製仕切弁設置 縦型
 呼び径75mm

施工内訳表
 (施工第0-0065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0-0024号表 30頁	
計						
1 基 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0-0066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						

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0-0067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	%	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50mm

施工内訳表
(施工第0-0068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
100A

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]
計						
1 m 当り						

ジョイント継手工
100A

施工内訳表
(施工第0-0070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
100A

施工内訳表
(施工第0-0071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						

取出短管設置工
80A

施工内訳表
(施工第0-0072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	%	3			諸雑費	
計						
1 基 当 り						

施工内訳表
(施工第0-0073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						

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0-0074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						

ホリエレン管据付工
30mm

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
20mm

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						

ポリエチレン管切断
呼び径30mm

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	工具損料、損耗費
計						
1 口 当 り						

ポリエチレン管切断
呼び径20mm

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	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30mm

施工内訳表
(施工第0-0079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30mm

施工内訳表
(施工第0-0080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20mm

施工内訳表
(施工第0-0081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50mm

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						

土工 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 クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	1			施工第0-104号表 6頁
人力掘削(床掘) 粘性土・砂・砂質土・埴質土	m3	1			施工第0-106号表 8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0-107号表 9頁
砂入替工 人力 保護砂	m3	1			施工第0-108号表 10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0-109号表 11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0-111号表 13頁
人力盛土(埋戻し) 粘性土・砂・砂質土・埴質土	m3	1			施工第0-112号表 14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0-113号表 15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0-114号表 16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) プライムコートPK-3	m2	1			施工第0-115号表 17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30mm 再生細粒As 細粒度(13)[再生材混入率50%以下	m2	1			施工第0-117号表 19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0-120号表 22頁

令和2年度 箕輪町 配水管布設替工事（4工区 南小河内）
工代価表 10月

土 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
発生土処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 2km 土砂 良好 DID無	m3	1			施工第0-121号表 23頁
発生土処分工 ダンプ 2t BH0.28m3 8.3km As塊 良好 DID無 （わかな前）	m3	1			施工第0-123号表 25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0-125号表 27頁
薄層カー舗装工 樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 階段無 50m2未満 制約無 夜間無	m2	1			施工第0-127号表 29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0-128号表 30頁
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・30cm 制約無 塗布厚1.0mm 排水無 未	m	1			施工第0-129号表 31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0-130号表 32頁
敷砂利工 敷均・締固 施工幅1.8m未満 全仕上り厚10cm RC-40～0	m2	1			施工第0-131号表 33頁
インターロッキングブロック撤去(再設置) 撤去のみ(再使用目的) 撤去のみ 100m2未満 制約無 夜間無	m2	1			施工第0-132号表 34頁
アスファルト運搬工 ダンプ 2t BH0.28m3 8.1km As塊 良好 DID無 （東小学校前）	m3	1			施工第0-133号表 35頁
コンクリート運搬工 ダンプ 2t BH0.28m3 8.1km Co塊(無筋) 良好 DID無 （東小学校前）	m3	1			施工第0-134号表 36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26cm RC-40～0	m2	1			施工第0-135号表 37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				[R02.08] [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						

人力掘削(床掘)
粘性土・砂・砂質土・埴質土

施工内訳表
(施工第0-106号表)

10 m3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 m3 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0-107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]
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						

砂入替工 人力
保護砂

施工内訳表
(施工第0-108号表)

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
洗滌砂	m3	12.600				[R02. 04] [T1201]
普通作業員	人					[R2. 3] [RA010]
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0-109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	
タバ 及びリマ(賃料) ;質量60~80kg	日				施工第0-110号表 12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0-110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						

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0-111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0-110号表 12頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

人力盛土(埋戻し)
粘性土・砂・砂質土・埴質土

施工内訳表
(施工第0-112号表)

10 m3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 m3 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0-113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 38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0-114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]
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 38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0-115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0-116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						

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30mm 再生細粒As 細粒度(13) [再生材混入率50%以下] (施工第0-117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]
③再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材混入率50%以下]	t	7.383				[R02. 04] [TG148]
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0-118号表 20頁	
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	日				施工第0-119号表 21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0-118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. 08] [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0-119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						

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0-120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 ハンドガイド式・質量0.5~0.6t	日				施工第0-118号表 20頁	
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	日				施工第0-119号表 21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						

発生土処分工 ダンプ 4t BH0.28m3
2km 土砂 良好 DID無

施工内訳表
(施工第0-121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0-122号表 24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0-122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						

発生土処分工 ダンプ 2t BH0.28m3
8.3km As塊 良好 DID無 (わかな前)

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0-124号表 26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0-124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						

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0-125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0-126号表 28頁	
タンパ及びランマ(賃料) 質量60~80kg	日				0001号単価表 38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0-126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・コンパクト型]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						

薄層カー舗装工
樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 階段無 50m2未満 制約無 夜間無

施工内訳表

(施工第0-127号表)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
薄層カー舗装工 樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下	m2	1				[土木コストR02.01.P204：長野県 [RG402]
計						
1 m2 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0-128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 実線・30cm 制約無 塗布厚1.0mm 排 (施工第0-129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 実線30cm 制約無 昼間	m	1				[土木コストR02. 04. P305：長野県 [RR013]
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	0.780				[建設物価R02. 03. P200：全国 [TF949]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g	0.050				[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	0.050				[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	0.071				[R02. 08] [TSX24]
諸雑費	%	5			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0-130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						

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

施工内訳表
(施工第0-131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°及びドラム(賃料) 質量60～80kg	日				0001号単価表 38頁	
計						
1 m2 当り						

インターロッキングブロック撤去(再設置) 撤去のみ(再使用目的)
撤去のみ 100m2未満 制約無 夜間無

施工内訳表
(施工第0-132号表)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
インターロッキングブロック工 撤去 T=6cm、8cm 再利用目的	m2	1				[土木コストR02.01.P23：長野県 [REG52]
計						
1 m2 当り						

アスファルト運搬工 ダンプ 2t BH0.28m3
8.1km As塊 良好 DID無 (東小学校前)

施工内訳表
(施工第0-133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0-124号表 26頁	
計						
1 m3 当り						

コンクリート運搬工 ダンプ 2t BH0.28m3
8.1km Co塊(無筋) 良好 DID無 (東小学校前)

施工内訳表
(施工第0-134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0-124号表 26頁	
計						
1 m3 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26cm RC-40～0

施工内訳表
(施工第0-135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	33.020				[R02. 04] [T1221]
タンパ°及びバランマ(賃料) 質量60～80kg	日				0001号単価表 38頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m2 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						