

前金	部分払
有	0回

平成29年度
北道維環第1号

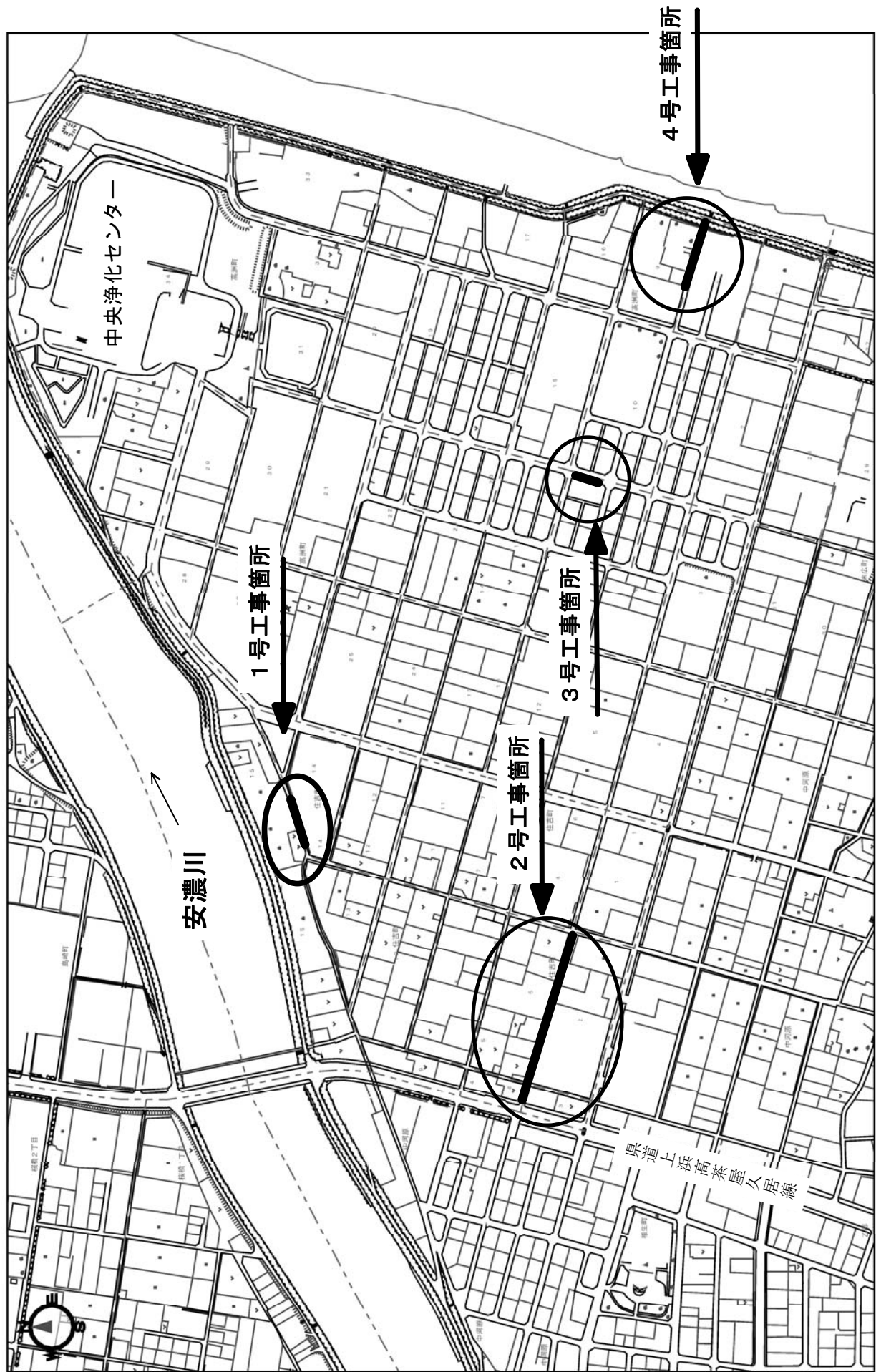
住吉町ほか3町地内道路整備工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

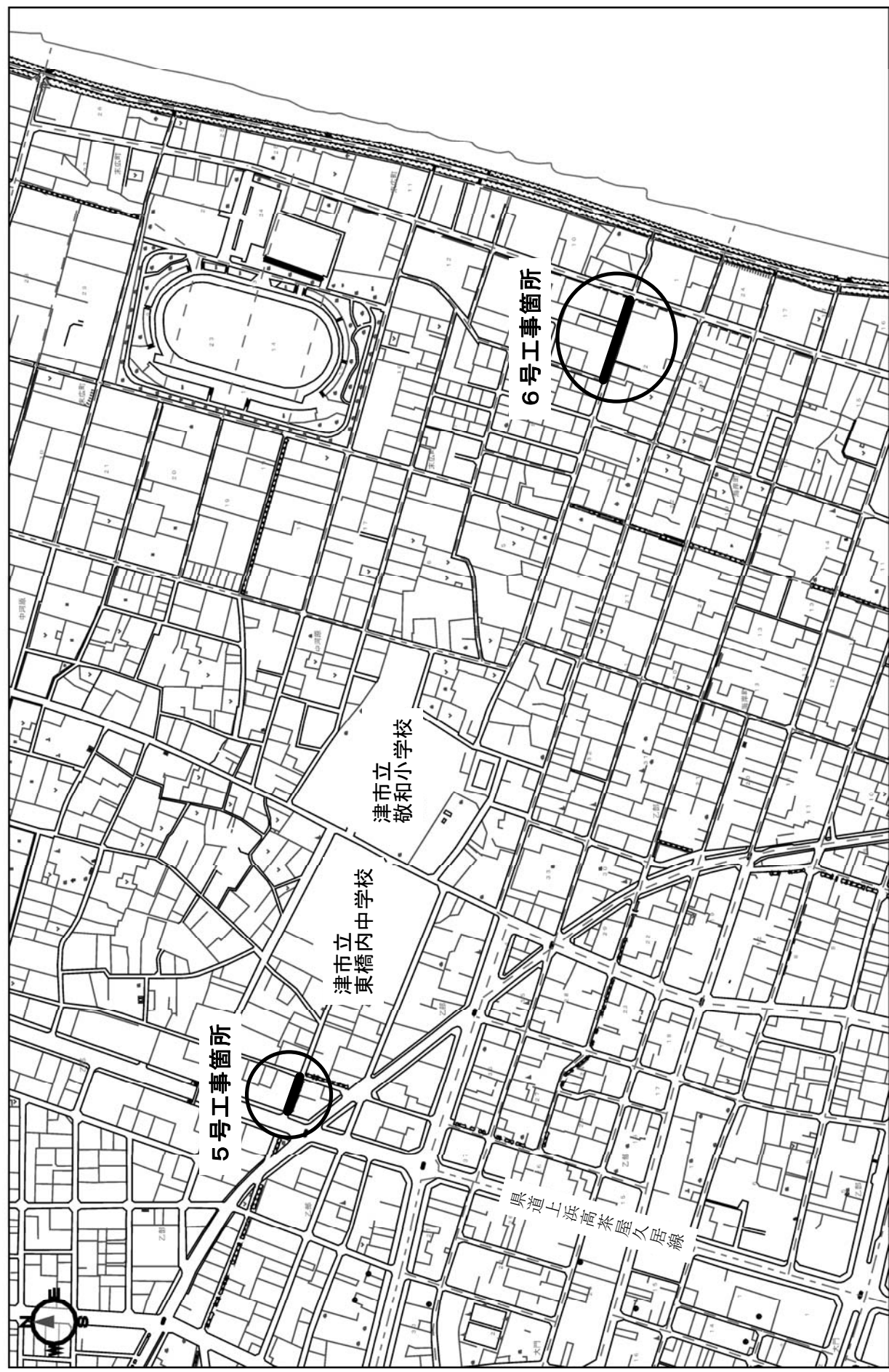
津市
建設部津北工事事務所

平成 29 年度	北道維環 第 1 号	工 事	設 計 書
施工場所	津市住吉町ほか3町地内		所長
工事名	住吉町ほか3町地内道路整備工事		担当副参事
設計額	(うち消費税等相当額)		検算者
工 期	平成29年11月24日限り		担当主幹
長	—	巾	—
工 事 の 大 要			
表層 1038m2 側溝工 488m 集水柵・マンホール工 8箇所			

位置図



位置図



[01：環境整備工事]

設計内訳表									
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要	
01:環境整備工事									
道路修繕				式	1.000				
道路土工				式	1.000				
			残土処理工	式				第 0001 号 明細表	
			舗装工	式	1.000				
			舗装打換え工	式	1.000			第 0002 号 明細表	
			排水構造物工	式	1.000				
			作業土工	式	1.000			第 0003 号 明細表	
			側溝工	式	1.000			第 0004 号 明細表	

[01：環境整備工事]

設計内訳表									
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要	
	集水柵・マンホール工			式				第 0005 号 明細表	
	管渠工			式	1.000			第 0006 号 明細表	
	区画線工			式	1.000				
	区画線工			式	1.000			第 0007 号 明細表	
	道路付属施設工			式	1.000				
	道路付属物工			式	1.000			第 0008 号 明細表	
	構造物撤去工			式	1.000				
	道路付属施設撤去工			式	1.000			第 0009 号 明細表	
	構造物取壊し工			式	1.000			第 0010 号 明細表	

[01：環境整備工事]

設計内訳表								
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
				式				第 0011 号 明細表
			排水構造物撤去工		1.000			
				式				
			仮設工		1.000			
				式				第 0012 号 明細表
			地下水位低下工		1.000			
				式				第 0013 号 明細表
			電力設備工		1.000			
				式				第 0014 号 明細表
			交通管理工		1.000			
				式				
			雑工		1.000			
				式				第 0015 号 明細表
			雑工		1.000			
				式				
			直接工事費計		1.000			
				式				
			間接工事費		1.000			

[01：環境整備工事]

設計内訳表									
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要	
共通仮設費									
役務費				式	1.000			第9001号明細表	
共通仮設費				式	1.000				
共通仮設費				式	1.000				
共通仮設費				式	1.000				
純工事費				式	1.000				
現場管理費				式	1.000				
工事原価				式	1.000				
一般管理費等				式	1.000				
工事価格				式	1.000				

[01 : 環境整備工事]

設 計 内 訳 表								
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	消費税及び地方消費税相当額			式	1.000			
	本工事費計			式	1.000			

[02：道路維持工事]

設計内訳表									
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要	
02:道路維持工事									
道路修繕				式					
道路土工				式	1.000				
				式	1.000			第 0016 号 明細表	
舗装工				式	1.000				
				式	1.000			第 0017 号 明細表	
排水構造物工				式	1.000				
作業土工				式	1.000			第 0018 号 明細表	
側溝工				式	1.000			第 0019 号 明細表	

[02：道路維持工事]

設計内訳表									
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要	
	集水柵・マンホール工			式	1.000			第0020号明細表	
	管渠工			式	1.000			第0021号明細表	
	区画線工			式	1.000				
	区画線工			式	1.000			第0022号明細表	
	道路付属施設工			式	1.000				
	道路付属物工			式	1.000			第0023号明細表	
	構造物撤去工			式	1.000				
	防護柵撤去工			式	1.000			第0024号明細表	
	道路付属物撤去工			式	1.000			第0025号明細表	

[02：道路維持工事]

設計内訳表									
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物取壊し工			式	1.000			第 0026 号 明細表	
	排水構造物撤去工			式	1.000			第 0027 号 明細表	
	運搬処理工			式	1.000			第 0028 号 明細表	
	仮設工			式	1.000				
	土留・仮締切工			式	1.000			第 0029 号 明細表	
	水替工			式	1.000			第 0030 号 明細表	
	交通管理工			式	1.000			第 0031 号 明細表	
	雑工			式	1.000				
	雑工			式	1.000			第 0032 号 明細表	

[02：道路維持工事]

設計内訳表									
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接工事費計				式					
間接工事費					1.000				
共通仮設費									
運搬費				式				第 9002 号 明細表	
事業損失防止施設費				式	1.000			第 9003 号 明細表	
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				

[02 : 道路維持工事]

設計内訳表		設計内訳表		設計内訳表		設計内訳表		
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
スクラップ評価額				式				第 9004 号 明細表
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

[環境整備工事]

第 0001 号 明細表 残土処理工

名称 規格		単位	数量	単価	金額	1 式	
残土等処分 (施工パッケージ)						(上段 : 前回)	摘要
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	170.000			第0001号施工単価表	
合 計							

第 0002 号 明細表 舗装打換え工

名称 規格		単位	数量	単価	金額	1 式	
舗装版切断 (施工パッケージ)						(上段 : 前回)	摘要
アスファルト舗装版 15cm以下		m	320.000			CB430510(0002)	
舗装版破砕(1) (施工パッケージ)		m2				CB210720(0003)	
舗装版破砕(2) (施工パッケージ)		m2	369.000			CB440500(0004)	
殻運搬(1) (施工パッケージ)		m3	407.000			第0002号施工単価表	
舗装版破砕			19.000				

[環境整備工事]

第 0002 号 明細表 舗装打換え工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(2)		m3				第0003号施工単価表	
アスファルト塊			20.000				
殻処分(1)		m3					
			19.000				
殻処分(2)		m3					
			20.000			CB410010(0007)	
不陸整正(1) (施工パッケージ)		m2					
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシュチャーラン RC-40			590.000				
表層(1) (施工パッケージ)		m2				第0004号施工単価表	
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締め後密度 2.35t/m3			590.000				
合計							

[環境整備工事]

第 0003 号 明細表 作業土工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り (施工パッケージ)					CB210030 (0009)	
土砂	m ³	170.000				
埋戻し					第0001号単価表	
RC-40	m ³	110.000				
合計						

第 0004 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	
自由勾配側溝 (T1)					第0002号単価表	
600×500	m	26.000				
自由勾配側溝 (T2)					第0006号単価表	
600×600	m	12.000				
自由勾配側溝 (147)					第0007号単価表	
250×300×2000	m	4.000				
自由勾配側溝 (148)					第0009号単価表	
250×400×2000	m	5.000				

津市

[環境整備工事]

第 0004 号 明細表 側溝工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)
摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストU型側溝(126)		m				第0010号単価表
JIS3種250A			249.000			
プレキャストU型側溝(192)		箇所				第0012号単価表
JIS型電柱よけ暗渠250			2.000			
側溝蓋(T3)		枚				第0014号単価表
自由勾配側溝 車道用600用 Co蓋 騒音防止機能付			34.000			
側溝蓋(T4)		枚				第0015号単価表
自由勾配側溝600用Gr蓋 T-25 細目 ノズリップ 騒音防止機能付			4.000			
側溝蓋(1)		枚				第0016号単価表
JIS型3種250用Co蓋 騒音防止機能付			472.000			
側溝蓋(6)		枚				第0017号単価表
JIS型250用Gr蓋 T-25 細目 ノズリップ・騒音防止機能付			27.000			
側溝蓋(19)		枚				第0018号単価表
自由勾配側溝 車道用250用 Co蓋 騒音防止機能付			8.000			
側溝蓋(27)		枚				第0019号単価表
自由勾配250用 Gr蓋 T-25 細目 ノズリップ・騒音防止機能付			1.000			

津市

[環境整備工事]

第 0004 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
合計					

第 0005 号 明細表 集水桙・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
プレキヤスト集水桙(316)		箇所			
PU桙250A T-25 細目 ノスリッブ			2.000		
プレキヤスト集水桙(416)		箇所			
As桙300×600×1200 T-25 細目 ノスリッブ			1.000		
合計					

[環境整備工事]

第 0006 号 明細表 管渠工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管(2)		m				第0025号単価表
VP φ 200			5.000			
合 計						

第 0007 号 明細表 区画線工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融式区画線(1)		m				第0038号施工単価表
実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm (標準)			2.000			
溶融式区画線(2)		m				第0039号施工単価表
矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)			26.000			
合 計						

[環境整備工事]

第 0008 号 明細表 道路付属物工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
マンホール蓋設置		箇所				第0026号単価表
φ 600 蓋のみ			1.000			
仕切弁蓋設置		個				第0027号単価表
			5.000			
合計						

第 0009 号 明細表 道路付属施設撤去工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
マンホール蓋撤去		箇所				第0028号単価表
φ 600 蓋のみ			1.000			
仕切弁蓋撤去		個				第0029号単価表
			5.000			
合計						

[環境整備工事]

第 0010 号 明細表 構造物取壊し工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート構造物取壊し(1)		m ³				第0040号施工単価表
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない			6.000			
コンクリート取壊し運搬処理(1)		m ³				第0030号単価表
鉄筋Co			6.000			
合計						

第 0011 号 明細表 排水構造物撤去工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版撤去		枚				第0042号施工単価表
蓋版材料費計上なし 法面小段面の施工でない 再利用撤去			3.000			
合計						

[環境整備工事]

第 0012 号 明細表 地下水水位低下工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ウエルポイント		式				第0031号単価表
			1.000			
ウエルポイント土工		m				第0033号単価表
			38.000			
合計						

第 0013 号 明細表 電力設備工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧受電設備設置撤去工		箇所				第0051号施工単価表
25kW以下			1.000			
合計						

[環境整備工事]

第 0014 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
交通誘導警備員費		式				第0052号施工単価表
			1.000			
合計						

第 0015 号 明細表 雑工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
間詰コンクリート		m ³				第0034号単価表
t=10cm 18-8-25 (BB)			10.000			
排水接続(1)		式				第0035号単価表
			1.000			
合計						

[環境整備工事]

第 9001 号 明細表 役務費

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力基本料金		式				
			1.000			
合計						

[道路維持工事]

第 0016 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0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			130.000			
合 計						

第 0017 号 明細表 舗装打換え工

1 式					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断 (施工パッケージ)		m				CB430510(0002)
アスファルト舗装版 15cm以下			200.000			
舗装版破砕(1) (施工パッケージ)		m ²				CB210720(0003)
舗装版破砕(3) (施工パッケージ)			258.000			
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り		m ²				CB430310(0022)
殻運搬(1) (施工パッケージ)			253.000			
舗装版破砕		m ³				第0002号施工単価表
			13.000			

[道路維持工事]

第 0017 号 明細表 舗装打換え工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	第0054号施工単価表		

殻運搬(3) (施工パッケージ)		m3				第0054号施工単価表		
舗装版破碎			13.000					
殻処分(1)		m3						
			13.000					
殻処分(3)		m3						
			13.000					
不陸整正(1) (施工パッケージ)		m2				CB410010(0007)		
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシュチャーラン RC-40			281.000					
不陸整正(2) (施工パッケージ)		m2				CB410010(0024)		
有り 49mm以上55mm未満 再生クラッシュチャーラン RC-40			144.000					
表層(1) (施工パッケージ)		m2				第0004号施工単価表		
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3			425.000					
表層(2) (施工パッケージ)		m2				第0055号施工単価表		
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3			23.000					
合計								

[道路維持工事]

第 0018 号 明細表 作業土工							1 式	
							(上段 : 前回	下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り (施工パッケージ)		m ³				CB210030 (0009)		
土砂			130.000					
埋戻し		m ³				第0001号単価表		
RC-40			80.000					
合計								

第 0019 号 明細表 側溝工							1 式	
							(上段 : 前回	下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
L型側溝 (7)		m				第0037号単価表		
鉄筋300 (標準用)			23.000					
プレキャストU型側溝 (130)		m				第0038号単価表		
JIS3種250E			56.000					
プレキャストU型側溝 (T10)		m				第0039号単価表		
W1800×H1000			31.000					

第 0019 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
自由勾配側溝(154)		m				第0041号単価表
300×400×2000			29.000			
自由勾配側溝(155)		m				第0043号単価表
300×500×2000			20.000			
自由勾配側溝(156)		m				第0044号単価表
300×600×2000			28.000			
側溝蓋(1)		枚				第0016号単価表
JIS型3種250用Co蓋 騒音防止機能付			106.000			
側溝蓋(6)		枚				第0017号単価表
JIS型250用Gr蓋 T-25 細目 ノズリップ・騒音防止機能付			6.000			
側溝蓋(20)		枚				第0045号単価表
自由勾配側溝 車道用300用 Co蓋 騒音防止機能付			69.000			
側溝蓋(29)		枚				第0046号単価表
自由勾配300用 Gr蓋 T-25 普通目 ノズリップ・騒音防止機能付			8.000			
側溝蓋(T11)		枚				第0047号単価表
1800用Co蓋 騒音防止機能付			30.000			

[道路維持工事]

第 0019 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
側溝蓋 (T12)		枚				第0048号単価表
1800用Gr蓋 T-25 普通目 ノズルツブ 騒音防止機能付			2.000			
側溝蓋 (T14)		枚				第0049号単価表
Co蓋 1800×1000×200			1.000			
蓋版設置		箇所				第0050号単価表
			1.000			
高上工		式				第0051号単価表
			1.000			
合計						

[道路維持工事]

第 0020 号 明細表 集水桝・マンホール工

					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキヤスト集水桝(320)		箇所				第0053号単価表
PU桝250B T-25 細目 ノンスリップ			1.000			
プレキヤスト集水桝(382)		箇所				第0054号単価表
As桝300×300×600 T-25 普通日 ノンスリップ			1.000			
プレキヤスト集水桝(T8)		箇所				第0056号単価表
2100×900×1000			1.000			
プレキヤスト集水桝(T9)		箇所				第0058号単価表
1800×1500×1000			1.000			
巻上げゲート		基				第0060号単価表
B1.4×H0.8			1.000			
合計						

[道路維持工事]

第 0021 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
暗渠排水管(2)		m			
VP φ 200			0.500		
合 計					

第0025号単価表

第 0022 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
溶融式区画線(1)		m			
実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm (標準)			6.000		
溶融式区画線(2)		m			
矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)			19.000		
合 計					

第0038号施工単価表

第0039号施工単価表

[道路維持工事]

第 0023 号 明細表 道路付属物工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マノホール蓋設置		箇所				第0026号単価表	
φ 600 蓋のみ			2.000				
仕切弁蓋設置		個				第0027号単価表	
			2.000				
合 計							

第 0024 号 明細表 防護柵撤去工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去						第0100号施工単価表	
コンクリート建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3m		m	36.000				
合 計							

[道路維持工事]

第 0025 号 明細表 道路付属物撤去工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
マンホール蓋撤去		箇所				第0028号単価表
φ 600蓋のみ			2.000			
仕切弁蓋撤去		個				第0029号単価表
			2.000			
合計						

第 0026 号 明細表 構造物取壊し工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
コンクリート構造物取壊し(1)		m ³				第0040号施工単価表
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない			3.000			
コンクリート構造物取壊し(2)		m ³				第0101号施工単価表
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない			27.000			
コンクリート構造物取壊し(3)		m ³				第0102号施工単価表
鉄筋構造物			3.000			
コンクリート構造物取壊し(4)		m ³				第0103号施工単価表
無筋構造物			2.000			

[道路維持工事]

第 0026 号 明細表 構造物取壊し工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート取壊し運搬処理(1)		m ³				第0030号単価表	
鉄筋Co			3.000				
コンクリート取壊し運搬処理(2)		m ³				第0066号単価表	
無筋Co			27.000				
コンクリート取壊し運搬処理(3)		m ³				第0067号単価表	
鉄筋Co			3.000				
コンクリート取壊し運搬処理(4)		m ³				第0068号単価表	
無筋Co			2.000				
ゲート撤去		基				第0069号単価表	
			1.000				
合計							

[道路維持工事]

第 0027 号 明細表 排水構造物撤去工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版撤去		枚				第0042号施工単価表	
蓋版材料費計上なし 法面小段面の施工でない 再利用撤去			23.000				
合計							

第 0028 号 明細表 運搬処理工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品運搬(1) (施工パッケージ) 0.3t超0.5t以下		回				CB010410(0037)	
現場発生品運搬(2) (施工パッケージ) 0.1t超0.2t以下		回				CB010410(0038)	
合計							

[道路維持工事]

第 0029 号 明細表 土留・仮締切工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板		式				第0070号単価表	
			1.000				
土のう		m ²				第0110号施工単価表	
ビニル袋			1.000				
合計							

第 0030 号 明細表 水替工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ排水		式				第0071号単価表	
			1.000				
合計							

[道路維持工事]

第 0031 号 明細表 交通管理工

名称 規格		1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量	摘要
交通誘導警備員費		式					第0113号施工単価表
			1.000				
合 計							

第 0032 号 明細表 雑工

名称 規格		1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量	摘要
間詰コンクリート		m3					第0034号単価表
t=10cm 18-8-25(BB)			5.000				
排水接続(2)		式					第0072号単価表
			1.000				
乗入調整(1)		m2					第0073号単価表
Co t=10cm			12.000				
乗入調整(2)		m2					第0074号単価表
AS t=5cm			12.000				

[道路維持工事]

第 0032 号 明細表 雑工							1 式	
							(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合計								

第 9002 号 明細表 運搬費							1 式	
							(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設材等運搬費 (往復)		式				第0116号施工単価表		
			1.000					
仮設材等積込み取卸し		式				第0117号施工単価表		
			1.000					
合計								

[道路維持工事]

第 9003 号 明細表 事業損失防止施設費

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘工		箇所				第0075号単価表
家屋調査費		式	2.000			第0118号施工単価表
			1.000			
合計						

第 9004 号 明細表 スクラップ評価額

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ控除(1)		t				
へびーH2			0.400			
スクラップ控除(2)		t				
へびーH1			0.200			
合計						

第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 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)	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(0001)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	1.000			
合計		m3	1.000			
単位当り		m3	1.000	当り		

第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬(1) (施工パッケージ) 舗装版破砕	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破砕						CB227010(0005)
		m3	1.000			
合計		m3	1.000			
単位当り		m3	1.000	当り		

第 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(2) アスファルト塊 運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)	m3	1.000			CB440510(0006)	
アスファルト塊						
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0004 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層(1)(施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3						
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(0008)	
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) フライコー ト PK-3						
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下							第 0005 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
自由勾配側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m	10.000						
自由勾配側溝	本	5.000						
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m ³	0.510				第0006号施工単価表		
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下							第 0006 号 施工単価表 1.000 m ³ 当り	
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	m ³	1.000						

第 0006 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	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0007 号 施工単価表 1.000 基 当り						
現場打基礎板設置 据付 基礎砕石無し						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水柵 (施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0011)	
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000 当り				

第 0008 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
基礎・均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0012)	
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						
基礎・均しC○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(0013)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0010 号 施工単価表 10.000 m 当り						
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m	10.000				
自由勾配側溝	本	5.000				
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m ³	0.800			第0006号施工単価表	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0011 号 施工単価表 10.000 m 当り						
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m	10.000				

自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下							第 0011 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
自由勾配側溝	本	5.000						
底部コンクリート					第0006号施工単価表			
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.220						
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下							第 0012 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
自由勾配側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m	10.000						
自由勾配側溝	本	5.000						

自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下							第 0012 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名称	単位	数量	単価	金額	摘要			
底部コンクリート						第0006号施工単価表		
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m ³	0.340						
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

U型側溝設置工Ⅰ (市場単価) J I S 3種 250 2m (旧JIS2種相当) リサイクル認定製品							第 0013 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名称	単位	数量	単価	金額	摘要	再利用撤去でない		
U型側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m	10.000						
プレキャストU型側溝 J I S 3種:リサイクル認定製品 L=2.0m 250	本	5.000						
合計	m	10.000						

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		再利用撤去でない		第 0013 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000 当り			

U型側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する		再利用撤去でない		第 0014 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m	10.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000 当り			

蓋版設置工Ⅱ (市場単価) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない		第 0015 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版 (市場単価) 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000			

第 0015 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート蓋	枚	1.000			第0016号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0016 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
コンクリート蓋						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0017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 0017 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
二次製品扱い	式	1.000						
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

蓋版設置工Ⅱ (市場単価) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない、再利用撤去でない							第 0018 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
蓋版 (市場単価) 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000						
グレーチング蓋	枚	1.000			第0019号施工単価表			
合計	枚	1.000						

第 0018 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0019 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
グレーチング蓋						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0020号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0020 号 施工単価表 1.000 式 当り						
一式施工						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				

一式施工							第 0020 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000 当り						

蓋版設置工Ⅱ (市場単価) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない、再利用撤去でない							第 0021 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1.000						
コンクリート蓋	枚	1.000			第0022号施工単価表			
合計	枚	1.000						
単位当り	枚	1.000 当り						

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

一式施工							第 0023 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
二次製品扱い	式	1.000						
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

第 0024 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
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0025号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0025 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
グレーチング蓋						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0026号施工単価表	
合計	枚	1.000				

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

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

第 0027 号 施工単価表 1,000 枚 当り						
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1,000				

第 0027 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート蓋	枚	1.000			第0028号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

第 0028 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
コンクリート蓋						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0029号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工							第 0029 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
二次製品扱い	式	1.000						
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

蓋版設置工Ⅱ (市場単価) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない、再利用撤去でない							第 0030 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1.000						
グレーチング蓋	枚	1.000			第0031号施工単価表			
合計	枚	1.000						

第 0030 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0031 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
グレーチング蓋						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0032号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0032 号 施工単価表 1.000 式 当り						
一式施工						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				

一式施工							第 0032 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000 当り						

プレキャスト集水枋 据付 基礎砕石無し							第 0033 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
プレキャスト集水枋 (施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0011)			
集水枋	基	1.000						
合計	基	1.000						
単位当り	基	1.000 当り						

インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し							第 0034 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)								CE240010(0014)
小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000						
合計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

現場打基礎板設置 据付 基礎砕石無し							第 0035 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名称	単位	数量	単価	金額	摘要			
プレキャスト集水桝 (施工パッケージ)								CB222800(0015)
据付 基礎砕石無し	基	1.000						
合計	基	1.000						
単位当り	基	1.000	当り					

プレキャスト集水桝 据付基礎砕石無し							第 0036 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
プレキャスト集水桝 (施工パッケージ)								CE222800(0016)
据付 基礎砕石無し	基	1.000						
集水桝	基	1.000						
合計	基	1.000						
単位当り	基	1.000	当り					

砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工							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			
砂基礎工								
機械施工	m3	1.000						
管基礎用砂	m3	1.260						

第 0037 号 施工単価表 1.000 m ³ 当り											
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工											
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
合計			m ³	1.000							
単位当り			m ³	1.000	当り						

第 0038 号 施工単価表 1.000 m 当り											
溶融式区画線(1) 実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm (標準)											
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
区画線工溶融式 (市場単価) 実線・ゼブラ30cm			m	1.000							
合計			m	1.000							
単位当り			m	1.000	当り						

第 0039 号 施工単価表 1.000 m 当り						
溶融式区画線(2) 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工溶融式 (市場単価) 矢印・記号・文字15cm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0040 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
コンクリート構造物取壊し(1) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 機械施工 鉄筋構造物	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0041 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬 (施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬 (施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CE227010(0018)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0042 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
蓋版撤去 蓋版材料費計上なし 法面小段面の施工でない 再利用撤去						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1.000				
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

ウエルポイント設置工 サンドファイルター使用無		第 0043 号 施工単価表 100.000 本 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	本	100.000				
単位当り	本	1.000	当り			

ウエルポイント撤去工		第 0044 号 施工単価表 100.000 本 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	本	100.000				
単位当り	本	1.000	当り			

ウエルポイントポンプ設置・撤去工 設置・撤去							第 0045 号 施工単価表 1.000 組 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						
土木一般世話役	人							
特殊作業員	人							
普通作業員	人							

ウエルポイントポンプ設置・撤去工 第 0045 号 施工単価表 1.000 組 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費						
	式	1.000				
合計	組	1.000				
単位当り	組	1.000	当り			

ウエルポイントポンプ運転管理工 第 0046 号 施工単価表 1.000 日 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					
諸雑費	式	1.000				

ウエルポイントポンプ運転管理工						
第 0046 号 施工単価表 1.000 日 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000 当り				

ジェット装置損料						
第 0047 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ジェット装置損料 供用 1 ヶ月当り	日					
ジェット装置損料 1 現場当り	組	1.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	式	1.000				

第 0047 号 施工単価表 1.000 式 当り						
ジェット装置損料						
名	称	単位	数量	単価	金額	摘 要
単位当り		式	1.000	当り		

第 0048 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(0005)
合計		m3	1.000			
単位当り		m3	1.000	当り		

第 0049 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) 25mm以上35mm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) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライマー ト PK-3		m2	1.000			CB410260(0021)

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 25mm以上・35mm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 第 0049 号 施工単価表 1.000 m ² 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m ²	1.000				
単位当り	m ²	1.000 当り				

土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 第 0050 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） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）	m ³	1.000			CB210110(0001)	
合計	m ³	1.000				
単位当り	m ³	1.000 当り				

第 0051 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
低圧受電設備設置撤去工 25kW以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート柱 7m-19cm 4.2kN	本	1.000				
低圧ピン碍子 中	個	3.000				
軽腕金 1.2m	本	1.000				
アームタイ 2.3-25-945	本	1.000				
装柱金具 Uボルト 13-220	個	1.000				
亜鉛メッキ鋼擦線 2種、A級、22sq	kg	1.200				
巻き付けグリップ 22sq	個	4.000				

低圧受電設備設置撤去工
25kW以下

第 0051 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
エントランスキャップ					
VE42	個	1.000			
足場ボルト					
CP用	本	8.000			
金属製可とう電線管 (プリカチューブ)					
50mm	m	1.000			
ステンレスベルト					
SFBT-10	m	4.000			
ステンレスベルト					
SFBT-10締金具	個	5.000			
根かせ					
コンクリートA形	個	1.000			
電線管					
VE42	m	4.000			

第 0051 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
低圧受電設備設置撤去工 25kW以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電線管 VE16	m	2.000				
接地棒	本	2.000				
引込ケーブル	m	4.000				
電 線 IV 5.5	m	3.000				
玉得子 100×100	個	1.000				
仮設ボックス 屋外用400×500×200	個	1.000				
漏電遮断器	個	2.000				

第 0051 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
低圧受電設備設置撤去工 25kW以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
漏電遮断器	個	1.000				
低圧ブレーカー	台	1.000				
進相コンデンサー 200V、200 μ F	個	1.000				
進相コンデンサー 200V、150 μ F	個	2.000				
電工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				

第 0051 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
低圧受電設備設置撤去工 25kW以下						
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 0052 号 施工単価表 1.000 式 当り						
交通誘導警備員費						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員 B	人					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000 当り				

第 0053 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)					CB240010(0014)	
小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000				
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0054 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(3) (施工パッケージ) 舗装版破砕					CB227010(0023)	
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破砕	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 m2 当り						
表層(2) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)					CB410260(0025)	
45mm以上55mm未満 再生密粒度7スコン(13) フライコー ト PK-3	m2	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0056 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 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)					CB240010(0027)	
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000				
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

均しC o 型枠 一般型枠							第 0057 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CE240210(0013)			
合計	m2	100.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

U型側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 長さによる補正無し 再利用撤去でない、リサイクル認定製品							第 0058 号 施工単価表 10.000 m 当り	
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	本	5.000						
合計	m	10.000						

U型側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 長さによる補正無し		再利用撤去でない、リサイクル認定製品		第 0058 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000 当り			

U型側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 2000kgを超え2900kg/個以下 L=1mを使用する		再利用撤去でない		第 0059 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 (市場単価) 2000を超え2900kg/個以下	m	10.000			
U型側溝	本	10.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000 当り			

自由勾配側溝設置工Ⅰ (市場単価) 300×400 L=2m サイクル認定製品 底部CoW/C=60%以下							第 0060 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
自由勾配側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m	10.000						
自由勾配型側溝 蓋 2 枚掛け製品：サイクル認定製品 300×400 一般用 蓋含まず	本	5.000						
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m ³	0.330			第0006号施工単価表			
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下							第 0061 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
自由勾配側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m	10.000						

自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下							第 0061 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
自由勾配側溝	本	5.000						
底部コンクリート					第0006号施工単価表			
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.350						
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下							第 0062 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
自由勾配側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m	10.000						
自由勾配側溝	本	5.000						

自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下							第 0062 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
底部コンクリート								第0006号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m ³	0.310						
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

蓋版設置工Ⅱ (市場単価) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない、再利用撤去でない							第 0063 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
蓋版 (市場単価)								
40を越え170kg/枚以下	枚	1.000						
コンクリート蓋	枚	1.000						第0064号施工単価表
合計	枚	1.000						

第 0063 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0064 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
コンクリート蓋						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工					第0065号施工単価表	
	式	1.000				
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0065 号 施工単価表 1.000 式 当り						
一式施工						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				

一式施工							第 0065 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000 当り						

蓋版設置工Ⅱ (市場単価) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない、再利用撤去でない							第 0066 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1.000						
グレーチング蓋	枚	1.000			第0067号施工単価表			
合計	枚	1.000						
単位当り	枚	1.000 当り						

第 0067 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0068号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

第 0068 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

第 0069 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版 (市場単価) 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000				
コンクリート蓋	枚	1.000			第0070号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0070 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
コンクリート蓋						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0071号施工単価表	
合計	枚	1.000				

コンクリート蓋							第 0070 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						

一式施工							第 0071 号 施工単価表				
							1,000 式 当り				
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
二次製品扱い		式		1,000							
合計		式		1,000							
単位当り		式		1,000	当り						

蓋版設置工Ⅱ (市場単価)							第 0072 号 施工単価表				
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							1,000 枚 当り				
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
蓋版 (市場単価)		枚		1,000							
40を越え170kg/枚以下											

第 0072 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0073号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0073 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0074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 0074 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
二次製品扱い	式	1.000						
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

蓋版設置工Ⅱ (市場単価) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない、再利用撤去でない							第 0075 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
蓋版 (市場単価) 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000						
コンクリート蓋	枚	1.000			第0076号施工単価表			
合計	枚	1.000						

第 0075 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0076 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
コンクリート蓋						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0077号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0077 号 施工単価表 1.000 式 当り						
一式施工						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				

一式施工							第 0077 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000 当り						

蓋版設置工Ⅱ (市場単価) 縹鋼板蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない							第 0078 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
蓋版 (市場単価) 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000						
縹鋼板蓋	枚	1.000			第0079号施工単価表			
合計	枚	1.000						
単位当り	枚	1.000 当り						

第 0079 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0080号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

第 0080 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			

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							第 0081 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)								CB240010(0030)
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					

型枠 一般型枠							第 0082 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
型枠 (施工パッケージ)								CB240210(0031)
一般型枠	m2	100.000						
合計	m2	100.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

第 0083 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 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				

第 0084 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					

第 0084 号 施工単価表 100.000 枚 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	
普通作業員	人					
発動発電機運転費	日				第0001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				

第 0085 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
グレーチング蓋設置 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) 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000				

第 0085 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
グレーチング蓋設置 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0086号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0086 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
グレーチング蓋 一式施工						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	式	1.000			第0087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 0087 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					

プレキヤスト集水柵 据付 基礎砕石無し							第 0088 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
プレキヤスト集水柵 (施工パッケージ)	基	1.000				CB222800(0011)		
据付 基礎砕石無し	基	1.000						
集水柵	基	1.000						
合計	基	1.000						

第 0088 号 施工単価表 1.000 基 当り						
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	基	1.000	当り			

第 0089 号 施工単価表 1.000 基 当り						
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水桝 (施工パッケージ)					CB222800(0011)	
据付 基礎砕石無し	基	1.000				
集水桝	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

第 0090 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水枋 据付 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0032)	
集水枋	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000 当り				

第 0091 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート床版設置 T-25 2460×1260×220						
プレキャスト集水枋 (施工パッケージ)	基	1.000			CB222800(0032)	
据付 基礎碎石無し	基	1.000				
集水枋	基	1.000				

コンクリート床版設置 T-25 2460×1260×220		第 0091 号 施工単価表 1.000 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000 当り				

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0092 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0012)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0093 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
コンクリート 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			CB240010(0027)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0094 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(0013)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0095 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水枋 据付 基礎碎石無し 集水枋	基	1.000			CB222800(0032)	
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000 当り				

第 0096 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート床版設置 T-25 2100×1820×260 プレキャスト集水枋 (施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し 集水枋	基	1.000			CB222800(0032)	
単位当り	基	1.000 当り				

コンクリート床版設置 T-25 2100×1820×260		第 0096 号 施工単価表 1.000 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000 当り				

コンクリート 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		第 0097 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(0033)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0098 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
型枠 一般型枠	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠 (施工パッケージ)						CE240210(0034)
一般型枠		m2	100.000			
合計		m2	100.000			
単位当り		m2	1.000	当り		

第 0099 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り						
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物						
異形棒鋼 SD345 D13mm	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋加工・組立 (市場単価)						
一般構造物		t	1.030			
合計		kg	1,000.000			

鉄筋工 (市場単価)							第 0099 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	
単位当り		kg	1.000	当り				

防護柵撤去							第 0100 号 施工単価表	
コンクリート建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3m							1.000 m 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要	
横断・転落防止柵撤去工 (市場単価)								
コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m		m	1.000					
合計		m	1.000					
単位当り		m	1.000	当り				

コンクリート構造物取壊し(2)							第 0101 号 施工単価表	
無筋構造物 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 無筋構造物		m3	1.000					

第 0101 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
コンクリート構造物取壊し(2) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0102 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
コンクリート構造物取壊し(3) 鉄筋構造物						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 人力施工 鉄筋構造物	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0103 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
コンクリート構造物取壊し(4) 無筋構造物						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工						
人力施工 無筋構造物	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0104 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
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						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
般運搬 (施工パッケージ)					CB227010(0035)	
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			

第 0105 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ゲート撤去 撤去 プレキヤスト集水枘 (施工パッケージ)	基	1.000			CB222800(0036)	
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

第 0106 号 施工単価表 133.200 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板建込工(両側分)						
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					

第 0106 号 施工単価表 133.200 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板建込工(両側分)						
バックホウ運転費	時間				第0002号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	133.200				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0107 号 施工単価表 133.200 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)						
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					

第 0107 号 施工単価表 133.200 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)						
普通作業員	人					
バックホウ運転費	時間				第0004号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	133.200				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0108 号 施工単価表 100.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土留支保工(軽量金属支保工)設置工						
土木一般世話役	人					

第 0108 号 施工単価表 100.000 m 当り						
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工						
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				
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0109 号 施工単価表 100.000 m 当り						
土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去工						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工							第 0109 号 施工単価表 100.000 m 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						
合計	m	100.000						
単位当り	m	1.000 当り						

土のう ビニル袋							第 0110 号 施工単価表 10.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
普通作業員(土のう捲, 積立)	人							

第 0110 号 施工単価表 10.000 m2 当り						
土のう ビニル袋	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	普通作業員(土のう撤去)	人				
	土砂(140袋×0.02m3)	m3	2.800			
	土のう					
	62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	袋	140.000			
	諸雑費	式	1.000			
	合計	m2	10.000			
	単位当り	m2	1.000	当り		

ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機		第 0111 号 施工単価表 1.000 日 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
工事中水中ポンプ 機械損料	日				第0006号運転単価表	
発動発電機機械損料	日					
諸雑費	式	1.000				
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

据付・撤去工							第 0112 号 施工単価表 1.000 現場 当り	
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要			
普通作業員	人							
合計	現場	1.000						
単位当り	現場	1.000	当り					

交通誘導警備員費							第 0113 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要			
交通誘導警備員B	人							
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

第 0114 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工						
人力施工 無筋構造物	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0115 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)					CB410260(0025)	
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) フライコー ト PK-3	m2	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

仮設材等運搬費 (往復)							第 0116 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
運搬費	式	1.000						
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

仮設材等積込み取卸し							第 0117 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
積込みのみ	t.							
取卸しのみ	t.							
積込みのみ	t.							

仮設材等積込み取卸し							第 0117 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
取卸しのみ	t.							
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

家屋調査費							第 0118 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
木造建物A					第0119号施工単価表			
70m2未満	棟	1.000						
工作物					第0120号施工単価表			
100m2未満	箇所	1.000						
諸経費等	式	1.000						

家屋調査費							第 0118 号 施工単価表	
							1.000 式 当り	
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要			
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000 当り						

木造建物A							第 0119 号 施工単価表	
70m2未満							1.000 棟 当り	
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要			
技師A	人							
技師B	人							
技師C	人							
技師A	人							

木造建物A 70m2未満		第 0119 号 施工単価表 1.000 棟 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
技師B	人					
技師C	人					
技師D	人					
材料費等	%					
合計	棟	1.000				
単位当り	棟	1.000 当り				

工作物 100m2未満		第 0120 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
技師 A	人					
技師 B	人					
技師 C	人					
技師 A	人					
技師 C	人					
技師 D	人					
材料費等	%					

工作物 100m2未満		第 0120 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				

S0200 埋戻し RC-40		第 0001 号単価表 10 m3				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
埋戻し (施工パッケージ) 土砂	m3	10.000			CB210410(0010)		
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				

ST001 自由勾配側溝(T1) 600×500		第 0002 号単価表 10 m					当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0005号施工単価表		
現場打基礎板(T5)	枚	5.000			第0003号単価表		
合計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

ST004 現場打基礎板(T5)		第 0003 号単価表 10 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎板設置	枚	10.000			第0004号単価表
基礎・均しコンクリート 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	1.660			第0008号施工単価表
基礎・均しC○型砕 一般型砕	m2	3.650			第0009号施工単価表
路盤紙					
クラフト紙	m2	16.600			
溶接金網	m2	13.870			第0005号単価表
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000			
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SA006 現場打基礎板設置		第 0004 号単価表 10 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎板設置 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0007号施工単価表
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0141 溶接金網		第 0005 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	105.000				
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000				
合 計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

ST002 自由勾配側溝 (T2) 600×600		第 0006 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0010号施工単価表		
現場打基礎板 (T5)	枚	5.000			第0003号単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ701 自由勾配側溝(147) 250×300×2000		第 0007 号単価表 10 m 当り				
名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0011号施工単価表	
現場打基礎板(11)	枚	5.000			第0008号単価表	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SA111 現場打基礎板(11)		第 0008 号単価表			10 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打基礎板設置	枚	10.000			第0004号単価表	
基礎・均しコンクリート 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	0.940			第0008号施工単価表	
基礎・均しC○型砕 一般型砕	m2	3.110			第0009号施工単価表	
路盤紙						
クラフト紙	m2	9.400				
溶接金網	m2	7.030			第0005号単価表	
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000				
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ702 自由勾配側溝(148) 250×400×2000		第 0009 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0012号施工単価表		
現場打基礎板(11)	枚	5.000			第0008号単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ400 プレキャストU型側溝(126) JIS3種250A		第 0010 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0013号施工単価表	
J I S 3種 250 (旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 現場打基礎板(1)	m	10.000				
	枚	5.000			第0011号単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SA101 現場打基礎板(1)		第 0011 号単価表 10 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎板設置	枚	10.000			第0004号単価表
基礎・均しコンクリート 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	0.800			第0008号施工単価表
基礎・均しC○型砕 一般型砕	m2	3.000			第0009号施工単価表
路盤紙					
クラフト紙	m2	8.000			
溶接金網	m2	5.700			第0005号単価表
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000			
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ467 プレキャストU型側溝(192) JIS型電柱よけ暗渠250		第 0012 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する 再利用撤去でない	m	25.000			第0014号施工単価表	
JIS型側溝用電柱よけ暗渠 250用	本	40.000				
現場打基礎板(38)	枚	10.000			第0013号単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SA138 現場打基礎板(38)		第 0013 号単価表 10 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎板設置	枚	10.000			第0004号単価表
基礎・均しコンクリート 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	1.000			第0008号施工単価表
基礎・均しC○型砕 一般型砕	m2	3.600			第0009号施工単価表
路盤紙					
クラフト紙	m2	10.000			
溶接金網	m2	7.200			第0005号単価表
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000			
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

第 0014 号単価表 10 枚 当り						
ST011	側溝蓋(T3) 自由勾配側溝 車道用600用 Co蓋 騒音防止機能付	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額
	蓋版設置工Ⅱ (市場単価)		枚	10.000		第0015号施工単価表
	コンクリート蓋 法面小段面の施工でない、再 利用撤去でない		枚	10.000		
合 計			枚	1.000	当り	
単位当り			枚			

第 0015 号単価表 10 枚 当り						
ST012	側溝蓋(T4) 自由勾配側溝600用Gr蓋 T-25 細目 ノスリップ 騒音防止機能付	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額
	蓋版設置工Ⅱ (市場単価)		枚	10.000		第0018号施工単価表
	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		
合 計			枚	1.000	当り	
単位当り			枚			

S0800 側溝蓋(1) JIS型3種250用Co蓋 騒音防止機能付		第 0016 号単価表 10 枚				第 0016 号単価表 10 枚		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない、再 利用撤去でない	枚	10.000			第0021号施工単価表				
合 計	枚	10.000							
単位当り	枚	1.000	当り						

S0805 側溝蓋(6) JIS型250用Gr蓋 T-25 細目 ノズリップ・騒音防止機能付		第 0017 号単価表 10 枚				第 0017 号単価表 10 枚		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない、再 利用撤去でない	枚	10.000			第0024号施工単価表				
合 計	枚	10.000							
単位当り	枚	1.000	当り						

S0818 側溝蓋(19) 自由勾配側溝 車道用250用 Co蓋 騒音防止機能付		第 0018 号単価表 10 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再 利用撤去でない	枚	10.000			第0027号施工単価表
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

S0826 側溝蓋(27) 自由勾配250用 Gr蓋 T-25 細目 ノンスリップ・騒音防止機能付		第 0019 号単価表 10 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再 利用撤去でない	枚	10.000			第0030号施工単価表
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SM316 プレキヤスト集水桝(316) PU桝250A T-25 細目 ンスリッブ		第 0020 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキヤスト集水桝 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0033号施工単価表	
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.030			第0034号施工単価表	
現場打基礎板(24)	枚	10.000			第0021号単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SA124 現場打基礎板(24)		第 0021 号単価表 10 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎板設置	枚	10.000			第0022号単価表
基礎・均しコンクリート 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	0.310			第0008号施工単価表
基礎・均しC○型砕 一般型砕	m2	1.510			第0009号施工単価表
路盤紙					
クラフト紙	m2	3.140			
溶接金網	m2	2.120			第0005号単価表
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000			
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SA002 現場打基礎板設置		第 0022 号単価表 10 枚				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
現場打基礎板設置 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0035号施工単価表		
合 計	枚	10.000					
単位当り	枚	1.000	当り				

SM416 プレキヤスト集水柵(416) As柵300×600×1200 T-25 細目 ハンスリッブ		第 0023 号単価表 10 箇所		第 0023 号単価表 10 箇所		第 0023 号単価表 10 箇所		第 0023 号単価表 10 箇所	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	金 額	摘 要	金 額	摘 要
プレキヤスト集水柵 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0036号施工単価表				
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.090			第0034号施工単価表				
現場打基礎板(27)	枚	10.000			第0024号単価表				
合 計	箇所	10.000							
単位当り	箇所	1.000	当り						

SA127 現場打基礎板(27)		第 0024 号単価表 10 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎板設置	枚	10.000			第0004号単価表
基礎・均しコンクリート 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	0.560			第0008号施工単価表
基礎・均しC○型枠 一般型枠	m2	2.020			第0009号施工単価表
路盤紙					
クラフト紙	m2	5.580			
溶接金網	m2	4.150			第0005号単価表
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000			
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

S0901 暗渠排水管(2) VP φ200		第 0025 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 200~400mm	m	10.000			CB222770(0017)		
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m ³	1.360			第0037号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

S1911 マンホール蓋設置 φ600蓋のみ		第 0026 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
トラックレーン賃料	日					
諸雑費類 (端数処理有)	式	1.000				
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

S1914 仕切弁蓋設置		第 0027 号単価表				1 個 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員	人						
合 計	個	1.000					
単位当り	個	1.000 当り					

S1805 マンホール蓋撤去 φ600蓋のみ		第 0028 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
トラッククレーン賃料	日					
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

S1808 仕切弁蓋撤去							第 0029 号単価表 1 個		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
普通作業員	人								
合 計	個	1.000							
単位当り	個	1.000	当り						

SS001 コンクリート取壊し運搬処理(1) 鉄筋Co							第 0030 号単価表 100 m3		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
搬運搬 (施工パッケージ)					第0041号施工単価表				
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	100.000							
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)	m3	100.000							
合 計	m3	100.000							
単位当り	m3	1.000	当り						

SZ001 ウェルポイント		第 0031 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ウェルポイント設置工					第0043号施工単価表		
サンドフィルター使用無	本	19.000					
ウェルポイント撤去工	本	19.000			第0044号施工単価表		
ウェルポイントポンプ設置・撤去工 設置・撤去	組	1.000			第0045号施工単価表		
ウェルポイントポンプ運転管理工	日				第0046号施工単価表		
ジェット装置損料	式	1.000			第0047号施工単価表		
ウェルポイント工損料	式	1.000			第0032号単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SZ011 ウェルポイント工損料		第 0032 号単価表 1 式			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ウェルポイントポンプ損料 供用 1 ヶ月当り	月					
ウェルポイントポンプ損料 1 現場当り	組	1.000				
ウェルポイント損料 供用 1 ヶ月当り	月					
ウェルポイント損料 1 現場当り	本	19.000				
ハッダーライン損料 供用 1 ヶ月当り	月					
ハッダーライン損料 1 現場当り	m	38.000				
諸雑費	式	1.000				
合 計	式	1.000				

SZ011 ウェルポイント工損料		第 0032 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			

SZ002 ウェルポイント土工		第 0033 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	20.000			CB430510(0002)
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m ²	5.000			CB210720(0019)
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m ³	0.150			第0048号施工単価表
殻処分	m ³	0.150			
掘削 (施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m ³	2.250			CB210100(0020)
埋戻し (施工パッケージ) 土砂	m ³	2.170			CB210410(0010)
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm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	m ²	5.000			第0049号施工単価表
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m ²	5.000			CB210720(0019)

SZ002 ウェルポイント土工		第 0033 号単価表 10 m			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	0.150			第0048号施工単価表	
殻処分	m3	0.150				
掘削 (施工パッケージ)					CB210100(0020)	
土砂 上記以外(小規模)	m3	2.170				
埋戻し (施工パッケージ)					CB210410(0010)	
土砂	m3	2.350				
土砂等運搬 (施工パッケージ)					第0050号施工単価表	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2.010				
表層(車道・路肩部) (施工パッケージ)					第0049号施工単価表	
25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締め後密度 2.35t/m3	m2	5.000				
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

S1910 問詰コンクリート t=10cm 18-8-25 (BB)		第 0034 号単価表 1 m3				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
問詰コンクリート 小型構造物 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.000			第0053号施工単価表		
合 計	m3	1.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

S1908 排水接続(1)		第 0035 号単価表 1 式				第 0036 号単価表		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
排水接続手間	箇所	2.000			第0036号単価表				
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ 150mm 長4.0m	本	1.000							
硬質塩ビ管TS継手 ソケット φ 150mm	個	2.000							
合 計	式	1.000							
単位当り	式	1.000	当り						

SJ0202 排水接続手間		第 0036 号単価表 1 箇所				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

S0306 L型側溝(7) 鉄筋300(標準用)		第 0037 号単価表 10 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキヤストL形側溝 (製品長 0.6 m /個) 据付 基礎砕石無し 鉄筋300 リサイクル認定製品	m	10.000			CB222710(0026) 鉄筋300(標準用)	
均しコンクリート	m ³	0.500			第0056号施工単価表	
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m ²	2.000			第0057号施工単価表	
均しC○型枠 一般型枠	m	10.000				
合 計						
単位当り	m	1.000	当り			

SJ404 プレキャストU型側溝(130) JIS3種250E		第 0038 号単価表 10 m				第 0038 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Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 長さによる補正無し 再利用撤去でない リサイクル認定製品 現場打基礎板(1)	m	10.000			第0058号施工単価表				
	枚	5.000			第0011号単価表				
合 計	m	10.000							
単位当り	m	1.000	当り						

ST021 プレキャストU型側溝(T10) W1800×H1000		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Ⅱ (市場単価) L=2m 2000kgを超え2900kg/個以下 L=1mを使用する 再利用撤去でな い	m	10.000			第0059号施工単価表
現場打基礎板(T13)	枚	10.000			第0040号単価表
基礎砕石 (施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッパン 40～0 小型 車割増無し	m ²	9.400			CB221110(0028)
基礎栗石 (施工パッケージ) 17.5cm以下 栗石 (50～150mm) 敷並べ 小型車 割増無し 充填材 (RC-40)	m ²	21.400			CB221130(0029)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ST027 現場打基礎板(T13)		第 0040 号単価表 10 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎板設置	枚	10.000			第0004号単価表
基礎・均しコンクリート 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	1.000			第0008号施工単価表
基礎・均しC○型砕 一般型砕	m2	3.150			第0009号施工単価表
路盤紙					
クラフト紙	m2	10.000			
溶接金網	m2	7.600			第0005号単価表
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000			
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ708 自由勾配側溝(154) 300×400×2000		第 0041 号単価表 10 m				第 0041 号単価表 10 m		当り	
名称	単位	数量	単価	金額	摘要				
自由勾配側溝設置工 I (市場単価) 300×400 L=2m リサイクル認定製品 部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0060号施工単価表				
現場打基礎板(12)	枚	5.000			第0042号単価表				
合計	m	10.000							
単位当り	m	1.000	当り						

SA113 現場打基礎板(12)		第 0042 号単価表 10 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎板設置	枚	10.000			第0004号単価表
基礎・均しコンクリート 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	1.140			第0008号施工単価表
基礎・均しC○型砕 一般型砕	m2	3.260			第0009号施工単価表
路盤紙					
クラフト紙	m2	11.400			
溶接金網	m2	8.930			第0005号単価表
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000			
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ709 自由勾配側溝(155) 300×500×2000		第 0043 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0061号施工単価表		
現場打基礎板(12)	枚	5.000			第0042号単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

第 0044 号単価表 10 m 当り						
自由勾配側溝(156) 300×600×2000	自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価)	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額
	L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下		m	10.000		
	現場打基礎板(12)		枚	5.000		
合 計			m	10.000		
単位当り			m	1.000 当り		

第 0045 号単価表 10 枚 当り						
S0819 側溝蓋(20) 自由勾配側溝 車道用300用 Co蓋 騒音防止機能付	蓋版設置工Ⅱ (市場単価)	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額
	コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない		枚	10.000		
合 計			枚	10.000		
単位当り			枚	1.000 当り		

S0828 側溝蓋(29) 自由勾配300用 Gr蓋 T-25 普通目 ノスリップ・騒音防止機能付		第 0046 号単価表 10 枚		第 0046 号単価表 10 枚		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再 利用撤去でない	枚	10.000			第0066号施工単価表		
合 計	枚	10.000					
単位当り	枚	1.000	当り				

ST025 側溝蓋(T11) 1800用Co蓋 騒音防止機能付		第 0047 号単価表 10 枚		第 0047 号単価表 10 枚		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再 利用撤去でない	枚	10.000			第0069号施工単価表		
合 計	枚	10.000					
単位当り	枚	1.000	当り				

ST026		側溝蓋(T12) 1800用Gr蓋 T-25 普通目 ノスリップ 騒音防止機能付				第 0048 号単価表 10 枚		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない、再 利用撤去でない	枚	10.000			第0072号施工単価表				
合 計	枚	10.000							
単位当り	枚	1.000	当り						

ST022		側溝蓋(T14) Co蓋 1800×1000×200				第 0049 号単価表 10 枚		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない、再 利用撤去でない	枚	10.000			第0075号施工単価表				
合 計	枚	10.000							
単位当り	枚	1.000	当り						

SU001 蓋版設置		第 0050 号単価表 1 箇所					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) 縹鋼版蓋 法面小段面の施工でない、再利用撤 去でない	枚	1.000			第0078号施工単価表		
合 計	箇所	1.000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

SU003 嵩上工		第 0051 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	0.060			第0081号施工単価表		
型枠 一般型枠	m2	0.600			第0082号施工単価表		
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	2.390			第0083号施工単価表		
コンクリート削孔工 電動ハンマドリル38mm	孔	10.000			第0084号施工単価表		
グレーチング蓋設置 1400×500 T-25 普通目	枚	1.000			第0052号単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SU010		グレーチング蓋設置 1400×500 T-25 普通目		第 0052 号単価表 1 枚		当り					
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
グレーチング蓋設置					1.000					第0085号施工単価表	
	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								
合	計		枚		1.000						
単	位		枚		1.000		当り				

SM302 プレキヤスト集水桝(320) PU桝250B T-25 細目 ンスリッブ		第 0053 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキヤスト集水桝 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0088号施工単価表
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.030			第0034号施工単価表
現場打基礎板(24)	枚	10.000			第0021号単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SM382 プレキヤスト集水柵(382) As柵300×300×600 T-25 普通目 ハンスリップ		第 0054 号単価表 10 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額
プレキヤスト集水柵 据付 基礎砕石無し	基	10.000		
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.050		
現場打基礎板(26)	枚	10.000		
合 計	箇所	10.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

SA126 現場打基礎板(26)		第 0055 号単価表 10 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎板設置	枚	10.000			第0004号単価表
基礎・均しコンクリート 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	0.360			第0008号施工単価表
基礎・均しC○型砕 一般型砕	m2	1.620			第0009号施工単価表
路盤紙					
クラフト紙	m2	3.600			
溶接金網	m2	2.500			第0005号単価表
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000			
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

ST031 プレキヤスト集水柵(T8) 2100×900×1000		第 0056 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキヤスト集水柵 据付 基礎砕石無し	基	1.000			第0090号施工単価表
コンクリート床版 2460×1260×220 T-25	枚	1.000			第0057号単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.090			第0092号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.350			第0093号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	0.780			第0094号施工単価表
基礎栗石 (施工パッケージ)					CB221130 (0029)
17.5cm以下 栗石 (50～150mm) 敷並べ 小型車 割増無し 充填材 (RC-40)	m2	4.310			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

ST032		コンクリート床版 2460×1260×220 T-25		第 0057 号単価表 1 枚		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート床版設置 T-25 2460×1260×220	基	1.000			第0091号施工単価表		
合 計	枚	1.000					
単位当り	枚	1.000	当り				

ST033	プレキャスト集水桝(T9) 1800×1500×1000	第 0058 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し	基	1.000			第0095号施工単価表
コンクリート床版 2100×1820×260 T-25	枚	1.000			第0059号単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.130			第0092号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.420			第0093号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	0.820			第0094号施工単価表
基礎栗石 (施工パッケージ)					CB221130 (0029)
17.5cm以下 栗石 (50～150mm) 敷並べ 小型車 割増無し 充填材 (RC-40)	m2	5.090			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

ST034		コンクリート床版 2100×1820×260 T-25		第 0059 号単価表 1 枚		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート床版設置 T-25 2100×1820×260	基	1.000			第0096号施工単価表		
合 計	枚	1.000					
単位当り	枚	1.000	当り				

SJ9001 卷上げゲート B1.4×H0.8		第 0060 号単価表 1 基					第 0060 号単価表 1 基		第 0060 号単価表 1 基	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
扉体工	基	1.000			第0061号単価表					
戸当り工	基	1.000			第0062号単価表					
開閉装置工	基	1.000			第0063号単価表					
鋼製付属設備工	基	1.000			第0064号単価表					
ゲート据付工	基	1.000			第0065号単価表					
コンクリート 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	2.130			第0097号施工単価表					
型枠 一般型枠	m2	15.490			第0098号施工単価表					
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	100.050			第0099号施工単価表					

SJ9001 卷上げゲート B1.4×H0.8		第 0060 号単価表 1 基					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.430			第0056号施工単価表			
型枠 一般型枠	m2	0.460			第0094号施工単価表			
基礎栗石 (施工パッケージ) 17.5cm以下 栗石 (50～150mm) 敷並べ 小型車 割増無し 充填材 (RC-40)	m2	4.790			CB221130 (0029)			
合 計	基	1.000						
単位当り	基	1.000	当り					

SJ9010 扉体工		第 0061 号単価表 I 基				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ステンレス鋼板 SUS304 PL-6	k g	63.880					
ステンレス鋼板 SUS304 PL-12	k g	5.330					
ステンレス角形鋼管 SUS304 □-100×100×6	k g	22.910					
ステンレス溝形鋼 SUS304 [-100×50×6	k g	12.000					
ステンレス平鋼 SUS304 FB-9×75・FB-9×100	k g	28.050					
ステンレス平鋼 SUS304 FB-19×75	k g	1.130					
ステンレス平鋼 SUS304 FB-22×75	k g	4.190					
ステンレス平鋼 SUS304 FB-6×40	k g	3.100					

SJ9010 扉体工		第 0061 号単価表 1 基				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ステンレス平鋼							
SUS304 FB-6×30	kg	5.820					
副部材費							
	式	1.000					
部品費							
	式	1.000					
水密ゴム							
合成ゴム L型	kg	2.930					
水密ゴム							
合成ゴム 平型	kg	4.530					
補助材料費							
	式	1.000					
機械設備製作工							
	人						
酸洗費							
	m2	4.570					

SJ9010 扉体工		第 0061 号単価表 1 基					当り
名	称	单	数	单	金	要	
		位	量	価	額		
合	計	基	1.000				
单	位	基	1.000	当り			

SJ9011 戸当り工		第 0062 号単価表 1 基				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ステンレス鋼板 SUS304 PL-6	k g	150.990					
ステンレス平鋼 SUS304 FB-9×40	k g	3.990					
ステンレス平鋼 SUS304 FB-22×75	k g	6.970					
ステンレス溝形鋼 SUS304 [-130×65×6 平鋼	k g	16.800					
SS400 FB-9×50	k g	49.420					
副部材費	式	1.000					
部材費	式	1.000					
補助材料費	式	1.000					

SJ9011 戸当り工		第 0062 号単価表				基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
機械設備製作工	人						
酸洗費	m2	3.540					
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ9012 開閉装置工		第 0063 号単価表				基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
巻上機							
ワイヤーロープ式	台	1.000					
水位検知装置							
SUS304 フロート式	式	1.000					
ワイヤーロープ							
SUS304 φ6L=3.3m 端末処理含む	式	1.000					
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ9013 鋼製付属設備工		第 0064 号単価表				基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
溝形鋼							
SS400 [-150×75×9×12.5	kg	111.500					
編鋼板							
SS400 CPL-9	kg	57.860					
平鋼							
SS400 FB-12×150	kg	7.050					
ステンレス製ボルトナット							
SUS304	kg	2.410					
補助材料費	式	1.000					
機械設備製作工	人						
亜鉛メッキ	kg	176.400					
合 計	基	1.000					

SJ9013 鋼製付属設備工		第 0064 号単価表 1 基				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	基	1.000	当り			

SJ9014 ゲート据付工		第 0065 号単価表				基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
据付材料費							
ゲート設備	式	1.000					
据付補助材料費							
ゲート設備	式	1.000					
据付補助材料費							
鋼製付属設備	式	1.000					
機械設備据付工							
小形水門	人						
普通作業員							
小形水門	人						
機械設備据付工							
鋼製付属設備	人						
普通作業員							
鋼製付属設備	人						
トラック賃料	日						

SJ9014 ゲート据付工		第 0065 号単価表				基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
エンジンウエルダー 230～250 (A)	日						
機械器具損料	式	1.000					
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SS002		コンクリート取壊し運搬処理(2) 無筋Co				第 0066 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0041号施工単価表				
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m3	100.000							
合 計	m3	100.000							
単位当り	m3	1.000	当り						

SS003		コンクリート取壊し運搬処理(3) 鉄筋Co				第 0067 号単価表 1 m3		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
般運搬 (施工パッケージ)						第0104号施工単価表			
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000							
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						

SS004 コンクリート取壊し運搬処理(4) 無筋Co							第 0068 号単価表 1 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)	m3	1.000			第0104号施工単価表					
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000								
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							

SZ081 ゲート撤去							第 0069 号単価表 1 基		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
ゲート撤去	基	1.000			第0105号施工単価表					
撤去	基	1.000								
合 計	基	1.000								
単位当り	基	1.000	当り							

SZ085 軽量鋼矢板		第 0070 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m	34.900			第0106号施工単価表		
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m	34.900			第0107号施工単価表		
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m	34.900			第0108号施工単価表		
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m	34.900			第0109号施工単価表		
軽量鋼矢板賃料	式	1.000					
腹起し損料	式	1.000					
水圧サポート損料	式	1.000					
水圧ポンプ損料	式	1.000					

SZ085 軽量鋼矢板		第 0070 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					

S2001 ポンプ排水		第 0071 号単価表 1 式					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ポンプ運転工	日				第0111号施工単価表		
作業時排水 発動発電機							
据付・撤去工	現場	1.000			第0112号施工単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000 当り					

S1909 排水接続(2)		第 0072 号単価表 1 式				第 0036号単価表		第 0072 号単価表 1 式		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要						
排水接続手間	箇所	6.000			第0036号単価表						
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ 50mm 長4.0m	本	1.000									
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ 75mm 長4.0m	本	1.000									
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ 100mm 長4.0m	本	1.000									
硬質塩ビ管 T S 継手 ソケット φ 50mm	個	1.000									
硬質塩ビ管 T S 継手 ソケット φ 75mm	個	3.000									
硬質塩ビ管 T S 継手 ソケット φ 100mm	個	2.000									
合 計	式	1.000									

S1909 排水接続(2) 第 0072 号単価表 1 式 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	当 り
単位当り	式	1.000	当り			

S1901 乗入調整(1) Co t=10cm 第 0073 号単価表 10 m2 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	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 構造物とりこわし工 (市場単価)	m3	1.000			第0092号施工単価表	
無筋構造物	m3	1.000			第0114号施工単価表	
搬運搬 (施工パッケージ)					第0104号施工単価表	
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000				
殻処分						
	m3	1.000				
合 計	m2	10.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

SZ071 乗入調整(2) As t=5cm		第 0074 号単価表 10 m2				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2	10.000			CB210720(0019)		
般運搬(施工パッケージ)	m3	0.500			第0048号施工単価表		
般処分	m3	0.500					
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2	10.000			第0115号施工単価表		
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3							
合 計	m2	10.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

SZ091 試掘工		第 0075 号単価表 1 箇所				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
舗装版切断 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	3.000			CB430510(0002)		
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m ²	1.000			CB210720(0019)		
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m ³	0.030			第0048号施工単価表		
殻処分	m ³	0.030					
掘削 (施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m ³	1.150			CB210100(0020)		
掘削 (施工パッケージ) 土砂 現場制約あり	m ³	0.300			CB210100(0039)		
埋戻し (施工パッケージ) 土砂	m ³	1.470			CB210410(0010)		
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト ト混合物 (13) 締め後密度 2.35t/m ³	m ²	1.000			第0049号施工単価表		

SZ091 試掘工		第 0075 号単価表 1 箇所					当り
名	称	単位	数	単 価	金 額	摘 要	
合 計		箇所	1.000				
単位当り		箇所	1.000	当り			

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210110(0001)	土砂等運搬 (施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB430510(0002)	舗装版切断 (施工パッケージ)	m			舗装版種別 アスファルト舗装版厚	アスファルト舗装版 15cm以下
CB210720(0003)	舗装版破砕(1) (施工パッケージ)	m2				
CB440500(0004)	舗装版破砕(2) (施工パッケージ)	m2				
CB227010(0005)	殻運搬 (施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB440510(0006)	運搬 (電線共同溝) (施工パッケージ)	m3			積載区分	アスファルト塊
CB410010(0007)	不陸整正(1) (施工パッケージ)	m2			補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料	有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシュヤーン RC-40
CB410260(0008)	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 再生密粒度アスコン(13) アライコート 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
CB210030(0009)	床掘り (施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0010)	埋戻し (施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB222800(0011)	プレキャスト集水枠 (施工パッケージ)	基			作業区分 基礎砕石の有無	据付 基礎砕石無し
CB240010(0012)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB240210(0013)	型枠 (施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB240010(0014)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB222800(0015)	プレキャスト集水枠 (施工パッケージ)	基			作業区分 基礎砕石の有無	据付 基礎砕石無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB222800(0016)	プレキャスト集水榦(施工パッケージ)	基			作業区分 基礎碎石の有無	据付 基礎碎石無し
CB222770(0017)	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 200~400mm
CB227010(0018)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物と区別
CB210720(0019)	舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2				
CB210100(0020)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質 施工方法	土砂 上記以外(小規模)
CB410260(0021)	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	25mm以上35mm未満 再生密粒度7スコン(13) プライムコート PK-3
CB430310(0022)	舗装版破砕(3)(施工パッケージ)	m2			舗装版種別 騒音振動対策 積込作業の有無	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
CB227010(0023)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410010(0024)	不陸整正(2) (施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	有り
					補足材料平均厚さ	49mm以上55mm未満
					補足材料	再生クラッシュヤーン RC-40
CB410260(0025)	表層(車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2			平均厚さ	45mm以上55mm未満
					材料	再生密粒度7スコン(13)
					瀝青材料種類	プライコート PK-3
CB222710(0026)	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	m			作業区分	据付
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し
					L形側溝の種類	鉄筋300
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
CB240010(0027)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB221110(0028)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	7.5cm超12.5cm以下
					砕石の種類	再生クラッシュヤーン 40~0
					小型車割増	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
CB221130(0029)	基礎栗石(施工パッケージ)	m2			栗石の厚さ 栗石の種類 作業区分 小型車割増	17.5cm以下 栗石(50~150mm) 敷並べ 小型車割増無し
CB240010(0030)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			敷並べ間隙充填材料 構造物識別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	充填材(RC-40) 小型構造物 24-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し
CB240210(0031)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB222800(0032)	プレキャスト集水桝(施工パッケージ)	基			作業区分 基礎碎石の有無	据付 基礎碎石無し
CB240010(0033)	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

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
CB240210 (0034)	型枠 (施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB227010 (0035)	殻運搬 (施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこ わし
CB222800 (0036)	プレキャスト集水枠 (施工パッケージ)	基			作業区分	撤去
CB010410 (0037)	現場発生品運搬(1) (施工パッケージ)	回			1回当り平均積載質量(t)	0.3t超0.5t以下
CB010410 (0038)	現場発生品運搬(2) (施工パッケージ)	回			1回当り平均積載質量(t)	0.1t超0.2t以下
CB210100 (0039)	掘削 (施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	現場制約あり

発動発電機運転転費						
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	
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			

バックホウ運転転費						
第 0002 号 運転単価表						
1.000 時間 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					

バックホウ運転費							第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
軽油 一般用	リットル								
バックホウ機械損料	時間				第0003号運転単価表				
諸雑費	式	1.000							
合計	時間	1.000							
単位当り	時間	1.000 当り							

バックホウ機械損料							第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型	時間								

バックホウ機械損料							第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	時間	1.000						
単位当り	時間	1.000 当り						

バックホウ運転費							第 0004 号 運転単価表 1.000 時間 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							
バックホウ機械損料	時間							第0005号運転単価表
諸雑費	式	1.000						

バックホウ運転費						
第 0004 号 運転単価表 1.000 時間 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000 当り				

バックホウ機械損料						
第 0005 号 運転単価表 1.000 時間 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型	時間					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000 当り				

工事用水中ポンプ 機械損料							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			
工事用水中ポンプ 機械損料	日							
合計	日	1.000						
単位当り	日	1.000	当り					

平成29年度 北道維環第1号
住吉町ほか3町地内道路整備工事

数量総括表

(環境整備工事)

バブル1 : 道路修繕

バブル1 : 共通仮設

工事数量 総括表							
バブル1 (工事区分)	バブル2 (工種)	バブル3 (種別)	バブル4 (細別)	バブル5 (規格)	単位	数量	摘要
道路修繕					式	1	
	道路土工				式	1	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分		m3	170	
	舗装工				式	1	
		舗装 打換え工			式	1	
			舗装版切断		m	320	
			舗装版破碎(1)	As版	m2	369	
			舗装版破碎(2)	As版	m2	407	
			殻運搬(1)	As殻	m3	19	
			殻運搬(2)	As殻	m3	20	
			殻処分(1)	As殻	m3	19	
			殻処分(2)	As殻	m3	20	
			不陸整正(1)	補足材あり RC-40 t=1cm	m2	590	
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	590	

工事数量 総括表

バブル1 (工事区分)	バブル2 (工種) 排水 構造物工	バブル3 (種別)	バブル4 (細別)	バブル5 (規格)	単位	数量	摘要
					式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	170	
			埋戻し	RC-40	m3	110	
		側溝工			式	1	
			自由勾配側溝(T1)	600×500	m	26	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(T2)	600×600	m	12	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(147)	250×300	m	4	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(148)	250×400	m	5	リサイクル認定製品
			プレキャストU型側溝(126)	3種250 電柱避け暗渠	m	249	リサイクル認定製品
			プレキャストU型側溝(192)	250	箇所	2	
			側溝蓋(T3)	Co蓋 自由勾配 (車道用)600用	枚	34	騒音防止機能付 リサイクル認定製品
			側溝蓋(T4)	Gr蓋 自由勾配600用 T-25 細目	枚	4	騒音防止機能付 ノンスリップ
			側溝蓋(1)	プレキャストU型側溝用 Co蓋(車道用)250用	枚	472	騒音防止機能付 リサイクル認定製品

工事数量 総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			側溝蓋(6)	プレキャストU型側溝用 Gr蓋 250用T-25 細目	枚	27	騒音防止機能付 ノンスリップ
			側溝蓋(19)	Co蓋 自由勾配 (車道用)250用	枚	8	騒音防止機能付 リサイクル認定製品
			側溝蓋(27)	Gr蓋 自由勾配250用 T-25 細目	枚	1	騒音防止機能付 ノンスリップ
		集水枘・ マンホール工			式	1	
			プレキャスト集水枘(316)	T-25 細目 250 × 250A	箇所	2	
			プレキャスト集水枘(416)	T-25 細目 300 × 600 × 1200	箇所	1	
		管渠工			式	1	
			暗渠排水管(2)	VP φ 200	m	5	
	区画線工				式	1	
		区画線工			式	1	
			溶融式区画線(1)	実線・ゼブラ W=300	m	2	
			溶融式区画線(2)	文字・記号	m	26	
	道路付属施設工				式	1	
		道路付属物工			式	1	
			マンホール蓋設置		箇所	1	

工 事 数 量 総 括 表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			仕切弁蓋設置		個	5	
	構造物 撤去工				式	1	
		道路付属施設撤去工			式	1	
			マンホール蓋撤去		箇所	1	
			仕切弁蓋撤去		個	5	
		構造物 取壊し工			式	1	
			コンクリート 構造物取壊し(1)	鉄筋構造物	m3	6	
			コンクリート 取壊し運搬処理(1)	鉄筋Co	m3	6	
		排水構造物 撤去工			式	1	
			蓋版撤去		枚	3	
	仮設工				式	1	
		地下水位 低下工			式	1	
			ウエルポイント		式	1	
			ウエルポイント土工		m	38	
		電力設備工			式	1	

工事数量 総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			低圧受電設備 設置撤去	25kw以下	箇所	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員	交通誘導警備員(B)	式	1	73人
	雑工				式	1	
		雑工			式	1	
			間詰コンクリート	18-8-25(BB)	m3	10	
			排水接続(1)		式	1	
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		役務費			式	1	
			電力基本料金	21.1kw	式	1	

数量集計表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
道路土工			1号	式	1.0
			2号	式	1.0
	残土処理工	残土等処分	1号	m3	167.3
			20.7 + 146.6		
舗装工			1号	式	1.0
			2号	式	1.0
	舗装打換え工		1号	m	324.5
			42.7 + 281.8		
		舗装版切断	1号	m2	368.6
			81.6 + 287.0		
		舗装版破碎(1)	2号	m2	407.4
			407.4		
		舗装版破碎(2)	1号	m3	18.5
			4.1 + 14.4		
		殻運搬(1)	2号	m3	20.4
			20.4		
		殻運搬(2)	1号	m3	18.5
			4.1 + 14.4		
		殻処分(1)	2号	m3	20.4
			20.4		
		殻処分(2)	1号	m2	590.0
			76.9 + 513.1		
		不陸整正(1)	2号	m2	590.0
			513.1		
		表層(1)	1号	m2	590.0
			76.9 + 513.1		
排水構造物工				式	1.0

数量集計表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	作業土工			式	1.0
		床掘り	1号 2号 20.7 + 146.6	m3	167.3
		埋戻し	1号 2号 16.1 + 96.3	m3	112.4
	側溝工			式	1.0
		自由勾配側溝(T1)	1号 26.0	m	26.0
		自由勾配側溝(T2)	1号 12.0	m	12.0
		自由勾配側溝(147)	2号 4.0	m	4.0
		自由勾配側溝(148)	2号 4.5	m	4.5
		プレキャストU側溝(126)	2号 249.3	m	249.3
		プレキャストU側溝(192)	2号 2.0	箇所	2.0
		側溝蓋(T3)	1号 34.0	枚	34.0
		側溝蓋(T4)	1号 4.0	枚	4.0
		側溝蓋(1)	2号 472.0	枚	472.0
		側溝蓋(6)	2号 27.0	枚	27.0
		側溝蓋(19)	2号 8.0	枚	8.0

数量集計表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		側溝蓋(27)	2号 1.0	枚	1.0
	集水柵・マンホール工			式	1.0
		プレキャスト集水柵(316)	2号 2.0	箇所	2.0
		プレキャスト集水柵(416)	2号 1.0	箇所	1.0
	管渠工			式	1.0
		暗渠排水管(2)	2号 4.5	m	4.5
区画線工				式	1.0
	区画線工			式	1.0
		溶融式区画線(1)	2号 2.0	m	2.0
		溶融式区画線(2)	2号 25.8	m	25.8
道路付属 施設工				式	1.0
	道路付属物工			式	1.0
		マンホール蓋設置	1号 1.0	箇所	1.0
		仕切弁蓋設置	1号 2.0 + 2号 3.0	個	5.0
構造物撤去工				式	1.0

数量集計表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	道路付属施設撤去工			式	1.0
		マンホール蓋撤去	1号 1.0	箇所	1.0
		仕切弁蓋撤去	1号 2号 2.0 + 3.0	個	5.0
	構造物取壊し工			式	1.0
		コンクリート構造物取壊し(1)	1号 5.7	m3	5.7
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	1号 5.7	m3	5.7
	排水構造物撤去工			式	1.0
		蓋版撤去	1号 3.0	枚	3.0
仮設工				式	1.0
	地下水位低下工			式	1.0
		ウエルポイント	1号 1.0	式	1.0
		ウエルポイント土工	1号 38.0	m	38.0
	電力設備工			式	1.0
		低圧受電設備設置撤去	1号 1.0	箇所	1.0
	交通管理工			式	1.0

数量集計表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		交通誘導警備員	1号 1.0 2号 1.0	式	1.0
雑工				式	1.0
	雑工			式	1.0
		間話コンクリート	1号 1.9 + 2号 8.0	m3	9.9
		排水接続(1)	1号 1.0	式	1.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
《1号工事箇所》 道路土工	残土処理工	残土等処分	V= 20.7	m3	20.7
	舗装工	舗装版切断	L= 38.0 + 2.5 + 2.2 = 42.7	m	42.7
		舗装版破碎(1)	別紙面積計算より A= 81.6	m2	81.6
		殻運搬(1)	As殻 V= 81.6 × 0.05 = 4.1	m3	4.1
		殻処分(1)	V= 4.1	m3	4.1
		不陸整正(1)	A= 76.9	m2	76.9
		表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm A= 76.9	m2	76.9

数量計算書				
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位 数量
排水構造物工	作業土工	床掘り	別紙土工計算書により V= 20.7	m3 20.7
		埋戻し	別紙土工計算書により V= 16.1	m3 16.1
道路付属物工	側溝工	自由勾配側溝(T1)	600*500 L = 26.0	m 26.0
		自由勾配側溝(T2)	600*600 L = 12.0	m 12.0
		側溝蓋(T3)	自由勾配(車道用)Co蓋600用 N = 34	枚 34.0
		側溝蓋(T4)	Gr蓋 自由勾配600用 T-25 細目 ノンスリップ N = 4	枚 4.0
道路付属物工	マンホール蓋設置 仕切弁蓋設置	マンホール蓋設置	N= 1.0	箇所 1.0
		仕切弁蓋設置	N= 2.0	個 2.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
構造物撤去工	道路付属施設撤去工	マンホール蓋撤去	N= 1.0	箇所	1.0
		仕切弁蓋撤去	N= 2.0	個	2.0
仮設工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(1)	鉄筋構造物 別紙土工計算書により V= 5.7	m3	5.7
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	鉄筋Co殻 コンクリート構造物取壊し(1)より V= 5.7	m3	5.7
	排水構造物撤去工	蓋版撤去	N= 3.0	枚	3.0
	地下水位低下工	ウエルポイント		式	1.0
	電力設備工	ウエルポイント土工	L = 38.0	m	38.0
交通管理工	低圧受電設備設置撤去			箇所	1.0
		交通誘導警備員		式	1.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
雑工	雑工	間詰コンクリート 排水接続(1)	18-8-25(BB) 別紙土工計算書により V= 1.9	m3 式	1.9 1.0

作業土工計算書

1号工事箇所

測点	距離	床掘り		埋戻し		コンクリート構造物取壊し(1)		間詰コンクリート		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)	断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)		
自 : No. 4		0.59		0.46		0.15		0.05			
至 : No. 5	20.00	0.53	11.2	0.41	8.7	0.15	3.0	0.05	1.0		
自 : No. 5		0.53		0.41		0.15		0.05			
至 : No. 5+18.00	18.00	0.53	9.5	0.41	7.4	0.15	2.7	0.05	0.9		
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	38.00		20.7		16.1		5.7		1.9		

舗装工面積計算書

不陸整正(1)・表層(1)

1号工事箇所

舗装版破碎(1)

1号工事箇所

測点		距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点		距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No. 4			2.13		自: No. 4			2.00	
至: No. 5		20.00	2.13	42.6	至: No. 5		20.00	2.00	40.0
自: No. 5			2.13		自: No. 5			2.00	
至: No. 5+18.00		18.00	2.20	39.0	至: No. 5+18.00		18.00	2.10	36.9
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
合計		38.0		81.6	合計		38.0		76.9

ウエルポイント数量計算書

設置間隔@ 2 m ホップ 台

管路	ヘッドー		ウエルポイント			ウエルポイントポンプ			施工日数	供用日 数率	損料			摘要
	延長 (m)	延長 (m)	本数 (本)	設置 (日)	撤去 (日)	組数 (組)	設置 (日)	撤去 (日)			累計 (日)	ヘッドー (日・m)	WP (日・本)	
38.00			19											1号工事箇所
38.0			19						供用日・m					
38.0			19						供用月・m					

ウエルポイント設置・撤去工 19.00 本 ウエルポイント工 損料

ウエルポイントポンプ設置・撤去工 1.00 組 ・ウエルポイントポンプ損料(複合) 月・m 1 組

ウエルポイントポンプ運転費 日 ・ウエルポイント損料(複合) 月・m 19 本

ジェット装置損料(供用日数) × = 日 ・ヘッドーライン損料(複合) 月・m 38.0 m

単 位 数 量 計 算 書

細別規格		ウエルポイント土工		10.0m 当り	
名称		算式		数量	
埋設時 舗装版切断	舗装版破砕(1)	10.00 + 10.00 = 20.00	20.00	m	20.00
舗装版破砕(1)	舗装版破砕(1)	0.50 × 10.00 = 5.00	5.00	m ²	5.00
殻運搬(1)	殻運搬(1)	0.50 × 0.03 × 10.00 = 0.15	0.15	m ³	0.15
殻処分(1)	殻処分(1)	0.50 × 0.03 × 10.00 = 0.15	0.15	m ³	0.15
掘削	掘削	0.50 × 0.45 × 10.00 = 2.25	2.25	m ³	2.25
埋戻し	埋戻し	0.50 × 0.47 - 0.15 = 2.17	2.17	m ³	2.17
仮復旧	仮復旧	再生密粒度As(13) 舗装厚3cm 0.50 × 10.00 = 5.00	5.00	m ²	5.00
撤去時 舗装版破砕(1)	撤去時 舗装版破砕(1)	0.50 × 10.00 = 5.00	5.00	m ²	5.00
殻運搬(1)	殻運搬(1)	0.50 × 0.03 × 10.00 = 0.15	0.15	m ³	0.15
殻処分(1)	殻処分(1)	0.50 × 0.03 × 10.00 = 0.15	0.15	m ³	0.15
掘削	掘削	撤去時 (0.50 × 0.47 - 0.15) × 2 × π / 4 = 2.17	2.17	m ³	2.17
埋戻し	埋戻し	地下水位低下工にて計上 = ---	---	m ³	---
残土等処分	残土等処分	RC-40 0.50 × 0.47 × 10.00 = 2.35	2.35	m ³	2.35
表層	表層	再生密粒度As(13) 舗装厚3cm 0.50 × 10.00 = 5.00	5.00	m ²	5.00

単 位 数 量 計 算 書

細別 規格	排水接続(1)	1式 当り	細別 規格	1式 当り
名称	算式	単位	名称	算式
排水接続	N = 2 1号 = 2	箇所		
VUφ150	L = 0.3 × 2 = 0.6 N = 0.60 / 4.00 = 0.15	本		
ソケットφ150	N = 2	個		

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
《2号工事箇所》 道路土工	残土処理工	残土等処分	V= 146.6	m3	146.6
		舗装版切断	L= 161.9 + 111.4 + 5.35 + 3.10 = 281.75	m	281.8
	舗装工	舗装版破碎(1)	別紙面積計算より A= 123.6 + 161.6 + 1.8 = 287.0	m2	287.0
		舗装版破碎(2)	別紙面積計算より A= 351.5 + 55.9 = 407.4	m2	407.4
	舗装工	殻運搬(1)	As殻 V= 287.0 × 0.05 = 14.4	m3	14.4
		殻運搬(2)	As殻 V= 407.4 × 0.05 = 20.4	m3	20.4
	舗装工	殻処分(1)	V= 14.4	m3	14.4
		殻処分(2)	V= 20.4	m3	20.4

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量		
排水構造物工		不陸整正(1)	A= 505.1 + 8.0 = 513.1	m2	513.1		
		表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm A= 505.1 + 8.0 = 513.1	m2	513.1		
	作業土工	床掘り	別紙土工計算書により	V= 59.6 + 85.4 = 145.0	m3	146.6	
			暗渠排水管(2) L=3.0+1.5= 4.5	V= 0.416 × 0.85 × 4.5 = 1.6			
				計 146.6			
	側溝工		埋戻し	別紙土工計算書により V= 39.4 + 56.1 = 95.5	m3	96.3	
			自由勾配側溝(147)	暗渠排水管(2) L=3.0+1.5= 4.5 V= 0.416 × (0.85 - 0.416) × 4.5 = 0.8			
		側溝工	自由勾配側溝(148)	250*300 L= 4.0	計 96.3	m	4.0
				250*400 L= 4.5			

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		プレキャストU型側溝(126)	3種250 L= 13.5 + 47.5 + 21.5 + 10.0 + 13.5 + 143.3 = 249.3	m	249.3
		プレキャストU型側溝(192)	電柱避け暗渠 250 N= 1 + 1 = 2	箇所	2.0
		側溝蓋(1)	プレキャストU型側溝250用3種Co蓋 N= 25 + 90 + 41 + 19 + 25 + 272 = 472	枚	472.0
		側溝蓋(6)	プレキャストU型側溝250用 Gr T-25 細目 ノンスリップ N= 2 + 5 + 2 + 1 + 2 + 15 = 27	枚	27.0
		側溝蓋(19)	自由勾配(車道用)Co蓋250用 N= 8.0	枚	8.0
		側溝蓋(27)	Gr 蓋 自由勾配250用 T-25 細目 ノンスリップ N= 1.0	枚	1.0
	集水樹・マンホール工	プレキャスト集水樹(316)	250*250A N= 2.0	箇所	2.0
		プレキャスト集水樹(416)	300*600*1200 N= 1.0	箇所	1.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
区画線工	管渠工 区画線工	暗渠排水管(2)	VPφ200 N= 3.0 + 1.5 = 4.5	m	4.5
		溶融式区画線(1)	実線W=300 L= 2.0	m	2.0
道路付属施設工	道路付属物工 構造物撤去工	溶融式区画線(2)	矢印・文字・記号 L= 18.6 + 7.2 = 25.8	m	25.8
		仕切弁蓋設置	N= 3.0	個	3.0
仮設工	交通管理工	仕切弁蓋撤去	N= 3.0	個	3.0
		交通誘導警備員		式	1.0
雑工	雑工	間詰コンクリート	18-8-25(BB) 別紙土工計算書により V= 3.4 + 4.6 = 8.0	m3	8.0

作業土工計算書

2号工事箇所 左側

測点	距離	床掘り		埋戻し		間詰コンクリート			
		断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)
自 : No. 0+0.80		0.52		0.33		0.02			
至 : No. 0+14.50	13.70	0.52	7.1	0.33	4.5	0.02	0.3		
自 : No. 0+14.50									
至 : No. 0+19.00	4.50								
自 : No. 0+19.00		0.52		0.33		0.02			
至 : No. 1	1.00	0.52	0.5	0.33	0.3	0.02	0.0		
自 : No. 1		0.52		0.33		0.02			
至 : No. 2	20.00	0.60	11.2	0.41	7.4	0.04	0.6		
自 : No. 2		0.60		0.41		0.04			
至 : No. 3	20.00	0.55	11.5	0.37	7.8	0.03	0.7		
自 : No. 3		0.55		0.37		0.03			
至 : No. 4	20.00	0.60	11.5	0.41	7.8	0.04	0.7		
自 : No. 4		0.60		0.41		0.04			
至 : No. 5	20.00	0.53	11.3	0.34	7.5	0.03	0.7		
自 : No. 5		0.53		0.34		0.03			
至 : No. 5+12.20	12.20	0.53	6.5	0.34	4.1	0.03	0.4		
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
合計	111.40		59.6		39.4		3.4		

作業土工計算書

2号工事箇所 右側

測点	距離	床掘り		埋戻し		間詰コンクリート		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)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)		
自 : No. 0+0.80		0.60		0.41		0.04			
至 : No. 0+14.50	13.70	0.60	8.2	0.41	5.6	0.04	0.5		
自 : No. 0+14.50									
至 : No. 0+19.00	4.50								
自 : No. 0+19.00		0.60		0.41		0.04			
至 : No. 1	1.00	0.60	0.6	0.41	0.4	0.04	0.0		
自 : No. 1		0.60		0.41		0.04			
至 : No. 2	20.00	0.44	10.4	0.25	6.6	0.01	0.5		
自 : No. 2		0.44		0.25		0.01			
至 : No. 3	20.00	0.43	8.7	0.27	5.2	0.01	0.2		
自 : No. 3		0.43		0.27		0.01			
至 : No. 4	20.00	0.49	9.2	0.30	5.7	0.02	0.3		
自 : No. 4		0.49		0.30		0.02			
至 : No. 5	20.00	0.60	10.9	0.41	7.1	0.04	0.6		
自 : No. 5		0.60		0.41		0.04			
至 : No. 6	20.00	0.60	12.0	0.41	8.2	0.04	0.8		
自 : No. 6		0.60		0.41		0.04			
至 : No. 7	20.00	0.60	12.0	0.41	8.2	0.04	0.8		
自 : No. 7		0.60		0.41		0.04			
至 : No. 8	20.00	0.60	12.0	0.41	8.2	0.04	0.8		
自 : No. 8		0.60		0.41		0.04			
至 : No. 8+2.70	2.70	0.47	1.4	0.28	0.9	0.01	0.1		
合計	161.9		85.4		56.1		4.6		

舗装工面積計算書

2号工事箇所 舗装版破碎(1) 左側

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0				自:			
至: No.0+0.8	0.8			至:			
自: No.0+0.8		1.10		自:			
至: No.0+14.5	13.7	1.10	15.1	至:			
自: No.0+14.5				自:			
至: No.0+19.0	4.5			至:			
自: No.0+19.0		1.10		自:			
至: No.1	1.0	1.10	1.1	至:			
自: No.1		1.10		自:			
至: No.2	20.0	1.25	23.5	至:			
自: No.2		1.25		自:			
至: No.3	20.0	1.15	24.0	至:			
自: No.3		1.15		自:			
至: No.4	20.0	1.20	23.5	至:			
自: No.4		1.20		自:			
至: No.5	20.0	1.10	23.0	至:			
自: No.5		1.10		自:			
至: No.5+12.2	12.2	1.10	13.4	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	112.2		123.6	合計			

舗装工面積計算書

2号工事箇所		舗装版破碎(1) 右側		2号工事箇所		舗装版破碎(1) 右側	
測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0				自: No.8		0.90	
至: No.0+0.8	0.8			至: No.8+2.7	2.7	0.40	1.8
自: No.0+0.8		1.20		自:			
至: No.0+14.5	13.7	1.20	16.4	至:			
自: No.0+14.5				自:			
至: No.0+19.0	4.5			至:			
自: No.0+19.0		1.20		自:			
至: No.1	1.0	1.20	1.2	至:			
自: No.1		1.20		自:			
至: No.2	20.0	0.90	21.0	至:			
自: No.2		0.90		自:			
至: No.3	20.0	0.95	18.5	至:			
自: No.3		0.95		自:			
至: No.4	20.0	1.00	19.5	至:			
自: No.4		1.00		自:			
至: No.5	20.0	1.20	22.0	至:			
自: No.5		1.20		自:			
至: No.6	20.0	1.25	24.5	至:			
自: No.6		1.25		自:			
至: No.7	20.0	0.85	21.0	至:			
自: No.7		0.85		自:			
至: No.8	20.0	0.90	17.5	至:			
合計	160.0		161.6	合計	2.70		1.8

舗装工面積計算書

2号工事箇所		舗装版破碎(2)			2号工事箇所			舗装版破碎(2)		
測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)			
自: No. 0		5.35		自: No. 7		2.50				
至: No. 0+0.8	0.8	5.35	4.3	至: No. 8	20.00	2.40	49.0			
自: No. 0+0.8		2.40		自: No. 8		2.40				
至: No. 0+14.5	13.7	2.40	32.9	至: No. 8+2.70	2.70	2.70	6.9			
自: No. 0+14.5		3.50		自:						
至: No. 0+19.0	4.5	3.50	15.8	至:						
自: No. 0+19.0		2.40		自:						
至: No. 1	1.0	2.40	2.4	至:						
自: No. 1		2.40		自:						
至: No. 2	20.0	2.40	48.0	至:						
自: No. 2		2.40		自:						
至: No. 3	20.0	2.40	48.0	至:						
自: No. 3		2.40		自:						
至: No. 4	20.0	2.40	48.0	至:						
自: No. 4		2.40		自:						
至: No. 5	20.0	2.40	48.0	至:						
自: No. 5		2.40		自:						
至: No. 5+12.20	12.2	2.40	29.3	至:						
自: No. 5+12.20(同所)		2.80		自:						
至: No. 6	7.8	2.80	21.8	至:						
自: No. 6		2.80		自:						
至: No. 7	20.0	2.50	53.0	至:						
合計	140.0		351.5	合計	22.70		55.9			

舗装工面積計算書

2号工事箇所 不陸整正(1)・表層(1)

2号工事箇所 不陸整正(1)・表層(1)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		5.35		自: No.8		2.80	
至: No.0+0.8	0.8	5.35	4.3	至: No.8+2.70	2.70	3.10	8.0
自: No.0+0.8		3.20		自:			
至: No.0+14.5	13.7	3.20	43.8	至:			
自: No.0+14.5(同所)		3.50		自:			
至: No.0+19.0	4.5	3.50	15.8	至:			
自: No.0+19.0(同所)		3.20		自:			
至: No.1	1.0	3.20	3.2	至:			
自: No.1		3.20		自:			
至: No.2	20.0	3.20	64.0	至:			
自: No.2		3.20		自:			
至: No.3	20.0	3.20	64.0	至:			
自: No.3		3.20		自:			
至: No.4	20.0	3.20	64.0	至:			
自: No.4		3.20		自:			
至: No.5	20.0	3.20	64.0	至:			
自: No.5		3.20		自:			
至: No.6	20.0	3.20	64.0	至:			
自: No.6		3.20		自:			
至: No.7	20.0	2.90	61.0	至:			
自: No.7		2.90		自:			
至: No.8	20.0	2.80	57.0	至:			
合計	160.0		505.1	合計	2.70		8.0

平成29年度 北道維環第1号

住吉町ほか3町地内道路整備工事

数量総括表

(道路維持工事)

レベル1 : 道路修繕

レベル1 : 共通仮設

レベル1 : スクラップ評価額

工事数量総括表

バブル1 (工事区分)	バブル2 (工種)	バブル3 (種別)	バブル4 (細別)	バブル5 (規格)	単位	数量	摘要
道路修繕					式	1	
	道路土工				式	1	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分		m3	130	
	舗装工				式	1	
		舗装 打換え工			式	1	
			舗装版切断		m	200	
			舗装版破碎(1)	As版	m2	258	
			舗装版破碎(3)	As版	m2	253	
			殻運搬(1)	As殻	m3	13	
			殻運搬(3)	As殻	m3	13	
			殻処分(1)	As殻	m3	13	
			殻処分(3)	As殻	m3	13	
			不陸整正(1)	補足材あり RC-40 t=1cm	m2	281	
			不陸整正(2)	補足材あり RC-40 t=5cm	m2	144	

工事数量 総括表							
バブル1 (工事区分)	バブル2 (工種)	バブル3 (種別)	バブル4 (細別)	バブル5 (規格)	単位	数量	摘要
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	425	
			表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	23	
	排水 構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	130	
			埋戻し	RC-40	m3	80	
		側溝工			式	1	
			L型側溝(7)	300	m	23	リサイクル認定製品
			プレキャストU型側溝(130)	3種250E	m	56	リサイクル認定製品
			プレキャストU型側溝(T10)	W1800×H1000	m	31	
			自由勾配側溝(154)	300×400	m	29	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(155)	300×500	m	20	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(156)	300×600	m	28	リサイクル認定製品
			側溝蓋(1)	プレキャストU型側溝用 Co蓋(車道用)250用	枚	106	騒音防止機能付 リサイクル認定製品
			側溝蓋(6)	プレキャストU型側溝用 Gr蓋 250用T-25 細目	枚	6	騒音防止機能付 ノンスリップ

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
			側溝蓋(20)	Co蓋 自由勾配 (車道用)300用	枚	69	騒音防止機能付 リサイクル認定製品
			側溝蓋(29)	Gr蓋 自由勾配300用 T-25 普通目	枚	8	騒音防止機能付 ノンスリップ
			側溝蓋(T11)	Co蓋 (車道用)1800用	枚	30	騒音防止機能付
			側溝蓋(T12)	Gr蓋 1800用 T-25 普通目	枚	2	騒音防止機能付 ノンスリップ
			側溝蓋(T14)	Co蓋 1800用 × 1000 × 200	枚	1	
			蓋版設置	縞鋼板 500 × 2000 × 6	箇所	1	
			嵩上工		式	1	
	集水桝・ マンホール工				式	1	
			プレキャスト集水桝(320)	T-25 細目 250 × 250B	箇所	1	PU桝同等品以上
			プレキャスト集水桝(382)	T-25 普通目 300 × 300 × 600	箇所	1	AS桝同等品以上
			プレキャスト集水桝(T8)	T-25 900 × 2100 × 1000	箇所	1	
			プレキャスト集水桝(T9)	T-25 1800 × 1500 × 1000	箇所	1	
			巻上げゲート	B1.4 × H0.8	基	1	OFG-500同等品以上
	管渠工				式	1	
			暗渠排水管(2)	VP φ200	m	0.5	

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
	区画線工				式	1	
		区画線工			式	1	
			溶融式区画線(1)	実線・ゼブラ W=300	m	6	
			溶融式区画線(2)	文字・記号	m	19	
	道路付属施設工				式	1	
		道路付属物工			式	1	
			マンホール蓋設置	φ 600	箇所	2	
			仕切弁蓋設置		個	2	
	構造物撤去工				式	1	
		防護柵撤去工			式	1	
			防護柵撤去		m	36	
		道路付属施設撤去工			式	1	
			マンホール蓋撤去	φ 600	箇所	2	
			仕切弁蓋撤去		個	2	
		構造物取壊し工			式	1	

工事数量 総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			コンクリート 構造物取壊し(1)	鉄筋構造物	m3	3	
			コンクリート 構造物取壊し(2)	無筋構造物	m3	27	
			コンクリート 構造物取壊し(3)	鉄筋構造物	m3	3	
			コンクリート 構造物取壊し(4)	無筋構造物	m3	2	
			コンクリート 取壊し運搬処理(1)	鉄筋Co	m3	3	
			コンクリート 取壊し運搬処理(2)	無筋Co	m3	27	
			コンクリート 取壊し運搬処理(3)	鉄筋Co	m3	3	
			コンクリート 取壊し運搬処理(4)	無筋Co	m3	2	
			ゲート撤去		基	1	
	排水構造物 撤去工				式	1	
			蓋版撤去		枚	23	
	運搬処理工				式	1	
			現場発生品運搬(1)		回		
			現場発生品運搬(2)		回		
	仮設工				式	1	

工事数量 総括表							
パル1 (工事区分)	パル2 (工種)	パル3 (種別)	パル4 (細別)	パル5 (規格)	単位	数量	摘要
		土留・仮締切工			式	1	
			軽量鋼矢板		式	1	
			土のう		m2	1	
		水替工			式	1	
			ポンプ排水		式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員	交通誘導警備員(B)	式	1	54人
	雑工				式	1	
		雑工			式	1	
			間詰コンクリート	18-8-25(BB)	m3	5	
			排水接続(2)		式	1	
			乗入調整(1)	Co t=10cm	m2	12	
			乗入調整(2)	As	m2	12	
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		運搬費			式	1	
			仮設材等運搬費		式	1	
			仮設材等積み取り卸し		式	1	
		事業損失防止施設費			式	1	
			試掘工		箇所	2	
			家屋調査費		式	1	
スクラップ評価額					式	1	
	スクラップ評価額				式	1	
		スクラップ評価額			式	1	
			スクラップ控除(1)	へビーH2	t	0.4	
			スクラップ控除(2)	へビーH1	t	0.2	

数量集計表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
道路土工				式	1.0
				式	1.0
残土処理工		残土等処分	3号 4号 5号 6号	m3	128.5
			1.6 + 29.0 + 58.5 + 39.4		
舗装工				式	1.0
				式	1.0
舗装打換え工			3号 4号 5号 6号	m	199.8
			24.0 + 58.5 + 36.3 + 81.0		
		舗装版切断	3号 4号 5号 6号	m2	258.0
			9.3 + 169.3 + 27.0 + 52.4		
		舗装版破砕(1)	6号		
			253.4		
		舗装版破砕(3)	3号 4号 5号 6号	m2	253.4
			0.5 + 8.5 + 1.4 + 2.6		
		殻運搬(1)	6号	m3	13.0
			12.7		
		殻運搬(3)	3号 4号 5号 6号	m3	12.7
			0.5 + 8.5 + 1.4 + 2.6		
		殻処分(1)	6号	m3	13.0
			12.7		
		殻処分(3)	6号	m3	12.7
			280.6		
		不陸整正(1)	6号	m2	280.6
			280.6		
		不陸整正(2)	4号	m2	144.4
			144.4		
		表層(1)	4号 6号	m2	144.4
			144.4 + 280.6		
				m2	425.0

数量集計表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
排水構造物工		表層(2)	3号 9.3 + 5号 13.9	m2	23.2
				式	1.0
		作業土工		式	1.0
			3号 1.6 + 4号 29.0 + 5号 58.5 + 6号 39.4	m3	128.5
		床掘り	3号 3.0 + 4号 30.1 + 5号 25.5 + 6号 27.2	m3	84.4
		埋戻し		式	1.0
		側溝工		式	1.0
			3号 22.6	m	22.6
		L型側溝(7)	4号 56.0	m	56.0
		プレキャストU型側溝(130)	5号 31.0	m	31.0
	プレキャストU型側溝(T10)		6号 29.0	m	29.0
	自由勾配側溝(154)		6号 20.0	m	20.0
	自由勾配側溝(155)		6号 28.0	m	28.0
	自由勾配側溝(156)		4号 106.0	枚	106.0
	側溝蓋(1)	4号 6.0	枚	6.0	
	側溝蓋(6)		6号 69.0	枚	69.0
	側溝蓋(20)			枚	69.0

数量集計表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		側溝蓋(29)	6号 8.0	枚	8.0
		側溝蓋(T11)	5号 30.0	枚	30.0
		側溝蓋(T12)	5号 2.0	枚	2.0
		側溝蓋(T14)	5号 1.0	枚	1.0
		蓋版設置	3号 1.0	箇所	1.0
		嵩上工	5号 1.0	式	1.0
	集水桝・マンホール工			式	1.0
		プラスチック集水桝(320)	4号 1.0	箇所	1.0
		プラスチック集水桝(382)	6号 1.0	箇所	1.0
		プラスチック集水桝(T8)	5号 1.0	箇所	1.0
		プラスチック集水桝(T9)	5号 1.0	箇所	1.0
		巻上げゲート	5号 1.0	基	1.0
	管渠工			式	1.0
		暗渠排水管(2)	4号 0.5	m	0.5
区画線工				式	1.0

数量集計表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	区画線工		5号 6号 4.0 + 2.0	式	1.0
		溶融式区画線(1)	6号 18.6	m	6.0
		溶融式区画線(2)		m	18.6
道路付属 施設工				式	1.0
	道路付属物工			式	1.0
		マンホール蓋設置	4号 6号 1.0 + 1.0	箇所	2.0
		仕切弁蓋設置	4号 6号 1.0 + 1.0	個	2.0
構造物撤去工				式	1.0
	防護柵撤去工			式	1.0
		防護柵撤去	5号 36.0	m	36.0
	道路付属施設撤去工			式	1.0
		マンホール蓋撤去	4号 6号 1.0 + 1.0	箇所	2.0
		仕切弁蓋撤去	4号 6号 1.0 + 1.0	個	2.0
	構造物取壊し工			式	1.0
		コンクリート構造物取壊し(1)	3号 2.6	m3	2.6

数量集計表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		コンクリート構造物取壊し(2)	5号 20.4 + 6号 6.4	m3	26.8
		コンクリート構造物取壊し(3)	4号 2.9 +	m3	2.9
		コンクリート構造物取壊し(4)	5号 2.1	m3	2.1
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	3号 2.6	m3	2.6
		コンクリート取壊し運搬処理(2)	5号 20.4 + 6号 6.4	m3	26.8
		コンクリート取壊し運搬処理(3)	4号 2.9 +	m3	2.9
		コンクリート取壊し運搬処理(4)	5号 2.1	m3	2.1
		ゲート撤去	5号 1.0	基	1.0
	排水構造物撤去工			式	1.0
		蓋版撤去	6号 23.0	枚	23.0
	運搬処理工			式	1.0
		現場発生品運搬(1)	5号	回	
		現場発生品運搬(2)	5号	回	
仮設工				式	1.0
	土留・仮締切工			式	1.0

数量集計表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		軽量鋼矢板	5号 1.0	式	1.0
		土のう	5号 1.1	m2	1.1
	水替工			式	1.0
		ポンプ排水	5号 1.0	式	1.0
	交通管理工			式	1.0
		交通誘導警備員	1.0 1.0 1.0 1.0	式	1.0
雑工				式	1.0
	雑工			式	1.0
		間詰コンクリート	3号 0.2 + 4号 3.6 + 5号 0.7 + 6号 0.5	m3	5.0
		排水接続(2)	4号 1 6号 1	式	1.0
		乗入調整(1)	4号 3.5 + 6号 8.5	m2	12.0
		乗入調整(2)	6号 11.5	m2	11.5
共通仮設				式	1.0
	運搬費			式	1.0
		仮設材等運搬費	5号 1.0	式	1.0

数量集計表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		仮設材等積み取り卸し	5号 1.0	式	1.0
	事業損失防止施設費			式	1.0
		試掘工	5号 2.0	箇所	2.0
		家屋調査費	5号 1.0	式	1.0
スクラップ評価額				式	1.0
	スクラップ評価額			式	1.0
		スクラップ控除(1)	5号 0.4	t	0.4
		スクラップ控除(2)	5号 0.2	t	0.2

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
《3号工事箇所》 道路土工	残土処理工	残土等処分	V= 1.6 = 1.6	m3	1.6
	舗装工	舗装版切断	L= 23.2 + 0.4 + 0.4 = 24.0	m	24.0
排水構造物工	作業土工	舗装版破砕(1)	別紙面積計算より A= 9.3 A= 9.3	m2	9.3
		殻運搬(1)	As殻 V= 9.3 × 0.05 = 0.47	m3	0.5
		殻処分(1)	V= = 0.47	m3	0.5
		表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm A= 9.3	m2	9.3
		床掘り	別紙土工計算書により V= 1.6 = 1.6	m3	1.6
		埋戻し	別紙土工計算書により V= 1.6 = 1.6	m3	1.6

数量計算書				
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位 数量
	側溝工	L型側溝(7)	300 L= 11.4 + 11.2 = 22.6	m 22.6
		蓋版設置	N= 1.0	箇所 1.0
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(1)	無筋構造物 別紙土工計算書により	m3 2.6
		コンクリート取壊し処理(1)	V= 2.6	m3 2.6
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	無筋Co殻 コンクリート構造物取壊し(1)より	式 1.0
雑工	雑工	間詰コンクリート	18-8-25(BB) 別紙土工計算書により V= 0.2	m3 0.2

作業土工計算書

3号工事箇所

測点	距離	床掘り		埋戻し		コンクリート構造物取壊し(1)		間詰コンクリート		断面積(m2)		立積(m3)	
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自 : No. 0		0.07		0.07		0.11		0.01		0.01			
至 : No. 0+11.4	11.4	0.07	0.8	0.07	0.8	0.11	1.3	0.01	0.1	0.01			
自 : No. 0+11.4													
至 : No. 0+12.0	0.6												
自 : No. 0+12.0		0.07		0.07		0.11		0.01		0.01			
至 : No. 1	8.0	0.07	0.6	0.07	0.6	0.11	0.9	0.01	0.1	0.01			
自 : No. 1		0.07		0.07		0.11		0.01		0.01			
至 : No. 1+3.2	3.2	0.07	0.2	0.07	0.2	0.11	0.4	0.01	0.0	0.01			
自 :													
至 :													
自 :													
至 :													
自 :													
至 :													
自 :													
至 :													
自 :													
至 :													
合計	23.2		1.6		1.6		2.6		0.2				

舗装工面積計算書

表層(2)

舗装版破碎(1)

3号工事箇所

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		0.40		自: No.0		0.40	
至: No.1	20.0	0.40	8.0	至: No.1	20.0	0.40	8.0
自: No.1		0.40		自: No.1		0.40	
至: No.1+3.2	3.2	0.40	1.3	至: No.1+3.2	3.2	0.40	1.3
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	23.2		9.3	合計	23.2		9.3

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
《4号工事箇所》 道路土工	残土処理工	残土等処分	V= 29.0 = 29.0	m3	29.0	
		舗装打換え工	L= 56.0 + 2.5 = 58.5	m	58.5	
	舗装工	舗装版破砕(1)	別紙面積計算より A= 169.3	A= 169.3	m2	169.3
		殻運搬(1)	As殻 V= 169.3 × 0.05	= 8.47	m3	8.5
		殻処分(1)	V= 8.47		m3	8.5
		不陸整正(2)		A= 144.4	m2	144.4
		表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm	A= 144.4	m2	144.4

数量計算書

レベル2 (工程)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
排水構造物工	作業土工	床掘り	別紙土工計算書により V= 28.8 暗渠排水管(2) L = 0.5 V= 0.416 × 0.85 × 0.5 計 29.0	m3	29.0
			埋戻し	別紙土工計算書により V= 30.0 暗渠排水管(2) L = 0.5 V= 0.416 × (0.85 - 0.416) × 0.5 計 30.1	m3
	側溝工	プラスチックU型側溝(130)	250E L= 56.0	m	56.0
		側溝蓋(1)	プラスチックU型側溝用Co蓋250用 左 N= 56.0 / 0.5 = 112 - 6 = 106	枚	106.0
		側溝蓋(6)	250用 Gr T-25 / ンスリップ°細目 左 N= 56.0 / 10 = 6	枚	6.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
道路付属施設工	集水桝・マンホール工	プラスチック集水桝(320)	250×250B N= 1.0 = 1	箇所	1.0
	管渠工	暗渠排水管(2)	VPφ200 L= 0.5 = 0.5	m	0.5
道路付属施設工	道路付属物工	マンホール蓋設置	N= 1.0	箇所	1.0
	道路付属施設撤去工	仕切弁蓋設置	N= 1.0	個	1.0
構造物撤去工	道路付属施設撤去工	マンホール蓋撤去	N= 1.0	箇所	1.0
	構造物取壊し工	仕切弁蓋撤去	N= 1.0	個	1.0
構造物撤去工	道路付属施設撤去工	マンホール蓋撤去	N= 1.0	箇所	1.0
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(3)	鉄筋構造物 別紙土工計算書により V= 2.9	m3	2.9
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート取壊し処理(3)	鉄筋Co殻 コンクリート構造物取壊し(3)より V= 2.9	m3	2.9

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員		式	1.0
雑工	雑工	間詰コンクリート	18-8-25(BB) 別紙土工計算書により V= 3.6	m3	3.6
		排水接続(2)		式	1.0
		乗入調整(1)	Co 18-8-25(BB) t=10cm A= 7.0 x 0.5 = 3.5	m2	3.5

作業土工計算書

4号工事箇所

測点	距離	床掘り		埋戻し		コンクリート構造物取壊し(3)		間詰コンクリート		立積(m3)	
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自 : No. 2		0.52		0.54		0.05		0.05			
至 : No. 2+10.0	10.0	0.53	5.3	0.48	5.1	0.06	0.6	0.05	0.5		
自 : No. 2+10.0		0.53		0.48		0.06		0.05			
至 : No. 3	10.0	0.50	5.2	0.47	4.8	0.04	0.5	0.04	0.5		
自 : No. 3		0.50		0.47		0.04		0.04			
至 : No. 3+10.0	10.0	0.47	4.9	0.68	5.8	0.05	0.5	0.05	0.5		
自 : No. 3+10.0		0.47		0.68		0.05		0.05			
至 : No. 4	10.0	0.50	4.9	0.52	6.0	0.05	0.5	0.15	1.0		
自 : No. 4		0.50		0.52		0.05		0.15			
至 : No. 4+10.0	10.0	0.56	5.3	0.54	5.3	0.05	0.5	0.03	0.9		
自 : No. 4+10.0		0.56		0.54		0.05		0.03			
至 : No. 4+16.0	6.0	0.51	3.2	0.46	3.0	0.05	0.3	0.04	0.2		
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	56.0		28.8		30.0		2.9		3.6		

舗装工面積計算書

不陸整正(2)・表層(1)

4号工事箇所

舗装版破碎(1)

4号工事箇所

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No. 2		3.08		自: No. 2		2.55	
至: No. 2+10.0	10.0	3.02	30.5	至: No. 2+10.0	10.0	2.55	25.5
自: No. 2+10.0		3.02		自: No. 2+10.0		2.55	
至: No. 3	10.0	3.05	30.4	至: No. 3	10.0	2.60	25.8
自: No. 3		3.05		自: No. 3		2.60	
至: No. 3+10.0	10.0	3.11	30.8	至: No. 3+10.0	10.0	2.60	26.0
自: No. 3+10.0		3.11		自: No. 3+10.0		2.60	
至: No. 4	10.0	2.99	30.5	至: No. 4	10.0	2.65	26.3
自: No. 4		2.99		自: No. 4		2.65	
至: No. 4+10.0	10.0	2.92	29.6	至: No. 4+10.0	10.0	2.50	25.8
自: No. 4+10.0		2.92		自: No. 4+10.0		2.50	
至: No. 4+16.0	6.0	2.90	17.5	至: No. 4+16.0	6.0	2.50	15.0
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	56.0		169.3	合計	56.0		144.4

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
《5号工事箇所》 道路土工	残土処理工	残土等処分	V= 58.5 = 58.5	m3	58.5
	舗装工	舗装版切断	L= 34.9 + 0.7 + 0.7 = 36.3	m	36.3
排水構造物工	作業土工	舗装版破砕(1)	別紙面積計算より A= 27.0	m2	27.0
		殻運搬(1)	As殻 V= 27.0 × 0.05 = 1.4	m3	1.4
		殻処分(1)	V= 1.4	m3	1.4
		表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm A= 13.9	m2	13.9
		床掘り	別紙土工計算書により V= 58.5 = 58.5	m3	58.5
		埋戻し	別紙土工計算書により V= 25.5 = 25.5	m3	25.5

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量		
側溝工	側溝工	プラスチック型側溝(T10)	W1800×H1000 L= 31.0 = 31.0	m	31.0		
		側溝蓋(T11)	プラスチック型側溝(T10)用Co蓋1800用 N= 31.0 - 1.0 = 30.0	枚	30.0		
		側溝蓋(T12)	1800用 Gr T-25 ノンスリップ 普通目 N= 2.0 = 2.0	枚	2.0		
		側溝蓋(T14)	1800用×1000×200 Co N= 1.0 = 1.0	枚	1.0		
		高上工	N= 1 = 1.0	式	1.0		
		集水枮・マンホール工	集水枮・マンホール工	プラスチック集水枮(T8)	900×2100×1000 N= 1.0 = 1.0	箇所	1.0
				プラスチック集水枮(T9)	1800×1500×1000 N= 1.0 = 1.0	箇所	1.0
				巻上げゲート	N= 1.0 = 1.0	基	1.0
				区画線工	区画線工	実線W=300 L= 2.0 + 2.0 = 4.0	m

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量		
構造物撤去工	防護柵撤去工	防護柵撤去	L= 36.0 = 36.0	m	36.0		
		構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(2)	無筋構造物 別紙土工計算書により	V= 20.4	m ³	20.4
	コンクリート構造物取壊し(4)		無筋構造物 別紙土工計算書により	V= 2.1	m ³	2.1	
	コンクリート取壊し処理(2)		無筋Co殻 コンクリート構造物取壊し(2)より	V= 20.4	m ³	20.4	
	コンクリート取壊し処理(4)		鉄筋Co殻 コンクリート構造物取壊し(4)より	V= 2.1	m ³	2.1	
	運搬処理工		ゲート撤去	N= 1.0	基	1.0	
			現場発生品運搬(1)	転落防止柵		回	
				現場発生品運搬(2)	ゲート	回	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
仮設工	土留・仮締切工	軽量鋼矢板		式	1.0
		土のう	V= 1.8 × 0.6 = 1.1	m2	1.1
	水替工	ポンプ排水		式	1.0
雑工	交通管理工	交通誘導警備員		式	1.0
		間詰コンクリート	18-8-25(BB) 別紙土工計算書により V= 0.7	m3	0.7
	運搬費	仮設材等運搬費	W= 0.51 t	式	1.0
共通仮設		仮設材等積込み取り卸し	W= 0.51 t	式	1.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
スクラップ評価額	事業損失防止施設費	試掘工	N= 2.0	箇所	2.0
	スクラップ評価額	家屋調査費		式	1.0
	スクラップ評価額	スクラップ排除(1)	転落防止柵	t	0.4
	スクラップ評価額	スクラップ排除(2)	ゲート	t	0.2

作業土工計算書

5号工事箇所 右側

測点	距離	床掘り		埋戻し		コンクリート構造物取壊し(2)		コンクリート構造物取壊し(4)		間話コンクリート	
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自 : No. 2+1.2		1.40		0.72		0.64				0.03	
至 : No. 3	18.8	1.60	28.2	0.77	14.0	0.64	12.0			0.02	0.5
自 : No. 3		1.60		0.77		0.64				0.02	
至 : No. 3+1.7	1.7	1.60	2.7	0.77	1.3	0.64	1.1			0.02	0.0
自 : No. 3+1.7(同所)		1.70		0.73		0.50		0.14		0.02	
至 : No. 3+12.4	10.7	1.70	18.2	0.73	7.8	0.50	5.4	0.14	1.5	0.02	0.2
自 : No. 3+12.4(同所)		3.10		0.57		0.51		0.14		0.01	
至 : No. 3+14.9	2.5	3.10	7.8	0.57	1.4	0.51	1.3	0.14	0.4	0.01	0.0
自 : No. 3+14.9(同所)		1.30		0.81		0.51		0.14		0.01	
至 : No. 3+16.1	1.2	1.30	1.6	0.81	1.0	0.51	0.6	0.14	0.2	0.01	0.0
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	34.9		58.5		25.5		20.4		2.1		0.7

舗装工面積計算書

表層(2)

舗装版破碎(1)

5号工事箇所

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No. 2+1.2		0.70		自: No. 2+1.2		0.40	
至: No. 3	18.8	0.70	13.2	至: No. 3	18.8	0.40	7.5
自: No. 3		0.70		自: No. 3		0.40	
至: No. 3+1.7	1.7	0.70	1.2	至: No. 3+10.0	10.0	0.40	4.0
自: No. 3+1.7(同所)		0.67		自: No. 3+10.0		0.40	
至: No. 3+12.4	10.7	0.67	7.2	至: No. 3+16.1	6.1	0.40	2.4
自: No. 3+12.4(同所)		1.85		自:			
至: No. 3+14.9	2.5	1.85	4.6	至:			
自: No. 3+14.9(同所)		0.70		自:			
至: No. 3+16.1	1.2	0.70	0.8	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	34.9		27.0	合計	34.9		13.9

単位数量計算書

細別		巻上げゲート		1基 当り	
規格		純径間A=1.400×堰高H=0.8 軸承2 縦桁数2 管理橋 (全長L=1.6×幅W=0.5)		単位	
名称		算式		数量	
扉体工				基	1.00
戸当り工				基	1.00
開閉装置工				基	1.00
鋼製付属設備工				基	1.00
ゲート据付工				基	1.00
コンクリート	24-8-25(BB)			m ³	2.13
型枠				m ²	15.49
鉄筋	D13			kg	100.05
均しコンクリート	18-8-40BB			m ³	0.43
同上型枠				m ²	0.46
基礎栗石				m ²	4.79

単位数量計算書

細別		扉体工		1基 当り	
規格		純径間A=1.400×堰高H=0.8 軸承2 縦桁数2 管理橋 (全長L=1.6×幅W=0.5)		1基 当り	
名称		算式		数量	
ステンレス鋼板	SUS304 止水板 PL-6 (A-0.03)×PH PH=(H÷cos30+0.049) 総長 (面積) = 1.34 1.37 × 0.98 1.00 (数量) × 1.34 × 47.58 (単重) = 63.88	kg	63.88		
ステンレス鋼板	SUS304 固定軸承 PL-12 0.1 × 0.14 × 2.00 2.00 (数量) × 0.03 × 95.16 (単重) = 5.33	kg	5.33		
ステンレス角形鋼管	SUS304 上桁□-100×100×6 (A-0.068) 1.332 1.00 (数量) × 1.33 × 17.20 (単重) = 22.91	kg	22.91		
ステンレス溝形鋼	SUS304 下桁[-100×50×6 (A-0.068) 1.332 1.00 (数量) × 1.33 × 9.02 (単重) = 12.00	kg	12.00		
ステンレス平鋼	SUS304 端縦桁 (左岸) FB-9×100 (駆動側) (PH+0.12) 1.15 1.00 (数量) × 1.15 × 7.15 (単重) = 8.22	kg	8.22		
	SUS304 端縦桁 (右岸) FB-9×100 (徒動側) (PH+0.02) 1.00 1.00 (数量) × 1.00 × 7.15 (単重) = 7.15		7.15		
	SUS304 中間縦桁FB-9×75 (H÷cos30° +4.6-8.3-上桁) 0.79 3.00 (数量) × 0.79 × 5.35 (単重) = 12.68		12.68		
	総重量 8.22 + 7.15 + 12.68 = 28.052		28.052		
ステンレス平鋼	SUS304 扉体軸承FB-19×75 0.05 2.00 (数量) × 0.05 × 11.30 (単重) = 1.13	kg	1.13		
ステンレス平鋼	SUS304 扉体軸承ベースFB-22×75 0.16 2.00 (数量) × 0.16 × 13.10 (単重) = 4.19	kg	4.19		
ステンレス平鋼	SUS304 側部ゴム押えFB-6×40 (PH-0.155) 0.815 2.00 (数量) × 0.82 × 1.90 (単重) = 3.10	kg	3.10		
ステンレス平鋼	SUS304 下部ゴム押えFB-6×30 (A-0.04) 1.36 2.00 (数量) × 1.36 × 2.14 (単重) = 5.82	kg	5.82		
水密ゴム	側部水密ゴム (Lゴム) (PH-0.155) 0.815 2.00 (数量) × 0.82 × 1.80 (単重) = 2.93	kg	2.93		
水密ゴム	下部水密ゴム (平ゴム) (0.26×(A-0.04)) 0.35 1.00 (数量) × 0.354 × 12.80 (単重) = 4.53	kg	4.53		

單位數量計算書

		扉体工		扉体工		1基当り		
細別	規格	純径間A=1.400×堰高H=0.8 軸承2 縦桁数2 管理橋 (全長L=1.6×幅W=0.5)	純径間A=1.400×堰高H=0.8 軸承2 縦桁数2 管理橋 (全長L=1.6×幅W=0.5)	細別	規格	純径間A=1.400×堰高H=0.8 軸承2 縦桁数2 管理橋 (全長L=1.6×幅W=0.5)	1基当り	
名称	算式	算式	算式	名称	算式	算式	数量	
酸洗費	止水板 PL-6 (A-0.03) × PH PH=(H÷cos30° +0.049) 1.37 × 0.98 = 1.3426 数量 1.3426 (数量) × 2.00 (単面) = 2.685	止水板 PL-6 数量 1.3426 (数量) × 2.00 (単面) = 2.685	側部ゴム押え FB-6×40 0.82 × 2.00 = 1.64 1.64 (数量) × 0.08 (単面) = 0.131	側部ゴム押え FB-6×40 0.82 × 2.00 = 1.64 1.64 (数量) × 0.08 (単面) = 0.131	側部ゴム押え FB-6×40 0.82 × 2.00 = 1.64 1.64 (数量) × 0.08 (単面) = 0.131	側部ゴム押え FB-6×40 0.82 × 2.00 = 1.64 1.64 (数量) × 0.08 (単面) = 0.131	側部ゴム押え FB-6×40 0.82 × 2.00 = 1.64 1.64 (数量) × 0.08 (単面) = 0.131	数量
	上桁口-100×100×6 数量 1.332 (数量) × 0.30 (単面) = 0.400	上桁口-100×100×6 数量 1.332 (数量) × 0.30 (単面) = 0.400	下部ゴム押え FB-9×30 1.36 × 2.00 = 2.72 2.72 (数量) × 0.06 (単面) = 0.163	下部ゴム押え FB-9×30 1.36 × 2.00 = 2.72 2.72 (数量) × 0.06 (単面) = 0.163	下部ゴム押え FB-9×30 1.36 × 2.00 = 2.72 2.72 (数量) × 0.06 (単面) = 0.163	下部ゴム押え FB-9×30 1.36 × 2.00 = 2.72 2.72 (数量) × 0.06 (単面) = 0.163	数量	
	下桁 [-100×50×6 数量 1.332 (数量) × 0.30 (単面) = 0.400	下桁 [-100×50×6 数量 1.332 (数量) × 0.30 (単面) = 0.400	総面積 2.685 + 0.400 + 0.400 0.230 + 0.200 + 0.356 0.005 + 0.131 + 0.163 = 4.569	総面積 2.685 + 0.400 + 0.400 0.230 + 0.200 + 0.356 0.005 + 0.131 + 0.163 = 4.569	総面積 2.685 + 0.400 + 0.400 0.230 + 0.200 + 0.356 0.005 + 0.131 + 0.163 = 4.569	総面積 2.685 + 0.400 + 0.400 0.230 + 0.200 + 0.356 0.005 + 0.131 + 0.163 = 4.569		
	端縦桁 (左岸) FB-9×100 (駆動側)(PH+0.12) = 1.15 (数量) × 0.20 (単面) = 0.230	端縦桁 (左岸) FB-9×100 (駆動側)(PH+0.12) = 1.15 (数量) × 0.20 (単面) = 0.230						
	端縦桁 (右岸) FB-9×100 (従動側)(PH+0.02) = 1.00 (数量) × 0.20 (単面) = 0.200	端縦桁 (右岸) FB-9×100 (従動側)(PH+0.02) = 1.00 (数量) × 0.20 (単面) = 0.200						
	中間縦桁 FB-9×75 (H÷cos30° +4.6-8.3-上桁) 0.79 × 3.00 2.37 (数量) × 0.15 (単面) = 0.356	中間縦桁 FB-9×75 (H÷cos30° +4.6-8.3-上桁) 0.79 × 3.00 2.37 (数量) × 0.15 (単面) = 0.356						
	吊部補強板 FB-9×50 (片引き) 0.05 (数量) × 0.10 (単面) = 0.005	吊部補強板 FB-9×50 (片引き) 0.05 (数量) × 0.10 (単面) = 0.005						

単位数量計算書

細別		戸当り工		1基当り	
規格		純径間A=1.400×堰高H=0.8 軸承2 縦桁数2 管理橋 (全長L=1.6×幅W=0.5)		純径間A=1.400×堰高H=0.8 軸承2 縦桁数2 管理橋 (全長L=1.6×幅W=0.5)	
名称		算式		単位	
ステンレス鋼板	SUS304 サイドプレート PL-6 (H+0.2)×(H+0.2) = 1.22 × 1.30 2.00 (数量) × 1.59 × 47.60 (単重) = 150.99	総長 (面積) = 1.59 2.00 (数量) × 1.59 × 47.60 (単重) = 150.99	kg	150.99	数量
ステンレス平鋼	SUS304 立上板FB-9×40 A=1.4 1.4 1.00 (数量) × 1.40 × 2.85 (単重) = 3.99	総長 (面積) = 1.400 1.00 (数量) × 1.40 × 2.85 (単重) = 3.99	kg	3.99	数量
ステンレス平鋼	SUS304 サイドプレート PL-6 (H+0.2)×(H+0.2) = 1.22 × 1.30 × 2.00 3.17 (数量) × 1.00 (単面) = 3.172	総長 (面積) = 0.118 2.00 (数量) × 0.12 × 13.10 (単重) = 3.09	kg	6.97	数量
	SUS304 軸受取付板FB-22×75 0.118 2.00 (数量) × 0.12 × 13.10 (単重) = 3.09	総長 (面積) = 0.118 2.00 (数量) × 0.12 × 13.10 (単重) = 3.09			
	SUS304 上限ストッパーFB-22×75 0.06 1.00 (数量) × 0.06 × 13.10 (単重) = 0.79	総長 (面積) = 0.060 1.00 (数量) × 0.06 × 13.10 (単重) = 0.79			
	総重量 3.09 + 3.09 + 0.79 = 6.969				
ステンレス溝形鋼	SUS304 底部戸当り [-130×65×6 A=1.4 1.4 1.00 (数量) × 1.40 × 12.00 (単重) = 16.80	総長 (面積) = 1.40 1.00 (数量) × 1.40 × 12.00 (単重) = 16.80	kg	16.80	数量
平鋼	SS400 補強リブFB-9×50 (H×8) = 7 2.00 (数量) × 7.00 × 3.53 (単重) = 49.42	総長 (面積) = 7.000 2.00 (数量) × 7.00 × 3.53 (単重) = 49.42	kg	49.42	数量
酸洗費	サイドプレート PL-6 (H+0.2)×(H+0.2) = 1.22 × 1.30 × 2.00 3.17 (数量) × 1.00 (単面) = 3.172	数量 = 3.17 3.17 (数量) × 1.00 (単面) = 3.172	m ²	3.54	数量
	底部戸当り [-130×65×6 A=1.4 1.4 1.40 (数量) × 0.26 (単面) = 0.364	数量 = 1.40 1.40 (数量) × 0.26 (単面) = 0.364			
	総面積 3.172 + 0.364 = 3.536				

単位数量計算書

開閉装置工		開閉装置工	
細別	規格	細別	規格
	純径間A=1.400×堰高H=0.8 軸承2 縦桁数2 管理橋 (全長L=1.6×幅W=0.5)		純径間A=1.400×堰高H=0.8 軸承2 縦桁数2 管理橋 (全長L=1.6×幅W=0.5)
名称	算式	名称	算式
巻上機 水位感知装置 ワイヤロープ	ワイヤロープ式 SUS304 フロート式 SUS304 φ6L=3.3m 端末処理含む		
	単位 数量 台 1.00 式 1.00 式 1.00		単位 数量 台 1.00 式 1.00 式 1.00

単位数量計算書

細別		鋼製付属設備工		1基 当り	
規格		純径間A=1.400×堰高H=0.8 軸承2 縦桁数2 管理橋 (全長L=1.6×幅W=0.5)		単位	
名称		算式		数量	
溝形鋼	SS400 主桁[-150×75×9×12.5 L=1.6 1.6 × 2.00 1.6 × 2.00 (数量) × 24.00 (単重) = 76.80 SS400 中間桁[-150×75×9×12.5 W-0.018=0.482 0.482 × 3.00 0.482 × 3.00 (数量) × 24.00 (単重) = 34.70 総重量 76.80 + 34.70 = 111.50	算式	kg	111.50	
綫鋼板	SS400 床板CPL-9 L×W=1.6×0.5 1.6 × 0.50 1.00 (数量) × 0.80 × 72.32 (単重) = 57.86	算式	kg	57.86	
平鋼	SS400 縦端桁FB-12×150 W=0.5 1 × 0.50 1.00 (数量) × 0.50 × 14.10 (単重) = 7.05	算式	kg	7.05	
ステンレス製ボルトナット	SUS304 M12×20サヲB. (0.00/0.15)+8 22.00 総長(面積) × 0.03 (単重) = 0.66 SUS304 M10×35B. N. SW. PW (L×2+W×4) ÷0.15 35.0 35.00 総長(面積) × 0.05 (単重) = 1.75 総重量 0.66 + 1.75 = 2.41	算式	kg	2.41	
亜鉛メッキ	総重量 111.50 + 57.86 + 7.05 = 176.41		kg	176.41	

単位数量計算書

細別		軽量鋼矢板		1式
規格				当り
名称		算式		単位
				数量
軽量鋼矢板建込工 (両側分)	$L = 31.0 + 3.9 = 34.9$	m	34.9	
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	$L = 31.0 + 3.9 = 34.9$	m	34.9	
支保材 (軽量金属製) 設置 (1段・水圧式)	$L = 31.0 + 3.9 = 34.9$	m	34.9	
支保材 (軽量金属製) 撤去	$L = 31.0 + 3.9 = 34.9$	m	34.9	
軽量鋼矢板賃料		円		
腹起し損料		円		
水圧サポート損料		円		
水圧ポンプ損料		円		

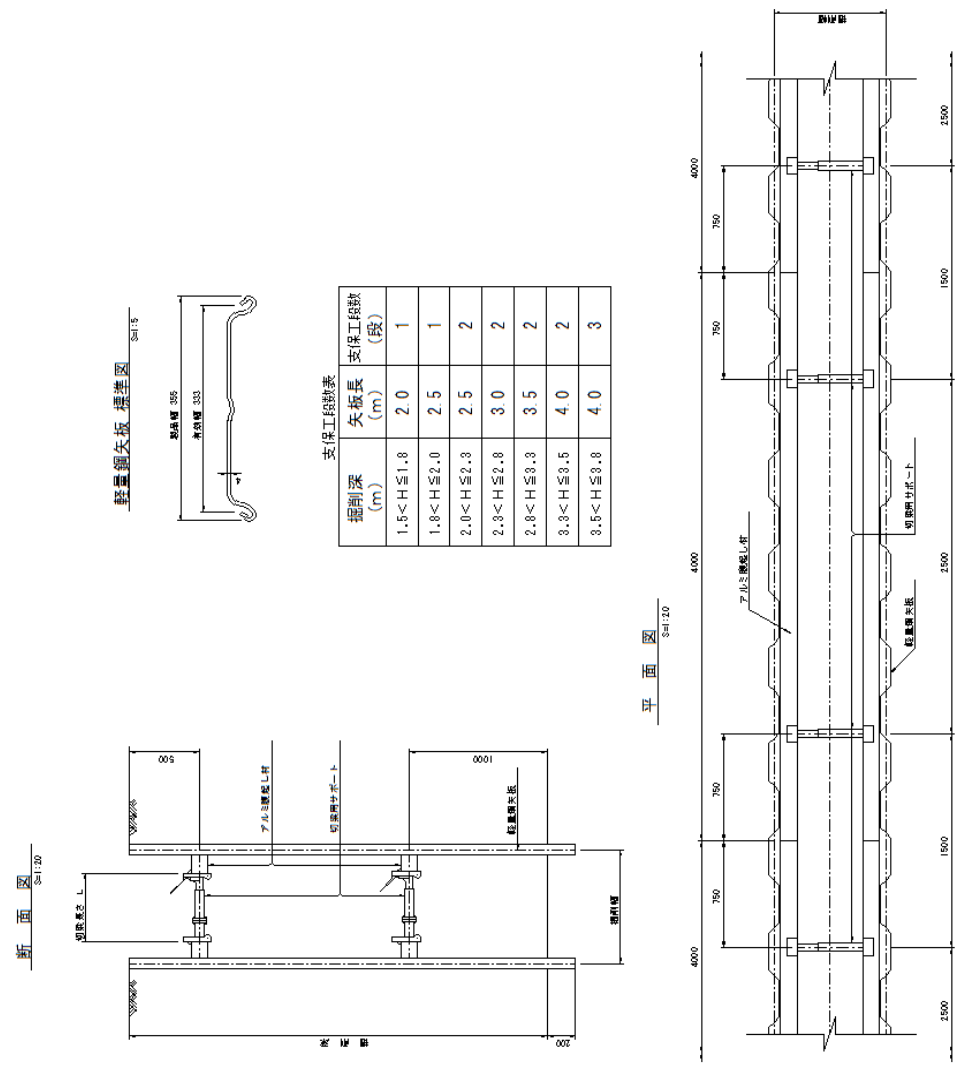
単位数量計算書

細別規格	軽量鋼矢板	1式 当り
名称	算式	単位数量
実日数		
プレキャストU型側溝(T10)	31.0 / =	
プレキャスト集水桝(T9)	1.0 / =	
均しコンクリート	0.4 / =	
型枠	0.8 / =	
基礎栗石	5.1 / =	
巻上げゲート	1.0 / =	
コンクリート	2.1 / =	
型枠	15.5 / =	
鉄筋	0.1 / =	
均しコンクリート	0.4 / =	
型枠	0.5 / =	
基礎栗石	4.8 / =	
	小計日数	
	=	
養生	≡	日
合計日数		

単位数量計算書

細別規格	軽量鋼矢板	1式 当り
名称	算式	数量

土留工標準図 (参考) (軽量金属支保材使用の場合)



単位数量計算書

細別 規格	ポンプ排水	1式 当り
名称	算式	単位 数量
ポンプ据付撤去工		1.00
ポンプ運転工		
実日数		
フレキストU型側溝(T10)	31.0 / =	
フレキスト集水桝(T9)	1.0 / =	
均しコンクリート 型枠	0.4 / =	
基礎栗石	0.8 / =	
巻上げゲート	5.1 / =	
コンクリート	1.0 / =	
型枠	2.1 / =	
鉄筋	15.5 / =	
均しコンクリート	0.1 / =	
型枠	0.4 / =	
基礎栗石	0.5 / =	
	4.8 / =	
	小計日数	

單位數量計算書

細別 規格		試掘工		1箇所 当り		細別 規格	
名称		算式		数量		名称	
		算式		数量		算式	
		算式		数量		單位	
		算式		数量		數量	
舗装版切断	$V = 1.0 \times 3.0 = 3.00$	m	3.00				
舗装版破砕(1)	$A = 1.0 \times 1.0 = 1.00$	m ²	1.00				
殼運搬(1)	$V = 1.0 \times 1.0 \times 0.03 = 0.03$	m ³	0.03				
殼処分(1)	$V = 1.0 \times 1.0 \times 0.03 = 0.03$	m ³	0.03				
掘削	$V = 1.0 \times 1.0 \times 1.15 = 1.15$	m ³	1.15				
掘削	$V = 1.0 \times 1.0 \times 0.3 = 0.3$	m ³	0.30				
埋戻し	$V = 1.0 \times 1.0 \times 1.47 = 1.47$	m ³	1.47				
仮復旧	$A = 1.0 \times 1.0 = 1.00$	m ²	1.00				

数量計算書					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位 数量	
《6号工事箇所》 道路土工	残土処理工	残土等処分	V= 39.4 = 39.4	m3 39.4	
		舗装打換え工	L= 77.0 + 4.0 = 81.0	m 81.0	
	舗装工	舗装版破砕(1)	別紙面積計算より A= 52.4	A= 52.4	m2 52.4
		舗装版破砕(3)	別紙面積計算より A= 253.4	A= 253.4	m2 253.4
	舗装工	殻運搬(1)	As殻 V= 52.4 × 0.05 = 2.62	= 2.62	m3 2.6
		殻運搬(3)	As殻 V= 253.4 × 0.05 = 12.67	= 12.67	m3 12.7
	舗装工	殻処分(1)	V= 2.62	=	m3 2.6
		殻処分(3)	V= 12.67	=	m3 12.7

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量		
排水構造物工		不陸整正(1)	A= 280.6	m2	280.6		
		表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm A= 280.6	m2	280.6		
	作業土工	床掘り	別紙土工計算書により V= 39.4	= 39.4	m3	39.4	
		埋戻し	別紙土工計算書により V= 27.2	= 27.2	m3	27.2	
	側溝工	自由勾配側溝	(154)	300×400 L= 29.0	= 29.0	m	29.0
			(155)	300×500 L= 20.0	= 20.0	m	20.0
			(156)	300×600 L= 28.0	= 28.0	m	28.0
		側溝蓋(20)	自由勾配側溝用Co蓋300用	N= 77.0 / 1 = 77 - 8 = 69	= 69	枚	69.0
			側溝蓋(29)	300用 Gr T-25 / ンスリッ 左 N= 77.0 / 10 = 8	= 8	枚	8.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
区画線工	集水桝・マンホール工 区画線工	プラスチック集水桝(382)	300×300×600 N= 1 = 1	箇所	1.0
		溶融式区画線(1)	実線W=300 L= 2.0 = 2.0	m	2.0
		溶融式区画線(2)	矢印・文字・記号 L= 18.6 = 18.6	m	18.6
道路付属施設工	道路付属物工	マンホール蓋設置	N= 1.0	箇所	1.0
		仕切弁蓋設置	N= 1.0	個	1.0
構造物撤去工	道路付属施設撤去工	マンホール蓋撤去	N= 1.0	箇所	1.0
		仕切弁蓋撤去	N= 1.0	個	1.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
仮設工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(2)	無筋構造物 V= 6.4 別紙土工計算書により = 6.4	m3	6.4
		コンクリート取壊し処理(2)	無筋Co殻 コンクリート構造物取壊し(1)より V= 6.4	m3	6.4
雑工	排水構造物撤去工	蓋版撤去	N= 23.0	枚	23.0
		交通管理工	交通誘導警備員	式	1.0
雑工	雑工	間詰コンクリート	18-8-25(BB) 別紙土工計算書により V= 0.5 = 0.5	m3	0.5
		排水接続(2)		式	1.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		乗入調整(1)	Co 18-8-25(BB) t=10cm A= 10.0 × 0.5 = 5.0 A= 7.0 × 0.5 = 3.5 <hr/> 計 8.5	m2	8.5
		乗入調整(2)	As舗装 t=5cm A= 23.0 × 0.5 = 11.5	m2	11.5

作業土工計算書

6号工事箇所

測点	距離	床掘り		埋戻し		コンクリート構造物取壊し(2)		間詰コンクリート		断面積(m2)		立積(m3)	
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自 : No. 0		0.63		0.46		0.10		0.01					
至 : No. 1	20.00	0.55	11.8	0.41	8.7	0.10	2.0	0.01	0.2				
自 : No. 1		0.55		0.41		0.10		0.01					
至 : No. 2	20.00	0.55	11.0	0.34	7.5	0.06	1.6	0.01	0.2				
自 : No. 2		0.55		0.34		0.06		0.01					
至 : No. 3	20.00	0.41	9.6	0.28	6.2	0.08	1.4		0.1				
自 : No. 3		0.41		0.28		0.08							
至 : No. 3+17.00	17.00	0.41	7.0	0.28	4.8	0.08	1.4						
自 :													
至 :													
自 :													
至 :													
自 :													
至 :													
自 :													
至 :													
自 :													
至 :													
合計	77.00		39.4		27.2		6.4		0.5				

舗装工面積計算書

6号工事箇所		舗装版破碎(1)		舗装版破碎(3)		面積(m ²)	
測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		0.69		自: No.0		2.93	
至: No.1	20.00	0.64	13.3	至: No.1	20.00	3.30	62.3
自: No.1		0.64		自: No.1		3.30	
至: No.2	20.00	0.69	13.3	至: No.2	20.00	3.45	67.5
自: No.2		0.69		自: No.2		3.45	
至: No.3	20.00	0.70	13.9	至: No.3	20.00	3.30	67.5
自: No.3		0.70		自: No.3		3.30	
至: No.3+17.00	17.00	0.70	11.9	至: No.3+17.00	17.00	3.30	56.1
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	77.0		52.4	合計	77.0		253.4

舗装工面積計算書

6号工事箇所 不陸整正(1)・表層(1)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		3.30		自:			
至: No.1	20.00	3.65	69.5	至:			
自: No.1		3.65		自:			
至: No.2	20.00	3.80	74.5	至:			
自: No.2		3.80		自:			
至: No.3	20.00	3.65	74.5	至:			
自: No.3		3.65		自:			
至: No.3+17.00	17.00	3.65	62.1	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	77.0		280.6	合計			

単位数量計算書

排水接続(2)		1式 当り		
細別 規格	細別 規格	1式 当り		
名称	名称	算式	算式	1式 当り 数量
排水接続		4号 N = 2	+ 6号 4 = 6	6.00
VUφ50		L = 0.3 N = 0.30	× 1 / 4.00 = 0.08	1.00
VUφ75		L = 0.3 N = 0.90	× 3 / 4.00 = 0.23	1.00
VUφ100		L = 0.3 N = 0.60	× 2 / 4.00 = 0.15	1.00
ソケットφ50		N = 1		1.00
ソケットφ75		N = 3		3.00
ソケットφ100		N = 2		2.00
			箇所 本 本 本 個 個 個	

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
共通	共通	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に準じて行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に優先する。
		<input checked="" type="checkbox"/> 本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。
		<input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。
	施工計画	<input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。
		<input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	<input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛作業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
	工事測量	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内の境界の確認の測量を行い、その結果を監督員に報告するものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
<input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。		
施工	<input checked="" type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。	
	<input checked="" type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。	
	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。	
工程	工程	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
		<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
	関係機関協議	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。
<input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。		
官公庁への手続き等	<input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。	

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

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
<p>用地・補償関係</p>	<p>事業損失</p>	<p> <input checked="" type="checkbox"/> 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 <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。 </p>
	<p>民地の保全</p>	<p> <input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鉄、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。 </p>
<p>安全対策</p>	<p> 工事中の安全確保 </p>	<p> <input checked="" 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。 <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。 <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。 <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あり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ） において、施工日の即日開放を原則とする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ） において、事前に（ 警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <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。 <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、危険箇所はその日のうちに補修を行うものとする。 </p>
<p>交通安全管理</p>	<p> 交通安全管理 </p>	<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、公衆の交通の安全を確保するものとする。 <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。 <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を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。 <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ものとする。 </p>

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

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
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> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提示もしくは提出すること。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。</p>
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（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 部 用紙サイズ：A4）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。</p> <p>・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、砕石（新材）等</p> <p>※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。</p>
	部分下請負通知書	<p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者や作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。</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>
支払いに関する事項	前金支払いに関する事項	<p><input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が10万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>

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

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）										
その他	名札	<p><input checked="" type="checkbox"/> 監注者は、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> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">写真</td> <td style="padding: 2px;">氏名 ○○ ○○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">2cm×3cm 程度</td> <td style="padding: 2px;">工事名 ○○○○工事</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">工期 自○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">至○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">会社 ○○建設株式会社 印</td> </tr> </table> </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>	写真	氏名 ○○ ○○	2cm×3cm 程度	工事名 ○○○○工事		工期 自○○年○○月○○日		至○○年○○月○○日		会社 ○○建設株式会社 印
写真	氏名 ○○ ○○											
2cm×3cm 程度	工事名 ○○○○工事											
	工期 自○○年○○月○○日											
	至○○年○○月○○日											
	会社 ○○建設株式会社 印											
	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"/> 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。										
	その他	<input checked="" type="checkbox"/> ウェルポイントの施工前に現場周辺に使用中の井戸がないか調査を行い、井戸涸れ等、水位の変化に細心の注意を払うものとする。										

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 1

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（1号工事箇所及び5号工事箇所）	<input type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 施工時期及び施工時間（ <input type="checkbox"/> 別途協議）） <input type="checkbox"/> 制限する工種名（ <input type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）」 <input type="checkbox"/> 施工方法（ <input type="checkbox"/> 日）までに変更します。 <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"/> ）」 <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）」 <input checked="" type="checkbox"/> その他（中河原水利組合との調整有り）
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"/> ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. <input type="checkbox"/> No. <input type="checkbox"/> 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 <input type="checkbox"/> 年 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 日） <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"/> ）」 <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ <input type="checkbox"/> km） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L = <input type="checkbox"/> km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input checked="" type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）」 <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ <input type="checkbox"/> ） <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 近接家屋の事前調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input checked="" type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input checked="" type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）」
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 type="checkbox"/> ）	<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 type="checkbox"/> ） <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"/> ） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（1～2人）（うち交通誘導警備員A（ <input type="checkbox"/> 人）） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり <ul style="list-style-type: none"> ・近接公共施設等（<input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（<input type="checkbox"/> ）） ・制限を受ける工種（<input type="checkbox"/> ） ・制限内容（<input type="checkbox"/> ） <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"/> ） <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"/> ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）

(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	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容 <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 <input type="checkbox"/> 用地及び構造 <input type="checkbox"/> 安全施設 <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件 <input type="checkbox"/> 転用あり（ ） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件 <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input 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"/> 提出書類あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断時に発生する排水の処理 ）	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別途図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 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にのみ記入のこと。】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input checked="" type="checkbox"/> 計上あり（ <input checked="" type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。 ）
工事支障関係	<input checked="" type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 支障物件名（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 移設時期（ ）年 月 日 <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 平成 <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 3

明示項目	明示事項	条件及び内容
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュチャーレン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 （認定製品の品名：自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品・自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用 プレキャストU型側溝 JIS 3種・プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種） 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 <input checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフエンス、緑化基礎材、石こうボード） <input type="checkbox"/> その他（ ）
その他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） <input type="checkbox"/> 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 数量（ ） 運搬距離（L= km） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（適用：平成 年 月 日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案）」を適用 <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 4

明示項目	明示事項	条件及び内容
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電子納品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。 <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CAL S電子納品運用マニュアル（平成 24年 7月改訂）を適用
産業廃棄物税		<input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム 発生システム）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29年4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場合、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

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

5 契約等の解除

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

再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項

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

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

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

- **三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。**

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

4. 三重県建設副産物処理基準

第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

配慮依頼事項

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

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

記

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