

前 金	部 分 払
有	0 回

平 成 2 8 年 度
北道維 第 5 号

白塚町地内道路修繕工事設計書

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。

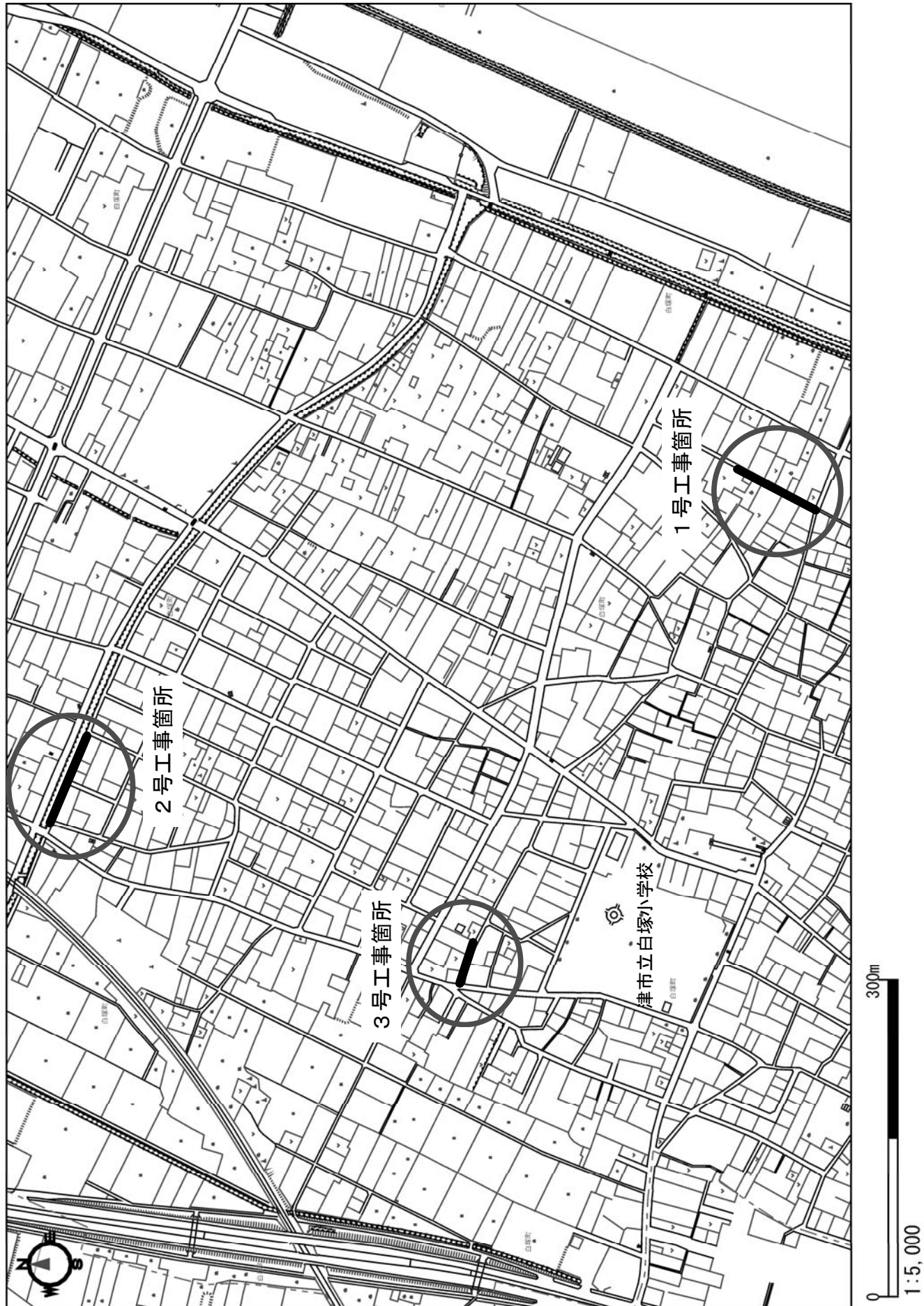
津 市
建設部津北工事事務所

津市

工事事務所		工事事務所		工事事務所		工事事務所	
施工場所	北道維 津市白塚町地内	施工場所	第5号	施工場所	担当副参事 検算者	施工場所	担当副参事 検算者
工事名	白塚町地内道路修繕工事	工事名		工事名	担当主幹 担当副主幹	工事名	
設計者		設計者		設計者	設計者	設計者	
設計者額		設計者額	(うち消費税等相当額)	設計者額		設計者額	
工期	平成28年10月7日限り	工期		工期		工期	
工長	一	工長	巾	工長	一	工長	一
工事の大要		工事の大要		工事の大要		工事の大要	
側溝工 表層 集水槽・マンホール工		135m 694m ²		2箇所			

位置図

平成28年度北道維第5号
白塚町地内道路修繕工事



設 計 內 記 表					
費目	工種	種別	細別	單 位	數 量
本工事費					
道路修繕	式				
道路土工	式				
掘削工	式				
盛土工	式				
殘土處理工	式				
舖裝工	式				
舖裝打換之工	式				
排水構造物工	式				

設 計 内 記 表						
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価
作業土工				式		
					1.000	
側溝工				式		
					1.000	
集水樹・マンホール工				式		
					1.000	
仮設工				式		
					1.000	
交通管理工				式		
					1.000	
雜工				式		
					1.000	
雜工				式		
					1.000	
直接工事費計				式		
					1.000	
間接工事費						

設 計 内 記 表						
費目	工種	種別	細別	單 位	數 量	單 価
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	
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	

單 量 計 設 計 計 設 設

第 0001 号 明細表 堀削工					1 式		
					(上段 : 前回)	下段 : 今回)	摘要
名 称	規 格	單 位	數 量	單 価	金 額		
堀削 (施工ノハッケージ)		m3				CB210100(0001)	
土砂 上記以外(小規模)			2.000				
合 計							

第 0002 号 明細表 盛土工					1 式		
					(上段 : 前回)	下段 : 今回)	摘要
名 称	規 格	單 位	數 量	單 価	金 額		
盛土 (施工ノハッケージ)		m3				CB210410(0002)	
流用土			4.000				
合 計							

第 0003 号 明細表 残土処理工						
1 式						
(上段 : 前回 摘要 下段 : 今回)						
名 称	規 格	單 位	數 量	單 価	金 額	
残土等処分 (施工ノッケージ)		m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			70,000			
合 計						

第 0004 号 明細表 舗装打換え工						
1 式						
(上段 : 前回 摘要 下段 : 今回)						
名 称	規 格	單 位	數 量	單 価	金 額	
舗装版切断 (施工ノッケージ)		m				CB430510(0004)
アスファルト舗装版 15cm以下			120,000			
舗装版破碎 (施工ノッケージ)		m2				CB430310(0005)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り			430,000			
舗装版破碎(小規模) (施工ノッケージ)		m2				CB210720(0006)
搬運搬(1) (施工ノッケージ)			208,000			
舗装版破碎		m3				第0002号施工単価表
搬運搬(2) (施工ノッケージ)			22,000			第0003号施工単価表
舗装版破碎		m3				
			10,000			

第 0004 号 明細表 舗装打換え工						(上段 : 前回 摘要 下段 : 今回)		
名 称	規 格	单 位	数 量	单 価	金 領			
建設廃棄物受入れ料金(As塊)		m3						
不陸整正(施工パッケージ)			32.000					CB410010(0009)
有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシャーラン RC-40		m2						
表層(施工パッケージ)			694.000					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) 縮固め後密度 2.35t/m3		m2						
合 計				694.000				

第 0005 号 明細表 作業土工						(上段 : 前回 摘要 下段 : 今回)		
名 称	規 格	单 位	数 量	单 価	金 領			
床掘り(施工パッケージ)		m3						CB210030(0011)
土砂			70.000					
埋戻し		m3						第0001号単価表
RC-40				40.000				
合 計								

第 0006 号 明細表 側溝工						(上段 : 前 回 摘 要 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	數 量	単 価	金 額		
プレキヤストU型側溝(1)		m				第0002号単価表	
JIS3種250			82.000				
プレキヤストU型側溝(2)						第0003号単価表	
電柱よけ 250用		箇所					
自由勾配側溝(1)		m				第0008号施工単価表	
250×300×2000 リサイクル認定製品			2.000				
自由勾配側溝(2)		m				第0011号施工単価表	
250×400×2000 リサイクル認定製品			20.000				
自由勾配側溝(7)						第0004号単価表	
250×300 電柱よけ		箇所					
自由勾配側溝(9)		m				第0014号施工単価表	
300×400×2000 土留タイプ			1.000				
側溝蓋(1)						第0015号施工単価表	
JIS型3種C o 蓋250用 リサイクル認定製品		枚					
側溝蓋(2)			155.000			第0018号施工単価表	
JIS型Gr 蓋250用 T-25 普通目		枚					
			9.000				

第 0006 号 明細表 側溝工						(上段 : 前 回 摘 要 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	單 位	數 量	單 価	金 額	第0021号施工単価表	
側溝蓋(3)		枚					
自由勾配(車道用)Co蓋250用 騒音防 止 L=500 リサイクル認定製品			32.000				
側溝蓋(4)		枚				第0024号施工単価表	
自由勾配(車道用)Co蓋300用 リサイクル認定製 品			7.000				
側溝蓋(5)		枚				第0027号施工単価表	
自由勾配(車道用)Gr蓋 250用			4.000				
側溝蓋(6)		枚				第0030号施工単価表	
JIS型3種電柱よけCo蓋250用			16.000				
側溝蓋(7)		枚				第0033号施工単価表	
自由勾配(車道用)電柱よけCo蓋250用			4.000				
合 計							

第 0007 号 明細表 集水枠・マンホール工						1 式	
						(上段 : 前回)	下段 : 今回)
名 称	規 格	單 位	數 量	單 価	金 額	摘 要	
プレキヤスト集水枠(1)	PU枠250A同等品以上	箇所				第0005号単価表	
プレキヤスト集水枠(2)	AS枠300×300×600同等品以上	箇所	1,000			第0006号単価表	
合 計				1,000			

第 0008 号 明細表 交通管理工						1 式	
						(上段 : 前回)	下段 : 今回)
名 称	規 格	單 位	數 量	單 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員	式					第0040号施工単価表	
			1,000				
合 計							

第 0009 号 明細表 総工							1 式	
							(上段 : 前 回 摘 要)	(下段 : 今 回)
名 称	規 格	單 位	數 量	單 価	金 額	第0007号単価表	第0041号施工単価表	
排水接続		式						
間詰コノクリート				1,000				
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						
ガードレール撤去		m		2,000				
G r - C-4E						第0042号施工単価表		
ガードレール設置		m						
再利用						第0009号単価表		
合 計					91,000			

第 0001 号 施工単価表 1. 000 m ³ 当り					
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘要
土砂等運搬 (施工ハッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り 土含む)	m ³	1. 000			CB210110(0003)
合計	m ³	1. 000			
単位当り	m ³	1. 000 当り			

第 0002 号 施工単価表 1. 000 m ³ 当り					
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘要
搬運搬(1) (施工ハッケージ) 舗装版破碎	m ³	1. 000			CB227010(0007)
舗装版破碎	m ³	1. 000			
合計	m ³	1. 000			
単位当り	m ³	1. 000 当り			

第 0003 号 施工単価表 1. 000 m3 当り					
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘要
殻運搬 (施工ノッケージ)	m3	1. 000			CB227010(0008)
舗装版破砕					
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					
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘要
表層 (施工ノッケージ) 45mm以上55mm未満 再生砕粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2. 35t/m3					CB410260(0010)
表層 (車道・路肩部) (施工ノッケージ) 45mm以上55mm未満 再生砕粒度アス(13) ブラックコート PK-3	m2	1. 000			
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 S3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、 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 250	本	5.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000 当り			

基礎工 (均しコンクリート) 厚 10 cm 小型車割増無し					第 0006 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート (施工ノッケージ)					CB240010(0013)
無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m ³ (高炉)	m ³	0.400			
型枠 (施工ノッケージ)					CB240210(0014)
一般型枠	m ²	2.000			

基礎工 (均しコンクリート) 厚 10 cm 小型車割増無し					
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要
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					
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	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			

自由勾配側溝(1) 250×300×2000 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	
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/m ³ 高炉セメント	m ³	0.480				第0009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	m ³	0.210				第0010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/m ³ 高炉セメント セメント量170kg/m ³					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート	m ³	1.000			
高炉セメント使用加算額	m ³	1.000			
合計	m ³	1.000			
単位当り	m ³	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					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート	m ³	1.000			
18-8-25 (20) W/C=60%以下 高炉	m ³	1.000			
合計	m ³	1.000			

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	第 0010 号 施工単価表 1. 000 m ³ 当り
名 称	単位

自由勾配側溝 (2) 250×400×2000 リサイクル認定製品	第 0011 号 施工単価表 10. 000 m 当り
名 称	単位
自由勾配側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m
自由勾配側溝	本
基礎コンクリート C=170kg/m ³ 高炉セメント	m ³
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
合計	m

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
単位当り	m	1.000 当り			
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
コンクリート (施工ノバッケージ)	m3	0.470			CB240010(0013)
無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m ³ (高炉) 小型車割増無し					
型枠 (施工ノバッケージ)	m2	2.000			CB240210(0014)
一般型枠					
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000 当り			

第 0013 号 施工単価表 1. 000 m ³ 当り					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
18-8-25 (20) W/C=60%以下 高炉セメント	m ³	1. 000			
合計	m ³	1. 000			
単位当り	m ³	1. 000 当り			

第 0014 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 (9) 300×400×2000 土留タイプ	m	10. 000			
自由勾配側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m				
自由勾配側溝	本	5. 000			
基礎コンクリート C=170kg/m ³ 高炉セメント	m ³	0. 960			第0009号施工単価表

自由勾配側溝(9) 300×400×2000 土留タイプ						第 0014 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	m3	0.640				第0010号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下						
合計	m	10.000				
単位当たり	m	1.000 当り				

側溝蓋(1) JIS型3種 CO 盖250用 リサイクル認定製品						第 0015 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				
コンクリート蓋	枚	1.000				第0016号施工単価表
合計	枚	1.000				

側溝蓋(1) JIS型3種C o蓋250用 リサイクル認定製品				第 0015 号 施工単価表 1. 000 枚 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	
単位当り	枚	1. 000 当り				

コシクリート蓋				第 0016 号 施工単価表 1. 000 枚 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	
一式施工	式	1. 000			第0017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 0017 号 施工単価表 1. 000 式 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	
二次製品扱い、	式	1. 000				

一式施工					
名 称	単位	数 量	单 価	金 領	摘 要
合計	式	1. 000			
单位当り	式	1. 000 当り			

側溝蓋(2) JIS型G r 蓋250用 T-25 普通目					
名 称	単位	数 量	单 価	金 領	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0019号施工単価表
合計	枚	1. 000			
单位当り	枚	1. 000 当り			

第 0019 号 施工単価表 1.000 枚 当り					
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘要
一式施工	式	1.000			第0020号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000 当り			

第 0020 号 施工単価表 1.000 式 当り					
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	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) 自由勾配(車道用)CO蓋250用 騒音防止 L=500 リサイクル認定製品					
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			
コンクリート蓋 合計	枚	1.000			第0022号施工単価表
単位当り	枚	1.000	当り		

コンクリート蓋 第 0022 号 施工単価表 1.000 枚 当り					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工	式	1.000			第0023号施工単価表
合計	枚	1.000			

第 0022 号 施工単価表 コングリート蓋 1.000 枚 当り					
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要
単位当り	枚	1.000 当り			

第 0023 号 施工単価表 一式施工 1.000 式 当り					
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	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 0024 号 施工単価表 側溝蓋(4) 自由勾配(車道用)Co蓋300用 リサイクル認定製品 1.000 枚 当り					
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要
蓋版(市場単価)	枚	1.000			
40を越え170kg/枚以下					

側溝蓋(4) 自由勾配(車道用)Co蓋300用 リサイクル認定製品					
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘要
コンクリート蓋	枚	1. 000			第0025号施工単価表
合計	枚	1. 000			
単位当り	枚	1. 000 当り			

コングリート蓋					
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘要
一式施工	式	1. 000			第0026号施工単価表
合計	枚	1. 000			
単位当り	枚	1. 000 当り			

一式施工					
名 称	単位	数 量	单 価	金 额	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(5) 自由勾配(車道用)Gr蓋 250用					
名 称	単位	数 量	单 価	金 额	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0028号施工単価表
合計	枚	1. 000			

側溝蓋(5) 自由勾配(車道用)Gr蓋 250用	
名 称	単位
单位当り	枚

グレーチング蓋	
名 称	単位
一式施工	式
合計	枚
单位当り	枚

一式施工	
名 称	単位
二次製品扱い	式

津市

一式施工					
名 称	単位	数 量	单 価	金 領	摘 要
合計	式	1. 000			
单位当り	式	1. 000 当り			

側溝蓋(6) JIS型3種電柱よけCo蓋250用					
名 称	単位	数 量	单 価	金 領	摘 要
蓋版(市場単価) 40kg/枚以下	枚	1. 000			
コンクリート蓋	枚	1. 000			第0031号施工単価表
合計	枚	1. 000			
单位当り	枚	1. 000 当り			

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			

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			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000 当り			

側溝蓋(7) 自由勾配(車道用)電柱よけCo蓋250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			
コンクリート蓋	枚	1.000			第0034号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

コングリート蓋					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工	式	1.000			第0035号施工単価表
合計	枚	1.000			

第 0034 号 施工単価表 コングリート蓋 1. 000 枚 当り					
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要
単位当り	枚	1. 000 当り			

第 0035 号 施工単価表 一式施工 1. 000 式 当り					
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	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 0036 号 施工単価表 プレキヤスト集水枠 据付 基礎碎石無し 1. 000 基 当り					
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要
プレキヤスト集水枠 (施工ハッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1. 000			CB222800 (0015)

第 0036 号 施工単価表 プレキヤスト集水樹 据付 基礎碎石無し					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
集水樹	基	1. 000			
合計	基	1. 000			
単位当り	基	1. 000 当り			

第 0037 号 施工単価表 基礎コンクリート C=170kg/m3 高炉セメント					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート	m3	1. 000			
セメント量170kg/m3					
高炉セメント使用加算額	m3	1. 000			
合計	m3	1. 000			

基礎コンクリート C=170kg/m ³ 高炉セメント					
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要
単位当り	m ³	1.000 当り			

基礎コンクリート型枠 一般型枠					
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要
型枠 (施工ハッケージ)	m ²	100.000			CB240210(0014)
一般型枠					
合計	m ²	100.000			
単位当り	m ²	1.000 当り			

プレキヤスト集水枠 据付 基礎碎石無し					
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要
プレキヤスト集水枠 (施工ハッケージ)	基	1.000			CB222800(0015)
据付 基礎碎石無し					

第 0039 号 施工単価表 1. 000 基 当り					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
集水樹	基	1. 000			
合計	基	1. 000			
単位当り	基	1. 000 当り			

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
交通誘導警備員B	人				
合計	式	1. 000			
単位当り	式	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					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
コンクリート(施工ハッケージ)	m3	10.000			CB240010(0016)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し					
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

ガードレール撤去 G r - C -4 E					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
ガードレール撤去工(市場単価)	m	1.000			
土中建込 Gr-A・B・C-4E					
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ガードレール設置工 (市場単価) 土中建込 塗装品 Gr-C-4E 白色						第 0043 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				
合計	m	1. 000				
単位当り	m	1. 000	当り			

第 0001 号単価表 10 m ³ 当り					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘要
埋戻し (施工ハッケージ) 土砂	m ³	10. 000			CB210410 (0012)
再生クラッシャーラン R C - 40	m ³	12. 000			
合 計	m ³	10. 000			
単位当り	m ³	1. 000	当り		

第 0002 号単価表 10 m 当り						
第 0005 号施工単価表						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	概 要	
U型側溝設置工 I (市場単価)						
J I S 3種 認定製品	250	2m(旧JIS2種相当) リサイク 再利用撤去でなし、	m	10,000		第0005号施工単価表
基礎工 (均しコンクリート)						第0006号施工単価表
厚 10 cm 小型車割増無し	m	10,000				
合 計	m	10,000				
単位当り	m	1,000	当り			

第 0003 号単価表 10 箇所 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	概 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	28. 000			第0007号施工単価表	
JIS型側溝用電柱よけ 250A(250×250)	本	40. 000				
基礎工 (均しコンクリート) 厚 10 cm 小型車割増無し	m	28. 000			第0006号施工単価表	
合 計	箇所	10. 000				
単位当り	箇所	1. 000	当り			

第 0004 号単価表 10 箇所 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	概 要	
自由勾配側溝(市場単価) 1000kg/2m以下	m	47.000				
自由勾配側溝 250×300 電柱よけ	個	40.000				
基礎工(均しコンクリート) 厚 10 cm 小型車割増無し	m	47.000				第0012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	m ³	0.680				第0013号施工単価表
合 計	箇所	10.000				
単位当たり	箇所	1.000	当たり			

第 0005 号単価表 10 箇所 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	概 要	
プレキヤスト集水枠 PU枠250A 同等品以上	基	10,000			第0036号施工単価表	
据付 基礎砕石無し						
基礎コンクリート $C=170\text{kg}/\text{m}^3$ 高炉セメント	m^3	0.310			第0037号施工単価表	
基礎コンクリート型枠 一般型枠	m^2	2,240			第0038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	m^3	0.030			第0013号施工単価表	
合 計	箇所	10,000				
単位当り	箇所	1,000	当り			

第 0006 号単価表 10 箇所 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	概 要	
プレキヤスト集水枠 A S 枠300×300×600同等品以上 据付 基礎砕石無し	基	10. 000			第0039号施工単価表	
基礎コンクリート C=170kg/m ³ 高炉セメント	m ³	0. 380			第0037号施工単価表	
基礎コンクリート型枠 一般型枠	m ²	2. 480			第0038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	m ³	0. 050			第0013号施工単価表	
合 計	箇所	10. 000				
単位当り	箇所	1. 000	当り			

第 0007 号単価表 1 式						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	当り
排水接続手間	箇所	2, 000			第0008号単価表	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ 100mm 長4. 0m	本	1, 000				
硬質塩ビ管 TS 繰手 ソケット φ 100mm	個	2, 000				
硬質塩ビ管 TS 繰手 エルボ φ 100mm	個	2, 000				
合 計	式	1, 000				
単位当り	式	1, 000	当り			

SJ0011 排水接続手間		第 0008 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				
合 計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

第 0009 号単価表 10 m 当り					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘要
ガードレール設置工 (市場単価)	m	10.000			第0043号施工単価表
土中建込 塗装品 Gr-C-4E 白色	m				
部材控除	m	10.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

施工ノックケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100(0001)	掘削（施工ノックケージ）	m ³		土質	土砂	
CB210410(0002)	盛土（施工ノックケージ）	m ³		土質区分	上記以外（小規模）	
CB210110(0003)	土砂等運搬（施工ノックケージ）	m ³		土質	土砂	
CB430510(0004)	舗装版切断（施工ノックケージ）	m		舗装版種別	アスファルト舗装版	
CB430310(0005)	舗装版破碎（施工ノックケージ）	m ²		アスファルト舗装版厚	15cm以下	
CB210720(0006)	舗装版破碎（小規模）（施工ノックケージ）	m ²		舗装版種別	アスファルト舗装版	
CB227010(0007)	殻運搬（施工ノックケージ）	m ³		騒音振動対策	騒音振動対策不要	
CB227010(0008)	殻運搬（施工ノックケージ）	m ³		積込作業の有無	積込有り	
				発発生作業	舗装版破碎	
				発発生作業	舗装版破碎	

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(0009)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	有り
					補足材料平均厚さ	17mm以上21mm未満
					補足材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410260(0010)	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	アスファルト PK-3
CB210030(0011)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0012)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB240010(0013)	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(0014)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB222800(0015)	プレキヤスト集水樹(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

施工ナペッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0016)	コンクリート(施工ナペッケージ)	m ³		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

平成28年度 北道維 第5号

白塚町地内道路修繕工事

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	
		掘削工			式	1	
			掘削		m3	2	
		盛土工			式	1	
			盛土	流用土	m3	4	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分		m3	70	
	舗装工				式	1	
		舗装打換え工			式	1	
			舗装版切断	As版20cm以下	m	120	
			舗装版破碎	As版	m2	430	
			舗装版破碎(小規模)	As版	m2	208	
			殻運搬(1)	As殻	m3	22	
			殻運搬(2)	As殻	m3	10	
			殻処分	As殻	m3	32	
			不陸整正	補足材(RC-40) t=2cm	m2	694	
				再生密粒度As(13) t=5cm	m2	694	
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	70	
			埋戻し	RC-40	m3	40	
		側溝工			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U型側溝(1)	JIS3種250	m	82	リサイクル認定製品
			プレキャストU型側溝(2)	250×250電柱よけ	箇所	2	
			自由勾配側溝(1)	250×300×2000	m	20	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(2)	250×400×2000	m	16	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(7)	250×300電柱よけ	箇所	1	
				土留タイプ			
			自由勾配側溝(9)	300×400×2000	m	7	
			側溝蓋(1)	JIS型3種Co蓋250用	枚	155	リサイクル認定製品 騒音防止機能付
			側溝蓋(2)	JIS型Gr蓋250用 T-25 普通目	枚	9	ノンスリップ・騒音防止機能付
			側溝蓋(3)	自由勾配(車道用) Co蓋250用	枚	32	リサイクル認定製品 騒音防止機能付
			側溝蓋(4)	自由勾配(車道用) Co蓋300用	枚	7	リサイクル認定製品 騒音防止機能付
			側溝蓋(5)	自由勾配(車道用) Gr蓋250用	枚	4	ノンスリップ・騒音防止機能付
			側溝蓋(6)	JIS型3種 電柱よけCo蓋250用	枚	16	騒音防止機能付
			側溝蓋(7)	自由勾配(車道用) 電柱よけCo蓋250用	枚	4	騒音防止機能付
	集水樹・マンホール工				式	1	
			プレキャスト集水樹(1)	250A	箇所	1	ノンスリップGrT-25普通目 PU樹同等品以上
			プレキャスト集水樹(2)	300×300×600	箇所	1	ノンスリップGrT-25普通目 AS樹同等品以上
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	38.2人	
雑工					式	1	
	雑工				式	1	
		排水接続			式	1	
			t=10cm 間詰コンクリート	18-8-25(BB)	m3	2	
			ガードレール撤去	Gr-C-4E	m	91	
			ガードレール設置	再利用	m	91	

数 量 集 計 表

No.1

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
	掘削工			式	1.0
		掘削	(1号) + (2号) + (3号) 2.4	m3	2.4
	盛土工			式	1.0
		盛土	(1号) + (2号) + (3号) 3.7	m3	3.7
	残土処理工			式	1.0
		残土等処分	(1号) + (2号) + (3号) 43.0 2.4 23.7	m3	69.1
舗装工				式	1.0
	舗装打換工			式	1.0
		舗装版切断	(1号) + (2号) + (3号) 95.1 18.4 3.4	m	116.9
		舗装版破碎	(1号) + (2号) + (3号) 295.4 134.4	m2	429.8
		舗装版破碎(小規模)	(1号) + (2号) + (3号) 208.1	m2	208.1
		殻運搬(1)	(1号) + (2号) + (3号) 14.8 6.7	m3	21.5
		殻運搬(2)	(1号) + (2号) + (3号) 10.4	m3	10.4
		殻処分	(1号) + (2号) + (3号) 10.4 14.8 6.7	m3	31.9
		不陸整正	(1号) + (2号) + (3号) 217.3 340.1 136.8	m2	694.2
		表層	(1号) + (2号) + (3号) 217.3 340.1 136.8	m2	694.2
排水構造物工				式	1.0
	作業土工			式	1.0
		床掘り	(1号) + (2号) + (3号) 47.1 23.7	m3	70.8
		埋戻し	(1号) + (2号) + (3号) 21.0 14.8	m3	35.8
	側溝工			式	1.0
		プレキャストU型側溝(1)	(1号) + (2号) + (3号) 39.2 42.5	m	81.7
		プレキャストU型側溝(2)	(1号) + (2号) + (3号) 2.0	箇所	2.0

数 量 集 計 表

No.2

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(1)	(1号) 20.0 + (2号) 16.0 + (3号) 1.0	m	20.0
		自由勾配側溝(2)	(1号) 16.0 + (2号) 1.0 + (3号) 0.0	m	16.0
		自由勾配側溝(7)	(1号) 1.0 + (2号) 0.0 + (3号) 0.0	箇所	1.0
		自由勾配側溝(9)	(1号) 7.0 + (2号) 4.0 + (3号) 0.0	m	7.0
		側溝蓋(1)	(1号) 75.0 + (2号) 80.0 + (3号) 0.0	枚	155.0
		側溝蓋(2)	(1号) 4.0 + (2号) 5.0 + (3号) 0.0	枚	9.0
		側溝蓋(3)	(1号) 32.0 + (2号) 0.0 + (3号) 0.0	枚	32.0
		側溝蓋(4)	(1号) 7.0 + (2号) 0.0 + (3号) 0.0	枚	7.0
		側溝蓋(5)	(1号) 4.0 + (2号) 0.0 + (3号) 0.0	枚	4.0
		側溝蓋(6)	(1号) 16.0 + (2号) 0.0 + (3号) 0.0	枚	16.0
		側溝蓋(7)	(1号) 4.0 + (2号) 0.0 + (3号) 0.0	枚	4.0
	集水樹・マンホール工			式	1.0
		プレキャスト集水樹(1)	(1号) 1.0 + (2号) 0.0 + (3号) 0.0	箇所	1.0
		プレキャスト集水樹(2)	(1号) 1.0 + (2号) 0.0 + (3号) 0.0	箇所	1.0
仮設工				式	1.0
	交通管理工			式	1.0
		交通誘導警備員	(1号) 1.0 + (2号) 1.0 + (3号) 1.0	式	1.0
雑工				式	1.0
	雑工			式	1.0
		排水接続	(1号) 1.0 + (2号) 0.0 + (3号) 0.0	式	1.0
		間詰コンクリート	(1号) 2.1 + (2号) 0.2 + (3号) 0.0	m3	2.3
		ガードレール撤去	(1号) 91.0 + (2号) 0.0 + (3号) 0.0	m	91.0
		ガードレール設置	(1号) 91.0 + (2号) 0.0 + (3号) 0.0	m	91.0

数量計算書								
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量			
《1号工事箇所》 道路土工 舗装工	盛土工	盛土	土工数量計算書より		m3	3.7		
			$V = 47.1 - 3.7 / 0.9 = 43.0 \text{ m}^3$					
	残土処理工 舗装打換え工	舗装版切断 舗装版破碎(小規模) 殻運搬(2) 殻処分 不陸整正 表層	$NO.4+0.7 \sim NO.8+11.0 \quad L = 90.3$ $NO.4+0.7 \quad L = 2.2$ $NO.8+11.0 \quad L = 2.6$ $\Sigma L = 95.1$	m m2 m3 m3 m2 m2	95.1 208.1 10.4 10.4 217.3 217.3			
			舗装版破碎面積計算書より 208.1 m^2					
			$V = 208.1 \times 0.05 = 10.4$					
			$V = 10.4$					
			舗装面積計算書より $A = 217.3 \text{ m}^2$					
			舗装面積計算書より $A = 217.3 \text{ m}^2$					
			土工数量計算書より $V = 47.1 \text{ m}^3$					
			土工数量計算書より $V = 21.0 \text{ m}^3$					
排水構造物工	作業土工	床掘り 埋戻し	土工数量計算書より $V = 47.1 \text{ m}^3$	m3	47.1			
			土工数量計算書より $V = 21.0 \text{ m}^3$					
			平面図より $L = 39.2 \text{ m}$					
			平面図より $N = 2.0 \text{ 箇所}$	箇所	2.0			
			平面図より $L = 20.0 \text{ m}$					
	側溝工	プレキャストU型側溝(1) プレキャストU型側溝(2) 自由勾配側溝(1) 自由勾配側溝(2) 自由勾配側溝(7) 自由勾配側溝(9) 側溝蓋(1) 側溝蓋(2)	平面図より $L = 16.0 \text{ m}$	m m m m 枚 枚	16.0 20.0 1.0 7.0 75.0 4.0			
			平面図より $N = 1.0 \text{ 箇所}$					
			平面図より $L = 7.0 \text{ m}$					
			平面図より $N = 75.0 \text{ 枚}$					
			平面図より $N = 4.0 \text{ 枚}$					

数 量 計 算 書					
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 計 算 式)	単位	数量
仮設工	集水樹・マンホール工	側溝蓋(3)	平面図より N= 32.0 枚	枚	32.0
		側溝蓋(4)	平面図より N= 7.0 枚	枚	7.0
		側溝蓋(5)	平面図より N= 4.0 枚	枚	4.0
		側溝蓋(6)	平面図より N= 16.0 枚	枚	16.0
		側溝蓋(7)	平面図より N= 4.0 枚	枚	4.0
		プレキャスト集水樹(1)	平面図より N= 1.0 箇所	箇所	1.0
		プレキャスト集水樹(2)	平面図より N= 1.0 箇所	箇所	1.0
	交通管理工	交通誘導警備員		式	1.0
雑工	雑工	排水接続	N= 2.0 箇所	式	1.0
		間詰コンクリート	18-8-25BB 土工数量計算書より V= 2.1 m ³	m ³	2.1

土工計算書

測 点	距離	床掘り		埋戻し			
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自: No.4+0.7		0.58		0.27			
至: No.5	19.3	0.50	10.4	0.22	4.7		
自: No.5		0.50		0.22			
至: No.6	20.0	0.55	10.5	0.22	4.4		
自: No.6		0.55		0.22			
至: No.7	20.0	0.48	10.3	0.21	4.3		
自: No.7		0.48		0.21			
至: No.8	20.0	0.46	9.4	0.21	4.2		
自: No.8		0.46		0.21			
至: No.8+8.7	8.7	0.80	5.5	0.43	2.8		
自: No.8+8.7		0.80		0.43			
至: No.8+10.0	1.3	0.80	1.0	0.43	0.6		
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計		89.3		47.1		21.0	

土工計算書

測 点	距離	盛 土		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)
自: No.4+0.7		0.05		0.02			
至: No.5	19.3	0.08	1.3	0.03	0.5		
自: No.5		0.08		0.03			
至: No.6	20.0	0.08	1.6	0.03	0.6		
自: No.6		0.08		0.03			
至: No.7	20.0	0.00	0.8	0.02	0.5		
自: No.7		0.00		0.02			
至: No.8	20.0	0.00	0.0	0.02	0.4		
自: No.8		0.00		0.02			
至: No.8+8.7	8.7	0.00	0.0	0.00	0.1		
自: No.8+8.7		0.00		0.00			
至: No.8+10.0	1.3	0.00	0.0	0.00	0.0		
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計		89.3		3.7		2.1	

舗装版破碎面積計算書
舗装版破碎(小規模) As t=5cm

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.4+0.7		2.20		自:			
至: No.5	19.3	2.33	43.7	至:			
自: No.5		2.33		自:			
至: No.6	20.0	2.20	45.3	至:			
自: No.6		2.20		自:			
至: No.7	20.0	2.23	44.3	至:			
自: No.7		2.23		自:			
至: No.8	20.0	2.45	46.8	至:			
自: No.8		2.45		自:			
至: No.8+8.7	8.7	2.60	22.0	至:			
自: No.8+8.7		2.60		自:			
至: No.8+11.0	2.3	2.60	6.0	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	90.3		208.1	合計			

舗装面積計算書

表層 再生密粒度As(13) t=5cm 不陸整正補足材(RC-40) t=2cm

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.4+0.7		2.25		自:			
至: No.5	19.3	2.25	43.4	至:			
自: No.5		2.25		自:			
至: No.6	20.0	2.20	44.5	至:			
自: No.6		2.20		自:			
至: No.7	20.0	2.85	50.5	至:			
自: No.7		2.85		自:			
至: No.8	20.0	2.40	52.5	至:			
自: No.8		2.40		自:			
至: No.8+8.7	8.7	2.40	20.9	至:			
自: No.8+8.7		2.40		自:			
至: No.8+11.0	2.3	2.40	5.5	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	90.3		217.3	合計			

単位数量計算書

細別	排水接続工		規格		1.0 式当り
名称	算式			単位	数量
排水接続	N=2			箇所	2.00
塩化ビニール管	φ100			本	1.00
ソケット	φ100			個	2.00
エルボ	φ100			個	2.00

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
《2号工事箇所》 道路土工					
	掘削工	掘削	土工数量計算書より	m3	2.4
	残土処理工	残土等処分	V= 2.4 m3	m3	2.4
舗装工	舗装打換え工	舗装版切断	NO.0 L= 3.88 NO.0付近 L= 5.40 NO.1+16.3付近 L= 5.8 NO.2+11.0 L= 3.36 $\Sigma L = 18.4$	m	18.4
		舗装版破碎	舗装版破碎面積計算書より 295.4 m2	m2	295.4
		殻運搬(1)	V= 295.4 × 0.05 = 14.8	m3	14.8
		殻処分	V= 14.8	m3	14.8
		不陸整正	舗装面積計算書より A= 340.1 m2	m2	340.1
		表層	舗装面積計算書より A= 340.1 m2	m2	340.1
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員		式	1.0
雑工	雑工	ガードレール撤去	L= 91.00	m	91.0
		ガードレール設置	L= 91.00	m	91.0

土工計算書

測 点	距離	掘削					
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自: No.0	40.0	0.03					
至: No.1		0.02	1.0				
自: No.1	40.0	0.02					
至: No.2		0.03	1.0				
自: No.2	11.0	0.03					
至: No.2+11.00		0.04	0.4				
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	91.0			2.4			

舗装版破碎 面積計算書
舗装版破碎 As t=5cm

測 点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測 点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		3.40		自:			
至: No.1	40.0	3.45	137.0	至:			
自: No.1		3.45		自:			
至: No.2	40.0	2.90	127.0	至:			
自: No.2		2.90		自:			
至: No.2+11.00	11.0	2.80	31.4	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:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合 計	91.0		295.4	合 計			

舗 装 面 積 計 算 書

表層 再生密粒度As(13) t=5cm 不陸整正 補足材(RC-40) t=2cm

測 点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測 点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		3.85		自:			
至: No.1	40.0	3.95	156.0	至:			
自: No.1		3.95		自:			
至: No.2	40.0	3.40	147.0	至:			
自: No.2		3.40		自:			
至: No.2+11.00	11.0	3.35	37.1	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:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合 計	91.0		340.1	合 計			

数量計算書						
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量	
《3号工事箇所》 道路土工 舗装工	残土処理工 舗装打換え工	残土等処分	V= 23.7 m3	m3	23.7	
		舗装版切断	NO2+2.5 L= 3.44 $\Sigma L = 3.4$	m	3.4	
		舗装版破碎	舗装版破碎面積計算書より 134.4 m2	m2	134.4	
		殻運搬(1)	V= 134.4 × 0.05 = 6.7	m3	6.7	
		殻処分	V= 6.7	m3	6.7	
	作業土工 側溝工	不陸整正	舗装面積計算書より A= 136.8 m2	m2	136.8	
		表層	舗装面積計算書より A= 136.8 m2	m2	136.8	
		床掘り	土工数量計算書より V= 23.7 m3	m3	23.7	
		埋戻し	土工数量計算書より V= 14.8 m3	m3	14.8	
		プレキャストU型側溝(1)	平面図より L= 42.5 m	m	42.5	
仮設工	交通管理工	側溝蓋(1)	平面図より N= 80.0 枚	枚	80.0	
		側溝蓋(2)	平面図より N= 5.0 枚	枚	5.0	
雑工	雑工	交通誘導警備員		式	1.0	
		間詰コンクリート	18-8-25BB 土工数量計算書より V= 0.2 m3	m3	0.2	

土工計算書

測 点	距離	床掘り		埋戻し		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)
自: No.0		0.64		0.43		0.00	
至: No.1	20.0	0.52	11.6	0.28	7.1	0.01	0.1
自: No.1		0.52		0.28		0.01	
至: No.2	20.0	0.55	10.7	0.39	6.7	0.00	0.1
自: No.2		0.55		0.39		0.00	
至: No.2+2.5	2.5	0.55	1.4	0.39	1.0	0.00	0.0
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	42.5		23.7		14.8		0.2

舗装版破碎 面積計算書
舗装版破碎 As t=5cm

測 点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測 点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		3.04		自:			
至: No.1	20.0	3.05	60.9	至:			
自: No.1		3.05		自:			
至: No.2	20.0	3.44	64.9	至:			
自: No.2		3.44		自:			
至: No.2+2.5	2.5	3.44	8.6	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:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合 計	42.5		134.4	合 計			

舗装面積計算書

表層 再生密粒度As(13) t=5cm 不陸整正 補足材(RC-40) t=2cm

測 点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測 点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		3.05		自:			
至: No.1	20.0	3.25	63.0	至:			
自: No.1		3.25		自:			
至: No.2	20.0	3.30	65.5	至:			
自: No.2		3.30		自:			
至: No.2+2.5	2.5	3.30	8.3	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:			
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:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合 計	42.5		136.8	合 計			

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	<p><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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約書、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、三重県公工事共通仕様書（平成24年7月）に優先する。</p> <p><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。</p> <p><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。</p>
	施工計画	<p><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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。</p>
	工事測量	<p><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、玉掛け作業者など）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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><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全部提出するものとする。</p>
	施工	<p><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。</p> <p><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、並びに取合いのはなし・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。</p> <p><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。</p> <p><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。</p>
工程	工程	<p><input checked="" type="checkbox"/> 本工事前、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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間を通じて、必要な都度、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。</p>
	関係機関協議	<p><input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理人と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。</p> <p><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、受注者より各管理人と現地会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。</p> <p><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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考慮するため、施工時期や交通規制等に縦密な調整を図り、十分な配慮をもつて施工するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 交通事故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。</p>
	官公庁への手続き等	<p><input checked="" 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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責において金銭的補償等は、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、その内容によつては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。</p>
用地・補償関係	事業損失	<p><input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民の境界を示すもの（杭、鉢、フレート等）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。</p>
	民地の保全	<p><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。</p>

（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などなるので明示する。
変更が生じた場合は、工事において制約等が発生したときは、受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）

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	<p><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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所の搬出入と通行時間は適切な時間帯にを行い、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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘削時は、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応するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用了した線であり、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。</p> <p><input type="checkbox"/> 工種（ <input type="checkbox"/> 工種（ <input 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、常にこれに対応できる準備をしておくものとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事中には、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。</p>
	交通安全管理	<p><input checked="" type="checkbox"/> 工事の施工に伴つて、工事車両の出入口及び交差点に対し、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、公衆の交通安全を確保するものとする。</p> <p><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。</p> <p><input checked="" 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）。</p> <p><input checked="" 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なるものとする。</p> <p><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、通行及び入家に対して十分配慮すること。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。</p> <p><input checked="" 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。</p>
環境対策	環境対策	<p><input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 完成写真是、着手前・施工中・完成時に、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。</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。</p> <p>・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</p> <p>監督員が提出を求めたもの</p>
資料作成	提出書類	<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ことは、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。</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> <p><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。なお、下請負業者の作業責任者と説明し、記載するものとする。</p>
	部分下請負通知書	

（注）上記条件及び内容のし印当該欄は、工事において制約を受ける事などなるので明示する。
変更が生じた場合は、工事において制約等が生じたときは、受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・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.3

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）								
関支 する し 事 に 項	前金支払いに 関する事項	<input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払支予算の範囲内で前払いするものとする。								
その 他	名札	<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。								
		＜名札の例＞								
		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>主任・監理技術者</p> <table border="1" style="width: 100px; margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">写 真</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">氏 名 ○○ ○○</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">工事名 ○○○○工事</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">工 期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">会 社 ○○建設株式会社 印</td> </tr> </table> </div>	写 真	氏 名 ○○ ○○		工事名 ○○○○工事		工 期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日		会 社 ○○建設株式会社 印
写 真	氏 名 ○○ ○○									
	工事名 ○○○○工事									
	工 期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日									
	会 社 ○○建設株式会社 印									
		<p>注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。</p> <p>注2) 所属会社の社印とする。</p>								
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（ <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レ印当該欄は、工事において制約を受ける事などなるので明示する。
変更が生じた場合は、工事において制約等が生じたときは、受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。

施工条件仕様書（施工条件明示一覧表）

上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当欄は、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・調査説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

施工条件明示一覧表

主) 上記受託業務事項・条件及び内容の印当箇欄は、作業に当たつて制約を受ける事となるので明示する。明示事項に於て更に設計・現場及び又は作業を行わせ等により協議するものとする。別途協議する事項は、発注者と別途協議する事とする。

特記仕様書 (施工条件明示一覧表)

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() <input type="checkbox"/> 削孔数() <input type="checkbox"/> 工法関係() <input type="checkbox"/> その他()
再生材使用関係	<input type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六缶クロム溶出試験あり(環境告示第46号溶出試験) <input 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"/> 再生材の種類(<input type="checkbox"/> 再生Asコソ <input type="checkbox"/> 再生ガラス盤材 <input type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コンクリート) <input type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置(<input type="checkbox"/> 新材料に変更 <input type="checkbox"/> 新材に検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名稱、所在地を記載する。) <input 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。 <p>(認定製品の品名：自由勾配型側溝蓋 2枚掛け製品・自由勾配側溝用蓋 2枚掛け製品 プレキャストU型側溝、JIS 3種・プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種)</p> <p>【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】</p>
その他	<input type="checkbox"/> その他()	<p>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)</p> <p>その他()</p>
その他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きの必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生品あり <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()	<p>保管場所() 品名() 品名() 時期(平成 年 月 日) 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) 引渡場所(<input type="checkbox"/>別添図等 <input type="checkbox"/>別添図等) 数量() その他() </p> <p>期間() 数量() 数量() その他() 保管場所() 引渡場所() その他() 運搬距離(L = km)</p>
適用条件		<input type="checkbox"/> 三重県公工事共通仕様書(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) <input type="checkbox"/> その他()

主) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たつて制約を受ける事となるので明示する。明示事項に於ける旨は、別紙明示事項並に別途協議し適切な措置を講ずるものとする。

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 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つ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 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 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。 <input type="checkbox"/> 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、作業に当たつ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。

市 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關し、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。

再生碎石（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。については、再生碎石（RC-40）の使用にあたり下記に十分留意すること。

- **再生碎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碎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. 再生碎石（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っては、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。