

前 金	部 分 払
有	0 回

令 和 2 年 度
建整ス振補 第 1 号

津球場公園内野球場内外野スタンド改修工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市
建設部建設整備課

令和 2 年度	建整ス振補 第 1 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市本町地内			部長	
				部次長	
工事名	津球場公園内野球場内外野スタンド改修工事			参事兼課長	
				検算者	
設計額	(うち消費税等相当額)			調整担当主幹	
				設計者	
工 期	令和3年2月12日限り				
長	—	巾	—		

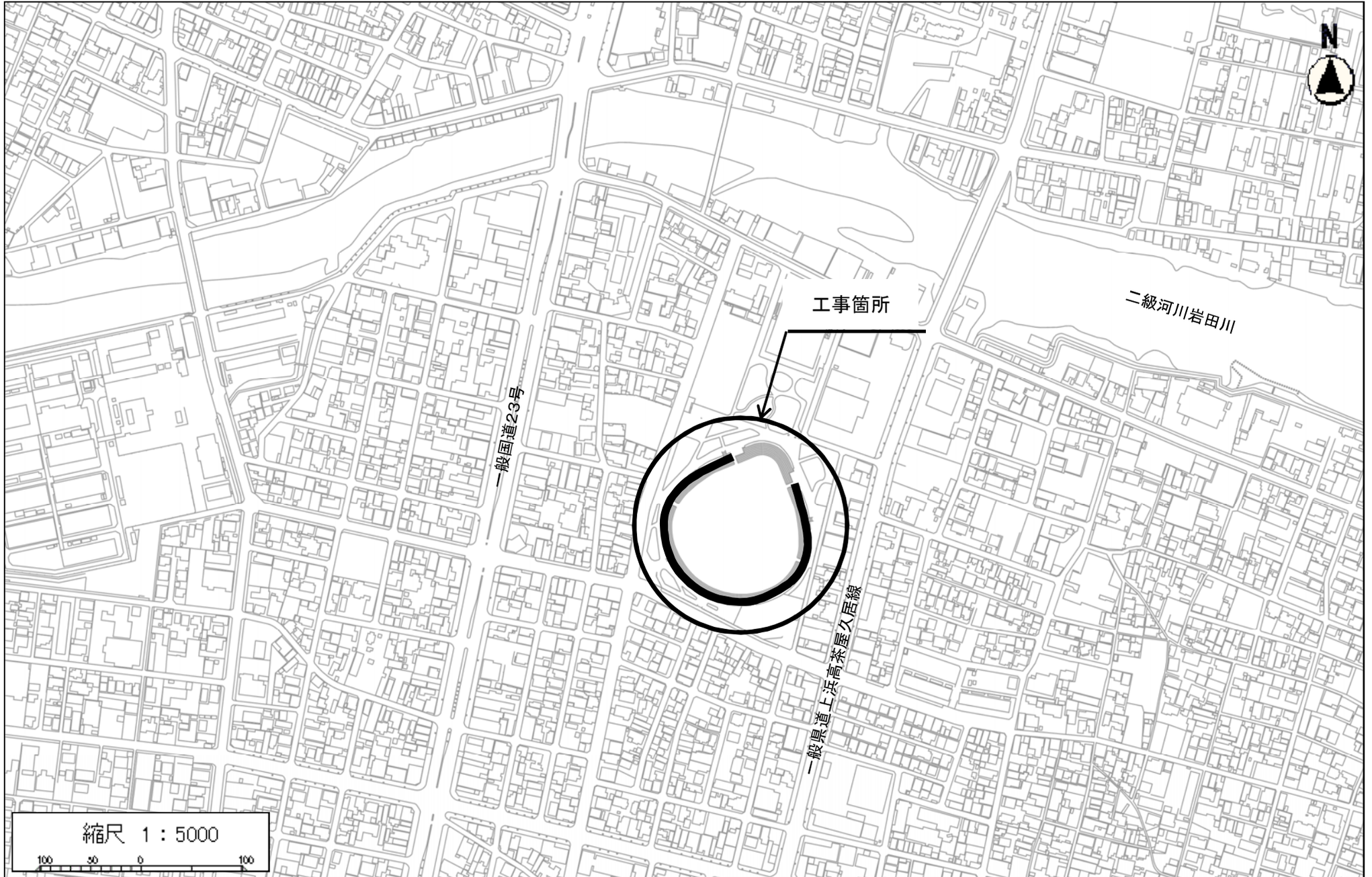
工 事 の 大 要

ベンチ工 1 3 7 m
グラウンド門扉工 1 0 基
グラウンド柵工 5 3 7 m

位置図

令和2年度 建整入振補第1号

津球場公園内野球場内外野スタンド改修工事



設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
01:補助対象工事								
基盤整備				式				
					1.000			
		敷地造成工		式				
					1.000			
		掘削工		式				第 0001 号 明細表
					1.000			
		盛土工		式				第 0002 号 明細表
					1.000			
		法面整形工		式				第 0003 号 明細表
					1.000			
グラウンド・コート整備				式				
					1.000			
		スタンド整備工		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
			ベンチ工	式	1.000			第 0004 号 明細表
			グラウンド・コート施設整備工	式	1.000			
			作業土工	式	1.000			第 0005 号 明細表
			グラウンド・コート門扉工	式	1.000			第 0006 号 明細表
			グラウンド・コート柵工	式	1.000			第 0007 号 明細表
			構造物撤去工	式	1.000			
			構造物取壊し工	式	1.000			第 0008 号 明細表
			グラウンド・コート施設撤去工	式	1.000			第 0009 号 明細表
			運搬処理工	式	1.000			第 0010 号 明細表

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
02:市単独工事								
			グラウンド・コート整備	式				
					1.000			
			グラウンド・コート舗装工	式				
					1.000			
			グラウンド・コート用舗装工	式				第 0011 号 明細表
					1.000			
			スタンド整備工	式				
					1.000			
			スタンド擁壁工	式				第 0012 号 明細表
					1.000			
			スタンド施設修繕工	式				第 0013 号 明細表
					1.000			
			グラウンド・コート施設整備工	式				
					1.000			
			グラウンド・コート柵工	式				第 0014 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
			構造物撤去工	式				
					1.000			
			構造物取壊し工	式				第 0015 号 明細表
					1.000			
			仮設工	式				
					1.000			
			工事用道路工	式				第 0016 号 明細表
					1.000			
			防護施設工	式				第 0017 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								
			運搬費	式				第 9002 号 明細表【合併02】
					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
		技術管理費		式				第 9003 号 明細表【合併02】
					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			
		一般管理費等		式				
					1.000			
		スクラップ評価額		式				第 9001 号 明細表【合併01】
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			

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
消費税及び地方消費税相当額				式	1.000			
本工事費計				式	1.000			

[補助対象工事]

第 0001 号 明細表 掘削工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100(0001)
土砂 上記以外(小規模)		120.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 盛土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路体(築堤)盛土(施工パッケージ)	m3				CB210510(0002)
		50.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0003 号 明細表 法面整形工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
法面整形(施工パッケージ)	m ²				CB220010(0003)
切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土		1,010.000			
法面整形(施工パッケージ)	m ²				CB220010(0004)
盛土部 法面締固め無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土		160.000			
合 計					

第 0004 号 明細表 ベンチ工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内野スタンド	m				第0001号単価表
W700×H280×10段		123.000			
内野スタンド階段	m				第0004号単価表
W350×H140×21段		14.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0005 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0009)
		210.000			
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0010)
		190.000			
土砂等運搬(1)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0003号施工単価表
		2.000			
合 計					

第 0006 号 明細表 グラウンド・コート門扉工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
門扉(1) H2200×W3157 壁取付	基				第0005号単価表
		1.000			
門扉(2) H1800×W3700	基				第0006号単価表
		1.000			
門扉(3) H1800×W3700	基				第0007号単価表
		1.000			

津市

[補助対象工事]

第 0006 号 明細表 グラウンド・コート門扉工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
門扉(4)	H1800×W5200	基				第0008号単価表
			1.000			
門扉(5)	H1800×W2700	基				第0009号単価表
			1.000			
門扉(6)	H1800×W2700	基				第0010号単価表
			1.000			
門扉(7)	H1800×W2700	基				第0011号単価表
			1.000			
門扉(8)	H1800×W3700	基				第0012号単価表
			1.000			
門扉(9)	H1800×W3700	基				第0013号単価表
			1.000			
門扉(10)	H2200×W3157 壁取付	基				第0014号単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0007 号 明細表 グラウンド・コート柵工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
目隠しフェンス(1) H=1500 独立基礎		m				第0015号単価表
			318.000			
目隠しフェンス(2) H=1500 連続基礎		m				第0016号単価表
			2.000			
転落防止柵(1) H=1800 手摺1段付 L=15m		箇所				第0017号単価表
			1.000			
転落防止柵(2) H=1800 手摺1段付 L=17m		箇所				第0020号単価表
			1.000			
転落防止柵(3) H=1800 手摺1段付 L=9m		箇所				第0021号単価表
			1.000			
転落防止柵(4) H=1800 手摺1段付 L=9m		箇所				第0022号単価表
			1.000			
転落防止柵(5) H=1800 手摺1段付 L=17m		箇所				第0023号単価表
			1.000			
転落防止柵(6) H=1800 手摺1段付 L=15m		箇所				第0024号単価表
			1.000			

津市

[補助対象工事]

第 0007 号 明細表 グラウンド・コート柵工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0008 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート構造物取壊し(1) (標準単価)		m3				第0012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			10.000			
コンクリート構造物取壊し(2) (標準単価)		m3				第0013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			183.000			
殻運搬処理(1)		m3				第0025号単価表
無筋Co			10.000			
殻運搬処理(2)		m3				第0026号単価表
鉄筋Co			183.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 グラウンド・コート施設撤去工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
門扉撤去		基				第0027号単価表
			10.000			
既設フェンス撤去復旧		m				第0028号単価表
			8.000			
合 計						

第 0010 号 明細表 運搬処理工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場発生品運搬(1)(施工パッケージ)	1.5t超2.0t以下	回				CB010410(0027)
合 計						

[補助対象工事]

第 9001 号 明細表 スクラップ評価額					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ		t				
H2			3.800			
合 計						

[市単独工事]

第 0011 号 明細表 グラウンド・コート用舗装工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
人工芝舗装		m2				
ドリームターフMV2065同等品以上			40.000			
下地コンクリート		m2				第0029号単価表
			26.000			
合 計						

第 0012 号 明細表 スタンド擁壁工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建築用コンクリートブロック張		m2				第0030号単価表
390×190×120 C種			538.000			
建築用コンクリートブロック張塗装		m2				第0031号単価表
素地調整 セメント系吹付タイル(複層塗材CE 凹凸模様 アクリル水系)			1,140.000			
張コンクリート(天端部)		m2				第0032号単価表
			539.000			
足場工		掛m2				第0018号施工単価表

津市

[市単独工事]

第 0012 号 明細表 スタンド擁壁工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0013 号 明細表 スタンド施設修繕工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
手洗い場改修		箇所				第0033号単価表
			2.000			
防滑塗装		m2				第0036号単価表
			120.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0014 号 明細表 グラウンド・コート柵工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防球フェンス(1)	H=3360 一般用	m	127.000			第0037号単価表
防球フェンス(2)	H=3360 門扉用	m	4.000			第0038号単価表
防球フェンス(3)	H=3360 くぐり門扉用	m	4.000			第0039号単価表
防球フェンス基礎	W600×H340	m	134.000			第0040号単価表
合 計						

[市単独工事]

第 0015 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
コンクリート構造物取壊し(1) (標準単価)	m3				第0012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		130.000			
殻運搬処理(1)	m3				第0025号単価表
無筋Co		130.000			
合 計					

第 0016 号 明細表 工事用道路工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事用道路盛土	m3				第0041号単価表
流用土		70.000			
敷鉄板設置撤去工	m2				第0021号施工単価表
設置		1,686.000			
敷鉄板設置撤去工	m2				第0022号施工単価表
撤去		1,686.000			
敷鉄板損料	式				
		1.000			

津市

[市単独工事]

第 0016 号 明細表 工事用道路工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
大型土のう工 製作・設置 購入土 大型土のう	袋	60.000			第0023号施工単価表
大型土のう工 設置	袋	60.000			第0024号施工単価表
大型土のう工 撤去	袋	120.000			第0025号施工単価表
土のう工(側面並べ) ビニル袋	m2	120.000			第0026号施工単価表
土砂等運搬(1)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	70.000			第0003号施工単価表
土砂等運搬(2)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	80.000			第0027号施工単価表
現場発生品運搬(2)(施工パッケージ) 0.1t超0.2t以下	回				CB010410(0033)
殻処分 廃プラスチック	式	1.000			第0042号単価表

[市単独工事]

第 0016 号 明細表 工事用道路工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0017 号 明細表 防護施設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮囲い設置撤去工 設置～撤去		m				第0028号施工単価表
			22.000			
合 計						

第 9002 号 明細表 運搬費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 186.06 t		式				第0029号施工単価表
			1.000			
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 186.06 t		式				第0030号施工単価表
			1.000			

[市单独工事]

第 9002 号 明細表 運搬費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 9003 号 明細表 技術管理費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
簡易支持力試験		箇所				
			4.000			
合 計						

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 小型車割増有り					第 0001 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 小型車割増有り	m3	10.000			CB240010(0005)	
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 0002 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(0006)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

土砂等運搬(1)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0003 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(0011)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0004 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0015)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

型枠(施工パッケージ) 一般型枠		第 0005 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0016)
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) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り		第 0006 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増有り	m3	10.000			CB240010(0019)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

支柱設置工					第 0007 号 施工単価表 100.000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	本	100.000				
単位当り	本	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 0008 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(0020)	

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 0008 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		

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		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
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(0023)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

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

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0011 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(0025)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

コンクリート構造物取壊し(1) (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 0012 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			

コンクリート構造物取壊し(2) (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 0013 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			

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					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(0026)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 鉄筋Con塊					第 0015 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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			

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 小型車割増有り					第 0016 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 小型車割増有り	m3	10.000			CB240010(0028)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

コンクリートハケ引き仕上げ					第 0017 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
左官	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	1.000				

コンクリートハケ引き仕上げ

第 0017 号 施工単価表
1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m2	1.000	当り		

足場工

第 0018 号 施工単価表
100.000 掛m2 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				
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			

足場工		第 0018 号 施工単価表 100.000 掛m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	掛m2	100.000			
単位当り	掛m2	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 小型車割増有り		第 0019 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 割増有り	m3	10.000			CB240010(0029)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	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 0020 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(0011)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

敷鉄板設置撤去工 設置		第 0021 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
とび工	人					
普通作業員	人					

敷鉄板設置撤去工 設置		第 0021 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

敷鉄板設置撤去工 撤去		第 0022 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
とび工	人				

敷鉄板設置撤去工 撤去		第 0022 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0001号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

大型土のう工 製作・設置 購入土 大型土のう		第 0023 号 施工単価表 10.000 袋 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

大型土のう工
製作・設置 購入土 大型土のう

第 0023 号 施工単価表
10.000 袋 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
大型土のう φ 110cm(丸型)×108cm	袋	10.000			
購入土	m3	10.000			
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0002号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	袋	10.000			

大型土のう工 製作・設置 購入土 大型土のう					第 0023 号 施工単価表 10.000 袋 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	袋	1.000	当り			

大型土のう工 設置					第 0024 号 施工単価表 10.000 袋 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0003号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				

大型土のう工 設置		第 0024 号 施工単価表 10.000 袋 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	袋	10.000				
単位当り	袋	1.000	当り			

大型土のう工 撤去		第 0025 号 施工単価表 10.000 袋 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					
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0004号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				

大型土のう工 撤去		第 0025 号 施工単価表 10.000 袋 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	袋	10.000			
単位当り	袋	1.000	当り		

土のう工(側面並べ) ビニル袋		第 0026 号 施工単価表 10.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員(土のう拵, 積立)	人				
普通作業員(土のう撤去)	人				
土砂(140袋×0.02m3)	m3	2.800			
土のう 62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	袋	140.000			

土のう工(側面並べ) ビニル袋		第 0026 号 施工単価表 10.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

土砂等運搬(2)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0027 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(0032)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

仮囲い設置撤去工
設置～撤去

第 0028 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
仮囲い仮設材損料	式	1.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

仮設材等運搬費（往復） 運搬重量= 186.06 t		第 0029 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運搬費	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 186.06 t		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	
積込みのみ	t	186.060				
取卸しのみ	t	186.060				
積込みのみ	t	186.060				

仮設材等積込み取卸し
 積込み取卸し重量= 186.06 t

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
取卸しのみ	t	186.060			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0090 内野スタンド W700×H280×10段						第 0001 号単価表 10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	18.780			第0001号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	38.900			第0002号施工単価表	
溶接金網設置	m2	78.440			第0002号単価表	
目地板(施工パッケージ) 瀝青質目地板t=10	m2	4.630			CB224710(0007)	
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 小型車割増有り	m2	79.330			CB221110(0008)	
コンクリート金ゴテ仕上げ	m2	73.500			第0003号単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0080 溶接金網設置						第 0002 号単価表	100 m2	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
普通作業員	人							
溶接金網 線径6mm 網目150×150mm	m2	100.000						
合 計	m2	100.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

SJ0100 コンクリート金ゴテ仕上げ						第 0003 号単価表	1 m2	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
左官	人							
合 計	m2	1.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

SJ0110 内野スタンド階段 W350×H140×21段		第 0004 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	23.540			第0001号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	34.270			第0002号施工単価表
溶接金網設置	m2	78.440			第0002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 小型車割増有り	m2	79.330			CB221110(0008)
コンクリート金ゴテ仕上げ	m2	73.500			第0003号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0180 門扉(1) H2200×W3157 壁取付		第 0005 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
両開門扉 H2200×W3157 壁取付(アンカー含む)	基	10.000			
門扉(施工パッケージ)	基	10.000			CB420850(0012)
コンクリート削孔(電動ハンマドリル40m m)(施工パッケージ) 30mm以上200mm未満	孔	160.000			CB224410(0013)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0190 門扉(2) H1800×W3700		第 0006 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
両開門扉 H1800×W3700 マッシュフェンスL-600×2含む	基	10.000			
門扉(施工パッケージ)	基	10.000			CB420850(0012)
金網・支柱(立入防止柵)(施工パッケージ) 基礎ブロック 支柱間隔:1.5m	m	12.000			CB420840(0014)
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	8.220			第0004号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	38.000			第0005号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	20.000			CB221110(0017)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0200 門扉(3) H1800×W3700		第 0007 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
両開門扉 H1800×W3700 マッシュフェンスL-600×2含む	基	10.000			
門扉(施工パッケージ)	基	10.000			CB420850(0012)
金網・支柱(立入防止柵)(施工パッケージ) 基礎ブロック 支柱間隔:1.5m	m	12.000			CB420840(0014)
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	8.220			第0004号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	38.000			第0005号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	20.000			CB221110(0017)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0210 門扉(4) H1800×W5200		第 0008 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
両開門扉 H1800×W5200 ムッシュフェンスL-650×2含む	基	10.000			
門扉(施工パッケージ)	基	10.000			CB420850(0012)
金網・支柱(立入防止柵)(施工パッケージ) 基礎ブロック 支柱間隔:1.5m	m	13.000			CB420840(0014)
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	10.120			第0004号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	42.000			第0005号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	24.200			CB221110(0017)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0220 門扉(5) H1800×W2700		第 0009 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
両開門扉 H1800×W2700 マッシュフェンスL-550×2含む	基	10.000			
門扉(施工パッケージ)	基	10.000			CB420850(0012)
金網・支柱(立入防止柵)(施工パッケージ) 基礎ブロック 支柱間隔:1.5m	m	11.000			CB420840(0014)
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	7.350			第0004号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	36.000			第0005号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	18.050			CB221110(0017)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0230 門扉(6) H1800×W2700		第 0010 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
両開門扉 H1800×W2700 マッシュフェンスL-550×2含む	基	10.000			
門扉(施工パッケージ)	基	10.000			CB420850(0012)
金網・支柱(立入防止柵)(施工パッケージ) 基礎ブロック 支柱間隔:1.5m	m	11.000			CB420840(0014)
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	7.350			第0004号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	36.000			第0005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	18.050			CB221110(0017)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0240 門扉(7) H1800×W2700		第 0011 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
両開門扉 H1800×W2700 マッシュフェンスL-550×2含む	基	10.000			
門扉(施工パッケージ)	基	10.000			CB420850(0012)
金網・支柱(立入防止柵)(施工パッケージ) 基礎ブロック 支柱間隔:1.5m	m	11.000			CB420840(0014)
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	7.350			第0004号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	36.000			第0005号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	18.050			CB221110(0017)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0250 門扉(8) H1800×W3700		第 0012 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
両開門扉 H1800×W3700 マッシュフェンスL-600×2含む	基	10.000			
門扉(施工パッケージ)	基	10.000			CB420850(0012)
金網・支柱(立入防止柵)(施工パッケージ) 基礎ブロック 支柱間隔:1.5m	m	12.000			CB420840(0014)
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	8.220			第0004号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	38.000			第0005号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	20.000			CB221110(0017)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0260 門扉(9) H1800×W3700		第 0013 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
両開門扉 H1800×W3700 マッシュフェンスL-600×2含む	基	10.000			
門扉(施工パッケージ)	基	10.000			CB420850(0012)
金網・支柱(立入防止柵)(施工パッケージ) 基礎ブロック 支柱間隔:1.5m	m	12.000			CB420840(0014)
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	8.220			第0004号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	38.000			第0005号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	20.000			CB221110(0017)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0270 門扉(10) H2200×W3157 壁取付		第 0014 号単価表		10 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
両開門扉 H2200×W3157 壁取付(アンカー含む)	基	10.000			
門扉(施工パッケージ)	基	10.000			CB420850(0012)
コンクリート削孔(電動ハンマドリル40m m)(施工パッケージ) 30mm以上200mm未満	孔	160.000			CB224410(0013)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0160 目隠しフェンス(1) H=1500 独立基礎		第 0015 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
目隠しフェンス H=1500 強力タイプ	m	10.000			
金網・支柱（立入防止柵）（施工パッケージ） 基礎ブロック 支柱間隔：2m	m	10.000			CB420840(0018)
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 小型車割増有り	m3	0.880			第0006号施工単価表
型枠（施工パッケージ） 一般型枠	m2	7.000			第0005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 小型車割増有り	m2	1.800			CB221110(0008)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0170 目隠しフェンス(2) H=1500 連続基礎		第 0016 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
目隠しフェンス H=1500 強力タイプ	m	10.000			
金網・支柱(立入防止柵)(施工パッケージ) 基礎ブロック 支柱間隔:2m	m	10.000			CB420840(0018)
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 小型車割増有り	m3	6.000			第0006号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	21.660			第0005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 小型車割増有り	m2	10.000			CB221110(0008)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0330 転落防止柵(1) H=1800 手摺1段付 L=15m		第 0017 号単価表 10箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
転落防止柵 H=1800 手摺1段付 L=15m	m	150.000				
フェンス(金網柵)設置工	m	150.000			第0018号単価表	
支柱設置工	本	160.000			第0007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	0.900			第0008号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	12.000			第0005号施工単価表	
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	3.200			CB221110(0017)	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)(施工パッケージ) 削孔径:110mm以上128mm未満 削孔深:200mm以上400mm以下	孔	140.000			CB224430(0021)	
殻積込運搬処理 無筋Co	m3	0.270			第0019号単価表	

SJ0330 転落防止柵(1) H=1800 手摺1段付 L=15m		第 0017 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎ブロック, 鋼管基礎(施工パッケージ) 鋼管基礎 2m以下 基礎ブロック各種	基	140.000			CB420820(0024)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0320 フェンス(金網柵)設置工		第 0018 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0310 殻積込運搬処理 無筋Co		第 0019 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
人力積込(施工パッケージ) コンクリート塊	m3	10.000			CB210830(0022)
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	10.000			第0009号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 無筋Con塊	m3	10.000			第0010号施工単価表
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0340 転落防止柵(2) H=1800 手摺1段付 L=17m		第 0020 号単価表 10箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
転落防止柵 H=1800 手摺1段付 L=17m	m	170.000				
フェンス(金網柵)設置工	m	170.000			第0018号単価表	
支柱設置工	本	200.000			第0007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	0.900			第0008号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	12.000			第0005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	3.200			CB221110(0017)	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)(施工パッケージ) 削孔径:110mm以上128mm未満 削孔 深:200mm以上400mm以下	孔	180.000			CB224430(0021)	
殻積込運搬処理 無筋Co	m3	0.340			第0019号単価表	

SJ0340 転落防止柵(2) H=1800 手摺1段付 L=17m		第 0020 号単価表 10箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎ブロック, 鋼管基礎(施工パッケージ) 鋼管基礎 2m以下 基礎ブロック各種	基	180.000			CB420820(0024)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0350 転落防止柵(3) H=1800 手摺1段付 L=9m		第 0021 号単価表 10箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
転落防止柵 H=1800 手摺1段付 L=9m	m	90.000				
フェンス(金網柵)設置工	m	90.000			第0018号単価表	
支柱設置工	本	120.000			第0007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	0.900			第0011号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	12.000			第0005号施工単価表	
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	3.200			CB221110(0017)	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)(施工パッケージ) 削孔径:110mm以上128mm未満 削孔深:200mm以上400mm以下	孔	100.000			CB224430(0021)	
殻積込運搬処理 無筋Co	m3	0.190			第0019号単価表	

SJ0350 転落防止柵(3) H=1800 手摺1段付 L=9m		第 0021 号単価表 10箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎ブロック, 鋼管基礎(施工パッケージ) 鋼管基礎 2m以下 基礎ブロック各種	基	100.000			CB420820(0024)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0360 転落防止柵(4) H=1800 手摺1段付 L=9m		第 0022 号単価表 10箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
転落防止柵 H=1800 手摺1段付 L=9m	m	90.000				
フェンス(金網柵)設置工	m	90.000			第0018号単価表	
支柱設置工	本	120.000			第0007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	0.900			第0011号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	12.000			第0005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	3.200			CB221110(0017)	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)(施工パッケージ) 削孔径:110mm以上128mm未満 削孔深:200mm以上400mm以下	孔	100.000			CB224430(0021)	
殻積込運搬処理 無筋Co	m3	0.190			第0019号単価表	

SJ0360 転落防止柵(4) H=1800 手摺1段付 L=9m		第 0022 号単価表 10箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎ブロック, 鋼管基礎(施工パッケージ) 鋼管基礎 2m以下 基礎ブロック各種	基	100.000			CB420820(0024)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0370 転落防止柵(5) H=1800 手摺1段付 L=17m		第 0023 号単価表 10箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
転落防止柵 H=1800 手摺1段付 L=17m	m	170.000				
フェンス(金網柵)設置工	m	170.000			第0018号単価表	
支柱設置工	本	200.000			第0007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	0.900			第0008号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	12.000			第0005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	3.200			CB221110(0017)	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)(施工パッケージ) 削孔径:110mm以上128mm未満 削孔深:200mm以上400mm以下	孔	180.000			CB224430(0021)	
殻積込運搬処理 無筋Co	m3	0.340			第0019号単価表	

SJ0370 転落防止柵(5) H=1800 手摺1段付 L=17m		第 0023 号単価表 10箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎ブロック, 鋼管基礎(施工パッケージ) 鋼管基礎 2m以下 基礎ブロック各種	基	180.000			CB420820(0024)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0380 転落防止柵(6) H=1800 手摺1段付 L=15m		第 0024 号単価表 10箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
転落防止柵 H=1800 手摺1段付 L=15m	m	150.000				
フェンス(金網柵)設置工	m	150.000			第0018号単価表	
支柱設置工	本	160.000			第0007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	0.900			第0008号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	12.000			第0005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	3.200			CB221110(0017)	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)(施工パッケージ) 削孔径:110mm以上128mm未満 削孔深:200mm以上400mm以下	孔	140.000			CB224430(0021)	
殻積込運搬処理 無筋Co	m3	0.270			第0019号単価表	

SJ0380 転落防止柵(6) H=1800 手摺1段付 L=15m		第 0024 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎ブロック, 鋼管基礎(施工パッケージ) 鋼管基礎 2m以下 基礎ブロック各種	基	140.000			CB420820(0024)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0010 殻運搬処理(1) 無筋Co		第 0025 号単価表 10 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	10.000			第0014号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n塊	m3	10.000			第0010号施工単価表
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0020 殻運搬処理(2) 鉄筋Co		第 0026 号単価表 10 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	10.000			第0014号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋コン塊	m3	10.000			第0015号施工単価表
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0390 門扉撤去		第 0027 号単価表				10 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0400 既設フェンス撤去復旧		第 0028 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0040 下地コンクリート		第 0029 号単価表		100 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 小型車割増有り	m3	10.000			第0016号施工単価表
溶接金網設置	m2	100.000			第0002号単価表
目地板(施工パッケージ) 瀝青質目地板t=10	m2	2.000			CB224710(0007)
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 小型車割増有り	m2	100.000			CB221110(0008)
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0030 建築用コンクリートブロック張 390×190×120 C種		第 0030 号単価表 10 m2 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建築用空洞ブロック 390×190×120 C種	個	125.000			
高炉セメント (B)	t	0.166			
砂 0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	0.300			
ブロック工	人				
普通作業員	人				
合 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0050 建築用コンクリートブロック張塗装 素地調整 セメント系吹付タイル(複層塗材CE 凹凸模様 アクリル水系)		第 0031 号単価表		100 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
セメント系吹付タイル 複層塗材CE 凹凸模様 アクリル水系	m2	100.000			
素地調整 コンクリート面	m2	100.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0070 張コンクリート(天端部)		第 0032 号単価表		100 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 小型車割増有り	m3	7.000			第0001号施工単価表
溶接金網設置	m2	100.000			第0002号単価表
目地板(施工パッケージ) 瀝青質目地板t=10	m2	1.400			CB224710(0007)
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 小型車割増有り	m2	100.000			CB221110(0008)
コンクリートハケ引き仕上げ	m2	100.000			第0017号施工単価表
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0280 手洗い場改修		第 0033 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水目皿取外し φ 50	個	10.000			第0034号単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.880			第0002号施工単価表
ソケット φ 50	個	10.000			
VU管 φ 50	m	2.000			
排水目皿取付 φ 50	個	10.000			第0035号単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0300 排水目皿取外し φ50		第 0034 号単価表 1 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
合 計	個	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

SJ0290 排水目皿取付 φ50		第 0035 号単価表 1 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
合 計	個	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

SJ0060 防滑塗装		第 0036 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水性アクリル樹脂系塗床材 防滑仕上	m2	100.000			
素地調整 コンクリート面	m2	100.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0120 防球フェンス(1) H=3360 一般用		第 0037 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防球フェンス H=3360 一般用	m	10.000			
普通作業員	人				
高所作業車賃料	日				
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0130 防球フェンス(2) H=3360 門扉用		第 0038 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防球フェンス H=3360 門扉用	m	10.000			
普通作業員	人				
高所作業車賃料	日				
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0140 防球フェンス(3) H=3360 くぐり門扉用		第 0039 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防球フェンス H=3360 くぐり門扉用	m	10.000			
普通作業員	人				
高所作業車賃料	日				
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0150 防球フェンス基礎 W600×H340		第 0040 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 小型車割増有り	m3	2.280			第0019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 小型車割増有り	m2	6.000			CB221110(0008)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0410 工事用道路盛土 流用土		第 0041 号単価表 100 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込 (ルーズ) (施工パッケージ) 土砂	m3	100.000			CB210020(0030)
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	100.000			第0020号施工単価表
整地(施工パッケージ) 敷均し(ルーズ)	m3	100.000			CB210610(0031)
積込 (ルーズ) (施工パッケージ) 土砂	m3	100.000			CB210020(0030)
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0420 殻処分 廃プラスチック		第 0042 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
処分費 廃プラスチック	t	0.190			
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	上記以外(小規模)
CB210510(0002)	路体(築堤)盛土(施工パッケージ)	m3				
CB220010(0003)	法面整形(施工パッケージ)	m2			整形箇所	切土部
					土質	埴質土、砂及び砂質土、粘性土
CB220010(0004)	法面整形(施工パッケージ)	m2			整形箇所	盛土部
					法面締固めの有無	法面締固め無し
					土質	埴質土、砂及び砂質土、粘性土
CB240010(0005)	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	小型車割増有り
CB240210(0006)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB224710(0007)	目地板(施工パッケージ)	m2			目地板の種類	瀝青質目地板t=10

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB221110(0008)	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	小型車割増有り
CB210030(0009)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0010)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210110(0011)	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)
CB420850(0012)	門扉(施工パッケージ)	基				
CB224410(0013)	コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)(施工パッケージ)	孔			削孔深さ	30mm以上200mm未満
CB420840(0014)	金網・支柱(立入防止柵)(施工パッケージ)	m			基礎種別	基礎ブロック
					支柱間隔	支柱間隔:1.5m
CB240010(0015)	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

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240210(0016)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB221110(0017)	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
CB420840(0018)	金網・支柱(立入防止柵)(施工パッケージ)	m			基礎種別	基礎ブロック
					支柱間隔	支柱間隔：2m
CB240010(0019)	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	小型車割増有り
CB240010(0020)	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
CB224430(0021)	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)(施工パッケージ)	孔			削孔径	削孔径：110mm以上128mm未満
					削孔深さ	削孔深：200mm以上400mm以下

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210830(0022)	人力積込(施工パッケージ)	m3			土質等区分	コンクリート塊
CB227010(0023)	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
CB420820(0024)	基礎ブロック, 鋼管基礎(施工パッケージ)	基			基礎種別	鋼管基礎
					支柱柵高・門柱高	2m以下
					基礎ブロック種別	基礎ブロック各種
CB240010(0025)	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
CB227010(0026)	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(0027)	現場発生品運搬(1)(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

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(0028)	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	小型車割増有り
CB240010(0029)	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	小型車割増有り
CB210020(0030)	積込(ルーズ)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210610(0031)	整地(施工パッケージ)	m3			作業区分	敷均し(ルーズ)
CB210110(0032)	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)
CB010410(0033)	現場発生品運搬(2)(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.1t超0.2t以下

バックホウ運転費(賃料)【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
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
バックホウ賃料 排ガス対策	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

バックホウ運転費(賃料)【基準】

第 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				
軽油 一般用	リットル				
バックホウ賃料 排ガス型	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

バックホウ運転費(賃料)【基準】

第 0003 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
バックホウ賃料 排ガス型	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

バックホウ運転費(賃料)【基準】

第 0004 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
バックホウ賃料 排ガス型	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

令和2年度建整ス振補第1号
津球場公園内野球場内外野スタンド改修工事

数量総括表

補助対象工事

レベル1 : 基盤整備

レベル1 : グラウンド・コート整備

レベル1 : スクラップ評価額

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
基盤整備					式	1	
	敷地造成工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削	小規模	m ³	120	
		盛土工			式	1	
			路体盛土	施工幅員2.5m未満	m ³	50	
		法面整形工			式	1	
			法面整形	切土部	m ²	1,010	
			法面整形	盛土部	m ²	160	
グラウンド・コート整備					式	1	
	スタンド整備工				式	1	
		ベンチ工			式	1	
			内野スタンド	W700×H280×10段	m	123	
			内野スタンド階段	W350×H140×21段	m	14	
	グラウンド・コート施設整備工				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	小規模	m ³	210	
			埋戻し	小規模	m ³	190	
			土砂等運搬(1)		m ³	2	
		グラウンド・コート門扉工			式	1	
			門扉(1)	H2200×W3157 壁取付	基	1	
			門扉(2)	H1800×W3700	基	1	
			門扉(3)	H1800×W3700	基	1	
			門扉(4)	H1800×W5200	基	1	
			門扉(5)	H1800×W2700	基	1	
			門扉(6)	H1800×W2700	基	1	
			門扉(7)	H1800×W2700	基	1	
			門扉(8)	H1800×W3700	基	1	
			門扉(9)	H1800×W3700	基	1	
			門扉(10)	H2200×W3157 壁取付	基	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		グラウンド・コート柵工			式	1	
			目隠しフェンス(1)	H=1500 強カタイプ	m	318	
			目隠しフェンス(2)	H=1500 強カタイプ	m	2	
			転落防止柵(1)	H=1800 手摺1段付 L=15m	箇所	1	
			転落防止柵(2)	H=1800 手摺1段付 L=17m	箇所	1	
			転落防止柵(3)	H=1800 手摺1段付 L=9m	箇所	1	
			転落防止柵(4)	H=1800 手摺1段付 L=9m	箇所	1	
			転落防止柵(5)	H=1800 手摺1段付 L=17m	箇所	1	
			転落防止柵(6)	H=1800 手摺1段付 L=15m	箇所	1	
	構造物撤去工				式	1	
		構造物取壊し工			式	1	
			コンクリート構造物取壊し(1)	無筋構造物	m ³	10	
			コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋構造物	m ³	183	
			殻運搬処理(1)	無筋構造物	m ³	10	
			殻運搬処理(2)	鉄筋構造物	m ³	183	

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
		グラウンド・コート施設撤去工			式	1	
			門扉撤去		基	10	
			既設フェンス撤去復旧		m	8	
		運搬処理工			式	1	
			現場発生品運搬(1)	鋼材	回		
スクラップ評価額					式	1	
	スクラップ評価額				式	1	
		スクラップ評価額			式	1	
			スクラップ	H2	t	3.8	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
敷地造成工	掘削工	掘削	内野スタンドより L = 123.00 = 123.00	m ³	124.3
			内野スタンド階段より L = 13.60 = 13.60		
			内野スタンド延長 Σ = 136.60		
			掘削土量 スタンド整備工構造図(1)よりA=0.91m ² V = 0.91 × 136.60 = 124.31		
	盛土工	路体盛土	流用土	m ³	47.8
			内野スタンド延長 L = 136.60 = 136.60 盛土土量 スタンド整備工構造図(1)よりA=0.35m ² V = 0.35 × 136.60 = 47.81		
	法面整形工	法面整形 (切土部)	内野スタンド延長 L = 136.60 = 136.60	m ²	1,014.9
			法面整形面積 スタンド整備工構造図(1)よりL=7.43m A = 7.43 × 136.60 = 1014.94		
		法面整形 (盛土部)	内野スタンド延長 L = 136.60 = 136.60	m ²	163.9
			法面整形面積 スタンド整備工構造図(1)よりL=0.35+0.85=1.20m A = 1.20 × 136.60 = 163.92		

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量			
スタンド整備工	ベンチ工	内野スタンド	W700×H280×10段					
			1塁側	L = 1.10 + 8.00 + 8.00 + 8.00				
				+ 8.00 + 8.00 + 8.00 + 8.00				
				+ 4.30	=	61.40		
			3塁側	L = 1.10 + 8.00 + 8.00 + 8.00				
				+ 8.00 + 8.00 + 8.00 + 8.00				
	+ 4.50	=	61.60					
		Σ	=	123.00	m	123.0		
グラウンド・コート施設整備工	作業土工	内野スタンド階段	W350×H140×21段					
			1塁側	L = 1.20 + 0.80 + 0.80 + 0.80				
				+ 0.80 + 0.80 + 0.80 + 0.80	=	6.80		
			3塁側	L = 1.20 + 0.80 + 0.80 + 0.80				
				+ 0.80 + 0.80 + 0.80 + 0.80	=	6.80		
					Σ	=	13.60	m
グラウンド・コート施設整備工	作業土工	床掘り	小規模	V = 213.06	=	213.06	m ³	213.1
		埋戻し	小規模	V = 190.11	=	190.11	m ²	190.1
		土砂等運搬(1)	公園敷地内処分	V = 1.64	=	1.64	m ³	1.6

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	グラウンド・コート門扉工	門扉(1)	H2200×W3157 壁取付 1塁側 N = 1.00 = 1.00	基	1.0
		門扉(2)	H1800×W3700 1塁側 N = 1.00 = 1.00	基	1.0
		門扉(3)	H1800×W3700 1塁側 N = 1.00 = 1.00	基	1.0
		門扉(4)	H1800×W5200 1塁側 N = 1.00 = 1.00	基	1.0
		門扉(5)	H1800×W2700 1塁側 N = 1.00 = 1.00	基	1.0
		門扉(6)	H1800×W2700 3塁側 N = 1.00 = 1.00	基	1.0
		門扉(7)	H1800×W2700 3塁側 N = 1.00 = 1.00	基	1.0
		門扉(8)	H1800×W3700 3塁側 N = 1.00 = 1.00	基	1.0
		門扉(9)	H1800×W3700 3塁側 N = 1.00 = 1.00	基	1.0
		門扉(10)	H2200×W3157 壁取付 3塁側 N = 1.00 = 1.00	基	1.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	グラウンド・コート柵工	目隠しフェンス(1)	H=1500 強力タイプ 独立基礎 1塁側 L = 27.50 + 36.30 + 53.20 + 42.30 = 159.30 3塁側 L = 27.40 + 36.50 + 53.60 + 41.50 = 159.00 Σ = 318.30	m	318.30
		目隠しフェンス(2)	H=1500 強力タイプ 連続基礎 1塁側 L = 0.90 = 0.90 3塁側 L = 1.20 = 1.20 Σ = 2.10	m	2.10
		転落防止柵(1)	H=1800 手摺1段付 L=15m 1塁側 N = 1.00 = 1.00	箇所	1.0
		転落防止柵(2)	H=1800 手摺1段付 L=17m 1塁側 N = 1.00 = 1.00	箇所	1.0
		転落防止柵(3)	H=1800 手摺1段付 L=9m 1塁側 N = 1.00 = 1.00	箇所	1.0
		転落防止柵(4)	H=1800 手摺1段付 L=9m 3塁側 N = 1.00 = 1.00	箇所	1.0
		転落防止柵(5)	H=1800 手摺1段付 L=17m 3塁側 N = 1.00 = 1.00	箇所	1.0
		転落防止柵(6)	H=1800 手摺1段付 L=15m 3塁側 N = 1.00 = 1.00	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		
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(1)	無筋構造物 構造物撤去工集計表より V = 9.70	= 9.70	m ³	9.7	
			鉄筋構造物 構造物撤去工集計表より V = 182.62	= 182.62	m ³	182.6	
		コンクリート構造物取壊し(2)	無筋構造物 V = 9.70	= 9.70	m ³	9.7	
			鉄筋構造物 V = 182.62	= 182.62	m ³	182.6	
		グラウンド・コート施設撤去工	門扉撤去	1塁側 門扉-1 N = 1.00	= 1.00		
				1塁側 門扉-2 N = 1.00	= 1.00		
				1塁側 門扉-3 N = 1.00	= 1.00		
				1塁側 門扉-4 N = 1.00	= 1.00		
	1塁側 門扉-5 N = 1.00			= 1.00			
	3塁側 門扉-6 N = 1.00			= 1.00			
	3塁側 門扉-7 N = 1.00	= 1.00					
	3塁側 門扉-8 N = 1.00	= 1.00					
	3塁側 門扉-9 N = 1.00	= 1.00					
	3塁側 門扉-10 N = 1.00	= 1.00					
		Σ = 10.00	基	10.0			

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
スクラップ評価額	運搬処理工 スクラップ評価額	既設フェンス撤去復旧	1塁側 L = 2.00 + 2.00 = 4.00 3塁側 L = 2.00 + 2.00 = 4.00 Σ = 8.00	m	8.0
		現場発生品運搬(1)	鋼材 W = 3.79 = 3.79 t 運搬回数 N =	回	
		スクラップ	鋼材 H2 W = 3.79 = 3.79	t	3.8

作業土工 土量集計表

工 種	種 別	細 別	単位	数 量	床掘 (m3)		埋戻 (m3)		残土処分 (m3)	
					単位当り	土 量	単位当り	土 量	単位当り	土 量
グラウンド・コート施設整備工	グラウンド・コート門扉工	門扉(2)	基	1	0.344	0.344	0.132	0.132	0.197	0.197
		門扉(3)	基	1	0.344	0.344	0.132	0.132	0.197	0.197
		門扉(4)	基	1	0.386	0.386	0.132	0.132	0.239	0.239
		門扉(5)	基	1	0.325	0.325	0.132	0.132	0.178	0.178
		門扉(6)	基	1	0.325	0.325	0.132	0.132	0.178	0.178
		門扉(7)	基	1	0.325	0.325	0.132	0.132	0.178	0.178
		門扉(8)	基	1	0.344	0.344	0.132	0.132	0.197	0.197
		門扉(9)	基	1	0.344	0.344	0.132	0.132	0.197	0.197
	グラウンド・コート柵工	目隠しフェンス(1)	m	318.3	0.643	204.667	0.581	184.932	-0.003	-0.955
		目隠しフェンス(2)	m	2.1	1.534	3.221	0.976	2.050	0.450	0.945
		転落防止柵(1)	箇所	1	0.405	0.405	0.346	0.346	0.021	0.021
		転落防止柵(2)	箇所	1	0.405	0.405	0.346	0.346	0.021	0.021
		転落防止柵(3)	箇所	1	0.405	0.405	0.346	0.346	0.021	0.021
		転落防止柵(4)	箇所	1	0.405	0.405	0.346	0.346	0.021	0.009
		転落防止柵(5)	箇所	1	0.405	0.405	0.346	0.346	0.021	0.009
		転落防止柵(6)	箇所	1	0.405	0.405	0.346	0.346	0.021	0.009
合 計						213.055		190.114		1.641

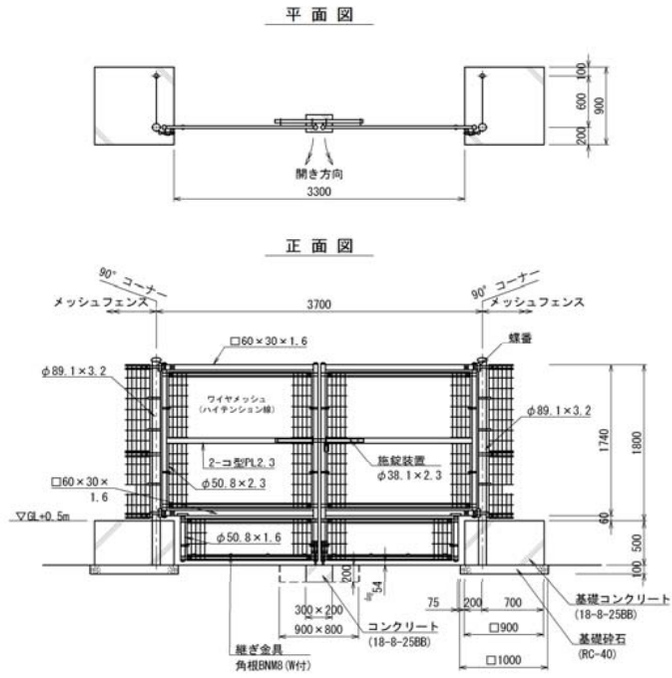
単 位 数 量 計 算 書

細別	目隠しフェンス(1)	10m		細別	目隠しフェンス(2)	10m	
規格	H=1500 独立基礎	当り		規格	H=1500 連続基礎	当り	
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
床掘	$V = (1.68 + 1.5 + 0.63) / 2 \times 0.45 \times 1.5 = 6.429$	m ³	6.43	床掘	$V = (1.67 + 2.42) / 2 \times 0.75 \times 10.0 = 15.338$	m ³	15.34
埋戻	$V = 6.429 - (0.60 \times 0.60 \times 0.10 + 0.50 \times 0.50 \times 0.35) \times 10.0 / 2.00 = 5.812$	m ³	5.81	埋戻	$V = 15.338 - (1.00 \times 0.10 + (0.51 + 0.90) / 2 \times 0.65) \times 10.0 = 9.756$	m ³	9.76
残土	$V = 6.429 - 5.812 / 0.9 = -0.029$	m ³	-0.03	残土	$V = 15.338 - 9.756 / 0.9 = 4.498$	m ³	4.50
基面整正	$A = 0.60 \times 0.60 \times 10.0 / 2.00 = 1.800$	m ²	1.80	基面整正	$A = 1.00 \times 20.0 = 20.000$	m ²	20.00

単 位 数 量 計 算 書

細別	門扉(2), (3), (8), (9)	10基 当り
規格	W3700	

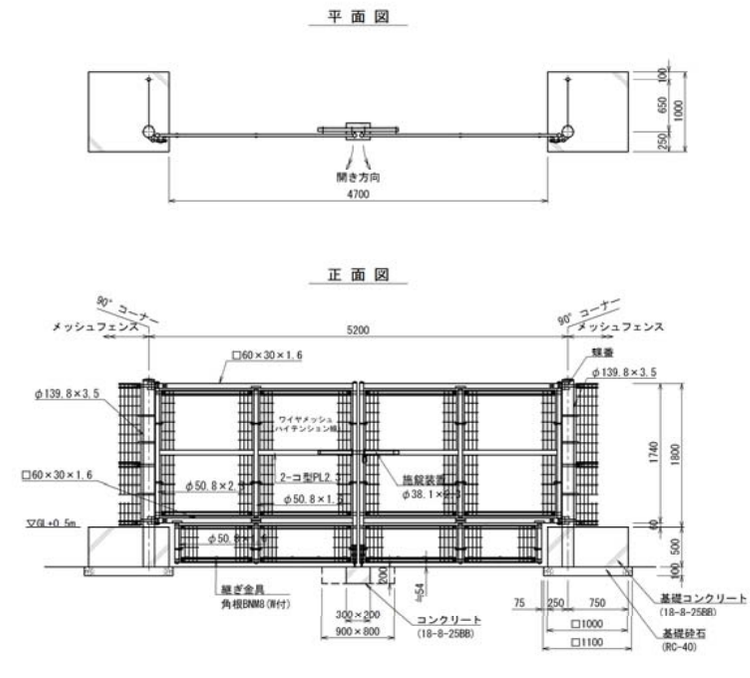
名称	算式	単位	数量
----	----	----	----



床掘	$V = (1.0 \times 1.0 \times 0.10 \times 2 + 0.90 \times 0.80 \times 0.20) \times 10$	=	3.440	m ³	3.44
埋戻	$V = 3.440 - (1.00 \times 1.00 \times 0.10 \times 2 + 0.30 \times 0.20 \times 0.20) \times 10$	=	1.320	m ³	1.32
残土	$V = 3.440 - 1.320 / 0.9$	=	1.973	m ³	1.97
基面整正	$A = (1.00 \times 1.00 \times 2 + 0.30 \times 0.20) \times 10$	=	20.600	m ²	20.60

細別	門扉(4)	10基 当り
規格	W5200	

名称	算式	単位	数量
----	----	----	----



床掘	$V = (1.1 \times 1.1 \times 0.10 \times 2 + 0.90 \times 0.80 \times 0.20) \times 10$	=	3.860	m ³	3.86
埋戻	$V = 3.860 - (1.1 \times 1.1 \times 0.10 \times 2 + 0.30 \times 0.20 \times 0.20) \times 10$	=	1.320	m ³	1.32
残土	$V = 3.860 - 1.320 / 0.9$	=	2.393	m ³	2.39
基面整正	$A = (1.10 \times 1.10 \times 2 + 0.30 \times 0.20) \times 10$	=	24.800	m ²	24.80

単 位 数 量 計 算 書

細別	門扉(5),(6),(7)		10基	細別			当り
規格	W2700		当り	規格			当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
床 掘	$V = (0.95 \times 0.95 \times 0.10 \times 2 + 0.90 \times 0.80 \times 0.20) \times 10$	$=$	3.245	m ³	3.25		
埋 戻	$V = 3.245 - (0.95 \times 0.95 \times 0.10 \times 2 + 0.30 \times 0.20 \times 0.20) \times 10$	$=$	1.320	m ³	1.32		
残 土	$V = 3.245 - 1.320 / 0.9$	$=$	1.778	m ³	1.78		
基面整正	$A = (0.95 \times 0.95 \times 2 + 0.30 \times 0.20) \times 10$	$=$	18.650	m ²	18.65		

単 位 数 量 計 算 書

細別 規格	転落防止柵 (1), (2), (3), (4), (5), (6)		10箇所 当り	細別 規格		当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位 数量
床 掘	$V = 0.90 \times 0.90 \times 0.25 \times 2 \times 10 = 4.050$	m^3	4.05			
埋 戻	$V = 4.050 - (0.40 \times 0.40 \times 0.10 + 0.30 \times 0.30 \times 0.15) \times 2 \times 10 = 3.460$	m^3	3.46			
残 土	$V = 4.050 - 3.460 / 0.9 = 0.206$	m^3	0.21			
基面整正	$A = 0.40 \times 0.40 \times 2 \times 10 = 3.200$	m^2	3.20			

基礎詳細図

構 造 物 撤 去 工 計 算 表

名 称	規 格	計 算 式			単 位	数 量	
構造物取壊し工							
内野スタンド撤去		1塁側	68.50	=	68.50	m	
		3塁側	68.60	=	68.60		
				計 =	137.10		
門扉-1撤去	H=2200, W=3180	1塁側	1.00	=	1.00	基	1.0
門扉-2撤去	H=2200, W=2560	1塁側	1.00	=	1.00	基	1.0
門扉-3撤去	H=2200, W=3280	1塁側	1.00	=	1.00	基	1.0
門扉-4撤去	H=2200, W=4660	1塁側	1.00	=	1.00	基	1.0
門扉-5撤去	H=2200, W=2300	1塁側	1.00	=	1.00	基	1.0
門扉-6撤去	H=2200, W=2300	3塁側	1.00	=	1.00	基	1.0
門扉-7撤去	H=2350, W=2090	3塁側	1.00	=	1.00	基	1.0
門扉-8撤去	H=2200, W=2520	3塁側	1.00	=	1.00	基	1.0
門扉-9撤去	H=2200, W=3260	3塁側	1.00	=	1.00	基	1.0

構 造 物 撤 去 工 計 算 表

名 称	規 格	計 算 式					単 位	数 量	
門扉-10撤去	H=2200, W=3180	3塁側	1.00			= 1.00	基	1.0	
天端ブロック塀-1撤去	H=1200 基礎含む	1塁側	0.70	+	27.30	+ 36.70	= 64.70	m	129.8
		3塁側	1.10	+	27.20	+ 36.80	= 65.10		
計							= 129.80		
天端ブロック塀-2撤去	H=1200	1塁側	3.40				= 3.40	m	6.7
		3塁側	3.30				= 3.30		
計							= 6.70		
天端ブロック塀-3撤去	H=1400 基礎含む	1塁側	53.90	+	42.40		= 96.30	m	192.2
		3塁側	54.20	+	41.70		= 95.90		
計							= 192.20		
天端ブロック塀-4撤去	H=1400、上段1列		23.40				= 23.40	m	23.4
階段-1側壁撤去		1塁側	1.00				= 1.00	箇所	1.0
階段-2側壁撤去		1塁側	1.00				= 1.00	箇所	1.0
階段-3側壁撤去		1塁側	1.00				= 1.00	箇所	1.0

構 造 物 撤 去 工 計 算 表

名 称	規 格	計 算 式			单 位	数 量
階段-4側壁撤去		3墨側	1.00	= 1.00	箇所	1.0
階段-5側壁撤去		3墨側	1.00	= 1.00	箇所	1.0
階段-6側壁撤去		3墨側	1.00	= 1.00	箇所	1.0

令和2年度建整ス振補第1号
津球場公園内野球場内外野スタンド改修工事

数量総括表

市単独工事

レベル1 : グラウンド・コート整備

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
グラウンド・コート整備					式	1	
	グラウンド・コート舗装工				式	1	
		グラウンド・コート用舗装工			式	1	
			人工芝舗装	ドリムター7MV2065同等品以上	m ²	40	
			下地コンクリート		m ²	26	
	スタンド整備工				式	1	
		スタンド擁壁工			式	1	
			建築用コンクリートブロック張	390×190×120 C種	m ²	538	
			建築用コンクリートブロック張塗装	素地調整 セメント系吹付タイル	m ²	1,140	
			張コンクリート(天端部)		m ²	539	
			足場	単管傾斜足場	掛m ²		
		スタンド施設修繕工			式	1	
			手洗い場改修		箇所	2	
			防滑塗装		m ²	120	
	グラウンド・コート施設整備工				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
		グラウンド・コート柵工			式	1	
			防球フェンス(1)	H=3360 一般用	m	127	
			防球フェンス(2)	H=3360 門扉用	m	4	
			防球フェンス(3)	H=3360 くぐり門扉用	m	4	
			防球フェンス基礎	W600×H340	m	134	
	構造物撤去工				式	1	
		構造物取壊し工			式	1	
			コンクリート構造物取壊し(1)	無筋構造物	m ³	130	
			殻運搬処理(1)	無筋構造物	m ³	130	
	仮設工				式	1	
		工事用道路工			式	1	
			工事用道路盛土	流用土	m ³	70	
			敷鉄板	設置	m ²	1,686	
			敷鉄板	撤去	m ²	1,686	
			敷鉄板損料		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
			大型土のう	製作・設置	袋	60	
			大型土のう	設置	袋	60	
			大型土のう	撤去	袋	120	
			土のう	側面並べ	m ²	120	
			土砂等運搬(1)		m ³	70	
			土砂等運搬(2)		m ³	80	
			現場発生品運搬(2)	廃プラスチック	回		
			殻処分	廃プラスチック	式	1	
		防護施設工			式	1	
			仮囲い	設置・撤去	m	22	
共通仮設費					式	1	
	運搬費				式	1	
		運搬費			式	1	
			仮設材等運搬費	往復	式	1	敷鉄板 186.06t
			仮設材等積込み取卸し	往復	式	1	敷鉄板 186.06t

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
	技術管理費				式	1	
		技術管理費			式	1	
			簡易支持力試験		箇所	4	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
グラウンド・コート舗装工	グラウンド・コート用舗装工	人工芝舗装	パイル長 L=65mm ドリムター7MV2065同等品以上 A = 39.90 = 39.90	m ²	39.9
		下地コンクリート	18-8-25BB t=100mm RC-40 t=100mm A = 26.30 = 26.30	m ²	26.3
スタンド整備工	スタンド擁壁工	建築用コンクリートブロック張	390×190×120 C種 1塁側 A = 1.80 + 3.70 + 1.30 + 2.30 + 2.40 + 1.30 + 33.70 + 10.60 + 10.00 + 20.20 + 29.70 + 6.90 + 1.30 + 1.40 + 1.30 + 2.40 + 67.90 + 2.70 + 3.00 + 2.30 + 3.40 + 8.90 + 6.50 + 7.20 + 38.70 + 20.20 + 0.60 + 1.10 + 1.00 = 293.80 3塁側 A = 2.50 + 1.30 + 33.50 + 2.30 + 4.80 + 4.90 + 4.50 + 30.50 + 6.80 + 4.40 + 1.30 + 1.40 + 1.60 + 1.40 + 3.30 + 68.30 + 8.30 + 9.50 + 7.40 + 38.70 + 1.80 + 1.10 + 1.70 + 2.80 = 244.10 Σ = 537.90	m ²	537.9

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		建築用コンクリートブロック張塗装	セメント系吹付タイル(複層塗材CE・凹凸模様・アクリル水系) 素地調整(コンクリート面B種) 1塁側 A = 16.80 + 118.90 + 30.80 + 106.80 + 159.20 + 20.90 + 152.00 + = 605.40 3塁側 A = 20.40 + 109.60 + 10.70 + 15.60 + 105.90 + 169.30 + 17.70 + 86.80 = 536.00 Σ = 1141.40	m ²	1,141.4
		張コンクリート(天端部)	18-8-25BB t=70mm RC-40 t=100mm 1塁側 A = 114.00 + 156.80 = 270.80 3塁側 A = 118.10 + 149.60 = 267.70 Σ = 538.50	m ²	538.5
		足場	単管傾斜足場 内野 L = + + + + + + + = 外野 L = + + + + = 標準断面図内外野スタンド法長より 内野 A = × = 外野 A = × = Σ =	掛m ²	
	スタンド施設修繕工	手洗い場改修	1塁側 N = 1.00 = 1.00 3塁側 N = 1.00 = 1.00 Σ = 2.00	箇所	2.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
グラウンド・コート施設整備工	グラウンド・コート柵工	防滑塗装	水性アクリル樹脂系塗床材 防滑仕上		
		1塁側 A = 18.80 + 30.00 + 11.50 = 60.30			
		3塁側 A = 11.40 + 32.70 + 18.70 = 62.80			
			Σ = 123.10	m ²	123.1
		防球フェンス(1)	H=3360 一般用		
		1塁側 L = 0.70 + 26.50 + 36.20 = 63.40			
		3塁側 L = 0.70 + 28.30 + 34.60 = 63.60			
			Σ = 127.00	m	127.0
		防球フェンス(2)	H=3360 門扉用		
		1塁側 L = 2.00 = 2.00			
		3塁側 L = 2.00 = 2.00			
			Σ = 4.00	m	4.0
		防球フェンス(3)	H=3360 くぐり門扉用		
		1塁側 L = 2.00 = 2.00			
		3塁側 L = 2.00 = 2.00			
			Σ = 4.00	m	4.0
		防球フェンス基礎	W600×H340		
		1塁側 L = 1.10 + 32.80 + 32.80 = 66.70			
		3塁側 L = 1.10 + 32.90 + 32.90 = 66.90			
			Σ = 133.60	m	133.6

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
仮設工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(1)	無筋構造物 構造物撤去工集計表より V = 129.68 = 129.68	m ³	129.7
			殻運搬処理(1)	無筋構造物 V = 129.68 = 129.68	m ³
	工事用道路工	工事用道路盛土	流用土 土のう延長よりL=(62.00+14.00+90.00)=166.00m V = 166.00 × 0.42 = 69.72	m ³	69.7
			敷鉄板	設置 1524 × 3048 t=22mm N = 36.00 + 84.00 + 89.00 = 209.00 枚 N = 66.00 + 65.00 = 131.00 枚 N = 8.00 + 15.00 = 23.00 枚 Σ = 363.00 枚 A = 363.00 × 1.524 × 3.048 = 1686.19	m ²
		敷鉄板	撤去 1524 × 3048 t=22mm A = 1686.19 = 1686.19	m ²	1,686.2
		敷鉄板損料	N=131枚、転用回数2回 補正率=1/2(2+1)=1.5 枚 円/枚・日 日 枚 円/枚 78.00 × × + 78.00 × = 131.00 × × + 131.00 × = 23.00 × × + 23.00 × = Σ = N = 1.00	式	1.0

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		大型土のう	製作・設置 購入土 N = 30.00 + 30.00 = 60.00	袋	60.0
		大型土のう	設置 N = 30.00 + 30.00 = 60.00	袋	60.0
		大型土のう	撤去 N = 30.00 + 30.00 + 30.00 + 30.00 = 120.00	袋	120.0
		土のう	側面並べ L = 62.00 + 14.00 + 90.00 = 166.00 m A = 166.00 × 0.72 = 119.52	m ²	119.5
		土砂等運搬(1)	公園敷地内処分 基盤整備 掘削、路体盛土より V = 124.31 - 47.81 / 0.9 = 71.19	m ³	71.2
		土砂等運搬(2)	大型土のう 1袋当たり0.83m ³ V = 60.00 × 0.83 = 49.80 土のう 1m ² 当たり14袋 1袋当たり0.017m ³ V = 119.52 × 14 × 0.017 = 28.45 Σ = 78.25	m ³	78.3
		現場発生品運搬(2)	廃プラスチック 大型土のう 1袋当たり2kg 土のう 1袋当たり0.04kg W = 60.00 × 2.00 = 120.00 W = 119.52 × 14 × 0.04 = 66.93 Σ = 186.93 kg	kg	
			運搬回数 N =	回	

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
運搬費	防護施設工	殻処分	廃プラスチック W = 186.93 / 1000 = 0.19 t N = 1.00	式	1.0
		仮囲い	設置・撤去 N = 8.00 + 6.00 + 8.00 = 22.00 供用日数 N = 日	m	22.0
	運搬費	仮設材等運搬費	往復 敷鉄板 1524×3048 t=22mm 1枚当たり802kg N = 209.00 + 23.00 = 232.00 枚 W = 232.00 × 0.802 = 186.06 t N = 1.00	式	1.0
		仮設材等積込み取卸し	往復 敷鉄板 1524×3048 t=22mm 1枚当たり802kg W = 186.06 = 186.06 t N = 1.00	式	1.0
技術管理費	技術管理費	簡易支持力試験	N = 4.00 = 4.00	箇所	4.0

構 造 物 撤 去 工 計 算 表

名 称	規 格	計 算 式						単 位	数 量		
構造物取壊し工 コンクリート舗装撤去	t=150	1塁側	74.70	+	143.50			= 218.20	m ²	434.2	
		3塁側	79.30	+	136.70			= 216.00			
							計 =	434.20			
建築ブロック張撤去	t=120	1塁側	1.30	+	3.70	+	1.80	+			2.30
			2.40	+	1.30	+	33.70	+	10.60		
			10.00	+	20.20	+	29.70	+	6.90		
			1.30	+	1.40	+	1.30	+	2.40		
			67.90	+	2.70	+	3.00	+	2.30		
			3.40	+	8.90	+	6.50	+	7.20		
		3塁側	38.70	+	20.20	+	0.60	+	1.10		
			1.00							= 293.80	
			2.50	+	1.30	+	33.50	+	2.30		
			4.80	+	4.90	+	4.50	+	30.50		
			6.80	+	4.40	+	1.30	+	1.40		
			1.60	+	1.40	+	3.30	+	68.30		
			8.30	+	9.50	+	7.40	+	38.70		
			1.80	+	1.10	+	1.70	+	2.80		
							=	244.10			
							計 =	537.90	m ²	537.9	

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、玉掛作業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、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 type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
	施工	<input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 <input type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 <input type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。
工程	工程	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
	関係機関協議	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 <input type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
	官公庁への手続き等	<input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。

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

津市
令和2年4月

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
用地・補償関係	事業損失	<input type="checkbox"/> 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。
	民地の保全	<input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鋸、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保	<input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ）について、施工日の即日開放を原則とする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ）について、事前に（ 警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。
	交通安全管理	<input 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 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 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 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、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数 2部 用紙サイズ：A4） <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、砕石（新材）等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。
	部分下請負通知書	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 <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、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、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（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：津球場公園内野球場メインスタンド棟その他改修工事)	<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 () 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"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 調査方法 (<input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> その他 ()
安全対策関係	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり	<input 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 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 type="checkbox"/> 指定路線以外 <input type="checkbox"/> 配置人員数 (人) (うち交通誘導警備員A (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 type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限	<input type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置時間 () <input type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置期間 () <input type="checkbox"/> 交通誘導警備員配置の対象工種 ()
	<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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 現場での安全確保 (自主施工の原則)	<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 type="checkbox"/> その他 ()	<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 ()

(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 checked="" 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 type="checkbox"/> 建設発生土受入地未定	<input type="checkbox"/> 受入地未定につき別途協議する。（ <input type="checkbox"/> 暫定運搬距離L = 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 type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input checked="" type="checkbox"/> その他（廃プラスチック）） <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 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 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 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（ ））
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 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 ）
	<input type="checkbox"/> 現場発生品あり	<input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 支給品あり	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり	<input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 現場環境改善費適用工事	<input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 時期（令和 年 月 日） その他（ ）
適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 適用条件	<input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ））
		<input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L= km）
		<input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（率分）（ ）
		<input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（積上）（ ）
		<input type="checkbox"/> その他（ ）
		<input 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 type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（令和 元年 7月改訂）を適用
産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 工事カルテ作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。
工事実態調査	<input type="checkbox"/> 工事実態調査	<input type="checkbox"/> 発注者より工事実態調査の指示があった場合は、工事実態調査に協力すること。
社会保険等未加入対策	<input type="checkbox"/> 社会保険等未加入対策 （健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）	<input type="checkbox"/> 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。
その他	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他（ ）

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

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成27年津市訓第76号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。
なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項

津市の建設工事においては三重県公共工事共通仕様書（三重県建設副産物処理基準）に準拠し、再生資源の有効利用の促進を掲げている。ついては、再生砕石（RC-40）の使用にあたり下記に十分留意すること。

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

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

- 三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

4. 三重県建設副産物処理基準

第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

配慮依頼事項

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

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

記

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

津市公契約条例に関する特記仕様書

1 趣旨

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

2 用語

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

3 受注者等の責務

- (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。
- (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。
- (3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。
- (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用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。

ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

1. この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。

「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。

ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。

なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。

2. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。

3. 受注者は三重県公共工事共通仕様書「1-1-3 設計図書の照査等」に基づき、適切に設計図書の照査を実施すること。

4. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。

5. 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。

新型コロナウイルス感染症の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「3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、3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。

受注者希望型週休2日モデル工事に係る特記仕様書

(目的)

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

(週休2日の定義)

2 (1) 週休2日モデル工事の対象期間は、現場着手日から工事完了日のうち、非対象期間を除いた期間とする。

※非対象期間とは、夏季休暇(3日間)、年末年始休暇(6日間)、工場製作のみを行う期間等とする。

(2) 対象期間中、原則として土曜日及び日曜日を現場休日とする(下請け業者を含む)。ただし、現場の特性や天候等により、現場休日に工事現場を稼働させた場合は、対象期間内で別の日に現場休日を振替できるものとする。

※地元調整や降雨により、土・日に作業を行い、振替を行った場合は週休2日が実施できたこととする。

※現場休工とは、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を除き、現場事務所での事務作業も含め1日を通して現場事務所が閉鎖された状態をいう。

(実施方法)

3 受注者は、週休2日を実施するか否かについて、契約締結後10日以内に様式1を作成し、監督員へ提出すること。

(受注者の取組内容)

4 受注者は、対象期間中、毎月、条件を満たす休日等取得計画/実績書を作成し、発注者に提出すること。

5 受注者は、対象期間中、毎月、上記で作成した休日等取得計画/実績書に現場の休工実績を追記し、発注者に提出すること。

6 受注者は、下請業者に対し、週休2日モデル工事の取組にあたり必要な事項について協力を依頼すること。

(各工事費率の補正)

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

労務費	: 1. 0 5
機械経費 (賃料)	: 1. 0 4
共通仮設費率	: 1. 0 4
現場管理費率	: 1. 0 6

※現場休工率とは、対象期間において現場休工が実施された日の割合をいう。

(アンケートの実施)

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

(現場休工に係る調査)

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

(工事成績評点等)

10 (1) 発注者は、受注者の週休2日の達成状況や週休2日モデル工事の実施にあたり必要な書類の提出状況等に応じて、当該工事に係る検査において加点評価を行う。

(2) 発注者は、受注者が週休2日を達成できなかった場合において、原則、文書による是正指示や当該工事に係る検査における減点評価を行わないものとするが、休日等取得計画／実績書の提出を拒むなど明らかに週休2日に取り組み姿勢が見られない場合は、当該工事に係る検査において減点評価を行う。

受注者希望型週休 2 日モデル工事

週休 2 日の実施について

以下のいずれかを■にしてください。

：当社は週休 2 日を実施します。

：当社は以下の理由により、週休 2 日を実施しません。

(実施しない場合、該当する理由を■にしてください。複数回答可)

- 工程管理が困難となるから (天候不順など不確定な要素を除く)
- 天候不順など不確定な要素があることで工程管理が困難となるから
- 日給月給制の従業員が多く、月当たりの賃金が低くなるから
- 工期が延びることから工事経費が通常の工事より多く必要となるから
- 当社の休暇制度と合わないから
- 下請業者との調整が困難となるから
- 他工事との調整が困難となるから
- その他

令和 年 月 日

工事名： _____

住所 (所在地)
会社名 商号 (名称)
代表者氏名

印