

# 工 事 設 計 書

施行年度	令和2年		工事番号		伊賀市		
			2020000669				
工事名	上野運動公園 多目的広場整備工事(第1期)				設計番号		
					02-39-0011-3-SP1		
施工地名	伊賀市 小田町 地内				設計・積算年月日		
					令和2年6月4日		
工種	公園工事				積算者	検算者	
設計金額	円 内消費税相当額 円						
工期	令和3年1月29日	延長	—	幅員	— m		
工事概要					起工理由		
<b>土工</b> 掘削 m3 730 盛土 m3 770 山土 m3 1,030 残土処分 m3 730  <b>舗装工</b> クレイ系舗装(t=3cm) m2 3,890 化粧盛土(t=10cm) m2 2,740 広場張芝 m2 1,050  <b>排水施設</b> 暗渠排水工1型 m 133 暗渠排水工1型 m 70 Vuφ300 m 4 集水桝 基 1  <b>付帯施設</b> 防球ネットH=8.0m m 158 メッシュフェンスH=1.8m m 155 メッシュフェンスH=1.2m m 135 両開き門扉 基 1 張コンクリート工 m 155			<b>撤去工</b> 無筋Co m3 27 既設フェンス m 162  <b>準備工</b> 立木伐採 式 1  <b>安全費</b> 交通誘導警備員 式 1			別紙のとおり	

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								
	グラウンド・コート整備			式				
					1.000			
	土工			式				
					1.000			
		土工		式				第 0001 号 明細表
					1.000			
	舗装工			式				
					1.000			
		クレイ系舗装工		式				第 0002 号 明細表
					1.000			
		広場張芝		式				第 0003 号 明細表
					1.000			
	排水施設工			式				
					1.000			
	排水工			式				第 0004 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
		付帯施設工		式				
					1.000			
		防球ネット資材		式				第 0005 号 明細表
					1.000			
		防球ネット設置工		式				第 0006 号 明細表
					1.000			
		フェンス工		式				第 0007 号 明細表
					1.000			
		附帯工		式				第 0008 号 明細表
					1.000			
		撤去工		式				
					1.000			
		構造物撤去工		式				第 0009 号 明細表
					1.000			
		安全費		式				
					1.000			
		交通誘導員		式				第 0010 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
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
		準備費		式				第 9001 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 9002 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 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
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)
		730.000			
路床盛土(施工パッケージ)	m3				CB210520(0002)
		770.000			
山土 盛土用(現場渡し)	m3				
		1,030.000			
土砂等運搬(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
		730.000			
整地(施工パッケージ) 残土受入れ地での処理	m3				CB210610(0004)
		730.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 クレイ系舗装工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クレイ系舗装工 t=3cm		m2				第0001号単価表
			3,890.000			
化粧盛土(山土) t=10cm		m2				第0002号単価表
			2,740.000			
合 計						

第 0003 号 明細表 広場張芝					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
市松芝(施工パッケージ) 野芝		m2				CB220210(0006)
			1,050.000			
合 計						

第 0004 号 明細表 排水工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水工1型	有孔波状管 φ 150	m				第0003号単価表
			133.000			
暗渠排水工2型	有孔波状管 φ 150	m				第0004号単価表
			70.000			
VU φ 300		m				第0005号単価表
			4.000			
会所柵設置	450型	箇所				第0008号単価表
			1.000			
合 計						

第 0005 号 明細表 防球ネット資材					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートポール	12-19-10.0	本				
			4.000			
コンクリートポール	10-19-7.0	本				
			14.000			



第 0005 号 明細表 防球ネット資材

1 式  
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートポール運搬費	式				
		1.000			
コンクリート根柵	組				
		14.000			
ジョイントビーム φ 114.3×t4.5 L=8.44~9.0m	本				
		5.000			
ジョイントビーム φ 114.3×t4.5 L=10.0m	本				
		2.000			
自在バンド 4 BD-HE-17	個				
		40.000			
自在バンド 4 BD-HE-23	個				
		25.000			
メッセンジャーワイヤー 38m2	m				
		641.300			
メッセンジャーワイヤー 55m2	m				
		383.700			

第 0005 号 明細表 防球ネット資材

1 式  
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
巻付グリップ 38mm2用	個				
		56.000			
巻付グリップ 55mm2用	個				
		68.000			
ターンバックル φ12	個				
		18.000			
ターンバックル φ16	個				
		44.000			
シンプル	個				
		106.000			
L型金具	個				
		61.000			
防球ネット 1100T×18本 40mm目	m2				
		1,034.200			
防球ネット副資材 ポリロープ等	式				
		1.000			

第 0005 号 明細表 防球ネット資材					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
csk防護マット t=40cm H=1.8m (板状及び筒状)		組				
			18.000			
カーテンネット リング付き H=3.5m L=5.5m		枚				
			2.000			
カーテンネット副資材 操作ロープ、滑車、シャックル、SUSチェーン等		式				
			1.000			
合 計						

第 0006 号 明細表 防球ネット設置工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建柱工(H=8.0m)		箇所				
			14.000			
建柱工(H=9.0m)		箇所				
			4.000			
コンクリート根柢設置工		箇所				
			14.000			

第 0006 号 明細表 防球ネット設置工

1 式  
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明柱根巻コンクリート 1000×1000×500	箇所				第0009号単価表
		4.000			
ジョイントビーム設置	本				
		7.000			
メッセンジャーワイヤー張工	m				
		1,025.000			
ネット張工	m2				
		1,034.200			
カーテンネット設置工	箇所				
		1.000			
合 計					

第 0007 号 明細表 フェンス工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メッシュフェンス設置 H=1.8m, 支柱間W=2.0m	m				第0010号単価表
		155.000			
フェンス門扉設置 H=1.8m, W=4.0m, 両開き	箇所				第0012号単価表
		1.000			
メッシュフェンス工 (本体) 亜鉛メッキ製: 柵高1.2m, 支柱間隔: 2.0m	m				第0016号単価表
		135.000			
合 計					

第 0008 号 明細表 附帯工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
張コンクリート (防球ネット)	m				第0017号単価表
		155.000			
合 計					

第 0009 号 明細表 構造物撤去工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
無筋Co取壊運搬処分	m3				第0018号単価表
		27.000			
ネットフェンス撤去工 (本体) A-Ⅲ型:柵高1.5m 廃棄	m				第0013号施工単価表
		161.500			
現場発生品・支給品運搬(施工ハッケージ) 1.5t超2.0t以下	回				CB010410(0020) 総重量1.9t、金属リサイクル施設
合 計					

第 0010 号 明細表 交通誘導員					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0014号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 9001 号 明細表 準備費

1 式  
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
伐木・伐竹（伐木除根）（施工パッケージ） 伐木（粗）（10本/100m2未満）	m2				CB320510(0021)
		400.000			
除根（伐木除根）（施工パッケージ）	m2				CB320530(0022)
		400.000			
整地（伐木除根）（施工パッケージ）	m2				CB320540(0023)
		400.000			
集積積込み（機械施工）（伐木除根）（施工パッケージ） 有り	m2				CB320560(0024)
		400.000			
運搬（伐木除根）（施工パッケージ） 機械施工 有り	m2				CB320580(0025)
		400.000			
伐木処分(枝葉・幹)	m3				
		36.000			
伐木処分(抜根)	m3				
		12.000			
合 計					

第 9002 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
鉄スクラップ (ヘビーH3)	t				
		1.900			
合 計					



土砂等運搬(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(0003)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

硬質塩化ビニル管機械布設 薄肉管VU 呼び径 φ300mm 直管(両差し口)		第 0002 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無 φ300mm 長4.0m	本	2.440				
諸雑費	式	1.000				
土木一般世話役	人					

硬質塩化ビニル管機械布設  
薄肉管VU 呼び径 φ300mm 直管 (両差し口)

第 0002 号 施工単価表  
10.000 m 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				
バックホウ運転経費 (賃料)	日				第0004号運転単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

用水会所柵工  
A型 (450×450) 基礎碎石あり

第 0003 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
会所柵 450×450mm	個	1.000			

用水会所柵工  
A型 (450×450) 基礎碎石あり

第 0003 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
会所柵布設手間 据付 80kgを超え200kg以下 有り	基	1.000			CBSA0551(0013)
底張コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.020			第0004号施工単価表
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	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 高炉セメント 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) 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(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 高炉セメント 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	
単位当り	m3	1.000	当り			

会所柵蓋設置 450型					第 0005 号 施工単価表 10.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000				
合計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

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 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0006 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0015)	

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 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0006 号 施工単価表  
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

型枠(施工パッケージ)  
一般型枠

第 0007 号 施工単価表  
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(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)  
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 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) 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(0014)
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 0009 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(0018)
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 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策する

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		

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 0011 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(0019)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金  
無筋コンクリート塊

第 0012 号 施工単価表  
1.000 m<sup>3</sup> 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金（無筋コンクリート塊）	m <sup>3</sup>	1.000			
合計	m <sup>3</sup>	1.000			
単位当り	m <sup>3</sup>	1.000	当り		

ネットフェンス撤去工（本体）  
A-III型：柵高1.5m 廃棄

第 0013 号 施工単価表  
20.000 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				
諸雑費	式	1.000			



ネットフェンス撤去工（本体）  
A-Ⅲ型：柵高1.5m 廃棄

第 0013 号 施工単価表  
20.000 m 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	20.000			
単位当り	m	1.000	当り		

交通誘導警備員費

第 0014 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		

S0201 クレイ系舗装工 t=3cm		第 0001 号単価表 100 m2 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				
グラウンド用良質土 真砂土0-5.0mm	m3	3.990			V=100×0.03×1.33
表層安定剤 塩化カルシウム	kg	100.000			
化粧砂 砂0-3.0mm	m3	0.400			
ブルドーザ運転経費	時間				第0001号運転単価表
振動ローラ運転費(賃料)【基準】	日				第0003号運転単価表
諸雑費	式	1.000			

S0201 クレイ系舗装工 t=3cm						第 0001 号単価表 100 m2	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
合 計	m2	100.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

S0202 化粧盛土(山土) t=10cm						第 0002 号単価表 10 m2	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
路床盛土(施工パッケージ)	m3	1.000			CB210520(0002)		
山土 盛土用(現場渡し)	m3	1.300					
不陸整正(施工パッケージ) 無し	m2	10.000			CB410010(0005)		
合 計	m2	10.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

S0301 暗渠排水工1型 有孔波状管 φ150		第 0003 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 波状管及び網状管 50～150mm	m	10.000			CB222770(0007) 物価資料
フィルター材(施工パッケージ) 各種 小型車割増無し	m3	1.750			CB222780(0008) 単粒度碎石7号(5-2.5mm)
吸出し防止材設置(施工パッケージ) 全面 規格なし	m2	5.660			CB224720(0009)
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	2.000			CB210030(0010)
埋戻し(施工パッケージ)	m3	0.600			CB210410(0011)
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.500			
グラウンド用良質土 真砂土0-5.0mm	m3	0.100			
合 計	m	10.000			

S0301 暗渠排水工1型 有孔波状管 φ150		第 0003 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

S0302 暗渠排水工2型 有孔波状管 φ150		第 0004 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 波状管及び網状管 50～150mm	m	10.000			CB222770(0007) 物価資料
フィルター材(施工パッケージ) 各種 小型車割増無し	m3	1.750			CB222780(0008) 単粒度砕石7号(5-2.5mm)
吸出し防止材設置(施工パッケージ) 全面 規格なし	m2	5.660			CB224720(0009)
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	2.000			CB210030(0010)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0304 VU φ 300		第 0005 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管機械布設 薄肉管VU 呼び径 φ300mm 直管 (両 差し口)	m	10.000			第0002号施工単価表
砂埋戻	m3	2.610			第0006号単価表
流用土埋戻	m3	1.780			第0007号単価表
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	5.100			CB210030(0010)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0305 砂埋戻						第 0006 号単価表	10 m3	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
埋戻し(施工パッケージ)	m3	10.000			CB210410(0012)			
クッション用砂	m3	13.300						
合 計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

S0306 流用土埋戻						第 0007 号単価表	10 m3	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
埋戻し(施工パッケージ)	m3	10.000			CB210410(0012)			
合 計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

S0303 会所柵設置 450型		第 0008 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
用水会所柵工 A型 (450×450) 基礎碎石あり	箇所	1.000			第0003号施工単価表
会所柵蓋設置 450型	枚	1.000			第0005号施工単価表 見積り
会所柵用蓋 450用	枚	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		



S0901 照明柱根巻コンクリート 1000×1000×500		第 0009 号単価表 10 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) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	5.000			第0006号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	20.000			第0007号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	14.400			CB221110(0017)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0405      メッシュフェンス設置 H=1.8m, 支柱間W=2.0m		第 0010 号単価表 10 m      当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ネットフェンス工 (本体) 合金メッキ製: 柵高1.8m, 支柱間隔:2.0m	m	10.000			第0011号単価表
基礎碎石 (施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	0.390			CB221110(0017)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0401 ネットフェンス工（本体） 合金メッキ製：柵高1.8m, 支柱間隔：2.0m		第 0011 号単価表		20 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メッシュフェンス 柵高1.8m 支柱間2.0m 合金メッキ	m	20.000			
フェンス用ブロック 18×18×45	個	10.000			
世話役（ネット張）	人				
世話役（支柱設置）	人				
普通作業員（ネット張）	人				
普通作業員（支柱設置）	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	20.000			

S0401	ネットフェンス工（本体） 合金メッキ製：柵高1.8m, 支柱間隔：2.0m	第 0011 号単価表 20 m	当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

S0406	フェンス門扉設置 H=1.8m, W=4.0m, 両開き	第 0012 号単価表 1 箇所	当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ネットフェンス工（扉） 柵高1.8m ネット式両開 合金メッキ製	箇所	1.000			第0013号単価表
ネットフェンス門扉基礎 500×500×700	基	2.000			第0014号単価表
落受コンクリート 300×200×200	基	1.000			第0015号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0402 ネットフェンス工(扉) 柵高1.8m ネット式両開 合金メッキ製		第 0013 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
フェンス用門扉 柵高1.8m W=4.0m 合金メッキ 落受付き	基	10.000				
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

S0403 ネットフェンス門扉基礎 500×500×700		第 0014 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 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.180			第0006号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.400			第0007号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	0.360			CB221110(0017)
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

S0404 落受コンクリート 300×200×200		第 0015 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 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.010			第0006号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.200			第0007号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	0.120			CB221110(0017)
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

S0410		メッシュフェンス工 (本体) 亜鉛メッキ製: 柵高1.2m, 支柱間隔: 2.0m		第 0016 号単価表		20 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
メッシュフェンス 柵高1.2m 亜鉛メッキ	m	20.000					
アンカーブロック 巾180 長180 高450	個	10.000					
世話役 (ネット張)	人						
世話役 (支柱設置)	人						
普通作業員 (ネット張)	人						
普通作業員 (支柱設置)	人						
諸雑費	式	1.000					
合 計	m	20.000					



S0410		メッシュフェンス工 (本体) 亜鉛メッキ製: 柵高1.2m, 支柱間隔: 2.0m			第 0016 号単価表	20 m	当り
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り		m	1.000	当り			

S0409		張コンクリート (防球ネット)			第 0017 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)						第0008号施工単価表	
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		m3	0.730				
型枠(施工パッケージ)						第0009号施工単価表	
一般型枠		m2	2.000				
合 計		m	10.000				
単位当り		m	1.000	当り			

S0801 無筋Co取壊運搬処分		第 0018 号単価表				1 m3 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・低振動対策する	m3	1.000			第0010号施工単価表	
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			第0011号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n 塊	m3	1.000			第0012号施工単価表	
合 計	m3	1.000				
単位当り	m3	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
CB210520(0002)	路床盛土(施工パッケージ)	m3				
CB210110(0003)	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)
CB210610(0004)	整地(施工パッケージ)	m3			作業区分	残土受入れ地での処理
CB410010(0005)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB220210(0006)	市松芝(施工パッケージ)	m2			芝の規格	野芝
CB222770(0007)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	波状管及び網状管
					呼び径	50～150mm
CB222780(0008)	フィルター材(施工パッケージ)	m3			フィルター材の種類	各種
					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
CB224720(0009)	吸出し防止材設置(施工パッケージ)	m2			設置条件	全面
					吸出し防止材規格	規格なし
CB210030(0010)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0011)	埋戻し(施工パッケージ)	m3				
CB210410(0012)	埋戻し(施工パッケージ)	m3				
CBSA0551(0013)	コンクリート分水槽(施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					製品質量(kg/基)	80kgを超え200kg以下
					基礎碎石の有無	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=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
CB240010(0015)	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)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0016)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB221110(0017)	基礎砕石(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	再生クワッシュラン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0018)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB227010(0019)	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(0020)	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
CB320510(0021)	伐木・伐竹(伐木除根)(施工パッケージ)	m2			樹木・竹の区分 樹木密集度	伐木(粗)(10本/100m2未満)
CB320530(0022)	除根(伐木除根)(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
CB320540(0023)	整地（伐木除根）（施工パッケージ）	m2				
CB320560(0024)	集積積込み（機械施工）（伐木除根）（施工パッケージ）	m2			除根作業の有無	有り
CB320580(0025)	運搬（伐木除根）（施工パッケージ）	m2			積込条件	機械施工
					除根作業の有無	有り

ブルドーザ運転経費					第 0001 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
ブルドーザ損料	時間				第0002号運転単価表	
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

ブルドーザ損料					第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ブルドーザ機械損料[13欄] 排出ガス対策型	時間					

ブルドーザ損料					第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

振動ローラ運転費(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					
振動ローラ賃料 排出ガス対策型	供用日					
諸雑費	式	1.000				



## 振動ローラ運転費(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
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

## バックホウ運転経費(賃料)

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
バックホウ賃料					
排ガス対策	日				
軽油 一般用	リットル				
特殊運転手	人				
合計	日	1.000			

バックホウ運転経費（賃料）

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
単位当り	日	1.000	当り		

## 暫定工事数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
<b>土 工</b>						
	掘 削	土砂		m3	730	
	盛 土			m3	770	
	盛 土 材	山土		m3	1,030	
	残 土 処 分			m3	730	
<b>舗 装 工</b>						
	クレイ系舗装	簡易クレイ舗装	t=3cm	m2	3,890	
		化粧盛土	t=10cm	m2	2,740	
	広 場 張 芝	野芝・市松張		m2	1,050	
<b>排 水 施 設</b>						
	暗 渠 排 水 工	1型		m	133	
	暗 渠 排 水 工	2型		m	70	
	暗 渠 工	VUφ300		m	4	
	集 水 枿	会所枿		基	1	
<b>付 帯 施 設</b>						
	防 球 ネット	H=8.0m		m	158	
	メッシュフェンス	H=1.8m		m	155	
	メッシュフェンス	H=1.2m		m	135	
	両 開 き 門 扉	B=4.0m		基	1	
	張りコンクリート工	18-8-25BB		m	155	
<b>撤 去 工</b>						
	無 筋 Co	ガラ処分		m3	27	
		運搬		t	62	
	既設フェンス	鉄スラップ	161.5m	kg	1,938	12kg/m
<b>準 備 工</b>						
	立 木 伐 採			m2	400	
	伐 木 処 分	枝葉・幹		m3	36	
	伐木処分	抜根		m3	12	

### 数量集計表

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	備 考
土 工					
	掘 削	土砂	m3	725	
	盛 土		m3	770	
	盛土材	山土	m3	1,027	
	残土処分		m3	725	
舗 装 工					
	クレイ系舗装	簡易クレイ舗装	m2	3,890	コートエリア内 t=3cm
		化粧盛土	m2	2,740	コートエリア外 t=10cm
	広場張芝	野芝・市松	m2	1,050	
排水施設工					
	暗渠排水工	1型	m	133	
	暗渠排水工	2型	m	70	
	暗渠工	VUφ300	m	3.7	
	集水樹	会所枡	基	1	
付帯施設工					
	防球ネット	H=8.0m	m	158	
	フェンス	H=1.8m	m	155	
	フェンス	H=1.2m	m	135	転落防止
	両開き門扉	B=4.0m	基	1	
	張りコンクリート工	18-8-25BB	m	155	
撤去工					
	無筋Co取り壊し		m3	27	
		処分	t	62	
	既設フェンス	鉄スクラップ	kg	1,938	161.5m×12kg/m
準備工					
	立木伐採		m2	372	
	伐木処分	枝葉・幹	m3	36	
	伐木処分	抜根	m3	12	



土工集計計算書

1式当たり

名称	計 算 式	数 量	単 位	備 考
	別紙計算書より			
	すき取			
掘 削 (土砂)	613.3 + 1,120.0 × 0.1 =	725.0	m3	
盛 土	770.4 =	770.0	m3	
盛土材 (良質土(山土))	770.4 /0.9 × 1.2 =	1027.2	m3	
残土処分	725.0 =	725.0	m3	



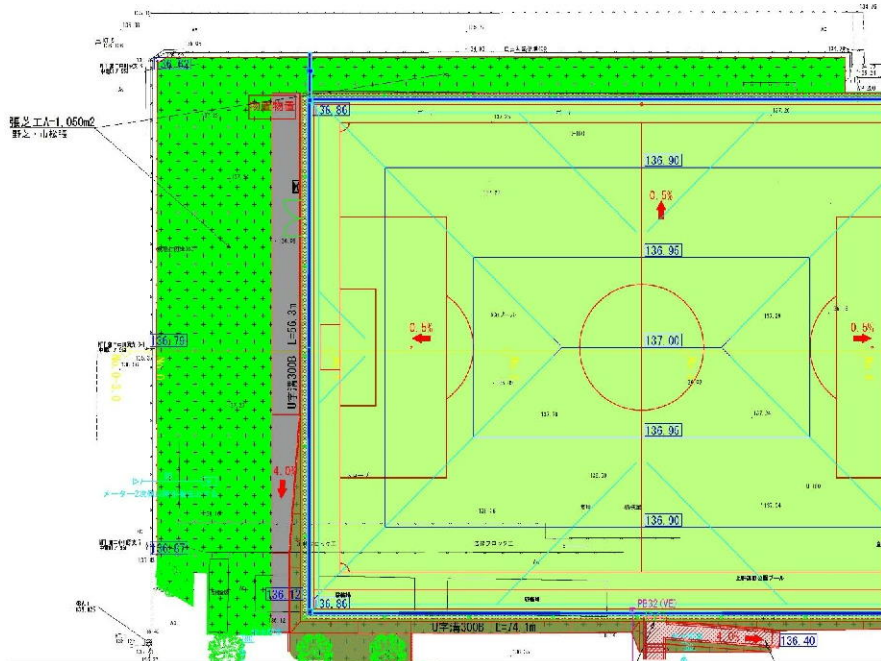




舗装工集計計算書

1式当たり

名称	計算式	数量	単位	備考
化粧盛土 (t=10cm)	平面図より (コートエリア以外の盛土)  1,620 + 1,120 =	2740	m2	
良質山土	274.0 /0.9 ×1.2 =	365.3	m3	参考値
広場張芝工	1,050 =	1050	m2	





## 排水工集計計算書

1式当たり

名称	計 算 式	数 量	単 位	備 考
暗渠排水工1型	54.2 + 78.8	= 133.0	m	
暗渠排水工2型	70.3	= 70.0	m	



## 集 計 計 算 書

1式当たり

名 称	計 算 式			数 量	単 位	備 考
防球ネット (H=8.0m)	58.0	+	100.3	= 158.3	m	
メッシュフェンス (H=1.8m)	42.7	+	12.0 + 100.7	= 155.4	m	
メッシュフェンス (H=1.2m)	135.0			= 135.0	m	

# 単位数量計算書







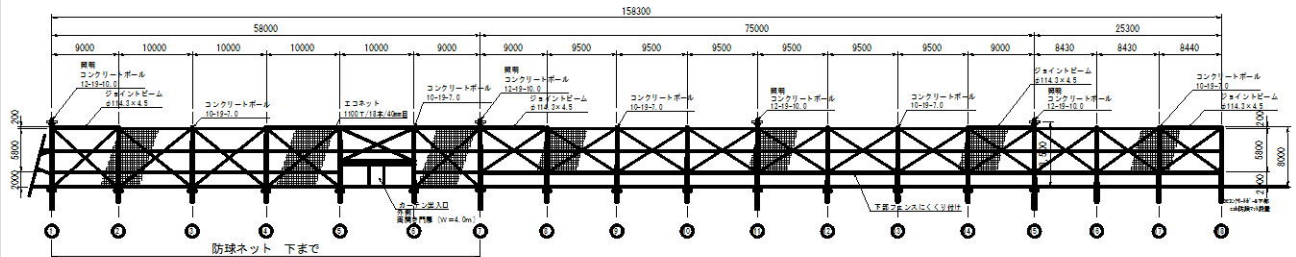






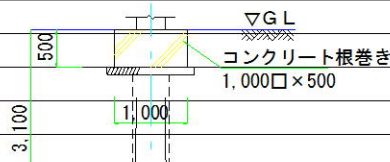


## 算出根拠となる図面



名称	計	算	式	単位	数量
コンクリートポール	10-19-7.0	H=8.0m	14.0	本	14.00
コンクリートポール	12-19-10.0	H=9.0m	4.0	本	4.00
根カセ工 1000×200	H=8.0m	14.0	箇所	14.00	
基礎碎石 RC-40 t=10cm	1.20*1.20*4	=	5.76	m <sup>2</sup>	5.76
無筋コンクリート 18-8-40BB	1.00*1.00*0.50*4	=	2.0	m <sup>3</sup>	2.00
同上型枠	(1.00+1.00)*2*0.50*4	=	8.0	m <sup>2</sup>	8.00
ジョイントビーム (両端金具共)	φ114.3×4.5 L=8.44m	1.0	本	1.00	
ジョイントビーム (両端金具共)	φ114.3×4.5 L=9.0m	4.0	本	4.00	
ジョイントビーム (両端金具共)	φ114.3×4.5 L=10.0m	2.0	本	2.00	
メッセンジャーワイヤー張工 38mm <sup>2</sup> 、55mm <sup>2</sup>	縦・横641.3+プレス383.7	1,025.0	m	1,025.00	
ネット張工	エコネット 1100T/18本/40mm目	1034.2	m <sup>2</sup>	1,034.20	
カーテン式出入り口工	H=3.0m	1.0	箇所	1.00	

防球ネット H=8.0m(照明用H=9.0m)		数量計算書		1.0式 当たり	
名称	計	算	式	単位	数量
自在バンド	4BD-HE-17		40.0	個	40.00
自在バンド	4BD-HE-23		25.0	個	25.00
メッセンジャーワイヤー 38mm2	7.8*7+5.8*11 58*2+39*2+10+9*2+100.3*3	=	118.4 522.9		
		計	641.3	m	641.30
メッセンジャーワイヤー 55mm2	11.91*2*2+12.68*2*3+11.09*2+10.71*2*2+11.13*2*6+10.23*4+10.24*2	=	383.7	m	383.70
巻き付けグリップ 38mm2用	縦 18*2、横 7*2+3*2		56.0	個	56.00
巻き付けグリップ 55mm2用	プレス 17*2*2		68.0	個	68.00
ターンバックル φ12	縦 18*1		18.0	個	18.00
ターンバックル φ16	横 10*1、プレス17*2		44.0	個	44.00
シンプル	縦 18*1、横10*2、プレス17*2*2		106.0	個	106.00
L型金具	7*4+11*3		61.0	個	61.00
エコネット 1100T/18本/40mm目	7.8*39+4.8*10+7.8*9+(5.8+0.3タレ)*100.3		1,034.2	m2	1,034.20
カーテン用エコネット(リング付) 1100T/18本/40mm目	3.5*5.5		2.0	枚	2.00
カーテン出入り口材料	滑車、シャックル、操作ロープ、SUSチェーンφ5		1.0	箇所	1.00
防護マット H1800mm、t40mm	csk硬質ウレタン+ターポリン		18.0	箇所	18.00
副資材	ポリロープ、シャックル等		1.0	式	1.00
	照明柱根巻きコンクリート	10.0箇所当り			
	コンクリート	1.0×1.0×0.5 ×10.0		m3	5.00
	型枠	1.0×4×0.5 ×10.0		m2	20.000
	基礎碎石t=10cm	1.2×1.2 ×10.0		m2	14.400













# 旧構造物取り壊し調書







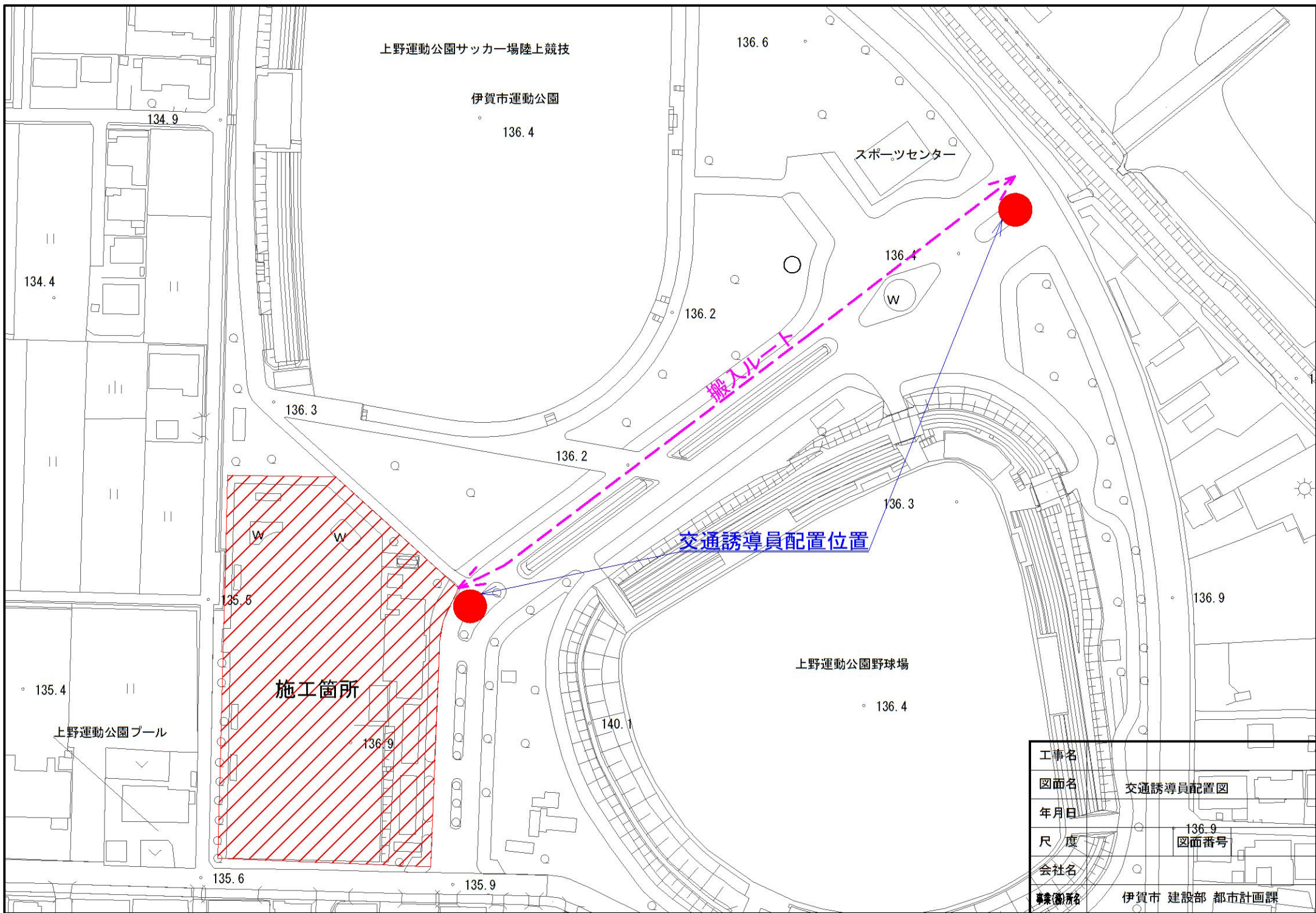












工事名	
図面名	交通誘導員配置図
年月日	
尺度	136.9 図面番号
会社名	
職階	伊賀市 建設部 都市計画課

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 type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名： )	<input type="checkbox"/> 調整項目 ( <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input 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"/> 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"/> 占用物件名 ( <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ( ) )
	<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 <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 checked="" type="checkbox"/> 騒音 <input checked="" type="checkbox"/> 振動 <input checked="" type="checkbox"/> 水質 <input checked="" 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"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置 <input checked="" type="checkbox"/> 別途図面 <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"/> ① 交通誘導警備員の人数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ人数：交通誘導警備員 A： 0人 B： 54人 (注：指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合も変更の対象とする。) ② 受注者は、工事着手前に配置計画等（配置人員、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする交通誘導警備員の延べ配置人員を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、延べ配置人員の算出は、本市が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により本市の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績人数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 交通誘導警備員の配置完了後、協議により定めた実績人数が確認できる資料を提出すること。
	<input checked="" type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <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 ( )

(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。

伊賀市

令和2年度

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
安全対策関係	<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"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議）
	<input checked="" type="checkbox"/> 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（ ）
工事用道路関係	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <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（ ）
	<input type="checkbox"/> 仮設備関係	<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（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 施工条件の指定なし <input type="checkbox"/> 施工条件の指定あり ① 水替工（縮切排水工）の水替日数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ水替日数： 日 ② 受注者は、工事着手前に計画工程表等（対象工種、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする水替日数を協議すること。 工事着手後、計画を変更する必要が生じた場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、水替日数の算出は、本市が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により本市の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績日数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 水替工（縮切排水工）完了後、協議により定めた実績日数が確認できる資料を提出すること。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 水替工（縮切排水工）	<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"/> 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（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 残土処分（自由処分）	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議） <input checked="" type="checkbox"/> 運搬距離（L=8.0km）
	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用）	<input checked="" type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input checked="" type="checkbox"/> 押土整地 <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 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"/> 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」するとは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分や性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員に提示しなければならない。 <input type="checkbox"/> 舗装切断時の回収水等の運搬・処理については、契約後、監督員と協議すること。 <input type="checkbox"/> その他（ ）
<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）	

伊賀市

(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
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"/> 下水道 <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（ ）
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"/> 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 提出書類あり	<input type="checkbox"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ）
	<input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 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"/> 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 type="checkbox"/> 別途協議）
	<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 type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。）
	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく 認定製品の使用について	<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 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 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"/> 工所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"/> 現場発生産品あり	<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（ ） 時期（令和 年 月 日） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり	<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"/> 現場環境改善費適用工事	<input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（積上）（ ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 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
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 年 月 日）） <input checked="" type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input checked="" type="checkbox"/> その他指針「公益財団法人日本体育施設協会発行の屋外体育施設の建設指針 平成29年改訂版」を適用 <input type="checkbox"/> 契約後のVE提案に関する特記仕様書 平成 年 月 日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「受発注者間の協議における回答予定日を明確にする取組」試行対象工事に係る特記仕様書 平成28年7月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「工事監理連絡会」実施対象工事に係る特記仕様書 平成30年7月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ※設計図書の照査完了後、実施について監督員と協議すること。 <input type="checkbox"/> 支援技術者 1. 本工事は現場における現場技術業務を〔例示（公財）三重県建設技術センター〕に委託しているため、その支援技術者が監督員に代わって施工体制点検、現場で立会、観察又は検測を行う際は、その業務に協力しなければならない。また、書類（施工体制台帳、計画書、報告書、データ、図面等）の審査に関し説明を求められた場合は、説明に応じなければならない。ただし、支援技術者は、工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、検査の適否の判定等を行う権限は有しないものである。 2. 監督員から受注者に対する指示又は通知等を支援技術者を通じて行う場合には、監督員から直接、指示又は通知があったものとみなす。 3. 監督員の指示により受注者が監督員に対して行う報告又は通知は、支援技術者を通じて行うことができる。 4. 本工事を担当する支援技術者の氏名は右記の通りである。 支援技術者： <input checked="" type="checkbox"/> 設計変更（工事一時中止）を行う際には、伊賀市設計変更ガイドライン（平成30年6月）を参考とする。  <input checked="" type="checkbox"/> ダンプトラック等による過積載等の防止に関する特記仕様書を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input checked="" type="checkbox"/> その他（伊賀市が定めてないものについては、三重県を参照し伊賀市と読み替え適用する。）
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 checked="" 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。

(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.5

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
産業廃棄物税	<input type="checkbox"/> 産業廃棄物税	<input 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。
下請関係下請企業次数制限	<input type="checkbox"/> 下請企業の次数制限	<input type="checkbox"/> 本工事における下請の次数は、2次（建築一式工事は3次）までとする。上記次数を超える下請契約を締結する場合は、下請契約締結前に書面により発注者の承諾を得ること。
市内企業優先使用	<input type="checkbox"/> 市内企業の優先使用	<input type="checkbox"/> 本工事において、下請契約を締結する場合は、当該契約の相手方（2次以下の請負人を含む）を伊賀市内に本店（建設業法において規定する主たる営業所を含む）を有する者の中から選定するよう努めること。
県内産製品優先使用	<input type="checkbox"/> 建設資材の県内産製品優先使用	<input type="checkbox"/> 本工事に使用する建設資材について、規格・品質等の条件を満足するものについては、県内産資材の優先使用するよう努めること。 <input type="checkbox"/> 本工事で使用する建設資材の調達にあたっては、極力県内の取り扱い業者から購入するよう努めること。
不当介入を受けた場合の措置	<input checked="" type="checkbox"/> 不当介入を受けた場合の措置	<input checked="" type="checkbox"/> 暴力団員等による不当介入（伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第11号）を受けた場合の措置について (1) 受注者は暴力団員等（伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第9号）による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。 (2) (1)により三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力をを行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。 (3) 受注者は暴力団員等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。
工事実態調査	<input type="checkbox"/> 工事実態調査	<input type="checkbox"/> 伊賀市低入札価格調査試行要領第3条で定める調査基準に満たない額で契約し、発注者より工事実態調査の指示があった場合又は、同実施要領で定める重点調査を経て契約した場合は、工事実態調査に協力すること。
社会保険等未加入対策	<input checked="" 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 checked="" 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。

(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。