

前 金	部 分 払
有	0 回

令 和 2 年 度

建整公園 第 1 号

---

津球場公園駐車場整備工事（その1）設計書

---

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市

建設部建設整備課

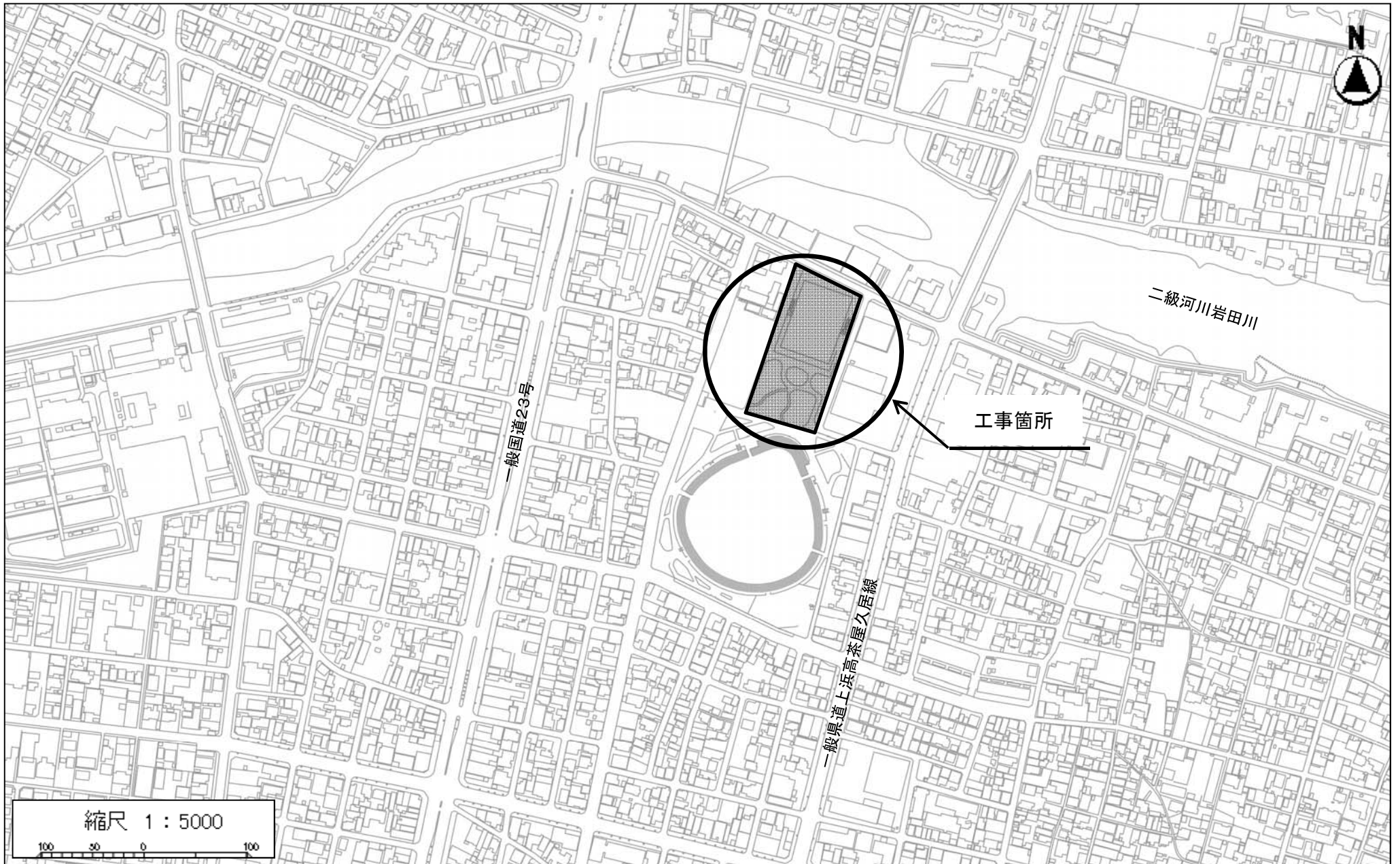
令和 2 年度	建整公園 第 1 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市本町地内			部長	
				次長	
工事名	津球場公園駐車場整備工事 (その1)			課長	
				検算者	
設計額		(うち消費税等相当額 )		担当主幹	
				設計者	
工 期	令和3年2月26日限り				
長	—	巾	—		

工 事 の 大 要

側溝工	5 0 2 m
照明設備工	7 基
路盤	1 0, 0 1 3 m <sup>2</sup>
表層	1 0, 0 1 0 m <sup>2</sup>
園路縁石工	5 4 6 m
柵工	3 1 5 m
ユニットトイレ	一式

# 位置図

令和2年度 建整公園第1号  
津球場公園駐車場整備工事(その1)



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								
	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
					1.000			
		盛土工		式				第 0002 号 明細表
					1.000			
		残土処理工		式				第 0003 号 明細表
					1.000			
		擁壁工		式				
					1.000			
		作業土工		式				第 0004 号 明細表
					1.000			
		現場打擁壁工		式				第 0005 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
			プレキャスト擁壁工	式				第 0006 号 明細表
					1.000			
			土留め工	式				第 0007 号 明細表
					1.000			
			構造物撤去工	式				
					1.000			
			構造物取壊し工	式				第 0008 号 明細表
					1.000			
			運搬処理工	式				第 0009 号 明細表
					1.000			
	植栽			式				
					1.000			
			植栽工	式				
					1.000			
			中低木植栽工	式				第 0010 号 明細表
					1.000			
			地被類植栽工	式				第 0011 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
	施設整備			式				
					1.000			
		給水設備工		式				
					1.000			
			作業土工	式				第 0012 号 明細表
					1.000			
			水栓類取付工	式				第 0013 号 明細表
					1.000			
			給水管路工	式				第 0014 号 明細表
					1.000			
			雨水排水設備工	式				
					1.000			
			作業土工	式				第 0015 号 明細表
					1.000			
			側溝工	式				第 0016 号 明細表
					1.000			
			管渠工	式				第 0017 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
			集水樹・マンホール工	式				第 0018 号 明細表
					1.000			
			汚水排水設備工	式				
					1.000			
			作業土工	式				第 0019 号 明細表
					1.000			
			管渠工	式				第 0020 号 明細表
					1.000			
			汚水樹・マンホール工	式				第 0021 号 明細表
					1.000			
			電気設備工	式				
					1.000			
			作業土工	式				第 0022 号 明細表
					1.000			
			照明設備工	式				第 0023 号 明細表
					1.000			
			電線管路工	式				第 0024 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
			園路広場整備工	式				
					1.000			
			作業土工	式				第 0025 号 明細表
					1.000			
			舗装準備工	式				第 0026 号 明細表
					1.000			
			アスファルト舗装工	式				第 0027 号 明細表
					1.000			
			園路縁石工	式				第 0028 号 明細表
					1.000			
			区画線工	式				第 0029 号 明細表
					1.000			
			視覚障害者誘導シート工	式				第 0030 号 明細表
					1.000			
			管理施設整備工	式				
					1.000			
			作業土工	式				第 0031 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
			柵工	式				第 0032 号 明細表
					1.000			
			車止め工	式				第 0033 号 明細表
					1.000			
			建築施設組立設置工	式				
					1.000			
			作業土工	式				第 0034 号 明細表
					1.000			
			便所工	式				第 0035 号 明細表
					1.000			
			仮設工	式				
					1.000			
			交通管理工	式				第 0036 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
	共通	仮設費						
		準備費		式				第 9001 号 明細表
					1.000			
		役務費		式				第 9002 号 明細表
					1.000			
		技術管理費		式				第 9003 号 明細表
					1.000			
		共通仮設費 (率計上額)		式				
					1.000			
		共通仮設費計		式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
		現場管理費		式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	一般管理費等			式				
					1.000			
	スクラップ評価額			式				第 9004 号 明細表
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

第 0001 号 明細表 掘削工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3				CB210100(0001)
		2,000.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 盛土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
盛土(施工パッケージ)	m3				CB210510(0002)
		70.000			
路床盛土(施工パッケージ)	m3				CB210520(0003)
		230.000			
合 計					

第 0003 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
残土等処分(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0001号施工単価表
		1,130.000			
合 計					

第 0004 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(1)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0005)
		130.000			
埋戻し(1)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0006)
		110.000			
合 計					

第 0005 号 明細表 現場打擁壁工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重力式擁壁(1) H800~H1550		式				第0001号単価表
			1.000			
重力式擁壁(2) H650~H1550		式				第0002号単価表
			1.000			
合 計						

第 0006 号 明細表 プレキャスト擁壁工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト擁壁(6) L型擁壁 H1500		式				第0003号単価表
			1.000			
プレキャスト擁壁(7) L型擁壁 H1500		式				第0004号単価表
			1.000			
合 計						

第 0007 号 明細表 土留め工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土留め(7)		式				第0005号単価表
			1.000			
合 計						

第 0008 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下		m				CB430510(0015)
			27.000			
舗装版破碎(1)(施工パッケージ)		m2				CB430310(0016)
			860.000			
舗装版破碎(2)(施工パッケージ)		m2				CB430310(0017)
			100.000			
舗装版破碎(3)(施工パッケージ)		m2				CB430310(0018)
			160.000			
L型側溝A取壊し 250		m				第0007号単価表
			327.000			

第 0008 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
L型側溝B取壊し 250		m				第0008号単価表
			144.000			
U型側溝A取壊し 300×200		m				第0009号単価表
			7.000			
集水枡G取壊し 360×360×600		基				第0010号単価表
			4.000			
集水枡H取壊し 320×400×450		基				第0011号単価表
			3.000			
集水枡J取壊し 300×400×580		基				第0012号単価表
			2.000			
擁壁A取壊し H1850		m				第0013号単価表
			5.000			
擁壁B取壊し 平均H875		m				第0014号単価表
			23.000			
擁壁C取壊し 平均H850		m				第0015号単価表
			12.000			



第 0008 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
階段A取壊し	H1040 W3000	箇所				第0016号単価表
			1.000			
階段B取壊し	H900 W5000	箇所				第0017号単価表
			1.000			
門柱A取壊し	H1850	m				第0018号単価表
			4.000			
門柱B取壊し	H1850	箇所				第0019号単価表
			3.000			
門柱C取壊し	H1850	基				第0021号単価表
			4.000			
防護柵取壊し	H850	基				第0022号単価表
			129.000			
ベンチA取壊し	W730 L1840	基				第0023号単価表
			4.000			
花壇F取壊し	300×1000×H550	基				第0024号単価表
			1.000			

第 0008 号 明細表 構造物取壊し工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
看板C取壊し		基				第0025号単価表
H1700			1.000			
記念碑A取壊し		基				第0026号単価表
W900			1.000			
記念碑B取壊し		基				第0027号単価表
W920			1.000			
コンクリート基礎取壊し		基				第0028号単価表
650×990×t250			1.000			
車止めA取壊し		基				第0029号単価表
φ76×H700			4.000			
車止めH取壊し		基				第0030号単価表
φ80×H700			4.000			
門扉A取壊し		基				第0031号単価表
H1300×W7400			1.000			
照明灯A取壊し		基				第0032号単価表
H5000			1.000			

第 0008 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明灯B取壊し		基				第0034号単価表
H5000			1.000			
合 計						

第 0009 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)		m3				第0012号施工単価表
舗装版破碎			43.000			
殻運搬(2)(施工パッケージ)		m3				第0013号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			43.000			
殻運搬(3)(施工パッケージ)		m3				第0014号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			29.000			
殻運搬(4)(施工パッケージ)		m3				第0015号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			15.000			
殻運搬(5)		式				第0035号単価表
スクラップ			1.000			

第 0009 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(1) A s 塊		m3				第0016号施工単価表
			43.000			
殻処分(2) 無筋C o n 塊		m3				第0017号施工単価表
			43.000			
殻処分(3) 鉄筋C o n 塊		m3				第0018号施工単価表
			29.000			
殻処分(4) 石材殻		m3				
			15.000			
合 計						

第 0010 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
ナワシログミ H=0.5 W=0.3		本				第0036号単価表
			216.000			
アベリア H=0.5 W=0.3		本				第0037号単価表
			243.000			

第 0010 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
セイヨウイワナンテン レインボウ H=0.4 W=0.3	本				第0038号単価表
		176.000			
サツキ H=0.4 W=0.5	本				第0039号単価表
		151.000			
ベニバナシャリンバイ H=0.4 W=0.3	本				第0040号単価表
		61.000			
ビヨウヤナギ H=0.4 W=0.3	本				第0041号単価表
		323.000			
合 計					

第 0011 号 明細表 地被類植栽工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タマリユウ マット	m2				第0042号単価表
		60.000			
種子吹付(施工パッケージ) 養生材有り	m2				CB322310(0023)
		270.000			

第 0011 号 明細表 地被類植栽工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0012 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(1)(施工パッケージ) 土砂		m3				CB210030(0005)
			50.000			
埋戻し(1)(施工パッケージ) 土砂		m3				CB210410(0006)
			30.000			
合 計						

第 0013 号 明細表 水栓類取付工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メーターボックス		箇所				第0043号単価表
			1.000			
合 計						

第 0014 号 明細表 給水管路工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
給水管 PE25		m				第0045号単価表
			205.000			
埋設シート(2) 水道用 150W		m				第0046号単価表
			205.000			
継手材料		式				第0047号単価表
			1.000			
合 計						

第 0015 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(1)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0005)
		30.000			
床掘り(2)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0024)
		420.000			
埋戻し(1)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0006)
		20.000			
埋戻し(2)(施工パッケージ)	m3				CB210410(0025)
		230.000			
基面整正(施工パッケージ)	m2				CB210080(0026)
		285.000			
合 計					



第 0016 号 明細表 側溝工

1 式  
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打側溝(2) W300×H350	m	13.000			第0048号単価表
自由勾配側溝(1) 横断タイプ 300×300	式	1.000			第0049号単価表
自由勾配側溝(2) 縦断タイプ 300×400～600	式	1.000			第0050号単価表
自由勾配側溝(3) 縦断タイプ 300×600～800	式	1.000			第0051号単価表
自由勾配側溝(4) 縦断タイプ 300×500～700	式	1.000			第0052号単価表
自由勾配側溝(5) 縦断タイプ 300×400～700	式	1.000			第0053号単価表
自由勾配側溝(6) 横断タイプ 300×400～600	式	1.000			第0054号単価表
自由勾配側溝(7) 縦断タイプ 300×400～500	式	1.000			第0055号単価表

第 0016 号 明細表 側溝工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝(8)	縦断タイプ 300×500	式				第0056号単価表
			1.000			
自由勾配側溝(9)	縦断・横断タイプ 300×500	式				第0057号単価表
			1.000			
自由勾配側溝(10)	縦断タイプ 300×400	式				第0058号単価表
			1.000			
自由勾配側溝(11)	縦断タイプ 300×400	式				第0059号単価表
			1.000			
自由勾配側溝(12)	縦断タイプ 300×300	式				第0060号単価表
			1.000			
自由勾配側溝(13)	縦断・横断タイプ 300×300	式				第0061号単価表
			1.000			
自由勾配側溝(14)	暗渠タイプ 300×300	式				第0062号単価表
			1.000			
自由勾配側溝(15)	縦断タイプ 300×400	式				第0063号単価表
			1.000			

第 0016 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝(16) 縦断・横断タイプ 300×300	式				第0064号単価表
		1.000			
側溝蓋(1)(標準単価) 自由勾配側溝用蓋 施工箇所補正無 設置 リサイクル認定製品	枚				第0041号施工単価表 自由勾配300車道用Co蓋
		31.000			
側溝蓋(2)(標準単価) コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	枚				第0042号施工単価表 自由勾配300歩道用Co蓋
		271.000			
側溝蓋(3)(標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚				第0045号施工単価表 自由勾配300用 T-25 細目 ノンスリップ
		2.000			
側溝蓋(4)(標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚				第0048号施工単価表 自由勾配300用 T-2 細目 ノンスリップ
		32.000			
合 計					

第 0017 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
管渠(1)	VU φ 150	m				第0065号単価表
			10.000			
管渠(2)	VU φ 200	m				第0066号単価表
			25.000			
合 計						

第 0018 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
現場打ち集水柵(2)	□500×1000	箇所				第0067号単価表
			1.000			
現場打ち集水柵(3)	□500×1200	箇所				第0068号単価表
			1.000			
プレキャスト集水柵(2)	□300×500 T-2 細目 ノンリップ <sup>°</sup> 110 <sup>°</sup> 開閉 AS柵 同等品	箇所				第0069号単価表
			1.000			
プレキャスト集水柵(3)	□300×600 T-25 細目 ノンリップ <sup>°</sup> 110 <sup>°</sup> 開閉 AS柵 同等品	箇所				第0070号単価表
			3.000			

第 0018 号 明細表 集水桝・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
プレキャスト集水桝(4)	□300×600 T-2 細目 ノスリップ° 110° 開閉 AS桝 同等品	箇所				第0071号単価表
			3.000			
プレキャスト集水桝(5)	□300×700 T-25 細目 ノスリップ° 110° 開閉 AS桝 同等品	箇所				第0072号単価表
			1.000			
プレキャスト集水桝(6)	□300×800 T-25 細目 ノスリップ° 110° 開閉 AS桝 同等品	箇所				第0073号単価表
			1.000			
プレキャスト集水桝(7)	□300×900 T-25 細目 ノスリップ° 110° 開閉 AS桝 同等品	箇所				第0074号単価表
			1.000			
プレキャスト集水桝(8)	□300×900 T-2 細目 ノスリップ° 110° 開閉 AS桝 同等品	箇所				第0075号単価表
			3.000			
プレキャスト集水桝(9)	□300×1000 T-2 細目 ノスリップ° 110° 開閉 AS桝 同等品	箇所				第0076号単価表
			1.000			
プレキャスト集水桝(10)	□300×1400 T-2 細目 ノスリップ° 110° 開閉 AS桝 同等品	箇所				第0077号単価表
			1.000			
合 計						

第 0019 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(1)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0005)
		20.000			
埋戻し(1)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0006)
		20.000			
合 計					

第 0020 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
管渠(5) VUφ100 RR片受	m				第0078号単価表
		49.000			
合 計					

第 0021 号 明細表 汚水柵・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
塩化ビニル製柵(1) φ 200×100-90L		箇所				第0079号単価表
			1.000			
塩化ビニル製柵(2) φ 200×100-90Y		箇所				第0080号単価表
			1.000			
塩化ビニル製柵(3) φ 200×100-90Y		箇所				第0081号単価表
			1.000			
塩化ビニル製柵(4) φ 200×100ST		箇所				第0082号単価表
			1.000			
塩化ビニル製柵(5) φ 200×100ST		箇所				第0083号単価表
			1.000			
塩化ビニル製柵(6) φ 200×100ST		箇所				第0084号単価表
			1.000			
合 計						

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
床掘り(1)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0005)
		80.000			
埋戻し(1)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0006)
		30.000			
合 計					

第 0023 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
ハンドホール 600×600×600 H1-6 R2K	箇所				第0085号単価表
		5.000			
引込柱 H=5.1m 鋼管カラーポール	基				第0086号単価表
		1.000			
引込柱基礎 φ500×H1400	基				第0088号単価表
		1.000			
照明灯(1) LED照明 H=10m 1灯タイプ	基				第0092号単価表
		4.000			



第 0023 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(2) LED照明 H=10m 2灯タイプ		基				第0096号単価表
			2.000			
照明灯基礎(1) φ 500×H2000		基				第0097号単価表
			4.000			
照明灯基礎(2) φ 500×H2100		基				第0099号単価表
			2.000			
ゲート用分電盤 屋外自立型 SUS WP		面				第0101号単価表
			1.000			
合 計						

第 0024 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) FEP40		m				第0102号単価表
			116.000			
電線管(2) FEP30		m				第0103号単価表
			391.000			

第 0024 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 (2) EM-CE22-2sq	m	131.000			第0104号単価表
電線 (3) EM-CE5.5-2C	m	66.000			第0105号単価表
電線 (4) EM-CE3.5-2C	m	357.000			第0106号単価表
電線 (7) EM-IE2.0	m	400.000			第0107号単価表
埋設ｼｰﾄ(1) 電気用 150W	m	334.000			第0108号単価表
合 計					

第 0025 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(1)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0005)
		50.000			
埋戻し(1)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0006)
		20.000			
合 計					

第 0026 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
路床整正(施工パッケージ) 無し	m2				CB410010(0038)
		10,010.000			
合 計					

第 0027 号 明細表 アスファルト舗装工

1 式  
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤(2)(施工パッケージ) 全仕上り厚 150 mm 1層施工	m2				CB410030(0039) 駐車場部
		8,490.000			
路盤(3)(施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2				CB410031(0040) 歩道部
		755.000			
路盤(4)(施工パッケージ) 全仕上り厚 150 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2				CB410031(0041) 歩道部
		768.000			
表層(1)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2				第0069号施工単価表
		8,490.000			
表層(2)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2				第0070号施工単価表
		1,520.000			
合 計					

第 0028 号 明細表 園路縁石工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート縁石(1)(施工パッケージ) 100/110×155×600	m				CB422510(0044)	
		401.000				
コンクリート縁石(2)(施工パッケージ) 100/110×75×600	m				CB422510(0045)	
		74.000				
コンクリート縁石(3)(施工パッケージ) 100/110×155-75×600	m				CB422510(0046)	
		4.000				
コンクリート縁石(4) 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	m				CB422520(0047)	
		67.000				
合 計						

第 0029 号 明細表 区画線工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
溶融式区画線(1)(標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m				第0071号施工単価表	
		2,230.000				
溶融式区画線(3)(標準単価) ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白	m				第0072号施工単価表	
		150.000				

第 0029 号 明細表 区画線工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶融式区画線(4)	矢印(直進)	箇所				第0109号単価表
			16.000			
溶融式区画線(5)	矢印(右折・左折)	箇所				第0110号単価表
			6.000			
溶融式区画線(6)	矢印(左折直進)	箇所				第0111号単価表
			1.000			
溶融式区画線(7)	矢印(右左折)	箇所				第0112号単価表
			2.000			
溶融式区画線(8)	文字「止まれ」	箇所				第0113号単価表
			1.000			
溶融式区画線(9)	記号(身障者)	箇所				第0114号単価表
			8.000			
合 計						

第 0030 号 明細表 視覚障害者誘導シート工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
視覚障害者誘導用点字シート(1) □300 点状	m2				第0115号単価表
		5.000			
視覚障害者誘導用点字シート(2) □300 線状	m2				第0116号単価表
		45.000			
合 計					

第 0031 号 明細表 作業土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(1)(施工ハッケージ) 土砂	m3				CB210030(0005)
		30.000			
埋戻し(1)(施工ハッケージ) 土砂	m3				CB210410(0006)
		20.000			
合 計					

第 0032 号 明細表 柵工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
転落防止柵 (市場単価) 土中建込 パネル式 ダークブラウン 支柱間隔 3m	m				第0074号施工単価表 XTC-211E30同等品
		216.000			
横断防止柵 H800 2本ビーム 布基礎	m				第0117号単価表
		99.000			
合 計					

第 0033 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
車止めブロック W600×D160×H100	個				第0118号単価表
		160.000			
車止めポスト(1) H700 SUS φ76.3 上下式チェーン内蔵 中間部用	本				第0119号単価表
		13.000			
車止めポスト(2) H700 SUS φ76.3 上下式 端部用	本				第0120号単価表
		10.000			
合 計					



第 0034 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
床掘り(1)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0005)	
		30.000				
埋戻し(1)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0006)	
		2.000				
合 計						

第 0035 号 明細表 便所工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ユニットトイレ L4710×D3075×H2350 L2350×D3075×H2350	式				第0121号単価表	
		1.000				
合 計						

第 0036 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
交通誘導警備員費		式				第0078号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9001 号 明細表 準備費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
中低木伐倒		本				第0124号単価表
			78.000			
高木伐倒(1) 20 ≤ C < 30		本				第0126号単価表
			2.000			
高木伐倒(2) 30 ≤ C < 60		本				第0127号単価表
			18.000			
高木伐倒(3) 60 ≤ C < 90		本				第0128号単価表
			34.000			
高木伐倒(4) 90 ≤ C < 120		本				第0129号単価表
			20.000			

第 9001 号 明細表 準備費					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高木伐倒(5)	120 ≤ C < 150	本				第0130号単価表
			16.000			
高木伐倒(6)	150 ≤ C < 180	本				第0131号単価表
			6.000			
高木伐倒(7)	180 ≤ C < 210	本				第0132号単価表
			6.000			
高木伐倒(8)	210 ≤ C < 240	本				第0133号単価表
			3.000			
高木伐倒(9)	240 ≤ C < 270	本				第0134号単価表
			1.000			
高木伐倒(10)	270 ≤ C < 300	本				第0135号単価表
			2.000			
中低木除根		本				第0136号単価表
			78.000			
除根(1)	20 ≤ C < 30	本				第0137号単価表
			2.000			

第 9001 号 明細表 準備費					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
除根 (2)	30 ≤ C < 60	本				第0138号単価表
			18.000			
除根 (3)	60 ≤ C < 90	本				第0139号単価表
			34.000			
除根 (4)	90 ≤ C < 120	本				第0140号単価表
			20.000			
除根 (5)	120 ≤ C < 150	本				第0141号単価表
			16.000			
除根 (6)	150 ≤ C < 180	本				第0142号単価表
			6.000			
除根 (7)	180 ≤ C < 210	本				第0143号単価表
			6.000			
除根 (8)	210 ≤ C < 240	本				第0144号単価表
			3.000			
除根 (9)	240 ≤ C < 270	本				第0145号単価表
			1.000			

第 9001 号 明細表 準備費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
除根(10) 270 ≤ C < 300		本				第0146号単価表
			2.000			
木根等運搬処分		式				第0147号単価表
			1.000			
合 計						

第 9002 号 明細表 役務費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
計画通知申請費		式				
			1.000			
合 計						

第 9003 号 明細表 技術管理費						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質試験費		式				第0152号単価表
			1.000			
合 計						

第 9004 号 明細表 スクラップ評価額						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
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				
			0.500			
合 計						

残土等処分(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		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(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0004)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

重力式擁壁(施工パッケージ) 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 砕石無 均コン有 小型車割増無し		第 0002 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
重力式擁壁(施工パッケージ) 18-8-40(高炉) 砕石無 均コン有 W/C=60%以下 小 型車割増無し	m3	10.000			CB226320(0007)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

鉄筋工 (市場単価)		一般構造物				第 0003 号 施工単価表
						1,000.000 kg 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
異形棒鋼 SD345 D10mm	t	1.030				
鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物	t	1.000				
合計	kg	1,000.000				
単位当り	kg	1.000	当り			

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=55%以下 小型車割増無し				第 0004 号 施工単価表
						10.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0010)	
合計	m3	10.000				



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=55%以下 小型車割増無し					第 0004 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0005 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(0011)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	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 0006 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(0012)	

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 0006 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(施工パッケージ) 一般型枠				第 0007 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(0013)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	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					第 0008 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工						
鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

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					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	
構造物とりこわし工						
無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

蓋版設置工Ⅱ（標準単価） 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤去					第 0010 号 施工単価表 10.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000				
合計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

仮設工(切梁・腹起し) 撤去					第 0011 号 施工単価表 10.000 t 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
とび工	人					
溶接工	人					

仮設工(切梁・腹起し) 撤去		第 0011 号 施工単価表 10.000 t 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日					
諸雑費	式	1.000				
合計	t	10.000				
単位当り	t	1.000	当り			

殻運搬(1)(施工パッケージ) 舗装版破碎		第 0012 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0020)	

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

殻運搬(2)(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		第 0013 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0021)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	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

第 0014 号 施工単価表  
 1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0021)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬(4)(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

第 0015 号 施工単価表  
 1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0021)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻処分(1) A s 塊		第 0016 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻処分(2) 無筋C o n 塊		第 0017 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		



殻処分(3) 鉄筋Con塊		第 0018 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

公園植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)		第 0019 号 施工単価表 1.000 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 (市場単価) 植樹工 低木 樹高60cm未満	本	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

ポリ管布設工 径25mm		第 0020 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
合計	m	10.000				
単位当り	m	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 0021 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砂基礎工						
機械施工	m3	1.000				
管基礎用砂	m3	1.260				

砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工		第 0021 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

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 0022 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(0027)
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 0023 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(0028)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

蓋版設置工Ⅱ (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置		第 0024 号 施工単価表 10.000 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000				
グレーチング蓋	枚	10.000			第0025号施工単価表	
合計	枚	10.000				

蓋版設置工Ⅱ（標準単価） グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置		第 0024 号 施工単価表 10.000 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

グレーチング蓋		第 0025 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0026号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工		第 0026 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				

一式施工		第 0026 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

自由勾配側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし 300×300 L=2m 横断用(グレーチングを含む) リサイクル認定製品		第 0027 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[自由勾配側溝]						
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000				
自由勾配型側溝 蓋 2 枚掛け製品：リサイクル認定製 品 300×300 横断用 グレーチングセット	本	5.000				
再生クラッシャーラン						
R C - 40	m3	0.790				
基礎コンクリート					第0028号施工単価表	
18-8-40 高炉セメント	m3	0.590				

自由勾配側溝設置工 I (標準単価)  
週休補正なし 300×300 L=2m 横断用(グレーチングを含む) リサイクル認定製品

第 0027 号 施工単価表  
10.000 m 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

生コンクリート  
18-8-40 高炉セメント

第 0028 号 施工単価表  
1.000 m3 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート 18-8-40	m3	1.000			
高炉セメント使用加算額	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下					第 0029 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

自由勾配側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし 300×400 L=2m リサイクル認定製品 基礎Co指定なし					第 0030 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000				
自由勾配型側溝 蓋 2枚掛け製品：リサイクル認定製 品 300×400 一般用 蓋含まず	本	5.000				
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント	m3	0.540			第0028号施工単価表	



自由勾配側溝設置工Ⅰ(標準単価) 週休補正なし 300×400 L=2m リサイクル認定製品 基礎Co指定なし		第 0030 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし		第 0031 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			
基礎コンクリート					第0028号施工単価表
18-8-40 高炉セメント	m3	0.540			
合計	m	10.000			

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし		第 0031 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし		第 0032 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント	m3	0.560			第0028号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし					第 0033 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000				
自由勾配側溝	本	5.000				
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント	m3	0.560			第0028号施工単価表	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし					第 0034 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000				

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし		第 0034 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝	本	5.000			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント	m3	0.580			第0028号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅰ(標準単価) 週休補正なし 300×400 L=2m 横断用(グレーチングを含む) リサイクル認定製品		第 0035 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
自由勾配型側溝 蓋 2枚掛け製品：リサイクル認定製品 300×400 横断用 グレーチングセット	本	5.000			

自由勾配側溝設置工Ⅰ(標準単価) 週休補正なし 300×400 L=2m 横断用(グレーチングを含む) リサイクル認定製品		第 0035 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.790			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント	m3	0.590			第0028号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし		第 0036 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし		第 0036 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシャーラン R C-40	m3	0.790			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント	m3	0.590			第0028号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし		第 0037 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし		第 0037 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.830			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント	m3	0.630			第0028号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし		第 0038 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント	m3	0.540			第0028号施工単価表

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし		第 0038 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅰ(標準単価) 週休補正なし 300×300 L=2m リサイクル認定製品 基礎Co指定なし		第 0039 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
自由勾配型側溝 蓋 2枚掛け製品：リサイクル認定製 品 300×300 一般用 蓋含まず	本	5.000			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント	m3	0.530			第0028号施工単価表
合計	m	10.000			



自由勾配側溝設置工Ⅰ(標準単価) 週休補正なし 300×300 L=2m リサイクル認定製品 基礎Co指定なし		第 0039 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし		第 0040 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
基礎コンクリート					第0028号施工単価表
18-8-40 高炉セメント	m <sup>3</sup>	0.640			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

側溝蓋(1) (標準単価) 自由勾配側溝用蓋 施工箇所補正無 設置 リサイクル認定製品					第 0041 号 施工単価表 10.000 枚 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000				
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用：リサイクル認定製品 300用	枚	10.000				
合計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

側溝蓋(2) (標準単価) コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置					第 0042 号 施工単価表 10.000 枚 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000				
コンクリート蓋	枚	10.000			第0043号施工単価表	

側溝蓋(2) (標準単価) コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置					第 0042 号 施工単価表 10.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

コンクリート蓋					第 0043 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0044号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工		第 0044 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

側溝蓋(3) (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置		第 0045 号 施工単価表 10.000 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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0046号施工単価表	
合計	枚	10.000				

側溝蓋(3) (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置						第 0045 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

グレーチング蓋						第 0046 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0047号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工						第 0047 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				

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

側溝蓋(4) (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置					第 0048 号 施工単価表 10.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000				
グレーチング蓋	枚	10.000			第0049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 0049 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0050号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工					第 0050 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0051 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			CB222950(0031)	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0052 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			CB222950(0032)	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			



プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し		第 0053 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0033)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し		第 0054 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0033)
集水桝	基	1.000			

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し		第 0054 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し		第 0055 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0033)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し		第 0056 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0034)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し		第 0057 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0034)
集水桝	基	1.000			

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し		第 0057 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し		第 0058 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0034)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し		第 0059 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	1.000			CB222800(0034)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し		第 0060 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0034)
集水桝	基	1.000			

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し		第 0060 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し		第 0061 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0034)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）					第 0062 号 施工単価表	
ます径 200mm					1.000 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）						
ます径 200mm	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

分電盤取付					第 0063 号 施工単価表	
前面0.8m2以下 露出					1.000 面 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電工	人					
合計	面	1.000				
単位当り	面	1.000	当り			

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0064 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0037)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

接地設置 D種接地 3m以内		第 0065 号 施工単価表 1.000 極 当り				
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			



自立型分電盤取付			第 0066 号 施工単価表 1.000 面 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電気通信技術者	人					
電工	人					
普通作業員	人					
合計	面	1.000				
単位当り	面	1.000	当り			

波付硬質合成樹脂管(道路沿い(地中))敷設 道路沿い施工 敷設条数= 1			第 0067 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					

波付硬質合成樹脂管(道路沿い(地中))敷設  
道路沿い施工 敷設条数= 1

第 0067 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		

埋設標識シート敷設

第 0068 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(1)(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 0069 号 施工単価表  
1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ン(13) フライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0042)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

表層(2)(施工パッケージ)  
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)

第 0070 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 (歩道部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ン(13) フライムコート PK-3	m2	1.000			CB410261(0043)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

溶融式区画線(1)(標準単価)  
実線幅 15cm 1.5mm (標準) 白

第 0071 号 施工単価表  
1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	kg	570.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000			
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	kg	25.000			
軽油 一般用	L	40.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1,000.000			

名称		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融式区画線(1)(標準単価) 実線幅 15cm 1.5mm (標準) 白						第 0071 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
単位当り		m	1.000	当り		

名称		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融式区画線(3)(標準単価) ゼブラ幅 45cm 1.5mm (標準) 白						第 0072 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] ゼブラ 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間		m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0		kg	1,700.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9		kg	75.000			
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-		kg	75.000			
軽油 一般用		L	89.000			

名称		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融式区画線(3)(標準単価) ゼブラ幅45cm 1.5mm(標準) 白 <span style="float: right;">第 0072 号 施工単価表 1,000.000 m 当り</span>						
諸雑費		式	1.000			
合計		m	1,000.000			
単位当り		m	1.000	当り		

名称		単位	数量	単価	金額	摘要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字幅15cm(換算) 1.5mm(標準) 白 <span style="float: right;">第 0073 号 施工単価表 1,000.000 m 当り</span>						
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕						
矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間		m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号						
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0		kg	570.000			
接着用プライマー						
区画線用 色- 比重0.9		kg	25.000			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 矢印・記号・文字 幅 15cm（換算） 1.5mm（標準） 白					第 0073 号 施工単価表 1,000.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガラスビーズ						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	kg	25.000				
軽油 一般用	L	100.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

転落防止柵（市場単価） 土中建込 パネル式 ダークブラウン 支柱間隔 3m					第 0074 号 施工単価表 1.000 m 当り	
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） 土中建込 ビーム・パネル式 間隔3m	m	1.000				

転落防止柵（市場単価） 土中建込 パネル式 ダークブラウン 支柱間隔 3m		第 0074 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

横断・転落防止柵設置工（市場単価） コンクリート建込 ビーム式 ダークブラウン 支柱間隔 3m		第 0075 号 施工単価表 1.000 m 当り			
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） コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m	m	1.000			
横断・転落防止柵	m	1.000			
合計	m	1.000			



横断・転落防止柵設置工（市場単価） コンクリート建込 ビーム式 ダークブラウン 支柱間隔 3m					第 0075 号 施工単価表 1.000 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 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0076 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート（施工パッケージ） 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0048)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

鉄筋工（市場単価） 一般構造物					第 0077 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
異形棒鋼 SD345 D13mm	t	1.030				

鉄筋工（市場単価）		第 0077 号 施工単価表			
一般構造物		1,000.000 kg 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋加工・組立（市場単価） 一般構造物	t	1.000			
合計	kg	1,000.000			
単位当り	kg	1.000	当り		

交通誘導警備員費		第 0078 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		

建設廃棄物受入れ料金 立木等		第 0079 号 施工単価表 1.000 t 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金（立木等）	t	1.000			
合計	t	1.000			
単位当り	t	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 立木等		第 0080 号 施工単価表 1.000 t 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金（立木等）	t	1.000			
合計	t	1.000			
単位当り	t	1.000	当り		

土砂等運搬(施工パッケージ)  
土砂(岩塊・玉石混り土含む)

第 0081 号 施工単価表  
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0051)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0010 重力式擁壁(1) H800~H1550		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重力式擁壁(施工パッケージ) 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 砕石無 均コン有 小型車割増無し	m3	17.170			第0002号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0020 重力式擁壁(2) H650~H1550		第 0002 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重力式擁壁(施工パッケージ) 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 砕石無 均コン有 小型車割増無し	m3	16.310			第0002号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0030 プレキャスト擁壁(6) L型擁壁 H1500		第 0003 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ) 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石有り 均しコ ン有り	m	5.000			CB222110(0008)
プレキャストL型擁壁 H1500×L2000	本	2.000			
プレキャストL型擁壁 H1500×L1000	本	1.000			
裏込砕石(施工パッケージ) 再生クラッシュラン 40～0 小型車割増無し	m3	0.840			CB221120(0009)
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0040 プレキャスト擁壁(7) L型擁壁 H1500		第 0004 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ) 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石有り 均しコ ン有り	m	3.000			CB222110(0008)
プレキャストL型擁壁 H1500×L2000	本	1.000			
プレキャストL型擁壁 H1500×L1000	本	1.000			
裏込砕石(施工パッケージ) 再生クラッシュラン 40～0 小型車割増無し	m3	0.500			CB221120(0009)
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0050 土留め(7)		第 0005 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
空洞ブ <sup>ロ</sup> ック積工	m2	12.770			第0006号単価表
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	70.580			第0003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=55%以下 小型車割増無し	m3	1.960			第0004号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	9.180			第0005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	0.730			第0006号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.310			第0007号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	14.560			CB221110(0014)
合 計	式	1.000			



SJ0050 土留め(7)		第 0005 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0060 空洞ブロック積工		第 0006 号単価表				10 m2	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
空洞ブロック C種 390×190×150	個	130.000					
高炉セメント (B)	t	0.242					
砂 0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	0.500					
異形棒鋼 SD345 D10mm	t	0.058					
ブロック工	人						
普通作業員	人						
諸雑費	式	1.000					
合 計	m2	10.000					

SJ0060 空洞ブロック積工		第 0006 号単価表				10 m <sup>2</sup>	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
単位当り	m <sup>2</sup>	1.000	当り				

SJ0070 L型側溝A取壊し 250		第 0007 号単価表				10 m	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0008号施工単価表		
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m <sup>3</sup>	0.400					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0080 L型側溝B取壊し 250		第 0008 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0008号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0100 U型側溝A取壊し 300×200		第 0009 号単価表 10 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	1.000			第0009号施工単価表
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用 撤去	枚	10.000			第0010号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0110 集水柵G取壊し 360×360×600						第 0010 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	1.900			第0009号施工単価表	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0120 集水柵H取壊し 320×400×450						第 0011 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	1.400			第0009号施工単価表	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0130 集水柵J取壊し 300×400×580						第 0012 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	1.800			第0009号施工単価表	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0140 擁壁A取壊し H1850						第 0013 号単価表 10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	4.100			第0009号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0150 擁壁B取壊し 平均H875		第 0014 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	2.100			第0009号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0160 擁壁C取壊し 平均H850		第 0015 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	2.100			第0009号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0170 階段A取壊し H1040 W3000		第 0016 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 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	15.600			第0009号施工単価表
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	6.500			第0008号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		



SJ0180 階段B取壊し H900 W5000		第 0017 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 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	22.300			第0009号施工単価表
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	10.600			第0008号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0190 門柱A取壊し H1850		第 0018 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	5.600			第0009号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0200 門柱B取壊し H1850		第 0019 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 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	13.800			第0009号施工単価表
鋼材取壊し	t	0.056			第0020号単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0090 鋼材取壊し		第 0020 号単価表 1 t 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設工(切梁・腹起し) 撤去	t	1.000			第0011号施工単価表
合 計	t	1.000			
単位当り	t	1.000	当り		

SJ0210 門柱C取壊し H1850						第 0021 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	11.900			第0009号施工単価表	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0220 防護柵取壊し H850						第 0022 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	0.500			第0009号施工単価表	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0230 ベンチA取壊し W730 L1840						第 0023 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	2.400			第0009号施工単価表	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0240 花壇F取壊し 300×1000×H550						第 0024 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	0.800			第0009号施工単価表	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0250 看板C取壊し H1700						第 0025 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	0.800			第0009号施工単価表	
鋼材取壊し	t	0.102			第0020号単価表	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0260 記念碑A取壊し W900						第 0026 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	1.400			第0009号施工単価表	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0270 記念碑B取壊し W920						第 0027 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	8.400			第0009号施工単価表	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0280 コンクリート基礎取壊し 650×990×t250						第 0028 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	1.500			第0009号施工単価表	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0290 車止めA取壊し φ76×H700		第 0029 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	0.600			第0009号施工単価表
車止めポスト(施工パッケージ) 撤去	本	10.000			CB420910(0019)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0300 車止めH取壊し φ80×H700		第 0030 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) 撤去	本	10.000			CB420910(0019)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0310 門扉A取壊し H1300×W7400						第 0031 号単価表 10 基 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鋼材取壊し	t	2.239			第0020号単価表	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0320 照明灯A取壊し H5000						第 0032 号単価表 10 基 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
照明灯撤去	基	10.000			第0033号単価表	
構造物とりこわし工（標準単価） 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	3.100			第0009号施工単価表	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			



SJ0330 照明灯撤去		第 0033 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0340 照明灯B取壊し H5000						第 0034 号単価表 10 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
照明灯撤去	基	10.000			第0033号単価表	
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	2.000			第0009号施工単価表	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0350 殻運搬(5) スクラップ						第 0035 号単価表 1 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 0.3t超0.5t以下	回				CB010410(0022)	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0360 ナワシログミ H=0.5 W=0.3		第 0036 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ナワシログミ H=0.5 W=0.3	本	10.000			
公園植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)	本	10.000			第0019号施工単価表
バーク堆肥	kg	21.000			
固形肥料 N6:P4:K3	kg	1.000			
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		

SJ0370 アベリア H=0.5 W=0.3		第 0037 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アベリア H=0.5 W=0.3	本	10.000			
公園植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)	本	10.000			第0019号施工単価表
バーク堆肥	kg	21.000			
固形肥料 N6:P4:K3	kg	1.000			
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		

SJ0380 セイヨウイワナンテン レインボウ H=0.4 W=0.3		第 0038 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
セイヨウイワナンテン レインボウ H=0.4 W=0.3	本	10.000			
公園植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)	本	10.000			第0019号施工単価表
バーク堆肥	kg	16.000			
固形肥料 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		

SJ0390 サツキ H=0.4 W=0.5		第 0039 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サツキ H=0.4 W=0.5	本	10.000			
公園植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)	本	10.000			第0019号施工単価表
バーク堆肥	kg	16.000			
固形肥料 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		

SJ0400 ベニバナシャリンバイ H=0.4 W=0.3		第 0040 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベニバナシャリンバイ H=0.4 W=0.3	本	10.000			
公園植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)	本	10.000			第0019号施工単価表
バーク堆肥	kg	16.000			
固形肥料 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		

SJ0410		ビヨウヤナギ H=0.4 W=0.3		第 0041 号単価表 10 本 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ビヨウヤナギ H=0.4 W=0.3	本	10.000			
公園植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)	本	10.000			第0019号施工単価表
バーク堆肥	kg	16.000			
固形肥料 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		



SJ0420 タマリユウ マット		第 0042 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
造園工	人				
普通作業員	人				
タマリユウ マット	m2	100.000			
パーク堆肥	k g	1,870.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0430		メーターボックス		第 0043 号単価表 1 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水栓取付け φ 25	個	1.000			第0044号単価表	
メーターボックス MB-3	個	1.000				
盗防伸縮直結止水栓 ハンドルなし φ 2 5	個	1.000				
諸雑費	式	1.000				
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0440 水栓取付け φ25		第 0044 号単価表 1 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
合 計	個	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

SJ0450 給水管 PE25		第 0045 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管 一種 二層 φ 25	m	10.000			
ポリ管布設工 径25mm	m	10.000			第0020号施工単価表
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m <sup>3</sup>	1.130			第0021号施工単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0460 埋設シート(2) 水道用 150W		第 0046 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				
埋設シート 水道用 150W	m	100.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0470 継手材料		第 0047 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
チーズ ポリエチレン管φ25用 砲金製	個	2.000			
90° エルボ ポリエチレン管φ25用 砲金製	個	3.000			
45° エルボ ポリエチレン管φ25用 砲金製	個	2.000			
ソケット ポリエチレン管φ25用 砲金製	個	7.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0480 現場打側溝(2) W300×H350						第 0048 号単価表 10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.900			第0022号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	17.000			第0023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	0.700			第0006号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0007号施工単価表	
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	10.000			第0024号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0490 自由勾配側溝(1) 横断タイプ 300×300		第 0049 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし 300×300 L=2m 横断用(ケ レーチングを含む) リサイクル認定製品	m	68.300			第0027号施工単価表
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	1.080			第0029号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		



SJ0500 自由勾配側溝(2) 縦断タイプ 300×400～600		第 0050 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅰ(標準単価) 週休補正なし 300×400 L=2m リサイクル認定 製品 基礎Co指定なし	m	15.600			第0030号施工単価表
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基 礎Co指定なし	m	22.900			第0031号施工単価表 300×500 縦断用
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基 礎Co指定なし	m	11.800			第0032号施工単価表 300×600 縦断用
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	1.570			第0029号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0510 自由勾配側溝(3) 縦断タイプ 300×600～800		第 0051 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし	m	22.600			第0032号施工単価表 300×600 縦断用
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし	m	14.000			第0033号施工単価表 300×700 縦断用
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし	m	6.200			第0034号施工単価表 300×800 縦断用
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	1.490			第0029号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0520 自由勾配側溝(4) 縦断タイプ 300×500~700		第 0052 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし	m	12.000			第0031号施工単価表 300×500 縦断用
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし	m	10.000			第0032号施工単価表 300×600 縦断用
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし	m	15.100			第0033号施工単価表 300×700 縦断用
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	1.330			第0029号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0530 自由勾配側溝(5) 縦断タイプ 300×400~700		第 0053 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅰ(標準単価) 週休補正なし 300×400 L=2m リサイクル認定 製品 基礎Co指定なし	m	8.000			第0030号施工単価表
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基 礎Co指定なし	m	8.000			第0031号施工単価表 300×500 縦断用
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基 礎Co指定なし	m	7.300			第0032号施工単価表 300×600 縦断用
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基 礎Co指定なし	m	2.000			第0033号施工単価表 300×700 縦断用
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.920			第0029号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0540 自由勾配側溝(6) 横断タイプ 300×400~600		第 0054 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅰ(標準単価) 週休補正なし 300×400 L=2m 横断用(ケ ーシングを含む) リサイクル認定製品	m	21.300			第0035号施工単価表
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基 礎Co指定なし	m	23.000			第0036号施工単価表 300×500 横断用
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基 礎Co指定なし	m	18.400			第0037号施工単価表 300×600 横断用
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	2.390			第0029号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0550 自由勾配側溝(7) 縦断タイプ 300×400～500		第 0055 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅰ(標準単価) 週休補正なし 300×400 L=2m リサイクル認定 製品 基礎Co指定なし	m	6.000			第0030号施工単価表
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基 礎Co指定なし	m	4.700			第0031号施工単価表 300×500 縦断用
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.380			第0029号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0560 自由勾配側溝(8) 縦断タイプ 300×500		第 0056 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし	m	4.900			第0031号施工単価表 300×500 縦断用
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.170			第0029号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0570 自由勾配側溝(9) 縦断・横断タイプ 300×500		第 0057 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし	m	9.500			第0031号施工単価表 300×500 縦断用
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし	m	5.500			第0036号施工単価表 300×500 横断用
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.600			第0029号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		



SJ0580 自由勾配側溝(10) 縦断タイプ 300×400		第 0058 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし	m	0.900			第0038号施工単価表 300×400 縦断用
自由勾配側溝 300×400×1000 縦断用	本	1.000			
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.030			第0029号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0590 自由勾配側溝(11) 縦断タイプ 300×400		第 0059 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし 300×400 L=2m リサイクル認定 製品 基礎Co指定なし	m	4.400			第0030号施工単価表
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.190			第0029号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0600 自由勾配側溝(12) 縦断タイプ 300×300		第 0060 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし 300×300 L=2m リサイクル認定 製品 基礎Co指定なし	m	3.200			第0039号施工単価表
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.070			第0029号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0610 自由勾配側溝(13) 縦断・横断タイプ 300×300		第 0061 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし 300×300 L=2m リサイクル認定 製品 基礎Co指定なし	m	88.300			第0039号施工単価表
自由勾配側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし 300×300 L=2m 横断用(ク レーシングを含む) リサイクル認定製品	m	8.000			第0027号施工単価表
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	1.540			第0029号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0620 自由勾配側溝(14) 暗渠タイプ 300×300		第 0062 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし	m	5.500			第0040号施工単価表 300×300×1000 暗渠タイプ
自由勾配側溝 300×300×1000 暗渠タイプ	本	6.000			
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.180			第0029号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0630 自由勾配側溝(15) 縦断タイプ 300×400		第 0063 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし 300×400 L=2m リサイクル認定 製品 基礎Co指定なし	m	27.000			第0030号施工単価表
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	1.270			第0029号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0640 自由勾配側溝(16) 縦断・横断タイプ 300×300		第 0064 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし 300×300 L=2m リサイクル認定 製品 基礎Co指定なし	m	28.800			第0039号施工単価表
自由勾配側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし 300×300 L=2m 横断用(ク レーシングを含む) リサイクル認定製品	m	5.500			第0027号施工単価表
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.550			第0029号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0650 管渠(1) VU φ 150		第 0065 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管(施工パッケージ) 据付 直管 50~150mm	m	10.000			CB222770(0029)
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m3	1.850			第0021号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		



SJ0660 管渠(2) VU φ 200		第 0066 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(0030)
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m <sup>3</sup>	2.720			第0021号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0670 現場打ち集水桝(2) □500×1000						第 0067 号単価表 10 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	10.000			第0051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	1.220			第0006号施工単価表	
型枠（施工パッケージ） 一般型枠	m2	5.400			第0007号施工単価表	
グレーチング蓋 □500用 T-25 細目 ノンスリップ	組	10.000				
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0680 現場打ち集水桝(3) □500×1200						第 0068 号単価表 10 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-40（高炉） W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	10.000			第0052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	2.000			第0006号施工単価表	
型枠（施工パッケージ） 一般型枠	m2	8.000			第0007号施工単価表	
グレーチング 蓋 □500用 T-25 細目 ノンスリップ	組	10.000				
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0690 プレキャスト集水桝(2) □300×500 T-2 細目 ノンスリップ 110° 開閉 AS桝同等品		第 0069 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0053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	0.080			第0022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0006号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.400			第0007号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0700 プレキャスト集水桝(3) □300×600 T-25 細目 ノンスリップ 110° 開閉 AS桝同等品		第 0070 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0054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	0.080			第0022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0006号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.400			第0007号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0710 プレキャスト集水桝(4) □300×600 T-2 細目 ノンスリップ 110° 開閉 AS桝同等品		第 0071 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0055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	0.080			第0022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0006号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.400			第0007号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0720 プレキャスト集水桝(5) □300×700 T-25 細目 ノンスリップ° 110° 開閉 AS桝同等品		第 0072 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0056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	0.080			第0022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0006号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.400			第0007号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0730 プレキャスト集水桝(6) □300×800 T-25 細目 ノンスリップ° 110° 開閉 AS桝同等品		第 0073 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0057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	0.080			第0022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0006号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.400			第0007号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		



SJ0740 プレキャスト集水桝(7) □300×900 T-25 細目 ノンスリップ° 110° 開閉 AS桝同等品		第 0074 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0058号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.080			第0022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0006号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.400			第0007号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0750 プレキャスト集水桝(8) □300×900 T-2 細目 ノンスリップ 110° 開閉 AS桝同等品		第 0075 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0059号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.080			第0022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0006号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.400			第0007号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0760 プレキャスト集水桝(9) □300×1000 T-2 細目 ノンスリップ 110° 開閉 AS桝同等品		第 0076 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0060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	0.080			第0022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0006号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.400			第0007号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0770 プレキャスト集水桝(10) □300×1400 T-2 細目 ノンスリップ° 110° 開閉 AS桝同等品		第 0077 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0061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	0.080			第0022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0006号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.400			第0007号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0780 管渠(5) VUφ100 RR片受						第 0078 号単価表 10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
暗渠排水管(施工パッケージ) 据付 直管 50~150mm	m	10.000			CB222770(0035)	
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m3	1.230			第0021号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0790 塩化ビニル製柵(1) φ200×100-90L						第 0079 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) ます径 200mm	箇所	10.000			第0062号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0800 塩化ビニル製柵(2) φ200×100-90Y						第 0080 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) ます径 200mm	箇所	10.000			第0062号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0810 塩化ビニル製柵(3) φ200×100-90Y						第 0081 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) ます径 200mm	箇所	10.000			第0062号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0820 塩化ビニル製柵(4) φ200×100ST						第 0082 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) ます径 200mm	箇所	10.000			第0062号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0830 塩化ビニル製柵(5) φ200×100ST						第 0083 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) ます径 200mm	箇所	10.000			第0062号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0840 塩化ビニル製柵(6) φ200×100ST		第 0084 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) ます径 200mm	箇所	10.000			第0062号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		



SJ0850 ハンドホール 600×600×600 H1-6 R2K		第 0085 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ハンドホール H1-6 R2K	組	10.000				
プレキャストマンホール(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無しまたは円形断面以外	基	10.000			CB222840(0036)	
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	6.720			CB221110(0014)	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0860 引込柱 H=5.1m 鋼管カーポール		第 0086 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
引込柱 H=6.3m 鋼管カーポール	本	1.000			
ポール建柱 自動点滅器及びポール内配線含む	基	1.000			第0087号単価表
光電式自動点滅器 100V 3A ポール直付け	台	1.000			
分電盤 900×500×193 SUS WP	面	1.000			
分電盤取付 前面0.8m2以下 露出	面	1.000			第0063号施工単価表
電線(1) EM-CE14sq-3C	m	5.000			
電線(5) EM-CE3.5sq-3C	m	4.000			
合 計	基	1.000			

SJ0860 引込柱 H=5.1m 鋼管カラーポール						第 0086 号単価表 1 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0870 ホール建柱 自動点滅器及びホール内配線含む						第 0087 号単価表 1 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電工	人					
諸雑費	式	1.000				
合 計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0910 引込柱基礎 φ500×H1400		第 0088 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
引込柱基礎工 φ500 2m以下	基	10.000			第0089号単価表
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	2.430			第0064号施工単価表
スパイラルダクト φ500 t=0.6mm	m	12.000			
基礎砕石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	1.960			CB221110(0014)
接地設置 D種	極	10.000			第0091号単価表
電線管(3) VE16	m	10.000			
電線(6) EM-IE5.5sq	m	50.000			
合 計	基	10.000			

SJ0910	引込柱基礎 φ500×H1400					第 0088 号単価表 10 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0880	引込柱基礎工 φ500 2m以下					第 0089 号単価表 10 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
アースオーガ運転 トラック式アースオーガ	時間				第0090号単価表	
諸雑費	式	1.000				
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0890 アースオーガ運転 トラック式アースオーガ		第 0090 号単価表 1 時間 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
トラック式アースオーガ 機械損料 建柱車 吊能力2.0t	時間				
諸雑費	式	1.000			
合 計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

SJ0900 接地設置 D種		第 0091 号単価表 1 極 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0065号施工単価表
接地棒 φ 14-1500	本	1.000			
合 計	極	1.000			
単位当り	極	1.000	当り		

SJ0920 照明灯(1) LED照明 H=10m 1灯タイプ		第 0092 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管テーパーポール (IA10.3B-C) メッキ後塗装 1灯用	基	10.000			
照明柱建柱	基	10.000			第0093号単価表
LED照明器具 NNY27828ZLF9同等品	台	10.000			
照明器具取付 ポール内配線含む	台	10.000			第0094号単価表
ジョイントユニット VYFMN15AK同等品	台	10.000			
電線(5) EM-CE3.5sq-3C	m	100.000			
灯具銘板	枚	10.000			
合 計	基	10.000			



SJ0920 照明灯(1) LED照明 H=10m 1灯タイプ						第 0092 号単価表 10 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0930 照明柱建柱						第 0093 号単価表 10 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電工	人					
普通作業員	人					
トラッククレーン賃料	日					
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0950 照明器具取付 ホール内配線含む		第 0094 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 トラック架装・伸縮フレーム・バスケット型 H=12m	時間				第0095号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	台	10.000			
単位当り	台	1.000	当り		

SJ0940 高所作業車運転費 トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 H=12m		第 0095 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		

SJ0960 照明灯(2) LED照明 H=10m 2灯タイプ		第 0096 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管テーパーポール (TA10.3B-C) メッキ後塗装 2灯用	基	10.000			
照明柱建柱	基	10.000			第0093号単価表
LED照明器具 NNY27828ZLF9同等品	台	20.000			
照明器具取付 ポール内配線含む	台	20.000			第0094号単価表
ジョイントユニット VYFMN15AK同等品	台	10.000			
電線(5) EM-CE3.5sq-3C	m	200.000			
灯具銘板	枚	10.000			
合 計	基	10.000			

SJ0960 照明灯(2) LED照明 H=10m 2灯タイプ		第 0096 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0970 照明灯基礎(1) φ500×H2000		第 0097 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明灯基礎工(1) φ500 2m以下	基	10.000			第0098号単価表
アンカーボルト M24-4 L=915	基	10.000			
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	3.930			第0064号施工単価表
スパイラルダクト φ500 t=0.6mm	m	20.000			
基礎砕石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	1.960			CB221110(0014)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0980 照明灯基礎工(1) φ500 2m以下		第 0098 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
アースオーガ運転 トラック式アースオーガ	時間				第0090号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ1000 照明灯基礎(2) φ500×H2100		第 0099 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明灯基礎工(2) φ500 2.5m以下	基	10.000			第0100号単価表
アンカーボルト M24-4 L=915	基	10.000			
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	4.120			第0064号施工単価表
スパイラルダクト φ500 t=0.6mm	m	21.000			
基礎砕石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	1.960			CB221110(0014)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		



SJ0990 照明灯基礎工(2) φ500 2.5m以下		第 0100 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
アースオーガ運転 トラック式アースオーガ	時間				第0090号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ1010 ゲート用分電盤 屋外自立型 SUS WP		第 0101 号単価表 10 面 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ゲート用分電盤 500×600×200	面	10.000				
自立型分電盤取付	面	10.000			第0066号施工単価表	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.280			第0022号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	9.600			第0023号施工単価表	
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	6.000			CB221110(0014)	
電線管(3) VE16	m	10.000				
電線(6) EM-IE5.5sq	m	30.000				
接地設置 D種	極	10.000			第0091号単価表	

SJ1010 ゲート用分電盤 屋外自立型 SUS WP						第 0101 号単価表 10 面	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
合 計	面	10.000					
単位当り	面	1.000	当り				

SJ1020 電線管(1) FEP40						第 0102 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 FEP40	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0067号施工単価表		
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m3	13.200			第0021号施工単価表		
合 計	m	100.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ1030 電線管(2) FEP30		第 0103 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 FEP30	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0067号施工単価表
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m3	13.200			第0021号施工単価表
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1040 電線(2) EM-CE22-2sq		第 0104 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-CE22-2sq	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		

SJ1050 電線(3) EM-CE5.5-2C		第 0105 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-CE5.5-2C	m	100.000			
電工	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1060 電線(4) EM-CE3.5-2C		第 0106 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-CE3.5-2C	m	100.000			
電工	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1070 電線(7) EM-IE2.0		第 0107 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
絶縁電線 EM-IE2.0	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		



SJ1080 埋設シート(1) 電気用 150W		第 0108 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋設標識シート敷設	m	100.000			第0068号施工単価表
埋設シート 電気用 150W	m	100.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1090 溶融式区画線(4) 矢印(直進)		第 0109 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m	7.560			第0073号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ1100 溶融式区画線(5) 矢印(右折・左折)		第 0110 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字幅 15cm(換算) 1.5mm(標準) 白	m	8.040			第0073号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ1110 溶融式区画線(6) 矢印(左折直進)		第 0111 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字幅 15cm(換算) 1.5mm(標準) 白	m	11.040			第0073号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ1120 溶融式区画線(7) 矢印(右左折)		第 0112 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m	11.640			第0073号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ1130 溶融式区画線(8) 文字「止まれ」		第 0113 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m	22.320			第0073号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ1140 溶融式区画線(9) 記号(身障者)		第 0114 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m	4.800			第0073号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ1150 視覚障害者誘導用点字シート(1) □300 点状		第 0115 号単価表 10 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
視覚障害者誘導用点字シート □300 点状	m2	10.000			
接着剤 弾性型エポキシ系	kg	7.410			
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ1160 視覚障害者誘導用点字シート(2) □300 線状		第 0116 号単価表 10 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
視覚障害者誘導用点字シート □300 線状	m2	10.000			
接着剤 弾性型エポキシ系	kg	7.410			
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ1170 横断防止柵 H800 2本ビーム 布基礎		第 0117 号単価表 100 m 当り			
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) コンクリート建込 ビーム式 ターグラウン 支柱 間隔 3m	m	100.000			第0075号施工単価表 PF-208W30同等品
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	6.000			第0076号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	40.000			第0005号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	30.000			CB221110(0014)
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1180 車止めブロック W600×D160×H100		第 0118 号単価表 10 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止めブロック W600×D160×H100 NSP-100B同等品	個	10.000			
接着剤 カハーク同等品	kg	4.700			
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	個	10.000			
単位当り	個	1.000	当り		



SJ1190 車止めポスト(1) H700 SUS φ76.3 上下式チェーン内蔵 中間部用		第 0119 号単価表 10 本 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(0049) 311C-L同等品
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	0.280			第0022号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.500			第0023号施工単価表
基礎砕石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	1.230			CB221110(0014)
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1200 車止めポスト(2) H700 SUS φ76.3 上下式 端部用		第 0120 号単価表 10 本 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(0049) 311C同等品
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	0.280			第0022号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.500			第0023号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	1.230			CB221110(0014)
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1220 ユニットトイレ L4710×D3075×H2350 L2350×D3075×H2350		第 0121 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ユニットトイレ 鉄筋コンクリート造 外壁タイル仕上げ パートイ レSLX-B540同等品	式	1.000			
ユニットトイレ設置	式	1.000			第0122号単価表
ユニットトイレ基礎	式	1.000			第0123号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1210 ユニットトイレ設置		第 0122 号単価表 1 式 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				
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1520 ユニットトイレ基礎		第 0123 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(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	6.660			第0022号施工単価表 犬走り
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	14.050			第0023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	4.910			第0076号施工単価表 基礎
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	4.920			第0005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	1.760			第0006号施工単価表 均し
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.680			第0007号施工単価表
基礎砕石(施工パッケージ) 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	35.220			CB221110(0050)
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	kg	363.930			第0077号施工単価表

SJ1520 ユニットトイレ基礎		第 0123 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		

SJ1240 中低木伐倒		第 0124 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
普通作業員	人				
チェーンソー運転	日				第0125号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1230 チェンソー運転		第 0125 号単価表 1 日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル				
チェンソー 機械損料	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		



SJ1250 高木伐倒(1) 20≦C<30		第 0126 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
普通作業員	人				
チェーンノ-運転	日				第0125号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1260 高木伐倒(2) 30≦C<60		第 0127 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
普通作業員	人				
チェーンソー運転	日				第0125号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1270 高木伐倒(3) 60≦C<90		第 0128 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
普通作業員	人				
チェーンノ-運転	日				第0125号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1280 高木伐倒(4) 90≦C<120		第 0129 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
普通作業員	人				
チェーンソー運転	日				第0125号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1290 高木伐倒(5) 120 ≤ C < 150		第 0130 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
普通作業員	人				
チェーンソー運転	日				第0125号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1300 高木伐倒(6) 150 ≤ C < 180		第 0131 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
普通作業員	人				
チェーンソー運転	日				第0125号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1310 高木伐倒(7) 180≤C<210		第 0132 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
普通作業員	人				
チェーンノ-運転	日				第0125号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1320 高木伐倒(8) 210≤C<240		第 0133 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
普通作業員	人				
チェーンノ-運転	日				第0125号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		



SJ1330 高木伐倒(9) 240 ≤ C < 270		第 0134 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
普通作業員	人				
チェーンソー運転	日				第0125号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1340 高木伐倒(10) 270 ≤ C < 300		第 0135 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
普通作業員	人				
チェーンソー運転	日				第0125号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1350 中低木除根		第 0136 号単価表				1本	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3	0.004			CB210100(0001)		
合 計	本	1.000					
単位当り	本	1.000	当り				

SJ1360 除根(1) 20≦C<30		第 0137 号単価表				1本	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3	0.140			CB210100(0001)		
合 計	本	1.000					
単位当り	本	1.000	当り				

SJ1370 除根(2) 30≦C<60		第 0138 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3	0.450			CB210100(0001)
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1380 除根(3) 60≦C<90		第 0139 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3	1.700			CB210100(0001)
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1390 除根(4) 90≦C<120		第 0140 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3	3.800			CB210100(0001)
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1400 除根(5) 120≦C<150		第 0141 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3	7.500			CB210100(0001)
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1410 除根(6) 150≦C<180		第 0142 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3	13.200			CB210100(0001)
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1420 除根(7) 180≦C<210		第 0143 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3	21.200			CB210100(0001)
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1430 除根(8) 210≦C<240		第 0144 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3	31.900			CB210100(0001)
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1440 除根(9) 240≦C<270		第 0145 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3	45.800			CB210100(0001)
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1450 除根(10) 270≤C<300		第 0146 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3	63.300			CB210100(0001)
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1460 木根等運搬処分		第 0147 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
樹木運搬処理(1) 幹・枝葉	式	1.000			第0148号単価表
樹木運搬処理(2) 根株	式	1.000			第0150号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		



SJ1470 樹木運搬処理(1) 幹・枝葉		第 0148 号単価表 1 式 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 立木等	t	87.800			第0079号施工単価表
トラック運搬	台				第0149号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1480 トラック運搬		第 0149 号単価表 1 台 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラック運転費	時間				第0001号運転単価表
合 計	台	1.000			
単位当り	台	1.000	当り		

SJ1490 樹木運搬処理(2) 根株		第 0150 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 立木等	t	17.600			第0080号施工単価表
トラック運搬	m3	22.000			第0151号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1500 トラック運搬		第 0151 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10.000			第0081号施工単価表
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ1510 土質試験費		第 0152 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
変状土 C B R 試験 設計 C B R 2 モールド	試料	1.000			
室内 C B R 用試料採取 変状土 70kg採取	箇所	1.000			
簡易支持力試験	回	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100(0001)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	オープンカット
					押土の有無	押土無し
CB210510(0002)	盛土(施工パッケージ)	m3				
CB210520(0003)	路床盛土(施工パッケージ)	m3				
CB210110(0004)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210030(0005)	床掘り(1)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0006)	埋戻し(1)(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB226320(0007)	重力式擁壁(施工パッケージ)	m3			コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					基礎碎石の有無	碎石無
					均しコンクリートの有無	均し有
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無

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
CB222110(0008)	プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)	m			プレキャスト擁壁高さ	1.0mを超え2.0m以下
					基礎砕石の有無	基礎砕石有り
					均しコンクリートの有無	均しコン有り
CB221120(0009)	裏込砕石(施工パッケージ)	m3			砕石の種類	再生クラッシュラン 40～0
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010(0010)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=55%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0011)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB240010(0012)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0013)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB221110(0014)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下
					砕石の種類	再生クラッシュラン 40～0
					小型車割増	小型車割増無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB430510(0015)	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
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB430310(0016)	舗装版破砕(1)(施工パッケージ)	m2				
CB430310(0017)	舗装版破砕(2)(施工パッケージ)	m2				
CB430310(0018)	舗装版破砕(3)(施工パッケージ)	m2				
CB420910(0019)	車止めポスト(施工パッケージ)	本			作業条件	撤去
CB227010(0020)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB227010(0021)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB010410(0022)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.3t超0.5t以下
CB322310(0023)	種子吹付(施工パッケージ)	m2			養生材の有無	養生材有り

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
CB210030(0024)	床掘り(2)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0025)	埋戻し(2)(施工パッケージ)	m3				
CB210080(0026)	基面整正(施工パッケージ)	m2				
CB240010(0027)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0028)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB222770(0029)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	50～150mm
CB222770(0030)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	200～400mm

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB222950(0031)	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ）	箇所			コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB222950(0032)	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ）	箇所			コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB222800(0033)	プレキャスト集水桝(施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
CB222800(0034)	プレキャスト集水桝(施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
CB222770(0035)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	50～150mm
CB222840(0036)	プレキャストマンホール(施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎碎石	基礎碎石無しまたは円形断面以外
CB240010(0037)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し



施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410010(0038)	路床整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410030(0039)	路盤(2)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 150 mm
					施工区分	1層施工
CB410031(0040)	路盤(3)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 100 mm
					材料	再生クラッシュラン RC-40
CB410031(0041)	路盤(4)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 150 mm
					材料	再生クラッシュラン RC-40
CB410260(0042)	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	プライムコート PK-3
CB410261(0043)	表層(歩道部)(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 30 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB422510(0044)	コンクリート縁石(1)(施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
					基礎碎石規格	不要
					均し基礎コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					リサイクル認定製品区分	通常製品
					小型車割増	小型車割増無し
CB422510(0045)	コンクリート縁石(2)(施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
					基礎碎石規格	不要
					均し基礎コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					リサイクル認定製品区分	通常製品
					小型車割増	小型車割増無し
CB422510(0046)	コンクリート縁石(3)(施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
					基礎碎石規格	不要
					均し基礎コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					リサイクル認定製品区分	通常製品
					小型車割増	小型車割増無し

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(0047)	コンクリート縁石(4)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	A種(120×120×600)
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
					均し基礎コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010(0048)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB420910(0049)	車止めポスト(施工パッケージ)	本			作業条件	設置
CB221110(0050)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm以下
					砕石の種類	再生クラッシュラン 40～0
					小型車割増	小型車割増無し
CB210110(0051)	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)

## 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
一般運転手	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		

令和2年度 建整公園第1号

津球場公園駐車場整備工事（その1）

数量総括表

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 : 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
基盤整備					式	1	
	敷地造成工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削		m <sup>3</sup>	2,000	
		盛土工			式	1	
			盛土		m <sup>3</sup>	70	
			路床盛土		m <sup>3</sup>	230	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分		m <sup>3</sup>	1,130	
	擁壁工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)		m <sup>3</sup>	130	
			埋戻し(1)		m <sup>3</sup>	110	
		場所打擁壁工			式	1	
			重力式擁壁(1)	H800~H1550	式	1	L=27.3m

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
			重力式擁壁(2)	H650~H1550	式	1	L=27.6m
		プレキャスト擁壁工			式	1	
			プレキャスト擁壁(6)	L型擁壁 H1500	式	1	L=5.0m
			プレキャスト擁壁(7)	L型擁壁 H1500	式	1	L=3.0m
		土留め工			式	1	
			土留め(7)	空洞ブロック C種 150	式	1	L=22.4m
	構造物撤去工				式	1	
		構造物取壊し工			式	1	
			舗装版切断	As	m	27	
			舗装版破碎(1)	As	m <sup>2</sup>	860	
			舗装版破碎(2)	Co	m <sup>2</sup>	100	
			舗装版破碎(3)	石材系	m <sup>2</sup>	160	
			L型側溝A取壊し	250	m	327	
			L型側溝B取壊し	250	m	144	
			U型側溝A取壊し	300×200	m	7	



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
			集水柵G取壊し	360×360×600	基	4	
			集水柵H取壊し	320×400×450	基	3	
			集水柵J取壊し	300×400×580	基	2	
			擁壁A取壊し	H1850	m	5	
			擁壁B取壊し	平均H875	m	23	
			擁壁C取壊し	平均H850	m	12	
			階段A取壊し	H1040 W3000	箇所	1	
			階段B取壊し	H900 W5000	箇所	1	
			門柱A取壊し	H1850	m	4	
			門柱B取壊し	H1850	m	3	
			門柱C取壊し	H1850	基	4	
			防護柵取壊し	H850	基	129	
			ベンチA取壊し	W730 L1840	基	4	
			花壇F取壊し	300×1000×H550	基	1	
			看板C取壊し	H1700	基	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
			記念碑A取壊し	W900	基	1	
			記念碑B取壊し	W920	基	1	
			コンクリート基礎取壊し	650×990×t250	基	1	
			車止めA取壊し	φ76×H700	基	4	
			車止めH取壊し	φ80×H700	基	4	
			門扉A取壊し	H1300×W7400	基	1	
			照明灯A取壊し	H5000	基	1	
			照明灯B取壊し	H5000	基	1	
		運搬処理工			式	1	
			殻運搬(1)	As殻	m <sup>3</sup>	43	
			殻運搬(2)	無筋Co殻	m <sup>3</sup>	43	
			殻運搬(3)	鉄筋Co殻	m <sup>3</sup>	29	
			殻運搬(4)	石材殻	m <sup>3</sup>	15	
			殻運搬(5)	スクラップ	式	1	
			殻処分(1)	As殻	m <sup>3</sup>	43	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			殻処分(2)	無筋Co殻	m <sup>3</sup>	43	
			殻処分(3)	鉄筋Co殻	m <sup>3</sup>	29	
			殻処分(4)	石材殻	m <sup>3</sup>	15	
植栽					式	1	
	植栽工				式	1	
		中低木植栽工			式	1	
			ナワシログミ	H=0.5 W=0.3	本	216	
			アベリア	H=0.5 W=0.3	本	243	
			セイヨウイワナンテン	レインボウ H=0.4 W=0.3	本	176	
			サツキ	H=0.4 W=0.5	本	151	
			ベニバナシャリンバイ	H=0.4 W=0.3	本	61	
			ビヨウヤナギ	H=0.4 W=0.3	本	323	
		地被類植栽工			式	1	
			タマリユウ		m <sup>2</sup>	60	
			種子吹付	ノシバ種子	m <sup>2</sup>	270	

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	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)		m <sup>3</sup>	50	
			埋戻し(1)		m <sup>3</sup>	30	
		水栓類取付工			式	1	
			メーターボックス		箇所	1	
		給水管路工			式	1	
			給水管	PE25	m	205	
			埋設シート(2)	水道用 150W	m	205	
			継手材料		式	1	
	雨水排水設備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)		m <sup>3</sup>	30	
			床掘り(2)		m <sup>3</sup>	420	

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
			埋戻し(1)		m <sup>3</sup>	20	
			埋戻し(2)		m <sup>3</sup>	230	
			基面整正		m <sup>2</sup>	285	
		側溝工			式	1	
			現場打側溝(2)	W300×H350	m	13	
			自由勾配側溝(1)	横断タイプ 300×300	式	1	L=68.3m
			自由勾配側溝(2)	縦断タイプ 300×400~600	式	1	L=50.3m
			自由勾配側溝(3)	縦断タイプ 300×600~800	式	1	L=42.8m
			自由勾配側溝(4)	縦断タイプ 300×500~700	式	1	L=37.1m
			自由勾配側溝(5)	縦断タイプ 300×400~700	式	1	L=25.3m
			自由勾配側溝(6)	横断タイプ 300×400~600	式	1	L=62.7m
			自由勾配側溝(7)	縦断タイプ 300×400~500	式	1	L=10.7m
			自由勾配側溝(8)	縦断タイプ 300×500	式	1	L=4.9m
			自由勾配側溝(9)	縦断・横断タイプ 300×500	式	1	L=15.0m
			自由勾配側溝(10)	縦断タイプ 300×400	式	1	L=0.9m

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
			自由勾配側溝(11)	縦断タイプ 300×400	式	1	L=4.4m
			自由勾配側溝(12)	縦断タイプ 300×300	式	1	L=3.2m
			自由勾配側溝(13)	縦断・横断タイプ 300×300	式	1	L=96.3m
			自由勾配側溝(14)	暗渠タイプ 300×300	式	1	L=5.5m
			自由勾配側溝(15)	縦断タイプ 300×400	式	1	L=27.0m
			自由勾配側溝(16)	縦断・横断タイプ 300×300	式	1	L=34.3m
			側溝蓋(1)	自由勾配300用Co蓋 車道用	枚	31	
			側溝蓋(2)	自由勾配300用Co蓋 歩道用	枚	271	
			側溝蓋(3)	自由勾配300用Gr蓋 T-25 細目 ノンスリップ	枚	2	
			側溝蓋(4)	自由勾配300用Gr蓋 T-2 細目 ノンスリップ	枚	32	
		管渠工			式	1	
			管渠(1)	VUφ150	m	10	
			管渠(2)	VUφ200	m	25	
		集水柵・マンホール工			式	1	
			現場打ち集水柵(2)	□500×1000	箇所	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			現場打ち集水柵(3)	□500×1200	箇所	1	
			プラスチック集水柵(2)	□300×500 T-2 細目 ノンスリップ°	箇所	1	AS柵同等品 110° 開閉式
			プラスチック集水柵(3)	□300×600 T-25 細目 ノンスリップ°	箇所	3	AS柵同等品 110° 開閉式
			プラスチック集水柵(4)	□300×600 T-2 細目 ノンスリップ°	箇所	3	AS柵同等品 110° 開閉式
			プラスチック集水柵(5)	□300×700 T-25 細目 ノンスリップ°	箇所	1	AS柵同等品 110° 開閉式
			プラスチック集水柵(6)	□300×800 T-25 細目 ノンスリップ°	箇所	1	AS柵同等品 110° 開閉式
			プラスチック集水柵(7)	□300×900 T-25 細目 ノンスリップ°	箇所	1	AS柵同等品 110° 開閉式
			プラスチック集水柵(8)	□300×900 T-2 細目 ノンスリップ°	箇所	3	AS柵同等品 110° 開閉式
			プラスチック集水柵(9)	□300×1000 T-2 細目 ノンスリップ°	箇所	1	AS柵同等品 110° 開閉式
			プラスチック集水柵(10)	□300×1400 T-2 細目 ノンスリップ°	箇所	1	AS柵同等品 110° 開閉式
	汚水排水設備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)		m <sup>3</sup>	20	
			埋戻し(1)		m <sup>3</sup>	20	
		管渠工			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
			管渠(5)	VUφ100 RR片受	m	49	
		汚水枡・マンホール工			式	1	
			塩化ビニル製枡(1)	φ200×100-90L	箇所	1	
			塩化ビニル製枡(2)	φ200×100-90Y	箇所	1	
			塩化ビニル製枡(3)	φ200×100-90Y	箇所	1	
			塩化ビニル製枡(4)	φ200×100ST	箇所	1	
			塩化ビニル製枡(5)	φ200×100ST	箇所	1	
			塩化ビニル製枡(6)	φ200×100ST	箇所	1	
	電気設備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)		m <sup>3</sup>	80	
			埋戻し(1)		m <sup>3</sup>	30	
		照明設備工			式	1	
			ハンドホール	600×600×600	箇所	5	
			引込柱	H=5.1m 鋼管カラーホール	基	1	



工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			引込柱基礎	φ500×H1400	基	1	
			照明灯(1)	LED照明 H=10m 1灯タイプ	基	4	
			照明灯(2)	LED照明 H=10m 2灯タイプ	基	2	
			照明灯基礎(1)	φ500×H2000	基	4	
			照明灯基礎(2)	φ500×H2100	基	2	
			ゲート用分電盤	屋外自立型 SUS WP	面	1	
		電線管路工			式	1	
			電線管(1)	FEP40	m	116	
			電線管(2)	FEP30	m	391	
			電線(2)	EM-CE22-2sq	m	131	
			電線(3)	EM-CE5.5-2C	m	66	
			電線(4)	EM-CE3.5-2C	m	357	
			電線(7)	EM-IE2.0	m	400	
			埋設シート(1)	電気用 150W	m	334	
	園路広場整備工				式	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)		m <sup>3</sup>	50	
			埋戻し(1)		m <sup>3</sup>	20	
		舗装準備工			式	1	
			路床整正		m <sup>2</sup>	10,010	
		アスファルト舗装工			式	1	
			路盤(2)	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	8,490	駐車場部
			路盤(3)	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	755	歩道部
			路盤(4)	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	768	歩道部
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm	m <sup>2</sup>	8,490	
			表層(2)	再生密粒度As(13) t=3cm	m <sup>2</sup>	1,520	
		園路縁石工			式	1	
			コンクリート縁石(1)	歩車道境界ブロック 100/110×155×600	m	401	一般部
			コンクリート縁石(2)	歩車道境界ブロック 100/110×75×600	m	74	横断部
			コンクリート縁石(3)	歩車道境界ブロック 100/110×155-75×600	m	4	切下げ部

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			コンクリート縁石(4)	地先境界ブロック A種 120×120×600	m	67	
		区画線工			式	1	
			溶融式区画線(1)	W150 白色 実線	m	2,230	駐車マス、ゼブラ外周 停止線(敷地内) 横断歩道、ゼブラ帯
			溶融式区画線(3)	W450 白色 ゼブラ	m	150	
			溶融式区画線(4)	白色 矢印・文字・記号	箇所	16	矢印(直進)
			溶融式区画線(5)	白色 矢印・文字・記号	箇所	6	矢印(右折・左折)
			溶融式区画線(6)	白色 矢印・文字・記号	箇所	1	矢印(左折直進)
			溶融式区画線(7)	白色 矢印・文字・記号	箇所	2	矢印(右左折)
			溶融式区画線(8)	白色 矢印・文字・記号	箇所	1	文字「止まれ」
			溶融式区画線(9)	白色 矢印・文字・記号	箇所	8	記号(身障者)
		視覚障害者誘導シート工			式	1	
			視覚障害者誘導用点字シート(1)	□300 点状	m <sup>2</sup>	5	
			視覚障害者誘導用点字シート(2)	□300 線状	m <sup>2</sup>	45	
	管理施設整備工				式	1	
		作業土工			式	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			床掘り(1)		m <sup>3</sup>	30	
			埋戻し(1)		m <sup>3</sup>	20	
		柵工			式	1	
			転落防止柵	H1100 土中式	m	216	XTC-211E30同等品
			横断防止柵	H800 布基礎 2本ビーム	m	99	PF-208W30同等品
		車止め工					
			車止めブロック	W600×D160×H100	個	160	
			車止めポスト(1)	SUS φ76.3 H700 上下式 チェーン内蔵	本	13	中間部用 311C-L同等品
			車止めポスト(2)	SUS φ76.3 H700 上下式	本	10	端部用 311C同等品
	建設施設組立設置工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)		m <sup>3</sup>	30	
			埋戻し(1)		m <sup>3</sup>	2	
		便所工			式	1	
			ユニット	L4710×D3075×H2350 L2350×D3075×H2350	式	1	鉄筋コンクリート造 外壁タイル仕上げ パーケイトSLX-B540同等品

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		式	1	B:57人
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		準備費			式	1	
			中低木伐倒		本	78	
			高木伐倒(1)	$20 \leq C < 30$	本	2	
			高木伐倒(2)	$30 \leq C < 60$	本	18	
			高木伐倒(3)	$60 \leq C < 90$	本	34	
			高木伐倒(4)	$90 \leq C < 120$	本	20	
			高木伐倒(5)	$120 \leq C < 150$	本	16	
			高木伐倒(6)	$150 \leq C < 180$	本	6	
			高木伐倒(7)	$180 \leq C < 210$	本	6	
			高木伐倒(8)	$210 \leq C < 240$	本	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
			高木伐倒(9)	240≦C<270	本	1	
			高木伐倒(10)	270≦C<300	本	2	
			中低木除根		本	78	
			除根(1)	20≦C<30	本	2	
			除根(2)	30≦C<60	本	18	
			除根(3)	60≦C<90	本	34	
			除根(4)	90≦C<120	本	20	
			除根(5)	120≦C<150	本	16	
			除根(6)	150≦C<180	本	6	
			除根(7)	180≦C<210	本	6	
			除根(8)	210≦C<240	本	3	
			除根(9)	240≦C<270	本	1	
			除根(10)	270≦C<300	本	2	
			木根等運搬処分		式	1	
		役務費			式	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			計画通知申請費		式	1	
		技術管理費			式	1	
			土質試験費		式	1	
スクラップ評価額					式	1	
			スクラップ	鉄 ㄆ <sup>〃</sup> -H3	t	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			
敷地造成工	掘削工	掘削	別紙土工計算書より	V = 1967.8	m3	1,967.8		
			盛土工	盛土	別紙土工計算書より	V = 65.1	m3	65.1
			路床盛土		別紙土工計算書より	V = 227.0	m3	227.0
	残土処理工	残土等処分	発生土量(地山土量)					
			掘削工分	V = 1967.8				
			擁壁工分	V = 134.4				
			給水設備工分	V = 48.0				
			雨水排水設備工分	V = 444.5				
			汚水排水設備工分	V = 23.2				
			電気設備工分	V = 84.2				
			園路広場整備工分	V = 46.3				
			管理施設整備工分	V = 28.7				
			建築施設組立設置工分	V = 29.6				
						Σ V = 2806.7		
			流用土量(締固め土量)					
			盛土工分	V = 65.1				
			路床盛土工分	V = 227.0				
			擁壁工分	V = 106.7				
			給水設備工分	V = 25.5				
			雨水排水設備工分	V = 253.7				
			汚水排水設備工分	V = 15.3				
電気設備工分	V = 34.5							
園路広場整備工分	V = 18.9							
管理施設整備工分	V = 18.9							
建築施設組立設置工分	V = 2.1							



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						
擁壁工	作業土工	床掘り(1)	根株撤去埋戻し	V = 737.0	m3	1,134.8					
				$\Sigma V = 1504.7$							
			残土処分量(地山土量)								
			V = 2806.7 - 1504.7 / 0.9	= 1134.8							
			重力式擁壁(1)分 別紙詳細図より	V = 39.9							
			重力式擁壁(2)分 別紙詳細図より	V = 56.0							
			プレキャスト擁壁(6)分 別紙詳細図より	V = 11.1							
			プレキャスト擁壁(7)分 別紙詳細図より	V = 5.9							
			土留め(7)分 別紙詳細図より	V = 21.5							
				$\Sigma V = 134.4$							
			擁壁工	作業土工			埋戻し(1)	重力式擁壁(1)分 別紙詳細図より	V = 35.7	m3	106.7
								重力式擁壁(2)分 別紙詳細図より	V = 43.3		
								プレキャスト擁壁(6)分 別紙詳細図より	V = 8.3		
								プレキャスト擁壁(7)分 別紙詳細図より	V = 4.2		
土留め(7)分 別紙詳細図より	V = 15.2										
	$\Sigma V = 106.7$										
場所打擁壁工	重力的擁壁(1)	H800~H1550 L=27.3m			N = 1.0	式		1.0			
		重力的擁壁(2)			H650~H1550 L=27.6m	N = 1.0		式	1.0		
プレキャスト擁壁工	プレキャスト擁壁(6)	L型擁壁 H1500 L=5.0m			N = 1.0	式		1.0			
		プレキャスト擁壁(7)			L型擁壁 H1500 L=3.0m	N = 1.0		式	1.0		
土留め工	土留め(7)	空洞ブロック C種150 L=22.4m			N = 1.0	式		1.0			
		As									

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 = 9.4+17.9 = 27.3	m	27.3
		舗装版破碎(1)	As A = 858.4	m2	858.4
		舗装版破碎(2)	Co A = 103.3	m2	103.3
		舗装版破碎(3)	石張り A = 90.2+72.7 = 162.9	m2	162.9
		L型側溝A取壊し	250 L = 81.6+73.3+110.9+61.6 = 327.4	m	327.4
		L型側溝B取壊し	250 L = 45.7+35.9+61.9 = 143.5	m	143.5
		U型側溝A取壊し	300×200 L = 6.9 = 6.9	m	6.9
		集水柵G取壊し	360×360×600 N = 1+1+1+1 = 4.0	基	4.0
		集水柵H取壊し	320×400×450 N = 2+1 = 3.0	基	3.0
		集水柵J取壊し	300×400×580 N = 1+1 = 2.0	基	2.0
		擁壁A取壊し	H1850 L = 5.2 = 5.2	m	5.2

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
		擁壁B取壊し	平均H875 L = 23.4	= 23.4 m	23.4
		擁壁C取壊し	平均H850 L = 12.3	= 12.3 m	12.3
		階段A取壊し	H1040 W3000 N = 1	= 1.0 箇所	1.0
		階段B取壊し	H900 W5000 N = 1	= 1.0 箇所	1.0
		門柱A取壊し	H1850 L = 4.2	= 4.2 m	4.2
		門柱B取壊し	H1850 L = 3.2	= 3.2 m	3.2
		門柱C取壊し	H1850 N = 2+2	= 4.0 基	4.0
		防護柵取壊し	H850 N = 3+56+27+43	= 129.0 基	129.0
		ベンチA取壊し	W730 L1840 N = 4	= 4.0 基	4.0
		花壇F取壊し	300×1000×H550 N = 1	= 1.0 基	1.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		看板C取壊し	H1700 N = 1	= 1.0 基	1.0
		記念碑A取壊し	W900 N = 1	= 1.0 基	1.0
		記念碑B取壊し	W920 N = 1	= 1.0 基	1.0
		コンクリート基礎取壊し	650×990×t250 N = 1	= 1.0 基	1.0
		車止めA取壊し	φ76×H700 N = 4	= 4.0 基	4.0
		車止めH取壊し	φ80×H700 N = 4	= 4.0 基	4.0
		門扉A取壊し	H1300×W7400 N = 1	= 1.0 基	1.0
		照明灯A取壊し	H5000 N = 1	= 1.0 基	1.0
		照明灯B取壊し	H5000 N = 1	= 1.0 基	1.0
	運搬処理工	殻運搬(1)	As殻 舗装版破碎(1)分 V = 858.4×0.05	= 42.9 m3	42.9

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		殻運搬(2)	無筋Co殻 舗装版破碎(2)分 V = 103.3 × 0.10 =	10.3	
			U型側溝A取壊し分 V = 0.10 × 6.9 =	0.7	
			集水柵G取壊し分 V = 0.19 × 4 =	0.8	
			集水柵H取壊し分 V = 0.14 × 3 =	0.4	
			集水柵J取壊し分 V = 0.18 × 2 =	0.4	
			擁壁A取壊し分 V = 0.41 × 5.2 =	2.1	
			擁壁B取壊し分 V = 0.21 × 23.4 =	4.9	
			擁壁C取壊し分 V = 0.21 × 12.3 =	2.6	
			階段A取壊し分 V = 1.56 × 1 =	1.6	
			階段B取壊し分 V = 2.23 × 1 =	2.2	
			門柱A取壊し分 V = 0.56 × 4.2 =	2.4	
			門柱B取壊し分 V = 0.43 × 3.2 =	1.4	
			門柱C取壊し分 V = 1.19 × 4 =	4.8	
			防護柵取壊し分 V = 0.05 × 129 =	6.5	

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
			花壇F取壊し分 V = 0.08 × 1 = 0.1		
			看板C取壊し分 V = 0.08 × 1 = 0.1		
			記念碑A取壊し分 V = 0.08 × 1 = 0.1		
			記念碑B取壊し分 V = 0.17 × 1 = 0.2		
			コンクリート基礎取壊し分 V = 0.15 × 1 = 0.2		
			車止めA取壊し分 V = 0.06 × 4 = 0.2		
			照明灯A取壊し分 V = 0.31 × 1 = 0.3		
			照明灯B取壊し分 V = 0.20 × 1 = 0.2		
			Σ V = 42.5	m3	42.5
		殻運搬(3)	鉄筋Co殻		
			L型側溝A取壊し分 V = 0.04 × 327.4 = 13.1		
			L型側溝B取壊し分 V = 0.10 × 143.5 = 14.4		
			階段A取壊し分 V = 0.65 × 1 = 0.7		
			階段B取壊し分 V = 1.06 × 1 = 1.1		
			Σ V = 29.3	m3	29.3
		殻運搬(4)	石材殻		

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
			舗装版破碎(3)分 V = 162.9 × 0.08 = 13.0		
			ベンチA取壊し分 V = 0.24 × 4 = 1.0		
			記念碑A取壊し分 V = 0.06 × 1 = 0.1		
			記念碑B取壊し分 V = 0.67 × 1 = 0.7		
			Σ V = 14.8	m3	14.8
		殻運搬(5)	スクラップ N = 1.0	式	1.0
			U型側溝A取壊し分 W = 13.1 × 6.9 = 90.4		
			門柱B取壊し分 W = 5.59 × 1 = 5.6		
			看板C取壊し分 W = 10.21 × 1 = 10.2		
			車止めA取壊し分 W = 8.10 × 4 = 32.4		
			車止めH取壊し分 W = 8.10 × 4 = 32.4		
			門扉A取壊し分 W = 223.90 × 1 = 223.9		
			照明灯A取壊し分 W = 40.00 × 1 = 40.0		
			照明灯B取壊し分 W = 40.00 × 1 = 40.0		
			Σ W = 474.9kg = 0.47t		

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	中低木植栽工	殻処分(1)	As殻 V = 42.9	m3	42.9
		殻処分(2)	無筋Co殻 V = 42.5	m3	42.5
		殻処分(3)	鉄筋Co殻 V = 29.3	m3	29.3
		殻処分(4)	石材殻 V = 14.8	m3	14.8
		ナワシログミ	H=0.5 W=0.3 N = 54+54+54+54 = 216.0	本	216.0
		アベリア	H=0.5 W=0.3 N = 81+81+81 = 243.0	本	243.0
		セイヨウイワナンテン	H=0.4 W=0.3 N = 176 = 176.0	本	176.0
		サツキ	H=0.4 W=0.5 N = 38+36+41+36 = 151.0	本	151.0
	地被類植栽工	ベニバナシャリンバイ	H=0.4 W=0.3 N = 61 = 61.0	本	61.0
		ビヨウヤナギ	H=0.4 W=0.3 N = 54+54+53+39+123 = 323.0	本	323.0
		タマリユウ	A = 7.1+57.5 = 64.6	m2	64.6
		種子吹付	ソバ種子 A = 13.9+226.1+33.7 = 273.7	m2	273.7



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
給水設備工	作業土工	床掘り(1)	給水管(一般部)分 V = 2.0/10.0 × (11.7+142.0) = 30.7	m3	48.0
			給水管(道路内)分 V = 3.4/10.0 × 50.8 = 17.3 Σ V = 48.0		
	埋戻し(1)	給水管(一般部)分 V = 0.9/10.0 × (11.7+142.0) = 13.8	m3	25.5	
		給水管(道路内)分 V = 2.3/10.0 × 50.8 = 11.7 Σ V = 25.5			
	水栓類取付工	メーターボックス	N = 1 = 1.0	箇所	1.0
	給水管路工	給水管	PE25 L = 11.7+50.8+142.0 = 204.5	m	204.5
			埋設シート(2) 水道用 150W L = 11.7+50.8+142.0 = 204.5	m	204.5
継手材料 N = 1.0			式	1.0	
雨水排水設備工	作業土工	床掘り(1)	管渠(1)分 V = 5.3/10 × 9.6 = 5.1	m3	29.5
			管渠(2)分 V = 9.9/10 × 24.6 = 24.4 Σ V = 29.5		
		床掘り(2)	現場打側溝(2)分		

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 = 7.2/10 × 13.3	=	9.6
			自由勾配側溝(1)分	V =	51.2
			自由勾配側溝(2)分	V =	41.5
			自由勾配側溝(3)分	V =	43.9
			自由勾配側溝(4)分	V =	35.7
			自由勾配側溝(5)分	V =	21.5
			自由勾配側溝(6)分	V =	61.5
			自由勾配側溝(7)分	V =	8.3
			自由勾配側溝(8)分	V =	4.1
			自由勾配側溝(9)分	V =	13.3
			自由勾配側溝(10)分	V =	0.68
			自由勾配側溝(11)分	V =	3.2
			自由勾配側溝(12)分	V =	2.0
			自由勾配側溝(13)分	V =	59.0
			自由勾配側溝(14)分	V =	4.0
			自由勾配側溝(15)分	V =	19.4
			自由勾配側溝(16)分	V =	21.4
			現場打集水柵(2)分		
			V = 60.1/10 × 1	=	6.0
			現場打集水柵(3)分		
			V = 87.3/10 × 1	=	8.7
			Σ V	=	415.0
		埋戻し(1)	管渠(1)分		
			V = 3.2/10 × 9.6	=	3.1
			管渠(2)分		
			V = 6.8/10 × 24.6	=	16.7
			Σ V	=	19.8
		埋戻し(2)	現場打側溝(2)分		
				m3	415.0
				m3	19.8

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
			V = 3.5/10 × 13.3		4.7
			自由勾配側溝(1)分	V =	28.7
			自由勾配側溝(2)分	V =	22.7
			自由勾配側溝(3)分	V =	24.4
			自由勾配側溝(4)分	V =	19.7
			自由勾配側溝(5)分	V =	11.8
			自由勾配側溝(6)分	V =	34.7
			自由勾配側溝(7)分	V =	4.5
			自由勾配側溝(8)分	V =	2.2
			自由勾配側溝(9)分	V =	7.4
			自由勾配側溝(10)分	V =	0.37
			自由勾配側溝(11)分	V =	1.8
			自由勾配側溝(12)分	V =	1.1
			自由勾配側溝(13)分	V =	32.5
			自由勾配側溝(14)分	V =	2.4
			自由勾配側溝(15)分	V =	10.5
			自由勾配側溝(16)分	V =	11.8
			現場打集水桝(2)分		
			V = 51.5/10 × 1	=	5.2
			現場打集水桝(3)分		
			V = 74.4/10 × 1	=	7.4
			Σ V	=	233.9
				m3	233.9
		基面整正	現場打側溝(2)分		
			A = 7.0/10 × 13.3	=	9.3
			自由勾配側溝(1)分	A =	45.1
			自由勾配側溝(2)分	A =	25.9
			自由勾配側溝(3)分	A =	22.8
			自由勾配側溝(4)分	A =	19.5
			自由勾配側溝(5)分	A =	13.1

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	
			自由勾配側溝(6)分	A = 42.0		
			自由勾配側溝(7)分	A = 5.5		
			自由勾配側溝(8)分	A = 2.5		
			自由勾配側溝(9)分	A = 8.5		
			自由勾配側溝(10)分	A = 0.48		
			自由勾配側溝(11)分	A = 2.3		
			自由勾配側溝(12)分	A = 1.6		
			自由勾配側溝(13)分	A = 49.5		
			自由勾配側溝(14)分	A = 3.3		
			自由勾配側溝(15)分	A = 13.8		
			自由勾配側溝(16)分	A = 18.1		
			現場打集水柵(2)分			
			A = 8.1/10×1	= 0.8		
			現場打集水柵(3)分			
			A = 8.1/10×1	= 0.8		
			Σ V	= 284.9		
				m3	284.9	
	側溝工	現場打側溝(2)	W300×H350 L = 13.3	= 13.3	m	13.3
		自由勾配側溝(1)	横断タイプ 300×300 L=68.3m	N = 1.0	式	1.0
		自由勾配側溝(2)	縦断タイプ 300×400~600 L=50.3m	N = 1.0	式	1.0
		自由勾配側溝(3)	縦断タイプ 300×600~800 L=42.8m	N = 1.0	式	1.0
		自由勾配側溝(4)	縦断タイプ 300×500~700 L=37.1m	N = 1.0	式	1.0
		自由勾配側溝(5)	縦断タイプ 300×400~700 L=25.3m	N = 1.0	式	1.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		自由勾配側溝(6)	横断タイプ 300×400～600 L=62.7m N = 1.0	式	1.0
		自由勾配側溝(7)	縦断タイプ 300×400～500 L=10.7m N = 1.0	式	1.0
		自由勾配側溝(8)	縦断タイプ 300×500 L=4.9m N = 1.0	式	1.0
		自由勾配側溝(9)	縦断・横断タイプ 300×500 L=15.0m N = 1.0	式	1.0
		自由勾配側溝(10)	縦断タイプ 300×400 L=0.9m N = 1.0	式	1.0
		自由勾配側溝(11)	縦断タイプ 300×400 L=4.4m N = 1.0	式	1.0
		自由勾配側溝(12)	縦断タイプ 300×300 L=3.2m N = 1.0	式	1.0
		自由勾配側溝(13)	縦断・横断タイプ 300×300 L=96.3m N = 1.0	式	1.0
		自由勾配側溝(14)	暗渠タイプ 300×300 L=5.5m N = 1.0	式	1.0
		自由勾配側溝(15)	縦断タイプ 300×400 L=27.0m N = 1.0	式	1.0
		自由勾配側溝(16)	縦断・横断タイプ 300×300 L=34.3m N = 1.0	式	1.0
		側溝蓋(1)	自由勾配300用Co蓋 車道用 N = 10+5+9+2+5 = 31.0	枚	31.0
		側溝蓋(2)	自由勾配300用Co蓋 歩道用 N = 45+38+33+22+3+80+24+26 = 271.0	枚	271.0
		側溝蓋(3)	自由勾配300用Gr蓋 T-25 細目 ノンスリップ N = 1+1 = 2.0	枚	2.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	管渠工	側溝蓋(4)	自由勾配300用Gr蓋 T-2 細目 ノスリップ N = 5+5+4+3+9+3+3 = 32.0	枚	32.0
		管渠(1)	VUφ150 L = 2.1+1.9+5.6 = 9.6	m	9.6
		管渠(2)	VUφ200 L = 15.6+3.8+5.2 = 24.6	m	24.6
	集水柵・マンホール工	現場打ち集水柵(2)	□500×1000 N = 1.0	箇所	1.0
		現場打ち集水柵(3)	□500×1200 N = 1.0	箇所	1.0
		プレキャスト集水柵(2)	□300×500 T-2 細目 ノスリップ 110° 開閉式 N = 1 = 1.0	箇所	1.0
		プレキャスト集水柵(3)	□300×600 T-25 細目 ノスリップ 110° 開閉式 N = 2+1 = 3.0	箇所	3.0
		プレキャスト集水柵(4)	□300×600 T-2 細目 ノスリップ 110° 開閉式 N = 1+1+1 = 3.0	箇所	3.0
		プレキャスト集水柵(5)	□300×700 T-25 細目 ノスリップ 110° 開閉式 N = 1 = 1.0	箇所	1.0
		プレキャスト集水柵(6)	□300×800 T-25 細目 ノスリップ 110° 開閉式 N = 1 = 1.0	箇所	1.0
		プレキャスト集水柵(7)	□300×900 T-25 細目 ノスリップ 110° 開閉式		

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		
汚水排水設備工	作業土工	プレキャスト集水柵(8)	N = 1 □300×900 T-2 細目 ノスリップ° 110° 開閉式 N = 1+1+1	= 1.0 = 3.0	箇所 箇所	1.0 3.0	
		プレキャスト集水柵(9)	□300×1000 T-2 細目 ノスリップ° 110° 開閉式 N = 1	= 1.0	箇所	1.0	
		プレキャスト集水柵(10)	□300×1400 T-2 細目 ノスリップ° 110° 開閉式 N = 1	= 1.0	箇所	1.0	
		床掘り(1)	管渠(5)分 V = 4.7/10×49.4	= 23.2	m3	23.2	
		埋戻し(1)	管渠(5)分 V = 3.1/10×49.4	= 15.3	m3	15.3	
		管渠工	管渠(5)	VUφ100 RR片受 L = 3.8+5.2+5.4+11.8+11.8+11.4	= 49.4	m	49.4
		汚水柵・マンホール工	塩化ビニル製柵(1)	φ200	N = 1.0	箇所	1.0
			塩化ビニル製柵(2)	φ200	N = 1.0	箇所	1.0
			塩化ビニル製柵(3)	φ200	N = 1.0	箇所	1.0
			塩化ビニル製柵(4)	φ200	N = 1.0	箇所	1.0
	塩化ビニル製柵(5)		φ200	N = 1.0	箇所	1.0	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
電気設備工	作業土工	塩化ビニル製柵(6)	φ200 N = 1.0	箇所	1.0	
		床掘り(1)	ハンドホール分 V = 20.1/10×5 = 10.1			
			ゲート用分電盤分 V = 5.6/10×1 = 0.6			
			電線管(1)(2)分 別紙電気設備数量調書より 床掘り延長L=334.0m V = 2.2/10×334.0 = 73.5			
			ΣV = 84.2	m3	84.2	
	照明設備工	埋戻し(1)	ハンドホール分 V = 14.8/10×5 = 7.4			
			ゲート用分電盤分 V = 4.0/10×1 = 0.4			
			電線管(1)(2)分 別紙電気設備数量調書より 床掘り延長L=334.0m V = 0.8/10×334.0 = 26.7			
				ΣV = 34.5	m3	34.5
		ハンドホール	600×600×600 N = 1+1+1+1+1 = 5.0	箇所	5.0	
引込柱		H=5.1m 鋼管カラーホール N = 1.0	基	1.0		
引込柱基礎	φ500×H1400 N = 1.0	基	1.0			
照明灯(1)	LED照明 H=10m 1灯タイプ N = 1+1+1+1 = 4.0	基	4.0			
照明灯(2)	LED照明 H=10m 2灯タイプ N = 1+1 = 2.0	基	2.0			



数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
園路広場整備工	電線管路工	照明灯基礎(1)	φ 500 × H2000	N = 4.0	基	4.0
		照明灯基礎(2)	φ 500 × H2100	N = 2.0	基	2.0
		ゲート用分電盤	屋外自立型 SUS WP	N = 1.0	面	1.0
		電線管(1)	FEP40 別紙電気設備数量調書より	L = 116.0	m	116.0
		電線管(2)	FEP30 別紙電気設備数量調書より	L = 391.0	m	391.0
		電線(2)	EM-CE22-2sq 別紙電気設備数量調書より	L = 131.0	m	131.0
		電線(3)	EM-CE5.5-2C 別紙電気設備数量調書より	L = 66.0	m	66.0
		電線(4)	EM-CE3.5-2C 別紙電気設備数量調書より	L = 357.0	m	357.0
		電線(7)	EM-IE2.0 別紙電気設備数量調書より	L = 400.0	m	400.0
		埋設シート(1)	電気用 150W 別紙電気設備数量調書より	L = 334.0	m	334.0
	作業土工	床掘り(1)	コンクリート縁石(1)分	V = 0.9/10 × 400.9	= 36.1	
			コンクリート縁石(2)分	V = 0.7/10 × 73.7	= 5.2	
			コンクリート縁石(3)分	V = 0.8/10 × 4.2	= 0.3	
コンクリート縁石(4)分			V = 0.7/10 × 66.5	= 4.7		

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
			$\Sigma V = 46.3$	m2	46.3
		埋戻し(1)	コンクリート縁石(1)分 $V = 0.4/10 \times 400.9 = 16.0$ コンクリート縁石(2)分 $V = 0.2/10 \times 73.7 = 1.5$ コンクリート縁石(3)分 $V = 0.3/10 \times 4.2 = 0.1$ コンクリート縁石(4)分 $V = 0.2/10 \times 66.5 = 1.3$		
			$\Sigma V = 18.9$	m2	18.9
	舗装準備工	路床整正	路盤(2)(3)(4)箇所 $A = 8487.1 + 754.6 + 768.4 = 10010.1$	m2	10,010.1
	アスファルト舗装工	路盤(2)	RC-40 t=15cm アスファルト舗装-2(駐車場)箇所 $A = 4334.0 + 4127.0 + 26.1 = 8487.1$	m2	8,487.1
		路盤(3)	RC-40 t=10cm アスファルト舗装-4(歩道)箇所 $A = 310.7 + 443.9 = 754.6$	m2	754.6
		路盤(4)	RC-40 t=15cm アスファルト舗装-3(歩道上車両通行部)箇所 $A = 629.3 + 108.4 + 30.7 = 768.4$	m2	768.4
		表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm アスファルト舗装-2(駐車場)箇所 $A = 4334.0 + 4127.0 + 26.1 = 8487.1$	m2	8,487.1
		表層(2)	再生密粒度As(13) t=3cm アスファルト舗装-3(歩道上車両通行部)箇所 $A = 629.3 + 108.4 + 30.7 = 768.4$		

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
			アスファルト舗装-4(歩道)箇所 A = 310.7+443.9 = 754.6 $\Sigma A = 1523.0$	m2	1,523.0
	園路縁石工	コンクリート縁石(1)	歩車道境界ブロック 100/110×155×600 一般部 L = 245.2+9.4+73.4+72.9 = 400.9	m	400.9
		コンクリート縁石(2)	歩車道境界ブロック 100/110×75×600 横断部 L = 6.0+44.2+8.0+2.6+12.9 = 73.7	m	73.7
		コンクリート縁石(3)	歩車道境界ブロック 100/110×155-75×600 切下げ部 L = 0.6+0.6+0.6+0.6+0.6+0.6+0.6 = 4.2	m	4.2
		コンクリート縁石(4)	地先境界ブロック A種 120×120×600 L = 24.9+1.2+6.4+23.9+10.1 = 66.5	m	66.5
	区画線工	溶融式区画線(1)	W150 白色 実線 ※駐車マス、ゼブラ外周 L = 229.5+18.0+366.6+294.2+366.6+126.4+146.4+82.2 +184.4+147.2+168.1+99.0 = 2228.6	m	2,228.6
		溶融式区画線(3)	W450 白色 ゼブラ ※停止線(敷地内)、横断歩道、ゼブラ帯 L = 7.2+7.2+7.2+25.0+3.1+23.2+25.7+13.5+16.3+12.4+10.5 = 151.3	m	151.3
		溶融式区画線(4)	白色 矢印・文字・記号 ※矢印(直進) N = 16.0	箇所	16.0
		溶融式区画線(5)	白色 矢印・文字・記号 ※矢印(右折・左折) N = 6.0	箇所	6.0
		溶融式区画線(6)	白色 矢印・文字・記号 ※矢印(左折直進) N = 1.0	箇所	1.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
管理施設整備工	視覚障害者誘導シート工	溶融式区画線(7)	白色 矢印・文字・記号 ※矢印(右左折) N = 2.0	箇所	2.0	
		溶融式区画線(8)	白色 矢印・文字・記号 ※文字「止まれ」 N = 1.0	箇所	1.0	
		溶融式区画線(9)	白色 矢印・文字・記号 ※記号(身障者) N = 8.0	箇所	8.0	
		視覚障害者誘導用点字シート(1)	□300 点状 N = 5+4+4+8+8+4+4+4+4+2+2+4 = 53枚 A = 0.3×0.3×53 = 4.8	m2	4.8	
		視覚障害者誘導用点字シート(2)	□300 線状 L = 26.8+0.6+20.9+87.0+4.2+5.4+3.0+0.3 = 147.9m A = 0.3×148.2 = 44.5	m2	44.5	
		作業土工	床掘り(1)	横断防止柵分 V = 9.0/100×98.8 = 8.9	m2	28.7
				車止めポスト(1)分 V = 8.6/10×13 = 11.2		
				車止めポスト(2)分 V = 8.6/10×10 = 8.6 ΣV = 28.7		
		柵工	転落防止柵	車止めポスト(1)分 V = 8.2/10×13 = 10.7	m2	18.9
	車止めポスト(2)分 V = 8.2/10×10 = 8.2 ΣV = 18.9					
			H1100 土中式 L = 215.9 = 215.9	m	215.9	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
建築施設組立設置工	車止め工	横断防止柵	H800 布基礎 2本ビーム L = 24.9+73.9	= 98.8	m	98.8
		車止めブロック	W600×D160×H100 N = 42+102+16	= 160.0	個	160.0
		車止めポスト(1)	SUS φ76.3 H700 上下式 チェーン内蔵 中間部用 N = 4+1+1+4+3	= 13.0	本	13.0
		車止めポスト(2)	SUS φ76.3 H700 上下式 端部用 N = 2+2+2+2+2	= 10.0	本	10.0
	作業土工	床掘り(1)	ユニットイレ分 V = 29.6×1	= 29.6	m3	29.6
		埋戻し(1)	ユニットイレ分 V = 2.1×1	= 2.1	m3	2.1
	仮設工	便所工	ユニットイレ L4710×D3075×H2350 L2350×D3075×H2350 鉄筋コンクリート造 外壁タイル仕上げ	N = 1.0	式	1.0
	仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	N = 1.0	式	1.0
	共通仮設費	準備費	中低木伐倒	N = 78.0	本	78.0
			高木伐倒(1)	20≦C<30 N = 2.0	本	2.0

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		高木伐倒(2)	30≦C<60	N = 18.0	本 18.0
		高木伐倒(3)	60≦C<90	N = 34.0	本 34.0
		高木伐倒(4)	90≦C<120	N = 20.0	本 20.0
		高木伐倒(5)	120≦C<150	N = 16.0	本 16.0
		高木伐倒(6)	150≦C<180	N = 6.0	本 6.0
		高木伐倒(7)	180≦C<210	N = 6.0	本 6.0
		高木伐倒(8)	210≦C<240	N = 3.0	本 3.0
		高木伐倒(9)	240≦C<270	N = 1.0	本 1.0
		高木伐倒(10)	270≦C<300	N = 2.0	本 2.0
		中低木除根		N = 78.0	本 78.0
		除根(1)	20≦C<30	N = 2.0	本 2.0
		除根(2)	30≦C<60	N = 18.0	本 18.0
		除根(3)	60≦C<90	N = 34.0	本 34.0
		除根(4)	90≦C<120	N = 20.0	本 20.0
		除根(5)	120≦C<150	N = 16.0	本 16.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
スクラップ評価額	技術管理費	除根(6)	150≦C<180	N = 6.0	本	6.0
		除根(7)	180≦C<210	N = 6.0	本	6.0
		除根(8)	210≦C<240	N = 3.0	本	3.0
		除根(9)	240≦C<270	N = 1.0	本	1.0
		除根(10)	270≦C<300	N = 2.0	本	2.0
		木根等運搬処分		N = 1.0	式	1.0
		役務費 計画通知申請費		N = 1.0	式	1.0
		土質試験費		N = 1.0	式	1.0
		スクラップ	鉄 ヘル H3	W = 0.47	t	0.5

土 工 計 算 書

測点	距離	掘削		盛土		路床盛土					
		断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)
自 : NO. 9+6.5		8.4		2.3							
至 : NO. 9+10.0	3.5	8.4	29.4	2.3	8.1						
自 : NO. 9+10.0		8.4		2.3							
至 : NO. 10	10.0	14.7	115.5		11.5	1.4	7.0				
自 : NO. 10		14.7				1.4					
至 : NO. 11	20.0	8.3	230.0			1.3	27.0				
自 : NO. 11		8.3				1.3					
至 : NO. 12	20.0	11.0	193.0	1.2	12.0	4.7	60.0				
自 : NO. 12		11.0		1.2		4.7					
至 : NO. 13	20.0	0.53	115.3	0.64	18.4	4.3	90.0				
自 : NO. 13		0.53		0.64		4.3					
至 : NO. 14	20.0	15.5	160.3	0.15	7.9		43.0				
自 : NO. 14		15.5		0.15							
至 : NO. 14+4.5	4.5	18.6	76.7	0.11	0.6						
自 : NO. 14+4.5		18.6		0.11							
至 : NO. 15	15.5	19.6	296.1		0.9						
自 : NO. 15		19.6									
至 : NO. 16	20.0	25.6	452.0								
自 : NO. 16		25.6									
至 : EP	12.8	21.2	299.5	0.89	5.7						
合計	146.3		1,967.8		65.1		227.0				



電気設備数量調書

名称	規格	単位	引込盤		HH1		A2-1		HH2		A2-2		HH3		HH3		HH1		HH4		HH5		A1-2		A1-3		合計	備考	
			引込盤	HH1	A2-1	A2-1	HH2	A2-2	A2-2	HH3	ゲート	ゲート	A1-1	A1-1	HH4	便所	HH4	HH5	A1-2	A1-2	A1-3	A1-3	A1-4	A1-4					
作業土工延長	床掘り(1)	GL-650	m		2.0	25.0		17.0	32.0		15.0	14.0		33.0			33.0	7.0	38.0	20.0			49.0		49.0		334.0		
電線管	FEP(40)	(1)	m			25.0		17.0	32.0		15.0	27.0															116.0		
	FEP(30)	(2)	m		15.0	26.0		18.0	33.0		16.0			35.0			68.0	17.0	40.0	21.0			51.0		51.0		391.0		
電線	VE16	(3)	m	1.0									1.0														2.0	分電盤で計上	
	EM-CE14-3C	(1)	m	5.0																							5.0		
	EM-CE22-2C	(2)	m		6.0	27.0		19.0	34.0		17.0	28.0															131.0		
	EM-CE5.5-2C	(3)	m		12.0												35.0	19.0										66.0	
	EM-CE3.5-2C	(4)	m		18.0	27.0		19.0	34.0		17.0			36.0			37.0		41.0	22.0			53.0		53.0		357.0		
	EM-CE3.5-3C	(5)	m	4.0			20.0			20.0					10.0							10.0		10.0		10.0		84.0	ホール内で計上
	EM-IE5.5sq	(6)	m	5.0									3.0														8.0	分電盤で計上	
	E2.0	(7)	m		7.0	27.0		19.0	34.0		17.0			36.0			72.0	19.0	41.0	22.0		53.0		53.0		400.0			
引込柱			基	1.0																							1.0	引込柱で計上	
同上基礎	φ500×1350		基	1.0																							1.0	引込柱で計上	
引込開閉器盤			基	1.0																							1.0	引込柱で計上	
ゲート用分電盤	屋外自立型		面									1.0															1.0	引込柱で計上	
照明灯	1灯用	(1)	基											1.0								1.0		1.0		1.0	4.0	照明灯で計上	
	2灯用	(2)	基				1.0			1.0																	2.0	照明灯で計上	
同上基礎	φ500×2000	(1)	基											1.0								1.0		1.0		1.0	4.0	照明灯で計上	
	φ500×2100	(2)	基				1.0			1.0																	2.0	照明灯で計上	
ハンドホール	□600×600	重耐荷重	基		1.0			1.0			1.0						1.0		1.0								5.0	照明灯で計上	
埋設シート(1)	150W		m		2.0	25.0		17.0	32.0		15.0	14.0		33.0			33.0	7.0	38.0	20.0		49.0		49.0		334.0			
接地工事	D種			1.0									1.0														2.0		

単 位 数 量 計 算 書

細別	殻運搬(5)		1式	細別	継手材料		1式
規格	スクラップ		当り	規格	砲金製		当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
現場発生品運搬	W = 0.47			チーズ	25×25	N = 2.0	個 2.0
	N = 0.47 ÷	回		90° L	25	N = 3.0	個 3.0
				45° L	25	N = 2.0	個 2.0
				ソケット	25 ※1個/30m	N = 7.0	個 7.0

単 位 数 量 計 算 書

細別	木根等運搬処分		1式	細別	木根等運搬処分		1式	
規格			当り	規格			当り	
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量	
樹木処分費 幹、枝葉	中低木伐倒			樹木処分費 根株	中低木除根			
	$W = 3 \text{ kg/本} \times 78 \text{ 本} = 234$				$W = 1 \text{ kg/本} \times 78 \text{ 本} = 78$			
	高木伐倒(1) $20 \leq C < 30$				除根(1) $20 \leq C < 30$			
	$W = 11 \text{ kg/本} \times 2 \text{ 本} = 22$				$W = 2 \text{ kg/本} \times 2 \text{ 本} = 4$			
	高木伐倒(2) $30 \leq C < 60$				除根(2) $30 \leq C < 60$			
	$W = 52 \text{ kg/本} \times 18 \text{ 本} = 936$				$W = 10 \text{ kg/本} \times 18 \text{ 本} = 180$			
	高木伐倒(3) $60 \leq C < 90$				除根(3) $60 \leq C < 90$			
	$W = 186 \text{ kg/本} \times 34 \text{ 本} = 6,324$				$W = 37 \text{ kg/本} \times 34 \text{ 本} = 1,258$			
	高木伐倒(4) $90 \leq C < 120$				除根(4) $90 \leq C < 120$			
	$W = 446 \text{ kg/本} \times 20 \text{ 本} = 8,920$				$W = 89 \text{ kg/本} \times 20 \text{ 本} = 1,780$			
	高木伐倒(5) $120 \leq C < 150$				除根(5) $120 \leq C < 150$			
	$W = 897 \text{ kg/本} \times 16 \text{ 本} = 14,352$				$W = 179 \text{ kg/本} \times 16 \text{ 本} = 2,864$			
	高木伐倒(6) $150 \leq C < 180$				除根(6) $150 \leq C < 180$			
	$W = 1573 \text{ kg/本} \times 6 \text{ 本} = 9,438$				$W = 315 \text{ kg/本} \times 6 \text{ 本} = 1,890$			
	高木伐倒(7) $180 \leq C < 210$				除根(7) $180 \leq C < 210$			
$W = 2542 \text{ kg/本} \times 6 \text{ 本} = 15,252$			$W = 509 \text{ kg/本} \times 6 \text{ 本} = 3,054$					
高木伐倒(8) $210 \leq C < 240$			除根(8) $210 \leq C < 240$					
$W = 3810 \text{ kg/本} \times 3 \text{ 本} = 11,430$			$W = 762 \text{ kg/本} \times 3 \text{ 本} = 2,286$					
高木伐倒(9) $240 \leq C < 270$			除根(9) $240 \leq C < 270$					
$W = 5478 \text{ kg/本} \times 1 \text{ 本} = 5,478$			$W = 1096 \text{ kg/本} \times 1 \text{ 本} = 1,096$					
高木伐倒(10) $270 \leq C < 300$			除根(10) $270 \leq C < 300$					
$W = 7684 \text{ kg/本} \times 2 \text{ 本} = 15,368$			$W = 1537 \text{ kg/本} \times 2 \text{ 本} = 3,074$					
	$\Sigma W = 87,754$				$\Sigma W = 17,564$			
	$\Sigma W/1000 = 87.8$	t	87.8		$\Sigma W/1000 = 17.6$	t	17.6	

単 位 数 量 計 算 書

細別	木根等運搬処分		1式 当り	細別	木根等運搬処分		1式 当り	
規格				規格				
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量	
樹木運搬 幹、枝葉	中低木伐倒			樹木運搬 根株	処分重量			
	N = 78 本 ÷ 本/台 =				= 17.6 t			
	高木伐倒(1) 20≤C<30				運搬量			
	N = 2 本 ÷ 本/台 =				V = 17.6 × 1.25m <sup>3</sup> /t = 22.0	m <sup>3</sup>	22.000	
	高木伐倒(2) 30≤C<60							
	N = 18 本 ÷ 本/台 =							
	高木伐倒(3) 60≤C<90							
	N = 34 本 ÷ 本/台 =							
	高木伐倒(4) 90≤C<120							
	N = 20 本 ÷ 本/台 =							
	高木伐倒(5) 120≤C<150							
	N = 16 本 ÷ 本/台 =							
	高木伐倒(6) 150≤C<180							
	N = 6 本 ÷ 本/台 =							
	高木伐倒(7) 180≤C<210							
N = 6 本 ÷ 本/台 =								
高木伐倒(8) 210≤C<240								
N = 3 本 ÷ 本/台 =								
高木伐倒(9) 240≤C<270								
N = 1 本 ÷ 本/台 =								
高木伐倒(10) 270≤C<300								
N = 2 本 ÷ 本/台 =								
Σ N =		台						

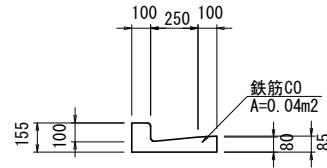
単 位 数 量 計 算 書

細別		徐根		1本	細別		土質試験費		1式			
規格				当り	規格				当り			
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量			
掘削量	中低木除根	$V = 0.004$		0.004	変状土CBR試験	$N = 1.0$		回	1.0			
	$V = 0.004 \times 78$			0.31		CBR試験資料採取	$N = 1.0$		回	1.0		
	除根(1) $20 \leq C < 30$	$V = 0.14$		0.14			簡易支持力試験	$N = 1.0$		回	1.0	
	$V = 0.14 \times 2$			0.28								
	除根(2) $30 \leq C < 60$	$V = 0.45$		0.45								
	$V = 0.45 \times 18$			8.10								
	除根(3) $60 \leq C < 90$	$V = 1.7$		1.7								
	$V = 1.7 \times 34$			57.80								
	除根(4) $90 \leq C < 120$	$V = 3.8$		3.8								
	$V = 3.8 \times 20$			76.00								
	除根(5) $120 \leq C < 150$	$V = 7.5$		7.5								
	$V = 7.5 \times 16$			120.00								
	除根(6) $150 \leq C < 180$	$V = 13.2$		13.2								
	$V = 13.2 \times 6$			79.20								
除根(7) $180 \leq C < 210$	$V = 21.2$		21.2									
$V = 21.2 \times 6$			127.20									
除根(8) $210 \leq C < 240$	$V = 31.9$		31.9									
$V = 31.9 \times 3$			95.70									
除根(9) $240 \leq C < 270$	$V = 45.8$		45.8									
$V = 45.8 \times 1$			45.80									
除根(10) $270 \leq C < 300$	$V = 63.3$		63.3									
$V = 63.3 \times 2$			126.60									
	$\Sigma V =$		736.99	m3					737.0			

# 撤去工詳細図 ( 1 )

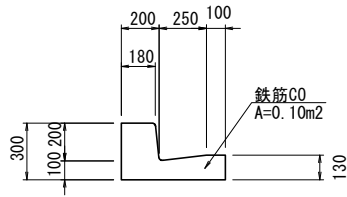
## L形側溝A

(127), (135), (138), (146) S=1:20



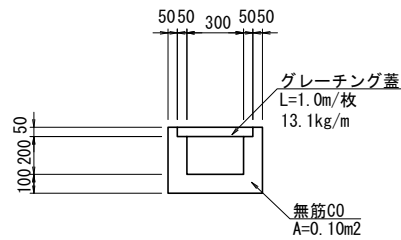
## L形側溝B

(125), (136), (142) S=1:20



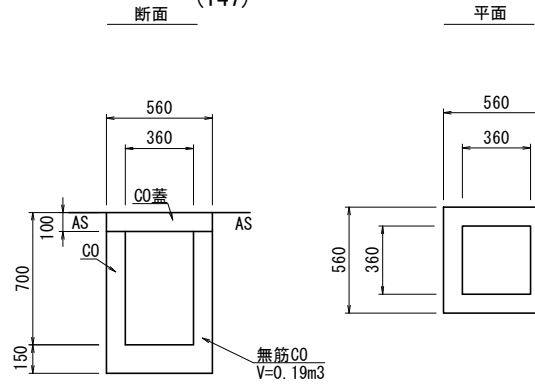
## U形側溝A

(6) S=1:20



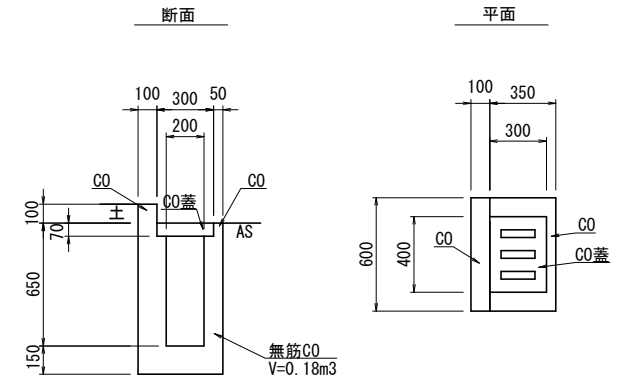
## 集水柵G

(134), (140), (141) S=1:20  
(147)



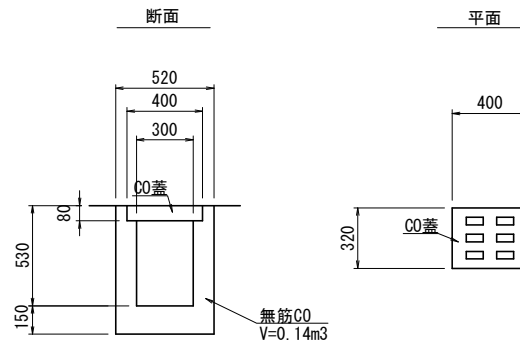
## 集水柵J

(148) S=1:20



## 集水柵H

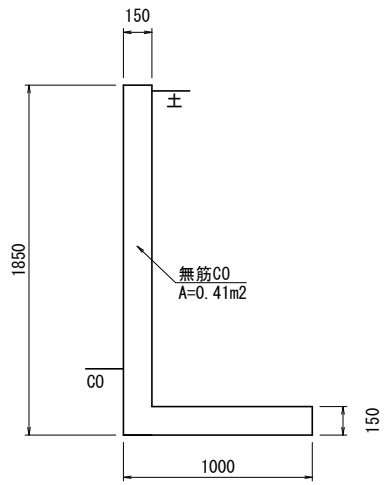
(143) S=1:20



# 撤去工詳細図 (2)

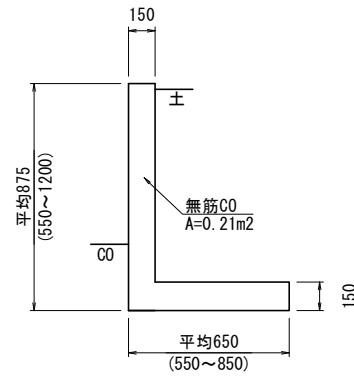
擁壁A

(1) S=1:20



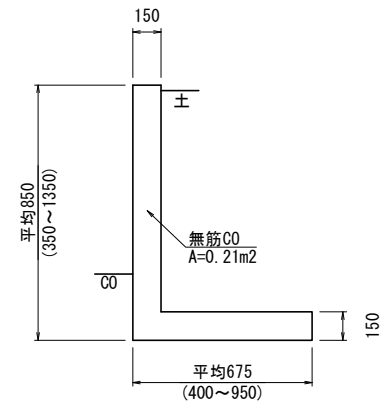
擁壁B

(4) S=1:20



擁壁C

(5) S=1:20

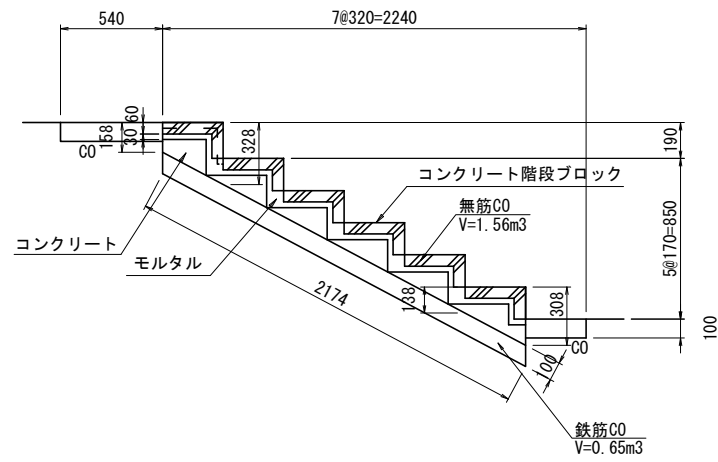


# 撤去工詳細図 (3)

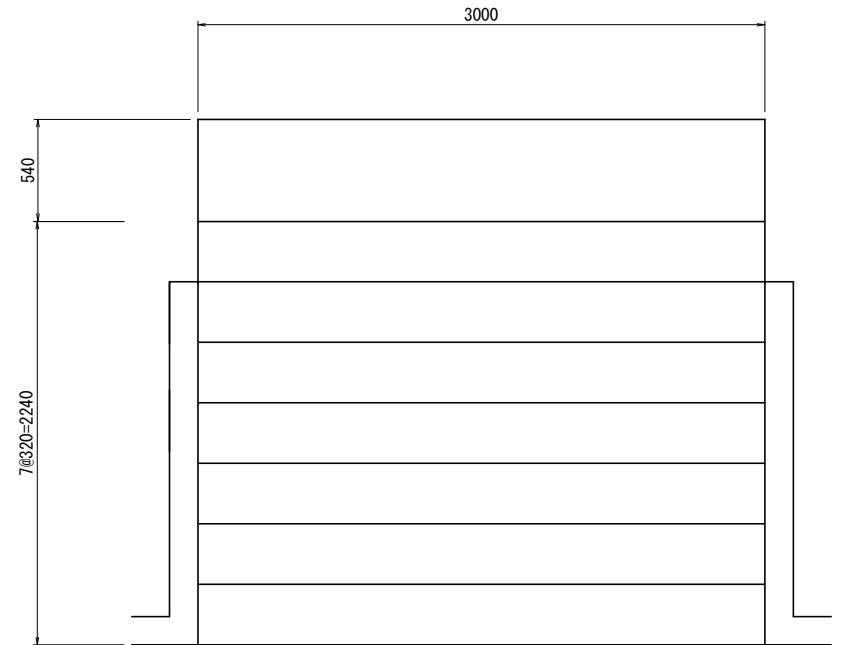
## 階段A

(12) S=1:20

断面



平面



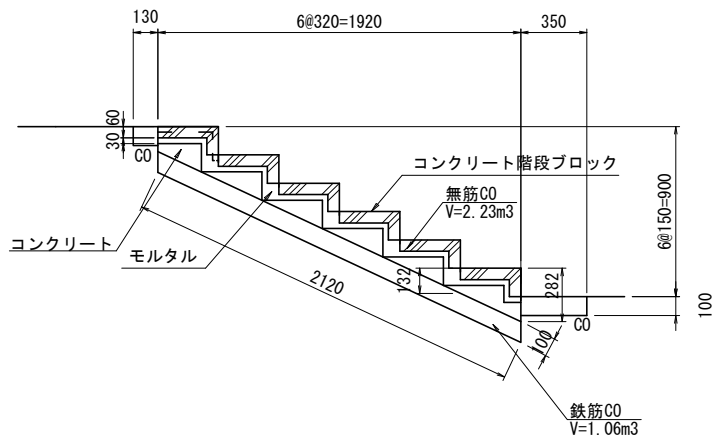


# 撤去工詳細図 (4)

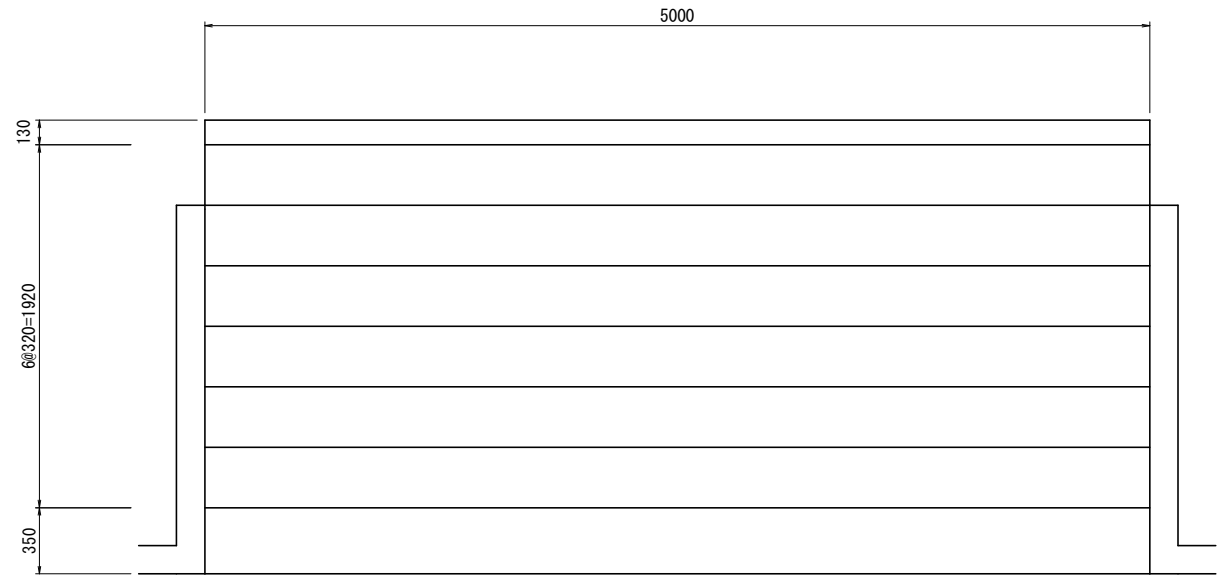
## 階段B

(16) S=1:20

断面



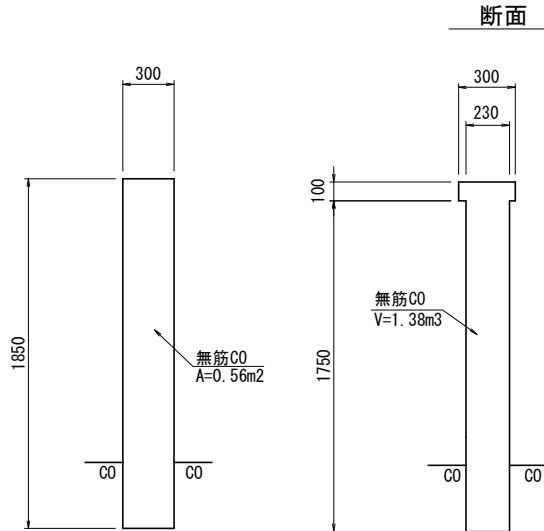
平面



# 撤去工詳細図 (5)

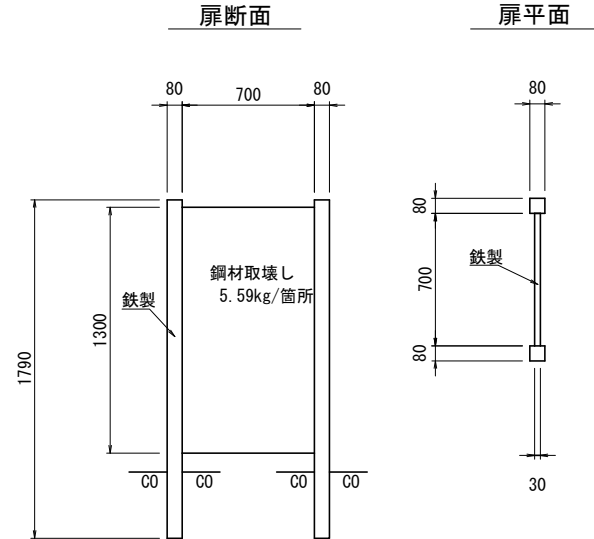
門柱A

(3) S=1:20



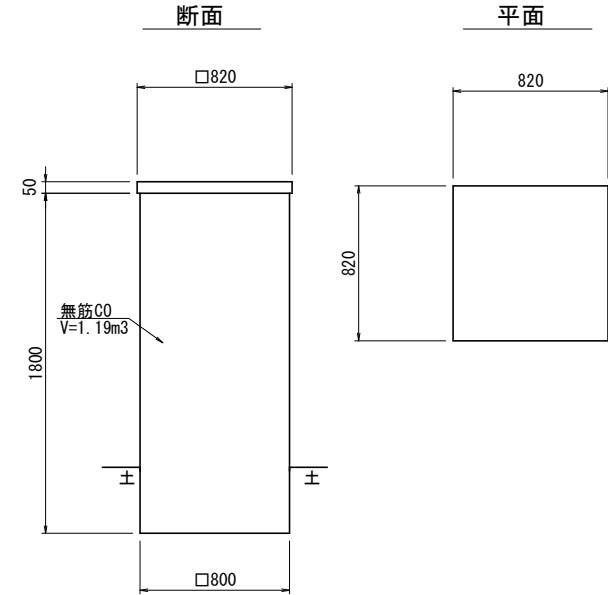
門柱B

(8) S=1:20



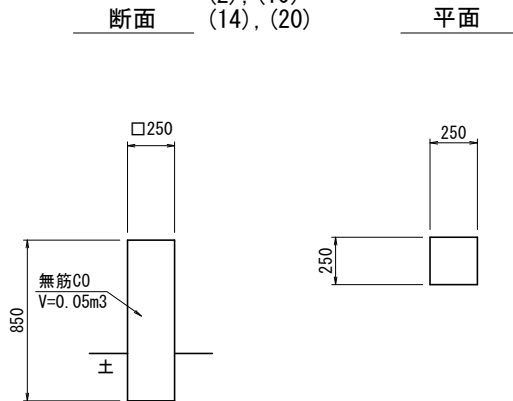
門柱C

(11), (15) S=1:20



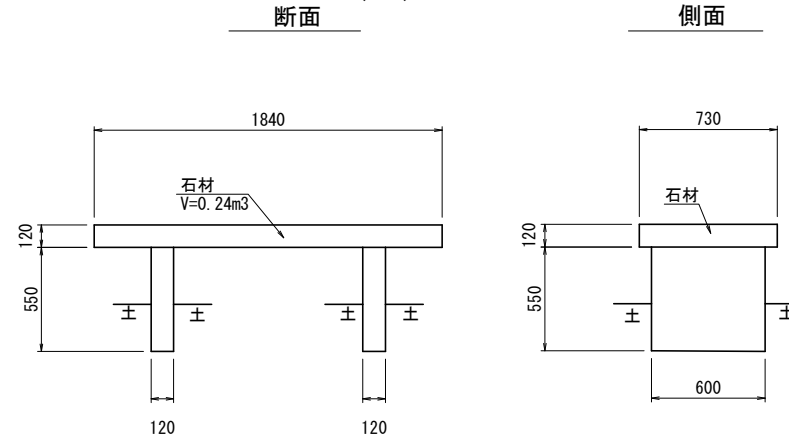
防護柵

(2), (10) S=1:20  
(14), (20)



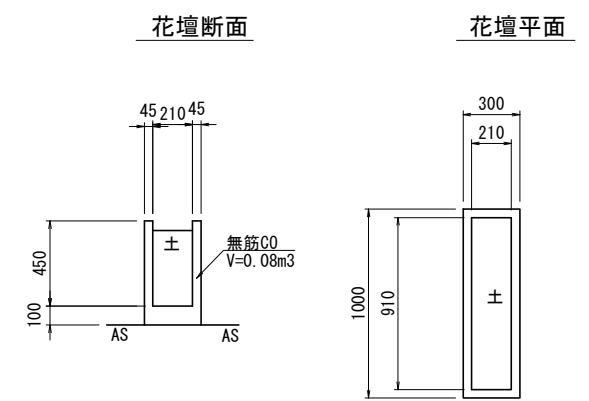
ベンチA

(131) S=1:20



花壇F

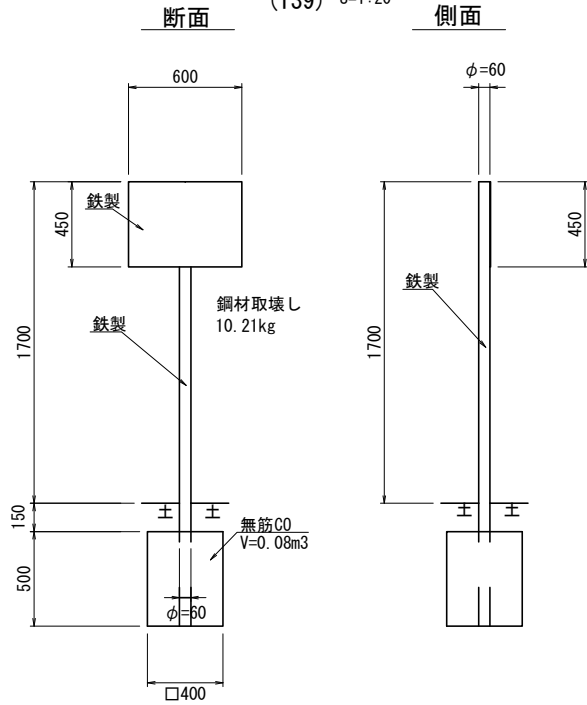
(128) S=1:20



# 撤去工詳細図 (6)

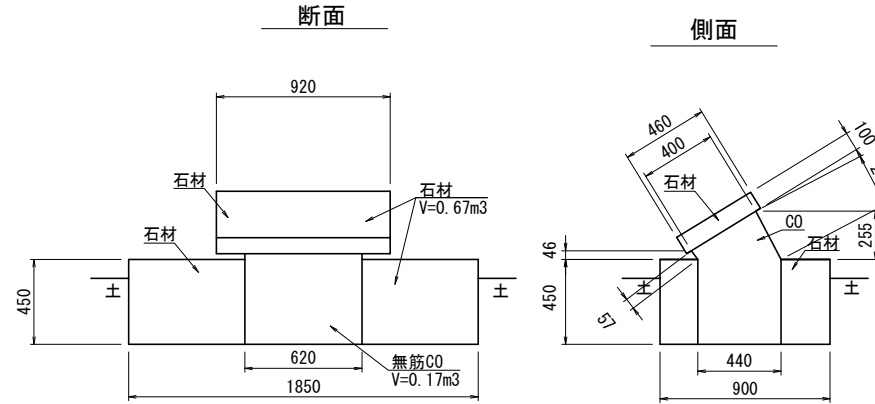
## 看板C

(139) S=1:20



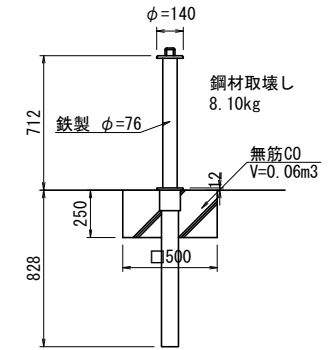
## 記念碑B

(144) S=1:20



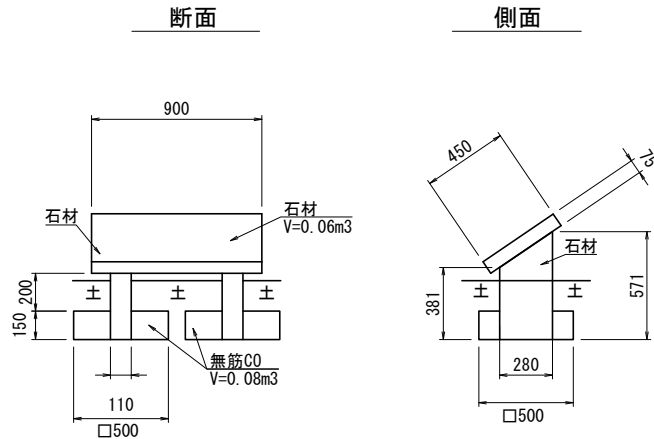
## 車止めA

(21) S=1:20



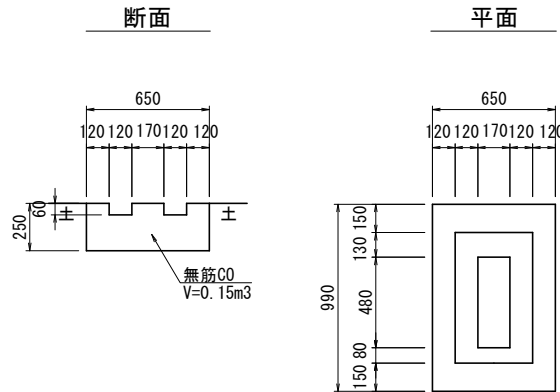
## 記念碑A

(130) S=1:20



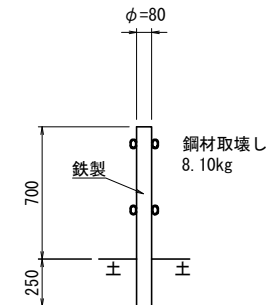
## コンクリート基礎

(132) S=1:20



## 車止めH

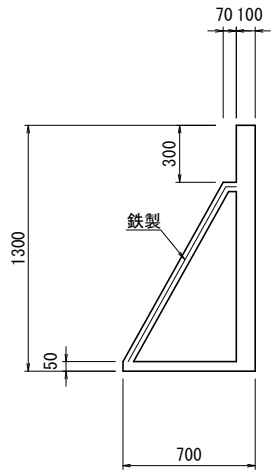
(129) S=1:20



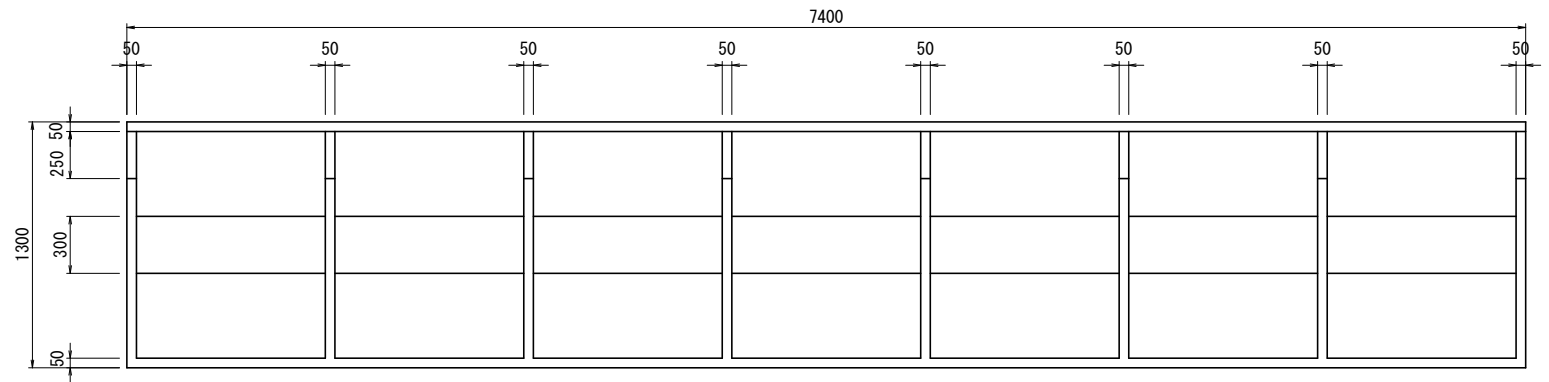
# 撤去工詳細図 ( 7 )

門扉A  
(6) S=1:20

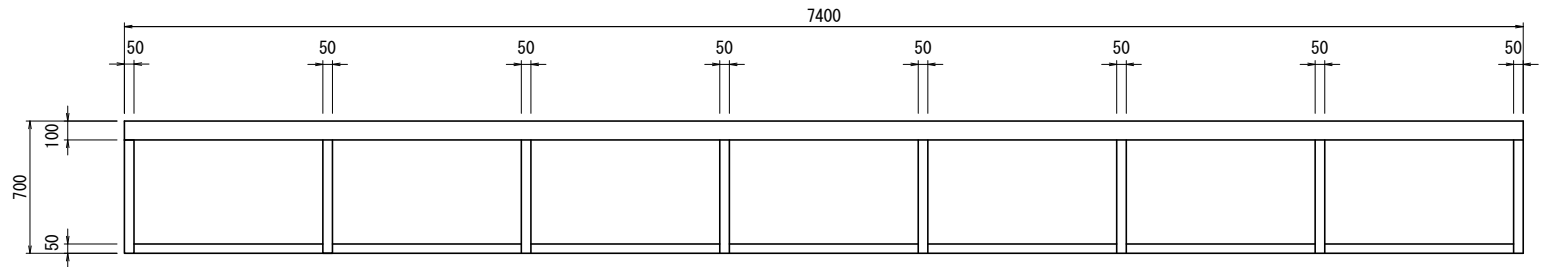
側面



断面

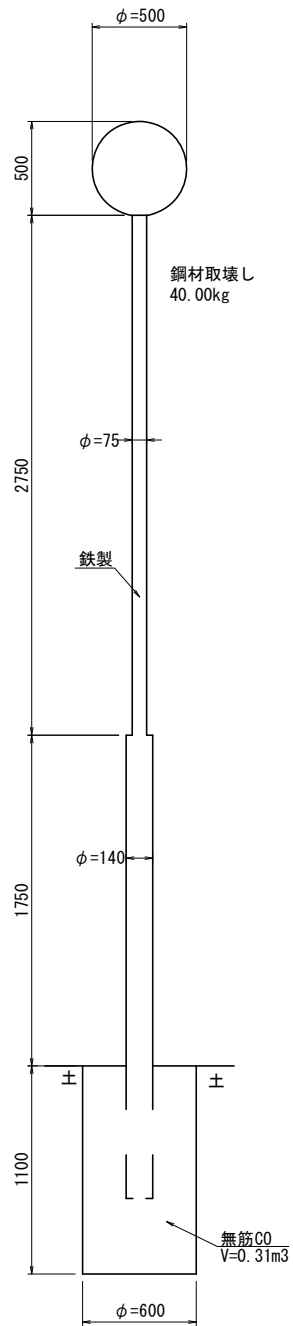


平面

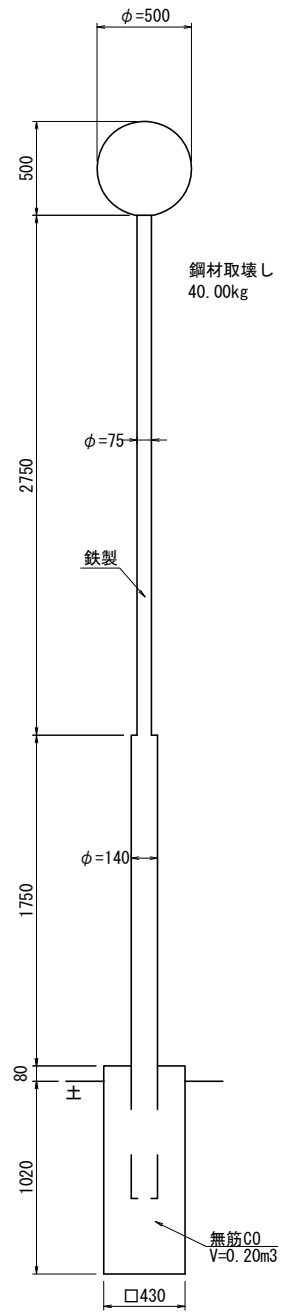


鋼材取壊し  
223.90kg

照明灯A  
(18) S=1:20



照明灯B  
(145) S=1:20



# 撤去工詳細図 (8)

## 特記仕様書（共通編）

No.1

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対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。 <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、玉掛業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、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。
	施工	<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。 <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。
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。
	関係機関協議	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 <input type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
	官公庁への手続き等	<input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。

（注）上記条件及び内容のレ印当該欄は、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。

津市  
令和2年4月

特記仕様書（共通編）

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

(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）
環境対策	環境対策	<ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> </ul>
資料作成	提出書類	<ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同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）</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</li> <li><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。</li> </ul>
	部分下請負通知書	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分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を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。</li> <li><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。</li> </ul>
支払いに関する事項	前金支払いに関する事項	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。</li> </ul>

(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"/> 受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。</p> <p>&lt;名札の例&gt;</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>主任・監理技術者</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 20%;">写 真</td> <td style="padding: 5px;">氏 名</td> <td style="padding: 5px;">〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2cm×3cm 程度</td> <td style="padding: 5px;">工 事 名</td> <td style="padding: 5px;">〇〇〇〇工事</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">工 期</td> <td style="padding: 5px;">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: 5px;">会 社</td> <td style="padding: 5px;">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	<p><input type="checkbox"/> 部分使用箇所（ ）</p> <p><input type="checkbox"/> 部分使用時期（ ）</p> <p><input type="checkbox"/> 部分使用目的（ ）</p>											
	部分引渡し	<p><input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分（ 別途説明書に記載 ）</p> <p><input type="checkbox"/> 部分引渡し時期（ ）</p>											
	巡回	<p><input checked="" type="checkbox"/> 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。</p>											
	その他	<p><input checked="" type="checkbox"/> 別紙隣接工事位置図に明記の箇所について、令和2年9月中旬（1週間程度）に本工事ヤード内北側（体育館跡地）を三重とこわか国体セーリング競技リハーサル大会の駐車場として使用する（予定）ため、工程の調整を行うこと。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 別紙隣接工事位置図に明記の箇所について、本工事ヤード内を防球ネット整備工事及び隣接工事の工事用進入路として使用する期間があることから、関係工事と工程の調整を行うこと。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 計画通知申請手続きの内容は以下のとおりとする。</p> <p>①津球場公園内施設増築に伴う計画通知作成及び申請 ・計画通知作成（基準時調書、既存不適格調書含む）</p> <p>②津球場公園内施設増築に伴う計画通知添付日影図作成 ・平均地盤面高算出 ・現地調査 ・日影図作成</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。

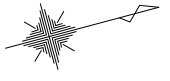
## 特記仕様書（共通編）

No.5

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
その他	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 汚水排水設備について、津市下水道排水設備指定工事店において施工を行うこと。また、排水設備計画確認申請書の作成を行うこと。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 給水設備について、津市水道事業指定給水装置工事事業者において施工を行うこと。また、給水装置改造工事申込書の作成を行うこと。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 三重県指定史跡津城跡保存管理計画に基づき、掘削時には文化財担当者が立会を行う。なお、立会箇所及び回数については、別途指示する。</li> </ul>

（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。

隣接工事位置図



隣接工事工事用車両出入口

隣接工事（別途駐車場整備工事）

本工事工事用車両出入口

防球ネット整備工事

三重とわか国体セーリング競技リハーサル大会  
の駐車場として使用（予定）  
令和2年9月中旬（1週間程度）

隣接工事（野球場インスト）改修工事  
工事車両出入口

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.1

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名: <i>メインスタンド</i> 改修工事、防球ネット工事、駐車場整備工事)	<input checked="" type="checkbox"/> 調整項目 ( <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input checked="" 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"/> 別途協議 )
	<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"/> 制限する工種名 ( ) 施工時期及び施工時間 ( ) <input type="checkbox"/> 施工方法 ( )
	<input type="checkbox"/> 工期	<input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、( 年 日 ) までに変更します。
	<input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了	<input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名 ( ) 協議完了見込み時期 ( )
	<input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他 ( )	<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 ( )
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり	<input type="checkbox"/> 未処理箇所 ( <input type="checkbox"/> 別添図等 <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"/> 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> 仮設ヤード ( <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間 ( ) <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離 (L= km) <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法 ( )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> その他 ( )
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり	<input checked="" type="checkbox"/> 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"/> 事業損失防止に関する調査あり	<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 ( )	<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 checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 ( <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置 ( <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 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 (1~2人) (うち交通誘導警備員A (0人)) (注: 配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置時間 (施工時間中) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置期間 (施工期間中) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員配置の対象工種 (残土処理工、擁壁工、アスファルト舗装工) ※配置箇所は工事用車両出入口
	<input type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限	<input type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設 ( <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) ・近接施設 ( <input type="checkbox"/> 擁壁 ( ) <input type="checkbox"/> ブロック塀 <input type="checkbox"/> 家屋 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・制限を受ける工種 ( ) ・制限内容 ( )
	<input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	<input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置 ( <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 保安要員の配置 ( <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 )
	<input checked="" type="checkbox"/> 現場での安全確保 (自主施工の原則)	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。
	<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。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.2

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工 事 用 道 路 関 係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
仮 設 備 関 係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 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（ 回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 仮設物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"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
建 設 発 生 土 ・ 産 業 廃 棄 物 関 係	<input type="checkbox"/> 残土処分（自由処分）	
	<input type="checkbox"/> 建設発生土受入地の指定あり	<input type="checkbox"/> 受入地の条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 運搬距離（L = km） <input type="checkbox"/> 受入料金あり <input type="checkbox"/> 受入料金なし <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設発生土受入地未定	<input checked="" type="checkbox"/> 受入地未定につき別途協議する。（ <input checked="" type="checkbox"/> 暫定運搬距離L = 8 km、 <input type="checkbox"/> その他（ ））
	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input checked="" type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（ ）に記入のこと。】 <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ）
<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）	
工 事 支 障 物 件 関 係	<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"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 令和 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ）
	<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。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.3

明示項目	明示事項	条件及び内容
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり	<input type="checkbox"/> 設計条件（ ） 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ）
	<input type="checkbox"/> 提出書類あり	<input type="checkbox"/> 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ）
	<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"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ）
	<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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について	<input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 （認定製品の品名： <input type="checkbox"/> 盛土材 <input type="checkbox"/> 埋戻し材 <input type="checkbox"/> サンドクッション材 <input type="checkbox"/> 上層路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート二次製品 <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板 ）
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"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 現場発成品あり	<input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 支給品あり	<input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ）
	<input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり	時期（令和 年 月 日） その他（ ） <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"/> 現場環境改善費適用工事	<input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添函等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L＝ km）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<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（ ）
適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（最新改正：令和 元年 7月 1日）） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書 第1編 1章 1-1-3 2.設計図書の照査 に基づく照査を実施すること。 また、照査の実施において契約書第18条第1項1号から5号に該当する事実がない場合についても、その旨を監督員に報告すること。なお、監督員の請求があった場合は、照査の実施が確認できる資料を提示すること。 <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input checked="" type="checkbox"/> 設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン（平成31年3月）（一部改正：令和2年4月）を参考とする。 （津市HP「仕事・産業－入札・契約－工事・建設コンサルタント関係－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）

No.4

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	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。】 <input type="checkbox"/> 全ての工種に適用する。 <input type="checkbox"/> 対象工種（ ） ※これ以外は、一般監督とする。
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電子納品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。 電子媒体の提出部数は、（ <input checked="" type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（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、発生土システム）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ならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。
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いたします。

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

### 記

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

## 津市公契約条例に関する特記仕様書

### 1 趣旨

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

### 2 用語

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

### 3 受注者等の責務

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

### 4 公契約の解除等

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

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

## 労働環境の確保に係る誓約事項

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

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

### 記

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

## 新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等に関する特記仕様書

本工事における新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等については、以下により徹底を図るものとする。

- 1 工事の円滑な施工確保を図る観点から、本工事の現場等のみならず関係する会社・事務所等も含め、現場状況などを勘案しつつ、アルコール消毒液の設置や不特定の者が触れる箇所の定期的な消毒、手洗い・うがいなど、感染予防の対応を徹底するとともに、すべての作業従事者等の健康管理に留意すること。
  - 2 新型コロナウイルス感染症については、特に、①密閉空間、②密集場所、③密接場面という3つの条件(以下「三つの密」という。)が同時に重なる場では、感染を拡大するリスクが高いため、建設現場等における朝礼・点呼や現場事務所等における各種の打合せ、更衣室等における着替えや詰め所等での食事・休憩など、元請事業者をはじめ、下請事業者等の多人数が集まる場面や密室・密閉空間における作業などにおいては、他の作業従事者と一定の距離を保つことや作業場所の換気の励行など、三つの密の回避や影響を緩和するための対策に万全を期すこと。
  - 3 工事等の関係者が「特定警戒都道府県」から作業等に従事する必要がある場合は、受発注者で協議を行い、感染拡大防止のための適切な対応をとること。
  - 4 感染拡大防止対策を実施するために追加で費用を要する場合は、設計変更の対象とするため、監督員と協議を行うこと。ただし、感染防止対策について施工計画書に記載した上で履行することを前提とする。
  - 5 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、「工事の一時中止や工期の延長」が必要な場合には、監督員と協議を行うこと。
  - 6 作業従事者等が新型コロナウイルス感染症の感染者及び濃厚接触者(以下「感染者等」という。)であることが判明した場合は、速やかに監督員に報告すること。また、保健所等の指導に従い、感染者等の自宅待機などの適切な措置を講じること。
- なお、感染者等であることが判明した場合は、本工事のみならず、受注者が本市と契約中の全ての工事について、一時中止の措置を行う場合がある。
- 7 新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、受注者又は発注者は、施工条件、施工方法等に変更の必要があると認めるときは、津市工事請負契約約款第19条(設計図書の変更)の規定に基づき、発注者及び受注者が協議して、これを定めるものとします。この場合において必要があると認められるときは、工期若しくは請負代金額の変更の対象とします。

## 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。