

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 28 年 度  
建整道新補 第 5 号

---

### 久保垣内 4 号線道路改良工事設計書

---

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市  
建設部建設整備課

平成 28 年度	建整道新補 第 5 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市芸濃町楠原地内			部長	
				次長	
工事名	久保垣内 4 号線道路改良工事			課長	
				担当副参事	
設計額	(うち消費税等相当額 )			検算者	
				調整担当主幹	
工 期	平成 2 8 年 1 1 月 7 日限り			担当主幹	
				担当副主幹	
長	—	巾	—	設計者	

工 事 の 大 要

石・ブロック積(張)工	4 8 m 2
側溝工	2 4 0 m
集水桝・マンホール工	8 箇所
表層	1 8 9 6 m 2

位 置 図



設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
01:補助対象工事								
舗装				式				
					1.000			
舗装工				式				
					1.000			
舗装準備工				式				第 0001 号 明細表
					1.000			
アスファルト舗装工				式				第 0002 号 明細表
					1.000			
縁石工				式				
					1.000			
縁石工				式				第 0003 号 明細表
					1.000			
防護柵工				式				
					1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
路側防護柵工				式				第 0004 号 明細表
					1.000			
02:市単独工事								
道路改良				式				
					1.000			
道路土工				式				
					1.000			
掘削工				式				第 0005 号 明細表
					1.000			
路体盛土工				式				第 0006 号 明細表
					1.000			
路床盛土工				式				第 0007 号 明細表
					1.000			
法面整形工				式				第 0008 号 明細表
					1.000			
残土処理工				式				第 0009 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
石・ブロック積（張）工				式				
					1.000			
作業土工				式				第 0010 号 明細表
					1.000			
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)				式				第 0011 号 明細表
					1.000			
排水構造物工				式				
					1.000			
作業土工				式				第 0012 号 明細表
					1.000			
側溝工				式				第 0013 号 明細表
					1.000			
管渠工				式				第 0014 号 明細表
					1.000			
集水柵・マンホール工				式				第 0015 号 明細表
					1.000			
構造物撤去工				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物取壊し工				式				第 0016 号 明細表
					1.000			
運搬処理工				式				第 0017 号 明細表
					1.000			
雑工				式				
					1.000			
雑工				式				第 0018 号 明細表
					1.000			
舗装				式				
					1.000			
舗装工				式				
					1.000			
舗装準備工				式				第 0019 号 明細表
					1.000			
防護柵工				式				
					1.000			
路側防護柵工				式				第 0020 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路付属施設工				式				
					1.000			
道路付属物工				式				第 0021 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
安全費				式				第 9001 号 明細表【合併02】
					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			

設 計 内 訳 表

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

[補助対象工事]

第 0001 号 明細表 舗装準備工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正 (施工パッケージ)	m2				CB410010(0001)
無し		862.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 アスファルト舗装工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層 (本線車道) (施工パッケージ)	m2				第0001号施工単価表
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3		832.000			
表層 (耐水処理) (施工パッケージ)	m2				第0002号施工単価表
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.20t/m3		30.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0003 号 明細表 縁石工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスカーブ (施工パッケージ) 細粒度アスファルト混合物 (13)	m	60.000			CB410330(0004)
合 計					

第 0004 号 明細表 路側防護柵工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール(1) (市場単価) 土中建込 塗装品 Gr-C-4E ダークブラウン	m	42.000			第0003号施工単価表
ガードレール(2) (市場単価) C o 建込 塗装品 Gr-C-2B ダークブラウン	m	44.000			第0004号施工単価表
合 計					

[市単独工事]

第 0005 号 明細表 掘削工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削 (施工パッケージ)	m3				CB210100(0005)
土砂 オープンカット 押土無し		170.000			
積込 (ルーズ) (施工パッケージ)	m3				CB210020(0006)
土砂		500.000			
合 計					

第 0006 号 明細表 路体盛土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
畦畔盛土 (施工パッケージ)	m3				CB210410(0007)
		10.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0007 号 明細表 路床盛土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土 (施工パッケージ)	m3				CB210520(0008)
		10.000			
合 計					

第 0008 号 明細表 法面整形工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形 (施工パッケージ) 切土部	m2				CB220010(0009)
		20.000			
法面整形 (施工パッケージ) 盛土部	m2				CB220010(0010)
		20.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0009 号 明細表 残土処理工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
残土等処分(1) (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0005号施工単価表
		220.000			
残土等処分(2) (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0006号施工単価表
		500.000			
合 計					

第 0010 号 明細表 作業土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0012)
		60.000			
埋戻し(1) (施工パッケージ)	m3				CB210410(0013)
		20.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0011 号 明細表 コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック積(1) A=23.38m2	式				第0001号単価表
		1.000			
コンクリートブロック積(2) A=24.52m2	式				第0003号単価表
		1.000			
小口止コンクリート(1) 18-8-40BB	基				第0004号単価表
		1.000			
小口止コンクリート(2) 18-8-40BB	基				第0005号単価表
		1.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0012 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0012)
		70.000			
埋戻し(2) (施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0024)
		30.000			
合 計					

第 0013 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストU型側溝(1) 3種300A	m				第0006号単価表
		50.000			
プレキャストU型側溝(2) 3種250	m				第0007号単価表
		172.000			
プレキャストU型側溝(3) U字溝300	m				第0008号単価表
		6.000			
自由勾配側溝(1) (市場単価) 300*400	m				第0021号施工単価表
		4.000			

津市

[市単独工事]

第 0013 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝(2)	横断用 500*500	m				第0023号施工単価表
			4.000			
自由勾配側溝(3)	横断用 500*600	m				第0024号施工単価表
			4.000			
側溝蓋(1)	3種300	枚				第0025号施工単価表
			96.000			
側溝蓋(2)	グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない	枚				第0026号施工単価表
			5.000			
側溝蓋(3)	3種250	枚				第0029号施工単価表
			326.000			
側溝蓋(4)	グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない	枚				第0030号施工単価表
			19.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0014 号 明細表 管渠工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠 VU φ 250	m				第0009号単価表	
		4.000				
合 計						

第 0015 号 明細表 集水枡・マンホール工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水枡(1) PU300*600A	箇所				第0010号単価表 PU枡同等品以上	
		3.000				
プレキャスト集水枡(2) PU250*250A	箇所				第0011号単価表 PU枡同等品以上	
		1.000				
プレキャスト集水枡(3) AS400*400	箇所				第0012号単価表 AS枡同等品以上	
		1.000				
プレキャスト集水枡(4) AS500*500	箇所				第0013号単価表 AS枡同等品以上	
		2.000				

[市単独工事]

第 0015 号 明細表 集水桝・マンホール工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打集水桝		箇所				第0014号単価表
1000*1000			1.000			
合計						

第 0016 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート構造物取壊し (市場単価)		m3				第0042号施工単価表
無筋構造物			9.000			
コンクリート版削孔		孔				第0043号施工単価表
コアボーリングマシン			12.000			
舗装版破碎 (施工パッケージ)		m2				CB430310(0030)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り			260.000			
コンクリート取壊し運搬処理		m3				第0015号単価表
無筋構造物			9.000			
合計						

[市単独工事]

第 0017 号 明細表 運搬処理工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬処理		m3				第0016号単価表
As塊			13.000			
合 計						

第 0018 号 明細表 雑工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
空洞ブロック		式				第0017号単価表
			1.000			
コンクリート柵板		式				第0020号単価表
			1.000			
間詰コンクリート		m3				第0050号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し			3.000			
張コンクリート		m3				第0051号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し			6.000			

[市単独工事]

第 0018 号 明細表 雑工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集水柵嵩上工		式				第0022号単価表
			1.000			
合計						

第 0019 号 明細表 舗装準備工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正 (施工パッケージ)		m2				CB410010(0001)
無し			509.000			
路盤 (支線車道部) (施工パッケージ)		m2				CB410030(0035)
175mm超200mm以下 再生クラッシャーラン RC-40			600.000			
表層 (本線車道2) (施工パッケージ)		m2				第0053号施工単価表
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3			435.000			
表層 (支線車道) (施工パッケージ)		m2				第0054号施工単価表
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3			599.000			
合計						

津市

[市単独工事]

第 0020 号 明細表 路側防護柵工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール(2)		m				第0055号施工単価表
Gr-C-2B			28.000			
ガードレール基礎		m				第0023号単価表
B=1100			28.000			
合 計						

第 0021 号 明細表 道路付属物工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
視線誘導標		本				第0056号施工単価表
デリネーター 片面φ300土中用			4.000			
合 計						

[市单独工事]

第 9001 号 明細表 安全費					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0057号施工単価表
			1.000			
合 計						

表層（本線車道）（施工パッケージ） 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m3					第 0001 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） 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0002)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

表層（耐水処理）（施工パッケージ） 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.20t/m3					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） 45mm以上55mm未満 アスコン各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0003)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

ガードレール(1) (市場単価) 土中建込 塗装品 Gr-C-4E ダークブラウン		第 0003 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール設置工 (市場単価) 土中建込 塗装品Gr-C-4E	m	1.000			
防護柵材料加算額 各種	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ガードレール(2) (市場単価) C o 建込 塗装品 Gr-C-2B ダークブラウン		第 0004 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール設置工 (市場単価) コンクリート建込 塗装品Gr-C-2B	m	1.000			
防護柵材料加算額 各種	m	1.000			

ガードレール(2) (市場単価) C o 建込 塗装品 Gr-C-2B ダークブラウン		第 0004 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

残土等処分(1) (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0005 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(0011)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

残土等処分(2) (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0006 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(0011)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

コンクリートブロック積工(1:0.4) (市場単価) 練ブロック 裏コン厚 10cm 県型又は県型同等品 水抜パイプ有 リサイクル認定製品 W/C=60%以下		第 0007 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ブロック積工 (市場単価) 150kg/個未満	m2	1.000			
リサイクル加算額					第0008号施工単価表
コンクリートブロック(積) 県型又は県型同等品	m2	1.000			
胴込コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3.				第0009号施工単価表

コンクリートブロック積工(1:0.4)(市場単価) 練ブロック 裏コン厚 10cm 県型又は県型同等品 水抜パイプ有 リサイクル認定製品 W/C=60%以下					第 0007 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
裏込コンクリート					第0009号施工単価表	
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.110				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

リサイクル加算額 コンクリートブロック(積) 県型又は県型同等品					第 0008 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリートブロック:リサイクル認定製品						
三重県型積ブロック	m2	1.000				
コンクリートブロック(控除分)						
三重県型積ブロック	m2	1.000				
合計	m2	1.000				

リサイクル加算額 コンクリートブロック(積) 県型又は県型同等品		第 0008 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m2	1.000	当り		

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下		第 0009 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

ブロック積基礎工 小型車割増無し		第 0010 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎コンクリート (施工パッケージ) 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.060			CB226170(0015)

ブロック積基礎工		第 0010 号 施工単価表			
小型車割増無し		10.000 m 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 C=170kg/m <sup>3</sup> (高炉) 小型車割増無し	m <sup>3</sup>	0.720			CB240010(0016)
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m <sup>2</sup>	2.000			CB240210(0017)
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ブロック積天端工		第 0011 号 施工単価表			
		10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
天端コンクリート (施工パッケージ) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m <sup>3</sup>	0.870			CB226180(0020)
目地板 (施工パッケージ) 瀝青質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.087			CB224710(0021)

ブロック積天端工					第 0011 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			

天端コンクリート工					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	
天端コンクリート (施工パッケージ) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.870			CB226180(0020)	
目地板 (施工パッケージ) 瀝青質目地板t=10	m2	0.087			CB224710(0021)	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)		第 0013 号 施工単価表 1.000 基 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 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.400			CB240010(0022)
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m2	10.160			CB240210(0023)
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

コンクリート削孔工 電動ハンマドリル38mm		第 0014 号 施工単価表 100.000 孔 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				

コンクリート削孔工 電動ハンマドリル38mm		第 0014 号 施工単価表 100.000 孔 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
発動発電機運転費	日				第0001号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	孔	100.000				
単位当り	孔	1.000	当り			

小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)		第 0015 号 施工単価表 1.000 基 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)					CB240010(0022)	
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.490				

小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)		第 0015 号 施工単価表 1.000 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠 (施工パッケージ)					CB240210(0023)	
一般型枠	m2	10.740				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

U型側溝設置工 I (市場単価) J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品		第 0016 号 施工単価表 10.000 m 当り 再利用撤去でない				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝 (市場単価)						
1000kg/個以下	m	10.000				
プレキャストU型側溝 J I S 3種:リサイクル認定製品 L=2.0m 300A	本	5.000				
合計	m	10.000				

U型側溝設置工 I (市場単価) J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) 再利用認定製品					第 0016 号 施工単価表 10.000 m 当り
再利用率撤去でない					
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 無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m3 高炉					第 0017 号 施工単価表 10.000 m3 当り
小型車割増無し					
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 C=170kg/m3(高炉) 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0016)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

型枠 一般型枠					第 0018 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0017)

型枠 一般型枠		第 0018 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

U型側溝設置工 I (市場単価) J I S 3種 250 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品		第 0019 号 施工単価表 10.000 m 当り 再利用撤去でない			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m	10.000			
プレキャストU型側溝 J I S 3種 : リサイクル認定製品 L=2.0m 250	本	5.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

U型側溝設置工 I (市場単価) U字溝 300B リサイクル認定製品		再利用撤去でない				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	
U型側溝 (市場単価) 60を越え 300kg/個以下	m	10.000				
鉄筋コンクリートU型排水溝：リサイクル認定製品 300B	本	16.500				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

自由勾配側溝(1) (市場単価) 300*400		第 0021 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m	10.000			
自由勾配型側溝 蓋 2枚掛け製品：リサイクル認定製品 300×400 横断用 グレーチングセット	本	5.000			

自由勾配側溝(1) (市場単価) 300*400		第 0021 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎コンクリート C=170kg/m3 高炉セメント	m3	0.660			第0022号施工単価表
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.400			第0009号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

生コンクリート C=170kg/m3 高炉セメント		第 0022 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート セメント量170kg/m3	m3	1.000			
高炉セメント使用加算額	m3	1.000			

生コンクリート C=170kg/m3 高炉セメント		第 0022 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

自由勾配側溝(2) 横断用 500*500		第 0023 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			
基礎コンクリート C=170kg/m3 高炉セメント	m3	0.900			第0022号施工単価表
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.460			第0009号施工単価表

自由勾配側溝(2) 横断用 500*500		第 0023 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		

自由勾配側溝(3) 横断用 500*600		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
自由勾配側溝 (市場単価) 1000を越え2000kg/個以下	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			
基礎コンクリート C=170kg/m3 高炉セメント	m3	0.900			第0022号施工単価表
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.690			第0009号施工単価表

自由勾配側溝(3) 横断用 500*600		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
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

側溝蓋(1) 3種300		第 0025 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版 (市場単価) 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000			
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種:リサイクル認定製品 300	枚	1.000			
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

側溝蓋(2) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない					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	
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1.000				
グレーチング蓋	枚	1.000			第0027号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

グレーチング蓋					第 0027 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0028号施工単価表	
合計	枚	1.000				

グレーチング蓋						第 0027 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 0028 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			

側溝蓋(3) 3種250						第 0029 号 施工単価表
						1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版 (市場単価)						
40kg/枚以下	枚	1.000				

側溝蓋(3) 3種250		第 0029 号 施工単価表 1.000 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種：リクル認定製品 250	枚	1.000				
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

側溝蓋(4) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない		第 0030 号 施工単価表 1.000 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1.000				
グレーチング蓋	枚	1.000			第0031号施工単価表	
合計	枚	1.000				

側溝蓋(4) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない						第 0030 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			

グレーチング蓋						第 0031 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0032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 0032 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 0032 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			

プレキャスト集水桝 PU300*600A					第 0033 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 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0026)	
集水桝	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0034 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) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0027)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

プレキャスト集水枡 据付 基礎砕石無し					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
プレキャスト集水枡 (施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0026)
集水枡	基	1.000			
合計	基	1.000			

プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し		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
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝 AS400*400		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 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0028)
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 据付 基礎砕石無し		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 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0028)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0038 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 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0029)
合計	m3	10.000			

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0038 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m3	1.000	当り		

型枠 一般型枠					第 0039 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0023)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m3 高炉 小型車割増無し					第 0040 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 C=170kg/m3(高炉) 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0016)

均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m <sup>3</sup> 高炉		小型車割増無し		第 0040 号 施工単価表 10.000 m <sup>3</sup> 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m <sup>3</sup>	10.000			
単位当り	m <sup>3</sup>	1.000	当り		

均し型枠 一般型枠				第 0041 号 施工単価表 100.000 m <sup>2</sup> 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m <sup>2</sup>	100.000			CB240210(0017)
合計	m <sup>2</sup>	100.000			
単位当り	m <sup>2</sup>	1.000	当り		

コンクリート構造物取壊し（市場単価） 無筋構造物					第 0042 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 機械施工 無筋構造物	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

コンクリート版削孔 コアボーリングマシン					第 0043 号 施工単価表 100.000 孔 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					

コンクリート版削孔  
コアボーリングマシン

第 0043 号 施工単価表  
100.000 孔 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダイヤモンドビット	個	5.700			
コアボーリングマシン 機械損料	日				
発動発電機運転費	日				第0002号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	孔	100.000			
単位当り	孔	1.000	当り		

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		第 0044 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	1.000			CB227010(0031)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎		第 0045 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	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	1.000			CB227010(0032)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し					第 0046 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 24-8-25(20) (高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0033)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

鉄筋工 (市場単価) 一般構造物					第 0047 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
異形棒鋼 SD295A D13mm	t	1.030				
鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物	t	1.000				
合計	kg	1,000.000				

鉄筋工（市場単価）		一般構造物		第 0047 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	kg	1.000	当り		

鉄筋工（市場単価）		一般構造物		第 0048 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD295A D10mm	t	1.030			
鉄筋加工・組立（市場単価） 一般構造物	t	1.000			
合計	kg	1,000.000			
単位当り	kg	1.000	当り		

鉄筋コンクリート丸杭  
末口 9cm超え12cm以下 杭長 1.5m

第 0049 号 施工単価表  
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
杭丸太	本	1.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

間詰コンクリート  
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0050 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)					CB240010(0029)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			

間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0050 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

張コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0051 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 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0029)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

型枠 一般型枠		第 0052 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠（施工パッケージ） 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0034)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

表層（本線車道2）（施工パッケージ） 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m3		第 0053 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） 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0002)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

表層（支線車道）（施工パッケージ）  
 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m<sup>3</sup>

第 0054 号 施工単価表  
 1.000 m<sup>2</sup> 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） 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m <sup>2</sup>	1.000			CB410260(0002)
合計	m <sup>2</sup>	1.000			
単位当り	m <sup>2</sup>	1.000	当り		

ガードレール(2)  
 Gr-C-2B

第 0055 号 施工単価表  
 1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール設置工（市場単価） コンクリート建込 塗装品Gr-C-2B	m	1.000			
防護柵材料加算額 各種	m	1.000			
合計	m	1.000			

ガードレール(2) Gr-C-2B		第 0055 号 施工単価表 1.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

視線誘導標 デリネーター 片面φ300土中用		第 0056 号 施工単価表 1.000 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
視線誘導標 (市場単価) 土中建込 φ300 支柱φ60.5 片面	本	1.000				
合計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

交通誘導警備員費		第 0057 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					

交通誘導警備員費

第 0057 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		

SJ0100 コンクリートブロック積(1) A=23.38m <sup>2</sup>		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック積工(1:0.4)(市場単価) 練ブロック裏コン厚10cm 県型又は県型同等品 水抜パイプ有 リサイクル認定製品 W/C=60%以下	m <sup>2</sup>	23.380			第0007号施工単価表
胴込・裏込材(砕石)(施工パッケージ) 間知・平ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増 無し	m <sup>3</sup>	4.490			CB226120(0014)
ブロック基礎	m	13.540			第0002号単価表
ブロック積天端工	m	13.540			第0011号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0120 ブロック基礎		第 0002 号単価表				10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ブロック積基礎工 小型車割増無し	m	10.000			第0010号施工単価表	
目地材（施工パッケージ） 瀝青質目地板t=10	m2	0.110			CB224710(0018)	
基面整正（施工パッケージ）	m2	7.200			CB210080(0019)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0110 コンクリートブロック積(2) A=24.52m <sup>2</sup>		第 0003 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック積工(1:0.4)(市場単価) 練ブロック裏コン厚10cm 県型又は県型同等品 水抜パイプ有 リサイクル認定製品 W/C=60%以下	m <sup>2</sup>	24.520			第0007号施工単価表
胴込・裏込材(砕石)(施工パッケージ) 間知・平ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増 無し	m <sup>3</sup>	2.030			CB226120(0014)
ブロック基礎	m	14.510			第0002号単価表
天端コンクリート工	m	14.510			第0012号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0140 小口止コンクリート(1) 18-8-40BB		第 0004 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)	基	1.000			第0013号施工単価表
異形棒鋼 SD345 D13mm	t	0.002			
コンクリート削孔工 電動ハンマドリル38mm	孔	4.000			第0014号施工単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0150 小口止コンクリート(2) 18-8-40BB		第 0005 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)	基	1.000			第0015号施工単価表
異形棒鋼 SD345 D13mm	t	0.002			
コンクリート削孔工 電動ハンマドリル38mm	孔	4.000			第0014号施工単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0040 プレキャストU型側溝(1) 3種300A						第 0006 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 I (市場単価)					第0016号施工単価表	
J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 再利用撤去でない	m	10.000				
コンクリート					第0017号施工単価表	
無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m <sup>3</sup> 高炉 小型車割増無し	m <sup>3</sup>	0.460				
型枠					第0018号施工単価表	
一般型枠	m <sup>2</sup>	2.000				
基面整正 (施工パッケージ)					CB210080(0019)	
	m <sup>2</sup>	4.600				
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0130 プレキャストU型側溝(2) 3種250						第 0007 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 I (市場単価)					第0019号施工単価表	
J I S 3種 250 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 再利用撤去でない	m	10.000				
コンクリート					第0017号施工単価表	
無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m3 高炉 小型車割増無し	m3	0.400				
型枠					第0018号施工単価表	
一般型枠	m2	2.000				
基面整正 (施工パッケージ)					CB210080(0019)	
	m2	4.000				
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0050 プレキャストU型側溝(3) U字溝300		第 0008 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 I (市場単価)					第0020号施工単価表
U字溝 300B リサイクル認定製品 利用撤去でない	再 m	10.000			
コンクリート					第0017号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m3 高炉 小型車割増無し	m3	0.400			
型枠					第0018号施工単価表
一般型枠	m2	2.000			
基面整正 (施工パッケージ)					CB210080(0019)
	m2	4.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0280 管渠 VU φ 250		第 0009 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管 (施工パッケージ) VU φ 250	m	10.000			CB222770(0025)
クッション用砂	m3	1.620			
基面整正 (施工パッケージ)	m2	4.670			CB210080(0019)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0060 プレキャスト集水枡(1) PU300*600A						第 0010 号単価表 10 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 PU300*600A	基	10.000			第0033号施工単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m3 高炉 小型車割増無し	m3	0.570			第0017号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	3.080			第0018号施工単価表	
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.090			第0034号施工単価表	
基面整正 (施工パッケージ)	m2	5.700			CB210080(0019)	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0070 プレキャスト集水枡(2) PU250*250A						第 0011 号単価表 10 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 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0035号施工単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m3 高炉 小型車割増無し	m3	0.310			第0017号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	2.240			第0018号施工単価表	
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.030			第0034号施工単価表	
基面整正 (施工パッケージ)	m2	3.140			CB210080(0019)	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0080 プレキャスト集水枿(3) AS400*400						第 0012 号単価表 10 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水枿 AS400*400	基	10.000			第0036号施工単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m3 高炉 小型車割増無し	m3	0.500			第0017号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	2.840			第0018号施工単価表	
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.080			第0034号施工単価表	
基面整正 (施工パッケージ)	m2	5.040			CB210080(0019)	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0090 プレキャスト集水枡(4) AS500*500						第 0013 号単価表 10 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 据付 基礎砕石無し	基	10.000			第0037号施工単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m3 高炉 小型車割増無し	m3	0.670			第0017号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	3.280			第0018号施工単価表	
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.130			第0034号施工単価表	
基面整正 (施工パッケージ)	m2	6.720			CB210080(0019)	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0160 現場打集水桝 1000*1000						第 0014 号単価表 10 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	8.060			第0038号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	97.690			第0039号施工単価表	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m3 高炉 小型車割増無し	m3	1.960			第0040号施工単価表	
均し型枠 一般型枠	m2	5.600			第0041号施工単価表	
グレーチング蓋 T-2 普通目	組	1.000				
足掛金物 M25s同等品以上	本	20.000				
基面整正 (施工パッケージ)	m2	5.040			CB210080(0019)	
合 計	箇所	10.000				

SJ0160 現場打集水桝 1000*1000						第 0014 号単価表 10 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			

SJ0260 コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物						第 0015 号単価表 100 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬 (施工パッケージ)					第0044号施工単価表	
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	100.000				
建設廃棄物受入れ料金						
無筋Co塊	m3	100.000				
合 計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

SJ0270 殻運搬処理 As塊		第 0016 号単価表 100 m3 当り			
名 称	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	100.000			第0045号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 As塊	m3	100.000			
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0200 空洞ブロック		第 0017 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
空洞ブロック C種390*180*150	m2	12.300			第0018号単価表
布基礎	m	32.400			第0019号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0180 空洞ブロック C種390*180*150		第 0018 号単価表 1 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
空洞ブロック C種	個	13.000			
普通ポルトランドセメント (kg単位)	kg	24.200			
砂 0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	0.050			
異形棒鋼 SD 2 9 5 A D10mm	t	0.004			
建築ブロック工	人				
普通作業員	人				
合 計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0190 布基礎		第 0019 号単価表				10 m	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	0.800			第0046号施工単価表		
型枠 一般型枠	m2	8.000			第0039号施工単価表		
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	19.900			第0047号施工単価表		
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	3.640			第0048号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0210      コンクリート柵板		第 0020 号単価表 1 式      当り			
名      称	単 位	数   量	単   価	金   額	摘   要
鉄筋コンクリート丸杭 末口 9cm超え12cm以下 杭長 1.5m	本	4.000			第0049号施工単価表
鉄筋コンクリート柵板 長1995mm 巾300mm 厚50mm	枚	2.000			
鉄筋コンクリート柵板 長995mm 巾300mm 厚50mm	枚	2.000			
柵板 400/100 L=1000	枚	3.000			
柵板設置工	枚	7.000			第0021号単価表
合   計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0220 柵板設置工		第 0021 号単価表 100 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	枚	100.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0230 集水柵嵩上工		第 0022 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.210			第0034号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	3.680			第0052号施工単価表
異形棒鋼 SD345 D16~25mm	t	0.007			
コンクリート削孔工 電動ハンマドリル38mm	孔	8.000			第0014号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0240 ガードレール基礎 B=1100		第 0023 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール基礎 PG・BC-10型同等品以上 B=1100	本	5.000			
ガードレール基礎設置工	m	10.000			第0024号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0250 ガードレール基礎設置工		第 0024 号単価表				10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
ブロック工	人					
普通作業員	人					
トレッククレーン賃料 油圧式4.8t～4.9t吊り	式	1.000				
諸雑費	式	1.000				
合 計	m	10.000				
単位当り	m	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
CB410010(0001)	不陸整正（施工パッケージ）	m2			補足材料の有無	無し
CB410260(0002)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	45mm以上55mm未満
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410260(0003)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	45mm以上55mm未満
					材料	アスコン各種(2.20以上2.30t/m3未満)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410330(0004)	アスカーブ（施工パッケージ）	m			材料	細粒度アスファルト混合物（13）
CB210100(0005)	掘削（施工パッケージ）	m3			土質	土砂
					施工方法	オープンカット
					押土の有無	押土無し
CB210020(0006)	積込（ルーズ）（施工パッケージ）	m3			土質	土砂
CB210410(0007)	畦畔盛土（施工パッケージ）	m3				
CB210520(0008)	路床盛土（施工パッケージ）	m3				

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
CB220010(0009)	法面整形（施工パッケージ）	m2			整形箇所	切土部
					土質	ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土
CB220010(0010)	法面整形（施工パッケージ）	m2			整形箇所	盛土部
					法面締固めの有無	法面締固め無し
					土質	ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土
CB210110(0011)	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)
CB210030(0012)	床掘り（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂
CB210410(0013)	埋戻し(1)（施工パッケージ）	m3				
CB226120(0014)	胴込・裏込材（砕石）（施工パッケージ）	m3			ブロックの種類	間知・平ブロック
					胴込・裏込材規格	再生砕石 RC-40
					胴込・裏込材小型車割増	小型車割増無し
CB226170(0015)	現場打基礎コンクリート（施工パッケージ）	m3			生コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し

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
CB240010(0016)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	C=170kg/m3(高炉)
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0017)	型枠（施工パッケージ）	m2			型枠の種類	一般型枠
CB224710(0018)	目地材（施工パッケージ）	m2			目地材の種類	瀝青質目地材t=10
CB210080(0019)	基面整正（施工パッケージ）	m2				
CB226180(0020)	天端コンクリート（施工パッケージ）	m3			生コンクリート規格	18-8-25（高炉）
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB224710(0021)	目地材（施工パッケージ）	m2			目地材の種類	瀝青質目地材t=10
CB240010(0022)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し

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
CB240210(0023)	型枠（施工パッケージ）	m2			型枠の種類	一般型枠
CB210410(0024)	埋戻し(2)（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂
CB222770(0025)	暗渠排水管（施工パッケージ）	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	200～400mm
CB222800(0026)	プレキャスト集水柵（施工パッケージ）	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
CB240010(0027)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	小型構造物
					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	小型車割増無し
CB222800(0028)	プレキャスト集水柵（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
CB240010(0029)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	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	小型車割増無し
CB430310(0030)	舗装版破碎（施工パッケージ）	m2			舗装版種別	アスファルト舗装版
					騒音振動対策	騒音振動対策不要
					積込作業の有無	積込有り
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
CB227010(0032)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB240010(0033)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	24-8-25(20)(高炉)
					水セメント比	W/C=55%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0034)	型枠（施工パッケージ）	m2			型枠の種類	一般型枠

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
CB410030(0035)	路盤(支線車道部)(施工パッケージ)	m2			平均厚さ	175mm超200mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40

発動発電機運転費					第 0001 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル					
発動発電機賃料	供用日					
諸雑費	式	1.000				
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

発動発電機運転費					第 0002 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル					

発動発電機運転費

第 0002 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発動発電機賃料	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

平成28年度 建整道新補第5号  
久保垣内4号線道路改良工事

数量 総括表  
(補助対象工事)

バブル : 舗装



数量計算書					
ﾊﾞﾙ2 (工種)	ﾊﾞﾙ3 (種別)	ﾊﾞﾙ4 (細別)	ﾊﾞﾙ5 (規格及び計算式)	単位	数量
舗装工	舗装 準備工	不陸整正	補足材無し A= 831.9+29.8 = 861.7	m2	861.7
			再生密粒度ｱｽﾌﾟﾙ(13) 別紙面積計算書より A= 300.0+373.6+97.6 = 771.2 別紙単位数量計算書より A= 41.4+19.3 = 60.7 <u>Σ A= 831.9</u>	m2	831.9
縁石工	縁石工	ｱｽﾌﾟﾙ (本線車道1) 表層 (耐水処理)	再生密粒度ｱｽﾌﾟﾙ(13) A= 別紙面積計算書より = 29.8	m2	29.8
			細粒度ｱｽﾌﾟﾙ(13) 左 NO. 1+10.03付近～NO. 4+9.93付近	m	59.9
防護柵工	路側 防護柵工	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ (1) (2)	土中用 Gr-C-4E ｸﾞｰｸﾞﾗﾌﾞﾗｯｸ 右 NO. 1+17.50～NO. 3+18.20	m	42.0
			Go用 Gr-C-2B ｸﾞｰｸﾞﾗﾌﾞﾗｯｸ 左 NO. 1+10.0付近～NO. 4+13.0付近	m	43.8

面積計算書

表層(本線車道1)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自：NO.1+0.619		4.00		自：NO.4+0.907		4.25	
至：NO.1+8.634	8.015	4.00	32.1	至：NO.4+6.640	5.733	4.25	24.4
自：NO.1+8.634		4.00		自：NO.4+6.640		6.16	
至：NO.1+14.998	6.364	4.00	25.5	至：NO.5+0.511	13.871	4.63	74.8
自：NO.1+14.998		5.75		自：NO.5+0.511		4.63	
至：NO.2	5.002	5.75	28.8	至：NO.5+12.554	12.043	4.00	52.0
自：NO.2		5.75		自：NO.5+12.554		4.00	
至：NO.2+0.651	0.651	5.75	3.7	至：NO.6+2.364	9.810	4.00	39.2
自：NO.2+0.651		5.75		自：NO.6+2.364		4.00	
至：NO.2+6.153	5.502	5.75	31.6	至：NO.6+12.554	10.190	4.00	40.8
自：NO.2+6.153		5.75		自：NO.6+12.554		4.00	
至：NO.2+19.994	13.841	5.75	79.6	至：NO.6+14.834	2.280	4.00	9.1
自：NO.2+19.994		5.55		自：NO.6+14.834		4.00	
至：NO.3+0.659	0.665	5.55	3.7	至：NO.7+7.304	12.470	4.00	49.9
自：NO.3+0.659		5.55		自：NO.7+7.304		4.00	
至：NO.3+5.004	4.345	5.55	24.1	至：NO.7+12.554	5.250	4.00	21.0
自：NO.3+5.004		5.55		自：NO.7+12.554		4.00	
至：NO.3+12.149	7.145	4.08	34.4	至：NO.8+1.934	9.380	4.00	37.5
自：NO.3+12.149		4.08		自：NO.8+1.934		4.00	
至：NO.4+0.907	8.758	4.25	36.5	至：NO.8+8.154	6.220	4.00	24.9
合計	60.288		300.0	合計	87.247		373.6

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自：NO.8+8.154		4.00		自：			
至：NO.8+11.974	3.820	4.00	15.3	至：			
自：NO.8+11.974		4.00		自：			
至：NO.9+2.004	10.030	4.00	40.1	自：			
自：NO.9+2.004		4.00		自：			
至：NO.9+12.554	10.550	4.00	42.2	自：			
自：				自：			
自：				自：			
自：				自：			
自：				自：			
自：				自：			
自：				自：			
自：				自：			
自：				自：			
自：				自：			
合計	24.400		97.6	合計			

面積計算書

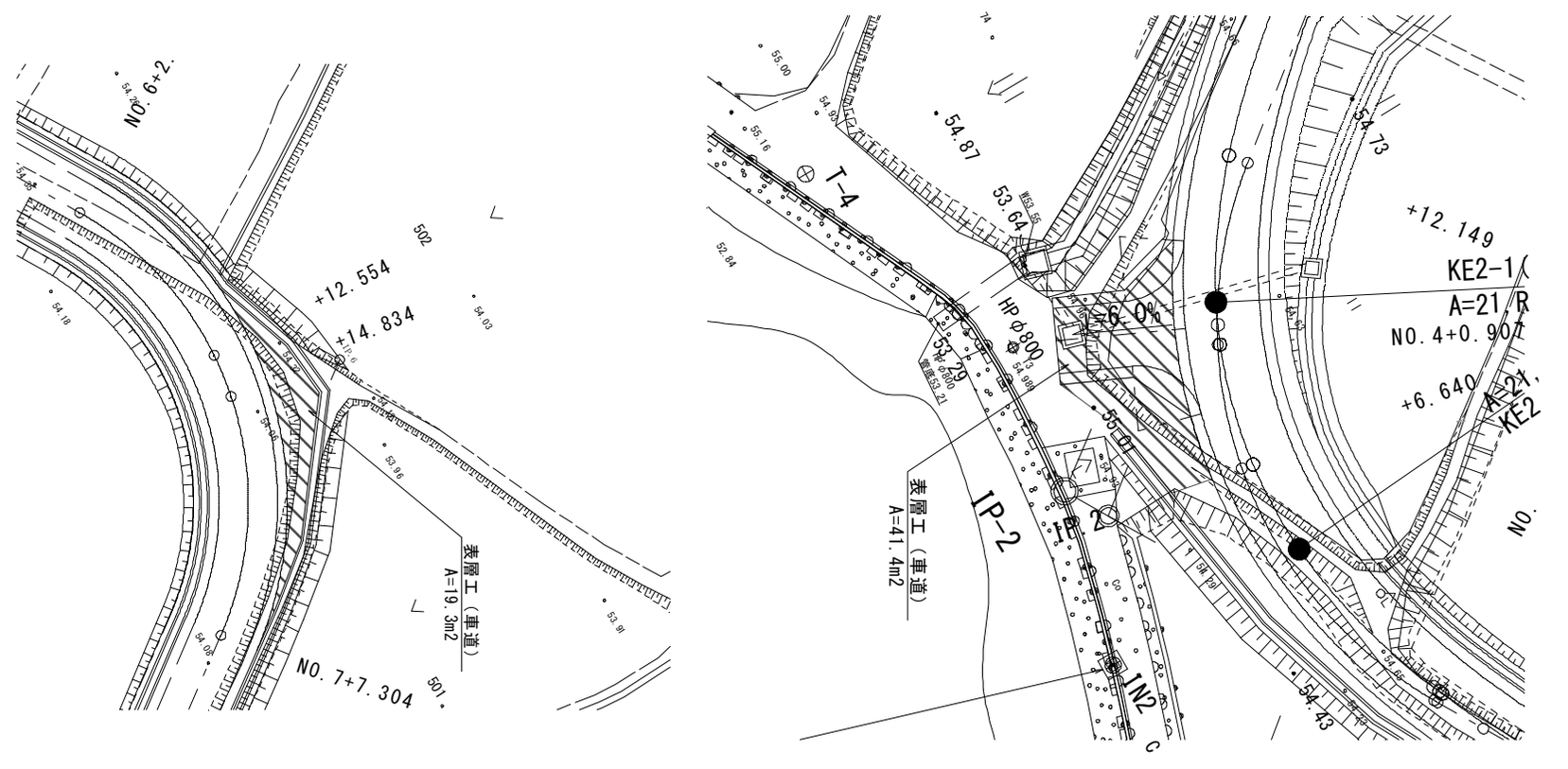
表層(耐水処理)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自 : NO. 1+11. 99		0.48		自 :			
至 : NO. 2+0. 651	8. 661	0.48	4. 2	至 :			
自 : NO. 2+0. 651		0.48		自 :			
至 : NO. 2+6. 153	5. 502	0.48	2. 6	至 :			
自 : NO. 2+6. 153		0.48		自 :			
至 : NO. 3+0. 659	14. 506	0.48	7. 0	至 :			
自 : NO. 3+0. 659		0.48		自 :			
至 : NO. 3+12. 149	11. 490	0.48	5. 5	至 :			
自 : NO. 3+12. 149		0.48		自 :			
至 : NO. 4+0. 907	8. 758	0.48	4. 2	至 :			
自 : NO. 4+0. 907		0.48		自 :			
至 : NO. 4+6. 640	5. 733	0.48	2. 8	至 :			
自 : NO. 4+6. 640		0.48		自 :			
至 : NO. 4+13. 908	7. 268	0.48	3. 5	至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計	61. 918		29. 8	合計			

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自 :				自 :			
自至 :				自至 :			
自 :				自 :			
自至 :				自至 :			
自 :				自 :			
自至 :				自至 :			
自 :				自 :			
自至 :				自至 :			
自 :				自 :			
自至 :				自至 :			
自 :				自 :			
自至 :				自至 :			
自 :				自 :			
自至 :				自至 :			
合計				合計			

単位数量計算書

名称	算式			単位	数量
	細別	表層	規格		
				m <sup>2</sup>	19.3
				m <sup>2</sup>	41.4



平成28年度 建整道新補第5号

久保垣内 4号線道路改良工事

数量 総括 表  
(市単独工事)

バ`ル1 : 道路改良  
バ`ル1 : 舗装  
バ`ル1 : 共通仮設

工 事 数 量 総 括 表							
ﾊﾞｼﾞ1 (工事区分)	ﾊﾞｼﾞ2 (工種)	ﾊﾞｼﾞ3 (種別)	ﾊﾞｼﾞ4 (細別)	ﾊﾞｼﾞ5 (規格)	単位	数量	摘要
道路改良	道路土工	掘削工	掘削		式	1	
					式	1	
					式	1	
			積込		m3	500	
			路体盛土工		式	1	
			畦畔盛土		m3	10	
			路床盛土工		式	1	
			路床盛土		m3	10	
			法面整形工		式	1	
			法面整形 (切土部)		m2	20	
			法面整形 (盛土部)		m2	20	
			残土処理工		式	1	
			残土等処分(1)		m3	220	
			残土等処分(2)		m3	500	
			石・ブロック 積(張)工		式	1	
			作業土工		式	1	
			床掘り		m3	60	
			埋戻し(1)		m3	20	
			コンクリート ブロック工		式	1	
			コンクリート ブロック積(1)	前面勾配 1:0.4	式	1	Re製品
			コンクリート ブロック積(2)	前面勾配 1:0.4	式	1	Re製品
			小口止コンクリート(1)		基	1	

工事数量総括表

ﾊﾞﾙ1 (工事区分)	ﾊﾞﾙ2 (工種)	ﾊﾞﾙ3 (種別)	ﾊﾞﾙ4 (細別)	ﾊﾞﾙ5 (規格)	単位	数量	摘要
	排水 構造物工		小口止コケリト(2)		基	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	70	
			埋戻し(2)		m3	30	
		側溝工			式	1	
			ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ U型側溝(1)	JIS 3種 300A	m	50	Re製品
			ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ U型側溝(2)	JIS 3種 250	m	172	Re製品
			ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ U型側溝(3)	U字溝(300B)	m	6	Re製品
			自由勾配側溝(1)	横断用 B300*H400	m	4	Re製品
			自由勾配側溝(2)	横断用 B500*H500	m	4	
			自由勾配側溝(3)	横断用 B500*H600	m	4	
			側溝蓋(1)	JIS型3種 300用 Co蓋	枚	96	Re製品
			側溝蓋(2)	JIS型300用 T-25 Gr蓋	枚	5	Re製品
			側溝蓋(3)	JIS型3種 250用 Co蓋	枚	326	Re製品
			側溝蓋(4)	JIS型250用 T-25 Gr蓋	枚	19	Re製品
		管渠工			式	1	
			管渠	VUφ250	m	4	
		集水桝・ ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ工			式	1	
			ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水桝(1)	300*600A T-25 普通目	箇所	3	PU桝 同等品以上
			ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水桝(2)	250*250A T-25 普通目	箇所	1	PU桝 同等品以上
			ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水桝(3)	400*400*600 T-25 普通目	箇所	1	AS桝 同等品以上
			ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水桝(4)	500*500*800 T-25 普通目	箇所	2	AS桝 同等品以上

工事数量総括表

バブル1 (工事区分)	バブル2 (工種)	バブル3 (種別)	バブル4 (細別)	バブル5 (規格)	単位	数量	摘要
			現場打集水柵	1000*1000*1000 T-2 普通目	箇所	1	
	構造物 撤去工	構造物 取壊し工			式	1	
			コンクリート構造物 取壊し	無筋構造物	m3	9	
			コンクリート版削孔	無筋構造物	孔	12	
			舗装版破碎 コンクリート取壊し 運搬処理	As版 無筋構造物	m2 m3	260 9	
		運搬処理工			式	1	
			殻運搬処理	As塊	m3	13	
	雑工				式	1	
		雑工			式	1	
			空洞ブロック		式	1	
			コンクリート柵板		式	1	
			間詰コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	3	
			張コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	6	
			集水柵嵩上		式	1	
舗装					式	1	
	舗装工				式	1	
		準備工			式	1	
			不陸整正	補足材なし	m2	509	
		アスファルト 舗装工			式	1	
			路盤 (支線車道) 表層 (本線車道2)	RC-40 t=20cm 再生密粒度As(13) t=5cm	m2 m2	600 435	



数量計算書					
№2 (工種)	№3 (種別)	№4 (細別)	№5 (規格及び計算式)	単位	数量
道路土工	掘削工	掘削	別紙土工計算書より 土砂 (支線A) (支線B) V= 66.1 + 104.3 = 170.4	m3	170.4
		積込	本線NO.11付近(右) V= 1000.00*0.50 = 500.0	m3	500.0
	路体盛土工	畦畔盛土	別紙土工計算書より (支線A) V= 2.2+3.6 = 5.8 (支線B) V= 3.9 ΣV= 9.7	m3	9.7
	路床盛土工	路床盛土	別紙土工計算書より (支線A) V= 13.6	m3	13.6
	法面整形工	法面整形 (切土部)	別紙法面計算書より (支線A) V= 左7.8+右6.4 = 14.2 (支線B) V= 左3.2+右1.3 = 4.5 ΣA= 18.7	m2	18.7
	残土処理工	法面整形 (盛土部)	別紙法面計算書より (支線A) V= 左4.1+右10.8 = 14.9 (支線B) A= 1.4 ΣA= 16.3	m2	16.3
		残土等処分(1)	(道路土工) V= 170.4-(9.7+13.6)/0.9 = 144.5  (構造物工) V= (62.7+69.5)-(22.7+27.2)/0.9 = 76.8 ΣV= 221.3	m3	221.3
		残土等処分(2)	本線NO.11付近(右) V= 1000.00*0.50 = 500.0	m3	500.0

数量計算書							
№2 (工種)	№3 (種別)	№4 (細別)	№5 (規格及び計算式)	単位	数量		
石・ブロック積 (張)工	作業土工	床掘り	別紙土工計算書より (支線B) $V = 34.0 + 28.7$	=	62.7		
			別紙土工計算書より (支線B) $V = 11.3 + 11.4$	=	22.7		
		埋戻し(1)	別紙単位数計算書より (支線B)	=	22.7		
			別紙単位数計算書より (支線B)	=	22.7		
		コンクリート ブロック積(1)	別紙単位数計算書より (支線B)	=	1.0		
			別紙単位数計算書より (支線B)	=	1.0		
	コンクリート ブロック積(2)	小口止 ブロック(1)	別紙単位数計算書より (支線B)	=	1.0		
			別紙単位数計算書より (支線B)	=	1.0		
		小口止 ブロック(2)	別紙単位数計算書より (支線B)	=	1.0		
			別紙単位数計算書より (支線B)	=	1.0		
		排水 構造物工	作業土工	床掘り	別紙土工計算書より (支線A) $V = 15.8 + 18.7$	=	34.5
					別紙土工計算書より (支線B) $V = 16.2 + 18.8$	=	35.0
埋戻し(2)	別紙土工計算書より (支線A) $V = 5.7 + 7.2$			=	12.9		
側溝工	フキヤスト U型側溝(1)		JIS型3種300A (支線B)	L=	50.1		
			JIS型3種250 (支線A) $L = 左62.3 + 右63.6$	=	125.9		
	フキヤスト U型側溝(2)		(支線B) $L = 左62.3 + 右63.6$	=	45.9		
				$\Sigma L =$	171.8		

数量計算書					
№2 (工種)	№3 (種別)	№4 (細別)	№5 (規格及び計算式)	単位	数量
		7°Uキャスト U型側溝(3)	U字溝300B 右 (支線B) L= 5.8	m	5.8
		自由勾配 側溝(1)	300*400 横断用 NO.14付近 L= 4.0	m	4.0
		自由勾配 側溝(2)	500*500 横断用 (支線A) AEP付近 L= 4.0	m	4.0
		自由勾配 側溝(3)	500*600 横断用 (支線A) AEP付近 L= 4.0	m	4.0
		側溝蓋(1)	JIS型3種300用C0蓋 右 (支線B) N= 50.1*2-5.0 = 95.2	枚	96.0
		側溝蓋(2)	JIS型300用Gr蓋 T-25普通目 (支線B) 右 N= 50.1/10 = 5.0	枚	5.0
		側溝蓋(3)	JIS型3種250用C0蓋 (支線A) 左 N= 62.3*2-7.0 = 117.6 ≒ 118.0 右 N= 63.6*2-7.0 = 120.2 ≒ 121.0 (支線B) 左 N= 45.9*2-5.0 = 86.8 ≒ 87.0 Σ N= 326.0	枚	326.0
		側溝蓋(4)	JIS型250用Gr蓋 T-25普通目 (支線A) 左 N= 62.3/10 = 6.23 ≒ 7.0 右 N= 63.6/10 = 6.36 ≒ 7.0 (支線B) 左 N= 45.9/10 = 4.59 ≒ 5.0 Σ N= 19.0	枚	19.0
	管渠工	管渠	VUφ250 左 (支線B) BIP.3付近 = 3.7	m	3.7
	集水枮 ・Vキャスト工	7°Uキャスト 集水枮(1) 7°Uキャスト 集水枮(2)	(支線B) 300*600A PU枮同等品以上 N= 1.0+1.0+1.0 = 3.0 (支線A) 250*250A PU枮同等品以上 N= 1.0	箇所	3.0 1.0

数量計算書					
ﾊﾞｼﾞ2 (工種)	ﾊﾞｼﾞ3 (種別)	ﾊﾞｼﾞ4 (細別)	ﾊﾞｼﾞ5 (規格及び計算式)	単位	数量
構造物 撤去工	構造物 取壊し工	ｺﾝｸﾘｰﾄ 集水柵 (3)	(支線B) 400*400*600 AS柵同等品以上 N= 1.0	箇所	1.0
		ｺﾝｸﾘｰﾄ 集水柵 (4)	(支線B) 500*500*800 AS柵同等品以上 N= 1.0+1.0	箇所	2.0
		現場打 集水柵	(支線B) 1000*1000*1000 N= 1.0	箇所	1.0
		無筋構造物 別紙土工計算書より		m3	9.3
		(支線A)	V= 2.8 + 3.2 = 6.0		
		(支線B)	V= 0.092*9.44 = 0.85		
		既設U字溝 (PU450) AEP付近			
		(支線B)	V= 0.15+0.25)/2*0.50*24.7 = 2.47		
		既設ｺﾝｸﾘｰﾄ擁壁			
		BNO.0+12.58~BNO.1+8.37付近			
V= (0.15+0.25)/2*0.50*24.7 = 2.47					
			$\Sigma V= 9.32$		
		ｺﾝｸﾘｰﾄ版 削孔	(本線) ﾋﾞｯﾄ径 $\phi 128.5\text{mm}$ ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ(土中用) N= 43.8/4+1 = 11.95 $\div$ 12.00	孔	12.0
		舗装版破砕	AS版 (支線A) (支線B) A= 97.4 + 161.1 = 258.5	m2	258.5
		ｺﾝｸﾘｰﾄ取壊し 運搬処理	無筋構造物 = 9.32	m3	9.3
		ｺﾝｸﾘｰﾄ版削孔	ｺﾝｸﾘｰﾄ版削孔 V= (0.1285*0.1285*\pi/4)*0.10*12.0 = 0.016		
			$\Sigma V= 9.34$		
		殺運搬処理	As塊 V= 258.5*0.05 = 12.93	m3	12.9
		運搬処理工			

数量計算書					
№2 (工種)	№3 (種別)	№4 (細別)	№5 (規格及び計算式)	単位	数量
雑工	雑工	空洞ゴロツク	(支線B) 右 BNO.0+12.60~BNO.2+5.0(L=32.40m) 空洞ゴロツク面積 $A = 0.38 * 32.4 = 12.312 \text{ m}^2$ 空洞ゴロツク基礎延長 $L = 32.40\text{m}$	式	1.0
		コンクリート柵板	(支線B) 左 BNO.2+18.00付近 別紙単位数量計算書より	式	1.0
		間詰コンクリート	(支線A) 左 AIP.1~ANO.3+2.45(L=23.60m) $V = 23.60 * 0.20 * 0.10 = 0.47$ (支線B) 右 BNO.0+12.60~BNO.2+5.0(L=32.40m) $V = 32.40 * 0.20 * 0.10 = 0.65$ 左 BIP.1~BNO.2+10.0(L=30.29m) $V = 30.29 * 0.10 * 0.10 = 0.30$ 左 BNO.3~BNO.3+12.50(L=12.50m) $V = 12.50 * 0.40 * 0.10 = 0.50$ 右 BNO.3~BNO.3+4.0(L=4.0m) $V = 4.0 * 0.20 * 0.10 = 0.08$ (本線) 右 NO.4付近(L=20.0m) $V = 20.0 * 0.30 * 0.10 = 0.60$ $\Sigma V = 2.60$	m3	2.6
		張コンクリート	(本線) 右 NO.9付近(L=30.0m) $V = 30.0 * 2.00 * 0.10 = 6.00$	m3	6.0
		集水枡嵩上	(本線) 右 NO.4付近	式	1.0
舗装工	準備工	不陸整正	別紙面積計算書より (支線A) $A = 189.1$ (支線B) $A = 214.2$ (ラニキタより) $A = 105.9$ $\Sigma A = 509.2$	m2	509.2



土工計算書

支線A

測点	距離	掘削		路床盛土		断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )
		断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )		
自 : ANO. 0							
至 : ANO. 0+5. 00	5. 000	1. 2	8. 8				
自 : ANO. 0+5. 00		2. 3					
至 : ANO. 1	15. 000	1. 6	29. 3				
自 : ANO. 1		1. 6		0. 00			
至 : AIP. 1 (ANO. 1+18. 85)	18. 850	0. 00	15. 1	0. 85		8. 0	
自 : AIP. 1 (ANO. 1+18. 85)		0. 00		0. 85			
至 : AIP. 2 (ANO. 2+12. 13)	13. 280	0. 19	1. 3	0. 00		5. 6	
自 : AIP. 2 (ANO. 2+12. 13)		0. 19					
至 : ANO. 3	7. 870	1. 7	7. 4				
自 : ANO. 3		1. 7					
至 : ANO. 3+2. 45	2. 450	1. 7	4. 2				
自 :							
自 :							
自 :							
自 :							
自 :							
自 :							
自 :							
自 :							
合計	62. 450		66. 1			13. 6	

測点	距離	畦畔盛土 (左)		畦畔盛土 (右)		断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )
		断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )		
自 : ANO. 0							
至 : ANO. 0+5. 00	5. 000						
自 : ANO. 0+5. 00							
至 : ANO. 1	15. 000						
自 : ANO. 1		0. 00		0. 00			
至 : AIP. 1 (ANO. 1+18. 85)	18. 850	0. 14	1. 3	0. 16		1. 5	
自 : AIP. 1 (ANO. 1+18. 85)		0. 14		0. 16			
至 : AIP. 2 (ANO. 2+12. 13)	13. 280	0. 00	0. 9	0. 09		1. 7	
自 : AIP. 2 (ANO. 2+12. 13)		0. 00		0. 09			
至 : ANO. 3	7. 870			0. 00		0. 4	
自 : ANO. 3				0. 00			
至 : ANO. 3+2. 45	2. 450						
自 :							
自 :							
自 :							
自 :							
自 :							
自 :							
合計	62. 450		2. 2			3. 6	

土工計算書

支線A (排水構造物工)

測点	距離	床掘り(左)		埋戻し(左)		断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )
		断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )		
自 : ANO. 0		0.43		0.16			
至 : ANO. 0+5. 00	5. 000	0.33	1. 9	0.12	0.7		
自 : ANO. 0+5. 00		0.33		0.12			
至 : ANO. 1	15. 000	0.33	5. 0	0.12	1. 8		
自 : ANO. 1		0.33		0.12			
至 : AIP. 1 (ANO. 1+18. 85)	18. 850	0.00	3. 1	0.00	1. 1		
自 : AIP. 1 (ANO. 1+18. 85)		0.00		0.00			
至 : AIP. 2 (ANO. 2+12. 13)	13. 280	0.33	2. 2	0.12	0. 8		
自 : AIP. 2 (ANO. 2+12. 13)		0.33		0.12			
至 : ANO. 3	7. 870	0.35	2. 7	0.14	1. 0		
自 : ANO. 3		0.35		0.14			
至 : ANO. 3+2. 45	2. 450	0.35	0. 9	0.14	0. 3		
自 :							
自 :							
自 :							
自 :							
自 :							
自 :							
合計	62. 450		15. 8		5. 7		

測点	距離	床掘り(右)		埋戻し(右)		断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )
		断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )		
自 : ANO. 0		0. 00		0. 00			
至 : ANO. 0+5. 00	5. 000	0.44	1. 1	0.12	0. 3		
自 : ANO. 0+5. 00		0.44		0.12			
至 : ANO. 1	15. 000	0.35	5. 9	0.14	2. 0		
自 : ANO. 1		0.35		0.14			
至 : AIP. 1 (ANO. 1+18. 85)	18. 850	0.16	4. 8	0.09	2. 2		
自 : AIP. 1 (ANO. 1+18. 85)		0.16		0.09			
至 : AIP. 2 (ANO. 2+12. 13)	13. 280	0.33	3. 3	0.12	1. 4		
自 : AIP. 2 (ANO. 2+12. 13)		0.33		0.12			
至 : ANO. 3	7. 870	0.35	2. 7	0.14	1. 0		
自 : ANO. 3		0.35		0.14			
至 : ANO. 3+2. 45	2. 450	0.35	0. 9	0.14	0. 3		
自 :							
自 :							
自 :							
自 :							
自 :							
合計	62. 450		18. 7		7. 2		

土工計算書

支線A (構造物撤去工)

測点	距離	構造物取壊L			
		断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )
自 : ANO. 0		0.06			
至 : ANO. 0+5.00	5.000	0.02	0.2		
自 : ANO. 0+5.00		0.02			
至 : ANO. 1	15.000	0.02	0.3		
自 : ANO. 1		0.02			
至 : AIP. 1 (ANO. 1+18.85)	18.850	0.00	0.2		
自 : AIP. 1 (ANO. 1+18.85)		0.00			
至 : AIP. 2 (ANO. 2+12.13)	13.280	0.10	0.7		
自 : AIP. 2 (ANO. 2+12.13)		0.10			
至 : ANO. 3	7.870	0.15	1.0		
自 : ANO. 3		0.15			
至 : ANO. 3+2.45	2.450	0.15	0.4		
自 :					
自 :					
自 :					
自 :					
自 :					
自 :					
自 :					
合計	62.450		2.8		

測点	距離	断面積 (m <sup>2</sup> )		立積 (m <sup>3</sup> )	
		断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )
自 :					
自 :					
自 :					
自 :					
自 :					
自 :					
自 :					
自 :					
自 :					
自 :					
自 :					
自 :					
自 :					
自 :					
自 :					
合計					



面積計算書

表層(本線車道2)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自 : NO. 9+12. 554		4. 00		自 :			
至 : NO. 9+19. 564	7. 010	8. 42	43. 5	至 :			
自 : NO. 9+19. 564		8. 42		自 :			
至 : NO. 10+12. 554	12. 990	4. 00	80. 7	至 :			
自 : NO. 10+12. 554		4. 00		自 :			
至 : NO. 11+12. 554	20. 000	4. 00	80. 0	至 :			
自 : NO. 11+12. 554		4. 00		自 :			
至 : NO. 12+7. 654	15. 100	7. 44	86. 4	至 :			
自 : NO. 12+7. 654		7. 44		自 :			
至 : NO. 12+12. 554	4. 900	4. 08	28. 2	至 :			
自 : NO. 12+12. 554		4. 08		自 :			
至 : NO. 13+3. 104	10. 550	4. 14	43. 4	至 :			
自 : NO. 13+3. 104		4. 14		自 :			
至 : NO. 13+9. 714	6. 610	4. 16	27. 4	至 :			
自 : NO. 13+9. 714		4. 16		自 :			
至 : NO. 14+0. 804	11. 090	4. 00	45. 2	至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計	88. 250		434. 8	合計			

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計				合計			

面積計算書

不陸整正(支線車道A)

路盤(支線車道A)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自 : ANO. 0+5. 30		3. 28		自 : ANO. 0+5. 30		4. 08	
至 : ANO. 1	14. 700	3. 28	48. 2	至 : ANO. 1	14. 700	4. 08	60. 0
自 : ANO. 1		3. 28		自 : ANO. 1		4. 08	
至 : AIP. 1 (ANO. 1+18. 85)	18. 850	3. 28	61. 8	至 : AIP. 1 (ANO. 1+18. 85)	18. 850	4. 08	76. 9
自 : AIP. 1 (ANO. 1+18. 85)		3. 28		自 : AIP. 1 (ANO. 1+18. 85)		4. 08	
至 : AIP. 2 (ANO. 2+12. 13)	13. 280	3. 29	43. 6	至 : AIP. 2 (ANO. 2+12. 13)	13. 280	4. 09	54. 2
自 : AIP. 2 (ANO. 2+12. 13)		3. 29		自 : AIP. 2 (ANO. 2+12. 13)		4. 09	
至 : ANO. 3	7. 870	3. 28	25. 9	至 : ANO. 3	7. 870	4. 08	32. 1
自 : ANO. 3		3. 28		自 : ANO. 3		4. 08	
至 : ANO. 3+0. 85	0. 850	3. 28	2. 8	至 : ANO. 3+0. 85	0. 850	4. 08	3. 5
自 : ANO. 3+0. 85		3. 28		自 : ANO. 3+0. 85		4. 08	
至 : ANO. 3+2. 45	1. 600	5. 22	6. 8	至 : ANO. 3+2. 45	1. 600	6. 02	8. 1
自 : ANO. 3+2. 45				自 : ANO. 3+2. 45			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計	57. 150		189. 1	合計	57. 150		234. 8

表層(支線車道A)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自 : ANO. 0+5. 30		4. 08		自 :			
至 : ANO. 1	14. 700	4. 08	60. 0	至 :			
自 : ANO. 1		4. 08		自 :			
至 : AIP. 1 (ANO. 1+18. 85)	18. 850	4. 08	76. 9	至 :			
自 : AIP. 1 (ANO. 1+18. 85)		4. 08		自 :			
至 : AIP. 2 (ANO. 2+12. 13)	13. 280	4. 09	54. 2	至 :			
自 : AIP. 2 (ANO. 2+12. 13)		4. 09		自 :			
至 : ANO. 3	7. 870	4. 08	32. 1	至 :			
自 : ANO. 3		4. 08		自 :			
至 : ANO. 3+0. 85	0. 850	4. 08	3. 5	至 :			
自 : ANO. 3+0. 85		4. 08		自 :			
至 : ANO. 3+2. 45	1. 600	6. 02	8. 1	至 :			
自 : ANO. 3+2. 45				自 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計	57. 150		234. 8	合計			



土工計算書

支線B

測点	距離	掘削		断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )
		断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )				
自 : BNO. 0 至 : BNO. 0+5. 00	5. 000	2. 6	11. 3				
自 : BNO. 0+5. 00 至 : BNO. 0+8. 38	3. 380	1. 9	5. 6				
自 : BNO. 0+8. 38 至 : BIP. 1 (BNO. 0+19. 71)	11. 330	1. 4	20. 4				
自 : BIP. 1 (BNO. 0+19. 71) 至 : BIP. 2 (BNO. 2+0. 58)	20. 870	2. 2	39. 7				
自 : BIP. 2 (BNO. 2+0. 58) 至 : BIP. 3 (BNO. 2+11. 58)	11. 000	1. 6	12. 5				
自 : BIP. 3 (BNO. 2+11. 58) 至 : BNO. 2+16. 00	4. 420	0. 67	3. 1				
自 : BNO. 2+16. 00 至 : BNO. 3	4. 000	0. 72	2. 5				
自 : BNO. 3 至 : BNO. 3+4. 00	4. 000	0. 55	2. 6				
自 : BNO. 3+4. 00 至 : BIP. 4 (BNO. 3+8. 58)	4. 580	0. 76	3. 6				
自 : BIP. 4 (BNO. 3+8. 58) 至 : BNO. 3+12. 70	4. 120	0. 82	3. 0				
合計	72. 700		104. 3				

測点	距離	畦畔盛土 (左)		断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )
		断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )				
自 : BNO. 0 至 : BNO. 0+5. 00	5. 000						
自 : BNO. 0+5. 00 至 : BNO. 0+8. 38	3. 380						
自 : BNO. 0+8. 38 至 : BIP. 1 (BNO. 0+19. 71)	11. 330	0. 00	0. 1				
自 : BIP. 1 (BNO. 0+19. 71) 至 : BIP. 2 (BNO. 2+0. 58)	20. 870	0. 02	0. 2				
自 : BIP. 2 (BNO. 2+0. 58) 至 : BIP. 3 (BNO. 2+11. 58)	11. 000	0. 00	0. 6				
自 : BIP. 3 (BNO. 2+11. 58) 至 : BNO. 2+16. 00	4. 420	0. 11	1. 7				
自 : BNO. 2+16. 00 至 : BNO. 3	4. 000	0. 64	1. 3				
自 : BNO. 3 至 : BNO. 3+4. 00	4. 000	0. 00					
自 : BNO. 3+4. 00 至 : BIP. 4 (BNO. 3+8. 58)	4. 580						
自 : BIP. 4 (BNO. 3+8. 58) 至 : BNO. 3+12. 70	4. 120						
合計	72. 700		3. 9				



土工計算書

支線B (排水構造物工)

測点	距離	床掘り(左)		埋戻し(左)		断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )
		断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )		
自 : BNO. 0 至 : BNO. 0+5. 00	5. 000	0. 00	1. 0	0. 00	0. 13	0. 3	
自 : BNO. 0+5. 00 至 : BNO. 0+8. 38	3. 380	0. 41	1. 3	0. 13	0. 14	0. 5	
自 : BNO. 0+8. 38 至 : BIP. 1 (BNO. 0+19. 71)	11. 330	0. 35	3. 8	0. 14	0. 14	1. 6	
自 : BIP. 1 (BNO. 0+19. 71) 至 : BIP. 2 (BNO. 2+0. 58)	20. 870	0. 32	6. 6	0. 14	0. 14	2. 9	
自 : BIP. 2 (BNO. 2+0. 58) 至 : BIP. 3 (BNO. 2+11. 58)	11. 000	0. 31	3. 0	0. 14	0. 13	1. 5	
自 : BIP. 3 (BNO. 2+11. 58) 至 : BNO. 2+16. 00	4. 420	0. 23	0. 5	0. 13	0. 00	0. 3	
自 : BNO. 2+16. 00 至 : BNO. 3	4. 000	0. 00					
自 : 自至 :							
自 : 自至 :							
自 : 自至 :							
合計	60. 000		16. 2			7. 1	

測点	距離	床掘り(右)		埋戻し(右)		断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )
		断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )		
自 : BNO. 0 至 : BNO. 0+5. 00	5. 000						
自 : BNO. 0+5. 00 至 : BNO. 0+8. 38	3. 380						
自 : BNO. 0+8. 38 至 : BIP. 1 (BNO. 0+19. 71)	11. 330	0. 00	2. 4	0. 00	0. 16	0. 9	
自 : BIP. 1 (BNO. 0+19. 71) 至 : BIP. 2 (BNO. 2+0. 58)	20. 870	0. 43	9. 1	0. 16	0. 17	3. 4	
自 : BIP. 2 (BNO. 2+0. 58) 至 : BIP. 3 (BNO. 2+11. 58)	11. 000	0. 44	4. 8	0. 17	0. 18	1. 9	
自 : BIP. 3 (BNO. 2+11. 58) 至 : BNO. 2+16. 00	4. 420	0. 44	1. 9	0. 18	0. 17	0. 8	
自 : BNO. 2+16. 00 至 : BNO. 2+17. 40	1. 400	0. 43	0. 6	0. 17	0. 17	0. 2	
自 : 自至 :							
自 : 自至 :							
自 : 自至 :							
合計	57. 400		18. 8			7. 2	



法面整形計算書

支線B

測点	距離	法面整形(切土)左		法面整形(切土)右		幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
		幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )		
自 : BNO. 0		0.00					
至 : BNO. 0+5.00	5.000	0.22	0.6				
自 : BNO. 0+5.00		0.22					
至 : BNO. 0+8.38	3.380	0.30	0.9				
自 : BNO. 0+8.38		0.30					
自 : BNO. 0+8.38		0.30					
至 : BIP. 1 (BNO. 0+19.71)	11.330	0.00	1.7				
自 : BIP. 1 (BNO. 0+19.71)		0.00					
至 : BIP. 2 (BNO. 2+0.58)	20.870						
自 : BIP. 2 (BNO. 2+0.58)				0.00			
至 : BIP. 3 (BNO. 2+11.58)	11.000			0.16	0.9		
自 : BIP. 3 (BNO. 2+11.58)				0.16			
至 : BIP. 3 (BNO. 2+11.58)				0.16			
自 : BIP. 3 (BNO. 2+11.58)				0.00	0.4		
至 : BNO. 2+16.00	4.420						
自 : BNO. 2+16.00							
至 : BNO. 3	4.000						
自 : BNO. 3							
至 : BNO. 3+4.00	4.000						
自 : BNO. 3+4.00							
至 : BIP. 4 (BNO. 3+8.58)	4.580						
自 : BIP. 4 (BNO. 3+8.58)							
至 : BNO. 3+12.70	4.120						
合計	72.700		3.2		1.3		

支線B

測点	距離	法面整形(盛土)左		幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
		幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )				
自 : BNO. 0							
至 : BNO. 0+5.00	5.000						
自 : BNO. 0+5.00							
至 : BNO. 0+8.38	3.380						
自 : BNO. 0+8.38							
自 : BNO. 0+8.38							
至 : BIP. 1 (BNO. 0+19.71)	11.330						
自 : BIP. 1 (BNO. 0+19.71)							
至 : BIP. 2 (BNO. 2+0.58)	20.870						
自 : BIP. 2 (BNO. 2+0.58)		0.00					
至 : BIP. 3 (BNO. 2+11.58)	11.000	0.18	1.0				
自 : BIP. 3 (BNO. 2+11.58)		0.18					
至 : BNO. 2+16.00	4.420	0.00	0.4				
自 : BNO. 2+16.00							
至 : BNO. 3	4.000						
自 : BNO. 3							
至 : BNO. 3+4.00	4.000						
自 : BNO. 3+4.00							
至 : BIP. 4 (BNO. 3+8.58)	4.580						
自 : BIP. 4 (BNO. 3+8.58)							
至 : BNO. 3+12.70	4.120						
合計	72.700		1.4				

面積計算書

不陸整正(支線車道B)

路盤(支線車道B)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自 : BNO. 0+12. 60		3. 26		自 : BNO. 0+12. 60		4. 06	
至 : BIP. 1 (BNO. 0+19. 71)	6. 980	3. 26	22. 8	至 : BIP. 1 (BNO. 0+19. 71)	6. 980	4. 06	28. 3
自 : BIP. 1 (BNO. 0+19. 71)		3. 26		自 : BIP. 1 (BNO. 0+19. 71)		4. 06	
至 : BIP. 2 (BNO. 2+0. 58)	20. 990	3. 24	68. 2	至 : BIP. 2 (BNO. 2+0. 58)	20. 990	4. 04	85. 0
自 : BIP. 2 (BNO. 2+0. 58)		3. 24		自 : BIP. 2 (BNO. 2+0. 58)		4. 04	
至 : BIP. 3 (BNO. 2+11. 58)	11. 000	3. 27	35. 8	至 : BIP. 3 (BNO. 2+11. 58)	11. 000	4. 07	44. 6
自 : BIP. 3 (BNO. 2+11. 58)		3. 27		自 : BIP. 3 (BNO. 2+11. 58)		4. 07	
至 : BNO. 2+16. 00	4. 420	3. 57	15. 1	至 : BNO. 2+16. 00	4. 420	4. 50	18. 9
自 : BNO. 2+16. 00		3. 57		自 : BNO. 2+16. 00		4. 50	
至 : BNO. 2+17. 37	1. 370	3. 57	4. 9	至 : BNO. 2+17. 37	1. 370	4. 50	6. 2
自 : BNO. 2+17. 37		3. 57		自 : BNO. 2+17. 37		4. 50	
至 : BNO. 3	2. 630	1. 80	7. 1	至 : BNO. 3	2. 630	4. 00	11. 2
自 : BNO. 3		1. 80		自 : BNO. 3		4. 00	
至 : BNO. 3+4. 00	4. 000	5. 00	13. 6	至 : BNO. 3+4. 00	4. 000	5. 00	18. 0
自 : BNO. 3+4. 00		5. 00		自 : BNO. 3+4. 00		5. 00	
至 : BIP. 4 (BNO. 3+8. 58)	4. 580	5. 50	24. 0	至 : BIP. 4 (BNO. 3+8. 58)	4. 580	5. 50	24. 0
自 : BIP. 4 (BNO. 3+8. 58)		5. 50		自 : BIP. 4 (BNO. 3+8. 58)		5. 50	
至 : BNO. 3+12. 70	4. 120	5. 50	22. 7	至 : BNO. 3+12. 70	4. 120	5. 50	22. 7
自 : BNO. 3+12. 70				自 : BNO. 3+12. 70			
合計	60. 090		214. 2	合計	60. 090		258. 9

表層(支線車道B)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自 : BNO. 0+12. 60		4. 06		自 :			
至 : BIP. 1 (BNO. 0+19. 71)	6. 980	4. 06	28. 3	至 :			
自 : BIP. 1 (BNO. 0+19. 71)		4. 06		自 :			
至 : BIP. 2 (BNO. 2+0. 58)	20. 990	4. 04	85. 0	至 :			
自 : BIP. 2 (BNO. 2+0. 58)		4. 04		自 :			
至 : BIP. 3 (BNO. 2+11. 58)	11. 000	4. 07	44. 6	至 :			
自 : BIP. 3 (BNO. 2+11. 58)		4. 07		自 :			
至 : BNO. 2+16. 00	4. 420	4. 45	18. 8	至 :			
自 : BNO. 2+16. 00		4. 45		自 :			
至 : BNO. 2+17. 37	1. 370	4. 45	6. 1	至 :			
自 : BNO. 2+17. 37		4. 45		自 :			
至 : BNO. 3	2. 630	4. 00	11. 1	至 :			
自 : BNO. 3		4. 00		自 :			
至 : BNO. 3+4. 00	4. 000	5. 00	18. 0	至 :			
自 : BNO. 3+4. 00		5. 00		自 :			
至 : BIP. 4 (BNO. 3+8. 58)	4. 580	5. 50	24. 0	至 :			
自 : BIP. 4 (BNO. 3+8. 58)		5. 50		自 :			
至 : BNO. 3+12. 70	4. 120	5. 50	22. 7	至 :			
自 : BNO. 3+12. 70		5. 50		自 :			
合計	60. 090		258. 6	合計			

面積計算書

支線B：舗装版破碎

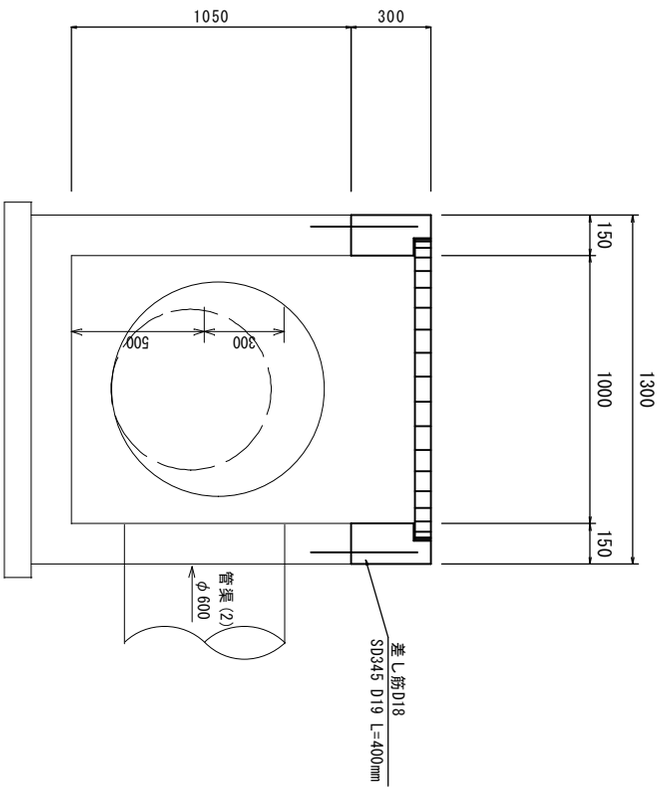
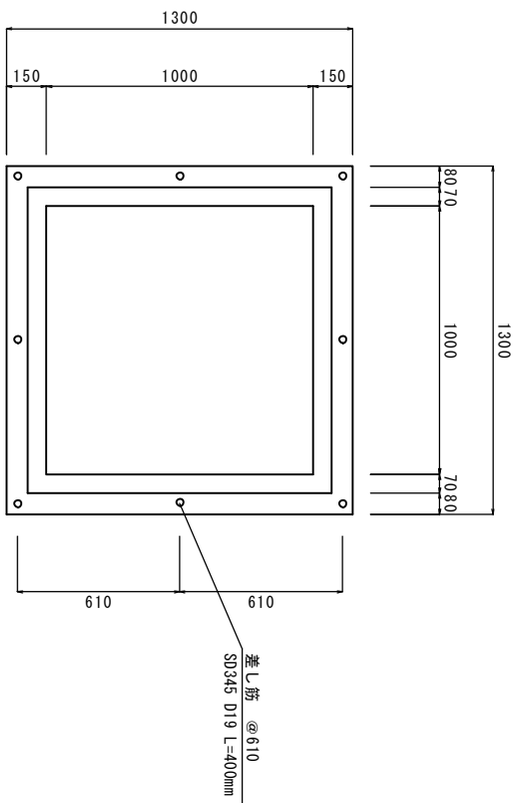
測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自：BNO.0		4.00		自：			
至：BNO.0+5.00	5.000	2.40	16.0	自：			
自：BNO.0+5.00		2.40		自：			
至：BNO.0+8.38	3.380	2.27	7.9	自：			
自：BNO.0+8.38		2.27		自：			
至：BIP.1	11.210	2.13	24.7	自：			
自：BIP.1		2.13		自：			
至：BIP.2	20.990	3.96	63.9	自：			
自：BIP.2		3.96		自：			
至：BIP.3	11.000	3.48	40.9	自：			
自：BIP.3		3.48		自：			
至：BNO.2+16.00	4.420	0.00	7.7	自：			
自：BNO.2+16.00		0.00		自：			
至：BNO.3	4.000			自：			
自：BNO.3				自：			
至：BNO.3+4.00	4.000			自：			
自：BNO.3+4.00				自：			
至：BIP.4	4.580			自：			
自：BIP.4				自：			
至：BNO.3+12.70	4.120			自：			
合計	72.700		161.1	合計			

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自：				自：			
自：				自：			
自：				自：			
自：				自：			
自：				自：			
自：				自：			
自：				自：			
自：				自：			
自：				自：			
自：				自：			
自：				自：			
自：				自：			
自：				自：			
自：				自：			
自：				自：			
自：				自：			
自：				自：			
自：				自：			
合計				合計			

単位数量計算書					
細別	コンクリート厚積(1)	規格	1:0.4	1.0 式当り	
名称	算式			単位 数量	
プロック面積 (1:0.4 控厚350)	A1=	$(1.08+1.08)/2*2.00$	= 2.160	m2	23.38
	A2=	$(1.78+1.78)/2*2.03$	= 3.613		
	A3=	$(1.78+1.94)/2*4.99$	= 9.281		
	A4=	$(1.94+1.94)/2*2.52$	= 4.889		
	A5=	$(1.72+1.72)/2*2.00$	= 3.440		
$\Sigma A = 23.383$					
裏込コンクリート (18-8-25BB)	V=	$23.383*0.10$	= 2.338	m3	2.34
裏込砕石 (RC-40)	V1=	$(0+0.12)/2*2.00$	= 0.120	m2	4.49
	V2=	$(0.35+0.35)/2*2.03$	= 0.711		
	V3=	$(0.35+0.42)/2*4.99$	= 1.921		
	V4=	$(0.42+0.42)/2*2.52$	= 1.058		
	V5=	$(0.34+0.34)/2*2.00$	= 0.680		
$\Sigma A = 4.490$					
水抜きパイプ (VPφ50)	A=	$23.380/3$	= 7.793	m	3.78
L=	$7.793*(0.35+0.10)*1.077$	= 3.777			
吸出防止材 (300*300*30)	A=	$8.00*0.30*0.30$	= 0.72	m2	0.72
目地材 (15x5x1 t=10)	A=	$(0.35+0.10)/2*1.78$	= 0.400	m2	0.40
コンクリート ブロック基礎			= 13.540	m	13.54
天端コンクリート			= 13.540	m	13.54

単位数量計算書				
細別	コンクリート厚積(2)	規格	1:0.4	1.0 式当り
名称	算式			単位 数量
アロツク積面積 (1:0.4 控厚350)	A1=	$(1.67+1.67)/2*2.63$	= 4.392	m2 24.52
	A2=	$(1.67+1.62)/2*4.03$	= 6.629	
	A3=	$(1.62+1.72)/2*4.19$	= 7.000	
	A4=	$(1.72+1.83)/2*3.66$	= 6.500	
		$\Sigma A = 24.521$		
裏込コンクリート (18-8-25BB)	V=	$24.521*0.10$	= 2.451	m3 2.45
裏込碎石 (RC-40)	V1=	$(0+0.15)/2*2.63$	= 0.197	m2 2.03
	V2=	$(0.15+0.13)/2*4.03$	= 0.564	
	V3=	$(0.13+0.16)/2*4.19$	= 0.608	
	V4=	$(0.16+0.20)/2*3.66$	= 0.659	
		$\Sigma A = 2.028$		
水抜きパイプ (VPφ50)	A=	$24.520/3$	= 8.173	m 3.96
	L=	$8.173*(0.35+0.10)*1.077$	= 3.961	
吸出防止材 (300*300*30)	A=	$8.00*0.30*0.30$	= 0.720	m2 0.72
目地材 (エラスト t=10)	A=	$(0.35+0.10)/2*1.62$	= 0.365	m2 0.37
コンクリート アロツク基礎			= 14.510	m 14.51
天端コンクリート			= 14.510	m 14.51

集水桧嵩上工



1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.21	
型枠	1:3	m <sup>2</sup>	3.68	
差筋	SD345D19	kg	7.20	



## 特記仕様書（共通編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
共通	共通	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成24年7月）に準じて行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成24年7月）に優先する。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。
	施工計画	<input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 <input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛作業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
	工事測量	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内の境界の確認の測量を行い、その結果を監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
	施工	<input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。
工程	工程	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
	関係機関協議	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
	官公庁への手続き等	<input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。
用地・補償関係	事業損失	<input type="checkbox"/> 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。
	民地の保全	<input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鎮、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。  
 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。

津市 平成27年9月

特記仕様書（共通編）

No.2

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
安全対策	工事中の安全確保	<input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難い場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 <input type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ）について、施工日の即日開放を原則とする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ）について、事前に立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。
	交通安全管理	<input type="checkbox"/> 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 <input type="checkbox"/> 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者）または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 <input type="checkbox"/> 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。 <input type="checkbox"/> 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。
環境対策	環境対策	<input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 <input type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。
資料作成	提出書類	<input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数2部 用紙サイズ：A4） <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する次の材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、事前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、砕石（新材）等 ・監督員が提出を求めたもの
	部分下請負通知書	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、部分下請負通知書を監督員に提出するものとする。なお、下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において建設業に限らず下請け（測量、交通誘導警備員、家屋調査等）させる場合は、部分下請負通知書を監督員に提出するものとする。下請負の内訳には主任技術者を作業責任者と読み替えて記載するものとする。なお、下請業者の当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。  
 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。



# 特記仕様書（道路工事編）

No.4

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
その他		<input checked="" type="checkbox"/> 施工時及び工事区間外走行時等の防塵対策については、周囲に影響が及ばさないように対策を適時行い、通行及び沿線住民に対し十分配慮すること。

（注）上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。  
 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。

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	<input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 制限する工種名（ ） 施工時期及び施工時間（ ） 施工方法（機材等の搬入、搬出及び残土等の搬出については、起点側から行うこと。） <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、契約の日から（ ）日間に変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） 協議完了見込み時期（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件名（ <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（特記仕様書（道路工事編）参照）
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 日頃 <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L = km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（ 2人 ）（うち交通誘導警備員A（ ）人） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・近接公共施設名等（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> 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。

津市

平成27年9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
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり  <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定  <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 転用あり（回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり  <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 運搬距離（L＝暫定 8 km） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 運搬距離（L＝ km） 【注：その他の項目（ ）については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと。】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input checked="" type="checkbox"/> 計上あり（ <input checked="" type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
工事支障物件関係	<input checked="" type="checkbox"/> 工事支障物件あり  <input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> 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。

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
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 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。） <input checked="" type="checkbox"/> 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： ブロック積工、U型側溝、自由勾配側溝、蓋版） <b>【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】</b> <input checked="" type="checkbox"/> 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・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード） <input type="checkbox"/> その他（ ）
その他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生産品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成24年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（適用：平成27年9月17日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案）編」を適用 <input type="checkbox"/> 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。

津市

平成27年9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
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。  <input type="checkbox"/> 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。
電子納品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> ( )部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 24年 7月改訂）を適用
産業廃棄物税		<input checked="" type="checkbox"/> 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		<input checked="" type="checkbox"/> 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		<input checked="" type="checkbox"/> 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。なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適切に処理を行うこと。

(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。

津 市

平成27年9月

## 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

### 1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

### 2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成21年津市訓第34号）において使用する用語の例による。

### 3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。  
なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

### 4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

### 5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

## 配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いいたします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

### 記

- (1) 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあつては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- (2) 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- (3) 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮してください。
- (4) 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。

## 再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項

津市の建設工事においては三重県公共工事共通仕様書（三重県建設副産物処理基準）に準拠し、再生資源の有効利用の促進を掲げている。ついては、再生砕石（RC-40）の使用にあたり下記に十分留意すること。

- 再生砕石の納品伝票を保管し、伝票の写しもしくは納入日を記載した材料出荷証明書等の写しを工事書類として提出すること。

搬入される材料によっては、路面等が膨れ上がる等の現象が発生する恐れがあることから、使用材料確認表（材料確認願）で確認を得た材料以外の再生砕石等の混入がないよう対策し、施工前に異常（異物の混入、軽量である等）を確認した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

- 三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

### 4. 三重県建設副産物処理基準

第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照