

前 金	部 分 払
有	0 回

平 成 2 8 年 度
北道維 第 11 号

高野尾町及び豊が丘二丁目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。

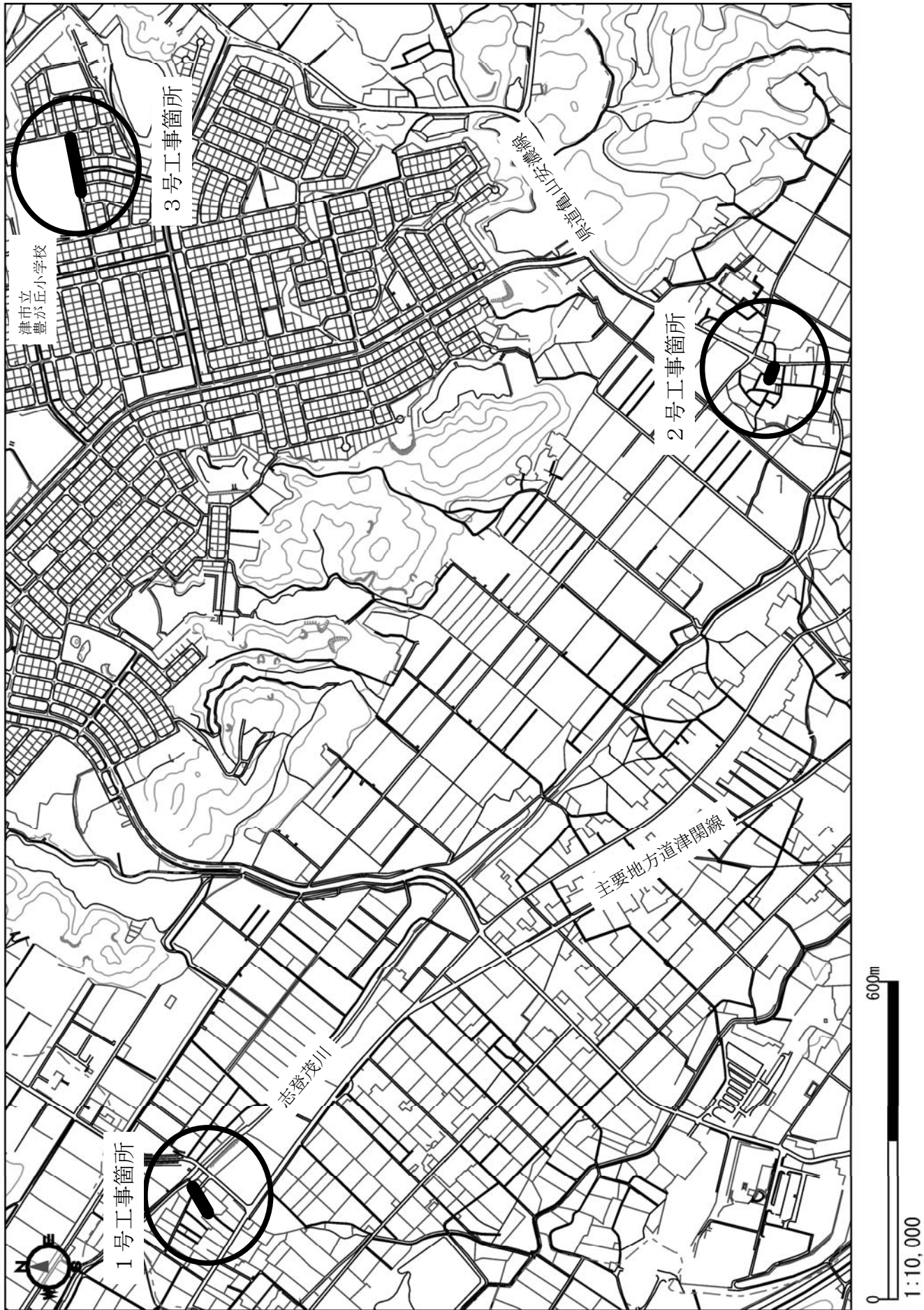
津 市
建設部津北工事事務所

津市

平成 28 年度		北道維 第 11 号		工 事 設 計 書	
施工場所	津市高野尾町及び豊が丘二丁目地内			所長	
工事名	高野尾町及び豊が丘二丁目地内道路修繕工事			担当副参事	
設計額				検算者	
工 期	平成28年11月18日限り			担当主幹	
長	—	巾	工 事 の 大 要) 設計者	
	表層 側溝工 集水樹・マンホール工		6 7 7 m 2 9 4 m 2箇所		

位置図

平成28年度北道維第11号
高野尾町及び豊が丘二丁目地内道路修繕工事



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				1.000
道路土工	式				1.000
殘土處理工	式				1.000
鋪裝工	式				1.000
舖裝打換之工	式				1.000
排水構造物工	式				1.000
作業土工	式				1.000
側溝工	式				1.000

設 計 内 記 表						
費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 価
集水桿・マンホール工				式	1.000	
区画線工				式	1.000	
区画線工				式	1.000	
道路付属施設工				式	1.000	
道路付属物工				式	1.000	
構造物撤去工				式	1.000	
道路付属物撤去工				式	1.000	
構造物取壊し工				式	1.000	
排水構造物撤去工				式	1.000	

設 計 內 記 表					
費目	工種	種別	細別	單 位	數 量
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				式	1. 000
共通仮設費				式	
共通仮設費 (率計上額)				式	1. 000
共通仮設費計				式	1. 000

設 計 内 記 表					
費目	工種	種別	細別	單 位	數 量
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
本工事費計				式	1. 000

第 0001 号 明細表 残土処理工						
名 称	規 格	單 位	數 量	單 価	金 額	(上段 : 前 回 摘 要 下段 : 今 回)
残土等処分		m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			60. 000			

合 計

第 0002 号 明細表 舗装打換え工						
名 称	規 格	單 位	數 量	單 価	金 額	(上段 : 前 回 摘 要 下段 : 今 回)
舗装版切断 (施工ノッケージ)		m				CB430510(0002)
アスファルト舗装版 15cm以下			75. 000			
舗装版破碎(1) (施工ノッケージ)		m2				CB210720(0003)
			177. 000			
舗装版破碎(2) (施工ノッケージ)		m2				CB430310(0004)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り			503. 000			
搬運搬(1) (施工ノッケージ)		m3				第0002号施工単価表
舗装版破碎			9. 000			
搬運搬(2) (施工ノッケージ)		m3				第0003号施工単価表
舗装版破碎			25. 000			

第 0002 号 明細表 舗装打換え工

名 称	規 格	単 位	數 量	単 価	金 額	(上段 : 前 回 摘 要 下段 : 今 回)
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)		m3				
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)		m3	9,000			
表層(1) (施工パッケージ)		m3	25,000			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) 締固め後密度 2.35t/m ³		m2		580,000		
表層(2) (施工パッケージ)		m2				第0005号施工単価表
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m ³		m2	97,000			
不陸整正(1) (施工パッケージ)		m2				CB410010(0009)
有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシャーランRC-40		m2		200,000		
不陸整正(2) (施工パッケージ)		m2				CB410010(0010)
有り 29mm以上34mm未満 再生クラッシャーランRC-40		m2	503,000			
合 計						

第 0003 号 明細表 作業土工						
名 称	規 格	單 位	數 量	單 価	金 額	(上段 : 前 回 摘 要 下段 : 今 回)
床掘り (施工パッケージ)		m3				CB210030(0011)
土砂			60. 000			
埋戻し		m3				第0001号単価表
RC-40			40. 000			
合 計						

第 0004 号 明細表 側溝工						
名 称	規 格	單 位	數 量	單 価	金 額	(上段 : 前 回 摘 要 下段 : 今 回)
自由勾配側溝(1)		m				第0006号施工単価表
L=2m 1000kg/個以下	底部CoW/C=60%以下		18. 000			
自由勾配側溝(2)		m				第0009号施工単価表
L=2m 1000kg/個以下	底部CoW/C=60%以下		56. 000			
自由勾配側溝(3)		m				第0010号施工単価表
L=2m 1000kg/個以下	底部CoW/C=60%以下		12. 000			
自由勾配側溝(4)		m				第0002号単価表
250×300 横断用			8. 000			

第 0004 号 明細表 側溝工						1 式	
						(上段 : 前回)	下段 : 今回)
名 称	規 格	單 位	數 量	單 価	金 額	額	要
側溝蓋(1)	コンクリート蓋 法面小段面の施工でない、再利用撤去でない、	枚					第0014号施工単価表
				75.000			
側溝蓋(2)	グレーチング蓋 法面小段面の施工でない、再利用撤去でない、	枚					第0017号施工単価表
				11.000			
合 計							

第 0005 号 明細表 集水樹・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	額	要
フュキャスト集水樹		箇所					第0006号単価表
250×250A				2.000			
合 計							

第 0006 号 明細表 区画線工						1 式	
						(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称	規 格	單 位	數 量	單 価	金 額	概 要	要
溶融式区画線(1)	実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)	m				第0023号施工単価表	
溶融式区画線(2)	実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm (標準)	m	2,000			第0024号施工単価表	
溶融式区画線(3)	実線・ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm (標準)	m	3,000			第0025号施工単価表	
溶融式区画線(4)	矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)	m	18,000			第0026号施工単価表	
合 計			66,000				

第 0007 号 明細表 道路付属物工						1 式	
						(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称	規 格	單 位	數 量	單 価	金 額	概 要	要
仕切弁蓋設置		個				第0007号単価表	
合 計			1,000				

第 0008 号 明細表 道路付属物撤去工						
(上段 : 前回 摘要 下段 : 今回)						
名 称	規 格	單 位	數 量	單 価	金 額	
仕切弁蓋撤去		個				第0008号単価表
				1,000		
合 計						

第 0009 号 明細表 構造物取壊し工						
(上段 : 前回 摘要 下段 : 今回)						
名 称	規 格	單 位	數 量	單 価	金 額	
コンクリート構造物取壊し		m3				第0027号施工単価表
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない			0.300			
コンクリート取壊し運搬処理		m3				第0009号単価表
無筋Co			0.300			
合 計						

第 0010 号 明細表 排水構造物撤去工					1 式	
					(上段 : 前回)	(下段 : 今回)
名 称	規 格	單 位	數 量	單 価	金 額	要 摘 摘
蓋版撤去		枚				第0029号施工単価表
蓋版材料費計上なし 法面小段面の施工でない 再利用撤去			22.000			
合 計						

第 0011 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	要 摘 摘
交通誘導警備器具費		式				第0030号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0012 号 明細表 雜工						1 式	
						(上段 : 前回)	下段 : 今回)
名 称	規 格	單 位	數 量	單 価	金 額	摘要	要
間詰コックリート t=10cm 18-8-25(BB)		m3				第0010号単価表	
排水接続工	式		3.000			第0011号単価表	
合 計			1.000				

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

第 0002 号 施工単価表 舗装版破砕(1) (施工ハッケージ) 1. 000 m ³ 当り					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
舗装版破砕(施工ハッケージ)	m ³	1. 000			CB227010(0005)
舗装版破砕					
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) 舗装版破碎	m3	1. 000			CB227010(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					
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘要
表層 (車道・路肩部) (施工ノッケージ) 45mm以上55mm未満 再生砕粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2. 35t/m3 ↓PK-3	m2	1. 000			CB410260(0007)
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000 当り			

表層(2) (施工ノックケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m ³						第 0005 号 施工単価表 1. 000 m ² 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	
表層(車道・路肩部) (施工ノックケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m ²	1. 000			CB410260 (0008)	
合計	m ²	1. 000				
単位当り	m ²	1. 000 当り				

自由勾配側溝(1) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下						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	
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				
基礎コングリート C=170kg/m ³ 高炉セメント	m ³	0. 480			第0007号施工単価表	

自由勾配側溝(1) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
底部コングリート	m3	0.310			第0008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			
単位当り	m	1.000 当り			

生コンクリート 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			第0007号施工単価表 1.000 m3 当り
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			

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

自由勾配側溝(2) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下					
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要
自由勾配側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m	10.000			

第 0009 号 施工単価表 L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下					
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要
自由勾配側溝 基礎コンクリート C=170kg/m ³ 高炉セメント	本	5.000			第0007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	0.480			第0008号施工単価表
合計	m	0.230			
単位当り	m	10.000			
		1.000 当り			

第 0010 号 施工単価表 L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下					
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	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(3) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下						第 0010 号 施工単価表 10. 000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	
自由勾配側溝 基礎コンクリート C=170kg/m ³ 高炉セメント	本	5. 000				第0007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. 480				第0008号施工単価表
合計	m	0. 390				
単位当り	m	10. 000				
		1. 000 当り				

自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下						第 0011 号 施工単価表 10. 000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	
自由勾配側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m	10. 000				

自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 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	本	5.000			
底部コンクリート					第0008号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.250			
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					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート (施工パッケージ)					CB240010(0014)
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			
合計	m3	10.000			

第 0012 号 施工単価表 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要
単位当り	m3	1.000 当り			

第 0013 号 施工単価表 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)	m2	100.000			CB240210(0015)
一般型枠					
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000 当り			

第 0014 号 施工単価表 側溝蓋(1) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない					
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要
蓋版 (市場単価)	枚				
40kg/枚以下	枚	1.000			

側溝蓋(1) コングリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない						第 0014 号 施工単価表 1. 000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	要
コングリート蓋	枚	1. 000			第0015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						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	要
一式施工	式	1. 000			第0016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	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(2) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない					
名 称	単位	数 量	単 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0018号施工単価表
合計	枚	1. 000			

側溝蓋(2) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額
単位当り	枚	1.000 当り		

グレーチング蓋				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額
一式施工	式	1.000		第0019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	単 価	金 額
二次製品扱い	式	1.000		

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

第 0019 号 施工単価表 1. 000 式 当り					
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要
プレキヤスト集水樹 据付 基礎碎石無し	基	1. 000			CB222800 (0016)
集水樹	基	1. 000			
合計	基	1. 000			
単位当り	基	1. 000	当り		

第 0021 号 施工単価表 10. 000 m ³ 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(0017)
小型構造物 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m ³	10. 000			
合計	m ³	10. 000			
単位当り	m ³	1. 000 当り			

第 0022 号 施工単価表 10. 000 m ³ 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 C=170kg/m ³ 高炉					CB240010(0018)
小型車割増無し					
コンクリート (施工ノッケージ)					
無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m ³ (高炉)	m ³	10. 000			
合計	m ³	10. 000			
単位当り	m ³	1. 000 当り			

溶融式区画線(1) 実線・ゼebra 15cm 塗布厚1.5mm (標準)					
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ebra 15cm	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

溶融式区画線(2) 実線・ゼebra 30cm 塗布厚1.5mm (標準)					
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ebra 30cm	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

溶融式区画線(3) 実線・ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm (標準)					
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45cm	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

溶融式区画線(4) 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
区画線工溶融式(市場単価) 矢印・記号・文字15cm	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

第 0027 号 施工単価表 1. 000 m ³ 当り					
構造物とおりこわし工	名 称	単位	数 量	単 価	金 額
機械施工 無筋構造物		m ³	1. 000		
合計		m ³	1. 000		
単位当り		m ³	1. 000 当り		

第 0028 号 施工単価表 1. 000 m ³ 当り					
設運搬 (施工ハッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とおりこわし	名 称	単位	数 量	単 価	金 額
設運搬 (施工ハッケージ)		m ³	1. 000		CB227010(0019)
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とおりこわし		m ³	1. 000		
合計		m ³	1. 000		
単位当り		m ³	1. 000 当り		

第 0029 号 施工単価表 蓋版撤去 蓋版材料費計上なし 法面小段面の施工でない 再利用撤去					
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			
合計	枚	1. 000			
単位当り	枚	1. 000 当り			

第 0030 号 施工単価表 交通誘導警備員費					
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 0031 号 施工単価表 10,000 m ³ 当り
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)						CB240010(0014)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m ³	10.000				
合計	m ³	10.000				
単位当り	m ³	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						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	概 要	
自由勾配側溝設置工 II (市場単価) L=2m 1000kg/個以下	m	10,000			第0011号施工単価表	
現場打基礎版 540×2000×100	枚	5,000			第0003号単価表	
合 計	m	10,000				
単位当り	m	1,000	当り			

第 0003 号単価表 10 枚 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	概 要	
現場打基礎版設置	枚	10,000			第0004号単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.080			第0012号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	3,210			第0013号施工単価表	
路盤紙 クラフト紙	m2	10,800				
溶接金網	m2	8,360			第0005号単価表	
諸雜費類 (端数処理有・率無)	式	1,000				
合 計	枚	10,000				
単位当り	枚	1,000	当り			

第 0004 号単価表 10 枚 当り					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎版設置 (施工ハッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	10,000			CB222800 (0013)
合 計	枚	10,000			
単位当り	枚	1,000	当り		

第 0005 号単価表 100 m ² 当り					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 额	摘要
普通作業員	人				
溶接金網 φ 6.0 100*100	m ²	105.000			
諸経費類（端数処理有・率無）	式	1.000			
合 計	m ²	100.000			
単位当り	m ²	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 据付 基礎砕石無し	基	10, 000			第0020号施工単価表	
コンクリート 小型構造物 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0. 030			第0021号施工単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m3 高炉 小型車割増無し	m3	0. 310			第0022号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	2, 240			第0013号施工単価表	
合 計	箇所	10, 000				
単位当り	箇所	1, 000	当り			

SJ0082 仕切弁蓋設置						第 0007 号単価表 1 個 当り					
名 称		単位	数 量	単 価	金 領	名 称		単位	数 量	単 価	金 領
普通作業員	人					普通作業員	人				
合 計	個		1.000			合 計	個		1.000		
単位当り	個		1.000	当り		単位当り	個		1.000	当り	

SJ0092 仕切弁蓋撤去						第 0008 号単価表 1 個 当り					
名 称		単位	数 量	単 価	金 領	名 称		単位	数 量	単 価	金 領
普通作業員	人					普通作業員	人				
合 計	個		1.000			合 計	個		1.000		
単位当り	個		1.000	当り		単位当り	個		1.000	当り	

SJ0051 コンクリート取壊し運搬処理 無筋Co						第 0009 号単価表 10 m ³ 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘要	
建設運搬 (施工ハッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	10.000			第0028号施工単価表	
建設廃棄物受入処料金 (無筋Con塊)	m3	10.000				
合 計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

SJ0111 間詰コンクリート t=10cm 18-8-25(BB)						第 0010 号単価表 1 m ² 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘要	
間詰コンクリート					第0031号施工単価表	
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.000				
合 計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0011 号単価表 1 式							当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
排水接続手間	箇所	5. 000			第0012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 TS 繰手 ソケット φ 50mm	個	1. 000					
硬質塩ビ管 TS 繰手 ソケット φ 75mm	個	2. 000					
硬質塩ビ管 TS 繰手 ソケット φ 100mm	個	2. 000					
合 計	式	1. 000					

第 00111 号単価表 1式 当り					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	式	1. 000	当り		

第 0012 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		

SJ0112A 排水接続手間

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)	m ³		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		アスファルト舗装版 15cm以下
CB210720(0003)	舗装版破碎(1) (施工パッケージ)	m ²				
CB430310(0004)	舗装版破碎(2) (施工パッケージ)	m ²		舗装版種別 騒音振動対策		アスファルト舗装版 騒音振動対策不要
CB227010(0005)	殻運搬 (施工パッケージ)	m ³		積込作業の有無 発発生作業		積込有り 舗装版破碎
CB227010(0006)	殻運搬 (施工パッケージ)	m ³		発発生作業		
CB410260(0007)	表層(車道・路肩部) (施工パッケージ)	m ²		平均厚さ 材料		45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13)
CB410260(0008)	表層(車道・路肩部) (施工パッケージ)	m ²		滲青材料種類 平均厚さ 材料		アスファルト PK-3 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13)
				滲青材料種類		アスファルト PK-3

施工ハッシュケージ単価一覧表

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(1) (施工ハッシュケージ)	m ²			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
CB410010(0010)	不陸整正(2) (施工ハッシュケージ)	m ²			補足材料の有無	有り
					補足材料平均厚さ	29mm以上34mm未満
					補足材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB210030(0011)	床掘り (施工ハッシュケージ)	m ³			土質区分	土砂
CB210410(0012)	埋戻し (施工ハッシュケージ)	m ³			土質区分	土砂
CB222800(0013)	現場打基礎版設置 (施工ハッシュケージ)	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
CB240010(0014)	コンクリート (施工ハッシュケージ)	m ³			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0015)	型枠 (施工ハッシュケージ)	m ²			型枠の種類	一般型枠

施工ハペツケージ単価一覧表

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
CB222800(0016)	プレキヤスト集水枠(施工ハペツケージ)	基			作業区分	据付
CB240010(0017)	コンクリート(施工ハペツケージ)	m ³			基礎碎石の有無	基礎碎石無し
CB240010(0018)	コンクリート(施工ハペツケージ)	m ³			構造物識別	小型構造物
CB227010(0019)	設運搬(施工ハペツケージ)	m ³			コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
					構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	C=170kg/m ³ (高炉)
					小型車割増	小型車割増無し
					発発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこみ

平成28年度 北道維第11号
高野尾町及び豊が丘二丁目地内道路修繕工事

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	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分		m3	60	
	舗装工				式	1	
		舗装 打換工			式	1	
			舗装版切断		m	75	
			舗装版破碎(1)	As版	m2	177	
			舗装版破碎(2)	As版	m2	503	
			殻運搬(1)	As殻	m3	9	
			殻運搬(2)	As殻	m3	25	
			殻処分(1)	As殻	m3	9	
			殻処分(2)	As殻	m3	25	
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	580	
			表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	97	
			不陸整正(1)	補足材(RC-40) t=2cm	m2	200	
			不陸整正(2)	補足材(RC-40) t=3cm	m2	503	
	排水 構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	60	
			埋戻し	RC-40	m3	40	
		側溝工			式	1	
			自由勾配側溝(1)	250×250	m	18	リサイクル認定製品

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
			自由勾配側溝(2)	250×300	m	56	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(3)	250×400	m	12	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(4)	横断用 250×300	m	8	リサイクル認定製品
			側溝蓋(1)	Co蓋 自由勾配 (車道用)250用	枚	75	リサイクル認定製品 騒音防止ゴム付
			側溝蓋(2)	Gr蓋 自由勾配250用 T-25 普通目	枚	11	ノンスリップ [®] 騒音防止
	集水樹・ マンホール工				式	1	
			プレキャスト集水樹	250×250A	箇所	2	PU樹同等品以上
区画線工					式	1	
	区画線工				式	1	
			溶融式区画線(1)	W=150 実線	m	2	
			溶融式区画線(2)	W=300 実線	m	3	
			溶融式区画線(3)	W=450 ゼブラ	m	18	
			溶融式区画線(4)	文字・記号	m	66	
道路付属施設工					式	1	
	道路付属物工				式	1	
			仕切弁蓋設置		個	1	
構造物撤去工					式	1	
	道路付属物 撤去工				式	1	
			仕切弁蓋撤去		個	1	
	構造物 取壊し工				式	1	
			コンクリート 構造物取壊し	無筋構造物	m3	0.3	
			コンクリート 取壊し運搬処理	無筋Co	m3	0.3	
	排水構造物 撤去工				式	1	

工事数量総括表

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
		残土等処分	(1号) 40.7 (2号) 15.1	m3	55.8
舗装工				式	1.0
	舗装打換え工			式	1.0
		舗装版切断	(1号) 6.6 (2号) 24.9 (3号) 43.1	m	74.6
		舗装版破碎(1)	(1号) 122.8 (2号) 53.9	m2	176.7
		舗装版破碎(2)	(3号) 503.1	m2	503.1
		殻運搬(1)	(1号) 6.1 (2号) 2.7	m3	8.8
		殻運搬(2)	(3号) + 25.2	m3	25.2
		殻処分(1)	(1号) 6.1 (2号) 2.7	m3	8.8
		殻処分(2)	(3号) 25.2	m3	25.2
		表層(1)	(1号) 29.7 (2号) 47.0 (3号) 503.1	m2	579.8
		表層(2)	(1号) 97.3	m2	97.3
		不陸整正(1)	(1号) 152.5 (2号) 47.0	m2	199.5
		不陸整正(2)	(3号) 503.1	m2	503.1
排水構造物工				式	1.0
	作業土工			式	1.0
		床掘り	(1号) 40.7 (2号) 15.1	m3	55.8
		埋戻し	(1号) 28.7 (2号) 10.6	m3	39.3
	側溝工			式	1.0
		自由勾配側溝(1)	(2号) 18.0	m	18.0
		自由勾配側溝(2)	(1号) 56.0	m	56.0

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
		自由勾配側溝(3)	(1号) 8.0 + 4.0	m	12.0
		自由勾配側溝(4)	(1号) 8.0	m	8.0
		側溝蓋(1)	(1号) 56.0 + 19.0	枚	75.0
		側溝蓋(2)	(1号) 8.0 + 3.0	枚	11.0
	集水桝・ マンホール工			式	1.0
		プレキャスト集水桝	(1号) 1.0 + 1.0	箇所	2.0
区画線工				式	1.0
	区画線工			式	1.0
		溶融式区画線(1)	(2号) 2.0	m	2.0
		溶融式区画線(2)	(3号) 3.0	m	3.0
		溶融式区画線(3)	(3号) 18.3	m	18.3
		溶融式区画線(4)	(3号) 66.0	m	66.0
道路付属 施設工				式	1.0
	道路付属物工			式	1.0
		仕切弁蓋設置	(1号) 1.0	個	1.0
構造物撤去工				式	1.0
	道路付属物 撤去工			式	1.0
		仕切弁蓋撤去	(1号) 1.0	個	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号) 0.3	m3	0.3
		コンクリート取壊し 運搬処理	(1号) 0.3	m3	0.3
	排水構造物 撤去工			式	1.0
		蓋版撤去	(2号) 22.0	枚	22.0

數量集計表

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 (規格及び数量)	単位	数 量
《1号工事箇所》 道路土工	舗装工	残土処理工	残土等処分	m3	40.7
		舗装打換え工	舗装版切断	L= 3.3 + 3.3 = 6.60	m 6.6
			舗装版破碎(1)	別紙面積計算書より	m2 122.8
			殻運搬(1)	As殻 V= 122.8 × 0.05 = 6.1	m3 6.1
			殻処分(1)	As殻 V= 122.8 × 0.05 = 6.1	m3 6.1
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm A= 29.7	m2 29.7
		作業土工	表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm No.0+14.5~No.3+12.5(側溝控除) A= 123 - (0.44 × 58.0) = 97.3	m2 97.3
			不陸整正(1)	A= 153	m2 152.5
排水構造物工	側溝工	床掘り	別紙土工計算書により V= 40.7	m3	40.7
		埋戻し	別紙土工計算書により V= 28.7	m3	28.7
		自由勾配側溝(2)	250×300 L= 14.0 + 42.0 = 56.0	m	56.0
		自由勾配側溝(3)	250×400 L= 8.0	m	8.0
		自由勾配側溝(4)	250×300 横断用 T-25 Gr ボルト固定 L= 8.0	m	8.0

數量計算書

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 (規格及び数量)	単位	数量
道路付属施設工	側溝蓋(1)		自由勾配側溝用Co蓋250用 N= 14.0 / 1 = 14 - 2 = 12 N= 42.0 / 1 = 42 - 5 = 37 N= 8.0 / 1 = 8 - 1 = 7 計 56	枚	56.0
			自由勾配側溝車道用Gr蓋250用 N= 14.0 / 10 = 2 N= 42.0 / 10 = 5 N= 8.0 / 10 = 1 計 8.0		
	側溝蓋(2)	集水桝・ マンホール工	250×250A N = 1.0	箇所	1.0
			T-25 普通目 ノンスリップ [°]		
	道路付属物工	仕切弁蓋設置	N = 1.0	個	1.0
			N = 1.0		
	構造物撤去工	仕切弁蓋撤去	N = 1.0	個	1.0
			N = 1.0		
	構造物取壊し工	コンクリート構造物 取壊し	無筋構造物 別紙土工計算書より	m3	0.3
			V = 0.3		
仮設工	交通管理工	コンクリート取壊し 運搬処理	無筋Co殻 コンクリート構造物取壊しより	m3	0.3
			V = 0.3		
雑工	交通誘導警備員費			式	1.0
雑工	間詰コンクリート			m3	0.4

土工計算書

1号工事箇所

測 点	距離	床掘り		埋戻し		CO取壊し	
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自: No.0		0.43		0.27		0.02	
至: No.0+14.50	14.50	0.30	5.3	0.29	4.1	0.02	0.3
自: No.0+14.50(同所)		0.61		0.43			
至: No.1	5.50	0.61	3.4	0.43	2.4		
自: No.1		0.61		0.43			
至: No.2	20.00	0.61	12.2	0.42	8.5		
自: No.2		0.61		0.42			
至: No.3	20.00	0.61	12.2	0.42	8.4		
自: No.3		0.61		0.42			
至: No.3+12.50	12.50	0.61	7.6	0.42	5.3		
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計		72.50		40.7		28.7	
							0.3

測 点	距離	間詰コンクリート					
		断面積(m2)	立積(m3)				
自: No.0		0.01					
至: No.0+14.50	14.50	0.04	0.4				
自: No.0+14.50(同所)							
至: No.1	5.50						
自: No.1							
至: No.2	20.00						
自: No.2							
至: No.3	20.00						
自: No.3							
至: No.3+12.50	12.50						
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計		72.50		0.4			

面積計算書

1号工事箇所 舗装版破碎(1)

不陸整正

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				自: No.0		1.80	
至: No.0+14.50	14.50			至: No.0+14.50	14.50	2.30	29.7
自: No.0+14.50(同所)		2.30		自: No.0+14.50(同所)		2.30	
至: No.1	5.50	2.30	12.7	至: No.1	5.50	2.30	12.7
自: No.1		2.30		自: No.1		2.30	
至: No.2	20.00	2.05	43.5	至: No.2	20.00	2.05	43.5
自: No.2		2.05		自: No.2		2.05	
至: No.3	20.00	2.05	41.0	至: No.3	20.00	2.05	41.0
自: No.3		2.05		自: No.3		2.05	
至: No.3+12.50	12.50	2.05	25.6	至: No.3+12.50	12.50	2.05	25.6
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合 計	72.50		122.8	合 計	72.50		152.5

面積計算書

1号工事箇所 表層(1)

1号工事箇所 表層(2)

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		1.80		自: No.0			
至: No.0+14.50	14.50	2.30	29.7	至: No.0+14.50			
自: No.0+14.50(同所)				自: No.0+14.50(同所)		2.30	
至: No.1				至: No.1	5.50	2.30	12.7
自: No.1				自: No.1		2.30	
至: No.2				至: No.2	20.00	2.05	43.5
自: No.2				自: No.2		2.05	
至: No.3				至: No.3	20.00	2.05	41.0
自: No.3				自: No.3		2.05	
至: No.3+12.50				至: No.3+12.50	12.50	2.05	25.6
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合 計	14.50		29.7	合 計	58.00		122.8

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	舗装工	残土処理工	残土等処分	m3	15.1
		舗装打換え工	舗装版切断	$L = 22.5 + 2.4 = 24.9$	m 24.9
			舗装版破碎(1)	別紙面積計算書より $A = 53.9$	m2 53.9
			殻運搬(1)	$As_{殻}$ $V = 53.9 \times 0.05 = 2.7$	m3 2.7
			殻処分(1)	$As_{殻}$	m3 2.7
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm 別紙面積計算書より $A = 47.0$	m2 47.0
		不陸整正(1)		別紙面積計算書より	m2 47.0
				$A = 47.0$	
排水 構造物工	作業土工	床掘り		別紙土工計算書より	m3 15.1
		埋戻し		別紙土工計算書より	m3 10.6
		側溝工	自由勾配側溝(1)	250×250 $L = 18.0 = 18.0$	m 18.0
			自由勾配側溝(3)	250×400 $L = 4.0 = 4.0$	m 4.0
			側溝蓋(1)	自由勾配側溝用Co蓋250用 $N = 22.0 / 1 = 22 - 3 = 19$	枚 19.0
			側溝蓋(2)	車道用Gr蓋250用 $N = 22.0 / 10 = 3$	枚 3.0

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
	集水樹・ マンホール工	プレキャスト 集水樹	250×250A N = 1.0	T-25 普通目 ノンスリップ [°]	箇所	1.0
区画線工	区画線工	溶融式 区画線(1)	W150 実線 L = 2.0		m	2.0
構造物撤去工	排水構造物撤去	蓋版撤去	N = 22	= 22	枚	22.0
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員費			式	1.0
雜工	雜工	間詰コンクリート 排水接続工	別紙土工計算書より		m3	2.2
					式	1.0

土工計算書

2号工事箇所

測 点	距離	床掘り		埋戻し		Co構造物取壊し	
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自: No.0		0.56		0.45			
至: No.1	20.00	0.42	9.8	0.27	7.2		
自: No.1		0.42		0.27			
至: No.1+12.50	12.50	0.42	5.3	0.27	3.4		
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	32.50		15.1			10.6	

測 点	距離	間詰コンクリート					
		断面積(m2)	立積(m3)				
自: No.0		0.06					
至: No.1	20.00	0.07	1.3				
自: No.1		0.07					
至: No.1+12.50	12.50	0.07	0.9				
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	32.5		2.2				

面積計算書

2号工事箇所 舗裝版破碎(1)

測 点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測 点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		2.45		自:			
至: No.1	20.00	2.35	48.0	至:			
自: No.1		2.35		自:			
至: No.1+2.50	2.50	2.35	5.9	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	22.50		53.9	合 計			

舗装面積計算書

2号工事箇所 表層(1)・不陸整正

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		2.45		自:			
至: No.1	20.00	1.80	42.5	至:			
自: No.1		1.80		自:			
至: No.1+2.50	2.50	1.80	4.5	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	22.50		47.0	合 計			

単 位 数 量 計 算 書

No.1

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		2号 N = 5.0	= 5.0	箇所	5.00
VU ϕ 50		2号 L = 0.40 N = 0.40 / 4.00 = 0.10	= 0.4	本	1.00
VU ϕ 75		2号 L = 0.80 N = 0.80 / 4.00 = 0.20	= 0.8	本	1.00
VU ϕ 100		2号 L = 0.80 N = 0.80 / 4.00 = 0.20	= 0.8	本	1.00
ソケット ϕ 50		2号 N = 1	= 1.0	個	1.00
ソケット ϕ 75		N = 2	= 2.0	個	2.00
ソケット ϕ 100		N = 2	= 2.0	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 (規格及び数量)	単位	数 量
《3号工事箇所》					
舗装工	舗装打換え工	舗装版切断	$L = 12.4 + 16.7 + 8.85 + 5.15 = 43.10$	m	43.1
		舗装版破碎(2)	別紙舗装版破碎計算書により $A = 382.7 + 120.4 = 503.1$	m2	503.1
		殻運搬(2)	As殻 $V = 503.1 \times 0.05 = 25.2$	m3	25.2
		殻処分(2)	As殻	m3	25.2
		表層(1)	別紙舗装計算書 $A = 382.7 + 120.4 = 503.1$	m2	503.1
		不陸整正(2)	別紙舗装計算書 $A = 382.7 + 120.4 = 503.1$	m2	503.1
区画線工	区画線工	溶融式区画線(2)	実線 $W=300$ $L = 3.0$	m	3.0
		溶融式区画線(3)	実線 $W=450$ $L = 18.3$	m	18.3
		溶融式区画線(4)	文字・記号 $L = 18.6 + 16.5 + 16.5 + 7.2 + 7.2 = 66.0$	m	66.0
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員費		式	1.0

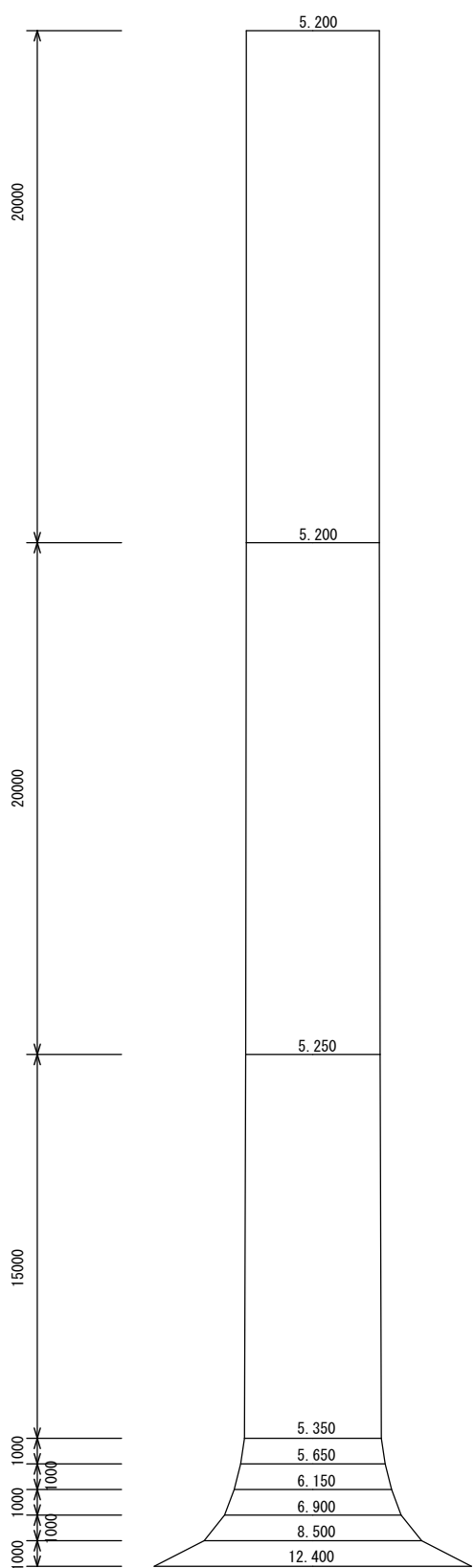
面積計算書

舖裝版破碎(2)·不陸整正·表層(1)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No.0		12.40		自: No.3+11.0		6.95	
至: No.0+1.0	1.00	8.50	10.5	至: No.3+12.0	1.00	6.95	7.0
自: No.0+1.0		8.50		自: No.3+12.0		6.95	
至: No.0+2.0	1.00	6.90	7.7	至: No.3+17.0	5.00	6.95	34.8
自: No.0+2.0		6.90		自: No.3+17.0		6.95	
至: No.0+3.0	1.00	6.15	6.5	至: No.3+18.0	1.00	5.50	6.2
自: No.0+3.0		6.15		自: No.3+18.0		5.50	
至: No.0+4.0	1.00	5.65	5.9	至: No.3+19.0	1.00	5.20	5.4
自: No.0+4.0		5.65		自: No.3+19.0		5.20	
至: No.0+5.0	1.00	5.35	5.5	至: No.4	1.00	5.15	5.2
自: No.0+5.0		5.35		自: No.4		5.15	
至: No.1	15.00	5.25	79.5	至: No.4+12.0	12.00	5.15	61.8
自: No.1		5.25		自:			
至: No.2	20.00	5.20	104.5	至:			
自: No.2		5.20		自:			
至: No.3	20.00	5.20	104.0	至:			
自: No.3		5.20		自:			
至: No.3+10.0	10.00	5.30	52.5	至:			
自: No.3+10.0		5.30		自:			
至: No.3+11.0	1.00	6.95	6.1	至:			
合計	71.00		382.7	合計	21.00		120.4

舗装展開図

3号工事箇所

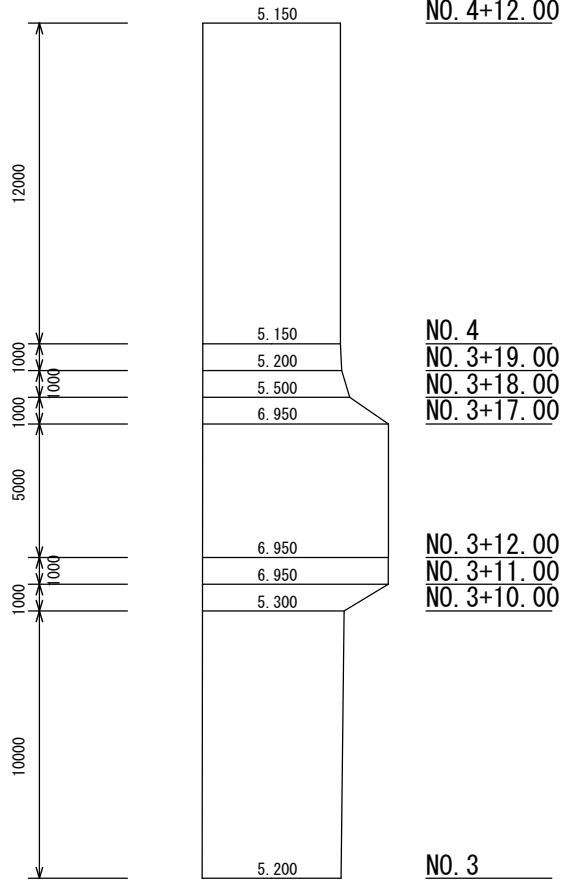


NO. 3

NO. 2

NO. 1

NO. 0+5.00
NO. 0+4.00
NO. 0+3.00
NO. 0+2.00
NO. 0+1.00
NO. 0



NO. 4+12.00

NO. 4
NO. 3+19.00
NO. 3+18.00
NO. 3+17.00

NO. 3+12.00
NO. 3+11.00
NO. 3+10.00

NO. 3

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	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成24年7月）に準じて行うものとする。 <input 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24年7月）に優先する。 <input 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書に対する質問解答書を含む）によるほか、津市建設工事執行規則により執行する。 <input 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	<ul style="list-style-type: none"> <input 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 type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 <input type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛作業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	<ul style="list-style-type: none"> <input 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	<ul style="list-style-type: none"> <input 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 type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
	施工	<ul style="list-style-type: none"> <input 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、並びに取扱いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 <input 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 type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。
工程	工程	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
	関係機関協議	<ul style="list-style-type: none"> <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、同様の手順とする。 <input 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、必要的都度、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 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 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 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 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縛密な調整を図り、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	<ul style="list-style-type: none"> <input 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レ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
変更が生じた場合は、別途協議するものとする。
変更が生じない場合は、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・施工・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）
用地・補償関係	事業損失	<p><input type="checkbox"/> 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。</p> <p><input 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。</p> <p>ただし、その内容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>
安全対策	民地の保全	<p><input type="checkbox"/> 官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鉄、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> <p><input 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>
	工事中の安全確保	<p><input 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 type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難い場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。</p> <p><input 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、万が一損傷を一箇所には、受注者の責において対処するものとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 工種（全工種）について、施工日の即日開放を原則とする。</p> <p><input type="checkbox"/> 工種（区画線工）について、事前に（津警察署）と立会を行い、確認後、施工を行ふものとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場代理人人は、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。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険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 type="checkbox"/> 公衆の交通の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 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 type="checkbox"/> 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。</p>
環境対策	環境対策	<p><input 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消にあたるものとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 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るものとする。</p>

（注）上記条件及び内容の印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
変更が生じた場合は、明示されない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。

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、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数2部　用紙サイズ：A4）</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>※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が、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。</p>
	部分下請負通知書	<p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負せざる場合は、部分下請負者等の資格者証の写し及び主任技術者の許可の写し及び主任技術者の資格者証の写し等を添付するものとする。</p> <p>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、下請業者の当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。</p> <p>主任技術者を作業責任者と読み替えて記載するものとする。なお、下請業者の当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。</p>
支払に関する事項	前金支払いに関する事項	<p><input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が130万円以上以下の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支払予算の範囲内で前払いするものとする。</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>（名札の例）</p>

主任・監理技術者	
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

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。

（注）上記条件及び内容の印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
変更が生じた場合は、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当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合は、印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 別途協議とは、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及び明示され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・現場説明又は作業会合等により協議するものとする。

施工条件明示一覧表

主) 上記受託金に付する明示事項には、設計・現場監視又は作業執行に係る業務事項が、条件及びCBI内容のレ印当該欄は、作業に当たつて制約を受けたる事などなるものと明示する。発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。

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"/> 六価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"/> 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()	<input type="checkbox"/> 再生材の種類(<input type="checkbox"/> 再生Asコソ <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <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"/> 再生コン砂) <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"/> その他() <input 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 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：自由勾配型側溝蓋2枚掛け製品・自由勾配側溝用蓋(認定製品)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)
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()	<input type="checkbox"/> 保管場所() <input type="checkbox"/> 品名() <input type="checkbox"/> 品名() <input type="checkbox"/> 時期(平成 年 月 日)その他() <input type="checkbox"/> 運搬方法(<input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 引渡場所() <input type="checkbox"/> 別添図等() <input type="checkbox"/> 数量() <input type="checkbox"/> その他()
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、条件及び内容の申立ては、作業に当たつて制約を受ける事となるので明示する。発注者と別途協議せし適合の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。

津市
平成28年6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。