

前金	部分払
有	0回

平成29年度
北狭道補第1号

芸濃町林地内狭あい道路整備工事設計書

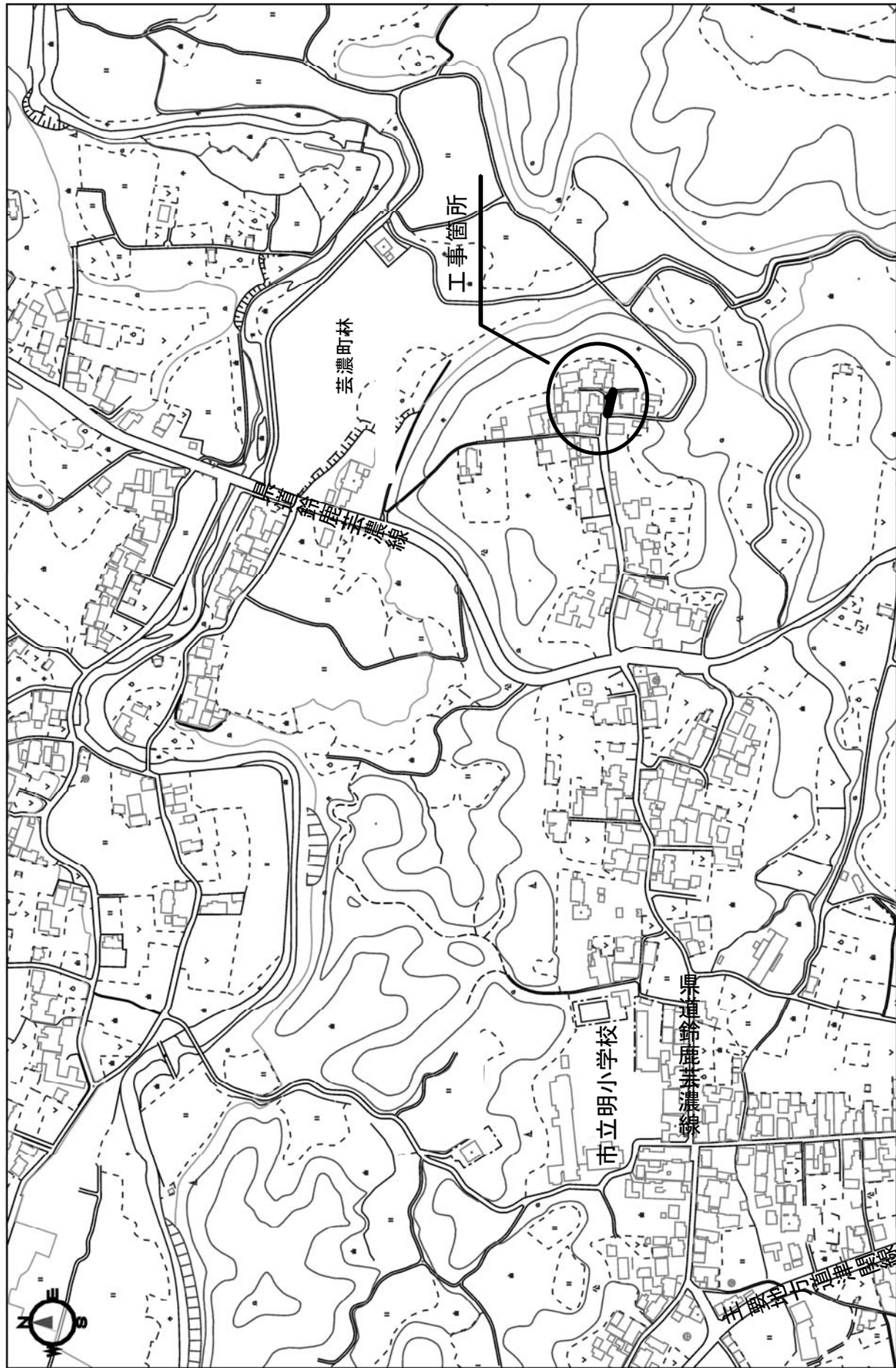
工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市
建設部津北工事事務所

平成 29 年度		北狭道補 第 1 号		工 事 設 計 書	
施工場所	津市芸濃町林地内				
工事名	芸濃町林地内狭あい道路整備工事				
設計額	(うち消費税等相当額)				
工 期	平成 29 年 9 月 1 日限り				
長	—	巾	—		
工 事 の 大 要					
表層 9.9 m ² 側溝工 1.6 m 集水柵・マンホール工 2 箇所					

位置図

平成29年度北狭道補第1号
芸濃町林地内狭あい道路整備工事



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			
	掘削工			式	1.000			第 0001 号 明細表
	残土処理工			式	1.000			第 0002 号 明細表
	舗装工			式	1.000			
	舗装打換之工			式	1.000			第 0003 号 明細表
	排水構造物工			式	1.000			
	作業土工			式	1.000			第 0004 号 明細表

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	1.000			第 0005 号 明細表
	管渠工			式	1.000			第 0006 号 明細表
	集水柵・マンホール工			式	1.000			第 0007 号 明細表
	構造物撤去工			式	1.000			
	構造物取壊し工			式	1.000			第 0008 号 明細表
	仮設工			式	1.000			
	交通管理工			式	1.000			第 0009 号 明細表
	雑工			式	1.000			
	雑工			式	1.000			第 0010 号 明細表

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
工事価格				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	
							(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
掘削 (施工パッケージ)		m3				CB210100(0001)		
土砂 上記以外(小規模)			7.000					
合 計								

第 0002 号 明細表 残土処理工							1 式	
							(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
残土等処分 (1) (施工パッケージ)		m3				第0001号施工単価表		
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			7.000					
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)			10.000					
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(0004)
アスファルト舗装版 15cm以下			14.000			
舗装版破砕 (施工パッケージ)		m ²				CB440500(0005)
殻運搬			62.000			
アスファルト塊		m ³				第0003号施工単価表
殻処分			3.000			
		m ³				第0001号単価表
不陸整正 (1) (施工パッケージ)			3.000			
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシュチャーラン RC-40		m ²				CB410010(0007)
不陸整正 (2)			62.000			
補足材無		m ²				
路盤 (施工パッケージ)			29.000			
175mmを超え200mm以下 再生クラッシュチャーラン RC-40		m ²				CB410030(0008)
表層 (施工パッケージ)			37.000			
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		m ²				第0004号施工単価表
			99.000			

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
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)		m ³				CB210030 (0010)
土砂			10.000			
埋戻し		m ³				第0002号単価表
RC-40			4.000			
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		
プレキャストU型側溝(2)		m				第0003号単価表		
JIS3種250A			16.000					
側溝蓋(1)		枚				第0004号単価表		
JIS型3種250用Co蓋 騒音防止機能付			30.000					
側溝蓋(5)		枚				第0005号単価表		
JIS型250用Gr蓋 T-25 普通目 ノズリップ・騒音防止機能付			2.000					
合 計								

第 0006 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		
暗渠排水管(1)		m				第0006号単価表		
VP φ 150			5.000					
合 計								

第 0007 号 明細表 集水桝・マンホール工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
プレキヤスト集水桝(2)		箇所				第0007号単価表
PU桝250A T-25 普通目 ノスリップ			2.000			
合計						

第 0008 号 明細表 構造物取壊し工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
コンクリート構造物取壊し(1)		m ³				第0017号施工単価表
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない			0.600			
コンクリート構造物取壊し(2)		m ³				第0018号施工単価表
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない			0.200			
コンクリート取壊し運搬処理(1)		m ³				第0008号単価表
有筋			0.600			
コンクリート取壊し運搬処理(2)		m ³				第0009号単価表
無筋			0.200			
合計						

第 0009 号 明細表 交通管理工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員		式				第0020号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0010 号 明細表 雑工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
間話コンクリート		m ³				第0021号施工単価表
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し			0.040			
合 計						

第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
残土等処分 (1) (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 (施工パッケージ)						CE210110(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						
残土等処分 (2) (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 (施工パッケージ)						CE210110(0003)
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 アスファルト塊 運搬 (電線共同溝) (施工パッケージ)	m3	1.000			CB440510(0006)	
アスファルト塊						
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0004 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層 (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2	1.000			CB410260(0009)	
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) プラハコー ト PK-3						
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

U型側溝設置工 I (市場単価) J I S 3種 250 2m (旧JIS2種相当) リサイクル認定製品		第 0005 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価
U型側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m	10.000	
プレキャストU型側溝 J I S 3種:リサイクル認定製品 L=2.0m 250	本	5.000	
合計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り
再利用撤去でない			
		金 額	摘 要

均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0006 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000	
合計	m3	10.000	
		金 額	摘 要
			CB240010(0012)

均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し							第 0006 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要		
単位当り		m3	1.000	当り				

均しC○型枠 一般型枠							第 0007 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要		
型枠 (施工パッケージ)		m2	100.000			CB240210(0013)		
一般型枠		m2	100.000					
合計		m2	100.000					
単位当り		m2	1.000	当り				

蓋版設置工Ⅱ (市場単価) 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							第 0008 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要		
蓋版 (市場単価)		枚	1.000					
40kg/枚以下		枚	1.000					

第 0008 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) 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 額	摘 要	
コンクリート蓋	枚	1.000			第0009号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0009 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
コンクリート蓋						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0010号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

一式施工							第 0010 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
二次製品扱い	式	1.000						
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

蓋版設置工Ⅱ (市場単価) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない、再利用撤去でない							第 0011 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1.000						
グレーチング蓋	枚	1.000			第0012号施工単価表			
合計	枚	1.000						

第 0011 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) 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	摘 要	
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0012 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
グレーチング蓋						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0013号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0013 号 施工単価表 1.000 式 当り						
一式施工						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				

一式施工							第 0013 号 施工单价表 1.000 式 当り	
名 称	单 位	数 量	单 价	金 額	摘 要			
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000 当り						

砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工							第 0014 号 施工单价表 1.000 m3 当り	
名 称	单 位	数 量	单 价	金 額	摘 要			
砂基礎工								
機械施工	m3	1.000						
管基礎用砂	m3	1.260						
合計	m3	1.000						
単位当り	m3	1.000 当り						

第 0015 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0015)	
集水桝	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000 当り				

第 0016 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	m3	10.000			CB240010(0016)	
コンクリート (施工パッケージ)	m3	10.000				
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				

第 0016 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0017 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
コンクリート構造物取壊し(1) 鉄筋構造物 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 鉄筋構造物	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0018 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
コンクリート構造物取壊し(2) 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				

コンクリート構造物取壊し(2) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない							第 0018 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	m3	1.000						
単位当り	m3	1.000 当り						

殻運搬 (施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし							第 0019 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
殻運搬 (施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0017)			
合計	m3	1.000						
単位当り	m3	1.000 当り						

交通誘導警備員							第 0020 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 0021 号 施工単価表	
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し							10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
コンクリート (施工パッケージ)					CB240010(0016)			
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					

SJ0010 殻処分		第 0001 号単価表 1 m ³					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m ³	1.000					
合 計	m ³	1.000					
単位当り	m ³	1.000	当り				

S0002 埋戻し RC-40		第 0002 号単価表 10 m ³					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
埋戻し (施工パッケージ)	m ³	10.000			CB210410(0011)		
土砂	m ³	10.000					
再生クラッシュチャーラン RC-40	m ³	12.000					
合 計	m ³	10.000					
単位当り	m ³	1.000	当り				

S0003 プレキャストU型側溝(2) JIS3種250A		第 0003 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
U型側溝設置工I (市場単価)					第0005号施工単価表		
J I S 3種 250 (旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 均しコンクリート	m	10.000					
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	0.400			第0006号施工単価表		
均しC○型枠 一般型枠	m ²	2.000			第0007号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

S0008 側溝蓋(1) JIS型3種250用Co蓋 騒音防止機能付		第 0004 号単価表 10 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) 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	10.000			第0008号施工単価表	
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

S0009 側溝蓋(5) JIS型250用Gr蓋 T-25 普通目 ノンスリップ・騒音防止機能付		第 0005 号単価表 10 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) 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	10.000			第0011号施工単価表	
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

S0900 暗渠排水管(1) VP φ150		第 0006 号単価表 10 m				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
暗渠排水管 (施工パッケージ) 据付 直管 50~150mm	m	10.000			CB222770(0014)	
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m ³	1.110			第0014号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

S1001 プレキヤスト集水柵(2) PU柵250A T-25 普通目 ノンスリップ		第 0007 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキヤスト集水柵 据付 基礎砕石無し	基	10.000			第0015号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.310			第0006号施工単価表
均しC○型枠 一般型枠	m2	2.240			第0007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0016号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0012		コンクリート取壊し運搬処理 (1) 有筋		第 0008 号単価表 100 m3		第 0019号施工単価表		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
般運搬 (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	100.000			第0019号施工単価表				
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)	m3	100.000							
合 計	m3	100.000							
単位当り	m3	1.000	当り						

SJ0212		コンクリート取壊し運搬処理 (2) 無筋		第 0009 号単価表 100 m3		第 0019号施工単価表		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
般運搬 (施工パッケージ)	m3	100.000			第0019号施工単価表				
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	100.000							
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)	m3	100.000							
合 計	m3	100.000							
単位当り	m3	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 施工方法	土砂 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)
CB210110(0003)	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(0004)	舗装版切断 (施工パッケージ)	m			舗装版種別 アスファルト舗装版厚	アスファルト舗装版 15cm以下
CB440500(0005)	舗装版破砕 (施工パッケージ)	m2				
CB440510(0006)	運搬 (電線共同溝) (施工パッケージ)	m3			積載区分	アスファルト塊
CB410010(0007)	不陸整正 (1) (施工パッケージ)	m2			補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料	有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシュヤーン RC-40
CB410030(0008)	路盤 (施工パッケージ)	m2			平均厚さ 材料	175mmを超え200mm以下 再生クラッシュヤーン 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
CB410260(0009)	表層(車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2			平均厚さ 材料 瀝青材料種類	45mm以上55mm未満 再生密粒度750N(13) プライマコート PK-3
CB210030(0010)	床掘り (施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0011)	埋戻し (施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB240010(0012)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB240210(0013)	型枠 (施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB222770(0014)	暗渠排水管 (施工パッケージ)	m			作業区分 管種別 呼び径	据付 直管 50~150mm
CB222800(0015)	プレキャスト集水樹 (施工パッケージ)	基			作業区分 基礎碎石の有無	据付 基礎碎石無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0016)	コンクリート (施工パッケージジ)	m ³			構造物識別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	小型構造物 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB227010(0017)	殻運搬 (施工パッケージ)	m ³			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこなし

平成29年度 北狭道補第1号

芸濃町林地内狭あい道路整備工事

数量総括表

バル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	土砂	m3	7	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分(1)	土砂	m3	7	
			残土等処分(2)	土砂	m3	10	
	舗装工				式	1	
		舗装打換え工			式	1	
			舗装版切断	t=5cm	m	14	
			舗装版破砕	t=5cm	m2	62	
			殻運搬	As殻	m3	3	
			殻処分	As殻	m3	3	
			不陸整正(1)	RC-40 t=1cm	m2	62	
			不陸整正(2)	補足材無	m2	29	

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
			路盤	RC-40 t=20cm	m2	37	
			表層	再生密粒度As t=5cm	m2	99	
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	10	
			埋戻し	RC-40	m3	4	
		側溝工			式	1	
			プラスチックU型側溝(2)	JIS3種250A	m	16	リサイクル認定製品
			側溝蓋(1)	JIS3種Co蓋250用	枚	30	騒音防止ゴム付 リサイクル認定製品
			側溝蓋(5)	JIS型Gr蓋250用 T-25 普通目	枚	2	ノズリップ® 騒音防止
		管渠工			式	1	
			暗渠排水管(1)	VP150	m	5	
		集水樹・マンホール工			式	1	
			プラスチック集水樹(2)	T-25 普通目 250A	箇所	2	PU樹同等品以上
	構造物撤去工				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
		構造物取壊し工			式	1	
			コンクリート構造物取壊し(1)	鉄筋	m3	0.6	
			コンクリート構造物取壊し(2)	無筋	m3	0.2	
			コンクリート取壊し運搬処理(1)	鉄筋	m3	0.6	
			コンクリート取壊し運搬処理(2)	無筋	m3	0.2	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1	4人
	雑工				式	1	
		雑工			式	1	
			間詰コンクリート	18-8-25BB t=10cm	m3	0.04	

数量計算書

バ`1/2 (工種)	バ`1/3 (種別)	バ`1/4 (細別)	バ`1/5 (規格及び数量)	単位	数量	
道路土工	掘削工	掘削	別紙土工計算書(掘削)より	m3	6.6	
		残土等処分(1)	掘削より	m3	6.6	
舗装工	残土処理工	残土等処分(2)	床掘りより	m3	10.2	
		舗装版切断	【No.0】 + 【No.0~No.0+3.0(左)】 + 【No.0~No.0+1.7(右)】 + 【No.1付近(左)】 + 【No.1+6.5】 5.0+3.0+1.7+2.1+1.9 =	m	13.7	
	舗装打換え工	舗装版破砕	別紙舗装工面積計算書(舗装版破砕)より	m2	62.0	
		殻運搬	62.0 × 0.05 =	m3	3.1	
	舗装打換え工	殻処分	As殻	m3	3.1	
		不陸整正(1)	別紙舗装工面積計算書(不陸整正(1))より	m2	62.0	
	舗装工	不陸整正(2)	不陸整正(2)	別紙舗装工面積計算書(不陸整正(2))より	m2	29.4
			路盤	別紙舗装工面積計算書(路盤)より	m2	36.7
		舗装工	表層	別紙舗装工面積計算書(表層)より	m2	98.5

数量計算書						
バブル2 (工種)	バブル3 (種別)	バブル4 (細別)	バブル5 (規格及び数量)	単位 数量		
排水構造物工	作業土工	床掘り	別紙土工計算書(床掘り)及び暗渠排水管床掘りより 8.3+0.35×5.3=	10.2 m3	10.2	
		埋戻し	別紙土工計算書(埋戻し)及び暗渠排水管理戻しより 2.6+0.22×5.3=	3.8 m3	3.8	
	側溝工	プラスチック型側溝(2)	JIS3種250A 均しコンクリート		16.0 m	16.0
		側溝蓋(1)	JIS型3種Co蓋250用 騒音防止		30.0 枚	30.0
		側溝蓋(5)	JIS型Gr蓋250用 T-25普通目 ノスリップ 騒音防止		2.0 枚	2.0
管渠工	暗渠排水管(1)	VPφ150 2.3 + 3.0	=	5.3 m	5.3	
	プラスチック集水樹(2)	プラスチック集水樹(2) 1.0 + 1.0	PU樹250A同等品以上 Gr蓋T-25普通目/ノスリップ =	2.0 箇所	2.0	
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(1)	鉄筋 別紙土工計算書(コンクリート構造物取壊し(1))より	0.6 m3	0.6	
		コンクリート構造物取壊し(2)	無筋 No.1(右)付近 4.5 × 1.5 × 0.03	=	0.2 m3	0.2
		コンクリート取壊し運搬処理(1)		0.6 m3	0.6	

数量計算書

バブル2 (工種)	バブル3 (種別)	バブル4 (細別)	バブル5 (規格及び数量)	単位	数量
仮設工	交通管理工	コンクリート取壊し運搬処理(2)	0.2	m ³	0.2
雑工	雑工	交通誘導警備員	1.0	式	1.0
		間詰コンクリート	0.04	m ³	0.04
			別紙土工計算書(間詰コンクリート)より (t=10cm)		

土工計算書

測点	距離	床掘り		埋戻し		掘削		コンクリート構造物取壊し(1)		間詰コンクリート	
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自 : No. 0 至 : No. 0+1.7	1.70										
自 : No. 0+1.7(同) 至 : No. 0+2.2	0.50	0.90	0.5	0.36	0.2	0.34	0.2				
自 : No. 0+2.2(同) 至 : No. 0+3.0	0.80	0.46	0.4	0.12	0.1	0.30	0.2		0.10		0.04
自 : No. 0+3.0(同) 至 : No. 0+18.2	15.20	0.47	7.1	0.15	2.2	0.23	3.6	0.04			
自 : No. 0+18.2(同) 至 : No. 0+18.7	0.50	0.61	0.3	0.18	0.1	0.19	0.1	0.04		0.02	
自 : No. 0+18.7(同) 至 : No. 1	1.30					0.41					
自 : No. 1 至 : No. 1+6.5	6.50					0.33	0.5				
自 : 至 :						0.33	2.0				
自 : 至 :											
自 : 至 :											
自 : 至 :											
合計	26.5		8.3		2.6		6.6			0.6	0.04

舖 装 工 面 積 計 算 書
不陸整正(1)、舗装版破碎

表層

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No.0		5.00		自: No.0		5.00	
至: No.0+1.7	1.70	5.00	8.5	至: No.0+1.7	1.70	5.00	8.5
自: No.0+1.7(同)		4.55		自: No.0+1.7(同)		2.20	
至: No.0+2.2	0.50	4.55	2.3	至: No.0+2.2	0.50	2.20	1.1
自: No.0+2.2(同)		3.55		自: No.0+2.2(同)		2.20	
至: No.0+3.0	0.80	3.55	2.8	至: No.0+3.0	0.80	2.20	1.8
自: No.0+3.0(同)		3.55		自: No.0+3.0(同)		2.00	
至: No.0+18.2	15.20	3.55	54.0	至: No.0+18.2	15.20	2.00	30.4
自: No.0+18.2(同)		3.55		自: No.0+18.2(同)		2.00	
至: No.0+18.7	0.50	3.55	1.8	至: No.0+18.7	0.50	2.00	1.0
自: No.0+18.7(同)		4.05		自: No.0+18.7(同)		2.00	
至: No.1	1.30	4.30	5.4	至: No.1	1.30	3.00	3.3
自: No.1		4.30		自: No.1		3.00	
至: No.1+6.5	6.50	3.00	23.7	至: No.1+6.5	6.50	1.90	15.9
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	26.5		98.5	合計	26.5		62.0

舗装工面積計算書

路盤

不陸整正(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				自: No. 0			
至: No. 0+1.7	1.70			至: No. 0+1.7	1.70		
自: No. 0+1.7(同)		1.55		自: No. 0+1.7(同)		2.35	
至: No. 0+2.2	0.50	1.55	0.8	至: No. 0+2.2	0.50	2.35	1.2
自: No. 0+2.2(同)		0.95		自: No. 0+2.2(同)		1.35	
至: No. 0+3.0	0.80	0.95	0.8	至: No. 0+3.0	0.80	1.35	1.1
自: No. 0+3.0(同)		1.15		自: No. 0+3.0(同)		1.55	
至: No. 0+18.2	15.20	1.15	17.5	至: No. 0+18.2	15.20	1.55	23.6
自: No. 0+18.2(同)		1.15		自: No. 0+18.2(同)		1.55	
至: No. 0+18.7	0.50	1.15	0.6	至: No. 0+18.7	0.50	1.55	0.8
自: No. 0+18.7(同)		1.65		自: No. 0+18.7(同)		2.05	
至: No. 1	1.30	1.30	1.9	至: No. 1	1.30	1.30	2.2
自: No. 1		1.30		自: No. 1		1.30	
至: No. 1+6.5	6.50	1.10	7.8	至: No. 1+6.5	6.50	1.10	7.8
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	26.5		29.4	合計	26.5		36.7

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

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

2 用語

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

3 受注者等の義務

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

なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

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

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

5 契約等の解除

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

再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項

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

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

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

- 三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

4. 三重県建設副産物処理基準

第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

配慮依頼事項

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

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

記

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