

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 30 年 度
建整生学 第 1 号

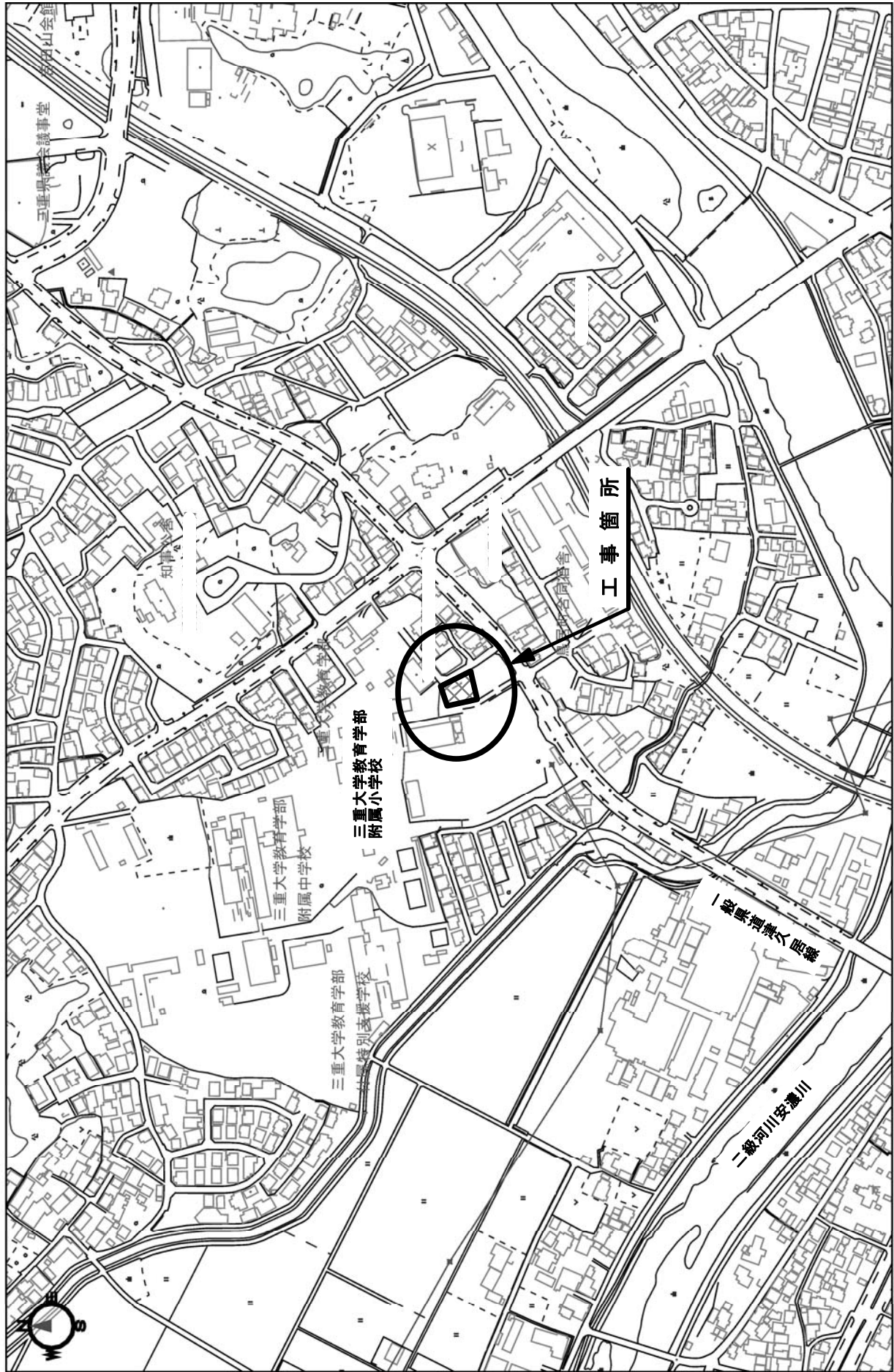
観音寺地区放課後児童クラブ造成工事設計書

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

平成30年度	建整生学 第1号	工事設計書
施工場所	津市観音寺町地内	担当副参事
工事名	観音寺地区放課後児童クラブ造成工事	検算者
設計額	(うち消費税等相当額)	担当副主幹
工 期	平成30年 9月14日限り	設計者
長	—	
工 事 の 大 要		
掘削工 630m3 塙所打擁壁工 一式 門扉工 2箇所 柵工 63m		

平成30年度建整生学第1号
観音寺地区放課後児童クラブ造成工事
位置図



設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
基盤整備				式	1.000			
敷地造成工				式	1.000			
	掘削工			式	1.000			第 0001 号 明細表
	法面整形工			式	1.000			第 0002 号 明細表
	残土処理工			式	1.000			第 0003 号 明細表
	法面工			式	1.000			
	植生工			式	1.000			第 0004 号 明細表
	擁壁工			式	1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業土工			式	1.000			第 0005 号 明細表
	場所打擁壁工			式	1.000			第 0006 号 明細表
	コンクリートブロック工			式	1.000			第 0007 号 明細表
	構造物撤去工			式	1.000			
	防護柵撤去工			式	1.000			第 0008 号 明細表
	作業土工			式	1.000			第 0009 号 明細表
	構造物取壊し工			式	1.000			第 0010 号 明細表
	排水構造物撤去工			式	1.000			第 0011 号 明細表
	運搬処理工			式	1.000			第 0012 号 明細表

設計内訳表									
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設工			式	1.000			第 0013 号 明細表	
	交通管理工			式	1.000				
	植栽			式	1.000				
	移植工			式	1.000				
	中低木移植工			式	1.000			第 0014 号 明細表	
	施設整備			式	1.000				
	雨水排水設備工			式	1.000				
	側溝工			式	1.000			第 0015 号 明細表	
	園路広場整備工			式	1.000				

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	アスファルト舗装工			式				第 0016 号 明細表
					1.000			
	コンクリート系舗装工			式				第 0017 号 明細表
					1.000			
	石材系舗装工			式				第 0018 号 明細表
					1.000			
	階段工			式				第 0019 号 明細表
					1.000			
	管理施設整備工			式				
					1.000			
	門扉工			式				第 0020 号 明細表
					1.000			
	柵工			式				第 0021 号 明細表
					1.000			
	反射鏡工			式				第 0022 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
間接工事費								
共通仮設費								
準備費				式	1.000			第 9001 号 明細表
共通仮設費				式	1.000			
共通仮設費計				式	1.000			
純工事費				式	1.000			
現場管理費				式	1.000			
工事原価				式	1.000			
一般管理費等				式	1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ評価額				式	1.000			第9002号明細表
工事価格				式	1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式	1.000			
本工事費計				式	1.000			

第 0001 号 明細表 掘削工							1 式		
							(上段 : 前	回	下段 : 今
							摘要		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	CB210100(0001)			
掘削(施工ハッケージ)		m3							
土砂 オープンカット	押土無し		630.000						
合計									

第 0002 号 明細表 法面整形工							1 式		
							(上段 : 前	回	下段 : 今
							摘要		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	CB220010(0002)			
法面整形(施工ハッケージ)		m2							
切土部	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		35.000						
合計									

第 0003 号 明細表 残土処理工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
土砂等運搬(施工ハックージ)		m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			630.000			
合計						

第 0004 号 明細表 植生工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
人工張芝(施工ハックージ)		m2				CB220910(0004)
			20.000			
合計						

第 0005 号 明細表 作業土工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り(施工ハッケーヅ)		m3				CB210030(0005)
土砂			30.000			
埋戻し(施工ハッケーヅ)		m3				CB210410(0006)
土砂			10.000			
合計						

第 0006 号 明細表 場所打擁壁工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1号小型重力式擁壁		式				第0001号単価表
			1.000			
2号小型重力式擁壁		式				第0002号単価表
			1.000			
裏込砕石(施工ハッケーヅ)		m3				CB221120(0008)
再生クラッシュ 40~0 小型車割増無し			4.000			
合計						

第 0007 号 明細表 コンクリートブロック工							1 式	
							(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
天端コンクリート		m				第0003号単価表		
18-8-25BB			7.000					
合 計								

第 0008 号 明細表 防護柵撤去工							1 式	
							(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
防護柵撤去		m				第0003号施工単価表		
プレキヤストC○ブロック建込 門型			16.000					
基礎ブロック撤去		個				第0004号単価表		
			10.000					
金網 (フェンス) ・支柱 (立入防止柵) (施工ハックージ) 撤去		m				CB420840 (0010)		
			32.000					
合 計								

第 0009 号 明細表 作業土工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
埋戻し(施工パッケージ)		m3				CB210410(0011)
			6.000			
合計						

第 0010 号 明細表 構造物取壊し工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
コンクリート構造物取壊し		m3				第0005号施工単価表
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない			13.000			
舗装版切断(施工パッケージ)		m				CB430510(0012)
アスファルト舗装版 15cm以下			9.000			
舗装版切断(施工パッケージ)		m				CB430510(0013)
コンクリート舗装版 15cm以下			10.000			
舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)		m2				CB210720(0014)
			3.000			
コンクリートブロック撤去		m2				第0005号単価表
			53.000			

第 0010 号 明細表 構造物取壊し工							1 式	
							(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
給水管撤去		m				第0006号単価表		
VP φ25			38.000					
止水キヤップ		箇所				第0007号単価表		
VP φ25			2.000					
合 計								

第 0011 号 明細表 排水構造物撤去工							1 式	
							(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
L型側溝撤去 (1)		m				第0008号単価表		
再利用撤去			6.000					
L型側溝撤去 (2)		m				第0009号単価表		
U型側溝撤去			3.000					
U240		m				第0010号単価表		
蓋版撤去			19.000					
I種 240		枚				第0011号単価表		
			20.000					

第 0011 号 明細表 排水構造物撤去工

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

第 0012 号 明細表 運搬処理工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬 (1) (施工パッケージ)		m ³				第0007号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			33.000			
殻運搬 (2) (施工パッケージ)		m ³				第0008号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			1.000			
殻運搬 (3) (施工パッケージ)		m ³				第0009号施工単価表
舗装版破砕			0.200			
現場発生品運搬 (1)		式				第0012号単価表
廃プラスチック			1.000			
現場発生品運搬 (2)		式				第0013号単価表
スクラップ			1.000			
殻処分 (1)		m ³				第0010号施工単価表
無筋コン塊			33.000			

第 0012 号 明細表 運搬処理工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻処分 (2)		m3				第0011号施工単価表
鉄筋Con塊			1.000			
殻処分 (3)		m3				
As塊			0.200			
処分費		t				
廃プラスチック			0.020			
合計						

第 0013 号 明細表 交通管理工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員費		式				第0012号施工単価表
			1.000			
合計						

第 0014 号 明細表 中低木移植工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中低木移植 (1)		本				第0014号単価表
60 ≤ H < 100			2.000			
中低木移植 (2)		本				第0015号単価表
100 ≤ H < 200	添柱形		5.000			
合計						

第 0015 号 明細表 側溝工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキヤスト L 型側溝 (1)		m				第0016号単価表
300 乗入用	リサイクル認定製品		3.000			
プレキヤスト L 型側溝 (2)		m				第0017号単価表
300 乗入用	既設再利用		6.000			
合計						

第 0016 号 明細表 アスファルト舗装工							1 式	
							(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
表層 (車道・路肩部) (施工ハックマジ)						第0020号施工単価表		
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)		m2	3.000					
合 計								

第 0017 号 明細表 コンクリート系舗装工							1 式	
							(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
張りコンクリート (1)						第0018号単価表		
18-8-25 厚12cm		m2	4.000					
張りコンクリート (2)						第0021号単価表		
18-8-25 厚12cm		m2	20.000					
合 計								

第 0018 号 明細表 石材系舗装工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
碎石舗装						第0022号単価表
RC-40	厚10cm	m ²	58.000			
合計						

第 0019 号 明細表 階段工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート階段						第0023号単価表
幅1.2m		箇所	1.000			
合計						

第 0020 号 明細表 門扉工							1 式	
							(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
門扉 (1)						第0024号単価表		
高さ1.8m フェンス	幅3.0m両開き 直忍び メッシュ	箇所						
			1.000					
門扉 (2)						第0027号単価表		
高さ1.8m フェンス	幅1.0m片開き 直忍び メッシュ	箇所						
			1.000					
合 計								

第 0021 号 明細表 柵工							1 式	
							(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
フェンス (1)						第0030号単価表		
高さ1.8m ロック	直忍び メッシュフェンス 基礎ブ	m						
			45.000					
フェンス (2)						第0031号単価表		
高さ1.8m フェンス	直忍び メッシュフェンス	m						
			12.000					
フェンス (3)						第0033号単価表		
高さ1.8m フェンス	直忍び メッシュフェンス 勾配用	m						
			6.000					
合 計								

第 0022 号 明細表 反射鏡工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
カーブミラー移設		基				第0034号単価表
			1.000			
合計						

第 9001 号 明細表 準備費

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高木伐採 (1)		本				第0035号単価表
20 ≦ C < 30			5.000			
高木伐採 (2)		本				第0037号単価表
90 ≦ C < 120			2.000			
木根等処分費		式				第0038号単価表
			1.000			
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)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
スクラップ		t					
へびーH3			0.400				
合 計							

第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬(施工パッケジ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
土砂等運搬(施工パッケジ) 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			

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

第 0003 号 施工単価表 1.000 m 当り						
防護柵撤去 プレキャストブロック建込 門型						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
横断・転落防止柵撤去工 (市場単価)						
プレキャストコンクリートブロック建込 門型 間隔3m	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0004 号 施工単価表 1.000 m ³ 当り						
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工						
機械施工 無筋構造物	m ³	1.000				
合計	m ³	1.000				
単位当り	m ³	1.000	当り			

コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない							第 0005 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								
機械施工 無筋構造物	m3	1.000						
合計	m3	1.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

構造物とりこわし工 (市場単価) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない							第 0006 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								
機械施工 鉄筋構造物	m3	1.000						
合計	m3	1.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

第 0007 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
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(0016)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0008 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
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(0016)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0009 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬 (3) (施工ハッケーヅ) 舗装版破砕						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工ハッケーヅ) 舗装版破砕	m3	1.000			CE227010(0017)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0010 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻処分 (1) 無筋コン塊						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (無筋コン塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0011 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋C o n 塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0012 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				

植樹管理移植工[掘取工]中低木(市場単価) 中木 樹高 60cm以上100cm未満 未供用区間							第 0013 号 施工単価表 1.000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
移植工 (掘取工) (市場単価)								
中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	1.000						
合計	本	1.000						
単位当り	本	1.000	当り					

公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価) 樹高 60cm以上100cm未満							第 0014 号 施工単価表 1.000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
公園植栽工 (市場単価) 植樹工								
中木 樹高60cm以上100cm未満	本	1.000						
土壌改良材	kg	2.200						
合計	本	1.000						

第 0014 号 施工単価表 1.000 本 当り						
公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価) 樹高 60cm以上100cm未満						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	本	1.000	当り			

第 0015 号 施工単価表 1.000 本 当り						
植樹管理移植工 [掘取工] 中低木 (市場単価) 中木 樹高 100cm以上200cm未満 未供用区間						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
移植工 (掘取工) (市場単価)						
中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	1.000				
合計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

第 0016 号 施工単価表 1.000 本 当り						
公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価) 樹高 100cm以上200cm未満						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
公園植栽工 (市場単価) 植樹工						
中木 樹高100cm以上~200cm未満	本	1.000				

公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価) 樹高 100cm以上200cm未満							第 0016 号 施工単価表 1.000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土壌改良材	kg	3.400						
合計	本	1.000						
単位当り	本	1.000	当り					

公園植栽工 [支柱設置] 中木 (市場単価) 添柱形 (1本形・竹)							第 0017 号 施工単価表 1.000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
公園植栽工 (市場単価) 支柱設置								
中木 添柱形 (1本形) 樹高100cm以上	本	1.000						
合計	本	1.000						
単位当り	本	1.000	当り					

第 0018 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
コンクリート(施工ハッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工ハッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0021)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0019 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0022)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0020 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス (13) フライコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0024)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0021 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート (施工パッケージ) 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(0025)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

コンクリート(施工ハッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し							第 0022 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
コンクリート(施工ハッケージ) 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0028)			
合計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

型枠(施工ハッケージ) 一般型枠							第 0023 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0029)			
合計	m2	100.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

第 0024 号 施工単価表 1.000 基 当り						
基礎ブロック据付(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					CB222800(0030)	
据付 基礎砕石無し	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

第 0025 号 施工単価表 1.000 基 当り						
道路反射鏡撤去(施工パッケージ) 撤去						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					CB222800(0033)	
撤去	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

道路反射鏡設置(施工ハッケーヅ) 据付 基礎砕石有り							第 0026 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
プレキヤスト集水柵(施工ハッケーヅ)								
据付 基礎砕石有り	基	1.000				CB222800(0034)		
合計	基	1.000						
単位当り	基	1.000	当り					

SJ0500 1号小型重立式擁壁		第 0001 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
重立式擁壁(施工パッケージ) 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 砕石無 均コン有 小型車割増無し	m3	6.790			第0002号施工単価表	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0510 2号小型重立式擁壁		第 0002 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
重立式擁壁(施工パッケージ) 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 砕石無 均コン有 小型車割増無し	m3	2.940			第0002号施工単価表	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0210 天端コンクリート 18-8-25BB		第 0003 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
天端コンクリート(施工ハッチェンジ)					CB226180(0009)		
18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増 無し	m3	0.470					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0310 基礎ブロック撤去		第 0004 号単価表 10 個				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工(市場単価)					第0004号施工単価表		
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0.180					
合 計	個	10.000					
単位当り	個	1.000	当り				

SJ0250 コンクリートブロック撤去							第 0005 号単価表 10 m ²		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m ³	3.500			第0004号施工単価表					
合 計	m ²	10.000								
単位当り	m ²	1.000	当り							

SJ0230 給水管撤去 VPφ25							第 0006 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
配管工	人									
合 計	m	1.000								
単位当り	m	1.000	当り							

SJ0240 止水キヤップ VP φ25		第 0007 号単価表 1 箇所 当り				
キヤップ	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI φ25	個	1.000			
	配管工	人				
	諸雑費	式	1.000			
合 計		箇所	1.000			
単位当り		箇所	1.000	当り		

SJ0280 L型側溝撤去(1) 再利用撤去		第 0008 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
プレキヤストL形側溝 (製品長 0.6 m /個) (施工パッケージ) 撤去	m	10.000			CB222710(0015)		
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m ³	0.650			第0004号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0270 L型側溝撤去(2)		第 0009 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工(市場単価) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m ³	0.450			第0006号施工単価表		
構造物とりこわし工(市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m ³	0.650			第0004号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0290 U型側溝撤去 U240		第 0010 号単価表 10 m					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
構造物とりこわし工 (市場単価)						第0006号施工単価表		
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0.390						
構造物とりこわし工 (市場単価)						第0004号施工単価表		
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0.230						
合 計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

SJ0300 蓋版撤去 1種 240		第 0011 号単価表 10 枚					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
構造物とりこわし工 (市場単価)						第0006号施工単価表		
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0.080						
合 計	枚	10.000						
単位当り	枚	1.000	当り					

第 0012 号単価表							1 式	当り
SJ0090	現場発生品運搬 (1) 廃プラスチック	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)		回				CB010410(0018)	
	0.1t以下							
合 計			式	1.000				
単位当り			式	1.000	当り			

第 0013 号単価表							1 式	当り
SJ0091	現場発生品運搬 (2) スクラップ	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)		回				CB010410(0019)	
	0.3t超0.5t以下							
合 計			式	1.000				
単位当り			式	1.000	当り			

SJ0040 中低木移植 (1) 60 ≤ H < 100		第 0014 号单価表 1 本				当り	
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要		
植樹管理移植工[掘取工]中低木(市場単価)					第0013号施工単価表		
中木 樹高 60cm以上100cm未満 未供用区 間	本	1.000					
公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価)					第0014号施工単価表		
樹高 60cm以上100cm未満	本	1.000					
合 計	本	1.000					
単位当り	本	1.000	当り				

SJ0045 中低木移植(2) 100≦H<200 添柱形		第 0015 号单価表 1 本 当り				
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
植樹管理移植工[掘取工]中低木(市場単価)					第0015号施工単価表	
中木 樹高 100cm以上200cm未満 未供用区 間	本	1.000				
公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価)					第0016号施工単価表	
樹高 100cm以上200cm未満	本	1.000				
公園植栽工 [支柱設置] 中木 (市場単価)					第0017号施工単価表	
添柱形 (1本形・竹)	本	1.000				
合 計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

SJ0060 プレキャストL型側溝(1) 300 乗入用 サイクル認定製品		第 0016 号単価表 10 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャストL形側溝(製品長 0.6 m /個)(施工パッケージ) 据付基礎碎石無し 各種 サイクル認定製品	m	10.000			CB222710(0020)	
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	m ³	0.500			第0018号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m ²	2.000			第0019号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0061 プレキャストL型側溝(2) 300 乗入用 既設再利用		第 0017 号単価表 10 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャストL形側溝(製品長 0.6 m /個)(施工ハックージ) 据付基礎碎石無し 各種 通常製品	m	10.000			CB222710(0023)	
コンクリート(施工ハックージ) 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	0.500			第0018号施工単価表	
型枠(施工ハックージ) 一般型枠	m2	2.000			第0019号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0030 張りコンクリート (1) 18-8-25 厚12cm		第 0018 号単価表 10 m2				第 0018 号単価表 10 m2		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し 溶接金網	m3	1.200			第0021号施工単価表				
φ6mm 150×150mm	m2	8.000			第0019号単価表				
基礎材 RC-40	m2	10.000			第0020号単価表				
合 計	m2	10.000							
単位当り	m2	1.000	当り						

SJ0050 溶接金網 φ 6mm 150×150mm		第 0019 号単価表 100 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
溶接金網 線径6mm 網目150×150mm	m2	105.000				
諸雑費	式	1.000				
合 計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

SJ0031 基礎材 RC-40		第 0020 号単価表 10 m2				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	1.000			CB210410(0006)		
再生クラッシュチャーラン RC-40	m3	1.200					
合 計	m2	10.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

SJ0035 張りコンクリート (2) 18-8-25 厚12cm		第 0021 号単価表 10 m2				第 0021 号単価表 10 m2		第 0021 号単価表 10 m2	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額
コンクリート(施工ハックージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し 溶接金網	m3	1.200			第0021号施工単価表				
φ6mm 150×150mm	m2	9.610			第0019号単価表				
下層路盤 (歩道部) (施工ハックージ) 75mmを超え125mm以下 再生クラッシュチャーラン RC-40	m2	10.000			CB410031(0026)				
合 計	m2	10.000							
単位当り	m2	1.000	当り						

SJ0220 碎石舗装 RC-40 厚10cm		第 0022 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(0027)		
再生クラッシュチャーラン RC-40	m3	1.200					
合 計	m2	10.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

SJ0260		コンクリート階段 幅1.2m				第 0023 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(施工ハックージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	3.300			第0022号施工単価表					
型枠(施工ハックージ) 一般型枠	m2	21.600			第0023号施工単価表					
タイル 階段タイル 150×60	m	36.000								
コンクリート(施工ハックージ) 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	2.210			第0018号施工単価表					
型枠(施工ハックージ) 一般型枠	m2	6.060			第0019号施工単価表					
合 計	箇所	10.000								
単位当り	箇所	1.000	当り							

SJ0010 門扉(1) 高さ1.8m 幅3.0m両開き 直忍び		メッシュフェンス		第 0024 号単価表 10 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
門扉 高さ1.8m 幅3.0m両開き 直忍び メッシュ フェンス	基	10.000			第0025号単価表
基礎ブロック 400×400×600	個	20.000			第0026号単価表
基礎砕石(施工ハックージ)					CB221110(0031)
7.5cm超12.5cm以下 再生クワックヤン 40~0 小型 車割増無し	m2	5.000			
コンクリート(施工ハックージ)					第0022号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.280			
型枠(施工ハックージ)					第0023号施工単価表
一般型枠	m2	5.200			
基礎砕石(施工ハックージ)					CB221110(0031)
7.5cm超12.5cm以下 再生クワックヤン 40~0 小型 車割増無し	m2	3.000			
床掘り(施工ハックージ)					CB210030(0005)
土砂	m3	29.200			
埋戻し(施工ハックージ)					CB210410(0006)
土砂	m3	26.300			

SJ0010 門扉(1) 高さ1.8m 幅3.0m両開き 直忍び		メッシュフェンス		第 0024 号単価表 10 箇所		摘要		当り	
名	称	単位	数	量	単	価	金	額	要
合	計	箇所	10.000						
単	位	箇所	1.000	当り					

SJ0011 門扉 高さ1.8m 幅3.0m両開き 直忍び		メッシュフェンス		第 0025 号単価表 10 基		摘要		当り	
名	称	単位	数	量	単	価	金	額	要
メ	ッシュフェンス用門扉	基	10.000						
W3000	H1800 両開き 直忍付 両側								
落し付き	UN同等品以上								
普通	作業員	人							
諸	雑費	式	1.000						
合	計	基	10.000						
単	位	基	1.000	当り					

SJ0012 基礎ブロック 400×400×600		第 0026 号単価表 10 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎ブロック 400×400×600	個	10.000			
基礎ブロック据付(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0024号施工単価表
合 計	個	10.000			
単位当り	個	1.000	当り		

SJ0005 門扉(2) 高さ1.8m 幅1.0m片開き 直忍び		メッシュフェンス		第 0027 号単価表 10 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
門扉 高さ1.8m 幅1.0m片開き 直忍び メッシュ フェンス	基	10.000			第0028号単価表
基礎ブロック 350×350×600	個	20.000			第0029号単価表
基礎碎石(施工ハックージ)					CB221110(0031)
7.5cm超12.5cm以下 再生クラックヤーン 40～0 小型 車割増無し	m2	4.050			
床掘り(施工ハックージ)					CB210030(0005)
土砂	m3	17.300			
埋戻し(施工ハックージ)					CB210410(0006)
土砂	m3	15.400			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0006 門扉 高さ1.8m 幅1.0m片開き 直忍び		メッシュフェンス				第 0028 号単価表 10 基		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
メッシュフェンス用門扉 W1000 H1800 片開き 直忍付 UN同等品以 上	基	10.000						
普通作業員	人							
諸雑費	式	1.000						
合 計	基	10.000						
単位当り	基	1.000	当り					

SJ0007 基礎ブロック 350×350×600		第 0029 号単価表 10 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎ブロック 350×350×600	個	10.000			
基礎ブロック据付(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0024号施工単価表
合 計	個	10.000			
単位当り	個	1.000	当り		

SJ0020		フェンス(1) 高さ1.8m 直忍び		メッシュフェンス 基礎ブロック		第 0030 号単価表 100 m		摘要	
名	称	単位	数	量	単	価	金	額	要
メッシュフェンス									
H1800 直忍付 UN-50同等品以上		m	100.000						
フェンス設置工									
H1800 忍び返し含む		m	100.000						
基礎ブロック(立入防止柵)(施工パッケージ)									CB420820(0032)
設置 基礎ブロック各種		個	50.000						
基礎砕石(施工パッケージ)									CB221110(0031)
7.5cm超12.5cm以下 再生クラックヤン 40~0 小型 車割増無し		m2	6.130						
合 計		m	100.000						
単位当り		m	1.000			当り			

SJ0025 フェンス(2) 高さ1.8m 直忍び メッシュフェンス		第 0031 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メッシュフェンス H1800 直忍付 UN-50同等品以上	m	100.000			
フェンス設置工 H1800 忍び返し含む	m	100.000			
円形空洞型枠設置 φ75	m	15.000			第0032号単価表
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0008 円形空洞型枠設置 φ75		第 0032 号単価表 100 m			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
円形型枠 φ75	m	105.000				
諸雑費	式	1.000				
合 計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0026		フェンス (3) 高さ1.8m 直忍び		メッシュフェンス 勾配用		第 0033 号単価表 100 m		当り		
名	称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
メッシュフェンス										
H1800	直忍付 勾配用 UN-50同等品以上	m		100.000						
フェンス設置工										
H1800	忍び返し含む	m		100.000						
円形空洞型枠設置										第0032号単価表
φ75		m		15.000						
合	計	m		100.000						
単位当り		m		1.000	当り					

SJ0200 カーブミラー移設		第 0034 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路反射鏡撤去(施工パッケージ)	基	10.000			第0025号施工単価表
道路反射鏡設置(施工パッケージ)	基	10.000			第0026号施工単価表
据付基礎砕石有り					
床廻り(施工パッケージ)	m3	10.100			CB210030(0005)
土砂					
埋戻し(施工パッケージ)	m3	8.900			CB210410(0006)
土砂					
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0110 高木伐採(1) 20 ≤ C < 30		第 0035 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
普通作業員	人				
チェーンソー運転	日				第0036号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000 当り			

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル				
チェーンソー 機械損料	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

SJ0111 高木伐採(2) 90≦C<120		第 0037 号単価表 10 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
造園工	人					
普通作業員	人					
チェーンソー運転	日				第0036号単価表	
諸雑費	式	1.000				
合 計	本	10.000				
単位当り	本	1.000 当り				

SJ0130 木根等処分費		第 0038 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
樹木運搬処理 幹、枝葉	式	1.000			第0039号単価表		
樹木運搬処理 根株	式	1.000			第0041号単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0140 樹木運搬処理 幹、枝葉		第 0039 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
建設廃棄物受入れ料金							
立木 枝葉・幹	t	2.000					
トラック運転	台	1.000			第0040号単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0150		トラック運転		第 0040 号単価表		1 台 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
トラック運転費	時間				第0001号運転単価表		
諸雑費	式	1.000					
合 計	台	1.000					
単位当り	台	1.000	当り				

SJ0160 樹木運搬処理 根株		第 0041 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
建設廃棄物受入れ料金 立木 根株	t	0.500					
トラック運転	台	1.000			第0040号単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100(0001)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質 施工方法 押土の有無	土砂 ホブノカット 押土無し
CB220010(0002)	法面整形(施工パッケージ)	m2			整形箇所 土質	切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土
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)
CB220910(0004)	人工張芝(施工パッケージ)	m2				
CB210030(0005)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0006)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB226320(0007)	重力式擁壁(施工パッケージ)	m3			コンクリート規格 基礎砕石の有無 均しコンクリートの有無 水セメント比 小型車割増	18-8-40(高炉) 砕石無 均コ有 W/C=60%以下 小型車割増無

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB221120(0008)	裏込碎石(施工パッケージ)	m3			碎石の種類 小型車割増	再生グッチャーン 40~0 小型車割増無し
CB226180(0009)	天端コンクリート(施工パッケージ)	m3			生コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB420840(0010)	金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)(施工パッケージ)	m			作業区分	撤去
CB210410(0011)	埋戻し(施工パッケージ)	m3				
CB430510(0012)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別 アスファルト舗装版厚	アスファルト舗装版 15cm以下
CB430510(0013)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別 コンクリート舗装版厚	コンクリート舗装版 15cm以下
CB210720(0014)	舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2				
CB222710(0015)	プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)(施工パッケージ)	m			作業区分	撤去
CB227010(0016)	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

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB227010(0017)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB010410(0018)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当り平均積載質量(t)	0.1t以下
CB010410(0019)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当り平均積載質量(t)	0.3t超0.5t以下
CB222710(0020)	プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)(施工パッケージ)	m			作業区分 基礎碎石の有無 L形側溝の種類 リサイクル認定製品区分	据付 基礎碎石無し 各種 リサイクル認定製品
CB240010(0021)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB240210(0022)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB222710 (0023)	プレキャストL形側溝 (製品長 0.6m/個) (施工パッケージ)	m			作業区分 基礎碎石の有無 L形側溝の種類 リサイクル認定製品区分	据付 基礎碎石無し 各種 通常製品
CB410260 (0024)	表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m ²			1層当り平均仕上り厚 (mm) 材料 瀝青材料種類	1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度75コン(13) ファイコート PK-3
CB240010 (0025)	コンクリート (施工パッケージ)	m ³			構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB410031 (0026)	下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ)	m ²			平均厚さ 材料	75mmを超え125mm以下 再生クラッシュチャーラン RC-40
CB210520 (0027)	路床盛土 (施工パッケージ)	m ³				

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010 (0028)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB240210 (0029)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB222800 (0030)	プレキヤスト集水桝(施工パッケージ)	基			作業区分 基礎碎石の有無	据付 基礎碎石無し
CB221110 (0031)	基礎碎石(施工パッケージ)	m2			碎石の厚さ 碎石の種類 小型車割増	7.5cm超12.5cm以下 再生クワッツァン 40~0 小型車割増無し
CB420820 (0032)	基礎ブロック(立入防止柵)(施工パッケージ)	個			作業区分 基礎ブロック種別	設置 基礎ブロック各種
CB222800 (0033)	プレキヤスト集水桝(施工パッケージ)	基			作業区分	撤去
CB222800 (0034)	プレキヤスト集水桝(施工パッケージ)	基			作業区分 基礎碎石の有無	据付 基礎碎石有り

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

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

平成30年度建整生学第1号

工事名 観音寺地区放課後児童クラブ造成工事

数量 総括表

レベル1 : 基盤整備

レベル1 : 植栽

レベル1 : 施設整備

レベル1 : 通仮設

工事数量総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
基礎整備					式	1	
	敷地造成工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削		m3	630	
		法面整形工			式	1	
			法面整形 (切土部)		m2	35	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分		m3	630	
	法面工				式	1	
		植生工			式	1	
			人工張芝	ワラ付き	m2	20	
	擁壁工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	30	
			埋戻し		m3	10	

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
		場所打擁壁工			式	1	
			1号小型重力式擁壁		式	1	
			2号小型重力式擁壁		式	1	
			裏込砕石	RC-40	m ³	4	
		コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積)			式	1	
			天端コンクリート	18-8-25BB	m	7	
	構造物撤去工				式	1	
		防護柵撤去工			式	1	
			防護柵撤去		m	16	
			基礎ブロック撤去		個	10	
			金網(フェンス)・支柱撤去	H1.8m ネットフェンス	m	32	
		作業土工			式	1	
			埋戻し		m ³	6	
		構造物取壊し工			式	1	
			コンクリート構造物取壊し	無筋Co	m ³	13	

工事数量総括表							
バブル1 (工事区分)	バブル2 (工種)	バブル3 (種別)	バブル4 (細別)	バブル5 (規格)	単位	数量	摘要
			舗装版切断	As t=5cm	m	9	
			舗装版切断	Co t=12cm	m	10	
			舗装版破碎	As	m ²	3	
			コンクリートブロック撤去	無筋Co	m ²	53	
			給水管撤去	VP φ 25	m	38	
			止水キップ	VP φ 25	箇所	2	
		排水構造物撤去工			式	1	
			L型側溝撤去(1)	再利用撤去	m	6	
			L型側溝撤去(2)		m	3	
			U型側溝撤去	U240	m	19	
			蓋版撤去	1種 240	枚	20	
		運搬処理工			式	1	
			殻運搬(1)	無筋Co	m ³	33	
			殻運搬(2)	鉄筋Co	m ³	1	
			殻運搬(3)	As	m ³	0.2	

工事数量総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			現場発注品運搬(1)	廃プラスチック	式	1	
			現場発注品運搬(2)	スクラップ	式	1	
			殻処分(1)	無筋Co	m3	33	
			殻処分(2)	鉄筋Co	m3	1	
			殻処分(3)	As	m3	0.2	
			処分	廃プラスチック	t	0.02	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		式	1	B: 28人
植栽					式	1	
	移植工				式	1	
		中低木移植工			式	1	
			中低木移植(1)	60≦H<100	本	2	
			中低木移植(2)	100≦H<200 添柱形	本	5	
施設整備					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
	雨水排水設備工				式	1	
		側溝工			式	1	
			ブロック型側溝(1)	300 乗入用	m	3	リサイクル認定製品
			ブロック型側溝(2)	300 乗入用 既設再利用	m	6	
	園路広場整備工				式	1	
		アスファルト舗装工			式	1	
			表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=5cm	m ²	3	
		コンクリート系舗装工			式	1	
			張りコンクリート(1)	18-8-25BB t=12cm	m ²	4	
			張りコンクリート(2)	18-8-25BB t=12cm	m ²	20	
		石材系舗装工			式	1	
			砕石舗装	RC-40 t=10cm	m ²	58	
		階段工			式	1	
			コンクリート階段	幅1.2m	箇所	1	
	管理施設整備工				式	1	

工事数量総括表						
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量
		門扉工			式	1
			門扉(1)	高さ1.8m 幅3.0m両開き 直忍び メッシュフェンス	箇所	1
			門扉(2)	高さ1.8m 幅1.0m片開き 直忍び メッシュフェンス	箇所	1
		柵工			式	1
			フェンス(1)	高さ1.8m 直忍び メッシュフェンス 基礎ブロック	m	45
			フェンス(2)	高さ1.8m 直忍び メッシュフェンス	m	12
			フェンス(3)	高さ1.8m 直忍び メッシュフェンス 勾配用	m	6
		反射鏡工			式	1
			カーブミラー移設		基	1
共通仮設					式	1
	共通仮設費				式	1
		準備費			式	1
			高木伐採(1)	20 ≦ C < 30	本	5
			高木伐採(2)	90 ≦ C < 120	本	2
			木根等処分費		式	1

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
敷地造成工	掘削工	掘削	土工計算書より V= 624.3	m3	628.8
			張りコンクリート施工箇所(No.0付近) V= 20.4×0.22		
			計 = 628.8		
	法面整形工	法面整形 (切土部)	V= 法面工計算書より	m2	34.6
	残土処理工	残土等処分	掘削工 V= 628.8		
			場所打擁壁工 V= 8.3+3.5		11.8
			構造物撤去工 V= -6.0/0.9		-6.7
			計 = 633.9	m3	633.9
法面工	植生工	人工張芝	A= 15.0×0.85(平均)+5.0×0.80	m2	16.8
擁壁工	作業土工	床掘り	V= 17.1+9.8	m3	26.9
			V= 7.9+5.7	m3	13.6
		埋戻し			
	場所打擁壁工	1号小型重力式擁壁	N=	式	1

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量		
構造物撤去工	コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積)	2号小型重力式擁壁	N=	1 式	1		
			裏込砕石	RC-40	4.0 m ³	4.0	
				V= 2.6+1.4			
	防護柵撤去工	防護柵撤去	18-8-25BB	6.5 m	6.5		
			L=				
	基礎ブロック撤去	基礎ブロック撤去	L=	16.2 m	16.2		
			N=			10 個	10
	作業土工	埋戻し	金網(フェンス)・支柱撤去	H1.8m ネットフェンス	m		
				L=			
				V= 0.26×23.0		6.0 m ³	6.0
構造物取壊し工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	無筋	m ³	6.0		
			階段				
			V= 4.18/10.0×4				
			張りコンクリート				
			V= (12.1+42.3)×0.12				
ブロック積基礎	1.77						
V= 0.77/10.0×23.0							
			ブロック積天端				

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			$V = 0.95 / 10.0 \times 29.5$ CB7ブロック $V = 0.20 / 10.0 \times (7.7 + 13.4)$ 計 = 13.19	m3	13.2
		舗装版切断	As t=5cm L= 5.3+3.3	m	8.6
		舗装版切断	Co t=12cm L=	m	10.3
		舗装版破砕	As A= 2.1+1.3	m2	3.4
		コンクリートブロック撤去	A=	m2	52.5
		給水管撤去	VP φ25 L= 26.7+11.0	m	37.7
		止水キャップ	VP φ25 N=	箇所	2
	排水構造物撤去工	L型側溝撤去(1)	再利用撤去 L=	m	5.7
		L型側溝撤去(2)	L=	m	3.3
		U型側溝撤去	U240	m	3.3

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			L= 8.4+5.0+5.7 =	m	19.1
		蓋版撤去	1種 240 N= 12+8 =	枚	20
	運搬処理工	殻運搬(1)	Co殻 無筋 基礎ブロック撤去 V= 0.18/10.0×10 コンクリート取壊し V= 13.19 コンクリートブロック撤去 V= 52.5×0.35 L型側溝撤去(1) V= 0.65/10.0×5.7 L型側溝撤去(2) V= 0.65/10.0×3.3 U型側溝撤去 V= 0.23/10.0×19.1 =		0.18 13.19 18.38 0.37 0.21 0.44
		殻運搬(2)	Co殻 鉄筋 L型側溝撤去(2) V= 0.45/10.0×3.3 U型側溝撤去 V= 0.39/10.0×19.1 蓋版撤去 V= 0.08/10.0×20 =	m3	32.77 0.15 0.74 0.16
		殻運搬(3)	As殻 計 = 1.05	m3	1.1
			計 = 32.77	m3	32.8

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			V= 3.4×0.05 =	m3	0.2
		現場発生品運搬(1)	廃プラスチック N=	式	1
		現場発生品運搬(2)	スクラップ N=	式	1
		殻処分(1)	Co殻 無筋 V=	m3	32.8
		殻処分(2)	Co殻 鉄筋 V=	m3	1.1
		殻処分(3)	As殻 V=	m3	0.2
		処分	廃プラスチック(塩ビ管) W= 0.45×37.7/1000 =	t	0.02
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	N=	式	1
移植工	中低木移植工	中低木移植(1)	60≦H<100 ミカン N=	本	2
		中低木移植(2)	100≦H<200 添柱形 スモモ N=	本	2

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
雨水排水設備工	側溝工	フレキストL型側溝(1)	柿 N= 2	本	5
			ビワ N= 1		
			計 = 5		
園路広場整備工	側溝工	フレキストL型側溝(2)	300 乗入用 L= 3.0	m	3.0
			300 乗入用 既設再利用 L= 5.7	m	5.7
園路広場整備工	アスファルト舗装工	表層	再生密粒度As(13) t=5cm L= 2.1+1.2	m ²	3.3
			18-8-25BB t=12cm A= 3.8	m ²	3.8
管理施設整備工	門扉工	門扉(1)	張リコンクリート(1)	m ²	20.4
			張リコンクリート(2)		
管理施設整備工	階段工	コンクリート階段	18-8-25BB t=12cm A= 20.4	m ²	20.4
			RC-40 t=10cm A= 3.00 × 19.20	m ²	57.6
管理施設整備工	門扉工	門扉(1)	幅1.2m N= 1	箇所	1
			高さ1.8m 幅3.0m両開き 直忍び ムッシュエンス N= 1	箇所	1

数量計算書				
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位 数量
		門扉(2)	高さ1.8m 幅1.0m片開き 直忍び ムッシュフェイス N=	1 箇所
	柵工	フェンス(1)	高さ1.8m 直忍び ムッシュフェイス 基礎ブロック L= 2.7+6.5+6.4+17.8+11.4	44.8 m
		フェンス(2)	高さ1.8m 直忍び ムッシュフェイス L= 7.8+4.6	12.4 m
		フェンス(3)	高さ1.8m 直忍び ムッシュフェイス 勾配用 L=	6.0 m
	反射鏡工	カーブミラー移設	N=	1 基
共通仮設費	準備費	高木伐採(1)	20 ≤ C < 30 N=	5 本
		高木伐採(2)	90 ≤ C < 120 N=	2 本
		木根等処分費	N=	1 式
スクラップ 評価額		スクラップ	ヘビ-H3 ネットフェイス W= 9.9 × 32.2 / 1000 横断防護柵 W= 6.5 × 16.2 / 1000	
			計	0.43 t

敷地造成工事計算書

測点	距離	掘削		立積 (m3)		断面積 (m2)		立積 (m3)		断面積 (m2)		立積 (m3)		断面積 (m2)	
		断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	
自 : NO. 0+0.6		10.1													
至 : NO. 0+5.0	4.40	16.9	59.4												
自 : NO. 0+5.0		16.9													
至 : NO. 0+10.0	5.00	25.1	105.0												
自 : NO. 0+10.0		25.1													
至 : NO. 0+15.0	5.00	27.1	130.5												
自 : NO. 0+15.0		27.1													
至 : NO. 0+20.0	5.00	27.8	137.3												
自 : NO. 0+20.0		27.8													
至 : NO. 0+25.0	5.00	24.5	130.8												
自 : NO. 0+25.0		24.5													
至 : NO. 0+30.0	5.00	0.0	61.3												
自 :															
至 :															
自 :															
至 :															
自 :															
至 :															
自 :															
至 :															
合計	29.4		624.3												

法面整形面積計算書

法面整形

測点	距離	法面整形(切土部)									
		幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)
自 : NO.0											
至 : NO.0+5.0	5.00										
自 : NO.0+5.0		0.00									
至 : NO.0+10.0	5.00	1.20	3.0								
自 : NO.0+10.0		1.20									
至 : NO.0+15.0	5.00	1.80	7.5								
自 : NO.0+15.0		1.80									
至 : NO.0+20.0	5.00	2.30	10.3								
自 : NO.0+20.0		2.30									
至 : NO.0+25.0	5.00	1.60	9.8								
自 : NO.0+25.0		1.60									
至 : NO.0+30.0	5.00	0.00	4.0								
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	30.0		34.6								

構造物撤去工面積計算書

コンクリートブロック積取壊し

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: NO.0		1.40		自:			
至: NO.0+23.0	23.00	2.50	44.9	至:			
自: NO.0+23.0		1.30		自:			
至: NO.0+28.2	5.20	1.30	6.8	至:			
自: NO.0+28.2		1.30		自:			
至: NO.0+29.5	1.30	0.00	0.8	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	29.5		52.5	合計			

単位数量計算書

細別 規格		木根等処分費		1式 当り		細別 規格	
名称		算式		単位		名称	
						算式	
						単位	
						数量	
樹木運搬処理 幹、枝葉	高木 (20 ≤ C < 30)		= 0.06				
	W= 11 × 5 / 1000						
	高木 (90 ≤ C < 120)		= 0.89				
	W= 446 × 2 / 1000						
	その他		= 1.00				
	W=						
	運搬台数		合計		t		1.95
	1.95 / 2.0 = 0.98 ≒ 1台						
樹木運搬処理 幹、枝葉	高木 (90 ≤ C < 120)		= 0.01				
	W= 2 × 5 / 1000						
	高木 (90 ≤ C < 120)		= 0.18				
	W= 89 × 2 / 1000						
	その他		= 0.30				
	W=						
	運搬台数		合計		t		0.49
	0.49 / 2.0 = 0.25 ≒ 1台						

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
共通	共通	<p> <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。 </p>
		<p> <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。 </p>
		<p> <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、工事現場に備えけるとともに、その写しを監督員に提出すること。 </p>
		<p> <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。 </p>
		<p> <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 checked="" 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 checked="" 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、異常時には臨時の措置を講じるものとする。 </p>
		<p> <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。 </p>
		<p> <input type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前にもとより、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。 </p>
		<p> <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のものと、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。 </p>
		<p> <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。 </p>
		工程

特記仕様書（共通編）

小区分（条件及び内容）		
大区分	中区分	
用地・補償関係	事業損失	<p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。</p>
	民地の保全	<p><input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鉄、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。</p>
安全対策	工事中の安全確保	<p><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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><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を、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。</p> <p><input type="checkbox"/> 工種（ ） について、施工日の即日開放を原則とする。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p>
	交通安全管理	<p><input checked="" type="checkbox"/> 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかると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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出することとする。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）。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。</p>

特記仕様書（共通編）

小区分（条件及び内容）	
大区分	中区分
環境対策	環境対策
	<p><input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及びび人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提示もしくは提出すること。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。</p>
資料作成	提出書類
	<p><input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 完成写真（着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数：2部 用紙サイズ：A4）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。</p> <p>・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</p> <p>※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。</p>
	部分下請負通知書
	<p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させせる場合は、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。</p> <p><input type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。</p>
支払いに関する事項	前金支払いに関する事項
	<p><input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が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。</p>

特記仕様書（公園工事編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
その他	共通	<input type="checkbox"/> 本工事の特記仕様書および「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に記載された事項以外の工事共通仕様については、国土交通省都市局 公園緑地工事共通仕様書（平成27年版）に準ずるものとする。 <input type="checkbox"/> 本工事の特記仕様書および「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に記載された事項以外の施工管理については、国土交通省都市局 公園緑地工事施工管理基準（平成27年版）に準ずるものとする。
	工事中の安全確保	<input type="checkbox"/> 公園利用者の安全確保につとめ、常時関係者以外に現場に立ち入られることのないよう、十分注意するものとする。
	提出書類	<input checked="" type="checkbox"/> 官公庁の休日または夜間に作業を行うにあたっては、事前に休日・夜間作業届を提出するものとする。
	その他	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事場所は、三重大学教育学部附属小学校の敷地内における工事であるため、施工にあたっては学校関係者と十分調整を行い、安全確保に努めること。 また、工事進捗により必要に応じて、学校関係者以外の者が学校内に立ち入ることのないよう、バリケード等を設けること。

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 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他 ()	<input 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"/> <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名 (学校校門からの車両の進入方法) 施工時期及び施工時間 (平成30年9月2日以降) <input type="checkbox"/> 施工方法は () <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、() 月 () 日) までに変更します。 <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"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 未処理箇所 (<input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ~No.) <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 完了見込み時期 (<input type="checkbox"/> 平成 年 月 日) <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード (<input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 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"/> 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 ()
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目 (<input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議)) <input type="checkbox"/> 施工方法等 (<input type="checkbox"/> 指定工法名 () <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議)) <input type="checkbox"/> 施工時期 () <input type="checkbox"/> 調査項目 (<input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定) <input type="checkbox"/> 調査方法 (<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"/> 調査費 (<input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議)) <input type="checkbox"/> その他 ()
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <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"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他 ()	<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"/> 交通管理要員の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議)) <input type="checkbox"/> 指定路線 (<input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外) <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数 (1人 (土砂搬出時は2人)) (うち交通誘導警備員A () 人)) <input type="checkbox"/> (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"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり <input type="checkbox"/> ・近接公共施設名等 (<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 ())) <input type="checkbox"/> ・制限を受ける工種 () <input type="checkbox"/> ・制限内容 () <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議)) <input type="checkbox"/> 保安要員の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議)) <input type="checkbox"/> イメージアップの内容 (率分) () <input type="checkbox"/> イメージアップの内容 (積上) () <input type="checkbox"/> その他 ()

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"/> 使用中及び使用後の措置 <input type="checkbox"/> 用地及び構造 <input type="checkbox"/> 安全施設 <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 <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"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件 <input type="checkbox"/> 転用あり（ ） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件 <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（指定処分・他工事流用） <input type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切斷時に発生する排水の処理 ）	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> 処分の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> 木材 <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別途図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） 運搬距離（L = km） 【注：その他の項目（ ）については、処分地を指定しなければならぬ場合のみ記入のこと。】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input checked="" type="checkbox"/> 計上あり（ <input checked="" type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切斷作業に伴い、切斷機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切斷機械等により回収するものとする。回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。 ）
工事支障関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 支障物件名（ ） <input type="checkbox"/> 移設時期（ ）年 月 日 <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <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"/> 年 月 日 <input type="checkbox"/> 別途協議

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <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"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 工区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ） <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 type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュチャーレン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（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：アレイストH型側溝） 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 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・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
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"/> 現場養生品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） <input type="checkbox"/> 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <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（ ） <input type="checkbox"/> 数量（ ） 運搬距離（L= km） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件	<input 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（適用：平成29年11月1日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案）」を適用 <input type="checkbox"/> その他（ ）	

明示項目	明示事項	内容及び内容
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。 <input type="checkbox"/> 電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> 部（ ）部とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 29年 4月改訂）を適用
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たいないため、受注者が課税対象となつ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"/> 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"/> 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。なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適切に処理を行うこと。

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。ついでには、再生砕石（RC-40）の使用にあたり下記に十分留意すること。

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

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

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

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

4. 三重県建設副産物処理基準

第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

配慮依頼事項

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

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

記

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

津市公契約条例に関する特記仕様書

1 趣旨

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

2 用語

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

3 受注者等の責務

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

4 公契約の解除等

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

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

労働環境の確保に係る誓約事項

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

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

記

- 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。
- 2 関係法令に違反し、関係機関からは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。