

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 29 年 度
 建整公園補 第 1 号

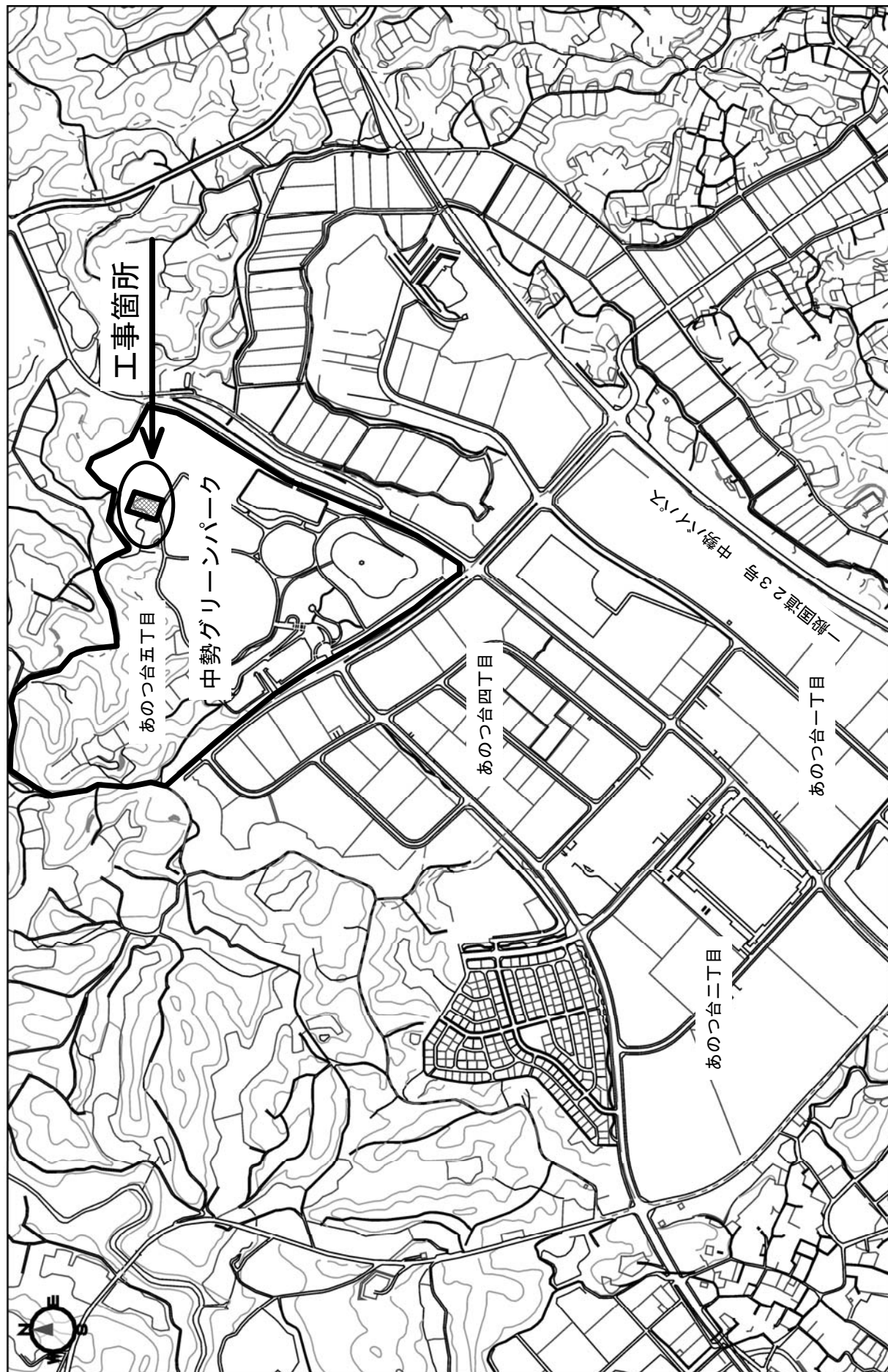
中勢グリーンパーク整備工事設計書

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 29 年度		建整公園補 第 1 号		工 事 設 計 書	
施工場所	津市あのつ台五丁目地内				
工事名	中勢グリーンパーク整備工事				
設計額	(うち消費税等相当額)				
工 期	平成 30 年 2 月 23 日限り				
長	—	中	—		
工 事 の 大 要					
	植生工	200	m ²		
	中低木植栽工	22	本		
	地被類植栽工	260	m ²		
	遊具組立設置工	1	基		
	給水設備工	10	m		
	雨水排水設備工	9	m		
	汚水排水設備工	28	m		

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								
01:補助対象工事								
基盤整備				式	1.000			
敷地造成工				式	1.000			
				式				第 0001 号 明細表
				式				第 0002 号 明細表
				式				
				式				
				式				
				式				第 0003 号 明細表
植栽				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
	植栽工				式	1.000			第 0004 号 明細表
		中低木植栽工			式	1.000			第 0005 号 明細表
		地被類植栽工			式	1.000			
	施設整備				式	1.000			
	給水設備工				式	1.000			
		水栓類取付工			式	1.000			第 0006 号 明細表
		散水施設工			式	1.000			第 0007 号 明細表
		作業土工			式	1.000			第 0008 号 明細表
		給水管路工			式	1.000			第 0009 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
	汚水排水設備工			式				
					1.000			
	作業土工			式				第 0010 号 明細表
					1.000			
	管渠工			式				第 0011 号 明細表
					1.000			
	汚水柵・マンホール工			式				第 0012 号 明細表
					1.000			
	園路広場整備工			式				
					1.000			
	舗装撤去工			式				第 0013 号 明細表
					1.000			
	アスファルト舗装工			式				第 0014 号 明細表
					1.000			
	遊戯施設整備工			式				
					1.000			
	遊具組立設置工			式				第 0015 号 明細表
					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
	サービ	ス施設	整備工	式	1.000			
		ベンチ	・テ	式	1.000			第 0016 号 明細表
02:市単	独工	事						
	施設	整備		式	1.000			
	雨水	排水	設備工	式	1.000			
	排水	工		式	1.000			第 0017 号 明細表
	遊戯	施設	整備工	式	1.000			
	遊具	組立	設置工	式	1.000			第 0018 号 明細表
	構造	物撤	去工	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
	構造物取壊し工			式	1.000			第 0019 号 明細表
	排水構造物撤去工			式	1.000			第 0020 号 明細表
	仮設工			式	1.000			
	工事用道路工			式	1.000			第 0021 号 明細表
	防護施設工			式	1.000			第 0022 号 明細表
直接工事費計				式	1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
運搬費				式	1.000			第 9001 号 明細表【合併02】

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
準備費				式	1.000			第9002号明細表【合併02】
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			
工事価格				式	1.000			
消費税及び地方消費税相当額				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	
本工事費計				式	1.000				

[補助対象工事]

第 0001 号 明細表 法面整形工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形(施工パッケージ)		m2				CB220010(0001)
切土部	レ質土、砂及び砂質土、粘性土		70.000			
合計						

第 0002 号 明細表 残土処理工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分(施工パッケージ)		m3				第0001号施工単価表 中勢がリーソパ-ケ内
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.1 km			20.000			
合計						

[補助対象工事]

第 0003 号 明細表 植生工

1 式		1 式		1 式		1 式							
名称		規格		単位		数量		単価		金額		摘要	
												(上段 : 前回 下段 : 今回)	
公園張芝				m2								第0001号単価表	
高らい芝 肥料有 法面部						200.000							
合 計													

第 0004 号 明細表 中低木植栽工

1 式		1 式		1 式		1 式							
名称		規格		単位		数量		単価		金額		摘要	
												(上段 : 前回 下段 : 今回)	
クルメツツジ				本								第0005号単価表	
H0.4 W0.3						10.000							
ニシキギ				本								第0006号単価表	
H0.5 W0.3						7.000							
シモツケ				本								第0007号単価表	
H0.5 3本立ち						5.000							
合 計													

[補助対象工事]

第 0005 号 明細表 地被類植栽工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
張芝						第0008号単価表
高らい芝 肥料有 平地部		m2	260.000			
合計						

第 0006 号 明細表 水栓類取付工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分水栓						第0010号単価表
HIYP φ 75*HIYP φ 20		箇所	2.000			
止水栓						第0011号単価表
ボックス含む		箇所	2.000			
合計						

[補助対象工事]

第 0007 号 明細表 散水施設工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘 要	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額			
散水栓		個				第0008号施工単価表		
20mm 計上する			2.000			ボックス含む		
合 計								

第 0008 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			
床掘り(施工パッケージ)		m ³				CB210030(0006)		
土砂			2.000					
埋戻し(1)(施工パッケージ)		m ³				CB210410(0007)		
土砂			2.000			流用土		
埋戻し(2)		m ³				第0013号単価表		
埋戻し用砂			0.900					
合 計								

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 給水管路工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
給水管		m				第0014号単価表
HIVP φ 20			10.000			
埋設シート		m				第0009号施工単価表
WI50			10.000			
合計						

第 0010 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	
床掘り(施工パッケージ)		m ³				CB210030(0006)
土砂			20.000			
埋戻し(1)(施工パッケージ)		m ³				CB210410(0007) 流用土
土砂			20.000			
埋戻し(2)		m ³				第0013号単価表
埋戻し用砂			6.000			
合計						

[補助対象工事]

第 0011 号 明細表 管渠工							1 式	
							(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
公園管渠		m				第0010号施工単価表		
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 φ100			28.000					
合計								

第 0012 号 明細表 汚水枳・マンホール工							1 式	
							(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塩化ビニル製枳(1)		箇所				第0011号施工単価表		
ます径150mm			1.000					
塩化ビニル製枳(2)		箇所				第0012号施工単価表		
ます径150mm			1.000					
塩化ビニル製枳(3)		箇所				第0015号単価表		
ます径150mm 鋳鉄製防護蓋 T-8			1.000					
塩化ビニル製枳(4)		箇所				第0016号単価表		
ます径150mm			1.000					

[補助対象工事]

第 0012 号 明細表 汚水柵・マンホール工

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 0013 号 明細表 舗装撤去工

1 式					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断(施工パッケージ)		m				CB430510(0009)
アスファルト舗装版 15cm以下			18.000			
舗装版破砕(施工パッケージ)		m ²				CB210720(0010)
殻運搬(施工パッケージ)			5.000			第0015号施工単価表
舗装版破砕		m ³				
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)		m ³	0.200			
合計						

[補助対象工事]

第 0014 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) (施工パッケージ)						第0016号施工単価表	
1層当り平均仕上り厚 40 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)		m ²	5.000				
合 計							

第 0015 号 明細表 遊具組立設置工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜面ネット遊具		基				第0017号単価表	
安全マット		m ²	1.000			第0022号単価表	
W500×L500 t65			8.000				
合 計							

[補助対象工事]

第 0016 号 明細表 ベンチ・テーブル工

		1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベンチ(1)						第0023号単価表
背無し W1800	再生木材	基	2.000			
ベンチ(2)						第0024号単価表
背無し W1800	肘掛け付 再生木材	基	1.000			
合計						

[市単独工事]

第 0017 号 明細表 排水工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小段排水		m				第0025号単価表
U300B 再利用			9.000			
側溝蓋		枚				第0025号施工単価表
U字溝 1種 300 法面小段面の施工 再利用撤去でない 株式会社認定製品			19.000			
合計						

第 0018 号 明細表 遊具組立設置工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防草シート		m ²				第0026号単価表
			58.000			
合計						

[市単独工事]

第 0019 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		
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物		m ³				第0026号施工単価表		
			0.300					
コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物		m ³				第0027号単価表		
			0.300					
合 計								

第 0020 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		
U型側溝撤去 U字溝 300B		m				第0028号施工単価表 再利用		
			9.000					
合 計								

[市単独工事]

第 0021 号 明細表 工事に用道路工

名称 規格		単位	数量	単価	金額	1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要	
敷鉄板		式				第0028号単価表	
A=54m2 t=22mm			1.000				
合 計							

第 0022 号 明細表 防護施設工

名称 規格		単位	数量	単価	金額	1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要	
立入防止柵(1)		m				第0030号単価表	
高さ1500 支柱、ネット再利用			19.000				
立入防止柵(2)		m				第0031号単価表	
ガードフェンス 高さ1800			12.000				
立入防止柵撤去(1)		m				第0032号単価表	
再利用撤去			90.000				
立入防止柵撤去(2)		m				第0033号単価表	
ガードフェンスH1800 再利用撤去			12.000				

[市单独工事]

第 0022 号 明細表 防護施設工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発生材等処分		式				第0034号単価表	
			1.000				
合 計							

第 9001 号 明細表 運搬費

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材運搬費		式				第0035号単価表	
			1.000				
合 計							

[市单独工事]

第 9002 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	
木根等処分費		式				第0036号単価表	
			1.000				
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	
残土等処分(施工パッケジ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.1 km 土砂等運搬(施工パッケジ)					CE210110(0002)	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0002 号 施工単価表 1.000 本 当り						
公園植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
公園植栽工 (市場単価) 植樹工 低木 樹高60cm未満 低木	本	1.000				
土壌改良材	kg	1.600				

公園植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)							第 0002 号 施工単価表 1.000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
割増経費								
	式	1.000						
合計	本	1.000						
単位当り	本	1.000	当り					

公園植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)							第 0003 号 施工単価表 1.000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
公園植栽工 (市場単価) 植樹工								
低木 樹高60cm未満	本	1.000						
低木	本	1.000						
土壌改良材	kg	2.100						

公園植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)							第 0003 号 施工単価表 1.000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
割増経費								
	式	1.000						
合計	本	1.000						
単位当り	本	1.000	当り					

公園植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)							第 0004 号 施工単価表 1.000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
公園植栽工 (市場単価) 植樹工								
低木 樹高60cm未満	本	1.000						
低木	本	1.000						
土壤改良材	kg	2.100						

公園植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)							第 0004 号 施工単価表 1.000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
割増経費								
	式	1.000						
合計	本	1.000						
単位当り	本	1.000	当り					

サドル分水栓建込み工 本管呼び径 75mm 呼び径 φ 20 VP, GP							第 0005 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
配管工								
	人							
普通作業員	人							
諸雑費	式	1.000						

サドル分水栓建込み工 本管呼び径 75mm 呼び径 φ20 VP, GP							第 0005 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要			
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) 小型構造物 18-8-25(20) 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) 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(0004)			
合計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000 当り						

型枠(施工ハックケージ) 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(施工ハックケージ) 一般型枠	m2	100.000			CE240210(0005)			
合計	m2	100.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

散水栓 20mm 計上する							第 0008 号 施工単価表 1.000 個 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
水栓類 口径20mm	個	1.000						
配管工	人							
散水栓(箱共)	個	1.000						

第 0008 号 施工単価表 1.000 個 当り						
散水栓 20mm 計上する	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
諸雑費		式	1.000			
合計		個	1.000			
単位当り		個	1.000 当り			

第 0009 号 施工単価表 100.000 m 当り						
埋設シート W150	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
埋設標識シート 150×50m		m	100.000			

埋設シート W150							第 0009 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	m	100.000						
単位当り	m	1.000 当り						

公園管渠 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 φ100							第 0010 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 φ 100	m	101.000						
滑材	kg	0.300						
特殊作業員	人							
普通作業員	人							

公園管渠 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 φ100							第 0010 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	m	100.000						
単位当り	m	1.000 当り						

塩化ビニル製枠(1) ます径150mm							第 0011 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 150mm	箇所	1.000						
合計	箇所	1.000						
単位当り	箇所	1.000 当り						

第 0012 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
塩化ビニル製柵(2) ます径150mm	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ます設置工 (塩化ビニル製)						
ます径 150mm		箇所	1.000			
合計		箇所	1.000			
単位当り		箇所	1.000	当り		

第 0013 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 150mm	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ます設置工 (塩化ビニル製)						
ます径 150mm		箇所	1.000			
铸铁製防護蓋設置費		箇所	1.000			
合計		箇所	1.000			

第 0013 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)						
ます径 150mm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り			

第 0014 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)						
ます径 150mm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ます設置工 (塩化ビニル製)	箇所	1.000				
ます径 150mm						
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

第 0015 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬(施工ハッケージ) 舗装版破砕						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工ハッケージ) 舗装版破砕	m3	1.000			CB227010(0011)	

第 0015 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0016 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 40 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 40 mm 再生密粒度アス フ(13) フライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0012)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0017 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
コンクリート(施工ハッケジ) 小型構造物 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(0013)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	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(施工ハッケジ) 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			

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(0015)
合計		m2	100.000			
単位当り		m2	1.000	当り		

第 0020 号 施工単価表 10.000 m3 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						
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	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(0016)
合計		m3	10.000			
単位当り		m3	1.000	当り		

第 0021 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
コンクリート(施工ハッケージ) 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(施工ハッケージ) 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			CE240010(0017)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0022 号 施工単価表 10.000 基 当り						
ベンチ・スツール据付工 背なしベンチ						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				

ペンチ・スツール据付工 背なしベンチ							第 0022 号 施工単価表 10.000 基 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
合計	基	10.000							
単位当り	基	1.000 当り							

フレキストU型側溝 U字溝 300B							第 0023 号 施工単価表 10.000 m 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
U型側溝 (市場単価) 60を越え 300kg/個以下	m	10.000							
合計	m	10.000							
単位当り	m	1.000 当り							

第 0024 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
コンクリート(施工ハッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
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 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CE240010(0018)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0025 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
側溝蓋 U字溝 1種 300 法面小段面の施工 再利用撤去でない リサイクル認定製品						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版(市場単価) 40kg/枚以下 U型排水溝用蓋：リサイクル認定製品 300 (一種)	枚	1.000				
合計	枚	1.000				

第 0025 号 施工単価表 側溝蓋 1種 300 法面小段面の施工 再利用撤去でない サイクル認定製品 1.000 枚 当り						
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単位当り		枚	1.000	当り		

第 0026 号 施工単価表 コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 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						
人力施工 無筋構造物		m3	1.000			
合計		m3	1.000			
単位当り		m3	1.000	当り		

第 0027 号 施工単価表 殻運搬(施工ハッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 1.000 m3 当り						
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工ハッケージ)						
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		m3	1.000			
殻運搬(施工ハッケージ)						CB227010(0019)

第 0027 号 施工単価表 1.000 m ³ 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						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m ³	1.000				
単位当り	m ³	1.000 当り				

第 0028 号 施工単価表 10.000 m 当り						
U型側溝撤去 U字溝 300B						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝 (市場単価) 60を越え 300kg/個以下	m	10.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000 当り				

敷鉄板設置撤去工 設置							第 0029 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
とび工	人							
普通作業員	人							
ラフテレーンクレーン賃料	日							
排出ガス対策型	式	1.000						
諸雑費								
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 0030 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
とび工								
普通作業員	人							
ラフテレーンクレーン賃料	日							
排出ガス対策型	式	1.000						
諸雑費								
合計	m2	100.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

建設廃棄物受入れ料金							第 0031 号 施工単価表 1.000 t 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
建設廃棄物受入れ料金 (立木等)	t	1.000						
合計	t	1.000						
単位当り	t	1.000	当り					

仮設材等運搬費 (往復)							第 0032 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					

第 0033 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 9.62 t 積込みのみ	t	9.620				
取卸しのみ	t	9.620				
積込みのみ	t	9.620				
取卸しのみ	t	9.620				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000 当り				

S1011 公園張芝 高らい芝		肥料有 法面部		第 0001 号単価表 100 m2		第 0002号単価表		第 0003号単価表	
張芝工	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	要	要	当り
高らい芝	ベタ張	m2	100.000						
高らい芝		m2	100.000						
山土									
盛土用 (現場渡し)		m3	2.700				目土		
山土									
盛土用 (現場渡し)		m3	5.000				客土		
バーク堆料									
樹皮堆肥A級・1級		kg	1,500.000						
鶏糞									
肥料		kg	20.000						
普通化成 8-8-8相当		kg	10.000						
小型機械土工 (トラクター)		m2	100.000						

S1011 公園張芝 高らい芝		肥料有 法面部		第 0001 号単価表 100 m2				当り		
名	称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
諸	雑	式	1.000							
諸	雑	式	1.000							
合	計	m2	100.000							
単	位	m2	1.000			当り				

S1009 張芝工 高らい芝 バタ張		第 0002 号単価表 100 m2					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	人						
造園工	人						
普通作業員	人						
諸雑費	式	1.000			芝申を必要とする		
合 計	m2	100.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

S5000 小型機械土工 (トラクター)		第 0003 号単価表 1,000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラクター運転	時間				第0004号単価表
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000			
合 計	m2	1,000.000			
単位当り	m2	1.000 当り			

S5001		トラクター運転				第 0004 号単価表		1 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
軽油 一般用	リットル								
特殊作業員	人								
トラクタ機械損料	時間								
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000							
合 計	時間	1.000							
単位当り	時間	1.000	当り						

S0100 クルメツツジ H0.4 W0.3		第 0005 号単価表 1 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
公園植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)	本	1.000			第0002号施工単価表	
固型肥料						
広葉樹用 N 6 : P 4 : K 3	kg	0.070				
山土						
盛土用 (現場渡し)	m ³	0.020			客土	
合 計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

S0101 ニシキギ H0.5 W0.3		第 0006 号単価表 1 本 当り				
名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)	本	1.000			第0003号施工単価表	
固型肥料						
広葉樹用 N 6 : P 4 : K 3	kg	0.100				
山土						
盛土用 (現場渡し)	m ³	0.030			客土	
合計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

S0102 シモツケ H0.5 3本立ち		第 0007 号単価表 1 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
公園植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)	本	1.000			第0004号施工単価表	
固型肥料						
広葉樹用 N 6 : P 4 : K 3	kg	0.100				
山土						
盛土用 (現場渡し)	m ³	0.030			客土	
合 計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

S1008 張芝 高らい芝 肥料有 平地部		第 0008 号単価表 100 m2 当り				
張芝工	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高らい芝 目地張		m2	100.000			第0009号単価表
高らい芝		m2	76.000			
山土						
盛土用 (現場渡し)		m3	2.700			目土
山土						
盛土用 (現場渡し)		m3	5.000			客土
バーク堆料						
樹皮堆肥A級・1級		kg	1,500.000			
鶏糞						
肥料		kg	20.000			
普通化成 8-8-8相当		kg	10.000			
小型機械土工 (トラクター)		m2	100.000			第0003号単価表

S1008 張芝 高らい芝 肥料有 平地部		第 0008 号単価表 100 m2				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
諸雑費	式	1.000					
諸雑費	式	1.000					
合 計	m2	100.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

S1010 張芝工 高らい芝 目地張		第 0009 号単価表 100 m2					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人							
造園工	人							
普通作業員	人							
合 計	m2	100.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

SJ0033 分水栓 HIVP φ 75*HIVP φ 20		第 0010 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 75mm 呼び径 φ 20 VP, GP	箇所	10.000			第0005号施工単価表	
サドル分水栓 VP, GP用 φ 75 × φ 20	個	10.000				
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0035 止水栓 ボックス含む		第 0011 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
止水栓 GV10K-20A 同等品以上	個	10.000				
配管工	人					
バルブボックス 止水弁用 B-1	個	10.000				
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ200mm 長4.0m	本	0.710				
基礎碎石(施工ハックージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッパン 40~0 小型 車割増無し	m2	0.960			CB221110(0003)	
防護コンクリート	箇所	10.000			第0012号単価表	
諸雑費	式	1.000				
合 計	箇所	10.000				

SJ0035 止水栓 ボックス含む		第 0011 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0029 防護コンクリート		第 0012 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) 小型構造物 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.390			第0006号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.780			第0007号施工単価表	
基礎砕石(施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュン 40~0 小型 車割増無し	m2	4.420			CB221110(0003)	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0037 埋戻し(2) 埋戻し用砂		第 0013 号単価表 10 m3				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
埋戻し(施工パッカーで) 土砂	m3	10.000			CB210410(0008)		
埋戻し用砂	m3	12.600					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0034 給水管 HIVP φ 20		第 0014 号単価表 100 m					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP φ 20mm 長4.0m	本	26.250			25*1.05		
配管工	人						
継手材料	%						
合 計	m	100.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0070 塩化ビニル製柵(3) ます径150mm 鋳鉄製防護蓋 T-8		第 0015 号単価表 10 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)	箇所	10.000		
ます径 150mm				
鋳鉄製防護蓋				
200型 T-8 ロック無	個	10.000		
基礎砕石(施工ハックージ)				CB221110(0003)
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	1.370		
下水キャップ				
VU φ 100用	個	10.000		
合 計	箇所	10.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

SJ0073 塩化ビニル製柵(4) ます径150mm		第 0016 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)	箇所	10.000			第0014号施工単価表
ます径 150mm					
下水キャップ	個	10.000			
VUφ100用					
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0001 斜面ネット遊具		第 0017 号単価表 1 基				第 0017 号単価表 1 基		第 0017 号単価表 1 基	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	当り			
斜面ネット遊具設置工	基	1.000			第0018号単価表				
F 1 型基礎 750×750×600	個	16.000			第0019号単価表				
F 1 型基礎 750×750×600	個	24.000			第0020号単価表				
F 2 型基礎 850×850×600	個	4.000			第0021号単価表				
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	98.600			CB210030(0006)				
埋戻し(1)(施工パッケージ) 土砂	m3	78.800			CB210410(0007) 流用土				
合 計	基	1.000							
単位当り	基	1.000	当り						

SJ0001 斜面ネット遊具設置工		第 0018 号単価表 1 基				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
材料費							
斜面ネット遊具（設計製作品）[輸送費含む]	基	1.000					
特殊作業員	人						
普通作業員	人						
ラフテレンクレーション賃料	日						
諸雑費	式	1.000					
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

S0005 F1型基礎 750×750×600		第 0019 号単価表 10 個 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	3.280			第0017号施工単価表
型枠(施工ハックージ) 一般型枠	m2	18.000			第0007号施工単価表
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	m3	0.360			第0018号施工単価表
型枠(施工ハックージ) 一般型枠	m2	1.700			第0019号施工単価表
基礎砕石(施工ハックージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型 車割増無し	m2	7.230			CB221110(0003)
合 計	個	10.000			
単位当り	個	1.000	当り		

S0006 F1型基礎 750×750×600		第 0020 号単価表 10 個 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	3.280			第0020号施工単価表
型枠(施工ハックージ) 一般型枠	m2	18.000			第0007号施工単価表
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	m3	0.360			第0021号施工単価表
型枠(施工ハックージ) 一般型枠	m2	1.700			第0019号施工単価表
基礎砕石(施工ハックージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型 車割増無し	m2	7.230			CB221110(0003)
合 計	個	10.000			
単位当り	個	1.000	当り		

S0063 F 2型基礎 850×850×600		第 0021 号単価表 10 個 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	4.240			第0020号施工単価表
型枠(施工ハックージ) 一般型枠	m2	20.400			第0007号施工単価表
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	m3	0.450			第0021号施工単価表
型枠(施工ハックージ) 一般型枠	m2	1.900			第0019号施工単価表
基礎砕石(施工ハックージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュン 40~0 小型 車割増無し	m2	9.030			CB221110(0003)
合 計	個	10.000			
単位当り	個	1.000	当り		

SJ0021 安全マット W500×L500 t65		第 0022 号単価表 8 m2				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ラバークッションマット 平板 500*500*t65mm	枚	12.000					
ラバークッションマット サイド 500*500*t65mm	枚	16.000					
ラバークッションマット コーナー 500*500*t65mm	枚	4.000					
接着剤 KU888同等品以上	kg	8.000					
特殊作業員	人						
普通作業員	人						
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.400			第0018号施工単価表		
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.600			第0019号施工単価表		

SJ0021 安全マット W500×L500 t65		第 0022 号単価表 8 m2					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
基礎砕石(施工パッケージ)					CB221110(0003)			
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型 車割増無し	m2	8.610						
床掘り(施工パッケージ)					CB210030(0006)			
土砂	m3	1.600						
埋戻し(1)(施工パッケージ)					CB210410(0007)			
土砂	m3	0.300			流用土			
合 計	m2	8.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

SJ0010 ベンチ(1) 背無し W1800 再生木材		第 0023 号単価表 10 基				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ベンチ 背無し W1800 再生木 材 FL002A-EM-NA-CK同等品以上	基	10.000					
ベンチ・スツール据付工 背なしベンチ	基	10.000			第0022号施工単価表		
コンクリート(施工パッケージ)					第0017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	0.480			第0007号施工単価表		
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	5.600					
基礎砕石(施工パッケージ)					CB221110(0003)		
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッパン 40~0 小型 車割増無し	m2	4.000					
床廻り(施工パッケージ)					CB210030(0006)		
土砂	m3	5.800					
埋戻し(1) (施工パッケージ)					CB210410(0007)		
土砂	m3	5.200			流用土		
合 計	基	10.000					

SJ0010		ベンチ(1) 背無し W1800 再生木材		第 0023 号単価表 10 基			摘要	
名	称	単 位	数 量	単 価	金 額			
単位当り		基	1.000	当り				

SJ0011		ベンチ(2) 背無し W1800 肘掛け付 再生木材			第 0024 号単価表 10 基		当り			
名	称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
ベンチ	背無し W1800 肘掛け付 再生木材 FL002A-EM-H2-CK同等品以上	基	10.000							
ベンチ・スツール据付工	背なしベンチ	基	10.000						第0022号施工単価表	
コンクリート(施工パッケージ)	小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.480						第0017号施工単価表	
型枠(施工パッケージ)	一般型枠	m2	5.600						第0007号施工単価表	
基礎砕石(施工パッケージ)	7.5cm超12.5cm以下 再生クラッパン 40~0 小型 車割増無し	m2	4.000						CB221110(0003)	
床廻り(施工パッケージ)	土砂	m3	5.800						CB210030(0006)	
埋戻し(1)(施工パッケージ)	土砂	m3	5.200						CB210410(0007) 流用土	
合 計		基	10.000							

SJ0011 ベンチ(2) 背無し W1800 肘掛け付 再生木材							第 0024 号単価表 10 基		当り	
名	称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
単位当り		基	1.000		当り					

S0105 小段排水 U300B 再利用							第 0025 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U型側溝 U字溝 300B		m	10.000						第0023号施工単価表 再利用	
コンクリート(施工ハッケージ)		m3	0.350						第0024号施工単価表	
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し 型枠(施工ハッケージ)		m2	1.000						第0019号施工単価表	
一般型枠										
合 計		m	10.000							
単位当り		m	1.000		当り					

SJ0510 防草シート		第 0026 号単価表		100 m ²		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
雑草防止用シート 不織布長繊維系 厚0.6mm程度	m ²	110.000					
防草シート工 固定ピンおよびワッシャー材工含む	m ²	100.000					
合 計	m ²	100.000					
単位当り	m ²	1.000	当り				

SI1709		コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物				第 0027 号単価表 10 m3		第 0027 号単価表 10 m3		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要						
般運搬(施工パッケージ)						第0027号施工単価表					
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	10.000									
建設廃棄物受入れ料金(無筋コン塊)	m3	10.000									
合 計	m3	10.000									
単位当り	m3	1.000	当り								

SJ0100 敷鉄板 A=54m2 t=22mm		第 0028 号単価表 1 式					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
敷鉄板設置撤去工 設置	m2	54.000			第0029号施工単価表		
敷鉄板設置撤去工 撤去	m2	54.000			第0030号施工単価表		
敷鉄板賃料 t=22mm	枚	12.000			第0029号単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0101 敷鉄板賃料 t=22mm		第 0029 号単価表 1 枚				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
敷鉄板賃料 22×1524×3048	枚・日						
敷鉄板整備費 22×1524×3048	枚	1.000					
合 計	枚	1.000					
単位当り	枚	1.000	当り				

SJ0104 立入防止柵(1) 高さ1500 支柱、ネット再利用		第 0030 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				
トラロープ φ9mm 黄・黒	m	342.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0108 立入防止柵(2) ガードフェンス 高さ1800		第 0031 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						
諸雑費	式	1.000					
合 計	m	100.000					
単位当り	m	1.000当り					

SJ0105 立入防止柵撤去(1) 再利用撤去		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						
諸雑費	式	1.000					
合 計	m	100.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0106 立入防止柵撤去(2) ガードフェンスH1800 再利用撤去		第 0033 号単価表 100 m		摘要		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員	人						
諸雑費	式	1.000					
合 計	m	100.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0107 発生材等処分		第 0034 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	t	0.500			第0031号施工単価表		
現場発生品・支給品運搬(施工ハッケージ) 0.3t超0.5t以下	回				CB010410(0020)		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0500 仮設材運搬費		第 0035 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 9.62 t	式	1.000			第0032号施工単価表		
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 9.62 t	式	1.000			第0033号施工単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

S0930 木根等処分費		第 0036 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
草運搬費	台	1.000			第0037号単価表		
草処分費	t	0.600					
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

S0953 草運搬費		第 0037 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		
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000					
合 計	台	1.000					
単位当り	台	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
CB220010(0001)	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(0002)	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)
CB221110(0003)	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 再生クワッパン 40~0 小型車割増無し
CB240010(0004)	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 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB240210(0005)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB210030(0006)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0007)	埋戻し(1)(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0008)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB430510(0009)	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
CB210720(0010)	舗装版破砕(施工パッケージ)	m ²				
CB227010(0011)	殻運搬(施工パッケージ)	m ³			殻発生作業	舗装版破砕
CB410260(0012)	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 40 mm 再生密粒度アスコン(13) プライコート PK-3
CB240010(0013)	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	小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB240010(0014)	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

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(0015)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB240010(0016)	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
CB240010(0017)	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 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB240010(0018)	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 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
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回当り平均積載質量(t)	0.3t超0.5t以下

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	リットル						
一般用							
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29年度建整公園補第1号

中勢グリーンパーク整備工事

数量総括表

(補助対象工事)

レベル : 基盤整備

レベル : 植栽

レベル : 施設整備

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	
基盤整備					式	1	
	敷地造成工				式	1	
			法面整形工			式	1
				法面整形 (切土部)		m2	70
			残土処理工		式	1	
植栽	法面工		残土等処分		m3	20	
					式	1	
	植栽工	植生工				式	1
			公園張芝	高らい芝 ベタ張		m2	200
						式	1
		中低木植栽工			式	1	
			クルメツツジ	H0.4 W0.3	本	10	
			ニシキギ	H0.5 W0.3	本	7	
			シモツケ	H0.5 3本立ち	本	5	

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
		地被類植栽工			式	1	
			張芝	高らい芝 目地張 76%	m2	260	肥料有
施設整備					式	1	
	給水設備工				式	1	
		水栓類取付工			式	1	
			分水栓	VPφ75×HIVPφ20	箇所	2	
			止水栓		箇所	2	防護コンクリート含む ボックス含む
		散水施設工			式	1	
			散水栓	20mm	個	2	ボックス含む
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	2	
			埋戻し(1)	流用土	m3	2	
			埋戻し(2)	埋戻し用砂	m3	0.9	
		給水管路工			式	1	
			給水管	HIVPφ20	m	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
			埋設シート	W150	m	10	
	汚水排水設備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m ³	20	
			埋戻し(1)	流用土	m ³	20	
			埋戻し(2)	埋戻し用砂	m ³	6	
		管渠工			式	1	
			公園管渠	VUφ100	m	28	
		汚水柵・マンホール工			式	1	
			塩化ビニル製柵(1)	塩ビ製蓋 T-2 ます径150mm	箇所	1	90L 100-150
			塩化ビニル製柵(2)	塩ビ製蓋 T-2 ます径150mm	箇所	1	ST 100-150
			塩化ビニル製柵(3)	鑄鉄製防護蓋 T-8 ます径150mm	箇所	1	45Y 100-150
			塩化ビニル製柵(4)	塩ビ製蓋 T-2 ます径150mm	箇所	1	45L 100-150
	園路広場整備工				式	1	
		舗装撤去工			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
			舗装版切断	As t=4cm	m	18	
			舗装版破砕	As	m2	5	
			殻運搬	As殻	m3	0.2	
			殻処分	As殻	m3	0.2	
		アスファルト舗装工			式	1	
			表層	再生密粒度As(13) t=4cm	m2	5	
	遊戯施設整備工				式	1	
		遊具組立設置工			式	1	
			斜面ネット遊具	ネットクライミング	基	1	KPT-025同等品以上
			安全マット	W500×L500	m2	8	A0-9113X同等品以上
	サービステキ整備工				式	1	
		ベンチ・テーブル工			式	1	
			ベンチ(1)	背なし W1800 再生木材	基	2	FL002A-EM-NA-OK 同等品以上
			ベンチ(2)	背なし W1800 再生木材 肘掛け付	基	1	FL002A-EM-H2-OK 同等品以上

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	法面整形工	法面整形(切土部)	A= 10.2 × 4.0 = 40.8	m2	72.0
			A= 2.4 × 3.0 = 7.2		
			A= 8.0 × 3.0 = 24.0		
			ΣA = 72.0		
法面工	残土処理工	残土等処分	植栽工	m3	18.5
			V= 0.022 × 10.0 クルメツツジ = 0.2		
			V= 0.030 × 12.0 ニシキギ&シモツケ = 0.4		
			給水設備工 V= 2.4 - 1.5 / 0.9 = 0.7		
			汚水施設整備工 V= 21.7 - 15.0 / 0.9 = 5.0		
			遊戯施設整備工 V= 98.6 - 78.8 / 0.9 = 11.0		
			安全マット V= 0.3 / 0.9 = 1.3		
			ベンチ(1)ベンチ(2) V= 1.6 / 0.9 = -0.1		
			ΣV = 18.5		
	植生工	公園張芝	高らい芝	m3	18.5
			ベタ張 芝串使用		
			A = 66.9		
			A = 25.3		
			A = 19.2		
			A = 25.2		
			ΣA = 136.6		

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	
植栽工	中低木植栽工	クルメツツジ	※植栽計画平面図参照【安全領域】	A = 20.8 A = 12.0 A = 19.3 A = 15.3 ΣA = 67.4 = 204.0	m2	204.0
			A = 136.6 + 67.4			
		ニシキギ	H0.4 W0.3 ※植栽計画平面図参照 N = 5 + 5	= 10	本	10
			H0.5 W0.3 ※植栽計画平面図参照 N = 7	= 7	本	7
	地被類植栽工	シモツケ	H0.5 3本立ち ※植栽計画平面図参照 N = 5	= 5	本	5
			高らい芝 目地張 76% ※植栽計画平面図参照	A = 261.1	m2	261.1

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
給水設備工	水栓類取付工	分水栓	VP φ75 × HIVP φ20 BNo.1+10.0 BNo.3 N = 1.0 N = 1.0 ΣN = 2.0	箇所	2
			20mm 防護コンクリートとバルブボックス止水栓用【B1】含む BNo.1+10.0 BNo.3 N = 1.0 N = 1.0 ΣN = 2.0		
散水施設工	散水栓	床掘り	20mm バルブボックス散水栓用【B3B】含む BNo.1+10.0 BNo.3 N = 1.0 N = 1.0 ΣN = 2.0	個	2
			BNo.1+10.0 BNo.3 L = 5.0 L = 5.0 ΣL = 10.0 = 2.4		
		埋戻し(1)	V= 0.24 × 10.0 流用土 V= 0.15 × 10.0 = 1.5	m3	2.4
			埋戻し用砂 V= 0.09 × 10.0 = 0.9		
		埋戻し(2)		m3	0.9

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		
汚水排水設備工	給水管路工	給水管	HIVP φ20	m	10.0		
			BNc.1+10.0			L = 5.0	
			BNc.3			L = 5.0	
				ΣL = 10.0			
	作業土工	埋設シート	埋設シート	W150	m	10.0	
				BNc.1+10.0			L = 5.0
				BNc.3			L = 5.0
					ΣL = 10.0		
		床掘り	床掘り	土砂	m ³	21.7	
				⑫-⑧			L = 28.5
			V = 28.5 × 0.76				
埋戻し(1)	埋戻し(1)	流用土	m ³	15.0			
		⑫-⑧			L = 27.7		
		V = 27.7 × 0.54					
埋戻し(2)	埋戻し(2)	埋戻し用砂	m ³	5.8			
		⑫-⑧			L = 27.7		
		V = 27.7 × 0.21					

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	管渠工	公園管渠	VUφ100 ⑫-⑪ 5.3 ⑪-⑩ 6.8 ⑩-⑨ 6.8 ⑨-⑧ 9.6 柵控除分 -0.20 × 4.0 ⑧-⑦ -0.8 ΣL = 27.7	m	27.7
	汚水柵・マンホール工	塩化ビニル製柵(1)	ます径150mm 塩ビ製蓋 T-2 ⑪ 90L 100-150	箇所	1.0
		塩化ビニル製柵(2)	ます径150mm 塩ビ製蓋 T-2 ⑩ ST 100-150	箇所	1.0
		塩化ビニル製柵(3)	ます径150mm 铸铁製防護蓋 T-8 ⑨ 45Y 100-150 下水キャップ(VUφ100mm用) 1個	箇所	1.0
		塩化ビニル製柵(4)	ます径150mm 塩ビ製蓋 T-2 ⑧ 45L 100-150 下水キャップ(VUφ100mm用) 1個	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			
園路広場整備工	舗装撤去工	舗装版切断	As t=4cm L= 3.00 x 2 = 6.0 給水管 2箇所	m	18.0			
			公園管渠 1箇所					
			L= 6.0 x 3 = 18.0					
	アスファルト舗装工	表層	舗装版破砕	As 給水管 2箇所	m2	4.5		
				A= 3.00 x 0.40 x 2 = 2.4 公園管渠 1箇所				
				A= 3.00 x 0.70 x 1 = 2.1				
				$\Sigma A = 4.5$				
				As殻 V= 4.5 x 0.04 = 0.2			m3	0.2
				As殻 V= 0.2			m3	0.2
			再生密粒度As(13) t=4cm 2,350kg/m2 給水管 2箇所					
			A= 3.00 x 0.40 x 2 = 2.4 公園管渠 1箇所					
			A= 3.00 x 0.70 x 1 = 2.1					
			$\Sigma A = 4.5$	m2	4.5			

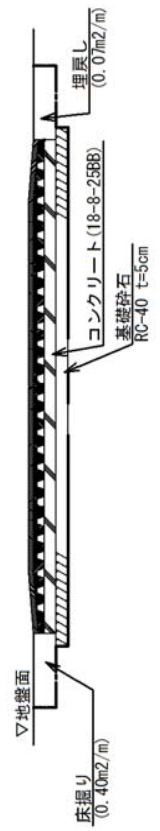
数量計算書				
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位 数量
遊戯施設整備工	遊具組立設置工	斜面ネット遊具 安全マット	ネット渡り&Vネット渡り(スタートデッキ除く) ※単位数量計算書参照 N= 1	基 1
			W500 × L500 t65 AO-9113X同等品以上 A= 4.0 × 2.0 = 8.0 ※単位数量計算書参照	m2 8.0
サービス施設整備工	ベンチ・テーブル工	ベンチ(1) ベンチ(2)	背なし W1800 再生木材 FL002A-EM-NA-CK同等品以上 N= 2 ※単位数量計算書参照	基 2
			背なし W1800 再生木材 肘掛け付 FL002A-EM-H2-CK同等品以上 N= 1 ※単位数量計算書参照	基 1

単 位 数 量 計 算 書

細別 規格	斜面ネット遊具 ネットクワイミング	1.0基 当り	F1型基礎 750×750×600	10.0個 当り
名称	算式	単位	算式	単位
斜面ネット遊具	N= 1	基	18-8-40BB V=((0.75 × 0.75 - 0.14 × 0.14 × π/4) × 0.60) × 10 = 3.28	3.28
F1型基礎	750×750×600 N= 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 6 + 6 + 2 + 2 + 2 + 2 = 40	個	A= 0.75 × 0.60 × 4 × 10 = 18.0	18.0
F2型基礎	850×850×600 N= 1 + 1 + 1 + 1 = 4	個	18-8-25BB V= 0.85 × 0.85 × 0.05 × 10 = 0.36	0.36
床掘り	V= 7.5 × 5.45 = 40.9 V= 3.2 × 8.45 = 27.0 V= 6.9 × 4.45 = 30.7 Σ = 98.6	m3	A= 0.85 × 0.05 × 4 × 10 = 1.70 RC-40 t=10cm A= 0.85 × 0.85 × 10 = 7.23	7.23
埋戻し(1)	V= 7.5 × 5.45 = 40.9 V= 3.2 × 8.45 = 27.0 V= 6.9 × 4.45 = 30.7 基礎分控除 V= 0.45 × -44 = -19.8 Σ = 78.8	m3	A= 0.85 × 0.85 × 10 = 7.23	7.23

単 位 数 量 計 算 書

細別	F2型基礎	10.0個	安全マット	8.0m2
規格	850 × 850 × 600	当り	500 × 500	当り
名称	算式	単位	算式	単位
コンクリート	18-8-40BB $V = ((0.85 \times 0.85 - 0.14 \times 0.14) \times 10 = 4.24$ $\times \pi / 4) \times 0.60) \times 10 = 20.4$	m3	500 × 500 t65 ラバークッションマット(平板) ラバークッションマット(サイド) ラバークッションマット(コーナー)	枚 枚 枚
同上型枠	A = 0.85 × 0.60 × 4 × 10 = 20.4	m2	W = 8.0 × 1.0 = 8.0	kg
均しコンクリート	18-8-25BB $V = 0.95 \times 0.95 \times 0.05 \times 10 = 0.45$	m3	18-8-25BB $V = 8.0 \times 0.05 = 0.40$	m3
同上型枠	A = 0.95 × 0.05 × 4 × 10 = 1.90	m2	A = ((2.00 + 4.00) × 2 × 0.05) = 0.60	m2
基礎砕石	RC-40 t=10cm $A = 0.95 \times 0.95 \times 10 = 9.03$	m2	RC-40 t=5cm $A = 2.1 \times 4.10 = 8.61$	m2
基礎整正	A = 0.95 × 0.95 × 10 = 9.03	m2	A = 2.1 × 4.10 = 8.61	m2
			V = 0.4 × 4.00 = 1.6	m3
			V = 0.07 × 4.00 = 0.3	m3



単位数量計算書

細別		ベンチ(1)		10.0基 当り	
規格		背なし W1800 再生木材			
名称		算式		単位	
ベンチ	背なし W1800 再生木材 肘掛け付 FL002A-EM-NA-CK同等品以上 N= 10	=	10.0	基	10.0
コンクリート	18-8-40BB V= 0.30 × 0.40 × 0.2 × 20 =		0.48	m3	0.48
同上型枠	A= 0.2 × 0.30 × 2 × 20 = A= 0.2 × 0.40 × 2 × 20 =		2.40 3.20		
		Σ =	5.60	m2	5.60
基礎砕石	RC-40 t=10cm A= 0.40 × 0.50 × 20 =		4.00	m2	4.00
基面整正	A= 0.40 × 0.50 × 20 =		4.00	m2	4.00
床掘り	V= 0.29 × 2 × 10 =		5.8	m3	5.8
埋戻し(1)	V= 0.26 × 2 × 10 =		5.2	m3	5.2

細別		ベンチ(2)		10.0基 当り	
規格		背なし W1800 再生木材 肘掛け付			
名称		算式		単位	
ベンチ	背なし W1800 再生木材 肘掛け付 FL002A-EM-H2-CK同等品以上 N= 10	=	10.0	基	10.0
コンクリート	18-8-40BB V= 0.30 × 0.40 × 0.2 × 20 =		0.48	m3	0.48
同上型枠	A= 0.2 × 0.30 × 2 × 20 = A= 0.2 × 0.40 × 2 × 20 =		2.40 3.20		
		Σ =	5.60	m2	5.60
基礎砕石	RC-40 t=10cm A= 0.40 × 0.50 × 20 =		4.00	m2	4.00
基面整正	A= 0.40 × 0.50 × 20 =		4.00	m2	4.00
床掘り	V= 0.29 × 2 × 10 =		5.8	m3	5.8
埋戻し(1)	V= 0.26 × 2 × 10 =		5.2	m3	5.2

平成29年度建整公園補第1号

中勢グリーンパーク整備工事

数量総括表

(市単独工事)

レベル : 施設整備

レベル : 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
施設整備					式	1	
	雨水排水設備工				式	1	
		排水工			式	1	
			小段排水		U300B	m	9 再利用
			側溝蓋		U300用	枚	19 リサイクル認定製品
	遊戯施設整備工				式	1	
			遊具組立設置工			式	1
				防草シート	厚0.6mm程度	m2	58 カバー防草シート240G 同等品以上
	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	無筋構造物	m3	0.3	
			コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物	m3	0.3	
		排水構造物撤去工			式	1	
			U型側溝撤去	U300B	m	9 再利用	
	仮設工				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
		工事用道路工			式	1	
			敷鉄板	t22mm	式	1	A=54m ²
		防護施設工			式	1	
			立入防止柵(1)	高さ1500 支柱、ネット再利用	m	19	
			立入防止柵(2)	ガードフェンス 高さ1800 再利用	m	12	
			立入防止柵撤去(1)	高さ1500	m	90	
			立入防止柵撤去(2)	ガードフェンス 高さ1800	m	12	
			発生材等処分	木材等	式	1	
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		運搬費			式	1	
			仮設材運搬費	敷鉄板	式	1	
		準備費			式	1	
			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
雨水排水設備工	排水工	小段排水	300B(再利用) L= 9.0	m	9.0
		側溝蓋	U300用 リサイクル認定製品		
遊戯施設整備工	遊具組立設置工	防草シート	不織布長繊維系 厚0.6mm程度 サバンナ防草シート240G同等品以上 A= 8.6 × 4.0 = 34.4 A= 8.0 × 3.0 = 24.0 ΣA = 58.4		19
			※単位数量計算書参照 N = 9.0 N = 10.0 ΣN = 19.0	m	9.0
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	無筋構造物 V= 0.7 × 0.05 × 9.0 = 0.3	m3	0.3
		コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物 V= 0.7 × 0.05 × 9.0 = 0.3	m3	0.3
		U型側溝撤去	300B(再利用撤去) L= 9.0	m	9.0

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
仮設工	工事用道路工	敷鉄板	t=22mm A= 45.0 + 9.0 = 54.0 m ² ※単位数量計算書参照	式	1.0
			防護施設工	高さ1500 支柱、ネット再利用 L= 14.5 + 2.0 + 2.0 = 18.5	m
	ガードフェンス 高さ1800 再利用 L = 12.0	m		12.0	
	高さ1500 L= 33.0 + 22.0 + 16.0 + 14.5 + 2.0 + 2.0 = 89.5	m		89.5	
	共通仮設費	立入防止柵撤去(2)	ガードフェンス 高さ1800 L = 12.0	m	12.0
			発生材等処分 ※単位数量計算書参照	式	1.0
	共通仮設費	運搬費	仮設材運搬費 ※単位数量計算書参照	式	1.0
			準備費 ※単位数量計算書参照	式	1.0

単 位 数 量 計 算 書

細別 規格	小段排水 U300B (再利用)	10.0m 当り	敷鉄板 t=22mm	1式 当り
名称	算式	単位	算式	単位
プラスチック型側溝	U300B (再利用) L= 10.0 = 10.0	m	t=22mm A= 3.0 × 15.0 = 45.0 A= 3.0 × 3.0 = 9.0 Σ = 54.0	m2
コンクリート	18-8-25 (BB) L= 0.5 + 0.2 = 0.7 V= 0.7 × 0.05 × 10.0 = 0.35	m3	t=22mm A= 3.0 × 15.0 = 45.0 A= 3.0 × 3.0 = 9.0 Σ = 54.0	m2
同上型枠	A= 0.05 × 10.0 × 2 = 1.0	m2	t=22mm N= 54.0 ÷ 1.524 ÷ 3.048 = 12	枚
				数量
				54.0
				54.0
				12.0

単 位 数 量 計 算 書

細別 規格	発生材等処分	1式 当り	仮設材運搬費	1式 当り
名称	算式	単位	算式	数量
処分費	既設立入防止柵 100m当り木材使用量 支柱 $\phi 9\text{cm} \times \text{L}2.0\text{m}$ $V = 0.09 \times 0.09 \times \pi / 4 \times 2.0 = 0.64$ $\times 50$ 横材 $V = 0.09 \times 0.01 \times 100 \times 3 = 0.27$ 合計 0.91 木材処理量 $W = 0.91 / 100 \times 0.8 \times (89.5 - 18.5) = 0.52$	t	往復 敷鉄板 $22 \times 1524 \times 3048$ N= 12 枚 $W = 0.802 \times 12 = 9.62$ 各2回 往復分 敷鉄板 $22 \times 1524 \times 3048$ N= 12 枚 $W = 0.802 \times 12 = 9.62$	9.62
運搬費		回		9.62

單位數量計算書

細別 規格	木根等処分費	1式 当り	
名称	算式	單位	數量
草処分費	$W = 204.0 \times 0.001 = 0.2$ $W = 261.1 \times 0.001 = 0.3$ $W = 58.4 \times 0.001 = 0.1$ $\Sigma = 0.6$	t	0.6
運搬費		台	1.0

敷鉄板使用日数計算書

工種	種別	日当り施工量	施工量	施工日数	備考
【補助対象工事】					
法面整形（切土部）		m2	72.0 m2	日	
公園張芝・張芝		m2	465.1 m2	日	204+261.1
中低木植栽工		本	22.0 本	日	10+7+5
床掘り		m3	126.0 m3	日	2.4+21.7+98.6+1.6+5.8/10*(2+1)
埋戻し(1)		m3	97.2 m3	日	1.5+15.0+78.8+0.3+5.2/10*(2+1)
埋戻し(2)		m3	6.7 m3	日	0.9+5.8
給水管		m	10.0 m	日	
分水栓		個	2.0 個	日	
止水栓・散水栓		個	4.0 個	日	2+2
公園管渠		m	27.7 m	日	
塩化ビニル製柵(1)(2)(3)(4)		箇所	4.0 箇所	日	1+1+1+1
表層		m2	4.5 m2	日	
斜面ネット遊具		箇所	1.0 箇所	日	
コンクリート	小型構造物	m3	15.0 m3	日	3.28/10*40+4.24/10*4+0.48/10*(2+1)
同上型枠	小型構造物	m2	81.8 m2	日	18.0/10*40+20.4/10*4+5.60/10*(2+1)
均しコンクリート	無筋構造物	m3	2.0 m3	日	0.36/10*40+0.45/10*4+0.40
同上型枠	無筋構造物	m2	8.2 m2	日	1.70/10*40+1.90/10*4+0.60
基礎碎石		m2	42.3 m2	日	7.23/10*40+9.03/10*4+8.61+4.00/10*(2+1)
【市単独工事】					
敷鉄板設置		m2	54.0 m2	日	
敷鉄板撤去		m2	54.0 m2	日	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	0.3 m3	日	
U型側溝撤去		m	9.0 m	日	
プレキャストU型側溝		m	9.0 m	日	
コンクリート	小型構造物	m3	0.3 m3	日	0.35/10*9
均しコンクリート	無筋構造物	m2	0.9 m2	日	1.0/10*9
側溝蓋		枚	19.0 枚	日	
小計				日	
不稼働係数(×α)				日	α=
合計				日	(小数第1位四捨五入整数止め)

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	<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對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。
	施工体制台帳	<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。
		<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の境界の確認の測量を行い、その結果を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。
<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。		
施工	<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。	
	<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。	
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。
		<input type="checkbox"/> 関係機関協議
	関係機関協議	<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 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 type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断了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 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 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印刷当該欄は、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）
<p>用地・補償関係</p>	<p>事業損失</p>	<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。 <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>
	<p>民地の保全</p>	<p><input 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。 <input 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>
<p>安全対策</p>	<p>工事中の安全確保</p>	<p><input 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 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。</p>
<p>交通安全管理</p>	<p>交通安全管理</p>	<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点道路に対し、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ものとする。</p>

(注)上記条件及び内容の印刷当該欄は、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	<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 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 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や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 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。</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10万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>

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

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）												
その他	名札	<p><input checked="" type="checkbox"/> 発注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。</p> <p style="text-align: center;">＜名札の例＞</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">主任・監理技術者</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">写真</td> <td style="padding: 2px;">氏名</td> <td style="padding: 2px;">○○ ○○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">2cm×3cm 程度</td> <td style="padding: 2px;">工事名</td> <td style="padding: 2px;">○○○○工事</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">工期</td> <td style="padding: 2px;">自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">会社</td> <td style="padding: 2px;">○○建設株式会社 印</td> </tr> </table> </div> <p style="margin-top: 10px;">注1）用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。 注2）所属会社の社印とする。</p>	写真	氏名	○○ ○○	2cm×3cm 程度	工事名	○○○○工事		工期	自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日		会社	○○建設株式会社 印
写真	氏名	○○ ○○												
2cm×3cm 程度	工事名	○○○○工事												
	工期	自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日												
	会社	○○建設株式会社 印												
	部分使用	<input type="checkbox"/> 部分使用箇所（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用時期（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用目的（ ）												
	部分引渡し	<input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分（ 別途説明書に記載 ） <input type="checkbox"/> 部分引渡し時期（ ）												
	巡回	<input checked="" type="checkbox"/> 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。												
	その他	<input type="checkbox"/>												

（注）上記条件及び内容の印刷当該欄は、工事において制約を受けざ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 type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <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"/> 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 type="checkbox"/> 制限する工種名（ ） 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続が完了後、（ ）月（ ）日までに変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） <input type="checkbox"/> 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"/> 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 <input type="checkbox"/> 年 <input type="checkbox"/> 月頃 <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"/> 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 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"/> 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"/> <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <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"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <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"/> 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 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 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 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"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・近接公共施設等（ <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（ ） ・制限を受ける工種（ ） ・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"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <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（ ）

(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"/> 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 checked="" 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（ 舗装切断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"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <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このみ記入のこと。】 <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（ 舗装切断作業に伴い、切断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断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 checked="" 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"/> 鉄道 <input checked="" 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（ ）年 月 日頃 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 防護（ ） <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
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"/> 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ラン <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： U型排水溝用蓋 300（一種）） 【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】 <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・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"/> 現場発成品あり <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 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（適用：平成 年 月 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（ ）	<input type="checkbox"/> 編」を適用

(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
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"/> ）部とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 24年 7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"/> 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。

(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。

津市

平成29年4月

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	<p><input checked="" type="checkbox"/> 本工事の各特記仕様書および「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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 本工事の各特記仕様書および「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。</p>
	工事中の安全確保	公園利用者の安全確保にとり、常時関係者以外に現場に立ち入れられることのないよう、十分注意するものとする。
	枯補償	<p>植栽樹木等（移植を除く）が工事完成引渡し後1年以内に植栽した時の状態で枯死又は形姿不良（枯枝が樹冠部のおおむね2/3以上となった場合、又は通直な主幹をもつ樹木については樹高のおおむね1/3以上の主幹が枯れた場合をいい、確実に同様な状態になると想定されるものを含む）となった場合には、受注者は当初植栽した樹木等と同等又はそれ以上の規格のものに植替えるものとし、樹木等の枯死又は形姿不良の判定は、発注者と受注者が立会いのうえ行うものとする。</p> <p>ただし、暴風、豪雨、高潮、洪水、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動等の天災などにより流出、折損、倒木した場合については、発注者と協議するものとする。なお、完成後引渡しを受けた翌日より、灌水、消毒等の通常の管理は発注者が行うものとする。</p>
	提出書類	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。
	給水設備工	<p><input checked="" type="checkbox"/> 給水設備については、津市水道局指定給水装置工事事業者において施工すること。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 必要な各種手続きにおいては、受注者において行うこと。</p>
	工事材料	<input checked="" type="checkbox"/> 埋戻し用砂の規格については、最大粒径20mm以下、且つ0.075mmふるい通過質量百分率0～20%以下とする。
	その他	<input checked="" type="checkbox"/> 遊具、各構造物等の設置位置（座標値）については、施工前に監督員に報告するものとする。

(注)上記条件及び内容の印刷当該欄は、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。

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21年津市訓第34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。