

前金	部分払
有	0回

平成28年度
建整特 第1号

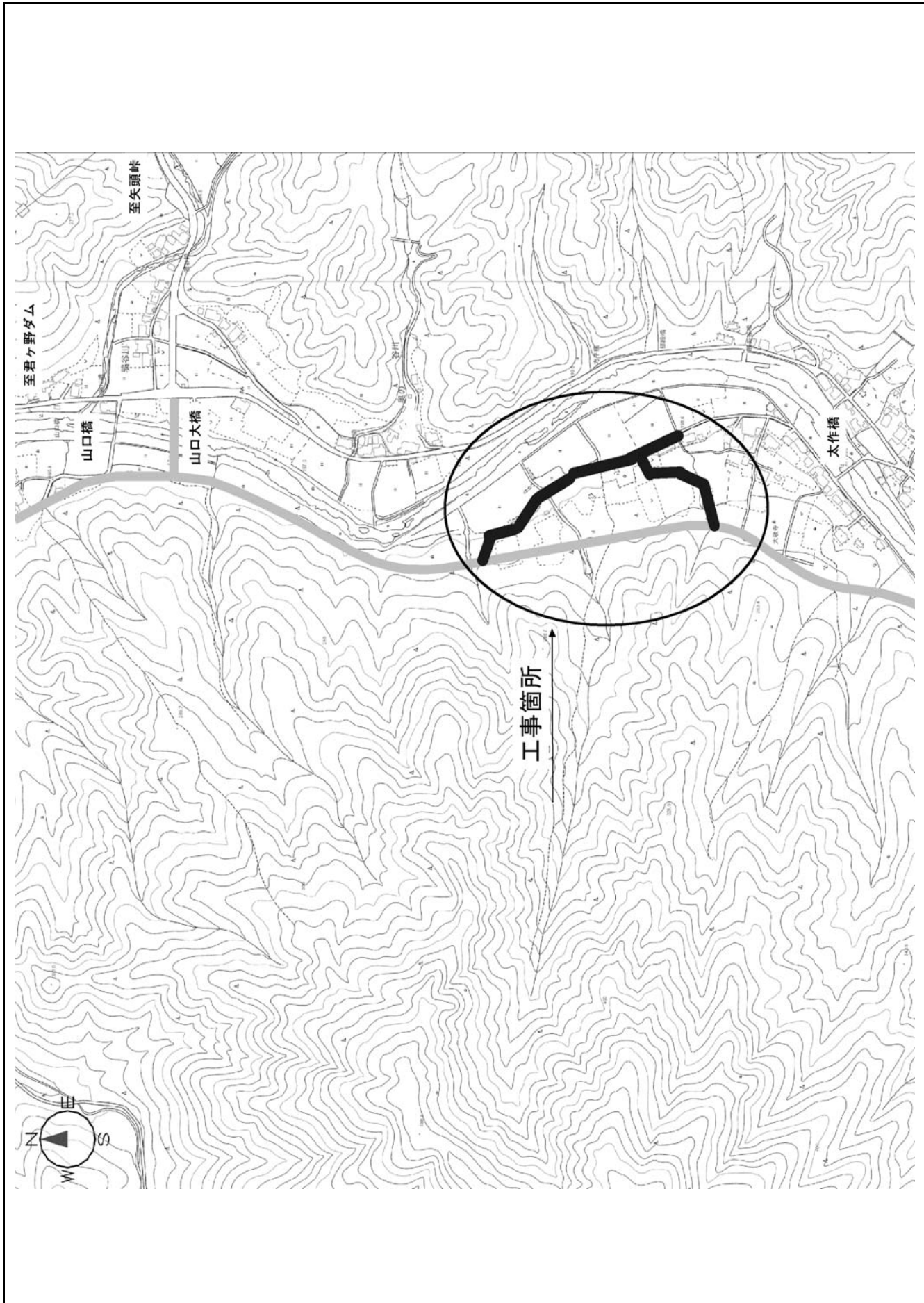
ソウゾウ1号線及び太作山口線道路改良工事設計書

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
建設部建設整備課

平成 28 年度	建整特 第 1 号	工事 設計 書
施工場所	津市美杉町下之川地内	理事
工事名	ソウゾウ 1 号線及び太山口線道路改良工事	副参事
設計額	(うち消費税等相当額)	検算者
工 期	平成 29 年 2 月 10 日限り	担当主幹
長	— 巾 —	担当副主幹
工 事 の 大 要		
現場打擁壁工 一式 補強土壁工 一式 路盤 1,594m ² 表層 1,470m ² コンクリートブロック工 一式		

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								
01:ソウゾウ1号線								
道路改良				式	1.000			
道路土工				式	1.000			
掘削工				式	1.000			第 0001 号 明細表
路体盛土工				式	1.000			第 0002 号 明細表
路床盛土工				式	1.000			第 0003 号 明細表
路肩盛土				式	1.000			第 0004 号 明細表
盛土工				式	1.000			第 0005 号 明細表

費目		工種		種別		細別		単位		設計内訳表		金額		摘要		
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要	数量	単価	金額	摘要	数量	単価	金額	摘要
法面整形工				式												第 0006 号 明細表
					1.000											
残土処理工				式												第 0007 号 明細表
					1.000											
法面工				式												
					1.000											
植生工				式												第 0008 号 明細表
					1.000											
擁壁工				式												
					1.000											
作業土工				式												第 0009 号 明細表
					1.000											
現場打擁壁工				式												第 0010 号 明細表
					1.000											
補強土壁工				式												第 0011 号 明細表
					1.000											
石・ブロック積 (張) 工				式												
					1.000											

設計内訳表								
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートブロック工				式	1.000			第 0012 号 明細表
カルバート工				式	1.000			
プレキャストカルバート工				式	1.000			第 0013 号 明細表
排水構造物工				式	1.000			
作業土工				式	1.000			第 0014 号 明細表
側溝工				式	1.000			第 0015 号 明細表
管渠工				式	1.000			第 0016 号 明細表
集水柵・マンホール工				式	1.000			第 0017 号 明細表
構造物撤去工				式	1.000			

設計内訳表									
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物取壊し工				式				第 0018 号 明細表	
					1.000				
運搬処理工				式				第 0019 号 明細表	
					1.000				
仮設工				式					
					1.000			第 0020 号 明細表	
仮設道路撤去工				式					
					1.000			第 0021 号 明細表	
交通管理工				式					
					1.000				
付帯工				式					
					1.000			第 0022 号 明細表	
付帯工				式					
					1.000				
舗装				式					
					1.000				
舗装工				式					
					1.000				

設計内訳表									
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト舗装工				式				第 0023 号 明細表	
					1.000				
縁石工				式					
					1.000			第 0024 号 明細表	
縁石工				式					
					1.000				
防護柵工				式					
					1.000			第 0025 号 明細表	
路側防護柵工				式					
					1.000			第 0026 号 明細表	
防護柵基礎工				式					
					1.000				
区画線工				式					
					1.000			第 0027 号 明細表	
区画線工				式					
					1.000				
道路付属施設工				式					
					1.000				

設計内訳表								
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物工				式				第 0028 号 明細表
					1.000			
02: 太作山口線								
道路改良				式				
					1.000			
道路土工				式				
					1.000			第 0029 号 明細表
掘削工				式				
					1.000			第 0030 号 明細表
路体盛土工				式				
					1.000			第 0031 号 明細表
路床盛土工				式				
					1.000			第 0032 号 明細表
路肩盛土工				式				
					1.000			第 0033 号 明細表
表土復旧工				式				
					1.000			

設計内訳表								
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形工				式				第 0034 号 明細表
					1.000			
土砂運搬工				式				第 0035 号 明細表
					1.000			
法面工				式				
					1.000			
植生工				式				第 0036 号 明細表
					1.000			
石・ブロック積 (張) 工				式				
					1.000			
作業土工				式				第 0037 号 明細表
					1.000			
コンクリートブロック工				式				第 0038 号 明細表
					1.000			
排水構造物工				式				
					1.000			
作業土工				式				第 0039 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
管渠工				式				第 0040 号 明細表
					1.000			
構造物撤去工				式				
					1.000			
構造物取壊し工				式				第 0041 号 明細表
					1.000			
運搬処理工				式				第 0042 号 明細表
					1.000			
仮設工				式				
					1.000			
仮設道路撤去工				式				第 0043 号 明細表
					1.000			
交通管理工				式				第 0044 号 明細表
					1.000			
付帯工				式				
					1.000			
付帯工				式				第 0045 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
舗装				式				
					1.000			
舗装工				式				
					1.000			
アスファルト舗装工				式				第 0046 号 明細表
					1.000			
道路付属施設工				式				
					1.000			
道路付属物工				式				第 0047 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								
技術管理費				式				第 9001 号 明細表【合併01】
					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
技術管理費				式				第 9003 号 明細表【合併02】
					1.000			
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				第 9002 号 明細表【合併01】
					1.000			
スクラップ評価額				式				第 9004 号 明細表【合併02】
					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
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			

[ソウゾウ1号線]

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)		m ³				CB210100 (0001)	
土砂 オープンカット 押土有り			480.000				
堆積土撤去 (施工パッケージ)		m ³				CB210100 (0002)	
土砂 オープンカット 押土無し			240.000				
合 計							

第 0002 号 明細表 路体盛土工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体盛土(1) (施工パッケージ)		m ³				CB210510 (0003) 採取土	
			110.000				
路体盛土(2) (施工パッケージ)		m ³				CB210510 (0004) 採取土	
敷均し+締固め			380.000				
合 計							

[ソウゾウ1号線]

第 0003 号 明細表 路床盛土工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路床整正 (施工パッケージ)		m ²				CB410010(0005)
無し			122.000			
路床盛土(2) (施工パッケージ)		m ³				CB210520(0006) 採取土
			530.000			
合 計						

第 0004 号 明細表 路肩盛土工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路肩盛土 (施工パッケージ)		m ³				CB210510(0007) 採取土
			20.000			
合 計						

[ソウゾウ1号線]

第 0005 号 明細表 盛土工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強土盛土		m ³				第0001号施工単価表 採取土	
			630.000				
敷均し (施工パッケージ)		m ³				CB210610(0008) 流用土	
残土受入れ地での処理			1,700.000				
合計							

第 0006 号 明細表 法面整形工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形(切土部) (施工パッケージ)		m ²				CB220010(0009)	
切土部	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		100.000				
法面整形(盛土部) (施工パッケージ)		m ²				CB220010(0010)	
盛土部	法面締固め有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		590.000				
合計							

[ソウゾウ1号線]

第 0007 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 (施工パッケージ)		m ³				第0002号施工単価表	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			240.000				
合計							

第 0008 号 明細表 植生工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
植生マット		m ²				第0003号施工単価表	
植生マット工			100.000				
張芝 (施工パッケージ)		m ²				CB220910(0012) ワラ芝	
			590.000				
合計							

[ソウゾウ1号線]

第 0009 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(2) (施工パッケージ)		m ³				CB210030(0013)
土砂			530.000			
埋戻し(1) (施工パッケージ)		m ³				CB210410(0014) 採取土
			30.000			
埋戻し(2) (施工パッケージ)		m ³				CB210410(0015) 採取土
			50.000			
合計						

第 0010 号 明細表 現場打擁壁工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
重力式擁壁(1)		式				第0001号単価表
18-8-40BB			1.000			
重力式擁壁(2)		式				第0003号単価表
18-8-40BB			1.000			
合計						

[ソウゾウ1号線]

第 0011 号 明細表 補強土壁工						1 式	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	(上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要	
補強土壁		式				第0004号単価表	
			1.000				
合 計							

第 0012 号 明細表 コンクリートブロック工						1 式	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	(上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要	
コンクリートブロック積(4)		式				第0015号単価表	
控え350 サイクル認定製品			1.000				
コンクリートブロック積(5)		式				第0019号単価表	
控え350 サイクル認定製品			1.000				
コンクリートブロック積(6)		式				第0021号単価表	
控え350 サイクル認定製品			1.000				
護岸工(1)		式				第0024号単価表	
環境配慮型 控え350 エコフレックス®リットル同等品以上			1.000				

[ソウゾウ1号線]

第 0012 号 明細表 コンクリートブロック工

					1 式	
					(上段 : 前回	下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
護岸工(2)						第0029号単価表
環境配慮型 控え350 コポ-ラスフ°リットン同等品以上		式	1.000			
底張工		m				第0031号単価表
			12.000			
合 計						

第 0013 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						第0032号単価表
1000×1000 T-25 PC縦締め		式	1.000			
合 計						

[ソウゾウ1号線]

第 0014 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)		m ³				CB210030(0037) 土砂
土砂			60.000			
埋戻し(1) (施工パッケージ)		m ³				CB210410(0014) 採取土
			50.000			
合 計						

第 0015 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
プレキヤストU型側溝(1)		m				第0033号単価表
U300B リサイクル認定製品			130.000			
プレキヤストU型側溝(2)		m				第0034号単価表
U450 リサイクル認定製品			36.000			
プレキヤストU型側溝(3)		m				第0035号単価表
3種300A リサイクル認定製品			37.000			
プレキヤストU型側溝(4)		m				第0036号単価表
U300B 支給品			26.000			

[ソウゾウ1号線]

第 0015 号 明細表 側溝工

名称 規格		数量		単価	金額	1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要	
縦溝排水 BF300		箇所					第0038号単価表
			1.000				
合 計							

第 0016 号 明細表 管渠工

名称 規格		数量		単価	金額	1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要	
暗渠排水管(4) VP φ 150		m					第0043号単価表
			3.000				
取付式分水栓(3) 取手付 φ 150		箇所					第0044号単価表
			1.000				
鉄筋コンクリート台付管 φ 450		m					第0045号単価表
			23.000				
合 計							

[ソウゾウ1号線]

第 0017 号 明細表 集水桝・マンホール工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝(1)		箇所				第0046号単価表	
800×800×750			1.000				
現場打ち集水桝(2)		個所				第0047号単価表	
800×800×900			1.000				
現場打ち集水桝(3)		箇所				第0048号単価表	
500×500×600			1.000				
現場打ち集水桝(4)		箇所				第0049号単価表	
500×700×600			1.000				
現場打ち集水桝(5)		箇所				第0050号単価表	
500×500×600			1.000				
現場打ち集水桝(6)		箇所				第0051号単価表	
700×700×800			2.000				
合計							

[ソウゾウ1号線]

第 0018 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
U型側溝取壊し(2)		m				第0052号単価表
U-450			42.000			
ブロック積取壊し		m				第0053号単価表
			5.000			
石積み取壊し		m ²				第0054号単価表
			57.000			
護岸取壊し		m				第0055号単価表
			2.000			
護岸ブロック積取壊し		m				第0056号単価表
			8.000			
護岸石積み取壊し		m				第0057号単価表
			8.000			
床版橋取壊し		式				第0058号単価表
			1.000			
合計						

[ソウゾウ1号線]

第 0019 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				
殻運搬処理(1)		m3				第0059号単価表				
鉄筋Co			7.000							
殻運搬処理(2)		m3				第0060号単価表				
無筋Co			36.000							
合計										

第 0020 号 明細表 仮設道路撤去工							1 式			
							(上段)	(前回)	(下段)	(今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
仮設道路撤去(2)		式				第0061号単価表				
			1.000							
仮設道路撤去(3)		式				第0064号単価表				
			1.000							
合計										

[ソウゾウ1号線]

第 0021 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0067号単価表	
			1.000				
合 計							

第 0022 号 明細表 付帯工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流路横断工		式				第0068号単価表	
加圧コンクリートスラブ橋			1.000				
コンクリート床版		箇所				第0074号単価表	
1000×2300×t100 歩道用			1.000				
簡易ゲート		箇所				第0076号単価表	
450×450用 四方水密型			1.000				
張コンクリート(1)		m				第0078号単価表	
18-8-25BB t=100			12.000				

[ソウゾウ1号線]

第 0022 号 明細表 付帯工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	第0079号単価表		
張コンクリート(2)		m						
18-8-25BB	t=100		4.000					
合計								

第 0023 号 明細表 アスファルト舗装工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	第0072号施工単価表		
上層路盤 (施工パッケージ)		m ²				第0072号施工単価表		
M-30	t=100		98.000			CB410030 (0062)		
下層路盤 (施工パッケージ)		m ²						
RC-40	t=180		98.000			第0073号施工単価表		
路盤(2) (施工パッケージ)		m ²						
M-30	t=120		518.000			第0074号施工単価表		
表層(2) (施工パッケージ)		m ²						
密粒キヤップ As (13)ホリマ改質 I 型			512.000			第0075号施工単価表		
表層(3) (施工パッケージ)		m ²						
密粒キヤップ As (13)ホリマ改質 I 型			98.000					

[ソウゾウ1号線]

第 0023 号 明細表 アスファルト舗装工

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 0024 号 明細表 縁石工

1 式					(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額			
アスカープ (施工パッケージ) 再生細粒度アスファルト混合物 (13)		m	45.000			CB410330 (0065)		
合計								

第 0025 号 明細表 路側防護柵工

1 式					(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額			
ガードレール(1) Gr-C-4E ターグアラウン		m	172.000			第0076号施工単価表		
ガードレール(2) Gr-C-2B ターグアラウン		m				第0077号施工単価表		
合計								

[ソウゾウ1号線]

第 0025 号 明細表 路側防護柵工

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 0026 号 明細表 防護柵基礎工

1 式					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵基礎		式				第0080号単価表
H480×B1100			1.000			
合計						

第 0027 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
高視認区画線(1)						第0079号施工単価表
非リブ式 白色実線 W=15cm		m	270.000			外側線
高視認性区画線(2)						
非リブ式 白色文字・記号 W=30cm 減速帯		m	110.000			

[ソウゾウ1号線]

第 0027 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
高視認区画線(3)						第0080号施工単価表
非リブ式 白色実線 W=30cm		m	3.000			クロスマーク
高視認性区画線消去						第0081号施工単価表
W=15cm		m	9.000			外側線
合計						

第 0028 号 明細表 道路付属物工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
線形誘導標						第0084号単価表
ガードレール添架式 両面		箇所	10.000			
合計						

[ソウゾウ1号線]

第9001号明細表 技術管理費

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
土質試験費		式			
			1.000		
合計					

第9002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
スクラップ控除(1)		t			
H4			0.200		
合計					

[太作山口線]

第 0029 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)					CB210100(0067)
土砂	ホブノカット 押土無し	m ³	310.000			
表土剥取	(施工パッケージ)					CB210100(0068)
土砂	ホブノカット 押土無し	m ³	20.000			
合計						

第 0030 号 明細表 路体盛土工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体盛土(1)	(施工パッケージ)					CB210510(0003)
		m ³	30.000			流用土
合計						

[太作山口線]

第 0031 号 明細表 路床盛土工

1 式		1 式		1 式		1 式		1 式	
名称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要		前回	下段 : 今回
								(上段)	(今回)
路床整正 (施工パッケージ)		m2				CB410010(0005)			
無し			829.000						
路床盛土(1) (施工パッケージ)		m3				CB210520(0069) 流用土			
			50.000						
合 計									

第 0032 号 明細表 路肩盛土工

1 式		1 式		1 式		1 式		1 式	
名称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要		前回	下段 : 今回
								(上段)	(今回)
路肩盛土 (施工パッケージ)		m3				CB210510(0007) 流用土			
			0.200						
合 計									

[太作山口線]

第 0033 号 明細表 表土復旧工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表土埋戻し (施工パッケージ)		m ³				CB210410(0070) 耕作土
土砂			10.000			
合計						

第 0034 号 明細表 法面整形工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形(盛土部) (施工パッケージ)		m ²				CB220010(0010)
盛土部 法面締固め有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土			140.000			
合計						

[太作山口線]

第 0035 号 明細表 土砂運搬工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
土砂等運搬(1) (施工パッケージ)		m ³			
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			10.000		
土砂等運搬(2) (施工パッケージ)		m ³			
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			240.000		
合計					

第0082号施工単価表
耕作土

第0083号施工単価表
土砂

第 0036 号 明細表 植生工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
張芝 (施工パッケージ)		m ²			
			140.000		
合計					

CB220910(0012)
ワラ芝

[太作山口線]

第 0037 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 ³						CB210030(0037)
土砂			80.000					
埋戻し(1) (施工パッケージ)		m ³						CB210410(0014) 流用土
			50.000					
合計								

第 0038 号 明細表 コンクリートブロック工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額			
コンクリートブロック積(1)		式						第0085号単価表
控え350 サイクル認定製品			1.000					
コンクリートブロック積(2)		式						第0088号単価表
控え350 サイクル認定製品			1.000					
コンクリートブロック積(3)		式						第0089号単価表
控え350 サイクル認定製品			1.000					
合計								

津市

[太作山口線]

第 0039 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(3) (施工パッケージ)		m ³				CB210030(0040)		
土砂			10.000					
埋戻し(3)		m ³				第0041号単価表		
RC-40			1.000					
合計								

38

第 0040 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0090号単価表		
VP φ 75			5.000					
暗渠排水管(2)		m				第0091号単価表		
VP φ 100			6.000					
暗渠排水管(3)		m				第0092号単価表		
VP φ 150			5.000					

津市

[太作山口線]

第 0040 号 明細表 管渠工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付式分水栓(1)		箇所				第0093号単価表	
取手付 φ75			1.000				
取付式分水栓(2)		箇所				第0094号単価表	
取手付 φ100			1.000				
取付式分水栓(3)		箇所				第0044号単価表	
取手付 φ150			1.000				
合計							

第 0041 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	
U型側溝取壊し(1)		m				第0095号単価表	
U-300B			1.000				
石積み取壊し		m ²				第0054号単価表	
舗装版切断 (施工パッケージ)			123.000			CB430510(0044)	
アスファルト舗装版 15cm以下		m					
			7.000				

津市

[太作山口線]

第 0041 号 明細表 構造物取壊し工

1 式		1 式		1 式		1 式		1 式	
名称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要		(上段 : 前回 下段 : 今回)	
舗装版破砕 (施工パッケージ)		m ²				CB430310(0045)			
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り			660.000						
合 計									

第 0042 号 明細表 運搬処理工

1 式		1 式		1 式		1 式		1 式	
名称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要		(上段 : 前回 下段 : 今回)	
殻運搬処理(1)		m ³				第0059号単価表			
鉄筋Co			0.100						
殻運搬処理(2)		m ³				第0060号単価表			
無筋Co			43.000						
殻運搬処理(3)		m ³				第0096号単価表			
As			33.000						
合 計									

[太作山口線]

第 0043 号 明細表 仮設道路撤去工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設道路撤去(1)		式				第0097号単価表
			1.000			
合計						

第 0044 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0101号単価表
			1.000			
合計						

[太作山口線]

第 0045 号 明細表 付帯工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
乗入調整工		箇所				第0102号単価表
			1.000			
合 計						

第 0046 号 明細表 アスファルト舗装工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤(1) (施工パッケージ)		m ²				CB410030 (0082)
RC-40 t=200			880.000			
表層(1) (施工パッケージ)		m ²				第0091号施工単価表
再生密粒度As(13) t=5cm			860.000			
合 計						

[太作山口線]

第 0047 号 明細表 道路付属物工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標		本				第0092号施工単価表
反射体 φ 100 両面			16.000			
合計						

第 9003 号 明細表 技術管理費

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土質試験費		式				第0105号単価表
			1.000			
合計						

[太作山口線]

第 9004 号 明細表 スクラップ評価額

		1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘 要	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額		
スクラップ控除(1)		t					
H4			0.400				
スクラップ控除(2)		t					
H1			7.500				
合 計							

補強土盛土							
第 0001 号 施工単価表 100.000 m3 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						
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0001号運転単価表		
ブルドーザ運転費(賃料)【基準】	日				第0002号運転単価表		
振動ローラ賃料	日				第0003号運転単価表		
諸雑費	式	1.000					

補強土盛土						
第 0001 号 施工単価表 100.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

残土等処分 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬 (施工パッケージ)					CB210110(0011)	
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 m2 当り						
植生マット 植生マット工						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
植生マット工 (市場単価)						
肥料袋付	m2	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0004 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
重力的擁壁 (施工パッケージ) 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 砕石無 均コン有 小型車割増無し						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
重力的擁壁 (施工パッケージ)					CB226320(0016)	
18-8-40 (高炉) 砕石無 均コン有 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				

鉄筋工 (市場単価)							第 0005 号 施工単価表	
一般構造物							1,000,000 kg 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
異形棒鋼 SD345 D13mm	t	1.030						
鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物	t	1.000						
合計	kg	1,000,000						
単位当り	kg	1.000 当り						

壁面材組立・設置工(補強土壁工)							第 0006 号 施工単価表	
							100,000 m2 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							

壁面材組立・設置工(補強土壁工)							第 0006 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
普通作業員	人							
ラフテレーンクレーン賃料								
排出ガス対策型	日							
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日							第0004号運転単価表
諸雑費	式	1.000						
合計	m2	100.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

補強材取付工(補強土壁工)							第 0007 号 施工単価表 100.000 m 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							
諸雑費	式	1.000						
合計	m	100.000						
単位当り	m	1.000	当り					

第 0008 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 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し						
コンクリート (施工パッケージ)					CE240010(0019)	
小型構造物 24-8-25(20) (高炉) W/C=55%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 0009 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 一般型枠						
型枠 (施工パッケージ)					CE240210(0020)	
一般型枠	m2	100.000				
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

足場工							第 0010 号 施工単価表	
							10.000 m. 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人							
とび工	人							
普通作業員	人							
諸雑費	式	1.000						
合計	m.	10.000						
単位当り	m.	1.000 当り						

第 0011 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CE240010(0022)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0012 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
型枠 一般型枠						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CE240210(0023)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

鉄筋工 (市場単価)		第 0013 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD345 D13mm	t	1.030			
鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物	t	1.000			
合計	kg	1,000.000			
単位当り	kg	1.000 当り			

まき出し・敷均し, 締固め工(補強土壁工)		第 0014 号 施工単価表 100.000 m3 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				

まき出し・敷均し、締固め工(補強土壁工)							第 0014 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
普通作業員	人							
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0001号運転単価表			
ブルドーザ運転費(賃料)【基準】	日				第0002号運転単価表			
振動ローラ賃料	日				第0003号運転単価表			
諸雑費	式	1.000						
合計	m3	100.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

第 0015 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
コンクリートブロック積工(1:0.4)(市場単価) 練がrock 裏コン厚 10cm 県型又は県型同等品 水抜パイプ有 リサイクル認定製品 W/C=60%以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ブロック積工 (市場単価) 150kg/個未満	m2	1.000				
リサイクル加算額						
コンクリートブロック(積) 県型又は県型同等品	m2	1.000			第0016号施工単価表	
胴込コンクリート						
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3.				第0017号施工単価表	
裏込コンクリート						
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.110			第0017号施工単価表	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0016 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
リサイクル加算額 コンクリートブロック(積) 県型又は県型同等品						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリートブロック：リサイクル認定製品						
三重県型積ブロック	m2	1.000				
コンクリートブロック (控除分)						
三重県型積ブロック	m2	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0017 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
生コンクリート						
18-8-25 (20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000				
合計	m3	1.000				

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	
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0018 号 施工単価表 1.000 基 当り						
小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)						
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	m3	0.400			CB240010(0022)	
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.900			CB240210(0023)	
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

第 0019 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
コンクリートブロック積工(1:0.3)(市場単価) 練がブロック 裏コン厚 10cm 県型又は県型同等品 水抜パイプ有 リサイクル認定製品 W/C=60%以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ブロック積工 (市場単価) 150kg/個未満	m2	1.000				
リサイクル加算額						
コンクリートブロック(積) 県型又は県型同等品	m2	1.000			第0016号施工単価表	
胴込コンクリート						
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3.				第0017号施工単価表	
裏込コンクリート						
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.110			第0017号施工単価表	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0020 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
コンクリート化粧ブロック積工(1:0.3)(市場単価) 練ブロック 水抜きパイプ無 裏コン無し W/C=60%以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ブロック積工 (市場単価) 150kg/個未満	m2	1.000				
化粧ブロック加算額	m2	1.000			第0021号施工単価表	
胴込コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3.				第0017号施工単価表	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0021 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
化粧ブロック加算額						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
粗面・化粧ブロック材料単価	m2	1.000				

化粧ブロック加算額						
第 0021 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
滑面ブロック減額材料単価	m2	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

足場工						
第 0022 号 施工単価表 100.000 掛m2 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
とび工	人					
普通作業員	人					

足場工 第 0022 号 施工単価表 100.000 掛m2 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ラフテレーンクレーン賃料						
排出ガス対策型	日					
諸雑費	式	1.000				
合計	掛m2	100.000				
単位当り	掛m2	1.000 当り				

足場工 第 0023 号 施工単価表 100.000 掛m2 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
とび工	人					

足場工 第 0023 号 施工単価表 100.000 掛m2 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
ラフテレーンクレーン賃料	日					
排出ガス対策型	式	1.000				
諸雑費						
合計	掛m2	100.000				
単位当り	掛m2	1.000 当り				

第 0024 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)						
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	0.600				CE240010(0022)

小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)		第 0024 号 施工単価表 1.000 基 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	2.700			CE240210(0023)
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

コンクリート化粧ブロック積工(1:0.3)(市場単価) 練ブロック 水抜きパイプ無し 裏コン無し W/C=60%以下		第 0025 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ブロック積工 (市場単価) 150kg/個未満	m2	1.000			
化粧ブロック加算額	m2	1.000			第0021号施工単価表
胴込コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3.				第0017号施工単価表

第 0025 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
コンクリート化粧ブロック積工(1:0.3)(市場単価) 練布ブロック 水抜きパイプ無 裏コン無し W/C=60%以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0026 号 施工単価表 1.000 基 当り						
小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)						
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	m3	0.600			CB240010(0022)	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.000			CB240210(0023)	
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000 当り				

底張コンクリート 18-5-40BB							第 0027 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 18-5-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CE240010(0034)			
合計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000 当り						

均しコンクリート C-170BB							第 0028 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 C=170kg/m3 (高炉) 小型車割増無し	m3	10.000			CE240010(0035)			
合計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000 当り						

第 0029 号 施工単価表 10.000 m 当り						
U型側溝設置工 I (市場単価) U字溝 300B リサイクル認定製品						
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	m	10.000				
鉄筋コンクリートU型排水溝：リサイクル認定製品 300B	本	16.500				
再生クラッシュヤーン RC-40	m ³	0.480				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0030 号 施工単価表 10.000 m 当り						
U型側溝設置工 I (市場単価) U字溝 450 リサイクル認定製品						
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	m	10.000				

第 0030 号 施工単価表 10.000 m 当り						
U型側溝設置工 I (市場単価) U字溝 450 リサイクル認定製品						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鉄筋コンクリートU型排水溝：リサイクル認定製品 450	本	16.500				
再生クラッシュチャーレン RC-40	m ³	0.600				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0031 号 施工単価表 10.000 m 当り						
U型側溝設置工 I (市場単価) J I S 3種 300A 2m (旧JIS2種相当) リサイクル認定製品						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝 (市場単価) 1000kg/個以下 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 300A	m	10.000				
	本	5.000				

第 0031 号 施工単価表 10.000 m 当り						
U型側溝設置工 I (市場単価) J I S 3種 300A 2m (旧JIS2種相当) リサイクル認定製品						
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 ³	0.600				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0032 号 施工単価表 10.000 m 当り						
U型側溝設置工 I (市場単価) ソケット付ベンチフリューム300 リサイクル認定製品 法面縦排水部 再利用撤去でない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝 (市場単価) 1000kg/個以下 鉄筋コンクリートBF：リサイクル認定製品 300 ソケット付 三重県型	m	10.000				
合計	m	10.000				

第 0032 号 施工単価表 10.000 m 当り						
U型側溝設置工 I (市場単価) ソケット付ベンチフリューム300 サイクル認定製品 法面縦排水部 再利用撤去でない						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

第 0033 号 施工単価表 10.000 m ³ 当り						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m ³	10.000			CB240010(0038)	
合計	m ³	10.000				
単位当り	m ³	1.000	当り			

第 0034 号 施工単価表 10.000 m 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) サイクル認定製品						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m	10.000				

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 0034 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						
再生クラッシュヤーン RC-40	m3	0.480						
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	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							第 0035 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) 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			CB240010(0042)			
合計	m3	10.000						

コンクリート 第 0035 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	
単位当り	m3	1.000	当り			

表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 第 0036 号 施工単価表 45mm以上55mm未満 密粒キヤップアスコン13改質(I) すべり止め 締固め後密度 2.35t/m3 1.000 m2 当り						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 密粒キヤップアスコン13改質(I) すべり止め プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0046)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 第 0037 号 施工単価表 機械施工 1.000 m3 当り						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
砂基礎工 機械施工	m3	1.000				

砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂))						
第 0037 号 施工単価表						
1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
管基礎用砂	m3	1.260				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

接続工						
第 0038 号 施工単価表						
1.000 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					
諸雑費	式	1.000				

第 0038 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

第 0039 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m3 高炉 小型車割増無し						
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 C=170kg/m3 (高炉) 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0035)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0040 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
型枠 一般型枠	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠		m2	100.000			CB240210(0049)
合計		m2	100.000			
単位当り		m2	1.000	当り		

第 0041 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
現場打ち集水枠・街渠枠 (本体) 18-8-25(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
現場打ち集水枠・街渠枠 (本体) (施工パッケージ) 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し		箇所	1.000			CB222950(0050)
合計		箇所	1.000			
単位当り		箇所	1.000	当り		

第 0042 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し						
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) (施工パツケージ) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			CB222950(0051)	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

第 0043 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し						
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) (施工パツケージ) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			CB222950(0052)	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

第 0044 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	
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1.000				
グレーチング蓋	枚	1.000			第0045号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0045 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0046号施工単価表	
合計	枚	1.000				

第 0045 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 0046 号 施工単価表 1,000 式 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工						
二次製品扱い	式	1,000				
合計	式	1,000				
単位当り	式	1,000 当り				

第 0047 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	
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1,000				

第 0047 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	
グレーチング蓋	枚	1.000			第0048号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0048 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0049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 0049 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						

構造物とりこわし工 (市場単価)							第 0050 号 施工単価表	
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない							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						

第 0051 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工						
機械施工 無筋構造物	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0052 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬 (施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬 (施工パッケージ)					CB227010(0053)	
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 鉄筋Con塊							第 0053 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 (鉄筋Con塊)	m3	1.000						
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 0054 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 0055 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					CE210110(0011)	
土砂等運搬 (施工パッケージ) 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 0056 号 施工単価表 10.000 袋 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
大型土のう撤去 撤去						
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0005号運転単価表	

大型土のう撤去 撤去							第 0056 号 施工単価表 10.000 袋 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
諸雑費								
	式	1.000						
合計	袋	10.000						
単位当り	袋	1.000	当り					

高強度コンクリート桁購入費(1)(運搬費込み) CTG-400 B=1.000m L=4.906m 中間用							第 0057 号 施工単価表 1.000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
プレテンション桁 現場渡し								
	本	1.000						
諸雑費	式	1.000						
合計	本	1.000						

高強度コンクリート桁購入費(1)(運搬費込み) CTG-400 B=1.000m L=4.906m 中間用							第 0057 号 施工単価表 1.000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
単位当り	本	1.000	当り					

高強度コンクリート桁購入費(2)(運搬費込み) CTG-400 B=1.000m L=4.906m 地覆用							第 0058 号 施工単価表 1.000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
プレテンション桁 現場渡し	本	1.000						
諸雑費	式	1.000						
合計	本	1.000						
単位当り	本	1.000	当り					

架設工 プレテンPC単純床版橋 BS-6							第 0059 号 施工単価表 10.000 本 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
橋梁世話役	人							
橋梁特殊工	人							
普通作業員	人							
トラッククレーン賃料	日							
諸雑費	式	1.000						
合計	本	10.000						
単位当り	本	1.000	当り					

ゴム支承据付工(1) t=20 300×300 端部用		第 0060 号 施工単価表 10.000 個 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
橋梁世話役	人					
橋梁特殊工	人					
普通作業員	人					
ゴム支承	個	10.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	個	10.000				
単位当り	個	1.000	当り			

ゴム支承据付工(2) t=20 300×600 中間用		第 0061 号 施工単価表 10.000 個 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
橋梁世話役	人					
橋梁特殊工	人					
普通作業員	人					
ゴム支承	個	10.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	個	10.000				
単位当り	個	1.000	当り			

継手コンクリート 24-8-25BB							第 0062 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 24-8-25 (20) (高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0058)				
合計	m3	10.000							
単位当り	m3	1.000	当り						

地覆コンクリート 24-8-25BB							第 0063 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 24-8-25 (20) (高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0058)				
合計	m3	10.000							
単位当り	m3	1.000	当り						

第 0064 号 施工単価表 100.000 m2 当り							
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
地覆型枠 一般型枠 型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CE240210(0023)		
合計	m2	100.000					
単位当り	m2	1.000 当り					

第 0065 号 施工単価表 10.000 m3 当り							
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
調整コンクリート 18-8-25BB 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(0038)		
合計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000 当り					

第 0066 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度7スコン(13) タックコート PK-4	m2	1.000			CB410260(0059)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0067 号 施工単価表 100.000 孔 当り						
コンクリート削孔工 電動ハンマドリル38mm						
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 電動ハンマドリル38mm		第 0067 号 施工単価表 100.000 孔 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
発動発電機運転費	日				第0006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 24-8-25BB		第 0068 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 24-8-25 (20) (高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0058)	
合計	m3	10.000				

コンクリート 24-8-25BB							第 0068 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									

鉄筋工 (市場単価)							第 0069 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り						
一般構造物													
名	称	単位	数量	単価	金額	摘要							
異形棒鋼	SD345	t	1.030										
	D16~25mm												
鉄筋加工・組立 (市場単価)		t	1.000										
	一般構造物												
合計		kg	1,000.000										
単位当り		kg	1.000	当り									

第 0070 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
コンクリート 18-8-40BB	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	m3	10.000			CB240010(0022)
合計		m3	10.000			
単位当り		m3	1.000	当り		

第 0071 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
張コンクリート 18-8-25BB	名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0038)
合計		m3	10.000			
単位当り		m3	1.000	当り		

上層路盤 (施工パッケージ) M-30 t=100							第 0072 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 粒度調整砕石 M-30 75mm超125mm以下	m2	1.000			CB410040(0061)			
合計	m2	1.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

路盤(2) (施工パッケージ) M-30 t=120							第 0073 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 粒度調整砕石 M-30 75mm超125mm以下	m2	1.000			CB410040(0061)			
合計	m2	1.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

第 0074 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層(2) (施工パッケージ) 密粒キヤップ As (13)ホリマ改質 I 型						
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) 35mm以上45mm未満 密粒キヤップアスコン13改質(I) すべり止め プライコト PK-3	m2	1.000			CB410260(0063)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0075 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層(3) (施工パッケージ) 密粒キヤップ As (13)ホリマ改質 I 型						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 密粒キヤップアスコン13改質(I) すべり止め プライコト PK-3	m2	1.000			CB410260(0064)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0076 号 施工単価表 1.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガードレール(1) Gr-C-4E ターグアブラカン						
ガードレール設置工 (市場単価)						
土中建込 塗装品Gr-C-4E	m	1.000				
防護柵材料加算額						
各種	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0077 号 施工単価表 1.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガードレール(2) Gr-C-2B ターグアブラカン						
ガードレール設置工 (市場単価)						
コンクリート建込 塗装品Gr-C-2B	m	1.000				
防護柵材料加算額						
各種	m	1.000				

第 0077 号 施工単価表 1.000 m 当り						
ガードレール(2) Gr-C-2B ダークブロン						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0078 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
均し型枠 一般型枠						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0049)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

高視認区画線(1) 非リブ式 白色実線 W=15cm							第 0079 号 施工単価表 1.000 m 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
高視認性区画線工(非リブ式)・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						

高視認区画線(3) 非リブ式 白色実線 W=30cm							第 0080 号 施工単価表 1.000 m 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式(市場 単価) 実線・ゼブラ30cm	m	1.000							
合計	m	1.000							
単位当り	m	1.000	当り						

高視認性区画線消去 W=15cm							第 0081 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
高視認性区画線工 (市場単価)								
高視認性区画線消去 15cm換算	m	1.000						
合計	m	1.000						
単位当り	m	1.000 当り						

土砂等運搬(1) (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)							第 0082 号 施工単価表 1.000 m ³ 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土砂等運搬 (施工パッケージ)					CE210110(0071)			
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	1.000						
合計	m ³	1.000						
単位当り	m ³	1.000 当り						

第 0083 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
土砂等運搬(2) (施工パッケージ)						
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(0071)	
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 0084 号 施工単価表 1.000 基 当り						
小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)						
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(0022)	
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	0.600				
型枠 (施工パッケージ)					CB240210(0023)	
一般型枠	m2	2.800				
合計	基	1.000				

第 0084 号 施工単価表 1.000 基 当り						
小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	基	1.000	当り			

第 0085 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬 (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(0074)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0086 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
建設廃棄物受入れ料金 As 塊						
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				

建設廃棄物受入れ料金 As塊						
第 0086 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				

土砂等運搬(3) (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
第 0087 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬 (施工パッケージ)					CB210110(0071)	
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				

敷鉄板撤去 撤去							第 0088 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
とび工	人							
普通作業員	人							
ラフテレーンクレーン賃料	日							
排出ガス対策型	式	1.000						
諸雑費								
合計	m2	100.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

第 0089 号 施工単価表
10.000 t 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
H鋼撤去 撤去					
土木一般世話役	人				
とび工	人				
溶接工	人				
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン賃料					
排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	t	10.000			

第 0089 号 施工単価表 10.000 t 当り						
H鋼撤去 撤去						
名	称	単位	数量	単価	金額	摘 要
単位当り		t	1.000	当り		

第 0090 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=55%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)		m3	10.000			CB240010(0081)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (高炉) W/C=55%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 0091 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層(1) (施工パッケージ) 再生密粒度As(13) t=5cm						
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(0083)
45mm以上55mm未満 再生密粒度Asコン(13) プラハコー ト PK-3		m2	1.000			

第 0091 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層(1) (施工パッケージ) 再生密粒度As(13) t=5cm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0092 号 施工単価表 1.000 本 当り						
視線誘導標 反射体φ100 両面						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
視線誘導標 (市場単価) 構造物取付 φ100以下 ベースプレート式 両面	本	1.000				
合計	本	1.000				
単位当り	本	1.000 当り				

SJ0010 重力式擁壁(1) 18-8-40BB		第 0001 号単価表 1 式					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
重力式擁壁 (施工パッケージ) 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 砕石無 均コソ有 小型車割増無し	m3	52.500			第0004号施工単価表		
裏込砕石 (施工パッケージ) 再生クワツヤソ 40~0 小型車割増無し	m3	10.800			CB221120(0017)		
円形空洞型砕設置	m	3.200			第0002号単価表		
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	47.500			第0005号施工単価表 カ-ドレベル補強筋		
基面整正 (施工パッケージ)	m2	38.100			CB210080(0018)		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0030 円形空洞型枠設置		第 0002 号単価表		100 m		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員	人						
円形空洞型枠 φ 180	m	105.000					
合 計	m	100.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0020 重力式擁壁(2) 18-8-40BB		第 0003 号単価表 1 式					第 0003 号単価表 1 式		第 0003 号単価表 1 式	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	当り				
重力式擁壁 (施工パッケージ) 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 砕石無 均コ有 小型車割増無し	m3	29.100			第0004号施工単価表					
裏込砕石 (施工パッケージ) 再生クワツヤン 40~0 小型車割増無し	m3	7.500			CB221120(0017)					
円形空洞型砕設置	m	2.800			第0002号単価表					
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	41.300			第0005号施工単価表 カ-ドレベル補強筋					
基面整正 (施工パッケージ)	m2	24.600			CB210080(0018)					
合 計	式	1.000								
単位当り	式	1.000	当り							

SJ0040 補強土壁		第 0004 号単価表 1 式				第 0006号施工単価表		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
壁面材組立・設置工(補強土壁工)	m2	135.700			第0006号施工単価表			
コンクリートスキン A3 1500×1500	枚	35.000						
コンクリートスキン AaR4 1350×1500	枚	1.000						
コンクリートスキン BbP4 1500×1480	枚	12.000						
コンクリートスキン BbRP4 1350×1480	枚	1.000						
コンクリートスキン BbLP4 1350×1480	枚	1.000						
コンクリートスキン C2 1500×750	枚	9.000						
コンクリートスキン CR2 1350×750	枚	1.000						

SJ0040 補強土壁		第 0004 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリートスキン CL2 1350×750	枚	1.000					
コンクリートスキン DP2 1500×730	枚	9.000					
コンクリートスキン A03 1500×1500 穴あきφ250	枚	1.000					
補強材取付工(補強土壁工)	m	1,090.500			第0007号施工単価表		
リブ付ストリップ 4.0×PL80 SS400 L=4.5m メッキ	本	50.000					
リブ付ストリップ 4.0×PL80 SS400 L=5.0m メッキ	本	53.000					
リブ付ストリップ 4.0×PL80 SS400 L=5.5m メッキ	本	59.000					
リブ付ストリップ 4.0×PL80 SS400 L=6.0m メッキ	本	46.000					

SJ0040 補強土壁		第 0004 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ボルトナット M12×40 メッキ	本	208.000					
端部取付金具 125×210×3.2×1500	本	1.000					
端部取付金具 125×210×3.2×750	本	1.000					
コンクリートアンカー M12×90	本	4.000					
水平目地材 85×20×600	枚	96.000					
透水防砂材 420×4	m	90.300					
笠コンクリート 24-8-25BB	式	1.000			第0005号単価表		
基礎工(A) 標準部	m	17.600			第0006号単価表		

SJ0040 補強土壁		第 0004 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
基礎工(A) 段上り部 1	箇所	1.000			第0007号単価表		
基礎工(A) 段上り部 2	箇所	1.000			第0008号単価表		
基礎工(B) 標準部	m	16.700			第0009号単価表		
基礎工(B) 段上り部	箇所	2.000			第0010号単価表		
排水層	式	1.000			第0011号単価表		
吸出防止シート張 (施工パッケージ)	m2	161.500			CB226130(0025) 長繊維ポリエステル系不織布 t=2.0~2.1mm		
地下排水工	式	1.000			第0014号単価表		
合 計	式	1.000					

SJ0040 補強土壁		第 0004 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			

SJ0050 笠コンクリート 24-8-25BB		第 0005 号単価表 1 式					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 24-8-25 (20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	8.200			第0008号施工単価表			
型枠 一般型枠	m2	54.500			第0009号施工単価表			
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	490.900			第0005号施工単価表			
目地板 (施工パッケージ) 瀝青繊維質目地板t=10	m2	1.900			CB224710(0021)			
足場工	m.				第0010号施工単価表			
合 計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

SJ0060 基礎工(A) 標準部		第 0006 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 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	0.800			第0011号施工単価表		
一般型枠	m2	4.000			第0012号施工単価表		
基礎砕石 (施工パッケージ) 17.5cm超20.0cm以下 再生クワックヤン 40~0 小 型車割増無し	m2	6.000			CB221110(0024)		
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	6.000			第0013号施工単価表		
基面整正 (施工パッケージ)	m2	6.000			CB210080(0018)		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0070 基礎工(A) 段上り部1		第 0007 号単価表 10 箇所					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.900			第0011号施工単価表		
一般型枠	m2	7.300			第0012号施工単価表		
合 計	箇所	10.000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

SJ0080 基礎工(A) 段上り部2		第 0008 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	1.100			第0011号施工単価表	
一般型枠	m2	8.700			第0012号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

SJ0090 基礎工(B) 標準部		第 0009 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 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	1.800			第0011号施工単価表		
一般型枠	m2	6.000			第0012号施工単価表		
基礎砕石 (施工パッケージ) 17.5cm超20.0cm以下 再生クワックヤン 40~0 小 型車割増無し	m2	8.000			CB221110(0024)		
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	6.000			第0013号施工単価表		
基面整正 (施工パッケージ)	m2	8.000			CB210080(0018)		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0100 基礎工(B) 段上り部		第 0010 号単価表 10 箇所					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	1.300			第0011号施工単価表		
一般型枠	m2	8.800			第0012号施工単価表		
合 計	箇所	10.000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

SJ0110 排水層		第 0011 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
壁背面裏込材敷設 RC-40	m3	63.600			第0012号単価表		
排水ブランクett層敷設 RC-40	m3	99.800			第0013号単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0120 壁背面裏込材敷設 RC-40		第 0012 号単価表 10 m3				第0014号施工単価表		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
まき出し・敷均し、締固め工(補強土壁工)	m3	10.000						
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					

SJ0130 排水ブランクネット層敷設 RC-40		第 0013 号単価表 10 m3				第0014号施工単価表		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
まき出し・敷均し、締固め工(補強土壁工)	m3	10.000			第0014号施工単価表			
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					

SJ0140 地下排水工		第 0014 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
集排水管 (施工パッケージ)					CB222770(0026)	
縦断管 内面平滑有孔φ200	m	32.200				
排水管 (施工パッケージ)					CB222770(0027)	
横断管 内面平滑無孔φ200	m	6.400				
暗渠集排水材						
300×50 透水シート	m	6.700				
再生クラッシュヤーン						
RC-40	m ³	9.500				
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0150		コンクリートブロック積(4) 控え350 サイクル認定製品					第 0015 号単価表 1 式		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
コンクリートブロック積工(1:0.4)(市場単価) 練ブロック 裏コン厚 10cm 県型又は県型同等品 水抜パイプ有 サイクル認定製品 W/C=60%以下	m ²	18.300			第0015号施工単価表					
胴込・裏込材(砕石)(施工パッケージ)	m ³	5.000			CB226120(0028)					
間知・平ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増 無し	m	9.000			第0016号単価表					
天端工(1)										
18-8-25BB										
基礎工(1)										
18-8-40BB										
小口止(3)										
18-8-40BB	箇所	1.000			第0018号単価表					
合 計	式	1.000								
単位当り	式	1.000	当り							

SJ0160 天端工(1) 18-8-25BB		第 0016 号単価表 10 m				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
天端コンクリート (施工パッケージ) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増 無し	m3	0.900			CB226180(0029)	
目地板 (施工パッケージ) 瀝青質目地板t=10	m2	0.100			CB224710(0030)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0180 基礎工(1) 18-8-40BB		第 0017 号単価表 10 m				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打基礎コンクリート (施工パッケージ) 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.100			CB226170(0031)	
基面整正 (施工パッケージ)	m2	7.200			CB210080(0018)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0200 小口止(3) 18-8-40BB		第 0018 号単価表 10 箇所				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小口止コンクリート工 18-8-40 (高炉・W/C=60%以下)	基	10.000			第0018号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0220		コンクリートブロック積(5) 控え350 サイクル認定製品					第 0019 号単価表 1 式		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
コンクリートブロック積工(1:0.4)(市場単価)	m2	11.900			第0015号施工単価表					
練ブロック裏コン厚 10cm 県型又は県型同等品 水抜パイプ有 サイクル認定製品 W/C=60%以下										
胴込・裏込材(砕石) (施工パッケージ)	m3	1.800			CB226120(0028)					
間知・平ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増 無し										
天端工(1)	m	5.900			第0016号単価表					
18-8-25BB										
基礎工(1)										
18-8-40BB	m	5.900			第0017号単価表					
小口止(4)										
18-8-40BB	箇所	1.000			第0020号単価表					
合 計	式	1.000								
単位当り	式	1.000	当り							

SJ0210 小口止(4) 18-8-40BB		第 0020 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)	基	10.000			第0018号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0230		コンクリートブロック積(6) 控え350 サイクル認定製品				第 0021 号単価表 1 式			当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
コンクリートブロック積工(1:0.3)(市場単価) 練ブロック裏コン厚 10cm 県型又は県型同等品 水抜パイプ有 サイクル認定製品 W/C=60%以下	m ²	31.700			第0019号施工単価表				
胴込・裏込材(砕石)(施工パッケージ) 間知・平ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増 無し	m ³	6.700			CB226120(0028)				
天端工(2) 18-8-25BB	m	14.000			第0022号単価表				
基礎工(2) 18-8-40BB	m	14.100			第0023号単価表				
合 計	式	1.000							
単位当り	式	1.000	当り						

SJ0170 天端工(2) 18-8-25BB		第 0022 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
天端コンクリート (施工パッケージ) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増 無し	m3	0.800			CB226180(0029)		
目地板 (施工パッケージ) 瀝青質目地板t=10	m2	0.100			CB224710(0030)		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0190 基礎工(2) 18-8-40BB		第 0023 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
現場打基礎コンクリート (施工パッケージ) 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.900			CB226170(0031)		
基面整正 (施工パッケージ)	m2	7.300			CB210080(0018)		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0240 護岸工(1) 環境配慮型 控え350 エコポーラスブリック同等品以上		第 0024 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート化粧ブロック積工(1:0.3)(市場単価)					第0020号施工単価表	
練ブロック 水抜きパイプ無 裏コン無し W/C=60%以下	m2	17.500				
胴込・裏込材 (碎石) (施工パッケージ)					CB226120(0028)	
間知・平ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増 無し	m3	5.300				
天端工(3)					第0025号単価表	
18-8-25BB	m	8.200				
基礎工(3)					第0026号単価表	
18-5-40BB	m	8.200				
小口止(5)					第0027号単価表	
18-8-40BB	箇所	1.000				
小口止(6)					第0028号単価表	
18-8-40BB	箇所	1.000				
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0250 天端工(3) 18-8-25BB		第 0025 号単価表 10 m				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
天端コンクリート (施工パッケージ)					CB226180(0029)	
18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増 無し	m3	0.400				
目地板 (施工パッケージ)					CB224710(0032)	
樹脂発泡体(15倍発泡) t=10	m2	0.040				
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0260 基礎工(3) 18-5-40BB		第 0026 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
現場打基礎コンクリート (施工パッケージ) 18-5-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.700			CB226170(0033)		
基面整正 (施工パッケージ)	m2	6.400			CB210080(0018)		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0270 小口止(5) 18-8-40BB		第 0027 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)	基	10.000			第0018号施工単価表	
足場工	掛m2				第0022号施工単価表	
足場工	掛m2				第0023号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

SJ0280 小口止(6) 18-8-40BB		第 0028 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)	基	10.000			第0024号施工単価表	
足場工	掛m2				第0022号施工単価表	
足場工	掛m2				第0023号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

SJ0300 護岸工(2) 環境配慮型 控え350 エコポ-ラスブリット同等品以上		第 0029 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート化粧ブロック積工(1:0.3)(市場単価)	m ²	17.200			第0025号施工単価表
練ブロック 水抜きパイプ無 裏コン無し W/C=60%以下					
胴込・裏込材 (砕石) (施工パッケージ)	m ³	5.400			CB226120(0028)
間知・平ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増 無し					
天端工(3)	m	7.600			第0025号単価表
18-8-25BB					
基礎工(3)	m	7.600			第0026号単価表
18-5-40BB					
小口止(5)	箇所	1.000			第0027号単価表
18-8-40BB					
小口止(7)	箇所	1.000			第0030号単価表
18-8-40BB					
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0290 小口止(7) 18-8-40BB		第 0030 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)	基	10.000			第0026号施工単価表	
足場工	掛m2				第0022号施工単価表	
足場工	掛m2				第0023号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

SJ0310 底張工		第 0031 号単価表 10 m					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
底張コンクリート 18-5-40BB	m ³	3.900			第0027号施工単価表			
均しコンクリート C-170BB	m ³	1.700			第0028号施工単価表			
合 計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

SJ0320 プレキャストボックス 1000×1000 T-25 PC縦締め		第 0032 号単価表 1 式				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) 据付 2.0m/個 基礎碎石+均しコンクリート 縦 締め有り T-25 ①1.0m×1.0m	m	4.000			CB222880(0036) 縦方向連結型 標準用	
ボックスカルバート (施工パッケージ) 据付 2.0m/個 基礎碎石+均しコンクリート 縦 締め有り T-25 ①1.0m×1.0m	m	4.000			CB222880(0036) 縦方向連結型 定着用	
PC鋼材						
P C 鋼より線 SWPR7BN φ 12.7	m	30.400				
アンカープレート 80×80×16	枚	8.000				
定着用グリップ φ 12.7用	個	8.000				
基面整正 (施工パッケージ)	m ²	8.700			CB210080(0018)	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0330 プレキヤストU型側溝(1) U300B リサイクル認定製品		第 0033 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0029号施工単価表
U字溝 300B リサイクル認定製品	m	10.000			
基面整正 (施工パッケージ)	m ²	4.000			CBZ10080(0018)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0340 プレキヤストU型側溝(2) U450 リサイクル認定製品		第 0034 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0030号施工単価表
U字溝 450 リサイクル認定製品	m	10.000			
基面整正 (施工パッケージ)	m ²	5.300			CB210080(0018)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0350 プレキャストU型側溝(3) 3種300A リサイクル認定製品		第 0035 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0031号施工単価表
J I S 3種 リサイクル認定製品 300 A 2m (旧JIS2種相当) リサイクル	m	10.000			
基面整正 (施工パッケージ)	m ²	4.600			CB210080(0018)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0360 プレキャストU型側溝(4) U300B 支給品		第 0036 号単価表 10 m				第 0037 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) U字溝 300B,	m	10.000			第0037号単価表						
基面整正 (施工パッケージ)	m ²	4.000			CBZ10080(0018)						
合 計	m	10.000									
単位当り	m	1.000	当り								

SJ0370 U型側溝設置工Ⅰ (市場単価) U字溝 300B,		第 0037 号単価表 10 m				当り	
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	m	10.000					
再生クラッシュチャーラン RC-40	m ³	0.480					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0380 縦溝排水 BF300		第 0038 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
縦溝排水	m	4.300			第0039号単価表
プレキヤストU型側溝(5) 3種250 リサイクル認定製品	m	2.000			第0040号単価表
現場打ち集水枿(7) 350×500×400	箇所	1.000			第0042号単価表
舗装版切断 (施工パッケージ)	m	5.000			CB430510(0044)
舗装版破碎 (施工パッケージ)	m ²	2.300			CB430310(0045)
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 密粒ギヤップアスコN13改 質(I) すべり止め 締固め後密 度 2.35t/m ³	m ²	1.900			第0036号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0390 縦溝排水		第 0039 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)	m	10.000			第0032号施工単価表
ソケット付ベンチフリューム300 リサイクル認定 製品 法面縦排水部 再利用撤去でない					
コンクリート	m3	1.000			第0033号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					
型枠	m2	4.000			第0012号施工単価表
一般型枠					
床掘り (1) (施工パッケージ)	m3	5.700			CB210030 (0037)
土砂					
埋戻し (1) (施工パッケージ)	m3	2.800			CB210410 (0039)
採取土					
基面整正 (施工パッケージ)	m2	3.000			CB210080 (0018)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0400 プレキヤストU型側溝(5) 3種250 リサイクル認定製品		第 0040 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0034号施工単価表	
J I S 3種 250 2m (旧JIS2種相当) リサイクル認定製品	m	10.000				
床掘り (3) (施工パッケージ)					CB210030 (0040)	
土砂	m ³	5.600				
埋戻し (3)					第0041号単価表	
RC-40	m ³	3.500				
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0410 埋戻し(3) RC-40		第 0041 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(0041)		
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				

SJ0420 現場打ち集水桝(7) 350×500×400		第 0042 号単価表 10 箇所 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	1.500			第0035号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	27.000			第0009号施工単価表
基礎砕石 (施工パッケージ) 12.5cm超17.5cm以下 再生クワックヤン 40~0 小 型車割増無し	m2	6.300			CB221110(0043)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0430 暗渠排水管(4) VP φ150		第 0043 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(0047)		
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m ³	1.600			第0037号施工単価表		
基面整正 (施工パッケージ)	m ²	5.000			CB210080(0018)		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0440 取付式分水栓(3) 取手付 φ150		第 0044 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
接続工	箇所	10.000			第0038号施工単価表	
取付式分水栓 塩ビ製 φ150mm	個	10.000				
取付式分水栓用取手 φ125～φ200 L=500	個	10.000				
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0450 鉄筋コンクリート台付管 φ450		第 0045 号単価表 10 m			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鉄筋コンクリート台付管 (施工パッケージ) 据付 450mm	m	10.000			CB222850(0048)	
セメントモルタル 1 : 3	m ³	0.100				
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m ³ 高炉 小型車割増無し	m ³	0.500			第0039号施工単価表	
型枠 一般型枠	m ²	2.000			第0040号施工単価表	
基面整正 (施工パッケージ)	m ²	4.600			CB210080(0018)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0460 現場打ち集水桝(1) 800×800×750		第 0046 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	10.000			第0041号施工単価表	
編鋼板蓋 800×800用A	組	10.000				
基面整正 (施工パッケージ)	m2	13.800			CB210080(0018)	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0470 現場打ち集水桝(2) 800×800×900		第 0047 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	10.000			第0042号施工単価表
編鋼板蓋 800×800用B	組	10.000			
基面整正 (施工パッケージ)	m2	14.400			CB210080(0018)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0480 現場打ち集水桝(3) 500×500×600		第 0048 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	10.000			第0043号施工単価表
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0044号施工単価表 500×500用 T-25 110° 開閉 普通目 ノズル
基面整正 (施工パッケージ)	m ²	8.100			CB210080(0018)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000 当り			

SJ0490 現場打ち集水桝(4) 500×700×600		第 0049 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	10.000			第0043号施工単価表	
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0047号施工単価表 500×700用 T-2 110° 開閉 普通目 ノズル	
基面整正 (施工パッケージ)	m ²	9.900			CB210080(0018)	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

SJ0500 現場打ち集水桝(5) 500×500×600		第 0050 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	10.000			第0043号施工単価表	
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0044号施工単価表 500×500用 T-25 110° 開閉 普通目 ノズル	
基面整正 (施工パッケージ)	m ²	8.100			CB210080(0018)	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0510 現場打ち集水桝(6) 700×700×800		第 0051 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	10.000			第0041号施工単価表
編鋼板蓋 700×700用	組	10.000			
基面整正 (施工パッケージ)	m2	12.100			CB210080(0018)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0520 U型側溝取壊し(2) U-450		第 0052 号単価表 10 m				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) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0.900			第0050号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0530 ブロック積取壊し		第 0053 号単価表 10 m				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 低騒音・低振動対策しない	m3	5.600			第0051号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0540 石積み取壊し		第 0054 号単価表 10 m ²				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 低騒音・低振動対策しない	m ³	3.500			第0051号施工単価表		
合 計	m ²	10.000					
単位当り	m ²	1.000	当り				

SJ0550 護岸取壊し		第 0055 号単価表 10 m				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 低騒音・低振動対策しない	m ³	12.000			第0051号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0560 護岸ブロック積取壊し		第 0056 号単価表 10 m				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 低騒音・低振動対策しない	m ³	7.100			第0051号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0570 護岸石積み取壊し		第 0057 号単価表 10 m				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 低騒音・低振動対策しない	m ³	6.200			第0051号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

第 0058 号単価表 1 式							当り
SJ0580	床版橋取壊し	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)	m3	3.500			第0050号施工単価表
		鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない					
合 計			式	1.000			
単位当り			式	1.000	当り		

第 0059 号単価表 100 m3							当り
SJ0590	殻運搬処理(1) 鉄筋Co	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		殻運搬 (施工パッケージ)	m3	100.000			第0052号施工単価表
		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし					
		建設廃棄物受入れ料金					第0053号施工単価表
		鉄筋Con塊	m3	100.000			
合 計			m3	100.000			
単位当り			m3	1.000	当り		

SJ0600 般運搬処理(2) 無筋Co		第 0060 号単価表 100 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) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	100.000			第0052号施工単価表		
建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n 塊	m3	100.000			第0054号施工単価表		
合 計	m3	100.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0610 仮設道路撤去(2)		第 0061 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
掘削 (施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土有り	m3	93.900			CB210100(0001)	
盛土(1) 購入土	m3	16.200			第0062号単価表	
暗渠排水管撤去(3) (施工パッケージ) コルゲート半割管 φ800	m	11.000			CB222890(0055)	
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	3.500			第0051号施工単価表	
般運搬処理(2) 無筋Co	m3	3.500			第0060号単価表	
大型土のう撤去 撤去	袋	21.000			第0056号施工単価表	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0620 盛土(1) 購入土		第 0062 号単価表 10 m3					当り	
名称	単位	数量	単価	金額	摘要			
路体 (築堤) 盛土 (施工パッケージ) 敷均し+締固め	m3	10.000			CB210510(0054)			
山土	m3	13.300			第0063号単価表			
合計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

SJ0630 山土		第 0063 号単価表 100 m3				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
山土 盛土用 (土場渡し)	m3	100.000					
土砂等運搬 (施工パッケージ) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	m3	83.000			第0055号施工単価表		
合 計	m3	100.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0660 仮設道路撤去(3)		第 0064 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
掘削 (施工パッケージ) 土砂 ホープンカット 押土有り	m ³	540.300			CB210100(0001)	
暗渠排水管撤去(4) 高密度ポリエチレン管 φ1000	m	50.000			第0065号単価表	
大型土のう撤去 撤去	袋	20.000			第0056号施工単価表	
現場発生品運搬処理 廃プラ	式	1.000			第0066号単価表	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0670 暗渠排水管撤去(4) 高密度ポリエチレン管 φ1000		第 0065 号単価表 100 m 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				
バックホウ賃料 排ガス対策	日				
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000 当り			

SJ0680 現場発生品運搬処理 廃プラ		第 0066 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
廃プラスチック処分費	t	2.400				
現場発生品・支給品運搬 (施工パッケージ) 0.2t超0.3t以下	回				CB010410(0056)	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0860 交通誘導警備員		第 0067 号単価表 1 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			

SJ0690 流路横断工 加圧コンクリートスラブ橋		第 0068 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
上部工	式	1.000			第0069号単価表		
下部工	式	1.000			第0071号単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000 当り					

SJ0700 上部工		第 0069 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
高強度コンクリート桁購入費(1)(運搬費 込み) CTG-400 B=1.000m L=4.906m 中間用	本	3.000			第0057号施工単価表		
高強度コンクリート桁購入費(2)(運搬費 込み) CTG-400 B=1.000m L=4.906m 地覆用	本	2.000			第0058号施工単価表		
架設工					第0059号施工単価表		
プレテンP C単純床版橋 BS-6	本	5.000					
目地板 (施工パッケージ)					CB224710(0057)		
瀝青質目地板t=20	m2	5.900					
ゴム支承据付工(1)					第0060号施工単価表		
t=20 300×300 端部用	個	4.000					
ゴム支承据付工(2)					第0061号施工単価表		
t=20 300×600 中間用	個	8.000					
アンカーボルト							
固定端 φ25 L=600 ナット・角座金付	本	4.000					
アンカーボルト							
可動端 φ25 L=600 アンカーキャップ付	本	4.000					

SJ0700 上部工		第 0069 号単価表 1 式					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
無収縮モルタル	m ³	0.200			アール孔、沓座			
継手コンクリート 24-8-25BB	m ³	0.200			第0062号施工単価表			
地覆コンクリート 24-8-25BB	m ³	1.400			第0063号施工単価表			
地覆型枠 一般型枠	m ²	7.300			第0064号施工単価表			
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	133.300			第0005号施工単価表			
調整コンクリート 18-8-25BB	m ³	1.800			第0065号施工単価表			
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締め後密度 2.35t/m ³ 橋梁用防護柵	m ²	20.600			第0066号施工単価表			
ガードレール Gr-C-2B 笠木付 ベースプレート式	式	1.000			第0070号単価表			

SJ0700 上部工		第 0069 号単価表 1 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					

SJ0720 橋梁用防護柵 ガードレール Gr-C-2B 笠木付 ハースプレート式		第 0070 号単価表 1 式		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール					
Gr-C-2B 笠木付 ハースプレート式 ターグブラカン	m	7.900			
ガードレール設置	m	7.900			
ケミカルアンカー					
M22×230 樹脂カプセル含む	本	28.000			
コンクリート削孔工					第0067号施工単価表
電動ハンマドリル38mm	孔	28.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0710 下部工		第 0071 号単価表 1 式				当り	
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要		
A 1 橋台 Fix	式	1.000			第0072号単価表		
A 2 橋台 Mov	式	1.000			第0073号単価表		
合 計	式	1.000					
单位当り	式	1.000	当り				

SJ0730 A.1 橋台 Fix		第 0072 号単価表 1 式					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート 24-8-25BB 型枠 一般型枠	m3	3.500			第0068号施工単価表		
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	m2	12.100			第0012号施工単価表		
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	97.500			第0005号施工単価表		
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	155.600			第0069号施工単価表		
円形空洞型枠 φ100	m	1.800					
均しコンクリート C-170BB 型枠 一般型枠	m3	0.600			第0028号施工単価表		
床掘り (1) (施工パッケージ) 土砂	m3	1.300			第0040号施工単価表		
		9.000			CB210030 (0037)		

SJ0730 A1橋台 Fix		第 0072 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
埋戻し(1) (施工パッケージ) 採取土	m3	3.800			CB210410(0039)		
基面整正 (施工パッケージ)	m2	6.000			CB210080(0018)		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0740 A.2 橋台 Mov		第 0073 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート 24-8-25BB 型枠 一般型枠	m3	3.600			第0068号施工単価表		
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	m2	12.500			第0012号施工単価表		
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	98.500			第0005号施工単価表		
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	158.300			第0069号施工単価表		
円形空洞型枠 φ100	m	1.800					
均しコンクリート C-170BB 型枠 一般型枠	m3	0.600			第0028号施工単価表		
床掘り (1) (施工パッケージ) 土砂	m3	6.500			第0040号施工単価表	CB210030 (0037)	

SJ0740 A.2橋台 Mov		第 0073 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
埋戻し(1) (施工パッケージ) 採取土	m3	3.100			CB210410(0039)	
基面整正 (施工パッケージ)	m2	6.000			CB210080(0018)	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0750		コンクリート床版 1000×2300×t100 歩道用		第 0074 号単価表 10 箇所		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
プレキャストコンクリート床版 1000×2300×t100 歩道用	枚	10.000					
床版設置	枚	10.000			第0075号単価表		
合 計	箇所	10.000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

SJ0760 床版設置		第 0075 号単価表				10 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	人						
特殊作業員	人						
普通作業員	人						
トラッククレーン賃料	日						
合 計	枚	10.000					
単位当り	枚	1.000 当り					

SJ0770 簡易ゲート 450×450用 四方水密型		第 0076 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
簡易ゲート 450×450用 四方水密型	基	1.000				
簡易ゲート据付	基	1.000			第0077号単価表	
コンクリート 18-8-40BB	m3	2.600			第0070号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	9.900			第0012号施工単価表	
均しコンクリート C-170BB	m3	0.200			第0028号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	0.400			第0040号施工単価表	
張コンクリート 18-8-25BB	m3	0.100			第0071号施工単価表	
基礎碎石 (施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラックラン 40~0 小型 車割増無し	m2	1.000			CB221110(0060)	

SJ0770 簡易ゲート 450×450用 四方水密型		第 0076 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
基面整正 (施工パッケージ)	m2	2.400			CB210080(0018)	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

SJ0780 簡易ゲート据付		第 0077 号単価表				基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
設備機械工	人						
普通作業員	人						
機械器具損料	式	1.000					
トラック賃料	日						
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0790 張コンクリート(1) 18-8-25BB t=100		第 0078 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 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.900			第0033号施工単価表	
目地板 (施工パッケージ) 瀝青質目地板t=10	m2	0.100			CE224710(0030)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0800 張コンクリート(2) 18-8-25BB t=100		第 0079 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 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.300			第0033号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0810 防護柵基礎 H480×B1100		第 0080 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
プレキヤスト防護柵基礎 L=1000 CB10同等品	個	1.000					
プレキヤスト防護柵基礎 L=1250 CB10同等品	個	1.000					
プレキヤスト防護柵基礎 L=2000 CB10同等品	個	16.000					
防護柵基礎据付(1) L=1000, 1250	m	2.250			第0081号単価表		
防護柵基礎据付(2) L=2000	m	32.000			第0082号単価表		
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m ³ 高炉 小型車割増無し	m ³	2.900			第0039号施工単価表		
均し型枠 一般型枠	m ²	6.900			第0078号施工単価表		
基礎材 RC-40	m ³	22.800			第0083号単価表		

SJ0810 防護柵基礎 H480×B1100		第 0080 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ゴムプレート t=20 SBR	m2	10.300				
発泡スチロール t=50 ビーズ法ポリスチレンフォーム	m3	0.900				
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0820 防護柵基礎据付(1) L=1000, 1250		第 0081 号単価表 10 m			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
トラッククレーン賃料	日					
諸雑費	式	1.000				
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0830 防護柵基礎据付(2) L=2000		第 0082 号単価表 10 m		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラッククレーン賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0840 基礎材 RC-40		第 0083 号単価表 10 m3				当り	
名称	単位	数量	単価	金額	摘要		
路床盛土 (施工パッケージ)	m3	10.000			CB210520(0066)		
再生クラッシュチャーレン RC-40	m3	12.000					
合計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0850 線形誘導標 ガードレール添架式 両面		第 0084 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
線形誘導標 ガードレール添架式 両面	基	10.000			
線形誘導標設置 ガードレール添架式	基	10.000			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000 当り			

SJ0880		コンクリートブロック積(1) 控え350 サイクル認定製品					第 0085 号単価表 1 式		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
コンクリートブロック積工(1:0.4)(市場単価) 練ブロック裏コン厚 10cm 県型又は県型同等品 水抜パイプ有 サイクル認定製品 W/C=60%以下	m ²	58.100			第0015号施工単価表					
胴込・裏込材(砕石)(施工パッケージ)	m ³	15.300			CB226120(0028)					
間知・平ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増 無し	m	27.900			第0016号単価表					
天端工(1)	m	27.800			第0017号単価表					
18-8-25BB	m	1.000			第0086号単価表					
基礎工(1)	箇所	1.000			第0087号単価表					
18-8-40BB	箇所	1.000								
小口止(1)	式	1.000								
18-8-40BB	式	1.000								
小口止(2)	式	1.000								
18-8-40BB	式	1.000								
合 計	式	1.000								
単位当り	式	1.000	当り							

SJ0890 小口止(1) 18-8-40BB		第 0086 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)	基	10.000			第0084号施工単価表	
足場工	掛m2				第0022号施工単価表	
足場工	掛m2				第0023号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0900 小口止(2) 18-8-40BB		第 0087 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)	基	10.000			第0084号施工単価表	
足場工	掛m2				第0022号施工単価表	
足場工	掛m2				第0023号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

SJ0910		コンクリートブロック積(2) 控え350 サイクル認定製品					第 0088 号単価表 1 式		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
コンクリートブロック積工(1:0.4)(市場単価) 練ブロック裏コン厚 10cm 県型又は県型同等品 水抜パイプ有 サイクル認定製品 W/C=60%以下	m ²	95.000			第0015号施工単価表					
胴込・裏込材(砕石)(施工パッケージ)	m ³	22.200			CB226120(0028)					
間知・平ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増 無し										
天端工(1)	m	55.900			第0016号単価表					
18-8-25BB										
基礎工(1)	m	56.100			第0017号単価表					
18-8-40BB										
合 計	式	1.000								
単位当り	式	1.000	当り							

SJ0920		コンクリートブロック積(3) 控え350 サイクル認定製品							第 0089 号単価表 1 式		当り
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
コンクリートブロック積工(1:0.4)(市場単価)		m2		57.100						第0015号施工単価表	
練ブロック裏コン厚 10cm 県型又は県型同等品 水抜パイプ有 サイクル認定製品 W/C=60%以下		m3		14.300						CB226120(0028)	
胴込・裏込材(砕石)(施工パッケージ)		m		25.900						第0016号単価表	
間知・平ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増 無し		m		25.600						第0017号単価表	
天端工(1)		式		1.000							
18-8-25BB		式		1.000							
基礎工(1)		式		1.000							
18-8-40BB		式		1.000							
合 計											
単位当り											

SJ0930 暗渠排水管(1) VP φ75		第 0090 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(0072)		
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m ³	1.400			第0037号施工単価表		
基面整正 (施工パッケージ)	m ²	5.000			CB210080(0018)		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0940 暗渠排水管(2) VP φ100		第 0091 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(0073)	
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m ³	1.500			第0037号施工単価表	
基面整正 (施工パッケージ)	m ²	5.000			CB210080(0018)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0950 暗渠排水管(3) VP φ150		第 0092 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(0047)	
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m ³	1.600			第0037号施工単価表	
基面整正 (施工パッケージ)	m ²	5.000			CB210080(0018)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0960 取付式分水栓(1) 取手付 φ75		第 0093 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
接続工	箇所	10.000			第0038号施工単価表	
取付式分水栓 φ75	個	10.000				
取付式分水栓用取手 φ50～φ100 L=500	個	10.000				
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0970 取付式分水栓(2) 取手付 φ100		第 0094 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
接続工	箇所	10.000			第0038号施工単価表	
取付式分水栓 φ100	個	10.000				
取付式分水栓用取手 φ50～φ100 L=500	個	10.000				
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0980 U型側溝取壊し(1) U-300B							第 0095 号単価表 10 m		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) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0.500			第0050号施工単価表					
合 計	m	10.000								
単位当り	m	1.000	当り							

SJ0990 殻運搬処理(3) As							第 0096 号単価表 100 m3		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破砕	m3	100.000			第0085号施工単価表					
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	100.000			第0086号施工単価表					
合 計	m3	100.000								
単位当り	m3	1.000	当り							

SJ1000 仮設道路撤去(1)		第 0097 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
掘削 (施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土有り	m3	455.700			CB210100(0001)		
盛土(1) 購入土	m3	321.800			第0062号単価表		
盛土(2) (施工パッケージ) 敷均し+締固め	m3	634.800			CB210510(0075) 流用土		
土砂等運搬(3) (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	55.200			第0087号施工単価表 土砂		
仮設舗装版破碎 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2	471.000			CB430310(0076)		
殻運搬処理(3) As	m3	23.600			第0096号単価表		
大型土のう撤去 撤去	袋	216.000			第0056号施工単価表		
暗渠排水管撤去(1) (施工パッケージ) φ 200 高密度ポリエチレン管	m	8.000			CB222770(0077)		

SJ1000 仮設道路撤去(1)		第 0097 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
暗渠排水管撤去(2)					第0098号単価表		
φ1000 コルゲート半割管	m	10.000					
敷鉄板撤去					第0088号施工単価表		
撤去	m ²	47.800					
H鋼撤去					第0099号単価表		
H300×300	m	4.000					
現場発生品運搬処理					第0100号単価表		
廃プラ	式	1.000					
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ1030 暗渠排水管撤去(2) φ1000 コルゲート半割管		第 0098 号単価表 10 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コルゲートパイプ (施工パッケージ) φ1000 コルゲート半割管	m	10.000			CB222890(0078)	
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m ³	3.500			第0051号施工単価表	
殻運搬処理(2) 無筋Co	m ³	3.500			第0060号単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ1010 H鋼撤去 H300×300		第 0099 号単価表 100 m				第 0099 号単価表 100 m		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
H鋼撤去 撤去	t	9.300			第0089号施工単価表				
合 計	m	100.000							
単位当り	m	1.000	当り						

SJ1020 現場発生品運搬処理 廃プラ		第 0100 号単価表 1 式				第 0100 号単価表 1 式		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
廃プラスチック処分費	t	0.900							
現場発生品・支給品運搬 (施工パッケージ) 0.8t超1.1t以下	回				CB010410(0079)				
合 計	式	1.000							
単位当り	式	1.000	当り						

SJ1060 交通誘導警備員		第 0101 号単価表 1 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			

SJ1040 乗入調整工		第 0102 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 75mm以上125mm以下 再生クラッシュチャーラン RC-40	m2	21.300			CB410030(0080)	
溶接金網 φ6×150×150	m2	21.300			第0103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=55%以下 小型車割増無し	m3	2.100			第0090号施工単価表	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

SJ1050 溶接金網 φ6×150×150		第 0103 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 線径6mm 網目150×150mm	m2	100.000				
合 計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

SJ0870 土質試験費		第 0104 号単価表 1 式			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
地盤の平板載荷試験	回	3.000				
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ1070 土質試験費		第 0105 号単価表 1 式					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
締固めた土のコーン指数試験 JIS 1 2 2 8 2 5 回 3 層	試料	1. 000					
合 計	式	1. 000					
単位当り	式	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 押土の有無	土砂 オーブノカット 押土有り
CB210100(0002)	堆積土撤去 (施工パッケージ)	m3			土質 施工方法 押土の有無	土砂 オーブノカット 押土無し
CB210510(0003)	路体盛土(1) (施工パッケージ)	m3				
CB210510(0004)	路体盛土(2) (施工パッケージ)	m3			作業形態	敷均し+締固め
CB410010(0005)	路床整正 (施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB210520(0006)	路床盛土(2) (施工パッケージ)	m3				
CB210510(0007)	路肩盛土 (施工パッケージ)	m3				
CB210610(0008)	敷均し (施工パッケージ)	m3			作業区分	残土受入れ地での処理

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
CB220010(0009)	法面整形(切土部) (施工パッケージ)	m2			整形箇所 土質	切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土
CB220010(0010)	法面整形(盛土部) (施工パッケージ)	m2			整形箇所 法面締固めの有無 土質	盛土部 法面締固め有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土
CB210110(0011)	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)
CB220910(0012)	張芝 (施工パッケージ)	m2				
CB210030(0013)	床掘り(2) (施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0014)	埋戻し(1) (施工パッケージ)	m3				
CB210410(0015)	埋戻し(2) (施工パッケージ)	m3				

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
CB226320(0016)	重力式擁壁 (施工パッケージジ)	m3			コンクリート規格	18-8-40 (高炉)
					基礎碎石の有無	碎石無
					均しコンクリートの有無	均しコン有
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無
CB221120(0017)	裏込碎石 (施工パッケージ)	m3			碎石の種類	再生クワジャブ 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
CB210080(0018)	基面整正 (施工パッケージ)	m2				
CB240010(0019)	コンクリート (施工パッケージジ)	m3			構造物識別	小型構造物
					コンクリート規格	24-8-25 (20) (高炉)
					水セメント比	W/C=55%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0020)	型枠 (施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB224710(0021)	目地板 (施工パッケージ)	m2			目地板の種類	瀝青繊維質目地板t=10

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(0022)	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(0023)	型枠 (施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB221110(0024)	基礎碎石 (施工パッケージ)	m2			碎石の厚さ 碎石の種類 小型車割増	17.5cm超20.0cm以下 再生クワッツァン 40~0 小型車割増無し
CB226130(0025)	吸出防止シート張 (施工パッケージ)	m2				
CB222770(0026)	集排水管 (施工パッケージ)	m			作業区分 管種別 呼び径	据付 波状管及び網状管 200~400mm
CB222770(0027)	排水管 (施工パッケージ)	m			作業区分 管種別 呼び径	据付 波状管及び網状管 200~400mm

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
CB226120(0028)	胴込・裏込材(砕石) (施工パッケージ)	m3			フックの種類 胴込・裏込材規格 胴込・裏込材小型車割増	間知・平フック 再生砕石 RC-40 小型車割増無し
CB226180(0029)	天端コンクリート (施工パッケージ)	m3			生コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB224710(0030)	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
CB226170(0031)	現場打基礎コンクリート (施工パッケージ)	m3			生コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB224710(0032)	目地板 (施工パッケージ)	m2			目地板の種類	樹脂発泡体(15倍発泡) t=10
CB226170(0033)	現場打基礎コンクリート (施工パッケージ)	m3			生コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	18-5-40 (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 (0034)	コンクリート (施工パッケージ)	m ³			構造物識別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-5-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB240010 (0035)	コンクリート (施工パッケージ)	m ³			構造物識別 コンクリート規格 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m ³ (高炉) 小型車割増無し
CB222880 (0036)	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 基礎碎石+均しコンクリート 縦締め有り T-25 ①1.0m×1.0m
CB210030 (0037)	床掘り (1) (施工パッケージ)	m ³			土質区分	土砂

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0038)	コンクリート (施工パッケージジ)	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
CB210410(0039)	埋戻し(1) (施工パッケージジ)	m3				
CB210030(0040)	床掘り(3) (施工パッケージジ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0041)	埋戻し (施工パッケージジ)	m3			土質区分	土砂
CB240010(0042)	コンクリート (施工パッケージジ)	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 小型車割増無し
CB221110(0043)	基礎砕石 (施工パッケージジ)	m2			砕石の厚さ 砕石の種類 小型車割増	12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 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
CB430510(0044)	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
CB430310(0045)	舗装版破砕 (施工パッケージ)	m ²			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
CB410260(0046)	表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m ²			平均厚さ 材料 瀝青材料種類	45mm以上55mm未満 密粒ギヤップアスコン13改質(I) すべり止め プライコート PK-3
CB222770(0047)	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
CB222850(0048)	鉄筋コンクリート台付管 (施工パッケージ)	m			作業区分 管径	据付 450mm
CB240210(0049)	型枠 (施工パッケージ)	m ²			型枠の種類	一般型枠
CB222950(0050)	現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) (施工パッケージ)	箇所			コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	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
CB222950(0051)	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)(施工パッケージ)	箇所			コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB222950(0052)	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)(施工パッケージ)	箇所			コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB227010(0053)	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)構造物とりこわし
CB210510(0054)	路体(築堤)盛土(施工パッケージ)	m ³			作業形態	敷均し+締固め
CB222890(0055)	暗渠排水管撤去(3)(施工パッケージ)	m			作業区分 規格 型式	撤去 フランジ型 円形
CB010410(0056)	現場発成品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.2t超0.3t以下
CB224710(0057)	目地板(施工パッケージ)	m ²			目地板の種類	瀝青質目地板t=20

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(0058)	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 24-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し
CB410260(0059)	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77コン(13) タックコート PK-4
CB221110(0060)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ 砕石の種類 小型車割増	7.5cm超12.5cm以下 再生クワッチャ77 40~0 小型車割増無し
CB410040(0061)	上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			材料 平均厚さ	粒度調整砕石 M-30 75mm超125mm以下
CB410030(0062)	下層路盤(施工パッケージ)	m2			平均厚さ 材料	175mm超200mm以下 再生クワッチャーラン RC-40
CB410260(0063)	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	35mm以上45mm未満 密粒ギヤップ77コン13改質(I) すべり止め 77ライコート PK-3

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(0064)	表層(車道・路肩部) (施工パッケージ)	m ²			平均厚さ	45mm以上55mm未満
					材料	密粒キヤップ・アスコン13改質(I) すべり止め
					瀝青材料種類	アライコート PK-3
CB410330(0065)	アスカープ (施工パッケージ)	m			材料	再生細粒度アスファルト混合物 (13)
CB210520(0066)	路床盛土 (施工パッケージ)	m ³				
CB210100(0067)	掘削 (施工パッケージ)	m ³			土質	土砂
					施工方法	オーブソカット
					押土の有無	押土無し
CB210100(0068)	表土剥取 (施工パッケージ)	m ³			土質	土砂
					施工方法	オーブソカット
					押土の有無	押土無し
CB210520(0069)	路床盛土(1) (施工パッケージ)	m ³				
CB210410(0070)	表土埋戻し (施工パッケージ)	m ³			土質区分	土砂
CB210110(0071)	土砂等運搬 (施工パッケージ)	m ³			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)

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
CB222770(0072)	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
CB222770(0073)	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
CB227010(0074)	殻運搬 (施工パッケージ)	m ³			殻発生作業	舗装版破砕
CB210510(0075)	盛土(2) (施工パッケージ)	m ³			作業形態	敷均し+締固め
CB430310(0076)	仮設舗装版破砕 (施工パッケージ)	m ²			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
CB222770(0077)	暗渠排水管撤去(1) (施工パッケージ)	m			作業区分 管種別 呼び径	撤去 波状管及び網状管 200～400mm
CB222890(0078)	コルゲートパイプ (施工パッケージ)	m			作業区分 規格 型式	撤去 フランジ型 円形

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
CB010410(0079)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当り平均積載質量(t)	0.8t超1.1t以下
CB410030(0080)	下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m ²			平均厚さ 材料	75mm以上125mm以下 再生クラッシュチャーレン RC-40
CB240010(0081)	コンクリート(施工パッケージ)	m ³			構造物識別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し
CB410030(0082)	路盤(1)(施工パッケージ)	m ²			平均厚さ 材料	175mm超200mm以下 再生クラッシュチャーレン RC-40
CB410260(0083)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m ²			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) フライコート PK-3

バックホウ運転費(賃料)【基準】							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			
特殊運転手	人							
軽油 一般用	リットル							
バックホウ賃料								
排ガス対策	供用日							
諸雑費	式	1.000						
合計	日	1.000						
単位当り	日	1.000	当り					

ブルドーザー運転費(賃料)【基準】							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			
特殊運転手	人							
軽油 一般用	リットル							
ブルドーザー賃料 排出ガス対策型	供用日							
諸雑費	式	1.000						
合計	日	1.000						
単位当り	日	1.000 当り						

振動ローラ賃料

第 0003 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油	リットル				
一般用					
振動ローラ賃料					
排ガス対策	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

バックホウ運転費(賃料)【基準】							第 0004 号 運転単価表	
							1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
特殊運転手	人							
軽油 一般用	リットル							
バックホウ賃料								
排ガス対策	供用日							
諸雑費	式	1.000						
合計	日	1.000						
単位当り	日	1.000 当り						

バックホウ運転費(賃料)【基準】							第 0005 号 運転単価表	
							1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
特殊運転手	人							
軽油 一般用	リットル							
バックホウ賃料								
排ガス対策	供用日							
諸雑費	式	1.000						
合計	日	1.000						
単位当り	日	1.000	当り					

発動発電機運転転費

第 0006 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					
レギュレーター80オクタン価以上	リットル				
発動発電機賃料	供用日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000 当り			

平成28年度 建整特 第1号

ソウゾウ1号線及び太作山口線道路改良工事

数量総括表

(ソウゾウ1号線)

レベル1	:	道路改良
レベル1	:	舗装
レベル1	:	共通仮設

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
道路改良					式	1	
	道路土工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削	土砂	m3	480	押土含む
			堆積土撤去		m3	240	
		路体盛土工			式	1	
			路体盛土(1)	採取土	m3	110	
			路体盛土(2)	採取土	m3	380	
		路床盛土工			式	1	
			路床整正		m2	122	
			路床盛土(2)	採取土	m3	530	
		路肩盛土工			式	1	
			路肩盛土	採取土	m3	20	
		盛土工			式	1	
			補強土盛土	採取土	m3	630	
			敷均し	流用土	m3	1,700	
		法面整形工			式	1	
			法面整形(切土部)		m2	100	
			法面整形(盛土部)		m2	590	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分	堆積土	m3	240	
	法面工				式	1	
		植生工			式	1	
			植生マット	肥料袋付	m2	100	
			張芝	ワラ芝	m2	590	

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
	擁壁工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(2)	土砂	m3	530	
			埋戻し(1)	採取土	m3	30	
			埋戻し(2)	採取土	m3	50	
		場所打擁壁工			式	1	
			重力式擁壁(1)	18-8-40BB	式	1	L=17.2m
			重力式擁壁(2)	18-8-40BB	式	1	L=13.5m
		補強土壁工			式	1	
			補強土壁		式	1	L=34.3m
	石・ブロック積(張)工				式	1	
		コンクリートブロック工			式	1	
			コンクリートブロック積(4)	リサイクル認定製品 控え350	式	1	A=18.3m ²
			コンクリートブロック積(5)	リサイクル認定製品 控え350	式	1	A=11.9m ²
			コンクリートブロック積(6)	リサイクル認定製品 控え350	式	1	A=31.7m ²
			護岸工(1)	環境配慮型 控え350	式	1	エコホーラススプリットン同等品 A=17.5m ²
			護岸工(2)	環境配慮型 控え350	式	1	エコホーラススプリットン同等品 A=17.2m ²
			底張工	18-5-40BB	m	12	
	カルバート工				式	1	
		プレキャストカルバート工			式	1	
			プレキャストボックス	T-25 PC縦締め 1000×1000	式	1	L=8.0m
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)	土砂	m3	60	
			埋戻し(1)	採取土	m3	50	

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
		側溝工			式	1	
			プレキャストU型側溝(1)	リサイクル認定製品 U300B	m	130	
			プレキャストU型側溝(2)	リサイクル認定製品 U450	m	36	
			プレキャストU型側溝(3)	リサイクル認定製品 3種300A	m	37	
			プレキャストU型側溝(4)	U300B	m	26	支給品
			縦溝排水	BF300	箇所	1	
		管渠工			式	1	
			暗渠排水管(4)	VPφ150	m	3	
			取付式分水栓(3)	取手付 φ150	箇所	1	
			鉄筋コンクリート台付管	φ450	m	23	
		集水柵・マンホール工			式	1	
			現場打ち集水柵(1)	800×800×750	箇所	1	
			現場打ち集水柵(2)	800×800×900	箇所	1	
			現場打ち集水柵(3)	500×500×600	箇所	1	
			現場打ち集水柵(4)	500×700×600	箇所	1	
			現場打ち集水柵(5)	500×500×600	箇所	1	
			現場打ち集水柵(6)	700×700×800	箇所	2	
	構造物撤去工				式	1	
		構造物取壊し工			式	1	
			U型側溝取壊し(2)	U-450	m	42	鉄筋Co
			ブロック積取壊し	控え350	m	5	無筋Co
			石積み取壊し	控え350	m ²	57	無筋Co
			護岸取壊し		m	2	無筋Co
			護岸ブロック積取壊し	控え350	m	8	無筋Co
			護岸石積み取壊し	控え350	m	8	無筋Co

工事数量総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			床版橋取壊し		式	1	鉄筋Co
		運搬処理工			式	1	
			殻運搬処理(1)	鉄筋Co	m3	7	
			殻運搬処理(2)	無筋Co	m3	36	
	仮設工				式	1	
		仮設道路撤去工			式	1	
			仮設道路撤去(2)		式	1	
			仮設道路撤去(3)		式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		式	1	
				交通誘導警備員B	式	1	19.0人
	付帯工				式	1	
		付帯工			式	1	
			流路横断工	加圧コンクリートスラブ橋	式	1	L=4.94m
			コンクリート床版	歩道用 1000×2300×t100	箇所	1	
			簡易ゲート	450×450用 四方水密型	箇所	1	
			張コンクリート(1)	t=100 18-8-25BB	m	12	
			張コンクリート(2)	t=100 18-8-25BB	m	4	
舗装					式	1	
	舗装工				式	1	
		アスファルト舗装工			式	1	
			上層路盤	t=100 粒度調整砕石M-30	m2	98	本線取付部
			下層路盤	t=180 RC-40	m2	98	本線取付部
			路盤(2)	t=120 粒度調整砕石M-30	m2	518	
			表層(2)	密粒キヤップAs(13) ホリマー改質I型 t=4cm	m2	512	

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
			表層(3)	密粒ギャップAs(13) ポリマー改質I型 t=5cm	m2	98	本線取付部
	縁石工				式	1	
		縁石工			式	1	
			アスカーブ		m	45	
	防護柵工				式	1	
		路側防護柵工			式	1	
			ガードレール(1)	ダークブラウン Gr-C-4E	m	172	
			ガードレール(2)	ダークブラウン Gr-C-2B	m	64	
		防護柵基礎工			式	1	
			防護柵基礎	H480×B1100	式	1	L=34.3m
	区画線工				式	1	
		区画線工			式	1	
			高視認性区画線(1)	白色実線 W=15cm	m	270	外側線
			高視認性区画線(2)	白色文字・記号 W=30cm	m	110	減速帯
			高視認性区画線(3)	白色実線 W=30cm	m	3	2.0*1.15 クロスマーク
			高視認性区画線消去	W=15cm	m	9	外側線
	道路付属施設工				式	1	
		道路付属物工			式	1	
			線形誘導標	ガードレール添架式 両面	箇所	10	
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		技術管理費			式	1	
			土質試験費		式	1	
				土質試験	式	1	

数 量 計 算 書							
ソウゾウ1号線							
レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単位	数量		
道路土工	掘削工	掘削	V = 別紙計算書より	= 475.4	m3	475.4	
		堆積土撤去	t=30cm V = 別紙計算書より	= 241.7	m3	241.7	
	路体盛土工	路体盛土(1)	V = 別紙計算書より	= 105.4	m3	105.4	
		路体盛土(2)	V = 別紙計算書より	= 375.0	m3	375.0	
	路床盛土工	路床整正	A = 別紙計算書より	= 121.9	m2	121.9	
		路床盛土(2)	V = 別紙計算書より	= 529.8	m3	529.8	
	路肩盛土工	路肩盛土	V = 別紙計算書より	= 20.1	m3	20.1	
	盛土工	補強土盛土	V = 別紙計算書より	= 629.4	m3	629.4	
		敷均し	V = 別紙土量計算書より	= 1,693.4	m3	1,693.4	
	法面整形工	法面整形(切土部)	A = 別紙計算書より	= 102.9	m2	102.9	
		法面整形(盛土部)	A = 別紙計算書より	= 585.8	m2	585.8	
	残土処理工	残土等処分	V = 堆積土撤去分	= 241.7	m3	241.7	
	法面工	植生工	植生マット	A = 別紙計算書より	= 102.9	m2	102.9
			張芝	A = 別紙計算書より	= 585.8	m2	585.8
	擁壁工	作業土工	床掘り(2)	V = 別紙計算書より	= 527.5	m3	527.5
埋戻し(1)			V = 別紙計算書より	= 33.9	m3	33.9	
埋戻し(2)			V = 別紙計算書より	= 49.1	m3	49.1	
場所打擁壁工		重力式擁壁(1)	※L=17.2m	N = 1.0	式	1.0	

数 量 計 算 書						ソウゾウ1号線		
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	
石・ブロック積(張)工	補強土壁工	重力式擁壁(2)	※L=13.5m	N =	1.0	式	1.0	
		補強土壁	※L=34.3m	N =	1.0	式	1.0	
	コンクリートブロック工	コンクリートブロック積(4)	※A=18.3m ²	N =	1.0	式	1.0	
		コンクリートブロック積(5)	※A=11.9m ²	N =	1.0	式	1.0	
		コンクリートブロック積(6)	※A=31.7m ²	N =	1.0	式	1.0	
		護岸工(1)	※A=17.5m ²	N =	1.0	式	1.0	
		護岸工(2)	※A=17.2m ²	N =	1.0	式	1.0	
		底張工		L =	12.0	m	12.0	
	カルバート工	プレキャストカルバート工	プレキャストボックス	※L=8.0m	N =	1.0	式	1.0
	排水構造物工	作業土工	床掘り(1)	V = 別紙計算書より	=	56.3	m ³	56.3
埋戻し(1)			V = 別紙計算書より	=	49.9	m ³	49.9	
側溝工			プレキャストU型側溝(1)	U300B L = 19.8+12.8+39.5+10.8+47.3	=	130.2	m	130.2
		プレキャストU型側溝(2)	U450 L = 10.1+25.4	=	35.5	m	35.5	
		プレキャストU型側溝(3)	3種300A	L =	37.1	m	37.1	
		プレキャストU型側溝(4)	U300B(支給品)	L =	26.4	m	26.4	
管渠工		縦溝排水	BF300	N =	1.0	箇所	1.0	
		暗渠排水管(4)	VP φ 150	L =	2.9	m	2.9	
		取付式分水栓(3)	φ 150 取手付	N =	1.0	箇所	1.0	
		鉄筋コンクリート台付管	φ 450	L =	22.5	m	22.5	

数 量 計 算 書						ソウゾウ1号線		
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	集水柵・マンホール工	現場打ち集水柵(1)	800×800×750	N =	1.0	箇所	1.0	
		現場打ち集水柵(2)	800×800×900	N =	1.0	箇所	1.0	
		現場打ち集水柵(3)	500×500×600	N =	1.0	箇所	1.0	
		現場打ち集水柵(4)	500×700×600	N =	1.0	箇所	1.0	
		現場打ち集水柵(5)	500×500×600	N =	1.0	箇所	1.0	
		現場打ち集水柵(6)	700×700×800 N = 1+1	=	2.0	箇所	2.0	
	構造物取壊し工	U型側溝取壊し(2)	U450	L =	41.7	m	41.7	
		ブロック積取壊し		L =	5.0	m	5.0	
		石積み取壊し	A = 39.3+4.0+6.6+6.7	=	56.6	m2	56.6	
		護岸取壊し		L =	1.8	m	1.8	
		護岸ブロック積取壊し		L =	8.0	m	8.0	
		護岸石積み取壊し		L =	8.0	m	8.0	
		床版橋取壊し		N =	1.0	式	1.0	
		運搬処理工	殻運搬処理(1)	鉄筋Co ・U型側溝取壊し(2)分 V = 0.89/10×41.7 ・床版橋取壊し分	=	3.7	m3	7.2
					V =	3.5		
					ΣV =	7.2		
		殻運搬処理(2)	無筋Co ・ブロック積取壊し分 V = 5.60/10×5.0 ・石積み取壊し分 V = 3.50/10×56.6 ・護岸取壊し分 V = 12.0/10×1.8 ・護岸ブロック積取壊し分 V = 7.10/10×8.0 ・護岸石積み取壊し分 V = 6.23/10×8.0	=	2.8	m3	35.5	
			=	19.8				
			=	2.2				
		=	5.7					
			=	5.0				
			ΣV =	35.5				

数 量 計 算 書						ソウゾウ1号線
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	仮設道路撤去工	仮設道路撤去(2)	N = 1.0	式	1.0	
		仮設道路撤去(3)	N = 1.0	式	1.0	
付帯工	交通管理工	交通誘導警備員	N = 1.0	式	1.0	
		付帯工				
舗装工	アスファルト舗装工	流路横断工	※L=4.94m N = 1.0	式	1.0	
		コンクリート床版	N = 1.0	箇所	1.0	
		簡易ゲート	N = 1.0	箇所	1.0	
		張コンクリート(1)	L = 11.8	m	11.8	
		張コンクリート(2)	L = 3.8	m	3.8	
		上層路盤	A = 交差点部摺付平面図より = 97.8	m2	97.8	
		下層路盤	A = 交差点部摺付平面図より = 97.8	m2	97.8	
緑石工	緑石工	路盤(2)	A = 別紙計算書より = 517.9	m2	517.9	
		表層(2)	A = 別紙計算書より = 512.2	m2	512.2	
		表層(3)	A = 交差点部摺付平面図より = 97.8	m2	97.8	
		アスカープ	L = 10.0+35.0 = 45.0	m	45.0	
		防護柵工	路側防護柵工	ガードレール(1)	Gr-C-4E L = 58.5+49.8+18.6+35.0+10.0 = 171.9	m
ガードレール(2)	Gr-C-2B L = 15.7+47.8 = 63.5			m	63.5	
防護柵基礎工	防護柵基礎		N = 1.0	式	1.0	
区画線工	区画線工					

数 量 計 算 書					ソウゾウ1号線	
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	
道路付属施設工 共通仮設費	道路付属物工 技術管理費	高視認性区画線(1)	外側線 L = 131.0+134.9 = 265.9	m	265.9	
		高視認性区画線(2)	減速帯 L = 114.0	m	114.0	
		高視認性区画線(3)	クロスマーク L = 2.8	m	2.8	
		高視認性区画線消去	外側線 L = 8.8	m	8.8	
		線形誘導標	N = 10.0	箇所	10.0	
		土質試験費	N = 1.0	式	1.0	

土工計算計算書

ソウゾウ1号線

測 点	距離	掘削		路体盛土(1)		路体盛土(2)	
		断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)
自 : NO. 22+9.10		4.4		4.5			
至 : SP. 9 (NO. 22+11.374)	2.3	4.4	10.1	4.5	10.4		
自 : SP. 9 (NO. 22+11.374)		4.4		4.5			
至 : NO. 23	8.6	9.2	58.5		19.4	5.3	22.8
自 : NO. 23		9.2				5.3	
至 : EC. 9 (NO. 23+11.951)	12.0	13.0	133.2			6.5	70.8
自 : EC. 9 (NO. 23+11.951)		13.0				6.5	
至 : KA. 10-1 (NO. 23+15.780)	3.8	11.5	46.6			3.1	18.2
自 : KA. 10-1 (NO. 23+15.780)		11.5				3.1	
至 : NO. 24	4.2	7.3	39.5				6.5
自 : NO. 24		7.3					
至 : KE. 10-1 (NO. 24+16.613)	16.6	4.7	99.6				
自 : KE. 10-1 (NO. 24+16.613)		4.7					
至 : KE. 10-2 (NO. 25+7.676)	11.1	1.9	36.6	2.9	16.1		
自 : KE. 10-2 (NO. 25+7.676)		1.9		2.9			
至 : NO. 26	12.3		11.7		17.8		
自 : NO. 26							
至 : KA. 11-1 (NO. 26+8.509)	8.5			1.2	5.1		
自 : KA. 11-1 (NO. 26+8.509)				1.2			
至 : NO. 27	11.5			3.6	27.6		
自 : NO. 27				3.6			
至 : NO. 27+5.00	5.0				9.0	5.6	14.0
自 : NO. 27+5.00						5.6	
至 : KE. 11-2 (NO. 27+14.638)	9.6					7.2	61.4
自 : KE. 11-2 (NO. 27+14.638)						7.2	
至 : NO. 28	5.4	2.6	7.0			17.4	66.4
自 : NO. 28		2.6				17.4	
至 : NO. 28+7.00	7.0	2.4	17.5			5.5	80.2
自 : NO. 28+7.00		2.4				5.5	
至 : NO. 28+13.3	6.3	2.4	15.1			5.5	34.7
自 :							
至 :							
自 :							
至 :							
自 :							
至 :							
自 :							
至 :							
自 :							
至 :							
計	124.2		475.4		105.4		375.0

土工計算計算書

ソウゾウ1号線

測 点	距離	路床盛土(2)		路肩盛土		堆積土撤去	
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自 : NO. 22+9. 10		4. 6		0. 08		0. 67	
至 : SP. 9 (NO. 22+11. 374)	2. 3	4. 6	10. 6	0. 08	0. 2	0. 67	1. 5
自 : SP. 9 (NO. 22+11. 374)		4. 6		0. 08		0. 67	
至 : NO. 23	8. 6	4. 6	39. 6	0. 08	0. 7	0. 83	6. 5
自 : NO. 23		4. 6		0. 08		0. 83	
至 : EC. 9 (NO. 23+11. 951)	12. 0	7. 0	69. 6	0. 19	1. 6	0. 86	10. 1
自 : EC. 9 (NO. 23+11. 951)		7. 0		0. 19		0. 86	
至 : KA. 10-1 (NO. 23+15. 780)	3. 8	7. 0	26. 6	0. 19	0. 7	1. 3	4. 1
自 : KA. 10-1 (NO. 23+15. 780)		7. 0		0. 19		1. 3	
至 : NO. 24	4. 2	6. 1	27. 5	0. 19	0. 8	0. 42	3. 6
自 : NO. 24		6. 1		0. 19		0. 42	
至 : KE. 10-1 (NO. 24+16. 613)	16. 6		50. 6	0. 11	2. 5	1. 8	18. 4
自 : KE. 10-1 (NO. 24+16. 613)				0. 11		1. 8	
至 : KE. 10-2 (NO. 25+7. 676)	11. 1	0. 57	3. 2	0. 11	1. 2	2. 3	22. 8
自 : KE. 10-2 (NO. 25+7. 676)		0. 57		0. 11		2. 3	
至 : NO. 26	12. 3	4. 0	28. 1	0. 09	1. 2	2. 7	30. 8
自 : NO. 26		4. 0		0. 09		2. 7	
至 : KA. 11-1 (NO. 26+8. 509)	8. 5	2. 6	28. 1	0. 09	0. 8	2. 7	23. 0
自 : KA. 11-1 (NO. 26+8. 509)		2. 6		0. 09		2. 7	
至 : NO. 27	11. 5	2. 3	28. 2	0. 10	1. 1	3. 6	36. 2
自 : NO. 27		2. 3		0. 10		3. 6	
至 : NO. 27+5. 00	5. 0	2. 0	10. 8	0. 11	0. 5	3. 8	18. 5
自 : NO. 27+5. 00		2. 0		0. 11		3. 8	
至 : KE. 11-2 (NO. 27+14. 638)	9. 6	2. 6	22. 1	0. 11	1. 1	4. 9	41. 8
自 : KE. 11-2 (NO. 27+14. 638)		2. 6		0. 11		4. 9	
至 : NO. 28	5. 4	7. 8	28. 1	0. 19	0. 8	1. 8	18. 1
自 : NO. 28		7. 8		0. 19		1. 8	
至 : NO. 28+7. 00	7. 0	13. 2	73. 5	0. 64	2. 9		6. 3
自 : NO. 28+7. 00		13. 2		0. 64			
至 : NO. 28+13. 3	6. 3	13. 2	83. 2	0. 64	4. 0		
自 :							
至 :							
自 :							
至 :							
自 :							
至 :							
自 :							
至 :							
自 :							
至 :							
計	124. 2		529. 8		20. 1		241. 7

土工計算計算書

ソウゾウ1号線

測 点	距離	路床整正					
		幅(m)	面積(m ²)				
自 : NO. 22+9.10 至 : SP. 9 (NO. 22+11.374)	2.3						
自 : SP. 9 (NO. 22+11.374) 至 : NO. 23	8.6						
自 : NO. 23 至 : EC. 9 (NO. 23+11.951)	12.0						
自 : EC. 9 (NO. 23+11.951) 至 : KA. 10-1 (NO. 23+15.780)	3.8						
自 : KA. 10-1 (NO. 23+15.780) 至 : NO. 24	4.2						
自 : NO. 24 至 : KE. 10-1 (NO. 24+16.613)	16.6	5.17	42.9				
自 : KE. 10-1 (NO. 24+16.613) 至 : KE. 10-2 (NO. 25+7.676)	11.1	4.30	52.6				
自 : KE. 10-2 (NO. 25+7.676) 至 : NO. 26	12.3	4.30	26.4				
自 : NO. 26 至 : KA. 11-1 (NO. 26+8.509)	8.5						
自 : KA. 11-1 (NO. 26+8.509) 至 : NO. 27	11.5						
自 : NO. 27 至 : NO. 27+5.00	5.0						
自 : NO. 27+5.00 至 : KE. 11-2 (NO. 27+14.638)	9.6						
自 : KE. 11-2 (NO. 27+14.638) 至 : NO. 28	5.4						
自 : NO. 28 至 : NO. 28+7.00	7.0						
自 : NO. 28+7.00 至 : NO. 28+13.3	6.3						
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
計	124.2	5.17	121.9				

擁壁作業土工計算書

ソウゾウ1号線

測 点	距離	床掘り(2)		埋戻し(1)		埋戻し(2)	
		断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)
自 : NO. 22+9.10		8.6		0.95			
至 : SP. 9 (NO. 22+11.374)	2.3	8.6	19.8	0.95	2.2		
自 : SP. 9 (NO. 22+11.374)		8.6		0.95			
至 : NO. 23	8.6	5.9	62.4	0.95	8.2		
自 : NO. 23		5.9		0.95			
至 : EC. 9 (NO. 23+11.951)	12.0		35.4		5.7		
自 : EC. 9 (NO. 23+11.951)							
至 : KA. 10-1 (NO. 23+15.780)	3.8						
自 : KA. 10-1 (NO. 23+15.780)							
至 : NO. 24	4.2						
自 : NO. 24							
至 : KE. 10-1 (NO. 24+16.613)	16.6						
自 : KE. 10-1 (NO. 24+16.613)							
至 : KE. 10-2 (NO. 25+7.676)	11.1						
自 : KE. 10-2 (NO. 25+7.676)							
至 : NO. 26	12.3	4.5	27.7			3.2	19.7
自 : NO. 26		4.5				3.2	
至 : KA. 11-1 (NO. 26+8.509)	8.5	7.3	50.2	0.82	3.5		13.6
自 : KA. 11-1 (NO. 26+8.509)		7.3		0.82			
至 : NO. 27	11.5	12.0	111.0	0.55	7.9		
自 : NO. 27		12.0		0.55			
至 : NO. 27+5.00	5.0	16.3	70.8	0.68	3.1		
自 : NO. 27+5.00		16.3		0.68			
至 : KE. 11-2 (NO. 27+14.638)	9.6	9.6	124.3		3.3	2.1	10.1
自 : KE. 11-2 (NO. 27+14.638)		9.6				2.1	
至 : NO. 28	5.4		25.9				5.7
自 : NO. 28							
至 : NO. 28+7.00	7.0						
自 : NO. 28+7.00							
至 : NO. 28+13.3	6.3						
自 :							
至 :							
自 :							
至 :							
自 :							
至 :							
自 :							
至 :							
自 :							
至 :							
計	124.2		527.5		33.9		49.1

排水構造物作業土工計算書

ソウゾウ1号線

測 点	距離	床掘り(1)		埋戻し(1)			
		断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)		
自 : NO. 22+9. 10 至 : SP. 9 (NO. 22+11. 374)	2. 3						
自 : SP. 9 (NO. 22+11. 374) 至 : NO. 23	8. 6						
自 : NO. 23 至 : EC. 9 (NO. 23+11. 951)	12. 0	0. 97	5. 8	0. 62	3. 7		
自 : EC. 9 (NO. 23+11. 951) 至 : KA. 10-1 (NO. 23+15. 780)	3. 8	0. 97	3. 7	0. 62	2. 4		
自 : KA. 10-1 (NO. 23+15. 780) 至 : NO. 24	4. 2	0. 97	4. 1	0. 62	2. 7		
自 : NO. 24 至 : KE. 10-1 (NO. 24+16. 613)	16. 6	1. 0	16. 6	0. 67	12. 0		
自 : KE. 10-1 (NO. 24+16. 613) 至 : KE. 10-2 (NO. 25+7. 676)	11. 1	1. 0	10. 9	0. 78	7. 9		
自 : KE. 10-2 (NO. 25+7. 676) 至 : NO. 26	12. 3	0. 97	6. 8	0. 65	6. 0		
自 : NO. 26 至 : KA. 11-1 (NO. 26+8. 509)	8. 5	0. 13	1. 1	0. 33	2. 9		
自 : KA. 11-1 (NO. 26+8. 509) 至 : NO. 27	11. 5	0. 14	1. 6	0. 35	4. 0		
自 : NO. 27 至 : NO. 27+5. 00	5. 0	0. 13	0. 6	0. 35	1. 7		
自 : NO. 27+5. 00 至 : KE. 11-2 (NO. 27+14. 638)	9. 6	0. 12	1. 1	0. 34	3. 2		
自 : KE. 11-2 (NO. 27+14. 638) 至 : NO. 28	5. 4	0. 10	1. 9	0. 33	2. 0		
自 : NO. 28 至 : NO. 28+7. 00	7. 0	0. 59	2. 1	0. 40	1. 4		
自 : NO. 28+7. 00 至 : NO. 28+13. 3	6. 3						
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
計	124. 2		56. 3		49. 9		

法 面 整 形 計 算 書

ソウゾウ1号線

測 点	距離	法面整形 (切土部)		法面整形 (盛土部)			
		幅 (m)	面積 (㎡)	幅 (m)	面積 (㎡)	幅 (m)	面積 (㎡)
自 : NO. 22+9. 10 至 : SP. 9 (NO. 22+11. 374)	2. 3			5. 00	11. 5		
自 : SP. 9 (NO. 22+11. 374) 至 : NO. 23	8. 6			5. 00	48. 6		
自 : NO. 23 至 : EC. 9 (NO. 23+11. 951)	12. 0			6. 30	87. 1		
自 : EC. 9 (NO. 23+11. 951) 至 : KA. 10-1 (NO. 23+15. 780)	3. 8			8. 21	32. 7		
自 : KA. 10-1 (NO. 23+15. 780) 至 : NO. 24	4. 2			9. 01	35. 1		
自 : NO. 24 至 : KE. 10-1 (NO. 24+16. 613)	16. 6	7. 43	61. 7	7. 70	63. 9		
自 : KE. 10-1 (NO. 24+16. 613) 至 : KE. 10-2 (NO. 25+7. 676)	11. 1	7. 43	41. 2	6. 09	33. 8		
自 : KE. 10-2 (NO. 25+7. 676) 至 : NO. 26	12. 3			6. 09	40. 9		
自 : NO. 26 至 : KA. 11-1 (NO. 26+8. 509)	8. 5			0. 56	10. 3		
自 : KA. 11-1 (NO. 26+8. 509) 至 : NO. 27	11. 5			1. 86	30. 5		
自 : NO. 27 至 : NO. 27+5. 00	5. 0			3. 44	18. 5		
自 : NO. 27+5. 00 至 : KE. 11-2 (NO. 27+14. 638)	9. 6			3. 97	41. 4		
自 : KE. 11-2 (NO. 27+14. 638) 至 : NO. 28	5. 4			4. 66	42. 8		
自 : NO. 28 至 : NO. 28+7. 00	7. 0			11. 19	56. 8		
自 : NO. 28+7. 00 至 : NO. 28+13. 3	6. 3			5. 05	31. 8		
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
計	124. 2		102. 9		585. 8		

植 生 工 計 算 書

ソウゾウ1号線

測 点	距離	植生マット		張 芝			
		幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	面積(m ²)
自 : NO. 22+9. 10 至 : SP. 9 (NO. 22+11. 374)	2. 3			5. 00	11. 5		
自 : SP. 9 (NO. 22+11. 374) 至 : NO. 23	8. 6			5. 00	48. 6		
自 : NO. 23 至 : EC. 9 (NO. 23+11. 951)	12. 0			6. 30	87. 1		
自 : EC. 9 (NO. 23+11. 951) 至 : KA. 10-1 (NO. 23+15. 780)	3. 8			8. 21	32. 7		
自 : KA. 10-1 (NO. 23+15. 780) 至 : NO. 24	4. 2			9. 01	35. 1		
自 : NO. 24 至 : KE. 10-1 (NO. 24+16. 613)	16. 6	7. 43	61. 7	7. 70	63. 9		
自 : KE. 10-1 (NO. 24+16. 613) 至 : KE. 10-2 (NO. 25+7. 676)	11. 1	7. 43	41. 2	6. 09	33. 8		
自 : KE. 10-2 (NO. 25+7. 676) 至 : NO. 26	12. 3			6. 09	40. 9		
自 : NO. 26 至 : KA. 11-1 (NO. 26+8. 509)	8. 5			0. 56	10. 3		
自 : KA. 11-1 (NO. 26+8. 509) 至 : NO. 27	11. 5			1. 86	30. 5		
自 : NO. 27 至 : NO. 27+5. 00	5. 0			3. 44	18. 5		
自 : NO. 27+5. 00 至 : KE. 11-2 (NO. 27+14. 638)	9. 6			3. 97	41. 4		
自 : KE. 11-2 (NO. 27+14. 638) 至 : NO. 28	5. 4			4. 66	42. 8		
自 : NO. 28 至 : NO. 28+7. 00	7. 0			11. 19	56. 8		
自 : NO. 28+7. 00 至 : NO. 28+13. 3	6. 3			5. 05	31. 8		
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
計	124. 2		102. 9		585. 8		

単 位 数 量 計 算 書

細 別	補強土壁	規 格	1.0 式当り	
名 称	算 式		単 位	数 量
壁 面 材 (t=14cm)	コンクリートスキン(A3) 1500×1500			
	N =	=	35 枚	
	A1 = 1.500 × 1.500 × 35	=	78.750	
	コンクリートスキン(AaR4) 1350×1500			
	N =	=	1 枚	
	A2 = 1.350 × 1.500 × 1	=	2.025	
	コンクリートスキン(BbP4) 1500×1480 さし筋D13			
	N =	=	12 枚	
	A3 = 1.500 × 1.480 × 12	=	26.640	
	コンクリートスキン(BbRP4) 1350×1480 さし筋D13			
	N =	=	1 枚	
	A4 = 1.350 × 1.480 × 1	=	1.998	
	コンクリートスキン(BbLP4) 1350×1480 さし筋D13			
	N =	=	1 枚	
	A5 = 1.350 × 1.480 × 1	=	1.998	
	コンクリートスキン(C2) 1500×750			
	N =	=	9 枚	
	A6 = 1.500 × 0.750 × 9	=	10.125	
	コンクリートスキン(CR2) 1350×750			
	N =	=	1 枚	
A7 = 1.350 × 0.750 × 1	=	1.013		
コンクリートスキン(CL2) 1350×750				
N =	=	1 枚		
A8 = 1.350 × 0.750 × 1	=	1.013		
コンクリートスキン(DP2) 1500×730 さし筋 D13				
N =	=	9 枚		
A9 = 1.500 × 0.730 × 9	=	9.855		
コンクリートスキン(A03) 1500×1500 穴あきφ250				
N =	=	1 枚		
A10 = 1.500 × 1.500 × 1	=	2.250		
	Σ A =	135.667	m ²	135.67
ストリップ (SS400) (PL80×4.0)	L6.000m			
	N =	=	46 本	
	L1 = 6.000 × 46	=	276.000	
	L=5.500m			
	N =	=	59 本	
	L = 5.500 × 59	=	324.500	
	L=5.000m			
	N =	=	53 本	
	L1 = 5.000 × 53	=	265.000	
	L=4.500m			
N =	=	50 本		
L2 = 4.500 × 50	=	225.000		
	Σ L =	1,090.500	m	1,090.50

単 位 数 量 計 算 書

細 別	補強土壁	規 格		1.0 式当り		
名 称	算 式			単 位	数 量	
ボルト・ナット (M12×40)	N = 46 + 59 + 53 + 50			= 208 組	208.00	
端部取付金具 (θ=90°)	L = 125×210×3.2×1500			= 1 本	1.00	
	L = 125×210×3.2×750			= 1 本	1.00	
コンクリート アンカー (M12×90)	N = 2 × 2			= 4 個	4.00	
水平目地材 (85×20×600)	1箇所2枚 N = 48 × 2			= 96 枚	96.00	
透水防砂材 (420×4)	N1 = 2.230 × 2			= 4.460	m	90.29
	N2 = 2.980 × 4			= 11.920		
	N3 = 3.730 × 5			= 18.650		
	N4 = 4.480 × 3			= 13.440		
	N5 = 5.230 × 4			= 20.920		
	N6 = 4.480 × 2			= 8.960		
	N7 = 3.730 × 1			= 3.730		
	N8 = 4.480 × 1			= 4.480		
	N9 = 3.730 × 1			= 3.730		
	ΣL =			90.290		
【笠コンクリート】 コンクリート (24-8-25BB)	V = (0.668 × 0.300 + 0.250 × 0.160) × 34.250			= 8.234 m ³	8.23	
型 枠	A = (0.668 × 2 + 0.250) × 34.250 + 0.404 × 0.300 + 0.250 × 0.160			= 54.482 m ²	54.48	
鉄 筋 (SD345 D13)	43.0kg/3.0m W = 34.250 × 43.0 / 3.0			= 490.917 kg	490.92	
目 地 材 (瀝青繊維質板t=10mm)	A = (0.668 × 0.300 + 0.250 × 0.160) × 8			= 1.923 m ²	1.92	
足 場 工 (TAﾌﾞﾗｯｸﾞ)	L =			= m		

単 位 数 量 計 算 書

細 別	補強土壁	規 格	1.0 式当り			
名 称	算 式			単 位	数 量	
基 礎 工 (A) (標準部)	【笠コンクリート平均高(荷重平均高)					
		H1 (m)	H2 (m)	L (m)	A (m ²)	
	A1 = 1/2 × (0.335	+ 0.605) × 2.365 =	1.112	
	A2 = 1/2 × (0.605	+ 1.165) × 5.110 =	4.522	
	A3 = 1/2 × (0.415	+ 1.160) × 6.794 =	5.350	
	A4 = 1/2 × (1.160	+ 1.233) × 0.729 =	0.872	
	A5 = 1/2 × (0.483	+ 0.946) × 4.477 =	3.199	
	A6 = 1/2 × (0.196	+ 0.220) × 0.231 =	0.048	
	A7 = 1/2 × (0.220	+ 0.563) × 3.909 =	1.530	
	A8 = 1/2 × (0.563	+ 0.972) × 6.360 =	4.881	
A9 = 1/2 × (0.222	+ 0.256) × 0.535 =	0.128		
A10 = 1/2 × (0.256	+ 0.404) × 3.740 =	1.234		
合計	L = 34.250			A = 22.876		
荷重平均高 =	22.876 /	34.250 =	0.668 m			
L =				= 17.600	m	17.60
【基礎工(A)標準部】10m当り コンクリート(18-8-40BB)						
V =	0.200	× 0.400	× 10.0	= 0.800	m ³	
型 枠						
A =	0.200	× 2	× 10.0	= 4.000	m ²	
基礎材(RC-40 t=20cm)						
A =	0.600	× 10.0	= 6.000 m ²			
V =	6.000	× 0.200	= 1.200 m ³			
鉄筋(SD345 D13)						
W =	0.600	kg/m	× 10.0	= 6.00	kg	
基面整正	A = 0.600 × 10.0			= 6.00	m ²	
N =				= 1.000	箇所	1.00
【基礎工(A)段上り部1】10箇所当り コンクリート(18-8-40BB)						
V =	1 / 2 × (0.475	+ 0.100) × 0.750		
	× 0.400	× 10.0	= 0.863 m ³			
型 枠						
A =	{ 1 / 2 × (0.475	+ 0.100) × 0.750		
	× 2 + 0.400	× 0.750	} × 10.0			

単 位 数 量 計 算 書

細 別	補強土壁	規 格		1.0	式当り
名 称	算	式	単位	数 量	
基礎工(A) (段上り部2)					$= 7.313 \text{ m}^2$
	N =			= 1.000	箇所 1.00
	<p>【基礎工(A) 段上り部2】 10箇所当り コンクリート(18-8-40BB)</p> $V = 1 / 2 \times (0.525 + 0.100) \times 0.850$ $\times 0.400 \times 10.0 = 1.063 \text{ m}^3$ <p>型 枠</p> $A = \{ 1 / 2 \times (0.525 + 0.100) \times 0.850$ $\times 2 + 0.400 \times 0.850 \} \times 10.0$ $= 8.713 \text{ m}^2$				
基礎工(B) (標準部)	L =			= 16.650	m 16.65
	<p>【基礎工(B) 標準部】 10m当り コンクリート(18-8-40BB)</p> $V = 0.300 \times 0.600 \times 10.0 = 1.800 \text{ m}^3$ <p>型 枠</p> $A = 0.300 \times 2 \times 10.0 = 6.000 \text{ m}^2$ <p>基礎材(RC-40 t=20cm)</p> $A = 0.800 \times 10.0 = 8.000 \text{ m}^2$ $V = 8.000 \times 0.200 = 1.600 \text{ m}^3$ <p>鉄筋(SD345 D13)</p> $W = 0.600 \text{ kg/m} \times 10.0 = 6.00 \text{ kg}$ <p>基面整正 $A = 0.800 \times 10.0 = 8.00 \text{ m}^2$</p>				
基礎工(B) (段上り部)	N =			= 2.000	箇所 2.00
	<p>【基礎工(B) 段上り部】 10箇所当り コンクリート(18-8-40BB)</p> $V = 1 / 2 \times (0.475 + 0.100) \times 0.750$ $\times 0.600 \times 10.0 = 1.294 \text{ m}^3$ <p>型 枠</p> $A = \{ 1 / 2 \times (0.475 + 0.100) \times 0.750$ $\times 2 + 0.600 \times 0.750 \} \times 10.0$ $= 8.813 \text{ m}^2$				

単 位 数 量 計 算 書

細 別	補強土壁	規 格	1.0 式当り
名 称	算	式	単 位 数 量
裏 込 材 (RC-40)	補強土壁 壁面積 A = 135.667 m ² 裏込材の厚さ t = 0.500 m 補強土壁 延長 L = 34.250 m 笠コンクリート除外高さ H = 0.250 m		
	$V = 135.667 \times 0.500 - 0.250 \times 0.500 \times 34.250 = 63.552$		m ³ 63.55
【排水工】			
排水フ ^ラ ンケット (RC-40)	排水工図より		
	$V = \left\{ \frac{1}{2} \times (4.000 + 4.320) \times 0.640 \right\} \times 14.900 + \left\{ \frac{1}{2} \times (4.500 + 4.820) \times 0.640 \right\} \times 4.500 + \left\{ \frac{1}{2} \times (5.500 + 5.820) \times 0.640 \right\} \times 6.000 + \left\{ \frac{1}{2} \times (4.500 + 4.820) \times 0.640 \right\} \times 3.000 + \left\{ \frac{1}{2} \times (4.000 + 4.320) \times 0.640 \right\} \times 1.500 + \left\{ \frac{1}{2} \times (4.500 + 4.820) \times 0.640 \right\} \times 1.500 + \left\{ \frac{1}{2} \times (4.000 + 4.320) \times 0.640 \right\} \times 2.850 = 99.827$		m ³ 99.83
吸出防止シート (t=2.0~2.1mm)	排水工図より 長繊維ポリエステル系不織布		
	$A = 4.320 \times 14.900 + 4.820 \times 4.500 + 5.820 \times 6.000 + 4.820 \times 3.000$		

単 位 数 量 計 算 書

細 別	補強土壁	規 格		1.0	式当り
名 称	算 式			単 位	数 量
	$+ 4.320 \times 1.500 + 4.820 \times 1.500$ $+ 4.320 \times 2.850 = 161.460$			m ²	161.46
暗渠集排水材 (300×50以上)	排水工図より L =		= 6.700	m	6.70
集排水管 (有孔管φ200)	排水工図より 縦断管 L =		= 32.200	m	32.20
排 水 管 (無孔管φ200)	排水工図より 横断管 L =		= 6.400	m	6.40
碎 石 (RC-40)	排水工図より V = { 1 / 2 × (0.400 + 0.900) × 0.500 - 0.200 ² × π/4 } × 32.200		= 9.453	m ³	9.45

土 量 計 算 書

発生土量

【土砂】

掘削	475.4	
床掘り	527.5	擁壁工
床掘り	56.3	排水構造物工
掘削	93.9	仮設道路撤去(2)
掘削	540.3	仮設道路撤去(3)
合 計	1693.4	敷均しへ流用

【堆積土】

堆積土撤去	241.7
合 計	241.7

必要土量

【土砂】

路体盛土(1)	105.4	
路体盛土(2)	375	
路床盛土(2)	529.8	
路肩盛土	20.1	
補強土盛土	629.4	
埋戻し	83.0	擁壁工
埋戻し	49.9	排水構造物工
合 計	1792.6	採取土(現地の骨材再生土)を使用

【購入土】

盛土(1)	16.2	仮設道路撤去(2)
合 計	16.2	

運搬土量

【土砂】

残土等処分	堆積土処分		
	V	=	241.7

単 位 数 量 計 算 書

上部工

細 別	流路横断工	規 格	CTG-400 桁長L=4906	1.0	式当り
名 称	算 式			単 位	数 量
コンクリート桁製作工	CTG-400 B=1.000m L=4.906m 中間用 W=3533kg/枚 N = = 3			枚	3.00
コンクリート桁製作工	CTG-400 B=1.000m L=4.906m 地覆用 W=3533kg/枚 N = = 2			枚	2.00

単 位 数 量 計 算 書

上部工

細 別	流路横断工	規 格		1.0	式当り
名 称	算 式			単 位	数 量
伸縮目地 (瀝青質 t=20mm)	A1橋台				
	$A1 = \frac{0.668 \times 0.400 + (0.668 + 0.492)}{2 \times 4.200 + 0.492 \times 0.400} = 2.900$				
	A2橋台				
$A2 = \frac{0.520 \times 0.400 + (0.520 + 0.680)}{2 \times 4.200 + 0.680 \times 0.400} = 3.000$					
$\Sigma = 5.900$				m ²	5.90
ゴム支承材 (硬質ゴム)	t=20mm 300×300 N = 2 × 2		=	4	枚 4.00
ゴム支承材 (硬質ゴム)	t=20mm 300×600 N = 4 × 2		=	8	枚 8.00
アンカーボルト (固定端 SS400)	φ25 L=600mm ナット・プレート付 N		=	4	本 4.00
アンカーボルト (可動端 SS400)	φ25 L=600mm アンカーキャップ付 N		=	4	本 4.00
アンカー孔モルタル (無収縮モルタル)					
$V = \frac{4}{\pi} \times 0.100^2 \times 0.350 \times 4 \times 2 = 0.022$				m ³	0.02
沓座モルタル (無収縮モルタル)	A1橋台				
	$V1 = \frac{(0.400 + 0.442)}{2} \times \frac{(0.042 + 0.022)}{2} \times 5.000 = 0.067$				
	A2橋台				
$V2 = \frac{(0.400 + 0.427)}{2} \times \frac{(0.027 + 0.047)}{2} \times 5.000 = 0.076$					
$\Sigma = 0.143$				m ³	0.14
継手コンクリート (24-8-25BB)	V = 0.0096 × 4.906 × 5		=	0.235	m ³ 0.24
地覆コンクリート (24-8-25BB)	左側				
	$V = 0.301 \times 0.400 \times 4.906 = 0.591$				
	右側				
	$V1 = 0.470 \times 0.400 \times 3.250 = 0.611$				
	$V2 = 0.217 \times 0.400 \times (0.450 + 1.200) = 0.143$				
右側計 = 0.754					
$\Sigma = 1.345$				m ³	1.35

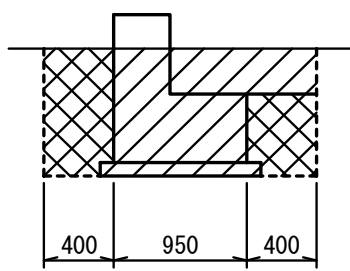
単 位 数 量 計 算 書

上部工

細 別	流路横断工	規 格		1.0	式当り
名 称	算 式			単 位	数 量
地覆型枠	左側 A = 0.301 × (4.906 + 0.400) × 2 = 3.194 右側 A1 = (0.470 × 3.250 + 0.250 × 0.400) × 2 = 3.255 A2 = 0.217 × (1.650 + 0.400) × 2 = 0.890 右側計 = 4.145 Σ = 7.339			m ²	7.34
地覆鉄筋 (SD345 D13)	W = 鉄筋重量表より		Σ = 133.3	kg	133.30
調整コンクリート (18-8-25BB)	V = 4.200 × 4.900 × 0.085		= 1.749	m ³	1.75
アスファルト舗装	密粒度アスコン(13) t=5cm A = 4.200 × 4.900		= 20.580	m ³	20.58
橋梁用防護柵 ガードレール	Gr-C-2B 笠木付 ベースプレート式 L = 4.900 + 3.000		= 7.900	m	7.90
アンカーボルト (M22×230)	全ネジ、2B, 1W付 N = (4 + 3) 支柱 × 4 本 / 柱		= 28.000	本	28.00
樹脂カプセル (R-22SN同等品)	N = (4 + 3) 支柱 × 4 本 / 柱		= 28.000	本	28.00
削 孔 (φ26×180)	N = (4 + 3) 支柱 × 4 本 / 柱		= 28.000	箇所	28.00

単 位 数 量 計 算 書

下部工

細 別	流路横断工	規 格	A 1 橋台	1.0	式 当 り
名 称	算 式			単 位	数 量
床掘り(1) (土砂)	$V = 1.8 \times 5.0$		$= 9.0$	m^3	9.00
埋戻し(1) (流用土, 土砂)	$V = 0.75 \times 5.0$		$= 3.8$	m^3	3.80
残 土	※道路土工にて計上 $V = 9.0 - 3.8 / 0.9$			m^3	4.80
<p>【土工断面図】</p>  <p style="text-align: center;">床 掘 A=1.8 埋 戻 し A=0.75</p>					

単 位 数 量 計 算 書

下部工

細 別	流路横断工	規 格	A 1 橋台	1.0	式当り
名 称	算 式			単 位	数 量
コンクリート (24-8-25BB)	橋 座 $V = 0.950 \times 0.500 \times 5.000$		= 2.375	m^3	
後打ちコンクリート (24-8-25BB)	パラペット 前面面積 $A = 0.668 \times 0.400 + 1 / 2 \times (0.668 + 0.580) \times 2.100 + 1 / 2 \times (0.580 + 0.492) \times 2.100 + 0.492 \times 0.400$		= 2.900	m^2	
	背面面積 $A = 0.651 \times 0.400 + 1 / 2 \times (0.651 + 0.562) \times 2.100 + 1 / 2 \times (0.562 + 0.473) \times 2.100 + 0.473 \times 0.400$		= 2.810	m^2	
	体 積 $V = 1 / 2 \times (2.900 + 2.810) \times 0.400$		= 1.142	m^3	
			コンクリート合計 = 3.517	m^3	3.52
型 枠	橋 座 $A1 = (5.000 \times 2 + 0.950 \times 2) \times 0.500$		= 5.950		
	パラペット $A2 = \text{前面面積より}$		= 2.900		
	$A3 = \text{背面面積より}$		= 2.810		
	$A4 = 1 / 2 \times (0.668 + 0.651) \times 0.400$		= 0.264		
	$A5 = 1 / 2 \times (0.492 + 0.473) \times 0.400$		= 0.193		
			$\Sigma = 12.117$	m^2	12.12
鉄 筋 (SD345)	D13 $W = \text{鉄筋重量表より}$		= 97.5	kg	97.5
	D16 $W = \text{鉄筋重量表より}$		= 155.6	kg	155.6
円形空洞型枠 ($\phi 100 \times 350$)	$L = 0.350 \times 5$		= 1.750	m	1.75
均しコンクリート (C-170BB)	$V = 5.200 \times 1.150 \times 0.100$		= 0.598	m^3	0.60

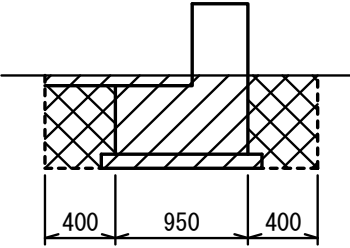
単 位 数 量 計 算 書

下部工

細 別	流路横断工	規 格	A 1 橋台	1.0	式当り
名 称	算 式			単 位	数 量
均し型枠	$A = (5.200 + 1.150) \times 2 \times 0.100 = 1.270$			m ²	1.27
床均し	$A = 5.200 \times 1.150 = 5.980$			m ²	5.98

単 位 数 量 計 算 書

下部工

細 別	流路横断工	規 格	A 2 橋台	1.0	式 当 り
名 称	算 式			単 位	数 量
床掘り(1) (土砂)	$V = 1.3 \times 5.0$		$= 6.5$	m^3	6.50
埋戻し(1) (流用土, 土砂)	$V = 0.62 \times 5.0$		$= 3.1$	m^3	3.10
残 土	※道路土工にて計上 $V = 6.5 - 3.1 / 0.9$		$= 3.1$	m^3	3.10
<p>【土工断面図】</p>  <p style="text-align: center;">床 掘 A=1.3 埋戻し A=0.62</p>					

単 位 数 量 計 算 書

下部工

細 別	流路横断工	規 格	A 2 橋台	1.0	式当り
名 称	算 式			単 位	数 量
コンクリート (24-8-25BB)	橋 座 $V = 0.950 \times 0.500 \times 5.000$		= 2.375	m^3	
後打ちコンクリート (24-8-25BB)	パラペット 前面面積 $A = 0.520 \times 0.400 + 1 / 2 \times (0.520 + 0.600) \times 2.100 + 1 / 2 \times (0.600 + 0.680) \times 2.100 + 0.680 \times 0.400$		= 3.000	m^2	
	背面面積 $A = 0.541 \times 0.400 + 1 / 2 \times (0.541 + 0.620) \times 2.100 + 1 / 2 \times (0.620 + 0.699) \times 2.100 + 0.699 \times 0.400$		= 3.100	m^2	
	体 積 $V = 1 / 2 \times (3.000 + 3.100) \times 0.400$		= 1.220	m^3	
			コンクリート合計 = 3.595	m^3	3.60
型 枠	橋 座 $A1 = (5.000 \times 2 + 0.950 \times 2) \times 0.500$		= 5.950		
	パラペット $A2 = \text{前面面積より}$		= 3.000		
	$A3 = \text{背面面積より}$		= 3.100		
	$A4 = 1 / 2 \times (0.520 + 0.541) \times 0.400$		= 0.212		
	$A5 = 1 / 2 \times (0.680 + 0.699) \times 0.400$		= 0.276		
			$\Sigma = 12.538$	m^2	12.54
鉄 筋 (SD345)	D13 $W = \text{鉄筋重量表より}$		= 98.5	kg	98.5
	D16 $W = \text{鉄筋重量表より}$		= 158.3	kg	158.3
円形空洞型枠 ($\phi 100 \times 350$)	$L = 0.350 \times 5$		= 1.750	m	1.75
均しコンクリート (C-170BB)	$V = 5.200 \times 1.150 \times 0.100$		= 0.598	m^3	0.60

単 位 数 量 計 算 書

下部工

細 別	流路横断工	規 格	A 2 橋台	1.0	式当り
名 称	算 式			単 位	数 量
均し型枠	$A = (5.200 + 1.150) \times 2 \times 0.100 = 1.270$			m ²	1.27
床均し	$A = 5.200 \times 1.150 = 5.980$			m ²	5.98

単 位 数 量 計 算 書

細 別	縦溝排水	規 格	BF300	1.0	箇所当り
名 称	算 式			単 位	数 量
縦溝排水	L = 排水構造物工工法図(7)より		= 4.3	m	4.3
プレキャストU型側溝(5)	L = 排水構造物工工法図(7)より		= 2.0	m	2.0
現場打ち集水柵(7)	N = 排水構造物工工法図(7)より		= 1.0	箇所	1.0
舗装版切断	L = 0.6+0.6+3.8		= 5.0	m	5.0
舗装版破碎	A = 0.6 × 3.8		= 2.3	m ²	2.3
舗装復旧	密粒キャップアスコン(13)改質 I 型 A = 0.5 × 3.8		= 1.9	m ²	1.9

単 位 数 量 計 算 書

細 別	仮設道路撤去(2)	規 格		1.0 式当り	
名 称	算 式			単 位	数 量
掘削	V = 別紙計算書より		= 93.9	m3	93.9
盛土(1)	V = 別紙計算書より		= 16.2	m3	16.2
暗渠排水管撤去(3)	φ800コルゲート半割管		L = 11.0	m	11.0
コンクリート取壊し	基礎コンクリート 無筋 V = 0.4×0.4×11.0×2		= 3.5	m3	3.5
殻運搬処理(2)	基礎コンクリート取壊し分		= 3.5	m3	3.5
大型土のう撤去	N = 7+14		= 21.0	袋	21.0
現場発生品運搬処理	廃プラ ※仮設道路撤去(3)内で計上		N = 1.0	式	1.0

土 工 計 算 書

仮設道路撤去(2)

No.1

測 点	距離	掘削		盛土(1)			
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)		
自: No.3+15.87		0.0		2.3			
至: No.4+9.01	13.1	1.2	7.9	0.07	15.5		
自: No.4+9.01		1.2		0.07			
至: No.5+9.04	20.0	7.4	86.0	0.0	0.7		
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	33.1		93.9		16.2		

単 位 数 量 計 算 書

細 別	仮設道路撤去(3)	規 格		1.0	式当り
名 称	算 式			単 位	数 量
掘削	V = 別紙計算書より		= 494.1		
	流路部 V = (3.7+2.9)/2 × 14.0		= 46.2		
			Σ V = 540.3	m3	540.3
暗渠排水管撤去(4)	φ 1000高密度ポリエチレン管		L = 50.0	m	50.0
大型土のう撤去			N = 20.0	袋	20.0
現場発生品運搬処理	廃プラ		N = 1.0	式	1.0

土 工 計 算 書

仮設道路撤去(3)

No.1

測 点	距離	掘削					
		断面積(m ²)	立積(m ³)				
自: No.20		6.7					
至: KA5-2(No.20+14.682)	14.7	8.0	108.0				
自: KA5-2(No.20+14.682)		8.0					
至: No.21+8.50	13.8	24.2	222.2				
自: No.21+8.50		24.2					
至: No.22	11.5	4.3	163.9				
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	40.0	494.1					

単 位 数 量 計 算 書

細 別	現場発生品運搬処理	規 格	廃プラ	1.0 式当り	
名 称	算 式			単 位	数 量
現場発生品運搬処理	仮設道路撤去(2)				
	大型土のう	kg/袋			
	$w2 = 21.0 \times 3.9 = 81.9$				
	$t = 81.9 / 1000 = 0.082$				
	仮設道路撤去(3)				
	暗渠排水管撤去(3) 高密度ポリエチレン管				
	$\phi 1000$	kg/m			
	$w1 = 50.0 \times 44.12 = 2206$				
	大型土のう	kg/袋			
	$w2 = 20.0 \times 3.9 = 78$				
	$W = 2206 + 78 = 2284$				
	$2284 / 1000 = 2.284$				
処分量	$\Sigma W = 0.082 + 2.284 = 2.366$			t	2.4
運搬回数	高密度ポリエチレン管				
	$N =$		\div	回	
	大型土のう				
	$W =$	$=$	t	\div	回
			$\Sigma N =$	回	

平成28年度 建整特 第1号

ソウゾウ1号線及び太作山口線道路改良工事

数量総括表

(太作山口線)

レベル1	:	道路改良
レベル1	:	舗装
レベル1	:	共通仮設

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
道路改良					式	1	
	道路土工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削	土砂	m3	310	
			表土剥取	耕作土	m3	20	
		路体盛土工			式	1	
			路体盛土(1)	流用土	m3	30	
		路床盛土工			式	1	
			路床整正		m2	829	
			路床盛土(1)	流用土	m3	50	
		路肩盛土工			式	1	
			路肩盛土	流用土	m3	0.2	
		表土復旧工			式	1	
			表土埋戻し	耕作土	m3	10	
		法面整形工			式	1	
			法面整形(盛土部)		m2	140	
		土砂運搬工			式	1	
			土砂等運搬(1)	耕作土	m3	10	L=0.2km
			土砂等運搬(2)	土砂	m3	240	L=0.2km
	法面工				式	1	
		植生工			式	1	
			張芝	ワラ芝	m2	140	
	石・ブロック積(張)工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)	土砂	m3	80	

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
			埋戻し(1)	流用土	m3	50	
		コンクリートブロック工			式	1	
			コンクリートブロック積(1)	リサイクル認定製品 控え350	式	1	A=58.1m2
			コンクリートブロック積(2)	リサイクル認定製品 控え350	式	1	A=95.0m2
			コンクリートブロック積(3)	リサイクル認定製品 控え350	式	1	A=57.1m2
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(3)	土砂	m3	10	
			埋戻し(3)	RC-40	m3	1	
		管渠工			式	1	
			暗渠排水管(1)	VPφ75	m	5	現道部
			暗渠排水管(2)	VPφ100	m	6	現道部
			暗渠排水管(3)	VPφ150	m	5	現道部
			取付式分水栓(1)	取手付 φ75	箇所	1	現道部
			取付式分水栓(2)	取手付 φ100	箇所	1	現道部
			取付式分水栓(3)	取手付 φ150	箇所	1	現道部
	構造物撤去工				式	1	
		構造物取壊し工			式	1	
			U型側溝取壊し(1)	U-300B	m	1	鉄筋Co
			石積み取壊し		m2	123	無筋Co
			舗装版切断		m	7	
			舗装版破碎	t=5cm	m2	660	
		運搬処理工			式	1	
			殻運搬処理(1)	鉄筋Co	m3	0.1	
			殻運搬処理(2)	無筋Co	m3	43	

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
			殻運搬処理(3)	As	m3	33	
	仮設工				式	1	
		仮設道路撤去工			式	1	
			仮設道路撤去(1)		式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		式	1	
				交通誘導警備員B	式	1	46.0人
	付帯工				式	1	
		付帯工			式	1	
			乗入調整工		箇所	1	
舗装					式	1	
	舗装工				式	1	
		アスファルト舗装工			式	1	
			路盤(1)	t=200 RC-40	m2	880	
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	860	
	道路付属施設工				式	1	
		道路付属物工			式	1	
			視線誘導標	反射体φ100 両面	本	16	
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		技術管理費			式	1	
			土質試験費		式	1	
				土質試験	式	1	

数 量 計 算 書						
太作山口線						
レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単位	数量	
道路土工	掘削工	掘削	V = 別紙計算書より = 311.0	m3	311.0	
		表土剥取	耕作土 t=30cm V = 別紙計算書より = 21.2	m3	21.2	
	路体盛土工	路体盛土(1)	V = 別紙計算書より = 29.3	m3	29.3	
		路床盛土工	路床整正	A = 別紙計算書より = 829.0	m2	829.0
	路床盛土(1)		V = 別紙計算書より = 54.2	m3	54.2	
	路肩盛土工	路肩盛土	V = 別紙計算書より = 0.2	m3	0.2	
	表土復旧工	表土埋戻し	流用土 耕作土 V = 別紙計算書より = 14.2	m3	14.2	
	法面整形工	法面整形(盛土部)	別紙計算書より 左側 右側 A = 4.0 + 138.5 = 142.5	m2	142.5	
	土砂運搬工	土砂運搬(1)	V = 運搬土量計算書(1)より = 5.4	m3	5.4	
		土砂運搬(2)	V = 運搬土量計算書(1)より = 243.5	m3	243.5	
	法面工	植生工	張 芝	別紙計算書より 左側 右側 A = 4.0 + 138.5 = 142.5	m2	142.5
			作業土工	床掘り(1)	別紙計算書より V = 20.9 + 61.0 = 81.9	m3
	埋戻し(1)	別紙計算書より V = 13.0 + 41.5 = 54.5		m3	54.5	
石・ブロック積(張)工						

数 量 計 算 書						太作山口線		
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	コンクリートブロック工	コンクリートブロック積(1)	N = 1.0	式	1.0			
		コンクリートブロック積(2)	N = 1.0	式	1.0			
		コンクリートブロック積(3)	N = 1.0	式	1.0			
	作業土工	床掘り(3)	暗渠排水管(1)分 V = 3.20/10×5.4	= 1.7	m3	5.6		
			暗渠排水管(2)分 V = 3.32/10×6.0	= 2.0				
			暗渠排水管(3)分 V = 3.58/10×5.4	= 1.9				
			$\Sigma V = 5.6$					
			埋戻し(3)	暗渠排水管(1)分 V = 0.75/10×5.4				= 0.4
				暗渠排水管(2)分 V = 0.75/10×6.0				= 0.5
		暗渠排水管(3)分 V = 0.75/10×5.4		= 0.4				
		$\Sigma V = 1.3$		m3	1.3			
		管渠工	暗渠排水管(1)	右 No.15+5.7付近	L = 5.4	m	5.4	
			暗渠排水管(2)	右 No.18+3.6付近	L = 6.0	m	6.0	
	暗渠排水管(3)		右 No.20+3.7付近	L = 5.4	m	5.4		
取付式分水栓(1)	右 No.15+5.7付近		N = 1.0	箇所	1.0			
取付式分水栓(2)	右 No.18+3.6付近		N = 1.0	箇所	1.0			
取付式分水栓(3)	右 No.20+3.7付近		N = 1.0	箇所	1.0			
構造物撤去工	構造物取壊し工	U型側溝取壊し(1)	L = 1.0	m	1.0			
		石積み取壊し	A = 52.5+15.0+49.7+5.7	= 122.9	m2	122.9		
		舗装版切断	L = 2.1 + 4.99	= 7.1	m	7.1		
		舗装版破碎	別紙計算書より	A = 656.0	m2	656.0		
		運搬処理工						

数量計算書					
太作山口線					
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	仮設道路撤去工	殻運搬処理(1)	鉄筋Co U型側溝取壊し(1)分 $V = 0.47/10 \times 1.0 = 0.05$	m3	0.1
		殻運搬処理(2)	無筋Co 石積み取壊し分 $V = 3.50/10 \times 122.9 = 43.0$	m3	43.0
		殻運搬処理(3)	As $V = 656.0 \times 0.05 = 32.8$	m3	32.8
付帯工	交通管理工	仮設道路撤去(1)	N = 1.0	式	1.0
		交通誘導警備員	N = 1.0	式	1.0
付帯工	付帯工	乗入調整工	No.21付近 N = 1.0	箇所	1.0
舗装工	アスファルト舗装工	路盤(1)	A = 別紙計算書より = 882.5	m2	882.5
		表層(1)	A = 別紙計算書より = 864.0	m2	864.0
		道路付属施設工	道路付属物工	視線誘導標 右 No.18+8.6~No.20+11.0 = 10.0 右 No.20+17.0~No.22+2.5 = 6.0 $\Sigma N = 16.0$	本
共通仮設費	技術管理費	土質試験費	N = 1.0	式	1.0

土 工 計 算 書

太作山口線

測 点	距離	掘削		路体盛土(1)		路床整正	
		断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)	幅(m)	面積(m ²)
自 : BC. 4 (NO. 9+19. 059) 至 : SP. 4 (NO. 10+6. 641)	7. 6	0. 97 1. 00	7. 5			3. 80 3. 80	28. 9
自 : SP. 4 (NO. 10+6. 641) 至 : EC. 4 (NO. 10+14. 223)	7. 6	1. 00 0. 96	7. 4			3. 80 3. 73	28. 6
自 : EC. 4 (NO. 10+14. 223) 至 : NO. 11	5. 8	0. 96 0. 91	5. 4			3. 73 3. 73	21. 6
自 : NO. 11 至 : NO. 12	20. 0	0. 91 1. 10	20. 1			3. 73 3. 84	75. 7
自 : NO. 12 至 : BC. 5 (NO. 12+6. 163)	6. 2	1. 10 0. 93	6. 3			3. 84 3. 77	23. 6
自 : BC. 5 (NO. 12+6. 163) 至 : SP. 5 (NO. 12+17. 113)	11. 0	0. 93 1. 20	11. 7			3. 77 3. 62	40. 6
自 : SP. 5 (NO. 12+17. 113) 至 : EC. 5 (NO. 13+8. 063)	11. 0	1. 20 1. 10	12. 7			3. 62 3. 68	40. 2
自 : EC. 5 (NO. 13+8. 063) 至 : BC. 6 (NO. 14+1. 359)	13. 3	1. 10 0. 99	13. 9			3. 68 3. 37	46. 9
自 : BC. 6 (NO. 14+1. 359) 至 : SP. 6 (NO. 14+7. 565)	6. 2	0. 99 2. 10	9. 6	0. 43	1. 3	3. 37 2. 30	17. 6
自 : SP. 6 (NO. 14+7. 565) 至 : EC. 6 (NO. 14+13. 770)	6. 2	2. 10 2. 40	14. 0	0. 43	3. 2	2. 30 2. 10	13. 6
自 : EC. 6 (NO. 14+13. 770) 至 : NO. 15	6. 2	2. 40 1. 40	11. 8	0. 59	3. 2	2. 10 2. 75	15. 0
自 : NO. 15 至 : BC. 7 (NO. 15+12. 629)	12. 6	1. 40 0. 91	14. 6	0. 45	2. 8	2. 75 3. 60	40. 0
自 : BC. 7 (NO. 15+12. 629) 至 : NO. 16	7. 4	0. 91 0. 98	7. 0			3. 60 3. 70	27. 0
自 : NO. 16 至 : SP. 7 (NO. 16+3. 920)	3. 9	0. 98 0. 94	3. 7			3. 70 3. 62	14. 3
自 : SP. 7 (NO. 16+3. 920) 至 : EC. 7 (NO. 16+15. 212)	11. 3	0. 94 1. 10	11. 5			3. 62 3. 62	40. 9
自 : EC. 7 (NO. 16+15. 212) 至 : NO. 17	4. 8	1. 10 0. 99	5. 0			3. 62 3. 60	17. 3
自 : NO. 17 至 : NO. 17+10. 00	10. 0	0. 99 1. 10	10. 5			3. 60 3. 60	36. 0
自 : NO. 17+10. 00 至 : NO. 18	10. 0	1. 10 1. 20	11. 5			3. 60 3. 70	36. 5
自 : NO. 18 至 : BC. 8 (NO. 18+17. 779)	17. 8	1. 20 1. 20	21. 4			3. 70 3. 33	62. 6
自 : BC. 8 (NO. 18+17. 779) 至 : SP. 8 (NO. 19+10. 996)	13. 2	1. 20 1. 10	15. 2			3. 33 3. 34	44. 0
自 : SP. 8 (NO. 19+10. 996) 至 : NO. 20	9. 0	1. 10 1. 20	10. 4			3. 34 3. 33	30. 0
自 : NO. 20 至 : EC. 8 (NO. 20+4. 213)	4. 2	1. 20 1. 70	6. 1			3. 33 2. 64	12. 5
自 : EC. 8 (NO. 20+4. 213) 至 : NO. 21	15. 8	1. 70 2. 50	33. 2	1. 10	8. 7	2. 64 2. 03	36. 9
小 計	221. 1		270. 5		19. 2		750. 3

土 工 計 算 書

太作山口線

測 点	距離	掘削		路体盛土(1)		路床整正	
		断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)	幅(m)	面積(m ²)
自 : NO. 21 至 : BC. 9 (NO. 21+10. 797)	10. 8	2. 50 1. 50	21. 6	1. 10 0. 41	8. 2	2. 03 2. 67	25. 4
自 : BC. 9 (NO. 21+10. 797) 至 : NO. 22	9. 2	1. 50 1. 50	13. 8	0. 41	1. 9	2. 67 5. 13	35. 9
自 : NO. 22 至 : NO. 22+3. 40	3. 4	1. 50 1. 50	5. 1			5. 13 5. 13	17. 4
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
小 計	23. 4		40. 5		10. 1		78. 7
合 計	244. 5		311. 0		29. 3		829. 0

土 工 計 算 書

太作山口線

測 点	距離	路床盛土(1)		路肩盛土			
		断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)
自 : BC. 4 (NO. 9+19. 059)							
至 : SP. 4 (NO. 10+6. 641)	7. 6						
自 : SP. 4 (NO. 10+6. 641)							
至 : EC. 4 (NO. 10+14. 223)	7. 6						
自 : EC. 4 (NO. 10+14. 223)							
至 : NO. 11	5. 8						
自 : NO. 11							
至 : NO. 12	20. 0						
自 : NO. 12							
至 : BC. 5 (NO. 12+6. 163)	6. 2						
自 : BC. 5 (NO. 12+6. 163)							
至 : SP. 5 (NO. 12+17. 113)	11. 0						
自 : SP. 5 (NO. 12+17. 113)							
至 : EC. 5 (NO. 13+8. 063)	11. 0						
自 : EC. 5 (NO. 13+8. 063)							
至 : BC. 6 (NO. 14+1. 359)	13. 3						
自 : BC. 6 (NO. 14+1. 359)							
至 : SP. 6 (NO. 14+7. 565)	6. 2	1. 1	3. 4				
自 : SP. 6 (NO. 14+7. 565)		1. 1					
至 : EC. 6 (NO. 14+13. 770)	6. 2	1. 3	7. 4				
自 : EC. 6 (NO. 14+13. 770)		1. 3					
至 : NO. 15	6. 2	0. 63	6. 0				
自 : NO. 15		0. 63					
至 : BC. 7 (NO. 15+12. 629)	12. 6		4. 0				
自 : BC. 7 (NO. 15+12. 629)							
至 : NO. 16	7. 4						
自 : NO. 16							
至 : SP. 7 (NO. 16+3. 920)	3. 9						
自 : SP. 7 (NO. 16+3. 920)							
至 : EC. 7 (NO. 16+15. 212)	11. 3						
自 : EC. 7 (NO. 16+15. 212)							
至 : NO. 17	4. 8						
自 : NO. 17							
至 : NO. 17+10. 00	10. 0						
自 : NO. 17+10. 00							
至 : NO. 18	10. 0						
自 : NO. 18							
至 : BC. 8 (NO. 18+17. 779)	17. 8						
自 : BC. 8 (NO. 18+17. 779)							
至 : SP. 8 (NO. 19+10. 996)	13. 2						
自 : SP. 8 (NO. 19+10. 996)							
至 : NO. 20	9. 0						
自 : NO. 20							
至 : EC. 8 (NO. 20+4. 213)	4. 2	0. 73	1. 5				
自 : EC. 8 (NO. 20+4. 213)		0. 73					
至 : NO. 21	15. 8	1. 4	16. 8				
小 計	221. 1		39. 1				

土 工 計 算 書

太作山口線

測 点	距離	路床盛土(1)		路肩盛土		断面積(m2)	立積(m3)
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)		
自 : NO. 21 至 : BC. 9 (NO. 21+10. 797)	10. 8	1. 4 0. 75	11. 6	0. 02	0. 1		
自 : BC. 9 (NO. 21+10. 797) 至 : NO. 22	9. 2	0. 75	3. 5	0. 02	0. 1		
自 : NO. 22 至 : NO. 22+3. 40	3. 4						
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
小 計	23. 4		15. 1		0. 2		
合 計	244. 5		54. 2		0. 2		

土 工 計 算 書

太作山口線

測 点	距離	表土剥取		表土埋戻し		断面積 (m ²)	立積 (m ³)
		断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)		
自 : BC. 4 (NO. 9+19. 059) 至 : SP. 4 (NO. 10+6. 641)	7. 6						
自 : SP. 4 (NO. 10+6. 641) 至 : EC. 4 (NO. 10+14. 223)	7. 6						
自 : EC. 4 (NO. 10+14. 223) 至 : NO. 11	5. 8						
自 : NO. 11 至 : NO. 12	20. 0						
自 : NO. 12 至 : BC. 5 (NO. 12+6. 163)	6. 2						
自 : BC. 5 (NO. 12+6. 163) 至 : SP. 5 (NO. 12+17. 113)	11. 0						
自 : SP. 5 (NO. 12+17. 113) 至 : EC. 5 (NO. 13+8. 063)	11. 0						
自 : EC. 5 (NO. 13+8. 063) 至 : BC. 6 (NO. 14+1. 359)	13. 3	0. 11	0. 7	0. 17	1. 1		
自 : BC. 6 (NO. 14+1. 359) 至 : SP. 6 (NO. 14+7. 565)	6. 2	0. 11	0. 7	0. 17	1. 1		
自 : SP. 6 (NO. 14+7. 565) 至 : EC. 6 (NO. 14+13. 770)	6. 2	0. 11	0. 7	0. 17	1. 1		
自 : EC. 6 (NO. 14+13. 770) 至 : NO. 15	6. 2	0. 11	0. 7	0. 17	1. 1		
自 : NO. 15 至 : BC. 7 (NO. 15+12. 629)	12. 6	0. 11	0. 7	0. 17	1. 1		
自 : BC. 7 (NO. 15+12. 629) 至 : NO. 16	7. 4						
自 : NO. 16 至 : SP. 7 (NO. 16+3. 920)	3. 9						
自 : SP. 7 (NO. 16+3. 920) 至 : EC. 7 (NO. 16+15. 212)	11. 3						
自 : EC. 7 (NO. 16+15. 212) 至 : NO. 17	4. 8						
自 : NO. 17 至 : NO. 17+10. 00	10. 0						
自 : NO. 17+10. 00 至 : NO. 18	10. 0						
自 : NO. 18 至 : BC. 8 (NO. 18+17. 779)	17. 8	0. 11	1. 0	0. 17	1. 5		
自 : BC. 8 (NO. 18+17. 779) 至 : SP. 8 (NO. 19+10. 996)	13. 2	0. 11	1. 6	0. 17	2. 2		
自 : SP. 8 (NO. 19+10. 996) 至 : NO. 20	9. 0	0. 13	0. 6	0. 17	0. 8		
自 : NO. 20 至 : EC. 8 (NO. 20+4. 213)	4. 2						
自 : EC. 8 (NO. 20+4. 213) 至 : NO. 21	15. 8	1. 00	7. 9	0. 17	1. 3		
小 計	221. 1		14. 6		11. 3		

土 工 計 算 書

太作山口線

測 点	距離	表土剥取		表土埋戻し		断面積(m2)	立積(m3)
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)		
自 : NO. 21 至 : BC. 9 (NO. 21+10. 797)	10. 8	1. 00	5. 9	0. 17	1. 8		
自 : BC. 9 (NO. 21+10. 797) 至 : NO. 22	9. 2	0. 10	0. 6	0. 17	1. 0		
自 : NO. 22 至 : NO. 22+3. 40	3. 4	0. 04	0. 1	0. 04	0. 1		
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
小 計	23. 4		6. 6		2. 9		
合 計	244. 5		21. 2		14. 2		

法 面 整 形 計 算 書

太作山口線

測 点	距離	法面整形(盛土部)(左側)		法面整形(盛土部)(右側)			
		幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	面積(m ²)
自 : BC. 4 (NO. 9+19. 059) 至 : SP. 4 (NO. 10+6. 641)	7. 6			0. 73	2. 8		
自 : SP. 4 (NO. 10+6. 641) 至 : EC. 4 (NO. 10+14. 223)	7. 6			0. 73 0. 79	5. 8		
自 : EC. 4 (NO. 10+14. 223) 至 : NO. 11	5. 8			0. 79 0. 84	4. 7		
自 : NO. 11 至 : NO. 12	20. 0			0. 84 0. 26	11. 0		
自 : NO. 12 至 : BC. 5 (NO. 12+6. 163)	6. 2			0. 26 0. 36	1. 9		
自 : BC. 5 (NO. 12+6. 163) 至 : SP. 5 (NO. 12+17. 113)	11. 0			0. 36 1. 10	8. 0		
自 : SP. 5 (NO. 12+17. 113) 至 : EC. 5 (NO. 13+8. 063)	11. 0			1. 10 1. 20	12. 7		
自 : EC. 5 (NO. 13+8. 063) 至 : BC. 6 (NO. 14+1. 359)	13. 3			1. 20	8. 0		
自 : BC. 6 (NO. 14+1. 359) 至 : SP. 6 (NO. 14+7. 565)	6. 2						
自 : SP. 6 (NO. 14+7. 565) 至 : EC. 6 (NO. 14+13. 770)	6. 2						
自 : EC. 6 (NO. 14+13. 770) 至 : NO. 15	6. 2						
自 : NO. 15 至 : BC. 7 (NO. 15+12. 629)	12. 6			1. 50	9. 5		
自 : BC. 7 (NO. 15+12. 629) 至 : NO. 16	7. 4			1. 50 1. 50	11. 1		
自 : NO. 16 至 : SP. 7 (NO. 16+3. 920)	3. 9			1. 50 1. 47	5. 8		
自 : SP. 7 (NO. 16+3. 920) 至 : EC. 7 (NO. 16+15. 212)	11. 3			1. 47 1. 25	15. 4		
自 : EC. 7 (NO. 16+15. 212) 至 : NO. 17	4. 8			1. 25 1. 30	6. 1		
自 : NO. 17 至 : NO. 17+10. 00	10. 0			1. 30 1. 26	12. 8		
自 : NO. 17+10. 00 至 : NO. 18	10. 0			1. 26 1. 20	12. 3		
自 : NO. 18 至 : BC. 8 (NO. 18+17. 779)	17. 8			1. 20	10. 7		
自 : BC. 8 (NO. 18+17. 779) 至 : SP. 8 (NO. 19+10. 996)	13. 2						
自 : SP. 8 (NO. 19+10. 996) 至 : NO. 20	9. 0						
自 : NO. 20 至 : EC. 8 (NO. 20+4. 213)	4. 2						
自 : EC. 8 (NO. 20+4. 213) 至 : NO. 21	15. 8						
小 計	221. 1				138. 5		

法 面 整 形 計 算 書

太作山口線

測 点	距離	法面整形(盛土部)(左側)		法面整形(盛土部)(右側)		幅(m)	面積(m ²)
		幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	面積(m ²)		
自 : NO. 21 至 : BC. 9 (NO. 21+10. 797)	10. 8	0. 40	2. 2				
自 : BC. 9 (NO. 21+10. 797) 至 : NO. 22	9. 2	0. 40	1. 8				
自 : NO. 22 至 : NO. 22+3. 40	3. 4						
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
小 計	23. 4		4. 0				
合 計	244. 5		4. 0		138. 5		

運搬土量計算書

発生土量

【土砂】

掘削	311.0
ブロック積(1)	20.9
ブロック積(2),(3)	61.0
暗渠排水管(1),(2),(3)	5.6
合 計	398.5

【耕作土】

表土剥取	21.2
合 計	21.2

必要土量

【土砂】

路体盛土(1)	29.3
路床盛土(1)	54.2
路肩盛土	0.2
ブロック積(1)	13.0
ブロック積(2),(3)	41.5
暗渠排水管(1),(2),(3)	1.3
合 計	139.5

【耕作土】

表土埋戻し	14.2
合 計	14.2

運搬土量

【土砂】

土砂運搬(1)	発生土(耕作土)を仮置き場へ		
運搬	$V=21.2-14.2/0.9$	=	5.4
土砂運搬(2)	発生土(土砂)を仮置き場へ		
運搬	$V=398.5-139.5/0.9$	=	243.5

植 生 工 計 算 書

太作山口線

測 点	距離	張芝(左側)		張芝(右側)			
		幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	面積(m ²)
自 : BC. 4 (NO. 9+19. 059) 至 : SP. 4 (NO. 10+6. 641)	7. 6			0. 73	2. 8		
自 : SP. 4 (NO. 10+6. 641) 至 : EC. 4 (NO. 10+14. 223)	7. 6			0. 73 0. 79			
自 : EC. 4 (NO. 10+14. 223) 至 : NO. 11	5. 8			0. 79 0. 84			
自 : NO. 11 至 : NO. 12	20. 0			0. 84 0. 26			
自 : NO. 12 至 : BC. 5 (NO. 12+6. 163)	6. 2			0. 26 0. 36			
自 : BC. 5 (NO. 12+6. 163) 至 : SP. 5 (NO. 12+17. 113)	11. 0			0. 36 1. 10			
自 : SP. 5 (NO. 12+17. 113) 至 : EC. 5 (NO. 13+8. 063)	11. 0			1. 10 1. 20			
自 : EC. 5 (NO. 13+8. 063) 至 : BC. 6 (NO. 14+1. 359)	13. 3			1. 20	8. 0		
自 : BC. 6 (NO. 14+1. 359) 至 : SP. 6 (NO. 14+7. 565)	6. 2						
自 : SP. 6 (NO. 14+7. 565) 至 : EC. 6 (NO. 14+13. 770)	6. 2						
自 : EC. 6 (NO. 14+13. 770) 至 : NO. 15	6. 2						
自 : NO. 15 至 : BC. 7 (NO. 15+12. 629)	12. 6			1. 50	9. 5		
自 : BC. 7 (NO. 15+12. 629) 至 : NO. 16	7. 4			1. 50 1. 50			
自 : NO. 16 至 : SP. 7 (NO. 16+3. 920)	3. 9			1. 50 1. 47			
自 : SP. 7 (NO. 16+3. 920) 至 : EC. 7 (NO. 16+15. 212)	11. 3			1. 47 1. 25			
自 : EC. 7 (NO. 16+15. 212) 至 : NO. 17	4. 8			1. 25 1. 30			
自 : NO. 17 至 : NO. 17+10. 00	10. 0			1. 30 1. 26			
自 : NO. 17+10. 00 至 : NO. 18	10. 0			1. 26 1. 20			
自 : NO. 18 至 : BC. 8 (NO. 18+17. 779)	17. 8			1. 20	10. 7		
自 : BC. 8 (NO. 18+17. 779) 至 : SP. 8 (NO. 19+10. 996)	13. 2						
自 : SP. 8 (NO. 19+10. 996) 至 : NO. 20	9. 0						
自 : NO. 20 至 : EC. 8 (NO. 20+4. 213)	4. 2						
自 : EC. 8 (NO. 20+4. 213) 至 : NO. 21	15. 8						
小 計	221. 1				138. 5		

植 生 工 計 算 書

太作山口線

測 点	距離	張芝(左側)		張芝(右側)		幅(m)	面積(m ²)
		幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	面積(m ²)		
自 : NO. 21 至 : BC. 9 (NO. 21+10. 797)	10. 8	0. 40	2. 2				
自 : BC. 9 (NO. 21+10. 797) 至 : NO. 22	9. 2	0. 40	1. 8				
自 : NO. 22 至 : NO. 22+3. 40	3. 4						
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
自 : 至 :							
小 計	23. 4		4. 0				
合 計	244. 5		4. 0		138. 5		

ブロック積工作業土工計算書

ブロック積(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. 13+17.70		1.00		0.44			
至: BC. 6(NO. 14+1.359)	3.7	1.00	3.7	0.44	1.6		
自: BC. 6(NO. 14+1.359)		1.00		0.44			
至: SP. 6(NO. 14+7.565)	6.2	0.67	5.2	0.45	2.8		
自: SP. 6(NO. 14+7.565)		0.67		0.45			
至: EC. 6(NO. 14+13.770)	6.2	0.77	4.5	0.52	3.0		
自: EC. 6(NO. 14+13.770)		0.77		0.52			
至: NO. 15	6.2	0.57	4.2	0.45	3.0		
自: NO. 15		0.57		0.45			
至: NO. 15+5.80	5.8	0.57	3.3	0.45	2.6		
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	28.1		20.9		13.0		

ブロック積工作業土工計算書

ブロック積(2), (3)

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. 18+8.60		0.59		0.44			
至: BC. 8(NO. 18+17.779)	9.2	0.59	5.4	0.44	4.0		
自: BC. 8(NO. 18+17.779)		0.59		0.44			
至: SP. 8(NO. 19+10.996)	13.2	0.66	8.3	0.42	5.7		
自: SP. 8(NO. 19+10.996)		0.66		0.42			
至: NO. 20	9.0	1.10	7.9	0.58	4.5		
自: NO. 20		1.10		0.58			
至: EC. 8(NO. 20+4.213)	4.2	0.71	3.8	0.58	2.4		
自: EC. 8(NO. 20+4.213)		0.71		0.58			
至: NO. 21	15.8	1.30	15.9	0.82	11.1		
自: NO. 21		1.30		0.82			
至: BC. 9(NO. 21+10.797)	10.8	0.58	10.2	0.51	7.2		
自: BC. 9(NO. 21+10.797)		0.58		0.51			
至: NO. 22	9.2	0.96	7.1	0.60	5.1		
自: NO. 22		0.96		0.60			
至: NO. 22+2.50	2.5	0.96	2.4	0.60	1.5		
自:							
至:							
自:							
至:							
計	73.9		61.0		41.5		

舗装版破碎面積計算書

太作山口線

アスファルトt=5cm

測 点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (㎡)	測 点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (㎡)
自: BC. 4 (NO. 9+19. 059)		2.10		自: EC. 8 (NO. 20+4. 213)		3.00	
至: SP. 4 (NO. 10+6. 641)	7.6	2.10	16.0	至: NO. 21	15.8	3.00	47.4
自: SP. 4 (NO. 10+6. 641)		2.10		自: NO. 21		3.00	
至: EC. 4 (NO. 10+14. 223)	7.6	2.03	15.7	至: BC. 9 (NO. 21+10. 797)	10.8	3.00	32.4
自: EC. 4 (NO. 10+14. 223)		2.03		自: BC. 9 (NO. 21+10. 797)		3.00	
至: NO. 11	5.8	2.03	11.8	至: NO. 22	9.2	4.99	36.8
自: NO. 11		2.03		自: NO. 22		4.99	
至: NO. 12	20.0	2.04	40.7	至: NO. 22+3. 40	3.4	4.99	17.0
自: NO. 12		2.04		自:			
至: BC. 5 (NO. 12+6. 163)	6.2	2.07	12.7	至:			
自: BC. 5 (NO. 12+6. 163)		2.07		自:			
至: SP. 5 (NO. 12+17. 113)	11.0	1.64	20.4	至:			
自: SP. 5 (NO. 12+17. 113)		1.64		自:			
至: EC. 5 (NO. 13+8. 063)	11.0	1.67	18.2	至:			
自: EC. 5 (NO. 13+8. 063)		1.67		自:			
至: BC. 6 (NO. 14+1. 359)	13.3	1.72	22.5	至:			
自: BC. 6 (NO. 14+1. 359)		1.72		自:			
至: SP. 6 (NO. 14+7. 565)	6.2	3.00	14.6	至:			
自: SP. 6 (NO. 14+7. 565)		3.00		自:			
至: EC. 6 (NO. 14+13. 770)	6.2	3.00	18.6	至:			
自: EC. 6 (NO. 14+13. 770)		3.00		自:			
至: NO. 15	6.2	3.00	18.6	至:			
自: NO. 15		3.00		自:			
至: BC. 7 (NO. 15+12. 629)	12.6	3.00	37.8	至:			
自: BC. 7 (NO. 15+12. 629)		3.00		自:			
至: NO. 16	7.4	3.00	22.2	至:			
自: NO. 16		3.00		自:			
至: SP. 7 (NO. 16+3. 920)	3.9	3.00	11.7	至:			
自: SP. 7 (NO. 16+3. 920)		3.00		自:			
至: EC. 7 (NO. 16+15. 212)	11.3	3.00	33.9	至:			
自: EC. 7 (NO. 16+15. 212)		3.00		自:			
至: NO. 17	4.8	3.00	14.4	至:			
自: NO. 17		3.00		自:			
至: NO. 17+10. 00	10.0	3.00	30.0	至:			
自: NO. 17+10. 00		3.00		自:			
至: NO. 18	10.0	3.00	30.0	至:			
自: NO. 18		3.00		自:			
至: BC. 8 (NO. 18+17. 779)	17.8	3.00	53.4	至:			
自: BC. 8 (NO. 18+17. 779)		3.00		自:			
至: SP. 8 (NO. 19+10. 996)	13.2	3.00	39.6	至:			
自: SP. 8 (NO. 19+10. 996)		3.00		自:			
至: NO. 20	9.0	3.00	27.0	至:			
自: NO. 20		3.00		自:			
至: EC. 8 (NO. 20+4. 213)	4.2	3.00	12.6	至:			
小 計	205.3		522.4	小 計	39.2		133.6
				合 計	244.5		656.0

路盤(1)面積計算書

太作山口線

RC-40 t=20cm

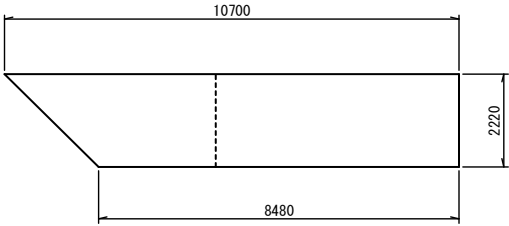
測 点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (㎡)	測 点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (㎡)
自: BC. 4 (NO. 9+19. 059)		3.80		自: EC. 8 (NO. 20+4. 213)		3.47	
至: SP. 4 (NO. 10+6. 641)	7.6	3.80	28.9	至: NO. 21	15.8	3.43	54.5
自: SP. 4 (NO. 10+6. 641)		3.80		自: NO. 21		3.43	
至: EC. 4 (NO. 10+14. 223)	7.6	3.73	28.6	至: BC. 9 (NO. 21+10. 797)	10.8	3.33	36.5
自: EC. 4 (NO. 10+14. 223)		3.73		自: BC. 9 (NO. 21+10. 797)		3.33	
至: NO. 11	5.8	3.73	21.6	至: NO. 22	9.2	5.13	38.9
自: NO. 11		3.73		自: NO. 22		5.13	
至: NO. 12	20.0	3.84	75.7	至: NO. 22+3. 40	3.4	5.13	17.4
自: NO. 12		3.84		自:			
至: BC. 5 (NO. 12+6. 163)	6.2	3.77	23.6	至:			
自: BC. 5 (NO. 12+6. 163)		3.77		自:			
至: SP. 5 (NO. 12+17. 113)	11.0	3.62	40.6	至:			
自: SP. 5 (NO. 12+17. 113)		3.62		自:			
至: EC. 5 (NO. 13+8. 063)	11.0	3.68	40.2	至:			
自: EC. 5 (NO. 13+8. 063)		3.68		自:			
至: BC. 6 (NO. 14+1. 359)	13.3	3.37	46.9	至:			
自: BC. 6 (NO. 14+1. 359)		3.37		自:			
至: SP. 6 (NO. 14+7. 565)	6.2	3.41	21.0	至:			
自: SP. 6 (NO. 14+7. 565)		3.41		自:			
至: EC. 6 (NO. 14+13. 770)	6.2	3.33	20.9	至:			
自: EC. 6 (NO. 14+13. 770)		3.33		自:			
至: NO. 15	6.2	3.33	20.6	至:			
自: NO. 15		3.33		自:			
至: BC. 7 (NO. 15+12. 629)	12.6	3.60	43.7	至:			
自: BC. 7 (NO. 15+12. 629)		3.60		自:			
至: NO. 16	7.4	3.70	27.0	至:			
自: NO. 16		3.70		自:			
至: SP. 7 (NO. 16+3. 920)	3.9	3.62	14.3	至:			
自: SP. 7 (NO. 16+3. 920)		3.62		自:			
至: EC. 7 (NO. 16+15. 212)	11.3	3.62	40.9	至:			
自: EC. 7 (NO. 16+15. 212)		3.62		自:			
至: NO. 17	4.8	3.60	17.3	至:			
自: NO. 17		3.60		自:			
至: NO. 17+10. 00	10.0	3.60	36.0	至:			
自: NO. 17+10. 00		3.60		自:			
至: NO. 18	10.0	3.70	36.5	至:			
自: NO. 18		3.70		自:			
至: BC. 8 (NO. 18+17. 779)	17.8	3.33	62.6	至:			
自: BC. 8 (NO. 18+17. 779)		3.33		自:			
至: SP. 8 (NO. 19+10. 996)	13.2	3.34	44.0	至:			
自: SP. 8 (NO. 19+10. 996)		3.34		自:			
至: NO. 20	9.0	3.33	30.0	至:			
自: NO. 20		3.33		自:			
至: EC. 8 (NO. 20+4. 213)	4.2	3.47	14.3	至:			
小 計	205.3		735.2	小 計	39.2		147.3
				合 計	244.5		882.5

表層 (1) 面積計算書

太作山口線 再生密粒度As(13) t=5cm

測 点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (㎡)	測 点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (㎡)
自: BC. 4 (NO. 9+19. 059)		3.70		自: EC. 8 (NO. 20+4. 213)		3.42	
至: SP. 4 (NO. 10+6. 641)	7.6	3.70	28.1	至: NO. 21	15.8	3.38	53.7
自: SP. 4 (NO. 10+6. 641)		3.70		自: NO. 21		3.38	
至: EC. 4 (NO. 10+14. 223)	7.6	3.63	27.9	至: BC. 9 (NO. 21+10. 797)	10.8	3.28	36.0
自: EC. 4 (NO. 10+14. 223)		3.63		自: BC. 9 (NO. 21+10. 797)		3.28	
至: NO. 11	5.8	3.63	21.1	至: NO. 22	9.2	5.13	38.7
自: NO. 11		3.63		自: NO. 22		5.13	
至: NO. 12	20.0	3.74	73.7	至: NO. 22+3. 40	3.4	5.13	17.4
自: NO. 12		3.74		自:			
至: BC. 5 (NO. 12+6. 163)	6.2	3.67	23.0	至:			
自: BC. 5 (NO. 12+6. 163)		3.67		自:			
至: SP. 5 (NO. 12+17. 113)	11.0	3.52	39.5	至:			
自: SP. 5 (NO. 12+17. 113)		3.52		自:			
至: EC. 5 (NO. 13+8. 063)	11.0	3.58	39.1	至:			
自: EC. 5 (NO. 13+8. 063)		3.58		自:			
至: BC. 6 (NO. 14+1. 359)	13.3	3.32	45.9	至:			
自: BC. 6 (NO. 14+1. 359)		3.32		自:			
至: SP. 6 (NO. 14+7. 565)	6.2	3.36	20.7	至:			
自: SP. 6 (NO. 14+7. 565)		3.36		自:			
至: EC. 6 (NO. 14+13. 770)	6.2	3.28	20.6	至:			
自: EC. 6 (NO. 14+13. 770)		3.28		自:			
至: NO. 15	6.2	3.28	20.3	至:			
自: NO. 15		3.28		自:			
至: BC. 7 (NO. 15+12. 629)	12.6	3.50	42.7	至:			
自: BC. 7 (NO. 15+12. 629)		3.50		自:			
至: NO. 16	7.4	3.60	26.3	至:			
自: NO. 16		3.60		自:			
至: SP. 7 (NO. 16+3. 920)	3.9	3.52	13.9	至:			
自: SP. 7 (NO. 16+3. 920)		3.52		自:			
至: EC. 7 (NO. 16+15. 212)	11.3	3.52	39.8	至:			
自: EC. 7 (NO. 16+15. 212)		3.52		自:			
至: NO. 17	4.8	3.50	16.8	至:			
自: NO. 17		3.50		自:			
至: NO. 17+10. 00	10.0	3.50	35.0	至:			
自: NO. 17+10. 00		3.50		自:			
至: NO. 18	10.0	3.60	35.5	至:			
自: NO. 18		3.60		自:			
至: BC. 8 (NO. 18+17. 779)	17.8	3.28	61.2	至:			
自: BC. 8 (NO. 18+17. 779)		3.28		自:			
至: SP. 8 (NO. 19+10. 996)	13.2	3.29	43.4	至:			
自: SP. 8 (NO. 19+10. 996)		3.29		自:			
至: NO. 20	9.0	3.28	29.6	至:			
自: NO. 20		3.28		自:			
至: EC. 8 (NO. 20+4. 213)	4.2	3.42	14.1	至:			
小 計	205.3		718.2	小 計	39.2		145.8
				合 計	244.5		864.0

単 位 数 量 計 算 書

細 別	乗入調整工	規 格	1.0 箇所当り	
名 称	算 式		単 位	数 量
路盤				
	RC-40 t=10cm $A = 1 / 2 \times (10.70 + 8.48) \times 2.22$			
		= 21.3	m2	21.3
溶接金網	$\phi 6 \times 150 \times 150$ $A = 1 / 2 \times (10.70 + 8.48) \times 2.22$			
		= 21.3	m2	21.3
コンクリート	18-8-25BB t=10cm $V = 1 / 2 \times (10.70 + 8.48) \times 2.22$ $\times 0.10$			
		= 2.1	m3	2.1

単 位 数 量 計 算 書

細 別	仮設道路撤去(1)	規 格	1.0 式当り	
名 称	算 式		単 位	数 量
掘削	V = 別紙計算書より		= 455.7	m3 455.7
盛土(1)	V = 別紙計算書より		= 321.8	m3 321.8
盛土(2)	V = 別紙計算書より		= 634.8	m3 634.8
土砂等運搬(3)	V = 別紙計算書より(L=0.2km)		= 55.2	m3 55.2
仮設舗装版破碎	A = 別紙計算書より		= 471.0	m2 471.0
殻運搬処理(3)	V = 471.0 × 0.05		= 23.6	m3 23.6
大型土のう撤去	N = 30+52+130+4		= 216.0	袋 216.0
暗渠排水管撤去(1)	φ 200高密度ポリエチレン管	L =	8.0	m 8.0
暗渠排水管撤去(2)	φ 1000コルゲート半割管	L =	10.0	m 10.0
敷鉄板撤去	A = 32.5+15.3		= 47.8	m2 47.8
H鋼撤去	H300 × 300	L =	4.0	m 4.0
現場発生品運搬処理	廃プラ	N =	1.0	式 1.0

土 工 計 算 書

仮設道路撤去(1)

測 点	距離	掘削		盛土(1)		盛土(2)	
		断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)
自: No.0				0.0		0.0	
至: SP.1(No.0+10.579)	10.6			5.9	31.3	28.7	152.1
自: SP.1(No.0+10.579)				5.9		28.7	
至: EC.1(No.0+19.909)	9.3			2.5	39.1	12.2	190.2
自: EC.1(No.0+19.909)				2.5		12.2	
至: BC.2(No.1+15.610)	15.7			2.3	37.7	9.6	171.1
自: BC.2(No.1+15.610)				2.3		9.6	
至: No.2	4.4			2.1	9.7	7.5	37.6
自: No.2				2.1		7.5	
至: No.3	20.0	0.85	8.5	1.5	36.0	0.11	76.1
自: No.3		0.85		1.5		0.11	
至: SP.2(No.3+14.474)	14.5	9.4	74.3	2.3	27.6	0.0	0.8
自: SP.2(No.3+14.474)		9.4		2.3			
至: No.4	5.5	9.0	50.6	2.3	12.7		
自: No.4		9.0		2.3			
至: No.5	20.0	5.4	144.0	1.8	41.0		
自: No.5		5.4		1.8			
至: EC.2(No.5+13.337)	13.3	5.7	73.8	1.9	24.6		
自: EC.2(No.5+13.337)		5.7		1.9			
至: No.6	6.7	3.5	30.8	1.6	11.7		
自: No.6		3.5		1.6			
至: No.7	20.0	0.94	44.4	1.1	27.0	0.60	6.0
自: No.7		0.94		1.1		0.60	
至: BC.3(No.7+3.046)	3.0	1.8	4.1	1.4	3.8	0.0	0.9
自: BC.3(No.7+3.046)		1.8		1.4			
至: No.7+17.0	14.0	1.8	25.2	1.4	19.6		
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	157.0		455.7		321.8		634.8

仮設舗装版破碎面積計算書

仮設道路撤去(1)

測 点	距離	仮設舗装				断面積(m ²)	立積(m ³)
		幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	面積(m ²)		
自: No.0		3.00					
至: SP.1(No.0+10.579)	10.6	3.00	31.8				
自: SP.1(No.0+10.579)		3.00					
至: EC.1(No.0+19.909)	9.3	3.00	27.9				
自: EC.1(No.0+19.909)		3.00					
至: BC.2(No.1+15.610)	15.7	3.00	47.1				
自: BC.2(No.1+15.610)		3.00					
至: No.2	4.4	3.00	13.2				
自: No.2		3.00					
至: No.3	20.0	3.00	60.0				
自: No.3		3.00					
至: SP.2(No.3+14.474)	14.5	3.00	43.5				
自: SP.2(No.3+14.474)		3.00					
至: No.4	5.5	3.00	16.5				
自: No.4		3.00					
至: No.5	20.0	3.00	60.0				
自: No.5		3.00					
至: EC.2(No.5+13.337)	13.3	3.00	39.9				
自: EC.2(No.5+13.337)		3.00					
至: No.6	6.7	3.00	20.1				
自: No.6		3.00					
至: No.7	20.0	3.00	60.0				
自: No.7		3.00					
至: BC.3(No.7+3.046)	3.0	3.00	9.0				
自: BC.3(No.7+3.046)		3.00					
至: No.7+17.0	14.0	3.00	42.0				
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	157.0		471.0				

仮設道路撤去(1)運搬土量計算書

発生土量

【土砂】

掘削	455.7		
大型土のう撤去	194.4	=	(216袋 × 0.9m ³)
合 計	650.1		

必要土量

【土砂】

盛土(2)	634.8	
合 計	634.8	

【耕作土】

※購入土		
盛土(1)	321.8	
合 計	321.8	

運搬土量

【土砂】

土砂運搬(3) 必要土量(土砂)を仮置き場から運搬(L=0.2km)
 積込・運搬 $V=634.8/0.9-650.1$ = 55.2

単 位 数 量 計 算 書

細 別	現場発生品運搬処理	規 格	廃プラ	1.0 式当り	
名 称	算 式			単 位	数 量
現場発生品運搬処理	暗渠排水管撤去(1) φ200 kg/m w1 = 8.0 × 1.78 = 14.24 大型土のう kg/袋 w2 = 216.0 × 3.9 = 842.4 W = 14.24 + 842.4 = 856.64 856.64 / 1000 = 0.857			t	0.9
				回	

単 位 数 量 計 算 書

細 別	スクラップ控除	規 格	1.0 式当り
名 称	算 式		単 位 数 量
スクラップ控除(1) H4	コルゲート管 φ1000 kg/m w1 = 10.0 × 42.75 = 427.5 427.5 / 1000 = 0.428		t 0.4
スクラップ控除(2) H1	敷鉄板 19*1524*3048 kg/枚 w1 = 10.0 × 693.0 = 6930.0 19*1524*914 kg/枚 w2 = 1.0 × 207.4 = 207.4 H鋼 H300*300 kg/m w3 = 4.0 × 93.0 = 372.0 W = 6930.0 + 207.4 + 372.0 = 7509.4 7509.4 / 1000 = 7.509		t 7.5

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24年7月）に準じて行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 津工事申請負担約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成24年7月）に優先する。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。 <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。
		<input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 <input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛作業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
		<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。 <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 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。 <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。
		<input type="checkbox"/> 関係機関協議
		<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 type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 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。
		<input type="checkbox"/> 事業事前調査は、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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。
		<input checked="" type="checkbox"/> 民地の保安全

（注）上記条件及び内容のし印当該欄は、工事において制約を受ける事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、受注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
安全対策	<p>工事中の安全確保</p>	<p><input type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 工種（ ）について、施工日の即日開放を原則とする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工種（区画線工）について、事前に（津南警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。</p>
	交通安全管理	<p><input checked="" type="checkbox"/> 工事の施工に伴って、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、公衆の交通安全を確保するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者）または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書（写し）を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。</p>
環境対策	環境対策	<p><input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。</p>
資料作成	提出書類	<p><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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数 1部 用紙サイズ：A4）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する次の材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、事前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・監督員が提出を求めたもの
	部分下請負通知書	<p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部において下請負させる場合は、部分下請負通知書を監督員に提出するものとする。なお、下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部において建設業に限らず下請け（測量、交通誘導警備員、家屋調査等）させる場合は、部分下請負通知書を監督員に提出するものとする。下請負の内訳には主任技術者を作業責任者と読み替えて記載するものとする。なお、下請業者の当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。</p>

（注）上記条件及び内容のし印当該欄は、工事において制約を受ける事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、受注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（共通編）

大区分		中区分	小区分（条件及び内容）
関連する事項	前金支払いに関する事項	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>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。</p>
	その他	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>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。</p> <p style="text-align: center;">＜名札の例＞</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">主任・監理技術者</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">写真</div> <div style="text-align: center;">氏名 ○○ ○○ 工事名 ○○○○工事 工期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日 会社 ○○建設株式会社 印</div> </div> <p style="text-align: center;">2cm×3cm</p> </div> <p>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。</p>
その他	部分使用	<input type="checkbox"/> 部分使用箇所（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用時期（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用目的（ ）	
	部分引渡し	<input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分（ 別途説明書に記載 ） <input type="checkbox"/> 部分引渡し時期（ ）	
	巡回	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>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。</p>
	その他	<input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と工事用道路が重複するため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮を持って施工すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 契約後、速やかに現場の草刈りを実施し、その際本線にかかる部分については除根まで行うこと。 <input checked="" type="checkbox"/> 境界杭の取り扱いについては十分注意し、その位置については座標で復元及び管理を行うこと。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場内及び作業員等の持込みごみ等が発生した場合は、適切な管理・処分を行うこと。（現場代理人は、すべての現場関係作業従事者へ周知徹底すること。） <input checked="" type="checkbox"/> 流用土の使用に当たっては、転石、破砕岩等流用土に不適切な部分を排除してから流用すること。	

（注）上記条件及び内容のし印当該欄は、工事において制約を受ける事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>農地の復旧においてガラや石が混在しないように細心の注意を払うとともに所有者と立会をし、確認を行うこと。</p> <p>工事車両の通行は地元車両、歩行者を優先とし、対向時には徐行を行うこと。</p> <p>資機材等運搬車両へ工事名、車両管理番号を記載したプレート第3者を第3者が確認できる位置に掲示すること。また、プレートは他工事と判別がつくようなカラー色を使用すること。</p> <p>田んぼにおける用水の香口と吐口の位置も所有者に確認をし設置すること。</p> <p>ソウゾウ1号線の着工時期は隣接田んぼの用水使用が完了後とする。</p> <p>本作山口線の着工時期は隣接田んぼの稲刈り後とする。</p>

（注）上記条件及び内容のし印当該欄は、工事において制約を受ける事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）

N o . 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 checked="" 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 type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名（ ） 施工方法（ ） 工期は、繰越手続が完了後、契約の日から（ ）日間に変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） <input type="checkbox"/> 協議完了見込み時期（ ） <input type="checkbox"/> 占用物件名（ <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（ ） <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"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 日頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L = km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（2人）（うち交通誘導警備員A（ ）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 ・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（ ） ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 2

明示項目	明示事項	条件及び内 容
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	経路及び使用期間の制限内容 <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> 使用中止及び使用後の措置 <input type="checkbox"/> 用地及び構造 <input type="checkbox"/> 安全施設 <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 <input type="checkbox"/> その他
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他	使用期間及び借地条件 <input type="checkbox"/> 別途図等 <input type="checkbox"/> 転用あり <input type="checkbox"/> 兼用あり <input type="checkbox"/> その他 構造及び設計条件 <input type="checkbox"/> 別途図等 <input type="checkbox"/> 施工方法 <input type="checkbox"/> その他
残土・産業廃棄物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input type="checkbox"/> 掘出書類あり <input type="checkbox"/> その他	残土処分地 <input checked="" type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類 <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地 <input type="checkbox"/> その他 運搬距離（L = km） 【注：その他の項目（ ）については、処分地を指定しなければならぬ場合のみ記入のこと。】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費 <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件 <input type="checkbox"/> その他
工事支障関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他	支障物件名 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他 移設時期 <input type="checkbox"/> 年 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 防護 <input type="checkbox"/> その他

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

津市

平成27年9月

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（ ）	項目及び基準値（ ） 調査項目（ ） 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（ ）	工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ） 工法関係（ ） 材料関係（ ） 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（ ）	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"/> 再生クラッシュヤーン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） 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 ） 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。） 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：側溝、コクリートブロック） 【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】 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名： 間伐材製工事用バリアケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード） その他（ ）
その他	<input type="checkbox"/> 工事用機械の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発成品あり <input checked="" 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（ ）	保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） 品名（U300B） 数量（44本） 引渡場所（別途協議） 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"/> 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（ ） 数量（ ） 運搬距離（L= km） 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24年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（適用：平成27年 9月17日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案）」を適用 <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

N o . 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ぬ。 <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定めの様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。 なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適切に処理を行うこと。

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

津 市

平成27年9月

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、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。ついでには、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。