

前金	部分払
有	0 回

平成 28 年 度  
北道維 第 13 号

一身田中野ほか2町地内道路修繕工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津 市

平成 28 年度		北道維 第 13 号		工 事 設 計 書	
施工場所	津市一身田中野ほか2町地内				
工事名	一身田中野ほか2町地内道路修繕工事				
設計額	(うち消費税等相当額 )				
工 期	平成 29 年 1 月 20 日限り				
長	—	巾	—		
工 事 の 大 要					
側溝工 1 6 4 m 表層 3 6 4 m <sup>2</sup> 集水柵・マンホール工 3 箇所					

# 位置図



設計内訳表								
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
道路修繕				式	1.000			
道路土工				式	1.000			第 0001 号 明細表
残土処理工				式	1.000			
舗装工				式	1.000			
舗装打換之工				式	1.000			第 0002 号 明細表
排水構造物工				式	1.000			
作業土工				式	1.000			第 0003 号 明細表
側溝工				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
集水枠・マンホール工				式				第 0005 号 明細表
					1.000			
区画線工				式				
					1.000			
区画線工				式				第 0006 号 明細表
					1.000			
カルバート工				式				
					1.000			
作業土工				式				第 0007 号 明細表
					1.000			
プレキャストカルバート工				式				第 0008 号 明細表
					1.000			
構造物撤去工				式				
					1.000			
防護柵撤去工				式				第 0009 号 明細表
					1.000			
構造物取壊し工				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
運搬処理工				式				第 0011 号 明細表
					1.000			
仮設工				式				
					1.000			
水替工				式				第 0012 号 明細表
					1.000			
交通管理工				式				第 0013 号 明細表
					1.000			
雑工				式				
					1.000			
雑工				式				第 0014 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								

設計内訳表								
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
共通仮設費 (率計上額)				式	1.000			
共通仮設費計				式	1.000			
純工事費				式	1.000			
現場管理費				式	1.000			
工事原価				式	1.000			
一般管理費等				式	1.000			
スクラップ評価額				式	1.000			第 9001 号 明細表
工事価格				式	1.000			
消費税及び地方消費税相当額				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	
本工事費計				式	1.000				

第 0001 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) 8 km			70.000			
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) 8 km			30.000			
合 計						

第 0002 号 明細表 舗装打換え工

1 式						
			(上段 : 前回		下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断(1) (施工パッケージ)		m				CB430510(0003)
アスファルト舗装版 15cm以下			80.000			
舗装版切断(2) (施工パッケージ)		m				CB430510(0004)
コンクリート舗装版 15cm以下			11.000			
舗装版破砕(1) (施工パッケージ)		m2				CB210720(0005)
舗装版破砕(2) (施工パッケージ)			109.000			
アスファルト舗装版 積込有り		m2				CB430310(0006)
			59.000			

第 0002 号 明細表 舗装打換え工

		1 式			(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破砕(3)		m2				第0001号単価表
Co t100			67.000			
舗装版破砕(4) (施工パッケージ)		m2				CB430310(0007)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り			194.000			
殻運搬(1) (施工パッケージ)		m3				第0004号施工単価表
舗装版破砕						
殻運搬(2) (施工パッケージ)		m3				第0005号施工単価表
舗装版破砕			6.000			
殻運搬(3) (施工パッケージ)		m3				第0006号施工単価表
舗装版破砕			3.000			
殻運搬(4) (施工パッケージ)		m3				第0007号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			10.000			
殻処分(1)		m3				第0008号施工単価表
As 塊			7.000			
殻処分(2)		m3				第0009号施工単価表
無筋Con塊			18.000			
			7.000			

第 0002 号 明細表 舗装打換え工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘 要	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額			
表層(1) (施工パッケージ)		m2				第0010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			232.000					
表層(2) (施工パッケージ)		m2				第0011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			83.000					
表層(3) (施工パッケージ)		m2				第0012号施工単価表		
再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.20t/m3			49.000					
不陸整正(1) (施工パッケージ)		m2				CB410010(0015)		
有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシュチャーレン RC-40			232.000					
不陸整正(2) (施工パッケージ)		m2				CB410031(0016)		
補足材 RC-40 t=5cm			125.000					
小運搬(1) (運搬〜取卸し) (施工パッケージ)		m3				CB211180(0017)		
As+Co殻			10.000					
小運搬(2) (施工パッケージ)		t				CB211160(0018)		
アスファルト混合物			9.000					
小運搬(3) (施工パッケージ)		m3				CB211150(0019)		
不陸整正 補足材 RC-40			6.000					

第 0002 号 明細表 舗装打換え工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
合計						

第 0003 号 明細表 作業土工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
床掘り (1) (施工パッケージ)		m <sup>3</sup>				CB210030 (0020)
土砂			70.000			
床掘り (2) (施工パッケージ)		m <sup>3</sup>				CB210030 (0021)
土砂			30.000			
埋戻し (1)		m <sup>3</sup>				第0002号単価表
RC-40			50.000			
埋戻し (2)		m <sup>3</sup>				第0003号単価表
RC-40			20.000			
小運搬 (4) (施工パッケージ)		m <sup>3</sup>				CB211150 (0024)
床掘り 土砂			24.000			
小運搬 (5) (施工パッケージ)		m <sup>3</sup>				CB211150 (0025)
埋戻し RC-40			19.000			

第 0003 号 明細表 作業土工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
小運搬(6) (施工パッケージ)		m <sup>3</sup>				CB211150(0026)
床掘り 土砂			8.000			
小運搬(7) (施工パッケージ)		m <sup>3</sup>				CB211150(0027)
埋戻し RC-40			14.000			
合計						

第 0004 号 明細表 側溝工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
プレキヤストU型側溝(1)		m				第0004号単価表
基礎Co			20.000			
プレキヤストU型側溝(2)		m				第0006号単価表
PU3種250 Co基礎			64.000			
プレキヤストU型側溝(3)		m				第0014号施工単価表
PU1種250 砕石基礎			41.000			
プレキヤストU型側溝(4)		m				第0015号施工単価表
U字溝600 砕石基礎			17.000			

第 0004 号 明細表 側溝工

		1 式			( 上段 : 前 回 下段 : 今 回 )		摘 要	
名 称	規 格	单 位	数 量	单 価	金 額			
自由勾配側溝(1)		箇所				第0008号単価表		
1100×900 暗渠			1.000					
自由勾配側溝(2)		m				第0009号単価表		
1100×1000			4.000					
自由勾配側溝(3)		m				第0010号単価表		
1100×1100			18.000					
側溝蓋(1)		枚				第0018号施工単価表 ノンスリップ・騒音防止ゴム付		
自由勾配側溝1100用Gr蓋 T-25			4.000					
側溝蓋(2)		枚				第0011号単価表		
自由勾配側溝1100用Co蓋			18.000					
側溝蓋(3)		枚				第0021号施工単価表 ノンスリップ・騒音防止ゴム付		
自由勾配側溝500用Gr蓋 T-25			2.000					
側溝蓋(4)		枚				第0024号施工単価表 ノンスリップ・騒音防止ゴム付		
PU250用Gr蓋 T-25			13.000					
側溝蓋(5)		枚				第0027号施工単価表 騒音防止ゴム付		
PU3種250用Co蓋			157.000					

第 0004 号 明細表 側溝工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
側溝蓋 (6)		枚				第0030号施工単価表 ハンスリッブ・騒音防止ゴム付
PU250用Gr蓋 T-2細目			5.000			
側溝蓋 (7)		枚				第0033号施工単価表 騒音防止ゴム付
PUI種250用Co蓋			78.000			
小運搬 (8) (施工パッケージ)		m3				CB211150 (0033)
基礎砕石 RC-40			2.000			
小運搬 (9) (施工パッケージ)		m3				CB211150 (0034)
基礎砕石 RC-40			2.000			
合計						

第 0005 号 明細表 集水柵・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	
プレキヤスト集水柵 (1)		箇所				第0012号単価表
250A Gr蓋T-25 Co基礎			2.000			
プレキヤスト集水柵 (2)		箇所				第0013号単価表
250×500A Gr蓋T-25 Co基礎			1.000			

第 0005 号 明細表 集水柵・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
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	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融式区画線(1)						第0040号施工単価表
実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)		m	3.000			
溶融式区画線(2)						第0041号施工単価表
矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)		m	7.000			
合計						

第 0007 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(1) (施工パッケージ)		m3				CB210030 (0020)
土砂			2.000			
埋戻し(1)		m3				第0002号単価表
RC-40			2.000			
合計						

第 0008 号 明細表 プレキヤストカルバート工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキヤストボックス		箇所				第0014号単価表
1100×1000			1.000			
合計						

第 0009 号 明細表 防護柵撤去工							1 式		
							(上段 : 前	回	下段 : 今
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
防護柵撤去		m				第0042号施工単価表			
転落防止柵			25.000						
合計									

第 0010 号 明細表 構造物取壊し工							1 式		
							(上段 : 前	回	下段 : 今
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
コンクリート構造物取壊し(1) 有筋		m <sup>3</sup>				第0043号施工単価表			
コンクリート構造物取壊し(2) 有筋		m <sup>3</sup>	9.000						
コンクリート構造物取壊し(3) 無筋		m <sup>3</sup>	0.100			第0044号施工単価表			
コンクリート構造物取壊し(4) 無筋		m <sup>3</sup>	2.000			第0045号施工単価表			
コンクリート切断 (施工パッケージ) コンクリート舗装版 15cm以下		m	1.000			第0046号施工単価表			
			34.000			CB430510(0037)			

第 0010 号 明細表 構造物取壊し工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート構造物取壊し運搬処理(1) 有筋		m3				第0015号単価表	
			9.000				
コンクリート構造物取壊し運搬処理(2) 有筋		m3				第0016号単価表	
			0.100				
コンクリート構造物取壊し運搬処理(3) 無筋		m3				第0017号単価表	
			2.000				
コンクリート構造物取壊し運搬処理(4) 無筋		m3				第0018号単価表	
			1.000				
小運搬(10) (施工パッケージ) 岩塊・玉石 掘削(床掘り)無し		m3				CB211180(0042)	
			1.000				
合 計							

第 0011 号 明細表 運搬処理工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品運搬 (施工パッケージ)		回				CB010410(0043)
0.2t超0.3t以下						
合計						

第 0012 号 明細表 水替工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ排水(1)		式				第0019号単価表
			1.000			
ポンプ排水(2)		式				第0020号単価表
			1.000			
合計						

第 0013 号 明細表 交通管理工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
交通誘導警備員		式				第0055号施工単価表
			1.000			
合計						

第 0014 号 明細表 雑工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
間話コンクリート(1)		m3				第0056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			1.000			
間話コンクリート(2)		m3				第0057号施工単価表
小型構造物 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り			3.000			
張りコンクリート		m2				第0021号単価表
18-8-25 t100			19.000			
目地板 (施工パッケージ)		m2				CB224710(0047)
瀝青質目地板t=10			0.100			
排水接続(1)		式				第0022号単価表
			1.000			

第 0014 号 明細表 雑工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水接続(2)		式				第0024号単価表
			1.000			
排水接続(3)		式				第0025号単価表
			1.000			
乗入調整		m2				第0026号単価表
			11.000			
小運搬(11) (施工パッケージ)		m3				CB211150(0049)
コンクリート						
			0.300			
合計						

第 9001 号 明細表 スクラップ評価額

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
転落防止柵		t				
			0.300			
合計						

第 0001 号 施工単価表 1.000 m <sup>3</sup> 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) 8 km 土砂等運搬 (施工パッケージ)					CE210110(0001)	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m <sup>3</sup>	1.000				
合計	m <sup>3</sup>	1.000				
単位当り	m <sup>3</sup>	1.000	当り			

第 0002 号 施工単価表 1.000 m <sup>3</sup> 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) 8 km 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)	m <sup>3</sup>	1.000				
合計	m <sup>3</sup>	1.000				
単位当り	m <sup>3</sup>	1.000	当り			

第 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
構造物ととりこわし工 (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 0004 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬(1) (施工パッケージ) 舗装版破砕						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破砕	m3	1.000			CB227010(0008)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0005 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬(2) (施工パッケージ) 舗装版破砕						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破砕	m3	1.000			CE227010(0009)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0006 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬(3) (施工パッケージ) 舗装版破砕						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破砕	m3	1.000			CE227010(0010)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0007 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			CE227010(0011)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0008 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 (As塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0009 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 (無筋Con塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0010 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(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	m2	1.000			CB410260(0012)	
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) プラハコー ト PK-3	m2	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0011 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層(2) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)					CB410260(0013)	
45mm以上55mm未満 再生密粒度7スコン(13) プラハコー ト PK-3	m2	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0012 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層(3) (施工パッケージ) 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.20t/m3						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (歩道部) (施工パッケージ)					CB410261(0014)	
25mm以上35mm未満 再生密粒度7スコン(13) プラハコー ト PK-3	m2	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0013 号 施工単価表 10.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
JIS3種250 Co基礎 U型側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m	10.000				
プレキヤストU型側溝 J I S 3種:ライオン認 定製品 L=2.0m 250	本	5.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0014 号 施工単価表 10.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキヤストU型側溝(3) PU1種250 砕石基礎 U型側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m	10.000				
プレキヤストU型側溝 J I S 1種:ライオン認 定製品 L=2.0m 250	本	5.000				

第 0014 号 施工単価表 10.000 m 当り						
プレキヤストU型側溝(3) PU1種250 砕石基礎						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
再生クラッシュヤーン RC-40	m <sup>3</sup>	0.480				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0015 号 施工単価表 10.000 m 当り						
プレキヤストU型側溝(4) U字溝600 砕石基礎						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝 (市場単価) 60を越え 300kg/個以下 鉄筋コンクリートU型排水溝：リサイクル認定製品 600	m	10.000				
再生クラッシュヤーン RC-40	m <sup>3</sup>	0.960				

第 0015 号 施工単価表 10.000 m 当り						
プレキヤストU型側溝(4) U字溝600 砕石基礎						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0016 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
生コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0017 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
生コンクリート 高炉セメント W/C=60%以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
生コンクリート 18-8-25 (20) W/C=60%以下 高炉	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 枚 当り						
側溝蓋(1) 自由勾配側溝1100用Gr蓋 T-25						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版 (市場単価) 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000				
グレーチング蓋	枚	1.000			第0019号施工単価表	
合計	枚	1.000				

第 0018 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
側溝蓋(1) 自由勾配側溝1100用Gr蓋 T-25						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0019 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0020号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0020 号 施工単価表 1.000 式 当り						
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 0020 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000 当り						

側溝蓋(3) 自由勾配側溝500用Gr蓋 T-25							第 0021 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0022号施工単価表			
合計	枚	1.000						
単位当り	枚	1.000 当り						

第 0022 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0023号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0023 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000 当り				

第 0024 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
側溝蓋(4) PU250用Gr蓋 T-25	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						第0025号施工単価表
	枚		1.000			
合計	枚		1.000			
単位当り	枚		1.000 当り			

第 0025 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						第0026号施工単価表
	式		1.000			
合計	枚		1.000			

第 0025 号 施工単価表 1,000 枚 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1,000 当り				

第 0026 号 施工単価表 1,000 式 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1,000				
合計	式	1,000				
単位当り	式	1,000 当り				

第 0027 号 施工単価表 1,000 枚 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
側溝蓋(5) PU3種250用Co蓋	枚	1,000				
蓋版(市場単価) 40kg/枚以下	枚	1,000				

第 0027 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
側溝蓋(5) PU3種250用Co蓋	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート蓋		枚	1.000			第0028号施工単価表
合計		枚	1.000			
単位当り		枚	1.000	当り		

第 0028 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0029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 0029 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
二次製品扱い	式	1.000						
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

側溝蓋(6) PU250用Gr蓋 T-2細目							第 0030 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1.000						
グレーチング蓋	枚	1.000			第0031号施工単価表			
合計	枚	1.000						

第 0030 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
側溝蓋(6) PU250用Gr蓋 T-2細目						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0031 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0032号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0032 号 施工単価表 1.000 式 当り						
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 0032 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000 当り						

側溝蓋(7) PU1種250用Co蓋							第 0033 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1.000						
コンクリート蓋	枚	1.000			第0034号施工単価表			
合計	枚	1.000						
単位当り	枚	1.000 当り						

コンクリート蓋							第 0034 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
一式施工	式	1.000			第0035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 0035 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
二次製品扱い	式	1.000						
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000 当り						

第 0036 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 250A T-25 普通目						
プレキャスト集水桝 (施工パッケージ)					CE222800(0032)	
据付 基礎砕石無し	基	1.000				
集水桝	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000 当り				

第 0037 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	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 小型車割増有り						
コンクリート (施工パッケージ)					CE240010(0030)	
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	10.000				
合計	m3	10.000				

均しコンクリート 第 0037 号 施工単価表 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り 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			

型枠 第 0038 号 施工単価表 一般型枠 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) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0029)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

プレキャスト集水桝 第 0039 号 施工単価表 250×500A 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 (施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0032)	

プレキヤスト集水桝 250×500A							第 0039 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
集水桝	基	1.000						
合計	基	1.000						
単位当り	基	1.000 当り						

溶融式区画線(1) 実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)							第 0040 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
区画線工溶融式 (市場単価) 実線・ゼブラ15cm	m	1.000						
合計	m	1.000						
単位当り	m	1.000 当り						

第 0041 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 0042 号 施工単価表 1.000 m 当り						
防護柵撤去 転落防止柵						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
横断・転落防止柵撤去工 (市場単価) 土中建込 ビーム・パネル式 間隔3m	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000 当り				

コンクリート構造物取壊し(1) 有筋							第 0043 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
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					

コンクリート構造物取壊し(2) 有筋							第 0044 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
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 鉄筋構造物	m3	1.000						
合計	m3	1.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

コンクリート構造物取壊し(3) 無筋							第 0045 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
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					

コンクリート構造物取壊し(4) 無筋							第 0046 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
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 0047 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬 (施工パッケージ) Co有筋						
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(0038)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0048 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋Con塊						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0049 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬 (施工パッケージ) Co有筋						
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(0039)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0050 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬 (施工パッケージ) Co無筋						
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(0040)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 無筋Con塊							第 0051 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 (無筋Con塊)	m3	1.000						
合計	m3	1.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

殻運搬 (施工パッケージ) Co無筋							第 0052 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(0041)			
合計	m3	1.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

ポンプ運転工							
第 0053 号 施工単価表							
1.000 日 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						
工事中水中ポンプ 機械損料	日				第0001号運転単価表		
発動発電機械損料	日						
諸雑費	式	1.000					
合計	日	1.000					
単位当り	日	1.000	当り				

据付・撤去工							第 0054 号 施工単価表	
							1.000 現場 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
普通作業員	人							
合計	現場	1.000						
単位当り	現場	1.000	当り					

交通誘導警備員							第 0055 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					

第 0056 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
間詰コンクリート(1) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ)					CE240010(0044)	
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 0057 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
間詰コンクリート(2) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り						
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)					CE240010(0045)	
小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	10.000				
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

張コンクリート t100							第 0058 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CE240010(0046)			
合計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000 当り						

コンクリート削孔工 φ125							第 0059 号 施工単価表 100.000 孔 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							

コンクリート削孔工 φ125		第 0059 号 施工単価表 100.000 孔 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダイヤモンドビット	個	5.700			
コンクリート穿孔機 機械損料	日				
発動発電機運転費	日				第0002号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	孔	100.000			
単位当り	孔	1.000	当り		

コンクリート削孔工 φ200		第 0060 号 施工単価表 100.000 孔 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
ダイヤモンドビット	個	5.700				
コンクリート穿孔機 機械損料	日					
発動発電機運転費	日				第0002号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				

コンクリート削孔工 φ200							第 0060 号 施工単価表 100.000 孔 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	孔	100.000						
単位当り	孔	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 小型車割増有り							第 0061 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	10.000			CB240010(0048)			
合計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000 当り						

SJ0010 舗装版破碎(3) Co t100		第 0001 号単価表 10 m2				第 0001 号単価表 10 m2		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物	m3	1.000			第0003号施工単価表				
合 計	m2	10.000							
単位当り	m2	1.000	当り						

SJ0020 埋戻し(1) RC-40		第 0002 号単価表 10 m3				第 0002 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(0022)				
再生クラッシュチャーラン RC-40	m3	12.000							
合 計	m3	10.000							
単位当り	m3	1.000	当り						

SJ0030 埋戻し(2) RC-40		第 0003 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 締固め有り	m3	10.000			CB210410(0023)		
再生クラッシュチャーラン RC-40	m3	12.000					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0040 プレキヤストU型側溝(1) 基礎Co		第 0004 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
JIS3種250 Co基礎	m	10.000			第0013号施工単価表		
均しコンクリート	m	10.000			第0005号単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0300 均しコンクリート		第 0005 号単価表 10 m				当り	
名称	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 (高炉) W/C=60%以 下 小型車割増無し	m <sup>3</sup>	0.400			CB240010(0028)		
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m <sup>2</sup>	2.000			CB240210(0029)		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0330 プレキャストU型側溝(2) PU3種250 Co基礎		第 0006 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
JIS3種250 Co基礎	m	10.000			第0013号施工単価表
均しコンクリート	m	10.000			第0007号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0360 均しコンクリート		第 0007 号単価表 10 m				当り	
名称	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 (高炉) W/C=60%以 下 小型車割増有り	m3	0.400			CB240010(0030)		
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			CB240210(0029)		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0170 自由勾配側溝(1) 1100×900 暗渠		第 0008 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 (市場単価) 2000を越え2900kg/個以下	m	2.400			
生コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.400			第0016号施工単価表
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.210			第0017号施工単価表
基礎栗石 (施工パッケージ) 17.5cm以下 割栗石(50～150mm) 敷均し 小型 車割増無し	m <sup>2</sup>	3.840			CB221130(0031)
自由勾配側溝(1) 1100×900 暗渠	本	2.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0140 自由勾配側溝(2) 1100×1000		第 0009 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
自由勾配側溝 (市場単価) 1000を越え2000kg/個以下	m	10.000					
自由勾配側溝(2) 1100×1000×2000	本	5.000					
生コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	1.700			第0016号施工単価表		
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	1.300			第0017号施工単価表		
基礎栗石 (施工パッケージ) 17.5cm以下 割栗石(50~150mm) 敷均し 小型 車割増無し	m <sup>2</sup>	16.000			CB221130(0031)		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0150 自由勾配側溝(3) 1100×1100		第 0010 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
自由勾配側溝 (市場単価) 1000を越え2000kg/個以下	m	10.000					
生コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	1.700			第0016号施工単価表		
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	1.580			第0017号施工単価表		
基礎栗石 (施工パッケージ) 17.5cm以下 割栗石(50~150mm) 敷均し 小型 車割増無し	m <sup>2</sup>	16.000			CB221130(0031)		
自由勾配側溝(3) 1100×1100×2000	本	5.000					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0190 側溝蓋(2) 自由勾配側溝1100用Co蓋		第 0011 号単価表 1 枚				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
プレキヤスト集水柵 (施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0032)		
側溝蓋(2) 自由勾配1100用Co蓋 車道用 騒音防止ゴ ム付	枚	1.000					
合 計	枚	1.000					
単位当り	枚	1.000	当り				

SJ0310 プレキヤスト集水柵(1) 250A Gr.蓋T-25 Co基礎		第 0012 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 250A T-25 普通目	基	10.000			第0036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 小型車割増有り	m3	0.310			第0037号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	2.240			第0038号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0320 プレキャスト集水桝(2) 250×500A Gr蓋T-25 Co基礎		第 0013 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 250×500A	基	10.000			第0039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 小型車割増有り	m3	0.450			第0037号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	2.740			第0038号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

SJ0070 プレキャストボックス 1100×1000		第 0014 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ボックスカルバート (施工パッケージ) 1100×1000×1200	m	1.200			CB222880(0035)	
基礎栗石 (施工パッケージ) 17.5cm以下 栗石(50～150mm) 敷均し 小型車 割増無し	m <sup>2</sup>	1.870			CB221130(0036)	
ボックスカルバート 1100×1000×1200	個	1.000				
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0210		コンクリート構造物取壊し運搬処理(1)				第 0015 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) Co有筋	m3	10.000			第0047号施工単価表				
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋Con塊	m3	10.000			第0048号施工単価表				
合 計	m3	10.000							
単位当り	m3	1.000	当り						

SJ0390		コンクリート構造物取壊し運搬処理(2)				第 0016 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) Co有筋	m3	10.000			第0049号施工単価表				
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋Con塊	m3	10.000			第0048号施工単価表				
合 計	m3	10.000							
単位当り	m3	1.000	当り						

SJ0220		コンクリート構造物取壊し運搬処理(3)					第 0017 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) Co無筋	m3	10.000			第0050号施工単価表					
建設廃棄物受入れ料金 無筋Con塊	m3	10.000			第0051号施工単価表					
合 計	m3	10.000								
単位当り	m3	1.000	当り							

SJ0340		コンクリート構造物取壊し運搬処理(4)				第 0018 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) Co無筋	m3	10.000			第0052号施工単価表						
建設廃棄物受入れ料金 無筋Con塊	m3	10.000			第0051号施工単価表						
合 計	m3	10.000									
単位当り	m3	1.000	当り								

SJ0230 ポンプ排水(1)		第 0019 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ポンプ運転工	日				第0053号施工単価表	
据付・撤去工	現場	1.000			第0054号施工単価表	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0240 ポンプ排水(2)		第 0020 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ポンプ運転工	日				第0053号施工単価表	
据付・撤去工	現場	1.000			第0054号施工単価表	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0400 張りコンクリート 18-8-25 t100		第 0021 号単価表 10 m2				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
張りコンクリート t100	m3	1.000			第0058号施工単価表	
合 計	m2	10.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

SJ0250 排水接続(1)		第 0022 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	2.000			第0023号単価表		
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無 φ125mm 長4.0m	本	1.000					
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無 φ200mm 長4.0m	本	1.000					
硬質塩ビ管TS継手 ソケット φ125mm	個	1.000					
硬質塩ビ管TS継手 エルボ φ125mm	個	1.000					
コンクリート削孔工 φ125	孔	1.000			第0059号施工単価表		
コンクリート削孔工 φ200	孔	1.000			第0060号施工単価表		
合 計	式	1.000					

SJ0250 排水接続(1)		第 0022 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				

SJ0290 排水接続手間		第 0023 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				

SJ0260 排水接続(2)		第 0024 号単価表 1 式				第 0023号単価表		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
排水接続手間	箇所	14.000							
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 (VP) スリーブ無 φ 100mm 長4.0m	本	1.000							
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無 φ 125mm 長4.0m	本	1.000							
硬質塩ビ管 T S 継手 ソケット φ 50mm	個	2.000							
硬質塩ビ管 T S 継手 ソケット φ 100mm	個	2.000							
硬質塩ビ管 T S 継手 ソケット φ 125mm	個	2.000							

SJ0260 排水接続(2)		第 0024 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
硬質塩ビ管 T S 継手 エルボ φ 75mm	個	2.000				
硬質塩ビ管 T S 継手 エルボ φ 100mm	個	12.000				
硬質塩ビ管 T S 継手 エルボ φ 125mm	個	4.000				
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000 当り				

SJ0270 排水接続(3)		第 0025 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	8.000			第0023号単価表		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ 75mm 長4.0m	本	2.000					
硬質塩ビ管TS継手 ソケット φ 75mm	個	8.000					
硬質塩ビ管TS継手 エルボ φ 75mm	個	8.000					
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0380 乗入調整		第 0026 号単価表 10 m2				第 0027 号単価表		第 0061 号施工単価表		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
溶接金網 線形6mm 網目100×100mm	m2	10.000			第0027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 小型車割増有り	m3	1.000			第0061号施工単価表					
合 計	m2	10.000								
単位当り	m2	1.000	当り							

SJ0370 溶接金網 線形6mm 網目100×100mm		第 0027 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 線形6mm 網目100×100mm	m2	105.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	100.000			
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
CB210110(0001)	土砂等運搬 (施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
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(1) (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
CB430510(0004)	舗装版切断(2) (施工パッケージ)	m			舗装版種別 コンクリート舗装版厚	コンクリート舗装版 15cm以下
CB210720(0005)	舗装版破砕(1) (施工パッケージ)	m2				
CB430310(0006)	舗装版破砕(2) (施工パッケージ)	m2			舗装版種別 積込作業の有無	アスファルト舗装版 積込有り
CB430310(0007)	舗装版破砕(4) (施工パッケージ)	m2			舗装版種別 騒音振動対策 積込作業の有無	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
CB227010(0008)	殻運搬 (施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB227010(0009)	殻運搬 (施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕

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
CB227010(0010)	殻運搬 (施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB227010(0011)	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
CB410260(0012)	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7スコン(13) フレイコト PK-3
CB410260(0013)	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7スコン(13) フレイコト PK-3
CB410261(0014)	表層(歩道部) (施工パッケージ)	m2			平均厚さ 材料 瀝青材料種類	25mm以上35mm未満 再生密粒度7スコン(13) フレイコト PK-3
CB410010(0015)	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 17mm以上21mm未満 再生クラッシュラン RC-40
CB410031(0016)	不陸整正(2) (施工パッケージ)	m2			平均厚さ 材料	25mm以上75mm以下 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
CB211180(0017)	小運搬(1) (運搬～取卸し) (施工パッケージ)	m3			土質 掘削(床掘り)の有無	岩塊・玉石 掘削(床掘り)無し
CB211160(0018)	小運搬(2) (施工パッケージ) ジ)	t				
CB211150(0019)	小運搬(3) (施工パッケージ) ジ)	m3			土質	栗石・クラッシュ
CB210030(0020)	床掘り(1) (施工パッケージ) ジ)	m3			土質区分	土砂
CB210030(0021)	床掘り(2) (施工パッケージ) ジ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0022)	埋戻し (施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0023)	埋戻し (施工パッケージ)	m3			土質区分 締固めの有無	土砂 締固め有り
CB211150(0024)	小運搬(4) (施工パッケージ) ジ)	m3			土質	土砂
CB211150(0025)	小運搬(5) (施工パッケージ) ジ)	m3			土質	栗石・クラッシュ

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
CB211150(0026)	小運搬(6) (施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB211150(0027)	小運搬(7) (施工パッケージ)	m3			土質	栗石・クラッシュ
CB240010(0028)	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(0029)	型枠 (施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB240010(0030)	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 小型車割増有り
CB221130(0031)	基礎栗石 (施工パッケージ)	m2			栗石の厚さ 栗石の種類 作業区分 小型車割増	17.5cm以下 割栗石(50~150mm) 敷均し 小型車割増無し

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
CB222800 (0032)	プレキヤスト集水桝 (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
CB211150 (0033)	小運搬 (8) (施工パッケージ)	m <sup>3</sup>			土質	栗石・ガラッシュ
CB211150 (0034)	小運搬 (9) (施工パッケージ)	m <sup>3</sup>			土質	栗石・ガラッシュ
CB222880 (0035)	ボックスカルバート (施工パッケージ)	m			作業区分 製品長 基礎材種別 PC鋼材による縦締め 耐荷荷重 製品規格 (内幅×内高)	据付 2.0m/個 基礎材無し 縦締め無し T-25 製品各種
CB221130 (0036)	基礎栗石 (施工パッケージ)	m <sup>2</sup>			栗石の厚さ 栗石の種類 作業区分 小型車割増	17.5cm以下 栗石 (50～150mm) 敷均し 小型車割増無し
CB430510 (0037)	コンクリート切断 (施工パッケージ)	m			舗装版種別 コンクリート舗装版厚	コンクリート舗装版 15cm以下

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
CB227010(0038)	殻運搬 (施工パッケージ)	m <sup>3</sup>			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB227010(0039)	殻運搬 (施工パッケージ)	m <sup>3</sup>			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB227010(0040)	殻運搬 (施工パッケージ)	m <sup>3</sup>			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB227010(0041)	殻運搬 (施工パッケージ)	m <sup>3</sup>			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB211180(0042)	小運搬(10) (施工パッケージ)	m <sup>3</sup>			土質 掘削(床掘り)の有無	岩塊・玉石 掘削(床掘り)無し
CB010410(0043)	現場発生産品運搬 (施工パッケージ)	回			1回当り平均積載質量(t)	0.2t超0.3t以下
CB240010(0044)	コンクリート (施工パッケージ)	m <sup>3</sup>			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

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(0045)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	小型構造物 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り
CB240010(0046)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB224710(0047)	目地板 (施工パッケージ)	m2			目地板の種類	瀝青質目地板t=10
CB240010(0048)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り
CB211150(0049)	小運搬(11) (施工パッケージ)	m3			土質	土砂

工事用水中ポンプ 機械損料							第 0001 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
工事用水中ポンプ 機械損料	日							
合計	日	1.000						
単位当り	日	1.000	当り					

発動発電機運転費							第 0002 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
ガソリン	リットル							
レギュラー80オクタン価以上								
発動発電機賃料	供用日							
諸雑費	式	1.000						

発動発電機運転転費								第 0002 号 運転単価表	
								1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
合計	日	1.000							
単位当り	日	1.000 当り							

平成28年度 北道維第13号

一身田中野ほか2町地内道路修繕工事

## 数量総括表

レベル1 : 道路修繕  
スクラップ評価額

## 工 事 数 量 総 括 表

No.1

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(1)		m3	70	
			残土等処分(2)		m3	30	
	舗装工					1	
		舗装打換え工			式	1	
			舗装版切断(1)	As15cm以下	m	80	
			舗装版切断(2)	Co15cm以下	m	11	
			舗装版破碎(1)	As版	m2	109	
			舗装版破碎(2)	As版	m2	59	
			舗装版破碎(3)	Co版	m2	67	
			舗装版破碎(4)	As版	m2	194	
			殻運搬(1)	As殻	m3	6	
			殻運搬(2)	As殻	m3	3	
			殻運搬(3)	As殻	m3	10	
			殻運搬(4)	Co殻	m3	7	
			殻処分(1)	As殻	m3	18	
			殻処分(2)	Co殻	m3	7	
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	232	
			表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	83	
			表層(3)	再生密粒度As(13) t=3cm	m2	49	
			不陸整正(1)	補足材(RC-40) t=2cm	m2	232	
			不陸整正(2)	補足材(RC-40) 平均t=5cm	m2	125	

## 工 事 数 量 総 括 表

No.2

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
			小運搬(1)	As+Co殻	m3	10	2号工事箇所
			小運搬(2)	アスファルト混合物	t	9	2号工事箇所
			小運搬(3)	不陸整正 補足材	m3	6	2号工事箇所
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)		m3	70	
			床掘り(2)		m3	30	
			埋戻し(1)	RC-40	m3	50	
			埋戻し(2)	RC-40	m3	20	
			小運搬(4)	床掘(2) 土砂	m3	24	2号工事箇所
			小運搬(5)	埋戻し(2) RC-40	m3	19	2号工事箇所
			小運搬(6)	床掘(2) 土砂	m3	8	3号工事箇所
			小運搬(7)	埋戻し(2) RC-40	m3	14	3号工事箇所
		側溝工			式	1	
			プレキャストU型側溝(1)	JIS3種250 Co基礎	m	20	
			プレキャストU型側溝(2)	JIS3種250 Co基礎	m	64	
			プレキャストU型側溝(3)	JIS3種250 碎石基礎	m	41	
			プレキャストU型側溝(4)	U字溝600 碎石基礎	m	17	
			自由勾配側溝(1)	1100×900 暗渠	箇所	1	
			自由勾配側溝(2)	1100×1000 標準	m	4	
			自由勾配側溝(3)	1100×1100 標準	m	18	
			側溝蓋(1)	自由勾配Gr1100用 T-25	枚	4	ノンスリップ 騒音防止機能付き
			側溝蓋(2)	自由勾配Co1100用 車道用	枚	18	騒音防止機能付き
			側溝蓋(3)	自由勾配Gr500用 T-25	枚	2	ノンスリップ 騒音防止機能付き

## 工 事 数 量 総 括 表

No.3

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
			側溝蓋(4)	JIS型Gr蓋 T-25	枚	13	ノンスリップ 騒音防止機能付き
			側溝蓋(5)	JIS型3種Co蓋	枚	157	騒音防止機能付き
			側溝蓋(6)	JIS型Gr蓋 T-2細目	枚	5	ノンスリップ 騒音防止機能付き
			側溝蓋(7)	JIS型3種Co蓋	枚	78	騒音防止機能付き
			小運搬(8)	プレキャストU型側溝(3) 基礎碎石	m3	2	2号工事箇所
			小運搬(9)	プレキャストU型側溝(4) 基礎碎石	m3	2	3号工事箇所
		集水樹・マンホール工			式	1	
			プレキャスト集水樹(1)	PU250A Gr蓋T-25	箇所	2	
			プレキャスト集水樹(2)	PU250×500A Gr蓋T-25	箇所	1	
	区画線工				式	1	
		区画線工			式	1	
			溶融式区画線(1)	実線 W150	m	3	
			溶融式区画線(2)	文字・記号 W150	m	7	
	カルバート工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)		m3	2	
			埋戻し(1)	RC-40	m3	2	
		プレキャストカルバート工			式	1	
			プレキャストボックス	1100×1000 T-25	箇所	1	
	構造物撤去工				式	1	
		防護柵撤去工			式	1	
			防護柵撤去		m	25	
		構造物取壊し工			式	1	
			コンクリート構造物取壊し(1)	有筋	m3	9	

## 工 事 数 量 総 括 表

No.4

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
			コンクリート構造物取壊し(2)	有筋	m3	0.1	
			コンクリート構造物取壊し(3)	無筋	m3	2	
			コンクリート構造物取壊し(4)	無筋	m3	1	
			コンクリート切断	Co15cm以下	m	34	
			コンクリート構造物 取壊し運搬処理(1)	有筋	m3	9	
			コンクリート構造物 取壊し運搬処理(2)	有筋	m3	0.1	
			コンクリート構造物 取壊し運搬処理(3)	無筋	m3	2	
			コンクリート構造物 取壊し運搬処理(4)	無筋	m3	1	
			小運搬(10)	Co殻	m3	1	2号工事箇所
		運搬処理工			式	1	
			現場発生品運搬		回	1	
	仮設工				式	1	
		水替工			式	1	
			ポンプ排水(1)		式	1	
			ポンプ排水(2)		式	1	
		交通管理工			式	1	
			交友誘導警備員費	交通誘導警備員B	式	1	61.5人
	雑工				式	1	
		雑工			式	1	
			間詰コンクリート(1)	18-8-25 t=10cm	m3	1	
			間詰コンクリート(2)	18-8-25 t=10cm	m3	3	
			張りコンクリート	18-8-25 t=10cm	m2	19	
			目地工	瀝青目地板 t=10cm	m2	0.1	
			排水接続(1)		式	1	



数 量 集 計 表					No.1	
レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 数 量)		単 位	数 量
道路土工					式	1.0
	残土処理工				式	1.0
		残土等処分(1)	(1号) 57.0	+ (2号) 17.3	m3	74.3
		残土等処分(2)		(2号) 24.4 + (3号) 7.9	m3	32.3
舗装工					式	1.0
	舗装打換え工				式	1.0
		舗装版切断(1)	(1号) 58.0	+ (2号) 22.0	m	80.0
		舗装版切断(2)		(2号) 11.1	m	11.1
		舗装版破碎(1)	(1号) 57.4	+ (2号) 51.3	m2	108.7
		舗装版破碎(2)		(2号) 58.8	m2	58.8
		舗装版破碎(3)		(2号) 67.4	m2	67.4
		舗装版破碎(4)	(1号) 193.7		m2	193.7
		殻運搬(1)	(1号) 3.0	+ (2号) 2.6	m3	5.6
		殻運搬(2)		(2号) 2.9	m3	2.9
		殻運搬(3)	(1号) 9.7		m3	9.7
		殻運搬(4)		(2号) 6.7	m3	6.7
		殻処分(1)	(1号) 12.7	+ (2号) 5.5	m3	18.2
		殻処分(2)		(2号) 6.7	m3	6.7
		表層(1)	(1号) 231.6	+ (2号)	m2	231.6
		表層(2)		(2号) 83.0	m2	83.0
		表層(3)		(2号) 49.0	m2	49.0
		不陸整正(1)	(1号) 231.6	+ (2号)	m2	231.6
		不陸整正(2)		(2号) 125.1	m2	125.1
		小運搬(1)		(2号) 9.7	m3	9.7

数 量 集 計 表						No.2
レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 数 量)		単 位	数 量
		小運搬(2)	(2号) 9.0		t	9.0
		小運搬(3)	(2号) 5.9		m3	5.9
排水構造物工					式	1.0
	作業土工				式	1.0
		床掘り(1)	(1号) + (2号) 54.6      17.3		m3	71.9
		床掘り(2)	(2号) + (3号) 24.4      7.9		m3	32.3
		埋戻し(1)	(1号) + (2号) 41.6      12.5		m3	54.1
		埋戻し(2)	(2号) + (3号) 12.1      11.4		m3	23.5
		小運搬(4)	(2号) 24.4		m3	24.4
		小運搬(5)	(2号) 14.5		m3	14.5
		小運搬(6)	(3号) 7.9		m3	7.9
		小運搬(7)	(3号) 13.7		m3	13.7
	側溝工				式	1.0
		プレキャストU型側溝(1)	(1号) 20.2		m	20.2
		プレキャストU型側溝(2)	(2号) 64.2		m	64.2
		プレキャストU型側溝(3)	(2号) 41.1		m	41.1
		プレキャストU型側溝(4)	(3号) 17.0		m	17.0
		自由勾配側溝(1)	(1号) 1.0		箇所	1.0
		自由勾配側溝(2)	(1号) 4.0		m	4.0
		自由勾配側溝(3)	(1号) 18.0		m	18.0
		側溝蓋(1)	(1号) 4.0		枚	4.0
		側溝蓋(2)	(1号) 18.0		枚	18.0
		側溝蓋(3)	(1号) 2.0		枚	2.0
		側溝蓋(4)	(1号) + (2号) 5.0      8.0		枚	13.0

数 量 集 計 表						No.3
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
		側溝蓋(5)	(1号) 36.0	+ (2号) 121.0	枚	157.0
		側溝蓋(6)		(2号) 5.0	枚	5.0
		側溝蓋(7)		(2号) 78.0	枚	78.0
		小運搬(8)		(2号) 2.0	m3	2.0
		小運搬(9)		(3号) 1.6	m3	1.6
	集水柵・マンホール工				式	1.0
		プレキャスト集水柵(1)		(2号) 2.0	箇所	2.0
		プレキャスト集水柵(2)		(2号) 1.0	箇所	1.0
区画線工					式	1.0
	区画線工				式	1.0
		溶融式区画線(1)	(1号) 3.3		m	3.3
		溶融式区画線(2)	(1号) 7.2		m	7.2
カルバート工					式	1.0
	作業土工				式	1.0
		床掘り(1)	(1号) 2.4		m3	2.4
		埋戻し(1)	(1号) 1.9		m3	1.9
	プレキャストカルバート工				式	1.0
		プレキャストボックス	(1号) 1.0		箇所	1.0
構造物撤去工					式	1.0
	防護柵撤去工				式	1.0
		防護柵撤去	(1号) 24.5		m	24.5
	構造物取壊し工				式	1.0
		コンクリート構造物取壊し(1)	(1号) 8.7		m3	8.7
		コンクリート構造物取壊し(2)	(1号) 0.04		m3	0.04

数 量 集 計 表						No.4
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	
		コンクリート構造物取壊し(3)	(2号) 1.7	m3	1.7	
		コンクリート構造物取壊し(4)	(2号) 0.7	m3	0.7	
		コンクリート切断	(1号) 34.4	m	34.4	
		コンクリート構造物 取壊し運搬処理(1)	(1号) 8.7	m3	8.7	
		コンクリート構造物 取壊し運搬処理(2)	(1号) 0.04	m3	0.04	
		コンクリート構造物 取壊し運搬処理(3)	(2号) 1.7	m3	1.7	
		コンクリート構造物 取壊し運搬処理(4)	(2号) 0.8	m3	0.8	
		小運搬(10)	(2号) 0.7	m3	0.7	
	運搬処理工			式	1.0	
		現場発生品運搬	(1号) 1.0	回	1.0	
仮設工				式	1.0	
	水替工			式	1.0	
		ポンプ排水(1)	(1号) 1.0	式	1.0	
		ポンプ排水(2)	(3号) 1.0	式	1.0	
	交通管理工			式	1.0	
		交通誘導警備員	(1号) + (2号) + (3号) 1.0 + 1.0 + 1.0	式	3.0	
雑工				式	1.0	
	雑工			式	1.0	
		間詰コンクリート(1)	(1号) 1.0	m3	1.0	
		間詰コンクリート(2)	(2号) 3.1	m3	3.1	
		張りコンクリート	(3号) 19.2	m2	19.2	
		目地工	(3号) 0.1	m2	0.1	
		排水接続(1)	(1号) 1.0	式	1.0	
		排水接続(2)	(2号) 1.0	式	1.0	



# 数 量 計 算 書

1号工事箇所

No.1

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単 位	数 量	
道路土工	残土処理工	残土等処分(1)	$V=54.6+2.4=57.0$	m3	57.0	
		舗装工	舗装打換え工	舗装版切断(1)	<p>【As版15cm以下】</p> <p>起点+終点  <math>L=4.5+4.0=8.5</math></p> <p>プレキャストボックス・自由勾配側溝  <math>L=1.5+25.6+1.4=28.5</math></p> <p>プレキャストU型側溝(1)  <math>L=0.4+20.2+0.4=21.0</math></p> <p style="text-align: right;">計=58.0</p>	m
	排水構造物工	作業土工	舗装版破碎(1)	舗装破碎面積計算書参照	m2	57.4
			舗装版破碎(4)	舗装破碎面積計算書参照	m2	193.7
			殻運搬(1)	As殻 (t=5cm) $V=57.4 \times 0.05=2.87$	m3	3.0
			殻運搬(3)	As殻 (t=5cm) $V=193.7 \times 0.05=9.69$	m3	9.7
			殻処分(1)	As殻 (t=5cm) $V=3.0+9.7=12.7$	m3	12.7
			表層(1)	舗装面積計算書参照	m2	231.6
			不陸整正(1)	舗装面積計算書参照	m2	231.6
			側溝工	床掘り(1)	土工計算書参照 NO.8+18.2(同)~NO.10+2.6	m3
埋戻し(1) RC-40	土工計算書参照 NO.8+18.2(同)~NO.10+2.6	m3	41.6			
側溝工	プレキャストU型側溝(1)	<JIS3種250> L=20.2	m	20.2		
	自由勾配側溝(1)	<1100×900 暗渠タイプ> N=1箇所	箇所	1.0		
	自由勾配側溝(2)	<1100×1000> L=4.0	m	4.0		

数 量 計 算 書

1号工事箇所

No.2

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単 位	数 量
区画線工	区画線工	自由勾配側溝(3)	<1100×1100> L=18.0	m	18.0
		側溝蓋(1)	自由勾配Gr蓋1100用 T-25 普通目 ノンスリ・騒音防止機能付	枚	4.0
		側溝蓋(2)	自由勾配(車道用)Co蓋1100用 騒音防止機能付	枚	18.0
		側溝蓋(3)	自由勾配Gr蓋500用 T-25 普通目 ノンスリ・騒音防止機能付	枚	2.0
		側溝蓋(4)	JIS型Gr蓋250用 T-25 普通目 ノンスリ・騒音防止機能付	枚	5.0
		側溝蓋(5)	JIS型3種Co蓋250用 T-25 普通目 ノンスリ・騒音防止機能付	枚	36.0
カルバート工	作業土工	溶融式区画線(1)	消火栓枠:黄色、W150 L=3.3m	m	3.3
		溶融式区画線(2)	クロスマーク:文字・記号 L= 0.9 m <sup>2</sup> ÷0.15×1.2= 7.2	m	7.2
		床掘り(1)	土工計算書参照 NO.8+17.0~NO.8+18.2	m <sup>3</sup>	2.4
		埋戻し(1) RC-40	土工計算書参照 NO.8+17.0~NO.8+18.2	m <sup>3</sup>	1.9
構造物撤去工	プレキャスト カルバート工	プレキャスト ボックス	<1100×1000 T-25> N=1箇所	箇所	1.0
	防護柵撤去工	防護柵撤去 (転落防止柵)	構造物撤去数量計算書NO.1参照	m	24.5

**数 量 計 算 書**

1号工事箇所

No.3

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単位	数量	
仮設工	構造物取壊し工	コンクリート 構造物取壊し(1)	有筋 Co取壊し計算書NO.1 V=6.9 構造物撤去数量計算書NO.2 V=1.8  計=8.8	m3	8.7	
		コンクリート 構造物取壊し(2)	有筋 構造物撤去数量計算書NO.3 V=0.04	m3	0.04	
		コンクリート切断	【Co版15cm以下】 <既設側溝底板部> L=25.6 <NO.9+3.0付近 Co床版> L=4.0 <NO.9+7.0付近 Co床版> L=1.8 <NO.10+2.6付近 既設側溝 壁> L=1.0 <自由勾配側溝(1) 排水接続部 壁> L=0.5×4=2.0  計=34.4	m	34.4	
		コンクリート構造物 取壊し運搬処理(1)	有筋 V=6.9+1.8=8.7	m3	8.7	
		コンクリート構造物 取壊し運搬処理(2)	有筋	m3	0.04	
		運搬処理工	現場発生品運搬	【参考】 構造物撤去数量計算書NO.1参照 <転落防止柵 10.6kg/m> L=24.5×0.0106=0.3 t	回	1.0
		水替工	ポンプ排水(1)		式	1.0
		交通管理工	交通誘導警備員		式	1.0

# 数 量 計 算 書

1 工事箇所

No.4

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
雑工	雑工	間詰コンクリート(1)	間詰コンクリート計算書(1)参照	m3	1.0
		排水接続(1)		式	1.0
スクラップ評価額	スクラップ評価額	スクラップ評価額	スクラップ控除	t	0.3

# 土 工 計 算 書

1号工事箇所  
側溝工

No.1

測 点	距離	床掘り(1)		埋戻し(1)		断面積(m2)	立積(m3)
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)		
自: No.8+18.2(同)		2.0		1.5			
至: No.9	1.8	2.0	3.6	1.5	2.7		
自: No.9(同)		2.4		1.8			
至: No.9+16.2	16.2	2.4	38.9	1.8	29.2		
自: No.9+16.2(同)		2.0		1.7			
至: No.10+0.2	4.0	2.0	8.0	1.7	6.8		
自: No.10+0.2(同)		1.6		1.2			
至: No.10+2.6	2.4	1.8	4.1	1.2	2.9		
自:							
至:							
計	24.4		54.6		41.6		

カルバート工

測 点	距離	床掘り(1)		埋戻し(1)		断面積(m2)	立積(m3)
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)		
自: No.8+17.0		2.0		1.6			
至: No.8+18.2	1.2	2.0	2.4	1.6	1.9		
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	1.2		2.4		1.9		

# 間 詰 Co 計 算 書

1号工事箇所

No.1

測 点	距離	間詰Co(1)		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
		断面積(m2)	立積(m3)				
自: No.9		0.05					
至: No.9+16.2	16.2	0.05	0.8				
自: No.9+16.2(同)		0.05					
至: No.10+0.2	4.0	0.05	0.2				
自: No.10+0.2(同)		0.03					
至: No.10+2.6	1.9	0.02	0.05				
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	22.1		1.1				

# 舗装版破碎面積計算書

No.1

1号工事箇所

舗装版破碎(1)As t=5cm

舗装版破碎(4)As t=5cm

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自: No.8+17.0(同)		1.54		自: No.8+13.4		3.75	
至: No.8+18.2	1.2	1.54	1.8	至: No.8+14.4	1.0	3.75	3.8
自: No.8+18.2(同)		1.56		自: No.8+14.4(同)		5.45	
至: No.9	1.8	1.56	2.8	至: No.8+17.0	2.6	5.45	14.2
自: No.9(同)		2.45		自: No.8+17.0(同)		2.12	
至: No.9+16.2	16.2	2.45	39.7	至: No.8+18.2	1.2	2.12	2.5
自: No.9+16.2(同)		2.43		自: No.8+18.2(同)		2.10	
至: No.10+0.2	4.0	2.43	9.7	至: No.9	1.8	2.10	3.8
自: No.10+0.2		1.41		自: No.9(同)		1.73	
至: No.10+2.6	2.4	1.40	3.4	至: No.9+16.2	16.2	1.73	28.0
自:				自: No.9+16.2(同)		1.75	
至:				至: No.10+0.2	4.0	1.75	7.0
自:				自: No.10+0.2		2.80	
至:				至: No.10+2.6	2.4	2.79	6.7
自:				自: No.10+2.6(同)		4.70	
至:				至: No.11	17.4	4.00	75.7
自:				自: No.11		4.00	
至:				至: No.11+13.0	13.0	4.00	52.0
自:				自:			
至:				至:			
計	25.6		57.4	計	59.6		193.7

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
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:			
小計				小計			
				合計			

# Co 取壊し計算書

1号工事箇所

No.1

測 点	距離	コンクリート構造物取壊し(1)					
		断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )
自: No.8+17.0		0.27					
至: No.8+18.2	1.2	0.27	0.3				
自: No.8+18.2(同)		0.27					
至: No.9	1.8	0.27	0.5				
自: No.9		0.27					
至: No.9+16.2	16.2	0.27	4.4				
自: No.9+16.2(同)		0.27					
至: No.10+0.2	4.0	0.27	1.1				
自: No.10+0.2(同)		0.27					
至: No.10+2.6	2.4	0.27	0.6				
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	25.6		6.9				

測 点	距離						
		断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計							

# 舗装面積計算書

No.1

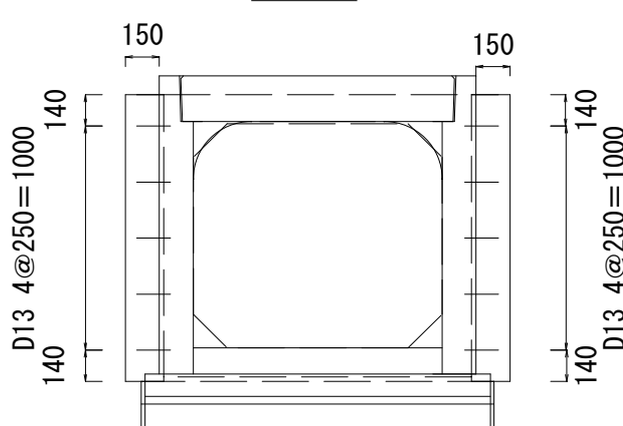
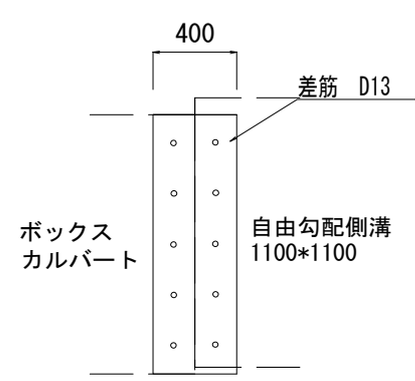
1号工事箇所 再生密粒度As(13) t=5cm、不陸整正(1)補足材 t=2cm

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自: No.8+13.4		3.75		自:			
至: No.8+14.4	1.0	3.75	3.8	至:			
自: No.8+14.4(同)		5.45		自:			
至: No.8+17.0	2.6	5.45	14.2	至:			
自: No.8+17.0(同)		5.10		自:			
至: No.8+18.2	1.2	5.10	6.1	至:			
自: No.8+18.2(同)		3.20		自:			
至: No.9	1.8	3.20	5.8	至:			
自: No.9		3.20		自:			
至: No.9+16.2	16.2	3.20	51.8	至:			
自: No.9+16.2		3.20		自:			
至: No.10+0.2	4.0	3.20	12.8	至:			
自: No.10+0.2(同)		3.90		自:			
至: No.10+2.6	2.4	3.90	9.4	至:			
自: No.10+2.6(同)		4.70		自:			
至: No.11	17.4	4.00	75.7	至:			
自: No.11		4.00		自:			
至: No.11+13.0	13.0	4.00	52.0	至:			
自:				自:			
至:				至:			
小計	59.6		231.6	小計			
				合計	59.6		231.6

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
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:			
小計				小計			
				合計			

## 単位数量計算書

No.1

細別	補強コンクリート	規格	1.0 式当り	
名称	算式		単位	数量
コンクリート	(接合部 NO.8+18.2) $V=0.15 \times 1.00 \times 0.40(\text{延長}) \times 2(\text{箇所})=0.12$		m3	0.12
型枠	$A=0.15 \times 1.00 \times 4(\text{箇所})=0.60$ $A=0.40 \times 1.00 \times 2(\text{箇所})=0.80$		m2	1.40
差筋	<D13 差筋 L=150mm> n=20		箇所	20.00
削孔	< $\phi=18\text{mm}$ 、L=50mm> n=20		箇所	20.00
<p>断面図</p>  <p>側面図</p> 				

# 単 位 数 量 計 算 書

1号工事箇所

No.2

細 別	排水接続(1)	規 格	1.0 式当り	
名 称	算 式		単 位	数 量
排水接続箇所	N=2		箇所	2.00
VP φ 125	4.0m/本 1.0m × 1箇所=1.0		本	1.00
VP φ 200	4.0m/本 1.0m × 1箇所=1.0		本	1.00
ソケットVP φ 125	N=1.0		個	1.00
ソケットVP φ 200	N=1.0		個	1.00
エルボVP φ 125	N=1.0		個	1.00
エルボVP φ 200	N=1.0		個	1.00
削孔	φ 100mm~200mm N=1.0		箇所	1.00
削孔	φ 200mm~400mm N=1.0		箇所	1.00

# 構造物撤去数量計算書

1号工事箇所

No.1

種別	細別	規格及び計算式	単位	数量
構造物取壊し工	防護柵撤去工 (転落防止柵)	$L=2.70+3.00+1.40+3.00+3.00+3.00+3.00+3.00$ $=22.1$  <NO9+7.0 付近> $L=1.20 \times 2(\text{箇所})=2.40$	m	24.5

# 構 造 物 撤 去 数 量 計 算 書

1号工事箇所

No.2

工 種	細 別	規 格 及 び 計 算 式	単 位	摘 要						
構造物取壊し工	コンクリート 構造物取壊し(1)	<p>【有筋】</p> <p>&lt;NO.9+3.0付近 Co床版&gt;  <math>V=(5.00+4.00) \times 1/2 \times 1.40 \times 0.20=1.26</math></p> <p>&lt;NO.9+7.0付近 Co床版&gt;  <math>V=1.80 \times 1.20 \times 0.10=0.22</math></p> <p>&lt;NO.9+7.0付近 Co階段&gt;  <math>V=1.65 \times 0.30 \times 0.40=0.20</math></p> <p>&lt;NO.10+2.6付近 既設水路 壁&gt;  <math>V=0.15 \times 0.29 \times 1.00=0.04</math></p> <p>&lt;NO.10+3付近 既設自由勾配側溝蓋&gt;  <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">W</td> <td style="padding: 0 10px;">L</td> <td style="padding: 0 10px;">t</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;">0.60</td> <td style="padding: 0 10px;">0.50</td> <td style="padding: 0 10px;">0.13</td> </tr> </table> <math>V=2 \text{枚} \times 0.6 \times 0.5 \times 0.13=0.08</math></p>	W	L	t	0.60	0.50	0.13	m3	1.8
W	L	t								
0.60	0.50	0.13								

# 構 造 物 撤 去 数 量 計 算 書

1号工事箇所

No.3

工 種	細 別	規 格 及 び 計 算 式	単 位	摘 要
構造物取壊し工	コンクリート 構造物取壊し(2)	<p>【有筋】</p> <p>&lt;自由勾配側溝(1) 排水接続部 壁&gt;</p> <p><math>V=0.5 \times 0.5 \times 0.15 = 0.04</math></p>	m3	0.04

数量計算書				1号工事箇所 No.1	
細別	ポンプ排水(1)	規格		1.0 式当り	
名称	算式			単位	数量
ポンプ運転	コンクリート切断	34.4	/	=	日
	コンクリート構造物取壊し(1)	8.8	/	=	
	プレキャストボックス	1.2	/	=	
	自由勾配側溝(1)(2)(3)	24.4	/	=	
	床掘り	57.0	/	=	
			計	=	

数 量 計 算 書

2号工事箇所

No.1

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
道路土工    舗装工	残土処理工	残土等処分(1)		m3	17.3
		残土等処分(2)		m3	24.4
	舗装打換え工	舗装版切断(1)	$1.2 + 17.6 + 1.4 + 1.8 = 22.0$	m	22.0
		舗装版切断(2)	11.1 (A乗入調整部)	m	11.1
		舗装版破碎(1)	舗装破碎面積計算書参照 $16.7 + 34.6 = 51.3$	m2	51.3
		舗装版破碎(2)	舗装破碎面積計算書参照	m2	58.8
		舗装版破碎(3)	舗装破碎面積計算書参照 $36.0 + 31.4 = 67.4$	m2	67.4
		殻運搬(1)	As殻 (t=5cm) $51.3 \times 0.05 = 2.57$	m3	2.6
		殻運搬(2)	As殻 (t=5cm) $58.8 \times 0.05 = 2.94$	m3	2.9
		殻運搬(4)	Co殻 (t=10cm) $67.4 \times 0.10 = 6.74$	m3	6.7
		殻処分(1)	As殻 $2.57 + 2.94 = 5.5$	m3	5.5
		殻処分(2)	Co殻	m3	6.7
		表層(2)	舗装面積計算書参照 $55.9 + 27.1 = 83.0$	m2	83.0
		表層(3)	舗装面積計算書参照 $26.3 + 22.7 = 49.0$	m2	49.0
		不陸整正(2)	舗装面積計算書参照 補足材5cm(平均) $49.0 + 26.3 + 27.1 + 22.7 = 125.1$	m2	125.1
		小運搬(1)	As殻+Co殻 $2.94 + 6.74 = 9.68$	m3	9.7

数 量 計 算 書

2号工事箇所

No.2

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
排水構造物工	作業土工	小運搬(2)	アスファルト混合物 $49.0 \times 0.03 \times 2.2 = 3.23$ $49.0 \times 0.05 \times 2.35 = 5.76$ 計 = 8.99	t	9.0
		小運搬(3)	不陸整正 補足材 $98.0 \times 0.05 \times 1.2 = 5.88$	m3	5.9
		床掘り(1)	土工計算書参照 $10.5 + 6.8 = 17.3$	m3	17.3
		床掘り(2)	土工計算書参照 $9.4 + 8.5 + 6.5 = 24.4$	m3	24.4
		埋戻し(1)	土工計算書参照 $8.1 + 4.4 = 12.5$	m3	12.5
	側溝工	埋戻し(2)	土工計算書参照 $4.0 + 4.6 + 3.5 = 12.1$	m3	12.1
		小運搬(4)	床掘り(2) m3 24.4	m3	24.4
		小運搬(5)	埋戻し(2) $12.1 \times 1.2 = 14.5$	m3	14.5
		プレキャストU型側溝(2)	<JIS3種250> Co基礎 $17.2 + 26.5 + 20.5 = 64.2$	m	64.2
		プレキャストU型側溝(3)	<JIS1種250> 砕石基礎 $22.6 + 18.5 = 41.1$	m	41.1
		側溝蓋(4)	JIS型Gr蓋250用 T-25 普通目 ノンスリ・騒音防止機能付 $2.0 + 3.0 + 3.0 = 8.0$	枚	8.0

数 量 計 算 書

2号工事箇所

No.3

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	集水樹・マンホール工	側溝蓋(5)	JIS型3種Co蓋250用 33.0 + 50.0 + 38.0 = 121.0	枚	121.0
		側溝蓋(6)	JIS型Gr蓋250用 T-2 普通目 ノンスリ・騒音防止機能付 2.0 + 3.0 = 5.0	枚	5.0
		側溝蓋(7)	JIS型1種Co蓋250用 43.0 + 35.0 = 78.0	枚	78.0
		小運搬(8)	プレキャストU型側溝(3) 基礎碎石 41.1 × 0.04 × 1.2 = 2.0	m3	2.0
		プレキャスト集水樹(1)	250A T-25 普通目Gr PU樹同等品以上 1.0 + 1.0 = 2.0	箇所	2.0
		プレキャスト集水樹(2)	250-500A T-25 普通目Gr PU樹同等品以上	箇所	1.0
		コンクリート 構造物取壊し(3)	無筋	m3	1.7
		コンクリート 構造物取壊し(4)	0.2 + 0.2 + 0.3 = 0.7	m3	0.7
		コンクリート 取壊し運搬処理(3)	無筋	m3	1.7
		コンクリート 取壊し運搬処理(4)	無筋	m3	0.7
仮設工	交通管理工	小運搬(10)	無筋 コンクリート構造物取壊し(4)	m3	0.7
		交通誘導警備員		式	1.0

# 数 量 計 算 書

2号工事箇所

No.4

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
雑工	雑工	間詰コンクリート(2)	間詰コンクリート計算書(2)参照 $1.4 + 0.5 + 1.2 = 3.1$	m3	3.1
		排水接続(2)		式	1.0
		乗入調整	Co t=10cm $A1= 11.1 \times 1.0 = 11.1$	m2	11.1
		小運搬(11)	コンクリート 間詰コンクリート(2) $2.7 \times 0.1 = 0.27$	m3	0.3

2号工事箇所  
A路線

# 土 工 計 算 書

No.1

測 点	距離	床掘り(1)		埋戻し(1)			
		断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )
自: No.0		0.60		0.40			
至: No.0+15.4	15.4	0.59	9.2	0.51	7.0		
自: No.0+15.4(同)		0.59		0.51			
至: No.0+17.6	2.2	0.59	1.3	0.51	1.1		
自:							
至:							
自:							
至:							
計	17.6		10.5		8.1		

No.1

測 点	距離	床掘り(2)		埋戻し(2)			
		断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )
自: No.0+17.6(同)		0.37		0.21			
至: No.1	2.4	0.37	0.9	0.21	0.5		
自: No.1		0.37		0.21			
至: No.1+7.9	7.9	0.35	2.8	0.13	1.3		
自: No.1+7.9		0.35		0.13			
至: No.2	12.1	0.35	4.2	0.13	1.6		
自: No.2		0.35		0.13			
至: No.2+4.4	4.4	0.35	1.5	0.13	0.6		
計	26.8		9.4		4.0		

# 土 工 計 算 書

2号工事箇所  
C路線

No.2

測 点	距離	床掘り(2)		埋戻し(2)			
		断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )
自: No.0		0.37		0.21			
至: No.0+12.7	12.7	0.37	4.7	0.20	2.6		
自: No.0+12.7		0.37		0.20			
至: No.1	7.3	0.37	2.7	0.19	1.4		
自: No.1		0.37		0.19			
至: No.1+3.1	3.1	0.37	1.1	0.20	0.6		
自:							
至:							
自:							
至:							
計	23.1		8.5		4.6		

## D路線

測 点	距離	床掘り(1)		埋戻し(1)			
		断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )
自: No.0		0.18		0.23			
至: No.0+2.5	2.5	0.33	0.6	0.21	0.6		
自: No.0+2.5		0.33		0.21			
至: No.0+10.6	8.1	0.37	2.8	0.23	1.8		
自: No.0+10.6		0.37		0.23			
至: No.1	9.4	0.35	3.4	0.19	2.0		
計	20.0		6.8		4.4		

## D路線

測 点	距離	床掘り(2)		埋戻し(2)			
		断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )
自: No.1		0.35		0.19			
至: No.1+13.6	13.6	0.35	4.8	0.19	2.6		
自: No.1+13.6		0.35		0.19			
至: No.1+18.5	4.9	0.35	1.7	0.19	0.9		
計	18.5		6.5		3.5		

2号工事箇所  
A路線

## 舗装版破碎面積計算書

No.1

舗装版破碎(1)

舗装版破碎(2)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自: No.0		1.24		自: No.0+17.6(同)		1.80	
至: No.0+4.3	4.3	1.24	5.3	至: No.1	2.4	1.80	4.3
自: No.0+4.3(同)		0.86		自: No.1		1.80	
至: No.0+17.6	13.3	0.86	11.4	至: No.1+7.9	7.9	1.80	14.2
自:				自: No.1+7.9(同)		2.07	
至:				至: No.2	12.1	2.07	25.0
自:				自: No.2		2.07	
至:				至: No.2+7.4	7.4	2.07	15.3
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
計	17.6		16.7	計	29.8		58.8

### 舗装版破碎面積計算書

舗装版破碎(3)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自: No.0		1.35		自:			
至: No.0+12.7	12.7	1.53	18.3	至:			
自: No.0+12.7		1.53		自:			
至: No.1	7.3	1.78	12.1	至:			
自: No.1		1.78		自:			
至: No.1+3.1	3.1	1.83	5.6	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
計	23.1		36.0	計			

D路線

舗装版破碎(1)

舗装版破碎(3)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自: No.0		1.69		自: No.1		1.83	
至: No.0+10.6	10.6	1.70	18.0	至: No.1+13.6	13.6	1.62	23.5
自: No.0+10.6		1.70		自: No.1+13.6		1.62	
至: No.1	9.4	1.83	16.6	至: No.1+18.5	4.9	1.60	7.9
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
計	20.0		34.6	計	18.5		31.4

## A路線

表層(2) 再生密粒度As(13) t=5cm

不陸整正(2) 補足材5cm(平均)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自: No.0		0.40		自: No.0+17.6(同)		1.35	
至: No.0+15.4	15.4	0.40	6.2	至: No.1	2.4	1.35	3.2
自: No.0+15.4(同)		0.40		自: No.1		1.35	
至: No.0+17.1	1.7	0.40	0.7	至: No.1+7.9	7.9	1.35	10.7
自: No.0+17.6(同)		1.35		自: No.1+7.9(同)		1.80	
至: No.1	2.4	1.35	3.2	至: No.2	12.1	1.80	21.8
自: No.1		1.35		自: No.2		1.80	
至: No.1+7.9	7.9	1.35	10.7	至: No.2+7.4	7.4	1.80	13.3
自: No.1+7.9(同)		1.80		自:			
至: No.2	12.1	1.80	21.8	至:			
自: No.2		1.80		自:			
至: No.2+7.4	7.4	1.80	13.3	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
計	46.9		55.9	計	29.8		49.0

## C路線

表層(3) 再生密粒度As(13) t=3cm

## D路線

表層(2) 再生密粒度As(13) t=5cm

不陸整正(2) 補足材5cm(平均)

不陸整正(2) 補足材5cm(平均)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自: No.0		1.00		自: No.0		1.65	
至: No.0+0.5	0.5	1.00	0.5	至: No.0+10.6	10.6	1.20	15.1
自: No.0+0.5(同)		1.10		自: No.0+10.6		1.20	
至: No.0+12.7	12.2	1.05	13.1	至: No.1	9.4	1.35	12.0
自: No.0+12.7		1.05		自:			
至: No.1	7.3	1.30	8.6	至:			
自: No.1		1.30		自:			
至: No.1+3.1	3.1	1.35	4.1	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
計	23.1		26.3	計	20.0		27.1

# 舗装面積計算書

D路線

表層(3) 再生密粒度As(13) t=3cm

不陸整正(2) 補足材5cm(平均)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自: No.1		1.35		自:			
至: No.1+13.6	13.6	1.10	16.7	至:			
自: No.1+13.6		1.10		自:			
至: No.1+18.5	4.9	1.35	6.0	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:			
計	18.5		22.7	計			

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
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:			
計				計			

2号工事箇所  
A路線

## Co 取壊し計算書

No.1

測 点	距離	コンクリート構造物取壊し(3)					
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自: No.0		0.04					
至: No.0+4.3	4.3	0.04	0.2				
自: No.0+4.3(同)		0.13					
至: No.0+15.4	11.1	0.13	1.4				
自: No.0+15.4(同)		0.04					
至: No.0+17.6	2.2	0.04	0.1				
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	17.6		1.7				

測 点	距離	コンクリート構造物取壊し(4)					
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自: No.0+17.6(同)		0.01					
至: No.1	2.4	0.01					
自: No.1		0.01					
至: No.1+7.9	7.9	0.01	0.1				
自: No.1+7.9(同)		0.01					
至: No.2	12.1	0.01	0.1				
自: No.2		0.01					
至: No.2+4.4	4.4	0.01					
自:							
至:							
計	26.8		0.2				

2号工事箇所  
C路線

## Co 取壊し計算書

No.2

測 点	距離	コンクリート構造物取壊し(4)					
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自: No.0		0.01					
至: No.0+12.7	12.7	0.01	0.1				
自: No.0+12.7		0.01					
至: No.1	7.3	0.01	0.1				
自: No.1		0.01					
至: No.1+3.1	3.1	0.01					
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	23.1		0.2				

### D路線

測 点	距離	コンクリート構造物取壊し(4)					
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自: No.0		0.01					
至: No.0+10.6	10.6	0.01	0.1				
自: No.0+10.6		0.01					
至: No.1	9.4	0.01	0.1				
自: No.1		0.01					
至: No.1+13.6	13.6	0.01	0.1				
自: No.1+13.6		0.01					
至: No.1+18.5	4.9	0.01					
自:							
至:							
自:							
至:							
計	38.5		0.3				

## 間詰コンクリート計算書(2)

C路線

測 点	距離(m)	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	測 点	距離(m)	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )
自: No.0		0.04		自: No.0		0.03	
至: No.0+4.3	4.3	0.04	0.2	至: No.0+12.7	12.7	0.02	0.3
自:				自: No.0+12.7		0.02	
至:				至: No.1	7.3	0.02	0.1
自: No.0+17.6(同)		0.05		自: No.1		0.02	
至: No.1	2.4	0.05	0.1	至: No.1+3.1	3.1	0.03	0.1
自: No.1		0.05		自:			
至: No.1+7.9	7.9	0.05	0.4	至:			
自: No.1+7.9(同)		0.04		自:			
至: No.2	12.1	0.04	0.5	至:			
自: No.2		0.04		自:			
至: No.2+4.4	4.4	0.04	0.2	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
計	31.1		1.4	計	23.1		0.5

D路線

測 点	距離(m)	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )				
自: No.0		0.00					
至: No.0+2.5	2.5	0.03					
自: No.0+2.5		0.03					
至: No.0+10.6	8.1	0.03	0.2				
自: No.0+10.6		0.03					
至: No.1	9.4	0.03	0.3				
自: No.1		0.03					
至: No.1+13.6	13.6	0.04	0.5				
自: No.1+13.6		0.04					
至: No.1+17.7	4.1	0.04	0.2				
計	37.7		1.2				

# 単 位 数 量 計 算 書

2号工事箇所

No.1

細 別	排水接続(2)	規 格	1.0 式当り	
名 称	算 式		単 位	数 量
排水接続箇所	N=14		箇所	14.00
VUφ50	4.0m/本 1.0m×2箇所=2.0		本	1.00
VUφ75	4.0m/本 0.5m×1箇所=0.5		本	1.00
VPφ100	4.0m/本 0.5m×6箇所=3.0 2.0m×1箇所=1.0		本	1.00
VPφ125	4.0m/本 0.5m×2箇所=1.0 2.0m×2箇所=2.0		本	1.00
ソケットVUφ50	N= 2.0		個	2.00
ソケットVPφ100	N= 2.0		個	2.00
ソケットVPφ125	N= 2.0		個	2.00
エルボVUφ75	N= 2.0		個	2.00
エルボVPφ100	N= 12.0		個	12.00
エルボVPφ125	N= 4.0		個	4.00

# 単 位 数 量 計 算 書

2号工事箇所

No.2

細 別	乗入調整	規 格	CO	10.0	㎡当り
名 称	算 式			単 位	数 量
コンクリート				m <sup>3</sup>	1.00
溶接金網				m <sup>3</sup>	10.00
コンクリート構造物取壊し(4)	無筋Co			m <sup>2</sup>	1.00
コンクリート取壊し運搬処理(4)	無筋Co			m <sup>2</sup>	1.00

# 数 量 計 算 書

3号工事箇所

No.1

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単 位	数 量
道路土工	残土処理工	残土等処分(2)		m3	7.9
		排水構造物工	作業土工	床掘り(2)	土工計算書参照
		埋戻し(2) RC-40	土工計算書参照	m3	11.4
		小運搬(6)	<床掘り(2)> 土工計算書参照	m3	7.9
		小運搬(7)	<埋戻し(2)> 土工計算書参照 11.4 × 1.2 = 13.7	m3	13.7
	側溝工	プレキャストU型側溝(4)	<U字溝600> L=17.0	m	17.0
		小運搬(9)	プレキャストU型側溝(4)基礎碎石 17.0 × 0.08 × 1.2 = 1.6	m3	1.6
仮設工	水替工	ポンプ排水(2)		式	1.0
	交通管理工	交通誘導警備員		式	1.0
雑工	雑工	張りコンクリート	<18-8-25 t100mm> A=17.00(延長) × 0.54(幅員) = 9.2 A=17.00(延長) × 0.54(幅員) = 9.2 A=1.95(延長) × ((0.45+0.4) × 1/2)(幅員) = 0.8  計=19.2	m2	19.2
		目地工	<瀝青質目地板 t10mm> A=0.54 × 0.100 = 0.05 A=0.54 × 0.100 = 0.05  計=0.1	m2	0.1
		排水接続(3)		式	1.0

# 土 工 計 算 書

3号工事箇所

No.1

測 点	距離	床掘り(2)		埋戻し(2)			
		断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )
自: No.0		0.46		0.66			
至: No.0+10.0	10.0	0.47	4.7	0.67	6.7		
自: No.0+10.0		0.47		0.67			
至: No.0+17.0	7.0	0.44	3.2	0.66	4.7		
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	17.0		7.9		11.4		

測 点	距離						
		断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計							

# 単 位 数 量 計 算 書

3号工事箇所

No.1

細 別	排水接続(3)	規 格	1.0 式当り	
名 称	算 式		単 位	数 量
排水接続箇所	N=8		箇所	8.00
VUφ75	4.0m/本 0.7m×8箇所=5.6		本	2.00
ソケットVUφ75	N=8.0		個	8.00
エルボVUφ75	N=8.0		個	8.00

# 数量計算書

3号工事箇所

No.1

細 別	ポンプ排水(2)	規 格		1.0	式当り
名 称	算 式			単 位	数 量
ポンプ運転	床掘り(2)	7.9	/	=	日
	埋戻し(2)	11.4	/	=	
	プレキャストU型側溝(3)	17.0	/	=	
	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。
	施工体制台帳	<input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛作業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
	工事測量	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内の境界の確認の測量を行い、その結果を監督員に報告するものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
<input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。		
施工	<input checked="" type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。	
	<input checked="" type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。	
	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。	
工程	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"/> 施工箇所付近に占有物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。	
	<input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占有物を誤って切断了した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。	
	官公庁への手続き等	<input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。

(注)上記条件及び内容の印刷当該欄は、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）
<p>用地・補償関係</p>	<p>事業損失</p>	<p>□ 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。                      □ 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。</p>
<p>安全対策</p>	<p>民地の保全</p>	<p>□ 官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鉄、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。                      □ 工事により境界杭等が破壊、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。</p>
<p>安全対策</p>	<p>工事中の安全確保</p>	<p>□ 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。                      □ 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。                      □ 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。                      □ 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。                      □ 工種（ ）において、施工日の即日開放を原則とする。                      □ 工種（ ）において、事前に（警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。                      □ 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。                      □ 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がなすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険箇所はその日のうちに補修を行うものとする。</p>
<p>環境対策</p>	<p>交通安全管理</p>	<p>□ 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差点道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。                      □ 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかるとは、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする）。                      □ 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。                      □ 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。</p>
<p>環境対策</p>	<p>環境対策</p>	<p>□ 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及びび人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決にあたるものとする。                      □ 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。                      □ 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（請負業者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。</p>

(注)上記条件及び内容の印刷当該欄は、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）

		小区分（条件及び内容）													
大区分	中区分														
資料作成	提出書類	<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。 <input checked="" type="checkbox"/> 完成写真（着手前・施工中・完成時）、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数2部 用紙サイズ：A4） <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、事前に監督員に提出し、確認を受けけるものとする。 ・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、碎石（新材）等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとする。													
	部分下請負通知書	<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。 <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。													
関連する事項	前金支払いに関する事項	<input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払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、市が必要と認めるときは、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。													
その他	名札	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、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。 <名札の例>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>主任・監理技術者</b></p> <table style="margin: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">写真</td> <td>氏名</td> <td>〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工事名</td> <td>〇〇〇〇工事</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工期</td> <td>自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>会社</td> <td>〇〇建設株式会社 印</td> </tr> </table> <p>2cm×3cm 程度</p> </div>	写真	氏名	〇〇 〇〇		工事名	〇〇〇〇工事		工期	自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日		会社	〇〇建設株式会社 印
写真	氏名	〇〇 〇〇													
	工事名	〇〇〇〇工事													
	工期	自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日													
	会社	〇〇建設株式会社 印													

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

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 1

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 制限する工種名（ ） 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、契約の日から（ ）日間に変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 日 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <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"/> 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"/> <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（1～2人）（うち交通誘導警備員A（0人）） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり <ul style="list-style-type: none"> <li>・近接公共施設名等（<input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）</li> <li>・制限を受ける工種（ ）</li> <li>・制限内容（ ）</li> </ul> <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。



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"/> 再生クラッシュチャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 （認定製品の品名：プレキャストU型側溝JIS1種・3種、プレキャストU型側溝蓋JIS1種・3種、鉄筋コンクリート型側溝） <b>【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】</b> <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： 間伐材製工事用パリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード） <input type="checkbox"/> その他（ ）
その他	<input type="checkbox"/> 工所用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発成品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） <input type="checkbox"/> 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 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（ ）	<input type="checkbox"/> 適用条件

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 4

明示項目	明示事項	条件及び内容
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電子納品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。 <input type="checkbox"/> 電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> ）部とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 24年 7月改訂）を適用
産業廃棄物税		<input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、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、設計数量を超えることはできない。
工事カルテ作成・登録		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生システム）にデータを入力すること。なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適切に処理を行うこと。

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

津市

平成28年7月

## 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

### 1 趣旨

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

### 2 用語

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

### 3 受注者等の義務

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

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

### 4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

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

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

### 5 契約等の解除

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

## 再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項

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

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

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

- 三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

### 4. 三重県建設副産物処理基準

#### 第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

##### 2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

## 配慮依頼事項

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

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

### 記

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