

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 30 年 度
 建整道新補 第 1 号

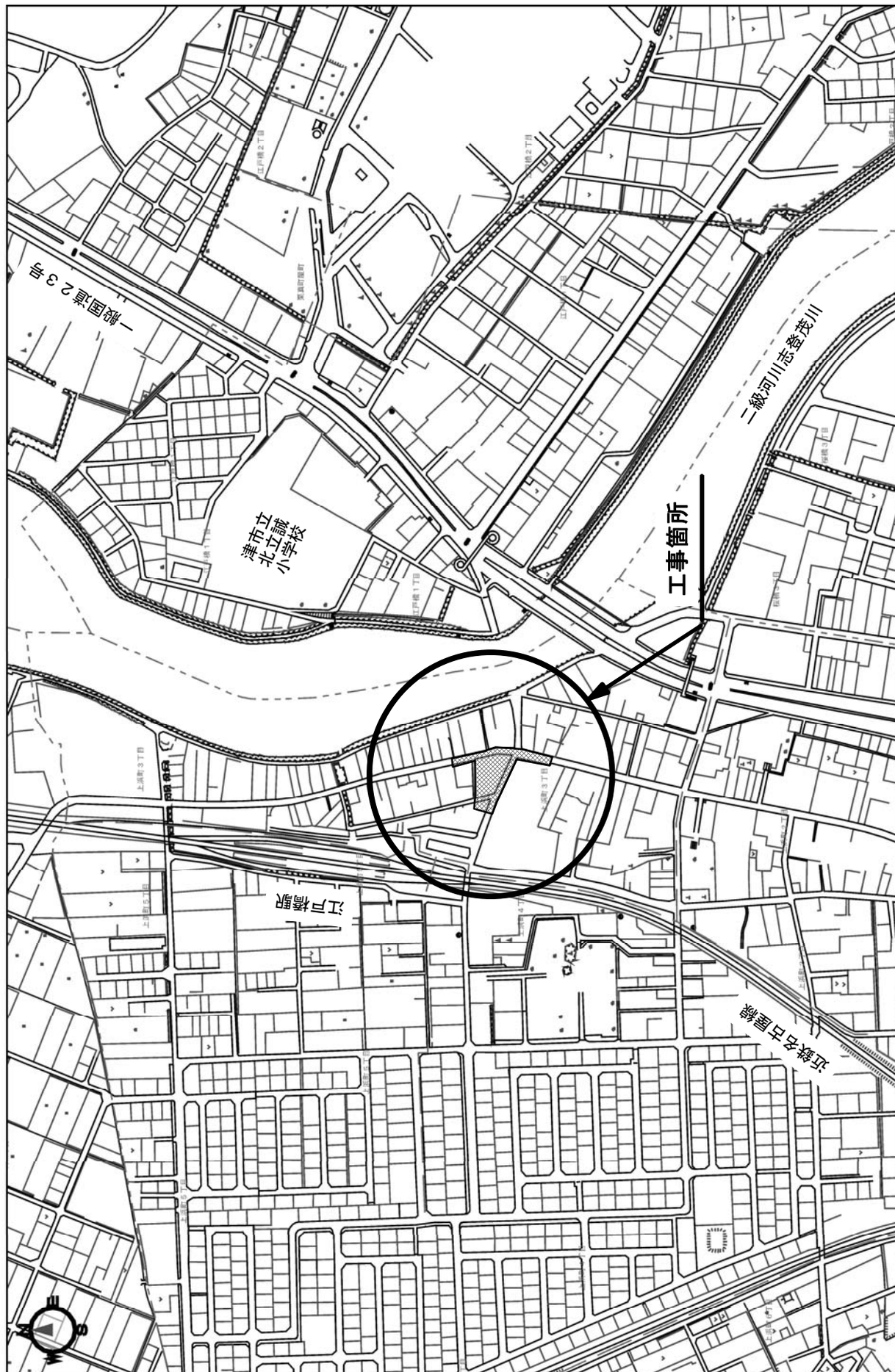
江戸橋上浜町線道路改良（舗装）工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津 市
 建設部建設整備課

平成 30 年度	建整道新補 第 1 号	工 事	設 計 書
施工場所	津市上浜町三丁目地内		参事兼課長
工事名	江戸橋上浜町線道路改良（舗装）工事		検 算 者
設計額			担当副主幹
			設 計 者
工 期	平成 31 年 1 月 31 日限り		
長	-	巾	-
工 事 の 大 要			
アスファルト舗装工 236 m ² 排水性舗装工 577 m ² ブロック舗装工 318 m ² 側溝工 223 m 縁石工 77 m			
設計額		(うち消費税等相当額)	

位置図



設計内訳表									
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要	
本工事費									
01:補助対象工事									
舗装				式	1.000				
道路土工				式	1.000				
	掘削工			式	1.000			第 0001 号 明細表	
	残土処理工			式	1.000			第 0002 号 明細表	
	地盤改良工			式	1.000				
	路床安定処理工			式	1.000			第 0003 号 明細表	
	舗装工			式	1.000				

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装準備工			式				第 0004 号 明細表
					1.000			
	舗装準備工 (夜間)			式				第 0005 号 明細表
					1.000			
	アスファルト舗装工			式				第 0006 号 明細表
					1.000			
	アスファルト舗装工 (夜間)			式				第 0007 号 明細表
					1.000			
	排水性舗装工			式				第 0008 号 明細表
					1.000			
	排水性舗装工 (夜間)			式				第 0009 号 明細表
					1.000			
	ブロック舗装工			式				第 0010 号 明細表
					1.000			
	排水構造物工			式				
					1.000			
	作業土工			式				第 0011 号 明細表
					1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業土工	(夜間)		式	1.000			第 0012 号 明細表
	側溝工			式	1.000			第 0013 号 明細表
	側溝工	(夜間)		式	1.000			第 0014 号 明細表
	集水柵・マンホール工			式	1.000			第 0015 号 明細表
	集水柵・マンホール工	(夜間)		式	1.000			第 0016 号 明細表
	縁石工			式	1.000			
	作業土工			式	1.000			第 0017 号 明細表
	縁石工			式	1.000			第 0018 号 明細表
	防護柵工			式	1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	車止めポスト工			式	1.000			第 0019 号 明細表
	区画線工			式	1.000			
	区画線工			式	1.000			第 0020 号 明細表
	道路付属施設工			式	1.000			
	道路付属物工			式	1.000			第 0021 号 明細表
	照明工			式	1.000			第 0022 号 明細表
	構造物撤去工			式	1.000			
	構造物取壊し工			式	1.000			第 0023 号 明細表
	構造物取壊し工 (夜間)			式	1.000			第 0024 号 明細表

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬処理工			式	1.000			第 0025 号 明細表
	仮設工			式	1.000			
	仮設道路工			式	1.000			第 0026 号 明細表
	交通管理工			式	1.000			第 0027 号 明細表
	交通管理工 (夜間)			式	1.000			第 0028 号 明細表
02:市単独工事								
舗装				式	1.000			
道路土工				式	1.000			
	掘削工			式	1.000			第 0029 号 明細表

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	残土処理工			式	1.000			第 0030 号 明細表
	舗装工			式	1.000			
	舗装準備工			式	1.000			第 0031 号 明細表
	ブロック舗装工			式	1.000			第 0032 号 明細表
	縁石工			式	1.000			
	縁石工			式	1.000			第 0033 号 明細表
	防護柵工			式	1.000			
	車止めポスト工			式	1.000			第 0034 号 明細表
	標識工			式	1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型標識工			式	1.000			第 0035 号 明細表
	道路植栽工			式	1.000			
	道路植栽工			式	1.000			第 0036 号 明細表
	道路付属施設工			式	1.000			
	道路付属物工			式	1.000			第 0037 号 明細表
	ケーブル配管工			式	1.000			第 0038 号 明細表
	照明工			式	1.000			第 0039 号 明細表
	電気設備工			式	1.000			第 0040 号 明細表
	構造物撤去工			式	1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	防護柵撤去工			式	1.000			第 0041 号 明細表
	標識撤去工			式	1.000			第 0042 号 明細表
	道路付属施設撤去工			式	1.000			第 0043 号 明細表
	運搬処理工			式	1.000			第 0044 号 明細表
	雑工			式	1.000			
	雑工			式	1.000			第 0045 号 明細表
	仮設工			式	1.000			
	交通管理工			式	1.000			第 0046 号 明細表
直接工事費計				式	1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
間接工事費								
共通仮設費								
		事業損失防止施設費		式	1.000			第 9001 号 明細表【合併01】
		技術管理費		式	1.000			第 9002 号 明細表【合併02】
		共通仮設費 (率計上額)		式	1.000			
		共通仮設費計		式	1.000			
純工事費				式	1.000			
		現場管理費		式	1.000			
工事原価				式	1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
一般管理費等				式	1.000			
スクラップ評価額				式	1.000			第9003号明細表【合併02】
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			

[補助対象工事]

第 0001 号 明細表 掘削工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削(施工パッケージ)		m ³				CB210100(0001)
土砂 上記以外(小規模)			160.000			
合 計						

第 0002 号 明細表 残土処理工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分(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) 8 km			260.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0003 号 明細表 路床安定処理工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
安定処理(施工パッケージ)					CB211410(0003)
バックホウ 固化材数量 7.89 t/100m2 固化材 (その他)		m2	257.000		
合 計					

第 0004 号 明細表 舗装準備工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
不陸整正(1)(施工パッケージ)					CB410010(0004)
無し		m2	523.000		
不陸整正(2)(歩道部)(施工パッケージ)					
無し		m2	256.000		
合 計					

[補助対象工事]

第 0005 号 明細表 舗装準備工 (夜間)						1 式	
夜間 (8時間)						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正(1)(施工パッケージ)		m2				CB410010(0005)	
無し			135.000			夜間	
調整アスファルト (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				第0002号施工単価表	
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生粗粒度アスファルト混合物 (20)			94.000			夜間	
合計							

第 0006 号 明細表 アスファルト舗装工						1 式	
						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(1) (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				第0003号施工単価表	
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)			39.000				
表層(3) (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				第0004号施工単価表	
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)			5.000				
合計							

[補助対象工事]

第 0007 号 明細表 アスファルト舗装工 (夜間)					1 式	
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(1) (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				第0005号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)			135.000			夜間
表層(2) (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				第0006号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)			57.000			夜間
合 計						

第 0008 号 明細表 排水性舗装工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				CB410030 (0011)
75mm以上125mm以下 再生クラッシュチャーラン RC-40			484.000			
上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				第0007号施工単価表
粒度調整砕石 M-30 (リサイクル認定製品) 75mmを超え125mm以下			484.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 排水性舗装工 (夜間)		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
夜間 (8時間)	名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(1) (車道・路肩部) (施工パッケジ)		m2				第0008号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスファルト混合物 (20)			484.000			夜間
基層(2) (車道・路肩部) (施工パッケジ)		m2				第0009号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスファルト混合物 (20)			94.000			夜間
排水性舗装・表層(1) (車道・路肩) (施工パッケジ)		m2				第0010号施工単価表
AS混合物 ポーラスアスファルト混合物(13) (2.0t/m3)			241.000			夜間
排水性舗装・表層(2) (車道・路肩) (施工パッケジ)		m2				第0011号施工単価表
ポーラスアスファルト (ねじれ抵抗性)			336.000			交差点部 夜間
合 計						

[補助対象工事]

第 0010 号 明細表 ブロック舗装工

		1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
路盤 (歩道部) (施工ハックージ)		m2				CB410031 (0017)	
75mmを超え125mm以下 再生クラッシュヤラン RC-40			256.000				
特殊ブロック舗装(1) (施工ハックージ)		m2				CB422530 (0018)	
透水性擬石平板 オージヤングラニットスルー同等品以上			243.000				
特殊ブロック舗装(2) (施工ハックージ)		m2				CB422530 (0019)	
透水性擬石平板 誘導ブロック (点状・線状)			13.000				
合計							

第 0011 号 明細表 作業土工

		1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
床掘り (施工ハックージ)		m3				CB210030 (0020)	
土砂			50.000				
埋戻し(1) (施工ハックージ)		m3				CB210410 (0021) 流用土	
土砂			20.000				
埋戻し(2) (施工ハックージ)		m3				第0001号単価表	
RC-40			20.000				

津市

[補助対象工事]

第 0011 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
合計					

第 0012 号 明細表 作業土工 (夜間)

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
床掘り (施工ハックージ)		m ³			
土砂			20.000		
埋戻し (1) (施工ハックージ)		m ³			
土砂			1.000		
埋戻し (2) (施工ハックージ)		m ³			
RC-40			10.000		
合計					

[補助対象工事]

第 0013 号 明細表 側溝工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキヤスト街渠側溝(1)						第0003号単価表
卵型側溝300用 排水性舗装対応用 歩車道 $4/4^{\circ}$		m	30.000			
プレキヤスト街渠側溝(2)						第0004号単価表
卵型側溝300用 排水性舗装対応用 歩車道・R 4°		m	10.000			
プレキヤストU型側溝(1)						第0016号施工単価表
JIS1種300A		m	34.000			
プレキヤストU型側溝(2)						第0005号単価表
JIS3種300A 排水性舗装対応用 排水ドレーン付		m	50.000			
プレキヤストU型側溝(4)						第0006号単価表
JIS3種300C		m	17.000			
底部インバートコンクリート						第0022号施工単価表
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		m ³	1.000			
プレキヤスト暗渠型側溝(2)						第0010号単価表
JIS型横断暗渠300B		m	24.000			
自由勾配側溝						第0024号施工単価表
L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下		m	7.000			300×600×2000 リサイクル認定製品

津市

[補助対象工事]

第 0013 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
側溝蓋(1)		枚				第0027号施工単価表
JIS型1種300用Co蓋 騒音防止機能付			65.000			
側溝蓋(2)		枚				第0030号施工単価表
JIS型3種300用Co蓋 騒音防止機能付			127.000			
側溝蓋(3)		枚				第0033号施工単価表
自由勾配側溝(歩道用)300用 Co蓋 騒音防止機能付			6.000			
側溝蓋(4)		枚				第0036号施工単価表
JIS型300用Gr蓋 T-2 細目 ノズリップ・騒音防止機能付			4.000			
側溝蓋(5)		枚				第0039号施工単価表
JIS型300用Gr蓋 T-25 普通目 ノズリップ・騒音防止機能付			7.000			
側溝蓋(6)		枚				第0042号施工単価表
自由勾配300用 Gr蓋 T-2 細目 ノズリップ・騒音防止機能付			1.000			
管渠		m				第0011号単価表
VP φ 250			10.000			
支管		個				
φ 250用			2.000			

[補助対象工事]

第 0013 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 0014 号 明細表 側溝工 (夜間)
夜間 (8時間)

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
プレキヤスト街渠側溝(3)					
卵型側溝300用 排水性舗装対応用 両勾配・Rタイプ		m	5.000		
プレキヤストU型側溝(3)					
JIS3種300B		m	18.000		
プレキヤストU型側溝(4)					
JIS3種300C		m	18.000		
プレキヤスト暗渠型側溝(1)					
JIS型横断暗渠300A		m	5.000		
プレキヤスト暗渠型側溝(2)					
JIS型横断暗渠300B		m	5.000		
側溝蓋(2)					
JIS型3種300用Co蓋 騒音防止機能付		枚	67.000		

津市

[補助対象工事]

第 0014 号 明細表 側溝工 (夜間)					1 式	
夜間 (8時間)					(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 (5)						第0059号施工単価表
JIS型300用Gr蓋 T-25 普通目 ノスリップ・騒音防止機能付		枚	4.000			夜間
合 計						

第 0015 号 明細表 集水柵・マンホール工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキヤスト街渠柵						第0020号単価表
卵型側溝用集水柵 300用		箇所	3.000			
プレキヤスト集水柵(1)						第0021号単価表
As柵300×300×800 T-2 細目 ノスリップ		箇所	1.000			
プレキヤスト集水柵(2)						第0022号単価表
PU柵300A T-25 普通目 ノスリップ		箇所	1.000			
プレキヤスト集水柵(4)						第0024号単価表
PU柵300C T-25 普通目 ノスリップ		箇所	2.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0016 号 明細表 集水桙・マンホール工 (夜間)						1 式	
夜間 (8時間)						(上段 : 前	回 下段 : 今
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキヤスト集水桙(3)		箇所				第0025号単価表	
PU桙300B T-25 普通目 ノスリップ			2.000			夜間	
プレキヤスト集水桙(5)		箇所				第0027号単価表	
PU桙400C T-25 普通目 ノスリップ			1.000			夜間	
プレキヤスト集水桙(6)		箇所				第0029号単価表	
PU桙300×600C T-25 普通目 ノスリップ			1.000			夜間	
合計							

第 0017 号 明細表 作業土工						1 式	
						(上段 : 前	回 下段 : 今
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り(施工ハッケージ)		m3				CB210030(0020)	
土砂			10.000				
埋戻し(1)(施工ハッケージ)		m3				CB210410(0021)	
土砂			7.000			流用土	

[補助対象工事]

第 0017 号 明細表 作業土工

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

第 0018 号 明細表 縁石工

1 式					
(上段 : 前回 摘要)					下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額
歩車道境界ブロック (1)					
B種 (180/205×250×600) (両面R) 標準 (集水用含む), リサイクル認定製品		m	29.000		
歩車道境界ブロック (2) (施工パッケージ)					
B種 (180/205×250×600) (両面R) 歩道乗入切下用, リサイクル認定製品		m	0.600		
歩車道境界ブロック (3) (施工パッケージ)					
SSブロック歩道乗入用, リサイクル認定製品		m	5.000		
歩車道境界ブロック (4) (施工パッケージ)					
B種 (両面R) 対応型標準用 小型水路内蔵型 ライノ導水ブロック同等品以上		m	6.000		
歩車道境界ブロック (5) (施工パッケージ)					
B種 (両面R) 対応型歩道切下用 小型水路内蔵型 ライノ導水ブロック同等品以上		m	2.000		

[補助対象工事]

第 0020 号 明細表 区画線工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融式区画線(1)						第0075号施工単価表
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		m	100.000			
溶融式区画線(2)						第0076号施工単価表
破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		m	2.000			
溶融式区画線(3)						第0077号施工単価表
実線 幅 30cm 1.5mm (標準) 白		m	3.000			
溶融式区画線(5)						第0078号施工単価表
ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白		m	4.000			
溶融式区画線(6)						第0079号施工単価表
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白		m	24.000			
溶融式区画線(7)						第0080号施工単価表 排水性舗装
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		m	160.000			
溶融式区画線(8)						第0081号施工単価表 排水性舗装
実線 幅 45cm 1.5mm (標準) 白		m	32.000			
溶融式区画線(9)						第0082号施工単価表 排水性舗装
ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白		m	98.000			

[補助対象工事]

第 0020 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(10)						第0083号施工単価表
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白		m	30.000			排水性舗装
合計						

第 0021 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
サイン						第0034号単価表
歩車道案内サイン (両面) SHA-T0215JH同等品以上		箇所	1.000			
合計						

[補助対象工事]

第 0022 号 明細表 照明工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明柱基礎		基				第0036号単価表	
照明柱		基	1.000			第0039号単価表	
一灯式/ベース式/ 灯具(LED)			1.000				
合 計							

第 0023 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0087号施工単価表	
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない			0.300				
コンクリート構造物取壊し(2)		m ³				第0088号施工単価表	
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない			18.000				
埋戻し(2)(施工ハックージ)		m ³				第0001号単価表	
RC-40			10.000				
舗装版切断(施工ハックージ)		m				CB430510(0054)	
アスファルト舗装版 15cm以下			89.000				

[補助対象工事]

第 0023 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			
舗装版破砕(施工パッケージ)		m2				CB430310(0055)		
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り			363.000					
コンクリート取壊し運搬処理(1)		m3				第0042号単価表		
無筋構造物			0.300					
コンクリート取壊し運搬処理(2)		m3				第0043号単価表		
鉄筋構造物			24.000					
合計								

第 0024 号 明細表 構造物取壊し工 (夜間)

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(2)		m3				第0092号施工単価表		
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない			6.000			夜間		
埋戻し(2)(施工パッケージ)		m3				第0002号単価表		
RC-40			3.000			夜間		
舗装版破砕(施工パッケージ)		m2				CB430310(0057)		
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り			94.000			夜間		

[補助対象工事]

第 0024 号 明細表 構造物取壊し工 (夜間)

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 0025 号 明細表 運搬処理工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(施工パッケージ)		m ³				第0093号施工単価表
舗装版破砕			23.000			
殻処分		m ³				第0094号施工単価表
A s 塊			23.000			
合計						

[補助対象工事]

第 0026 号 明細表 仮設道路工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設道路(1)		式				第0044号単価表	
仮設道路(2)		式	1.000			第0047号単価表	
舗装版破砕(施工ハックージ)		m ²	1.000			CB430310(0055)	
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り							
殻運搬(施工ハックージ)		m ³	297.000			第0093号施工単価表	
舗装版破砕							
殻処分		m ³	13.000			第0094号施工単価表	
As塊							
合計							

[補助対象工事]

第 0027 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
交通誘導警備員費		式			
			1.000		
合計					

第 0028 号 明細表 交通管理工 (夜間)

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
交通誘導警備員費		式			
			1.000		
合計					

[補助対象工事]

第 9001 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	
六価クロム		検体					
環境庁告示第46号溶出試験			1.000				
合計							

[市単独工事]

第 0029 号 明細表 掘削工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削(施工パッケージ)		m ³				CB210100(0001)
土砂 上記以外(小規模)			10.000			
合 計						

第 0030 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) 8 km			20.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0031 号 明細表 舗装準備工

1 式					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正(2) (歩道部) (施工パッケージ)		m2				
無し			62.000			
合計						

第 0032 号 明細表 ブロック舗装工

1 式					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤 (歩道部) (施工パッケージ)		m2				CB410031 (0017)
75mmを超え125mm以下 再生クラッシュチャーラン RC-40			62.000			
特殊ブロック舗装(1) (施工パッケージ)		m2				CB422530 (0018)
透水性擬石平板 オージャンク®ラニットスルー同等品以上			56.000			
特殊ブロック舗装(2) (施工パッケージ)		m2				CB422530 (0019)
透水性擬石平板 誘導ブロック (点状・線状)			6.000			
合計						

[市単独工事]

第 0033 号 明細表 縁石工

名称 規格		単位	数量	単価	金額	1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要	
地先境界ブロック(施工パッケージ)						CB422520(0062)	
設置 B種(150×120×600) JAIケル認定製品 不要		m	26.000				
合 計							

第 0034 号 明細表 車止めポスト工

名称 規格		単位	数量	単価	金額	1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要	
車止め(1) h800 HCS-007K-15同等品以上						第0032号単価表	
h800 HCS-007K-15同等品以上		箇所	6.000				
合 計							

[市単独工事]

第 0035 号 明細表 小型標識工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱(1)		基				第0048号単価表
標識柱(2)		基	1.000			第0102号施工単価表 再利用
400kg未満			2.000			
合計						

第 0036 号 明細表 道路植栽工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
植樹		本				第0049号単価表
マトネコ	H=3.0m		4.000			
植樹樹		箇所				第0050号単価表
TG-M2090FDV (BK)	同等品以上		4.000			
支柱		基				第0053号単価表
横打式地下支柱	SGSロック同等品以上		4.000			
合計						

[市単独工事]

第 0037 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
車線分離標(1) 着脱式 再利用設置		本	39.000			
車線分離標(2) 着脱式(穿孔式・3本脚) 高さ800mm		本				第0105号施工単価表
道路反射鏡(1) Φ800 2面 □500×1200		基	5.000			第0055号単価表
道路反射鏡(2) Φ800 2面 □500×1200 再利用		箇所	1.000			第0056号単価表
スツール EX-14070同等品以上		基	1.000			第0057号単価表
合計			3.000			

[市単独工事]

第 0038 号 明細表 ケーブル配管工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル配管		m				第0058号単価表	
CE/F 3.5sq-3C			36.000				
電線管		m				第0059号単価表	
FEP φ30			36.000				
ハンドホール(施工ハック)		基				CB222840(0065)	
□600 x 600 x 600 中耐蓋R2K-60含む			1.000				
合計							

第 0039 号 明細表 照明工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明灯基礎		基				第0061号単価表	
			6.000				
照明灯(1)		基				第0062号単価表	
H600			2.000				
照明灯(2)		基				第0064号単価表	
H900			2.000				

[市単独工事]

第 0039 号 明細表 照明工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額			
照明灯(3)		基				第0065号単価表		
H1800			2.000					
合計								

第 0040 号 明細表 電気設備工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額			
引込柱基礎		基				第0066号単価表		
引込柱		基	1.000			第0068号単価表		
分電盤		面	1.000			第0072号単価表		
屋外共架式 本体および扉 (SUS製)			1.000					
合計								

[市単独工事]

第 0041 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 (ガードレール)		m				第0111号施工単価表
G r - C - 4 E (土中建込用)			2.000			
立入防止柵撤去(施工パッケージ)		m				CB420840(0066)
H1800			63.000			
合 計						

第 0042 号 明細表 標識撤去工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識撤去[路側式](市場単価)		基				第0112号施工単価表
単柱式 (基礎含む)			3.000			
合 計						

[市单独工事]

第 0043 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	规格	单位	数量	单 价	金 額
車線分離標撤去(市場単価)		本			
着脱式(穿孔式・3本脚)			61.000		
道路反射鏡撤去		基			
再利用撤去			2.000		
合 計					

第0113号施工単価表

第0114号施工単価表

第 0044 号 明細表 運搬処理工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	规格	单位	数量	单 价	金 額
現場発生品運搬		式			
鋼材			1.000		
合 計					

第0073号単価表

[市単独工事]

第 0045 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
問詰コンクリート		式				第0074号単価表
t=10cm 18-8-25 (BB)			1.000			
乗入調整		式				第0075号単価表
			1.000			
合計						

第 0046 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0118号施工単価表
			1.000			
合計						

[市単独工事]

第 9002 号 明細表 技術管理費

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

第0077号単価表

第 9003 号 明細表 スクラップ評価額

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
スクラップ控除		t			
			0.030		
合計					

第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
残土等処分 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km						
土砂等運搬(施工パッケージ)					CE210110(0002)	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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 m2 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
調整アスファルト (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生粗粒度アスファルト混合物 (20)						
夜間 (8時間)						
基層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)					CB410240(0006)	
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生粗粒度アス コン(20) タックコート PK-4	m2	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0003 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層(1) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)						
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) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ン(13) フライコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0007)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0004 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層(3) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)						
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) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ン(13) フライコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0008)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0005 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層(1) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)						
夜間 (8時間)	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(0009)
	1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス 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 0006 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層(2) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)						
夜間 (8時間)	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(0010)
	1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ン(13) タックコート PK-4	m2	1.000			
合計		m2	1.000			
単位当り		m2	1.000	当り		

第 0007 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケジ) 粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品) 75mmを超え125mm以下						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケジ) 粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品) 75mmを超え125mm以下	m2	1.000			CB410040(0012)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0008 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
基層(1) (車道・路肩部) (施工パッケジ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) 夜間 (8時間)						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
基層 (車道・路肩部) (施工パッケジ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス フ(20) フライコート PK-3	m2	1.000			CB410240(0013)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0009 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
基層(2) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスファルト混合物 (20)						
夜間 (8時間)	名称	単位	数量	単価	金額	摘要
	基層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)					CB410240(0014)
	1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス ノ(20) タックコート PK-4	m2	1.000			
合計		m2	1.000			
単位当り		m2	1.000	当り		

第 0010 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
排水性舗装・表層(1) (車道・路肩) (施工パッケージ) AS混合物 ポーラスアスファルト混合物(13) (2.0t/m3)						
夜間 (8時間)	名称	単位	数量	単価	金額	摘要
	排水性舗装・表層 (車道・路肩部) (施工パッケ ージ)					CB410510(0015)
	1層当り平均仕上り厚 50 mm 導水パイク無し ポーラスアスファルト混合物(13)	m2	1.000			
合計		m2	1.000			
単位当り		m2	1.000	当り		

第 0011 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
排水性舗装・表層(2)(車道・路肩)(施工パッケージ) ポーラスアスファルト(ねじれ抵抗性)						
夜間(8時間)	名称	単位	数量	単価	金額	摘要
	排水性舗装・表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 導水パイ°無し ポーラスアスファルト混合物(13)	m2	1.000			CB410510(0016)
合計		m2	1.000			
単位当り		m2	1.000	当り		

第 0012 号 施工単価表 10.000 m 当り						
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し 通常製品						
	名称	単位	数量	単価	金額	摘要
	排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 屋間 U型側溝	m	10.000			
		本	5.000			
合計		m	10.000			

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し 通常製品						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		
単位当り	m	1.000	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						第 0013 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 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0026)		
合計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

均しC○型枠 一般型枠						第 0014 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			CB240210(0027)		

均しC o 型枠 一般型枠							第 0014 号 施工単価表 100.000 m ² 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	m ²	100.000						
単位当り	m ²	1.000 当り						

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する 通常製品							第 0015 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 屋間	m	10.000						
U型側溝	本	10.000						
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000 当り						

第 0016 号 施工単価表 10.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プラスチックU型側溝(1) JIS1種300A						
排水構造物工[U型側溝]						
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 屋間	m	10.000				
プラスチックU型側溝 J I S 1種：リサイクル認 定製品 L=2.0m 300A	本	5.000				
再生クラッシュチャーレン						
R C - 40	m ³	0.550				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0017 号 施工単価表 10.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝設置工II(標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し 通常製品						
排水構造物工[U型側溝]						
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 屋間	m	10.000				

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し 通常製品							第 0017 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	本	5.000						
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

U型側溝設置工Ⅰ(標準単価) J I S 3種 300 C 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 施工箇所補正無 設置							第 0018 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 屋間 プレキヤストU型側溝 J I S 3種：リサイクル認 定製品 L=2.0m 300 C	m	10.000						
合計	本	5.000						
合計	m	10.000						

U型側溝設置工 I (標準単価) J I S 3種 300C 2m (旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 施工箇所補正無 設置							第 0018 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					

現場打基礎板設置 据付 基礎碎石無し							第 0019 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(施工ハッケージ)					CB222800(0028)			
据付 基礎碎石無し	基	1.000						
合計	基	1.000						
単位当り	基	1.000	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							第 0020 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(施工ハッケージ)					CB240010(0029)			
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						

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							第 0020 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000 当り						

基礎・均しC○型枠 一般型枠							第 0021 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(施工ハッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0027)			
合計	m2	100.000						
単位当り	m2	1.000 当り						

第 0022 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
底部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						
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(0030)	
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 0023 号 施工単価表 10.000 m 当り						
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する 仕様認定製品						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[U型側溝]						
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 屋間	m	10.000				
U型側溝	本	10.000				
合計	m	10.000				

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する リサイクル認定製品						第 0023 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				

自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下						第 0024 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 屋間	m	10.000					
自由勾配側溝	本	5.000					
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m ³	0.560			第0025号施工単価表		
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	0.430			第0026号施工単価表		
合計	m	10.000					

自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下							第 0024 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					

生コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下							第 0025 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要			
生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	1.000						
合計	m3	1.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下							第 0026 号 施工単価表 1.000 m3 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	m3	1.000						

第 0026 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 0027 号 施工単価表 10.000 枚 当り						
側溝蓋(1) JIS型1種300用Co蓋 騒音防止機能付						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000				
コンクリート蓋	枚	10.000			第0028号施工単価表	
合計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

コンクリート蓋							第 0028 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						

第 0030 号 施工単価表 10.000 枚 当り						
側溝蓋(2) JIS型3種300用Co蓋 騒音防止機能付	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工〔蓋版〕						
時間の制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 屋間	枚		10.000			
コンクリート蓋	枚		10.000			第0031号施工単価表
合計	枚		10.000			
単位当り	枚		1.000 当り			

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

コンクリート蓋						
第 0031 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 0032 号 施工単価表 1,000 式 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1,000				
合計	式	1,000				
単位当り	式	1,000 当り				

側溝蓋(3)						
自由勾配側溝(歩道用)300用 Co蓋 騒音防止機能付						
第 0033 号 施工単価表 10,000 枚 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10,000				

第 0033 号 施工単価表 10.000 枚 当り						
側溝蓋(3) 自由勾配側溝(歩道用)300用 Co蓋 騒音防止機能付	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート蓋		枚	10.000			第0034号施工単価表
合計		枚	10.000			
単位当り		枚	1.000	当り		

第 0034 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0035号施工単価表
合計		枚	1.000			
単位当り		枚	1.000	当り		

一式施工							第 0035 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要		
二次製品扱い		式	1.000					
合計		式	1.000					
単位当り		式	1.000	当り				

側溝蓋(4) JIS型300用Gr蓋 T-2 細目 ノスリップ・騒音防止機能付							第 0036 号 施工単価表 10.000 枚 当り	
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要		
排水構造物工[蓋版]		枚	10.000					
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間		枚	10.000					
グレーチング蓋		枚	10.000			第0037号施工単価表		
合計		枚	10.000					

第 0036 号 施工単価表 10,000 枚 当り						
側溝蓋(4) JIS型300用Gr蓋 T-2 細目 ノンスリップ・騒音防止機能付						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1,000 当り				

第 0037 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0038号施工単価表	
合計	枚	1,000				
単位当り	枚	1,000 当り				

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

側溝蓋(5) JIS型300用Gr蓋 T-25 普通目 ノスリッパ・騒音防止機能付							第 0039 号 施工単価表 10.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 屋間	枚	10.000						
グレーチング蓋	枚	10.000						第0040号施工単価表
合計	枚	10.000						
単位当り	枚	1.000 当り						

第 0040 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0041号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

第 0041 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 0042 号 施工単価表 10.000 枚 当り						
側溝蓋(6) 自由勾配300用 Gr蓋 T-2 細目 ノンスリップ・騒音防止機能付						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 屋間	枚	10.000				
グレーチング蓋	枚	10.000			第0043号施工単価表	
合計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

第 0043 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0044号施工単価表	
合計	枚	1.000				

グレーチング蓋						
第 0043 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 0044 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			

砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工						
第 0045 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砂基礎工						
機械施工	m3	1.000				

第 0045 号 施工単価表 1.000 m3 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	
管基礎用砂	m3	1.260				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0046 号 施工単価表 10.000 m 当り						
U型側溝設置工Ⅱ (標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する 通常製品						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 夜間	m	10.000				
U型側溝	本	10.000				
合計	m	10.000				

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する 通常製品							第 0046 号 施工単価表 10.000 m 当り	
夜間(8時間)							金額	摘要
名	称	単位	数量	単価	金額	摘要		
単位当り		m	1.000	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							第 0047 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
夜間(8時間)							金額	摘要
名	称	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート(施工パッケージ)		m3	10.000			CB240010(0032)		
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○型枠 一般型枠							第 0048 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
夜間(8時間)							金額	摘要
名	称	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠(施工パッケージ)		m2	100.000			CB240210(0033)		
一般型枠		m2	100.000					

均しC o 型枠 一般型枠							第 0048 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
夜間 (8 時間)							金額	摘要
名称	単位	数量	単価	金額				
合計	m2	100.000						
単位当り	m2	1.000 当り						

U型側溝設置工 I (標準単価) J I S 3種 300 B 2m (旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 施工箇所補正無 設置							第 0049 号 施工単価表 10.000 m 当り	
夜間 (8 時間)							金額	摘要
名称	単位	数量	単価	金額				
排水構造物工 [U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 夜間 プレキヤストU型側溝 J I S 3種：リサイクル 認定製品 L=2.0m 300 B	m	10.000						
	本	5.000						
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000 当り						

第 0050 号 施工単価表 1.000 基 当り						
現場打基礎板設置 据付 基礎碎石無し						
夜間 (8時間)	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(0034)
	据付 基礎碎石無し	基	1.000			
合計		基	1.000			
単位当り		基	1.000	当り		

第 0051 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						
夜間 (8時間)	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(0035)
	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			
合計		m3	10.000			
単位当り		m3	1.000	当り		

基礎・均しC o型枠 一般型枠							第 0052 号 施工単価表 100.000 m ² 当り	
夜間 (8時間)	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
	型枠(施工ハッケーヅ)					CE240210(0033)		
	一般型枠	m ²	100.000					
	合計	m ²	100.000					
	単位当り	m ²	1.000	当り				

U型側溝設置工 I (標準単価) J I S 3種 300 C 2m (旧JIS2種相当) リライ認定製品 施工箇所補正無 設置							第 0053 号 施工単価表 10.000 m 当り	
夜間 (8時間)	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
	排水構造物工[U型側溝]							
	時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 夜間	m	10.000					
	プレキヤストU型側溝 J I S 3種：リライ認定 製品 L=2.0m 300 C	本	5.000					
	合計	m	10.000					

U型側溝設置工 I (標準単価) 第 0053 号 施工単価表						
J I S 3種 300 C 2m (旧JIS2種相当) サイコロ認定製品 施工箇所補正無 設置 10.000 m 当り						
夜間 (8時間)						
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 (標準単価) 第 0054 号 施工単価表						
L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する サイコロ認定製品 10.000 m 当り						
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 夜間	m	10.000				
U型側溝	本	10.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する リサイクル認定製品 夜間(8時間) 第 0055 号 施工単価表 10.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 夜間	m	10.000				
U型側溝	本	10.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

側溝蓋(2) JIS型3種300用Co蓋 騒音防止機能付 夜間(8時間) 第 0056 号 施工単価表 10.000 枚 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 夜間	枚	10.000				
コンクリート蓋	枚	10.000			第0057号施工単価表	

第 0056 号 施工単価表 10,000 枚 当り						
側溝蓋(2) JIS型3種300用Co蓋 騒音防止機能付						
夜間 (8時間)	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計		枚	10,000			
単位当り		枚	1,000 当り			

第 0057 号 施工単価表 1,000 枚 当り						
コンクリート蓋						
夜間 (8時間)	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工		式	1,000			第0058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 0058 号 施工単価表	
夜間 (8時間)							1.000 式 当り	
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要		
	二次製品扱い	式	1.000					
	合計	式	1.000					
	単位当り	式	1.000	当り				

側溝蓋(5)							第 0059 号 施工単価表	
JIS型300用Gr蓋 T-25 普通目 ノスリッパ・騒音防止機能付							10.000 枚 当り	
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要		
	排水構造物工[蓋版]	枚	10.000					
	時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 夜間	枚	10.000					
	グレーチング蓋	枚	10.000			第0060号施工単価表		
	合計	枚	10.000					

第 0059 号 施工単価表 10,000 枚 当り						
側溝蓋(5) JIS型300用Gr蓋 T-25 普通目 ノスリッパ・騒音防止機能付						
夜間 (8時間)	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り		枚	1,000	当り		

第 0060 号 施工単価表 1,000 枚 当り						
グレーチング蓋						
夜間 (8時間)	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工		式	1,000			第0061号施工単価表
合計		枚	1,000			
単位当り		枚	1,000	当り		

第 0061 号 施工単価表 1,000 式 当り						
一式施工						
夜間 (8時間)	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 0061 号 施工単価表	
夜間 (8時間)							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					

プレキヤスト集水柵(施工パッケージ)							第 0062 号 施工単価表	
据付 基礎砕石無し							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(0028)		
据付 基礎砕石無し								
集水柵		基	1.000					
合計		基	1.000					
単位当り		基	1.000 当り					

第 0063 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
コンクリート(施工ハッケジ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工ハッケジ) 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(0026)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0064 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
型枠(施工ハッケジ) 一般型枠						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠(施工ハッケジ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0027)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0065 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
コンクリート(施工ハッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工ハッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CE240010(0030)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0066 号 施工単価表 1.000 基 当り						
プレキヤスト集水桝(施工ハッケージ) 据付 基礎砕石有り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキヤスト集水桝(施工ハッケージ) 据付 基礎砕石有り	基	1.000			CB222800(0036)	
集水桝	基	1.000				
合計	基	1.000				

プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石有り							第 0066 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
単位当り	基	1.000	当り					

プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し							第 0067 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) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0028)			
集水柵	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 0068 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート(施工パッケージ)					CE240010(0030)		
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				

プレキャスト集水枿(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し							第 0069 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
プレキャスト集水枿(施工パッケージ)					CB222800(0028)		
据付 基礎砕石無し	基	1.000					
集水枿	基	1.000					
合計	基	1.000					

第 0069 号 施工単価表 1.000 基 当り						
プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 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 0070 号 施工単価表 1.000 基 当り						
プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し 夜間(8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0034)	
集水柵	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 0071 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
夜間 (8時間)							金額	摘要
名称	単位	数量	単価	金額	CB240010(0037)			
コンクリート(施工パッケージ)	m3	10.000						
小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000						
合計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

プレキャスト集水枿(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し							第 0072 号 施工単価表 1.000 基 当り	
夜間 (8時間)							金額	摘要
名称	単位	数量	単価	金額	CB222800(0038)			
プレキャスト集水枿(施工パッケージ)	基	1.000						
据付 基礎砕石無し	基	1.000						
集水枿	基	1.000						
合計	基	1.000						

第 0072 号 施工単価表 1.000 基 当り						
プレキヤスト集水柵(施工ハックージ) 据付 基礎砕石無し						
夜間 (8時間)	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り		基	1.000	当り		

第 0073 号 施工単価表 1.000 基 当り						
プレキヤスト集水柵(施工ハックージ) 据付 基礎砕石無し						
夜間 (8時間)	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキヤスト集水柵(施工ハックージ) 据付 基礎砕石無し		基	1.000			CB222800(0034)
集水柵		基	1.000			
合計		基	1.000			
単位当り		基	1.000	当り		

第 0074 号 施工単価表 10.000 m ³ 当り						
コンクリート(施工ハッケジ) 小型構造物 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(施工ハッケジ) 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m ³	10.000			CE240010(0048)	
合計	m ³	10.000				
単位当り	m ³	1.000	当り			

第 0075 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線(1) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工[溶融式(手動)][[供用区間] 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間 路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0 接着用プライマー	m	1,000.000				
区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000				

第 0075 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線(1) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
ガラスビーズ						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm) 色- 比重-	kg	25.000				
軽油						
一般用	L	44.000				
諸雑費						
	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0076 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線(2) 破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工[溶融式(手動)][[供用区間]						
破線 15cm、時間の制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				

第 0076 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線(2) 破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
路面標示用塗料 3種1号						
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0	kg	570.000				
接着用プライマー						
区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000				
ガラスビーズ						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm) 色- 比重-	kg	25.000				
軽油						
一般用	L	49.000				
諸雑費						
	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0077 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線(3) 実線 幅 30cm 1.5mm (標準) 白						
名称	単位	数量	単価	金額	摘	要
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕 実線 30cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				
路面標示用塗料 3種1号						
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量15～18% 白 比重2.0	kg	1,130.000				
接着用プライマー						
区画線用 色- 比重0.9	kg	50.000				
ガラスビーズ						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm) 色- 比重-	kg	50.000				
軽油						
一般用	L	71.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1,000.000				

第 0077 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線(3) 実線 幅 30cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

第 0078 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線(5) セブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工[溶融式(手動)][[供用区間] セブラ 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間 路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量15～18% 白 比重2.0 接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9 ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm) 色- 比重- 軽油 一般用	m kg kg kg L	1,000.000 1,700.000 75.000 75.000 98.000				

第 0078 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線(5) ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0079 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線(6) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕						
矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				
路面標示用塗料 3種1号						
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量15～18% 白 比重2.0	kg	570.000				
接着用プライマー						
区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000				

第 0079 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線(6) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
ガラスビーズ						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm) 色- 比重-	kg	25.000				
軽油						
一般用	L	110.000				
諸雑費						
	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0080 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線(7) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工[溶融式(手動)][[供用区間]						
実線 15cm、時間の制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				

第 0080 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線(7) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
路面標示用塗料 3種1号						
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0	kg	855.000				
接着用プライマー						
区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000				
ガラスビーズ						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm) 色- 比重-	kg	25.000				
軽油						
一般用	L	46.000				
諸雑費						
	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0081 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線(8) 実線 幅 45cm 1.5mm (標準) 白						
名称	単位	数量	単価	金額	摘	要
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕 実線 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				
路面標示用塗料 3種1号						
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量15～18% 白 比重2.0	kg	2,550.000				
接着用プライマー						
区画線用 色- 比重0.9	kg	75.000				
ガラスビーズ						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm) 色- 比重-	kg	75.000				
軽油						
一般用	L	84.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1,000.000				

第 0081 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線(8) 実線 幅 45cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

第 0082 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線(9) セブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工[溶融式(手動)][[供用区間] セブラ 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				
路面標示用塗料 3種1号						
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量15～18% 白 比重2.0	kg	2,550.000				
接着用プライマー						
区画線用 色- 比重0.9	kg	75.000				
ガラスビーズ						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm) 色- 比重-	kg	75.000				
軽油						
一般用	L	103.000				

第 0082 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線(9) ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費						
	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0083 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線(10) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕						
矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				
路面標示用塗料 3種1号						
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量15～18% 白 比重2.0	kg	855.000				
接着用プライマー						
区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000				

第 0083 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶解式区画線(10) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガラスビーズ						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm) 色- 比重-	kg	25.000				
軽油						
一般用	L	116.000				
諸雑費						
	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0084 号 施工単価表 1.000 基 当り						
支柱設置工 400kg未満						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
標識柱〔片持式〕設置手間(市場単価)						
総質量 400kg未満	基	1.000				

第 0084 号 施工単価表 1.000 基 当り						
支柱設置工 400kg未満						
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				

第 0085 号 施工単価表 1.000 基 当り						
標識板設置工 指示標識						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
標識板設置 (市場単価) 警戒・規制・指示・路線	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000 当り				

第 0086 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
コンクリート(施工ハックージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工ハックージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CE240010(0052)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0087 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
コンクリート構造物取壊し(1) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 機械施工 無筋構造物	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0088 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
コンクリート構造物取壊し(2) 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 0089 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬(施工ハッケージ) 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(施工ハッケージ)					CB227010(0056)	
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n 塊							第 0090 号 施工単価表 1.000 m3 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
建設廃棄物受入れ料金 (無筋C o n 塊)	m3	1.000							
合計	m3	1.000							
単位当り	m3	1.000	当り						

建設廃棄物受入れ料金 鉄筋C o n 塊							第 0091 号 施工単価表 1.000 m3 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋C o n 塊)	m3	1.000							
合計	m3	1.000							
単位当り	m3	1.000	当り						

コンクリート構造物取壊し(2) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない 夜間(8時間)							第 0092 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名称	単位	数量	単価	金額	摘	要		
構造物とりこわし工								
機械施工 鉄筋構造物	m3	1.000						
合計	m3	1.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

殻運搬(施工ハッケージ) 舗装版破砕							第 0093 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名称	単位	数量	単価	金額	摘	要		
殻運搬(施工ハッケージ)								
舗装版破砕	m3	1.000			CB227010(0058)			
合計	m3	1.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

第 0094 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0095 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	m2	1.000			CB410260(0007)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0096 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層 (歩道部) (施工ハッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (歩道部) (施工ハッケージ)					CB410261 (0061)	
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ノ(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 0097 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (4) 実線 幅 45cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕						
実線 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				
路面標示用塗料 3種1号						
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量15～18% 白 比重2.0	kg	1,700.000				
接着用プライマー						
区画線用 色- 比重0.9	kg	75.000				

第 0097 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線(4) 実線 幅 45cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガラスビーズ						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm) 色- 比重-	kg	75.000				
軽油						
一般用	L	80.000				
諸雑費						
	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0098 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
区画線消去						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線消去工						
削取り式 15cm換算、時間的制約 無・機・労 昼間	m	1,000.000				

区画線消去						
第 0098 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽油 一般用	L	67.000				
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	L	37.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

交通誘導警備員費						
第 0099 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員B	人					
合計	式	1.000				

交通誘導警備員費						
第 0099 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

交通誘導警備員費						
第 0100 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
夜間 (8 時間)						
交通誘導警備員 B	人					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

道路標識柱設置工〔片持式〕(市場単価)						
第 0101 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
標識柱〔片持式〕設置手間 (市場単価)						
総質量 400kg未滿	基	1.000				

第 0101 号 施工単価表 1.000 基 当り						
道路標識柱設置工〔片持式〕(市場単価) 400kg未満						
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		

第 0102 号 施工単価表 1.000 基 当り						
標識柱(2) 400kg未満						
名	称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識柱〔片持式〕設置手間	(市場単価)					
総質量	400kg未満	基	1.000			
合計		基	1.000			
単位当り		基	1.000	当り		

道路植栽工〔植樹工〕中・高木（市場単価）

第 0103 号 施工単価表
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
植樹工 高木 幹周20cm未満 (市場単価)	本	1.000			
高木	本	1.000			
土壌改良材	kg	7.200			
割増経費	式	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

植樹機設置工 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 設置							第 0104 号 施工単価表 10,000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
排水構造物工〔蓋版〕 時間の制約 無、コンクリート製・鋼製 40を越え170kg/枚、機・労 屋間	枚	10,000						
合計	枚	10,000						
単位当り	枚	1,000	当り					

車線分離標(2) 着脱式(穿孔式・3本脚) 高さ800mm							第 0105 号 施工単価表 1,000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
車線分離標設置 φ80 (市場単価) 穿孔式 着脱式 高さ800mm	本	1,000						
合計	本	1,000						
単位当り	本	1,000	当り					

第 0106 号 施工単価表 1.000 基 当り						
基礎ブロック設置 □500×1200 直穴	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水枋(施工ハッケージ)						CB222800(0063)
据付 基礎碎石無し	基		1.000			
集水枋	基		1.000			
合計	基		1.000			
単位当り	基		1.000	当り		

第 0107 号 施工単価表 1.000 基 当り						
基礎ブロック設置 □500×1200 再利用	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水枋(施工ハッケージ)						CB222800(0063)
据付 基礎碎石無し	基		1.000			
合計	基		1.000			

第 0107 号 施工単価表 1.000 基 当り						
基礎ブロック設置 □500×1200 再利用						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	基	1.000 当り				

第 0108 号 施工単価表 100.000 m 当り						
屋外管内配線敷設 15mm以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電工	人					
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						
地中配管敷設 波付硬質合成樹脂管(FEP) 箇所当り施工延長10m以上						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電工	人					

第 0109 号 施工単価表 100.000 m 当り						
地中配管敷設 波付硬質合成樹脂管(FEP) 箇所当り施工延長10m以上						
名	称	単位	数量	単価	金額	摘 要
合計		m	100.000			
単位当り		m	1.000	当り		

第 0110 号 施工単価表 1.000 極 当り						
接地設置 D種接地 3 m以内 同一場所、同時施工の2極以降でない						
名	称	単位	数量	単価	金額	摘 要
電工		人				
合計		極	1.000			
単位当り		極	1.000	当り		

第 0111 号 施工単価表 1.000 m 当り						
防護柵撤去 (ガードレール) Gr-C-4E (土中建込用)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガードレール撤去工 (市場単価)						
土中建込 Gr-A・B・C-4E	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0112 号 施工単価表 1.000 基 当り						
標識撤去〔路側式〕(市場単価) 単柱式 (基礎含む)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
標識柱撤去 (市場単価)						
路側式〔単柱式〕 (基礎含む)	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

車線分離標撤去(市場単価) 着脱式(穿孔式・3本脚)		第 0113 号 施工単価表 1.000 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
車線分離標撤去 (市場単価) 着脱式 (穿孔式)	本	1.000				
合計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

道路反射鏡撤去 再利用撤去		第 0114 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(0067)	
撤去	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

第 0115 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート 小型構造物 (施工パッケージ)					CB240010(0030)	
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 0116 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
乗入調整 As t=5cm						
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)					CB410260(0008)	
1層当り平均仕上り厚 50 mm 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			

第 0117 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
コンクリート(施工ハッケージ) 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(施工ハッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CE240010(0029)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0118 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			

S0200 埋戻し(2)(施工パッケージ) 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(0022)		
再生クラッシュチャーラン RC-40	m3	12.000					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

S0210 埋戻し(2)(施工パッケージ) 夜間 RC-40		第 0002 号単価表 10 m3				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	10.000			CB210410(0025)	
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			

S0300 プレキャスト街渠側溝(1) 卵型側溝300用 排水性舗装対応用 歩車道タイプ		第 0003 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し 通常製品 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 均しC○型枠 一般型枠	m	10.000			第0012号施工単価表
	m3	0.360			第0013号施工単価表
	m2	2.000			第0014号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0310 プレキャスト街渠側溝(2) 卵型側溝300用 排水性舗装対応用 歩車道・R417°		第 0004 号単価表 10 m			第 0004 号単価表 10 m		第 0004 号単価表 10 m	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	当 り		
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する 通常製品	m	10.000			第0015号施工単価表			
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m ³	0.360			第0013号施工単価表			
均しC○型枠 一般型枠	m ²	2.000			第0014号施工単価表			
合 計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

S0411 プレキャストU型側溝(2) JIS3種300A 排水性舗装対応用 排水ドレイン付		第 0005 号単価表 10 m		第 0005 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(標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し 通常製品 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 均しC○型枠 一般型枠	m	10.000			第0017号施工単価表		
	m3	0.460			第0013号施工単価表		
	m2	2.000			第0014号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ407 プレキャストU型側溝(4) JIS3種300C		第 0006 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(標準単価)					
J I S 3種 300C 2m(旧JIS2種相当)リライク 認定製品 施工箇所補正無 設置 現場打基礎板(1)	m	10.000			第0018号施工単価表
	枚	5.000			第0007号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SA102 現場打基礎板(1)		第 0007 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0008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	0.920			第0020号施工単価表
基礎・均しC○型砕 一般型砕	m2	3.090			第0021号施工単価表
路盤紙					
クラフト紙	m2	9.200			
溶接金網	m2	6.840			第0009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 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 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0019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 0009 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		

SJ463 プレキャスト暗渠型側溝(2) JIS型横断暗渠300B		第 0010 号単価表 10 m				第 0010 号単価表 10 m		第 0010 号単価表 10 m	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する リサイクル認定製品 現場打基礎板(1)	m	10.000			第0023号施工単価表				
	枚	5.000			第0007号単価表				
合 計	m	10.000							
単位当り	m	1.000	当り						

S0902 管渠 VP φ 250		第 0011 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(施工ハックケージ) 据付 直管 200~400mm	m	10.000			CB222770(0031)	
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m ³	1.620			第0045号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

S0320 夜間		プレキャスト街渠側溝(3) 卵型側溝300用 排水性舗装対応用 両勾配・R417°		第 0012 号単価表 10 m							
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)		m		10.000						第0046号施工単価表	
L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する 通常製品		m		10.000						第0046号施工単価表	
均しコンクリート		m ³		0.360						第0047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 ³		0.360						第0047号施工単価表	
均しC○型枠 一般型枠		m ²		2.000						第0048号施工単価表	
合 計		m		10.000							
単位当り		m		1.000		当り					

SJ406 プレキャストU型側溝(3) 夜間 JIS3種300B		第 0013 号単価表 10 m				第 0013 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(標準単価)					第0049号施工単価表				
J I S 3種 300 B 2m(旧JIS2種相当)リライク 認定製品 施工箇所補正無 設置 現場打基礎板(1)	m	10.000							
	枚	5.000			第0014号単価表				
合計	m	10.000							
単位当り	m	1.000	当り						

SA105 現場打基礎板(1) 夜間		第 0014 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0015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	0.920			第0051号施工単価表
基礎・均しC○型砕 一般型砕	m2	3.090			第0052号施工単価表
路盤紙					
クラフト紙	m2	9.200			
溶接金網	m2	6.840			第0016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		

SA009 現場打基礎板設置 夜間		第 0015 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0050号施工単価表	
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ0149 夜間		溶接金網		第 0016 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				

SJ408 プレキヤストU型側溝(4) 夜間 JIS3種300C		第 0017 号単価表 10 m				第 0017 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(標準単価)					第0053号施工単価表				
J I S 3種 300C 2m(旧JIS2種相当)リライク /認定製品 施工箇所補正無 設置 現場打基礎板(1)	m	10.000							
	枚	5.000			第0014号単価表				
合 計	m	10.000							
単位当り	m	1.000	当り						

SJ462 夜間		プレキャスト暗渠型側溝(1) JIS型横断暗渠300A					第 0018 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(標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する リサイクル認定製品 現場打基礎板(1)	m	10.000			第0054号施工単価表					
	枚	5.000			第0014号単価表					
合計	m	10.000								
単位当り	m	1.000	当り							

SJ464 プレキャスト暗渠型側溝(2) 夜間 JIS型横断暗渠300B		第 0019 号単価表 10 m				第 0019 号単価表 10 m		第 0019 号単価表 10 m	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する リサイクル認定製品	m	10.000			第0055号施工単価表				
現場打基礎板(1)	枚	5.000			第0014号単価表				
合 計	m	10.000							
単位当り	m	1.000	当り						

SJ0220 プレキヤスト街渠柵 卵型側溝用集水柵 300用		第 0020 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	10.000			第0062号施工単価表	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.510			第0063号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.120			第0064号施工単価表	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.100			第0065号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

S1256 プレキヤスト集水柵(1) As柵300×300×800 T-2 細目 ノンスリップ		第 0021 号単価表 10 箇所				第 0021 号単価表 10 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石有り	基	10.000			第0066号施工単価表		
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.050			第0065号施工単価表		
合 計	箇所	10.000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

SM306 プレキヤスト集水柵(2) PU柵300A T-25 普通目 リンスリップ		第 0022 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0067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	0.050			第0068号施工単価表
現場打基礎板(2)	枚	10.000			第0023号単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SA130 現場打基礎板(2)		第 0023 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0008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	0.380			第0020号施工単価表
基礎・均しC○型枠 一般型枠	m2	1.670			第0021号施工単価表
路盤紙					
クラフト紙	m2	3.840			
溶接金網	m2	2.700			第0009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		

SM308 プレキヤスト集水柵(4) PU柵300C T-25 普通目 リンスリップ		第 0024 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0069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	0.050			第0068号施工単価表
現場打基礎板(2)	枚	10.000			第0023号単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SMB307 夜間		プレキヤスト集水柵(3) PU柵300B T-25 普通目 ノンスリップ		第 0025 号単価表 10 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0070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	0.050			第0071号施工単価表
現場打基礎板(2)	枚	10.000			第0026号単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SA129 現場打基礎板(2) 夜間		第 0026 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0015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	0.380			第0051号施工単価表	
基礎・均しC○型砕 一般型砕	m2	1.670			第0052号施工単価表	
路盤紙						
クラフト紙	m2	3.840				
溶接金網	m2	2.700			第0016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			

SMB14 夜間		プレキヤスト集水桝(5) PU桝400C T-25 普通目 リンスリップ		第 0027 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(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	10.000			第0072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	0.080			第0071号施工単価表
現場打基礎板(3)	枚	10.000			第0028号単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SA133 現場打基礎板(3) 夜間		第 0028 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0015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	0.530			第0051号施工単価表
基礎・均しC○型砕 一般型砕	m2	1.970			第0052号施工単価表
路盤紙					
クラフト紙	m2	5.330			
溶接金網	m2	3.970			第0016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		

SM338 夜間		プレキヤスト集水柵(6) PU柵300×600C T-25 普通目 ノズリップ		第 0029 号単価表 10 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0073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0071号施工単価表
現場打基礎板(4)	枚	10.000			第0030号単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SA131 現場打基礎板(4) 夜間		第 0030 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0015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	0.570			第0051号施工単価表
基礎・均しC○型砕 一般型砕	m2	2.030			第0052号施工単価表
路盤紙					
クラフト紙	m2	5.700			
溶接金網	m2	4.260			第0016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		

SJ0070 歩車道境界ブロック(1) B種(180/205×250×600) (両面R) 標準 (集水用含む), サイクル認定製品		第 0031 号単価表 10 m		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック (施工パッケージ) 設置 B種(180/205×250×600) (両面R) 基 礎砕石有り 18-8-25 (高炉) サイクル認定製品	m	8.000			CB422510(0039)
歩車道境界ブロック(2) (施工パッケージ) B種(180/205×250×600) (両面R) 集水 用 (水抜), サイクル認定製品	m	2.000			CB422510(0040)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0500 車止め(1) h800 HCS-007K-15同等品以上		第 0032 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止め(施工パッケージ) 150×120×800 HCS-007K-15同等品以上	本	10.000			CB420910(0047)
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.450			第0074号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	4.800			第0064号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュサン 40～0 小型 車割増有り	m2	2.500			CB221110(0049)
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	0.530			CB210030(0020)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0510 車止め(2) h800 HCS-007K-15C同等品以上		第 0033 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止め(施工パッケージ) 150×120×800 HCS-007K-15C同等品以上 (チェーン含む)	本	10.000			CB420910(0050)
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.450			第0074号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	4.800			第0064号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型 車割増有り	m2	2.500			CB221110(0049)
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	0.530			CB210030(0020)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0360		サイン 歩車道案内サイン (両面) SHA-T0215JH同等品以上					第 0034 号単価表 10 箇所		第 0034 号単価表 10 箇所		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要							
歩車道案内サイン T型1500 両面タイプ	基	10.000			第0035号単価表							
コンクリート(施工ハックージ)												
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	4.480			第0074号施工単価表							
型枠(施工ハックージ)												
一般型枠	m2	22.400			第0064号施工単価表							
基礎碎石(施工ハックージ)												
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型 車割増無し	m2	8.100			CB221110(0051)							
床掘り(施工ハックージ)												
土砂	m3	26.240			CB210030(0020)							
埋戻し(1)(施工ハックージ)												
土砂	m3	20.950			CB210410(0021) 流用土							
合 計	箇所	10.000										
単位当り	箇所	1.000	当り									

SJ2120 歩車道案内サイン T型1500 両面タイプ		第 0035 号単価表 1 基					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
歩車道案内サイン T型1500 両面タイプ SHA-T0215JH同等品以 上	基	1.000					
支柱設置工 400kg未満	基	1.000			第0084号施工単価表		
標識板設置工 指示標識	基	2.000			第0085号施工単価表		
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0050 照明柱基礎		第 0036 号単価表			10 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
基礎掘削 2m以下	基	10.000			第0037号単価表	
スパイラルダクト φ 500 t=0.6mm	m	15.000				
コンクリート(施工ハックージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m ³	2.950			第0086号施工単価表	
枠組アンカーボルト 4-M24-L400-P250同等品以上	組	10.000				
基礎砕石(施工ハックージ) 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	1.960			CB221110(0051)	
基面整正(施工ハックージ)	m ²	1.960			CB210080(0053)	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0040 基礎掘削 2m以下		第 0037 号単価表 10 基				第 0038 号単価表		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
アースオーガ運転 トラック式アースオーガ 普通作業員	時間				第0038号単価表			
合 計	基	10.000						
単位当り	基	1.000	当り					

SJ0031 アースオーガ運転 トラック式アースオーガ		第 0038 号単価表 1 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					
トラック式アースオーガ機械損料 建柱車 吊能力2.0t	時間					
合 計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

SJ0090 照明柱 一灯式/ベース式/ 灯具(LED)		第 0039 号単価表 1 基				第 0040号単価表	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	当 り	
テーパーポール 直線形8.3mベース式 溶融亜鉛メッキ仕 上げIS8.3B-C 同等品以上 ワレタン塗装 灯具	本	1.000					
電源装置含む E77062SAJ9/KCE07C 同等品以 上	個	1.000					
コネクタ付専用ケーブル							
ケーブル長8m OPRC003/L8 同等品以上	本	1.000					
ジョイントユニット							
EFMT68-15A 同等品以上	個	1.000					
管理銘板							
スコッチシール	枚	1.000					
灯柱銘板							
アルミ製貼付板	枚	1.000					
ケーブル VVR-2mm-3C	m	7.500					
道路照明灯建柱	基	1.000			第0040号単価表		

SJ0090 照明柱 一灯式/ベース式/ 灯具(LED)		第 0039 号単価表 1 基				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
照明器具取付	台	1.000			第0041号単価表		
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0060 道路照明灯建柱		第 0040 号単価表 10 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電工	人					
普通作業員	人					
トラッククレーン賃料	日					
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000 当り				

SJ0071 照明器具取付		第 0041 号単価表					10 台	当り
電工	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
	普通作業員	人						
	高所作業車運転費	時間				第0001号運転単価表		
合 計		台	10.000					
単位当り		台	1.000	当り				

SJ0240		コンクリート取壊し運搬処理(1) 無筋構造物				第 0042 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)						第0089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 無筋Con塊	m3	100.000				第0090号施工単価表			
合 計	m3	100.000							
単位当り	m3	1.000	当り						

SJ0230		コンクリート取壊し運搬処理(2) 鉄筋構造物				第 0043 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0089号施工単価表				
建設廃棄物受入れ料金									
鉄筋 C o n 塊	m3	100.000			第0091号施工単価表				
合 計	m3	100.000							
単位当り	m3	1.000	当り						

SJ2000 仮設道路(1)		第 0044 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
仮設舗装(1) 車道路肩部	m ²	194.400			第0045号単価表		
仮設舗装(2) 歩道部	m ²	102.700			第0046号単価表		
溶融式区画線(1) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m	122.900			第0075号施工単価表		
溶融式区画線(2) 破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m	2.000			第0076号施工単価表		
溶融式区画線(3) 実線 幅 30cm 1.5mm (標準) 白	m	4.000			第0077号施工単価表		
溶融式区画線(4) 実線 幅 45cm 1.5mm (標準) 白	m	8.000			第0097号施工単価表		
溶融式区画線(6) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m	66.000			第0079号施工単価表		
区画線消去	m	105.500			第0098号施工単価表		

SJ2000 仮設道路(1)		第 0044 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
掘削(施工ハッケーヅ)					CB210100(0001)	
土砂 上記以外(小規模)	m3	48.600				
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ2030 仮設舗装(1) 車道路肩部		第 0045 号単価表 100 m2				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
不陸整正(施工パッケジ) 無し	m2	102.000			CB410010(0059)		
路盤(車道・路肩部)(施工パッケジ) 175mmを超え200mm以下 再生クラッシュヤーラ ン RC-40	m2	102.000			CB410030(0060)		
表層(車道・路肩部)(施工パッケジ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物(13)	m2	100.000			第0095号施工単価表		
合 計	m2	100.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

SJ2040 仮設舗装(2) 歩道部		第 0046 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正(施工パッケージ) 無し	m2	100.000			CB410010(0059)
表層(歩道部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物(13)	m2	100.000			第0096号施工単価表
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ2020 仮設道路(2)		第 0047 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
溶融式区画線(1)					第0075号施工単価表		
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m	140.600					
溶融式区画線(2)					第0076号施工単価表		
破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m	2.000					
溶融式区画線(3)					第0077号施工単価表		
実線 幅 30cm 1.5mm (標準) 白	m	4.000					
溶融式区画線(4)					第0097号施工単価表		
実線 幅 45cm 1.5mm (標準) 白	m	10.000					
溶融式区画線(6)					第0079号施工単価表		
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m	73.200					
区画線消去					第0098号施工単価表		
	m	86.200					
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0350 標識柱(1)		第 0048 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路標識柱設置工[片持式](市場単価) 400kg未満	基	10.000			第0101号施工単価表
支柱					
路側式鋼管柱 Φ76.3mm×3.2mm×4.5m	本	10.000			
コンクリート(施工ハックージ)					第0074号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.360			第0064号施工単価表
型枠(施工ハックージ)					
一般型枠	m2	4.800			
基礎碎石(施工ハックージ)					CB221110(0051)
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型 車割増無し	m2	0.900			
床廻り(施工ハックージ)					CB210030(0020)
土砂	m3	4.800			
埋戻し(1)(施工ハックージ)					CB210410(0021) 流用土
土砂	m3	4.400			
合 計	基	10.000			

SJ0350 標識柱(1)		第 0048 号単価表 10 基				当り	
名	称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単 位 当 り		基	1.000	当り			

SJ0010 植樹 シマトネリコ H=3.0m		第 0049 号単価表 1 本				第 0103号施工単価表		第 0049 号単価表 1 本		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要						
道路植栽工 [植樹工] 中・高木 (市場単価)											
高木 幹周20cm未満	本	1.000									
無機質系パーライト類											
ホワイトロームTC4-25同等品以上	L	27.000									
固型肥料											
広葉樹用 N6 : P4 : K3	kg	0.140									
酸素管											
φ150 D0 ^ハ イ ^ツ 同等品以上	本	2.000									
酸素管キヤップ											
D0キヤップ同等品以上	個	2.000									
合 計	本	1.000									
単位当り	本	1.000	当り								

SJ0007 植樹柵 TG-M2090FDV (BK) 同等品以上		第 0050 号単価表 10 箇所 当り			
植樹柵 名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
TG-M2090FDV同等品以上	基	10.000			第0051号単価表
コンクリート(施工ハックージ)					
小型構造物 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.880			第0065号施工単価表
型枠(施工ハックージ)					
一般型枠	m2	12.570			第0064号施工単価表
基礎碎石(施工ハックージ)					
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュサン 40~0 小型 車割増無し	m2	15.080			CB221110(0051)
床掘り(施工ハックージ)					
土砂	m3	1.510			CB210030(0020)
那智黒石 40~50mm	kg	713.000			
防草シート 不織布長繊維系 厚0.5mm	m2	31.420			第0052号単価表
防根シート ポリエステル不織布 アースシート260同等 品以上	m2	7.050			

SJ0007		植樹柵 TG-M2090FDV (BK) 同等品以上				第 0050 号単価表 10 箇所			当り		
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
合	計		箇所		10.000						
単	位	当り	箇所		1.000	当り					

SJ2130		植樹柵 TG-M2090FDV同等品以上				第 0051 号単価表 10 基			当り		
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
植樹柵	TG-M2090FDV (BK) 同等品以上		基		10.000						
植樹柵設置工	蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 設置		枚		10.000						第0104号施工単価表
合	計		基		10.000						
単	位	当り	基		1.000	当り					

SJ0006 防草シート 不織布長繊維系 厚0.5mm		第 0052 号単価表 10 m2				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
防草シート設置工 固定ピン・ワッシャー含む	m2	10.000					
防草シート サバーン防草シート136G同等品以上	m2	10.000					
合 計	m2	10.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

SJ0009 支柱 横打式地下支柱 SGSフックS同等品以上		第 0053 号単価表 1 基				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
横打式地下支柱 SGSフックS同等品以上	基	1.000					
地下支柱設置	基	1.000			第0054号単価表		
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0041 地下支柱設置		第 0054 号単価表 1 基				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
造園工	人						
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ2060 道路反射鏡(1) Φ800 2面 □500×1200		第 0055 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路反射鏡					
アクリル樹脂製φ80 2面	基	10.000			
基礎ブロック設置					第0106号施工単価表
□500×1200 直穴	基	10.000			
普通作業員	人				
基礎砕石(施工パッケージ)					CB221110(0051)
7.5cm超12.5cm以下 再生クラックパン 40~0 小型 車割増無し	m2	3.600			
床掘り(施工パッケージ)					CB210030(0020)
土砂	m3	22.000			
埋戻し(1)(施工パッケージ)					CB210410(0021) 流用土
土砂	m3	18.600			
諸雑費	式	1.000			
合 計	基	10.000			

SJ2060		道路反射鏡(1) Φ800 2面 □500×1200		第 0055 号単価表 10 基		当り	
名	称	单 位	数 量	单 价	金 額	摘 要	
单 位 当 り		基	1.000	当り			

SJ2070 道路反射鏡(2) Φ800 2面 □500×1200 再利用		第 0056 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎ブロック設置 □500×1200 再利用	基	10.000			第0107号施工単価表
普通作業員	人				
基礎砕石(施工ハックージ)					CB221110(0051)
7.5cm超12.5cm以下 再生クラックヤーン 40~0 小型 車割増無し	m2	3.600			
床掘り(施工ハックージ)					CB210030(0020)
土砂	m3	22.000			
埋戻し(1)(施工ハックージ)					CB210410(0021) 流用土
土砂	m3	18.600			
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ2050		スツール EX-14070同等品以上		第 0057 号単価表 10 基		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						
スツール							
EX-14070同等品以上 固定用穴あけ全ネジ接 着剤含む 諸雑費	基	10.000					
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ2100 ケーブル配管 CE/F 3.5sq-3C		第 0058 号単価表 100 m				第 0058 号単価表 100 m		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
屋外管内配線敷設 15mm以下	m	100.000			第0108号施工単価表				
ケーブル CE/F 3.5sq-3C	m	100.000							
合 計	m	100.000							
単位当り	m	1.000	当り						

S0903 電線管 FEP φ 30		第 0059 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
地中配管敷設					第0109号施工単価表		
波付硬質合成樹脂管(FEP) 箇所当り施工 延長10m以上	m	10.000					
波状硬質合成樹脂管 Φ 30mm	m	10.000					
埋設標識シート工	m	10.000			第0060号単価表		
開削掘削					CB210030(0064)		
土砂	m ³	2.240					
埋戻し(1)(施工ハックージ)					CB210410(0021) 流用土		
土砂	m ³	1.440					
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))					第0045号施工単価表		
機械施工	m ³	0.790					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ2110 埋設標識シート工		第 0060 号単価表 100 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
電工	人						
表示テープ W=150 2倍	m	100.000					
合 計	m	100.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ2090 照明灯基礎		第 0061 号単価表				10 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
基礎掘削 2m以下	基	10.000			第0037号単価表		
スパイラルダクト φ400 t=0.6mm	m	5.000					
コンクリート(施工ハックージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.560			第0086号施工単価表		
基礎碎石(施工ハックージ)					CB221110(0051)		
7.5cm超12.5cm以下 再生クラックヤン 40~0 小型 車割増無し	m2	1.260					
基面整正(施工ハックージ)	m2	1.260			CB210080(0053)		
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0530 照明灯(1) H600		第 0062 号単価表 1 基					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
照明灯(1) H=800 EGL02037/LSAN8同等品以上	基	1.000					
照明灯設置	灯	1.000			第0063号単価表		
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0531 照明灯設置		第 0063 号単価表 1 灯					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
電工	人						
合 計	灯	1.000					
単位当り	灯	1.000	当り				

SJ0540 照明灯(2) H900		第 0064 号単価表 1 基					当り	
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要			
照明灯(2) H=900 EGL02038/LSAN8同等品以上	基	1.000						
照明灯設置	灯	1.000			第0063号単価表			
合 計	基	1.000						
单位当り	基	1.000	当り					

SJ0550 照明灯(3) H1800		第 0065 号単価表 1 基					当り	
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要			
照明灯(3) H=1800 EGL02039/LSAN8同等品以上	基	1.000						
照明灯設置	灯	1.000			第0063号単価表			
合 計	基	1.000						
单位当り	基	1.000	当り					

SJ1000 引込柱基礎		第 0066 号単価表				10 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
引込柱基礎設置	基	10.000			第0067号単価表		
スパイラルダクト φ600 t=0.6mm	m	14.000					
コンクリート(施工ハックージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m ³	3.960			第0086号施工単価表		
枠組アンカーボルト 4-M24-L400-P250同等品以上	組	10.000					
基礎砕石(施工ハックージ) 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	2.830			CB221110(0051)		
基面整正(施工ハックージ)	m ²	2.830			CB210080(0053)		
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0011 引込柱基礎設置		第 0067 号単価表 10 基				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員	人						
アースオーガ運転 トラック式アースオーガ	時間				第0038号単価表		
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0370 引込柱		第 0068 号単価表 1 基				第 0069 号単価表		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
コンクリート柱建柱 7m以下	本	1.000			第0069号単価表				
丸型段付鋼管ポール φ114.3×t3.5 φ165.2×t4.5 (キヤツ プ含む)	本	1.000							
引込フックバンド	個	1.000							
溶融亜鉛メッキ	個	1.000							
ターミナルキヤップ 22mm用	個	1.000							
自動点滅器	個	1.000							
バイメタルリレー方式 200V 6A PHM2006-2SB 同等品以上	個	1.000							
二種金属製可とう電線管 50mm	個	1.000							
ケーブル VVR-2mm-2C	m	5.500							
ケーブル VVR-2mm-3C	m	2.500							

SJ0370 引込柱		第 0068 号単価表 1 基					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
ケーブル IV3. 5mm2	m	4. 000						
管理銘板 スコッチシール	枚	1. 000						
灯柱銘板 アルミ製貼付板	枚	1. 000						
接地設置 D種	極	1. 000			第0070号単価表			
自動点滅器取付	個	1. 000			第0071号単価表			
合 計	基	1. 000						
単位当り	基	1. 000	当り					

SJ1010		コンクリート柱建柱 7m以下		第 0069 号単価表 1 本		当り	
電工	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	普通作業員	人					
合 計		本	1.000				
単位当り		本	1.000	当り			

SJ0080 接地設置 D種		第 0070 号単価表 1 極				第 0070 号単価表 1 極		第 0070 号単価表 1 極	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	当 り			
接地設置 D種接地 3 m以内 同一場所、同時施 工の 2 極以降でない、 接地棒	極	1. 000			第0110号施工単価表				
	本	1. 000							
合 計	極	1. 000							
単位当り	極	1. 000	当り						

SJ0100 自動点滅器取付		第 0071 号単価表 10 個				第 0071 号単価表 10 個		第 0071 号単価表 10 個	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	当 り			
電工	人								
合 計	個	10. 000							
単位当り	個	1. 000	当り						

SJ1020 分電盤 屋外共架式 本体および扉 (SUS製)		第 0072 号単価表 10 面					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
電工	人						
普通作業員	人						
分電盤 屋外共架式	面	10.000					
合 計	面	10.000					
単位当り	面	1.000	当り				

第 0073 号単価表							1 式	当り
SJ0520	現場発生産運搬 鋼材	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	現場発生産運搬(施工ハック)		回				CB010410(0068) 鋼材	
	1.1t超1.5t以下							
合 計			式	1.000				
単位当り			式	1.000	当り			

第 0074 号単価表							1 式	当り
S1910	間詰コンクリート t=10cm 18-8-25(BB)	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	間詰コンクリート		m3	0.200			第0115号施工単価表	
	小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し							
合 計			式	1.000				
単位当り			式	1.000	当り			

S1902 乗入調整		第 0075 号単価表 1 式				当り
乗入調整	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
As t=5cm	舗装版切断(施工ハックージ)	m2	8.200			第0116号施工単価表
	アスファルト舗装版 15cm以下	m	20.400			CB430510(0054)
	舗装版破砕(施工ハックージ)	m2	8.160			CB430310(0055)
	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2				
	殻運搬(施工ハックージ)	m3	0.410			第0093号施工単価表
	舗装版破砕	m3				
殻処分		m3	0.410			第0094号施工単価表
As 塊		m3				
乗入調整		m2	20.600			第0076号単価表
Co t=10cm	舗装版切断(施工ハックージ)	m	27.500			CB430510(0069)
	コンクリート舗装版 15cm以下	m				
	コンクリート構造物取壊し(1)	m3	2.060			第0087号施工単価表
	無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3				

S1902 乗入調整		第 0075 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート取壊し運搬処理(1) 無筋構造物	m3	2.060			第0042号単価表	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

S1901 乗入調整 Co t=10cm		第 0076 号単価表 10 m2				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し 溶接金網	m3	1.000			第0117号施工単価表	
	m2	10.000			第0009号単価表	
合 計	m2	10.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

SJ2080 土質等試験費		第 0077 号単価表 1 式					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
室内CBR用試料採取 変状土 70kg採取	箇所	1.000					
変状土CBR試験 設計CBR 2モード	試料	1.000					
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100(0001)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質 施工方法	土砂 上記以外(小規模)
CB210110(0002)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB211410(0003)	安定処理(施工パッケージ)	m2			使用機種 固化材100m2当り使用量(実 数入力) 固化材種類	パックホ 固化材数量 7.89 t/100m2 固化材(その他)
CB410010(0004)	不陸整正(1)(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410010(0005) 夜間	不陸整正(1)(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410240(0006) 夜間	基層(車道・路肩部)(施 工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm) 材料 瀝青材料種類	1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4
CB410260(0007)	表層(車道・路肩部)(施 工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm) 材料 瀝青材料種類	1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスコン(13) プライマコート PK-3

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410260(0008)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm) 材料 瀝青材料種類	1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度7スコン(13) フレイクコート PK-3
CB410260(0009) 夜間	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm) 材料 瀝青材料種類	1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度7スコン(13) フレイクコート PK-3
CB410260(0010) 夜間	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm) 材料 瀝青材料種類	1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度7スコン(13) タックコート PK-4
CB410030(0011)	下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			平均厚さ 材料	75mm以上125mm以下 再生クラッシュチャーラン RC-40
CB410040(0012)	上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			材料 平均厚さ	粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品) 75mmを超え125mm以下
CB410240(0013) 夜間	基層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm) 材料 瀝青材料種類	1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度7スコン(20) フレイクコート PK-3
CB410240(0014) 夜間	基層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm) 材料 瀝青材料種類	1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度7スコン(20) タックコート PK-4

施工パッキン単価一覧表

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
CB410510(0015) 夜間	排水性舗装・表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm) 導水パイクの設置 材料 瀝青材料の規格	1層当り平均仕上り厚 50 mm 導水パイク無し ポラスアスファルト混合物(13) タックコート PKR(ゴム入り)
CB410510(0016) 夜間	排水性舗装・表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm) 導水パイクの設置 材料 瀝青材料の規格	1層当り平均仕上り厚 50 mm 導水パイク無し ポラスアスファルト混合物(13) タックコート PKR(ゴム入り)
CB410031(0017)	路盤(歩道部)(施工パッキン)	m2			平均厚さ 材料	75mmを超え125mm以下 再生クランシヤーン RC-40
CB422530(0018)	特殊ブロック舗装(1)(施工パッキン)	m2			作業区分 ブロック規格	設置 30cm×30cm
CB422530(0019)	特殊ブロック舗装(2)(施工パッキン)	m2			作業区分 ブロック規格	設置 30cm×30cm
CB210030(0020)	床掘り(施工パッキン)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0021)	埋戻し(1)(施工パッキン)	m3			土質区分	土砂

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210410(0022)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210030(0023) 夜間	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0024) 夜間	埋戻し(1)(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0025) 夜間	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB240010(0026)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB240210(0027)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB222800(0028)	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
CB240010(0029)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別 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
CB240010(0030)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別 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
CB222770(0031)	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
CB240010(0032) 夜間	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB240210(0033) 夜間	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠

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 (0034) 夜間	プレキヤスト集水榦(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
CB240010 (0035) 夜間	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別 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
CB222800 (0036)	プレキヤスト集水榦(施工パッケージ)	基			作業区分 基礎碎石の有無	据付 基礎碎石有り
CB240010 (0037) 夜間	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別 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 (0038) 夜間	プレキヤスト集水榦(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

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
CB422510 (0039)	歩車道境界ブロック (施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	B種 (180/205×250×600) (両面R)
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
					均し基礎コンクリート規格	18-8-25 (高炉)
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
					作業区分	設置
					ブロック規格	各種 (2000mm以下、50kg以上550kg未満)
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
CB422510 (0040)	歩車道境界ブロック (2) (施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	各種 (2000mm以下、50kg以上550kg未満)
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
					均し基礎コンクリート規格	18-8-25 (高炉)
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
					水セメント比	W/C=60%以下
					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
CB422510 (0041)	歩車道境界ブロック (2) (施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	各種 (2000mm以下、50kg以上550kg未満)
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
					均し基礎コンクリート規格	18-8-25 (高炉)
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB422510 (0042)	歩車道境界ブロック (3) (施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	各種 (600mm以下、50kg未満)
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
					均し基礎コンクリート規格	18-8-25 (高炉)
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
					水セメント比	W/C=60%以下
					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
CB422510 (0043)	歩車道境界ブロック (4) (施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	各種 (2000mm以下、50kg以上550kg未満)
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
					均し基礎コンクリート規格	18-8-40 (高炉)
					リサイクル認定製品区分	通常製品
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB422510 (0044)	歩車道境界ブロック (5) (施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	各種 (2000mm以下、50kg以上550kg未満)
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
					均し基礎コンクリート規格	18-8-40 (高炉)
					リサイクル認定製品区分	通常製品
					水セメント比	W/C=60%以下
					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
CB422510 (0045)	歩車道境界ブロック (6) (施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	各種 (2000mm以下、50kg以上550kg未満)
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
					均し基礎コンクリート規格	18-8-40 (高炉)
					リサイクル認定製品区分	通常製品
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB422510 (0046)	歩車道境界ブロック (7) (施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	各種 (2000mm以下、50kg以上550kg未満)
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
					均し基礎コンクリート規格	18-8-40 (高炉)
					リサイクル認定製品区分	通常製品
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB420910 (0047)	車止め (施工パッケージ)	本			作業条件	設置

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010 (0048)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	小型構造物 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB221110 (0049)	基礎碎石(施工パッケージ)	m2			碎石の厚さ 碎石の種類 小型車割増	7.5cm超12.5cm以下 再生クワッチャ77 40~0 小型車割増有り
CB420910 (0050)	車止め(施工パッケージ)	本			作業条件	設置
CB221110 (0051)	基礎碎石(施工パッケージ)	m2			碎石の厚さ 碎石の種類 小型車割増	7.5cm超12.5cm以下 再生クワッチャ77 40~0 小型車割増無し
CB240010 (0052)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB210080 (0053)	基面整正(施工パッケージ)	m2				

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB430510 (0054)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別 アスファルト舗装版厚	アスファルト舗装版 15cm以下
CB430310 (0055)	舗装版破砕(施工パッケージ)	m ²			舗装版種別 騒音振動対策 積込作業の有無	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
CB227010 (0056)	殻運搬(施工パッケージ)	m ³			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とわりこ わし
CB430310 (0057) 夜間	舗装版破砕(施工パッケージ)	m ²			舗装版種別 騒音振動対策 積込作業の有無	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
CB227010 (0058)	殻運搬(施工パッケージ)	m ³			殻発生作業	舗装版破砕
CB410010 (0059)	不陸整正(施工パッケージ)	m ²			補足材料の有無	無し
CB410030 (0060)	路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m ²			平均厚さ 材料	175mmを超え200mm以下 再生クラッシュチャーレン RC-40
CB410261 (0061)	表層(歩道部)(施工パッケージ)	m ²			1層当り平均仕上り厚(mm) 材料 瀝青材料種類	1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度75コン(13) プライムコート 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
CB422520 (0062)	地先境界ブロック(施工パッケージ)	m			作業区分 ブロック規格 リサイクル認定製品区分 均し基礎コンクリート規格	設置 B種(150×120×600) リサイクル認定製品 不要
CB222800 (0063)	プレキヤスト集水柵(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
CB210030 (0064)	開削掘削	m ³			土質区分	土砂
CB222840 (0065)	ハンドホール(施工パッケージ)	基			作業区分 基礎碎石	据付 基礎碎石有り(円形断面)
CB420840 (0066)	立入防止柵撤去(施工パッケージ)	m			作業区分	撤去
CB222800 (0067)	プレキヤスト集水柵(施工パッケージ)	基			作業区分	撤去
CB010410 (0068)	現場発生品運搬(施工パッケージ)	回			1回当り平均積載質量(t)	1.1t超1.5t以下
CB430510 (0069)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別 コンクリート舗装版厚	コンクリート舗装版 15cm以下

高所作業車運転転費							第 0001 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							
高所作業車機械損料	時間				第0002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						

高所作業車機械損料							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			
高所作業車機械損料[13欄]	時間							
合計	時間	1.000						
単位当り	時間	1.000	当り					

平成30年度建整道新補第1号

江戸橋上浜町線道路改良（舗装）工事

数量総括表

（補助対象工事）

バブル1 : 舗装

バブル1 : 共通仮設

工事数量 総括表								
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要	
舗装	道路土工	掘削工			式	1		
					式	1		
					式	1		
				掘削	土砂	m3	160	
			残土処理工			式	1	
				残土等処分	土砂	m3	260	
		地盤改良工				式	1	
			路床安定処理工			式	1	
				安定処理	セメント固化材 t=65cm	m2	257	発塵抑制型 7.89t/100m2
		舗装工				式	1	
			舗装準備工			式	1	
				不陸整正(1)	補足材なし	m2	523	車道部
				不陸整正(2)	補足材なし	m2	256	歩道部
		【夜間】 舗装準備工			式	1		
			不陸整正(1)	補足材なし	m2	135		

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
			調整アスファルト (車道・路肩部)	再生粗粒度7スコン(20) 平均t=30	m2	94	
		アスファルト舗装工			式	1	
			表層(1) (車道・路肩部)	再生密粒度7スコン(13) t=50	m2	39	
			表層(3) (車道・路肩部)	再生密粒度7スコン(13) t=50	m2	5	
		【夜間】 アスファルト舗装工			式	1	
			表層(1) (車道・路肩部)	再生密粒度7スコン(13) t=50	m2	135	
			表層(2) (車道・路肩部)	再生密粒度7スコン(13) 平均t=50	m2	57	
		排水性舗装工			式	1	
			下層路盤 (車道・路肩部)	再生クラックカーラー RC-40 t=120	m2	484	
			上層路盤 (車道・路肩部)	再生粒状調整碎石 RM-30 t=100	m2	484	
		【夜間】 排水性舗装工			式	1	
			基層(1) (車道・路肩部)	再生粗粒度7スコン(20) t=50	m2	484	
			基層(2) (車道・路肩部)	再生粗粒度7スコン(20) t=50	m2	94	
			排水性舗装・表層(1) (車道・路肩部)	ホ-ラス7スコン(13) t=50	m2	241	
			排水性舗装・表層(2) (車道・路肩部)	ホ-ラス7スコン (ねじれ抵抗性) (13) t=50	m2	336	交差点部

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
		ブロック舗装工			式	1	
			路盤 (歩道部)	RC-40 t=100	m2	256	
			特殊ブロック舗装(1)	300×300×60 透水性擬石平板	m2	243	透水シート設置含む
			特殊ブロック舗装(2)	300×300×60 透水性平板	m2	13	誘導ブロック(点状・線状) 透水シート設置含む
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	50	
			埋戻し(1)	流用土	m3	20	
			埋戻し(2)	RC-40	m3	20	
		【夜間】 作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	20	
			埋戻し(1)	流用土	m3	1	
			埋戻し(2)	RC-40	m3	10	
		側溝工			式	1	
			プラスチック側溝側溝(1)	卵型側溝 300	m	30	(歩車道タイ)

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
			プラスチック側溝(2)	卵型側溝 300 曲がり	m	10	(歩道タイプ)
			プラスチック側溝(1)	JIS型1種 300A	m	34	リサイクル認定製品
			プラスチック側溝(2)	排水性舗装対応用 JIS型3種 300A	m	50	
			プラスチック側溝(4)	JIS型3種 300C	m	17	リサイクル認定製品
			底部インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	1	
			プラスチック側溝(2)	JIS型300B用 横断暗渠	m	24	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝	標準用 300×600	m	7	リサイクル認定製品
			側溝蓋(1)	JIS1種 300用Co蓋	枚	65	騒音防止タイプ
			側溝蓋(2)	JIS3種 300用Co蓋	枚	127	騒音防止タイプ
			側溝蓋(3)	自由勾配側溝 歩道300用Co蓋	枚	6	騒音防止タイプ
			側溝蓋(4)	JIS300用 T-2細目Gr蓋	枚	4	騒音防止・ノズリップタイプ
			側溝蓋(5)	JIS300用 T-25普通目Gr蓋	枚	7	騒音防止・ノズリップタイプ
			側溝蓋(6)	自由勾配側溝300用 T-2細目Gr蓋	枚	1	騒音防止・ノズリップタイプ
			管渠	VP φ 250	m	10	
			支管	VP φ 250用	個	2	

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
		【夜間】 側溝工			式	1	【夜間】
			プレキャスト街渠側溝(3)	卵型側溝 300 曲がり	m	5	(両勾配タイプ)
			プレキャストU型側溝(3)	JIS型3種 300B	m	18	リサイクル認定製品
			プレキャストU型側溝(4)	JIS型3種 300C	m	18	リサイクル認定製品
			プレキャスト暗渠型側溝(1)	JIS型300A用 横断暗渠	m	5	リサイクル認定製品
			プレキャスト暗渠型側溝(2)	JIS型300B用 横断暗渠	m	5	リサイクル認定製品
			側溝蓋(2)	JIS3種 300用Co蓋	枚	67	騒音防止タイプ
			側溝蓋(5)	JIS300用 T-25普通目Gr蓋	枚	4	騒音防止・ノズリップタイプ
		集水枿・マンホール工			式	1	
			プレキャスト街渠枿	卵型側溝用集水枿 歩車道タイプ300用	箇所	3	卵型側溝用集水枿 同等品以上
			プレキャスト集水枿(1)	T-2細目 300×300×800	箇所	1	AS枿同等品以上 開閉式・ノズリップタイプ
			プレキャスト集水枿(2)	T-25普通目 300×300A	箇所	1	PU枿同等品以上 開閉式・ノズリップタイプ
			プレキャスト集水枿(4)	T-25普通目 300×300C	箇所	2	PU枿同等品以上 開閉式・ノズリップタイプ
		【夜間】 集水枿・マンホール工			式	1	
			プレキャスト集水枿(3)	T-25普通目 300×300B	箇所	2	PU枿同等品以上 開閉式・ノズリップタイプ

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
			プラスチック集水桝(5)	T-25普通目 400×400C	箇所	1	PU桝同等品以上 固定式・ノンスリップタイプ
			プラスチック集水桝(6)	T-25普通目 300×600C	箇所	1	PU桝同等品以上 開閉式・ノンスリップタイプ
	縁石工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	10	
			埋戻し(1)	流用土	m3	7	
		縁石工			式	1	
			歩車道境界ブロック(1)	標準用 B種両面R	m	29	リサイクル認定製品
			歩車道境界ブロック(2)	歩道乗入切下用 B種両面R	m	0.6	リサイクル認定製品
			歩車道境界ブロック(3)	歩道乗入用 SSブロック	m	5	リサイクル認定製品
			歩車道境界ブロック(4)	標準用B種両面R 小型水路内蔵型	m	6	
			歩車道境界ブロック(5)	歩道乗入切下用 小型水路内蔵型	m	2	
			歩車道境界ブロック(6)	歩道乗入用 小型水路内蔵型	m	7	
			歩車道境界ブロック(7)	標準用B種両面R 小型水路内蔵型	m	1	
	防護柵工				式	1	

工事数量 総括表							
ﾊﾞﾙ1 (工事区分)	ﾊﾞﾙ2 (工種)	ﾊﾞﾙ3 (種別)	ﾊﾞﾙ4 (細別)	ﾊﾞﾙ5 (規格)	単位	数量	摘要
		車止めポスト工			式	1	
			車止め(1)	150×120×800	箇所	4	HCS-007K-15同等品以上
			車止め(2)	150×120×800	箇所	3	フェーン含む HCS-007K-15C同等品以上
	区画線工				式	1	
		区画線工			式	1	
			溶融式区画線(1)	実線W=15cm	m	100	
			溶融式区画線(2)	破線W=15cm	m	2	
			溶融式区画線(3)	実線W=30cm	m	3	
			溶融式区画線(5)	ゼブラW=45cm	m	4	
			溶融式区画線(6)	矢印等W=15cm換算	m	24	
			溶融式区画線(7)	実線W=15cm	m	160	排水性舗装
			溶融式区画線(8)	実線W=45cm	m	32	排水性舗装
			溶融式区画線(9)	ゼブラW=45cm	m	98	排水性舗装
			溶融式区画線(10)	矢印等W=15cm換算	m	46	排水性舗装
	道路付属施設工				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
		道路付属物工			式	1	
			サイン	T型1500×17° 歩車道案内サイン	箇所	1	SHA-T0215JH 同等品以上
		照明工			式	1	
			照明柱基礎	スライダ外 φ500×1500	基	1	
			照明柱	LED 一灯式/バス式	基	1	
	構造物撤去工				式	1	
		構造物取壊し工			式	1	
			コンクリート 構造物取壊し(1)	無筋構造物	m3	0.3	
			コンクリート 構造物取壊し(2)	鉄筋構造物	m3	18	
			埋戻し(2)	RC-40	m3	10	
			舗装版切断	As版	m	89	
			舗装版破砕	As版 t=15cm以下	m2	363	
			コンクリート 取壊し運搬処理(1)	無筋構造物	m3	0.3	
			コンクリート 取壊し運搬処理(2)	鉄筋構造物	m3	25	
		【夜間】 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(2)	鉄筋構造物	m3	7	
			埋戻し(2)	RC-40 As版	m3	3	
			舗装版破砕	t=15cm以下	m2	94	
		運搬処理工			式	1	
			殻運搬	As殻	m3	23	
			殻処分	As殻	m3	23	
	仮設工				式	1	
		仮設道路工			式	1	
			仮設道路(1)		式	1	
			仮設道路(2)		式	1	
			舗装版破砕	As版 t=15cm以下	m2	297	
			殻運搬	As殻	m3	13	
			殻処分	As殻	m3	13	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1	85.5 (人)

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
道路土工	掘削工	掘削	土砂 別紙道路土工計算書より	V= 160.7	160.7
			土砂 掘削工:掘削 排水構造物工:床掘り 排水構造物工:床掘り【夜間】 縁石工:床掘り 車止め(1):床掘り 4.0 × 車止め(2):床掘り 0.053 × サイン:床掘り 照明柱基礎:基礎掘削 仮設道路(1):掘削	V= 160.7 V= 53.2 V= 18.0 V= 9.9 = 0.2 = 0.2 V= 2.6 V= 0.3 V= 48.6 Σ= 293.7	m3
	残土処理工	残土等処分	埋戻し(1)必要土量 排水構造物工:埋戻し 排水構造物工:埋戻し【夜間】 縁石工:埋戻し サイン:埋戻し	V= 18.8 V= 1.0 V= 7.0 V= 2.1 Σ= 28.9	
			V= 293.7 - 28.9 ÷ 0.9 =		261.6

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
地盤改良工	路床安定処理工	安定処理	改良厚t=65cm セメント系固化材(防塵処理タイプ) ユースタラス-ハ-S1同等品以上 添加量7.89t/100m ² 路床安定処理工展開図(プラニメーターにより) A= 256.6	m ²	256.6
			舗装工	舗装工展開図(1)(プラニメーターにより) 不足材なし 下層路盤面積参照 取付舗装(1)-2 A= 484.0 A= 38.8 Σ= 522.8	m ²
舗装工	舗装準備工 【夜間】	不陸整正(2)	不足材なし 特殊ブロック舗装(1)面積参照 特殊ブロック舗装(2)面積参照 A= 242.6 A= 13.2 Σ= 255.8	m ²	255.8
			不陸整正(1)	不足材なし 取付舗装(1)-1 取付舗装(1)-3 A= 100.7 A= 34.5 Σ= 135.2	m ²
		調整アスファルト (車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 平均t=3cm 舗装工展開図(2)(プラニメーターにより) A= 93.7	m ²	93.7

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
アスファルト舗装工	アスファルト舗装工 【夜間】	表層(1) (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm 舗装工展開図(1)(プラニメーターにより) 取付舗装(1)-2 A= 38.8	m2	38.8
		表層(3) (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm 舗装工展開図(1)(プラニメーターにより) 取付舗装(2) A= 5.1	m2	5.1
		表層(1) (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm 舗装工展開図(1)(プラニメーターにより) 取付舗装(1)-1 取付舗装(1)-3 A= 100.7 A= 34.5 Σ= 135.2	m2	135.2
排水性舗装工	排水性舗装工	表層(2) (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 平均t=5cm 舗装工展開図(1)(プラニメーターにより) 擦付舗装 A= 57.4	m2	57.4
		下層路盤 (車道・路肩部)	再生クワックヤーン RC-40 t=12cm 舗装工展開図(2)(プラニメーターにより) A= 437.7 A= 46.3 Σ= 484.0	m2	484.0
		上層路盤 (車道・路肩部)	再生粒状調整砕石 RM-30 t=10cm 舗装工展開図(2)(プラニメーターにより) A= 437.7 A= 46.3 Σ= 484.0	m2	484.0

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
排水性舗装工 【夜間】	排水性舗装工 【夜間】	基層(1) (車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm 舗装工展開図(2)(プラニメーターにより)	A= 437.7 A= 46.3 Σ= 484.0	484.0
			再生粗粒度アスコン(20) t=5cm 舗装工展開図(2)(プラニメーターにより)	A= 93.7	93.7
			ポーラスアスコン(13) t=5cm 舗装工展開図(1)(プラニメーターにより)	A= 240.7	240.7
			ポーラスアスコン(13) (ねじれ抵抗性) t=5cm 舗装工展開図(1)(プラニメーターにより)	A= 335.6	335.6
			再生クラックヤラン RC-40 t=10cm 舗装工展開図(1)(プラニメーターにより) 特殊ブロック舗装(1)面積参照 特殊ブロック舗装(2)面積参照	A= 242.6 A= 13.2 Σ= 255.8	255.8
ブロック舗装工	路盤 (歩道部)				

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		特殊ブロック舗装(1)	<p>300×300×60 透水性擬石平板 オーションングラニットスル-同等品以上 ショットプラスチック仕上げ 歩道部 GR-W10ホワイトGR-W11グレーのランダム貼り 自転車道部 GR-W12ダークグレー 誘導ブロック周リ ブラック 舗装工展開図(1)(プラニメーターにより) 特殊ブロック舗装(1)-1 特殊ブロック舗装(1)-2</p> <p style="text-align: right;">A= 161.5 A= 81.1 Σ= 242.6</p>	m2	242.6
		特殊ブロック舗装(2)	<p>300×300×60 透水性平板 視覚障害者誘導用ブロック 舗装工展開図(1)(プラニメーターにより) 特殊ブロック舗装(2)-1 特殊ブロック舗装(2)-2</p> <p style="text-align: right;">A= 10.3 A= 2.9 Σ= 13.2</p>	m2	13.2
	作業土工	床掘り	<p>土砂 別紙作業土工計算書より 左 16.1 右 9.1 左 取付道路 25.8 右 取付道路 2.2</p> <p style="text-align: right;">Σ= 53.2</p>	m3	53.2

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	
作業土工 【夜間】	埋戻し(1)	流用土 別紙作業土工計算書より 左 左 右	V= 8.5	m3	18.8	
			V= 9.0			
			V= 1.3			
				Σ= 18.8		
	埋戻し(2)	RC-40 別紙作業土工計算書より 右 左 右	V= 7.1	m3	15.5	
			V= 7.0			
			V= 1.4			
				Σ= 15.5		
	床掘り	土砂 別紙作業土工計算書より 左 右	V= 10.0	m3	18.0	
			V= 8.0			
V= 18.0						
			Σ= 18.0			
埋戻し(1)	流用土 別紙作業土工計算書より 右	V= 1.0	m3	1.0		
埋戻し(2)	RC-40 別紙作業土工計算書より 左 右	V= 6.9	m3	12.1		
		V= 5.2				
		V= 12.1				
			Σ= 12.1			

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(1)	プラスチック街渠側溝(1)	卵型側溝300(歩車道タイプ)同等品以上 排水性舗装対応用	m	30.3	
			NO.1+16.0～			L= 4.6
			NO.2+ 2.5～ ANO.1+17.6～			L= 22.7 L= 3.0 Σ= 30.3
側溝工	側溝(2)	プラスチック街渠側溝(2)	卵型側溝300(歩車道タイプ)同等品以上 Rタイプ 排水性舗装対応用	m	10.1	
			R3: NO.1+19.0～			L= 3.4
			R6: ANO.1+12.3～			L= 6.7 Σ= 10.1
側溝工	側溝(1)	プラスチックU型側溝(1)	JIS1種300A【リサイクル認定製品】 NO.1+16.0～	m	34.4	
			L= 34.4			
側溝工	側溝(2)	プラスチックU型側溝(2)	JIS3種300A 排水性舗装対応用 NO.1+9.6～	m	50.0	
			L= 50.0			
側溝工	側溝(4)	プラスチックU型側溝(4)	JIS3種300C【リサイクル認定製品】 ANO.2+3.6～ ANO.2+19.5～	m	16.7	
			L= 15.4			
			L= 1.3 Σ= 16.7			

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
		底部インバートコンクリート	18-8-25(BB) プレキャストU型側溝(3)(4) V= 0.30 × 0.123 × 5.0 = 0.18 V= 0.30 × 0.084 × 8.5 = 0.21 V= 0.30 × 0.108 × 9.0 = 0.29 V= 0.30 × 0.035 × 15.4 = 0.16 V= 0.30 × 0.113 × 9.0 = 0.31 Σ= 1.15	m3	1.2
		プレキャスト暗渠型側溝(2)	JIS300B用横断暗渠【リサイクル認定製品】 ANO.0+18.0~ L= 23.7	m	23.7
		自由勾配側溝	標準用300×600【リサイクル認定製品】 NO.1+6.0~ L= 7.0	m	7.0
		側溝蓋(1)	JIS1種300用Co蓋 騒音防止タイプ N= 34.4 ÷ 0.5 (1m/2枚) 側溝蓋(4)分控除 Σ= 65.0	枚	65.0
		側溝蓋(2)	JIS3種300用Co蓋 騒音防止タイプ N= 50.0 ÷ 0.5 (1m/2枚) N= 16.7 ÷ 0.5 (1m/2枚) 側溝蓋(5)分控除 Σ= 127.0	枚	127.0
		側溝蓋(3)	自由勾配側溝300歩道用Co蓋 騒音防止タイプ N= 7.0 ÷ 1.0 (2m/2枚) 側溝蓋(6)分控除 Σ= 6.0	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
		側溝蓋(4)	JIS300用T-2細目Gr蓋 騒音防止・ノンスリップタイプ N= 34.4 ÷ 10.0 = 4.0	枚	4.0
		側溝蓋(5)	JIS300用T-25普通目Gr蓋 騒音防止・ノンスリップタイプ N= 50.0 ÷ 10.0 = 5.0 N= 16.7 ÷ 10.0 = 2.0 Σ= 7.0	枚	7.0
		側溝蓋(6)	自由勾配側溝300用T-2細目Gr蓋 騒音防止・ノンスリップタイプ N= 7.0 ÷ 10.0 = 1.0	枚	1.0
		管渠	VPφ250 NO.1+6.8 NO.1+12.3 NO.1+16.0	m	10.0
		支管	VPφ250用 NO.1+12.3 NO.1+16.0	個	2.0
	側溝工 【夜間】	プラスチック街渠側溝(3)	卵型側溝300(両勾配タイプ)同等品以上 R6タイプ 排水性舗装対応用 ANO.0+18.0~	m	4.6
		プラスチックU型側溝(3)	JIS3種300B【リサイクル認定製品】 ANO.0-5.0~ ANO.2+1.1~	m	17.5
			L= 13.5 L= 4.0 Σ= 17.5		

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
		プラスチックU型側溝(4)	JIS3種300C【リサイクル認定製品】 右 ANO.0+8.5～ 左 ANO.0+8.5～ L= 9.0 L= 9.0 Σ= 18.0	m	18.0
		プラスチック暗渠型側溝(1)	JIS300A用横断暗渠【リサイクル認定製品】 ANO.0+17.8 L= 5.0	m	5.0
		プラスチック暗渠型側溝(2)	JIS300B用横断暗渠【リサイクル認定製品】 ANO.2+19.3 L= 4.8	m	4.8
		側溝蓋(2)	JIS3種300用C蓋 騒音防止タイプ N= 17.5 ÷ 0.5 (1m/2枚) = 35.0 N= 18.0 ÷ 0.5 (1m/2枚) = 36.0 側溝蓋(5)分控除 Σ= 67.0	枚	67.0
		側溝蓋(5)	JIS300用T-25普通目Gr蓋 騒音防止・ノンリップタイプ N= 17.5 ÷ 10.0 = 2.0 N= 18.0 ÷ 10.0 = 2.0 Σ= 4.0	枚	4.0
集水枡・マンホール工		プラスチック街渠枡	卵型側溝用集水枡同等品以上 歩車道タイプ300用 NO.1+16.0～ NO.2+1.5～ NO.3+5.1～ N= 1.0 N= 1.0 N= 1.0 Σ= 3.0	箇所	3.0

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
		プレキャスト集水桧(1)	300×300×800 AS桧同等品以上 T-2細目 開閉式・ノスリップタイプ NO.1+12.3	箇所	1.0
		プレキャスト集水桧(2)	300x300A PU桧同等品以上 T-25普通目 110° 開閉式・ノスリップタイプ NO.1+6.8	箇所	1.0
		プレキャスト集水桧(4)	300x300C PU桧同等品以上 T-25普通目 110° 開閉式・ノスリップタイプ ANO.2+3.4 ANO.2+19.3	箇所	2.0
	集水桧・マンホール工 【夜間】	プレキャスト集水桧(3)	300x300B PU桧同等品以上 T-25普通目 110° 開閉式・ノスリップタイプ ANO.0-4.7 ANO.2+0.9	箇所	2.0
		プレキャスト集水桧(5)	400x400C PU桧同等品以上 T-25普通目 ホルト固定式・ノスリップタイプ ANO.0+17.8	箇所	1.0
		プレキャスト集水桧(6)	300x600C PU桧同等品以上 T-25普通目 110° 開閉式・ノスリップタイプ ANO.0+17.8	箇所	1.0
			N= 1.0 N= 1.0 Σ= 2.0		
			N= 1.0 N= 1.0 Σ= 2.0		
			N= 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
縁石工	作業土工	床掘り	土砂 別紙作業土工計算書より 左 8.9 左 取付道路 1.0 <u>Σ= 9.9</u>	m3	9.9
			埋戻し(1)	流用土 別紙作業土工計算書より 左 6.5 左 取付道路 0.5 <u>Σ= 7.0</u>	m3
縁石工		歩車道境界ブロック(1)	B種標準用両面R【リサイクル認定製品】 NO.2～ L= 29.4	m	29.4
		歩車道境界ブロック(2)	B種歩道乗入切下用両面R【リサイクル認定製品】 NO.1+19.5～ L= 0.6	m	0.6
		歩車道境界ブロック(3)	歩道乗入用SSブロック(曲がり)【リサイクル認定製品】 NO.1+16.0～ L= 5.2	m	5.2
		歩車道境界ブロック(4)	標準用B種両面R対応小型水路内蔵型 ライン導水ブロックF型同等品以上 L= 1.4 L= 4.5 <u>Σ= 5.9</u>	m	5.9

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
防護柵工	歩車道境界ブロック(5)	歩車道境界ブロック(5)	歩道乗入切下用B種両面R対応小型水路内蔵型 ライン導水ブロックF型同等品以上	m	2.0
			L= 1.0		
			L= 1.0		
				Σ= 2.0	
	歩車道境界ブロック(6)	歩車道境界ブロック(6)	歩道乗入用B種対応小型水路内蔵型ハリアアリアータイフ°(曲がり) ライン導水ブロックF型同等品以上	m	7.2
			L= 7.2		
歩車道境界ブロック(7)	歩車道境界ブロック(7)	標準用B種両面R対応小型水路内蔵型点検口タイフ° ライン導水ブロックF型同等品以上	m	1.2	
		L= 0.6			
		L= 0.6			
			Σ= 1.2		
車止めポスト工	車止め(1)	タクタイトル鑄鉄製(BK) HCS-007K-15同等品以上 別紙単位数量計算書参照 NO.2 NO.3+10.0	箇所	4.0	
		N= 2.0			
		N= 2.0			
			Σ= 4.0		
	車止め(2)	タクタイトル鑄鉄製(BK)フェーン含む HCS-007K-15C同等品以上 別紙単位数量計算書参照 NO.3+10.0	箇所	3.0	
			N= 3.0		

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	区画線工	溶融式区画線(1)	実線W=15cm L: 外側線 11.4 R: 外側線 37.0 R: 外側線 34.0 中央線 17.2 Σ= 99.6	m	99.6
		溶融式区画線(2)	破線W=15cm L: 2.0	m	2.0
		溶融式区画線(3)	実線W=30cm L: 停止線 2.5	m	2.5
		溶融式区画線(5)	ゼブラW=45cm ゼブラ 3.6	m	3.6
		溶融式区画線(6)	矢印等W=15cm換算 クロスマーク L= 6.0 × 1.2 = 7.2 横断歩道予告 L= 16.5 Σ= 23.7	m	23.7
		溶融式区画線(7)	実線W=15cm 排水性舗装 L: 外側線 36.3 L: 導流帯 33.4 自転車横断帯 L= 8.3 R: 導流帯 L= 33.5 R: 外側線 L= 46.5 R: 外側線 L= 5.0 Σ= 163.0	m	163.0

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		溶融式区画線(8)	実線W=45cm L: 停止線 横断歩道	L= 3.1 L= 29.1 Σ= 32.2	m 32.2	
			溶融式区画線(9)	ゼブラW=45cm ゼブラ ゼブラ	L= 38.6 L= 59.4 Σ= 98.0	m 98.0
			溶融式区画線(10)	矢印等W=15cm換算 止まれ クロスマーク L= 6.0 × 1.2 自転車マーク L= 1.9 自転車マーク L= 1.9 横断歩道予告 L= 16.5 Σ= 46.1	L= 18.6 = 7.2 L= 1.9 L= 1.9 L= 16.5 Σ= 46.1	m 46.1
道路付属物工		サイン	歩車道案内サイン 鋼製支柱 SHA-T0215JH同等品以上 別紙単位数量計算書参照	N= 1.0	箇所 1.0	
		照明工	照明柱基礎 照明柱	スハイルタケ外φ500×1500 別紙単位数量計算書参照 一灯式/ハース式 灯具(LED) 別紙単位数量計算書参照	N= 1.0 N= 1.0	基 基 1.0 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
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 別紙撤去工計算書より	m3	0.3
			左		
			右		V= 0.1
			Σ= 0.3		
		コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋構造物 別紙撤去工計算書より	m3	18.1
			左		
			右		V= 5.9
			左 取付道路		V= 6.5
			Σ= 18.1		
		埋戻し(2)	RC-40 別紙撤去工計算書より	m3	13.6
			左		
			左 取付道路		V= 8.4
			Σ= 13.6		
		舗装版切断	As版	m	89.1
			NO.1+9.6		
			右 NO.1+9.6		L= 9.2
			左 NO.1+15.0		L= 2.9
			ANO.0-5.0~		L= 41.3
			右 ANO.2~		L= 8.3
			左 SP.1~		L= 11.4
			ANO.3+0.8		L= 12.2
			Σ= 89.1		

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
		舗装版破砕	As版 t=5cm 構造物撤去工平面図(プランメーターにより)	m2	363.4
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋構造物 コンクリート構造物取壊し(1)数量参照	m3	0.3
		コンクリート取壊し運搬処理(2)	鉄筋構造物 コンクリート構造物取壊し(2)数量参照 コンクリート構造物取壊し(2)【夜間】数量参照	m3	25.0
	構造物取壊し工 【夜間】	コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋構造物 別紙撤去工計算書より 左 取付道路 右 取付道路	m3	6.9
		埋戻し(2)	RC-40 別紙撤去工計算書より 右 取付道路	m3	2.5
		舗装版破砕	As版 t=5cm 構造物撤去工平面図(プランメーターにより)	m2	94.0

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	運搬処理工	殻運搬	As殻 舗装版破砕数量参照 $V = 363.4 \times 0.05 = 18.2$ 舗装版破砕【夜間】数量参照 $V = 94.0 \times 0.05 = 4.7$ $\Sigma = 22.9$	m3	22.9	
			殻処分	As殻 殻運搬数量参照 $V = 22.9$	m3	22.9
仮設工	仮設道路工	仮設道路(1)	施工ステップ1・施工ステップ2	式	1.0	
		仮設道路(2)	施工ステップ3	式	1.0	
		舗装版破砕	As版 t=5cm 仮設道路(1) 仮設舗装(1) 仮設道路(1) 仮設舗装(2)	A= 194.4 A= 102.7 $\Sigma = 297.1$	m2	297.1
			殻運搬	As殻 舗装版破砕数量参照 $V = 194.4 \times 0.05 = 9.7$ 舗装版破砕数量参照 $V = 102.7 \times 0.03 = 3.1$ $\Sigma = 12.8$	m3	12.8

数量計算法

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
共通仮設費	交通管理工	殻処分 交通誘導警備員	As殻 殻運搬数量参照	m3	12.8
	交通管理工 【夜間】	交通誘導警備員	V=	式	1.0
	事業損失 防止施設費	六価クorum試験	【夜間】	式	1.0
			環境庁告示第46号溶出試験	検体	1.0

道路土工計算書

本線

測点	距離	掘削									
		断面積 (m2)	立積 (m3)								
自 : NO. 2		2.5									
至 : NO. 2+10.000	10.000	3.7	31.0								
自 : NO. 2+10.000		3.7									
至 : NO. 3	10.000	4.7	42.0								
自 : NO. 3		4.7									
至 : KA1-1 (NO. 3+4.003)	4.003	5.1	19.6								
自 : KA1-1 (NO. 3+4.003)		5.1									
至 : NO. 3+10.000	5.997	6.6	35.1								
自 : NO. 3+10.000		6.6									
至 : NO. 4	10.000	0.0	33.0								
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	40.000		160.7								

作業土工計算書

本線

排水構造物工（作業土工）

測点	距離	床掘り(左)		埋戻し(1)(左)		埋戻し(2)(左)			
		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. 1+ 6. 000		0. 54		0. 28					
至 : NO. 1+13. 500	7. 500	0. 54	4. 1	0. 28	2. 1				
自 : NO. 1+13. 500									
至 : NO. 1+16. 000	2. 500								
自 : NO. 1+16. 000		0. 34		0. 20					
至 : NO. 2	4. 000	0. 34	1. 4	0. 20	0. 8				
自 : NO. 2		0. 34		0. 20					
至 : NO. 2+10. 000	10. 000	0. 35	3. 5	0. 19	2. 0				
自 : NO. 2+10. 000		0. 35		0. 19					
至 : NO. 3	10. 000	0. 35	3. 5	0. 18	1. 9				
自 : NO. 3		0. 35		0. 18					
至 : KA1-1 (NO. 3+4. 003)	4. 003	0. 36	1. 4	0. 18	0. 7				
自 : KA1-1 (NO. 3+4. 003)		0. 36		0. 18					
至 : NO. 3+10. 000	5. 997	0. 36	2. 2	0. 17	1. 0				
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
合計	44. 000		16. 1		8. 5				

作業土工計算書

本線

排水構造物工（作業土工）

測点	距離	床掘り(右)		埋戻し(1)(右)		埋戻し(2)(右)			
		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. 1+ 9. 600		0. 24				0. 24			
至 : NO. 1+15. 000	5. 400	0. 24	1. 3			0. 24	1. 3		
自 : NO. 1+15. 000		0. 24				0. 24			
至 : NO. 1+18. 400	3. 400	0. 24	0. 8			0. 24	0. 8		
自 : NO. 1+18. 400(同)		0. 15				0. 13			
至 : NO. 2	1. 600	0. 15	0. 2			0. 13	0. 2		
自 : NO. 2		0. 15				0. 13			
至 : NO. 2+10. 000	10. 000	0. 18	1. 7			0. 13	1. 3		
自 : NO. 2+10. 000		0. 18				0. 13			
至 : NO. 3	10. 000	0. 17	1. 8			0. 13	1. 3		
自 : NO. 3		0. 17				0. 13			
至 : KA1-1(NO. 3+4. 003)	4. 003	0. 18	0. 7			0. 12	0. 5		
自 : KA1-1(NO. 3+4. 003)		0. 18				0. 12			
至 : NO. 3+10. 000	5. 997	0. 17	1. 0			0. 11	0. 7		
自 : NO. 3+10. 000		0. 17				0. 11			
至 : NO. 3+19. 200	9. 200	0. 17	1. 6			0. 11	1. 0		
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
合計	49. 600		9. 1				7. 1		

作業土工計算書

排水構造物工（作業土工）

取付道路【夜間】

測点	距離	床掘り(左)		埋戻し(1)(左)		埋戻し(2)(左)		取付道路【夜間】	
		断面積(m ²)	立積(m ³)						
自 : AN0. 0- 5. 000		0. 44				0. 29			
至 : AN0. 0	5. 000	0. 44	2. 2			0. 29	1. 5		
自 : AN0. 0		0. 44				0. 29			
至 : AN0. 0+ 8. 500	8. 500	0. 44	3. 7			0. 29	2. 5		
自 : AN0. 0+ 8. 500		0. 44				0. 29			
至 : AN0. 0+17. 500	9. 000	0. 43	3. 9			0. 30	2. 7		
自 : AN0. 0+17. 500		0. 43				0. 30			
至 : AN0. 0+18. 000	0. 500	0. 43	0. 2			0. 30	0. 2		
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
合計	23. 000		10. 0				6. 9		

作業土工計算書

排水構造物工（作業土工）

取付道路

測点	距離	床掘り(左)		埋戻し(1)(左)		埋戻し(2)(左)		取付道路	
		断面積(m ²)	立積(m ³)						
自 : ANO. 0+18.000 (同)		0.33		0.18		0.14			
至 : ANO. 1	2.000	0.33	0.7	0.18	0.4	0.14	0.3		
自 : ANO. 1		0.33		0.18		0.14			
至 : ANO. 1+10.000	10.000	0.67	5.0	0.44	3.1	0.00	0.7		
自 : ANO. 1+10.000		0.67		0.44					
至 : BC. 1 (ANO. 1+14.773)	4.773	0.67	3.2	0.44	2.1				
自 : BC. 1 (ANO. 1+14.773)		0.67		0.44					
至 : ANO. 2	5.227	0.60	3.3	0.40	2.2				
自 : ANO. 2		0.60		0.40					
至 : ANO. 2+ 3.100	3.100	0.60	1.9	0.40	1.2				
自 : ANO. 2+ 3.100 (同)		0.67				0.34			
至 : SP. 1 (ANO. 2+8.568)	5.468	0.67	3.7			0.34	1.9		
自 : SP. 1 (ANO. 2+8.568) (同)		0.66				0.33			
至 : ANO. 3	11.432	0.66	7.5			0.33	3.8		
自 : ANO. 3		0.66				0.33			
至 : ANO. 3+ 0.800	0.800	0.66	0.5			0.33	0.3		
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
合計	42.800		25.8		9.0		7.0		

作業土工計算書

排水構造物工（作業土工）

取付道路【夜間】

測点	距離	床掘り(右)		埋戻し(1)(右)		埋戻し(2)(右)			
		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 : ANO. 0+ 8. 500		0. 34				0. 29			
至 : ANO. 0+17. 500	9. 000	0. 46	3. 6			0. 34	2. 8		
自 : ANO. 0+17. 500		0. 46				0. 34			
至 : ANO. 0+18. 000	0. 500	0. 46	0. 2			0. 34	0. 2		
自 : ANO. 0+18. 000(同)		0. 47		0. 24		0. 19			
至 : ANO. 1	2. 000	0. 47	0. 9	0. 24	0. 5	0. 19	0. 4		
自 : ANO. 1		0. 47		0. 24		0. 19			
至 : ANO. 1+ 2. 200	2. 200	0. 47	1. 0	0. 24	0. 5	0. 19	0. 4		
自 : ANO. 1+ 2. 200									
至 : ANO. 1+12. 300	10. 100								
自 : ANO. 1+12. 300									
至 : BC. 1 (ANO. 1+14. 773)	2. 473								
自 : BC. 1 (ANO. 1+14. 773)									
至 : ANO. 2	5. 227								
自 : ANO. 2									
至 : ANO. 2+ 0. 600	0. 600								
自 : ANO. 2+ 0. 600(同)		0. 51				0. 32			
至 : ANO. 2+ 5. 100	4. 500	0. 51	2. 3			0. 32	1. 4		
自 :									
至 :									
合計	36. 600		8. 0		1. 0		5. 2		

作業土工計算書

取付道路

測点	距離	床掘り(右)		埋戻し(1)(右)		埋戻し(2)(右)			
		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 : ANO. 1+12. 300		0. 30		0. 26		0. 13			
至 : BC. 1 (ANO. 1+14. 773)	2. 473	0. 30	0. 7	0. 26	0. 6	0. 13	0. 3		
自 : BC. 1 (ANO. 1+14. 773)		0. 30		0. 26		0. 13			
至 : ANO. 2	5. 227	0. 24	1. 4	0. 00	0. 7	0. 24	1. 0		
自 : ANO. 2		0. 24				0. 24			
至 : ANO. 2+ 0. 600	0. 600	0. 24	0. 1			0. 24	0. 1		
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
合計	8. 300		2. 2		1. 3		1. 4		

作業土工計算書

本線

縁石工（作業土工）

測点	距離	床掘り		埋戻し(1)		埋戻し(2)			
		断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)		
自：NO. 1+16.000		0.28		0.20					
至：NO. 2	4.000	0.28	1.1	0.20	0.8				
自：NO. 2		0.28		0.20					
至：NO. 2+10.000	10.000	0.28	2.8	0.20	2.0				
自：NO. 2+10.000		0.28		0.20					
至：NO. 3	10.000	0.28	2.8	0.20	2.0				
自：NO. 3		0.28		0.20					
至：KA1-1(NO. 3+4.003)	4.003	0.28	1.1	0.20	0.8				
自：KA1-1(NO. 3+4.003)		0.28		0.20					
至：NO. 3+ 6.100	2.097	0.28	0.6	0.20	0.4				
自：NO. 3+ 6.100(同)		0.08		0.08					
至：NO. 3+10.000	3.900	0.08	0.3	0.08	0.3				
自：NO. 3+10.000		0.08		0.08					
至：NO. 3+12.300	2.300	0.08	0.2	0.08	0.2				
自：									
至：									
自：									
至：									
自：									
至：									
合計	36.300		8.9		6.5				

作業土工計算書

縁石工（作業土工）

取付道路

測点	距離	床掘り		埋戻し(1)		埋戻し(2)			
		断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)		
自 : ANO. 2+ 3. 100		0. 18		0. 10					
至 : ANO. 2+ 5. 100	2. 000	0. 18	0. 4	0. 10	0. 2				
自 : ANO. 2+ 5. 100		0. 18		0. 10					
至 : SP. 1 (ANO. 2+8. 568)	3. 468	0. 18	0. 6	0. 10	0. 3				
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
合計	5. 468		1. 0		0. 5				

撤去工計算書

本線

構造物撤去工（構造物取壊し工）

測点	距離	コンクリート構造物取壊し(1)(左)		コンクリート構造物取壊し(2)(左)		埋戻し(2)(左)			
		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. 1+ 6.500	PU-300			0.12		0.13			
至：NO. 1+18.000	11.500			0.12	1.4	0.13	1.5		
自：NO. 1+18.000									
至：NO. 2+ 2.200	4.200								
自：NO. 2+ 2.200	PU-300			0.12		0.12			
至：NO. 2+10.000	7.800			0.12	0.9	0.12	0.9		
自：NO. 2+10.000	PU-300			0.12		0.12			
至：NO. 3	10.000			0.12	1.2	0.10	1.1		
自：NO. 3	PU-300	0.02		0.12		0.10			
至：KA1-1(NO. 3+4.003)	4.003	0.02	0.1	0.12	0.5	0.10	0.4		
自：KA1-1(NO. 3+4.003)	PU-300	0.02		0.12		0.10			
至：NO. 3+10.000	5.997	0.00	0.1	0.12	0.7	0.09	0.6		
自：NO. 3+10.000	PU-300			0.12		0.09			
至：NO. 3+18.000	8.000			0.12	1.0	0.09	0.7		
自：									
至：									
自：									
至：									
自：									
至：									
合計	51.500		0.2		5.7		5.2		

撤去工計算書

構造物撤去工（構造物取壊し工）

本線

測点	距離	コンクリート構造物取壊し(1)(右)		コンクリート構造物取壊し(2)(右)		埋戻し(2)(右)			
		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. 1+ 9. 600	PU-300			0. 12					
至：NO. 2	10. 400			0. 12	1. 2				
自：NO. 2	PU-300			0. 12					
至：NO. 2+10. 000	10. 000			0. 12	1. 2				
自：NO. 2+10. 000	PU-300			0. 12					
至：NO. 3	10. 000			0. 12	1. 2				
自：NO. 3	PU-300			0. 12					
至：KA1-1(NO. 3+4. 003)	4. 003			0. 12	0. 5				
自：KA1-1(NO. 3+4. 003)	PU-300	0. 02		0. 12					
至：NO. 3+10. 000	5. 997	0. 01	0. 1	0. 12	0. 7				
自：NO. 3+10. 000	PU-300			0. 12					
至：NO. 3+19. 200	9. 200			0. 12	1. 1				
自：									
至：									
自：									
至：									
自：									
至：									
自：									
至：									
合計	49. 600		0. 1		5. 9				

撤去工計算書

【夜間】

構造物撤去工（構造物取壊し工）

測点	距離	コンクリート構造物取壊し(1)(左)		コンクリート構造物取壊し(2)(左)		埋戻し(2)(左)		取付道路【夜間】	
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)		
自：AN0.0- 5.000	現場打水路			0.11					
至：AN0.0	5.000			0.11	0.6				
自：AN0.0	現場打水路			0.11					
至：AN0.0+ 8.500	8.500			0.11	0.9				
自：AN0.0+ 8.500	現場打水路			0.11					
至：AN0.0+17.500	9.000			0.11	1.0				
自：AN0.0+17.500	現場打水路			0.11					
至：AN0.0+18.000	0.500			0.11	0.1				
自：									
至：									
自：									
至：									
自：									
至：									
自：									
至：									
自：									
至：									
合計	23.000				2.6				

撤去工計算書

取付道路

構造物撤去工（構造物取壊し工）

測点	距離	コンクリート構造物取壊し(1)(左)		コンクリート構造物取壊し(2)(左)		埋戻し(2)(左)			
		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：ANO. 0+18.000(同)	スリット側溝								
至：ANO. 1	2.000			0.11	0.2				
自：ANO. 1	スリット側溝								
至：ANO. 1+6.100	6.100			0.11	0.7				
自：ANO. 1+6.100	PU-300					0.20			
至：ANO. 1+10.000	3.900			0.13	0.5	0.20	0.8		
自：ANO. 1+10.000	PU-300								
至：BC. 1(ANO. 1+14.773)	4.773			0.13	0.6	0.16	0.9		
自：BC. 1(ANO. 1+14.773)	PU-300								
至：ANO. 2	5.227			0.13	0.8	0.19	0.9		
自：ANO. 2	PU-300								
至：ANO. 2+5.100	5.100			0.18	0.9	0.30	1.2		
自：ANO. 2+5.100(同)	PU-300								
至：SP. 1(ANO. 2+8.568)	3.468			0.18	0.6	0.30	1.0		
自：SP. 1(ANO. 2+8.568)(同)	PU-300								
至：ANO. 3	11.432			0.18	2.1	0.30	3.4		
自：ANO. 3	PU-300								
至：ANO. 3+0.800	0.800			0.18	0.1	0.30	0.2		
自：									
至：									
合計	42.800				6.5		8.4		

撤去工計算書

【夜間】

構造物撤去工（構造物取壊し工）

測点	距離	コンクリート構造物取壊し(1)(右)		コンクリート構造物取壊し(2)(右)		埋戻し(2)(右)		取付道路【夜間】	
		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 : ANO. 0+ 8.500	現場打水路			0.11					
至 : ANO. 0+18.000	9.500			0.11	1.0				
自 : ANO. 0+18.000									
至 : ANO. 1+ 4.200	6.200								
自 : ANO. 1+ 4.200	PU-300			0.11		0.24			
至 : ANO. 1+10.000	5.800			0.11	0.6	0.24	1.4		
自 : ANO. 1+10.000	PU-300			0.11		0.24			
至 : BC. 1 (ANO. 1+14.773)	4.773			0.11	0.5	0.24	1.1		
自 : BC. 1 (ANO. 1+14.773)	PU-300			0.11					
至 : ANO. 2	5.227			0.16	0.7				
自 : ANO. 2	PU-300			0.16					
至 : ANO. 2+ 5.100	5.100			0.16	0.8				
自 :									
至 :									
自 :	現場打水路			0.11					
至 : ANO. 0+18.000	6.000			0.11	0.7				
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
合計	42.600				4.3		2.5		

単 位 数 量 計 算 書

細別 規格	車止め(1) 150×120×800	10.0箇所 当り	車止め(2) 150×120×800フェン含む	10.0箇所 当り
名称	算式		算式	単位 数量
車止め	ダクタイル鑄鉄製(ブラック) HCS-007K-15同等品以上	10.00	ダクタイル鑄鉄製(ブラック)フェン含む HCS-007K-15C同等品以上	本 10.00
基礎コンクリート 18-8-40BB	$V = 0.40 \times 0.40 \times 0.30 \times 10.0$ $- 0.12 \times 0.12 \times \pi/4 \times 0.30$ $\times 10.0 = 0.45$	0.45	$V = 0.40 \times 0.40 \times 0.30 \times 10.0$ $- 0.12 \times 0.12 \times \pi/4 \times 0.30$ $\times 10.0 = 0.45$	m3 0.45
同上型枠	$A = (0.40 + 0.40) \times 2$ $\times 0.30 \times 10.0 = 4.80$	4.80	$A = (0.40 + 0.40) \times 2$ $\times 0.30 \times 10.0 = 4.80$	m2 4.80
基礎碎石	RC-40 t=10cm A= 0.50 × 0.50 × 10.0 = 2.50	2.50	RC-40 t=10cm A= 0.50 × 0.50 × 10.0 = 2.50	m2 2.50
基面整正	A= 0.50 × 0.50 × 10.0 = 2.50	2.50	A= 0.50 × 0.50 × 10.0 = 2.50	m2 2.50
床掘り	土砂 V= 0.50 × 0.50 × 0.21 × 10.0 = 0.53	0.53	土砂 V= 0.50 × 0.50 × 0.21 × 10.0 = 0.53	m3 0.53

単 位 数 量 計 算 書

細別 規格	サイイン		10.0箇所 当り		細別 規格	単位	数量
	T型1500ﾀｲﾌﾟ		数量				
名称	算式		単位	数量	名称	算式	数量
歩車道案内 サイ	T型1500ﾀｲﾌﾟ SHA-T0215JH同等品以上 支柱・梁：亜鉛めっき鋼管/静電粉体塗装		基	10.00			
基礎コンクリート 18-8-40BB	$V = 0.80 \times 0.80 \times 0.70 \times 10.0 = 4.48$		m3	4.48			
同上型枠	$A = (0.80 + 0.80) \times 0.70 \times 10.0 = 22.40$		m2	22.40			
基礎碎石	RC-40 t=10cm $A = 0.90 \times 0.90 \times 10.0 = 8.10$		m2	8.10			
基面整正	$A = 0.90 \times 0.90 \times 10.0 = 8.10$		m2	8.10			
床掘り	土砂 $V = 1.80 \times 1.80 \times 0.81 \times 10.0 = 26.24$		m3	26.24			
埋戻し(1)	流用土 $V = 26.24 - 4.48 - 8.10 \times 0.10 = 20.95$		m3	20.95			

単 位 数 量 計 算 書

細別 規格		照明柱基礎 スハイルダクトφ500×1500		10.0基 当り		照明柱 一灯式/ﾊﾞｰｽ式		1.0基 当り	
名称		算式		単位	数量	算式		単位	数量
基礎掘削	φ500 V= 0.50 × 0.50 × π/4 × 1.71 × 10.0 = 3.36	基 (m3)	10.00 (3.4)	テハポール	1.00	直線形8.3m ﾎﾞｰｽ式 IS8.3B-S 同等品以上 めっき後指定色塗装 (ﾀﾞｸﾞｸﾞﾚｰ)	本	1.00	
スハイルダクト	φ500×t=0.6mm L= 1.50 × 10.0 = 15.00	m	15.00	灯具	1.00	LED道路灯 E77062SAJ9/KCE07C 同等品以上 電源装置・ﾌﾟﾗﾌﾞﾀｰ含む	個	1.00	
コンクリート 18-8-40BB	V= 0.50 × 0.50 × π/4 × 1.50 × 10.0 = 2.95	m3	2.95	コネクタ付 専用ケーブル	1.00	OPRC003/L8 同等品以上 (電源装置～灯具間)	個	1.00	
枠組アンカー ボルト	4-M24アンカーボルト (ダブルナットワッシャー付)	組	10.00	ジョイントユニット	1.00	EFMN68-15A 同等品以上	個	1.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm A= 0.50 × 0.50 × π/4 × 10.0 = 1.96	m2	1.96	管理銘板	1.00	スコッチシール	枚	1.00	
基面整正	A= 0.50 × 0.50 × π/4 × 10.0 = 1.96	m2	1.96	灯柱銘板	1.00	アルミ製貼付板 t=0.8mm	枚	1.00	
				ケーブル	7.50	VVR2mm-3C	m	7.50	

単位数数量計算書

細別規格		仮設道路(1)		1.0式当り		
名称		算式		単位	数量	
仮設舗装(1)	再生密粒度75コン (13) t=5cm			m2	194.4	
	仮設舗装(1)-1	=	11.5			
	仮設舗装(1)-2	=	182.9			
		Σ	194.4			
仮設舗装(2)	再生密粒度75コン (13) t=3cm			m2	102.7	
	仮設舗装(2)-1	=	20.6			
	仮設舗装(2)-2	=	70.8			
	仮設舗装(2)-3	=	11.3			
		Σ	102.7			
溶融式 区画線(1)	実線W=15cm			m	122.9	
	外側線	=	70.1			
	外側線	=	12.2			
	外側線	=	40.6			
		Σ	122.9			
溶融式 区画線(2)	破線W=15cm			m	2.0	
	破線	=	2.0			
溶融式 区画線(3)	実線W=30cm			m	4.0	
	停止線	=	2.0			
	停止線	=	2.0			
		Σ	4.0			
溶融式 区画線(4)	実線W=45cm			m	8.0	
	横断歩道	=	8.0			
細別規格	仮設道路(1)				1.0式当り	
名称	算式				数量	
溶融式 区画線(6)	矢印等W=15cm換算			m	66.0	
	横断歩道予告	=	16.5			
	クロスマーク	6.0 × 1.2 =	7.2			
	横断歩道予告	=	16.5			
	止まれ	=	18.6			
	クロスマーク	6.0 × 1.2 =	7.2			
		Σ	66.0			
	溶融式 区画線消去	15cm換算			m	105.5
		横断歩道予告	=	16.5		
		外側線	=	13.4		
クロスマーク		0.9 × 2.0 =	1.8			
横断歩道		20.0 × 3.0 =	60.0			
停止線		2.3 × 2.0 =	4.6			
外側線		=	9.2			
	Σ	105.5				
掘削	土砂			m3	48.6	
	仮設舗装(1)部 V= 194.4 × 0.25	=	48.6			

単 位 数 量 計 算 書

細別 規格	仮設道路(2)	1.0式 当り	仮設道路(2)	1.0式 当り	
名称	算式	単位	数量		
溶融式 区画線(1)	実線W=15cm	m	140.6	m	
	外側線				= 14.6
	外側線				= 71.2
	外側線				= 54.8
	$\Sigma = 140.6$				
溶融式 区画線(2)	破線W=15cm	m	2.0	m	
	破線				= 2.0
溶融式 区画線(3)	実線W=30cm	m	4.0	m	
	停止線				= 2.0
	停止線				= 2.0
	$\Sigma = 4.0$				
溶融式 区画線(4)	実線W=45cm	m	10.0	m	
	横断歩道				= 10.0
溶融式 区画線(6)	矢印等W=15cm換算	m	73.2	m	
	横断歩道予告				= 16.5
	クロスマーク				6.0 × 1.2 = 7.2
	横断歩道予告				= 16.5
	止まれ				= 18.6
	クロスマーク				6.0 × 1.2 = 7.2
クロスマーク	6.0 × 1.2 = 7.2				
	$\Sigma = 73.2$				
	15cm換算 外側線 横断歩道予告 外側線 外側線 クロスマーク 横断歩道 停止線			86.2	
			$\Sigma = 86.2$		

平成30年度建整道新補第1号

江戸橋上浜町線道路改良（舗装）工事

数量総括表

（市単独工事）

バブル1 : 舗装

バブル1 : 共通仮設

バブル1 : スクラップ評価額

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
舗装	道路土工	掘削工	掘削	土砂	式	1	
						1	
						1	
						10	
						1	
						20	
						1	
						1	
						1	
						62	歩道部
						1	
						62	
						56	透水シート設置含む
						6	誘導ブロック(点状・線状) 透水シート設置含む
1							
1							
舗装工	縁石工	縁石工	残土等処分	土砂	式	1	
						1	
						1	
						62	補足材なし
						1	
						62	
						56	透水シート設置含む
						6	誘導ブロック(点状・線状) 透水シート設置含む
						1	
						1	
						62	
						56	透水シート設置含む
						6	誘導ブロック(点状・線状) 透水シート設置含む
						1	
1							
舗装準備工	縁石工	縁石工	不陸整正(2)	補足材なし	式	1	
						1	
						1	
						62	
						1	
						62	
						56	透水シート設置含む
						6	誘導ブロック(点状・線状) 透水シート設置含む
						1	
						1	
						62	
						56	透水シート設置含む
						6	誘導ブロック(点状・線状) 透水シート設置含む
						1	
1							
ブロック舗装工	縁石工	縁石工	路盤 (歩道部)	RC-40 t=100	式	1	
						1	
						1	
						62	
						1	
						62	
						56	透水シート設置含む
						6	誘導ブロック(点状・線状) 透水シート設置含む
						1	
						1	
						62	
						56	透水シート設置含む
						6	誘導ブロック(点状・線状) 透水シート設置含む
						1	
1							
ブロック舗装工	縁石工	縁石工	特殊ブロック舗装(1)	300×300×60 透水性擬石平板	式	1	
						1	
						1	
						62	
						1	
						62	
						56	透水シート設置含む
						6	誘導ブロック(点状・線状) 透水シート設置含む
						1	
						1	
						62	
						56	透水シート設置含む
						6	誘導ブロック(点状・線状) 透水シート設置含む
						1	
1							
特殊ブロック舗装(2)	縁石工	縁石工	特殊ブロック舗装(2)	透水性平板	式	1	
						1	
						1	
						62	
						1	
						62	
						56	透水シート設置含む
						6	誘導ブロック(点状・線状) 透水シート設置含む
						1	
						1	
						62	
						56	透水シート設置含む
						6	誘導ブロック(点状・線状) 透水シート設置含む
						1	
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
			地先境界ブロック	B種	m	26	JIS規格認定製品
	防護柵工				式	1	
		車止めポスト工			式	1	
			車止め(1)	150×120×800	箇所	6	HCS-007K-15同等品以上
	標識工				式	1	
		小型標識工			式	1	
			標識柱(1)	路側式鋼管柱 φ76.3mm×3.2mm×4.5m	本	1	標識再利用
			標識柱(2)	路側式鋼管柱 φ76.3mm×3.2mm×4.5m	本	2	再利用
	道路植栽工				式	1	
		道路植栽工			式	1	
			植樹	シマトネリコ H=3.0 C=0.12 W=0.8	本	4	
			植樹柵		箇所	4	TG-M-2090FDV (BK) スチール受枠付同等品以上
			支柱	横打式地下支柱	箇所	4	S6Sロツクス同等品以上
	道路付属施設工				式	1	
		道路付属物工			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
			車線分離標(1)	φ80×H800 着脱式 ラバーポール	本	39	再利用
			車線分離標(2)	φ80×H800 着脱式	本	5	
			道路反射鏡(1)	φ800 二面 □500×1200	基	1	
			道路反射鏡(2)	φ800 二面	基	1	再利用
			スツール	φ400×380	基	3	EX-14070同等品以上
		ケーブル配管工			式	1	
			ケーブル配管	CE/F 3.5sq-3C	m	36	
			電線管	FEP30mm	m	36	
			ハンドホール	電気用 600×600×600	箇所	1	
		照明工			式	1	
			照明灯基礎	スライダクト φ400×500	基	6	
			照明灯(1)	H600	基	2	EGL02037/LSAN8 同等品以上
			照明灯(2)	H900	基	2	EGL02038/LSAN8 同等品以上
			照明灯(3)	H1800	基	2	EGL02039/LSAN8 同等品以上
		電気設備工			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
			引込柱基礎	スチールパイプ φ600×1400	基	1	
			引込柱	鋼管ポールの	基	1	
			分電盤	屋外共架式	面	1	
	構造物撤去工				式	1	
		防護柵撤去工			式	1	
			防護柵撤去 (ガードレール)	Gr-C-4E	m	2	
			立入防止柵撤去	H-1800	m	63	
		標識撤去工			式	1	
			標識撤去	再利用撤去	基	3	
	道路付属施設 撤去工				式	1	
			車線分離標撤去	再利用撤去	本	61	
			道路反射鏡撤去	再利用撤去	基	2	
		運搬処理工			式	1	
			現場発生品運搬		式	1	
	雑工				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
		雑工			式	1	
			間詰コンクリート	18-8-25 (BB)	式	1	
			乗入調整		式	1	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1	25.8 (人)
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		技術管理費			式	1	
			土質等試験費		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	鋼材	t	0.03	

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
道路土工	掘削工	掘削	土砂	m3	11.8
			特殊ブロック舗装(1)-3 特殊ブロック舗装(1)-4 特殊ブロック舗装(2)-3 特殊ブロック舗装(2)-4 V= 62.1 × 0.19 = 11.8		
	残土処理工	残土等処分	土砂	m3	15.5
			掘削工: 掘削 車止め(1): 床掘り 標識柱: 床掘り 道路反射鏡: 床掘り 電線管: 開削掘削 照明灯: 基礎掘削 引込柱: 基礎掘削 V= 11.8 0.053 × 6.0 = 0.3 0.48 × 3.0 = 1.4 2.20 × 2.0 = 4.4 0.224 × 36.0 = 8.1 0.052 × 6.0 = 0.3 0.455 × 1.0 = 0.5 Σ= 26.8		
			埋戻し(1)必要土量		
			標識柱: 床掘り		
			道路反射鏡: 床掘り		
			電線管: 開削掘削		
			V= 26.8 - 10.2 ÷ 0.9 = 15.5		

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
舗装工	舗装準備工	不陸整正(2)	補足材なし 特殊ブロック舗装(1)面積参照 特殊ブロック舗装(2)面積参照 A= 56.3 A= 5.8 Σ= 62.1	m2	62.1
	ブロック舗装工	路盤 (歩道部)	再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm 舗装工展開図(プラニメーターにより) 特殊ブロック舗装(1)面積参照 特殊ブロック舗装(2)面積参照 A= 56.3 A= 5.8 Σ= 62.1	m2	62.1
		特殊ブロック舗装(1)	300×300×60 透水性擬石平板 オージャングラニットスル-同等品以上 ショットブラスト仕上げ 歩道部 GR-W10ホワイトGR-W11グレーのランダム貼り 自転車道部 GR-W12ダークグレー 誘導ブロック周り ブラック 舗装工展開図(プラニメーターにより) 特殊ブロック舗装(1)-3 特殊ブロック舗装(1)-4 A= 38.2 A= 18.1 Σ= 56.3	m2	56.3
		特殊ブロック舗装(2)	300×300×60 透水性平板 視覚障害者誘導用ブロック 舗装工展開図(プラニメーターにより) 特殊ブロック舗装(2)-3 特殊ブロック舗装(2)-4 A= 2.9 A= 2.9 Σ= 5.8	m2	5.8

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
縁石工	縁石工	地先境界ブロック	B種【リサイクル認定製品】 NO.1+6.0～ L= 25.7	m	25.7
防護柵工	車止めポスト工	車止め(1)	ダクタイル鑄鉄製(BK) HCS-007K-15同等品以上 別紙単位数量計算書(補助対象工事)参照 NO.1+6.0～ N= 6.0	箇所	6.0
標識工	小型標識工	標識柱(1)	路側式鋼管柱φ76.3mm×3.2mm×4.5m 仮設道路(1) N= 1.0	本	1.0
		標識柱(2)	再利用設置 仮設道路(2) 既設(本復旧) N= 1.0 N= 1.0 Σ= 2.0	本	2.0
道路植栽工	道路植栽工	植樹	シマトネリコ H=3.0 C=0.12 W=0.8 別紙単位数量計算書参照 N= 4.0	本	4.0
		植樹桧	TG-M-2090FDV(BK)スチール受枠付同等品以上 別紙単位数量計算書参照 N= 4.0	箇所	4.0

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	道路付属物工	支柱	横打式地下支柱 SGSPツクス同等品以上	N= 4.0	箇所	4.0		
			再利用設置					
			仮設道路(1)	N= 17.0				
			仮設道路(2)	N= 22.0				
				Σ= 39.0				
			車線分離標(1)			本	39.0	
			道路付属物工	車線分離標(2)	ラバーポール φ80×H800 着脱式 仮設道路(1)	N= 5.0	本	5.0
					道路反射鏡(1)			
					φ800 2面 支柱(直柱) □500×1200 仮設道路(1)	N= 1.0	基	1.0
					道路反射鏡(2)			
再利用設置								
仮設道路(2)	N= 1.0	基			1.0			
ケーブル配管工	ケーブル配管	スツール						
		φ400×380 EX-14070同等品以上 NO.1+6.0~			N= 3.0	基	3.0	
		ケーブル配管						
		CE/F 3.5sq-3C			L= 36.0	m	36.0	
		電線管						
		FEP30mm	L= 36.0	m	36.0			
		別紙単位数量計算書参照						

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
		ハンドホール	電気用600×600×600 別紙単位数量計算書参照	N= 1.0 箇所
	照明工	照明灯基礎	スライダ外φ400×500 別紙単位数量計算書参照	6.0 基
			照明灯(1)基礎	N= 2.0
			照明灯(2)基礎	N= 2.0
			照明灯(3)基礎	N= 2.0
			Σ= 6.0	
		照明灯(1)	H600 EGL02037/LSAN8同等品以上	N= 2.0 基
		照明灯(2)	H900 EGL02038/LSAN8同等品以上	N= 2.0 基
		照明灯(3)	H1800 EGL02039/LSAN8同等品以上	N= 2.0 基
	電気設備工	引込柱基礎	スライダ外φ600×1400 別紙単位数量計算書参照	N= 1.0 箇所
		引込柱	別紙単位数量計算書参照	N= 1.0 基
		分電盤	屋外共架式 自在バンド含む 本体及び扉はSUS製	N= 1.0 面

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 (ガードレール)	Gr-C-4E	m	2.0
			H-1800	m	63.0
			再利用撤去 既設 仮設道路(1) 仮設道路(2)	本	3.0
			N= 1.0 N= 1.0 N= 1.0 Σ= 3.0		
道路付属施設 撤去工	車線分離標撤去	車線分離標撤去	再利用撤去 既設 仮設道路(1) 仮設道路(2)	本	61.0
				N= 17.0 N= 22.0 N= 22.0 Σ= 61.0	
			N= 1.0 N= 1.0 Σ= 2.0		
運搬処理工	運搬処理工	現場発生品運搬	道路反射鏡撤去 再利用撤去 仮設道路(1) 仮設道路(2)	基	2.0
			別紙単位数量計算書参照	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	間話コンクリート	18-8-25(BB) 別紙単位数量計算書参照	式 1.0
		乗入調整	別紙単位数量計算書参照	式 1.0
		交通誘導警備員		式 1.0
共通仮設費	交通管理工 技術管理費	土質等試験費	室内CBR用試料採取 変状土CBR試験 設計CBR 2モード	式 1.0
		スクラップ評価額	鋼材 別紙単位数量計算書参照	t 0.03
スクラップ評価額	スクラップ評価額	スクラップ控除	V=	t 0.03

単位数量計算書

細別 規格		植樹		1.0本 当り		植樹桧 内径900		10.0箇所 当り	
シマトネリコ H=3.0 C=0.12 W=0.8		算式		数量		算式		数量	
名称	単位	名称	単位	名称	単位	名称	単位	名称	単位
高木	本	シマトネリコ H=3.0 C=0.12 W=0.8	本	樹木根囲い 保護材	基	ルーツグレート TG-M-2090FDV (BK) スチール受枠付同等品以上 透水性舗装材含む(N-21)	基		10.00
排水層	リットル	無機質系ハートライク類 ホリトロ-4TC4-25同等品以上 t=8cm V= 0.66 × 0.66 × π/4 × 0.08 × 1000 = 27.37	リットル	基礎コンクリート 18-8-40BB	m3	N= 10 V= 0.14 × 2.0 × π × 0.10 × 10.0 = 0.88	m3		0.88
バーク堆肥	kg	V= 0.66 × 0.66 × π/4 × 0.30 - 0.031 = 0.072 W= 0.072 × 20% × 500 kg/m3 = 7.20	kg	同上型枠	m2	A= 2.0 × π × 0.10 × 2 × 10.0 = 12.57	m2		12.57
固形肥料	kg	N6:P4:K3 W= 7.20 × 2% = 0.144	kg	基礎砕石	m2	RC-40 t=10cm A= 2.0 × π × 0.24 × 10.0 = 15.08	m2		15.08
酸素管	本	φ150 D0ハイ 同等品以上	本	基面整正	m2	A= 2.0 × π × 0.24 × 10.0 = 15.08	m2		15.08
酸素管キャップ	個	D0キャップ 同等品以上	個	床掘り	m3	土砂 V= 2.0 × π × 0.24 × 0.10 × 10.0 = 1.51	m3		1.51
植穴掘	m3	土砂 V= 0.154	m3	玉石 那智黒	kg	V= 0.90 × 0.90 × π/4 × 0.07 × 1600 × 10.0 = 712.51	kg		713.00
埋戻し(1)	m3	流用土 V= 0.154 - 0.027 = 0.031 = 0.096	m3	防草シート	m2	A= 2.00 × 2.00 × π/4 × 10.0 = 31.42	m2		31.42
				防根シート	m2	A= 0.66 × π × 0.34 × 10.0 = 7.05	m2		7.05

単 位 数 量 計 算 書

細別 規格	電線管 FEP30mm	10.0m 当り	ハンドホール 600×600×600	10箇所 当り
名称	算式	単位	算式	単位
電線管	FEP30mm	m	600×600×600	基
埋設標識シート	W=150 2倍	m	RC-40 t=10cm A= 0.92 × 0.92 × 10.0 = 8.46	8.46
開削掘削	土砂 V= 0.40 × 0.56 × 10.0 = 2.24	m3	A= 0.92 × 0.92 × 10.0 = 8.46	8.46
埋戻し(1)	流用土 V= 0.40 × 0.36 × 10.0 = 1.44	m3		
埋戻し(3)	管基礎用砂 V= 0.40 × 0.20 × 10.0 = 0.03 × 0.03 × π/4 × 10.0 = 0.79	m3		

単 位 数 量 計 算 書

細別 規格	照明灯基礎 スハ [°] イリダ [°] クトφ400×500	10.0基 当り	引込柱基礎 スハ [°] イリダ [°] クトφ600×1400	10.0基 当り
名称	算式	単位	算式	単位
基礎掘削	φ400 V= 0.40 × 0.40 × π/4 × 0.41 × 10.0 = 0.52	基 (m3)	φ600 V= 0.60 × 0.60 × π/4 × 1.61 × 10.0 = 4.55	基 (m3)
スハ [°] イリダ [°] クト	φ400×t=0.6mm L= 0.50 × 10.0 = 5.00	m	φ600×t=0.6mm L= 1.40 × 10.0 = 14.00	m
コンクリート 18-8-40BB	V= 0.40 × 0.40 × π/4 × 0.50 × 10.0 - 0.15 × 0.15 × π/4 × 0.40 × 10.0 = 0.56	m3	V= 0.60 × 0.60 × π/4 × 1.40 × 10.0 = 3.96	m3
基礎碎石	RC-40 t=10cm A= 0.40 × 0.40 × π/4 × 10.0 = 1.26	m2	4-M24アンカーボルト (ダブルナットワッシャー付) RC-40 t=10cm A= 0.60 × 0.60 × π/4 × 10.0 = 2.83	組 m2
基面整正	A= 0.40 × 0.40 × π/4 × 10.0 = 1.26	m2	A= 0.60 × 0.60 × π/4 × 10.0 = 2.83	m2

単位数量計算書

細別 規格	引込柱 鋼管ポ-ル		1.0基 当り		現場発生品運搬	1.0式 当り		
	名称	算式	単位	数量		名称	算式	単位
丸型段付 鋼管ポ-ル	φ 114. 3 × t3. 5 φ 165. 2 × t4. 5		本	1. 00	鉄くず(へびーH3) カ-トレ-ル L= 2. 0 × 16 W= 32. 0 ÷ 1000	= 32. 0 = 0. 03	回	1. 0
ポ-ルキャップ	φ 114. 3	個	1. 00					
引込フックバンド	溶融亜鉛めっき	個	1. 00		立入防止柵 L= 63. 0 × 6 W= 378. 0 ÷ 1000	= 378. 0 = 0. 38	回	1. 0
ターミナルキャップ	22mm用	個	1. 00					
自動点滅器	200V 6A PHIM2006-2SB 同等品以上	個	1. 00		車道分離標 W= 22. 0 × 2 W= 44. 0 ÷ 1000	= 44. 0 = 0. 04	回	1. 0
二種金属製 可とう電線管	#50	個	1. 00					
ケーブル	VVR2mm-2C (電源引込用)	m	5. 50		道路反射鏡 W= 1. 0 × 700 W= 700. 0 ÷ 1000	= 700. 0 = 0. 70	t	1. 15
ケーブル	VVR2mm-3C (自動点滅器用)	m	2. 50					
ケーブル	IV3. 5mm (ア-ス用)	m	4. 00		Σ = 1. 15			
管理銘板	スコッチシ-ル	枚	1. 00					
灯柱銘板	アルミ製貼付板 t=0. 8mm	枚	1. 00					
接地設置	D種 (接地棒φ10×1500)	極	1. 00					

単 位 数 量 計 算 書

細別 規格	間詰コンクリート 18-8-25(BB)	1.0式 当り	
名称	算式	単位	数量
コンクリート 18-8-25BB	No. 3~ $V = (0.02 + 0.02) \div 2 \times 4.003 = 0.08$ KA1-1~ $V = (0.02 + 0.01) \div 2 \times 5.997 = 0.09$ ANo. 0+8.5~ $V = (0.01 + 0.01) \div 2 \times 1.5 = 0.02$ $\Sigma = 0.19$	m3	0.20
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; position: relative;"> / </div>			

単位数数量計算書

細別 規格	乗入調整		1.0式 当り	細別 規格	乗入調整		1.0式 当り
乗入調整 As	No. 0+9.6~ A= (0.40 + 0.40) ÷ 2 × 10.4 = 4.2	m2	8.20	乗入調整 18-8-25BB	ANo. 0-5.0~ A= (0.60 + 0.60) ÷ 2 × 5.0 = 3.0	m2	20.60
舗装版切断 As	No. 3~ A= (0.40 + 0.40) ÷ 2 × 10.0 = 4.0 Σ = 8.2	m	20.40		ANo. 0~ A= (0.60 + 0.70) ÷ 2 × 8.5 = 5.5		
舗装版破碎 As	L= 10.4 + 10.0 A= 20.4 × 0.4 = 8.16	m2	8.16		ANo. 0~ A= (0.70 + 0.70) ÷ 2 × 6.5 = 4.6		
殻運搬 As	V= 8.20 × 0.05 = 0.41	m3	0.41	舗装版切断 Co	ANo. 0+10.0~ A= (1.00 + 1.00) ÷ 2 × 7.5 = 7.5 Σ = 20.6	m	27.50
殻処分 As	V= 8.20 × 0.05 = 0.41	m3	0.41	コンクリート 構造物 取壊し(1)	L= 5.0 + 8.5 + 6.5 + 7.5 = 27.5	m3	2.06
				コンクリート 取壊し 運搬処理(1)	V= 20.6 × 0.1 = 2.06	m3	2.06

単位数量計算書

細別 規格	スクラップ控除 鉄くず	1.0式 当り	細別 規格
名称	算式	単位	算式
スクラップ控除	鉄くず(へびーH3) ガードレール	t	
		数量	数量
		0.03	

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
共通	共通	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に準じて行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に優先する。
		<input checked="" type="checkbox"/> 本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に對する質問解答書を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。
		<input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。
	施工計画	<input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。
		<input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	<input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛作業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
	工事測量	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内における境界の確認測量を行い、その結果、設計図書と差異が生じている場合には監督員に報告するものとする。
		<input type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
<input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。		
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"/> 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。
	関係機関協議	<input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占有物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占有物を誤って切断了した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
		<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 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>安全対策</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>交通安全管理</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（ ）について、施工日の即日開放を原則とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工種（区画線工）について、事前に（津警察署）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無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> <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、周囲に防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2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。 ・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 ※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、市が必要と認めたときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。</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"/> 発注者は、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 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 type="checkbox"/>								

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

特記仕様書 (道路工事編)

大区分	中区分	小区分 (条件及び内容)												
その他	使用材料	<p><input checked="" type="checkbox"/> 同等品以上と表記されている材料については、事前に意匠 (配置図を含む) の承諾を受け施工すること。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> プレキャスト街渠側溝 (2) (3) について、施工前に割付図の承諾を受け施工すること。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 歩車道境界ブロック (4) (5) (6) (7) 【ライン導水ブロック】 について、施工前に割付図の承諾を受け施工すること。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 照明柱・引込柱・分電盤及び歩車道案内サインの支柱色については、ダークグレーとすること。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 管基礎用砂の規格については、最大粒径20mm以下、且つ0.075mmふるい通過質量百分率0~20%以下とする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 【安定処理工】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土質</th> <th>設計CBR (%)</th> <th>改良深さ (cm)</th> <th>使用量 (kg/m²)</th> <th>乾燥密度 (kg/m³)</th> <th>仕上げ層数 (層)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路床 粘性土質砂</td> <td>6</td> <td>65</td> <td>78.9</td> <td>1.597</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>添加材 セメント系固化工材 (発塵抑制型) ユースタビラースーパー-S1同等品以上 添加量7,890kg/100m² (ロス率を含む) 六価クロム溶出試験 1回</p>	土質	設計CBR (%)	改良深さ (cm)	使用量 (kg/m ²)	乾燥密度 (kg/m ³)	仕上げ層数 (層)	路床 粘性土質砂	6	65	78.9	1.597	1
土質	設計CBR (%)	改良深さ (cm)	使用量 (kg/m ²)	乾燥密度 (kg/m ³)	仕上げ層数 (層)									
路床 粘性土質砂	6	65	78.9	1.597	1									
	枯補償	<p><input checked="" type="checkbox"/> 植栽樹木等 (移植を除く) が工事完成引渡し後1年以内に植栽した時の状態が枯死又は形姿不良 (枯枝が樹冠部のおおむね2/3以上となった場合、又は通直な主幹をもつ樹木については樹高のおおむね1/3以上の主幹が枯れた場合をいい、確實に同様な状態になると想定されるものを含む) となった場合には、発注者は当初植栽した樹木等と同等又はそれ以上の規格のものに植替えるものとし、樹木等の枯死又は形姿不良の判定は、発注者と受注者とが立会いのうえ行うものとする。</p> <p>ただし、暴風、豪雨、高潮、洪水、地震、地すべり、落盤、火災、騒動、暴動等の天災などにより流出、折損、倒木した場合については、発注者と協議するものとする。なお、完成後引渡しを受けた翌日より、灌水、消毒等の通常の管理は発注者が行うものとする。</p>												

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 1

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（週間工程表を作成し提出すること。）	<input checked="" type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input checked="" type="checkbox"/> その他（江戸橋架替工事） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 制限する工種名（ 施工方法（ <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続が完了後、（ 月 日）までに変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ 協議完了見込み時期（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件名（ <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 施工箇所・工種・種別・交通規制等について明記すること。）
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 日） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ km） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L = km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input checked="" type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 施工時期（ <input checked="" type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input checked="" type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> その他（ ）
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input checked="" type="checkbox"/> その他（仮設道路への切替について）	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議） <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議） <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（夜間施工時10人・昼間施工時3人）（うち交通誘導警備員A（0人）） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・近接公共施設名等（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） ・制限を受ける工種（ ・制限内容（ <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ <input checked="" type="checkbox"/> その他（事前周知の看板等の配置に当たっては、歩行者及び自転車に十分配慮した計画書を提出し、監督員の承諾を受け施工すること。また合わせて、学校関係者及び地元関係自治会へは2週間前に文書にて周知すること。）

(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。

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュチャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 <small>（認定製品の品名：粒調砕石M-30,フレキストU型側溝,道路用側溝横断用,フレキストU型側溝コクリート蓋,自由勾配型側溝コクリート蓋,自由勾配型側溝コクリート蓋,自由勾配型側溝コクリート蓋,自由勾配型側溝コクリート蓋,地先境界ブロック,地先境界ブロック）</small> <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。 <small>（認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード）</small> <input type="checkbox"/> その他（ ）
その他	<input type="checkbox"/> 工所用機材の保管及び仮置きが必要あり <input checked="" type="checkbox"/> 現場発成品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 品名及び数量（ 道路反射鏡1基・車線分標22本・立入防止柵63m分 ） 保管場所（ 津市役所 ） 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29年11月1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CALS電子納品運用マニュアル（平成 24年 7月改訂）を適用
産業廃棄物税		<input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超え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30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27年津市訓第76号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

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

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

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

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

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

5 契約等の解除

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

再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項

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

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

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

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

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

4. 三重県建設副産物処理基準

第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

配慮依頼事項

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

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

記

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

津市公契約条例に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに関し、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、津市公契約条例（津市条例第22号）（以下「条例」という。）において使用する用語の例による。

3 受注者等の責務

- (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。
- (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。
- (3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。
- (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。
- (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。
- (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。

4 公契約の解除等

市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。

- (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。
- (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。
- (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。
- (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。
- (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。

労働環境の確保に係る誓約事項

津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。

また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。

記

- 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。
- 2 関係法令に違反し、関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。
- 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。
- 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出（以下「違反申出」という。）をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。
- 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。
- 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。
- 7 市長等が行う施策に協力すること。