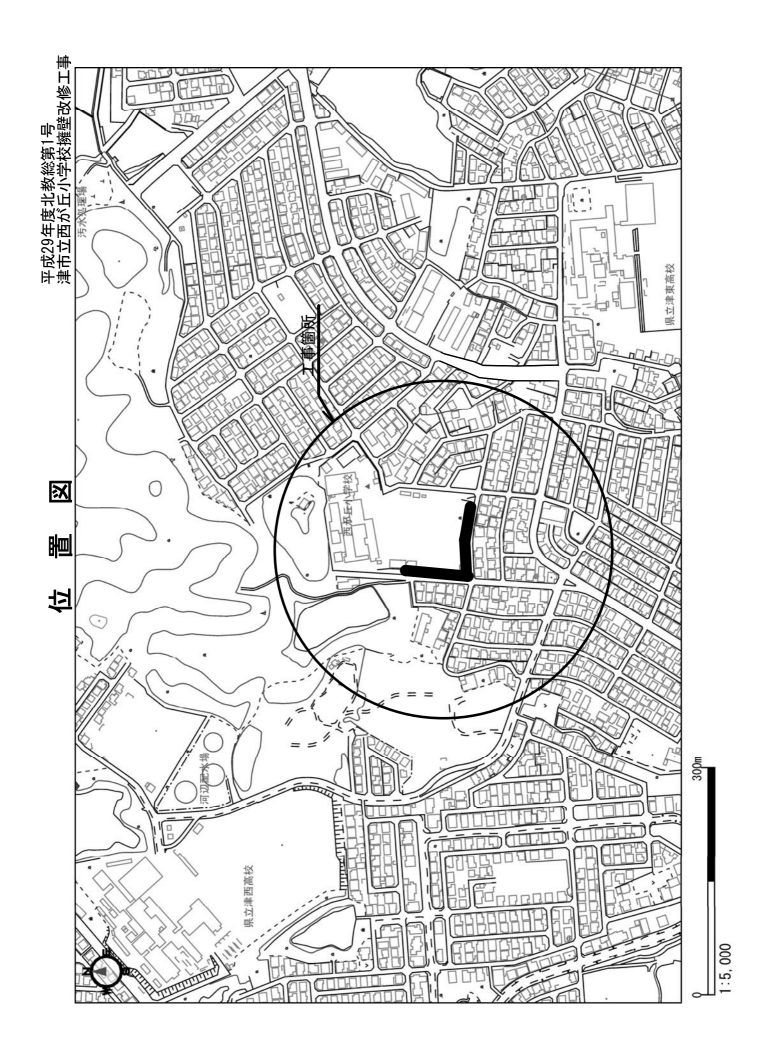
金 部分払 有 0	平成29年度北教総 第1号	津市立西が丘小学校擁壁改修工事設計書 工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。	本 市
温		H 	

#		加水	1-4-			<i>A</i> 1				_	
111111111111111111111111111111111111111	部長	工事事務所長	担当副参事	検算者	担当主幹	担当副主幹	設計者				
説		H			1\	<u>(</u> 用					
#										展	
Н										X	
										0	
						ち消費税等相当額				事	
						(うち消費利					86m 6本 1,817㎡
									문	H	新 - 4
臣			事 口							-	プレキャスト権曜工 アンカーエ 法面コンクリートエ
第 1			霍啦 改修_					日限り			プァ法レン面サガコ
	₽.		小学校					3月 9			
北教総	律市長岡町地内		津市立西が丘小学校擁壁改修工事					平成30年			
	世		無					平及			
29 年度		施工場所	上	 	二 加田	以可包	\$	泽			
平成 2		施	-	⊣	1 1/≟	<u> </u>	1	-1	팪		



	説 計 内 訳 表	工種 種別 細別 単位 数 量 単		大	1.000	敷地造成工 式 一 <th></th> <th>整地工 式</th> <th>1.000</th> <th>細削工 式</th> <th>1.000</th> <th>法面整形工 式 大面整形工 第 0003 号 明細表</th> <th></th> <th>株土処理工 式</th> <th>1.000</th> <th>法面工</th> <th>1,000</th> <th>アンカーエ 式 は は の005 号 明細表</th> <th>1.000</th>		整地工 式	1.000	細削工 式	1.000	法面整形工 式 大面整形工 第 0003 号 明細表		株土処理工 式	1.000	法面工	1,000	アンカーエ 式 は は の005 号 明細表	1.000
--	-----------	---	--	---	-------	--	--	-----------	-------	-----------	-------	--	--	-------------	-------	-----	-------	--	-------

	摘要	第 0006 号 明細表				第 0007 号 明細表		第 0008 号 明細表		第 0009 号 明細表						第 0010 号 明細表		第 0011 号 明細表	
	金額																		
訳 表	淟		0		0		0										0		
設計内	数		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000
	単位	1		쉮		쉮		쉮		쉮		柗		1 4		廿		甘	
	目 工種 種別 細別	米面コンクリート		<u> </u>		作業士工		プレキャスト雑壁工		コングリートブロックエ				植栽工		高木植栽工		樹木養生工	
	費目											植栽		······					

	額簡類要	第 0012 号 明細表				第 0013 号 明細表		第 0014 号 明細表		第 0015 号 明細表				第 0016 号 明細表		第 0017 号 明細表		第 0018 号 明細表	
举	単価金																		
設計内就	数量		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000
	細別 単位	IH																K	
	費目 工種 種別	······		施設等撤去。移設工		施設撤去工		工 法 法 计		移設工		仮設工		工事用道路工		防護施設工		交通管理工	

設計内訳表	数量単	松	1.000	台	1.000	式 第 0019 号	1.000	式 第 0020	1.000	式 第 0021	1.000	The state of the	1.000	式 (4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	1.000	式 第 0023 号	1.000	式 第 0024	1,000
	費目 工種 種別 細別	施設整備		給水設備工		作業士工		散水施設工		給水管路工		雨水排水設備工		作業士工		側溝工		集水棒・マンホール工	

	摘要			第 0025 号 明細表		第 0026 号 明細表				第 0027 号 明細表				第 0028 号 明細表		第 0029 号 明細表		第 0030 号 明細表	
	金額																		
内 訳 表	洲		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000
款計	数	私		七		牤		七		七		七 七		牤		1 1		七	
	費目 工種 種別 細別	遊戲施設整備工		作業士工		遊具組立設置工		管理施設整備工		工集		構造物撤去工		防護柵撤去工		作業士工		構造物取壊し工	

	描 要	第 0031 号 明細表		第 0032 号 明細表				第 0033 号 明細表						第 0034 号 明細表				第 0035 号 明細表	
	金額																		
訳 表	浀																		
設計内	獭		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000
	単 位	私		1		1		1		1		#		1		1 7		1 7	
	工種種別細別	青 造物撤去工		運搬処理工				**************************************						舗装打換え工		Н		区画線工	
	1					 工業				道路修繕						区画線工			

	摘要			第 0036 号 明細表				第 0037 号 明細表				第 0038 号 明細表				第 0039 号 明細表			
	金 額																		
訳 表			00		00		00		00		00		00		00		00		00
設計内	黎		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000
	単 位					1		柗		1 1		14		1		柗		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	費目 工種 種別 細別	標識工		小型標識工		道路付属施設工		道路付属物工		構造物撤去工		標識撤去工		道路付属物撤去工		道路反射鏡撒去		直接工事費計	

設計内 款 表	種別 細別 単位 数量 単			式 (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	1,000	式	私	費 3	1.000	(本計上額)	1.000	1	1.000	1	1 000
		間接工事費	- 共通仮設費				事業損失防止施設費	技術管理費		共通仮設費 (率計上額)		共通仮設費計		純工事費	

		111111111111111111111111111111111111111	表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	東 便	金額	插
現場管理費	巜				
		1.000			
工事原価	쉮				
		1.000			
一般管理費等	쉮				
		1.000			
スクラップ評価額	귂				第 9005 号 明細表
		1.000			
工事価格	쉮				
		1.000			
消費税及び地方消費税相当額	쉮				
		1.000			
本工事費計	쉮				
		1.000			

第 0001 号 明細表 整地工					1 1
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規 格	単位	数量	単 価	金 額	歯 要
整地(施工パッケージ)	m3				CB210610 (0001)
敷均し(ルーズ)		140.000			
桂					
第 0002 号 明細表 掘削工					1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単位	数量	単 便	金額	摘要
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100 (0002)
土砂 オープンカット 押土無し		2, 700.000			
転石破砕(施工パッケージ)	m3				CB210260 (0003)
火薬使用無し		4.000			
₩					

第 0003 号 明細表 法面整形工					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
					□
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形(盛土部)	m2				CB220010 (0004)
盛土部 法面締固め無し は質土、砂及び砂質土、粘性土		660.000			
777	m2				CB220010 (0005)
切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土		830.000			
44 ~					
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	東 便	金額	商 要
残士等処分(1)	£m3				第0001号単価表
		2, 590. 000			
残士等処分(2)	£m				第0002号単価表
		50.000			
残士等処分(3)	m3				第0003号単価表
		4.000			
士砂等運搬	Еш				第0004号単価表
流用土仮置き		2, 100, 000			

第 0004 号 明細表 残土処理工							 1
							(上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単位	数量		東 俚	(4) (4)	額	葡
#							
第 0005 号 明細表 アンカーエ							1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単位	数量		単	(4)	額	描 脚
プレキャストコンクリート板	¥						第0005号施工単価表
セミスクエアタイプ・スクエアタイプ。 20枚未満	4	6.	6.000				
アンカー工材料費(1)	*						第0005号単価表
L=29.8m K5-3H 同等品以上		3.	3,000				
アンカー工材料費(2)	*						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	000				
削孔 (アンカー) (2)	Ш						CB223910 (0015)
二重管方式 90mm 冰質土			3.000				
削孔 (アンカー) (3)	m						CB223910 (0016)
二重管方式 90mm 軟岩		40.	40.000				

(第 0005 号 明細表 アンカーエ					\ I
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	東 便	金 額	摘要
削孔 (アンカー) (4)	Ш				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)	₩				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)	m3				CB223940 (0019)
		4.000			
ボーリングマシン移設(アンカー)(施工パッケージ)	□				CB223950 (0020)
足場 (アンカー) (施工ペッケージ)	空m3				CB223970 (0021)
丰					

第 0006 号 明細表 法面コンクリートエ					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規格	単位	数量	東	金 額	摘
張コンクリート	m				第0007号単価表
t=10cm		1, 817. 000			
目地板	m2				CB224710 (0025)
瀝青質目地板t=10		22.000			
防草材	m				第0008号単価表
		147.000			
小口型枠	Zm				第0007号施工単価表
一般型枠		75.000			
<u>₩</u>					
第 0007 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)
上砂		2, 000. 000			
床掘り(2)	m3				CB210030 (0028)
岩塊·玉石		9, 000			

(上段:前回 下段:今回)	摘	CB210030 (0029)		CB210410 (0030)		CB210410 (0031)		第0009号単価表			1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	摘要	第0010号単価表		第0011号単価表	
	④											④				
	単 便											単				
	数量		30.000		1, 900. 000		2.000		70.000			数量		1.000		
	単位	m.3		m3		m3		m3				単位	뉚		Ш	
第 0007 号 明細表 作業土工	名 称 規格	床掘り(3)	土砂	埋戻し(1)		埋戻し(2)		埋戻し(3)	RC-40	4 計	第 0008 号 明細表 プレキャスト擁壁工	名 称 規 格	プレキャスト擁壁材料		プレキャスト擁壁(1)	

第 0008 号 明細表 プレキャスト雑壁工					1 1
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規 格	単位	数量	単	金 額	摘要
プレキャスト擁壁(2)	Ξ				第0012号単価表
		22.000			
プレキャスト擁壁(3)	ш				第0013号単価表
		4.000			
プレキャスト雑壁(4)	Ш				第0014号単価表
		4.000			
プレキャスト擁壁(5)	ш				第0015号単価表
		4.000			
プレキャスト擁壁(6)	m				第0016号単価表
		6.000			
プレキャスト擁壁(7)	m				第0017号単価表
		6.000			
プレキャスト擁壁(8)	m				第0018号単価表
		6.000			
プレキャスト擁壁(9)	Ш				第0019号単価表
		12.000			

					41
					ノイ・「
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規格	本	数量	東便	金 額	摘要
プレキャスト擁壁(10)					第0020号単価表
	ш				
		10,000			
プレキャスト雑壁(11)	ξ				第0021号単価表
	=	2.000			
プレキャスト擁壁(12)	Ş				第0022号単価表
	=	2,000			
裏込砕石 (施工パッケージ)	m.3				CB221120 (0040)
再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し		39.000			
止水コンクリート	m3				第0008号施工単価表
小型構造物 18-8-25(50) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し		2.000			
同上型枠	m2				第0009号施工単価表
一般型枠		4,000			
√ □					

第 0009 号 明細表 コンクリートブロックエ	1 1				1 1
					(上段:前回下段:今回)
名 称 規格	単位	数量	単	金 額	播
コンクリートブロック基礎	巜				第0023号単価表
		1.000			
コンクリートフ゛ロック積	m2				第0012号施工単価表
練プロック 裏コン無し 県型又は県型同等品 水抜゚゚イ プ 看 リサイクル認定製品 M/C=60%以下		14.000			
裏込コンクリート	т3				CB226110 (0045)
18-8-25 (高炉) M/C=60%以下 小型車割増無し		2.000			
裏込砕石	m3				CB226120(0046)
間知・平ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増無し 		3, 000			
止水コンクリート	m3				第0008号施工単価表
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し		0.100			
同上型枠	m2				第0009号施工単価表
一般型枠		0.300			
天端コンクリート	岩				第0024号単価表
		1.000			
小口止コンクリート	丼				第0016号施工単価表
18-8-40(高炉·W/C=60%以下)		1.000			

第 0009 号 明細表 コンクリートブロックエ	1 1							1 1
								(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規格	単位	数		単 価	·-	倒	額	播
₩								
第 0010 号 明細表 高木植栽工								1 1
								□
名 称 規格	単位	蒸	画	単 価		邻	額	摘要
アラカシ	₩							第0025号単価表
Н3. 5-0. 25			2.000					
ウバメガシ	+							第0029号単価表
Н3. 0-0. 15-1. 0			2.000					
キンモクセイ	₩							第0031号単価表
H3. 0-1. 0			2.000					
クロガネモチ	₩							第0032号単価表
H3. 5-0. 21-1. 0			2.000					
ゲッケイジュ	₩							第0034号単価表
H2. 5-0. 5-1. 0			2.000					
サンゴジュ	₩							第0035号単価表
H2. 5-0. 8			11. 000					

第 0010 号 明細表 高木植栽工					1
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規格	単位	数量	単	金 額	摘要
シマトネリコ	Ħ				第0036号単価表
Н3. 0-0. 15-1. 0		2,000			
タブノキ	₩				第0037号単価表
H3. 5-0. 21-1. 0		2.000			
モチノキ	₩				第0038号単価表
НЗ. 5-0. 21-1. 0		2, 000			
キッコク	₩				第0039号単価表
Н3. 0–1. 0		2.000			
ナ マモモ	₩				第0040号単価表
H3. 0-0. 21-0. 8		2.000			
₩-					

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	金額	搬
支柱設置	箇所				第0041号単価表
二脚,鳥居支柱 添木なし		31.000			
4 0					
第 0012 号 明細表 樹名板工					
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規格	単位	数量	単価	金額	備
埋込型樹名板	茸				第0042号単価表
219×164角型 解説、QRラベル付き 黒 ス]	7			
		11.000			
1 111					

第 0013 号 明細表 施設撤去工					1 以 (上段:前 回 下路:今 回)
名 称 規格	単位	数量	東 便	金 額	蓋
施設撤去	岩				第0043号単価表
		1.000			
丰					
第 0014 号 明細表 作業土工					1 以(上路,前回 大路,今回)
名 称 規格	単位	数量	単	金額	
床掘り(1)	m3				CB210030 (0027)
干砂		40.000			
床掘り(3)	m3				CB210030 (0029)
上砂		30,000			
埋戻し(2)	m3				CB210410 (0031)
		60.000			
残士等処分(1)	m3				第0001号単価表
		4.000			
一					

第 0015 号 明細表 移設工					1 1
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	東 便	金 額	摘要
タイヤ跳び(1)	쉮				第0044号単価表
		1.000			
登り棒	華				第0045号単価表
		1.000			
ロクボク	棋				第0047号単価表
		1.000			
出発り	拱				第0049号単価表
		1.000			
滑り台	掛				第0051号単価表
		1.000			
タイヤ跳び(2)	廿				第0053号単価表
		1.000			
ブランコ	華				第0054号単価表
		1.000			
ウェーブ	掛				第0057号単価表
		1.000			

第 0015 号 明細表 移設工						松 I
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規格	単位	数量	_1_1	単 価	金額	摘要
遊具運搬	14					第0059号単価表
仮置・復旧	,	1.	1.000			
合 計						
第 0016 号 明細表 工事用道路工						1 以 (上路 ・皓 回 一十路 ・今 回)
名 称 規格	単位	数量	-111	単	金額	第 两 第 1 1
工事用道路(1)	私					第0060号単価表
		1.	1.000			
工事用道路(2)	巜					第0061号単価表
		1.	1.000			
敷鉄板賃料	巜					
		1.	1.000			
☆ □						

第 0017 号 明細表 防護施設工						1 以 (上段:語 回 下路:今 回)
名 称 規格	単位	数量	 	甲	金額	描層
仮囲い	Ş					第0027号施工単価表
設置・撤去	≣	135.000	00			
中計						
				-		
第 0018 号 明細表 交通管理工						北 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
						(上段 : 即 回 下段 : 今 回)]
名 称 規格	単位	数量	_ 唐 	角	金 額	摘要
交通誘導警備員費	忙					第0028号施工単価表
		1.000	00			
↓ □						

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	東 便	金額	摘要
床掘り(4)	m3				CB210030 (0054)
土砂		10.000			
埋戻し(5)	m3				CB210410 (0055)
上砂		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		5.000			
残士等処分(2)	m3				第0002号単価表
		4.000			
1 11111111111111111111111111111111111					
					ż
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	里				第0030号施工単価表 LF-33-19-CV, バルブボックXB3B同等品以上
20mm 計上する		1.000			
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 次 (上路 · 許 回 一大路 · 今 回)
名 称 規格	単位	数量	単	金額	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
#±=					
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	金 額	描 脚
給水管設置	В				第0064号単価表
PP Φ 20		60.000			
埋設標識シートエ	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			
址					

(3) m3 60,000 (2) m3 80,000 (3) m3 80,000 正 (施工パッケージ) m2 220,000 お 毎 規格 単位数量単位数量単位 数量 単位数量 かストリ型側溝(1) m 153,000 かストリ型側溝(2) m	第 0022 号 明細表 作業土工				七 [
名称 規格 単位 数量 単価 金額 (3) n3 60,000 00 0 (2) n3 80,000 0 0 (3) n3 40,000 0 0 (3) n2 40,000 0 0 (4) n3 40,000 0 0 (4) n4 n4 0 0 (5) n4 n4 n4 0 (6) n4 n4 n4 n4 (7) n4 n4 n4 n4 n4 (8) n4 n4 n4 n4 n4 (8) n4 n4 n4 n4					(上段 :前 回 下段 :今 回)
(3)	称 規				葡姆
(3) m3 80,000 m3 80,000 m3 40,000 m2 220,000 m2 220,000 m2 220,000 m2 220,000 m3 40 m3 40 m3 40 m3	床掘り(3)	m3			CB210030 (0029)
(3) III (施工パッケージ) III (施工パッケージ) III (施工パッケージ) III (干砂		60.000		
(3) m3 80,000 (正 (施工ペッケージ) m2 40,000 計 220,000 23 号 明細表 (側溝工) m 金 額 ヤストU型側溝(1) m (250A) リサイクル認定品 ヤストU型側溝(2) m 153,000 ウィストU型側溝(2) m m	埋戻し(2)	m3			CB210410 (0031)
(3) m3 40,000 正 (施工パッケージ) m2 220,000 計 220,000 a f f f f f f f f f f f f f f f f f f f			80,000		
正(施工ペッケージ) m2 40.000 220.000 計 220.000 220.000 23 号 明細表 側溝工 単位数 数量 単位数 額 本本トレ型側溝(1) m 金額 4250A リサイクル認定品 m 153.000 m m 1250A リサイクル認定品 m m m m	埋戻し(3)	m3			第0009号単価表
正 (施工パッケージ) nn2 220,000 計 220,000 3 号 明細表 側溝工 単 位 数 量 単 価 金 額 4 称 規格 単 位 数 量 単 価 金 額 750A リサイクル認定品 m 153,000 マストU型側溝(2) m 153,000 カストU型側溝(2) m 153,000 m m m	RC-40		40.000		
計 220,000 3 号 明細表 側溝工 車位数量 単価 金額 名称 規格 単位数量 単価 金額 250A リサイクル認定品 m I53,000 マストU型側溝(2) m I53,000 m m m		m2			CB210080 (0034)
3.3 号 明細表 側溝工 単位数量量 単価 金額 名称 規格 単位数量 単価 金額 250A リサイクル認定品 m 153.000 m マストU型側溝(2) m m m m nm m m			220, 000		
3 号 明細表 側溝工 単 位 数 量 単 価 金 額 名 称 規 格 単 位 数 量 単 価 金 額 マストU型側溝(1) m 250A リサイクル認定品 153.000 マストU型側溝(2) m m 153.000 m m					
25 号 明細表 側溝工単 位 数 量 単 価 金 額名 称 規 格単 位 数 量 単 価 金 額ヤストU型側溝(1)mInapproximate the provided and a pro					
名称 規格 単位 数量 単価 金額 ヤストU型側溝(1) m m 153.000 n xストU型側溝(2) m n	0023 号 阻納表				##
名称 規格 単位 数量 単価 金額 マストリ型側溝(1) m m 153.000 m 153.000 マストリ型側溝(2) m m m m m	VALUE OF STORY				1/
マストU型側溝(1) m m m m m L53.000 m	称 規				摘要
250A リサイクル認定品 153.000 マストリ型側溝(2) m	プレキャストU型側溝(1)	m			第0065号単価表
マストU型側溝(2) m m	JIS3種250A リサイクル認定品		153,000		
	プレキャストU型側溝(2)	m			第0037号施工単価表 リサイクル認定品
136.000	BF-250		136.000		

計場日口					1
					JH I
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単位	数量	単	金額	描
プレキャスト U型側溝(3)					第0066号単価表
 BF-300 リサイクル認定品	ш				
		141.000			
プレキャストリ型側溝(4)					第0040号施工単価表
~~~ 114年/7/7	H				リナイクル認応品
新古舞 Br - 300		31.000			
プレキャストリ型側溝(5)	和				第0067号単価表
電柱よけ3種250A					
		2,000			
側溝蓋(1)	77				第0042号施工単価表
050本学用公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司	X				フサイクト認定品
720 平, 1月, 110 03項 目   23 111, 34 / 1		291.000			
側溝蓋(2)	枚				第0045号施工単価表
2501-25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			
石					

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
$500 \times 700 \times 900$		1.000			
プレキャスト集水桝	箇所				第0069号単価表
		9.000			
福					
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	東 便	金 額	摘要
床掘り(1)	m3				CB210030 (0027)
干砂		5.000			
床掘り(3)	m3				CB210030 (0029)
干砂		5.000			
埋戻し(2)	m3				CB210410 (0031)
		8.000			
<del>-</del>					

第 0026 号 明細表 遊具組立設置工					1 1
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単便	金 額	摘要
太鼓橋	掛				第0070号単価表
		1.000			
ジャンダルジム	掛				第0073号単価表
		1.000			
ーンージ	놲				第0076号単価表
		1.000			
4 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 綠径3.2mm×網目50mm		138.000			
<del>- </del>					

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	東 便	金 額	摘要
支柱・金網撤去	Ħ				CB420840 (0060)
撤去		140.000			
<b>∜</b> □					
第 0029 号 明細表 作業土工					1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以
名 称 規格	単位	数	単	金 額	· 四 四 一 本 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
床掘り(1)	m3				CB210030 (0027)
干砂		30, 000			
床掘り(3)	m3				CB210030 (0029)
上砂		30.000			
床掘り(4)	m3				CB210030 (0054)
上砂		50,000			
埋戻し(1)	m3				CB210410 (0030)
		60.000			
埋戻し(4)	m3				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 下段:今回)
名 称 規格	単位	数量	単便	金 額	摘
<u>₩</u> -					
第 0030 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単位	数量	単便	金 額	摘
コンクリート構造物取壊し(1)	m3				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)	m3				第0057号施工単価表
無筋		681.000			
コンクリート切断	Ħ				CB430510 (0062)
コンリート舗装版 15cm以下		48, 000			
コンクリート取壊し運搬処理(1)	m3				第0081号単価表
鉄筋		13.000			
コンクリート取壊し運搬処理(2)	m3				第0082号単価表
無筋		681.000			
<del></del>					

第 0031 号 明細表 排水構造物撤去工								1 1
								(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規格	単位	数		東	角	倒	額	播
コルゲートパイプ撤去	3							CB222830 (0065)
Φ400	<b>=</b>	11.	11. 000					
中計								
第 0032 号 明細表 運搬処理工								1 1
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名称 規格	単位	数量	画	東	<b>世</b>	倒	額	播
運搬	п							CB010410 (0066)
1.5t超2.0t以下								
<b>☆</b>								

第 0033 号 明細表 雑工					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
名 称 規格	単位	数量	東	金額	· 四
7 – 1	1 2				116.7
t=10cm		2.000			
丰					
第 0034 号 明細表 舗装打換え工					
名 称 規 格	単位	数量	東	金額	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
舗装版切断(施工ペッケージ)	ш				CB430510 (0067)
7スファルト舗装版 15cm以下		170.000			
舗装版破砕(1)	m2				CB210720 (0068)
		120.000			
舗装版破砕(2)	m2				CB430310 (0069)
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				第0061号施工単価表
舗装版破砕		6.000			
<b>設運搬(2)</b>	m3				第0062号施工単価表
舗装版破砕		15.000			

第 0034 号 明細表 舗装打換え工					七 1
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘
殼処分	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末満 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			
相					
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 12cm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)
名 称 規格	単位	数量		単 俚	金額	摘
±=						
第 0036 号 明細表 小型標識工						1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規 格	単位	数量		単	金 額	摘要
標識柱	丼					第0083号単価表
既設再利用		1.0	1.000			
桂						
第 0037 号 明細表 道路付属物工						1式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘要
道路反射鏡設置	揖					第0084号単価表
既設再利用		2.0	2.000			
<del>-</del>						

第 0038 号 明細表 標識撤去工								<b></b>
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格		数量	画	東	囲	④	額	摘要
標識撤去	拱							第0085号単価表
既設再利用撤去		1	1.000					
4 中								
			-					
第 0039 号 明細表 道路反射鏡撒去								1 1
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	画	唐	甲	④	額	摘要
道路反射鏡撒去	Ħ							第0086号単価表
既設再利用撤去	9	2	2,000					
十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十								

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)	巜				第0087号単価表
第1期分		1.000			
仮設材運搬(2)	쉮				第0088号単価表
一時撤去		1.000			
仮設材運搬(3)	巜				第0089号単価表
第2期分追加		1.000			
仮設材運搬(4)	巜				第0090号単価表
アンカー工施工部		1.000			
<b>↓</b> □					
第 9002 号 明細表 準備費					1 以 (上路 · 計 回 下路 · 今 回)
名 称 規格	単位	数量	単低	金額	摘
伐採工	柗				第0091号単価表
		1.000			
<del></del>					

笛 9003 号 明細表 事業捐失防止協設費						1di
L						1
名 称 規格	単位	数量		単 価	金 額	摘要
家屋調査費	쉮					第0079号施工単価表
		1. (	1.000			
<b>──</b>						
			-			
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	描
簡易支持力試験	П					
キャスポル						
六価クロム溶出試験	武学					
		1. (	1.000			
安定処理配合試験	紀					
一軸圧縮試験 (1添加量につき3個:3種×3個=9個)		1. (	1.000			
<del>—</del> ———————————————————————————————————						

七 1	(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	摘要					
		金額					
		単					
		数量				2.000	
		単位		+			
第 9005 号 明細表 スクラップ評価額		名 称 規格	スクラップ		くビー H3		相

残士等処分 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 9 km					第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	五
士砂等運搬 (施工パッケージ) 士砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0006)
140	ш3	1.000			
単位当り	ш3	1.000 当り	۵ چا		
残士等処分 土砂(岩塊·玉石混り土含む) 9 km					第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金額	描
士砂等運搬(施工パッケージ) 士砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0008)
<del>1</del> 11111111111111111111111111111111111	ш3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当 9	آ <del>ب</del> ه		

残土等処分 軟岩 9 km					第 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単便	金 額	五大
士砂等運搬(施工パッケージ)	(	,			CB210110(0010)
軟岩	m3	1.000			
111111111111111111111111111111111111111	33	1 000			
		) ) )			
21 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	C	•	2		
甲仏当り	m3	I. 000 II. 000			
100					
士砂等運搬(施工ペッケージ)					第 0004 号 施工単価表
上砂(岩塊·玉石混り上含む) 0.1 	km				1.000 m3
名	単位	数量	単	金 額	描
士砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110(0011)
士砂(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	る無		

プレキャストコンクリート板 セミスクエアタイプ・スクエアタイプ 20枚未満					第 0005 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名	単位	数量	単	金 額	華
プレキャストコンクリート板 (施工パッケージ)					CB220810 (0013)
セミスクエアタイプ。・スクエアタイプ。	枚	1.000			
プレキャストコンクリート板					
	枚	1.000			
4	女	1.000			
単位当り	女	1.000 当 9	ر آ		
インピクンロ					第 0006 号 施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	哥/万 W/C=60%	以下 小型車割増	無 つ		10.
名	単位	数量	単	金 額	摘
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010 (0022)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			
<del>‡</del> □	m3	10.000			

	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	引炉 W/C=60%	以下 小型車割増魚	# 1		第 0006 号 施工単価表 10.000 m3 当り
	名称	単位	数量	東	金 額	摘要
単位当り		m3	1.000 当 9	ıll و		
	小口型枠一般型枠					第 0007 号 施工単価表 100.000 m2 当り
	名称	単位	数量	単価	金 額	播
型枠(施工パッケージ)         一般型枠	ケージ)	m2	100.000			CB240210 (0026)
		m2	100, 000			
単位当り		m2	1.000 当 9	۸ <del>پ</del>		
	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	C=60%以下 J	、型車割増無し			第 0008 号 施工単価表 10.000 m3 当り
	名	単位	数量	単低	金 額	摘要
コンクリート (施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=割増無し	コンクリート (施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	т3	10.000			CB240010(0041)

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	C=60%以下 J	、型車割増無し			第 0008 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
岩子	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当り	6 景		
同上型枠一般型枠					第 0009 号 施工単価表 100.000 m2 当り
各	単位	数量	単価	金 額	華
型枠(施工ペッケージ)					CB240210 (0042)
一般型枠	m2	100.000			
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000 当り	<u>با</u> 6		

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	%以下 小型	1割増無し			第 0010 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	単低	金額	蕭
コンクリート (施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車	m3	10.000			CB240010(0043)
割 相 計 合 計	ш3	10.000			
単位当り	ш3	1.000 当り	ű M		
型枠 一般型枠					第 0011 号 施工単価表 100.000 m2 当9
名	単位	数量	単価	金 額	蕭
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	т2	100.000			CB240210 (0042)
<del>1</del> 11111111111111111111111111111111111	т2	100.000			
単位当り	т2	1.000 当り	آ آ آ		

ュンクリートブロック積 練ブロック 裏ュン無し 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	同等品 水拔/	" 47° 有 リサイか認定	製品 W/C=60%以下		第 0012 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名	単位	数量	単	金 額	華
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					第0014号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3.				
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000 当 9	6 آ ا		
コサイクル加管箔					第 0013 史 格丁畄価表
ック (積)	県型又は県型同等	<del>章</del> 田			1.000
名 称	単位	数量	東便	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			

リサイクル加算額 コンクリートブロック(積) 県型	県型又は県型同等品	ᄪ			第 0013 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	東 便	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			
<u>1</u> =−	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000 当 9	J 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	/C=60%以下				第 0014 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	東 便	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			
₩ <u></u>	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当り	0 氘		

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	7 上71%09=2	、型車割増無し			第 0015 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	単	金 額	摘
コンクリート (施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0041)
<del>-</del>	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当り	る景		
小口止コンクリート 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)					第 0016 号 施工単価表 1.000 基 当り
名	単位	数量	単	金 額	華
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	ш3	1.040			CB240010 (0047)
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	т.	7.810			CB240210(0048)
提口	掛	1.000			

小口止コンクリート 18-8-40(高炉·W/C=60%以下)					第 0016 号 施工単価表 1.000 基 当り
名称	単位	数量	単便	金 額	摘要
単位当り	掛	1. 000 当 9	6 無		
					第 0017 号 施工単価表 1.000 本 当り
名	単位	数量	単低	金額	描
公園植栽工(市場単価)植樹工 中木 樹高200cm以上~300cm未満	*	1.000			
十十	*	1.000			
割増経費	私	1. 000			
合計	₩	1. 000			
単位当り	*	1. 000 当 9	o #		

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	W/C=60%以下	小型車割増無し			第 0018 号 施工単価表 10,000 m3 当り
各	単位	数量	単低	金 額	蕭
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0050)
<del>1</del> 11111111111111111111111111111111111	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当り	6 無		
型枠一般型枠					第 0019 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名 称	単位	数量	東 便	金額	摘 要
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210 (0026)
<u>수</u> 라	m2	100.000			
単位当り	m2	1. 000 当 9	0 <b></b>		

<u>敷鉄板設置(1)</u> 設置					第 0020 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘
F OV I	~				
普通作業員	~				
ラフテレーンクレーン賃料排出ガス対策型	ш				
諸雑費	私	1.000			
<del>†</del> □	m2	100.000			
単位当り	m2	1. 000 当り	<u>ب</u> 9		

<u>敷鉄板設置(2)</u> 設置					第 0021 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘
エジュ	~				
普通作業員	~				
ラフテレーンクレーン賃料排出ガス対策型	ш				
諸雑費	私	1.000			
<del>‡</del> □	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000 当り	i #		

敷鉄板撤去(1) 撤去					第 0022 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘
とび工	~				
普通作業員					
	~				
ラフテレーンクレーン賃料					
排出ガス対策型	ш				
諸雑費	忙	1.000			
<del>1</del>	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000 当り	<b>6</b> 景		

敷鉄板撤去(2) 撤去					第 0023 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名	単位	数量	東便	金額	摘
アジュ	~				
普通作業員	~				
ラフテレーンクレーン賃料排出ガス対策型	Ш				
諸雑費	Ħ	1.000			
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	m2	100,000			
単位当り	m2	1.000 当り	6 <del>بر</del>		

<u>敷鉄板設置(3)</u> 設置					第 0024 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘
エジュ	~				
普通作業員	~				
ラフテレーンクレーン賃料排出ガス対策型	ш				
諸雑費	私	1.000			
<del>‡</del> □	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000 当り	6 無		

敷鉄板設置(4) 設置					第 0025 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名	単位	数量	単価	金額	華
F OV I	~				
普通作業員	~				
ラフテレーンクレーン賃料排出ガス対策型	Ш				
諸維費	17	1.000			
十 十 日	m2	100,000			
単位当り	m2	1.000 当 9	i الله		

敷鉄板撤去(3) 撤去					第 0026 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名	単位	数量	東便	金額	摘
アジュ	~				
普通作業員	~				
ラフテレーンクレーン賃料排出ガス対策型	Ш				
諸雑費	Ħ	1.000			
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	m2	100,000			
単位当り	m2	1.000 当り	6 <del>بر</del>		

仮囲い設置・撤去					第 0027 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	単位	数量	単低	金 額	新
土木一般世話役	~				
普通作業員	~				
仮囲い仮設材損料	17	1.000			
諸維費	Ħ	1.000			
————————————————————————————————————	ш	10.000			
単位当り	п	1.000 当り	6 <del>ا</del>		

交通誘導警備員費					第 0028 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	単位	数量	単価	金 額	播
交通誘導警備員B	\ \				
<del>‡</del> □	七	1.000			
単位当り	뉚	1.000 当り	当り		
砂基礎工(市場単価)(購入土(管機械施工	(購入土(管基礎用砂))				第 0029 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	東 便	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	т3	1.000			

	砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂)) 機械施工	管基礎用砂)				第 0029 号 施工単価表 1.000 m3 当り
	2	単位	幕	無	~ と を と と と と と と と と と と と と と と と と と	華
単位当り		ш3	1.000 当り	0 無		
	散水栓 20mm 計上する					第 0030 号 施工単価表 1.000 個 当り
	名	単位	票線	単作	~ 2	<b>奉</b>
水栓類		1				
口径20mm		围	1.000			
配管工						
		~				
散水栓(箱共)						
		里	1.000			
配管工						
		<b>≺</b>				
諸雑費						
		1	1.000			

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
福山	匣	1.000			
単位当り	個	1.000 当り	6 <b>宗</b>		
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	高炉 W/C=60%	以下 小型車割増魚	#: 		第 0031 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	蕭
コンクリート(施工ペッケージ)					CB240010 (0056)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			
투다	m3	10.000			
単位当り	ш3	1.000 当り	o #E		

型枠 一般型枠					第 0032 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名	単位	数量	単	金 額	藩
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210 (0048)
岩口	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000 当り	6 無		
給水管設置 径20mm					第 0033 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	~				
普通作業員	~				
福中	m	10.000			

給水管設置 径20mm					第 0033 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数量	東 便	金 額	摘
単位当り	m	1. 000 当 9	当り		
埋設標識シート工					第 0034 号 施工単価表 100.000 m 当り
各	単位	数量	単	金 額	五大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
普通作業員	~				
埋設標識シート					
$150 \times 50 \text{ m}$	m	100.000			
岩石	m	100. 000			
単位当り	ш	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	単位	数量	単価	金 額	播
配管工	~				
普通作業員	~				
스 <u>카</u>	В	10.000			
単位当り	m	1. 000 当 9	ı آ		
U型側溝設置工I(市場単価)         JIS3種 250 2m(旧JIS24	(市場単価) 2m(旧JIS2種相当)リサイクル認定製品	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 U型側溝 (市場単価)	単位	教	東	金額	五
1000kg/個以下	ш	10.000			
プレキャストU型側溝 JIS 3種:リサイクル認定製品 L=2.0m 250	*	5.000			

SET I	6 4 7 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		で が 十 華田 一分出	,	工単価表
1 33種 250 Zm(lHJISZ種作当) リサイクル部	<b>は付当) ツザイグル</b>	器 化聚品	中利用板去でない		10.000 m
名称	単位	数量	単価	金 額	摘要
<del>-</del>	я	10.000			
単位当り	Ħ	1.000 当り	0 H		
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	ш	10.000			
鉄筋コンクリートBF:サイクル認定製品					
250 ソケット付 三重県型	#	5.000			
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3	0.420			
七十	ш	10.000			

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	東	金 額	備要
単位当り	m	1. 000 当 り	ıl ك		
U型側溝設置エ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	)))///))認定製	品 法面小段面部			第 0038 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単便	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	₩	5.000			
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3	0.480			
<del>‡</del> □	m	10.000			
単位当り	m	1.000 当 9	0 <del>  </del>		

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	<b>※</b>	単便	金 額	描
土木一般世話役	~				
特殊作業員	~				
普通作業員	~				
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	Ш				
発動発電機運転費	Ш				第0003号運転単価表
諸維費	吊	1.000			

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	東 便	金 額	摘要
青山	¥	100.000			
単位当り	7.	1.000 当り	٥ <del>ب</del>		
プレキャストU型側溝(4) 縦溝BF-300					第 0040 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	単位	数量	単価	金 額	播
U型側溝(市場単価)					
1000kg/個以下	ш	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	*	5.000			
- 1	ш	10.000			
単位当り	m	1.000 当り	0 <u></u> 無		

U型側溝設置工II(市場単価)					工単価
L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する	5月十る	再利用撤去でない	でない		10.000 m 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
U型側溝(市場単価)					
1000kg/個以下	ш	10.000			
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	m	10.000			
単位当り	m	1.000 当り	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	東便	金 額	摘要
蓋版 (市場単価) 40を越え170kg/枚以下	女	1. 000			
コンクリート蓋	女	1.000			第0043号施工単価表
合計	<b>数</b>	1.000			

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	東 便	金 額	摘要
単位当り	女	1. 000 当 9	a <del> </del>		
コンクリート鸛					第 0043 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名	単位	数量	単	金 額	離
—式施工	Ħ	1.000			第0044号施工単価表
七	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000 当り	当り		
一式施工					第 0044 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	東便	金 額	摘要
二次製品扱い	#	1.000			

一大施工					第 0044 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	単位	数量	東 便	金 額	摘要
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	吊	1. 000			
単位当り	쉮	1.000 当り	Q 無		
側溝蓋(2) 250T-25普通目ババップ 騒音防止が7	J.,				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	女	1.000			
グレーチング茜	枚	1.000			第0046号施工単価表
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	教	1.000			
単位当り	<b>数</b>	1. 000 当 9	o ៕		

グレーチング蓋					第 0046 号 施工単価表 1.000 枚 当9
名	単位	数量	単便	金 額	蕭
一式施工	뉚	1.000			第0047号施工単価表
岩石	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000 当り	0 景		
一大施工					第 0047 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数重	東 便	金額	葡
二次製品扱い	柗	1.000			
岩	뉚	1.000			
単位当り	岩	1. 000 当り	0 氘		

側溝蓋(3) 250電柱よけ用騒音防止					第 0048 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名	単位	数量	単低	金額	蕭
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	茶	1.000			
コンクリート蓋	枚	1. 000			第0049号施工単価表
岩口	校	1. 000			
単位当り	校	1.000 当り	Q #I		
コンクリート蓋					第 0049 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘
一式施工	#	1. 000			第0050号施工単価表
<b>中</b>	校	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	会 額	摘
単位当り	女	1. 000 当 9	<b>当</b>		
一式格工					第 0050 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	単位	数量	東	金 額	摘
二次製品扱い	Ħ	1.000			
- 1	Ħ	1.000			
単位当り	쉮	1.000 当り	6 無		
# 3					Ī
クレーナンク盘 T-25 普通目 110° 開閉式 受枠付	<del>[</del> ]				第 0051 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	単位	数量	東便	金額	摘要
蓋版 (市場単価) 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000			

グレーチング蓋 T-25 普通目 110° 開閉式 受枠付	<b>+</b>				第 0051 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名	単位	数 量	単価	金 額	摘
グレーチング蓋	枚	1.000			第0052号施工単価表
福口	女	1.000			
単位当り	枚	1.000 当り	<b>当</b> 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	東 便	金 額	摘要
—- 式施工	뉚	1. 000			第0053号施工単価表
岩	女	1.000			
単位当り	<b>教</b>	1.000 当り	る 宗		

一式施工					第 0053 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
二次製品扱い	뉚	1.000			
수급	뉚	1.000			
単位当り	Ħ	1.000 当り	0 景		
プレキャスト集水桝 300×300×500, T-2, 普通目 As桝同等品以上	司等品以上				第 0054 号 施工単価表 1.000 基 当り
名称かった生水様(施工パッケージ)	単位	数量	東	金 額	摘 要
まで、「大学」、「大学」、「大学」、「大学」、「大学」、「大学」、「大学」、「大学」	掛	1.000			
集水桝	ے	1.000			
合計	掛	1.000			

プレキャスト集水桝 300×300×500, I-2, 普通目 As桝同等品以上	可等品以上				第 0054 号 施工単価表 1.000 基 当り
名称	単位	数 重	単	金 額	葡
単位当り	掛	1. 000 当 9	a #		
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/	/ 上江%09=2	, 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	単位	数量	単低	金 額	藩
コンクリート (施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0041)
<b>†</b> □	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当 9	6 無		
(7) (4) III (1) TV #1 ( 1) 4 ( )					
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	東 便	金額	描
構造物とりこわし工機械施工 鉄筋構造物	ш3	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	単位	数量	単	金 額	摘要
青二	m3	1. 000			
単位当り	m3	1.000 当り	6 無		
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	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	т3	1.000			
<del>1</del> ← □	ш3	1.000			
単位当り	т3	1. 000 当り	آ آ		

設運搬 (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	7				第 0058 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘
設運搬 (施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0063)
# <u></u>	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当り	6 無		
設運搬 (施工パッケージ) コンパート (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし	7,				第 0059 号 施工単価表 1.000 m3 当 9
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
設運搬 (施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0064)
————————————————————————————————————	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当り	0 氘		

間詰コンクリート t=10cm					第 0060 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	単低	金額	描
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) M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			
<u></u>	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当り	0 景		
設運搬(1) 舗装版破砕					第 0061 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	会 額	播
設運搬 (施工パッケージ) 舗装版破砕	m3	1.000			CB227010(0070)
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	m3	1.000			
単位当り	т3	1. 000 当 9	0 氘		

設運搬(2) 舗装版破砕					第 0062 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	華
設運搬(施エペッケージ) 舗装版破砕	m3	1.000			CB227010(0071)
台計	m3	1.000			
単位当り	ш3	1.000 当り	6 無		
設処分 As塊					第 0063 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数重	単	金額	摘要
建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m3	1. 000			
- 1	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当 9	0 氘		

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)	(施工パッケージ) 啓粒度アスファルト混		締固め後密度 2.35t/m3		第 0064 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名	単位	数量	単便	金 額	離
表層(車道・路肩部) (施工パッケージ)					CB410260 (0073)
45mm以上55mm未満 再生密粒度フスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000 当り	温り		
	標準)				第 0065 号 施工単価表 1.000 m 当 9
名	単位	数量	単	金 額	摘要
区画線工溶融式(市場単価) 実線・ゼブラ15cm	m.	1.000			
₩□	ш	1.000			
単位当り	Ħ	1.000 当 9	ر آ ا		

	.1.5mm (標準				第 0066 号 施工単価表 1.000 m 当り
各	単位	数量	単低	金 額	離
区画線工溶融式 (市場単価) 矢印・記号・文字15cm	ш	1.000			
七	ш	1. 000			
単位当り	ш	1.000 当 9	آ آ		
	標準)				第 0067 号 施工単価表 1.000 m 当り
名	単位	数量	単	金 額	離
区画線工溶融式 (市場単価) 実線・ゼブラ30cm	m	1.000			
	ш	1.000			
単位当り	Ш	1.000 当り	0 氘		

道路反射鏡設置工据付 基礎砕石無し					第 0068 号 施工単価表 1.000 基 当り
名	単位	数量	単価	金 額	華
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					CB222800 (0074)
据付 基礎砕石無し	撰	1.000			
4	掛	1.000			
単位当り	掛	1.000 当 9	0		
道路反射鏡撒去工					第 0069 号 施工単価表
					1.000 基 ヨリ
名	単位	数量	単	金 額	摘要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					CB222800 (0075)
撤去	凿	1.000			
合計	掛	1.000			
単位当り	描	4	2 汇		
\ T <del></del>	#	) ) )	ì		

仮設材等運搬費 (往復)					第 0070 号 施工単価表 1.000 式 当り
各	単位	数量	東	金 額	離
運搬費	뉚	1.000			
岩石	巜	1.000			
単位当り	私	1.000 当り	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	単位	数量	東 便	金額	摘要
積込みのみ	;-				
取卸しのみ	;				
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	単位	数量	単	金 額	離
取卸しのみ	t.				
岩石	Ħ	1.000			
単位当り	私	1.000 当り	0 <b>宗</b>		
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	東 便	金 額	摘要
運搬費	Ħ	1.000			
岩中	忙	1.000			
単位当り	紀	1.000 当り	0 <del>بر</del>		

仮設材等積込み取卸し					第 0073 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	単位	数量	東 便	金額	描
積込みのみ	ڼ				
取卸しのみ	ţ;				
積込みのみ	÷				
取卸しのみ	t.				
- 世口	忙	1.000			
単位当り	Ħ	1. 000 当り	ı آ		

仮設材等運搬費 (往復)					第 0074 号 施工単価表 1.000 式 当り
各	単位	数量	東	金 額	播
運搬費	뉚	1.000			
岩石	忙	1.000			
単位当り	뉚	1.000 当り	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	単位	数量	東 便	金額	摘要
積込みのみ	÷:				
取卸しのみ	ţ.				
積込みのみ	ţ;				

仮設材等積込み取卸し					第 0075 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	単位	数量	単	金 額	在
取卸しのみ	;				
————————————————————————————————————	Ħ	1.000			
単位当り	Ħ	1.000 当り	0 景		
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	東 便	金額	摘要
運搬費	Ħ	1.000			
世口	Ħ	1.000			
単位当り	吊	1.000 当 9	0 氘		

仮設材等積込み取卸し					第 0077 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
積込みのみ					
取卸しのみ					
	t.				
積込みのみ					
	;				
取卸しのみ	t.				
<del> </del>	私	1.000			
単位当り	私	1.000 当り	0 無		

士砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0078 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘
士砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110(0076)
士砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
<del>1</del>	ш3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当り	6 無		
家屋調査費					第 0079 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
木造建物A 70m2以上130m2未満	<b>華</b>	1.000			第0080号施工単価表
工作物 100m2未満	網	10.000			第0081号施工単価表
諸経費等	-				
	吊	1.000			

家屋調査費	銀瓜					第 0079 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	<b>秋</b>	単位	数量	単価	金 額	摘要
十 十 十		H H	1.000			
単位当り		₩	1.000 当り	Ú H		
木造建物A 70m2以上130m2未満	1 30m2未蒲					第 0080 号 施工単価表 1.000 棟 当り
农	<b>秦</b>	単位	数量	単便	金 額	蕭
技師A		~				
技師B						
		<b>~</b>				
技師C		~				
技師A		~				

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	単位	数量	単価	金 額	蕃
技師B	~				
技師C	~				
技師D	~				
材料費等	%				
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	棟	1.000			
単位当り	横	1.000 当り	0 無		

工作物 100m2未満					第 0081 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘
技師A	~				
技師B	~				
技師 C	~				
技師A	~				
技師 C	~				
技師D	~				
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	教量	東	金 額	描
岩石		箇所	1.000			
単位当り		箇所	1.000 当り	6		

80101 残土等処分(1)					第 0001 号単価表 1,000 m3 当り
名	単位	数量	単 便	金額	摘 要
残士等処分					第0001号施工単価表
士砂(岩塊・玉石混り土含む) 9 km	m3	1,000.000			
整地(施工パッケージ)					CB210610(0007)
残土受入れ地での処理	m3	1, 000. 000			
岩	m3	1, 000. 000			
単位当り	m3	1. 000 当り	当り		

80102 残土等処分(2)					第 0002 号単価表 1,000 m3 当り
名	単位	数量	単 便	金額	摘要
残士等処分					第0002号施工単価表
士砂(岩塊・玉石混り土含む) 9 km	m3	1, 000. 000			
整地(施工パッケージ)					CB210610(0007)
残土受入れ地での処理	m3	1, 000. 000			
有	£m	1, 000. 000			
単位当り	m3	1. 000 当り	6 <del>با</del>		

80103 残土等処分(3)					第 0003 号単価表 1,000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘要
積込 (ルーズ) (施工パッケージ)					CB210020 (0009)
破砕岩	m3	1,000.000			
残士等処分					第0003号施工単価表
軟岩 9 km	m3	1,000.000			
整地(施工ペッケージ)					CB210610(0007)
残土受入れ地での処理	m3	1, 000. 000			
福	ш3	1, 000. 000			
単位当り	ш3	1. 000 当り	0 F		

SJ0756 士砂等運搬 流用土仮置き					第 0004 号単価表 100 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	播
士砂等運搬(施工パッケージ)					第0004号施工単価表
士砂(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(ルーズ)	m3	100.000			
積込 (ルーズ) (施工パッケージ)					CB210020 (0012)
平砂	m3	100.000			
士砂等運搬(施工パッケージ)					第0004号施工単価表
士砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.1 km	m3	100.000			
石	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000 当り	6,5		

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	単位	数量	東	金額	摘要
SCアンボンド(SC-U2)					
K2-U2同等品以上	K g	71.900			
パイロットキャップ					
PC5-3H同等品以上	匣	1.000			
1十つペス					
SP5-3H同等品以上	匣	3,000			
結束ベンド					
CB同等品以上	K	6.000			
アンカーヘッド					
K5-3LLG同等品以上	匣	1.000			
クサビ					
K2-w同等品以上	糸且	3,000			
アンカープレート					
KAP26-145-16M同等品以上	女	1.000			
<b>苗なえプレート</b>					
PP20-50-25M同等品以上	校	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	単位	数量	単価	金 額	描
ヘッドキャップ					
HC5-3LL同等品以上	囲	1.000			
アルミキャップ					
AC160同等品以上	围	1.000			
アンダーキャップ					
NC5-3同等品以上	匣	1.000			
防食油					
キューダスHC同等品以上	k s	0.370			
防食材					
/ンコロージョン同等品以上	X 8	0.430			
角度調整台座					
KKD-A同等品以上	組	1.000			
4	*	1.000			
0 木 4 共	+	000	2 4		
	<b>(</b> +	000:1	П		

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 9
名	単位	数量	東 便	金額	華
S Cアンボンド(SC-U2)					
K5-U2同等品以上	Кв	66.800			
パイロットキャップ					
PC5-3H同等品以上	甲	1.000			
スペーサー					
SP5-3H同等品以上	匣	3,000			
結束ベンド					
CB同等品以上	*	6.000			
アンカーヘッド					
K5-3LLG同等品以上	匣	1.000			
クサビ					
K5-W同等品以上	聚	3,000			
アンカープレート					
KAP26-145-16M同等品以上	枚	1.000			
苗なスプレート					
PP20-20-25M同等品以上	女	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	単位	数量	単価	金 額	摘要
くッドキャップ					
HC5-31L同等品以上	甲	1.000			
アルミキャップ					
AC160同等品以上	围	1.000			
アンダーキャップ					
NC5-3同等品以上	画	1.000			
防食油					
キューダスHC同等品以上	Υ. Ω	0.370			
防食材					
/ンコロージョン同等品以上	. <del>Х</del>	0.430			
角度調整台座					
KKD-A同等品以上	組	1.000			
<b>☆</b>	*	1.000			
単位当り	*	1.000 当り	ر س		

S0001 張コンクリート t=10cm					第 0007 号単価表 100 m2 当り
各	単位	数量	単価	金 額	摘要
コンクリート					第0006号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			
基礎砕石(施工パッケージ)					CB221110 (0023)
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	100.000			
水拔管					
硬質塩化ビニール (VP50)	Ħ	0.300			
吸出し防止材設置(施工パッケージ)					CB224720 (0024)
点在 引張強度9.8kN/m以上	m2	0.050			
和	m2	100.000			
単位当り	m2	1. 000 当り	6 A		

SJ0590 防草材 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					第 0008 号単価表 100 m 当り
名	単位	数量	東 便	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	兼	10.500			
土木一般世話役					
	~				
普通作業員					
	~				
諸雑費					
	11	1.000			
<del> </del> -	m	100.000			
単位当り	m	1.000 当り	الله الله		

SJ0475 埋戻し(3) RC-40					第 0000	0009 号単価表 10 m3	る淵
名称	単位	数量	単	金 額	開	五	
埋戻し(施工パッケージ)					CB210410 (0032)		
	m3	10.000					
再生クラッシャーラン							
R C -40	m3	12.000					
<b>↓</b>	m3	10.000					
単位当り	m3	1. 000 当り	۵ <del>  </del>				

S7001 プレキャスト擁壁材料					第 0010 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単 価	金額	摘要
プレキャスト雑壁					
H2900×L2000 水抜穴位置変更	匣	4.000			
プレキャスト擁壁					
H3000×L2000 水抜穴位置変更	匣	17.000			
プレキャスト擁壁					
H3200×L2000 水抜穴位置変更	匣	3,000			
プレキャスト擁壁					
H3600×L2000 水抜穴位置変更	匣	3,000			
プレキャスト雑壁					
H3800×L2000 水抜穴位置変更	匣	3,000			
プレキャスト擁壁					
H3900×L2000 水抜穴位置変更	匣	6.000			
プレキャスト擁壁					
H4000×L2000 水抜穴位置変更	匣	3,000			
プレキャスト擁壁					
H4000×L1781 短切加工,水抜穴位置変更	匣	1.000			

S7001 プレキャスト擁壁材料					第 0010 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘要
プレキャスト雑壁					
H4000×L2000 斜切加工,水抜穴位置変更	匣	1.000			
プレキャスト擁壁					
H2951/2050×L2000 天端斜切·短切加工, 水拔穴位置変更	匣	1.000			
プレキャスト擁壁					
H3900/2951×L2000 天端斜切·斜切加工, 水拔穴位置変更	匣	1.000			
4 中	廿	1.000			
単位当り	<b></b>	1. 000 当り	当り		

SJ0575 プレキャスト擁壁(1)					第 0011	号単価表 10 m 当り
各	単位	数量	東便	金額	華	幽
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)					CB222110 (0033)	
2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石無し 均しコン有り	ш	10.000				
基面整正(施工ペッケージ)					CB210080 (0034)	
	m2	23.000				
<del>1</del> 11111111111111111111111111111111111	m	10, 000				
単位当り	ш	1.000 当り	Q III			

SJ0576 プレキャスト擁壁(2)								無	0012	0012 号単価表 10 m	Q #I
名	単位	蒸	劃	油	角	邻	額		雗	祵	
プレキャスト雑壁設置(施工パッケージ)								CB222110 (0033)			
2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石無し 均しコン有り	m		10.000								
基面整正 (施工ペッケージ)								CB210080 (0034)			
	m2	7	23. 000								
<b>↓</b> □	m	. ,	10.000								
単位当り	m		1.000 当り	Q <del>F</del>							

SJ0577 プレキャスト擁壁(3)					第 0013 号単価表 10 m	御
名	単位	数量	東便	金額	蕭	
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)					CB222110 (0033)	
2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石無し 均しコン有り	m	10.000				
基面整正 (施工ペッケージ)					CB210080 (0034)	
	m2	29. 200				
安定処理(施工ペッケージ)					CB211410 (0035)	
ハックが 固化材数量 3.6 t/100m2 固化 材 (その他)	m2	29. 200				
<b>₹</b> □	Ħ	10.000				
る宗辺東	ш	1.000 当り	Q III			

SJ0578 プレキャスト擁壁(4)					第 0014 号単価表 10 m	温
名	単位	数量	東便	金額	摘	
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)					CB222110 (0033)	
2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石無し 均しコン有り	Ħ	10.000				
基面整正 (施工ペッケージ)					CB210080 (0034)	
	m2	32.000				
安定処理(施工パッケージ)					CB211410 (0036)	
バックホウ 固化材数量 6.6 t/100m2 固化 材 (その他)	m2	32, 000				
福	Ħ	10.000				
単位当り	m	1.000 当り	6 景			

SJ0579 プレキャスト擁壁(5)					第 0015 号単価表 10 m 当り
名	単位	数量	単価	金 額	播
プレキャスト雑壁設置(施工パッケージ)					CB222110(0033)
2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石無し 均しコン有り	m	10.000			
基面整正(施工ペッケージ)					CB210080 (0034)
	m2	35.500			
安定処理(施工ペッケージ)					CB211410 (0037)
バックホウ 固化材数量 10.2 t/100m2 固化 材 (その他)	m2	35.500			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000 当り	را ± ا		

SJ0580 プレキャスト雑壁(6)					第 0016 号単価表 10 m	る無
名	単位	数量	東 便	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)					CB222110 (0033)	
2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石無し 均しコン有り	ш	10.000				
基面整正 (施工ペッケージ)					CB210080 (0034)	
	m2	39. 200				
安定処理(施工パッケージ)					CB211410 (0038)	
バックホウ 固化材数量 12 t/100m2 固化 材 (その他)	m2	39. 200				
华	Œ	10.000				
単位当り	m	1.000 当り	0 <b></b>			

SJ0581 プレキャスト擁壁(7)					第 0017	0017 号単価表 10 m 当り
名	単位	数量	東 便	金額	構	裍
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)					CB222110 (0039)	
3.5mを超え2.0m以下 基礎砕石無し 均しコン有り	ш	10.000				
基面整正 (施工ペッケージ)					CB210080 (0034)	
	m2	42. 200				
安定処理(施工ペッケージ)					CB211410 (0038)	
バックホウ 固化材数量 12 t/100m2 固化 材 (その他)	m2	42. 200				
4	ш	10.000				
出 公 元 以	3	2000 1	Q X;			
十二十	111	1:000				

SJ0582 プレキャスト擁壁(8)					第 0018 号単価表 10 m	判
名	単位	数量	東 便	金額	蕭	
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)					CB222110 (0039)	
3.5mを超え2.0m以下 基礎砕石無し 均しコン有り	E	10.000				
基面整正 (施工ペッケージ)					CB210080 (0034)	
	m2	44. 200				
安定処理(施工ペッケージ)					CB211410 (0038)	
バックホウ 固化材数量 12 t/100m2 固化 材 (その他)	m2	44. 200				
福	æ	10.000				
単位当り	m	1.000 当り	0 県			

SJ0583 プレキャスト擁壁(9)					第 0019 号単価表 10 m	判
名	単位	数量	単便	金額	摘	
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)					CB222110 (0039)	
3.5mを超え2.0m以下 基礎砕石無し 均しコン有り	ш	10.000				
基面整正 (施工ペッケージ)					CB210080 (0034)	
	m2	46. 200				
安定処理(施工ペッケージ)					CB211410 (0038)	
バックホウ 固化材数量 12 t/100m2 固化 材 (その他)	m2	46. 200				
福	w	10.000				
単位当り	m	1.000 当り	6			

SJ0584 プレキャスト雑壁(10)					第 00020	0020 号単価表 10 m 当り
名	単位	数量	単価	金額	難	幽
プレキャスト雑壁設置(施工パッケージ)					CB222110 (0039)	
3.5mを超え2.0m以下 基礎砕石無し 均しコン有り	E	10.000				
基面整正(施工ペッケージ)					CB210080 (0034)	
	m2	46. 200				
安定処理(施工ペッケージ)					CB211410 (0038)	
バックホウ 固化材数量 12 t/100m2 固化 材 (その他)	m2	46. 200				
4=	Ħ	10.000				
単位当り	Ħ	1.000 当り	۵ ۳			

SJ0585 プレキャスト擁壁(11)					第 0021 号単価表 10 m 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)					CB222110 (0039)
3.5mを超え2.0m以下 基礎砕石無し 均しz ン有り	Œ	10.000			
基面整正 (施工パッケージ)					CB210080 (0034)
	m2	46. 200			
安定処理(施工パッケージ)					CB211410 (0038)
バックが 固化材数量 12 t/100m2 固化材 (その他)	m2	46. 200			
<b>₩</b>	m	10.000			
単位当り	m	1. 000 当り	6 <b>宗</b>		

SJ0586 プレキャスト擁壁(12)					第 0022 号]	号単価表 10 m 当り
名	単位	数量	単	金額	梅	
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)					CB222110 (0033)	
2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石無し 均しコン有り	ш	10.000				
基面整正 (施工ペッケージ)					CB210080 (0034)	
	m2	39. 200				
安定処理(施工ペッケージ)					CB211410 (0038)	
バックホウ 固化材数量 12 t/100m2 固化 材 (その他)	m2	39. 200				
福	Ħ	10.000				
単位当り	m	1.000 当り	る景			

83001 コンクリートブロック基礎					第 0023 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単	金額	土
コンクリート					第0010号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 M/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	1.330			
型枠					第0011号施工単価表
一般型枠	m2	3.150			
基礎砕石(施工ペッケージ)					CB221110(0023)
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	4.850			
目地板(施工ペッケージ)					CB224710(0044)
瀝青質目地板t=10	m2	0.530			
基面整正(施工パッケージ)					CB210080 (0034)
	m2	4.850			
<del>1</del> 11111111111111111111111111111111111	七	1.000			
単位当り	岩	1.000 当り	<b>6</b> Я		

83002 天端コンクリート					第 0024 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単 便	金額	摘要
コンクリート					第0015号施工単価表
小型構造物 18-8-22(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.140			
型枠					第0011号施工単価表
一般型枠	m2	0.700			
目地板 (施工パッケージ)					CB224710 (0044)
瀝青質目地板t=10	m2	0.060			
福	柗	1.000			
単位当り	電	1.000 当り	6 景		

SJ0020 アラカシ H3.5-0.25					第 0025 号単価表 1 本 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘要
アラカシ					
	#	1.000			
高木植栽(1)					第0026号単価表
幹周25以上40未満	*	1.000			
酸素管					第0028号単価表
φ150 L=600mm	#	2.000			
酸素管キャップ					
ф 150	围	2.000			
パーライト					
黒曜石パーライト	ı	59, 000			
鉱物繊維改良材					
オールインワン同等品	ı	34.000			
緩効性肥料					
グリーンフード同等品	Кg	0.231			
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	+	1.000			

SJ0020	アラカシ H3. 5-0. 25								第 00	0025 号単価表 1 本	表本	0 票
	名	単位	鰲		油	用	翎	額		摘要		
単位当り		#		1. 000 🕌	る景							

S8003					第 0026 号単価表 100 本 当り
名	単位	数量	単価	金額	播
土木一般世話役	-				
	<b>~</b>				
治粛工					
	~				
普通作業員					
	~				
トラック運転費					第0001号運転単価表
	1 申				
バックホウ運転費(賃料) 【基準】					第0027号単価表
	Ш				
割増経費	牤	1.000			
<b>↓</b> □	*	100.000			
単位当り	*	1.000 当り	ر س		

SJ999 パックホウ運転費(賃料)   基準	[雄]				第 0027 号単価表 1 日 当り
名	単位	数量	単 俚	金額	摘要
特殊運転手					
	<u> </u>				
軽油					
一般用	Jy y 1,1/				
小型バックホウ賃料					
排出ガス対策型	供用日				
諸雑費					
	#	1.000			
<del>₁</del> 1	ш	1.000			
単位当り	ш	1.000 当り	0 無		

SJ0565	酸素管 φ150	酸素管 φ150 L=600mm								第 0028	0028 号単価表 10 本	細り
	殆	教	単位	蒸		油	角	④	額	描	巌	
<b>治園工</b>			~									
酸素管 4150 LO.6m	6m		*		10.000							
<b>√</b> □			#		10.000							
単位当り			*		1.000 当り	سر م						

SJ0021 ウバメガシ H3.0-0.15-1.0					第 0029 号単価表 1 本 当り
名	単位	数量	単便	金額	摘要
ウバメガシ					
	#	1.000			
高木植栽(2)					第0030号単価表
幹周15以上25未満	*	1.000			
酸素管					第0028号単価表
φ150 L=600mm	#	2.000			
酸素管キャップ					
φ150	匣	2.000			
パーライト					
黒曜石パーライト	IJ	59, 000			
鉱物繊維改良材					
オールインワン同等品	T	34.000			
緩効性肥料					
グリーンフード同等品	kg	0.231			
<b>1</b> mm √1	K	1 000			
	-	) ) )			

SJ0021	ウバメガシ H3. 0-0. 15-1. 0					第 0029 号単価表 1 本	Q 無
	名称	単位	数量	単便	金額	描	
7 7 2		1	, c	2			
		4	1. 000 = 7	Q #			
28002	高木植栽(2) 幹周15以上25未満					第 0030 号単価表 100 本	当り
	名	単位	数量	単	金額	薩	
土木一般世話役	<b>·</b> 話役	~					
		<					
进 工							
		<b>~</b>					
普通作業員	пшу						
		~					
割増経費		Ħ	1.000				
<b>₹</b> □		*	100.000				
単位当り		₩	1.000 当り	الله الله			

SJ0022 キンモクセイ H3.0-1.0					第 0031 号単価表 1 本 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘 要
キンモクセイ					
	#	1.000			
高木植栽(2)					第0030号単価表
幹周15以上25未満	*	1.000			
酸素管					第0028号単価表
ф 150 L=600mm	*	2.000			
酸素管キャップ					
ф 150	围	2.000			
パーライト					
黒曜石パーライト	IJ	59, 000			
鉱物繊維改良材					
オールインワン同等品	ı	34.000			
緩効性肥料					
グリーンフード同等品	kg	0.231			
<b>√</b> □	K	1.000			

SJ0022	キンモクセイ H3.0-1.0								第 0031	号単価表 1 本	る無
	名	単位	鰲		油	甲	④	額	摘	脚	
単位当り		*		1.000 滥	() JE						

SJ0024 クロガネモチ H3.5-0.21-1.0					第 0032 号単価表 1 本 当り
名	単位	数量	単価	金 額	播
クロガネモチ					
	#	1.000			
高木植栽(2)					第0030号単価表
幹周15以上25末満	*	1.000			
酸素管					第0033号単価表
φ150 L=1000mm	#	2.000			
酸素管キャップ					
ф 150	匣	2.000			
パーライト					
黒曜石パーライト	IJ	77.000			
鉱物繊維改良材					
オールインワン同等品	IJ	54.000			
緩効性肥料					
グリーンフード同等品	Хg	0. 283			
令 指	*	1.000			

SJ0024	クロガネモチ H3.5-0.21-1.0								第 0032 号単価表 1 本	表は、
	名称	単位	教		油	申	④	額	摘	
単位当り		#		1. 000 当り	Q F					
SJ0564	酸素管 φ150 L=1000mm								第 0033 号単価表 10 本	表
	各	単位	燚	圃	油	角	④	額	摘	
<u>造</u> 工		~								
酸素管										
φ150 L1.0m	. Om	*		10.000						
<b>√</b> □		*		10.000						
単位当り		#		1.000 当り	Q F					

SJ0023 ゲッケイジュ H2. 5-0. 5-1. 0					第 0034 号単価表 1 本 当り
名	単位	数量	単	金 額	摘 要
公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価)					第0017号施工単価表
ゲッケイジュ	₩	1.000			
酸素管					第0028号単価表
ф150 L=600mm	*	2.000			
酸素管キャップ					
ф 150	匣	2.000			
パーライト					
黒曜石パーライト	J	29.000			
鉱物繊維改良材					
オールインワン同等品	J	18.000			
緩効性肥料					
グリーンフード同等品	X S	0.231			
华	₩	1.000			
単位当り	₩	1. 000 当り	۵ #		

SJ0030 サンゴジュ H2.5-0.8					第 0035 号単価表 1 本 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘
公園植栽工[植樹工]中木(市場単価)					第0017号施工単価表
ゲッケイジュ	*	1.000			
酸素管					第0028号単価表
φ150 L=600mm	*	2.000			
酸素管キャップ					
ф 150	匣	2.000			
パーライト					
黒曜石パーライト	T	37.000			
鉱物繊維改良材					
オールインワン同等品	J	26.000			
緩効性肥料					
グリーンフード同等品	kg	0.231			
抽	*	1.000			
単位当り	*	1.000 当り	0 景		

SJ0025 シマトネリコ H3.0-0.15-1.0					第 0036 号単価表 1 本 当り
名	単位	数量	単価	金 額	播
シマトネリコ					
	#	1.000			
高木植栽(2)					第0030号単価表
幹周15以上25末満	*	1.000			
酸素管					第0028号単価表
φ150 L=600mm	*	2.000			
酸素管キャップ					
ф 150	围	2.000			
パーライト					
黒曜石パーライト	ij	59, 000			
鉱物繊維改良材					
オーアインワン同等品	ı	34.000			
緩効性肥料					
グリーンフード同等品	Х	0.231			
±±	+	000			
	+				

SJ0055	シマトネリコ H3. 0-0. 15-1. 0							第 0036	号単価表 1 本	ر چ
	名称	単位	数	丰	単 価	金	額	搬	強	
単位当り		₩		1. 000 当り	آ آ آ					

SJ0026 タブノキ H3. 5-0. 21-1. 0					第 0037 号単価表 1 本 当り
名	単位	数量	単価	金額	播
タブノキ					
	*	1.000			
高木植栽(2)					第0030号単価表
幹周15以上25未満	*	1.000			
酸素管					第0033号単価表
φ150 L=1000mm	₩	2.000			
酸素管キャップ					
φ150	匣	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			
<del>;;</del> ;;	H	1. 000			

SJ0026	タブノキ H3. 5-0. 21-1. 0							第 0037 号単価表 1 本	る無
	名	単位	数		単	④	額	蕭	
単位当り		#		1.000 当り	الد				

SJ0027 モチノキ H3.5-0.21-1.0					第 0038 号単価表 当り
名称	単位	数量	単便	金額	摘要
モチノキ					
	*	1.000			
高木植栽(2)					第0030号単価表
幹周15以上25末満	*	1.000			
酸素管					第0033号単価表
φ150 L=1000mm	*	2.000			
酸素管キャップ					
φ 150	匣	2.000			
パーライト					
黒曜石パーライト	IJ	77.000			
鉱物繊維改良材					
オールインワン同等品	J	54.000			
緩効性肥料					
グリーンフード同等品	Хg	0. 283			
<del>1</del> -	Ħ	1. 000			

SJ0027	モチノキ H3. 5-0. 21-1. 0							第 0038	号単価表 1 本	派り
	名称	単位	数	曹	単 価	④	額	摘	選	
単位当り		*		1.000 当り	Q YII					

SJ0028 モッコク H3.0-1.0					第 0039 号単価表 1 本 当り
名	単位	数量	単	金額	摘要
モッコク					
	₩	1.000			
高木植栽(2)					第0030号単価表
幹周15以上25末満	*	1.000			
酸素管					第0028号単価表
ф150 L=600mm	*	2.000			
酸素管キャップ					
ф 150	匣	2.000			
パーライト					
黒曜石パーライト	IJ	59, 000			
鉱物繊維改良材					
オールインワン同等品	IJ	34.000			
緩効性肥料					
グリーンフード同等品	kg	0.231			
盂	₩	1.000			

SJ0028	モッコク H3.0-1.0								第 0039	号単価表 1 本	۵ #I
	名	単位	数		唐	角	④	額	左	脚	
単位当り		*		1.000 当り	9 9						

SJ0029 ヤマモモ H3.0-0.21-0.8					第 0040 号単価表 1 本 当り
名	単位	数量	単便	金額	播
ナマモモ					
	*	1.000			
高木植栽(2)					第0030号単価表
幹周15以上25末満	₩	1.000			
酸素管					第0033号単価表
ф150 L=1000mm	*	2.000			
酸素管キャップ					
φ 150	匣	2.000			
パーライト					
黒曜石パーライト	IJ	77.000			
鉱物繊維改良材					
オールインワン同等品	IJ	54.000			
緩効性肥料					
グリーンフード同等品	kg	0. 283			
- <del> - -</del>	₩	1. 000			

SJ0059	ヤマモモ H3.0-0.21-0.8								第 0040	号単価表 1 本	の無
	名	単位	燅		単価	ш	倒	額	華	巌	
単位当り		#		1.000 滥	الد						

名 称     単位     数       世話役     人       長0.6m     本     10       圧注入防腐処理)     杉     本     20       長1.8m     本     20       一方     大     大       一方     大     大     上       一方     大     大     上       一方     大     大     上       一方     大     大     上       一方     大     上     上       一方     大     上     上       一方     上     上     上       一方     上     上     上       上     上     上     上       日     上     上     上       日     上     上     上       日     上     上     上       日     上     上     上       日     上     上     上       日     上     上     上       日     上     上     上       日     上     上     上     上       日     上     上     上     上       日     上     上     上     上     上       日     上     上     上     上     上       日     上     上	添木なし	第 0041 号単価表 100 箇所 当り
検性話役     人       加圧注入防腐処理)     杉       加圧注入防腐処理)     杉       加圧注入防腐処理)     杉       加 長1.8m     本       計     箇所	数量单单	額 摘 要
業員     人       加圧注入防腐処理) 杉     本       加圧注入防腐処理) 杉     本       加 長1.8m     本       計     箇所     10		
業員       加圧注入防腐処理)     杉       加圧注入防腐処理)     杉       加圧注入防腐処理)     杉       加 長1.8m     本       計     箇所     10		
業員     人       加圧注入防腐処理) 核     本       加圧注入防腐処理) 核     本       n 長1.8m     本       計     箇所		
業員       加圧注入防腐処理)     杉       加 長0.6m     本       加圧注入防腐処理)     杉       市 長1.8m     本       計     箇所		
加圧注入防腐処理)     杉       n 長0.6m     本       加圧注入防腐処理)     杉       n 長1.8m     本       計     箇所   10		
n 長0.6m     本     10       n 長0.6m     本     20       n 上2.8m     本     20       計     箇所     10		
n 長0.6m hIE注入防腐処理) 杉 本 20 n 長1.8m 計 簡所 10		
n 長1.8m 本 20 式 式 計		
n 長1.8m 本 20		
4 簡 10		
十		
10		
:		
	(単)	

SJ0123	埋込型樹名板 219×164角型	解説、QRラベル付き	畔	スチールポール	77.				第 0042 号単価表 100 基	iik
	名称	16	単位	数量	唐	[	④	額	描	
<u>北</u> 萬二			~							
普通作業員	ann/		~							
樹名板 219×164 角型	角型 解説、QRラベル、黒	ベル、黒	女	100.000	000					
スチールポール H800 φ13.7	%− <i>//</i> 3.7		₩	100, 000	000					
<b>√</b> □			降	100.000	000					
単位当り			掛	1.0	1. 000 当り					

					第 0043 号単価表 1 式 当り
各	単位	数量	単価	金 額	摘要
シーソー撤去工	鬨	1.000			
ジャングルジム撤去工	<b>展</b>	1.000			
太鼓橋撤去工	描	1.000			
運搬 0.3t超0.5t以下	□				CB010410 (0049)
遊具処分費	柗	1.000			
<b>↓</b> □	忙	1.000			
単位当り	ম K	1.000 当り	6 <del>با</del>		

SJ3002 タイヤ跳び(1)					第 0044 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	東 便	金額	摘
タイヤ跳び撤去工					
	匣	16.000			
タイヤ跳び設置工	甲	16.000			
4	Ħ	1. 000			
単位当り	私	1. 000 当り	۾ آ		

8J3003 登り棒					第 0048	第 0045 号単価表 1 基 当り
名	単位	数量	東 便	金額	牌	五
登り棒撤去工	荆	1.000				
登り棒設置工	荆	1.000				
登り棒基礎	吊	1.000			第0046号単価表	
石	掛	1.000				
単位当り	掛	1. 000 当り	6 無			

名 称     単位     数 量     単 価     3       コンクリート     小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型     m3     1.200       型枠     m2     11.440       切しコンクリート     m2     11.440       無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以     m3     0.100       型枠     m2     0.480       基礎材     7.5 cm超12.5 cm以下 再生がッペック 40~0 小型     m2     3.720       基面整正 (施工ペッケージ)     m2     3.720       台 計     式     1.000	)
リート 造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 m3 乗 マクリート 発筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 m3 連事増無し 正 (施工パッケージ) m2 正 (施工パッケージ) m2	
世 中 か か が	
中 ンクリート 鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 m3 2車割増無し m2 中 正 (施工パッケージ) m2 正 (施工パッケージ) m2	第0011号施工単価表
中 ンクリート 鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 m3 東南増無し 中 12. 5cm以下 再生/ラッシャジ 40~0 小型 m2 無し 正 (施エパッケージ)	
次グリート 映筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 m3 2車割増無し 212. 5cm以下 再生ゲッジャラン 40~0 小型 m2 無し 正 (施エパッケージ) m2	0
映筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 m3 1車割増無し 12. 5cm以下 再生/ブッペブン 40~0 小型 m2 無し 正 (施エパッケージ) m2	第0018号施工単価表
中 12. 5cm以下 再生ゲッシャラン 40~0 小型 m2 無し 正 (施エパッケージ) 計	0
中 12.5cm以下 再生ゲッシャラン 40~0 小型 m2 無し 正 (施エパッケージ) 計	第0019号施工単価表
12.5cm以下 再生ゲッシャラン 40~0 小型 m2 無し 正 (施工パッケージ) m2	0
23	CB221110 (0051)
面整正 (施工パッケージ) m2 m2 h	0
m2 出	CB210080 (0034)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0
	0
単位当り 式 1.000 当り	0 票 0

SJ3004 ロクボク					第 0047 号単価表 1 基	[表 ] 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘	
ロクボク撤去工	₩	1.000				
ロクボク設置工	₩	1.000				
ロクボク基礎	#	1.000			第0048号単価表	
<b>↓</b> □	接	1.000				
単位当り	掛	1.000 当り	6 無			

SJ3103 ロクボク基礎					第 0048 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート					第0010号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 M/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	2. 480			
型枠					第0011号施工単価表
一般型枠	m2	5. 760			
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 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.350			
型枠					第0019号施工単価表
一般型枠	m2	0.740			
基礎材					CB221110 (0051)
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	6.930			
基面整正(施工パッケージ)					CB210080(0034)
	m2	6.930			
岩	私	1.000			
単位当り	#	1. 000 当り	ر س		

SJ3006 岩登り					第 0049 号単価表 1 基 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘 要
岩登り撤去工	坤	1.000			
岩登り設置工	坤	1.000			
岩登り基礎	私	1.000			第0050号単価表
福	者	1.000			
単位当り	揖	1. 000 当り	6 無		

8J3104 岩登り基礎					第 0050 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
コンクリート					第0010号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 M/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	1.640			
型枠					第0011号施工単価表
一般型枠	m2	10.960			
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 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0. 230			
型枠					第0019号施工単価表
一般型枠	m2	1.320			
基礎材					CB221110 (0051)
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	4.540			
基面整正(施工ペッケージ)					CB210080(0034)
	m2	4.540			
台青	私	1.000			
単位当り	뉚	1. 000 当り	H 0		

SJ3007 滑り台					第 0051 号単価表 1 基	画表 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘	
滑り台撤去工	擮	1.000				
滑り合設置工	増	1.000				
滑り台基礎	松	1.000			第0052号単価表	
福	掛	1. 000				
単位当り	掛	1. 000 当り	n #			

					1 为
	単位数	曹	単	金 額	摘要
コンクリート					第0010号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 M/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.330			
型枠					第0011号施工単価表
般型枠 m ⁶	m2	2, 460			
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 m. 下 小型車割増無し	m3	0.060			
型枠					第0019号施工単価表
	m2	0.390			
基礎材					CB221110(0051)
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型 m ² 車割増無し	m2	1. 290			
基面整正(施工パッケージ)					CB210080 (0034)
m',	m2	1. 290			
4 包	Ħ	1.000			
単位当り	七	1.000 当り	Q.F.		

SJ3008 タイヤ颫び(2)						第 0053	第 0053 号単価表 1 式	(A 無
名	単位	数量	単便	会	額	華	選	
タイヤ跳び撤去工								
	画	29.000	0					
タイヤ跳び設置工	围	29. 000	0					
<del>*</del> 11 ← 12 ← 12 ← 12 ← 12 ← 12 ← 12 ← 12 ←	柗	1.000	0					
単位当り	私	1.00	1. 000 当り					

SJ3009 ブランコ					第 0054 号単価表 1 基 当9
名	単位	数量	単	金額	播
ブランコ撤去工					
(安全柵付)	単	1.000	0		
ブランコ設置工					
(安全柵付)	棋	1.000	0		
ブランコ基礎					第0055号単価表
	岩	1.000	0		
ブランコ防護柵基礎					第0056号単価表
	岩	1.000	0		
<del>111</del>	描	1.000			
単位当り	掛	1.00	1. 000 当り		

8J3106 ブランコ基礎					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					第0010号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 M/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.970			
型枠					第0011号施工単価表
一般型枠	m2	6. 480			
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 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.150			
型枠					第0019号施工単価表
一般型枠	m2	0.840			
基礎材					CB221110 (0051)
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	2.940			
基面整正(施工ペッケージ)					CB210080(0034)
	m2	2.940			
<b>∜</b> □	忙	1.000			
単位当り	ম K	1. 000 当り	A 5		

SJ3107 ブランコ防護柵基礎					第 0056 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	東 便	金 額	摘要
コンクリート					第0010号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 M/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.140			
掛					第0011号施工単価表
一般型枠	m2	1.920			
基礎材					CB221110(0051)
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	1.280			
基面整正(施工ペッケージ)					CB210080 (0034)
	m2	1.280			
有	牤	1.000			
単位当り	牤	1. 000 当り	6		

SJ3010 ウェーブ					第 0057 号単価表 1 基	画表 当り
名	単位	数量	単	金額	摘	
ウェーブ撤去工						
	棋	1.000				
ウェーブ設置工						
	単	1.000				
ウェーブ基礎					第0058号単価表	
	Ħ	1.000				
	:					
<del>-</del>	単	1.000				
	1		, ,			
単位当り	掛	$1.000   \exists 9$	<b>三</b>			

名     称     単位       コンクリート     1				
]	蒸	事 単 価	金額	摘要
				第0010号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し		0.540		
型枠				第0011号施工単価表
		4.320		
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 M/C=60%以 L/型車割増無し		0.130		
型枠				第0019号施工単価表
一般型枠 m2		0.800		
基礎材				CB221110 (0051)
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型 車割増無し		2. 560		
基面整正(施工ペッケージ)				CB210080 (0034)
m2		2. 560		
今 計 大		1. 000		
単位当り		1. 000 当り		

SJ1030	遊具運搬 仮置・復旧								無	0029	0059 号単価表 1 式	6 無
	名	単位	蒸	画	油	角	④	額		華	承	
現場発生品	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)								CB010410 (0052)			
仮置		□										
現場発生品	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)								CB010410 (0053)			
復旧		П										
<b>√</b> □		#		1.000								
単位当り		#		1. 000 当り	Q F							

S4001 工事用道路(1)					第 0060 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単便	金 額	摘要
敷鉄板設置(1)					第0020号施工単価表
設置	m2	620.000			
敷鉄板設置(2)					第0021号施工単価表
設置	m2	142.000			
敷鉄板撤去(1)					第0022号施工単価表
撤去	m2	762.000			
敷鉄板撤去(2)					第0023号施工単価表
撤去	m2	54.000			
敷鉄板設置(3)					第0024号施工単価表
設置	m2	54.000			
抽	牤	1.000			
単位当り	14	1.000 当り	٥ <del>ب</del>		

S4002 工事用道路(2)					第 0061 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単価	金 額	五 瀬 東
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)					第0026号施工単価表
撤去	m2	97.000			
上のう積					第0062号単価表
流用土	m2	3.200			
<b>↓</b> □	私	1.000			
単位当り	忙	1.000 当り	6 <del>با</del>		

SJ5023 士のう積 流用土					第 0062 号単価表 10 m2 当り
名	単位	数量	単価	金 額	播
普通作業員(土のう拵, 積立)					
	<				
普通作業員(土のう撤去)					
	~				
土のう					
62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	郑	140.000			
諸雑費					
	귂	1.000			
<del>_</del>	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000 当り	۵ ټا		

84003 洗い場復旧					第 0063 号単価表 1 箇所 当り
名	単位	数量	単	金額	摘要
コンクリート					第0031号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.160			
型枠					第0032号施工単価表
一般型枠	m2	1.060			
基礎砕石(施工パッケージ)					CB221110 (0023)
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	1.380			
4世	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000 当り	۵ ۳		

S5004	給水管設置 PP <b>Φ</b> 20					第 0064	第 0064 号単価表 10 m	がある
	名	単位	数量	単 価	金 額	華	展	
給水管設置						第0033号施工単価表		
径20mm		m	10.000					
ポリエチレン管 一種	ン管一種二層							
φ 2 O		m	10.000					
<b>√</b> □		m	10.000					
単位当り		m	1. 000 当り	6 <b></b>				

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	号単価表 10 m 当り
名称	東位	数量	単	金 額	網	強
U型側溝設置工I(市場単価)					第0036号施工単価表	
JIS3種 250 2m(旧JIS2種相当) リサイク ル認定製品 再利用撤去でない	m	10.000	0			
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 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.400	0			
型枠					第0019号施工単価表	
一般型枠	m2	2.000	0			
<b>↓</b> □	m	10.000	0			
単位当り	ш	1.00	1. 000 当り			

S0003 プレキャストU型側溝(3)   BF-300 リサイクル認定品					第 0066 号単価表 10 m	黒り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要	
U型側溝設置工I(市場単価)					第0038号施工単価表 リサイクル認定品	
ソケット付べンチフリューム300 リサイクル認定製品 法面小段面部	ш	10.000				
水抜管						
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)					CB224720 (0024)	
点在 引張強度9.8kN/m以上	m2	0.040				
コンクリート削孔工					第0039号施工単価表	
コアボーリングマシン	7	1.000				
石	m	10.000				
単位当り	m	1.000 当り	の 昻			

80487 - 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
各	単位	数量	単価	金 額	蕃
U型側溝設置工II(市場単価)					第0041号施工単価表
L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する 再利用撤去でない	m	28.000			
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 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.120			
型枠					第0019号施工単価表
一般型枠	m2	5.600			
JIS型側溝用電柱よけ					
250A(250×250)	#	40.000			
<u>₩</u>	角所	10.000			
単位当り	簡所	1. 000 当り	6 A		

S3202 現場打ち集水桝   500×700×900					第 0068 号	号単価表 10 箇所 当り
名	単位	数量	単	金額	華	強
コンクリート					第0015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	m3	6.060				
型枠					第0032号施工単価表	
一般型枠	m2	75.550				
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 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.260				
型枠					第0019号施工単価表	
一般型枠	m2	4.600				
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	校	10.000				
<b>;</b> 11	鱼所	10,000				
単位当り	箇所	1.000 当り	6 <del>بر</del>			

S3201   プレキャスト集水桝					第 0069 号単価表 10 箇所	川の
名	単位	数量	東 便	金額	描	
プレキャスト集水桝					第0054号施工単価表	
300×300×500, I-2, 普通目 As桝同等品以上	掛	10.000				
インバートコンクリート					第0055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	m3	0.050				
基礎材					CB221110 (0051)	
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	3.600				
丰	留所	10.000				
単位当り	箇所	1.000 当り	ı الله			

SJ3001 太鼓橋					第 0070 号単価表 1 基 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘要
太鼓橋 太鼓梯子35456 I 同等品以 F	<b></b>	1,000			
太鼓橋組立据付工	}				第0071号単価表
	掛	1.000			
太鼓橋基礎	柗	1.000			第0072号単価表
<del>1</del> 11111111111111111111111111111111111	荆	1.000			
単位当り	掛	1. 000 当り	6		

SJ5013	太鼓橋組立据付工					第 0071 号単価表 1 基	Q III
	名	単位	数量	単	金額	摘要	
普通作業員		~					
		놲	1.000				
単位当り		掸	1.000	のの 黒の			

SJ3101 太鼓橋基礎					第 0072 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘要
コンクリート					第0010号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 M/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.110			
型枠					第0011号施工単価表
一般型枠	m2	1.440			
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 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.030			
型枠					第0019号施工単価表
一般型枠	m2	0.320			
基礎材					CB221110(0051)
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	0.640			
基面整正(施工ペッケージ)					CB210080 (0034)
	m2	0.640			
十	私	1.000			
単位当り	#	1.000 当り	0 آ		

SJ3005 ジャングルジム					第 0073 号単価表 1 基	単価表 1 基 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘	強
ジャングルジム						
スクウェアジャングルジム10125N同等品以上	描	1.000				
ジャングルジム組立据付工					第0074号単価表	
	棋	1.000				
ジャングルジム基礎					第0075号単価表	
	挥	1.000				
丰	掛	1.000				
単位当り	坤	1 000 1	2 الإ			
\ T	Ħ		`			

SJ5012	ジャングルジム組立据付工								無	0074	第 0074 号単価表 1 基	当の
	名	単位	数重		油	角	纽	額		擁	幽	
普通作業員		~										
<del>111</del> 111111111111111111111111111111111		掛	1.	000								
単位当り		掛	I	000 :	۵							

					第 0075 号単価表 1 基 当り
名	単位	数量	単	金 額	摘要
コンクリート					第0010号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 M/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.730			
型枠					第0011号施工単価表
一般型枠	m2	1.080			
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 M/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.390			
型枠					第0019号施工単価表
一般型枠	m2	0.560			
基礎材					CB221110 (0051)
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	0.780			
基面整正(施工ペッケージ)					CB210080 (0034)
	m2	0.780			
十	掛	1.000			
単位当り	幽	1.000 当り	ر س		

SJ3011 シーソー					第 0076 号単価表 1 基 当り
名	単位	数量	単	金額	摘要
1213					
アチシーノーTD30179D同等品以上	棋	1.000			
シーソ一組立据付工					第0077号単価表
	棋	1.000			
シーソー基礎					第0078号単価表
	挥	1.000			
4 中	揖	1.000			
りません。	놲	1 000 出 10	元 2		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	) ) •	\ T		

SJ5011	シーソー組立据付工								第 007	第 0077 号単価表 1 基	の 無
	名	単位	数		浀	角	邻	額	捕	展	
普通作業員		~									
<u>₩</u>		掛	1	1. 000							
単位当り		掛	1	1. 000 当り	0						

名称単位コンクリート小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型m3	数量			
			金 額	摘要
				第0010号施工単価表
	0.130			
型枠				第0011号施工単価表
──般型枠 m2	0.960			
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	0.020			
型枠				第0019号施工単価表
一般型枠 m2	0.140			
基礎材				CB221110 (0051)
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型 車割増無し	0.050			
基面整正(施工パッケージ)				CB210080 (0034)
m2	0.050			
者 合 計	1.000			
単位当り	1. 000 当 9	1 0 元		

S5003 フェンス H=2000 線径3.2mm×網目50mm					第 0079 号単価表 100 m	単価表 30 m 当り
名	単位	数量	単 価	金額	描	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	Ħ	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	<b></b>	50.000			CB420820 (0059)	
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	m	100.000				
単位当り	m	1. 000 当り	0 آ			

SJ0474 埋戻し(4) RC-40					第 0080 号単価表 10 m3	無の
名	単位	数量	単	金額	摘要	
埋戻し (施工ペッケージ)					CB210410 (0061)	
干砂	m3	10.000				
再生クラッシャーラン						
R C -40	m3	12.000				
石	m3	10.000				
単位当り	m3	1. 000 当り	6 <b></b>			

S10084 コンクリート取壊し運搬処理(1)   鉄筋					第 0081	号単価表 10 m3	6 無
名	東位	数量	単	金額	舉	選	
設運搬 (施エパッケージ)					第0058号施工単価表		
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	10.000	0				
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)							
	m3	10.000	0				
<b>↓</b> □	m3	10, 000	0				
単位当り	£m	1.00	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	単位	数量	単価	金 額	摘要
殻運搬 (施工ペッケージ)					第0059号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	10,000			
建設廃棄物受入れ料金(無筋Con塊)					
	m3	10.000			
<b></b> #±	т3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当り	0 宗		
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	東 便	金 額	摘要
普通作業員	~				
福	掛	10.000			
単位当り	掛	1. 000 当り	0 二		

S5002 道路反射鏡設置 既設再利用					第 0084 号単価表 1 基 当り
名	単位	数量	単	金額	播
道路反射鏡設置工					第0068号施工単価表
据付 基礎砕石無し	描	2.000	0		
<del>1</del> 11111111111111111111111111111111111	刔	1.000	0		
単位当り	掸	1. 000	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	単位	数量	単	金額	播 要
普通作業員	<b>〈</b>				
<b>√</b> □	者	10.000	0		
単位当り	ے	1. 000	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	単位	数量	東 便	金額	離
道路反射鏡撒去工					第0069号施工単価表
撤去	掛	1.000			
<b>₩</b>	卅	1.000			
単位当り	掛	1.000 当り	III کا ا		
SJ0990 仮設材運搬(1) 第1期分					第 0087 号単価表 1 式 当 9
名	単位	数量	東 便	金額	華
仮設材等運搬費 (往復)					第0070号施工単価表
	巜	1.000			
仮設材等積込み取卸し	14	1.000			第0071号施工単価表
<del>∏</del>	岩	1.000			
単位当り	Ħ	1.000 当り	# آ		

SJ1000 仮設材運搬(2) 一時撤去					第 0088 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単価	金 額	播
仮設材等運搬費 (往復)					第0072号施工単価表
	<b></b>	1.000			
仮設材等積込み取卸し					第0073号施工単価表
	计	1.000			
<b>☆</b> □	七	1.000			
単位当り	Ħ	1.000 当り	آ# آ		

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 俚	金額	摘要
仮設材等運搬費 (往復)					第0074号施工単価表
	#	1.000			
仮設材等積込み取卸し					第0075号施工単価表
	1	1.000			
枯	私	1.000			
単位当り	Ħ	1. 000 当り	る 景		

SJ1020 仮設材運搬(4) アンカー工施工部					第 0090 号単価表 1 式 当り	0
各	単位	数量	単便	金額	播	
仮設材等運搬費 (往復)					第0076号施工単価表	
	Ħ	1.000				
仮設材等積込み取卸し					第0077号施工単価表	
	1	1.000				
<b>∜</b> □	Ħ	1.000				
単位当り	Ħ	1.000 当り	0 宗			

80002 伐採工					第 0091 号単価表 1 式 当 9
名	単位	数量	東 便	金額	摘要
高木伐採(1)					第0092号単価表
幹周20未満	*	18.000			
高木伐採(2)					第0095号単価表
幹周20以上30未満	*	1.000			
高木伐採(3)					第0096号単価表
幹周30以上60未満	*	45.000			
高木伐採(4)					第0097号単価表
幹周60以上90未満	*	38.000			
高木伐採(5)					第0098号単価表
幹周90以上120未満	*	10.000			
高木伐採(6)					第0099号単価表
幹周120以上150未満	*	2.000			
(校根(1)					第0100号単価表
	*	22.000			
(大根(2)					第0101号単価表
	#	43, 000			

80002					第 0091 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単 便	金額	摘要
(大根(3)					第0102号単価表
	#	22,000			
(技根(4)					第0103号単価表
	₩	15.000			
(太根(5)					第0104号単価表
	*	12.000			
発生木材処分(1)					第0105号単価表
幹・枝・葉	+	23.000			
発生木材処分(2)					第0106号単価表
根株	+	218.000			
発生木材運搬					第0107号単価表
根株	m3	192.000			
<b>↓</b> □	Ħ	1.000			
単位当り	뉚	1.000 当り	ı آ		

SJ0107 高木伐採(1) 幹周20未満					第 0092 号単価表 10 本 当り
名	東	数量	単	金 額	播
造園工					
	~				
普通作業員					
	<b>~</b>				
チェーンソー運転					第0093号単価表
	ш				
トラック運転費					第0094号単価表
	<b>√</b> □				
<b>₩</b>	₩	10.000			
単位当り	₩	1.000 当り	6 無		

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	東 便	金 額	摘要
造園工					
	~				
チェーンソー損料					
	Ш				
ガソリン					
レギュラー80オクタン価以上	リットル				
諸雑費					
	廿	1.000			
<del>1</del> 11111111111111111111111111111111111	Ш	1.000			
単位当り	ш	1.000 当り	0 氘		

SJ0454	トラック運転費					第 0094 号単価表 1 台	表置
	名	単位	数量	単価	金 額	摘	
トラック運転費	[転費					第0004号運転単価表	
		<b>静</b>					
諸雑費		뉚	1.000				
		ĄΠ	1.000				
単位当り		ζII	1.000 当り	6			

SJ0101	高木伐採(2) 幹周20以上30未満					第 0095 号単価表 10 本	単価表 10 本 当り
	名	単位	数量	単価	金 額	描	
造園工							
		~					
普通作業員							
		~					
チェーンソー運転	.一運転					第0093号単価表	
		Ш					
トラック運転費	転費					第0094号単価表	
		<b>√</b> □					
<b>√</b> □		*	10.000				
単位当り		₩	1.000 当り	۵ <del>با</del>			

SJ0103	高木伐採(3) 幹周30以上60未満	30未辦					第 0096 号単価表 10 本	る無
	各	林	単位	数量	単価	金額	摘	
<b>治園工</b>								
			~					
普通作業員								
			<b>~</b>					
チェーンソー運転	-運転						第0093号単価表	
			ш					
トラック運転費	らず						第0094号単価表	
			10					
<u>₩</u>			*	10.000				
単位当り			*	1. 000 当り	0			

SJ0104	高木伐採(4) 幹周60以上90未満					第 0097 号単価表 10 本	·単価表 10 本 当り
	名	単位	数量	東 便	金額	難	
造園工							
		~					
普通作業員							
		<u> </u>					
チェーンソー運転	,一運転					第0093号単価表	
		ш					
トラック運転費	] 華					第0094号単価表	
		<b>1</b> □					
<b>√</b> □		*	10.000				
単位当り		*	1.000 当り	٥ III			

SJ0105   高木伐   幹周90	高木伐採(5) 幹周90以上120未満					第 0098 号単価表 10 本 当り
处	茶	単位	数量	単便	金 額	摘
造魔工						
		~				
普通作業員						
		~				
チェーンソー運転						第0093号単価表
		Ш				
トラック運転費						第0094号単価表
		<b>√</b> □				
<del>₁</del> 1		₩	10.000			
単位当り		₩	1.000 当り	Q 訓		

SJ0102					無	6600	第 0099 号単価表 10 本 当り
名琴	単位	数量	東便	金 額		耀	展
造園工							
	~						
普通作業員							
	~						
トラック運転費					第0094号単価表		
	<b>√</b> □						
	,						
<del> </del>	*	10. 000					
単位当り	*	1.000 崖り	٥ ټ				

SJ0201 (太根(1)					第 0100 号単価表 10 本 当り
名	単位	数量	単	金額	播
掘削(施工ペッケージ)					CB210100 (0002)
土砂 オープンカット 押土無し	m3	0.200			
<del>1</del> 11111111111111111111111111111111111	#	10.000			
単位当り	#	1.000 当り	۾ ڇ		
SJ0202 (发根(2)					第 0101 号単価表 10 本 当り
名	単位	数量	単	金額	播 カ
掘削 (施エペッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	ш3	5. 300			CB210100 (0002)
恒	*	10.000			
単位当り	#	1.000 当り	ية الله		

SJ0203 ( <b>伏根</b> (3)					第 0102 号単価表 10 本 当 9
名	単位	数量	単	金額	蕭
掘削(施工パッケージ)					CB210100 (0002)
土砂 オープ・ソカット 押土無し	m3	13. 200			
<del>111</del>	#	10.000			
単位当り	#	1.000 当り	0 宗		
SJ0204 (块根(4)					第 0103 号単価表 10 本 当 9
名	単位	数量	単	金額	摘要
掘削 (施エパッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	т3	20.800			CB210100(0002)
福	*	10.000			
単位当り	#	1.000 当り	۵ <u></u>		

SJ0205 (发根(5)					第 0104 号単価表 10 本 当 9
名	単位	数量	東 供	金 額	土田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
掘削(施工パッケージ)					CB210100 (0002)
土砂 オープンカット 押土無し	m3	27.300			
<del>≟</del>	#	10.000			
単位当り	*	1.000 当り	۵ M		
SJ0206 発生木材処分(1)   幹・枝・葉					第 0105 号単価表 1 t 当り
名	単位	数量	東 便	金 額	摘要
木材処分 幹枝葉	+	1.000			
<del> </del>	44	1.000			
単位当り	4	1.000 当り	6 無		

SJ0207	発生木材処分(2) 根株					第 0106 号単価表 1 t 当り	9
	名	単位	数量	東	金 額	播	
木材処分根株		+	1.000	0			
<u>₩</u>		t	1.000	0			
単位当り		<b>.</b>	1. 00	1. 000 当り			
SJ0208	発生木材運搬 根株					第 0107 号単価表 1 m3 当 9	Q
	名	単位	数量	東	金 額	撤	
土砂等運搬 土砂(岩塊・3	士砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000	0		第0078号施工単価表	
		m3	1.000	0			
単位当り		m3	1.00	1. 000 当り			

			施工ペッケージ単価-	- 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(ルーズ)
CB210100 (0002)	掘削 (施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	オープ・ンカット
					押士の有無	押土無し
CB210260 (0003)	転石破砕(施工ペッケージ)	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	<b>盛</b> 上部
					法面締固めの有無	法面締固め無し
					刊	1字質土、砂及び砂質土、粘性土
CB220010 (0005)	法面整形(切上部)	m2			整形箇所	切土部
					上質	14質土、砂及び砂質土、粘性土
CB210110 (0006)	士砂等運搬 (施工パッケージ)	m3			刊	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	<u> </u>
CB210110 (0008)	士砂等運搬 (施工パッケージ)	m3			上質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)

	条件値	破砕岩	軟岩	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	土砂	セミスクエアタイプ・スクエアタイプ	二重管方式 90mm 粘性土及び砂質土	二重管方式 90mm PY質土	二重管方式 90mm 軟岩
	条件名称	上質	一種	一種	十 <b>厘</b>	71-4917°	<b>方式</b> 呼び径 土質区分	<b>方式</b> 呼び径 土質区分	<b>方式</b> 呼び径 土質区分
- ジ単価一覧表	積算単価								
施工ペッケー	標準単価								
	単位	ш3	m3	m3	m3	女	ш	ш	ш
	施工名称	積込 (ルーズ) (施工パッケージ)	士砂等運搬 (施工パッケージ)	士砂等運搬 (施工パッケージ)	積込 (ルーズ) (施工パッケージ)	プレキャストコンクリー ト板 (施工ペッケージ)	削孔 (アンカー) (1)	削孔 (アンカー) (2)	削孔 (アンカー) (3)
	単価コード	CB210020 (0009)	CB210110 (0010)	CB210110 (0011)	CB210020 (0012)	CB220810 (0013)	CB223910 (0014)	CB223910 (0015)	CB223910 (0016)

							;	;			}				:			
	条件値	二重管方式	90mm	硬岩	二重防食	f<400kN	頭部処理有り					無筋・鉄筋構造物	18-8-25(高炉)	W/C=60%以下	小型車割増無し	7.5cm超12.5cm以下	再生クラッシャラン 40~0	小型車割増無し
	条件名称	方式	平び径	土質区分	防食方式	設計荷重(f)	頭部処理の有無					構造物識別	コンクリート規格	水セメント比	小型車割増	砕石の厚さ	砕石の種類	小型車割増
- ジ単価一覧表	積算単価																	
施工パッケー	標準単価																	
	単位	ш			*			m3	回	空m3		m3				m2		
	施工名称	削孔 (アンカー) (4)			アカー鋼材加工・組立・挿入・緊選・完美・暗熱加理(アンカー)			グラウト注入 (アンカー) (施エペッケージ)	ボーリング~シン移設(アンカー)(施工ペッケージ)	足場 (アンカー) (施工パッケージ)		コンクリート(施工パッケージ)				基礎砕石(施工パッケージ)		
	単価コード	CB223910 (0017)			CB223920 (0018)			CB223940 (0019)	CB223950 (0020)	CB223970 (0021)		CB240010 (0022)				CB221110 (0023)		

			施工ペッケー	エ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	点在
					吸出し防止材規格	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	上砂
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	上砂
CB210410 (0030)	埋戻し(1)	m3				
CB210410 (0031)	埋戻し(2)	m3				
CB210410 (0032)	埋戻し (施工ペッケージ)	m3				

			施工ペッケー	Cペ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)	プレキャスト雑壁設置(施 エパッケージ)	ш			プレキャスト擁壁高さ	3.5mを超え5.0m以下
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し
					均しコンクリートの有無	均しか有り
CB221120 (0040)	裏込砕石(施工パッケージ)	m3			砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010 (0041)	コンクリート(施工ペッケー	m3			構造物識別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-25 (高炉)
					<u> </u>	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210 (0042)	型枠(施工ペッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB240010 (0043)	コンクリート(施工ペッケージ)	m3			構造物識別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					<b>水セメント</b> 比	M/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB224710 (0044)	目地板 (施工ペッケージ)	m2			目地板の種類	攊青質目地板t=10

			施工ペッケー	こペ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	条件值
CB226110 (0045)	裏込コンクリート	m3			生ンクリート規格	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	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)
					おイント比	M/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210 (0048)	型枠(施工ペッケージ)	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
	<b>\</b>				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

	#
1	<u> </u>

	条件值	7.5cm超12.5cm以下	再生クラッシャラン 40~0	小型車割増無し	0.3t超0.5t以下	0.3t超0.5t以下	上砂	士砂	無筋・鉄筋構造物	18-8-25 (高炉)	M/C=60%以下	小型車割増無し	据付	基礎砕石有り	設置	金網柵各種
115.2	条件名称	砕石の厚さ	砕石の種類	小型車割増	1回当り平均積載質量(t)	1回当り平均積載質量(t)	土質区分	土質区分	構造物識別	コングリート規格	水セメント比	小型車割増	作業区分	基礎砕石の有無	作業区分	金網柵規格
- ジ単価一覧表	積算単価															
施工パッケージ単価-	標準単価															
	単位	m2			回	□	m3	m3	m3				増		Œ	
	施工名称	基礎材			現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	床掘り(4)	埋戻し(5)	コンクリート(施工パッケージ)				プレキャスト集水桝(施工パッケージ)		金縄(フェンス)・支柱(立入時に華)(格丁パッケー	
	単価コード	CB221110 (0051)			CB010410 (0052)	CB010410 (0053)	CB210030 (0054)	CB210410 (0055)	CB240010 (0056)				CB222800 (0057)		CB420840 (0058)	

			施工ペッケー	エペ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	条件值
CB420820 (0059)	基礎ブロック(立入防止柵) (施丁パッケージ)	匣			作業区分	設置
					基礎ブロック種別	基礎ブロック各種
CB420840 (0060)	支柱・金網撤去	ш			作業区分	散去
CB210410 (0061)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB430510 (0062)	コンクリート切断	ш			舗装版種別	コングリート舗装版
					コンクリート舗装版厚	15cm以下
CB227010 (0063)	設運搬 (施工ペッケージ)	m3			<b>殼発生作業</b>	コンパート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB227010 (0064)	設運搬 (施工ペッケージ)	m3			<b>殼発生作業</b>	ュンパート (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	撤去
					規格	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
					アスファルト舗装版厚	15cm以下

	条件值		アスファルト舗装版	騒音振動対策不要	積込有り	舗装版破砕	舗装版破砕	Q	17mm以上21mm未満	再生クラッシャーラン RC-40	45mm以上55mm未満	再生密粒度フスコン(13)	7゚ ライムコート PK-3	据付	基礎砕石無し	撤去	
	条件名称		舗装版種別 7.	騒音振動対策 闘	積込作業の有無 稿	殼発生作業	<b></b>	補足材料の有無有	補足材料平均厚さ 1.	補足材料 再	平均厚さ 44	材料	瀝青材料種類 7.	作業区分	基礎砕石の有無	作業区分	
- ジ単価一覧表	積算単価																
施工ペッケー	標準単価																
	単位	m2	m2			m3	m3	m2			m2			単		増	
	施工名称	舗装版破砕(1)	舗装版破砕(2)			設運搬(施工パッケージ)	設運搬 (施工ペッケージ)	不陸整正 (施工ペッケージ)			表層(車道・路肩部)(施 エペッケージ)			プレキャスト集水桝(施丁パッケージ)		プレキャスト集水桝(施丁パッケージ)	
	単価コード	CB210720 (0068)	CB430310 (0069)			CB227010 (0070)	CB227010 (0071)	CB410010 (0072)			CB410260 (0073)			CB222800 (0074)		CB222800 (0075)	

トラック運転費				第 0001 号 運転単価表 1,000 時間 当
名	単位	数量	単価金	額開報要
特殊運転手	~			
軽油 一般用	Jy hir			
トラック機械損料	日報			第0002号運転単価表
諸雑費	Ħ	1.000		
台計	晶報	1.000		
単位当り	目報	1. 000 当り	0 景	

トラック機械損料					第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名	単位	数量	単価	金額	播
トラック機械損料[13欄]	時間				
青二	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000 当り	湯 ゆ		
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	東 便	金額	摘要
ガンリンレギュラー80オクタン価以上	ህንላ				
発動発電機賃料	供用日				
諸雑費	쉮	1.000			

発動発電機運転費					第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り
名	単位	数量	単	金額	摘要
丰口	Ш	1.000			
単位当り	Ш	1.000 当り	6 無		
トラック運転費					第 0004 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名	単位	数量	単	金 額	摘要
一般運転手	~				
軽油 一般用	J v 1 v V				
トラック機械損料	日報				第0005号運転単価表
諸雑費	#	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
뉴	晶報	1.000			
単位当り	晶報	1. 000 当り	<u>ا</u> ا		
トラック機械損料					第 0005 号 運転単価表 1.000 時間 当り
各	単位	数量	単価	金額	蕭
トラック機械損料[13欄]	出				
<del> </del> <del> </del> □	晶轴	1.000			
単位当り	<b>副</b> 垂	1.000 当り	6		

|--|

	#	数 里	2,100	-	1	9	3	3	126	е	40	-	9	4		
	1	元 <b>計</b>	m3	뉚	H H	枚	<del> </del>	₩	8	٤	8	8	<del> </del>	m3	<u> </u>	照 m3
括 表	レベル5	(規格)	流用土仮置き			スクエアタイプ RCクロアブロック プレキャストコンクリート板 S-50-250同等品以上(角度調整15°)	L=29.8 K5-3H同等品以上	L=27.6 K5-3H同等品以上	二重管 <i>φ</i> 90 砂質土	二重管 φ 90 レキ質土	二重管 <i>φ</i> 90 軟岩	二重管 <i>φ</i> 90 硬岩	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			
工事数量総	47/ブフ	(細別)	土砂等運搬			プレキャストコンクリート板	アンカーエ材料費(1)	アンカーエ材料費(2)	削孔(アンカー)(1)	削孔(アンカー)(2)	削孔(アンカー)(3)	削孔(アンカー)(4)	严		ボーリングマシン移設	足場(アンカー)
	レベル3	(種 別)			アンカーエ											
	レベル2	(工 種)		法面工												
	レベル1	(工事区分)														

			工事数量総	括 表			
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	1	0	Ħ
(工事区分)	(工種)	(種 別)	(細別)	(規格)	九曲	数 里	ĸ
			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エ			Ħ	-	
			コンクリートブロック基礎	ブロック積1:04(第2種 採用)	Ħ	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	製品
			裏込コンクリート	18-8-25BB	m3	2	
			裹込砕石	RC-40	m3	3	
			上米コンクリート	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)	H H	1	
			小口上コンクリート	18-8-40BB	十	1	
植栽					Ħ	1	
	植栽工				Ħ	1	
		高木植栽工			Ħ	1	

		故														
		数 重	2	2	2	2	2	11	2	2	2	2	2	1	31	1
	¥	本 本	₩	₩	₩	₩	₩	₩	+	+	₩	₩	+	—	箇所	—
<ul><li>括表</li></ul>	レベル5	(規格)	樹高-幹周 H3.5-0.25(株立)	樹高-幹周-枝張 H3.0-0.15-1.0	樹高-枝張 H3.0-1.0	樹高-幹周-枝張 H3.5-0.21-1.0	樹高-枝張 H2.5-0.5-1.0	樹高-枝張 H2.5-0.8	樹高-幹周-枝張 H3.0-0.15-1.0	樹高-幹周-枝張 H3.5-0.21-1.0	樹高-幹周-枝張 H3.5-0.21-1.0	樹高-枝張 H3.0-1.0	樹高-幹周-枝張 H3.0-0.21-0.8		二脚鳥居 添木なし	
工事数量総	レベル4	(細別)	アラカシ	ウバメガシ	キンモクセイ	クロガネモチ	ゲッケイジュ	サンゴジュ	シマトネリコ	タブノキ	モチノキ	モッコク	チェンケ		支柱設置	
	レベル3	(種別)												樹木養生工		樹名板工
	レベル2	(工種)														
	レベル1	(工事区分)														

		插	11	-	-	-	1	40	30	09	4	-	-	-	1	-
		<b>溪</b>						7		)						
	±	过 曲	ϯ	Ħ	吊	뉚	计	m3	m3	m3	m3	甘	出	奔	ϯ	華
计 表	レベル5	(規格)	1基/高木各樹種毎													
工事数量総	レベル4	(細別)	埋込型樹名板			施設撤去		床掘り(1)	床掘り(3)	埋戻し(2)	残土等処分(1)		タイヤ跳び(1)	登り棒	ロクボク	岩登り
	レベル3	(種 別)			施設撤去工		作業土工					移設工				
	レベル2	(五 種)		施設等撤去,移設工												
	レベル1	(工事区分)														

		<b>基</b>														1286.9人
		対	1	-	1	1	1	1	-	-	1	-	-	135	-	1
	¥	之 計	音	H		音	#	H H	Ħ	Ħ	H H	H H	H H	E	H H	Ħ
括 表	レベル5	(規格)					仮置・復旧							H=3000		В
工事数量総	レベル4	(紀 場)	滑り合	タイヤ跳び(2)	ブランコ	ウェーブ	遊具運搬			工事用道路(1)	工事用道路(2)	敷鉄板賃料		仮囲い		交通誘導警備員
	レベル3	(種 別)							工事用道路工				防護施設工		交通管理工	
	レベル2	(工 種)						仮設工								
	レベル1	(工事区分)														

工事数量総括表	レベル2         レベル3         レベル4         レベル5         単位数量         撤車	<u> </u>	式 1	<b>約水設備工</b>	作業土工 式 1	 	連長し(5) 流用土 m3 m3 10	Mag	残土等処分(2)     m3     4		散水栓			W=150 m	430
	レベル1	(工事区分) (工 種	施設整備	給水設備											

			工事数量総	五表			
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	アベル5	±		
(工事区分)	(工種)	(種 別)	(細 別)	(規格)	車位	数 重	黄水
	雨水排水設備工				出	1	
		作業土工			Ħ	-	
			床掘り(3)		m3	09	
			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			Ħ	1	
			プレキャストU型側溝(1)	JIS250 3種	٤	153 1)#	153 リサイクル認定製品
			プレキャストU型側溝(2)	BF-250	2	136	136   リサイクル認定製品
			プレキャストリ型側溝(3)	BF-300 小段排水	2	141 1)#	141 リサイクル認定製品
			プレキャストリ型側溝(4)	BF-300 縦排水用	ш	31 1)#	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C。蓋 騒音防止タイプ	枚	291 1)#	291 リサイクル認定製品
			側溝蓋(2)	T-25JIS型250用Gr蓋 L=500/シスリップ騒音防止タイプ	枚	17	

	‡ 	数 重 重 本 本	16	1	-	T-2 9 As桝同等品以上	1	1	S	S.	&	-	-	1	1	1
	¥	之 <b>計</b>	女	计	箇所	箇所	计	H H	m3	m3	m3	H H	世	音	音	计
括表	アベル5	(規格)	電柱よけ JIS250用Co蓋		500 × 700 × 900	$300\times300\times500$										
工事数量総	レベル4	(報 路)	側溝蓋(3)		現場打ち集水桝	プレキャスト集水桝			床掘り(1)	床掘り(3)	埋戻し(2)		太鼓橋	ジャングルジム	ーゲーぐ	
	アベル3	(種 別)		集水桝・マンホールエ				作業土工				班具組立工				
	レベル2	(王 種)					遊戯施設整備工									管理施設整備工
	レベル1	(工事区分)														

			工事数量総	5 括表			
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	アベル5	<u>†</u>	刺素	
(工事区分)	(工 種)	(種 別)	(細別)	(規格)	五	数 重	<b>基</b>
		華			H	1	
			フェンス	ネットフェンス H=2000 線径3.2×網目50	2	138	亜鉛メッキ Z-GS7同等品以上
	構造物撤去工				计	-	
		防護柵撤去工			Ħ	-	
			支柱・金網撤去(フェンス)		٤	140	
		作業土工			Ħ	1	
			               		m3	30	
			床掘り(3)		m3	30	
			             		m3	50	
			埋戻し(1)		m3	09	
			埋戻し(4)	RC-40	m3	100	
		構造物取壊し工			计	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L(2)	無筋構造物	m3	681	

工 事 数 量 総 括 表	ル1         レベル2         レベル3         レベル4         レベル5         単位数量         数量         糖         要	(工種) (種別) (細別) (規格) (現格)	コンクリート切断 t=15cm以下 m 48	,	Nei		コルゲートパイプ撤去 半円 φ 400		雑工	推 工業	情報		舗装工     式	舗装打換え工	アスファルト
	レベル1	(工事区分)										道路修繕			

藤   (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	工事数量総括表	中 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(種別) (細別) (規格) (規格) (類格)	アスファルト 4番壮 旧 2 は 1.20	7.17-7.7	(4) (2)     (5)       (5)     (5)	7	対連機(2) アスファルト m3 15	m2 3	再生密粒度アスコン(13) t=5cm m2	Ħ	区画線工     式			実線 白色 W=30cm m		
			種) (種								区画線工					標識工	

	‡ 	数 車 財 本	1	-	-	2	1	1	1	1	2		1	1	1	1
	± #	过 計	掛	뉚	뉚	辪	计	廿	辪	计	辪		Ħ	廿	廿	计
括表	レベル5	(規格)	既設再利用			既設再利用			既設再利用撤去		既設再利用撤去				1期分	運動会時 一時撤去
工事数量総	レベル4	(細 別)	標識柱			道路反射鏡設置			標識撤去		道路反射鏡撤去				仮設材運搬(1)	仮設材運搬(2)
	レベル3	(種 別)			道路付属物工			標識撤去工		道路付属物撤去工				運搬費		
	レベル2	(王 種)		道路付属施設工			構造物撤去工						共通仮設費			
	レベル1	(工事区分)										共通仮設				

レベル1       (工事区分)       スクラップ評価額       スクラップ評価額	(エ 種)	(種 別) 準集損失防止施設費 技術管理費	工事数量総         (細別)         (設村運搬(3)         (投採工 (な採工         (な採工         (な経本)         (など、の理配合試験)         (など、の理配合試験)         (など、の理配合試験)	括表	単     式     式     式     式     式     式     式     式	数 	權
		スクラップ評価額	スクラップ控除	^Ĕ_H3	t 計	7	

(規格。 V=1,400.0×0.10 別紙計算書より V= 別紙計算書より 別紙計算書より 別紙計算書より 別紙計算書より 別紙計算書より 別紙計算書より 別紙計算書より 別紙計算書より が=2,655.2+1,524.3+4 雑壁(軟岩) V=9.4×1.15 埋戻し(権壁) V=1,884.7 ブロック積+排水構造物・ V=1,884.7 ブロック積+排水構造物・ V=1,9+6.4+24.9+3 世戻し(ブロック積+排水 V=19.9+6.4+24.9+3 世戻し(ブロック積+排水		数量計算書		
<ul> <li>V=1,400.0×0.10</li> <li>■ 140.0</li> <li>■ 1</li></ul>	レベル4 (着 型)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
N=1,400.0×0.10 = 140.0 m3 別統計算書より V=2,643.2+12.0 = 2,655.2 m3 別統計算書より V=2,643.2+12.0 = 2,655.2 m3 別統計算書より = 661.2 m2 別統計算書より = 833.4 m2 週間+擁壁+取壊し = 4,733.3 権壁(軟岩) = 10.8 世戻し(権壁) = 10.8 セ=9.4×1.15 = 10.8 セ=1,884.7 コロック積・排水構造物+取壊し = 2,588.4 m3 ー61.6 ブロック積・排水構造物+取壊し = 2,588.4 m3 ー61.6 ブロック積・排水構造物+取壊し = 108.2 世戻し(ブロック積・排水構造物・取壊し = 108.2 世戻し(ブロック積・排水構造物・取壊し = 108.2 世戻し(ブロック積・排水構造物・取壊し = 108.2 世戻し(ブロック積・排水構造物・取壊し・遊具設置) ションク積・排水構造物・取壊し・近具設置) = 108.2 世戻し(ブロック積・排水構造物・取壊し・近具設置) ション・19.44.3+39.5+63.6+3.7 = 152.9				
別紙計算書より V=2,643.2+12.0 = 2,655.2 m3 別紙計算書より V=2,643.2+12.0 = 661.2 m2 別紙計算書より = 661.2 m2 m2 m3計業壁・取場し = 833.4 m2 m2 m3 m3計算書より = 833.7+30.1 = 4,733.3	整地	II	m3	140.0
別紙計算書より = 4.1 m3 別紙計算書より = 661.2 m2 別紙計算書より = 833.4 m2 掘削+糠壁+取壊し = 4,733.3 糠壁(軟岩) = 10.8 埋戻し(糠壁) = 10.8 世戻し(糠壁) = 1,884.7 ブロック積+排水構造物+取壊し = 2,588.4 m3 一61.6 ブロック積+排水構造物+取壊し = 1,884.7 ビョック積+排水構造物+取壊し = 1,884.7 ビョック積+排水構造物+取壊し = 108.2 世民し(ブロック積+排水構造物+取壊し = 108.2 ビョック積+排水構造物+取壊し = 108.2	掘削	V = 2, 643.2 + 12.0	m3	2, 655. 2
別紙計算書より = 661.2 m2 別紙計算書より = 833.4 m2 掘削+擁壁+取壊し V=2,655.2+1,524.3+523.7+30.1 = 4,733.3 擁壁(軟岩) V=9.4×1.15 埋戻し(擁壁) V=1,884.7 ブロック積+排水構造物+取壊し = 2,588.4 m3 -61.6 ブロック積+排水構造物+取壊し = 108.2 世戻し(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=17+44.3+39.5+63.6+3.7 = 152.9 V=17+44.3+39.5+63.6+3.7 = 152.9	転石破壞	II	m3	4.1
別統計算書より = 833.4 m2 m2 m2 m3 m3.4 m2 m3	法面整形(盛土部)	II	m2	661.2
掘削+擁壁+取壊し V=2,655.2+1,524.3+523.7+30.1 = 4,733.3 擁壁(軟岩) V=9.4×1.15 埋戻し(擁壁) V=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÷0.90 = 2,588.4 ー61.6 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=17+44.3+39.5+63.6+3.7 = 152.9 V=108.2-152.9÷0.9 = -61.6	法面整形(切土部)	II	m2	833. 4
5 = 10.8   10.8   1,884.7   10.8   1,884.7   10.8-1,884.7   10.8-1,884.7   10.8-1,884.7   10.8-1,884.7   10.8.2   108.2   10.5   10.5   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.8   10.	残土等処分(1)	取壊し 2+1, 524. 3+523. 7+30. 1 =		
非水構造物+取壊し +10.8-1,884.7÷0.90 = 2,588.4 m3 排水構造物+取壊し 4+24.9+32.0+25.0 = 108.2 ック積+排水構造物+取壊し+遊具設置) 3+39.5+63.6+3.7 = 152.9 152.9÷0.9 = -61.6		= 2		
88.4 m3 8.2 8.9 9.6		11		
ー61.6 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÷0.9 = −61.6		П	m3	2, 588. 4
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÷0.9 = -61.6		II		
II		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		
		II		

	数量	48.5	4. 1	2, 096. 0			
	単位	n3	т3	т3			
		48. 5	4. 1	2, 096. 0			
	(L)	II	П	11			
数量計算書	レベル5 (規格及び計算式)	取壊し V =48.5	V = 4.1	埋戻し(擁壁+ブロック積) V=(1,884.7+1.7)÷0.9			
	アベデ4 (第一座)	残土等処分(2)	残土等処分(3) 転石破壊	土砂等運搬 (流用土仮置き)			
	レベル3 (種 別)						
	レベル2 (エ 種)						

	数量	9	က က	125.8 3.0	40.0	9	3.5
	単位	校	# #	E E	E E	*	3
	5 - 算式)	. (角度調整15°) = 6	設計荷重316.8kN/ 1.20mn = 3 設計荷重316.8kN/ 1.20mn = 3	= 125.79 = 3.03	= 39.96 = 0.96	削孔長10mを超える 85処理あり = 6	$3+0.36 \times 6$ = 171.90 171.90 × (1+2.2) = 3.50
数量計算書	レベル5 (規格及び計算	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°)	L=29.8m K5-3H同等品以上 設計荷 自由長24.75m+定着長5.0m+余長1.20mn L=27.6m K5-3H同等品以上 設計荷 自由長22.55m+定着長5.0m+余長1.20mn	二重管 φ90 砂質土・粘性土 L=22.15×3+19.78×3 二重管 φ90 レキ質土 L=0.44×3+0.57×3 二重管 φ90 軟岩	三6.64×3+( 三6.64×3+( 重管 φ90 =0.16×3+(	二重防食 PC鋼線より線 削孔長10m設計荷重(400kN未満) 頭部処理あり	$L = 125.79 + 3.03 + 39.96 + 0.96 + 0.36 \times 6$ $= V = (90^2 \times 3.14) \div (4 \times 10^6) \times 171.90 \times (1+2.2)$
	アベデ4 (第一巻)	プレキャストコンクリート板据付	アンカーエ材料費(1)アンカーエ材料費(2)	尚孔(アンカー)(1) (スキッド型) (コ孔(アンカー)(2) (スキッド型) (ココ(アンカー)(3)	スキッド型) (スキッド型) 削孔(アンカー)(4) (スキッド型)	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理	クフワト注入
	レベル3 (種 別)	アンカーエ (ブレキャストロンクリート板)					
	レベル2 (エ 種)	光 工 国					

	数量																										1, 816. 9
	単位		回	13 13 13	H																						m2
							국0. 05m2)		. 10.7				: 38.4 m2		. 253.3	_	. 1, 221.3			. 136.3			: 141.7		25.9	1, 778. 5	: 1,816.9 m2
数 量 計 算 書	レベル5 (規格及び計算式)			II		18-8-25RR +=10cm 耳斑びエ+=10cm	.):[1	小段部(アンカー部)	A = 10.7	アンカー法画	法面1:1.2 斜率1.302	$A = 21.3 \times 1.302$	II	法面1:1.8 斜率1.144	$A = 221.4 \times 1.144$	$A = (57.6 + 429.3 + 49.8 + 505.6 + 25.3) \times 1.144$	II	校庭部	A = 6.1 + 23.8 + 66.8 + 35.0 + 4.6	II	小段部	A = 32.8 + 29.0 + 2.3 + 5.5 + 35.9 + 36.2	II	道路部	A = 25.9		合計=38.4+1,778.5 =
	アベア4 (第一室)	ボーリングマシン移設		足場(アンカー)		エーンクニート	- 1																				
	レベル3 (種 別)					法面コンク リートエ																					
	レベル2 (エ 種)																										

	数量	22. 0	146.8
	車位	n 2	٤
		2. 1 0. 3 m2 0. 7 15. 4 16. 9 16. 9 11. 0 10. 5 9. 9 9. 9 9. 9 9. 4 21. 7 m2 22. 0 m2	146.8
			= 14
数量計算書	レベル5 (規格及び計算式)	を青質板10mm L=0.5+1.6 A=2.1×0.15 藤青質板10mm 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+9.9+1.0 L=0.9+9.7+1.0 L=0.9+8.6+1.0 L=0.9+8.6+1.0 L=0.9+8.0+1.0 L=0.9+8.0+1.0 L=0.9+8.0+1.0 L=0.9+8.0+1.0	L =2.1+144.7
	フ ( 注 ( ご	田 村 枝	防草材
	レベル3 (種 別)		
	レベル2 (エ 種)		

	数量			75. 1		
	単位			m2		
		= 307.7	= 135.7	= 75.1 m2		
数量計算書	レベル5 (規格及び計算式)	B F 用延長 L=135.7+140.8+31.2	<b>光雄側址長</b> L = 135.7	型枠面積 A = 307.7×0.10×2+135.7×0.10		
	ト (元 集)	小口型枠				
	レベル3 (種 別)					
	レベル2 (エ 種)					

			数量計算書			
レベル2 (エ 種)	レベル3 (種 別)	<b>アベア4</b> (雒 智)	レベル5 (規格及び計算式)		単位	数量
<b>基</b>	作 業 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	33	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	33	26.3
		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	33	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	m 3	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	?? 3	71.4
	プレキャスト擁壁エ	プレキャスト擁壁材料			<u></u> #	1.0

			数 量 計 算 書				
レベル2 (エ 種)	レベル3 (種 別)	フ ( 注 ( 注 ( 注	レベル5 (規格及び計算式)			車位	数量
		プレキャスト擁壁(1)	L型擁壁 H=2,900 L=8.000	II	8.00	٤	0.8
		プレキャスト擁壁(2)	L型擁壁 H=3,000 L=22.000	= 22	22. 00	٤	22.0
		プレキャスト擁壁(3)	L型擁壁 H=3,000 L=4.000	7 =	4.00	٤	4.0
		プレキャスト擁壁(4)	L型擁壁 H=3,000 L=4.000	7	4.00	٤	4.0
		プレキャスト擁壁(5)	L型擁壁 H=3,000 L=4.000	7 =	4.00	٤	4.0
		プレキャスト擁壁(6)	L型擁壁 H=3, 200 L=6. 000		9.00	٤	6.0
		プレキャスト擁壁(7)	L型擁壁 H=3,600 L=6.000		9.00	٤	6.0
		プレキャスト擁壁(8)	L型擁壁 H=3,800 L=6.000		9.00	٤	6.0
		プレキャスト擁壁(9)	L型擁壁 H=3,900 L=12.000	= 12	12.00	٤	12.0
		プレキャスト擁壁(10)	L型擁壁 H=4,000 L=9.781	11	9. 78	٤	9.8

	数量	2.0	1.9	38.9	1. 5	4· 3	1.0	14. 1
	単位	٤	٤	m3	m3	m2	吊	m2
	レベル5 (規格及び計算式)	= 2.00	1.90	= 38.03 = 0.91 合計 = 38.94	= 1.43 = 0.07 合計 = 1.50	= 4.09 = 0.20 合計 = 4.28		= 14.14
		L型擁壁 H=3,900∼2,951 L=2.000	L型擁壁 H=2,951∼2,050 L=1.900	RC-40 $V = 81.781 \times 1.55 \times 0.30$ $V = 3.900 \times 1.55 \times 0.30 \times 1/2$	18-8-25BB $V = 81.781 \times 0.35 \times 0.05$ $V = 3.900 \times 0.35 \times 0.05$	均しコンクリート用型枠 A = 81. 781×0. 05 A = 3. 900×0. 05	ブロック積1:0.4 (第2種 採用)	控35cm A =1/2 × (2.461+3.195) × 5.000
	フ ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	プレキャスト擁壁(11)	プレキャスト擁壁 (12)	裹込砕石	止水コンクリート	同上型枠	コンクリートブロック基礎	コンクリートブロック積
	レベル3 (種 別)						コンクリートブロックエ	
	レベル2 (エ 種)							

	数量	2.1	2.8	0.1	0.3	1.0	1.0	
	東 中	m3	33	m3	m2	Ħ		
		= 2.10	= 2.84	= 0.08	= 0.25			
数量計算書	レベル5 (規格及び計算式)	18-8-25BB V = $1/2 \times (0.381+0.459) \times 5.000$	RC-40 $V = 1/2 \times (0.465 + 0.670) \times 5.000$	18-8-25BB V = 0.300 × 0.050 × 5.000	均しコンクリート用型枠 A =0.050×5.000	ブロック積1:0.4 (第2種 採用)	No. 10+6. 1付近 t=300	
	アベデ4 (第一座)	裏込コンクリート	裹込砕石	止水コンクリート	同上型枠	天端コンクリート	小口止コンクリート	
	レベル3 (種 別)							
	レベル2 (エ 種)							

	数量			2	2	2	2	2	=	2	2	2	2	6	I	31
	単位			₩	H	₩	₩	₩	₩	₩	₩	₩	₩	₩	<u>.</u>	箇所
				2	2	2	2	2	=	2	2	2	2	2	l	31
				II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II		II
数量計算書	レベル5 (規格及び計算式)			樹高-幹周 H3.5-0.25(株立)	樹高-幹周-枝張 H3.0-0.15-1.0	樹高-幹周 H3.0-1.0	樹高-幹周-枝張 H3.5-0.21-1.0	樹高-幹周-枝張 H2.5-0.5-1.0	樹高-幹周 H2.5-0.8	樹高-幹周-枝張 H3.0-0.15-1.0	樹高-幹周-枝張 H3.5-0.21-1.0	樹高-幹周-枝張 H3.5-0.21-1.0	樹高-幹周 H3.0-1.0	樹高-幹周-枝張 H3.0-0.21-0.8		二脚鳥居・添木なし
	レベル4 (着 短)			アラカシ	ウバメガシ	キンモクセイ	クロガネモチ	ゲッケイジュ	<b>サソ</b> 山ゾ μ	シマトネリコ	タブノキ	モチノキ	モッコク	かつモモ		支柱設置
	レベル3 (種 別)		高木植栽工												樹木養生工	
	レベル2 (エ 種)	柜栽工														

	数量	=
	単位	<b>州</b>
		11
		II .
数量計算書	レベル5 (規格及び計算式)	1基/高木各樹種毎
	レベル4 (細 別)	埋込型樹名板
	レベル3 (種 別)	检 免 技
	レベル2 (エ 種)	

	単位数量	<b>1</b> -14	m3 41.6	
数 量 計 算 書	レベル5 (規格及び計算式)	ンーン一撤去・運搬・処分 太鼓橋撤去・運搬・処分 ジャングルジム撤去・運搬・処分	登り棒基礎 2.40×7.70×0.85×1 = 15.71 ロクボク基礎 2.00×7.20×0.65×1 = 9.36 岩登り基礎 3.30×6.68×0.75×1 = 16.53	海り台基礎 1.50×1.70×0.50×1 1.60×1.60×0.75×1 1.20×1.70×0.50×1 ブランコ基礎 1.60×1.60×0.70×6 ブランコ境界補基礎 1.30×1.30×0.40×8 ウェーブ基礎 1.30×2.50×0.55×4 1.30×2.50×0.55×4 1.50×1.70×0.50×150×0.50×150×0.50×150×0.50×150×150×150×150×150×150×150×150×150×1
	アベア4 (着 短)	施設撤去	朱福り(1)	末掘り(3)
	レベル3 (種 別)	施設撤去工	养 十 十	
	レベル2 (エ 種)	施設等撤去・移設工		

	数量	27. 5																											
	単位	m3																											
	男)	合計 = 27.53			= 15.71	= -0.88	= -0.10	= -0.19	= -0.32	= -0.18		= 9.36	= -2.48		= -0.69		= 16.53	= -1.08	= -0.15	= -0.29	= -0.49	= -0.06	= -0.13	= -0.07	= -0.02	= -0.03		= 1.28	= -0.11
数量計算書	レベル5 (規格及び計算 z			登り棒基礎	$2.40 \times 7.70 \times 0.85 \times 1$	<b>▲</b> $0.70 \times 0.70 \times 0.60 \times -3$	<b>▲</b> 0.80 × 0.80 × 0.05 × −3	▲ 0.80 × 0.80 × 0.10 × -3	<b>▲</b> $0.20 \times 0.20 \times 0.40 \times -20$	▲ 0.30 × 0.30 × 0.10 × −20	ロクボク基礎	$2.00 \times 7.20 \times 0.65 \times 1$	$\blacktriangle 1.00 \times 6.20 \times 0.40 \times -1$	<b>▲</b> $1.10 \times 6.30 \times 0.05 \times -1$	▲ 1.10×6.30×0.10×-1	岩登り基礎	$3.30 \times 6.68 \times 0.75 \times 1$	<b>→</b> 0.60 × 0.60 × 0.50 × <b>→</b>	<b>▲</b> 0.70 × 0.70 × 0.05 × −6	▲ 0.70 × 0.70 × 0.10 × −6		<b>▲</b> $0.80 \times 0.80 \times 0.05 \times -2$		<b>▲</b> $0.30 \times 0.30 \times 0.40 \times -2$	<b>▲</b> $0.40 \times 0.40 \times 0.05 \times -2$	<b>▲</b> $0.40 \times 0.40 \times 0.10 \times -2$	滑り台基礎	$1.50 \times 1.70 \times 0.50 \times 1$	<b>▲</b> $0.50 \times 0.70 \times 0.30 \times -1$
	フ ( ( ( ( ( ( ) ( )		埋戻し(2)																										
	レベル3 (種 別)																												
	レベル2 (エ 種)																												

	報	双重																							58. 5	4. 1	
	無位	<u>1</u>																							m3	m3	
		式)	= -0.05					= 1.02		= -0.02			= -0.97					= -0.14				= -0.54				= 4.09	
数量計算書	レベル5	(規格及び計算5	$\triangle$ 0.60 × 0.80 × 0.10 × -1	$1.60 \times 1.60 \times 0.75 \times 1$	$\triangle$ 0.60 × 0.60 × 0.50 × -1	<b>▲</b> $0.70 \times 0.70 \times 0.05 \times -1$	<b>▲</b> $0.70 \times 0.70 \times 0.10 \times -1$	$1.20 \times 1.70 \times 0.50 \times 1$	$\blacktriangle$ 0.20 × 0.70 × 0.30 × −1	•	ブランコ基礎	$1.60 \times 1.60 \times 0.70 \times 6$	$\triangle$ 0.60 × 0.60 × 0.45 × -6	$\triangle$ 0.70 × 0.70 × 0.05 × -6	<b>▲</b> $0.70 \times 0.70 \times 0.10 \times -6$	ブランコ境界柵基礎	$1.30 \times 1.30 \times 0.40 \times 8$	<b>▲</b> $0.30 \times 0.30 \times 0.20 \times -8$	<b>▲</b> $0.40 \times 0.40 \times 0.10 \times -8$	ウェーブ基礎	$1.30 \times 2.50 \times 0.55 \times 4$		<b>▲</b> $0.40 \times 1.60 \times 0.05 \times -4$	<b>▲</b> $0.40 \times 1.60 \times 0.10 \times -4$		$V = 41.60 + 27.53 - 58.54 \div 0.9$	
	レベル4	(細別)																								残土等処分(1)	
	レベル3	(種 別)																									
	レベル2	(工種)																									

	数量	<del>,</del>	_	-	<del>-</del>	<del>-</del>	-	-	-	-	-		
	単位	1	н́	掛	掛	掛	掛	Ħ	掛	掛	吊		
		<del>,</del>	_	-	-	-	-	-	-	-			
		ı	11	П	П	II	11	II	II	П			
黄	レベル5 (規格及び計算式)	(FI) 31)	(101回)					(29個)					
数量計		 	_     2	Z II	Z II	Z II	Z 	Z 	Z 	Z II	仮置・復旧		
	アベア4 (第 25)	アッカーとノン	こうる強やマダ	登り棒	ロクボク	岩齊り	滑り合	タイヤ嬰び(2)	ブーンコ	ウェーブ	遊員運搬		
	レベル3 (種 別)	移設工											
	レベル2 (エ 種)												

	数量		1.0					1.0			1.0	
	単位		Ħ					Ħ			Ħ	
			ш2	m2	m2	m2	m2	m2	ш2	ш2	枚	
			620. 0	142. 1	762. 1	54.0	54.0	97. 1	97. 1	3. 2	134	
			П	П	П	П	П	П	Ш	П	Ш	
đulm.	レベル5 (規格及び計算式)		$22 \times 1524 \times 3048$ A = 620.0	$22 \times 1524 \times 3048$ A = 762. 1 – 620. 0	A = 762.1	A = 54.0	A = 54.0	$22 \times 1524 \times 3048$ A = 97. 1	A = 97.1	$A = 32.4 \times 0.10$	)48	
数量計算書	(規格		敷鉄板設置(1) (第1期仮設道路)	敷鉄板設置(2) (第2期仮設道路)	敷鉄板撤去(1)	敷鉄板撤去(2)(一時撤去)	敷鉄板設置(3)(一時撤去) A = 54.0	敷鉄板設置(4) 22×15 (アンカー施工時)	敷鉄板撤去(3) (アンカー施工時)	土のう積 側面並べ (アンカー施工時)	第1基施工部 N =620.0÷1.524÷3.048	
	フ <u>、</u> ( 全 ) ( 産 ) ( 産 ) ( 産 ) ( 産 )		工事用道路(1)					工事用道路(2)			敷鉄板賃料 (22×1524×3048)	
	レベル3 (種 別)		工事用道路工									
	レベル2 (エ 種)	仮設工										

	数量			135.0	1.0	
	単位			٤	뉚	
		枚	枚			
		31	21	135.0		
		П	Ш	П		
数量計算書	レベル5 (規格及び計算式)	第2基施工部 N =142.1÷1.524÷3.048	アンカーエ施工部N=97.1÷1.524÷3.048	H=3000 L =135.0		
	レベル4 (着 短)			仮囲い	交通誘導警備員	
	レベル3 (種 別)			防護施設工	交通管理工	
	レベル2 (エ 種)					

	数量	14. 4	9.6	4. 8	3.7	1.0	1.0	0.09	0.09	0.09	
	単位	33	m3	m3	т3	個	笛所	٤	٤	٤	
		= 14.40	- 9.60	4.80 0.03 4.77	3. 73	1.0	1.0	0.09	= 60.0	= 60.0	
		II	II		II	II	II	II	II	II	
数量計算書	レベル5 (規格及び計算式)	$V = 0.400 \times 0.600 \times 60.0$	$V = 0.400 \times 0.400 \times 60.0$	砂 V=0.400×0.200×60.0 ▲ V=π/4×0.027×0.027×60.0	$V = 14.40 - 9.60 \div 0.9$	φ20		PP $\phi$ 20 L = 60.0	L =60.0	PP $\phi$ 20 L = 60.0	
	<b>ア</b> メデセ (番 密)	床掘り(4)	埋戻し(5)	砂基礎	残土等処分(2)	散水栓	洗い場復旧	給水管設置	埋設シート	給水管撤去	
	レベル3 (種 別)	作業土工				散水施設工		給水管路工			
	レベル2 (エ 種)	給水設備工									

	一种	64. 5	83.8	42. 5	224. 7
	単位	33	3	m3	m2
		= 24.9 = 32.0 = 7.6 = 64.5	= 44.3 = 39.5 = 83.8	= 42.5	= 76.60 = 61.07 = 70.40 = 9.36 = 2.81 = 3.24 = 1.26 合計 = 224.74
数量計算書	レベル5         (規格及び計算式)	(校庭部排水)別紙計算書より (小段排水)別紙計算書より (道路排水)別紙計算書より	(校庭部排水)別紙計算書より (小段排水)別紙計算書より	RC-40 (道路排水)別紙計算書より	プレキャストし型画講(1) A=0.50×153.2 プレキャストロ型画講(2) A=0.45×135.7 プレキャストロ型画講(3) A=0.50×140.8 プレキャストロ型画講(4) A=0.30×31.2 プレキャストロ型画講(5) A=0.30×31.2 プレキャスト単型演講(5) A=0.50×5.616 プレキャスト無米賛 A=0.60×0.60×9 現場打ち集米賛 A=1.40×0.90×1
	アベデ4 (番 空)	床掘り(3)	埋戻し(2)	埋戻し(3)	<b>五</b> 型型 型型
	レベル3 (種 別)	作業土工			
	レベル2 (エ 種)	雨水排水設備工			

プレキャストU型側溝(5)
(側溝蓋(1) (側溝蓋(2) (側溝蓋(3) 現場打ち集水桝 プレキャスト集水

(日種)	レベル3	レベル4	フネプラ				
	(種別)	(報 )	対	11)		単位	<b>数</b> 曹
遊戲施設整備工							
	作業土工						
		床掘り(1)	ジャングルジム基礎 3.70×3.70×0.35×1	II	4. 79	ъ3	4.8
		床掘り(3)	太鼓橋基礎 1.30×1.30×0.55×4	II	3.72		
			シーン一基礎 1.30×1.70×0.65×1	II	1. 44		
				4 <u>日</u> 二	5.16	33	5. 2
		埋戻し(2)	太鼓橋基礎 1.30×1.30×0.55×4	II	3.72		
			▲ 0.30 × 0.30 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 × 0.40 ×	11 11	-0. 11 -0. 03		
			<b>▲</b> $0.40 \times 0.40 \times 0.10 \times -4$	II	-0.06		
			ツーン一基礎				
			$1.30 \times 1.70 \times 0.65 \times 1$	II	1.44		
			<b>▲</b> $0.40 \times 0.80 \times 0.40 \times -1$	П	-0. 13		
			▲ 0.50 × 0.90 × 0.05 × -1	П	-0.02 0.01		

	数量		7.7		-	-	-	138.3
	単位		m3		掛	掛	掛	٤
	耳)	= 4.79 = -0.73 = -0.39 = -0.78	合計 = 7.65	= -3.71		=	=	= 138.3
数量計算書	レベル5 (規格及び計算	ジャングルジム基礎 3.70×3.70×0.35×1 ▲ 2.70×2.70×0.10×-1 ▲ 2.80×2.80×0.05×-1 ▲ 2.80×2.80×0.10×-1		$V = 4.79 + 5.16 - 7.65 \div 0.9$	Z == Z	Z = Z	Z = Z	ネットフェンス H=2000 L=61.0+77.3
	レベル4 (着 空)			残土等処分(1)	太鼓橋	ジャングルジム	・ベーベー	レスソーン
	レベル3 (種 別)				遊具組立工			集 H
	レベル2 (エ 種)							管理施設整備工 1

T	版 () () () () () () () ()	レベル4       (番 短)       支柱・金網模式       (フェンス)       麻脂リ(1)	数 量 計 算 書  Dベル5  (規格及び計算式)  (規格及び計算式)  L=140.0  L=140.0  E=140.0  In	型 型 型	数 0.00
			<b>▲</b> $0.70 \times 0.70 \times 0.50 \times -2$ = -0.49 <b>▲</b> $0.80 \times 0.80 \times 0.05 \times -2$ = -0.06		

	叫	双軍				30. 1																									
	北海	<u></u> ∃				m3																									
		<b>片</b> )	= -0.07	= -0.02	П	合計 = 30.11			= 3.04	= -0.11	= -0.03	//하루 = 2.90		= 1.86	= -0.07	= -0.02	小計 = 1.77		= 1.02	= -0.11	= 1.66	= -0.18	= -0.02	= 0.82	= -0.04	//하루 = 3.15	+1. 70付近)	= 9.22	= -0.97		小計 = 8.10
数量計算書	レベル5	(規格及び計算	▲ 0.30 × 0.30 × 0.40 × -2	$\triangle$ 0.40 × 0.40 × 0.05 × -2				太鼓橋基礎(NO.3付近)	$1.30 \times 1.30 \times 0.45 \times 4$	▲ 0.30 × 0.30 × 0.30 × −4	$\triangle$ 0.40 × 0.40 × 0.05 × -4		シーン一基礎 (NO. 7+1. 40付近)	$1.30 \times 1.30 \times 0.55 \times 2$	▲ 0.30 × 0.30 × 0.40 × -2	$\triangle$ 0.40 × 0.40 × 0.05 × -2		滑り台基礎 (NO. 7+13.80付近)	$1.50 \times 1.70 \times 0.40 \times 1$	▲ 0.50 × 0.70 × 0.30 × −1	$1.60 \times 1.60 \times 0.65 \times 1$	$\triangle$ 0.60 × 0.60 × 0.50 × -1	$\triangle$ 0.70 × 0.70 × 0.05 × -1	$1.20 \times 1.70 \times 0.40 \times 1$	<b>▲</b> $0.20 \times 0.70 \times 0.30 \times -1$		ぶらんこ基礎 (N0.10+15.40~N0.11+1.70付近)	$1.60 \times 1.60 \times 0.60 \times 6$	<b>▲</b> 0.60 × 0.60 × 0.45 × −6	<b>▲</b> 0.70 × 0.70 × 0.05 × −6	
	レベル4	(網 別)					床掘り(3)																								
	レベル3	(種 別)																													
	レベル2	(工種)																													

	山水	数重										25.0		48. 5																
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	元 由										m3		m3																
				= 4.06	= -0.14	= 3.92		= 5.85	= -0.54	= -0.13	= 5.18	= 25.02		= 48.50			= 3.04		= 13.86		= 7.92		= 1.86		= 14.33		= 1.02	= 1.66	= 0.82	= 3.50
		( 計				小計					小計																			一十二十二
数量計算書	レベル5	(規格及び計算	ぶらんこ境界柵基礎	$1.30 \times 1.30 \times 0.30 \times 8$	▲ 0.30 × 0.30 × 0.20 × -8		ウェーブ基礎 (NO. 10+15. 00付近)	$1.30 \times 2.50 \times 0.45 \times 4$	▲ 0.30 × 1.50 × 0.30 × -4	▲ 0.40×1.60×0.05×-4				別紙土工計算書より		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	$2.00 \times 7.20 \times 0.55 \times 1$	シーン一基礎	$1.30 \times 1.30 \times 0.55 \times 2$	岩登り基礎	$3.30 \times 6.68 \times 0.65 \times 1$	滑り台基礎	$1.50 \times 1.70 \times 0.40 \times 1$	$1.60 \times 1.60 \times 0.65 \times 1$	$1.20 \times 1.70 \times 0.40 \times 1$	
	レベル4	(細別)											床掘り(4)		<b>車票し(1)</b>															
	しべ.と3	(種別)																												
	レベル2	(工種)																												

	数量	63. 6	12.8
	単位	3 3	m3
		= 9.22 = 4.06 = 7.85 = 5.85 = 100.20 = 100.20	= 12.78
数量計算書	レベル5 (規格及び計算式)	ぶらんこ基礎 1.60×1.60×0.60×6 ぶらんこ境界柵基礎 1.30×1.30×0.30×8 ウェーブ基礎 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×0.45×4 1.30×2.50×2.50×2.50×2.50×2.50×2.50×2.50×2.5	V= 319.44 × 0.04
	フ ( と ( と )	埋戻し(4) コンクリート 構造物取壊し(1)	
	レベル3 (種 別)	構造を登ります。	
	レベル2 (エ 種)		

	数重	680.8	47. 6	12.8	880.8	10.9	1.7	
	単位	m3	٤	m3	m3	٤	+ E	ī
数 量 計 算 書	レベル5 (規格及び計算式)	無筋構造物 別紙計算書より = 680.82	t=15cm以下 L=27.0+11.8+8.8 = 47.60	= 12.78	= 680.82	コルゲートD型 フランジ付 半円φ400 NO.4+10.7 L=5.7 NO.7+8.7 L=5.2 = 5.2 合計 = 10.9	ネットフェンス W=140.0×10.63kg/m コルゲート W=10.9×14.50kg/m 合計 = 0.16	
	アベデ4 (第 )	コンクリート 構造物取壊し(2)	コンクリート切断	コンクリート収壊し 運搬処理(1)	コンクリート取壊し 運搬処理(2)	コルゲートパイプ撤去	千里	
	レベル3 (種 別)					排水構造物撤去工	運搬処理工	
	レベル2 (エ 種)							

	数量	-1. 5.
	単位	m3
		= <del>1</del> 5
数量計算書	レベル5 (規格及び計算式)	8-8-1 (1 字 書 英 長 形 旧 年 ) 日 (1
	レベ <b>ル</b> 4 (	間詰コンクリート
	レベル3 (種 別)	<b>并</b>
	レベル2 (エ 種)	推 工

			数 量 計 算 書			
レベル2 (エ 種)	レベル3 (種 別)	アベア4 (番 )	レベル5 (規格及び計算式)		車	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	٤	167.8
		舗装版破砕(1)	アスファルト t=5cm 床堀り部別紙計算書より	部 = 116.9	m2	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 =	旧部 = 297.2	m2	297. 2
		<b>設運搬(1)</b>	$V = 116.90 \times 0.05$	= 5.85	m3	5.9
		<b>設運搬(2)</b>	$V = 297.20 \times 0.05$	= 14.86	m3	14. 9
		殼処分	V = 5.85 + 14.86	= 20.71	m3	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
区画総工						
	区画線工	溶融式区画線(1)	実線 白色 W=15cm L=94.2	= 94.2	٤	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	8	51.6

	数量	2. 0	1.0	2.0	1.0	2.0	
	単位	٤	埘	埔	棋	埘	
		= 2.0					
数量計算書	レベル5 (規格及び計算式)	実線 白色 W=30cm L=2.0	既設再利用	既設再利用Φ800×2面 仮設置1回+設置1回	既設再利用撤去	既設再利用撤去Φ800×2面 撤去1回+仮撤去1回	
	フ ( ( 変 )	溶融式区画線(3)	標識柱	道路反射鏡設置	標識撤去	道路反射鏡撤去	
	レベル3 (種 別)		小型標識工	道路付属物工	標識撤去工	道路付属物撤去工	
	レベル2 (エ 種)		推 注 注	道路付属施設工	構造物撤去工		

	数量				115.6	9 .6	24. 9	16. 8	
	単位				+	+	4	+	
			= 107.5	8. T	= 115.6	9.6	= 24.9	= 16.8	
	レベル5 (規格及び計算式)	敷鉄板22×1524×3048	第1基施工部 0.802 t×134 枚	仮囲い 5.989 t×135 m÷100 m	<u>∳</u>	運動会時一時撤去復旧 54.0m2分 0.802 t×12 枚	第2基施工部 0.802 t×31 枚	アンカーエ施工部 0.802 t ×21 枚	
	アベア4 (番 圏)		仮設材運搬(1)			仮設材運搬(2)	仮設材運搬(3)	仮設材運搬(4)	
	レベル3 (種 別)	運搬費							
	レベル2 (エ 種)	共通仮設工							

	数量		18	-	Ų	Ç	38		10		2		22		43	,	2.5	Ļ	<u>s</u>		12	23	218	192
	単位		₩	₩	+	<del>(</del>	₩		₩		₩		₩		₩		K	4	₭		₩		+	m3
			= 18	-	77		= 38		= 10		= 2		= 22		= 43		= 7.7		<u>ဂ</u> =		= 12	= 22, 504. 7 kg	= 217, 941. 2 kg	= 192.3
数量計算書	レベル5 (規格及び計算式)	高木伐採(1)	幹周 20未満	高木伐採(2) 幹周 20以上30未満	伐採(3)	年高 30次上60米海村十分60%	局不仗採(4)   幹周 60以上90未満	伐採(5)	幹周 90以上120未満	<b>戊</b> 搽(6)	幹周 120以上	(大根(1)	V=0.02m3/本	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	V=0.53m3/本	(大根(3)	V=1.32m3/本	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	V=2.08m3/本	(大根(5)	V=2.73m3/本	発生木材処分(1) 幹 枝 華	発生木材処分(2) 根	発生木材連搬 (22.5 + 217.9) × 0.8
	<b>アベア4</b> (奮 <u>≌</u> )	及 茶井 工																						
	レベル3 (種 別)	準備費																						
	レベル2 (エ 種)																							

	数量	1.0	
	単位	吊	
		黄	<b>承</b>
		-	01
	Ĥ ₩	П	II
数量計算書	レベル5 (規格及び計算式)	木造建物A130m2未満	工作物100m2未満
	アベア4 (第一座)	家屋調査	
	レベル3 (種 別)	事業損失防止施設費	
	レベル2 (エ 種)		

	数量	1.0	1.0	1.0	2. 2	
	単位	回	記案	栺	+	
					2. 2	
数 量 計 算 書	レベル5 (規格及び計算式)	キャスポル		一軸圧縮強度試験 1添加量につき3個 (3種×3個=9個)	太鼓橋+シーソー+ジャングルジム+コルゲートパイプ 0.1+0.1+0.3+1.7	
	アベア4 (猫 盟)	簡易支持力試験	六価クロム溶出試験	安定処理配合試験	スクラップ控除 ヘビーイイ3	
	レベル3 (種 別)	技術管理費			スクラップ評価額	
	レベル2 (エ 種)				スクラップ評価額	

## 敷地造成土工計算書 掘削

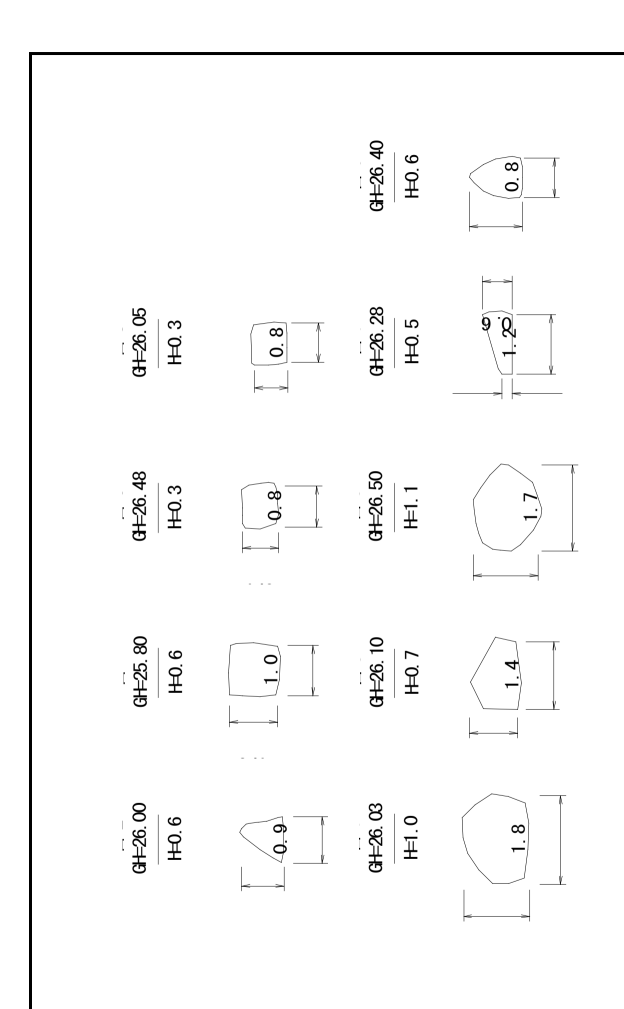
掘削				掘削			
	距离 (m)	断面積 (m2)	立積 (m3)	測点	距離 (m)	断面積 (m2)	立積(m3)
No. 2+13. 13		0.0		自: No.6+4.2		0 '0	
No. 3+0. 40 (No. 3参照)	7.27	19.1	69. 4	至: No.6+16.4(No.7参照)	12. 20	16.6	101.3
No. 3+0. 40 (No. 3参照)		19.1		自: No.6+16.4(No.7参照)		16. 6	
No. 3+1. 70 (No. 3参照)	1.30	19.1	24.8	至: No.7	3. 60	16. 6	59.8
No. 3+1. 70 (No. 3参照)		19.1		自: No.7		16.6	
No. 3+5. 85	4.15	23.1	87.6	至: No.8	20.00	10.9	275.0
No. 3+5. 85		23.1		自: No.8		10.9	
	14.15	30.7	380. 6	至: No.9	20.00	8 .9	177.0
		30. 7		自: No.9		8 .9	
	20.00	32. 9	636.0	至: No.10	20.00	10.7	175.0
		32. 9		自: No.10		10.7	
No. 5+9.3 (No. 5参照)	9.30	32. 9	306.0	至: No.11	20.00	7.9	186.0
No. 5+9.3 (No. 5参照)		32. 9		自: No.11		6 ' L	
No. 5+19.0	9. 70	0.0	159.6	至: No.11+1.3	1.3	0.0	5.1
				自:			
				· 王			
				: 員			
				 #H			
				: 員			
				· 王			
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)

立積 (m3) 断面積 (m2) 距離 (m) 盂 河河 ҉⊓ Ш Ш Ш 阩 皿 Ш Ш Ш Ш KH 皿 KH Ш KH) Ш HH Ш Ш kН Ш 0.8 12.0 立積 (m3) 0.65 0.65 0.65 0.0 断面積 (m2) 2.48 19. 75 17.27 距離(m) No. 2+3.13(No. 2+10.0参照) No. 3+0. 40 (No. 2+10. 0参照) No. 2+3. 13 (No. 2+10. 0参照) 盂 河河 No. 2+0. 65 ŲΠ 阩 阩 Ш 糾 КH 糾 КH KH) Ш 皿 皿 КH 皿 Ш Ш Ш Ш Ш Ш

	敷地造	敷地造成工計算書	算書					
名	 ય	黄	Ħ			単位	鰲	
転石破壊	楕円体に式にて算出							
	転石1 V=1/6×π×1.30×1.8	30×1.80×1.00		II	1.23			
	転石2 $V = 1/6 \times \pi \times 0.90 \times 0.9$	90 × 0. 90 × 0. 60		II	0.25			
	転石3 V=1/6×π×1.00×1.4	$00 \times 1.40 \times 0.70$		II	0.51			
	転石4 V=1/6×π×1.00×1.0 ±- エ-	00 × 1. 00 × 0. 60		II	0.31			
	転石3   V = 1/6×π×1.30×1.7  == ア-6	$30 \times 1.70 \times 1.10$		II	1.27			
	$6 \times \pi \times 0$ .	$70 \times 0.80 \times 0.30$		II	0.09			
	$\begin{array}{l} \pm x \pm 1/6 \\ V = 1/6 \times \pi \times 0.40 \times 1.5 \\ \pm \pi = 7.0 \end{array}$	$40 \times 1.20 \times 0.50$		II	0.13			
	₽ΔΠο V=1/6×π×0.70×0.ε ≠= πο	$70 \times 0.80 \times 0.30$		II	0.09			
	$6 \times \pi \times 1$ .	$00 \times 0.80 \times 0.60$		II	0.25			
				6計 =	4.13	۳		4. 13



法面工面積計算書

法面整形(盛土部)

	(4) 电压机 (电上间)						
測点	(m) 据语	(m) <b>置</b> ф	面積 (m2)	学能	(m)	(m) <u></u> 量ф	面積(m2)
自: No. 3+5. 85		0. 79		自: No.6+4.2		00.00	
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)	環) 9.30	1. 26	11.7	至: No.8	20.00	8.95	190.1
自: No. 5+9.3 (No. 5参照)	(選)	1. 26		自: No.8		8.95	
至: No.5+19.0(No.5参照)	s照) 9.70	1. 26	12.2	至: No.9	20.00	6.49	154. 4
·:				自: No.9		6. 49	
 ₩				至: No.10	20.00	5.88	123.7
·:				自: No.10		5.88	
 ₩				至: No.10+6.1(No.10参照)	6. 10	5.88	35.9
: □				: 貝			
:				: 丟			
·:				: 貝			
: 丟				. 丟			
:				: 貝			
: 丟				. 至			
·:				:			
: 丟				. 至			
15小	53. 2		59. 2	卡小	81.9		601.7
				合計	135.1		661.2

法面工面積計算書

法面整形(切土部)

	/4 岡走が、劉士即/								
	測点	(m) 報豆	(m) 閏ф	面積 (m2)		測点	(m)	(m) <b>閆</b>	面積(m2)
 Ш	No. 2+0. 65		00 00		 Ш	No. 5		13. 29	
 阩	No. 2+3. 13 (No. 2+10. 0参照)	2. 48	1. 60	2.0	 饼	No. 5+9.3 (No. 5参照)	9.30	13. 29	123.6
 Ш	No. 2+3. 13 (No. 2+10. 0参照)		1. 60		 Ш	No. 5+9.3 (No. 5参照)		13. 29	
 ∰	No. 3+0. 40 (No. 2+10. 0参照)	17. 27	1.60	27. 6	 ∰	No. 5+19.0	9. 70	00.00	64. 5
 Ш					 Ш				
 ₩					 ₩				
 	No. 3付近 小口部(上部)				 ⊞	No. 6+4. 2		00.00	
 ∰	$A = 33.6 \times 1.144$			38. 4	 饼	No. 6+16. 4	12. 20	00.00	
 Ш	No.3付近 小口部(下部)				 Ш	No. 6+16. 4		00 0	
 ∰	$A = 7.6 \times 1.144$			8. 7	 ∰	No. 7	3.60	00.00	
 ⊞	No. 2+13. 13		00 00		 ⊞	No. 7		00.00	
 ∰	No. 3+0. 40 (No. 3参照)	7.27	6. 54	23.8	 饼	No. 8	20.00	00.00	
 ⊞	No. 3+0. 40 (No. 3参照)		6. 54		<u>価</u>	No. 8		00.00	
 ∰	No. 3+1. 70 (No. 3参照)	1.30	6. 54	8.5	 饼	No. 9	20.00	1.40	14.0
 Ш	No. 3+1. 70 (No. 3参照)		6. 54		 Ш	No. 9		1.40	
 ∰	No. 3+5. 85	4.15	10. 52	35.4	 饼	No. 10	20.00	0.98	23.8
 Ш	No. 3+5. 85		10. 52		 Ш	No. 10		0.98	
 ∰	No. 4	14.15	12. 69	164. 2	 ∰	No. 10+6.1 (No. 10参照)	6. 10	0.98	6.0
 Ш	No. 4		12. 69		 Ш	No. 10+6.1		6.24	
 ∰	No. 5	20.00	13. 29	259.8	 ∰	No. 10+11. 4 (No. 10+6. 1参照)	5.3	6.24	33. 1
	시· 言十	66. 62		568. 4		// 기타	106. 20		265.0
						슘計	172.82		833. 4

	単位数量	計算書				
1	アンカーエ材料(1)(L=29.8m)	規格	自由長L=24.75m 定着長L=5.0m余長L=1.2m	2m	1	本当り
名称	葽	岀			単位	数量
2	KTB・引張型SCアンカー(K5-3H同等品以上)	(구)				
SCアンボンド (SC-U2)	$W = 30.950 \times 3 \times 0.774$		17 =	71.866	<del>Х</del> 80	71.866
パイロットキャップ (PC5-3H)	Z = Z		II	-	甸	-
スペーサー (SP5-3H)	ε   Ζ		II	က	甸	м
結束、ベンド (SP5-3H)	9      Z		II	9	₩	ဖ
アンカーヘッド (K5–3LLG)	Z II		II	-	回	-
クサビ (K5-W)	ε   Ζ		II	က	器	м
アンダープレート (UP20-122-6M)	Z II		II	-	枚	-
押えプレート (PP20-50-25M)	Z II		II	-	校	-

数量	-	-	-	0.366	0.432	-	
単位	囿	<b></b>		А 89	ж 80	<b>ə</b>	
	-	-	-	0.366	0.432	-	
	II	II	II	II	II	II	
뉚							
łmi-							
黄							
				366	432	調整角度20°まで N=1	
	     -	Z	Z	W=0.366	W=0.432	調整角 N=1	
各恭	ヘッドキャップ (HC5-3LL)	アルミキャップ (AC160)	アンダーキャップ (UC5-3)	防食油 (キューダスHC)	防食材 (ノソコロージョン)	角度調整台座 (角度くん相当品KKD-A)	

	単位数量	量 黄 丰				
名 別	アンカーエ材料(2)(L=27.6m)	規格	自由長L=22.55m 定着長L=5.0m余長L=1.20m	щ	-	本当り
各	黄	Ħ			単位	数
2	KTB・引張型SCアンカー(K5-3H同等品以上)	(म				
SCアン来ソト (SC-U2)	$W = 28.750 \times 3 \times 0.774$		= 66	66.758	Ą 80	66.758
パイロットキャップ (PC5-3H)	Z II Z		II	-	甸	-
スペーサー (SP5-3H)	N=3		II	က	甸	က
結果 <b>、</b> (ンド (SP5-3H)	9=N		II	9	*	9
アンカーヘッド (K5-3LLG)	Z III Z		II	-	甸	-
クサビ (K5-W)	N=3		II	က	架	က
アンダープレート (UP20-122-6M)	Z = Z		II	<del>-</del>	校	-
押えプレート (PP20-50-25M)	<u> </u>		II	-	枚	-

数量	-	-	-	0.366	0.432	-	
単位	甸	1	甸	k g	k g	甸	
	-	-	-	0.366	0.432	<del>-</del>	
	II	II	II	II	II	II	
Ħ							
黄							
<b>₹</b> ₩ħ							
				.366	.432	調整角度20°まで N=1	
	Z     -	N	Z	W=0.366	W=0.432	調整角 N=1	
各春	ヘッドキャップ (HC5-3LL)	アルミキャップ (AC160)	アンダーキャップ (UC5-3)	防食油 (キューダスHC)	防食材 (ノソコロージョン)	角度調整台座 (角度くん相当品KKD-A)	

( 雑 単 工 単戻し(1) (中) ₩ 齳 盂 Н H 粣 华

	立積 (m3)		41.9		477.6		637.0		401.0		285.0		81.1									1, 923. 6
	断面積 (m2)	16.1	16.1	16.1	38.8	38.8	24. 9	24. 9	15.2	15.2	13.3	13.3	13.3									
	距離 (m)		2. 60		17. 40		20.00		20.00		20.00		6. 10									86.1
埋戻し(1) (中)	測点	自: No.6 (No.6+2.6参照)	至: No.6+2.6	自: No.6+2.6	至: No.7	自: No.7	至: No.8	自: No.8	至: No.9	自: No.9	至: No. 10	自: No.10	至: No.10+6.1(No.10参照)		 ∰	: 🖨	 ∰	.:	至:	.:	.: <b>王</b>	华
	立積 (m3)		43.9		361.1		440.0		332.0		268.0		79.3		131		13/1		H-I		111	1, 524. 3
	断面積 (m2)	16.9	16.9	16.9	24.6	24.6	19. 4	19. 4	13.8	13.8	13.0	13.0	13.0									
	距離 (m)		2.60		17. 40		20.00		20.00		20.00		6. 10									86. 10
床掘り(1) (上)	測点	No. 6 (No. 6+2. 6参照)	No. 6+2. 6	No. 6+2. 6	No. 7	No. 7	No. 8	No. 8	No. 9	No. 9	No. 10	No. 10	No. 10+6.1 (No. 10参照)									合計
		 Ш	 ∰	 ⊞	 ₩	<b>⊞</b>	 ₩	 ⊞	 附	 	 ₩	 Ш	 ₩	<u>Ш</u>	 ₩	 	 ∰	 Ш	 ∰	 Ш	 ∰	

作業土工計算書(擁壁工)

	立積 (m3)								2.3		7.1													9. 4
	断面積 (m2)								1.8	1.8														
	m) 畢輯								2. 60		7. 90													10.5
	測点							No. 8+17. 4	No. 9	No. 9	No. 9+7. 9													合計
	立積 (m3)	——————————————————————————————————————	23.4 至:	——————————————————————————————————————	176.6 至:	: <b>=</b>	171.0 至:	<b>□</b>	78.0 蚕:	——————————————————————————————————————	54.0	——————————————————————————————————————	20.7 至:	——————————————————————————————————————		自 ··	: 芸	<u>—</u>	·:	<u>—</u>	··	——————————————————————————————————————	: ₩	523.7
:	断面積 (m2)	9.0	9.0	0.6	11.3	11.3	5.8	5.8	2.0	2.0	3. 4	3. 4	3. 4											
	距離 (m)		2. 60		17. 40		20.00		20.00		20.00		6. 10											86.10
床掘り(1) (下)(土砂)	測点	自: No.6(No.6+2.6参照)	至: No. 6+2. 6	自: No.6+2.6	至: No.7	自: No.7	至: No.8	自: No.8	至: No.9	自: No.9	至: No.10	自: No.10	至: No.10+6.1(No.10参照)		   <del> </del>		.:		.: <b>Ξ</b>		·: 丟		.: 丟	合計

作業土工計算書(擁壁工)

	(Sm)																						
	断面積 (m2)																						
	距離 (m)																						
	測点	· =	: ₹	: 🖨	至:	· =	至:	· =	. 至		 \$ <del>\ </del>	· <b>=</b>	. 王	.:	至:	: 🖨	至:	 至:	: 目	至:	.:	至:	合計
	立積(m3)		3.6		24. 4		20.4		11.0		8.4		2.3										70.1
	断面積 (m2)	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	0.64	0.64	0.46	0. 46	0.38	0.38	0.38										
	距離 (m)		2. 60		17.40		20.00		20.00		20.00		6.10										86.10
埋戻し(3) (道路面)	測点	自: No.6(No.6+2.6参照)	至: No. 6+2. 6	自: No. 6+2. 6	至: No.7	自: No.7	至: No.8	自: No.8	至: No.9	自: No.9	至: No.10	自: No.10	至: No.10+6.1(No.10参照)	: 🖨	.:	: 🖨	: ∓	 .:	: 🖨	: ₩	: 📮	:	合計

作 業 土 エ 計 算 書 (ブロック積) 床掘り(3) (下)

	立積 (m3)		6.4																			6.4
	断面積 (m2)	1. 2	1.2																			
	距離 (m)		5.30																			5.3
床掘り(3) (下)	測点	自: No.10+6.1	至: No.10+11.4	· =	: 丟	· =	 \$ <del>\ </del>	· <b>=</b>	 \$ <del>\ </del>	· <b>=</b>	: ₩	: 🖨	: ₹	: 目	: ₹	· =	至:	: 🖨	至:	· .	: ፷	수 計
	立積 (m3)		19.9																			19.9
	断面積 (m2)	6.4	1.1																			
	距離 (m)		5.30																			5.30
床掘り(3) (上)	測点	自: No.10+6.1	至: No. 10+11.4	: 目	至:		 #H	· <b>=</b>	   <del> </del>	· ·	至:	·:	至:	· =	至:	· ·	至:	·:	至:	· =	至:	수 計

作 業 土 エ 計 算 書 (ブロック積) 埋戻し(3) (外)

	立積(m3)		1.3																			1.3
	断面積 (m2)	0. 25	0.24																			
	(ш) 鵝珥		5.30																			5.30
埋戻し(3) (外)	学底	自: No.10+6.1	至: No. 10+11. 4	: 貝	: ₩	: 貝	 #H	: 貝	 #H	: 貝	 #H	: 貝	: ₩	: 貝	: ₩	: 貝	: ☵	: 貝	: ₩	: 貝	: ፷	수 計
	立積 (m3)		1.7																			1.7
	断面積 (m2)	0.32	0.32																			
	距離 (m)		5.30																			5.30
埋戻し(2) (中)	測点	自: No.10+6.1	至: No. 10+11.4	: 📮	: ₩	: 🖨	 [#]	: 📮	   <del>   </del>	: 📮	   <del> </del>	: 📮	: ₩	: 📮	: ₩	<b>=</b> :	: ☵	: 🖨	: ₩	: 員	至:	合 計

## 輝 盂 Н H 粣 秊

	立積 (m3)		1.1		2.1		5.0		5.0		2.3		1.4		8.0		8.0		8.0		2. 4		1.0	44.3
	断面積 (m2)	0. 25	0. 25	0. 25	0. 25	0. 25	0. 25	0. 25	0. 25	0. 25	0. 25	0.40	0.40	0.40	0.40	0. 40	0.40	0. 40	0.40	0.40	0.40	0. 22	0.16	
部排水	距離 (m)		4. 50		8. 20		20.00		20.00		9.30		3.60		20.00		20.00		20.00		6. 10		5. 30	137.0
埋戻し(2) (側溝上)校庭部排水	測点	<b>自</b> : No. 2+13. 13付近小口部 (No. 3+5. 85参照)	至:	自: No. 2+11.8 (No. 3+5.85参照)	至: No.3(No.3+5.85参照)	自: No.3 (No.3+5.85参照)	至: No.4	自: No.4	至: No.5	自: No.5	至: No. 5+9.3 (No. 5参照)	自: No.6+16.4(No.7参照)	至: No.7	自: No.7	至: No.8	自: No.8	至: No.9	自: No.9	至: No.10	自: No.10	至: No.10+6.1(No.10参照)	自: No.10+6.1	至: No.10+11.4	中計
	立積 (m3)		1.7		3.0		7.4		8.4		4.4		11-1		11-1				1111		1111		1111	24.9
	断面積 (m2)	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0. 47	0. 47	0. 47													
部排水	距離 (m)		4. 50		8. 20		20.00		20.00		9.30													62.0
床掘り(3) (側溝上)校庭部排水	測点	No. 2+13. 13付近小口部 (No. 3+5. 85参照)		No. 2+11.8 (No. 3+5.85参照)	No. 3 (No. 3+5. 85参照)	No. 3 (No. 3+5. 85参照)	No. 4	No. 4	No. 5	No. 5	No. 5+9.3 (No. 5参照)													合計
		Ш	 ∰	<u>—</u>	 [H]	<u>Ш</u>	 ∰	Ш.	 [H]	<u>Ш</u>	 ₩	<u>—</u>	 ∰	<u>Ш</u>	 ∰	<u>Ш</u>	 [#]	<u>Ш</u>	:: #H	<u>ш</u>	 ∰	<b>□</b>	 ₩	

輝 盂 Н H 粣

秊

(側溝下) 小段排水

埋戻し(2)

(側溝下)小段排水

床掘り(3)

- 算 書 埋戻し(3) 盂 Н H粣 华

床掘り(3) (側溝道)道路排水	各排水			埋戻し(3) (側溝道)道路排水	<b>}排水</b>		
測点	班) 加)	断面積(m2)	立積 (m3)	測点	(m) 那曼豆	断面積 (m2)	立積 (m3)
:				自: No. 3+5.85		0. 26	
 #H				至: No.4	14. 15	0. 26	3.7
				自: No.4		0. 26	
 ₩				至: No.5	20.00	0. 26	5.2
.:				自: No.5		0. 26	
.:				至: No.6(No.5参照)	20.00	0. 26	5.2
.:				: 員			
				至:			
.:				自: No.6(NO.6+2.6参照)		0. 26	
 #H				至: No. 6+2. 6	2. 60	0. 26	0.7
.:				自: No.6+2.6		0. 26	
.:				至: No.7	17. 40	0.31	5.0
				自: No.7		0.31	
. ₹				至: No.8	20.00	0. 28	5.9
				自: No.8		0. 28	
至:				至: No.9	20.00	0. 23	5.1
				自: No.9		0. 23	
.: 丟				至: No.10	20.00	0. 20	4.3
				自: No.10		0. 20	
.: 至				至: No.10+6.1(No.10参照) L型	6. 10	0. 20	1. 2
 				自: No.10+6.1 ブロック積		0. 25	
: ₩				至: No.10+11.4	5.30	0. 25	1.3
시하 기				小計	145.6		37.6

쾓 盂 Н Н 卌

氘

			3.0		1.9																			6 .	. 5
	立積 (m3)		က		-																			4.	42.
	断面積 (m2)	98.0	0.35	98''0	0.35																				合計
各排水	(ш)		8. 60		5. 50																			14.1	
埋戻し(3) (側溝道)道路排水	測点	: No. 10+11. 4 (同)	: No. 11	: No. 11	: No. 11+5. 5														-					/발	
	立積(m3)	目	4.6 至	目	3.0 至	回	<b>KH</b>	回	<b>KH</b>	目	KH	目	紐	目	₩.	目	KH	目	紐	目	紐	目	<b>₩</b>	7.6	7.6
	斯面積 (m2)	0.54	0.54	0.54	0.54																				合計
各排水	(m) 羯星 囯		8. 60		5. 50																			14. 10	
床掘り(3) (側溝道)道路排水	測点	自: No.10+11.4	至: No.11	自: No.11	至: No.11+5.5	: 🖽	 ₩	: 🗐	 ₩1	: 員	 ₩1	: 員	:	: 貝	.: 丟	: 貝	 ₩	: 貝	: ☵	: 🖨	:	: 員	 ₩	捍小	

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	(m)	断面積 (m2)	立積 (m3)	測点	(m) 報配	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
				· <b>目</b>			
.:				至:			
::				: 員			
.: ∰				至:			
.:				: 員			
·: 丟				至:			
				· <b>=</b>			
.:				至:			
.: ====================================				· <b>=</b>			
: 丟				: 丟			
·:				· 目			
: 丟				王:			
				· 目			
:				至:			
유	54. 15		48. 5	수 計	54. 15		100. 2

	構造物撤去工		コンクリート構造物取壊し(2)エ計算書	L (2) J	C計算書			
名	<del>†</del>	対	Ħ			中東	数	
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			II	419.32			
	ブロック積擁壁基礎			II	46. 76			
	ブロック積擁壁補強部			II	65.81			
	間詰コンクリート			II	7.96			
	張コンクリート(1)			II	28. 58			
	張コンクリート(2)			II	75.90			
	張コンクリート(3)			II	24.06			
	竪溝(1)			II	0.55			
	整溝(2)			II	0.44			
	整溝(3)			II	0. 73			
	集水桝 (1)			II	0.37			
	集水桝 (2)			II	0.14			
	洗い場			II	0.16			
	ネットフェンス基礎			II	1. 53			
	無筋構造物(遊具基礎)							
	太鼓橋基礎			II	0.14			
	登り棒基礎			II	1.30			
	ロクボク基礎			II	2.83			
	シーンー基礎			II	0.09			
	岩登り基礎			II	1.87			
	滑り台基礎			II	0.35			
	ブランコ基礎			II	1.12			
	ブランコ保護柵基礎			II	0.14			
	ウェーブ基礎			II	0.67			
			盂	II	680.82	ຶຂ	680.82	32

A か						
NO. $2+0.65 \sim N0$ NO. $2+3.13 \sim N0.3 \sim N0$ NO. $3+1.70 \sim N0$ NO. $3+5.85 \sim N0.5 \sim N0.10 \sim N0.10$	<del> </del> =	算式			単位	曹 條
NO. 2+0. 65 $\sim$ NO. 2- NO. 2+3. 13 $\sim$ NO. 3+1. 70 $\sim$ NO. 3- NO. 3+1. 70 $\sim$ NO. 3- NO. 3+5. 85 $\sim$ P  NO. 5+2. 15 $\sim$ NO. 5-11. NO. 5+17. 98 $\sim$ NO. 6- NO. 6+5. 21 $\sim$ NO. 6+7. NO. 10 $\sim$ NO. 10+17.						
$\begin{array}{c} N0.2 + 3.13 \sim P \\ N0.3 \sim N0.3 + N0.3 + N0.3 + N0.3 + N0.3 + N0.3 + N0.4 \sim P \\ N0.5 \sim N0.5 + N0.5 + N0.5 + N0.5 + N0.5 + N0.6 + N0.6 + N0.6 + N0.6 + N0.8 \sim P \\ N0.7 \sim P \\ N0.8 \sim P \\ N0.9 \sim N0.9 \sim N0.9 \\ N0.10 \sim N0.10 + N0.10$	NO. 2+0. 6	$5 \sim N0.2+3.13$	$0.21 \times 2.48 =$	0. 52		
NO. $3+1$ . $70 \sim NO$ . $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0. $3+$ 0.	NO. 2	$+3.13 \sim N0.3$	$0.42 \times 16.87 =$	7.09		
$0.3+1.70 \sim 0.0.3+0.3+0.03+0.0.3+0.03+0.0.3+0.03+0.0.3+0.0.5+0.0.5+0.0.5+0.0.5+1.00.5+1.00.5+1.00.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.$	NO.	No. 3 $\sim$ No. 3+1. 70	$0.43 \times 1.70 =$	0. 73		
$NO.3+5.85 \sim P$ $NO.4 \sim P$ $NO.5 \sim NO.5-1$ $NO.5+2.15 \sim NO.5+17$ $NO.5+17.98 \sim NO.6+7$ $NO.6+5.21 \sim NO.6+7$ $NO.6+7.08 \sim P$ $NO.7 \sim P$ $NO.7 \sim P$ $NO.9 \sim N$ $NO.9 \sim N$ $NO.9 \sim N$ $NO.9 \sim N$	NO. 3+1. 7	$0 \sim N0.3+5.85$	$1.18 \times 4.15 =$	4.90		
$0.64 \sim 0.05 \sim $	NO. 3	$^{+}5.85 \sim N0.4$	$2.52 \times 14.15 =$	35.66		
NO. $5+2$ . $15 \sim N0. 5+17$ NO. $5+17$ . $98 \sim N0. 6+17$ NO. $6+5$ . $21 \sim N0. 6+7$ NO. $6+11$ . $08 \sim N0$ NO. $7 \sim N$ NO. $9 \sim N$ NO. $9 \sim N$ $9 \sim N$		NO. 4 $\sim$ NO. 5	3. $44 \times 20.00 =$	68.80		
$0.5+2.15 \sim 0.0.5+17$ $0.5+17.98 \sim 0.0.6+17.98 \sim 0.0.6+17$ $0.5+17.98 \sim 0.0.6+17$ $0.5+17.98 \sim 0.0.7 \sim 0.0.7 \sim 0.0.7 \sim 0.0.7$ $0.0.9 \sim 0.0.9 \sim 0.00 \sim 0.00 \sim 0.0.9 \sim 0.00 \sim 0.00 \sim 0.00 \sim 0.00 \sim 0.0.$	NO.	NO. 5 $\sim$ NO. 5+2. 15	$3.58 \times 2.15 =$	7. 70		
NO. $5+17.98 \sim NO. 6+10.08 \sim NO. 6+5.21 \sim NO. 6+11.08 \sim NO. 6+11.08 \sim NO. 7 \sim NO. 7 \sim NO. 8 \sim NO. 8 \sim NO. 9 \sim NO. 9 \sim NO. 9 \sim NO. 10 \sim NO. 10+1.00 \sim NO. 10$	NO. 5+2. 15	$\sim$ N0. 5+17. 98	$3.62 \times 15.37 =$	55.64		
$0.6+5.21 \sim 0.06+1$ $0.6+11.08 \sim 0.07 \sim 0.07 \sim 0.00$ $0.0.07 \sim 0.00$ $0.0.08 \sim 0.00$ $0.0.09 \sim 0.00$ $0.0.09 \sim 0.00$	NO. 5+17. 9	$18 \sim N0.6+5.21$	$3.62 \times 3.04 =$	11.00		
NO. 6+11. 08 NO. 7 NO. 8 NO. 9 ~ 10 ~ NO. 10	NO. 6+5. 21	$\sim$ N0. 6+11. 08	$3.57 \times 5.71 =$	20.38		
NO. 7 NO. 8 ~ NO. 9 ~ 10 ~ NO. 10	NO.	NO. 6+11. 08 $\sim$ NO. 7	3. $54 \times 8$ . 88 =	31.44		
NO. 8 NO. 9 NO. 9 NO. 10 NO. 10		NO. 7 $\sim$ NO. 8	$3.32 \times 19.86 =$	65.94		
NO.9 ~ 10 ~ NO.10		NO. 8 $\sim$ NO. 9	$2.48 \times 20.38 =$	50.54		
10 ~ NO. 10		$N0.9 \sim N0.10$	$2.10 \times 20.16 =$	42.34		
Ť.		✓ NO. 10+11. 40	1. $46 \times 11$ . $40 =$	16.64		
		ブロック積	擁壁取壊し 計 =	419. 32	ມື	419.32
ブロック積基礎						
NO. 3+5. 85 ~ NO. 4	NO. 3	$^{1+5.85} \sim 10.4$	$0.29 \times 14.15 =$	4. 10		
NO.4 ~ 1		NO. 4 $\sim$ NO. 5	$0.38 \times 20.00 =$	7. 60		
NO. 5 ~ NO. 5-	NO.	$N0.5 \sim N0.5+2.15$	$0.38 \times 2.15 =$	0.82		
NO. 5+2. 15 ~ NO. 5+17	NO. 5+2. 15	$\sim$ N0. 5+17. 98	$0.38 \times 15.37 =$	5.84		
NO. 5+17. 98 ~ NO. 6+5. 21	NO. 5+17. 9	$18 \sim N0.6+5.21$	$0.38 \times 3.04 =$	1.16		
NO. 6+5. 21 ~ NO. 6+1	NO. 6+5. 21		$0.38 \times 5.71 =$	2. 17		

	構造	構造物撤去工		<b>靠造物</b> 取	コンクリート構造物取壊し(2)工計算書	計算書			
名称		盂	黄	岀			東位	燅	
		NO.	NO. 6+11. 08 $\sim$ NO. 7	7	0. 38 × 8. 88 =				
			No. 7 $\sim$ No. 8		$0.38 \times 19.86 =$	7. 55			
			No. 8 $\sim$ No. 9		$0.29 \times 20.38 =$	5.91			
			$N0.9 \sim N0.10$		$0.29 \times 20.16 =$	5.85			
		NO. 10	$\sim$ NO. 10+11. 40		$0.21 \times 11.40 =$	2.39			
			ブロック積	ブロック積擁壁基礎取壊し	壊し計=	46. 76	ຶຍ		46. 76
ブロック積補強部									
	補強6	$=0.71 \times 1.5$	52		II	1.08			
	補強7	$=0.85 \times 1.5$	53		II	1. 30			
	補強8	$=0.89 \times 1.8$	51		II	1.34			
	補強9	$=0.89 \times 1.5$	51		II	1.34			
	補強10	$=0.98 \times 1.5$	52		II	1. 49			
	補強11	$=1.06 \times 1.5$	51		II	1. 60			
	補強12	=1.11×1.	52		II	1. 69			
	補強13	$=1.22 \times 1.5$	52		II	1.85			
	補強14	$=1.23\times1.5$	53		II	1.88			
	補強15	$=1.25 \times 1.5$	55		II	1. 94			
	補強16	$=1.29 \times 1.5$	52		II	1. 96			
	補強17	$=1.22 \times 1.5$	52		II	1.85			
	補強18	$=1.31 \times 1.5$	20		II	1.97			
	補強19	$=1.33\times1.$	20		II	2.00			
	補強20	$=1.20 \times 1.5$	52		II	1.82			
	補強21	$=1.27 \times 1.5$	51		II	1. 92			
	補強22	$=2.33 \times 6.$	72		II	15.66			
	補強23	$=1.67 \times 1.5$	50		II	2. 51			

	構造物撤去工	コンクリート	コンクリート構造物取壊し(2)工計	し(2)コ	:計算書			
4 多	<del> </del>	黄	吊			単位	数	
	補強24 =1.67×1.53			II	2. 56			
	構強25 =1.64×1.53			II	2.51			
	構強26 =1.72×1.60			II	2. 75			
	補強27 =1.64×1.53			II	2.51			
	補強28 =1.69×1.52			II	2.57			
	補強29 =1.71×1.67			II	2.86			
	補強30 =1.65×1.53			II	2. 52			
	補強31 =1.55×1.50			II	2.33			
		ブロック	ブロック積補強部取壊し	    	65.81	°E		65. 81
間詰コンクリート	77. 18 × 0. 15			II	11.58			
	$-25.09 \times 0.15$			II	-3. 76			
	$14.10 \times 0.01$			II	0.14			
				 	7. 96	ຶE		7. 96
張コンクリート(1)								
デーン・カロート(9)	$190.5 \times 0.15$			II	28. 58	ຶ້E		28. 58
	$506.0 \times 0.15$			II	75.90	ຶຂ		75.90
張コンクリート(3)	160.4 × 0.15			II	24. 06	E		24.06
(1) 監								
	NO. 4+10. 70							
	<b>—</b>		·					
	L=6. 90m (鉄筋コンクリー	ノートに計上)	()					

		構造物撤去工 コンケリート構造物取壊し(2)工計算書	壊し(2)工計	二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二			
佑	茶	計算式			単位	鰲	
		$(1)-(1) = 0.07 \times 4.51$		0.32			
		$(2-2) = 0.10 \times 2.34$	II	0. 23			
			=	0.55	ຶຍ		0.55
(2) 羅							
:		NO. 7+8. 70					
		L=6. 24m(鉄筋コンクリートに計上)					
		$0.07 \times 6.24$	II	0. 44	ຶε		0.44
竪 溝 (3)							
		NO. 9+9. 40 II型側溝 Pl11-B240-H240					
		- Figure 1917 (鉄筋コンクリートに計上)					
		$(2)-(2) = 0.17 \times 0.80$	II	0. 14			
		$(3)-(3) = 0.13 \times 3.57$		0. 46			
		$(4)-(4) = 0.23 \times 0.56$	II	0. 13			
			) = #	0. 73	ຶຂ		0. 73

		構	構造物撤去工		コンケリート構造物取壊し(2)エ計算書	(2) 工計	·算書			
名	称		捍	黄	岀			単位	数	
	集水 (1)	之 之 N	左)NO. 5+17. 85付近	V=1/2×(1.1)  -1/2×(1.0)  -1/2×(1.0)  1050  1050  1050  21, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	V=1/2 × (1. 18+0. 64) × 1. 08 × 0. 76  -1/2 × (1. 05+0. 59) × 0. 93 × 0. 50  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130  1050 130	= 9	0.37	a ³		0.37

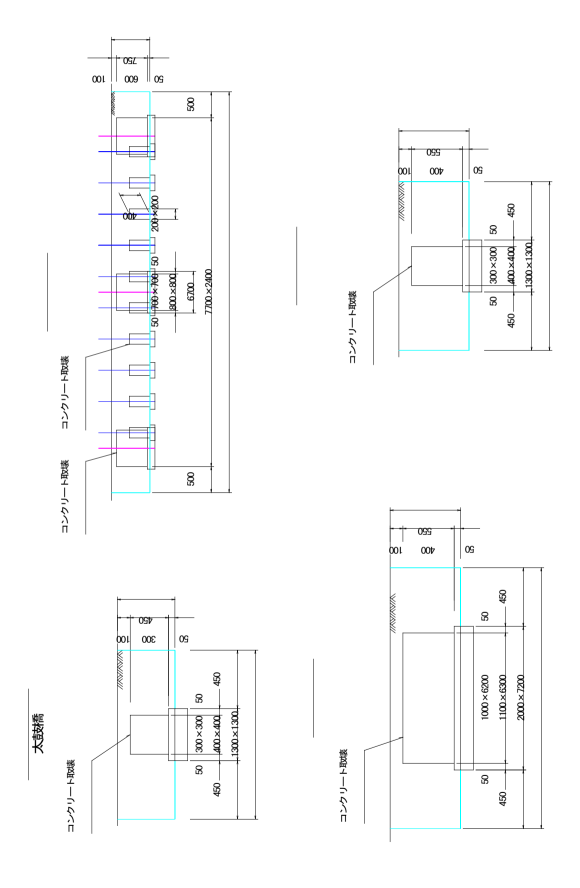
	構造物撤去工		コンケリート構造物取壊し(2)工計算書	C計算書			
名	盂	黄	岀		単位	鰲	叫
洗い場	左)NO.8+18.50付近	1. 15×1. 00×0.	五 V=1.15×1.00×0.20-1.00×0.70×0.10 =	0. 16	E		0.16
		150 1000 150 1000	000 I 09 I 000 J 000 I				
ネットフェンス基礎		\ ∨ =0.	$N = 70 + 35 = V = 0.18 \times 0.18 \times 0.45 \times 105 = 0.18 \times 0.000$	105. 000	[°] E		1.53

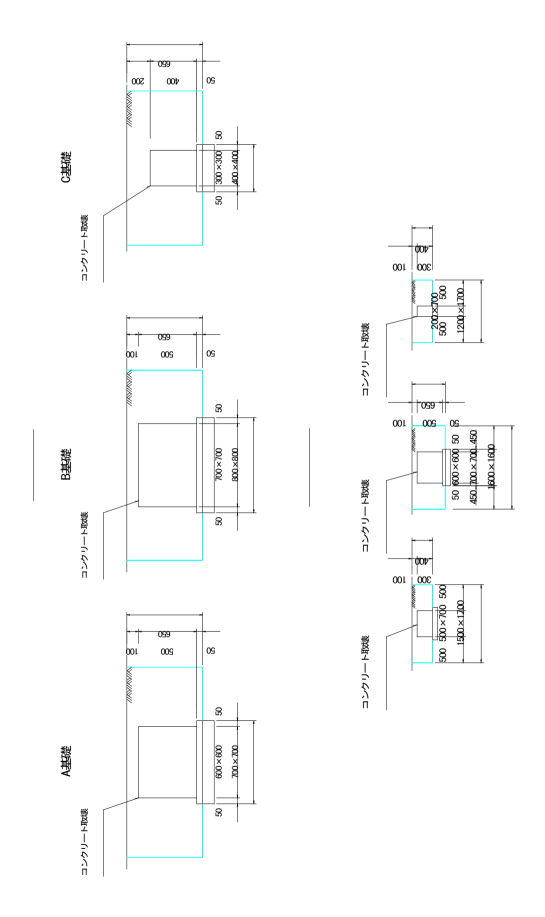
	構造物撤去工	コンクリート	コンクリート構造物取壊し(2)工計算書	工計算書			
名	<del> </del>	蘇	<b>H</b>		単位	数	
太鼓橋基礎 H=1.5m		N=4箇所	  -  -  -  -  -	0. 11			
登り棒基礎 H=3.7m	D. 40 × □ 400 H=50 0. 40 × 0. 40 × 0. 05 × 4 0. 44 2. 3 ~ N0. 4+8. 3付近 □ 700 × □ 700 H=600 0. 70 × 0. 70 × 0. 60 × 3	N=4箇肋 N=3箇所	西 マー マット 日 日 日 日 日 日 日 日 日 し し い し い 日 日 日 日 日 日	0. 03 0. 14 0. 88	[©] E		0. 14
ロクボク基礎 H=2.5m	□800×□800 H=50 N=3 0.80×0.80×0.05×3 □200×□200 H=400 N= 0.20×0.20×0.40×20 NO.4+11.0~NO.4+16.7付近 □1000×□6200 H=400	3箇所=20箇所=N=1箇戸	あしコンクリート = 合計 = デ	0. 10 0. 32 1. 30	[©] E		1.30
	1. $00 \times 6$ . $20 \times 0$ . $40 \times 1$ $\square 1100 \times \square 6300$ H=50 1. $10 \times 6$ . $30 \times 0$ . $05 \times 1$	N=1箇所	ランクリート はしコンクリート 合計 =	2. 48 0. 35 2. 83	3"		2. 83

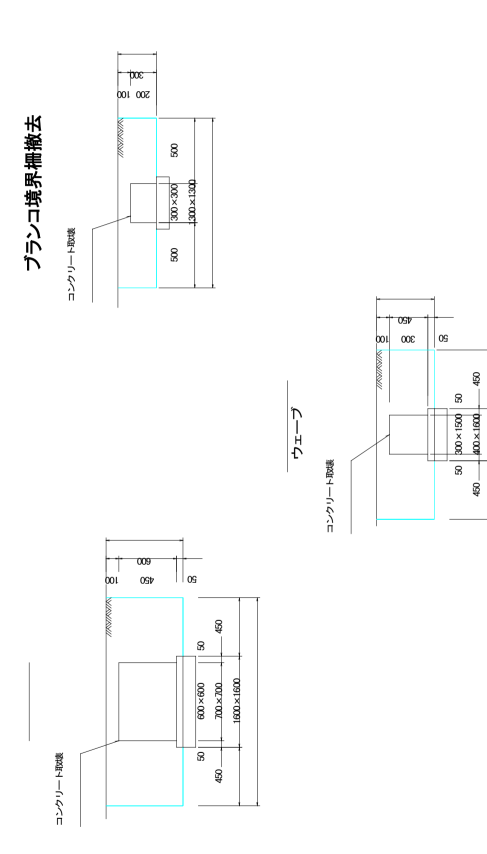
	構造物撤去工	去工	ーりもくに	コンクリート構造物取壊し(2)工計算書	2) 工計算	量量			
各	称	抽	黄	岀			単位	数	
<u>シーソー基礎</u> L=4.0m	NO. 7+1. 40付近 □300×□300 H=400 0.30×0.30×0.40×2	H=400	N=2箇所	·	0	0.07			
	□ 400 × □ 400 H=50 0.40 × 0.40 × 0.05 × 2		N=2箇所	ちしコンクリート	i 0 II	0.02			
					0	60	[°] E		0.09
岩登り基礎 H=2_0m	NO. 7+7. 60付近 口600×口600	H=500	N=6億所						
i	0. 60 × 0. 60 × 0. 50 × 6	. 50 × 6	Ì		 	1. 08			
	□700×□700	H=50	N=6箇所	払しコンクリート					
	$0.70 \times 0.70 \times 0.05 \times 6$	$05 \times 6$			0 =	0.15			
	□700×□700	H=500	N=2箇所						
	$0.70 \times 0.70 \times 0.50 \times 2$	$50 \times 2$		•	0	0. 49			
	008□×008□		N=2箇所	払し コンケリート					
	$0.80 \times 0.80 \times 0.05 \times 2$	$05 \times 2$			0 =	90 .0			
	□300 × □300	H=400	N=2箇所						
	$0.30 \times 0.30 \times 0.40 \times 2$	$40 \times 2$		•	0 =	0.07			
	□400 × □400	H=50	N=2箇所	払しコンク リート					
	$0.40 \times 0.40 \times 0.05 \times 2$	$05 \times 2$			0 =	0.02			
				4 中	 	1.87	_" د		1.87

		構造物撤去工	1	-116イロ	コンクリート構造物取壊し(2)工計算書	表し(2)コ	]計算書			
名	称		計	黄	计			単位	数	
滑り台基礎 H=2.0m	_	NO. 7+13. 80付还 □500×□700 H=300 0. 50×0. 70×0. 30×1 □600×□600 H=500 0. 60×0. 60×0. 50×1 □700×□700 H=50 0. 70×0. 70×0. 05×1		N=1箇所 N=1箇所 N=1箇所	均しコンクリート		0. 11 0. 02			
		$0.20 \times 0.70 \times 0.30 \times 1$	. 30 × 1				0.04	3"		0.35
ぶらんこ基礎 H=2. 65m	_	NO. 10+12. 40~NO. 11+1. 70付近 □600×□600 H=450 N=6億 0. 60×0. 60×0. 45×6 □700×□700 H=50 N=6箇 0. 70×0. 70×0. 05×6	H=450 H=450 I. 45 × 6 H=50 I. 05 × 6	0付近 N=6箇所 N=6箇所	あしコンクリート	 	0.97	3"		1. 12
ぶらんこ 保護 神基礎		□300×□300 H=200 0.30×0.30×0.20×8	H=200	N=8箇所		II	0. 14	[®] E		0. 14

		構造物撤去工		1-114くに	コンケリート構造物取壊し(2)工計算書	(2) 工計	-算書			
名	称		丰	黄	Ħ			単位	数	
ウェーブ基礎 H=1.9m		N0. 10+15. 00付近 □300 × □1500 H=300 0. 30 × 1. 50 × 0. 30 × 4 □400 × □1600 H=50 0. 40 × 1. 60 × 0. 05 × 4		N=4 簡 所 所	むしっている。マート・マー・ロート・マー・ロー・マー・ロー・マー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー		0. 54 0. 13 0. 67	آ		0.67







1300×2500

張りコンクリート(1) 計 算 書

																						$\overline{}$
面積(m2)		11.2		8.1		18.8		6.9		9.8		7.5		10.1		4.1		6.4		6.0	88.9	146. 2
馬み(m)	1.27	1.30	2.12	2.70	2. 44	2.24	2.24	2.08	2.08	1.82	1.82	1.62	1. 62	1. 32	1. 32	1.29	1. 29	1.24	1.24	1.19		
距離 (m)	平均	8. 75	平均	3.35	中均	8. 03		3. 20		5.05		4.35		6.85		3.15		5.03		4.96	52. 72	100.89
平原	: No. 5+1. 85	: No. 5+11. 45	: No. 5+11. 45	: No. 6+11.30	: No. 6+11.30	: No. 7	: No. 7	: No. 7+3. 20	: No. 7+3. 20	: No. 7+8. 25	: No. 7+8. 8	: No. 7+13.15	: No. 7+13.15	: No. 8	: No. 8	: No. 8+2. 96	: No. 8+2. 96	: No. 8+7. 99	: No. 8+7. 99	: No. 8+12. 58	사람	合計
面積 (m2)	目	3.7 至	目	3.9	目	6.9 至	回	11.5 至	回	4.5 至	目	3.0 至	回	10.0	回	1.7 至	回	9.8	回	2.3 至	57.3	
馬み(m)	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1. 13	1. 13	1.17	1.17	1.19	1.19	1. 22	1. 22	1.30	1.30	1. 29	1. 29	1. 26	1. 26	1. 27		
(ш) 報語		3.37		3.50		6. 20		10.00		3.80		2. 50		7.90		1.35		7.70		1.85	48.17	
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. No. 2+13. 13	No. 2+16. 5	. No. 2+16. 5	. No. 3	. No. 3	No. 3+6. 2	No. 3+6. 2	No. 3+16. 2	No. 3+16. 2	No. 4	No. 4	No. 4+2. 5	No. 4+2. 5	No. 4+10. 4	No. 4+10. 95	No. 4+12. 3	No. 4+12. 3	. No. 5	No. 5	No. 5+1. 85	나타	
	: 貝	 ∰	Ш 	 ∰	<u>ш</u>	 ∰	-:	 ∰	-:-	 ₩	<u>ш</u>	 ₩	ш 	 ₩	<u>Ш</u>	 ∰	-:-	 [#]	-:	 ₩		

張りコンクリート(1) 計 算 書

面積(m2)																						44.3	
長さ(m)																							
距離 (m)																						39.37	
测点																					小計	合計	
面積 (m2)		5.9		3.1		2.9		5.5		2.0 至:		3.3	<b>一</b>	5.8 語:		2.9		9.2 至:	<u>一</u>	3.7  :	44.3		
馬み(m)	1.19	1. 15	1. 15	1. 12	1. 12	1.11	1.11	1. 10	1. 10	1.10	1.10	1.11	1.11	1.12	1.12	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13			
(m)		5.00		2.74		2.61		5.00		1.86		3.02		5.17		2.57		8. 16		3. 24	39. 37		
测点	No. 8+12. 58	No. 8+17. 58	No. 8+17. 58	No. 9	No. 9	No. 9+2. 61	No. 9+2. 61	No. 9+7. 6	No. 9+7. 6	No. 9+9. 2	No. 9+9. 53	No. 9+12. 55	No. 9+12. 55	No. 9+17. 72	No. 9+17. 72	No. 10	No. 10	No. 10+8. 16	No. 10+8. 16	No. 10+11. 4	小計		

張りコンクリート(2) 計 算 書

測点         距離(n)         長さ(n)         面積(n2)         測点         距離(n)         長さ(n)         面積(n2)         測点         距離(n)         長さ(n)         面積(n2)         13.60         回           143.13         3.37         2.41         4.1 至: No.5         7.70         3.69         3.69           16.5         3.59         2.41         4.1 至: No.5         1.85         3.75         3.69           18.15         1.65         3.59         5.0 至: No.5+1.85         平均         3.75         3.75           18.15         1.85         3.52         6.6 至: No.5+1.85         平均         3.76         3.76           0.4         0.4         3.52         6.6 至: No.5+12.16         平均         3.59         3.70           0.4         3.52         6.6 至: No.5+12.16         平均         3.59         3.29           0.4         3.52         6.6 至: No.5+12.16         平均         3.29         3.29           0.4         3.53         1.4 至: No.6+11.30         3.29         3.29           6.2         3.53         1.4 至: No.7+13.16         平均         3.29           6.2         3.50         3.50         3.40         3.40           1.6.2         3.70         3.40																							_
別点	面積(m2)		28.1		6.9		38. 1				31.1		11.0		17.0						10.2	198.7	330.5
測点         距離(m)         長き(m)         面積(m2)         測点         距離(1)           13.13         0.00         0.00         自: No.4+12.3         1-16.5           14.5         3.37         2.41         4.1 至: No.5         1-16.5           14.6         3.37         2.41         4.1 至: No.5+1.85         平均           14.1         1.65         3.59         5.0 至: No.5+1.85         平均           14.8         3.52         6.6 至: No.5+12.16         平均           0.4         3.52         6.6 至: No.5+12.16         平均           0.4         3.52         6.6 至: No.5+12.16         平均           0.4         3.53         1.4 至: No.6+11.30         中均           6.2         3.53         1.4 至: No.7+1.30         1.6.2           6.2         3.65         20.8 至: No.7+3.20         1.6.2           16.2         3.70         36.8 至: No.7+3.20         1.7.3 E           16.2         3.70         36.8 至: No.7+3.25         1.0.00           2.50         3.70         3.70         3.70         3.70           2.50         3.70         28.8 至: No.7+3.15         1.0.00           3.60         3.60         4.9 至: No.8+2.96           1.0.3	長さ(m)	3.60	3.69	3.69	3.75	3.75		3.58		3.70	3.50	3.50	3.40	3. 40				3.25		3.25	3.30		
測点     距離(m)     長さ(m)     面積(m2)       1-3.13     0.00     自:       1-6.5     3.37     2.41     4.1 至:       1-6.5     2.41     4.1 至:     1.85     3.59     6.6 至:       1-8.15     1.65     3.59     6.6 至:     6.7       1-8.15     1.85     3.52     6.6 至:       0.4     3.53     1.4 至:       6.2     3.53     1.4 至:       6.2     3.53     1.4 至:       6.2     3.53     6:       6.2     3.50     3.65     6:       6.2     3.70     3.70     6:       1-6.2     3.70     14.1 至:       2.50     3.70     9.3 至:       10.4     7.90     3.60     4.9 至:       10.95     1.35     3.60     4.9 至:       1-10.95     3.60     4.9 至:       1-10.95     3.60     4.9 至:	(m) 羯囯		7.70		1.85	<b>计</b>	96 '6	<b>计</b>					3. 20								3. 12	56. 48	95. 10
測点     距離(m)     長さ(m)     面積(m2)       1-3.13     0.00     4.1       1-6.5     3.37     2.41     4.1       1-6.5     1.65     3.59     5.0       1-8.15     1.85     3.59     6.6       1-8.15     1.85     3.52     6.6       1-8.15     1.85     3.52     6.6       0.4     3.53     1.4       6.2     3.52     1.4       6.2     3.53     1.4       6.2     3.53     3.65       6.2     3.70     3.6       1-6.2     3.70     3.70       1-6.2     3.70     9.3       2.50     2.50     3.70     9.3       2.50     3.70     3.70     3.70       1-0.4     7.90     3.60     28.8       10.95     3.60     4.9       10.95     3.60     4.9       10.35     3.60     4.9       10.35     3.60     4.9	測点							: No. 5+12. 16														14小	合計
測点 距離(m) 長さ(13.13.13.13.37 1-16.5 1-18.15 1.65 1-18.15 1.85 0.4 0.4 0.40 0.4 0.4 0.40 6.2 5.80 6.2 5.80 1-16.2 3.80 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 10.4 7.90 1.35 1.35	面積 (m2)	ш	_	ш		ш		ш		Ш		Ш		ш	_	ш	3	ш	<b>∞</b>	Ш	6	131.8	
測点 距離( 13.13 16.5 16.5 18.15 18.15 18.15 18.15 18.15 18.15 16.2 10.4 10.4 10.95 112.3	長さ(m)	00 00	2. 41	2. 41	3. 59	3. 59	3. 52	3. 52	3. 53	3. 53	3.65	3.65	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3. 70	3. 60	3. 60	3.60		
測点 +13.13 +16.5 +16.5 +18.15 +18.15 +0.4 +0.4 +6.2 +6.2 +6.2 +16.2 +16.2 +16.2 +16.2 +16.2 +16.3 +2.50 +10.4 +10.95 +12.3	(ш)		3.37		1.65		1.85		0.40		5.80		10.00		3.80		2. 50		7.90		1.35	38.62	
N	測点	: No. 2+13. 13	: No. 2+16. 5	: No. 2+16. 5	: No. 2+18. 15	: No. 2+18. 15	: No. 3	: No. 3	: No. 3+0. 4	: No. 3+0. 4	: No. 3+6. 2	: No. 3+6. 2	: No. 3+16. 2	: No. 3+16. 2	: No. 4	: No. 4	: No. 4+2. 50	: No. 4+2. 50	: No. 4+10. 4	: No. 4+10. 95	: No. 4+12. 3	小計	

張りコンクリート(2) 計 算 書

距離 (m)	長さ(m)	面積 (m2)		測点	距離 (m)	長さ(m)	面積(m2)
	3. 30		oN :自	No. 10		3.73	
5.00	3.30	16.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	No. 10+7. 97	8.05	3.75	30.1
	3. 30		的:自	No. 10+7. 97		3.75	
4.97	3.35	16.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	No. 10+11. 4	3.37	3.73	12.6
	3.35		 <b>=</b>				
5.05	3. 40	17.0	 ∰				
	3. 40		 E				
2.74	3.55	9.5	 ₩				
	3.55		·:				
2.62	3.63	9.4	 ∰				
	3.63		 <b>=</b>				
4.87	3.65	17.7	:				
	3.65		·:				
1.93	3.65	7.0	:				
	3.65		··				
3.00	3.65	11.0	: 芸				
	3.65		··				
5. 14	3.65	18.8	 ∰				
	3.65		: ■				
2. 55	3.73	9. 4	: 芸				
37.87		132. 8		小計	11. 42		42. 7
				슴計	49. 29		175. 5
				総合計	144. 39		506. 0

張りコンクリート(3) 計 算 書

面積(m2)		3.0		15.2	プラニメーター	23.7		5.4		2.4		4.4		4.0		5.2		2.1		3.4	8.89	
馬み(m)	1.68	1.60	1.60	1.35			0.55	0.69	0.69	0.80	08 0	0.86	98 .0	0.85	0.85	0. 68	0.68	0.68	0.68	0.68		
(m) 瓣珥		1.85		10.31		19.14		8. 65		3. 20		5. 33		4. 62		6.85		3.06		4. 93	67.94	
測点	No. 5	No. 5+1. 85	No. 5+1. 85	No. 5+12. 16	No. 5+12. 16	No. 6+11. 3	No. 6+11.3	No. 7	No. 7	No. 7+3. 20	No. 7+3. 20	No. 7+8. 53	No. 7+8. 53	No. 7+13.15	No. 7+13.15	No. 8	No. 8	No. 8+2. 96	No. 8+2. 96	No. 8+7. 92	小計	
面積(m2)		3.8		8.5 🛱 :		3.2		5.8		10.0 至:		4.4 至:		3.2		12.8 至:		2.9 至:		13.6	68.2	
馬 よ (m)	0.85	0.70	0.70	0.85	0.85	0.98	0.98	06 '0	06 .0	1. 10	1. 10	1. 21	1.21	1.35	1.35	1.77	1. 77	1.85	1.85	1. 68		-
距離(m)		4.85		11.00		3.50		6.20		10.00		3.80		2.50		8. 18		1.62		7.70	26.35	330¥
測点	No. 2+0. 65	No. 2+5. 5	No. 2+5. 5	No. 2+16. 5	No. 2+16. 5	No. 3	No. 3	No. 3+6. 2	No. 3+6. 2	No. 3+16. 2	No. 3+16. 2	No. 4	No. 4	No. 4+2. 5	No. 4+2. 5	No. 4+10. 68	No. 4+10. 68	No. 4+12. 3	No. 4+12. 3	No. 5	十章 小	

張りコンクリート(3) 計 算 書

面積(m2)																						23. 4	160. 4
長さ(m)																							
(m) 瓣铒																						44.17	171. 46
測点	<b>自</b> :	 ₩	: 🖨	 Ħ	: 🖨	· H	: 🖨	至:	: 🖨	· ==	: 🖨	.: ₩	: 目	· Ħ	: 目	.: ₩	: 🖨	.: ₩	: 🖨	 Ħ	持小	슴計	総合計
面積 (m2)		3.4		3.4		1.4		1.4		2.4		2.5		2.3		<u>.</u> .		3.8		1.7	23.4		
長さ(m)	0. 68	0.70	0.70	0.65	0. 65	0.54	0.54	0.50	0. 50	0.50	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50	0.50	0.50			
(m) 羯囯		4.97		5.07		2.39		2.62		4.74		5.30		5.11		2. 53		8. 02		3. 42	44.17		
測点	自: No. 8+7. 92	至: No. 8+12. 68	自: No. 8+12. 68	至: No.8+17.73	自: No. 8+17. 73	至: No.9	自: No.9	至: No.9+2.61	自: No.9+2.61	至: No.9+7.35	自: No.9+7.35	至: No.9+12.51	自: No. 9+12. 51	至: No.9+17.62	自: No.9+17.62	至: No.10	自: No.10	至: No.10+7.97	自: No. 10+7. 97	至: No.10+11.40	부		合計

作業土工計算書

間詰コンクリート

立積 (m3)																					
断面積 (m2)																					
(m) 艱ヨ																					
測点	· <b>=</b>	至:	: 員	 ₩	· <b>=</b>	 \$ <del>11</del>	· 目	 ₩	·: 目	 ₩	: 目	至:	· <b>=</b>	 \$ <del>11</del>	· <b>目</b>	 \$ <del>\ </del>	· =	 Æ	· <b>目</b>	至:	和
立積 (m3)				0.2		0.2		0.2		0.2		0.1		0.1		0.3		0.2			1.5
断面積 (m2)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0. 01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03			
(m)		2. 60		17.40		20.00		20.00		20.00		6. 10		5.30		8.60		5.50			105.50
測点	No. 6 (No. 6+2. 6参照)	No. 6+2. 6	No. 6+2. 6	No. 7	No. 7	No. 8	No. 8	No. 9	No. 9	No. 10	No. 10	No. 10+6.1(No.10参照) L型	No.10+6.1 ブロック積	No. 10+11. 4	No. 10+11. 4 (同)	No. 11	No. 11	No. 11+5. 5			中
	Ш 	 ∰	 	 附	 □	 ₩	Ш 	 ₩	Ш 	 ₩	 ⊞	 ∰	<u>Ш</u>	 ₩	 ⊞	 ₩	 Ш	 [#]	 □	 ∰	

舗装版破砕(1)面積計算書

t=5cm

AS

116.9 面積(m2) (m) 唱 65 距離 (m) 159. 巡师 小計 华 Ш Ш Ш KH) Ш Ш Ш Ш 皿 Ш 皿 Ш 生 Ш Ш 附 皿 Ш Ш 出 8.9 17.5 3.9 7.8 15.3 9 7 9 12. 4. 3. 116. 9. 面積 (m2) 1. 16 0.65 0.63 0.63 0.63 0.63 63 0.63 0.82 0.82 0.63 55 55 82 0.71 0.71 65 63 63 o. o o o (m) 單 15 17.40 6. 10 14. 10 20.00 09 20.00 20.00 159.65 20.00 5.30 距離 (m) 14. 22. No. 10+11. 4 (No. 11参照) No. 11+5.5 (No. 11参照) No. 3+5.85 (No. 3参照) No. 6+2. 60 (No. 5参照) 河河 No. 10+11. 4 갸칶 No. 6+2. 60 No. 10+6. 1 No. 10+6. 1 No. 10 №. 10 No. 9 No. 4 No. 5 No. 5 No. 7 No. 9 8.8 No. 8 No. 4 №. 7 KH 阩 腁 Ш Ш Ш Ш 皿 Ш Ш Ш Ш 阩 Ш КH 皿 皿 皿 Ш

舗装版破砕(2)面積計算書

t=5cm

AS

297. 2 面積(m2) (m) 唱 65 距離 (m) 159. 巡师 小計 华 Ш Ш Ш KH) 阩 Ш HH Ш Ш 皿 Ш Ш Ш Ш Ш Ш 附 皿 Ш 出 26.9 30.0 25.2 12.4 6 37.7 38. 42. 33. ₽. 297. 6. 面積 (m2) 2.03 2.05 2.05 2.13 2.13 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.38 1.52 1.80 1.80 2.03 2.05 52 1.97 1.97 90 (m) 單 15 17.40 6. 10 14. 10 20.00 09 20.00 20.00 159.65 20.00 5.30 距離 (m) 14. 22. No. 10+11. 4 (No. 11参照) No. 11+5.5 (No. 11参照) No. 3+5.85 (No. 3参照) No. 6+2. 60 (No. 5参照) 河河 No. 10+11. 4 갸칶 No. 6+2. 60 No. 10+6. 1 No. 10+6. 1 No. 10 No. 10 No. 9 No. 4 No. 5 No. 5 No. 7 No. 9 No. 4 8.8 No. 8 №. 7 KH 阩 腁 Ш Ш Ш Ш 皿 Ш Ш Ш Ш 阩 Ш КH 皿 皿 皿 Ш

舗装工面積計算書

不陸整正・表層

面積(m2)																						397. 4
(m) 閆																						
距離 (m)																						159. 65
測点	-	:																			小計	中
面積 (m2)		34.0 至		48.0 至		54.2 至	4	43.1 至		51.0 至		51.0 至	Щ	51.0 至		15.6 至	<b>—</b>	13.5 至		36.0 至	397. 4	
(m) 閆	2. 40	2. 40	2. 40	2. 40	2. 40	2. 40	2. 40	2. 55	2. 55	2. 55	2. 55	2.55	2. 55	2.55	2.55	2.55	2. 55	2.55	2. 55	2.55		
[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [		14.15		20.00		22. 60		17.40		20.00		20.00		20.00		6. 10		5.30		14. 10	159. 65	
測点	No. 3+5. 85 (No. 3参照)	No. 4	No. 4	No. 5	No. 5	No. 6+2. 60 (No. 5参照)	No. 6+2. 60	No. 7	No. 7	No. 8	No. 8	No. 9	No. 9	No. 10	No. 10	No. 10+6. 1	No. 10+6. 1	No. 10+11. 4	No.10+11.4(No.11参照)	No.11+5.5 (No.11参照)	부탁사	
	 Ш	 ∰	 E	 ₩	··	 ∰	 Ш	 ₩	 Ш	 ₩	··	 ₩	 Ш	 ₩	 Ш	 ₩	 Ш	 ₩	 Ш	 ₩		

	単位数量	計算書				
網別	仮囲い(設置撤去)	規格	H=3000	00	100	n当V
名称	算	뉚			単位	数量
単管パイプ ( φ 48.6 × 2.4L=5000)	$N = (100.0 \times 3) \div 5.00$		II	0.09	₩	0.09
単管パイプ	$(V=13.60 \text{ kg} \times 60.0  = 816.0 \text{ kg})$					
$(\phi 48.6 \times 2.4L = 3000)$	N=100.0÷1.50		II	2'99	₩	2.99
単管パイプ	/ 4 — 0.10 / 4 / 0.10 / 4 / 0.10 / 4 / 0.10 / 4 / 0.10 / 4 / 0.10 / 4 / 0.10 / 4 / 0.10 / 4 / 0.10 / 4 / 0.10 / 4 / 0.10 / 4 / 0.10 / 0.10 / 4 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10 / 0.10					
$(\phi 48.6 \times 2.4L = 2500)$	$N = 100.0 \div 1.50$		II	2.99	₩	66.7
了 ?: ::	$(V=6.82 \text{ kg} \times 66.7  = 454.9 \text{ kg})$					
年 6777 (	$N = (100.0 \div 1.50) \times 3$		II	200.0	₩	200.0
	$(V=4.10 \text{ kg} \times 200.0  = 820.0 \text{ kg})$					
仮囲鉄板(1906)			I	1000	#	00
	$(V=18.10 \text{ kg} \times 185.2 \triangleq 3,352.1 \text{ kg})$		I	7.00	Ķ	7.001
	(100m当り合計 V=816.00 kg +546.3 kg+454.9 kg +820.0kg +3,352.1kg =5,989.3kg	+454.9 kg +820.0kg +3	3,352.1kg = 5,989.3kg	( h		

														1								
備考																						
根鉢重量	1.001	100.1	21.6	28.8	274.6	274.6	410.0	1,383.6	2.2	2'008	34.3	51.2	51.2	274.6	51.2	1.001	2'008	34.3	34.3	2,702.4	274.6	230.2
樹木重量	0.89	68.0	68.0	0.89	68.0	0.89	0.89	68.0	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	68.0	0.89	0.89	0.89	16.3	49.0	0.89	24.7	19.6
根 回 り(m)	0.50	0.50	0.30	0.33	0.70	0.70	08 '0	1. 20	0.14	1.00	0.35	0.40	0.40	0.70	0.40	0.50	1.00	0.35	0.35	1.50	0.70	0.66
枝 張(m)	0.8	1.0	0.6	2.0	0.8	0.8	1.5	1.2	0.8	1.0	9 .0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	4.0	1.0	2.5	9 .0	3.0	1.0
抜根(本)											00	77										
鉢容量m3											000	0.020										
鉢容量m3	0.001	0.002	0.004	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.017	0.022	0.022	0.032	0.032	0.170
幹回り区分	1	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	3	2
	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	00 '9	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	18.00	10.00	1.00	17.00	12.00	
幹回り	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00 '0	00.00	0.00	00.00	0.35	0.63	00.00	0.38	0. 25
胸高直径 (m)																		0.11	0.20		0.12	0.08
樹 高 (m)	0.3	0.5	8 '0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1. 2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.7	1.8	1.9	9.0	2.2	2.0	2.7	2.8	5.0
地盤高 (m)	27.03	26.90	25.95	25.72	26. 53	26.41	26.59	26.38	26.45	26.09	26. 22	26.78	26.67	26.11	25.82	25.98	25.70	25. 61	25.49	26.04	25.98	25. 56
樹種	t " " +	ナ ツ キ		I	ر س ا	ر س ا	+ % +	シ ジ	ゴヨウマツ	ر س ا ا	ソしっ	+ % +	+ % +	I	ハコネウツギ	1イズカイブキ	I	ノベモナメノ	r Š	トンモクセイ	I	I
县 묲	H 601	112 +	66	43	رب 85	رب 98	95 +	رب 88	93 □	رب 87	4 96	110 +	111 +	115	72 11	92 力	49	30	2	# 89	68	31

備考																																											
根鉢重量	410.0	337.8	583.7	286.6	286.6	173.0	410.0	286.6	286.6	583.7	583.7	583.7	583.7	583.7	583.7	583.7	583.7	583.7	583.7	583.7	583.7	1,155.3	1,155.3	1,155.3	1,155.3	1,065.7	1,383.6	800.7	1,383.6	410.0	583.7	583.7	800.7	1,155.3	1,155.3	1,155.3	1,155.3	1,155.3	1,155.3	1,155.3	1,155.3	1,155.3	491.7
樹木重量	18.4	20.2	20.2	21.4	24.5	27.6	27.6	30.6	55.1	51.9	26.5	30.9	35.3	48.5	82.0	31.0	36.2	36.2	36.2	36.2	78.0	55.1	55.1	62.0	68.9	75.8	82.7	9.68	9.68	96.4	96.4	96.4	96.4	103.3	110.2	110.2	117.1	130.9	139.5	141.6	159.3	168.1	238.9
根 回り(m)	08 '0	0.75	06 0	0.71	0.71	09 '0	08 '0	0.71	0.71	0.90	06.0	06.0	06 '0	06 '0	06 0	06 '0	06.0	0.90	06.0	06 '0	06 '0	1.13	1.13	1.13	1.13	1.10	1. 20	1.00	1. 20	08 '0	0.90	0.90	1.00	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.85
板 張(m)	3.0	3.0	3.5	1. 2	2.0	3.5	3.0	3.0	4.0	2.5	1.0	1.2	3.0	2.5	3.0	2.0	3.5	3.5	3.5	3.5	2.5	2.0	3.0	2.5	3.0	5.0	6.0	3.0	6.0	5.0	5.0	5.0	4.0	1.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.5	2.0	4.0	4.0	2.5
抜根(本)																						43																					
鉢容量m3																						0.530																					
鉢容量m3	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740
幹回り区分	3	3	3	3	3	3	3	က	က	3	က	က	3	လ	က	လ	က	3	က	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	က	3	3
	1.00	2.00	3.00	4.00	2.00	9.00	7. 00	8.00	9.00	11.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	31.00	32.00	33.00	34.00	35.00	36.00	37.00	38.00	39.00	40.00	41.00	42.00	43.00	44.00	45.00
体回り	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.35	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.44	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.50	0.53	0.53	0.53	0.53
胸高直径 (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	0. 12	0.12	0. 12	0. 12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0. 15	0.15	0. 15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17
栖 高 (m)	3.0	3.3	3.3	3.5	4.0	4.5	4.5	5.0	9.0	7.0	3.0	3.5	4.0	5.5	9.3	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	6.5	4.0	4.0	4.5	2.0	5.5	0.9	6.5	6.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.5	8.0	8.0	8.5	9. 5	8.9	8.0	9.0	9. 5	13. 5
(m) 學羅爾	25.99	26.14	26.32	25.89	25. 51	26.75	26. 03	25. 58	25.37	25. 68	25.87	25.87	26. 55	26. 78	25. 54	25.96	25. 40	25. 41	25. 40	26.76	26.92	25. 42	26. 52	25.86	25.85	26. 73	25. 61	25.83	26. 48	25.83	25. 76	25. 81	25. 41	25.66	25. 51	25.66	26. 62	25. 72	26. 48	25. 69	25. 61	25. 54	25. 43
樹種	ウバメガシ	メイヨ	ソメイヨシノ	т	4	ラ	ノメイヨシノ	4	+ + +	*	ч	ч п	ラ カ	I	+ + +	クロガネモチ		, Г		L Ň	オ	L Ä	アラカシ	シィノキ	ソメイヨシノ	<b>キャッキャ</b>	1	トウカエデ	サマモモ		-	1	1	/	4	1	7	/	7	1	4	ケ ヤ キ	4
县 묲	06	82	83	71	18	78	75	19	22	46	69	70	80	107	27	91	13	14	15	84	108	2	79	65	73	106	36	64	100	53	55	58	9	22	28	26	97	44	86	54	21	24	10

備考																																					
根鉢重量	3,933.8	2,244.5	2,244.5	800.7	2,244.5	1,759.1	2,244.5	2,244.5	2,244.5	2,244.5	2,702.4	1,383.6	1,759.1	2,702.4	2,702.4	1,383.6	3,933.8	2,702.4	2,244.5	2,244.5	2,244.5	2,244.5	3,933.8	3,933.8	1,217.8	1,383.6	2,197.1	3,933.8	3,933.8	3,933.8	8,525.9	3,933.8	3,933.8	3,933.8	3,933.8	3,933.8	3,933.8
樹木重量	244.9	98.0	110.2	122.5	122.5	147.0	171.4	171.4	171.4	171.4	183.7	195.9	195.9	208.2	220.4	230.2	232.7	342.9	207.5	266.7	296.4	323.9	141.6	191.3	210.5	210.5	210.5	210.5	363.6	382.7	516.6	535.8	554.9	269.0	360.1	419.6	424.1
(m) fu 回 i	1. 70	1. 41	1. 41	1.00	1. 41	1.30	1. 41	1. 41	1. 41	1. 41	1. 50	1. 20	1.30	1. 50	1. 50	1. 20	1. 70	1. 50	1. 41	1.41	1. 41	1. 41	1. 70	1. 70	1.15	1. 20	1. 40	1. 70	1. 70	1. 70	2. 20	1. 70	1. 70	1. 70	1. 70	1. 70	1. 70
枝 張(m) 根	5.0	3.0	3.0	4.0	2.0	0.9	4.0	6.0	7.0	4.5	7.0	0.9	2.0	0.9	7.0	7.0	8.0	5.0	5.0	2.5	5.0	2.3	2.0	4.0	4.5	7.0	5.0	3.5	4.5	2.3	9.0	2.0	5.0	2.0	2.0	2.0	4.0
抜根(本)											22	77																		15							
鉢容量m3																																					
鉢容量m3	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1. 320	1. 320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	2. 080	2. 080	2. 080	2. 080	2. 080	2. 080	2. 080	2. 080	2. 080	2. 080	2. 080	2. 080	2. 080	2. 080	2. 080
幹回り区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	18.00	2.00	3.00	4.00	5.00	00 '9	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	31.00	32.00	33.00	34.00	35.00	36.00	37.00	38.00
幹回り	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.69	69 .0	0.69	0.72	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0. 79	0.79	0.79	0.79	0.82	0.82	0.85	0.85
胸高直径 (m)	0. 20	0. 20	0. 20	0.20	0. 20	0. 20	0. 20	0.20	0.20	0.20	0.20	0. 20	0. 20	0. 20	0. 20	0. 20	0. 20	0. 20	0.22	0. 22	0.22	0.23	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25		0.25	0. 26	0. 26	0.27	0.27
樹 高 (m) III	10.0	4.0	4.5	5.0	5.0	0.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.5	8.0	8.0	8.5	9.0	9.4	9. 5	14.0	7.0	9.0	10.0	10.0	3.7		5.5	5.5	5.5	5.5	9. 5	10.0	13. 5	14.0	14.5	6.5	8. 7		9.5
地盤高 (m)	25. 63	25.47	25.96	26.44	25.49	25.65	25.64	26.10	26.13	26.56	25.80	25. 70	26.04	25.80	25.85	25.57	25.82	25.46	25.60	25.67	25.60	25.64	25.47	26.14	25.45	25.66	27.09	25.96	25. 51	25. 75	25.50	25.60	25.63	25.74	25.58	25. 65	25. 54
樹種	ソメイヨシノ	r ,	シィノキ	ソメイヨシノ	E Ñ	36 と同じ樹木	シィノキ	ブノ	ソメイヨシノ	シィノキ	シィノキ	マテバシィ	アラカシ	ソメイヨシノ	1 1	1 1	ケ ヤ キ	4		1	ケ ヤ キ	ト ノ キ	L バ	ソメイヨシノ	ソメイヨシノ	1	1	アラカシ	4	ヒノキ	4		4	1 1	ナ ヤ キ	シィノキ	1 1
番号	23	2	94	9/	1	38	42	101	103	104	69	45	114	62	19	34	09	6	40	25	20	47	3	105	4	35	77	99	25	48	8	16	17	12	32	26	29

備考															kg	
根鉢重量	3,279.7	5,846.2	5,846.2	8,525.9	5,846.2	5,846.2	5,846.2	5,846.2	5,846.2	5,846.2	5,846.2	5,846.2			217,941.2	
樹木重量	275.5	358.2	479.4	496.0	661.3	799.1	714.9	675.1	690.1	1,005.9	8.589	1,735.9			22,504.7	
根 回り(m)	1.60	1.94	1.94	2. 20	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94			総合計	
(m) 発 (M)	2.0	0.9	2.0	8.0	0 '9	2.5	7.0	0.9	7.0	2.0	0.9	8.0				
抜根(本)						6	7									
鉢容量m3																
鉢容量m3	2. 728	2. 728	2. 728	2. 728	2. 728	2. 728	2. 728	2. 728	2. 728	2. 728	2. 728	2. 728				114
幹回り区分	5	2	2	2	2	2	2	5	2	2	9	9				計
	1.00	2.00	3.00	4.00	2.00	9.00	7.00	8.00	9.00	10.00						丰
幹回り	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	1.07	1.10	1.10	1.16	1. 26	1.41		38	10	2
胸高直径 (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.34	0.35	0.35	0.37	0.40	0.45		68–09	90-119	120-149
栖 高 (m)	5.0	6.5	8.7	9.0	12.0	14. 5	10.1	9.0	9. 2	12.0	7.0	14.0		18	1	45
地盤高 (m)	25.92	25. 62	25. 54	25. 60	26. 20	25.50	25.98	25.91	25. 78	25. 53	25.63	26.82		70以下	20–29	30–59
樹種	ソメイヨシノ	+ + +	+ + +	ソメイヨシノ	ナ ノ ナ ぐ	+ + +	クスノキ	クスノキ	ナイノキ	+ + +	I	_		幹		
番号	74	37	33 7	41	81	11	Ç 29	63	\$ 0g	12 4	39	113		+0+		

# 特配、在株香、共通編)

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
<b>北</b>	無	<ul> <li>公 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。</li> <li>○ 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。</li> <li>○ 本工事はすべて設計図書(図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む)によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。</li> <li>○ 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。</li> </ul>
	施工計画	<ul> <li>☑ 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。</li> <li>☑ 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。</li> <li>☑ 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。</li> </ul>
	施工体制台帳	☑ 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。 
	曹順・田	<ul><li>☑ 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。</li><li>☑ 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。</li></ul>
	居 日	☑ 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。
		<ul><li>☑ 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。</li><li>☑ 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。</li></ul>
Ηξ	工程	
型	関係機関協議	☑ 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。
		☑ 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要 な措置を講ずるものとする。
		<ul><li>☑ 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。</li><li>☑ 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。</li></ul>
		☑ 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。
		☑ 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	☑️  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。

# 特配件格響(共通編)

小区分(条件及び内容)	<ul><li>☑ 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</li><li>☑ 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</li><li>◎ 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。</li></ul>	全   ☑ 官民若しくは民民の境界を示すもの(杭、鋲、プレート等)が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 ☑ 工事により境界杭等が破損、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。	<ul> <li>一種保 区 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。</li> <li>区 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。</li> <li>区 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。</li> <li>区 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。</li> </ul>	□ 1種( ) について、施工目の即日開放を原則とする。 □ 1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。 □ 14種( ) 14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。 □ 14年代は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。	<ul> <li>・理事の施工に伴って、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。</li> <li>☑ 交通誘導警備員のうち1人は有資格者(平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者)または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。</li> </ul>	☑ 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書(写し)を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表(資格・実務経験年数を明示したもの)及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする(但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする)。	☑ 交通誘導警備員に一日一日の工事(どこまで進入できるか等)を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。 	□ 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。	☑ 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。	☑   廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者(請負業者)は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報(成分性状等)を処理   業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票(マニフェスト)について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。
中区分	事業損失	民地の保全	工事中の安全確保		交通安全管理			環境対策		
大区分	用地・補償	関係	安全対策					弹蹭	衣账	

### 特記、仕様、書、共通編)

/ <b>( 水中 ) 1 と ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</b>		<ul> <li>☑ 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。</li> <li>☑ 不事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。</li> <li>☑ 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: A 4)</li> <li>☑ 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</li> <li>☑ 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</li> <li>☑ 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。</li> <li>☑ 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。</li> <li>☑ 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。</li> <li>※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。</li> </ul>	書 ☑ 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者(再下請負業者を含む)との契約書等の写し、下請負業者(再下請負業者を含む)の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 これまでは、本土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。 これを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。	<ul><li>□ 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、市が必要と認めたときは、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。</li></ul>	<ul><li>☑ 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。</li><li>&lt;名札の例&gt;</li></ul>	主任・監理技術者         写真       工事名 OOOO工事         Laps       OOOOOT事         Laps       T 期 自OO年OO月OO日         EOOFOOJのままるの体式会社       会社 OO建設株式会社 印         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。
↑ ₩	K U	推出書類	部分下請負通知書	前金支払いに関する事項	<b>始</b> 考	
∜ +	< 성	資料作成		関する事項技払いに	か 6	

(注)上記条件及び内容のし印当数欄は、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。

(共通編)	
₩	
榛	
Ħ	
記	
华	

No.4

大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	小区分(条件及び内容)			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。	
T 78 FL		□ 部分使用箇所( □ 部分使用時期( □ 部分使用目的(	□ 部分引渡し指定部分 ( 別途説明書に記載 □ 部分引渡し時期 (	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。	
ŀ				[2]	
	中区分	部分使用	部分引渡し	回派	か も
	大区分	40色			

# 特記 仕様書 (公園工事編)

No.5

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

七

鉪

# 特記仕様書(施工条件明示一覧表)

No. 1	建設機械等の調整 別途協議 ) ) ) ) ) ) ) 、 ) ます。 ) ) ) ) ) 、 ) 空線 ) ) ) ) )	<ul><li>□ 別途協議 )</li><li>別途協議 )</li><li>) )</li><li>) )</li><li>) )</li><li>) )</li></ul>	( )	会協議 ) トで交通誘導警備員Aが配置できない場合は □ その他 ( ) )   5.6協議 )   5.6協議 )   1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
197日 /20日 /21日 /21日 /21日 /21日 /21日 /21日 /21日 /21	資材等の流用 □ 仮設及び工事用道路等の調整 □ 1 回 加工順序の調整 □ その他 ( ) 加工時期及び施工時間 ( ) かれた了後、契約の日から ( ) 日間に変更しきが完了後、契約の日から ( ) 協議完了見込み時 名 ( ) が道 □ ガス □ その他 ( 架電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他 ( 架	別添図	(□ 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 粉じん □ 排出ガス □ その他 ( ) □ その他 ( ) □ 格正法名 ( ) □ その他 ( ) □ 騒音測定 □ 板動測定 □ 水質調査 □ 近接家屋の事前調査 □ 地下水位等の測定 □ その他 ( ) □ 別途協議 ) (□ 別途資料 □ その他 ( ) □ 別途協議 ) (□ 別途資料 □ その他 ( ) □ 別途協議 ) (□ 別途資料 □ その他 ( ) □ 別途協議 )	の配置 ( □ 別途図面 □ その他 ( ) □ 別別 配置 ( □ 別途図面 □ その他 ( ) □ 別別 : □ 指定路線以外 : 数 ( 5~7 人) (うち交通誘導警備員A ( 0 人) ) 配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以多変更の対象とする。) 配置 ( □ 鉄道 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス る工種 ( ) の配置 □ その他 ( ) □ 別途 の内容(率分) ( ) □ 別途図面 □ その他 ( ) □ 別別 の内容(率分) ( ) □ 別途図面 □ その他 ( ) □ 別別
2		<ul><li>本処理箇所(□ 完了見込み時期□ 完了見込み時期□ 仮設ヤード(□ 仮設ヤード(□ 仮設ヤードが□ 仮設ヤードが□ 仮設ヤードが□ 位置条件・後目□ その他( その他()</li></ul>	1	図 図       図 図       A
明示事項	□ 別途工事との工程調整が必要あり         □ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり         □ 工期         □ 他機関との協議が未完了         □ 占用物件との工程調整の必要あり         □ その他(	<ul><li>□ 用地補償物件の未処理箇所あり</li><li>□ 仮設ヤードの有無</li><li>□ その他( )</li></ul>	<ul><li>・ 施工方法の制限あり</li><li>・ 事業損失防止に関する調査あり</li><li>□ その他( )</li></ul>	<ul> <li>図 交通安全施設等の指定あり</li> <li>□ 近接公共施設等に対する制限</li> <li>□ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり</li> <li>□ イメージアップ経費適用工事</li> <li>□ その他(</li> </ul>
明示項目	日 報 報 表	田 路 窓	公害対策関係 [5]	安全 公

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。 世

七

鉪

# 特記仕様書(施工条件明示一覧表)

No. 2 及 G 内 容		□ その他 ( ) □ 別途協議 ) ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	□ その他(白銀環境センター跡地) □ 別途協議 ) 運搬距離(L=9km) 土整地 □ その他(受入時期、機入箇所については別途協議すること )) ン塊 □ アス塊 □ 木材 □ 汚泥 □ その他( )) 生処分場( ) □ 最終処分場( ) □ 別途協議 ) の他( ) □ 別途協議 ) □ 別途協議 ) については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと。】 については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと。】 いのとする様本については、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 のとする。	<b>水道 □ ガス □ 有線 ☑ その他 (架空線))</b> □ 別途協議) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )
**************************************	一 経路及び使用期間の制限内容 ( □ 別途図面 □ そ   使用中及び使用後の措置 ( □ 別途図面 □ そ □ 別途図面 □ そ □ 安全施設 ( □ 別途図面 □ そ □ 付用中及び使用後の措置 ( □ 別途図面 □ そ □ そ つ他 ( □ 別途図面 □ そ □ と ○ の他 ( □ 別途図面 □ そ □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □ ○ と □	□ 使用期間及び借地条件 (□ 別添図等 □ 元 □ 転用あり (□ 別	□ 残土処分地(□ 別途資料         □ その他(白銀環境センター跡地)           □ 処分地の処理条件あり(□ 押土整地 □ その他(受入時期,機)           □ 産業廃棄物の種類(□ コン塊 □ アス塊 □ 木材 □ 本材 □ 子の地(□ 再生処分場(□ ) □ 最終処分(□ をの他(□ 運搬距離(L=□ km))           □ をの他(□ 上をの他の項目(□ ) については、処分地を指定しなければ(□ が分地での処理費(□ 計上あり(□ ) については、処分地を指定しなければ(□ を分場の受入条件(□ 回 計上あり(□ 回 処理料 □ 押土整地 □ 四分場の受入条件(□ 計上あり(□ を発生する排水については、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、いては変更契約できるものとする。	□   支障物件名 ( □ 鉄道   □ 電気   □ 電話 □ 水道   □   移設時期 ( □ 平成29年 5月 頃 □ □ 別   □ 別   □ 別   □   □ 別   □   □   □
明示事項	<ul><li>一般道路(機入路)の使用制限あり</li><li>位設道路の設置条件あり</li><li>位設道路の設置条件あり</li></ul>	<ul><li>□ 仮設備の設置条件あり</li><li>□ 仮設物の構造及び施工方法の指定</li><li>□ その他(</li></ul>	□ 残土処分(自由処分) ☑ 残土処分(指定処分・他工事流用) ☑ 産業廃棄物の処理条件あり 正 産業廃棄物の処理条件あり 正 発出書類あり ☑ その他( 舗装切断時に発生する排水の処理 )	☑ 工事支障物件あり その他
明示項目	工事用道路関係	仮設備関係	残土・産業廃棄物関係	上 参 车 大 関 系

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。 世

七

鉪

# 特記仕様書 (施工条件明示一覧表)

No. 3	^^^		再生コン砂 ) :記載する。) た、監督員と別途協議。 (に努める。 ボード)		を を を を を の に の に の に の に の に の に の に の の に に に に に に に に に に に に に
松		) 権工範囲( ) その色 ( )	-ラン □ 道路用盛土材 □ 再生 ) 回 別途協議 ) は、使用する工事名称、所在地を記載 、認定製品が入手できない場合は、監 1- トBF、コグリード・ロック 1 よづく認定製品を使用するように努 に基づく認定製品を使用するように努 に基づく認定製品を使用するように努	) その街( ( ) その街( ) こその街( )) km)	(適用:平改 年
条件及以	才料種類( 主入量 ( 才料関係(	材料種類 (注入量 (材料関係 (	再生路盤材 ☑ 再生クラッシャー □ 新材に変更 □ その他 (   検体の試験を行い、試験報告書に もづく認定製品を使用する。ただし ・プレキュル型側溝蓋、鉄筋コンクリ ・設計単価表の品名を記入すること   重県リサイクル製品利用推進条例   目パリケード・看板・標示板・ガー	期間 ( 撤去~再設置	:7月版)を適用(部分改正を行った内容も含む
	項目及び基準値( 調査項目( その他(	工法区分(     ) 本       削孔数量(     ) さ       工法関係(     ) 本       その他(	再生材の種類( 区 再生Asコン □ 再生路盤材 区 再生クラッシャーラン □ 道路用盛土材 □ 再生コン砂 ) 再生材が使用出来ない場合の指置( □ 新材に変更 □ その他 ( ) 区 別途協議 ) □ 知途協議 ) 三 再生材が使用出来ない場合の指置( □ 新材に変更 □ その他 ( ) 区 別途協議 ) 三 再生力クリート砂 (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。) 三 重果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: 7.444/1型側溝, 7.444/1型側溝盖, 鉄筋コンクリートBF, コグリードアック ) トBF, コグリードアック ) トBF, コグリードアック ) トBF, コグリードアック ) とおい型側溝上、鉄砂コンクートBF, コグリードアック ) と記製品を使用するように努める。 (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とと) 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 (認定製品の品名: 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード)	保管場所 ( 学校敷地内 )	三重県公共工事共通仕様書(平成28年7月版) 「土木構造物設計マニュアル(案) その他(
明示事項	□   濁水、湧水等の排水に際し、制限あり   □   1   1   1   1   1   1   1   1   1	□ 薬液注入工法等の指定あり       □           □ 提出書類あり       □ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認         □ その他(       ) □ .	□ 再生材使用の指定あり       □ 三         □ 六価クロム溶出試験あり(環境告示第46号溶出試験)       □ 1         □ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく       □ 1         認定製品の使用について       □ 2         □ その他(       □ 1	国工事用機材の保管及び仮置きの必要あり       図 に 現場発生品あり         国場発生品あり       図 に 大給品あり         国 虚土材等工事間流用あり       回 に その他 ( )	
明示項目	排水工 (濁水処理 C を含む) 関係 C	来液注入関係 C	再生材使用関係。	か ら 奇	圖 来 年

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。 世

### 平成28年7月

七

鉪

# 特記仕様書(施工条件明示一覧表)

No. 4 条 件 及 び 内 容	<ul> <li>□ 契約前のV E提案に基づき施工しなければならない。</li> <li>□ 契約後に V E提案を受け付ける。</li> <li>□ 解部設計の承認を受けなければならない。</li> <li>□ 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、責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。</li> </ul>	<ul><li>□ 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。電子媒体の提出部数は、(□ 2部 □ ( )部)とする。</li><li>□ 三重県CALS電子納品運用マニュアル(平成 24年 7月改訂)を適用</li></ul>	<ul> <li>□ 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3 1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。</li> </ul>	囚   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。	<ul><li>□ 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。</li></ul>	
明示項目 明示事項	入札・契約方式 □ 入札時VE方式 □ 契約後VE方式 □ 契約後VE方式 □ 契約後VE方式 □ 設計・施行一括発注方式 □ プロポーザル方式 □ 総合評価方式	電子納品 □ 工事完成図書(工事写真含む) □ 電子納品対象外	産業廃棄物税	工事カルテ作成・登録	建設副産物情報 交換システム	

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。 世

### 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

### 配慮依賴事項

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っては、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。