

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 29 年 度
北教総 第 1 号

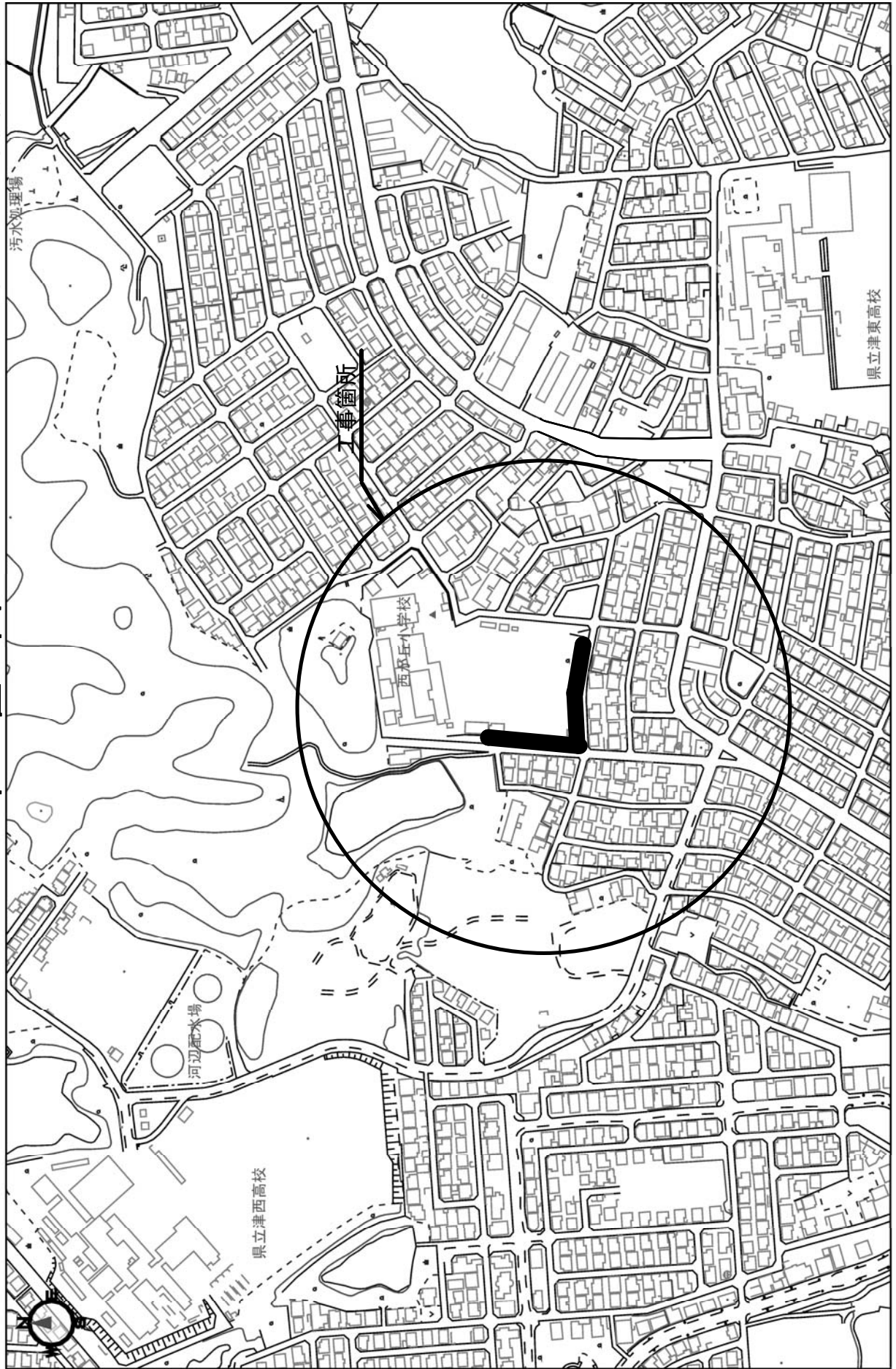
津市立西が丘小学校擁壁改修工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津 市
建設部津北工事事務所

平成 29 年度		北教総 第 1 号		工 事 設 計 書	
施工場所	津市長岡町地内				
工事名	津市立西が丘小学校擁壁改修工事				
設計額	(うち消費税等相当額)				
工 期	平成 3 0 年 3 月 9 日限り				
長	—	巾	—		
工 事 の 大 要					
プレキヤスト擁壁工 86m アンカー工 6本 法面コンクリート工 1,817㎡					

平成29年度北教総第1号
津市立西小丘小学校擁壁改修工事
位置図



設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
基盤整備				式	1.000			
敷地造成工				式	1.000			
整地工				式	1.000			第 0001 号 明細表
掘削工				式	1.000			第 0002 号 明細表
法面整形工				式	1.000			第 0003 号 明細表
残土処理工				式	1.000			第 0004 号 明細表
法面工				式	1.000			
アンカー工				式	1.000			第 0005 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
				式	1.000			第 0006 号 明細表
	擁壁工			式	1.000			
		作業土工		式	1.000			第 0007 号 明細表
		プレキャスト擁壁工		式	1.000			第 0008 号 明細表
			コンクリートブロック工	式	1.000			第 0009 号 明細表
	植栽			式	1.000			
		植栽工		式	1.000			
			高木植栽工	式	1.000			第 0010 号 明細表
			樹木養生工	式	1.000			第 0011 号 明細表

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	樹名板工			式	1.000			第 0012 号 明細表
	施設等撤去・移設工			式	1.000			
	施設撤去工			式	1.000			第 0013 号 明細表
	作業土工			式	1.000			第 0014 号 明細表
	移設工			式	1.000			第 0015 号 明細表
	仮設工			式	1.000			
	工事用道路工			式	1.000			第 0016 号 明細表
	防護施設工			式	1.000			第 0017 号 明細表
	交通管理工			式	1.000			第 0018 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
施設整備				式	1.000			
	給水設備工			式	1.000			
	作業土工			式	1.000			第 0019 号 明細表
	散水施設工			式	1.000			第 0020 号 明細表
	給水管路工			式	1.000			第 0021 号 明細表
	雨水排水設備工			式	1.000			
	作業土工			式	1.000			第 0022 号 明細表
	側溝工			式	1.000			第 0023 号 明細表
	集水柵・マンホール工			式	1.000			第 0024 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
	遊戯施設整備工			式	1.000			第 0025 号 明細表
	作業土工			式	1.000			第 0026 号 明細表
	遊具組立設置工			式	1.000			
	管理施設整備工			式	1.000			
	柵工			式	1.000			第 0027 号 明細表
	構造物撤去工			式	1.000			
	防護柵撤去工			式	1.000			第 0028 号 明細表
	作業土工			式	1.000			第 0029 号 明細表
	構造物取壊し工			式	1.000			第 0030 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
	排水構造物撤去工			式				第 0031 号 明細表
	運搬処理工			式	1.000			第 0032 号 明細表
	雑工			式	1.000			
	雑工			式	1.000			第 0033 号 明細表
	道路修繕			式	1.000			
	舗装工			式	1.000			
	舗装打換之工			式	1.000			第 0034 号 明細表
	区画線工			式	1.000			
	区画線工			式	1.000			第 0035 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
	標識工			式	1.000			第 0036 号 明細表
	小型標識工			式	1.000			
	道路付属施設工			式	1.000			
	道路付属物工			式	1.000			第 0037 号 明細表
	構造物撤去工			式	1.000			
	標識撤去工			式	1.000			第 0038 号 明細表
	道路付属物撤去工			式	1.000			
	道路反射鏡撤去			式	1.000			第 0039 号 明細表
	直接工事費計			式	1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
間接工事費								
共通仮設費								
運搬費				式	1.000			第 9001 号 明細表
準備費				式	1.000			第 9002 号 明細表
事業損失防止施設費				式	1.000			第 9003 号 明細表
技術管理費				式	1.000			第 9004 号 明細表
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			
スラップ評価額				式	1.000			第 9005 号 明細表
工事価格				式	1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式	1.000			
本工事費計				式	1.000			

第 0001 号 明細表 整地工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
整地 (施工パッケージ) 敷均し(ルース)		m3	140.000			CB210610(0001)
合計						

第 0002 号 明細表 掘削工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
掘削 (施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し		m3	2,700.000			CB210100(0002)
転石破砕 (施工パッケージ) 火薬使用無し		m3	4.000			CB210260(0003)
合計						

第 0003 号 明細表 法面整形工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
法面整形(盛土部)		m2				CB220010(0004)
盛土部 法面締め無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土			660.000			
法面整形(切土部)		m2				CB220010(0005)
切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土			830.000			
合 計						

第 0004 号 明細表 残土処理工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
残土等処分(1)		m3				第0001号単価表
			2,590.000			
残土等処分(2)		m3				第0002号単価表
			50.000			
残土等処分(3)		m3				第0003号単価表
			4.000			
土砂等運搬 流用土仮置き		m3				第0004号単価表
			2,100.000			

第 0004 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
合計						

第 0005 号 明細表 アンカー工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキヤストコンクリート板		枚				第0005号施工単価表
セムスエタイプ・スエタイプ	20枚未満		6.000			
アンカー工材料費(1)		本				第0005号単価表
L=29.8m K5-3H 同等品以上			3.000			
アンカー工材料費(2)		本				第0006号単価表
L=27.6m K5-3H 同等品以上			3.000			
削孔 (アンカー) (1)		m				CB223910(0014)
二重管方式 90mm 粘性土及び砂質土			126.000			
削孔 (アンカー) (2)		m				CB223910(0015)
二重管方式 90mm 砂質土			3.000			
削孔 (アンカー) (3)		m				CB223910(0016)
二重管方式 90mm 軟岩			40.000			

第 0005 号 明細表 アンカー工

1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額
削孔 (アンカー) (4)		m			CB223910 (0017)
二重管方式 90mm 硬岩			1.000		
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理 (アンカー)		本			CB223920 (0018)
二重防食 f < 400kN 頭部処理有り			6.000		
グラウト注入 (アンカー) (施工パッケージ)		m ³			CB223940 (0019)
ボーリングマシン移設 (アンカー) (施工パッケージ)		回			CB223950 (0020)
足場 (アンカー) (施工パッケージ)		空m ³			CB223970 (0021)
合計					

第 0006 号 明細表 法面コンクリート工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
張コンクリート	t=10cm	m2				第0007号単価表
目地板			1,817.000			
瀝青質目地板t=10		m2				CB224710(0025)
防草材		m	22.000			第0008号単価表
小口型枠			147.000			
一般型枠		m2				第0007号施工単価表
合計						

第 0007 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(1)		m3				CB210030(0027)
土砂			2,000.000			
床掘り(2)		m3				CB210030(0028)
岩塊・玉石			9.000			

第 0007 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(3)	m ³				CB210030(0029)	
土砂		30.000				
埋戻し(1)	m ³				CB210410(0030)	
		1,900.000				
埋戻し(2)	m ³				CB210410(0031)	
		2.000				
埋戻し(3)	m ³				第0009号単価表	
RC-40		70.000				
合計						

第 0008 号 明細表 プレキヤスト擁壁工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要						
名称 規格	単位	数量	単価	金額		
プレキヤスト擁壁材料	式				第0010号単価表	
		1.000				
プレキヤスト擁壁(1)	m				第0011号単価表	
		8.000				

第 0008 号 明細表 プレキヤスト擁壁工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘 要	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	第0012号単価表		
プレキヤスト擁壁(2)		m	22.000			第0012号単価表		
プレキヤスト擁壁(3)		m	4.000			第0013号単価表		
プレキヤスト擁壁(4)		m	4.000			第0014号単価表		
プレキヤスト擁壁(5)		m	4.000			第0015号単価表		
プレキヤスト擁壁(6)		m	4.000			第0016号単価表		
プレキヤスト擁壁(7)		m	6.000			第0017号単価表		
プレキヤスト擁壁(8)		m	6.000			第0018号単価表		
プレキヤスト擁壁(9)		m	6.000			第0019号単価表		
			12.000					

第 0008 号 明細表 プレキヤスト擁壁工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキヤスト擁壁(10)		m				第0020号単価表	
			10.000				
プレキヤスト擁壁(11)		m				第0021号単価表	
			2.000				
プレキヤスト擁壁(12)		m				第0022号単価表	
			2.000				
裏込碎石 (施工パッケージ) 再生クワッツァン 40~0 小型車割増無し		m ³				CB221120(0040)	
			39.000				
止水コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		m ³				第0008号施工単価表	
			2.000				
同上型枠 一般型枠		m ²				第0009号施工単価表	
			4.000				
合 計							

第 0009 号 明細表 コンクリートブロック工

1 式		1 式		1 式		1 式		1 式		1 式	
名称		規格		単位		数量		単価		金額	
コンクリートブロック基礎				式						第0023号単価表	
コンクリートブロック積				m2		1.000				第0012号施工単価表	
練ブロック裏コン無し 県型又は県型同等品 水抜パイプ有 リサイクル認定製品 W/C=60%以下				m3		14.000				CB226110(0045)	
裏込コンクリート				m3		2.000				CB226120(0046)	
18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し				m3		3.000				第0008号施工単価表	
裏込砕石				m3		0.100				第0009号施工単価表	
間知・平ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増無し				m2		0.300				第0024号単価表	
止水コンクリート				式						第0016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				基		1.000					
同上型枠						1.000					
一般型枠											
天端コンクリート											
小口止コンクリート											
18-8-40(高炉・W/C=60%以下)											

第 0009 号 明細表 コンクリートブロック工

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

第 0010 号 明細表 高木植栽工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アラカシ		本				第0025号単価表
H3. 5-0. 25			2. 000			
ウバメガシ		本				第0029号単価表
H3. 0-0. 15-1. 0			2. 000			
キンモクセイ		本				第0031号単価表
H3. 0-1. 0			2. 000			
クロガネモチ		本				第0032号単価表
H3. 5-0. 21-1. 0			2. 000			
ゲッケイジュ		本				第0034号単価表
H2. 5-0. 5-1. 0			2. 000			
サンゴジュ		本				第0035号単価表
H2. 5-0. 8			11. 000			

第 0010 号 明細表 高木植栽工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シマトネリコ		本				第0036号単価表	
H3.0-0.15-1.0			2.000				
タブノキ		本				第0037号単価表	
H3.5-0.21-1.0			2.000				
モチノキ		本				第0038号単価表	
H3.5-0.21-1.0			2.000				
モッコク		本				第0039号単価表	
H3.0-1.0			2.000				
ヤマモモ		本				第0040号単価表	
H3.0-0.21-0.8			2.000				
合 計							

第 0011 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
支柱設置		箇所				第0041号単価表
二脚鳥居支柱 添木なし			31.000			
合計						

第 0012 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		基				第0042号単価表
219×164角型 解説、QRラベル付き 黒 ス チールポール			11.000			
合計						

第 0013 号 明細表 施設撤去工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
施設撤去		式				第0043号単価表
			1.000			
合計						

第 0014 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(1)		m ³				CB210030(0027)
土砂			40.000			
床掘り(3)		m ³				CB210030(0029)
土砂			30.000			
埋戻し(2)		m ³				CB210410(0031)
			60.000			
残土等処分(1)		m ³				第0001号単価表
			4.000			
合計						

第 0015 号 明細表 移設工

1 式		1 式		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)			
タイヤ跳び(1)		式				第0044号単価表					
登り棒		基	1.000			第0045号単価表					
ロクボク		基	1.000			第0047号単価表					
岩登り		基	1.000			第0049号単価表					
滑り台		基	1.000			第0051号単価表					
タイヤ跳び(2)		式				第0053号単価表					
ブランコ		基	1.000			第0054号単価表					
ウェーブ		基	1.000			第0057号単価表					

第 0015 号 明細表 移設工							1 式	
							(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称	規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要		
遊具運搬		式				第0059号単価表		
仮置・復旧			1.000					
合 計								

第 0016 号 明細表 工事用道路工							1 式	
							(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称	規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要		
工事用道路(1)		式				第0060号単価表		
工事用道路(2)		式	1.000			第0061号単価表		
敷鉄板賃料		式	1.000					
合 計								

第 0017 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		
仮囲い 設置・撤去		m	135.000			第0027号施工単価表		
合計								

第 0018 号 明細表 交通管理工

1 式							(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員費		式	1.000			第0028号施工単価表		
合計								

第 0019 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(4)		m3				CB210030(0054)
土砂			10.000			
埋戻し(5)		m3				CB210410(0055)
土砂			10.000			
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))		m3				第0029号施工単価表
機械施工						
残土等処分(2)		m3				第0002号単価表
			5.000			
			4.000			
合計						

第 0020 号 明細表 散水施設工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
散水栓		個				第0030号施工単価表
20mm 計上する			1.000			LF-33-19-CV, ハルブホックスB3B同等品以上
洗い場復旧		箇所				第0063号単価表
			1.000			

第 0020 号 明細表 散水施設工

1 式						
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)						
名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0021 号 明細表 給水管路工

1 式						
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)						
名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
給水管設置		m				第0064号単価表
PPΦ20			60.000			
埋設標識シート工		m				第0034号施工単価表
			60.000			
給水管撤去		m				第0035号施工単価表
径20mm			60.000			
合 計						

第 0022 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(3)		m3				CB210030(0029)
土砂			60.000			
埋戻し(2)		m3				CB210410(0031)
埋戻し(3)		m3	80.000			第0009号単価表
RC-40			40.000			
基面整正 (施工パッケージ)		m2				CB210080(0034)
			220.000			
合計						

第 0023 号 明細表 側溝工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキヤストU型側溝(1)		m				第0065号単価表
JIS3種250A リサイクル認定品			153.000			
プレキヤストU型側溝(2)		m				第0037号施工単価表 リサイクル認定品
BF-250			136.000			

第 0023 号 明細表 側溝工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘 要	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額			
プレキヤストU型側溝(3)		m				第0066号単価表		
BF-300 リサイクル認定品			141.000					
プレキヤストU型側溝(4)		m				第0040号施工単価表 リサイクル認定品		
縦溝BF-300			31.000					
プレキヤストU型側溝(5)		箇所				第0067号単価表		
電柱よけ3種250A			2.000					
側溝蓋(1)		枚				第0042号施工単価表 リサイクル認定品		
250車道用Co騒音防止タイプ			291.000					
側溝蓋(2)		枚				第0045号施工単価表		
250T-25普通目ノンスリップ 騒音防止タイプ			17.000					
側溝蓋(3)		枚				第0048号施工単価表		
250電柱よけ用騒音防止			16.000					
合 計								

第 0024 号 明細表 集水桝・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
現場打ち集水桝		箇所				第0068号単価表
500×700×900			1.000			
プレキャスト集水桝		箇所				第0069号単価表
			9.000			
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(1)		m3				CB210030(0027)
土砂			5.000			
床掘り(3)		m3				CB210030(0029)
土砂			5.000			
埋戻し(2)		m3				CB210410(0031)
			8.000			
合計						

第 0026 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
太鼓橋		基				第0070号単価表
			1.000			
ジャングルジム		基				第0073号単価表
			1.000			
シーソー		基				第0076号単価表
			1.000			
合計						

第 0027 号 明細表 柵工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フェンス		m				第0079号単価表
H=2000 線径3.2mm×網目50mm			138.000			
合計						

第 0028 号 明細表 防護柵撤去工

1 式						
			(上段 : 前回)		下段 : 今回	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支柱・金網撤去		m				CB420840(0060)
撤去			140.000			
合計						

第 0029 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(1)		m ³				CB210030(0027)
土砂			30.000			
床掘り(3)		m ³				CB210030(0029)
土砂			30.000			
床掘り(4)		m ³				CB210030(0054)
土砂			50.000			
埋戻し(1)		m ³				CB210410(0030)
埋戻し(4)		m ³	60.000			第0080号単価表
RC-40			100.000			

第 0029 号 明細表 作業土工

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

第 0030 号 明細表 構造物取壊し工

1 式						
(上段 : 前回)			摘要			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	下段 : 今回
コンクリート構造物取壊し(1)		m ³				第0056号施工単価表
鉄筋			13.000			
コンクリート構造物取壊し(2)		m ³				第0057号施工単価表
無筋			681.000			
コンクリート切断		m				CB430510(0062)
コンクリート舗装版 15cm以下			48.000			
コンクリート取壊し運搬処理(1)		m ³				第0081号単価表
鉄筋			13.000			
コンクリート取壊し運搬処理(2)		m ³				第0082号単価表
無筋			681.000			
合計						

第 0031 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
コルゲートパイプ撤去		m				CB222830(0065)
Φ400			11.000			
合計						

第 0032 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
運搬		回				CB010410(0066)
1.5t超2.0t以下						
合計						

第 0033 号 明細表 雑工							1 式	
							(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	摘 要
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	第0060号施工単価表		
間詰コンクリート	t=10cm	m3						
			2.000					
合 計								

第 0034 号 明細表 舗装打換え工							1 式	
							(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	摘 要
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	CB430510(0067)		
舗装版切断 (施工パッケージ)		m						
アスファルト舗装版 15cm以下			170.000					
舗装版破砕(1)		m2						
			120.000					
舗装版破砕(2)		m2						
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り			300.000					
殻運搬(1)		m3						
舗装版破砕			6.000					
殻運搬(2)		m3						
舗装版破砕			15.000					

第 0034 号 明細表 舗装打換え工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻処分		m3				第0063号施工単価表
As塊			21.000			
不陸整正 (施工パッケージ)		m2				CB410010(0072)
有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシュチャーラン RC-40			397.000			
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				第0064号施工単価表
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3			397.000			
合計						

第 0035 号 明細表 区画線工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融式区画線工(1)		m				第0065号施工単価表
実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)			94.000			
溶融式区画線工(2)		m				第0066号施工単価表
矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)			52.000			
溶融式区画線工(3)		m				第0067号施工単価表
実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm (標準)			2.000			

第 0035 号 明細表 区画線工

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

第 0036 号 明細表 小型標識工

1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
標識柱		基				第0083号単価表
既設再利用			1.000			
合計						

第 0037 号 明細表 道路付属物工

1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
道路反射鏡設置		基				第0084号単価表
既設再利用			2.000			
合計						

第 0038 号 明細表 標識撤去工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識撤去		基				第0085号単価表
既設再利用撤去			1.000			
合計						

第 0039 号 明細表 道路反射鏡撤去

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路反射鏡撤去		基				第0086号単価表
既設再利用撤去			2.000			
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(1)		式				第0087号単価表
第1期分			1.000			
仮設材運搬(2)		式				第0088号単価表
一時撤去			1.000			
仮設材運搬(3)		式				第0089号単価表
第2期分追加			1.000			
仮設材運搬(4)		式				第0090号単価表
アソーカー工施工部			1.000			
合計						

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
伐採工		式				第0091号単価表
			1.000			
合計						

第 9003 号 明細表 事業損失防止施設費

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
家屋調査費		式				第0079号施工単価表
			1.000			
合計						

第 9004 号 明細表 技術管理費

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
簡易支持力試験		回				
キヤスボル						
六価クロム溶出試験		試料				
			1.000			
安定処理配合試験		式				
一軸圧縮試験(1添加量につき3個:3種×3個=9個)			1.000			
合計						

第 9005 号 明細表 スクラップ評価額

		1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)				
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ		t				
へびー H3			2,000			
合 計						

第 0001 号 施工単価表 1.000 m ³ 当り						
残土等処分 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 9 km	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 (施工パッケージ)						CE210110(0006)
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 0002 号 施工単価表 1.000 m ³ 当り						
残土等処分 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 9 km	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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)		m ³	1.000			
合計		m ³	1.000			
単位当り		m ³	1.000	当り		

第 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
残土等処分 軟岩 9 km	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 (施工パッケージ)						CE210110(0010)
軟岩		m3	1.000			
合計		m3	1.000			
単位当り		m3	1.000	当り		

第 0004 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
土砂等運搬 (施工パッケージ)	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂 (岩塊・玉石混り 土含む) 0.1 km						CE210110(0011)
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			
合計		m3	1.000			
単位当り		m3	1.000	当り		

第 0005 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキヤストコンクリート板 セシクエアタイフ・スクエアタイフ 20枚未満						
プレキヤストコンクリート板 (施工パッケージ) セシクエアタイフ・スクエアタイフ	枚	1.000			CE220810(0013)	
プレキヤストコンクリート板	枚	1.000				
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0006 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート 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						
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CE240010(0022)	
合計	m3	10.000				

第 0006 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
コンクリート 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
単位当り		m3	1.000	当り		

第 0007 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
小口型枠 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)		m2	100.000			CB240210(0026)
一般型枠						
合計		m2	100.000			
単位当り		m2	1.000	当り		

第 0008 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
止水コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
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)		m3	10.000			CB240010(0041)
小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し						

第 0008 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
止水コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0009 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
同上型枠 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			CB240210(0042)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	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 0010 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)								CE240010(0043)
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						
合計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

型枠 一般型枠							第 0011 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
型枠 (施工パッケージ)								CE240210(0042)
一般型枠	m2	100.000						
合計	m2	100.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

第 0012 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
コンクリートブロック積 練がブロック裏コン無し 県型又は県型同等品 水抜ハ°イ°有 リサイクル認定製品 W/C=60%以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ブロック積工 (市場単価) 150kg/個未満	m2	1.000				
リサイクル加算額						第0013号施工単価表
コンクリートブロック (積) 県型又は県型同等品	m2	1.000				
胴込コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3.					第0014号施工単価表
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0013 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
リサイクル加算額 コンクリートブロック (積) 県型又は県型同等品						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリートブロック : リサイクル認定製品 三重県型積ブロック	m2	1.000				

第 0013 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
リサイクル加算額 コンクリートブロック(積) 県型又は県型同等品						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリートブロック (控除分) 三重県型積ブロック	m2	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0014 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0015 号 施工単価表 10.000 m3 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						
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)					CE240010(0041)	
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 0016 号 施工単価表 1.000 基 当り						
小口止コンクリート 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)						
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)					CE240010(0047)	
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.040				
型枠 (施工パッケージ)					CE240210(0048)	
一般型枠	m2	7.810				
合計	基	1.000				

第 0016 号 施工単価表 1.000 基 当り						
小口止コンクリート 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	基	1.000	当り			

第 0017 号 施工単価表 1.000 本 当り						
公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価) ゲッケイジュ						
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				
割増経費	式	1.000				
合計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

均しコンクリート 第 0018 号 施工単価表 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し 10.000 m3 当り						
名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CE240010(0050)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

型枠 第 0019 号 施工単価表 一般型枠 100.000 m2 当り						
名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CE240210(0026)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

敷鉄板設置(1) 設置							第 0020 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(2) 設置							第 0021 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
とび工	人							
普通作業員	人							
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日							
諸雑費	式	1.000						
合計	m2	100.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

敷鉄板撤去(1) 撤去							第 0022 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
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					

敷鉄板撤去(2) 撤去							第 0023 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
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(3) 設置							第 0024 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(4) 設置							第 0025 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					

敷鉄板撤去(3) 撤去							第 0026 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					

仮囲い 設置・撤去							第 0027 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名称	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役	人							
普通作業員	人							
仮囲い仮設材損料	式	1.000						
諸雑費	式	1.000						
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

交通誘導警備員費						
第 0028 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	单 位	数 量	单 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			

砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工						
第 0029 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
砂基礎工						
機械施工	m3	1.000				
管基礎用砂	m3	1.260				
合計	m3	1.000				

砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂))						第 0029 号 施工単価表	
機械施工						1.000 m3 当り	
名	称	単	位	数	量	単	価
				金額		摘	
				要		要	
単位当り		m3		1.000	当り		

散水栓 20mm 計上する						第 0030 号 施工単価表	
						1.000 個 当り	
名	称	単	位	数	量	単	価
				金額		摘	
				要		要	
水栓類		個		1.000			
口径20mm							
配管工		人					
散水栓(箱共)		個		1.000			
配管工		人					
諸雑費		式		1.000			

第 0030 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
合計		個	1.000			
単位当り		個	1.000 当り			

第 0031 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
コンクリート 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						
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計		m3	10.000			CB240010(0056)
単位当り		m3	1.000 当り			

第 0032 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(0048)
合計		m2	100.000			
単位当り		m2	1.000	当り		

第 0033 号 施工単価表 10.000 m 当り						
給水管設置 径20mm	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
合計		m	10.000			

第 0033 号 施工単価表 10.000 m 当り						
給水管設置 径20mm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

第 0034 号 施工単価表 100.000 m 当り						
埋設標識シート工						
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				
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

給水管撤去 径20mm							第 0035 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要	
配管工		人						
普通作業員		人						
合計		m	10.000					
単位当り		m	1.000	当り				

U型側溝設置工 I (市場単価) J I S 3種 250 2m (旧JIS2種相当) リサイクル認定製品							第 0036 号 施工単価表 10.000 m 当り	
							再利用撤去でない	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要	
U型側溝 (市場単価)		m	10.000					
1000kg/個以下								
プレキャストU型側溝 J I S 3種:リサイクル認定製品 L=2.0m 250		本	5.000					

U型側溝設置工 I (市場単価) J I S 3種 250 2m (旧JIS2種相当) ライカ認定製品		再利用撤去でない		第 0036 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000 当り			

プレキャストU型側溝(2) BF-250		第 0037 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) 1000kg/個以下	m	10.000			
鉄筋コンクリートBF：ライカ認定製品 250 ソケット付 三重県型 再生クラッシュヤーン	本	5.000			
RC-40	m ³	0.420			
合計	m	10.000			

第 0037 号 施工単価表 10.000 m 当り						
プレキヤストU型側溝(2) BF-250						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

第 0038 号 施工単価表 10.000 m 当り						
U型側溝設置工I (市場単価) ソケット付ベンチフリューム300 リサイクル認定製品 法面小段面部						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m	10.000				
鉄筋コンクリートBF：リサイクル認定製品 300 ソケット付 三重県型	本	5.000				
再生クラッシュチャーラン RC-40	m ³	0.480				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

コンクリート削孔工 コアボーリングマシン		第 0039 号 施工単価表 100.000 孔 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
ダイヤモンドビット	個	5.700				
コンクリート穿孔機 機械損料	日					
発動発電機運転費	日				第0003号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				

第 0039 号 施工単価表 100.000 孔 当り						
コンクリート削孔工 コアボーリングマシン						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	孔	100.000				
単位当り	孔	1.000 当り				

第 0040 号 施工単価表 10.000 m 当り						
プレキャストU型側溝(4) 縦溝BF-300						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m	10.000				
鉄筋コンクリートBF：ライカ認定製品 300 ソケット付 三重県型	本	5.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000 当り				

U型側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する 再利用撤去でない							第 0041 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) 1000kg/個以下	m	10.000						
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

側溝蓋(1) 250車道用Co騒音防止タイプ							第 0042 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
蓋版 (市場単価) 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000						
コンクリート蓋	枚	1.000			第0043号施工単価表			
合計	枚	1.000						

第 0042 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
側溝蓋(1) 250車道用Co騒音防止タイプ						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

第 0043 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
コンクリート蓋						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0044号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

第 0044 号 施工単価表 1.000 式 当り						
一式施工						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				

一式施工							第 0044 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000 当り						

側溝蓋(2) 250T-25普通目ノリスリップ 騒音防止タイプ							第 0045 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1.000						
グレーチング蓋	枚	1.000			第0046号施工単価表			
合計	枚	1.000						
単位当り	枚	1.000 当り						

第 0046 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0047号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0047 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000 当り				

第 0048 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
側溝蓋(3) 250電柱よけ用騒音防止	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版 (市場単価)						
40kg/枚以下	枚		1.000			
コンクリート蓋						第0049号施工単価表
	枚		1.000			
合計	枚		1.000			
単位当り	枚		1.000 当り			

第 0049 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
コンクリート蓋	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工						第0050号施工単価表
	式		1.000			
合計	枚		1.000			

コンクリート蓋							第 0049 号 施工単価表	
							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				

一式施工							第 0050 号 施工単価表	
							1.000 式 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘要		
二次製品扱い		式	1.000					
合計		式	1.000					
単位当り		式	1.000	当り				

グレーチング蓋							第 0051 号 施工単価表	
T-25 普通目 110° 開閉式 受枠付							1.000 枚 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版 (市場単価)		枚	1.000					
40を越え170kg/枚以下								

第 0051 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
グレーチング蓋 T-25 普通目 110° 開閉式 受枠付			第 0051 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
グレーチング蓋	枚	1.000			第0052号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0052 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
グレーチング蓋			第 0052 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0053号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

一式施工							第 0053 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
二次製品扱い	式	1.000						
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

プレキヤスト集水柵 300×300×500, T-2, 普通目 As柵同等品以上							第 0054 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
プレキヤスト集水柵 (施工パッケージ) 据付 基礎砕石有り	基	1.000						
集水柵	基	1.000						
合計	基	1.000						

プレキャスト集水桙 300×300×500, T-2, 普通目 As桙同等品以上							第 0054 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要		
単位当り		基	1.000	当り				

インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し							第 0055 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(0041)		
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				

コンクリート構造物取壊し(1) 鉄筋							第 0056 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工								
機械施工 鉄筋構造物		m3	1.000					

コンクリート構造物取壊し(1) 鉄筋							第 0056 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
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					

コンクリート構造物取壊し(2) 無筋							第 0057 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 機械施工 無筋構造物		m3	1.000					
合計		m3	1.000					
単位当り		m3	1.000 当り					

第 0058 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			CE227010(0063)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0059 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			CE227010(0064)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0060 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
間詰コンクリート t=10cm						
コンクリート (施工パッケージ)	m3	10.000			CE240010(0041)	
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 0061 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(1) 舗装版破砕						
殻運搬 (施工パッケージ)	m3	1.000			CB227010(0070)	
舗装版破砕	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0062 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)					CE227010(0071)	
舗装版破砕	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0063 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)						
	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0064 号 施工単価表 1.000 m ² 当り						
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m ³						
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) 45mm以上55mm未満 再生密粒度7スコン(13) プラ/4コー ト PK-3	m ²	1.000			CB410260(0073)	
合計		1.000				
単位当り		1.000	当り			

第 0065 号 施工単価表 1.000 m 当り						
溶融式区画線工(1) 実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工溶融式 (市場単価) 実線・ゼブラ15cm	m	1.000				
合計		1.000				
単位当り		1.000	当り			

第 0066 号 施工単価表 1.000 m 当り						
溶融式区画線工(2) 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工溶融式 (市場単価) 矢印・記号・文字15cm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0067 号 施工単価表 1.000 m 当り						
溶融式区画線工(3) 実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm (標準)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工溶融式 (市場単価) 実線・ゼブラ30cm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0068 号 施工単価表 1.000 基 当り						
道路反射鏡設置工 据付 基礎砕石無し	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水柵 (施工パッケージ)						CB222800(0074)
据付 基礎砕石無し	基		1.000			
合計	基		1.000			
単位当り	基		1.000 当り			

第 0069 号 施工単価表 1.000 基 当り						
道路反射鏡撤去工 撤去	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水柵 (施工パッケージ)						CB222800(0075)
撤去	基		1.000			
合計	基		1.000			
単位当り	基		1.000 当り			

仮設材等運搬費 (往復)							第 0070 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
運搬費	式	1.000						
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

仮設材等積込み取卸し							第 0071 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
積込みのみ	t.							
取卸しのみ	t.							
積込みのみ	t.							

仮設材等積込み取卸し							第 0071 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
取卸しのみ	t.							
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

仮設材等運搬費 (往復)							第 0072 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
運搬費	式	1.000						
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

仮設材等積込み取卸し							第 0073 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
積込みのみ	t.							
取卸しのみ	t.							
積込みのみ	t.							
取卸しのみ	t.							
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000 当り						

仮設材等運搬費 (往復)							第 0074 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
運搬費								
	式	1.000						
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

仮設材等積込み取卸し							第 0075 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
積込みのみ	t.							
取卸しのみ	t.							
積込みのみ	t.							

仮設材等積込み取卸し							第 0075 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
取卸しのみ	t.							
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

仮設材等運搬費 (往復)							第 0076 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
運搬費	式	1.000						
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

仮設材等積込み取卸し							第 0077 号 施工単価表	
							1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
積込みのみ	t.							
取卸しのみ	t.							
積込みのみ	t.							
取卸しのみ	t.							
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000 当り						

第 0078 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					CE210110(0076)	
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				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0079 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
木造建物A					第0080号施工単価表	
70m2以上130m2未満	棟	1.000				
工作物					第0081号施工単価表	
100m2未満	箇所	10.000				
諸経費等	式	1.000				

家屋調査費							第 0079 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要			
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000 当り						

木造建物A 70m2以上130m2未満							第 0080 号 施工単価表 1.000 棟 当り	
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要			
技師A	人							
技師B	人							
技師C	人							
技師A	人							

木造建物A 70m ² 以上130m ² 未満		第 0080 号 施工単価表 1.000 棟 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
技師B	人					
技師C	人					
技師D	人					
材料費等	%					
合計	棟	1.000				
単位当り	棟	1.000 当り				

工作物 100m ² 未満		第 0081 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
技師 A	人					
技師 B	人					
技師 C	人					
技師 A	人					
技師 C	人					
技師 D	人					
材料費等	%					

工作物 100m2未満		第 0081 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				

S0101 残土等処分(1)		第 0001 号単価表 1,000 m ³ 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
残土等処分 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 9 km	m ³	1,000.000			第0001号施工単価表
整地 (施工パッケージ) 残土受入れ地での処理	m ³	1,000.000			CB210610(0007)
合 計	m ³	1,000.000			
単位当り	m ³	1.000	当り		

S0102 残土等処分(2)		第 0002 号単価表 1,000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
残土等処分 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 9 km	m3	1,000.000			第0002号施工単価表
整地 (施工パッケージ) 残土受入れ地での処理	m3	1,000.000			CB210610(0007)
合 計	m3	1,000.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S0103 残土等処分(3)		第 0003 号単価表 1,000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込 (ルーズ) (施工パッケージ) 破砕岩	m3	1,000.000			CB210020(0009)	
残土等処分 軟岩 9 km	m3	1,000.000			第0003号施工単価表	
整地 (施工パッケージ) 残土受入れ地での処理	m3	1,000.000			CB210610(0007)	
合 計	m3	1,000.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

SJ0756 土砂等運搬 流用土仮置き		第 0004 号単価表 100 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)					第0004号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.1 km	m3	100.000			
整地 (施工パッケージ)					CB210610(0001)
敷均し(ルス)	m3	100.000			
積込 (ルーズ) (施工パッケージ)					CB210020(0012)
土砂	m3	100.000			
土砂等運搬 (施工パッケージ)					第0004号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.1 km	m3	100.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S1001 アンカー工材料費(1) L=29.8m K5-3H 同等品以上		第 0005 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
SCアンボンド(SC-U2) K5-U2同等品以上	kg	71.900			
パイロットキヤップ PC5-3H同等品以上	個	1.000			
スペーサー SP5-3H同等品以上	個	3.000			
結束バンド CB同等品以上	本	6.000			
アンカーヘッド K5-3LLG同等品以上	個	1.000			
クサビ K5-W同等品以上	組	3.000			
アンカープレート KAP26-145-16M同等品以上	枚	1.000			
押さえプレート PP20-50-25M同等品以上	枚	1.000			

S1001 アンカー工材料費(1) L=29.8m K5-3H 同等品以上		第 0005 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ヘッドキャップ HC5-3LL同等品以上	個	1.000			
アルミキャップ AC160同等品以上	個	1.000			
アンダーキャップ UC5-3同等品以上	個	1.000			
防食油 キューダスHC同等品以上	kg	0.370			
防食材 ノンロジョン同等品以上	kg	0.430			
角度調整台座 KKD-A同等品以上	組	1.000			
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

S1002 アンカー工材料費(2) L=27.6m K5-3H 同等品以上		第 0006 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
SCアンボンド(SC-U2) K5-U2同等品以上	kg	66.800			
パイロットキヤップ PC5-3H同等品以上	個	1.000			
スペーサー SP5-3H同等品以上	個	3.000			
結束バンド CB同等品以上	本	6.000			
アンカーヘッド K5-3LLG同等品以上	個	1.000			
クサビ K5-W同等品以上	組	3.000			
アンカープレート KAP26-145-16M同等品以上	枚	1.000			
押さえプレート PP20-50-25M同等品以上	枚	1.000			

S1002 アンカー工材料費(2) L=27.6m K5-3H 同等品以上		第 0006 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ヘッドキャップ HC5-3LL同等品以上	個	1.000			
アルミキャップ AC160同等品以上	個	1.000			
アンダーキャップ UC5-3同等品以上	個	1.000			
防食油 キューダスHC同等品以上	kg	0.370			
防食材 ノンロジオン同等品以上	kg	0.430			
角度調整台座 KKD-A同等品以上	組	1.000			
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

S0001 張コンクリート t=10cm		第 0007 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 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 基礎砕石 (施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生グラツクラン 40~0 小型 車割増無し 水抜管 硬質塩化ビニール (VP50) 吸出し防止材設置 (施工パッケージ) 点在 引張強度9.8kN/m以上	m3	10.000			第0006号施工単価表
	m2	100.000			CB221110(0023)
	m	0.300			
	m2	0.050			CB224720(0024)
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0590 防草材		第 0008 号単価表 100 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
防草材 緑化マルチフェルト目地用シート#07同等品 以上	卷	10.500					
土木一般世話役	人						
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				

SJ0475 埋戻し(3) RC-40		第 0009 号単価表 10 m3				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
埋戻し (施工パッケージ)	m3	10.000			CB210410(0032)		
再生クラッシュチャーラン RC-40	m3	12.000					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

S7001 プレキヤスト擁壁材料		第 0010 号単価表				1 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
プレキヤスト擁壁 H2900×L2000 水抜穴位置変更	個	4.000					
プレキヤスト擁壁 H3000×L2000 水抜穴位置変更	個	17.000					
プレキヤスト擁壁 H3200×L2000 水抜穴位置変更	個	3.000					
プレキヤスト擁壁 H3600×L2000 水抜穴位置変更	個	3.000					
プレキヤスト擁壁 H3800×L2000 水抜穴位置変更	個	3.000					
プレキヤスト擁壁 H3900×L2000 水抜穴位置変更	個	6.000					
プレキヤスト擁壁 H4000×L2000 水抜穴位置変更	個	3.000					
プレキヤスト擁壁 H4000×L1781 短切加工, 水抜穴位置変更	個	1.000					

S7001 プレキヤスト擁壁材料		第 0010 号単価表				1 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
プレキヤスト擁壁 H4000×L2000 斜切加工, 水抜穴位置変更	個	1.000					
プレキヤスト擁壁 H2951/2050×L2000 天端斜切・短切加工, 水抜 穴位置変更	個	1.000					
プレキヤスト擁壁 H3900/2951×L2000 天端斜切・斜切加工, 水抜 穴位置変更	個	1.000					
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000 当り					

SJ0575 プレキヤスト擁壁(1)		第 0011 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
プレキヤスト擁壁設置 (施工パッケージ) 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石無し 均し コ ン有り	m	10.000			CB222110(0033)		
基面整正 (施工パッケージ)	m ²	23.000			CB210080(0034)		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0576 プレキヤスト擁壁(2)		第 0012 号単価表 10 m				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキヤスト擁壁設置 (施工パッケージ) 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石無し 均し コ ン有り	m	10.000			CB222110(0033)	
基面整正 (施工パッケージ)	m ²	23.000			CB210080(0034)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0577 プレキヤスト擁壁(3)		第 0013 号単価表 10 m			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキヤスト擁壁設置 (施工パッケージ) 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石無し 均し コシ有り	m	10.000			CB222110(0033)	
基面整正 (施工パッケージ)	m ²	29.200			CB210080(0034)	
安定処理 (施工パッケージ) バック材 固化材数量 3.6 t/100m ² 固化 材 (その他)	m ²	29.200			CB211410(0035)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0578 プレキヤスト擁壁(4)		第 0014 号単価表 10 m			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキヤスト擁壁設置 (施工パッケージ) 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石無し 均し コ ン有り	m	10.000			CB222110(0033)	
基面整正 (施工パッケージ)	m ²	32.000			CB210080(0034)	
安定処理 (施工パッケージ) バック材 固化材数量 6.6 t/100m ² 固化 材 (その他)	m ²	32.000			CB211410(0036)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0579 プレキヤスト擁壁(5)		第 0015 号単価表 10 m			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキヤスト擁壁設置 (施工パッケージ) 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石無し 均し コシ有り	m	10.000			CB222110(0033)	
基面整正 (施工パッケージ)	m ²	35.500			CB210080(0034)	
安定処理 (施工パッケージ) バック材 固化材数量 10.2 t /100m ² 固化 材 (その他)	m ²	35.500			CB211410(0037)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0580 プレキヤスト擁壁(6)		第 0016 号単価表 10 m			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキヤスト擁壁設置 (施工パッケージ) 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石無し 均し コ ン有り	m	10.000			CB222110(0033)	
基面整正 (施工パッケージ)	m ²	39.200			CB210080(0034)	
安定処理 (施工パッケージ) バック材 固化材数量 12 t/100m ² 固化 材 (その他)	m ²	39.200			CB211410(0038)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0581 プレキヤスト擁壁(7)		第 0017 号単価表 10 m			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキヤスト擁壁設置 (施工パッケージ) 3.5mを超え5.0m以下 基礎砕石無し 均し コシ有り	m	10.000			CB222110(0039)	
基面整正 (施工パッケージ)	m ²	42.200			CB210080(0034)	
安定処理 (施工パッケージ) バック材 固化材数量 12 t/100m ² 固化 材 (その他)	m ²	42.200			CB211410(0038)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0582 プレキヤスト擁壁(8)		第 0018 号単価表 10 m			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキヤスト擁壁設置 (施工パッケージ) 3.5mを超え5.0m以下 基礎碎石無し 均し コ ン有り	m	10.000			CB222110(0039)	
基面整正 (施工パッケージ)	m ²	44.200			CB210080(0034)	
安定処理 (施工パッケージ) バック材 固化材数量 12 t/100m ² 固化 材 (その他)	m ²	44.200			CB211410(0038)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0583 プレキヤスト擁壁(9)		第 0019 号単価表 10 m			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキヤスト擁壁設置 (施工パッケージ) 3.5mを超え5.0m以下 基礎砕石無し 均し コ ン有り	m	10.000			CB222110(0039)	
基面整正 (施工パッケージ)	m ²	46.200			CB210080(0034)	
安定処理 (施工パッケージ) バック材 固化材数量 12 t/100m ² 固化 材 (その他)	m ²	46.200			CB211410(0038)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0584 プレキヤスト擁壁(10)		第 0020 号単価表 10 m			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキヤスト擁壁設置 (施工パッケージ) 3.5mを超え5.0m以下 基礎砕石無し 均し コ ン有り	m	10.000			CB222110(0039)	
基面整正 (施工パッケージ)	m ²	46.200			CB210080(0034)	
安定処理 (施工パッケージ) バック材 固化材数量 12 t/100m ² 固化 材 (その他)	m ²	46.200			CB211410(0038)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0585 プレキヤスト擁壁(11)		第 0021 号単価表 10 m			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキヤスト擁壁設置 (施工パッケージ) 3.5mを超え5.0m以下 基礎砕石無し 均し コ ン有り	m	10.000			CB222110(0039)	
基面整正 (施工パッケージ)	m ²	46.200			CB210080(0034)	
安定処理 (施工パッケージ) バック材 固化材数量 12 t/100m ² 固化 材 (その他)	m ²	46.200			CB211410(0038)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0586 プレキヤスト擁壁(12)		第 0022 号単価表 10 m			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキヤスト擁壁設置 (施工パッケージ) 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石無し 均し コシ有り	m	10.000			CB222110(0033)	
基面整正 (施工パッケージ)	m ²	39.200			CB210080(0034)	
安定処理 (施工パッケージ) バック材 固化材数量 12 t/100m ² 固化 材 (その他)	m ²	39.200			CB211410(0038)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

S3001 コンクリートブロック基礎		第 0023 号単価表 1 式			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	1.330			第0010号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	3.150			第0011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 40~0 小型 車割増無し	m2	4.850			CB221110(0023)	
目地板 (施工パッケージ) 瀝青質目地板t=10	m2	0.530			CB224710(0044)	
基面整正 (施工パッケージ)	m2	4.850			CB210080(0034)	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

S3002 天端コンクリート		第 0024 号単価表 1 式					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 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.140			第0015号施工単価表		
型枠 一般型枠	m2	0.700			第0011号施工単価表		
目地板 (施工パッケージ)					CB224710 (0044)		
瀝青質目地板t=10	m2	0.060					
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0020 アラカシ H3.5-0.25		第 0025 号単価表 1 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アラカシ	本	1.000				
高木植栽(1) 幹周25以上40未満	本	1.000			第0026号単価表	
酸素管 φ150 L=600mm	本	2.000			第0028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				
鉱物繊維改良材						
オールインワン同等品	L	34.000				
緩効性肥料						
グリーンフード同等品	kg	0.231				
合 計	本	1.000				

SJ0020		アラカシ H3.5-0.25		第 0025 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					

S8003 高木植栽(1) 幹周25以上40未満		第 0026 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	
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0027号単価表	
割増経費						
		1.000				
合 計	本	100.000				
単位当り	本	1.000 当り				

SJ999 バックホウ運転費(賃料)【基準】							第 0027 号単価表	1 日	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
特殊運転手	人								
軽油 一般用	リットル								
小型バックホウ賃料 排出ガス対策型	供用日								
諸雑費	式	1.000							
合 計	日	1.000							
単位当り	日	1.000	当り						

SJ0565 酸素管 φ150 L=600mm		第 0028 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 L0.6m	本	10.000					
合 計	本	10.000					
単位当り	本	1.000	当り				

SJ0021		ウバメガシ H3.0-0.15-1.0		第 0029 号単価表 1 本			第 0029 号単価表 1 本		当り	
ウバメガシ	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
高木植栽(2)	幹周15以上25未満	本	1.000							
酸素管	φ150 L=600mm	本	2.000			第0030号単価表				
酸素管キヤップ	φ150	個	2.000			第0028号単価表				
パーライト										
黒曜石パーライト		L	59.000							
鉱物繊維改良材										
オールインワン同等品		L	34.000							
緩効性肥料										
グリーンフード同等品		kg	0.231							
合 計		本	1.000							

SJ0021		ウバメガシ H3.0-0.15-1.0		第 0029 号単価表 1 本			摘要		当り	
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	
単位当り		本		1.000	当り					

S8002		高木植栽(2) 幹周15以上25未満		第 0030 号単価表 100 本			摘要		当り	
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	
土木一般世話役		人								
造園工		人								
普通作業員		人								
割増経費		式		1.000						
合 計		本		100.000						
単位当り		本		1.000	当り					

SJ0022 キンモクセイ H3.0-1.0		第 0031 号単価表 1 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
キンモクセイ	本	1.000				
高木植栽(2) 幹周15以上25未満	本	1.000			第0030号単価表	
酸素管 φ150 L=600mm	本	2.000			第0028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				
鉱物繊維改良材						
オールインワン同等品	L	34.000				
緩効性肥料						
グリーンプード同等品	kg	0.231				
合 計	本	1.000				

SJ0022		キンモクセイ H3.0-1.0		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				

SJ0024 クロガネモチ H3.5-0.21-1.0		第 0032 号単価表 1 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
クロガネモチ	本	1.000				
高木植栽(2) 幹周15以上25未満	本	1.000			第0030号単価表	
酸素管 φ150 L=1000mm	本	2.000			第0033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	77.000				
鉱物繊維改良材						
オールインワン同等品	L	54.000				
緩効性肥料						
グリーンフード同等品	kg	0.283				
合 計	本	1.000				

SJ0024		クロガネモチ H3.5-0.21-1.0		第 0032 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				

SJ0564		酸素管 φ 150 L=1000mm		第 0033 号単価表 10 本		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
造園工	人						
酸素管 φ 150 L1.0m	本	10.000					
合 計	本	10.000					
単位当り	本	1.000	当り				

SJ0023 ゲッケイジュ H2.5-0.5-1.0		第 0034 号単価表 1 本				第 0034 号単価表 1 本		第 0034 号単価表 1 本		第 0034 号単価表 1 本	
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	本	1.000			第0017号施工単価表						
酸素管 φ150 L=600mm	本	2.000			第0028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	29.000									
鉱物繊維改良材											
オールインワン同等品	L	18.000									
緩効性肥料											
グリーンフード同等品	kg	0.231									
合 計	本	1.000									
単位当り	本	1.000	当り								

SJ0030 サンゴジュ H2.5-0.8		第 0035 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	本	1.000			第0017号施工単価表
酸素管 φ150 L=600mm	本	2.000			第0028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	37.000			
鉱物繊維改良材					
オールインワン同等品	L	26.000			
緩効性肥料					
グリーンフード同等品	kg	0.231			
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0025 シマトネリコ H3.0-0.15-1.0		第 0036 号単価表 1 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
シマトネリコ	本	1.000				
高木植栽(2) 幹周15以上25未満	本	1.000			第0030号単価表	
酸素管 φ150 L=600mm	本	2.000			第0028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				
鉱物繊維改良材						
オールインワン同等品	L	34.000				
緩効性肥料						
グリーンフード同等品	kg	0.231				
合 計	本	1.000				

SJ0025		シマトネリコ H3.0-0.15-1.0		第 0036 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					

SJ0026 タブノキ H3.5-0.21-1.0		第 0037 号単価表 1 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
タブノキ	本	1.000				
高木植栽(2) 幹周15以上25未満	本	1.000			第0030号単価表	
酸素管 φ150 L=1000mm	本	2.000			第0033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	77.000				
鉱物繊維改良材						
オールインワン同等品	L	54.000				
緩効性肥料						
グリーンフード同等品	kg	0.283				
合 計	本	1.000				

SJ0026		タブノキ H3.5-0.21-1.0		第 0037 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					

SJ0027 モチノキ H3.5-0.21-1.0		第 0038 号単価表 1 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
モチノキ	本	1.000				
高木植栽(2) 幹周15以上25未満	本	1.000			第0030号単価表	
酸素管 φ150 L=1000mm	本	2.000			第0033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	77.000				
鉱物繊維改良材						
オールインワン同等品	L	54.000				
緩効性肥料						
グリーンフード同等品	kg	0.283				
合 計	本	1.000				

SJ0027		モ子ノキ H3.5-0.21-1.0		第 0038 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				

SJ0028 モッコク H3.0-1.0		第 0039 号単価表 1 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
モッコク	本	1.000				
高木植栽(2) 幹周15以上25未満	本	1.000			第0030号単価表	
酸素管 φ150 L=600mm	本	2.000			第0028号単価表	
酸素管キャップ φ150	個	2.000				
パーライト	L	59.000				
黒曜石パーライト	L	34.000				
鉱物繊維改良材						
オールインワン同等品	L					
緩効性肥料						
グリーンフード同等品	kg	0.231				
合 計	本	1.000				

SJ0028		モッコク H3.0-1.0		第 0039 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					

SJ0029 ヤマモモ H3.0-0.21-0.8		第 0040 号単価表 1 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ヤマモモ	本	1.000				
高木植栽(2) 幹周15以上25未満	本	1.000			第0030号単価表	
酸素管 φ150 L=1000mm	本	2.000			第0033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	77.000				
鉱物繊維改良材						
オールインワン同等品	L	54.000				
緩効性肥料						
グリーンフード同等品	kg	0.283				
合 計	本	1.000				

SJ0029 ヤマモモ H3.0-0.21-0.8		第 0040 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				

SJ5001 支柱設置 二脚鳥居支柱 添木なし		第 0041 号単価表 100 箇所 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				
丸太 (加圧注入防腐処理) 杉 末口6cm 長0.6m	本	100.000			
丸太 (加圧注入防腐処理) 杉 末口6cm 長1.8m	本	200.000			
諸雑品	式	1.000			
合 計	箇所	100.000			
単位当り	箇所	1.000 当り			

SJ0123 埋込型樹名板 219×164角型 解説、QRラベル付き 黒 スチールポール		第 0042 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		

SJ2001 施設撤去		第 0043 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
シーソー撤去工	基	1.000				
ジャンブルジム撤去工	基	1.000				
太鼓橋撤去工	基	1.000				
運搬 0.3t超0.5t以下	回				CB010410(0049)	
遊具処分費	式	1.000				
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ3002 タイヤ跳び(1)		第 0044 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
タイヤ跳び撤去工	個	16.000				
タイヤ跳び設置工	個	16.000				
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ3003 登り棒		第 0045 号単価表 1 基					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
登り棒撤去工	基	1.000						
登り棒設置工	基	1.000						
登り棒基礎	式	1.000			第0046号単価表			
合 計	基	1.000						
単位当り	基	1.000	当り					

SJ3102 登り棒基礎		第 0046 号単価表 1 式				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	1.200			第0010号施工単価表		
型枠 一般型枠	m2	11.440			第0011号施工単価表		
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.100			第0018号施工単価表		
型枠 一般型枠	m2	0.480			第0019号施工単価表		
基礎材 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型 車割増無し	m2	3.720			CB221110(0051)		
基面整正 (施工パッケージ)	m2	3.720			CB210080(0034)		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ3004 ロクボク		第 0047 号単価表 1 基					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
ロクボク撤去工	基	1.000						
ロクボク設置工	基	1.000						
ロクボク基礎	式	1.000			第0048号単価表			
合 計	基	1.000						
単位当り	基	1.000	当り					

SJ3103 ロクボク基礎		第 0048 号単価表 1 式				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	2.480			第0010号施工単価表		
型枠 一般型枠	m2	5.760			第0011号施工単価表		
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.350			第0018号施工単価表		
型枠 一般型枠	m2	0.740			第0019号施工単価表		
基礎材 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型 車割増無し	m2	6.930			CB221110(0051)		
基面整正 (施工パッケージ)	m2	6.930			CB210080(0034)		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ3006 岩登り		第 0049 号単価表 1 基					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
岩登り撤去工	基	1.000						
岩登り設置工	基	1.000						
岩登り基礎	式	1.000			第0050号単価表			
合 計	基	1.000						
単位当り	基	1.000	当り					

SJ3104 岩登り基礎		第 0050 号単価表 1 式				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	1.640			第0010号施工単価表		
型枠 一般型枠	m2	10.960			第0011号施工単価表		
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.230			第0018号施工単価表		
型枠 一般型枠	m2	1.320			第0019号施工単価表		
基礎材 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型 車割増無し	m2	4.540			CB221110(0051)		
基面整正 (施工パッケージ)	m2	4.540			CB210080(0034)		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ3007 滑り台		第 0051 号単価表 1 基					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
滑り台撤去工	基	1.000						
滑り台設置工	基	1.000						
滑り台基礎	式	1.000			第0052号単価表			
合 計	基	1.000						
単位当り	基	1.000	当り					

SJ3105 滑り台基礎		第 0052 号単価表 1 式				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	0.330			第0010号施工単価表		
型枠 一般型枠	m2	2.460			第0011号施工単価表		
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.060			第0018号施工単価表		
型枠 一般型枠	m2	0.390			第0019号施工単価表		
基礎材 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッパン 40~0 小型 車割増無し	m2	1.290			CB221110(0051)		
基面整正 (施工パッケージ)	m2	1.290			CB210080(0034)		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ3008 タイヤ跳び(2)		第 0053 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
タイヤ跳び撤去工	個	29.000				
タイヤ跳び設置工	個	29.000				
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ3009		ブランコ		第 0054 号単価表 1 基				第 0054 号単価表 1 基		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要						
ブランコ撤去工 (安全柵付)	基	1.000									
ブランコ設置工 (安全柵付)	基	1.000									
ブランコ基礎	式	1.000			第0055号単価表						
ブランコ防護柵基礎	式	1.000			第0056号単価表						
合 計	基	1.000									
単位当り	基	1.000	当り								

SJ3106 ブラコンコ基礎		第 0055 号単価表 1 式				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	0.970			第0010号施工単価表		
型枠 一般型枠	m2	6.480			第0011号施工単価表		
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.150			第0018号施工単価表		
型枠 一般型枠	m2	0.840			第0019号施工単価表		
基礎材 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型 車割増無し	m2	2.940			CB221110(0051)		
基面整正 (施工パッケージ)	m2	2.940			CB210080(0034)		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ3107		ブランコ防護柵基礎				第 0056 号単価表 1 式		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	0.140			第0010号施工単価表				
一般型枠	m2	1.920			第0011号施工単価表				
基礎材					CB221110(0051)				
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型 車割増無し	m2	1.280							
基面整正 (施工パッケージ)	m2	1.280			CB210080(0034)				
合 計	式	1.000							
単位当り	式	1.000	当り						

SJ3010 ウェーブ		第 0057 号単価表 1 基					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
ウェーブ撤去工	基	1.000						
ウェーブ設置工	基	1.000						
ウェーブ基礎	式	1.000			第0058号単価表			
合 計	基	1.000						
単位当り	基	1.000	当り					

SJ3108 ウェーブ基礎		第 0058 号単価表 1 式				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	0.540			第0010号施工単価表		
型枠 一般型枠	m2	4.320			第0011号施工単価表		
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.130			第0018号施工単価表		
型枠 一般型枠	m2	0.800			第0019号施工単価表		
基礎材 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型 車割増無し	m2	2.560			CB221110(0051)		
基面整正 (施工パッケージ)	m2	2.560			CB210080(0034)		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ1030 遊具運搬 仮置・復旧		第 0059 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) 仮置	回				CB010410(0052)	
現場発生品・支給品運搬 (施工パッケージ) 復旧	回				CB010410(0053)	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000 当り				

S4001 工事用道路(1)		第 0060 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(1) 設置	m2	620.000			第0020号施工単価表		
敷鉄板設置(2) 設置	m2	142.000			第0021号施工単価表		
敷鉄板撤去(1) 撤去	m2	762.000			第0022号施工単価表		
敷鉄板撤去(2) 撤去	m2	54.000			第0023号施工単価表		
敷鉄板設置(3) 設置	m2	54.000			第0024号施工単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

S4002 工事用道路(2)		第 0061 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(4) 設置	m2	97.000			第0025号施工単価表		
敷鉄板撤去(3) 撤去	m2	97.000			第0026号施工単価表		
土のう積 流用土	m2	3.200			第0062号単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ5023 土のう積 流用土		第 0062 号単価表 10 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員(土のう拵, 積立)	人					
普通作業員(土のう撤去)	人					
土のう 62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	袋	140.000				
諸雑費	式	1.000				
合 計	m2	10.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

S4003 洗い場復旧		第 0063 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート 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 型枠	m3	0.160			第0031号施工単価表	
一般型枠	m2	1.060			第0032号施工単価表	
基礎砕石 (施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クランパツン 40~0 小型 車割増無し	m2	1.380			CB221110(0023)	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

S5004 給水管設置 PPΦ20		第 0064 号単価表 10 m				第 0033号施工単価表		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
給水管設置 径20mm	m	10.000			第0033号施工単価表			
ポリエチレン管 一種 二層 φ 20	m	10.000						
合 計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

S0401 プレキャストU型側溝(1) JIS3種250A リサイクル認定品		第 0065 号単価表 10 m				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝設置工I (市場単価)					第0036号施工単価表	
J I S 3種 250 認定製品 均しコンクリート	m	10.000				
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.400			第0018号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	2.000			第0019号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

S0003 プレキヤストU型側溝(3) BF-300 リサイクル認定品		第 0066 号単価表 10 m				第 0066 号単価表 10 m		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
U型側溝設置工I (市場単価) ソケット付ベンチフレーム300 リサイクル認定 製品 法面小段面部 水抜管	m	10.000			第0038号施工単価表 リサイクル認定品				
硬質塩化ビニール (VP50)	m	0.200							
吸出し防止材設置 (施工パッケージ) 点在 引張強度9.8kN/m以上	m ²	0.040			CB224720(0024)				
コンクリート削孔工 コアボーリングマシン	孔	1.000			第0039号施工単価表				
合 計	m	10.000							
単位当り	m	1.000	当り						

S0487 プレキャストU型側溝(5) 電柱よけ3種250A		第 0067 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する 再利用撤去でない	m	28.000			第0041号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	1.120			第0018号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	5.600			第0019号施工単価表
JIS型側溝用電柱よけ 250A(250×250)	本	40.000			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S3202 現場打ち集水桝 500×700×900		第 0068 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 小型構造物 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	6.060			第0015号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	75.550			第0032号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	1.260			第0018号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	4.600			第0019号施工単価表
グレーチング蓋 T-25 普通目 110° 開閉式 受枠付	枚	10.000			第0051号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S3201 プレキヤスト集水枿		第 0069 号単価表			10 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキヤスト集水枿 300×300×500, T-2, 普通目 As枿同等品以上	基	10.000			第0054号施工単価表	
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.050			第0055号施工単価表	
基礎材 7.5cm超12.5cm以下 再生クランパン 40~0 小型 車割増無し	m2	3.600			CB221110(0051)	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ3001 太鼓橋		第 0070 号単価表 1 基					当り	
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要			
太鼓橋	基	1.000						
太鼓梯子35456 I 同等品以上	基	1.000			第0071号単価表			
太鼓橋組立据付工	式	1.000			第0072号単価表			
太鼓橋基礎	基	1.000						
合 計	基	1.000						
単位当り	基	1.000	当り					

SJ5013 太鼓橋組立据付工		第 0071 号単価表				基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員	人						
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ3101 太鼓橋基礎		第 0072 号単価表 1 式				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	0.110			第0010号施工単価表		
型枠 一般型枠	m2	1.440			第0011号施工単価表		
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.030			第0018号施工単価表		
型枠 一般型枠	m2	0.320			第0019号施工単価表		
基礎材 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型 車割増無し	m2	0.640			CB221110(0051)		
基面整正 (施工パッケージ)	m2	0.640			CB210080(0034)		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ3005 ジャングルジム		第 0073 号単価表 1 基					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
ジャングルジム スケエゾジャングルジム A10125N同等品以上	基	1.000						
ジャングルジム組立据付工	基	1.000			第0074号単価表			
ジャングルジム基礎	基	1.000			第0075号単価表			
合 計	基	1.000						
単位当り	基	1.000	当り					

SJ5012 ジャンブルジム組立据付工		第 0074 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						
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ3110 ジャングルジム基礎		第 0075 号単価表 1 基				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.730			第0010号施工単価表		
型枠 一般型枠	m2	1.080			第0011号施工単価表		
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.390			第0018号施工単価表		
型枠 一般型枠	m2	0.560			第0019号施工単価表		
基礎材 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型 車割増無し	m2	0.780			CB221110(0051)		
基面整正 (施工パッケージ)	m2	0.780			CB210080(0034)		
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ3011 シーソー		第 0076 号単価表 1 基					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
シーソー アチソーノ-TD30179D同等品以上	基	1.000						
シーソー組立据付工	基	1.000			第0077号単価表			
シーソー基礎	基	1.000			第0078号単価表			
合 計	基	1.000						
単位当り	基	1.000	当り					

SJ5011 シーズン組立据付工		第 0077 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					
合 計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ3109 シーズー基礎		第 0078 号単価表 1 基				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.130			第0010号施工単価表		
型枠 一般型枠	m2	0.960			第0011号施工単価表		
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.020			第0018号施工単価表		
型枠 一般型枠	m2	0.140			第0019号施工単価表		
基礎材 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型 車割増無し	m2	0.050			CB221110(0051)		
基面整正 (施工パッケージ)	m2	0.050			CB210080(0034)		
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

S5003 フェンス H=2000 線径3.2mm×網目50mm		第 0079 号単価表 100 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
金網 (フェンス) ・支柱 (立入防止柵) (施工パッケージ) 設置 金網柵各種	m	100.000			CB420840(0058)		
基礎ブロック (立入防止柵) (施工パッケージ) 設置 基礎ブロック各種	個	50.000			CB420820(0059)		
合 計	m	100.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0474 埋戻し(4) RC-40		第 0080 号単価表 10 m3				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
埋戻し (施工パッケージ) 土砂	m3	10.000			CB210410(0061)		
再生クラッシュチャーラン RC-40	m3	12.000					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0084		コンクリート取壊し運搬処理(1)		第 0081 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0058号施工単価表				
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋C o n 塊)	m3	10.000							
合 計	m3	10.000							
単位当り	m3	1.000	当り						

SJ0081 コンクリート取壊し運搬処理(2) 無筋							第 0082 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0059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					

S6001 標識柱 既設再利用							第 0083 号単価表 10 基	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
普通作業員	人							
合 計	基	10.000						
単位当り	基	1.000	当り					

S5002 道路反射鏡設置 既設再利用		第 0084 号単価表 1 基					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
道路反射鏡設置工 据付 基礎碎石無し	基	2.000			第0068号施工単価表		
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

S6002 標識撤去 既設再利用撤去		第 0085 号単価表 10 基					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員	人						
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1.000	当り				

S5001 道路反射鏡撤去 既設再利用撤去		第 0086 号単価表 1 基				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
道路反射鏡撤去工 撤去	基	1.000			第0069号施工単価表		
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0990 仮設材運搬(1) 第1期分		第 0087 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)	式	1.000			第0070号施工単価表		
仮設材等積込み取卸し	式	1.000			第0071号施工単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ1000 仮設材運搬(2) 一時撤去		第 0088 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)	式	1.000			第0072号施工単価表		
仮設材等積込み取卸し	式	1.000			第0073号施工単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ1010 仮設材運搬(3) 第2期分追加		第 0089 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)	式	1.000			第0074号施工単価表		
仮設材等積込み取卸し	式	1.000			第0075号施工単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ1020 仮設材運搬(4) アーカー工施工部		第 0090 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)	式	1.000			第0076号施工単価表		
仮設材等積込み取卸し	式	1.000			第0077号施工単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

S0002 伐採工		第 0091 号単価表 1 式					当り	
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要			
高木伐採(1) 幹周20未満	本	18.000			第0092号単価表			
高木伐採(2) 幹周20以上30未満	本	1.000			第0095号単価表			
高木伐採(3) 幹周30以上60未満	本	45.000			第0096号単価表			
高木伐採(4) 幹周60以上90未満	本	38.000			第0097号単価表			
高木伐採(5) 幹周90以上120未満	本	10.000			第0098号単価表			
高木伐採(6) 幹周120以上150未満	本	2.000			第0099号単価表			
伐根(1)	本	22.000			第0100号単価表			
伐根(2)	本	43.000			第0101号単価表			

S0002 伐採工		第 0091 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
伐根(3)	本	22.000			第0102号単価表		
伐根(4)	本	15.000			第0103号単価表		
伐根(5)	本	12.000			第0104号単価表		
発生木材処分(1) 幹・枝・葉	t	23.000			第0105号単価表		
発生木材処分(2) 根株	t	218.000			第0106号単価表		
発生木材運搬 根株	m3	192.000			第0107号単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0107 高木伐採(1) 幹周20未満		第 0092 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0093号単価表	
トラック運転費	台				第0094号単価表	
合 計	本	10.000				
単位当り	本	1.000 当り				

SJ0444 チェーンソー運転		第 0093 号単価表				1 日 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				

SJ0454		トラック運転費				第 0094 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0004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						

SJ0101 高木伐採(2) 幹周20以上30未満		第 0095 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0093号単価表	
トラック運転費	台				第0094号単価表	
合 計	本	10.000				
単位当り	本	1.000 当り				

SJ0103 高木伐採(3) 幹周30以上60未満		第 0096 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0093号単価表	
トラック運転費	台				第0094号単価表	
合 計	本	10.000				
単位当り	本	1.000 当り				

SJ0104 高木伐採(4) 幹周60以上90未満		第 0097 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0093号単価表	
トラック運転費	台				第0094号単価表	
合 計	本	10.000				
単位当り	本	1.000 当り				

SJ0105 高木伐採(5) 幹周90以上120未満		第 0098 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0093号単価表	
トラック運転費	台				第0094号単価表	
合 計	本	10.000				
単位当り	本	1.000 当り				

SJ0102 高木伐採(6) 幹周120以上150未満		第 0099 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0094号単価表	
合 計	本	10.000				
単位当り	本	1.000 当り				

第 0100 号単価表 10 本 当り						
SJ0201 伐根(1)	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	0.200			CB210100(0002)
合 計		本	10.000			
単位当り		本	1.000	当り		

第 0101 号単価表 10 本 当り						
SJ0202 伐根(2)	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	5.300			CB210100(0002)
合 計		本	10.000			
単位当り		本	1.000	当り		

SJ0203 伐根(3)		第 0102 号単価表 10 本				摘要		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額				
掘削 (施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3	13.200			CB210100(0002)			
合 計	本	10.000						
単位当り	本	1.000	当り					

SJ0204 伐根(4)		第 0103 号単価表 10 本				摘要		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額				
掘削 (施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3	20.800			CB210100(0002)			
合 計	本	10.000						
単位当り	本	1.000	当り					

SJ0205 伐根(5)		第 0104 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 ホープンカット 押土無し	m3	27.300			CB210100(0002)		
合 計	本	10.000					
単位当り	本	1.000	当り				

SJ0206 発生木材処分(1) 幹・枝・葉		第 0105 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				

SJ0207 発生木材処分(2) 根株		第 0106 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					

SJ0208 発生木材運搬 根株		第 0107 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0078号施工単価表		
合 計	m3	1.000					
単位当り	m3	1.000 当り					

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210610(0001)	整地 (施工パッケージ)	m3			作業区分	敷均し(ルース)
CB210100(0002)	掘削 (施工パッケージ)	m3			土質 施工方法 押土の有無	土砂 ホーブノカット 押土無し
CB210260(0003)	転石破砕 (施工パッケージ)	m3			火薬使用の有無	火薬使用無し
CB220010(0004)	法面整形(盛土部)	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)	m2			整形箇所 土質	切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土
CB210110(0006)	土砂等運搬 (施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210610(0007)	整地 (施工パッケージ)	m3			作業区分	残土受入れ地での処理
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
CB210020(0009)	積込(ルーズ) (施工パツ ケージ)	m ³			土質	破碎岩
CB210110(0010)	土砂等運搬 (施工パツケ ージ)	m ³			土質	軟岩
CB210110(0011)	土砂等運搬 (施工パツケ ージ)	m ³			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210020(0012)	積込(ルーズ) (施工パツ ケージ)	m ³			土質	土砂
CB220810(0013)	プレキャストコンクリ ート板(施工パツケ ージ)	枚			フレームタイプ	セミスクエアタイプ・スクエアタイプ
CB223910(0014)	削孔(アンカー)(1)	m			方式 呼び径 土質区分	二重管方式 90mm 粘性土及び砂質土
CB223910(0015)	削孔(アンカー)(2)	m			方式 呼び径 土質区分	二重管方式 90mm レキ質土
CB223910(0016)	削孔(アンカー)(3)	m			方式 呼び径 土質区分	二重管方式 90mm 軟岩

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
CB223910(0017)	削孔(アンカー)(4)	m			方式 呼び径 土質区分	二重管方式 90mm 硬岩
CB223920(0018)	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	本			防食方式 設計荷重(f) 頭部処理の有無	二重防食 f<400kN 頭部処理有り
CB223940(0019)	グラウト注入(アンカー) (施工パッケージ)	m ³				
CB223950(0020)	ボーリングマシン移設(アンカー) (施工パッケージ)	回				
CB223970(0021)	足場(アンカー)(施工パッケージ)	空m ³				
CB240010(0022)	コンクリート(施工パッケージ)	m ³			構造物識別 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
CB221110(0023)	基礎砕石(施工パッケージ)	m ²			砕石の厚さ 砕石の種類 小型車割増	7.5cm超12.5cm以下 再生クワッツァン 40~0 小型車割増無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB224720 (0024)	吸出し防止材設置 (施工パッケージ)	m2			設置条件 吸出し防止材規格	点在 引張強度9.8kN/m以上
CB224710 (0025)	目地板	m2			目地板の種類	瀝青質目地板t=10
CB240210 (0026)	型枠 (施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB210030 (0027)	床掘り (1)	m3			土質区分	土砂
CB210030 (0028)	床掘り (2)	m3			土質区分	岩塊・玉石
CB210030 (0029)	床掘り (3)	m3			土質区分	土砂
CB210410 (0030)	埋戻し (1)	m3				
CB210410 (0031)	埋戻し (2)	m3				
CB210410 (0032)	埋戻し (施工パッケージ)	m3				

施工パッキング単価一覧表

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
CB222110(0033)	プレキャスト擁壁設置(施工パッキング)	m			プレキャスト擁壁高さ 基礎碎石の有無 均しコンクリートの有無	2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石無し 均しコンクリート有り
CB210080(0034)	基面整正(施工パッキング)	m ²				
CB211410(0035)	安定処理(施工パッキング)	m ²			使用機種 固化材100m ² 当り使用量(実数入力) 固化材種類	バックホ 固化材数量 3.6 t /100m ² 固化材(その他)
CB211410(0036)	安定処理(施工パッキング)	m ²			使用機種 固化材100m ² 当り使用量(実数入力) 固化材種類	バックホ 固化材数量 6.6 t /100m ² 固化材(その他)
CB211410(0037)	安定処理(施工パッキング)	m ²			使用機種 固化材100m ² 当り使用量(実数入力) 固化材種類	バックホ 固化材数量 10.2 t /100m ² 固化材(その他)
CB211410(0038)	安定処理(施工パッキング)	m ²			使用機種 固化材100m ² 当り使用量(実数入力) 固化材種類	バックホ 固化材数量 12 t /100m ² 固化材(その他)

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
CB222110(0039)	プレキヤスト擁壁設置(施工パッケージ)	m			プレキヤスト擁壁高さ	3.5mを超え5.0m以下
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
					均しコンクリートの有無	均しコンクリート有り
CB221120(0040)	裏込砕石(施工パッケージ)	m ³			碎石の種類	再生クワッツァン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010(0041)	コンクリート(施工パッケージ)	m ³			構造物識別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0042)	型枠(施工パッケージ)	m ²			型枠の種類	一般型枠
CB240010(0043)	コンクリート(施工パッケージ)	m ³			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
CB224710(0044)	目地板(施工パッケージ)	m ²			目地板の種類	瀝青質目地板t=10

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB226110(0045)	裏込コンクリート	m3			生コンクリート規格	18-8-25 (高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					生コン小型車割増	小型車割増無し
CB226120(0046)	裏込砕石	m3			ブロックの種類	間知・平ブロック
					胴込・裏込材規格	再生砕石 RC-40
					胴込・裏込材小型車割増	小型車割増無し
CB240010(0047)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40 (高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0048)	型枠 (施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB010410(0049)	運搬	回			1回当り平均積載質量(t)	0.3t超0.5t以下
CB240010(0050)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40 (高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し

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(0051)	基礎材	m ²			碎石の厚さ	7.5cm超12.5cm以下
					碎石の種類	再生クワッツヤン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
CB010410(0052)	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
CB010410(0053)	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
CB210030(0054)	床掘り(4)	m ³			土質区分	土砂
CB210410(0055)	埋戻し(5)	m ³			土質区分	土砂
CB240010(0056)	コンクリート (施工パッケージ)	m ³			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25 (高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB222800(0057)	プレキャスト集水枠 (施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
CB420840(0058)	金網(フェンス)・支柱(立入防止柵) (施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					金網柵規格	金網柵各種

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
CB420820(0059)	基礎ブロック(立入防止柵) (施工パッケージ)	個			作業区分 基礎ブロック種別	設置 基礎ブロック各種
CB420840(0060)	支柱・金網撤去	m			作業区分	撤去
CB210410(0061)	埋戻し(施工パッケージ)	m ³			土質区分	土砂
CB430510(0062)	コンクリート切断	m			舗装版種別 コンクリート舗装版厚	コンクリート舗装版 15cm以下
CB227010(0063)	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(0064)	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
CB222830(0065)	コルゲートパイプ撤去	m			作業区分 規格	撤去 400×400mm
CB010410(0066)	運搬	回			1回当り平均積載質量(t)	1.5t超2.0t以下
CB430510(0067)	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

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
CB210720 (0068)	舗装版破砕(1)	m2				
CB430310 (0069)	舗装版破砕(2)	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 (0070)	殻運搬 (施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB227010 (0071)	殻運搬 (施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB410010 (0072)	不陸整正 (施工パッケージ)	m2			補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料	有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシュヤーン RC-40
CB410260 (0073)	表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2			平均厚さ 材料 瀝青材料種類	45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3
CB222800 (0074)	プレキャスト集水柵 (施工パッケージ)	基			作業区分 基礎砕石の有無	据付 基礎砕石無し
CB222800 (0075)	プレキャスト集水柵 (施工パッケージ)	基			作業区分	撤去

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(0076)	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)

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					

発動発電機運転費							第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
ガソリン	リットル							
レギュラー80オクタン価以上								
発動発電機賃料	供用日							
諸雑費	式	1.000						

発動発電機運転費						
第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000 当り				

トラック運転費						
第 0004 号 運転単価表 1.000 時間 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
トラック機械損料	時間				第0005号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				

トラック運転費							第 0004 号 運転単価表	
							1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	時間	1.000						
単位当り	時間	1.000 当り						

トラック機械損料							第 0005 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年度北教総第1号
津市立西が丘小学校擁壁改修工事

数量総括表

レベル : 基盤整備
植栽
施設整備
道路修繕

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
基盤整備					式	1	
	敷地造成工				式	1	
		整地工			式	1	
			整地		m3	140	
		掘削工			式	1	
			掘削		m3	2,700	
			転石破壊		m3	4	
		法面整形工			式	1	
			法面整形(盛土部)	盛土部	m2	660	
			法面整形(切土部)	切土部	m2	830	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分(1)		m3	2,590	
			残土等処分(2)		m3	50	
			残土等処分(3)		m3	4	

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
			土砂等運搬	流用土仮置き	m3	2,100	
	法面工				式	1	
		アンカー工			式	1	
			プレキャストコンクリート板	スクエアタイプ RCクロアブロック S-50-250同等品以上(角度調整15°)	枚	6	
			アンカー工材料費(1)	L=29.8 K5-3H同等品以上	本	3	
			アンカー工材料費(2)	L=27.6 K5-3H同等品以上	本	3	
			削孔(アンカー)(1)	二重管φ90 砂質土	m	126	
			削孔(アンカー)(2)	二重管φ90 レキ質土	m	3	
			削孔(アンカー)(3)	二重管φ90 軟岩	m	40	
			削孔(アンカー)(4)	二重管φ90 硬岩	m	1	
			アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理	二重防食 PC鋼線より線 削孔長10mを超える 設計荷重(400KN未満)頭部処理あり	本	6	
			グラウト注入		m3	4	
			ボーリングマシン移設		回		
			足場(アンカー)		空m3		

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
		法面コンクリート工			式	1	
			張コンクリート	18-8-25BB t=10cm	m2	1,817	
			目地材	瀝青質板10mm	m2	22	
			防草材	緑化マルチフェルト目地シート#07同等品以上	m	147	
			小口型枠		m2	75	
	擁壁工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)	土砂	m3	2,000	
			床掘り(2)	軟岩(I)	m3	9	
			床掘り(3)		m3	30	
			埋戻し(1)	流用土	m3	1,900	
			埋戻し(2)	流用土	m3	2	
			埋戻し(3)	RC-40	m3	70	
		プレキャスト擁壁工			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
			プレキャスト擁壁材料		式	1	
			プレキャスト擁壁(1)	L型擁壁 H=2900	m	8	
			プレキャスト擁壁(2)	L型擁壁 H=3000	m	22	
			プレキャスト擁壁(3)	L型擁壁 H=3000	m	4	
			プレキャスト擁壁(4)	L型擁壁 H=3000	m	4	
			プレキャスト擁壁(5)	L型擁壁 H=3000	m	4	
			プレキャスト擁壁(6)	L型擁壁 H=3200	m	6	
			プレキャスト擁壁(7)	L型擁壁 H=3600	m	6	
			プレキャスト擁壁(8)	L型擁壁 H=3800	m	6	
			プレキャスト擁壁(9)	L型擁壁 H=3900	m	12	
			プレキャスト擁壁(10)	L型擁壁 H=4000	m	10	
			プレキャスト擁壁(11)	L型擁壁 H=4000天端加工品	m	2	
			プレキャスト擁壁(12)	L型擁壁 H=3100天端加工品	m	2	
			裏込砕石	RC-40	m3	39	

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
			止水コンクリート	18-8-25BB	m3	2	
			同上型枠		m2	4	
		コンクリートブロック工			式	1	
			コンクリートブロック基礎	ブロック積1:04(第2種 採用)	式	1	
			コンクリートブロック積	控35cm	m2	14	リサイクル認定製品
			裏込コンクリート	18-8-25BB	m3	2	
			裏込砕石	RC-40	m3	3	
			止水コンクリート	18-8-25BB	m3	0.1	
			同上型枠		m2	0.3	
			天端コンクリート	ブロック積1:04(第2種 採用)	式	1	
			小口止コンクリート	18-8-40BB	基	1	
植栽					式	1	
	植栽工				式	1	
		高木植栽工			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
			アラカシ	樹高-幹周 H3.5-0.25(株立)	本	2	
			ウバメガシ	樹高-幹周-枝張 H3.0-0.15-1.0	本	2	
			キンモクセイ	樹高-枝張 H3.0-1.0	本	2	
			クロガネモチ	樹高-幹周-枝張 H3.5-0.21-1.0	本	2	
			ゲッケイジュ	樹高-枝張 H2.5-0.5-1.0	本	2	
			サンゴジュ	樹高-枝張 H2.5-0.8	本	11	
			シマトネリコ	樹高-幹周-枝張 H3.0-0.15-1.0	本	2	
			タブノキ	樹高-幹周-枝張 H3.5-0.21-1.0	本	2	
			モチノキ	樹高-幹周-枝張 H3.5-0.21-1.0	本	2	
			モッコク	樹高-枝張 H3.0-1.0	本	2	
			ヤマモモ	樹高-幹周-枝張 H3.0-0.21-0.8	本	2	
		樹木養生工			式	1	
			支柱設置	二脚鳥居 添木なし	箇所	31	
		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	1基/高木各樹種毎	基	11	
	施設等撤去・移設工				式	1	
		施設撤去工			式	1	
			施設撤去		式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)		m3	40	
			床掘り(3)		m3	30	
			埋戻し(2)		m3	60	
			残土等処分(1)		m3	4	
		移設工			式	1	
			タイヤ跳び(1)		式	1	
			登り棒		基	1	
			ロクボク		基	1	
			岩登り		基	1	

工事数量総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			滑り台		基	1	
			タイヤ跳び(2)		式	1	
			ブランコ		基	1	
			ウェーブ		基	1	
			遊具運搬	仮置・復旧	式	1	
	仮設工				式	1	
		工事用道路工			式	1	
			工事用道路(1)		式	1	
			工事用道路(2)		式	1	
			敷鉄板賃料		式	1	
		防護施設工			式	1	
			仮囲い	H=3000	m	135	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員	B	式	1	1286.9人

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	
	給水設備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(4)		m3	10	
			埋戻し(5)	流用土	m3	10	
			砂基礎		m3	5	
			残土等処分(2)		m3	4	
		散水施設工			式	1	
			散水栓	φ20	個	1	
			洗い場復旧		箇所	1	
	給水管路工				式	1	
			給水管設置	PPφ20	m	60	
			埋設シート	W=150	m	60	
			給水管撤去	φ20	m	60	

工事数量総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
	雨水排水設備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(3)		m3	60	
			埋戻し(2)	流用土	m3	80	
			埋戻し(3)	RC-40	m3	40	
			基面整正		m2	220	
		側溝工			式	1	
			プレキャストU型側溝(1)	JIS250 3種	m	153	リサイクル認定製品
			プレキャストU型側溝(2)	BF-250	m	136	リサイクル認定製品
			プレキャストU型側溝(3)	BF-300 小段排水	m	141	リサイクル認定製品
			プレキャストU型側溝(4)	BF-300 縦排水用	m	31	リサイクル認定製品
			プレキャストU型側溝(5)	電柱よけ JIS250 3種	箇所	2	
			側溝蓋(1)	3種 JIS型250用Co蓋 騒音防止タイプ	枚	291	リサイクル認定製品
			側溝蓋(2)	T-25 JIS型250用Gr蓋 L=500ノンスリップ騒音防止タイプ	枚	17	

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
			側溝蓋(3)	電柱よけ JIS250用Co蓋	枚	16	
		集水樹・マンホール工			式	1	
			現場打ち集水樹	500×700×900	箇所	1	
			プレキャスト集水樹	300×300×500	箇所	9	T-2 As樹同等品以上
	遊戯施設整備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)		m3	5	
			床掘り(3)		m3	5	
			埋戻し(2)		m3	8	
		遊具組立工			式	1	
			太鼓橋		基	1	
			ジャングルジム		基	1	
			シーソー		基	1	
	管理施設整備工				式	1	

工事数量総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		柵工			式	1	
			フェンス	ネットフェンス H=2000 線径3.2×網目50	m	138	亜鉛メッキ Z-GS7同等品以上
	構造物撤去工				式	1	
		防護柵撤去工			式	1	
			支柱・金網撤去 (フェンス)		m	140	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)		m3	30	
			床掘り(3)		m3	30	
			床掘り(4)		m3	50	
			埋戻し(1)		m3	60	
			埋戻し(4)	RC-40	m3	100	
	構造物取壊し工				式	1	
			コンクリート 構造物取壊し(1)	鉄筋構造物	m3	13	
			コンクリート 構造物取壊し(2)	無筋構造物	m3	681	

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
			コンクリート切断	t=15cm以下	m	48	
			コンクリート取壊し 運搬処理(1)	鉄筋構造物	m3	13	
			コンクリート取壊し 運搬処理(2)	無筋構造物	m3	681	
		排水構造物撤去工			式	1	
			コルゲートパイプ撤去	コルゲートD型 フランジ付 半円φ400	m	11	
		運搬処理工			式	1	
			運搬		回		
	雑工				式	1	
		雑工			式	1	
			間詰コンクリート	18-8-25BB	m3	2	
道路修繕					式	1	
	舗装工				式	1	
		舗装打換え工			式	1	
			舗装版切断	アスファルト t=5cm	m	170	

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
			舗装版破砕(1)	アスファルト t=5cm	m2	120	
			舗装版破砕(2)	アスファルト t=5cm	m2	300	
			殻運搬(1)	アスファルト	m3	6	
			殻運搬(2)	アスファルト	m3	15	
			殻処分	アスファルト	m3	21	
			不陸整正		m2	397	
			表層	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m2	397	
	区画線工				式	1	
		区画線工			式	1	
			溶融式区画線(1)	実線 白色 W=15cm	m	94	
			溶融式区画線(2)	矢印・文字・記号 W=15cm換算	m	52	
			溶融式区画線(3)	実線 白色 W=30cm	m	2	
	標識工				式	1	
		小型標識工			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
			標識柱	既設再利用	基	1	
	道路付属施設工				式	1	
		道路付属物工			式	1	
			道路反射鏡設置	既設再利用	基	2	
	構造物撤去工				式	1	
		標識撤去工			式	1	
			標識撤去	既設再利用撤去	基	1	
		道路付属物撤去工			式	1	
			道路反射鏡撤去	既設再利用撤去	基	2	
共通仮設							
	共通仮設費				式	1	
		運搬費			式	1	
			仮設材運搬(1)	1期分	式	1	
			仮設材運搬(2)	運動会時一時撤去	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
			仮設材運搬(3)	2期分追加	式	1	
			仮設材運搬(4)	アンカー施工部	式	1	
		準備費			式	1	
			伐採工		式	1	
		事業損失防止施設費			式	1	
			家屋調査費		式	1	
		技術管理費			式	1	
			簡易支持力試験	キャスポル	回	1	
			六価クロム溶出試験		試料	1	
			安定処理配合試験	一軸圧縮強度試験 1添加量につき3個(3種×3個=9個)	式	1	
スクラップ評価額					式	1	
	スクラップ評価額				式	1	
		スクラップ評価額			式	1	
			スクラップ控除	へびーH3	t	2	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量		
敷地造成土工	整地工	整地	$V = 1,400.0 \times 0.10$	= 140.0	m3	140.0	
			掘削工	別紙計算書より	$V = 2,643.2 + 12.0$	= 2,655.2	m3
	法面整形工	法面整形(盛土部)	転石破壊	別紙計算書より	= 4.1	m3	4.1
			法面整形(切土部)	別紙計算書より	= 661.2	m2	661.2
			残土等処分(1)	別紙計算書より	= 833.4	m2	833.4
			掘削+擁壁+取壊し	$V = 2,655.2 + 1,524.3 + 523.7 + 30.1$	= 4,733.3		
	残土処理工	残土等処分(1)	擁壁(軟岩)	$V = 9.4 \times 1.15$	= 10.8		
			埋戻し(擁壁)	$V = 1,884.7$	= 1,884.7		
			ブロック積+排水構造物+取壊し	$V = 4,733.3 + 10.8 - 1,884.7 \div 0.90$	= 2,588.4		
			ブロック積+排水構造物+取壊し	$V = 19.9 + 6.4 + 24.9 + 32.0 + 25.0$	= 108.2		
埋戻し(ブロック積+排水構造物+取壊し+遊具設置)			$V = 1.7 + 44.3 + 39.5 + 63.6 + 3.7$	= 152.9			
			$V = 108.2 - 152.9 \div 0.9$	= -61.6			
				m3	2,588.4		

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
		残土等処分(2)	取壊し $V=48.5$ = 48.5	m3	48.5
		残土等処分(3) 転石破壊	$V=4.1$ = 4.1	m3	4.1
		土砂等運搬 (流用土仮置き)	埋戻し(擁壁+ブロック積) $V=(1,884.7+1.7) \div 0.9$ = 2,096.0	m3	2,096.0

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 (規格及び計算式)	単位	数量
法面工	アンカー工 (プレキャストコンクリート振)	プレキャストコンクリート 板据付	スクエアタイプ 20枚未満 RCクロアブロック (S-50-250) 同等品以上 (角度調整15°)	枚	6
		アンカー工材料費(1)	L=29.8m K5-3H同等品以上 設計荷重316.8kN/ 自由長24.75m+定着長5.0m+余長1.20mm	本	3
		アンカー工材料費(2)	L=27.6m K5-3H同等品以上 設計荷重316.8kN/ 自由長22.55m+定着長5.0m+余長1.20mm	本	3
		削孔(アンカー)(1) (スキッド型)	二重管 φ90 砂質土・粘性土 L=22.15×3+19.78×3	m	125.8
		削孔(アンカー)(2) (スキッド型)	二重管 φ90 レギ質土 L=0.44×3+0.57×3	m	3.0
		削孔(アンカー)(3) (スキッド型)	二重管 φ90 軟岩 L=6.64×3+6.68×3	m	40.0
		削孔(アンカー)(4) (スキッド型)	二重管 φ90 硬岩 L=0.16×3+0.16×3	m	1.0
		アンカー鋼材加工・ 組立・挿入・緊張・ 定着・頭部処理	二重防食 PC鋼線より線 削孔長10mを超える 設計荷重(400kN未満) 頭部処理あり	本	6
		グラウト注入	L=125.79+3.03+39.96+0.96+0.36×6 V=(90 ² ×3.14)÷(4×10 ⁶)×171.90×(1+2.2)	m ³	3.5

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 (規格及び計算式)	単位	数量
		ボーリングマシン移設	=	回	
		足場(アンカー)	=	空m3	
	法面コンクリート工	張コンクリート	18-8-25BB t=10cm、基礎砕石t=10cm 水抜き1.2箇所/100m2(φ50mm:0.3m, 吸出防止材0.05m2) 小段部(アンカー部) A=10.7 アンカー法面 法面1:1.2 斜率1.302 A=21.3×1.302 法面1:1.8 斜率1.144 A=221.4×1.144 A=(57.6+429.3+49.8+505.6+25.3)×1.144 = 1,221.3 校庭部 A=6.1+23.8+66.8+35.0+4.6 小段部 A=32.8+29.0+2.3+5.5+35.9+36.2 道路部 A=25.9 合計=38.4+1,778.5		1,816.9

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 (規格及び計算式)	単位	数量	
		目地板	瀝青質板10mm L=0.5+1.6 A=2.1×0.15 瀝青質板10mm L=0.5+0.2 L=0.5+4.5+1.0+8.4+1.0 L=0.5+4.5+1.0+9.3+1.0 L=0.5+4.5+1.0+9.7+1.0 L=0.5+4.5+1.0+9.9+1.0 L=0.5+4.5+1.0+10.2+0.3 L=0.4+0.2 L=0.9+9.7+1.0 L=0.9+9.1+1.0 L=0.9+8.6+1.0 L=0.9+8.0+1.0 L=0.9+7.5+1.0 L=0.9+6.9+1.0 L=0.2+0.2 A=144.7×0.15 合計=0.3+21.7	= 2.1 = 0.3 m2 = 0.7 = 15.4 = 16.3 = 16.7 = 16.9 = 16.5 = 0.6 = 11.6 = 11.0 = 10.5 = 9.9 = 9.4 = 8.8 = 0.4 計 = 144.7 = 21.7 m2 = 22.0 m2		
		防草材	L=2.1+144.7	m	146.8	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
		小口型枠	B F用延長 $L = 135.7 + 140.8 + 31.2 = 307.7$ 宅盤側延長 $L = 135.7$ 型枠面積 $A = 307.7 \times 0.10 \times 2 + 135.7 \times 0.10 = 75.1 \text{ m}^2$	m ²	75.1

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 (規格及び計算式)	単位	数量		
擁壁工	作業土工	床掘り(1)	別紙計算書(擁壁工)より 別紙計算書(擁壁工)より = 1,524.3 = 523.7 = 2,048.0	m3	2,048.0		
			床掘り(2)	軟岩(I) 別紙計算書(擁壁工)より = 9.4	m3	9.4	
				床掘り(3)	別紙計算書(ブロック積)より 別紙計算書(ブロック積)より = 19.9 = 6.4 = 26.3	m3	26.3
		埋戻し(1)	埋戻し(1)	(L型擁壁内) 別紙計算書より V=1,923.6-38.935裏込(RC-40) = 1,923.6 = 1,884.7	m3	1,884.7	
				埋戻し(2)	別紙計算書より 別紙計算書(ブロック積)より = 1.7	m3	1.7
					埋戻し(3)	RC-40(道路面) 別紙計算書より(擁壁工) 別紙計算書(ブロック積)より = 70.1 = 1.3 = 71.4	m3
		プレキャスト擁壁工	プレキャスト擁壁材料			式	1.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
		プレキャスト擁壁(1)	L型擁壁 H=2,900 L=8,000 = 8.00	m	8.0
		プレキャスト擁壁(2)	L型擁壁 H=3,000 L=22,000 = 22.00	m	22.0
		プレキャスト擁壁(3)	L型擁壁 H=3,000 L=4,000 = 4.00	m	4.0
		プレキャスト擁壁(4)	L型擁壁 H=3,000 L=4,000 = 4.00	m	4.0
		プレキャスト擁壁(5)	L型擁壁 H=3,000 L=4,000 = 4.00	m	4.0
		プレキャスト擁壁(6)	L型擁壁 H=3,200 L=6,000 = 6.00	m	6.0
		プレキャスト擁壁(7)	L型擁壁 H=3,600 L=6,000 = 6.00	m	6.0
		プレキャスト擁壁(8)	L型擁壁 H=3,800 L=6,000 = 6.00	m	6.0
		プレキャスト擁壁(9)	L型擁壁 H=3,900 L=12,000 = 12.00	m	12.0
		プレキャスト擁壁(10)	L型擁壁 H=4,000 L=9,781 = 9.78	m	9.8

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
		プレキャスト擁壁(11)	L型擁壁 H=3.900~2.951 L=2.000 = 2.00	m	2.0
		プレキャスト擁壁(12)	L型擁壁 H=2.951~2.050 L=1.900 = 1.90	m	1.9
		裏込砕石	RC-40 V=81.781×1.55×0.30 V=3.900×1.55×0.30×1/2 = 38.03 = 0.91 合計 = 38.94	m ³	38.9
		止水コンクリート	18-8-25BB V=81.781×0.35×0.05 V=3.900×0.35×0.05 = 1.43 = 0.07 合計 = 1.50	m ³	1.5
		同上型枠	均しコンクリート用型枠 A=81.781×0.05 A=3.900×0.05 = 4.09 = 0.20 合計 = 4.28	m ²	4.3
	コンクリートブロック工	コンクリートブロック基礎	ブロック積1:0.4 (第2種 採用)	式	1.0
		コンクリートブロック積	控35cm A=1/2×(2.461+3.195)×5.000 = 14.14	m ²	14.1

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 (規格及び計算式)	単位	数量
		裏込コンクリート	18-8-25BB $V = 1/2 \times (0.381 + 0.459) \times 5.000 = 2.10$	m3	2.1
		裏込砕石	RC-40 $V = 1/2 \times (0.465 + 0.670) \times 5.000 = 2.84$	m3	2.8
		止水コンクリート	18-8-25BB $V = 0.300 \times 0.050 \times 5.000 = 0.08$	m3	0.1
		同上型枠	均しコンクリート用型枠 $A = 0.050 \times 5.000 = 0.25$	m2	0.3
		天端コンクリート	ブロック積 1:0.4 (第2種 採用)	式	1.0
		小口止コンクリート	No. 10+6.1付近 t=300	基	1.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量		
植栽工	高木植栽工	アラカシ	樹高-幹周 H3.5-0.25(株立)	本	2		
		ウバメガシ	樹高-幹周-枝張 H3.0-0.15-1.0	本	2		
		キンモクセイ	樹高-幹周 H3.0-1.0	本	2		
		クロガネモチ	樹高-幹周-枝張 H3.5-0.21-1.0	本	2		
		ゲッケイジュ	樹高-幹周-枝張 H2.5-0.5-1.0	本	2		
		サンゴジュ	樹高-幹周 H2.5-0.8	本	11		
		シマトネリコ	樹高-幹周-枝張 H3.0-0.15-1.0	本	2		
		タブノキ	樹高-幹周-枝張 H3.5-0.21-1.0	本	2		
		モチノキ	樹高-幹周-枝張 H3.5-0.21-1.0	本	2		
		モッコク	樹高-幹周 H3.0-1.0	本	2		
		ヤマモモ	樹高-幹周-枝張 H3.0-0.21-0.8	本	2		
		樹木養生工	支柱設置	二脚鳥居	添木なし	箇所	31

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別) 樹名板工	レベル4 (細別) 埋込型樹名板	レベル5 (規格及び計算式) 1基/高木各樹種毎	単位 基	数量 11
			= 11		

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 (規格及び計算式)	単位	数量			
施設等撤去・移設工	施設撤去工	施設撤去	シーソー撤去・運搬・処分 太鼓橋撤去・運搬・処分 ジャングリズム撤去・運搬・処分	式	1			
			作業土工	床掘り(1)	登り棒基礎 $2.40 \times 7.70 \times 0.85 \times 1$	= 15.71		
					ロクボク基礎 $2.00 \times 7.20 \times 0.65 \times 1$	= 9.36		
	岩登り基礎 $3.30 \times 6.68 \times 0.75 \times 1$	= 16.53						
				合計 =	41.60			
				床掘り(3)	m3	41.6		
							滑り台基礎	= 1.28
							$1.50 \times 1.70 \times 0.50 \times 1$	= 1.92
							$1.60 \times 1.60 \times 0.75 \times 1$	= 1.02
							$1.20 \times 1.70 \times 0.50 \times 1$	= 10.75
							ブランコ基礎	= 5.41
							$1.60 \times 1.60 \times 0.70 \times 6$	= 7.15
							ブランコ境界柵基礎	
							$1.30 \times 1.30 \times 0.40 \times 8$	
							ウェーブ基礎	
			$1.30 \times 2.50 \times 0.55 \times 4$					

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
		埋戻し(2)	<p>合計 = 27.53</p> <p>登り棒基礎 $2.40 \times 7.70 \times 0.85 \times 1$ $\blacktriangle 0.70 \times 0.70 \times 0.60 \times -3$ $\blacktriangle 0.80 \times 0.80 \times 0.05 \times -3$ $\blacktriangle 0.80 \times 0.80 \times 0.10 \times -3$ $\blacktriangle 0.20 \times 0.20 \times 0.40 \times -20$ $\blacktriangle 0.30 \times 0.30 \times 0.10 \times -20$</p> <p>口クボク基礎 $2.00 \times 7.20 \times 0.65 \times 1$ $\blacktriangle 1.00 \times 6.20 \times 0.40 \times -1$ $\blacktriangle 1.10 \times 6.30 \times 0.05 \times -1$ $\blacktriangle 1.10 \times 6.30 \times 0.10 \times -1$</p> <p>岩登り基礎 $3.30 \times 6.68 \times 0.75 \times 1$ $\blacktriangle 0.60 \times 0.60 \times 0.50 \times -6$ $\blacktriangle 0.70 \times 0.70 \times 0.05 \times -6$ $\blacktriangle 0.70 \times 0.70 \times 0.10 \times -6$ $\blacktriangle 0.70 \times 0.70 \times 0.50 \times -2$ $\blacktriangle 0.80 \times 0.80 \times 0.05 \times -2$ $\blacktriangle 0.80 \times 0.80 \times 0.10 \times -2$ $\blacktriangle 0.30 \times 0.30 \times 0.40 \times -2$ $\blacktriangle 0.40 \times 0.40 \times 0.05 \times -2$ $\blacktriangle 0.40 \times 0.40 \times 0.10 \times -2$</p> <p>滑り台基礎 $1.50 \times 1.70 \times 0.50 \times 1$ $\blacktriangle 0.50 \times 0.70 \times 0.30 \times -1$</p>	m ³	27.5

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 (規格及び計算式)	単位	数量
			▲ $0.60 \times 0.80 \times 0.10 \times -1$ $= -0.05$ $= 1.92$ ▲ $0.60 \times 0.60 \times 0.50 \times -1$ $= -0.18$ ▲ $0.70 \times 0.70 \times 0.05 \times -1$ $= -0.02$ ▲ $0.70 \times 0.70 \times 0.10 \times -1$ $= -0.05$ $= 1.02$ ▲ $0.20 \times 0.70 \times 0.30 \times -1$ $= -0.04$ ▲ $0.30 \times 0.80 \times 0.10 \times -1$ $= -0.02$ ブランコ基礎 $1.60 \times 1.60 \times 0.70 \times 6$ $= 10.75$ ▲ $0.60 \times 0.60 \times 0.45 \times -6$ $= -0.97$ ▲ $0.70 \times 0.70 \times 0.05 \times -6$ $= -0.15$ ▲ $0.70 \times 0.70 \times 0.10 \times -6$ $= -0.29$ ブランコ境界柵基礎 $1.30 \times 1.30 \times 0.40 \times 8$ $= 5.41$ ▲ $0.30 \times 0.30 \times 0.20 \times -8$ $= -0.14$ ▲ $0.40 \times 0.40 \times 0.10 \times -8$ $= -0.13$ ウェーブ基礎 $1.30 \times 2.50 \times 0.55 \times 4$ $= 7.15$ ▲ $0.30 \times 1.50 \times 0.30 \times -4$ $= -0.54$ ▲ $0.40 \times 1.60 \times 0.05 \times -4$ $= -0.13$ ▲ $0.40 \times 1.60 \times 0.10 \times -4$ $= -0.26$ 合計 = 58.54		58.5
		残土等処分(1)	$V = 41.60 + 27.53 - 58.54 \div 0.9$ $= 4.09$	m3	4.1

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 (規格及び計算式)	単位	数量
	移設工	タイヤ跳び(1)	N=1 (16個)	式	1
		登り棒	N=1	基	1
		ロクボク	N=1	基	1
		岩登り	N=1	基	1
		滑り台	N=1	基	1
		タイヤ跳び(2)	N=1 (29個)	式	1
		ブランコ	N=1	基	1
		ウエーブ	N=1	基	1
		遊具運搬	仮置・復旧	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 (規格及び計算式)	単位	数量	
仮設工	工事用道路工	工事用道路(1)	敷鉄板設置(1) (第1期仮設道路)	$22 \times 1524 \times 3048$ $A = 620.0$	式	1.0
			敷鉄板設置(2) (第2期仮設道路)	$22 \times 1524 \times 3048$ $A = 762.1 - 620.0$		
			敷鉄板撤去(1)	$A = 762.1$		
			敷鉄板撤去(2)(一時撤去)	$A = 54.0$		
			敷鉄板設置(3)(一時撤去)	$A = 54.0$		
	工事用道路(2)	敷鉄板質料 ($22 \times 1524 \times 3048$)	敷鉄板設置(4) (アンカー施工時)	$22 \times 1524 \times 3048$ $A = 97.1$	式	1.0
			敷鉄板撤去(3) (アンカー施工時)	$A = 97.1$		
			土のう積 側面並べ (アンカー施工時)	$A = 32.4 \times 0.10$		
			第1基施工部 $N = 620.0 \div 1.524 \div 3.048$	$= 134$		
				枚		

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 (規格及び計算式)	単位	数量
			第2基施工部 N = 142.1 ÷ 1.524 ÷ 3.048 = 31 枚		
			アンカー工施工部 N = 97.1 ÷ 1.524 ÷ 3.048 = 21 枚		
	防護施設工	仮囲い	H=3000 L = 135.0 = 135.0	m	135.0
	交通管理工	交通誘導警備員		式	1.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
給水設備工	作業土工	床掘り(4)	$V = 0.400 \times 0.600 \times 60.0$ = 14.40	m3	14.4
		埋戻し(5)	$V = 0.400 \times 0.400 \times 60.0$ = 9.60	m3	9.6
		砂基礎	砂 $V = 0.400 \times 0.200 \times 60.0$ = 4.80 $\blacktriangle V = \pi / 4 \times 0.027 \times 0.027 \times 60.0$ = 0.03 = 4.77	m3	4.8
		残土等処分(2)	$V = 14.40 - 9.60 \div 0.9$ = 3.73	m3	3.7
		散水栓	$\phi 20$ = 1.0	個	1.0
	給水管路工	洗い場復旧	= 1.0	箇所	1.0
		給水管設置	PP $\phi 20$ L = 60.0 = 60.0	m	60.0
		埋設シート	L = 60.0 = 60.0	m	60.0
		給水管撤去	PP $\phi 20$ L = 60.0 = 60.0	m	60.0

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 (規格及び計算式)	単位	数量				
雨水排水設備工	作業土工	床掘り(3)	(校庭部排水)別紙計算書より = 24.9	m3	64.5				
			(小段排水)別紙計算書より = 32.0						
			(道路排水)別紙計算書より = 7.6						
			= 64.5						
		埋戻し(2)	(校庭部排水)別紙計算書より = 44.3			m3	83.8		
			(小段排水)別紙計算書より = 39.5						
			= 83.8						
		埋戻し(3)	RC-40(道路排水)別紙計算書より = 42.5					m3	42.5
		基面整正							
プレキヤストU型側溝(2) A=0.45×135.7 = 61.07									
プレキヤストU型側溝(3) A=0.50×140.8 = 70.40									
プレキヤストU型側溝(4) A=0.30×31.2 = 9.36									
プレキヤストU型側溝(5) A=0.50×5.616 = 2.81									
プレキヤスト集水桝 A=0.60×0.60×9 = 3.24									
現場打ち集水桝 A=1.40×0.90×1 = 1.26									
合計	= 224.74								

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 (規格及び計算式)	単位	数量
	側溝工	プレキャストU型側溝(1)	(JIS3種250A) L = 51.6 + 101.6 = 153.2	m	153.2
		プレキャストU型側溝(2)	BF-250 L = 4.2 + 8.1 + 47.2 + 70.2 + 6.0 = 135.7	m	135.7
		プレキャストU型側溝(3)	BF-300 L = 3.2 + 58.4 + 11.0 + 68.2 = 140.8	m	140.8
		プレキャストU型側溝(4)	BF-300(縦溝) L = 7.3 + 5.3 + 11.0 + 7.6 = 31.2	m	31.2
		プレキャストU型側溝(5)	(JIS3種250A) 電柱よけ N = 2 = 2.0	箇所	2.0
		側溝蓋(1)	JIS3種250用C0蓋(L=500) N = 98 + 193 = 291	枚	291
		側溝蓋(2)	T-25 JIS型250用Gr蓋(L=500) N = 6 + 11 = 17	枚	17
		側溝蓋(3)	250電柱用よけ用 N = 8 + 8 = 16	枚	16
	集水樹	現場打ち集水樹	(500 × 700 × 900) = 1	箇所	1
		プレキャスト集水樹	(300 × 300 × 500) = 9	箇所	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 (規格及び計算式)	単位	数量		
遊戯施設整備工	作業土工	床掘り(1)	ジャングルジム基礎 $3.70 \times 3.70 \times 0.35 \times 1$	m3	4.8		
			太鼓橋基礎 $1.30 \times 1.30 \times 0.55 \times 4$			3.72	
		床掘り(3)	シーソー基礎 $1.30 \times 1.70 \times 0.65 \times 1$	m3	5.16		
			合計			5.16	
		埋戻し(2)		太鼓橋基礎 $1.30 \times 1.30 \times 0.55 \times 4$	m3	5.2	
				▲ $0.30 \times 0.30 \times 0.30 \times -4$			3.72
				▲ $0.40 \times 0.40 \times 0.05 \times -4$			-0.11
				▲ $0.40 \times 0.40 \times 0.10 \times -4$			-0.03
							-0.06
		シーソー基礎 $1.30 \times 1.70 \times 0.65 \times 1$	m3	5.2			
		▲ $0.40 \times 0.80 \times 0.40 \times -1$			1.44		
		▲ $0.50 \times 0.90 \times 0.05 \times -1$			-0.13		
		▲ $0.50 \times 0.90 \times 0.10 \times -1$			-0.02		
			-0.05				

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 (規格及び計算式)	単位	数量
			ジャングルジム基礎 $3.70 \times 3.70 \times 0.35 \times 1 = 4.79$ $\blacktriangle 2.70 \times 2.70 \times 0.10 \times -1 = -0.73$ $\blacktriangle 2.80 \times 2.80 \times 0.05 \times -1 = -0.39$ $\blacktriangle 2.80 \times 2.80 \times 0.10 \times -1 = -0.78$		
			合計 = 7.65	m ³	7.7
		残土等処分(1)	$V = 4.79 + 5.16 - 7.65 \div 0.9 = -3.71$		
	遊具組立工	太鼓橋	N=1	基	1
		ジャングルジム	N=1	基	1
		シーソー	N=1	基	1
管理施設整備工	柵工	フェンス	ネットフェンス H=2000 L=61.0+77.3 = 138.3	m	138.3

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
構造物撤去工	防護柵撤去工	支柱・金網撤去 (フェンス)	ネットフェンス (H=2000 @2.0m) L=140.0 = 140.0	m	140.0
	作業土工	床掘り(1)	登り棒基礎 (NO. 4+2.3~NO. 4+8.3付近) $2.40 \times 7.70 \times 0.75 \times 1 = 13.86$ $\blacktriangle 0.70 \times 0.70 \times 0.60 \times -3 = -0.88$ $\blacktriangle 0.80 \times 0.80 \times 0.05 \times -3 = -0.10$ $\blacktriangle 0.20 \times 0.20 \times 0.40 \times -20 = -0.32$ 小計 = 12.56 ロクボク基礎 (NO. 4+11.0~NO. 4+16.7付近) $2.00 \times 7.20 \times 0.55 \times 1 = 7.92$ $\blacktriangle 1.00 \times 6.20 \times 0.40 \times -1 = -2.48$ $\blacktriangle 1.10 \times 6.30 \times 0.05 \times -1 = -0.35$ 小計 = 5.09 岩登り基礎 $3.30 \times 6.68 \times 0.65 \times 1 = 14.33$ $\blacktriangle 0.60 \times 0.60 \times 0.50 \times -6 = -1.08$ $\blacktriangle 0.70 \times 0.70 \times 0.05 \times -6 = -0.15$ $\blacktriangle 0.70 \times 0.70 \times 0.50 \times -2 = -0.49$ $\blacktriangle 0.80 \times 0.80 \times 0.05 \times -2 = -0.06$		

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 (規格及び計算式)	単位	数量
			▲ $0.30 \times 0.30 \times 0.40 \times -2$ ▲ $0.40 \times 0.40 \times 0.05 \times -2$ 小計 = 12.46 合計 = 30.11	m3	30.1
		床掘り(3)	太鼓橋基礎(NO. 3付近) $1.30 \times 1.30 \times 0.45 \times 4$ ▲ $0.30 \times 0.30 \times 0.30 \times -4$ ▲ $0.40 \times 0.40 \times 0.05 \times -4$ 小計 = 2.90		
			シーソー基礎(NO. 7+1.40付近) $1.30 \times 1.30 \times 0.55 \times 2$ ▲ $0.30 \times 0.30 \times 0.40 \times -2$ ▲ $0.40 \times 0.40 \times 0.05 \times -2$ 小計 = 1.77		
			滑り台基礎(NO. 7+13.80付近) $1.50 \times 1.70 \times 0.40 \times 1$ ▲ $0.50 \times 0.70 \times 0.30 \times -1$ $1.60 \times 1.60 \times 0.65 \times 1$ ▲ $0.60 \times 0.60 \times 0.50 \times -1$ ▲ $0.70 \times 0.70 \times 0.05 \times -1$ $1.20 \times 1.70 \times 0.40 \times 1$ ▲ $0.20 \times 0.70 \times 0.30 \times -1$ 小計 = 3.15		
			ぶらんこ基礎(NO. 10+12.40~NO. 11+1.70付近) $1.60 \times 1.60 \times 0.60 \times 6$ ▲ $0.60 \times 0.60 \times 0.45 \times -6$ ▲ $0.70 \times 0.70 \times 0.05 \times -6$ 小計 = 8.10		

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 (規格及び計算式)	単位	数量
			ぶらんこ境界柵基礎 $1.30 \times 1.30 \times 0.30 \times 8$ ▲ $0.30 \times 0.30 \times 0.20 \times -8$ 小計 = 4.06 = -0.14 = 3.92		
			ウェーブ基礎 (NO. 10+15.00付近) $1.30 \times 2.50 \times 0.45 \times 4$ ▲ $0.30 \times 1.50 \times 0.30 \times -4$ ▲ $0.40 \times 1.60 \times 0.05 \times -4$ 小計 = 5.85 = -0.54 = -0.13 = 5.18 合計 = 25.02	m3	25.0
		床掘り(4)	別紙土工計算書より	m3	48.5
		埋戻し(1)	太鼓橋基礎 $1.30 \times 1.30 \times 0.45 \times 4$ 登り棒基礎 $2.40 \times 7.70 \times 0.75 \times 1$ ロクボク基礎 $2.00 \times 7.20 \times 0.55 \times 1$ シーソー基礎 $1.30 \times 1.30 \times 0.55 \times 2$ 岩登り基礎 $3.30 \times 6.68 \times 0.65 \times 1$ 滑り台基礎 $1.50 \times 1.70 \times 0.40 \times 1$ $1.60 \times 1.60 \times 0.65 \times 1$ $1.20 \times 1.70 \times 0.40 \times 1$ 小計 = 3.04 = 13.86 = 7.92 = 1.86 = 14.33 = 1.02 = 1.66 = 0.82 = 3.50		

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 (規格及び計算式)	単位	数量
			ぶらんこ基礎 $1.60 \times 1.60 \times 0.60 \times 6 = 9.22$ ぶらんこ境界柵基礎 $1.30 \times 1.30 \times 0.30 \times 8 = 4.06$ ウェーブ基礎 $1.30 \times 2.50 \times 0.45 \times 4 = 5.85$ 合計 = 63.64	m3	63.6
		埋戻し(4)	RC-40 別紙土工計算書より	m3	100.2
	構造物取壊し工	コンクリート 構造物取壊し(1)	鉄筋構造物 U型側溝 $N0.3+6.0 \sim N0.11+5.5$ 道路側溝 $51.7 + 105.8 = 157.5$ $N0.2+13.0 \sim N0.10+11.4$ 場内側溝 $117.0 + 22.2 = 139.2$ $N0.0+10.70$ 縦溝(1) = 6.9 $N0.7+8.70$ 縦溝(2) = 6.24 $N0.9+9.40$ 縦溝(3) = 9.6 小計 = 319.44 m $V = 319.44 \times 0.04 = 12.78$	m3	12.8

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
		コンクリート 構造物取壊し(2)	無筋構造物 別紙計算書より = 680.82	m ³	680.8
		コンクリート切断	t=15cm以下 L=27.0+11.8+8.8 = 47.60	m	47.6
		コンクリート取壊し 運搬処理(1)	= 12.78	m ³	12.8
		コンクリート取壊し 運搬処理(2)	= 680.82	m ³	680.8
	排水構造物撤去工	コルゲートパイプ撤去	コルゲートD型 フランジ付 半円φ400 NO.4+10.7 L=5.7 = 5.7 NO.7+ 8.7 L=5.2 = 5.2 合計 = 10.9	m	10.9
	運搬処理工	運搬	ネットフェンス W=140.0×10.63kg/m = 1.49 コルゲート W=10.9×14.50kg/m = 0.16 合計 = 1.65	t 回	1.7

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 (規格及び計算式)	単位	数量
雑工	雑工	間詰コンクリート	18-8-25BB 別紙計算書より = 1.5	m3	1.5

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 (規格及び計算式)	単位	数量		
舗装工	舗装打換え工	舗装版切断	アスファルト t=5cm L=167.8 = 167.8	m	167.8		
		舗装版破砕(1)	アスファルト t=5cm 床掘り部 別紙計算書より = 116.9	m ²	116.9		
		舗装版破砕(2)	アスファルト t=5cm 舗装復旧部 別紙計算書より = 297.2	m ²	297.2		
		殻運搬(1)	V=116.90×0.05 = 5.85	m ³	5.9		
		殻運搬(2)	V=297.20×0.05 = 14.86	m ³	14.9		
		殻処分	V=5.85+14.86 = 20.71	m ³	20.7		
		不陸整正	別紙計算書より = 397.4	m ²	397.4		
		表層	別紙計算書より(再生密粒度アスコン(13) t=5cm) = 397.4	m ²	397.4		
		区画線工	区画線工	溶融式区画線(1)	実線 白色 W=15cm L=94.2 = 94.2	m	94.2
				溶融式区画線(2)	矢印・記号・文字 白色 W=15cm換算 L=16.5+16.5+18.6 = 51.6	m	51.6

数量計算法

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算法)	単位	数量
標識工	小型標識工	溶融式区画線(3)	実線 白色 W=30cm L=2.0 = 2.0	m	2.0
道路付属施設工		標識柱	既設再利用	基	1.0
構造物撤去工	道路付属物工	道路反射鏡設置	既設再利用Φ800×2面 仮設置1回+設置1回	基	2.0
	標識撤去工	標識撤去	既設再利用撤去	基	1.0
	道路付属物撤去工	道路反射鏡撤去	既設再利用撤去Φ800×2面 撤去1回+仮撤去1回	基	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 (規格及び計算式)	単位	数量		
共通仮設工	運搬費	仮設材運搬(1)	敷鉄板 $22 \times 1524 \times 3048$	t	115.6		
			第1基施工部 $0.802 \text{ t} \times 134 \text{ 枚} = 107.5$				
			仮囲い $5.989 \text{ t} \times 135 \text{ m} \div 100 \text{ m} = 8.1$				
			合計 = 115.6				
仮設材運搬(2)	仮設材運搬(2)	仮設材運搬(2)	運動会時一時撤去復旧 54.0m^2 分 $0.802 \text{ t} \times 12 \text{ 枚} = 9.6$	t	9.6		
			仮設材運搬(3)	第2基施工部 $0.802 \text{ t} \times 31 \text{ 枚} = 24.9$	t	24.9	
				仮設材運搬(4)	アンカー工施工部 $0.802 \text{ t} \times 21 \text{ 枚} = 16.8$	t	16.8

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
	準備費	伐採工	高木伐採(1) 幹周 20未満	本	18
			高木伐採(2) 幹周 20以上30未満	本	1
			高木伐採(3) 幹周 30以上60未満	本	45
			高木伐採(4) 幹周 60以上90未満	本	38
			高木伐採(5) 幹周 90以上120未満	本	10
			高木伐採(6) 幹周 120以上	本	2
			伐根(1) V=0.02m3/本	本	22
			伐根(2) V=0.53m3/本	本	43
			伐根(3) V=1.32m3/本	本	22
			伐根(4) V=2.08m3/本	本	15
			伐根(5) V=2.73m3/本	本	12
			発生木材処分(1) 幹、枝、葉	t	23
			発生木材処分(2) 根	t	218
			発生木材運搬 (22.5 + 217.9) × 0.8	m3	192

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 (規格及び計算式)	単位	数量
	事業損失防止施設費	家屋調査	木造建物A130m ² 未満 = 1 棟 工作物100m ² 未満 = 10 棟	式	1.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
スクラップ評価額	技術管理費	簡易支持力試験	キャスボル	回	1.0
		六価クロム溶出試験		試料	1.0
		安定処理配合試験	一軸圧縮強度試験 1添加量につき3個(3種×3個=9個)	式	1.0
	スクラップ評価額	スクラップ控除 △ ² -H3	太鼓橋+シーソー+ジヤングルジム+コルゲートパイプ 0.1+0.1+0.3+1.7 = 2.2	t	2.2

敷地造成土工計算書

掘削

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: No. 2+13.13		0.0		自: No. 6+4.2		0.0	
至: No. 3+0.40 (No. 3参照)	7.27	19.1	69.4	至: No. 6+16.4 (No. 7参照)	12.20	16.6	101.3
自: No. 3+0.40 (No. 3参照)		19.1		自: No. 6+16.4 (No. 7参照)		16.6	
至: No. 3+1.70 (No. 3参照)	1.30	19.1	24.8	至: No. 7	3.60	16.6	59.8
自: No. 3+1.70 (No. 3参照)		19.1		自: No. 7		16.6	
至: No. 3+5.85	4.15	23.1	87.6	至: No. 8	20.00	10.9	275.0
自: No. 3+5.85		23.1		自: No. 8		10.9	
至: No. 4	14.15	30.7	380.6	至: No. 9	20.00	6.8	177.0
自: No. 4		30.7		自: No. 9		6.8	
至: No. 5	20.00	32.9	636.0	至: No. 10	20.00	10.7	175.0
自: No. 5		32.9		自: No. 10		10.7	
至: No. 5+9.3 (No. 5参照)	9.30	32.9	306.0	至: No. 11	20.00	7.9	186.0
自: No. 5+9.3 (No. 5参照)		32.9		自: No. 11		7.9	
至: No. 5+19.0	9.70	0.0	159.6	至: No. 11+1.3	1.3	0.0	5.1
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
小計	65.87		1,664.0	小計	97.10		979.2
				合計	162.97		2,643.2

敷地造成土工計算書

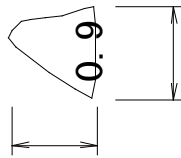
掘削 (アンカー部)

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: No. 2+0.65		0.00		自:			
至: No. 2+3.13 (No. 2+10.0参照)	2.48	0.65	0.8	至:			
自: No. 2+3.13 (No. 2+10.0参照)		0.65		自:			
至: No. 3+0.40 (No. 2+10.0参照)	17.27	0.65	11.2	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	19.75		12.0	合計			

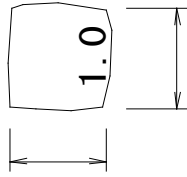
敷地造成工計算書

名	称	計 算 式	単 位	数	量	
転石破壊	楕円体にて算出 転石1	$V = 1/6 \times \pi \times 1.30 \times 1.80 \times 1.00$	=	1.23		
	転石2	$V = 1/6 \times \pi \times 0.90 \times 0.90 \times 0.60$	=	0.25		
	転石3	$V = 1/6 \times \pi \times 1.00 \times 1.40 \times 0.70$	=	0.51		
	転石4	$V = 1/6 \times \pi \times 1.00 \times 1.00 \times 0.60$	=	0.31		
	転石5	$V = 1/6 \times \pi \times 1.30 \times 1.70 \times 1.10$	=	1.27		
	転石6	$V = 1/6 \times \pi \times 0.70 \times 0.80 \times 0.30$	=	0.09		
	転石7	$V = 1/6 \times \pi \times 0.40 \times 1.20 \times 0.50$	=	0.13		
	転石8	$V = 1/6 \times \pi \times 0.70 \times 0.80 \times 0.30$	=	0.09		
	転石9	$V = 1/6 \times \pi \times 1.00 \times 0.80 \times 0.60$	=	0.25		
		合計	=	4.13	m ³	4.13

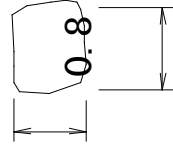
GH=26.00
H=0.6



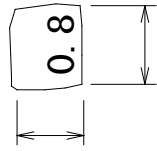
GH=25.80
H=0.6



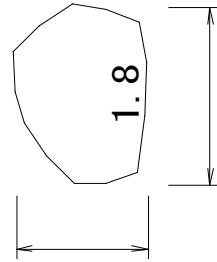
GH=26.48
H=0.3



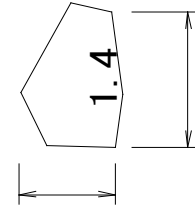
GH=26.05
H=0.3



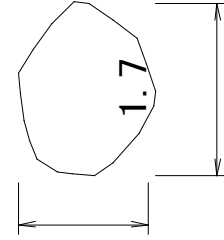
GH=26.03
H=1.0



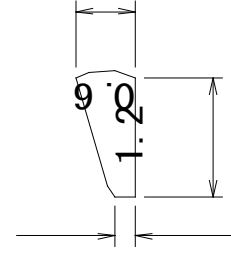
GH=26.10
H=0.7



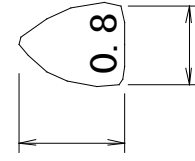
GH=26.50
H=1.1



GH=26.28
H=0.5



GH=26.40
H=0.6



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: No. 3+5.85		0.79		自: No. 6+4.2		0.00	
至: No. 4	14.15	1.02	12.8	至: No. 6+16.4 (No. 7参照)	12.20	10.06	61.4
自: No. 4		1.02		自: No. 6+16.4 (No. 7参照)		10.06	
至: No. 5	20.00	1.26	22.8	至: No. 7	3.60	10.06	36.2
自: No. 5		1.26		自: No. 7		10.06	
至: No. 5+9.3 (No. 5参照)	9.30	1.26	11.7	至: No. 8	20.00	8.95	190.1
自: No. 5+9.3 (No. 5参照)		1.26		自: No. 8		8.95	
至: No. 5+19.0 (No. 5参照)	9.70	1.26	12.2	至: No. 9	20.00	6.49	154.4
自:				自: No. 9		6.49	
至:				至: No. 10	20.00	5.88	123.7
自:				自: No. 10		5.88	
至:				至: No. 10+6.1 (No. 10参照)	6.10	5.88	35.9
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
小計	53.2		59.5	小計	81.9		601.7
				合計	135.1		661.2

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(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No. 2+0.65		0.00		自: No. 5		13.29	
至: No. 2+3.13 (No. 2+10.0参照)	2.48	1.60	2.0	至: No. 5+9.3 (No. 5参照)	9.30	13.29	123.6
自: No. 2+3.13 (No. 2+10.0参照)		1.60		自: No. 5+9.3 (No. 5参照)		13.29	
至: No. 3+0.40 (No. 2+10.0参照)	17.27	1.60	27.6	至: No. 5+19.0	9.70	0.00	64.5
自:				自:			
至:				至:			
自: No. 3付近 小口部(上部)				自: No. 6+4.2		0.00	
至: A = 33.6 × 1.144			38.4	至: No. 6+16.4	12.20	0.00	
自: No. 3付近 小口部(下部)				自: No. 6+16.4		0.00	
至: A = 7.6 × 1.144			8.7	至: No. 7	3.60	0.00	
自: No. 2+13.13		0.00		自: No. 7		0.00	
至: No. 3+0.40 (No. 3参照)	7.27	6.54	23.8	至: No. 8	20.00	0.00	
自: No. 3+0.40 (No. 3参照)		6.54		自: No. 8		0.00	
至: No. 3+1.70 (No. 3参照)	1.30	6.54	8.5	至: No. 9	20.00	1.40	14.0
自: No. 3+1.70 (No. 3参照)		6.54		自: No. 9		1.40	
至: No. 3+5.85	4.15	10.52	35.4	至: No. 10	20.00	0.98	23.8
自: No. 3+5.85		10.52		自: No. 10		0.98	
至: No. 4	14.15	12.69	164.2	至: No. 10+6.1 (No. 10参照)	6.10	0.98	6.0
自: No. 4		12.69		自: No. 10+6.1		6.24	
至: No. 5	20.00	13.29	259.8	至: No. 10+11.4 (No. 10+6.1参照)	5.3	6.24	33.1
小計	66.62		568.4	小計	106.20		265.0
				合計	172.82		833.4

単位数量計算書					
名称	アンカー-工材料(1)(L=29.8m)	規格	自由長L=24.75m 定着長L=5.0m余長L=1.2m	1	
				本 当 り	
算 式			単位	数 量	
SCアンボンド (SC-U2)	KTB・引張型SCアンカー (K5-3H同等品以上)				
パイロットキャップ (PC5-3H)	W=30.950 × 3 × 0.774		= 71.866	kg	71.866
スペーサー (SP5-3H)	N=1		= 1	個	1
結束バンド (SP5-3H)	N=3		= 3	個	3
アンカーヘッド (K5-3LLG)	N=6		= 6	本	6
クサビ (K5-W)	N=1		= 1	個	1
アンダープレート (UP20-122-6M)	N=3		= 3	組	3
押えプレート (PP20-50-25M)	N=1		= 1	枚	1
	N=1		= 1	枚	1

名称	算式	単位	数量
ヘッドキャップ (HC5-3LL)	N=1 =	個	1
アルミキャップ (AC160)	N=1 =	個	1
アンダーキャップ (UC5-3)	N=1 =	個	1
防食油 (キューダスHC)	W=0.366 =	kg	0.366
防食材 (ノンコージョン)	W=0.432 =	kg	0.432
角度調整台座 (角度くん相当品KKD-A)	調整角度20° まで N=1 =	個	1

単位数量計算書				
細別	アンカー-工材料(2)(L=27.6m)	規格	自由長L=22.55m 定着長L=5.0m余長L=1.20m	1 本当り
名称	算 式			単位 数量
SCアンボンド (SC-U2)	KTB・引張型SCアンカー (K5-3H同等品以上)		=	66.758
パイロットキャップ (PC5-3H)	W=28.750 × 3 × 0.774		=	66.758
スペーサー (SP5-3H)	N=1		=	1
結束バンド (SP5-3H)	N=3		=	3
アンカーヘッド (K5-3LLG)	N=6		=	6
クサビ (K5-W)	N=1		=	1
アンダープレート (UP20-122-6M)	N=3		=	3
押えプレート (PP20-50-25M)	N=1		=	1
	N=1		=	1

名称	算式	単位	数量
ヘッドキャップ (HC5-3LL)	N=1 =	個	1
アルミキャップ (AC160)	N=1 =	個	1
アンダーキャップ (UC5-3)	N=1 =	個	1
防食油 (キューダスHC)	W=0.366 =	kg	0.366
防食材 (ノンコージョン)	W=0.432 =	kg	0.432
角度調整台座 (角度くん相当品KKD-A)	調整角度20° まで N=1 =	個	1

作業土工計算書（擁壁工）

床掘り(1) (上)

埋戻し(1) (中)

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: No. 6 (No. 6+2.6参照)		16.9		自: No. 6 (No. 6+2.6参照)		16.1	
至: No. 6+2.6	2.60	16.9	43.9	至: No. 6+2.6	2.60	16.1	41.9
自: No. 6+2.6		16.9		自: No. 6+2.6		16.1	
至: No. 7	17.40	24.6	361.1	至: No. 7	17.40	38.8	477.6
自: No. 7		24.6		自: No. 7		38.8	
至: No. 8	20.00	19.4	440.0	至: No. 8	20.00	24.9	637.0
自: No. 8		19.4		自: No. 8		24.9	
至: No. 9	20.00	13.8	332.0	至: No. 9	20.00	15.2	401.0
自: No. 9		13.8		自: No. 9		15.2	
至: No. 10	20.00	13.0	268.0	至: No. 10	20.00	13.3	285.0
自: No. 10		13.0		自: No. 10		13.3	
至: No. 10+6.1 (No. 10参照)	6.10	13.0	79.3	至: No. 10+6.1 (No. 10参照)	6.10	13.3	81.1
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	86.10		1,524.3	合計	86.1		1,923.6

作業土工計算書（擁壁工）
床掘り(2) (下) (軟岩)

床掘り(1) (下) (土砂)

測点		距離 (m)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)	測点		距離 (m)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)
自：	No. 6 (No. 6+2.6参照)		9.0		自：				
至：	No. 6+2.6	2.60	9.0	23.4	至：				
自：	No. 6+2.6		9.0		自：				
至：	No. 7	17.40	11.3	176.6	至：				
自：	No. 7		11.3		自：				
至：	No. 8	20.00	5.8	171.0	至：				
自：	No. 8		5.8		自：	No. 8+17.4			
至：	No. 9	20.00	2.0	78.0	至：	No. 9	2.60	1.8	2.3
自：	No. 9		2.0		自：	No. 9		1.8	
至：	No. 10	20.00	3.4	54.0	至：	No. 9+7.9	7.90		7.1
自：	No. 10		3.4		自：				
至：	No. 10+6.1 (No. 10参照)	6.10	3.4	20.7	至：				
自：					自：				
至：					至：				
自：					自：				
至：					至：				
自：					自：				
至：					至：				
自：					自：				
至：					至：				
自：					自：				
至：					至：				
合計		86.10		523.7	合計		10.5		9.4

作業土工計算書（擁壁工）

埋戻し(3) (道路面)

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 : No. 6 (No. 6+2.6参照)		1.4		自 :			
至 : No. 6+2.6	2.60	1.4	3.6	至 :			
自 : No. 6+2.6		1.4		自 :			
至 : No. 7	17.40	1.4	24.4	至 :			
自 : No. 7		1.4		自 :			
至 : No. 8	20.00	0.64	20.4	至 :			
自 : No. 8		0.64		自 :			
至 : No. 9	20.00	0.46	11.0	至 :			
自 : No. 9		0.46		自 :			
至 : No. 10	20.00	0.38	8.4	至 :			
自 : No. 10		0.38		自 :			
至 : No. 10+6.1 (No. 10参照)	6.10	0.38	2.3	至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計	86.10		70.1	合計			

作業土工計算書 (ブロック積)

床掘り(3) (上)

床掘り(3) (下)

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:	No. 10+6.1	5.30	6.4	19.9	自:	No. 10+6.1	5.30	1.2	6.4
至:	No. 10+11.4		1.1		No. 10+11.4	1.2			
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:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
合計		5.30		19.9	合計		5.3		6.4

作業土工計算書 (ブロック積)

埋戻し(2) (中)

埋戻し(3) (外)

測点		距離(m)	断面積(m ²)	立積(m ³)	測点		距離(m)	断面積(m ²)	立積(m ³)
自:	No. 10+6.1	5.30	0.32	1.7	自:	No. 10+6.1	5.30	0.25	1.3
至:	No. 10+11.4		0.32		No. 10+11.4	0.24			
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:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
合計		5.30		1.7	合計		5.30		1.3

作業土工計算書

埋戻し(2) (側溝上)校庭部排水

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:	No. 2+13.13付近小口部 (No. 3+5.85参照)		0.37		自:	No. 2+13.13付近小口部 (No. 3+5.85参照)		0.25	
至:		4.50	0.37	1.7	至:		4.50	0.25	1.1
自:	No. 2+11.8 (No. 3+5.85参照)		0.37		自:	No. 2+11.8 (No. 3+5.85参照)		0.25	
至:	No. 3 (No. 3+5.85参照)	8.20	0.37	3.0	至:	No. 3 (No. 3+5.85参照)	8.20	0.25	2.1
自:	No. 3 (No. 3+5.85参照)		0.37		自:	No. 3 (No. 3+5.85参照)		0.25	
至:	No. 4	20.00	0.37	7.4	至:	No. 4	20.00	0.25	5.0
自:	No. 4		0.37		自:	No. 4		0.25	
至:	No. 5	20.00	0.47	8.4	至:	No. 5	20.00	0.25	5.0
自:	No. 5		0.47		自:	No. 5		0.25	
至:	No. 5+9.3 (No. 5参照)	9.30	0.47	4.4	至:	No. 5+9.3 (No. 5参照)	9.30	0.25	2.3
自:					自:	No. 6+16.4 (No. 7参照)		0.40	
至:					至:	No. 7	3.60	0.40	1.4
自:					自:	No. 7		0.40	
至:					至:	No. 8	20.00	0.40	8.0
自:					自:	No. 8		0.40	
至:					至:	No. 9	20.00	0.40	8.0
自:					自:	No. 9		0.40	
至:					至:	No. 10	20.00	0.40	8.0
自:					自:	No. 10		0.40	
至:					至:	No. 10+6.1 (No. 10参照)	6.10	0.40	2.4
自:					自:	No. 10+6.1		0.22	
至:					至:	No. 10+11.4	5.30	0.16	1.0
合計		62.0		24.9	合計		137.0		44.3

作業土工計算書

埋戻し(2) (側溝下)小段排水

測点		距離(m)	断面積(m ²)	立積(m ³)	測点		距離(m)	断面積(m ²)	立積(m ³)
自:	No. 3付近小口部 (No. 3+5.85参照)		0.49		自:	No. 3付近小口部 (No. 3+5.85参照)		0.25	
至:		10.50	0.49	5.1	至:		10.50	0.25	2.6
自:	No. 3+0.4 (No. 3+5.85参照)		0.49		自:	No. 3+0.4 (No. 3+5.85参照)		0.25	
至:	No. 4	19.60	0.49	9.6	至:	No. 4	19.60	0.25	4.9
自:	No. 4		0.49		自:	No. 4		0.25	
至:	No. 5	20.00	0.49	9.8	至:	No. 5	20.00	0.25	5.0
自:	No. 5		0.49		自:	No. 5		0.25	
至:	No. 5+15.3 (No. 5参照)	15.30	0.49	7.5	至:	No. 5+15.3 (No. 5参照)	15.30	0.25	3.8
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:	No. 6 (No. 6+2.6参照)		0.31	
至:					至:	No. 7	20.00	0.26	5.7
自:					自:	No. 7		0.26	
至:					至:	No. 8	20.00	0.26	5.2
自:					自:	No. 8		0.26	
至:					至:	No. 9	20.00	0.27	5.3
自:					自:	No. 9		0.27	
至:					至:	No. 10	20.00	0.27	5.4
自:					自:	No. 10		0.27	
至:					至:	No. 10+6.1 (No. 10参照)	6.10	0.27	1.6
合計		65.4		32.0	合計		151.50		39.5

作業土工計算書

埋戻し(3) (側溝道)道路排水

床掘り(3) (側溝道)道路排水

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:					自:	No. 3+5.85			
至:					至:	No. 4	14.15	0.26	3.7
自:					自:	No. 4		0.26	
至:					至:	No. 5	20.00	0.26	5.2
自:					自:	No. 5		0.26	
至:					至:	No. 6 (No. 5参照)	20.00	0.26	5.2
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:	No. 6 (No. 6+2.6参照)		0.26	
至:					至:	No. 6+2.6	2.60	0.26	0.7
自:					自:	No. 6+2.6		0.26	
至:					至:	No. 7	17.40	0.31	5.0
自:					自:	No. 7		0.31	
至:					至:	No. 8	20.00	0.28	5.9
自:					自:	No. 8		0.28	
至:					至:	No. 9	20.00	0.23	5.1
自:					自:	No. 9		0.23	
至:					至:	No. 10	20.00	0.20	4.3
自:					自:	No. 10		0.20	
至:					至:	No. 10+6.1 (No. 10参照) L型	6.10	0.20	1.2
自:					自:	No. 10+6.1 ブロック積		0.25	
至:					至:	No. 10+11.4	5.30	0.25	1.3
小計					小計		145.6		37.6

作業土工計算書

床掘り(3) (側溝道)道路排水

埋戻し(3) (側溝道)道路排水

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: No. 10+11.4		0.54		自: No. 10+11.4(同)		0.35	
至: No. 11	8.60	0.54	4.6	至: No. 11	8.60	0.35	3.0
自: No. 11		0.54		自: No. 11		0.35	
至: No. 11+5.5	5.50	0.54	3.0	至: No. 11+5.5	5.50	0.35	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:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
小計	14.10		7.6	小計	14.1		4.9
		合計	7.6		合計		42.5

構造物撤去工 土工計算書

埋戻し(4)(ブロック基礎部)

床掘り(4)(ブロック基礎部)

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: No. 3+5.85			0.73		自: No. 3+5.85			1.1	
至: No. 4		14.15	0.78	10.7	至: No. 4		14.15	1.9	21.2
自: No. 4			0.78		自: No. 4			1.9	
至: No. 5		20.00	1.0	17.8	至: No. 5		20.00	2.0	39.0
自: No. 5			1.0		自: No. 5			2.0	
至: No. 6 (No. 5参照)		20.00	1.0	20.0	至: No. 6 (No. 5参照)		20.00	2.0	40.0
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		54.15		48.5	合計		54.15		100.2

構造物撤去工 コンクリート構造物取壊し(2) 工計算書

名	称	計	算	式	単	位	数	量	
コンクリート 構造物取壊し(2)	無筋構造物								
	ブロック積擁壁		=					419.32	
	ブロック積擁壁基礎		=					46.76	
	ブロック積擁壁補強部		=					65.81	
	間詰コンクリート		=					7.96	
	張コンクリート(1)		=					28.58	
	張コンクリート(2)		=					75.90	
	張コンクリート(3)		=					24.06	
	縦溝(1)		=					0.55	
	縦溝(2)		=					0.44	
	縦溝(3)		=					0.73	
	集水枿(1)		=					0.37	
	集水枿(2)		=					0.14	
	洗い場		=					0.16	
	ネットフェンス基礎		=					1.53	
	無筋構造物(遊具基礎)								
	太鼓橋基礎		=						0.14
	登り棒基礎		=						1.30
	ロクボク基礎		=						2.83
	シーソー基礎		=						0.09
岩登り基礎		=						1.87	
滑り台基礎		=						0.35	
フランコ基礎		=						1.12	
フランコ保護柵基礎		=						0.14	
ウェーブ基礎		=						0.67	
		計	=					680.82	
								m ³ 680.82	

構造物撤去工 コンクリート構造物取壊し(2)工計算書

名	称	計	算	式	単	位	数	量	
ブロック積擁壁		N0. 2+0. 65 ~ N0. 2+3. 13		$0.21 \times 2.48 =$				0.52	
		N0. 2+3. 13 ~ N0. 3		$0.42 \times 16.87 =$				7.09	
		N0. 3 ~ N0. 3+1. 70		$0.43 \times 1.70 =$				0.73	
		N0. 3+1. 70 ~ N0. 3+5. 85		$1.18 \times 4.15 =$				4.90	
		N0. 3+5. 85 ~ N0. 4		$2.52 \times 14.15 =$				35.66	
		N0. 4 ~ N0. 5		$3.44 \times 20.00 =$				68.80	
		N0. 5 ~ N0. 5+2. 15		$3.58 \times 2.15 =$				7.70	
		N0. 5+2. 15 ~ N0. 5+17. 98		$3.62 \times 15.37 =$				55.64	
		N0. 5+17. 98 ~ N0. 6+5. 21		$3.62 \times 3.04 =$				11.00	
		N0. 6+5. 21 ~ N0. 6+11. 08		$3.57 \times 5.71 =$				20.38	
		N0. 6+11. 08 ~ N0. 7		$3.54 \times 8.88 =$				31.44	
		N0. 7 ~ N0. 8		$3.32 \times 19.86 =$				65.94	
		N0. 8 ~ N0. 9		$2.48 \times 20.38 =$				50.54	
		N0. 9 ~ N0. 10		$2.10 \times 20.16 =$				42.34	
N0. 10 ~ N0. 10+11. 40		$1.46 \times 11.40 =$				16.64			
ブロック積基礎		ブロック積擁壁取壊し 計 =				m ³		419.32	
		N0. 3+5. 85 ~ N0. 4		$0.29 \times 14.15 =$				4.10	
		N0. 4 ~ N0. 5		$0.38 \times 20.00 =$				7.60	
		N0. 5 ~ N0. 5+2. 15		$0.38 \times 2.15 =$				0.82	
		N0. 5+2. 15 ~ N0. 5+17. 98		$0.38 \times 15.37 =$				5.84	
		N0. 5+17. 98 ~ N0. 6+5. 21		$0.38 \times 3.04 =$				1.16	
		N0. 6+5. 21 ~ N0. 6+11. 08		$0.38 \times 5.71 =$				2.17	

構造物撤去工 コンクリート構造物取壊し(2)工計算書

名	称	計 算 式	単 位	数	量
		NO. 6+11.08 ~ NO. 7			3.37
		NO. 7 ~ NO. 8			7.55
		NO. 8 ~ NO. 9			5.91
		NO. 9 ~ NO. 10			5.85
		NO. 10 ~ NO. 10+11.40			2.39
		ブロック積擁壁基礎取壊し 計	m ³		46.76
	ブロック積補強部				
	補強6	=0.71×1.52			1.08
	補強7	=0.85×1.53			1.30
	補強8	=0.89×1.51			1.34
	補強9	=0.89×1.51			1.34
	補強10	=0.98×1.52			1.49
	補強11	=1.06×1.51			1.60
	補強12	=1.11×1.52			1.69
	補強13	=1.22×1.52			1.85
	補強14	=1.23×1.53			1.88
	補強15	=1.25×1.55			1.94
	補強16	=1.29×1.52			1.96
	補強17	=1.22×1.52			1.85
	補強18	=1.31×1.50			1.97
	補強19	=1.33×1.50			2.00
	補強20	=1.20×1.52			1.82
	補強21	=1.27×1.51			1.92
	補強22	=2.33×6.72			15.66
	補強23	=1.67×1.50			2.51

構造物撤去工 コンクリート構造物取壊し(2)工計算書

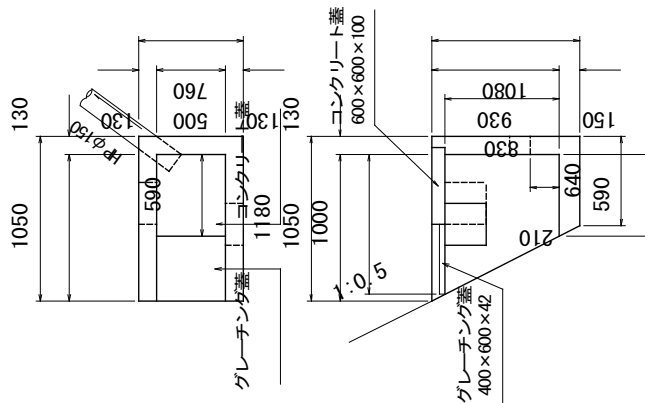
名 称	計 算 式	単 位	数	量
	補強24 =1.67×1.53			2.56
	補強25 =1.64×1.53			2.51
	補強26 =1.72×1.60			2.75
	補強27 =1.64×1.53			2.51
	補強28 =1.69×1.52			2.57
	補強29 =1.71×1.67			2.86
	補強30 =1.65×1.53			2.52
	補強31 =1.55×1.50			2.33
	ブロック積補強部取壊し 計 =	m ³		65.81
間詰コンクリート	77.18×0.15			11.58
	-25.09×0.15			-3.76
	14.10×0.01			0.14
	計 =	m ³		7.96
張コンクリート(1)	190.5×0.15	m ³		28.58
張コンクリート(2)	506.0×0.15	m ³		75.90
張コンクリート(3)	160.4×0.15	m ³		24.06
縦溝(1)	NO.4+10.70 U型側溝 PU1-B240-H240 L=6.90m(鉄筋コンクリートに計上)			

構造物撤去工 コンクリート構造物取壊し(2)工計算書

名	称	計 算 式	単 位	数	量
堅 溝 (2)		①-① = 0.07×4.51	m ³		0.32
		②-② = 0.10×2.34			0.23
		計 =			0.55
堅 溝 (3)		NO. 7+8.70 U型側溝 PU1-B240-H240 L=6.24m (鉄筋コンクリートに計上)	m ³		0.44
		0.07 × 6.24			0.44
堅 溝 (3)		NO. 9+9.40 U型側溝 PU1-B240-H240 L=9.60m (鉄筋コンクリートに計上)	m ³		0.14
		②-② = 0.17×0.80			0.46
		③-③ = 0.13×3.57			0.13
		④-④ = 0.23×0.56			0.73
		計 =			0.73

構造物撤去工 コンクリート構造物取壊し(2)工計算書

名	称	計	算	式	単	位	数	量
集水桝(1)	左) NO. 5+17. 85付近	$V = 1/2 \times (1.18 + 0.64) \times 1.08 \times 0.76$ $- 1/2 \times (1.05 + 0.59) \times 0.93 \times 0.50 =$	0.37	0.37	m ³			0.37

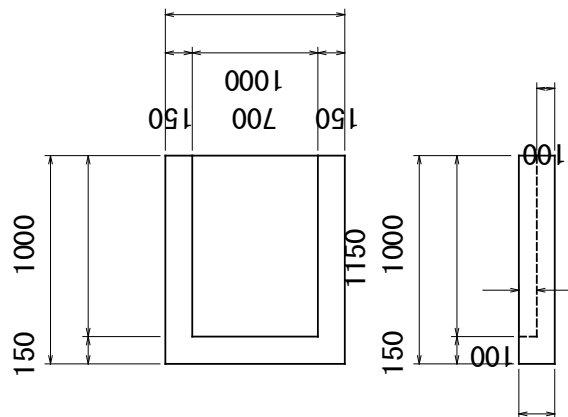


構造物撤去工 コンクリート構造物取壊し(2)工計算書

名	称	計	算	式	単	位	数	量
集水桝(2)	左) NO. 9+9.35付近 $V = (0.600 \times 0.600 \times 0.600 - 0.400 \times 0.400 \times 0.500) \times 1 = 0.14$		0.14	m ³	0.14	0.14		

構造物撤去工 コンクリート構造物取壊し(2)工計算書

名	称	計 算 式	単 位	数	量
洗い場	左) NO. 8+18. 50付近 $V=1.15 \times 1.00 \times 0.20 - 1.00 \times 0.70 \times 0.10 = 0.16$	m ³	0.16	0.16	0.16
ネットフェンス基礎	$N = 70 + 35 = 105.000$ $V = 0.18 \times 0.18 \times 0.45 \times 105 = 1.53$	m ³	105.000	1.53	1.53



構造物撤去工 コンクリート構造物取壊し(2)工計算書

名	称	計 算 式	単 位	数	量		
太鼓橋基礎 H=1.5m		NO. 3付近					
		□300×□300 H=300 N=4箇所					
		0.30×0.30×0.30×4	=		0.11		
		□400×□400 H=50 N=4箇所 均しコンクリート	=		0.03		
		0.40×0.40×0.05×4	=		0.14		
		合計	=	m ³		0.14	
		登り棒基礎 H=3.7m		NO. 4+2.3~NO. 4+8.3付近			
				□700×□700 H=600 N=3箇所			
				0.70×0.70×0.60×3	=		0.88
				□800×□800 H=50 N=3箇所 均しコンクリート	=		0.10
0.80×0.80×0.05×3	=				0.32		
□200×□200 H=400 N=20箇所	=				1.30		
0.20×0.20×0.40×20	=			m ³		1.30	
合計	=						
ロクボク基礎 H=2.5m				NO. 4+11.0~NO. 4+16.7付近			
				□1000×□6200 H=400 N=1箇所			
		1.00×6.20×0.40×1	=		2.48		
		□1100×□6300 H=50 N=1箇所 均しコンクリート	=		0.35		
		1.10×6.30×0.05×1	=		2.83		
		合計	=	m ³		2.83	

構造物撤去工 コンクリート構造物取壊し(2)工計算書

名	称	計	算	式	単位	数	量
シーソー基礎 L=4.0m	NO. 7+1.40付近	□300 × □300	H=400	N=2箇所	均しコンクリート	=	0.07
		0.30 × 0.30	× 0.40 × 2				
		□400 × □400	H=50	N=2箇所			
		0.40 × 0.40	× 0.05 × 2				
合計 =							0.09
岩登り基礎 H=2.0m	NO. 7+7.60付近	□600 × □600	H=500	N=6箇所	均しコンクリート	=	1.08
		0.60 × 0.60	× 0.50 × 6				
		□700 × □700	H=50	N=6箇所			
		0.70 × 0.70	× 0.05 × 6				
		□700 × □700	H=500	N=2箇所			
		0.70 × 0.70	× 0.50 × 2				
		□800 × □800	H=50	N=2箇所			
		0.80 × 0.80	× 0.05 × 2				
		□300 × □300	H=400	N=2箇所			
		0.30 × 0.30	× 0.40 × 2				
		□400 × □400	H=50	N=2箇所			
		0.40 × 0.40	× 0.05 × 2				
合計 =							1.87

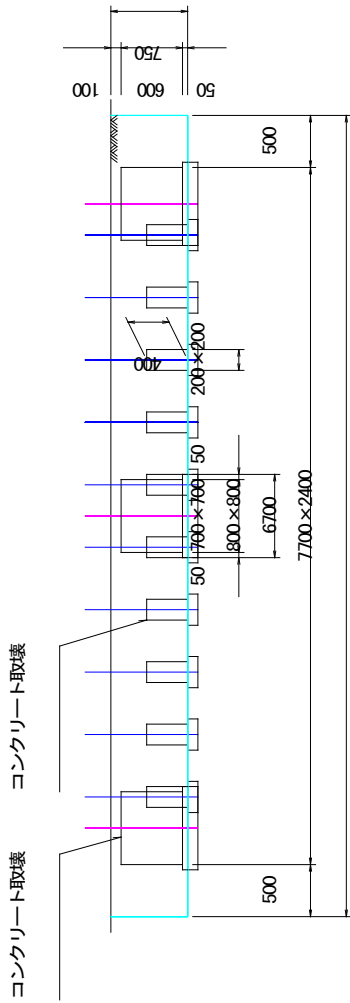
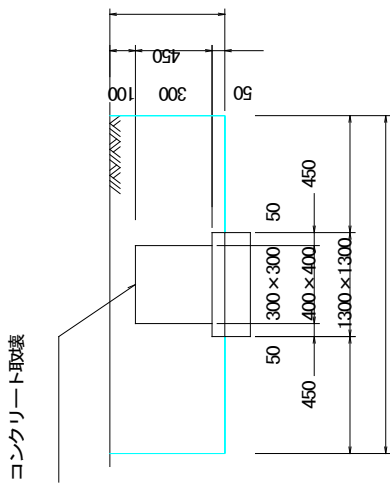
構造物撤去工 コンクリート構造物取壊し(2)工計算書

名	称	計	算	式	単位	数	量	
滑り台基礎 H=2.0m	NO. 7+13. 80付近	□500×□700	H=300	N=1箇所	=	0.11	0.11	
		0.50×0.70×0.30×1						
		□600×□600	H=500	N=1箇所				
		0.60×0.60×0.50×1						
		□700×□700	H=50	N=1箇所				均しコンクリート
		0.70×0.70×0.05×1						
		□200×□700	H=300	N=1箇所				
		0.20×0.70×0.30×1						
								合計 =
ぶらんこ基礎 H=2.65m	NO. 10+12. 40~NO. 11+1. 70付近	□600×□600	H=450	N=6箇所	=	0.97	0.97	
		0.60×0.60×0.45×6						
		□700×□700	H=50	N=6箇所				均しコンクリート
		0.70×0.70×0.05×6						
								合計 =
ぶらんこ 保護柵基礎		□300×□300	H=200	N=8箇所	=	0.14	0.14	
		0.30×0.30×0.20×8						
					m ³		0.14	

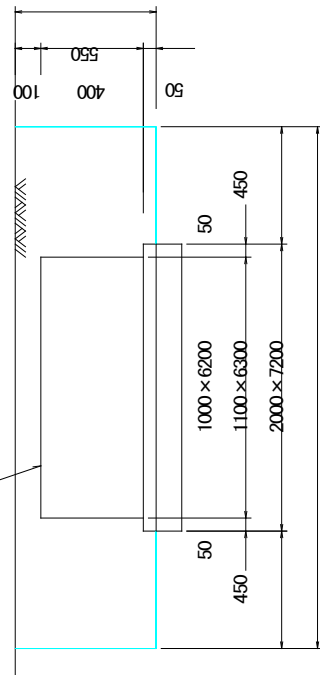
構造物撤去工 コンクリート構造物取壊し(2)工計算書

名 称	計 算 式	単 位	数	量
ウェーブ基礎 H=1.9m	NO. 10+15.00付近 $\square 300 \times \square 1500$ H=300 N=4箇所 $0.30 \times 1.50 \times 0.30 \times 4 = 0.54$ $\square 400 \times \square 1600$ H=50 N=4箇所 均しコンクリート $0.40 \times 1.60 \times 0.05 \times 4 = 0.13$ 合計 = 0.67	m ³	0.67	0.67

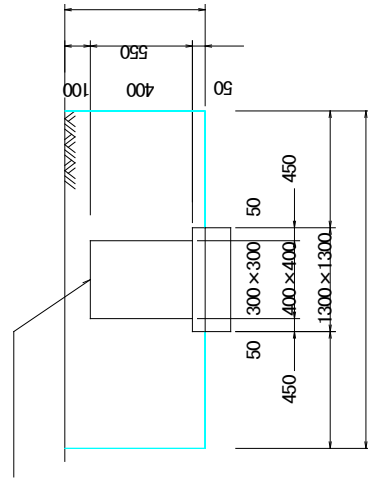
大鼓材橋



コンクリート取壊

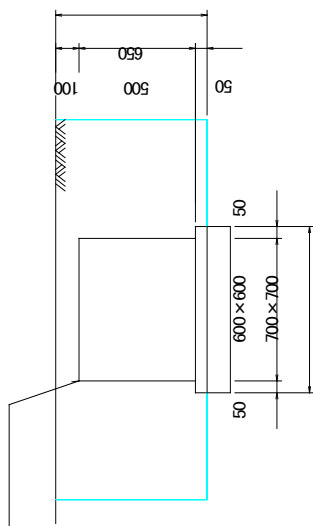


コンクリート取壊



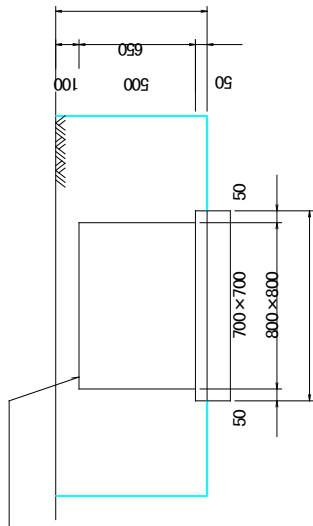
A基礎

コンクリート取壊



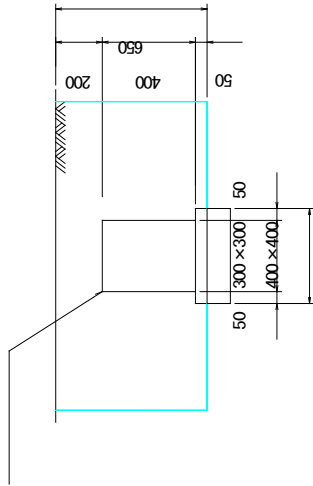
B基礎

コンクリート取壊

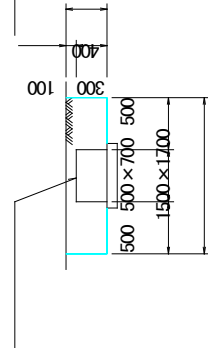


C基礎

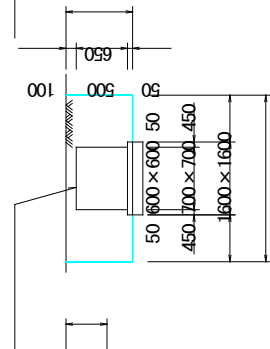
コンクリート取壊



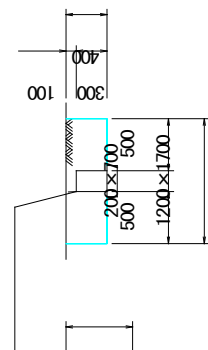
コンクリート取壊



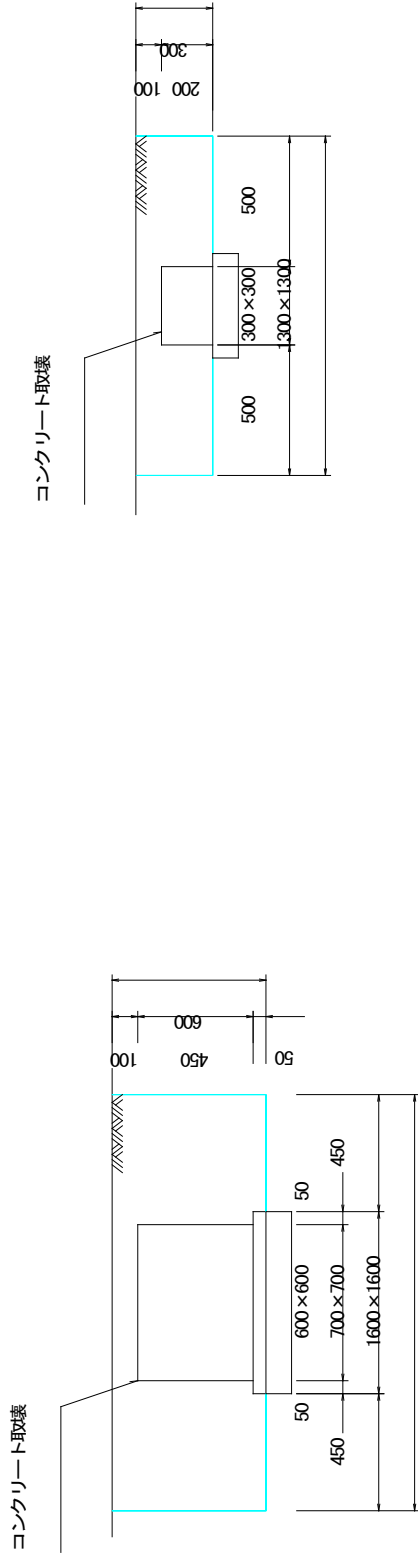
コンクリート取壊



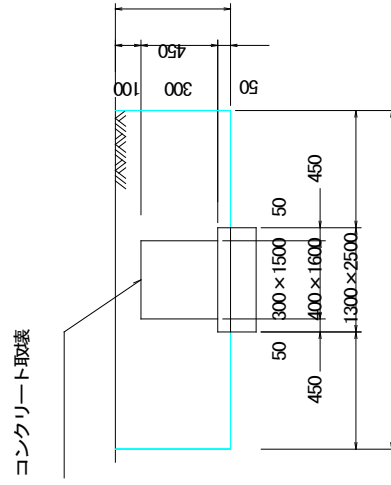
コンクリート取壊



ブランコ境界柵撤去



ウェーブ



張りコンクリート(1) 計算書

測点	距離(m)	長さ(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	長さ(m)	面積(m ²)
自: No. 2+13.13		1.11		自: No. 5+1.85	平均	1.27	
至: No. 2+16.5	3.37	1.11	3.7	至: No. 5+11.45	8.75	1.30	11.2
自: No. 2+16.5		1.11		平均		2.12	
至: No. 3	3.50	1.11	3.9	自: No. 6+11.30	3.35	2.70	8.1
自: No. 3		1.11		平均		2.44	
至: No. 3+6.2	6.20	1.13	6.9	自: No. 6+11.30		2.24	18.8
自: No. 3+6.2		1.13		至: No. 7	8.03	2.24	
至: No. 3+16.2	10.00	1.17	11.5	平均		2.24	
自: No. 3+16.2		1.17		自: No. 7+3.20	3.20	2.08	6.9
至: No. 4	3.80	1.19	4.5	至: No. 7+8.25		2.08	
自: No. 4		1.19		平均		1.82	9.8
至: No. 4+2.5	2.50	1.22	3.0	自: No. 7+8.8		1.82	
自: No. 4+2.5		1.22		至: No. 7+13.15	4.35	1.62	7.5
至: No. 4+10.4	7.90	1.30	10.0	平均		1.62	
自: No. 4+10.95		1.30		自: No. 7+13.15	6.85	1.32	10.1
至: No. 4+12.3	1.35	1.29	1.7	至: No. 8		1.32	
自: No. 4+12.3		1.29		平均		1.29	4.1
至: No. 5	7.70	1.26	9.8	自: No. 8+2.96	3.15	1.29	
自: No. 5		1.26		至: No. 8+7.99		1.29	
至: No. 5+1.85	1.85	1.27	2.3	平均		1.24	6.4
小計	48.17		57.3	自: No. 8+7.99		1.24	
				至: No. 8+12.58	4.96	1.19	6.0
				小計	52.72		88.9
				合計	100.89		146.2

張りコンクリート(1) 計算書

測点	距離(m)	長さ(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	長さ(m)	面積(m ²)
自 : No. 8+12. 58		1.19		自 :			
至 : No. 8+17. 58	5.00	1.15	5.9	至 :			
自 : No. 8+17. 58		1.15		自 :			
至 : No. 9	2.74	1.12	3.1	至 :			
自 : No. 9		1.12		自 :			
至 : No. 9+2. 61	2.61	1.11	2.9	至 :			
自 : No. 9+2. 61		1.11		自 :			
至 : No. 9+7. 6	5.00	1.10	5.5	至 :			
自 : No. 9+7. 6		1.10		自 :			
至 : No. 9+9. 2	1.86	1.10	2.0	至 :			
自 : No. 9+9. 53		1.10		自 :			
至 : No. 9+12. 55	3.02	1.11	3.3	至 :			
自 : No. 9+12. 55		1.11		自 :			
至 : No. 9+17. 72	5.17	1.12	5.8	至 :			
自 : No. 9+17. 72		1.12		自 :			
至 : No. 10	2.57	1.13	2.9	至 :			
自 : No. 10		1.13		自 :			
至 : No. 10+8. 16	8.16	1.13	9.2	至 :			
自 : No. 10+8. 16		1.13		自 :			
至 : No. 10+11. 4	3.24	1.13	3.7	至 :			
小計	39.37		44.3	小計			
				合計	39.37		44.3
合計				総合計	140.26		190.5

張りコンクリート(2) 計算書

測点	距離(m)	長さ(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	長さ(m)	面積(m ²)
自: No. 2+13. 13		0.00		自: No. 4+12. 3			
至: No. 2+16. 5	3.37	2.41	4.1	至: No. 5	7.70	3.60	28.1
自: No. 2+16. 5		2.41		自: No. 5		3.69	
至: No. 2+18. 15	1.65	3.59	5.0	至: No. 5+1.85	1.85	3.75	6.9
自: No. 2+18. 15		3.59		平均		3.75	
至: No. 3	1.85	3.52	6.6	自: No. 5+12. 16	9.96	3.91	38.1
自: No. 3		3.52		平均		3.58	
至: No. 3+0. 4	0.40	3.53	1.4	自: No. 5+12. 16		3.28	19.7
自: No. 3+0. 4		3.53		至: No. 6+11. 30	5.75	3.70	
至: No. 3+6. 2	5.80	3.65	20.8	自: No. 6+11. 30		3.50	31.1
自: No. 3+6. 2		3.65		至: No. 7	8.65	3.50	
至: No. 3+16. 2	10.00	3.70	36.8	自: No. 7		3.50	
自: No. 3+16. 2		3.70		至: No. 7+3. 20	3.20	3.40	11.0
至: No. 4	3.80	3.70	14.1	自: No. 7+3. 20		3.40	
自: No. 4		3.70		至: No. 7+8. 25	5.05	3.32	17.0
至: No. 4+2. 50	2.50	3.70	9.3	自: No. 7+8. 25		3.32	
自: No. 4+2. 50		3.70		至: No. 7+13. 15	4.35	3.25	14.3
至: No. 4+10. 4	7.90	3.60	28.8	自: No. 7+13. 15		3.25	
自: No. 4+10. 95		3.60		至: No. 8	6.85	3.25	22.3
至: No. 4+12. 3	1.35	3.60	4.9	自: No. 8		3.25	
小計	38.62		131.8	至: No. 8+2. 96	3.12	3.30	10.2
				小計	56.48		198.7
				合計	95.10		330.5

張りコンクリート(2) 計算書

測点	距離(m)	長さ(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	長さ(m)	面積(m ²)
自: No. 8+2.96		3.30		自: No. 10		3.73	
至: No. 8+7.92	5.00	3.30	16.5	至: No. 10+7.97	8.05	3.75	30.1
自: No. 8+7.92		3.30		自: No. 10+7.97		3.75	
至: No. 8+12.68	4.97	3.35	16.5	至: No. 10+11.4	3.37	3.73	12.6
自: No. 8+12.68		3.35		自:			
至: No. 8+17.73	5.05	3.40	17.0	至:			
自: No. 8+17.73		3.40		自:			
至: No. 9	2.74	3.55	9.5	至:			
自: No. 9		3.55		自:			
至: No. 9+2.61	2.62	3.63	9.4	至:			
自: No. 9+2.61		3.63		自:			
至: No. 9+7.35	4.87	3.65	17.7	至:			
自: No. 9+7.35		3.65		自:			
至: No. 9+9.20	1.93	3.65	7.0	至:			
自: No. 9+9.53		3.65		自:			
至: No. 9+12.51	3.00	3.65	11.0	至:			
自: No. 9+12.51		3.65		自:			
至: No. 9+17.62	5.14	3.65	18.8	至:			
自: No. 9+17.62		3.65		自:			
至: No. 10	2.55	3.73	9.4	至:			
小計	37.87		132.8	小計	11.42		42.7
合計				合計	49.29		175.5
				総合計	144.39		506.0

張りコンクリート(3) 計算書

測点	距離(m)	長さ(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	長さ(m)	面積(m ²)
自: No. 2+0.65		0.85		自: No. 5		1.68	
至: No. 2+5.5	4.85	0.70	3.8	至: No. 5+1.85	1.85	1.60	3.0
自: No. 2+5.5		0.70		自: No. 5+1.85		1.60	
至: No. 2+16.5	11.00	0.85	8.5	至: No. 5+12.16	10.31	1.35	15.2
自: No. 2+16.5		0.85		自: No. 5+12.16			プラニメーター
至: No. 3	3.50	0.98	3.2	至: No. 6+11.3	19.14		23.7
自: No. 3		0.98		自: No. 6+11.3		0.55	
至: No. 3+6.2	6.20	0.90	5.8	至: No. 7	8.65	0.69	5.4
自: No. 3+6.2		0.90		自: No. 7		0.69	
至: No. 3+16.2	10.00	1.10	10.0	至: No. 7+3.20	3.20	0.80	2.4
自: No. 3+16.2		1.10		自: No. 7+3.20		0.80	
至: No. 4	3.80	1.21	4.4	至: No. 7+8.53	5.33	0.86	4.4
自: No. 4		1.21		自: No. 7+8.53		0.86	
至: No. 4+2.5	2.50	1.35	3.2	至: No. 7+13.15	4.62	0.85	4.0
自: No. 4+2.5		1.35		自: No. 7+13.15		0.85	
至: No. 4+10.68	8.18	1.77	12.8	至: No. 8	6.85	0.68	5.2
自: No. 4+10.68		1.77		自: No. 8		0.68	
至: No. 4+12.3	1.62	1.85	2.9	至: No. 8+2.96	3.06	0.68	2.1
自: No. 4+12.3		1.85		自: No. 8+2.96		0.68	
至: No. 5	7.70	1.68	13.6	至: No. 8+7.92	4.93	0.68	3.4
小計	59.35		68.2	小計	67.94		68.8
				合計	127.29		137.0

張りコンクリート(3) 計算書

測点	距離(m)	長さ(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	長さ(m)	面積(m ²)
自: No. 8+7.92		0.68		自:			
至: No. 8+12.68	4.97	0.70	3.4	至:			
自: No. 8+12.68		0.70		自:			
至: No. 8+17.73	5.07	0.65	3.4	至:			
自: No. 8+17.73		0.65		自:			
至: No. 9	2.39	0.54	1.4	至:			
自: No. 9		0.54		自:			
至: No. 9+2.61	2.62	0.50	1.4	至:			
自: No. 9+2.61		0.50		自:			
至: No. 9+7.35	4.74	0.50	2.4	至:			
自: No. 9+7.35		0.50		自:			
至: No. 9+12.51	5.30	0.45	2.5	至:			
自: No. 9+12.51		0.45		自:			
至: No. 9+17.62	5.11	0.45	2.3	至:			
自: No. 9+17.62		0.45		自:			
至: No. 10	2.53	0.45	1.1	至:			
自: No. 10		0.45		自:			
至: No. 10+7.97	8.02	0.50	3.8	至:			
自: No. 10+7.97		0.50		自:			
至: No. 10+11.40	3.42	0.50	1.7	至:			
小計	44.17		23.4	小計			
合計				合計	44.17		23.4
				総合計	171.46		160.4

作業土工計算書

間詰コンクリート

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: No. 6 (No. 6+2.6参照)		0.01		自:			
至: No. 6+2.6	2.60	0.01		至:			
自: No. 6+2.6		0.01		自:			
至: No. 7	17.40	0.01	0.2	至:			
自: No. 7		0.01		自:			
至: No. 8	20.00	0.01	0.2	至:			
自: No. 8		0.01		自:			
至: No. 9	20.00	0.01	0.2	至:			
自: No. 9		0.01		自:			
至: No. 10	20.00	0.01	0.2	至:			
自: No. 10		0.01		自:			
至: No. 10+6.1 (No. 10参照) L型	6.10	0.01	0.1	至:			
自: No. 10+6.1 ブロック積		0.02		自:			
至: No. 10+11.4	5.30	0.02	0.1	至:			
自: No. 10+11.4 (同)		0.03		自:			
至: No. 11	8.60	0.03	0.3	至:			
自: No. 11		0.03		自:			
至: No. 11+5.5	5.50	0.03	0.2	至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	105.50		1.5	合計			

舗装版破碎(1)面積計算書

AS t=5cm

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No. 3+5.85(No. 3参照)		0.63		自:			
至: No. 4	14.15	0.63	8.9	至:			
自: No. 4		0.63		自:			
至: No. 5	20.00	0.63	12.6	至:			
自: No. 5		0.63		自:			
至: No. 6+2.60(No. 5参照)	22.60	0.63	14.2	至:			
自: No. 6+2.60		0.85		自:			
至: No. 7	17.40	1.16	17.5	至:			
自: No. 7		1.16		自:			
至: No. 8	20.00	0.82	19.8	至:			
自: No. 8		0.82		自:			
至: No. 9	20.00	0.71	15.3	至:			
自: No. 9		0.71		自:			
至: No. 10	20.00	0.65	13.6	至:			
自: No. 10		0.65		自:			
至: No. 10+6.1	6.10	0.63	3.9	至:			
自: No. 10+6.1		0.63		自:			
至: No. 10+11.4	5.30	0.63	3.3	至:			
自: No. 10+11.4(No. 11参照)		0.55		自:			
至: No. 11+5.5(No. 11参照)	14.10	0.55	7.8	至:			
小計	159.65		116.9	小計			
				合計	159.65		116.9

舗装版破碎(2)面積計算書

AS t=5cm

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No. 3+5.85(No. 3参照)		1.90		自:			
至: No. 4	14.15	1.90	26.9	至:			
自: No. 4		1.90		自:			
至: No. 5	20.00	1.90	38.0	至:			
自: No. 5		1.90		自:			
至: No. 6+2.60(No. 5参照)	22.60	1.90	42.9	至:			
自: No. 6+2.60		1.38		自:			
至: No. 7	17.40	1.52	25.2	至:			
自: No. 7		1.52		自:			
至: No. 8	20.00	1.80	33.2	至:			
自: No. 8		1.80		自:			
至: No. 9	20.00	1.97	37.7	至:			
自: No. 9		1.97		自:			
至: No. 10	20.00	2.03	40.0	至:			
自: No. 10		2.03		自:			
至: No. 10+6.1	6.10	2.05	12.4	至:			
自: No. 10+6.1		2.05		自:			
至: No. 10+11.4	5.30	2.05	10.9	至:			
自: No. 10+11.4(No. 11参照)		2.13		自:			
至: No. 11+5.5(No. 11参照)	14.10	2.13	30.0	至:			
小計	159.65		297.2	小計			
				合計	159.65		297.2

舗装工面積計算書

不陸整正・表層

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自： No. 3+5.85(No. 3参照)		2.40		自：			
至： No. 4	14.15	2.40	34.0	至：			
自： No. 4		2.40		自：			
至： No. 5	20.00	2.40	48.0	至：			
自： No. 5		2.40		自：			
至： No. 6+2.60(No. 5参照)	22.60	2.40	54.2	至：			
自： No. 6+2.60		2.40		自：			
至： No. 7	17.40	2.55	43.1	至：			
自： No. 7		2.55		自：			
至： No. 8	20.00	2.55	51.0	至：			
自： No. 8		2.55		自：			
至： No. 9	20.00	2.55	51.0	至：			
自： No. 9		2.55		自：			
至： No. 10	20.00	2.55	51.0	至：			
自： No. 10		2.55		自：			
至： No. 10+6.1	6.10	2.55	15.6	至：			
自： No. 10+6.1		2.55		自：			
至： No. 10+11.4	5.30	2.55	13.5	至：			
自： No. 10+11.4(No. 11参照)		2.55		自：			
至： No. 11+5.5(No. 11参照)	14.10	2.55	36.0	至：			
小計	159.65		397.4	小計			
				合計	159.65		397.4

単位数量計算書				
細別	仮囲い(設置撤去)	規格	H=3000	100 m当り
名称	算式			単位 数量
単管パイプ (φ48.6 × 2.4L=5000)	$N=(100.0 \times 3) \div 5.00$ ($V=13.60 \text{ kg} \times 60.0 \text{ 本} = 816.0 \text{ kg}$)		= 60.0	本 60.0
単管パイプ (φ48.6 × 2.4L=3000)	$N=100.0 \div 1.50$ ($V=8.19 \text{ kg} \times 66.7 \text{ 本} = 546.3 \text{ kg}$)		= 66.7	本 66.7
単管パイプ (φ48.6 × 2.4L=2500)	$N=100.0 \div 1.50$ ($V=6.82 \text{ kg} \times 66.7 \text{ 本} = 454.9 \text{ kg}$)		= 66.7	本 66.7
単管パイプ (φ48.6 × 2.4L=1500)	$N=(100.0 \div 1.50) \times 3$ ($V=4.10 \text{ kg} \times 200.0 \text{ 本} = 820.0 \text{ kg}$)		= 200.0	本 200.0
仮囲鉄板 (1.2 × 540 × L3000)	$N=100.0 \div 0.54$ ($V=18.10 \text{ kg} \times 185.2 \text{ 本} = 3,352.1 \text{ kg}$)		= 185.2	枚 185.2
	(100m当り合計 $V=816.00 \text{ kg} + 546.3 \text{ kg} + 454.9 \text{ kg} + 820.0 \text{ kg} + 3,352.1 \text{ kg} = 5,989.3 \text{ kg}$)			

番号	樹種	地盤高(m)	樹高(m)	胸高直径(m)	幹回り	幹回り区分	鉢容量m3	鉢容量m3	抜根(本)	枝張(m)	根回り(m)	樹本重量	根鉢重量	備考
109	サツキ	27.03	0.3		0.00	1.00		0.001		0.8	0.50	68.0	100.1	
112	サツキ	26.90	0.5		0.00	2.00		0.002		1.0	0.50	68.0	100.1	
99	—	25.95	0.8		0.00	3.00		0.004		0.6	0.30	68.0	21.6	
43	—	25.72	1.0		0.00	4.00		0.008		2.0	0.33	68.0	28.8	
85	ツツジ	26.53	1.0		0.00	5.00		0.008		0.8	0.70	68.0	274.6	
86	ツツジ	26.41	1.0		0.00	6.00		0.008		0.8	0.70	68.0	274.6	
95	サツキ	26.59	1.0		0.00	7.00		0.008		1.5	0.80	68.0	410.0	
88	ツツジ	26.38	1.1		0.00	8.00		0.008		1.2	1.20	68.0	1,383.6	
93	ゴヨウマツ	26.45	1.2		0.00	9.00		0.008		0.8	0.14	68.0	2.2	
87	ツツジ	26.09	1.2		0.00	10.00		0.008		1.0	1.00	68.0	800.7	
96	カリニン	26.22	1.5		0.00	11.00		0.013	22	0.8	0.35	68.0	34.3	
110	サツキ	26.78	1.5		0.00	12.00		0.013		1.0	0.40	68.0	51.2	
111	サツキ	26.67	1.5		0.00	13.00		0.013		1.0	0.40	68.0	51.2	
115	—	26.11	1.7		0.00	14.00		0.013		1.0	0.70	68.0	274.6	
72	ハコネウツギ	25.82	1.8		0.00	15.00		0.013		1.2	0.40	68.0	51.2	
92	カイズカイブキ	25.98	1.9		0.00	16.00		0.013		1.2	0.50	68.0	100.1	
49	—	25.70	5.0		0.00	18.00		0.017		4.0	1.00	68.0	800.7	
30	ソメイヨシノ	25.61	2.2	0.11	0.35	10.00	3	0.022		1.0	0.35	16.3	34.3	
5	ヒバ	25.49	2.0	0.20	0.63	1.00	4	0.022		2.5	0.35	49.0	34.3	
68	キンモクセイ	26.04	2.7		0.00	17.00	1	0.032		0.8	1.50	68.0	2,702.4	
89	—	25.98	2.8	0.12	0.38	12.00	3	0.032		3.0	0.70	24.7	274.6	
31	—	25.56	5.0	0.08	0.25		2	0.170		1.0	0.66	19.6	230.2	

番号	樹種	地盤高(m)	樹高(m)	胸高直径(m)	幹回り	幹回り区分	鉢容量m3	鉢容量m3	抜根(本)	枝張(m)	根回り(m)	樹本重量	根鉢重量	備考
90	ウバメガシ	25.99	3.0	0.10	0.31	1.00	0.210			3.0	0.80	18.4	410.0	
82	ソメイヨシノ	26.14	3.3	0.10	0.31	2.00	0.210			3.0	0.75	20.2	337.8	
83	ソメイヨシノ	26.32	3.3	0.10	0.31	3.00	0.210			3.5	0.90	20.2	583.7	
71	シユロ	25.89	3.5	0.10	0.31	4.00	0.210			1.2	0.71	21.4	286.6	
18	ケヤキ	25.51	4.0	0.10	0.31	5.00	0.210			2.0	0.71	24.5	286.6	
78	アラカシ	26.75	4.5	0.10	0.31	6.00	0.210			3.5	0.60	27.6	173.0	
75	ソメイヨシノ	26.03	4.5	0.10	0.31	7.00	0.210			3.0	0.80	27.6	410.0	
19	ケヤキ	25.58	5.0	0.10	0.31	8.00	0.210			3.0	0.71	30.6	286.6	
22	ケヤキ	25.37	9.0	0.10	0.31	9.00	0.210			4.0	0.71	55.1	286.6	
46	サルスベリ	25.68	7.0	0.11	0.35	11.00	0.400			2.5	0.90	51.9	583.7	
69	シユロ	25.87	3.0	0.12	0.38	13.00	0.400			1.0	0.90	26.5	583.7	
70	シユロ	25.87	3.5	0.12	0.38	14.00	0.400			1.2	0.90	30.9	583.7	
80	シラカシ	26.55	4.0	0.12	0.38	15.00	0.400			3.0	0.90	35.3	583.7	
107	—	26.78	5.5	0.12	0.38	16.00	0.400			2.5	0.90	48.5	583.7	
27	ケヤキ	25.54	9.3	0.12	0.38	17.00	0.400			3.0	0.90	82.0	583.7	
91	クログナモチ	25.96	3.0	0.13	0.41	18.00	0.400			2.0	0.90	31.0	583.7	
13	ヒバ	25.40	3.5	0.13	0.41	19.00	0.400			3.5	0.90	36.2	583.7	
14	ヒバ	25.41	3.5	0.13	0.41	20.00	0.400			3.5	0.90	36.2	583.7	
15	ヒバ	25.40	3.5	0.13	0.41	21.00	0.400			3.5	0.90	36.2	583.7	
84	ヒバ	26.76	3.5	0.13	0.41	22.00	0.400			3.5	0.90	36.2	583.7	
108	スギ	26.92	6.5	0.14	0.44	23.00	0.400			2.5	0.90	78.0	583.7	
2	ヒバ	25.42	4.0	0.15	0.47	24.00	0.740	0.530	43	2.0	1.13	55.1	1,155.3	
79	アラカシ	26.52	4.0	0.15	0.47	25.00	0.740			3.0	1.13	55.1	1,155.3	
65	シイノキ	25.86	4.5	0.15	0.47	26.00	0.740			2.5	1.13	62.0	1,155.3	
73	ソメイヨシノ	25.85	5.0	0.15	0.47	27.00	0.740			3.0	1.13	68.9	1,155.3	
106	ヤマモモ	26.73	5.5	0.15	0.47	28.00	0.740			5.0	1.10	75.8	1,065.7	
36	—	25.61	6.0	0.15	0.47	29.00	0.740			6.0	1.20	82.7	1,383.6	
64	トウカイデ	25.83	6.5	0.15	0.47	30.00	0.740			3.0	1.00	89.6	800.7	
100	ヤマモモ	26.48	6.5	0.15	0.47	31.00	0.740			6.0	1.20	89.6	1,383.6	
53	—	25.83	7.0	0.15	0.47	32.00	0.740			5.0	0.80	96.4	410.0	
55	—	25.76	7.0	0.15	0.47	33.00	0.740			5.0	0.90	96.4	583.7	
58	—	25.81	7.0	0.15	0.47	34.00	0.740			5.0	0.90	96.4	583.7	
6	—	25.41	7.0	0.15	0.47	35.00	0.740			4.0	1.00	96.4	800.7	
57	ヒノキ	25.66	7.5	0.15	0.47	36.00	0.740			1.5	1.13	103.3	1,155.3	
28	ケヤキ	25.51	8.0	0.15	0.47	37.00	0.740			2.5	1.13	110.2	1,155.3	
56	ヒノキ	25.66	8.0	0.15	0.47	38.00	0.740			2.0	1.13	110.2	1,155.3	
97	サワラ	26.62	8.5	0.15	0.47	39.00	0.740			2.0	1.13	117.1	1,155.3	
44	ヒノキ	25.72	9.5	0.15	0.47	40.00	0.740			2.0	1.13	130.9	1,155.3	
98	サワラ	26.48	8.9	0.16	0.50	41.00	0.740			2.5	1.13	139.5	1,155.3	
54	ヒノキ	25.69	8.0	0.17	0.53	42.00	0.740			2.0	1.13	141.6	1,155.3	
21	ケヤキ	25.61	9.0	0.17	0.53	43.00	0.740			4.0	1.13	159.3	1,155.3	
24	ケヤキ	25.54	9.5	0.17	0.53	44.00	0.740			4.0	1.13	168.1	1,155.3	
10	ケヤキ	25.43	13.5	0.17	0.53	45.00	0.740			2.5	0.85	238.9	491.7	

番号	樹種	地盤高(m)	樹高(m)	胸高直径(m)	幹回り	幹回り区分	鉢容量m3	鉢容量m3	抜根(本)	枝張(m)	根回り(m)	樹木重量	根鉢重量	備考
23	ソメイヨシノ	25.63	10.0	0.20	0.63	4	1.320			5.0	1.70	244.9	3,933.8	
7	ヒバ	25.47	4.0	0.20	0.63	4	1.320			3.0	1.41	98.0	2,444.5	
94	シイノキ	25.96	4.5	0.20	0.63	4	1.320			3.0	1.41	110.2	2,444.5	
76	ソメイヨシノ	26.44	5.0	0.20	0.63	4	1.320			4.0	1.00	122.5	800.7	
1	ヒバ	25.49	5.0	0.20	0.63	4	1.320			2.0	1.41	122.5	2,444.5	
38	36と同じ樹木	25.65	6.0	0.20	0.63	4	1.320			6.0	1.30	147.0	1,759.1	
42	シイノキ	25.64	7.0	0.20	0.63	4	1.320			4.0	1.41	171.4	2,444.5	
101	タブノキ	26.10	7.0	0.20	0.63	4	1.320			6.0	1.41	171.4	2,444.5	
103	ソメイヨシノ	26.13	7.0	0.20	0.63	4	1.320			7.0	1.41	171.4	2,444.5	
104	シイノキ	26.56	7.0	0.20	0.63	4	1.320			4.5	1.41	171.4	2,444.5	
59	シイノキ	25.80	7.5	0.20	0.63	4	1.320		22	7.0	1.50	183.7	2,702.4	
45	マテバシイ	25.70	8.0	0.20	0.63	4	1.320			6.0	1.20	195.9	1,383.6	
114	アラカシ	26.04	8.0	0.20	0.63	4	1.320			5.0	1.30	195.9	1,759.1	
62	ソメイヨシノ	25.80	8.5	0.20	0.63	4	1.320			6.0	1.50	208.2	2,702.4	
61	シイノキ	25.85	9.0	0.20	0.63	4	1.320			7.0	1.50	220.4	2,702.4	
34	シイノキ	25.57	9.4	0.20	0.63	4	1.320			7.0	1.20	230.2	1,383.6	
60	ケヤキ	25.82	9.5	0.20	0.63	4	1.320			8.0	1.70	232.7	3,933.8	
9	ケヤキ	25.46	14.0	0.20	0.63	4	1.320			5.0	1.50	342.9	2,702.4	
40	—	25.60	7.0	0.22	0.69	4	1.320			5.0	1.41	207.5	2,444.5	
52	ヒノキ	25.67	9.0	0.22	0.69	4	1.320			2.5	1.41	266.7	2,444.5	
20	ケヤキ	25.60	10.0	0.22	0.69	4	1.320			5.0	1.41	296.4	2,444.5	
47	ヒノキ	25.64	10.0	0.23	0.72	4	1.320			2.3	1.41	323.9	2,444.5	
3	ヒバ	25.47	3.7	0.25	0.79	4	2.080			2.0	1.70	141.6	3,933.8	
105	ソメイヨシノ	26.14	5.0	0.25	0.79	4	2.080			4.0	1.70	191.3	3,933.8	
4	ソメイヨシノ	25.45	5.5	0.25	0.79	4	2.080			4.5	1.15	210.5	1,217.8	
35	—	25.66	5.5	0.25	0.79	4	2.080			7.0	1.20	210.5	1,383.6	
77	—	27.09	5.5	0.25	0.79	4	2.080			5.0	1.40	210.5	2,197.1	
66	アラカシ	25.96	5.5	0.25	0.79	4	2.080			3.5	1.70	210.5	3,933.8	
25	ケヤキ	25.51	9.5	0.25	0.79	4	2.080			4.5	1.70	363.6	3,933.8	
48	ヒノキ	25.75	10.0	0.25	0.79	4	2.080			2.3	1.70	382.7	3,933.8	
8	ケヤキ	25.50	13.5	0.25	0.79	4	2.080			9.0	2.20	516.6	8,525.9	
16	ケヤキ	25.60	14.0	0.25	0.79	4	2.080			5.0	1.70	535.8	3,933.8	
17	ケヤキ	25.63	14.5	0.25	0.79	4	2.080			5.0	1.70	554.9	3,933.8	
51	シイノキ	25.74	6.5	0.26	0.82	4	2.080			5.0	1.70	269.0	3,933.8	
32	ケヤキ	25.58	8.7	0.26	0.82	4	2.080			5.0	1.70	360.1	3,933.8	
26	シイノキ	25.65	9.4	0.27	0.85	4	2.080			5.0	1.70	419.6	3,933.8	
29	シイノキ	25.54	9.5	0.27	0.85	4	2.080			4.0	1.70	424.1	3,933.8	

番号	樹種	地盤高(m)	樹高(m)	胸高直径(m)	幹回り	幹回り区分	鉢容量m3	鉢容量m3	抜根(本)	枝張(m)	根回り(m)	樹木重量	根鉢重量	備考
74	ソメイヨシノ	25.92	5.0	0.30	0.94	1.00	2.728	2.728		5.0	1.60	275.5	3,279.7	
37	ケヤキ	25.62	6.5	0.30	0.94	2.00	2.728	2.728		6.0	1.94	358.2	5,846.2	
33	ケヤキ	25.54	8.7	0.30	0.94	3.00	2.728	2.728		5.0	1.94	479.4	5,846.2	
41	ソメイヨシノ	25.60	9.0	0.30	0.94	4.00	2.728	2.728		8.0	2.20	496.0	8,525.9	
81	シイノキ	26.20	12.0	0.30	0.94	5.00	2.728	2.728		6.0	1.94	661.3	5,846.2	
11	ケヤキ	25.50	14.5	0.30	0.94	6.00	2.728	2.728	12	5.5	1.94	799.1	5,846.2	
67	クスノキ	25.98	10.1	0.34	1.07	7.00	2.728	2.728		7.0	1.94	714.9	5,846.2	
63	クスノキ	25.91	9.0	0.35	1.10	8.00	2.728	2.728		6.0	1.94	675.1	5,846.2	
50	シイノキ	25.78	9.2	0.35	1.10	9.00	2.728	2.728		7.0	1.94	690.1	5,846.2	
12	ケヤキ	25.53	12.0	0.37	1.16	10.00	2.728	2.728		5.0	1.94	1,005.9	5,846.2	
39	—	25.63	7.0	0.40	1.26		2.728	2.728		6.0	1.94	685.8	5,846.2	
113	—	26.82	14.0	0.45	1.41		2.728	2.728		8.0	1.94	1,735.9	5,846.2	
	幹													
	周	20以下	18	60-89	38									
		20-29	1	90-119	10									
		30-59	45	120-149	2	計	114					22,504.7	217,941.2	kg
						計					総合計			

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"/> 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に優先する。
		<input checked="" type="checkbox"/> 本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明書を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。
		<input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。
	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、工事現場に備えけるとともに、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、異常時には臨時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	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、工事着手前にもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。
共通	共通	<input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のものも、試掘調査を行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
官公庁への手続き等	<input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。	

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明書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）
用地・補償関係	事業損失	<input checked="" type="checkbox"/> 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。
		<input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは住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 checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保	<input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難い場合は、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。
		<input checked="" type="checkbox"/> 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかると1級又は2級検定合格者）または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出することとする。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。
環境対策	環境対策	<input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。

（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）

小区分（条件及び内容）												
大区分	中区分											
資料作成	提出書類	<p>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>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>										
	部分下請負通知書	<p>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）との契約書の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。</p> <p>※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>										
関連する支払いに関する事項	前金支払いに関する事項	<p>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>										
その他	名札	<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; text-align: center;"> <p>主任・監理技術者</p> <table style="margin: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">写真</td> <td style="padding: 5px;">氏名 ○○ ○○</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2cm×3cm程度</td> <td style="padding: 5px;">工事名 ○○○○工事</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">工期 自○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">至○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">会社 ○○建設株式会社 印</td> </tr> </table> </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 ○○ ○○	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											

（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）	
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し印当該欄は、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（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	<p><input checked="" type="checkbox"/> 利用者の安全確保につとめ、常時関係者以外に現場に立ち入られることのないよう、十分注意するものとする。</p>																					
	提出書類	<p><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。</p>																					
	枯補償	<p><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、雑木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。</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>																					
	その他	<p><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。</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>擁壁高(m)</td> <td>2900</td> <td>3200</td> <td>3600</td> <td>3800</td> <td>3900</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>室内目録強度(kN/m²)</td> <td>773</td> <td>817</td> <td>935</td> <td>980</td> <td>972</td> <td>1021</td> </tr> <tr> <td>現場添加量(kg/m³)</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> </table> <p>添加材：セメント系固化材 防塵タイプ¹⁾ ロス率を含む</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 津市立西が丘小学校、教育総務課、監督員等と作業方法や工程等について十分に調整を行うこと。また、学校行事の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。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。</p> <p><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。また、学校敷地内、通学路、学校周辺道路においては、特に安全管理に細心の注意を払い、作業員等に周知徹底を図り、作業を行うこと。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事区域についてはグラウンドに仮囲いを設置し、工事関係者以外が立ち入ることのないようにすること。また、運動会等学校行事の際には、学校行事の運営に支障がないよう、事前に学校当局及び監督員と協議を行い、敷設板等を撤去し、段差のないよう十分な安全確保を行い、開放すること。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 遊具の撤去・移設に際しては破損等のないよう十分な注意を払うこと。また、復旧位置については、安全領域の確保ができるよう事前に監督員と十分な協議を行うこと。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 作業は、アンカー工、側溝工（道路部分）、舗装打換え工を除き、原則学校敷地内から行うものとする。作業の際には道路側に土や敷等が落下しないよう細心の注意を払って施工を行うこと。</p>	擁壁高(m)	2900	3200	3600	3800	3900	4000	室内目録強度(kN/m ²)	773	817	935	980	972	1021	現場添加量(kg/m ³)	50	50	50	50	50	50
擁壁高(m)	2900	3200	3600	3800	3900	4000																	
室内目録強度(kN/m ²)	773	817	935	980	972	1021																	
現場添加量(kg/m ³)	50	50	50	50	50	50																	

(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（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 checked="" 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（ ） <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（ ）日間に変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件名（ <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 日頃 <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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ） <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 checked="" type="checkbox"/> 近接家屋の事前調査 <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 checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（5～7人）（うち交通誘導警備員A（0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 <ul style="list-style-type: none"> ・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（ ） ・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"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 2

明示項目	明示事項	条件及び内容
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容 （ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 （ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 用地及び構造 （ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 安全施設 （ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 （ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議 ）
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"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 転用あり（ <input type="checkbox"/> 回） <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"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（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 checked="" type="checkbox"/> その他（白銀環境センター跡地） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） 運搬距離（L=9km） <input checked="" type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input checked="" type="checkbox"/> 押土整地 <input checked="" type="checkbox"/> その他（受入時期、搬入箇所については別途協議すること） ） <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 checked="" type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） 運搬距離（L= km） 【注：その他の項目（ ）については、処分地を指定しなければならぬ場合のみ記入のこと。】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input checked="" type="checkbox"/> 計上あり（ <input checked="" type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断作業に伴い、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 checked="" type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input checked="" type="checkbox"/> その他（架空線） ） <input checked="" type="checkbox"/> 移設時期（ <input checked="" type="checkbox"/> 平成29年 5月 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 checked="" 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"/> 再生クラッシュシャーラン <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 type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 （認定製品の品名：アレイクスト型側溝蓋、アレイクスト型側溝蓋、鉄筋コンクリートBF、コンクリートロック） 【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】 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： 間伐材製工事用パブリケード・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 checked="" type="checkbox"/> 工器用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場養生品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 保管場所（ 学校敷地内 ） 期間（ 撤去～再設置 ） その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 品名（ 遊具 ） 数量（ 8基 ） 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（ ）	平成 年 月 日） 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CAL S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 発生土システム）にデータを入力すること。なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適切に処理を行うこと。

(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

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。