

前 金	部 分 払
有	0 回

令 和 2 年 度

建整公園 第 2 号

津球場公園駐車場整備工事（その2）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

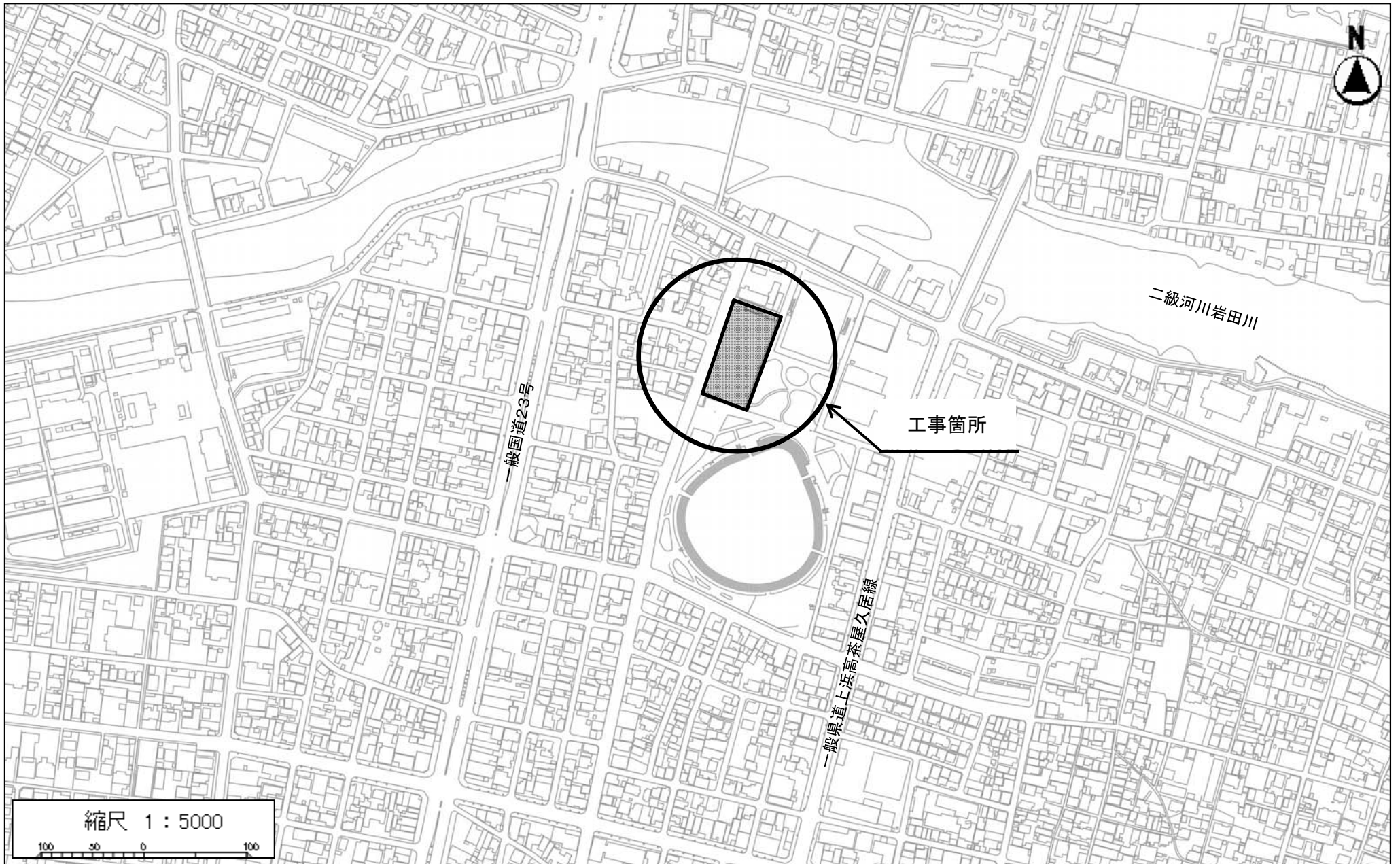
令和 2 年度	建整公園 第 2 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市本町地内			部長	
				次長	
工事名	津球場公園駐車場整備工事 (その2)			課長	
				検算者	
設計額		(うち消費税等相当額)		担当主幹	
				設計者	
工 期	令和3年2月26日限り				
長	—	巾	—		

工 事 の 大 要

プレキャスト擁壁工 1 4 5 m
 側溝工 2 3 4 m
 表層 4, 2 8 5 m²
 園路縁石工 2 6 5 m
 料金ゲート工 一式

位置図

令和2年度 建整公園第2号
津球場公園駐車場整備工事(その2)



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			
			プレキャスト擁壁工	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
			土留め工	式				第 0006 号 明細表
					1.000			
			構造物撤去工	式				
					1.000			
			構造物取壊し工	式				第 0007 号 明細表
					1.000			
			運搬処理工	式				第 0008 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 0009 号 明細表
					1.000			
			地被類植栽工	式				第 0010 号 明細表
					1.000			
	施設整備			式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			雨水排水設備工	式				
					1.000			
			作業土工	式				第 0011 号 明細表
					1.000			
			側溝工	式				第 0012 号 明細表
					1.000			
			管渠工	式				第 0013 号 明細表
					1.000			
			集水桝・マンホール工	式				第 0014 号 明細表
					1.000			
			電気設備工	式				
					1.000			
			作業土工	式				第 0015 号 明細表
					1.000			
			照明設備工	式				第 0016 号 明細表
					1.000			
			電線管路工	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
			園路広場整備工	式				
					1.000			
			作業土工	式				第 0018 号 明細表
					1.000			
			舗装準備工	式				第 0019 号 明細表
					1.000			
			アスファルト舗装工	式				第 0020 号 明細表
					1.000			
			園路縁石工	式				第 0021 号 明細表
					1.000			
			区画線工	式				第 0022 号 明細表
					1.000			
			階段工	式				第 0023 号 明細表
					1.000			
			視覚障害者誘導シート工	式				第 0024 号 明細表
					1.000			
			管理施設整備工	式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			作業土工	式				第 0025 号 明細表
					1.000			
			柵工	式				第 0026 号 明細表
					1.000			
			車止め工	式				第 0027 号 明細表
					1.000			
			料金ゲート工	式				第 0028 号 明細表
					1.000			
			仮設工	式				
					1.000			
			交通管理工	式				第 0029 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
		運搬費		式				第 9001 号 明細表
					1.000			
		準備費		式				第 9002 号 明細表
					1.000			
		役務費		式				第 9003 号 明細表
					1.000			
		技術管理費		式				第 9004 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 9005 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)
		750.000			
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)
		10.000			
路床盛土(施工パッケージ)	m3				CB210520(0003)
		40.000			
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
		870.000			
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)
		30.000			
床掘り(3)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0006)
		330.000			
埋戻し(1)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0007)
		20.000			
埋戻し(3)(施工パッケージ)	m3				CB210410(0008)
		240.000			
基面整正(施工パッケージ)	m2				CB210080(0009)
		200.000			

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
合 計						

第 0005 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(1) 逆L型擁壁 H1100~H2000		式				第0001号単価表
			1.000			
プレキャスト擁壁(2) L型・逆L型擁壁 H800~H2100		式				第0002号単価表
			1.000			
プレキャスト擁壁(3) L型擁壁 H2400		式				第0003号単価表
			1.000			
プレキャスト擁壁(4) 逆L型擁壁 H1300~H2400		式				第0004号単価表
			1.000			
プレキャスト擁壁(5) 逆L型擁壁 H1100~H2200		式				第0005号単価表
			1.000			
鋼矢板(1) Ⅲ型		式				第0006号単価表
			1.000			

第 0005 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
鋼矢板(2) Ⅲ型		式				第0007号単価表
			1.000			
合 計						

第 0006 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(1) 空洞ブロック C種 100		式				第0008号単価表
			1.000			
土留め(2) 空洞ブロック C種 150		式				第0010号単価表
			1.000			
土留め(3) 空洞ブロック C種 150		式				第0012号単価表
			1.000			
土留め(4) 空洞ブロック C種 100		式				第0014号単価表
			1.000			
土留め(5) 空洞ブロック C種 100		式				第0016号単価表
			1.000			

第 0006 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(6)	空洞ブロック C種 150	式				第0017号単価表
			1.000			
合 計						

第 0007 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(0019)
			120.000			
舗装版破碎(1)(施工パッケージ)		m2				CB430310(0020)
			1,070.000			
舗装版破碎(2)(施工パッケージ)		m2				CB430310(0021)
			83.000			
舗装版破碎(3)(施工パッケージ)		m2				CB430310(0022)
			200.000			
路面切削(施工パッケージ)	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去無し	m2				CB430010(0023)
			2,590.000			

第 0007 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A取壊し 250		m				第0019号単価表
			183.000			
U型側溝B取壊し 300×250		m				第0020号単価表
			8.000			
集水枡D取壊し 480×480×2000		基				第0021号単価表
			1.000			
集水枡E取壊し 300×300×700		基				第0022号単価表
			1.000			
枡取壊し 570×570×500		基				第0023号単価表
			1.000			
擁壁M取壊し H900		m				第0024号単価表
			5.000			
擁壁N取壊し H1600		m				第0025号単価表
			4.000			
擁壁P取壊し 平均H1450		m				第0026号単価表
			9.000			

第 0007 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
ブロック積E取壊し		m				第0027号単価表
H1800			12.000			
ブロック積F取壊し		m				第0028号単価表
H1200			9.000			
ブロック積I取壊し		m				第0029号単価表
H1000			9.000			
ブロック積J取壊し		m				第0030号単価表
平均H1520			13.000			
花壇D取壊し		m				第0031号単価表
平均H900			6.000			
花壇E取壊し		m				第0032号単価表
平均H1050			306.000			
看板B取壊し		基				第0033号単価表
H3500			1.000			
地先境界ブロックA取壊し		m				第0035号単価表
120×120			45.000			

第 0007 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
地先境界ブロック取壊し 150×150	m				第0036号単価表
		11.000			
歩車道境界ブロック取壊し H300	m				第0037号単価表
		32.000			
車止めE取壊し φ 60×H850	基				第0038号単価表
		3.000			
車止めF取壊し φ 55×H1000	基				第0039号単価表
		3.000			
車止めG取壊し φ 80×H750	基				第0040号単価表
		2.000			
門扉C取壊し H1100×W3100	基				第0041号単価表
		2.000			
照明灯C取壊し H5000	基				第0042号単価表
		3.000			
照明灯D取壊し H5000	基				第0044号単価表
		3.000			

第 0007 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
倉庫取壊し	W900×1800×H2050	基				第0045号単価表
			1.000			
合 計						

第 0008 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)	舗装版破碎	m3				第0012号施工単価表
			54.000			
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	m3				第0013号施工単価表
			20.000			
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	m3				第0014号施工単価表
			51.000			
殻運搬(5)	スクラップ	式				第0046号単価表
			1.000			
殻運搬(6)(施工パッケージ)	切削As殻	m3				第0015号施工単価表
			78.000			

第 0008 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
			132.000			
殻処分(2) 無筋C o n 塊		m3				第0017号施工単価表
			20.000			
殻処分(3) 鉄筋C o n 塊		m3				第0018号施工単価表
			51.000			
合 計						

第 0009 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
トベラ H=0.6 W=0.5		本				第0047号単価表
			21.000			
アベリア H=0.5 W=0.3		本				第0048号単価表
			103.000			
セイヨウイワナンテン レインボウ H=0.4 W=0.3		本				第0049号単価表
			219.000			

第 0009 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
サツキ H=0.4 W=0.5	本				第0050号単価表
		107.000			
ベニバナシャリンバイ H=0.4 W=0.3	本				第0051号単価表
		120.000			
サザンカ H=1.5 生垣	本				第0052号単価表
		27.000			
合 計					

第 0010 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
種子吹付(施工パッケージ) 養生材有り	m2				CB322310(0028)
		80.000			
合 計					

第 0011 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)
		60.000			
床掘り(2)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0029)
		180.000			
床掘り(3)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0006)
		20.000			
埋戻し(1)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0007)
		40.000			
埋戻し(2)(施工パッケージ)	m3				CB210410(0030)
		100.000			
埋戻し(3)(施工パッケージ)	m3				CB210410(0008)
		20.000			
基面整正(施工パッケージ)	m2				CB210080(0009)
		127.000			
合 計					

第 0012 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
プレキャストL型側溝		m				第0053号単価表
250B			9.000			
現場打側溝(1)		m				第0054号単価表
W250×H300			10.000			
現場打側溝(2)		m				第0055号単価表
W300×H350			11.000			
自由勾配側溝(17)		式				第0056号単価表
縦断・横断タイプ° 300×300~400			1.000			
自由勾配側溝(18)		式				第0057号単価表
縦断・横断タイプ° 300×300			1.000			
自由勾配側溝(19)		式				第0058号単価表
横断タイプ° 300×300			1.000			
自由勾配側溝(20)		式				第0059号単価表
縦断・横断タイプ° 300×300~800			1.000			
側溝蓋(1)(標準単価)		枚				第0041号施工単価表 自由勾配300車道用Co蓋
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			147.000			

第 0012 号 明細表 側溝工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
側溝蓋(3) (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚				第0042号施工単価表 自由勾配300用 T-25 細目 ハンスリップ
		18.000			
合 計					

第 0013 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0060号単価表
		6.000			
管渠(3) VU φ 250	m				第0061号単価表
		19.000			
管渠(4) VP φ 250 管防護	m				第0062号単価表
		15.000			
合 計					

第 0014 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
現場打ち集水桝(1)	□500×900	箇所				第0063号単価表
			1.000			
現場打ち集水桝(3)	□500×1200	箇所				第0064号単価表
			1.000			
プレキャスト集水桝(1)	□300×500 T-25 細目 ノンリップ° 110° 開閉 AS桝同等品	箇所				第0065号単価表
			1.000			
プレキャスト集水桝(3)	□300×600 T-25 細目 ノンリップ° 110° 開閉 AS桝同等品	箇所				第0066号単価表
			1.000			
プレキャスト集水桝(7)	□300×900 T-25 細目 ノンリップ° 110° 開閉 AS桝同等品	箇所				第0067号単価表
			2.000			
プレキャストマンホール	1号人孔 H1890	箇所				第0068号単価表
			1.000			
蓋 (標準単価)	グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚				第0051号施工単価表 □600用ツバ付 T-2 細目 ノンリップ°
			2.000			
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			
埋戻し(1)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0007)
		10.000			
合 計					

第 0016 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0069号単価表
		1.000			
照明灯(1) LED照明 H=10m 1灯タイプ	基				第0070号単価表
		2.000			
照明灯基礎(1) φ500×H2000	基				第0074号単価表
		2.000			
合 計					

第 0017 号 明細表 電線管路工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電線管(2)	FEP30	m				第0077号単価表
			122.000			
電線管(4)	PE28	m				第0078号単価表
			39.000			
電線(4)	EM-CE3.5-2C	m				第0079号単価表
			106.000			
電線(7)	EM-IE2.0	m				第0080号単価表
			103.000			
埋設シート(1)	電気用 150W	m				第0081号単価表
			121.000			
プルボックス	SUS □200×150	箇所				第0082号単価表
			2.000			
合 計						

第 0018 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(0007)
		10.000			
合 計					

第 0019 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(0044)
		1,580.000			
合 計					

第 0020 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(1)(施工パッケージ) 全仕上り厚 200 mm 1層施工	m2				CB410030(0045) 車道部
		1,390.000			
路盤(2)(施工パッケージ) 全仕上り厚 150 mm 1層施工	m2				CB410030(0046) 駐車場部
		45.000			
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(0047) 歩道部
		137.000			
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(0048) 歩道部
		58.000			
路盤(5)(施工パッケージ) 全仕上り厚 122 mm 1層施工	m2				CB410030(0049) 駐車場部
		71.000			
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0057号施工単価表
		1,430.000			
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0058号施工単価表
		195.000			
表層(3)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 44 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2				第0059号施工単価表
		2,660.000			

第 0020 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
合 計						

第 0021 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(0053)
			236.000			
コンクリート縁石(2) (施工パッケージ)	100/110×75×600	m				CB422510(0054)
			24.000			
コンクリート縁石(3) (施工パッケージ)	100/110×155-75×600	m				CB422510(0055)
			5.000			
張りコンクリート		m2				第0083号単価表
			2.000			
合 計						

第 0022 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0061号施工単価表
		840.000			
溶融式区画線(2)(標準単価) ゼブラ 幅 30cm 1.5mm (標準) 白	m				第0062号施工単価表
		3.000			
溶融式区画線(3)(標準単価) ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白	m				第0063号施工単価表
		290.000			
溶融式区画線(4) 矢印(直進)	箇所				第0084号単価表
		6.000			
溶融式区画線(5) 矢印(右折・左折)	箇所				第0085号単価表
		2.000			
溶融式区画線(6) 矢印(左折直進)	箇所				第0086号単価表
		1.000			
溶融式区画線(8) 文字「止まれ」	箇所				第0087号単価表
		5.000			
区画線消去(標準単価)	m				第0065号施工単価表
		107.000			

第 0022 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
合 計						

第 0023 号 明細表 階段工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート階段 W3000×L2630		箇所				第0088号単価表
			1.000			
合 計						

第 0024 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0091号単価表
			0.300			
視覚障害者誘導用点字シート(2) □300 線状		m2				第0092号単価表
			14.000			
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)
		20.000			
埋戻し(1)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0007)
		10.000			
合 計					

第 0026 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0066号施工単価表 XTC-211E30同等品
		111.000			
合 計					

第 0027 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0093号単価表
			32.000			
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0094号単価表
			9.000			
車止めポスト(2) H700 SUS φ76.3 上下式 端部用		本				第0095号単価表
			6.000			
合 計						

第 0028 号 明細表 料金ゲート工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
料金ゲート設備		式				第0096号単価表
			1.000			
合 計						

第 0029 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0068号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9001 号 明細表 運搬費						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設機械運搬費		式				第0102号単価表
			1.000			
合 計						

第 9002 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0103号単価表
			205.000			
中低木除根		本				第0105号単価表
			205.000			
木根等運搬処分		式				第0106号単価表
			1.000			
合 計						

第 9003 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 9004 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0111号単価表
			1.000			
合 計						

第 9005 号 明細表 スクラップ評価額						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ 鉄 ヘビ- H3		t				
			6.000			
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			

鋼矢板油圧圧入工(N値25以下)		第 0002 号 施工単価表 10.000 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
とび工	人					

鋼矢板油圧圧入工(N値25以下)					第 0002 号 施工単価表 10.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
油圧杭圧入引抜運転費【基準】	日				第0001号運転単価表	
ラフテレーンクレーン運転費【基準】	日				第0002号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

鋼矢板切断					第 0003 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

鋼矢板切断

第 0003 号 施工単価表
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶接工	人				
普通作業員	人				
酸素 ボンベ入り	m ³	0.163			
アセチレンガス ボンベ入り	k g	0.028			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

鉄筋工 (市場単価)		一般構造物				第 0004 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 0005 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(0014)	
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 0005 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 0006 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(0015)	
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 0007 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(0016)	

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 0007 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 0008 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(0017)	
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 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						
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 0010 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			

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				
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			

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	
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(0024)	
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(0025)	

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
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(0025)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬(6)(施工パッケージ)					第 0015 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬 (路面切削) (施工パッケージ)	m3	100.000			CB430020(0027)	
合計	m3	100.000				
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Con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] 中木 (市場単価)
樹高 60cm以上100cm未満

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 中木 樹高60cm以上100cm未満	本	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

公園植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)

第 0020 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		

公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価) 樹高 100cm以上200cm未満					第 0021 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 中木 樹高100cm以上~200cm未満	本	1.000				
合計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

公園植栽工 [支柱設置] 中木 (市場単価) 布掛 (竹)					第 0022 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
公園植栽工 (市場単価) 支柱設置 中木 布掛 (竹) 樹高100cm以上	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0023 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0032)	
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 0024 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(0033)	
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 0025 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0026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 0026 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0027号施工単価表	
合計	枚	1.000				

グレーチング蓋						第 0026 号 施工単価表
						1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工						第 0027 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			

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 0028 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				

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 0028 号 施工単価表 10.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
グレーチング蓋	枚	10.000			第0029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 0029 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0030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 0030 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			

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 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0032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 リサイクル認定製品 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
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 0032 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		

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 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					
RC-40	m3	0.790			
基礎コンクリート					第0032号施工単価表
18-8-40 高炉セメント	m3	0.590			
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 リサイクル認定製品 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			
自由勾配型側溝 蓋 2枚掛け製品：リサイクル認定製 品 300×400 一般用 蓋含まず	本	5.000			
基礎コンクリート					第0032号施工単価表
18-8-40 高炉セメント	m3	0.540			
合計	m	10.000			
単位当り	m	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 0035 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			

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下		第 0035 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		

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			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント	m3	0.540			第0032号施工単価表
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 0036 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 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			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント	m3	0.560			第0032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			
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0032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 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 0039 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0032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 1000を超え2000kg/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 1000を超え2000kg/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 1000を超え2000kg/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	
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0032号施工単価表	
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				

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	
合計	枚	10.000				
単位当り	枚	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 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				
グレーチング蓋	枚	10.000			第0043号施工単価表	
合計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

グレーチング蓋					第 0043 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0044号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

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

砂基礎工（市場単価）（購入土(管基礎用砂)） 機械施工		第 0045 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砂基礎工 機械施工	m3	1.000				
管基礎用砂	m3	1.260				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	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 0046 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(0037)	
合計	箇所	1.000				

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 0046 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 0047 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(0038)	
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 0048 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(0039)	

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 0048 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
集水桝	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

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 0049 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(0039)	
集水桝	基	1.000				
合計	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 0049 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	基	1.000	当り			

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し						第 0050 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(0040)	
集水桝	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

蓋 (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置		第 0051 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0052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 0052 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0053号施工単価表
合計	枚	1.000			

グレーチング蓋						第 0052 号 施工単価表
						1.000 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工						第 0053 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			

コンクリート(施工パッケージ)						第 0054 号 施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						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)					CB240010(0043)	
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				

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 0054 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		

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 0055 号 施工単価表
 100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工	人				
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

埋設標識シート敷設					第 0056 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 0057 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 コン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0050)	
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 0058 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 コン(13) フライムコート PK-3	m2	1.000			CB410261(0051)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

表層(3)(施工パッケージ)
1層当り平均仕上り厚 44 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)

第 0059 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 44 mm 再生密粒度アス コン(13) タックコート PK-4	m2	1.000			CB410260(0052)
合計	m2	1.000			
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 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0060 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 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(0056)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	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 0061 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			

溶融式区画線(1)(標準単価) 実線幅 15cm 1.5mm (標準) 白		第 0061 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	40.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

溶融式区画線(2)(標準単価) ゼブラ幅 30cm 1.5mm (標準) 白		第 0062 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] ゼブラ 30cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				

溶融式区画線(2)(標準単価)
ゼブラ幅 30cm 1.5mm (標準) 白

第 0062 号 施工単価表
1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	k g	1,130.000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	50.000			
ガラスビーズ					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	k g	50.000			
軽油					
一般用	L	84.000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		

溶融式区画線(3)(標準単価)
ゼブラ幅 45cm 1.5mm (標準) 白

第 0063 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] 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			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1,000.000			

名称		単位	数量	単価	金額	摘要
溶解式区画線(3)(標準単価) ゼブラ幅45cm 1.5mm(標準) 白						第 0063 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
区画線工〔溶解式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字幅15cm(換算) 1.5mm(標準) 白						第 0064 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
区画線設置工〔溶解式(手動)〕〔供用区間〕						
矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間		m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号						
JIS K 5665 溶解 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0		kg	570.000			
接着用プライマー						
区画線用 色- 比重0.9		kg	25.000			
ガラスビーズ						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm) 色- 比重-		kg	25.000			
軽油						
一般用		L	100.000			

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 0064 号 施工単価表 1,000.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

区画線消去（標準単価）					第 0065 号 施工単価表 1,000.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線消去工 削取り式 15cm換算、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				
軽油 一般用	L	67.000				
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	L	37.000				

区画線消去(標準単価)					第 0065 号 施工単価表 1,000.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 0066 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				
横断・転落防止柵	m	1.000				
合計	m	1.000				
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 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し					第 0067 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 21-8-25(20) (高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0059)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

交通誘導警備員費					第 0068 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			

建設機械運搬費					第 0069 号 施工単価表 1.000 台 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トレーラ	台	1.000				
合計	台	1.000				
単位当り	台	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 立木等					第 0070 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 0071 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 0072 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(0060)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0030 プレキャスト擁壁(1) 逆L型擁壁 H1100~H2000		第 0001 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 ン有り	m	30.000			CB222110(0010)
プレキャスト逆L型擁壁 H1100×L2000	本	4.000			
プレキャスト逆L型擁壁 H1500×L2000	本	6.000			
プレキャスト逆L型擁壁 H1800×L2000	本	3.000			
プレキャスト逆L型擁壁 H2000×L2000	本	2.000			
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	2.440			CB221120(0011)
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0040 プレキャスト擁壁(2) L型・逆L型擁壁 H800～H2100		第 0002 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) 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石有り 均シコ ン有り	m	3.000			CB222110(0012)
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 基礎碎石有り 均シコ ン有り	m	25.900			CB222110(0010)
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ) 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石有り 均シコ ン有り	m	2.000			CB222110(0013)
プレキャストL型擁壁 H800×L2000	本	1.000			
プレキャストL型擁壁 H800×L1000	本	1.000			
プレキャストL型擁壁 H1100×L2000	本	3.000			
プレキャストL型擁壁 H1300×L2000	本	3.000			
プレキャストL型擁壁 H1500×L2000	本	3.000			

SJ0040 プレキャスト擁壁(2) L型・逆L型擁壁 H800~H2100		第 0002 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L型擁壁 H1700×L2000	本	2.000				
プレキャストL型擁壁 H1800×L1970/596 斜角	本	2.000				
プレキャスト逆L型擁壁 H2100×L2000	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	3.750			CB221120(0011)	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ1530 プレキャスト擁壁(3) L型擁壁 H2400		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) 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石有り 均しコ ン有り	m	9.000			CB222110(0013)
プレキャストL型擁壁 H2400×L2000	本	4.000			
プレキャストL型擁壁 H2400×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	3.150			CB221120(0011)
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1540 プレキャスト擁壁(4) 逆L型擁壁 H1300~H2400		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 ン有り	m	25.300			CB222110(0010)
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ) 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石有り 均し ン有り	m	11.400			CB222110(0013)
プレキャスト逆L型擁壁 H1300×L2000	本	2.000			
プレキャスト逆L型擁壁 H1300×L1050	本	2.000			
プレキャスト逆L型擁壁 H1400×L2000	本	3.000			
プレキャスト逆L型擁壁 H1400×L1207/1590 逆斜角	本	1.000			
プレキャスト逆L型擁壁 H1600×L2000	本	2.000			
プレキャスト逆L型擁壁 H1600×L1911/1819 斜角	本	1.000			

SJ1540 プレキャスト擁壁(4) 逆L型擁壁 H1300~H2400		第 0004 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト逆L型擁壁 H1900×L2000	本	3.000				
プレキャスト逆L型擁壁 H2200×L2000	本	2.000				
プレキャスト逆L型擁壁 H2200×L1000	本	1.000				
プレキャスト逆L型擁壁 H2200×L1326/1464 逆斜角	本	1.000				
プレキャスト逆L型擁壁 H2500×L2000	本	2.000				
プレキャスト逆L型擁壁 H2500×L1050/1900 逆斜角	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	5.510			CB221120(0011)	
合 計	式	1.000				

SJ1540 プレキャスト擁壁(4) 逆L型擁壁 H1300~H2400		第 0004 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		

SJ1550 プレキャスト擁壁(5) 逆L型擁壁 H1100~H2200		第 0005 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 ン有り	m	31.500			CB222110(0010)
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ) 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石有り 均し ン有り	m	7.000			CB222110(0013)
プレキャスト逆L型擁壁 H1100×L2000	本	4.000			
プレキャスト逆L型擁壁 H1200×L2000	本	3.000			
プレキャスト逆L型擁壁 H1300×L1518/1950 逆斜角	本	1.000			
プレキャスト逆L型擁壁 H1400×L2000	本	2.000			
プレキャスト逆L型擁壁 H1400×L1537/1462 斜角	本	1.000			
プレキャスト逆L型擁壁 H1700×L2000	本	3.000			

SJ1550 プレキャスト擁壁(5) 逆L型擁壁 H1100~H2200		第 0005 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト逆L型擁壁 H1900×L2000	本	1.000			
プレキャスト逆L型擁壁 H1900×L1000	本	1.000			
プレキャスト逆L型擁壁 H1900×L1389/1510 逆斜角	本	1.000			
プレキャスト逆L型擁壁 H2200×L2000	本	3.000			
プレキャスト逆L型擁壁 H2200×L969/1884 逆斜角	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	3.940			CB221120(0011)
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1560 鋼矢板(1) Ⅲ型		第 0006 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板油圧圧入工(N値25以下)	枚	88.000			第0002号施工単価表
鋼矢板 Ⅲ型 H3900 中古品	枚	16.000			
鋼矢板 Ⅲ型 H4000 中古品	枚	15.000			
鋼矢板 Ⅲ型 H4400 中古品	枚	14.000			
鋼矢板 Ⅲ型 H5000 中古品	枚	15.000			
鋼矢板 Ⅲ型 H5600 中古品	枚	15.000			
鋼矢板 Ⅲ型 H6200 中古品	枚	13.000			
鋼矢板切断	m	35.200			第0003号施工単価表

SJ1560 鋼矢板(1) Ⅲ型		第 0006 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		

SJ1570 鋼矢板(2) Ⅲ型						第 0007 号单価表 1 式 当り
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
鋼矢板油圧圧入工(N値25以下)	枚	89.000			第0002号施工单価表	
鋼矢板 Ⅲ型 H3400 中古品	枚	16.000				
鋼矢板 Ⅲ型 H3600 中古品	枚	15.000				
鋼矢板 Ⅲ型 H4000 中古品	枚	14.000				
鋼矢板 Ⅲ型 H4600 中古品	枚	14.000				
鋼矢板 Ⅲ型 H5000 中古品	枚	11.000				
鋼矢板 Ⅲ型 H5600 中古品	枚	19.000				
鋼矢板切断	m	35.600			第0003号施工单価表	

SJ1570 鋼矢板(2) Ⅲ型		第 0007 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		

SJ0050 土留め(1) 空洞ブロック C種 100		第 0008 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
空洞ブロック積工 100	m2	0.790			第0009号単価表
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	5.510			第0004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	0.090			第0005号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.170			第0006号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.030			第0007号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.040			第0008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	0.620			CB221110(0018)
合 計	式	1.000			

SJ0050 土留め(1) 空洞ブロック C種 100		第 0008 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 100		第 0009 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 390×190×100	個	130.000			
高炉セメント (B)	t	0.131			
砂 0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	0.300			
異形棒鋼 SD345 D13mm	t	0.088			
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 100						第 0009 号単価表 10 m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m2	1.000	当り			

SJ1580 土留め(2) 空洞ブロック C種 150		第 0010 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
空洞ブロック積工 150	m2	0.760			第0011号単価表
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	5.530			第0004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	0.100			第0005号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.400			第0006号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.040			第0007号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.100			第0008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	0.700			CB221110(0018)
合 計	式	1.000			

SJ1580 土留め(2) 空洞ブロック C種 150		第 0010 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		

SJ1590 空洞ブロック積工 150		第 0011 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 D13mm	t	0.092			
ブロック工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	10.000			

SJ1590 空洞ブロック積工 150						第 0011 号単価表 10 m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m2	1.000	当り			

SJ1600 土留め(3) 空洞ブロック C種 150		第 0012 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
空洞ブロック積工 150	m2	4.560			第0013号単価表
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	39.160			第0004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	0.590			第0005号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.400			第0006号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.200			第0007号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.600			第0008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	3.900			CB221110(0018)
合 計	式	1.000			

SJ1600 土留め(3) 空洞ブロック C種 150		第 0012 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		

SJ1610 空洞ブロック積工 150		第 0013 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 D13mm	t	0.092			
ブロック工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	10.000			

SJ1610 空洞ブロック積工 150						第 0013 号単価表 10 m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m2	1.000	当り			

SJ1620 土留め(4) 空洞ブロック C種 100		第 0014 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
空洞ブロック積工 100	m2	8.550			第0015号単価表
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	78.050			第0004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	1.190			第0005号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.600			第0006号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.410			第0007号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.900			第0008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	8.100			CB221110(0018)
合 計	式	1.000			

SJ1620 土留め(4) 空洞ブロック C種 100		第 0014 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		

SJ1630 空洞ブロック積工 100		第 0015 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 390×190×100	個	130.000			
高炉セメント (B)	t	0.131			
砂 0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	0.300			
異形棒鋼 SD345 D13mm	t	0.108			
ブロック工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	10.000			

SJ1630 空洞ブロック積工 100						第 0015 号単価表 10 m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m2	1.000	当り			

SJ1640 土留め(5) 空洞ブロック C種 100		第 0016 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
空洞ブロック積工 100	m2	0.790			第0009号単価表
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	5.510			第0004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	0.090			第0005号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.170			第0006号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.030			第0007号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.040			第0008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	0.620			CB221110(0018)
合 計	式	1.000			

SJ1640 土留め(5) 空洞ブロック C種 100		第 0016 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		

SJ1650 土留め(6) 空洞ブロック C種 150		第 0017 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
空洞ブロック積工 150	m2	13.280			第0018号単価表
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	132.410			第0004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	1.920			第0005号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	9.980			第0006号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.760			第0007号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.530			第0008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	15.150			CB221110(0018)
合 計	式	1.000			

SJ1650 土留め(6) 空洞ブロック C種 150		第 0017 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		

SJ1660 空洞ブロック積工 150		第 0018 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 D13mm	t	0.101			
ブロック工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	10.000			

SJ1660 空洞ブロッグ積工 150						第 0018 号単価表 10 m2	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
単位当り	m2	1.000	当り				

SJ0070 L型側溝A取壊し 250						第 0019 号単価表 10 m	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0009号施工単価表		
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.400					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0100 U型側溝B取壊し 300×250						第 0020 号単価表 10 m	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (標準単価) 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D取壊し 480×480×2000						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	6.200			第0010号施工単価表		
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0120 集水桝E取壊し 300×300×700						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	1.700			第0010号施工単価表	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0130 桝取壊し 570×570×500						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	2.500			第0010号施工単価表	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0140 擁壁M取壊し H900		第 0024 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工（標準単価） 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	1.200			第0010号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0150 擁壁N取壊し H1600		第 0025 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工（標準単価） 週休補正なし 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0010号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0160 擁壁P取壊し 平均H1450		第 0026 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	2.700			第0010号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0170 ブロック積E取壊し H1800		第 0027 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	4.200			第0009号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1670		ブロック積F取壊し H1200		第 0028 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0009号施工単価表			
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない		m3	1.800						
合 計		m	10.000						
単位当り		m	1.000	当り					

SJ1680		ブロック積I取壊し H1000		第 0029 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0009号施工単価表			
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない		m3	1.500						
合 計		m	10.000						
単位当り		m	1.000	当り					

SJ1690		ブロック積J取壊し 平均H1520			第 0030	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0009号施工単価表		
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	1.500					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0180		花壇D取壊し 平均H900			第 0031	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0010号施工単価表		
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	1.000					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0190 花壇E取壊し 平均H1050						第 0032 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	1.100			第0009号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0200 看板B取壊し H3500						第 0033 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	3.200			第0010号施工単価表		
鋼材取壊し	t	0.236			第0034号単価表		
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0090 鋼材取壊し		第 0034 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 地先境界ブロック取壊し 120×120		第 0035 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	0.100			第0010号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0220 地先境界ブロック取壊し 150×150		第 0036 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	0.200			第0010号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0230 歩車道境界ブロック取壊し H300		第 0037 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	0.600			第0010号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0240 車止めE取壊し φ60×H850		第 0038 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	0.200			第0010号施工単価表
鋼材取壊し	t	0.039			第0034号単価表
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0250 車止めF取壊し φ55×H1000		第 0039 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0010号施工単価表
鋼材取壊し	t	0.081			第0034号単価表
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0260 車止めG取壊し φ80×H750						第 0040 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	0.100			第0010号施工単価表	
鋼材取壊し	t	0.048			第0034号単価表	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0310 門扉C取壊し H1100×W3100						第 0041 号単価表 10 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鋼材取壊し	t	0.624			第0034号単価表	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0320 照明灯C取壊し H5000		第 0042 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0043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0010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 0043 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D取壊し H5000						第 0044 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0043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0010号施工単価表	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ1700 倉庫取壊し W900×1800×H2050						第 0045 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	2.799			第0034号単価表	
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 0046 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) 1.5t超2.0t以下	回				CB010410(0026)
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0360 トベラ H=0.6 W=0.5		第 0047 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トベラ H=0.6 W=0.5	本	10.000			
公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価) 樹高 60cm以上100cm未満	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 0048 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0020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 0049 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0020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 0050 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0020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 0051 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0020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		

SJ1710 サザンカ H=1.5 生垣		第 0052 号単価表 30 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サザンカ H=1.5	本	30.000			
公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価) 樹高 100cm以上200cm未満	本	30.000			第0021号施工単価表
バーク堆肥	kg	144.000			
固形肥料 N6:P4:K3	kg	4.800			
植栽割増費	式	1.000			
公園植栽工 [支柱設置] 中木 (市場単価) 布掛 (竹)	m	10.000			第0022号施工単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	30.000			

SJ1710	サザンカ H=1.5 生垣					第 0052 号単価表 30 本 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	本	1.000	当り			

SJ1720	プレキャストL型側溝 250B					第 0053 号単価表 10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャストL形側溝（製品長 0.6 m /個）（施工パッケージ） 据付 基礎碎石有り 鉄筋250B リサイクル認定製品	m	10.000			CB222710(0031)	
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	0.450			第0007号施工単価表	
型枠（施工パッケージ） 一般型枠	m2	1.000			第0008号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ1730 現場打側溝(1) W250×H300		第 0054 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	1.680			第0023号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	15.000			第0024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	0.650			第0007号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0008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0025号施工単価表 受枠共
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0480 現場打側溝(2) W300×H350		第 0055 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0023号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	17.000			第0024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0007号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0008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0028号施工単価表 受枠共
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0490 自由勾配側溝(17) 縦断・横断タイプ 300×300～400		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 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0031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(ケ ーシングを含む) リサイクル認定製品	m	6.100			第0033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	m	13.400			第0034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0035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(18) 縦断・横断タイプ 300×300		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 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	45.300			第0031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	7.500			第0033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	1.990			第0035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(19) 横断タイプ 300×300		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 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	10.000			第0033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	0.230			第0035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(20) 縦断・横断タイプ 300×300～800		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	8.000			第0034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	12.600			第0036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	23.100			第0037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	23.700			第0038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	10.200			第0039号施工単価表 300×800 縦断用
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 ーシングを含む) リサイクル認定製品	m	8.900			第0033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 1000を超え2000kg/個以下 基礎Co指定なし	m	6.000			第0040号施工単価表 300×800 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	m3	3.100			第0035号施工単価表

SJ0520 自由勾配側溝(20) 縦断・横断タイプ 300×300～800						第 0059 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				

SJ0650 管渠(1) VU φ 150						第 0060 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(0034)		
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m3	1.850			第0045号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0660 管渠(3) VU φ 250		第 0061 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(0035)
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m3	3.210			第0045号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1740 管渠(4) VP φ 250 管防護		第 0062 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(0036)
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	1.610			第0023号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	9.340			第0024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	0.850			第0007号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.000			第0008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(1) □500×900						第 0063 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0046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0007号施工単価表	
型枠（施工パッケージ） 一般型枠	m2	5.400			第0008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 0064 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0047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0007号施工単価表	
型枠（施工パッケージ） 一般型枠	m2	8.000			第0008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(1) □300×500 T-25 細目 ノンスリップ° 110° 開閉 AS桝同等品		第 0065 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0048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	0.360			第0007号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.400			第0008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 0066 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0049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	0.360			第0007号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.400			第0008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 0067 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0050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	0.360			第0007号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.400			第0008号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ1750 プレキャストマンホール 1号人孔 H1890		第 0068 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストマンホール(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り(円形断面)	基	10.000			CB222840(0041)
鋳鉄蓋 φ 600 T-25	組	10.000			
調整金具 25mm	組	10.000			
調整リング H150	個	10.000			
斜壁 φ 600 - φ 900 × H300	個	10.000			
直壁 φ 900 × H600	個	10.000			
管取付壁 φ 900 × H600	個	10.000			
底版 φ 1100 × H130	個	10.000			

SJ1750 プレキャストマンホール 1号人孔 H1890		第 0068 号単価表 10箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削孔費 φ150	箇所	20.000			
削孔費 φ200	箇所	10.000			
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 0069 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(0042)	
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(0018)	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0920 照明灯(1) LED照明 H=10m 1灯タイプ		第 0070 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	本	10.000			
照明柱建柱	本	10.000			第0071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0072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 0070 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 0071 号単価表 10 本 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	本	10.000				
単位当り	本	1.000	当り			

SJ0950 照明器具取付 ホール内配線含む		第 0072 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0073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 0073 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		

SJ0970 照明灯基礎(1) φ500×H2000		第 0074 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0075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0054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(0018)
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 0075 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0076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 0076 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		

SJ1030 電線管(2) FEP30		第 0077 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0055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0045号施工単価表
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1020 電線管(4) PE28		第 0078 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工	人				
電線管 PE28	m	100.000			
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 0079 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 0080 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 0081 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0056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		

SJ1760 プルボックス SUS □200×150		第 0082 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電工	人					
プルボックス SUS □200×150	個	10.000				
諸雑費	式	1.000				
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ1770 張りコンクリート		第 0083 号単価表				10 m2	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.000			第0060号施工単価表		
路盤(施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm 再生クランパン RC-40	m2	10.000			CB410031(0057)		
合 計	m2	10.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

SJ1090 溶融式区画線(4) 矢印(直進)		第 0084 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0064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 0085 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0064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 0086 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0064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 0087 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0064号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ1780 コンクリート階段 W3000×L2630		第 0088 号単価表 1箇所 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	1.080			第0023号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.010			第0024号施工単価表
溶接金網設置 150×150×φ6	m2	7.890			第0089号単価表
コンクリート引き仕上げ	m2	7.890			第0090号単価表
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	7.860			CB221110(0018)
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ1790 溶接金網設置 150×150×φ6		第 0089 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
溶接金網 線径6mm 網目150×150mm	m2	105.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ1840 コンクリート引き仕上げ		第 0090 号単価表 1 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
左官	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ1150 視覚障害者誘導用点字シート(1) □300 点状		第 0091 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 0092 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		

SJ1180 車止めブロック W600×D160×H100		第 0093 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 0094 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(0058) 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0023号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.500			第0024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(0018)
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 0095 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(0058) 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0023号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.500			第0024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(0018)
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1820 料金ゲート設備		第 0096 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
駐車券発行機	台	1.000			
全自動精算機 千円札対応	台	1.000			
カーゲート ストレートバー	台	2.000			
入口表示灯	基	1.000			第0097号単価表
出庫警報灯	基	1.000			第0099号単価表
認証機	台	2.000			
車両感知器	台	2.000			
インターホン	台	1.000			

SJ1820 料金ゲート設備		第 0096 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ループコイル	箇所	4.000				
二次側電気工事費 材工共	式	1.000				
機器据付結線工事費	式	1.000				
試運転調整費	式	1.000				
ループコイル埋設工事費	式	1.000				
保護屋根テント 材工共	基	1.000				
材料運搬費	式	1.000				
料金ゲート基礎	基	1.000			第0101号単価表	

SJ1820 料金ゲート設備						第 0096 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					

SJ1880 入口表示灯						第 0097 号単価表	10 基	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
入口表示灯 両面LED 自立ポール型	台	10.000						
入口表示灯基礎	基	10.000			第0098号単価表			
合 計	基	10.000						
単位当り	基	1.000	当り					

SJ1890 入口表示灯基礎		第 0098 号単価表				10 基 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 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	4.860			第0067号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	21.600			第0006号施工単価表	
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	kg	175.120			第0004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	0.500			第0007号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0008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	10.000			CB221110(0018)	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ1860 出庫警報灯		第 0099 号単価表				10 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
出庫警報灯 自立ポール型	台	10.000				
出庫警報灯基礎	基	10.000			第0100号単価表	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ1870 出庫警報灯基礎		第 0100 号単価表				10 基 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 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	3.400			第0067号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	19.600			第0006号施工単価表	
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	kg	109.600			第0004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	0.320			第0007号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.600			第0008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	6.400			CB221110(0018)	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ1850 料金ゲート基礎		第 0101 号単価表 1 基 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 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	2.250			第0067号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	6.120			第0006号施工単価表
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	kg	110.310			第0004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	7.190			CB221110(0018)
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ1800 建設機械運搬費		第 0102 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設機械運搬費	台	2.000			第0069号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1240 中低木伐倒		第 0103 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				
チェーン運転	日				第0104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 0104 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		

SJ1350 中低木除根						第 0105 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					

SJ1460 木根等運搬処分						第 0106 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0107号単価表			
樹木運搬処理(2) 根株	式	1.000			第0109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 0107 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	0.600			第0070号施工単価表
トラック運搬	台				第0108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 0108 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0003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 0109 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	0.200			第0071号施工単価表
トラック運搬	m3	0.300			第0110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 0110 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0072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 0111 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
CB210030(0006)	床掘り(3)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0007)	埋戻し(1)(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0008)	埋戻し(3)(施工パッケージ)	m3				
CB210080(0009)	基面整正(施工パッケージ)	m2				

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB222110(0010)	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(0011)	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
CB222110(0012)	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	0.5m以上1.0m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
CB222110(0013)	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	2.0mを超え3.5m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
CB240010(0014)	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(0015)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0016)	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(0017)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB221110(0018)	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
CB430510(0019)	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(0020)	舗装版破碎(1)(施工パッケージ)	m2				
CB430310(0021)	舗装版破碎(2)(施工パッケージ)	m2				
CB430310(0022)	舗装版破碎(3)(施工パッケージ)	m2				
CB430010(0023)	路面切削(施工パッケージ)	m2			施工区分・平均切削深さ	全面切削6cm以下(4000m2以下)
					段差すりつけの撤去作業	段差すりつけの撤去無し

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
CB227010(0024)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB227010(0025)	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(0026)	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)	1.5t超2.0t以下
CB430020(0027)	殻運搬(路面切削)(施工パッケージ)	m3				
CB322310(0028)	種子吹付(施工パッケージ)	m2			養生材の有無	養生材有り
CB210030(0029)	床掘り(2)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0030)	埋戻し(2)(施工パッケージ)	m3				
CB222710(0031)	プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
					L形側溝の種類	鉄筋250B
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0032)	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(0033)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB222770(0034)	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(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	200~400mm
CB222770(0036)	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
CB222950(0037)	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

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(0038)	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(0039)	プレキャスト集水桝(施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し
CB222800(0040)	プレキャスト集水桝(施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し
CB222840(0041)	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
					基礎砕石	基礎砕石有り(円形断面)
CB222840(0042)	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
					基礎砕石	基礎砕石無しまたは円形断面以外
CB240010(0043)	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
CB410010(0044)	路床整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410030(0045)	路盤(1)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 200 mm
					施工区分	1層施工

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410030(0046)	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(0047)	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(0048)	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
CB410030(0049)	路盤(5)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 122 mm
					施工区分	1層施工
CB410260(0050)	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(0051)	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
CB410260(0052)	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 44 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	タックコート PK-4

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(0053)	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(0054)	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(0055)	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
CB240010(0056)	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
CB410031(0057)	路盤(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
CB420910(0058)	車止めポスト(施工パッケージ)	本			作業条件	設置
CB240010(0059)	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	21-8-25(20)(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
CB210110(0060)	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)

油圧杭圧入引抜運転費【基準】

第 0001 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用	リットル				
油圧式杭圧入引抜機機械損料 エンジン式ユニット 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ラフテレーンクレーン運転費【基準】

第 0002 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				

ラフテレーンクレーン運転費【基準】

第 0002 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用	リットル				
ラフテレーンクレーン機械損料 排出ガス対策型	供日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

トラック運転費

第 0003 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				

トラック運転費					第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽油 一般用	リットル					
トラック機械損料	時間				第0004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 0004 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック機械損料[13欄]	時間					

トラック機械損料

第 0004 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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2号

津球場公園駐車場整備工事（その2）

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 ³	750	
		盛土工			式	1	
			盛土		m ³	10	
			路床盛土		m ³	40	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分		m ³	870	
	擁壁工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)		m ³	30	
			床掘り(3)		m ³	330	
			埋戻し(1)		m ³	20	
			埋戻し(3)		m ³	240	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			基面整正		m ²	200	
		プレキャスト擁壁工			式	1	
			プレキャスト擁壁(1)	逆L型擁壁 H1100～H2000	式	1	L=30.0m
			プレキャスト擁壁(2)	L型・逆L型擁壁 H800～H2100	式	1	L=30.9m
			プレキャスト擁壁(3)	L型擁壁 H2400	式	1	L=9.0m
			プレキャスト擁壁(4)	逆L型擁壁 H1300～H2500	式	1	L=36.7m
			プレキャスト擁壁(5)	逆L型擁壁 H1100～H2200	式	1	L=38.5m
			鋼矢板(1)	Ⅲ型 H3400～H5700	式	1	プレキャスト擁壁(4)箇所 L=35.2m
			鋼矢板(2)	Ⅲ型 H2900～H5100	式	1	プレキャスト擁壁(5)箇所 L=35.6m
		土留め工			式	1	
			土留め(1)	空洞ブロック C種 100	式	1	L=0.8m
			土留め(2)	空洞ブロック C種 150	式	1	L=1.0m
			土留め(3)	空洞ブロック C種 150	式	1	L=6.0m
			土留め(4)	空洞ブロック C種 100	式	1	L=9.0m
			土留め(5)	空洞ブロック C種 100	式	1	L=0.8m

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
			土留め(6)	空洞ブロック C種 150	式	1	L=23.3m
	構造物撤去工				式	1	
		構造物取壊し工			式	1	
			舗装版切断	As	m	120	
			舗装版破碎(1)	As	m ²	1,070	
			舗装版破碎(2)	Co	m ²	83	
			舗装版破碎(3)	ブロック舗装	m ²	200	
			路面切削	切削厚3cm	m ²	2,590	
			L型側溝A取壊し	250	m	183	
			U型側溝B取壊し	300×250	m	8	
			集水柵D取壊し	480×480×2000	基	1	
			集水柵E取壊し	300×300×700	基	1	
			柵取壊し	570×570×500	基	1	
			擁壁M取壊し	H900	m	5	
			擁壁N取壊し	H1600	m	4	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			擁壁P取壊し	平均H1450	m	9	
			ブロック積E取壊し	H1800	m	12	
			ブロック積F取壊し	H1200	m	9	
			ブロック積I取壊し	H1000	m	9	
			ブロック積J取壊し	平均H1520	m	13	
			花壇D取壊し	平均H900	m	6	
			花壇E取壊し	平均H1050	m	306	
			看板B取壊し	H3500	基	1	
			地先境界ブロックA取壊し	120×120	m	45	
			地先境界ブロックB取壊し	150×150	m	11	
			歩車道境界ブロック取壊し	H300	m	32	
			車止めE取壊し	φ60×H850	基	3	
			車止めF取壊し	φ55×H1000	基	3	
			車止めG取壊し	φ80×H750	基	2	
			門扉C取壊し	H1100×W3100	基	2	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			照明灯C取壊し	H5000	基	3	
			照明灯D取壊し	H5000	基	3	
			倉庫取壊し	W900×1800×H2050	基	1	
		運搬処理工			式	1	
			殻運搬(1)	As殻	m ³	54	
			殻運搬(2)	無筋Co殻	m ³	20	
			殻運搬(3)	鉄筋Co殻	m ³	51	
			殻運搬(5)	スクラップ	式	1	
			殻運搬(6)	切削As殻	m ³	78	
			殻処分(1)	As殻	m ³	132	
			殻処分(2)	無筋Co殻	m ³	20	
			殻処分(3)	鉄筋Co殻	m ³	51	
植栽					式	1	
	植栽工				式	1	
		中低木植栽工			式	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			トベラ	H=0.6 W=0.5	本	21	
			アベリア	H=0.5 W=0.3	本	103	
			セイヨウイワナンテン	レインボウ H=0.4 W=0.3	本	219	
			サツキ	H=0.4 W=0.5	本	107	
			ベニバナシャリンバイ	H=0.4 W=0.3	本	120	
			サザンカ	H=1.5 生垣	本	27	3本/m
		地被類植栽工			式	1	
			種子吹付	ノシバ種子	m2	80	
施設整備					式	1	
	雨水排水設備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)		m3	60	
			床掘り(2)		m3	180	
			床掘り(3)		m3	20	
			埋戻し(1)		m3	40	

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(2)		m ³	100	
			埋戻し(3)		m ³	20	
			基面整正		m ²	127	
		側溝工			式	1	
			プレキャストL型側溝	250B	m	9	リサイクル認定製品
			現場打側溝(1)	W250×H300	m	10	
			現場打側溝(2)	W300×H350	m	11	
			自由勾配側溝(17)	縦断・横断タイプ 300×300~400	式	1	L=48.3m
			自由勾配側溝(18)	縦断・横断タイプ 300×300	式	1	L=52.8m
			自由勾配側溝(19)	横断タイプ 300×300	式	1	L=10.0m
			自由勾配側溝(20)	縦断・横断タイプ 300×300~800	式	1	L=92.5m
			側溝蓋(1)	自由勾配300用Co蓋 車道用	枚	147	
			側溝蓋(3)	自由勾配300用Gr蓋 T-25 細目 ノンスリップ	枚	18	
		管渠工			式	1	
			管渠(1)	VUφ150	m	6	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			管渠(3)	VUφ250	m	19	
			管渠(4)	VPφ250 管防護	m	15	
		集水柵・マンホール工			式	1	
			現場打ち集水柵(1)	□500×900	箇所	1	
			現場打ち集水柵(3)	□500×1200	箇所	1	
			プラスチック集水柵(1)	□300×500 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(3)	□300×600 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	2	AS柵同等品 110° 開閉式
			プラスチックマンホール	1号人孔 H1890	箇所	1	
			蓋	□600用 ツバ付 T-2 細目 ノンスリップ	枚	2	
	電気設備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)		m ³	30	
			埋戻し(1)		m ³	10	
		照明設備工			式	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			ハンドホール	600×600×600	箇所	1	
			照明灯(1)	LED照明 H=10m 1灯タイプ	基	2	
			照明灯基礎(1)	φ500×H2000	基	2	
		電線管路工			式	1	
			電線管(2)	FEP30	m	122	
			電線管(4)	PE28	m	39	
			電線(4)	EM-CE3.5-2C	m	106	
			電線(7)	EM-IE2.0	m	103	
			埋設シート(1)	電気用 150W	m	121	
			ブロック	SUS □200×150	箇所	2	
	園路広場整備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)		m ³	30	
			埋戻し(1)		m ³	10	
		舗装準備工			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
			路床整正		m ²	1,580	
		アスファルト舗装工			式	1	
			路盤(1)	RC-40 t=20cm	m ²	1,390	車道部
			路盤(2)	RC-40 t=15cm	m ²	45	駐車場部
			路盤(3)	RC-40 t=10cm	m ²	137	歩道部
			路盤(4)	RC-40 t=15cm	m ²	58	歩道部
			路盤(5)	RC-40 平均t=122mm	m ²	71	駐車場部
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm	m ²	1,430	
			表層(2)	再生密粒度As(13) t=3cm	m ²	195	
			表層(3)	再生密粒度As(13) 平均t=44mm	m ²	2,660	
		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	236	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	24	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	5	切下げ部
			張りコンクリート	18-8-25BB t=100 RC-40 t=100	m ²	2	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		区画線工			式	1	
			溶融式区画線(1)	W150 白色 実線	m	840	駐車マス、ゼブラ外周
			溶融式区画線(2)	W300 白色 ゼブラ	m	3	停止線(敷地外)
			溶融式区画線(3)	W450 白色 ゼブラ	m	290	停止線(敷地内) 横断歩道、ゼブラ帯
			溶融式区画線(4)	白色 矢印・文字・記号	箇所	6	矢印(直進)
			溶融式区画線(5)	白色 矢印・文字・記号	箇所	2	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(8)	白色 矢印・文字・記号	箇所	5	文字「止まれ」
			区画線消去	削り取り式	m	107	
		階段工			式	1	
			コンクリート階段	W3000×L2630	箇所	1	
		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 ²	0.3	
			視覚障害者誘導用点字シート(2)	□300 線状	m ²	14	
	管理施設整備工				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 ³	20	
			埋戻し(1)		m ³	10	
		柵工			式	1	
			転落防止柵	H1100 土中式	m	111	XTC-211E30同等品
		車止め工					
			車止めブロック	W600×D160×H100	個	32	
			車止めポスト(1)	SUS φ76.3 H700 上下式 チェーン内蔵	本	9	中間部用 311C-L同等品
			車止めポスト(2)	SUS φ76.3 H700 上下式	本	6	端部用 311C同等品
		料金ゲート工			式	1	
			料金ゲート設備		式	1	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		式	1	B:29人
共通仮設					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
	共通仮設費				式	1	
		運搬費			式	1	
			建設機械運搬費		式	1	路面切削機
		準備費			式	1	
			中低木伐倒		本	205	
			中低木除根		本	205	
			木根等運搬処分		式	1	
		役務費			式	1	
			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 ヘル-H3	t	6.0	

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量		
敷地造成工	掘削工	掘削	別紙土工計算書より	V = 747.0	m3	747.0	
		盛土工	盛土	別紙土工計算書より	V = 14.0	m3	14.0
		路床盛土	別紙土工計算書より	V = 44.0	m3	44.0	
	残土処理工	残土等処分	発生土量(地山土量)				
			掘削工分	V = 747.0			
			擁壁工分	V = 359.2			
			雨水排水設備工分	V = 259.2			
			電気設備工分	V = 28.6			
			園路広場整備工分	V = 26.5			
			管理施設整備工分	V = 16.1			
			Σ V	= 1436.6			
			流用土量(締固め土量)				
			盛土工分	V = 14.0			
			路床盛土工分	V = 44.0			
			擁壁工分	V = 256.6			
			雨水排水設備工分	V = 161.2			
			電気設備工分	V = 11.2			
			園路広場整備工分	V = 11.3			
			管理施設整備工分	V = 13.0			
			Σ V	= 511.3			
		残土処分量(地山土量)	V = 1436.6 - 511.3 / 0.9	= 868.5	m3	868.5	
擁壁工	作業土工	床掘り(1)	土留め(1)分 別紙詳細図より	V = 1.3			
			土留め(2)分 別紙詳細図より	V = 1.4			

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
			土留め(3)分 別紙詳細図より	V = 7.4	
			土留め(5)分 別紙詳細図より	V = 1.3	
			土留め(6)分 別紙詳細図より	V = 16.3	
			Σ V = 27.7	m3	27.7
		床掘り(3)	プレキャスト擁壁(1)分 別紙詳細図より	V = 90.8	
			プレキャスト擁壁(2)分 別紙詳細図より	V = 74.5	
			プレキャスト擁壁(3)分 別紙詳細図より	V = 19.2	
			プレキャスト擁壁(4)分 別紙詳細図より	V = 79.2	
			プレキャスト擁壁(5)分 別紙詳細図より	V = 67.8	
			Σ V = 331.5	m3	331.5
		埋戻し(1)	土留め(1)分 別紙詳細図より	V = 1.0	
			土留め(2)分 別紙詳細図より	V = 1.1	
			土留め(3)分 別紙詳細図より	V = 5.5	
			土留め(5)分 別紙詳細図より	V = 1.0	
			土留め(6)分 別紙詳細図より	V = 10.9	
			Σ V = 19.5	m3	19.5
		埋戻し(3)	プレキャスト擁壁(1)分 別紙詳細図より	V = 71.7	
			プレキャスト擁壁(2)分 別紙詳細図より	V = 56.5	
			プレキャスト擁壁(3)分 別紙詳細図より	V = 10.6	
			プレキャスト擁壁(4)分 別紙詳細図より	V = 53.4	
			プレキャスト擁壁(5)分 別紙詳細図より	V = 44.9	
			Σ V = 237.1	m3	237.1
		基面整正	プレキャスト擁壁(1)分 別紙詳細図より	A = 38.1	
			プレキャスト擁壁(2)分 別紙詳細図より	A = 40.7	
			プレキャスト擁壁(3)分 別紙詳細図より	A = 17.6	
			プレキャスト擁壁(4)分 別紙詳細図より	A = 54.9	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
			プレキャスト擁壁(5)分 別紙詳細図より	A = 48.8 Σ A = 200.1	m2	200.1
	プレキャスト擁壁工	プレキャスト擁壁(1)	逆L型擁壁 H1100~H2000 L=30.0m	N = 1.0	式	1.0
		プレキャスト擁壁(2)	L型・逆L型擁壁 H800~H2100 L=30.9m	N = 1.0	式	1.0
		プレキャスト擁壁(3)	L型擁壁 H2400 L=9.0m	N = 1.0	式	1.0
		プレキャスト擁壁(4)	逆L型擁壁 H1300~H2500 L=36.7m	N = 1.0	式	1.0
		プレキャスト擁壁(5)	逆L型擁壁 H1100~H2000 L=38.5m	N = 1.0	式	1.0
		鋼矢板(1)	Ⅲ型 H3400~H5700 L=35.2m	N = 1.0	式	1.0
		鋼矢板(2)	Ⅲ型 H2900~H5100 L=35.6m	N = 1.0	式	1.0
	土留め工	土留め(1)	空洞ブロック C種100 L=0.8m	N = 1.0	式	1.0
		土留め(2)	空洞ブロック C種150 L=1.0m	N = 1.0	式	1.0
		土留め(3)	空洞ブロック C種150 L=6.0m	N = 1.0	式	1.0
		土留め(4)	空洞ブロック C種100 L=9.0m	N = 1.0	式	1.0
		土留め(5)	空洞ブロック C種100 L=0.8m	N = 1.0	式	1.0
		土留め(6)	空洞ブロック C種150 L=23.3m	N = 1.0	式	1.0
構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版切断	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 = 114.7+8.9 = 123.6	m	123.6
		舗装版破碎(1)	As A = 988.0+67.8+18.0 = 1073.8	m2	1,073.8
		舗装版破碎(2)	Co A = 82.9	m2	82.9
		舗装版破碎(3)	ブロック舗装 A = 147.6+51.2 = 198.8	m2	198.8
		路面切削	切削厚 t=3cm A = 2594.0	m2	2,594.0
		L型側溝A取壊し	250 L = 9.8+11.6+49.9+8.8+25.7+17.1+52.0+7.7 = 182.6	m	182.6
		U型側溝B取壊し	300×250 L = 8.2 = 8.2	m	8.2
		集水柵D取壊し	480×480×2000 N = 1 = 1.0	基	1.0
		集水柵E取壊し	300×300×700 N = 1 = 1.0	基	1.0
		柵取壊し	570×570×500 N = 1 = 1.0	基	1.0
		擁壁M取壊し	H900 L = 4.9 = 4.9	m	4.9

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
		擁壁N取壊し	H1600 L = 4.3	= 4.3 m	4.3
		擁壁P取壊し	平均H1450 L = 9.3	= 9.3 m	9.3
		ブロック積E取壊し	H1800 L = 11.5	= 11.5 m	11.5
		ブロック積F取壊し	H1200 L = 9.2	= 9.2 m	9.2
		ブロック積I取壊し	H1000 L = 9.3	= 9.3 m	9.3
		ブロック積J取壊し	平均H1520 L = 7.2+6.0	= 13.2 m	13.2
		花壇D取壊し	平均H900 L = 6.3	= 6.3 m	6.3
		花壇E取壊し	平均H1050 L = 16.2+18.6+32.2+122.6+116.0	= 305.6 m	305.6
		看板B取壊し	H3500 N = 1	= 1.0 基	1.0
		地先境界ブロックA取壊し	120×120 L = 45.1	= 45.1 m	45.1

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
		地先境界ブロック取壊し	150×150 L = 10.9	= 10.9 m	10.9
		歩車道境界ブロック取壊し	H300 L = 6.9+8.0+17.1	= 32.0 m	32.0
		車止めE取壊し	φ60×H850 N = 3	= 3.0 基	3.0
		車止めF取壊し	φ55×H1000 N = 3	= 3.0 基	3.0
		車止めG取壊し	φ80×H750 N = 2	= 2.0 基	2.0
		門扉C取壊し	H1100×W3100 N = 2	= 2.0 基	2.0
		照明灯C取壊し	H5000 N = 1+1+1	= 3.0 基	3.0
		照明灯D取壊し	H5000 N = 1+1+1	= 3.0 基	3.0
		倉庫取壊し	W900×1800×H2050 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 = 1073.8×0.05	= 53.7 m3	53.7

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
		殻運搬(2)	無筋Co殻		
			舗装版破碎(2)分		
			V = 82.9 × 0.10	=	8.3
			U型側溝B取壊し分		
			V = 0.15 × 8.2	=	1.2
			集水柵D取壊し分		
			V = 0.62 × 1	=	0.6
			集水柵E取壊し分		
			V = 0.17 × 1	=	0.2
			柵取壊し分		
			V = 0.25 × 1	=	0.3
			擁壁M取壊し分		
			V = 0.12 × 4.9	=	0.6
			擁壁N取壊し分		
			V = 0.10 × 4.3	=	0.4
			擁壁P取壊し分		
			V = 0.27 × 9.3	=	2.5
			花壇D取壊し分		
			V = 0.10 × 6.3	=	0.6
			看板B取壊し分		
			V = 0.32 × 1	=	0.3
			地先境界ブロックA取壊し分		
			V = 0.01 × 45.1	=	0.5
			地先境界ブロックB取壊し分		
			V = 0.02 × 10.9	=	0.2
			歩車道境界ブロック取壊し分		
			V = 0.06 × 32.0	=	1.9
			車止めE取壊し分		
			V = 0.02 × 3	=	0.1

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
			車止めF取壊し分 $V = 0.08 \times 3 = 0.2$		
			車止めG取壊し分 $V = 0.01 \times 2 = 0.02$		
			照明灯C取壊し分 $V = 0.31 \times 3 = 0.9$		
			照明灯D取壊し分 $V = 0.31 \times 3 = 0.9$		
			$\Sigma V = 19.7$	m3	19.7
		殻運搬(3)	鉄筋Co殻 L型側溝A取壊し分 $V = 0.04 \times 182.6 = 7.3$		
			ブロック積E取壊し分 $V = 0.42 \times 11.5 = 4.8$		
			ブロック積F取壊し分 $V = 0.18 \times 9.2 = 1.7$		
			ブロック積I取壊し分 $V = 0.15 \times 9.3 = 1.4$		
			ブロック積J取壊し分 $V = 0.15 \times 13.2 = 2.0$		
			花壇E取壊し分 $V = 0.11 \times 305.6 = 33.6$		
			$\Sigma V = 50.8$	m3	50.8
		殻運搬(5)	スクラップ $N = 1.0$	式	1.0
			看板B取壊し分 $W = 23.55 \times 1 = 23.6$		
			車止めE取壊し分 $W = 3.90 \times 3 = 11.7$		

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
			車止めF取壊し分 W = 8.09 × 3 = 24.3		
			車止めG取壊し分 W = 4.78 × 2 = 9.6		
			門扉C取壊し分 W = 62.38 × 2 = 124.8		
			照明灯C取壊し分 W = 40.00 × 3 = 120.0		
			照明灯D取壊し分 W = 40.00 × 3 = 120.0		
			倉庫取壊し分 W = 279.90 × 1 = 279.9		
			鋼矢板切断分 W = 0.50 × (88 + 89) × 60kg/m = 5310.0		
			Σ W = 6023.9kg = 6.0t		
		殻運搬(6)	切削As殻 路面切削分 V = 2594.0 × 0.03 = 77.8	m3	77.8
		殻処分(1)	As殻 V = 53.7 + 77.8 = 131.5	m3	131.5
		殻処分(2)	無筋Co殻 V = 19.7	m3	19.7
		殻処分(3)	鉄筋Co殻 V = 50.8	m3	50.8
植栽工	中低木植栽工	トベラ	H=0.6 W=0.5 N = 21 = 21.0	本	21.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量		
雨水排水設備工	地被類植栽工 作業土工	アベリア	H=0.5 W=0.3 N = 103	= 103.0	本	103.0	
		セイヨウイワナンテン	H=0.4 W=0.3 N = 219	= 219.0	本	219.0	
		サツキ	H=0.4 W=0.5 N = 70+37	= 107.0	本	107.0	
		ベニバナシャリンバイ	H=0.4 W=0.3 N = 120	= 120.0	本	120.0	
		サザンカ	H=1.5 N = 27	= 27.0	本	27.0	
		種子吹付	ノハ種子 A = 13.8+31.8+30.7	= 76.3	m2	76.3	
		床掘り(1)	管渠(1)分	V = 5.3/10×6.4	= 3.4	m3	56.2
			管渠(3)分	V = 15.0/10×19.3	= 29.0		
			管渠(4)分	V = 16.4/10×14.5	= 23.8		
				Σ V	= 56.2		
床掘り(2)	現場打側溝(1)分 V = 6.3/10×9.6	= 6.0					
	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
			$V = 7.2/10 \times 10.6 = 7.6$ 自由勾配側溝(17)分 $V = 31.5$ 自由勾配側溝(18)分 $V = 32.8$ 自由勾配側溝(19)分 $V = 7.5$ 自由勾配側溝(20)分 $V = 92.9$ <hr/> $\Sigma V = 178.3$	m3	178.3
		床掘り(3)	現場打集水柵(1)分 $V = 43.0/10 \times 1 = 4.3$ 現場打集水柵(3)分 $V = 87.3/10 \times 1 = 8.7$ プレキャストマンホール分 $V = 117.4/10 \times 1 = 11.7$ <hr/> $\Sigma V = 24.7$	m3	24.7
		埋戻し(1)	管渠(1)分 $V = 3.2/10 \times 6.4 = 2.0$ 管渠(3)分 $V = 11.2/10 \times 19.3 = 21.6$ 管渠(4)分 $V = 13.4/10 \times 14.5 = 19.4$ <hr/> $\Sigma V = 43.0$	m3	43.0
		埋戻し(2)	現場打側溝(1)分 $V = 3.2/10 \times 9.6 = 3.1$ 現場打側溝(2)分 $V = 3.5/10 \times 10.6 = 3.7$ 自由勾配側溝(17)分 $V = 17.3$ 自由勾配側溝(18)分 $V = 18.1$ 自由勾配側溝(19)分 $V = 4.2$		

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
			自由勾配側溝(20)分 $V = 52.5$ $\Sigma V = 98.9$	m3	98.9
		埋戻し(3)	現場打集水柵(1)分 $V = 35.1/10 \times 1 = 3.5$ 現場打集水柵(3)分 $V = 74.4/10 \times 1 = 7.4$ プレキャストマンホール分 $V = 84.0/10 \times 1 = 8.4$ $\Sigma V = 19.3$	m3	19.3
		基面整正	現場打側溝(1)分 $A = 6.5/10 \times 9.6 = 6.2$ 現場打側溝(2)分 $A = 7.0/10 \times 10.6 = 7.4$ 自由勾配側溝(17)分 $A = 25.3$ 自由勾配側溝(18)分 $A = 27.6$ 自由勾配側溝(19)分 $A = 6.6$ 自由勾配側溝(20)分 $A = 51.0$ 現場打集水柵(1)分 $A = 8.1/10 \times 1 = 0.8$ 現場打集水柵(3)分 $A = 8.1/10 \times 1 = 0.8$ プレキャストマンホール分 $A = 9.5/10 \times 1 = 1.0$ $\Sigma V = 126.7$	m3	126.7
	側溝工	プレキャストL型側溝	250B リサイクル認定製品 $L = 9.0$	m	9.0
		現場打側溝(1)	W250 × H300		

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
		現場打側溝(2)	L = 9.6 W300×H350	= 9.6 m	9.6
			L = 10.6	= 10.6 m	10.6
		自由勾配側溝(17)	縦断・横断タイプ 300×300~400 L=48.3m	N = 1.0 式	1.0
		自由勾配側溝(18)	縦断・横断タイプ 300×300 L=52.8m	N = 1.0 式	1.0
		自由勾配側溝(19)	横断タイプ 300×300 L=10.0m	N = 1.0 式	1.0
		自由勾配側溝(20)	縦断・横断タイプ 300×300~800 L=92.5m	N = 1.0 式	1.0
		側溝蓋(1)	自由勾配300用Co蓋 車道用 N = 37+40+70	= 147.0 枚	147.0
		側溝蓋(3)	自由勾配300用Gr蓋 T-25 細目 ノスリップ N = 5+5+8	= 18.0 枚	18.0
	管渠工	管渠(1)	VUφ150 L = 2.8+3.6	= 6.4 m	6.4
		管渠(3)	VUφ250 L = 19.3	= 19.3 m	19.3
		管渠(4)	VPφ250 管防護 L = 14.5	= 14.5 m	14.5
	集水柵・マンホール工	現場打ち集水柵(1)	□500×900	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	現場打ち集水桝(3)	□500×1200 N = 1.0	箇所	1.0	
		プレキャスト集水桝(1)	□300×500 T-25 細目 ノンスリップ° 110° 開閉式 N = 1	箇所	1.0	
		プレキャスト集水桝(3)	□300×600 T-25 細目 ノンスリップ° 110° 開閉式 N = 1	箇所	1.0	
		プレキャスト集水桝(7)	□300×900 T-25 細目 ノンスリップ° 110° 開閉式 N = 1+1	箇所	2.0	
		プレキャストマンホール	1号人孔 H1890 N = 1	箇所	1.0	
		蓋	□600桝用グレーチング° ツバ付 T-2 細目 ノンスリップ° N = 2	枚	2.0	
		床掘り(1)	ハンドホール分 V = 20.1/10×1 = 2.0 電線管(2)分 別紙電気設備数量調書より 床掘り延長L=121.0m V = 2.2/10×121.0 = 26.6 ΣV = 28.6	m3	28.6	
		埋戻し(1)	ハンドホール分 V = 14.8/10×1 = 1.5 電線管(2)分 別紙電気設備数量調書より 床掘り延長L=121.0m V = 0.8/10×121.0 = 9.7 ΣV = 11.2	m3	11.2	
		照明設備工	ハンドホール	600×600×600		

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(1)	N = 1 LED照明 H=10m 1灯タイプ	= 1.0	箇所	1.0	
			N = 1+1	= 2.0	基	2.0	
		照明灯基礎(1)	φ500×H2000	N = 2.0	基	2.0	
		電線管(2)	FEP30 別紙電気設備数量調書より	L = 122.0	m	122.0	
		電線管(4)	PE28(露出) 別紙電気設備数量調書より	L = 39.0	m	39.0	
		電線(4)	EM-CE3.5-2C 別紙電気設備数量調書より	L = 106.0	m	106.0	
		電線(7)	EM-IE2.0 別紙電気設備数量調書より	L = 103.0	m	103.0	
		埋設シート(1)	電気用 150W 別紙電気設備数量調書より	L = 121.0	m	121.0	
	作業土工	フルボックス	SUS □200×150 N = 1+1	= 2.0	箇所	2.0	
		床掘り(1)	コンクリート縁石(1)分	V = 0.9/10×236.0	= 21.2		
			コンクリート縁石(2)分	V = 0.7/10×23.6	= 1.7		
			コンクリート縁石(3)分	V = 0.8/10×4.8	= 0.4		
			コンクリート階段分	V = 3.2	= 3.2		
				Σ V = 26.5	= 26.5	m2	26.5

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
		埋戻し(1)	コンクリート縁石(1)分 $V = 0.4/10 \times 236.0 = 9.4$ コンクリート縁石(2)分 $V = 0.2/10 \times 23.6 = 0.5$ コンクリート縁石(3)分 $V = 0.3/10 \times 4.8 = 0.1$ コンクリート階段分 $V = 1.3 = 1.3$ <hr/> $\Sigma V = 11.3$	m2	11.3
	舗装準備工	路床整正	路盤(1)(3)(4)箇所 $A = 1387.1 + 57.7 + 137.4 = 1582.2$	m2	1,582.2
	アスファルト舗装工	路盤(1)	RC-40 t=20cm アスファルト舗装-1(車道)箇所 $A = 307.0 + 1080.1 = 1387.1$	m2	1,387.1
		路盤(2)	RC-40 t=15cm アスファルト舗装-2(駐車場)箇所 $A = 45.3 = 45.3$	m2	45.3
		路盤(3)	RC-40 t=10cm アスファルト舗装-4(歩道)箇所 $A = 137.4 = 137.4$	m2	137.4
		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 $A = 57.7 = 57.7$	m2	57.7
		路盤(5)	RC-40 平均t=122mm アスファルトオーバーレイ箇所 $A = 70.7 = 70.7$	m2	70.7
		表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm アスファルト舗装-1(車道)箇所		

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			$A = 307.0 + 1080.1 = 1387.1$ アスファルト舗装-2(駐車場)箇所 $A = 45.3 = 45.3$ $\Sigma A = 1432.4$	m2	1,432.4
		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 $A = 57.7 = 57.7$ アスファルト舗装-4(歩道)箇所 $A = 137.4 = 137.4$ $\Sigma A = 195.1$	m2	195.1
		表層(3)	再生密粒度As(13) 平均t=44mm アスファルトオーバーレイ箇所 $A = 2663.8 = 2663.8$	m2	2,663.8
	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 $L = 21.1 + 11.2 + 11.2 + 11.2 + 13.0 + 9.5 + 11.2 + 11.2 + 11.2 + 11.2 + 11.2 + 8.3 + 6.6 + 3.6 + 26.5 + 31.1 + 26.7 = 236.0$	m	236.0
		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 $L = 11.9 + 3.5 + 2.8 + 3.0 + 2.4 = 23.6$	m	23.6
		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 $L = 0.6 + 0.6 + 0.6 + 0.6 + 0.6 + 0.6 + 0.6 + 0.6 = 4.8$	m	4.8
		張りコンクリート	コンクリート縁石排水用スリット部 $A = 1.4 + 1.0 = 2.4$	m	2.4
	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 $L = 121.5 + 262.0 + 118.0 + 40.5 + 40.5 + 36.0 + 21.6 + 36.4 + 85.7$		

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
			+42.2+28.0+3.5 = 835.9	m	835.9
		溶融式区画線(2)	W300 白色 ゼブラ ※停止線(敷地外) L = 3.0 = 3.0	m	3.0
		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 = 24.6+49.3+2.4+13.4+137.8+6.0+24.0+6.0+28.0+3.0 = 294.5	m	294.5
		溶融式区画線(4)	白色 矢印・文字・記号 ※矢印(直進) N = 6.0	箇所	6.0
		溶融式区画線(5)	白色 矢印・文字・記号 ※矢印(右折・左折) N = 2.0	箇所	2.0
		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
		溶融式区画線(8)	白色 矢印・文字・記号 ※文字「止まれ」 N = 5.0	箇所	5.0
		区画線消去	削り取り式 L = 16.5+6.0+84.0 = 106.5	m	106.5
	階段工	コンクリート階段	W3000×L2630 N = 1.0	箇所	1.0
	視覚障害者誘導シート工	視覚障害者誘導用点字シート(1)	□300 点状 N = 3 = 3枚 A = 0.3×0.3×3 = 0.3	m2	0.3
		視覚障害者誘導用点字シート(2)	□300 線状 L = 47.7 = 47.7m A = 0.3×47.7 = 14.3	m2	14.3

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
管理施設整備工	作業土工	床掘り(1)	車止めポスト(1)分 V = 8.6/10×9 = 7.7	m2	16.1
			車止めポスト(2)分 V = 8.6/10×6 = 5.2		
			料金ゲート設備分 V = 3.2 = 3.2		
			Σ V = 16.1		
	埋戻し(1)	車止めポスト(1)分 V = 8.2/10×9 = 7.4	m2	13.0	
		車止めポスト(2)分 V = 8.2/10×6 = 4.9			
		料金ゲート設備分 V = 0.7 = 0.7			
		Σ V = 13.0			
	柵工	転落防止柵	H1100 土中式 L = 34.0+29.2+21.2+27.0 = 111.4	m	111.4
	車止め工	車止めブロック	W600×D160×H100 N = 16+16 = 32.0	個	32.0
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+3+2 = 9.0			本	9.0	
車止めポスト(2) SUS φ76.3 H700 上下式 端部用 N = 2+2+2 = 6.0			本	6.0	
料金ゲート工			料金ゲート設備	N = 1.0	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
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	運搬費	建設機械運搬費	N = 1.0	式	1.0
	準備費	中低木伐倒	N = 205.0	本	205.0
		中低木除根	N = 205.0	本	205.0
スクラップ評価額		木根等運搬処分	N = 1.0	式	1.0
	運搬費	建設機械運搬費	N = 1.0	式	1.0
	役務費	計画通知申請費	N = 1.0	式	1.0
	技術管理費	土質試験費	N = 1.0	式	1.0
		スクラップ	鉄 へびー H3	W = 6.0	t

土 工 計 算 書

測点	距離	掘削		盛土		路床盛土					
		断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)
自 : NO. 9+6.5		34.6									
至 : NO. 9+10.0	3.5	34.6	121.1								
自 : NO. 9+10.0		34.6									
至 : NO. 10	10.0	2.7	186.5								
自 : NO. 10		2.7									
至 : NO. 11	20.0	1.2	39.0								
自 : NO. 11		1.2									
至 : NO. 12	20.0	0.73	19.3	0.70	7.0	2.2	22.0				
自 : NO. 12		0.73		0.70		2.2					
至 : NO. 13	20.0	1.6	23.3		7.0		22.0				
自 : NO. 13		1.6									
至 : NO. 14	20.0	3.4	50.0								
自 : NO. 14		3.4									
至 : NO. 14+4.5	4.5	41.4	100.8								
自 : NO. 14+4.5		41.4									
至 : NO. 14+9.5	5.0	41.4	207.0								
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	103.0		747.0		14.0		44.0				

西側駐車場 表層(3)オーバーレイアスファルト量及び平均施工厚

測点	距離 I(m)	切 土			盛 土		
		断面積 h(m ²)	平均積 h'(m ²)	I×h'(m ³)	断面積 h(m ²)	平均積 h'(m ²)	I×h'(m ³)
No.10	0.00	0.00		0.00	1.28		0.00
No.11	20.00	0.00	0.00	0.00	0.94	1.110	22.20
No.12	20.00	0.00	0.00	0.00	1.14	1.040	20.80
No.13	20.00	0.00	0.00	0.00	1.79	1.465	29.30
No.14	20.00	0.00	0.00	0.00	2.61	2.200	44.00
合計				0.00			116.30

表層(3)オーバーレイ面積A= 2663.8 m²

$$\text{平均施工厚}t = \frac{\text{オーバーレイAs量(m}^3\text{)}}{\text{オーバーレイ面積(m}^2\text{)}} = \frac{116.30}{2663.8} = 0.044$$

数量計算書

電気設備数量調書

名称	規格		単位	HH 1	HH 6		A1-5	PBOX	PBX			ゲート	合計	備考
				HH 6	A1-5	A1-5	PBOX	PBOX	A1-6	A1-6		予備		
作業土工延長	床掘り(1)	GL-650	m	45.0	10.0		3.0		5.0			58.0	121.0	
電線管	F E P (30)	(2)	m	45.0	11.0		2.0		4.0			60.0	122.0	
	PE28 (露出)	(4)	m				2.0	35.0	2.0				39.0	
電線	EM-CE3.5-2C	(4)	m	46.0	12.0		5.0	36.0	7.0				106.0	
	EM-CE3.5-3C	(5)	m			10.0				10.0			20.0	ホール内で計上
	E2.0	(7)	m	46.0	11.0		4.0	36.0	6.0				103.0	
PBOX	□200X150	SUS WP	基				1.0		1.0				2.0	
照明灯	1灯用	(1)	基			1.0				1.0			2.0	
同上基礎	φ500×2000	(1)	基			1.0				1.0			2.0	
ハンドホール	□600×600	重耐荷重	基		1.0								1.0	
埋設シート(1)	150 W		m	45.0	10.0		3.0		5.0			58.0	121.0	

単 位 数 量 計 算 書

細別	殻運搬(5)			1式	細別	鋼矢板(1)(2)			1式			
規格	スクラップ			当り	規格				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 = 6.0 t		回		鋼矢板(1)	※打込み長さ						
	N = 6.0 ÷	≒				H3400	16 本 × 3.4m = 54.4 m					
		H3500	15 本 × 3.5m = 52.5 m									
		H3900	14 本 × 3.9m = 54.6 m									
		H4500	15 本 × 4.5m = 67.5 m									
		H5100	15 本 × 5.1m = 76.5 m									
		H5700	13 本 × 5.7m = 74.1 m									
			Σ L = 379.6 m									
						鋼矢板(2)	H2900	16 本 × 2.9m = 46.4 m				
				H3100			15 本 × 3.1m = 46.5 m					
				H3500	14 本 × 3.5m = 49.0 m							
				H4100	14 本 × 4.1m = 57.4 m							
				H4500	11 本 × 4.5m = 49.5 m							
				H5100	19 本 × 5.1m = 96.9 m							
					Σ L = 345.7 m							

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			
	$W = 3 \text{ kg/本} \times 205 \text{ 本} = 615$			$W = 1 \text{ kg/本} \times 205 \text{ 本} = 205$					
	$\Sigma W = 615$			$\Sigma W = 205$					
	$\Sigma W/1000 = 0.6$	t	0.6	$\Sigma W/1000 = 0.2$		t	0.2		

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
樹木運搬 幹、枝葉	中低木伐倒 $N = 205 \text{ 本} \div \text{本/台} =$ $\Sigma N =$		台		樹木運搬 根株	処分重量 $= 0.2 \text{ t}$ 運搬量 $V = 0.2 \times 1.25 \text{m}^3/\text{t} = 0.25$		m3	0.3

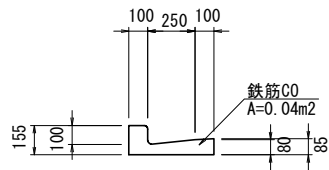
単 位 数 量 計 算 書

細別 規格	徐根		1本 当り	細別 規格	土質試験費		1式 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	$V = 0.004$			変状土CBR試験	$N = 1.0$	回	1.0	
		$V = 0.004 \times 205$			CBR試験資料採取	$N = 1.0$	回	1.0	
		$\Sigma V = 0.82$	m3	0.8	簡易支持力試験	$N = 1.0$	回	1.0	

撤去工詳細図 (1)

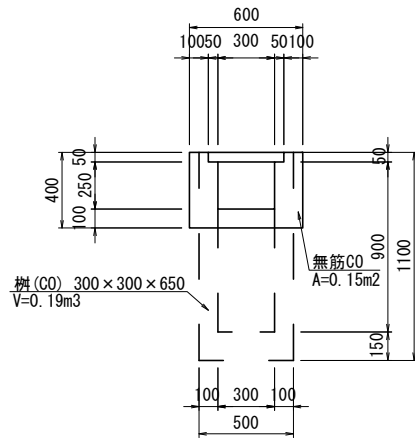
L形側溝A

(101), (102), (104)
(121), (123), (124) S=1:20



U形側溝B

(93) S=1:20
側溝内に柵(300×300×650) 1箇所

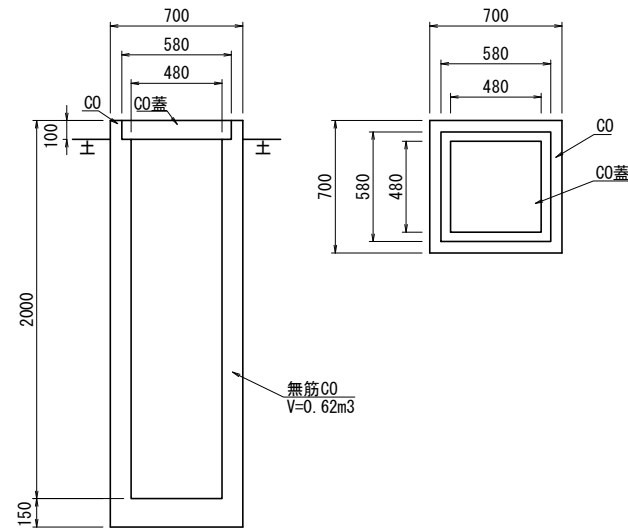


集水柵D

(73) S=1:20

断面

平面

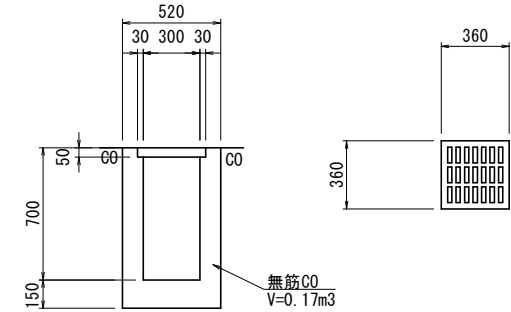


集水柵E

(96) S=1:20

断面

平面

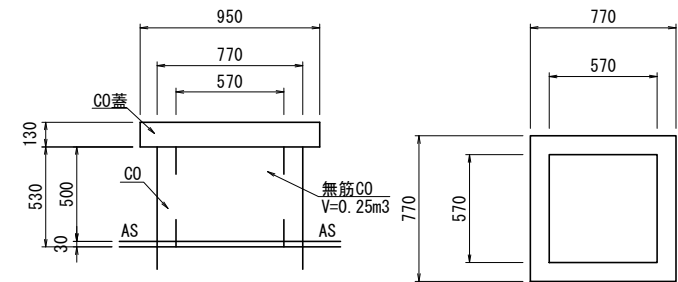


柵

(112) S=1:20

断面

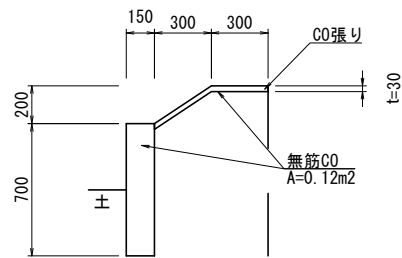
平面



撤去工詳細図 (2)

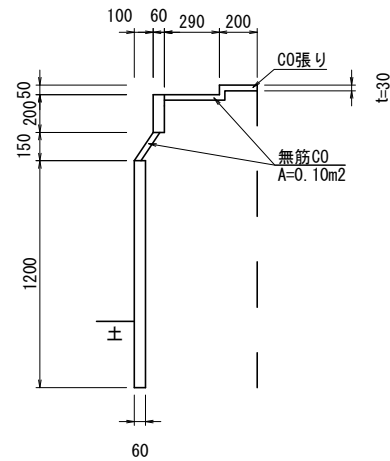
擁壁M

(75)



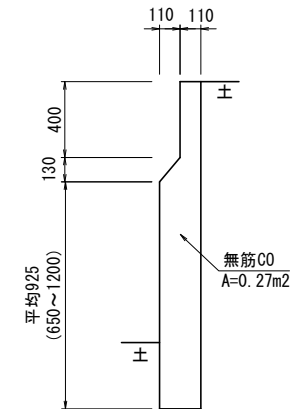
擁壁N

(76) S=1:20



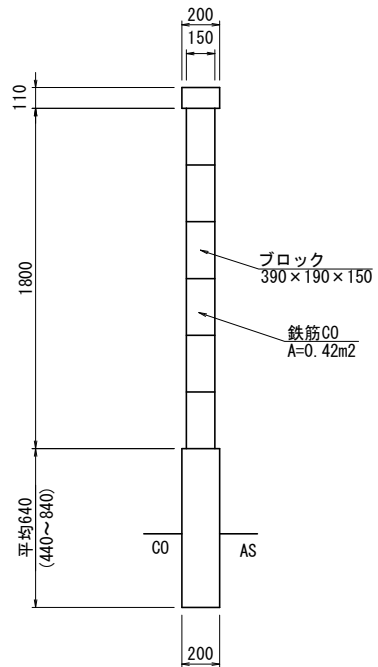
擁壁P

(83) S=1:20

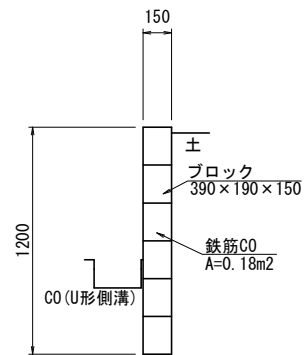


撤去工詳細図 (3)

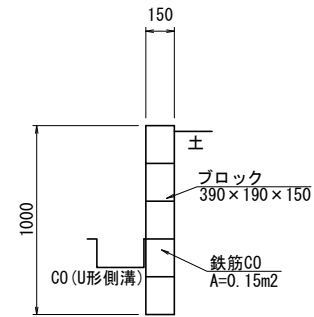
ブロック積E
(71) S=1:20



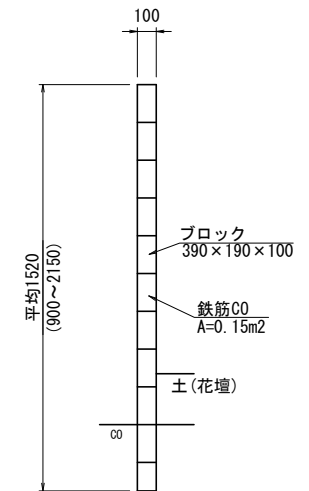
ブロック積F
(74) S=1:20



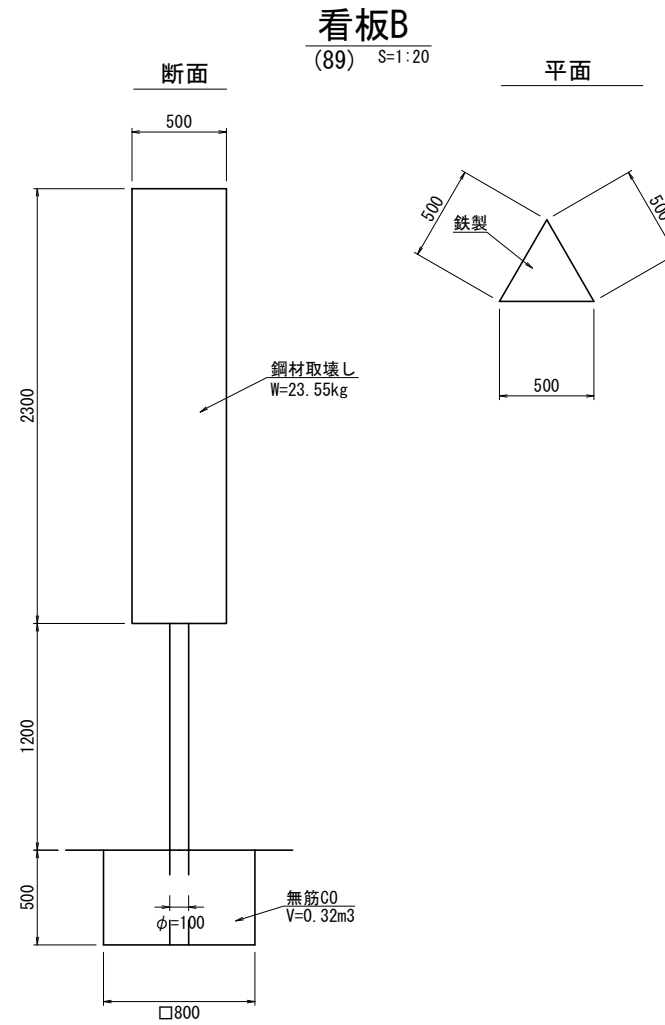
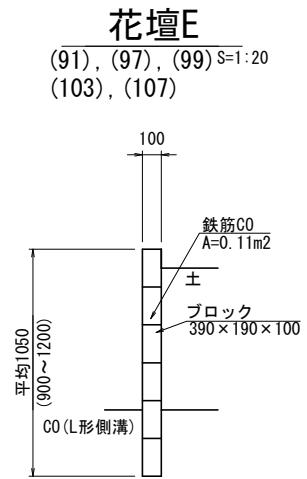
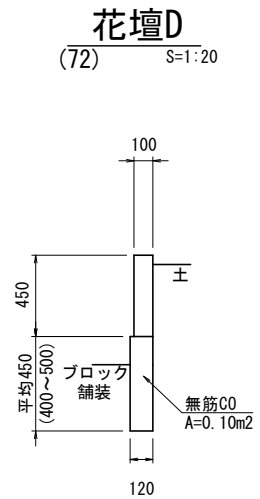
ブロック積I
(82) S=1:20



ブロック積J
(87), (95) S=1:20



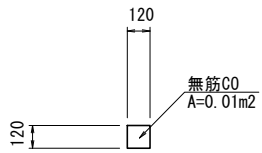
撤去工詳細図 (4)



撤去工詳細図 (5)

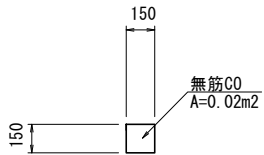
地先境界ブロックA

(110) S=1:20



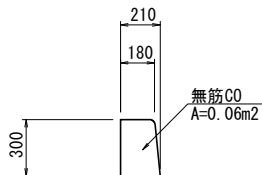
地先境界ブロックB

(118) S=1:20



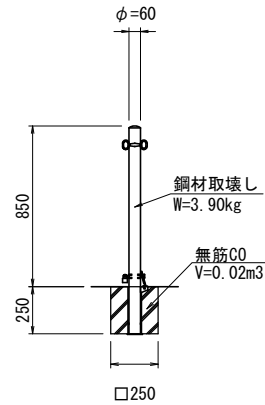
歩車道境界ブロック

(88), (94), (123) S=1:20



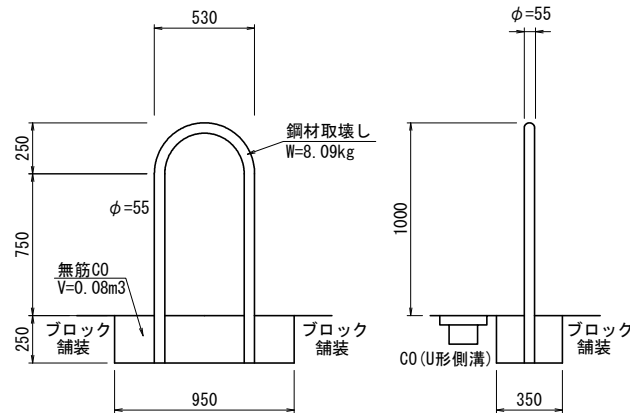
車止めE

(122) S=1:20



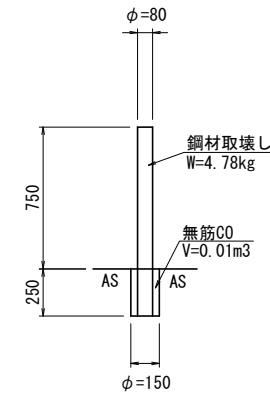
車止めF

(63) S=1:20



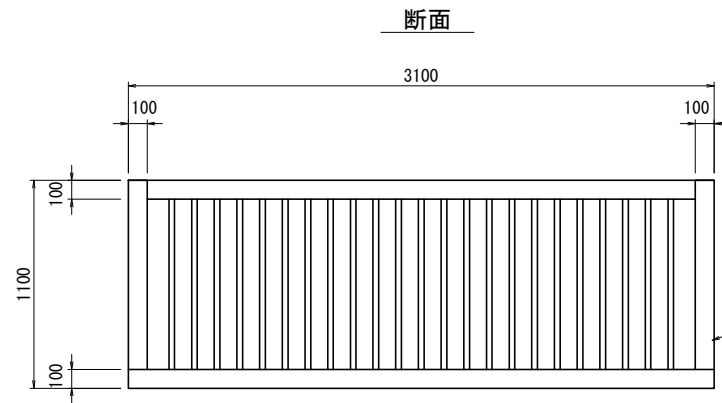
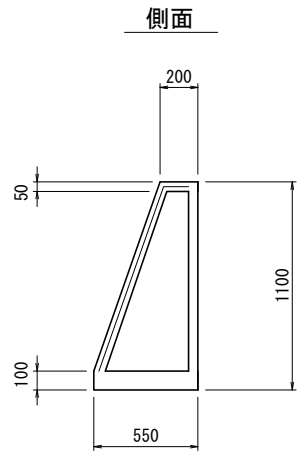
車止めG

(119) S=1:20

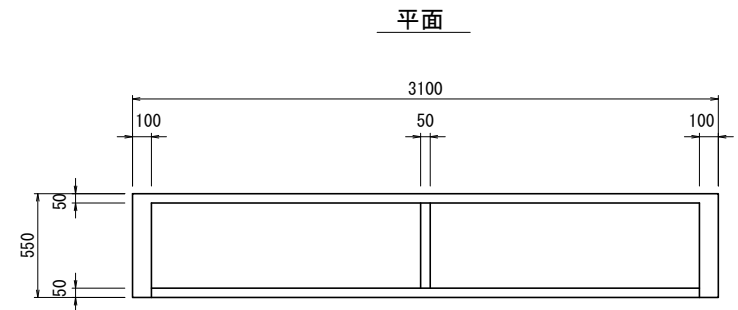


撤去工詳細図 (6)

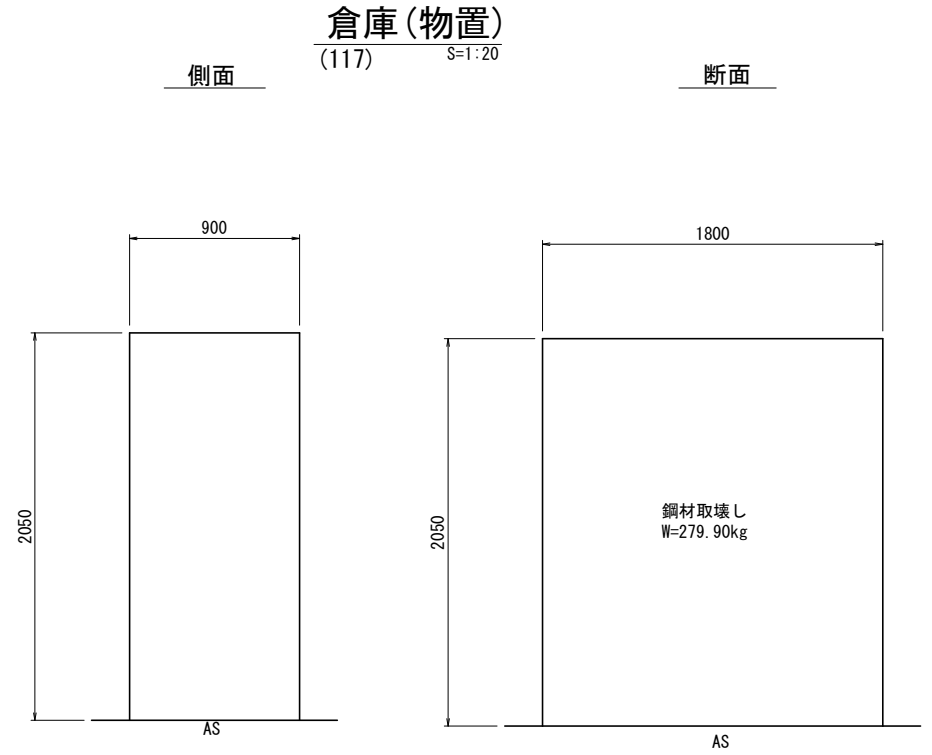
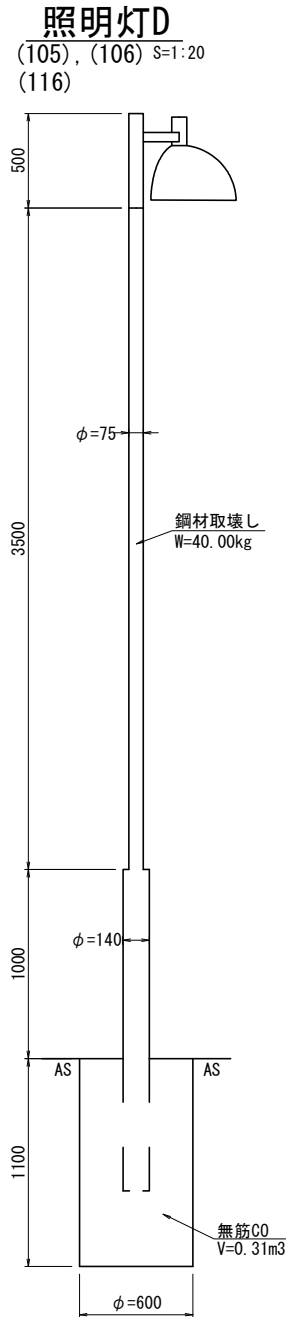
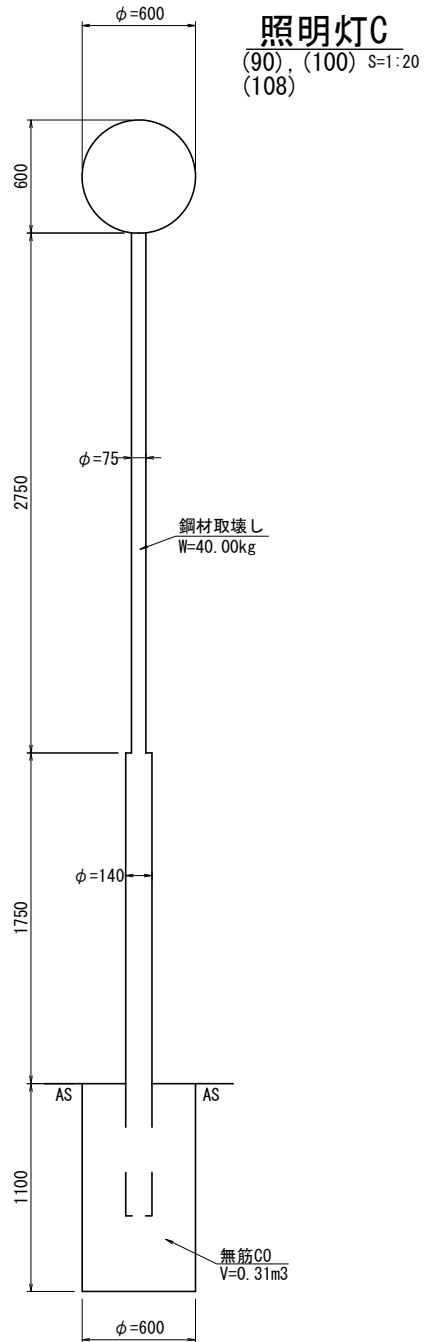
門扉C
(80) S=1:20



鋼材取壊し
W=62.38kg



撤去工詳細図 (7)



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"> <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。 <input checked="" type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提示もしくは提出すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。
資料作成	提出書類	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同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 upper・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数 2部 用紙サイズ：A4） <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、碎石（新材）等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。
	部分下請負通知書	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。
支払いに関する事項	前金支払いに関する事項	<ul style="list-style-type: none"> <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、市が必要と認めたときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。

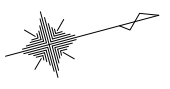
(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

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><名札の例></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">主任・監理技術者</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; width: 50px;">写 真</td> <td style="padding: 0 10px;">氏 名</td> <td>〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工 事 名</td> <td>〇〇〇〇工事</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工 期</td> <td>自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2cm×3cm 程度</td> <td>会 社</td> <td>〇〇建設株式会社 印</td> </tr> </table> <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>	主任・監理技術者			写 真	氏 名	〇〇 〇〇		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	2cm×3cm 程度	会 社	〇〇建設株式会社 印
主任・監理技術者																	
写 真	氏 名	〇〇 〇〇															
	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															
2cm×3cm 程度	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"/> 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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 別紙隣接工事位置図に明記のとおり複数工事の施工期間が重複することから、施工順序等関係工事との工程調整を密に行うこと。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 計画通知申請手続きは料金ゲートの保護屋根に係るものであり、内容は以下のとおりとする。 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><input checked="" type="checkbox"/> 料金ゲートについて、市営お城東駐車場及び市営フェニックス通り駐車場で使用されている回数券の利用が可能であること。</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。

隣接工事位置図



本工事工事用車両出入口

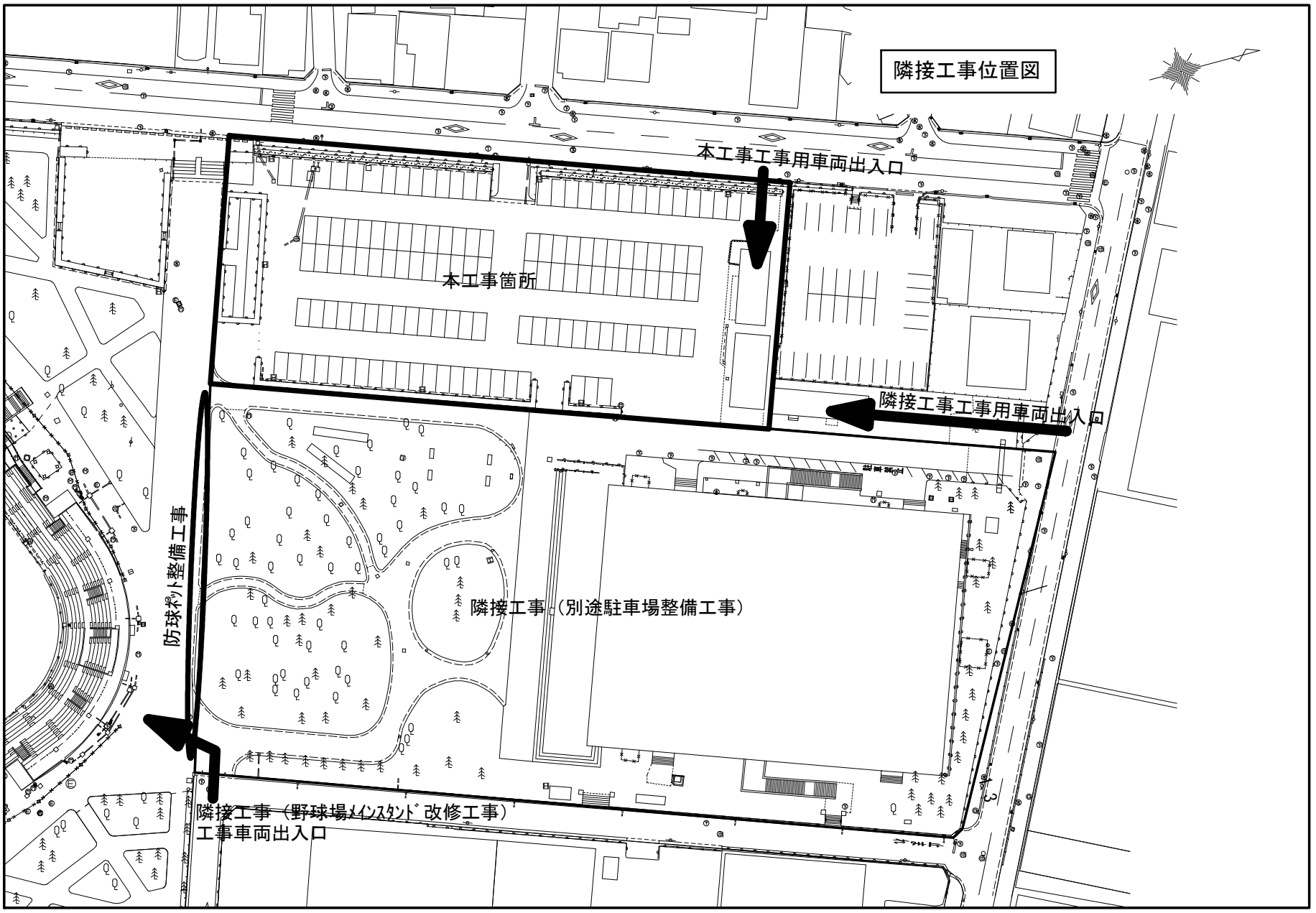
本工事箇所

隣接工事工事用車両出入口

防球ネット整備工事

隣接工事（別途駐車場整備工事）

隣接工事（野球場メインスト改修工事）
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、労働者に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し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ずること。
- 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。