

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 30 年 度  
建整特補 第 8 号

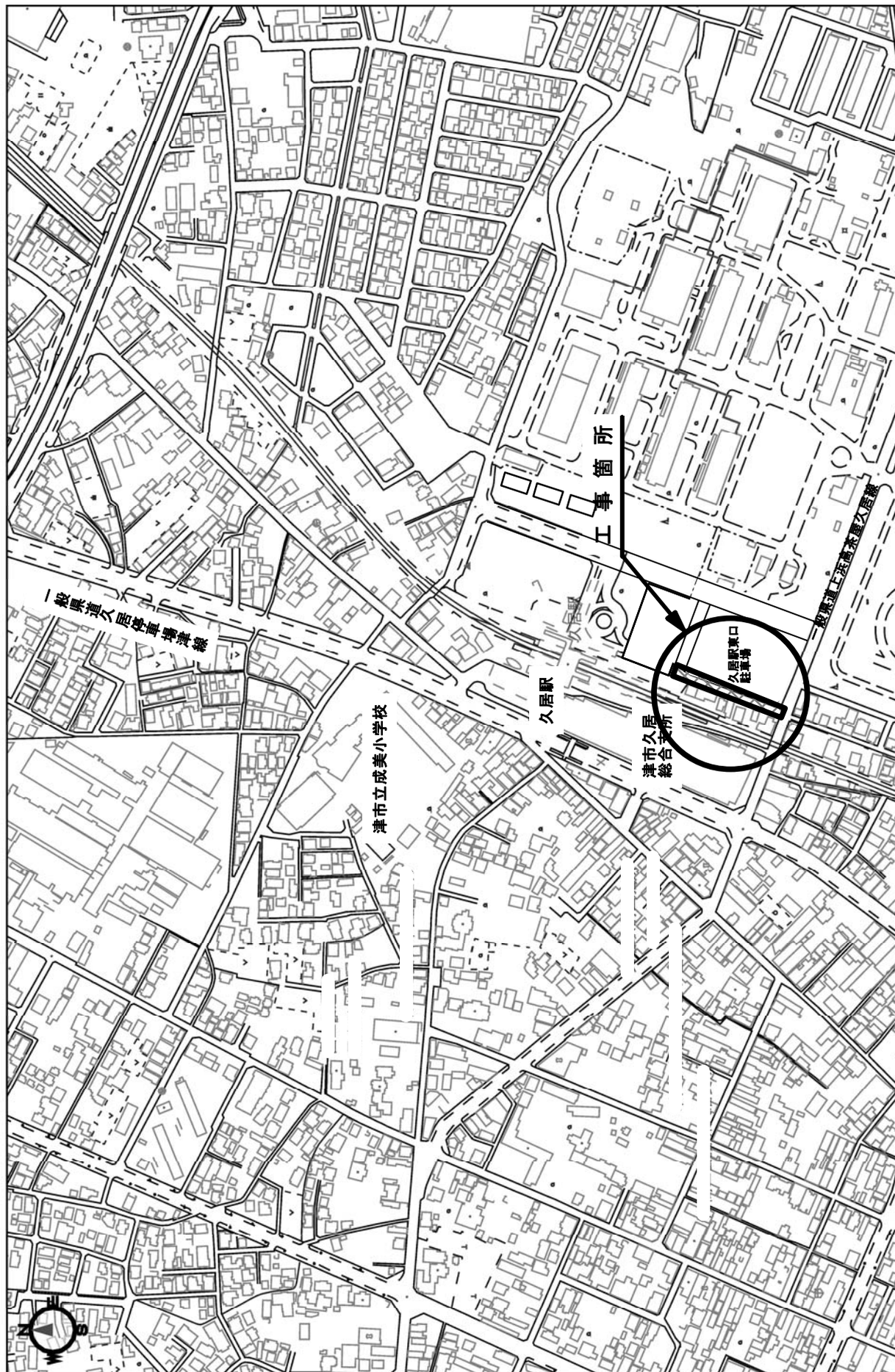
市道新町野口線道路改良工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市  
建設部建設整備課

平成 30 年度	建整特補 第 8 号	工 事 設 計 書																		
施工場所	津市久居新町地内	担当参事 担当副参事																		
工事名	市道新町野口線道路改良工事	検算者 担当副主幹																		
設計額	(うち消費税等相当額 )	設計者																		
工 期	2019年 7月26日限り																			
長	—	—																		
工 事 の 大 要																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">掘削工</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">1 9 0 m 3</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>側溝工</td> <td style="text-align: right;">2 1 1 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層</td> <td style="text-align: right;">5 8 1 m 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブロック舗装工</td> <td style="text-align: right;">3 5 0 m 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>縁石工</td> <td style="text-align: right;">9 6 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>照明工</td> <td style="text-align: right;">4 基</td> <td></td> </tr> </table>			掘削工	1 9 0 m 3		側溝工	2 1 1 m		表層	5 8 1 m 2		ブロック舗装工	3 5 0 m 2		縁石工	9 6 m		照明工	4 基	
掘削工	1 9 0 m 3																			
側溝工	2 1 1 m																			
表層	5 8 1 m 2																			
ブロック舗装工	3 5 0 m 2																			
縁石工	9 6 m																			
照明工	4 基																			

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								
道路改良				式	1.000			
道路土工				式	1.000			
	掘削工			式	1.000			第 0001 号 明細表
	残土処理工			式	1.000			第 0002 号 明細表
	排水構造物工			式	1.000			
	作業土工			式	1.000			第 0003 号 明細表
	側溝工			式	1.000			第 0004 号 明細表

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	管渠工			式				第 0005 号 明細表
					1.000			
	集水柵・マンホール工			式				第 0006 号 明細表
					1.000			
	構造物撤去工			式				
					1.000			
	作業土工			式				第 0007 号 明細表
					1.000			
	構造物取壊し工			式				第 0008 号 明細表
					1.000			
	排水構造物撤去工			式				第 0009 号 明細表
					1.000			
	運搬処理工			式				第 0010 号 明細表
					1.000			
	舗装			式				
					1.000			
	舗装工			式				
					1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装準備工			式	1.000			第 0011 号 明細表
	アスファルト舗装工			式	1.000			第 0012 号 明細表
	ブロック舗装工			式	1.000			第 0013 号 明細表
	縁石工			式	1.000			
	縁石工			式	1.000			第 0014 号 明細表
	防護柵工			式	1.000			
	防止柵工			式	1.000			第 0015 号 明細表
	作業土工			式	1.000			第 0016 号 明細表
	区画線工			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
	区画線工			式	1.000			第 0017 号 明細表
	道路付属施設工			式	1.000			
	作業土工			式	1.000			第 0018 号 明細表
	ケーブル配管工			式	1.000			第 0019 号 明細表
	照明工			式	1.000			第 0020 号 明細表
	仮設工			式	1.000			
	交通管理工			式	1.000			第 0021 号 明細表
02:市単独工事					1.000			
道路改良				式	1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
	コンクリート工			式	1.000			第 0022 号 明細表
	張りコンクリート工			式	1.000			
	付帯工			式	1.000			第 0023 号 明細表
	付帯工			式	1.000			
	構造物撤去工			式	1.000			
	構造物取壊し工			式	1.000			第 0024 号 明細表
	運搬処理工			式	1.000			第 0025 号 明細表
	舗装			式	1.000			
	舗装工			式	1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装準備工			式				第 0026 号 明細表
					1.000			
	アスファルト舗装工			式				第 0027 号 明細表
					1.000			
	仮設工			式				
					1.000			
	交通管理工			式				第 0028 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
	共通仮設費 (率計上額)			式				
					1.000			
共通仮設費計				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
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
スラップ評価額				式				第 9001 号 明細表【合併01】
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

[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(施工ハッケージ)		m <sup>3</sup>				CB210100(0001)
土砂 オープンカット 押土無し			190.000			
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
土砂等運搬(施工ハッケージ)		m <sup>3</sup>				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			210.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0003 号 明細表 作業土工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
床掘り(施工パッケージ)		m <sup>3</sup>				CB210030(0003)
土砂			90.000			
埋戻し(1)(施工パッケージ)		m <sup>3</sup>				CB210410(0004)
土砂			60.000			
合計						

第 0004 号 明細表 側溝工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
L型側溝(1)		m				第0001号単価表
幅500 B種(両面R)			6.000			
L型側溝(2)		m				第0002号単価表
幅500 B種(両面R) 切下げ			1.000			
L型側溝(3)		m				第0003号単価表
幅500 出入口			6.000			
L型側溝(4)		m				第0004号単価表
幅500 乗入れ			4.000			

[補助対象工事]

第 0004 号 明細表 側溝工

1 式  
(上段 : 前回 下段 : 今回)  
摘 要

名称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
管渠型側溝 (1) 300	m				第0005号単価表
管渠型側溝 (2) 300 曲線部	m	75.000			第0006号単価表
管渠型側溝 (3) 300	m	15.000			第0007号単価表
プレキヤストU型側溝 (1) JIS1種 300A	m	2.000			第0008号単価表
プレキヤストU型側溝 (2) JIS3種 300A	m	94.000			第0009号単価表
側溝蓋 (1) J I S 1種 300 施工箇所補正無 設置 認 定 製 品	枚	8.000			第0007号施工単価表
側溝蓋 (2) J I S 3種 300(旧JIS2種相当) 施工箇所補正 無 設置 認 定 製 品	枚	109.000			第0008号施工単価表
側溝蓋 (3) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	84.000			第0009号施工単価表
		11.000			

[補助対象工事]

第 0004 号 明細表 側溝工

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

第 0005 号 明細表 管渠工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
鉄筋コンクリート台付管 φ 300		m			
硬質塩化ビニル管 φ 300		箇所	6.000		
			1.000		
合計					

[補助対象工事]

第 0006 号 明細表 集水桙・マンホール工

						1 式	
						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち街渠桙		箇所				第0012号単価表	
300×600×650 T-25 普通目			1.000				
1-1号現場打ち集水桙		箇所				第0013号単価表	
600×600×700 T-2 細目			1.000				
管理桙(1)		箇所				第0014号単価表	
都市型側溝用							
プレキャスト集水桙(1)		箇所				第0015号単価表	
300×300×600 T-2 細目			4.000				
マンホール高さ調整		箇所				第0016号単価表	
			1.000				
			2.000				
合計							

[補助対象工事]

第 0007 号 明細表 作業土工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
埋戻し (2)		m <sup>3</sup>			
RC-40			60.000		
合計					

第0018号単価表

第 0008 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
舗装版切断(施工ハックージ)		m			
アスファルト舗装版 15cm以下			247.000		
舗装版破砕(施工ハックージ)		m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り			747.000		
合計					

CB430510(0021)

CB430310(0022)

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 排水構造物撤去工

		1 式		( 上段 : 前 回 下段 : 今 回 )		摘 要	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額		
ヒューム管撤去 ( 1 )		m				第0019号単価表	
φ 400			5. 000				
ヒューム管撤去 ( 2 )		m				第0020号単価表	
φ 600			7. 000				
暗渠排水管撤去 ( 施工パッケージ )		m				CB222770 (0023)	
撤去 波状管及び網状管 200～400mm			6. 000				
硬質塩化ビニル管撤去 ( 施工パッケージ )		m				CB222770 (0024)	
撤去 直管 200～400mm			2. 000				
1 0 号集水柵撤去		箇所				第0021号単価表	
600×600×750			1. 000				
2 号U型側溝撤去		m				第0022号単価表	
400×400			17. 000				
3 号U型側溝撤去		m				第0023号単価表	
500×690			78. 000				
1 0 号U型側溝撤去		m				第0024号単価表	
300×200			84. 000				

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 排水構造物撤去工

1 式  
(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1号自由勾配側溝撤去 B400		m				第0025号単価表
蓋版撤去 (1) Co 400 歩道		枚	19.000			第0026号単価表
蓋版撤去 (2) Co 400 車道		枚	18.000			第0027号単価表
蓋版撤去 (3) Co 500 車道		枚	16.000			第0028号単価表
蓋版撤去 (4) Co 300 車道		枚	130.000			第0029号単価表
蓋版撤去 (5) Co 400 自由勾配側溝		枚	140.000			第0030号単価表
蓋版撤去 (6) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤去		枚	17.000			第0028号施工単価表
合計						

[補助対象工事]

第 0010 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 (1) (施工パッケージ)	m <sup>3</sup>				第0029号施工単価表		
舗装版破砕		39.000					
殻運搬 (2) (施工パッケージ)	m <sup>3</sup>				第0030号施工単価表		
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		47.000					
殻運搬 (3) (施工パッケージ)	m <sup>3</sup>				第0031号施工単価表		
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		15.000					
殻運搬 (4)	式				第0031号単価表		
廃プラスチック		1.000					
殻運搬 (5)	式				第0032号単価表		
スクラップ		1.000					
殻処分 (1)	m <sup>3</sup>				第0032号施工単価表		
A s 塊		39.000					
殻処分 (2)	m <sup>3</sup>				第0033号施工単価表		
無筋C o n 塊		47.000					

[補助対象工事]

第 0010 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
殻処分 (3)		m <sup>3</sup>			
鉄筋コン塊			15.000		
殻処分 (4)		t			
廃プラスチック			0.050		
合計					

第0034号施工単価表

第 0011 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(施工ハッカージ)		m <sup>2</sup>			
無し			789.000		
合計					

CB410010(0029)

[補助対象工事]

第 0012 号 明細表 アスファルト舗装工

1 式  
(上段 : 前回 下段 : 今回)  
摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m <sup>2</sup>				CB410030 (0030)
全仕上り厚 120 mm 1層施工			457.000			
上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m <sup>2</sup>				第0035号施工単価表
粒度調整砕石 M-30 (リサイクル認定製品)			457.000			
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m <sup>2</sup>				第0036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)			457.000			
下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m <sup>2</sup>				CB410030 (0033)
全仕上り厚 140 mm 1層施工			63.000			
上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m <sup>2</sup>				第0035号施工単価表
粒度調整砕石 M-30 (リサイクル認定製品)			63.000			
基層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m <sup>2</sup>				第0037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)			63.000			
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m <sup>2</sup>				第0038号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm アスコン各種 (2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満) タックコート PK-4			63.000			
舗装目地復旧		m				第0039号施工単価表
巾5cm			27.000			

[補助対象工事]

第 0012 号 明細表 アスファルト舗装工

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

第 0013 号 明細表 ブロック舗装工

1 式		1 式		1 式		1 式	
名称		規格		単位		数量	
金額		単価		金額		摘要	
						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
下層路盤 (歩道部) (施工ハックージ)							CB410031 (0036)
全仕上り厚 100 mm 再生クラッシュヤーン RC-40				193.000			
下層路盤 (歩道部) (施工ハックージ)							CB410031 (0037)
全仕上り厚 120 mm 再生クラッシュヤーン RC-40				45.000			
下層路盤 (歩道部) (施工ハックージ)							CB410031 (0038)
全仕上り厚 150 mm 再生クラッシュヤーン RC-40				112.000			
上層路盤 (施工ハックージ)							第0040号施工単価表
再生瀝青安定処理材 (30) 締め後密度 2.35t/m <sup>3</sup> 1層当り平均仕上り厚 50 mm							
インターロッキングブロック舗装 (1)				45.000			第0033号単価表
厚6cm 白線ブロック							
インターロッキングブロック舗装 (2)				5.000			第0034号単価表
厚8cm 白線ブロック							
				3.000			

[補助対象工事]

第 0013 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	摘要
インターロッキングブロック舗装 (3) 厚8cm 白線ブロック		m2	1.000			第0035号単価表
特殊ブロック舗装 (1) (施工ハケケジ) 設置 30cm×30cm		m2	108.000			CB422530 (0040) 厚6cm
特殊ブロック舗装 (2) (施工ハケケジ) 設置 30cm×30cm		m2	79.000			CB422530 (0041) 厚6cm 自転車道
特殊ブロック舗装 (3) (施工ハケケジ) 設置 30cm×30cm		m2	75.000			CB422530 (0042) 厚8cm
特殊ブロック舗装 (4) (施工ハケケジ) 設置 30cm×30cm		m2	77.000			CB422530 (0043) 厚8cm 自転車道
サイン平板 600×600 自転車マーク		箇所	3.000			第0036号単価表
合計						

[補助対象工事]

第 0014 号 明細表 縁石工

					1 式	
					(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1号歩車道境界ブロック (1) (施工パッケージ)		m				CB422510(0045)
設置 B種(180/230×250×600) (両面R) 不要 18-8-40(高炉) サイクル認定製品			45.000			
1号歩車道境界ブロック (2) (施工パッケージ)		m				CB422510(0046)
設置 各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満) 不 要 18-8-40(高炉) 通常製品 W/C=60%以下			1.000			B種 (両面R) 水抜き
1号歩車道境界ブロック (3) (施工パッケージ)		m				CB422510(0047)
設置 各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満) 不 要 18-8-40(高炉) 通常製品 W/C=60%以下			8.000			B種 (両面R) 切下げ
3号歩車道境界ブロック(施工パッケージ)		m				CB422510(0048)
設置 各種(600mm以下、50kg未満) 不要 18-8-40(高炉) 通常製品 W/C=60%以下			2.000			出入り口
4号歩車道境界ブロック(施工パッケージ)		m				CB422510(0049)
設置 各種(600mm以下、50kg未満) 不要 18-8-40(高炉) 通常製品 W/C=60%以下			40.000			乗入れ
合 計						

[補助対象工事]

第 0015 号 明細表 防止柵工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
横断防止柵支柱 (1)					
φ 114	H700 固定式	基			
			3.000		
チェーン					
φ 6mm	ステンレス	m			
			5.000		
シヤックル					
φ 7mm	ステンレス	個			
			6.000		
合 計					

第0037号単価表

第 0016 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
床掘り (施工ハッケーヅ)					
		m <sup>3</sup>			
			1.000		
土砂					
埋戻し (1) (施工ハッケーヅ)					
		m <sup>3</sup>			
			1.000		
土砂					
合 計					

CB210030(0003)

CB210410(0004)

[補助対象工事]

第 0017 号 明細表 区画線工							1 式	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	(上段 : 前回	下段 : 今回)
溶融式区画線 (1)						第0042号施工単価表		
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		m	200.000					
溶融式区画線 (2)						第0043号施工単価表		
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		m	4.000					
溶融式区画線 (3)						第0044号施工単価表		
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 黄		m	11.000					
溶融式区画線 (4)						第0045号施工単価表		
実線 幅 45cm 1.5mm (標準) 白		m	9.000					
溶融式区画線 (5)						第0046号施工単価表		
ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白		m	36.000					
溶融式区画線 (6)						第0047号施工単価表		
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白		m	40.000					
溶融式区画線 (7)						第0048号施工単価表		
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白		m	47.000					

[補助対象工事]

第 0017 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
合計						

第 0018 号 明細表 作業土工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り(施工パッケージ)		m <sup>3</sup>				CB210030(0003)
土砂			8.000			
埋戻し(1)(施工パッケージ)		m <sup>3</sup>				CB210410(0004)
土砂			6.000			
合計						

[補助対象工事]

第 0019 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	
電線管 (1)		m				第0039号単価表	
FEP30			145.000				
電線 (1)		m				第0040号単価表	
EM-CE2.0sq-4C			152.000				
接続材料		個					
Y分岐	82-JB1同等品以上		2.000				
埋設標		個				第0041号単価表	
ピンタイプ			8.000				
埋設標識シート		m				第0042号単価表	
W150 2倍			142.000				
ハンドホールB		箇所				第0043号単価表	
H1-6 600×600×600			2.000				
合計							

[補助対象工事]

第 0020 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
照明灯基礎A		基			
ベース式 埋設型			1.000		
照明灯基礎G		基			
埋込式			3.000		
照明灯A		基			
H10m LED79W メッキ後塗装			1.000		
照明灯G		基			
H4.5m LED62W メッキ後塗装			3.000		
合計					

[補助対象工事]

第 0021 号 明細表 交通管理工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員		式				第0054号施工単価表	
			1.000				
合 計							

第 9001 号 明細表 スクラップ評価額

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクラップ		t					
鉄へびーH3			0.140				
合 計							

[市単独工事]

第 0022 号 明細表 張りコンクリート工

		1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘 要	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額		
コンクリート打設		m <sup>2</sup>				第0055号施工単価表	
防草コンクリート 人力打設 18-8-25(20) 小型 車割増無し 高炉 W/C=60%以下			26.000				
養生		m <sup>2</sup>				第0057号施工単価表	
防草コンクリート			26.000				
合 計							

第 0023 号 明細表 付帯工

		1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘 要	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額		
接続孔閉塞 (1)		箇所				第0055号単価表	
φ 400			1.000				
接続孔閉塞 (2)		箇所				第0057号単価表	
φ 600			2.000				
マンホール高さ調整		箇所				第0016号単価表	
			1.000				
合 計							

[市単独工事]

第 0024 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		
舗装版切断(施工パッケージ)		m				CB430510(0021)		
アスファルト舗装版 15cm以下			7.000					
舗装版破砕(施工パッケージ)		m <sup>2</sup>				CB430310(0022)		
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り			67.000					
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(1)(施工パッケージ)		m <sup>3</sup>				第0029号施工単価表		
舗装版破砕			3.000					
殻処分(1)		m <sup>3</sup>				第0032号施工単価表		
A s 塊			3.000					
合 計								

[市単独工事]

第 0026 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(施工ハックージ)		m <sup>2</sup>				CB410010(0055)
有り 17mm以上21mm未満 再生クワッチャン RC-40			61.000			
合 計						

第 0027 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 (車道・路肩部) (施工ハックージ)		m <sup>2</sup>				第0036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)			61.000			
合 計						

[市单独工事]

第 0028 号 明細表 交通管理工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員		式				第0059号施工単価表	
			1.000				
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	
土砂等運搬(施工ハッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
土砂等運搬(施工ハッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0002)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0002 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) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
コンクリート(施工ハッケージ) 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0005)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0003 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠	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(0006)
合計		m2	100.000			
単位当り		m2	1.000	当り		

第 0004 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 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
コンクリート(施工ハッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	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 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し		m3	10.000			CB240010(0008)
合計		m3	10.000			
単位当り		m3	1.000	当り		

第 0005 号 施工単価表 10.000 m 当り						
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S 1種 300A 2m リサイクル認定製品 施工箇所補正無 設置						
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				
プレキヤスト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				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0006 号 施工単価表 10.000 m 当り						
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S 3種 300A 2m (旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 施工箇所補正無						
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				
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 300A	本	5.000				

第 0006 号 施工単価表 10.000 m 当り						
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S 3種 300 A 2m (旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 施工箇所補正無						
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
合計		m	10.000			
単位当り		m	1.000	当り		

第 0007 号 施工単価表 10.000 枚 当り						
側溝蓋 (1) J I S 1種 300 施工箇所補正無 設置 リサイクル認定製品						
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 [蓋版]		枚	10.000			
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種 : リサイ クル認定製品 300		枚	10.000			
合計		枚	10.000			
単位当り		枚	1.000	当り		

第 0008 号 施工単価表 10.000 枚 当り						
側溝蓋 (2) J I S 3種 300(旧JIS2種相当) 施工箇所補正無 設置 リサイクル認定製品						
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 昼間	枚	10.000				
プレキヤストU型側溝蓋 J I S 3種：リサイ クル認定製品 300	枚	10.000				
合計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0009 号 施工単価表 10.000 枚 当り						
側溝蓋 (3) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置						
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				
グレーチング蓋	枚	10.000			第0010号施工単価表	

側溝蓋(3) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置							第 0009 号 施工単価表 10,000 枚 当り	
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						

グレーチング蓋							第 0010 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0011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 0011 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					

排水接続							第 0012 号 施工単価表	
							1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
特殊作業員	人							
普通作業員	人							
諸雑費	式	1.000						

排水接続						
第 0012 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

型枠(施工ハックージ) 一般型枠						
第 0013 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(施工ハックージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0015)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0014 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) (施工パッケジ) 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し					CB222950(0016)	
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) (施工パッケジ) 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

第 0015 号 施工単価表 10.000 枚 当り						
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置						
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				
グレーチング蓋	枚	10.000			第0016号施工単価表	
合計	枚	10.000				

第 0015 号 施工単価表 10,000 枚 当り						
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1,000 当り				

第 0016 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0017号施工単価表	
合計	枚	1,000				
単位当り	枚	1,000 当り				

第 0017 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 0017 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				

現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) (施工ハックージ)							第 0018 号 施工単価表	
18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し							1.000 箇所 当り	
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要		
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) (施工ハックージ)		箇所	1.000			CB222950(0017)		
18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し		箇所	1.000					
合計		箇所	1.000					
単位当り		箇所	1.000	当り				

第 0019 号 施工単価表 10.000 枚 当り						
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置						
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を超過170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000				
グレーチング蓋	枚	10.000			第0020号施工単価表	
合計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0020 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0021号施工単価表	
合計	枚	1.000				

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

第 0021 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 0022 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 基礎碎石無し						
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 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0018)	

プレキヤスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し							第 0022 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名	称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
集水桝		基	1.000					
合計		基	1.000					
単位当り		基	1.000	当り				

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							第 0023 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名	称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し		m3	10.000			CB240010(0019)		
合計		m3	10.000					
単位当り		m3	1.000	当り				

第 0024 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1.000			CE222800(0018)	
集水桝	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000 当り				

第 0025 号 施工単価表 1.000 組 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋据付工(受枠共)又は調整Conブロック据付工 調整Conブロック使用しない	人					
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					

第 0025 号 施工単価表 1.000 組 当り						
蓋据付工(受枠共)又は調整Conブロック据付工 調整Conブロック使用しない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
トラッククレーン賃料	日					
諸雑費	式	1.000				
合計	組	1.000				
単位当り	組	1.000 当り				

第 0026 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
構造物ととりこわし工(標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物ととりこわし工	m3	1.000				
鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間						

第 0026 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0027 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 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 無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0028 号 施工単価表 10.000 枚 当り						
蓋版撤去 (6) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤去						
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				
合計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

第 0029 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬 (1) (施工ハッケーヅ) 舗装版破砕						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工ハッケーヅ) 舗装版破砕	m3	1.000			CB227010(0025)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0030 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0026)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0031 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0026)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0032 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 0033 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				

第 0034 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			

第 0035 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケジ) 粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品)	m2	1.000			CB410040(0031)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0036 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 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 ノ(13) フライコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0032)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0037 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
基層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスファルト混合物 (20)						
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) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス ノ(20) フライコート PK-3	m2	1.000			CB410240(0034)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0038 号 施工単価表 1.000 m <sup>2</sup> 当り						
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 アスコン各種 (2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) タックコート PK-4						
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 アスコン各種 (2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) タックコート PK-4	m <sup>2</sup>	1.000			CB410260(0035)	
合計	m <sup>2</sup>	1.000				
単位当り	m <sup>2</sup>	1.000				

第 0039 号 施工単価表 100.000 m 当り						
舗装目地復旧 巾5cm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
目地材						
目地テープ (巾5cm)	m	100.000				
リフレクションラック防止材						
ゴム化アスファルト	L	1.500				
特殊作業員	人					

第 0039 号 施工単価表 100.000 m 当り						
舗装目地復旧 巾5cm	名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
諸雑費		式	1.000			
合計		m	100.000			
単位当り		m	1.000	当り		

第 0040 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
上層路盤(施工パッケジ) 再生瀝青安定処理材 (30) 締固め後密度 2.35t/m3 1層当り平均仕上り厚 50 mm						
上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケジ)	名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生瀝青安定処理材 (30) 1層当り平均仕上り厚 50 mm プラコート PK-3		m2	1.000			CB410040(0039)
合計		m2	1.000			

第 0040 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
上層路盤(施工ハッケージ) 再生瀝青安定処理材 (30) 締固め後密度 2.35t/m3 1層当り平均仕上り厚 50 mm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0041 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 基礎碎石無し						
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 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0051)	
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

第 0042 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	m	1,000.000				

第 0042 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	
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	40.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0043 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶解式区画線 (2) 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〔溶解式(手動)〕〔供用区間〕 実線 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 溶解 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	44.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1,000.000				

第 0043 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶解式区画線 (2) 実線 幅 15cm 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 0044 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶解式区画線 (3) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 黄						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工〔溶解式(手動)〕〔供用区間〕 実線 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 溶解 ガラスビーズ 含有量15～18% 黄 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	44.000				

第 0044 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (3) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 黄						
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 0045 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 ` ス` 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 0045 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	73.000				
諸雑費						
	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0046 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	
区画線設置工[溶融式(手動)][[供用区間]						
ゼブラ 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				

第 0046 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	
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				
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	89.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0047 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶解式区画線 (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〔溶解式(手動)〕〔供用区間〕						
矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 屋 間	m	1,000.000				
路面標示用塗料 3種1号						
JIS K 5665 溶解 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	100.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1,000.000				

第 0047 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	
単位当り	m	1.000	当り			

第 0048 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (7) 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 屋 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	1,000.000				
	kg	570.000				
	kg	25.000				
	kg	25.000				
	L	110.000				

第 0048 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (7) 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	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0049 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 (F E P) 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					
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0050 号 施工単価表 100.000 m 当り						
屋外管内配線敷設 5mm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 0051 号 施工単価表 100.000 m 当り						
地中配管敷設 埋設標識シート						
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 0052 号 施工単価表 1.000 極 当り						
接地設置 D種接地 3m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 0053 号 施工単価表 1.000 基 当り						
プレキャスト集水柵(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
プレキャスト集水柵(施工パッケージ)		基	1.000			CB222800(0054)
据付 基礎砕石無し		基	1.000			
合計		基	1.000			
単位当り		基	1.000	当り		

交通誘導警備員							第 0054 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A	人							
交通誘導警備員B	人							
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000 当り						

コンクリート打設 防草コンクリート 人力打設 18-8-25(20) 小型車割増無し 高炉 W/C=60%以下							第 0055 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人							
普通作業員	人							

コンクリート打設 防草コンクリート 人力打設 18-8-25(20) 小型車割増無し 高炉 W/C=60%以下							第 0055 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要			
生コンクリート					第0056号施工単価表			
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	12.100						
諸雑費	式	1.000						
合計	m2	100.000						
単位当り	m2	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 0056 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						
合計	m3	1.000						

第 0056 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
生コンクリート 高炉セメント W/C=60%以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0057 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
養生 防草コンクリート						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	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 0058 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(0018)		
合計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

交通誘導警備員							第 0059 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A	人						
交通誘導警備員B	人						
合計	式	1.000					

交通誘導警備員							第 0059 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					

SJ0050 L型側溝(1) 幅500 B種(両面R)		第 0001 号単価表 10 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工ハックージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.920			第0002号施工単価表	
型枠(施工ハックージ) 一般型枠	m2	2.300			第0003号施工単価表	
歩車道境界ブロック(施工ハックージ)					CB422510(0007)	
設置 B種(180/230×250×600) (両面R) 不 要 不要 リサケル認定製品	m	10.000				
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	0.970			第0004号施工単価表	
型枠(施工ハックージ) 一般型枠	m2	2.000			第0003号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0051 L型側溝(2) 幅500 B種(両面R) 切下げ		第 0002 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.920			第0002号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.300			第0003号施工単価表
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 設置 各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満) 不要 不要 通常製品	m	10.000			CB422510(0009)
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	0.970			第0004号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0003号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0052 L型側溝(3) 幅500 出入り口		第 0003 号単価表 10 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.930			第0002号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.300			第0003号施工単価表	
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 不要 不要 通常製品	m	10.000			CB422510(0010) 曲線ブロック	
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	0.860			第0004号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0003号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0054 L型側溝(4) 幅500 乗入れ		第 0004 号単価表 10 m				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.830			第0002号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.100			第0003号施工単価表	
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 不要 不要 通常製品	m	10.000			CB422510(0011)	
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	0.860			第0004号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0003号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0300 管渠型側溝 (1) 300		第 0005 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
管(函)渠型側溝(製品長 2 m/個)(施工ハッケージ) 据付 200mm以上400mm以下 基礎碎石無し	m	10.000			CB222790(0012) UGKS-300同等品以上		
コンクリート(施工ハッケージ) 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	0.350			第0004号施工単価表		
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0003号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0301 管渠型側溝 (2) 300 曲線部		第 0006 号単価表 15 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
都市型側溝 曲線部用 片側加工品 長さ1m以上 UGKS-300同等品以 上	個	2.000			
都市型側溝 曲線部用 片側加工品 長さ1m未満 UGKS-300同等品以 上	個	13.000			
管 (函) 渠型側溝 (製品長 2 m / 個) (施 工ハッケージ) 据付 200mm以上400mm以下 基礎砕石無し	m	14.700			CB222790(0013)
コンクリート(施工ハッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m <sup>3</sup>	0.510			第0004号施工単価表
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠	m <sup>2</sup>	2.940			第0003号施工単価表
合 計	m	15.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0302 管渠型側溝 (3) 300		第 0007 号単価表 10 m				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
管(函)渠型側溝(製品長 2 m/個)(施工ハッケージ) 据付 200mm以上400mm以下 基礎碎石無し	m	10.000			CB222790(0012) UGFS-300同等品以上	
コンクリート(施工ハッケージ) 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	0.350			第0004号施工単価表	
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0003号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ9030 プレキヤストU型側溝(1) JIS1種 300A		第 0008 号単価表 10 m				第 0008 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) 週体補正なし J I S I種 300A 2m リライ /認定製品 施工箇所補正無 設置 コンクリート(施工ハッケージ)	m	10.000			第0005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 型枠(施工ハッケージ)	m <sup>3</sup>	0.460			第0004号施工単価表				
一般型枠	m <sup>2</sup>	2.000			第0003号施工単価表				
合 計	m	10.000							
単位当り	m	1.000	当り						

SJ9032 プレキヤストU型側溝 (2) JIS3種 300A		第 0009 号単価表 10 m				第 0009 号単価表 10 m		第 0009 号単価表 10 m	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S 3種 300 A 2m (旧JIS2種相当) サイクル認定製品 施工箇 所補正無	m	10.000			第0006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	0.460			第0004号施工単価表				
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0003号施工単価表				
合 計	m	10.000							
単位当り	m	1.000	当り						

SJ0420 鉄筋コンクリート台付管 φ 300		第 0010 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
鉄筋コンクリート台付管(施工ハッケージ) 据付 300mm	m	10.000			CB222850(0014)		
コンクリート(施工ハッケージ) 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0004号施工単価表		
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠	m2	3.000			第0003号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0422 硬質塩化ビニル管 φ 300		第 0011 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無 φ 300mm 長4.0m	本	1.900			
90° エルボ φ 300	個	10.000			
排水接続	箇所	10.000			第0012号施工単価表
コンクリート(施工ハックージ)					第0002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	3.540			第0013号施工単価表
型枠(施工ハックージ) 一般型枠	m2	18.360			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0395 現場打ち街渠柵 300×600×650 T-25 普通目		第 0012 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) (施工パッカー シ)	箇所	10.000			第0014号施工単価表
18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し					
蓋版設置工Ⅱ (標準単価)	枚	10.000			第0015号施工単価表
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置					
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0391 1-1号現場打ち集水桝 600×600×700 T-2 細目		第 0013 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) (施工パッケージ) 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	10.000			第0018号施工単価表
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	10.000			第0019号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0400 管理枠(1) 都市型側溝用		第 0014 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(施工ハッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	10.000			第0022号施工単価表 カレージ付き UGKS-300同等品以上	
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	m3	0.250			第0023号施工単価表	
コンクリート(施工ハッケージ) 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	0.460			第0004号施工単価表	
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0003号施工単価表	
合計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0410 プレキャスト集水桝(1) 300×300×600 T-2 細目		第 0015 号単価表 10 箇所 当り			
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝(施工ハッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0024号施工単価表
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	m3	0.180			第0023号施工単価表
コンクリート(施工ハッケージ) 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	0.360			第0004号施工単価表
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠	m2	2.400			第0003号施工単価表
合計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0430 マンホール高さ調整		第 0016 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋撤去工					
受枠共	組	10.000			第0017号単価表
蓋据付工(受枠共)又は調整Conブ`ロック据付工 調整Conブ`ロック使用しない	組	10.000			第0025号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0432 蓋撤去工 受枠共		第 0017 号単価表 1 組					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人							
特殊作業員	人							
普通作業員	人							
トラックレーン賃料	日							
諸雑費	式	1.000						
合 計	組	1.000						
単位当り	組	1.000	当り					

SJ0005 埋戻し(2) RC-40		第 0018 号単価表 100 m <sup>3</sup>				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	m <sup>3</sup>	100.000			CB210410(0020)		
再生クラッシュチャーラン RC-40	m <sup>3</sup>	120.000					
合 計	m <sup>3</sup>	100.000					
単位当り	m <sup>3</sup>	1.000	当り				

SJ9015 ヒューム管撤去(1) φ400		第 0019 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工(標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m <sup>3</sup>	0.500			第0026号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ9016		ヒューム管撤去 (2) φ600				第 0020 号単価表 10 m		当り			
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
構造物とりこわし工 (標準単価)		m <sup>3</sup>		1.000						第0026号施工単価表	
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない		m		10.000							
合 計		m		1.000	当り						
単位当り											

SJ9020		10号集水桝撤去 600×600×750				第 0021 号単価表 10 箇所		当り			
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
構造物とりこわし工 (標準単価)		m <sup>3</sup>		4.600						第0027号施工単価表	
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない		箇所		10.000							
合 計		箇所		1.000	当り						
単位当り											

SJ9000		2号U型側溝撤去 400×400		第 0022 号単価表 10 m		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0026号施工単価表		
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	1.000					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ9005		3号U型側溝撤去 500×690		第 0023 号単価表 10 m		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0027号施工単価表		
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	4.400					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ9006		10号U型側溝撤去 300×200		第 0024 号単価表 10 m		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	1.300			第0027号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ9010		1号自由勾配側溝撤去 B400		第 0025 号単価表 10 m		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	1.400			第0026号施工単価表		
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.800			第0027号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ9021 蓋版撤去 (1) Co 400 歩道		第 0026 号単価表 10 枚					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.200			第0026号施工単価表		
合 計	枚	10.000					
単位当り	枚	1.000	当り				

SJ9022 蓋版撤去 (2) Co 400 車道		第 0027 号単価表 10 枚					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.300			第0026号施工単価表		
合 計	枚	10.000					
単位当り	枚	1.000	当り				

SJ9023 蓋版撤去 (3) Co 500 車道		第 0028 号単価表 10 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.400			第0026号施工単価表	
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ9024 蓋版撤去 (4) Co 300 車道		第 0029 号単価表 10 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.200			第0026号施工単価表	
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ9025 蓋版撤去 (5) Co 400 自由勾配側溝		第 0030 号単価表 10 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 (標準単価) 週体補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.300			第0026号施工単価表	
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ9040 殻運搬 (4) 廃プラスチック		第 0031 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 0.1t以下	回				CB010410(0027)	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ9050 殻運搬(5) スクラップ		第 0032 号単価表 1 式					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
現場発生品・支給品運搬(施工ハックケージ) 0.1t超0.2t以下	回				CB010410(0028)		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0010 インターロッキングブロック舗装 (1) 厚6cm 白線ブロック							第 0033 号単価表 100 m2	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
インターロッキングブロック設置工 直線配置	m2	100.000						
インターロッキングブロック 特殊品 100×200×60 白色 パーティエロアア同等品 以上	m2	100.000						
クッション用砂	m3	3.870						
透水シート 厚0.5mm ポリエステル	m2	100.000						
合 計	m2	100.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

SJ0012 インターロッキングブロック舗装 (2) 厚8cm 白線ブロック		第 0034 号単価表 100 m2		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
インターロッキングブロック設置工 直線配置	m2	100.000			
インターロッキングブロック 特殊品 100×200×80 白色 パーティエロアア同等品 以上	m2	100.000			
クッション用砂	m3	3.870			
透水シート 厚0.5mm ポリエステル	m2	100.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0014 インターロッキングブロック舗装 (3) 厚8cm 白線ブロック							第 0035 号単価表 100 m2	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
インターロッキングブロック設置工 直線配置	m2	100.000						
インターロッキングブロック 特殊品 100×200×80 白色 パーティエロアア同等品 以上	m2	100.000						
クッション用砂	m3	2.580						
合 計	m2	100.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

SJ0100 サイン平板 600×600 自転車マーク		第 0036 号単価表 10 箇所				摘要		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
サイン平板 600×600×60 自転車マーク	枚	10.000							
特殊ブロック舗装(施工パッケージ) 設置 40cm×40cm	m <sup>2</sup>	3.600			CB422530(0044)				
合 計	箇所	10.000							
単位当り	箇所	1.000	当り						

SJ0500 横断防止柵支柱(1) φ114 H700 固定式		第 0037 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止めポスト(施工パッケージ)	本	10.000			CB420910(0050) LP-570AF-70-MBK同等品以上
基礎ブロック □350×300	個	10.000			
基礎ブロック据付け □350×300	基	10.000			第0038号単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッツヤラン 40〜0 小型車割増無し	m2	2.030			CB221110(0052)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0510 基礎ブロック据付け □350×300		第 0038 号単価表 10 基				第 0038 号単価表 10 基		第 0038 号単価表 10 基	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	金 額	摘 要	金 額	摘 要
プレキヤスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0041号施工単価表				
合 計	基	10.000							
単位当り	基	1.000	当り						

SJ1311 電線管 (1) FEP30		第 0039 号単価表 100 m				第 0039 号単価表 100 m		第 0039 号単価表 100 m	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	金 額	摘 要	金 額	摘 要
波付硬質合成樹脂管 FEP30mm	m	100.000							
地中配管敷設					第0049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	100.000							
合 計	m	100.000							
単位当り	m	1.000	当り						

SJ1316 電線(1) EM-CE2.0sq-4C		第 0040 号単価表 100 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
低圧電力用ケーブル EM-CE2.0sq-4C	m	100.000					
屋外管内配線敷設 5mm以下	m	100.000			第0050号施工単価表		
合 計	m	100.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ1318 埋設標 ピンタイプ		第 0041 号単価表 1 個 当り				
電工	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋設標	ピンタイプ	個	1.000			
諸雑費		式	1.000			
合 計		個	1.000			
単位当り		個	1.000	当り		

SJ1317 埋設標識シート W150 2倍		第 0042 号単価表 100 m				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
埋設標識シート W150 2倍	m	100.000				
地中配管敷設 埋設標識シート	m	100.000			第0051号施工単価表	
合 計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ1310		ハンドホールB H1-6 600×600×600		第 0043 号単価表 10 箇所		摘要		当り	
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額
ハンドホール		組		10.000					
H1-6 600×600×600 R2K-60		基		10.000				CB222840(0053)	
プレキヤストマンホール(施工ハッケージ)									
据付 基礎砕石無しまたは円形断面以外									
基礎砕石(施工ハッケージ)		m2		6.720				CB221110(0052)	
7.5cmを超え12.5cm以下 再生ガラジヤ75 40～0 小型車割増無し									
合 計		箇所		10.000					
単位当り		箇所		1.000					

SJ0600 照明灯基礎A ベース式 埋設型		第 0044 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アンカーボルト 4-M24×350P×920L	台	10.000			
照明灯基礎 φ 500 2m以下	基	10.000			第0045号単価表
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	3.340			第0002号施工単価表
スパイラルダクト φ 500 t=0.6mm	m	17.000			
基礎砕石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワジャラン 40～0 小型車割増無し	m2	2.830			CB221110(0052)
接地設置 φ 10 L1500	極	10.000			第0047号単価表
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0653 照明灯基礎 φ500 2m以下		第 0045 号単価表 10 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アースオーガ運転	時間				第0046号単価表	
トラック式アースオーガ						
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0655 アースオーガ運転 トラック式アースオーガ		第 0046 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	時間				
諸雑費	式	1.000			
合 計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

SJ0650 接地設置 φ10 L1500		第 0047 号単価表 1 極					第0052号施工単価表		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
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								
硬質ビニル電線管 VE16	m	1.000								
600V 絶縁電線 EM-IE3.5sq	m	1.500								
合 計	極	1.000								
単位当り	極	1.000	当り							

SJ0602 照明灯基礎G 埋込式		第 0048 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎ブロック □500×900	個	10.000			
基礎ブロック据付け □500×900	基	10.000			第0049号単価表
基礎砕石(施工ハックージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生ガラジャパン 40〜0 小型車割増無し 接地設置	m2	3.600			CB221110(0052)
φ10 L1500	極	10.000			第0047号単価表
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0603 基礎ブロック据付け □500×900		第 0049 号単価表 10 基				第 0053号施工単価表		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0053号施工単価表				
合 計	基	10.000							
単位当り	基	1.000	当り						

SJ1000 照明灯A H10m LED79W メッキ後塗装		第 0050 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管テーパーポール (IA10.3B-C) H10m 一律形 連接形 ベース式埋込 型 めっき後ウレタン塗装	本	10.000			
道路照明灯建柱	基	10.000			第0051号単価表
LED照明器具 ダークブラウン塗装 79W NNY27844KLF9同等品以上	台	10.000			
ジョイントユニット VYFMT15AK同等品以上	台	10.000			
低圧電力用ケーブル EM-CE2.0sq-3C	m	92.500			
照明器具取付	台	10.000			第0052号単価表
灯具名板	枚	10.000			
管理シール	枚	10.000			

SJ1000 照明灯A H10m LED79W メッキ後塗装		第 0050 号単価表 10 基				第 0050 号単価表 10 基		第 0050 号単価表 10 基	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額
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	m3	0.670			第0002号施工単価表				
型枠(施工ハッケジ) 一般型枠	m2	6.000			第0013号施工単価表				
合 計	基	10.000							
単位当り	基	1.000	当り						

SJ0652 道路照明灯建柱		第 0051 号単価表				10 基 当り	
電工	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	普通作業員	人					
	トラッククレーン賃料	日					
	諸雑費	式	1.000				
合 計		基	10.000				
単位当り		基	1.000	当り			

SJ0656 照明器具取付		第 0052 号単価表				10 台 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
電工	人						
普通作業員	人						
高所作業車運転費	時間				第0053号単価表		
諸雑費	式	1.000					
合 計	台	10.000					
単位当り	台	1.000	当り				

SJ0657 高所作業車運転費		第 0053 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						
高所作業車機械損料	時間						
諸雑費	式	1.000					
合 計	時間	1.000					
単位当り	時間	1.000	当り				

SJ0607 照明灯G H4.5m LED62W メッキ後塗装		第 0054 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明用テーパーポール H4.5m 可変形 連接形 埋込式 めっき後 塗装	本	10.000			
道路照明灯建柱	基	10.000			第0051号単価表
LED照明器具 ダークブラウン塗装 62W NNY22127ZLF9同等品以上	台	10.000			
ジョイントユニット VYFMT15AK同等品以上	台	10.000			
低圧電力用ケーブル EM-CE2.0sq-3C	m	37.500			
照明器具取付	台	10.000			第0052号単価表
灯具名板	枚	10.000			
管理シール	枚	10.000			

SJ0607 照明灯G H4.5m LED62W メッキ後塗装		第 0054 号単価表 10 基				摘要	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額			
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0800 接続孔閉塞 (1) φ400		第 0055 号単価表 10 箇所				摘要	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額			
U型排水溝用蓋：リサイクル認定製品 600 (二種)	枚	10.000					
鉄筋コンクリート板据付け	枚	10.000			第0056号単価表		
基礎碎石(施工ハックージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッチャン 40~0 小型車割増無し	m2	1.470			CB221110(0052)		
合 計	箇所	10.000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

SJ0830 鉄筋コンクリート板据付け		第 0056 号単価表		10 枚 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0058号施工単価表
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0810 接続孔閉塞 (2) φ600		第 0057 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝用蓋 車道用ふた 800用	枚	20.000			
鉄筋コンクリート板据付け	枚	20.000			第0056号単価表
基礎砕石(施工ハックージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生ガラスチャーン 40〜0 小型車割増無し	m2	2.310			CB221110(0052)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100(0001)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質 施工方法 押土の有無	土砂 ホブノカット 押土無し
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)
CB210030(0003)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0004)	埋戻し(1)(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB240010(0005)	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
CB240210(0006)	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
CB422510(0007)	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(180/230×250×600)(両面R)
					基礎碎石規格	不要
					均し基礎コンクリート規格	不要
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
CB240010(0008)	コンクリート(施工パッケージ)	m <sup>3</sup>			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
					作業区分	設置
CB422510(0009)	歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m			ブロック規格	各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満)
					基礎碎石規格	不要
					均し基礎コンクリート規格	不要
					リサイクル認定製品区分	通常製品
					作業区分	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
CB422510(0010)	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	各種(600mm以下、50kg未満)
					基礎碎石規格	不要
					均し基礎コンクリート規格	不要
					リサイクル認定製品区分	通常製品
CB422510(0011)	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	各種(600mm以下、50kg未満)
					基礎碎石規格	不要
					均し基礎コンクリート規格	不要
					リサイクル認定製品区分	通常製品
CB222790(0012)	管(函)渠型側溝(製品長2m/個)(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					内径又は内空幅(mm)	200mm以上400mm以下
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
					作業区分	据付
					内径又は内空幅(mm)	200mm以上400mm以下
CB222790(0013)	管(函)渠型側溝(製品長2m/個)(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					内径又は内空幅(mm)	200mm以上400mm以下
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
					作業区分	据付
					内径又は内空幅(mm)	200mm以上400mm以下
CB222850(0014)	鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管径	300mm

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240210(0015)	型枠(施工パッケージ)	m <sup>2</sup>			型枠の種類	一般型枠
CB222950(0016)	現場打ち集水枠・街渠枠(本体)(施工パッケージ)	箇所			コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB222950(0017)	現場打ち集水枠・街渠枠(本体)(施工パッケージ)	箇所			コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB222800(0018)	プレキヤスト集水枠(施工パッケージ)	基			作業区分 基礎砕石の有無	据付 基礎砕石無し
CB240010(0019)	コンクリート(施工パッケージ)	m <sup>3</sup>			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
CB210410(0020)	埋戻し(施工パッケージ)	m <sup>3</sup>			土質区分	土砂
CB430510(0021)	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

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
CB430310 (0022)	舗装版破砕(施工パッケージ)	m <sup>2</sup>			舗装版種別 騒音振動対策 積込作業の有無	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
CB222770 (0023)	暗渠排水管撤去(施工パッケージ)	m			作業区分 管種別 呼び径	撤去 波状管及び網状管 200～400mm
CB222770 (0024)	硬質塩化ビニル管撤去(施工パッケージ)	m			作業区分 管種別 呼び径	撤去 直管 200～400mm
CB227010 (0025)	殻運搬(施工パッケージ)	m <sup>3</sup>			殻発生作業	舗装版破砕
CB227010 (0026)	殻運搬(施工パッケージ)	m <sup>3</sup>			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこ わし
CB010410 (0027)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当り平均積載質量(t)	0.1t以下
CB010410 (0028)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当り平均積載質量(t)	0.1t超0.2t以下
CB410010 (0029)	不陸整正(施工パッケージ)	m <sup>2</sup>			補足材料の有無	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
CB410030 (0030)	下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2			全仕上り厚 施工区分	全仕上り厚 120 mm 1層施工
CB410040 (0031)	上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2			材料	粒度調整碎石 M-30(リサイクル承認製品)
CB410260 (0032)	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
CB410030 (0033)	下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2			全仕上り厚 施工区分	全仕上り厚 140 mm 1層施工
CB410240 (0034)	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
CB410260 (0035)	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 7スコン各種 (2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4
CB410031 (0036)	下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ)	m2			全仕上り厚 材料	全仕上り厚 100 mm 再生クワックヤブ RC-40
CB410031 (0037)	下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ)	m2			全仕上り厚 材料	全仕上り厚 120 mm 再生クワックヤブ RC-40

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410031 (0038)	下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ)	m2			全仕上り厚 材料	全仕上り厚 150 mm 再生クワツヤワン RC-40
CB410040 (0039)	上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2			材料 1層当り平均仕上り厚 瀝青材料種類	再生瀝青安定処理材 (30) 1層当り平均仕上り厚 50 mm フライコート PK-3
CB422530 (0040)	特殊ブロック舗装 (1) (施工パッケージ)	m2			作業区分 ブロック規格	設置 30cm×30cm
CB422530 (0041)	特殊ブロック舗装 (2) (施工パッケージ)	m2			作業区分 ブロック規格	設置 30cm×30cm
CB422530 (0042)	特殊ブロック舗装 (3) (施工パッケージ)	m2			作業区分 ブロック規格	設置 30cm×30cm
CB422530 (0043)	特殊ブロック舗装 (4) (施工パッケージ)	m2			作業区分 ブロック規格	設置 30cm×30cm
CB422530 (0044)	特殊ブロック舗装 (施工パッケージ)	m2			作業区分 ブロック規格	設置 40cm×40cm

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)	1号歩車道境界ブロック(1)(施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	B種(180/230×250×600)(両面R)
					基礎碎石規格	不要
					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	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)
					基礎碎石規格	不要
CB422510(0046)	1号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)
					基礎碎石規格	不要
					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 (0047)	1号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 (2000mm以下、50kg以上、550kg未満)
					基礎碎石規格	不要
					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 (0048)	3号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	各種 (600mm以下、50kg未満)
					基礎碎石規格	不要
					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(0049)	4号歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m			作業区分 ブロック規格 基礎砕石規格 均し基礎コンクリート規格 リサイクル認定製品区分 水セメント比 小型車割増	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 不要 18-8-40(高炉) 通常製品 W/C=60%以下 小型車割増無し
CB420910(0050)	車止めポスト(施工パッケージ)	本			作業条件	設置
CB222800(0051)	プレキヤスト集水桝(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
CB221110(0052)	基礎砕石(施工パッケージ)	m <sup>2</sup>			砕石の厚さ 砕石の種類 小型車割増	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型車割増無し
CB222840(0053)	プレキヤストマンホール(施工パッケージ)	基			作業区分 基礎砕石	据付 基礎砕石無しまたは円形断面以外
CB222800(0054)	プレキヤスト集水桝(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
CB410010(0055)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	有り
					補足材料平均厚さ	17mm以上21mm未満
					補足材料	再生クワツツヤ77 RC-40

平成30年度建整特補第8号

市道新町野口線道路改良工事

数量総括表

(補助対象工事)

レベル : 道路改良

レベル : 舗装

レベル : 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
道路改良					式	1	
	道路土工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削		m3	190	
		残土処理工			式	1	
			土砂等運搬		m3	210	
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	90	
			埋戻し(1)	流用土	m3	60	
		側溝工			式	1	
			L型側溝(1)	幅500 B種両面R	m	6	
			L型側溝(2)	幅500 B種両面R 切下げ	m	1	
			L型側溝(3)	幅500 出入り口	m	6	
			L型側溝(4)	幅500 乗入れ	m	4	

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
			管渠型側溝(1)	300	m	75	
			管渠型側溝(2)	300 曲線部	m	15	
			管渠型側溝(3)	300	m	2	
			プレキャストU型側溝(1)	JIS1種 300A	m	94	リサイクル認定製品
			プレキャストU型側溝(2)	JIS3種 300A	m	8	リサイクル認定製品
			側溝蓋(1)	Co JIS 1種 300	枚	109	リサイクル認定製品
			側溝蓋(2)	Co JIS 3種 300	枚	84	リサイクル認定製品
			側溝蓋(3)	Gr T-2 300 細目	枚	11	スベリ止め
		管渠工			式	1	
			鉄筋コンクリート台付管	φ300	m	6	
			硬質塩化ビニル管	φ300	箇所	1	
		集水桝・マンホール工			式	1	
			現場打ち街渠桝	300×600×650 T-25 普通目	箇所	1	スベリ止め
			1-1号現場打ち集水桝	600×600×700 T-2 細目	箇所	1	スベリ止め
			管理桝(1)	都市型側溝用	箇所	4	

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(1)	300×300×600 T-2 細目	箇所	1	スベリ止め
			マンホール高さ調整		箇所	2	
	構造物撤去工				式	1	
		作業土工			式	1	
			埋戻し(2)	RC-40	m3	60	
		構造物取壊し工			式	1	
			舗装版切断	As	m	247	
			舗装版破砕	As	m2	747	
		排水構造物撤去工			式	1	
			ヒューム管撤去(1)	φ400	m	5	
			ヒューム管撤去(2)	φ600	m	7	
			暗渠排水管撤去	φ250	m	6	
			硬質塩化ビニル管撤去	φ300	m	2	
			10号集水桝撤去	600×600×750	箇所	1	
			2号U型側溝撤去	400×400	m	17	

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
			3号U型側溝撤去	500×690	m	78	
			10号U型側溝撤去	300×200	m	84	
			1号自由勾配側溝撤去	B400	m	19	
			蓋版撤去(1)	Co 400 歩道	枚	18	
			蓋版撤去(2)	Co 400 車道	枚	16	
			蓋版撤去(3)	Co 500 車道	枚	130	
			蓋版撤去(4)	Co 300 車道	枚	140	
			蓋版撤去(5)	Co 400 自由勾配側溝	枚	17	
			蓋版撤去(6)	Gr 400 車道	枚	2	
		運搬処理工			式	1	
			殻運搬(1)	As殻	m3	39	
			殻運搬(2)	無筋Co殻	m3	47	
			殻運搬(3)	鉄筋Co殻	m3	15	
			殻運搬(4)	廃プラスチック	式	1	
			殻運搬(5)	スクラップ	式	1	

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
			殻処分(1)	As殻	m3	39	
			殻処分(2)	無筋Co殻	m3	47	
			殻処分(3)	鉄筋Co殻	m3	15	
			殻処分(4)	廃プラスチック	t	0.05	
舗装					式	1	
	舗装工				式	1	
		舗装準備工			式	1	
			不陸整正	補足材無し	m2	789	
		アスファルト舗装工			式	1	
			下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=120	m2	457	
			上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 t=100	m2	457	
			表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=50	m2	457	
			下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=140	m2	63	県道部
			上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 t=100	m2	63	県道部
			基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) t=50	m2	63	県道部

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
			表層(車道・路肩部)	密粒度As(20)ホ <sup>ホ</sup> リ <sup>リ</sup> 改質I型 t=50	m2	63	県道部
			舗装目地復旧	成形目地材 W=5cm	m	27	県道部
		ブロック舗装工			式	1	
			下層路盤(歩道部)	RC-40 t=100	m2	193	
			下層路盤(歩道部)	RC-40 t=120	m2	45	
			下層路盤(歩道部)	RC-40 t=150	m2	112	
			上層路盤(歩道部)	再生瀝青安定処理 t=50	m2	45	
			インターロッキングブロック舗装(1)	t=60 白線ブロック	m2	5	
			インターロッキングブロック舗装(2)	t=80 白線ブロック	m2	3	
			インターロッキングブロック舗装(3)	t=80 白線ブロック	m2	1	
			特殊ブロック舗装(1)	300×300 t=60	m2	108	
			特殊ブロック舗装(2)	300×300 t=60	m2	79	自転車道 青色
			特殊ブロック舗装(3)	300×300 t=80	m2	75	
			特殊ブロック舗装(4)	300×300 t=80	m2	77	自転車道 青色
			サイン平板	600×600 自転車マーク	箇所	3	

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
	縁石工				式	1	
		縁石工			式	1	
			1号歩車道境界ブロック(1)	B種 両面	m	45	JIS規格認定製品
			1号歩車道境界ブロック(2)	B種 両面 水抜き	m	1	
			1号歩車道境界ブロック(3)	B種 両面 切下げ	m	8	
			3号歩車道境界ブロック	出入口用	m	2	
			4号歩車道境界ブロック	乗入れ用	m	40	
	防護柵工				式	1	
		防止柵工			式	1	
			横断防止柵支柱(1)	φ114 H700 固定式	基	3	
			フェーン	SUS φ6	m	5	
			シャックル	SUS φ7	個	6	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	1	
			埋戻し(1)	流用土	m3	1	

工事数量 総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工程)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
	区画線工				式	1	
		区画線工			式	1	
			溶融式区画線(1)	実線 W15cm 白	m	200	
			溶融式区画線(2)	実線 W15cm 白	m	4	供用区間
			溶融式区画線(3)	実線 W15cm 黄	m	11	供用区間
			溶融式区画線(4)	実線 W45cm 白	m	9	
			溶融式区画線(5)	セウ W45cm 白	m	36	
			溶融式区画線(6)	矢印・記号・文字 W15cm換算 白	m	40	
			溶融式区画線(7)	矢印・記号・文字 W15cm換算 白	m	47	供用区間
	道路付属施設工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	8	
			埋戻し(1)	流用土	m3	6	
		ケーブル配管工			式	1	
			電線管(1)	FEP30	m	145	

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
			電線(1)	EM-CE2.0sq-4C	m	152	
			接続材料	Y分岐	個	2	
			埋設標	ピントタイプ	個	8	
			埋設標識シート	W150 2倍	m	142	
			ハントホルダ	H1-6 R2K	箇所	2	
		照明工			式	1	
			照明灯基礎A	ハース式 埋設型	基	1	
			照明灯基礎G	埋込式	基	3	
			照明灯A	H10m LED79W ムッキ後塗装	基	1	
			照明灯G	H4.5m LED62W ムッキ後塗装	基	3	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		式	1	A:43人 B:43人
スクラップ 評価額			スクラップ	鉄ハレ-H3	t	0.14	

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	V= 192.4	=	192.4	
			道路土工	(別紙計算書より)	m3	192.4
			V= 192.4	=	192.4	
			排水構造物工			
			V= 86.2	=	20.6	
			59.0 /			
			0.9			
			防護柵工			
			V= 1.3	=	0.1	
			1.1 /			
0.9						
道路付属施設工						
V= 7.7	=	0.8				
6.2 /						
0.9						
合計				m3	213.9	
排水構造物工	作業土工	床掘り	管渠型側溝(1)			
			V= 4.4	=	32.8	
			10 /			
			74.5			
			管渠型側溝(2)			
			V= 4.4	=	6.5	
			10 /			
			14.7			
			管渠型側溝(3)			
			V= 4.4	=	0.9	
			10 /			
			2.0			
			プレキャストU型側溝(1)			
			V= 3.1	=	29.1	
			10 /			
93.9						
プレキャストU型側溝(2)						
V= 2.6	=	2.1				
10 /						
8.0						
鉄筋コンクリート台付管						
V= 10.1	=	6.5				
10 /						
6.4						
硬質塩化ビニル管						
V= 6.5	=	0.7				
10 /						
1						
0.7						

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)	数量
			現場打ち街渠柵 V= 10.3 / 1-1号現場打ち集水柵 V= 29.2 / 管理柵(1) V= 6.7 / プレキャスト集水柵(1) V= 9.6 /	10 × 1 = 1.0 10 × 1 = 2.9 10 × 4 = 2.7 10 × 1 = 1.0 86.2
		埋戻し(1)	流用土 管渠型側溝(1) V= 3.4 / 管渠型側溝(2) V= 3.4 / 管渠型側溝(3) V= 3.3 / プレキャストU型側溝(1) V= 1.6 / プレキャストU型側溝(2) V= 2.6 / 鉄筋コンクリート台付管 V= 8.0 / 硬質塩化ビニル管 V= 3.7 / 現場打ち街渠柵 V= 6.4 / 1-1号現場打ち集水柵 V= 22.4 / 管理柵(1)	10 × 74.5 = 25.3 10 × 14.7 = 5.0 10 × 2.0 = 0.7 10 × 93.9 = 15.0 10 × 8.0 = 2.1 10 × 6.4 = 5.1 10 × 1 = 0.4 10 × 1 = 0.6 10 × 1 = 2.2
			合計	86.2
				m3
				86.2

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
			V= 4.6 / 10 x 4 = 1.8 プラスチック集水桧(1) V= 8.1 / 10 x 1 = 0.8 合計	m3	59.0
側溝工		L型側溝(1)	幅500 B種両面R L= 5.8 = 5.8	m	5.8
		L型側溝(2)	幅500 B種両面R 切下げ L= 0.6 = 0.6	m	0.6
		L型側溝(3)	幅500 出入口 L= 6.3 = 6.3	m	6.3
		L型側溝(4)	幅500 乗入れ L= 4.0 = 4.0	m	4.0
		管渠型側溝(1)	300 L= 2.0 + 3.9 + 2.0 + 60.6 = 74.5 + 6.0	m	74.5
		管渠型側溝(2)	300 曲線部 L= 14.7 = 14.7	m	14.7
		管渠型側溝(3)	300 L= 2.0 = 2.0	m	2.0
		プラスチックU型側溝(1)	JIS1種 300A L= 2.0 + 8.0 + 78.9 + 5.0 = 93.9	m	93.9

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
		プラスチックU型側溝(2)	JIS3種 300A L= 8.0	m	8.0
		側溝蓋(1)	Co JIS 1種 300 N= 3 + 15 + 82 + 9	枚	109
		側溝蓋(2)	Co JIS 3種 300 N= 16 + 68	枚	84
		側溝蓋(3)	Gr T-2 300 細目 N= 1 + 1 + 8 + 1	枚	11
	管渠工	鉄筋コンクリート台付管	φ 300 L= 3.6 + 2.8	m	6.4
		硬質塩化ビニル管	φ 300 N= 1	箇所	1
	集水枡・マンホール工	現場打ち街渠枡	300 × 600 × 650 T-25 普通目 N= 1	箇所	1
		1-1号現場打ち集水枡	600 × 600 × 700 T-2 細目 N= 1	箇所	1
		管理枡(1)	都市型側溝用 N= 1 + 2 + 1	箇所	4
		プラスチック集水枡(1)	300 × 300 × 600 T-2 細目	箇所	4

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量			
			N= 1 =	箇所	1			
		マンホール高さ調整	N= 1 + 1 =	箇所	2			
構造物撤去工	作業土工	埋戻し(2)	RC-40 ヒューム管撤去(1) V= 0.17 × 4.6 = 0.8					
			ヒューム管撤去(2) V= 0.38 × 6.6 = 2.5					
			3号U型側溝撤去 V= 0.61 × 78.3 = 47.8					
			1号自由勾配側溝撤去 V= 0.34 × 19.3 = 6.6					
			合計		57.7			
						m3	57.7	
					舗装版切断	As L= 15.1 + 16.0 = 31.1		
			構造物取壊し工	舗装物取壊し工	舗装版切断	側溝工 L= 5.8 + 0.6 + 6.3 + 4.0 = 16.7		
						集水樹・マンホール工 L= 0.9 + 0.9 + 1.0 × 4 = 6.3		
						合計		247.2
		m				247.2		
		舗装版破砕 t=5cm A= 709.9 = 709.9						

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	
			t=10cm A= 37.1			
			合計	m2	747.0	
排水構造物撤去工		ヒューム管撤去(1)	φ 400 L= 4.6	m	4.6	
		ヒューム管撤去(2)	φ 600 L= 4.3 + 2.3	m	6.6	
		暗渠排水管撤去	φ 250 L= 6.4	m	6.4	
		硬質塩化ビニル管撤去	φ 300 L= 2.0	m	2.0	
		10号集水桝撤去	600×600×750 N= 1	箇所	1	
		2号U型側溝撤去	400×400 L= 17.3	m	17.3	
		3号U型側溝撤去	500×690 L= 78.3	m	78.3	
		10号U型側溝撤去	300×200 L= 84.3	m	84.3	
		1号自由勾配側溝撤去	B400 L= 19.3	m	19.3	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		蓋版撤去(1)	Co 400 歩道 N= 18	枚	18
		蓋版撤去(2)	Co 400 車道 N= 16	枚	16
		蓋版撤去(3)	Co 500 車道 N= 130	枚	130
		蓋版撤去(4)	Co 300 車道 N= 140	枚	140
		蓋版撤去(5)	Co 400 自由勾配側溝 N= 17	枚	17
		蓋版撤去(6)	Gr 400 車道 N= 2	枚	2
運搬処理工	殻運搬(1)	As殻			
		V=	709.9 × 0.05	=	35.5
			37.1 × 0.10	=	3.7
		合計		=	39.2
		殻運搬(2)	無筋Co殻 10号集水柵撤去 V= 0.46 × 1 3号U型側溝撤去 V= 0.44 × 78.3 10号U型側溝撤去	m3	39.2

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)	数量
			V= 0.13 × 84.3 1号自由勾配側溝撤去	= 10.96
			V= 0.08 × 17.3	= 1.38
			合計	= 47.25
		鉄筋Co殻		
		ヒューム管撤去(1)	V= 0.05 × 4.6	= 0.23
		ヒューム管撤去(2)	V= 0.10 × 6.6	= 0.66
		2号U型側溝撤去	V= 0.10 × 17.3	= 1.73
		1号自由勾配側溝撤去	V= 0.14 × 19.3	= 2.70
		蓋版撤去(1)	V= 0.02 × 18	= 0.36
		蓋版撤去(2)	V= 0.03 × 16	= 0.48
		蓋版撤去(3)	V= 0.04 × 130	= 5.20
		蓋版撤去(4)	V= 0.02 × 140	= 2.80
		蓋版撤去(5)	V= 0.03 × 17	= 0.51
		合計		= 14.67
		鉄筋Co殻		
		廃プラスチック		
		暗渠排水管(φ250)	W= 6.4 × 3.2 / 1000	= 0.02
		硬質塩化ビニル管(φ300)		
		殻運搬(3)		
		殻運搬(4)		
		合計		= 14.7

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)	数量
			W= 2.0 × 13.7 / 1000 合計	= 0.03 0.05 式
		殻運搬(5)	スクラップ 鉄 10号集水柵撤去 W= 60 × 1 / 1000 蓋版撤去(6) W= 40 × 2 / 1000 合計	= 0.06 = 0.08 0.14 式
		殻処分(1)	As殻 V= 39.2	= 39.2 m3
		殻処分(2)	無筋Co殻 V= 47.25	= 47.3 m3
		殻処分(3)	鉄筋Co殻 V= 14.67	= 14.7 m3
		殻処分(4)	廃プラスチック W= 0.05	= 0.05 t
舗装工	舗装準備工	不陸整正	補足材なし A= 457.2 + 62.5 + 193.0 + 44.8 + 111.6 = 869.1 控除 3号U型側溝撤去埋戻し A= 0.90 × -78.3 = -70.5 控除 1号自由勾配側溝撤去埋戻し A= 0.61 × -16.0 = -9.8	

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	
			合計	m2	788.8	
アスファルト舗装工	下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=120				
		A= 457.2	=	457.2		
		RM-30 t=100				
		A= 457.2	=	457.2		
	表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=50				
		A= 457.2	=	457.2		
	下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=140	県道部			
		A= 62.5	=	62.5		
	上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 t=100	県道部			
		A= 62.5	=	62.5		
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) t=50	県道部				
	A= 62.5	=	62.5			
表層(車道・路肩部)	密粒度As(20)ホリマ-改質 I 型 t=50	県道部				
	A= 62.5	=	62.5			
舗装目地復旧	成形目地材 W=5cm	県道部				
	L= 27.2	=	27.2			
ブロック舗装工	下層路盤(歩道部)	RC-40 t=100				
		一般部				
		A= 107.5 + 79.4 + 5.0	=	191.9		
		平板舗装(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
			A= 0.60 × 0.60 × 3 = 1.1 合計 193.0	m2	193.0
		下層路盤(歩道部)	RC-40 t=120 乗入部2 A= 26.1 + 17.8 + 0.9 = 44.8	m2	44.8
		下層路盤(歩道部)	RC-40 t=150 乗入部1 A= 49.3 + 58.9 + 3.4 = 111.6	m2	111.6
		上層路盤(歩道部)	再生瀝青安定処理 t=50 乗入部2 A= 26.1 + 17.8 + 0.9 = 44.8	m2	44.8
		インターロッキングブロック舗装(1)	t=60 白線ブロック 一般部 A= 5.0 = 5.0	m2	5.0
		インターロッキングブロック舗装(2)	t=80 白線ブロック 乗入部1 A= 3.4 = 3.4	m2	3.4
		インターロッキングブロック舗装(3)	t=80 白線ブロック 乗入部2 A= 0.9 = 0.9	m2	0.9
		特殊ブロック舗装(1)	透水型 t=60 一般部 A= 107.5 = 107.5	m2	107.5

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	
縁石工	特殊ブロック舗装(2)	透水型 t=60 自転車部 一般部 A= 79.4	=	m2	79.4	
			非透水型 t=80 乗入部1・乗入部2 A= 49.3 + 26.1			=
		特殊ブロック舗装(3)	非透水型 t=80 乗入部1・乗入部2 A= 58.9 + 17.8	=	m2	76.7
				特殊ブロック舗装(4)		
	1号歩車道境界ブロック(1)	B種 両面 L= 7.1 + 2.4 + 1.7 + 14.2 + 0.4 + 14.8 + 4.0 = 45.0	B種 両面 L= 0.6 + 0.6 = 1.2	B種 両面 水抜き L= 0.6 + 0.6 = 1.2	m	1.2
		1号歩車道境界ブロック(3)	B種 両面 切下げ L= 0.6 + 1.2 + 1.2 + 1.2 + 1.2 + 1.2 + 0.6 = 8.4	B種 両面 切下げ L= 0.6 + 1.2 + 1.2 + 1.2 + 1.2 + 1.2 + 0.6 = 8.4	m	1.2

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
防護柵工		4号歩車道境界ブロック	L= 2.0	m	2.0
			乗入れ用 L= 9.8 + 6.0 + 6.0 + 6.0	m	39.8
			φ114 H700 固定式 N= 3	基	3
作業土工		チエーン	SUS φ6 L= 4.5	m	4.5
			シヤックル N= 6	個	6
			床掘り V= 4.3 / 10 × 3	m3	1.3
区画線工		埋戻し(1)	流用土 V= 3.7 / 10 × 3	m3	1.1
			溶融式区画線(1) L= 19.6 + 84.1 + 9.8	m	197.6
			溶融式区画線(2) L= 4.0	m	4.0
区画線工		溶融式区画線(3)	実線 幅15cm 黄 L= 10.8	m	10.8
			実線 幅15cm 白 L= 197.6	m	197.6

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)	数量
		溶融式区画線(4)	実線 幅45cm 白 L= 2.9 + 2.9 + 2.9 = 8.7	8.7
		溶融式区画線(5)	セラフ 幅45cm 白 L= 10.0 + 26.3 = 36.3	36.3
		溶融式区画線(6)	矢印・記号・文字 W15cm換算 白 横断予告 L= 16.5 × 2 = 33.0 合計 = 33.0 33.0 × 1.2 = 39.6	39.6
		溶融式区画線(7)	矢印・記号・文字 W15cm換算 白 横断予告 L= 16.5 × 2 = 33.0 T L= 6.0 合計 = 39.0 39.0 × 1.2 = 46.8	46.8
道路付属施設工	作業土工	床掘り	ハンドホールB V= 17.8 / 10 × 2 = 3.6 照明灯基礎G V= 13.7 / 10 × 3 = 4.1 合計 = 7.7	7.7
		埋戻し(1)	流用土 ハンドホールB	7.7

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
			V= 13.7 / 10 x 2 照明灯基礎G		2.7
			V= 11.6 / 10 x 3 合計	m3	6.2
ケーブル配管工	電線管(1)	FEP30 L= 145.1 (拾出表より)	=	m	145.1
	電線(1)	EM-CE2.0sq-4C L= 152.3 (拾出表より)	=	m	152.3
	接続材料	Y分岐 N= 2 (拾出表より)	=	個	2
	埋設標	ピンタイプ N= 8 (拾出表より)	=	個	8
	埋設標識シート	W150 2倍 L= 141.5 (拾出表より)	=	m	141.5
	ハンドホールB	H1-6 R2K N= 2 (拾出表より)	=	個	2
照明工	照明灯基礎A	ベース式 埋設型 N= 1 (拾出表より)	=	基	1
	照明灯基礎G	埋込式 N= 3 (拾出表より)	=	基	3
	照明灯A	H10m LED79W ムッキ後塗装			

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
			N= 1 = 1 (拾出表より)	基	1
		照明灯G	H4.5m LED62W ャキ後塗装 N= 3 = 3 (拾出表より)	基	3
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	N= 1 = 1	式	1
スクラップ評価額		スクラップ	鉄ハビ-H3 W= 0.14 = 0.14 (運搬処理工計算書より)	t	0.14

單位數量計算書

細別規格	交通誘導警備員		1式当り		1式当り
	算式	單位	數量	數量	
名稱					
交通誘導警備員A	$N = 43$	人	43		
交通誘導警備員B	$N = 43$	人	43		

土 工 計 算 書

測点	距離	掘削									
		断面積 (m2)	立積 (m3)								
自 : No. 11+0.3		1.7									
至 : No. 12	19.7	2.2	38.4								
自 : No. 12		2.2									
至 : No. 13	20.0	2.1	43.0								
自 : No. 13		2.1									
至 : No. 14	20.0	1.6	37.0								
自 : No. 14		1.6									
至 : No. 15	20.0	1.9	35.0								
自 : No. 15		1.9									
至 : No. 15+18.0	18.0	1.9	34.2								
自 : No. 15+18.0		1.0									
至 : No. 16	2.0	1.0	2.0								
自 : No. 16		1.0									
至 : No. 16+2.8	2.8	1.0	2.8								
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	102.5		192.4								

管渠型側溝(2) 材料表

1式当り

名称	規格	単位	数量		備考
			数量	合計	
都市型側溝 曲線部用	片側加工品 1117/1097	個	1	1	UGKS-300同等品
都市型側溝 曲線部用	片側加工品 980/940	個	13	13	UGKS-300同等品
都市型側溝 曲線部用	片側加工品 1091/1052	個	1	1	UGKS-300同等品
延長		m	14.7	14.7	L
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.51	0.51	V=0.35/10*L
同上型砕		m2	2.94	2.94	A=2.00/10*L



平成30年度建整特補第8号

市道新町野口線道路改良工事

数量総括表

(市単独工事)

レベル : 道路改良

レベル : 舗装

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
道路改良					式	1
	コンクリート工				式	1
		張りコンクリート工			式	1
			コンクリート打設	18-8-25BB t=100	m2	26
			養生		m2	26
	付帯工				式	1
		付帯工			式	1
			接続孔閉塞(1)	φ400	箇所	1
			接続孔閉塞(2)	φ600	箇所	2
			マンホール高さ調整		箇所	1
	構造物撤去工				式	1
		構造物取壊し工			式	1
			舗装版切断	As	m	7
			舗装版破砕	As	m2	67
		運搬処理工			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
			殻運搬(1)	As殻	m3	3	
			殻処分(1)	As殻	m3	3	
舗装					式	1	
	舗装工				式	1	
		舗装準備工			式	1	
			不陸整正	RC-40 t=2cm	m2	61	
		アスファルト舗装工			式	1	
			表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=50	m2	61	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		式	1	A:1人 B:1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
張りコンクリート工	コンクリート工	コンクリート打設	18-8-25BB t=100 A= 25.9	m2	25.9
付帯工	付帯工	養生	A= 25.9	m2	25.9
		接続孔閉塞(1)	φ 400 N= 1	箇所	1
		接続孔閉塞(2)	φ 600 N= 1 + 1	箇所	2
		マンホール高さ調整	N= 1 既設HH12	箇所	1
構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版切断	As L= 6.8	m	6.8
		舗装版破砕	As A= 67.2	m2	67.2
	運搬処理工	殻運搬(1)	As殻 V= 67.2 × 0.05	m3	3.4
		殻処分(1)	As殻 V= 3.4	m3	3.4
舗装工	舗装準備工	不陸整正	RC-40 t=2cm A= 61.0	m2	61.0

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
仮設工	アスファルト舗装工	表層(車道部・路肩)	再生密粒度As(13) t=50 A= 61.0 = 61.0	m2	61.0
	交通管理工	交通誘導警備員	N= 1 = 1	式	1

單位數量計算書

細別規格	交通誘導警備員	1式 当り	1式 当り
名稱	算式	單位	數量
交通誘導警備員A	N = 1	人	1
交通誘導警備員B	N = 1	人	1

面積計算書

張りコンクリート

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自 : NO. 12-3. 16		0. 83		自 : NO. 16		0. 39	
至 : NO. 12	3. 16	0. 74	2. 48	至 : NO. 16+1. 13	1. 13	0. 40	0. 45
自 : NO. 12		0. 74		自 :			
至 : NO. 12+4. 15	4. 15	0. 59	2. 76	至 :			
自 : NO. 12+4. 15		0. 59		自 :			
至 : NO. 13	15. 85	0. 44	8. 16	至 :			
自 : NO. 13		0. 44		自 :			
至 : NO. 13+4. 86	4. 86	0. 39	2. 02	至 :			
自 : NO. 13+4. 86		0. 39		自 :			
至 : NO. 13+12. 82	7. 96	0. 33	2. 87	至 :			
自 : NO. 13+12. 82		0. 33		自 :			
至 : NO. 14	7. 18	0. 15	1. 72	至 :			
自 : NO. 14		0. 15		自 :			
至 : NO. 14+15. 12	15. 12	0. 00	1. 13	至 :			
自 : NO. 14+15. 12		0. 00		自 :			
至 : NO. 15	4. 88	0. 06	0. 15	至 :			
自 : NO. 15		0. 06		自 :			
至 : NO. 15+10. 26	10. 26	0. 13	0. 97	至 :			
自 : NO. 15+10. 26		0. 13		自 :			
至 : NO. 15+11. 18	0. 92	0. 28	0. 19	至 :			
自 : NO. 15+11. 18		0. 28		自 :			
至 : NO. 16	8. 82	0. 39	2. 95	至 :			
合計	83. 2		25. 4	合計	1. 1		0. 5

## 特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
共通	共通	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県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。
		<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。
	施工体制台帳	<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、工事現場に備えけるとともに、その写しを監督員に提出すること。
		<input checked="" type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内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。
	施工	<input checked="" type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
<input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。		
<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、異常時には臨時の措置を講じるものとする。		
工程	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。	
	関係機関協議	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前にもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 <input type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のものも、試掘調査を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
官公庁への手続き等	<input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。	

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

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
<p>用地・補償関係</p>	<p>事業損失</p>	<p>□ 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。  <input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。</p>
	<p>民地の保全</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鉄、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。  <input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。</p>
<p>安全対策</p>	<p>工事中の安全確保</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。  <input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。  <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。  <input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況を、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。  <input type="checkbox"/> 工種（ ）において、施工日の即日開放を原則とする。  <input checked="" type="checkbox"/> 工種（ 区画線 ）において、事前に（ 津南 警察署 ）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。  <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、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。</p>
<p>交通安全管理</p>	<p>交通安全管理</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、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と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とする。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ようにするものとする。</p>

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

## 特記仕様書（共通編）

小区分（条件及び内容）	
大区分	中区分
環境対策	環境対策
	<input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及びび人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 <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。 <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。 <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。
資料作成	提出書類
	<input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数 2部 用紙サイズ：A4） <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、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。
	部分下請負通知書
	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させせる場合は、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を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 <input 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。
支払いに関する事項	前金支払いに関する事項
	<input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。

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

特記仕様書 (共通編)

大区分	中区分	小区分 (条件及び内容)
その他	名札	<p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、監理技術者、主任技術者(下請負を含む)及び元請負の専門技術者(専任している場合のみ)に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。</p> <p>&lt;名札の例&gt;</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>主任・監理技術者</b></p> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px;"> <p>写真 2cm×3cm 程度</p> </div> <p>氏名 ○○ ○○              工事名 ○○○○工事              工期 自○○年○○月○○日              至○○年○○月○○日              会社 ○○建設株式会社 印</p> </div> <p>注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。              注2) 所属会社の社印とする。</p>
	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し印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書 (施工条件明示一覧表)

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名: ) <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 type="checkbox"/> 占用物件との工程調整が必要あり <input checked="" type="checkbox"/> その他(工事着手時期)	<input type="checkbox"/> 調整項目 ( <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 ) <input type="checkbox"/> 制限する工種名 ( ) 施工時期及び施工時間 ( ) 施工方法 ( ) <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、( 年 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 type="checkbox"/> 占用物件名 ( <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> その他(工事着手は、久居駅東口駐車場東側の市道が開通(平成31年3月末を予定)後に行うものとする。)
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 未処理箇所 ( <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ~No. <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 完了見込み時期 ( <input type="checkbox"/> 平成 年 月 日 <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 ( ) <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離 (L= km) <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法 ( ) <input type="checkbox"/> その他 ( )
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目 ( <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <input type="checkbox"/> 施工方法等 ( <input type="checkbox"/> 指定工法名 ( ) <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 施工時期 ( ) <input type="checkbox"/> 調査項目 ( <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 ) <input type="checkbox"/> 調査方法 ( <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <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"/> 近接施設等に対する制限	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 ( <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置 ( <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線 ( <input type="checkbox"/> 指定路線以外 ) <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数 (2人) (うち交通誘導警備員A (1人) ) (注: 配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。) <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置時間 (作業時 ) <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置期間 (作業時 ) <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員配置の対象工種 (全工種 ) <input type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設 ( <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 ( ) ) ・近接施設 ( <input type="checkbox"/> 擁壁 ( ) <input type="checkbox"/> ブロック塀 <input type="checkbox"/> 家屋 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・制限を受ける工種 ( ) ・制限内容 ( ) <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置 ( <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 保安要員の配置 ( <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたりえ、工事を実施すること。

(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）

明示項目	明示事項	条件内容及び内容
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり  <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別途図面） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別途図面） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別途図面） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり  <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 転用あり（ <input type="checkbox"/> 回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 運搬距離（L＝暫定8km） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input checked="" type="checkbox"/> その他（廃アスファルト）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ <input type="checkbox"/> 最終処分場（ <input type="checkbox"/> 別添図書） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別添協議）） <input type="checkbox"/> 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（ ）に記入のこと。】 <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ）
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> 防護 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や圃場に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならぬ。「適正に処理」するとは、「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）が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（成分や性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員に提示しなければならない。 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 支障物件名（ <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"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 平成 <input type="checkbox"/> 年 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 日） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件内容及び内容
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"/> 注入手量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 設計条件（ ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について	<input 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 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の品名：プレキャストU型側溝、プレキャストU型側溝蓋、歩車道境界ブロック、U型排水溝用蓋、粒度調整砕石(30)（認定製品の品名を記入すること） <input checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品の品名を記入すること <input type="checkbox"/> 認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板
その他	<input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場養生品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> 現場環境改善費（イメージアップ経費）適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） <input type="checkbox"/> 数量（ ） <input type="checkbox"/> 時期（平成 年 月 日） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 数量（ ） <input type="checkbox"/> 現場環境改善（イメージアップ）の内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> 現場環境改善（イメージアップ）の内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 適用条件	<input type="checkbox"/> 期間（ ） <input type="checkbox"/> 保管場所（ ） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <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（最新改正：平成30年11月1日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案）編」を適用 <input type="checkbox"/> その他（ ）

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容の印刷印当該欄は、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）

明示項目	明示事項	条件及び内容
監督の区分 〔共通仕様書 第1編第1章 1-1-22条第6 項に規定する 表1-2、表1-3〕	<input checked="" type="checkbox"/> 一般監督 （ただし、調査対象工事となった場合は、全ての工種を重点監督とする。） <input type="checkbox"/> 重点監督	<p>重点監督の場合【注：全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】            全ての工種に適用する。            対象工種（ ）            ※これ以外は、一般監督とする。</p>
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	<p>契約前のVE提案に基づき施工しなければならぬ。  <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。  <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。  <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。</p>
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	<p>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。            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 29年 4月改訂）を適用</p>
産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物税	<p>本工事には産業廃棄物税相当分が計上されたいないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。</p>
工事カルテ作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 工事カルテ作成・登録	<p>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。</p>
建設副産物情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物情報交換システム	<p>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、発生士システム）にデータを入力すること。  <input type="checkbox"/> 請負金額100万円以上500万円未満の工事については、建設副産物情報交換システムにデータを入力するか、監督員から配布する調査票にデータを入力して、監督員に提出すること。</p>
工事実態調査	<input type="checkbox"/> 工事実態調査	<p>発注者より工事実態調査の指示があった場合は、工事実態調査に協力すること。</p>
社会保険等未加入対策	<input type="checkbox"/> 社会保険等未加入対策 （健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）	<p>適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。            受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。</p>
その他	<input type="checkbox"/> その他	<p>その他（ ）</p>

(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。

## 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。ついでには、再生砕石（RC-40）の使用にあたり下記に十分留意すること。

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

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

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

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

4. 三重県建設副産物処理基準

第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

## 配慮依頼事項

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

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

### 記

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

## 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關し、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。

## 週休2日モデル工事に係る特記仕様書

### (目的)

- 1 建設産業において、就業者の高齢化と担い手不足が進行するなか、将来にわたり安定的に社会資本を整備及び維持していくためには、若手技術者等の確保・育成が重要な課題となっており、対応策の一つとして、週休2日の確保による建設現場の就労環境の改善が求められている。このため、土曜日及び日曜日を工事現場休工日とする取組を試行的に行うことにより、工期設定の検証や週休2日の普及に向けた効果、課題を把握する。

### (週休2日の定義)

- 2 (1) 週休2日モデル工事の対象期間は、現場着手日から工事完了日のうち、非対象期間を除いた期間とする。  
※非対象期間とは、夏季休暇(3日間)、年末年始休暇(6日間)、工場製作のみを行う期間等とする。
- (2) 対象期間中、原則として土曜日及び日曜日を現場休工日とする(下請け業者を含む)。ただし、現場の特性や天候等により、現場休工日に工事現場を稼働させた場合は、対象期間内で別の日に現場休工日を振替できるものとする。  
※地元調整や降雨により、土・日に作業を行い、振替を行った場合は週休2日が実施できたこととする。  
※現場休工とは、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を除き、現場事務所での事務作業も含め1日を通して現場事務所が閉鎖された状態をいう。

### (受注者の取組内容)

- 3 受注者は対象期間中、毎月、条件を満たす休日等取得計画/実績書を作成し、発注者に提出すること。
- 4 受注者は対象期間中、毎月、上記で作成した休日等取得計画/実績書に現場の休工実績を追記し、発注者に提出すること。
- 5 受注者は、下請業者に対し、週休2日モデル工事の取組にあたり必要な事項について協力を依頼すること。

(各工事費率の補正)

- 6 対象期間中において週休2日(4週8休以上(現場休工率28.5%以上))を達成できた場合、精算時に、労務費、機械経費(賃料)、共通仮設費、現場管理費について、以下の係数を乗じて補正し、変更契約にて計上する。

労務費 : 1.05

機械経費(賃料) : 1.04

共通仮設費率 : 1.04

現場管理費率 : 1.05

※現場休工率とは、対象期間において現場休工が実施された日の割合をいう。

(アンケートの実施)

- 7 モデル工事の検証を行うため、受注者は、完成報告書提出日までに別に定めるアンケートに回答すること。週休2日を達成できなかった場合でも同様に回答すること。

(現場休工に係る調査)

- 8 モデル工事の現場休工について疑義がある場合は、発注者は受注者に対し出勤簿等の提出を求めるなど、現場休工に係る調査をすることがある。

(工事成績評点等)

- 9 (1) 発注者は、受注者の週休2日の達成状況や週休2日モデル工事の実施にあたり必要な書類の提出状況等に応じて、当該工事に係る検査において加点評価を行う。
- (2) 発注者は、受注者が週休2日を達成できなかった場合において、原則、文書による是正指示や当該工事に係る検査における減点評価を行わないものとするが、休日等取得計画/実績書の提出を拒むなど明らかに週休2日に取り組む姿勢が見られない場合は、当該工事に係る検査において減点評価を行う。