	設計	概要
工 事 名	交通安全対策(通学路緊急対策)(補助)工事(上竜尾R7-1工区)
工事場所	催馬楽坂線 鹿児島市上竜尾町地内	
(今回)		(前回)
道路改良 L=44m	W=4.0(5.0) m	
土工 N=1式		
函渠工 L=44.2	?m	
深層混合処理工	N=56本	
鋼矢板油圧圧入	N=147枚	

設	計基本情報	
設計書総括情報		
事務所名	鹿児島・建設部	
設計書名	実施設計書	
事 業 名	都市計画課主管 公共 街路・道路改良(一種改良)	
積算総括情報		
諸経費体系	A 公共	
適用単価区分	1 実施単価	
単価適用地区	01 鹿児島市①・鹿児島④	
単価適用日	0 令和 7年10月 1日	
積算条件/諸経費情報	【当世代】	
前払率(%) 工種 施工地域 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 港漁海上輸送補正 週休2日補正	40% 04 道路改良 07 市街地(DID)その他 01 計上有り(市街地) 04 消費税税率:10% 01 金銭的保証を要す 01 補正無 06 4週8休(週単位)(一般土木)	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金	額	備 考	
本工事費						X1000	
							ļ
道路改良						Y2E000000	
レベル1						A=時間的制約(1.14割増)	
		式					
道路土工						Y2E010000	
レベル 2							
		式					
掘削工						Y2E010100	
レベル 3							
		式					
床掘り						Y2E0V0101	
		式					
床掘り						SQZ012 0 *	
土砂,標準 土留:自立式,障害無し						A=1, B=1, C=2, D=1, F=1	
工田・日立八、隆吉無し	610	m3				施工内訳0-0001号表	
路体盛土工						Y2E010600	
レベル 3							
		式					
埋戻し						Y010G0106	
		式					
埋戻し		-				SQZ016 0 *	
最小埋戾幅4m以上						A=1, E=1	
	180	m3				施工内訳0-0002号表	
		南 旧 自	III			202E 10 22 16 20 0	1

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	金	額備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SQZ016 0 * A=3, E=1
	200	m3			施工内訳0-0003号表
路体(購入土)					Y2E01060G
		式			
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満,障害無し					SQZ004 0 * A=3, B=1, C=1, D=1
	70	m3			施工内訳0-0004号表
購入土(現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価)					S3191 0 * A=1, J=1
	80	m3			施工内訳0-0005号表
残土処理工 レベル3					Y2E010L00
		式			
残土処理					Y2E010L01
		式			
土砂運搬(標準) 運搬距離8.5km超11.0km以下, DID有り 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)					SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=2, F=38, G=1
/真区:// ///// 田/槓U. OIII3 (十/槓U. OIII3)	180	m3			施工内訳0-0006号表
処分費(直工内)					#0042
残土処分費					FDS01 0
	180	m 3			
		新 旧 自 l	=		2025 10 22 16 22 04

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金	額	備考
地盤改良工						Y2E060000
レベル2						
		式				
						Y2E060Q00
レベル3						
		式				
						Y2E060Q06
		式				
スラリー撹拌工						VS002 0 *
単軸施工(杭径 φ 800~1200)						A=0. 149
5m以上6m未満						
$\Pi - 2 - \widehat{\Pi} - 4$	14	本				施工内訳0-0007号表
スラリー撹拌工						VS002 0 *
単軸施工(杭径 φ 800~1200)						A=0. 149
5 m以上 6 m未満						
$\Pi - 2 - \Pi - 4$	9	本				施工内訳0-0007号表
スラリー撹拌工						VS002 0 *
単軸施工(杭径 φ 800~1200)						A=0. 254
5m以上6m未満						
II - 2 - (1) - 4	3	本				施工内訳0-0010号表
スラリー撹拌工						VS001 0 *
単軸施工 (杭径 φ 800~1200)						A=0. 149
4m以上5m未満						
II - 2 - (1) - 4	9	本				施工内訳0-0011号表
 スラリー撹拌工						VS001 0 *
単軸施工(杭径 φ 800~1200)						A=0. 149
4 m以上 5 m未満						
$II - 2 - \widehat{II} - 4$	9	本				施工内訳0-0011号表
スラリー撹拌工						VS001 0 *
単軸施工 (杭径 φ 800~1200)						A=0. 149
4 m以上 5 m未満						
II - 2 - (1) - 4	12	本				施工内訳0-0011号表
·= - 						2025 10 22 16 20 04

鹿児島県

カルパートエ レベル 2 ズ アンキャストカルパートエ レベル 3 ブンキャストオ・ックス ボックスカルバート据付 1. 25m <b≦2.5m, 1.="" 25m<h≦2.5m="" l="2.0m/個" th="" は上生のの一個="" ボックスカルバート材料費(見積)="" 均しコンクリート="" 対しコンクリート="" 据付分<="" 縦縮め無し=""><th>費目・工種・施工名称など</th><th>数量</th><th>単位</th><th>単 佃</th><th>fi I</th><th><u>金</u></th><th>額</th><th>備考</th></b≦2.5m,>	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 佃	fi I	<u>金</u>	額	備考
式 ブレキャストボックス レベル 3 ズ ブレキャストボックス ボックスカルバート据付 1. 25m<8 ≤ 2. 5m, 1. 25m <h 0m="" 2.="" 5m="" l="2." td="" ≤="" ボックスカルバート材料費(見積)="" 個="" 均しコンリート="" 据付分<="" 縦締め無し=""><td>カルバート工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Y2E0V0000</td></h>	カルバート工							Y2E0V0000
プレキャストかい~-トエ レベル 3 ズ ブレキャストボ ックス カルバート据付 1. 25m < B ≤ 2. 5m, 1. 25m < H ≤ 2. 5m L = 2. 0m / 個 縦締め無し 均しコンクリート ボックスカルバート材料費(見積) 据付分 Y2E0V0Q01 ズ Y2E0V0Q01 ** ** ** ** ** ** ** ** **	レベル2							
プレキャストかい~-トエ レベル 3 ズ ブレキャストボ ックス カルバート据付 1. 25m < B ≤ 2. 5m, 1. 25m < H ≤ 2. 5m L = 2. 0m / 個 縦締め無し 均しコンクリート ボックスカルバート材料費(見積) 据付分 Y2E0V0Q01 ズ Y2E0V0Q01 ** ** ** ** ** ** ** ** **								
レベル 3 ボックスカルバート据付 1. 25m <b≦2.5m, 1.="" 25m<h≦2.5m="" l="2.0m/個" td="" ボックスカルバート材料費(見積)="" 均しコンクリート="" 据付分<="" 縦締め無し=""><td></td><td></td><td>式</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></b≦2.5m,>			式					
式 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **								Y2E0V0Q00
プレキャストボ`ックス ボックスカルバート据付 1. 25m < B ≦ 2. 5m, 1. 25m < H ≦ 2. 5m L = 2. 0m / 個 縦締め無し 均しコンクリート ボックスカルバート材料費(見積) 据付分	レベル3							
プレキャストボ`ックス ボックスカルバート据付 1. 25m < B ≦ 2. 5m, 1. 25m < H ≦ 2. 5m L = 2. 0m / 個 縦締め無し 均しコンクリート ボックスカルバート材料費(見積) 据付分								
式 ボックスカルバート据付 1. 25m < B ≤ 2. 5m, 1. 25m < H ≤ 2. 5m L = 2. 0 m / 個 縦締め無し 均しコンクリート 44 m 施工内訳0-0012号表 ボックスカルバート材料費(見積) 据付分	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا		式					V0D0V0001
ボックスカルバート据付 1. 25m <b≦2.5m, 1.="" 25m<h≦2.5m<br="">L=2.0m/個 縦締め無し 均しコンクリート 44 m 施工内訳0-0012号表 ボックスカルバート材料費(見積) VB001 0 *</b≦2.5m,>	ノードマイストホーツクス							Y2E0V0Q01
ボックスカルバート据付 1. 25m <b≦2.5m, 1.="" 25m<h≦2.5m<br="">L=2.0m/個 縦締め無し 均しコンクリート 44 m 施工内訳0-0012号表 ボックスカルバート材料費(見積) VB001 0 *</b≦2.5m,>								
ボックスカルバート据付 1. 25m <b≦2.5m, 1.="" 25m<h≦2.5m<br="">L=2.0m/個 縦締め無し 均しコンクリート 44 m 施工内訳0-0012号表 ボックスカルバート材料費(見積) VB001 0 *</b≦2.5m,>								
1. 25m <b≦2.5m, 1.="" 25m<h≦2.5m<br="">L=2.0m/個 縦締め無し 均しコンクリート 44 m 施工内訳0-0012号表 ボックスカルバート材料費(見積) VB001 0 *</b≦2.5m,>			1/					S0063 0 *
L=2.0m/個 縦締め無し 44 m 施工内訳0-0012号表 ボックスカルバート材料費(見積) WB001 0 *								
均しコンケリート 44 m 施工内訳0-0012号表 ボックスカルバート材料費(見積) VB001 0 * 据付分								
ボックスカルバート材料費(見積) VB001 0 * 据付分		44	m					施工内訳0-0012号表
据付分	ボックスカルバート材料費(見積)							
据付分								
	据付分							
		1	式					施工内訳0-0013号表
ボックスカルバート材料費 (見積) VB002 0 *	ボックスカルバート材料費(見積)							VB002 0 *
製作のみ	製作のみ		D.					View I des and I de
1 式 施工内訳0-0014号表		1	式					
落差工 Y2E0V0Q00								Y2E0V0Q00
レベル 3	V ~ / V 3							
式								
落差工 Y2E0V0Q01			1/4					V2F0V0001
122010401	YE VE							12010401
式			式					
落差工 V0001 0 *	落差工							V0001 0 *
A-A断面								
2 箇所 施工内訳0-0015号表	<u> </u>	2	箇所					施工内訳0-0015号表

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
落差工							V0002 0	*
B-B断面								
	2	箇所					施工内訳0-0020	号表
既設水路接続部 (起点部)							Y2E0V0Q00	<u> </u>
レベル3								
		式						
止水壁工 上水壁工		IV,					Y2E0V0Q01	
							122010401	
		式					00100	
小型構造物人力打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し							SQ102 0	* 4, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=
一般養生,現場内小運搬無し							1	+, E-2, G-1, H-2, J-2, L-1, M-1
/XX = ,	1	m3					施工内訳0-0016	号表
一般型枠							SQZ104 0	*
小型構造物							A=1, B=2, C=1	
	8	m²					施工内訳0-0017	号 <u>夫</u>
鉄筋加工・組立 (一般構造物)		111					S8400 0	*
D 1 3 mm, S D 3 4 5								E=1, F=1, G=2, H=1, I=2, J=1,
1 0 t 未満							K=1, L=1	п
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	0.04	t					施工内訳0-0021· SQZ411 0	<u> </u>
							A=1, B=1	↑
							11, 15 1	
	30	孔					施工内訳0-0019	号表
樹脂カプセル							FW001 0	
クイックカプセル D-12 Φ12.5×100								
Ψ12.3×100 同等品以上	30	本						
仮設工		71.					Y2E1K0000	
レベル2								
		式 見 良					0.0	205 10 22 16 20 04

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備 考
土留・仮締切工							Y2E1K0G00
レベル3							
		式					
(鋼矢板)							Y2E1K0G06
		4>					
		式					S1928 0 *
鋼矢板油圧圧入工 鋼矢板 IV型							A=4, B=3, C=300, D=13, E=1, G=1
理人が「V至」 圧入・引抜き長13m							A-4, D-3, C-300, D-13, E-1, G-1
71/7 71/X C X 1 3 III	147	枚					施工内訳0-0022号表
油圧式圧入引抜機据付・解体	111	12					S1929 0 *
\mathbb{E} 入 $(180 < \text{Nm a x} \le 600)$							A=4, B=3, D=1
鋼矢板 IV型							
	1	回					施工内訳0-0025号表
鋼矢板賃料							S1906 0 *
普通鋼矢板 4型 補助工法なし							A=3, B=1, C=92, D=2, E=2, P=1
使用回数1回 供用日数92日							
	164. 4	t					施工内訳0-0026号表
鋼矢板油圧引抜工							S1928 0 *
鋼矢板 IV型							A=5, B=3, D=13, E=1, G=1
圧入・引抜き長13m							## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
	180	枚					施工内訳0-0027号表
油圧式圧入引抜機据付・解体							S1929 0 *
別抜き エギ エギ アギ							A=5, B=13, D=1
鋼矢板 Ⅱ型, Ⅲ型, Ⅳ型	1						**工中型0,0000日末
水替工	1	口					施工内訳0-0030号表 Y2E1K0Q00
が省上 レベル3							12E1K0Q00
V · 1/V U							
		式					
							Y2E1K0Q01
Δ 1/1/3 ν /							133110401
		式					
		声 旧 自	IB				2025 10 22 16 22 04

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金	横
締切排水工					S2561 0 *
常時排水 水替日数69日					A=1, C=1, D=1, F=69, G=1, H=1
排水量0以上120未満 1箇所					W
函渠工	1	式			施工内訳0-0031号表
直接工事費					
事業損失防止施設費					Z0002
		式			
振動調査費					YZ2030000
		式			
*共通仮設費,現場管理費,一般管理費対象	多 外	14			#0048
一	371				#0010
環境計量測定分析費					F0006 0
振動レベル測定					
等極悪	1	式			70004
運搬費					Z0004
		式			
仮設材等積込取卸					S1903 0 *
(鋼矢板、H型鋼、覆工板等)					A=1, B=1
搬入	130. 5	t			施工内訳0-0037号表
鋼材の運搬費(片道)					S2502 0 *
製品長:12m超~15m以内					A=5, B=5. 8, C=130. 5, D=, E=1, F=1, G=1
片道運搬距離 (5.8) km	1	<u>+</u>			 **エ中詞0,0000日書
	1	式 原 原 原	∃		施工内訳0-0038号表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額			 考
仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等)							S1903 0 =1, B=1	*	
搬出	164. 4	t					施工内訳0-0037		
鋼材の運搬費(片道) 製品長:12m超~15m以内							S2502 0 =5, B=5. 8, C=164.	* 4, D=, E=1, F=	1, G=1
片道運搬距離 (5.8) km	1	式					施工内訳0-0039	号表	
技術管理費							Z0006		
		式					V/// (000000		
地質試験費							YZ6020000		
でまた。 本学な		式					F0004 0		
平板載荷試験 50KN以內							F0004 0		
品質試験費	1	箇所					YZ6030000		
							120030000		
*共通仮設費,現場管理費,一般管理費対象外		式					#0048		
**							#0040		
六価クロム溶出試験費							F0005 0		
							10000		
配合設計段階・施工後段階	4	検体							
現場環境改善費							Z0010		
		式							
		声 旧 自	ı 🖂				0.	005 10 00	10 00 04

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考	
共通仮設費 (率分)									
共通仮設費計		式							
純工事費									
現場管理費									
現場管理費計		式							
工事原価									
↑ ↑ 上 丁 /六 Ⅲ ↑ ↑									
一般管理費									
キハ √ / ロ ミエ 連 ・		式							
契約保証費									
一般管理費等計		式							
		E 11 12						05 10 00 16 00 04	

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	 考	
工事価格								
消費税相当額								
		式						
請負工事費								
工事価格計								
消費税相当額 計								
計 L								
		式						
請負工事費計								
							- 10 00 10 00	

施工内訳表 施工内訳0-0001号表

SQZ012

床掘り

土砂,標準 土留:自立式,障害無し m3 当り 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 備考 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) バックホウ クローラ型 バックホウ賃料 T0456 山積0.8 m3 山積0.8 m3 運転手(特殊) (時間的制約 1.14) 運転手 (特殊) R1420 普通作業員 (時間的制約 1.14) 普通作業員 R0220 軽油 軽油 T0002 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001

施工内訳表 施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0014

床掘り

土留:自立式,障害無し

m3当り

工的,	工笛:日立八、厚吉無し	士相 光 /元/推 / L / L	T M3 目り
機械構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:
代表機労材規格	構成比 単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考
*** 単位当り計 ***			
A 4 1 776		D 1 LT W:	
A=1 土砂 C=2 自立式		B=1 標準	
C=2 自立式		D=1 無し	
F=1 II -1-3-4			

SQZ016

埋戻し

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

最小埋戻幅4m以上 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 市場単価構成比: 標準単価: (代表機労材規格 構成比単価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 ブルドーザ「普通」 ブルドーザ「普通」 1.5 t. ME115P

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単	価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ[普通]				ブルドーザ [普通] 15 t		ME115P
排ガス2014年規制 15t級				排出ガス対策型(2014年規制)		
バックホウ賃料				バックホウ クローラ型		T0456
山積0.8 m3				山積0.8 m3		
運転手(特殊)(時間的制約 1.14)				運転手(特殊)		R1420
連転子(特殊)(時间印刷形 1·14)				建松子(衍外)		K1420
軽油				軽油		T0002
				パトロール給油		
code fifth 111/ from				cola lefe XV free		
積算単価				積算単価		EP001
				ъ п	2005 10	

施工内訳表 施工内訳0-0002号表

ш≡т		9050	Т		訳 表	₩ ~ ↓==0 000	. □ 	貝 0	- 0016
埋戻し		SQZ0		ا ب	H/ 1/	施工内訳0-0002		-	\1e 2=
最小埋戻幅4m以上	W 76 146 15 11		dol 144- D. C.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	m3	当り
機械構成比:	労務構成比:	材	料構成比:	市場	#単価構成比: 機 労 材 規		標準単価:		
代 表 機 労	材規格	構成比	単 価	代 表	機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
* * * 単位当り計 *	* * *								
A=1 最小埋	戻幅4m以上			E=1	II -1-3-13				
•									

施工内訳表

SQZ016

埋戻し

施工内訳0-0003号表

機械構成比:	労務構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機	労 材 規 格	構成比	単 価	代表機労材規格(東	京地区) 単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料				バックホウ クローラ型		T0456
山積0.8m3				山積0.8 m3		
振動ローラ賃料				「振動中」 ニ (雑壮田) 「いいじおく	t> - - 7	T0387
	5 0 0 1			振動ローラ(舗装用)[ハンドガイ	r II.	10387
ハンドガイド式, 0.	$5\sim0.6$ t			質量0.5~0.6 t		
タンパ賃料				タンパ及びランマ 質量60~80	kg	T0440
$6.0 \sim 8.0 \mathrm{kg}$						
普通作業員(時間的制	制約 1 14)					R0220
	111/1/J 1: 14/					R0220
disent the Nice of the Property				disperi W. Mr. 🖂		
特殊作業員(時間的制	制約 1.14)			特殊作業員		R0120

SQZ016

施工内訳表 施工内訳0-0003号表

埋戻し 当り 学文排子に ++水| +年 十 い 士相 光 伍 排 卍 い **海滩光**/

機械構成比:	労務構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機 第	· 材 規 格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地	地区) 単価(東京地区)	備考
運転手(特殊)(時間	引的制約 1.14)			運転手(特殊)		R1420
軽油				軽油パトロール給油		T0002
ガソリン				ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価				積算単価		EP001
*** 単位当り計	* * *					

施工内訳表 頁 0 - 0019 施工内訳0-0003号表

SQZ016

埋戻し

	265010 \dagger	—— I J II N I I I I I I I I I I I I I I I		- >14.16
最大埋戻幅1m以上4m未満			1	m3 当り
機械構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機労材規格	構成比 単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区) E=1 Ⅱ-1-③-13	単価(東京地区)	備考
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満	111/2/42 1 1 1111	E=1 II -1-3-13		NII J
N-3 取入生庆啊III/人工4III/人间		E-1 II 1 @ 13		
			+	

路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

施工数量20,000m3未満,障害無し 材料構成比:

m3 当り

	旭工数里20,000加水侧,岸台光		一
機械構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:
代表機労材規格	構成比単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考
ブルドーザ賃料		ブルドーザ [湿地] 7 t	T0452
■ 湿地・7 t級			
The state of the s			
振動ローラ賃料		振動ローラ(土工用)[フラットシングルドラム型]	T0475
土工用・フラットシングルドラム型, 11~12 t		質量11~12 t	
運転手(特殊)(時間的制約 1.14)		運転手(特殊)	R1420
世報子(特殊)(時间的制約 1.14)		建松子(符然)	K1420
普通作業員(時間的制約 1.14)		普通作業員	R0220
			10220
軽油		軽油	T0002
		パトロール給油	
		7 7810	

路体(築堤)盛土

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0021

当り

m3

施工幅員4.0m以上 機械構成比: 施工数量20,000m3未満,障害無し 労務構成比: 材料構成比:

市場単価構成比・ 標準単価・

幾	M	料構成比:	巾場単価構成比:	標準単価:
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考
積算単価			積算単価	EP001
*** 単位当り計 ***				
本本本 <u>中国</u> 当り同 本本本				
			D 4	
A=3 4.0m以上			B=1 20,000m3未満	
C=1 無し			D=1 II-1-2-22	

施工内訳表 施工内訳0-0005号表

S3191

購入土 (現場着単価)

照八二 (現場有単価) 路盤用シラス (現場着単価) 名 称 ・ 規 格 な ど	23191					ルビコ	LP]訳0-0005方衣	m3 当り
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
購入土(搬入、路盤用シラス)							T0106	
	100.00	m 3						
 *** 合 計 ***	100	m3						
	100	1113						
*** 単位当り計 ***	1	m3						
A=1 路盤用シラス(現場着単価)			J=1	II -1-2	-13, 参-共-	1		
		111 2	; id d	ı 🗀			0005	10 00 10 00 04

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳表 施工内訳0-0006号表

運搬距離8.5km超11.0km以下, DID有り 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) m3 当り 市場単価構成比: 材料構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] ダンプトラック 10 t 積級 M1011P オンロード・ディーゼル 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む 運転手(一般) (時間的制約 1.14) 運転手 (一般) R1520 軽油 軽油 T0002 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 *** 単位当り計 ***

施工内訳表 施工内訳0-0006号表

運搬距離8.5km超11.0km以下, DID有り 機械構成比: 労務構成比:	積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 材料構成比:	市場単価構成比:	1 標準単価:	m3 当り
代表機労材規格	構成比単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=38 8.5km超11.0km以下		B=1	十四(水水)20	ET ETIM

施工内訳表 施工内訳0-0007号表

スラリー撹拌工	VS002	施		内 訳	表	施二	□内訳0-000	7号表	貝 0 -	0025
単軸施工(杭径 φ 800~1200)	5 m以上 6 m未満			II -2-(1))-4		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			当り
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額		備	考	
土木一般世話役(時間的制約 1.14)							R2520	1		
	0.07	人								
特殊作業員(時間的制約 1.14)							R0120	1		
	0.07	人								
*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							DOOOO			
普通作業員(時間的制約 1.14)	0.07						R0220	1		
	0.07	人								
セメント系固化剤							F0001			
一般軟弱土がラ	0. 149	t					10001			
//X+/Xqq /	0.113									
深層混合処理機運転							VS005	1	施工内訳0-0008号表	
単軸式・小型地盤改良機	0.07	日							/ / · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
掘削トルク27.4kN·m							II -2-(11)-	13		
スラリプラント運転							VS006	1	施工内訳0-0009号表	Ę
能力10m3/h	0.07	日								
							II -2-(11)-	13		
諸雑費							#01			
	29	%								
*** 単位当り計 ***	1	本								
本本本 単位ヨリ計 本本本	1	4								
A=0.149 改良材使用量(t)										
1 0.140 以及初及//星(t/										

施工内款表 施工内訳0-0008号表

深層混合処理機運転単軸式・小型地般改良機

VS005

	15005 1日平日 2507 41 N	/4 [1 — 1 J H/		_[7] 訳(0=0000 万 衣	
単軸式・小型地盤改良機	掘削トルク27.4kN・m))/ /	<u>II</u> -Z-	11)-13 test	/++-	日 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考
運転手(特殊)(時間的制約 1.14)					R1420	
	1	人				
軽油					T0002	
	35	L				
深層混合処理機(スラリー式)					FS001	
単軸式・小型地盤改良機	1.61	供用日				
掘削トルク27.4kN・m						
諸雑費					#10	
	1	式				
*** 単位当り計 ***	1	日				
		F				
			1	1	1	

スラリプラント運転

VS006

施工内訳表 施工内訳0-0009号表

日

頁 0 - 0027

た	V 3000	/ -	II -2-0	↓ 	. [4] 武(0—0009 万 次	日 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単価	金 額	備	
スラリプラント (全自動)	<u></u>	7 111	— јщ	77 118	FS002	
能力10m3/h	1.61	供用日			13332	
, , ,						
諸雑費					#10	
	1	式				
*** 単位当り計 ***	1	日				

施工内訳表 施工内訳0-0010号表

スラリー撹拌工	VS002	施		内部	表 5	′′ ′′ ′′ ′′ ′′ ′′ ′′ ′′ ′′ ′′ ′′ ′′ ′′	□内訳0-001	0号表	貝 0 -	- 0028
単軸施工(杭径 φ 800~1200)	5m以上6m未満			II -2-(11)-4		L, ТД, СО ООТ		本 考	当り
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額		備	考	
土木一般世話役(時間的制約 1.14)	0.07						R2520	1		
	0.07	人								
特殊作業員(時間的制約 1.14)							R0120	1		
	0.07	人								
普通作業員(時間的制約 1.14)							R0220	1		
育理作未具(时间的制剂 1.14)	0.07	人					KUZZU	1		
	0. 0.									
セメント系固化剤	0.054						F0001			
一般軟弱土がラ	0. 254	t								
深層混合処理機運転							VS005	1	施工内訳0-0008号	 表
単軸式・小型地盤改良機	0.07	日								
掘削トルク27.4kN·m							<u>II -2-(1)-</u>	13 1	* ★ * * + * * + * * * * * * * * * *	±:
スラリプラント運転 能力10m3/h	0. 07	日					VS006	1	施工内訳0-0009号表	攵
	0.01						II -2-(11)-	13		
諸雑費		- /					#01			
	29	%								
*** 単位当り計 ***	1	本								
A O OF4 74 D D ()										
A=0.254 改良材使用量(t)										

施工内訳表 施工内訳0-0011号表

VS001

スラリー撹拌工

単軸施工(杭径 φ 800~1200)	4 m以上 5 m未満			II -2-(I					本 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		考
土木一般世話役(時間的制約 1.14)	0.06	人					R2520	1	
特殊作業員(時間的制約 1.14)	0.06	人					R0120	1	
普通作業員(時間的制約 1.14)	0.06	人					R0220	1	
セメント系固化剤 一般軟弱土 バラ	0. 149	t					F0001		
深層混合処理機運転 単軸式・小型地盤改良機 掘削トルク27.4kN・m	0.06	Ħ					VS005 II -2-(1)-13	1	施工内訳0-0008号表
スラリプラント運転 能力10m3/h	0.06	日					VS006 II -2-(1)-13	1	施工内訳0-0009号表
諸雑費	29	%					#01		
*** 単位当り計 ***	1	本							
A=0.149 改良材使用量(t)									

施工内訳表 施工内訳0-0012号表

ボックスカルバート据付	SQ063	施	T	内部	表	掘丁	.内訳0-00)19是妻		負 0 -	0030
	2.0m/個 縦締			均しコン	クリート	// 世 工	.P.1E/CO OO	11471		m	当り
名称・規格など	数量	単位	単		金	額		備		考	
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型,25t吊	0. 050	日					T0405	1			
普通作業員(時間的制約 1.14)	0. 190	人					R0220	1			
土木一般世話役(時間的制約 1.14)	0.080	人					R2520	1			
特殊作業員(時間的制約 1.14)	0.080	人					R0120	1			
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01	ار میں ا	· 10 T=1	*) -) ·]	/ /- III
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m					E0001	までは参考表	示であり積り	早には个	使用
*** 単位当り計 ***	1	m									
A=1 据付 C=4 1.25m <b≤2.5m, 1.25m<h≤2.5<br="">E=3 均しコンクリート</b≤2.5m,>	m	ļ Į	3=3)= F=1	L=2.0 ボックスカル 縦締め4	バート 単価	[円/個]					
G=1 全ての費用			H=1	II -2-10							

施工内訳表 施工内訳0-0013号表

ボックスカルバート材料費(見積)

	分							式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
B0X-1900*1900*2000							FB001	
標準	1	本						
連結金具付							No.14	
B0X-1900*1900*2000							FB002	
標準	1	本						
連結金具,開口付							No.25	
B0X-1900*1300*2000							FB005	
標準	10	本						
							No.6, 10, 11, 16~22	
B0X-1900*1300*2000							FB006	
標準	1	本						
開口付							No.5	
B0X-1900*1300*1500							FB008	
短尺	1	本						
連結金具付							No.15	
B0X-1900*1300*1439							FB010	
短尺	1	本						
連結金具付							No.23	
B0X-1900*1300*1300							FB011	
短尺	1	本						
							No.1	
B0X-1900*1300*1300							FB012	
短尺	1	本						
連結金具付							No.2	
B0X-1900*1300*1200							FB013	
短尺	1	本						
連結金具付							No.7	
B0X-1900*1300*1100							FB014	
短尺	1	本						
連結金具付							No.12	
B0X-1900*1300*1000							FB015	
短尺	2	本						
連結金具付							No.13, 24	
B0X-1900*1300*1718/1014							FB017	
斜切	1	本						
連結金具付							No.3	

施工内訳表 施工内訳0-0013号表

ボックスカルバート材料費(見積)

扶	3付分					式当り
名称・規格など	数量	単位単	価	金額	備	考
BOX-1900*1300*1718/1014					FB018	
斜切	1	本				
連結金具付					No.4	
BOX-1900*1300*1738/1004					FB019	
斜切	1	本				
連結金具付					No.8	
B0X-1900*1300*1752/1018					FB020	
斜切	1	本				
連結金具付					No.9	
B0X-1900*1300*1591/1409					FB021	
斜切	1	本				
連結金具付					No.26	
B0X-1900*1300*1354/1171					FB022	
斜切	1	本				
連結金具付					No.27	
*** 単位当り計 ***	1	式				

施工内訳表 施工内訳0-0014号表

ボックスカルバート材料費(見積)

VB002

	VB002 以作のみ		1 1 J H/			式当
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
B0X-1900*1300*2000					FB005	
標準	4	本				
					No.61~65, 70~74, 81	
*** 単位当り計 ***	1	式				
						10.00

施工内訳表 施工内訳0-0015号表

*** *** ***		Tin	īl	内 計	┤ ⋛			貝 0 - 0034
落差工	V0001	ИU	4 —	L 1 🗗	1 11	施コ	二内訳0-0015号表	
A-A断面					_			箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
小型構造物人力打設							SQ102	施工内訳0-0016号表
24-12-20(高炉), 小型車割増無し	0. 27	m3						
一般養生,現場内小運搬無し								
一般型枠							SQZ104	施工内訳0-0017号表
小型構造物	2. 33	m^2					542101	7E-110(0 0011/3/2)
7.王附起物	2.00	111						
鉄筋加工・組立 (一般構造物)							S8400	施工内訳0-0018号表
	0.014	_					30400	旭工四部0-0010万衣
	0.014	t						
10t未満							207.111	₩- -
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		→,					SQZ411	施工内訳0-0019号表
削孔深さ30mm以上200mm未満	22	孔						
樹脂カプセル		_					FW001	
クイックカプセル D-12	22	本						
Φ 12. 5×100							同等品以上	
* * * 単位当り計 * * *	1	箇所						
			I					

施工内訳表 施工内訳0-0016号表

SQ102

小型構造物人力打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生,現場内小運搬無し m3名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単位 単 価 金 額 普通作業員(時間的制約 1.14) R0220 1 0.322 人 特殊作業員(時間的制約 1.14) R0120 1 人 0.100 十木一般世話役(時間的制約 1.14) R2520 1 人 0.109 生コンクリート T0939 1 24-12-20 (普通) 1.060 m 3 高炉Bセメント補正 T0900 1 m 3 1.060 ** 代表機労材規格 ** #01 % -100この行までは参考表示であり積算には不使用 ≪施工パッケージ積算単価≫ E0001 1.00 m3*** 単位当り計 *** 1 m_3 小型構造物 水平打設距離2m以下 A=2B=4人力打設(-1≤H≤1) 24-12-20 C = 13D=14 小型車割増無し 高炉 E=2G=1 H=2一般養生 T=2 現場内小運搬無し 全ての費用 II - 4 - (1) - 4L=1M=1

施工内訳表 施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0036

SQZ104

兴丞推出.

插滩光压. ++业1+生十二。 古坦肖伍楼出以,

機械構成比:	労務構成比:	材	*料構成比:	市場単価構成比:		標準単価:	
代 表 機 労	材 規 格	構成比	単 価	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工(時間的制約	J 1. 14)			型わく工			R3320
普通作業員(時間的制	約 1.14)			普通作業員			R0220
土木一般世話役(時間	的制約 1.14)			土木一般世話役			R2520
その他(労務)				その他(労務)			ER009
積算単価				積算単価			EP001

一般型枠 小型構造物

SQZ104

施工内訳表 施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0037

小型構造物 機械構成比:	: 材料	構成比:	市場単価構成比:		標準単価:	m	ヨり
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
*** 単位当り計 ***							
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=2 小型構造物				

施工内訳表 施工内訳0-0018号表

鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 3 mm S D 3 4 5

	58400 1 0 t 未満	/ /	· I J H/) I	也上內訳0-0018	t 当り
名称・規格など	数量	単位単	価	金額	備	考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100	
異形鉄筋 (SD345) D13mm	1.03	t			T0673	
*** 単位当り計 ***	1	t				
A=2異形鉄筋 1 3 mmC=2一般構造物E=1トンネル外作業		B=2 D=2 F=1	SD3。 10t5 法面作			
G=1 時間的制約なし I=2 50t未満 K=1 水替なし又は災害査定		H=1 J=1 L=1	通常時	間帯 筋無し又は、割合	10%未満	
11			VI 2 &			

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) SQZ411

施工内訳表 施工内訳0-0019号表

削孔深さ30mm以上200mm未満 孔 当り 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 労務構成比: 代表機労材規格 備考 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 発動発電機賃料 T0341 カ゛ソリンエンシ゛ン駆動, 2.0kVA 2 k V Aその他[電動ハンマドリル] 電動ハンマドリル M9504P 穴あけ能力 φ38mm~40mm 穴あけ能力 φ 3 8 ~ 4 0 mm その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員(時間的制約 1.14) 特殊作業員 R0120 普通作業員(時間的制約 1.14) 普通作業員 R0220

施工内訳表 施工内訳0-0019号表 コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) SQZ411

頁 0 - 0040

削孔深さ30mm以上200mm未満

学 恣 構 武 比 ・

市提用価構成比: 煙淮畄価:

機械構成比:	務構成比: 株	才料構成比:	市場単価構成比:		標準単価:	
代表機労材規	格構成比	単 価	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役(時間的制約 1	. 14)		土木一般世話役			R2520
その他(労務)			 その他(労務)			ER009
						EROOS
ガソリン			ガソリン			T0001
			レギュラー スタンド			
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
て (7) (4) (4)			- C 0万世 (約 44) 			EZ009
積算単価			積算単価			EP001

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) SQZ411 削孔深さ30mm以上200mm未満

施工内訳表 施工内訳0-0019号表

頁 0 - 0041

機械構成比:	材料	斗構成比:	市場単価構成比:	標準単価:
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考
*** 単位当り計 ***				
A=1 30mm以上200mm未満			B=1 II -2-15-2	

施工内訳表 施工内訳0-0020号表

落差工		V0002	施		内	:	表	施丁	□内訳0-0020号表	貝 0 - (1042
B-B断面		10002	, , <u> </u>	-	, , ,	, .		<i>,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	21 11/10 0020 13 22	箇所	当り
名 称 · 規 林	各など	数量	単位	単	価		<u>金</u>	額	備	考	
小型構造物人力打設									SQ102	施工内訳0-0016号表	
24-12-20(高炉),小型車割	割増無し	0.22	m3								
一般養生,現場内小運搬無	無し										
一般型枠									SQZ104	施工内訳0-0017号表	
小型構造物		1.86	m^2								
鉄筋加工・組立(一般構造物	勿)								S8400	施工内訳0-0018号表	
D13mm, SD345		0.01	t								
10t未満											
コンクリート削孔(電動ハン	/マドリル)								SQZ411	施工内訳0-0019号表	
削孔深さ30mm以上200mm未		14	孔								
樹脂カプセル									FW001		
クイックカプセル D-12		14	本								
Φ 12. 5×100									同等品以上		
足掛金物									FW002		
アメニティステップ		2	個								
RC30L-250									同等品以上		
*** 単位当り計 ***	*	1	箇所								

施工内訳表 施工内訳0-0021号表

鉄筋加工・組立 (一般構造物) D13mm, SD345

S8400

欧加加工·粗亚 (一放稱垣初) D13mm, SD345		/4 =	I J H/		ルユ	.四.50-0021万衣	t 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	<u> </u>	単位	 単	金	額	備	
鉄筋加工・組立		<u> </u>	<u> </u>	並	一 假	T8100	
一般構造物	1.00	+				10100	
加工性妇物	1.00	t					
異形鉄筋(SD345)						T0673	
英形鉄筋 (3D343) D13mm	1.03	+				10073	
	1.03	t					
*** 単位当り計 ***	1	+					
本本本 単位ヨリ計 本本本	1	t					
A=2 異形鉄筋 1 3 mm		B=2	S D 3	1.5			
C=2		D=2	1 0 t 5				
E=1 トンネル外作業		F=1	10 しん	へ個 業でない			
G=2 時間的制約あり		H=1		<u> 表しない</u> <u> 期世</u>			
I=2 5 0 t 未満		J=1	世 市 吋 十 欠 独 名	^{則帝} 筋無し又は、	宝[人 1	0 0/ 土港	
K=1		L=1	X住政 VI-2-①	□無 し又は、	口口口	∪ /0 / ↑	
N-1 小省なし入は火音宜足		L-1	V1-2-(1	<u>_1</u>			

施工内訳表

S1928

施工内訳0-0022号表 鋼矢板油圧圧入工 鋼矢板 IV型 圧入・引抜き長13m 名称・規格など 数 単位 単 価 金 額 量 土木一般世話役(時間的制約 1.14) R2520 1 2.78 人 特殊作業員(時間的制約 1.14) R0120 1 2.78 人 とび工 (時間的制約 1.14) R0620 1 5.56 人 油圧式杭圧入引抜機運転費 施工内訳0-0023号表 SA194 硬質地盤 普通鋼矢板用 圧入力800kN 2.78 日 クレーン車運転費 施工内訳0-0024号表 SA027 1 R. T. C (油圧) 50~51 t 吊 2.78 日 諸雑費 #01 % 18.00 *** 合 計 *** 枚 10 *** 単位当り計 *** 枚 1 圧入 (180<Nmax≤600) 鋼矢板 IV型 A=4B=3圧入・引抜長(m) ※最小圧入長4.0m(標準) 最大N値 C = 300D=13継施工なし又は引抜きの場合 II -5-(2)-38 E=1G=1

施工内訳表 施工内訳0-0023号表

SA194

油圧式杭圧入引抜機運転費

西圧式が圧入り扱機連転負 更質地盤 普通鋼矢板用 圧入力800kN	5A194			1 4 H/			. P Y 市代 U = U U .		日	当り
名称・規格など	数 量	単位	単	価	金	額		備	 与	
軽油	171.00	L					T0002			
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式硬質普通用] 排ガス3次 圧800kN級引900kN級	1. 49	供用日					M2362			
諸雑費	1	式					#10			
*** 単位当り計 ***	1	日								
A=3 硬質地盤 普通鋼矢板用 圧入 C=1.49 機械損料(供用日)	1800kN		B=171 D=3	燃料消費 排出ガン	骨量 (L) ▼対策型 (:	3 次基準位	(直)			

施工内訳表 施工内訳0-0024号表

SA027

クレーン車運転費

R. T. C (油圧) 50~51 t 吊	SAU21	/ 4 L	.	1 4 H/ 1		/ЛЕ ⊥_	.ドリ前(U-UU24 <i>与</i>	12	日	当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	İ	考	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス2011年規制 50~51 t 吊	1.49	供用日					MD051			
軽油	128. 00	L					T0002			
運転手(特殊)(時間的制約 1.14)	1.00	人					R1420			
諸雑費	1	式					#10			
*** 単位当り計 ***	1	日								
A=44R.T.C (油圧) 50~51 t fC=128燃料消費量 (L)E=5排ガス対策型 (2011年規制)			B=1 D=1.49	運転手数機械損料	((人) - (供用日数	ζ)				

施工内訳表 施工内訳0-0025号表

油圧式圧入引抜機据付·解体

S1929 鋼矢板 IV型

正人(180 < Nmax \leq 600) 鋼矢	·板 IV型	/4 [1 4 H/	`	/년 그	LP1前(U=0025万衣	ロ 坐
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
土木一般世話役(時間的制約 1.14)							R2520	
	1. 10	人						
 特殊作業員(時間的制約 1.14)							R0120	
竹外	1. 10	人					K0120	
	1.10							
とび工(時間的制約 1.14)							R0620	
	2. 19	人						
油圧式杭圧入引抜機運転費							SA194	施工内訳0-0023号表
硬質地盤 普通鋼矢板用 圧入力800kN	0. 59	日						
クレーン車運転費							SA027	 施工内訳0-0024号表
クレーン 早連転賃 R. T. C (油圧) 50~51 t 吊	0.90	日					SAU21	施工的武0-0024方衣
R. 1. C (神圧) 50 - 51 t 円	0. 90	H						
諸雑費							#10	
	1	式						
W								
*** 単位当り計 ***	1	口						
A=4	0)		B=3	鋼矢板	IV型			
D=1 $II -5 - 2 - 38$			D-3	到大伙	IV至			
D 1								

施工内訳表 施工内訳0-0026号表

普通鋼矢板 4型 補助工法なし 使用	回数1回 供用	日数92日					t 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単価	金	額	備	考
鋼材 賃料							
	1.00	t					
修理費及び損耗費							
	1.00	t					
	1.00	C					
諸雑費						#10	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1					#10	
	1						
*** 単位当り計 ***	1	<u>.</u>					
*** 単位ヨリ計 ***	1	t					
4.0		D 1	# H 🗀	#4 (I=1)			
A=3 普通鋼矢板 4型		B=1		数 (回)			
C=92 供用日数 (日) (1080日以内))	D=2	補助工	生なし			
E=2 新品を指定しない		P=1	II -5-(<u>1</u>)-5			
				<u> 1 </u>			

施工内訳表 施工内訳0-0027号表

鋼矢板油圧引抜工

S1928

両大板面圧引放工 両矢板 Ⅳ型 圧	51928 <u>入・引抜き長13</u>		, , .	J H/		旭工	. P Y i/C U = U U	121万衣	枚 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備	
土木一般世話役(時間的制約 1.14)	0.30	人					R2520	1	
特殊作業員(時間的制約 1.14)	0.30	人					R0120	1	
とび工(時間的制約 1.14)	0.61	人					R0620	1	
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN	0.30	Ħ					SA194	1	施工内訳0-0028号表
クレーン車運転費 R.T.C (油圧) 25 t 吊	0.30	日					SA027	1	施工内訳0-0029号表
諸雑費	0.10	%					#01		
***	10	枚							
*** 単位当り計 ***	1	枚							
A=5 引抜き D=13 圧入・引抜長(m) ※最小圧入 G=1 II-5-②-38	長4.0m(標準)	B= E=		鋼矢板 継施工力	Ⅳ型 よし又は引持	抜きの場合			

施工内訳表 施工内訳0-0028号表

普通鋼矢板用 圧入力800kN									日	当り
2 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備	考	
軽油	128. 00	L					T0002			
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 排ガス2014年規制 圧800/引900kN	1. 49	供用日					ME192			
諸雑費	1	式					#10			
*** 単位当り計 ***	1	目								
A=1 普通鋼矢板用 圧入力800k N C=1.49 機械損料(供用日)	V		B=128 D=4	燃料消 排出ガン	貴量(L) ス対策型(2014年規制	钊)			

施工内訳表 施工内訳0-0029号表

SA027

クレーン車運転費

アレーン 早達報賃 <u>R. T. C(油圧) 2 5 t 吊</u>	3AU21	/• (_	1 3 14/ \		ДΕ_	エト1単(0_00	2373	日	量
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]							MC050			
排ガス3次 25t吊	1. 49	供用日								
+17 \L							m 0000			
軽油	92. 00	т					T0002			
	92.00	L								
運転手(特殊)(時間的制約 1.14)							R1420			
(10,71) (10,71)	1.00	人								
		·								
諸雑費		15					#10			
	1	式								
*** 単位当り計 ***	1	日								
	1									
A=43 R.T.C (油圧) 25t吊			B=1	運転手数	: (人)					
C=92 燃料消費量 (L)			D=1.49	機械損料	・(供用日数	汝)				
E=4 排ガス対策型(3次基準値)										

施工内訳表 施工内訳0-0030号表

油圧式圧入引抜機据付·解体	S1929	旃	\vec{i} \vec{l}	内部	表	1/	内訳0-003	0日.丰	頁 0 - 0052
加工人工人が放協的。解体 引抜き	31929 - 鋼矢板 Ⅱ型, Ⅲ型			1 3 H/	1 1	旭工	- ト 4 単人 O 一 O O O	0万衣	回 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	, IV <u>工</u> 単 位	単	 価	金	額		 備	考
土木一般世話役(時間的制約 1.14)	0. 19	人		. I Jess		77.	R2520	V114	, and the second
特殊作業員(時間的制約 1.14)	0. 19	人					R0120		
とび工 (時間的制約 1.14)	0.39	人					R0620		
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN	0.13	目					SA194		施工内訳0-0028号表
クレーン車運転費 R. T. C (油圧) 25 t 吊	0. 19	日					SA027		施工内訳0-0029号表
諸雑費	1	式					#10		
*** 単位当り計 ***	1	回							
A=5 引抜き D=1 II-5-②-38			B=13	鋼矢板	Ⅱ型, I	Ⅱ型,IV型			

施工内訳表 施工内訳0-0031号表

締切排水工	S2561	旃	j, T	内歌	【 表	協口	二内訳0-0031	是 惠	貝 0 -	0053
常時排水 水替日数69日 排水	<u> </u>			兩渠工		// 世 二	_r;p/(0 0031	力权	式	当り
名称・規格など	数量	単位	単		金	額		備	考	
♪ポンプ運転 口径×台(200 × 1)	69	日					S2562		施工内訳0-0032号表	
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所					S2563		施工内訳0-0035号表	:
*** 単位当り計 ***	1	式								
A=1 常時排水 D=1 全揚程10m G=1 設置・撤去箇所数			C=1 F=69 H=1	排水量(水替日数 Ⅱ-5-®)以上120 数 ├-2	未満				
3,00 - 1,00 / 1,0										

施工内訳表 施工内訳0-0032号表

♪ポンプ運転	S2562	旃	<u> </u>	内歌	」 表	1/1: =	匚内訳0-00	20日末	貝 0 - 0054
♪ハンノ 連転 □径×台(200 × 1)	52502	/7 [.		1 3 14/ \		旭 _	上とすまだひー00	32万衣	日 当
口径×台(200 × 1) 名 称 · 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備	
特殊作業員(時間的制約 1.14)		, , , , , , ,	·) just			R0120	1	Ÿ
	0. 17	人							
							CAECO		*************************************
	1.00	日					SA562	1	施工内訳0-0033号表
	1.00	Н							
発動発電機運転費 (賃料)							SA061	1	施工内訳0-0034号表
ディーゼルエンジン駆動 45kVA	1.00	日							
=+v +u-+ + +							401		
諸雑費	3.00	%					#01		
	3.00	/0							
*** 単位当り計 ***	1	日							
			B=1	歩水豊 €)以上12(7 未滞			
C=1 全揚程10m			D=1 D=1	II-5-8		ノ个側			
				1 0 0	ı				

施工内訳表 施工内訳0-0033号表

SA562

工事用水中ポンプ運転

工事用が下がく / 建報 口径×台(200 × 1)	SA302	/ ~ _	, ,	儿	工厂1000000万公	日 当り
口径×台(200 × 1) 名 称 · 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考
工事用水中ポンプ賃料 口径200mm, 揚程10m	1. 10	日			T0467	
諸雑費					#10	
	1	式				
*** 単位当り計 ***	1	日				
A=1 常時排水 C=1 全揚程 1 0 m		B=1	排水量	₺ 0 以上 1 2 0 未満		
		- - 1	日 自. 旧			2025 10 22 16 22 04

施工内訳表 施工内訳0-0034号表

SA061

発動発電機運転費 (賃料)

ディーゼルエンジン駆動 45kVA

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考	<u> </u>
発動発電機賃料	<i>></i> , <u>=</u>	7 1:4	-	іш	11/2	HX	T0368	
ディーセ・ルエンシン駆動,45kVA	1. 10	供用日					10000	
/ / C //~/ / ME3/J, T O NYA	1.10	N/11 H						
軽油							T0002	
 	137. 000	L					10002	
	137.000	L						
諸雑費							#10	
1	1	式					#10	
	1	10						
*** 単位当り計 ***	1	日						
本本本 単位ヨリ計 本本本	1							
A=10 ディーゼルエンジン駆動 4 5 kVA			C=1. 1	賃料供用	日口粉			
A=10			C−1. 1	貝代供力	11日数			
D=137 燃料消費数量								

施工内訳表 施工内訳0-0035号表

S2563

♪ポンプ設置撤去費 名称・規格など 数 単 位 単 価 額 土木一般世話役(時間的制約 1.14) R2520 0.50 人 特殊作業員(時間的制約 1.14) R0120 人 0.10 普通作業員(時間的制約 1.14) R0220 2.00 人 バックホウ運転費(賃料) 施工内訳0-0036号表 SA740 クローラ型山積0.8m3(クレーン付) 0.50 日 諸雑費 #10 式 1 *** 単位当り計 *** 簡所 1 II -5-8-2 A=1

鹿児島県

施工内訳表 施工内訳0-0036号表

SA740

バックホウ運転費(賃料)

ハツク かり 連転賃 (貝代) クローラ型山積0.8m3(クレーン付)	5A740	/•		1 J H/	• •	Л Е -	エアリ 前代ひーひし		日	当り
クローラ型山積 O. 8 m 3 (クレーン付) 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備	考	
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積 0.8 m3, 吊能力 2.9 t	1. 47	供用日					T0439			
軽油	45. 00	L					T0002			
運転手(特殊)(時間的制約 1.14)	1.00	人					R1420			
諸雑費	1	式					#10			
*** 単位当り計 ***	1	日								
A=2クローラ型山積 0.8 m 3 (ク)C=45燃料消費量 (L)	ノーン付)		B=1 D=1.47		転手(人) 料(供用日	数)				

施工内訳表 施工内訳0-0037号表

S1903

(鋼矢板、H型鋼、覆工板等)			搬入			t 当り
(鋼矢板、H型鋼、覆工板等) 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位単	搬入	金額	備	考
仮設材等積込取卸						
	1.00	t				
*** 単位当り計 ***	1	t				
A=1 基地(積込)~現場(取卸)		B=1	I -2-2	-17		

施工内訳表 施工内訳0-0038号表

製品長:12m超~15m以内 片道	<u> 道運搬距離(5.</u>	8) km					式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金額	備	考
鋼材の運搬費				,, .			<u> </u>
	1	式					
*** 単位当り計 ***	1	式					
本本本 単位ヨリロ 本本本	1	10					
A=5 製品長:12m超~15m以内			B=5.8	下,某,连,	上 般距離 (km)		
			D=0.0 D=	月 担 理1			
C=130.5 運搬質量 (t)				ての他(の諸料金(円)@		
<u>E=1</u> 運賃割増なし			F=1	万追(寺込み又は持出し)		
G=1 I -2-2-16							

施工内訳表 施工内訳0-0039号表

S2502

鋼材の運搬費 (片道)

製品長:12m超~15m以内 片道 名称・規格など	<u>運搬距離 (5.</u>	8) km			* * * *	E工L1的(0 0000 分数	式当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金 額	備	考
鋼材の運搬費	1	式					
*** 単位当り計 ***	1	式					
A=5製品長:12m超~15m以内C=164.4運搬質量(t)E=1運賃割増なし			B=5.8 D= F=1	その他の	般距離 (km) D諸料金 (円) @ 寺込み又は持出し)	
G=1 I -2-2-16							

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量 (今回)	数量増減
本工事費					
道路改良	レベル 1				
	レベル 2	式			
道路土工		式			
地盤改良工	レベル2				
カルバートエ	レベル 2	式			
		式			
仮設工	レベル 2	式			
直接工事費					
事業損失防止施設費		式			
振動調査費		式			
運搬費					
技術管理費		式			
地質試験費		式			
品質試験費		式			
現場環境改善費		式			
共通仮設費 (率分)		式			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
· 大物 目 生 其					

鹿児島県

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減
現場管理費計					
工事原価					
一般管理費					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
請負工事費					
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計					
I.				2025 12	22 12 22 24

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単 (0. 4. 8)	単 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3.7)	特殊集計 集計区分
F0001	セメント系固化剤 一般軟弱土 バラ	t	22, 000	(1. 0. 0)	(2. 0)	(6. 1)	
F0004	平板載荷試験 50KN以内	箇所	197, 000				
F0005	六価クロム溶出試験費	検体	7, 600				
F0006	環境計量測定分析費 振動レベル測定	式	290, 000				
FB001	B0X-1900*1900*2000 標準 連結金具付	本	833, 000				
FB002	B0X-1900*1900*2000 標準 連結金具,開口付	本	853, 000				
FB005	B0X-1900*1300*2000 標準	本	578, 000				
FB006	B0X-1900*1300*2000 標準 開口付	本	592, 000				
FB008	BOX-1900*1300*1500 短尺 連結金具付	本	637, 000				
FB010	BOX-1900*1300*1439 短尺 連結金具付	本	619, 000				
FB011	BOX-1900*1300*1300 短尺	本	550, 000				
FB012	B0X-1900*1300*1300 短尺 連結金具付	本	579, 000				

鹿児島県

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単 (0. 4. 8)	単 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3.7)	特殊集計 集計区分
FB013	B0X-1900*1300*1200 短尺 連結金具付	本	550,000	(1. 0. 0)	(2. 0)	(0. 1)	来们区分
FB014	B0X-1900*1300*1100 短尺 連結金具付	本	521,000				
FB015	B0X-1900*1300*1000 短尺 連結金具付	本	492,000				
FB017	B0X-1900*1300*1718/1014 斜切 連結金具付	本	744, 000				
FB018	B0X-1900*1300*1718/1014 斜切 連結金具付	本	714, 000				
FB019	B0X-1900*1300*1738/1004 斜切 連結金具付	本	745, 000				
FB020	B0X-1900*1300*1752/1018 斜切 連結金具付	本	720, 000				
FB021	B0X-1900*1300*1591/1409 斜切 連結金具付	本	753, 000				
FB022	B0X-1900*1300*1354/1171 斜切 連結金具付	本	684, 000				
FS001	深層混合処理機 (スラリー式) 単軸式・小型地盤改良機 掘削トルク27.4kN・m	供用日	60, 400				
FS002	スラリプラント (全自動) 能力10m3/h	供用日	41, 400				
FW001	樹脂カプセル クイックカプセル D-12 Φ12.5×100	本	157				

登録単価一覧表

コード		単位	単価 単価 単価 単価 (0. 4. 8) (1. 5. 9) (2. 6) (3. 7)			単 価	価 特殊集計	
'			$(0. \ 4. \ 8)$	(1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3.7)	特殊集計 集計区分	
FW002	足掛金物 アメニティステップ	個	単 価 (0. 4. 8) 2,610					
	アメニティステップ							
EDC01	RC30L-250 残土処分費	0	0.400					
FDS01	残工処分質 	m 3	2, 400					
						2025 10 22		