

工 事 設 計 書																																																																																																																																													
施 行 年 度	令和 2 年度		契 約 番 号		建設部 道路河川課																																																																																																																																								
			2020000511																																																																																																																																										
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道農人町八幡町線道路美装化工事					設 計 番 号																																																																																																																																							
						02-39-0050-3-007																																																																																																																																							
施 工 場 所	伊賀市 上野忍町他 地 内					設計・積算年月日																																																																																																																																							
工 種	舗装工事					積算者		検算者																																																																																																																																					
設 計 金 額	円 内消費税相当額 円																																																																																																																																												
工 期	契約日から 2 0 0 日間	延	長	233.50	m	幅	員	4.08～6.39 m																																																																																																																																					
工 事 の 大 要							起 工 理 由																																																																																																																																						
社会資本整備総合交付金事業 市道農人町八幡町線道路美装化工事							別 紙																																																																																																																																						
<table><tr><td>土工</td><td>1式</td><td>集水樹工</td><td>1式</td></tr><tr><td>掘削</td><td>440m³</td><td>集水樹工 2 型</td><td>6箇所</td></tr><tr><td>床掘</td><td>150m³</td><td>集水樹工 3 型</td><td>7箇所</td></tr><tr><td>埋戻</td><td>80m³</td><td>集水樹工 4 型</td><td>11箇所</td></tr><tr><td>残土処理</td><td>500m³</td><td>集水樹工 5 型</td><td>3箇所</td></tr><tr><td>車道舗装（1）</td><td>1式</td><td>集水樹工 8 型</td><td>1箇所</td></tr><tr><td>表層工</td><td>65m²</td><td>集水樹工 1 0 型</td><td>4箇所</td></tr><tr><td>基層工</td><td>65m²</td><td>集水樹工 1 1 型</td><td>1箇所</td></tr><tr><td>路盤工</td><td>65m²</td><td>側溝樹</td><td>2箇所</td></tr><tr><td>不陸整正</td><td>65m²</td><td>集水樹 1 2 型</td><td>2箇所</td></tr><tr><td>車道舗装（2）</td><td>1式</td><td>集水樹 1 3 型</td><td>1箇所</td></tr><tr><td>表層工</td><td>991m²</td><td>管渠工</td><td>1式</td></tr><tr><td>基層工</td><td>991m²</td><td>道路付属施設工</td><td>1式</td></tr><tr><td>上層路盤工</td><td>991m²</td><td>移設工</td><td>1式</td></tr><tr><td>下層路盤工</td><td>991m²</td><td>構造物取壊し工</td><td>1式</td></tr><tr><td>路床改良工</td><td>991m²</td><td>舗装版破碎</td><td>1,420m²</td></tr><tr><td>不陸整正工</td><td>991m²</td><td>舗装版切断</td><td>260m</td></tr><tr><td>車道舗装（3）</td><td>1式</td><td>構造物取壊し工</td><td>25m³</td></tr><tr><td>表層工</td><td>288m²</td><td>構造物撤去工</td><td>1式</td></tr><tr><td>基層工</td><td>288m²</td><td>運搬処理工</td><td>1式</td></tr><tr><td>上層路盤工</td><td>288m²</td><td>交通誘導員</td><td>1式</td></tr><tr><td>下層路盤工</td><td>288m²</td><td>仮舗装工</td><td>1式</td></tr><tr><td>路床改良工</td><td>288m²</td><td></td><td></td></tr><tr><td>不陸整正工</td><td>288m²</td><td></td><td></td></tr><tr><td>張コンクリート</td><td>1式</td><td></td><td></td></tr><tr><td>区画線工</td><td>1式</td><td></td><td></td></tr><tr><td>ブレキャスト側溝工</td><td>1式</td><td></td><td></td></tr><tr><td>U型側溝250*250</td><td>128m</td><td></td><td></td></tr><tr><td>U型側溝250*350</td><td>260m</td><td></td><td></td></tr><tr><td>U型側溝Ⅱ250B</td><td>1m</td><td></td><td></td></tr><tr><td>U型側溝Ⅱ250C</td><td>2m</td><td></td><td></td></tr><tr><td>暗渠側溝</td><td>8箇所</td><td></td><td></td></tr><tr><td>底張コンクリート工</td><td>4m³</td><td></td><td></td></tr></table>							土工	1式	集水樹工	1式	掘削	440m³	集水樹工 2 型	6箇所	床掘	150m³	集水樹工 3 型	7箇所	埋戻	80m³	集水樹工 4 型	11箇所	残土処理	500m³	集水樹工 5 型	3箇所	車道舗装（1）	1式	集水樹工 8 型	1箇所	表層工	65m²	集水樹工 1 0 型	4箇所	基層工	65m²	集水樹工 1 1 型	1箇所	路盤工	65m²	側溝樹	2箇所	不陸整正	65m²	集水樹 1 2 型	2箇所	車道舗装（2）	1式	集水樹 1 3 型	1箇所	表層工	991m²	管渠工	1式	基層工	991m²	道路付属施設工	1式	上層路盤工	991m²	移設工	1式	下層路盤工	991m²	構造物取壊し工	1式	路床改良工	991m²	舗装版破碎	1,420m²	不陸整正工	991m²	舗装版切断	260m	車道舗装（3）	1式	構造物取壊し工	25m³	表層工	288m²	構造物撤去工	1式	基層工	288m²	運搬処理工	1式	上層路盤工	288m²	交通誘導員	1式	下層路盤工	288m²	仮舗装工	1式	路床改良工	288m²			不陸整正工	288m²			張コンクリート	1式			区画線工	1式			ブレキャスト側溝工	1式			U型側溝250*250	128m			U型側溝250*350	260m			U型側溝Ⅱ250B	1m			U型側溝Ⅱ250C	2m			暗渠側溝	8箇所			底張コンクリート工	4m³					
土工	1式	集水樹工	1式																																																																																																																																										
掘削	440m³	集水樹工 2 型	6箇所																																																																																																																																										
床掘	150m³	集水樹工 3 型	7箇所																																																																																																																																										
埋戻	80m³	集水樹工 4 型	11箇所																																																																																																																																										
残土処理	500m³	集水樹工 5 型	3箇所																																																																																																																																										
車道舗装（1）	1式	集水樹工 8 型	1箇所																																																																																																																																										
表層工	65m²	集水樹工 1 0 型	4箇所																																																																																																																																										
基層工	65m²	集水樹工 1 1 型	1箇所																																																																																																																																										
路盤工	65m²	側溝樹	2箇所																																																																																																																																										
不陸整正	65m²	集水樹 1 2 型	2箇所																																																																																																																																										
車道舗装（2）	1式	集水樹 1 3 型	1箇所																																																																																																																																										
表層工	991m²	管渠工	1式																																																																																																																																										
基層工	991m²	道路付属施設工	1式																																																																																																																																										
上層路盤工	991m²	移設工	1式																																																																																																																																										
下層路盤工	991m²	構造物取壊し工	1式																																																																																																																																										
路床改良工	991m²	舗装版破碎	1,420m²																																																																																																																																										
不陸整正工	991m²	舗装版切断	260m																																																																																																																																										
車道舗装（3）	1式	構造物取壊し工	25m³																																																																																																																																										
表層工	288m²	構造物撤去工	1式																																																																																																																																										
基層工	288m²	運搬処理工	1式																																																																																																																																										
上層路盤工	288m²	交通誘導員	1式																																																																																																																																										
下層路盤工	288m²	仮舗装工	1式																																																																																																																																										
路床改良工	288m²																																																																																																																																												
不陸整正工	288m²																																																																																																																																												
張コンクリート	1式																																																																																																																																												
区画線工	1式																																																																																																																																												
ブレキャスト側溝工	1式																																																																																																																																												
U型側溝250*250	128m																																																																																																																																												
U型側溝250*350	260m																																																																																																																																												
U型側溝Ⅱ250B	1m																																																																																																																																												
U型側溝Ⅱ250C	2m																																																																																																																																												
暗渠側溝	8箇所																																																																																																																																												
底張コンクリート工	4m³																																																																																																																																												

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
	市道農人町八幡町線			式				
					1.000			
		道路土工		式				
					1.000			
		土工		式				第 0001 号 明細表
					1.000			
		舗装工		式				
					1.000			
		車道舗装（1）		式				第 0002 号 明細表
					1.000			
		車道舗装（2）		式				第 0003 号 明細表
					1.000			
		車道舗装（3）		式				第 0004 号 明細表
					1.000			
		張コンクリート		式				第 0005 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		区画線工		式				
					1.000			
		区画線工		式				第 0006 号 明細表
					1.000			
		排水構造物工		式				
					1.000			
		プレキャスト側溝工		式				第 0007 号 明細表
					1.000			
		集水柵工		式				第 0008 号 明細表
					1.000			
		管渠工		式				第 0009 号 明細表
					1.000			
		付帯工		式				
					1.000			
		道路附属施設		式				第 0010 号 明細表
					1.000			
		移設工		式				第 0011 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			構造物撤去工	式				
					1.000			
			構造物取壊し工	式				第 0012 号 明細表
					1.000			
			構造物撤去工	式				第 0013 号 明細表
					1.000			
			運搬処理工	式				第 0014 号 明細表
					1.000			
			仮設工	式				
					1.000			
			仮舗装工	式				第 0015 号 明細表
					1.000			
			交通誘導員	式				第 0016 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	共通仮設費							
	技術管理費			式				第 9001 号 明細表
					1.000			
	共通仮設費（率計上額）			式				
					1.000			
	共通仮設費計			式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

第 0001 号 明細表 土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100(0001)
土砂 上記以外(小規模)		440.000			
床掘り(施工パッケージ)	m3				CB210030(0002)
土砂		150.000			
埋戻し(施工パッケージ)	m3				CB210410(0003)
土砂		80.000			
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		500.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 車道舗装 (1)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2				第0002号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 30 mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種)		65.000			
基層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2				第0003号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 40 mm 再生粗粒度アスファルト混合物 (20)		65.000			

第 0002 号 明細表 車道舗装（1）					1 式
					（上段：前回 下段：今回）
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤工 全仕上り厚 70 mm 1層施工	m2				CB410030(0007)
		65.000			
不陸整正(施工パッケージ) 無し	m2				CB410010(0008)
		65.000			
合 計					

第 0003 号 明細表 車道舗装（2）					1 式
					（上段：前回 下段：今回）
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種)	m2				第0004号施工単価表
		991.000			
基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 40 mm 再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	m2				第0005号施工単価表
		991.000			
上層路盤(車道・路肩部)（施工パッケージ） 粒度調整碎石 M-30(リサイクル認定製品) 全体仕上り厚 70 mm	m2				第0006号施工単価表
		991.000			
下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 全仕上り厚 150 mm 1層施工	m2				CB410030(0012)
		991.000			

第 0003 号 明細表 車道舗装 (2)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路床改良工 ジオテキスタイル	m2				CB223010 (0013)
		991.000			
不陸整正(施工パッケージ) 無し	m2				CB410010 (0008)
		991.000			
合 計					

第 0004 号 明細表 車道舗装 (3)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種)	m2				第0004号施工単価表
		288.000			
基層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 40 mm 再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	m2				第0005号施工単価表
		288.000			
上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ) 粒度調整碎石 M-30(リサイクル認定製品) 全体仕上り厚 70 mm	m2				第0006号施工単価表
		288.000			
下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 350 mm 2層施工	m2				CB410030 (0014)
		288.000			

第 0004 号 明細表 車道舗装 (3)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路床改良工 ジオテキスタイル	m2				CB223010(0013)
		288.000			
不陸整正(施工パッケージ) 無し	m2				CB410010(0008)
		288.000			
合 計					

第 0005 号 明細表 張コンクリート					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
張コンクリート	m2				第0001号単価表
		83.000			
合 計					

第 0006 号 明細表 区画線工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m				第0008号施工単価表
		52.000			
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 45cm 1.5mm (標準) 白	m				第0009号施工単価表
		43.000			
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m				第0010号施工単価表
		99.000			
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 30cm 1.5mm (標準) 白	m				第0011号施工単価表
		35.000			
合 計					

第 0007 号 明細表 プレキャスト側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 (無騒音型) 250×250	m				第0002号単価表
		128.000			
U型側溝 (無騒音型) 250×350	m				第0003号単価表
		260.000			

第 0007 号 明細表 プレキャスト側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝Ⅱ（無騒音型）250B	m				第0004号単価表
		1.000			
U型側溝Ⅱ（無騒音型）250C	m				第0005号単価表
		2.000			
暗渠側溝 電柱迂回式1型	箇所				第0006号単価表
		6.000			
暗渠側溝 電柱迂回式3型	箇所				第0008号単価表
		2.000			
底張コンクリート工 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3				第0028号施工単価表
		4.000			
合 計					

第 0008 号 明細表 集水桝工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
集水桝工 2 型 250×500B		箇所				第0009号単価表
			6.000			
集水桝工 3 型 250×500C		箇所				第0011号単価表
			7.000			
集水桝工 4 型 250×500D		箇所				第0012号単価表
			11.000			
集水桝工 5 型 250×500E		箇所				第0013号単価表
			3.000			
集水桝工 8 型 300×600C		箇所				第0014号単価表
			1.000			
集水桝工 1 0 型 500×500A		箇所				第0016号単価表
			4.000			
集水桝 1 1 型 500×500B		箇所				第0018号単価表
			1.000			
側溝桝 250×250A		箇所				第0019号単価表
			2.000			

第 0008 号 明細表 集水桝工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
集水桝 1 2 型 250×250B		箇所				第0021号単価表
			2.000			
集水桝 1 3 型 250×250C		箇所				第0022号単価表
			1.000			
合 計						

第 0009 号 明細表 管渠工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管工 VU φ 100		m				第0023号単価表
			0.300			
取付管工 VU φ 150		m				第0024号単価表
			3.000			
取付管工 HP φ 300		m				第0025号単価表
			1.000			
既設管路布設替工 台付管 φ 300		箇所				第0026号単価表
			1.000			

第 0009 号 明細表 管渠工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計					

第 0010 号 明細表 道路付属施設					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
境界鋳設置工 (市場単価)	枚				第0055号施工単価表
手間+材料費(標準以外)		55.000			
合 計					

第 0011 号 明細表 移設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
給水管移設	箇所				第0027号単価表
		38.000			
合 計					

第 0012 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破砕(施工パッケージ)	m2				CB430310(0029)
		1,420.000			
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0026)
		260.000			
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3				第0059号施工単価表
		11.000			
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3				第0060号施工単価表
		14.000			
合 計					

第 0013 号 明細表 構造物撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
グレーチング蓋及び铸铁蓋撤去 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤去	枚				第0061号施工単価表
		25.000			
合 計					

第 0014 号 明細表 運搬処理工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3				CB227010(0030)
		71.000			
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3				CB227010(0031)
		25.000			
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3				
		71.000			
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)	m3				
		11.000			
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m3				
		14.000			
合 計					

第 0015 号 明細表 仮舗装工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物（13）	m2				第0062号施工単価表
		131.000			
舗装版破碎（施工パッケージ）	m2				CB430310(0029)
		131.000			
舗装版切断（施工パッケージ） アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0026)
		438.000			
殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎	m3				CB227010(0030)
		4.000			
建設廃棄物受入れ料金（As塊）	m3				
		4.000			
合 計					

第 0016 号 明細表 交通誘導員					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費	式				第0063号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 9001 号 明細表 技術管理費					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
骨材のふるい分け試験 JIS A 1102 M-30 リサイクル材	試料				
		1.000			
土の含水比試験 JIS A 1203 1 試料につき3個	試料				
		1.000			
土の液性限界試験 JIS A 1205 1 試料につき 6点	試料				
		1.000			
土の塑性限界試験 JIS A 1205 1 試料につき 3個	試料				
		1.000			
道路の平板載荷試験 JIS A 1215	箇所				
		2.000			

第 9001 号 明細表 技術管理費						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0004)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種)					第 0002 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種)	m2	1.000			CB410260(0005)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 40 mm 再生粗粒度アスファルト混合物（20）					第 0003 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 40 mm 再生粗粒度アス コン(20) フライムコート PK-3	m2	1.000			CB410240(0006)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種)					第 0004 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm アスコン各種(2.30以 上2.40t/m3未満) タックコート(各種)	m2	1.000			CB410260(0009)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 40 mm 再生粗粒度アスファルト混合物（20）					第 0005 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 40 mm 再生粗粒度アス フルト混合物（20）プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410240(0010)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 粒度調整砕石 M-30（リサイクル認定製品） 全体仕上り厚 70 mm					第 0006 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 粒度調整砕石 M-30（リサイクル認定製品） 全 仕上り厚 70 mm	m2	1.000			CB410040(0011)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り					第 0007 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	10.000			CB240010(0015)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白					第 0008 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量15～18% 白 比重2.0	k g	570.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	k g	25.000			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 実線 幅 15cm 1.5mm（標準） 白					第 0008 号 施工単価表 1,000.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガラスビーズ						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm)色- 比重-	k g	25.000				
軽油						
一般用	L	44.000				
諸雑費						
	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 実線 幅 45cm 1.5mm（標準） 白					第 0009 号 施工単価表 1,000.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕						
実線 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価）
実線 幅 45cm 1.5mm（標準） 白

第 0009 号 施工単価表
1,000.000 m 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量15～18% 白 比重2.0	k g	1,700.000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	75.000			
ガラスビーズ					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm)色- 比重-	k g	75.000			
軽油					
一般用	L	80.000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 矢印・記号・文字 幅 15cm（換算） 1.5mm（標準） 白					第 0010 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式（手動）〕〔供用区間〕					
矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量15～18% 白 比重2.0	k g	570.000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	25.000			
ガラスビーズ					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm)色- 比重-	k g	25.000			
軽油					
一般用	L	110.000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1,000.000			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 矢印・記号・文字 幅 15cm（換算） 1.5mm（標準） 白					第 0010 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 実線 幅 30cm 1.5mm（標準） 白					第 0011 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式（手動）〕〔供用区間〕 実線 30cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量15～18% 白 比重2.0	k g	1,130.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	k g	50.000			
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm) 色- 比重-	k g	50.000			
軽油 一般用	L	71.000			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 実線 幅 30cm 1.5mm（標準） 白					第 0011 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		

U型側溝設置工Ⅱ（標準単価） 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し					第 0012 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工〔U型側溝〕 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
U型側溝	本	5.000			
再生クラッシャーラン R C－40	m3	0.600			

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し					第 0012 号 施工単価表
					10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

蓋版設置工Ⅱ(標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置					第 0013 号 施工単価表
					10.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版]					
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
グレーチング蓋	枚	10.000			第0014号施工単価表
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

グレーチング蓋					第 0014 号 施工単価表
					1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工	式	1.000			第0015号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

一式施工					第 0015 号 施工単価表
					1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二次製品扱い	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

蓋版設置工Ⅱ（標準単価） グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置					第 0016 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
グレーチング蓋	枚	10.000			第0017号施工単価表
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

グレーチング蓋					第 0017 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工	式	1.000			第0018号施工単価表
合計	枚	1.000			

グレーチング蓋					第 0017 号 施工単価表
					1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	枚	1.000	当り		

一式施工					第 0018 号 施工単価表
					1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二次製品扱い	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)					第 0019 号 施工単価表
週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無し 設置 長さによる補正無し					10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し					第 0019 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝	本	5.000			
再生クラッシャーラン R C -40	m3	0.600			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し					第 0020 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
U型側溝	本	5.000			

U型側溝設置工Ⅱ（標準単価） 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し					第 0020 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシャーラン R C－40	m3	0.660			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

蓋版設置工Ⅱ（標準単価） グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置					第 0021 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
グレーチング蓋	枚	10.000			第0022号施工単価表
合計	枚	10.000			

蓋版設置工Ⅱ（標準単価） グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置					第 0021 号 施工単価表 10.000 枚 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

グレーチング蓋					第 0022 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0023号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工					第 0023 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				

一式施工					第 0023 号 施工単価表
					1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)					第 0024 号 施工単価表
週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し					10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
U型側溝	本	5.000			
再生クラッシャーラン					
R C - 40	m3	0.660			
合計	m	10.000			

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し					第 0024 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

コンクリート基礎版設置工 コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置					第 0025 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版]					
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000			
コンクリート蓋	枚	10.000			第0026号施工単価表
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

コンクリート蓋					第 0026 号 施工単価表
					1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工	式	1.000			第0027号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

一式施工					第 0027 号 施工単価表
					1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二次製品扱い	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

底張コンクリート工 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り					第 0028 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	10.000			CB240010 (0018)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石有り					第 0029 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石有り	基	1.000			CB222800 (0019)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り					第 0029 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	基	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り					第 0030 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	10.000			CB240010(0018)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

桝ベース設置工 コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置					第 0031 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000			

柵ベース設置工 コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置 第 0031 号 施工単価表 10.000 枚 当り					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート蓋	枚	10.000			第0032号施工単価表
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

コンクリート蓋 第 0032 号 施工単価表 1.000 枚 当り					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工	式	1.000			第0033号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

一式施工					第 0033 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り					第 0034 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り	基	1.000			CB222800(0019)	
集水桝	基	1.000				
合計	基	1.000				

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り					第 0034 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り					第 0035 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					CB222800(0019)
据付 基礎碎石有り	基	1.000			
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り					第 0036 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り	基	1.000			CB222800(0019)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り					第 0037 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り	基	1.000			CB222800(0019)
集水桝	基	1.000			

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り					第 0037 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

桝ベース設置工 コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置					第 0038 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000			
コンクリート蓋	枚	10.000			第0039号施工単価表
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

コンクリート蓋					第 0039 号 施工単価表
					1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工	式	1.000			第0040号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

一式施工					第 0040 号 施工単価表
					1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二次製品扱い	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り					第 0041 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り	基	1.000			CB222800(0019)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

桝ベース設置工 コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置					第 0042 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000			
コンクリート蓋	枚	10.000			第0043号施工単価表

柵ベース設置工 コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置					第 0042 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

コンクリート蓋					第 0043 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工	式	1.000			第0044号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

一式施工					第 0044 号 施工単価表
					1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二次製品扱い	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り					第 0045 号 施工単価表
					1.000 基 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り	基	1.000			CB222800(0020)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り					第 0045 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	基	1.000	当り			

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り					第 0046 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					CB222800(0021)	
据付 基礎碎石有り	基	1.000				
集水桝	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

柵ベース設置工 コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置					第 0047 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工〔蓋版〕					
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000			
コンクリート蓋	枚	10.000			第0048号施工単価表
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

コンクリート蓋					第 0048 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工	式	1.000			第0049号施工単価表
合計	枚	1.000			

コンクリート蓋					第 0048 号 施工単価表
					1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	枚	1.000	当り		

一式施工					第 0049 号 施工単価表
					1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二次製品扱い	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り					第 0050 号 施工単価表
					1.000 基 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り	基	1.000			CB222800(0021)

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り					第 0050 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
集水桝	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り					第 0051 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り	基	1.000			CB222800(0021)	
集水桝	基	1.000				
合計	基	1.000				

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石有り					第 0051 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	基	1.000	当り		

硬質ポリ塩化ビニル管人力布設（薄肉管VU） 呼び径 φ100mm 直管（両差し口）					第 0052 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無 φ100mm 長4.0m	本	2.440			
雑材料費	式	1.000			
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

硬質ポリ塩化ビニル管人力布設（薄肉管VU） 呼び径 φ100mm 直管（両差し口）					第 0052 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

硬質ポリ塩化ビニル管人力布設（薄肉管VU） 呼び径 φ150mm 直管（両差し口）					第 0053 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無 φ150mm 長4.0m	本	2.440			
雑材料費	式	1.000			
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				

硬質ポリ塩化ビニル管人力布設（薄肉管VU） 呼び径 φ150mm 直管（両差し口）					第 0053 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）					第 0054 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）	m3	1.000			CB210110(0025)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

境界鋸設置工（市場単価） 手間+材料費（標準以外）					第 0055 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
境界鋸設置（市場単価）（設置手間）					
金属製	枚	1.000			
境界鋸	個	1.000			
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

硬質塩化ビニル管据付工 径20mm					第 0056 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				

硬質塩化ビニル管据付工 径20mm				第 0056 号 施工単価表 10.000 m 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

硬質塩化ビニル管 径20mm				第 0057 号 施工単価表 2.000 口 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	2.000				

硬質塩化ビニル管 径20mm				第 0057 号 施工単価表 2.000 口 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	口	1.000	当り		

硬質塩化ビニル管切断工 径20mm				第 0058 号 施工単価表 1.000 口 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

構造物とりこわし工（標準単価） 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない					第 0059 号 施工単価表
					1.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工					
鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

構造物とりこわし工（標準単価） 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない					第 0060 号 施工単価表
					1.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工					
無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

グレーチング蓋及び鋳鉄蓋撤去 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤去					第 0061 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工〔蓋版〕					
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）					第 0062 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）					CB410260(0032)
1層当り平均仕上り厚 30 mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) フライムコート PK-3	m2	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

交通誘導警備員費					第 0063 号 施工単価表
					1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員 B	人				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0040 張コンクリート					第 0001 号単価表 10 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	1.000			第0007号施工単価表
合 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0050 U型側溝（無騒音型）250×250					第 0002 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し	m	10.000			第0012号施工単価表
蓋版設置工Ⅱ（標準単価） グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	14.000			第0013号施工単価表
蓋版設置工Ⅱ（標準単価） グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	6.000			第0016号施工単価表
合 計	m	10.000			

SJ0050 U型側溝（無騒音型）250×250					第 0002 号単価表 10 m	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0060 U型側溝（無騒音型）250×350					第 0003 号単価表 10 m	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝設置工Ⅱ（標準単価） 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し	m	10.000			第0019号施工単価表	
蓋版設置工Ⅱ（標準単価） グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	14.000			第0013号施工単価表	
蓋版設置工Ⅱ（標準単価） グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	6.000			第0016号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0080 U型側溝Ⅱ（無騒音型）250B		第 0004 号単価表 10 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工Ⅱ（標準単価） 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し	m	10.000			第0020号施工単価表
蓋版設置工Ⅱ（標準単価） グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	20.000			第0021号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0090 U型側溝Ⅱ（無騒音型）250C		第 0005 号単価表 10 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工Ⅱ（標準単価） 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し	m	10.000			第0024号施工単価表
蓋版設置工Ⅱ（標準単価） グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	20.000			第0021号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0120 暗渠側溝 電柱迂回式 1 型		第 0006 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管（函）渠型側溝（製品長 2 m／個）（施工パッケージ） 据付 200mm以上400mm以下 基礎碎石有り	m	2.500			CB222790(0016)
暗渠側溝250×250 45°	本	4.000			
コンクリート基礎板設置工	枚	2.500			第0007号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0110 コンクリート基礎板設置工					第 0007 号単価表 1 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート基礎版設置工 コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	枚	1.000			第0025号施工単価表
合 計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0130 暗渠側溝 電柱迂回式3型		第 0008 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管（函）渠型側溝（製品長 2 m／個）（施工パッケージ） 据付 200mm以上400mm以下 基礎碎石有り	m	3.500			CB222790(0017)
暗渠側溝250×250 45°	本	4.000			
暗渠側溝250×250×1000	本	1.000			
コンクリート基礎板設置工	枚	3.500			第0007号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0210 集水枡工 2 型 250×500B		第 0009 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水枡(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り	基	1.000			第0029号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.020			第0030号施工単価表
枡ベース設置 250×500用	枚	1.000			第0010号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0170 柵ベース設置 250×500用					第 0010 号単価表 1 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
柵ベース設置工 コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	枚	1.000			第0031号施工単価表
合 計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0180 集水枡工3型 250×500C		第 0011 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水枡(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り	基	1.000			第0034号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.020			第0030号施工単価表
枡ベース設置 250×500用	枚	1.000			第0010号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0190 集水枡工4型 250×500D		第 0012 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水枡(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り	基	1.000			第0035号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.020			第0030号施工単価表
枡ベース設置 250×500用	枚	1.000			第0010号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0200 集水枡工 5 型 250×500E		第 0013 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水枡(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り	基	1.000			第0036号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.020			第0030号施工単価表
枡ベース設置 250×500用	枚	1.000			第0010号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0230 集水枡工 8 型 300×600C		第 0014 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水枡(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り	基	1.000			第0037号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.030			第0030号施工単価表
枡ベース設置 300×600用	枚	1.000			第0015号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0220 柵ベース設置 300×600用					第 0015 号単価表 1 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
柵ベース設置工 コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	枚	1.000			第0038号施工単価表
合 計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0240 集水枡工 10型 500×500A		第 0016 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水枡(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り	基	1.000			第0041号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.040			第0030号施工単価表
枡ベース設置 500×500用	枚	1.000			第0017号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0390 柵ベース設置 500×500用					第 0017 号単価表 1 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
柵ベース設置工 コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	枚	1.000			第0042号施工単価表
合 計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0300 集水桝 1 1 型 500×500B		第 0018 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り	基	1.000			第0045号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.040			第0030号施工単価表
桝ベース設置 500×500用	枚	1.000			第0017号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0280 側溝枡 250×250A		第 0019 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水枡(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り	基	1.000			第0046号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.040			第0030号施工単価表
枡ベース設置 250×250用	枚	1.000			第0020号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0290 柵ベース設置 250×250用					第 0020 号単価表 1 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
柵ベース設置工 コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	枚	1.000			第0047号施工単価表
合 計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0310 集水桝 1 2 型 250×250B		第 0021 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り	基	1.000			第0050号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.060			第0030号施工単価表
桝ベース設置 250×250用	枚	1.000			第0020号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0400 集水桝 1 3 型 250×250C		第 0022 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り	基	1.000			第0051号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.070			第0030号施工単価表
桝ベース設置 250×250用	枚	1.000			第0020号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0320 取付管工 VU φ 100					第 0023 号単価表 10 m	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設（薄肉管VU） 呼び径 φ 100mm 直管（両差し口）	m	10.000			第0052号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0350 取付管工 VU φ 150					第 0024 号単価表 10 m	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設（薄肉管VU） 呼び径 φ 150mm 直管（両差し口）	m	10.000			第0053号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0360 取付管工 HP φ 300		第 0025 号単価表 10 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ヒューム管（B形管）（施工パッケージ） 据付 300mm 固定基礎無し 外圧管 1 種	m	10.000			CB222860(0022)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0370 既設管路布設替工 台付管 φ300		第 0026 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート台付管撤去 撤去 300mm	m	3.800			CB222850(0023)
鉄筋コンクリート台付管設置 据付 300mm	m	3.800			CB222850(0024)
セメントモルタル 1 : 3	m3	0.020			
コンクリート基礎板設置工	枚	3.800			第0007号単価表
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	1.500			CB210030(0002)
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	1.000			CB210410(0003)
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0.400			第0054号施工単価表
合 計	箇所	1.000			

SJ0370 既設管路布設替工 台付管 φ 300		第 0026 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0380 給水管移設					第 0027 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
HI硬質塩化ビニル管 φ20 (1 m当り)	m	1.500			
VPソケット (HI) φ20	個	1.000			
VPエルボ (HI) φ20	個	2.000			
VP用MCユニオン (ミニ) φ20	個	1.000			
硬質塩化ビニル管据付工 径20mm	m	1.500			第0056号施工単価表
硬質塩化ビニル管 径20mm	口	6.000			第0057号施工単価表
硬質塩化ビニル管切断工 径20mm	口	4.000			第0058号施工単価表
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	4.000			CB430510(0026)

SJ0380 給水管移設		第 0027 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 現場制約あり	m3	0.700			CB210100(0027)
埋戻し(施工パッケージ) 土砂 締固め有り	m3	0.700			CB210410(0028)
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表						
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100(0001)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
CB210030(0002)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0003)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210110(0004)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB410260(0005)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
					材料	アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)
					瀝青材料種類	タックコート(各種)
CB410240(0006)	基層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 40 mm
					材料	再生粗粒度アスコン(20)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410030(0007)	路盤工	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 70 mm
					施工区分	1層施工
CB410010(0008)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し

施工パッケージ単価一覧表						
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410260(0009)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
					材料	アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)
					瀝青材料種類	タックコート(各種)
CB410240(0010)	基層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 40 mm
					材料	再生粗粒度アスコン(20)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410040(0011)	上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			材料	粒度調整碎石 M-30(リサイクル認定製品)
					全仕上り厚	全仕上り厚 70 mm
CB410030(0012)	下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 150 mm
					施工区分	1層施工
CB223010(0013)	路床改良工	m2			シート種類	シート
CB410030(0014)	下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 350 mm
					施工区分	2層施工
CB240010(0015)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増有り

施工パッケージ単価一覧表						
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB222790(0016)	管（函）渠型側溝（製品長 2 m／個）（施工パッケージ）	m			作業区分	据付
					内径又は内空幅 (mm)	200mm以上400mm以下
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
CB222790(0017)	管（函）渠型側溝（製品長 2 m／個）（施工パッケージ）	m			作業区分	据付
					内径又は内空幅 (mm)	200mm以上400mm以下
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
CB240010(0018)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25（高炉）
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増有り
CB222800(0019)	プレキャスト集水桝（施工パッケージ）	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
CB222800(0020)	プレキャスト集水桝（施工パッケージ）	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
CB222800(0021)	プレキャスト集水桝（施工パッケージ）	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り

施工パッケージ単価一覧表						
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB222860(0022)	ヒューム管（B形管）（施工パッケージ）	m			作業区分	据付
					管径	300mm
					固定基礎	固定基礎無し
					規格	外圧管 1 種
CB222850(0023)	鉄筋コンクリート台付管撤去	m			作業区分	撤去
					管径	300mm
CB222850(0024)	鉄筋コンクリート台付管設置	m			作業区分	据付
					管径	300mm
CB210110(0025)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB430510(0026)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB210100(0027)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	現場制約あり
CB210410(0028)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
					締固めの有無	締固め有り
CB430310(0029)	舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				

施工パッケージ単価一覧表						
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB227010(0030)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB227010(0031)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB410260(0032)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
					材料	アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3

設計数量総括表

設計書名：市道農人町八幡町線

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
道路土工				式	1	1				
	土工			式	1	1				
		掘削		m3	443.8	440				
		床堀		m3	145.3	150				
		埋戻	流用土	m3	76.5	80				
		残土処理		m3	504.1	500				
舗装工				式	1	1				
	車道舗装(1)			式	1	1				
		表層工	脱色アスファルト(13) , t=30	m2	64.9	65				
		基層工	再生粗粒度アスファルト (20) , t=40	m2	64.9	65				

設計数量総括表

設計書名：市道農人町八幡町線

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		路盤工	再生クラッシャーランRC-40, t=70	m2	64.9	65				
		不陸整正	補足材なし	m2	64.9	65				
	車道舗装(2)			式	1	1				
		表層工	脱色アスファルト(13), t=30	m2	990.9	991				
		基層工	再生粗粒度アスファルト(20), t=40	m2	990.9	991				
		上層路盤工	粒度調整碎石RM-30, t=70	m2	990.9	991				
		下層路盤工	再生クラッシャーランRC-40, t=150	m2	990.9	991				
		路床改良工	ジオテキスタイル, スパン ポンド不織布目付300kg/m2 以上	m2	990.9	991				
		不陸整正	補足材なし	m2	990.9	991				
	車道舗装(3)			式	1	1				

設計数量総括表

設計書名：市道農人町八幡町線

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		表層工	脱色アスファルト(13) , t=30	m2	288.0	288				
		基層工	再生粗粒度アスファルト (20) , t=40	m2	288.0	288				
		上層路盤工	粒度調整砕石RM-30, t=70	m2	288.0	288				
		下層路盤工	再生クラッシャーランRC-4 0, t=350	m2	288.0	288				
		路床改良工	ジオテキスタイル, スパン ポンド不織布目付300kg/m2 以上	m2	288.0	288				
		不陸整正	補足材なし	m2	288.0	288				
	張コンクリート			式	1	1				
		コンクリート	18-8-25BB, t=100	m2	82.5	83				
区画線工				式	1	1				
	区画線工			式	1	1				

設計数量総括表

設計書名：市道農人町八幡町線

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		車道外側線	実線 白 W=15cm	m	52.0	52				
		横断歩道	実線 白 W=45cm	m	43.2	43				
		横断歩道予告	実線 白 W=30cm	m	99.0	99				
		十字交差点	実線 白 W=30cm	m	8.0	8				
		T字交差点	実線 白 W=30cm	m	9.0	9				
		停止線	実線 白 W=30cm	m	17.7	18				
排水構造物工				式	1	1				
	プレキャスト側溝 工			式	1	1				
		U型側溝	B250-H250, 無騒音型	m	128.1	128.0				
		U型側溝	B250-H350, 無騒音型	m	260.2	260.0				

設計数量総括表

設計書名：市道農人町八幡町線

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		U型側溝Ⅱ	250B, 無騒音型	m	1.0	1.0				
		U型側溝Ⅱ	250C, 無騒音型	m	2.0	2.0				
		暗渠側溝	電柱迂回式1型	箇所	6.0	6.0				
		暗渠側溝	電柱迂回式3型	箇所	2.0	2.0				
		底張コンクリート工	18-8-25BB	m	265.3	265.0				
	集水枡工			式	1.0	1.0				
		集水枡工2型	プレキャスト枡, PU-3用, 250×500B	箇所	6.0	6.0				
		集水枡工3型	プレキャスト枡, PU-3用, 250×500C	箇所	7.0	7.0				
		集水枡工4型	プレキャスト枡, PU-3用, 250×500D	箇所	11.0	11.0				
		集水枡工5型	プレキャスト枡, PU-3用, 250×500E	箇所	3.0	3.0				

設計数量総括表

設計書名：市道農人町八幡町線

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		集水樹工8型	プレキャスト樹, PU-3用, 300×600C	箇所	1.0	1.0				
		集水樹工10型	プレキャスト樹, PU-3用, 500×500A	箇所	4.0	4.0				
		集水樹工11型	プレキャスト樹, PU-3用, 500×500B	箇所	1.0	1.0				
		側溝樹	プレキャスト樹, PU-3用, 250×250A	箇所	2.0	2.0				
		集水樹工12型	プレキャスト樹, PU-3用, 250×250B	箇所	2.0	2.0				
		集水樹工13型	プレキャスト樹, PU-3用, 250×250C	箇所	1.0	1.0				
	管渠工			式	1.0	1.0				
		取付管工	VU φ 100	m	0.3	0.3				
		取付管工	VU φ 150	m	3.0	3.0				
		取付管工	HP φ 300	m	1.4	1.0				

設計数量総括表

設計書名：市道農人町八幡町線

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		既設管路布設替工	台付管 φ 300	箇所	1.0	1.0				
付帯工				式	1	1				
	道路付属施設			式	1	1				
		境界プレート		個	55	55				
	移設工									
		給水管移設		箇所	38.0	38.0				
構造物撤去工				式	1.0	1				
	構造物取壊し工			式	1.0	1				
		舗装版取壊し	As版, t=5cm	m2	1,422.5	1,420				
		舗装版切断	As版, t=5cm	m	263.2	263				

設計数量総括表

設計書名：市道農人町八幡町線

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		コンクリート構造 物取壊し	鉄筋コンクリート	m3	11.4	11				
		コンクリート構造 物取壊し	無筋コンクリート	m3	13.9	14				
	構造物撤去工			式	1	1				
		グレーチング蓋	U字溝300用, L=220	枚	1.0	1				
		グレーチング蓋	U字溝300用, L=260	枚	1.0	1				
		グレーチング蓋	U字溝300用, L=270	枚	1.0	1				
		グレーチング蓋	185×350×t25	枚	15.0	15				
		グレーチング蓋	400×205×t45	枚	3.0	3				
		グレーチング蓋	400×245×t45	枚	2.0	2				
		グレーチング蓋	500×400×t50	枚	2.0	2				

設計数量総括表

設計書名：市道農人町八幡町線

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
	運搬処理工			式	1.0	1				
		殻運搬処理	アスファルト塊	m3	71.1	71				
		殻運搬処理	鉄筋コンクリート塊	m3	11.4	11				
		殻運搬処理	無筋コンクリート塊	m3	13.9	14				
仮設工				式	1	1				
	仮設工			式	1	1				
		仮舗装工	再生密粒度アスファルト (13) , t=30	m2	131.4	131				
		舗装版取壊し	As版, t=3cm	m2	131.4	131				
		舗装版切断	As版, t=3cm	m	438.1	438				
		殻運搬処理	アスファルト塊	m3	3.9	4				

数量集計表

種 別：土工
規 格：[illegible]

一般計算書

種 別：土工
ブ ロ ッ ク：
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
掘削	平均断面体積計算書より $V = 443.8$	443.8 m3
床掘	平均断面体積計算書より $V = 145.3$	145.3 m3
埋戻 流用土	平均断面体積計算書より $V = 76.5$	76.5 m3
残土処理	掘削+床掘-埋戻/土量変化率 $V = 443.8 + 145.3 - (76.5) / 0.9$ $= 504.1$	504.1 m3

平均断面体積計算表

PAGE.

名 称： 掘削

※延長詳細については舗装求積図による。

測 点	距 離(m)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	摘 要
(IP. 1) NO. 11 + 8.532	—	0.5	—	—	
NO. 11 + 11.500	2.968	1.1	0.800	2.4	
(IP. 2) NO. 11 + 14.659	3.159	1.1	1.100	3.5	
同所 NO. 11 + 14.659	—	1.7	—	—	
NO. 12	5.341	1.7	1.700	9.1	
NO. 13	20.000	1.9	1.800	36.0	
NO. 14	20.000	2.1	2.000	40.0	
NO. 14 + 16.090	16.090	2.1	2.100	33.8	
同所 NO. 14 + 16.090	—	2.3	—	—	
NO. 14 + 18.000	1.910	2.3	2.300	4.4	
NO. 14 + 19.830	1.830	2.3	2.300	4.2	
同所 NO. 14 + 19.830	—	2.2	—	—	
NO. 15	0.170	2.2	2.200	0.4	
NO. 16	20.000	2.0	2.100	42.0	
NO. 16 + 10.270	10.270	2.0	2.000	20.5	
同所 NO. 16 + 10.270	—	2.3	—	—	
NO. 16 + 12.500	2.230	2.3	2.300	5.1	
NO. 16 + 14.660	2.160	2.3	2.300	5.0	
同所 NO. 16 + 14.660	—	1.9	—	—	
NO. 17	5.340	1.9	1.900	10.1	
NO. 18	20.000	2.1	2.000	40.0	
(IP. 3) NO. 18 + 9.482	9.482	2.2	2.150	20.4	
同所 NO. 18 + 9.482	—	2.3	—	—	
NO. 18 + 11.400	1.918	2.3	2.300	4.4	
NO. 18 + 11.400	—	2.3	—	—	
小 計	142.868			281.3	

平均断面体積計算表

PAGE. _____

名 称： 掘削

※延長詳細については舗装求積図による。

測 点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘 要
(IP. 4) NO. 18 + 13.375	1.975	2.3	2.300	4.5	
同所 NO. 18 + 13.375	—	1.7	—	—	
NO. 19	6.625	1.5	1.600	10.6	
(IP. 5) NO. 19 + 14.983	14.983	1.3	1.400	21.0	
NO. 19 + 16.550	1.567	2.8	2.050	3.2	
IP. 6	1.575	2.8	2.800	4.4	
IP. 6	—	2.1	—	—	
NO. 20	1.875	1.9	2.000	3.8	
NO. 21	20.000	1.8	1.850	37.0	
NO. 22	20.000	1.8	1.800	36.0	
NO. 23	20.000	2.0	1.900	38.0	
NO. 23 + 2.000	2.000	2.0	2.000	4.0	
小 計	90.600			162.5	
合 計	233.468			443.8	

平均断面体積計算表

PAGE.

名 称： 床掘

※延長詳細については舗装求積図による。

測 点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘 要
(IP. 1) NO. 11 + 8.532	—	0.0	—	—	
NO. 11 + 11.500	2.968	0.0	0.000	0.0	
(IP. 2) NO. 11 + 14.659	3.159	0.0	0.000	0.0	
同所 NO. 11 + 14.659	—	1.4	—	—	
NO. 12	5.341	0.6	1.000	5.3	
NO. 13	20.000	0.5	0.550	11.0	
NO. 14	20.000	0.6	0.550	11.0	
NO. 14 + 16.090	16.090	0.6	0.600	9.7	
同所 NO. 14 + 16.090	—	0.3	—	—	
NO. 14 + 18.000	1.910	0.3	0.300	0.6	
NO. 14 + 19.830	1.830	0.3	0.300	0.5	
同所 NO. 14 + 19.830	—	0.7	—	—	
NO. 15	0.170	0.7	0.700	0.1	
NO. 16	20.000	0.6	0.650	13.0	
NO. 16 + 10.270	10.270	0.6	0.600	6.2	
同所 NO. 16 + 10.270	—	0.3	—	—	
NO. 16 + 12.500	2.230	0.3	0.300	0.7	
NO. 16 + 14.660	2.160	0.3	0.300	0.6	
同所 NO. 16 + 14.660	—	0.5	—	—	
NO. 17	5.340	0.5	0.500	2.7	
NO. 18	20.000	0.5	0.500	10.0	
(IP. 3) NO. 18 + 9.482	9.482	1.1	0.800	7.6	
同所 NO. 18 + 9.482	—	0.3	—	—	
NO. 18 + 11.400	1.918	0.3	0.300	0.6	
NO. 18 + 11.400	—	0.3	—	—	
小 計	142.868			79.6	

平均断面体積計算表

PAGE. _____

名 称： 床掘

※延長詳細については舗装求積図による。

測 点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘 要
(IP. 4) NO. 18 + 13.375	1.975	0.3	0.300	0.6	
同所 NO. 18 + 13.375	—	1.2	—	—	
NO. 19	6.625	0.6	0.900	6.0	
(IP. 5) NO. 19 + 14.983	14.983	0.6	0.600	9.0	
NO. 19 + 16.550	1.567	0.0	0.300	0.5	
IP. 6	1.575	0.0	0.000	0.0	
IP. 6	—	0.4	—	—	
NO. 20	1.875	0.7	0.550	1.0	
NO. 21	20.000	0.8	0.750	15.0	
NO. 22	20.000	0.8	0.800	16.0	
NO. 23	20.000	0.8	0.800	16.0	
NO. 23 + 2.000	2.000	0.8	0.800	1.6	
小 計	90.600			65.7	
合 計	233.468			145.3	

平均断面体積計算表

PAGE.

名 称： 埋戻

※延長詳細については舗装求積図による。

測 点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘 要
(IP. 1) NO. 11 + 8.532	—	0.0	—	—	
NO. 11 + 11.500	2.968	0.0	0.000	0.0	
(IP. 2) NO. 11 + 14.659	3.159	0.0	0.000	0.0	
同所 NO. 11 + 14.659	—	1.0	—	—	
NO. 12	5.341	0.4	0.700	3.7	
NO. 13	20.000	0.3	0.350	7.0	
NO. 14	20.000	0.4	0.350	7.0	
NO. 14 + 16.090	16.090	0.4	0.400	6.4	
同所 NO. 14 + 16.090	—	0.2	—	—	
NO. 14 + 18.000	1.910	0.2	0.200	0.4	
NO. 14 + 19.830	1.830	0.2	0.200	0.4	
同所 NO. 14 + 19.830	—	0.5	—	—	
NO. 15	0.170	0.5	0.500	0.1	
NO. 16	20.000	0.4	0.450	9.0	
NO. 16 + 10.270	10.270	0.4	0.400	4.1	
同所 NO. 16 + 10.270	—	0.2	—	—	
NO. 16 + 12.500	2.230	0.2	0.200	0.4	
NO. 16 + 14.660	2.160	0.2	0.200	0.4	
同所 NO. 16 + 14.660	—	0.4	—	—	
NO. 17	5.340	0.4	0.400	2.1	
NO. 18	20.000	0.3	0.350	7.0	
(IP. 3) NO. 18 + 9.482	9.482	0.7	0.500	4.7	
同所 NO. 18 + 9.482	—	0.2	—	—	
NO. 18 + 11.400	1.918	0.2	0.200	0.4	
NO. 18 + 11.400	—	0.2	—	—	
小 計	142.868			53.1	

平均断面体積計算表

PAGE. _____

名 称： 埋戻

※延長詳細については舗装求積図による。

測 点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘 要
(IP. 4) NO. 18 + 13.375	1.975	0.2	0.200	0.4	
同所 NO. 18 + 13.375	—	0.8	—	—	
NO. 19	6.625	0.4	0.600	4.0	
(IP. 5) NO. 19 + 14.983	14.983	0.4	0.400	6.0	
NO. 19 + 16.550	1.567	0.0	0.200	0.3	
IP. 6	1.575	0.0	0.000	0.0	
IP. 6	—	0.1	—	—	
NO. 20	1.875	0.2	0.150	0.3	
NO. 21	20.000	0.2	0.200	4.0	
NO. 22	20.000	0.2	0.200	4.0	
NO. 23	20.000	0.2	0.200	4.0	
NO. 23 + 2.000	2.000	0.2	0.200	0.4	
小 計	90.600			23.4	
合 計	233.468			76.5	

数量集計表

種 別：車道舗装(1)

規格：

[illegible]

CAD求積数量調書

名 称：車道舗装(1)

單位：m2

[illegible]

数量集計表

種 別：車道舗装(2)

規格：

[illegible]

一般計算書

種 別：車道舗装(2)
 ブロック：一般計算書
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
表層工 脱色アスファルト (13), t=30	平均幅員面積計算書より $A1 = 758.38$ CAD求積数量調書より $A2 = 232.55$ $\Sigma A = 758.38 + 232.55$ $= 990.93$	990.9 m2
基層工 再生粗粒度アスコ ン(20), t=40	表層工と同数値	990.9 m2
上層路盤工 粒度調整碎石 RM-30, t=70	表層工と同数値	990.9 m2
下層路盤工 再生クラッシャー ランRC-40, t=150	表層工と同数値	990.9 m2
路床改良工 ジオテキスタイル	表層工と同数値	990.9 m2
不陸整正 補足材なし	表層工と同数値	990.9 m2

平均幅員面積計算表

PAGE.

名 称： 車道舗装(2)

測 点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	摘 要
(IP. 2) NO. 11 + 14. 659	—	5. 89	—	—	
NO. 12	5. 341	5. 93	5. 910	31. 57	
NO. 13	20. 000	6. 06	5. 995	119. 90	
NO. 14	20. 000	6. 19	6. 125	122. 50	
NO. 14 + 14. 090	14. 090	6. 28	6. 235	87. 85	
NO. 15	—	6. 38	—	—	
NO. 16	20. 000	6. 34	6. 360	127. 20	
NO. 16 + 6. 890	6. 890	6. 32	6. 330	43. 61	
NO. 16 + 14. 600	—	6. 39	—	—	
NO. 17	5. 400	6. 37	6. 380	34. 45	
NO. 17 + 18. 860	18. 860	6. 30	6. 335	119. 48	
NO. 18 + 4. 570	—	6. 28	—	—	
NO. 18 + 6. 970	2. 400	6. 27	6. 275	15. 06	
NO. 19 + 0. 990	—	5. 02	—	—	
NO. 19 + 12. 400	11. 410	4. 93	4. 975	56. 76	
小 計	124. 391			758. 38	
合 計	124. 391			758. 38	

CAD求積数量調書

名 称：車道舗装(2)

単 位：m2

CAD 求積	測 点・位 置	1 回目	2 回目	3 回目	平 均	摘 要
1	N0. 14+14. 09～N0. 15	41. 85			41. 85	
2	N0. 16+6. 89～ N0. 16+14. 60	55. 78			55. 78	
3	N0. 17+18. 86～ N0. 18+4. 57	36. 63			36. 63	
4	N0. 18+6. 97～ N0. 19+0. 99	84. 91			84. 91	
5	N0. 19+12. 40～ IP. 5 (EP)	13. 38			13. 38	
小 計					232. 55	
合 計					232. 55	

数量集計表

種 別：車道舗装(3)

規格：

[illegible]

一般計算書

種 別：車道舗装(3)
ブ ロ ッ ク：一般計算書
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
表層工 脱色アスファルト (13), t=30	平均幅員面積計算書より A1= 255.32 CAD求積数量調書より A2= 32.68 $\Sigma A = 255.32 + 32.68$ = 288.00	288.0 m2
基層工 再生粗粒度アスコ ン(20), t=40	表層工と同数値	288.0 m2
上層路盤工 粒度調整碎石 RM-30, t=70	表層工と同数値	288.0 m2
下層路盤工 再生クラッシャー ランRC-40, t=350	表層工と同数値	288.0 m2
路床改良工 ジオテキスタイル	表層工と同数値	288.0 m2
不陸整正 補足材なし	表層工と同数値	288.0 m2

平均幅員面積計算表

PAGE.

名 称： 車道舗装(3)

[illegible]

CAD求積数量調書

名 称：車道舗装(3)

単 位：m2

CAD 求積	測 点・位 置	1 回目	2 回目	3 回目	平 均	摘 要
1	IP. 5～NO. 20+0. 90	32. 68			32. 68	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
小 計					32. 68	
合 計					32. 68	

数量集計表

種 別：張コンクリート

規格：

[illegible]

一般計算書

種 別：張コンクリート
ブロック：一般計算書
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート	平均幅員面積計算書より 左側 A1= 26.65 右側 A2= 30.12 CAD求積数量調書より A3= 25.75	
18-8-25BB, t=100	$\Sigma A = 26.65 + 30.12 + 25.75$ = 82.52	82.5 m2

平均断面体積計算表

PAGE.

名 称： 張コンクリート(左)

測 点	距 離(m)	長さ(m)	平均長さ(m)	平 積(m2)	摘 要
NO. 11 + 15.060	—	0.15	—	—	
NO. 12	4.940	0.20	0.175	0.86	
NO. 12 + 17.570	17.570	0.10	0.150	2.64	
同所 NO. 12 + 17.570	—	0.56	—	—	
NO. 12 + 19.570	2.000	0.54	0.550	1.10	
同所 NO. 12 + 19.570	—	0.08	—	—	
NO. 13	0.430	0.08	0.080	0.03	
NO. 14	20.000	0.19	0.135	2.70	
NO. 14 + 4.990	4.990	0.20	0.195	0.97	
同所 NO. 14 + 4.990	—	0.66	—	—	
NO. 14 + 6.990	2.000	0.66	0.660	1.32	
同所 NO. 14 + 6.990	—	0.20	—	—	
NO. 14 + 14.090	7.100	0.20	0.200	1.42	
NO. 14 + 16.090	2.000	0.00	0.100	0.20	
NO. 14 + 19.830	—	0.20	—	—	
NO. 15	0.170	0.20	0.200	0.03	
NO. 15 + 4.230	4.230	0.20	0.200	0.85	
同所 NO. 15 + 4.230	—	0.66	—	—	
NO. 15 + 6.230	2.000	0.66	0.660	1.32	
同所 NO. 15 + 6.230	—	0.20	—	—	
NO. 16	13.770	0.19	0.195	2.69	
NO. 16 + 6.890	6.890	0.20	0.195	1.34	
NO. 16 + 12.600	—	0.20	—	—	
NO. 17	7.400	0.15	0.175	1.30	
NO. 17 + 18.860	18.860	0.19	0.170	3.21	
小 計	114.350			21.98	

平均断面体積計算表

PAGE.

名 称： 張コンクリート(左)

測 点	距 離(m)	長さ(m)	平均長さ(m)	平 積(m2)	摘 要
N0.18 + 4.570	—	0.19	—	—	
N0.18 + 6.970	2.400	0.20	0.195	0.47	
N0.18 + 8.970	2.000	0.10	0.150	0.30	
N0.18 + 13.920	—	0.04	—	—	
N0.18 + 15.940	2.020	0.18	0.110	0.22	
N0.19	4.060	0.20	0.190	0.77	
N0.19 + 5.130	5.130	0.20	0.200	1.03	
同所 N0.19 + 5.130	—	0.66	—	—	
N0.19 + 5.630	0.500	0.66	0.660	0.33	
同所 N0.19 + 5.630	—	0.20	—	—	
N0.19 + 12.400	6.770	0.20	0.200	1.35	
N0.19 + 14.400	2.000	0.00	0.100	0.20	
小 計	24.880			4.67	
合 計	139.230			26.65	

平均断面体積計算表

PAGE.

名 称： 張コンクリート(右)

測 点	距 離(m)	長さ(m)	平均長さ(m)	平 積(m2)	摘 要
NO. 11 + 14. 770	—	0. 20	—	—	
NO. 12	5. 230	0. 19	0. 195	1. 02	
NO. 12 + 3. 910	3. 910	0. 19	0. 190	0. 74	
同所 NO. 12 + 3. 910	—	0. 65	—	—	
NO. 12 + 6. 510	2. 600	0. 65	0. 650	1. 69	
同所 NO. 12 + 6. 510	—	0. 19	—	—	
NO. 13	13. 490	0. 17	0. 180	2. 43	
NO. 13 + 13. 630	13. 630	0. 16	0. 165	2. 25	
同所 NO. 13 + 13. 630	—	0. 62	—	—	
NO. 13 + 16. 230	2. 600	0. 62	0. 620	1. 61	
同所 NO. 13 + 16. 230	—	0. 16	—	—	
NO. 14	3. 770	0. 16	0. 160	0. 60	
NO. 14 + 18. 000	18. 000	0. 17	0. 165	2. 97	
NO. 15	2. 000	0. 18	0. 175	0. 35	
NO. 15 + 15. 660	15. 660	0. 18	0. 180	2. 82	
同所 NO. 15 + 15. 660	—	0. 64	—	—	
NO. 15 + 16. 160	0. 500	0. 64	0. 640	0. 32	
同所 NO. 15 + 16. 160	—	0. 18	—	—	
NO. 16	3. 840	0. 18	0. 180	0. 69	
NO. 16 + 10. 270	10. 270	0. 20	0. 190	1. 95	
NO. 16 + 14. 600	—	0. 18	—	—	
NO. 17	5. 400	0. 20	0. 190	1. 03	
NO. 17 + 11. 760	11. 760	0. 19	0. 195	2. 29	
同所 NO. 17 + 11. 760	—	0. 65	—	—	
NO. 17 + 13. 760	2. 000	0. 65	0. 650	1. 30	
小 計	114. 660			24. 06	

平均断面体積計算表

PAGE. _____

名 称： 張コンクリート(右)

測 点	距 離(m)	長さ(m)	平均長さ(m)	平 積(m2)	摘 要
同所 NO. 17 + 13.760	—	0.19	—	—	
NO. 18	6.240	0.18	0.185	1.15	
IP. 3 NO. 18 + 9.482	9.482	0.18	0.180	1.71	
NO. 18 + 11.400	1.918	0.19	0.185	0.35	
IP. 4 NO. 18 + 13.375	1.975	0.20	0.195	0.39	
NO. 19 + 0.990	—	0.18	—	—	
NO. 19 + 13.920	12.930	0.20	0.190	2.46	
小 計	32.545			6.06	
合 計	147.205			30.12	

CAD求積数量調書

名 称：張コンクリート

単 位：m2

CAD 求積	測 点・位 置	1 回目	2 回目	3 回目	平 均	摘 要
1	NO. 16+6.89～ NO. 16+12.60	0.43			0.43	左
2	NO. 16+13.78～ NO. 16+14.60	0.27			0.27	右
3	NO. 17+18.86～ NO. 18+4.57	0.41			0.41	左
4	IP. 4～NO. 19+0.99	0.93			0.93	右
5	IP. 6～NO. 23+2.00	14.77			14.77	左
6	IP. 6～NO. 23+2.00	8.94			8.94	右
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
小 計					25.75	
合 計					25.75	

数量集計表

種 別：区画線工

規格：

[illegible]

延長調書

AL

名 称：車道外側線(実線 W=15cm)

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
NO. 14+15.0～NO. 14+17.0	3.1	左
NO. 14+19.1～NO. 15+1.1	2.4	左
NO. 16+9.1～NO. 16+11.2	3.6	右
NO. 16+13.4～NO. 16+15.4	3.6	右
NO. 17+6.9～IP. 3	23.9	左
NO. 18+12.1～NO. 18+14.0	2.9	左
NO. 19+13.1～IP. 5 (EP)	2.3	左
NO. 19+13.1～IP. 5 (EP)	2.9	右
IP. 6付近	3.3	左
IP. 6付近	4.0	右
小 計	52.0	
合 計	52.0	

延長調書

名称：横断歩道(実線 W=45cm)

單位：m

[illegible]

延長調書

CL
名称：横断歩道予告(実線 W=30cm)

單位：m

測 点	数 量	摘 要
N0. 9+5. 1付近	16. 5	左
N0. 10+5. 1付近	16. 5	左
N0. 13+9. 0付近	16. 5	右
N0. 14+9. 0付近	16. 5	右
N0. 16+4. 1付近	16. 5	左
N0. 17+4. 1付近	16. 5	左
小 計	99. 0	
合 計	99. 0	

延長調書

DL

名 称：十字交差点(実線 W=30cm)

單位：m

測点	数量	摘要
N0. 11+11. 5付近	4. 0	
N0. 19+16. 55付近	4. 0	
小計	8. 0	
合計	8. 0	

延長調書

EL

名 称：T字交差点(実線 W=30cm)

單位：m

[illegible]

延長調書

FL
名称：停止線(実線 W=30cm)

單位：m

測 点	数 量	摘 要
N0. 11+9. 8～N0. 11+12. 3付近	2. 5	右
N0. 11+10. 6～N0. 11+13. 1付近	2. 5	左
N0. 12+1. 1付近	2. 5	右
N0. 14+17. 1～N0. 14+19. 1付近	2. 0	左
N0. 18+10. 1～N0. 18+12. 1付近	2. 0	左
N0. 18+19. 1付近	2. 5	右
N0. 19+16. 55付近	2. 1	左
N0. 19+16. 55付近	1. 6	右
小 計	17. 7	
合 計	17. 7	

数量集計表

種 別：プレキャスト側溝工
規 格：

細 別	規 格	単位	延長調書	箇所調書	平均底打 面積計算表	平均底打 面積計算表			合 計	摘 要
					(左)	(右)				
U型側溝	B250-H250, 無騒音型	m	128.1						128.1	
	B250-H350, 無騒音型	m	260.2						260.2	
U型側溝Ⅱ	250B, 無騒音型	m	1.0						1.0	
U型側溝Ⅱ	250C, 無騒音型	m	2.0						2.0	
暗渠側溝	電柱迂回式1型	箇所		6.0					6.0	
	電柱迂回式3型	箇所		2.0					2.0	
底張コンクリート工	18-8-25BB	m			146.97	118.290			265.26	

延長調書

名 称：U型側溝B250-H250, 無騒音型

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
NO. 11+14. 77～NO. 12+3. 91	9. 1	右
NO. 11+15. 06～NO. 12+10. 86	15. 8	左
NO. 12+6. 51～NO. 12+11. 21	4. 7	右
NO. 12+11. 92～NO. 13+4. 72	12. 8	右
NO. 15+16. 16～NO. 16+9. 56	13. 4	右
NO. 16+14. 66～NO. 17+11. 76	17. 1	右
NO. 17+6. 61～NO. 18+0. 86	14. 3	左
NO. 17+13. 76～NO. 17+14. 56	0. 8	右
NO. 17+15. 27～NO. 18+3. 07	7. 8	右
NO. 18+2. 57～NO. 18+8. 97	6. 4	左
NO. 18+3. 53～NO. 18+9. 87	6. 3	右
NO. 18+13. 92～NO. 19+4. 42	10. 5	左
NO. 19+4. 13～NO. 19+13. 21	9. 1	右
小 計	128. 1	
合 計	128. 1	

延長調書

名 称：U型側溝B250-H350, 無騒音型

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
NO. 12+11. 57～NO. 12+17. 57	6. 0	左
NO. 12+19. 57～NO. 13+4. 87	5. 3	左
NO. 13+5. 43～NO. 13+13. 63	8. 2	右
NO. 13+5. 58～NO. 14+3. 58	18. 0	左
NO. 13+16. 23～NO. 13+18. 03	1. 8	右
NO. 13+18. 74～NO. 14+15. 34	16. 6	右
NO. 14+4. 29～NO. 14+4. 99	0. 7	左
NO. 14+6. 99～NO. 14+16. 09	9. 1	左
NO. 14+16. 05～NO. 15+14. 95	18. 9	右
NO. 14+19. 83～NO. 15+4. 23	4. 4	左
NO. 15+6. 23～NO. 15+13. 13	6. 9	左
NO. 15+13. 84～NO. 16+8. 89	15. 0	左
NO. 16+10. 60～NO. 16+18. 00	7. 4	左
NO. 16+18. 46～NO. 17+5. 90	7. 4	左
NO. 18+10. 58～NO. 18+17. 92	7. 3	右
NO. 18+18. 92～NO. 19+3. 42	4. 5	右
NO. 19+5. 63～NO. 19+14. 40	8. 8	左
NO. 19+18. 9～NO. 20+3. 9	5. 0	左
NO. 20+5. 9～NO. 20+14. 0	8. 1	左
NO. 20+14. 7～NO. 21+7. 7	12. 9	左
NO. 21+8. 8～NO. 21+14. 6	5. 5	左
NO. 21+14. 6～NO. 22+9. 2	14. 3	左
NO. 22+9. 9～NO. 22+15. 0	5. 1	左
NO. 22+17. 0～NO. 23+1. 4	4. 3	左
小 計	201. 5	

延長調書

名 称：U型側溝B250-H350, 無騒音型

單位：m

測 点	数 量	摘 要
N0. 19+18. 9～N0. 20+14. 4	15. 4	右
N0. 20+15. 1～N0. 20+16. 3	1. 0	右
N0. 20+16. 3～N0. 20+18. 0	1. 2	右
N0. 20+18. 0～N0. 21+13. 0	14. 7	右
N0. 21+13. 7～N0. 22+6. 9	13. 1	右
N0. 22+7. 6～N0. 23+1. 0	13. 3	右
小 計	58. 7	
合 計	260. 2	

延長調書

名 称：U型側溝Ⅱ250B, 無騒音型

單位：m

[illegible]

延長調書

名 称：U型側溝Ⅱ250C, 無騒音型

单位: m

測点	数量	摘要
N0. 16+8. 89～N0. 16+9. 89	1. 0	左
N0. 18+17. 92～N0. 18+18. 92	1. 0	右
小計	2. 0	
合計	2. 0	

箇所調書

名 称：電柱迂回式1型

單位：箇所

[illegible]

箇所調書

名 称：電柱迂回式3型

單位：箇所

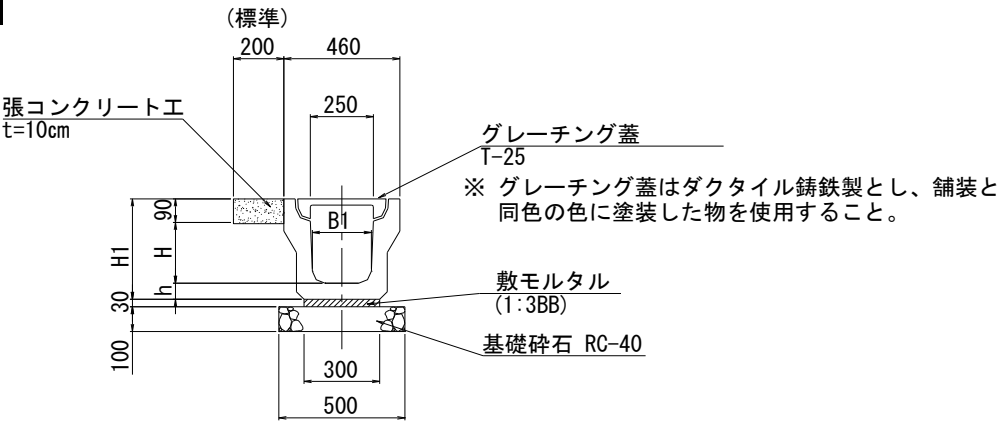
測 点	数 量	摘 要
NO. 12+3.91～NO. 12+6.51	1.0	右
NO. 13+13.63～NO. 13+16.23	1.0	右
小 計	2.0	
合 計	2.0	

単位数量計算書

細 別： U型側溝
規 格： B250-H250, 無騒音型

10 m当り

略 図



U型側溝250(無騒音型) 寸法表

H	h	H1	B1	適用
250	65	405	230	○
350	70	510	220	
450	75	615	210	
550	80	720	200	

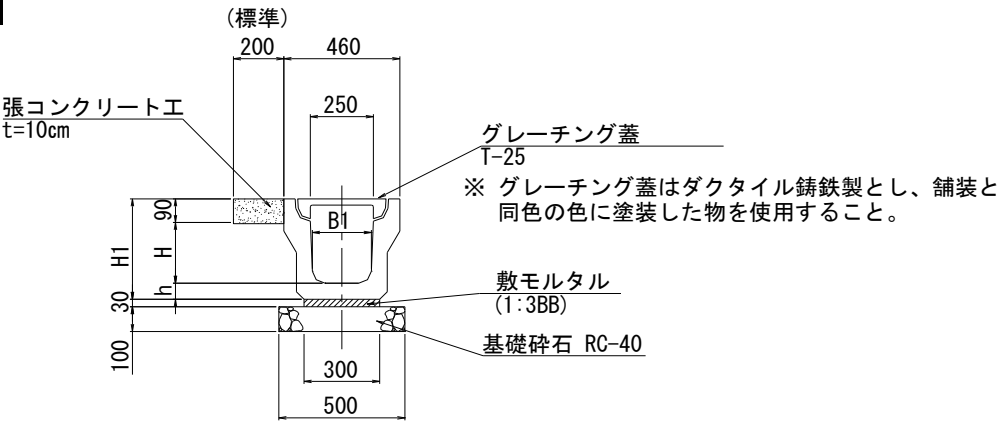
材料／規格	算 式	単 位	数 量
U型側溝	$n = 10.000 / 2.000 = 5.000$		
B250-H250, 無騒音型		個	5.0
敷モルタル	$V = 0.300 \times 0.030 \times 10.000 = 0.090$		
1:3BB		m3	0.09
基礎材	$A = 0.500 \times 10.000 = 5.000$		
RC-40, t=100		m2	5.00
基面整正	基礎材と同数値	m2	5.0
グレーチング蓋			
ダクタイル鋳鉄製 T-25, 無騒音型	(360×498×90mm W=18kg)	枚	14.0
グレーチング蓋 ダクタイル鋳鉄製 T-25, 無騒音型 手裏剣マーク入り	(360×498×90mm W=18kg)	枚	6.0

単位数量計算書

細 別: U型側溝
規 格: B250-H350, 無騒音型

10 m当り

略 図



U型側溝250(無騒音型) 寸法表

H	h	H1	B1	適 用
250	65	405	230	
350	70	510	220	○
450	75	615	210	
550	80	720	200	

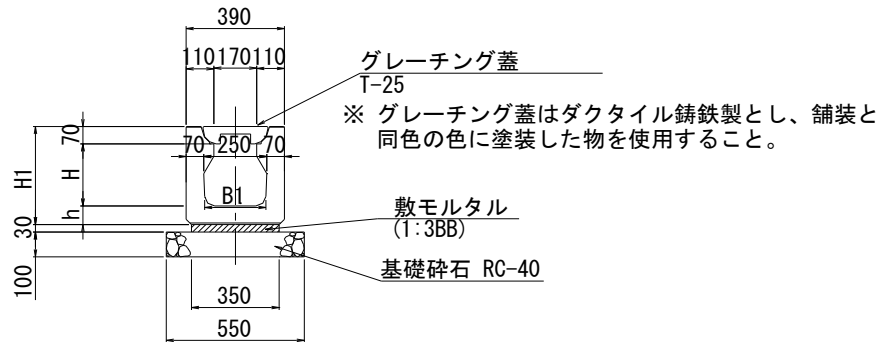
材料／規格	算 式	単 位	数 量
U型側溝	$n = 10.000 / 2.000 = 5.000$		
B250-H350, 無騒音型		個	5.0
敷モルタル	$V = 0.300 \times 0.030 \times 10.000 = 0.090$		
1:3BB		m3	0.09
基礎材	$A = 0.500 \times 10.000 = 5.000$		
RC-40, t=100		m2	5.00
基面整正	基礎材と同数値		
		m2	5.0
グレーチング蓋			
ダクタイル鋳鉄製 T-25, 無騒音型	(360×498×90mm W=18kg)	枚	14.0
グレーチング蓋 ダクタイル鋳鉄製 T-25, 無騒音型 手裏剣マーク入り	(360×498×90mm W=18kg)	枚	6.0

単位数量計算書

細 別: U型側溝Ⅱ
規 格: 250B, 無騒音型

10 m当り

略 図



U型側溝Ⅱ 250 寸法表

名称	H	h	H1	B1	適用
250A	250	75	395	240	
250B	300	80	450	230	○
250C	400	85	555	220	

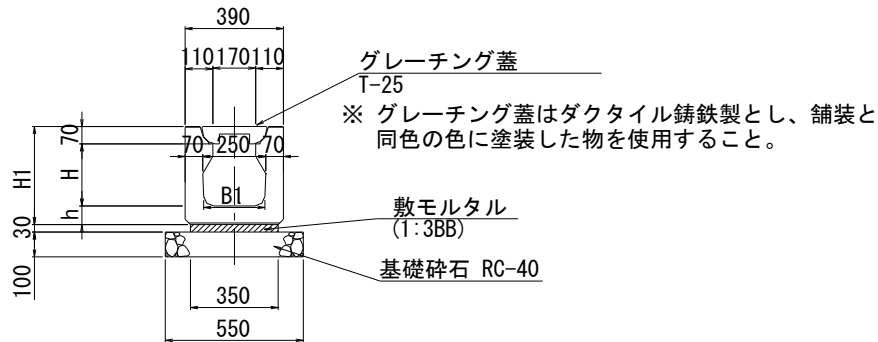
材料／規格	算 式	単 位	数 量
U型側溝Ⅱ	$n = 10.000 / 2.000 = 5.000$		
250B, 無騒音型		個	5.0
敷モルタル	$V = 0.350 \times 0.030 \times 10.000 = 0.105$		
1:3BB		m ³	0.11
基礎材	$A = 0.550 \times 10.000 = 5.500$		
RC-40, t=100		m ²	5.50
基面整正	基礎材と同数値		
		m ²	5.5
グレーチング蓋	$n = 10.000 / 0.500 = 20.000$		
ダクタイル鋳鉄製 T-25, 無騒音型	(250×460×88mm W=5kg)	枚	20.0

単位数量計算書

細 別: U型側溝Ⅱ
規 格: 250C, 無騒音型

10 m当り

略 図



U型側溝Ⅱ 250 寸法表

名称	H	h	H1	B1	適用
250A	250	75	395	240	
250B	300	80	450	230	
250C	400	85	555	220	○

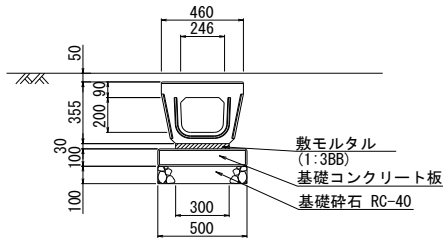
材料／規格	算 式	単 位	数 量
U型側溝Ⅱ	$n = 10.000 / 2.000 = 5.000$		
250C, 無騒音型		個	5.0
敷モルタル	$V = 0.350 \times 0.030 \times 10.000 = 0.105$		
1:3BB		m3	0.11
基礎材	$A = 0.550 \times 10.000 = 5.500$		
RC-40, t=100		m2	5.50
基面整正	基礎材と同数値		
		m2	5.5
グレーチング蓋	$n = 10.000 / 0.500 = 20.000$		
ダクティル鋳鉄製 T-25, 無騒音型	(250×460×88mm W=5kg)	枚	20.0

単位数量計算書

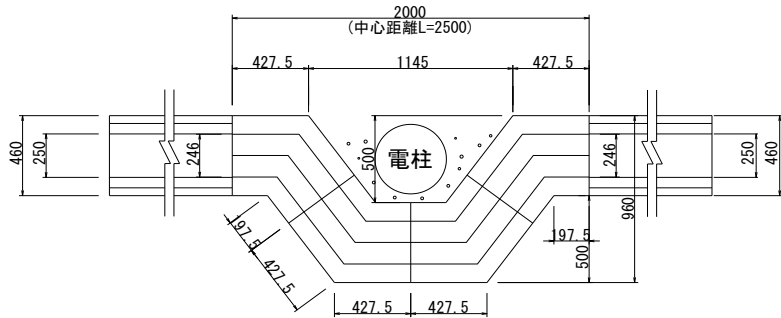
細 別： 暗渠側溝
規 格： 電柱迂回式1型

1.0 箇所当り

略 図



電柱迂回式1型



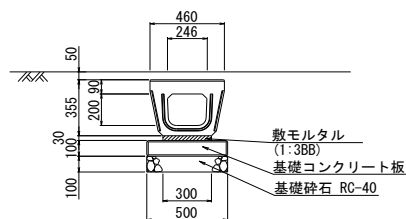
材料／規格	算 式	単 位	数 量
電柱迂回暗渠側溝 呼び名250	$n = 4$ $= 4.000$	個	4.0
敷モルタル 1:3BB	$V = 0.300 \times 0.030 \times 2.500$ $= 0.023$	m ³	0.02
基礎コンクリート板 B500×L1000 プレキャスト製品	$n = 2.500 / 1.000$ $= 2.500$	枚	2.5
基礎材 RC-40, t=100	$A = 0.500 \times 2.500$ $= 1.250$	m ²	1.25
基面整正	基礎材と同数値	m ²	1.3

單位數量計算書

細別： 暗渠側溝
規格： 電柱迂回式3型

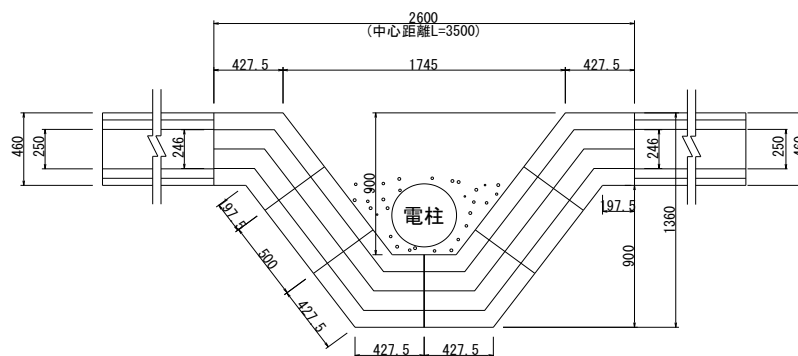
1.0 箇所当り

略 义



※電柱迂回暗渠側溝についても断面は同じ。

電柱迂回式3型



材料／規格	算	式	単 位	数 量
電柱迂回暗渠側溝 呼び名250	n= 4	= 4. 000	個	4. 0
表層暗渠側溝 呼び名250 直線部 (L=500) 短切加工	n= 2	= 2. 000	個	2. 0
敷モルタル 1:3BB	V= 0. 300×0. 030×3. 500	= 0. 032	m3	0. 03
基礎コンクリート板 B500×L1000 プレキャスト製品	n= 3. 500/1. 000	= 3. 500	枚	3. 5
基礎材 RC-40, t=100	A= 0. 500×3. 500	= 1. 750	m2	1. 75
基面整正	基礎材と同数値		m2	1. 8

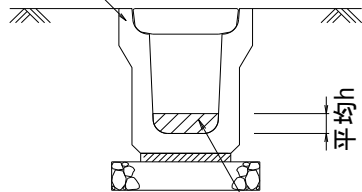
單位數量計算書

細 別： 底張コンクリート工
規 格：

10 m当り

略 圖

プレキャスト側溝工
U型側溝及びU型側溝Ⅱ
B=250



コンクリート
(18-8-25BB)

[illegible]

平均底打面積計算表

PAGE.

名 称： 底張コンクリート工(左)

測 点	距 離(m)	高さ(m)	平均高さ(m)	面 積(m2)	摘 要
NO.12 + 11.57	—	0.100	—	—	左
NO.12 + 17.57	6.00	0.068	0.084	0.504	左
NO.12 + 19.57	—	0.058	—	—	左
NO.13 + 4.87	5.30	0.030	0.044	0.233	左
NO.13 + 5.58	—	0.100	—	—	左
NO.14 + 3.58	18.00	0.030	0.065	1.170	左
NO.14 + 4.29	—	0.100	—	—	左
NO.14 + 4.99	0.70	0.096	0.098	0.069	左
NO.14 + 6.99	—	0.084	—	—	左
NO.14 + 16.09	9.10	0.030	0.057	0.519	左
NO.14 + 19.83	—	0.030	—	—	左
NO.15 + 4.23	4.40	0.053	0.042	0.185	左
NO.15 + 6.23	—	0.064	—	—	左
NO.15 + 13.13	6.90	0.100	0.082	0.566	左
NO.15 + 13.84	—	0.100	—	—	左
NO.16 + 8.89	15.05	0.036	0.068	1.023	左
同所 NO.16 + 8.89	—	0.066	—	—	左
NO.16 + 9.89	1.00	0.062	0.064	0.064	左
NO.16 + 10.60	—	0.100	—	—	左
NO.16 + 18.00	7.40	0.052	0.076	0.562	左
NO.16 + 18.46	—	0.049	—	—	左
NO.17 + 5.90	7.44	0.060	0.055	0.409	左
NO.18 + 0.86	—	0.030	—	—	左
NO.18 + 1.86	1.00	0.030	0.030	0.030	左
NO.19 + 5.63	—	0.100	—	—	左
小 計	82.29			5.334	

平均底打面積計算表

PAGE.

名 称： 底張コンクリート工(左)

測 点	距 離(m)	高さ(m)	平均高さ(m)	面 積(m2)	摘 要
NO.19 + 14.40	8.77	0.030	0.065	0.570	左
NO.19 + 18.91	—	0.050	—	—	左
NO.20	1.09	0.053	0.052	0.057	左
NO.20 + 3.92	3.92	0.061	0.057	0.223	左
NO.20 + 5.92	—	0.065	—	—	左
NO.20 + 14.02	8.10	0.082	0.074	0.599	左
NO.20 + 14.73	—	0.050	—	—	左
NO.21	5.27	0.059	0.055	0.290	左
NO.21 + 7.67	7.67	0.068	0.064	0.491	左
NO.21 + 8.78	—	0.050	—	—	左
NO.22	11.22	0.063	0.057	0.640	左
NO.22 + 9.21	9.21	0.068	0.066	0.608	左
NO.22 + 9.92	—	0.050	—	—	左
NO.22 + 15.03	5.11	0.054	0.052	0.266	左
NO.22 + 17.03	—	0.054	—	—	左
NO.23 + 1.34	4.32	0.064	0.059	0.255	左
小 計	64.68			3.999	
合 計	146.97			9.333	
1m当たり				0.064	

平均底打面積計算表

PAGE.

名 称： 底張コンクリート工(右)

測 点	距 離(m)	高さ(m)	平均高さ(m)	面 積(m2)	摘 要
NO. 13 + 5.43	—	0.100	—	—	右
NO. 13 + 13.63	8.20	0.054	0.077	0.631	右
NO. 13 + 16.23	—	0.040	—	—	右
NO. 13 + 18.03	1.80	0.030	0.035	0.063	右
NO. 13 + 18.74	—	0.100	—	—	右
NO. 14 + 15.34	16.60	0.030	0.065	1.079	右
NO. 14 + 16.05	—	0.100	—	—	右
NO. 15 + 14.95	18.90	0.030	0.065	1.229	右
NO. 18 + 10.58	—	0.100	—	—	右
NO. 18 + 17.92	7.34	0.060	0.080	0.587	右
同所 NO. 18 + 17.92	—	0.090	—	—	右
NO. 18 + 18.92	1.00	0.085	0.088	0.088	右
同所 NO. 18 + 18.92	—	0.055	—	—	右
NO. 19 + 3.42	4.50	0.030	0.043	0.194	右
NO. 19 + 18.88	—	0.050	—	—	右
NO. 20	1.12	0.082	0.066	0.074	右
NO. 20 + 14.35	14.35	0.090	0.086	1.234	右
NO. 20 + 15.05	—	0.050	—	—	右
NO. 21	4.95	0.053	0.052	0.257	右
NO. 21 + 13.00	13.00	0.050	0.052	0.676	右
NO. 21 + 13.71	—	0.050	—	—	右
NO. 22	6.29	0.050	0.050	0.315	右
NO. 22 + 6.86	6.86	0.057	0.054	0.370	右
NO. 22 + 7.57	—	0.050	—	—	右
NO. 23	12.43	0.064	0.057	0.709	右
小 計	117.34			7.506	

平均底打面積計算表

PAGE.

名 称： 底張コンクリート工(右)

測点	距離(m)	高さ(m)	平均高さ(m)	面積(m ²)	摘要
N0. 23	—	0.064	—	—	右
N0. 23 + 0.95	0.95	0.068	0.066	0.063	右
小計	0.95			0.063	
合計	118.29			7.569	
1m当たり				0.064	

数量集計表

種 別：集水枋工

規格：

[illegible]

書調所箇

名 称：集水枋工2型 250×500B

單位：箇所

測 点	数 量	摘 要
N0. 18+2. 22付近	1. 0	左
N0. 18+10. 23付近	1. 0	右
N0. 19+3. 78付近	1. 0	右
N0. 19+4. 78付近	1. 0	左
N0. 19+13. 57付近	1. 0	右
IP. 6付近	1. 0	左
小 計	6. 0	
合 計	6. 0	

書調所箇

名 称：集水枋工3型 250×500C

單位：箇所

測 点	数 量	摘 要
NO. 12+11. 21付近	1. 0	左
NO. 13+5. 22付近	1. 0	左
NO. 13+18. 39付近	1. 0	右
NO. 14+3. 93付近	1. 0	左
NO. 14+15. 70付近	1. 0	右
NO. 17+6. 26付近	1. 0	左
NO. 22+9. 6付近	1. 0	左
小 計	7. 0	
合 計	7. 0	

箇所調書

名 称：集水枋工4型 250×500D

单位：箇所

測 点	数 量	摘 要
NO. 13+5. 08付近	1. 0	右
NO. 15+13. 49付近	1. 0	左
NO. 15+15. 31付近	1. 0	右
NO. 16+9. 92付近	1. 0	右
NO. 16+10. 25付近	1. 0	左
NO. 16+14. 31付近	1. 0	右
NO. 17+14. 92付近	1. 0	右
NO. 20+14. 5付近	1. 0	右
NO. 22+8. 4付近	1. 0	右
NO. 20+14. 2付近	1. 0	左
NO. 21+8. 4付近	1. 0	左
小 計	11. 0	
合 計	11. 0	

書調所箇

名 称：集水枋工5型 250×500E

單位：箇所

[illegible]

書調所箇

名 称：集水枋工8型 300×600C

單位：箇所

[illegible]

箇所調書

名 称：集水枋工10型 500×500A

單位：箇所

[illegible]

書調所箇

名 称：集水枋工11型 500×500B

單位：箇所

[illegible]

箇所調書

名 称：側溝枋 250×250A

單位：箇所

[illegible]

箇所調書

名 称：集水枋工12型 250×250B

單位：箇所

[illegible]

書調所箇

名 称：集水枋工13型 250×250C

單位：箇所

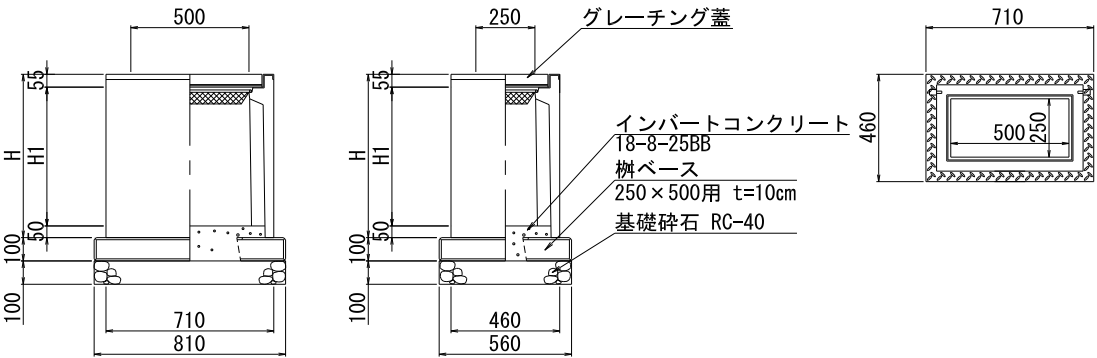
[illegible]

単位数量計算書

細 別： 集水桧工2型
規 格： PU-3用, 250×500B

1.0 箇所当り

略 図



プレキャスト集水桧250×500A～E 寸法表

名 称	H	H1	適 用
250×500A	550	445	
250×500B	700	595	○
250×500C	800	695	
250×500D	900	795	
250×500E	1100	995	

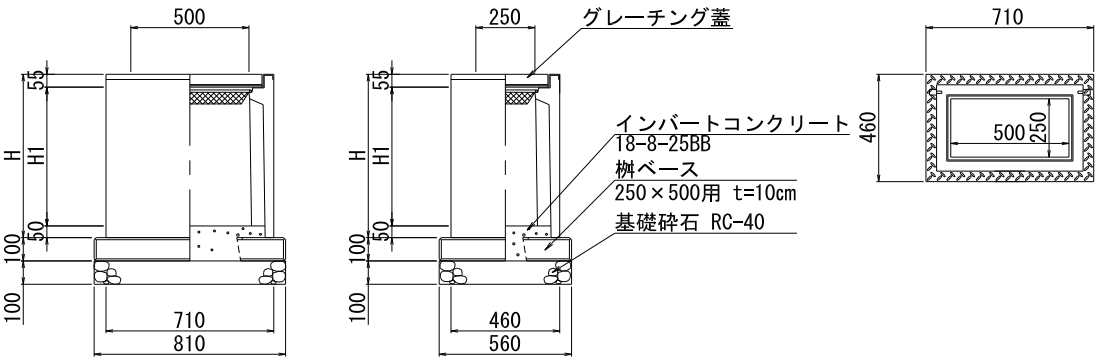
材料／規格	算 式	単 位	数 量
プレキャスト集水桧 PU-3用, 250×500B	$n = 1$ = 1.000	個	1.0
インバートコンクリート 18-8-25BB	$V = 0.600 \times 0.400 \times 0.050 + 0.400 \times 0.150 \times 0.100$ = 0.018	m3	0.02
桧ベース 250×500用 プレキャスト製品	$n = 1$ = 1.000	枚	1.0
基礎材 RC-40, t=100	$A = 0.810 \times 0.560$ = 0.454	m2	0.45
基面整正	基礎材と同数値	m2	0.5
グレーチング蓋 250×500用	$n = 1$ = 1.000 (352×605×53.5mm W=14.6kg)	枚	1.0

単位数量計算書

細 別： 集水桧工3型
規 格： PU-3用, 250×500C

1.0 箇所当り

略 図



プレキャスト集水桧250×500A～E 寸法表

名 称	H	H1	適 用
250×500A	550	445	
250×500B	700	595	
250×500C	800	695	○
250×500D	900	795	
250×500E	1100	995	

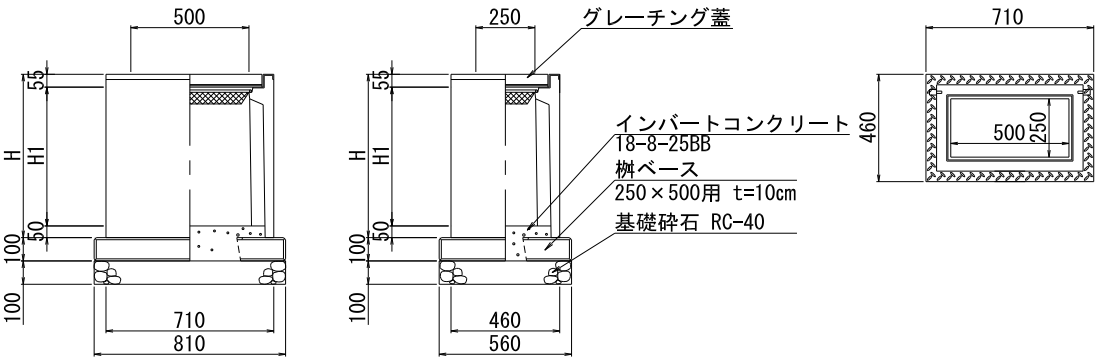
材料／規格	算 式	単 位	数 量
プレキャスト集水桧 PU-3用, 250×500C	$n = 1$ $= 1.000$	個	1.0
インバートコンクリート 18-8-25BB	$V = 0.600 \times 0.400 \times 0.050 + 0.400 \times 0.150 \times 0.100$ $= 0.018$	m3	0.02
桧ベース 250×500用 プレキャスト製品	$n = 1$ $= 1.000$	枚	1.0
基礎材 RC-40, t=100	$A = 0.810 \times 0.560$ $= 0.454$	m2	0.45
基面整正	基礎材と同数値	m2	0.5
グレーチング蓋 250×500用	$n = 1$ $= 1.000$ (352×605×53.5mm W=14.6kg)	枚	1.0

単位数量計算書

細 別： 集水枡工4型
規 格： PU-3用, 250×500D

1.0 箇所当り

略 図



プレキャスト集水枡250×500A～E 寸法表

名 称	H	H1	適 用
250×500A	550	445	
250×500B	700	595	
250×500C	800	695	
250×500D	900	795	○
250×500E	1100	995	

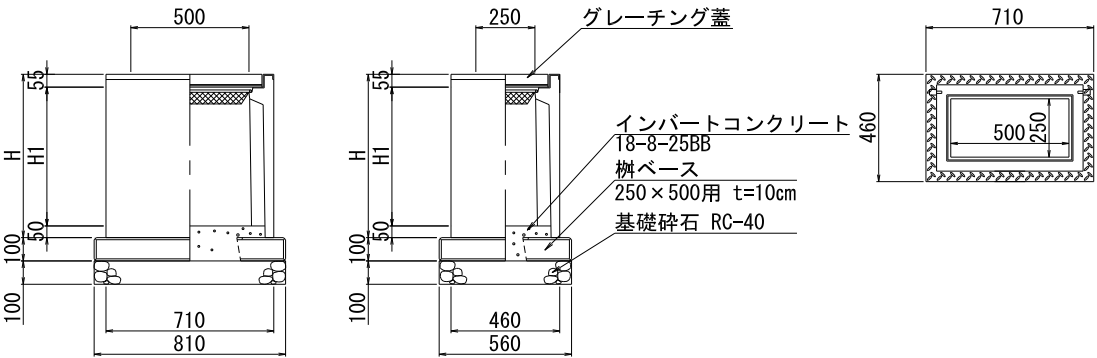
材料／規格	算 式	単 位	数 量
プレキャスト集水枡 PU-3用, 250×500D	$n = 1$ $= 1.000$	個	1.0
インバートコンクリート 18-8-25BB	$V = 0.600 \times 0.400 \times 0.050 + 0.400 \times 0.150 \times 0.100$ $= 0.018$	m3	0.02
枡ベース 250×500用 プレキャスト製品	$n = 1$ $= 1.000$	枚	1.0
基礎材 RC-40, t=100	$A = 0.810 \times 0.560$ $= 0.454$	m2	0.45
基面整正	基礎材と同数値	m2	0.5
グレーチング蓋 250×500用	$n = 1$ $= 1.000$ (352×605×53.5mm W=14.6kg)	枚	1.0

単位数量計算書

細 別： 集水枡工5型
規 格： PU-3用, 250×500E

1.0 箇所当り

略 図



プレキャスト集水枡250×500A～E 寸法表

名 称	H	H1	適 用
250×500A	550	445	
250×500B	700	595	
250×500C	800	695	
250×500D	900	795	
250×500E	1100	995	○

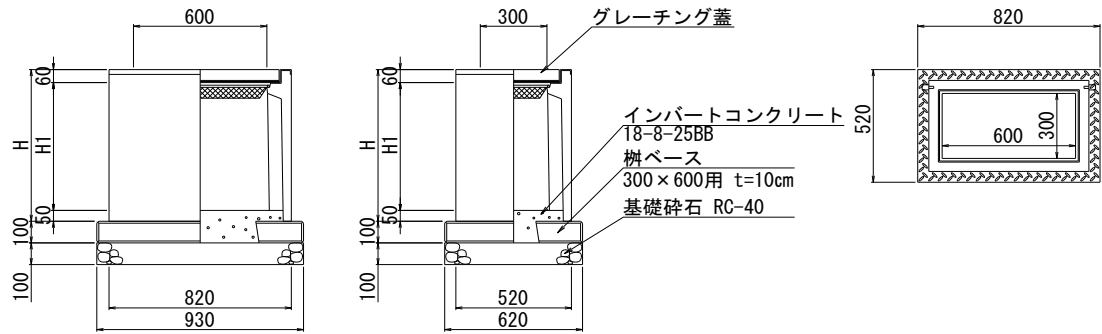
材料／規格	算 式	単 位	数 量
プレキャスト集水枡 PU-3用, 250×500E	$n = 1$ = 1.000	個	1.0
インバートコンクリート 18-8-25BB	$V = 0.600 \times 0.400 \times 0.050 + 0.400 \times 0.150 \times 0.100$ = 0.018	m3	0.02
枡ベース 250×500用 プレキャスト製品	$n = 1$ = 1.000	枚	1.0
基礎材 RC-40, t=100	$A = 0.810 \times 0.560$ = 0.454	m2	0.45
基面整正	基礎材と同数値	m2	0.5
グレーチング蓋 250×500用	$n = 1$ = 1.000 (352×605×53.5mm W=14.6kg)	枚	1.0

単位数量計算書

細 別： 集水桧工8型
規 格： PU-3用, 300×600C

1.0 箇所当り

略 図



プレキャスト集水桧300×600A～D 寸法表

名 称	H	H1	適 用
300×600A	600	490	
300×600B	700	590	
300×600C	800	690	○
300×600D	1000	890	

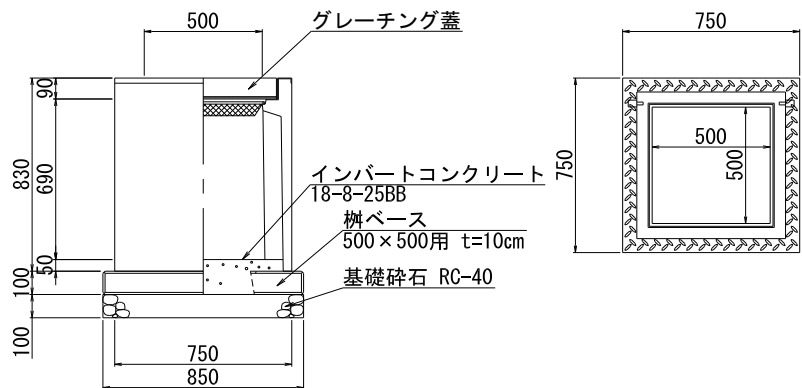
材料／規格	算 式	単 位	数 量
プレキャスト集水桧 PU-3用, 300×600C	$n = 1$ = 1.000	個	1.0
インバートコンクリート 18-8-25BB	$V = 0.750 \times 0.450 \times 0.050 + 0.500 \times 0.200 \times 0.100$ = 0.027	m3	0.03
桧ベース 300×600用 プレキャスト製品	$n = 1$ = 1.000	枚	1.0
基礎材 RC-40, t=100	$A = 0.930 \times 0.620$ = 0.577	m2	0.58
基面整正	基礎材と同数値	m2	0.6
グレーチング蓋 300×600用	$n = 1$ = 1.000 (408×713×59.5mm W=24.7kg)	枚	1.0

単位数量計算書

細 別： 集水桧工10型
規 格： PU-3用, 500A

1.0 箇所当り

略 図



プレキャスト集水桧500A～B 寸法表

名 称	H	H1	適 用
500A	830	690	○
500B	930	790	

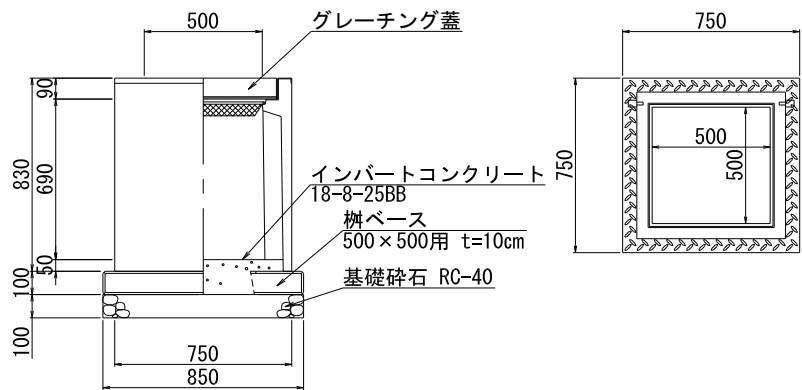
材料／規格	算 式	単 位	数 量
プレキャスト集水桧 PU-3用, 500A	$n = 1 = 1.000$	個	1.0
インバートコンクリート 18-8-25BB	$V = 0.680 \times 0.680 \times 0.050 + 0.400 \times 0.400 \times 0.100 = 0.039$	m3	0.04
桧ベース 500×500用 プレキャスト製品	$n = 1 = 1.000$	枚	1.0
基礎材 RC-40, t=100	$A = 0.850 \times 0.850 = 0.723$	m2	0.72
基面整正	基礎材と同数値	m2	0.7
グレーチング蓋 500×500用	$n = 1 = 1.000$ (624×616×90.0mm W=37.9kg)	枚	1.0

単位数量計算書

細 別： 集水桧工11型
規 格： PU-3用, 500B

1.0 箇所当り

略 図



プレキャスト集水桧500A~B 寸法表

名 称	H	H1	適 用
500A	830	690	
500B	930	790	○

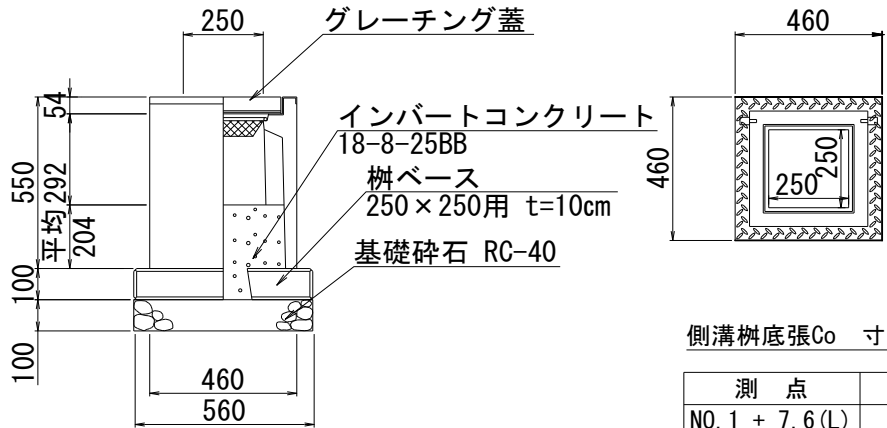
材料／規格	算 式	単 位	数 量
プレキャスト集水桧 PU-3用, 500B	$n = 1 = 1.000$	個	1.0
インバートコンクリート 18-8-25BB	$V = 0.680 \times 0.680 \times 0.050 + 0.400 \times 0.400 \times 0.100 = 0.039$	m3	0.04
桧ベース 500×500用 プレキャスト製品	$n = 1 = 1.000$	枚	1.0
基礎材 RC-40, t=100	$A = 0.850 \times 0.850 = 0.723$	m2	0.72
基面整正	基礎材と同数値	m2	0.7
グレーチング蓋 500×500用	$n = 1 = 1.000$ (624×616×90.0mm W=37.9kg)	枚	1.0

単位数量計算書

細 別： 側溝枡
規 格： PU-3用, 250A

1.0 箇所当り

略 図



側溝枡底張Co 寸法表

測 点	H	A	V
NO. 1 + 7. 6 (L)	210	0. 160	0. 034
NO. 1 +19. 0 (L)	210	0. 160	0. 034
NO. 4 +19. 1 (L)	210	0. 160	0. 034
NO. 6 + 8. 1 (L)	222	0. 160	0. 035
NO. 16+18. 2 (L)	158	0. 160	0. 025
NO. 18+ 3. 3 (R)	210	0. 160	0. 034
合 計		0. 960	0. 196
平均高さ (H)		204	(mm)

材料／規格	算 式	単 位	数 量
プレキャスト集水枡 PU-3用, 250A	$n = 1 = 1.000$	個	1.0
インバートコンクリート 18-8-25BB	$V = 0.400 \times 0.400 \times 0.204 + 0.150 \times 0.150 \times 0.100 = 0.035$	m3	0.04
枡ベース 250×250用 プレキャスト製品	$n = 1 = 1.000$	枚	1.0
基礎材 RC-40, t=100	$A = 0.560 \times 0.560 = 0.314$	m2	0.31
基面整正	基礎材と同数値	m2	0.3
グレーチング蓋 250×250用	$n = 1 = 1.000$ (362×354×53.5mm W=9.7kg)	枚	1.0

数量集計表

種 別：管渠工
規 格：

[illegible]

延長調書

名 称：取付管工(VU ϕ 100)

單位：m

[illegible]

延長調書

名 称：取付管工(VU ϕ 150)

单位: m

測 点	数 量	摘 要
N0. 20+14. 4付近	0. 5	左
N0. 21+8. 5付近	0. 5	左
N0. 22+9. 6付近	0. 5	左
N0. 20+14. 7付近	0. 5	右
N0. 21+13. 3付近	0. 5	右
N0. 22+7. 3付近	0. 5	右
小 計	3. 0	
合 計	3. 0	

延長調書

名 称：取付管工(HP ϕ 300)

單位：m

[illegible]

書所調箇

名 称：既設管路布設替工

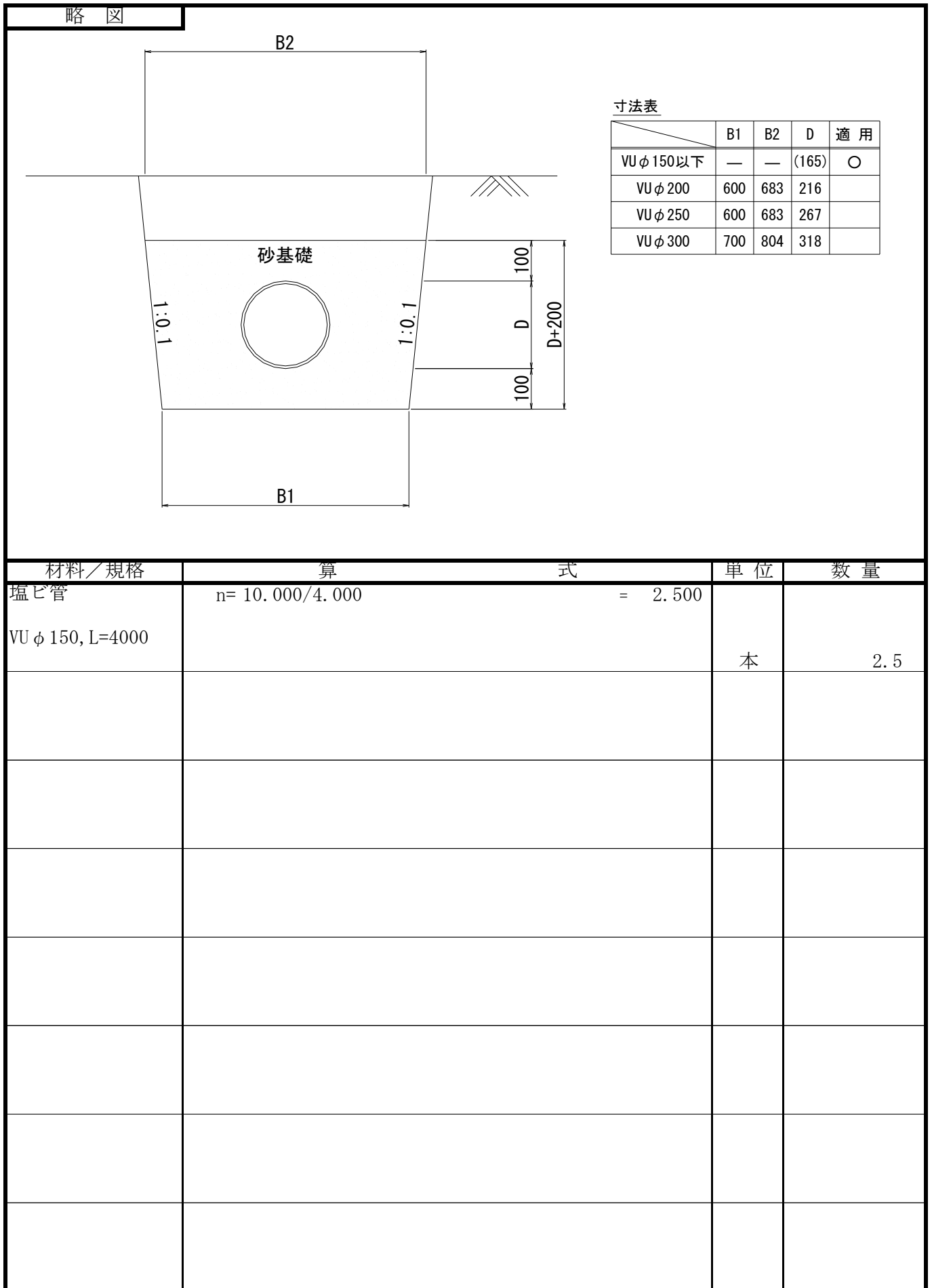
單位：箇所

[illegible]

單位數量計算書

細 別： 取付管工
規 格： VU φ 150以下

10 m当り



単位数量計算書

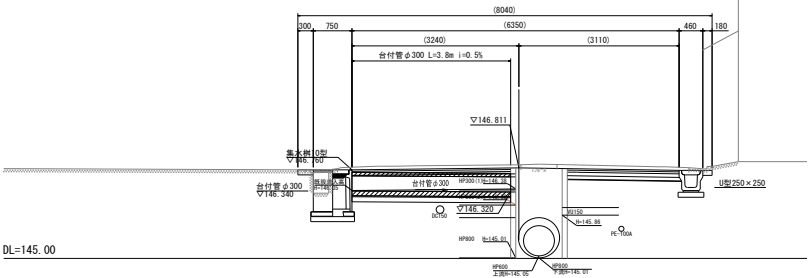
細 別： 既設管路布設替工
規 格： 台付管 φ 300

1.0 箇所当り

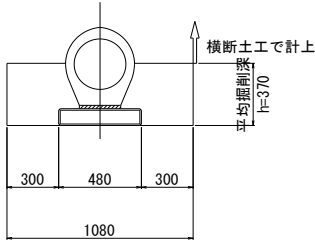
略 図

断 面 図

NO. 18+11. 4付近交差点

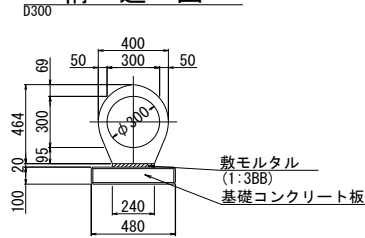


台付管 φ300土工断面図



土 工 表		1m当り
床 掘	0.40	m3/m
埋 戻	0.26	m3/m

構 造 図



※マンホール接続における取壊し及び間詰コンクリート
については現地にて調整する(参考V=0.002m3)。

材料／規格	算 式	単 位	数 量
台付管 D300	$L = 3.800 = 3.800$	m	3.8
敷モルタル 1:3BB	$V = 0.240 \times 0.020 \times 3.800 = 0.018$	m3	0.02
基礎コンクリート板 D300用 二次製品	$n = 3.800 / 1.000 = 3.800$	枚	3.8
基面整正	$A = 0.480 \times 3.800 = 1.824$	m2	1.8
床掘	$V = 0.400 \times 3.800 = 1.520$	m3	1.52
土砂 埋戻	$V = 0.260 \times 3.800 = 0.988$	m3	0.99
流用土 残土処理	掘削+床掘-埋戻/土量変化率 $V = 1.5 - 1.0 / 0.9 = 0.389$	m3	0.39

数量集計表

種 別：道路付属施設
規 格：[illegible]

箇所調書

名 称：境界プレート

單位：個

[illegible]

数量集計表

種 別：移設工
規 格：[illegible]

書調所箇

名 称：給水管移設

單位：箇所

[illegible]

単位数量計算書

細 別： 給水管移設
規 格：

1.0 箇所当り

略 図		配管参考図		(給水管移設工事)																																													
				土工定規図 W=600 H=800 750 As 機械掘削 埋め戻し HIVPφ20																																													
【材 料】 <table> <tr> <th colspan="4">1.0箇所当り</th> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニール管 (HI)</td> <td>φ 20</td> <td>m</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>HIソケット</td> <td>φ 20</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>HIエルボ</td> <td>φ 20</td> <td>個</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>MCユニオン (ミニ)</td> <td>φ 20</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1.0箇所当り				硬質塩化ビニール管 (HI)	φ 20	m	1.5	HIソケット	φ 20	個	1	HIエルボ	φ 20	個	2	MCユニオン (ミニ)	φ 20	個	1									【土 工】 <table> <tr> <th colspan="3">1.0m 当り</th> </tr> <tr> <td>機械掘削</td> <td>m³</td> <td>0.45</td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td>m³</td> <td>0.45</td> </tr> <tr> <td>残土処分</td> <td>m³</td> <td>0.45</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1.0m 当り			機械掘削	m ³	0.45	埋戻し	m ³	0.45	残土処分	m ³	0.45						
1.0箇所当り																																																	
硬質塩化ビニール管 (HI)	φ 20	m	1.5																																														
HIソケット	φ 20	個	1																																														
HIエルボ	φ 20	個	2																																														
MCユニオン (ミニ)	φ 20	個	1																																														
1.0m 当り																																																	
機械掘削	m ³	0.45																																															
埋戻し	m ³	0.45																																															
残土処分	m ³	0.45																																															
材料／規格	算	式	単 位	数 量																																													
硬質塩化ビニール管 HI φ 20	L = 1.5	= 1.500	m	1.5																																													
HIソケット φ 20	n = 1	= 1.000	個	1.0																																													
HIエルボ φ 20	n = 2	= 2.000	個	2.0																																													
MCユニオン (ミニ) φ 20	n = 1	= 1.000	個	1.0																																													
塩ビ管布設工 φ 20	L = 1.5	= 1.500	m	1.5																																													
TS継手工 φ 20	n = 6	= 6.000	口	6.0																																													
塩ビ管切断工 φ 20	n = 4	= 4.000	口	4.0																																													
舗装切断	1.5+1.5+0.6+0.6	= 4.200	m	4.2																																													
土工 機械掘削	0.45*1.50	= 0.675	m ³	0.7																																													
土工 埋戻し	0.45*1.50	= 0.675	m ³	0.7																																													

数量集計表

種 別：構造物取壊し工

規格：

[illegible]

CAD求積数量調書

名 称：舗装版取壊し (As版, t=5cm)

單位：m2

CAD 求積	測 点・位 置	1 回目	2 回目	3 回目	平 均	摘 要
1	IP. 1～IP. 5	1,098.15			1,098.15	
2	IP. 5～NO. 23+2.0	324.36			324.36	
小 計					1,422.51	
合 計					1,422.51	

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
ブロック：一般計算書
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
舗装版取壊し As版, t=5cm	CAD求積数量調書より A= 1, 422. 51	1, 422. 5 m2
舗装版切断 As版, t=5cm	別紙図面による L1=35. 9m 道路センター L2=227. 3m Σ =35. 9+227. 3=263. 2	263. 2 m

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
ブロック：一般計算書
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
コンクリート構造 物取壊し 鉄筋コンクリート	ヒューム管(φ300) $L = 4.30\text{m}$ $V1 = \{1/4 \times \pi \times 0.360^2 - 1/4 \times \pi \times 0.300^2\} \times 4.30$ $= 0.13$ 平面体積計算書より $V2 = 11.22$ $\Sigma V = 0.13 + 11.22$ $= 11.35$	11.4 m3

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：一般計算書
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート構造物取壊し	集水桝(16)取壊し N= 1箇所 $V16 = 0.600 \times 0.600 \times 0.750 - 0.300 \times 0.300 \times 0.600$ $= 0.22$	
無筋コンクリート ※t=150(推定)	集水桝(17)取壊し N= 1箇所 $V17 = 0.600 \times 0.600 \times 0.650 - 0.300 \times 0.300 \times 0.500$ $= 0.19$	
	集水桝(18)取壊し N= 1箇所 $V18 = 0.600 \times 0.600 \times 0.750 - 0.300 \times 0.300 \times 0.600$ $= 0.22$	
	集水桝(19)取壊し N= 1箇所 $V19 = 0.600 \times 0.600 \times 0.800 - 0.300 \times 0.300 \times 0.650$ $= 0.23$	
	集水桝(20)取壊し N= 1箇所 $V20 = 0.600 \times 0.600 \times 0.800 - 0.300 \times 0.300 \times 0.650$ $= 0.23$	
	集水桝(21)取壊し N= 1箇所 $V21 = 0.600 \times 0.600 \times 0.750 - 0.300 \times 0.300 \times 0.600$ $= 0.22$	
	集水桝(22)取壊し N= 1箇所 $V22 = 0.600 \times 0.600 \times 0.650 - 0.300 \times 0.300 \times 0.500$ $= 0.19$	
	集水桝(23)取壊し N= 1箇所 $V23 = 0.600 \times 0.600 \times 0.750 - 0.300 \times 0.300 \times 0.600$ $= 0.22$	
	集水桝(24)取壊し N= 1箇所 $V24 = 0.600 \times 0.600 \times 0.750 - 0.300 \times 0.300 \times 0.600$ $= 0.22$	
	集水桝(25)取壊し N= 1箇所 $V25 = 0.600 \times 0.600 \times 0.850 - 0.300 \times 0.300 \times 0.700$ $= 0.24$	
	集水桝(26)取壊し N= 1箇所 $V26 = 0.600 \times 0.600 \times 0.850 - 0.300 \times 0.300 \times 0.700$ $= 0.24$	

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：一般計算書
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート構造物取壊し	集水枿(27)取壊し N= 1箇所 $V27 = 0.600 \times 0.600 \times 0.850 - 0.300 \times 0.300 \times 0.700$ $= 0.24$	
無筋コンクリート ※t=150(推定)	集水枿(28)取壊し N= 1箇所 $V28 = 0.600 \times 0.600 \times 0.850 - 0.300 \times 0.300 \times 0.700$ $= 0.24$	
	集水枿(29)取壊し N= 1箇所 $V29 = 0.600 \times 0.600 \times 0.800 - 0.300 \times 0.300 \times 0.650$ $= 0.23$	
	集水枿(30)取壊し N= 1箇所 $V30 = 0.600 \times 0.600 \times 0.650 - 0.300 \times 0.300 \times 0.500$ $= 0.19$	
	集水枿(31)取壊し N= 1箇所 $V31 = 0.600 \times 0.600 \times 0.950 - 0.300 \times 0.300 \times 0.800$ $= 0.27$	
	集水枿(32)取壊し N= 1箇所 $V32 = 0.600 \times 0.600 \times 0.800 - 0.300 \times 0.300 \times 0.650$ $= 0.23$	
	集水枿(33)取壊し N= 1箇所 $V33 = 0.600 \times 0.600 \times 0.850 - 0.300 \times 0.300 \times 0.700$ $= 0.24$	
	集水枿(34)取壊し N= 1箇所 $V34 = 0.600 \times 0.600 \times 0.600 - 0.300 \times 0.300 \times 0.450$ $= 0.18$	
	集水枿(35)取壊し N= 1箇所 $V35 = 0.600 \times 0.600 \times 0.600 - 0.300 \times 0.300 \times 0.450$ $= 0.18$	
	集水枿(36)取壊し N= 1箇所 $V36 = 0.600 \times 0.600 \times 0.550 - 0.300 \times 0.300 \times 0.400$ $= 0.16$	
	集水枿(37)取壊し N= 1箇所 $V37 = 0.600 \times 0.600 \times 0.650 - 0.300 \times 0.300 \times 0.500$ $= 0.19$	

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
ブロック：一般計算書
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート ※t=150(推定)	集水枡(38)取壊し $N=1$ 箇所 $V_{38}=0.600 \times 0.600 \times 0.850 - 0.300 \times 0.300 \times 0.700$ $= 0.24$ 集水枡(39)取壊し $N=1$ 箇所 $V_{39}=0.600 \times 0.600 \times 0.600 - 0.300 \times 0.300 \times 0.450$ $= 0.18$ 集水枡(40)取壊し $N=1$ 箇所 $V_{40}=0.600 \times 0.600 \times 0.600 - 0.300 \times 0.300 \times 0.450$ $= 0.18$ 既設街渠枡 平均H=0.87 7箇所 $V=0.6 \times 0.55 \times 0.87 - 0.3 \times 0.25 \times 0.72 = 0.23$ $0.23 \times 7 \text{ヶ} = 1.61$ 平面体積計算書より $V_{42} = 6.92$ $\Sigma V = 0.22 + 0.19 + 0.22 + 0.23 + 0.23 + 0.22 + 0.19 + 0.22 + 0.22 + 0.24 + 0.24 + 0.24 + 0.24 + 0.23 + 0.19 + 0.27 + 0.23 + 0.24 + 0.18 + 0.18 + 0.16 + 0.19 + 0.24 + 0.18 + 0.18 + 1.61 + 6.92$ $= 13.9$	13.9 m3

平均断面体積計算表

PAGE.

名 称： コンクリート構造物取壊し(鉄筋コンクリート)

※延長詳細については舗装求積図による。

測 点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘 要
(IP. 1) NO. 11 + 8.532	—	0.00	—	—	
NO. 11 + 11.500	2.968	0.00	0.000	0.00	
(IP. 2) NO. 11 + 14.659	3.159	0.00	0.000	0.00	
同所 NO. 11 + 14.659	—	0.08	—	—	
NO. 12	5.341	0.08	0.080	0.43	
NO. 13	20.000	0.07	0.075	1.50	
NO. 14	20.000	0.08	0.075	1.50	
NO. 14 + 16.090	16.090	0.08	0.080	1.29	
同所 NO. 14 + 16.090	—	0.03	—	—	
NO. 14 + 18.000	1.910	0.03	0.030	0.06	
NO. 14 + 19.830	1.830	0.03	0.030	0.05	
同所 NO. 14 + 19.830	—	0.07	—	—	
NO. 15	0.170	0.07	0.070	0.01	
NO. 16	20.000	0.06	0.065	1.30	
NO. 16 + 10.270	10.270	0.06	0.060	0.62	
同所 NO. 16 + 10.270	—	0.04	—	—	
NO. 16 + 12.500	2.230	0.04	0.040	0.09	
NO. 16 + 14.660	2.160	0.04	0.040	0.09	
同所 NO. 16 + 14.660	—	0.07	—	—	
NO. 17	5.340	0.07	0.070	0.37	
NO. 18	20.000	0.08	0.075	1.50	
(IP. 3) NO. 18 + 9.482	9.482	0.08	0.080	0.76	
同所 NO. 18 + 9.482	—	0.03	—	—	
NO. 18 + 11.400	1.918	0.04	0.035	0.07	
小 計	142.868			9.64	

平均断面体積計算表

PAGE. _____

名 称： コンクリート構造物取壊し(鉄筋コンクリート)

※延長詳細については舗装求積図による。

測 点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘 要
NO. 18 + 11.400	—	0.04	—	—	
(IP. 4) NO. 18 + 13.375	1.975	0.03	0.035	0.07	
同所 NO. 18 + 13.375	—	0.07	—	—	
NO. 19	6.625	0.07	0.070	0.46	
(IP. 5) NO. 19 + 14.983	14.983	0.07	0.070	1.05	
小 計	23.583			1.58	
合 計	166.451			11.22	

平均断面体積計算表

PAGE.

名 称： コンクリート構造物取壊し(無筋コンクリート)

※延長詳細については舗装求積図による。

測 点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘 要
(IP. 1) NO. 11 + 8.532	—	0.00	—	—	
NO. 11 + 11.500	2.968	0.00	0.000	0.00	
(IP. 2) NO. 11 + 14.659	3.159	0.00	0.000	0.00	
同所 NO. 11 + 14.659	—	0.01	—	—	
NO. 12	5.341	0.01	0.010	0.05	
NO. 13	20.000	0.00	0.005	0.10	
NO. 14	20.000	0.01	0.005	0.10	
NO. 14 + 16.090	16.090	0.01	0.010	0.16	
同所 NO. 14 + 16.090	—	0.00	—	—	
NO. 14 + 18.000	1.910	0.00	0.000	0.00	
NO. 14 + 19.830	1.830	0.00	0.000	0.00	
同所 NO. 14 + 19.830	—	0.00	—	—	
NO. 15	0.170	0.00	0.000	0.00	
NO. 16	20.000	0.01	0.005	0.10	
NO. 16 + 10.270	10.270	0.01	0.010	0.10	
同所 NO. 16 + 10.270	—	0.01	—	—	
NO. 16 + 12.500	2.230	0.01	0.010	0.02	
NO. 16 + 14.660	2.160	0.01	0.010	0.02	
同所 NO. 16 + 14.660	—	0.01	—	—	
NO. 17	5.340	0.01	0.010	0.05	
NO. 18	20.000	0.01	0.010	0.20	
(IP. 3) NO. 18 + 9.482	9.482	0.01	0.010	0.09	
同所 NO. 18 + 9.482	—	0.00	—	—	
NO. 18 + 11.400	1.918	0.00	0.000	0.00	
小 計	142.868			0.99	

平均断面体積計算表

PAGE. _____

名 称： コンクリート構造物取壊し(無筋コンクリート)

※延長詳細については舗装求積図による。

測 点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘 要
NO. 18 + 11. 400	—	0. 00	—	—	
(IP. 4) NO. 18 + 13. 375	1. 975	0. 00	0. 000	0. 00	
同所 NO. 18 + 13. 375	—	0. 01	—	—	
NO. 19	6. 625	0. 01	0. 010	0. 07	
(IP. 5) NO. 19 + 14. 983	14. 983	0. 01	0. 010	0. 15	
(IP. 5) NO. 19 + 14. 983	—	0. 00	—	—	
NO. 19 + 16. 550	1. 567	0. 00	0. 000	0. 00	
IP. 6	—	0. 60	—	—	
NO. 20	1. 875	0. 09	0. 345	0. 65	
NO. 21	20. 000	0. 08	0. 085	1. 70	
NO. 22	20. 000	0. 08	0. 080	1. 60	
NO. 23	20. 000	0. 08	0. 080	1. 60	
NO. 23 + 2. 000	2. 000	0. 08	0. 080	0. 16	
小 計	89. 025			5. 93	
合 計	231. 893			6. 92	

数量集計表

種 別：構造物撤去工

規格：

[illegible]

枚数調書

名 称：グレーチング蓋撤去

単 位：枚

測 点	数 量	摘 要
IP. 2 (R)	1.0	U字溝300用, L=220
NO. 16+14. 3 (R)	1.0	U字溝300用, L=260
IP. 2 (L)	1.0	U字溝300用, L=270
NO. 12+11. 6 (R)	1.0	185×350×t25
NO. 12+11. 6 (L)	1.0	185×350×t25
NO. 13+5. 1 (R)	1.0	185×350×t25
NO. 13+5. 2 (L)	1.0	185×350×t25
NO. 13+18. 4 (R)	1.0	185×350×t25
NO. 14+4. 0 (L)	1.0	185×350×t25
NO. 14+15. 7 (R)	1.0	185×350×t25
NO. 15+13. 5 (L)	1.0	185×350×t25
NO. 15+15. 3 (R)	1.0	185×350×t25
NO. 16+10. 0 (R)	1.0	185×350×t25
NO. 16+10. 1 (L)	1.0	185×350×t25
NO. 17+6. 3 (L)	1.0	185×350×t25
NO. 17+14. 9 (R)	1.0	185×350×t25
NO. 19+3. 8 (R)	1.0	185×350×t25
NO. 19+13. 6 (R)	1.0	185×350×t25
小 計	18.0	

書調數枚

名 称：グレーチング蓋撤去

單位：枚

測 点	数 量	摘 要
N0. 18+2. 2(L)	1. 0	400×205×t45
N0. 18+10. 3(R)	1. 0	400×205×t45
N0. 19+4. 8(L)	1. 0	400×205×t45
N0. 14+16. 4(L)	1. 0	400×245×t45
N0. 14+19. 7(L)	1. 0	400×245×t45
N0. 18+9. 2(L)	1. 0	500×400×t50
IP. 4(L)	1. 0	500×400×t50
小 計	7. 0	
合 計	25. 0	

数量集計表

種 別：運搬処理工

規格：

[illegible]

一般計算書

種 別：運搬処理工
ブロック：一般計算書
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
殻運搬処理 アスファルト塊	舗装版取壊しより <As版, t=5cm> $A = 1,422.51$ $V = 1,422.51 \times 0.050$ 71.13	71.1 m3
殻運搬処理 鉄筋コンクリート塊	コンクリート構造物取壊しより $V = 11.35$	11.4 m3
殻運搬処理 無筋コンクリート塊	コンクリート構造物取壊しより $V1 = 13.94$	13.9 m3

数量集計表

種 別：仮設工
規 格：[illegible]

一般計算書

種 別：仮設工
 ブロック：一般計算書
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
仮舗装工 再生密粒度アスコ ン(13), t=30	側溝展開図及び舗装求積図より (左側) $NO. 11+14.31 \sim NO. 14+16.84 \dots \cdot L=62.53m$ $NO. 14+19.08 \sim NO. 18+9.72 \dots \cdot L=70.64m$ $NO. 18+13.17 \sim NO. 19+14.40 \dots \cdot L=21.23m$ $IP. 6 \sim NO. 23+2.00 \dots \cdot L=63.87m$ $L1 = 62.53 + 70.64 + 21.23 + 63.87$ $= 218.27$ (右側) $NO. 11+14.25 \sim NO. 16+10.27 \dots \cdot L=96.02m$ $NO. 16+13.95 \sim NO. 19+13.92 \dots \cdot L=59.97m$ $IP. 6 \sim NO. 23+2.00 \dots \cdot L=63.87m$ $L2 = 96.02 + 59.97 + 63.87$ $= 219.86$ $\Sigma L = 218.27 + 219.86$ $= 438.13$ $A = 438.13 \times 0.30$ $= 131.439$	
舗装版取壊し As版, t=3cm	仮舗装工と同数値 $A = 131.44$	131.4 m2
舗装版切断 As版, t=5cm	$L = 438.13$	131.4 m2
殻運搬処理 アスファルト塊	舗装版取壊しより <As版, t=3cm> $A = 131.44$ $V = 131.44 \times 0.03$ $= 3.94$	438.1 m
		3.9 m3

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.1

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工 程 関 係	☐ 別途工事との工程調整が必要あり （別途工事名： ）	☐ 調整項目（ ☐ 資材等の流用 ☐ 仮設及び工事用道路等の調整 ☐ 建設機械等の調整 ☐ 施工順序の調整 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ）
	☐ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	☐ 制限する工種名（ ） 施工時期及び施工時間（ ） 施工方法（ ）
	☐ 他機関との協議が未完了	☐ 協議が必要な機関名（ ） 協議完了見込み時期（ ）
	☒ 占用物件との工程調整の必要あり	☒ 占用物件名（ ☐ 電気 ☐ 電話 ☒ 水道 ☐ 下水道 ☒ ガス ☒ その他（ 下水（雨水） ）
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
用 地 関 係	☐ 用地補償物件の未処理箇所あり	☐ 未処理箇所（ ☐ 別添図 ☐ No. ～No. ☐ 別途協議 ） ☐ 完了見込み時期（ ☐ 令和 年 月頃 ☐ 別途協議 ）
	☐ 仮設ヤードの有無	☐ 仮設ヤード（ ☐ 官有地 ☐ 民有地 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ） ☐ 仮設ヤード使用期間（ ） ☐ 仮設ヤードからの運搬距離（L＝ km） ☐ 使用条件・復旧方法（ ）
	☒ その他（ 側溝工及び張コンクリート、境界プレート設置 ）	☒ その他（ 官民境界線での施工の際は、隣接地権者と施工位置について十分確認して下さい。 ）
公害対策関係	☒ 施工方法の制限あり	☒ 制限項目（ ☐ 騒音 ☐ 振動 ☐ 水質 ☐ 粉じん ☒ 排出ガス ☐ その他（ ） ） ☐ 施工方法等（ ☐ 指定工法名（ ） ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ） ☐ 施工時期（ ）
	☐ 事業損失防止に関する調査あり	☐ 調査項目（ ☐ 騒音測定 ☐ 振動測定 ☐ 水質調査 ☐ 近接家屋の事前・事後調査 ☐ 地盤沈下測定 ☐ 地下水位等の測定 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ） ☐ 調査方法（ ☐ 別途資料 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ）
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
安全対策関係	☒ 交通安全施設等の指定あり	☐ 交通安全施設等の配置（ ☐ 別途図面 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ） ☒ 交通誘導警備員の配置 ☐ 別途図面 ☐ その他（ ） ☒ 別途協議 ） ☐ 指定路線 ☒ 指定路線以外 ☒ ① 交通誘導警備員の人数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ人数：交通誘導警備員 A： 人 B： 212 人 （注：指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合も変更の対象とする。） ② 受注者は、工事着手前に配置計画等（配置人員、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする交通誘導警備員の延べ配置人員を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、延べ配置人員の算出は、本市が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により本市の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績人数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 交通誘導警備員の配置完了後、協議により定めた実績人数が確認できる資料を提出すること。
	☐ 近接施設等に対する制限	☐ 既存施設あり ・近接公共施設（ ☐ 鉄道 ☐ 電気 ☐ 電話 ☐ 水道 ☐ 下水道 ☐ ガス ☐ その他（ ） ） ・近接施設（ ☐ 擁壁（ ） ☐ ブロック塀 ☐ 家屋 ☐ その他（ ） ） ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 ☐ 工法制限あり ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ）

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

伊賀市

令和元年7月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.2

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
安全対策関係	☐ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	☐ 安全防護施設等の配置（ ☐ 別途図面 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議） ☐ 保安要員の配置（ ☐ 別途図面 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議）
	☒ 現場での安全確保（自主施工の原則）	☒ 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 ☒ 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じうえて、工事を実施すること。
	☒ その他（ 交通規制等 ）	☒ その他（ 施工による交通規制は、周辺住民や各関係機関への周知を事前に徹底して下さい。 ）
工事用道路関係	☐ 一般道路（搬入路）の使用制限あり ☐ 仮設道路の設置条件あり	☐ 経路及び使用期間の制限内容（ ☐ 別途図面 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議） ☐ 使用中及び使用後の措置（ ☐ 別途図面 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議） ☐ 用地及び構造（ ☐ 別途図面 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議） ☐ 安全施設（ ☐ 別途図面 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議）
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
仮設備関係	☐ 仮設備の設置条件あり	☐ 使用期間及び借地条件（ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議） ☐ 転用あり（ ） ☐ 兼用あり（ ） ☐ その他（ ）
	☐ 水替工（締切排水工）	☐ 施工条件の指定なし ☐ 施工条件の指定あり ① 水替工（締切排水工）の水替日数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ水替日数： 日 ② 受注者は、工事着手前に計画工程表等（対象工種、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする水替日数を協議すること。 工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、水替日数の算出は、本市が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により本市の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績日数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 水替工（締切排水工）完了後、協議により定めた実績日数が確認できる資料を提出すること。 ☐ ☐ その他（ ）
	☐ 仮設物の構造及び施工方法の指定	☐ 構造及び設計条件（ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議） ☐ 施工方法（ ）
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	☒ 残土処分（自由処分）	☒ 残土処分地（ ☐ 別途資料 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議） ☒ 運搬距離（8Km）
	☐ 残土処分（指定処分・他工事流用）	☐ 処分地の処理条件あり（ ☐ 押土整地 ☐ その他（ ））
	☒ 産業廃棄物の処理条件あり	☒ 産業廃棄物の種類（ ☒ コン塊 ☒ アス塊 ☐ 木材 ☐ 汚泥 ☐ その他（ ）） ☒ 産業廃棄物の処分地（ ☒ 再生処分場（ ） ☐ 最終処分場（ ） ☐ 別添図書 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議） 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（ ）に記入のこと。】 ☐ 処分場の受入条件（ ） ☐ 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」とは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分や性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員に提示しなければならない。
	☐ その他（ ）	☒ 舗装切断時の回収水等の運搬・処理については、契約後、監督員と協議すること。 ☐ その他（ ）

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

伊賀市

令和元年7月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.3

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工 事 支 障 物 件 関 係	☒ 工事支障物件あり	☒ 支障物件名 （ ☐ 鉄道 ☐ 電気 ☐ 電話 ☒ 水道 ☐ 下水道 ☒ ガス ☐ 有線 ☐ その他（ ） ☐ 移設時期 （ ☐ 令和 年 月 頃 ☐ 別途協議） ☐ 防護 （ ）
	☒ その他	☒ その他（ ガスの移設が必要な場合は、占用物件の直近作業は十分注意して下さい。また、水道給水管の移設は当該工事に含まれるので断水等の事前の通知を十分に行い、切り回し工事を行って下さい。 ）
薬液注入関係	☐ 薬液注入工法等の指定あり	☐ 設計条件（ ） 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） ☐ 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ）
	☐ 提出書類あり	☐ 工法関係（ ） 材料関係（ ）
	☐ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
再生材使用関係	☒ 再生材使用の指定あり	☒ 再生材の種類（ ☒ 再生Asコン ☒ 再生路盤材 ☒ 再生クラッシャーラン ☐ 道路用盛土材 ☐ 再生コン砂 ） ☒ 再生材が使用出来ない場合の措置（ ☐ 新材に変更 ☐ その他（ ） ☒ 別途協議 ）
	☐ 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験）	☐ 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。）
	☒ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について	☒ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 （認定製品の品名： ☐ 盛土材 ☐ 埋戻し材 ☐ サンドクッション材 ☐ 上層路盤材 ☐ コンクリート二次製品 ☐ グレーチング ☐ その他（ ）） ☒ 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板 ）
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
そ の 他	☐ 工事中機材の保管及び仮置きが必要あり	☐ 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ）
	☐ 現場発生品あり	☐ 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ）
	☐ 支給品あり	☐ 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 時期（令和 年 月 日） その他（ ）
	☐ 盛土材等工事間流用あり	☐ 運搬方法（ ☐ 受注者で運搬 ☐ 受注者以外で運搬 ☐ 別途協議 ☐ その他（ ）） ☐ 引渡場所（ ☐ 別添図等 ☐ 別途協議 ☐ その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L＝ km）
	☐ 現場環境改善費適用工事	☐ 現場環境改善の内容（率分）（ ） ☐ 現場環境改善の内容（積上）（ ）
	☒ その他（ デザイン入りグレーチング蓋について ）	☒ その他（ デザイン入りのグレーチング蓋について、発注者と協議を行い材料の発注を行うこと。 ）

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

伊賀市
令和元年7月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.4

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
適 用 条 件	☒ 適用条件	☒ 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（最新改正：平成30年7月）） ☐ 「土木構造物設計マニュアル（案）編」を適用 ☐ 契約後のVE提案に関する特記仕様書 平成 年 月 日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「受発注者間の協議における回答予定日を明確にする取組」試行対象工事に係る特記仕様書 平成28年7月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「工事監理連絡会」実施対象工事に係る特記仕様書 平成30年7月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ※設計図書の照査完了後、実施について監督員と協議すること。 ☐ 支援技術者 1. 本工事は現場における現場技術業務を〔例示ー（公財）三重県建設技術センター〕に委託しているので、その支援技術者が監督員に代わって施工体制点検、現場で立会、観察又は検測を行う際は、その業務に協力しなければならない。また、書類（施工体制台帳、計画書、報告書、データ、図面等）の審査に関し説明を求められた場合は、説明に応じなければならない。ただし、支援技術者は、工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、検査の適否の判定等を行う権限は有しないものである。 2. 監督員から受注者に対する指示又は通知等を支援技術者を通じて行う場合には、監督員から直接、指示又は通知があったものとみなす。 3. 監督員の指示により受注者が監督員に対して行う報告又は通知は、支援技術者を通じて行うことができる。 4. 本工事を担当する支援技術者の氏名は右記の通りである。 支援技術者： ☒ 設計変更（工事一時中止）を行う際には、伊賀市設計変更ガイドライン（平成30年6月）を参考とする。 ☒ ダンプトラック等による過積載等の防止に関する特記仕様書を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照 ） ☒ その他（伊賀市が定めてないものについては、三重県を参照し伊賀市と読み替え適用する。）
監督の区分 〔共通仕様書 第1編第1章 1-1-22条第6 項に規定する 表1-2、表1-3〕	☒ 一般監督 （ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となった場合は、全ての工種を重点監督とする。） ☐ 重点監督	重点監督の場合 【注：全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 ☐ 全ての工種に適用する。 ☐ 対象工種（ ） ※これ以外は、一般監督とする。
入札・契約方式	☐ 入札時VE方式 ☐ 契約後VE方式 ☐ 設計・施行一括発注方式 ☐ プロポーザル方式 ☒ 総合評価方式	☐ 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 ☐ 契約後にVE提案を受け付ける。 ☐ 細部設計の承認を受けなければならない。 ☒ 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

伊賀市
令和元年7月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.5

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
産業廃棄物税	☐ 産業廃棄物税	☐ 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録	☒ 工事カルテ作成・登録	☒ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム	☒ 建設副産物情報交換システム	☒ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。
下請関係 下請企業 次数制限	☐ 下請企業の次数制限	☐ 本工事における下請の次数は、2次（建築一式工事は3次）までとする。 上記次数を超える下請契約を締結する場合は、下請契約締結前に書面により発注者の承諾を得ること。
市内企業 優先使用	☐ 市内企業の優先使用	☐ 本工事において、下請契約を締結する場合は、当該契約の相手方（2次以下の請負人を含む）を伊賀市内に本店（建設業法において規定する主たる営業所を含む）を有する者の中から選定するよう努めること。
県内産製品 優 先 使 用	☐ 建設資材の県内産製品優先使用	☐ 本工事に使用する建設資材について、規格・品質等の条件を満足するものについては、県内産資材の優先使用するよう努めること。 ☐ 本工事で使用する建設資材の調達にあたっては、極力県内の取り扱い業者から購入するよう努めること。
不当介入を 受けた場合の 措置	☒ 不当介入を受けた場合の措置	☒ 暴力団員等による不当介入（伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第11号）を受けた場合の措置について (1) 受注者は暴力団員等（伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第9号）による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。 (2) (1)により三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。 (3) 受注者は暴力団員等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。
工事実態調査	☐ 工事実態調査	☐ 伊賀市低入札価格調査試行要領第3条で定める調査基準に満たない額で契約し、発注者より工事実態調査の指示があった場合又は、同実施要領で定める重点調査を経て契約した場合は、工事実態調査に協力すること。
社会保険等未加入 対策	☒ 社会保険等未加入対策 （健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）	☒ 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

伊賀市

令和元年7月