	設計	概要
工 事 名	指宿有料道路(Ⅱ期)線形改良工事(R7-3工区)	
工事場所	指宿鹿児島インター線 鹿児島市喜入中名町地内]
(今回)		(前回)
道路改良 L=195.0m	W=6.0 (9.0) m	
切土工 V=8,	400m3	
盛土工 V=	840m3	
補強土壁工 A=	209m2	

設	計基本情報	
設計書総括情報		
事務所名	鹿児島県道路公社	
設計書名	実施設計書	
事業名		
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】	【前世代】
前払率(%) 工種 施工地域 現場境改善費 消費税税率 契約保証 港漁休全日補正 ICT3次元管理	40% 04 道路改良 06 一般影響有り(2)その他 02 計上有り(市街地以外) 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) 01 なし	

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
道路改良							Y2E000000
レベル 1							
		式					
		10					Y2E010000
レベル2							
		式					Y2E010100
レベル3							122010100
掘削(土砂)		式					Y2E010101
が出行り (ユニ49)							12010101
		式					007001
土砂掘削(片切掘削)							SQZ001 0 * A=1, B=2, I=1
							M-1, D-2, 1-1
	860	m 3					施工内訳0-0001号表
積込(ルーズ)							SQZ007 0 *
土砂 土量50,000m3未満							A=1, B=1, C=1
	860	m 3					施工内訳0-0002号表
土砂掘削(オープンカット)押土無し							SQZ001 0 *
障害無し							A=1, B=1, C=2, D=1, E=4, I=1
5,000m3以上10,000m3未満	7,000	m 3					施工内訳0-0003号表
掘削(軟岩)	1,000						Y2E010106
		式					
I		<u></u>	ıĦ				2025 11 04 15 20 42

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	金額備考
軟岩掘削(片切掘削)				SQZ001 0 *
				A=3, B=2, G=1, H=1, I=1
破砕片除去無し 集積押土無し				
	480	m 3		施工内訳0-0004号表
軟岩掘削(オープンカット)				SQZ001 0 *
障害無し				A=3, B=1, D=1, E=9, G=1, H=1, I=1
破砕片除去無し 集積押土無し				11 1 E
1,000m3未満	70	m 3		施工内訳0-0005号表
積込 (ルーズ)				SQZ007 0 *
土砂				A=1, B=1, C=1
土量50,000m3未満				#: 工 中 型 0,000 日 志
作業土工	550	m 3		施工内訳0-0002号表 Y2E0L0100
1 作来工工 レベル 3				12E0L0100
V 1/V 3				
		式		
床掘り				Y2E0L0101
				125050101
		式		
床掘り				SQZ012 0 *
土砂,上記以外(小規模)				A=1, B=5, E=1
	90	m3		施工内訳0-0006号表
床掘り				SQZ012 0 *
土砂,上記以外(小規模)				A=1, B=5, E=1
to let be	60	m3		施工内訳0-0006号表
床掘り ボルは エー・エー・ボー				SQZ012 0 *
岩塊・玉石,標準				A=2, B=1, C=1, D=1, E=1
土留:無し,障害無し				# T H = 10 000 T T T
 床掘り	2	m3		施工内訳0-0007号表 SQZ012 0 *
岩塊・玉石, 平均施工幅1m以上2m未満 土留:無し, 障害無し				A=2, B=2, C=1, D=1, E=1
一	40	m3		施工内訳0-0008号表
<u>i</u>	40	m3 m3	ı 🛱	

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備
埋戻し							Y2E0L0106
		式					
 埋戻し							SQZ016 0 *
最大埋戻幅1m未満							A=4, E=1
	120						大工中型0,0000日末
 埋戻し	120	m3					施工内訳0-0009号表 SQZ016 0 *
上記以外(小規模)							A=5, B=1, D=1
土砂							
10 Hert -	10	m3					施工内訳0-0010号表
路体盛土工 レベル3							Y2E010600
7770							
		式					
路体(流用土)							Y2E010601
		式					
路体(築堤)盛土							SQZ004 0 *
施工幅員2.5m未満							A=1, D=1
	240	m3					施工内訳0-0011号表
	210	mo					SQZ004 0 *
施工幅員2.5m以上4.0m未満							A=2, D=1
	100						* 大大 + 10 0010日本
路体(築堤)盛土	100	m3					施工内訳0-0012号表 SQZ004 0 *
施工幅員4.0m以上							A=3, B=1, C=1, D=1
施工数量20,000m3未満,障害無し							
p 产品 1. 子	230	m3					施工内訳0-0013号表
路床盛土工 レベル 3							Y2E010B00
7/20							
		式					
		亩 旧 自	i 🖽				2025 11 04 15 20 42

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備 考
路床(購入土)							Y2E010B0G
		式					
		10					SQZ005 0 *
施工幅員2.5m未満							A=1, D=1
	10	m3					施工内訳0-0014号表
路床盛土							SQZ005 0 *
施工幅員2.5m以上4.0m未満							A=2, D=1
	10	m3					施工内訳0-0015号表
路床盛土		me					SQZ005 0 *
施工幅員4.0m以上							A=3, B=1, C=1, D=1
施工数量20,000m3未満,障害無し							
	240	m3					施工内訳0-0016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
海盗用ンノハ(先笏有芋曲)							H-1, J-1
	270	m3					施工内訳0-0017号表
法面整形工							Y2E010G00
レベル3							
		式					
		I(Y2E010G01
(为工品)							122010001
		式					
切土部法面整形							SQZ029 0 *
は質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し							A=2, C=2, D=2, E=1
光物 門が 光	1,730	m²					施工内訳0-0018号表
法面整形 (盛土部)	1,100	111					Y2E010G06
7717							
		一式					2025 11 04 15 20 42

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	価	金	額	備考
盛土部法面整形 は質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し、現場制約無し							SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1
	90	m²					施工内訳0-0019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5.5km超6.5km以下, DID無し 積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=29, G=1
作員と、パーク/ 4/7 日代 (・ Oili 3 (十代頁 0・ Oili 3)	7, 280	m3					施工内訳0-0020号表
軟岩運搬(標準) 運搬距離5.5km超6.5km以下,DID無し							SQZ002 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=29, G=1
積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	580	m3					施工内訳0-0021号表
法面工 レベル 2							Y2E0B0000
		式					
植生工 レベル 3							Y2E0B0100
		式					
人工張芝							Y2E0B011A
		式					
人工張芝							SQZ032 0 * A=1
	40	m²					施工内訳0-0022号表
·	10	H H H	ı 🖽				202E 11 04 1E 20 42

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	fi i	金	額	備考
法面吹付工							Y2E0B0600
レベル3							
		式					
モルタル吹付							Y2E0B0601
		式					
 モルタル吹付工		工人					S8425 0 *
吹付厚 5 c m							A=1, B=5, C=1, E=1, F=1
100㎡未満							h-1, b-3, t-1, t-1
	84	m²					施工内訳0-0023号表
法枠工	01	111					Y2E0B0B00
レベル3							
		式					
プレキャスト法枠							Y2E0B0B06
		_15					
プレキャスト法枠工		式					S1241 0 *
アンカー設置有							S1241
吸出防止材 有							$A=1, D=1, E=1, \Gamma=1$
汉国的亚州 有	233	m²					施工内訳0-0024号表
法枠中詰工 (客土)	200	111					S1249 0 *
流用土							A=1, G=1
							,
	7	m 3					施工内訳0-0025号表
現場打基礎コンクリート							S1330 0 *
設計断面積 0.04 m²/m							A=2, C=1, E=1, F=1, G=0. 04, H=1
18-8-40(高炉) 小型車割増無し							Marrie 2000 Clark
一般養生・特殊養生(練炭)	48	m					施工内訳0-0026号表
法面保護工 レベル3							Y2E0B0Q00
V*\/V 3							
		式					
T.		<u> </u>	, , ,				2025 11 04 15 20 42

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
防草対策							Y2E0B0Q01
							·
		式					
張りコンクリート工(防草コンクリート)							S1421 0 *
バックホウ (-1.0≦H≦1.0かつ1.0 <w≦2.0)< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>A=3, B=1, D=6, E=4, F=90, G=70, H=1, I=1, K=1</td></w≦2.0)<>							A=3, B=1, D=6, E=4, F=90, G=70, H=1, I=1, K=1
	1	式					施工内訳0-0028号表
擁壁工							Y2E0L0000
レベル2							
		式					
プルキャスト擁壁工							Y2E0L0Q00
レベル3							
oon hard before		式					Vallet acce
プレキャストL型擁壁							Y2E0L0Q01
		式					
L型擁壁設置(嵩上型)		I)					SQ061 0 *
T-25 嵩上後H=2.8 m(製品高 2.4 m)							A=3, B=29, C=2. 4, E=1, F=1, G=1
基礎砕石有り、均しコン有り、嵩上コン含まず							H-3, D-29, C-2. 4, E-1, F-1, G-1
	2	m					施工内訳0-0034号表
L型擁壁設置(嵩上型)	2	111					SQ061 0 *
T-25 嵩上後H=3.0 m(製品高 2.6 m)							A=3, B=31, C=2. 6, E=1, F=1, G=1
基礎砕石有り、均しコン有り、嵩上コン含まず							, b, b, c, c, 2. 0, E, 1, 1, 1, 0, 1
	4	m					施工内訳0-0035号表
小型構造物ラフテレーンクレーン車打設							SQ102 0 *
24-12-20(高炉), 小型車割増無し							A=2, B=4, C=5, D=14, E=2, G=1, H=2, L=1
水平打設距離2m以下 一般養生							
	0. 2	m3					施工内訳0-0036号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物)							S8400 0 *
D13mm, SD345							A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1,
1 0 t 未満							K=1, L=1
	0.01	t					施工内訳0-0037号表
		鹿 児 自	i i i i				2025 11 04 15 20 43

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
2号補強土壁工							Y2E0L0V00
レベル3							
[157] 174 He rill 177 Mileton		式					Vones aved
補強土壁基礎(標準部)							Y2E0L0V01
		式					
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設							SQ102 0 *
18-8-40(高炉), 小型車割増無し							A=1, B=1, C=2, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1
一般養生							
	4	m3					施工内訳0-0038号表
一般型枠							SQZ104 0 *
均しコンクリート							A=1, B=5, C=1
	17	m²					大工中部0,0000日末
	17	m					施工内訳0-0039号表 SQ033 0 *
							A=4, B=2, D=1
11. Octive 20. Octive 1							1, 5, 5, 5, 1
	25	m²					施工内訳0-0040号表
補強土壁基礎(段上がり部)							Y2E0L0V01
		式					
小型構造物人力打設							SQ102 0 *
18-8-20(高炉), 小型車割増無し							A=2, B=4, C=13, D=11, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1
一般養生,現場内小運搬無し	2	m3					施工内訳0-0041号表
 一般型枠	<u> </u>	1113					ルエハ (10-0041 方衣 SQZ 104 0 *
小型構造物							A=1, B=2, C=1
4 III							
	13	m²					施工内訳0-0042号表
ジオテキスタイル補強土壁							Y2E0L0V0B
		ļ.					
i		一 式	- r=				2025 11 04 15 20 42

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数量	単位		価	金	額		 考
補強土壁壁面材組立・設置 ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)						SQZ A=3,		
	209	m²				施	工内訳0-0043号表	
2号補強土壁壁面材材料費 コンクリートパネル・パネル付属品等						V00		
	1	式				梅	工内訳0-0044号表	
補強材取付 ジ゙オテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)							480 0 *	
	1, 139	m2				梅	工内訳0-0045号表	
2号補強土壁ジオテキスタイル材料費	1,100					VOO		
	1	式				施	工内訳0-0046号表	
排水工							0L0V01	
		式						
水平排水材 エント・レンフィルター 幅30cm 長50m						F00	50 0	
	362	m						
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材	302					SQ0 A=4,	91 0 * B=, C=1	
天端排水材 S-300 t=3.0mm	460	m²				tári	工内訳0-0047号表	
土工	400	111					OLOVOB	
		式						
まき出し・敷均し、締固め ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)						SQZ A=3,	410 0 * B=1	
	1, 200	m3				施	工内訳0-0048号表	
	·	南 旧 自	ıΒ					15 90 49

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	金額	
購入土(現場着単価)					S3191 0 *
路盤用シラス(現場着単価)					A=1, J=1
	1,300	m3			施工内訳0-0017号表
碎石投入					SQZ481 0 *
ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)					
	74	. 0			施工内訳0-0049号表
 単粒度砕石 (S-30)	14	m3			<u>施工内訳0-0049 </u>
字位及件4 (S-30) 30~20mm					10319 0
	74	m 3			
基盤排水工					Y2E0L0V0B
		式			
切込砕石(C-40)					T0507 0
	90	0			
	90	m 3			SQ091 0 *
各種吸出し防止材					A=4, B=, C=1
基盤排水用 S-100 t=1.0-1.1mm					11, 15, 0 1
21.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1	160	m²			施工内訳0-0050号表
笠コンクリート					Y2E0L0V01
		式			
小型構造物人力打設					SQ102 0 *
24-12-20(高炉), 小型車割増無し					A=2, B=4, C=13, D=14, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1
一般養生,現場内小運搬無し		700 2			施工内訳0-0051号表
 ──般型枠	9	m3			<u> 施工内訳0-0051 </u>
小型構造物					A=1, B=2, C=1
1.五冊/年10					n 1, D 2, ∪ 1
	60	m²			施工内訳0-0042号表
-		亩 旧 自	: IH		2025 11 04 15 20 42

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	価	金	額	備		 考
目地板							SQ092	0 *	
30m2未満							A=1, B=3, D=1		
瀝青繊維質 t=10mm									
	3	m²					施工内訳0-0		
鉄筋加工・組立(一般構造物)								0 *	
D 1 3 mm, S D 3 4 5								=2, E=1, F=	1, G=1, H=1, I=2, J=1
10t未満							K=1, L=1		
	0.90	t					施工内訳0-0		
吊り足場工設置・撤去工(見積)							V0009	0	
	4.0						46 - 4 - 10 o	0 = 0 H +	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	40	m					施工内訳0-0	053号表	
排水対策工							Y2E0L0V01		
		式							
		10					V0011	0	
							V0011	U	
	30	m					施工内訳0-0	054号表	
暗渠排水管据付(複合)		111						0 *	
排水管 有孔管φ150								1, E=20. 0,	F=190, H=2, J=4, K=,
単粒度砕石 40~30mm 2 0 m3/100m							=1	, ,	, , , ,
吸出防止材基盤排水用 S-100 t=1.0-1.1mm	40	m					施工内訳0-0	055号表	
暗渠排水管据付								0 *	
網状管 φ50~150mm							A=1, B=2, C=1, D	=, E=1, F=1	
継手材料費有り									
排水管 無孔管 φ 1 5 0	22	m					施工内訳0-0	056号表	
排水構造物工							Y2E100000		
レベル2									
		式							
側溝工							Y2E100600		
レベル 3									
		_5.							
<u>i</u>		式						200= 11	

	数量	単位	 単	価	金	額	備	
落蓋側溝400(縦断用)							Y2E100601	<u> </u>
		式						
		10					S7011 0 *	
シラスCO 縦断用 T-25 400×400(2m)							A=1, B=1, C=22, D=1, E=2,	G=0.62, H=1, I=1, J=1
	117	m					施工内訳0-0059号表	
排水構造物工 蓋版 布設 (新材)							S7013 0 *	
シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 400							A=1, B=1, C=21, D=1, E=1,	F=1, G=1
	210	枚					施工内訳0-0060号表	
	210	12					S7013 0 *	
縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 400							A=1, B=2, C=8, D=1, E=1, I	G=1, G=1
	23	枚					施工内訳0-0061号表	
落蓋側溝300(縦断用)							Y2E100601	
		<u>-</u>						
		式					S7011 0 *	
シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m)							A=1, B=1, C=20, D=1, E=2,	G=0.52, H=1, I=1, J=1
	66	m					施工内訳0-0062号表	
排水構造物工 蓋版 布設(新材)							S7013 0 *	
シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 300							A=1, B=1, C=20, D=1, E=1,	F=1, G=1
		.,					11 - 1	
	115	枚					施工内訳0-0063号表 S7013 0 *	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300							S7013 0 * A=1, B=2, C=7, D=1, E=1, I	S-1 C-1
							A=1, D=2, C=1, D=1, E=1, I	-1, 0-1
	13	枚					施工内訳0-0064号表	
A型流末水路							Y2E100V06	
		<u> </u>						
	1	式						

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	 考
プレキャストU型側溝 設置工							S7011 0	*
シラスCO 水路用 300×300 (2m)							A=1, B=1, C=37, D=1, E=	=3, H=1, I=1, J=1
	F.0						# T + = 0 000 F F	!:
	50	m					施工内訳0-0065号 81421 0	衣
がックホウ $(1.0 \le 1.0 \le 2.5 $ かつ $(1.0 \le 1.0 $								2. 5, G=50, H=1, I=1, K=1
(1. 0 (H=2. 0))								12. 0, 0 00, H 1, 1 1, K 1
	1	式					施工内訳0-0066号	表
U型側溝300							Y2E100V06	
		式						
プレキャストリ型側溝 設置工		八					S7011 0	*
デスCO 水路用 300×300 (2 m)							A=1, B=1, C=37, D=1, E=	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							1,2,1,0,0,,2,1,2	0,11 1,1 1,0 1
	8	m					施工内訳0-0065号	表
管渠工							Y2E100B00	
レベル3								
		式						
第2-1号横断暗渠		1					Y2E100B01	
							120100001	
		式						
第2-1号横断暗渠工							V0210 0	*
	1	式					 施工内訳0-0068号	±.
┣────────────────────────────────────	1	10						*
Add September 1 Se	1	式					施工内訳0-0072号	表
第2-2号横断暗渠							Y2E100B01	
		式						
<u>'</u>	1		7 11					11 04 15 90 49

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備	
第2-2号横断暗渠工					V0220 0 *	
	1	式			歩工内部0,0075円. 丰	
	1	八			施工内訳0-0075号表 V0221 0 *	
N12 2 7 7 11 H V I					10221	
	1	式			施工内訳0-0077号表	
第2-2号吐口桝工					V0222 0 *	
	1	式			施工内訳0-0079号表	
構造物撤去工					Y2E1F0000	
レベル2						
		_1>				
		式			Y2E1F0100	
アダルがクリング					126110100	
, ,, ,						
		式				
防護柵撤去(ガードレール)					Y2E1F0101	
		式				
ガードレール撤去工					S8408 0	
GR-C-4E (土中建込み用)					A=4, B=1, C=1, D=1	
					<i>II</i>	
しこ、万軍任	41	m			施工内訳0-0080号表 S2501 0	
トラック運賃 小型車(積載量2t以下)					S2501 0 A=1, B=1, E=1, F=2, H=, I=	1
運搬距離 1 km					"" 1, D-1, L-1, 1 -2, 11 - , 1-	1
	1	台			施工内訳0-0081号表	
構造物取壊し工					Y2E1F0L00	
レベル3						
		式				
T. Control of the con					2025 1	1 04 15 20 42

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	価	金	額	備考
コンクリート構造物取壊し							Y2E1F0L01
 構造物とりこわし工		式					S7031 0 *
無筋構造物 機械施工							A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1
対策の不要							H−1, D−1, C−1, D−1, E−1, 1−1
M,	45	m 3					施工内訳0-0082号表
構造物とりこわし工							S7031 0 *
鉄筋構造物 機械施工							A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1
対策 不要							
A DOLLAR TO THE A	23	m 3					施工内訳0-0083号表
舗装版取壊し							Y2E1F0L06
		式					
		1					SQZ184 0 *
舗装版厚15cm以下,障害等無し							A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1
振動騒音対策不要 積込作業有り							
	610	m²					施工内訳0-0084号表
吹付法面取壊し							Y2E1F0L0L
		式					
 吹付法面取壊し		I(SQZ031 0 *
集積積込有り							A=1, B=2, C=1
機械施工							11, 15, 25, 0, 1
	480	m²					施工内訳0-0085号表
袋詰め玉石撤去(見積)							VH003 0 *
		(1)					Marriel 270 and a 17 sta
· 安板40 49 子	411	袋					施工内訳0-0086号表
運搬処理工 レベル3							Y2E1F1Z00
V · 1/V O							
		式					
•			1 1 1 1				202E 11 04 1E 20 42

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金	額	備	考
殼運搬処理						Y2E1F1Z01	
		15					
		式				007101	
製運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし						SQZ101 0 *	
運搬距離18.5km超23.2km以下,DID無し 機械積込						A=1, B=1, C=1, D=61, E=1	
10及79人7貝人2	45	m3				施工内訳0-0087号表	
	10	mo				SQZ101 0 *	
運搬距離18.5km超23.2km以下, DID無し						A=2, B=1, C=1, D=61, E=1	
機械積込							
	61	m3				施工内訳0-0088号表	
殼運搬舗装版破砕						SQZ101 0 *	
運搬距離10.5km超19.5km以下, DID有り						A=3, B=3, C=2, D=57, E=1	
機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)	0.0					₩	
処分費(直工内)	30	m3				施工内訳0-0089号表 #0042	
* 処方質(但工門)*						#0042	
産業廃棄物受入料						S9910 0 *	
コンクリート塊 (無筋)						A=3, B=1, C=4600	
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む							
	45	m3				施工内訳0-0090号表	
産業廃棄物受入料						S9910 0 *	
コンクリート塊(有筋)						A=4, B=1, C=5000	
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	C1					大工中部0,0001日末	
 産業廃棄物受入料	61	m3				施工内訳0-0091号表 S9910 0 *	
産業廃業物支入科 アスファルト塊(掘削)						A=1, B=1, C=2800	
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む						1, 5-1, 0-2000	
	30	m3				施工内訳0-0092号表	
仮設工						Y2E1K0000	
レベル2							
		式				2025 11 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					
(H鋼杭)							Y2Y1K0G0Q
		_1>					
相手打けて (ガウンボナール・ン・ファン		式					S1750 0 *
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工) A工法(クレーン工法)							S1750 0 * A=2, B=1, C=4, D=2, E=6. 0, F=283, H=0, I=0, J=1
H形鋼杭(土砂埋戻し) 設計杭径283mm							K=0, L=4, X=3, 27=1
	35	本					施工内訳0-0093号表
小型構造物人力打設	30	7					SQ102 0 *
18-8-40(高炉), 小型車割増無し							A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=
一般養生,現場内小運搬無し							
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	13	m3					施工内訳0-0098号表
切土発破防護柵工							S1962 0 *
B型 (H=6m)							A=4, B=3, C=150, D=1
	408	m²					施工内訳0-0099号表
防護施設工							Y2E1K2E00
レベル3							
		_1>					
		式					WOW4 WODO C
仮設ガードレール工 (工事期間中)							Y2Y1K2E06
		式					
仮設ガードレール設置		10					FH1180 0
H鋼基礎							1111100
	165	m					
仮設ガードレール撤去							FH1190 0
H鋼基礎							
	165	m					
		亩 旧 自	ıΒ				2025 11 04 15 20 42

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	価	金	額	備考
交通管理工							Y2E1K2Y00
レベル3							
		_4 <u>></u>					
交通誘導警備員		式					Y2E1K2Y01
文							12E1K2101
		式					
交通誘導警備員A							S2580 0 *
配置人数(交代要員除く):1人							A=1, B=1, C=0, D=1
交代要員:0人	905						大工中部0.0100日末
交通誘導警備員B	295	日					施工内訳0-0103号表 S2580 0 *
配置人数(交代要員除く):1人							A=2, B=1, C=0, D=1
交代要員:0人							
	295	日					施工内訳0-0104号表
有料道路利用料							Y2E1K2Y01
		式					
処分費等(直工内)		IV.					#0042
で							#0012
有料道路利用料							F0500 0
	1	式					
舗装	1	14					Y2J000000
レベル1							
ANUL		式					
舗装工							Y2J0B0000
レベル 2							
		式					
	I	<u></u>	ı IĦ				2025 11 04 15 20 42

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	価	金	額	備考
舗装準備工							Y2J0B0100
レベル3							
		式					WO TO DO A O A
不陸整正							Y2J0B0101
		式					
不陸整正							SQ149 0 *
補足材料無し							A=1, E=1
	1,000	m²					施工内訳0-0105号表
アスファルト舗装工							Y2J0B0B00
レベル3							
本線		式					
		工					Y2J0B0B01
							12,100,000
		式					
下層路盤(車道・路肩部)							SQ150 0 *
再生砕石 RC-30							A=1, B=1, C=100, G=3, I=1
1層施工		9					W
[辰 n友 én.	520	m²					施工内訳0-0106号表
上層路盤							Y2J0B0B06
		式					
上層路盤(車道・路肩部)							SQ150 0 *
粒調砕石 M-30							A=1, B=2, E=100, G=7, I=1
1層施工							
	791	m²					施工内訳0-0107号表
表層							Y2J0B0B0Q
		式					
i							2025 11 04 15 20 43

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	価	金	額	備考
表層(車道·路肩部)W=3.0m超							SQ155 0 *
t = 5 0 mm, 密粒度As(再生)							A=1, B=3, C=50, D=4, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1
密度 2.35 t/m3, プライムコート PK-3							
As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	791	m²					施工内訳0-0108号表
区画線工							Y2J150000
レベル2							
反动始于		式					V0.1150100
区画線工 レベル3							Y2J150100
		式					
		10					Y2J150101
行所立て区画が							12,1100101
		式					
区画線(溶融式)設置工(手動)							S7001 0 *
線色:白色							A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1
実線 施工幅 15cm							
	576	m					施工内訳0-0109号表
区画線(溶融式)設置工(手動)							S7001 0 *
線色:黄色							A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1
実線 施工幅 15㎝							We also have a second to
W 10 / 1	303	m					施工内訳0-0110号表
道路付属施設工							Y2J1F0000
レベル2							
		式					
上		I(Y2J1F0100
見が上 レベル3							12,111,0100
		式					
境界杭							Y2J1F0101
		式					
		亩 旧 白					202E 11 04 1E 20 42

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単価	金額		考
境界杭設置(コンクリート製)					S8507 0 *	
根巻基礎なし					A=2, B=3, C=1, D=1, E=1	
	9	本			按工内部0.0111 B.丰	
直接工事費	9	4			施工内訳0-0111号表	
T. T. E. IX . T. T						
and the state of t						
運搬費					Z0004	
		式				
仮設材運搬費					YZ4040000	
/ロラルナナがたるまゝす Ep fcp		式			S1903 0 *	
仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等)					A=3, B=1	
(阿八瓜、11主纳、1发工瓜可)					N 0, D 1	
仮設ガードレール	18. 15	t			施工内訳0-0112号表	
準備費					Z0005	
		式				
		14			YZ5010000	
					120010000	
		式				
ダンプトラック運搬(伐木・除根)					\$2585 0 *	
運搬距離 (27.6) km D. T10 t 積					A=5, B=27. 6, C=4. 8, D=1, E=1	
	20	台			施工内訳0-0113号表	
処分費(準備費内)		P			#0043	
<u> </u>					2025 11 04 1	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	—————————————————————————————————————	価	金額	備考
産業廃棄物受入料						S9910 0 *
産業廃棄物木くず						A=5, B=2, C=25000
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	0.0					₩ . ₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.
	86	t				施工内訳0-0115号表 YZ5040000
以休水处力質						123040000
		式				
伐木単価						FH1010 0
広葉樹等天然生林 現場傾斜30度未満						
10cm以上20cm未満	F.C.O.	-				
4週8休 ダンプトラック運搬(伐木・除根)	560	本				S2585 0 *
運搬距離(27.6)km						A=5, B=27. 6, C=4. 8, D=1, E=1
D. T10 t 積						
	34	台				施工内訳0-0113号表
処分費(準備費内)						#0043
						S9910 0 *
産業廃棄物木くず						A=5, B=2, C=18000
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む						
伐採根	90	t				施工内訳0-0116号表
技術管理費						Z0006
		式				
地質試験費		14				YZ6020000
		式				
平板載荷試験						F0161 0
100kN以内						
	1	箇所				
T. Control of the con	1 1	<u> </u>				2025 11 04 15 20 42

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備	
現場環境改善費							Z0010	
		式						
共通仮設費 (
率分)								
		式						
共通仮設費計								
純工事費								
現場管理費								
兄 场 官理負								
		D.						
現場管理費計		式						
工事原価								
一般管理費								
		式						
契約保証費								
		式						
			, III					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	
一般管理費等計								
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		式						
請負工事費計								

土砂掘削 (片切掘削)

施工内訳表 施工内訳0-0001号表

m 3 当り

頁 0 - 0027

機械構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	m o ∃ y
代表機労材規格	構成比 単 価		単価(東京地区)	備考
バックホウ (クローラ型) [標準型]		バックホウ 山積0.8m3		MC118P
超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		クローラ型[標準型・超低騒音型・排ガス3次]		
普通作業員		普通作業員		R0200
運転手(特殊)		運転手(特殊)		R1400
		是		KIIOO
軽油		軽油		T0002
		*** ** パトロール給油		10002
state folia VV Free		este (after 1) / I free		TD 0.04
積算単価		積算単価		EP001
				04 15 00 40

土砂掘削 (片切掘削)

兴丞推出.

は出ままま

SQZ001

施工内訳表

士相出任排出心.

施工内訳0-0001号表

1 m3 当り

無滩出压.

頁 0 - 0028

機械構成比:	权	*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	*料構成比: 単 価	市場単価構成比: 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			B=2 片切掘削			
I=1 II -1-2-7						

頁 0 - 0029

積込 (ルーズ)

SQZ007

施工内訳表 施工内訳0-0002号表

十砂 土量50,000m3未満 m 3 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 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)[標準型] バックホウ 山積0.8 m3 ME406P 排ガス2014年規制 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2014年] 運転手(特殊) 運転手 (特殊) R1400 軽油 軽油 T0002 パトロール給油

積算単価

*** 単位当り計 ***

積算単価

EP001

施工内訳表 施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0030

積込 (ルーズ)

土量50,000m3未満

工作	Д.	_里50,000m3木	一個		1	$m \circ \equiv$
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
A=1	土砂			代 表 機 労 材 規 格(東京地区) B=1 土量50,000m3未満		
C=1	II -1-2-27			五里00,000m0/四月		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	n 1 2 21					
1						

施工内訳表 施工内訳0-0003号表 頁 0 - 0031

十砂掘削(オープンカット)押土無し

障害無し

SQZ001

5,000m3以上10,000m3未満

m 3 当り

材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 備考 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) バックホウ(クローラ型)[標準型] バックホウ 山積0.8m3 MC118P 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 クローラ型[標準型・超低騒音型・排ガス3次] 運転手(特殊) 運転手 (特殊) R1400 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 ***

土砂掘削(オープンカット)押土無し

障害無し

SQZ001

材料構成比:

施工内訳表 施工内訳0-0003号表

5,000m3以上10,000m3未満 m 3 当り 市場単価構成比: 標準単価:

代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) A=1 土砂 オープ゜ンカット B=1 C=2押土無し D=1 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満 E=4

鹿児島県

2025. 11. 04 15. 20. 43

頁 0 - 0032

軟岩掘削 (片切掘削)

施工内訳表 施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0033

破砕片除去無し 集積押土無し

m 3 当り

機械構成比:	労務構成比:		果傾け上無し 料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	III 9 =
代表機労		構成比	単 価	代表機労材規格(東京地)		備考
バックホウ (クローラ型)	7	1円ルスレム	中 川	バックホウ 山積0.8 m3	本面(朱永地区)	MC118P
超低騒音・排ガス3次				クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス]) /h-]	MC110F
世に強目・护みへる込	四傾 0. 0 111 3			7º 7至 [徐中至 · 但似触自至 · 1977])[人]	
大型ブレーカ(ベースマシ	ハクナギバルロチュ			上刑づし、力 1 2 0 0 1 勿		M2816P
	/ 一古まり			大型ブレーカ 1300kg級 油圧式 (ベースマシン含まず)		M2816P
1300kg級						
フ. の 加 († († 大本)				7. 10 (14% t-4)		EK009
その他(機械)				その他(機械)		EKUU9
 特殊作業員						R0100
特殊作業貝				特殊作業貝		KO100
 普通作業員				 普通作業員		R0200
百世作未貝				百世TF未貝		RUZUU

軟岩掘削 (片切掘削)

施工内訳表 施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0034

破砕片除去無し、集積押土無し

m 3 当り

機械構成比:	労務構成比:	中川	料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	m o = 9
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
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)		R1400
その他(労務)				その他(労務)		ER009
						LKOOS
軽油				軽油パトロール給油		T0002
				ノントロール結曲		
その他(材料)				その他(材料)		EZ009
C 42 IEC (1914-17)				C 3 IE (414-1)		12003
積算単価				積算単価		EP001
				1 5 0		15.00.10

軟岩掘削 (片切掘削)

施工内訳表 施工内訳0-0004号表 SQZ001

頁 0 - 0035

破砕片除去無し 集積押土無し

m 3 当り 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) *** 単位当り計 *** A=3 軟岩 B=2 片切掘削 破砕片除去無し H=1集積押土無し G=1II - 1 - (2) - 7I=1

軟岩掘削(オープンカット)

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0036

障害無し機械構成は、

破砕片除去無し 集積押土無し 材料構成比:

兴致推出.

1,000m3未満

標進単価:

m 3 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	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(クローラ	型)[標準型]				バックホウ 山積 0.8 m3		MC118P
超低騒音・排ガス3					クローラ型[標準型・超低騒音型・排ガス3次]		
	, , , , ,						
十刑づし、カーバーファ	マシン含まず) [油圧式]				十刑ブレーカー 1.2.0.01~処		M2816P
	マンク呂より几個圧式」				大型ブレーカ 1300kg級		M2810P
1300kg級					油圧式(ベースマシン含まず)		
その他(機械)					その他(機械)		EK009
運転手(特殊)					運転手(特殊)		R1400
(村外)					连拉了(拉外)		K1400
その他(労務)					その他(労務)		ER009

軟岩掘削(オープンカット)

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0037

桦械構成比.

破砕片除去無し 集積押土無し

1,000m3未満 市提畄価構成以: m 3 当り

機械構成比: 労務構成比:	が作力係去無し、乗倒が上無し 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
軽油		軽油パトロール給油	T0002
その他(材料)		その他(材料)	EZ009
積算単価		積算単価	EP001
*** 単位当り計 ***			
A=3 軟岩 D=1 障害無し G=1 破砕片除去無し I=1 II-1-②-7		B=1 オープ・ソカット E=9 1,000m3未満 H=1 集積押土無し	

施工内訳表 施工内訳0-0006号表

SQZ012

床掘り

土砂,上記以外(小規模)

m3 当り **煙淮畄価**:

工砂,上配以外(小规模) 機械構成比:	労務構成比:	材料構成	t比:	市場単価構成比:		標準単価:	m3 ∃ y
代 表 機 労 材	才 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 (クローラ型)				バックホウ 山積 O.28 m3			MB425P
排ガス2次 山積0.2	2 8 m 3			クローラ型[後方超小旋回	□型・排ガス2次] │		
運転手(特殊)				運転手 (特殊)			R1400
普通作業員				普通作業員			R0200
							R0200
#▽ シャト				# ▽			T0002
軽油				軽油 パトロール給油			10002
				41.77			
積算単価				積算単価			EP001
				白 旧		2025 11 2	15 00 40

SQZ012

床掘り

施工内訳表 施工内訳0-0006号表

	SWZC	712 /4 -	<u> </u>	1	m3 当り
土砂,上記以外(小規模) 機械構成比:	**	料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	1119 ∃ 9
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)		備考
	1冊/八八	<u> </u>	八 衣 饭 刀 杓 枕 桁(木水地区)	平画(木水地区)	<u> </u>
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂			B=5 上記以外(小規模)		
E=1 全ての費用			F=1		
			卢 旧		4 15 00 49

施工内訳表 施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0040

床掘り 岩塊·玉石,標準

土留:無し,障害無し

右述"上门, 宗中 继持建武以,	五 労務構成比:	由・無し、時		市場単価構成比:		標準単価:	1119 = 1
機械構成比: 代表機労・		構成比	·料構成比: 単 価	代表機労材規	枚(市古州区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料	7	1冊/八八	<u></u>	バックホウ クローラ型	竹(水水地区)	平岡(米水地区)	T0456
山積0.8m3				/ · / / / · / · / 主 / 主 · · 山積 0 . 8 m3			10400
四個 0 · 0 m 0							
運転手(特殊)				運転手(特殊)			R1400
							111100
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0-0007号表

頁 0 - 0041

床掘り 岩塊·玉石,標準

SQZ012

土留:無し,障害無し

m3 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格 構成比 単価(東京地区) B=1 標準 岩塊·玉石 C=1 無し D=1 無し F=1 II -1-3-4

施工内訳表 施工内訳0-0008号表

床掘り

小畑り		SWZ		ー		
岩塊・玉		上留:無し,障			1	m3 当り
機械構成	戈比:		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(後方超小旋回)			バックホウ クローラ型		T0478
山積	0.45 m3			後方超小旋回型 山積0.45m3		
運転手	(特殊)			運転手 (特殊)		R1400
	(147/14)			~ (17/10)		
軽油				軽油		T0002
十五 1 ^四				パトロール給油		10002
 積算単	左			建		EP001
惧异平	1Ш			積算単価		EPUUI
1	W/ / I. Mr. 10 = 1					
***	単位当り計 ***					
					I	

施工内訳表 施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0043

岩塊·玉石, 平均施工幅1m以上2m未満 土留:無し, 障害無し 労務構成比: 機械構成比:

床掘り

SQZ012

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

m3 当り

	1/2,	11111111111111111111111111111111111111	印物 半 川	[] 「「「「「」」」」 「「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」 「
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
			代 表 機 労 材 規 格(東京地区) B=2 平均施工幅1m以上2m未満	
C=1 無し			D=1 無し	
C=1 無し F=1 II-1-③-4			ν-1 //// //	
F=1				
	+			

施工内訳表 施工内訳0-0009号表

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

機械構成比:	労務構成比:	材料棒		市場単価構成比:	標準単位	 :
代表機労		構成比	単 価	代表機労材規	格(東京地区) 単価(東京地	
バックホウ(クローラ型) 超低騒音・排ガス2014 ^を				バックホウ 山積0.45m3 クローラ型 [後方超小旋回型	型・排ガス2014]	ME113P
タンパ賃料 60~80kg				タンパ及びランマ 質量60~	~ 8 0 kg	T0440
普通作業員				普通作業員		R0200
特殊作業員				特殊作業員		R0100
運転手(特殊)				運転手(特殊)		R1400

SQZ016

埋戻し

施工内訳表 施工内訳0-0009号表

最大埋戻幅1m未満 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 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 軽油 軽油 T0002 パトロール給油 ガソリン ガソリン T0001 レギュラー スタンド 積算単価 積算単価 EP001 *** 単位当り計 *** II -1-(3)-13 最大埋戻幅1m未満 E=1 A=4

施工内訳表 施工内訳0-0010号表

			<u> </u>				貝 0	- 0046
埋戻し			2016	上 内 訳 表	施工内訳0-0010	号表		
上記以外(小規模)		土砂				1	m3	当り
機械構成比:	労務構成比:	7	材料構成比:	市場単価構成比:		標準単価:		
代 表 機 労 杉	才 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 (クローラ型)	「後方超小旋回」			バックホウ 山積0.28			MB425P	
排ガス2次 山積0.2				クローラ型[後方超小				
	. o m o			7 工 记入7 通	7, C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
5 OT 7 N T					•		110.00.00	
タンパ及びランマ				ランマ 質量60~80	k g		M3606P	
質量60~80kg								
普通作業員				普通作業員			R0200	
							110-00	
				16t 71, 16 46 D			Botoo	
特殊作業員				特殊作業員			R0100	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			R1400	
(14////				~ (14//17)			11100	
1								

施工内訳表

埋戻し			SQZ016	施	上 内	訳 表	施工内訳0-0010) 是 表	貝 0 -	- 0047
上記以外(小規模) 機械構成比:	労務構成比:	土砂	材料構成片					793 1 標準単価:	m3	当り
代 表 機 労 材		構成比	2 単	価	代表	幾 労 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
軽油					軽油パトロール				T0002	
ガソリン					ガソリン レギュラー				T0001	
積算単価					積算単価				EP001	
*** 単位当り計 **	*									
A=5 上記以外(AD=1 全ての費用	小規模)				B=1 E=1	土砂 Ⅱ-1-③-13				

施工内訳表

SQZ004

路体(築堤)盛土

施工内訳0-0011号表

的件(条矩/盆上	SWZC	104 AU	ー I J H \	1万衣	
施工幅員2.5m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) 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	単価(東京地区)	備考
振動ローラ賃料			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]		T0388
/ンドガイド式, 0.8~1.1 t			質量0.8~1.1 t		
,			, · · ·		
普通作業員			 普通作業員		R0200
首地作来貝			肯迪作来貝 		KUZUU
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油		T0002
			軽価 パトロール給油		10002
			ハトロール桁曲		
積算単価			積算単価		EP001

路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 SQZ004

施工内訳表 施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0049 m3

1

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:	mo 🗐 🤈
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 2.5m未満				D=1 II -1-2-22			
				4 10			

m3 当り

路体(築堤)盛土

施工幅員2.5m以上4.0m未満

施工内訳表 施工内訳0-0012号表

SQZ004

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 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) バックホウ賃料(後方超小旋回) バックホウ クローラ型 T0472 山積0.28m3 後方超小旋回型 山積 0.28 m3 振動ローラ賃料 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] T0431 搭乗式コンバインド型、3~4 t 質量3~4 t 運転手(特殊) 運転手(特殊) R1400 普通作業員 普通作業員 R0200 軽油 T0002 軽油 パトロール給油

鹿児島県

2025, 11, 04 15, 20, 43

路体(築堤) 盛十

施工内訳表 施工内訳0-0012号表

路体(梁堤)盤工	SQZC	004 /JE -		施上内訳0-0012	2号表	
施工幅員2.5m以上4.0m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)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価			EP001
*** 単位当り計 ***						
A=2 2.5m以上4.0m未満			D=1 II -1-2-22			
A-2 2. 5Ⅲ以上4. 0Ⅲ水個			D-1 II-1-(2)-22			
1	1					

路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上

施工内訳表 施工内訳0-0013号表

施工数量20,000m3未満,障害無し 材料構成比: m3 当り 学 容 構 出 比 · 市提出価構成以: 煙淮畄価:

旭 上 畑 貝 4, 0 III	旭上数里20,000000不何,厚古恶		1	$m_3 = 9$
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) ブルドーザ [湿地] 7 t	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				
控制力。二任 业				T0475
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]		10475
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)		運転手 (特殊)		R1400
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		D0000
普通作業員		普通作業員		R0200
軽油		軽油		T0002
		パトロール給油		
		7 · //H IIH		

路体(築堤)盛土

SQZ004 施 工 内 訳 表 _{施工内訳0-0013号表}

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 材料構成比:	市場単価構成比:	1 標準単価:	m3 当り
機械構成比: 労務構成比: 代表機労材規格 積算単価	構成比単価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考 EP001
*** 単位当り計 ***				
*** 単位ヨリ計 ***				
A=3 4.0m以上 C=1 無し		B=1 20,000m3未満 D=1 II-1-②-22		

SQZ005

積算単価

施工内訳表 施工内訳0-0014号表

路床盛土 施工幅員2.5m未満 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 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 振動ローラ賃料 T0388 (3.8) 小 が が が 式 (0.8) 0.8 (2.1) t 質量0.8~1.1 t 普通作業員 普通作業員 R0200 特殊作業員 特殊作業員 R0100

軽油		軽油パトロール給油	T0002

積算単価

鹿児島県

2025. 11. 04 15. 20. 43

EP001

路床盛土

施工幅員2.5m未満

SQZ005

施工内訳表 施工内訳0-0014号表

頁 0 - 0055 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) *** 単位当り計 *** 2.5m未満 D=1 II -1-2)-24 A=1

m3

施工内訳表

施工内訳0-0015号表 施工幅員2.5m以上4.0m未満 学 整構 成 比 · 材料構成比。 市場単価構成比・ **煙淮畄価**.

幾橛構成比: 另務構成比: 另務構成比:	1/1	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
振動ローラ賃料			振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]		T0431
搭乗式コンバインド型, 3~4 t			質量3~4 t		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			, · · ·		
			» № 1 № Till		5 0.4 5 0
バックホウ賃料 (後方超小旋回)			バックホウ クローラ型		T0472
山積 0 . 2 8 m3			後方超小旋回型 山積0.28m3		
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R1400
是拉丁(777/					KIHOO
普通作業員			普通作業員		R0200
±△ /-t-			松水		T
軽油			軽油		T0002
			パトロール給油		

路床盛土

施工幅員2.5m以上4.0m未満

SQZ005

施工内訳表 施工内訳0-0015号表

m3 当り

頁 0 - 0057

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 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 構成比 積算単価 積算単価 EP001 *** 単位当り計 *** 2.5m以上4.0m未満 II -1-(2)-24 A=2D=1

路床盛土

SQZ00

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満,障害無し 1 m3 当り 機械構成比: 対容構成比: 対容構成比: 対容構成比: 市場単価構成比: 市場単価構成比: 西場単価構成比: 西場単価

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
ブルドーザ賃料 湿地・7 t 級				ブルドーザ [湿地] 7 t		T0452
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルト	ドラム型, 11~12 t			振動ローラ(土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11~12t		T0475
運転手(特殊)				運転手(特殊)		R1400
普通作業員				普通作業員		R0200
軽油				軽油パトロール給油		T0002

施工内訳表 施工内訳0-0016号表

SQZ005

路床盛土

施工数量20,000m3未満,障害無し

施工幅員4.0m以上 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 構成比 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 積算単価 積算単価 EP001 *** 単位当り計 *** 4.0m以上 B=1 20,000m3未満 A=3II -1-(2)-24 無し C=1D=1

施工内訳表 施工内訳0-0017号表

S3191

購入土 (現場着単価)

購入工(現場有事価) 路盤用シラス(現場着単価) 名称・規格など	53191				• •	ルロ_	L内式0-0017 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)	100.00	m 3					T0106	
*** A A ***	100	m3						
*** 単位当り計 ***	1	m3						
A=1 路盤用シラス(現場着単価)			Ј=1	II -1-2	-13, 参-共-	1		
		D.	; [F] 白	ı -	-		2.0	05 11 04 15 00 49

施工内訳表 施工内訳0-0018号表

	#	拖工内訳表		頁 0 - 0061
切土部法面整形			施工内訳0-0018号表	
レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	現場制約無し		1	m ² 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		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		
普通作業員		普通作業員		R0200
運転手 (特殊)		運転手 (特殊)		R1400
土木一般世話役		土木一般世話役		R2500
Horz N.L.		day VI.		
軽油		軽油		T0002
		パトロール給油		

施工内訳表 施工内訳0-0018号表

頁 0 - 0062

切土部法面整形 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

学教構成 b.

現場制約無し

おおな はい・ 市場畄価構成比・

煙淮畄価:

機械構成比:	材料構成」	北:	市場単位	西構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比単	価	代表機	第 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 単位当り計 本本本								
				fort)				
A=2 切土部			C=2	無し				
D=2			E=1	全ての費用				
F=1 II -2-①-4								

 k
 工内訳表

 Matter (a)

 Matter (b)

 Matter (c)

 Matter (c)

盛土部法面整形 ルキ質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し、現場制約無し 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:

1 m² 当り

	力務博成다: 本	1科博成比:	中 場 半 価 博 成 比 :		惊	
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0.8m3			
			p p s v s ms			
普通作業員			普通作業員			R0200
安丰工 (井井)			マポーエ (4七元4)			D1 400
運転手 (特殊)			運転手(特殊)			R1400
土木一般世話役			土木一般世話役			R2500
						N2000
軽油			軽油			T0002
,			パトロール給油			=
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		д п			15 00 10

施工内訳表 施工内訳0-0019号表

頁 0 - 0064

盛土部法面整形 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

締固め無し, 現場制約無し

機械構成比:	神画の無し、 気材	料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	III = y
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 ***					
A=1 盛土部 C=2 無し E=1 全ての費用			B=2 無し D=2 いキ質土、砂及び砂質土、粘 F=1 II-2-①-4	生土	

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳表 施工内訳0-0020号表

運搬距離5.5km超6.5km以下, DID無し 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 備考 構成比 代表機労材規格(東京地区) 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) 運転手 (一般) R1500 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0-0020号表

運搬距離5.5km超6.5km以下, DID無し 積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 1 m3 当 機械構成比: 対路構成比: 西場単価構成比: 西場単価構成比: 西場単価構成比: 西場単価

機械構成比:	労務構成比:	权	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
A=1	標準			B=1 バックホウ山積0.8m3(፯	平積0.6m3)	
C=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=1 無し		
E=29	5.5km超6.5km以下			G=1 II -1-2)-13		
1						

鹿 児 島 県

2025. 11. 04 15. 20. 43

軟岩運搬(標準)

施工内訳表 施工内訳0-0021号表

積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 運搬距離5.5km超6.5km以下, DID無し m3**丰担出任律书**[4] **海滩光**/

機械構成比:	労務構成比:	权	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
ダンプトラック [オン	ンロード・ディーゼル]			ダンプトラック 10 t 積級		M1011P
10 t 積級				オンロード・ディーゼル		
	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)				運転手 (一般)		R1500
建松子 () 放/				()()()()()()()()()()()()()(K1500
doz VI.				det VI		m 0000
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	* * *					
	· · ·					
				- - - - - - - - - - - - - - -		

軟岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

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=2 軟岩			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		
C=2 軟岩			D=1 無し G=1 $\Pi - 1 - 2 - 13$		
E=29 5.5km超6.5km以下			G=1 II -1-2-13		
			<u>ь</u> п	2005 11	

人工張芝

施工内訳表 施工内訳0-0022号表

m² 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:	III = 19
代 表 機 労 材	† 規 格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区	区) 単価(東京地区)	備考
普通作業員				普通作業員		R0200
土木一般世話役				土木一般世話役		R2500
上小一放 匹前牧				上个一放 匹 前 仅		K2500
人工芝				張芝 幅100cm		T0013
人工張芝幅100cm				ワラ付		
積算単価				積算単価		EP001
*** 単位当り計 **	: *					
				白		04 15 00 40

人工張芝

施工内訳表 施工内訳0-0022号表

機械構成比: 代 表 機 労 株 A=1	労務構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:		標準単価:	III	ヨり
代 表 機 労 林	才 規 格	構成比	料構成比: 単 価	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	ž. J
A=1 II -2-①-	-38							
			-L- 11	白 旧			04 15 00	

モルタル吹付工

施工内訳表 施工内訳0-0023号表

吹付厚 5 c m 1 (O 0 ㎡未満							m ² 当り
<u>吹付厚 5 c m</u> 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	O O m ² 未満 数 量	単位	単	価	金	額	備	考
モルタル吹付工							T8406	
厚 5 cm	100.00	m²						
							市場単価	
***	100	m²						
*** 単位当り計 ***	1	m²						
A=1 吹付厚 5 c m			B=5	1 0 0 r	rì未満			
C=1 制限しない場合			E=1	通常の場	場合			
F=1 VI-2-4-1								
			. 10 6					

施工内訳表 施工内訳0-0024号表

プレキャスト法枠工

<u>アンカー設置 有 吸出</u>	防止材 有								m²	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	2. 78	人					R2500	1		
ブロック工	2.78	人					R0800	1		
普通作業員	8. 33	人					R0200	1		
コンクリート法枠ブロック 軽量 (60kg/m ² 以上)	100	m²					T1201			
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	2.78	日					T0405	1		
諸雑費	35. 0	%					#01			
***	100	m²								
*** 単位当り計 ***	1	m²								
A=1法枠プロック軽量(60kg/m³以上E=1吸出防止材有	_)		D=1 F=1	アンカ - Ⅱ-2-①	一設置 有 -14					

法枠中詰工(客土) 流用土

S1249

施工内訳表 施工内訳0-0025号表

^{充用土} 名称・規格など	业/. 目							m 3	コツ
70 10 6 6	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
流用土	116. 0	m 3							
土木一般世話役	5. 3	人					R2500		
法面工	6. 0	人					R0500		
普通作業員	36. 4	人					R0200		
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	6. 20	日					T0405		
諸雑費	1	式					#20		
***	100	m 3							
*** 単位当り計 ***	1	m 3							
A=1 流用土			G=1	II -2-①-	-15				

 S1330
 施工内訳 表

				1 主		頁 0 - 0074
現場打基礎コンクリート	S1330	. 他 上	内部	【	二内訳0-0026号表	
設計断面積 0.04 m²/m 18-8	-40(高炉) 小型	車割増無し	一般養	生•特殊養生(練炭)	m 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位単	価	金額	備	考
現場打基礎コンクリート		, ,	,,		SQ050	施工内訳0-0027号表
18-8-40(高炉) 小型車割増無し	0.040	m3				72—7,47,41
基礎砕石有り 一般養生・特殊養生(練炭)	0.010	mo				
一						
*** 単位当り計 ***	1	m				
本本本 単位ヨリ計 本本本	1	m				
4-9 19.9 40(支信)		C-1	小刑击9	井(丁块 4m²)		
A=2 18-8-40(高炉)		C=1		割増無し 生の業件(結果)		
E=1 基礎砕石有り		F=1		生・特殊養生(練炭)		
G=0.04 コンクリート断面積 [㎡/m]		H=1	II -2-3)-23		
	1					

施工内訳表 施工内訳0-0027号表

SQ050

現場打基礎コンクリート

18-8-40(高炉) 小型車割増無し

基礎砕石有り 一般養生・特殊養生(練炭)

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	<u>工 (</u>	価	金	額	T .	備	
バックホウ賃料(クレーン付)	-/·\ =	1 1-2		11111	1	- F/\	T0439	1	
山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0. 122	日		İ	Ţ	ı			
					<u> </u>				
バックホウ賃料							T0456	1	
山積0.8 m3	0.058	日		İ	Ţ	ı			
普通作業員				I		ı	R0200	1	
	0.603	人		I		ı			
THE CONTRACTOR							POGG 5		
型わく工	0.400	ı		I		ı	R3300	1	
	0.490	人		I		ı			
特殊作業員					<u></u>	i	R0100	1	
197/小十未具	0. 294	人		I		i	WOTOO	1	
	0. 234	<i>/</i>		I		ı			
土木一般世話役					+		R2500	1	
	0. 270	人		I		ı		-	
					l				
生コンクリート							T0922	1	
18-8-40 (普通)	1. 070	m 3		I		ı			
高炉Bセメント補正				I		i	T0900	1	
	1. 070	m 3		I		ı			
#7)/-							T0000		
軽油	0.411	т		I		i	T0002	1	
	8. 411	L		I		ı			
** 代表機労材規格 **					<u> </u>		#01		
TO TO N AX 1/X /J /YI /NT/YT	-100	%		I		ı	_{π01}		
	100	/0		I		ı	この行すっ	では参考表示であり	 着算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫					+		1 - 11 0	-100 0 100/1. Ca) 2	1877-10-10 1 12/11
	1.00	m3		I		ı			
*** 単位当り計 ***	1	m3		I		i			
								000= 11	

現場打基礎コンクリート	SQ050	施工	内 訳 表	施工内訳0-0027号表	負 0 - 0076
18-8-40(高炉) 小型車割増無し 基	一般を存むの 一般を	養生・特殊養生(練炭))尼工门()(0 0021 /J 3C	m3 当り 考
18-8-40(高炉) 小型車割増無し 基 名称・規格など	数量	養生・特殊養生(練炭) 単 位 単	価 金 智	頂備	
A=2 18-8-40(高炉)		C=1	小型車割増無し		·
E=1 基礎砕石有り		F=1	一般養生・特殊養生(約	東炭)	
G=1 II -2-③-23					

施工内訳表

張りコンクリート工(防草コンクリート)

施工内訳0-0028号表

S1421 バックホウ $(-1.0 \le H \le 1.0$ かつ $1.0 \le 2.0$ 名称・規格など 数 量 単 位 単 価 額 ♪張りコンクリートエ (型枠工) S1423 施工内訳0-0029号表 防草コンクリート 4.00 m² ♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 施工内訳0-0030号表 S1424 18-8-20 (高炉) 目地材:有り m² 90.00 バックホウ $(-1.0 \le H \le 1.0$ かつ1.0 $(W \le 2.0)$ ♪張りコンクリート工 (養生) 施工内訳0-0033号表 S1425 防草コンクリート 90.00 m² 式 *** 単位当り計 *** 1 防草コンクリート B=1無(十工で基面整正を計上) A=3バックホウ $(-1.0 \le H \le 1.0$ かつ1.0< $W \le 2.0$) 型枠面積 (m²) D=6E=4張りコンクリート平均厚(mm) コンクリート打設表面積 (m²) F=90 G = 7018-8-20 (高炉) 有り H=1T=1II -4-(3)-1 K=1

♪張りコンクリート工 (型枠工) 防草コンクリート

S1423

施工内訳表 施工内訳0-0029号表

当ち

防草コンクリート										m	<u>当り</u>
防草コンクリート 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額		備			
土木一般世話役	0. 43	人					R2500	1			
型わく工	0.86	人					R3300	1			
普通作業員	0. 52	人					R0200	1			
諸雑費	12. 00	%					#01				
***	10	m²									
*** 単位当り計 ***	1	m²									
A=3 防草コンクリート		В	3=1	II -4-4	-4						
			1日 白				1		0005 11 04		

施工内訳表 施工内訳0-0030号表

♪張りコンクリート工(コンクリート打設) S1424 **他 上 ** 18-8-20 (高炉) 月地材: 有り バックホウ (-1.0≤H≤1.0かつ1.0<W≤2.0)

名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額		備	
大一般世話役			'	Ihri	<u>-11-4</u>	P/	R2500	1	Ţ
	0.60	人							
殊作業員		_					R0100	1	
	1. 10	人							
通作業員							R0200	1	
	1. 90	人							
ニコン単価(高炉セメントB)							S1401		施工内訳0-0031号表
強度(18 - 20) スランプ(8 cm)	8. 47	m3							
(賃料)							SA740		施工内訳0-0032号表
クローラ型山積0.28m3(クレーン付)	0.89	日							
 推費							#01		
	4. 00	%							
		2							
·** 合 計 ***	100	m²							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	m²							
*** 単位当り計 ***	1	m							
A=3 防草コンクリート			B=6				かつ1.0 <w≦< td=""><td>2.0)</td><td></td></w≦<>	2.0)	
C=70 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			D=1 G=1	1 8 − 8 II −4−③-	3 — 2 0 (唐 -1	引炉)			
~ - 14 2				<u> </u>	_ -				

生コン単価(高炉セメントB)	S1401	施		内 訴	、表	施口	□内訳0-0031号表	頁 0 - 0080
強度(18-20) スラ	シプ(8 cm)		• •		72-	-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3 当り
強度(18 - 20) スラ 名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	
生コンクリート				.,		.,,,	T0921	·
18-8-20 (普通)	1.0	m 3						
高炉Bセメント補正							T0900	
	1.0	m 3						
*** 単位当り計 ***	1	m3						
A=3 高炉セメント (B) C=2 スランプ (8 cm)			B=1 D=1	強度(18 -2 ·	0)		

施工内訳表 施工内訳0-0032号表

SA740

バックホウ運転費(賃料)

プローラ型山麓0.28m3 (クレーン付) 日名 祭 ・ 規 な ど 数 量 単 位 単 価 金 類 債 考 70458 系 外・規 な な ど 数 量 単 位 単 価 金 類 債 考 70458 軽油 37.00 L T0002 監転手 (特殊) 1.00 人 R1400 ※本本 単位当り計 *** 1 目 A-7 クローラ環山麓0.28m3 (クレーン付) 5-1 映透運転手 (人) 映透運転手 (人) 映析消費量 (I.) M特科消費量 (I.) 5-1 映透運転手 (人) 機械賃料 (供用日数)	、ソク かり 連転負 (貝代) 「ローラ型山積 O	5A740	/7 [-		1 3 H/	ル	1上71武0-0032万衣	日当
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積 0.28 m3, 吊能力 1.7 t 1.60 供用日 T0458 軽油 37.00 L T0002 運転手 (特殊) 1.00 人 R1400 諸雑費 1 式 #10 *** 単位当り計 *** 1 日 日 A=7 クローラ型山積 0.28 m 3 (タレーン付) B=1 特殊運転手 (人)	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金 額	備	
軽油 37.00 L T0002 運転手 (特殊) 1.00 人 R1400 諸雑費 1 式 #10 *** 単位当り計 *** 1 日 A=7 クローラ型山積0.28m3(タレーン付) B=1 特殊運転手 (人)	バックホウ賃料(クレーン付)				,, .			·
運転手 (特殊) 1.00 人 R1400 諸雑費 1 式 #10 *** 単位当り計 *** 1 目 日 A=7 クローラ型山積0.28m3(クレーン付) B=1 特殊運転手(人)	山積0.28m3,吊能力1.7 t	1.60	供用日					
運転手 (特殊) 1.00 人 R1400 諸雑費 1 式 #10 *** 単位当り計 *** 1 日 日 A=7 クローラ型山積0.28m3(クレーン付) B=1 特殊運転手(人)	却又冲						T0002	
運転手 (特殊) 1.00 人 R1400 諸雑費 1 式 #10 *** 単位当り計 *** 1 日 A=7 クローラ型山積0.28m3(クレーン付) B=1 特殊運転手(人)	性 们	37.00	ī				10002	
1.00 人 諸雑費 1 式 *** 単位当り計 *** 1 日 A=7 クローラ型山積0.28m3(タレーン付) B=1 特殊運転手(人)		31.00	L					
諸雑費 1 式 #10 *** 単位当り計 *** 1 日 A=7 クローラ型山積0.28m3(クレーン付) B=1 特殊運転手(人)	運転手 (特殊)						R1400	
1 式 **** 単位当り計 *** 1 日 A=7 クローラ型山積0.28m3(クレーン付) B=1 特殊運転手(人)		1.00	人					
1 式 **** 単位当り計 *** 1 日 A=7 クローラ型山積0.28m3(クレーン付) B=1 特殊運転手(人)	₹V. hK-建.						#10	
*** 単位当り計 *** 1 日 日 A=7 クローラ型山積0.28m3(クレーン付) B=1 特殊運転手(人)	商雜貨	1	₹				#10	
A=7 クローラ型山積 0.28 m 3 (クレーン付) B=1 特殊運転手(人)		1						
A=7 クローラ型山積 0.28 m 3 (クレーン付) B=1 特殊運転手(人)								
A=7 クローラ型山積 O. 28 m 3 (タレーン付) B=1 特殊運転手(人) D=1.6 機械資料 (供用日数)	*** 単位当り計 ***	1	日					
A-7 グローク室山積U. 2 8 m 3 (クレーン刊)	A-7 カローラ刑山港 0 9.9 m 2 (71,-1,4		D-1	此 亦:害i	二手 (1)		
	A=7 クローフ型川傾U.28m3(C=37 燃料消費量(I)	タレーン付り			特殊理 機械售	転手 (人) 料 (供用日粉)		
	MATH (L)			D-1. 0	100100 只 1	1 (5/11 17 38)		

♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート

S1425

施工内訳表 施工内訳0-0033号表

<u> </u>	数量	単位	単	鱼 価	金	額		備	 考	<u> </u>
土木一般世話役	0.09	人					R2500	1		
普通作業員	0.31	人					R0200	1		
諸雑費	2. 00	%					#01			
*** 合 計 ***	100	m²								
*** 単位当り計 ***	1	m²								
A=3 防草コンクリート			B=1	II -4-(4	9-6					

施工内訳表 施工内訳0-0034号表

T-25 嵩上後H=2.8m(製品高 2.4m) 基础	<u> </u>	コン有り,嵩.	上コン含まっ	デ					m	当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額		備	考	
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引							T0405	1		
油圧伸縮ジブ型,25t吊	0.045	日								
普通作業員							R0200	1		
,,,,,,,,	0.091	人								
		, ,								
特殊作業員							R0100	1		
	0. 045	人					Rolos	1		
	0.010									
土木一般世話役							R2500	1		
	0.046	人					K2500	1		
	0.040									
L型擁壁(嵩上タイプ)							T2373	1		
	0.500	個					12373	1		
$H = 2.8 \mathrm{m}, L = 2.0 \mathrm{m}$	0.500	但								
/ N = +							#0.1			
** 代表機労材規格 **	4.00	0/					#01			
	-100	%					/= .1.		·	
								では参考表示	であり積算には不使	<u>用</u>
≪施工パッケージ積算単価≫							E0001			
	1.00	m								
*** 単位当り計 ***	1	m								
A=3 L型擁壁(嵩上)		Į.	3=29	H=2.						
C=2.4 プレキャスト擁壁高さ		ļ Į	E=1	基礎砕	右有り					
F=1 均しコン有り			G=1	II -2-6)-2					
										-

施工内訳 表 版工内訳0-0035号表

<u>~-25 嵩上後H=3.0m(製品高 2.6m) 基</u>	礎砕石有り,均し:	コン有り, 嵩	ま上コン含ま	ぎ					m	
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備	考	
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引							T0405	1		
油圧伸縮ジブ型、25t吊	0.045	日								
普通作業員							R0200	1		
	0.091	人								
特殊作業員							R0100	1		
	0.045	人								
土木一般世話役							R2500	1		
	0.046	人								
L型擁壁(嵩上タイプ)							T2375	1		
$H = 3.0 \mathrm{m}, \ L = 2.0 \mathrm{m}$	0. 500	個					12010	-		
		,,,,								
** 代表機労材規格 **							#01			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-100	%					1101			
	100	/0					この行主	でけ参考表示	であり積算には	·不使用
≪施工パッケージ積算単価≫							E0001	(100) (120)	· (0) / (R) (-10	× 1 1×/13
○ NM 工 / /) ▼ 有升十 III / /	1.00	m					Locol			
	1.00									
*** 単位当り計 ***	1	m								
		111								
A=3 L型擁壁(嵩上)			B=31	H=3.	0 m					
C=2.6 プレキャスト擁壁高さ			E=1	基礎砕						
F=1 均しコン有り			G=1	II -2-6						
1-1 20 C - 2 H 7			0-1	н 2 (2					
	1	1			1		1			

施工内訳表 施工内訳0-0036号表

小型構造物ラフテレーンクレーン車打設

-12-20(高炉), 小型車割増無し <u>水</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	<u>平打設距離2m以下</u> 数 量	単位	単	価	金	額	備		
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引	<i>//</i> <u> </u>	1 1		Il			T0403	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
油圧伸縮ジブ型,16t吊	0.056	日							
普通作業員	0. 382	人					R0200	1	
特殊作業員	0. 100	人					R0100	1	
土木一般世話役	0. 108	人					R2500	1	
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.061	m 3					T0939	1	
高炉Bセメント補正	1.061	m 3					T0900	1	
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行までに	+ 参考表示で	あり積算には不使月
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m3					E0001	39 1301. (W) / 1997 (-100 100)
*** 単位当り計 ***	1	m3							
A=2 小型構造物 C=5 クレーン車打設(H<-6.5又は4 E=2 高炉	1.5 <h≦17)< td=""><td></td><td>B=4 D=14 G=1</td><td>24-12-2</td><td>設距離2m以下 0 列増無し</td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦17)<>		B=4 D=14 G=1	24-12-2	設距離2m以下 0 列増無し				
H=2 一般養生 M=1 II-4-①-4			L=1	全ての	費用 				

施工内訳表 施工内訳0-0037号表

鉄筋加工・組立(一般構造物)

S8400

D13mm, SD345 10 t 未満 ______名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単 価 額 鉄筋加工・組立 T8100 一般構造物 1.00 t 異形鉄筋 (SD345) T0673 D13mm1.03 t *** 単位当り計 *** 1 t 異形鉄筋 13 mm SD345 B=2A=2C=2一般構造物 10 t 未満 D=2 トンネル外作業 法面作業でない E=1F=1 時間的制約なし 通常時間帯 G=1H=1 50 t 未満 太径鉄筋無し又は、割合10%未満 I=2T=1 水替なし又は災害査定 VI-2-(1)-1K=1L=1

施工内訳表

E=2

高炉

施工内訳0-0038号表 無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 SQ102 一般養生 18-8-40(高炉), 小型車割増無し m3名称・規格など 量 単 位 単 価 金 額 バックホウ賃料(クレーン付) T0439 1 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t 日 0.123 普通作業員 R0200 1 人 0.135 特殊作業員 R0100 人 0.130 土木一般世話役 R2500 1 人 0.083 運転手 (特殊) R1400 1 0.081 人 生コンクリート T0922 1 18-8-40 (普通) 1.071 m 3 高炉Bセメント補正 T0900 1.071 m 3 軽油 T0002 1 4.368 L ** 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 m_3 *** 単位当り計 *** 1 m3無筋・鉄筋構造物 設計日打設量10m3/日未満 A=1B=1バックホウ打設(1<H≦4.5)※水平距離4m以下 18- 8-40 D=3C=2

小型車割増無し

施工内訳表 施工内訳0-0038号表

SQ102

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設

18- 8-40 (高炉), 小型車割増無し	<u> </u>
H=2 一般養生 M=1 II-4-①-4	
M=1 II -4-①-4	

一般型枠均しコンクリート

SQZ104

施工内訳表 施工内訳0-0039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:	m 🖹
代表機労材	規格構成と	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			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

一般型枠 均しコンクリート SQZ104

施工内訳表 施工内訳0-0039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
*** 単位当り計	* * *						
A=1 一般型 C=1 II-4-	型枠 ·②−2			B=5 均しコンクリート			

施工内訳表 施工内訳0-0040号表

SQ033

岳姫作石 RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下	20033			I 1 H/			L171訳0-0040		m^2	当
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	mo 4= 0	備	考	
バックホウ賃料 山積 0.8 m3	0.008	日					T0456	1		
普通作業員	0.019	人					R0200	1		
特殊作業員	0.007	人					R0100	1		
土木一般世話役	0.004	人					R2500	1		
運転手(特殊)	0.006	人					R1400	1		
再生砕石(RC-40)	0. 240	m 3					T9106	1		
軽油	0. 451	L					T0002	1		
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行主	でけ参考表示。	であり積算には不	「使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m²					C 42 13¢	(189773(八)	C GJ J / J J J J T C T G T J	·(C/II
*** 単位当り計 ***	1	m²								
A=4 t = 17.5cm超20.0cm以下 D=1 全ての費用			B=2 E=1	RC-40 II -2-②	-2					
	I		<u> </u> 	ıĦ			1	000	F 11 04 1F 04	2 40

施工内訳表 施工内訳0-0041号表

SQ102

小型構造物人力打設

8-20(高炉), 小型車割増無し 一 名 称 ・ 規 格 な ど	<u>段養生,現場内小</u> │ 数 量	単位	単	価	金	額	,		
		+ 114		јш	<u> </u>	15	R0200	ин 1	~ _
	0. 322	人							
持殊作業員							R0100	1	
	0. 100	人							
二木一般世話役							R2500	1	
	0. 109	人							
Eコンクリート							T0921	1	
18-8-20 (普通)	1.060	m 3							
5炉Bセメント補正							T0900	1	
	1.060	m 3							
<* 代表機労材規格 **							#01		
	-100	%					▽ の行まで	がけ参考表示で	があり積算には不使
〈施工パッケージ積算単価≫							E0001	(14多个权力)	(8) ケ損弁(C)なイ・区)
	1. 00	m3							
and the 光存化 M all the standards	1	. 0							
*** 単位当り計 ***	1	m3							
A=2 小型構造物			B=4		设距離2m以一	F			
C=13 人力打設 (-1≤H≤1) E=2 高炉			D=11 G=1	18- 8-2 小型車割	0 11増無 1				
H=2 一般養生			J=2	現場内/	運搬無し				
L=1 全ての費用			M=1	II -4-①	-4				

一般型枠 小型構造物

SQZ104

施工内訳表 施工内訳0-0042号表

頁 0 - 0093

1

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				型わく工		R3300
普通作業員				普通作業員		R0200
土木一般世話役				土木一般世話役		R2500
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0-0042号表

頁 0 - 0094

1

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
*** 単位当り計 **	*					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2	2			B=2 小型構造物		

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

頁 0 - 0095

当り

補強土壁壁面材組立,設置 ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ) SQZ408

市場単価構成比: 煙淮畄価:

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:	III = 9
代表機労材規格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区) バックホウ クローラ型 [クレーン機能付]	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料 (クレーン付)			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付]		T0462
山積0.50m3, 吊能力2.9 t			山積0.5m3 吊能力2.9t		
4-7-4-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1			74.74 14.71k E		
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R1400
2011			(17/17)		
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			 土木一般世話役		R2500
					1.2000

SQZ408

施工内訳表 施工内訳0-0043号表

頁 0 - 0096

補強土壁壁面材組立・設置 ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ) 学 窓 構 武 比 ・

市場単価構成比: 煙淮畄価:

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
その他(労務)			その他(労務)			ER009
古▽ シントュ			#\(\forall \).H			Τ ΛΛΛΩ
軽油			軽油			T0002
			パトロール給油			
積算単価			積算単価			EP001
₩ /± \/ /o = 1						
*** 単位当り計 ***						
A=3 ジオテキスタイル補強土	壁(二重壁タイプ)		B=1 II -2-(7)-3			
	,					

施工内訳表 施工内訳0-0044号表

V0001

2号補強土壁壁面材材料費 コンクリートパネル・パネル付属品等 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単 位 単 価 金 額 壁面材(見積) F0030 ARタイプ 個 159 900×1250 壁面材(見積) F0031 AR-M200タイプ 個 4 900×1250 穴加工 壁面材 (見積) F0032 VHタイプ 17 個 450×1250 壁面材(見積) F0033 WHタイプ 個 28 900×625 壁面材 (見積) F0034 SQタイプ 個 1 450×625 パネル付属部材セット(見積) F0040 標準パネル用 163 set パネル付属部材セット(見積) F0041 天端パネル用 32 set 縦目地シート (見積) F0044 130×910 183 枚 グリッドベルト (見積) F0039 743 set 鋼製枠(見積) F0038 300×2000 343 set 式 *** 単位当り計 *** 1

m2 当り

施工内訳表 施工内訳0-0045号表

SQZ480

イ開 5虫イイ 取イ゙ワ ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)

機械構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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
普通作業員		普通作業員	R0200
特殊作業員		特殊作業員	R0100
土木一般世話役		土木一般世話役	R2500
その他(労務)		その他(労務)	ER009
積算単価		積算単価	EP001

SQZ480

施工内訳表 施工内訳0-0045号表

作为 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SQZ4	480 7-		旭 上 四		
ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)					1	m2 当り
機械構成比:	<u>材</u>	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=1 II -2-7-4						
				<u> </u>		

施工内訳表 施工内訳0-0046号表

V0003

2号補強土壁ジオテキスタイル材料費

式	当り
Lu-	

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	
石	数 里	<u> </u>	平 個	並領	
補強材 HG-80	004	2			F0045
幅1.2m×30.0m	824	m²			
補強材 HG-120					F0046
幅1.2m×30.0m	243	m²			
補強材 HG-200					F0047
幅1. 2 m×3 0. 0 m	106	m²			
THE I. ZIII A S O. OIII	100	111			
古什人日 (日本)					F00.40
連結金具(見積)	100				F0048
AD - JGL - SET	100	set			
固定ピン(見積)					F0049
$AD-D10 \times 200$	411	本			
*** 単位当り計 ***	1	式			
	1				
	1	Dir.		1	2025 11 04 15 20 42

吸出し防止材設置
各種吸出し防止材

 SQ091
 施工内

 素端排水材 S-3 0 0 t = 3 0 mm

 施工内訳0-0047号表

m² 当り

各種吸出し防止材 天端	#排水材 S−30	0 t = 3.0 mm				<u>m</u> 当り
名称・規格など	数量	0 t = 3. 0 mm 単位 単	価	金 額		<u>m</u> 当り 考
普通作業員	0.008	人			R0200 1	
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1	
吸出し防止材	1.080	m²			1	
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 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≫	1.00	m²				
*** 単位当り計 ***	1	m²				
A=4 各種吸出し防止材 C=1 II-2-①-1		B=	吸出し	步止材 単価 [円 _]	/ m ²]	
		声 旧 自	4 10			0005 11 04 15 00 40

SQZ410

まき出し・敷均し、締固め

施工内訳表 施工内訳0-0048号表

ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ) m3 当り 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 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] バックホウ賃料(クレーン付) T0462 山積 0.50 m3, 吊能力 2.9 t 山積0.5 m3 吊能力2.9 t 振動ローラ賃料 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] T0431 搭乗式コンバインド型, 3~4 t 質量3~4 t その他(機械) EK009 その他(機械) 運転手 (特殊) 運転手 (特殊) R1400 普通作業員 普通作業員 R0200

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

頁 0 - 0103

当り

まき出し・敷均し、締固め ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ) SQZ410

機械構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	mo ∃ y
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
特殊作業員		特殊作業員		R0100
土木一般世話役		土木一般世話役		R2500
その他(労務)		その他(労務)		ER009
軽油		軽油パトロール給油		T0002
その他(材料)		その他(材料)		EZ009

まき出し・敷均し、締固め SQZ410

ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)

施工内訳表 施工内訳0-0048号表

頁 0 - 0104

m3 当り

材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) 積算単価 積算単価 EP001 *** 単位当り計 *** ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ) II -2-(7)-6 A=3B=1

m3 当り

施工内訳表 施工内訳0-0049号表

1年127へ ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ) ※卒構成化

機械構成比:	材	†料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	m₃ ∃9
代表機労材規格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区) バックホウ クローラ型 [クレーン機能付]	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料 (クレーン付)			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付]		T0462
山積0.50m3, 吊能力2.9 t			山積0.5 m3 吊能力2.9 t		
** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			* ~ / * * P		D0000
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
特殊作業員			特殊作業員		R0100
					KOTOO

施工内訳表 施工内訳0-0049号表

ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)	소프		+ 13 \times \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	1	m3 当り
機械構成比:	材料構成 構成比 単	<u>,凡:</u> . 価	市場単価構成比: 代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	備考
軽油	1件以 上	- 1µµ	1(衣 機 カ 材 焼 格(泉泉地区) 軽油 パトロール給油	平価(宋尔地区)	T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 II -2-⑦-7					

吸出し防止材設置 各種吸出し防止材

施工内訳表 施工内訳0-0050号表 基盤排水用 S-100 t=1.0-1.1 mm

<u> 各種吸出し防止材 </u>	<u> </u>	0 t = 1.	0 - 1.	1 mm				<u> </u>
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
普通作業員							R0200 1	
	0.008	人						
土木一般世話役							R2500 1	
	0.001	人						
吸出し防止材							1	
	1. 080	m²					_	
** 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≫							14 31 112 3 3201	277 7 1771 1 120/14
	1.00	m²						
*** 単位当り計 ***	1	m^2						
A=4 各種吸出し防止材		В	}=	吸出し	方止材 単位	近「円/m i	7	
C=1 $II -2 - (17) -1$								

施工内訳表 施工内訳0-0051号表

SQ102

小型構造物人力打設

12-20(高炉), 小型車割増無し	一般養生,現場內小	運搬無し		/ rr		alaya.	<i>I</i> -+	<u>m3</u> ≝
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
普通作業員	0. 322	人					R0200 1	
特殊作業員	0. 100	人					R0100 1	
土木一般世話役	0. 109	人					R2500 1	
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.060	m 3					T0939 1	
高炉Bセメント補正	1.060	m 3					T0900 1	
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行までは参考表示	であり積質には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m3					E0001	(3) //良光(2)3
*** 単位当り計 ***	1	m3						
A=2 小型構造物 C=13 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉			B=4 D=14 G=1	24-12-2	设距離2m以了 0 割増無し	₹		
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			J=2 M=1		運搬無し			

施工内訳表 施工内訳0-0052号表

30m2未満	瀝青繊維質 t=10mm						m ² 当り
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金額	備	考
普通作業員	0.076	人				R0200 1	
土木一般世話役	0.022	人				R2500 1	
目地材 歴青繊維質(厚10mm)	1. 220	m²				T0035 1	
** 代表機労材規格 **	-100	%				#01 この行までは参考表表	示であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m²					1. C (2) / 1/4/9F (-10) 1/4/11
*** 単位当り計 ***	1	m²					
A=1 30m2未満 D=1 II -2-®-2		F	3=3	瀝青繊絲	性質 t=10mm		

V0009

吊り足場工設置・撤去工(見積)

施工内訳表 施工内訳0-0053号表

名称・規格など	数量	単位	 単	価	金	額				<u> </u>
土木一般世話役		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	,,		.,,	R2500	1	•	
	0.10	人								
1. 4%7							DOCOO	1		
とびエ	0.40	人					R0600	1		
	0.40									
普通作業員							R0200	1		
	0.40	人								
							TO 400			
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	0. 20	日					T0480	1		
	0.20	Н								
足場固定金具(見積)							F0063			
	8.00	set								
							1104			
諸雑費(労務・賃料が対象)	21	%					#01			
	21	/0								
***	10	m								
*** 単位当り計 ***	1									
本本本 単位当り前 本本本	1	m								

V0011

施工内訳表 施工内訳0-0054号表

頁 0 - 0111

							<u>m 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単の	金	額	備	m 当り 考
普通作業員		1				R0200	
	0. 26	人	I				
		·1					
裏面排水材		I				F0051	
t = 3 O mm, W = 2 5 O mm	10.00	m	I				
	<u> </u>	<u> </u>	I				
諸雑費		I				#10	
	1	式	I				
	ļ	1	I				
		†					
*** c	10	m	I				
	= -	1 1	I				
		†					
*** 単位当り計 ***	1	m	I				
	-	1	I				
		 	 				
	ļ	1	I				
	ļ	1	I				
	<u> </u>	 	-			+	
	İ	1	I				
	ļ	1	I				
	<u> </u>	+	 			+	
	ļ	1	I				
	ļ	1	I				
		+	 			+	
	İ	1	I				
	ļ	1	I				
		+	 			+	
	ļ	1	I				
	İ	1	I				
	 	Η	<u> </u>			+	
	İ	1	I				
	ļ	1	I				
		+				+	
	ļ	1	I				
	ļ	1	I				
<u> </u>	<u> </u>					0005 11 04	

施工内訳表

暗渠排水管据付(複合) S1550

施工内訳0-0055号表 排水管 有孔管 φ 1 5 0 単粒度砕石 40~30mm 2 0 m3/100m 吸出防止材基盤排水用 S-100 t=1.0-1.1mm 名称・規格など 単 位 単 数 量 暗渠排水管据付 施工内訳0-0056号表 SQ064 網状管 φ50~150mm 100.00 m 継手材料費有り フィルター材 施工内訳0-0057号表 SQ065 単粒度砕石 40~30mm 20.00 m_3 施工内訳0-0058号表 吸出し防止材設置 SQ091 各種吸出し防止材 190.00 m^2 *** 合 計 *** 100 m *** 単位当り計 *** 1 m 網状管 50~150mm 据付 B=3 A=1継手材料費有り C=暗渠排水管 単価「円/m] D=1 E = 20フィルター材設計数量 (m3/100m) F=190 吸出防止材設計数量 (m²/100m) 単粒度砕石 40~30mm 各種吸出し防止材 H=2T=4 吸出し防止材 単価 [円/㎡] K=I.=1 涌常 II - 2 - (10) - 12, 14, II - 2 - (17) - 1N=1通常 P=1

施工内訳表 施工内訳0-0056号表

状管 φ50~150mm	継手材料費有り								m
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	頂		備	考
普通作業員	0.008	人				RO2	200	1	
土木一般世話役	0.003	人				R25	500	1	
暗渠排水管	1. 142	m						1	
** 代表機労材規格 **	-100	%				#01		では参考表示	であり積算には不何
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m							
*** 単位当り計 ***	1	m							
A=1 据付 C=1 φ 50~150mm E=1 継手材料費有り			B=2 D= F=1	網状管 暗渠排か 全ての費	、管 単価 [円/ 費用	/m]			
G=1 II -2									

施工内訳表 施工内訳0-0057号表 フィルター材 SQ065 単粒度砕石 40~30mm m3名称・規格など 単 位 単 価 金 額 バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン機能付] ME106P 1 超低騒音・排ガス2014年規制 山積 0.5 m3 供用日 0.054吊能力 2. 9 t 普通作業員 R0200 1 人 0.080 十木一般世話役 R2500 0.030 人 運転手 (特殊) R1400 1 0.036 人 特殊作業員 R0100 1 0.010 人 単粒度砕石(S-40) T0520 1 $40\sim30\,\mathrm{mm}$ 1.200 m 3 T0002 1 2.308 L

% -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≫

1.00 m3

*** 単位当り計 *** 1 m3単粒度砕石 40~30mm 全ての費用 C=1A=2

II - 2 - 10 - 14D=1

軽油

** 代表機労材規格 **

鹿児島県 2025. 11. 04 15. 20. 43

#01

施工内訳表 施工内訳0-0058号表

吸出し防止材設置	SQ091	施		内部	大 表	施工	内訳0-00)58号表			. 0 - (
各種吸出し防止材名 称 ・ 規 格 な ど	业. 目	77 17	774	/ 111*		#st		/-++:			<u>m^² </u>	当り
名称・規格など 普通作業員	数量	単位	単	価	金	額	R0200	備 1			<u> </u>	
	0.008	人					K0200	1	_			
土木一般世話役	0.001						R2500	1				
	0.001	人										
吸出し防止材								1				
	1. 080	m²										
** 代表機労材規格 **							#01					
** () () () () () () () () () (-100	%					#01					
		,					この行る	までは参	考表示で	あり積算に	は不使	三用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m²										
	1.00	III										
*** 単位当り計 ***	1	m²										
A=4 各種吸出し防止材			B=		」 坊止材 単価	т ГШ / m²	7					
C=1 II -2-(I)-1				ЖЩОВ	71117/1 1 11	П Г∣1/ 111						
			· ID									

施工内訳表 施工内訳0-0059号表

S7011

プレキャストU型側溝 設置工

/ V1Y/10 空原件	37011	/4	<u> </u>	1 4 14/	•	旭工	. P 引 前 C U 一 U C	10374		11/20
シラスCO 縦断用 T-25 400×400(2m)	N/I E))/ //·				aller of the second		/-tt-	<u>m</u>	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	mp 444	備	考	
U型側溝 L=2000 [手間]	10.00						TB411			
1000kg/個以下	10.00	m								
時間的制約 無し 昼間単価										
落蓋側溝(縦断用シラスコンクリート T-25)		/					T1777			
$4\ 0\ 0 \times 4\ 0\ 0 \times 2\ 0\ 0\ 0$	4. 98	個								
再生砕石 (RC-40)							T9106			
	0.74	m 3								
= 14 ± 1/. = 110							11 4 0			
諸雑費		_1>					#10			
	1	式								
	1.0									
***	10	m								
death de 光/大/V M 計 death de	-									
*** 単位当り計 ***	1	m								
			D_1		- N / H 11 .	1 集1 口				
A=1 布設(新材) C=22 シラスCO 縦断用 T-25 400×400(2)		B=1 D=1	一般的力	コンクリー	下袋加				
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	am)		G=0.62		石作来 石数量(n	- 2 /10)				
E=2 切込砕石(再生材) H=1 昼間単価			I=1		T	13/ 10m)				
			1-1	無し						
J=1 VI-1-⑥-1										
	I						<u> </u>			

施工内訳表 施工内訳0-0060号表

S7013

排水構造物工 蓋版 布設(新材) シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 400 名称・規格など 数 量 単 位 単 価 額 コンクリート・鋼製蓋版 [手間] TB481 40kgを超え170kg/枚以下 枚 1.00 時間的制約 無し 昼間単価 蓋版(縦断用シラスコンクリート) T1783 400用,L=0.5m 枚 1.00 諸雑費 #10 式 1 *** 単位当り計 *** 枚 1 設置 シラスコンクリート製品 B=1 A=1一般的な作業 シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 400 C = 21D=1無し 昼間単価 E=1F=1 VI-1-(6)-1 G=1

施工内訳表

S7013

施工内訳0-0061号表 排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 400 名称・規格など 数 量 単 位 単 価 額 コンクリート・鋼製蓋版 [手間] TB481 40kgを超え170kg/枚以下 枚 1.00 時間的制約 無し 昼間単価 集水蓋版(縦断用A型 T-25) T1764 400用, L=0.5m, FRC製 枚 1.00 諸雑費 #10 式 1 *** 単位当り計 *** 枚 1 設置 シラスコンクリート製品以外 B=2A=1縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 400 一般的な作業 C=8D=1無し 昼間単価 E=1F=1 VI-1-(6)-1 G=1

施工内訳表 施工内訳0-0062号表

S7011

プレキャストU型側溝 設置工

シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m)									n	
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備	考	
U型側溝 L=2000 [手間]							TB411			
1000kg/個以下	10.00	m								
時間的制約 無し 昼間単価										
落蓋側溝(縦断用シラスコンクリート T-25)							T1776			
3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	4. 98	個								
再生砕石(RC-40)							T9106			
,	0. 62	m 3								
諸雑費							#10			
HEATER	1	式					1110			
***	10	m								
*** 単位当り計 ***	1	m								
A=1 布設 (新材)			B=1	シラス:	コンクリー	ト製品				
C=20 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2	2m)		D=1	一般的7						
E=2 切込砕石(再生材)			G=0.52		石 数量(m	13/10m				
H=1 昼間単価			I=1	無し						
J=1 VI-1-6-1										
l .	1	1			1		1			

施工内訳表 施工内訳0-0063号表

S7013

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

$\sqrt{2}$ 大併 旦 初 工 一 盆 版 $\sqrt{2}$ 和 設 $\sqrt{2}$ 表版 $\sqrt{2}$ 名 $\sqrt{2}$ ない	57013			1 4 H/			上內武0-0003万衣	枚 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間]		.,					TB481	
40kgを超え170kg/枚以下	1.00	枚						
時間的制約無し昼間単価							M1700	
蓋版(縦断用シラスコンクリート)	1 00	+/-					T1782	
300用, L=0.5m	1.00	枚						
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a							#10	
旧作具	1	式					πιο	
*** 単位当り計 ***	1	枚						
A=1 設置	H-11P 0 0 0		=1		コンクリー	卜製品		
C=20 シラスコンクリート 縦断用 T-25 引	蓋版 300		=1	一般的想	よ作業			
E=1 昼間単価		F	=1	無し				
G=1 VI-1-⑥-1								

施工内訳表

S7013

排水構造物工 蓋版 布設(新材)

施工内訳0-0064号表

縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300 名称・規格など 数 量 単 位 単 価 額 コンクリート・鋼製蓋版 [手間] TB481 40kgを超え170kg/枚以下 枚 1.00 時間的制約 無し 昼間単価 集水蓋版(縦断用A型 T-25) T1763 300用, L=0.5m, FRC製 枚 1.00 諸雑費 #10 式 1 *** 単位当り計 *** 枚 1 設置 シラスコンクリート製品以外 B=2A=1C=7縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300 一般的な作業 D=1無し 昼間単価 E=1F=1 VI-1-(6)-1 G=1

鹿児島県

施工内訳表 施工内訳0-0065号表

S7011

プレキャストU型側溝 設置工

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	 単 価	金	額	備	
U型側溝 L=2000 [手間]	<i>></i> // <u>=</u>	1 1-2-4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-1/-	H/21	TB411	-
1000kg/個以下	10.00	m					
時間的制約無し昼間単価	10.00	111					
かぶせ蓋式U型側溝(水路用シラスコンクリート)						T1242	
$300 \times 300 \times 2000$	4.98	個					
	1. 50	II E I					
諸雑費						#10	
HETTER	1	式				1110	
	1						
*** 合 計 ***	10	m					
H FI							
*** 単位当り計 ***	1	m					
	_						
A=1 布設(新材)		B=	1 シラン	スコンクリー	 ート製品		
C=37 シラスCO 水路用 300×300	(2 m)	D=		りな作業			
E=3 基礎工なし	, ,	H=					
I=1 無し		J=		6-1			

施工内訳表

張りコンクリート工(防草コンクリート)

S1421

施工内訳0-0066号表

バックホウ $(1.0 < H \le 2.5 かつ W \le 2.0)$ 名称・規格など 数 単 位 単 価 額 ♪張りコンクリートエ (型枠工) S1423 施工内訳0-0029号表 防草コンクリート 5.00 m² ♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 施工内訳0-0067号表 S1424 18-8-20 (高炉) 目地材:有り m² 12.50 バックホウ $(1.0 \le 2.5$ かつ ≤ 2.0) ♪張りコンクリート工 (養生) 施工内訳0-0033号表 S1425 防草コンクリート 12.50 m² 式 *** 単位当り計 *** 1 防草コンクリート B=1無(土工で基面整正を計上) A=3バックホウ $(1.0 < H \le 2.5$ かつ $W \le 2.0$ E=5 型枠面積 (m²) D=5張りコンクリート平均厚(mm) コンクリート打設表面積 (m²) F=12.5G = 5018-8-20 (高炉) 有り H=1T=1II -4-(3)-1 K=1

18-8-20 (高炉) 目地材:有り バッ	クホウ (1.0 <h:< th=""><th></th><th>2.0)</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>m² 当り</th></h:<>		2.0)						m² 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	0.60	人					R2500	1	
特殊作業員	1. 10	人					R0100	1	
普通作業員	1.90	人					R0200	1	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 - 20) スランプ(8 cm)	6. 05	m3					S1401		施工内訳0-0031号表
バックホウ運転費 (賃料) クローラ型山積 0.28 m 3 (クレーン付)	0.89	B					SA740		施工内訳0-0032号表
諸雑費	4. 00	%					#01		
*** 合 計 ***	100	m²							
*** 単位当り計 ***	1	m²							
A=3 防草コンクリート C=50 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			3=5)=1 5=1		ホウ(1.0억 8 − 2 0 (−1		⊃W≦2.0)		

施工内訳表 施工内訳0-0068号表

V0210

第2-1号横断暗渠工

当り

	T —							式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
鉄筋コンクリート台付管据付							SQ069	施工内訳0-0069号表
管径 600~800mm	7	m						
モルタル練(1:3)							SQ103	施工内訳0-0070号表
高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)	0.06	m3					54100	78221 747(0 0010 19 52
同,	0.00	1113						
無筋・鉄筋構造物人力打設							SQ102	施工内訳0-0071号表
	0.4						SQ102	施工門訳0-0071方衣
18-8-40(高炉), 小型車割増無し	0.4	m3						
一般養生,現場内小運搬無し								
一般型枠							SQZ104	施工内訳0-0039号表
均しコンクリート	1	m²						
床掘り							SQZ012	施工内訳0-0006号表
土砂,上記以外(小規模)	20	m3					042012	78221 747(0 0000 19 52
	20	1113						
押言							SQZ016	施工内訳0-0010号表
埋戻し	1.0						207010	施工門訊0─0010方衣
上記以外(小規模)	10	m3						
土砂								
土砂運搬(標準)							SQZ002	施工内訳0-0020号表
運搬距離5.5km超6.5km以下, DID無し	5	m3						
積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)								
小型構造物人力打設							SQ102	施工内訳0-0041号表
18-8-20(高炉), 小型車割増無し	0. 2	m3					54102	78 <u>11 14 (0 00 11 15 5</u>
一般養生,現場内小運搬無し	0.2	1110						
					+		507104	施工内訳0-0042号表
一般型枠	0.5	2					SQZ104	他工门扒∪-0042万衣
小型構造物	0.5	m²						
					1			
*** 単位当り計 ***	1	式						

施工内訳表

SQ069

鉄筋コンクリート台付管据付

施工内訳0-0069号表

管径 600~800mm 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 単 価 金 額 バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付] MA450P 1 排ガス1次 山積0.45m3 0.090 供用日 吊能力 2. 9 t 普通作業員 R0200 1 人 0.090 運転手 (特殊) R1400 0.059 人 土木一般世話役 R2500 1 人 0.040 特殊作業員 R0100 1 0.030 人 鉄筋コンクリート台付管 1 1.001 m 軽油 T0002 1 2, 999 L ** 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 m *** 単位当り計 *** 1 m 据付 管径 600~800mm B=3 A=1鉄筋コンクリート台付管 単価「円/m 全ての費用 C=D=1 $\Pi - 2 - \widehat{10} - 18$ E=1

鹿児島県

施工内訳表 施工内訳0-0070号表

SQ103

モルタル練(1:3)

5炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)	26102	/46	<u> </u>	1 4 H/		旭コ	LP1訳0-0070亏衣	m3 ≝
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
普通作業員	2. 201	人					R0200 1	
土木一般世話役	0. 910	人					R2500 1	
高炉Bセメント(袋物) 4 t~8 t	0. 530	t					T0806 1	
C o 用砂 (小口) 荒目・細目 (洗い)	1. 048	m 3					T0501 1	
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行までは参考表示でも	るり 建質にけて使り
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m3					こり付よりは参与数小しの	// ソ /[貝 好 (〜(は/) *
*** 単位当り計 ***	1	m3						
A=3 1:3 D=1 Co用砂(小口) F=1 II-4-①-8			B=1 E=1	高炉(4° 全ての§	~8t/工事) 費用			

施工内訳表 施工内訳0-0071号表

無筋·鉄筋構造物人力打設

SQ102

18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生,現場内小運搬無し m3単位 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単 価 金 額 普通作業員 R0200 1 0.155 人 特殊作業員 R0100 1 人 0.079 十木一般世話役 R2500 0.065 人 生コンクリート T0922 1 18-8-40 (普通) 1.070 m 3 高炉Bセメント補正 T0900 1 m 3 1.070 ** 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 無筋・鉄筋構造物 設計日打設量10m3/日未満 B=1A=1人力打設(-1≤H≤1) 18- 8-40 C=4D=3 小型車割増無し 高炉 E=2G=1現場内小運搬無し H=2一般養生 T=2 全ての費用 II - 4 - (1) - 4L=1M=1

施工内訳表 施工内訳0-0072号表

V0211

第2-1号吞口桝工

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					SQ076	施工内訳0-0073号表
18-8-20(高炉) 1.2 m3/箇所	1	箇所				
人力打設(現場内小運搬15m以下)		124/21			一般養生・練炭養生	
排水構造物工 蓋版 布設 (新材)					S7015	施工内訳0-0074号表
1分/小悟坦初上		+4-			21019	旭工四机0-0014万衣
40を超え170kg/枚以下	2	枚				
					手間のみ	
鋼製桝蓋(見積)					F0021	
$1000 \times 1000 T - 25$	1	組				
受枠込み	_					
X11 /2*//						
*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1					
*** 単位当り計 ***	1	式				

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工内訳表 施工内訳0-0073号表

18-8-20(高炉) 1.2 m3/箇所 // // // // // // // // // // // // //	人力打設(現場内小道	重搬15m以下)		生・練炭養			箇所 当り
名称・規格など	数量	単位単	価	金	額	備	考
バックホウ賃料 山積 0.8 m3	0. 011	Ħ				T0456 1	
型わく工	1.837	人				R3300 1	
普通作業員	1. 382	人				R0200 1	
土木一般世話役	0. 445	人				R2500 1	
特殊作業員	0. 105	人				R0100 1	
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1. 268	m 3				T0921 1	
高炉Bセメント補正	1. 268	m 3				T0900 1	
軽油	0. 677	L				T0002 1	
** 代表機労材規格 **	-100	%				#01 この行までは参考表示で2	あり積箟には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	箇所				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2
*** 単位当り計 ***	1	箇所					
A=5 18-8-20(高炉) D=1.2 コンクリート使用量 [m3/箇所] G=1 一般養生・練炭養生		C=1 E=3 H=1	小型車售 人力打部 Ⅱ-2-⑩	Ն (-1≦H≦	≦1かつL≦	≦15)	

施工内訳表 施工内訳の-0074号表

頁 0 - 0131

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)	S7015	施		内 訳 <u>^{手間のみ}</u>	表	施コ	□内訳0-0074号表	貝 0 -	0131 <u>当り</u>
40を超え170kg/枚以下 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考	<u> </u>
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚					TB481		
蓋版単価	1.00	枚							
諸雑費	1	式					#10		
*** 単位当り計 ***	1	枚							
A=1 設置(新材) C=2 4 0 を超え 1 7 0 kg/枚以下 E=1 昼間単価			= =1 =1	蓋版単価 一般的な 無し	(円/枚) 作業				
G=1 VI-1-⑥-1									

施工内訳表 施工内訳0-0075号表

V0220

第2-2号横断暗渠工

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
鉄筋コンクリート台付管据付							SQ069	施工内訳0-0076号表
管径 200~300mm	6	m						
モルタル練(1:3)							SQ103	施工内訳0-0070号表
高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)	0.04	m3						
							00100	**********
無筋・鉄筋構造物人力打設	0.0	. 0					SQ102	施工内訳0-0071号表
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.3	m3						
- 一般養生, 現場的小連搬無 し 一般型枠							SQZ104	施工内訳0-0039号表
均しコンクリート	0.6	m²					3QZ104	旭工四位 0039万汉
	0.0	111						
床掘り							SQZ012	施工内訳0-0006号表
土砂,上記以外(小規模)	4	m3					542012	7.E = 1, 1, 1, 10 0000 13 52
上10 y 上110 00 1 (4 /901)(7		1110						
埋戻し							SQZ016	施工内訳0-0010号表
上記以外(小規模)	2	m3						
土砂								
土砂運搬(標準)							SQZ002	施工内訳0-0020号表
運搬距離5.5km超6.5km以下,DID無し	1	m3						
積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)								
W 1 1 1 2 2 1		D.						
*** 単位当り計 ***	1	式						

施工内訳表

SQ069

施工内訳0-0076号表 鉄筋コンクリート台付管据付 管径 200~300mm 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 単 価 金 額 バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付] MA450P 1 排ガス1次 山積0.45m3 0.054 供用日 吊能力 2. 9 t 普通作業員 R0200 1 人 0.040 運転手 (特殊) R1400 0.036 人 土木一般世話役 R2500 1 人 0.020 特殊作業員 R0100 1 0.010 人 鉄筋コンクリート台付管 1 1.001 m 軽油 T0002 1 1.797 L ** 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 m *** 単位当り計 *** 1 m 据付 管径 200~300mm B=1 A=1鉄筋コンクリート台付管 単価「円/m 全ての費用 C=D=1 $\Pi - 2 - \widehat{10} - 18$ E=1

鹿児島県

施工内訳表 施工内訳0-0077号表

V0221

第2-2号吞口桝工

	江	n
I(\equiv	ッ

h 14 10 16 10	本1. 🖻	77 17	777	/m²	^	क्षेत्र:	I-++-	式当り 考
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	_
床掘り 土砂,上記以外(小規模)	4	m3					SQZ012	施工内訳0-0006号表
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1110						
埋戻し							SQZ016	施工内訳0-0010号表
上記以外(小規模)	4	m3						
土砂								
土砂運搬(標準)							SQZ002	施工内訳0-0020号表
運搬距離5.5km超6.5km以下,DID無し	0. 2	m3						
積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)								
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)							SQ076	施工内訳0-0078号表
18-8-20(高炉) 0.3 m3/箇所	1	箇所						
人力打設(現場内小運搬15m以下)							一般養生・練炭養生	
排水構造物工 蓋版 布設 (新材)		.,					S7015	施工内訳0-0074号表
40を超え170kg/枚以下	1	枚					T-111 - 1	
							手間のみ	
鋼製桝蓋(見積)		VП					F0022	
$600 \times 600 T-25$	1	組						
受枠込み								
*** 単位当り計 ***	1	式						
本本本 単位ヨリ計 本本本	1	IV.						

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工内訳表 施工内訳0-0078号表

8-8-20(高炉) 0.3 m3/箇所 人	力打設(現場内小)	重搬15m以 ⁻	下)		生・練炭養	生				当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備	考	
バックホウ賃料							T0456	1		
山積0.8 m3	0.005	日								
型わく工							R3300	1		
王42 (工	0. 593	人					Rooco	1		
普通作業員	0.500	r					R0200	1		
	0. 592	人								
土木一般世話役							R2500	1		
	0. 188	人								
特殊作業員	0.034	į.					R0100	1		
	0.034	人								
生コンクリート							T0921	1		
18-8-20 (普通)	0. 307	m 3								
高炉Bセメント補正							T0000	1		
高炉 B セメント 棚止	0. 307	m 3					T0900	1		
	0.001	m o								
軽油							T0002	1		
	0. 261	L								
** 代表機労材規格 **							#01			
和	-100	%					#01			
		, 0					この行ま	では参考表示では	あり積算には不使	用
≪施工パッケージ積算単価≫		tata								
	1.00	箇所								
*** 単位当り計 ***	1	箇所								
A=5 18-8-20(高炉)			C=1	小型車割		12. 01	1.5)			
D=0.3 コンクリート使用量 [m3/箇所] G=1 一般養生・練炭養生			E=3 H=1	人刀打敲 Ⅱ-2-⑩	史 (-1≦H≦ -41	Tカナヘント:	≥ [15 <i>)</i>			
			11 H		11					

施工内訳表

V0222

施工内訳0-0079号表

第2-2号叶口桝工 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単 位 単 価 金 額 床掘り SQZ012 施工内訳0-0006号表 土砂,上記以外(小規模) 5 m_3 埋戻し 施工内訳0-0010号表 SQZ016 上記以外(小規模) 4 m3十砂 施工内訳0-0020号表 十砂運搬(標準) SQZ002 運搬距離5.5km超6.5km以下,DID無し 0.3 m_3 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 施工内訳0-0078号表 SQ076 18-8-20(高炉) 0.3 m3/箇所 筃所 1 一般養生,練炭養生 人力打設(現場内小運搬15m以下) 排水構造物工 蓋版 布設(新材) 施工内訳0-0074号表 S7015 40を超え170kg/枚以下 枚 1 手間のみ 鋼製桝蓋(見積) F0023 $700 \times 700 \quad T - 25$ 組 1 受枠込み *** 単位当り計 *** 式 1

鹿児島県

施工内訳表 施工内訳0-0080号表

S8408

ガードレール撤去工

GR-C-4E (土中建込み用)

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	 価	金	額	備		<u> </u>
名 称 ・ 規 格 な ど		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	1 bread		F2.1	VIIN	~	
	100	m							
							市場単価		
							.1. % 1 lbd		
***	100	m							
	100	111							
*** 単位当り計 ***	1	m							
	1	111							
A=4 GR-C-4E (土中建込み用)			B=1	標準の場	場合				
C=1 標準の場合			D=1	VI-2-3)—1				
W 7 7 7 7 1				,1 2 0					
			- 10 6		1		I	0= 11 01 1= 00	

施工内訳表 施工内訳0-0081号表

頁 0 - 0138

名称・規格など 数 章 単位 単 価 企 額 備 考 トラック運賃	小型車(積	載量2 t 以下) 運搬	设距離1km							台当り
トラック運賃		名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
1 台 日本半本 日 日本本本 日 日本本本本 日 日本本本本本本本本	トラック									
##* 単位当り計 *** 1 台 A=1 小型車(積載量2 t 以下)		,	1	台						
A=1 小型車(積載量2+以下) C=0 トラック運貨割増(割) P=1 発地、着地ともに現内の時 H= 運搬される機械の賃料又は損料 (円/日) @ I=1 公共単価、参一総-16										
A=1 小型車(積載量2+以下) C=0 トラック運貨割増(割) P=1 発地、着地ともに現内の時 H= 運搬される機械の賃料又は損料 (円/日) @ I=1 公共単価、参一総-16										
A=1 小型車(積載量2+以下) C=0 トラック運貨割増(割) P=1 発地、着地ともに現内の時 H= 運搬される機械の賃料又は損料 (円/日) @ I=1 公共単価、参一総-16	* * *	単位当り計 ***	1	台						
C=0 トラック運管制槽(割) E=1 発地、着地ともに県内の時 H= 運搬される機械の資料又は損料 (円/日) @ F=2 発地ま产は着地が鹿児島市の時	1	中国コノロー・・・	1							
C=0 トラック運管制槽(割) E=1 発地、着地ともに県内の時 H= 運搬される機械の資料又は損料 (円/日) @ F=2 発地ま产は着地が鹿児島市の時	Λ-1	小刑亩(結載畳2+以下)			R-1		44.2万亩年(17元	L lzm)		
E=1 発地 著地ともに県内の時 F=2 発地または著地が鹿児島市の時 H= 運搬される機械の賃料又は損料 (円/日) ② 1=1 公共単価、参一総-16		クエキ (関戦皇 2 1 2 1 7) トラッカ 運賃割増 (割)				1 担産	双応性(注	上MII)	/ 1 往復当り)	
H= 連搬される機械の賃料又は損料 (円/目) ® T=1 公共単価,参-総-16		アノノノ連貝司伯(司)				アノソン	たけ芸地が	竹玉 (口) 亩旧自丰	/ I11後ヨリ/ の味	
		第一年の一年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	(光地よ/	L(は自地が) エ 幺 ※ 1	<u> </u>	d) hd	
	H=	理版される機械の負科人は損科	(円/日) @		1=1	公共里1	四, 麥-総-1	О		

構造物とりこわし工

S7031

施工内訳表 施工内訳0-0082号表

頁 0 - 0139 当り

無筋構造物 機械施工	<u> </u>							<u>m3 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	<u> </u>	単 位	単	価	金	額	備	<u>m3 当り</u> 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間]							TC191	
機械施工	100.00	m 3					10101	
	100.00	III 5						
時間的制約 無し 昼間単価								
諸雑費							#20	
	1	式						
*** A A ***	100	m 3						
	100	III 5						
*** 単位当り計 ***	1	m 3						
A=1 無筋構造物			B=1	機械施 昼間単ん VI-1-④	-			
C=1 不要			D=1		<u>-</u> - Ⅲ:			
C=1 不要				生	Щ			
E=1 無し			F=1	VI-1-(4)	-1			
			· III				ı	2005 11 04 15 00 10

構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工

施工内訳表 施工内訳0-0083号表

頁 0 - 0140

構造物とりこわし上。	S7031	刀匹	4 —	r j p/	11	施コ	□内訳0-0083号表	0 1/10
鉄筋構造物 機械施工対策名 称 ・ 規 格 な ど	 不要 数 量	単位	単	価	金	額	備	<u>m3 当り</u> 考
横造物とりこわし工 鉄筋構造物 [手間]	数 里	<u>+ 14.</u>	于	ППП	亚.		TC211	77
機械施工	100.00	m 3					10211	
時間的制約 無し 昼間単価	100.00	lin 6						
諸雑費							#20	
	1	式						
	100							
***	100	m 3						
*** 単位当り計 ***	1	m 3						
	1	in o						
A=2 鉄筋構造物			B=1	機械施工				
C=1 不要			D=1	昼間単価 VI-1-4-1				
E=1 無し			F=1	VI-1-4-1				
		<u> </u>						JE 11 04 1E 00 49

アスファルト舗装版破砕

施工内訳表

施工内訳0-0084号表 舗装版厚15cm以下,障害等無し 機械構成比: 振動騒音対策不要 積込作業有り ####### 兴丞推出. 士相出任排出心. 抽滩沿江.

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	規格棉棉	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(後方超小旅	定回)			バックホウ クローラ型			T0478
山積0.45m3				後方超小旋回型 山積 0.4	4 5 m3		
国				次为是分派出土 出版 0:			
土木一般世話役				土木一般世話役			R2500
Vertex (114 et)				V77 4 (114 711)			D. 100
運転手 (特殊)				運転手(特殊)			R1400
普通作業員				普通作業員			R0200
日世下未具				日世仆未具			K0200
軽油				軽油			T0002
·-···				パトロール給油			
				1 · / · // // // // // // // // // // //			

アスファルト舗装版破砕

施工内訳表

施工内訳0-0084号表

頁 0 - 0142

舗装版厚15cm以下,障害等無し

振動騒音対策不要 積込作業有り ######## 兴致推出证.

# 表		斗構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	111 =	
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 ***						
A=1 アスファルト舗装版			B=1 無し			
C=1 不要			D=1 15cm以下			
F=1 有り			G=1 全ての費用			
H=1 IV-3-2-2						

施工内訳表 施工内訳0-0085号表

頁 0 - 0143

吹付法面取壊し 集積積込有り

機械構成比:

SQZ031

機械施工

労務構成比:

市場単価構成比: 材料構成比:

標準単価:

当り

7. 对将风儿, 力物情风儿,	4/21	村(再)以上,	11%中侧件以上,	保中里	
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)	帯 考
バックホウ賃料			バックホウ クローラ型	T0461	
山積0.5m3			山積0.5 m3		
運転手(特殊)			運転手(特殊)	R1400	1
- M- > 77 / 11 / 11 / 11 / 11 / 11 / 11 / 11			26.77 // .71/6.17		
普通作業員			普通作業員	R0200	
				R2500	
土木一般世話役			土木一般世話役	R2500	
軽油			軽油	T0002	
性加			軽価 パトロール給油	10002	
			/		
			L		

施工内訳表

施工内訳0-0085号表

頁 0 - 0144

吹付法面取場し

SQZ031

機械施工.

兴致推出证.

機械構成比:	労務構成比:	材	料構成比:	市場単	值構成比:		標準単価:		
代表機 第	対 規格	構成比	単 価	代表材	価構成比:幾 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 平匹当夕町	ale ale ale								
A=1 有り				B=2	機械施工				
A=1 有り	-1-30			D-2	饿烟儿				
C=1 II -2	-1)-30								
							I .	1	

VH003

施工内訳表 施工内訳0-0086号表

頁 0 - 0145 当り

											<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額		備		<u>袋</u> 考	
土木一般世話役							R2500	1			
	0. 137	人					112000	-			
	0.137	/									
at my 11 Mic P											
特殊作業員							R0100	1			
	0. 137	人									
普通作業員							R0200	1			
百世17-未貝	0.054						K0200	1			
	0. 274	人									
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引							T0405				
油圧伸縮ジブ型、25t吊	0. 137	日									
四川中州はイノ王、ムロに同	0.137	Н									
744 H (W 75) 0 1 1 6)											
諸雑費(労務が対象)							#01				
	0.1	%									
		, -									
A		(1)									
***	10	袋									
ale ale ale 出 出	1	1-2									
*** 単位当り計 ***	1	袋									
									2025 11 21		

m3

当り

1

施工内訳表

SQZ101

機械積込

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし

運搬距離18.5km超23.2km以下, DID無し

施工内訳0-0087号表

機械構成比:	材	†料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	1110
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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック 10t積級		M1011P
10 t 積級			オンロード・ディーゼル		
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		
V2 + (+0.)			Vertex of (htt.)		D. 500
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			 軽油		T0002
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			パトロール給油		10002
			7 · 1 — /• / h 1 i i i		
積算単価			積算単価		EP001
* * * 単位当り計 * * *					
1	1	1		1	

施工内訳表

市場単価構成比:

施工内訳0-0087号表

頁 0 - 0147

当り

m3

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離18.5km超23.2km以下,DID無し

労務構成比:

機械構成比:

SQZ101 機械積込

材料構成比:

標準単価:

75 175 H174 20 :	.l.1	11111/2/120	11. 物 平 圖 田 // / / /		
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 コンクリート(無筋)構造物とりこわし			B=1 機械積込		
C=1 無し			D=61 18.5km超23.2km以下		
C=1 無し E=1 全ての費用			F=1 II -2-25-1		
上して			1 2 23 1		

施工内訳表

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離18.5km超23.2km以下, DID無し

労務構成比:

機械構成比:

SQZ101 機械積込

材料構成比:

施工内訳0-0088号表

市場単価構成比:

標準単価:

m3 当り

及7人1円7人とし・	184	171円/八八		117 勿平 画 117 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
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
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
10 t 積級				オンロード・ディーゼル		
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)				運転手 (一般)		R1500
Z [A] (/3X)						RISSO
軽油				軽油		T0002
整 曲				**E' パトロール給油		10002
				ハトロール稲田		
- 4-+ ktr VV For				***		TD001
積算単価				積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***						
	1					

施工内訳表

市場単価構成比:

施工内訳0-0088号表

頁 0 - 0149

m3 当り

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離18.5km超23.2km以下,DID無し

労務構成比:

機械構成比:

SQZ101

材料構成比:

· 標準単価:

1茂1灰1再1及1上 .		1411年几人儿 .	11%早個得及足.	徐毕毕训.	
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=2 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			B=1 機械積込		
C=1 無し			D=61 18.5km超23.2km以下		
E=1 全ての費用			F=1 II -2-25-1		

殼運搬舗装版破砕

施工内訳表 施工内訳0-0089号表

運搬距離10.5km超19.5km以下, DID有り 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)

m3 当り

機械構成比:		初泉小晏,	市場単価構成比:	標準単価:	m ₃ ∃ 9
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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	111/2/42	1 1	ダンプトラック 10 t 積級		M1011P
10 t 積級			オンロード・ディーゼル		
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		
TO TO THE STATE OF					
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
Joseph VI			Jervi		
軽油			軽油		T0002
			パトロール給油		
看算単価 積算単価					EP001
12421 1 IIm			12421 1 1994		
*** 単位当り計 ***					

殼運搬舗装版破砕

SQZ101

施工内訳表 施工内訳0-0089号表

頁 0 - 0151

運搬距離10.5km超19.5km以下, DID有り 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) m3 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) A=3 舗装版破砕 B=3 C=2有り 10.5km超19.5km以下 D=57全ての費用 F=1 $\Pi = 2 - 25 - 1$ E=1

施工内訳表 施工内訳0-0090号表

産業廃棄物受入料

来焼来物文八円 ンクリート塊 (無筋) <u> </u>	59910 <u>毛業廃棄物税上乗せ</u>	け相当額を含	で しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう	, <u>,</u> ,				m3 🗎
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
産業廃棄物受入料	1 00							
	1.00	m3						
*** 単位当り計 ***	1	m3						
A=3コンクリート塊 (無筋)C=4600受入料金 (円/単位)			B=1	m3当り				

産業廃棄物受入料 産業廃棄物税上乗け相当額を含む

施工内訳表 施工内訳0-0091号表

m3 当り

コンクリート塊(有筋) 産業	民産業物税上乗せ	相当額を含む				<u>m3 当り</u>
名称・規格など	数量	単位単	価	金額	備	<u>m3 当り</u> 考
産業廃棄物受入料			, para		7113	
(三米/元米 1/ 文/ VT	1.00	m3				
	1.00	1113				
*** 単位当り計 ***	1	m3				
A=4 コンクリート塊 (有筋)		B=1	m3当り			
C=5000 受入料金 (円/単位)			mo i			
(11) 本匠)						
·		III				

施工内訳表 施工内訳0-0092号表

アスファルト塊(掘削)	スファルト塊(掘削) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む									
【 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位単	価	金額	備	<u>m3 当り</u> 考				
産業廃棄物受入料										
	1.00	m3								
*** 単位当り計 ***	1	m3								
A=1 アスファルト塊 (掘削)		B=1	m3当り							
C=2800 受入料金 (円/単位)			шоду							
人。										

施工内訳表 施工内訳0-0093号表

場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)

S1750

	鋼杭(土砂埋戻							本 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価 金	額		備	考
土木一般世話役	0. 25	人				R2500	1	
とび工	0. 25	人				R0600	1	
特殊作業員	0. 25	人				R0100	1	
普通作業員	0. 25	人				R0200	1	
クレーン車運転費 R.T.C (油圧) 25 t 吊	0. 25	日				SA027 掘削用	1	施工内訳0-0094号表
ダウンザホールハンマ運転費 掘削孔径 382~457mm	0. 25	目				SA081	1	施工内訳0-0095号表
空気圧縮機運転費 エンジ・ソコンプ・レッサ 18.0~19.0m3/min	0.50	日				SA051	1	施工内訳0-0096号表
建込・組立・解体用クレーン運転 R. T. C (油圧) 25 t 吊	0. 25	日				SA027 建込・組	1 .立·解体用	施工内訳0-0097号表
諸雑費	29. 00	%				#01	7,1,1,7	
*** 単位当り計 ***	1	本						
A=2 仮設物の場合 C=4 H形鋼杭(土砂埋戻し) E=6 杭1本当り杭長(m)			B=1 D=2 F=283	A工法(クレー 200mm 設計杭径(mm)				
H=0 掘削長(砂質土)(m) J=1 掘削長(レキ質土, 岩塊・玉石, 軟岩, L=4 無し	中硬岩)(m)		I=0 K=0 X=3	掘削長 (粘性土) 掘削長 (硬岩) (m 発生土	(m) n)			

施工内訳表 施工内訳0-0093号表

場所打杭工 (ダウンザホールハンマエ) S1750

 A工法 (クレーン工法)
 H形鋼杭 (土砂埋戻し)

 名称・規格など
 数量単

 鋼杭(土砂埋戻し)
 設計杭径283mm

 数
 量
 単
 価

 27=1 II -3-Q-29

施工内訳表 施工内訳0-0094号表

SA027

クレーン車運転費

クレーン 早	5AU21	/4		1 3 H/		ル .	工. Pii/ (0-0(194万公	日	当り
R. T. C (油圧) 2 5 t 吊 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	 価	金	額		 備	 考	<u> </u>
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	数 重	7 12		іш	317.	HX.	MB050	VIII		
排ガス2次 25t吊	1.65	供用日								
軽油							T0002			
	84. 00	L								
運転手 (特殊)							R1400			
	1.00	人								
諸雑費							#10			
柏杜貫	1	式					#10			
	1	1								
*** 単位当り計 ***	1	日								
A=43 R.T.C (油圧) 25t吊			B=1	運転手	数(人)					
C=84 燃料消費量 (L)			D=1.65	機械損料	料(供用日	数)				
E=3 排ガス対策型 (2次基準値)										
	1	1			1		1			

施工内訳表 施工内訳0-0095号表

SA081

ダウンザホールハンマ運転費

グリンリが一ルハンマ連転賃	SAU81	/4 [<u> </u>	1 1 H/		旭ユ	_四款0-0095万衣	H
掘削孔径 382~457mm			1 33.		<u>.</u>			日 当り
掘削孔径 382~457mm 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
ダウンザホールハンマ [空圧式]							M2732	
掘削孔径382~457mm	1. 38	日						
諸雑費							#10	
	1	式						
*** 単位当り計 ***	1	日						
A=3 掘削孔径 382~457mm			B=1.38	機械損料	(供用日)			
		14.		ı 🛱			2025	11 04 15 00 49

施工内訳表 施工内訳0-0096号表

SA051

空気圧縮機運転費

- スペーニ かけん 建 中 4 頁 シシ ジョンフ ° レッサ 18.0~19.0 m3/min	SAU01	/40		· • F9				<u> </u>
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備 T0309	考
空気圧縮機賃料 可搬式エンシブン掛,18~19m3/min	1. 33	目					10309	
軽油	114. 000	L					T0002	
諸維費	1	式					#10	
*** 単位当り計 ***	1	目						
A=9 エンジ・ンコンプ・レッサ 18.0~19. C=1 発動発電機 E=114 軽油燃料量	Om3/min		B=0 D=1.33	日運転時 賃料供月	時間(モーターコン 月日数	/プ゚ レッサの	場合入力)	

施工内訳表 施工内訳0-0097号表

SA027

建込・組立・解体用クレーン運転

R. T. C (油圧) 25 t 吊	SAU21	/ 4 L	.	1 4 H/ \		ЛЕ 11-	图	日 当
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス2次 25t 吊	1.03	供用日					MB050	
軽油	84. 00	L					T0002	
運転手 (特殊)	1.00	人					R1400	
諸雑費	1	式					#10	
*** 単位当り計 ***	1	日						
A=43R.T.C (油圧) 25t吊C=84燃料消費量 (L)E=3排ガス対策型 (2次基準値)			B=1 D=1.03	運転手数 機械損料	(人) (供用日数	()		

施工内訳表 施工内訳0-0098号表

18-8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し							m3 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
普通作業員	0. 322	人					R0200 1	
特殊作業員	0. 100	人					R0100 1	
土木一般世話役	0. 109	人					R2500 1	
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.060	m 3					T0922 1	
高炉Bセメント補正	1.060	m 3					T0900 1	
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行までは参考表示でる	あり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m3					E0001	2 2 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
*** 単位当り計 ***	1	m3						
A=2 小型構造物 C=13 人力打設(-1≤H≤1) E=2 高炉			B=4 D=3 G=1	18- 8-4	设距離2m以下 0 列増無し	•		
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			J=2 M=1		運搬無し			

施工内訳表

S1962

切土発破防護柵工

施工内訳0-0099号表

B型 (H=6m) 名称・規格など 単 位 単 価 額 菱形金網 (亜鉛引) T0077 $4. \quad 0 \times 5 \quad 0 \times 5 \quad 0$ m² 31.00 亜鉛引 4 mm×5 0 mm 工事用養生シート T7562 $3.6 \times 5.4 \times 0.40$ mm, \sharp ° \sharp \sharp \sharp \sharp m² 33.00 3. 6×5 . 4×0 . 4 杉丸太 T0747 末口6㎝以下,長さ4m以下 0.170 m 3 木材単価×損料率 松板 T6177 幅20cm×厚3.6cm×長1.5m 1.800 m 3 木材単価×損料率 鋼板 T6201 PL12.0mm 89.00 kg 490×200 , 300×300 H形鋼賃料 施工内訳0-0100号表 S1906 H形鋼 H−200 補助工法なし 2.246 t 使用回数1回 供用日数150日 切土防護柵工(設置・撤去) 施工内訳0-0101号表 S1911 m² 60.00 ** m² 当り * * +00 m^2 *** 単位当り計 *** m^2 1 B型 (H=6m) 設置,撤去 A=4B=3C=150供用日数 (日) 参-共-30, 32, 35, 37 D=1

鹿児島県

施工内訳表 施工内訳0-0100号表

H形鋼賃料

日形鋼資料 			т , 1 h		施工	.内訳0-0100号表	SIA 2
H 形鋼 H - 2 0 0 補助工法なし 使用	回数1回 供用		777		hat:	/-++:	t 当 ½
名称・規格など	数量	単位	単 価	金	額	備	考
鋼材質料	1.00	t					
修理費及び損耗費	1.00	t					
諸雑費	1					#10	
*** 単位当り計 ***	1	t					
A=6H形鋼H-200C=150供用日数 (日) (1080日以内)E=2新品を指定しない		B=1 D=2 P=1	使用回缩 補助工液 Ⅱ -5-①	数 (回) 生なし)-5			

切土防護柵工(設置・撤去)

S1911

施工内訳表 施工内訳0-0101号表

頁 0 - 0164

	T star	1 1					1		m² ≟
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備	考
土木一般世話役							R2500	1	
	1.43	人							
							設置		
土木一般世話役							R2500	2	
	0.92	人							
							撤去		
とびエ							R0600	1	
	1. 43	人					110000	•	
	1. 10						設置		
とびエ							R0600	2	
	0. 92	人					ROOOO	۷	
	0.92						撤去		
*************************************								- 1	
普通作業員	0.00						R0200	1	
	2. 86	人					⇒n. 		
24 77 16 116 E							設置		
普通作業員							R0200	2	
	1.83	人							
							撤去		
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引							T0493		
油圧伸縮ジブ型、12~13t吊	1. 43	日							
							設置		
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引							T0493		
油圧伸縮ジブ型、12~13t吊	0.92	日							
							撤去		
高所作業車運転費 (賃料)							SA057		施工内訳0-0102号表
	1. 43	日							,,
	11.15	, .					設置		
高所作業車運転費(賃料)							SA057		施工内訳0-0102号表
	0. 92	目					5/1001		75 75 1 1 1 1 1 0 1 0 1 0 2 1 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	0.32	H					撤去		
 諸雑費率							#01		
阳桃貝干	11.0	%					#01		
	11.0	70					⇒几 💬		
ラゼ カル 井中 マボ							設置		
諸雑費率	10.0	0/					#02		
	13. 0	%					144. 1.		
			1日 白				撤去		0005 11 04 15 00 40

切土防護柵工(設置・撤去)

S1911

施工内訳表 施工内訳0-0101号表

頁 0 - 0165

						<u>m 当り</u>
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備	m ² 当り 考
*** 合 計 ***	100	m²				
*** 単位当り計 ***	1	m²				
B=3 設置・撤去			C=1 II -5-Q	1)-3		
					0005 11 04	

高所作業車運転費 (賃料)

SA057

施工内訳表 施工内訳0-0102号表

頁 0 - 0166 日

高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型,作業床高さ12m	<u></u> 1.07	<u>単 位</u> 供用日	単 価	金額	備 考 T0393
標準デッキタイプ		N/11 H			
軽油	24. 00	L			T0002
運転手(特殊)	1. 00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 特殊運転手(人) C=1.07 機械賃料(供用日数)			B=24 燃料消弱	費量(L)	

施工内訳表 施工内訳0-0103号表

交通誘導警備員A	S2580	施	<u>1</u>	内 歌	大 表	施工	内訳0-01	03号表	貝 0 - (
配置人数(交代要員除く):1人 交付 名 称 ・ 規 格 な ど	大要員:0人 数 量	単位	単		金	額		 備	<u>日</u> 考	当り
一名 M ・		<u> </u>	 	1јЩ	並		R2570	<u> </u>	_与	
	1.00	人								
*** 単位当り計 ***	1	日								
A_1 大字系谱数件具 A			D-1	二二年 1 4	₩ (六共亜5	= 『ヘノ) 「	1 / 11 1			
A=1 交通誘導警備員A C=0 交替要員[人/日]			B=1 D=1	阻直入到 Ⅱ-5-21	数(交替要♪ l-1	貝除く)し	八/ 口」			

施工内訳表 施工内訳0-0104号表

交通誘導警備員B 配置人数(交代要員除く):1人 交代要員:0人

S2580

LIE八数(文门安良陈弋):1八 ————————————————————————————————————	<u> 安貝 . U 八</u>					日 ヨり
<u>に直入数(交代要員除く): 1 人 </u>	<u> </u>	単 位	単 価	金額	備	<u>ロ ヨり</u> 考
交通誘導警備員B	7,, =	, , , , , , ,	, , ,		R2580	Ť
文世の守言哺貝 D		1 .			N290U	
	1.00	人				
*** 単位当り計 ***	1	日				
A=2 交通誘導警備員B			B=1 配置	人数(交替要員除く)	人/目]	
C=0 交替要員[人/日]			D=1 II -5	-21-1		
【			D-1 II -5	-21-1		
			1			
			1			
		1				
	1	-	-			
		 				
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_ ·	

施工内訳表 施工内訳0-0105号表

不陸整正	SQ149	施		勺 訳	表	施工	内訳0-010	5号表		貝 0 -	
補足材料無し 名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単位	単	価	 金	 額		 備		<u>mĩ</u> 考	当り
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日	*	ΙЩ	<u>T</u> .		ME031P	1		- 1	
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12 t	0.001	日					T0415	1			
タイヤローラ賃料 13~14 t	0.001	日					T0413	1			
運転手 (特殊)	0.002	人					R1400	1			
特殊作業員	0.001	人					R0100	1			
普通作業員	0.001	人					R0200	1			
土木一般世話役	0.001	人					R2500	1			
軽油	0. 083	L					T0002	1			
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行主	でけ参考	長示であり 積算	質にけ不何	声用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m²						(10 <i>9</i> /7)	ヘ/3・ ヘ ロノ ノ 1貝号	<u>+1010: [1]</u>	~/11
*** 単位当り計 ***	1	m²									
A=1 補足材料無し F=1 IV-1-①-2			E=1	全ての費	門						
		- 		•			1		0005 11 04		4.0

施工内訳表 施工内訳0-0106号表

SQ150

下層路盤(車道・路肩部) 再生砕石 RC-30 1層施工 名称・規格など 単位 単 価 金 額 モータグレーダ「十工用」 ME031P 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m 供用日 0.001 ロードローラ賃料 T0415 マカダム、 $10\sim12t$ 0.001 日 タイヤローラ賃料 T0413 $1.3 \sim 1.4 \text{ t}$ 0.001 \exists 運転手 (特殊) R1400 1 0.004 人 特殊作業員 R0100 1 0.001 人 普通作業員 R0200 1 0.002 人 十木一般世話役 R2500 0.001 人 再生砕石 (RC-30) T9105 1 0.127 m 3 軽油 T0002 1 0.140 L ** 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≫ 1.00 m^2 *** 単位当り計 *** 1 m²

下層路盤(車道・路肩部)

施工内訳表 施工内訳0-0106号表

再生砕石 RC-30 1層	施工					m ² 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	施工 数 量	単位単	価	金額	備	m ² 当り 考
再生砕石 RC-30 1層 名 称 ・ 規 格 な ど A=1 車道・路肩部 C=100 全仕上り厚 [mm]		B=1	下層路線	E F RC-30 -4~11		
C=100 全仕上り厚 [mm]		G=3	再生砕る	RC-30		
I=1 全ての費用		J=1	IV-1-①	-4~11		

施工内訳表 施工内訳0-0107号表

上層路盤(車道・路肩部) SQ150 粒調砕石 M-30 1層施工 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単 価 金 額 モータグレーダ「十工用〕 ME031P 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m 供用日 0.001 ロードローラ賃料 T0415 マカダム, 10~12 t 0.001 日 タイヤローラ賃料 T0413 $1.3 \sim 1.4 \text{ t}$ 0.001 \exists 運転手 (特殊) R1400 1 0.004 人 特殊作業員 R0100 1 0.001 人 普通作業員 R0200 1 0.002 人 十木一般世話役 R2500 0.001 人 粒調砕石(M-30) T0511 1 0.127 m 3 軽油 T0002 1 0.140 L ** 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≫ 1.00 m^2 *** 単位当り計 *** 1 m²

施工内訳表 施工内訳0-0107号表

SQ150

上層路盤(車道·路肩部)

上層時盤(早度:時月刊) 粒調砕石 M-30	1層施工	/4 🗖 🕒		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	图101万衣	m ² 当り
		単位	単 価	金 額	備	
名称・規格など			<u> </u>		1月	与
A=1 車道・路肩部		B=2	上層路盤 粒調砕石			
E=100 全仕上り厚 [mm]		G=7	粒調碎石	M-30		
I=1 全ての費用		J=1	IV-1-①-4	<u>4∼11</u>		

表層(車道·路肩部)W=3.0m超

施工内訳表 施工内訳0-0108号表

SQ155

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯) $t = 50 \, \text{mm}$,密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m3, プライムコート PK-3 単 名 称 ・ 規 格 な ど 量 単位 アスファルトフィニッシャ賃料 T0477 1 ホイール型,舗装幅2.3~6.0 m 0.001 日 タイヤローラ賃料 T0413 $1.3 \sim 1.4 \text{ t}$ 0.001 \exists ロードローラ賃料 T0415 マカダム, $10 \sim 12 t$ \exists 0.001 普通作業員 R0200 1 0.003 人 特殊作業員 R0100 1 0.001 人 運転手 (特殊) R1400 1 0.001 人 十木一般世話役 R2500 0.000人 再生アスファルト混合物 T9109 1 密粒度 0.126 t アスファルト乳剤 T7022 1 PK3 · 4 0.001 t 軽油 T0002 1 0.064 L ** 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≫ 1.00 m²

鹿児島県

2025, 11, 04 15, 20, 43

頁 0 - 0174

表層(車道·路肩部)W=3.0m超

施工内訳表

SQ155

施工内訳0-0108号表

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯) $t = 50 \, \text{mm}$,密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m3, プライムコート PK-3 単位 単 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 *** 単位当り計 *** m^2 1 車道·路肩部 表層 A=1B=3平均厚さ [単位:mm] W=3.0m超 C = 50D=4締固め後密度 2.35 t/m3(標準) 密粒度As(再生) E=3G=1プライムコート PK-3 I=2 As合材 200 t 未満/工事 H=2全ての費用 通常時間帯 J=1 K=1L=1 IV-1-2-2, 8

頁 0 - 0175

施工内訳表 施工内訳0-0109号表

区画線(溶融式)設置工(手動)

<u> </u>	<u> 実線 施工幅 15</u>	cm						m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
溶融式区画線(実線)[手間]							TB001		
15cm	1,000.00	m							
時間的制約無し昼間単価									
路面標示用塗料							T7104 1		
3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg							
							JIS K 5665 3種		
ガラスビーズ							T7111 1		
JIS R 3301 1号	25. 00	kg							
							JIS R 3301		
接着用プライマー							T7110 1		
区画線用	25. 00	kg							
		0							
軽油							T0002 1		
	40.00	L							
諸雑費							#01		
HETTER	5.0	%					11.2		
		, ,							
* * * 合 計 * * *	1,000	m							
	·								
*** 単位当り計 ***	1	m							
A=1 実線			B=1	白色					
C=1 施工幅 15cm			D=1	塗布厚	1.5 mm				
E=1 供用区間			F=1		#装でない場合	1			
G=1 昼間単価			H=1	無し					
I=1 VI-1-①-1									

施工内訳表 施工内訳0-0110号表

区画線(溶融式)設置工(手動)線魚,業魚

線色: 黄色 実統	施工幅 15	cm							m	当り
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額		備	考	
溶融式区画線(実線)[手間]							TB001			
1 5 c m	1,000.00	m								
時間的制約の無し昼間単価										
路面標示用塗料							T7105	1		
3種1号 JIS K 5665 溶融 黄	570.00	kg								
							JIS K 560	65 3種		
ガラスビーズ							T7111	1		
JIS R 3301 1号	25.00	kg								
							JIS R 33	01		
接着用プライマー							T7110	1		
区画線用	25.00	kg								
軽油							T0002	1		
	40.00	L								
諸雑費							#01			
	5. 0	%								
		,								
* * * 合 計 * * * *	1,000	m								
*** 単位当り計 ***	1	m								
A=1 実線			B=2	黄色						
C=1 施工幅 15cm			D=1	塗布厚	$1.5\mathrm{mm}$					
E=1 供用区間			F=1	排水性舗	装でない場					
G=1 昼間単価			H=1	無し						
I=1 $VI-1-(1)-1$										
_										

施工内訳表 施工内訳0-0111号表

S8507

境界杭設置 (コンクリート製)

根巻基礎なし

名称・規格など	数量	単位	単	価	金額	備	考
境界標柱						T1411	
$120 \times 120 \times 1000$ mm	100.00	本					
境界杭設置手間(コンクリート製)							
	100.00	本					
	100						
*** 合 計 ***	100	本					
*** 単位当り計 ***	1	本					
	1	4					
A=2 根巻基礎なし			B=3	10本ラ			
C=1 制限しない場合			D=1	夜間作業	*しない場合		
E=1 VI-2-⑨-1, 参-共-70				p -1. •1.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
			· 10 b 10			2005 11	

仮設材等積込取卸 (網矢板、H型網、悪工板等)

S1903

施工内訳表 施工内訳0-0112号表

頁 0 - 0179

以政例 寺頃 25以 15 (綱矢板、日型綱、覆工板等)	51903	/4 [- 仮設ガ-	ードレール		.四.1112万衣	t 当り
(鋼矢板、H型鋼、覆工板等) 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
仮設材等積込取卸	1.00	t						
仮設材等積込取卸	1.00	t						
*** 単位当り計 ***	1	t						
A=3 基地~現場~基地			B=1	I -2-2	-17			
		l tric		ıĦ			200	5 11 04 15 20 42

施工内訳表 施工内訳0-0113号表

ダンプトラック運搬(伐木・除根)

機路離(2.7。6) hm D. T10 + 植 合 当り 条 ・ ・ 根 格 な ど 数 量 単 位 単 価 金 額 第 多	運搬距離 (27.6) km D.	T10 t積			. ,			2/ 10/00 0110 9 92	台 当り
ダンプトラック 運転費 1 0 t 積級 2.50 h **** 単位当り計 *** 1 A=5 C=4.8 D. T 1 O t 積 運搬状況による係数 (β) B=27.6 運搬距離 (片道: k m) D=1 B=27.6 良好な作業	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		考
A=5 D. T 1 O t 積 B=27.6 運搬距離 (片道:km) C=4.8 運搬状況による係数 (β) D=1 良好な作業	ダンプトラック 運転費	2. 50	h					S0010	施工内訳0-0114号表
C=4.8 運搬状況による係数 (β)		1							
	C=4.8 運搬状況による係数 (β)				運搬距離 良好な付	難(片道: l 作業	x m)		

施工内訳表 施工内訳0-0114号表

S0010

ダンプトラック 運転費

グンノドノツケー 連転負 10t積級	20010	/4 [. ——	1 4 H/	• - •	ルビ _	上775人0-01	1472		h	当り
名 称 ・ 規 格 な ど ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	数量	単 位	単	価	金	額		備		考	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	1	時間					M1011				
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1	時間					MS032				
軽油	9.800	L					T0002				
運転手 (一般)	0.17	人					R1500				
諸雑費	1	式					#10				
*** 単位当り計 ***	1	h									
A=5 1 0 t 積級 C=1 良好 (舗装道)			B=11 D=4	補正な 潮待割り							
		nic.	旧 白.	ı 🖽					0025 11 04	15 00	40

施工内訳表 施工内訳0-0115号表

産業廃棄物受入料

生未廃来物支八付 <u> </u>	産業廃棄物税上乗	せ相当額を含	さむ				.内訳0-0115方衣	t 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
産業廃棄物受入料	1.00	4						
	1.00	t						
*** 単位当り計 ***	1	t						
			D 0	NIC 10				
A=5 産業廃棄物木くず C=25000 受入料金(円/単位)			B=2	t 当り				
0 20000 文/研证(17 丰匠)								

施工内訳表 施工内訳0-0116号表

頁 0 - 0183

産業廃棄物木くず	産業廃棄物税上乗せ	上相当額を含む	伐採根			<u>t 当り</u>
産業廃棄物木くず 3 名 称 ・ 規 格 な ど 産業廃棄物受入料	数量	単位単	価	金額	備	考
産業廃棄物受入料			,, .	.,.	***	
,—s,ts, = s,t,t,s, s ,t,t,t	1.00	t				
	1					
*** 単位当り計 ***	1	t				
	1	l t				
4-5 本状成立脚ナノギ		D_0	+ N/ 10			
A=5 産業廃棄物木くず		B=2	t 当り			
C=18000 受入料金 (円/単位)						

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				
道路土工	レベル2	式			
法面工	レベル2	式			
		式			
擁壁工	レベル2	式			
排水構造物工	レベル2	式			
構造物撤去工	レベル2	式			
仮設工	レベル2	式			
舗装	レベル1				
舗装工	レベル2	式			
区画線工	レベル2	式			
道路付属施設工	レベル2	式			
直接工事費		式			
運搬費					
仮設材運搬費		式			
準備費		式			
木根等処分費		式			
		式			
伐採木処分費		式			

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
技術管理費		_1>			
地質試験費		式			
地 貝 的恢复		式			
現場環境改善費					
共通仮設費 (率分)		式			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
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					
ı				2025 11	

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3.7)	特殊集計 集計区分
F1000	****補強土壁工****		(0. 1. 0)	(1. 0. 0)	(2. 0)	(6. 1)	
F0030	壁面材 (見積) ARタイプ 900×1250	個	17, 600				
F0031	壁面材(見積) AR-M200タイプ 900×1250 穴加工	個	29, 200				
F0032	壁面材(見積) VHタイプ 450×1250	個	8,800				
F0033	壁面材 (見積) WHタイプ 900×625	個	8,800				
F0034	壁面材(見積) SQタイプ 450×625	個	8, 690				
F0038	鋼製枠(見積) 300×2000	set	3, 300				
F0039	グリッドベルト(見積)	set	1,870				
F0040	パネル付属部材セット(見積)標準パネル用	set	1,700				
F0041	パネル付属部材セット(見積) 天端パネル用	set	350				
F0044	縦目地シート(見積) 130×910	枚	350				
F0045	補強材 HG-80 幅1.2m×30.0m	m²	1,900				
	L	I		1	1	2025 11 2	1

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2			単価	単 価	単 価	特殊集計
			(0. 4. 8)	(1. 5. 9)	(2. 6)	(3. 7)	集計区分
F0046	補強材 HG-120 幅1.2m×30.0m	m^2	2, 420				
		_					
F0047	補強材 HG-200 幅1.2m×30.0m	m²	3, 340				
F0048	連結金具(見積) AD-JGL-SET	set	580				
F0049	固定ピン(見積) AD-D10×200	本	120				
F0050	水平排水材 エント、レンフィルター 幅30cm 長50m	m	425				
F0051	裏面排水材 t=30mm, W=250mm	m	1,770				
F0052	吸出し防止材 S-100 基盤排水用 S-100 t=1.0-1.1mm	m²	320				
F0053	吸出し防止材 S-300 天端排水用 S-300 t=3.0mm	m²	790				
F0061	暗渠排水管 ダブル構造 有孔・無孔 φ150	m	1,730				
F0063	足場固定金具(見積)	set	1,500				
F2000	****排水工****						
F0083	鉄筋コンクリート台付管 T-25 700用	m	69, 500				
				L		000= 11 01	

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
F0084	鉄筋コンクリート台付管 T-25 R300用	m	22, 650	(1. 5. 9)	(2. 0)	(3. 1)	<u> </u>
F0021	鋼製桝蓋(見積) 1000×1000 T-25 受枠込み	組	178, 000				
F0022	マ件込み 鋼製桝蓋(見積) 600×600 T-25 受枠込み	組	58, 100				
F0023	鋼製桝蓋(見積) 700×700 T-25 受枠込み	組	74, 500				
F3000	****その他****						
F0161	平板載荷試験 100kN以内	箇所	251,000				
FH1010	伐木単価 広葉樹等天然生林 現場傾斜30度未満 10cm以上20cm未満	本	1,790				
T1201	コンクリート法枠ブロック 軽量 (60kg/m ² 以上)	m²	3, 800				1 23
F0500	有料道路利用料	式	78, 600				
FH1180	仮設ガードレール設置 H鋼基礎	m	1,550				
FH1190	仮設ガードレール撤去 H鋼基礎	m	1, 280				
				1		000= 11 01	1.5 00 1

殿

 住
 所

 商号又は名称
 印

工事費内訳書

工事名	指宿有料道路 (Ⅱ期) 線形改良工事 (R7-3工区)
工事場所	指宿鹿児島インター線 鹿児島市喜入中名町地内

工種等	見積金額(円)	割合 (%)
本工事費		
道路改良		
道路土工		
法面工		
擁 壁工		
排水構造物工		
構造物撤去工		
仮設工		
舗装		
舗装工		
区画線工		
道路付属施設工		
直接工事費		
共通仮設費計		
純工事費		
現場管理費計		
工事原価		
一般管理費計		

工事費内訳書

工事名	指宿有料道路(Ⅱ期)線形改良工事(R7-3工区)
工事場所	指宿鹿児島インター線 鹿児島市喜入中名町地内

工種等	見積金額(円)	割合 (%)
工事価格		