

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 28 年 度
北産ス 第 1 号

津市産業・スポーツセンター緑地整備工事設計書

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
建設部津北工事事務所

平成 28 年度	北産ス	第 1 号	工 事	設 計 書
施工場所	津市北河路町地内			部長
工事名	津市産業・スポーツセンター緑地整備工事			所長
設計額	(うち消費税等相当額)			担当副参事
工 期				平成29年3月17日限り
長	—	巾	—	担当主幹
				担当副主幹
				設計者
工 事 の 大 要				

中低木植栽工 6,709本
 地被類植栽工 3,070m²
 ゴムチップ舗装 1,480m²

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
盛土工				式	1.000			第 0002 号 明細表
法面整形工				式	1.000			第 0003 号 明細表
路床安定処理工				式	1.000			第 0004 号 明細表
残土処理工				式	1.000			第 0005 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				第 0006 号 明細表
					1.000			
現場打擁壁工				式				第 0007 号 明細表
					1.000			
植栽				式				
					1.000			
植栽工				式				
					1.000			第 0008 号 明細表
中低木植栽工				式				
					1.000			第 0009 号 明細表
地被類植栽工				式				
					1.000			第 0010 号 明細表
樹木養生工				式				
					1.000			第 0011 号 明細表
樹名板工				式				
					1.000			
移植工				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
高木移植工				式				第 0012 号 明細表
					1.000			
中低木移植工				式				第 0013 号 明細表
					1.000			
樹木養生工				式				第 0014 号 明細表
					1.000			
樹名板工				式				第 0015 号 明細表
					1.000			
公園施設等撤去・移設工				式				
					1.000			
伐採工				式				第 0016 号 明細表
					1.000			
施設整備				式				
					1.000			
園路広場整備工				式				
					1.000			
作業土工				式				第 0017 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
舗装準備工				式				第 0018 号 明細表
					1.000			
アスファルト舗装工				式				第 0019 号 明細表
					1.000			
コンクリート系舗装工				式				第 0020 号 明細表
					1.000			
樹脂系舗装工				式				第 0021 号 明細表
					1.000			
園路縁石工				式				第 0022 号 明細表
					1.000			
サービス施設整備工				式				
					1.000			
作業土工				式				第 0023 号 明細表
					1.000			
ベンチ・テーブル工				式				第 0024 号 明細表
					1.000			
管理施設整備工				式				
					1.000			

設計内訳表								
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
作業土工				式				第 0025 号 明細表
					1.000			
柵工				式				第 0026 号 明細表
					1.000			
車止め工				式				第 0027 号 明細表
					1.000			
構造物撤去工				式				
					1.000			
作業土工				式				第 0028 号 明細表
					1.000			
防護柵撤去工				式				第 0029 号 明細表
					1.000			
構造物取壊し工				式				第 0030 号 明細表
					1.000			
運搬処理工				式				第 0031 号 明細表
					1.000			
雑工				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
雑工				式				第 0032 号 明細表
					1.000			
仮設工				式				
					1.000			
交通管理工				式				第 0033 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
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			

設計内訳表								
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
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			
本工事費計				式				
					1.000			

第 0001 号 明細表 掘削工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削(1) (施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し		m3	450.000			CB210100(0001)
掘削(2) (施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)		m3	10.000			CB210100(0002)
合 計						

第 0002 号 明細表 盛土工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体盛土 (施工パッケージ) 敷均し+締固め		m3	150.000			CB210510(0003)
合 計						

第 0003 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(盛土部) (施工パッケージ)		m2				CB220010(0004)
盛土部 法面締固め無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土			80.000			
法面整形(切土部) (施工パッケージ)		m2				CB220010(0005)
切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土			110.000			
合計						

第 0004 号 明細表 路床安定処理工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定処理 (施工パッケージ)		m2				CB211410(0006)
バックホウ 固化材数量 5.1 t/100m2 固化材 (その他)			2,050.000			
合計						

第 0005 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(1) (施工パッケージ)	m3	280.000			第0001号施工単価表	
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km						
残土等処分(2) (施工パッケージ)	m3	20.000			第0002号施工単価表	
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km						
残土等処分(3) (施工パッケージ)	m3	100.000			第0003号施工単価表	
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km						
合 計						

第 0006 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 (施工パッケージ)	m3	10.000			CB210030(0010)	
土砂						
埋戻し(1) (施工パッケージ)	m3	3.000			CB210410(0011)	
土砂						
合 計						

第 0007 号 明細表 現場打擁壁工

名称 規格		単位	数量	単価	金額	1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要	
小型擁壁	0.6m以上0.8m未満 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し 基礎砕石無し	m ³	3.000			第0004号施工単価表	
合 計							

第 0008 号 明細表 中低木植栽工

名称 規格		単位	数量	単価	金額	1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要	
ゲッケイジュ		本				第0001号単価表	
H2.0-0.3			6.000				
イロハモミジ		本				第0003号単価表	
H2.5-0.8			2.000				
ハクモクレン		本				第0004号単価表	
H2.5-0.8			1.000				
ハナミズキ		本				第0005号単価表	
H2.5-0.6			4.000				
オリーブ		本				第0006号単価表	
H2.5-0.3			3.000				

第 0008 号 明細表 中低木植栽工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
キンシバイ		本				第0007号単価表
H=0.5m 3本立			2,909.000			
プリペット		本				第0008号単価表
H=0.8m			2,909.000			
レッドロビン		本				第0009号単価表
H=1.0m			875.000			
合計						

第 0009 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(1)		m2				第0010号単価表
			2,880.000			
張芝(2)		m2				第0014号単価表
法面 目串あり			190.000			
合計						

第 0010 号 明細表 樹木養生工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
マルチングA		m2				第0015号単価表
針葉樹皮系 t=3cm			1,070.000			
マルチングB(1)		箇所				第0017号単価表
φ87cm 針葉樹皮系 t=3cm			16.000			
支柱設置(1)		本				第0013号施工単価表
二脚鳥居 添木付			16.000			
支柱設置(2)		m				第0014号施工単価表
生垣形			282.000			
合計						

第 0011 号 明細表 樹名板工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
埋込型樹名板(1)		基				第0018号単価表
219×164角型 解説、QRラベル付き 黒 スチールポール			12.000			
合計						

第 0012 号 明細表 高木移植工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高木移植(1)	本				第0019号単価表	
幹周25以上40未満		1.000				
高木移植(2)	本				第0023号単価表	
幹周40以上60未満		3.000				
高木移植(3)	本				第0027号単価表	
幹周60以上75未満		5.000				
高木移植(4)	本				第0030号単価表	
幹周75以上90未満		2.000				
合計						

第 0013 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	本				第0031号単価表	
H200以上300未満		1.000				
合計						

第 0014 号 明細表 樹木養生工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マルチングB(2)		箇所				第0033号単価表	
φ 111cm 針葉樹皮系	t=3cm		1.000				
マルチングB(3)		箇所				第0034号単価表	
φ 141cm 針葉樹皮系	t=3cm		1.000				
マルチングB(4)		箇所				第0035号単価表	
φ 171cm 針葉樹皮系	t=3cm		8.000				
マルチングB(5)		箇所				第0036号単価表	
φ 207cm 針葉樹皮系	t=3cm		16.000				
マルチングB(6)		箇所				第0037号単価表	
φ 286cm 針葉樹皮系	t=3cm		2.000				
支柱設置(3)		本				第0016号施工単価表 移植用	
二脚鳥居 添木付							
支柱設置(4)		本				第0038号単価表	
十字鳥居			11.000				
合計							

第 0015 号 明細表 樹名板工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋込型樹名板(2)						第0039号単価表
移植用 219×164角型 解説、QRラベル付き 黒 スチールポール		基	5.000			
合計						

第 0016 号 明細表 伐採工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高木伐採(1)		本				第0040号単価表
幹周120以上150未満			1.000			
高木伐採(2)		本				第0042号単価表
幹周30以上60未満			5.000			
抜根(1)		本				第0044号単価表
			1.000			
抜根(2)		本				第0045号単価表
			5.000			
発生木材処分(1)		t				第0046号単価表
枝葉			2.000			

第 0016 号 明細表 伐採工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生木材処分(2)		t				第0047号単価表
根株			4.000			
発生木材運搬		m3				第0048号単価表
根株			3.000			
合計						

第 0017 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 (施工パッケージ)		m3				CB210030(0010)
土砂			120.000			
埋戻し(1) (施工パッケージ)		m3				CB210410(0011)
土砂			120.000			
合計						

第 0018 号 明細表 舗装準備工

1 式					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正(1)		m2				
補足材無し			2,090.000			
不陸整正(2) (施工パッケージ)		m2				CB410031(0015)
25mm以上75mm以下 再生クラッシュアクリル RC-40			115.000			
合 計						

第 0019 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
路盤(1) (施工パッケージ)		m2				CB410031(0016)
75mmを超え125mm以下 再生クラッシュアクリル RC-40			1,480.000			
路盤(2) (施工パッケージ)		m2				CB410031(0017)
75mmを超え125mm以下 再生クラッシュアクリル RC-40			493.000			
表層(1) (施工パッケージ)		m2				第0018号施工単価表
開粒度As(13)			1,770.000			
表層(2) (施工パッケージ)		m2				第0019号施工単価表
再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後 密度 2.20t/m ³			105.000			

第 0019 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(3) (施工パッケージ)						第0020号施工単価表
再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後 密度 2.20t/m ³		m ²	115.000			
合 計						

第 0020 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
平板舗装						第0049号単価表
300×300×60		m ²	105.000			
合 計						

第 0021 号 明細表 樹脂系舗装工							1 式	
							(上段 : 前回	下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴムチップ舗装		m ²				第0050号単価表		
ゴムチップ・発砲ビーズ・ウレタン樹脂複合弾性舗装 ジョグマスタワーJP同等品			1,480.000					
合計								

第 0022 号 明細表 園路縁石工							1 式	
							(上段 : 前回	下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート縁石(1)		m				CB422520(0021)		
設置 C種(150×150×600) サイクル認定製品			1,216.000					
コンクリート縁石(2)		m				CB422510(0022)		
設置 B種(180/205×250×600) 基礎砕石有り均し基礎無し サイクル認定製品			68.000					
コンクリート縁石(3)		m				CB422520(0023)		
再利用設置 C種(150×150×600)			4.000					
コンクリート縁石(4)		m				CB422510(0024)		
設置 B種(180/205×250×600) (両面R) 基礎砕石無し均し基礎無し			18.000					
コンクリート縁石(5)		m				CB422520(0025)		
設置 A種(120×120×600) サイクル認定製品 18-8-40(高炉) (W/C60%) 小型車割増無し			33.000					

第 0022 号 明細表 園路縁石工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
石材縁石		m				第0051号単価表
90×90×90			38.000			
合計						

第 0023 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(0010)
土砂			20.000			
埋戻し(1)	(施工パッケージ)	m ³				CB210410(0011)
土砂			20.000			
合計						

第 0024 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)		基				第0052号単価表
W2200			2.000			
ベンチ(2)		基				第0053号単価表
W1400			3.000			
ベンチ(3)		基				第0054号単価表
φ3000			3.000			
合計						

第 0025 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 (施工パッケージ)		m3				CB210030(0010)
土砂			10.000			
埋戻し(1) (施工パッケージ)		m3				CB210410(0011)
土砂			10.000			
合計						

第 0026 号 明細表 柵工							1 式	
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要			
名称	規格	単位	数量	単価	金額			
ポール		本				第0056号単価表		
φ 48.6			15.000					
合計								

第 0027 号 明細表 車止め工							1 式	
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要			
名称	規格	単位	数量	単価	金額			
車止め(1)		本				第0057号単価表		
鎖内蔵上下式			2.000					
車止め(2)		本				第0058号単価表		
端部用固定式			2.000					
車止め(3)		本				第0059号単価表		
鎖内蔵固定式			2.000					
合計								

第 0028 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 土砂	(施工パッケージ)	m ³				CB210030(0010)
			20.000			
埋戻し(2)		m ³				第0060号単価表
RC-40			30.000			
合計						

第 0029 号 明細表 防護柵撤去工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
立入防止柵撤去		m				第0061号単価表
			427.000			
合計						

第 0030 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			
インタローキング撤去		m2				第0062号単価表		
			384.000					
コンクリート構造物取壊し(1)		m3				第0027号施工単価表		
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない			8.000					
コンクリート構造物取壊し(2)		m3				第0028号施工単価表		
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない			4.000					
舗装版切断 (施工パッケージ)		m				CB430510(0037)		
アスファルト舗装版 15cm以下			99.000					
舗装版破砕 (施工パッケージ)		m2				CB430310(0038)		
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り			212.000					
コンクリート取壊し運搬処理(1)		m3				第0063号単価表		
鉄筋			8.000					
コンクリート取壊し運搬処理(2)		m3				第0064号単価表		
無筋			27.000					
合計								

第 0031 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		m3				第0065号単価表
As			8.000			
発生材処分		式				第0066号単価表
殻処分		m3	1.000			第0067号単価表
As			8.000			
合計						

第 0032 号 明細表 雑工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
乗入れ		箇所				第0068号単価表
止水処理		箇所	1.000			第0072号単価表
注意看板(1)		箇所	1.000			第0074号単価表
根入れ1.5m			1.000			

第 0032 号 明細表 雑工

1 式		下 段		回 下 段		摘 要	
		(上 段		: 前 回		: 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額		
注意看板(2)		箇所				第0076号単価表	
根入れ1.8m			2.000				
底打ちコンクリート		m				第0077号単価表	
			92.000				
車止めブロック		個				第0078号単価表	
H=100 W=600							
			58.000				
特殊文字区画線							
溶融式		箇所					
			2.000			第0079号単価表	
植樹柵		箇所					
			5.000				
合 計							

第 0033 号 明細表 交通管理工

1 式							(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要		
交通誘導警備員費		式				第0033号施工単価表		
			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(1) (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km 土砂等運搬 (施工パッケージ)					CE210110(0007)	
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 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
残土等処分(2) (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km 土砂等運搬 (施工パッケージ)					CE210110(0008)	
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 0003 号 施工単価表 1.000 m ³ 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
残土等処分(3) (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km						
土砂等運搬 (施工パッケージ)					CE210110(0009)	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	1.000				
合計	m ³	1.000				
単位当り	m ³	1.000	当り			

第 0004 号 施工単価表 10.000 m ³ 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型擁壁 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し 基礎碎石無し						
小型擁壁 (A) (施工パッケージ)					CE226311(0012)	
0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 基礎碎石無し 均しコブ有り W/C=60%以下	m ³	10.000				
合計	m ³	10.000				
単位当り	m ³	1.000	当り			

公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価) ゲッケイジュH2.5-0.3							第 0005 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200cm以上～300cm未満	本	1.000						
中木	本	1.000						
土壌改良材	kg	11.500						
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] 中木 (市場単価) イロハモミジ H2.5-0.8							第 0006 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200cm以上～300cm未満	本	1.000						
中木	本	1.000						
土壌改良材	kg	11.500						
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] 中木 (市場単価) ハクモクレン H2.5-0.8							第 0007 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200cm以上～300cm未満	本	1.000						
中木	本	1.000						
土壌改良材	kg	11.500						
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] 中木 (市場単価)							第 0008 号 施工単価表	
ハナミズキ H2.5-0.6							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200cm以上～300cm未満	本	1.000						
中木	本	1.000						
土壌改良材	kg	11.500						
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] 中木 (市場単価)							第 0009 号 施工単価表	
オリーブ H2.5-0.3							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200cm以上～300cm未満	本	1.000						
中木	本	1.000						
土壌改良材	kg	11.500						
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) キンシババイ H0.5 3本立							第 0010 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	1.500						
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] 中木 (市場単価) ブリペット H0.8							第 0011 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						
中木	本	1.000						
土壌改良材	kg	2.000						
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] 中木 (市場単価) レッドロビン H1.0							第 0012 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						
中木	本	1.000						
土壌改良材	kg	2.500						
割増経費	式	1.000						
合計	本	1.000						
単位当り	本	1.000	当り					

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	
公園植栽工 (市場単価) 支柱設置 中木 二脚,鳥居添木付 樹高250cm以上	本	1.000				
合計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

第 0014 号 施工単価表 1.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
公園植栽工 (市場単価) 支柱設置 中木 生垣形 樹高100cm以上	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価) 移植							第 0015 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200cm以上~300cm未満	本	1.000						
土壌改良材	kg	8.500						
合計	本	1.000						
単位当り	本	1.000 当り						

支柱設置(3) 二脚鳥居 添木付							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			
公園植栽工 (市場単価) 支柱設置								
中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	本	1.000						
合計	本	1.000						

第 0016 号 施工単価表 1.000 本 当り						
支柱設置(3) 二脚鳥居 添木付						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	本	1.000 当り				

第 0017 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
土砂等運搬 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬 (施工パッケージ)					CB210110(0014)	
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 0018 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層(1) (施工パッケージ) 開粒度As(13)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (歩道部) (施工パッケージ)					CB410261(0018)	
25mm以上35mm未満 アスコン各種(1.90以上2.00t/m3未満) 無し	m2	1.000				

表層(1) (施工パッケージ) 開粒度As(13)							第 0018 号 施工単価表 1.000 m2 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
合計	m2	1.000							
単位当り	m2	1.000 当り							

表層(2) (施工パッケージ) 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.20t/m3							第 0019 号 施工単価表 1.000 m2 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
表層 (歩道部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度75コン(13) プラハコー ト PK-3	m2	1.000			CB410261(0019)				
合計	m2	1.000							
単位当り	m2	1.000 当り							

第 0020 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層(3) (施工パッケージ) 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締め後密度 2.20t/m ³						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (歩道部) (施工パッケージ) 35mm以上45mm未満 再生密粒度7スコン(13) プラ/4コー ト PK-3	m2	1.000			CB410261(0020)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0021 号 施工単価表 10.000 基 当り						
ベンチ・スツール据付工 背つきベンチ						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
背つきベンチ	基	10.000				

ペンチ・スツール据付工 背つきベンチ							第 0021 号 施工単価表 10.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
諸雑費								
	式	1.000						
合計	基	10.000						
単位当り	基	1.000	当り					

コンクリート 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	10.000						CB240010(0027)
合計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

第 0023 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
型枠 一般型枠	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠		m2	100.000			CE240210(0028)
合計		m2	100.000			
単位当り		m2	1.000	当り		

第 0024 号 施工単価表 10.000 基 当り						
ベンチ・スツール据付工 背つきベンチ						
	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
背つきベンチ		基	10.000			

ペンチ・スツール据付工 背つきベンチ							第 0024 号 施工単価表 10.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
諸雑費								
	式	1.000						
合計	基	10.000						
単位当り	基	1.000	当り					

コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し							第 0025 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)					CB240010(0032)			
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						
合計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

第 0026 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
インターロッキングブロック撤去工 (市場単価) とりこわし (6, 8cm)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
インターロッキングブロック設置工 (市場単価) とりこわし 厚6, 8cm	m2	100.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0027 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
コンクリート構造物取壊し(1) 鉄筋構造物 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 鉄筋構造物	m3	1.000				
合計	m3	1.000				

第 0027 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
コンクリート構造物取壊し(1) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0028 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
コンクリート構造物取壊し(2) 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	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0029 号 施工単価表 1.000 m3 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	
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(0039)	

第 0029 号 施工単価表 1.000 m3 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	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0030 号 施工単価表 1.000 m3 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	
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(0040)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0031 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破砕	m3	1.000			CE227010(0041)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0032 号 施工単価表 10.000 箇所 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
用分水栓 塩ビ製 φ150mm	個	10.000				
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					

用水分水栓取付け							第 0032 号 施工単価表 10.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	箇所	10.000						
単位当り	箇所	1.000 当り						

交通誘導警備員費							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			
交通誘導警備員 B	人							
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000 当り						

SJ0023 ゲッケイジュ H2.0-0.3		第 0001 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] 中木 (市場単価)					
ゲッケイジュH2.5-0.3	本	1.000			第0005号施工単価表
酸素管 φ150 L=600mm	本	2.000			第0002号単価表
酸素管キャップ φ150	個	2.000			
パーライト					
黒曜石パーライト	L	59.000			
硬質流紋岩発砲物					
AGロック同等品	L	23.000			
緩効性肥料					
グリーンフード同等品	kg	0.230			
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0564 酸素管 φ150 L=600mm		第 0002 号单価表 10 本 当り			
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
造園工	人				
酸素管 φ150 L0.6m	本	10.000			
合 計	本	10.000			
单位当り	本	1.000	当り		

SJ0025 イロハモミジ H2.5-0.8		第 0003 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] 中木 (市場単価)					
イロハモミジ H2.5-0.8	本	1.000			第0006号施工単価表
酸素管 φ150 L=600mm	本	2.000			第0002号単価表
酸素管キャップ φ150	個	2.000			
パーライト					
黒曜石パーライト	L	59.000			
硬質流紋岩発砲物					
AGロック同等品	L	23.000			
緩効性肥料					
グリーンフード同等品	kg	0.230			
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0024		ハクモクレン H2.5-0.8		第 0004 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] 中木 (市場単価)						
ハクモクレン H2.5-0.8	本	1.000			第0007号施工単価表	
酸素管 φ150 L=600mm	本	2.000			第0002号単価表	
酸素管キャップ φ150	個	2.000				
パーライト						
黒曜石パーライト	L	59.000				
硬質流紋岩発砲物						
AGロック同等品	L	23.000				
緩効性肥料						
グリーンフード同等品	kg	0.230				
合 計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

SJ0026		ハナミズギ H2.5-0.6		第 0005 号単価表 1 本			第 0005 号単価表 1 本		第 0005 号単価表 1 本		第 0005 号単価表 1 本	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	金 額	摘 要	金 額	摘 要	金 額	摘 要	当 り
公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価)												
ハナミズギ H2.5-0.6	本	1.000			第0008号施工単価表							
酸素管 φ150 L=600mm	本	2.000			第0002号単価表							
酸素管キャップ φ150	個	2.000										
パーライト												
黒曜石パーライト	L	59.000										
硬質流紋岩発砲物												
AGロック同等品	L	23.000										
緩効性肥料												
グリーンフード同等品	kg	0.230										
合 計	本	1.000										
単位当り	本	1.000	当り									

SJ0027 オリーブ H2.5-0.3		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] 中木 (市場単価)						
オリーブ H2.5-0.3	本	1.000			第0009号施工単価表	
酸素管 φ150 L=600mm	本	2.000			第0002号単価表	
酸素管キャップ φ150	個	2.000				
パーライト						
黒曜石パーライト	L	59.000				
硬質流紋岩発砲物						
AGロック同等品	L	23.000				
緩効性肥料						
グリーンフード同等品	kg	0.230				
合 計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

SJ0047 キンシバ H=0.5m 3本立		第 0007 号単価表 1 本				第 0010 号施工単価表		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)						第0010号施工単価表			
キンシバ H0.5 3本立	本	1.000							
パーライト									
黒曜石パーライト	L	5.000							
硬質流紋岩発砲物									
AGロック同等品	L	3.000							
緩効性肥料									
グリーンフード同等品	kg	0.120							
合 計	本	1.000							
単位当り	本	1.000	当り						

SJ0057 プリペット H=0.8m		第 0008 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] 中木 (市場単価)					第0011号施工単価表
プリペット H0.8	本	1.000			
パーライト					
黒曜石パーライト	L	7.000			
硬質流紋岩発砲物					
AGロック同等品	L	4.000			
緩効性肥料					
グリーンフード同等品	kg	0.120			
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0067 レッドロビン H=1.0m		第 0009 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] 中木 (市場単価)					第0012号施工単価表
レッドロビン H1.0	本	1.000			
パーライト					
黒曜石パーライト	L	8.000			
硬質流紋岩発砲物					
AGロック同等品	L	5.000			
緩効性肥料					
グリーンフード同等品	kg	0.150			
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0087 張芝(1)		第 0010 号単価表 100 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
張芝工	m2	100.000			第0011号単価表	
耕起	m2	100.000			第0012号単価表	
硬質流紋岩発砲物 AGロック同等品	L	2,000.000				
バーク堆料 樹皮堆肥A級・1級	kg	2,000.000				
合 計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

SJ0088 張芝工		第 0011 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							
高らい芝	m2	100.000						
山土								
盛土用 (現場渡し)	m3	2.700						
植栽割増費	式	1.000						
合 計	m2	100.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

SJ0394 耕起		第 0012 号単価表 1,000 m2					第 0013 号単価表		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
トラクター運転	時間				第0013号単価表					
諸雑費	式	1.000								
合 計	m2	1,000.000								
単位当り	m2	1.000	当り							

SJ0384		トラクター運転		第 0013 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									
トラクター損料		時間									
合 計		時間		1.000							
単位当り		時間		1.000	当り						

SJ0090 張芝(2) 法面 目串あり		第 0014 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							
高らい芝	m2	100.000						
山土	m3	2.700						
盛土用 (現場渡し)								
植栽割増費	式	1.000						
諸雑費	式	1.000						
合 計	m2	100.000						

SJ0090		張芝(2) 法面 目串あり		第 0014 号単価表 100 m2			摘要		当り
名	称	単位	数	量	単	価	金	額	
単位当り		m2	1.000		当り				

SJ0097		マルチングA 針葉樹皮系 t=3cm		第 0015 号単価表 10 m2			摘要		当り
名	称	単位	数	量	単	価	金	額	
針葉樹皮系マルチング材 ボーカマルチ同等品 マルチング		L	300.000						
		m2	10.000						第0016号単価表
合 計		m2	10.000						
単位当り		m2	1.000		当り				

SJ0584 マルチング 第 0016 号単価表 10 m2 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	当り
普通作業員	人					
合 計	m2	10.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

SJ0098 マルチングB(1) 第 0017 号単価表 1 箇所 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	当り
φ87cm 針葉樹皮系 t=3cm 針葉樹皮系マルチング材	L	17.800				
ボーカマルチ同等品	m2	0.590			第0016号単価表	
マルチング	箇所	1.000				
合 計	箇所	1.000	当り			
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0123 埋込型樹名板(1) 219×164角型 解説、QRラベル付き 黒 スチールポール		第 0018 号単価表 100 基		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
普通作業員	人				
樹名板 219×164 角型 解説、QRラベル、黒	枚	100.000			
スチールポール H800 φ13.7	本	100.000			
合 計	基	100.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0143 高木移植(1) 幹周25以上40未満		第 0019 号単価表 1 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
掘取(1)						
高木幹周25以上40未満	本	1.000			第0020号単価表	
高木植栽(1)						
幹周25以上40未満	本	1.000			第0021号単価表	
酸素管						
φ150 L=1000mm	本	2.000			第0022号単価表	
酸素管キヤップ						
φ150	個	2.000				
パーライト						
黒曜石パーライト	L	234.000				
硬質流紋岩発砲物						
AGロック同等品	L	103.000				
バーク堆料						
樹皮堆肥A級・1級	kg	51.500				
緩効性肥料						
グリーンフード同等品	kg	0.450				

SJ0143		高木移植(1) 幹周25以上40未満		第 0019 号単価表 1 本				当り
名	称	単位	数	量	単 価	金 額	摘 要	
合 計		本	1.000					
単位当り		本	1.000	当り				

SJ0174 掘取(1) 高木幹周25以上40未満		第 0020 号単価表 100 本 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				
トラック運転費	時間				第0001号運転単価表
小型バックホウ賃料 排出ガス対策型	日				
合 計	本	100.000			
単位当り	本	1.000 当り			

SJ0011 高木植栽(1) 幹周25以上40未満		第 0021 号単価表 100 本 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					
トラック運転費	時間				第0001号運転単価表	
小型バックホウ賃料 排出ガス対策型	日					
合 計	本	100.000				
単位当り	本	1.000 当り				

SJ0554 酸素管 φ150 L=1000mm		第 0022 号単価表 10 本				当り	
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要		
造園工	人						
酸素管 φ150 L1.0m	本	10.000					
合 計	本	10.000					
単位当り	本	1.000	当り				

SJ0153 高木移植(2) 幹周40以上60未満		第 0023 号単価表 1 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
掘取(2)					第0024号単価表	
高木幹周40以上60未満	本	1.000				
高木植栽(2)					第0025号単価表	
幹周40以上60未満	本	1.000				
酸素管 φ150 L=1500mm	本	3.000			第0026号単価表	
酸素管キヤップ φ150	個	3.000				
パーライト						
黒曜石パーライト	L	344.000				
硬質流紋岩発砲物						
AGロック同等品	L	169.000				
バーク堆料						
樹皮堆肥A級・1級	kg	84.500				
緩効性肥料						
グリーンフード同等品	kg	0.510				

SJ0153 高木移植(2) 幹周40以上60未満		第 0023 号単価表 1 本					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
合 計	本	1.000					
単位当り	本	1.000当り					

SJ0184 掘取(2) 高木幹周40以上60未満		第 0024 号単価表 100 本 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				
トラック運転費	時間				第0001号運転単価表
小型バックホウ賃料 排出ガス対策型	日				
合 計	本	100.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0012 高木植栽(2) 幹周40以上60未満		第 0025 号単価表 100 本 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					
トラック運転費	時間				第0001号運転単価表	
小型バックホウ賃料 排出ガス対策型	日					
合 計	本	100.000				
単位当り	本	1.000 当り				

SJ0544 酸素管 φ150 L=1500mm		第 0026 号単価表 10 本				当り	
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要		
造園工	人						
酸素管 φ150 L1.5m	本	10.000					
合 計	本	10.000					
単位当り	本	1.000	当り				

SJ0163 高木移植(3) 幹周60以上75未満		第 0027 号単価表 1 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
掘取(3)					第0028号単価表	
高木幹周60以上90未満	本	1.000				
高木植栽(3)					第0029号単価表	
幹周60以上90未満	本	1.000				
酸素管 φ150 L=1500mm	本	4.000			第0026号単価表	
酸素管キヤップ φ150	個	4.000				
パーライト						
黒曜石パーライト	L	673.000				
硬質流紋岩発砲物						
AGロック同等品	L	262.000				
バーク堆料						
樹皮堆肥A級・1級	kg	131.000				
緩効性肥料						
グリーンフード同等品	kg	1.030				

SJ0163 高木移植(3) 幹周60以上75未満		第 0027 号単価表 1 本					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
合 計	本	1.000					
単位当り	本	1.000 当り					

SJ0194 掘取(3) 高木幹周60以上90未満		第 0028 号単価表 100 本 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				
小型バックホウ賃料 排出ガス対策型	日				
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
合 計	本	100.000			
単位当り	本	1.000 当り			

SJ0013 高木植栽(3) 幹周60以上90未満		第 0029 号単価表 100 本 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					
小型バックホウ賃料 排出ガス対策型	日					
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日					
合 計	本	100.000				
単位当り	本	1.000 当り				

SJ0164 高木移植(4) 幹周75以上90未満		第 0030 号単価表 1 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
掘取(3)						
高木幹周60以上90未満	本	1.000			第0028号単価表	
高木植栽(3)						
幹周60以上90未満	本	1.000			第0029号単価表	
酸素管						
φ150 L=1500mm	本	5.000			第0026号単価表	
酸素管キヤップ						
φ150	個	5.000				
パーライト						
黒曜石パーライト	L	1,159.000				
硬質流紋岩発砲物						
AGロック同等品	L	371.000				
バーク堆料						
樹皮堆肥A級・1級	kg	185.500				
緩効性肥料						
グリーンフード同等品	kg	1.030				

SJ0164 高木移植(4) 幹周75以上90未満		第 0030 号単価表 1 本					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
合 計	本	1.000					
単位当り	本	1.000当り					

SJ0204 中低木移植 H200以上300未満		第 0031 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘取(4)					第0032号単価表
中低木H200以上250未満	本	1.000			
公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価) 移植	本	1.000			第0015号施工単価表
酸素管 φ150 L=600mm	本	2.000			第0002号単価表
酸素管キヤップ φ150	個	2.000			
パーライト					
黒曜石パーライト	L	37.000			
硬質流紋岩発砲物					
AGロック同等品	L	17.000			
緩効性肥料 グリーンフード同等品	kg	0.230			
合 計	本	1.000			

SJ0204 中低木移植 H200以上300未満		第 0031 号単価表 1 本				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
単位当り	本	1.000	当り				

SJ0214 掘取(4) 中低木H200以上250未満		第 0032 号単価表 100 本				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	本	100.000					
単位当り	本	1.000	当り				

SJ0099		マルチングB(2) φ111cm 針葉樹皮系 t=3cm		第 0033 号単価表 1 箇所			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
針葉樹皮系マルチング材 ボーカマルチ同等品	L	29.000						
マルチング	m2	0.970			第0016号単価表			
合 計	箇所	1.000						
単位当り	箇所	1.000	当り					

SJ0100 マルチングB(3) φ141cm 針葉樹皮系 t=3cm		第 0034 号単価表 1 箇所				当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
針葉樹皮系マルチング材 ボーカマルチ同等品	L	46.800				
マルチング	m2	1.560			第0016号単価表	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0101 マルチングB(4) φ171cm 針葉樹皮系 t=3cm		第 0035 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
針葉樹皮系マルチング材 ボーカマルチ同等品	L	68.900			
マルチング	m2	2.300			第0016号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000 当り			

SJ0102		マルチングB(5) φ207cm 針葉樹皮系 t=3cm		第 0036 号単価表 1 箇所		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
針葉樹皮系マルチング材 ボーカマルチ同等品	L	100.900					
マルチング	m2	3.360			第0016号単価表		
合 計	箇所	1.000					
単位当り	箇所	1.000 当り					

SJ0103 マルチングB(6) φ286cm 針葉樹皮系 t=3cm		第 0037 号単価表 1 箇所				当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
針葉樹皮系マルチング材 ボーカマルチ同等品	L	192.600				
マルチング	m2	6.420			第0016号単価表	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0113 支柱設置(4) 十字鳥居		第 0038 号単価表 100 本 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				
杉丸太 長0.75m×末口7.5cm	本				
杉丸太 長1.8m×末口7.5cm	本	200.000			
杉丸太 長2.1m×末口7.5cm	本	200.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	100.000			

SJ0113 支柱設置(4) 十字鳥居							第 0038 号単価表 100 本		当り		
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
単位当り		本		1.000	当り						

SJ0133 埋込型樹名板(2) 移植用 219×164角型 解説、QRラベル付き 黒 スチールポール							第 0039 号単価表 100 基		当り		
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
造園工		人									
普通作業員		人									
樹名板		枚		100.000							
219×164 角型 解説、QRラベル、黒		本		100.000							
スチールポール		基		100.000							
H800 φ13.7		基		100.000							
合計		基		1.000	当り						
単位当り		基		1.000	当り						

SJ0434 高木伐採(1) 幹周120以上150未満		第 0040 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					
トラック運転費	台				第0041号単価表	
合 計	本	10.000				
単位当り	本	1.000 当り				

SJ0454		トラック運転費		第 0041 号単価表		1 台 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0003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					

SJ0424 高木伐採(2) 幹周30以上60未満		第 0042 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0043号単価表	
トラック運転費	台				第0041号単価表	
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				
チェーンソー損料	日				
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル				
諸雑費	式	1.000			
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

SJ0474 抜根(1) 第 0044 号単価表 10 本 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
掘削 (施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3	27.300			CB210100(0013)	
合 計	本	10.000				
単位当り	本	1.000	当り			

SJ0464 抜根(2) 第 0045 号単価表 10 本 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
掘削 (施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3	7.400			CB210100(0013)	
合 計	本	10.000				
単位当り	本	1.000	当り			

SJ0484 発生木材処分(1) 枝葉		第 0046 号単価表 1 t					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
木材処分 幹枝葉	t	1.000					
合 計	t	1.000					
単位当り	t	1.000	当り				

SJ0494 発生木材処分(2) 根株		第 0047 号単価表 1 t					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
木材処分 根株	t	1.000					
合 計	t	1.000					
単位当り	t	1.000	当り				

SJ0495 発生木材運搬 根株		第 0048 号単価表 1 m3					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土砂等運搬 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			第0017号施工単価表			
合 計	m3	1.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

SJ0224 平板舗装 300×300×60		第 0049 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				
ブロック工	人				
平板ブロック 300×300×60 ワンユニオンペイブUD同等品	m2	100.000			
セメントモルタル 1 : 3	m3	3.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0234		ゴムチップ舗装 ゴムチップ・発砲ビーズ・ウレタン樹脂複合弾性舗装		ジョグマスタターJP同等品		第 0050	号単価表 100 m ²	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
ウレタン樹脂プライマー	kg	0.300						
発砲ビーズ入り特殊ゴムチップ(カー)								
老防汚染無0.5～3.5mm 専用チップ	kg	855.000						
トップコート								
ジョグマスタターJP専用 ウレタン樹脂 1.26kg/m ²	kg	126.000						
副資材								
シンナー及び養生シート他	m ²	100.000						
専用機械損料								
ゴムチップ打設機 ミキサー	式	1.000						
土木一般世話役	人							
特殊作業員	人							
普通作業員	人							

SJ0234	ゴムチップ舗装 ゴムチップ・発砲ビーズ・ウレタン樹脂複合弾性舗装	第 0050 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000 当り			

SJ0244 石材緑石 90×90×90		第 0051 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員	人						
石工	人						
舗石	個	90.000					
ピンコロ90×90×90 白ミカゲ							
セメントモルタル 1 : 3	m3	0.020					
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	1.900			CB221110(0026)		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0254 ベンチ(1) W2200		第 0052 号単価表 10 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ベンチ・スツール据付工 背つきベンチ	基	10.000			第0021号施工単価表	
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.840			第0022号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	10.800			第0023号施工単価表	
基礎碎石 (施工パッケージ) 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	7.200			CB221110(0026)	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0264 ベンチ(2) W1400		第 0053 号単価表 10 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ベンチ・スツール据付工 背つきベンチ	基	10.000			第0024号施工単価表	
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.560			第0022号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	7.200			第0023号施工単価表	
基礎碎石 (施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラックヤシ 40~0 小型 車割増無し	m2	4.800			CB221110(0026)	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0265		ベンチ(3) φ3000		第 0054 号単価表 10 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチ据付工(組立含) CV009A-SM-00-BE同等品	基	10.000			第0055号単価表
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	5.700			第0022号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	57.600			第0023号施工単価表
基礎碎石 (施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型 車割増無し	m2	29.400			CB221110(0026)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0594		ベンチ据付工(組立含) CV009A-SM-00-BE同等品		第 0055 号単価表 1 基		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員	人						
ベンチ(テーブルセット) CV009A-SM-00BE同等品	基	1.000					
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0274 ポール φ48.6		第 0056 号単価表 10 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
車止めポスト (施工パッケージ) 設置	本	10.000			CB420910(0029)	
基礎ブロック (施工パッケージ) 設置 基礎ブロック各種	個	10.000			CB420820(0030)	
基礎砕石 (施工パッケージ) 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	1.230			CB221110(0026)	
合 計	本	10.000				
単位当り	本	1.000	当り			

SJ0284 車止め(1) 鎖内蔵上下式		第 0057 号単価表 10 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
車止めポスト (施工パッケージ) 鎖内蔵上下式 LP-570AMC-70-MBK同等品	本	10.000			CB420910(0031)	
コンクリート 小型構造物 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.210			第0025号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	3.600			第0023号施工単価表	
合 計	本	10.000				
単位当り	本	1.000 当り				

SJ0294 車止め(2) 端部用固定式		第 0058 号単価表 10 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
車止めポスト (施工パッケージ) 端部用固定式 LP-570AE-70-MBK同等品	本	10.000			CB420910(0033)	
コンクリート 小型構造物 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.340			第0025号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	4.200			第0023号施工単価表	
合 計	本	10.000				
単位当り	本	1.000 当り				

SJ0304 車止め(3) 鎖内蔵固定式		第 0059 号単価表 10 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
車止めポスト (施工パッケージ) 鎖内蔵固定式 LP-570AC-70-MBK同等品	本	10.000			CB420910(0034)	
コンクリート 小型構造物 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.340			第0025号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	4.200			第0023号施工単価表	
合 計	本	10.000				
単位当り	本	1.000 当り				

SJ0534 埋戻し(2) RC-40		第 0060 号単価表 10 m ³				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	m ³	10.000			CB210410(0035)		
再生クラッシュチャーラン RC-40	m ³	12.000					
合 計	m ³	10.000					
単位当り	m ³	1.000	当り				

SJ0504 立入防止柵撤去		第 0061 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						
合 計	m	100.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0604 インターロッキング撤去		第 0062 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
インターロッキングブロック撤去工 (市場単価) とりこわし (6, 8cm)	m2	100.000			第0026号施工単価表
積込 (コンクリート敷) (施工パッケージ)	m3	6.000			CB224260 (0036)
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0084		コンクリート取壊し運搬処理(1)		第 0063 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)											
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		m3		10.000							第0029号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋コン塊)		m3		10.000							
合 計		m3		10.000							
単位当り		m3		1.000		当り					

コンクリート取壊し運搬処理(2) 無筋							第 0064 号単価表 10 m3	当り
SJ0081	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
	殻運搬 (施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	10.000			第0030号施工単価表		
	建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m3	10.000					
合 計		m3	10.000					
単位当り		m3	1.000	当り				

殻運搬 As							第 0065 号単価表 10 m3	当り
SJ0080	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
	殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破砕	m3	10.000			第0031号施工単価表		
合 計		m3	10.000					
単位当り		m3	1.000	当り				

SJ0083 発生材処分		第 0066 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
現場発生品・支給品運搬 (施工パッケージ) 2.0t超2.6t以下	回				CB010410(0042)		
木材処分 幹枝葉	t	2.600					
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0082 殻処分 As		第 0067 号単価表 10 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 (As塊)	m3	10.000					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0314 乗入れ		第 0068 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
柵板設置工	枚	30.000			第0069号単価表	
コンクリート杭 L=1.5m	本	10.000			第0070号単価表	
コンクリート杭 L=1.8m	本	20.000			第0071号単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

SJ0324 柵板設置工		第 0069 号単価表		100 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
鉄筋コンクリート柵板：ライオン認定製品 長1995mm 巾300mm 厚40mm	枚	100.000			
合 計	枚	100.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0325		コンクリート杭 L=1.5m		第 0070 号単価表 1 本		当り					
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
普通作業員		人									
鉄筋コンクリート丸杭：リサイクル認定製品 直径100mm 長1.50m		本		1.000							
合 計		本		1.000							
単位当り		本		1.000	当り						

SJ0326		コンクリート杭 L=1.8m		第 0071 号単価表 1 本		当り					
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
普通作業員		人									
鉄筋コンクリート丸杭：リサイクル認定製品 直径100mm 長1.80m		本		1.000							
合 計		本		1.000							
単位当り		本		1.000	当り						

SJ0524 止水処理		第 0072 号単価表				1 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
目地充填 W=10mm	m	4.000			第0073号単価表		
用水分水栓取付け	箇所	1.000			第0032号施工単価表		
合 計	箇所	1.000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

SJ0334 目地充填 W=10mm		第 0073 号単価表				1 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
シーリング防水 変性シリコン10×10 タマタイトスー パーⅡ同等品	m	1.000					
合 計	m	1.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0344 注意看板(1) 根入れ1.5m		第 0074 号単価表 10 箇所 当り				
看板	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	370×1200(アルミバント) インジエクトシート (非反射) ボルト含む φ76.3塗装柱 H2300 基礎パイプ打込み	組	10.000			
	基礎パイプ	本	10.000			第0075号単価表
	φ114.3×L1500 スリープパイプ同等品	本	10.000			
	セメントモルタル 1 : 3	m3	0.120			
合 計		箇所	10.000			
単位当り		箇所	1.000	当り		

SJ0364 基礎パイプ打込み		第 0075 号単価表 1 本					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	人						
特殊作業員	人						
普通作業員	人						
合 計	本	1.000					
単位当り	本	1.000	当り				

SJ0354 注意看板(2) 根入れ1.8m		第 0076 号単価表 10 箇所 当り				
看板	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	370×1200(アルミバント) インジェットシート (非反射) ボルト含む φ76.3塗装柱 H2600 基礎パイプ打込み	組	10.000			
	基礎パイプ	本	10.000			第0075号単価表
	φ114.3×L1800 スリープパイプ同等品	本	10.000			
	セメントモルタル 1 : 3	m3	0.150			
	合 計	箇所	10.000			
	単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0374 底打ちコンクリート		第 0077 号単価表 10 m				第 0077 号単価表 10 m		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	1.230			第0022号施工単価表				
合 計	m	10.000							
単位当り	m	1.000	当り						

SJ0280 車止めブロック H=100 W=600		第 0078 号単価表 10 個 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
車止めブロック NSP-100B同等品以上	個	10.000				
接着剤 ナルバーク同等品以上	kg	1.900				
普通作業員	人					
合 計	個	10.000				
単位当り	個	1.000	当り			

SJ0574 植樹枠		第 0079 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
地先境界ブロック (施工パッケージ) 設置 A種(120×120×600) リサイクル認定製品	m	4.800			CB422520(0043)	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	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(1) (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
CB210100(0002)	掘削(2) (施工パッケージ)	m3			土質 施工方法	土砂 上記以外(小規模)
CB210510(0003)	路体盛土 (施工パッケージ)	m3			作業形態	敷均し+締固め
CB220010(0004)	法面整形(盛土部) (施工パッケージ)	m2			整形箇所 法面締固めの有無 土質	盛土部 法面締固め無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土
CB220010(0005)	法面整形(切土部) (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
CB211410(0006)	安定処理 (施工パッケージ)	m2			使用機種 固化材100m2当り使用量(表 救入力) 固化材種類	バックホ 固化材数量 5.1 t /100m2 固化材 (その他)
CB210110(0007)	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)
CB210110(0008)	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)

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
CB210110(0009)	土砂等運搬 (施工パッケージジ)	m3			土質	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
CB210030(0010)	床掘り (施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0011)	埋戻し(1) (施工パッケージジ)	m3			土質区分	土砂
CB226311(0012)	小型擁壁 (A) (施工パッケージ)	m3			擁壁平均高さ 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	0.6m以上0.8m未満 18-8-40 (高炉) 基礎砕石無し 均しコンクリート有り W/C=60%以下 小型車割増無し
CB210100(0013)	掘削 (施工パッケージ)	m3			土質 施工方法 押土の有無	土砂 オーブソカット 押土無し
CB210110(0014)	土砂等運搬 (施工パッケージジ)	m3			土質	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)

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
CB410031(0015)	不陸整正(2) (施工パッケージ)	m2			平均厚さ 材料	25mm以上75mm以下 再生クラッシュチャーレン RC-40
CB410031(0016)	路盤(1) (施工パッケージ)	m2			平均厚さ 材料	75mmを超え125mm以下 再生クラッシュチャーレン RC-40
CB410031(0017)	路盤(2) (施工パッケージ)	m2			平均厚さ 材料	75mmを超え125mm以下 再生クラッシュチャーレン RC-40
CB410261(0018)	表層(歩道部) (施工パッケージ)	m2			平均厚さ 材料 瀝青材料種類	25mm以上35mm未満 アスコン各種(1.90以上2.00t/m3未満) 無し
CB410261(0019)	表層(歩道部) (施工パッケージ)	m2			平均厚さ 材料 瀝青材料種類	25mm以上35mm未満 再生密粒度アスコン(13) フライコート PK-3
CB410261(0020)	表層(歩道部) (施工パッケージ)	m2			平均厚さ 材料 瀝青材料種類	35mm以上45mm未満 再生密粒度アスコン(13) フライコート PK-3
CB422520(0021)	コンクリート縁石(1)	m			作業区分 ブロック規格 リサイクル認定製品区分	設置 C種(150×150×600) リサイクル認定製品

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値		
CB422510 (0022)	コンクリート縁石(2)	m			作業区分	設置		
					ブロック規格	B種(180/205×250×600)		
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り		
					均し基礎コンクリートの有無	均し基礎コン無し		
					リサイクル認定製品			
CB422520 (0023)	コンクリート縁石(3)	m			作業区分	再利用設置		
					ブロック規格	C種(150×150×600)		
CB422510 (0024)	コンクリート縁石(4)	m			作業区分	設置		
					ブロック規格	B種(180/205×250×600) (両面R)		
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し		
					均し基礎コンクリートの有無	均し基礎コン無し		
							リサイクル認定製品	
CB422520 (0025)	コンクリート縁石(5)	m			作業区分	設置		
					ブロック規格	A種(120×120×600)		
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品		
					均し基礎コンクリート規格	18-8-40(高炉) (W/C60%)		
					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
CB221110(0026)	基礎砕石 (施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	7.5cm超12.5cm以下
					砕石の種類	再生クワツヤン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010(0027)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-40 (高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0028)	型枠 (施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB420910(0029)	車止めポスト (施工パッケージ)	本			作業条件	設置
CB420820(0030)	基礎ブロック (施工パッケージ)	個			作業区分	設置
					基礎ブロック種別	基礎ブロック各種
CB420910(0031)	車止めポスト (施工パッケージ)	本			作業条件	設置

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0032)	コンクリート (施工パッケージ) ジ)	m3			構造物識別 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
CB420910(0033)	車止めポスト (施工パッケージ) ジ)	本			作業条件	設置
CB420910(0034)	車止めポスト (施工パッケージ) ジ)	本			作業条件	設置
CB210410(0035)	埋戻し (施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB224260(0036)	積込 (コンクリート殻) (施工パッケージ) ジ)	m3				
CB430510(0037)	舗装版切断 (施工パッケージ) 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
CB430310(0038)	舗装版破砕 (施工パッケージ) ジ)	m2			舗装版種別 騒音振動対策 積込作業の有無	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
CB227010(0039)	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(0040)	殻運搬 (施工パッケージ)	m ³			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB227010(0041)	殻運搬 (施工パッケージ)	m ³			殻発生作業	舗装版破砕
CB010410(0042)	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)	2.0t超2.6t以下
CB422520(0043)	地先境界ブロック (施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	A種(120×120×600)
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品

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			
特殊運転手	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						

トラック機械損料							第 0003 号 運転単価表	
							1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
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28年度 北産ス第1号

津市産業・スポーツセンター緑地整備工事

数量総括表

ﾊﾞﾙ1 : 基盤整備

ﾊﾞﾙ1 : 植栽

ﾊﾞﾙ1 : 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	摘要
基盤整備					式	1	
	敷地造成工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削(1)		m3	450	
			掘削(2)		m3	10	
		盛土工			式	1	
			路体盛土		m3	150	
		法面整形工			式	1	
			法面整形(盛土部)		m2	80	
			法面整形(切土部)		m2	110	
		路床安定処理工			式	1	
			安定処理	H=85cm	m2	2,050	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分(1)		m3	280	
			残土等処分(2)		m3	20	

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
			残土等処分(3)		m3	140	
	擁壁工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	10	
			埋戻し(1)	流用土	m3	3	
		場所打擁壁工			式	1	
			小型擁壁		m3	3	
植栽					式	1	
	植栽工				式	1	
		中低木植栽工			式	1	
			ゲッケイジュ	H2.0-0.3	本	6	
			イロハモミジ	H2.5-0.8	本	2	
			ハクモクレン	H2.5-0.8	本	1	
			ハナミズキ	H2.5-0.6	本	4	
			オリーブ	H2.5-0.3	本	3	

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
			キンシバイ	H0.5 3本立	本	2,909	
			プリペット	H0.8	本	2,909	
			レッドロビン	H1.0	本	875	
		地被類植栽工			式	1	
			張芝(1)	ベタ張り	m ²	2,880	
			張芝(2)	法面	m ²	190	
		樹木養生工			式	1	
			マルチングA	針葉樹皮系 t=3cm	m ²	1,070	
			マルチングB(1)	針葉樹皮系 W=0.87、t=3cm	箇所	16	
			支柱設置(1)	二脚鳥居 添木付	本	16	
			支柱設置(2)	生垣形	m	282	
		樹名板工			式	1	
			埋込型樹名板(1)		基	12	
	移植工				式	1	
		高木移植工			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
			高木移植(1)	幹周25以上40未満 根巻無	本	1	
			高木移植(2)	幹周40以上60未満 根巻無	本	3	
			高木移植(3)	幹周60以上75未満 根巻無	本	5	
			高木移植(4)	幹周75以上90未満 根巻無	本	2	
		中低木移植工			式	1	
			中低木移植	H200以上300未満	本	1	
		樹木養生工			式	1	
			マルチングB(2)	針葉樹皮系 W=1.11、t=3cm	箇所	1	
			マルチングB(3)	針葉樹皮系 W=1.41、t=3cm	箇所	1	
			マルチングB(4)	針葉樹皮系 W=1.71、t=3cm	箇所	8	
			マルチングB(5)	針葉樹皮系 W=2.07、t=3cm	箇所	16	
			マルチングB(6)	針葉樹皮系 W=2.86、t=3cm	箇所	2	
			支柱設置(3)	二脚鳥居 添木付	本	1	
			支柱設置(4)	十字鳥居	本	11	
		樹名板工			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
			埋込型樹名板(2)		基	5	
	公園施設等 撤去・移設工				式	1	
		伐採工			式	1	
			高木伐採(1)		本	1	
			高木伐採(2)		本	5	
			抜根(1)		本	1	
			抜根(2)		本	5	
			発生木材処分(1)	枝葉	t	2	
			発生木材処分(2)	根	t	4	
			発生木材運搬	根	m3	3	
施設整備					式	1	
	園路広場整備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	120	
			埋戻し(1)	流用土	m3	120	

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
		舗装準備工			式	1	
			不陸整正(1)	補足材無し RC-40 t=3cm	m2	2,390	
			不陸整正(2)		m2	115	
		アスファルト舗装工			式	1	
			路盤(1)	RC-40 t=12cm	m2	1,480	
			路盤(2)	RC-40 t=10cm	m2	493	
			表層(1)	開粒度As(13) t=3cm	m2	1,770	
			表層(2)	再生密粒度As(13) t=3cm	m2	105	
			表層(3)	再生密粒度As(13) t=4cm	m2	115	
		コンクリート系舗装工			式	1	
			平板舗装	300×300×60	m2	105	
		樹脂系舗装工			式	1	
			ゴムチップ舗装		m2	1,480	
		園路縁石工			式	1	
			コンクリート縁石(1)	砕石基礎 C種地先	m	1,216	リサイクル認定製品

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
			コンクリート縁石(2)	B種片面R	m	68	リサイクル認定製品
			コンクリート縁石(3)	流用 C種地先	m	4	
			コンクリート縁石(4)	B種両面R	m	18	リサイクル認定製品
			コンクリート縁石(5)	A種地先	m	33	リサイクル認定製品
			石材縁石		m	38	
	サービス施設整備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m ³	20	
			埋戻し(1)	流用土	m ³	20	
		ベンチ・テーブル工			式	1	
			ベンチ(1)	W2200	基	2	
			ベンチ(2)	W1400	基	3	
			ベンチ(3)	φ3000	基	3	
	管理施設整備工				式	1	
		作業土工			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
			床掘り		m3	10	
			埋戻し(1)	流用土	m3	10	
		柵工			式	1	
			ポール	φ48.6 H600	本	15	S51A-MAZ フックなし 同等品
		車止め工			式	1	
			車止め(1)	鎖内蔵 上下式	本	2	LP-570AMC-70MBK同等品
			車止め(2)	固定式 端部用	本	2	LP-570AE-70-1MBK同等品
			車止め(3)	鎖内蔵 固定式	本	2	LP570-AC-70-1MBK同等品
	構造物撤去工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	20	
			埋戻し(2)	RC-40	m3	30	
		防護柵撤去工			式	1	
			立入防止柵撤去	木柵・鉄線	m	427	
		構造物取壊し工			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
			インターロッキング撤去		m2	384	
			コンクリート構造物取壊し(1)	鉄筋	m3	8	
			コンクリート構造物取壊し(2)	無筋	m3	4	
			舗装版切断		m	99	
			舗装版破砕		m2	212	
			コンクリート 運搬処理(1)	鉄筋	m3	8	
			コンクリート 運搬処理(2)	無筋	m3	27	
		運搬処理工			式	1	
			殻運搬		m3	8	
			発生材処分(1)	木杭	式	1	
			殻処分		m3	8	
	雑工				式	1	
		雑工			式	1	
			乗入れ		箇所	1	
			止水処理		箇所	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
			注意看板(1)		箇所	1	
			注意看板(2)		箇所	2	
			底打ちコンクリート	W=350 18-8-40(BB)	m	92	
			車止めブロック	NSP-100B同等品	個	58	
			特殊文字区画線		箇所	2	
			植樹樹		箇所	5	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		式	1	7.8人

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)	数量
基盤整備	敷地造成工	掘削(1)	計算書より (安定処理分) 18.51 +	451.8
			(平板舗装) 108.1 × 0.09 +	
	盛土工	掘削(2)	(西P部) 292.3 × 0.13 =	5.3
			(市道部) (2.95-1.35) × 33.2 × 0.10 =	
	法面整形工	路体盛土	計算書より	151.0
			計算書より	
		法面整形(盛土部)	計算書より	80.4
			計算書より	
	路床安定処理工	安定処理	計算書より	108.3
			計算書より	
残土処理工	残土等処分(1)	A1= (W) 3.00 × (L) 549.9 = 1649.70	2,050.1	
		A2= (平板舗装) 108.10		
		A3= (西P部) 292.26		
		Σ A= 2050.06		
		V= 451.83 - 151.00 / 0.9 = 284.1		
		V1= 5.98 + 123.48 + 20.23 + 8.26 +		
残土等処分(2)	残土等処分(2)	15.13 + 5.31 = 178.39	284.1	
		V2= 3.17 + 116.43 + 17.34 + 7.37 +		
		= 144.30		
		Σ V= 178.39 - 144.30 / 0.9 = 18.1		

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
擁壁工	作業土工	残土等処分(3)	$V3 = 0.178 \times 16.0 + 0.016 \times 2,909.0 + 0.020 \times 2,909 + 0.034 \times 875.0 +$ $= 137.32$	m3 137.3
		床掘り	$(0.11 \times 0.97) + (0.44 + 0.41) / 2 \times 8.75 + (0.41 + 0.36) / 2 \times 5.6 =$	m2 6.0
		埋戻し(1)	$(0.01 \times 0.97) + (0.22 \times 14.35) =$	m2 3.2
植栽工	中低木植栽工	小型擁壁		m3 3.5
		ゲッケイジュ	H2.0 葉張0.3 1.0 + 5.0 = 6.0	本 6.0
		イロハモミジ	H2.5 葉張0.8	本 2.0
		ハクモクレン	H2.5 葉張0.8	本 1.0
		ハナミズキ	H2.5 葉張0.6	本 4.0
		オリーブ	H2.5 葉張0.3	本 3.0

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
		キンシバイ	$\begin{aligned} & 192.2 \times 6.25 \text{本}/\text{m}^2/2 = 600.6 \cong 600 \\ & 743.9 - (0.59 \times 8) = 739.18 \times 6.25 \text{本}/2 \\ & = 2309.9 \cong 2,309 \\ & \Sigma N = 2,909 \end{aligned}$	本 2,909.0
		プリペット	$\begin{aligned} & 192.2 \times 6.25 \text{本}/\text{m}^2/2 = 600.6 \cong 600 \\ & 743.9 - (0.59 \times 8) = 739.18 \times 6.25 \text{本}/2 \\ & = 2309.9 \cong 2,309 \\ & \Sigma N = 2,909 \end{aligned}$	本 2,909.0
		レッドロビン	$\begin{aligned} & 132.0 \times 3.1 \text{本}/\text{m} = 409 \\ & 99.8 \times 3.1 \text{本}/\text{m} = 309 \\ & 50.5 \times 3.1 \text{本}/\text{m} = 157 \\ & \Sigma N = 875 \end{aligned}$	本 875.0
	地被類植栽工	張芝(1)	$\begin{aligned} & 165.6 + 1440.7 + 683.4 + 366.4 + \\ & 18.9 + 271.2 + 171.5 = 3117.7 \\ & \text{マルチング分 控除} \\ & 0.59 \times 3.0 + 2.30 \times 5.0 + \\ & 3.37 \times 11.0 = 50.3 \\ & \text{法面張芝分 控除 } 80.4 + 108.3 = 188.7 \\ & \Sigma A = 2878.7 \end{aligned}$	m2 2,878.7
		張芝(2)	$\text{法面 } 80.4 + 108.3 = 188.7$	m2 188.7

数量計算書				
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位 数量
	樹木養生工	マルチングA	針葉樹皮系t=3cm $192.2 + 743.9 + 66.0 + 49.9 + 25.3 = 1077.3$ マルチングB分 控除 $0.59 \times 8.0 = 4.72 \quad \Sigma A = 1072.58$	m2 1,072.6
		マルチングB(1)	針葉樹皮系W=0.87、t=3cm	箇所 16.0
		支柱設置(1)	二脚鳥居 添木付 $6.0 + 2.0 + 1.0 + 4.0 + 3.0 = 16.0$	本 16.0
		支柱設置(2)	生垣形 $132.0 + 99.8 + 50.5 = 282.3$	m 282.3
	樹名板工	埋込型樹名板(1)	ゲッケイジュ、イロハモミジ、ハクモクレン、ハナミズキ、オリーブ キンシバイ、プリペット レッドロビン 西P ゲッケイジュ	基 12.0
移植工	高木移植工	高木移植(1)	幹周25以上40未満 KE3	本 1.0
		高木移植(2)	幹周40以上60未満 KE2 , KE11 , KE12	本 3.0
		高木移植(3)	幹周60以上75未満 KE4 , KE5 , KE6 , KE9 , KE10	本 5.0
		高木移植(4)	幹周75以上90未満 KE7 , KE8	本 2.0

数量計算書				
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位 数量
	中低木移植工	中低木移植	U	本 1.0
	樹木養生工	マルチングB(2)	針葉樹皮系W=1.11、t=3cm U	箇所 1.0
		マルチングB(3)	針葉樹皮系W=1.41、t=3cm KE3	箇所 1.0
		マルチングB(4)	針葉樹皮系W=1.71、t=3cm KE2, KE11, KE12, 他工事 3.0 + 5.0 = 8.0	箇所 8.0
		マルチングB(5)	針葉樹皮系W=2.07、t=3cm KE4, KE5, KE6, KE9, KE10, 他工事 5.0 + 11.0 = 16.0	箇所 16.0
		マルチングB(6)	針葉樹皮系W=2.86、t=3cm KE7, KE8	箇所 2.0
		支柱設置(3)	U	本 1.0
		支柱設置(4)	KE 1.0 + 3.0 + 5.0 + 2.0 = 11.0	本 11.0
	樹名板工	埋込型樹名板(2)	ケヤキ2 + ウメ1 + アラカン2 = 5.0	基 5.0
公園施設等 撤去・移設工	伐採工	高木伐採(1)	ケヤキ 幹周120cm	本 1.0
		高木伐採(2)	ケヤキ 幹周50cm	本 5.0

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	作業土工	抜根(1)	V=2.7m ³ /本	本 1.0	
			抜根(2)	V=0.74m ³ /本	本 5.0
		発生木材処分(1)			t 1.6
			発生木材処分(2)		t 4.0
		発生木材運搬			m ³ 3.2
			床掘り		m ³ 123.5
		埋戻し(1)			m ³ 116.4
				片側区間A= 0.07 E-10のうち L= 24.0 m 北側 A付近 L= 5.0 m 北側 UZ路線 L= 116.0 m V= 145.0 x 0.07 = 10.15	
			両側区間A= 0.11 L= 954.8 V= 954.8 x 0.11 = 105.03 計算書より ΣV= 123.48		
			片側区間A= 0.04 V= 145.0 x 0.04 = 5.8 両側区間A= 0.11 V= 954.8 x 0.11 = 105.03 計算書より ΣV= 116.43		

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																														
	舗装準備工	不陸整正(1)	A= 2050.06 + 53.12 + 283.56 = 2,386.74	m2	2,386.7																														
		不陸整正(2)	A= 計算書より	m2	114.5																														
	アスファルト舗装工	路盤(1)	RC-40 t=12cm	m2	1,484.7																														
		路盤(2)	RC-40 t=10cm (平板舗装) 104.65 市道部 (W) 3.15 x 33.2 = 104.58 西P部	m2	492.8																														
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>幅</th> <th>延長</th> <th>面積</th> <th>植樹ます控除</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P-1</td> <td>8.40</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>A: 1.74</td> </tr> <tr> <td>P-2</td> <td>7.00</td> <td>24.8</td> <td>190.96</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>P-3</td> <td>1.80</td> <td>22.5</td> <td>99.00</td> <td>N: 5</td> </tr> <tr> <td>P-4</td> <td>0.50</td> <td>2.0</td> <td>2.30</td> <td>-8.70</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">計</td> <td>283.56</td> </tr> </tbody> </table>					幅	延長	面積	植樹ます控除	P-1	8.40	—	—	A: 1.74	P-2	7.00	24.8	190.96	X	P-3	1.80	22.5	99.00	N: 5	P-4	0.50	2.0	2.30	-8.70	計				283.56
			幅	延長	面積	植樹ます控除																													
P-1	8.40	—	—	A: 1.74																															
P-2	7.00	24.8	190.96	X																															
P-3	1.80	22.5	99.00	N: 5																															
P-4	0.50	2.0	2.30	-8.70																															
計				283.56																															
ΣA= 492.79																																			
	コンクリート系舗装工	表層(1)	開粒度As t=3cm 1484.73 + 283.6 = 1,768.3	m2	1,768.3																														
		表層(2)	再生密粒度As(13)t=3cm 市道部	m2	104.6																														
		表層(3)	再生密粒度As(13)t=4cm 計算書より	m2	114.5																														
		平板舗装	A= 平面図より 25.7 + 78.2 + 4.2 = 108.10 控除縁石 38.3 x 0.09 = 3.45 ΣV= 104.65	m2	104.7																														
		ゴムチップ舗装	A= (W) 2.70 x (L) 549.9 = 1484.73	m2	1,484.7																														

数量計算書					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位 数量	
園路縁石工		コンクリート縁石(1)	L= 549.9 × 2 + 116.0 = 1215.80	m	1,215.8
		コンクリート縁石(2)	L= 68.0	m	68.0
		コンクリート縁石(3)	L= 計算書より 4.2 流用	m	4.2
		コンクリート縁石(4)	L= 市道No.21+13.0~No.22+11.4 18.4 m	m	18.4
		コンクリート縁石(5)	L= 市道No.20+18.2~No.22+11.4 33.2 m	m	33.2
サービス施設整備工	作業土工	石材縁石	L= 13.3 + 10.0 + 15.0 = 38.3	m	38.3
		床掘り	0.62 × 2.0 + 0.45 × 3.0 = 20.23 5.88 × 3.0	m ³	20.2
		埋戻し(1)	0.54 × 2.0 + 0.40 × 3.0 = 17.34 5.02 × 3.0	m ³	17.3
		ベンチ(1)	W2200	基	2.0
		ベンチ(2)	W1400	基	3.0
		ベンチ(3)	φ 3000	基	3.0

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
管理施設整備工	作業土工	床掘り	0.10 × 15.0 = 1.50	m3 8.3
			1.7 × 2.0 + 0.84 × 4.0 = 6.76	
			$\Sigma V = 8.26$	
	柵工	埋戻し(1)	0.07 × 15.0 = 1.05	m3 7.4
			1.6 × 2.0 + 0.78 × 4.0 = 6.32	
			$\Sigma V = 7.37$	
構造物撤去工	防護柵撤去工	立入防止柵撤去	φ 46.3 H600	本 15.0
			鎖内蔵上下式	
			車止め(1)	
			車止め(2)	
			車止め(3)	
			鎖内蔵 固定式	
	作業土工	床掘り	0.43 × 16.5 + 0.57 × 14.1 = 15.13	m3 15.1
			0.91 × 16.5 + 1.30 × 14.1 = 33.35	
			$\Sigma V = 33.35$	
				m 426.6

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
	構造物取壊し工	インターロッキング撤去	L1= 23.7 × 7 = 165.90 m L2= 13.0 × 1 = 13.00 m L3= 3.5 × 1 = 3.50 m L4= 10.0 × 1 = 10.00 m L5= 52.8 × 2 = 105.60 m L6= 46.2 × 2 = 92.40 m Σ L 390.4 × 0.8 = 312.32 m ² 6.0 × 6.0 × 2 = 72.00 m ² Σ A = 384.32 m ²	m ²	384.3
		コンクリート構造物取壊し(1)	鉄筋 0.23 × (L) = 3.80 側溝 0.30 × (L) = 4.23 Σ V = 8.03	m ³	8.0
		コンクリート構造物取壊し(2)	無筋 花壇H100 L= 18.7 + 23.8 + 23.8 = 66.30 V= 66.3 × 0.1 × 0.1 = 0.663 m ³ 花壇H200 L= 18.7 + 23.8 = 42.50 V= 42.5 × 0.2 × 0.1 = 0.85 m ³ 用水路 V = 0.35 × 0.6 × 0.15 = 0.03 m ³ V = 0.15 × 0.1 × 0.565 × 2 = 0.02 m ³ 側溝 0.072 × (L) = 1.19 m ³ 側溝 0.088 × (L) = 1.24 m ³ Σ A = 3.99	m ³	4.0
		舗装版切断	L = 計算書より 92.65 + 2.95 + 2.95 = 98.55	m	98.6

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
		舗装版破砕	A= 計算書より 114.5 市道No.20+18.2~No.22+11.4 2.95 × = 97.94 ΣA= 212.44	m2 212.4
		コンクリート 運搬処理(1)	鉄筋	m3 8.0
		コンクリート 運搬処理(2)	無筋 インターロッキング分 V= V= ΣA= 27.05	m3 27.0
	運搬処理工	殻運搬	V= 計算書より 4.58 + 97.94 × 0.03 = 7.52	m3 7.5
		発生材処分(1)	木杭 426.6 /2.0m = 213.3 本 0.015m3 × 213.3 = 3.1995 m3 ≒ 2.6 t	式 1.0
		殻処分	V= 計算書より	m3 7.5
雑工	雑工	乗入れ		箇所 1.0
		止水処理		箇所 1.0
		注意看板(1)		箇所 1.0
		注意看板(2)		箇所 2.0

数量計算書						
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位 数量		
仮設工	交通管理工	底打ちコンクリート	NSP-100B同等品 『軽』	m	92.0	
		車止めブロック		29 × 2 = 58	個	58.0
		特殊文字区画線			箇所	2.0
		植樹樹			箇所	5.0
		交通誘導警備員			式	1.0

土工計算書

掘削

測点	距離 (m)	断面積 (m2)	立積 (m3)	測点	距離 (m)	断面積 (m2)	立積 (m3)
自: A断面		0.12		自: U'断面-4.5		1.6	
至: B断面	10.00	0.42	2.7	至: U'断面	4.50	1.6	7.2
自: B断面		0.42		自: U'断面		1.6	
至: C断面	10.00	0.89	6.6	至: V'断面	45.00	1.1	60.8
自: C断面		0.89		自: V'断面		1.1	
至: E断面	20.00	0.17	10.6	至: V'断面+18.5	18.50	2.8	36.1
自: E断面		0.17		自:			
至: F断面	10.00	0.00	0.9	至:			
自: F断面		0.00		自:			
至: I断面	30.00	0.31	4.7	至:			
自: I断面		0.31		自: U断面-68.0		0.0	
至: J断面	10.00	0.51	4.1	至: U断面-52.0	16.00	2.0	16.0
自: J断面		0.51		自: U断面-52.0		2.0	
至: S断面	90.00	0.80	59.0	至: U断面	52.0	2.0	104.0
自: S断面		0.80		自: U断面		2.0	
至: T断面	10.0	0.21	5.1	至: V断面	45.0	0.29	51.5
自: T断面		0.21		自: V断面		0.29	
至: T断面+8.00	8.0	0.21	1.7	至: V断面+21.0	21.0	1.1	14.6
自:				自:			
至:				至:			
小計	198.0		95.4	小計	202.0		290.2
				合計	400.0		385.6

土工計算書

路体盛土

測点	距離 (m)	断面積 (m2)	立積 (m3)	測点	距離 (m)	断面積 (m2)	立積 (m3)
自: A断面		2.2		自: U'断面-4.5		0.12	
至: B断面	10.00	0.80	15.0	至: U'断面	4.50	0.12	0.5
自: B断面		0.80		自: U'断面		0.12	
至: C断面	10.00	0.36	5.8	至: V'断面	45.00	0.05	3.8
自: C断面		0.36		自: V'断面		0.05	
至: E断面	20.00	1.0	13.6	至: V'断面+18.5	18.50	0.00	0.5
自: E断面		1.0		自:			
至: F断面	10.00	1.3	11.5	至:			
自: F断面		1.3		自:			
至: I断面	30.00	0.54	27.6	至:			
自: I断面		0.54		自: U断面-68.0		0.06	
至: J断面	10.00	0.42	4.8	至: U断面-52.0	16.00	0.06	1.0
自: J断面		0.42		自: U断面-52.0		0.06	
至: S断面	90.00	0.47	40.1	至: U断面	52.0	0.06	3.1
自: S断面		0.47		自: U断面		0.06	
至: T断面	10.0	0.40	4.4	至: V断面	45.0	0.42	10.8
自: T断面		0.40		自: V断面		0.42	
至: T断面+8.00	8.0	0.40	3.2	至: V断面+21.0	21.0	0.08	5.3
自:				自:			
至:				至:			
小計	198.0		126.0	小計	202.0		25.0
				合計	400.0		151.0

法面整形(盛土部) 法面工面積計算書

法面整形(盛土部)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: A断面		0.85		自: U断面-68.0		0.00	
至: B断面	10.00	0.95	9.0	至: U断面-52.0	16.00	0.00	
自: B断面		0.95		自: U断面-52.0		0.00	
至: C断面	10.00	0.10	5.3	至: U断面	52.0	0.00	
自: C断面		0.10		自: U断面		0.00	
至: E断面	20.00	0.85	9.5	至: V断面	45.0	0.20	4.5
自: E断面		0.85		自: V断面		0.20	
至: F断面	10.00	0.80	8.3	至: V断面+21.0	21.0	0.00	2.1
自: F断面		0.80		自:			
至: I断面	30.00	0.85	24.8	至:			
自: I断面		0.85		自:			
至: J断面	10.00	0.10	4.8	至:			
自: J断面		0.10		自:			
至: S断面	90.00	0.10	9.0	至:			
自: S断面		0.10		自:			
至: T断面	10.0	0.20	1.5	至:			
自: T断面		0.20		自:			
至: T断面+8.00	8.0	0.20	1.6	至:			
自:				自:			
至:				至:			
小計	198.0		73.8	小計	134.0		6.6
				合計	332.0		80.4

法面整形(切土部) 法面工面積計算書

法面整形(切土部)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: A断面		0.00		自: U'断面-4.5		0.35	
至: B断面	10.00	0.00		至: U'断面	4.50	0.35	1.6
自: B断面		0.00		自: U'断面		0.35	
至: C断面	10.00	0.85	4.3	至: V'断面	45.00	0.10	10.1
自: C断面		0.85		自: V'断面		0.10	
至: E断面	20.00	0.00	8.5	至: V'断面+18.5	18.50	0.00	0.9
自: E断面		0.00		自:			
至: F断面	10.00	0.00		至:			
自: F断面		0.00		自:			
至: I断面	30.00	0.00		至:			
自: I断面		0.00		自: U断面-68.0		0.00	
至: J断面	10.00	0.80	4.0	至: U断面-52.0	16.00	0.25	2.0
自: J断面		0.80		自: U断面-52.0		0.25	
至: S断面	90.00	0.35	51.8	至: U断面	52.0	0.25	13.0
自: S断面		0.35		自: U断面		0.25	
至: T断面	10.0	0.10	2.3	至: V断面	45.0	0.10	7.9
自: T断面		0.10		自: V断面		0.10	
至: T断面+8.00	8.0	0.10	0.8	至: V断面+21.0	21.0	0.00	1.1
自:				自:			
至:				至:			
小計	198.0		71.7	小計	202.0		36.6
				合計	400.0		108.3

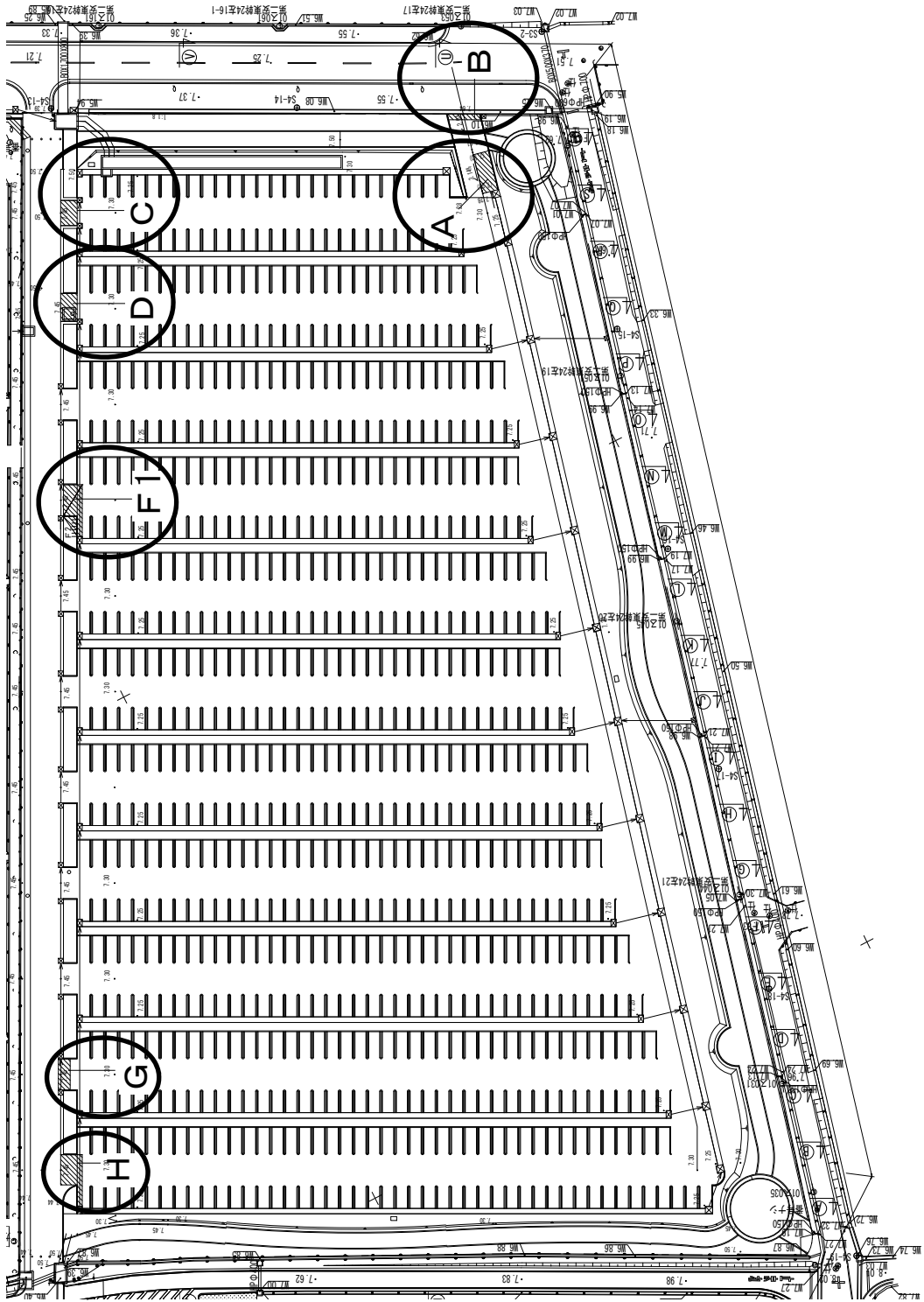
作業土工計算書

床掘り コンクリート縁石(2)

埋戻し コンクリート縁石(2)

測点	距離(m)	断面積(m2)	立積(m3)	測点	距離(m)	断面積(m2)	立積(m3)
自: U'断面-4.5		0.11		自: U'断面-4.5		0.06	
至: U'断面	4.50	0.11	0.5	至: U'断面	4.50	0.06	0.3
自: U'断面		0.11		自: U'断面		0.06	
至: V'断面	45.00	0.13	5.4	至: V'断面	45.00	0.09	3.4
自: V'断面		0.13		自: V'断面		0.09	
至: V'断面+18.5	18.50	0.13	2.4	至: V'断面+18.5	18.50	0.12	1.9
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	68.0		8.3	合計	68.0		5.6

表層(3) 不陸整正(3) 平面図



数量計算書

	L(m)	W(m)	表層(3)不陸整正(2)(m ²)	鋪裝版破碎(m ²)	殻処分(m ³)	鋪裝版切断(m)	縁石(m)
A	4.00	2.95	11.80	11.80	0.47	9.90	—
B	5.90	1.00	5.90	5.90	0.24	5.90	—
C	4.50	3.00	13.50	13.50	0.54	8.20	—
D	5.00	3.00	9.71	9.71	0.39	9.60	—
柵控除	2.30	2.30	5.29				—
E	4.00	2.95	11.80	11.80	0.47	9.90	—
F1	5.50	2.50	13.75			5.50	—
	0.90	9.20	8.28			10.10	—
			22.03	22.03	0.88	15.60	—
F2	3.30	2.35	3.88	3.88	0.16	4.10	4.20
G	5.50	2.10	11.55	11.55	0.46	11.00	—
H	5.35	3.00	16.05			8.35	—
	0.90	9.20	8.28			10.10	—
			24.33	24.33	0.97	18.45	—
合計			114.5	114.5	4.58	92.65	4.2

単位数量計算書

細別 規格		ゲッケイジュ H2.0-葉張0.3		細別 規格		ハクモクレン H2.5-葉張0.8	
名称		算式		名称		算式	
		単位	数量			単位	数量
ゲッケイジュ	H2.5m-葉張0.3	本	1.00	ハクモクレン	H2.5m-葉張0.8	本	1.00
酸素管	φ150 L0.6m	本	2.00	酸素管	φ150 L0.6m	本	2.00
酸素管 キャップ	φ150	個	2.00	酸素管 キャップ	φ150	個	2.00
パーライト	黒曜石パーライト	L	59.00	パーライト	黒曜石パーライト	L	59.00
硬質流紋岩 発砲物	AGロック同等品	L	23.00	硬質流紋岩 発砲物	AGロック同等品	L	23.00
バーク堆肥		kg	11.50	バーク堆肥		kg	11.50
緩効性肥料	グリーンフード同等品	kg	0.23	緩効性肥料	グリーンフード同等品	kg	0.23

単位数量計算法

細別規格		イロハモミジ H2.5-葉張0.8		ハナミズキ H2.5-葉張0.6	
名称		算式		算式	
名称		単位	数量	単位	数量
イロハミジ	H2.5m-葉張0.3	本	1.00	本	1.00
酸素管	φ150 L0.6m	本	2.00	本	2.00
酸素管 キャップ	φ150	個	2.00	個	2.00
パーライト	黒曜石パーライト	L	59.00	L	59.00
硬質流紋岩 発砲物	AGロック同等品	L	23.00	L	23.00
バーク堆肥		kg	11.50	kg	11.50
緩効性肥料	グリーンフード同等品	kg	0.23	kg	0.23
ハナミズキ	H2.5m-葉張0.8				
酸素管	φ150 L0.6m				
酸素管 キャップ	φ150				
パーライト	黒曜石パーライト				
硬質流紋岩 発砲物	AGロック同等品				
バーク堆肥					
緩効性肥料	グリーンフード同等品				

単位数量計算書

細別 規格	オリーブ H2.5-葉張0.3		キンシバイ H0.5 3本立		1本 当り
	名称	算式	名称	算式	
オリーブ	H2.5m-葉張0.3	数量	キンシバイ	H0.5 3本立	1.00
酸素管	φ150 L0.6m	本	パーライト	黒曜石パーライト	5.00
酸素管 キャップ	φ150	個	硬質流紋岩 発砲物	AGロック同等品	3.00
パーライト	黒曜石パーライト	L	バーク堆肥		1.50
硬質流紋岩 発砲物	AGロック同等品	L	緩効性肥料	グリーンフード同等品	0.12
バーク堆肥		kg			
緩効性肥料	グリーンフード同等品	kg			

単位数量計算書

細別 規格	プリペット H0.8		レッドロビン H1.0	
	名称	算式	名称	算式
プリペット H0.8	1.00	本	レッドロビン H1.0	1.00
パーライト	7.00	L	黒曜石パーライト	8.00
硬質流紋岩 発砲物	4.00	L	AGロック同等品	5.00
バーク堆肥	2.00	kg	バーク堆肥	2.50
緩効性肥料	0.12	kg	グリーンフード同等品	0.15

単 位 数 量 計 算 書

細別 規格	張芝 べた張り		100.0m2 当り		細別 規格	当り
	算式	単位	数量	算式		
張芝工		m2	100.00			
耕起		m2	100.00			
硬質流紋岩 発砲物	AGロック同等品	L	2000.000			
バーク堆肥		kg	1000.00			

単位数量計算書

細別 規格	高木移植(1) 幹周25以上40未満		高木移植(2) 幹周40以上60未満		1本 当り	
	名称	単位	数量	算式		単位
掘取(1)	掘取(2)	本	1.00		本	1.00
高木植栽(1)	高木植栽(2)	本	1.00		本	1.00
酸素管	酸素管 φ 150 L1.0m	本	2.00		本	3.00
酸素管 キャップ	酸素管 φ 150 キャップ	個	2.00		個	3.00
パーライト	パーライト 黒曜石パーライト	L	234.00		L	344.00
硬質流紋岩 発砲物	硬質流紋岩 発砲物 AGロック同等品	L	103.00		L	169.00
バーク堆肥	バーク堆肥	kg	51.50		kg	84.50
緩効性肥料	緩効性肥料 グリーンフード同等品	kg	0.45		kg	0.51

単位数量計算書

細別 規格	高木移植(3) 幹周60以上75未満		高木移植(4) 幹周75以上90未満		1本 当り	
	名称	単位	数量	算式		単位
掘取(3)		本	1.00		本	1.00
高木植栽		本	1.00		本	1.00
酸素管	φ 150 L1.5m	本	4.00	φ 150 L1.5m	本	5.00
酸素管 キャップ	φ 150	個	4.00	φ 150	個	5.00
パーライト	黒曜石パーライト	L	673.00	黒曜石パーライト	L	1159.00
硬質流紋岩 発砲物	AGロック同等品	L	262.00	AGロック同等品	L	371.00
バーク堆肥		kg	131.00		kg	185.50
緩効性肥料	グリーンフード同等品	kg	1.03	グリーンフード同等品	kg	1.03

単位数量計算書

細別 規格	中低木移植 樹高200以上250未満		乗入れ		1箇所 当り
	名称	算式	名称	算式	
掘取(4)			柵板	L1995 × H300 × t 40 (リサイクル認定品)	枚 30.00
中低木植栽			コンクリート 丸杭	φ100 × L1.8m (リサイクル認定品)	本 20.00
酸素管	φ 150 L0.6m	本	コンクリート 丸杭	φ100 × L1.5m (リサイクル認定品)	本 10.00
酸素管 キヤップ	φ 150	個			
パーライト	黒曜石パーライト	L			
硬質流紋岩 発砲物	AGロック同等品	L			
バーク堆肥		kg			
緩効性肥料	グリーンフード同等品	kg			

単位数量計算書

細別 規格	止水処理 10mm × 10mm	1.0箇所 当り	細別 規格	当り
名称	算式	単位	名称	算式
目地充填 シーリング材	10mm × 10mm ポリウレタン系 8.3m/ℓ 1.0/8.3=0.120/m L=	数量 4.000		
分水栓	φ 150	単位 個 1.00		

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 checked="" type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
<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 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 checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
	関係機関協議	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。
		<input 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"/> 施工箇所付近に占有物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占有物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。
<input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。		
官公庁への手続き等	<input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。	

(注)上記条件及び内容の印刷当該欄は、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>□ 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。 □ 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>安全対策</p>	<p>民地の保全</p>	<p>□ 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。 □ 工事により境界杭等が破壊、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>□ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。</p>
<p>環境対策</p>	<p>交通安全管理</p>	<p>□ 工種（ ）において、施工日の即日開放を原則とする。 □ 工種（ ）において、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。 □ 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。 □ 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がなすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険箇所はその日のうちに補修を行うものとする。</p>
<p>環境対策</p>	<p>環境対策</p>	<p>□ 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。 □ 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）。 □ 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）。 □ 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>
<p>環境対策</p>	<p>環境対策</p>	<p>□ 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、通行及び人畜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。 □ 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。 □ 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（請負業者）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>

(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）													
資料作成	提出書類	<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>完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数2部 用紙サイズ：A4）</p> <p>工事完成報告書の提出部数は2部とする。</p> <p>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、事前に監督員に提出し、確認を受けけるものとする。</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、碎石（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>													
		<input checked="" type="checkbox"/>	完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数2部 用紙サイズ：A4）														
<input checked="" type="checkbox"/>	工事完成報告書の提出部数は2部とする。																
<input checked="" type="checkbox"/>	受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、事前に監督員に提出し、確認を受けけるものとする。																
関連する事項	部分下請負通知書	<input checked="" type="checkbox"/>	受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を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>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>													
		<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。														
その他	前金支払いに関する事項	<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>受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。</p> <p 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;">〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">工事名</td> <td style="padding: 2px;">〇〇〇〇工事</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">工期</td> <td style="padding: 2px;">自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">会社</td> <td style="padding: 2px;">〇〇建設株式会社 印</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">2cm×3cm 程度</p> </div> <p>注1）用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。 注2）所属会社の社印とする。</p>		写真	氏名	〇〇 〇〇		工事名	〇〇〇〇工事		工期	自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日		会社	〇〇建設株式会社 印
		写真	氏名			〇〇 〇〇											
	工事名	〇〇〇〇工事															
	工期	自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日															
	会社	〇〇建設株式会社 印															
<input checked="" type="checkbox"/>	名札	受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。															

(注)上記条件及び内容の印刷当該欄は、工事に於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	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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> その他（移植工）	<input checked="" 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"/> 制限する工種名（ <input checked="" type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 施工時期及び施工時間）） <input type="checkbox"/> 施工方法（ <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、契約の日から（ <input type="checkbox"/> 日間に変更します。協議が必要な機関名（ <input type="checkbox"/> 協議完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> ）」） <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"/> ）」） <input checked="" type="checkbox"/> その他（移植工は平成28年11月中に完了すること）
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"/> ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. <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"/> 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"/> ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L = <input type="checkbox"/> km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input checked="" type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）	<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"/> ） <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"/> ） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）） <input type="checkbox"/> 施工時期（ <input type="checkbox"/> ） <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input checked="" type="checkbox"/> その他（電波障害） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input checked="" type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input checked="" type="checkbox"/> その他（特記載） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input checked="" type="checkbox"/> その他（計上あり） <input type="checkbox"/> 別途協議）
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"/> ）	<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"/> ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議） <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"/> ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input type="checkbox"/> 指定路線以外 <input type="checkbox"/> 配置人員数（ <input type="checkbox"/> 人） <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"/> ）） <input type="checkbox"/> ・制限を受ける工種（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> ・制限内容（ <input type="checkbox"/> ） <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"/> ） <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"/> ） <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"/> ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）

(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 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 checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> 木材 <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 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 checked="" type="checkbox"/> その他（電気および水道等の敷敷地内配管について管理者と協議のうえ十分に注意して施工すること。 ）

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

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：歩車道境界ブロック、地先境界ブロック） 【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 checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・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"/> 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日までの間に別に別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28年7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	<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。 <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。
		<input checked="" type="checkbox"/> 施設利用者の安全確保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。
	枯補償	<input checked="" type="checkbox"/> 植栽樹木等（移植を除く）が工事完成引渡し後1年以内に補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、発注者と受注者とが立会いのうえ行うものとする。 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、倒木した場合にはこの限りではない。植替え時期については、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。
	その他	<input checked="" type="checkbox"/> ゴムチップ舗装及びゴムチップ舗装下の表層及び路盤については「屋外体育施設の建設指針・平成24年改訂版」に基づくこと。なお、当該指針に記載のない事項については三重県公共工事共通仕様書に基づくこと。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事車両の通行は地元車両、歩行者を優先とし、対向時には徐行すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 津市産業・スポーツセンター建設工事等近接工事と工程等について十分に調整を行うこと。また、施工区間及び工種によっては施工時期を限定することがある。 <input checked="" type="checkbox"/> メッセウィングみえの催事内容により施工内容及び交通規制に制限が生じる場合があるため、工程等について調整すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 安定処理の仕様を下表1のとおりとします。なお、添加量試験に先立ち土の粒度試験を行い、添加材の種類に変更が生じた場合は設計変更の対象としますので協議すること。また、添加量に±0.7%以上の差が生じた場合は、設計変更の対象としますので協議すること。

設計CBR	改良深さ (cm)	使用量 (kg/m ²)	土の乾燥密度 (g/cm ³)	仕上げ層数 (層)
%	85cm	51.0	1.489	1
添加材：石灰系固化材 防塵タイプ7 口ス率を含む				

(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。

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。