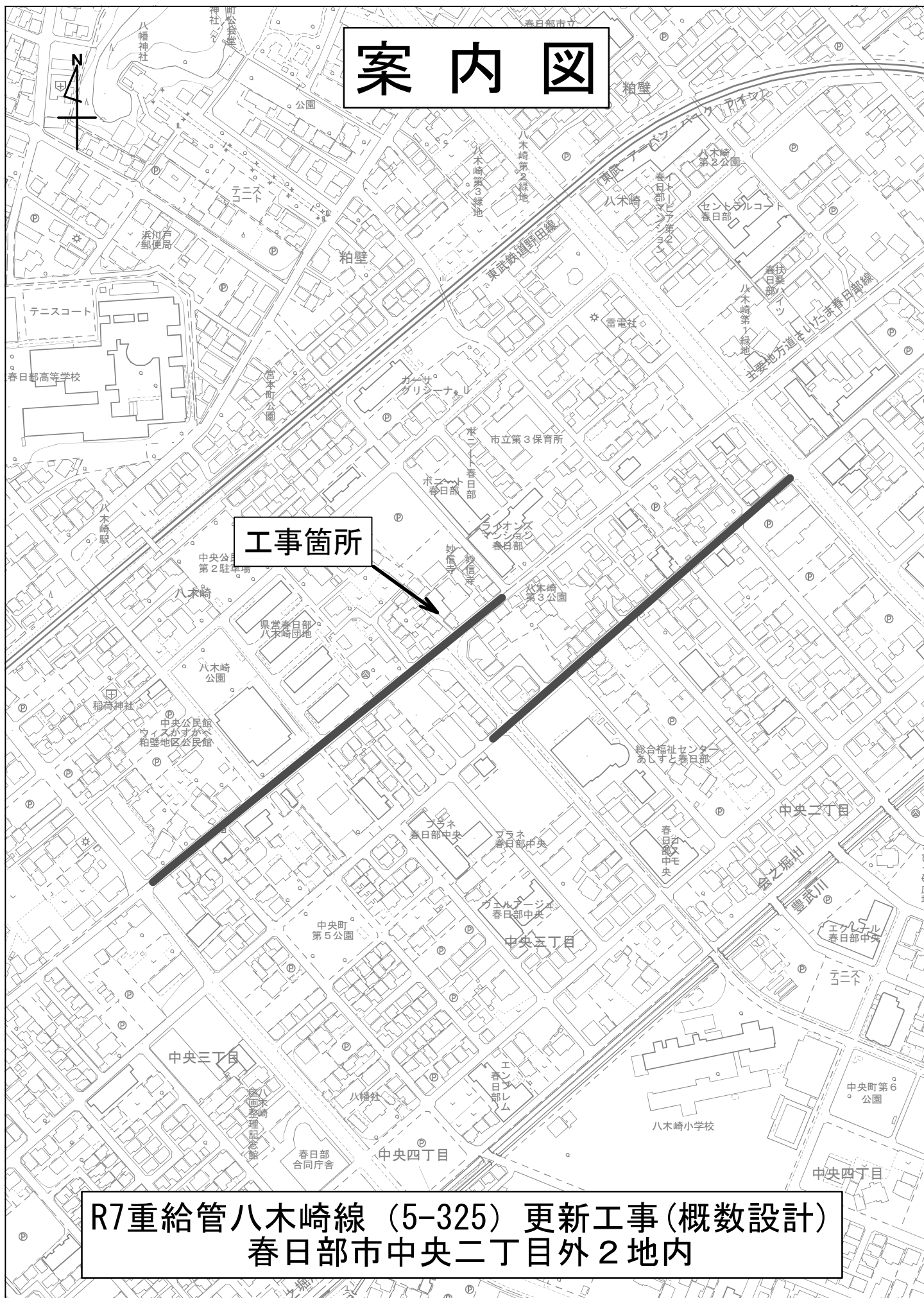


令和7年度								工 事 仕 様 書							
工 事 名		R7重給管八木崎線（5-325）更新工事（概数設計）													
工 事 場 所		春日部市中央二丁目外2地内													
路 河 川 名 称		県道さいたま春日部線													
事 業 名															
工 事 大 要															
		φ 250 <sup>ｸﾞﾗｲﾝ</sup> 鋳鉄管布設工 L=285.0m φ 150 <sup>ﾌﾟﾘｴﾂｼﾝ</sup> 管布設工 L=360.0m φ 75 <sup>ﾌﾟﾘｴﾂｼﾝ</sup> 管布設工 L=110.0m 消火栓設置工 N=3基 給水管接続工 N=71箇所 舗装本復旧工 A=2260㎡													

# 案内図

工事箇所

R7重給管八木崎線 (5-325) 更新工事(概数設計)  
春日部市中央二丁目外2地内



変 更 理 由							
備 考							
地 区	( 0001 ) 県南	労務費補正	1. 02	機械経費(賃料)補正	1. 00		
単価適用年月	( R0801 ) 令和08年01月						
工 期	当 初	自		至	令和 9年 2月 8日		
		日 数					
	変 更				至		
経費適用年月	令和08年01月						
主たる工種	開削工事及び小口径推進工事等						
施 工 地 域	市街地						
設 計	当 初 金 額			変 更 金 額			
	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
請 負	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
	請負増減額						
週休2日区分	閉所型 月単位						

本 工 事 費 内 訳 書								
工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道施設整備					式			
				1				
└ 管路更新					式			
				1				
└ └ 管路布設替					式			
				1				
└ └ └ φ250ダクタイル鋳鉄管布設工 (DIP-GX)					式			
				1				
└ └ └ └ 管弁類材料費					m			第1号一位代価表
				285				
└ └ └ └ 管布設工					m			第2号一位代価表
				285				
└ └ └ └ 管路土工					m			第3号一位代価表
				285				
└ └ └ φ150ポリエチレン管布設工 (HPPE)					式			
				1				
└ └ └ └ 管弁類材料費					m			第4号一位代価表
				360				
└ └ └ └ 管布設工					m			第5号一位代価表
				360				
└ └ └ └ 管路土工					m			第6号一位代価表
				360				

# 本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 Ⅰ φ75ポリエチレン管布設 (HPPE)		式			
	1				
――― 管弁類材料費		m			第7号一位代価表
	110				
――― 管布設工		m			第8号一位代価表
	110				
――― 管路土工		m			第9号一位代価表
	110				
―― 給水管切回工 φ250×φ50		式			給水番号⑩⑪
	1				
――― 材料費		箇所			第10号一位代価表
	2				
――― 管布設工		箇所			第11号一位代価表
	2				
――― 管路土工		箇所			第12号一位代価表
	2				
―― 給水管切回工 Φ250×φ25		式			給水番号②⑥⑧⑪⑫⑬⑯
	1				
――― 材料費		箇所			第13号一位代価表
	7				
――― 管布設工		箇所			第14号一位代価表
	7				

# 本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — — —	管路土工					箇所			第15号一位代価表
				7					
— — —	消火栓設置工	Φ250×φ75				式			
				1					
— — — —	管弁類材料費					基			第16号一位代価表
				1					
— — — —	管布設工					基			第17号一位代価表
				1					
— — —	消火栓設置工	Φ150×φ75				式			
				1					
— — — —	管弁類材料費					基			第18号一位代価表
				2					
— — — —	管布設工					基			第19号一位代価表
				2					
— — —	排泥弁設置工	φ250×φ100				式			
				1					
— — — —	管弁類材料費					個所			第20号一位代価表
				2					
— — — —	管布設工					箇所			第21号一位代価表
				2					
— — — —	管路土工					箇所			第22号一位代価表
				2					

本 工 事 費 内 訳 書								
工事区分 工種 種別 細別・規格				数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — — 排泥弁設置工 φ 150 × φ 75					式			
				1				
— — — — 管弁類材料費					箇所			第23号一位代価表
				2				
— — — — 管布設工					箇所			第24号一位代価表
				2				
— — — — 管路土工					箇所			第25号一位代価表
				2				
— — — 排泥弁設置工 φ 75 × φ 50					式			
				1				
— — — — 管弁類材料費					箇所			第26号一位代価表
				3				
— — — — 管布設工					箇所			第27号一位代価表
				3				
— — — — 管路土工					箇所			第28号一位代価表
				3				
— — — 給水管接続工 φ 250 × φ 50					式			
				1				
— — — — 材料費					箇所			第29号一位代価表
				5				
— — — — 管布設工					箇所			第30号一位代価表
				5				

本 工 事 費 内 訳 書									
工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
―――	管路土工					箇所			第31号一位代価表
				5					
――	給水管接続工		Φ250×φ25			式			
				1					
―――	材料費					箇所			第32号一位代価表
				22					
―――	管布設工					箇所			第33号一位代価表
				22					
―――	管路土工					箇所			第34号一位代価表
				22					
――	給水管接続工		φ150×φ100			式			
				1					
―――	材料費					箇所			第35号一位代価表
				2					
―――	管布設工					箇所			第36号一位代価表
				2					
―――	管路土工					箇所			第37号一位代価表
				2					
――	給水管接続工		φ150×φ50			式			
				1					
―――	材料費					箇所			第38号一位代価表
				4					



# 本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — — —	管布設工					箇所			第39号一位代価表
				4					
— — — —	管路土工					箇所			第40号一位代価表
				4					
— — —	給水管接続工		Φ150×φ25			式			
				1					
— — — —	材料費					箇所			第41号一位代価表
				38					
— — — —	管布設工					箇所			第42号一位代価表
				38					
— — — —	管路土工					箇所			第43号一位代価表
				38					
— — —	付帯工 (CIP φ250撤去)					式			
				1					
— — — —	既設管撤去工					m			第44号一位代価表
				280					
— — — —	既設弁撤去工					式			第45号一位代価表
				1					
— — — —	撤去土工					m			第46号一位代価表
				280					
— — —	付帯工 (VP φ75同時撤去)					式			
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — — 既設管撤去工		m			第47号一位代価表
	205				
— — — 既設弁撤去工		式			第48号一位代価表
	1				
— — — 撤去土工		m			第49号一位代価表
	205				
— — 付帯工 (VP φ 100撤去)		式			
	1				
— — — 既設管撤去工		m			第50号一位代価表
	335				
— — — 既設弁撤去工		式			第51号一位代価表
	1				
— — — 撤去土工		m			第52号一位代価表
	335				
— — 付帯工 (VP φ 75撤去)		式			
	1				
— — — 既設管撤去工		m			第53号一位代価表
	335				
— — — 既設弁撤去工		式			第54号一位代価表
	1				
— — — 撤去土工		m			第55号一位代価表
	335				

本 工 事 費 内 訳 書								
工事区分 工種 種別 細別・規格				数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
― ― ― 不断水制水弁設置工 (CIP φ 150)					式			市道部
				1				
― ― ― ― 管弁類材料費					箇所			第56号一位代価表
				1				
― ― ― ― 管布設工					箇所			第57号一位代価表
				1				
― ― ― ― 管路土工					箇所			第58号一位代価表
				1				
― ― ― ― 土留工 2.0m (1段)					箇所			第59号一位代価表
				1				
― ― ― 不断水制水弁設置工 (VP φ 100)					式			県道部
				1				
― ― ― ― 管弁類材料費					箇所			第60号一位代価表
				2				
― ― ― ― 管布設工					箇所			第61号一位代価表
				2				
― ― ― ― 管路土工					箇所			第62号一位代価表
				2				
― ― ― ― 土留工 2.0m (1段)					箇所			第63号一位代価表
				2				
― ― ― 不断水制水弁設置工 (VP φ 75)					式			県道部
				1				

本 工 事 費 内 訳 書									
工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — — —	管弁類材料費					箇所			第64号一位代価表
				2					
— — — —	管布設工					箇所			第65号一位代価表
				2					
— — — —	管路土工					箇所			第66号一位代価表
				2					
— — —	不断水制水弁設置工 (VP φ 75)					式			市道部
				1					
— — — —	管弁類材料費					箇所			第67号一位代価表
				2					
— — — —	管布設工					箇所			第68号一位代価表
				2					
— — — —	管路土工					箇所			第69号一位代価表
				2					
— — —	エアーバック止水工 (VP φ 75)					式			市道部
				1					
— — — —	管弁類材料費					箇所			第70号一位代価表
				1					
— — — —	管布設工					箇所			第71号一位代価表
				1					
— — — —	管路土工					箇所			第72号一位代価表
				1					

本 工 事 費 内 訳 書								
工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_ _ 舗装本復旧工					式			
				1				
_ _ _ 舗装本復旧工					式			
				1				
_ _ _ _ 舗装本復旧工					式			第73号一位代価表
				1				
_ 【交通誘導警備員】					式			
				1				
_ _ 【交通誘導警備員】					式			
				1				
_ _ _ 【交通誘導警備員】					式			
				1				
_ _ _ _ 交通誘導警備員 A					人日			第74号一位代価表
_ _ _ _ 交通誘導警備員 B					人日			第75号一位代価表
_ 直接工事費					式			
				1				
_ _ 共通仮設費計					式			
				1				
_ _ 共通仮設費(積分)					式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書									
工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — — 運搬費						式			
				1					
— — — — 建設機械運搬費						回			第9504号一位代価表
				1					
— — — — 仮設材運搬費						t			第9505号一位代価表
				1					
— — — 準備費						式			
				1					
— — — — 図面作成						式			第9501号一位代価表
				1					
— — — — 数量計算						式			第9502号一位代価表
				1					
— — — 技術管理費						式			
				1					
— — — — 通水試験						m			第9503号一位代価表
				755					
— — — 現場環境改善費計						式			
				1					
— — — — 現場環境改善費（率分）						式			
				1					
— — — 共通仮設費（率分）						式			
				1					

本 工 事 費 内 訳 書									
工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_ 純工事費						式			
				1					
_ _ 現場管理費						式			
				1					
_ 工事原価計						式			
				1					
_ _ 一般管理費等						式			
				1					
工事価格						式			
				1					
_ 消費税相当額						式			
				1					
工事費合計						式			
				1					

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 直 管 φ250×5000 (エポキシ粉体塗装)		本			
	20				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 φ250×45°		個			
	4				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字 管 φ250×H450		個			
	2				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 φ250		個			
	2				
GX形 切管用挿しロリング φ250 タッピンねじ		個			
	5				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 ライナ φ250 ライナボード含む		個			
	5				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 接合材料 φ250		個			
	14				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 ソフトシル仕切弁(両 受) φ250 10K		基			
	2				
ネジ式弁筐 U-51 ハットネジ式／市章入、管種・口径表示		個			
	2				
ネジ式弁筐用台座 コンクリート製 A-1		個			
	2				



合 計		m			
	( 1		当り		
					)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋳鉄管布設 吊込み据付工 機械 250mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無, 無	100	m			第1号施工表
鋳鉄管布設 GX形継手接合 250mm, P-Link、G-Linkの接合無, 直管, 無	20	口			第3号施工表
鋳鉄管布設 GX形継手接合 250mm, P-Link、G-Linkの接合無, 異形管, 無	14	口			第4号施工表
鋳鉄管切断・溝切り同時(切断機) 250mm	5	口			第5号施工表
鋳鉄布設 NS・SII・GX継手挿口加工 GX形継手, タッピンねじ式, 250mm, 無	5	口			第6号施工表
鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型) 設置, 250mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無	2	基			第7号施工表
ねじ式弁筐設置 設置, A・B形 4号, 有	2	箇所			第8号施工表
鋳鉄管(撤去)切断 鋳鉄(FC), エンジンカッター使用, 250mm	4	口			第9号施工表
管明示テープ工 φ250 材工共 4箇所/本 天端明示無	100	m			第1号特殊施工
管明示シート工 材工共	100	m			第2号特殊施工

合 計		m			
	( 1		当り		
					)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	210	m			第1号施工P
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]	0.3	m3			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
バックホ舗装版直接掘削・積込 0cm超え10cm以下, クロー型山 積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準 値)	64	m2			第12号施工表
As殻運搬処理	3	m3			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クロー型山積0.28m3, 排出ガス対策 型(第2次基準値)	63	m3			第16号施工表
発生土運搬処理	63	m3			第4号特殊施工
管路埋戻 (機械投入人力転圧)	12	m3			第5号特殊施工
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	19	m3			第6号特殊施工

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤工 ( t =20cm) 2 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 20 m3/100m2	60	m2			第20号施工表
下層路盤工 ( t =30cm) 3 層, 1.8m以上, 再生クラッシャーラン RC-40, 30 m3/100m2	4	m2			第22号施工表
上層路盤工 ( t =20cm) 2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整碎石 RM-40, 20 m3/100m2	64	m2			第24号施工表
舗装工(人力) 50 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒 度アスファルト混合物, プライムコート(PK-3), 有	64	m2			第25号施工表
合 計	( 1	m	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ 150×5000		本			
	20				
配水用ポリエチレン管 EF片受ベン ド φ 150×45°		個			
	2				
配水用ポリエチレン管 EF両受ベン ド φ 150×45°		個			
	2				
配水用ポリエチレン管 EFソケット φ 150		個			
	4				
配水用ポリエチレン管 PE挿し口付ソフトシル仕 切弁 φ 150		個			
	2				
ｼﾞ式弁筐 U-51 ｼﾝｶｯﾄｼﾞ式／市章入、管種・口径表示		個			
	2				
ｼﾞ式弁筐用台座 ｺﾝｸﾘｰﾄ製 A-1		個			
	2				
ﾒｶﾅﾘPVｼﾞｮｲﾝﾄ φ 150		個			
	2				
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工 150mm, 無		m			第28号施工表
	100				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 150mm, 1口継手, 無		箇所			第29号施工表
	24				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 150mm, 2口継手(標準), 無		箇所			第30号施工表
	4				
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工 150mm, 無		口			第31号施工表
	2				
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 150mm, 有, 無		口			第32号施工表
	2				
仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力 設置, 150mm, 無		基			第33号施工表
	2				
ねじ式弁筐設置 設置, A・B形 1号, 有		箇所			第34号施工表
	2				
管明示テープ工 φ150 材工共 4箇所/本 天端明示無		m			第7号特殊施工
	100				
管明示シート工 材工共		m			第2号特殊施工
	100				
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	210	m			第3号施工P
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却又は溶融含まず]	0.9	m3			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cmを超え35cm以下, 有り, 全ての費用	64	m2			第4号施工P
As殻運搬処理	12	m3			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)	82	m3			第16号施工表
発生土運搬処理	82	m3			第4号特殊施工
管路埋戻 (機械投入人力転圧)	15	m3			第5号特殊施工
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	21	m3			第6号特殊施工



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤工 ( t =38cm) 4 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 38 m3/100m2	60	m2			第36号施工表
下層路盤工 ( t =38cm) 4 層, 1.8m以上, 再生クラッシャーラン RC-40, 38 m3/100m2	4	m2			第37号施工表
上層路盤工 ( t =42cm) 5 層, 1.8m未満, 再生粒度調整碎石 RM-40, 42 m3/100m2	64	m2			第38号施工表
舗装工(人力) 70 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒 度アスファルト混合物, プライムコート(PK-3), 有	64	m2			第39号施工表
合 計	( 1	m	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ75×5000		本			
	20				
配水用ポリエチレン管 EF片受ベン ド φ75×45°		個			
	2				
配水用ポリエチレン管 EF両受ベン ド φ75×45°		個			
	2				
配水用ポリエチレン管 EFソケット φ75		個			
	4				
配水用ポリエチレン管 EF片受Sベン ド φ75×H450		個			
	2				
配水用ポリエチレン管 PE挿し口付ソフトシル仕 切弁 φ75		個			
	2				
樹脂式弁筐 U-51 ハット樹脂式／市章入、管種・口径表示		個			
	2				
樹脂式弁筐用台座 コンクリート製 A-1		個			
	2				
メカボリPVジョイント φ75		個			
	2				
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工 75mm, 無		m			第40号施工表
	100				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 75mm, 1口継手, 無		箇所			第41号施工表
	28				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 75mm, 2口継手(標準), 無		箇所			第42号施工表
	4				
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工 75mm, 無		口			第43号施工表
	2				
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 75mm, 有, 無		口			第44号施工表
	2				
仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力 設置, 75mm, 無		基			第45号施工表
	2				
ねじ式弁筐設置 設置, A・B形 1号, 有		箇所			第34号施工表
	2				
管明示テープ工 φ75 材工共 4箇所/本 天端明示無		m			第18号特殊施工
	100				
管明示シート工 材工共		m			第2号特殊施工
	100				
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	210	m			第3号施工P
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却又は溶融含まず]	0.9	m3			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 10kmまで		台			
舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cmを超え35cm以下, 有り, 全ての費用	64	m2			第4号施工P
As殻運搬処理	12	m3			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)	80	m3			第16号施工表
発生土運搬処理	80	m3			第4号特殊施工
管路埋戻 (機械投入人力転圧)	10	m3			第5号特殊施工
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	20	m3			第6号特殊施工

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤工 ( t =38cm) 4 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 38 m3/100m2	60	m2			第36号施工表
下層路盤工 ( t =38cm) 4 層, 1.8m以上, 再生クラッシャーラン RC-40, 38 m3/100m2	4	m2			第37号施工表
上層路盤工 ( t =42cm) 5 層, 1.8m未満, 再生粒度調整碎石 RM-40, 42 m3/100m2	64	m2			第38号施工表
舗装工(人力) 70 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒 度アスファルト混合物, プライムコート(PK-3), 有	64	m2			第39号施工表
合 計	( 1	m	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
サドル付分水栓 ホール式 鋳鉄用 φ250×φ50 可撓式継手含む 取出部の継手パッキンは金属入		個			
	1				
水道用硬質塩化ビニル管 HI直管 φ50 L=4000		本			
	1				
硬質塩化ビニル管 TSソケットHI φ50×φ40		個			
	1				
硬質塩化ビニル管 TS90° エルボ HI φ50		個			
	2				
硬質塩化ビニル管 TSキャップ HI φ40		個			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み 鋳鉄管, 50mm, 250mm, 無	1	箇所			第47号施工表
硬質塩化ビニル管布設 据付工 50mm, 無	4	m			第48号施工表
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 50mm, 無	6	口			第49号施工表
硬質塩化ビニル管切断 50mm, 無	5	口			第50号施工表
管明示シート工 材工共	4	m			第2号特殊施工
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	6	m			第1号施工P
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]	0.01	m3			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
バックホ舗装版直接掘削・積込 0cm超え10cm以下, クロー型山 積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準 値)	2.0	m2			第12号施工表
As殻運搬処理	0.1	m3			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クロー型山積0.28m3, 排出ガス対策 型(第2次基準値)	2	m3			第16号施工表
発生土運搬処理	2	m3			第4号特殊施工
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	0.6	m3			第6号特殊施工
管路埋戻 (機械投入人力転圧)	1.1	m3			第5号特殊施工



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤工 (t=20cm)		m2			第51号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 20 m3/100m2	2.0				
上層路盤工 (t=20cm)		m2			第52号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整碎石 RM-40, 20 m3/100m2	2.0				
舗装工(人力)		m2			第25号施工表
50 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒 度アスファルト混合物, フライムコト(PK-3), 有	2.0				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
サドル付分水栓 ホール式 鋳鉄用 φ250×φ25 可撓式継手含む 取出部の継手パッキンは金属入		個			
	1				
水道用硬質塩化ビニル管 HI直管 φ25 L=4000		本			
	1				
硬質塩化ビニル管 TSソケットHI φ25×φ20		個			
	1				
硬質塩化ビニル管 TS90° エルボ HI φ25		個			
	2				
硬質塩化ビニル管 TSキャップ HI φ20		個			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み 鋳鉄管, 25mm, 250mm, 無	1	箇所			第53号施工表
硬質塩化ビニル管布設 据付工 25mm, 無	4	m			第54号施工表
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 25mm, 無	6	口			第55号施工表
硬質塩化ビニル管切断 25mm, 無	5	口			第56号施工表
管明示シート工 材工共	4	m			第2号特殊施工
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	6	m			第1号施工P
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]	0.01	m3			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
バックホ舗装版直接掘削・積込 0cm超え10cm以下, クロー型山 積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準 値)	2	m2			第12号施工表
As殻運搬処理	0.1	m3			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クロー型山積0.28m3, 排出ガス対策 型(第2次基準値)	2	m3			第16号施工表
発生土運搬処理	2	m3			第4号特殊施工
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	0.2	m3			第6号特殊施工
管路埋戻 (機械投入人力転圧)	0.6	m3			第5号特殊施工

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤工 (t=20cm)		m2			第51号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 20 m3/100m2	2.0				
上層路盤工 (t=20cm)		m2			第52号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整碎石 RM-40, 20 m3/100m2	2.0				
舗装工(人力)		m2			第25号施工表
50 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒 度アスファルト混合物, フライムコト(PK-3), 有	2.0				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄管 GX形 渦巻き式フランジ付T字管 φ250×φ75 (7.5k)		個			
	1				
地下式消火栓 弁体収納式 ステンレス製 φ75×60		個			
	1				
補修弁 φ75×H100 SUS製 内外面粉体 ボール式 (レバー式)		組			
	1				
フランジ用合金(FSA) GF1号 φ75 7.5k		組			
	1				
フランジ用合金(FSA) 全面型 布入り φ75 7.5k		組			
	1				
消火栓用鉄蓋 円形 市章入 T-25 50G-10L		個			
	1				
円形鉄蓋用下枠 調整リング 50K 50-50K		個			
	1				
円形鉄蓋用下枠 上部 200A 50-200A		個			
	1				
円形鉄蓋用下枠 下部 200C 50-200C		個			
	1				
円形鉄蓋用下枠 底板 50-40S		個			
	1				

第16号一位代価表

管弁類材料費

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
フランジ補強金具 補修弁用 φ75×100		個			
	1				
合 計		基			

第17号一位代価表

管布設工

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鑄鉄管布設 吊込み据付工 機械 250mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無, 無		m			第1号施工表
	0.6				
鑄鉄管布設 フランジ継手接合 新設(耐震型補強金具設置含む), JWWA 7.5K, 75(80)mm, 本, 本, 無		口			第57号施工表
	2				
消火栓設置 設置, 機械施工(標準), 地下式 単口, 無		箇所			第58号施工表
	1				
鉄蓋設置 消火栓用 円形 3号 500mm		箇所			第9号特殊施工
	1				
レジンコンクリート製ボックス設置		箇所			第10号特殊施工
	1				
合 計		基			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配水用ポリエチレン管 PE挿し口付渦巻き式フ ランジ 付T字管 φ150×φ75 フランジ GF形		個			
	1				
地下式消火栓 弁体収納式 ステンレス製 φ75×60		個			
	1				
補修弁 φ75×H100 SUS製 内外面粉体 ボール式（レ バー式）		組			
	1				
フランジ用合金(FSA) GF1号 φ75 7.5k		組			
	1				
フランジ用合金(FSA) 全面型 布 入り φ75 7.5k		組			
	1				
消火栓用鉄蓋 円形 市章入 T-25 50G-10L		個			
	1				
円形鉄蓋用下枠 調整リング 50K 50-50K		個			
	1				
円形鉄蓋用下枠 上部 200A 50-200A		個			
	1				
円形鉄蓋用下枠 下部 200C 50-200C		個			
	1				
円形鉄蓋用下枠 底板 50-40S		個			
	1				



第18号一位代価表

管弁類材料費

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
フランジ補強金具		個			
補修弁用 φ75×100	1				
合 計		基			

第19号一位代価表

管布設工

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工		m			第28号施工表
150mm, 無	1.0				
铸铁管布設 フランジ継手接合		口			第57号施工表
新設(耐震型補強金具設置含む), JWWA 7.5K, 75(80)mm, 本, 本, 無	2				
消火栓設置		箇所			第58号施工表
設置, 機械施工(標準), 地下式 単口, 無	1				
鉄蓋設置		箇所			第9号特殊施工
消火栓用 円形 3 号 500mm	1				
レジンコンクリート製ボックス設置		箇所			第10号特殊施工
	1				
合 計		基			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 直 管 φ100×4000 (エポキシ粉体塗装)		本			
	1				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 2受T字 管 φ250×φ100		個			
	1				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 φ100×90°		個			
	3				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 接合材料 φ100		個			
	9				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 ソフトシル仕切弁(両 受) φ100 10K		基			
	1				
ｼﾞ式弁筐 U-41 ノカットｼﾞ式／市章入、管種・口径表示		個			
	1				
ｼﾞ式弁筐用台座 コンクリート製 A-1		個			
	1				
合 計		個所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
铸铁管布設 吊込み据付工 機械 100mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無, 無	3.5	m			第59号施工表
铸铁管切断・溝切り同時(切断機) 100mm	4	口			第60号施工表
铸铁管布設 GX形継手接合 100mm, P-Link、G-Linkの接合無, 異形管, 無	9	口			第61号施工表
铸铁製仕切弁設置(縦・横型) 設置, 100mm以下, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無	1	基			第62号施工表
ねじ式弁筐設置 設置, A・B形 3号, 有	1	箇所			第63号施工表
管明示テープ工 DIP-GX φ 100 材工共 4箇所/本 天端明示無	3	m			第12号特殊施工
管明示シート工 材工共	3	m			第2号特殊施工
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	6	m			第1号施工P
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]	0.01	m3			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
バックホ舗装版直接掘削・積込 0cm超え10cm以下, クロー型山 積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準 値)	2	m2			第12号施工表
As殻運搬処理	0.1	m3			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クロー型山積0.28m3, 排出ガス対策 型(第2次基準値)	1	m3			第16号施工表
発生土運搬処理	1	m3			第4号特殊施工
管路埋戻 (機械投入人力転圧)	0.2	m3			第5号特殊施工
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	0.5	m3			第6号特殊施工

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤工 (t=20cm) 2 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 20 m3/100m2	3	m2			第51号施工表
上層路盤工 (t=20cm) 2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整碎石 RM-40, 20 m3/100m2	3	m2			第52号施工表
舗装工(人力) 50 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒 度アスファルト混合物, フライムコート(PK-3), 有	3	m2			第25号施工表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔 機) 110mm以上128mm未満, 50mm以上200mm未 満	1	孔			第5号施工 P
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配水用ポリエチレン管 直管 φ75×5000		本			
	1				
配水用ポリエチレン管 EF両受チー ズ φ150×φ75		個			
	1				
配水用ポリエチレン管 EFソケット φ75		個			
	3				
配水用ポリエチレン管 EF両受ベン ド φ75×90°		個			
	3				
配水用ポリエチレン管 PE挿し口付ソフトシル仕 切弁 φ75		個			
	1				
ｼﾞ式弁筐 U-41 ノカットｼﾞ式ノ市章入、管種・口径表示		個			
	1				
ｼﾞ式弁筐用台座 ｺﾝｸﾘｰﾄ製 A-1		個			
	1				
合 計		個所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管(融着接合) 布設 据付工 75mm, 無		m			第65号施工表
	3.5				
ポリエチレン管切断工 75mm, 無		口			第66号施工表
	4				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 75mm, 2口継手(標準), 無		箇所			第42号施工表
	4				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 75mm, 1口継手, 無		箇所			第41号施工表
	6				
仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横) 人力 設置, 75mm, 無		基			第45号施工表
	1				
ねじ式弁筐設置 設置, A・B形 3号, 有		箇所			第63号施工表
	1				
管明示テープ工 φ75 材工共 4箇所/本 天端明示無		m			第8号特殊施工
	3				
管明示シート工 材工共		m			第2号特殊施工
	3				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	6	m			第3号施工 P
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却又は溶融含まず]	0.03	m3			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cmを超え35cm以下, 有り, 全ての費用	2	m2			第4号施工 P
As殻運搬処理	0.3	m3			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)	2	m3			第16号施工表
発生土運搬処理	2	m3			第4号特殊施工
管路埋戻 (機械投入人力転圧)	0.3	m3			第5号特殊施工
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	0.6	m3			第6号特殊施工



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤工 ( t =38cm) 4 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 38 m3/100m2	2	m2			第36号施工表
上層路盤工 ( t =42cm) 5 層, 1.8m未満, 再生粒度調整碎石 RM-40, 42 m3/100m2	2	m2			第38号施工表
舗装工(人力) 70 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒 度アスファルト混合物, フライムコート(PK-3), 有	2	m2			第39号施工表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔 機) 110mm以上128mm未満, 50mm以上200mm未 満	1	孔			第5号施工 P
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
給水用ポリエチレン管 直管 φ50 L=5000		本			
	1				
給水用ポリエチレン管 EFサドル付分水 栓 φ100×φ50		個			
	1				
給水用ポリエチレン管 EFソケット φ50		個			
	3				
給水用ポリエチレン管 EF90° エルボ φ50		個			
	3				
配水用ポリエチレン管 PE挿し口付ソフトシル仕 切弁 φ50		個			
	1				
ｼﾝｸﾞﾙ式弁筐 U-41 ｼﾝｸﾞﾙ式／市章入、管種・口径表示		個			
	1				
ｼﾝｸﾞﾙ式弁筐用台座 ｺﾝｸﾘｰﾄ製 A-1		個			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管(融着接合) 布設 据付工 50mm, 無		m			第68号施工表
	3.5				
ポリエチレン管切断工 50mm, 無		口			第69号施工表
	4				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 50mm, 2口継手(標準), 無		箇所			第70号施工表
	6				
サドル分水栓建込み ポリエチレン管, 50mm, 100mm, 無		箇所			第71号施工表
	1				
仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力 設置, 50mm, 無		基			第72号施工表
	1				
管明示テープ工 HPPE φ 50 材工共 4箇所/本 天端明示無		m			第19号特殊施工
	3				
管明示シート工 材工共		m			第20号特殊施工
	3				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	6	m			第1号施工P
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]	0.01	m3			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
バックホ舗装版直接掘削・積込 0cm超え10cm以下, クロー型山 積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準 値)	2	m2			第12号施工表
As殻運搬処理	0.1	m3			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クロー型山積0.28m3, 排出ガス対策 型(第2次基準値)	1	m3			第16号施工表
発生土運搬処理	1	m3			第4号特殊施工
管路埋戻 (機械投入人力転圧)	0.1	m3			第5号特殊施工
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	0.5	m3			第6号特殊施工

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤工 (t=20cm)		m2			第51号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 20 m3/100m2	3				
上層路盤工 (t=20cm)		m2			第52号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整碎石 RM-40, 20 m3/100m2	3				
舗装工(人力)		m2			第25号施工表
50 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒度アスファルト混合物, フライムコト(PK-3), 有	3				
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		孔			第6号施工P
64mm以上77mm未満, 50mm以上200mm未満	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
給水用ポリエチレン管 直管 φ50 L=5000	1	本			
サドル付分水栓 ボール式 鋳鉄用 φ250×φ50 可撓式継手含む 取出部の継手パッキンは金属入	1	個			
給水用ポリエチレン管 EFソケット φ50	3	個			
給水用ポリエチレン管 EF90° エルボ φ50	2	個			
PE挿し口付きボールバルブ φ50	1	個			
乙止水栓筐 塩化ビニル製 φ100×H450~600スライト式	1	個			
PVジョイント φ50 異種管用継手 ポリ管・塩化ビニル管用メカニカル形	1	個			
硬質塩化ビニル管 TSキャップ HI φ50	1	個			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み 铸铁管, 50mm, 250mm, 無	1	箇所			第47号施工表
ポリエチレン管(融着接合) 布設 据付工 50mm, 無	4.5	m			第68号施工表
ポリエチレン管(融着接合) 布設 継手工 50mm, 2口継手(標準), 無	3	箇所			第70号施工表
ポリエチレン管(融着接合) 布設 継手工 50mm, 1口継手, 無	2	箇所			第74号施工表
ポリエチレン管(メカニカル継手) 布設 継手工 50mm, 無	1	口			第75号施工表
ポリエチレン管切断工 50mm, 無	4	口			第69号施工表
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 50mm, 無, 無	1	口			第76号施工表
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 50mm, 無	1	口			第49号施工表
硬質塩化ビニル管切断 50mm, 無	2	口			第50号施工表
止水栓取付け 全工程, PP用, 50mm, 無	1	箇所			第77号施工表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管明示シート工 材工共		m			第2号特殊施工
	4				
合 計		箇所			



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	6	m			第1号施工P
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却 又は熔融含まず]	0.01	m3			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
バックホ舗装版直接掘削・積込 0cm超え10cm以下, クロー型山 積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準 値)	2.0	m2			第12号施工表
As殻運搬処理	0.1	m3			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クロー型山積0.28m3, 排出ガス対策 型(第2次基準値)	2	m3			第16号施工表
発生土運搬処理	2	m3			第4号特殊施工
掘削 土砂, 現場制約あり	0.1	m3			第7号施工P
人力積込 土砂	0.1	m3			第8号施工P
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	0.5	m3			第6号特殊施工

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路埋戻（機械投入人力転圧）		m3			第5号特殊施工
	0.4				
下層路盤工（t=20cm） 2 層，1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40，20 m3/100m2		m2			第51号施工表
	2.0				
上層路盤工（t=20cm） 2 層，1.8m未満，再生粒度調整碎石 RM-40，20 m3/100m2		m2			第52号施工表
	2.0				
舗装工(人力) 50 mm，車道及び路肩，粗粒度及び密粒 度アスファルト混合物，プライムコート(PK-3)，有		m2			第25号施工表
	2.0				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
給水用ポリエチレン管 直管 φ25 L=5000	1	本			
サドル付分水栓 ボール式 鋳鉄用 φ250×φ25 可撓式継手含む 取出部の継手パッキンは金属入	1	個			
給水用ポリエチレン管 EFソケット φ25	3	個			
給水用ポリエチレン管 EF90° エルボ φ25	2	個			
PE挿し口付きボールバルブ φ25	1	個			
乙止水栓筐 塩化ビニル製 φ100×H450~600スライド式	1	個			
硬質塩化ビニル管 TSキャップ HI φ20	1	個			
PVジョイント φ25 異種管用継手 ポリ管・塩化ビニル管用メカニカル形	1	個			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み 鋳鉄管, 25mm, 250mm, 無	1	箇所			第53号施工表
ポリエチレン管(融着接合) 布設 据付工 25mm, 無	4.5	m			第78号施工表
ポリエチレン管(融着接合) 布設 継手工 25mm, 2口継手(標準), 無	3	箇所			第79号施工表
ポリエチレン管(融着接合) 布設 継手工 25mm, 1口継手, 無	2	箇所			第80号施工表
ポリエチレン管(メカニカル継手) 布設 継手工 50mm, 無	1	口			第75号施工表
硬質塩化ビニル管 布設 RR継手工 50mm, 無, 無	1	口			第76号施工表
ポリエチレン管 切断工 25mm, 無	4	口			第81号施工表
硬質塩化ビニル管 布設 TS継手工 20mm, 無	1	口			第82号施工表
硬質塩化ビニル管 切断 20mm, 無	2	口			第83号施工表
止水栓取付け 全工程, PP用, 25mm, 無	1	箇所			第84号施工表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管明示シート工 材工共		m			第2号特殊施工
	4				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	6	m			第1号施工P
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却 又は熔融含まず]	0.01	m3			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
バックホ舗装版直接掘削・積込 0cm超え10cm以下, クロー型山 積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準 値)	2	m2			第12号施工表
As殻運搬処理	0.1	m3			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クロー型山積0.28m3, 排出ガス対策 型(第2次基準値)	2	m3			第16号施工表
発生土運搬処理	2	m3			第4号特殊施工
掘削 土砂, 現場制約あり	0.1	m3			第7号施工P
人力積込 土砂	0.1	m3			第8号施工P
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	0.5	m3			第6号特殊施工

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路埋戻（機械投入人力転圧）		m3			第5号特殊施工
	0.4				
下層路盤工（t=20cm） 2 層，1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40，20 m3/100m2		m2			第51号施工表
	2.0				
上層路盤工（t=20cm） 2 層，1.8m未満，再生粒度調整碎石 RM-40，20 m3/100m2		m2			第52号施工表
	2.0				
舗装工(人力) 50 mm，車道及び路肩，粗粒度及び密粒 度アスファルト混合物，プライムコート(PK-3)，有		m2			第25号施工表
	2.0				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配水用ポリエチレン管 EF両受チー ズ φ150×φ100		個			
	1				
配水用ポリエチレン管 直管 φ100×5000		本			
	1				
配水用ポリエチレン管 EFソケット φ100		個			
	3				
配水用ポリエチレン管 EF両受ベン ド φ100×90°		個			
	2				
樹脂式弁筐 U-51 ハット樹脂式／市章入、管種・口径表示		個			
	1				
樹脂式弁筐用台座 コンクリート製 A-1		個			
	1				
メカポリPVジョイント φ100		個			
	1				
硬質塩化ビニル管 TSキャップ HI φ100		個			
	1				
配水用ポリエチレン管 PE挿し口付ソフトシル仕 切弁 φ100		個			
	1				
合 計		箇所			



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管(融着接合) 布設 据付工 100mm, 無		m			第85号施工表
	4.5				
ポリエチレン管(融着接合) 布設 継手工 100mm, 2口継手(標準), 無		箇所			第86号施工表
	4				
ポリエチレン管(融着接合) 布設 継手工 100mm, 1口継手, 無		箇所			第87号施工表
	4				
ポリエチレン管(メカニカル継手) 布設 継手工 100mm, 無		口			第88号施工表 φ 50以下
	1				
仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横) 人力 設置, 100mm, 無		基			第89号施工表
	1				
ポリエチレン管切断工 100mm, 無		口			第90号施工表
	4				
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 100mm, 無, 無		口			第91号施工表 φ 25mm
	1				
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 100mm, 無		口			第92号施工表
	1				
硬質塩化ビニル管切断 100mm, 無		口			第93号施工表
	2				
ねじ式弁筐設置 設置, A・B形 3号, 有		箇所			第63号施工表
	1				

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管明示シート工 材工共		m			第2号特殊施工
	4				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	6	m			第3号施工P
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却又は溶融含まず]	0.03	m3			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 10kmまで		台			
舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cmを超え35cm以下, 有り, 全ての費用	2	m2			第4号施工P
As殻運搬処理	0.3	m3			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)	2.0	m3			第16号施工表
発生土運搬処理	2	m3			第4号特殊施工
掘削 土砂, 現場制約あり	0.3	m3			第7号施工P
人力積込 土砂	0.3	m3			第8号施工P

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路埋戻（機械埋戻・バックホウ）		m3			第6号特殊施工
	1				
管路埋戻（機械投入人力転圧）		m3			第5号特殊施工
	1				
下層路盤工（t=38cm） 4 層，1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40，38 m3/100m2		m2			第36号施工表
	2				
上層路盤工（t=42cm） 5 層，1.8m未満，再生粒度調整碎石 RM-40，42 m3/100m2		m2			第38号施工表
	2				
舗装工(人力) 70 mm，車道及び路肩，粗粒度及び密粒 度アスファルト混合物，プライムコート(PK-3)，有		m2			第39号施工表
	2				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
給水用ポリエチレン管 直管 φ50 L=5000	1	本			
給水用ポリエチレン管 EFフラグ付きサドル φ150×φ50	1	個			
給水用ポリエチレン管 EFソケット φ50	3	個			
給水用ポリエチレン管 EF90° エルボ φ50	2	個			
PE挿し口付きボールバルブ φ50	1	個			
乙止水栓筐 塩化ビニル製 φ100×H450~600スライド式	1	個			
PVジョイント φ50 異種管用継手 ポリ管・塩化ビニル管用メカニカル形	1	個			
硬質塩化ビニル管 TSキャップ HI φ40	1	個			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み ポリエチレン管, 50mm, 150mm, 無	1	箇所			第94号施工表
ポリエチレン管(融着接合) 布設 据付工 50mm, 無	4.5	m			第68号施工表
ポリエチレン管(融着接合) 布設 継手工 50mm, 2口継手(標準), 無	3	箇所			第70号施工表
ポリエチレン管(融着接合) 布設 継手工 50mm, 1口継手, 無	2	箇所			第74号施工表
ポリエチレン管(メカニカル継手) 布設継手工 50mm, 無	1	口			第75号施工表 φ 50以下
ポリエチレン管切断工 50mm, 無	4	口			第69号施工表
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 50mm, 無, 無	1	口			第76号施工表
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 50mm, 無	1	口			第49号施工表
硬質塩化ビニル管切断 50mm, 無	2	口			第50号施工表
止水栓取付け 全工程, PP用, 50mm, 無	1	箇所			第77号施工表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管明示シート工 材工共		m			第2号特殊施工
	4				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	6	m			第3号施工P
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却又は溶融含まず]	0.03	m3			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cmを超え35cm以下, 有り, 全ての費用	2	m2			第4号施工P
As殻運搬処理	0.3	m3			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)	2	m3			第16号施工表
発生土運搬処理	2	m3			第4号特殊施工
掘削 土砂, 現場制約あり	0.1	m3			第7号施工P
人力積込 土砂	0.1	m3			第8号施工P



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路埋戻（機械埋戻・バックホウ）		m3			第6号特殊施工
	0.8				
管路埋戻（機械投入人力転圧）		m3			第5号特殊施工
	0.4				
下層路盤工（t=38cm） 4 層，1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40，38 m3/100m2		m2			第36号施工表
	2				
上層路盤工（t=42cm） 5 層，1.8m未満，再生粒度調整碎石 RM-40，42 m3/100m2		m2			第38号施工表
	2				
舗装工(人力) 70 mm，車道及び路肩，粗粒度及び密粒 度アスファルト混合物，プライムコート(PK-3)，有		m2			第39号施工表
	2				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
給水用ポリエチレン管 直管 φ25 L=5000	1	本			
給水用ポリエチレン管 EFフランク付きサドル φ150×φ25	1	個			
給水用ポリエチレン管 EFソケット φ25	3	個			
給水用ポリエチレン管 EF90°エルボ φ25	2	個			
PE挿し口付きボールバルブ φ25	1	個			
乙止水栓筐 塩化ビニル製 φ100×H450~600スライド式	1	個			
硬質塩化ビニル管 TSキャップ HI φ20	1	個			
PVジョイント φ25 異種管用継手 ポリ管・塩化ビニル管用メカニカル形	1	個			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み ポリエチレン管, 25mm, 150mm, 無	1	箇所			第95号施工表
ポリエチレン管(融着接合) 布設 据付工 25mm, 無	4.5	m			第78号施工表
ポリエチレン管(融着接合) 布設 継手工 25mm, 2口継手(標準), 無	3	箇所			第79号施工表
ポリエチレン管(融着接合) 布設 継手工 25mm, 1口継手, 無	2	箇所			第80号施工表
ポリエチレン管(メカニカル継手) 布設継手工 50mm, 無	1	口			第75号施工表
硬質塩化ビニル管 布設 RR継手工 50mm, 無, 無	1	口			第76号施工表
ポリエチレン管切断工 25mm, 無	4	口			第81号施工表
硬質塩化ビニル管 布設 TS継手工 20mm, 無	1	口			第82号施工表
硬質塩化ビニル管切断 20mm, 無	2	口			第83号施工表
止水栓取付け 全工程, PP用, 25mm, 無	1	箇所			第84号施工表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管明示シート工 材工共		m			第2号特殊施工
	4				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	6	m			第3号施工P
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却又は熔融含まず]	0.03	m3			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cmを超え35cm以下, 有り, 全ての費用	2	m2			第4号施工P
As殻運搬処理	0.3	m3			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)	2	m3			第16号施工表
発生土運搬処理	2	m3			第4号特殊施工
掘削 土砂, 現場制約あり	0.1	m3			第7号施工P
人力積込 土砂	0.1	m3			第8号施工P

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路埋戻（機械埋戻・バックホウ）		m3			第6号特殊施工
	0.8				
管路埋戻（機械投入人力転圧）		m3			第5号特殊施工
	0.4				
下層路盤工（t=38cm） 4 層，1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40，38 m3/100m2		m2			第36号施工表
	2				
上層路盤工（t=42cm） 5 層，1.8m未満，再生粒度調整碎石 RM-40，42 m3/100m2		m2			第38号施工表
	2				
舗装工(人力) 70 mm，車道及び路肩，粗粒度及び密粒 度アスファルト混合物，プライムコート(PK-3)，有		m2			第39号施工表
	2				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
撤去管吊上積込(鋳鉄管) 機械 250mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無	100	m			第96号施工表
鋳鉄管(撤去)切断 鋳鉄(FC), エンジンカッター使用, 250mm	21	口			第9号施工表
鋳鉄管布設 メカニカル継手接合 250mm, 離脱防止継手及びU形φ700-1200, 特殊押輪, 8本, 8本, 無, 無, 無	2	口			第97号施工表
鋳鉄管等運搬・処分	1	式			第17号特殊施工
ダクタイル鋳鉄管 K形 管帽 φ250 (特殊押輪・合金ボルト・ナット・芯出用ゴム輪共)	2	個			
合 計	( 1	m	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鑄鉄製仕切弁設置(縦・横型) 撤去, 250mm, クレーン付トラッ ク4t積2.9t吊(標準), 無	2	基			第100号施工表
ねじ式弁筐設置 撤去, A・B形 1号, 有	2	箇所			第101号施工表
消火栓設置 撤去, 機械施工(標準), 地下式 単 口, 無	1	箇所			第102号施工表
鉄蓋撤去	1	箇所			第16号特殊施工
レジンコンクリート製ボックス撤去 円形3号 調整リングH50、上 部H200、下部H200、底版H40	1	箇所			第13号特殊施工
合 計		式			



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	200	m			第1号施工P
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却 又は熔融含まず]	0.3	m3			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 10kmまで		台			
バックホ舗装版直接掘削・積込 0cm超え10cm以下, クロー型山 積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準 値)	60	m2			第12号施工表
As殻運搬処理	3	m3			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クロー型山積0.28m3, 排出ガス対策 型(第2次基準値)	80	m3			第16号施工表
発生土運搬処理	80	m3			第4号特殊施工
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	60	m3			第6号特殊施工
下層路盤工 (t=30cm) 3 層, 1.8m未満, 再生クラッシューレン RC-40, 30 m3/100m2	60	m2			第104号施工表

第46号一位代価表

撤去土工

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤工 (t=20cm)		m <sup>2</sup>			第52号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整碎石 RM-40, 20 m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>	60				
舗装工(人力)		m <sup>2</sup>			第25号施工表
50 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒 度アスファルト混合物, プライムコート(PK-3), 有	60				
合 計		m			
	( 1		当り		

第47号一位代価表

既設管撤去工

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
VSキャップ φ75		個			
離脱防止付 塩化ビニル管用メカニカル形帽	2				
撤去管吊上積込(硬質塩化ビニル管)		m			第105号施工表
75mm, 無	100				
硬質塩化ビニル管(撤去)切断		口			第106号施工表
75mm, 無	17				
塩ビ管運搬		式			第15号特殊施工
	1				
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型) 撤去, 100mm以下, クレーン付トラッ ク4t積2.9t吊(標準), 無	2	基			第108号施工表
ねじ式弁筐設置 撤去, A・B形 1号, 有	2	箇所			第101号施工表
消火栓設置 撤去, 機械施工(標準), 地下式 単 口, 無	1	箇所			第102号施工表
レジンコンクリート製ボックス撤去 円形 3 号 調整リングH50、上 部H200、下部H200、底版H40	1	箇所			第13号特殊施工
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 75mm, 有, 無	2	口			第44号施工表
鉄蓋撤去	1	箇所			第16号特殊施工
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ掘削積込		m <sup>3</sup>			第16号施工表
クローラ型山積0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型(第2次基準値)	20				
発生土運搬処理		m <sup>3</sup>			第4号特殊施工
	20				
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)		m <sup>3</sup>			第6号特殊施工
	20				
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
VSキャップ φ100		個			
離脱防止付 塩化ビニル管用カニカル形帽	2				
撤去管吊上積込(硬質塩化ビニル管)		m			第109号施工表
100mm, 無	100				
硬質塩化ビニル管(撤去)切断		口			第110号施工表
100mm, 無	17				
塩ビ管運搬		式			第15号特殊施工
	1				
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型) 撤去, 100mm以下, クレーン付トラッ ク4t積2.9t吊(標準), 無	2	基			第108号施工表
ねじ式弁筐設置 撤去, A・B形 1号, 有	2	箇所			第101号施工表
消火栓設置 撤去, 機械施工(標準), 地下式 単 口, 無	1	箇所			第102号施工表
レジンコンクリート製ボックス撤去 円形 3 号 調整リングH50、上 部H200、下部H200、底版H40	1	箇所			第13号特殊施工
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 100mm, 有, 無	2	口			第111号施工表
鉄蓋撤去	1	箇所			第16号特殊施工
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	200	m			第3号施工P
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却又は溶融含まず]	0.9	m3			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cmを超え35cm以下, 有り, 全ての費用	60	m2			第4号施工P
As殻運搬処理	11.4	m3			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)	70	m3			第16号施工表
発生土運搬処理	70	m3			第4号特殊施工
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	30	m3			第6号特殊施工
下層路盤工 (t=38cm) 4 層, 1.8m未満, 再生クラッシューラン RC-40, 38 m3/100m2	60	m2			第112号施工表

第52号一位代価表

撤去土工

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤工 (t=42cm)		m <sup>2</sup>			第113号施工表
5 層, 1.8m未満, 再生粒度調整碎石 RM-40, 42 m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>	60				
舗装工(人力)		m <sup>2</sup>			第39号施工表
70 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒 度アスファルト混合物, プライムコート(PK-3), 有	60				
合 計		m			
	( 1		当り		

第53号一位代価表

既設管撤去工

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
VSキャップ φ75		個			
離脱防止付 塩化ビニル管用メカニカル形帽	2				
撤去管吊上積込(硬質塩化ビニル管)		m			第105号施工表
75mm, 無	100				
硬質塩化ビニル管(撤去)切断		口			第106号施工表
75mm, 無	17				
塩ビ管運搬		式			第15号特殊施工
	1				
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型) 撤去, 100mm以下, クレーン付トラッ ク4t積2.9t吊(標準), 無	2	基			第108号施工表
ねじ式弁筐設置 撤去, A・B形 1号, 有	2	箇所			第101号施工表
消火栓設置 撤去, 機械施工(標準), 地下式 単 口, 無	1	箇所			第102号施工表
鉄蓋撤去	1	箇所			第16号特殊施工
レジンコンクリート製ボックス撤去 円形3号 調整リングH50、上 部H200、下部H200、底版H40	1	箇所			第13号特殊施工
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 75mm, 有, 無	2	口			第44号施工表
合 計		式			



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	200	m			第3号施工P
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却又は溶融含まず]	0.9	m3			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 10kmまで		台			
舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cmを超え35cm以下, 有り, 全ての費用	60	m2			第4号施工P
As殻運搬処理	11.4	m3			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)	70	m3			第16号施工表
発生土運搬処理	70	m3			第4号特殊施工
管路埋戻(機械埋戻・バックホリ)	30	m3			第6号特殊施工
下層路盤工 (t=38cm) 4 層, 1.8m未満, 再生クラッシューラン RC-40, 38 m3/100m2	60	m2			第112号施工表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤工 (t=42cm)		m <sup>2</sup>			第113号施工表
5 層, 1.8m未満, 再生粒度調整碎石 RM-40, 42 m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>	60				
舗装工(人力)		m <sup>2</sup>			第39号施工表
70 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒 度アスファルト混合物, フライムコト(PK-3), 有	60				
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
不断水制水弁 鋳鉄管 φ150		基			
	1				
ｼﾞ式弁筐 U-51		個			
ﾊﾝｶｯﾄｼﾞ式／市章入、管種・口径表示	1				
ｼﾞ式弁筐用台座		個			
ｺﾝｸﾘｰﾄ製 A-1	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
不断水制水弁挿入工 鑄鉄管 φ150 昼間		箇所			
	1				
ねじ式弁筐設置 設置, A・B形 1号, 有		箇所			第34号施工表
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	3.8	m			第1号施工P
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]	0.01	m3			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
バックホ舗装版直接掘削・積込 0cm超え10cm以下, クロー型山 積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準 値)	2	m2			第12号施工表
As殻運搬処理	0.8	m3			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クロー型山積0.28m3, 排出ガス対策 型(第2次基準値)	2	m3			第16号施工表
発生土運搬処理	2	m3			第4号特殊施工
管路埋戻 (機械投入人力転圧)	0.4	m3			第5号特殊施工
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	1	m3			第6号特殊施工

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤工 ( t =30cm)		m2			第114号施工表
3 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 30 m3/100m2	2				
上層路盤工 ( t =18cm)		m2			第115号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整碎石 RM-40, 18 m3/100m2	2				
舗装工(人力)		m2			第39号施工表
70 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒 度アスファルト混合物, フライムコト(PK-3), 有	2				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)		m			第116号施工表
2.0m以下, クロー型山積0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型(第2次基準値)	1.5				
軽量鋼矢板引抜き工(機械施工)		m			第117号施工表
2.0m以下, バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型(第2次基準値)	1.5				
支保材(軽量金属製)設置・撤去工		m			第118号施工表
設置+撤去, 1段(2.0m以下), 水圧式ハイフット	1.5				
軽量鋼矢板賃料		t			第21号特殊施工
	0.283				
支保材(軽量金属製)賃料		式			第22号特殊施工
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
不断水制水弁 塩化ビニル管 φ100		基			
	1				
ｼﾞ式弁筐 U-51 ｼｯｸｼﾞ式／市章入、管種・口径表示		個			
	1				
ｼﾞ式弁筐用台座 ｺﾝｸﾘｰﾄ製 A-1		個			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
不断水制水弁挿入工 塩化ビニル管 φ100 昼間		箇所			
	1				
ねじ式弁筐設置 設置, A・B形 1号, 有		箇所			第34号施工表
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	3.8	m			第3号施工 P
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却又は溶融含まず]	0.02	m3			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cmを超え35cm以下, 有り, 全ての費用	2	m2			第4号施工 P
As殻運搬処理	0.3	m3			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)	2	m3			第16号施工表
発生土運搬処理	2	m3			第4号特殊施工
管路埋戻 (機械投入人力転圧)	0.4	m3			第5号特殊施工
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	1	m3			第6号特殊施工



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤工 (t=38cm)		m2			第112号施工表
4 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 38 m3/100m2	2				
上層路盤工 (t=42cm)		m2			第113号施工表
5 層, 1.8m未満, 再生粒度調整碎石 RM-40, 42 m3/100m2	2				
舗装工(人力)		m2			第39号施工表
70 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒 度アスファルト混合物, フライムコト(PK-3), 有	2				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)		m			第116号施工表
2.0m以下, クロー型山積0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型(第2次基準値)	1.5				
軽量鋼矢板引抜き工(機械施工)		m			第117号施工表
2.0m以下, バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型(第2次基準値)	1.5				
支保材(軽量金属製)設置・撤去工		m			第119号施工表
設置+撤去, 1段(2.0m以下), 水圧式ハイフット	1.5				
軽量鋼矢板賃料		t			第21号特殊施工
	0.283				
支保材(軽量金属製)賃料		式			第22号特殊施工
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
不断水制水弁 塩化ビニル管 φ75		基			
	1				
ｼﾞ式弁筐 U-51 ハットｼﾞ式／市章入、管種・口径表示		個			
	1				
ｼﾞ式弁筐用台座 ｺﾝｸﾘｰﾄ製 A-1		個			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
不断水制水弁挿入工 塩化ビニル管 φ75 昼間		箇所			
	1				
ねじ式弁筐設置 設置, A・B形 1号, 有		箇所			第34号施工表
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	3.8	m			第3号施工P
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却又は溶融含まず]	0.02	m3			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cmを超え35cm以下, 有り, 全ての費用	2	m2			第4号施工P
As殻運搬処理	0.3	m3			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)	2	m3			第16号施工表
発生土運搬処理	2	m3			第4号特殊施工
管路埋戻 (機械投入人力転圧)	0.4	m3			第5号特殊施工
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	0.5	m3			第6号特殊施工

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤工 (t=38cm)		m2			第112号施工表
4 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 38 m3/100m2	2				
上層路盤工 (t=42cm)		m2			第113号施工表
5 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 42 m3/100m2	2				
舗装工(人力)		m2			第39号施工表
70 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒 度アスファルト混合物, プライムコート(PK-3), 有	2				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
不断水制水弁 塩化ビニル管 φ75		基			
	1				
裃式弁筐 U-51		個			
ハット裃式／市章入、管種・口径表示	1				
裃式弁筐用台座		個			
コンクリート製 A-1	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
不断水制水弁挿入工 塩化ビニル管 φ75 昼間		箇所			
	1				
ねじ式弁筐設置 設置, A・B形 1号, 有		箇所			第34号施工表
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	3.8	m			第1号施工P
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]	0.01	m3			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
バックホ舗装版直接掘削・積込 0cm超え10cm以下, クロー型山 積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準 値)	2	m2			第12号施工表
As殻運搬処理	0.1	m3			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クロー型山積0.28m3, 排出ガス対策 型(第2次基準値)	1	m3			第16号施工表
発生土運搬処理	1	m3			第4号特殊施工
管路埋戻 (機械投入人力転圧)	0.4	m3			第5号特殊施工
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	1	m3			第6号特殊施工

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤工 (t=30cm)		m2			第104号施工表
3 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 30 m3/100m2	2				
上層路盤工 (t=20cm)		m2			第52号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 20 m3/100m2	2				
舗装工(人力)		m2			第25号施工表
50 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒度アスファルト混合物, プライムコート(PK-3), 有	2				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮止水 (エアバック) 塩化ビニル管 φ75		組			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮止水工 (エアバック) 塩化ビニル管 φ75 昼間		箇所			
	1				
合 計		箇所			



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	3.8	m			第1号施工P
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]	0.01	m3			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
バックホ舗装版直接掘削・積込 0cm超え10cm以下, クロー型山 積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準 値)	1	m2			第12号施工表
As殻運搬処理	0.1	m3			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クロー型山積0.28m3, 排出ガス対策 型(第2次基準値)	1	m3			第16号施工表
発生土運搬処理	1	m3			第4号特殊施工
管路埋戻 (機械投入人力転圧)	0.2	m3			第5号特殊施工
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	0.5	m3			第6号特殊施工

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤工 (t=30cm)		m2			第104号施工表
3 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 30 m3/100m2	1				
上層路盤工 (t=20cm)		m2			第52号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整碎石 RM-40, 20 m3/100m2	1				
舗装工(人力)		m2			第25号施工表
50 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒度 アスファルト混合物, フライムコト(PK-3), 有	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	14	m			第3号施工P
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却又は溶融含まず]	0.03	m3			
バックホウ舗装版直接掘削・積込 0cm超え10cm以下, クロー型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)	540	m2			第12号施工表
As殻運搬処理	38	m3			第23号特殊施工
バックホウ掘削積込 クロー型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)	64	m3			第16号施工表
不陸整正 無し, 全ての費用	540	m2			第9号施工P
基層(車道・路肩部) 1.4m未満(仕上厚50mm超70mm以下), mm, 70 mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	540	m2			第10号施工P
基層(車道・路肩部) 1.4m未満(仕上厚50mm超70mm以下), mm, 70 mm, mm, 再生粗粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	540	m2			第11号施工P
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50 mm, mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	540	m2			第12号施工P

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
切削オーバーレイ		m <sup>2</sup>			第120号施工表
7cm以下, 一層, 設置撤去, 5mm, mm, 改質As 密粒II型(20)DS3000, t/m <sup>3</sup> , t/m <sup>3</sup> , タックコート	2,100				
殻運搬(路面切削)		m <sup>3</sup>			第13号施工P
有り, 12.5km以下, 全ての費用	105				
区画線設置		m			第126号施工表
無し, 熔融式手動, 無し, ゼブラ45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	137.6				
区画線設置		m			第127号施工表
無し, 熔融式手動, 無し, 実線15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	568.6				
区画線設置		m			第128号施工表
無し, 熔融式手動, 無し, 実線15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アスファルト舗装, 全ての費用	311.8				
区画線設置		m			第129号施工表
無し, 熔融式手動, 無し, 実線15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 各種, アスファルト舗装, 全ての費用	404.7				
区画線設置		m			第130号施工表
無し, 熔融式手動, 無し, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アスファルト舗装, 全ての費用	27.4				
舗装版切断		m			第1号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	27				

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入〔焼却 又は溶融含まず〕	0.03	m3			第12号施工表
バックホウ舗装版直接掘削・積込 0cm超え10cm以下、クローラ型山 積0.28m3、排出ガス対策型(第2次基準 値)	160	m2			
As殻運搬処理	8	m3			第23号特殊施工
不陸整正 有り、16mm以上22mm未満、再生粒度調 整碎石 RM-40、全ての費用	160	m2			第14号施工P
表層(車道・路肩部) 3.0m超、mm、mm、50 mm、再生密粒度ア スコン(13)、プライムコート PK-3、全ての費 用	160	m2			第15号施工P
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員A		人			
合 計	( 1	人日	当り		)

第75号一位代価表

交通誘導警備員 B

100.000 人日 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人			
合 計		人日			
	( 1		当り		
					)

第9501号一位代価表

図面作成

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			
技師 (A)		人			
技師 (B)		人			
技師 (C)		人			
技術員		人			
合 計		式			

第9502号一位代価表

数量計算

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			
技師 (A)		人			
技師 (B)		人			
技師 (C)		人			
技術員		人			
合 計		式			

第9503号一位代価表

通水試験

2,000.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
通水試験工(径800mm以下) 無(既設管と連絡して給水車不要), 無		日			第131号施工表
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
貨物自動車による運搬（1車一回（片道）） 路面切削機（ホイール廃材積込付）2.0m, 20 km, 無		台			第132号施工表
貨物自動車による運搬（1車一回（片道）） 路面切削機（ホイール廃材積込付）2.0m, 20 km, 無		台			第132号施工表
合 計		回			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等） 関東・中部・近畿，1.5 km, km, 12m以内，各種（実数入力），0，無		t			第133号施工表
	0.566				
仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等） 関東・中部・近畿，1.5 km, km, 12m以内，各種（実数入力），0，無		t			第133号施工表
	0.566				
合 計		t			



第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄管布設 吊込み据付工 機械

10.00 m 当り

(WJ102010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t		時間			第2号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	250mm
J02	使用機械	クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)
J08	施工条件補正	無
J11	配管工労務単価補正	無

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t

1.00 時間 当り

(WJ802013)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		hr			
合 計	1	時間	当り		

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄管布設 GX形継手接合

1.00 口 当り

(WJ102075)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	口	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	250mm
J02	接合区分	P-Link、G-Linkの接合無
J03	管種	直管
J04	配管工労務単価補正	無

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄管布設 GX形継手接合

1.00 口 当り

(WJ102075)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	口	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	250mm
J02	接合区分	P-Link、G-Linkの接合無
J03	管種	異形管
J04	配管工労務単価補正	無

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄管切断・溝切り同時(切断機)

1.00 口 当り

(WJ107020)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
カッター損料		日			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	口	当り		

条件名称  
J01 呼び径

入力名称  
250mm

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄布設 NS・SII・GX継手挿口加工

1.00 口 当り

(WJ102080)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	口	当り		

条件名称  
J01 継手区分  
J02 方式  
J03 呼び径  
J04 配管工労務単価補正

入力名称  
GX形継手  
タッピソねじ式  
250mm  
無

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型)

1.00 基 当り

(WJ108010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック[クレーン装置付]ベ-ストトラック4t級 吊能力2.9t		時間			第2号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	基	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	設置
J02	呼び径	250mm
J04	使用機械	クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)
J10	配管工労務単価補正	無

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表) ねじ式弁筐設置

1.00 箇所 当り

(WJ108130)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
合 計	1	箇所	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	設置
J02	ねじ式弁筐種類	A・B形 4号
J03	底版の有無	有

第 0009 号 一位代価表(施工歩掛表)  鑄鉄管(撤去)切断  1.00  口  当り  
(WJ109010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
カッター損料		日			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	口	当り		

	条件名称	入力名称
J01	撤去管材質	鑄鉄(FC)
J02	カッター種類	エンジンカッター使用
J03	呼び径	250mm

第 0010 号 一位代価表(施工歩掛表)  鑄鉄管布設 管明示テープ工  100.00  m  当り  
(WJ102130)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径・寸法	φ 250mm×5000mm
J02	天端明示作業の有無	無

第 0011 号 一位代価表(施工歩掛表) 管明示シート工

100.00 m 当り

(WJ102140)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

第 0012 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホフ舗装版直接掘削・積込

100.00 m2 当り

(WJ501040)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホフ運転 クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策 型(第2次基準値)		時間			第13号施工表
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称  
J01 舗装厚  
J02 バックホフ機種  
J03 バックホフ規格

入力名称  
0cm超え10cm以下  
クローラ型山積0.28m3  
排出ガス対策型(第2次基準値)

第 0013 号 一位代価表(施工歩掛表)バックホウ運転1.00 時間 当り

(WJ501041)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		hr			
合 計	1	時間	当り		

条件名称

J01 バックホウ機種

J02 バックホウ規格

入力名称

クローラ型山積0.28m3

排出ガス対策型(第2次基準値)

第 0014 号 一位代価表(施工歩掛表)発生土・As塊・Co塊処理10.00 m3 当り

(WJ501030)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転 4t 良好		日			第15号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称

J01 施工区分

J02 ダンプトラック規格

J03 積込機種

J04 DID区間の有無

J12 運搬距離(4t) 山積0.28m3

J19 タイヤ損耗費

J20 処分費計上の有無

入力名称

As塊・Co塊(無筋)

4t積

バックホウ山積0.28m3

有

12.0km以下

良好

無

第 0015 号 一位代価表(施工歩掛表) ダンプトラック運転 4t

1.00 日 当り

(WJ501031)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)		人			
軽油		L			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		供用日			
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称  
J01 タイヤ損耗費

入力名称  
良好



第 0016 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ掘削積込

100.00 m3 当り

(WJ501010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)		時間			第17号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称  
J01 バックホウ機種  
J02 バックホウ規格

入力名称  
クローラ型山積0.28m3  
排出ガス対策型(第2次基準値)

第 0017 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転

1.00 時間 当り

(WJ501013)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		hr			
合 計	1	時間	当り		

条件名称  
J01 バックホウ機種  
J02 バックホウ規格

入力名称  
クローラ型山積0.28m3  
排出ガス対策型(第2次基準値)

第 0018 号 一位代価表(施工歩掛表)

発生土・As塊・Co塊処理

10.00 m3

当り

(WJ501030)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転 4t 良好		日			第15号施工表
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称

入力名称

J01 施工区分

土砂

J02 ダンプトラック規格

4t積

J03 積込機種

バックホウ山積0.28m3

J04 DID区間の有無

有

J12 運搬距離(4t)山積0.28m3

9.0km以下

DID有

J19 タイヤ損耗費

良好

J20 処分費計上の有無

無

第 0019 号 一位代価表(施工歩掛表)

タンパ 運転

1.00 日

当り

(WJ501022)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー		L			
タンパ及びランマ 質量 60～80kg		日			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0020 号 一位代価表(施工歩掛表) 路盤工

100.00 m2 当り

(WJ501050)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン RC-40	25.400	m3			
タンパ 運転		日			第21号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工層数	2 層
J02	施工幅	1.8m未満
J03	路盤材料	再生クラッシャーラン RC-40
J04	路盤材設計量	20 m3/100m2

第 0021 号 一位代価表(施工歩掛表) タンパ 運転

1.00 日 当り

(WJ501052)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー		L			
タンパ及びランマ 質量 60～80kg		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0022 号 一位代価表(施工歩掛表)路盤工100.00 m2 当り

(WJ501050)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン RC-40	38.100	m3			
振動ロー運転		日			第23号施工表
タンバ 運転		日			第21号施工表
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

J01

J02

J03

J04

条件名称  
施工層数  
施工幅  
路盤材料  
路盤材設計量

入力名称  
3 層  
1.8m以上  
再生クラッシャーラン RC-40  
30 m3/100m2

第 0023 号 一位代価表(施工歩掛表) 振動ローラ運転

1.00 日 当り

(WJ501051)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0024 号 一位代価表(施工歩掛表) 路盤工

100.00 m2 当り

(WJ501050)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整碎石 RM-40	25.400	m3			
クバ 運転		日			第21号施工表
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称  
J01 施工層数  
J02 施工幅  
J03 路盤材料  
J04 路盤材設計量

入力名称  
2 層  
1.8m未満  
再生粒度調整碎石 RM-40  
20 m3/100m2

第 0025 号 一位代価表(施工歩掛表) 舗装工(人力)

100.00 m2 当り

(WJ501080)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
アスファルト混合物	12.573	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L			
振動ロー運転		日			第26号施工表
振動コンパクタ運転		日			第27号施工表
諸雑費(その他材料)(率)	1	式			
諸雑費(率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称  
J01 1層当り仕上り厚  
J02 歩車道区分  
J03 アスファルト混合物  
J04 瀝青材料  
J05 砂の散布有無

入力名称  
50 mm  
車道及び路肩  
粗粒度及び密粒度アスファルト混合物  
プライムコート(PK-3)  
有

第 0026 号 一位代価表(施工歩掛表) 振動ローラ運転

1.00 日 当り

(WJ501081)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
軽油		L			
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		供用日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0027 号 一位代価表(施工歩掛表) 振動コンパクタ運転

1.00 日 当り

(WJ501082)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー		L			
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		供用日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0028 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工

10.00 m 当り

(WJ105030)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	150mm
J02	配管工労務単価補正	無

第 0029 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工

1.00 箇所 当り

(WJ105040)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	箇所	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	150mm
J02	継手口	1口継手
J03	配管工労務単価補正	無



第 0030 号 一位代価表(施工歩掛表)      ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工      1.00 箇所      当り

(WJ105040)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径150mm

J02 継手口2口継手(標準)

J03 配管工労務単価補正無

第 0031 号 一位代価表(施工歩掛表)      ポリエチレン管(メカニカル継手)布設継手工      1.00 口      当り

(WJ105050)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	口	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径150mm

J02 配管工労務単価補正無

第 0032 号 一位代価表(施工歩掛表)      硬質塩化ビニル管布設 RR継手工      1.00   口      当り

(WJ104030)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	口	当り		

条件名称      入力名称

J01      呼び径      150mm

J02      離脱防止金具の使用の有無      有

J03      配管工労務単価補正      無

第 0033 号 一位代価表(施工歩掛表)      仕切弁・パタライ弁設置(縦・横)人力      1.00   基      当り

(WJ108030)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	基	当り		

条件名称      入力名称

J01      作業区分      設置

J02      呼び径      150mm

J03      配管工労務単価補正      無

第 0034 号 一位代価表(施工歩掛表)      ねじ式弁筐設置      1.00 箇所      当り

(WJ108130)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称

入力名称

J01 作業区分

設置

J02 ねじ式弁筐種類

A・B形 1号

J03 底版の有無

有

第 0035 号 一位代価表(施工歩掛表)      ポリエチレン管布設 管明示テープ工      100.00 m      当り

(WJ105060)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
合 計	1	m	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

φ 150mm

第 0036 号 一位代価表(施工歩掛表)      路盤工      100.00    m2      当り

(WJ501050)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン RC-40	48.260	m3			
クワ 運転		日			第21号施工表
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工層数	4 層
J02	施工幅	1.8m未満
J03	路盤材料	再生クラッシャーラン RC-40
J04	路盤材設計量	38 m3/100m2

第 0037 号 一位代価表(施工歩掛表)路盤工100.00 m2 当り

(WJ501050)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン RC-40	48.260	m3			
振動ロー運転		日			第23号施工表
タンバ 運転		日			第21号施工表
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

J01

J02

J03

J04

条件名称  
施工層数  
施工幅  
路盤材料  
路盤材設計量

入力名称  
4 層  
1.8m以上  
再生クラッシャーラン RC-40  
38 m3/100m2

第 0038 号 一位代価表(施工歩掛表)路盤工100.00 m2 当り

(WJ501050)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整碎石 RM-40	53.340	m3			
クハ 運転		日			第21号施工表
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

J01

J02

J03

J04

条件名称  
施工層数  
施工幅  
路盤材料  
路盤材設計量

入力名称  
5 層  
1.8m未満  
再生粒度調整碎石 RM-40  
42 m3/100m2

第 0039 号 一位代価表(施工歩掛表) 舗装工(人力)

100.00 m2 当り

(WJ501080)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
アスファルト混合物	17.602	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L			
振動ロー運転		日			第26号施工表
振動コンパクタ運転		日			第27号施工表
諸雑費(その他材料)(率)	1	式			
諸雑費(率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称  
J01 1層当り仕上り厚  
J02 歩車道区分  
J03 アスファルト混合物  
J04 瀝青材料  
J05 砂の散布有無

入力名称  
70 mm  
車道及び路肩  
粗粒度及び密粒度アスファルト混合物  
プライムコート(PK-3)  
有

第 0040 号 一位代価表(施工歩掛表)      ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工      10.00    m      当り  
(WJ105030)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	75mm
J02	配管工労務単価補正	無

第 0041 号 一位代価表(施工歩掛表)      ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工      1.00    箇所      当り  
(WJ105040)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	箇所	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	75mm
J02	継手口	1口継手
J03	配管工労務単価補正	無



第 0042 号 一位代価表(施工歩掛表)      ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工      1.00 箇所      当り

(WJ105040)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称

J01 呼び径

J02 継手口

J03 配管工労務単価補正

入力名称

75mm

2口継手(標準)

無

第 0043 号 一位代価表(施工歩掛表)      ポリエチレン管(メカニカル継手)布設継手工      1.00 口      当り

(WJ105050)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	口	当り		

条件名称

J01 呼び径

J02 配管工労務単価補正

入力名称

75mm

無

第 0044 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管布設 RR継手工

1.00 口 当り

(WJ104030)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	口	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	75mm
J02	離脱防止金具の使用の有無	有
J03	配管工労務単価補正	無

第 0045 号 一位代価表(施工歩掛表) 仕切弁・パタライ弁設置(縦・横)人力

1.00 基 当り

(WJ108030)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
合 計	1	基	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	設置
J02	呼び径	75mm
J03	配管工労務単価補正	無

第 0046 号 一位代価表(施工歩掛表)      ポリエチレン管布設 管明示テープ工      100.00    m      当り

(WJ105060)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
合 計	1	m	当り		

条件名称      入力名称

J01      呼び径      ϕ 75mm

第 0047 号 一位代価表(施工歩掛表)      サドル分水栓建込み      1.00 箇所      当り

(WJ504010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称      入力名称

J01      配水管種      鋳鉄管

J02      分水栓呼び径      50mm

J03      配水管呼び径      250mm

J04      配管工労務単価補正      無

第 0048 号 一位代価表(施工歩掛表)      硬質塩化ビニル管布設 据付工      10.00    m      当り

(WJ104010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
合 計	1	m	当り		

条件名称

J01    呼び径

J02    配管工労務単価補正

入力名称

50mm

無

第 0049 号 一位代価表(施工歩掛表)      硬質塩化ビニル管布設 TS継手工      2.00    口      当り

(WJ104020)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	口	当り		

条件名称

J01    呼び径

J02    配管工労務単価補正

入力名称

50mm

無

第 0050 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管切断

1.00 口 当り

(WJ107060)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	口	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	50mm
J02	配管工労務単価補正	無

第 0051 号 一位代価表(施工歩掛表) 路盤工

100.00 m2 当り

(WJ501050)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン RC-40	25.400	m3			
クワ 運転		日			第21号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工層数	2 層
J02	施工幅	1.8m未満
J03	路盤材料	再生クラッシャーラン RC-40
J04	路盤材設計量	20 m3/100m2

第 0052 号 一位代価表(施工歩掛表)路盤工100.00 m2 当り

(WJ501050)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整碎石 RM-40	25.400	m3			
クハ 運転		日			第21号施工表
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称

J01 施工層数

J02 施工幅

J03 路盤材料

J04 路盤材設計量

入力名称

2 層

1.8m未満

再生粒度調整碎石 RM-40

20 m3/100m2

第 0053 号 一位代価表(施工歩掛表)サドル分水栓建込み1.00 箇所 当り

(WJ504010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称

J01 配水管種

J02 分水栓呼び径

J03 配水管呼び径

J04 配管工労務単価補正

入力名称

鋳鉄管

25mm

250mm

無

第 0054 号 一位代価表(施工歩掛表)      硬質塩化ビニル管布設 据付工      10.00    m      当り

(WJ104010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
合 計	1	m	当り		

条件名称

J01    呼び径

J02    配管工労務単価補正

入力名称

25mm

無

第 0055 号 一位代価表(施工歩掛表)      硬質塩化ビニル管布設 TS継手工      2.00    口      当り

(WJ104020)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	口	当り		

条件名称

J01    呼び径

J02    配管工労務単価補正

入力名称

25mm

無

第 0056 号 一位代価表(施工歩掛表)      硬質塩化ビニル管切断      1.00   口      当り

(WJ107060)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	口	当り		

条件名称      入力名称

J01      呼び径      25mm

J02      配管工労務単価補正      無

第 0057 号 一位代価表(施工歩掛表)      鋳鉄管布設 フランジ継手接合      1.00   口      当り

(WJ102050)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
ボルト	4.000	本			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	口	当り		

条件名称      入力名称

J01      作業区分      新設(耐震型補強金具設置含む)

J02      管の規格      JWWA 7.5K

J03      呼び径      75(80)mm

J07      配管工労務単価補正      無



(WJ108070)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t		時間			第2号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	箇所	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	設置
J02	施工条件	機械施工(標準)
J03	消火栓規格	地下式 単口
J04	配管工労務単価補正	無

第 0059 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄管布設 吊込み据付工 機械 10.00 m 当り  
(WJ102010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック[クレーン装置付]ベ-ストトラック4t級 吊能力2.9t		時間			第2号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	100mm
J02	使用機械	クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)
J08	施工条件補正	無
J11	配管工労務単価補正	無

第 0060 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄管切断・溝切り同時(切断機) 1.00 口 当り  
(WJ107020)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
カッター損料		日			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	口	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	100mm

第 0061 号 一位代価表(施工歩掛表)      鋳鉄管布設 GX形継手接合      1.00   口      当り

(WJ102075)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	口	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	100mm
J02	接合区分	P-Link、G-Linkの接合無
J03	管種	異形管
J04	配管工労務単価補正	無

第 0062 号 一位代価表(施工歩掛表)      鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型)      1.00   基      当り

(WJ108010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t		時間			第2号施工表
合 計	1	基	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	設置
J02	呼び径	100mm以下
J04	使用機械	クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)
J10	配管工労務単価補正	無

第 0063 号 一位代価表(施工歩掛表)      ねじ式弁筐設置

1.00 箇所      当り

(WJ108130)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
合 計	1	箇所	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	設置
J02	ねじ式弁筐種類	A・B形 3号
J03	底版の有無	有

第 0064 号 一位代価表(施工歩掛表)      鋳鉄管布設 管明示テープ 工

100.00 m      当り

(WJ102130)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径・寸法	φ100mm×4000mm
J02	天端明示作業の有無	有

第 0065 号 一位代価表(施工歩掛表)      ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工

10.00 m      当り

(WJ105030)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	75mm
J02	配管工労務単価補正	無

第 0066 号 一位代価表(施工歩掛表)      ポリエチレン管切断      1.00    口      当り

(WJ107070)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	口	当り		

条件名称      入力名称

J01      呼び径      75mm

J02      配管工労務単価補正      無

第 0067 号 一位代価表(施工歩掛表)      硬質塩ビ管布設 管明示テープ工      100.00    m      当り

(WJ104050)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
合 計	1	m	当り		

条件名称      入力名称

J01      呼び径・寸法      φ 75mm×5000mm

第 0068 号 一位代価表(施工歩掛表)      ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工      10.00    m      当り

(WJ105030)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
合 計	1	m	当り		

条件名称      入力名称

J01      呼び径      50mm

J02      配管工労務単価補正      無

第 0069 号 一位代価表(施工歩掛表)      ポリエチレン管切断      1.00    口      当り

(WJ107070)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	口	当り		

条件名称      入力名称

J01      呼び径      50mm

J02      配管工労務単価補正      無

第 0070 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工

1.00 箇所 当り

(WJ105040)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	箇所	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	50mm
J02	継手口	2口継手(標準)
J03	配管工労務単価補正	無

第 0071 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリ分水栓建込み

1.00 箇所 当り

(WJ504010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	箇所	当り		

	条件名称	入力名称
J01	配水管種	ポリエチレン管
J02	分水栓呼び径	50mm
J03	配水管呼び径	100mm
J04	配管工労務単価補正	無

第 0072 号 一位代価表(施工歩掛表)      仕切弁・パタライ弁設置(縦・横)人力      1.00    基      当り

(WJ108030)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
合 計	1	基	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	設置
J02	呼び径	50mm
J03	配管工労務単価補正	無

第 0073 号 一位代価表(施工歩掛表)      ポリエチレン管布設 管明示テープ工      100.00    m      当り

(WJ105060)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	φ 50mm



第 0074 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工

1.00 箇所 当り

(WJ105040)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	箇所	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	50mm
J02	継手口	1口継手
J03	配管工労務単価補正	無

第 0075 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管(メカニカル継手)布設継手工

1.00 口 当り

(WJ105050)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	口	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	50mm
J02	配管工労務単価補正	無

第 0076 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管布設 RR継手工

1.00 口 当り

(WJ104030)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	口	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	50mm
J02	離脱防止金具の使用の有無	無
J03	配管工労務単価補正	無

第 0077 号 一位代価表(施工歩掛表) 止水栓取付け

1.00 箇所 当り

(WJ504020)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	箇所	当り		

	条件名称	入力名称
J01	取付け区分	全工程
J02	止水栓種類	PP用
J03	呼び径	50mm
J04	配管工労務単価補正	無

第 0078 号 一位代価表(施工歩掛表)      ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工      10.00    m      当り

(WJ105030)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
合 計	1	m	当り		

条件名称      入力名称

J01      呼び径      25mm

J02      配管工労務単価補正      無

第 0079 号 一位代価表(施工歩掛表)      ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工      1.00    箇所      当り

(WJ105040)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称      入力名称

J01      呼び径      25mm

J02      継手口      2口継手(標準)

J03      配管工労務単価補正      無

第 0080 号 一位代価表(施工歩掛表)      ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工      1.00 箇所      当り

(WJ105040)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称

J01 呼び径

J02 継手口

J03 配管工労務単価補正

入力名称

25mm

1口継手

無

第 0081 号 一位代価表(施工歩掛表)      ポリエチレン管切断      1.00 口      当り

(WJ107070)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	口	当り		

条件名称

J01 呼び径

J02 配管工労務単価補正

入力名称

25mm

無

第 0082 号 一位代価表(施工歩掛表)      硬質塩化ビニル管布設 TS継手工      2.00    口      当り

(WJ104020)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	口	当り		

条件名称      入力名称

J01      呼び径      20mm

J02      配管工労務単価補正      無

第 0083 号 一位代価表(施工歩掛表)      硬質塩化ビニル管切断      1.00    口      当り

(WJ107060)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	口	当り		

条件名称      入力名称

J01      呼び径      20mm

J02      配管工労務単価補正      無

第 0084 号 一位代価表(施工歩掛表) 止水栓取付け 1.00 箇所 当り

(WJ504020)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称

J01 取付け区分

J02 止水栓種類

J03 呼び径

J04 配管工労務単価補正

入力名称

全工程

PP用

25mm

無

第 0085 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工 10.00 m 当り

(WJ105030)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
合 計	1	m	当り		

条件名称

J01 呼び径

J02 配管工労務単価補正

入力名称

100mm

無

第 0086 号 一位代価表(施工歩掛表)      ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工      1.00 箇所      当り

(WJ105040)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称

J01 呼び径

J02 継手口

J03 配管工労務単価補正

入力名称

100mm

2口継手(標準)

無

第 0087 号 一位代価表(施工歩掛表)      ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工      1.00 箇所      当り

(WJ105040)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称

J01 呼び径

J02 継手口

J03 配管工労務単価補正

入力名称

100mm

1口継手

無

第 0088 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管(メニカル継手)布設継手工

1.00 口 当り

(WJ105050)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	口	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	100mm
J02	配管工労務単価補正	無

第 0089 号 一位代価表(施工歩掛表) 仕切弁・パタフライ弁設置(縦・横)人力

1.00 基 当り

(WJ108030)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
合 計	1	基	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	設置
J02	呼び径	100mm
J03	配管工労務単価補正	無



第 0090 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管切断

1.00 口 当り

(WJ107070)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	口	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	100mm
J02	配管工労務単価補正	無

第 0091 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管布設 RR継手工

1.00 口 当り

(WJ104030)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	口	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	100mm
J02	離脱防止金具の使用の有無	無
J03	配管工労務単価補正	無

第 0092 号 一位代価表(施工歩掛表)      硬質塩化ビニル管布設 TS継手工      2.00    口      当り

(WJ104020)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	口	当り		

条件名称      入力名称

J01      呼び径      100mm

J02      配管工労務単価補正      無

第 0093 号 一位代価表(施工歩掛表)      硬質塩化ビニル管切断      1.00    口      当り

(WJ107060)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	口	当り		

条件名称      入力名称

J01      呼び径      100mm

J02      配管工労務単価補正      無

第 0094 号 一位代価表(施工歩掛表) サドル分水栓建込み

1.00 箇所 当り

(WJ504010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称	入力名称
J01 配水管種	ポリエチレン管
J02 分水栓呼び径	50mm
J03 配水管呼び径	150mm
J04 配管工労務単価補正	無

第 0095 号 一位代価表(施工歩掛表) サドル分水栓建込み

1.00 箇所 当り

(WJ504010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称	入力名称
J01 配水管種	ポリエチレン管
J02 分水栓呼び径	25mm
J03 配水管呼び径	150mm
J04 配管工労務単価補正	無

第 0096 号 一位代価表(施工歩掛表)      撤去管吊上積込(鑄鉄管) 機械      10.00    m      当り

(WJ109060)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック[クレーン装置付]ベ-ストトラック4t級 吊能力2.9t		時間			第2号施工表
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	250mm
J02	使用機械	クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)
J08	配管工労務単価補正	無

第 0097 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄管布設 メカニカル継手接合

1.00 口 当り

(WJ102030)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	口	当り		

条件名称	入力名称
J01 呼び径	250mm
J02 継手区分	離脱防止継手及びU形 φ 700-1200
J05 押輪区分	特殊押輪
J06 押しボルト本数	8 本
J07 T頭ボルト本数	8 本
J08 非耐震継手の耐震型補強金具	無
J09 施工条件補正	無
J12 配管工労務単価補正	無

第 0098 号 一位代価表(施工歩掛表) スクラップ

1.00 t 当り

(SS002929)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スクラップ ヘビーH1	1.000	t			
合 計	1	t	当り		

条件名称	入力名称
J01 適用	ヘビーH1

第 0099 号 一位代価表(施工歩掛表) 準備費(運搬費用積上げ分)

1.00 台 当り

(WB010160)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運搬費用	1.000	式			
合 計	1	台	当り		

第 0100 号 一位代価表(施工歩掛表)      鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型)      1.00    基      当り

(WJ108010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック[クレーン装置付]ベ-ストトラック4t級 吊能力2.9t		時間			第2号施工表
合 計	1	基	当り		

条件名称

J01 作業区分

J02 呼び径

J04 使用機械

J10 配管工労務単価補正

入力名称

撤去

250mm

クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)

無

第 0101 号 一位代価表(施工歩掛表)      ねじ式弁筐設置      1.00    箇所      当り

(WJ108130)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称

J01 作業区分

J02 ねじ式弁筐種類

J03 底版の有無

入力名称

撤去

A・B形 1号

有

第 0102 号 一位代価表(施工歩掛表) 消火栓設置

1.00 箇所 当り

(WJ108070)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック[クレーン装置付]ベ-ストトラック4t級 吊能力2.9t		時間			第2号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	箇所	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	撤去
J02	施工条件	機械施工(標準)
J03	消火栓規格	地下式 単口
J04	配管工労務単価補正	無

第 0103 号 一位代価表(施工歩掛表) 発生土・As塊・Co塊処理

10.00 m3 当り

(WJ501030)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転 4t 良好		日			第15号施工表
合 計	1	m3	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工区分	As塊・Co塊(無筋)
J02	ダンプトラック規格	4t積
J03	積込機種	バックホウ山積0.28m3
J04	DID区間の有無	有
J12	運搬距離(4t) 山積0.28m3 DID有	9.0km以下
J19	タイヤ損耗費	良好
J20	処分費計上の有無	無

第 0104 号 一位代価表(施工歩掛表) 路盤工 100.00 m2 当り  
(WJ501050)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン RC-40	38.100	m3			
クワ 運転		日			第21号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工層数	3 層
J02	施工幅	1.8m未満
J03	路盤材料	再生クラッシャーラン RC-40
J04	路盤材設計量	30 m3/100m2

第 0105 号 一位代価表(施工歩掛表) 撤去管吊上積込(硬質塩化ビニル管) 10.00 m 当り  
(WJ109230)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	75mm
J02	配管工労務単価補正	無



第 0106 号 一位代価表(施工歩掛表)      硬質塩化ビニル管(撤去)切断      1.00   口      当り

(WJ109160)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	口	当り		

条件名称      入力名称

J01      呼び径      75mm

J02      配管工労務単価補正      無

第 0107 号 一位代価表(施工歩掛表)      準備費(運搬費用積上げ分)      1.00   式      当り

(WB010160)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運搬費用	1.000	式			
合 計	1	式	当り		

第 0108 号 一位代価表(施工歩掛表)      鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型)      1.00    基      当り

(WJ108010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能力2.9t		時間			第2号施工表
合 計	1	基	当り		

条件名称

J01 作業区分

J02 呼び径

J04 使用機械

J10 配管工労務単価補正

入力名称

撤去

100mm以下

クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)

無

第 0109 号 一位代価表(施工歩掛表)      撤去管吊上積込(硬質塩化ビニル管)      10.00    m      当り

(WJ109230)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
合 計	1	m	当り		

条件名称

J01 呼び径

J02 配管工労務単価補正

入力名称

100mm

無

第 0110 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管(撤去)切断

1.00 口 当り

(WJ109160)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	口	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	100mm
J02	配管工労務単価補正	無

第 0111 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管布設 RR継手工

1.00 口 当り

(WJ104030)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	口	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	100mm
J02	離脱防止金具の使用の有無	有
J03	配管工労務単価補正	無

第 0112 号 一位代価表(施工歩掛表) 路盤工 100.00 m2 当り

(WJ501050)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン RC-40	48.260	m3			
クワ 運転		日			第21号施工表
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工層数	4 層
J02	施工幅	1.8m未満
J03	路盤材料	再生クラッシャーラン RC-40
J04	路盤材設計量	38 m3/100m2

第 0113 号 一位代価表(施工歩掛表)路盤工100.00 m2 当り

(WJ501050)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整碎石 RM-40	53.340	m3			
クハ 運転		日			第21号施工表
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

J01

J02

J03

J04

条件名称  
施工層数  
施工幅  
路盤材料  
路盤材設計量

入力名称  
5 層  
1.8m未満  
再生粒度調整碎石 RM-40  
42 m3/100m2

第 0114 号 一位代価表(施工歩掛表)路盤工100.00 m2 当り

(WJ501050)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン RC-40	38.100	m3			
クワ 運転		日			第21号施工表
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

J01

J02

J03

J04

条件名称  
施工層数  
施工幅  
路盤材料  
路盤材設計量

入力名称  
3 層  
1.8m未満  
再生クラッシャーラン RC-40  
30 m3/100m2

第 0115 号 一位代価表(施工歩掛表)路盤工100.00 m2 当り

(WJ501050)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整碎石 RM-40	22.860	m3			
クハ 運転		日			第21号施工表
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称

J01 施工層数

J02 施工幅

J03 路盤材料

J04 路盤材設計量

入力名称

2 層

1.8m未満

再生粒度調整碎石 RM-40

18 m3/100m2

第 0116 号 一位代価表(施工歩掛表)

軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)

100.00 m 当り

(WJ101021)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホ運転 クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策 型(第2次基準値)		時間			第17号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称  
J01 掘削深  
J02 バックホ機種  
J03 バックホ規格

入力名称  
2.0m以下  
クローラ型山積0.28m3  
排出ガス対策型(第2次基準値)



第 0117 号 一位代価表(施工歩掛表)      軽量鋼矢板引抜き工(機械施工)      100.00    m      当り

(WJ101022)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホ運転 クローラ型山積0.28m3、排出ガス対策型(第2次基準値)		時間			第17号施工表
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	掘削深	2.0m以下
J02	使用機械	バックホ 山積0.28m3
J05	バックホ規格	排出ガス対策型(第2次基準値)

第 0118 号 一位代価表(施工歩掛表)      支保材(軽量金属製)設置・撤去工      100.00    m      当り

(WJ101050)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
腹起し材質料		本・日			
切梁材質料		本・日			
水圧ポンプ賃料	1.000	式			
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

J01

J02

J03

条件名称  
作業区分  
設置段数(掘削深)  
切梁材種別

入力名称  
設置+撤去  
1段(2.0m以下)  
水圧式ハイポポート

第 0119 号 一位代価表(施工歩掛表)      支保材(軽量金属製)設置・撤去工      100.00    m      当り

(WJ101050)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
腹起し材質料	1.000	式			
切梁材質料	1.000	式			
水圧ポンプ賃料	1.000	式			
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

J01      条件名称

J02      作業区分

J03      設置段数(掘削深)

切梁材種別

入力名称

設置+撤去

1段(2.0m以下)

水圧式ハイポポート

第 0120 号 一位代価表(施工歩掛表) 切削オーバーレイ

100.00 m2 当り

(WB430210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)	1.257	t			
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			
路面切削機運転 7cm以下, 一層		日			第121号施工表
路面清掃車運転 7cm以下, 一層		日			第122号施工表
アスファルトフィニッシャ運転 7cm以下, 一層		日			第123号施工表
ロードローラ運転 7cm以下, 一層		日			第124号施工表
タイヤローラ運転 7cm以下, 一層		日			第125号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称  
J01 平均切削深さ  
J02 即日舗設層数

入力名称  
7cm以下  
一層

春日部市

J03

すりつけの区分

設置撤去

J04

舗装厚(一層目)(実数入力)

5 mm

J06

アスファルト材料(一層目)

改質As 密粒II型(20)DS3000

J10

瀝青材料種類(一層目)

タックコート

第 0121 号 一位代価表(施工歩掛表)

路面切削機運転

1.00 日 当り

(WK430050)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm		供用日			JAC
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

J01

条件名称

平均切削深さ

J02

即日舗設の層数

入力名称

7cm以下

一層

## 第 0122 号 一位代価表(施工歩掛表) 路面清掃車運転

1.00 日 当り

(WK430060)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)		人			
軽油		L			
路面清掃車[ブラシ・四輪式・路面切削 工事用] ホッパ容量1.5m3		供用日			JAC
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称  
J01 平均切削深さ  
J02 即日舗設の層数

入力名称  
7cm以下  
一層

## 第 0123 号 一位代価表(施工歩掛表) アスファルトフィニッシャ運転

1.00 日 当り

(WK430070)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 排ガス対策2014年規制 舗装 幅2.3~6.0m		供用日			JAC
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称  
J01 平均切削深さ  
J02 即日舗設の層数

入力名称  
7cm以下  
一層

## 第 0124 号 一位代価表(施工歩掛表) ロードローラ運転

1.00 日 当り

(WK430080)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
ロードローラ[マカダム・排ガス型2014年規制] 運転質量10t 締固め幅2.1m		供用日			JAC
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称  
J01 平均切削深さ  
J02 即日舗設の層数

入力名称  
7cm以下  
一層

## 第 0125 号 一位代価表(施工歩掛表) タイヤローラ運転

1.00 日 当り

(WK430090)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
タイヤローラ[普通型・排ガス対策2014年規制] 運転質量13～14t		供用日			JAC
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称  
J01 平均切削深さ  
J02 即日舗設の層数

入力名称  
7cm以下  
一層

第 0126 号 一位代価表(施工歩掛表) 区画線設置

1,000.00 m 当り

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	ゼブラ 45cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 溶融式塗料規格	含有量15～18%
J11 塗料区分	白
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用



第 0127 号 一位代価表(施工歩掛表) 区画線設置

1,000.00 m 当り

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白	570.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	実線 15cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 溶融式塗料規格	含有量15～18%
J11 塗料区分	白
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

第 0128 号 一位代価表(施工歩掛表) 区画線設置

1,000.00 m 当り

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 黄 鉛・フリー	570.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	実線 15cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 溶融式塗料規格	含有量15～18%
J11 塗料区分	黄 鉛・クロムフリー
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

第 0129 号 一位代価表(施工歩掛表) 区画線設置

1,000.00 m 当り

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000.000	m			
塗料	570.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	実線 15cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 溶融式塗料規格	含有量15～18%
J11 塗料区分	各種
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

第 0130 号 一位代価表(施工歩掛表) 区画線設置

1,000.00 m 当り

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 黄 鉛・フリー	684.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	30.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	矢印・記号・文字 15cm換算
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 溶融式塗料規格	含有量15～18%
J11 塗料区分	黄 鉛・クロムフリー
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

第 0131 号 一位代価表(施工歩掛表) 通水試験工(径800mm以下)

1.00 日 当り

(WJ401010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	日	当り		

	条件名称	入力名称
J01	給水車注水有無	無(既設管と連絡して給水車不要)
J02	配管工労務単価補正	無

第 0132 号 一位代価表(施工歩掛表) 貨物自動車による運搬 (1 車一回 (片道))

1.00 台 当り

(SB010010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで		台			
合 計	1	台	当り		

	条件名称	入力名称
J01	運搬区分	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m
J02	片道運搬距離(実数入力)	20 km
J03	その他の諸料金の有無	無

第 0133 号 一位代価表(施工歩掛表)

仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1.00 t 当り

(WB010020)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t			
合 計	1	t	当り		

	条件名称	入力名称
J01	発注機関区分	関東・中部・近畿
J02	片道運搬距離(実数入力)	1.5 km
J04	製品長区分	12m以内
J05	運搬割増率	各種(実数入力)
J06	運搬割増率(実数入力)	0
J07	その他の諸料金の有無	無

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) 管明示テープ工 φ 250  
PJ0008

材工共 4箇所/本 天端明示無

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
铸铁管布設 管明示テープ工 φ 250mm×5000mm, 無	m				第10号施工表
		100			
管明示テープ 年号入り W30	m				
		102.5			
合 計	1	m	当り		

第 0002 号 一位代価表(特殊施工単価) 管明示シート工  
PJ0002

材工共

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
明示シート 市名・市章・連絡先入り W150 2倍折込	m				
		100			
管明示シート工	m				第11号施工表
		100			
合 計	1	m	当り		

第 0003 号 一位代価表(特殊施工単価) As殻運搬処理  
PJ0030

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
As塊運搬処理 As塊・Co塊(無筋), 4t積, ハック材山 積0.28m3, 有, 12.0km以下, 良好, 無	m3				第14号施工表
		100			
廃材持込料 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 As廃材	t				
		235			
合 計	1	m3	当り		

第 0004 号 一位代価表(特殊施工単価) 発生土運搬処理  
PJ1060

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬処理 土砂, 4t積, バックホウ山 積0.28m3, 有, 9.0km以下, 良好, 無	m3				第18号施工表
		100			
建設発生土受入費(石灰) (第1～第3種建設発生土) 地山	m3				
		100			
合 計	1	m3	当り		

第 0005 号 一位代価表(特殊施工単価) 管路埋戻 (機械投入人力転圧)  
PJ0010

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3				第2号施工P
		100			
石灰改良土 最大粒径20mm 締固換算値1.25	m3				
		125			
合 計	1	m3	当り		



第 0006 号 一位代価表(特殊施工単価) 管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)

PJ0020

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
バックホ運転 クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)	時間				第17号施工表
タンク 運転	日				第19号施工表
石灰改良土 最大粒径20mm 締固換算値1.25	m3				
		125			
合 計	1	m3	当り		

第 0007 号 一位代価表(特殊施工単価) 管明示テープ 工 HPPE φ 150

PJ1015

材工共 4箇所/本 天端明示無

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管布設 管明示テープ 工 φ 150mm	m				第35号施工表
		100			
管明示テープ 年号入り W30	m				
		67.8			
合 計	1	m	当り		

第 0008 号 一位代価表(特殊施工単価) 管明示テープ工 HIVP φ 75  
PJ1018

材工共 4箇所/本 天端明示無

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩ビ管布設 管明示テープ工 φ 75mm×5000mm	m				第67号施工表
		100			
管明示テープ 年号入り W30	m				
		33.9			
合 計	1	m	当り		

第 0009 号 一位代価表(特殊施工単価) 鉄蓋設置  
PJ0490

消火栓用 円形 3 号 500mm

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
諸雑費 (まるめ)	式				
		1			
合 計	1	箇所	当り		

第 0010 号 一位代価表(特殊施工単価) レジンコンクリート製ボックス設置  
PJ0180

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
普通作業員	人				
普通作業員	人				
普通作業員	人				
合 計	1	箇所	当り		

第 0012 号 一位代価表(特殊施工単価) 管明示テープ 工 DIP-GX φ 100  
PJ1016

材工共 4箇所/本 天端明示無

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋳鉄管布設 管明示テープ 工 φ 100mm×4000mm, 有	m				第64号施工表
		100			
管明示テープ 年号入り W30	m				
		41.7			
合 計	1	m	当り		

第 0013 号 一位代価表(特殊施工単価) レジンコンクリート製ボックス撤去  
PJ0340

円形 3 号 調整リングH50、上部H200、下部H200、底版H40

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 円形 3 号 調整リング φ 500	人				
普通作業員 円形 3 号 上部 φ 500	人				
普通作業員 円形 3 号 下部 φ 500	人				
普通作業員 円形 3 号 底版 φ 500	人				
諸雑費 (まるめ)	式				
		1			
Con殻運搬・処分	m3				第14号特殊施工
		0.08			
合 計	1	箇所	当り		

第 0014 号 一位代価表(特殊施工単価) Con殻運搬・処分  
PJ0350

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土・As塊・Co塊処理 As塊・Co塊(無筋), 4t積, ハック材山 積0.28m3, 有, 9.0km以下, 良好, 無	m3				第103号施工表
		100			
廃材持込料 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 Co廃 材[無筋]	t				
		235			
合 計	1	m3	当り		

第 0015 号 一位代価表(特殊施工単価) 塩ビ管運搬  
PJ1070

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
貨物自動車運賃	式				第107号施工表
		1			距離 片 道10kmまで 車 種4t
合 計	1	式	当り		

第 0016 号 一位代価表(特殊施工単価) 鉄蓋撤去  
PJ0330

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
諸雑費 (まるめ)	式				
		1			
合 計	1	箇所	当り		

第 0017 号 一位代価表(特殊施工単価) 鋳鉄管等運搬・処分  
PJ0160

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ ヘビーH1	t				第98号施工表
		4.7			
貨物自動車運搬	台				第99号施工表
					距離 片 道10kmまで 車 種4t
合 計	1	式	当り		

第 0018 号 一位代価表(特殊施工単価) 管明示テープ工 HPPE φ 75  
PJ1017

材工共 4箇所/本 天端明示無

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管布設 管明示テープ工 φ 75mm	m				第46号施工表
		100			
管明示テープ 年号入り W30	m				
		33.9			
合 計	1	m	当り		

第 0019 号 一位代価表(特殊施工単価) 管明示テープ工 HPPE φ 50  
PJ1019

材工共 4箇所/本 天端明示無

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管布設 管明示テープ工 φ 50mm	m				第73号施工表
		100			
管明示テープ 年号入り W30	m				
		23.7			
合 計	1	m	当り		

第 0020 号 一位代価表(特殊施工単価) 管明示シート工  
PJ0070

材工共

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管明示シート工	m				第11号施工表
		100			
明示シート 市名・市章・連絡先入り W150 2倍折込	m				
		100			
合 計	1	m	当り		

第 0021 号 一位代価表(特殊施工単価) 軽量鋼矢板賃料  
PJ0555

1.000 t 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内	日				
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費 補助工法：無	補正率				
		1			
合 計	1	t	当り		

第 0022 号 一位代価表(特殊施工単価) 支保材(軽量金属製) 賃料  
PJ0653

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
腹起し材質料 1段(2.0m以下)	本・日				
腹起し材損料	本				
		2			
切梁材質料 水圧式ホルト	本・日				
切梁材損料	本				
		2			
水圧ポンプ賃料	台・日				
水圧ポンプ損料	台				
合 計	1	式	当り		

第 0023 号 一位代価表(特殊施工単価) As殻運搬処理  
PJ0031

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
As塊運搬処理 As塊・Co塊(無筋), 4t積, ハックホ山 積0.28m3, 有, 12.0km以下, 良好, 無	m3				第14号施工表
		100			
廃材持込料 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 As廃材	t				
		235			
合 計	1	m3	当り		



(CB430510)

施工P(機15.050%, 労58.430%, 材26.520%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		10.24		K1
特殊作業員		19.96		R1
土木一般世話役		10.88		R2
普通作業員		8.92		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		22.39		Z1
ガソリン レギュラー		2.81		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
舗装版種別  
J02 アスファルト舗装版厚  
J05 費用の内訳

入力名称  
アスファルト舗装版  
15cm以下  
全ての費用

第 0002 号 一位代価表(施工P構成表) 埋戻し

1 m3 当り

(CB210410)

施工P(機 8.950%, 労87.500%, 材 3.550%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3		8.37		K1
タンパ及びランマ 質量 60～80kg		0.58		K2
普通作業員		53.26		R1
特殊作業員		25.42		R2
運転手(特殊)		8.82		R3
軽油		2.72		Z1
ガソリン レギュラー		0.83		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
施工方法

入力名称  
最大埋戻幅1m未満

(CB430510)

施工P(機12.130%, 労44.250%, 材43.620%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm		8.25		K1
特殊作業員		15.11		R1
土木一般世話役		8.25		R2
普通作業員		6.76		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ		19.28		Z1
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		13.24		Z2
コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ		8.1		Z3
ガソリン レギュラー		2.04		Z4
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 舗装版種別  
J02 アスファルト舗装版厚  
J05 費用の内訳

入力名称  
アスファルト舗装版  
15cmを超え30cm以下  
全ての費用

(CB430310)

施工P(機31.210%, 労63.230%, 材 5.560%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm破碎力550～980kN		21.8		K1
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋 回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.41		K2
運転手(特殊)		28.25		R1
普通作業員		24.8		R2
土木一般世話役		10.18		R3
軽油		5.56		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	舗装版種別	アスファルト舗装版
J02	障害等の有無	無し
J03	騒音振動対策	必要
J04	舗装版厚	15cmを超え35cm以下
J06	積込作業の有無	有り
J07	費用の内訳	全ての費用

第 0005 号 一位代価表(施工P構成表) コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 1 孔 当り  
(CB224430) 施工P(機 2.490%, 労58.210%, 材39.300%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm		1.29		K1
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA		0.74		K2
特殊作業員		33.33		R1
普通作業員		9.11		R2
土木一般世話役		4.89		R3
ダイヤモンドビット 128.5mm スタンダード		36.73		Z1
ガソリン レギュラー		2.09		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	削孔径	110mm以上128mm未満
J02	削孔深さ	50mm以上200mm未満

第 0006 号 一位代価表(施工P構成表)    コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)    1 孔    当り

(CB224430)    施工P(機 2.910%, 労68.010%, 材29.080%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm		1.51		K1
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA		0.86		K2
特殊作業員		38.95		R1
普通作業員		10.64		R2
土木一般世話役		5.71		R3
ダイヤモンドビット 77.4mmスタンダード		26.08		Z1
ガソリン レギュラー		2.44		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	削孔径	64mm以上77mm未満
J02	削孔深さ	50mm以上200mm未満

第 0007 号 一位代価表(施工P構成表) 掘削 1 m3 当り

(CB210100) 施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		100		R1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	土質	土砂
J02	施工方法	現場制約あり

第 0008 号 一位代価表(施工P構成表) 人力積込 1 m3 当り

(CB210830) 施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		100		R1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	土質等区分	土砂

(CB410010)

施工P(機21.580%, 労71.860%, 材 6.560%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
モータグレーダ[土工用] 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m		17.28		K1
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t		2.16		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t		2.14		K3
運転手(特殊)		35.31		R1
普通作業員		14.55		R2
特殊作業員		11.35		R3
土木一般世話役		10.65		R4
軽油		6.56		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 補足材料の有無  
J04 費用の内訳

入力名称  
無し  
全ての費用



(CB410240)

施工P(機 0.440%, 労49.060%, 材50.500%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		0.25		K1
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		0.14		K2
特殊作業員		23.96		R1
普通作業員		14.33		R2
土木一般世話役		4.37		R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		46.06		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		4.21		Z2
ガソリン レギュラー		0.17		Z3
軽油		0.03		Z4
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 平均幅員  
 J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下  
 J05 材料  
 J06 瀝青材料種類  
 J07 費用の内訳

入力名称  
 1.4m未満(仕上厚50mm超70mm以下)  
 70 mm  
 再生密粒度アスコン(13)  
 プライムコート PK-3  
 全ての費用

(CB410240)

施工P(機 0.450%, 労50.510%, 材49.040%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		0.25		K1
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		0.14		K2
特殊作業員		24.69		R1
普通作業員		14.74		R2
土木一般世話役		4.5		R3
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		47.33		Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		1.47		Z2
ガソリン レギュラー		0.17		Z3
軽油		0.04		Z4
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 平均幅員  
 J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下  
 J05 材料  
 J06 瀝青材料種類  
 J07 費用の内訳

入力名称  
 1.4m未満(仕上厚50mm超70mm以下)  
 70 mm  
 再生粗粒度アスコン(20)  
 タックコート PK-4  
 全ての費用

(CB410260)

施工P(機 0.450%, 労45.700%, 材53.850%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		0.25		K1
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		0.14		K2
特殊作業員		20.17		R1
普通作業員		14.48		R2
土木一般世話役		4.41		R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		52.05		Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		1.57		Z2
ガソリン レギュラー		0.17		Z3
軽油		0.03		Z4
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
 J02 平均幅員  
 J05 1層当平均仕上厚 50mm以下  
 J06 材料  
 J06 瀝青材料種類  
 J07 費用の内訳

入力名称  
 1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
 50 mm  
 再生密粒度アスコン(13)  
 タックコート PK-4  
 全ての費用

第 0013 号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬(路面切削)

1 m3 当り

(CB430020)

施工P(機40.840%, 労45.780%, 材13.380%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		40.84		K1
運転手(一般)		45.78		R1
軽油		13.38		Z1
積算単価		標準単価		

J01

J03

J04

条件名称  
DID区間の有無  
運搬距離(km)(DID区間有)  
費用の内訳

入力名称  
有り  
12.5km以下  
全ての費用

(CB410010)

施工P(機18.520%, 労61.630%, 材19.850%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
モータグレーダ[土工用] 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m		14.82		K1
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t		1.86		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t		1.84		K3
運転手(特殊)		30.28		R1
普通作業員		12.48		R2
特殊作業員		9.73		R3
土木一般世話役		9.14		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		14.22		Z1
軽油		5.63		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 補足材料の有無  
J02 補足材料平均厚さ  
J03 補足材料  
J04 費用の内訳

入力名称  
有り  
16mm以上22mm未満  
再生粒度調整碎石 RM-40  
全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.380%, 労10.170%, 材88.450%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m		0.88		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t		0.14		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t		0.13		K3
普通作業員		3.66		R1
運転手(特殊)		2.06		R2
特殊作業員		2.03		R3
土木一般世話役		0.73		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		80.7		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.17		Z2
軽油		0.49		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 平均幅員  
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下  
J05 材料  
J06 瀝青材料種類

入力名称  
3.0m超  
50 mm  
再生密粒度アスコン(13)  
プライムコート PK-3

J07

費用の内訳

全ての費用

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0001号施工表	鋳鉄管布設 吊込み据付工 機械 250mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無, 無	m		WJ102010
第0002号施工表	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間		WJ802013
第0003号施工表	鋳鉄管布設 GX形継手接合 250mm, P-Link、G-Linkの接合無, 直管, 無	口		WJ102075
第0004号施工表	鋳鉄管布設 GX形継手接合 250mm, P-Link、G-Linkの接合無, 異形管, 無	口		WJ102075
第0005号施工表	鋳鉄管切断・溝切り同時(切断機) 250mm	口		WJ107020
第0006号施工表	鋳鉄布設 NS・SII・GX継手挿口加工 GX形継手, タピンねじ式, 250mm, 無	口		WJ102080
第0007号施工表	鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型) 設置, 250mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無	基		WJ108010
第0008号施工表	ねじ式弁筐設置 設置, A・B形 4号, 有	箇所		WJ108130
第0009号施工表	鋳鉄管(撤去)切断 鋳鉄(FC), エンジンカッター使用, 250mm	口		WJ109010
第0010号施工表	鋳鉄管布設 管明示テープ工 φ250mm×5000mm, 無	m		WJ102130
第0011号施工表	管明示シート工	m		WJ102140



積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0012号施工表	バックホ舗装版直接掘削・積込  0cm超え10cm以下，クローラ型山積0.28m3，排出ガス対策型(第2次基準値)	m2		WJ501040
第0013号施工表	バックホ運転  クローラ型山積0.28m3，排出ガス対策型(第2次基準値)	時間		WJ501041
第0014号施工表	発生土・As塊・Co塊処理  As塊・Co塊(無筋)，4t積，バックホ山積0.28m3，有，12.0km以下，良好，無	m3		WJ501030
第0015号施工表	ダンプトラック運転 4t  良好	日		WJ501031
第0016号施工表	バックホ掘削積込  クローラ型山積0.28m3，排出ガス対策型(第2次基準値)	m3		WJ501010
第0017号施工表	バックホ運転  クローラ型山積0.28m3，排出ガス対策型(第2次基準値)	時間		WJ501013
第0018号施工表	発生土・As塊・Co塊処理  土砂，4t積，バックホ山積0.28m3，有，9.0km以下，良好，無	m3		WJ501030
第0019号施工表	タンバ 運転	日		WJ501022
第0020号施工表	路盤工  2 層，1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40，20 m3/100m2	m2		WJ501050
第0021号施工表	タンバ 運転	日		WJ501052
第0022号施工表	路盤工  3 層，1.8m以上，再生クラッシャーラン RC-40，30 m3/100m2	m2		WJ501050

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0023号施工表	振動ロー運転	日		WJ501051
第0024号施工表	路盤工 2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整碎石 RM-40, 20 m3/100m2	m2		WJ501050
第0025号施工表	舗装工(人力) 50 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒 度アスファルト混合物, プライムコート(PK-3), 有	m2		WJ501080
第0026号施工表	振動ロー運転	日		WJ501081
第0027号施工表	振動コンパクタ運転	日		WJ501082
第0028号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工 150mm, 無	m		WJ105030
第0029号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 150mm, 1口継手, 無	箇所		WJ105040
第0030号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 150mm, 2口継手(標準), 無	箇所		WJ105040
第0031号施工表	ポリエチレン管(メカニカル継手)布設継手工 150mm, 無	口		WJ105050
第0032号施工表	硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 150mm, 有, 無	口		WJ104030
第0033号施工表	仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力 設置, 150mm, 無	基		WJ108030

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0034号施工表	ねじ式弁篋設置 設置, A・B形 1号, 有	箇所		WJ108130
第0035号施工表	ポリエチレン管布設 管明示テープ工 φ 150mm	m		WJ105060
第0036号施工表	路盤工 4 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 38 m3/100m2	m2		WJ501050
第0037号施工表	路盤工 4 層, 1.8m以上, 再生クラッシャーラン RC-40, 38 m3/100m2	m2		WJ501050
第0038号施工表	路盤工 5 層, 1.8m未満, 再生粒度調整碎石 RM-40, 42 m3/100m2	m2		WJ501050
第0039号施工表	舗装工(人力) 70 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒 度アスファルト混合物, フライムコート(PK-3), 有	m2		WJ501080
第0040号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工 75mm, 無	m		WJ105030
第0041号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 75mm, 1口継手, 無	箇所		WJ105040
第0042号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 75mm, 2口継手(標準), 無	箇所		WJ105040
第0043号施工表	ポリエチレン管(メカニカル継手)布設継手工 75mm, 無	口		WJ105050
第0044号施工表	硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 75mm, 有, 無	口		WJ104030

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0045号施工表	仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力 設置, 75mm, 無	基		WJ108030
第0046号施工表	ポリエチレン管布設 管明示テープ工 φ 75mm	m		WJ105060
第0047号施工表	サドル分水栓建込み 铸铁管, 50mm, 250mm, 無	箇所		WJ504010
第0048号施工表	硬質塩化ビニル管布設 据付工 50mm, 無	m		WJ104010
第0049号施工表	硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 50mm, 無	口		WJ104020
第0050号施工表	硬質塩化ビニル管切断 50mm, 無	口		WJ107060
第0051号施工表	路盤工 2 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 20 m3/100m2	m2		WJ501050
第0052号施工表	路盤工 2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整碎石 RM-40, 20 m3/100m2	m2		WJ501050
第0053号施工表	サドル分水栓建込み 铸铁管, 25mm, 250mm, 無	箇所		WJ504010
第0054号施工表	硬質塩化ビニル管布設 据付工 25mm, 無	m		WJ104010
第0055号施工表	硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 25mm, 無	口		WJ104020

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0056号施工表	硬質塩化ビニル管切断 25mm, 無	口		WJ107060
第0057号施工表	鋳鉄管布設 フランジ継手接合 新設(耐震型補強金具設置含む), JWWA 7.5K, 75(80)mm, 本, 本, 無	口		WJ102050
第0058号施工表	消火栓設置 設置, 機械施工(標準), 地下式 単 口, 無	箇所		WJ108070
第0059号施工表	鋳鉄管布設 吊込み据付工 機械 100mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標 準), 無, 無	m		WJ102010
第0060号施工表	鋳鉄管切断・溝切り同時(切断機) 100mm	口		WJ107020
第0061号施工表	鋳鉄管布設 GX形継手接合 100mm, P-Link、G-Linkの接合無, 異形 管, 無	口		WJ102075
第0062号施工表	鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型) 設置, 100mm以下, クレーン付トラッ ク4t積2.9t吊(標準), 無	基		WJ108010
第0063号施工表	ねじ式弁筐設置 設置, A・B形 3号, 有	箇所		WJ108130
第0064号施工表	鋳鉄管布設 管明示テープ工 φ100mm×4000mm, 有	m		WJ102130
第0065号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工 75mm, 無	m		WJ105030
第0066号施工表	ポリエチレン管切断 75mm, 無	口		WJ107070

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0067号施工表	硬質塩ビ管布設 管明示テープ工 φ 75mm×5000mm	m		WJ104050
第0068号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工 50mm, 無	m		WJ105030
第0069号施工表	ポリエチレン管切断 50mm, 無	口		WJ107070
第0070号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 50mm, 2口継手(標準), 無	箇所		WJ105040
第0071号施工表	サドル分水栓建込み ポリエチレン管, 50mm, 100mm, 無	箇所		WJ504010
第0072号施工表	仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力 設置, 50mm, 無	基		WJ108030
第0073号施工表	ポリエチレン管布設 管明示テープ工 φ 50mm	m		WJ105060
第0074号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 50mm, 1口継手, 無	箇所		WJ105040
第0075号施工表	ポリエチレン管(メカニカル継手)布設継手工 50mm, 無	口		WJ105050
第0076号施工表	硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 50mm, 無, 無	口		WJ104030
第0077号施工表	止水栓取付け 全工程, PP用, 50mm, 無	箇所		WJ504020

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0078号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工 25mm, 無	m		WJ105030
第0079号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 25mm, 2口継手(標準), 無	箇所		WJ105040
第0080号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 25mm, 1口継手, 無	箇所		WJ105040
第0081号施工表	ポリエチレン管切断 25mm, 無	口		WJ107070
第0082号施工表	硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 20mm, 無	口		WJ104020
第0083号施工表	硬質塩化ビニル管切断 20mm, 無	口		WJ107060
第0084号施工表	止水栓取付け 全工程, PP用, 25mm, 無	箇所		WJ504020
第0085号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工 100mm, 無	m		WJ105030
第0086号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 100mm, 2口継手(標準), 無	箇所		WJ105040
第0087号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 100mm, 1口継手, 無	箇所		WJ105040
第0088号施工表	ポリエチレン管(メカニカル継手)布設継手工 100mm, 無	口		WJ105050

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0089号施工表	仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力 設置, 100mm, 無	基		WJ108030
第0090号施工表	ポリエチレン管切断 100mm, 無	口		WJ107070
第0091号施工表	硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 100mm, 無, 無	口		WJ104030
第0092号施工表	硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 100mm, 無	口		WJ104020
第0093号施工表	硬質塩化ビニル管切断 100mm, 無	口		WJ107060
第0094号施工表	サドル分水栓建込み ポリエチレン管, 50mm, 150mm, 無	箇所		WJ504010
第0095号施工表	サドル分水栓建込み ポリエチレン管, 25mm, 150mm, 無	箇所		WJ504010
第0096号施工表	撤去管吊上積込(铸铁管) 機械 250mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無	m		WJ109060
第0097号施工表	铸铁管布設 機械継手接合 250mm, 離脱防止継手 及びU形φ700-1200, 特殊押輪, 8本, 8 本, 無, 無, 無	口		WJ102030
第0098号施工表	スクラップ ヘビーH1	t		SS002929
第0099号施工表	準備費(運搬費用積上げ分)	台		WB010160



積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0100号施工表	鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型)  撤去, 250mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無	基		WJ108010
第0101号施工表	ねじ式弁筐設置  撤去, A・B形 1号, 有	箇所		WJ108130
第0102号施工表	消火栓設置  撤去, 機械施工(標準), 地下式 単口, 無	箇所		WJ108070
第0103号施工表	発生土・As塊・Co塊処理  As塊・Co塊(無筋), 4t積, ハック杓山積0.28m <sup>3</sup> , 有, 9.0km以下, 良好, 無	m <sup>3</sup>		WJ501030
第0104号施工表	路盤工  3 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 30 m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		WJ501050
第0105号施工表	撤去管吊上積込(硬質塩化ビニル管)  75mm, 無	m		WJ109230
第0106号施工表	硬質塩化ビニル管(撤去)切断  75mm, 無	口		WJ109160
第0107号施工表	準備費(運搬費用積上げ分)	式		WB010160
第0108号施工表	鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型)  撤去, 100mm以下, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無	基		WJ108010
第0109号施工表	撤去管吊上積込(硬質塩化ビニル管)  100mm, 無	m		WJ109230
第0110号施工表	硬質塩化ビニル管(撤去)切断  100mm, 無	口		WJ109160

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0111号施工表	硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 100mm, 有, 無	口		WJ104030
第0112号施工表	路盤工 4 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 38 m3/100m2	m2		WJ501050
第0113号施工表	路盤工 5 層, 1.8m未満, 再生粒度調整碎石 RM-40, 42 m3/100m2	m2		WJ501050
第0114号施工表	路盤工 3 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 30 m3/100m2	m2		WJ501050
第0115号施工表	路盤工 2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整碎石 RM-40, 18 m3/100m2	m2		WJ501050
第0116号施工表	軽量鋼矢板たて込み工(機械施工) 2.0m以下, クロー型山積0.28m3, 排出ガ ス対策型(第2次基準値)	m		WJ101021
第0117号施工表	軽量鋼矢板引抜き工(機械施工) 2.0m以下, ハック材 山積0.28m3, 排出ガ ス対策型(第2次基準値)	m		WJ101022
第0118号施工表	支保材(軽量金属製)設置・撤去工 設置+撤去, 1段(2.0m以下), 水圧式ハ イドラポート	m		WJ101050
第0119号施工表	支保材(軽量金属製)設置・撤去工 設置+撤去, 1段(2.0m以下), 水圧式ハ イドラポート	m		WJ101050
第0120号施工表	切削オーバーレイ 7cm以下, 一層, 設置撤去, 5 mm, mm, 改質As 密 粒II型(20)DS3000, t/m3, t/m3, タック コート	m2		WB430210
第0121号施工表	路面切削機運転 7cm以下, 一層	日		WK430050

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0122号施工表	路面清掃車運転 7cm以下, 一層	日		WK430060
第0123号施工表	アスファルトフィニッシャ運転 7cm以下, 一層	日		WK430070
第0124号施工表	ロードローラ運転 7cm以下, 一層	日		WK430080
第0125号施工表	タイヤローラ運転 7cm以下, 一層	日		WK430090
第0126号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, ゼブラ 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	m		WB821210
第0127号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	m		WB821210
第0128号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アス ファルト舗装, 全ての費用	m		WB821210
第0129号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 各種, アスファルト舗 装, 全ての費用	m		WB821210
第0130号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 矢印・記号・文 字 15cm換 算, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アス ファルト舗装, 全ての費用	m		WB821210
第0131号施工表	通水試験工(径800mm以下) 無(既設管と連絡して給水車不要), 無	日		WJ401010

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0132号施工表	貨物自動車による運搬（1車一回（片道）） 路面切削機（ホイール廃材積込付）2.0m, 20 km, 無	台		SB010010
第0133号施工表	仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等） 関東・中部・近畿, 1.5 km, km, 12m以内, 各種（実数入力）, 0, 無	t		WB010020
第0001号施工P	舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m		CB430510
第0002号施工P	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3		CB210410
第0003号施工P	舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	m		CB430510
第0004号施工P	舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cmを超え35cm以下, 有り, 全ての費用	m2		CB430310
第0005号施工P	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 110mm以上128mm未満, 50mm以上200mm未満	孔		CB224430
第0006号施工P	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 64mm以上77mm未満, 50mm以上200mm未満	孔		CB224430
第0007号施工P	掘削 土砂, 現場制約あり	m3		CB210100
第0008号施工P	人力積込 土砂	m3		CB210830
第0009号施工P	不陸整正 無し, 全ての費用	m2		CB410010

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0010号施工P	基層(車道・路肩部) 1. 4m未満(仕上厚50mm超70mm以下), mm, 70 mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), フライコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410240
第0011号施工P	基層(車道・路肩部) 1. 4m未満(仕上厚50mm超70mm以下), mm, 70 mm, mm, 再生粗粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2		CB410240
第0012号施工P	表層(車道・路肩部) 1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50 mm, mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	m2		CB410260
第0013号施工P	殻運搬(路面切削) 有り, 12.5km以下, 全ての費用	m3		CB430020
第0014号施工P	不陸整正 有り, 16mm以上22mm未満, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用	m2		CB410010
第0015号施工P	表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(13), フライコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410260

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

R7重給管八木崎線(5-325)更新工事(概数設計)

数 量 計 算 書

令 和 7 年 度

春日部市上下水道部工務課

DIP-GX  $\phi$  250mm 布設工







$\phi$  250

# 数量計算書

土工事費集計表 (DP=0.75m : 100当り)

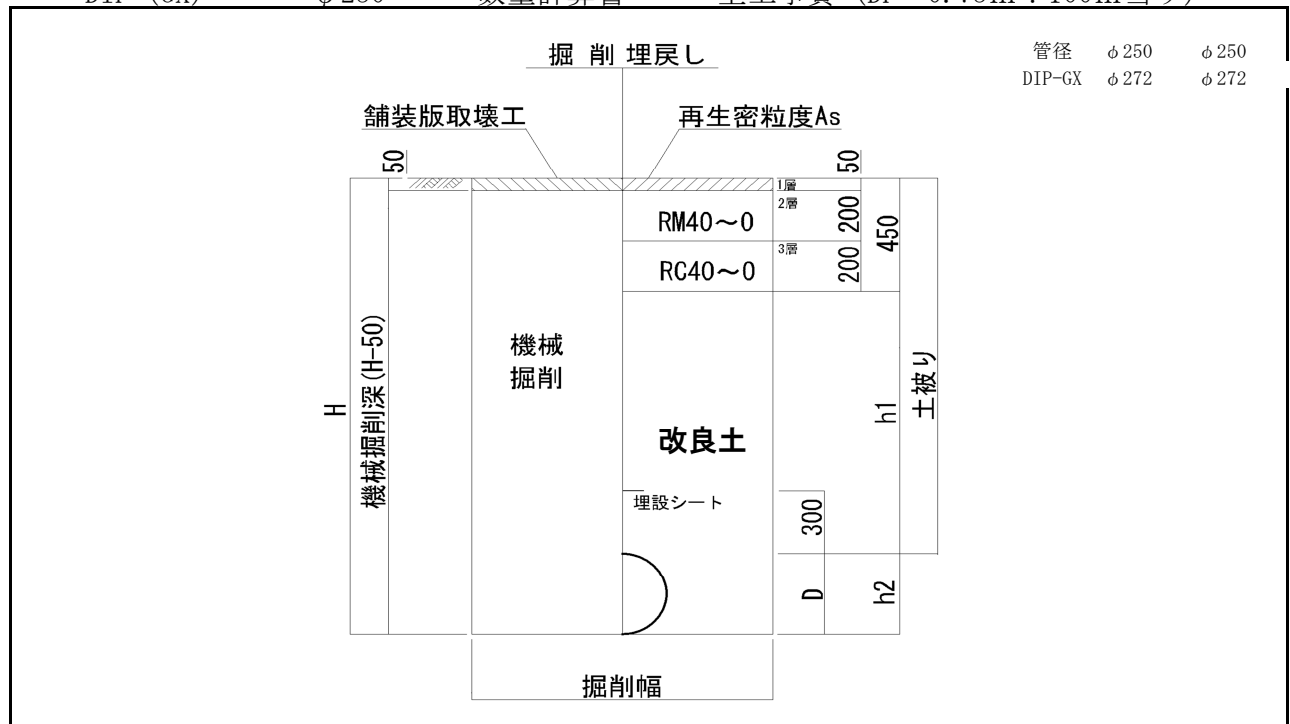
[illegible]

DIP (GX)

φ 250

数量計算書

土工事費 (DP=0.75m : 100m当り)



土工タイプ	口径 φ (mm)	土被り D P (m)	掘削幅 W (m)	掘削深 H (m)	機械掘削深 H-50 (m)	人力改良土 D (m)	機械改良土 h1 (m)	土工延長 L (m)	面積 W×L (m <sup>2</sup> )	掘削土量		埋戻し土量	
										機械掘削		人力	機械
										W×(H-50)×L (m <sup>3</sup> )	(会所掘) (m <sup>3</sup> )	W×D×L (m <sup>3</sup> )	W×h1×L (m <sup>3</sup> )
浅埋	φ 250	0.750	0.600	1.022	0.972	0.272	0.300	100.000	60.000	58.320		16.320	18.000
試掘工 1箇所	φ 250	1.200	2.000	1.200	1.150	0.372	0.278	2.000	4.000	4.600		1.488	1.112
管控除	φ 250		0.272					100.000				-5.808	
舗装切断				2.0×4 100.0×2		8.00 200.00	208.0						
Asガラ処分工				64.000×0.05 =		3.200							
濁水処分量				200.000×0.130/100 =		0.270							
計								102.000	64.000	62.920		12.000	19.112

HPPE  $\phi$  150mm 布設工

材料費 (DP=1.20m : 100m 当り)

[illegible]

[illegible]

## HPPE

 $\phi$  150

## 数量計算書

土工事費集計表 (DP=1.20m : 100当り)

[illegible]

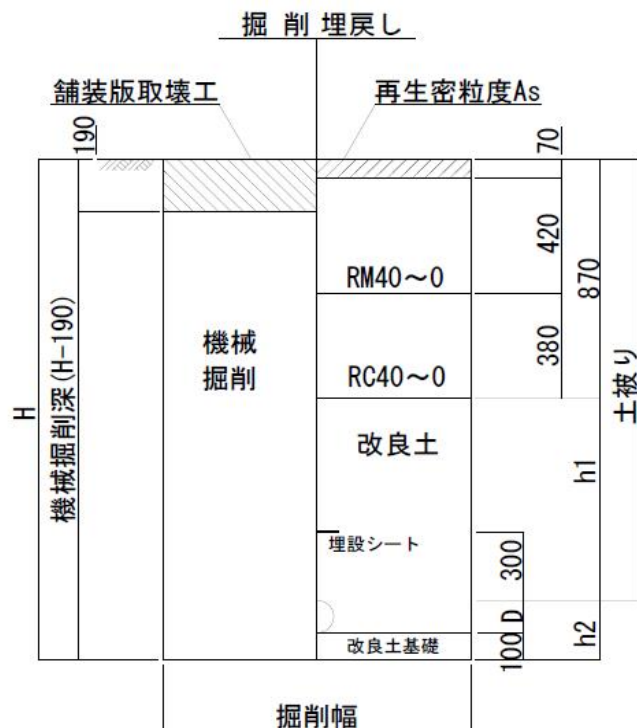
HPPE

φ 150

数量計算書

土工事費 (DP=1.20m : 100m当り)

管径 φ 150  
HPPE φ 180



土工タイプ	口径 φ (mm)	土被り D P (m)	掘削幅 W (m)	掘削深 H (m)	機械掘削深 H-190 (m)	人力改良土 D (m)	機械改良土 h 1 (m)	土工延長 L (m)	面積 W×L (m <sup>2</sup> )	掘削土量		埋戻し土量	
										機械掘削 W×(H-190)×L (m <sup>3</sup> )	(会所堀) (m <sup>3</sup> )	人力 W×D×L (m <sup>3</sup> )	機械 W×h1×L (m <sup>3</sup> )
一般	φ 150	1.200	0.600	1.480	1.290	0.280	0.330	100.000	60.000	77.400		16.800	19.800
試掘工 1箇所	φ 150	1.200	2.000	1.200	1.130	0.280	0.370	2.000	4.000	4.520		1.120	1.480
管控除	φ 150		0.180					100.000				-2.543	
舗装切断				2.0×4 100.0×2		8.00 200.00	208.0						
Asガラ処分工				64.000×0.19 =		12.160							
濁水処分量				200.000×0.438/100 =		0.911							
計								102.000	64.000	81.920		15.377	21.280



HPPE  $\phi$  75mm 布設工

[illegible]

[illegible]

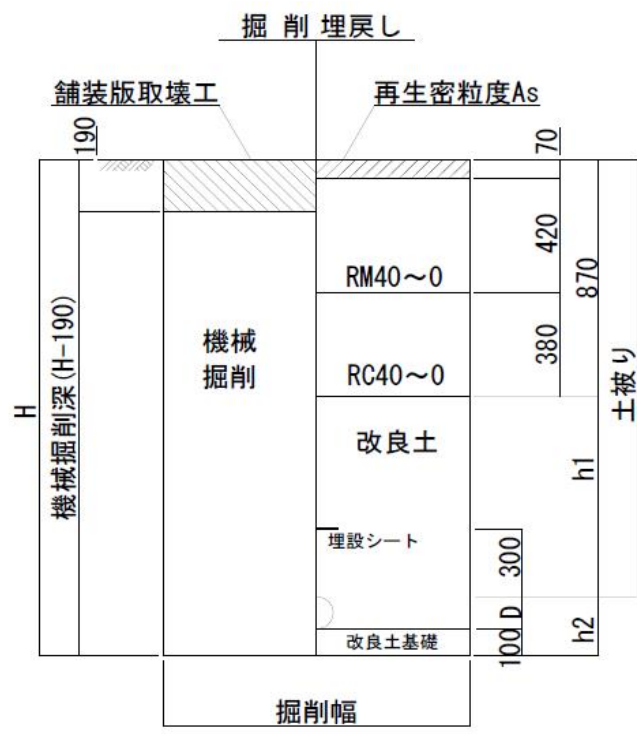
HPPE

 $\phi 75$ 

数量計算書

土工事費集計表 (DP=0.75m : 100当り)

[illegible]



管径    φ 75  
HPPE   φ 90

土工タイプ	口径 φ (mm)	土被り D P (m)	掘削幅 W (m)	掘削深 H (m)	機械掘削深 H-190 (m)	人力改良土 D (m)	機械改良土 h 1 (m)	土工延長 L (m)	面積 W×L (m <sup>2</sup> )	掘削土量		埋戻し土量	
										機械掘削		人力	機械
										W×(H-190)×L (m <sup>3</sup> )	(会所堀) (m <sup>3</sup> )	W×D×L (m <sup>3</sup> )	W×h1×L (m <sup>3</sup> )
一般	φ 75	1.200	0.600	1.390	1.200	0.190	0.330	100.000	60.000	72.000		11.400	19.800
試掘工 1箇所	φ 75	1.200	2.000	1.200	1.010	0.190	0.140	2.000	4.000	4.040		0.760	0.560
管控除	φ 75		0.090					100.000				-0.636	
舗装切断				2.0×4 100.0×2		8.0 200.0	208.0						
Asガラ処分工				64.000×0.19 =		12.160							
濁水処分量				208.000×0.438/100 =		0.911							
計								102.000	64.000	76.040		11.524	20.360

給水管接続工  $\phi 250 \times 50\text{mm}$  (切り回し施工)  
(1箇所当り)



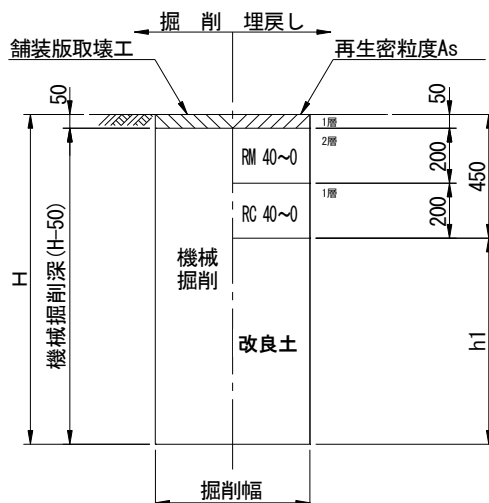






土工事費 (φ50 1箇所当り)

管径	給水管
PE	φ 60



土工タイプ	口径 φ (mm)	土被り D P (m)	掘削幅 W (m)	掘削深 H (m)	機械掘削深 (m)	人力掘削深 (m)	人力改良土 (m)	機械改良土 (m)	土工延長 L (m)	面積 W×L (m <sup>2</sup> )	掘削土量		埋戻し土量	
											機械	人力	人力	機械
											(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )
給水管	φ 50	1.200	0.600	1.360	1.310			0.910	3.000	1.800	2.358		1.080	0.558
舗装切断			3.000×2 =	6.000										
Asガラ処分工			1.8×0.05=	0.090										
濁水処分量		6.000×0.13/100 =	0.008											
								計	3.000	1.800 1.800	2.358		(改良土) 1.080	0.558

給水管接続工  $\phi 250 \times 25\text{mm}$  (切り回し施工)  
(1箇所当り)

材料費 (φ25 1箇所当り)

[illegible]

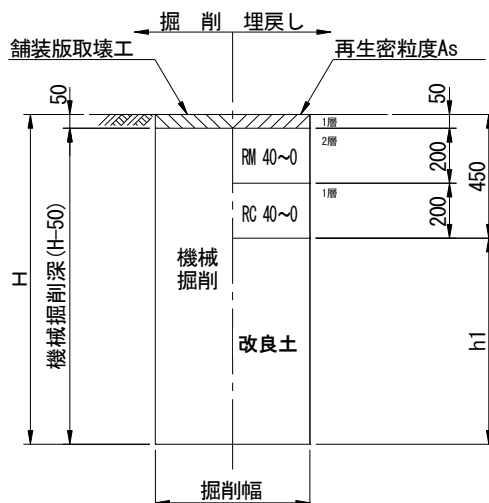


土工事費集計表 (1箇所当り)

[illegible]

土工事費 (φ25 1箇所当り)

管径	給水管
PE	φ 34



土工タイプ	口径 φ (mm)	土被り D P (m)	掘削幅 W (m)	掘削深 H (m)	機械掘削深 (m)	人力掘削深 (m)	人力改良土 (m)	機械改良土 (m)	土工延長 L (m)	面積 W×L (m <sup>2</sup> )	掘削土量		埋戻し土量	
											機械	人力	人力	機械
											(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )
給水管	φ 25	0.750	0.600	0.884	0.834			0.434	3.000	1.800	1.501		0.612	0.169
舗装切断			3.000×2 =	6.000										
Asガラ処分工			1.8×0.05=	0.090										
濁水処分量		6.000×0.13/100 =	0.008											
								計	3.000	1.800 1.800	1.501		(改良土) 0.612	0.169

消火栓設置工  $\phi 250 \times 75\text{mm}$   
(1箇所当り)



φ 250× φ 75地下式単口消火栓DP0.75

数量計算書

材料費（1箇所当り）

名 称	形 状 寸 法	数 量					計	
ダクタイル鋳鉄 うず 巻式フランジ付T字管	GX形 内面粉体 φ 250×75	1					1	個
地下式単口消火栓	ステンレス製 ナットレス φ 75×65	1					1	基
消火栓用補修弁	レバー式 FCD 内外面粉体 φ 75×H100	1					1	基
フランジ用合金(FSA)	GF1号 7.5K φ 75	1					1	組
フランジ用合金(FSA)	全面型 布入り 7.5K φ 75	1					1	組
消火栓用鉄蓋	円形 市章・管理番号入	1					1	個
円形鉄蓋用 調整リング	H30 φ 500	1					1	個
円形鉄蓋用下枠	上部 φ 500 H=200mm	1					1	個
円形鉄蓋用下枠	下部 φ 500 H=200mm	1					1	個
円形鉄蓋用下枠	底板 H=40mm	1					1	個
フランジ補強金具 補修弁用	φ 75×100	1					1	個
管路延長		0.57					0.57	m



消火栓設置工  $\phi 150 \times 75\text{mm}$   
(1箇所当り)

φ150×φ75地下式単口消火栓DP0.75

数量計算書

材料費（1箇所当り）

名 称	形 状 寸 法	数 量					計	
PE挿し口付メカチーブ うずまき型	GF形 φ150×75	1					1	個
地下式単口消火栓	ステンレス製 ナットレス φ75×65	1					1	基
消火栓用補修弁	レバー式 FCD 内外面粉体 φ75×H100	1					1	基
フランジ用合金(FSA)	GF1号 7.5K φ75	1					1	組
フランジ用合金(FSA)	全面型 布入り 7.5K φ75	1					1	組
消火栓用鉄蓋	円形 市章・管理番号入	1					1	個
円形鉄蓋用 調整リング	H30 φ500	1					1	個
円形鉄蓋用下枠	上部 φ500 H=200mm	1					1	個
円形鉄蓋用下枠	下部 φ500 H=200mm	1					1	個
円形鉄蓋用下枠	底板 H=40mm	1					1	個
フランジ補強金具 補修弁用	φ75×100	1					1	個
管路延長		1.01					1.01	m



排泥弁設置工 DIP-GX  $\phi 250 \times \phi 100$   
(1箇所当り)



布設費

[illegible]





排泥弁 DIP-GX

φ 100

数量計算書

土工事費 (DP=0.75m : 1箇所当り)



管径 φ 100  
GX φ 125

土工タイプ	口径 φ (mm)	土被り D P (m)	掘削幅 W (m)	掘削深 H (m)	機械掘削深 H-190 (m)	人力改良土 D (m)	機械改良土 h 1 (m)	土工延長 L (m)	面積 W×L (m <sup>2</sup> )	掘削土量		埋戻し土量	
										機械掘削		人力	機械
										W×(H-190)×L (m <sup>3</sup> )	(会所堀) (m <sup>3</sup> )	W×D×L (m <sup>3</sup> )	W×h1×L (m <sup>3</sup> )
一般	φ 100	0.750	0.600	0.875	0.825	0.125	0.300	3.000	1.800	1.485		0.225	0.540
管控除	φ 100		0.125					3.000		-0.037		-0.037	
舗装切断					3.000×2 =	6.0	6.0						
Asガラ処分工					1.800×0.05 =	0.090							
濁水処分量					6.000×0.130/100 =	0.008							
							計	3.000	1.800	1.448		0.188	0.540

排泥弁設置工 HPPE  $\phi 150 \times \phi 75$   
(1箇所当り)

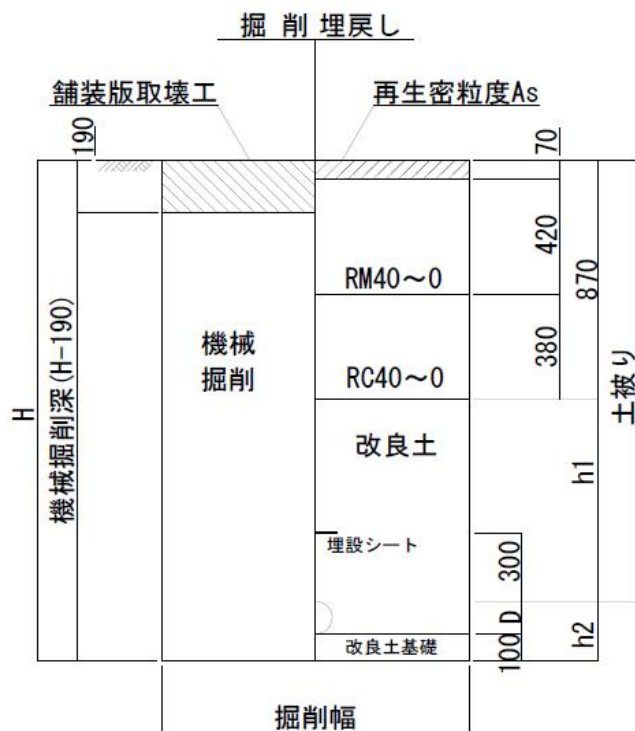
材料費 (DP=0.75m : 1箇所当り)

[illegible]

[illegible]



土工事費 (DP=1.20m : 1箇所当り)



土工タイプ	口径 φ (mm)	土被り D P (m)	掘削幅 W (m)	掘削深 H (m)	機械掘削深 H-50 (m)	人力改良土 D (m)	機械改良土 h l (m)	土工延長 L (m)	面積 W×L (m <sup>2</sup> )	掘削土量		埋戻し土量	
										機械掘削		人力	機械
										W×(H-50)×L (m <sup>3</sup> )	(会所堀) (m <sup>3</sup> )	W×D×L (m <sup>3</sup> )	W×h l×L (m <sup>3</sup> )
一般	φ 75	1.200	0.600	1.393	1.203	0.193	0.330	3.000	1.800	2.165		0.347	0.594
管控除	φ 75		0.093					3.000		-0.020		-0.020	
舗装切断													
Asガラ処分工													
濁水処分量													
							計	3.000	1.800	2.145		0.327	0.594

排泥弁設置工 HPPE  $\phi 75 \times \phi 50$   
(1箇所当り)



材料費 (DP=0.75m : 1箇所当り)

[illegible]

[illegible]

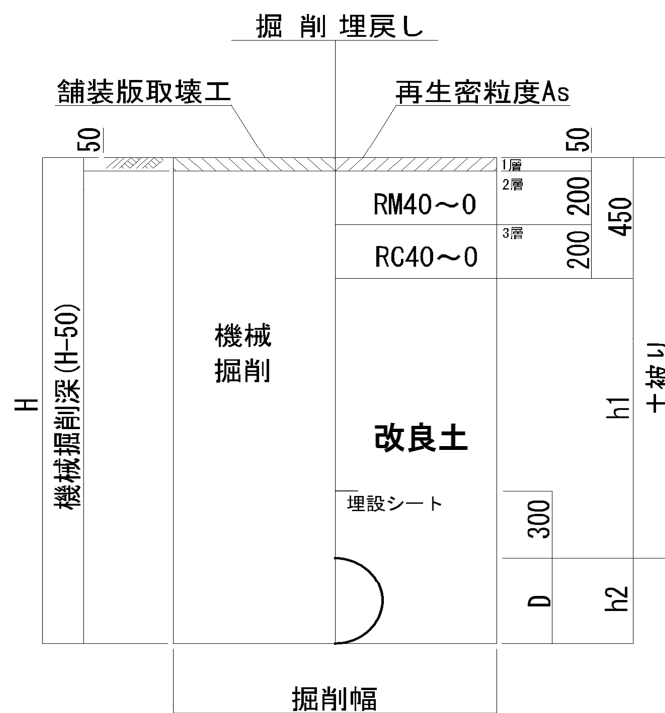


排泥弁 HPPE

φ 50

数量計算書

土工事費 (DP=0.75m : 1箇所当り)

管径 φ 50  
HPPE φ 75

土工タイプ	口径 φ (mm)	土被り D P (m)	掘削幅 W (m)	掘削深 H (m)	機械掘削深 H-50 (m)	人力改良土 D (m)	機械改良土 h 1 (m)	土工延長 L (m)	面積 W×L (m <sup>2</sup> )	掘削土量		埋戻し土量	
										機械掘削 W×(H-50)×L (m <sup>3</sup> )	(会所堀) (m <sup>3</sup> )	人力 W×D×L (m <sup>3</sup> )	機械 W×h1×L (m <sup>3</sup> )
一般	φ 50	0.750	0.600	0.813	0.763	0.063	0.300	3.000	1.800	1.373		0.113	0.540
管控除	φ 50		0.075					3.000		-0.013		-0.013	
舗装切断					3.000×2 =	6.0	6.0						
Asガラ処分工					1.800×0.05 =	0.090							
濁水処分量					6.000×0.130/100 =	0.008							
							計	3.000	1.800	1.360		0.100	0.540

給水管接続工  $\phi 250 \times 50\text{mm}$  (乙止栓まで施工)  
(1箇所当り)



布設費（1箇所当り）

[illegible]

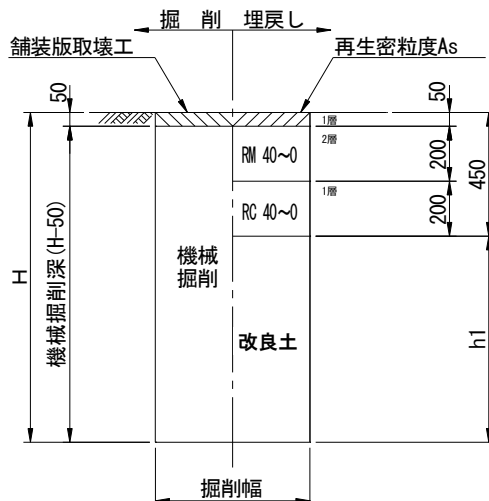
土工事費集計表 (1箇所当り)

[illegible]



土工事費 (φ50 1箇所当り)

管径 給水管  
PE  $\phi 60$



土工タイプ	口径 φ (mm)	土被り D P (m)	掘削幅 W (m)	掘削深 H (m)	機械掘削深 (m)	人力掘削深 (m)	人力改良土 (m)	機械改良土 (m)	土工延長 L (m)	面積 W×L (m <sup>2</sup> )	掘削土量		埋戻し土量	
											機械	人力	人力	機械
											(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )
給水管	φ 50	0.750	0.600	0.910	0.860			0.460	3.000	1.800	1.548		0.288	0.540
給水管	φ 50	0.300	0.300	0.460	0.460			0.460	1.000	0.300		0.138	0.138	
舗装切断			3.000×2 =	6.000										
Asガラ処分工			1.8×0.05=	0.090										
濁水処分量		6.000×0.13/100 =	0.008											
								計	3.000	2.100 1.800	1.548	0.138	(改良土) 0.426	0.540

給水管接続工  $\phi 250 \times 25\text{mm}$  (乙止栓まで施工)  
(1箇所当り)

材料費 (φ25 1箇所当り)

[illegible]

布設費 (1箇所当り)

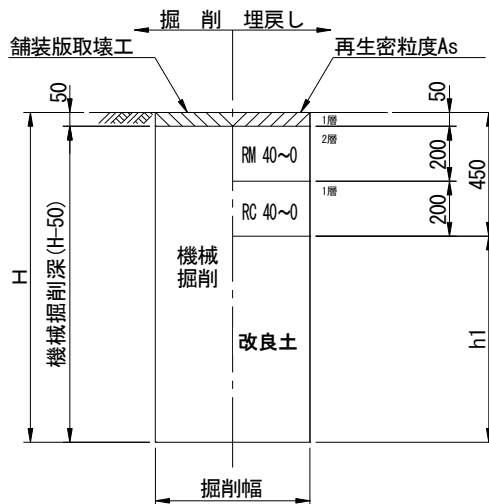
[illegible]

土工事費集計表（1箇所当り）

[illegible]

土工事費 (φ25 1箇所当り)

管径	給水管
PE	φ 34



土工タイプ	口径 φ (mm)	土被り D P (m)	掘削幅 W (m)	掘削深 H (m)	機械掘削深 (m)	人力掘削深 (m)	人力改良土 (m)	機械改良土 (m)	土工延長 L (m)	面積 W×L (m <sup>2</sup> )	掘削土量		埋戻し土量	
											機械	人力	人力 (m <sup>3</sup> )	機械 (m <sup>3</sup> )
											(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )		
給水管	φ 25	0.750	0.600	0.884	0.834			0.434	3.000	1.800	1.501		0.241	0.540
給水管	φ 25	0.300	0.300	0.434	0.434			0.434	1.000	0.300		0.130	0.130	
舗装切断			3.000×2 =	6.000										
Asガラ処分工			1.8×0.05=	0.090										
濁水処分量		6.000×0.13/100 =	0.008											
								計	3.000	2.100 1.800	1.501	0.130	(改良土) 0.371	0.540

給水管接続工  $\phi 150 \times 100\text{mm}$  (乙止栓まで施工)  
(1箇所当り)





布設費（φ100 1箇所当り）

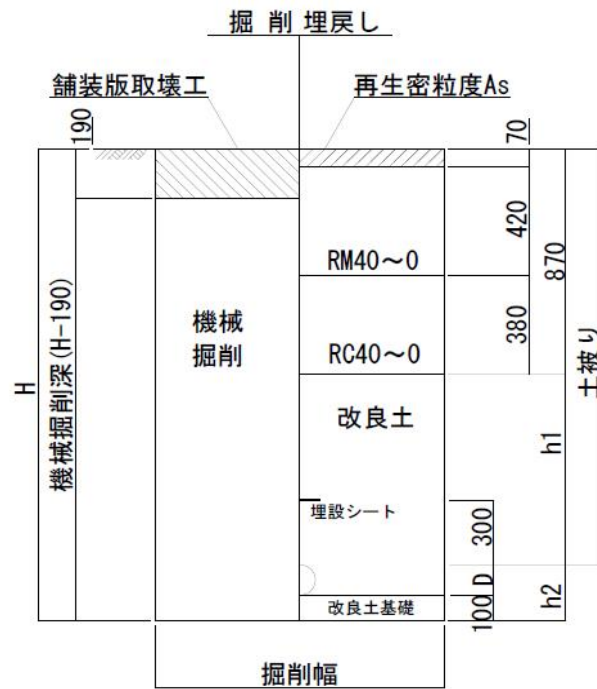
[illegible]

土工事費集計表 (φ100 1箇所当り)

給水管（乙止めまで施工）

数量計算書

土工事費（φ100 1箇所当り）

管径 給水管  
PE φ125

土工タイプ	口径 φ (mm)	土被り D P (m)	掘削幅 W (m)	掘削深 H (m)	機械掘削深 (m)	人力掘削深 (m)	人力改良土 (m)	機械改良土 (m)	土工延長 L (m)	面積 W×L (m <sup>2</sup> )	掘削土量		埋戻し土量	
											機械 (m <sup>3</sup> )	人力 (m <sup>3</sup> )	人力 (m <sup>3</sup> )	機械 (m <sup>3</sup> )
給水管	φ100	1.200	0.600	1.360	1.170			0.490	3.000	1.800	2.106		0.288	0.594
給水管	φ100	0.300	0.600	0.460	0.460			0.460	1.000	0.600		0.276	0.276	
舗装切断			$3.000 \times 2 =$		6.000									
Asガラ処分工			$1.8 \times 0.05 =$		0.342									
濁水処分量		$6.000 \times 0.44 / 100 =$			0.026									
								計	4.000	2.400 1.800	2.106	0.276	(改良土) 0.564	0.594

給水管接続工  $\phi 150 \times 50\text{mm}$  (乙止栓まで施工)  
(1箇所当り)

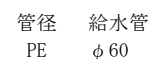


布設費（1箇所当り）

[illegible]

土工事費集計表 (1箇所当り)

土工事費 (φ50 1箇所当り)



土工タイプ	口径 φ (mm)	土被り D P (m)	掘削幅 W (m)	掘削深 H (m)	機械掘削深 (m)	人力掘削深 (m)	人力改良土 (m)	機械改良土 (m)	土工延長 L (m)	面積 W×L (m <sup>2</sup> )	掘削土量		埋戻し土量	
											機械	人力	人力	機械
											(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )
給水管	φ 50	1.200	0.600	1.460	1.270			0.590	3.000	1.800	2.286		0.288	0.774
給水管	φ 50	0.300	0.300	0.460	0.460			0.460	1.000	0.300		0.138	0.138	
舗装切断			3.000×2 =	6.000										
Asガラ処分工			1.8×0.19=	0.342										
濁水処分量		6.000×0.44/100 =	0.026											
								計	3.000	2.100 1.800	2.286	0.138	(改良土) 0.426	0.774



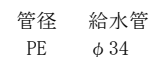
給水管接続工  $\phi 150 \times 25\text{mm}$  (乙止栓まで施工)  
(1箇所当り)



布設費（1箇所当り）

土工事費集計表 (1箇所当り)

土工事費 (φ25 1箇所当り)



土工タイプ	口径 φ (mm)	土被り D P (m)	掘削幅 W (m)	掘削深 H (m)	機械掘削深 (m)	人力掘削深 (m)	人力改良土 (m)	機械改良土 (m)	土工延長 L (m)	面積 W×L (m <sup>2</sup> )	掘削土量		埋戻し土量	
											機械	人力	人力	機械
											(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )
給水管	φ 25	1.200	0.600	1.434	1.244			0.564	3.000	1.800	2.239		0.241	0.774
給水管	φ 25	0.300	0.300	0.434	0.434			0.434	1.000	0.300		0.130	0.130	
舗装切断			3.000×2 =	6.000										
Asガラ処分工			1.8×0.19=	0.342										
濁水処分量		6.000×0.44/100 =	0.026											
								計	3.000	2.100 1.800	2.239	0.130	(改良土) 0.371	0.774

## 付 帯 工 (材料費) (φ250CIP DP=1.2m : 100m当り)

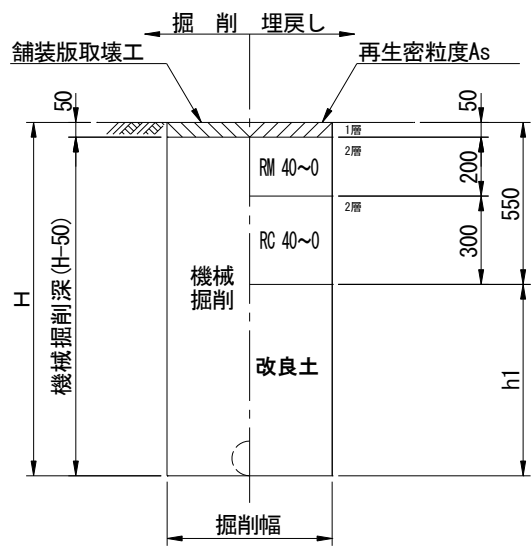
[illegible]

## 付 帯 工 (労務費) (φ250CIP DP=1.2m : 100m当り)

[illegible]

付 帯 工 (土工事費) (φ250CIP DP=1.2m : 100m当り)

一般市道部  
(撤去)



土工タイプ	口径 φ (mm)	土被り D P (m)	掘削幅 W (m)	掘削深 H (m)	機械掘削深 H-0.05 (m)	人力改良土 D (m)	機械改良土 h1 (m)	土工延長 L (m)	面積 W×L (m <sup>2</sup> )	掘削土量		埋戻し土量	
										機械掘削		人力	機械
										W×(H-50)×L (m <sup>3</sup> )	(会所堀) (m <sup>3</sup> )	W×D×L (m <sup>3</sup> )	W×h1×L (m <sup>3</sup> )
撤去管	DIP φ 250	1.200	0.600	1.472	1.422		0.922	100.000	60.000	85.320			55.320
管控除	φ 250		管外径 0.272					100.000		-5.808			
舗装切断				100.000×2 =	200.0								
Asガラ処分工				60.000×0.05 =	3.00								
濁水処分量				200.000×0.130/100 =	0.260								
							計	100.000	60.000	79.512			55.320



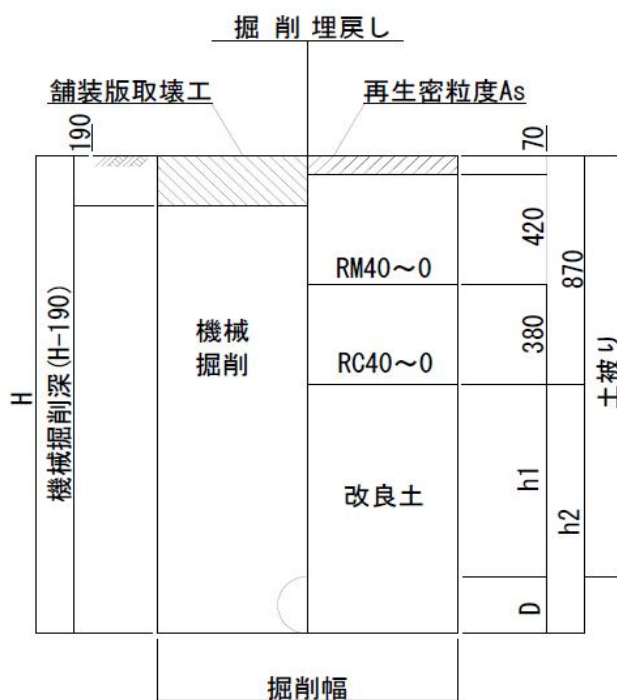
付 帯 工 (材料費) (φ100VP DP=1.2m : 100m当り)

[illegible]

付 帯 工 (労務費) (φ100VP DP=1.2m : 100m当り)

[illegible]

付 帯 工 (土工事費) (φ100VP DP=1.2m : 100m当り)



土工タイプ	口径 φ (mm)	土被り D P (m)	掘削幅 W (m)	掘削深 H (m)	機械掘削深 H-0.19 (m)	人力改良土 D (m)	機械改良土 h1 (m)	土工延長 L (m)	面積 W×L (m <sup>2</sup> )	掘削土量		埋戻し土量	
										機械掘削 W×(H-190)×L (m <sup>3</sup> )	(会所堀) (m <sup>3</sup> )	人力 W×D×L (m <sup>3</sup> )	機械 W×h1×L (m <sup>3</sup> )
撤去管	VP φ100	1.200	0.600	1.314	1.124		0.444	100.000	60.000	67.440			26.640
管控除	φ100		管外径 0.114					100.000		-1.020			
舗装切断				100.000×2 =	200.0								
Asガラ処分工				60.000×0.19 =	11.40								
濁水処分量				200.000×0.438/100 =	0.876								
							計	100.000	60.000	66.420			26.640

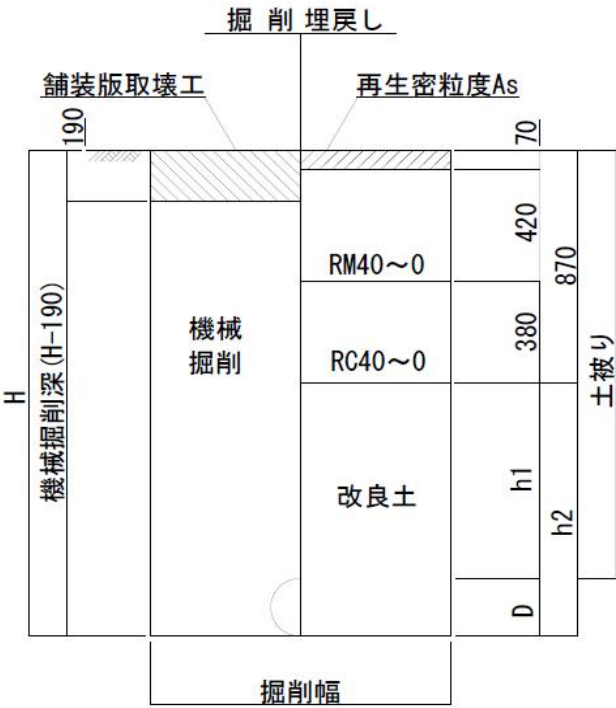
付 帯 工 (材料費) (φ75VP DP=1.2m : 100m当り)

[illegible]

付 帯 工 (労務費) (φ75VP DP=1.2m : 100m当り)

[illegible]

## 付 帯 工 (土工事費) (φ75VP DP=1.2m : 100m当り)



土工タイプ	口径 φ (mm)	土被り D P (m)	掘削幅 W (m)	掘削深 H (m)	機械掘削深 H-0.19 (m)	人力改良土 D (m)	機械改良土 h1 (m)	土工延長 L (m)	面積 W×L (m <sup>2</sup> )	掘削土量		埋戻し土量	
										機械掘削 W×(H-190)×L (m <sup>3</sup> )	(会所堀) (m <sup>3</sup> )	人力 W×D×L (m <sup>3</sup> )	機械 W×h1×L (m <sup>3</sup> )
撤去管	VP φ75	1.200	0.600	1.289	1.099		0.419	100.000	60.000	65.940			25.140
管控除	φ75		管外径 0.089					100.000		-0.622			
舗装切断				100.000×2 =	200.0								
Asガラ処分工				60.000×0.19 =	11.40								
濁水処分量				200.000×0.438/100 =	0.876								
							計	100.000	60.000	65.318			25.140

同時撤去工（材料費）（φ75VP DP=1.2m：100m当り）

[illegible]

同時撤去工（労務費）（φ75VP DP=1.2m：100m当り）

[illegible]

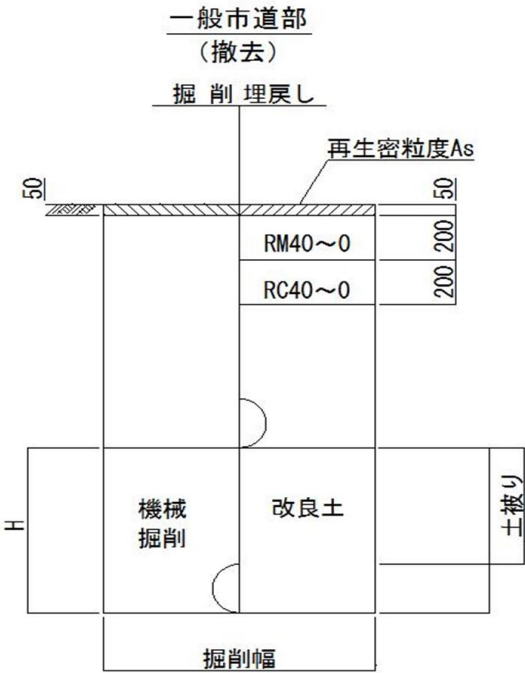
同時撤去工（土工事費）（ $\phi 75\text{VP}$  DP=1.2m : 100m 当り）



同時撤去工

数量計算書

土工事費（φ75VP DP=1.2m：100m当り）



土工タイプ	口径 φ (mm)	土被り D P (m)	掘削幅 W (m)	掘削深 H (m)	機械掘削深 H (m)	人力改良土 D (m)	機械改良土 h l (m)	土工延長 L (m)	面積 W×L (m <sup>2</sup> )	掘削土量		埋戻し土量	
										機械掘削 W×H×L (m <sup>3</sup> )	(会所堀) (m <sup>3</sup> )	人力 W×D×L (m <sup>3</sup> )	機械 W×h l×L (m <sup>3</sup> )
撤去管	VP φ 75	0.178	0.600	0.267	0.267		0.267	100.000	60.000	16.020			16.020
管控除	φ 75		管外径 0.089					100.000		-0.622			
							計	100.000	60.000	15.398			16.020

不断水制水弁設置工     $\phi$  150mm  
1箇所当り

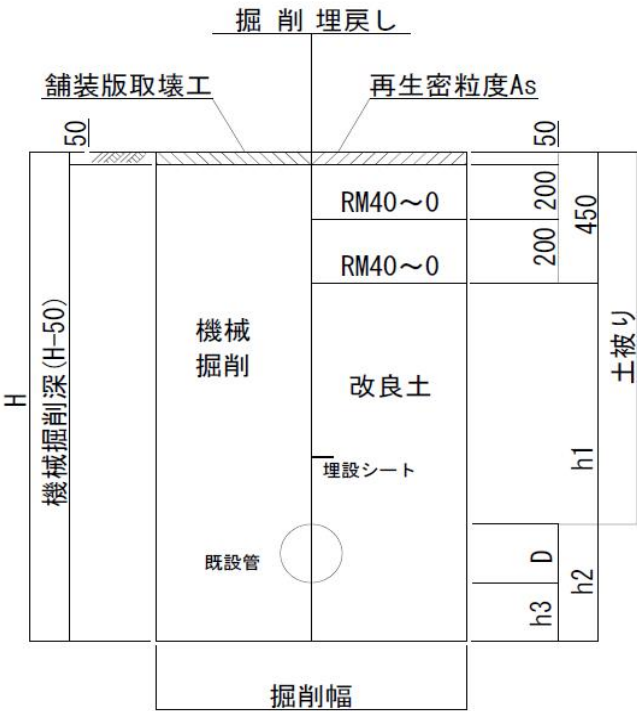
不断水制水弁設置 (材料費) (φ 150CIP DP=1.2m : 1箇所当り)

[illegible]

不断水制水弁設置 (労務費) (φ150CIP DP=1.2m : 1箇所当り)

[illegible]

不斷水制水弁設置 (土工事費) (φ150CIP DP=1.2m : 1箇所当り)



土工タイプ	口径 φ (mm)	土被り D P (m)	掘削幅 W (m)	掘削深 H (m)	機械掘削深 H-0.5 (m)	人力改良土 D (m)	機械改良土 h1 (m)	土工延長 L (m)	面積 W×L (m <sup>2</sup> )	掘削土量		埋戻し土量	
										機械掘削		人力	機械
										W×(H-50)×L (m <sup>3</sup> )	(会所堀) (m <sup>3</sup> )	W×D×L (m <sup>3</sup> )	W×h1×L (m <sup>3</sup> )
不排水バルブ	CIP φ150	1.200	1.000	1.559	1.059	0.275	0.734	1.500	1.500	1.589		0.413	1.101
				(管底+200)									
管控除	φ150		管外径 0.159					1.500		-0.030			
土留工（軽量鋼矢板2.0m）						1.5							
舗装切断				1.500×2＝		3.8							
Asガラ処分工				1.500×0.50＝		0.75							
濁水処分量				3.800×0.130/100＝		0.005							
							計	1.500	1.500	1.559		0.413	1.101

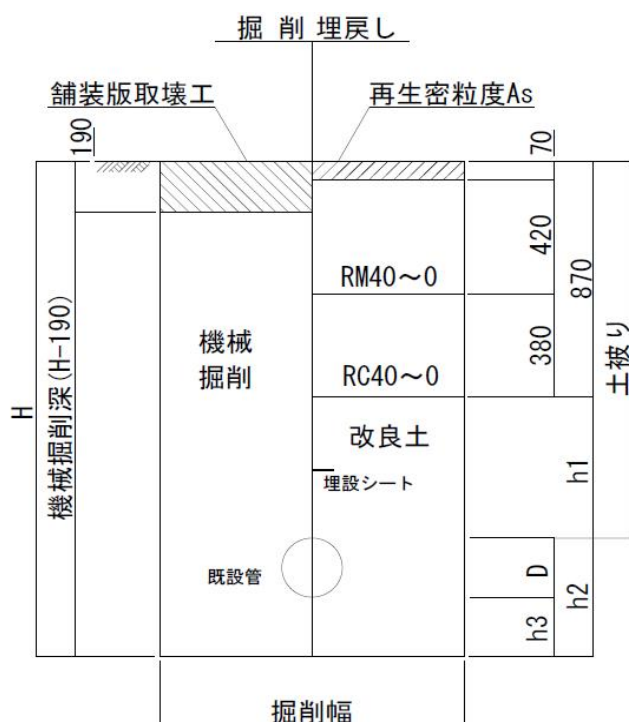
不断水制水弁設置工     $\phi$  100mm  
1箇所当り

不断水制水弁設置 (材料費) (φ100VP DP=1.2m:1箇所当り)

不断水制水弁設置 (労務費) ( $\phi 100\text{VP}$  DP=1.2m : 1箇所当り)

不斷水制水弁設置（土工事費）（φ100VP DP=1.2m：1箇所当り）





土工タイプ	口径 φ (mm)	土被り D P (m)	掘削幅 W (m)	掘削深 H (m)	機械掘削深 H-0.19 (m)	人力改良土 D (m)	機械改良土 h 1 (m)	土工延長 L (m)	面積 W×L (m <sup>2</sup> )	掘削土量		埋戻し土量	
										機械掘削		人力	機械
										W×(H-190)×L (m <sup>3</sup> )	(会所堀) (m <sup>3</sup> )	W×D×L (m <sup>3</sup> )	W×h1×L (m <sup>3</sup> )
不断水バルブ	VP φ 100	1.200	1.000	1.514	1.324	0.275	0.369	1.500	1.500	1.986		0.413	0.554
				(管底+200)									
管控除	φ 100		管外径 0.114					1.500		-0.015			
土留工（軽量鋼矢板2.0m）						1.5							
舗装切断				1.500×2	=	3.8							
Asガラ処分工				1.500×0.19	=	0.29							
濁水処分量			3.800×0.438/100	=	0.017								
							計	1.500	1.500	1.971		0.413	0.554

不断水制水弁設置工  $\phi 75\text{mm}$   
1箇所当り

不断水制水弁設置 (材料費) (φ75VP DP=1.2m : 1箇所当り)

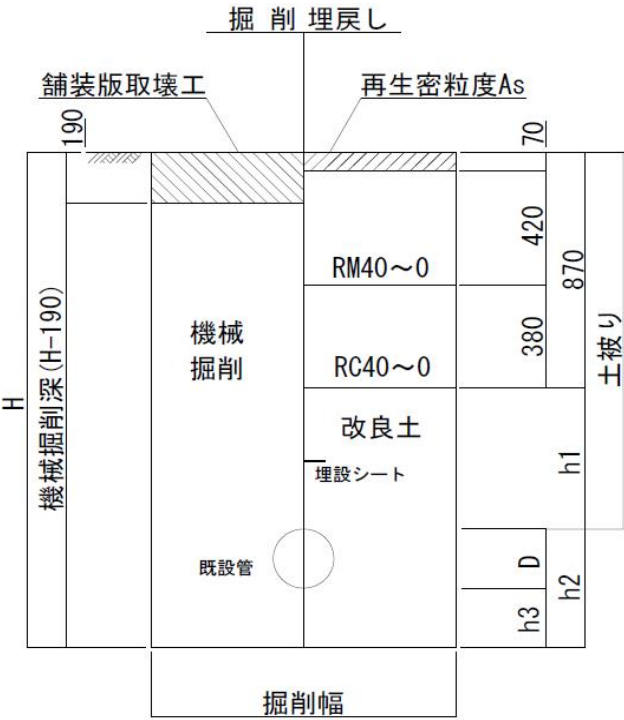
[illegible]

不断水制水弁設置 (労務費) (φ75VP DP=1.2m : 1箇所当り)

[illegible]

不断水制水弁設置 (土工事費) (φ75VP DP=1.2m : 1箇所当り)

[illegible]



土工タイプ	口径 φ (mm)	土被り D P (m)	掘削幅 W (m)	掘削深 H (m)	機械掘削深 H-190 (m)	人力改良土 D (m)	機械改良土 h 1 (m)	土工延長 L (m)	面積 W×L (m <sup>2</sup> )	掘削土量		埋戻し土量	
										機械掘削		人力	機械
										W×(H-190)×L (m <sup>3</sup> )	(会所堀) (m <sup>3</sup> )	W×D×L (m <sup>3</sup> )	W×h1×L (m <sup>3</sup> )
不断水バルブ	VP φ 75	1.200	1.000	1.489 (管底+200)	1.299	0.275	0.344	1.500	1.500	1.949		0.413	0.516
管控除	φ 75		管外径 0.089					1.500		-0.009			
土留工（軽量鋼矢板2.0m）						1.5							
舗装切断				1.500×2 =		3.8							
Asガラ処分工				1.500×0.19 =		0.29							
濁水処分量				3.800×0.438/100 =		0.017							
							計	1.500	1.500	1.940		0.413	0.516

不断水制水弁設置工  $\phi 75\text{mm}$   
1箇所当り

不断水制水弁設置 (材料費) (φ75VP DP=1.2m : 1箇所当り)

[illegible]

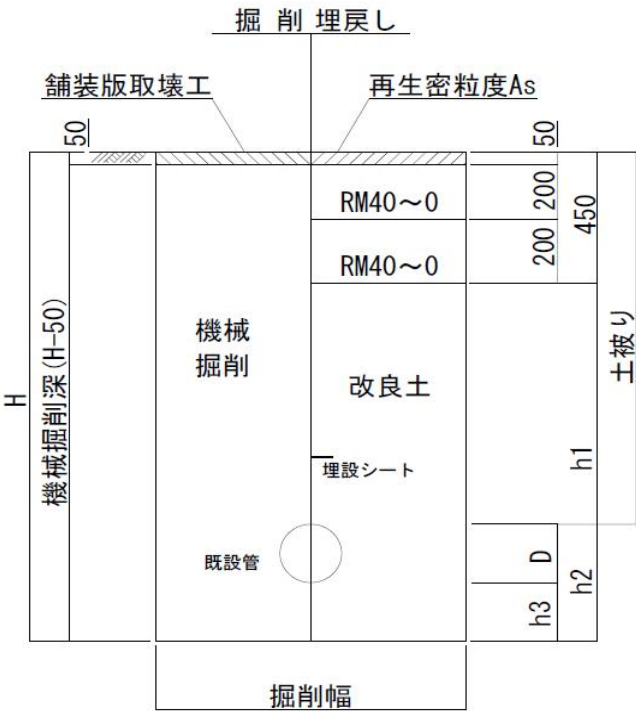
不断水制水弁設置 (労務費) (φ75VP DP=1.2m : 1箇所当り)

[illegible]

不斷水制水弁設置 (土工事費) (φ75VP DP=1.2m : 1箇所当り)

[illegible]





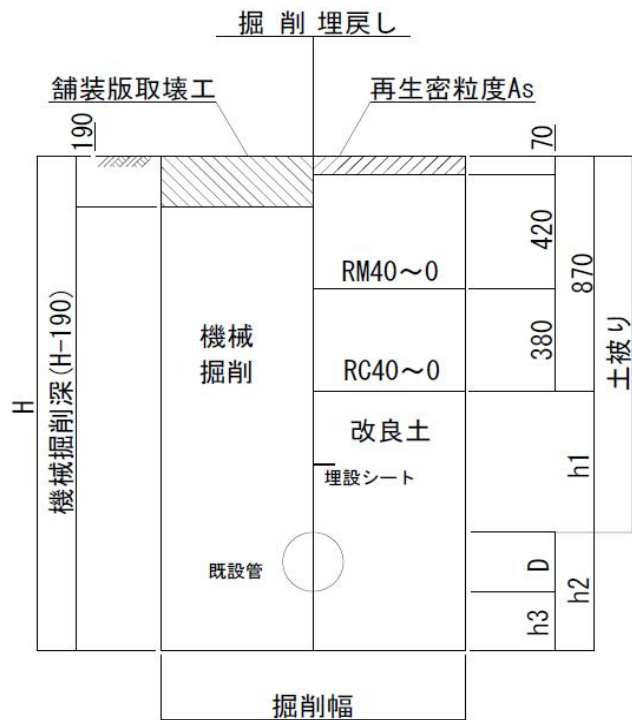
土工タイプ	口径 φ (mm)	土被り D P (m)	掘削幅 W (m)	掘削深 H (m)	機械掘削深 H-0.5 (m)	人力改良土 D (m)	機械改良土 h1 (m)	土工延長 L (m)	面積 W×L (m <sup>2</sup> )	掘削土量		埋戻し土量	
										機械掘削		人力	機械
										W×(H-50)×L (m <sup>3</sup> )	(会所堀) (m <sup>3</sup> )	W×D×L (m <sup>3</sup> )	W×h1×L (m <sup>3</sup> )
不斷水バルブ	VP φ75	1.200	1.000	1.489	0.989	0.275	0.764	1.500	1.500	1.484		0.413	1.146
				(管底+200)									
管控除	φ75		管外径 0.089					1.500		-0.009			
舗装切断				1.500×2 =		3.8							
Asガラ処分工				1.500×0.05 =		0.08							
濁水処分量				3.800×0.130/100 =		0.005							
								計	1.500	1.500	1.475	0.413	1.146

エアーバック止水工  $\phi 75\text{mm}$   
1箇所当り

[illegible][illegible]

エアバック止水工 (土工事費) (φ100VP DP=1.2m : 1箇所当り)

[illegible]



土工タイプ	口径 φ (mm)	土被り D P (m)	掘削幅 W (m)	掘削深 H (m)	機械掘削深 H-0.19 (m)	人力改良土 D (m)	機械改良土 h1 (m)	土工延長 L (m)	面積 W×L (m <sup>2</sup> )	掘削土量		埋戻し土量	
										機械掘削 W×(H-190)×L (m <sup>3</sup> )	(会所堀) (m <sup>3</sup> )	人力 W×D×L (m <sup>3</sup> )	機械 W×h1×L (m <sup>3</sup> )
不斷水バルブ	VP φ100	1.200	0.600	1.514 (管底+200)	1.324	0.275	0.369	1.000	0.600	0.794		0.165	0.221
管控除	φ100		管外径 0.114					1.000		-0.010			
土留工 (軽量鋼矢板2.0m)						1.0							
舗装切断				1.000×2 =		3.8							
Asガラ処分工				0.600×0.19 =		0.11							
濁水処分量				3.800×0.438/100 =		0.017							
							計	1.000	0.600	0.784		0.165	0.221

エアーバック止水工  $\phi 75\text{mm}$   
1箇所当り

エアバック止水工 (材料費) (φ75VP DP=1.2m : 1箇所当り)

[illegible]

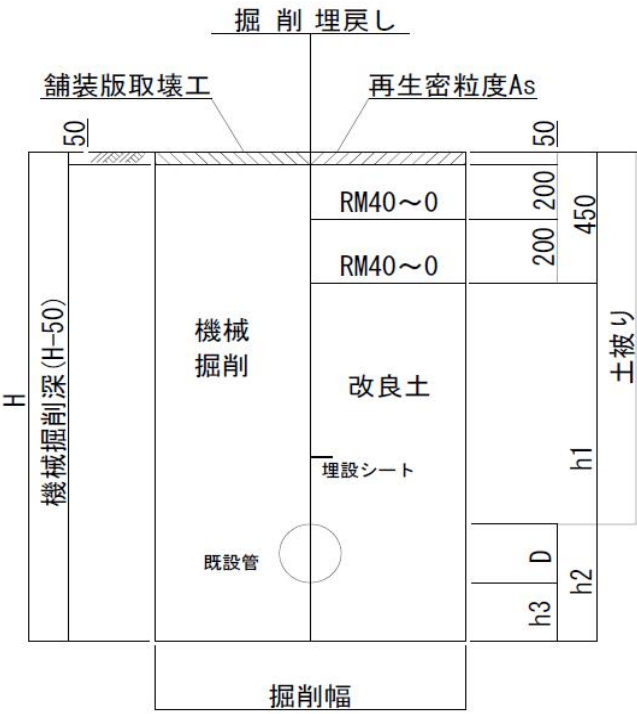
エアバック止水工 (労務費) (φ75VP DP=1.2m : 1箇所当り)

[illegible]

エアバック止水工 (土工事費) (φ75VP DP=1.2m : 1箇所当り)

[illegible]





土工タイプ	口径 φ (mm)	土被り D P (m)	掘削幅 W (m)	掘削深 H (m)	機械掘削深 H-0.5 (m)	人力改良土 D (m)	機械改良土 h 1 (m)	土工延長 L (m)	面積 W×L (m <sup>2</sup> )	掘削土量		埋戻し土量	
										機械掘削		人力	機械
										W×(H-50)×L (m <sup>3</sup> )	(会所堀) (m <sup>3</sup> )	W×D×L (m <sup>3</sup> )	W×h1×L (m <sup>3</sup> )
不斷水バルブ	VP φ 75	1.200	0.600	1.489 (管底+200)	0.989	0.275	0.764	1.000	0.600	0.593		0.165	0.458
管控除	φ 75		管外径 0.089					1.000		-0.006			
舗装切断				1.000×2 =		3.8							
Asガラ処分工				0.600×0.05 =		0.03							
濁水処分量				3.800×0.130/100 =		0.005							
								計	1.000	0.600	0.587	0.165	0.458

工旧復本

## 本復旧工

## 土工事費集計表

名 称	形 状 寸 法	算 式					計	
		一般市道						
舗装切断工(バキューム式)	アスファルト舗装版、20cm以下 泥水の運搬・処分費別途計上	13.98					14	m
アスファルト切断濁水処分	アスファルト舗装厚19cm	$13.98 \times 0.438 \div 100$ 0.03					0.03	m <sup>3</sup>
舗装版直接掘削積込工	t ≤ 10cm BH0.28m <sup>3</sup>	384.30					380	m <sup>2</sup>
A s 処理	DID有り L=9.0km以下 4t積 BH0.28m <sup>3</sup>	$384.30 \times 0.07$ 26.90					27	m <sup>3</sup>
管路掘削積込工（機械）	BH0.28m <sup>3</sup>	$384.30 \times (0.19\text{m} - 0.07\text{m})$ 46.12					46	m <sup>3</sup>
不陸整正工(施工幅 1.8m以上)	補足材なし	配水管 給水管 384.30	1.2m × 265.0m + 0.6m × 215.0m 0.6m × 1.0m × 28件				380	m <sup>2</sup>
基層工(人力 車道 t=7cm)	再生粗粒度As(20) プライムコート PK-3	384.30					380	m <sup>2</sup>
基層工(人力 車道 t=7cm)	再生粗粒度As(20) タックコート PK-4	384.30					380	m <sup>2</sup>
表層工(人力 車道 t=5cm)	再生密粒度As(20) タックコート PK-4	384.30					380	m <sup>2</sup>
切削オーバーレイ	改質Ⅱ型As タックコート PK-4	2,103.51					2,100	m <sup>2</sup>
区画線設置工（溶融式）	ゼブラ（白）45cm	停止線 7.5	横断歩道 127.6				135.1	m
区画線設置工（溶融式）	実線（白）15cm	外側線 348.6					348.6	m
区画線設置工（溶融式）	実線（黄）15cm	中央線 201.8					201.8	m
区画線設置工（溶融式）	実線（緑）15cm	グリーンペブル 404.7					404.7	m
区画線設置工（溶融式）	矢印・記号・文字 15cm換算（黄）	消火栓 13.70					13.7	m
舗装切断工(バキューム式)	アスファルト舗装版、15cm以下 泥水の運搬・処分費別途計上	26.56					27	m
アスファルト切断濁水処分	アスファルト舗装厚5cm	$26.56 \times 0.130 \div 100$ 0.03					0.03	m <sup>3</sup>
舗装版直接掘削・積込工	t ≤ 10cm バックホウ0.28m <sup>3</sup>	157.97					160	m <sup>2</sup>
A s 処理	DID有り L=9.0km以下 4t積 BH0.28m <sup>3</sup>	$157.97 \times 0.05$ 7.90					8	m <sup>3</sup>
不陸整正工(施工幅 1.8m以上)	補足材 再生粒調砕石 t=2cm程度 1層	157.97					160	m <sup>2</sup>
表層工(機械 車道 t=5cm)	再生密粒度As(20) プライムコート PK-3	157.97					160	m <sup>2</sup>

舗装本復旧面積計算書

①県道さいたま春日部線

△ 1、□ 2、台形 3

	底辺(長辺)	短辺	高さ	形状	面積	舗装切断	備考
1	6.25		1.56	1	4.88	6.99	
2	335.00		6.25	2	2093.75		
3	6.25		1.56	1	4.88	6.99	
小計					2,103.51 m <sup>2</sup>	13.98 m	

②一般市道

市道5-39号線

△ 1、□ 2、台形 3

7	5.45		1.36	1	3.71	6.09	
8	5.45		2.00	2	10.90		
9	20.00	5.45	2.86	3	36.39		

市道5-482号線

10	2.86		0.72	1	1.02	3.20	
11	2.86		1.00	2	2.86		
12	5.64	2.86	3.00	3	12.75		

市道5-40号線

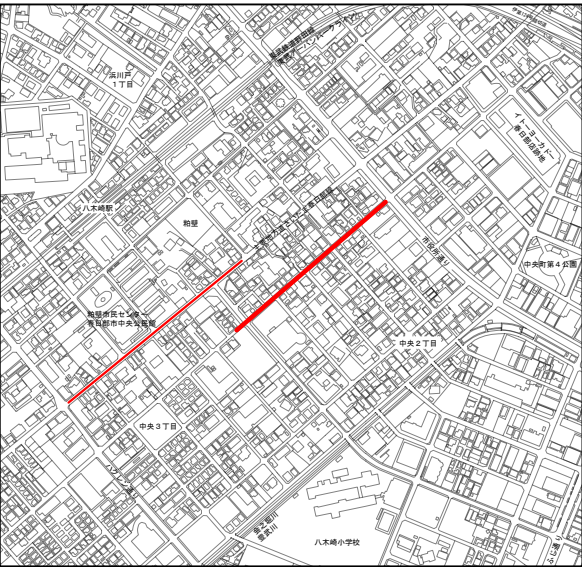
13	1.80		3.95	2	7.11	8.10	
----	------	--	------	---	------	------	--

市道5-356号線

△ 1、□ 2、台形 3

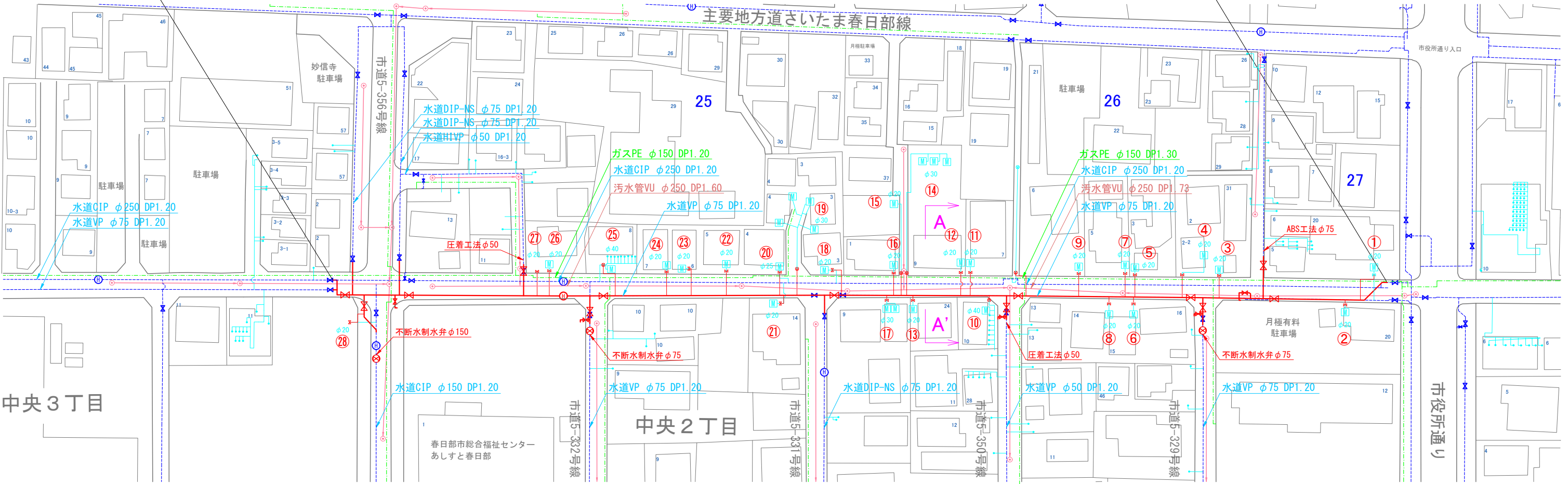
5	8.20		2.05	1	8.41	9.17	
6	15.44	8.20	6.33	3	74.82		
小計					157.97 m <sup>2</sup>	26.56 m	
合計(①+②)					2,261.48 m <sup>2</sup>	40.54 m	

平面図（1）S=Free



撤去工事 鋳鉄管 φ250 (CIP) L=280.0m

- ① 布設替工事      ダクタイト鋳鉄管    φ250 (DIP-GX)    L=285.0m
- 同時撤去工事      塩化ビニル管    φ 75 (VP)      L=205.0m
- 布設替工事    水道用ポリエチレン管    φ150 (HPPE)    L= 15.0m
- 布設替工事    水道用ポリエチレン管    φ 75 (HPPE)    L= 60.0m
- 給水管切回し工事    ②⑥⑧⑩⑪⑫⑬⑯⑰



(参考図)

工 事 概 要	
φ250 ダクタイト鋳鉄管 (GX) 布設工	L= 285.0 m
φ150 ポリエチレン管 (HPPE) 布設工	L= 360.0 m
φ 75 ポリエチレン管 (HPPE) 布設工	L= 110.0 m
消火栓設置工	N= 3 基
給水管接続工	N= 71 箇所
舗装本復旧工	A=2260 m <sup>2</sup>

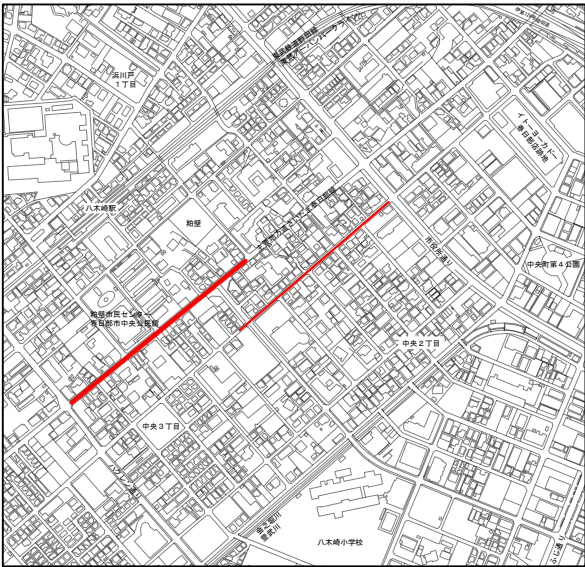
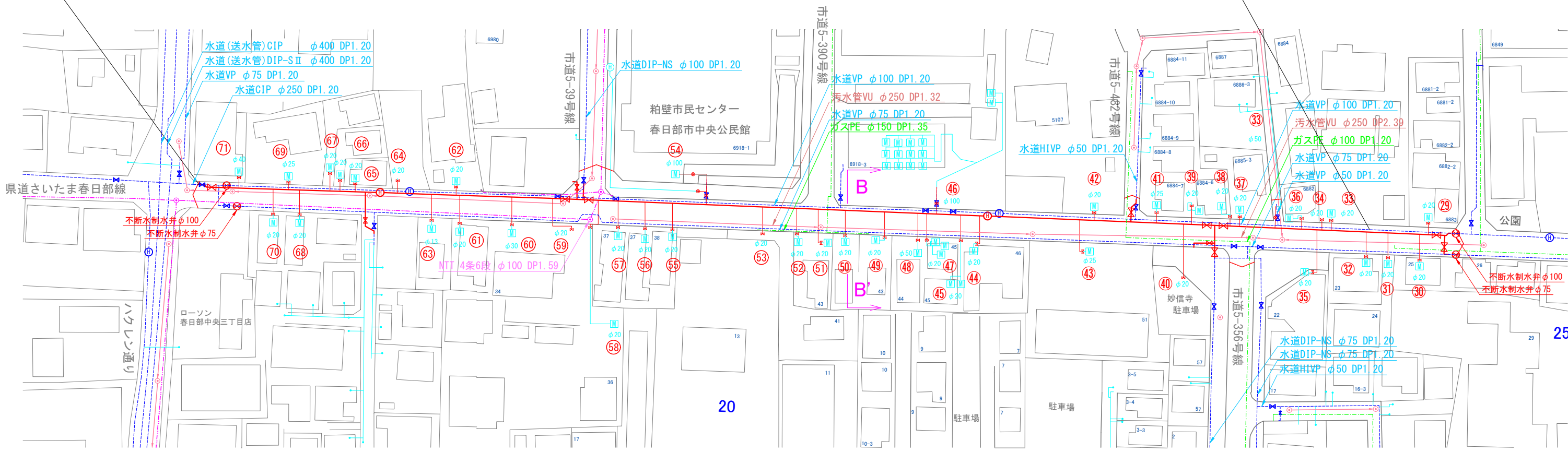
令和7年度	当初・変更区分	当初	図面サイズ	A1
工 事 名	R7重給管八木崎線（5-325）更新工事(概数設計)			
路 線 名	市道5-325号線外1路線			
工 事 箇 所	春日部市中央2丁目外2地内			
図 面 名	平面図（1）、案内図			
縮 尺	図 示	図面番号	1/4	

平面図（2） S=Free

② 布設替工事 水道用ポリエチレン管 φ150 (HPPE) L=345.0m  
布設替工事 水道用ポリエチレン管 φ 75 (HPPE) L= 50.0m

撤去工事 塩化ビニル管 φ100 (VP) L=335.0m  
撤去工事 塩化ビニル管 φ 75 (VP) L=335.0m

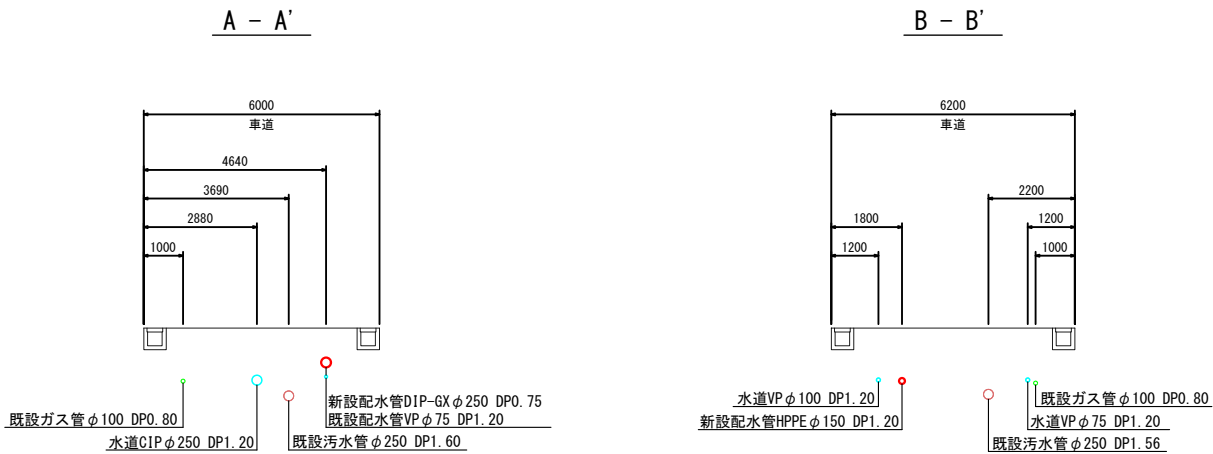
舗装本復旧工事 県道A=2100㎡ 市道A=160㎡



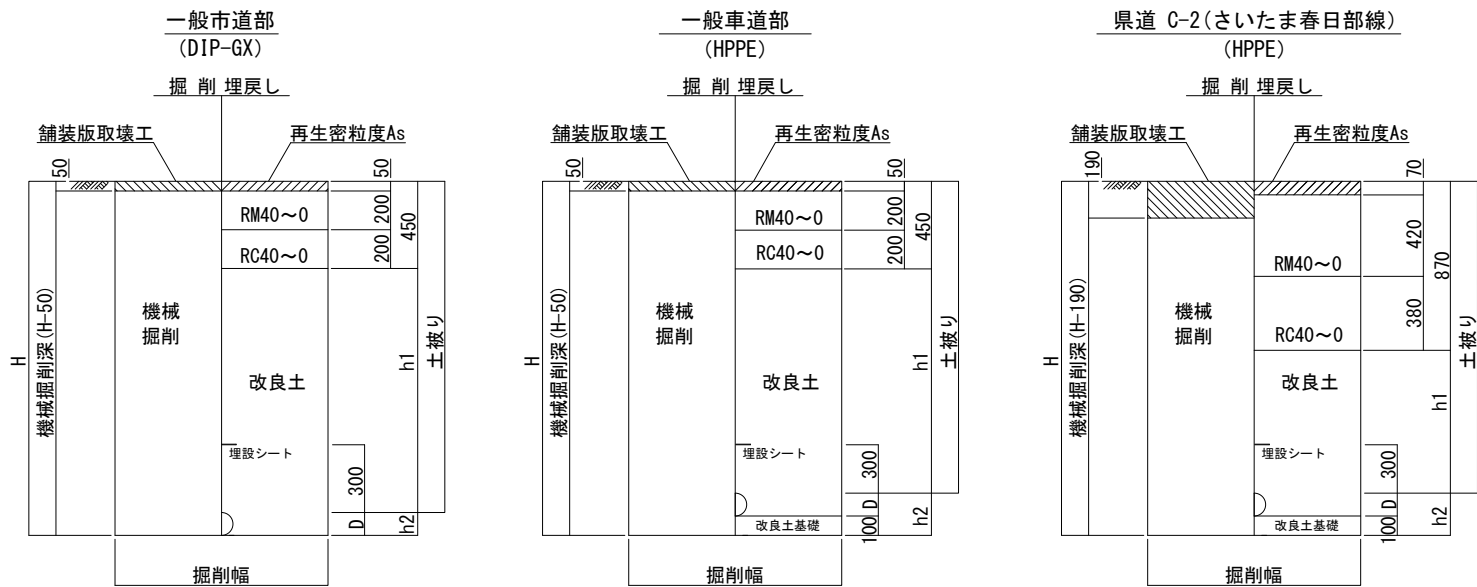
(参考図)

令和7年度	当初・変更区分	当初	図面サイズ	A1
工 事 名	R7重給管八木崎線（5-325）更新工事(概数設計)			
路 線 名	市道5-325号線外1路線			
工 事 箇 所	春日部市中央2丁目外2地内			
図 面 名	平面図（2）、案内図			
縮 尺	図 示	図 面 番 号	2/4	

横断面図 S=1 : 100



土工標準図 S=1:20

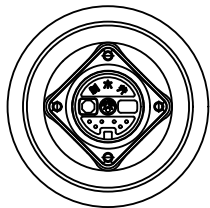


令和7年度	当初・変更区分	当初	図面サイズ	A1
工 事 名	R7重給管八木崎線（5-325）更新工事(概数設計)			
路 線 名	市道5-325号線外1路線			
工事箇所	春日部市中央2丁目外2地内			
図 面 名	横断面図・土工標準図			
縮 尺	図 示	図面番号	3/4	
春日部市上下水道部 工務課				

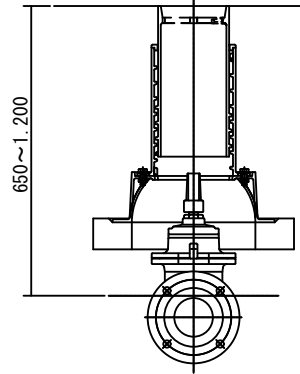


ネジ筐設置標準図 S=1:10

平面図

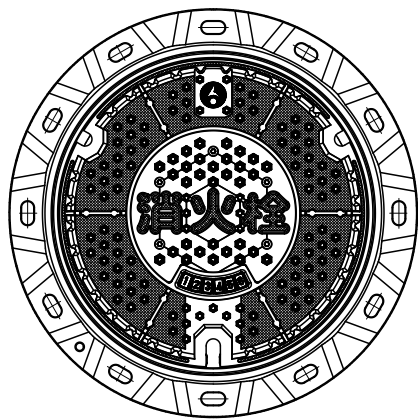


断面図

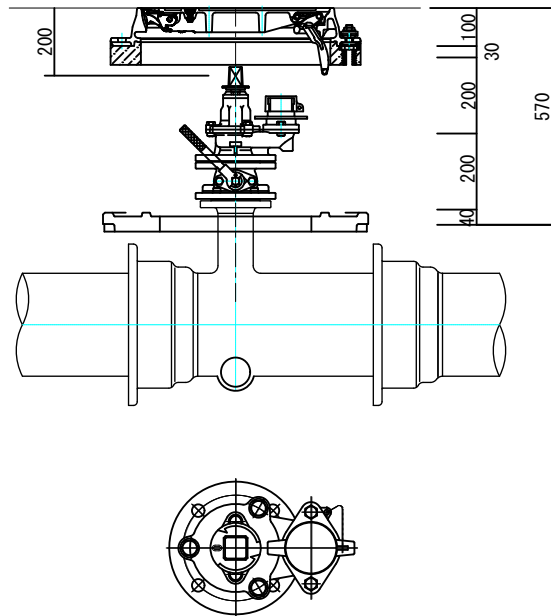


消火栓室取付標準図 S=FREE

平面図

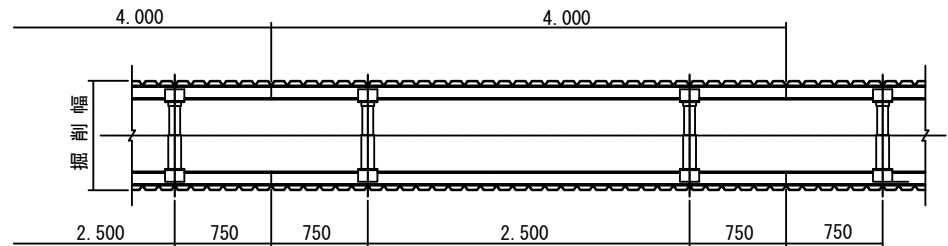


DIP-GX φ250 DP=0.75  
HPPE φ150 DP=0.75

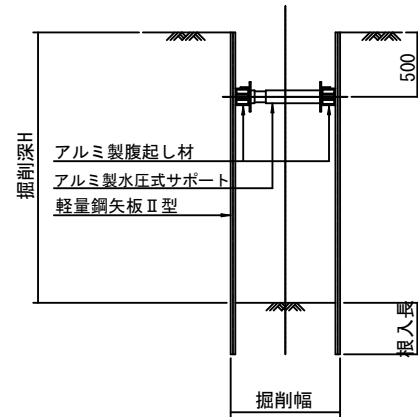


山留工標準図 S=1:30

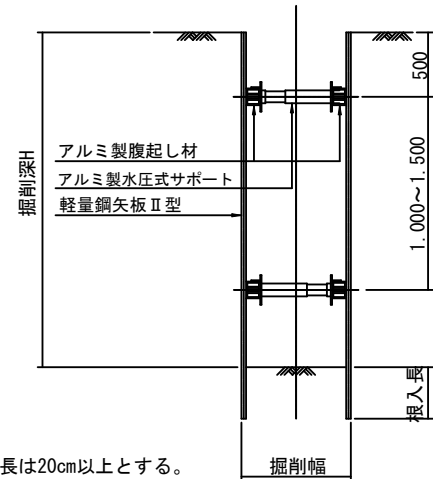
平面図



1段支保



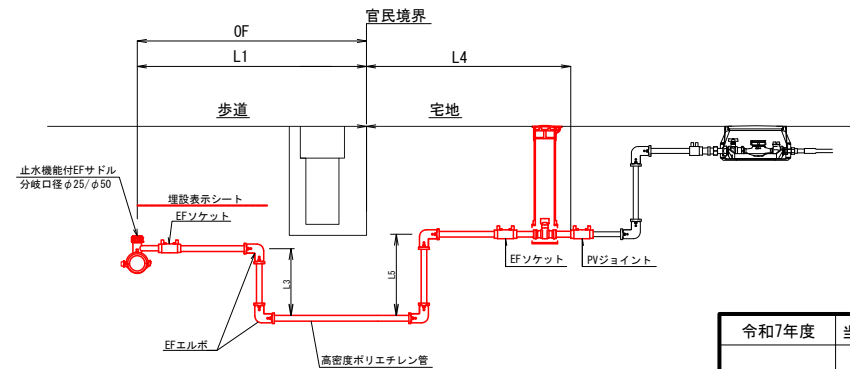
2段支保



※根入れ長は20cm以上とする。

給水管接続工標準図 S=FREE

タイプA  
宅内接続



令和7年度	当初・変更区分	当初	図面サイズ	A1
工 事 名	R7重給管八木崎線（5-325）更新工事(概数設計)			
路 線 名	市道5-325号線外1路線			
工事箇所	春日部市中央2丁目外2地内			
図 面 名	ネジ筐設置図、消火栓室取付図、山留工標準図、給水管接続図			
縮 尺	図 示	図面番号	4/4	
春日部市上下水道部 工務課				



# 工事特記仕様書

(趣 旨)

第1条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるもののほか、工事に関し必要な事項を定めるものとする。

(適 用)

第2条 この特記仕様書は、次の工事に適用する。

- ・工 事 名 R7重給管八木崎線（5-325）更新工事（概数設計）
- ・工事箇所 春日部市中央二丁目外2地内

(共通事項)

第3条 受注者は、「資源の有効な利用の促進に関する法律（資源有効利用促進法）」等に基づき、次の対象工事について、工事着手前に本工事に係る「再生資源利用計画書」、「再生資源利用促進計画書」及び「工事登録証明書」を建設副産物情報交換システム（COBRIS）により作成し、施工計画書に含め各1部提出する。また、工事完成後速やかに計画の実施状況（実績）について、「再生資源利用実施書」、「再生資源利用促進実施書」及び「工事登録証明書」を同システムにより作成し、各1部提出するとともに、これらの記録を保存する。

○ 再生資源利用計画書（実施書）の作成対象工事（下記のいずれかに該当する工事）

- ① 500m<sup>3</sup>以上の土砂を搬入する工事
- ② 500 t以上の砕石を搬入する工事
- ③ 200 t以上の加熱アスファルト混合物を搬入する工事
- ④ 最終請負金額100万円以上の工事

○ 再生資源利用促進計画書（実施書）の作成対象工事（下記のいずれかに該当する工事）

- ① 500m<sup>3</sup>以上の建設発生土を搬出する工事
- ② アスコン塊、コンクリート塊、及び建設発生木材の合計で200 t以上搬出する工事
- ③ 最終請負金額100万円以上の工事

2 受注者は、施工計画書に建設廃棄物の処理計画を添付する。なお、建設廃棄物の処分にあたり、排出事業者は処分業者と建設廃棄物処理委託計画を締結し、同契約書の写しを処理計画に添付する。

また、収集運搬業務を収集運搬業者に委託する場合は、別に収集運搬業者と建設廃棄物処理委託契約を締結する。

3 建設廃棄物については、「産業廃棄物処理におけるマニフェストシステム」に基づく、建設廃棄物マニフェストA票、B2票、D票、E票を監督員に提示し、確認を受けるものとする。また、工事検査時には原本を提示しなければならない。

(建設発生土の搬出)

第4条 建設発生土は、下記に示す受入先を想定しているが別の受入地を選定する場合は、事前に監督員の承諾を得るものとする。なお、搬出に先立ち受け入れ条件等を確認し、監督員に報告すること。

ア 受入地 (株) 春日部資材 (彩の国改良土プラント)  
(春日部市大字下大增新田地内)

イ 土 質 第3種建設発生土

2 受注者は500m<sup>3</sup>以上の建設発生土を搬出する場合は、埼玉県土砂の搬出、たい積等の規制に関する条例(埼玉県土砂条例)に基づき、土砂排出届書を受理担当機関へ提出する。

(建設廃棄物の再資源化等)

第5条 受注者は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成12年5月31日法律第104号。以下「建設リサイクル法」という。)に基づいて、特定建設資材(コンクリート、コンクリート及び鉄からなる建設資材、木材、アスファルト・コンクリート)の分別解体等及び再資源の実施について適正な措置を講ずることとする。

なお、本工事における特定建設資材の分別解体等については設計図書に、再資源化については以下の積算条件を設定しているが、費用等については契約締結時に発注者と受注者の間で確認される事項であるため、発注者が積算上条件明示した以下の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。

ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難しい場合は、監督員と協議するものとする。

○再資源化等をする施設の名称及び所在地

特定建設資材廃棄物の種類	施設の名称	所在地
アスファルト	越谷アスコン(株)	越谷市増林3939
コンクリート	(株)共同土木	春日部市永沼612-1

※上記は積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。ただし、原則として再資源化施設へ搬出すること。なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。

ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものではない事項についてはこの限りではない。

2 受注者は、契約前に「分別解体等の計画等」について、文書で発注者に説明するものとする。

3 受注者は、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条第1項に基づき、以下の事項等を別紙「再資源化等報告書」に記載し、監督員に報告しなければならない。

- ・特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了した年月日
- ・特定建設資材廃棄物の再資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用

また、同条第1項に基づき、特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施状況に関する記録を作成し、保存しなければならない。

なお、資源有効利用促進法等に基づく再生資源利用【促進】実施書を作成している場合は、その写しを参考資料として報告書に添付するものとする。

- 4 受注者は、工事の施工に当たっては、「彩の国建設リサイクル実施指針」を遵守し、建設資材廃棄物の再資源化等に努め、廃棄物の減量を図らなければならない。

(再生資材の利用)

第6条 下記の再生資材を、備考欄の部分に利用すること。

資材名	規 格	備 考
再生アスコン	(13)－50、(20)－50	表層及び基層等
再生粒調砕石	40mm以下	路盤材等
再生切込砕石	40mm以下	路盤材等
改良土	20mm以下	埋戻し材
再生砂	細粒分含有率50%未満	埋戻し材

- 2 現場から40kmの範囲の再資源化のための施設から供給が困難な場合は、新材への設計変更の対象とする。

- 3 改良土は、地盤の掘削等から発生する土砂を、セメント系、石灰系あるいはこれに類する添加剤により改良したもので、次の規定に適合しなければならない。

- (1) 無公害であること。  
(2) ゴミ、ガラ、有機物、産業廃棄物等の異物を含まないこと。  
(3) 添加剤との発熱反応が終了していること。  
(4) 品質は、下記の表の基準値を満たすこと。

なお、基準値は、発熱反応終了後の試料による、品質管理のデータの試験によって求められること。

項 目	基 準 値
最大粒径	20mm以下
C B R	6%以上 ※20%以下

※ C B Rの基準値は、出荷時から30日間さかのぼった品質管理データの試験値の個々の値が6%以上で、それらの平均値が20%以下とする。(※平均値)

- (5) プラントにおける品質管理基準は下記の表のとおりとする。

管 理 項 目	基 準 値
含水比、粒度、設計C B R、コーン指数	1日または1,000m <sup>3</sup> に1回

注 ① この基準は、定置式土質改良プラント製造される埋戻し用改良土に適用する。

- ② 河川、湖沼、下水道等の公共用水域及び地下水に改良土からの溶出水が流入するおそれのある場合には、水質汚濁防止法による排出基準のpHが5.8～8.6と定められているので、この基準に準拠し、覆土を施す等施工上の配慮を行うこ

と。

(6) 建設発生土の受入れと改良土の製造は同一プラントとする。

(配水管工事技能者の資格要件)

第7条 受注者はダクタイル鋳鉄管耐震管の工事については、(社)日本水道協会の配水管技能者名簿に「耐震継手」で登録されているものを配管工として従事させるものとする。

2 受注者は、水道用ポリエチレン管の工事については、配水用ポリエチレンパイプシステム協会または管材メーカーが主催する施工講習会を受講し、受講証または修了証を有するものを配管工として従事させるものとする。

(法定外の労災保険の付保)

第8条 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

(週休2日制モデル工事)

第9条 本工事は、春日部市「週休2日制モデル工事(現場閉所型)」の試行対象工事である。

試行の実施は、春日部市「週休2日制モデル工事」試行要領によるものとする。試行要領は、春日部市ホームページで確認のこと。

春日部市ホームページ

[https://www.city.kasukabe.lg.jp/jigyoshamuke/nyusatsu\\_keiyaku/seidogaiyo/kensetugyouhatarakikatakaikaku/34458.html](https://www.city.kasukabe.lg.jp/jigyoshamuke/nyusatsu_keiyaku/seidogaiyo/kensetugyouhatarakikatakaikaku/34458.html)

(情報共有システムの活用)

第10条 「春日部市建設工事情報共有システム実施要領」第3条第1項に基づき、情報共有システムを活用すること。

実施にあたっては、「春日部市建設工事情報共有システム実施要領」に基づくものとするので予め春日部市のホームページを確認すること。

[https://www.city.kasukabe.lg.jp/jigyoshamuke/nyusatsu\\_keiyaku/seidogaiyo/kensetugyouhatarakikatakaikaku/34460.html](https://www.city.kasukabe.lg.jp/jigyoshamuke/nyusatsu_keiyaku/seidogaiyo/kensetugyouhatarakikatakaikaku/34460.html)

## 舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書

(趣 旨)

第1条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるもののほか、アスファルト舗装版切断時に発生する濁水（以下「濁水」という。）の処理に関し必要な事項を定めるものである。

(適 用)

第2条 この特記仕様書は、次の工事に適用する。

- ・工事名 R7重給管八木崎線（5-325）更新工事（概数設計）
- ・工事箇所 春日部市中央二丁目外2地内

(濁水の処理)

第3条 受注者は、回収した濁水を次のとおり処理するものとする。

- ・種類 汚泥（油分を含む汚泥）
- ・中間処理施設 北葛飾郡松伏町ゆめみ野東四丁目地内、東武商事（株）
- ・処理方法 中間処理後、最終処分場に搬入（処理に焼却又は熔融含まず）

2 受注者は、別の中間処理施設を選定する場合には、事前に監督員と協議するものとする。

(共通事項)

第4条 受注者は、舗装切断作業を行いながら濁水を可能な限り回収し、作業後速やかに回収した濁水を産業廃棄物の汚泥（油分を含む汚泥）として中間処理施設に運搬及び処理するものとする。

2 受注者は、汚泥の中間処理業の許可を受けている業者と産業廃棄物処分委託契約を締結しなければならないものとする。

3 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、汚泥の収集運搬業の許可を受けている業者と産業廃棄物収集運搬委託契約を締結しなければならないものとする。

4 受注者は、濁水の処理に関する履行について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律において定める産業廃棄物管理票（以下「マニフェスト」という。）により管理するものとする。

(提出書類)

第5条 受注者は、施工計画書において、濁水の回収、運搬及び処理に関する方法を定めなければならないものとする。また、中間処理業者及び収集運搬業者と第4条第3項及び第4項に基づき締結した委託契約書の写し及び許可証の写しを添付すること。

2 受注者は、工事完成後速やかにマニフェストの写しを監督員に提出しなければならないものとする。

(その他)

第6条 濁水処理量については、舗装版の切断延長や切断厚が変わった場合を除き、原則として設計変更の対象としないものとする。

2 受注者は、舗装版切断時に濁水を生じない工法を使用する場合においては、事前に監督員と協議するものとする。

3 この特記仕様書に疑義等が生じた場合については、別途監督員と協議するものとする。

## 概算数量設計方式に係る特記仕様書

### (共通事項)

第1条 本設計方式は配管材料および舗装本復旧について、概算数量により積算したものである。工事開始前の設計数量としては、第2条および第3条により監督員の承諾を得た数量とする。なお、設計変更の数量は工事完了後の変更数量（実数）とする。

### (現場立会)

第2条 受注者は、工事着手前に監督員と現場立会を行い、監督員の指示及び提示された資料に基づき、工事の起点、終点（工事範囲）及び弁栓類等位置の確認をしなければならない。

### (準備工)

第3条 受注者は準備工として、前項により確認した起点から終点までの測量等の調査を行い、必要に応じて試掘を実施するものとする。なお、調査については当該施設管理者に立会を求め、その結果を整理し、図面を作成するものとする。

2 受注者はCADソフトにて配管図または舗装復旧図を作成し、工事記録にて監督員に承諾を受けなければならない。なお、承諾を受けた図面については、電子データを監督員に提出しなければならない。

### (工事の実施)

第4条 受注者は、監督員から承諾を得た配管図または舗装復旧図の設計数量を施工計画に反映させた施工計画書を作成し、これに基づき工事を実施しなければならない。

### (設計変更)

第5条 施工中に作成した配管を変更する必要がある場合は、その都度、監督員と協議し、工事完了後の配管を変更設計数量とする。

2 概算数量設計に係る設計変更(工事完了後の数量変更)以外の事由により発生した、その他の設計変更とすべき事項については、通常発注工事の設計変更と同様に取り扱うものとする。

(工事の施工時期)

第6条 本工事は、道路工事に伴い行うものであり、本工事完了後、道路工事を施工する予定である。そのため契約後は、早急に準備を開始し、ただちに工事を着工し完了させること。

(その他)

第7条 配管図の作成について、電子データのファイル形式は「DXF」または「SXF」を標準とし、その他とする場合は監督員と協議するものとする。

2 配管図に使用する記号は、配水用ポリエチレンパイプシステム協会が発行する「水道配水管用ポリエチレン管及び管継手 設計マニュアル」に記載されている記号を標準とする。

3 地下埋設物の資料収集については、発注者が実施するものとし、その資料について受注者は借用できるものとする。

4 本設計方式に関して疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。

**専任特例 2 号の場合の監理技術者の配置に係る特記仕様書****(趣旨)**

**第 1 条** この特記仕様書は、建設業法第 26 条第 3 項第 2 号の規定の適用を受ける監理技術者（以下、「専任特例 2 号の場合の監理技術者」という。）及び監理技術者を補佐する者（以下、「監理技術者補佐」という。）の配置に係る必要な事項を定めたものである。

**(技術者の配置等)**

**第 2 条** 専任特例 2 号の場合の監理技術者の配置を行う場合は、次に掲げる全ての要件を満たさなければならない。

- (1) 監理技術者補佐を専任で配置すること。
- (2) 監理技術者補佐は、主任技術者の資格を有する者のうち、一級の技術検定の第一次検定に合格した者（一級施工管理技士補）又は一級施工管理技士等の国家資格者、若しくは、学歴や実務経験により監理技術者の資格を有する者であること。  
なお、監理技術者補佐として認められる業種は、主任技術者の資格を有する業種に限る。
- (3) 監理技術者補佐は入札参加者又は受注者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあること。
- (4) 監理技術者が兼務できる工事は、埼玉県内で施工される工事であること。
- (5) 監理技術者は、施工における主要な会議への参加、現場の巡回及び主要な工程の立会等の職務を適正に遂行すること。
- (6) 監理技術者と監理技術者補佐の間で常に連絡が取れる体制であること。
- (7) 監理技術者補佐が担う業務等について、明らかにすること。

**(同一の特例監理技術者が兼務できる工事)**

**第 3 条** 同一の監理技術者が配置できる工事の数は、本工事を含め同時に 2 件までとする。

**(提出書類)**

**第 4 条** 受注者は、専任特例 2 号の場合の監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合は、現場代理人等通知書及び経歴書を監督員にその都度提出するものとする。

- 2 受注者は、専任特例 2 号の場合の監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合は、施工計画書に各々が担う業務について記載し、監督員にその都度提出するものとする。



**(適用除外)**

**第5条** 春日部市建設工事低入札価格取扱要綱で定める低入札価格調査を経て契約を締結する工事である場合は、専任特例2号の場合の監理技術者の配置を認めないものとする。

**(CORINSへの登録)**

**第6条** 本工事において、専任特例2号の場合の監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にCORINSへの登録を行うこと。

**(その他)**

**第7条** 既に監理技術者として配置されている工事について、監理技術者が専任から兼務に変わり、監理技術者補佐を新たに設置するなど、施工体制が変更になる場合は、事前に発注者と協議し、必要な手続きを行うものとする。