

前金	部分払
有	0回

令和元年度
建整特補 第2号

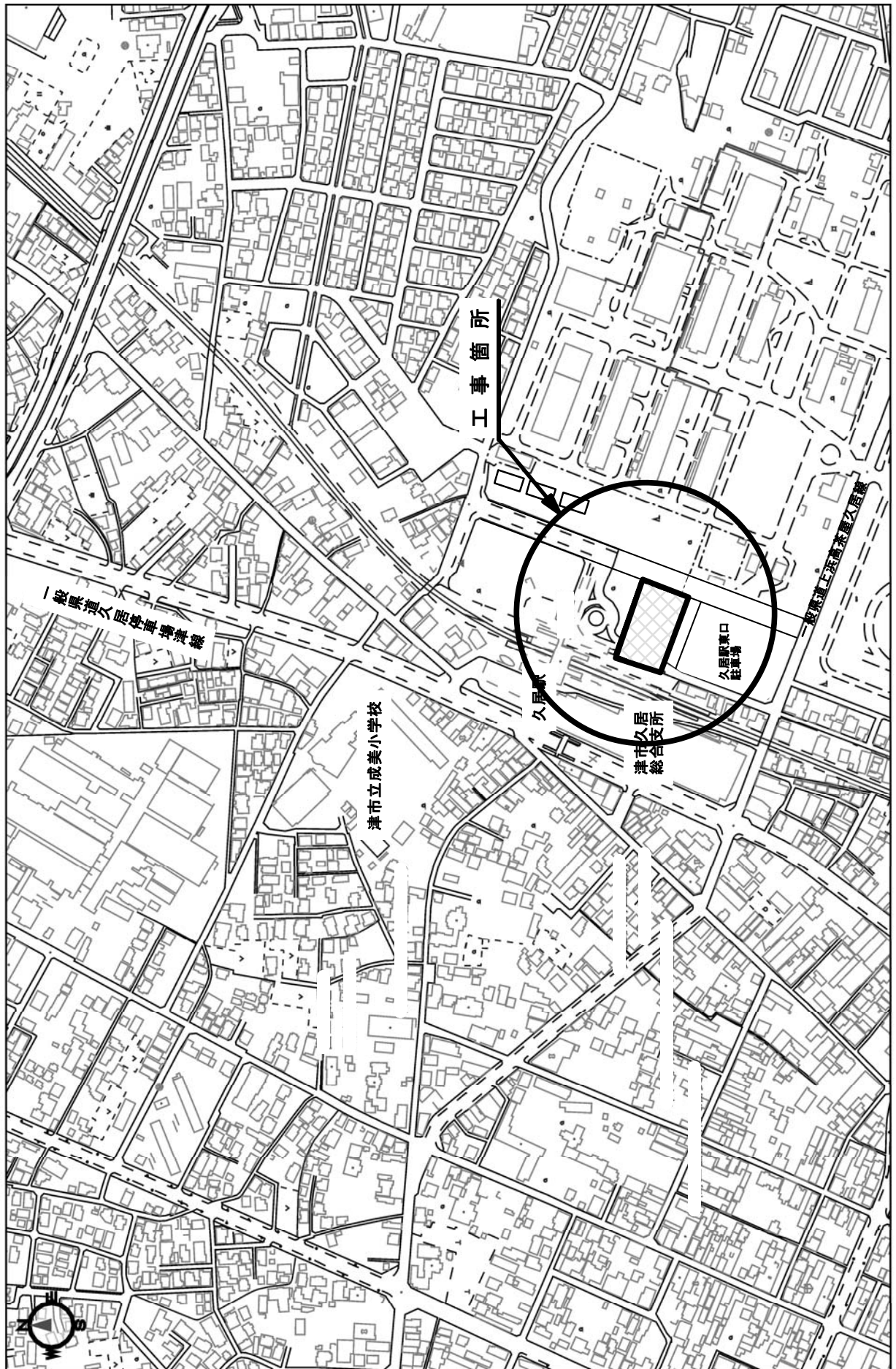
久居駅東口広場等整備工事設計書

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

令和元年度		建整特補 第2号		工事設計書																																	
施工場所	津市久居新町地内																																				
工事名	久居駅東口広場等整備工事																																				
設計額	(うち消費税等相当額)																																				
工期	令和2年3月13日限り																																				
長	—	巾	—																																		
工事の概要																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">中低木植栽工</td> <td style="width: 20%;">415本</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>側溝工</td> <td>138m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照明設備工</td> <td>5基</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート系舗装工</td> <td>1811m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>サイン施設工</td> <td>4基</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>車止め工</td> <td>34基</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブロック舗装工</td> <td>399m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管布設工(管径200mm~450mm)</td> <td>59m</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						中低木植栽工	415本			側溝工	138m			照明設備工	5基			コンクリート系舗装工	1811m ²			サイン施設工	4基			車止め工	34基			ブロック舗装工	399m ²			管布設工(管径200mm~450mm)	59m		
中低木植栽工	415本																																				
側溝工	138m																																				
照明設備工	5基																																				
コンクリート系舗装工	1811m ²																																				
サイン施設工	4基																																				
車止め工	34基																																				
ブロック舗装工	399m ²																																				
管布設工(管径200mm~450mm)	59m																																				

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:広場工事								
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
			残土処理工	式	1.000			第 0002 号 明細表
			構造物撤去工	式				
			構造物取壊し工	式	1.000			第 0003 号 明細表
			排水構造物撤去工	式	1.000			第 0004 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
			運搬処理工	式	1.000			第 0005 号 明細表
	植栽			式	1.000			
		植栽工		式	1.000			
			高木植栽工	式	1.000			第 0006 号 明細表
			中低木植栽工	式	1.000			第 0007 号 明細表
			樹木養生工	式	1.000			第 0008 号 明細表
			樹名板工	式	1.000			第 0009 号 明細表
	施設整備			式	1.000			
		雨水排水設備工		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
			作業土工	式				第 0010 号 明細表
			側溝工	式	1.000			第 0011 号 明細表
			管渠工	式	1.000			第 0012 号 明細表
			集水桝・マンホール工	式	1.000			第 0013 号 明細表
			電気設備工	式	1.000			
			照明設備工	式	1.000			第 0014 号 明細表
			放送設備工	式	1.000			第 0015 号 明細表
			作業土工	式	1.000			第 0016 号 明細表
			電線管路工	式	1.000			第 0017 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
		園路広場整備工		式	1.000			第 0018 号 明細表
		舗装準備工		式	1.000			第 0019 号 明細表
		アスファルト舗装工		式	1.000			第 0020 号 明細表
		コンクリート系舗装工		式	1.000			第 0021 号 明細表
		園路縁石工		式	1.000			第 0022 号 明細表
		作業土工		式	1.000			第 0023 号 明細表
		修景施設整備工		式	1.000			
		花壇工		式	1.000			
		サービス施設整備工		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
			時計台工	式	1.000			第 0024 号 明細表
			ベンチ・テーブル工	式	1.000			第 0025 号 明細表
			サイン施設工	式	1.000			第 0026 号 明細表
			作業土工	式	1.000			第 0027 号 明細表
			管理施設整備工	式	1.000			
			車止め工	式	1.000			第 0028 号 明細表
			作業土工	式	1.000			第 0029 号 明細表
			仮設工	式	1.000			
			交通管理工	式	1.000			第 0030 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
02:道路改良工事								
道路改良				式	1.000			
道路土工				式	1.000			第 0031 号 明細表
掘削工				式	1.000			第 0032 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 0033 号 明細表
側溝工				式	1.000			第 0034 号 明細表
構造物撤去工				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 0035 号 明細表
			構造物取壊し工	式	1.000			第 0036 号 明細表
			排水構造物撤去工	式	1.000			第 0037 号 明細表
			運搬処理工	式	1.000			第 0038 号 明細表
	舗装			式	1.000			
		舗装工		式	1.000			
			舗装準備工	式	1.000			第 0039 号 明細表
			アスファルト舗装工	式	1.000			第 0040 号 明細表
			ブロック舗装工	式	1.000			第 0041 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
		防護柵工		式	1.000			第 0042 号 明細表
			車止めポスト工	式	1.000			
		仮設工		式	1.000			
		交通管理工		式	1.000			第 0043 号 明細表
03:下水道工事								
	管路			式	1.000			
		管きよ工 (開削)	<管径200mm>	式	1.000			第 0044 号 明細表
		管路土工		式	1.000			
		管布設工		式	1.000			第 0045 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
			管基礎工	式				第 0046 号 明細表
			管路上留工	式	1.000			第 0047 号 明細表
			管きよ工 (開削) <管径250mm >	式				
			管路上工	式	1.000			第 0048 号 明細表
			管布設工	式				第 0049 号 明細表
			管基礎工	式	1.000			第 0050 号 明細表
			管きよ工 (開削) <管径450mm >	式				
			管路上工	式	1.000			第 0051 号 明細表
			管布設工	式				第 0052 号 明細表
					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
			管基礎工	式	1.000			第 0053 号 明細表
			マンホール工	式	1.000			
			組立マンホール工	式	1.000			第 0054 号 明細表
			マンホールトイレ工	式	1.000			
			ます設置工	式	1.000			第 0055 号 明細表
			取付管およびます工	式	1.000			
			管路土工	式	1.000			第 0056 号 明細表
			ます設置工	式	1.000			第 0057 号 明細表
			取付管布設工	式	1.000			第 0058 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
		貯留槽工		式	1.000			第 0059 号 明細表
		作業土工		式	1.000			第 0060 号 明細表
		付帯工	注入用貯留槽工	式	1.000			
		舗装撤去工		式	1.000			第 0061 号 明細表
		舗装仮復旧工		式	1.000			第 0062 号 明細表
		既設構造物撤去工		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

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
04:水道工事								
	施設整備			式	1.000			
		給水設備工		式	1.000			第 0065 号 明細表
		貯水施設工		式	1.000			
		サービス施設整備工		式	1.000			第 0066 号 明細表
		サイン施設工		式	1.000			第 0067 号 明細表
		作業土工		式	1.000			
		仮設工		式	1.000			第 0068 号 明細表
		交通管理工		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
05:市単独工事								
基盤整備				式	1.000			
構造物撤去工				式	1.000			第 0069 号 明細表
作業土工				式	1.000			第 0070 号 明細表
構造物取壊し工				式	1.000			第 0071 号 明細表
付帯工				式	1.000			第 0072 号 明細表
運搬処理工				式	1.000			
直接工事費計				式	1.000			
間接工事費					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
	共通仮設費							
		運搬費		式	1.000			第 9002 号 明細表【合併03】
		技術管理費		式	1.000			第 9003 号 明細表【合併03】
		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9001号明細表【合併01】
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			

[広場工事]

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(施工ハックージ)	m ³				CB210100(0001)
土砂 オープンカット 押土無し		170.000			
合 計					

第 0002 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0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		200.000			
合 計					

[広場工事]

第 0003 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(施工パッケージ)		m			
アスファルト舗装版 15cm以下			57.000		
舗装版破砕(施工パッケージ)		m ²			
			980.000		
合 計					

第 0004 号 明細表 排水構造物撤去工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					摘要
細別	規格	単位	数量	単価	金額
1号集水桝撤去		基			
			1.000		
2号U型側溝撤去		m			
400×400			38.000		
蓋版撤去(1)		枚			
Co 400 歩道			65.000		
蓋版撤去(2)		枚			
Co 400 車道			9.000		

[広場工事]

第 0004 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	
蓋版撤去 (3)		枚				第0004号施工単価表	
蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤去			1.000				
合 計							

第 0005 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0005号施工単価表	
舗装版破碎			43.000				
殻運搬 (2) (施工パッケージ)		m ³				第0006号施工単価表	
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			0.300				
殻運搬 (3) (施工パッケージ)		m ³				第0007号施工単価表	
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			5.000				
殻運搬 (4)		式				第0005号単価表	
スクラップ			1.000				
殻処分 (1)		m ³				第0008号施工単価表	
A s 塊			43.000				

[広場工事]

第 0005 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
殻処分 (2)		m ³				第0009号施工単価表
無筋Con塊			0.300			
殻処分 (3)		m ³				第0010号施工単価表
鉄筋Con塊			5.000			
合 計						

第 0006 号 明細表 高木植栽工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケヤキ		本				第0006号単価表
H4.5 C0.18 W1.5 二脚鳥居支柱 (添木付)			2.000			
トウカエデ		本				第0007号単価表
H3.5 C0.18 W1.5 二脚鳥居支柱 (添木付)			2.000			
合 計						

[広場工事]

第 0007 号 明細表 中低木植栽工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ヒラドツツジ		本				第0008号単価表	
H0.4 W0.4			194.000				
アオキ		本				第0009号単価表	
H0.4 W0.3			26.000				
コクチナシ		本				第0010号単価表	
H0.2 W0.3			26.000				
ジンチョウゲ		本				第0011号単価表	
H0.4 W0.3			31.000				
ハクチョウゲ		本				第0012号単価表	
H0.4 W0.2			31.000				
ドウダンツツジ		本				第0013号単価表	
H0.4 W0.2			27.000				
ユキヤナギ		本				第0014号単価表	
H0.5 3本立			21.000				
シモツケ		本				第0015号単価表	
H0.5 3本立			27.000				

津市

[広場工事]

第 0007 号 明細表 中低木植栽工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ニシキギ		本				第0016号単価表
H0.5 W0.3			21.000			
キリシマツツジ		本				第0017号単価表
H0.4 W0.3			11.000			
合 計						

第 0008 号 明細表 樹木養生工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
マルチング		m ²				第0018号単価表
バーク堆肥 厚5cm			201.000			
合 計						

[広場工事]

第 0009 号 明細表 樹名板工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
埋込型樹名板	基				第0019号単価表	
		8.000				
幹巻型樹名板	枚				第0020号単価表	
		4.000				
合 計						

第 0010 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(0008)	
土砂		70.000				
埋戻し(1)(施工ハッケーヅ)	m ³				CB210410(0009)	
土砂		40.000				
埋戻し(2)	m ³				第0021号単価表	
RC-40		5.000				
合 計						

津市

[広場工事]

第 0011 号 明細表 側溝工							1 式	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要		
プレキヤストU型側溝 (1)		m				第0022号単価表		
JIS 1種 300A			94.000					
プレキヤストU型側溝 (2)		m				第0023号単価表		
JIS 3種 300A			39.000					
側溝蓋 (1)		枚				第0018号施工単価表		
J I S 1種 300 施工箇所補正無 設置	リサイクル認定製品		181.000					
側溝蓋 (2)		枚				第0019号施工単価表		
J I S 3種 300(旧JIS2種相当) 施工箇所補正無 設置	リサイクル認定製品		73.000					
側溝蓋 (3)		枚				第0020号施工単価表		
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置			9.000			T-2 300 細目		
側溝蓋 (4)		枚				第0023号施工単価表		
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置			5.000			T-25 300 細目		
合 計								

[広場工事]

第 0012 号 明細表 管渠工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
硬質塩化ビニル管	m				第0024号単価表	
VU φ 250		5.000				
合 計						

第 0013 号 明細表 集水柵・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	摘 要	
プレキヤスト集水柵 (1)	箇所				第0025号単価表	
300×300×600 T-2 細目		1.000				
プレキヤスト集水柵 (2)	箇所				第0026号単価表	
300A T-25 細目		3.000				
合 計						

[広場工事]

第 0014 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	摘 要
照明灯基礎G		基				第0027号単価表
埋込式			5.000			
照明灯G		基				第0030号単価表
H4. 5m LED62W	メッキ後塗装		5.000			
合 計						

第 0015 号 明細表 放送設備工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
音声誘導装置		基				第0034号単価表
			6.000			
合 計						

[広場工事]

第 0016 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(施工パッケージ)	m ³				CB210030(0008)
土砂		10.000			
埋戻し(1)(施工パッケージ)	m ³				CB210410(0009)
土砂		10.000			
合計					

第 0017 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(1)	m				第0037号単価表
FEP30		76.000			
電線(1)	m				第0038号単価表
EM-CE2.0sq-4C		83.000			
電線(2)	m				第0039号単価表
EM-CE2.0sq-3C		254.000			
既設電気線撤去・復旧	式				第0040号単価表
		1.000			

[広場工事]

第 0017 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
ケーブル接続 Y分岐		箇所				第0041号単価表
埋設標		個	3.000			第0042号単価表
埋設標識シート W150 2倍		m	50.000			第0043号単価表
合 計			72.000			

第 0018 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)		m ²				CB410010(0018)
無し			1,810.000			
合 計						

[広場工事]

第 0019 号 明細表 アスファルト舗装工

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	1 式	
					(上段 : 前 回	下 段 : 今 回)
表層 (車道・路肩部) (施工ハックージ)	m ²				第0036号施工単価表	
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)		19.000				
合 計						

第 0020 号 明細表 コンクリート系舗装工

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	1 式	
					(上段 : 前 回	下 段 : 今 回)
下層路盤 (歩道部) (施工ハックージ)	m ²				CB410031 (0020)	
全仕上り厚 100 mm 再生クラッシュヤーン RC-40		497.000				
下層路盤 (歩道部) (施工ハックージ)	m ²				CB410031 (0021)	
全仕上り厚 150 mm 再生クラッシュヤーン RC-40		402.000				
平板舗装 (1) (施工ハックージ)	m ²				CB422530 (0022)	
設置 30cm×30cm		649.000				厚6cm 歩道舗装-1 (一般部)
平板舗装 (2) (施工ハックージ)	m ²				CB422530 (0023)	
設置 30cm×30cm		1,162.000				厚8cm 歩道舗装-2 (乗入部)

[広場工事]

第 0020 号 明細表 コンクリート系舗装工

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

第 0021 号 明細表 園路縁石工

1 式					(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
細別	規格	単位	数量	単価	金額			
地先境界ブロック(施工ハッケージ)		m				CB422520(0024)		
設置 A種(120×120×600)リサイクル認定製品 18-8-40(高炬)小型車割増無し			39.000					
合計								

第 0022 号 明細表 作業土工

1 式					(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
細別	規格	単位	数量	単価	金額			
床掘り(施工ハッケージ)		m ³				CB210030(0008)		
土砂			2.000					
埋戻し(1)(施工ハッケージ)		m ³				CB210410(0009)		
土砂			0.400					

[広場工事]

第 0022 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
埋戻し (2)		m ³				第0021号単価表
RC-40			1.000			
合 計						

第 0023 号 明細表 花壇工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プランター		基				第0044号単価表
φ 480×H450			11.000			
合 計						

[広場工事]

第 0024 号 明細表 時計台工

1 式		1 式		1 式		1 式	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
時計台						第0046号単価表	
H6.0m 太陽電池式 両面 SUS		基	1.000				
合 計							

第 0025 号 明細表 ベンチ・テーブル工

1 式		1 式		1 式		1 式	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
ベンチ (1)						第0048号単価表	
背なし		基	4.000				
ベンチ (2)						第0049号単価表	
背なし 肘付き		基	3.000				
ベンチ (3)						第0050号単価表	
背つき		基	2.000				
合 計							

[広場工事]

第 0026 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	摘要	
サイン (1)		基				第0052号単価表	
H1.8m W1.2m	解説板		1.000				
サイン (2)		基				第0054号単価表	
H1.9m W0.4m	駐輪場		1.000				
サイン (3)		基				第0056号単価表	
H1.8m W0.9m			1.000				
合計							

第 0027 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	(施工パッケージ)	m ³				CB210030 (0008)	
土砂			20.000				
埋戻し (1)	(施工パッケージ)	m ³				CB210410 (0009)	
土砂			20.000				
埋戻し (2)		m ³				第0021号単価表	
RC-40			0.300				

津市

[広場工事]

第 0027 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
合 計						

第 0028 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 (1)						第0059号単価表
W2000 H650	差込式鍵付 SUS	基	16.000			
車止め (2)						第0060号単価表
φ 114 H700	差込式鍵付	基	4.000			
車止め (4)						第0062号単価表
φ 165 H532	固定式	基	12.000			
合 計						

[広場工事]

第 0029 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(施工パッケージ)	m ³				CB210030(0008)
土砂		10.000			
埋戻し(1)(施工パッケージ)	m ³				CB210410(0009)
土砂		10.000			
埋戻し(2)	m ³				第0021号単価表
RC-40		3.000			
合 計					

第 0030 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0042号施工単価表
		1.000			
合 計					

[広場工事]

第 9001 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H3	t	0.150				
合 計							

[道路改良工事]

第 0031 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		60.000				
合 計						

第 0032 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0001号施工単価表	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		30.000				
合 計						

[道路改良工事]

第 0033 号 明細表 作業土工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
細別	規格	単位	数量	単価	金額	
床掘り(施工パッケージ)		m ³				CB210030(0008)
土砂			2.000			
埋戻し(1)(施工パッケージ)		m ³				CB210410(0009)
土砂			2.000			
合計						

第 0034 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	
プレキヤストU型側溝(1)		m				第0022号単価表
JIS 1種 300A			5.000			
側溝蓋(1)		枚				第0018号施工単価表
JIS 1種 300 施工箇所補正無 設置 認定製品			9.000			
側溝蓋(3)		枚				第0020号施工単価表 T-2 300 細目
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置			1.000			
合計						

津市

[道路改良工事]

第 0035 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	
埋戻し (1) (施工パッケージ)		m ³				CB210410 (0009)	
土砂			3.000				
合 計							

第 0036 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 (0003)	
アスファルト舗装版 15cm以下			5.000				
舗装版破砕(施工パッケージ)		m ²				CB430310 (0004)	
			216.000				
合 計							

[道路改良工事]

第 0037 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	
管渠型側溝撤去		m				第0063号単価表	
再利用撤去			30.000				
管理枠撤去		基				第0064号単価表	
再利用撤去			1.000				
2号U型側溝撤去		m				第0002号単価表	
400×400			5.000				
蓋版撤去(1)		枚				第0003号単価表	
Co 400 歩道			10.000				
合 計							

[道路改良工事]

第 0038 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0005号施工単価表	
舗装版破碎		7.000				
殻運搬 (3) (施工パッケージ)	m ³				第0007号施工単価表	
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		1.000				
殻処分 (1)	m ³				第0008号施工単価表	
As塊		7.000				
殻処分 (3)	m ³				第0010号施工単価表	
鉄筋Con塊		1.000				
合 計						

[道路改良工事]

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(施工ハックージ)		m2				CB410010(0018)
無し			407.000			
合 計						

第 0040 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) (施工ハックージ)		m2				第0036号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)			3.000			
合 計						

[道路改良工事]

第 0041 号 明細表 ブロック舗装工

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) (施工パッケージ)	m2				CB410031 (0020)		
全仕上り厚 100 mm 再生クラッシュラン RC-40		227.000					
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ)	m2				CB410031 (0021)		
全仕上り厚 150 mm 再生クラッシュラン RC-40		54.000					
インターロッキングブロック舗装 (1)	m2				第0065号単価表		
厚6cm 白線ブロック		5.000					
インターロッキングブロック舗装 (2)	m2				第0066号単価表		
厚8cm 白線ブロック		1.000					
特殊ブロック舗装 (1) (施工パッケージ)	m2				CB422530 (0032)		
設置 30cm×30cm		222.000			厚6cm 歩道舗装-1 (一般部)		
特殊ブロック舗装 (2) (施工パッケージ)	m2				CB422530 (0033)		
設置 30cm×30cm		41.000			厚8cm 歩道舗装-2 (乗入部)		
特殊ブロック舗装 (3) (施工パッケージ)	m2				CB422530 (0034)		
設置 30cm×30cm		109.000			厚6cm 歩道舗装-3 (一般部・自転車) 青		
特殊ブロック舗装 (4) (施工パッケージ)	m2				CB422530 (0035)		
設置 30cm×30cm		27.000			厚8cm 歩道舗装-4 (乗入部・自転車) 青		

[道路改良工事]

第 0041 号 明細表 ブロック舗装工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
サイン平板		箇所				第0067号単価表	
600×600 自転車マーク			1.000				
合 計							

第 0042 号 明細表 車止めポスト工

		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 (3)		基				第0068号単価表	
φ 114 H700 固定式			2.000				
合 計							

[道路改良工事]

第 0043 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0044号施工単価表	
			1.000				
合 計							

[下水道工事]

第 0044 号 明細表 管路土工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路掘削		m ³				第0045号施工単価表
			60.000			
管路埋戻 (1)		m ³				第0046号施工単価表
			20.000			
管路埋戻 (2)		m ³				第0047号施工単価表 RC-40
			20.000			
発生土処理		m ³				第0048号施工単価表
			50.000			
合 計						

[下水道工事]

第 0045 号 明細表 管布設工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
リブ付硬質塩化ビニル管		m				第0049号施工単価表	
φ = 2 0 0 mm			44. 000				
マンホール用可とう継手		個					
φ 200mm貼付け			2. 000				
リブゴム可とうマンホール継手		個					
200(拡張バンドタイプ)			4. 000			第0050号施工単価表	
埋設標識テープ		m					
			44. 000				
合 計							

[下水道工事]

第 0046 号 明細表 管基礎工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
碎石基礎		m ³				第0051号施工単価表
機械施工			15.000			
合 計						

第 0047 号 明細表 管路土留工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板土留		式				第0070号単価表
			1.000			
合 計						

[下水道工事]

第 0048 号 明細表 管路土工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路掘削		m ³				第0045号施工単価表
			10.000			
管路埋戻 (1)		m ³				第0046号施工単価表
			1.000			
管路埋戻 (2)		m ³				第0047号施工単価表 RC-40
			4.000			
発生土処理		m ³				第0048号施工単価表
			10.000			
合 計						

[下水道工事]

第 0049 号 明細表 管布設工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
リブ付硬質塩化ビニル管 φ = 250mm	m				第0057号施工単価表
リブゴム可とうマホール継手 250(拡張バンドタイプ)	個	3.000			
埋設標識テープ	m	1.000			第0050号施工単価表
		5.000			
合 計					

第 0050 号 明細表 管基礎工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
碎石基礎 機械施工	m ³				第0051号施工単価表
		2.000			
合 計					

[下水道工事]

第 0051 号 明細表 管路土工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路掘削		m ³				第0045号施工単価表
			20.000			
管路埋戻 (1)		m ³				第0046号施工単価表
			2.000			
管路埋戻 (2)		m ³				第0047号施工単価表 RC-40
			10.000			
発生土処理		m ³				第0048号施工単価表
			20.000			
合 計						

[下水道工事]

第 0052 号 明細表 管布設工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
リブ付硬質塩化ビニル管 φ=450mm		m	12.000			第0058号施工単価表	
リブ用止水キャップ φ 450		個	1.000				
合 計							

第 0053 号 明細表 管基礎工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砕石基礎 機械施工		m ³	8.000			第0051号施工単価表	
合 計							

[下水道工事]

第 0054 号 明細表 組立マンホール工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額			
組立 1 号マンホール		箇所				第0071号単価表		
ゲートバルブ付特殊マンホール		箇所	3.000			第0072号単価表		
FRPM製								
内副管		箇所	1.000			第0073号単価表		
バツフル								
			1.000					
合 計								

第 0055 号 明細表 ます設置工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額			
ます (塩化ビニル製) (1)		箇所				第0074号単価表		
マンホールトイレφ300								
			2.000					
ます (塩化ビニル製) (2)		箇所				第0075号単価表		
マンホールトイレφ200								
			3.000					
ます (塩化ビニル製) (3)		箇所				第0076号単価表		
注水用マンホール								
			1.000					

[下水道工事]

第 0055 号 明細表 ます設置工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘 要	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額			
張りコンクリート		m2				第0077号単価表		
18-8-25BB 厚10cm			24.000					
合 計								

第 0056 号 明細表 管路土工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘 要	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額			
管路掘削		m3				第0045号施工単価表		
管路埋戻 (1)		m3	2.000			第0046号施工単価表		
管路埋戻 (2)		m3	0.300			第0047号施工単価表 RC-40		
発生土処理		m3	1.000			第0048号施工単価表		
合 計			2.000					

[下水道工事]

第 0057 号 明細表 ます設置工							1 式	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要		
ます (塩化ビニル製)		箇所				第0069号施工単価表		
ます径 200mm			1.000					
合 計								

第 0058 号 明細表 取付管布設工							1 式	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要		
取付管 (硬質塩化ビニル管)		箇所				第0070号施工単価表		
埋設標識テープ		m	1.000			第0050号施工単価表		
			2.000					
合 計								

[下水道工事]

第 0059 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(0008)		
土砂		40.000					
埋戻し(1)(施工ハッケージ)	m ³				CB210410(0009)		
土砂		5.000					
埋戻し(2)	m ³				第0021号単価表		
RC-40		30.000					
土砂等運搬(施工ハッケージ)	m ³				第0071号施工単価表		
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		40.000					
合 計							

[下水道工事]

第 0060 号 明細表 注入用貯留槽工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
貯留槽		基				第0079号単価表	
PVFR製 5m3			1.000				
エア一抜き管		m				第0081号単価表	
VP φ 100			7.000				
合 計							

第 0061 号 明細表 舗装撤去工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断(施工ハックージ)		m				CB430510(0003)	
アスファルト舗装版 15cm以下			10.000				
舗装版破碎(施工ハックージ)		m ²				CB430310(0004)	
般運搬処理			5.000				
As殻		m ³				第0082号単価表	
			0.200				
合 計							

[下水道工事]

第 0062 号 明細表 舗装仮復旧工						1 式	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要	
表層 (歩道部) (施工パッケージ)		m ²				第0075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)			5.000				
合 計							

第 0063 号 明細表 既設構造物撤去工						1 式	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要	
既設管撤去		m				第0076号施工単価表	
呼び径 φ=200mm			1.000				
合 計							

[下水道工事]

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
交通誘導警備員		式			
			1.000		
合 計					

第0077号施工単価表

第 9002 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
仮設材運搬費		式			
			1.000		
合 計					

第0087号単価表

[下水道工事]

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	
T V カ メ ラ 調 査 費						第0082号施工単価表	
内径800mm未満		m	62.000				
合 計							

[水道工事]

第 0065 号 明細表 貯水施設工

1 式		1 式		1 式		1 式		1 式	
細 別 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		前 回	下 段 : 今 回
状態表示盤		基				第0083号単価表			
貯水槽緊急遮断弃用			1.000						
合 計									

第 0066 号 明細表 サイン施設工

1 式		1 式		1 式		1 式		1 式	
細 別 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		前 回	下 段 : 今 回
サイン (3)		基				第0056号単価表			
H1.8m W0.9m			1.000						
合 計									

[水道工事]

第 0067 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(施工パッケージ)	m ³				CB210030(0008)
土砂		1.000			
埋戻し(1)(施工パッケージ)	m ³				CB210410(0009)
土砂		1.000			
埋戻し(2)	m ³				第0021号単価表
RC-40		0.300			
合 計					

第 0068 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0078号施工単価表
		1.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0069 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
埋戻し(1) (施工パッケージ)		m ³				CB210410(0009)
土砂			0.400			
合 計						

第 0070 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
引込柱撤去		基				第0085号単価表
			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0071 号 明細表 付帯工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
細別	規格	単位	数量	単価	金額	
特殊ブロック舗装撤去復旧		m2	1.000			第0086号単価表
合計						

第 0072 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	
殻運搬 (2) (施工パッケージ)		m3	0.500			第0006号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		m3	0.050			第0009号施工単価表
殻処分 (2)						
無筋コンクリート						
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(施工パッケジ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
土砂等運搬(施工パッケジ)					CE210110(0002)	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
構造物ととりこわし工(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 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 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 0004 号 施工単価表 10.000 枚 当り						
蓋版撤去 (3) 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 0005 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(0005)	
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						
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(0006)	
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						
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(0006)	
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 0008 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻処分 (1) A s 塊						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)						
	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0009 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (無筋C o n 塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0010 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋C o n 塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0011 号 施工単価表 1.000 本 当り						
道路植栽工 [植樹工] 中・高木 (市場単価)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
植樹工 高木 (市場単価) 幹周20cm未満	本	1.000				
合計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

第 0012 号 施工単価表 1.000 本 当り						
道路植栽工 支柱設置 (市場単価)						
高木 二脚鳥居添木付 歩道及び交通島						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
支柱設置 高木 (市場単価) 二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	本	1.000				
合計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

道路植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)							第 0013 号 施工単価表 1.000 本 当り	
植樹工 樹高 60cm未満	低木 (市場単価)	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
			本	1.000				
合計			本	1.000				
単位当り			本	1.000	当り			

U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S 1種 300A 2m リサイクル認定製品 施工箇所補正無 設置							第 0014 号 施工単価表 10.000 m 当り	
排水構造物工[U型側溝]	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 屋間		m	10.000					
プレキヤストU型側溝 J I S 1種：リサイクル 定製品 L=2.0m 300A		本	5.000					
合計		m	10.000					

U型側溝設置工I(標準単価) 週休補正なし J I S1種 300A 2m サイワ認定製品 施工箇所補正無 設置							第 0014 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要			
単位当り	m	1.000	当り					

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							第 0015 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要			
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0011)			
合計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

型枠(施工パッケージ) 一般型枠							第 0016 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要			
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0012)			

型枠(施工パッケージ) 一般型枠						
第 0016 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

U型側溝設置工I(標準単価) 週休補正なし J I S 3種 300 A 2m(旧JIS2種相当) サイクル認定製品 施工箇所補正無						
第 0017 号 施工単価表 10.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[U型側溝] 排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 屋間 プレキヤストU型側溝 J I S 3種：サイクル認 定製品 L=2.0m 300A	m	10.000				
	本	5.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0018 号 施工単価表 10,000 枚 当り						
側溝蓋 (1) J I S 1種 300 施工箇所補正無 設置 リサイクル認定製品						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 屋間	枚	10,000				
プレキヤストU型側溝蓋 J I S 1種：リサイクル認定製品 300	枚	10,000				
合計	枚	10,000				
単位当り	枚	1,000 当り				

第 0019 号 施工単価表 10,000 枚 当り						
側溝蓋 (2) J I S 3種 (旧JIS2種相当) 施工箇所補正無 設置 リサイクル認定製品						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 屋間	枚	10,000				
プレキヤストU型側溝蓋 J I S 3種：リサイクル認定製品 300	枚	10,000				

第 0019 号 施工単価表 10,000 枚 当り						
側溝蓋 (2) J I S 3種 300(旧JIS2種相当) 施工箇所補正無 設置 サイカ認定製品						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	枚	10,000				
単位当り	枚	1,000 当り				

第 0020 号 施工単価表 10,000 枚 当り						
側溝蓋 (3) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10,000				
グレーチング蓋	枚	10,000			第0021号施工単価表	
合計	枚	10,000				
単位当り	枚	1,000 当り				

第 0021 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0022号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0022 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) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置							第 0023 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0024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 0024 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0025号施工単価表			
合計	枚	1.000						

グレーチング蓋						
第 0024 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 0025 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工						
第 0026 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砂基礎工						
機械施工	m3	1.000				

第 0026 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
管基礎用砂	m3	1.260				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0027 号 施工単価表 1.000 基 当り						
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0014)	
集水柵	基	1.000				
合計	基	1.000				

プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し						
第 0027 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	基	1.000	当り			

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
第 0028 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 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			

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 0029 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(0014)	

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 0029 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
集水柵	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 基礎砕石無し							第 0030 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(0016)			
合計	基	1.000						
単位当り	基	1.000	当り					

第 0031 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 0032 号 施工単価表 100.000 m 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						
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		

管内配線撤去 再利用有 5mm以下							第 0033 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				

管内配線敷設 5mm以下							第 0034 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 0035 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				

表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)							第 0036 号 施工単価表	
							1.000 m2	当り
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				CB410260(0019)		
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ン(13) フライムコート PK-3		m2	1.000					
合計		m2	1.000					
単位当り		m2	1.000	当り				

ペンチ・スツール据付工 スツール							第 0037 号 施工単価表 10.000 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						

コンクリート(施工ハッケジ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し							第 0038 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) 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(0025)

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							第 0038 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要			
合計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000 当り						

型枠(施工ハックージ) 一般型枠							第 0039 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要			
型枠(施工ハックージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0026)			
合計	m2	100.000						
単位当り	m2	1.000 当り						

第 0040 号 施工単価表 1.000 m 当り						
横断・転落防止柵設置工 (市場単価) プレキヤストC○ブロック建込 門型 白色						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
横断・転落防止柵設置工 (市場単価) プレキヤストコンクリートブロック建込 門型 間隔3m	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0041 号 施工単価表 1.000 基 当り						
プレキヤスト集水柵(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(0028)	
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

第 0042 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				

第 0043 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) 撤去	基	1.000			CB222800(0031)	
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000 当り				

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

管路掘削						
第 0045 号 施工単価表 100.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転費	時間				第0003号運転単価表	

第 0045 号 施工単価表 100.000 m3 当り						
管 路 掘 削	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費		式	1.000			
合計		m3	100.000			
単位当り		m3	1.000	当り		

第 0046 号 施工単価表 100.000 m3 当り						
管 路 埋 戻 (1)	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				
バックホウ運転費		時間				第0003号運転単価表

管路埋戻 (1)							第 0046 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
タンバ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CE210450(0040)			
諸雑費	式	1.000						
合計	m3	100.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

管路埋戻 (2)							第 0047 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人							
普通作業員	人							

管路埋戻 (2)							第 0047 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
再生クラッシュヤーン RC-40	m3	120.000						
バックホウ運転費	時間				第0003号運転単価表			
タンバ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0040)			
諸雑費	式	1.000						
合計	m3	100.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

発生土処理						
第 0048 号 施工単価表 10.000 m ³ 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運転費【基準】	日				第0005号運転単価表	
合計	m ³	10.000				
単位当り	m ³	1.000	当り			

リブ付硬質塩化ビニル管 φ = 200mm						
第 0049 号 施工単価表 1.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 200mm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

埋設標識テープ							第 0050 号 施工単価表	
							100.000 m	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
普通作業員	人							
表示テープ	m	100.000						
W=150 2倍								
合計	m	100.000						
単位当り	m	1.000	当り					

砕石基礎 機械施工							第 0051 号 施工単価表	
							1.000 m3	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
砕石基礎工	m3	1.000						
機械施工								
再生クラッシュヤーン								
RC-40	m3	1.200						

第 0051 号 施工単価表 1.000 m ³ 当り						
砕石基礎 機械施工						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m ³	1.000				
単位当り	m ³	1.000 当り				

第 0052 号 施工単価表 133.200 m 当り						
軽量鋼矢板建込工(両側分)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転費	時間				第0003号運転単価表	

第 0052 号 施工単価表 133.200 m 当り						
軽量鋼矢板建込工(両側分)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費						
	式	1.000				
合計	m	133.200				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0053 号 施工単価表 133.200 m 当り						
軽量鋼矢板引抜工(両側分)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					

軽量鋼矢板引抜き工(両側分)

第 0053 号 施工単価表 133.200 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラッククレーン賃料	日					
諸雑費	式	1.000				
合計	m	133.200				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0054 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式	1.000				
賃料						
軽量矢板修理及び損耗費						
軽量型	回・t					

第 0054 号 施工単価表 1.000 式 当り						
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1						
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				

第 0055 号 施工単価表 100.000 m 当り						
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				

土留支保工（軽量金属支保工）設置工							第 0055 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	m	100.000						
単位当り	m	1.000 当り						

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工							第 0056 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人							
特殊作業員	人							
普通作業員	人							
諸雑費	式	1.000						

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工							第 0056 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	m	100.000						
単位当り	m	1.000 当り						

リブ付硬質塩化ビニル管 φ = 250mm							第 0057 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 250mm	m	1.000						
合計	m	1.000						
単位当り	m	1.000 当り						

第 0058 号 施工単価表 10.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
リップ付硬質塩化ビニル管 φ=450mm						
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
リップ付塩ビ管(ゴム輪差口片受直管) φ 450	本	2.500				
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日					第0007号運転単価表
諸雑費	式	1.000				
合計	m	10.000				

第 0058 号 施工単価表 10.000 m 当り						
リブ付硬質塩化ビニル管 φ=450mm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

第 0059 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
組立マンホール設置工 1号 3m以下	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

第 0060 号 施工単価表 10.000 箇所 当り						
底部工(組立式) 敷厚: 0.20 m 再生砕石 (RC-40) BB18-8-40 W/C=60%以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
再生クラッシュヤーン RC-40	m3	2.650				

第 0060 号 施工単価表 10.000 箇所 当り						
底部工(組立式) 敷厚: 0.20 m 再生砕石 (RC-40) BB18-8-40 W/C=60%以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ)					CE240010(0025)	
小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.950				
モルタル上塗り(マンホール用)					第0061号施工単価表	
配合1:2	m2	7.790				
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

第 0061 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
モルタル練(施工パッケージ)					CE240060(0041)	
高炉 1:2	m3	0.020				

モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2							第 0061 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
左官	人							
普通作業員	人							
諸雑費	式	1.000						
合計	m2	1.000						
単位当り	m2	1.000 当り						

底部工(組立式) 敷厚: 0.20 m 再生砕石 (RC-40) BB18-8-40 W/C=60%以下							第 0062 号 施工単価表 10.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
再生クラッシュヤーン	m3	2.650						
RC-40								

第 0062 号 施工単価表 10.000 箇所 当り						
底部工(組立式) 敷厚: 0.20 m 再生砕石 (RC-40) BB18-8-40 W/C=60%以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ)					CE240010(0025)	
小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	1.010				
モルタル上塗り(マンホール用)					第0061号施工単価表	
配合1:2	m2	7.390				
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

第 0063 号 施工単価表 10.000 箇所 当り						
底部工(組立式) 敷厚: 0.20 m 再生砕石 (RC-40) BB18-8-40 W/C=60%以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
再生クラッシュヤーン						
RC-40	m3	2.650				

第 0063 号 施工単価表 10.000 箇所 当り						
底部工(組立式) 敷厚: 0.20 m 再生砕石 (RC-40) BB18-8-40 W/C=60%以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ)					CE240010(0025)	
小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.970				
モルタル上塗り(マンホール用)	m2	7.510			第0061号施工単価表	
配合1:2						
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

第 0064 号 施工単価表 10.000 箇所 当り						
底部工(組立式) 敷厚: 0.20 m 再生砕石 (RC-40) BB18-8-40						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
再生クラッシュヤーン						
RC-40	m3	2.710				

第 0064 号 施工単価表 10.000 箇所 当り						
底部工(組立式) 敷厚: 0.20 m 再生砕石 (RC-40) BB18-8-40						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費						
	式	1.000				
合計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

第 0065 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
内副管取付工(管類無し) 硬質塩化ビニル管						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					

第 0065 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
内副管取付工 (管類無し) 硬質塩化ビニル管						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

第 0066 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

第 0067 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(0042)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0068 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(0043)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0069 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
ます (塩化ビニル製) ます径 200mm	箇所	1.000				
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm	箇所	1.000				
合計						
単位当り		1.000	当り			

第 0070 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付管 (硬質塩化ビニル管) 取付管布設および支管取付工 管径 100mm	箇所	1.000				
合計						
単位当り		1.000	当り			

第 0071 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(施工パッケジ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
土砂等運搬(施工パッケジ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CE210110(0045)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0072 号 施工単価表 1.000 組 当り						
蓋据付工(受枠共)又は調整Conブロック据付工 調整Conブロック使用しない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					

第 0072 号 施工単価表 1.000 組 当り						
蓋据付工(受枠共)又は調整Conブロック据付工 調整Conブロック使用しない						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラッククレーン賃料	日					
諸雑費	式	1.000				
合計	組	1.000				
単位当り	組	1.000 当り				

第 0073 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
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						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ)	m3	10.000			CB240010(0046)	
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000				
合計	m3	10.000				

第 0073 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
コンクリート(施工ハックージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(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
単位当り		m3	1.000	当り		

第 0074 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
柵接続工(取付管と柵の接続)						
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		箇所	1.000			
単位当り		箇所	1.000	当り		

第 0075 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層 (歩道部) (施工ハッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (歩道部) (施工ハッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ノ(13) フライコート PK-3	m2	1.000			CB410261(0049)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0076 号 施工単価表 10.000 m 当り						
既設管撤去 呼び径 φ =200mm						
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					
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0008号運転単価表	

既設管撤去 呼び径 φ =200mm							第 0076 号 施工単価表 10.000 m 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
諸雑費	式	1.000							
合計	m	10.000							
単位当り	m	1.000	当り						

交通誘導警備員							第 0077 号 施工単価表 1.000 式 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
交通誘導警備員B	人								
合計	式	1.000							
単位当り	式	1.000	当り						

交通誘導警備員						
第 0078 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員B	人					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000 当り				

分電盤撤去 再利用無 前面0.8m2以下 露出						
第 0079 号 施工単価表 1.000 面 当り						
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
電工	人					
合計	面	1.000				
単位当り	面	1.000 当り				

仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 0.994 t							第 0080 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
運搬費	式	1.000						
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 0.994 t							第 0081 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
積込みのみ	t	0.990						
取卸しのみ	t	0.990						
積込みのみ	t	0.990						

第 0081 号 施工単価表 1.000 式 当り						
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 0.994 t	名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取卸しのみ		t	0.990			
合計		式	1.000			
単位当り		式	1.000	当り		

第 0082 号 施工単価表 400.000 m 当り						
T Vカメラ調査費 内径800mm未満	名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師		人				
測量技師補		人				
普通作業員		人				

TVカメラ調査費 内径800mm未満		第 0082 号 施工単価表 400.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
TVカメラ搭載車運転工	日				第0009号運転単価表	
合計	m	400.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ3010 1号集水栓撤去		第 0001 号単価表 10 基				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	2.900			第0002号施工単価表		
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ3020 2号U型側溝撤去 400×400		第 0002 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0003号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ3030 蓋版撤去 (1) Co 400 歩道		第 0003 号単価表 10 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.200			第0003号施工単価表	
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ3040 蓋版撤去 (2) Co 400 車道		第 0004 号単価表 10 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.300			第0003号施工単価表	
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ3000 殻運搬(4) スクラップ		第 0005 号単価表 1 式					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
現場発生品・支給品運搬(施工ハックケージ) 0.1t超0.2t以下	回				CB010410(0007)		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ1010 ケヤキ H4.5 C0.18 W1.5 二脚鳥居支柱 (添木付)		第 0006 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケヤキ H4.5 C0.18 W1.5	本	10.000			
道路植栽工 [植樹工] 中・高木 (市場単価) 高木 幹周20cm未満	本	10.000			第0011号施工単価表
道路植栽工 支柱設置 (市場単価) 高木 二脚鳥居添木付 歩道及び交通島	本	10.000			第0012号施工単価表
バーク堆料					
樹皮堆肥A級・1級	kg	126.000			
固形肥料					
広葉樹用 N6 : P4 : K3	kg	3.000			
植栽割増費	式	1.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			

SJ1010 ケヤキ H4.5 C0.18 W1.5 二脚鳥居支柱 (添木付)		第 0006 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1011 トウカエデ H3.5 C0.18 W1.5 二脚鳥居支柱 (添木付)		第 0007 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トウカエデ	本	10.000			
H3.5 C0.18 W1.5	本	10.000			
道路植栽工 [植樹工] 中・高木 (市場単価)	本	10.000			第0011号施工単価表
高木 幹周20cm未満	本	10.000			
道路植栽工 支柱設置 (市場単価)	本	10.000			第0012号施工単価表
高木 二脚鳥居添木付 歩道及び交通島	本	10.000			
バーク堆料	kg	126.000			
樹皮堆肥A級・1級	kg	3.000			
固形肥料	式	1.000			
広葉樹用 N6 : P4 : K3	式	1.000			
植栽割増費	本	10.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			

SJ1011 トウカエデ H3.5 C0.18 W1.5 二脚鳥居支柱 (添木付)		第 0007 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1000 ヒラドツツジ H0.4 W0.4		第 0008 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ヒラドツツジ H0.4 W0.4	本	10.000			
道路植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)	本	10.000			第0013号施工単価表
バーク堆料	kg	16.000			
樹皮堆肥A級・1級	kg	0.700			
固形肥料 広葉樹用 N6 : P4 : K3	式	1.000			
植栽割増費	式	1.000			
諸雑費					
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1001 アオキ H0.4 W0.3		第 0009 号単価表 10 本 当り				
アオキ	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
H0.4 W0.3		本	10.000			
	道路植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)	本	10.000			第0013号施工単価表
	バーク堆料					
	樹皮堆肥A級・1級	kg	16.000			
	固形肥料					
	広葉樹用 N6 : P4 : K3	kg	0.700			
	植栽割増費					
	諸雑費					
		式	1.000			
		式	1.000			
	合 計	本	10.000			
	単位当り	本	1.000	当り		

SJ1002 コクチナシ H0.2 W0.3		第 0010 号単価表 10 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コクチナシ H0.2 W0.3	本	10.000				
道路植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)	本	10.000			第0013号施工単価表	
バーク堆料						
樹皮堆肥A級・1級	kg	16.000				
固形肥料						
広葉樹用 N6 : P4 : K3	kg	0.700				
植栽割増費						
諸雑費	式	1.000				
	式	1.000				
合 計	本	10.000				
単位当り	本	1.000	当り			

SJ1003 ジンチョウゲ H0.4 W0.3		第 0011 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ジンチョウゲ H0.4 W0.3	本	10.000			
道路植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)	本	10.000			第0013号施工単価表
バーク堆料					
樹皮堆肥A級・1級	kg	16.000			
固形肥料					
広葉樹用 N6 : P4 : K3	kg	0.700			
植栽割増費					
諸雑費	式	1.000			
	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1004		ハクチョウゲ H0.4 W0.2		第 0012 号単価表 10 本		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ハクチョウゲ H0.4 W0.2	本	10.000					
道路植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)	本	10.000			第0013号施工単価表		
バーク堆料	kg	16.000					
樹皮堆肥A級・1級	kg	0.700					
固形肥料	kg	0.700					
広葉樹用 N6 : P4 : K3	kg	0.700					
植栽割増費	式	1.000					
諸雑費	式	1.000					
合 計	本	10.000					
単位当り	本	1.000	当り				

SJ1005 ドウダントツツジ H0.4 W0.2		第 0013 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ドウダントツツジ H0.4 W0.2	本	10.000			
道路植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)	本	10.000			第0013号施工単価表
バーク堆料	kg	16.000			
樹皮堆肥A級・1級	kg	0.700			
固形肥料	kg	0.700			
広葉樹用 N6 : P4 : K3	kg	0.700			
植栽割増費	式	1.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1006 ユキヤナギ H0.5 3本立		第 0014 号単価表 10 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ユキヤナギ H0.5 3本立	本	10.000				
道路植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)	本	10.000			第0013号施工単価表	
バーク堆料						
樹皮堆肥A級・1級	kg	21.000				
固形肥料						
広葉樹用 N6 : P4 : K3	kg	1.000				
植栽割増費						
諸雑費	式	1.000				
	式	1.000				
合 計	本	10.000				
単位当り	本	1.000	当り			

SJ1007 シモツケ H0.5 3本立		第 0015 号単価表 10 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
シモツケ H0.5 3本立	本	10.000				
道路植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)	本	10.000			第0013号施工単価表	
バーク堆料						
樹皮堆肥A級・1級	kg	21.000				
固形肥料						
広葉樹用 N6 : P4 : K3	kg	1.000				
植栽割増費						
諸雑費	式	1.000				
	式	1.000				
合 計	本	10.000				
単位当り	本	1.000	当り			

SJ1008 ニシキギ H0.5 W0.3		第 0016 号単価表 10 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ニシキギ H0.5 W0.3	本	10.000				
道路植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)	本	10.000			第0013号施工単価表	
バーク堆料						
樹皮堆肥A級・1級	kg	21.000				
固形肥料						
広葉樹用 N6 : P4 : K3	kg	1.000				
植栽割増費						
諸雑費	式	1.000				
	式	1.000				
合 計	本	10.000				
単位当り	本	1.000	当り			

SJ1009 キリシマツツジ H0.4 W0.3		第 0017 号単価表 10 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
キリシマツツジ H0.4 W0.3	本	10.000				
道路植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)	本	10.000			第0013号施工単価表	
固形肥料						
広葉樹用 N6 : P4 : K3	kg	0.700				
植栽割増費						
諸雑費						
	式	1.000				
合 計	本	10.000				
単位当り	本	1.000	当り			

SJ1100 マルチング バーク堆肥 厚5cm		第 0018 号単価表 100 m2				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
造園工	人						
普通作業員	人						
バーク堆料	kg	2,500.000					
樹皮堆肥A級・1級							
諸雑費	式	1.000					
合 計	m2	100.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

SJ1200 埋込型樹名板		第 0019 号単価表				10 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
樹名板 168×118 解説QRラベル FN-15同等品以上	枚	10.000					
樹脂ポール φ 20mm L800mm	個	10.000					
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ1210 幹巻型樹名板		第 0020 号単価表				10 枚 当り	
樹名板	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
168×118	解説QRラベル FN-15同等品以上	枚	10.000				
	ステンレスプリング 100mm 口径10mm 線径0.6mm	個	20.000				
合 計		枚	10.000				
単位当り		枚	1.000	当り			

SJ4090 埋戻し(2) RC-40		第 0021 号単価表 10 m3				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	10.000			CB210410(0010)		
再生クラッシュチャーラン RC-40	m3	12.000					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0010 プレキャストU型側溝(1) JIS 1種 300A		第 0022 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
U型側溝設置工I(標準単価) 週体補正なし J I S I種 300A 2m リライ /認定製品 施工箇所補正無 設置	m	10.000			第0014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	0.460			第0015号施工単価表		
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0016号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0012 プレキャストU型側溝 (2) JIS 3種 300A		第 0023 号単価表 10 m			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S 3種 300 A 2m (旧JIS2種相当) サイクル認定製品 施工箇 所補正無	m	10.000			第0017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	0.460			第0015号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0016号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0040 硬質塩化ビニル管 VU φ 250		第 0024 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(0013)		
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m ³	2.030			第0026号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0020 プレキャスト集水桝(1) 300×300×600 T-2 細目		第 0025 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	10.000			第0027号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.050			第0028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0015号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.400			第0016号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0022 プレキヤスト集水柵 (2) 300A T-25 細目		第 0026 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0029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	0.050			第0028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	0.380			第0015号施工単価表
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠	m2	2.480			第0016号施工単価表
合計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0350 照明灯基礎G 埋込式		第 0027 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎ブロック 500×500×900	個	10.000			
基礎ブロック据付け □500×900	基	10.000			第0028号単価表
基礎砕石(施工ハッカージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生ガラジャパン 40〜0 小型車割増無し 接地設置	m2	3.600			CB221110(0017)
φ10 L1500	極	10.000			第0029号単価表
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0352 基礎ブロック据付け □500×900		第 0028 号単価表 10 基				第 0030号施工単価表		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
プレキヤスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	10.000			第0030号施工単価表				
合 計	基	10.000							
単位当り	基	1.000	当り						

SJ0354 接地設置 φ10 L1500		第 0029 号単価表 1 極				第 0031 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0031号施工単価表				
接地棒 10 φ × 1500mm	本	1.000							
硬質ビニル電線管 VE16	m	1.000							
600V 絶縁電線 EM-IE3.5sq	m	1.500							
合 計	極	1.000							
単位当り	極	1.000	当り						

SJ0360 照明灯G H4.5m LED62W メッキ後塗装		第 0030 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明用テーパーポール H4.5m 可変形 連接形 埋込式 めっき後 塗装	本	10.000			
道路照明灯建柱	基	10.000			第0031号単価表
LED照明器具 ダークブラウン塗装 62W NNY22127ZLF9同等品以上	台	10.000			
ジョイントユニット VYFMT15AK同等品以上	台	10.000			
低圧電力用ケーブル EM-CE2.0sq-3C	m	37.500			
照明器具取付	台	10.000			第0032号単価表
灯具名板	枚	10.000			
管理シール	枚	10.000			

SJ0360 照明灯G H4.5m LED62W メッキ後塗装		第 0030 号単価表 10 基				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0362 道路照明灯建柱		第 0031 号単価表				10 基 当り	
電工	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	普通作業員	人					
	トラッククレーン賃料	日					
	諸雑費	式	1.000				
合 計		基	10.000				
単位当り		基	1.000	当り			

SJ0364 照明器具取付		第 0032 号単価表				10 台 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
電工	人						
普通作業員	人						
高所作業車運転費	時間				第0033号単価表		
諸雑費	式	1.000					
合 計	台	10.000					
単位当り	台	1.000	当り				

SJ0366 高所作業車運転費		第 0033 号単価表				1 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊運転手	人						
軽油 一般用	リットル						
高所作業車機械損料	時間						
諸雑費	式	1.000					
合 計	時間	1.000					
単位当り	時間	1.000	当り				

SJ0369 音声誘導装置		第 0034 号単価表				基 6 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
音声誘導装置	基	6.000			第0035号単価表		
誘導用電子チャイム 任意音声 8メッセージまで 規格音声以外を新規作成 時	式	1.000					
合 計	基	6.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0370 音声誘導装置		第 0035 号単価表 1 基				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
誘導用電子チャイム 音声カード方式ユニット型 SM-C-16(J)同等 品以上	台	1.000					
直付用ブラケット SM-C-BRA2同等品以上	台	1.000					
ポール用取付金具 SM-C-POL2同等品以上	式	1.000					
厚鋼電線管 G28	本	1.000					
音声誘導装置取付	台	1.000			第0036号単価表		
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0380 音声誘導装置取付		第 0036 号単価表				1 台 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	台	1.000					
単位当り	台	1.000	当り				

SJ0300 電線管 (1) FEP30		第 0037 号単価表 100 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
波付硬質合成樹脂管 FEP30mm	m	100.000				
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	100.000			第0032号施工単価表	
合 計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0320 電線(1) EM-CE2.0sq-4C		第 0038 号単価表 100 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
低圧電力用ケーブル EM-CE2.0sq-4C	m	100.000				
電工	人					
諸雑費	式	1.000				
合 計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0321 電線(2) EM-CE2.0sq-3C		第 0039 号単価表 100 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
低圧電力用ケーブル EM-CE2.0sq-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			

SJ0322 既設電気線撤去・復旧		第 0040 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
管内配線撤去 再利用有 5mm以下	m	35.500			第0033号施工単価表		
管内配線敷設 5mm以下	m	35.500			第0034号施工単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0340 ケーブル接続 Y分岐		第 0041 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
接続材料 Y分岐 82-JB1同等品以上	個	1.000				
電工	人					
諸雑費	式	1.000				
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0330 埋設標		第 0042 号単価表 1 個 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
埋設標	個	1.000				
電工	人					
諸雑費	式	1.000				
合 計	個	1.000				
単位当り	個	1.000 当り				

SJ0310 埋設標識シート W150 2倍		第 0043 号単価表 100 m				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
埋設標識シート W150 2倍	m	100.000				
埋設標識シート敷設	m	100.000			第0035号施工単価表	
合 計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0600 プランター φ480×H450		第 0044 号単価表 10 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プランター φ480×H450 FRP成形品 EX-21091同等品以 上	基	10.000				
ベンチ・スツール据付工 スツール	基	10.000			第0037号施工単価表	
客土	m ³	0.650			第0045号単価表	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0610 客土		第 0045 号単価表 10 m3				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
山土 被覆土用 (現場渡し)	m3	10.000					
バーク堆料 樹皮堆肥A級・1級	kg	1,000.000					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0200 時計台 H6.0m 太陽電池式 両面 SUS		第 0046 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
モニメント時計 太陽電池式 電波時計 両面 ステンレ スヘアライオン タイプC同等品以上 時計台設置	基	10.000			
コンクリート(施工ハックージ)	基	10.000			第0047号単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	17.050			第0038号施工単価表
型枠(施工ハックージ) 一般型枠	m2	57.600			第0039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 再生クワジャラン 40〜0 小型車割増無し	m2	16.900			CB221110(0017)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0210 時計台設置		第 0047 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工	人				
普通作業員	人				
トラッククレーン賃料	日				
高所作業車運転転費	時間				第0033号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0500 ベンチ (1) 背なし		第 0048 号単価表 10 基					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ベンチ (背なし) FL002A-CS-NA-CK同等品以上	基	10.000					
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				

SJ0510		ペンチ (2) 背なし 肘付き		第 0049 号単価表 10 基		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ペンチ (背なし) 肘付き FL002A-CS-H2-CK同等品以上	基	10.000					
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				

SJ0520 ベンチ (3) 背つき		第 0050 号単価表 10 基					第 0050 号単価表 10 基		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチ (背つき) EX-15621C2同等品以上	基	10.000								
ベンチ据付工	基	10.000			第0051号単価表					
コンクリート(施工ハックージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	1.080			第0038号施工単価表					
型枠(施工ハックージ) 一般型枠	m2	12.600			第0039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 再生クワツヤワ 40〜0 小型車割増無し	m2	6.000			CB221110(0017)					
合 計	基	10.000								
単位当り	基	1.000	当り							

SJ0530 ベンチ据付工		第 0051 号単価表				基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員	人						
諸雑費	式	1.000					
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0250 サイン (1) H1.8m W1.2m 解説板		第 0052 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
解説板 W1170×D105×GLH1800 DSI-105同等品以上	基	10.000			
表示内容原稿作成費 解説板	基	10.000			
組立据付工	基	10.000			第0053号単価表
コンクリート(施工ハックージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	4.200			第0038号施工単価表
型枠(施工ハックージ) 一般型枠	m2	20.000			第0039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	10.500			CB221110(0017)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0260 組立据付工		第 0053 号単価表 1 基					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員	人						
トラック運転費	時間				第0001号運転単価表		
諸雑費	式	1.000					
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0270 サイン (2) H1.9m W0.4m 駐輪場		第 0054 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サイン アルミ製 W400×H1903 UC-S711302同等品 以上	基	10.000			
印刷費 タガート印刷 片面 原稿作成費込	面	10.000			
組立据付工					第0055号単価表
サイン	基	10.000			
コンクリート(施工ハックージ)					第0038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	1.500			
型枠(施工ハックージ)					第0039号施工単価表
一般型枠	m2	12.000			
基礎砕石(施工ハックージ)					CB221110(0017)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワジヤン 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		

SJ0275 組立据付工 サイン		第 0055 号単価表 1 基					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員	人						
諸雑費	式	1.000					
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0280		サイン (3) H1.8m W0.9m		第 0056 号単価表 10 基		第 0056 号単価表 10 基		当り			
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
サイン	W920×H1860 UC-S050104G同等品以上	基		10.000							
印刷費	タカゴト印刷 片面 原稿作成費込	面		10.000							
組立据付工										第0057号単価表	
サイン		基		10.000							
コンクリート(施工ハックージ)										第0038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		1.920							
型枠(施工ハックージ)										第0039号施工単価表	
一般型枠		m2		14.400							
円形空洞型枠設置工										第0058号単価表	
φ150		m		12.000							
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		4.500							
合 計		基		10.000							

SJ0280		サイン (3) H1.8m W0.9m		第 0056 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				

SJ0285		組立据付工 サイン		第 0057 号単価表 1 基		摘要		当り	
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額
普通作業員		人							
諸雑費		式		1.000					
合 計		基		1.000					
単位当り		基		1.000	当り				

SJ0290 円形空洞型枠設置工 φ150		第 0058 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 φ150	m	105.000				
諸雑費	式	1.000				
合 計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0100 車止め (1) W2000 H650 差込式鍵付 SUS		第 0059 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止め (取外し式 横棧・蓋・鍵付) 60.5×2000×650 ステンレス製	本	10.000			
横断・転落防止柵設置工 (市場単価) プレキヤストコンクリートブロック建込 門型 白色	m	20.000			第0040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 再生ガラスチャーン 40〜0 小型車割増無し	m ²	2.450			CB221110(0017)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0080 車止め(2) φ114 H700 差込式鍵付		第 0060 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(0027) LP-570AD-70-MBK同等品以上
基礎ブロック 350×350×300	個	10.000			
基礎ブロック据付け □350×300	基	10.000			第0061号単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッツヤラン 40〜0 小型車割増無し	m2	2.030			CB221110(0017)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0082 基礎ブロック据付け □350×300		第 0061 号単価表 10 基				第 0061 号単価表 10 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
プレキヤスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0041号施工単価表		
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0110 車止め(4) φ165 H532 固定式		第 0062 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止めポスト(施工パッケージ)	本	10.000			CB420910(0029)
コンクリート(施工パッケージ)					第0038号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.430			第0039号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	4.800			
基礎碎石(施工パッケージ)					CB221110(0017)
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	2.500			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

第 0063 号単価表 10 m 当り						
管渠型側溝撤去 再利用撤去	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
SJ3050	管(函)渠型側溝(製品長 2 m/個)(施工ハックージ)撤去 200mm以上400mm以下	m	10.000			CB222790(0030)
	合 計	m	10.000			
	単位当り	m	1.000	当り		

第 0064 号単価表 10 基 当り						
管理枿撤去 再利用撤去	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
SJ3060	プレキヤスト集水枿(施工ハックージ)撤去	基	10.000			第0043号施工単価表
	合 計	基	10.000			
	単位当り	基	1.000	当り		

SJ1500 インターロッキングブロック舗装 (1) 厚6cm 白線ブロック							第 0065 号単価表 100 m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
インターロッキングブロック設置工 直線配置	m2	100.000					
インターロッキングブロック 特殊品 100×200×60 白色 パーティエロアア同等品 以上	m2	100.000					
クッション用砂	m3	3.870					
透水シート 厚0.5mm ポリエステル	m2	100.000					
合 計	m2	100.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

SJ1510 インターロッキングブロック舗装 (2) 厚8cm 白線ブロック							第 0066 号単価表 100 m2	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
インターロッキングブロック設置工 直線配置	m2	100.000						
インターロッキングブロック 特殊品 100×200×80 白色 パーティエロアア同等品 以上	m2	100.000						
クッション用砂	m3	2.580						
透水シート 厚0.5mm ポリエステル	m2	100.000						
合 計	m2	100.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

SJ1520 サイン平板 600×600 自転車マーク		第 0067 号単価表 10 箇所				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
サイン平板 600×600×60 自転車マーク	枚	10.000					
特殊ブロック舗装(施工パッケージ) 設置 40cm×40cm	m ²	3.600			CB422530(0036)		
合 計	箇所	10.000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

SJ0090 車止め(3) φ114 H700 固定式		第 0068 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止めポスト(施工パッケージ)	本	10.000			CB420910(0037) LP-570A-70-MBK同等品以上
基礎ブロック 350×350×300	個	10.000			
基礎ブロック据付け □350×300	基	10.000			第0061号単価表
基礎砕石(施工パッケージ)					CB221110(0017)
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	m2	2.030			
床掘り(施工パッケージ)					CB210030(0038)
土砂	m3	2.500			
埋戻し					第0069号単価表
RC-40	m3	1.700			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0091 埋戻し RC-40		第 0069 号単価表 10 m3				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
埋戻し(施工バツカージ) 土砂 締固め有り	m3	10.000			CB210410(0039)		
再生クラッシュチャーラン RC-40	m3	12.000					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ4060 軽量鋼矢板土留		第 0070 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m	4.500			第0052号施工単価表		
軽量鋼矢板引抜き工(両側分)	m	4.500			第0053号施工単価表		
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式	1.000			第0054号施工単価表		
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m	4.500			第0055号施工単価表		
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m	4.500			第0056号施工単価表		
アルミ腹起し賃料	式	1.000					
水圧式パイプサポート賃料	式	1.000					
水圧ポンプ賃料	式	1.000					

SJ4060 軽量鋼矢板土留		第 0070 号単価表 1 式					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000 当り					

SJ4000 組立1号マンホール		第 0071 号単価表			3 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
組立マンホール設置工 (市場単価)	箇所	3.000			第0059号施工単価表	
1号 3m以下						
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	組	2.000				
T-14 600 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)						
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	組	1.000				
T-14 600 ロック付き転落防止用梯子(ステンレス製)						
無収縮早強性モルタル	袋	3.000				
12.5kg						
マンホール調整リング	組	1.000				
φ600 50mm						
マンホール調整リング	組	2.000				
φ600 100mm						
1号マンホール	個	3.000				
斜壁 600×900×450						
1号マンホール	個	1.000				
管取付壁 (底版付) 900×900						

SJ4000 組立1号マンホール		第 0071 号単価表			3 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
1号マンホール 管取付壁 (底版付) 900×1500	個	1.000				
1号マンホール 管取付壁 900×1500	個	1.000				
1号マンホール 底版 有効高130	個	1.000				
1号マンホール 削孔 φ200	箇所	1.000				
1号マンホール 削孔 φ200	箇所	2.000				
1号マンホール 削孔 φ250	箇所	1.000				
底部工(組立式) 敷厚: 0.20 m 再生砕石 (RC-40) BB18-8-40 W/C=60%以下	箇所	1.000			第0060号施工単価表 M0	
底部工(組立式) 敷厚: 0.20 m 再生砕石 (RC-40) BB18-8-40 W/C=60%以下	箇所	1.000			第0062号施工単価表 M1	

SJ4000 組立1号マンホール		第 0071 号単価表			3 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
底部工(組立式) 敷厚: 0.20 m 再生砕石 (RC-40) BB18-8-40 W/C=60%以下	箇所	1.000			第0063号施工単価表 M2	
合 計	箇所	3.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ4010 ゲートバルブ付特殊マンホール FRPM製		第 0072 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下	箇所	1.000			第0059号施工単価表
貯留人孔用親子鉄蓋 (災害用) T-14 600×200 (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	1.000			
調整リング (FRPM製人孔) φ600 50mm	個	1.000			
調整リング (FRPM製人孔) φ600 30mm	個	1.000			
調整リング (FRPM製人孔) φ600 10mm	個	1.000			
FRPM製貯留弁付マンホール φ450-250 H1460	基	1.000			
VU差口ーリーブ差口変換継手 φ250 L=2.0m	個	1.000			
リーブ受口ーVU差口変換継手I型 φ450	個	1.000			

SJ4010		ゲートバルブ付特殊マンホール FRPM製		第 0072 号単価表 1 箇所		第 0064号施工単価表		当り	
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額
底部工(組立式)									
敷厚: 0.20 m	再生砕石 (RC-40)	箇所		1.000					
BB18-8-40									
合 計		箇所		1.000					
単位当り		箇所		1.000		当り			

SJ4020 内副管 バツフル		第 0073 号単価表 1 箇所 当り				
名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
内副管取付工 (管類無し) 硬質塩化ビニル管	箇所	1.000			第0065号施工単価表	
バツフル TA200 点検孔付	個	1.000				
バツフル TB200	個	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

SJ4030		ます (塩化ビニル製) (1) マンホールトイレφ300		第 0074 号単価表 10 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)	箇所	10.000			第0066号施工単価表
ます径 200mm					
鑄鉄製防護蓋設置費	箇所	10.000			
人孔鉄蓋及び受枠(災害用トイレ)					
T-14 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	10.000			
VU200-300変換継手	個	10.000			
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.020			第0028号施工単価表
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ4040		ます (塩化ビニル製) (2) マンホールトイレφ200		第 0075 号単価表 10 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)	箇所	10.000			第0066号施工単価表
ます径 200mm					
鑄鉄製防護蓋設置費	箇所	10.000			
人孔鉄蓋及び受枠(災害用トイレ)					
T-14 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	10.000			
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.080			第0028号施工単価表
小型構造物 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ4050		ます (塩化ビニル製) (3) 注水用マンホール		第 0076 号単価表 10 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)	箇所	10.000			第0066号施工単価表
ます径 200mm					
鑄鉄製防護蓋設置費	箇所	10.000			
人孔鉄蓋及び受枠(災害用トイレ)					
T-14 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	10.000			
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.080			第0028号施工単価表
小型構造物 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ4055 張りコンクリート 18-8-25BB 厚10cm		第 0077 号単価表 24 m2				第 0077 号単価表 24 m2		第 0077 号単価表 24 m2	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額
コンクリート(施工ハックージ) 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 型枠(施工ハックージ)	m3	2.400			第0067号施工単価表				
一般型枠	m2	2.800			第0068号施工単価表				
目地板(施工ハックージ)	m2	0.200			CB224710(0044)				
瀝青繊維質目地板t=10	m2								
溶接金網設置 φ6mm 150×150mm	m2	22.610			第0078号単価表				
合 計	m2	24.000							
単位当り	m2	1.000	当り						

SJ4056 溶接金網設置 φ6mm 150×150mm		第 0078 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
溶接金網 線径6mm 網目150×150mm	m2	100.000			
モルタルスパーサー かぶり50mm	個	400.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ4100 貯留槽 PVFR製 5m3		第 0079 号単価表 1 基				第 0079 号単価表 1 基		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
PVFR製貯水タンク φ 1350×4000L (有効貯留量5.00m3)	基	1.000							
浮上防止バンド (連結金具付) 2箇所 ボルト、ナット含む	組	1.000							
貯水タンク据付工	箇所	1.000			第0080号単価表				
注水用貯留槽用マンホール鉄蓋 T-14 600 吸管投入型転落防止梯子付(浮上防 止型鍵付蝶番付)	組	1.000							
蓋据付工(受枠共)又は調整Con7 [®] ロック据付工 調整Con7 [®] ロック使用しない	組	1.000			第0072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 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.930			第0073号施工単価表				
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.670			第0016号施工単価表				
基礎砕石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ 40〜0 小型車割増無し	m2	6.770			CB221110(0047)				

SJ4100 貯留槽 PVFR製 5m3		第 0079 号単価表 1 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					

SJ4110 貯水タンク据付工		第 0080 号単価表 1 箇所					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
機械設備据付工	人						
普通作業員	人						
諸雑費	式	1.000					
合 計	箇所	1.000					
単位当り	箇所	1.000当り					

SJ4120 エアー抜き管 VP φ 100		第 0081 号単価表 7 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)					CB222770(0048)		
据付 直管 50～150mm	m	6.500					
硬質塩化ビニル管継手							
エルボ φ 100	個	3.000					
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂))					第0026号施工単価表		
機械施工	m ³	1.400					
柵接続工 (取付管と柵の接続)					第0074号施工単価表		
	箇所	1.000					
合 計	m	7.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ4200 殻運搬処理 As殻		第 0082 号単価表 10 m3 当り				
名称	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	m3	10.000			第0005号施工単価表	
殻処分(1) As塊	m3	10.000			第0008号施工単価表	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

SJ5000 状態表示盤 貯水槽緊急遮断弁用		第 0083 号単価表 1 基				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
緊急遮断弁状態表示盤	基	1.000					
ソーラー充電式							
低圧電力用ケーブル	m	21.500					
EM-CE2.0sq-3C							
硬質塩化ビニル管	m	0.500					
VU φ 65							
90° 大曲エルボ	個	1.000					
φ 65							
表示盤据付け	基	1.000			第0084号単価表		
結線費	式	1.000					
コンクリート(施工パッケージ)					第0038号施工単価表		
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.130					
型枠(施工パッケージ)					第0039号施工単価表		
一般型枠	m2	1.000					

SJ5000 状態表示盤 貯水槽緊急遮断弁用		第 0083 号単価表 1 基					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
基礎碎石(施工ハックージ)					CB221110(0017)		
7.5cmを超え12.5cm以下 再生ガラスチャレン 40〜0 小型車割増無し	m2	0.360					
床掘り(施工ハックージ)					CB210030(0008)		
土砂	m3	0.540					
埋戻し(1)(施工ハックージ)					CB210410(0009)		
土砂	m3	0.450					
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ5010 表示盤据付け

第 0084 号単価表
1 基

当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ3070 引込柱撤去		第 0085 号単価表 1 基				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0002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	0.450					
分電盤撤去 再利用無					第0079号施工単価表		
前面0.8m2以下 露出	面	1.000					
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ3080 特殊ブロック舗装撤去復旧		第 0086 号単価表		10 m2 当り	
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊ブロック舗装(施工ハッケージ) 撤去	m2	10.000			CB422530(0050)
特殊ブロック舗装(施工ハッケージ) 設置 30cm×30cm	m2	10.000			CB422530(0051)
合計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ4300 仮設材運搬費		第 0087 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 0.994 t	式	1.000			第0080号施工単価表		
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 0.994 t	式	1.000			第0081号施工単価表		
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 ホブノカット 押土無し
CB210110(0002)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB430510(0003)	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(0004)	舗装版破砕(施工パッケージ)	m2				
CB227010(0005)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB227010(0006)	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)構造物とわりこわし
CB010410(0007)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当り平均積載質量(t)	0.1t超0.2t以下
CB210030(0008)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0009)	埋戻し(1)(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210410(0010)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB240010(0011)	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
CB240210(0012)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB222770(0013)	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
CB222800(0014)	プレキヤスト集水桝(施工パッケージ)	基			作業区分 基礎砕石の有無	据付 基礎砕石無し
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
CB222800(0016)	プレキヤスト集水桝(施工パッケージ)	基			作業区分 基礎砕石の有無	据付 基礎砕石無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB221110(0017)	基礎碎石(施工パッケージ)	m2			碎石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下
					碎石の種類	再生クラッシュ 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
CB410010(0018)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410260(0019)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライコート PK-3
CB410031(0020)	下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 100 mm
					材料	再生クラッシュ RC-40
CB410031(0021)	下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 150 mm
					材料	再生クラッシュ RC-40
CB422530(0022)	平板舗装(1)(施工パッケージ)	m2			作業区分	設置
					ブロック規格	30cm×30cm
CB422530(0023)	平板舗装(2)(施工パッケージ)	m2			作業区分	設置
					ブロック規格	30cm×30cm

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB422520 (0024)	地先境界ブロック(施工パッケージ)	m			作業区分 ブロック規格 リサイクル認定製品区分 均し基礎コンクリート規格 小型車割増	設置 A種(120×120×600) リサイクル認定製品 18-8-40(高炉) 小型車割増無し
CB240010 (0025)	コンクリート(施工パッケージ)	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	小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB240210 (0026)	型枠(施工パッケージ)	m ²			型枠の種類	一般型枠
CB420910 (0027)	車止めポスト(施工パッケージ)	本			作業条件	設置
CB222800 (0028)	プレキヤスト集水桝(施工パッケージ)	基			作業区分 基礎碎石の有無	据付 基礎碎石無し
CB420910 (0029)	車止めポスト(施工パッケージ)	本			作業条件	設置

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB222790 (0030)	管(函)渠型側溝(製品長2m/個)(施工パッケージ)	m			作業区分 内径又は内空幅(mm)	撤去 200mm以上400mm以下
CB222800 (0031)	プレキヤスト集水桝(施工パッケージ)	基			作業区分	撤去
CB422530 (0032)	特殊ブロック舗装(1)(施工パッケージ)	m ²			作業区分 ブロック規格	設置 30cm×30cm
CB422530 (0033)	特殊ブロック舗装(2)(施工パッケージ)	m ²			作業区分 ブロック規格	設置 30cm×30cm
CB422530 (0034)	特殊ブロック舗装(3)(施工パッケージ)	m ²			作業区分 ブロック規格	設置 30cm×30cm
CB422530 (0035)	特殊ブロック舗装(4)(施工パッケージ)	m ²			作業区分 ブロック規格	設置 30cm×30cm
CB422530 (0036)	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 40cm×40cm
CB420910 (0037)	車止めポスト(施工パッケージ)	本			作業条件	設置
CB210030 (0038)	床掘り(施工パッケージ)	m ³			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(0039)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分 締固めの有無	土砂 締固め有り
CB210450(0040)	タンバ締固め(施工パッケージ)	m3				
CB240060(0041)	モルタル練(施工パッケージ)	m3			セメント種類 混合比	高炉 1:2
CB240010(0042)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB240210(0043)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB224710(0044)	目地板(施工パッケージ)	m2			目地板の種類	瀝青繊維質目地板t=10
CB210110(0045)	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)

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010 (0046)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB221110 (0047)	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	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クワッチャン 40~0 小型車割増無し
CB222770 (0048)	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
CB410261 (0049)	表層(歩道部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm) 材料 瀝青材料種類	1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度7スコン(13) 7°ライコート PK-3
CB422530 (0050)	特殊ブロック舗装(施工パッケージ)	m2			作業区分	撤去
CB422530 (0051)	特殊ブロック舗装(施工パッケージ)	m2			作業区分 ブロック規格	設置 30cm×30cm

トラック運転費							第 0001 号 運転単価表	
							1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
特殊運転手	人							
軽油 一般用	リットル							
トラック機械損料	時間				第0002号運転単価表			
諸雑費	式	1.000						
合計	時間	1.000						
単位当り	時間	1.000 当り						

トラック機械損料							第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
トラック機械損料[13欄]	時間							
合計	時間	1.000						
単位当り	時間	1.000 当り						

バックホウ運転費							第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
特殊運転手	人							
軽油 一般用	リットル							
バックホウ機械損料	時間						第0004号運転単価表	

バックホウ運転費							第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
諸雑費								
	式	1.000						
合計	時間	1.000						
単位当り	時間	1.000 当り						

バックホウ機械損料							第 0004 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型	時間							
合計	時間	1.000						
単位当り	時間	1.000 当り						

ダンプトラック運転費【基準】							第 0005 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
一般運転手	人							
軽油	リットル							
一般用								
ダンプトラック機械損料	供用日							第0006号運転単価表
タイヤ損耗費	供用日							
諸雑費	式	1.000						
合計	日	1.000						
単位当り	日	1.000	当り					

ダンプトラック機械損料						
第 0006 号 運転単価表 1.000 供用日 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック機械損料[15欄]	供用日					
合計	供用日	1.000				
単位当り	供用日	1.000	当り			

バックホウ運転費(賃料)【基準】						
第 0007 号 運転単価表 1.000 日 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油	リットル					
バックホウ賃料						
排ガス対策	供用日					

バックホウ運転費(賃料)【基準】						
第 0007 号 運転単価表						
1,000 日 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費						
	式	1,000				
合計	日	1,000				
単位当り	日	1,000	当り			

バックホウ運転費(賃料)【基準】						
第 0008 号 運転単価表						
1,000 日 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油						
一般用	リットル					
バックホウ賃料						
排ガス対策	供用日					

バックホウ運転費(賃料)【基準】						
第 0008 号 運転単価表						
1,000 日 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費						
	式	1,000				
合計	日	1,000				
単位当り	日	1,000	当り			

TVカメラ搭載車運転工						
第 0009 号 運転単価表						
1,000 日 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					
ガソリン						
レギュラー80オクタン価以上	リットル					
TVカメラ搭載車	時間					

TVカメラ搭載車運転工

第 0009 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000 当り			

令和元年度建整特補第2号

久居駅東口広場等整備工事

数量総括表

(広場工事)

レベル1 : 基盤整備

レベル1 : 植栽

レベル1 : 施設整備

レベル1 : スクラップ評価額

工事数量 総括表							
バ`ル1 (工事区分)	バ`ル2 (工種)	バ`ル3 (種別)	バ`ル4 (細別)	バ`ル5 (規格)	単位	数量	摘要
基盤整備					式	1	
	敷地造成工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削		m3	170	
		残土処理工			式	1	
			土砂等運搬		m3	200	
	構造物撤去工				式	1	
		構造物取壊し工			式	1	
			舗装版切断	As	m	57	
			舗装版破碎	As	m2	980	
		排水構造物撤去工			式	1	
			1号集水桝撤去		基	1	
			2号U型側溝撤去	400×400	m	38	
			蓋版撤去(1)	Co 400 歩道	枚	65	
			蓋版撤去(2)	Co 400 車道	枚	9	

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
			蓋版撤去(3)	Gr 400 歩道	枚	1	
		運搬処理工			式	1	
			殻運搬(1)	As殻	m3	43	
			殻運搬(2)	無筋Co殻	m3	0.3	
			殻運搬(3)	鉄筋Co殻	m3	5	
			殻運搬(4)	スクラップ	式	1	
			殻処分(1)	As殻	m3	43	
			殻処分(2)	無筋Co殻	m3	0.3	
			殻処分(3)	鉄筋Co殻	m3	5	
植栽					式	1	
	植栽工				式	1	
		高木植栽工			式	1	
			クヤク	H4.5 C0.18 W1.5 二脚鳥居支柱(添木付)	本	2	
			トウカエ	H3.5 C0.18 W1.5 二脚鳥居支柱(添木付)	本	2	
		中低木植栽工			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
			ヒラトツツジ	H0.4 W0.4	本	194	
			7ナギ	H0.4 W0.3	本	26	
			コケチソ	H0.2 W0.3	本	26	
			ジソチヨウケ	H0.4 W0.3	本	31	
			ハクチヨウケ	H0.4 W0.2	本	31	
			トウダソツツジ	H0.4 W0.2	本	27	
			エキヤギ	H0.5 3本立	本	21	
			シモツケ	H0.5 3本立	本	27	
			ニシギ	H0.5 W0.3	本	21	
			キリソツツジ	H0.4 W0.3	本	11	
	樹木養生工				式	1	
			マルチング	ハク堆肥 厚5cm	m2	201	
	樹名板工				式	1	
			埋込型樹名板		基	8	
			幹巻型樹名板		枚	4	

工事数量 総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要		
施設整備	雨水排水設備工	作業土工	床掘り	流用土	式	1			
					式	1			
					式	1			
					m3	70			
					m3	40			
					m3	5			
					式	1			
					m	94	JIS1種 300A	94	リサイクル認定製品
					m	39	JIS3種 300A	39	リサイクル認定製品
					枚	181	Co JIS 1種 300	181	リサイクル認定製品
					枚	73	Co JIS 3種 300	73	リサイクル認定製品
					枚	9	Gr T-2 300 細目	9	ノンスリップ
					枚	5	Gr T-25 300 細目	5	ノンスリップ
					式	1			
m	5	硬質塩化ビニル管	VUφ250	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
		集水桝・マンホール工			式	1	
			プラスチック集水桝(1)	300×300×600 T-2 細目	箇所	1	ノスリアップ
			プラスチック集水桝(2)	300A T-25 細目	箇所	3	ノスリアップ
	電気設備工				式	1	
		照明設備工			式	1	
			照明灯基礎G	埋込式	基	5	
			照明灯G	H4.5m LED62W ヴィキ後塗装	基	5	
		放送設備工			式	1	
			音声誘導装置		基	6	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	10	
			埋戻し(1)	流用土	m3	10	
		電線管路工			式	1	
			電線管(1)	FEP30	m	76	
			電線(1)	EM-CE2.0sq-4C	m	83	

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-CE2.0sq-3C	m	254	
			既設電気線撤去・復旧	EM-CE2.0sq-4C	式	1	
			ケーブル接続	Y分岐	箇所	3	
			埋設標	ヒョウタイ°	個	50	
			埋設標識シート	W150 2倍	m	72	
	園路広場整備工				式	1	
		舗装準備工			式	1	
			不陸整正	補足材なし	m2	1,810	
		アスファルト舗装工			式	1	
			表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	19	
		コンクリート系舗装工			式	1	
			下層路盤(歩道部)	RC-40 t=100	m2	497	
			下層路盤(歩道部)	RC-40 t=150	m2	402	
			平板舗装(1)	300×300 t=60	m2	649	
			平板舗装(2)	300×300 t=80	m2	1,162	

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
		園路縁石工			式	1	
			地先境界ブロック	A種	m	39	リサイクル認定製品
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	2	
			埋戻し(1)	流用土	m3	0.4	
			埋戻し(2)	RC-40	m3	1	
	修景施設整備工				式	1	
		花壇工			式	1	
			フランター	φ480×H450	基	11	
	サervis施設整備工				式	1	
		時計台工			式	1	
			時計台	H6.0m 太陽電池式 両面 SUS	基	1	
		ベンチ・テーブル工			式	1	
			ベンチ(1)	背なし	基	4	
			ベンチ(2)	背なし 肘付き	基	3	

工事数量総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			バック(3)	背つき	基	2	
		サイン施工			式	1	
			サイン(1)	H1.8 W1.2 解説板	基	1	
			サイン(2)	H1.9 W0.4 駐輪場	基	1	
			サイン(3)	H1.8 W0.9	基	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	20	
			埋戻し(1)	流用土	m3	20	
			埋戻し(2)	RC-40	m3	0.3	
					式	1	
	管理施設整備工				式	1	
		車止め工			式	1	
			車止め(1)	W2000 H650 差込式鍵付 SUS	基	16	
			車止め(2)	φ114 H700 差込式鍵付	基	4	
			車止め(4)	φ165 H532 固定式	基	12	
		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	10	
			埋戻し(1)	流用土	m3	10	
			埋戻し(2)	RC-40	m3	3	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		式	1	B:68人
スクラップ評価額					式	1	
			スクラップ	鉄 H ⁺ -H3	t	0.15	

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	
敷地造成工	掘削工	掘削	構造図(5)敷地造成工平面図より			
			t=25cm			
			V= 250.8 × 0.25	=	62.7	
			t=22cm			
			V=(8.1 + 67.1) × 0.22	=	16.5	
			t=16cm			
			V=(248.1 + 69.2) × 0.16	=	50.8	
			t=5cm			
			V= 706.2 × 0.05	=	35.3	
			t=4cm			
V= 169.1 × 0.04	=	6.8				
		合計			172.1	
構造物撤去工	構造物取壊し工	土砂等運搬	掘削工			
			V= 172.1	=	172.1	
			雨水排水設備工			
			V= 71.3 -			
			電気設備工	43.6 /	0.9	
			V= 6.9 -			
			園路広場整備工	5.8 /	0.9	
			V= 1.9 -			
			サービス施設整備工	0.4 /	0.9	
			V= 19.2 -			
管理施設整備工	15.9 /	0.9				
V= 10.5 -						
		合計			202.4	
		As		m3	202.4	

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
			L= 18.3 + 38.5 = 56.8	m	56.8
		舗装版破砕	As t=3cm A= 248.1 + 74.7 = 322.8 t=5cm A= 640.4 + 19.3 = 659.7		982.5
		排水構造物撤去工	合計	m2	982.5
		1号集水桝撤去	N= 1 = 1	基	1
		2号U型側溝撤去	400×400 L= 6.0 + 31.8 = 37.8	m	37.8
		蓋版撤去(1)	Co 400 歩道 N= 11 + 54 = 65	枚	65
		蓋版撤去(2)	Co 400 車道 N= 9 = 9	枚	9
		蓋版撤去(3)	Gr 400 歩道 N= 1 = 1	枚	1
		運搬処理工	As殻 V= 322.8 × 0.03 = 9.7 V= 659.7 × 0.05 = 33.0		42.7
		殼運搬(1)	合計	m3	42.7
		殼運搬(2)	無筋Co殻		

数量計算書					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			1号集水桝撤去 V= 0.29 × 1	=	0.3
	殻運搬(3)		鉄筋Co殻 2号U型側溝撤去 V= 0.10 × 37.8	=	3.8
			蓋版撤去(1) V= 0.02 × 65	=	1.3
			蓋版撤去(2) V= 0.03 × 9	=	0.3
			合計		5.4
		殻運搬(4)	スクラップ 鉄		
			1号集水桝撤去 W= 41 × 1 / 1000	=	0.04
			蓋版撤去(3) W= 20 × 1 / 1000	=	0.02
			引込柱撤去 W= 92 × 1 / 1000	=	0.09
			小計 1式あたり 0.15 kg		0.15
	殻処分(1)		As殻 V= 42.7	=	42.7
	殻処分(2)		無筋Co殻 V= 0.3	=	0.3
	殻処分(3)		鉄筋Co殻		

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	
植栽工	高木植栽工	ケヤキ	V= 5.4	m3	5.4	
			H4.5 C0.18 W1.5 二脚鳥居支柱(添木付) N= 2	本	2	
			H3.5 C0.18 W1.5 二脚鳥居支柱(添木付) N= 2	本	2	
	中低木植栽工	ヒラドツツジ	アオキ	H0.4 W0.4 N= 100 + 56 + 38	本	194
				H0.4 W0.3 N= 26	本	26
				H0.2 W0.3 N= 26	本	26
				H0.4 W0.3 N= 31	本	31
				H0.4 W0.2 N= 31	本	31
				H0.4 W0.2 N= 27	本	27
				H0.5 3本立 N= 21	本	21
				H0.5 3本立	本	21
				シモツケ		

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= 27 = 27	本	27
		ニシキギ	H0.5 W0.3 N= 21 = 21	本	21
		クリスマスツツジ	H0.4 W0.3 N= 5 + 6 = 11	本	11
	樹木養生工	マルチング	パーク堆肥 厚5cm A= 49.9 + 27.9 + 18.8 + 104.7 = 201.3	m2	201.3
	樹名板工	埋込型樹名板	N= 8 アオキ ハクチョウガ シモツケ コクチナン ドウダンツツジ ニシキギ シンチョウケ ユキヤナギ	基	8
		幹巻型樹名板	N= 4 ケヤキ サクラ トウカエデ コリノキ	枚	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)	数量
雨水排水設備工	作業土工	床掘り	プラスチック型側溝(1)	
			V= 5.9 /	10 × 44.8 = 26.4
			V= 4.7 /	10 × 48.8 = 22.9
			プラスチック型側溝(2)	
			V= 6.0 /	10 × 6.0 = 3.6
			V= 4.2 /	10 × 33.0 = 13.9
			硬質塩化ビニル管	
			V= 2.3 /	10 × 4.8 = 1.1
			プラスチック集水樹(1)	
			V= 11.2 /	10 × 1 = 1.1
	プラスチック集水樹(2)			
	V= 7.8 /	10 × 3 = 2.3		
		合計	71.3	
			m3	71.3
	埋戻し(1)	埋戻し(1)	流用土	
			プラスチック型側溝(1)	
			V= 3.2 /	10 × 93.6 = 30.0
			プラスチック型側溝(2)	
			V= 2.8 /	10 × 39.0 = 10.9
			プラスチック集水樹(1)	
V= 7.4 /			10 × 1 = 0.7	
プラスチック集水樹(2)				
V= 6.5 /			10 × 3 = 2.0	
			合計	43.6
		m3	43.6	
埋戻し(2)	埋戻し(2)	RC-40		
		プラスチック型側溝(1)		
		V= 0.8 /	10 × 44.8 = 3.6	
		プラスチック型側溝(2)		

数量計算書				
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	数量
			V= 1.2 / 10 × 6.0 = 0.7 プレキャスト集水桝(1) V= 1.8 / 10 × 1 = 0.2 合計 4.5	4.5
側溝工	側溝工	プレキャストU型側溝(1)	JIS1種 300A L= 5.6 + 11.7 + 33.1 + 4.7 = 38.5	93.6
		プレキャストU型側溝(2)	JIS3種 300A L= 12.0 + 13.5 + 13.5 = 39.0	39.0
		側溝蓋(1)	Co JIS1種 300 N= 11 + 23 + 64 + 10 = 73	181
		側溝蓋(2)	Co JIS3種 300 N= 23 + 25 + 25 = 73	73
		側溝蓋(3)	Gr T-2 300 細目 N= 1 + 1 + 3 + 4 = 9	9
		側溝蓋(4)	Gr T-25 300 細目 N= 1 + 2 + 2 = 5	5
管渠工		硬質塩化ビニル管	VUφ250 L= 4.8	4.8
集水桝・マンホール工		プレキャスト集水桝(1)	300×300×600 T-2 細目	4.8

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	
電気設備工	照明設備工	プレキャスト集水桝(2)	N= 1	= 1	1	
			300A T-25 細目 N= 1 + 1 + 1	= 3	3	
	照明設備工	照明灯基礎G	埋込式 N= 5	= (拾出表より)	基	5
			H4.5m LED62W ムッキ後塗装 N= 5	= (拾出表より)	基	5
	放送設備工	音声誘導装置	N= 6	=	基	6
			エスカレーター バスのりば 障がい者用乗降場 エレベーター タシンのりば 一般車両用乗降場	=	6	
	作業土工	床掘り	照明灯G V= 13.7 / 10 x 5	=	m3	6.9
			流用土 照明灯G V= 11.6 / 10 x 5	=	6.9	6.9
	電線管路工	電線管(1)	埋戻し(1)	合計	=	5.8
				合計	=	5.8
			FEP30 L= 75.7 (拾出表より)	m	75.7	

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
	電線(1)	EM-CE2.0sq-4C L= 83.1	(拾出表より) = 83.1	m	83.1
	電線(2)	EM-CE2.0sq-3C L= (64.5+5.2) + (34.8+5.2) + 40.0 + (6.9+2.6) + (11.3+2.6) + 15.3 + 16.7 + (29.7+2.6) = 254.3	音声誘導装置用 = 254.3	m	254.3
	既設電気線撤去・復旧	EM-CE2.0sq-4C L= 35.5m		式	1.0
	ケーブル接続	Y分岐 N= 3	(拾出表より)	箇所	3
	埋設標	ピンタイプ N= 5	(拾出表より)		
			HH-1 HH-2 HH-12 HH-13 HH-14 HH-a HH-b 防災備蓄倉庫 照明灯6 照明灯7 照明灯69 照明灯70 電源ボックス(1) 電源ボックス(3)		5 4 3 3 3 1 3 3 2 1 1 1 1 1 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)	数量		
			音声誘導装置 N 合計	17 50		
園路広場整備工	埋設標識シート	W150 2倍				
		L= 71.5	(拾出表より)	71.5		
	舗装準備工	不陸整正	補足材なし			
			A= 649.4 + 1161.9		1811.3	
	アスファルト舗装工	表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=5cm			
			A= 19.3		19.3	
	コンクリート系舗装工	下層路盤	RC-40 t=10cm			
			A= 248.7 + 248.1		496.8	
		下層路盤	RC-40 t=15cm			
			A= 242.5 + 7.8 + 77.1 + 29.6 + 45.1		402.1	
平板舗装(1)	厚6cm 歩道舗装-1(一般部)	A= 401.1 + 248.3		649.4		
		厚8cm 歩道舗装-2(乗入部)				
園路縁石工	地先境界ブロック	A= 1161.9		1161.9		
		A種				
作業土工	床掘り	L= 39.3		39.3		
		地先境界ブロック				

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= 0.8 / 10 × 18.3 = 1.5	m3	1.9
			V= 0.2 / 10 × 21.0 = 0.4		
			合計		
修景施設整備工	花壇工	埋戻し(1)	流用土 地先境界ブロック V= 0.1 / 10 × 39.3 = 0.4	m3	0.4
			RC-40 地先境界ブロック V= 0.5 / 10 × 18.3 = 0.9		
サービス施設整備工	時計台工	時計台	φ480×H450 N= 6 + 5 = 11	基	11
			H6.0m 太陽電池式 両面 SUS N= 1 = 1		
	ハンチ・テーブル工	ハンチ(1)	背なし N= 2 + 1 + 1 = 4	基	4
			背なし 肘付き N= 1 + 1 + 1 = 3		
			背つき N= 1 + 1 = 2		
	サイン施設工	サイン(1)	H1.8 W1.2 解説板 N= 1 = 1	基	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
		サイン(2)	H1.9 W0.4 駐輪場 N= 1 = 1	基 1
		サイン(3)	H1.8 W0.9 N= 1 = 1	基 1
	作業土工	床掘り	時計台 V= 111.1 / 10 × 1 = 11.1 ベンチ(3) V= 14.3 / 10 × 2 = 2.9 サイン(1) V= 26.9 / 10 × 1 = 2.7 サイン(2) V= 11.2 / 10 × 1 = 1.1 サイン(3) V= 14.4 / 10 × 1 = 1.4 合計 19.2	m3 19.2
		埋戻し(1)	流用土 時計台 V= 92.1 / 10 × 1 = 9.2 ベンチ(3) V= 12.8 / 10 × 2 = 2.6 サイン(1) V= 21.7 / 10 × 1 = 2.2 サイン(2) V= 9.4 / 10 × 1 = 0.9 サイン(3) V= 9.5 / 10 × 1 = 1.0	

数量計算書						
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	数量		
			合計	15.9		
管理施設整備工	埋戻し(2)	RC-40				
		サイン(3)				
	V=	2.6 / 10 x 1	=	0.3		
	W2000 H650 差込式鍵付 SUS					
	N=	9 + 7	=	16		
	φ114 H700 差込式鍵付					
	N=	4	=	4		
	φ165 H532 固定式					
	N=	3 + 3 + 3	=	12		
				合計	15.9	
作業土工	床掘り	車止め(1)				
		V=	5.5 / 10 x 11	=	6.1	
		V=	2.2 / 10 x 5	=	1.1	
		車止め(2)				
		V=	4.1 / 10 x 4	=	1.6	
		車止め(4)				
		V=	1.4 / 10 x 12	=	1.7	
					合計	10.5
					合計	10.5
		埋戻し(1)	埋戻し(1)	流用土		
車止め(1)						
V=	2.0 / 10 x 16			=	3.2	
車止め(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= 3.6 / 10 x 4 = 1.4 車止め(4)	
			V= 1.1 / 10 x 12 = 1.3 合計	5.9 m3
		埋戻し(2)	RC-40 車止め(1)	
			V= 3.1 / 10 x 11 = 3.4	3.4 m3
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	N= 1 = 1	1 式
スクラップ評価額		スクラップ	鉄 ヘル H3 W= 0.15 (運搬処理工計算より)	0.15 t

拾 出 表

名	称	規格・仕様	ケーブル平		ケーブル立		1.2	1.2	1.2	10.0	1.2	15.6	2.4	13.1	2.4	2.4	数量計
			配管平	配管立	配管平	配管立											
			HH3	HH3	HH-12	照明灯63											
			照明灯68			照明灯64											
			照明灯62														
波付硬質合成樹脂管		FEP50 地中															
波付硬質合成樹脂管		FEP30 地中															
ケーブル		EM-CE5.5sq-3C (管内)															
ケーブル		EM-CE3.5sq-4C (管内)															
ケーブル		EM-CE3.5sq-3C (管内)															
ケーブル		EM-CE3.5sq-3C (FEP内)															
ケーブル		EM-CE3.5sq-4C (FEP内)															
ケーブル		EM-CE2.0sq-4C (FEP内)															
ケーブルY分岐																	
地中埋設標		ピンタイプ															
埋設標識シート		幅150 2倍															
ハントホール (A)		H2-9R2K															
ハントホール (B)		H1-9R2K															
ケーブル受金物		L型															
照明灯	G	LED 62W															

令和元年度建整特補第2号

久居駅東口広場等整備工事

数量総括表

(道路改良工事)

バブル : 道路改良

バブル : 舗装

工事数量 総括表							
バール1 (工事区分)	バール2 (工種)	バール3 (種別)	バール4 (細別)	バール5 (規格)	単位	数量	摘要
道路改良					式	1	
	道路土工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削		m3	60	
		残土処理工			式	1	
			土砂等運搬		m3	30	
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	2	
			埋戻し(1)	流用土	m3	2	
		側溝工			式	1	
			ﾌﾟﾘｷﾞｽﾄﾝ型側溝(1)	JIS1種 300A	m	5	リサイクル認定製品
			側溝蓋(1)	Co JIS 1種 300	枚	9	リサイクル認定製品
			側溝蓋(3)	Gr T-2 300 細目	枚	1	ハンズリッﾌﾟ
	構造物撤去工				式	1	

工事数量 総括表							
バ`ル1 (工事区分)	バ`ル2 (工種)	バ`ル3 (種別)	バ`ル4 (細別)	バ`ル5 (規格)	単位	数量	摘要
		作業土工			式	1	
			埋戻し(1)	流用土	m3	3	
		構造物取壊し工			式	1	
			舗装版切断	As	m	5	
			舗装版破碎	As	m2	216	
		排水構造物撤去工			式	1	
			管渠型側溝撤去	再利用撤去	m	30	
			管理柵撤去	再利用撤去	基	1	
			2号U型側溝撤去	400×400	m	5	
			蓋版撤去(1)	Co 400 歩道	枚	10	
		運搬処理工			式	1	
			殻運搬(1)	As殻	m3	7	
			殻運搬(3)	鉄筋Co殻	m3	1	
			殻処分(1)	As殻	m3	7	
			殻処分(3)	鉄筋Co殻	m3	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					式	1	
	舗装工				式	1	
		舗装準備工			式	1	
			不陸整正	補足材なし	m2	407	
		アスファルト舗装工			式	1	
			表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	3	
		ブロック舗装工			式	1	
			下層路盤(歩道部)	RC-40 t=100	m2	227	
			下層路盤(歩道部)	RC-40 t=150	m2	54	
			インターロッキングブロック舗装(1)	t=60 白線ブロック	m2	5	
			インターロッキングブロック舗装(2)	t=80 白線ブロック	m2	1	
			特殊ブロック舗装(1)	300×300 t=60	m2	222	
			特殊ブロック舗装(2)	300×300 t=80	m2	41	
			特殊ブロック舗装(3)	300×300 t=60	m2	109	自転車道 青色
			特殊ブロック舗装(4)	300×300 t=80	m2	27	自転車道 青色

工事数量総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工程)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			サイン平板	600×600 自転車マーク	箇所	1	
	防護柵工				式	1	
		車止めポスト工			式	1	
			車止め(3)	φ114 H700 固定式	基	2	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		式	1 B:9人	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
道路土工	掘削工	掘削	構造図(5)敷地造成工平面図より			
			t=25cm			
			V= 34.9 × 0.25	=	8.7	
			t=19cm			
			V= 32.6 × 0.19	=	6.2	
			t=16cm			
			V= 47.7 × 0.16	=	7.6	
			t=12cm			
			V= 18.6 × 0.12	=	2.2	
			t=6cm			
			V= 136.6 × 0.06	=	8.2	
				小計		32.9
			t=10cm (埋戻し材で使用)			
			V= 18.6 × 0.10	=	1.9	
			V= 136.6 × 0.10	=	13.7	
			t=5cm (埋戻し材で使用)			
			V= 64.5 × 0.05	=	3.2	
			t=4cm (埋戻し材で使用)			
			V= 109.4 × 0.04	=	4.4	
	V= 29.4 × 0.04	=	1.2			
	小計		24.4			
	合計		57.3	m3	57.3	
残土処理工	土砂等運搬	掘削工				
		V= 32.9	=	32.9		
		排水構造物工				
V= 2.4 - 1.6 / 0.9	=	0.6				
	合計		33.5	m3	33.5	

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)	数量
排水構造物工	作業土工	床掘り	掘削工(砕石) V= 24.4 = 24.4	2.4
			構造物撤去工(撤去後の埋戻し) V= -3.2 / 0.9 = -3.6 合計(下水道工事の埋戻し材として使用)	
排水構造物工	作業土工	埋戻し(1)	プレキャストU型側溝(1) V= 4.7 / 10 × 5.0 = 2.4	m3
			流用土 プレキャストU型側溝(1) V= 3.2 / 10 × 5.0 = 1.6	
排水構造物工	側溝工	プレキャストU型側溝(1)	JIS1種 300A L= 5.0 = 5.0	m
			Co JIS1種 300 N= 9 = 9	
排水構造物工	側溝工	側溝蓋(1)	Gr T-2 300 細目 N= 1 = 1	枚
			側溝蓋(3)	
排水構造物撤去工	作業土工	埋戻し(1)	流用土 管渠型側溝撤去 V= 0.10 × 30.0 = 3.0	m3
			管理樹撤去 V= 0.18 × 1 = 0.2	
			合計	3.2

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	
構造物取壊し工	舗装版切断	As L= 5.0	= 5.0	m	5.0	
		舗装版破碎				
		As t=3cm A= 136.3 + 47.7	= 184.0			
		t=5cm A= 29.4 + 2.5	= 31.9			
		合計	= 215.9	m2	215.9	
	排水構造物撤去工	管渠型側溝撤去	再利用撤去 L= 30.0	= 30.0	m	30.0
		管理柵撤去	再利用撤去 N= 1	= 1	基	1
		2号U型側溝撤去	400×400 L= 5.0	= 5.0	m	5.0
		蓋版撤去(1)	Co 400 歩道 N= 10	= 10	枚	10
		殼運搬(1)	As殼 V= 184.0 × 0.03 V= 31.9 × 0.05	= 5.5 = 1.6		
運搬処理工	殼運搬(3)	鉄筋Co殼 2号U型側溝撤去	合計	m3	7.1	

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
			V= 0.10 × 5.0 = 0.5 蓋版撤去(1)		
			V= 0.02 × 10 = 0.2		
			合計	m3	0.7
		殻廻分(1)	As殻 V= 7.1 = 7.1	m3	7.1
		殻廻分(3)	鉄筋Co殻 V= 0.7 = 0.7	m3	0.7

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
舗装工	舗装準備工	不陸整正	補足材なし A= 5.3 + 1.2 + 222.3 + 109.3 + 41.4 + 27.0 + 0.4 = 406.9	m2	406.9
			再生密粒度As(13) t=5cm A= 2.5 = 2.5	m2	2.5
	アスファルト舗装工	表層(車道・路肩部)	RC-40 t=100 A= 32.6 + 145.8 + 48.1 = 226.5	m2	226.5
			RC-40 t=150 A= 34.9 + 18.6 = 53.5	m2	53.5
	ブロック舗装工	下層路盤(歩道部)	インターlockingブロック舗装(1) t=60 白線ブロック ILB-1(一般部) A= 0.7 + 4.6 = 5.3	m2	5.3
			インターlockingブロック舗装(2) t=80 白線ブロック ILB-2(乗入部) A= 1.2 = 1.2	m2	1.2
	特殊ブロック舗装(1)	特殊ブロック舗装(1)	300×300 t=60 歩道舗装-1(一般部) A= 20.5 + 201.8 = 222.3	m2	222.3
			300×300 t=80 歩道舗装-2(乗入部) A= 41.4 = 41.4	m2	41.4
	特殊ブロック舗装(3)	特殊ブロック舗装(3)	300×300 t=60 歩道舗装-3(一般部・白転車) 青 A= 11.1 + 98.2 = 109.3	m2	109.3
			300×300 t=80 歩道舗装-4(乗入部・白転車) 青	m2	109.3

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
			A= 27.0 = 27.0	m2	27.0
		サイン平板	600×600 自転車マーク N= 1 0.4 m2		
		車止めホスト工	φ114 H700 固定式 N= 1 + 1	箇所	1
防護柵工		車止め(3)		基	2
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	N= 1	式	1

令和元年度建整特補第2号

久居駅東口広場等整備工事

数量総括表

(下水道工事)

バル1 : 管路

バル1 : 共通仮設

工事数量総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
管路					式	1	
	管きよ工 (管径200mm)				式	1	
		管路土工			式	1	
			管路掘削		m3	60	
			管路埋戻(1)	流用土	m3	20	
			管路埋戻(2)	RC-40	m3	20	
			発生土処理		m3	50	
		管布設工			式	1	
			リブ付硬質塩化ビニル管	φ200	m	44	
			マンホール用可とう継手	φ200mm貼付け	個	2	
			リブゴム可とうマンホール継手	200(拡張バンドタイプ)	個	4	
			埋設標識テープ	W150 2倍	m	44	
		管基礎工			式	1	
			砕石基礎	RC-40	m3	15	
		管路土留工			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
			軽量鋼矢板土留		式	1	
	管きよ工 (管径250mm)				式	1	
		管路土工			式	1	
			管路掘削		m3	10	
			管路埋戻(1)	流用土	m3	1	
			管路埋戻(2)	RC-40	m3	4	
			発生土処理		m3	10	
		管布設工			式	1	
			リブ付硬質塩化ビニル管	φ250	m	3	
			リブゴム可とうマンホール継手	250(拡張バンドタイプ)	個	1	
			埋設標識テープ	W150 2倍	m	5	
		管基礎工			式	1	
			砕石基礎	RC-40	m3	2	
	管きよ工 (管径450mm)				式	1	
		管路土工			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
			管路掘削		m3	20	
			管路埋戻(1)	流用土	m3	2	
			管路埋戻(2)	RC-40	m3	10	
			発生土処理		m3	20	
		管布設工			式	1	
			リブ付硬質塩化ビニル管	φ450	m	12	
			リブ用止水キャップ	φ450	個	1	
		管基礎工			式	1	
			砕石基礎	RC-40	m3	8	
	マンホール工				式	1	
		組立マンホール工			式	1	
			組立1号マンホール		箇所	3	
			ゲートバルブ付特殊マンホール	FRPM製	箇所	1	
			内副管	バルブ	箇所	1	
	マンホールトイレ工				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
		ます設置工			式	1	
			ます(塩化ビニル製)(1)	マンホルト径φ300	箇所	2	
			ます(塩化ビニル製)(2)	マンホルト径φ200	箇所	3	
			ます(塩化ビニル製)(3)	注水用マンホール	箇所	1	
			張りコンクリート	18-8-25BB t=10cm	m2	24	
	取付管およびます工				式	1	
		管路土工			式	1	
			管路掘削		m3	2	
			管路埋戻(1)	流用土	m3	0.3	
			管路埋戻(2)	RC-40	m3	1	
			発生土処理		m3	2	
		ます設置工			式	1	
			ます(塩化ビニル製)	φ200	箇所	1	
		取付管布設工			式	1	
			取付管(塩化ビニル製)	φ100	箇所	1	

工事数量 総括表							
ﾊﾞﾙ1 (工事区分)	ﾊﾞﾙ2 (工種)	ﾊﾞﾙ3 (種別)	ﾊﾞﾙ4 (細別)	ﾊﾞﾙ5 (規格)	単位	数量	摘要
			埋設標識テープ	W150 2倍	m	2	
	貯留槽工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	40	
			埋戻し(1)	流用土	m3	5	
			埋戻し(2)	RC-40	m3	30	
			土砂等運搬		m3	40	
		注入用貯留槽工			式	1	
			貯留槽	PVFR製 5m3	基	1	
			I7-抜き管	VPφ100	m	7	
	付帯工				式	1	
		舗装撤去工			式	1	
			舗装版切断	As	m	10	
			舗装版破碎	As	m2	5	
			殻運搬処理	As殻	m3	0.2	

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
		舗装仮復旧工			式	1	
			表層(歩道部)	再生密粒度As(13) t=3cm	m2	5	
		既設構造物撤去工			式	1	
			既設管撤去	VUφ200	m	1	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		式	1	B:12人
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		運搬費			式	1	
			仮設材運搬費		式	1	
		技術管理費			式	1	
			TVカメラ調査費		m	62	

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	
管きよ工 (管径200mm)	管路土工	管路掘削	V= 5.7 + 49.9 (別紙計算書より) = 55.6	m3	55.6	
			流用土			(掘削したRC-40とする)
			V= 5.7 × 0.9 (別紙計算書より) = 5.1			
				V= 20.8 × 0.9 (道路土工より) = 18.7		
				合計	m3	23.8
			RC-40			
			V= 40.1 - 23.8 (別紙計算書より) = 16.3	m3	16.3	
			V= 49.9 (別紙計算書より掘削B) = 49.9	m3	49.9	
	管布設工	リブ付硬質塩化ビニル管	φ 200	(別紙計算書より)	m	44.0
			L= 44.0			
マンホール用可とう継手		φ 200貼付け	(別紙計算書より)	個	2	
		N= 2				
リアゴム可とうマンホール継手	200(拡張バンドタイプ)	(別紙計算書より)	個	4		
	N= 4					
管基礎工	埋設標識フェープ	W150 2倍	(別紙計算書より)	m	43.7	
		L= 43.7				
	砕石基礎	RC-40	(別紙計算書より)	m3	14.5	
		V= 14.5 (別紙計算書より) = 14.5				

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		
管きよ工 (管径250mm)	管路土留工	軽量鋼矢板土留	N= 1 = 1	式	1		
		管路掘削	V= 0.7 + 6.7 (別紙計算書より)	m3	7.4		
	管路土工	管路埋戻(1)	流用土 V= 0.7 × 0.9 (別紙計算書より)	m3	0.6		
		管路埋戻(2)	RC-40 V= 4.9 - 0.6 (別紙計算書より)	m3	4.3		
	管布設工	発生土処理	発生土処理	V= 6.7 (別紙計算書より掘削B)	m3	6.7	
			リブ付硬質塩化ビニル管	φ 250 L= 2.6 (別紙計算書より)	m3	2.6	
		埋設標識アープ	埋設標識アープ	N= 1 = 1	個	1	
			砕石基礎	W150 2倍 L= 5.0 (別紙計算書より)	m	5.0	
		管きよ工 (管径450mm)	管路土工	砕石基礎	V= 1.8 (別紙計算書より)	m3	1.8
				管路掘削	V= 2.1 + 16.9 (別紙計算書より)	m3	19.0

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
		管路埋戻(1)	流用土 V= 2.1 × 0.9 (掘削したRC-40とする) (別紙計算書より)	m3	1.9
		管路埋戻(2)	RC-40 V= 8.6 - 1.9 (別紙計算書より)	m3	6.7
		発生土処理	V= 16.9 (別紙計算書より 掘削B)	m3	16.9
	管布設工	リブ付硬質塩化ビニル管	φ 450 L= 12.0 (別紙計算書より)	m3	12.0
		リブ用止水キャップ	φ 450 N= 1 (別紙計算書より)	個	1
	管基礎工	砕石基礎	RC-40 V= 8.3 (別紙計算書より)	m3	8.3
マンホール工	組立マンホール工	組立1号マンホール	N= 3	箇所	3
		ゲートバルブ付特殊マンホール	FRPM製 N= 1	箇所	1
		内副管	ハツフル N= 1	箇所	1
マンホールイレ工	ます設置工	ます(塩化ビニル製)(1)	マンホールイレ φ 300 N= 2	箇所	2

数量計算書						
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	数量		
取付管およびます工	管路土工	ます(塩化ビニル製)(2)	マンホールレ φ200 N= 3	= 3	箇所	
			ます(塩化ビニル製)(3)	注水用マンホール N= 1	= 1	箇所
				張りコンクリート A= 2.00 × 12.00	= 24.0	m2
		管路掘削	発生土処理	V= 0.70 × 1.00 × 2.60	= 1.8	m3
				流用土 V= 0.70 × 0.16 × 2.60 × 0.9	= 0.3	m3
				RC-40 V= 0.70 × 0.69 × 2.60 - 0.3	= 1.0	m3
				V= 0.70 × 0.84 × 2.60	= 1.5	m3
		取付管布設工	取付管(塩化ビニル製)	φ200 N= 1	= 1	箇所
				φ100 N= 1	= 1	箇所
				埋設標識7-7	W150 2倍	

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			
貯留槽工	作業土工	床掘り	L= 2.0	=	2.0			
			貯留槽(床掘りA) V= 4.4	=	4.4			
			貯留槽(床掘りB) V= 37.8	=	37.8			
			工7-抜き管(床掘りA) 土工延長L=6.5-1.8 V= 0.70 x 0.15 x 4.7	=	0.5			
			工7-抜き管(床掘りB) 土工延長L=6.5-1.8 V= 0.70 x 0.36 x 4.7	=	1.2			
			合計	=	43.9			
			43.9	m3	43.9			
			流用土 (掘削したRC-40とする)					
			貯留槽(床掘りA) V= 4.4 x 0.9	=	4.0			
			工7-抜き管(床掘りA) V= 0.5 x 0.9	=	0.5			
合計	=	4.5						
4.5	m3	4.5						
貯留槽工	作業土工	埋戻し(2)	RC-40 貯留槽 V= 34.2	=	34.2			
			工7-抜き管 土工延長L=6.5-1.8 V= 0.70 x 0.20 x 4.7	=	0.7			
			控除(埋戻し(1))	=	-4.5			
			合計	=	30.4			
			30.4	m3	30.4			
			貯留槽工	作業土工	土砂等運搬	V= 43.9 - 4.5	=	39.4
						39.4	m3	39.4

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	
付帯工	注入用貯留槽工	貯留槽	PVFR製 5m3 N= 1	基	1	
	舗装撤去工	工了-抜き管	VP φ100 L= 6.5	m	6.5	
		舗装版切断	As L= 9.7	m	9.7	
		舗装版破砕	As t=3cm A= 5.0	m2	5.0	
		殻運搬処理	As殻 V= 5.0 × 0.03	m3	0.2	
	仮設工	舗装仮復旧工	表層(歩道部)	再生密粒度As(13) t=3cm A= 5.0	m2	5.0
		既設構造物撤去工	既設管撤去	VU φ200 L= 0.9	m	0.9
	共通仮設費	交通管理工	交通誘導警備員	N= 1	式	1
		運搬費	仮設材運搬費	N= 1	式	1
		技術管理費	TVカマ調査費	L= 44.0 + 4.6 + 13.1	m	61.7

単位数量計算書

細別 規格		軽量鋼矢板土留		1式 当り		細別 規格		当り	
名称		算式		単位		名称		数量	
軽量鋼矢板 建込	掘削深2.5m以下 L = 4.5			m	4.5				
軽量鋼矢板 引抜	掘削深2.5m以下 L = 4.5			m	4.5				
軽量鋼矢板 賃料	$N = 1$ $W = 14 \times 2 \times 2.5 \times 0.0142$ $= 0.994$			式	1				
軽量金属支保 設置	2段 L = 4.5			m	4.5				
軽量金属支保 撤去	2段 L = 4.5			m	4.5				
支保材賃料 腹起し	N = 1			式	1				
支保材賃料 水圧式枠 ^ト	N = 1			式	1				
支保材賃料 水圧ボ ^{ソフ}	N = 1			式	1				

単 位 数 量 計 算 書

細別 規格		仮設材運搬費		1式 当り		細別 規格		当り	
名称		算式		単位		名称		数量	
仮設材等運搬		往復 N = 1 W = 0.994 t (軽量鋼矢板)		式				1	
仮設材等 積み取り		往復 N = 1 W = 0.994 t (軽量鋼矢板)		式				1	

管路土工、管基礎工計算書

マンホール 下流 上流	区間延長 (m)	管種	管径 (mm)	掘削深				掘削幅 (m)	掘削A		掘削B		埋戻し		管基礎			
				下流	上流	掘削 深さ (m)	掘削 土量 (m3)		掘削 平均深さ (m)	掘削 土量 (m3)	埋戻し 深さ (m)	埋戻し 土量 (m3)	掘削長		埋戻し 土量 (m3)	控除 合計 (m)	単位 数量 (m3)	基礎 土量 (m3)
													控除	平均深さ				
M0				2.08										0.53				
M1	4.50	PRP	200	2.07	0.03	2.08	2.05	0.90	0.10	0.40	0.13	1.95	7.90	0.50	6.40	1.05	0.332	1.15
M1				1.47										0.53				
M2	41.30	PRP	200	1.56	0.05	1.52	1.47	0.80	0.16	5.30	0.25	1.27	41.96	0.50	33.70	1.05	0.332	13.36
合計φ200										5.70			49.86		40.10			14.51
M2				1.59														
M3	5.50	PRP	250	1.61	0.25	1.60	1.35	0.90	0.15	0.70	0.25	1.35	6.68	0.61	4.90	0.98	0.404	1.83
合計φ250										0.70			6.68		4.90			1.83
M3				1.43														
MT1	2.50	PRP	450	1.43	0.05	1.43	1.38	1.10	0.15	0.40	0.25	1.18	3.25	0.81	1.71		0.614	1.54
MT1				1.43														
MT2	2.00	PRP	450	1.43	0.05	1.43	1.38	1.10	0.15	0.30	0.25	1.18	2.60	0.81	1.36		0.614	1.23
MT2				1.43														
MT3	2.00	PRP	450	1.41	0.05	1.42	1.37	1.10	0.15	0.30	0.25	1.17	2.57	0.81	1.34		0.614	1.23
MT3				1.41														
MT4	2.00	PRP	450	1.37	0.05	1.39	1.34	1.10	0.15	0.30	0.25	1.14	2.51	0.81	1.28		0.614	1.23
MT4				1.37														
MT5	2.00	PRP	450	1.34	0.05	1.36	1.31	1.10	0.15	0.30	0.25	1.11	2.44	0.81	1.21		0.614	1.23
MT5				1.34														
M4	2.00	PRP	450	1.31	0.05	1.33	1.28	1.10	0.15	0.30	0.25	1.08	2.38	0.81	1.14		0.614	1.23
M4				1.31														
EP	1.00	PRP	450	1.30	0.05	1.31	1.26	1.10	0.15	0.20	0.25	1.06	1.17	0.81	0.55		0.614	0.61
合計φ450										2.10			16.92		8.59			8.30

管布設工計算書

マンホール 下流 上流	区間延長 (m)	管種	管径 (mm)	管布設			埋設標識シート			継手				TVカメラ調査					
				控除長 下流 上流 (m)	控除 合計 (m)	布設 延長 (m)	控除長 下流 上流 (m)	控除 合計 (m)	布設 延長 (m)	VUφ200 貼付型 (個)	可とう継手 PRPφ200 拡張ハント (個)	キャップ PRPφ450 (個)	控除長 下流 上流 (m)	控除 合計 (m)	布設 延長 (m)				
																0.45	0.45	3.60	0.53
M0		VU	200								2								
M0				0.45			0.53					1					0.45		
M1	4.50	PRP	200	0.45	0.90	3.60	0.53	1.05	3.45			1				0.45	0.90	3.60	
M1				0.45			0.53					1				0.45			
M2	41.30	PRP	200	0.45	0.90	40.40	0.53	1.05	40.25			1				0.45	0.90	40.40	
合計φ200						44.00			43.70		2	4							44.00
M2				0.45			0.53						1			0.45			
M3	5.50	PRP	250	2.45	2.90	2.60	0.45	0.49	5.01							0.45	0.90	4.60	
合計φ250						2.60			5.01			1							4.60
M3				1.50															
EP	13.50	PRP	450	0.00	1.50	12.00										0.00	0.45	13.05	
合計φ450						12.00													13.05

令和元年度建整特補第2号

久居駅東口広場等整備工事

数量総括表

(水道工事)

レベル : 施設整備

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
施設整備					式	1	
	給水設備工				式	1	
		貯水施設工			式	1	
			状態表示盤	貯水槽緊急遮断弁用	基	1	
	サービス施設整備工				式	1	
		サイン施設工			式	1	
			サイン(3)	H1.8 W0.9	基	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	1	
			埋戻し(1)	流用土	m3	1	
			埋戻し(2)	RC-40	m3	0.3	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		式	1	B:1人

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
給水設備工	貯水設備工	状態表示盤	貯水槽緊急遮断弁用 N= 1	基	1
			H11.8 W0.9 N= 1		
サービス施設整備工	サイン施設工	サイン(3)	サイン(3) V= 14.4 / 10 x 1	基	1
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	埋戻し(1)	m3	1.4
			埋戻し(2)		
			流用土 サイン(3) V= 9.5 / 10 x 1		
			RC-40 サイン(3) V= 2.6 / 10 x 1		
			N= 1	式	1

令和元年度建整特補第2号

久居駅東口広場等整備工事

数量総括表

(市単独工事)

バル1 : 基盤整備

工事数量総括表

バ`ル1 (工事区分)	バ`ル2 (工種)	バ`ル3 (種別)	バ`ル4 (細別)	バ`ル5 (規格)	単位	数量	摘要
基盤整備					式	1	
	構造物撤去工				式	1	
		作業土工			式	1	
			埋戻し(1)	流用土	m3	0.4	
		構造物取壊し工			式	1	
			引込柱撤去		基	1	
		付帯工			式	1	
			特殊ブロック舗装撤去復旧		m2	1	
		運搬処理工			式	1	
			殻運搬(2)	無筋Co殻	m3	0.5	
			殻処分(2)	無筋Co殻	m3	0.5	

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
構造物撤去工	作業土工	埋戻し(1)	流用土 引込柱撤去 V= 0.40 × 1	m3	0.4
			構造物取壊し工		
付帯工	特殊ブロック舗装撤去復旧	車止め(3)	A= 5.63 / 10 × 2	m2	1.1
			運搬処理工		
		無筋Co殻 V= 0.5		m3	0.5

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
共通	共通	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「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。		
<input 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。		
施工	<input 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 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"/> 施工箇所付近に占有物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占有物を誤って切断了した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。
<input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。		
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。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。</p>
<p>安全対策</p>	<p>民地の保全</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鉄、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。</p>
<p>交通安全管理</p>	<p>工事中の安全確保</p>	<p><input type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ） について、施工日の即日開放を原則とする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ） について、事前に（ 警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険箇所はその日のうちに補修を行うものとする。</p>
		<p><input checked="" type="checkbox"/> 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者）または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれる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> <td style="padding: 2px;">〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">2cm×3cm 程度</td> <td style="padding: 2px;">工事名</td> <td style="padding: 2px;">〇〇〇〇工事</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">工 期</td> <td style="padding: 2px;">自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">会 社</td> <td style="padding: 2px;">〇〇建設株式会社 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	〇〇 〇〇	2cm×3cm 程度	工事名	〇〇〇〇工事		工 期	自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日		会 社	〇〇建設株式会社 印
写 真	氏 名	〇〇 〇〇												
2cm×3cm 程度	工事名	〇〇〇〇工事												
	工 期	自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日												
	会 社	〇〇建設株式会社 印												
	部分使用	<input type="checkbox"/> 部分使用箇所（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用時期（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用目的（ ）												
	部分引渡し	<input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分（ 別途説明書に記載 ） <input type="checkbox"/> 部分引渡し時期（ ）												
	巡回	<input checked="" type="checkbox"/> 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。												
	その他	<input type="checkbox"/>												

（注）上記条件及び内容のシ印当該欄は、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（下水道工事共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
補償関係	事業損失	<input type="checkbox"/> 家屋調査については、主任技術者（監理技術者）の管理のもと、調査に従事するもの（補助者を除く）として、建築士法（昭和25年法律第202号）第2条に規定する建築士に定める資格を有するものとする。ただし、監督員がこれと同等の知識及び能力を有するものと認めたものについては、これをもって足りる。身分証明書交付については身分証明書交付願を契約締結後速やかに監督員に提出し、身分証明書交付後速やかに監督員に提出し、身分証明書交付後家屋調査にかかるとする。
		<input type="checkbox"/> ウェルポイント工の施工前に現場周辺に使用中の井戸がないか調査を行い、井戸涸れ等、水位の変化に細心に細心の注意を払うものとする。
工事施工関係	施工管理	<input checked="" type="checkbox"/> 開削埋戻しの現場の品質管理については、現場密度の測定（三重県公共工事共通仕様書品質管理基準及び規格値の道路土工）によるものとする。試験は、延長100m毎に管理することとし、試験位置については埋戻し深の1/2程度の位置とし、試験頻度は1回（3試料）以上とする。また、試料採取位置については、測定位置付近で縦断方向に3試料を測定することとする。費用は受注者の負担とする。
		<input type="checkbox"/> 立坑埋戻しの現場の品質管理については、埋戻し深が5m未満の立坑の試験位置は、埋戻し深の1/2程度の位置及び埋戻し天端の2箇所とする。試験頻度は1回（3試料）以上とする。埋戻し深が5m以上の立坑の試験位置は、概ね均等な間隔となるよう設定する。試験頻度は3mにつき1回（3試料）以上とする。費用は受注者の負担とする。
	工事材料	<input checked="" type="checkbox"/> 砂基礎材の規格については、最大粒径20mm以下、且つ0.075mmふるい通過質量百分率0～20%以下とする。
		<input type="checkbox"/> 埋戻し材料については、現地発生土が埋戻し材料に適していると判断された場合は、流用土に変更するものとする。
	公共柵	<input type="checkbox"/> 受注者は、公共柵を設置する工事がある場合は、申請者、又は使用者の承諾を得て工事に着手するものとし、工事による迷惑を最小限にするよう努めるものとする。
		<input type="checkbox"/> 本工事において設置する各宅地等の公共柵について、原則として公共柵設置位置申請書等に基づき設置するものとする。なお、施工前に必ず申請者に設置位置等を再度確認したのち施工するものとする。
	地下水位低下工	<input type="checkbox"/> 設置位置等について変更希望があった場合は、監督員に報告し指示を受けけるものとする。
		<input type="checkbox"/> やむを得ず管止めとなる場合は、施工前に監督員と協議し、申請者に説明したのちに施工するものとし、現地に管止めの位置がわかるようにピン等で表示をしておくとともに、別途指定の資料及び写真（管止め調書）を提出するものとする。
資	提出書類	<input type="checkbox"/> 公共柵設置位置申請書等については、取扱いに十分注意し、みだりに他人に知らせたり、不当な目的に使用してはならない。また、工事終了後速やかに津市に返却または引き渡すものとする。
		<input type="checkbox"/> ウェルポイントの設置期間については、本工事に伴う占用物件の移設工事を含めた期間であるため、着手前に関係機関と十分協議を行い、工事進捗の円滑化を図るものとする。
料		
作成		
その他		

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

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 <small>（別途工事名：公共自転車等駐留場建設工事、電気設備工事、貯水構工事）</small> <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 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 type="checkbox"/> 完了見込み時期（ ） <input type="checkbox"/> 協議完了見込み時期（ ） <input type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 令和 年 月 日頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L= km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
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"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 施工時期 <input type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> その他（ ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 施工時期 <input type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> その他（ ）
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議） <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（1人）（うち交通誘導警備員A（0人）） <small>（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。）</small> <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 <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に明示された施工条件と工事現場の一致せず、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、条件及び内容の印刷・改訂は、作業に当たって印刷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限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"/> 別途図面（ <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"/> 別途図面（ <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議）） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議）） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議）） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等（ <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議））） <input type="checkbox"/> 転用あり（ <input type="checkbox"/> 回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）
	<input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定	<input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等（ <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議））） <input type="checkbox"/> 施工方法（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）
残土・産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 残土処分（自由処分）	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料（ <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地（ <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）））
	<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 type="checkbox"/> ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ <input type="checkbox"/> 最終処分場（ <input type="checkbox"/> 別添図書）） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（ <input type="checkbox"/> ）に記入のこと。】 <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ <input type="checkbox"/> ） <input checked="" type="checkbox"/> 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や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）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。
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）	<input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）
	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり	<input type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 令和 <input type="checkbox"/> 年 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 日頃（ <input type="checkbox"/> 別途協議）） <input type="checkbox"/> 防護（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

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（ ） 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 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"/> 再生珪酸材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュチャーレン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（工購入先当たり工検体の試験を行い、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"/> 上層珪酸材 <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： 間伐材製工事用パブリケード・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"/> 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（ ） <input type="checkbox"/> 期間（ ） <input type="checkbox"/> 保管場所（ ） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
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 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）を参考とする。 （津市HP「仕事・産業・入札・契約」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 checked="" 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	<p>重点監督の場合【注：全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 全ての工種に適用する。 対象工種（ ） ※これ以外は、一般監督とする。</p>
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<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 の間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請 求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ 作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> 工事実態調査	<input 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。ついては、再生砕石（RC-40）の使用にあたり下記に十分留意すること。

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

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

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

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

4. 三重県建設副産物処理基準

第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

配慮依頼事項

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

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

記

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

津市公契約条例に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに關し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市公契約条例（津市条例第22号）（以下「条例」という。）において使用する用語の例による。

3 受注者等の責務

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

4 公契約の解除等

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

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

労働環境の確保に係る誓約事項

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

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

記

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

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。