

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 28 年 度
北道維環 第 6 号

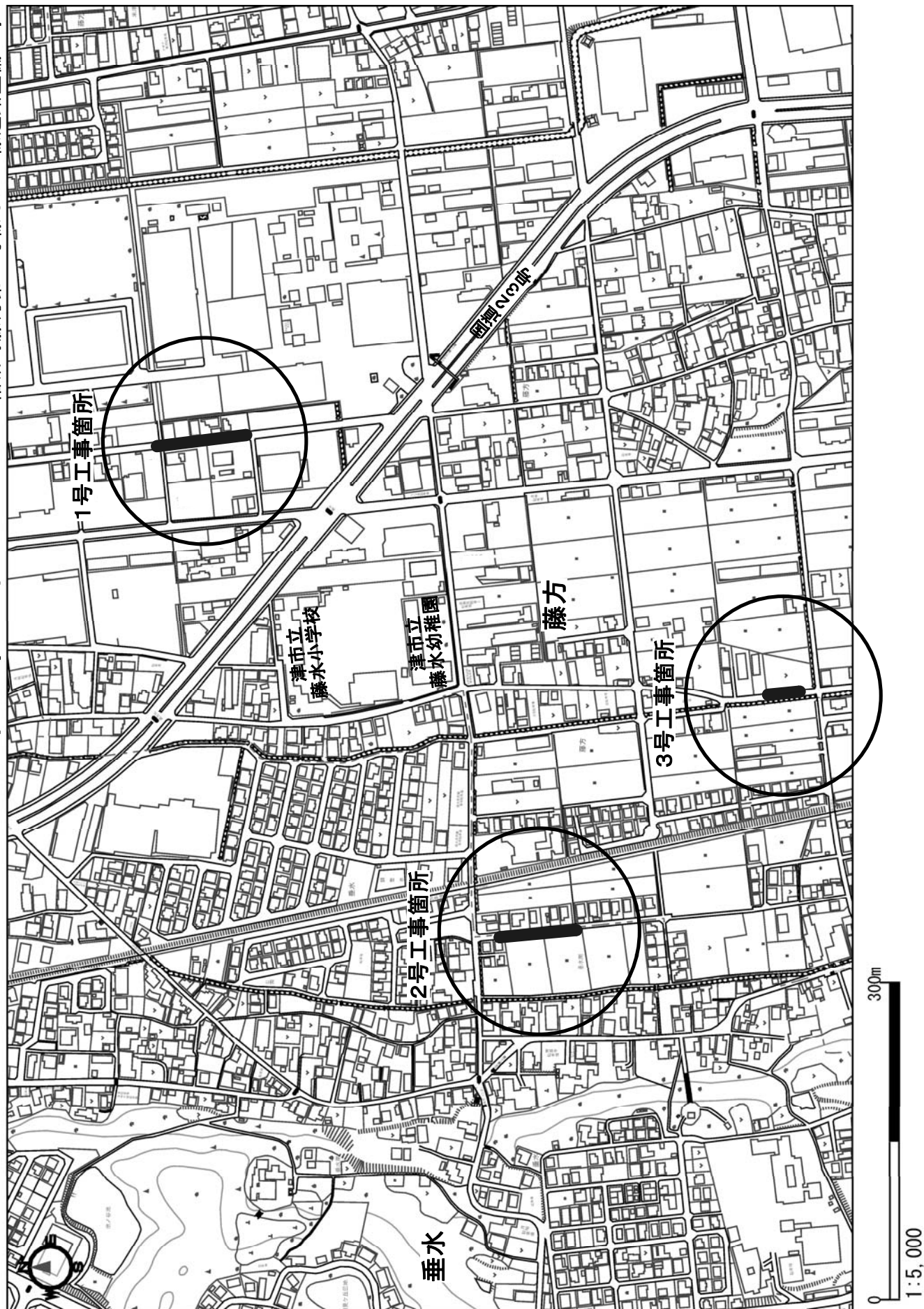
結城町藤方第2号線ほか2線道路整備工事設計書

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
建設部津北工事事務所

平成 28 年度		北道維環 第 6 号		工 事 設 計 書	
施工場所	津市藤方及び垂水地内				
工事名	結城町藤方第2号線ほか2線道路整備工事				
設計額	(うち消費税等相当額)				
工 期	平成29年 2月15日限り				
長	—	巾	—		
工 事 の 大 要					
表層 496m2 側溝工 276m 集水柵・マンホール工 5箇所					

平成28年度北道維環第6号
結城町藤方第2号線ほか2線道路整備工事
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:環境整備工事								
道路修繕				式	1.000			
道路土工				式	1.000			第 0001 号 明細表
残土処理工				式	1.000			
舗装工				式	1.000			
舗装打換え工				式	1.000			第 0002 号 明細表
薄層カラー舗装工				式	1.000			第 0003 号 明細表
排水構造物工				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
作業土工				式				第 0004 号 明細表
					1.000			
側溝工				式				第 0005 号 明細表
					1.000			
集水枿・マンホール工				式				第 0006 号 明細表
					1.000			
区画線工				式				
					1.000			
区画線工				式				第 0007 号 明細表
					1.000			
構造物撤去工				式				
					1.000			
構造物取壊し工				式				第 0008 号 明細表
					1.000			
仮設工				式				
					1.000			
交通管理工				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
雑工				式				
雑工				式	1.000			第0010号明細表
02:道路維持工事					1.000			
道路修繕				式				
道路土工				式	1.000			
残土処理工				式	1.000			第0011号明細表
舗装工				式	1.000			
舗装打換え工				式	1.000			第0012号明細表
排水構造物工				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
作業土工				式				第 0013 号 明細表
					1.000			
側溝工				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			
区画線工				式				
					1.000			
区画線工				式				第 0016 号 明細表
					1.000			
構造物撤去工				式				
					1.000			
構造物取壊し工				式				第 0017 号 明細表
					1.000			
仮設工				式				
					1.000			
交通管理工				式				第 0018 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
雑工				式				
					1.000			
雑工				式				第 0019 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								
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			

設計内訳表								
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
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			

[環境整備工事]

第 0001 号 明細表 残土処理工

名称 規格		単位	数量	単価	金額	1 式	
残土等処分 (施工パッケージ)						(上段 : 前回)	摘要
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m ³	70.000			第0001号施工単価表	
合 計							

第 0002 号 明細表 舗装打換え工

名称 規格		単位	数量	単価	金額	1 式	
舗装版切断 (施工パッケージ)						(上段 : 前回)	摘要
アスファルト舗装版 15cm以下		m	180.000			CB430510(0002)	
舗装版破砕(1) (施工パッケージ)		m ²	84.000			CB210720(0003)	
舗装版破砕(2) (施工パッケージ)		m ²	375.000			CB430310(0004)	
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り							
殻運搬(1)		m ³	4.000			第0001号単価表	
As塊							

[環境整備工事]

第 0002 号 明細表 舗装打換え工

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(2)						第0002号単価表	
As塊		m3	19.000				
殻処分						第0003号単価表	
As塊		m3	23.000				
表層(1) (施工パッケージ)						第0004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) 締め後密度 2.35t/m3		m2	440.000				
不陸整正 (施工パッケージ)						CB410010(0008)	
有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシュチャーラン RC-40		m2	440.000				
合計							

[環境整備工事]

第 0003 号 明細表 薄層カラー舗装工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
薄層カラー舗装		m2			
常温型カラー舗装(塗布式舗装)			117.000		
合計					

第 0004 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
床掘り (施工パッケージ)		m3			CB210030 (0009)
土砂			70.000		
埋戻し(1)		m3			第0004号単価表
RC-40			50.000		
合計					

[環境整備工事]

第 0005 号 明細表 側溝工

		1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
プレキヤストU型側溝(1)		m				第0005号単価表	
JIS3種300A			115.000				
プレキヤストU型側溝(2)		m				第0008号単価表	
JIS型G300A横断用			4.000				
プレキヤストU型側溝(3)		箇所				第0010号単価表	
JIS型電柱よけ暗渠300A			1.000				
側溝蓋(1)		枚				第0010号施工単価表	
JIS3種300用コンクリート蓋			218.000			リサイクル認定品 騒音防止タイプ	
側溝蓋(2)		枚				第0011号施工単価表	
JIS300用 T-25 普通目 グレーチング蓋			11.000			ノンスリップ 騒音防止タイプ	
合計							

[環境整備工事]

第 0006 号 明細表 集水桙・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
プレキャスト集水桙(1)		箇所			
300×600E			2.000		
合計					

第 0007 号 明細表 区画線工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
溶融式区画線(1)					
実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)		m	180.000		
合計					

[環境整備工事]

第 0008 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(1)		m ³				第0017号施工単価表	
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない			21.000				
コンクリート取壊し運搬処理(1)		m ³				第0013号単価表	
無筋Con塊			21.000				
合計							

第 0009 号 明細表 交通管理工						1 式	
						(上段 : 前回	下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員		式				第0014号単価表	
			1.000				
合計							

[環境整備工事]

第 0010 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
排水接続(1)		式				第0015号単価表
			1.000			
間詰コンクリート		m ³				第0019号施工単価表
小型構造物 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し			2.000			
乗入調整(1)		m ²				第0017号単価表
再生密粒度As(13) t=5cm			15.000			
乗入調整(2)		m ²				第0018号単価表
18-8-25BB t=10cm			5.000			
合計						

[道路維持工事]

第 0011 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
残土等処分 (施工パッケージ)		m ³			
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			40.000		
合計					

第0001号施工単価表

第 0012 号 明細表 舗装打換え工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
舗装版切断 (施工パッケージ)		m			
アスファルト舗装版 15cm以下			110.000		
舗装版破砕(1) (施工パッケージ)		m ²			
			59.000		
般運搬(1)		m ³			
As塊			3.000		
般処分		m ³			
As塊			3.000		

CB430510(0002)

CB210720(0003)

第0001号単価表

第0003号単価表

[道路維持工事]

第 0012 号 明細表 舗装打換え工

1 式					(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	第0022号施工単価表		
表層(2) (施工パッケージ)		m ²						
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 ³			56.000					
合計								

第 0013 号 明細表 作業土工

1 式					(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	第0004号単価表		
床掘り (施工パッケージ)		m ³				CB210030 (0009)		
土砂			60.000					
埋戻し(1)		m ³				第0004号単価表		
RC-40			30.000					
埋戻し(2) (施工パッケージ)		m ³				CB210410 (0018)		
流用土			20.000					
埋戻し(3)		m ³				第0019号単価表		
購入土			10.000					
合計								

[道路維持工事]

第 0014 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(1)		m				第0020号単価表
400×500			20.000			
自由勾配側溝(2)		m				第0021号単価表
400×400			46.000			
自由勾配側溝(3)		m				第0022号単価表
300×400			33.000			
プレキャストU型側溝(4)		m				第0023号単価表
JIS型横断暗渠300A						
側溝蓋(3)		枚				第0029号施工単価表 リサイクル認定製品 騒音防止タイプ
自由勾配側溝400用コンクリート蓋(車道用)			5.000			
側溝蓋(4)		枚				第0032号施工単価表 ノンスリップ 騒音防止タイプ
自由勾配側溝400用 T-25普通目グレーチング蓋			59.000			
側溝蓋(5)		枚				第0035号施工単価表 リサイクル認定製品 騒音防止タイプ
自由勾配側溝300用コンクリート蓋(車道用)			7.000			
			29.000			

[道路維持工事]

第 0014 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	
側溝蓋 (6)		枚				第0038号施工単価表	
自由勾配側溝300用 T-25普通目 グレーチング蓋			4.000			ノンスリップ 騒音防止タイプ	
プレキヤストU型側溝(1)		m				第0005号単価表	
JIS3種300A			50.000				
側溝蓋 (1)		枚				第0010号施工単価表	
JIS3種300用コンクリート蓋			95.000			リサイクル認定品 騒音防止タイプ	
側溝蓋 (2)		枚				第0011号施工単価表	
JIS300用 T-25 普通目 グレーチング蓋			5.000			ノンスリップ 騒音防止タイプ	
合計							

[道路維持工事]

第 0015 号 明細表 集水桙・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	
プレキヤスト集水桙(2)		箇所				第0024号単価表	
400×600×800			1.000				
プレキヤスト集水桙(3)		箇所				第0025号単価表	
400×400×600			1.000				
プレキヤスト集水桙(4)		箇所				第0026号単価表	
300×600×600			1.000				
合計							

第 0016 号 明細表 区画線工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融式区画線(1)		m				第0016号施工単価表	
実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)			2.000				
合計							

[道路維持工事]

第 0017 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(1)		m ³				第0017号施工単価表	
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない			14.000				
コンクリート取壊し運搬処理(1)		m ³				第0013号単価表	
無筋Con塊			14.000				
合計							

第 0018 号 明細表 交通管理工						1 式	
						(上段 : 前回	下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員		式				第0027号単価表	
			1.000				
合計							

[道路維持工事]

第 0019 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	
排水接続(2)		式				第0028号単価表	
			1.000				
合計							

第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
残土等処分 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	名称	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬 (施工パッケージ)						CE210110(0001)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	1.000			
合計		m3	1.000			
単位当り		m3	1.000	当り		

第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破砕	名称	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破砕						CB227010(0005)
		m3	1.000			
合計		m3	1.000			
単位当り		m3	1.000	当り		

第 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破砕						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破砕	m3	1.000			CE227010(0006)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0004 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層(1) (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						
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) フライコー ト PK-3	m2	1.000			CB410260(0007)	
合計	m2	1.000				
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 300A 2m (旧JIS2種相当) リサイクル認定製品		再利用撤去でない		第 0005 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) 1000kg/個以下	m	10.000			
プレキヤスト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			
単位当り	m	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 0006 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(0011)
合計	m3	10.000			

第 0006 号 施工単価表 10.000 m ³ 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					
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m ³	1.000	当り		

第 0007 号 施工単価表 100.000 m ² 当り					
型枠 一般型枠					
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 ²	100.000			CB240210(0012)
合計	m ²	100.000			
単位当り	m ²	1.000	当り		

第 0008 号 施工単価表 10.000 m 当り					
U型側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する 再利用撤去でない リサイクル認定製品					
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			

U型側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する		再利用撤去でない、リサイクル認定製品		第 0008 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	10.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

U型側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する		再利用撤去でない		第 0009 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) 1000kg/個以下	m	10.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

第 0010 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
側溝蓋(1) JIS3種300用コングリート蓋	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				
プレキヤストU型側溝蓋 J I S 3種：リサク R認定製品 300	枚	1.000				
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0011 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
側溝蓋(2) JIS300用 T-25 普通目 グレーチング蓋	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0012号施工単価表

側溝蓋(2) JIS300用 T-25 普通目 グレーチング蓋							第 0011 号 施工単価表 1,000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	枚	1,000						
単位当り	枚	1,000 当り						

グレーチング蓋							第 0012 号 施工単価表 1,000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	第0013号施工単価表			
一式施工	式	1,000						
合計	枚	1,000						
単位当り	枚	1,000 当り						

一式施工							第 0013 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					

プレキヤスト集水柵 300×600E T-25普通目ノスリッパグレンジ付 110° 開閉式							第 0014 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
プレキヤスト集水柵 (施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000						
集水柵	基	1.000						
合計	基	1.000						

プレキヤスト集水桝 300×600E T-25普通目ノズリップグレーチング付 110° 開閉式						
第 0014 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			

インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
第 0015 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(0014)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

溶融式区画線(1) 実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)						
第 0016 号 施工単価表 1.000 m 当り						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工溶融式 (市場単価) 実線・ゼブラ15cm	m	1.000				

第 0016 号 施工単価表 1.000 m 当り						
溶融式区画線(1) 実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)						
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				

第 0017 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
コンクリート構造物取壊し(1) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない						
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				

第 0018 号 施工単価表 1.000 m3 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						
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			CE227010(0015)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0019 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
間詰コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
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(0014)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0020 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3						
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7スコン(13) プライク ト PK-3	m2	1.000			CB410260(0016)	
合計		1.000				
単位当り		1.000	当り			

第 0021 号 施工単価表 10.000 m3 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						
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(0017)	
合計		10.000				
単位当り		1.000	当り			

第 0022 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層(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						
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(0016)	
45mm以上55mm未満 再生密粒度7スコン(13) プライクコー ト PK-3	m2	1.000				
合計						
単位当り	m2	1.000				
	m2	1.000				

第 0023 号 施工単価表 10.000 m 当り						
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下						
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 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.660			第0024号施工単価表	

自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下							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			
底部コンクリート						第0025号施工単価表		
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.510						
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

生コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下							第 0024 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								
18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	1.000						
合計	m3	1.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

第 0025 号 施工単価表 1.000 m ³ 当り						
生コンクリート 高炉セメント W/C=60%以下						
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	m ³	1.000				
合計	m ³	1.000				
単位当り	m ³	1.000 当り				

第 0026 号 施工単価表 10.000 m 当り						
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下						
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 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m ³	0.650				第0024号施工単価表

自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下							第 0026 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
底部コンクリート						第0025号施工単価表		
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m ³	0.310						
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

自由勾配側溝設置工Ⅰ (市場単価) 300×400 L=2m サイクル認定製品 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下							第 0027 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：サイクル認定製品 300×400 一般用 蓋含まず	本	5.000						
基礎コンクリート						第0024号施工単価表		
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m ³	0.540						

自由勾配側溝設置工Ⅰ (市場単価) 300×400 L=2m サイクル認定製品 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下							第 0027 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m ³	0.700						第0025号施工単価表
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

U型側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する 再利用撤去でない、サイクル認定製品							第 0028 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) 1000kg/個以下	m	10.000						
U型側溝	本	10.000						
合計	m	10.000						

U型側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する 再利用撤去でない、リサイクル認定製品		第 0028 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		

側溝蓋(3) 自由勾配側溝400用コンクリート蓋(車道用)		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) 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000			
コンクリート蓋	枚	1.000			第0030号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

コンクリート蓋							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			
一式施工	式	1.000			第0031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 0031 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						

第 0032 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
側溝蓋(4) 自由勾配側溝400用 T-25普通目グレーチング蓋	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0033号施工単価表
合計		枚	1.000			
単位当り		枚	1.000	当り		

第 0033 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
グレーチング蓋	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工		式	1.000			第0034号施工単価表
合計		枚	1.000			

第 0033 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			

第 0034 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			

第 0035 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
側溝蓋(5) 自由勾配側溝300用コンクリート蓋(車道用)						
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				

第 0035 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
側溝蓋(5) 自由勾配側溝300用コンクリート蓋(車道用)	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート蓋		枚	1.000			第0036号施工単価表
合計		枚	1.000			
単位当り		枚	1.000 当り			

第 0036 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
コンクリート蓋	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工		式	1.000			第0037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 0037 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(6) 自由勾配側溝300用 T-25普通目 グレーチング蓋							第 0038 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0039号施工単価表			
合計	枚	1.000						

第 0038 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
側溝蓋(6) 自由勾配側溝300用 T-25普通目 グレーチング蓋						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0039 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
グレーチング蓋						
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				

第 0040 号 施工単価表 1.000 式 当り						
一式施工						
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 0040 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						

プレキヤスト集水柵 400×600×800 T-25普通目ノズルアップグレードゲレチング 110° 閉閉式							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			
プレキヤスト集水柵 (施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0019)			
集水柵	基	1.000						
合計	基	1.000						
単位当り	基	1.000 当り						

均しコンクリート 第 0042 号 施工単価表 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し 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 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CE240010(0020)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

プレキヤスト集水桝 第 0043 号 施工単価表 400×400×600 T-25普通目ノスリッパグレーチング付 110° 開閉式 1.000 基 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキヤスト集水桝 (施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0019)	
集水桝	基	1.000				
合計	基	1.000				

第 0043 号 施工単価表 1.000 基 当り						
プレキヤスト集水柵 400×400×600 T-25普通目ノスリップグレーチング付 110° 開閉式						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	基	1.000 当り				

第 0044 号 施工単価表 1.000 基 当り						
プレキヤスト集水柵 300×600×600 T-25普通目ノスリップグレーチング付 110° 開閉式						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキヤスト集水柵 (施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0019)	
集水柵	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000 当り				

第 0045 号 施工単価表 10.000 箇所 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
角落し 角落し リサイクル認定製品 小運搬なし 角落：リサイクル認定製品 巾320mm厚180mm長450mm	個	10.000				
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	個	10.000				
合計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

SJ0010 殻運搬(1) As塊		第 0001 号単価表 10 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	10.000			第0002号施工単価表		
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0011 殻運搬(2) As塊		第 0002 号単価表 10 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	10.000			第0003号施工単価表		
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0020 殻処分 As塊		第 0003 号単価表 10 m3					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	10.000						
合 計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

SJ0030 埋戻し(1) RC-40		第 0004 号単価表 10 m3					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
埋戻し (施工パッケージ) 土砂	m3	10.000			CB210410(0010)			
再生クラッシュチャーラン RC-40	m3	12.000						
合 計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

SJ0050 プレキャストU型側溝(1) JIS3種300A		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 I (市場単価)					第0005号施工単価表		
J I S 3種 300 A 2m (旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 現場打基礎板(1)	m	10.000					
460×2000×100	枚	5.000			第0006号単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0110 現場打基礎板(1) 460×2000×100		第 0006 号単価表 10 枚 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 型枠	m3	0.920			第0006号施工単価表
一般型枠	m2	3.090			第0007号施工単価表
路盤紙					
クラフト紙	m2	9.200			
溶接金網	m2	6.840			第0007号単価表
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0109 溶接金網		第 0007 号単価表				100 m ² 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員	人						
溶接金網 φ6 100×100	m ²	105.000					
諸雑費	式	1.000					
合 計	m ²	100.000					
単位当り	m ²	1.000 当り					

SJ0060 プレキャストU型側溝(2) JIS型G300A横断用		第 0008 号単価表 10 m				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Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する 再利用撤去でない リサイクル認定製品 現場打基礎板(2) 480×2000×100	m	10.000			第0008号施工単価表				
	枚	5.000			第0009号単価表				
合 計	m	10.000							
単位当り	m	1.000	当り						

SJ0120 現場打基礎板(2) 480×2000×100		第 0009 号単価表 10 枚 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 型枠	m3	0.960			第0006号施工単価表
一般型枠	m2	3.120			第0007号施工単価表
路盤紙					
クラフト紙	m2	9.600			
溶接金網	m2	7.220			第0007号単価表
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0070 プレキャストU型側溝(3) JIS型電柱よけ暗渠300A		第 0010 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する 再利用撤去でない	m	25.000			第0009号施工単価表	
JIS型側溝用電柱よけ暗渠 300A用	本	40.000				
現場打基礎板(1) 460×2000×100	枚	12.500			第0006号単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0190 プレキヤスト集水枿(1) 300×600E		第 0011 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキヤスト集水枿 300×600E T-25普通目ノスリアップグレーチング付 110° 開閉式	基	10.000			第0014号施工単価表 PU枿同等品
インバートコンクリート 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0015号施工単価表
現場打基礎板(3) 620×920×100	枚	10.000			第0012号単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0140 現場打基礎板(3) 620×920×100		第 0012 号単価表 10 枚 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 型枠	m3	0.570			第0006号施工単価表
一般型枠	m2	2.030			第0007号施工単価表
路盤紙					
クラフト紙	m2	5.700			
溶接金網	m2	4.260			第0007号単価表
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0310 コンクリート取壊し運搬処理(1) 無筋Con塊							第 0013 号単価表 10 m3	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
般運搬 (施工パッケージ)	m3	10.000			第0018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	10.000						
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m3	10.000						
合 計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

SJ0910 交通誘導警備員							第 0014 号単価表 1 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					

SJ0410 排水接続(1)		第 0015 号単価表 1 式				第 0016 号単価表		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
排水接続工	箇所	10.000			第0016号単価表				
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ 50mm 長4.0m	本	1.000							
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ 75mm 長4.0m	本	1.000							
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ 100mm 長4.0m	本	1.000							
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ 150mm 長4.0m	本	1.000							
硬質塩ビ管 T S 継手 ソケット φ 50mm	個	1.000							
硬質塩ビ管 T S 継手 ソケット φ 75mm	個	2.000							
硬質塩ビ管 T S 継手 ソケット φ 100mm	個	2.000							

SJ0410 排水接続(1)		第 0015 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
硬質塩ビ管 T S 継手 ソケット φ 150mm	個	1. 000				
硬質塩ビ管 T S 継手 エルボ φ 50mm	個	2. 000				
硬質塩ビ管 T S 継手 エルボ φ 75mm	個	2. 000				
硬質塩ビ管 T S 継手 エルボ φ 100mm	個	2. 000				
硬質塩ビ管 T S 継手 エルボ φ 150mm	個	2. 000				
合 計	式	1. 000				
単位当り	式	1. 000 当り				

SJ0421 排水接続工		第 0016 号単価表 1 箇所					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員	人						
普通作業員	人						
諸雑費	式	1.000					
合 計	箇所	1.000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

SJ0430 乗入調整(1) 再生密粒度As(13) t=5cm		第 0017 号単価表 10 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 再生密粒度アスファルト 混合物(13) 締め後密度 2.35t/m3	m2	10.000			第0020号施工単価表		
合 計	m2	10.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

SJ0440 乗入調整(2) 18-8-25BB t=10cm		第 0018 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 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 溶接金網	m3	1.000			第0021号施工単価表		
	m2	10.000			第0007号単価表		
合 計	m2	10.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

SJ0040 埋戻し(3) 購入土		第 0019 号単価表 10 m3				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
埋戻し (施工パッケージ) 土砂	m3	10.000			CB210410(0010)		
山土 盛土用 (現場渡し)	m3	13.300					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0080 自由勾配側溝(1) 400×500		第 0020 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0023号施工単価表 リサイクル認定製品		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0090 自由勾配側溝(2) 400×400		第 0021 号単価表 10 m				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0026号施工単価表 リサイクル認定製品	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0100 自由勾配側溝(3) 300×400		第 0022 号単価表 10 m				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝設置工Ⅰ (市場単価) 300×400 L=2m リサイクル認定製品 基 礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0027号施工単価表 リサイクル認定製品	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0105 プレキャストU型側溝(4) JIS型横断暗渠300A		第 0023 号単価表 10 m				第 0023 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 (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する 再利用撤去でない リサイクル認定製品 現場打基礎板(1) 460×2000×100	m	10.000			第0028号施工単価表				
	枚	5.000			第0006号単価表				
合 計	m	10.000							
単位当り	m	1.000	当り						

SJ0210 プレキヤスト集水柵(2) 400×600×800		第 0024 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキヤスト集水柵 400×600×800 T-25普通目ノズリップゲレチング 110° 開閉式	基	10.000			第0041号施工単価表 AS柵同等品
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.120			第0015号施工単価表
均しコンクリート 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	0.660			第0042号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	3.280			第0007号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0220 プレキヤスト集水柵(3) 400×400×600		第 0025 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキヤスト集水柵 400×400×600 T-25普通目ノズリップゲレチン が付 110° 開閉式	基	10.000			第0043号施工単価表 AS柵同等品
インバートコンクリート 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0015号施工単価表
均しコンクリート 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	0.500			第0042号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	2.840			第0007号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0230 プレキヤスト集水柵(4) 300×600×600		第 0026 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキヤスト集水柵 300×600×600 T-25普通目ノズリップゲレチン ケ付 110° 開閉式	基	10.000			第0044号施工単価表 AS柵同等品
インバートコンクリート 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0015号施工単価表
均しコンクリート 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	0.560			第0042号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	3.060			第0007号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0920 交通誘導警備員		第 0027 号単価表 1 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			

SJ0420 排水接続(2)		第 0028 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
排水接続工	箇所	4.000			第0016号単価表		
角落し	箇所	4.000			第0045号施工単価表		
角落し サイクル認定製品 小運搬なし							
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ100mm 長4.0m	本	1.000					
合 計	式	1.000					
単位当り	式	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
CB210110(0001)	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(0002)	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厚	アスファルト舗装版 15cm以下
CB210720(0003)	舗装版破砕(1) (施工パッケージ)	m2				
CB430310(0004)	舗装版破砕(2) (施工パッケージ)	m2			舗装版種別 騒音振動対策 積込作業の有無	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
CB227010(0005)	殻運搬 (施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB227010(0006)	殻運搬 (施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB410260(0007)	表層(車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2			平均厚さ 材料 瀝青材料種類	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
CB410010(0008)	不陸整正 (施工パッケージ)	m2			補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料	有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシュラン RC-40

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
CB210030(0009)	床掘り (施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0010)	埋戻し (施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB240010(0011)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB240210(0012)	型枠 (施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB222800(0013)	プレキャスト集水枠 (施工パッケージ)	基			作業区分 基礎砕石の有無	据付 基礎砕石無し
CB240010(0014)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB227010(0015)	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

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(0016)	表層(車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2			平均厚さ 材料 瀝青材料種類	45mm以上55mm未満 再生密粒度75mm(13) プライマコート PK-3
CB240010(0017)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB210410(0018)	埋戻し(2) (施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB222800(0019)	プレキャスト集水枠 (施工パッケージ)	基			作業区分 基礎砕石の有無	据付 基礎砕石無し
CB240010(0020)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し

平成28年度北道維環第6号

結城町藤方第2号線ほか2線道路整備工事
(環境整備工事)

数量総括表

レベル1 : 道路修繕

工事数量 総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
道路修繕					式	1	
	道路土工				式	1	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分	土砂	m3	70	
	舗装工				式	1	
		舗装打換え工			式	1	
			舗装版切断	As版	m	180	
			舗装版破碎(1)	As版	m2	84	
			舗装版破碎(2)	As版	m2	375	
			殻運搬(1)	As塊	m3	4	
			殻運搬(2)	As塊	m3	19	
			殻処分	As塊	m3	23	
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=50m 2350kg/m3	m2	440	
			不陸整正		m2	440	
		薄層カラ一舗装工			式	1	

工事数量 総括表

レベル (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			薄層カラー舗装	常温型カラー舗装 緑色 (塗布式舗装)	m2	117	ニューカラーコート同等品
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	70	
			埋戻し(1)	RC-40	m3	50	
		側溝工			式	1	
			プレキヤストU型側溝(1)	JIS型3種300A	m	115	リサイクル認定製品
			プレキヤストU型側溝(2)	JIS型横断300A	m	4	リサイクル認定製品
			プレキヤストU型側溝(3)	JIS型電柱よけ暗渠 300A	箇所	1	
			側溝蓋(1)	JIS型3種300用 コンクリート蓋	枚	218	リサイクル認定製品 騒音防止タイプ
			側溝蓋(2)	JIS型300用 T-25 普通目グレーチング蓋	枚	11	ノンスリップ 騒音防止タイプ
		集水枘・マンホール工			式	1	
			プレキヤスト集水枘(1)	300×600E	箇所	2	PU枘同等品
	区画線工				式	1	
		区画線工			式	1	

工事数量 総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			溶融式区画線(1)	実線 W=15cm	m	180	
	構造物撤去工				式	1	
		構造物取壊し工			式	1	
			コンクリート構造物取壊し(1)	無筋構造物	m3	21	
			コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋Con塊	m3	21	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1	1号工事箇所 54.8人
	雑工				式	1	
		雑工			式	1	
			排水接続(1)		式	1	
			間詰コンクリート	18-8-25BB	m3	2	
			乗入調整(1)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	15	
			乗入調整(2)	18-8-25BB t=10cm	m2	5	

数量計算書				(1号工事箇所)			
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量		
道路土工 舗装工	残土処理工	残土等処分	V = 65.40	m3	65.4		
		舗装版切断	L=86.30 × 2+5.30+5.40 = 183.30	m	183.3		
	舗装打換え工	舗装版破碎(1)	As版 別紙舗装工面積計算書より	A=37.6+46.8 = 84.40	m2	84.4	
		舗装版破碎(2)	As版 別紙舗装工面積計算書より	A = 374.70	m2	374.7	
		殻運搬(1)	As塊	V=84.4 × 0.05 = 4.22	m3	4.2	
		殻運搬(2)	As塊	V=374.7 × 0.05 = 18.74	m3	18.7	
		殻処分	As塊	V=4.22+18.74 = 22.96	m3	23.0	
		表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm 別紙舗装工面積計算書より	A = 440.20	m2	440.2	
		不陸整正	補足材RC-40 t=2cm 別紙舗装工面積計算書より	A = 440.20	m2	440.2	
		薄層カラー舗装工	薄層カラー舗装	常温型カラー舗装(塗布式舗装) 緑色 別紙舗装工面積計算書より	A = 116.50	m2	116.5

数量計算書					(1号工事箇所)		
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量		
排水構造物工	作業土工	床掘り	別紙断面数量計算書より	$V=34.7+30.7 = 65.40$	m3	65.4	
		埋戻し(1)	RC-40 別紙断面数量計算書より	$V=23.1+25.8 = 48.90$	m3	48.9	
	側溝工	プレキヤストU型側溝(1)	JIS型3種300A	$\Sigma L=81.5+81.0+2.0 = 164.50$			
		プレキヤストU型側溝(2)	JIS型横断300A	道路維持工事に計上分 $L = 50.00$			
		プレキヤストU型側溝(3)	JIS型電柱よけ暗渠300A	環境整備工事に計上分 $L = 114.50$	m	114.5	
	側溝蓋(1)	側溝蓋(1)	JIS型3種300用Co蓋	$\Sigma N=164.5/0.50-16=155+4+154 = 313.00$			
			JIS型3種300用Gr蓋	道路維持工事に計上分 $N = 95.00$			
		側溝蓋(2)	JIS型3種300用Gr蓋	環境整備工事に計上分 $N = 218.00$	枚	218.0	
			JIS型3種300用Gr蓋	$N=8+8 = 16.00$			
			JIS型3種300用Gr蓋	道路維持工事に計上分 $N = 5.00$			
集水桝・マンホール工	プレキヤスト集水桝(1)	300×600E	環境整備工事に計上分 $N = 11.00$	枚	11.0		
		300×600E	$N = 2.00$	箇所	2.0		

数量計算書				(1号工事箇所)	
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
区画線工	区画線工	溶融式区画線(1)	実線 W=15cm L=86.3×2+4.0 = 176.60	m	176.6
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(1)	無筋構造物 別紙断面数量計算書より V=9.1+11.9 = 21.00	m3	21.0
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋Con塊 V = 21.00	m3	21.0
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	交通誘導警備員B N = 1.00	式	1.0
雑工	雑工	排水接続(1)	排水接続箇所 N=10箇所 N = 1.00	式	1.0
		間詰コンクリート	18-8-25BB V=0.9+1.3 = 2.20	m3	2.2
		乗入調整(1)	再生密粒度As(13) t=5cm A=1.50×10.0 = 15.00	m2	15.0
		乗入調整(2)	18-8-25BB t=10cm A=1.0×5.0 = 5.00	m2	5.0

断面数量計算書

(L) 1号工事箇所

測点	距離	床掘り		埋戻し(1)		コンクリート構造物取壊し(1)		間詰コンクリート		断面積(m2)		立積(m3)	
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自 : N012+4.30		0.47		0.29		0.10		0.01		0.01			
至 : N0, 13	15.70	0.40	6.8	0.26	4.3	0.09	1.5	0.01	0.2				
自 : N0, 13		0.40		0.26		0.09		0.01					
至 : N0, 14	20.00	0.40	8.0	0.26	5.2	0.09	1.8	0.01	0.2				
自 : N0, 14		0.40		0.26		0.09		0.01					
至 : N0, 15	20.00	0.36	7.6	0.27	5.3	0.12	2.1	0.01	0.2				
自 : N0, 15		0.36		0.27		0.12		0.01					
至 : N0, 16	20.00	0.43	7.9	0.27	5.4	0.12	2.4	0.01	0.2				
自 : N0, 16		0.43		0.27		0.12		0.01					
至 : N0, 16+10.60	10.60	0.40	4.4	0.27	2.9	0.12	1.3	0.01	0.1				
自 :													
至 :													
自 :													
至 :													
自 :													
至 :													
自 :													
至 :													
合計	86.30		34.7		23.1		9.1		0.9				

断面数量計算書

(R) 1号工事箇所

測点	距離	床掘り		埋戻し(1)		コンクリート構造物取壊し(1)		間詰コンクリート		断面積(m2)		立積(m3)	
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自 : N012+4.30		0.36		0.26		0.10		0.01					
至 : N0, 13	15.70	0.38	5.8	0.27	4.2	0.08	1.4	0.01	0.2				
自 : N0, 13		0.38		0.27		0.08		0.01					
至 : N0, 14	20.00	0.33	7.1	0.28	5.5	0.13	2.1	0.01	0.2				
自 : N0, 14		0.33		0.28		0.13		0.01					
至 : N0, 15	20.00	0.31	6.4	0.30	5.8	0.17	3.0	0.02	0.3				
自 : N0, 15		0.31		0.30		0.17		0.02					
至 : N0, 16	20.00	0.41	7.2	0.36	6.6	0.18	3.5	0.02	0.4				
自 : N0, 16		0.41		0.36		0.18		0.02					
至 : N0, 16+10.60	10.60	0.38	4.2	0.33	3.7	0.18	1.9	0.02	0.2				
自 :													
至 :													
自 :													
至 :													
自 :													
至 :													
自 :													
至 :													
合計	86.30		30.7		25.8		11.9		1.3				

舗装面積計算書

(1号工事箇所)

(R) 舗装版破砕(1)

(L) 舗装版破砕(1)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自 : N012+4.30		0.46		自 : N012+4.30		0.52	
至 : N0, 13	15.70	0.42	6.9	至 : N0, 13	15.70	0.52	8.2
自 : N0, 13		0.42		自 : N0, 13		0.52	
至 : N0, 14	20.00	0.42	8.4	至 : N0, 14	20.00	0.54	10.6
自 : N0, 14		0.42		自 : N0, 14		0.54	
至 : N0, 15	20.00	0.44	8.6	至 : N0, 15	20.00	0.52	10.6
自 : N0, 15		0.44		自 : N0, 15		0.52	
至 : N0, 16	20.00	0.45	8.9	至 : N0, 16	20.00	0.59	11.1
自 : N0, 16		0.45		自 : N0, 16		0.59	
至 : N0, 16+10.60	10.60	0.45	4.8	至 : N0, 16+10.60	10.60	0.59	6.3
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計	86.30		37.6	合計	86.30		46.8

舗装面積計算書

(1号工事箇所)

舗装版破碎(2)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自 : N012+4.30		4.32		自 :			
至 : N0,13	15.70	4.36	68.1	至 :			
自 : N0,13		4.36		自 :			
至 : N0,14	20.00	4.30	86.6	至 :			
自 : N0,14		4.30		自 :			
至 : N0,15	20.00	4.36	86.6	至 :			
自 : N0,15		4.36		自 :			
至 : N0,16	20.00	4.36	87.2	至 :			
自 : N0,16		4.36		自 :			
至 : N0,16+10.60	10.60	4.36	46.2	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	86.30		374.7	合計			

舗装面積計算書

(1号工事箇所)

表層(1)・不陸整正

薄層カラ一舗装

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自 : N012+4.30		5.10		自 : N012+4.30		1.35	
至 : N0,13	15.70	5.10	80.1	至 : N0,13	15.70	1.35	21.2
自 : N0,13		5.10		自 : N0,13		1.35	
至 : N0,14	20.00	5.10	102.0	至 : N0,14	20.00	1.35	27.0
自 : N0,14		5.10		自 : N0,14		1.35	
至 : N0,15	20.00	5.10	102.0	至 : N0,15	20.00	1.35	27.0
自 : N0,15		5.10		自 : N0,15		1.35	
至 : N0,16	20.00	5.10	102.0	至 : N0,16	20.00	1.35	27.0
自 : N0,16		5.10		自 : N0,16		1.35	
至 : N0,16+10.60	10.60	5.10	54.1	至 : N0,16+10.60	10.60	1.35	14.3
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計	86.30		440.2	合計	86.3		116.5

単位数量計算書

細別	排水接続(1)		規格		1.00		式当り	
	名称	算式	単位	数量	名称	算式		単位
排水接続工	排水接続箇所	N =	10	箇所				
硬質塩化ビニル管	直管 VUφ50	N =	1	本				
硬質塩化ビニル管	直管 VUφ75	N =	1	本				
硬質塩化ビニル管	直管 VUφ100	N =	1	本				
硬質塩化ビニル管	直管 VUφ150	N =	1	本				
硬質塩化ビニル管	ソケット VUφ50	N =	1	個				
硬質塩化ビニル管	ソケット VUφ75	N =	2	個				
硬質塩化ビニル管	ソケット VUφ100	N =	2	個				
硬質塩化ビニル管	ソケット VUφ150	N =	1	個				
硬質塩化ビニル管	エルボ VUφ50	N =	2	個				
硬質塩化ビニル管	エルボ VUφ75	N =	2	個				
硬質塩化ビニル管	エルボ VUφ100	N =	2	個				
硬質塩化ビニル管	エルボ VUφ150	N =	2	個				

平成28年度北道維環第6号

結城町藤方第2号線ほか2線道路整備工事
(道路維持工事)

数量総括表

レベル1 : 道路修繕

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
道路修繕					式	1	
	道路土工				式	1	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分	土砂	m3	40	
	舗装工				式	1	
		舗装打換え工			式	1	
			舗装版切断	As版	m	110	
			舗装版破碎(1)	As版	m2	59	
			殻運搬(1)	As塊	m3	3	
			殻処分	As塊	m3	3	
			表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm 2350kg/m3	m2	56	
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	60	
			埋戻し(1)	RC-40	m3	30	

工事数量 総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			埋戻し(2)	流用土	m ³	20	
			埋戻し(3)	購入土	m ³	10	
		側溝工			式	1	
			自由勾配側溝(1)	400×500	m	20	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(2)	400×400	m	46	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(3)	300×400	m	33	リサイクル認定製品
			プレキャストU型側溝(4)	JIS型横断暗渠 300A	m	5	リサイクル認定製品
			側溝蓋(3)	自由勾配側溝400用 コンクリート蓋(車道用)	枚	59	リサイクル認定製品 騒音防止タイプ
			側溝蓋(4)	自由勾配側溝400用 T-25 普通目 グレーチング蓋	枚	7	ノンスリップ 騒音防止タイプ
			側溝蓋(5)	自由勾配側溝300用 コンクリート蓋(車道用)	枚	29	リサイクル認定製品 騒音防止タイプ
			側溝蓋(6)	自由勾配側溝300用 T-25 普通目 グレーチング蓋	枚	4	ノンスリップ 騒音防止タイプ
			プレキャストU型側溝(1)	JIS型3種300A	m	50	リサイクル認定製品
			側溝蓋(1)	JIS型3種300用 コンクリート蓋	枚	95	リサイクル認定製品 騒音防止タイプ
			側溝蓋(2)	JIS型300用 T-25 普通目 グレーチング蓋	枚	5	ノンスリップ 騒音防止タイプ
		集水桝・マンホール工			式	1	

工事数量 総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			プレキャスト集水桝(2)	400×600×800	箇所	1	AS桝同等品
			プレキャスト集水桝(3)	400×400×600	箇所	1	AS桝同等品
			プレキャスト集水桝(4)	300×600×600	箇所	1	AS桝同等品
	区画線工				式	1	
		区画線工			式	1	
			溶融式区画線(1)	実線・ゼブラ W=150	m	2	
	構造物撤去工				式	1	
		構造物取壊し工			式	1	
			コンクリート構造物取壊し(1)	無筋構造物	m3	14	
			コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋Con塊	m3	14	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1	1・2・3号工事箇所 32.8人
	雑工				式	1	
		雑工			式	1	

工事数量総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工程)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			排水接続(2)		式	1	

数量集計表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
道路土工				式	1.0
	残土処理工			式	1.0
舗装工		残土等処分	2号工事箇所 19.1 + 3号工事箇所 21.1	m3	40.2
	舗装打換え工			式	1.0
				式	1.0
		舗装版切断	2号工事箇所 68.4 + 3号工事箇所 41.6	m	110.0
		舗装版破砕(1)	2号工事箇所 31.0 + 3号工事箇所 28.3	m2	59.3
		殻運搬(1)	2号工事箇所 1.6 + 3号工事箇所 1.4	m3	3.0
		殻処分	2号工事箇所 1.6 + 3号工事箇所 1.4	m3	3.0
		表層(2)	2号工事箇所 33.8 + 3号工事箇所 22.3	m2	56.1
排水構造物工				式	1.0
	作業土工			式	1.0
		床掘り	2号工事箇所 34.9 + 3号工事箇所 27.1	m3	62.0
		埋戻し(1)	2号工事箇所 18.4 + 3号工事箇所 10.5	m3	28.9
		埋戻し(2)	2号工事箇所 14.2 + 3号工事箇所 5.4	m3	19.6

数量集計表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		埋戻し(3)	2号工事箇所 5.9 + 3号工事箇所 0	m3	5.9
	側溝工			式	1.0
		自由勾配側溝(1)	2号工事箇所 20.0 + 3号工事箇所 0	m	20.0
		自由勾配側溝(2)	2号工事箇所 46.0 + 3号工事箇所 0	m	46.0
		自由勾配側溝(3)	2号工事箇所 0 + 3号工事箇所 33.0	m	33.0
		プレキャストU型側溝(4)	2号工事箇所 0 + 3号工事箇所 4.5	m	4.5
		側溝蓋(3)	2号工事箇所 59.0 + 3号工事箇所 0	枚	59.0
		側溝蓋(4)	2号工事箇所 7.0 + 3号工事箇所 0	枚	7.0
		側溝蓋(5)	2号工事箇所 0 + 3号工事箇所 29	枚	29.0
		側溝蓋(6)	2号工事箇所 0 + 3号工事箇所 4	枚	4.0
		プレキャストU型側溝(1)	2号工事箇所 0 + 3号工事箇所 1号工事箇所 50.0	m	50.0
		側溝蓋(1)	2号工事箇所 0 + 3号工事箇所 1号工事箇所 95.0	枚	95.0
		側溝蓋(2)	2号工事箇所 0 + 3号工事箇所 1号工事箇所 5.0	枚	5.0
	集水柵・マンホール工			式	1.0
		プレキャスト集水柵(2)	2号工事箇所 1.0 + 3号工事箇所 0	箇所	1.0

数量集計表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		プレキャスト集水桝(3)	2号工事箇所 3号工事箇所 1.0 + 0	箇所	1.0
		プレキャスト集水桝(4)	2号工事箇所 3号工事箇所 0 + 1.0	箇所	1.0
区画線工				式	1.0
	区画線工			式	1.0
		溶融式区画線(1)	2号工事箇所 3号工事箇所 0 + 1.5	m	1.5
構造物撤去工				式	1.0
	構造物取壊し工			式	1.0
		コンクリート構造物取壊し(1)	2号工事箇所 3号工事箇所 14.4 + 0.04	m3	14.4
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	2号工事箇所 3号工事箇所 14.4 + 0.04	m3	14.4
仮設工				式	1.0
	交通管理工			式	1.0
		交通誘導警備員	2号工事箇所 3号工事箇所 1号工事箇所 1.0 + 1.0 + 1.0	式	1.0
雑工				式	1.0
	雑工			式	1.0
		排水接続(2)	2号工事箇所 3号工事箇所 1.0 + 0	式	1.0

数量計算書				(2号工事箇所)	
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
道路土工	残土処理工	残土等処分	$V=34.9-14.2/0.9 =$	m3	19.1
		舗装版切断	$L=67.50+0.46+0.46 =$	m	68.4
舗装工	舗装打換え工	舗装版破碎(1)	A =	m2	31.0
		殻運搬(1)	$V=31.0 \times 0.05 =$	m3	1.6
		殻処分	$V=31.0 \times 0.05 =$	m3	1.6
		表層(2)	A =	m2	33.8
		床掘り	V =	m3	34.9
		埋戻し(1)	V =	m3	18.4
		埋戻し(2)	V =	m3	14.2
排水構造物工	作業土工	埋戻し(3)	V =	m3	5.9
		自由勾配側溝(1)	L =	m	20.0
		別紙舗装工面積計算書より	A =	m2	33.8
排水構造物工	作業土工	別紙断面数量計算書より	V =	m3	34.9
		RC-40 別紙断面数量計算書より	V =	m3	18.4
		流用土 別紙断面数量計算書より	V =	m3	14.2
		購入土 別紙断面数量計算書より	V =	m3	5.9
		再生密粒度As(13) t=5cm 別紙舗装工面積計算書より	A =	m2	33.8
		別紙断面数量計算書より	V =	m3	34.9
		別紙断面数量計算書より	V =	m3	18.4
		別紙断面数量計算書より	V =	m3	14.2
		別紙断面数量計算書より	V =	m3	5.9
		別紙断面数量計算書より	V =	m3	34.9

数量計算書				(2号工事箇所)	
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		自由勾配側溝(2)	400×400	L =	46.00
		側溝蓋(3)	自由勾配側溝(400)用Co蓋	N=66.0/1.00-7 =	59.00
		側溝蓋(4)	自由勾配側溝(400)用Gr蓋	N =	7.00
	集水桝・マンホール工	プレキャスト集水桝(2)	400×600×800	N =	1.00
		プレキャスト集水桝(3)	400×400×600	N =	1.00
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(1)	無筋構造物 別紙断面数量計算書より	V =	14.40
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋Con塊	V =	14.40
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	N =	1.00
雑工	雑工	排水接続(2)	排水接続箇所 N=4箇所 角落し N=4箇所 VUφ100 N=0.5×4/4.00=1本	N =	1.00

数量計算書				(3号工事箇所)							
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量						
道路土工	残土処理工	残土等処分	$V=27.1-5.4/0.9 =$	21.10	m3	21.1					
			舗装工	舗装版切断	As版	$L=32.70+0.80+3.70+4.35 =$	41.55	m	41.6		
排水構造物工	作業土工	舗装版破碎(1)	As版	別紙舗装工面積計算書より	A =	28.30	m2	28.3			
		殻運搬(1)	As塊	$V=28.3 \times 0.05 =$	1.42	m3	1.4				
		殻処分	As塊	$V=28.3 \times 0.05 =$	1.42	m3	1.4				
		表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm	別紙舗装工面積計算書より	A =	22.30	m2	22.3			
		側溝工	側溝工	自由勾配側溝(3)	別紙断面数量計算書より	V =	27.10	m3	27.1		
					埋戻し(1)	RC-40	別紙断面数量計算書より	V =	10.50	m3	10.5
					埋戻し(2)	流用土	別紙断面数量計算書より	V =	5.40	m3	5.4
				プレキヤストU型側溝(4)	300×400	L =	33.00	m	33.0		
					JIS型横断暗渠300A	L =	4.50	m	4.5		

数量計算書					(3号工事箇所)	
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
区画線工	集水桝・マンホール工	側溝蓋(5)	自由勾配側溝(300)用Co蓋 N=33.0/1.00-4 =	枚	29.0	
		側溝蓋(6)	自由勾配側溝(300)用Gr蓋 N =	枚	4.0	
区画線工	区画線工	プレキャスト集水桝(4)	300 × 600 × 600 N =	箇所	1.0	
		溶融式区画線(1)	実線 W=15cm L =	m	1.5	
仮設工	交通管理工	構造物取壊し(1)	無筋構造物 V=0.5 × 0.5 × 0.15 =	m3	0.04	
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋コン塊 V =	m3	0.04	
		交通誘導警備員	交通誘導警備員B N =	式	1.0	

断面数量計算書

(2号工事箇所)

測点	距離	床掘り		埋戻し(1)		埋戻し(2)		埋戻し(3)		コンクリート構造物取壊し(1)	
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自 : N0, 0-0.90		0.59		0.30		0.26		0.06		0.23	
至 : N0, 0	0.90	0.59	0.5	0.30	0.3	0.26	0.2	0.06	0.1	0.23	0.2
自 : N0, 0		0.59		0.30		0.26		0.06		0.23	
至 : N0, 1	20.00	0.61	12.0	0.30	6.0	0.26	5.2	0.06	1.2	0.22	4.5
自 : N0, 1		0.47		0.26		0.22		0.06		0.22	
至 : N0, 2	20.00	0.48	9.5	0.26	5.2	0.18	4.0	0.11	1.7	0.21	4.3
自 : N0, 2		0.48		0.26		0.18		0.11		0.21	
至 : N0, 3	20.00	0.49	9.7	0.26	5.2	0.18	3.6	0.11	2.2	0.20	4.1
自 : N0, 3		0.49		0.26		0.18		0.11		0.20	
至 : N0, 3+6.60	6.60	0.47	3.2	0.26	1.7	0.18	1.2	0.11	0.7	0.20	1.3
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	67.50		34.9		18.4		14.2		5.9		14.4

断面数量計算書

(3号工事箇所)

測点	距離	床掘り		埋戻し(1)		埋戻し(2)			
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自 : NO.0		0.69		0.25		0.16			
至 : NO.1	20.00	0.72	14.1	0.25	5.0	0.16	3.2		
自 : NO.1		0.72		0.25		0.16			
至 : NO.1+13.85	13.85	0.72	10.0	0.25	3.5	0.16	2.2		
自 :									
至 :									
自 : NO.1+13.4付近		0.68		0.45					
至 : (横断部)	4.35	0.68	3.0	0.45	2.0				
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
合計	38.20		27.1		10.5		5.4		

鋪裝面積計算書 (2号工事箇所)

表層(2)

鋪裝版破碎(1)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: N0, 0-0.90		0.46		自: N0, 0-0.90		0.50	
至: N0, 0	0.90	0.46	0.4	至: N0, 0	0.90	0.50	0.5
自: N0, 0		0.46		自: N0, 0		0.50	
至: N0, 1	20.00	0.46	9.2	至: N0, 1	20.00	0.50	10.0
自: N0, 1		0.46		自: N0, 1		0.50	
至: N0, 2	20.00	0.46	9.2	至: N0, 2	20.00	0.50	10.0
自: N0, 2		0.46		自: N0, 2		0.50	
至: N0, 3	20.00	0.46	9.2	至: N0, 3	20.00	0.50	10.0
自: N0, 3		0.46		自: N0, 3		0.50	
至: N0, 3+6.60	6.60	0.46	3.0	至: N0, 3+6.60	6.60	0.50	3.3
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	67.50		31.0	合計	67.50		33.8

舗装面積計算書

(3号工事箇所)

表層(2)

舗装版破碎(1)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: N0,0		0.80		自: N0,0		0.50	
至: N0,1	20.00	0.60	14.0	至: N0,1	20.00	0.50	10.0
自: N0,1		0.60		自: N0,1		0.50	
至: N0,1+13.85	13.85	0.65	8.7	至: N0,1+12.70	12.70	0.50	6.4
自:				自: N0,1+12.70		3.85	
至:				至: N0,1+13.85	1.15	3.85	4.4
自: N0,1+13.45付近	L=4.35-0.65	1.50		自: N0,1+13.85		4.35	
至: (横断部)	3.70	1.50	5.6	至: N0,1+14.20	0.35	4.35	1.5
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	37.55		28.3	合計	34.2		22.3

単位数量計算書

細別	排水接続(2)		規格		1.00		式当り	
	名称	算式	単位	数量	名称	算式		単位
排水接続工				4				
角落し		N =	4箇所	4				
硬質塩化ビニル管				4				
				1				

特記仕様書（共通編）

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28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28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。
	施工体制台帳	<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。
		<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。
<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。		
施工	<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。	
	<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。	
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。
		<input type="checkbox"/> 関係機関協議
	関係機関協議	<input 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。	

（注）上記条件及び内容の印刷当接編は、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（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
<p>用地・補償関係</p>	<p>事業損失</p>	<p>□ 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。 □ 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。</p>
<p>安全対策</p>	<p>民地の保全</p>	<p>□ 官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鉄、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。 □ 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。</p>
<p>安全対策</p>	<p>工事中の安全確保</p>	<p>□ 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。 □ 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。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 □ 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。 □ 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。 □ 工種（ ）において、施工日の即日開放を原則とする。 □ 工種（ ）において、事前に（警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 □ 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。 □ 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がなすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険箇所はその日のうちに補修を行うものとする。</p>
<p>環境対策</p>	<p>交通安全管理</p>	<p>□ 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。 □ 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とは、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）。 □ 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）。 □ 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。</p>
<p>環境対策</p>	<p>環境対策</p>	<p>□ 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、通行及び人畜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。 □ 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。 □ 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（請負業者）は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（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。</p>

（注）上記条件及び内容のし印当接編は、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（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）												
資料作成	提出書類	<p><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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 完成写真（着手前・施工中・完成時・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 部 用紙サイズ：A4）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する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、碎石（新材）等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとする。</p>												
関連する事項	部分下請負通知書 前金支払いに関する事項	<p><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、全て部分下請負通知書を監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（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。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。</p> <p><input 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。</p>												
その他	名札	<p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。</p> <p style="text-align: center;">＜名札の例＞</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">主任・監理技術者</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">写真</td> <td style="padding: 2px;">氏名</td> <td style="padding: 2px;">〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">工事名</td> <td style="padding: 2px;">〇〇〇〇工事</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">工期</td> <td style="padding: 2px;">自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">会社</td> <td style="padding: 2px;">〇〇建設株式会社 印</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">2cm×3cm 程度</p> </div> <p>注1）用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。 注2）所属会社の社印とする。</p>	写真	氏名	〇〇 〇〇		工事名	〇〇〇〇工事		工期	自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日		会社	〇〇建設株式会社 印
写真	氏名	〇〇 〇〇												
	工事名	〇〇〇〇工事												
	工期	自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日												
	会社	〇〇建設株式会社 印												

（注）上記条件及び内容の印刷当接欄は、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（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
その他	部分使用	<input type="checkbox"/> 部分使用箇所（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用時期（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用目的（ ）
	部分引渡し	<input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分（ 別途説明書に記載 ） <input type="checkbox"/> 部分引渡し時期（ ）
	巡回	<input type="checkbox"/> 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。
	その他	<input type="checkbox"/>

（注）上記条件及び内容の印刷当詳細は、工事において制約を要す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 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"/> 制限する工種名 (<input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 施工方法 () <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 type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> その他 ()
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 <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"/> 仮設ヤード使用期間 (km) <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"/> 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"/> 調査方法 (<input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 調査費 (<input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> その他 (<input type="checkbox"/> 別途資料 <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 checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 ()) <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 (1号…3・5人、2号…2人、3号…3人) (うち交通誘導警備員A (0 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 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"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 保安要員の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> イメージアップの内容 (率分) (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> イメージアップの内容 (積上) (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> 別途協議) <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権限は、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. 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"/> 使用中及び使用後の措置 <input type="checkbox"/> 用地及び構造 <input type="checkbox"/> 安全施設 <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設関係	<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"/> 転用あり（ ） <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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断時に発生する排水の処理 ）	<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（暫定L=8.0km） <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ぬ場合このみ記入のこと。】 <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 checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、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。回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。 ）
工事支障関係	<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 type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 移設時期（ <input checked="" type="checkbox"/> 平成28年10月上旬頃 <input 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事項は、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28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
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 type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュチャーラン <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：プレキャスト型側溝、プレキャスト型側溝蓋、自由勾配側溝、自由勾配側溝蓋） <input checked="" type="checkbox"/> 【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】 <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き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"/> 工所用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発成品あり <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（ ） <input type="checkbox"/> 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <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（ ） <input type="checkbox"/> 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28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む）（適用：平成 年 月 日） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案）」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。

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。 <input type="checkbox"/> 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たいないため、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 28 年 7 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。

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

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。