

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 28 年 度
北道維環 第 3 号

本町第3号線ほか2線道路整備工事設計書

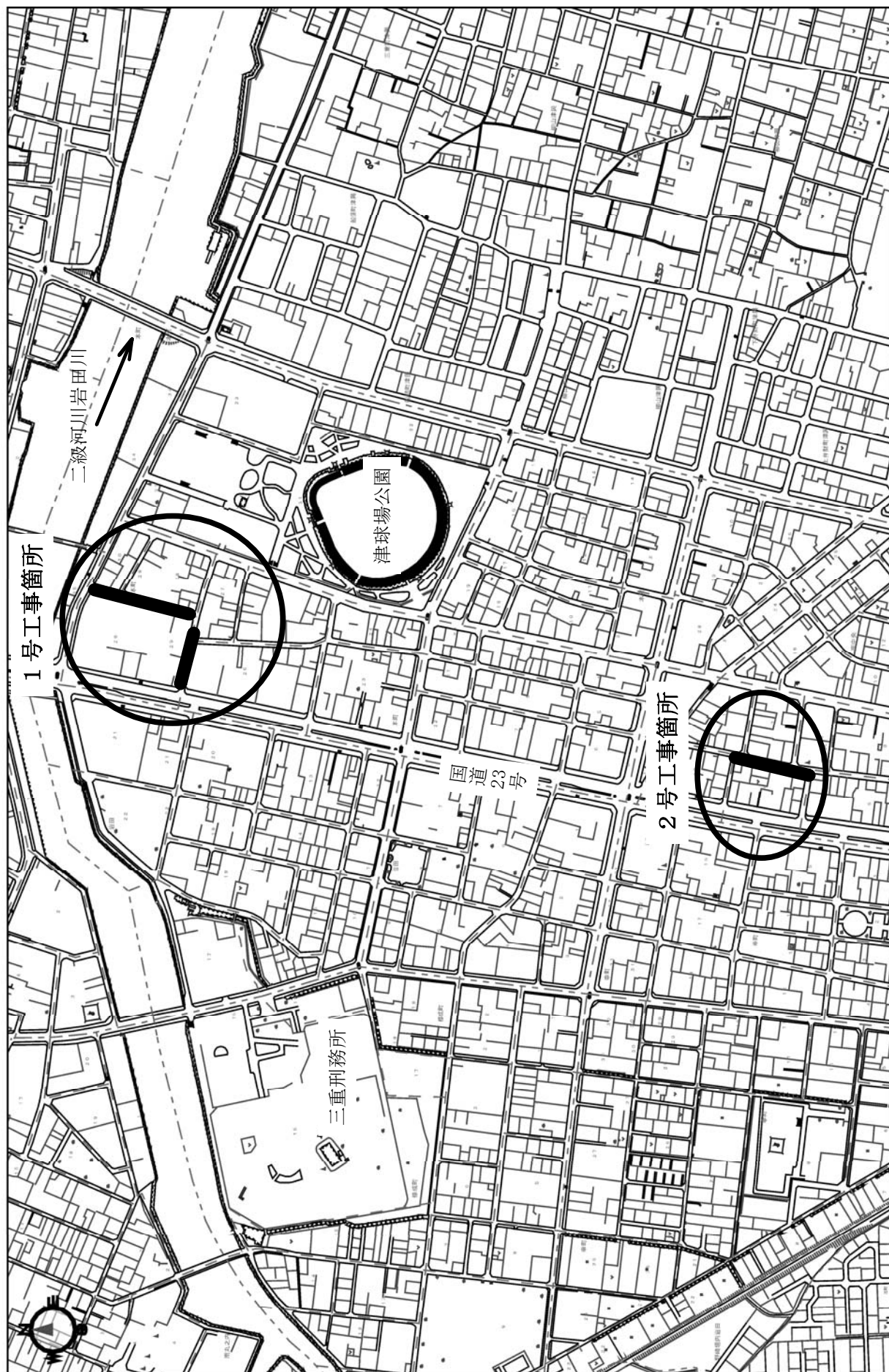
工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津 市
建設部津北工事事務所

平成 28 年度	北道維環	第 3 号	工 事		設 計 書	
施工場所	津市本町及び南中央地内				所長	
工事名	本町第 3 号線ほか 2 線道路整備工事				担当副参事	
設計額	(うち消費税等相当額)				検算者	
					担当主幹	
			担当副主幹			
工 期	平成29年1月25日限り				設計者	
長	—	巾	—			
工 事 の 大 要						
<div> <div> 表層 側溝工 集水柵・マンホール工 </div> <div> 1199m 2 455m 31箇所 </div> </div>						

位置図

平成28年度北道維環第3号
本町第3号線ほか2線道路整備工事



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									
道路修繕				式					
						1.000			
道路土工				式					
						1.000			第 0001 号 明細表
掘削工				式					
						1.000			第 0002 号 明細表
残土処理工				式					
						1.000			
舗装工				式					
						1.000			第 0003 号 明細表
舗装打換之工				式					
						1.000			
排水構造物工				式					
						1.000			第 0004 号 明細表
作業土工				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
側溝工				式				第 0005 号 明細表
					1.000			
集水柵・マンホール工				式				第 0006 号 明細表
					1.000			
管渠工				式				第 0007 号 明細表
					1.000			
区画線工				式				
					1.000			
区画線工				式				第 0008 号 明細表
					1.000			
道路付属施設工				式				
					1.000			
道路付属物工				式				第 0009 号 明細表
					1.000			
構造物撤去工				式				
					1.000			
道路付属物撤去工				式				第 0010 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
構造物取壊し工				式					第 0011 号 明細表
						1. 000			
仮設工				式					
						1. 000			
交通管理工				式					第 0012 号 明細表
						1. 000			
雑工				式					
						1. 000			
雑工				式					第 0013 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			

設 計 内 訳 表							摘 要	
費目	工種	種別	細別	単位	数	量	単 価	金 額
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		
本工事費計				式				
						1.000		

第 0001 号 明細表 掘削工						1 式	
名 称 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	(上段 : 前 回 摘 要 : 今 回)	
掘削 (施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)		m3				CB210100 (0001)	
			20.000				
合 計							

第 0002 号 明細表 残土処理工							1 式	
名 称 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	(上段 : 前 回 摘 要 下段 : 今 回)		
残土等処分(1) (施工パッケージ)		m3				第0001号施工単価表		
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			20. 000					
残土等処分(2) (施工パッケージ)		m3				第0002号施工単価表		
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			50. 000					
合 計								

第 0003 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	
舗装版切断 (施工パッケージ)		m				CB430510 (0003)	
アスファルト舗装版 15cm以下			590.000				
舗装版破砕 (1) (施工パッケージ)		m2				CB210720 (0004)	
			254.000				
舗装版破砕 (2) (施工パッケージ)		m2				CB430310 (0005)	
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り			1,000.000				
殻運搬 (1) (施工パッケージ)		m3				第0003号施工単価表	
舗装版破砕			13.000				
殻運搬 (2) (施工パッケージ)		m3				第0004号施工単価表	
舗装版破砕			50.000				
建設廃棄物受入れ料金		m3				第0005号施工単価表	
A s 塊			13.000				
建設廃棄物受入れ料金		m3				第0005号施工単価表	
A s 塊			50.000				
不陸整正 (1) (施工パッケージ)		m2				CB410010 (0008)	
有り 67mm以上75mm未満 再生クラッシャーラン RC-40			554.000				

第 0003 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		
不陸整正(2) (施工パッケージ)		m2				CB410010(0009)		
無し			237. 000					
不陸整正(3) (施工パッケージ)		m2				CB410010(0010)		
有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシュヤーラン RC-40			355. 000					
路盤 (施工パッケージ)		m2				CB410030(0011)		
125mmを超え175mm以下 再生クラッシュヤーラン RC-40			237. 000					
表層(1) (施工パッケージ)		m2				第0006号施工単価表		
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2. 35t/m3			1, 190. 000					
表層(2) (施工パッケージ)		m2				第0007号施工単価表		
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2. 35t/m3			9. 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	摘 要	
床掘り (施工パッケージ) 土砂		m ³				CB210030 (0014)	
			50.000				
埋戻し RC-40		m ³				第0001号単価表	
			50.000				
合 計							

第 0005 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	
L 型側溝 (1) 250B 標準		m				第0002号単価表	
			172.000				
L 型側溝 (2) 250 B 乗入		m				第0003号単価表	
			270.000				
L 型側溝 (3) 250 B 斜		m				第0004号単価表	
			13.000				
合 計							

第 0006 号 明細表 集水桝・マンホール工							1 式	
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
プレキャスト集水桝(1)		箇所				第0005号単価表		
300×300×660			16.000					
プレキャスト集水桝(2)		箇所				第0006号単価表		
300×300×660			15.000					
合 計								

第 0007 号 明細表 管渠工							1 式	
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
取付管		箇所				第0012号施工単価表		
			18.000					
合 計								

第 0008 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0013号施工単価表	
実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm (標準)			7.000				
溶融式区画線(2)		m				第0014号施工単価表	
矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)			77.000				
合 計							

第 0009 号 明細表 道路付属物工						1 式	
						(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
マンホール蓋設置		箇所				第0007号単価表	
φ 600 蓋のみ			5.000				
仕切弁蓋設置		個				第0008号単価表	
			5.000				
合 計							

第 0010 号 明細表 道路付属物撤去工							1 式	
名 称 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
マ/ホ-ル蓋撤去 φ 600 蓋のみ		箇所				第0009号単価表		
			5. 000					
仕切弁蓋撤去		個				第0010号単価表		
			5. 000					
合 計								

第 0011 号 明細表 構造物取壊し工							1 式	
名 称 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回)		
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない		m3				第0015号施工単価表		
			28,000					
コンクリート取壊し運搬処理 無筋 C o		m3				第0011号単価表		
			28,000					
合 計								

第 0012 号 明細表 交通管理工						1 式		
名 称 規 格		单 位	数 量	单 価	金 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回)		
交通誘導警備員		式				第0018号施工単価表		
			1.000					
合 計								

第 0013 号 明細表 雑工						1 式		
名 称 規 格		单 位	数 量	单 価	金 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回)		
間詰コンクリート		m3				第0019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			5.000					
乗入調整工(1)		m2				第0012号単価表		
Co			32.000					
乗入調整工(2)		m2				第0014号単価表		
As			64.000					
合 計								

第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
残土等処分(1) (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
土砂等運搬 (施工パッケージ)					CE210110(0002)	
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						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
残土等処分(2) (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
土砂等運搬 (施工パッケージ)					CE210110(0002)	
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 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破砕		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 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) 舗装版破砕		m3	1.000			CE227010(0007)
合計		m3	1.000			
単位当り		m3	1.000 当り			

建設廃棄物受入れ料金 A s 塊							第 0005 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)	m3	1.000						
合計	m3	1.000						
単位当り	m3	1.000 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							第 0006 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライマー ト PK-3	m2	1.000			CB410260(0012)			
合計	m2	1.000						
単位当り	m2	1.000 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/m ³							第 0007 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) (施工パッケージ)					CB410260(0013)			
45mm以上55mm未満 再生密粒度7スコン(13) フライアュー ト PK-3	m ²	1.000						
合計	m ²	1.000						
単位当り	m ²	1.000 当り						

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							第 0008 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 (施工パッケージ)					CB240010(0017)			
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 (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 0009 号 施工単価表 100.000 m2 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)						CE240210(0018)
一般型枠		m2	100.000			
合計		m2	100.000			
単位当り		m2	1.000 当り			

第 0010 号 施工単価表 1.000 基 当り						
プレキャスト集水枠 据付 基礎砕石無し	名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水枠 (施工パッケージ)						CB222800(0021)
据付 基礎砕石無し		基	1.000			
集水枠		基	1.000			
合計		基	1.000			

第 0010 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し						
単位当り	基	1.000 当り				

第 0011 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 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
コンクリート (施工パッケージ)					CB240010(0023)	
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				
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0012 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
取付管						
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	箇所	1.000				

取付管							第 0012 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
名	称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要							
合計		箇所	1.000										
単位当り		箇所	1.000 当り										

溶融式区画線(1) 実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm (標準)							第 0013 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30cm		m	1.000										
合計		m	1.000										
単位当り		m	1.000 当り										

第 0014 号 施工単価表 1.000 m 当り						
溶融式区画線 (2) 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 0015 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
コンクリート構造物取壊し 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 0016 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(0025)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0017 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n 塊						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (無筋C o n 塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

交通誘導警備員 第 0018 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 第 0019 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 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(0026)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0020 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			CE240010(0026)	
合計						
	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0021 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 人力施工 無筋構造物	m3	1.000				
合計						
	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0024 号 施工単価表 1.000 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) 舗装版破砕					CB227010(0006)
舗装版破砕	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当り			

SJ0010埋戻しRC-40		第 0001 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(0015)		
再生クラッシュヤーン RC-40	m3	12.000					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0021 L型側溝(1) 250B 標準		第 0002 号単価表 10 m					当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
プレキヤストL形側溝 (製品長 0. 6 m ／個) 据付 基礎砕石無し 鉄筋250B リサイクル認定製品	m	10. 000			CB222710(0016)		
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. 450			第0008号施工単価表		
型枠 一般型枠	m2	2. 000			第0009号施工単価表		
合 計	m	10. 000					
単位当り	m	1. 000	当り				

SJ0022 L型側溝(2) 250B 乗入		第 0003 号単価表 10 m					当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
プレキャストL形側溝 (製品長 0. 6 m /個) 据付 基礎砕石無し 各種 リサイクル認定製品	m	10. 000			CE222710(0019)		
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. 450			第0008号施工単価表		
型枠 一般型枠	m2	2. 000			第0009号施工単価表		
合 計	m	10. 000					
単位当り	m	1. 000	当り				

SJ0023 L型側溝(3) 250B 斜		第 0004 号単価表 10 m 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキヤストL形側溝 (製品長 0. 6 m /個) 据付 基礎砕石無し 各種 リサイクル認定製品	m	10. 000			CB222710(0020)	
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. 450			第0008号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	2. 000			第0009号施工単価表	
合 計	m	10. 000				
単位当り	m	1. 000 当り				

SJ0031 プレキャスト集水枘(1) 300×300×660				第 0005 号単価表 10 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水枘 据付 基礎砕石無し	基	10.000			第0010号施工単価表	
プレキャストL形側溝 (製品長 0.6 m ／個) 据付 基礎砕石無し 各種 リサイクル認定製品	m	6.000			CE222710(0022)	
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	0.050			第0011号施工単価表	
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	0.310			第0008号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	2.240			第0009号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

SJ0032 プレキャスト集水桝(2) 300×300×660		第 0006 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し	基	10.000			第0010号施工単価表	
プレキャストL形側溝（製品長 0.6 m ／個） 据付 基礎砕石無し 各種 リサイクル認定製品	m	6.000			CE222710(0024)	
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	0.050			第0011号施工単価表	
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	0.310			第0008号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	2.240			第0009号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

S1904	マンホール蓋設置 φ600 蓋のみ	第 0007 号単価表 1 箇所 当り				
	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	土木一般世話役	人				
	特殊作業員	人				
	普通作業員	人				
	トラッククレーン賃料	日				
	諸雑費類 (端数処理有)	式	1.000			
	合 計	箇所	1.000			
	単位当り	箇所	1.000 当り			

S1907 仕切弁蓋設置		第 0008 号単価表 1 個 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合 計	個	1.000				
単位当り	個	1.000 当り				

S1800	マシホル蓋撤去 φ 600 蓋のみ					第 0009 号単価表 1 箇所 当り		
	名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人						
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
トラッククレーン賃料		日						
合 計		箇所	1. 000					
単位当り		箇所	1. 000 当り					

S1803 仕切弁蓋撤去							第 0010 号単価表 1 個 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
普通作業員	人							
合 計	個	1. 000						
単位当り	個	1. 000 当り						

SJ0071 コンクリート取壊し運搬処理 無筋C o							第 0011 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)					第0016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C o n 塊	m3	10. 000			第0017号施工単価表			
合 計	m3	10. 000						
単位当り	m3	1. 000 当り						

SJ0091 乗入調整工(1) Co			第 0012 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	m3	1. 000			第0020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 溶接金網	m2	10. 000			第0013号単価表	
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物	m3	1. 000			第0021号施工単価表	
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			第0022号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n 塊	m3	1. 000			第0017号施工単価表	
合 計	m2	10. 000				
単位当り	m2	1. 000 当り				

SJ0140 溶接金網		第 0013 号単価表					100 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員	人						
溶接金網 φ 6 100×100	m2	105.000					
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000					
合 計	m2	100.000					
単位当り	m2	1.000 当り					

SJ0093 乗入調整工(2) As		第 0014 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) 締固め後密度 2.35t/m3	m2	10.000			第0023号施工単価表	
不陸整正 (施工パッケージ)					CB410010(0028)	
有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシャーレン RC-40	m2	10.000				
舗装版破砕積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2	10.000			CB210720(0029)	
般運搬 (施工パッケージ) 舗装版破砕	m3	0.500			第0024号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.500			第0005号施工単価表	
合 計	m2	10.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

施工パッケージ単価一覧表					
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称 条件値
CB210100(0001)	掘削 (施工パッケージ)	m3			土質 土砂 施工方法 上記以外 (小規模)
CB210110(0002)	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(0003)	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厚 15cm以下
CB210720(0004)	舗装版破砕(1) (施工パッケージ)	m2			
CB430310(0005)	舗装版破砕(2) (施工パッケージ)	m2			舗装版種別 アスファルト舗装版 騒音振動対策 騒音振動対策不要 積込作業の有無 積込有り
CB227010(0006)	殻運搬 (施工パッケージ)	m3			殻発生作業 舗装版破砕
CB227010(0007)	殻運搬 (施工パッケージ)	m3			殻発生作業 舗装版破砕
CB410010(0008)	不陸整正(1) (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 67mm以上75mm未満 補足材料 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
CB410010(0009)	不陸整正(2) (施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410010(0010)	不陸整正(3) (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
CB410030(0011)	路盤 (施工パッケージ)	m2			平均厚さ	125mmを超え175mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410260(0012)	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7スコン(13)
					瀝青材料種類	フライコート PK-3
CB410260(0013)	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7スコン(13)
					瀝青材料種類	フライコート PK-3
CB210030(0014)	床掘り (施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0015)	埋戻し (施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂

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
CB222710(0016)	プレキャストL形側溝 (製品 長 0.6m/個)	m			作業区分 据付
					基礎碎石の有無 基礎碎石無し
					L形側溝の種類 鉄筋250B
					リサイクル認定製品区分 リサイクル認定製品
CB240010(0017)	コンクリート (施工パッケージ ジ)	m ³			構造物識別 無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格 18-8-40 (高炉)
					水セメント比 W/C=60%以下
					小型車割増 小型車割増無し
CB240210(0018)	型枠 (施工パッケージ)	m ²			型枠の種類 一般型枠
CB222710(0019)	プレキャストL形側溝 (製品 長 0.6m/個)	m			作業区分 据付
					基礎碎石の有無 基礎碎石無し
					L形側溝の種類 各種
					リサイクル認定製品区分 リサイクル認定製品
CB222710(0020)	プレキャストL形側溝 (製品 長 0.6m/個)	m			作業区分 据付
					基礎碎石の有無 基礎碎石無し
					L形側溝の種類 各種
					リサイクル認定製品区分 リサイクル認定製品

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
CB222800 (0021)	プレキャスト集水枠 (施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し
CB222710 (0022)	プレキャストL形側溝 (製品長 0.6 m/個)	m			作業区分	据付
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し
					L形側溝の種類	各種
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
CB240010 (0023)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-25 (高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB222710 (0024)	プレキャストL形側溝 (製品長 0.6 m/個)	m			作業区分	据付
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し
					L形側溝の種類	各種
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
CB227010 (0025)	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)構造物とリこわし

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
CB240010 (0026)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25 (高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB227010 (0027)	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
CB410010 (0028)	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	再生クラッシュラン RC-40
CB210720 (0029)	舗装版破砕積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2				

平成28年度 北道維環第3号
本町第3号線ほか2線道路整備工事

数 量 総 括 表

(環境整備)

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	20	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分(1)		m3	20	
			残土等処分(2)		m3	50	
	舗装工				式	1	
		舗装 打換え工			式	1	
			舗装版切断	As舗装版	m	590	
			舗装版破碎(1)	As版	m2	254	
			舗装版破碎(2)	As版	m2	1,000	
			殻運搬(1)	As殻	m3	13	
			殻運搬(2)	As殻	m3	50	
			建設廃棄物受入れ料金	As殻	m3	13	
			建設廃棄物受入れ料金	As殻	m3	50	
			不陸整正(1)	RC-40 補足材平均7cm	m2	554	
			不陸整正(2)	補足材なし	m2	237	
			不陸整正(3)	RC-40 補足材平均2cm	m2	355	
			路盤	RC-40 t=15cm	m2	237	
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	1,190	
			表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	9	
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			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
			床掘り		m3	50	
			埋戻し	RC-40	m3	50	
		側溝工			式	1	
			L型側溝(1)	250B標準	m	172	リサイクル認定製品
			L型側溝(2)	250B乗入	m	270	リサイクル認定製品
			L型側溝(3)	250B斜	m	13	リサイクル認定製品
		集水桝・マンホール工			式	1	
			プレキャスト集水桝(1)	250B標準 集水用 300×300×660	箇所	16	
			プレキャスト集水桝(2)	250B乗入 集水用 300×300×660	箇所	15	
		管渠工			式	1	
			取付管	VPφ150	箇所	18	
	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=300	m	7	
			溶融式区画線(2)	文字・記号	m	77	
	道路付属施設工				式	1	
		道路付属物工			式	1	
			マンホール蓋設置	φ600	箇所	5	
			仕切弁蓋設置		個	5	
	構造物撤去工				式	1	
		道路付属物撤去工			式	1	
			マンホール蓋撤去	φ600	個	5	
			仕切弁蓋撤去		個	5	
		構造物取壊し工			式	1	

工 事 数 量 総 括 表

[illegible]

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
	掘削工			式	1.0
		掘削	(1号) 15.5	m3	15.5
	残土処理工			式	1.0
		残土等処分(1)	(1号) 15.5	m3	15.5
		残土等処分(2)	(1号) (2号) 37.3 + 17.6	m3	54.9
舗装工				式	1.0
	舗装打換え工			式	1.0
		舗装版切断	(1号) (2号) 421.2 + 170.4	m	591.6
		舗装版破碎(1)	(1号) (2号) 172.7 + 81.5	m2	254.2
		舗装版破碎(2)	(1号) (2号) 700.7 + 303.3	m2	1,004.0
		殻運搬(1)	(1号) (2号) 8.6 + 4.1	m3	12.7
		殻運搬(2)	(1号) (2号) 35.0 + 15.2	m3	50.2
		建設廃棄物受入れ料金	(1号) (2号) 8.6 + 4.1	m3	12.7
		建設廃棄物受入れ料金	(1号) (2号) 35.0 + 15.2	m3	50.2
		不陸整正(1)	(1号) 553.6	m2	553.6
		不陸整正(2)	(1号) 237.1	m2	237.1
		不陸整正(3)	(2号) 354.7	m2	354.7
		路盤	(1号) 237.1	m2	237.1
		表層(1)	(1号) (2号) 832.2 + 354.7	m2	1,186.9
		表層(2)	(2号) 8.6	m2	8.6
排水構造物工				式	1.0
	作業土工			式	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
		床掘り	(1号) (2号) 37.3 + 17.6	m3	54.9
		埋戻し	(1号) (2号) 32.3 + 15.3	m3	47.6
	側溝工			式	1.0
		L型側溝(1)	(1号) (2号) 91.7 + 79.9	m	171.6
		L型側溝(2)	(1号) (2号) 213.6 + 56.3	m	269.9
		L型側溝(3)	(1号) (2号) 5.4 + 7.2	m	12.6
	集水桝・マンホール工			式	1.0
		プレキャスト集水桝(1)	(1号) (2号) 8.0 + 8.0	箇所	16.0
		プレキャスト集水桝(2)	(1号) (2号) 12.0 + 3.0	箇所	15.0
	管渠工			式	1.0
		取付管	(1号) (2号) 12.0 + 6.0	箇所	18.0
区画線工				式	1.0
	区画線工			式	1.0
		溶融式区画線(1)	(1号) 7.3	m	7.3
		溶融式区画線(2)	(1号) (2号) 70.2 + 7.2	m	77.4
道路付属施設工				式	1.0
	道路付属物工			式	1.0
		マンホール蓋設置	(1号) (2号) 3.0 + 2.0	箇所	5.0
		仕切弁蓋設置	(1号) (2号) 2.0 + 3.0	個	5.0
構造物撤去工				式	1.0
	道路付属物撤去工			式	1.0
		マンホール蓋撤去	(1号) (2号) 3.0 + 2.0	箇所	5.0
		仕切弁蓋撤去	(1号) (2号) 2.0 + 3.0	個	5.0

[illegible]

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 (規格及び計算式)	単位	数量
道路土工	掘削工	掘削	B路線 = 15.5	m3	15.5
		残土等処分(1)	= 15.5	m3	15.5
		残土等処分(2)	= 37.3	m3	37.3
	舗装工	舗装打換え工			
		舗装版切断		m	421.2
			A路線 5.0 + 111.6 + 5.10 + 31.4 + 3.2 78.30 64.0 = 298.6 B路線 5.65 + 10.40 + 45.45 + 55.85 + 5.20 = 122.55 L= 298.60 + 122.55 = 421.15		
		舗装版破碎(1)	別紙計算書より A路線 B路線 A= 58 + 60.4 + 26.0 + 28.3 = 172.7	m2	172.7
		舗装版破碎(2)	別紙計算書より A路線 B路線 A= 463.6 + 237.1 = 700.7	m2	700.7
		殻運搬(1)	172.7 × 0.05 = 8.64	m3	8.6
		殻運搬(2)	700.7 × 0.05 = 35.04	m3	35.0
		建設廃棄物受入れ料金	172.7 × 0.05 = 8.64	m3	8.6
		建設廃棄物受入れ料金	700.7 × 0.05 = 35.04	m3	35.0
		不陸整正(1)	別紙計算書より A路線 A= = 553.6	m2	553.6
		不陸整正(2)	別紙計算書より B路線 A= = 237.1	m2	237.1
		路盤	別紙計算書より B路線 A= = 237.1	m2	237.1
		表層(1)	別紙計算書より A路線 B路線 A= 553.6 + 278.6 = 832.2	m2	832.2

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 (規格及び計算式)	単位	数量
排水構造物工	作業土工	床掘り	別紙計算書より A路線 $V = 9.5 + 10.4 = 19.9$ 取付管 $L = 2.9 + 2.8 + 2.8 + 2.9 + 2.4 + 2.5 + 2.2 = 18.5$ $V = 3.47 / 10 \times 18.5 = 6.4$ B路線 $V = 3.0 + 3.7 = 6.7$ 取付管 $L = 2.1 + 1.5 + 2.9 + 2.9 + 2.9 = 12.3$ $V = 3.47 / 10 \times 12.3 = 4.3$ 計 37.3	m3	37.3
			埋戻し 別紙計算書より A路線 $V = 8.7 + 8.9 = 17.6$ 取付管 $L = 2.9 + 2.8 + 2.8 + 2.9 + 2.4 + 2.5 + 2.2 = 18.5$ $V = 2.14 / 10 \times 18.5 = 4.0$ B路線 $V = 3.6 + 4.5 = 8.1$ 取付管 $L = 2.1 + 1.5 + 2.9 + 2.9 + 2.9 = 12.3$ $V = 2.14 / 10 \times 12.3 = 2.6$ 計 32.3	m3	32.3
	側溝工	L型側溝(1)	250B標準 A路線(左) $12.8 + 16.2 + 2.7 + 2.5 + 3.0 + 6.6 = 43.8$ A路線(右) $5.7 + 11.7 = 17.40$ B路線(右) $13.05 + 0.6 + 5.9 + 3.2 + 7.7 = 30.45$ 計 91.65	m	91.7
		L型側溝(2)	250B乗入 A路線(左) $1.2 + 6.6 + 11.0 + 1.0 + 19.7 + 13.8 + 5.4 = 58.70$ A路線(右) $19.8 + 11.5 + 7.6 + 11.6 + 21.5 + 4.5 + 12.9 = 89.4$ B路線(左) $23.6 + 20.65 = 44.25$ B路線(右) $13.9 + 7.3 = 21.20$ 計 213.55	m	213.6

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 (規格及び計算式)	単位	数量
区画線工	集水桧・マンホール工	L型側溝(3)	250B斜 A路線(左) 0.6 × 4 = 2.4 A路線(右) 0.6 × 1 = 0.6 B路線(右) 0.6 × 4 = 2.4 計 5.4	m	5.4
		プレキャスト集水桧(1)	300×300×660 A路線(左) 1 × 4 = 4.0 A路線(右) 1 × 1 = 1.0 B路線(右) 1 × 3 = 3.0 計 8.0	箇所	8.0
		プレキャスト集水桧(2)	300×300×660 A路線(左) 1 × 4 = 4.0 A路線(右) 1 × 6 = 6.0 B路線(左) 1 × 2 = 2.0 計 12.0	箇所	12.0
		管渠工			
	区画線工	取付管	φ150 A路線(左) 1 × 4 = 4.0 A路線(右) 1 × 3 = 3.0 B路線(左) 1 × 2 = 2.0 B路線(右) 1 × 3 = 3.0 計 12.0	箇所	12.0
		溶融式区画線(1)	A路線 B路線 L= 2.5 + 2.5 + 2.3 = 7.30	m	7.3
		溶融式区画線(2)	A路線 B路線 L= 18.6 + 7.2 + 18.6 + 18.6 + 7.2 = 70.20	m	70.2
		マンホール蓋設置	N= 3.0 + 2.0 = 5.0	箇所	3.0
		仕切弁蓋設置	N= 2.0 + 1.0 = 3.0	個	2.0
	道路付属施設工				
	道路付属物工				

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 (規格及び計算式)	単位	数量
構造物撤去工 仮設工 雑工	道路付属物撤去工	マンホール蓋撤去	$N = 3.0 + 2.0 = 5.0$	箇所	3.0
		仕切弁蓋撤去	$N = 2.0 + 1.0 = 3.0$	個	2.0
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	別紙計算書より A路線 B路線 $A = 6.5 + 5.8 + 2.8 + 4.5 = 19.6$	m3	19.6
		コンクリート取壊し運搬処理	別紙計算書より	m3	19.6
	交通管理工	交通誘導警備員		式	1.0
		間詰コンクリート	別紙計算書より A路線 B路線 $A = 1.1 + 1.1 + 0.5 + 0.6 = 3.3$	m3	3.3
	雑工	乗入調整工(1)	Co t=10cm B路線(左) $A = 29.0 \times 1.0 = 29.0$	m2	29.0
		乗入調整工(2)	As A路線(右) $A = 62.0 \times 1.0 = 62.0$	m2	62.0

土 工 計 算 書

A路線 左側

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		0.05		0.08		0.06	
至: No.1	20.00	0.08	1.3	0.08	1.6	0.06	1.2
自: No.1		0.08		0.08		0.06	
至: No.1+10.70	10.70	0.08	0.9	0.08	0.9	0.06	0.6
自: No.1+10.70							
至: No.1+13.90	3.20						
自: No.1+13.90		0.09		0.08		0.05	
至: No.2	6.10	0.09	0.5	0.08	0.5	0.05	0.3
自: No.2		0.09		0.08		0.05	
至: No.3	20.00	0.08	1.7	0.08	1.6	0.05	1.0
自: No.3		0.08		0.08		0.05	
至: No.4	20.00	0.13	2.1	0.08	1.6	0.06	1.1
自: No.4		0.13		0.08		0.06	
至: No.5	20.00	0.08	2.1	0.08	1.6	0.08	1.4
自: No.5		0.08		0.08		0.08	
至: No.5+11.60	11.60	0.08	0.9	0.08	0.9	0.08	0.9
自:							
至:							
自:							
至:							
合計	111.60		9.5		8.7		6.5

A路線 左側

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.1	20.00	0.01	0.2				
自: No.1		0.01					
至: No.1+10.70	10.70	0.01	0.1				
自: No.1+10.70							
至: No.1+13.90	3.20						
自: No.1+13.90		0.01					
至: No.2	6.10	0.01	0.1				
自: No.2		0.01					
至: No.3	20.00	0.01	0.2				
自: No.3		0.01					
至: No.4	20.00	0.01	0.2				
自: No.4		0.01					
至: No.5	20.00	0.01	0.2				
自: No.5		0.01					
至: No.5+11.60	11.60	0.01	0.1				
自:							
至:							
自:							
至:							
合計	111.60		1.1				

土 工 計 算 書

A路線 右側

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		0.07		0.08		0.05	
至: No.1	20.00	0.11	1.8	0.08	1.6	0.06	1.1
自: No.1		0.11		0.08		0.06	
至: No.1+11.20	11.20	0.10	1.2	0.08	0.9	0.06	0.7
自: No.1+11.20		0.10		0.08		0.06	
至: No.2	8.80	0.13	1.0	0.08	0.7	0.06	0.5
自: No.2		0.13		0.08		0.06	
至: No.3	20.00	0.06	1.9	0.08	1.6	0.03	0.9
自: No.3		0.06		0.08		0.03	
至: No.4	20.00	0.13	1.9	0.08	1.6	0.05	0.8
自: No.4		0.13		0.08		0.05	
至: No.5	20.00	0.06	1.9	0.08	1.6	0.06	1.1
自: No.5		0.06		0.08		0.06	
至: No.5+11.60	11.60	0.06	0.7	0.08	0.9	0.06	0.7
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
合計	111.60		10.4		8.9		5.8

A路線 右側

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.1	20.00	0.01	0.2				
自: No.1		0.01					
至: No.1+11.20	11.20	0.01	0.1				
自: No.1+11.20		0.01					
至: No.2	8.80	0.01	0.1				
自: No.2		0.01					
至: No.3	20.00	0.01	0.2				
自: No.3		0.01					
至: No.4	20.00	0.01	0.2				
自: No.4		0.01					
至: No.5	20.00	0.01	0.2				
自: No.5		0.01					
至: No.5+11.60	11.60	0.01	0.1				
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
合計	111.60		1.1				

土 工 計 算 書

B路線

測点	距離	掘削					
		断面積(m2)	立積(m3)				
自: No.4+4.60		0.58					
至: No.4+10.50	5.90	0.58	3.4				
自: No.4+10.50		0.58					
至: No.4+15.00	4.50	0.17	1.7				
自: No.4+15.00		0.17					
至: No.5	5.00	0.17	0.9				
自: No.5		0.17					
至: No.6	20.00	0.07	2.4				
自: No.6		0.07					
至: No.7	20.00	0.61	6.8				
自: No.7		0.61					
至: No.7+0.45	0.45	0.61	0.3				
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
合計	55.85		15.5				

測点	距離						
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
合計							

土 工 計 算 書

B路線 左側

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.4+15.00		0.05		0.08		0.05	
至: No.5	5.00	0.05	0.3	0.08	0.4	0.05	0.3
自: No.5		0.05		0.08		0.05	
至: No.6	20.00	0.05	1.0	0.08	1.6	0.07	1.2
自: No.6		0.05		0.08		0.07	
至: No.7	20.00	0.11	1.6	0.08	1.6	0.06	1.3
自: No.7		0.11		0.08		0.06	
至: No.7+0.45	0.45	0.11	0.1	0.08	0.0	0.06	0.0
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
合計	45.45		3.0		3.6		2.8

B路線 左側

測点	距離	間詰コンクリート					
		断面積(m2)	立積(m3)				
自: No.4+15.00		0.01					
至: No.5	5.00	0.01	0.1				
自: No.5		0.01					
至: No.6	20.00	0.01	0.2				
自: No.6		0.01					
至: No.7	20.00	0.01	0.2				
自: No.7		0.01					
至: No.7+0.45	0.45	0.01	0.0				
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
合計	45.45		0.5				

土 工 計 算 書

B路線 右側

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.4+4.60		0.08		0.08		0.06	
至: No.4+10.50	5.90	0.08	0.5	0.08	0.5	0.06	0.4
自: No.4+10.50		0.08		0.08		0.06	
至: No.4+15.00	4.50	0.05	0.3	0.08	0.4	0.07	0.3
自: No.4+15.00		0.05		0.08		0.07	
至: No.5	5.00	0.05	0.3	0.08	0.4	0.07	0.4
自: No.5		0.05		0.08		0.07	
至: No.6	20.00	0.05	1.0	0.08	1.6	0.10	1.7
自: No.6		0.05		0.08		0.10	
至: No.7	20.00	0.10	1.5	0.08	1.6	0.07	1.7
自: No.7		0.10		0.08		0.07	
至: No.7+0.45	0.45	0.10	0.1	0.08	0.0	0.07	0.0
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
合計	55.85		3.7		4.5		4.5

B路線 左側

測点	距離	間詰コンクリート					
		断面積(m2)	立積(m3)				
自: No.4+4.60		0.01					
至: No.4+10.50	5.90	0.01	0.1				
自: No.4+10.50		0.01					
至: No.4+15.00	4.50	0.01	0.0				
自: No.4+15.00		0.01					
至: No.5	5.00	0.01	0.1				
自: No.5		0.01					
至: No.6	20.00	0.01	0.2				
自: No.6		0.01					
至: No.7	20.00	0.01	0.2				
自: No.7		0.01					
至: No.7+0.45	0.45	0.01	0.0				
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
合計	55.85		0.6				

舗装版取壊し面積 計 算 書

A路線 舗装版破碎(1)

左側

右側

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No.0		0.40		自: No.0		0.45	
至: No.1	20.00	0.55	9.5	至: No.1	20.00	0.55	10.0
自: No.1		0.55		自: No.1		0.55	
至: No.1+10.70	10.70	0.55	5.9	至: No.1+11.20	11.20	0.55	6.2
自: No.1+10.70				自: No.1+11.20		0.55	
至: No.1+13.90	3.20			至: No.2	8.80	0.55	4.8
自: No.1+13.90		0.55		自: No.2		0.55	
至: No.2	6.10	0.55	3.4	至: No.3	20.00	0.55	11.0
自: No.2		0.55		自: No.3		0.55	
至: No.3	20.00	0.62	11.7	至: No.4	20.00	0.55	11.0
自: No.3		0.62		自: No.4		0.55	
至: No.4	20.00	0.58	12.0	至: No.5	20.00	0.55	11.0
自: No.4		0.58		自: No.5		0.55	
至: No.5	20.00	0.45	10.3	至: No.5+11.60	11.60	0.55	6.4
自: No.5		0.45		自:			
至: No.5+11.60	11.60	0.45	5.2	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	111.60		58.0	合計	111.6		60.4

A路線 舗装版破碎(2)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No.0		4.15		自:			
至: No.1	20.00	4.10	82.5	至:			
自: No.1		4.10		自:			
至: No.1+8.00	8.00	4.10	32.8	至:			
自: No.1+8.00		4.10		自:			
至: No.1+10.70	2.70	5.10	12.4	至:			
自: No.1+10.70		5.10		自:			
至: No.1+13.90	3.20	5.10	16.3	至:			
自: No.1+13.90		5.10		自:			
至: No.1+15.90	2.00	4.10	9.2	至:			
自: No.1+15.90		4.10		自:			
至: No.2	4.10	4.10	16.8	至:			
自: No.2		4.10		自:			
至: No.3	20.00	4.10	82.0	至:			
自: No.3		4.10		自:			
至: No.4	20.00	4.10	82.0	至:			
自: No.4		4.10		自:			
至: No.5	20.00	4.10	82.0	至:			
自: No.5		4.10		自:			
至: No.5+11.60	11.60	4.10	47.6	至:			
合計	111.60		463.6	合計			

舗装版取壊し面積 計 算 書

B路線 舗装版破碎(1)

左側

右側

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No.4+15.00		0.62		自: No.4+4.60		0.55	
至: No.5	5.00	0.62	3.1	至: No.4+10.50	5.90	0.55	3.2
自: No.5		0.62		自: No.4+10.50		0.55	
至: No.6	20.00	0.53	11.5	至: No.4+15.00	4.50	0.53	2.4
自: No.6		0.53		自: No.4+15.00		0.53	
至: No.7	20.00	0.58	11.1	至: No.5	5.00	0.53	2.7
自: No.7		0.58		自: No.5		0.53	
至: No.7+0.45	0.45	0.58	0.3	至: No.6	20.00	0.47	10.0
自:				自: No.6		0.47	
至:				至: No.7	20.00	0.51	9.8
自:				自: No.7		0.51	
至:				至: No.7+0.45	0.45	0.51	0.2
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	45.45		26.0	合計	55.85		28.3

B路線 舗装版破碎(2)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No.4+4.60		5.10		自:			
至: No.4+10.50	5.90	5.10	30.1	至:			
自: No.4+10.50		5.10		自:			
至: No.4+15.00	4.50	4.10	20.7	至:			
自: No.4+15.00		4.10		自:			
至: No.5	5.00	4.10	20.5	至:			
自: No.5		4.10		自:			
至: No.6	20.00	4.10	82.0	至:			
自: No.6		4.10		自:			
至: No.7	20.00	4.10	82.0	至:			
自: No.7		4.10		自:			
至: No.7+0.45	0.45	4.10	1.8	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	55.85		237.1	合計			

面積計算書

A路線 表層(1)・不陸整正(1)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No.0		5.25		自:			
至: No.1	20.00	4.90	101.5	至:			
自: No.1		4.90		自:			
至: No.1+8.00	8.00	4.90	39.2	至:			
自: No.1+8.00		4.90		自:			
至: No.1+10.70	2.70	5.50	14.0	至:			
自: No.1+10.70		5.50		自:			
至: No.1+13.90	3.20	5.50	17.6	至:			
自: No.1+13.90		5.50		自:			
至: No.1+15.90	2.00	4.90	10.4	至:			
自: No.1+15.90		4.90		自:			
至: No.2	4.10	4.90	20.1	至:			
自: No.2		4.90		自:			
至: No.3	20.00	4.90	98.0	至:			
自: No.3		4.90		自:			
至: No.4	20.00	4.90	98.0	至:			
自: No.4		4.90		自:			
至: No.5	20.00	4.90	98.0	至:			
自: No.5		4.90		自:			
至: No.5+11.60	11.60	4.90	56.8	至:			
合計	111.60		553.6	合計			

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
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				合計			

面積計算書

B路線 路盤・不陸整正(2)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No.4+4.60		5.10		自:			
至: No.4+10.50	5.90	5.10	30.1	至:			
自: No.4+10.50		5.10		自:			
至: No.4+15.00	4.50	4.10	20.7	至:			
自: No.4+15.00		4.10		自:			
至: No.5	5.00	4.10	20.5	至:			
自: No.5		4.10		自:			
至: No.6	20.00	4.10	82.0	至:			
自: No.6		4.10		自:			
至: No.7	20.00	4.10	82.0	至:			
自: No.7		4.10		自:			
至: No.7+0.45	0.45	4.10	1.8	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	55.85		237.1	合計			

B路線 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.4+4.60		5.50		自:			
至: No.4+10.50	5.90	5.50	32.5	至:			
自: No.4+10.50		5.50		自:			
至: No.4+15.00	4.50	4.90	23.4	至:			
自: No.4+15.00		4.90		自:			
至: No.5	5.00	4.90	24.5	至:			
自: No.5		4.90		自:			
至: No.6	20.00	4.90	98.0	至:			
自: No.6		4.90		自:			
至: No.7	20.00	4.90	98.0	至:			
自: No.7		4.90		自:			
至: No.7+0.45	0.45	4.90	2.2	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	55.85		278.6	合計			

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 (規格及び計算式)	単位	数量
道路土工	残土処理工	残土等処分(2)	= 17.6	m3	17.6
	舗装打換え工	舗装版切断		m	170.4
			L= 7.45 + 51.5 + 5.20 + 31.9 + 66.6 + 7.70 = 170.35		
		舗装版破碎(1)	別紙計算書より A= 44.2 + 37.3 = 81.5	m2	81.5
		舗装版破碎(2)	別紙計算書より A= = 303.3	m2	303.3
		殻運搬(1)	81.5 × 0.05 = 4.08	m3	4.1
		殻運搬(2)	303.3 × 0.05 = 15.17	m3	15.2
		建設廃棄物受入れ料金	81.5 × 0.05 = 4.08	m3	4.1
		建設廃棄物受入れ料金	303.3 × 0.05 = 15.17	m3	15.2
		不陸整正(3)	別紙計算書より = 354.7	m2	354.7
		表層(1)	別紙計算書より = 354.7	m2	354.7
		表層(2)	別紙計算書より = 8.6	m2	8.6
排水構造物工	作業土工	床掘り	別紙計算書より V= 7.0 + 5.5 = 12.5 取付管 L= 2.4+2.4+2.4+2.4+2.6+2.6 = 14.8 V= 3.47 / 10 × 14.8 = 5.1 計 17.6	m3	17.6
		埋戻し	別紙計算書より V= 6.8 + 5.3 = 12.1 取付管 L= 2.4+2.4+2.4+2.4+2.6+2.6 = 14.8 V= 2.14 / 10 × 14.8 = 3.2 計 15.3	m3	15.3

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 (規格及び計算式)	単位	数量
区画線工	集水桧・マンホール工	L型側溝(1)	250B標準 左 3.5 + 2.0 + 7.1 + 3.6 + 15.3 + 3.9 + 1.0 = 36.4 右 10.9 + 2.4 + 6.9 + 3.5 + 3.4 + 4.2 + 7.4 + 4.8 = 43.5 L= 36.4 + 43.5 = 79.9	m	79.9
		L型側溝(2)	250B乗入 左 15.0 + 15.5 + 9.3 = 39.8 右 4.8 + 3.5 + 8.2 = 16.5 計 56.3	m	56.3
		L型側溝(3)	250B斜 左 0.6 × 6 = 3.6 右 0.6 × 6 = 3.6 計 7.2	m	7.2
		プレキャスト集水桧(1)	300×300×660 左 N= 1 × 3 = 3.0 右 N= 1 × 5 = 5.0 計 8.0	箇所	8.0
		プレキャスト集水桧(2)	300×300×660 左 N= 1 × 3 = 3.0	箇所	3.0
		管渠工			
		取付管	φ150 左 N= 1 × 4 = 4.0 右 N= 1 × 2 = 2.0 計 6.0	箇所	6.0
		区画線工			
		溶解式区画線(2)	L= 7.2 = 7.20	m	7.2
		道路付属物工			
道路付属施設工		マンホール蓋設置	N= 2.0	箇所	2.0
		仕切弁蓋設置	N= 3.0	個	3.0

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 (規格及び計算式)	単位	数量
構造物撤去工 仮設工 雑工	道路付属物撤去工	マンホール蓋撤去	N= 2.0	箇所	2.0
		仕切弁蓋撤去	N= 3.0	個	3.0
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	別紙計算書より A= 4.8 + 3.6 = 8.4	m3	8.4
		コンクリート取壊し運搬処理	別紙計算書より	m3	8.4
	交通管理工	交通誘導警備員		式	1.0
	雑工	間詰コンクリート	別紙計算書より A= 1.1 + 0.7 = 1.8	m3	1.8
		乗入調整工(1)	Co t=10cm A= 5.0 × 0.5 = 2.5	m2	2.5
		乗入調整工(2)	As A= 4.0 × 0.5 = 2.0	m2	2.0

土 工 計 算 書

2号工事箇所 左側

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.5+2.20		0.07		0.08		0.06	
至: No.6	17.80	0.07	1.2	0.08	1.4	0.06	1.1
自: No.6		0.07		0.08		0.06	
至: No.7	20.00	0.10	1.7	0.08	1.6	0.05	1.1
自: No.7		0.10		0.08		0.05	
至: No.7+13.30	13.30	0.10	1.3	0.08	1.1	0.05	0.7
自: No.7+13.30							
至: No.7+18.50	5.20						
自: No.7+18.50		0.03		0.08		0.07	
至: No.8	1.50	0.03	0.1	0.08	0.1	0.07	0.1
自: No.8		0.03		0.08		0.07	
至: No.8+10.80	10.80	0.07	0.5	0.08	0.9	0.05	0.6
自: No.8+10.80		0.07		0.08		0.05	
至: No.9	9.20	0.11	0.8	0.08	0.7	0.06	0.5
自: No.9		0.11		0.08		0.06	
至: No.9+12.30	12.30	0.11	1.4	0.08	1.0	0.06	0.7
自:							
至:							
自:							
至:							
合計	90.10		7.0		6.8		4.8

2号工事箇所 左側

測点	距離	間詰コンクリート					
		断面積(m2)	立積(m3)				
自: No.5+2.20		0.01					
至: No.6	17.80	0.01	0.2				
自: No.6		0.01					
至: No.7	20.00	0.01	0.2				
自: No.7		0.01					
至: No.7+13.30	13.30	0.01	0.1				
自: No.7+13.30							
至: No.7+18.50	5.20						
自: No.7+18.50		0.03					
至: No.8	1.50	0.03	0.1				
自: No.8		0.03					
至: No.8+10.80	10.80	0.02	0.3				
自: No.8+10.80		0.02					
至: No.9	9.20	0.01	0.1				
自: No.9		0.01					
至: No.9+12.30	12.30	0.01	0.1				
自:							
至:							
自:							
至:							
合計	90.10		1.1				

土 工 計 算 書

2号工事箇所 右側

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.5+4.60		0.10		0.08		0.05	
至: No.6	15.40	0.09	1.5	0.08	1.2	0.06	0.8
自: No.6		0.09		0.08		0.06	
至: No.7	20.00	0.11	2.0	0.08	1.6	0.05	1.1
自: No.7		0.11		0.08		0.05	
至: No.7+16.00	16.00	0.07	1.4	0.08	1.3	0.07	1.0
自: No.7+16.00		0.07		0.08		0.07	
至: No.8	4.00	0.04	0.2	0.08	0.3	0.05	0.2
自: No.8		0.04		0.08		0.05	
至: No.8+10.80	10.80	0.04	0.4	0.08	0.9	0.05	0.5
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
合計	66.20		5.5		5.3		3.6

2号工事箇所 右側

測点	距離	間詰コンクリート					
		断面積(m2)	立積(m3)				
自: No.5+4.60		0.01					
至: No.6	15.40	0.01	0.2				
自: No.6		0.01					
至: No.7	20.00	0.01	0.2				
自: No.7		0.01					
至: No.7+16.00	16.00	0.01	0.2				
自: No.7+16.00		0.01					
至: No.8	4.00	0.01	0.0				
自: No.8		0.01					
至: No.8+10.80	10.80	0.01	0.1				
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
合計	66.20		0.7				

舗装版取壊し面積 計 算 書

舗装版破碎(1)

左側

右側

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No.5+2.20		0.52		自: No.5+4.60		0.56	
至: No.6	17.80	0.52	9.3	至: No.6	15.40	0.56	8.6
自: No.6		0.52		自: No.6		0.56	
至: No.7	20.00	0.57	10.9	至: No.7	20.00	0.58	11.4
自: No.7		0.57		自: No.7		0.58	
至: No.7+13.30	13.30	0.57	7.6	至: No.7+16.00	16.00	0.53	8.9
自: No.7+13.30				自: No.7+16.00		0.53	
至: No.7+18.50	5.20			至: No.8	4.00	0.57	2.2
自: No.7+18.50		0.35		自: No.8		0.57	
至: No.8	1.50	0.35	0.5	至: No.8+10.80	10.80	0.57	6.2
自: No.8		0.35		自:			
至: No.8+10.80	10.80	0.47	4.4	至:			
自: No.8+10.80		0.47		自:			
至: No.9	9.20	0.55	4.7	至:			
自: No.9		0.55		自:			
至: No.9+12.30	12.30	0.55	6.8	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	90.10		44.2	合計	66.2		37.3

舗装版破碎(2)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No.5+2.20		6.95		自:			
至: No.5+4.60	2.40	4.10	13.3	至:			
自: No.5+4.60		4.10		自:			
至: No.6	15.40	4.10	63.1	至:			
自: No.6		4.10		自:			
至: No.7	20.00	4.09	81.9	至:			
自: No.7		4.09		自:			
至: No.7+10.50	10.50	4.09	42.9	至:			
自: No.7+10.50		4.09		自:			
至: No.7+13.30	2.80	6.00	14.1	至:			
自: No.7+13.30		6.00		自:			
至: No.7+18.50	5.20	6.00	31.2	至:			
自: No.7+18.50		6.00		自:			
至: No.8	1.50	5.30	8.5	至:			
自: No.8		5.30		自:			
至: No.8+1.00	1.00	4.09	4.7	至:			
自: No.8+1.00		4.09		自:			
至: No.8+8.60	7.60	4.09	31.1	至:			
自: No.8+8.60		4.09		自:			
至: No.8+10.80	2.20	7.25	12.5	至:			
合計	68.60		303.3	合計			

面積計算書

表層(1)・不陸整正(3)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No.5+2.20		7.35		自:			
至: No.5+4.60	2.40	4.90	14.7	至:			
自: No.5+4.60		4.90		自:			
至: No.6	15.40	4.90	75.5	至:			
自: No.6		4.90		自:			
至: No.7	20.00	4.90	98.0	至:			
自: No.7		4.90		自:			
至: No.7+10.50	10.50	4.90	51.5	至:			
自: No.7+10.50		4.90		自:			
至: No.7+13.30	2.80	6.40	15.8	至:			
自: No.7+13.30		6.40		自:			
至: No.7+18.50	5.20	6.40	33.3	至:			
自: No.7+18.50		6.40		自:			
至: No.8	1.50	6.10	9.4	至:			
自: No.8		6.10		自:			
至: No.8+1.00	1.00	4.90	5.5	至:			
自: No.8+1.00		4.90		自:			
至: No.8+8.60	7.60	4.90	37.2	至:			
自: No.8+8.60		4.90		自:			
至: No.8+10.80	2.20	7.65	13.8	至:			
合計	68.60		354.7	合計			

表層(2)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No.8+10.80		0.40		自:			
至: No.9	9.20	0.40	3.7	至:			
自: No.9		0.40		自:			
至: No.9+12.30	12.30	0.40	4.9	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:			
合計	21.50		8.6	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		<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に對する質問解答書を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。
		施工計画	<input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 <input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛作業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
		施工体制台帳	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
		工事測量	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内の境界の確認の測量を行い、その結果を監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
	施工	施工	<input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。
		工程	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
		関係機関協議	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。
工程	官公庁への手続き等		<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。
			<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該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（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	<div><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。</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数2部 用紙サイズ：A4）</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</div> <div><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。 ・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。</div>	
	部分下請負通知書	<div><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。</div> <div><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。</div>	
	関 支 す 払 い る い 事 に 関 する 事 項	前金支払いに 関する事項	<div><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、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。</div>
	そ の 他	名札	<div><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。</div> <div><名札の例></div> <div><div><div>主任・監理技術者</div><div><div>写 真</div><div>2cm×3cm 程度</div></div><div>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</div></div></div> <div>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。</div>

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

津市 平成28年7月

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レ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 1

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工 程 関 係	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input checked="" type="checkbox"/> その他（水道工事完了後に施工すること） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 制限する工種名（ ） 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続が完了後、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"/> 別途図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 <input type="checkbox"/> 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L = km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 施工時期 <input type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <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（ ）
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号工事箇所 2～4人、2号工事箇所 2～4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。） <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"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

津 市

平成28年7月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 2

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件	及 び	内 容
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"/> 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（ ）		
	<input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ）		
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 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"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 別途図等 <input type="checkbox"/> 別途図等 <input type="checkbox"/> 別途図等 <input type="checkbox"/> 別途図等 <input type="checkbox"/> 別途図等 <input type="checkbox"/> 別途図等 <input type="checkbox"/> その他（ ）		
残土・産業廃棄物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（自由処分）	<input type="checkbox"/> 残土処分地の処理条件あり <input type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類 <input type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地 <input type="checkbox"/> その他（ ） 運搬距離（L＝ km）		
	<input type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input 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 type="checkbox"/> 残土整地 <input type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 再生処分場 <input type="checkbox"/> その他（ ） 運搬距離（L＝ km） 【注：その他の項目（ ）については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと。】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費 <input 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。 ）		
工事支障物件関係	<input checked="" type="checkbox"/> 工事支障物件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 支障物件名 <input checked="" type="checkbox"/> 移設時期 <input type="checkbox"/> 防護 <input type="checkbox"/> その他（ ）		
	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ）		

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 3

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン <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：コンクリートL型） 【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く認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード） <input type="checkbox"/> その他（ ）
そ の 他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発成品あり <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。 電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 24 年 7 月改訂）を適用
産業廃棄物税		<input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。 なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適切に処理を行うこと。

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

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場合、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