

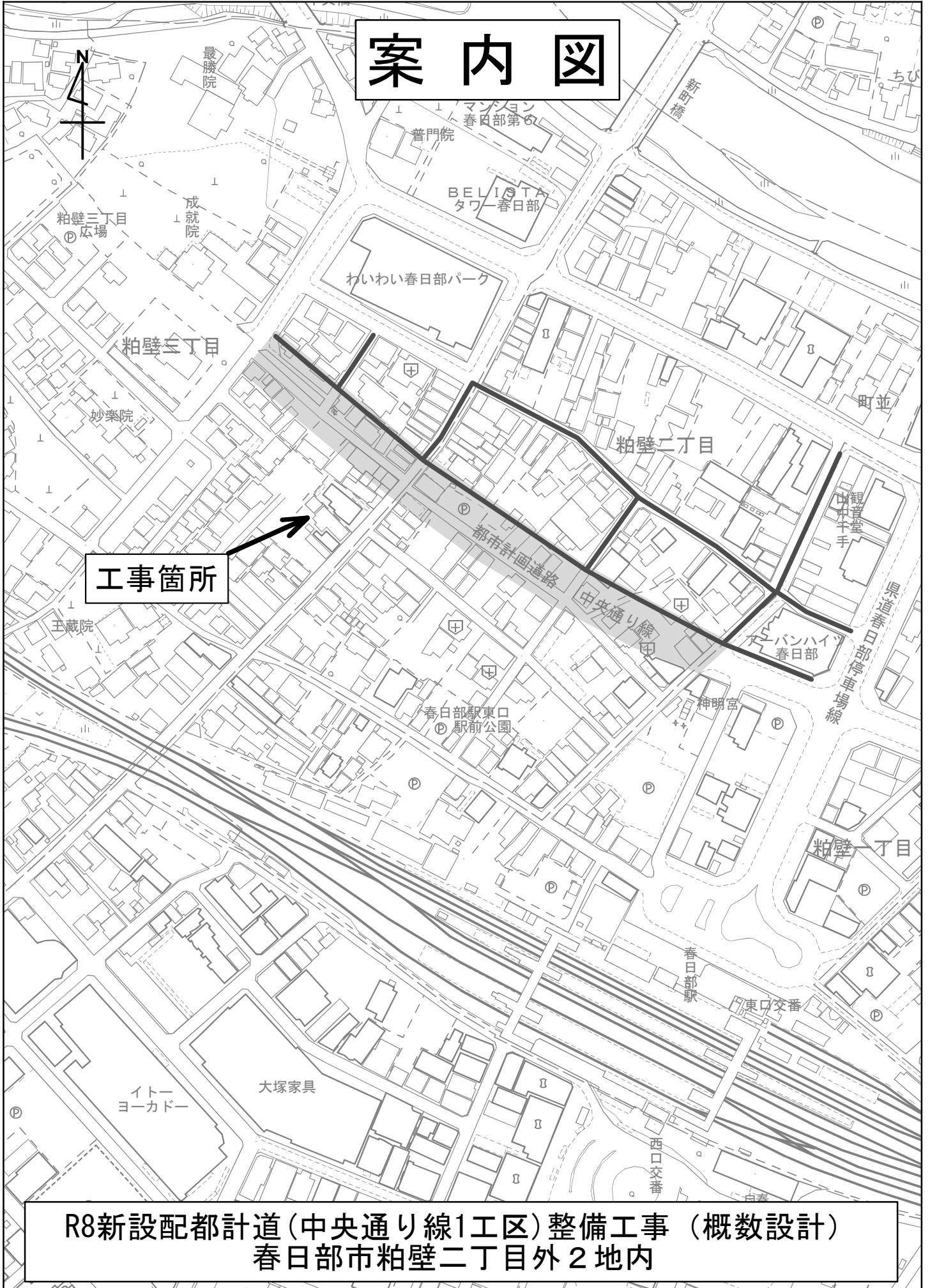
令和8年度

工 事 仕 様 書


工 事 名	R8新設配都計道(中央通り線1工区)整備工事(概数設計)
工 事 場 所	春日部市粕壁二丁目外2地内
路 河 川 名 称	都市計画道路中央通り線
事 業 名	
工 事 大 要	

DIP-GX φ 200mm布設工 L= 133. 0m  
 HPPE φ 150mm布設工 L= 200. 0m  
 HPPE φ 100mm布設工 L= 476. 0m  
 排泥弁設置工 N= 3基  
 消火栓設置工 N= 2基  
 給水管接続工 N=88箇所  
 舗装本復旧工 A=2, 460㎡  
 CIP・DIP φ 200mm撤去工 L= 268. 4m  
 DIP-A φ 150mm撤去工 L= 183. 6m  
 VP φ 100mm撤去工 L= 403. 1m  
 VP φ 50mm撤去工 L= 32. 4m  
 消火栓撤去工 N= 4基

# 案内図



R8新設配都計道(中央通り線1工区)整備工事(概数設計)  
春日部市粕壁二丁目外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	( R0805 ) 令和08年05月							
工期	当初	自		至	令和 9年 12月 24日			
		日数						
	変更			至				
経費適用年月	令和08年05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 完全週休2日(土日)							

## 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				1	式			
└ 管路更新				1	式			
└ └ 管路布設替				1	式			
└ └ └ ダクタイル鋳鉄 管(DIP-GX) φ200mm布設工				1	式			
└ └ └ └ 管弁類材料費				133	m			第1号一位代価表
└ └ └ └ 管布設工				133	m			第2号一位代価表
└ └ └ └ 管路土工				133	m			第3号一位代価表
└ └ └ └ └ ポリエチレン管(HPPE) φ150mm布設 工				1	式			
└ └ └ └ └ 管弁類材料費				200	m			第4号一位代価表
└ └ └ └ └ 管布設工				200	m			第5号一位代価表
└ └ └ └ └ 管路土工				200	m			第6号一位代価表

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	-	-	ポリエチレン管 (HPPE) φ100mm布設		式			
				1				
-	-	-	管弁類材料費		m			第7号一位代価表
				476				
-	-	-	管布設工		m			第8号一位代価表
				476				
-	-	-	管路土工		m			第9号一位代価表
				476				
-	-	-	排泥弁設置工 φ150×φ50		式			
				1				
-	-	-	管弁類材料費		箇所			第10号一位代価表
				1				
-	-	-	管布設工		箇所			第11号一位代価表
				1				
-	-	-	管路土工		箇所			第12号一位代価表
				1				
-	-	-	排泥弁設置工 φ100×φ50		式			
				1				
-	-	-	管弁類材料費		箇所			第13号一位代価表
				2				
-	-	-	管布設工		箇所			第14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
----	管路土工				箇所			第15号一位代価表
				2				
---	消火栓設置工				式			
				1				
----	管弁類材料費				式			第16号一位代価表
				1				
----	管布設工				式			第17号一位代価表
				1				
---	消火栓撤去工				式			
				1				
----	消火栓撤去工				基			第18号一位代価表
				4				
---	給水管接続工 φ150×φ25				式			
				1				
----	材料費				箇所			第19号一位代価表
				3				
----	管布設工				箇所			第20号一位代価表
				3				
----	管路土工				箇所			第21号一位代価表
				3				
---	給水管接続工 φ100×φ50				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
----	材料費				箇所			第22号一位代価表
				13				
----	管布設工				箇所			第23号一位代価表
				13				
----	管路土工				箇所			第24号一位代価表
				13				
--	給水管接続工		φ100×φ25		式			
				1				
----	材料費				箇所			第25号一位代価表
				59				
----	管布設工				箇所			第26号一位代価表
				59				
----	管路土工				箇所			第27号一位代価表
				59				
--	給水管接続工		Φ100×φ25(県道部)		式			
				1				
----	材料費				箇所			第28号一位代価表
				13				
----	管布設工				箇所			第29号一位代価表
				13				
----	管路土工				箇所			第30号一位代価表
				13				

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				式			
				1				
---	铸铁管φ200mm撤去工				式			
				1				
----	既設管撤去工				m			第31号一位代価表
				268.4				
----	管路土工				m			第32号一位代価表
				268.4				
----	铸铁管運搬費				式			第33号一位代価表
				1				
---	铸铁管φ150mm撤去工				式			
				1				
----	既設管撤去工				m			第34号一位代価表
				183.6				
----	管路土工				m			第35号一位代価表
				183.6				
----	廢材運搬費				式			第36号一位代価表
				1				
---	塩化ビニル管φ100mm撤去工				式			
				1				
----	既設管撤去工				m			第37号一位代価表
				403.1				

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
----	管路土工				m			第38号一位代価表
				403.1				
----	廃材運搬費				式			第39号一位代価表
				1				
---	塩化ビニル管φ50mm撤去工				式			
				1				
----	既設管撤去工				m			第40号一位代価表
				32.4				
----	管路土工				m			第41号一位代価表
				32.4				
----	廃材運搬費				式			第42号一位代価表
				1				
---	土留工				式			
				1				
----	土留工				式			第43号一位代価表
				1				
--	不断水切替工				式			
				1				
---	不断水設置工				式			
				1				
----	管弁類材料費				式			第44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
----	管布設工					式			第45号一位代価表
				1					
----	管路土工					式			第46号一位代価表
				1					
----	土留工					式			第47号一位代価表
				1					
--	舗装本復旧工					式			
				1					
---	舗装本復旧工					式			
				1					
----	舗装本復旧工					式			第48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49号一位代価表
----	交通誘導警備員B					人日			第50号一位代価表

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
_ 直接工事費					式			
				1				
_ _ 共通仮設費計					式			
				1				
_ _ 共通仮設費(積分)					式			
				1				
_ _ _ 運搬費					式			
				1				
_ _ _ _ 仮設材等運搬 (往路)					t			第9501号一位代価表
				5.2				
_ _ _ _ 仮設材等運搬 (復路)					t			第9502号一位代価表
				5.2				
_ _ _ 準備費					式			
				1				
_ _ _ _ 試掘					箇所			第9503号一位代価表
				17				
_ _ _ _ 図面作成					式			第9504号一位代価表
				1				
_ _ _ _ 数量計算					式			第9505号一位代価表
				1				
_ _ _ 技術管理費					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
-	-	-	通水試験		m			第9506号一位代価表
				809				
-	-	-	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				
-	-	-	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 φ200×5000 (エポキシ粉体塗装)	20	本			
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 φ200×45°	4	個			
ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管 φ200×H450	2	個			
ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 φ200	2	個			
GX形 切管用挿しロリング φ200 タッピンねじ	6	個			
ダクタイル鋳鉄管 GX形 ライナ φ200 ライナボード含む	6	個			
ダクタイル鋳鉄管 GX形 接合材料 φ200	12	個			
ダクタイル鋳鉄管 GX形 G-Linkセット φ200	2	個			
ダクタイル鋳鉄管 GX形 ソフトシル仕切弁(両受) φ200 10K	2	基			
裃式弁篋 U-41 ハカット裃式/市章入、管種・口径表示	2	個			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
杉式弁管用台座 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
鑄鉄管布設 吊込み据付工 機械 200mm, クレーン付トラック積2.9t吊(標準), 有, やや多い, 普通, 無	100	m			第1号施工表
鑄鉄管布設 GX形継手接合 200mm, P-Link、G-Linkの接合無, 直管, 無	20	口			第3号施工表
鑄鉄管布設 GX形継手接合 200mm, P-Link、G-Linkの接合無, 異形管, 無	12	口			第4号施工表
鑄鉄管布設 GX形継手接合 200mm, G-Link接合, 異形管, 無	2	口			第5号施工表
鑄鉄管切断・溝切り同時(切断機) 200mm	6	口			第6号施工表
鑄鉄布設 NS・SII・GX継手挿口加工 GX形継手, タッピンねじ式, 200mm, 無	6	口			第7号施工表
鑄鉄製仕切弁設置(縦・横型) 設置, 200mm, クレーン付トラック積2.9t吊(標準), 無	2	基			第8号施工表
ねじ式弁筐設置 設置, A・B形 1号, 有	2	箇所			第9号施工表
鑄鉄管(撤去)切断 タクタイトル鑄鉄管(FCD), エンジンカッター使用, 200mm	4	口			第10号施工表
管明示テープ工 φ200 材工共 4箇所/本 天端明示無	100	m			第1号特殊施工

第2号一位代価表

管布設工

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管明シート工 材工共	100	m			第2号特殊施工
合 計	( 1	m	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	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	m <sup>3</sup>			
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0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型(第2次基準 値)	60	m <sup>2</sup>			第13号施工表
As殻運搬処理	3	m <sup>3</sup>			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クロー型山積0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策 型(第2次基準値)	60	m <sup>3</sup>			第17号施工表
発生土運搬処理	60	m <sup>3</sup>			第4号特殊施工
管路埋戻 (機械投入人力転圧)	9	m <sup>3</sup>			第5号特殊施工
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	20	m <sup>3</sup>			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 m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>	60	m <sup>2</sup>			第21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 m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>	60	m <sup>2</sup>			第23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	60	m <sup>2</sup>			第24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 φ150×5000		本			
	20				
配水用ポリエチレン管 EF片受バンド φ150×45°		個			
	2				
配水用ポリエチレン管 EF両受バンド φ150×45°		個			
	2				
配水用ポリエチレン管 EFソケット φ150		個			
	4				
配水用ポリエチレン管 EF片受Sバンド φ150×H450		個			
	2				
配水用ポリエチレン管 PE挿し口付ワットシール仕切弁 φ150		個			
	2				
樹脂式弁筐 U-41 ノカット樹脂式/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				
樹脂リブジョイント φ150		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27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28号施工表
	28				
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29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30号施工表
	2				
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 150mm, 有, 無		口			第31号施工表
	2				
仕切弁・ハタフライ弁設置(縦・横)人力 設置, 150mm, 無		基			第32号施工表
	2				
ねじ式弁筐設置 設置, A・B形 1号, 有		箇所			第9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	m <sup>3</sup>			
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0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型(第2次基準 値)	60	m <sup>2</sup>			第13号施工表
As殻運搬処理	3	m <sup>3</sup>			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クロー型山積0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策 型(第2次基準値)	60	m <sup>3</sup>			第17号施工表
発生土運搬処理	60	m <sup>3</sup>			第4号特殊施工
管路埋戻 (機械投入人力転圧)	10	m <sup>3</sup>			第5号特殊施工
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	20	m <sup>3</sup>			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21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	60	m2			第23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	60	m2			第24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 φ100×5000		本			
	20				
配水用ポリエチレン管 EF片受ベンド φ100×45°		個			
	2				
配水用ポリエチレン管 EFソケット φ100		個			
	4				
配水用ポリエチレン管 EF片受Sベンド φ100×H450		個			
	2				
配水用ポリエチレン管 PE挿し口付ソケット仕切弁 φ100		個			
	2				
配水用ポリエチレン管 EF両受ベンド φ100×45°		個			
	2				
樹脂式弁筐 U-41 ノカット樹脂式/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				
樹脂製PVジョイント φ100		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 100mm, 無	100	m			第34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	28	箇所			第35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	4	箇所			第36号施工表
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工 100mm, 無	2	口			第37号施工表
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 100mm, 有, 無	2	口			第38号施工表
仕切弁・ハタフライ弁設置(縦・横)人力 設置, 100mm, 無	2	基			第39号施工表
ねじ式弁筐設置 設置, A・B形 1号, 有	2	箇所			第9号施工表
管明示テープ工 φ100 材工共 4箇所/本 天端明示無	100	m			第8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	( 1	m	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	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	m <sup>3</sup>			
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0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型(第2次基準 値)	60	m <sup>2</sup>			第13号施工表
As殻運搬処理	3	m <sup>3</sup>			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クロー型山積0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策 型(第2次基準値)	60	m <sup>3</sup>			第17号施工表
発生土運搬処理	60	m <sup>3</sup>			第4号特殊施工
管路埋戻 (機械投入人力転圧)	10	m <sup>3</sup>			第5号特殊施工
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	20	m <sup>3</sup>			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 m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>	60	m <sup>2</sup>			第21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 m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>	60	m <sup>2</sup>			第23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	60	m <sup>2</sup>			第24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 直管 φ50×5000	1	本			
水道用硬質塩化ビニル管 HI直管 φ50 L=4000	1	本			
ホボリPVジョイント φ50	1	個			
配水用ポリエチレン管 EF片受チー ズ φ150×φ75	1	個			
配水用ポリエチレン管 片受レデュー サ φ75×φ50	1	個			
配水用ポリエチレン管 EFソケット φ50	3	個			
硬質塩化ビニル管 TS90° エルボHI φ50	3	個			
配水用ポリエチレン管 PE挿し口付ワトシル仕 切弁 φ50	1	個			
柵式弁筐 U-41 ノカット柵式/市章入、管種・口径表示	1	個			
柵式弁筐用台座 コンクリート製 A-1	1	個			

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	1	m			第41号施工表
ポリエチレン管切断工 50mm, 無	2	口			第42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	1	箇所			第43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44号施工表
硬質塩化ビニル管 布設 据付工 50mm, 無	2.5	m			第45号施工表
硬質塩化ビニル管切断 50mm, 無	3	口			第46号施工表
硬質塩化ビニル管 布設 TS継手工 50mm, 無	6	口			第47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48号施工表
硬質塩化ビニル管 布設 RR継手工 50mm, 有, 無	1	口			第49号施工表
仕切弁・ハットライ弁設置(縦・横) 人力 設置, 50mm, 無	1	基			第50号施工表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管明示テープ工 φ50 材工共 4箇所/本 天端明示無	0.7	m			第9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	m <sup>3</sup>			
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0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型(第2次基準 値)	2	m <sup>2</sup>			第13号施工表
As殻運搬処理	0.1	m <sup>3</sup>			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クロー型山積0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策 型(第2次基準値)	2	m <sup>3</sup>			第17号施工表
発生土運搬処理	2	m <sup>3</sup>			第4号特殊施工
管路埋戻 (機械投入人力転圧)	0.5	m <sup>3</sup>			第5号特殊施工
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	0.3	m <sup>3</sup>			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 m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>	3	m <sup>2</sup>			第52号施工表
上層路盤工 (t=20cm) 2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 20 m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>	3	m <sup>2</sup>			第53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	3	m <sup>2</sup>			第24号施工表
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	1	孔			第3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 φ50×5000	1	本			
水道用硬質塩化ビニル管 HI直管 φ50 L=4000	1	本			
ホロボリPVジョイント φ50	1	個			
配水用ポリエチレン管 EFチー ズ φ100×φ50	1	個			
配水用ポリエチレン管 EFソケット φ50	3	個			
硬質塩化ビニル管 TS90° エルボHI φ50	3	個			
配水用ポリエチレン管 PE挿し口付ソフトシール仕 切弁 φ50	1	個			
襯式弁筐 U-41 ノカット襯式/市章入、管種・口径表示	1	個			
襯式弁筐用台座 コンクリート製 A-1	1	個			
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	1	m			第41号施工表
ポリエチレン管切断工 50mm, 無	2	口			第42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	4	箇所			第44号施工表
硬質塩化ビニル管布設 据付工 50mm, 無	2.5	m			第45号施工表
硬質塩化ビニル管切断 50mm, 無	3	口			第46号施工表
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 50mm, 無	6	口			第47号施工表
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 50mm, 有, 無	1	口			第49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48号施工表
仕切弁・パタライ弁設置(縦・横) 人力 設置, 50mm, 無	1	基			第50号施工表
管明示テープ工 φ50 材工共 4箇所/本 天端明示無	0.7	m			第9号特殊施工

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管明シート工 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 又は熔融含まず]	0.01	m <sup>3</sup>			
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0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型(第2次基準 値)	2	m <sup>2</sup>			第13号施工表
As殻運搬処理	0.1	m <sup>3</sup>			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クロー型山積0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策 型(第2次基準値)	2	m <sup>3</sup>			第17号施工表
発生土運搬処理	2	m <sup>3</sup>			第4号特殊施工
管路埋戻 (機械投入人力転圧)	0.5	m <sup>3</sup>			第5号特殊施工
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	0.3	m <sup>3</sup>			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 m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>	3	m <sup>2</sup>			第52号施工表
上層路盤工 (t=20cm) 2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 20 m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>	3	m <sup>2</sup>			第53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	m <sup>2</sup>			第24号施工表
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	1	孔			第3号施工P
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 φ200×φ75 (7.5k)	1	個			
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	1	個			
地下式消火栓 弁体収納式 ステンレス製 φ75×65	2	個			
補修弁 φ75×H100 SUS製 内外面粉体 ボール式 (レバー式)	2	組			
フランジ用合金(FSA) GF1号 φ75 7.5k	2	組			
フランジ用合金(FSA) 全面型 布入り φ75 7.5k	2	組			
消火栓用鉄蓋 円形 市章入 T-25 50G-10L	2	個			
円形鉄蓋用下枠 調整リング 50K 50-50K	2	個			
円形鉄蓋用下枠 上部 200A 50-200A	2	個			
円形鉄蓋用下枠 下部 200C 50-200C	2	個			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
円形鉄蓋用下枠 底板 50-40S	2	個			
フランジ補強金具 補修弁用 φ75×100	2	個			
合 計		式			

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 200mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無, 無	0.6	m			第54号施工表
ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工 150mm, 無	0.9	m			第27号施工表
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	4	口			第55号施工表
消火栓設置 設置, 機械施工(標準), 地下式 単口, 無	2	箇所			第56号施工表
鉄蓋設置 設置, 円形 3号 500mm	2	個			第57号施工表
レジンコンクリート製ボックス設置	2	箇所			第10号特殊施工
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
消火栓設置 撤去, 機械施工(標準), 地下式 単口, 無	1	箇所			第58号施工表
鉄蓋設置 撤去, 円形 3号 500mm	1	個			第59号施工表
鉄蓋等処分	1	式			第11号特殊施工
ビニルCo製ボックス設置(円形) 撤去, 円形 3号 調整リング 500×50mm, 箇所/個, g/箇所	1	個			第62号施工表
ビニルCo製ボックス設置(円形) 撤去, 円形 3号 中部壁 500×200mm, 箇所/個, g/箇所	1	個			第63号施工表
ビニルCo製ボックス設置(円形) 撤去, 円形 3号 下部壁 500×200mm, 箇所/個, g/箇所	1	個			第64号施工表
ビニルCo製ボックス設置(円形) 撤去, 円形 3号 底版 500×40mm, 箇所/個, g/箇所	1	個			第65号施工表
合 計		基			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
給水用ポリエチレン管 EFプラグ付きサドル φ150×φ25	1	個			
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			
乙止水栓管 塩化ビニル製 φ100×H450~600スライト式	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・塩化ビニル管用カカ ル形	1	個			
合 計		箇所			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ナール分水栓建込み ポリエチレン管, 25mm, 150mm, 無	1	箇所			第66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67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	5	箇所			第68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48号施工表 φ50以下
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 50mm, 有, 無	1	口			第49号施工表 φ25mm
ポリエチレン管切断工 25mm, 無	4	口			第69号施工表
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 20mm, 無	1	口			第70号施工表
硬質塩化ビニル管切断 20mm, 無	2	口			第71号施工表
止水栓取付け 全工程, PP用, 25mm, 無	1	箇所			第72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	m <sup>3</sup>			
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0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型(第2次基準 値)	2.0	m <sup>2</sup>			第13号施工表
As殻運搬処理	0.1	m <sup>3</sup>			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クロー型山積0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策 型(第2次基準値)	2.0	m <sup>3</sup>			第17号施工表
発生土運搬処理	2	m <sup>3</sup>			第4号特殊施工
掘削 土砂, 現場制約あり	0.1	m <sup>3</sup>			第4号施工P
人力積込 土砂	0.1	m <sup>3</sup>			第5号施工P
管路埋戻 (機械投入人力転圧)	0.4	m <sup>3</sup>			第5号特殊施工

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)		m3			第6号特殊施工
	0.5				
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52号施工表
	2				
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53号施工表
	2				
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24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 EFフラグ付きサドル φ100×φ50	1	個			
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			
乙止水栓管 塩化ビニル製 φ100×H450~600スライク式	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
ナール分水栓建込み ポリエチレン管, 50mm, 100mm, 無	1	箇所			第73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41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	5	箇所			第44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48号施工表 φ50以下
ポリエチレン管切断工 50mm, 無	4	口			第42号施工表
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 50mm, 有, 無	1	口			第49号施工表 φ25mm
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 50mm, 無	1	口			第47号施工表
硬質塩化ビニル管切断 50mm, 無	2	口			第46号施工表
止水栓取付け 全工程, PP用, 50mm, 無	1	箇所			第74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	m <sup>3</sup>			
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0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型(第2次基準 値)	2.0	m <sup>2</sup>			第13号施工表
As殻運搬処理	0.1	m <sup>3</sup>			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クロー型山積0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策 型(第2次基準値)	2.0	m <sup>3</sup>			第17号施工表
発生土運搬処理	2	m <sup>3</sup>			第4号特殊施工
掘削 土砂, 現場制約あり	0.3	m <sup>3</sup>			第4号施工P
人力積込 土砂	0.3	m <sup>3</sup>			第5号施工P
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	0.5	m <sup>3</sup>			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
	0.6				
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52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53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24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 EFプラグ付きサドル φ100×φ25	1	個			
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			
乙止水栓管 塩化ビニル製 φ100×H450~600スライト式	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・塩化ビニル管用カ ル形	1	個			
合 計		箇所			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ナール分水栓建込み ポリエチレン管, 25mm, 100mm, 無	1	箇所			第75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67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	5	箇所			第68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48号施工表 φ50以下
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 50mm, 有, 無	1	口			第49号施工表 φ25mm
ポリエチレン管切断工 25mm, 無	4	口			第69号施工表
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 20mm, 無	1	口			第70号施工表
硬質塩化ビニル管切断 20mm, 無	2	口			第71号施工表
止水栓取付け 全工程, PP用, 25mm, 無	1	箇所			第72号施工表
管明示シート工 材工共	4	m			第12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	m <sup>3</sup>			
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, クローラ型山 積0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型(第2次基準 値)	2.0	m <sup>2</sup>			第13号施工表
As殻運搬処理	0.1	m <sup>3</sup>			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 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)	2.0	m <sup>3</sup>			第17号施工表
発生土運搬処理	2	m <sup>3</sup>			第4号特殊施工
掘削 土砂, 現場制約あり	0.1	m <sup>3</sup>			第4号施工P
人力積込 土砂	0.1	m <sup>3</sup>			第5号施工P
管路埋戻 (機械投入人力転圧)	0.4	m <sup>3</sup>			第5号特殊施工

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)		m3			第6号特殊施工
	0.5				
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52号施工表
	2				
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53号施工表
	2				
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24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 EFプラグ付きサドル φ100×φ25	1	個			
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			
乙止水栓管 塩化ビニル製 φ100×H450~600スライク式	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・塩化ビニル管用カ ル形	1	個			
合 計		箇所			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ナール分水栓建込み ポリエチレン管, 25mm, 100mm, 無	1	箇所			第75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67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	5	箇所			第68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48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69号施工表
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 20mm, 無	1	口			第70号施工表
硬質塩化ビニル管切断 20mm, 無	2	口			第71号施工表
止水栓取付け 全工程, PP用, 25mm, 無	1	箇所			第72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を超え30cm以下, 全ての費用	6	m			第6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	m <sup>3</sup>			
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	m <sup>2</sup>			第7号施工P
As殻運搬処理	0.4	m <sup>3</sup>			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 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)	2	m <sup>3</sup>			第17号施工表
発生土運搬処理	2	m <sup>3</sup>			第4号特殊施工
掘削 土砂, 現場制約あり	0.1	m <sup>3</sup>			第4号施工P
人力積込 土砂	0.1	m <sup>3</sup>			第5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)	0.6	m3			第6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
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77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78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79号施工表
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 K形 管帽 φ200 (特殊押輪・合金ボルト・ナット・芯出用ゴム輪共)	2	個			
撤去管吊上積込(鋳鉄管) 機械 200mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無	100	m			第80号施工表
鋳鉄管(撤去)切断 鋳鉄(FC), エンジンカッター使用, 200mm	21	口			第81号施工表
鋳鉄管布設 カニカル継手接合 200mm, 離脱防止継手及びU形φ700-1200, 特殊押輪, 6本, 6本, 有, 有, やや多い, 普通, 無	2	口			第82号施工表
鋳鉄管等処分	1	式			第18号特殊施工
鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型) 撤去, 200mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無	2	基			第83号施工表
ねじ式弁筐設置 撤去, A・B形 1号, 有	2	箇所			第84号施工表
合計	( 1	m	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	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 又は溶融含まず]	0.3	m <sup>3</sup>			
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0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型(第2次基準 値)	90	m <sup>2</sup>			第13号施工表
As殻運搬処理	4.5	m <sup>3</sup>			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クロー型山積0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策 型(第2次基準値)	140	m <sup>3</sup>			第17号施工表
発生土運搬処理	140	m <sup>3</sup>			第4号特殊施工
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	100	m <sup>3</sup>			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 m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>	90	m <sup>2</sup>			第85号施工表

第32号一位代価表

管路土工

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) 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>	90	m <sup>2</sup>			第53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	90	m <sup>2</sup>			第24号施工表
合計	( 1	m	当り		)

第33号一位代価表

鋳鉄管運搬費

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鋳鉄管運搬	1	式			第17号特殊施工
合計		式			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ダクタイル鋳鉄管 K形 管帽 φ150 (特殊押輪・合金ボルト・ナット・芯 出用ゴム輪共)	2	個			
撤去管吊上積込(鋳鉄管) 機械 150mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標 準), 無	100	m			第87号施工表
鋳鉄管(撤去)切断 鋳鉄(FC), エンジンカッター使用, 150mm	21	口			第88号施工表
鋳鉄管布設 カニカル継手接合 150mm, 離脱防止継手 及びU形φ700-1200, 特殊押輪, 6 本, 6本, 有, 有, やや多い, 普 通, 無	2	口			第89号施工表
鋳鉄管等処分	1	式			第24号特殊施工
鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型) 撤去, 150mm, クレーン付トラッ ク4t積2.9t吊(標準), 無	2	基			第90号施工表
ねじ式弁筐設置 撤去, A・B形 1号, 有	2	箇所			第84号施工表
合 計	( 1	m	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	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 又は溶融含まず]	0.3	m <sup>3</sup>			
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0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型(第2次基準 値)	90	m <sup>2</sup>			第13号施工表
As殻運搬処理	4.5	m <sup>3</sup>			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クロー型山積0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策 型(第2次基準値)	130	m <sup>3</sup>			第17号施工表
発生土運搬処理	130	m <sup>3</sup>			第4号特殊施工
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	90	m <sup>3</sup>			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 m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>	90	m <sup>2</sup>			第85号施工表

第35号一位代価表

管路土工

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) 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>	90	m <sup>2</sup>			第53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	90	m <sup>2</sup>			第24号施工表
合計	( 1	m	当り		)

第36号一位代価表

廃材運搬費

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
铸铁管運搬	1	式			第17号特殊施工
合計		式			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
VSキャップ φ100 離脱防止付 塩化ビニル管用メカニカル形帽	2	個			
撤去管吊上積込(硬質塩化ビニル管) 100mm, 無	100	m			第91号施工表
硬質塩化ビニル管(撤去)切断 100mm, 無	17	口			第92号施工表
塩ビ管処分 廃プラスチック類 中間処理受託	0.12	m <sup>3</sup>			第27号特殊施工
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積2.9t吊(標準), 無	2	基			第93号施工表
ねじ式弁筐設置 撤去, A・B形 1号, 有	2	箇所			第84号施工表
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 100mm, 有, 無	2	口			第38号施工表
合計	( 1	m	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	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 又は溶融含まず]	0.3	m <sup>3</sup>			
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0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型(第2次基準 値)	90	m <sup>2</sup>			第13号施工表
As殻運搬処理	4.5	m <sup>3</sup>			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クロー型山積0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策 型(第2次基準値)	130	m <sup>3</sup>			第17号施工表
発生土運搬処理	130	m <sup>3</sup>			第4号特殊施工
管路埋戻 (機械投入人力転圧)	90	m <sup>3</sup>			第5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 m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>	90	m <sup>2</sup>			第85号施工表

第38号一位代価表

管路土工

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) 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>	90	m <sup>2</sup>			第53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	90	m <sup>2</sup>			第24号施工表
合計	( 1	m	当り		)

第39号一位代価表

廃材運搬費

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
铸铁管運搬	1	式			第17号特殊施工
合計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
VSキャップ φ50 離脱防止付 塩化ビニル管用メカニカル形帽	2	個			
撤去管吊上積込(硬質塩化ビニル管) 50mm, 無	100	m			第94号施工表
硬質塩化ビニル管(撤去)切断 50mm, 無	17	口			第95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	2	基			第93号施工表
ねじ式弁筐設置 撤去, A・B形 1号, 有	2	箇所			第84号施工表
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 50mm, 有, 無	2	口			第49号施工表
塩ビ管処分 廃プラスチック類 中間処理受託	0.04	m <sup>3</sup>			第27号特殊施工
合 計	( 1	m	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	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 又は溶融含まず]	0.3	m <sup>3</sup>			
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0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型(第2次基準 値)	60	m <sup>2</sup>			第13号施工表
As殻運搬処理	3	m <sup>3</sup>			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クロー型山積0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策 型(第2次基準値)	80	m <sup>3</sup>			第17号施工表
発生土運搬処理	80	m <sup>3</sup>			第4号特殊施工
管路埋戻 (機械投入人力転圧)	50	m <sup>3</sup>			第5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 m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>	60	m <sup>2</sup>			第85号施工表

第41号一位代価表

管路土工

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) 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	m <sup>2</sup>			第53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	60	m <sup>2</sup>			第24号施工表
合 計	( 1	m	当り		)

第42号一位代価表

廃材運搬費

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
準備費(運搬費用積上げ分)	1	式			第96号施工表
合 計		式			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料	4.531	t			第28号特殊施工
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工) 2.0m以下, クロー型山積0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型(第2次基準値)	862	m			第97号施工表
軽量鋼矢板引抜工(機械施工) 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)	862	m			第98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), 水圧式ハイブポート	862	m			第99号施工表
合計		式			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮止水 塩化ビニル管 φ100 仮小型バルブ	1	基			
仮止水 鑄鉄管 φ150 仮小型バルブ	1	基			
合計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮止水工 塩化ビニル管 φ100 仮小型バルブ 昼間		箇所			
	1				
仮止水工 鑄鉄管 φ150 仮小型バルブ 昼間		箇所			
	1				
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	6	m			第6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	m <sup>3</sup>			
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	4	m <sup>2</sup>			第7号施工P
As殻運搬処理	0.7	m <sup>3</sup>			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 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)	10	m <sup>3</sup>			第17号施工表
発生土運搬処理	10	m <sup>3</sup>			第4号特殊施工
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	1	m <sup>3</sup>			第6号特殊施工
管路埋戻 (機械投入人力転圧)	2	m <sup>3</sup>			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=38cm) 4層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 38 m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>	2	m <sup>2</sup>			第77号施工表
上層路盤工 (t=42cm) 5層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 42 m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>	2	m <sup>2</sup>			第78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	4	m <sup>2</sup>			第100号施工表
合計		式			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料	0.68	t			第29号特殊施工
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工) 2.0m以下, クロー型山積0.28m <sup>3</sup> , 排出カス対策型(第2次基準値)	3.6	m			第97号施工表
軽量鋼矢板引抜き工(機械施工) 2.0m以下, ハックルウ山積0.28m <sup>3</sup> , 排出カス対策型(第2次基準値)	3.6	m			第98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), 水圧式ハイブレスト	3.6	m			第99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	7	m			第6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	8.8	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]	0.05	m <sup>3</sup>			
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0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型(第2次基準値)	2,135	m <sup>2</sup>			第13号施工表
As殻運搬処理	109.2	m <sup>3</sup>			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クロー型山積0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型(第2次基準値)	29	m <sup>3</sup>			第17号施工表
発生土運搬処理	29	m <sup>3</sup>			第4号特殊施工
不陸整正 無し, 全ての費用	371	m <sup>2</sup>			第8号施工P

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
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	620	m2			第9号施工P
不陸整正工 1層, 1.8m以上, 再生粒度調整碎石 RM-40, 22.9 m3/100m2	1,145	m2			第101号施工表
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), プライムコート PK-3, 全ての費用	120	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	120	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(20), タックコート PK-4, 全ての費用	120	m2			第12号施工P
切削オーバーレイ 7cm以下, 一層, 設置撤去, 50 mm, mm, 改質As 密粒II型(20)DS3000, t/m3, t/m3, タックコート	444	m2			第104号施工表
表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	1,765	m2			第13号施工P
特殊ブロック舗装 再利用設置	251	m2			第14号施工P

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
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	525.3	m			第110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	17.3	m			第111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	46.4	m			第112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%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	214.6	m			第113号施工表
区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 30cm, 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	53.5	m			第114号施工表
樹脂系すべり止め舗装工 車道(ETCレー ン含む), RPN-303, 100m2未 満, 無, 無, 無, 無, 有, 1.0m超え(標 準)	9.6	m2			第115号施工表
合 計		式			

第49号一位代価表

## 交通誘導警備員A

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A		人			
合計	( 1	人日	当り		)

第50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	( 1	人日	当り		)

第9501号一位代価表

## 仮設材等運搬(往路)

100.000 t 当り

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, 2 km, km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	100	t			第116号施工表
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分)	100	t			第117号施工表
合計	( 1	t	当り		)

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, 2 km, km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無		t			第116号施工表
	100				
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分)		t			第117号施工表
	100				
合 計		t			
	( 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	3	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	m <sup>3</sup>			
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0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型(第2次基準 値)	2	m <sup>2</sup>			第13号施工表
As殻運搬処理	0.1	m <sup>3</sup>			第3号特殊施工
バックホ掘削積込 クロー型山積0.28m <sup>3</sup> , 排出ガス対策 型(第2次基準値)	3	m <sup>3</sup>			第17号施工表
発生土運搬処理	3	m <sup>3</sup>			第4号特殊施工
管路埋戻 (機械投入人力転圧)	2	m <sup>3</sup>			第5号特殊施工
下層路盤工 (t=30cm) 3層, 1.8m未満, 再生クラッシュヤーン RC-40, 30 m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>	2	m <sup>2</sup>			第118号施工表

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上層路盤工 (t=20cm) 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>	2	m <sup>2</sup>			第23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	2	m <sup>2</sup>			第24号施工表
合計		箇所			

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			

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			

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119号施工表
合計		m			
	( 1		当り	)	

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]ベーストラック4t級 吊能力2.9t		時間			第2号施工表
合計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 呼び径	200mm
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	有
J09 施工条件(埋設物)	やや多い
J10 施工条件(作業帯)	普通
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]ベーストラック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] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		hr			
合計	1	時間	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	200mm
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

(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	200mm
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	200mm
J02	接合区分	G-Link接合
J03	管種	異形管
J04	配管工労務単価補正	無

第 0006 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			
鋳鉄管切断機 溝切加工機 機械損料 φ 450以下		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	200mm

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表)

鑄鉄布設 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	入力名称
J01	継手区分	GX形継手
J02	方式	タップソネジ式
J03	呼び径	200mm
J04	配管工労務単価補正	無

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表)

鑄鉄製仕切弁設置(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	200mm
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 0009 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 0010 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄管(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			
鋳鉄管切断機 エンジンカッター [既設管撤去] φ1000以下		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	ダクタイル鋳鉄管(FCD)
J02	カッター種類	エンジンカッター使用
J03	呼び径	200mm

第 0011 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  
J02 天端明示作業の有無

φ200mm×5000mm  
無

第 0012 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 0013 号 一位代価表(施工歩掛表)

バックホ舗装版直接掘削・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14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 バックホ機種  
 J03 バックホ規格

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 0014 号 一位代価表(施工歩掛表)

バックホ運転

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 バックホ機種  
 J02 バックホ規格

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 0015 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16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	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 0016 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	入力名称
J01 タイヤ損耗費	良好

第 0017 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18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 0018 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 0019 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16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 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 0020 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 0021 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			
ﾀﾝﾊﾟ 運転		日			第22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 0022 号 一位代価表(施工歩掛表) ﾀﾝﾊﾟ 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			
ﾀﾝﾊﾟ及びランマ 質量 60~80kg		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

(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			
クワ 運転		日			第22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	再生粒度調整碎石 RM-40
J04	路盤材設計量	20 m3/100m2

(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			
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	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25号施工表
振動コンバクタ運転		日			第26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 0025 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 0026 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 0027 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 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 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 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	2口継手(標準)
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(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 0031 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 0032 号 一位代価表(施工歩掛表) 仕切弁・ハタフライ弁設置(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			
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 0033 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  
J01 呼び径

入力名称  
φ150mm

第 0034 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 0035 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	100mm
J02	継手口	1口継手
J03	配管工労務単価補正	無

第 0036 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	100mm
J02	継手口	2口継手(標準)
J03	配管工労務単価補正	無

第 0037 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管(マルチ継手)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 0038 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 0039 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	100mm
J03	配管工労務単価補正	無

第 0040 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 100mm

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 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 0042 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 0043 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 0044 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 0045 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	入力名称
J01	呼び径	50mm
J02	配管工労務単価補正	無

第 0046 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 0047 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	50mm
J02	配管工労務単価補正	無

第 0048 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管(マルチ継手)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 0049 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	有
J03	配管工労務単価補正	無

第 0050 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 0051 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

(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22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

(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			
クワ <sup>ハ</sup> 運転		日			第22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	再生粒度調整碎石 RM-40
J04	路盤材設計量	20 m3/100m2

(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	200mm
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

(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			
SUSボルト・ナット (SUS304) M16×75	4.000	本			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	口	当り		

条件名称  
 J01 作業区分  
 J02 管の規格  
 J03 呼び径  
 J07 配管工労務単価補正

入力名称  
 新設(耐震型補強金具設置含む)  
 JWWA 7.5K  
 75(80)mm  
 無

第 0056 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	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 0057 号 一位代価表(施工歩掛表) 鉄蓋設置

1.00 個 当り

(WJ108090)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
無収縮モルタル	0.007	m3			
合 計	1	個	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	設置
J02	鉄蓋種類	円形 3号 500mm

第 0058 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]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ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	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 0059 号 一位代価表(施工歩掛表) 鉄蓋設置

1.00 個 当り

(WJ108090)

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

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	撤去
J02	鉄蓋種類	円形 3号 500mm

第 0060 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 へビーH1	1.000	t			
合 計	1	t	当り		

条件名称 入力名称  
J01 適用 へビーH1

第 0061 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16号施工表
廃コンクリート処分費	10.000	m3			
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 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 12.0km以下  
DID有  
J19 タイヤ損耗費 良好  
J20 処分費計上の有無 有

第 0062 号 一位代価表(施工歩掛表) レジンCo製ボックス設置(円形)

1.00 個 当り

(WJ108100)

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

条件名称	入力名称
J01 作業区分	撤去
J02 レジンコンクリート製ボックス種類	円形 3号 調整リング 500×50mm

第 0063 号 一位代価表(施工歩掛表) レジンCo製ボックス設置(円形)

1.00 個 当り

(WJ108100)

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

条件名称	入力名称
J01 作業区分	撤去
J02 レジンコンクリート製ボックス種類	円形 3号 中部壁 500×200mm

第 0064 号 一位代価表(施工歩掛表) レジンCo製ボックス設置(円形)

1.00 個 当り

(WJ108100)

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

条件名称	入力名称
J01 作業区分	撤去
J02 レジンコンクリート製ボックス種類	円形 3号 下部壁 500×200mm

第 0065 号 一位代価表(施工歩掛表) レジンCo製ボックス設置(円形)

1.00 個 当り

(WJ108100)

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

条件名称  
 J01 作業区分  
 J02 レジンコンクリート製ボックス種類

入力名称  
 撤去  
 円形 3号 底版 500×40mm

第 0066 号 一位代価表(施工歩掛表) ボトル分水栓建込み

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  
 ポリエチレン管  
 25mm  
 150mm  
 無

第 0067 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 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 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 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	25mm
J02	配管工労務単価補正	無

第 0070 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 0071 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 0072 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	25mm
J04	配管工労務単価補正	無

(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

(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 0075 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	25mm
J03	配水管呼び径	100mm
J04	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

(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22号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

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

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

(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 <sup>レ</sup> 運転		日			第22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	5 層
J02	施工幅	1.8m未満
J03	路盤材料	再生粒度調整碎石 RM-40
J04	路盤材設計量	42 m3/100m2

(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			
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン13)	17.602	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L			
振動ローラ運転		日			第25号施工表
振動コンパクタ運転		日			第26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

(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	200mm
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

(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			
鋳鉄管切断機 エンジンカッター [既設管撤去] φ1000以下		日			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	口	当り		

条件名称  
 J01 撤去管材質  
 J02 カッター種類  
 J03 呼び径

入力名称  
 鋳鉄(FC)  
 エンジンカッター使用  
 200mm

第 0082 号 一位代価表(施工歩掛表) 鑄鉄管布設 カナル継手接合

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	200mm
J02	継手区分	離脱防止継手及びU形φ700-1200
J05	押輪区分	特殊押輪
J06	押しボルト本数	6本
J07	T頭ボルト本数	6本
J08	非耐震継手の耐震型補強金具	有
J09	施工条件補正	有
J10	施工条件(埋設物)	やや多い
J11	施工条件(作業帯)	普通
J12	配管工労務単価補正	無

第 0083 号 一位代価表(施工歩掛表) 鑄鉄製仕切弁設置(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]へーストラック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	入力名称
J01	作業区分	撤去
J02	呼び径	200mm
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 0084 号 一位代価表(施工歩掛表) ねじ式弁篋設置

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	撤去
J02	ねじ式弁篋種類	A・B形 1号
J03	底版の有無	有

第 0085 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22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 0086 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 0087 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  
 J01 呼び径  
 J02 使用機械  
 J08 配管工労務単価補正

入力名称  
 150mm  
 クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)  
 無

(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			
鋳鉄管切断機 エンジンカッター [既設管撤去] φ1000以下		日			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	口	当り		

条件名称  
 J01 撤去管材質  
 J02 カッター種類  
 J03 呼び径

入力名称  
 鋳鉄(FC)  
 エンジンカッター使用  
 150mm

(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	150mm
J02 継手区分	離脱防止継手及びU形 φ700-1200
J05 押輪区分	特殊押輪
J06 押しボルト本数	6 本
J07 T頭ボルト本数	6 本
J08 非耐震継手の耐震型補強金具	有
J09 施工条件補正	有
J10 施工条件(埋設物)	やや多い
J11 施工条件(作業帯)	普通
J12 配管工労務単価補正	無

(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]へーストラック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	入力名称
J01 作業区分	撤去
J02 呼び径	150mm
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 0091 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	100mm
J02	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(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 0093 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	入力名称
J01	作業区分	撤去
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 0094 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	50mm
J02	配管工労務単価補正	無

第 0095 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	50mm
J02	配管工労務単価補正	無

第 0096 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		

(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18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)

(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18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 使用機械  
 J05 バックホウ規格

入力名称  
 2.0m以下  
 バックホウ 山積0.28m3  
 排出ガス対策型(第2次基準値)

(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  
 作業区分  
 J02 設置段数(掘削深)  
 J03 切梁材種別

入力名称  
 設置+撤去  
 1段(2.0m以下)  
 水圧式ハイポット

(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			
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	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25号施工表
振動コンバクタ運転		日			第26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

(WJ501060)

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	29.083	m3			
振動ロー運転		日			第102号施工表
クワ 運転		日			第103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 補足材料  
 J04 補足材設計量

入力名称  
 1 層  
 1.8m以上  
 再生粒度調整碎石 RM-40  
 22.9 m3/100m2

第 0102 号 一位代価表(施工歩掛表) 振動ローラ運転

1.00 日 当り

(WJ501061)

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・コンパインド式] 運転質量3~4t		日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0103 号 一位代価表(施工歩掛表) タンパ運転

1.00 日 当り

(WJ501062)

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		

(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)	12.573	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105号施工表
路面清掃車運転 7cm以下, 一層		日			第106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107号施工表
ロードローラ運転 7cm以下, 一層		日			第108号施工表
タイヤローラ運転 7cm以下, 一層		日			第109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

J03 すりつけの区分 設置撤去  
 J04 舗装厚(一層目)(実数入力) 50 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 0105 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 入力名称 7cm以下  
 J02 即日舗設の層数 一層

第 0106 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 0107 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 0108 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 0109 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
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

(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

(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

(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

(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 白	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	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

(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30cm 制約無	1,000.000	m			
溶融式カラー塗装剤 (緑)	1,130.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	50.000	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 30cm
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 0115 号 一位代価表(施工歩掛表) 樹脂系すべり止め舗装工 1.00 m2 当り

(WB812020)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-303	1.000	m2			
合計	1	m2	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工区分	車道(ETCレーン含む)
J02	規格・仕様	RPN-303
J03	施工規模	100m2未満
J04	時間的制約を受ける場合の補正	無
J05	夜間作業の補正	無
J06	既設アスファルト舗装面の施工	無
J07	コンクリート舗装面の施工	無
J08	トップコートの有無	有
J09	施工幅員	1.0m超え(標準)

第 0116 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)	2 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 0117 号 一位代価表(施工歩掛表) 仮設材等の積込み取卸し費 1.00 t 当り

(WB010030)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
積込み.取卸し費(仮設材等)	1.000	t			
合計	1	t	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	積込み、取卸し(片道分)

第 0118 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22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 0119 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0001号 一位代価表(特殊施工単価) 管明示テープ工 φ200  
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
管明示テープ 年号入り W30	m				
		82.9			
鑄鉄管布設 管明示テープ工 φ200mm×5000mm, 無	m				第11号施工表
		100			
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12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 m<sup>3</sup> 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0.28m <sup>3</sup> , 有, 9.0km以下, 良好, 無	m <sup>3</sup>				第15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	m <sup>3</sup>	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, バックホク山 積0.28m3, 有, 9.0km以下, 良好, 無	m3				第19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18号施工表
クワ運転	日				第20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 φ100

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 φ150mm	m	100			第33号施工表
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 φ100  
PJ1014

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 φ100mm	m				第40号施工表
		100			
管明示テープ 年号入り W30	m				
		47.1			
合計	1	m	当り		

第0009号 一位代価表(特殊施工単価) 管明示テープ工 φ50  
PJ1012

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 φ50mm	m				第51号施工表
		100			
管明示テープ 年号入り W30	m				
		100			
合計	1	m	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0011号 一位代価表(特殊施工単価) 鉄蓋等処分  
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 へビーH1	t				第60号施工表
		0.08			
発生土・As塊・Co塊処理 As塊・Co塊(無筋), 4t積, ハックホ山 積0.28m3, 有, 12.0km以下, 良好, 有	m3				第61号施工表
		0.23			
合計	1	式	当り		

第0012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12号施工表
		100			
合計	1	m	当り		

第0017号 一位代価表(特殊施工単価) 鑄鉄管運搬  
PJ1070

1.000 式 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運搬	式				第86号施工表 距離片道10kmまで 車種4t
		1			
合計	1	式	当り		

第0018号 一位代価表(特殊施工単価) 鑄鉄管等処分  
PJ0162

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60号施工表
		3.9			
合計	1	式	当り		

第0024号 一位代価表(特殊施工単価) 鑄鉄管等処分  
PJ0163

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60号施工表
		3			
合計	1	式	当り		

第0027号 一位代価表(特殊施工単価) 塩ビ管処分  
PJ1080

廃プラスチック類 中間処理受託

1.000 式 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塩ビ管処分	m3				
		1			
合計	1	式	当り		

第 0028 号 一位代価表(特殊施工単価) 軽量鋼矢板賃料  
PJ1000

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				
		2.75			
合 計	1	t	当り		

第 0029 号 一位代価表(特殊施工単価) 軽量鋼矢板賃料  
PJ1001

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				
		2.75			
合 計	1	t	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

(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

第 0003 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  
J01 削孔径  
J02 削孔深さ

入力名称  
64mm以上77mm未満  
50mm以上200mm未満

第 0004 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  
J01 土質  
J02 施工方法

入力名称  
土砂  
現場制約あり

第 0005 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  
J01 土質等区分

入力名称  
土砂

(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		

J01	条件名称 舗装版種別	入力名称 アスファルト舗装版
J02	アスファルト舗装版厚	15cmを超え30cm以下
J05	費用の内訳	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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )		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		

J01	条件名称 舗装版種別	入力名称 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

(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

(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

(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
振動コンパクト[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 再生粗粒度アスコン(20)		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  
 再生粗粒度アスコン(20)  
 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
振動コンパクト[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(20)		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  
平均幅員  
J02 1層当平均仕上厚 50mm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以下)  
50 mm  
再生密粒度アスコン(20)  
タックコート PK-4  
全ての費用

(CB410260)

施工P(機 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(20)		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		

J01	条件名称 平均幅員	入力名称 3.0m超
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm
J05	材料	再生密粒度アスコン(20)
J06	瀝青材料種類	プライムコート PK-3

J07 費用の内訳

全ての費用

第 0014 号 一位代価表(施工P構成表) 特殊ブロック舗装

1 m2 当り

(CB422530)

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		29.81		R1
ブロック工		26.52		R2
土木一般世話役		15.25		R3
特殊作業員		5.35		R4
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
作業区分

入力名称  
再利用設置

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 200mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 有, やや多い, 普通, 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 200mm, 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 200mm, P-Link、G-Linkの接合無, 異形管, 無	口		WJ102075
第0005号施工表	鋳鉄管布設 GX形継手接合 200mm, G-Link接合, 異形管, 無	口		WJ102075
第0006号施工表	鋳鉄管切断・溝切り同時(切断機) 200mm	口		WJ107020
第0007号施工表	鋳鉄布設 NS・SII・GX継手挿口加工 GX形継手, タップンねじ式, 200mm, 無	口		WJ102080
第0008号施工表	鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型) 設置, 200mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無	基		WJ108010
第0009号施工表	ねじ式弁筐設置 設置, A・B形 1号, 有	箇所		WJ108130
第0010号施工表	鋳鉄管(撤去)切断 タクタイト鋳鉄管(FCD), エンジンカッター使用, 200mm	口		WJ109010
第0011号施工表	鋳鉄管布設 管明示テープ工 φ200mm×5000mm, 無	m		WJ102130

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	管明示シート工	m		WJ102140
第0013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0014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0015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, 9.0km以下, 良好, 無	m3		WJ501030
第0016号施工表	ダンプトラック運転 4t 良好	日		WJ501031
第0017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0018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0019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0020号施工表	ダンプ運転	日		WJ501022
第0021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0022号施工表	ダンプ運転	日		WJ501052

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	路盤工 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>	m <sup>2</sup>		WJ501050
第0024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	m <sup>2</sup>		WJ501080
第0025号施工表	振動ローラ運転	日		WJ501081
第0026号施工表	振動コンパクタ運転	日		WJ501082
第0027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0028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0029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0030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0031号施工表	硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 150mm, 有, 無	口		WJ104030
第0032号施工表	仕切弁・ハタフライ弁設置(縦・横)人力 設置, 150mm, 無	基		WJ108030
第0033号施工表	ポリエチレン管布設 管明示テープ工 φ150mm	m		WJ105060

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	ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工 100mm, 無	m		WJ105030
第0035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0036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0037号施工表	ポリエチレン管(メカカル継手)布設継手工 100mm, 無	口		WJ105050
第0038号施工表	硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 100mm, 有, 無	口		WJ104030
第0039号施工表	仕切弁・ハタフライ弁設置(縦・横)人力 設置, 100mm, 無	基		WJ108030
第0040号施工表	ポリエチレン管布設 管明示テープ工 φ100mm	m		WJ105060
第0041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0042号施工表	ポリエチレン管切断 50mm, 無	口		WJ107070
第0043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0044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

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	硬質塩化ビニル管布設 据付工 50mm, 無	m		WJ104010
第0046号施工表	硬質塩化ビニル管切断 50mm, 無	口		WJ107060
第0047号施工表	硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 50mm, 無	口		WJ104020
第0048号施工表	ポリエチレン管(マルチ継手)布設継手工 50mm, 無	口		WJ105050
第0049号施工表	硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 50mm, 有, 無	口		WJ104030
第0050号施工表	仕切弁・ハタフライ弁設置(縦・横)人力 設置, 50mm, 無	基		WJ108030
第0051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0052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 m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		WJ501050
第0053号施工表	路盤工 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>	m <sup>2</sup>		WJ501050
第0054号施工表	鋳鉄管布設 吊込み据付工 機械 200mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標 準), 無, 無	m		WJ102010
第0055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), JWVA 7.5K, 75(80)mm, 本, 本, 無	口		WJ102050

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	消火栓設置 設置, 機械施工(標準), 地下式 単口, 無	箇所		WJ108070
第0057号施工表	鉄蓋設置 設置, 円形 3号 500mm	個		WJ108090
第0058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0059号施工表	鉄蓋設置 撤去, 円形 3号 500mm	個		WJ108090
第0060号施工表	スクラップ へビーH1	t		SS002929
第0061号施工表	発生土・As塊・Co塊処理 As塊・Co塊(無筋), 4t積, ハック材山積0.28m <sup>3</sup> , 有, 12.0km以下, 良好, 有	m <sup>3</sup>		WJ501030
第0062号施工表	ビニCo製ボックス設置(円形) 撤去, 円形 3号 調整リング 500×50mm, 箇所/個, g/箇所	個		WJ108100
第0063号施工表	ビニCo製ボックス設置(円形) 撤去, 円形 3号 中部壁 500×200mm, 箇所/個, g/箇所	個		WJ108100
第0064号施工表	ビニCo製ボックス設置(円形) 撤去, 円形 3号 下部壁 500×200mm, 箇所/個, g/箇所	個		WJ108100
第0065号施工表	ビニCo製ボックス設置(円形) 撤去, 円形 3号 底版 500×40mm, 箇所/個, g/箇所	個		WJ108100
第0066号施工表	ナール分水栓建込み ポリエチレン管, 25mm, 150mm, 無	箇所		WJ504010

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	ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工 25mm, 無	m		WJ105030
第0068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0069号施工表	ポリエチレン管切断 25mm, 無	口		WJ107070
第0070号施工表	硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 20mm, 無	口		WJ104020
第0071号施工表	硬質塩化ビニル管切断 20mm, 無	口		WJ107060
第0072号施工表	止水栓取付け 全工程, PP用, 25mm, 無	箇所		WJ504020
第0073号施工表	ナット分水栓建込み ポリエチレン管, 50mm, 100mm, 無	箇所		WJ504010
第0074号施工表	止水栓取付け 全工程, PP用, 50mm, 無	箇所		WJ504020
第0075号施工表	ナット分水栓建込み ポリエチレン管, 25mm, 100mm, 無	箇所		WJ504010
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	路盤工 4 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 38 m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		WJ501050

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	路盤工 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>	m <sup>2</sup>		WJ501050
第0079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	m <sup>2</sup>		WJ501080
第0080号施工表	撤去管吊上積込(鑄鉄管) 機械 200mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標 準), 無	m		WJ109060
第0081号施工表	鑄鉄管(撤去)切断 鑄鉄(FC), エンジンカッター使用, 200mm	口		WJ109010
第0082号施工表	鑄鉄管布設 メカニカル継手接合 200mm, 離脱防止継手 及びU形φ700-1200, 特殊押輪, 6本, 6 本, 有, 有, やや多い, 普通, 無	口		WJ102030
第0083号施工表	鑄鉄製仕切弁設置(縦・横型) 撤去, 200mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標 準), 無	基		WJ108010
第0084号施工表	ねじ式弁筐設置 撤去, A・B形 1号, 有	箇所		WJ108130
第0085号施工表	路盤工 3層, 1.8m未満, 再生クラッシュラン RC-40, 30 m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		WJ501050
第0086号施工表	準備費(運搬費用積上げ分)	式		WB010160
第0087号施工表	撤去管吊上積込(鑄鉄管) 機械 150mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標 準), 無	m		WJ109060
第0088号施工表	鑄鉄管(撤去)切断 鑄鉄(FC), エンジンカッター使用, 150mm	口		WJ109010

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	鋳鉄管布設 カニカル継手接合 150mm, 離脱防止継手 及びU形φ700-1200, 特殊押輪, 6本, 6 本, 有, 有, やや多い, 普通, 無	口		WJ102030
第0090号施工表	鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型) 撤去, 150mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標 準), 無	基		WJ108010
第0091号施工表	撤去管吊上積込(硬質塩化ビニル管) 100mm, 無	m		WJ109230
第0092号施工表	硬質塩化ビニル管(撤去)切断 100mm, 無	口		WJ109160
第0093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0094号施工表	撤去管吊上積込(硬質塩化ビニル管) 50mm, 無	m		WJ109230
第0095号施工表	硬質塩化ビニル管(撤去)切断 50mm, 無	口		WJ109160
第0096号施工表	準備費(運搬費用積上げ分)	式		WB010160
第0097号施工表	軽量鋼矢板たて込み工(機械施工) 2.0m以下, クローラ型山積0.28m <sup>3</sup> , 排出か び対策型(第2次基準値)	m		WJ101021
第0098号施工表	軽量鋼矢板引抜工(機械施工) 2.0m以下, ハック材 山積0.28m <sup>3</sup> , 排出か び対策型(第2次基準値)	m		WJ101022
第0099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 イブサポート	m		WJ101050

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	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		WJ501080
第0101号施工表	不陸整正工 1 層, 1.8m以上, 再生粒度調整碎石RM-40, 22.9 m3/100m2	m2		WJ501060
第0102号施工表	振動ローラ運転	日		WJ501061
第0103号施工表	クワ運転	日		WJ501062
第0104号施工表	切削オーバーレイ 7cm以下, 一層, 設置撤去, 50 mm, mm, 改質As 密粒II型(20)DS3000, t/m3, t/m3, タックコート	m2		WB430210
第0105号施工表	路面切削機運転 7cm以下, 一層	日		WK430050
第0106号施工表	路面清掃車運転 7cm以下, 一層	日		WK430060
第0107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0108号施工表	ロードローラ運転 7cm以下, 一層	日		WK430080
第0109号施工表	タイヤローラ運転 7cm以下, 一層	日		WK430090
第0110号施工表	区画線設置 無し, 溶融式手動, 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

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	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0112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0113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%、白、アスファルト舗 装、全ての費用	m		WB821210
第0114号施工表	区画線設置 無し、熔融式手動、無し、実線 30cm、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0115号施工表	樹脂系すべり止め舗装工 車道(ETCレー ン含む)、RPN-303、100m2未 満、無、無、無、無、有、1.0m超え(標 準)	m2		WB812020
第0116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、2 km、km、12m以 内、各種(実数入力)、0、無	t		WB010020
第0117号施工表	仮設材等の積み取り卸し費 積み込み、取卸し(片道分)	t		WB010030
第0118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0119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
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

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
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	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0004号施工P	掘削 土砂, 現場制約あり	m3		CB210100
第0005号施工P	人力積込 土砂	m3		CB210830
第0006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0007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0008号施工P	不陸整正 無し, 全ての費用	m2		CB410010
第0009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, 再生粗粒度アスコン(20), プライムコート 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(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2		CB410260

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0013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(20), プライムコート PK-3, 全ての費 用	m2		CB410260
第0014号施工P	特殊ブロック舗装 再利用設置	m2		CB422530

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。

# R8新設配都計道(中央通り線1工区)整備工事(概数設計)

(春日部市粕壁二丁目外2地内)

## 数量計算書

春日部市上下水道部工務課

布設工  
(100m当り)

























消火栓設置工  
(1箇所当り)

φ200×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	
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 φ200×75	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 SUS 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	H50 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		0.57					0.57	m



φ100×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挿し口付渦巻き式T字管	GF形 φ100×75	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 SUS 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	H50 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		0.86					0.86	m



消火栓撤去工(DP0.75m)  
(1箇所当り)



排泥弁設置工  
(1箇所当り)











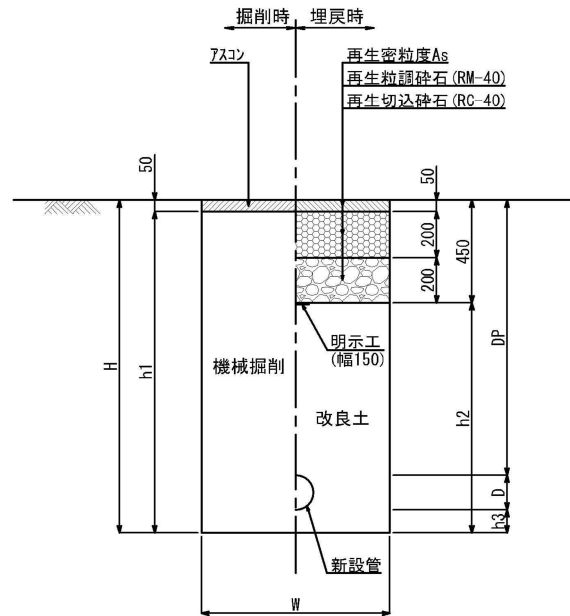




管径 φ 50  
HPPE φ 63

配水管布設土工

市道(一般・浅層埋設)



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 h1 (m)	人力改良土 D (m)	機械改良土 h 2-D (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×h1×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 50	0.750	0.600	0.913	0.863	0.163	0.300	3.000	1.800	1.553		0.293	0.540
管控除	φ 50		0.063					3.000		-0.009		-0.009	
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	1.544		0.284	0.540

不断水工法



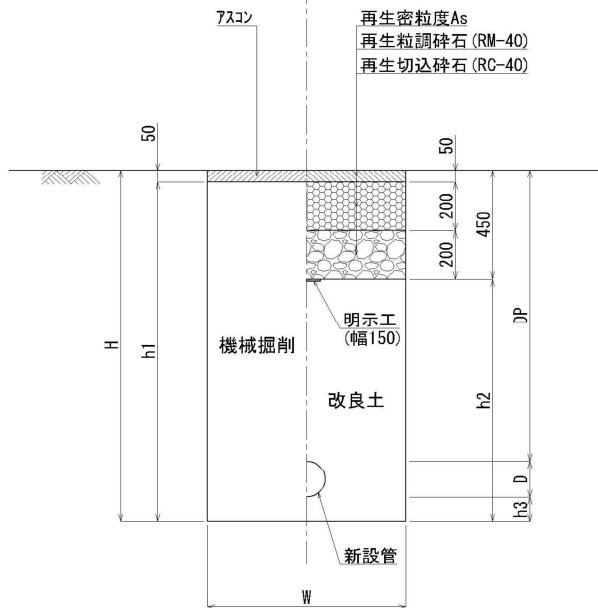




配水管布設土工

市道(一般・浅層埋設)

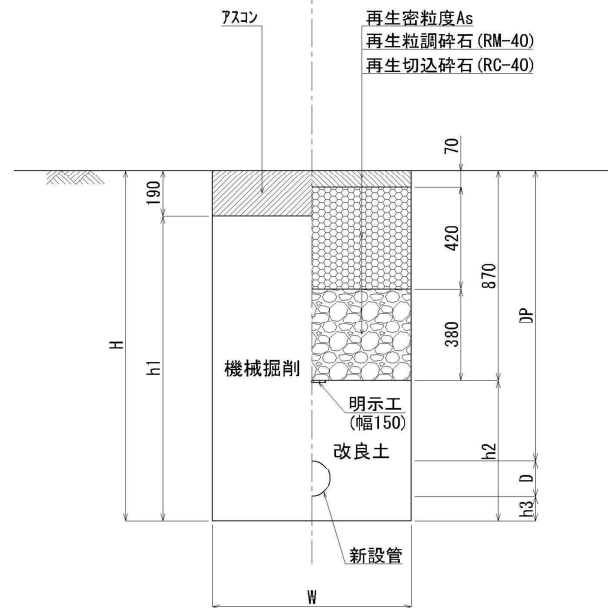
掘削時 埋戻時



配水管布設土工

県道C交通

掘削時 埋戻時



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> )	(会所堀) (m <sup>3</sup> )	W×D×L (m <sup>3</sup> )	W×h1×L (m <sup>3</sup> )
⑥	φ100	1.400	1.200	1.725	1.535	0.225	0.630	1.500	1.800	2.763		0.405	1.134
⑩	φ150	1.400	1.200	1.780	1.590	0.280	0.630	1.500	1.800	2.862		0.504	1.134
管控除			0.100					1.500					-0.012
			0.150					1.500					-0.026
舗装切断					3.00×2.00 =	6.000							
Asガラ処分工					3.600×0.19 =	0.684							
濁水処分量					6.000×0.438/100 =	0.026							
							計	3.000	3.600	5.625		0.871	2.268

給水管接続工(乙止水栓まで施工)  
(1箇所当り)









































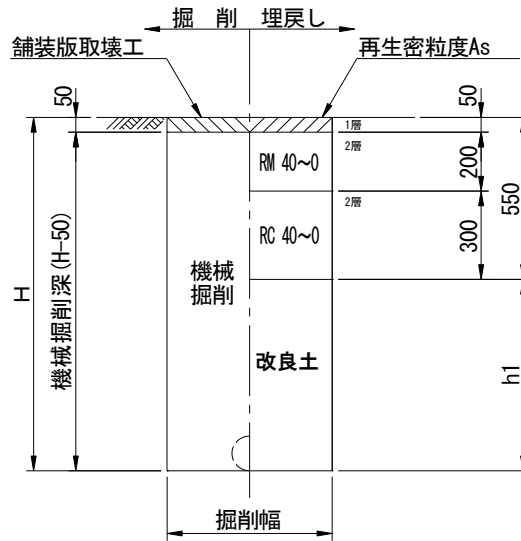
付帯工 既設管撤去工  
100m当り

付 帯 工						
鋳鉄管撤去工	φ 150	183.60				183.6 m
	φ 200	268.40				268.4 m
鋳鉄管廃材処分費	φ 150	183.6 × 27.12Kg/m =				
				4979.2 kg		
	φ 200	268.4 × 35.80Kg/m =				
				9608.7 kg		
計				14588.0 kg		
鋳鉄廃材運搬収集費	4t車	14.6 ÷ 4t =				
				3.646988		4 回
塩ビ管撤去工	φ 50	32.40				32.4 m
	φ 100	403.10				403.1 m
塩ビ管廃材処分費	φ 50	32.4 × 1.12Kg/m =				
				36.3 kg		
	φ 100	32.4 × 3.41Kg/m =				
				1374.57 kg		
計				1410.859 kg		
塩ビ管廃材運搬収集費	4t車	1.4 ÷ 4t =				
				0.352715		1 回
土留工	φ 100	403.10				
	φ 150	183.60				
	φ 200	268.40				855.1 m





一般市道部  
(撤去)

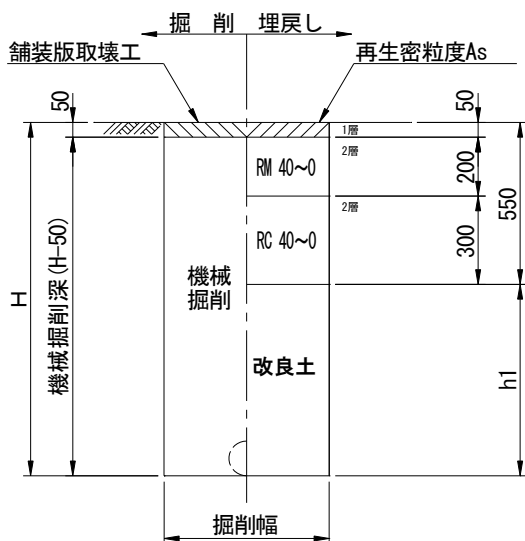


土工タイプ	口径 φ (mm)	土被り D P (m)	掘削幅 W (m)	掘削深 H (m)	機械掘削深 H-0.05 (m)	人力改良土 D (m)	機械改良土 h1 (m)	土工延長 L (m)	面積 W×L (m <sup>2</sup> )	掘削土量		埋戻し土量	
										機械掘削		人力	機械
										W×(H-50)×L (m <sup>3</sup> )	(会所堀) (m <sup>3</sup> )	W×D×L (m <sup>3</sup> )	W×h1×L (m <sup>3</sup> )
撤去管	CIP φ 200	1.400	0.900	1.620	1.570		1.070	100.000	90.000	141.300			96.300
管控除	φ 200		管外径 0.220					100.000		-3.799			
舗装切断				100.000×2 =	200.0								
Asガラ処分工				90.000×0.05 =	4.50								
濁水処分量				200.000×0.130/100 =	0.260								
							計	100.000	90.000	137.501			96.300





一般市道部  
(撤去)

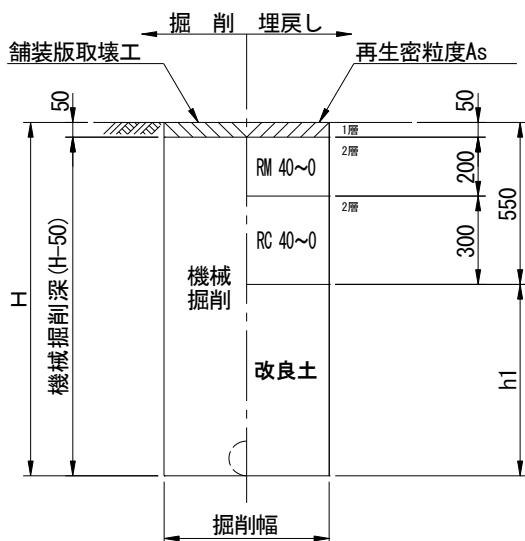


土工タイプ	口径 φ (mm)	土被り D P (m)	掘削幅 W (m)	掘削深 H (m)	機械掘削深 H-0.05 (m)	人力改良土 D (m)	機械改良土 h1 (m)	土工延長 L (m)	面積 W×L (m <sup>2</sup> )	掘削土量		埋戻し土量	
										機械掘削		人力	機械
										W×(H-50)×L (m <sup>3</sup> )	(会所堀) (m <sup>3</sup> )	W×D×L (m <sup>3</sup> )	W×h1×L (m <sup>3</sup> )
撤去管	CIP φ 150	1.400	0.900	1.569	1.519		1.019	100.000	90.000	136.710			91.710
管控除	φ 150		管外径 0.169					100.000		-2.242			
舗装切断				100.000×2 =	200.0								
Asガラ処分工				90.000×0.05 =	4.50								
濁水処分量				200.000×0.130/100 =	0.260								
							計	100.000	90.000	134.468			91.710





一般市道部  
(撤去)

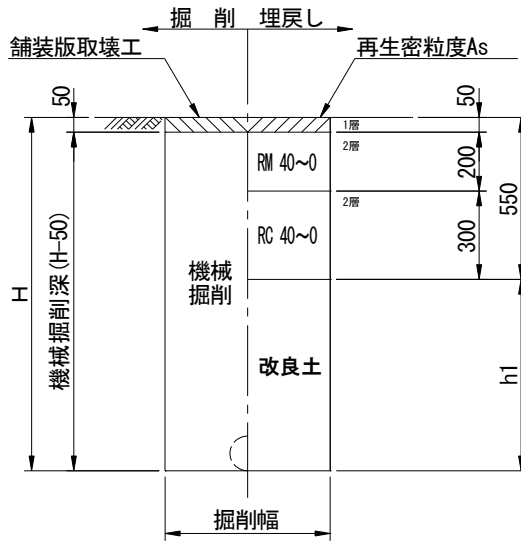


土工タイプ	口径 φ (mm)	土被り D P (m)	掘削幅 W (m)	掘削深 H (m)	機械掘削深 H-0.05 (m)	人力改良土 D (m)	機械改良土 h1 (m)	土工延長 L (m)	面積 W × L (m <sup>2</sup> )	掘削土量		埋戻し土量	
										機械掘削		人力	機械
										W × (H-50) × L (m <sup>3</sup> )	(会所堀) (m <sup>3</sup> )	W × D × L (m <sup>3</sup> )	W × h1 × L (m <sup>3</sup> )
撤去管	VP φ 100	1.400	0.900	1.514	1.464		0.964	100.000	90.000	131.760			86.760
管控除	φ 100		管外径 0.114					100.000		-1.020			
舗装切断				100.000 × 2 =	200.0								
Asガラ処分工				90.000 × 0.05 =	4.50								
濁水処分量			200.000 × 0.130 / 100 =	0.260									
							計	100.000	90.000	130.740			86.760





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	VP φ 50	1.400	0.600	1.460	1.410		0.910	100.000	60.000	84.600			54.600
管控除	φ 50		管外径 0.060					100.000		-0.283			
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	84.317			54.600

準備工  
(1箇所当り)





工旧復本装舖



## 舗装本復旧面積集計表

【第1工区】

番号	道路名	組成	面積 (㎡)	切断工 (m)	備考
1	市道1-25号線	歩道一般部(Co平板舗装)	74		
2	市道1-25号線	市道(指定路線A)	44	13.6	
3	市道5-87号線	市道(一般・浅層埋設)	620	5.4	
4	市道5-87号線	歩道一般部(Co平板舗装)	3		
5	市道5-87号線	歩道一般部(Co平板舗装)	3		
6	市道5-87号線	歩道一般部(Co平板舗装)	3		
7	市道5-87号線	歩道一般部(Co平板舗装)	4		
8	市道5-87号線	歩道一般部(Co平板舗装)	3		
9	市道5-87号線	歩道一般部(Co平板舗装)	3		
10	市道5-87号線	歩道一般部(Co平板舗装)	3		
11	市道5-87号線	歩道一般部(Co平板舗装)	3		
12	市道5-87号線	歩道一般部(Co平板舗装)	3		
13	市道5-87号線	歩道一般部(Co平板舗装)	3		
14	市道5-87号線	歩道一般部(Co平板舗装)	55		
15	市道5-81号線	市道(Co平板舗装)	80		
16	市道5-81号線	市道(Co平板舗装)	11		
17	市道5-81号線	市道(一般・浅層埋設)	160		
18	市道5-81号線	市道(一般・浅層埋設)	530		
19	市道5-86号線	市道(一般・浅層埋設)	200		
20	市道5-68号線	市道(一般・浅層埋設)	15	3.4	
21	主要地方道 さいたま春日部線	県道C交通	400	7.4	
22	市道5-69号線	市道(一般・浅層埋設)	240		
計		県道C交通	400	7.4	
		市道(Co平板舗装)	91	0.0	
		歩道一般部(Co平板舗装)	160	0.0	
		市道(指定路線A)	44	13.6	
		市道(一般・浅層埋設)	1,765	8.8	

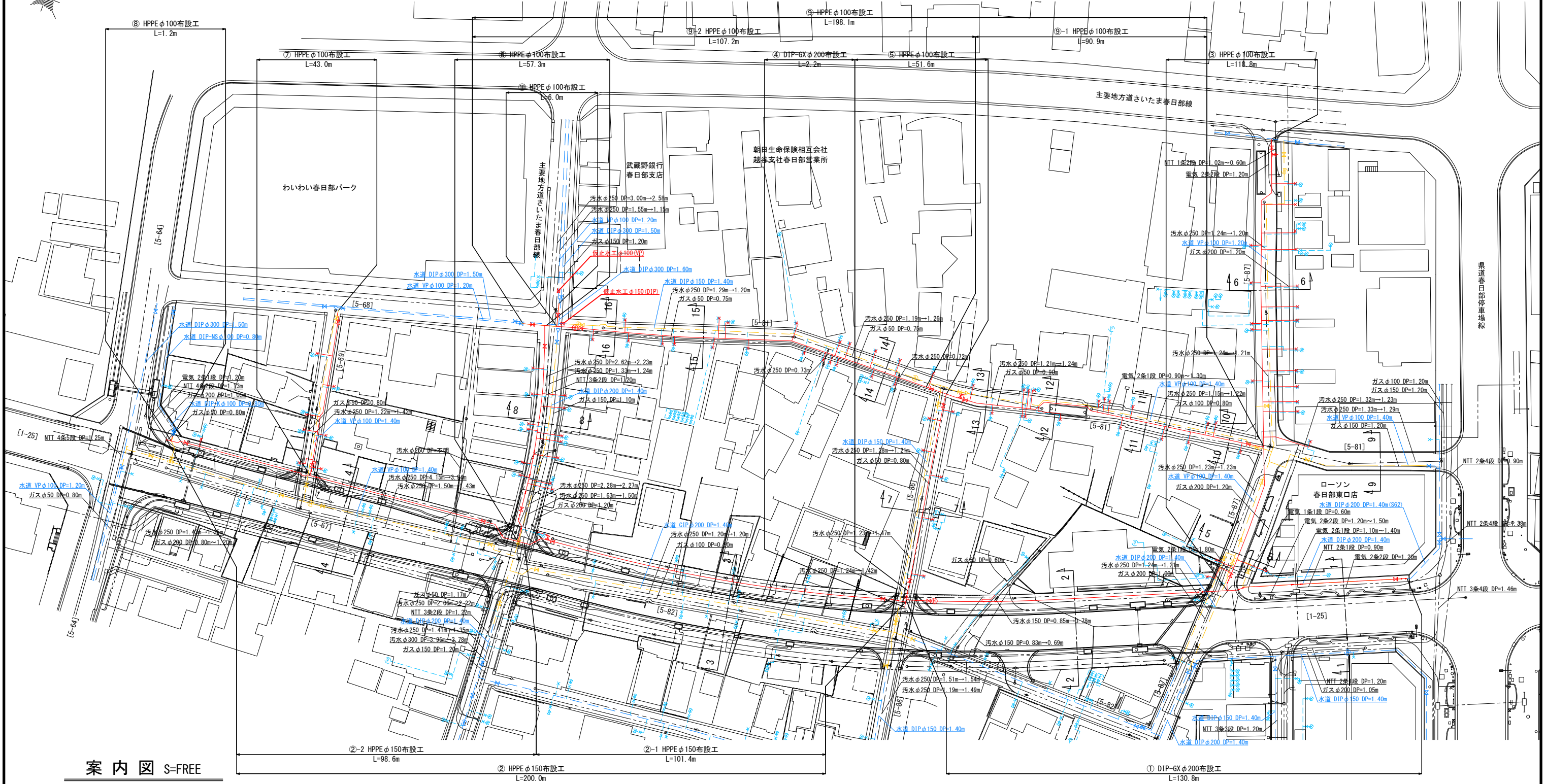
区画線工 数量計算書

【第1工区】

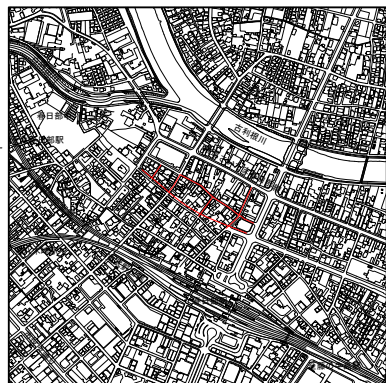
番号	名称	実線			矢印・記号 ・文字	グリーンベルト (㎡)	カラー舗装 (㎡)
		白・W=15cm	黄・W=15cm	白・W=45cm			
3	防火水槽		2.6				
	停止線			5.0			
	止まれ				18.6		
	防火水槽		2.6				
17	停止線			2.1			
	側線	44.3					
	止まれ				18.6		
	グリーンベルト					7.4	
	矢印				24.7		
	グリーンベルト					5.7	
	側線	43.1					
18	防火水槽		2.6				
	防火水槽		2.6				
	グリーンベルト					10.7	
	側線	126.5					
	グリーンベルト					29.7	
	側線	101.2					
	側線	11.3					
	消火栓		6.9				
	停止線			0.8			
19	止まれ				18.6		
	側線	88.4					
	側線	50.7					
20	横断歩道			12.0			
21	中心線	7.3					
	カラー舗装						4.3
	交差点注意				37.7		
	中心線	47.2					
	矢印				17.5		
	停止線			2.8			
	中心線	5.3					
	カラー舗装						5.3
	横断歩道			18.0			
	停止線			2.9			
	子供に注意				41.7		
22	止まれ				18.6		
	止まれ				18.6		
	停止線			2.8			
合計		525.3	17.3	46.4	214.6	53.5	9.6

平面図 縮尺 1/500 (A1印刷時)  
1/1000 (A3印刷時)

【第1工区】



案内図 S-FREE



工事概要

DIP-GX φ200mm布設工	L= 133.0m
HPPE φ150mm布設工	L= 200.0m
HPPE φ100mm布設工	L= 476.0m
排泥弁設置工	N= 3基
消火栓設置工	N= 2基
給水管接続工	N=88箇所
舗装本復旧工	A=2,460㎡
CIP・DIP φ200mm撤去工	L= 268.4m
DIP-A φ150mm撤去工	L= 183.6m
VP φ100mm撤去工	L= 403.1m
VP φ50mm撤去工	L= 32.4m
消火栓撤去工	N= 4基

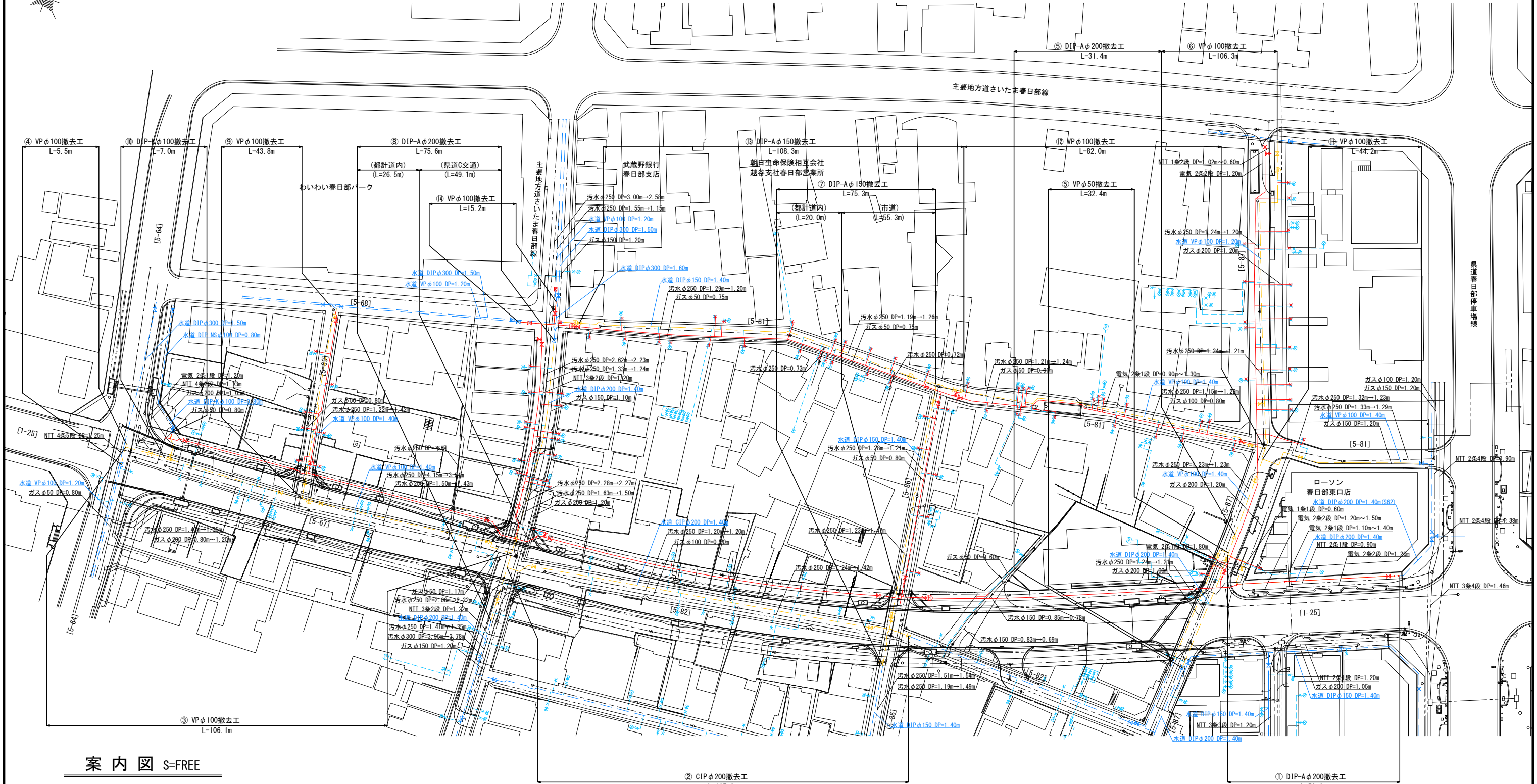
(参考図)

当初・変更区分	当初	図面サイズ	A1
工事名	R8新設配都計道(中央通り線1工区)整備工事(概数設計)		
路線名	都市計画道路中央通り線		
工事箇所	春日部市粕壁二丁目外2地内		
図面名	案内図・平面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 8

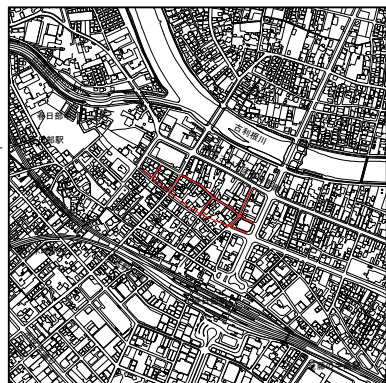
春日部市 上下水道部 工務課

撤去平面図 縮尺 1/500 (A1印刷時)  
1/1000 (A3印刷時)

【第1工区】



案内図 S-FREE



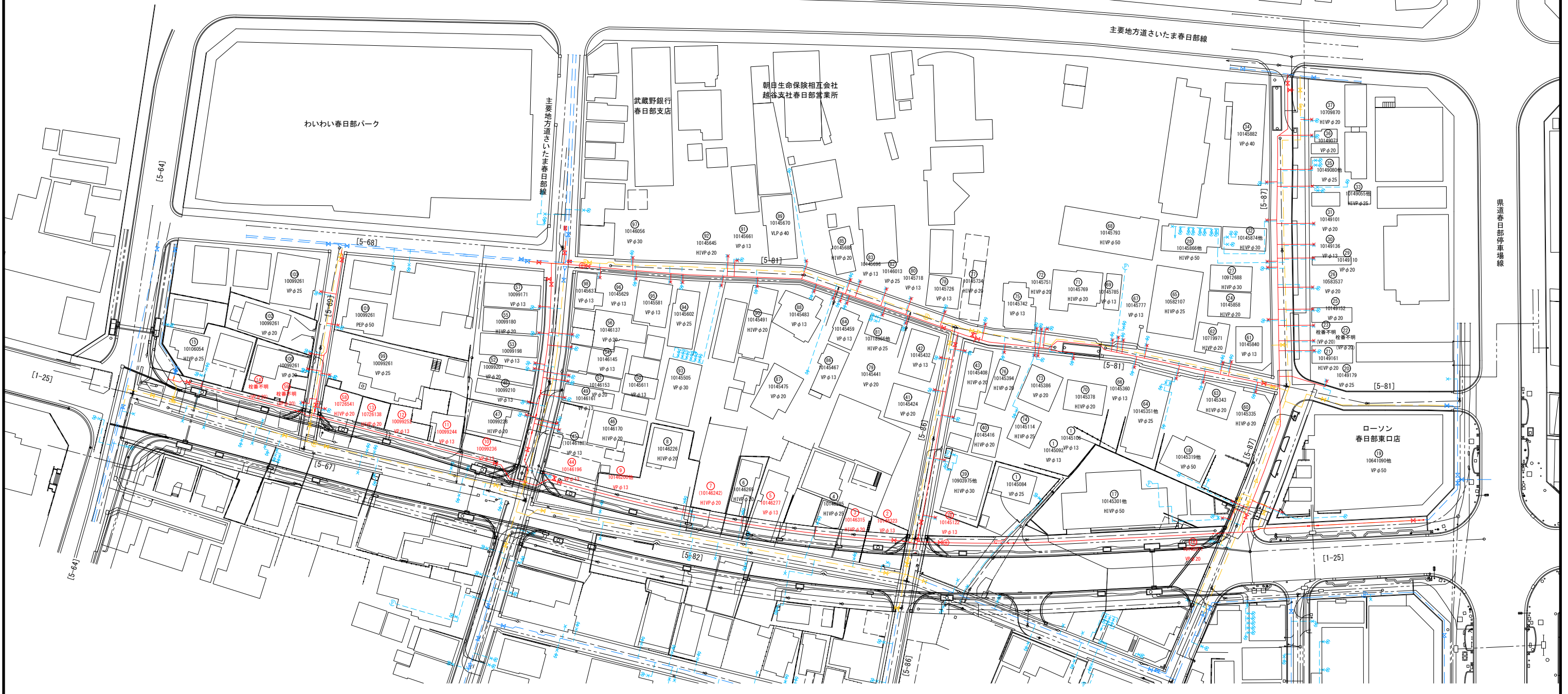
(参考図)

当初・変更区分	当初	図面サイズ	A1
工事名	R8新設配都計道(中央通り線1工区)整備工事(概数設計)		
路線名	都市計画道路中央通り線		
工事箇所	春日部市粕壁二丁目外2地内		
図面名	案内図・撤去平面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 8

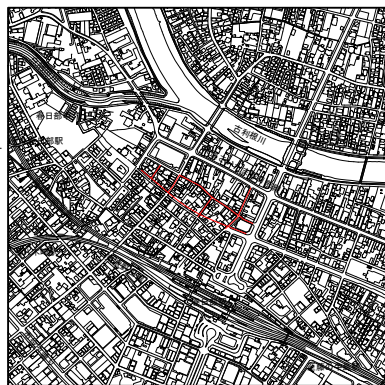
春日部市 上下水道部 工務課

給水平面図 縮尺 1/500 (A1印刷時)  
1/1000 (A3印刷時)

【第1工区】



案内図 S-FREE



(参考図)

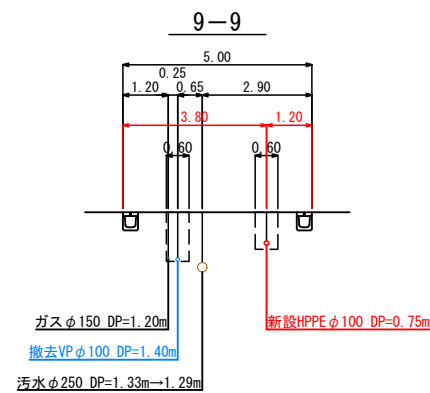
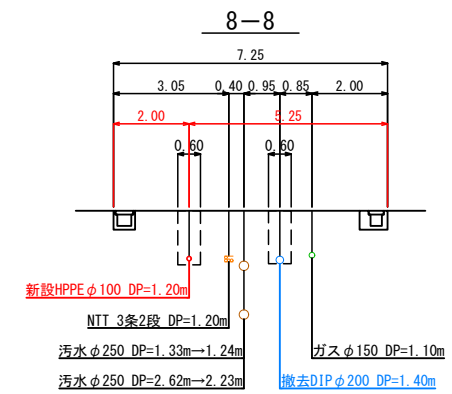
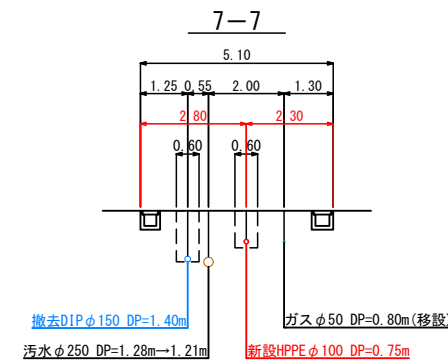
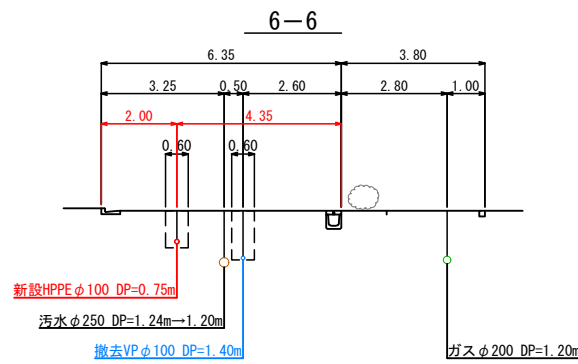
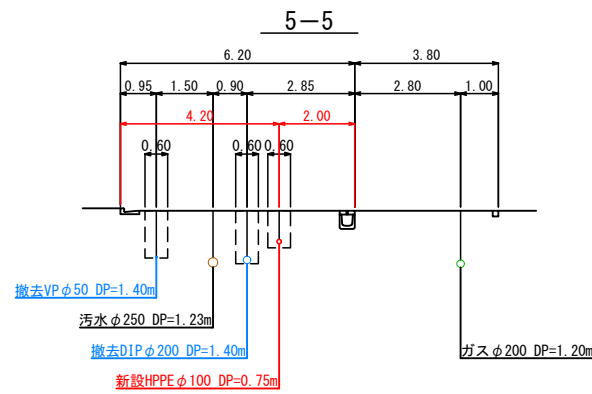
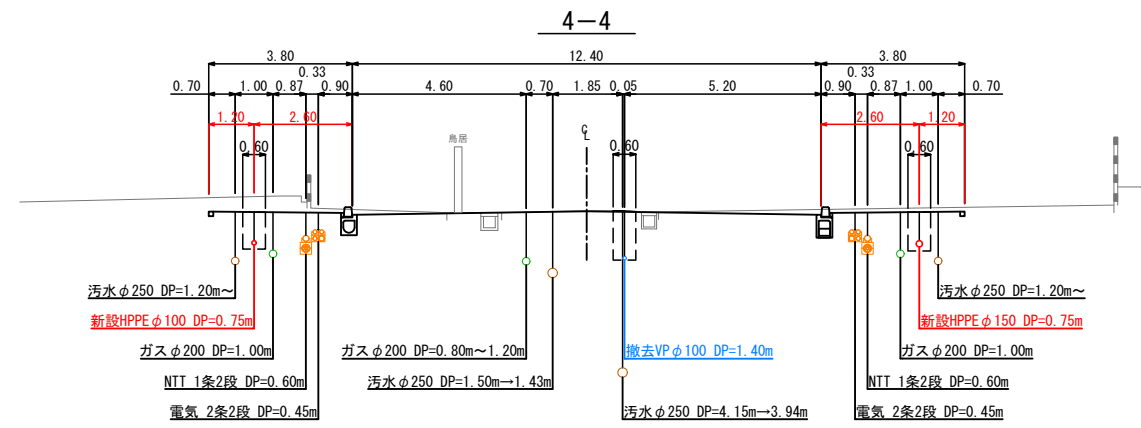
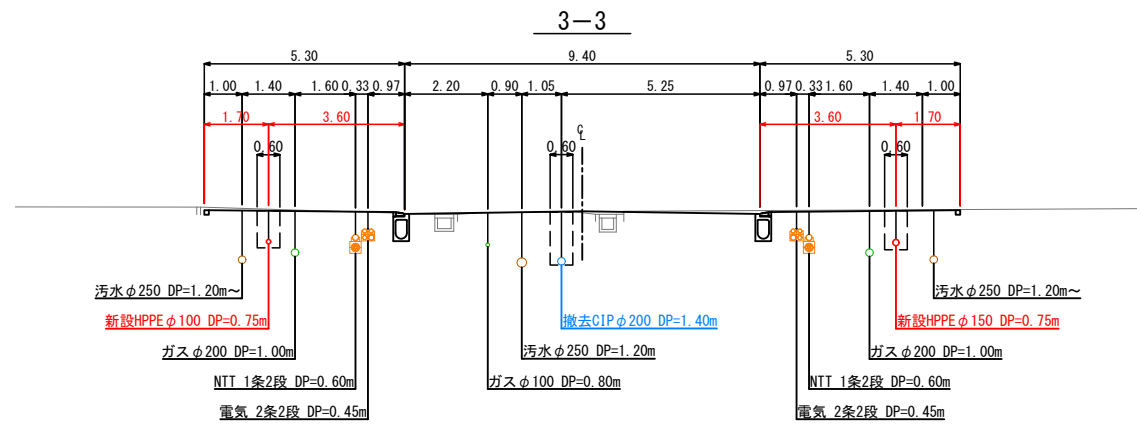
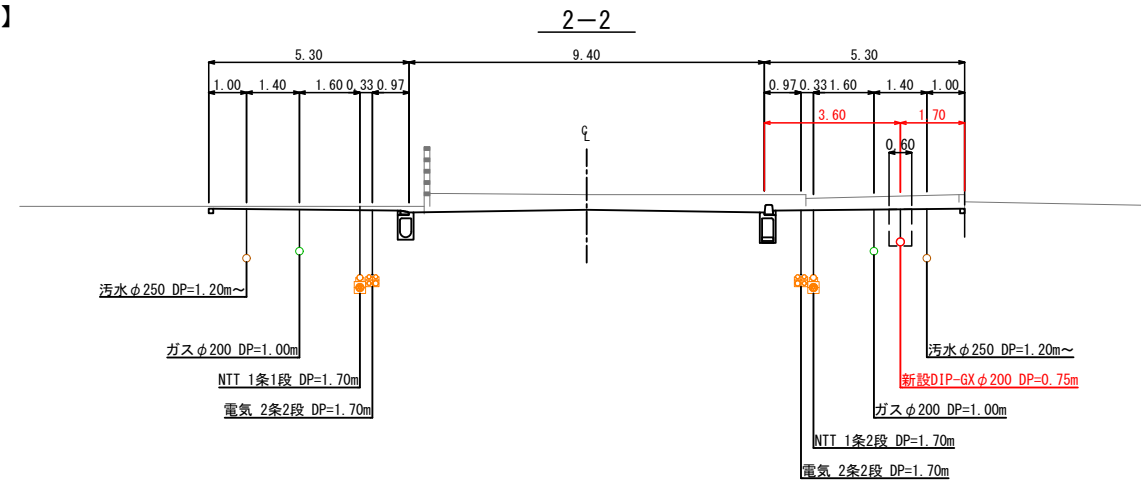
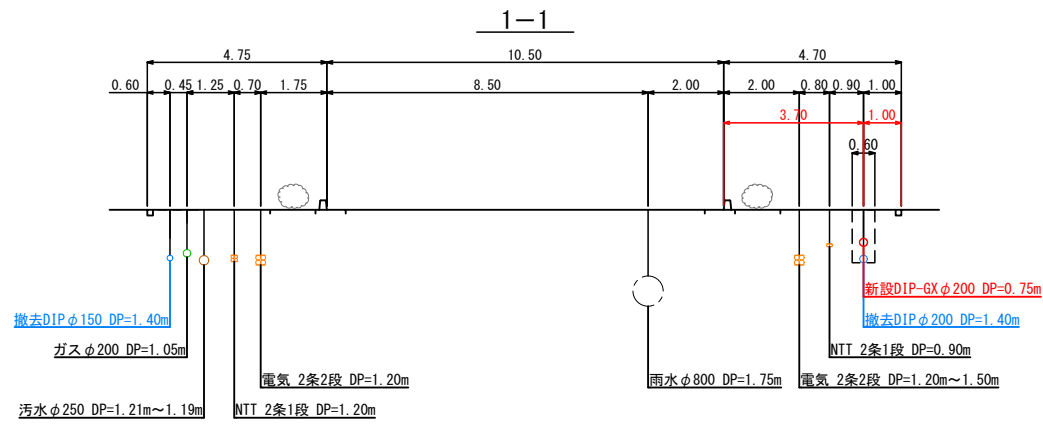
当初・変更区分	当初	図面サイズ	A1
工事名	R8新設配都計道(中央通り線1工区)整備工事(概数設計)		
路線名	都市計画道路中央通り線		
工事箇所	春日部市粕壁二丁目外2地内		
図面名	案内図・給水平面図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 8

※道路建設課との協議により、都市計画道路中央通り線用地内の給水管(15件)は接続しない。

春日部市 上下水道部 工務課

横断図(1) 縮尺 1/100 (A1印刷時)  
1/200 (A3印刷時)

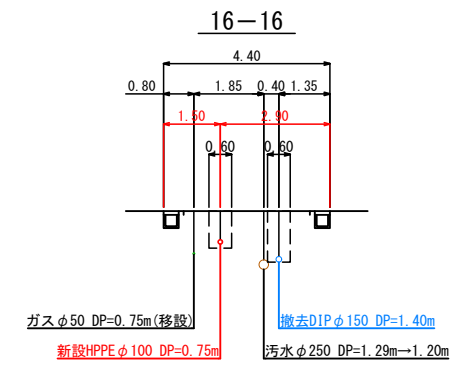
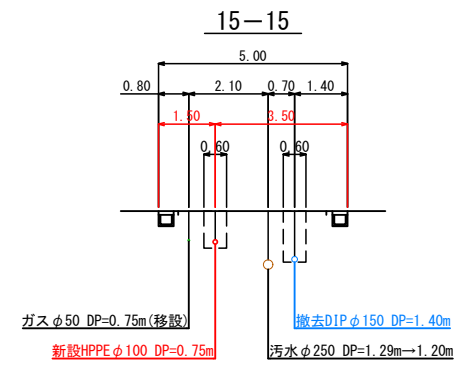
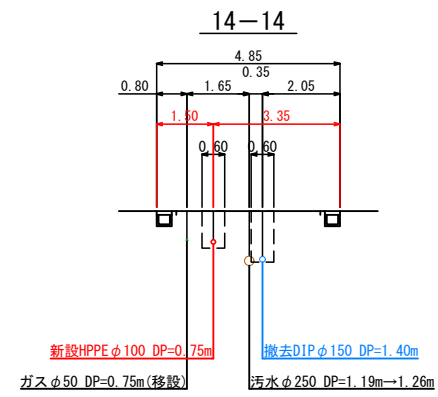
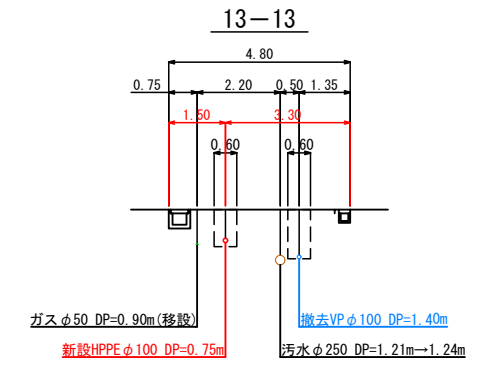
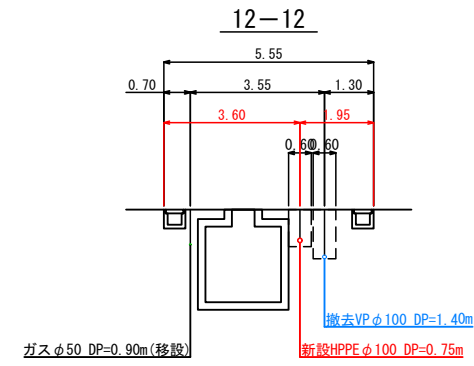
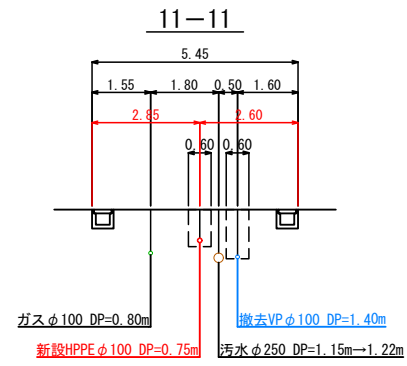
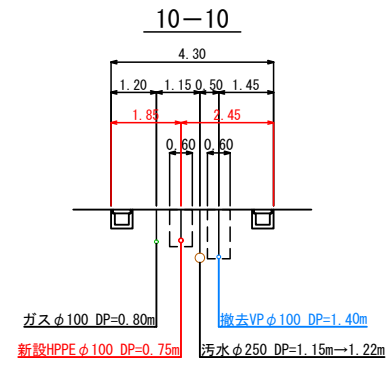
【第1工区】



当初・変更区分	当初	図面サイズ	A1
工事名	R8新設配都計道(中央通り線1工区)整備工事(概数設計)		
路線名	都市計画道路中央通り線		
工事箇所	春日部市粕壁二丁目外2地内		
図面名	横断図(1)		
縮尺	図示	図面番号	4 / 8
春日部市 上下水道部 工務課			

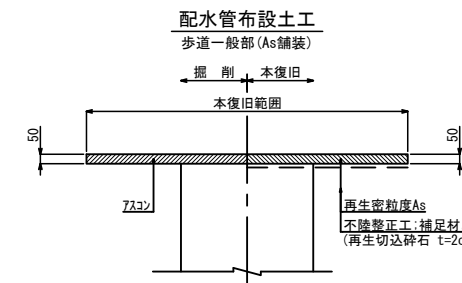
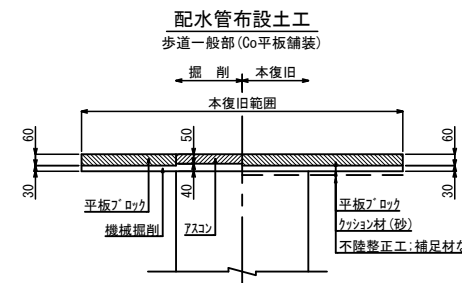
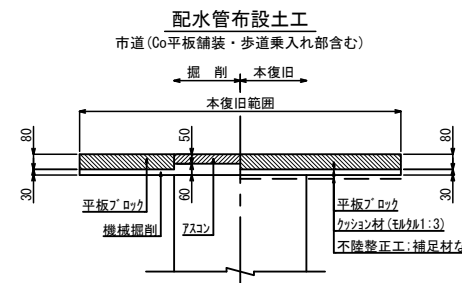
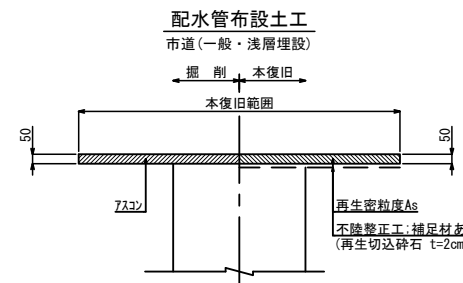
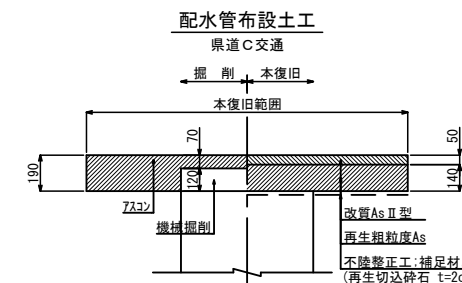
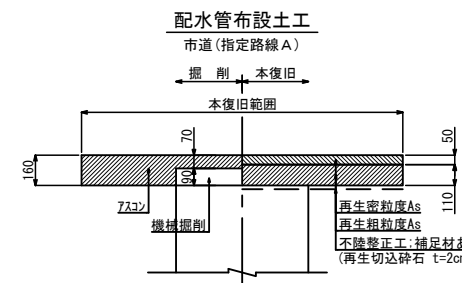
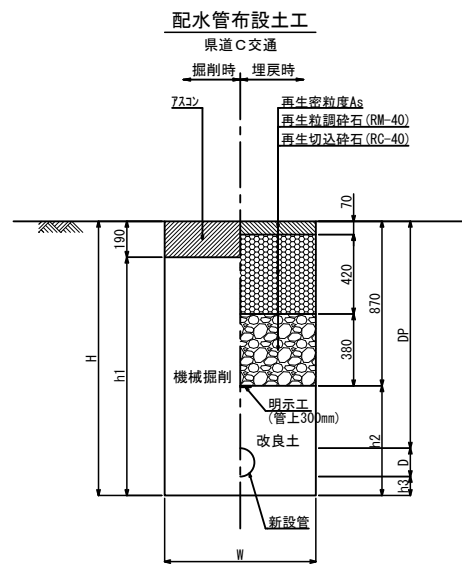
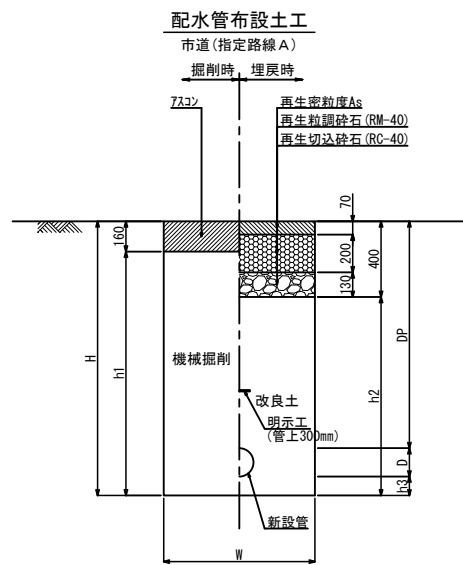
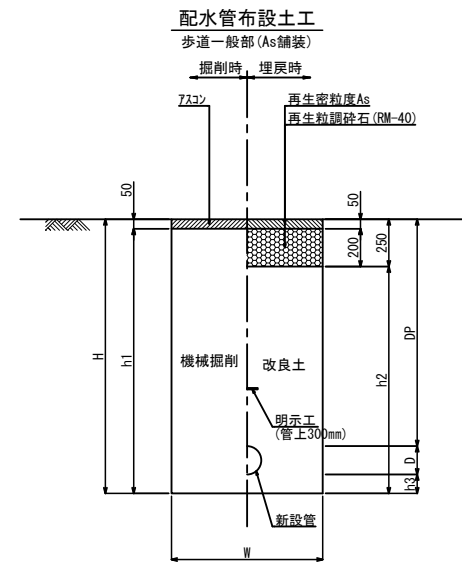
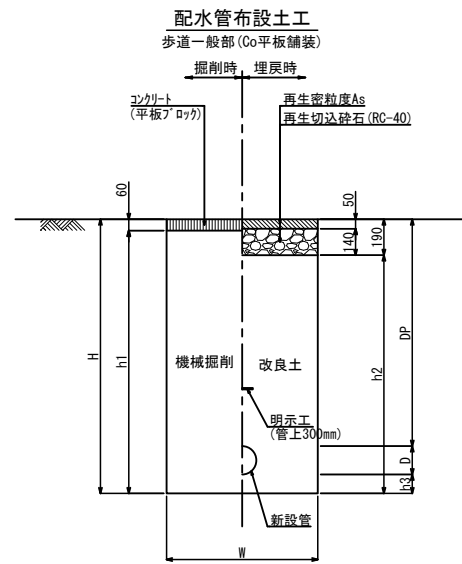
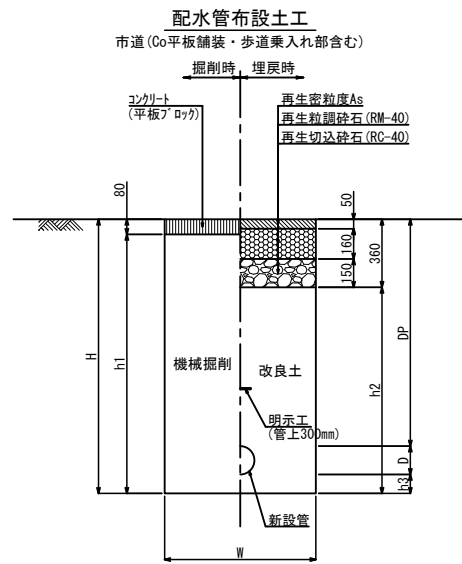
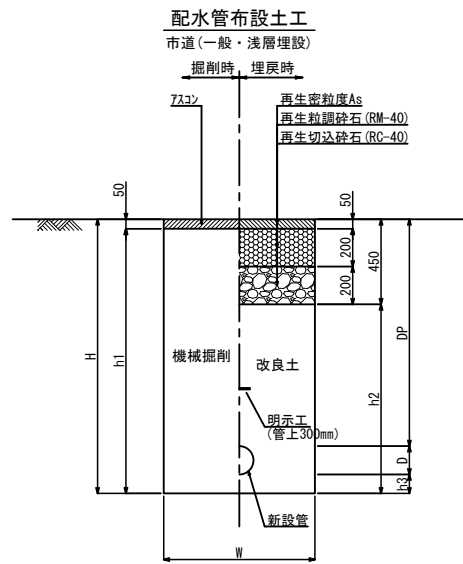
横断図(2) 縮尺 1/100 (A1印刷時)  
1/200 (A3印刷時)

【第1工区】



当初・変更区分	当初	図面サイズ	A1
工事名	R8新設配都計道(中央通り線1工区)整備工事(概数設計)		
路線名	都市計画道路中央通り線		
工事箇所	春日部市粕壁二丁目外2地内		
図面名	横断図(2)		
縮尺	図示	図面番号	5 / 8
春日部市 上下水道部 工務課			

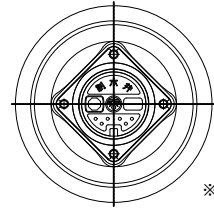
土工標準図 縮尺 FREE



当初・変更区分	当初	図面サイズ	A1
工事名	R8新設配都計道(中央通り線1工区)整備工事(概数設計)		
路線名	都市計画道路中央通り線		
工事箇所	春日部市粕壁二丁目外2地内		
図面名	土工標準図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 8
春日部市 上下水道部 工務課			

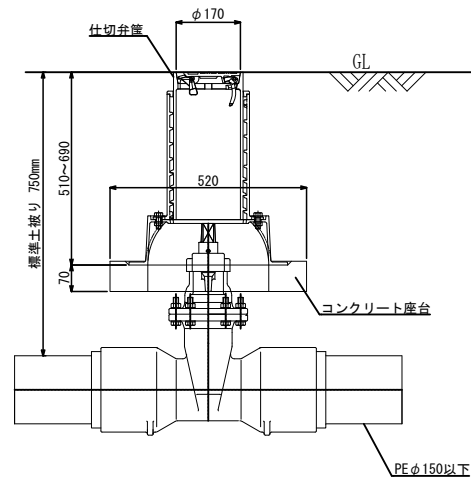
ネジ式弁筐設置工図 縮尺 FREE

平面図

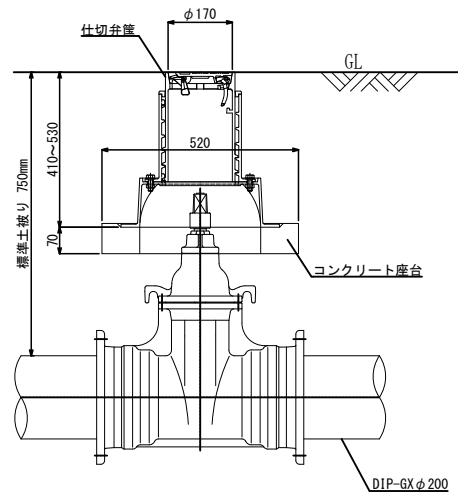


※蓋の表記は以下の通りとする。  
左側：管種 (D、P) 又は割 T (割)  
右側：口径

正面図  
(PE φ150以下)



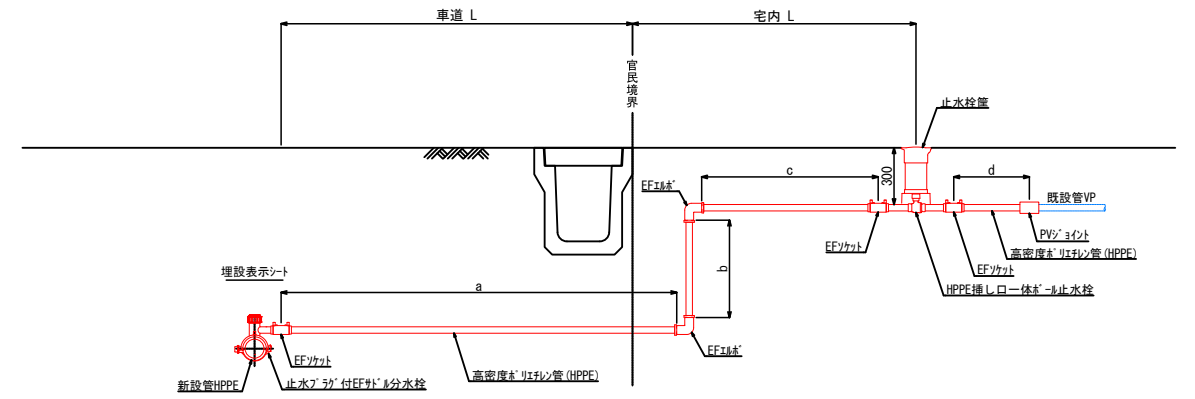
正面図  
(DIP-GX φ200)



給水管接続図 縮尺 FREE

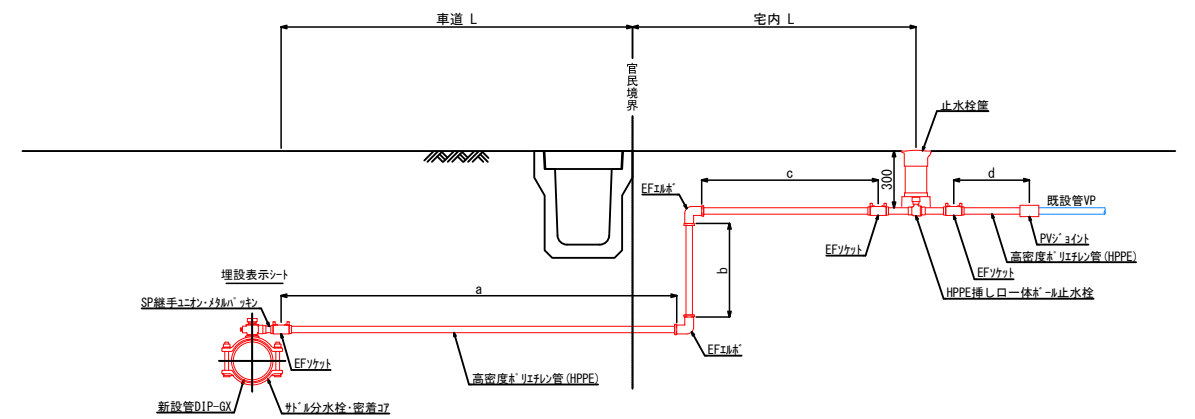
タイプ1

(本管：HPPE)



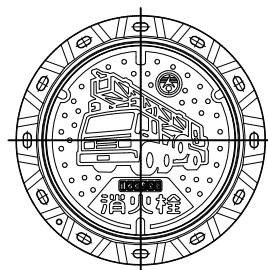
タイプ2

(本管：DIP)



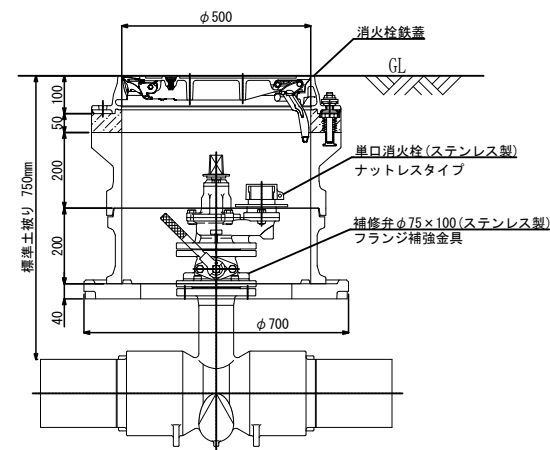
消火栓室設置工図 縮尺 FREE

平面図  
(DIP-GX・HPPE)



123・A45  
地図ページ 水利番号  
所轄番号

正面図  
(DIP-GX・HPPE)

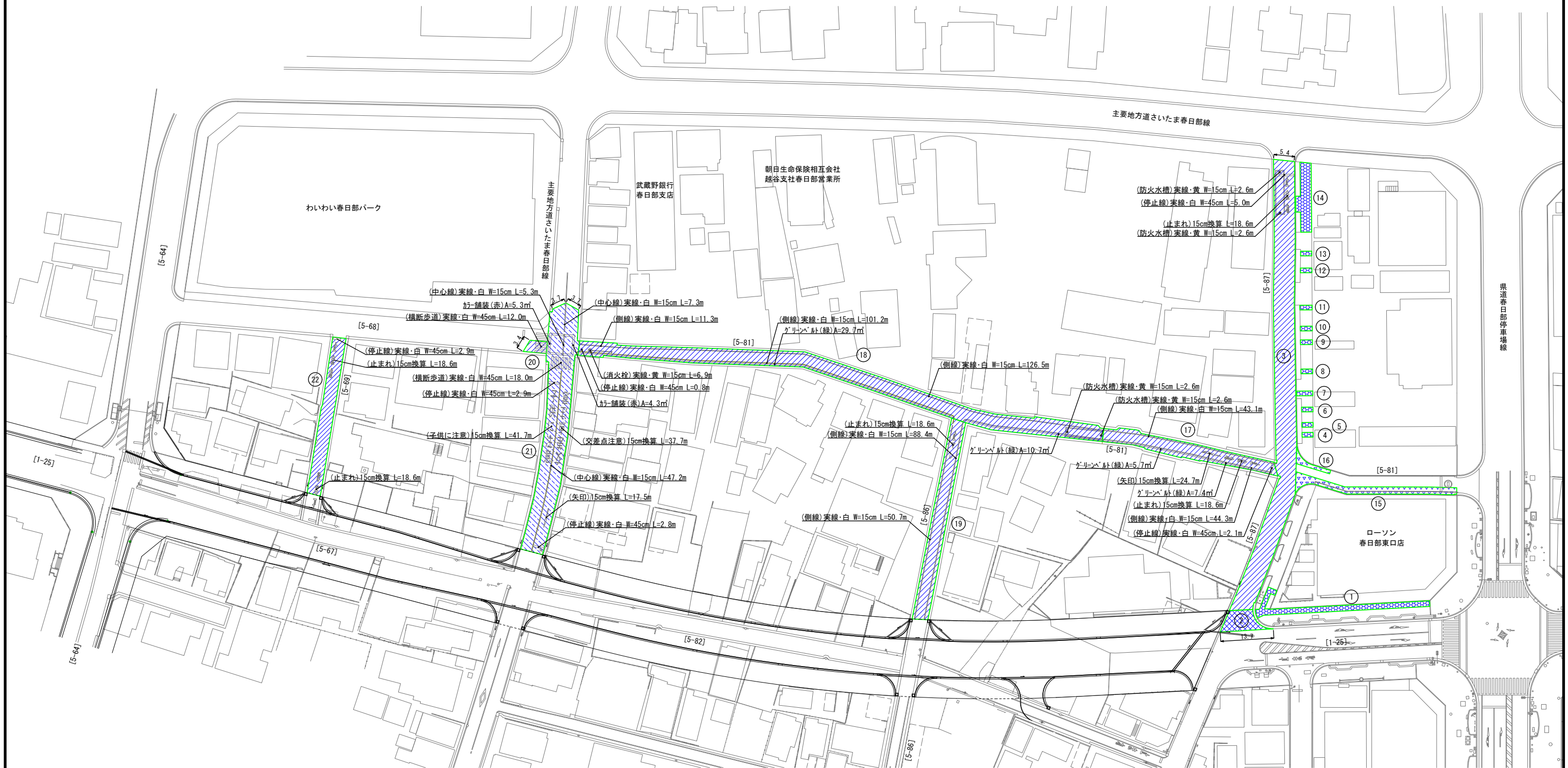


当初・変更区分	当初	図面サイズ	A1
工事名	R8新設配都計道(中央通り線1工区)整備工事(概数設計)		
路線名	都市計画道路中央通り線		
工事箇所	春日部市粕壁二丁目外2地内		
図面名	ネジ式弁筐設置工図・消火栓室設置工図・給水管接続図		
縮尺	図示	図面番号	7 / 8

春日部市 上下水道部 工務課

本復旧平面図 縮尺 1/500 (A1印刷時)  
1/1000 (A3印刷時)

【第1工区・参考図】



凡 例	
	都計道 (車道・道路建設施工)
	都計道 (歩道一般部・道路建設施工)
	都計道 (歩道乗入れ部・道路建設施工)
	市道 (認定道路A)
	市道 (一般・浅層埋設)
	市道 (Co平板舗装・歩道乗入れ部含む)
	歩道一般部 (Co平板舗装)
	歩道一般部 (As舗装)
	県道C交通

当初・変更区分	当初	図面サイズ	A1
工事名	R8新設都計道(中央通り線1工区)整備工事(概数設計)		
路線名	都市計画道路中央通り線		
工事箇所	春日部市粕壁二丁目外2地内		
図面名	案内図・本復旧平面図		
縮尺	図示	図面番号	8 / 8
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 R8新設配都計道(中央通り線1工区)整備工事(概数設計)
- ・工事箇所 春日部市粕壁二丁目外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
再生粒調碎石	40 mm以下	路盤材等
再生切込碎石	40 mm以下	路盤材等
改良土	20 mm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40 km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	20 mm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1,000 m <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/kensetugyouhatarakikatakakaikaku/34458.html](https://www.city.kasukabe.lg.jp/jigyoshamuke/nyusatsu_keiyaku/seidogaiyo/kensetugyouhatarakikatakakaikaku/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/kensetugyouhatarakikatakakaikaku/34460.html](https://www.city.kasukabe.lg.jp/jigyoshamuke/nyusatsu_keiyaku/seidogaiyo/kensetugyouhatarakikatakakaikaku/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 R8新設配都計道(中央通り線1工区)整備工事(概数設計)
- ・工事箇所 春日部市粕壁二丁目外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。