

前 金	部 分 払
有	0 回

令和 2 年 度
建整子推 第 1 号

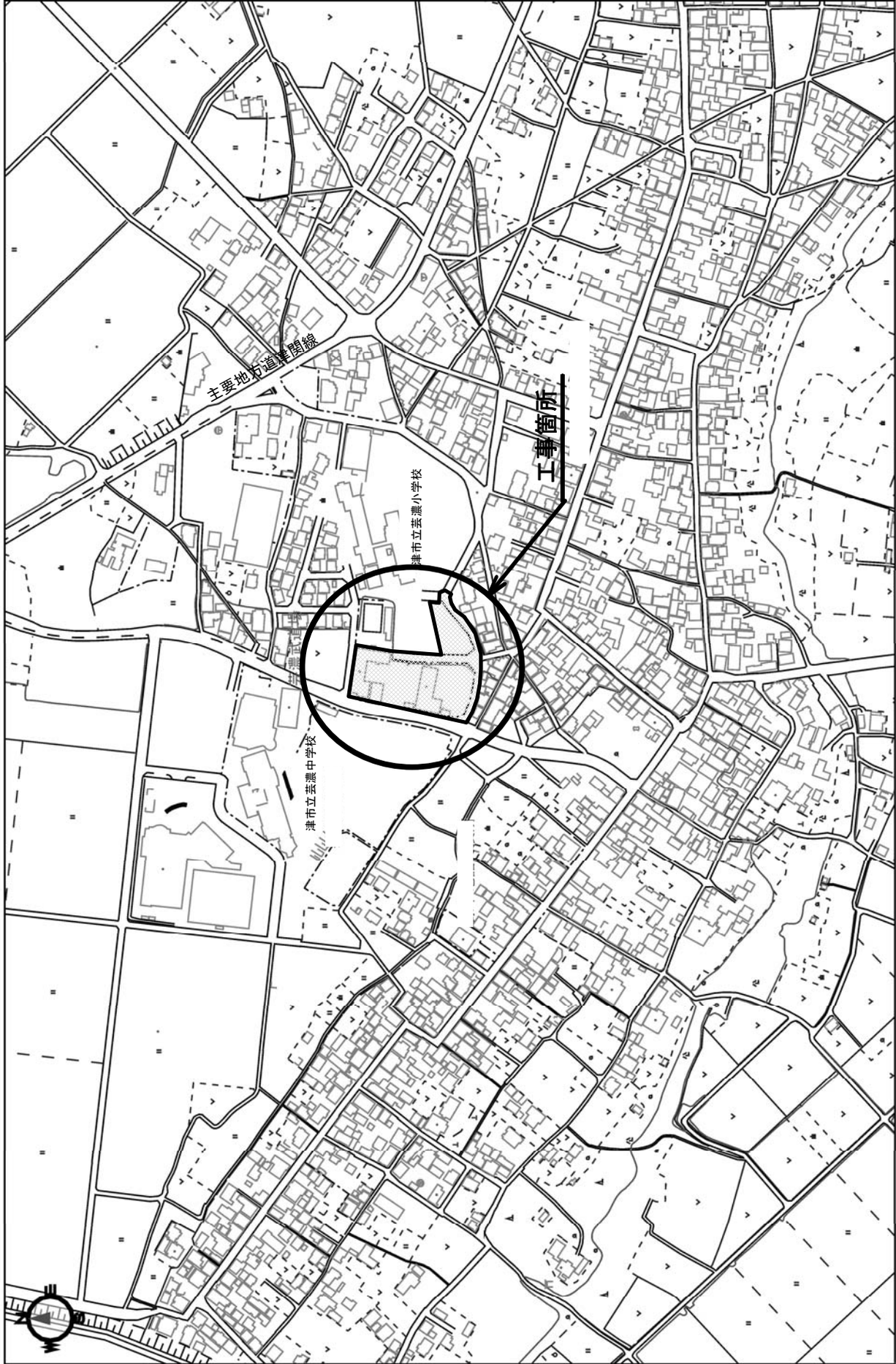
津市立芸濃こども園整備に伴う駐車場及び園庭等整備工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市
建設部建設整備課

令和 2 年度	建整子推 第 1 号	工 事 設 計 書																											
施工場所	津市芸濃町椋本地内	部長 次長																											
工事名	津市立芸濃こども園整備に伴う駐車場及び園庭等整備工事	担当副参事 検算者																											
設計額	(うち消費税等相当額)	担当主幹 設計者																											
工 期	270日間																												
長	—	中																											
工 事 の 大 要																													
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">掘削工</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">1 0 5 0 m 3</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>側溝工</td> <td style="text-align: right;">3 6 3 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>照明設備工</td> <td style="text-align: right;">7 基</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層</td> <td style="text-align: right;">3 4 7 6 m 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート系舗装工</td> <td style="text-align: right;">2 9 2 m 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>区画線工</td> <td style="text-align: right;">9 5 0 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>遊具組立設置工</td> <td style="text-align: right;">7 基</td> <td></td> </tr> <tr> <td>柵工</td> <td style="text-align: right;">2 9 9 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ガラスウインド・コート用舗装工</td> <td style="text-align: right;">2 8 7 2 m 2</td> <td></td> </tr> </table>			掘削工	1 0 5 0 m 3		側溝工	3 6 3 m		照明設備工	7 基		表層	3 4 7 6 m 2		コンクリート系舗装工	2 9 2 m 2		区画線工	9 5 0 m		遊具組立設置工	7 基		柵工	2 9 9 m		ガラスウインド・コート用舗装工	2 8 7 2 m 2	
掘削工	1 0 5 0 m 3																												
側溝工	3 6 3 m																												
照明設備工	7 基																												
表層	3 4 7 6 m 2																												
コンクリート系舗装工	2 9 2 m 2																												
区画線工	9 5 0 m																												
遊具組立設置工	7 基																												
柵工	2 9 9 m																												
ガラスウインド・コート用舗装工	2 8 7 2 m 2																												

位置図



設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
01:芸濃こども園								
	基盤整備			式	1.000			
	敷地造成工			式	1.000			
		掘削工		式				第 0001 号 明細表
		盛土工		式	1.000			第 0002 号 明細表
		路床安定処理工		式	1.000			第 0003 号 明細表
		残土処理工		式	1.000			第 0004 号 明細表
	擁壁工			式	1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			作業土工	式	1.000			第 0005 号 明細表
			場所打擁壁工	式	1.000			第 0006 号 明細表
			構造物撤去工	式	1.000			
			防護柵撤去工	式	1.000			第 0007 号 明細表
			構造物取壊し工	式	1.000			第 0008 号 明細表
			排水構造物撤去工	式	1.000			第 0009 号 明細表
			運搬処理工	式	1.000			第 0010 号 明細表
		施設整備		式	1.000			
		給水設備工		式	1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			散水施設工	式	1.000			第 0011 号 明細表
			作業土工	式	1.000			第 0012 号 明細表
			給水管路工	式	1.000			第 0013 号 明細表
			雨水排水設備工	式	1.000			
			作業土工	式	1.000			第 0014 号 明細表
			側溝工	式	1.000			第 0015 号 明細表
			管渠工	式	1.000			第 0016 号 明細表
			集水柵・マンホール工	式	1.000			第 0017 号 明細表
			電気設備工	式	1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			照明設備工	式	1.000			第 0018 号 明細表
			誘導支援設備工	式	1.000			第 0019 号 明細表
			作業土工	式	1.000			第 0020 号 明細表
			電線管路工	式	1.000			第 0021 号 明細表
			園路広場整備工	式	1.000			
			舗装準備工	式	1.000			第 0022 号 明細表
			アスファルト舗装工	式	1.000			第 0023 号 明細表
			透水性舗装工	式	1.000			第 0024 号 明細表
			コンクリート系舗装工	式	1.000			第 0025 号 明細表

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			樹脂系舗装工	式	1.000			第 0026 号 明細表
			園路縁石工	式	1.000			第 0027 号 明細表
			区画線工	式	1.000			第 0028 号 明細表
			視覚障害者誘導用ブロック工	式	1.000			第 0029 号 明細表
			遊戯施設整備工	式	1.000			
			遊具組立設置工	式	1.000			第 0030 号 明細表
			作業土工	式	1.000			第 0031 号 明細表
			サービス施設整備工	式	1.000			
			作業土工	式	1.000			第 0032 号 明細表

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			サイン施設工	式	1.000			第 0033 号 明細表
			管理施設整備工	式	1.000			
			作業土工	式	1.000			第 0034 号 明細表
			門扉工	式	1.000			第 0035 号 明細表
			柵工	式	1.000			第 0036 号 明細表
			車止め工	式	1.000			第 0037 号 明細表
			仮設工	式	1.000			
			交通管理工	式	1.000			第 0038 号 明細表
			グラウンド・コート整備	式	1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
		グラウンド	コート舗装工	式	1.000			第 0039 号 明細表
			舗装準備工	式	1.000			第 0040 号 明細表
		道路改良	グラウンド・コート用舗装工	式	1.000			
		道路土工		式	1.000			
			掘削工	式	1.000			第 0041 号 明細表
			路床盛土工	式	1.000			第 0042 号 明細表
			残土処理工	式	1.000			第 0043 号 明細表
			排水構造物工	式	1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			作業土工	式				第 0044 号 明細表
			側溝工	式	1.000			第 0045 号 明細表
			集水柵・マンホール工	式	1.000			第 0046 号 明細表
			構造物撤去工	式	1.000			
			構造物取壊し工	式	1.000			第 0047 号 明細表
			排水構造物撤去工	式	1.000			第 0048 号 明細表
			道路付属施設撤去工	式	1.000			第 0049 号 明細表
			運搬処理工	式	1.000			第 0050 号 明細表
			仮設工	式	1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			交通管理工	式	1.000			第 0051 号 明細表
	舗装			式	1.000			
		舗装工		式	1.000			
			舗装準備工	式	1.000			第 0052 号 明細表
			アスファルト舗装工	式	1.000			第 0053 号 明細表
		道路付属施設工		式	1.000			
			道路付属物工	式	1.000			第 0054 号 明細表
02:市道椋本小学校線					1.000			
	道路改良			式	1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
		道路土工		式	1.000			第 0055 号 明細表
		掘削工		式	1.000			第 0056 号 明細表
		残土処理工		式	1.000			
		排水構造物工		式	1.000			
		作業土工		式	1.000			第 0057 号 明細表
		側溝工		式	1.000			第 0058 号 明細表
		集水桝・マンホール工		式	1.000			第 0059 号 明細表
		構造物撤去工		式	1.000			
		防護柵撤去工		式	1.000			第 0060 号 明細表

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			構造物取壊し工	式	1.000			第 0061 号 明細表
			排水構造物撤去工	式	1.000			第 0062 号 明細表
			運搬処理工	式	1.000			第 0063 号 明細表
		仮設工		式	1.000			
			交通管理工	式	1.000			第 0064 号 明細表
	舗装			式	1.000			
		地盤改良工		式	1.000			
			路床安定処理工	式	1.000			第 0065 号 明細表
		舗装工		式	1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			舗装準備工	式	1.000			第 0066 号 明細表
			アスファルト舗装工	式	1.000			第 0067 号 明細表
		縁石工		式	1.000			
		縁石工		式	1.000			第 0068 号 明細表
		区画線工		式	1.000			
		区画線工		式	1.000			第 0069 号 明細表
	直接工事費計			式	1.000			
	間接工事費				1.000			
	共通仮設費							

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
		運搬費		式	1.000			第 9001 号 明細表【合併01】
		事業損失防止施設費		式	1.000			第 9002 号 明細表【合併01】
		技術管理費		式	1.000			第 9003 号 明細表【合併01】
		共通仮設費	(率計上額)	式	1.000			
		共通仮設費計		式	1.000			
		純工事費		式	1.000			
		現場管理費		式	1.000			
		工事原価		式	1.000			
		一般管理費等		式	1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
	スクラップ		評価額	式	1.000			第 9004 号 明細表【合併01】
	スクラップ		評価額	式	1.000			第 9005 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			

[芸濃こども園]

第 0001 号 明細表 掘削工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ)		m ³				CB210100(0001)
土砂 オープンカット 押土無し			770.000			
合 計						

第 0002 号 明細表 盛土工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路体 (築堤) 盛土(施工パッケージ)		m ³				CB210510(0002)
			60.000			
合 計						

[芸濃こども園]

第 0003 号 明細表 路床安定処理工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安定処理 (1) (施工パッケージ)	m2				CB211410(0003)
スタビライザ 固化材数量 6.00 t /100m2 1回 固化材 (その他)		782.000			
安定処理 (2) (施工パッケージ)	m2				CB211410(0004)
スタビライザ 固化材数量 4.00 t /100m2 1回 固化材 (その他)		1,270.000			
合 計					

第 0004 号 明細表 残土処理工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		850.000			
合 計					

[芸濃こども園]

第 0005 号 明細表 作業土工

1 式						
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要	
床掘り(施工ハッケージ)	m3				CB210030(0006)	
土砂		110.000				
埋戻し(施工ハッケージ)	m3				CB210410(0007)	
		60.000				
基面整正(施工ハッケージ)	m2				CB210080(0008)	
		110.000				
合 計						

第 0006 号 明細表 場所打擁壁工

1 式						
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要	
小型擁壁	式				第0001号単価表	
18-8-40BB		1.000				
重力式擁壁	式				第0002号単価表	
18-8-40BB		1.000				
合 計						

津市

第 0007 号 明細表 防護柵撤去工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フェンス撤去 (1)	m				第0003号単価表
H1800 基礎ブロック		111.000			
フェンス撤去 (2)	m				第0005号単価表
H1800擁壁		37.000			
フェンス撤去 (3)	m				第0006号単価表
H1200 基礎ブロック		17.000			
門扉撤去 (1)	基				第0007号単価表
		1.000			
門扉撤去 (2)	基				第0009号単価表
		1.000			
伸縮門扉撤去 (1)	基				第0010号単価表
		1.000			
伸縮門扉撤去 (2)	基				第0011号単価表
		1.000			

第 0007 号 明細表 防護柵撤去工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
合 計					

第 0008 号 明細表 構造物取壊し工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
コンクリート構造物取壊し (1)		m ³			
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			15.000		
コンクリート構造物取壊し (2)		m ³			
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			2.000		
引込柱撤去		本			
Co柱					
舗装版切断(施工パッケージ)		m			
アスファルト舗装版 15cm以下			1.000		
舗装版破砕(施工パッケージ)		m ²			
			13.000		
合 計					
			470.000		

第 0009 号 明細表 排水構造物撤去工							1 式	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要			
U型側溝撤去 (1)	m				第0013号単価表			
U型側溝撤去 (3)	m	4.000			第0014号単価表			
U型側溝撤去 (4)	m	12.000			第0015号単価表			
U型側溝撤去 (5)	m	59.000			第0016号単価表			
蓋版撤去 (1)	枚	14.000			第0017号単価表			
Co蓋 400×600×90		99.000			第0018号単価表			
蓋版撤去 (2)	枚							
Gr蓋 400×1000×50		14.000						
合 計								

第 0010 号 明細表 運搬処理工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬 (1) (施工パッケージ)	m ³				第0009号施工単価表
舗装版破砕		24.000			
殻運搬 (2) (施工パッケージ)	m ³				第0010号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		33.000			
殻運搬 (3) (施工パッケージ)	m ³				第0011号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		6.000			
殻運搬 (4)	式				第0019号単価表
スクラップ		1.000			
殻処分 (1)	m ³				第0012号施工単価表
As 塊		24.000			
殻処分 (2)	m ³				第0013号施工単価表
無筋コン塊		33.000			
殻処分 (3)	m ³				第0014号施工単価表
鉄筋コン塊		6.000			
合 計					

第 0011 号 明細表 散水施設工							1 式	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要			
散水栓 φ13mm	基	1.000			第0020号単価表			
散水栓ボックス	基	1.000			第0021号単価表			
合 計								

第 0012 号 明細表 作業土工							1 式	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要			
床掘り(施工ハッケーヅ)	m3				CB210030(0018)			
土砂		20.000						
埋戻し(施工ハッケーヅ)	m3				CB210410(0019)			
土砂		10.000						
合 計								

第 0013 号 明細表 給水管路工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
給水管		m				第0022号単価表
HIVP φ 20			75.000			
埋設シート		m				第0024号単価表
幅150 2倍			75.000			
合 計						

第 0014 号 明細表 作業土工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工ハッケーヅ)		m ³				CB210030(0006)
土砂			130.000			
埋戻し(施工ハッケーヅ)		m ³				CB210410(0007)
			60.000			
基面整正(施工ハッケーヅ)		m ²				CB210080(0008)
			80.000			
合 計						

第 0015 号 明細表 側溝工

1 式

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 (1)		m				第0018号施工単価表 250×300
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下			54.000			
自由勾配側溝 (2)		m				第0021号施工単価表 250×300 横断用
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下			6.000			
自由勾配側溝 (4)		m				第0022号施工単価表 300×400
週休補正なし 300×400 L=2m サイクル認定製品 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下			4.000			
自由勾配側溝 (5)		m				第0023号施工単価表 300×500
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下			8.000			
自由勾配側溝 (6)		m				第0024号施工単価表 300×600
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下			4.000			
自由勾配側溝 (9)		m				第0025号単価表
250×300×1000			66.000			
プレキャストU型側溝 G250A		m				第0026号単価表
			12.000			

第 0015 号 明細表 側溝工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝蓋 (1)						第0030号施工単価表
コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置		枚	95.000			Co 250 車道用 騒音防止機能付
側溝蓋 (2)						第0033号施工単価表
コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置		枚	15.000			Co 300 歩道用
側溝蓋 (4)						第0036号施工単価表
コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置		枚	12.000			Co 250 歩道用
側溝蓋 (5)						第0039号施工単価表
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置		枚	11.000			Gr 250 T-25 普通目 騒音防止機能付
側溝蓋 (6)						第0042号施工単価表
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置		枚	2.000			Gr 300 T-2 普通目 騒音防止機能付
側溝蓋 (8)						第0045号施工単価表
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置		枚	2.000			Gr 250 T-2 細目 騒音防止機能付
合計						

第 0016 号 明細表 管渠工

		1 式		(上 段 : 前 回 下 段 : 今 回)		摘 要	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額			
暗渠排水管 (1)	m				第0027号単価表		
φ 100		259.000					
暗渠排水管 (2)	m				第0028号単価表		
φ 150		63.000					
硬質塩化ビニル管 (1)	m				第0029号単価表		
VU φ 150		5.000					
硬質塩化ビニル管 (2)	m				第0030号単価表		
VU φ 250		4.000					
鉄筋コンクリート台付管	m				第0031号単価表		
φ 250		10.000					
合 計							

第 0017 号 明細表 集水桙・マンホール工

1 式
(上段 : 前回 下段 : 今回)
摘 要

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桙 (1)	箇所				第0032号単価表
500×500×600 T-25		2.000			
現場打ち集水桙 (2)	箇所				第0033号単価表
500×500×750 T-2		1.000			
現場打ち集水桙 (3)	箇所				第0034号単価表
500×500×900 T-2		3.000			
現場打ち集水桙 (4)	箇所				第0035号単価表
500×500×950 T-2		2.000			
プレキャスト集水桙 (1)	箇所				第0036号単価表
250×250×300 T-25		2.000			
プレキャスト集水桙 (2)	箇所				第0037号単価表
300×300×500 T-25		1.000			
合 計					

第 0018 号 明細表 照明設備工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
ハンドホール		基			
H1-9	600×600×900		1.000		
照明灯基礎		基			
埋込式			7.000		
照明灯		基			
H4.5m LED60W			7.000		
合 計					

第 0019 号 明細表 誘導支援設備工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
インターホン		基			
			1.000		
合 計					

第 0020 号 明細表 作業土工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
床掘り(施工ハッケージ)		m ³				CB210030(0018)	
土砂			50.000				
埋戻し(施工ハッケージ)		m ³				CB210410(0019)	
土砂			20.000				
合 計							

第 0021 号 明細表 電線管路工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電線管		m				第0047号単価表	
FEP30			255.000				
電線 (1)		m				第0048号単価表	
EM-CE5.5sq-3C			193.000				
電線 (2)		m				第0049号単価表	
EM-AE1.2-2C			129.000				
埋設シート		m				第0050号単価表	
幅150 2倍			233.000				

第 0021 号 明細表 電線管路工

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

第 0022 号 明細表 舗装準備工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
細別	規格	単位	数量	単価	金額
不陸整正(施工ハッケージ)		m2			CB410010(0036)
無し			411.000		
合計					

第 0023 号 明細表 アスファルト舗装工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
細別	規格	単位	数量	単価	金額
下層路盤(車道・路肩部) (1) (施工ハッケージ)		m2			CB410030(0037)
全仕上り厚 250 mm 2層施工			666.000		
下層路盤(歩道部) (3) (施工ハッケージ)		m2			CB410031(0038)
全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュヤーン RC-40			6.000		

[芸濃こども園]

第 0023 号 明細表 アスファルト舗装工

		1 式				
		(上段 : 前回		下段 : 今回)		
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (車道・路肩部) (1) (施工パッケージ)		m2				第0065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)			666.000			
表層 (車道・路肩部) (3) (施工パッケージ)		m2				第0066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)			6.000			
合 計						

第 0024 号 明細表 透水性舗装工

		1 式				
		(上段 : 前回		下段 : 今回)		
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤 (車道・路肩部) (2) (施工パッケージ)		m2				CB410030 (0041)
全仕上り厚 150 mm 1層施工			1,510.000			
表層 (車道・路肩部) (2) (施工パッケージ)		m2				第0067号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm アスコン各種 (1.90以上2.00t/m3未満) 無し			1,510.000			
合 計						

第 0025 号 明細表 コンクリート系舗装工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
平板舗装					第0051号単価表
30cm×30cm 厚6cm RC-40 厚10cm		m2	292.000		
公園コンクリート舗装					第0052号単価表
18-8-25BB 厚10cm RC-40 厚10cm		m2	7.000		
張りコンクリート					第0053号単価表
18-8-25BB 厚10cm		m2	62.000		
合 計					

第 0026 号 明細表 樹脂系舗装工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
樹脂系すべり止め舗装 (1)					第0069号施工単価表
車道 RPN-601		m2	176.000		
樹脂系すべり止め舗装 (2)					第0070号施工単価表
車道 RPN-601		m2	51.000		
合 計					

第 0027 号 明細表 園路縁石工

1 式

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地先境界ブロック(施工ハッケージ)	m				CB422520(0047)
設置 C種(150×150×600) リサイクル認定製品 18-8-40(高炬) 小型車割増無し		279.000			
歩車道境界ブロック (1) (施工ハッケージ)	m				CB422510(0048)
設置 各種(600mm以下、50kg未満) 不要 18-8-40(高炬) リサイクル認定製品		2.000			
歩車道境界ブロック (2) (施工ハッケージ)	m				CB422510(0049)
設置 各種(600mm以下、50kg未満) 不要 18-8-40(高炬) リサイクル認定製品		1.000			
タイヤ止めブロック	基				第0054号単価表
		98.000			
合 計					

第 0028 号 明細表 区画線工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融式区画線 (1)						第0071号施工単価表
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		m	290.000			
溶融式区画線 (2)						第0072号施工単価表
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		m	86.000			
溶融式区画線 (3)						第0073号施工単価表
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白		m	86.000			
溶融式区画線 (4)						第0074号施工単価表
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白		m	28.000			
溶融式区画線 (5)						第0075号施工単価表
実線 幅 45cm 1.5mm (標準) 白		m	6.000			
溶融式区画線 (6)						第0076号施工単価表
ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白		m	32.000			
溶融式区画線 (7)						第0077号施工単価表
ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白		m	12.000			
合計						

第 0029 号 明細表 視覚障害者誘導用ブロック工							1 式	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
視覚障害者誘導用ブロック 厚6cm RC-40 厚10cm		m2	2.000			第0055号単価表		
合 計								

第 0030 号 明細表 遊具組立設置工							1 式	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
ブランコ 4連 児童・幼児用		基	1.000			第0056号単価表		
ブランコ柵 4連ブラコ用		基	1.000			第0057号単価表		
ジャングルジム 4段		基	1.000			第0059号単価表		
すべり台 高さ2.0m		基	1.000			第0060号単価表		

第 0030 号 明細表 遊具組立設置工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄棒 2連		基				第0061号単価表
			1.000			
はん登棒 幼児用 6人用		基				第0062号単価表
			1.000			
雲梯		基				第0063号単価表
			1.000			
安全マット W600×D1400×H20		枚				第0064号単価表
			5.000			
合 計						

第 0031 号 明細表 作業土工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
床掘り(施工ハッケーヅ)	m ³				CB210030(0018)	
土砂		20.000				
埋戻し(施工ハッケーヅ)	m ³				CB210410(0019)	
土砂		20.000				
合 計						

第 0032 号 明細表 作業土工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
床掘り(施工ハッケーヅ)	m ³				CB210030(0018)	
土砂		10.000				
埋戻し(施工ハッケーヅ)	m ³				CB210410(0019)	
土砂		10.000				
合 計						

第 0033 号 明細表 サイン施設工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
サイン (1)					
W0.6m	H1.5m 片面 誘導立て看板	基			
			1.000		
サイン (2)					
W0.6m	H1.5m 両面 立て看板	基			
			3.000		
合 計					

第0065号単価表

第0067号単価表

第 0034 号 明細表 作業土工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
床掘り(施工ハッケーヅ)					
土砂		m ³			
			50.000		
埋戻し(施工ハッケーヅ)					
土砂		m ³			
			40.000		
合 計					

CB210030(0018)

CB210410(0019)

第 0035 号 明細表 門扉工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
門扉 (1)		基				第0068号単価表	
両開 H1.8m W2.0m			1.000				
門扉 (2)		基				第0070号単価表	
両開 H1.8m W6.0m			1.000				
伸縮門扉		基				第0073号単価表	
片開 H1.2m W10.0m			1.000				
合計							

第 0036 号 明細表 柵工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フェンス (1)		m				第0074号単価表	
H1800 基礎ブロック			20.000				
フェンス (2)		m				第0075号単価表	
H1200 連続基礎			14.000				
フェンス (3)		m				第0076号単価表	
H1800 連続基礎			113.000				

[芸濃こども園]

第 0036 号 明細表 柵工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フェンス (5)		m				第0077号単価表
H1800			152.000			
合 計						

第 0037 号 明細表 車止め工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止め		基				第0078号単価表
φ 114 H700 上下式			11.000			
合 計						

[芸濃こども園]

第 0038 号 明細表 交通管理工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員		式				第0082号施工単価表	
			1.000				
合 計							

第 0039 号 明細表 舗装準備工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
不陸整正(施工ハッカジ)		m ²				CB410010(0036)	
無し			2,880.000				
合 計							

[芸濃こども園]

第 0040 号 明細表 グラウンド・コート用舗装工

1 式					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クレー舗装 (1)		m2				第0079号単価表
真砂土 厚10cm RC-40 厚10cm			2,510.000			
クレー舗装 (2)		m2				第0083号単価表
真砂土 厚10cm RC-40 厚10cm			362.000			
合 計						

第 0041 号 明細表 掘削工

1 式					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ)		m3				CB210100(0059)
土砂 上記以外(小規模)			20.000			
合 計						

[芸濃こども園]

第 0042 号 明細表 路床盛土工

1 式		1 式		1 式		1 式		1 式	
細 別 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要			
路床盛土(施工ハックージ)		m ³				CB210520(0060)			
			10.000						
合 計									

第 0043 号 明細表 残土処理工

1 式		1 式		1 式		1 式		1 式	
細 別 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要			
土砂等運搬(施工ハックージ)		m ³				第0083号施工単価表			
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			20.000						
合 計									

[芸濃こども園]

第 0044 号 明細表 作業土工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工ハッケーヅ)	m ³				CB210030(0018)
土砂		40.000			
埋戻し(施工ハッケーヅ)	m ³				CB210410(0019)
土砂		30.000			
合 計					

第 0045 号 明細表 側溝工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 (3)	m				第0084号施工単価表
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下		21.000			300×300
自由勾配側溝 (4)	m				第0085号施工単価表
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下		31.000			300×400
自由勾配側溝 (6)	m				第0024号施工単価表
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下		14.000			300×600

第 0045 号 明細表 側溝工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 (7)		m				第0086号施工単価表 300×700
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下			24.000			
自由勾配側溝 (8)		m				第0087号施工単価表 300×600 横断用
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下			8.000			
側溝蓋 (2)		枚				第0088号施工単価表 Co 300 歩道用
コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置			16.000			
側溝蓋 (3)		枚				第0091号施工単価表 Co 300 車道用 騒音防止機能付
コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置			64.000			
側溝蓋 (7)		枚				第0092号施工単価表 Gr 300 T-25 普通目 騒音防止機能付
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置			7.000			
側溝蓋 (9)		枚				第0095号施工単価表 Gr 300 T-2 細目 騒音防止機能付
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置			2.000			
合計						

[芸濃こども園]

第 0046 号 明細表 集水桙・マンホール工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					摘要
細別	規格	単位	数量	単価	金額
プレキヤスト集水桙 (5)		箇所			
300×300×800 T-25			1.000		
合 計					

第0084号単価表

第 0047 号 明細表 構造物取壊し工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					摘要
細別	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			100.000		
舗装版破砕(施工ハックージ)		m ²			
			170.000		
合 計					

CB430510(0010)

CB430310(0011)

第 0048 号 明細表 排水構造物撤去工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝撤去 (1)		m				第0013号単価表	
			44.000				
U型側溝撤去 (2)		m				第0085号単価表	
			53.000				
蓋版撤去 (1)		枚				第0017号単価表	
Co蓋 400×600×90			71.000				
合 計							

第 0049 号 明細表 道路付属施設撤去工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
車線分離標撤去		本				第0099号施工単価表	
着脱式(穿孔式・3本脚)			25.000				
合 計							

第 0050 号 明細表 運搬処理工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬 (1) (施工パッケージ)	m ³				第0009号施工単価表
舗装版破砕		9.000			
殻運搬 (3) (施工パッケージ)	m ³				第0011号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		9.000			
殻処分 (1)	m ³				第0012号施工単価表
As 塊		9.000			
殻処分 (3)	m ³				第0014号施工単価表
鉄筋Con塊		9.000			
合 計					

[芸濃こども園]

第 0051 号 明細表 交通管理工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員		式				第0100号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0052 号 明細表 舗装準備工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正(施工ハッカージ)		m ²				CB410010(0036)
無し			203.000			
合 計						

第 0053 号 明細表 アスファルト舗装工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
下層路盤 (歩道部) (3) (施工パッケージ)	m ²				CB410031 (0038)	
全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュヤーン RC-40		28.000				
下層路盤 (歩道部) (4) (施工パッケージ)	m ²				CB410031 (0062)	
全仕上り厚 100 mm 再生クラッシュヤーン RC-40		131.000				
下層路盤 (歩道部) (5) (施工パッケージ)	m ²				CB410031 (0063)	
全仕上り厚 100 mm 再生クラッシュヤーン RC-40		43.000				
表層 (車道・路肩部) (3) (施工パッケージ)	m ²				第0101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)		159.000				
表層 (歩道部) (4) (施工パッケージ)	m ²				第0102号施工単価表	
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)		43.000				
合 計						

[芸濃こども園]

第 0054 号 明細表 道路付属物工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
車線分離標		本			
着脱式 再利用設置			23.000		
合 計					

第 9001 号 明細表 運搬費

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
建設機械運搬費		台			
			2.000		
合 計					

[芸濃こども園]

第 9002 号 明細表 事業損失防止施設費

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
事業損失防止施設費		式				第0095号単価表	
			1.000				
合 計							

第 9003 号 明細表 技術管理費

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
地質試験費		式				第0098号単価表	
			1.000				
合 計							

[芸濃こども園]

第 9004 号 明細表 スクラップ評価額

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ		t				
鉄	へびーH1		3.210			
合 計						

[市道椋本小学校線]

第 0055 号 明細表 掘削工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
掘削(施工ハックージ)	m ³				CB210100(0001)	
土砂 オープンカット 押土無し		260.000				
合 計						

第 0056 号 明細表 残土処理工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬(施工ハックージ)	m ³				第0083号施工単価表	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		300.000				
合 計						

[市道椋本小学校線]

第 0057 号 明細表 作業土工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
床掘り(施工ハッケーヅ)	m ³				CB210030(0006)	
土砂		80.000				
埋戻し(施工ハッケーヅ)	m ³				CB210410(0007)	
		40.000				
基面整正(施工ハッケーヅ)	m ²				CB210080(0008)	
		60.000				
合 計						

第 0058 号 明細表 側溝工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝 (4)					第0085号施工単価表	
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下	m	42.000			300×400	
自由勾配側溝 (5)					第0023号施工単価表	
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下	m	55.000			300×500	

[市道椋本小学校線]

第 0058 号 明細表 側溝工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
細別	規格	単位	数量	単価	金額			
自由勾配側溝 (6)		m				第0024号施工単価表 300×600		
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下			14.000					
側溝蓋 (2)		枚				第0103号施工単価表 Co 300 歩道用		
コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置			101.000					
側溝蓋 (9)		枚				第0095号施工単価表 Gr 300 T-2 細目 騒音防止機能付		
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置			12.000					
合計								

第 0059 号 明細表 集水柵・マンホール工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
細別	規格	単位	数量	単価	金額			
プレキヤスト集水柵 (3)		箇所				第0087号単価表		
300×300×600 T-2			1.000					
プレキヤスト集水柵 (4)		箇所				第0088号単価表		
300×300×700 T-2			4.000					
プレキヤスト集水柵 (6)		箇所				第0089号単価表		
300×300×900 T-2			1.000					

津市

[市道椋本小学校線]

第 0059 号 明細表 集水桙・マンホール工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
合 計					

第 0060 号 明細表 防護柵撤去工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
フェンス撤去 (1)		m			
H1800 基礎ブロック			52.000		
フェンス撤去 (3)		m			
H1200 基礎ブロック			40.000		
合 計					

[市道椋本小学校線]

第 0061 号 明細表 構造物取壊し工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 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(0010)		
アスファルト舗装版 15cm以下		27.000					
舗装版破砕(施工パッケージ)	m ²				CB430310(0011)		
		800.000					
合 計							

第 0062 号 明細表 排水構造物撤去工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
U型側溝撤去 (4)	m				第0015号単価表		
		52.000					
U型側溝撤去 (5)	m				第0016号単価表		
		20.000					
U型側溝撤去 (6)	m				第0090号単価表		
		48.000					
ヒューム管撤去 φ 250	m				第0091号単価表		
		15.000					

[市道椋本小学校線]

第 0062 号 明細表 排水構造物撤去工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
集水栓撤去		基				第0092号単価表	
蓋版撤去 (1)		枚	1.000			第0017号単価表	
Co蓋 400×600×90			143.000				
蓋版撤去 (2)		枚				第0018号単価表	
Gr蓋 400×1000×50			33.000				
蓋版撤去 (3)		枚				第0093号単価表	
Gr蓋 400×600×50			10.000				
蓋版撤去 (4)		枚				第0094号単価表	
Gr蓋 700×700×55			1.000				
合 計							

[市道椋本小学校線]

第 0063 号 明細表 運搬処理工

1 式
(上段 : 前回 下段 : 今回)
摘要

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬 (1) (施工パッケージ) 舗装版破碎	m ³	40.000			第0009号施工単価表
殻運搬 (2) (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	m ³	16.000			第0010号施工単価表
殻運搬 (3) (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	m ³	6.000			第0011号施工単価表
殻処分 (1) A s 塊	m ³	40.000			第0012号施工単価表
殻処分 (2) 無筋 C o n 塊	m ³	16.000			第0013号施工単価表
殻処分 (3) 鉄筋 C o n 塊	m ³	6.000			第0014号施工単価表
合計					

[市道椋本小学校線]

第 0064 号 明細表 交通管理工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員		式				第0108号施工単価表	
			1.000				
合 計							

第 0065 号 明細表 路床安定処理工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
安定処理 (3) (施工パッケージ)		m ²				CB211410(0066)	
バック材 固化材数量 7.00 t/100m ² 固化材 (その他)			207.000				
合 計							

[市道椋本小学校線]

第 0066 号 明細表 舗装準備工

1 式					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正(施工ハックージ)		m2				CB410010(0036)
無し			905.000			
合 計						

第 0067 号 明細表 アスファルト舗装工

1 式					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部) (6) (施工ハックージ)		m2				CB410030(0067)
全仕上り厚 200 mm 1層施工			888.000			
下層路盤(歩道部) (5) (施工ハックージ)		m2				CB410031(0063)
全仕上り厚 100 mm 再生クラッシュ RC-40			203.000			
表層(車道・路肩部) (5) (施工ハックージ)		m2				第0109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)			890.000			
表層(歩道部) (4) (施工ハックージ)		m2				第0102号施工単価表
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)			202.000			

[市道椋本小学校線]

第 0067 号 明細表 アスファルト舗装工

1 式		1 式		1 式		1 式	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	摘 要
合 計							

第 0068 号 明細表 縁石工

1 式		1 式		1 式		1 式	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	摘 要
歩車道境界ブロック (3) (施工パッケージ)		m				CB422510 (0068)	
設置 各種 (1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 不要 18-8-40 (高炉) 通常製品			103.000				
歩車道境界ブロック (4) (施工パッケージ)		m				CB422510 (0069)	
設置 各種 (1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 不要 18-8-40 (高炉) 通常製品			8.000				
合 計							

[市道椋本小学校線]

第 0069 号 明細表 区画線工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶融式区画線 (8)					第0110号施工単価表
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m	260.000			
溶融式区画線 (9)					第0111号施工単価表
破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m	62.000			
溶融式区画線 (10)					第0112号施工単価表
実線 幅 45cm 1.5mm (標準) 白	m	3.000			
溶融式区画線 (11)					第0113号施工単価表
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m	85.000			
合 計					

[市道椋本小学校線]

第 9005 号 明細表 スクラップ評価額

		1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ						
鉄	へびーH1	t	2.130			
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)					CB210110(0005)	
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 10.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型擁壁 (A) (施工ハッケージ) 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し 基礎碎石無し						
小型擁壁 (A) (施工ハッケージ)					CB226311(0009)	
0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 基礎碎石無し 均しコブ有り W/C=60%以下	m3	10.000				
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0003 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 0004 号 施工単価表 10.000 t 当り						
仮設工(切梁・腹起し) 撤去						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
とび工	人					
溶接工	人					

第 0004 号 施工単価表 10.000 t 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仮設工(切梁・腹起し) 撤去						
普通作業員	人					
ラフテレーンクレーン賃料	日					
排出ガス対策型	式	1.000				
諸雑費						
合計	t	10.000				
単位当り	t	1.000 当り				

第 0005 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
コンクリート構造物取壊し(1) 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				

第 0005 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
コンクリート構造物取壊し(1) 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
合計		m3	1.000			
単位当り		m3	1.000 当り			

第 0006 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
コンクリート構造物取壊し(2) 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
構造物とりこわし工 鉄筋構造物、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 0007 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	
構造物とりこわし工						
鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000				
合計		1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0008 号 施工単価表 10.000 枚 当り						
蓋版設置工II (標準単価) 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 昼間	枚	10.000				
合計		10.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0009 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬 (1) (施工ハッケージ) 舗装版破砕						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工ハッケージ) 舗装版破砕	m3	1.000			CB227010(0012)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0010 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬 (2) (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) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0013)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0011 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬 (3) (施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ)					CE227010(0013)	
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0012 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻処分 (1) As塊						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)						
	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0013 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0014 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0015 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			CB240010(0015)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0016 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(0016)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0017 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
砂基礎工											
機械施工		m3		1.000							
管基礎用砂		m3		1.260							
合計		m3		1.000							
単位当り		m3		1.000			当り				

第 0018 号 施工単価表 10.000 m 当り											
自由勾配側溝 (1) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下											
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	m		10.000							
自由勾配側溝		本		5.000							

自由勾配側溝 (1)							第 0018 号 施工単価表	
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下							10.000 m 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要	
基礎コンクリート						第0019号施工単価表		
18-8-40	高炉セメント	m3	0.480					
底部コンクリート						第0020号施工単価表		
18-8-25 (20)	高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.200					
合計		m	10.000					
単位当り		m	1.000	当り				

生コンクリート							第 0019 号 施工単価表	
18-8-40 高炉セメント							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		m3	1.000					
高炉セメント使用加算額		m3	1.000					

第 0019 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
生コンクリート 18-8-40 高炉セメント						
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 0020 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

自由勾配側溝 (2) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下							第 0021 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							第0019号施工単価表	
18-8-40 高炉セメント	m ³	0.570						
底部コンクリート							第0020号施工単価表	
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m ³	0.140						
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

自由勾配側溝 (4) 週休補正なし 300×400 L=2m リサイクル認定製品 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下							第 0022 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						
自由勾配型側溝 蓋 2 枚掛け製品：リサイクル認定製 品 300×400 一般用 蓋含まず	本	5.000						
基礎コンクリート							第0019号施工単価表	
18-8-40 高炉セメント	m ³	0.540						
底部コンクリート							第0020号施工単価表	
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m ³	0.240						
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

自由勾配側溝 (5) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下							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			
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							第0019号施工単価表	
18-8-40 高炉セメント	m ³	0.540						
底部コンクリート							第0020号施工単価表	
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m ³	0.330						
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

自由勾配側溝 (6) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 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							第0019号施工単価表	
18-8-40 高炉セメント	m ³	0.560						
底部コンクリート							第0020号施工単価表	
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m ³	0.400						
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント							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	m3	1.000					
18-8-40		m3	1.000					
高炉セメント	使用加算額	m3	1.000					
合計		m3	1.000					
単位	当り	m3	1.000	当り				

底部コンクリート 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	m3	1.000					
18-8-25 (20)	W/C=60%以下 高炉	m3	1.000					
合計		m3	1.000					

第 0026 号 施工単価表 1.000 m ³ 当り						
底部コンクリート 高炉セメント W/C=60%以下 18-8-25 (20)						
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単位当り		m ³	1.000	当り		

第 0027 号 施工単価表 10.000 m 当り						
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する						
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		

コンクリート(施工ハッケジ)		無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉		小型車割増無し		第 0028 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート(施工ハッケジ)					CB240010(0020)		
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 型車割増無し	m3	10.000					
合計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

型枠(施工ハッケジ)		一般型枠		第 0029 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(施工ハッケジ)					CB240210(0021)
一般型枠	m2	100.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

側溝蓋(1) コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置							第 0030 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						
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					

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			
一式施工	式	1,000			第0032号施工単価表			
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 (2)						
コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置						
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 (2) コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	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						
一式施工	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート蓋		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) コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置							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						
コンクリート蓋	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) コンクリート蓋 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 0037 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) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置							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 昼間	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				

側溝蓋 (6) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置							第 0042 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0043号施工単価表			
合計	枚	10.000						
単位当り	枚	1.000	当り					

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			
一式施工	式	1.000			第0044号施工単価表			
合計	枚	1.000						

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			

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			

第 0045 号 施工単価表 10.000 枚 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
側溝蓋 (8) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 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 0045 号 施工単価表 10.000 枚 当り						
側溝蓋 (8) 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
グレーチング蓋		枚	10.000			第0046号施工単価表
合計		枚	10.000			
単位当り		枚	1.000	当り		

第 0046 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
一式施工	名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		式	1.000			第0047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 0047 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				

現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) (施工ハッケージ)							第 0048 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) (施工ハッケージ)		箇所	1.000			CB222950(0029)		
18-8-25(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 0049 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 屋間	枚	10.000				
グレーチング蓋	枚	10.000			第0050号施工単価表	
合計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0050 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0051号施工単価表	
合計	枚	1.000				

第 0050 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 0051 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 0052 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) (施工ハッケージ) 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			CB222950(0030)	

現場打ち集水柵・街渠柵（本体）（施工パッケジ） 18-8-25（高炉） W/C=60%以下 小型車割増無し							第 0052 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						

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							第 0053 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						
グレーチング蓋	枚	10.000			第0054号施工単価表			
合計	枚	10.000						
単位当り	枚	1.000 当り						

第 0054 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0055号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0055 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000 当り				

第 0056 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) (施工ハッケージ)						
18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) (施工ハッケージ)					CB222950(0031)	
18-8-25 (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 0057 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) (施工ハッケージ)						
18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) (施工ハッケージ)					CB222950(0031)	
18-8-25 (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 0058 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0032)	
集水柵	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000 当り				

第 0059 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0032)	
集水柵	基	1.000				

プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し							第 0059 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	基	1.000						
単位当り	基	1.000 当り						

コンクリート(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							第 0060 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 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0034)			
合計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000 当り						

第 0061 号 施工単価表 1.000 極 当り						
接地設置 D種接地 3 m以内						
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 0062 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
プレキヤスト集水柵(施工パッケージ)		基	1.000			CB222800(0035)
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		

波付硬質合成樹脂管(道路沿い(地中))敷設 道路沿い施工 敷設条数= 1							第 0063 号 施工単価表 100.000 m 当り	
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				

埋設標識シート敷設							第 0064 号 施工単価表 100.000 m 当り	
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 0065 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層 (車道・路肩部) (1) (施工ハックケージ) 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) (施工ハックケージ) 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(0039)	
合計		1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0066 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層 (車道・路肩部) (3) (施工ハックケージ) 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) (施工ハックケージ) 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(0040)	
合計		1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0067 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層 (車道・路肩部) (2) (施工ハッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm アスコン各種(1.90以上2.00t/m3未満) 無し						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (車道・路肩部) (施工ハッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm アスコン各種(1.90以上2.00t/m3未満) 無し	m2	1.000			CB410260(0042)	
合計		1.000				
単位当り	m2	1.000				

第 0068 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			CB240010(0046)	
合計		10.000				
単位当り	m3	1.000				

第 0069 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
樹脂系すべり止め舗装 (1) 車道 RPN-601						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
樹脂系すべり止め舗装工 (市場単価) 車道 RPN-601	m2	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0070 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
樹脂系すべり止め舗装 (2) 車道 RPN-601						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
樹脂系すべり止め舗装工 (市場単価) 車道 RPN-601	m2	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0071 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				
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	42.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1,000.000				

第 0071 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	
単位当り	m	1.000	当り			

第 0072 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (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 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	40.000				

第 0072 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (2) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0073 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (3) 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 0073 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶解式区画線 (3) 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	105.000				
諸雑費						
	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0074 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶解式区画線 (4) 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				

第 0074 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (4) 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	
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	100.000				
諸雑費						
	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0075 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (5) 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				
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				

第 0075 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (5) 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 0076 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (6) 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	94.000				

第 0076 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (6) セブラ 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 0077 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (7) 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 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 0077 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (7) ゼブラ 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	89.000			
諸雑費						
		式	1.000			
合計		m	1,000.000			
単位当り		m	1.000	当り		

第 0078 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
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(0032)

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 0078 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	基	1.000						
単位当り	基	1.000 当り						

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 0079 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(0052)			
合計	基	1.000						
単位当り	基	1.000 当り						

第 0080 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(0053)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0081 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						
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(0054)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

交通誘導警備員							第 0082 号 施工単価表	
							1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
交通誘導警備員B	人							
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

土砂等運搬(施工パッケージ)							第 0083 号 施工単価表	
							1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110(0061)			
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					

自由勾配側溝 (3) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下							第 0084 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							第0019号施工単価表	
18-8-40 高炉セメント	m3	0.570						
底部コンクリート							第0020号施工単価表	
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.140						
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

自由勾配側溝 (4) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下							第 0085 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								第0019号施工単価表
18-8-40 高炉セメント	m3	0.540						
底部コンクリート								第0020号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.240						
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

自由勾配側溝 (7) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下							第 0086 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								第0019号施工単価表
18-8-40 高炉セメント	m ³	0.480						
底部コンクリート								第0020号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m ³	0.140						
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

自由勾配側溝 (8) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下							第 0087 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							第0019号施工単価表	
18-8-40 高炉セメント	m3	0.530						
底部コンクリート							第0020号施工単価表	
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.370						
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

側溝蓋(2) コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置							第 0088 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						
コンクリート蓋	枚	10.000			第0089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 0089 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0090号施工単価表			
合計	枚	1.000						

コンクリート蓋							第 0089 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 0090 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)							第 0091 号 施工単価表 10.000 枚 当り	
コンクリート蓋 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						

第 0091 号 施工単価表 10.000 枚 当り						
側溝蓋 (3) コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置						
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 0092 号 施工単価表 10.000 枚 当り						
側溝蓋 (7) 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0093号施工単価表	
合計	枚	10.000				

側溝蓋(7) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置							第 0092 号 施工単価表 10,000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
単位当り	枚	1,000	当り					

グレーチング蓋							第 0093 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					第0094号施工単価表			
	式	1,000						
合計	枚	1,000						
単位当り	枚	1,000	当り					

一式施工							第 0094 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						

一式施工							第 0094 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 (9) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置							第 0095 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						
グレーチング蓋	枚	10.000			第0096号施工単価表			
合計	枚	10.000						
単位当り	枚	1.000 当り						

第 0096 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0097号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

第 0097 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し							第 0098 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)								CB222800(0035)
据付 基礎碎石無し	基	1.000						
集水柵	基	1.000						
合計	基	1.000						
単位当り	基	1.000 当り						

車線分離標撤去 着脱式(穿孔式・3本脚)							第 0099 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						

車線分離標撤去 着脱式(穿孔式・3本脚)							第 0099 号 施工単価表 1.000 本 当り		
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要		
単位当り		本	1.000	当り					

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

表層(車道・路肩部) (3) (施工ハックージ) 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)							第 0101 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) (施工ハックージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス フ(13) アライコート PK-3		m2	1.000			CB410260(0064)			

第 0101 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層 (車道・路肩部) (3) (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	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0102 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層 (歩道部) (4) (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)						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 ソ(13) フライムコート PK-3	m2	1.000			CB410261(0065)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

側溝蓋(2) コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置							第 0103 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						
コンクリート蓋	枚	10,000			第0037号施工単価表			
合計	枚	10,000						
単位当り	枚	1,000	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							第 0104 号 施工単価表 1,000 基 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1,000			CB222800(0035)			
集水柵	基	1,000						

プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し							第 0104 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	基	1.000						
単位当り	基	1.000 当り						

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 0105 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(0035)			
集水柵	基	1.000						
合計	基	1.000						
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 基礎碎石無し							第 0106 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 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0035)			
集水柵	基	1.000						
合計	基	1.000						
単位当り	基	1.000	当り					

蓋版設置工Ⅱ (標準単価) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤去							第 0107 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 昼間	枚	10.000						
合計	枚	10.000						

蓋版設置工Ⅱ (標準単価) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤去							第 0107 号 施工単価表 10.000 枚 当り	
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要		
単位当り		枚	1.000	当り				

交通誘導警備員							第 0108 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要		
交通誘導警備員B		人						
合計		式	1.000					
単位当り		式	1.000	当り				

表層 (車道・路肩部) (5) (施工ハックージ) 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)							第 0109 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) (施工ハックージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス フ(13) アライコート PK-3		m2	1.000				CB410260(0064)	

表層(車道・路肩部) (5) (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)						
第 0109 号 施工単価表 1.000 m ² 当り						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m ²	1.000				
単位当り	m ²	1.000 当り				

溶融式区画線 (8) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白						
第 0110 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
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				
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				

第 0110 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (8) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 0111 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (9) 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	m	1,000.000				
	kg	570.000				

第 0111 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (9) 破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 0112 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (10) 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				
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				

第 0112 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶解式区画線 (10) 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 0113 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶解式区画線 (11) 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	110.000				

第 0113 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (11) 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 0114 号 施工単価表 1.000 台 当り						
建設機械運搬費						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラレーラ	台	1.000				
合計	台	1.000				
単位当り	台	1.000	当り			

第 0001 号単価表 1 式							当り
SJ0030	小型擁壁 18-8-40BB	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	小型擁壁 (A) (施工パッケージ)						第0002号施工単価表
	0.6m以上0.8m未満 18-8-40 (高炉) W/C=60%以 下 小型車割増無し 基礎碎石無し	m3		37.600			
合 計		式		1.000			
単位当り		式		1.000	当り		

第 0002 号単価表 1 式							当り
SJ0035	重力式擁壁 18-8-40BB	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	小型擁壁 (A) (施工パッケージ)						第0002号施工単価表
	0.6m以上0.8m未満 18-8-40 (高炉) W/C=60%以 下 小型車割増無し 基礎碎石無し	m3		12.400			
合 計		式		1.000			
単位当り		式		1.000	当り		

SJ2000 フェンス撤去(1) H1800 基礎ブロック		第 0003 号単価表 10 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
フェンス撤去	m	10.000			第0004号単価表	
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	m ³	0.090			第0003号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ2001 フェンス撤去		第 0004 号単価表 100 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
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				

SJ2002 フェンス撤去 (2) H1800擁壁		第 0005 号単価表 10 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
フェンス撤去	m	10.000			第0004号単価表	
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	m ³	1.130			第0003号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ2003 フェンス撤去 (3) H1200 基礎ブロック		第 0006 号単価表 10 m					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
フェンス撤去	m	10.000			第0004号単価表		
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	0.070			第0003号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ2005 門扉撤去 (1)		第 0007 号単価表 10 基					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
鋼材取壊し	t	1.390			第0008号単価表		
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1.000	当り				

第 0008 号単価表 I t							当り
SJ2004	鋼材取壊し	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		仮設工(切梁・腹起し) 撤去	t	1.000			第0004号施工単価表
合 計			t	1.000			
単位当り			t	1.000	当り		

第 0009 号単価表 10 基							当り
SJ2006	門扉撤去 (2)	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		鋼材取壊し	t	2.160			第0008号単価表
		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	4.500			第0003号施工単価表
合 計			基	10.000			
単位当り			基	1.000	当り		

SJ2007 伸縮門扉撤去 (1)							第 0010 号単価表 10 基		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
鋼材取壊し	t	0.580			第0008号単価表				
合 計	基	10.000							
単位当り	基	1.000	当り						

SJ2008 伸縮門扉撤去 (2)							第 0011 号単価表 10 基		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
鋼材取壊し	t	0.960			第0008号単価表				
合 計	基	10.000							
単位当り	基	1.000	当り						

SJ2048 引込柱撤去 Co柱		第 0012 号単価表 10 本				第 0012 号単価表 10 本		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	金 額	摘 要	金 額	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	m3	8.200			第0007号施工単価表				
合 計	本	10.000							
単位当り	本	1.000	当り						

SJ2010 U型側溝撤去 (1)		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	金 額	摘 要	金 額	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	m3	0.400			第0007号施工単価表				
合 計	m	10.000							
単位当り	m	1.000	当り						

SJ2030 U型側溝撤去 (3)		第 0014 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	1.000			第0007号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ2040 U型側溝撤去 (4)		第 0015 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	1.700			第0003号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ2041 U型側溝撤去 (5)		第 0016 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	1.800			第0003号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ2045 蓋版撤去 (1)		第 0017 号単価表 10 枚				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
Co蓋 400×600×90 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	0.220			第0007号施工単価表	
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ2046 蓋版撤去(2) Gr 蓋 400×1000×50		第 0018 号単価表 10 枚					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
蓋版設置工Ⅱ(標準単価) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用 撤去	枚	10.000			第0008号施工単価表		
合 計	枚	10.000					
単位当り	枚	1.000	当り				

SJ2050 殻運搬(4) スクラップ		第 0019 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) 2.6t超2.95t以下	回				CB010410(0014)		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0014 散水栓 φ13mm		第 0020 号単価表 1 基					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
散水栓 φ13 キー式	個	1.000						
配管工	人				箱共			
諸雑費	式	1.000						
合 計	基	1.000						
単位当り	基	1.000	当り					

SJ0016 散水栓ボックス		第 0021 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
散水栓ボックス B3B	個	10.000			
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	0.140			第0015号施工単価表
型枠(施工ハックージ) 一般型枠	m2	2.400			第0016号施工単価表
基礎碎石(施工ハックージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッツヤラン 40〜0 小型車割増無し	m2	2.480			CB221110(0017)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0009 給水管 H1VP φ 20		第 0022 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
水道用硬質塩化ビニル管布設 20mm 屋外	m	10.000			第0023号単価表		
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m ³	0.790			第0017号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0008 水道用硬質塩化ビニル管布設 20mm 屋外		第 0023 号単価表 100 m			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HIVP φ20	m	105.000				
配管工	人					
継手材料	%					
合 計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0010 埋設シート 幅150 2倍		第 0024 号単価表 100 m					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
埋設標示シート W150 2倍	m	100.000						
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					

SJ0091 自由勾配側溝 (9) 250×300×1000		第 0025 号単価表 10 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 昼間	m	10.000					
自由勾配側溝 250×300×1000	本	10.000					
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント	m ³	0.480			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	0.140			第0026号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0090 プレキャストU型側溝 G250A		第 0026 号単価表 10 m				第 0026 号単価表 10 m		第 0026 号単価表 10 m		第 0026 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	摘 要	単 位
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週体補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇 所補正無 設置 L=1mを使用する	m	10.000			第0027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 小型車割増無し	m ³	0.520			第0028号施工単価表						
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠	m ²	2.000			第0029号施工単価表						
合 計	m	10.000									
単位当り	m	1.000	当り								

SJ0100 暗渠排水管 (1) φ100		第 0027 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(施工ハッケージ) 据付 波状管及び網状管 50~150mm	m	10.000			CB222770(0022)	
フィルター材(施工ハッケージ) 単粒度砕石 4号 30-20 小型車割増無し	m ³	1.160			CB222780(0023)	
吸出し防止材設置(施工ハッケージ) 全面 引張強度4.9kN/m以上	m ²	17.200			CB224720(0024)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0110 暗渠排水管 (2) φ 150		第 0028 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(施工ハッケージ) 据付 波状管及び網状管 50~150mm	m	10.000			CB222770(0025)	
フィルター材(施工ハッケージ) 単粒度砕石 4号 30-20 小型車割増無し	m ³	1.500			CB222780(0023)	
吸出し防止材設置(施工ハッケージ) 全面 引張強度4.9kN/m以上	m ²	19.600			CB224720(0024)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0120 硬質塩化ビニル管 (1) VU φ 150		第 0029 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
暗渠排水管(施工パッケージ) 据付 直管 50~150mm	m	10.000			CB222770(0026)		
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m ³	1.250			第0017号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0130 硬質塩化ビニル管 (2) VU φ 250		第 0030 号単価表 10 m				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
暗渠排水管(施工パッケージ) 据付 直管 200~400mm	m	10.000			CB222770(0027)	
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m ³	2.290			第0017号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0140 鉄筋コンクリート台付管 φ 250							第 0031 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(施工ハッケジ) 据付 250mm	m	10.000			CB222850(0028)					
セメントモルタル 1 : 3	m ³	0.060								
コンクリート(施工ハッケジ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m ³	0.400			第0028号施工単価表					
型枠(施工ハッケジ) 一般型枠	m ²	2.000			第0029号施工単価表					
合 計	m	10.000								
単位当り	m	1.000	当り							

SJ0200 現場打ち集水桝(1) 500×500×600 T-25		第 0032 号単価表 1 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) 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			第0048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	1.000			第0049号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0210 現場打ち集水柵 (2) 500×500×750 T-2		第 0033 号単価表 1 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) (施工パッケージ) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			第0052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	1.000			第0053号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0220 現場打ち集水柵 (3) 500×500×900 T-2		第 0034 号単価表 1 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 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し)	箇所	1.000			第0056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	1.000			第0053号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0230 現場打ち集水桝(4) 500×500×950 T-2		第 0035 号単価表 1 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) 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			第0057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	1.000			第0053号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0240 プレキャスト集水桝(1) 250×250×300 T-25		第 0036 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(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0058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	0.060			第0015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 小型車割増無し	m3	0.290			第0028号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.160			第0029号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0250 プレキャスト集水桝(2) 300×300×500 T-25		第 0037 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(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	10.000			第0059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	0.060			第0015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 小型車割増無し	m3	0.360			第0028号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.400			第0029号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0600		ハンドホール H1-9 600×600×900		第 0038 号単価表 10 基		摘要		当り	
名	称	単位	数	量	単	価	金	額	要
ハンドホール		組	10.000						
H1-9 600×600×900 R2K-60		基	10.000				CB222840(0033)		
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(0017)		
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									
合 計		基	10.000						
単位当り		基	1.000						

SJ0610 照明灯基礎 埋込式		第 0039 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明灯基礎設置工 φ500 2m以下	基	10.000			第0040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	2.160			第0060号施工単価表
スパイラルダクト φ500	m	12.000			
基礎砕石(施工ハックージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッチャラン 40〜0 小型車割増無し 接地設置	m2	1.960			CB221110(0017)
φ10 L1500	極	10.000			第0042号単価表
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0611 照明灯基礎設置工 φ500 2m以下		第 0040 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	時間				第0041号単価表	
トラック式アースオーガ						
諸雑費	式	1.000				
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0612		アースオーガ運転 トラック式アースオーガ		第 0041 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			

SJ0700 接地設置 φ10 L1500		第 0042 号単価表 1 極				第0061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	極	1.000			第0061号施工単価表				
接地棒 10φ×1500mm	本	1.000							
硬質ビニル電線管 VE16	m	1.000							
600V 絶縁電線 EM-IM3.5sq	m	1.500							
合 計	極	1.000							
単位当り	極	1.000	当り						

SJ0620 照明灯 H4.5m LED60W		第 0043 号単価表				1 基 当り	
照明灯具	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
LED60W	NNY22556LF9同等品以上	台	1.000				
照明灯ポール	H4.5m	本	1.000				
φ89.1 溶融亜鉛メッキ後ホリエポキシ樹脂塗装 YD4509HN同等品以上							
ジョイントユニット		台	1.000				
2P15A							
低圧電力ケーブル		m	4.500				
EM-CE3.5sq-3C							
電工		人					
諸雑費		式	1.000				
合 計		基	1.000				
単位当り		基	1.000	当り			

SJ0680 インターホン		第 0044 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
インターホン					
玄関子機 IER-2同等品以上	個	10.000			
インターホン柱					
埋設タイプ 仕上り高さ1450mm MRPL-1同等品以上	個	10.000			
インターホン設備設置工	基	10.000			第0045号単価表
基礎ブロック					
500×500×650	個	10.000			
基礎ブロック据付(4)	基	10.000			第0046号単価表
基礎砕石(施工ハックージ)					CB221110(0017)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワジャーン 40～0 小型車割増無し	m2	3.600			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0690 インターホン設備設置工		第 0045 号単価表 1 基				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
電工	人						
諸雑費	式	1.000					
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0897 基礎ブロック据付 (4)		第 0046 号単価表 10 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 基礎砕石無し	基	10.000			第0062号施工単価表		
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0630 電線管 FEP30		第 0047 号単価表 10 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
波付硬質合成樹脂管 FEP30	m	10.000				
波付硬質合成樹脂管(道路沿い(地中))敷設 道路沿い施工 敷設条数= 1	m	10.000			第0063号施工単価表	
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m ³	0.900			第0017号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0640 電線(1) EM-CE5.5sq-3C		第 0048 号単価表 100 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
低圧電力ケーブル EM-CE5.5sq-3C	m	100.000				
電工	人					
諸雑費	式	1.000				
合 計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0660 電線(2) EM-AE1.2-2C		第 0049 号単価表 100 m		摘要		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
警報用ケーブル EM-AE1.2-2C	m	100.000					
電工	人						
諸雑費	式	1.000					
合 計	m	100.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0670 埋設シート 幅150 2倍		第 0050 号単価表 100 m					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
埋設標示シート W150 2倍	m	100.000						
埋設標識シート敷設	m	100.000			第0064号施工単価表			
合 計	m	100.000						
単位当り	m	1.000	当り					

SJ0350 平板舗装 30cm×30cm 厚6cm RC-40 厚10cm		第 0051 号単価表 100 m2				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊ブロック舗装(施工パッケージ) 設置 30cm×30cm	m2	100.000			CB422530(0043)		
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2	100.000			CB410031(0044)		
全仕上り厚 100 mm 再生クラッパン RC-40 フィルター層(施工パッケージ)	m2	100.000			CB410650(0045)		
合 計	m2	100.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

SJ0360 公園コンクリート舗装 18-8-25BB 厚10cm RC-40 厚10cm		第 0052 号単価表 100 m2				摘要 第0068号施工単価表	
名称	単位	数量	単価	金額			
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 下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ)	m3	10.000					
全仕上り厚 100 mm 再生クワッシュン RC-40	m2	100.000			CB410031(0044)		
合計	m2	100.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

SJ0365 張りコンクリート 18-8-25BB 厚10cm		第 0053 号単価表 100 m2				摘要 第0068号施工単価表	
名称	単位	数量	単価	金額			
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	m3	10.000					
合計	m2	100.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

SJ0500		タイヤ止めブロック		第 0054 号単価表		10 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
タイヤ止めブロック W600×D180×H120 固定式 NSP-120B同等品 以上	個	10.000					
接着剤							
セメント系	kg	5.500					
普通作業員	人						
諸雑費							
		1.000					
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0480 視覚障害者誘導用ブロック 厚6cm RC-40 厚10cm		第 0055 号単価表 100 m2		摘要	
名称	単位	数量	単価	金額	
視覚障害者誘導用ブロック 300×300×60 非透水	枚	1,111.110			
特殊ブロック舗装(施工パッケージ) 設置 30cm×30cm	m2	100.000			CB422530(0050)
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm 再生クランピング RC-40	m2	100.000			CB410031(0044)
フィルター層(施工パッケージ)	m2	100.000			CB410650(0045)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0800		第 0056 号単価表		10 基		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
4連コンビブランコ 児童・幼児用 AM-1521同等品以上	基	10.000					
組立据付費							
4連コンビブランコ	基	10.000					
コンクリート(施工ハックージ)					第0060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	9.720					
型枠(施工ハックージ)					第0016号施工単価表		
一般型枠	m2	64.800					
コンクリート(施工ハックージ)					第0028号施工単価表		
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	1.470					
型枠(施工ハックージ)					第0029号施工単価表		
一般型枠	m2	8.400					
基礎碎石(施工ハックージ)					CB221110(0017)		
7.5cmを超え12.5cm以下 再生ガラツヤラン 40~0 小型車割増無し	m2	29.400					
合 計	基	10.000					

SJ0800		ブランコ 4連 児童・幼児用		第 0056 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				

SJ0810		ブラレンコ柵 4連ブラレンコ用		第 0057 号単価表 10 基		摘要		当り	
境界柵	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	金 額	単 位	当 り
	AM-1522a同等品以上	基	10.000						
	組立据付費								
	境界柵	基	10.000						
	基礎ブロック 300×300×200	個	160.000						
	基礎ブロック据付(1)	基	160.000			第0058号単価表			
	基礎砕石(施工ハックージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワジャラン 40〜0 小型車割増無し	m2	25.600			CE221110(0017)			
	合 計	基	10.000						
	単位当り	基	1.000	当り					

SJ0890 基礎ブロック据付(1)		第 0058 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				
諸雑費	式	1.000			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0860 ジャングルジム 4段		第 0059 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ジャングルジム AM-3102M同等品以上	基	10.000			
組立据付費					
キュービックジャングル	基	10.000			
コンクリート(施工ハックージ)					第0060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	7.260			
型枠(施工ハックージ)					第0016号施工単価表
一般型枠	m2	13.200			
基礎碎石(施工ハックージ)					CB221110(0017)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワツヤン 40〜0 小型車割増無し	m2	52.900			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0820 すべり台 高さ2.0m		第 0060 号単価表 10 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
すべり台 H2000 AM-2122同等品以上	基	10.000				
組立据付費						
すべり台	基	10.000				
コンクリート(施工ハックージ)					第0060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	3.270				
型枠(施工ハックージ)					第0016号施工単価表	
一般型枠	m2	24.600				
コンクリート(施工ハックージ)					第0028号施工単価表	
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.250				
型枠(施工ハックージ)					第0029号施工単価表	
一般型枠	m2	1.400				
基礎碎石(施工ハックージ)					CB221110(0017)	
7.5cmを超え12.5cm以下 再生リッチャラン 40~0 小型車割増無し	m2	12.100				
合 計	基	10.000				

SJ0820		すべり台 高さ2.0m		第 0060 号単価表 10 基			摘要	
名	称	単 位	数 量	単 価	金 額	当り		
単位当り		基	1.000	当り				

SJ0830 鉄棒 2連		第 0061 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄棒 2連 AM-5121同等品以上	基	10.000			
組立据付費					
鉄棒	基	10.000			
コンクリート(施工ハックージ)					第0060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	2.430			
型枠(施工ハックージ)					第0016号施工単価表
一般型枠	m2	21.600			
コンクリート(施工ハックージ)					第0028号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.450			
型枠(施工ハックージ)					第0029号施工単価表
一般型枠	m2	3.300			
基礎碎石(施工ハックージ)					CB221110(0017)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生リッチャラン 40~0 小型車割増無し	m2	9.080			
合 計	基	10.000			

SJ0830 鉄棒 2連		第 0061 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			

SJ0850 はん登棒 幼児用 6人用		第 0062 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
はん登棒 6人用 AM-3511同等品以上	基	10.000			
組立据付費					
はん登棒	基	10.000			
コンクリート(施工ハッケージ)					第0060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	1.800			
型枠(施工ハッケージ)					第0016号施工単価表
一般型枠	m2	12.000			
コンクリート(施工ハッケージ)					第0028号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.250			
型枠(施工ハッケージ)					第0029号施工単価表
一般型枠	m2	1.400			
基礎ブロック 200×200×400	個	60.000			
基礎ブロック据付(1)	基	60.000			第0058号単価表

SJ0850		はん登棒 幼児用 6人用		第 0062 号単価表 10 基		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
基礎砕石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生ガラスチャレン 40〜0 小型車割増無し	m2	10.300			CB221110(0017)		
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0840 雲梯		第 0063 号単価表 10 基 当り				
雲梯	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	AM-6111同等品以上	基	10.000			
	組立据付費					
雲梯		基	10.000			
	コンクリート(施工ハッケージ)					第0060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	1.800			
	型枠(施工ハッケージ)					第0016号施工単価表
	一般型枠	m2	13.000			
	コンクリート(施工ハッケージ)					第0028号施工単価表
	無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.500			
	型枠(施工ハッケージ)					第0029号施工単価表
	一般型枠	m2	3.000			
	基礎碎石(施工ハッケージ)					CB221110(0017)
	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッツヤン 40~0 小型車割増無し	m2	10.000			
	合 計	基	10.000			

SJ0840 雲梯		第 0063 号単価表 10 基				摘要		当り	
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額
単位当り		基		1.000	当り				

SJ0870 安全マット W600×D1400×H20		第 0064 号単価表 10 枚				摘要		当り	
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額
ラバークッションマット W600×D1400×H20 CP-80950同等品以上 組立据付費		基		10.000					
ラバークッションマット		基		10.000					
合 計		枚		10.000					
単位当り		枚		1.000	当り				

SJ0900		サイン (1) W0.6m H1.5m 片面 誘導立て看板		第 0065 号単価表 10 基		当り				
名	称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
サイン	W600×H1500 UC-S711201同等品以上	基	10.000							
印刷費	片面 タフガートⅡ同等品以上	面	10.000							
原稿作成費	片面	面	10.000							
組立据付費	サイン	基	10.000							
基礎ブロック	300×300×600	個	20.000							
基礎ブロック据付 (2)		基	20.000						第0066号単価表	
基礎碎石 (施工ハックージ)	7.5cmを超え12.5cm以下 再生リッチャラン 40～0 小型車割増無し	m2	3.200						CB221110(0017)	
合 計		基	10.000							

SJ0900		サイン (1) W0.6m H1.5m 片面 誘導立て看板		第 0065 号単価表 10 基		摘要		当り	
名	称	単位	数	量	単	価	金	額	要
単位当り		基	1.000		当り				

SJ0895		基礎ブロック据付 (2)		第 0066 号単価表 10 基		摘要		当り	
名	称	単位	数	量	単	価	金	額	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0078号施工単価表
合 計		基	10.000						
単位当り		基	1.000		当り				

SJ0910		サイン (2) W0.6m H1.5m 両面 立て看板		第 0067 号単価表 10 基		当り					
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
サイン	W600×H1500 UC-S711201同等品以上	基		10.000							
印刷費	片面 タフガートⅡ同等品以上	面		20.000							
原稿作成費	片面	面		20.000							
組立据付費	サイン	基		10.000							
基礎ブロック	300×300×600	個		20.000							
基礎ブロック据付 (2)		基		20.000						第0066号単価表	
基礎砕石 (施工ハックージ)	7.5cmを超え12.5cm以下 再生リッチャラン 40～0 小型車割増無し	m2		3.200						CB221110(0017)	
合 計		基		10.000							

SJ0910		サイン (2) W0.6m H1.5m 両面 立て看板		第 0067 号単価表 10 基		摘要		当り	
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額
単位当り		基		1.000	当り				

SJ1050		門扉 (1) 両開 H1.8m W2.0m		第 0068 号単価表 10 基		摘要		当り	
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額
メッシュフェンス用門扉 H1800 W2000 両開 AR同等品以上 門扉(施工パッケージ)		基		10.000					
円形空洞型枠設置工 φ100		m		7.000				CB420850(0051)	
合 計		基		10.000					
単位当り		基		1.000	当り				

SJ1045 円形空洞型枠設置工 φ100		第 0069 号単価表 100 m			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
円形型枠 φ100	m	105.000				
諸雑費	式	1.000				
合 計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ1060 門扉 (2) 両開 H1.8m W6.0m		第 0070 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メッシュフェンス用門扉 H1800 W6000 両開 AR同等品以上	基	10.000			
門扉(施工ハッケージ)	基	10.000			CB420850(0051)
基礎ブロック 600×600×900	個	20.000			
基礎ブロック据付 (3)	基	20.000			第0071号単価表
コンクリート(施工ハッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	4.860			第0068号施工単価表
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠	m2	16.200			第0080号施工単価表
溶接金網設置 6.0-150×150	m2	26.500			第0072号単価表
基礎砕石(施工ハッケージ) 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	m2	47.600			CB221110(0017)

SJ1060 門扉(2) 両開 H1.8m W6.0m		第 0070 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	基		1.000	当り				

SJ0896 基礎ブロック据付(3)		第 0071 号単価表 10 基					摘要		
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額
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		10.000					第0079号施工単価表
合	計	基		10.000					
単	位	基		1.000	当り				

SJ1061 溶接金網設置 6.0-150×150		第 0072 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	式	1.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ1070 伸縮門扉 片開 H1.2m W10.0m		第 0073 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
伸縮門扉 ステンレスレール L10190×H1200 グランシヤインAタイプ同等 品以上	組	10.000			
門扉(施工ハックージ)	基	10.000			CB420850(0051)
コンクリート(施工ハックージ)					第0081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	m3	20.060			第0080号施工単価表
型枠(施工ハックージ)					
一般型枠	m2	57.380			
基礎砕石(施工ハックージ)					CB221110(0017)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワツヤワ 40〜0 小型車割増無し	m2	92.580			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ1000 フェンス(1) H1800 基礎ブロック		第 0074 号単価表 10 m				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
メッシュフェンス H1800 AR-MS同等品以上	m	10.000				
金網・支柱(立入防止柵)(施工パッケージ) 基礎ブロック 支柱間隔:2m	m	10.000			CB420840(0055)	
基礎ブロック 200×200×550	個	5.000				
基礎ブロック, 鋼管基礎(施工パッケージ) 基礎ブロック 金網柵 有り(t=10cm) 基礎ブ ロック各種	基	5.000			CB420820(0056)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ1010 フェンス(2) H1200 連続基礎		第 0075 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メッシュフェンス H1200 AR-MS同等品以上	m	10.000			
金網・支柱(立入防止柵)(施工ハックージ) 基礎ブロック 支柱間隔:2m	m	10.000			CB420840(0055)
円形空洞型枠設置工 φ100	m	1.000			第0069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	0.800			第0060号施工単価表
型枠(施工ハックージ) 一般型枠	m2	8.000			第0016号施工単価表
基礎砕石(施工ハックージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワジヤン 40~0 小型車割増無し	m2	3.000			CB221110(0017)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1020 フェンス (3) H1800 連続基礎		第 0076 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メッシュフェンス H1800 AR-MS同等品以上	m	10.000			
金網・支柱 (立入防止柵) (施工ハックージ) 基礎ブロック 支柱間隔: 2m	m	10.000			CB420840(0055)
円形空洞型枠設置工 φ100	m	1.500			第0069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	1.250			第0060号施工単価表
型枠(施工ハックージ) 一般型枠	m2	10.000			第0016号施工単価表
基礎砕石(施工ハックージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワジヤン 40~0 小型車割増無し	m2	3.500			CB221110(0017)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1040 フェンス (5) H1800		第 0077 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
メッシュフェンス H1800 AR-MS同等品以上	m	10.000					
金網・支柱 (立入防止柵) (施工ハックージ) 基礎ブロック 支柱間隔: 2m	m	10.000			CB420840(0055)		
円形空洞型枠設置工 φ100	m	1.500			第0069号単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ1100 車止め φ114 H700 上下式		第 0078 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) 設置	本	10.000			CB420910(0057)	
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	0.570			第0060号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	5.000			第0016号施工単価表	
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	1.600			CB221110(0017)	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0420 クレー舗装(1) 真砂土 厚10cm RC-40 厚10cm		第 0079 号単価表 100 m2		第 0080号単価表		第0082号単価表	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	当 り	
表層工 真砂土 厚100mm	m2	100.000			第0080号単価表		
下層路盤(車道・路肩部)(施工ハッケージ) 全仕上り厚 100 mm 1層施工	m2	100.000			CB410030(0058)		
表面処理工 苦汁1.0kg/m2 化粧砂0.003m3/m2	m2	100.000			第0082号単価表		
合 計	m2	100.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

SJ0430 表層工 真砂土 厚100mm		第 0080 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
山砂					
真砂土 5mmアンダー	m3	14.000			
ブルドーザ運転経費	時間				第0001号運転単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
振動ローラ運転経費	時間				第0081号単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				

SJ0430 表層工 真砂土 厚100mm		第 0080 号単価表 100 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費		1.000				
合 計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

SJ0440 振動ローラ運転費		第 0081 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	リットル						
一般用							
振動ローラ機械損料	時間						
排出ガス対策型							
諸雑費	式	1.000					
合 計	時間	1.000					
単位当り	時間	1.000	当り				

SJ0450 表面処理工 苦汁1.0kg/m ² 化粧砂0.003m ³ /m ²		第 0082 号単価表 100 m ² 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
塩化カルシウム 防塵用	kg	100.000			
普通作業員	人				
砂 0.074mm以下通過百分率が0～10%	m ³	0.300			
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m ²	100.000			
単位当り	m ²	1.000	当り		

SJ0400 クレー舗装(2) 真砂土 厚10cm RC-40 厚10cm		第 0083 号単価表 100 m2		第 0083 号単価表 100 m2		第 0083 号単価表 100 m2		第 0083 号単価表 100 m2	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	金 額	摘 要	金 額	摘 要
表層工 真砂土 厚100mm	m2	100.000			第0080号単価表				
下層路盤(歩道部)(施工ハックゲジ)	m2	100.000			CB410031(0044)				
全仕上り厚 100 mm 再生クラングレン RC-40	m2	100.000			第0082号単価表				
表面処理工 苦汁 1.0kg/m2 化粧砂 0.003m3/m2	m2	100.000							
合 計	m2	100.000							
単位当り	m2	1.000	当り						

SJ0280 プレキヤスト集水柵 (5) 300×300×800 T-25		第 0084 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(施工ハッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0098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	0.060			第0015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 小型車割増無し	m3	0.360			第0028号施工単価表
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠	m2	2.400			第0029号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ2020 U型側溝撤去 (2)		第 0085 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	1.090			第0007号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ2110 車線分離標 着脱式 再利用設置		第 0086 号単価表 10 本			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
車線分離標設置工 着脱式 H800 再利用設置	本	10.000				
合 計	本	10.000				
単位当り	本	1.000	当り			

SJ0260 プレキャスト集水桝(3) 300×300×600 T-2		第 0087 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(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0104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	0.060			第0015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 小型車割増無し	m3	0.360			第0028号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.400			第0029号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0270 プレキヤスト集水柵(4) 300×300×700 T-2		第 0088 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(施工ハッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0105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	0.060			第0015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 小型車割増無し	m3	0.360			第0028号施工単価表
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠	m2	2.400			第0029号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0290 プレキャスト集水柵 (6) 300×300×900 T-2		第 0089 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	10.000			第0106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	0.060			第0015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 小型車割増無し	m3	0.360			第0028号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.400			第0029号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ2042 U型側溝撤去 (6)		第 0090 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0003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	0.600				
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0007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	0.500				
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ2043 ヒューム管撤去 φ250		第 0091 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0007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	0.260				
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ2044 集水枓撤去		第 0092 号単価表 1 基				第 0093 号単価表 10 枚		第 0093 号単価表 10 枚		第 0093 号単価表 10 枚	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	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	0.340			第0003号施工単価表						
合 計	基	1.000									
単位当り	基	1.000	当り								

SJ2047 蓋版撤去 (3) Gr 蓋 400×600×50		第 0093 号単価表 10 枚				第 0093 号単価表 10 枚		第 0093 号単価表 10 枚		第 0093 号単価表 10 枚	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用 撤去	枚	10.000			第0008号施工単価表						
合 計	枚	10.000									
単位当り	枚	1.000	当り								

SJ2049 蓋版撤去 (4) Gr 蓋 700×700×55		第 0094 号単価表 10 枚				第 0094 号単価表 10 枚		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用 撤去	枚	10.000			第0107号施工単価表				
合 計	枚	10.000							
単位当り	枚	1.000	当り						

SJ2220 事業損失防止施設費		第 0095 号単価表 1 式				第 0095 号単価表 1 式		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
試掘調査 (1)	箇所	3.000			第0096号単価表				
試掘調査 (2)	箇所	1.000			第0097号単価表				
合 計	式	1.000							
単位当り	式	1.000	当り						

SJ2200 試掘調査(1)		第 0096 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工ハッケーヅ) 土砂	m3	4.300			CB210030(0018)
埋戻し(施工ハッケーヅ) 土砂	m3	4.300			CB210410(0019)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ2210 試掘調査(2)		第 0097 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工ハッケーヅ) 土砂	m3	5.000			CB210030(0018)
埋戻し(施工ハッケーヅ) 土砂	m3	5.000			CB210410(0019)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ2100 地質試験費		第 0098 号単価表 1 式					当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要		
安定処理配合試験 セメント系固化材 3 配合 (9 モールド) CBR 試験	試料	1.000					
六価クロム溶出試験 環境庁告示46号溶出試験	検体	1.000					
キヤスポール 簡易支持力試験	箇所	1.000					
合計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100(0001)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質 施工方法 押土の有無	土砂 オーブノカット 押土無し
CB210510(0002)	路体(築堤)盛土(施工パッケージ)	m3				
CB211410(0003)	安定処理(1)(施工パッケージ)	m2			使用機種 固化材100m2当り使用量 混合回数 固化材種類	スタブライザ 固化材数量 6.00 t/100m2 1回 固化材(その他)
CB211410(0004)	安定処理(2)(施工パッケージ)	m2			使用機種 固化材100m2当り使用量 混合回数 固化材種類	スタブライザ 固化材数量 4.00 t/100m2 1回 固化材(その他)
CB210110(0005)	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(0006)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	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(0007)	埋戻し(施工パッケージ)	m3				
CB210080(0008)	基面整正(施工パッケージ)	m2				
CB226311(0009)	小型擁壁(A)(施工パッケージ)	m3			擁壁平均高さ コンクリート規格 基礎砕石の有無 均しコンクリートの有無 水セメント比 小型車割増	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 基礎砕石無し 均しコンクリート W/C=60%以下 小型車割増無し
CB430510(0010)	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(0011)	舗装版破砕(施工パッケージ)	m2				
CB227010(0012)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB227010(0013)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB010410(0014)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	2.6t超2.95t以下
CB240010(0015)	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
CB240210(0016)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB221110(0017)	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を超え12.5cm以下 再生クワッツァン 40~0 小型車割増無し
CB210030(0018)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0019)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB240010(0020)	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 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 小型車割増無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240210 (0021)	型枠(施工パッケージ)	m ²			型枠の種類	一般型枠
CB222770 (0022)	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 波状管及び網状管 50～150mm
CB222780 (0023)	フィルター材(施工パッケージ)	m ³			フィルター材の種類 小型車割増	単粒度砕石 4号 30-20 小型車割増無し
CB224720 (0024)	吸出し防止材設置(施工パッケージ)	m ²			設置条件 吸出し防止材規格	全面 引張強度4.9kN/m以上
CB222770 (0025)	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 波状管及び網状管 50～150mm
CB222770 (0026)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m			作業区分 管種別 呼び径	据付 直管 50～150mm
CB222770 (0027)	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

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
CB222850 (0028)	鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ)	m			作業区分 管径	据付 250mm
CB222950 (0029)	現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) (施工パッケージ)	箇所			コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB222950 (0030)	現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) (施工パッケージ)	箇所			コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB222950 (0031)	現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) (施工パッケージ)	箇所			コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB222800 (0032)	プレキヤスト集水柵(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
CB222840 (0033)	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
CB240010 (0034)	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

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
CB222800 (0035)	プレキヤスト集水桝(施工パッキン)	基			作業区分 基礎碎石の有無	据付 基礎碎石無し
CB410010 (0036)	不陸整正(施工パッキン)	m2			補足材料の有無	無し
CB410030 (0037)	下層路盤(車道・路肩部) (1)(施工パッキン)	m2			全仕上り厚 施工区分	全仕上り厚 250 mm 2層施工
CB410031 (0038)	下層路盤(歩道部) (3)(施工パッキン)	m2			全仕上り厚 材料	全仕上り厚 200 mm 再生クワツヤソ RC-40
CB410260 (0039)	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) 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) フライコート PK-3
CB410260 (0040)	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) 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) フライコート PK-3
CB410030 (0041)	下層路盤(車道・路肩部) (2)(施工パッキン)	m2			全仕上り厚 施工区分	全仕上り厚 150 mm 1層施工
CB410260 (0042)	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) 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(1.90以上2.00t/m3未満) 無し

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
CB422530 (0043)	特殊ブロック舗装(施工パッキン)	m ²			作業区分 ブロック規格	設置 30cm×30cm
CB410031 (0044)	下層路盤 (歩道部) (施工パッキン)	m ²			全仕上り厚 材料	全仕上り厚 100 mm 再生クワッツァン RC-40
CB410650 (0045)	フィルター層(施工パッキン)	m ²				
CB240010 (0046)	コンクリート(施工パッキン)	m ³			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
CB422520 (0047)	地先境界ブロック(施工パッキン)	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 小型車割増	設置 C種(150×150×600) リサイクル認定製品 18-8-40 (高炉) 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(0048)	歩車道境界ブロック ク(1)(施工パッケージ)	m			作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格 リサイクル認定製品区分 小型車割増	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 不要 18-8-40(高炉) リサイクル認定製品 小型車割増無し
CB422510(0049)	歩車道境界ブロック ク(2)(施工パッケージ)	m			作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格 リサイクル認定製品区分 小型車割増	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 不要 18-8-40(高炉) リサイクル認定製品 小型車割増無し
CB422530(0050)	特殊ブロック舗装(施工パッケージ)	m ²			作業区分 ブロック規格	設置 30cm×30cm
CB420850(0051)	門扉(施工パッケージ)	基				
CB222800(0052)	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

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 (0053)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB240010 (0054)	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
CB420840 (0055)	金網・支柱(立入防止柵)(施工パッケージ)	m			基礎種別 支柱間隔	基礎ブロック 支柱間隔:2m
CB420820 (0056)	基礎ブロック, 鋼管基礎(施工パッケージ)	基			基礎種別 構造物種別 基礎砕石 基礎ブロック種別	基礎ブロック 金網柵 有り(t=10cm) 基礎ブロック各種
CB420910 (0057)	車止めポスト(施工パッケージ)	本			作業条件	設置
CB410030 (0058)	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 100 mm 1層施工
CB210100 (0059)	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)

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
CB210520 (0060)	路床盛土(施工パッキン)	m3				
CB210110 (0061)	土砂等運搬(施工パッキン)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB410031 (0062)	下層路盤(歩道部) (4)(施工パッキン)	m2			全仕上り厚 材料	全仕上り厚 100 mm 再生クワッパレン RC-40
CB410031 (0063)	下層路盤(歩道部) (5)(施工パッキン)	m2			全仕上り厚 材料	全仕上り厚 100 mm 再生クワッパレン RC-40
CB410260 (0064)	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) 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) フレコート PK-3
CB410261 (0065)	表層(歩道部)(施工パッキン)	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 再生密粒度7スコン(13) フレコート PK-3
CB211410 (0066)	安定処理(3)(施工パッキン)	m2			使用機種 固化材100m2当り使用量 固化材種類	バックホ 固化材数量 7.00 t/100m2 固化材(その他)
CB410030 (0067)	下層路盤(車道・路肩部) (6)(施工パッキン)	m2			全仕上り厚 施工区分	全仕上り厚 200 mm 1層施工

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(0068)	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(1000mm超2000mm以下、150kg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
					小型車割増	小型車割増無し
CB422510(0069)	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(1000mm超2000mm以下、150kg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
					小型車割増	小型車割増無し

ブルドーザー運転経費							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								
ブルドーザー損料	時間								第0002号運転単価表
合計	時間	1.000							
単位当り	時間	1.000 当り							

ブルドーザー損料							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				
ブルドーザー機械損料[13欄] 排出ガス対策型	時間								

ブルドーザー損料								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				
合計	時間	1.000							
単位当り	時間	1.000 当り							

令和2年度 建整子推第1号

津市立芸濃こども園整備に伴う駐車場及び園庭等整備工事

数量総括表

(芸濃こども園)

レベル1	:	基盤整備
レベル1	:	施設整備
レベル1	:	グラウンド・コート整備
レベル1	:	共通仮設
レベル1	:	スクラップ評価額
レベル1	:	道路改良
レベル1	:	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
基盤整備					式	1
	敷地造成工				式	1
		掘削工			式	1
			掘削		m3	770
		盛土工			式	1
			路体(築堤)盛土		m3	60
		路床安定処理工			式	1
				セメント系固化材 発塵抑制型 改良厚60cm	m2	782
			安定処理(1)			添加量 6.00t/100m2
			安定処理(2)	セメント系固化材 発塵抑制型 改良厚40cm	m2	1,270
						添加量 4.00t/100m2
		残土処理工			式	1
			土砂等運搬		m3	850
	擁壁工				式	1
		作業土工			式	1
			床掘り		m3	110
			埋戻し	流用土	m3	60

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
			基面整正		m2	110	
		場所打擁壁工			式	1	
			小型擁壁	18-8-40BB	式	1	
			重力式擁壁	18-8-40BB	式	1	
	構造物撤去工				式	1	
		防護柵撤去工			式	1	
			フェンス撤去(1)	H1800 基礎ﾌﾞﾛｯｸ	m	111	
			フェンス撤去(2)	H1800擁壁	m	37	
			フェンス撤去(3)	H1200 基礎ﾌﾞﾛｯｸ	m	17	
			門扉撤去(1)	H1100 W4100	基	1	
			門扉撤去(2)	H1700 W3000	基	1	
			伸縮門扉撤去(1)	H1440 W4170	基	1	
			伸縮門扉撤去(2)	H1440 W6000	基	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Co	m3	15	

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Co	m3	2	
			引込柱撤去	Co柱	本	1	
			舗装版切断	As	m	13	
			舗装版破碎	As	m2	470	
		排水構造物撤去工			式	1	
			U型側溝撤去(1)		m	4	
			U型側溝撤去(3)		m	12	
			U型側溝撤去(4)		m	59	
			U型側溝撤去(5)		m	14	
			蓋版撤去(1)	Co蓋 400×600×90	枚	99	
			蓋版撤去(2)	Gr蓋 400×1000×50	枚	14	
		運搬処理工			式	1	
			殻運搬(1)	As殻	m3	24	
			殻運搬(2)	無筋Co殻	m3	33	
			殻運搬(3)	鉄筋Co殻	m3	6	

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(4)	スクラップ	式	1	
			殻処分(1)	As殻	m3	24	
			殻処分(2)	無筋Co殻	m3	33	
			殻処分(3)	鉄筋Co殻	m3	6	
施設整備					式	1	
	給水設備工				式	1	
		散水施設工			式	1	
			散水栓	φ13mm	基	1	
			散水栓ボックス	B3B	基	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	20	
			埋戻し	流用土	m3	10	
		給水管路工			式	1	
			給水管	HIVP φ20	m	75	
			埋設シート	幅150 2倍	m	75	

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
	雨水排水設備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	130	
			埋戻し	流用土	m3	60	
			基面整正		m2	80	
		側溝工			式	1	
			自由勾配側溝(1)	250×300	m	54	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(2)	250×300 横断用	m	6	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(4)	300×400	m	4	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(5)	300×500	m	8	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(6)	300×600	m	4	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(9)	250×300×1000	m	66	リサイクル認定製品
			7°レキヤストU型側溝	G250A	m	12	リサイクル認定製品
			側溝蓋(1)	Co 250 車道用 騒音防止機能付	枚	95	リサイクル認定製品
			側溝蓋(2)	Co 300 歩道用	枚	15	リサイクル認定製品

工事数量総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			側溝蓋(4)	Co 250 歩道用	枚	12	ノスリツブ
			側溝蓋(5)	Gr 250 T-25 普通目 騒音防止機能付	枚	11	ノスリツブ
			側溝蓋(6)	Gr 300 T-2 普通目 騒音防止機能付	枚	2	ノスリツブ
			側溝蓋(8)	Gr 250 T-2 細目 騒音防止機能付	枚	2	ノスリツブ
		管渠工			式	1	
			暗渠排水管(1)	有孔管φ100	m	259	
			暗渠排水管(2)	有孔管φ150	m	63	
			硬質塩化ビニル管(1)	VUφ150	m	5	
			硬質塩化ビニル管(2)	VUφ250	m	4	
			鉄筋コンクリート台付管	φ250	m	10	
		集水桝・マンホール工			式	1	
			現場打ち集水桝(1)	500×500×600 T-25 普通目	箇所	2	ノスリツブ
			現場打ち集水桝(2)	500×500×750 T-2 細目	箇所	1	ノスリツブ
			現場打ち集水桝(3)	500×500×900 T-2 細目	箇所	3	ノスリツブ
			現場打ち集水桝(4)	500×500×950 T-2 細目	箇所	2	ノスリツブ

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)	250×250×300 T-25 細目	箇所	2	ノスリツブ
			プラスチック集水桝(2)	300×300×500 T-25 細目	箇所	1	ノスリツブ
	電気設備工				式	1	
		照明設備工			式	1	
			ハンドホール	H1-9 600×600×900	基	1	
			照明灯基礎	埋込式	基	7	
			照明灯	H4.5m LED60W	基	7	
		誘導支援設備工			式	1	
			インターホン		基	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	50	
			埋戻し	流用土	m3	20	
		電線管路工			式	1	
			電線管	FEP30	m	255	
			電線(1)	EM-CE5.5sq-3C	m	193	

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(2)	EM-AE1.2-2C	m	129	
			埋設シート	W150 2倍	m	233	
	園路広場整備工				式	1	
		舗装準備工			式	1	
			不陸修正	補足材なし	m2	411	
		アスファルト舗装工			式	1	
			下層路盤(1)	RC-40 t=250	m2	666	
			下層路盤(3)	RC-40 t=200	m2	6	
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=50	m2	666	
			表層(3)	再生密粒度As(13) t=50	m2	6	
		透水性舗装工			式	1	
			下層路盤(2)	RC-40 t=150	m2	1,510	
			表層(2)	開粒度As(13)改質II型 t=5cm	m2	1,510	
		コンクリート系舗装工			式	1	
			平板舗装	300×300 t=60 RC-40 t=100	m2	292	

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
			公園コンクリート舗装	18-8-25BB t=100 RC-40 t=100	m2	7
			張りコンクリート	18-8-25BB t=100	m2	62
		樹脂系舗装工			式	1
			樹脂系すべり止め舗装(1)	RPN-601	m2	176
			樹脂系すべり止め舗装(2)	RPN-601	m2	51
		園路縁石工			式	1
			地先境界ブロック	C種	m	279
			歩車道境界ブロック(1)	乗入用	m	2
			歩車道境界ブロック(2)	切下げ	m	1
			タヤ止めブロック	600×180×120	基	98
		区画線工			式	1
			溶融式区画線(1)	実線 幅15cm 白	m	290
			溶融式区画線(2)	実線 幅15cm 白	m	86
			溶融式区画線(3)	矢印・記号・文字 幅15cm 白	m	86
			溶融式区画線(4)	矢印・記号・文字 幅15cm 白	m	28

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
			溶融式区画線(5)	実線 幅45cm 白	m	6	
			溶融式区画線(6)	ゼブラ 幅45cm 白	m	32	排水性舗装
			溶融式区画線(7)	ゼブラ 幅45cm 白	m	12	
		視覚障害者 誘導用ブロック			式	1	
			視覚障害者 誘導用ブロック	t=60 RC-40 t=100	m ²	2	
	遊戯施設整備工				式	1	
		遊具組立設置工			式	1	
			ブランコ	4連 児童・幼児用	基	1	
			ブランコ柵	4連ブランコ用	基	1	
			ジャンパルジム	4段	基	1	
			すべり台	高さ2.0m	基	1	
			鉄棒	2連	基	1	
			はん登棒	幼児用 6人用	基	1	
			雲梯		基	1	
			安全マット		枚	5	

工事数量総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	20	
			埋戻し	流用土	m3	20	
	サービス施設整備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	10	
			埋戻し	流用土	m3	10	
		サイン施設工			式	1	
			サイン(1)	W0.6m H1.5m 片面 誘導立て看板	基	1	
			サイン(2)	W0.6m H1.5m 両面 立て看板	基	3	
	管理施設整備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	50	
			埋戻し	流用土	m3	40	
		門扉工			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
			門扉(1)	両開 H1.8m W2.0m	基	1	
			門扉(2)	両開 H1.8m W6.0m	基	1	
			伸縮門扉	片開 H1.2m W10.0m	基	1	
		柵工			式	1	
			フィン(1)	H1800 基礎ブロック	m	20	
			フィン(2)	H1200 連続基礎	m	14	
			フィン(3)	H1800 連続基礎	m	113	
			フィン(5)	H1800	m	152	
		車止め工			式	1	
			車止め	φ114 H700 上下式	基	11	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		式	1	B:166人
グラウンド・コート整備					式	1	
	グラウンド・コート舗装工				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
		舗装準備工			式	1	
			不陸整正	補足材なし	m2	2,880	
		グラウト・ コート用舗装工			式	1	
			クレ舗装(1)	真砂土 t=100 RC-40 t=100	m2	2,510	
			クレ舗装(2)	真砂土 t=100 RC-40 t=100	m2	362	
道路改良					式	1	
	道路土工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削		m3	20	
		路床盛土工			式	1	
			路床盛土		m3	10	
		残土処理工			式	1	
			土砂等運搬		m3	20	
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			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
			床掘り		m3	40	
			埋戻し	流用土	m3	30	
		側溝工			式	1	
			自由勾配側溝(3)	300×300	m	21	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(4)	300×400	m	31	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(6)	300×600	m	14	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(7)	300×700	m	24	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(8)	300×600 横断用	m	8	リサイクル認定製品
			側溝蓋(2)	Co300 歩道用	枚	16	リサイクル認定製品
			側溝蓋(3)	Co300 騒音防止機能付 車道用	枚	64	リサイクル認定製品
			側溝蓋(7)	Gr 300 T-25 普通目 騒音防止機能付	枚	7	ノズリップ
			側溝蓋(9)	Gr 300 T-2 細目 騒音防止機能付	枚	2	ノズリップ
		集水枘・マンホール工			式	1	
			フレイスト集水枘(5)	300×300×800 T-25 普通目	箇所	1	ノズリップ
	構造物撤去工				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
		構造物取壊し工			式	1	
			舗装版切断	As	m	100	
			舗装版破碎	As	m ²	170	
		排水構造物撤去工			式	1	
			U型側溝撤去(1)		m	44	
			U型側溝撤去(2)		m	53	
			蓋版撤去(1)	Co蓋 400×600×90	枚	71	
		道路付属施設撤去工			式	1	
			車線分離標撤去	着脱式	本	25	
		運搬処理工			式	1	
			殻運搬(1)	As殻	m ³	9	
			殻運搬(3)	鉄筋Co殻	m ³	9	
			殻処分(1)	As殻	m ³	9	
			殻処分(3)	鉄筋Co殻	m ³	9	
	仮設工				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
		交通管理工			式	1
			交通誘導警備員		式	1 B:11人
舗装					式	1
	舗装工				式	1
		舗装準備工			式	1
			不陸整正	補足材なし	m2	203
		アスファルト舗装工			式	1
			下層路盤(3)	RC-40 t=200	m2	28
			下層路盤(4)	RC-40 t=100	m2	131
			下層路盤(5)	RC-40 t=100	m2	43
			表層(3)	再生密粒度As(13) t=50	m2	159
			表層(4)	再生密粒度As(13) t=30	m2	43
	道路付属施設工				式	1
		道路付属物工			式	1
			車線分離標	着脱式 高さ800mm 再設置	本	23

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
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		運搬費			式	1	
			建設機械運搬費		台	2	
		事業損失 防止施設費			式	1	
			事業損失防止施設費		式	1	
		技術管理費			式	1	
			地質試験費		式	1	
スクラップ評価額			スクラップ	鉄 H ₁ -H1	t	3.21	

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	
敷地造成工	掘削工	掘削	別紙計算書より	V= 767.8	
			767.8		
	盛土工	路体(築堤)盛土	別紙計算書より	V= 58.9	
			58.9		
	路床安定処理工	安定処理(1)	セメント系固化材 発塵抑制型 改良厚60cm	A= 781.5	
			781.5		
	残土処理工	安定処理(2)	土砂等運搬	セメント系固化材 発塵抑制型 改良厚40cm	A= 1274.3
				1,274.3	
				掘削工	V= 767.8
				路体(築堤)盛土	=
				V= -58.9 / 0.9	= -65.4
				擁壁工	=
V= 111.4 - 56.6 / 0.9				= 48.5	
給水設備工				=	
V= 15.8 - 10.6 / 0.9				= 4.0	
雨水排水設備工				=	
V= 124.4 - 58.5 / 0.9	= 59.4				
電気設備工	=				
V= 47.7 - 21.3 / 0.9	= 24.0				
遊戯施設整備工	=				
V= 19.3 - 15.6 / 0.9	= 2.0				
サービス施設工	=				
V= 6.8 - 6.3 / 0.9	= -0.2				
管理施設整備工	=				
V= 51.5 - 39.7 / 0.9	= 7.4				
	Σ	V=	847.5	847.5	

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	
擁壁工	作業土工	床掘り	小型擁壁 別紙計算書より	V= 88.6	
			重力式擁壁 別紙計算書より	V= 22.8 Σ V= 111.4	
		埋戻し	流用土 小型擁壁 別紙計算書より	V= 45.8	
			重力式擁壁 別紙計算書より	V= 10.8 Σ V= 56.6	
	場所打擁壁工	基礎整正	小型擁壁 別紙計算書より	A= 83.0	
			重力式擁壁 別紙計算書より	A= 27.9 Σ A= 110.9	
		小型擁壁	18-8-40BB N= 1	= 1	式
			18-8-40BB N= 1	= 1	式
			H1800 基礎ブロック L= 22.6 + 10.4 + 40.5 + 36.0	= 111.2	m
			フェンス撤去(1) + 1.7	= 111.2	m
構造物撤去工	防護柵撤去工			111.2	

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
		フェンス撤去(2)	H1800 擁壁 L= 18.7 + 18.0 = 36.7	m	36.7
		フェンス撤去(3)	H1200 基礎ブロック L= 17.1 = 17.1	m	17.1
		門扉撤去(1)	H1110 W4100 N= 1 = 1	基	1
		門扉撤去(2)	H1700 W3000 N= 1 = 1	基	1
		伸縮門扉撤去(1)	H1440 W4170 N= 1 = 1	基	1
		伸縮門扉撤去(2)	H1440 W6000 N= 1 = 1	基	1
構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(1)	無筋Co コンクリートブロック撤去 V= 2.3 / 10 × 21.3 = 4.9 張りコンクリート撤去 V= 1.0 / 10 × 21.3 = 2.1 出入口撤去(1) V= 0.29 + 0.92 = 1.2 出入口撤去(2) V= 0.30 出入口撤去(3) V= 2.29 + 0.47 + 1.66 + 0.32 = 0.32			

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
			+ 0.32		
		出入口撤去(4)	= 5.1		
		V= 0.60	= 0.6		
		門扉撤去(2)	= 0.5		
		V= 0.50	Σ V= 14.7	m3	14.7
		鉄筋Co			
		出入口撤去(1)	= 1.5	m3	1.5
		V= 1.30 + 0.18			
		Co柱 12m Φ190	N= 1.0	本	1.0
		V= 0.82 m3			
		舗装版切断			
		As	= 13.0	m	13.0
		L= 13.0			
		舗装版破砕			
		As			
		t=5cm			
		A= 464.5 + 6.0	= 470.5	m2	470.5
		L= 3.6	= 3.6	m	3.6
		排水構造物撤去工			
		U型側溝撤去(1)	= 12.0	m	12.0
		L= 12.0			
		U型側溝撤去(3)			
		L= 53.1 + 5.7	= 58.8	m	58.8
		U型側溝撤去(4)			
		L= 14.0	= 14.0	m	14.0
		U型側溝撤去(5)			
		L= 14.0			

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		
運搬処理工	蓋版撤去(1)	Co蓋 400×600×90 N= 89.0 + 10.0	=	枚	99.0		
			Co蓋 400×1000×50 N= 14.0			=	14.0
	殻運搬(1)	As殻 V= 470.5 × 0.05	=	m3	23.5		
			無筋Co殻 コンクリート構造物取壊し(1) V= 14.7			=	14.7
	殻運搬(2)	鉄筋Co殻 コンクリート構造物取壊し(2) V= 1.5	フェンス撤去(1) V= 0.09 / 10 × 111.2	=	m3	32.4	
			フェンス撤去(2) V= 1.13 / 10 × 36.7	=			4.1
			フェンス撤去(3) V= 0.07 / 10 × 17.1	=			0.1
			U型側溝撤去(4) V= 1.70 / 10 × 58.8	=			10.0
			U型側溝撤去(5) V= 1.80 / 10 × 14.0	=			2.5
			Σ V=	32.4			
			U型側溝撤去(1) V= 0.40 / 10 × 3.6	=			0.1
			U型側溝撤去(2) V= 1.5	=			1.5

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
			U型側溝撤去(3) V= 1.00 / 10 × 12.0 = 1.2	
			蓋版撤去(1) V= 0.22 / 10 × 99.0 = 2.2	
			引込柱撤去 V= 0.8 = 0.8	
			Σ V= 5.8	5.8
		設備運搬(4)	スタテップ 鉄 フェンス撤去(1) W= 111.2 × 14.9 / 1000 = 1.66	
			フェンス撤去(2) W= 36.7 × 14.9 / 1000 = 0.55	
			フェンス撤去(3) W= 17.1 × 6.5 / 1000 = 0.11	
			門扉撤去(1) W= 1 × 139 / 1000 = 0.14	
			門扉撤去(2) W= 1 × 216 / 1000 = 0.22	
			蓋版撤去(2) V= 14.0 × 26.6 / 1000 = 0.37	
			伸縮門扉撤去(1) V= 1 × 58.0 / 1000 = 0.06	
			伸縮門扉撤去(2) V= 1 × 96.0 / 1000 = 0.10	
			Σ W= 5.34	5.34
			市道椋本小学校線 1式当り W= 2.13 t	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
		殻処分(1)	As殻 V= 23.5	m3	23.5
		殻処分(2)	無筋Co殻 V= 32.4	m3	32.4
		殻処分(3)	鉄筋Co殻 V= 5.8	m3	5.8
給水設備工	散水施設工	散水栓	φ13mm N= 1	基	1
給水設備工	散水施設工	散水栓ボックス	B3B N= 1	基	1
	作業土工	床掘り	V= 75.4 × 2.1 / 10	m3	15.8
		埋戻し	流用土 V= 75.4 × 1.4 / 10	m3	10.6
	給水管路工	給水管	HIVP φ20 L= 75.4	m	75.4
		埋設シート	幅150 2倍 L= 75.4	m	75.4
雨水排水設備工	作業土工	床掘り	自由勾配側溝(1) V= 53.8 × 3.9 / 10	m	21.0

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
			自由勾配側溝(2)	
			V= 6.0 × 4.3 / 10	= 2.6
			自由勾配側溝(4)	
			V= 4.0 × 4.2 / 10	= 1.7
			自由勾配側溝(5)	
			V= 8.0 × 4.3 / 10	= 3.4
			自由勾配側溝(6)	
			V= 4.4 × 4.2 / 10	= 1.8
			自由勾配側溝(9)	
			V= 65.5 × 3.9 / 10	= 25.5
			フレキストU型側溝	
			V= 12.0 × 5.2 / 10	= 6.2
			暗渠排水管(1)	
			V= 259.3 × 1.2 / 10	= 31.1
			暗渠排水管(2)	
			V= 62.9 × 1.7 / 10	= 10.7
			硬質塩化ビニル管(1)	
			V= 4.5 × 1.5 / 10	= 0.7
			硬質塩化ビニル管(2)	
			V= 3.5 × 2.9 / 10	= 1.0
			鉄筋コンクリート台付管	
			V= 10.3 × 3.9 / 10	= 4.0
			現場打ち集水桝(1)	
			V= 2 × 0.6	= 1.2
			現場打ち集水桝(2)	
			V= 1 × 2.2	= 2.2
			現場打ち集水桝(3)	
			V= 3 × 2.6	= 7.8
			現場打ち集水桝(4)	
			V= 2 × 2.7	= 5.4

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
		埋戻し	流用土 自由勾配側溝(1) V= 53.8 × 2.8 / 10 = 15.1 自由勾配側溝(2) V= 6.0 × 3.0 / 10 = 1.8 自由勾配側溝(4) V= 4.0 × 2.8 / 10 = 1.1 自由勾配側溝(5) V= 8.0 × 3.0 / 10 = 2.4 自由勾配側溝(6) V= 4.4 × 2.7 / 10 = 1.2 自由勾配側溝(9) V= 65.5 × 2.8 / 10 = 18.3 フレキャストU型側溝 V= 12.0 × 2.6 / 10 = 3.1 鉄筋コンクリート台付管 V= 10.3 × 3.0 / 10 = 3.1 現場打ち集水桝(1) V= 2 × 0.3 = 0.6 現場打ち集水桝(2) V= 1 × 1.7 = 1.7 現場打ち集水桝(3) V= 3 × 2.0 = 6.0 現場打ち集水桝(4) V= 2 × 2.1 = 4.2 自由勾配側溝(1)	m3	126.3 Σ V= 126.3 58.6 Σ V= 58.6
		基面整正		m3	58.6

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
			V= 53.8 × 4.5 / 10 = 24.2 自由勾配側溝(2)	
			V= 6.0 × 5.4 / 10 = 3.2 自由勾配側溝(4)	
			V= 4.0 × 5.1 / 10 = 2.0 自由勾配側溝(5)	
			V= 8.0 × 5.1 / 10 = 4.1 自由勾配側溝(6)	
			V= 4.4 × 5.3 / 10 = 2.3 自由勾配側溝(9)	
			V= 65.5 × 4.5 / 10 = 29.5 フレキストU型側溝	
			A= 12.0 × 5.2 / 10 = 6.2 鉄筋コンクリート台付管	
			A= 10.3 × 3.0 / 10 = 3.1 現場打ち集水桝(1)	
			A= 2 × 0.7 = 1.4 現場打ち集水桝(2)	
			A= 1 × 0.7 = 0.7 現場打ち集水桝(3)	
			A= 3 × 0.7 = 2.1 現場打ち集水桝(4)	
			A= 2 × 0.7 = 1.4 Σ A= 80.2	80.2
			250 × 300	
		自由勾配側溝(1)	L= 28.7 + 11.8 + 13.3 = 53.8	53.8
側溝工		自由勾配側溝(2)	250 × 300 横断用 L= 6.0	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
		自由勾配側溝(4)	300×400 L= 4.0	m	4.0
		自由勾配側溝(5)	300×500 L= 8.0	m	8.0
		自由勾配側溝(6)	300×600 L= 4.4	m	4.4
		自由勾配側溝(9)	250×300×1000 L= 36.2 + 29.3	m	65.5
		プレキャストU型側溝	G250A L= 12.0	m	12.0
		側溝蓋(1)	Co 250 車道用 騒音防止機能付 N= 26 + 11 + 32 + 26	枚	95
		側溝蓋(2)	Co 300 歩道用 N= 15.0	枚	15
		側溝蓋(4)	Co 250 歩道用 N= 12.0	枚	12
		側溝蓋(5)	Gr 250 T-25 普通目 騒音防止機能付 ノンスリップ N= 3.0 + 1.0 + 4.0 + 3.0	枚	11

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(6)	Gr 300 T-2 普通目 騒音防止機能付 ノンスリップ N= 2.0	枚	2
			=		2.0
			Gr 250 T-2 細目 騒音防止機能付 ノンスリップ N= 2.0	枚	2
			=		2.0
	管渠工	暗渠排水管(1)	有孔管φ100 L= 14.0 + 3.1 + 28.3 + 10.7 + 33.0 + 18.3 + 28.0 + 24.9 + 19.5 + 15.8 + 10.3 + 8.8 + 44.6	m	259.3
		暗渠排水管(2)	有孔管φ150 L=	m	62.9
		硬質塩化ビニル管(1)	VUφ150 L= 0.75 + 0.75 + 0.75 + 0.75	m	4.5
		硬質塩化ビニル管(2)	VUφ250 L= 3.5	m	3.5
		鉄筋コンクリート台付管	φ250 L= 10.3	m	10.3
	集水桝・マンホール工	現場打ち集水桝(1)	500×500×600 T-25 普通目 N= 1 + 1	箇所	2
		現場打ち集水桝(2)	500×500×750 T-2 細目		

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		
電気設備工	照明設備工	ハンドホール	N= 1	=	1		
			現場打ち集水桝(3)	500×500×900 T-2 細目	N= 1 + 1 + 1	=	3
			現場打ち集水桝(4)	500×500×950 T-2 細目	N= 1 + 1	=	2
			フレキスト集水桝(1)	250×250×300 T-25 普通目 ボルト固定	N= 1 + 1	=	2
	照明灯基礎	照明灯基礎	フレキスト集水桝(2)	300×300×500 T-25 普通目	N= 1	=	1
			H1-9 600×600×900	N= 1	=	1	
			埋込式	N= 7	=	7	
			H4.5m LED60W	N= 7	=	7	
			インターホン	N= 1	=	1	
			床掘り	ハンドホール	V= 1 × 23.6 / 10	=	2.4
誘導支援設備工	作業土工	インターホン	V= 1 × 9.2 / 10	=	0.9		

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
			電線管(A) V= 161.0 × 1.7 / 10 = 27.4	
			電線管(B) V= 72.0 × 2.0 / 10 = 14.4	
			Σ V= 45.1	m3 45.1
		埋戻し	流用土 ハンドホール V= 1 × 18.2 / 10 = 1.8	
			インターホン V= 1 × 6.7 / 10 = 0.7	
			電線管(A) V= 161.0 × 0.6 / 10 = 9.7	
			電線管(B) V= 72.0 × 0.9 / 10 = 6.5	
			Σ V= 18.7	m3 18.7
	電線管路工	電線管	FEP30 別紙計算書より	m 255.0
		電線(1)	EM-OE5.5sq-3C 別紙計算書より	m 192.5
		電線(2)	EM-AE1.2-2C 別紙計算書より	m 129.0
		埋設シート	W150 2倍 別紙計算書より	m 233.0
園路広場整備工	舗装準備工	不陸整正	補足材なし	m 233.0

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
			A= 665.8 + 1509.0 + 292.1 - 781.5 - 1274.3	m2	411.1
	アスファルト舗装工	下層路盤(1)	RC-40 t=250 A= 665.8	m2	665.8
		下層路盤(3)	RC-40 t=200 A= 6.0	m2	6.0
		表層(1)	再生密粒度As(13) t=50 A= 665.8	m2	665.8
		表層(3)	再生密粒度As(13) t=50 A= 6.0	m2	6.0
	透水性舗装工	下層路盤(2)	RC-40 t=150 A= 1509.0	m2	1509.0
		表層(2)	開粒度As(13)改質II型 t=50 A= 1509.0	m2	1509.0
	コンクリート系舗装工	平板舗装	300×300 t=60 RC-40 t=100 A= 292.1	m2	292.1
		公園コンクリート舗装	18-8-25BB t=100 RC-40 t=100 A= 6.9	m2	6.9
		張りコンクリート	18-8-25BB t=100 A= 3.2 + 1.3 + 0.8 + 1.8 + 0.5 + 0.5 + 0.6		

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
	樹脂系舗装工	樹脂系すべり止め舗装(1)	RPN-601 W ≤ 1.0m A= 176.2	m2	61.8
		樹脂系すべり止め舗装(2)	RPN-601 W > 1.0m A= 51.2	m2	176.2
	園路縁石工	地先境界ブロック	○種 18-8-40BB L= 26.2 + 75.0 + 33.1 + 14.5 + 8.6 + 18.5 + 6.0 + 6.0 + 6.7 + 17.0 + 22.3 + 44.8	m2	51.2
		歩車道境界ブロック(1)	乗入用 L= 2.0	m	278.7
		歩車道境界ブロック(2)	切り下げ L= 0.6 + 0.6	m	2.0
	区画線工	タイヤ止めブロック	600 × 180 × 120 N= 98	m	1.2
		溶融式区画線(1)	実線 幅15cm 白 L= 110.0 + 135.0 + 35.0 + 5.8	基	98
		溶融式区画線(2)	実線 幅15cm 白	m	285.8

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
			L= 18.0 + 35.4 + 17.6 + 15.0 = 86.0	m	86.0
		溶融式区画線(3)	矢印・記号・文字 幅15cm換算 白 排水性舗装 矢印 L= 2.5 × 9 = 22.5 障害者用駐車区画 L= 8.0 × 3 = 24.0 軽 L= 8.5 × 3 = 25.5 L= 72.0 × 1.2 = 86.4 Σ L= 72.0	m	86.4
		溶融式区画線(4)	矢印・記号・文字 幅15cm換算 白 矢印 L= 2.5 × 4 = 10.0 L= 6.7 + 6.7 = 13.4 L= 23.4 × 1.2 = 28.1 Σ L= 28.1	m	28.1
		溶融式区画線(5)	実線 幅45cm 白 L= 6.0 = 6.0	m	6.0
		溶融式区画線(6)	セブラ 幅45cm 白 排水性舗装 L= 14.0 + 10.0 + 8.0 = 32.0	m	32.0
		溶融式区画線(7)	セブラ 幅45cm 白 L= 12.0 = 12.0	m	12.0

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			
遊戯施設整備工	視覚障害者誘導用 ブロック工 遊具組立設置工	視覚障害者誘導用ブロック	t=60 RC-40 t=100 A= 2.2	=	2.2			
			4連 児童・幼児用 N= 1	=	1			
			4連ブロック用 N= 1	=	1			
			4段 N= 1	=	1			
			高さ2.0m N= 1	=	1			
			2連 N= 1	=	1			
			幼児用 6人用 N= 1	=	1			
			2連 N= 1	=	1			
			W600×L1400×t20 N= 4	+ 1	=	5		
			床掘り	ブロック ブロック柵	V= 58.8 / 10 × 1 = V= 38.7 / 10 × 1 =	=	5.9 3.9	
			作業土工	安全マット	鉄棒 はん登棒	ジャングルジム すべり台	雲梯	はん登棒

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		
サービス施設整備工	作業土工	埋戻し	ジャンダルシム	V= 13.5 / 10 × 1 =	1.4		
			すべり台	V= 21.1 / 10 × 1 =	2.1		
			鉄棒	V= 21.1 / 10 × 1 =	2.1		
			はん登棒	V= 26.6 / 10 × 1 =	2.7		
			雲梯	V= 12.2 / 10 × 1 =	1.2		
				Σ V=	19.3		
			流用土			m3	19.3
			ブランク	V= 46.8 / 10 × 1 =	4.7		
			ブランク柵	V= 34.7 / 10 × 1 =	3.5		
			ジャンダルシム	V= 5.8 / 10 × 1 =	0.6		
			すべり台	V= 17.2 / 10 × 1 =	1.7		
			鉄棒	V= 17.9 / 10 × 1 =	1.8		
			はん登棒	V= 22.9 / 10 × 1 =	2.3		
			雲梯	V= 9.6 / 10 × 1 =	1.0		
				Σ V=	15.6		
			m3	15.6			
サービス施設整備工	作業土工	床掘り	サイン(1)				
			V= 1 × 19.0 / 10 =	1.9			
			サイン(2)				
			V= 3 × 16.4 / 10 =	4.9			
				Σ V=	6.8		
			m3	6.8			
サービス施設整備工	作業土工	埋戻し	流用土				
			サイン(1)				
			V= 1 × 17.6 / 10 =	1.8			
			サイン(2)				
			V= 3 × 15.1 / 10 =	4.5			
				Σ V=	6.3		
			m3	6.3			

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	
仮設工	門扉工	門扉(1)	両開 H1.8m W2.0m N= 1	基	1	
			両開 H1.8m W6.0m N= 1	基	1	
			片開 H1.2m W10.0m N= 1	基	1	
		柵工	7エンズ(1)	H1800 基礎ブロック L= 20.3	m	20.3
				H1200 連続基礎 L= 14.4	m	14.4
仮設工	車止め工	7エンズ(3)	H1800 連続基礎 L= 30.9 + 63.6 + 18.7	m	113.2	
			7エンズ(5)	H1800 L= 26.0 + 56.7 + 3.7 + 3.7	m	152.3
				+ 62.2	m	152.3
		交通管理工	交通誘導警備員	φ114 H700 上下式 N= 7 + 4	基	11
				N= 1	式	1
クラウンド・コート舗装工	舗装準備工	不陸整正	補足材なし			

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= 2514.7 + 361.6 = 2876.3	m2	2876.3
	クアウンド・ コート用舗装工	クレ舗装(1)	真砂土 t=100 RC-40 t=100 A= 2514.7 = 2514.7	m2	2514.7
		クレ舗装(2)	真砂土 t=100 RC-40 t=100 A= 361.6 = 361.6	m2	361.6
道路土工	掘削工	掘削	別紙計算書より V= 21.6	m3	21.6
	路床盛土工	路床盛土	別紙計算書より V= 10.4	m3	10.4
	残土処理工	土砂等運搬	掘削工 V= 21.6 路床盛土工 V= -10.4 / 0.9 排水構造物工 V= 42.4 - 29.0 / 0.9 Σ V= 20.2		
排水構造物工	作業土工	床掘り	自由勾配側溝(3) V= 20.5 × 4.3 / 10 = 8.8 自由勾配側溝(4) V= 30.9 × 4.3 / 10 = 13.3 自由勾配側溝(6) V= 14.4 × 4.3 / 10 = 6.2 自由勾配側溝(7)	m3	20.2

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= 23.5 × 4.6 / 10 自由勾配側溝(8)		10.8
			V= 8.0 × 4.1 / 10		3.3
			Σ V=		42.4
		埋戻し	流用土		
			自由勾配側溝(3)		
			V= 20.5 × 3.0 / 10		6.2
			自由勾配側溝(4)		
			V= 30.9 × 3.0 / 10		9.3
			自由勾配側溝(6)		
			V= 14.4 × 3.0 / 10		4.3
			自由勾配側溝(7)		
			V= 23.5 × 3.0 / 10		7.1
			自由勾配側溝(8)		
			V= 8.0 × 2.6 / 10		2.1
			Σ V=		29.0
				m3	29.0
		側溝工	自由勾配側溝(3)		
			300 × 300 L= 20.5		20.5
			自由勾配側溝(4)		
			300 × 400 L= 30.9		30.9
			自由勾配側溝(6)		
			300 × 600 L= 14.4		14.4
			自由勾配側溝(7)		
			300 × 700 L= 23.5		23.5
				m	23.5
				m	20.5
				m	30.9
				m	14.4
				m	23.5
				m	23.5

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
		自由勾配側溝(8)	300×600 横断用 L= 8.0	m	8.0
		側溝蓋(2)	Co 300 歩道用 N= 16	枚	16
		側溝蓋(3)	Co 300 車道用 騒音防止機能付 N= 18 + 28 + 18	枚	64
		側溝蓋(7)	Gr 300 T-25 普通目 騒音防止機能付 ノンスリップ N= 2 + 3 + 2	枚	7
		側溝蓋(9)	Gr 300 T-2 細目 騒音防止機能付 N= 2	枚	2
	集水桝・マンホール工	フレキャスト集水桝(5)	300×300×800 T-25 普通目 N= 1	箇所	1
構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版切断	As L= 103	m	102.6
		舗装版破碎	As t=5cm		
	排水構造物撤去工	U型側溝撤去(1)	A= 173	m2	173.3
		U型側溝撤去(2)	L= 44.3	m	44.3
			L= 53.0	m	53.0

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
		蓋版撤去(1)	Co蓋 400×600×90 N= 71	枚	71
	道路付施設撤去工	車線分離標撤去	着脱式 H800 N= 25	本	25
	運搬処理工	殻運搬(1)	As殻 V= 173.3 × 0.05	m3	8.7
		殻運搬(3)	鉄筋Co殻 U型側溝撤去(1) V= 44.3 × 0.40 / 10		1.8
			U型側溝撤去(2) V= 53.0 × 1.09 / 10		5.8
			蓋版撤去(1) V= 71.0 × 0.22 / 10		1.6
			Σ V=	m3	9.2
		殻処分(1)	As殻 V= 8.7	m3	8.7
		殻処分(3)	鉄筋Co殻 V= 9.2	m3	9.2
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	N= 1	式	1
舗装工	舗装準備工	不陸整正	補足材なし A= 28.0 + 131.3 + 43.4	m2	202.7

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	下層路盤(3)	RC-40 t=200 A= 14.0 + 14.0	m2	28.0
		下層路盤(4)	RC-40 t=100 A= 105.2 + 26.1	m2	131.3
		下層路盤(5)	RC-40 t=100 A= 43.4	m2	43.4
		表層(3)	再生密粒度As(13) t=50 A= 14.0 + 14.0 + 105.2 + 26.1	m2	159.3
		表層(4)	再生密粒度As(13) t=30 A= 43.4	m2	43.4
道路付属施設工	道路付属物工	車線分離標	着脱式 高さ800mm N= 5 + 18	本	23
共通仮設費	運搬費	建設機械運搬費	N= 2	台	2
		事業損失防止施設費	N= 1	式	1
	技術管理費	地質試験費	N= 1	式	1
スクラップ評価額		スクラップ	鉄 4t - H1 W= 3.21 (運搬処理工計算書より)	t	3.21

敷地造成工事計算書

測点	距離	掘削		路体(築堤)盛土							
		断面積(m ²)	立積(m ³)								
自 : No. 0		0.00		0.00							
至 : No. 0+14.3	14.30	3.30	23.6	0.30	2.1						
自 : No. 0+14.3		3.30		0.30							
至 : No. 1	5.70	2.10	15.4	0.80	3.1						
自 : No. 1		2.10		0.80							
至 : No. 2	20.0	6.90	90.0	1.20	20.0						
自 : No. 2		6.90		1.20							
至 : No. 3	20.0	9.20	161.0	1.20	24.0						
自 : No. 3		9.20		1.20							
至 : No. 3+14.9	14.9	13.70	170.6	0.00	8.9						
自 : No. 3+14.9		13.70		0.00							
至 : No. 4	5.1	11.60	64.5	0.10	0.3						
自 : No. 4		11.60		0.10							
至 : No. 4+9.2	9.2	10.20	100.3	0.00	0.5						
自 : No. 4+9.2		10.20									
至 : No. 5	10.8	9.00	103.7								
自 : No. 5		9.00									
至 : No. 5+8.6	8.6	0.00	38.7								
自 :											
至 :											
合計	108.6		767.8		58.9						

道路土工計算書

測点	距離	掘削		路床盛土					
		断面積 (m2)	立積 (m3)						
自 : No. 0		0.00							
至 : No. 0+14.3	14.30	0.10	0.7						
自 : No. 0+14.3		0.10							
至 : No. 1	5.70	0.50	1.7						
自 : No. 1		0.50		0.00					
至 : No. 2	20.0	0.10	6.0	0.30	3.0				
自 : No. 2		0.10		0.30					
至 : No. 3	20.0	0.20	3.0	0.10	4.0				
自 : No. 3		0.20		0.10					
至 : No. 3+14.9	14.9	0.20	3.0	0.10	1.5				
自 : No. 3+14.9		0.20		0.10					
至 : No. 4	5.1	0.20	1.0	0.10	0.5				
自 : No. 4		0.20		0.10					
至 : No. 4+9.2	9.2	0.10	1.4	0.10	0.9				
自 : No. 4+9.2		0.10		0.10					
至 : No. 5	10.8	0.30	2.2	0.00	0.5				
自 : No. 5		0.30							
至 : No. 5+8.6	8.6	0.30	2.6						
自 :									
至 :									
合計	108.6		21.6		10.4				

単位数量計算書

細別 規格	小型擁壁		1式 当り		1式 当り 数量	
	名称	算式	単位	数量		
コンクリート 18-8-40BB	断面①	A= 0.14	算式	m3	45.8	
	断面②	A= 0.35				
	断面③	A= 0.32				
	断面④	A= 0.32				
	断面⑤	A= 0.14				
		$V = (0.14 + 0.35) / 2$	$\times 10.00 = 2.5$			
		$V = (0.35 + 0.32) / 2$	$\times (58.03 - 1.8) = 18.8$			
		$V = (0.32 + 0.32) / 2$	$\times 44.66 = 14.3$			
		$V = (0.32 + 0.14) / 2$	$\times 8.50 = 2.0$			
		合計	37.6			
床掘り		$V = (0.32 + 0.82) / 2$	$\times 10.00 = 5.7$			
		$V = (0.82 + 0.76) / 2$	$\times (58.03 - 1.8) = 44.4$			
		$V = (0.76 + 0.76) / 2$	$\times 44.66 = 33.9$			
		$V = (0.76 + 0.32) / 2$	$\times 8.50 = 4.6$			
		合計	88.6			
埋戻し		$V = (0.16 + 0.43) / 2$	$\times 10.00 = 3.0$			
		$V = (0.43 + 0.39) / 2$	$\times (58.03 - 1.8) = 23.1$			
		$V = (0.39 + 0.39) / 2$	$\times 44.66 = 17.4$			
		$V = (0.39 + 0.16) / 2$	$\times 8.50 = 2.3$			
		合計	45.8			
	基面整正		$A = (0.53 + 0.73) / 2$	$\times 10.00 = 6.3$		
			$A = (0.73 + 0.70) / 2$	$\times (58.03 - 1.8) = 40.2$		
			$A = (0.70 + 0.70) / 2$	$\times 44.66 = 31.3$		
			$A = (0.70 + 0.53) / 2$	$\times 8.50 = 5.2$		
			合計	83.0		

単位数量計算書

細別 規格	重力式擁壁	1式 当り	1式 当り
名称	算式	単位	数量
コンクリート 18-8-40BB	断面① A= 0.23 断面② A= 0.44 断面③ A= 0.52 断面④ A= 0.23 $V = (0.23 + 0.44) / 2 \times 6.00 = 2.0$ $V = (0.44 + 0.52) / 2 \times 5.00 = 2.4$ $V = (0.52 + 0.23) / 2 \times 21.30 = 8.0$ 合計 12.4	m3	12.4
床掘り	$V = (0.49 + 0.86) / 2 \times 6.00 = 4.1$ $V = (0.86 + 0.94) / 2 \times 5.00 = 4.5$ $V = (0.94 + 0.39) / 2 \times 21.30 = 14.2$ 合計 22.8	m3	22.8
埋戻し	$V = (0.27 + 0.47) / 2 \times 6.00 = 2.2$ $V = (0.47 + 0.43) / 2 \times 5.00 = 2.3$ $V = (0.43 + 0.16) / 2 \times 21.30 = 6.3$ 合計 10.8	m3	10.8
基面整正	$A = (0.83 + 0.98) / 2 \times 6.00 = 5.4$ $A = (0.98 + 0.93) / 2 \times 5.00 = 4.8$ $A = (0.93 + 0.73) / 2 \times 21.30 = 17.7$ 合計 27.9	m2	27.9

単 位 数 量 計 算 書

細別 規格	事業損失防止施設費	1式 当り	試掘調査(1)	10箇所 当り
名称	算式	単位	算式	数量
試掘調査(1) 水道管調査 N= 3		箇所	$V = 0.50 \times 1.00 \times 1.00 \times 0.85$ $\times 10 = 4.3$	4.3
試掘調査(2) 下水道取付管調査 N= 1		箇所	埋戻し $V = 0.50 \times 1.00 \times 0.85$ $\times 10 = 4.3$	4.3

単 位 数 量 計 算 書

細別 規格	試掘調査(2)	10箇所 当り	土質試験費	1式 当り
名称	算式	単位	算式	数量
床掘り	$V = 0.50 \times 1.00 \times 1.00 \times 1.00 = 5.0$	m3	セメント系固化材 3配合(9F-ルド) CBR試験	1
埋戻し	$V = 0.50 \times 1.00 \times 1.00 \times 1.00 = 5.0$	m3	六価クロム 溶出試験 キャブール 簡易支持力試験 試験場所 重力式擁壁	1

令和2年度 建整子推第1号

津市立芸濃こども園整備に伴う駐車場及び園庭等整備工事

数量総括表

(市道椋本小学校線)

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	土砂	m3	260	
		残土処理工			式	1	
			土砂等運搬		m3	300	
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	80	
			埋戻し	流用土	m3	40	
			基面整正		m2	60	
		側溝工			式	1	
			自由勾配側溝(4)	300×400	m	42	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(5)	300×500	m	55	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(6)	300×600	m	14	リサイクル認定製品

工事数量 総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			側溝蓋(2)	Co 歩道用 300 Gr 300 T-2 細目 騒音防止機能付	枚	101	リサイクル認定製品
			側溝蓋(9)		枚	12	ノンスリップ
		集水樹・マンホール工			式	1	
			プレキャスト集水樹(3)	300×300×600 T-2 細目	箇所	1	ノンスリップ
			プレキャスト集水樹(4)	300×300×700 T-2 細目	箇所	4	ノンスリップ
			プレキャスト集水樹(6)	300×300×900 T-2 細目	箇所	1	ノンスリップ
		構造物撤去工			式	1	
		防護柵撤去工			式	1	
			フェンス撤去(1)	H1800 基礎ブロック	m	52	
			フェンス撤去(3)	H1200 基礎ブロック	m	40	
		構造物取壊し工			式	1	
			舗装版切断	As	m	27	
			舗装版破砕	As	m2	800	
		排水構造物撤去工			式	1	
			U型側溝撤去(4)		m	52	

工事数量 総括表							
ﾊﾞｰｼﾞ1 (工事区分)	ﾊﾞｰｼﾞ2 (工種)	ﾊﾞｰｼﾞ3 (種別)	ﾊﾞｰｼﾞ4 (細別)	ﾊﾞｰｼﾞ5 (規格)	単位	数量	摘要
			U型側溝撤去(5)		m	20	
			U型側溝撤去(6)		m	48	
			ﾋﾞｰﾏ管撤去	Φ250	m	15	
			集水樹撤去		基	1	
			蓋版撤去(1)	Co蓋 400×600×90	枚	143	
			蓋版撤去(2)	Gr蓋 400×1000×50	枚	33	
			蓋版撤去(3)	Gr蓋 400×600×50	枚	10	
			蓋版撤去(4)	Gr蓋 700×700×55	枚	1	
		運搬処理工			式	1	
			殻運搬(1)	As殻	m3	40	
			殻運搬(2)	無筋Co殻	m3	16	
			殻運搬(3)	鉄筋Co殻	m3	6	
			殻処分(1)	As殻	m3	40	
			殻処分(2)	無筋Co殻	m3	16	
			殻処分(3)	鉄筋Co殻	m3	6	

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
	仮設工				式	1
		交通管理工			式	1
			交通誘導警備員		式	1 B:24人
舗装					式	1
	地盤改良工				式	1
		路床安定処理工			式	1
			安定処理(3)	セメント系固化材 発塵抑制型 改良厚70cm	m2	207 添加量 7.00t/100m2
	舗装工				式	1
		舗装準備工			式	1
			不陸整正		m2	905
		アスファルト舗装工			式	1
			下層路盤(6)	RC-40 t=200	m2	888
			下層路盤(5)	RC-40 t=100	m2	203
			表層(5)	再生密粒度As(13) t=50	m2	890
			表層(4)	再生密粒度As(13) t=30	m2	202

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	
			歩車道境界ブロック(3)	B種へース付(標準)	m	103	
			歩車道境界ブロック(4)	B種へース付(切下げ)	m	8	
	区画線工				式	1	
		区画線工			式	1	
			溶融式区画線(8)	実線 幅15cm 白	m	260	
			溶融式区画線(9)	破線 幅15cm 白	m	62	
			溶融式区画線(10)	実線 幅45cm 白	m	3	
			溶融式区画線(11)	矢印・記号・文字 幅15cm換算 白	m	85	
スクラップ評価額					式	1	
			スクラップ	鉄 へース-HI	t	2.13	

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= 173.0 + 63.2 + 27.0	m3	263.5
			+ 0.3		
			= 263.5		
排水構造物工	残土処理工	土砂等運搬	V= 263.5	m3	263.5
			排水構造物工		
			V= 80.9 - 41.8 / 0.9		
排水構造物工	作業土工	床掘り	V= 59.8 + 21.1	m3	80.9
			埋戻し		
			V= 30.6 + 11.2		
排水構造物工	側溝工	自由勾配側溝(4)	V= 46.9 + 13.7	m2	60.6
			自由勾配側溝(5)		
			L= 42.3		
排水構造物工	側溝工	自由勾配側溝(6)	V= 55.4	m	55.4
			自由勾配側溝(2)		
			L= 14.4		
			Σ V= 298.0	m3	298.0
		Co 歩道用 300		m	14.4

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= 6 + 18 + 18 + 17 + 20 + 22 = 101	枚	101
		側溝蓋(9)	Gr 300 T-2 細目 騒音防止機能付 ノンスリップ N= 1 + 2 + 2 + 2 + 2 + 3 = 12	枚	12
	集水桝・マンホール工	フレキスト集水桝(3)	300×300×600 T-2 細目 N= 1 = 1	箇所	1
		フレキスト集水桝(4)	300×300×700 T-2 細目 N= 1 + 1 + 1 + 1 = 4	箇所	4
		フレキスト集水桝(6)	300×300×900 T-2 細目 N= 1 = 1	箇所	1
構造物撤去工	防護柵撤去工	フェンス撤去(1)	H1800 基礎ブロック L= 52.4 = 52.4	m	52.4
		フェンス撤去(3)	H1200 基礎ブロック L= 39.7 = 39.7	m	39.7
	構造物取壊し工	舗装版切断	As L= 9.6 + 3.8 + 8.2 = 26.6	m	26.6
		舗装版破碎	As A= 568.9 + 123.6 + 107.7 = 800.2	m2	800.2
	排水構造物撤去工	U型側溝撤去(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
		U型側溝撤去(5)	L= 47.4 + 4.7 = 52.1	m	52.1
		U型側溝撤去(6)	L= 19.5 = 19.5	m	19.5
		ヒューム管撤去	L= 48.1 = 48.1	m	48.1
		集水樹撤去	Φ250 L= 14.7 = 14.7	m	14.7
		蓋版撤去(1)	N= 1 = 1	基	1
		蓋版撤去(2)	Co蓋 400×600×90 N= 78 + 8 + 57 = 143	枚	143
		蓋版撤去(3)	Gr蓋 400×1000×50 N= 20 + 13 = 33	枚	33
		蓋版撤去(4)	Gr蓋 400×600×50 N= 10 = 10	枚	10
		殼運搬(1)	Gr蓋 700×700×55 N= 1 = 1	枚	1
	運搬処理工	殼運搬(2)	As殼 V= 800.2 × 0.05 = 40.0 無筋Co殼	m3	40.0

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
			フェンス撤去(1) V= 52.4 × 0.09 / 10 = 0.5		
			フェンス撤去(3) V= 39.7 × 0.07 / 10 = 0.3		
			U型側溝撤去(4) V= 52.1 × 1.70 / 10 = 8.9		
			U型側溝撤去(5) V= 19.5 × 1.80 / 10 = 3.5		
			U型側溝撤去(6) V= 48.1 × 0.60 / 10 = 2.9		
			集水樹撤去 V= 1 × 0.34		
			Σ V= 16.4	m3	16.4
		殻運搬(3)	鉄筋Co殻 U型側溝撤去(6) V= 48.1 × 0.50 / 10 = 2.4		
			ヒューム管撤去 V= 14.7 × 0.26 / 10 = 0.4		
			蓋版撤去(1) V= 143 × 0.22 / 10 = 3.2		
			Σ V= 6.0	m3	6.0
		殻処分(1)	As殻 V= 40		
		殻処分(2)	無筋Co殻 V= 16.4		
			Σ V= 16.4	m3	16.4
					40.0
					16.4

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
		鉄筋Co殻			
仮設工	交通管理工	殻処分(3)	V= 6.0 N= 1	m3	6.0
地盤改良工	路床安定処理工	安定処理(3)	セメント系固化材 発塵抑制型 改良厚70cm A= 164.1 + 42.5	m2	206.6
舗装工	舗装準備工	不陸整正	補足材なし A= 646.1 + 151.9 + 107.8	m2	905.8
	アスファルト舗装工	下層路盤(6)	RC-40 t=200 A= 623.0 + 157.2 + 107.8	m2	888.0
		下層路盤(5)	RC-40 t=100 A= 163.2 + 38.1 + 1.8	m2	203.1
		表層(5)	再生密粒度As(13) t=50 A= 624.1 + 158.0 + 107.8	m2	889.9
		表層(4)	再生密粒度As(13) t=30 A= 162.3 + 37.8 + 1.8	m2	201.9
縁石工	縁石工	歩車道境界ブロック(3)	B種へース付(標準) L= 52.1 + 51.2	m	103.3
		歩車道境界ブロック(4)	B種へース付(切下げ) L= 2.0 + 2.0 + 2.0	m	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
区画線工	区画線工	溶融式区画線(8)	+ 2.0 = 8.0	m 8.0
			実線 幅15cm 白 L= 128.6 + 127.1	= 255.7 m 255.7
			破線 幅15cm 白 L= 61.5	= 61.5 m 61.5
			実線 幅45cm 白 L= 2.6	= 2.6 m 2.6
スクラップ評価額	スクラップ	溶融式区画線(11)	矢印・記号・文字 幅15cm換算 白 横断予告 L= 16.5 × 3 × 1.2 = 59.4	
			止まれ L= 18.6 × 1 × 1.2 = 22.3	
			T字 L= 3.0	
			Σ V= 84.7	m 84.7
			鉄 ヘビ- H1 フェンス撤去(1) W= 52.4 × 14.9 / 1000 = 0.78	
			フェンス撤去(3) W= 39.7 × 6.5 / 1000 = 0.26	
			蓋版撤去(2) W= 33 × 26.6 / 1000 = 0.88	
			蓋版撤去(3) W= 10 × 16.0 / 1000 = 0.16	
			蓋版撤去(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
			W= 1 × 54.0 / 1000 Σ V= 0.05 ※運搬は芸濃こども園にて計上	t	2.13

道 路 土 工 計 算 書

測点	距離	掘削		断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)
		断面積 (m ²)	立積 (m ³)								
自 : NO. 0+8. 000				1. 6							
至 : NO. 0+14. 200	6. 20		9. 6	1. 5							
自 : NO. 0+14. 200				1. 5							
至 : NO. 0+19. 046	4. 85		8. 7	2. 1							
自 : NO. 0+19. 046				2. 1							
至 : NO. 1+7. 164	8. 12		16. 2	1. 9							
自 : NO. 1+7. 164				1. 9							
至 : NO. 1+15. 281	8. 12		15. 8	2. 0							
自 : NO. 1+15. 281				2. 0							
至 : NO. 2	4. 72		9. 4	2. 0							
自 : NO. 2				2. 0							
至 : NO. 2+16. 280	16. 28		29. 3	1. 6							
自 : NO. 2+16. 280				1. 6							
至 : NO. 3	3. 72		6. 5	1. 9							
自 : NO. 3				1. 9							
至 : NO. 3+7. 300	7. 30		13. 9	1. 9							
自 : NO. 3+7. 300				1. 9							
至 : NO. 3+19. 490	12. 19		22. 6	1. 8							
自 : NO. 3+19. 490				1. 8							
至 : NO. 5	20. 51		41. 0	2. 2							
合計	92. 00		173. 0								

道路土工計算書

測点	距離	掘削									
		断面積 (m2)	立積 (m3)								
自 : NO. 5		2.2									
至 : NO. 5+2.669	2.67	2.3	6.0								
自 : NO. 5+2.669		2.3									
至 : NO. 5+17.290	14.62	2.7	36.6								
自 : NO. 5+17.290		2.7									
至 : NO. 6	2.71	2.6	7.2								
自 : NO. 6		2.6									
至 : NO. 6+6.397	6.40	1.6	13.4								
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	26.40		63.2								

作業土工計算書

測点	距離	床掘り		埋戻し		基面整正			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)	幅 (m)	面積 (m ²)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)	
自 : NO. 0+8.000		0.54		0.45		0.53						
至 : NO. 0+14.200	6.20	0.72	3.9	0.37	2.5	0.51	3.2					
自 : NO. 0+14.200		0.72		0.37		0.51						
至 : NO. 0+19.046	4.85	0.58	3.1	0.28	1.6	0.51	2.5					
自 : NO. 0+19.046		0.58		0.28		0.51						
至 : NO. 1+7.164	8.12	0.58	4.7	0.28	2.3	0.51	4.1					
自 : NO. 1+7.164		0.58		0.28		0.51						
至 : NO. 1+15.281	8.12	0.58	4.7	0.28	2.3	0.51	4.1					
自 : NO. 1+15.281		0.58		0.28		0.51						
至 : NO. 2	4.72	0.58	2.7	0.28	1.3	0.51	2.4					
自 : NO. 2		0.58		0.28		0.51						
至 : NO. 2+16.280	16.28	0.58	9.4	0.28	4.6	0.51	8.3					
自 : NO. 2+16.280		0.58		0.28		0.51						
至 : NO. 3	3.72	0.72	2.4	0.37	1.2	0.51	1.9					
自 : NO. 3		0.72		0.37		0.51						
至 : NO. 3+7.300	7.30	0.72	5.3	0.37	2.7	0.51	3.7					
自 : NO. 3+7.300		0.72		0.37		0.51						
至 : NO. 3+19.490	12.19	0.72	8.8	0.37	4.5	0.51	6.2					
自 : NO. 3+19.490		0.72		0.37		0.51						
至 : NO. 5	20.51	0.72	14.8	0.37	7.6	0.51	10.5					
合計	92.00		59.8		30.6		46.9					

作業土工計算書

測点	距離	床掘り		埋戻し		基面整正		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)	幅 (m)	面積 (m ²)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)
自 : NO. 5		0.72		0.37		0.51					
至 : NO. 5+2.669	2.67	0.72	1.9	0.37	1.0	0.51	1.4				
自 : NO. 5+2.669		0.72		0.37		0.51					
至 : NO. 5+17.290	14.62	0.85	11.5	0.46	6.1	0.51	7.5				
自 : NO. 5+17.290		0.85		0.46		0.53					
至 : NO. 6	2.71	0.85	2.3	0.46	1.2	0.53	1.4				
自 : NO. 6		0.85		0.46		0.53					
至 : NO. 6+5.000	6.40	0.85	5.4	0.46	2.9	0.53	3.4				
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	26.4		21.1		11.2		13.7				

鋪裝工面積計算書

不陸整正

不陸整正

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自： NO.0+8.000		9.04		自： NO.5+2.669		6.58	
至： NO.0+14.200	6.20	6.19	47.2	至： NO.5+17.290	14.62	5.90	91.2
自： NO.0+14.200		6.19		自： NO.5+17.290		5.90	
至： NO.0+19.046	4.85	5.95	29.4	至： NO.6	2.71	6.01	16.1
自： NO.0+19.046		5.95		自： NO.6		6.01	
至： NO.1+7.164	8.12	9.61	63.2	至： NO.6+6.397	6.40	7.93	44.6
自： NO.1+7.164		9.61		自：			
至： NO.1+15.281	8.12	6.14	63.9	至：			
自： NO.1+15.281		6.14		自：			
至： NO.2	4.72	6.23	29.2	至：			
自： NO.2		6.23		自：			
至： NO.2+16.280	16.28	6.56	104.1	至：			
自： NO.2+16.280		6.56		自：			
至： NO.3	3.72	6.56	24.4	至：			
自： NO.3		6.56		自：			
至： NO.3+7.300	7.30	7.13	50.0	至：			
自： NO.3+7.300		7.13		自：			
至： NO.3+19.490	12.19	6.49	83.0	至：			
自： NO.3+19.490		6.49		自：			
至： NO.5	20.51	6.59	134.1	至：			
自： NO.5		6.59		自：			
至： NO.5+2.669	2.67	6.58	17.6	至：			
合計	94.7		646.1	合計	23.7		151.9

鋪裝工面積計算書

表層 (5)

表層 (5)

測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)
自 : NO. 0+8. 000		7. 02		自 : NO. 5+2. 669		6. 59	
至 : NO. 0+14. 200	6. 20	6. 59	42. 2	至 : NO. 5+17. 290	14. 62	6. 61	96. 5
自 : NO. 0+14. 200		6. 59		自 : NO. 5+17. 290		6. 61	
至 : NO. 0+19. 046	4. 85	6. 63	32. 0	至 : NO. 6	2. 71	6. 61	17. 9
自 : NO. 0+19. 046		6. 63		自 : NO. 6		6. 61	
至 : NO. 1+7. 164	8. 12	6. 67	54. 0	至 : NO. 6+6. 397	6. 40	7. 01	43. 6
自 : NO. 1+7. 164		6. 67		自 :			
至 : NO. 1+15. 281	8. 12	6. 56	53. 7	至 :			
自 : NO. 1+15. 281		6. 56		自 :			
至 : NO. 2	4. 72	6. 67	31. 2	至 :			
自 : NO. 2		6. 67		自 :			
至 : NO. 2+16. 280	16. 28	6. 68	108. 7	至 :			
自 : NO. 2+16. 280		6. 68		自 :			
至 : NO. 3	3. 72	6. 68	24. 8	至 :			
自 : NO. 3		6. 68		自 :			
至 : NO. 3+7. 300	7. 30	6. 51	48. 1	至 :			
自 : NO. 3+7. 300		6. 51		自 :			
至 : NO. 3+19. 490	12. 19	6. 41	78. 7	至 :			
自 : NO. 3+19. 490		6. 41		自 :			
至 : NO. 5	20. 51	6. 57	133. 1	至 :			
自 : NO. 5		6. 57		自 :			
至 : NO. 5+2. 669	2. 67	6. 59	17. 6	至 :			
合計	94. 7		624. 1	合計	23. 7		158. 0

鋪裝工面積計算書

下層路盤 (6)

下層路盤 (6)

測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)
自 : NO. 0+8. 000		7. 02		自 : NO. 5+2. 669		6. 50	
至 : NO. 0+14. 200	6. 20	6. 59	42. 2	至 : NO. 5+17. 290	14. 62	6. 61	95. 8
自 : NO. 0+14. 200		6. 59		自 : NO. 5+17. 290		6. 61	
至 : NO. 0+19. 046	4. 85	6. 63	32. 0	至 : NO. 6	2. 71	6. 61	17. 9
自 : NO. 0+19. 046		6. 63		自 : NO. 6		6. 61	
至 : NO. 1+7. 164	8. 12	6. 67	54. 0	至 : NO. 6+6. 397	6. 40	7. 00	43. 5
自 : NO. 1+7. 164		6. 67		自 :			
至 : NO. 1+15. 281	8. 12	6. 56	53. 7	至 :			
自 : NO. 1+15. 281		6. 56		自 :			
至 : NO. 2	4. 72	6. 67	31. 2	至 :			
自 : NO. 2		6. 67		自 :			
至 : NO. 2+16. 280	16. 28	6. 68	108. 7	至 :			
自 : NO. 2+16. 280		6. 68		自 :			
至 : NO. 3	3. 72	6. 68	24. 8	至 :			
自 : NO. 3		6. 68		自 :			
至 : NO. 3+7. 300	7. 30	6. 51	48. 1	至 :			
自 : NO. 3+7. 300		6. 51		自 :			
至 : NO. 3+19. 490	12. 19	6. 37	78. 5	至 :			
自 : NO. 3+19. 490		6. 37		自 :			
至 : NO. 5	20. 51	6. 54	132. 4	至 :			
自 : NO. 5		6. 54		自 :			
至 : NO. 5+2. 669	2. 67	6. 50	17. 4	至 :			
合計	94. 7		623. 0	合計	23. 7		157. 2

鋪裝工面積計算書

表層 (4)

表層 (4)

測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)
自 : NO. 0+8. 000		2. 44		自 : NO. 5+2. 669		1. 69	
至 : NO. 0+14. 200	6. 20	1. 69	12. 8	至 : NO. 5+17. 290	14. 62	1. 69	24. 7
自 : NO. 0+14. 200		1. 69		自 : NO. 5+17. 290		1. 69	
至 : NO. 0+19. 046	4. 85	1. 69	8. 2	至 : NO. 6	2. 71	1. 69	4. 6
自 : NO. 0+19. 046		1. 69		自 : NO. 6		1. 69	
至 : NO. 1+7. 164	8. 12	1. 69	13. 7	至 : NO. 6+6. 397	6. 40	0. 98	8. 5
自 : NO. 1+7. 164		1. 69		自 :			
至 : NO. 1+15. 281	8. 12	1. 69	13. 7	至 :			
自 : NO. 1+15. 281		1. 69		自 :			
至 : NO. 2	4. 72	1. 69	8. 0	至 :			
自 : NO. 2		1. 69		自 :			
至 : NO. 2+16. 280	16. 28	1. 69	27. 5	至 :			
自 : NO. 2+16. 280		1. 69		自 :			
至 : NO. 3	3. 72	1. 69	6. 3	至 :			
自 : NO. 3		1. 69		自 :			
至 : NO. 3+7. 300	7. 30	1. 69	12. 3	至 :			
自 : NO. 3+7. 300		1. 69		自 :			
至 : NO. 3+19. 490	12. 19	1. 69	20. 6	至 :			
自 : NO. 3+19. 490		1. 69		自 :			
至 : NO. 5	20. 51	1. 69	34. 7	至 :			
自 : NO. 5		1. 69		自 :			
至 : NO. 5+2. 669	2. 67	1. 69	4. 5	至 :			
合計	94. 7		162. 3	合計	23. 7		37. 8

鋪裝工面積計算書

下層路盤 (5)

下層路盤 (5)

測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)
自 : NO. 0+8. 000		2. 45		自 : NO. 5+2. 669		1. 70	
至 : NO. 0+14. 200	6. 20	1. 70	12. 9	至 : NO. 5+17. 290	14. 62	1. 70	24. 9
自 : NO. 0+14. 200		1. 70		自 : NO. 5+17. 290		1. 70	
至 : NO. 0+19. 046	4. 85	1. 70	8. 2	至 : NO. 6	2. 71	1. 70	4. 6
自 : NO. 0+19. 046		1. 70		自 : NO. 6		1. 70	
至 : NO. 1+7. 164	8. 12	1. 70	13. 8	至 : NO. 6+6. 397	6. 40	0. 98	8. 6
自 : NO. 1+7. 164		1. 70		自 :			
至 : NO. 1+15. 281	8. 12	1. 70	13. 8	至 :			
自 : NO. 1+15. 281		1. 70		自 :			
至 : NO. 2	4. 72	1. 70	8. 0	至 :			
自 : NO. 2		1. 70		自 :			
至 : NO. 2+16. 280	16. 28	1. 70	27. 7	至 :			
自 : NO. 2+16. 280		1. 70		自 :			
至 : NO. 3	3. 72	1. 70	6. 3	至 :			
自 : NO. 3		1. 70		自 :			
至 : NO. 3+7. 300	7. 30	1. 70	12. 4	至 :			
自 : NO. 3+7. 300		1. 70		自 :			
至 : NO. 3+19. 490	12. 19	1. 70	20. 7	至 :			
自 : NO. 3+19. 490		1. 70		自 :			
至 : NO. 5	20. 51	1. 70	34. 9	至 :			
自 : NO. 5		1. 70		自 :			
至 : NO. 5+2. 669	2. 67	1. 70	4. 5	至 :			
合計	94. 7		163. 2	合計	23. 7		38. 1

舗装工面積計算書

路床改良

路床改良

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自 : NO.0+8.000		0.00		自 : NO.5+2.669		1.57	
至 : NO.0+14.200	6.20	2.12	6.6	至 : NO.5+17.290	14.62	2.38	28.9
自 : NO.0+14.200		2.12		自 : NO.5+17.290		2.38	
至 : NO.0+19.046	4.85	2.40	11.0	至 : NO.6	2.71	2.27	6.3
自 : NO.0+19.046		2.40		自 : NO.6		2.27	
至 : NO.1+7.164	8.12	2.24	18.8	至 : NO.6+6.397	6.40	0.00	7.3
自 : NO.1+7.164		2.24		自 :			
至 : NO.1+15.281	8.12	2.13	17.7	至 :			
自 : NO.1+15.281		2.13		自 :			
至 : NO.2	4.72	2.16	10.1	至 :			
自 : NO.2		2.16		自 :			
至 : NO.2+16.280	16.28	1.84	32.6	至 :			
自 : NO.2+16.280		1.84		自 :			
至 : NO.3	3.72	1.33	5.9	至 :			
自 : NO.3		1.33		自 :			
至 : NO.3+7.300	7.30	1.10	8.9	至 :			
自 : NO.3+7.300		1.10		自 :			
至 : NO.3+19.490	12.19	1.60	16.5	至 :			
自 : NO.3+19.490		1.60		自 :			
至 : NO.5	20.51	1.51	31.9	至 :			
自 : NO.5		1.51		自 :			
至 : NO.5+2.669	2.67	1.57	4.1	至 :			
合計	94.7		164.1	合計	23.7		42.5

構造物撤去工面積計算書

舗装版破碎

舗装版破碎

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自 : NO.0+8.000		9.57		自 : NO.5+2.669		5.30	
至 : NO.0+14.200	6.20	4.92	44.9	至 : NO.5+17.290	14.62	4.63	72.6
自 : NO.0+14.200		4.92		自 : NO.5+17.290		4.63	
至 : NO.0+19.046	4.85	4.68	23.3	至 : NO.6	2.71	4.74	12.7
自 : NO.0+19.046		4.68		自 : NO.6		4.74	
至 : NO.1+7.164	8.12	4.87	38.8	至 : NO.6+6.397	6.40	7.24	38.3
自 : NO.1+7.164		4.87		自 :			
至 : NO.1+15.281	8.12	4.87	39.5	至 :			
自 : NO.1+15.281		4.87		自 :			
至 : NO.2	4.72	4.96	23.2	至 :			
自 : NO.2		4.96		自 :			
至 : NO.2+16.280	16.28	6.67	94.7	至 :			
自 : NO.2+16.280		6.67		自 :			
至 : NO.3	3.72	8.98	29.1	至 :			
自 : NO.3		8.98		自 :			
至 : NO.3+7.300	7.30	8.95	65.4	至 :			
自 : NO.3+7.300		8.95		自 :			
至 : NO.3+19.490	12.19	5.22	86.4	至 :			
自 : NO.3+19.490		5.22		自 :			
至 : NO.5	20.51	5.44	109.3	至 :			
自 : NO.5		5.44		自 :			
至 : NO.5+2.669	2.67	5.30	14.3	至 :			
合計	94.7		568.9	合計	23.7		123.6

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 checked="" type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
<input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。		
施工	<input checked="" type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。	
	<input checked="" type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。	
	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。	
工程	工程	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
		<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
	関係機関協議	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断了した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。
<input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。		
官公庁への手続き等	<input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。	

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

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
<p>用地・補償関係</p>	<p>事業損失</p>	<p>□ 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 □ 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。</p>
	<p>民地の保全</p>	<p>□ 官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鉄、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 □ 工事により境界杭等が破損、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>□ 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 □ 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 □ 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 □ 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 □ 工種（ ） について、施工日の即日開放を原則とする。 □ 工種（区画線工（市道線小学校線））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。 □ 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。 □ 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。 □ 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 □ 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分すり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険箇所はその日のうちに補修を行うものとする。</p>
<p>交通安全管理</p>	<p>交通安全管理</p>	<p>□ 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差点道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 □ 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる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。 □ 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。 □ 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。</p>

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

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
環境対策	環境対策	<p><input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提示もしくは提出すること。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。</p>
資料作成	提出書類	<p><input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 完成写真（着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数 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、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。</p>

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

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）																									
その他	名札	<p><input checked="" type="checkbox"/> 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</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">至○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">会社 ○○建設株式会社 印</td> </tr> </table> </div> <p>注1）用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。 注2）所属会社の社印とする。</p>	写真	氏名 ○○ ○○	2cm×3cm 程度	工事名 ○○○○工事		工期 自○○年○○月○○日		至○○年○○月○○日		会社 ○○建設株式会社 印															
写真	氏名 ○○ ○○																										
2cm×3cm 程度	工事名 ○○○○工事																										
	工期 自○○年○○月○○日																										
	至○○年○○月○○日																										
	会社 ○○建設株式会社 印																										
	部分使用	<p><input type="checkbox"/> 部分使用箇所（ ）</p> <p><input type="checkbox"/> 部分使用時期（ ）</p> <p><input type="checkbox"/> 部分使用目的（ ）</p>																									
	部分引渡し	<p><input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分（別添説明書に記載）</p> <p><input type="checkbox"/> 部分引渡し時期（ ）</p>																									
	巡回	<p><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。</p>																									
	その他	<p><input checked="" type="checkbox"/> 安定処理の仕様を右記のとおりとする。なお、施工に先立ち安定処理配合試験を行うこと。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設計CBR</th> <th>改良深さ (cm)</th> <th>使用量 (kg/m²)</th> <th>仕上げ層数 (層)</th> <th>添加材:セメント系固化材 発塵抑制型 口入率含む</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">60cm</td> <td style="text-align: center;">60.0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">40cm</td> <td style="text-align: center;">40.0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">70cm</td> <td style="text-align: center;">70.0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計CBR	改良深さ (cm)	使用量 (kg/m ²)	仕上げ層数 (層)	添加材:セメント系固化材 発塵抑制型 口入率含む	%					6	60cm	60.0	1		3	40cm	40.0	1		6	70cm	70.0	1	
設計CBR	改良深さ (cm)	使用量 (kg/m ²)	仕上げ層数 (層)	添加材:セメント系固化材 発塵抑制型 口入率含む																							
%																											
6	60cm	60.0	1																								
3	40cm	40.0	1																								
6	70cm	70.0	1																								
	給水設備工	<p><input checked="" type="checkbox"/> 給水設備については、津市水道局指定給水装置工事業者において施工すること。</p>																									

(注)上記条件及び内容のシ印当該欄は、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 checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり （別途工事名：京本地区放課後児童クラブ新築工事） <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了了 <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 制限する工種名（ ） 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、（ ）年（ ）月（ ）日）までに変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件名（ <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> その他（ ZTV ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図等） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 令和 年 月 日頃 <input type="checkbox"/> 別添図等） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L= km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input 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"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input 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"/> 地下水水位等の測定 <input checked="" type="checkbox"/> その他（試掘調査） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別添図等） <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"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（1人）（うち交通誘導警備員A（0人）※市道京本小学校線舗装時 2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"/> 交通誘導警備員の配置時間（施工時） <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置期間（施工時） <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員配置の対象工種（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"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <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いうえで、工事を実施すること。 <input type="checkbox"/> その他（ ）

（注）上記仕様書事項・条件及び内容のレベルや説明は、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
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"/> 別途図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）
	<input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 別途図等 <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"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 安全施設 <input type="checkbox"/> 別途図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 別途図等 <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"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定	<input type="checkbox"/> 別途図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件 <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（ ）
建設発生土・産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 残土処分（自由処分）	
	<input type="checkbox"/> 建設発生土受入地の指定あり	<input type="checkbox"/> 運搬距離（L = km） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 受入料金あり <input type="checkbox"/> 受入料金なし <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設発生土受入地未定	<input checked="" type="checkbox"/> 受入地未定につき別途協議する。（ <input checked="" type="checkbox"/> 暫定運搬距離L = 8 km、 <input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり	<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 type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別途図書（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）
		【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 checked="" type="checkbox"/> 舗装切断時の排水処理	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）を河川や側溝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ない。「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"/> その他（ ）
	<input checked="" type="checkbox"/> 工事支障物件あり	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> その他（ TV ） <input checked="" type="checkbox"/> 移設時期（ ）年 月 頃 <input checked="" 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（ ） 工法区分（ ） 注入量（ ） 材料種類（ ） その他（ ） 材料関係（ ） 施工範囲（ ）
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 checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュヤラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 （認定製品の品名： <input type="checkbox"/> 盛土材 <input type="checkbox"/> 埋戻し材 <input type="checkbox"/> サンドクッション材 <input type="checkbox"/> 上層路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート二次製品 <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名： 間伐材製工事用パリケード・看板・標示板） <input type="checkbox"/> その他（ ）
その他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場養生品あり <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"/> 時期（令和 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"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 数量（ ） <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） 期間（ ） 保管場所（ ） 引渡場所（ ） その他（ ） その他（ ） 運搬距離（L= km）
適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 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（最新改正：令和 元年 7月 1日）） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書 第1編 1-1-3 2 設計図書の写真に基づく照査を実施すること。 また、照査の実施において契約書第18条第1号から5号に該当する事実がない場合についても、その旨を監督員に報告すること。なお、監督員の請求があった場合は、照査の実施が確認できる資料を提示すること。 <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案）」を適用 <input checked="" type="checkbox"/> 設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン（平成31年3月）（一部改正：令和2年4月）を参考とする。 （津市HP「仕事・産業一入札・契約一工事・建設コンサルタント関係一調達契約課からのお知らせ（工事・コンサル）」を参照） <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 type="checkbox"/> 一般監督 （ただし、低入札価格調査制度の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	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。
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 checked="" type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならぬ。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならぬ。 <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、（ □ 2部 □ （ ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（令和 元年 7月改訂）を適用
産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 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日まで期間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 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"/> 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）にデータを入力すること。
工事実態調査	<input checked="" type="checkbox"/> 工事実態調査	<input checked="" type="checkbox"/> 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。
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）	<input type="checkbox"/> 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いならない。 <input type="checkbox"/> 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。
その他	<input type="checkbox"/> その他	<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。

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、関係機関からは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。

ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

1. この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。
「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。
ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。
なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。
2. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。
3. 受注者は三重県公共工事共通仕様書「1-1-3 設計図書の照査等」に基づき、適切に設計図書の照査を実施すること。
4. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。
5. 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。

新型コロナウイルス感染症の対応について

- 1 工事等の円滑な施工確保を図る観点から、工事等の性格に応じた感染予防を図るとともに、工事等関係者の健康管理に注意すること。
- 2 工事等関係者が新型コロナウイルスに感染したことが判明した場合には、速やかに発注者に報告すること。また、都道府県等の保健所等の指導に従い、感染者本人や本人と濃厚接触した疑いがある者の自宅待機をはじめ、適切な処置を講じること。
- 3 感染者が確認された場合や感染拡大防止に係る様々な措置を講じた場合で、労働者の確保が困難となるなど工事等の継続が難しい場合は、発注者に協議依頼を申し出ること。