	設計概要
工 事 名	指宿有料道路(Ⅱ期)線形改良工事(R6-8工区)
工事場所	指宿鹿児島インター線 南九州市知覧町地内
(今回)	(前回)
道路改良 L=100.0m	W=6.0(9.0)m
路体盛土工	V=21, 200m3
水平・基盤排水工	V= 1,280m3
排水工	L= 177m
ふとんかご工	L= 56m

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	13 南薩②	
単価適用日	0 令和 6年 9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 09 補正無し 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 03 4週8休(通期)(一般土木)	

費目・工種・施工名称など	<u></u>	数		量		単	位		単		j	金	額	i	
**本工事費**															X1000
道路改良															Y2E000000
レベル1															
						左	<u>م</u>								
道路土工						エ	٧								Y2E010000
レベル2															122010000
10 VIII-7						左	<i>y</i>								V0F010100
掘削工 レベル 3															Y2E010100
						左	<u>,</u>								
掘削(土砂)															Y2E010101
						左	<u>,</u>								
土砂掘削(オープンカット)押土無し															SQ001 0 *
障害無し															A=1, B=1, D=2, E=1, F=3, J=1, M=1
5,000m3未満/工事			10			n	n3								施工内訳0-0001号表
床掘り															SQZ012 0 *
土砂,上記以外(小規模)															A=1, B=5, E=1
			5			n	. 2								施工内訳0-0002号表
路体盛土工			ົວ			- 11	10								<u>地工と1600-0002 与表</u> Y2E010600
レベル3															
路体(流用土)						左	<u>,</u>								Y2E010601
斯科 (机力工)															12010001
						<u>左</u> =	<u>,                                     </u>								
					- E	#	ΙĦ	≓.	ΙĦ						2024 09 27 07 35 32

費目・工種・施工名称など	数		量		単 位		単	価		金	額	備	 考
路体(築堤)盛土												SQZ004 0 *	
施工幅員4.0m以上												A=3, B=2, C=1, D=1	
施工数量10,000m3以上,障害無し													
(m )	2:	<u>1, 200</u>			m3							施工内訳0-0003号表	
埋戻し 1 700 (1 担場)												SQZ016 0 *	
上記以外(小規模) 土砂												A=5, B=1, D=1	
T.117		3			m3							施工内訳0-0004号表	
路体(購入土)		J			IIIO							Y2E01060G	
												12010000	
												::::::	
					式								
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	
NI profesoro		<u>1, 000</u>			m3							施工内訳0-0005号表	
法面整形工												Y2E010G00	
レベル3													
					式								
					1/4							Y2E010G01	
[ 14 ]												122010001	
					式								
切土部法面整形												SQZ029 0 *	
は質土、砂及び砂質土、粘性土												A=2, C=2, D=2, E=1	
現場制約無し													
		20			m²							施工内訳0-0006号表	
法面整形 (盛土部)												Y2E010G06	
					<del></del>								
盛土部法面整形					式							SQZ029 0 *	
温工部法面整形 は質土、砂及び砂質土、粘性土												SQZ029 0 * A=1, B=1, C=2, D=2, E=1	
												n-1, D-1, C-2, D-2, E-1	
Min El の H ソ , グロクグ III か J A C		1, 390			$m^2$							施工内訳0-0007号表	
		., 000		т.	新 旧	<u>,                                    </u>			1				00 07 07 25 29

鹿児島県

2024. 09. 27 07. 35. 32

費目・工種・施工名称など	数	Ţ		量	単	位	<u>í</u>	<u>—</u>	価		<u>金</u>	額		 備		考	
土羽土(見積)									.,,—			- 121	F0010	0		<u> </u>	
法面工		4	30		]	<u>n3</u>							Y2E0B0000				
レベル2					=	弋											
植生工 レベル 3													Y2E0B0100				
人工張芝					3	弋							Y2E0B011A				
人工張芝					3	弋							SQZ032 A=1	0	*		
		1, 3	10		1	n²							施工内訳(	-0008号	·表		
かご工 レベル 3		Í											Y2E0B0Q00	·			
ふとんかご					=	艺							Y2E0B0Q06				
					=	弋											
ふとんかご設置 階段式 高さ50cm×幅120cm													SQ095 A=1, B=2, C=2	0 , D=, E=1	* ., F=1		
			56		1	n							施工内訳(	-0009号	表		
排水構造物工 レベル2													Y2E100000				
						<u>戈</u>									24 09 27		

費目・工種・施工名称など	数		量	単	<b></b>	<del>1</del> /.		単	価		<del>金</del>	額		
集水桝・マンホール工														Y2E100G00
レベル3														
					式									
集水桝(11, 12, 13号)														Y2E100G06
					<del></del>									
 床掘り					式									SQZ012 0 *
土砂   上記以外 (小規模)														SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1
工作, 工品以外(小规模)													ľ	A−1, D−0, E−1
		7			m3	.								施工内訳0-0002号表
埋戻し		•			1110	<b>'</b>								SQZ016 0 *
上記以外(小規模)													ŀ	A=5, B=1
土砂														·
		 5			m3									施工内訳0-0004号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)														SQ076 0 *
18-8-20(高炉) 0.2 m3/箇所													I	A=5, C=1, D=0. 2, E=3, G=1, H=1
人力打設(現場内小運搬15m以下)					£-£ —	.								Marrie To according
一般養生・練炭養生		3			箇所	•								施工内訳0-0010号表
編鋼板 600×600×3.2 (アンカー含む)														F0002 0
1000×600×3.2 (アルー古む)														
		3			枚									
		J			_1\_									Y2E100600
レベル3														122100000
					式									
プレキャストU型側溝														Y2E100601
					式									
プレキャストリ型側溝 設置工														\$7011 0 *
シラスCO 水路用 300×300 (2m)													I	A=1, B=1, C=37, D=1, E=3, J=1
		8			100									施工内訳0-0011号表
i		0			m		3. [F							<u> </u>

	費目・工種・施工名称など	数	量	単位	 単	価	金	額	備考
小段	排水			=	,				Y2E100600
	レベル3								
				式					
プ	レキャストU型側溝								Y2E100601
				式					
	! プレキャストU型側溝 設置工			八					S7011 0 *
	/ レマヤンドU 空側側   設直工  シラスCO 水路用   300×300(2m)								A=1, B=1, C=37, D=2, E=3
	7/10 /								H−1, D−1, C−31, D−2, E−3
		144		m					施工内訳0-0012号表
	張りコンクリート工(小段排水溝)	111		111					S1421 0 *
	バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0)								A=2, D=1, E=0. 1, F=1. 2, G=50, H=3, I=1, K=1
		144		m					施工内訳0-0013号表
	<b>号</b> 縦排水工								Y2E100600
	レベル3								
				b					
70	り と、			式					VODIOGGI
	レキャストU型側溝								Y2E100601
				式					
	; プレキャストU型側溝 設置工			14					S7011 0 *
	ジラスCO 水路用 300×300 (2m)								A=1, B=1, C=37, D=3, E=3
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								1,2,2,0,0,0,0,0
		26		m					施工内訳0-0019号表
	張りコンクリート工(縦排水溝)								S1421 0 *
	バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0)								A=1, D=1, E=0. 1, F=1, G=50, H=3, I=1
		26		m					施工内訳0-0020号表
	跳水防止版(縞鋼板)								FC001 0
	590×1000×3.2(アンカー含む)								
		7							
				m 曲 旧 自					2024 00 27 07 25 22

基盤排水	費目・工種・施工名称など	数		量	単位	<u> </u>	単	価	金	額	į	1		 考
支   基盤排水層   式   Y2E100L01   式     整地 (敷均し(ルーズ))	基盤排水											Y2E100L00		
基盤排水層 Y2E100L01  整地 (敷均し(ルズ))	レベル3													
基盤排水層														
支   整地 (敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m3未満) 障害無し					式									
整地 (敷均し(ルース*))     SQ2003 0       標準(10,000m3未満) 障害無し     1,200 m3       単粒度砕石 (S - 4 0)     加工内訳0-0024号表       4 0 ~ 3 0 mm     1,204 m 3       一次出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm     SQ091 0       本平排水 レベル3     加工内訳0-0025号表       大平排水 レベル3     大空100L00	基盤排水層											Y2E100L01		
整地 (敷均し(ルース*))       SQ2003 0 A=2, B=1, C=1         標準(10,000m3未満) 障害無し       施工内訳0-0024号表         単粒度砕石 (S-40) 40~30 mm       T0520 0         吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm       SQ091 0 A=1         水平排水 レベル3       ボエ内訳0-0025号表         水平排水 レベル3       ズ														
整地 (敷均し(ルース*))       SQ2003 0 A=2, B=1, C=1         標準(10,000m3未満) 障害無し       施工内訳0-0024号表         単粒度砕石 (S-40) 40~30 mm       T0520 0         吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm       SQ091 0 A=1         水平排水 レベル3       ボエ内訳0-0025号表         水平排水 レベル3       ズ					<b>⊸</b> 1>-									
標準(10,000m3未満) 障害無し	事をおり(事をおり)(ループ))				工							507002	0	
1,200 m3   施工内訳0-0024号表   T0520 0   T0520													Ü	
単粒度砕石(S-40) 40~30 mm  1,204 m3  吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm  4,900 m²  水平排水 レベル3  式	標中(10,000Ⅲ3水個/障音無し											A-2, D-1, C-1		
単粒度砕石(S-40) 40~30 mm  1,204 m 3  吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm  4,900 m²  水平排水 レベル 3  式			1 200	)	m3	,						│ │ 梅丁内訳∩-	-0024号表	
40~30 mm     1,204 m 3       吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm     SQ091 0 A=1       水平排水 レベル 3     施工内訳0-0025号表 Y2E100L00       式     式	単		1, 400	,	1110	,								
1,204     m3       吸出し防止材設置合繊不織布 t=10mm     SQ091 0 A=1       4,900 m²     施工内訳0-0025号表 Y2E100L00       レベル3     式												10020	v	
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm     4,900 m²     施工内訳0-0025号表 Y2E100L00       水平排水 レベル 3     式														
合繊不織布 t=10mm     4,900     m²     施工内訳0-0025号表       水平排水 レベル 3     式     式			1, 204	1	m 3									
4,900     m²     施工内訳0-0025号表       水平排水 レベル 3     Y2E100L00       式												SQ091	0	
水平排水 レベル 3 式	合繊不織布 t=10mm											A=1		
水平排水 レベル 3 式														
レベル3			4, 900	)	m²								-0025号表	
式												Y2E100L00		
	レベル3													
水平排水層   YZE100L01					工							V0D100101		
	小牛排水槽											YZE100L01		
式					<del>,</del> †									
整地(敷均し(ルーズ)) SQZ003 0					エリ							S0Z003	0	
標準(10,000m3未満) 障害無し A=2,B=1,C=1												-	v	
1 3,5 1, 5 1, 5 1, 5 1, 5 1, 5 1, 5 1, 5	MY (23) a a amos (ali 4) 14 H M C											<b>-</b> , 2 1, 0 1		
80 m3 施工内訳0-0024号表			80	)	m3	3						施工内訳0-	-0024号表	
単粒度砕石(S-40) T0520 0	単粒度砕石 (S-40)													
$4~0\sim3~0\mathrm{mm}$														
77 m3 m3 m5			7	7	m 3									

費目・工種・施工名称など	¥	数		量	単	位		単		i	金	額	į	備	## #	
吸出し防止材設置														SQ091	0	
合繊不織布 t=10mm														A=1		
						_										
		(	610		m²									施工内訳0-	0025号表	
<b>仮設工</b>														Y2E1K0000		
レベル2																
					式	4								VOD1KOVOO		
交通管理工 レベル 3														Y2E1K2Y00		
V 1/V 3																
					式											
交通誘導警備員						4								Y2E1K2Y01		
The state of the s														1-211-1		
					式											
交通誘導警備員A														S2580	0 *	
配置人数:1人														A=1, B=1, C=0, I	D=1	
			109		日									施工内訳0-	0026号表	
交通誘導警備員B														S2580	0 *	
配置人数:1人														A=2, B=1, C=0, I	D=1	
			100											₩ <del>- </del>	0005 [] +	
ナール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			109		日									施工内訳0-	0027号表	
有料道路利用料														Y2E1K2001		
					式											
*処分費等(直工内)*					ハ	1								#0042		
														#0012		
有料道路利用料														F0500	0	
			1		눛											
					前 [	<b>—</b>	<del></del>								2024 00 27	

	費目・工種・施工名称など	娄	<u></u> 女		量	単	位		単		í	金	額	į	,	<del></del> 備		考	
境界	杭工														Y2E1K1K00				
	レベル3																		
						式													
倍						工	4								Y2E1K1K01				
	 														12LIKIK01				
						左	<u>.</u> V												
	境界杭設置(コンクリート製)														S8507	0	*		
	根巻基礎なし														A=2, B=3				
				3		本									施工内訳0-	0000 F	1.≠.		
**直接工	<u>事費 * *</u>			ა		<u> </u>									かし ユードリ市人 ひ	-00287	7		
1、1、10.1发工	<b>尹 貝 ゲ ゲ</b> - -																		
現場環境	改善費														Z0010				
						式	<u>.</u>												
共通仮設費	(					工	4												
率分)																			
1 237																			
						左	· ·			 			 						
**共通仮	設費計**																		
**純工事	連ッツ																		
一个 祀上事																			
現場管理費																			
						rs													
	į					<u>大</u>	- <u>-</u> 	<u> </u>		 			 					 07 25 20	

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	佃	į	金	額		備	考	
**現場管理費計**													
**工事原価**													
一般管理費			귚	Ċ									
契約保証費			±										
**一般管理費等計**													
**工事価格**													
消費税相当額			귚	t									
**請負工事費**				-									
工事価格計													

費目・工種・施工名称など	梦	汝	量	単	位	単	佃	i	金	額	備	:	考	
消費税相当額 計							//				51.0			
計														
				豆	٠.									
請負工事費計					<u> </u>									

土砂掘削 (オープンカット) 押土無し

SQ001

#### 施工内訳表

施工内訳0-0001号表 障害無し \_5,000m3未満/工事 m3 当り 名称・規格など 単位 単 バックホウ (クローラ型) [標準型] MC118P 1 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 供用日 0.007 運転手 (特殊) R1400 1 人 0.004 軽油 T0002 1 0.465 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 m3\*\*\* 単位当り計 \*\*\* 1 m3十砂 オープンカット B=1A=1押十無し 障害無し D=2E=1排ガス対策第3次基準値 5,000m3未満/工事 F=3T=1 $\Pi - \overline{1 - (2) - 7}$ M=1

鹿児島県

SQZ012

床掘り

### 施工内訳表 施工内訳0-0002号表

土砂,上記以外(小規模) 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) 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 m3 MB425P 排ガス2次 山積0.28m3 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 普诵作業員 R0200 軽油 軽油 T0002 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001

S0Z012

床掘り

土砂,上記以外(小規模)

## 施工内訳表 施工内訳0-0002号表

m3 当り

頁 0 - 0015

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 \*\*\* 土砂 B=5 上記以外(小規模) A=1**I**I −1−③−4 E=1

鹿児島県

2024. 09. 27 07. 35. 32

路体(築堤)盛土

SQZ004

## 施工内訳表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0016

m3

施工幅員4.0m以上

市場単価構成比: 標準単価:

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:	
	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] 16 t	T0470	
湿地・16 t級						
振動ローラ賃料				振動点 ラ (上工田) 「コデ、レンンガルドラノ冊[]	T0475	
	1551			振動ローラ(土工用)[フラットシングルドラム型]	10475	
土山用・クフットンングル	ドラム型, 11~12 t			質量11~12 t		
運転手 (特殊)				運転手(特殊)	R1400	
* > /- * -				** **	Pagga	
普通作業員				普通作業員	R0200	
軽油				軽油	T0002	
				パトロール給油		
				र र गुन्न मन		

路体(築堤)盛土

#### 施工内訳表 施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0017

施工幅員4.0m以上

施工数量10,000m3以上,障害無し

SQZ004

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 価 単価(東京地区) 積算単価 積算単価 EP001 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 4.0m以上 10,000m3以上 B=2 A=3無し II -1-(2)-22 D=1C=1

SQZ016

埋戻し

#### 施工内訳表 施工内訳0-0004号表

上記以外(小規模) 土砂 当り 機械構成比: 材料構成比: 労務構成比: 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) 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 m3 MB425P 排ガス2次 山積0.28m3 クローラ型「後方超小旋回型・排ガス2次] タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg M3606P 質量60~80kg 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0-0004号表

上記以外(小規模) 土砂 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) 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 \*\*\* 上記以外(小規模) B=1 土砂 A=5II -1-(3)-13 D=1

購入土 (現場着単価) 路盤用シラス (現場着単価)

S3191

## 施工内訳表 施工内訳0-0005号表

路 <u>盤用シラス(現場着単価)</u>									100	m3	当り
路 <u>盤用シラス(現場着単価)</u> 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									
*** <del>c</del>	100	m3									
*** 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					
			_								
			<u> </u>	ı	1		1		0004 00 0	7 07 25 3	20

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0021

切土部法面整形
は質土、砂及び砂質土、粘性土

SQZ029

現場制約無し

☆☆/# 中 Ll。

市場単価構成比:

**煙淮畄価**:

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
バックホウ賃料				バックホウ クローラ型		T0456
山積0.8m3				山積0.8 m3		
**   <b>*</b>   <b>*</b>				** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		DOOO
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
上小一放 巴 拉 1文				上个一放 但		K2000
軽油				軽油		T0002
				パトロール給油		

切土部法面整形

SQZ029

## 施工内訳表 施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0022

レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し

標準単価:

7/次/1000年/人人口	.1.1	1111年/八八 ·	17 物平 画 用 及 20 .		
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
<b>積算単価</b>	,,,,,	, Ilma	積算単価	, ,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	EP001
惧异平៕			惧异平៕		EPUUI
*** 単位当り計 ***					
A 0   III   #17			o o fur i		
A=2 切土部			C=2 無し		
D=2 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土			E=1 II -2-①-4		
			L-1 II 2 U 4		

施工内訳表 施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0023

当り

盛土部法面整形 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

締固め有り, 現場制約無し

機械構成比:	神画の有り, 先物材料	斗構成比:	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)	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0.8 m3			山積0.8m3		
普通作業員			普通作業員		R0200
					11.0 - 0.0
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
建松子(77%)					K1400
1 1 40 ULSC/0			L   40 U 30 / 0		
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
軽油			軽油		T0002
			パトロール給油		

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0024

盛土部法面整形
は質土、砂及び砂質土、粘性土

20707

締固め有り, 現場制約無し は料構成以

市場単価構成比:

標進単価:

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
積算単価				積算単価			EP001
*** 単位当り計	***						
C=2 無し	上部 2-①-4			B=1 有り D=2 レキ質土、砂及	び砂質土、粘性土		

人工張芝

SQZ032

#### 施工内訳表

施工内訳0-0008号表 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:	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
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	
I HA				7F# 1= 4 0 0			moodo	
人工芝 人工張芝幅100cm				張芝 幅 1 0 0 c m ワラ付			T0013	
八工版之幅10000				タブ的				
(本)				4本体 兴 / IT			ED001	
積算単価				積算単価			EP001	
*** 単位当り計 **	*							
	•							

人工張芝

## 施工内訳表 施工内訳0-0008号表

標準単価:

頁 0 - 0026

機械構成比:	材料構成比: 構成比 単 価		
代表機労材規格	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
A=1 II −2−①−38			

鹿児島県

2024. 09. 27 07. 35. 32

## 施工内訳表 施工内訳0-0009号表

ふとんかご設置	SQ095	旃	正内	7 訳	表	松丁	.内訳0-000	00.巳丰		頁 0 -	0027
階段式 高さ50cm×幅120cm	28099	/40		<b>→</b> ⊢/ \		旭工	. P 3百八〇一〇〇〇	03万公	1	m	当り
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額		備		考	
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス3次 山積0.8m3	0. 047	供用日					MC406P	1			
普通作業員	0. 120	人					R0200	1			
特殊作業員	0. 032	人					R0100	1			
運転手(特殊)	0. 029	人					R1400	1			
土木一般世話役	0. 022	人					R2500	1			
ふとんかご	1. 001	m						1			
割詰石 (鉄線籠用) 15~20cm	0. 570	m 3					T0528	1			
軽油	2. 696	L					T0002	1			
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行す	こでは参考ま	ラボであり積	箟には不何	声用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m					1,10	<u> </u>		21 ( = 13. 1 )	2714
*** 単位当り計 ***	1	m									
A=1 設置 C=2 高さ50cm×幅120cm E=1 排ガス対策第3次基準値			D=	階段式 ふとんか Ⅱ-2-20	ンご 単価 [円 -3	]/m]					

現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)

# 

名 木 ・規 格 な ど     数 量 単 位 単 価 金 額 価 考       パックホウ質料 山積 0.8 m3     0.004 目       型わくエ     0.505 人       普通作業員     0.493 人       土木一般世話役     0.156 人       特殊作業員     0.025 人       セニンクリート 18-8-20 (普通)     0.222 m3       高炉Bセメント補正     0.222 m3       軽油     0.240 L	1 <u>8-8-20(高炉) 0.2 m3/箇所 人</u>	力打設(現場内小道		下)	一般養生	生・練炭剤	<b>&amp;生</b>				1	箇所	当り
山積0.8 m3     0.004     日       型わく工     0.505     人       普通作業員     0.493     人       土木一般世話役     0.156     人       特殊作業員     0.025     人       セコンクリート 18-8-20(普通)     0.222     m3       高炉Bセメント補正     0.222     m3       軽油     70002     1	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額		備			考	
型わく工 0.505 人 R3300 1 普通作業員 0.493 人 R0200 1  士木一般世話役 0.156 人 R2500 1 特殊作業員 0.025 人 R0100 1 生コンクリート 18-8-20 (普通) 0.222 m3  高炉Bセメント補正 0.222 m3  軽油 T0002 1	バックホウ賃料							T0456	]	1			
0.505     人       普通作業員     0.493     人       土木一般世話役     0.156     人       特殊作業員     0.025     人       生コンクリート 18-8-20(普通)     0.222     m3       高炉Bセメント補正     0.222     m3       軽油     T0900     1       軽油     T0002     1	山積0.8 m3	0.004	日										
0.505     人       普通作業員     0.493     人       土木一般世話役     0.156     人       特殊作業員     0.025     人       生コンクリート 18-8-20(普通)     0.222     m3       高炉Bセメント補正     0.222     m3       軽油     T0900     1       軽油     T0002     1													
普通作業員     0.493     人     R0200     1       土木一般世話役     0.156     人     R2500     1       特殊作業員     0.025     人     R0100     1       生コンクリート 18-8-20 (普通)     0.222     m3     T0921     1       高炉Bセメント補正     0.222     m3     T0900     1       軽油     T0002     1	型わく工		_					R3300	]	1			
セオー般世話役     0.493 人       特殊作業員     0.025 人       キュンクリート 18-8-20 (普通)     0.222 m3       高炉Bセメント補正     0.222 m3       軽油     T0900 1		0. 505	人										
セオー般世話役     0.493 人       特殊作業員     0.025 人       キュンクリート 18-8-20 (普通)     0.222 m3       高炉Bセメント補正     0.222 m3       軽油     T0900 1	*************************************							DOOO		1			
土木一般世話役     0.156 人     R2500 1       特殊作業員     0.025 人     R0100 1       生コンクリート 18-8-20 (普通)     0.222 m3     T0921 1       高炉Bセメント補正     0.222 m3     T0900 1       軽油     T0002 1	晋进作業貝	0.402						K0200		L			
特殊作業員     0.025 人       セコンクリート 18-8-20 (普通)     0.022 m3       高炉Bセメント補正     0.222 m3       軽油     T0900 1		0.493	人										
特殊作業員     0.025 人       セコンクリート 18-8-20 (普通)     0.022 m3       高炉Bセメント補正     0.222 m3       軽油     T0900 1								R2500	-	1			
特殊作業員     0.025 人       生コンクリート 18-8-20 (普通)     0.222 m3       高炉Bセメント補正     0.222 m3       軽油     T0900 1	工作 从 医阳 区	0. 156	Α					112000		L			
0.025     人       生コンクリート 18-8-20 (普通)     0.222     m3       高炉Bセメント補正     0.222     m3       軽油     T0900     1       軽油     T0002     1		0.100											
生コンクリート 18-8-20 (普通)     0.222 m3       高炉Bセメント補正     0.222 m3       軽油     T0900 1       T0002 1	特殊作業員							R0100	]	1			
18-8-20 (普通)     0.222 m3       高炉Bセメント補正     T0900 1       軽油     T0002 1		0.025	人										
18-8-20 (普通)     0.222 m3       高炉Bセメント補正     T0900 1       軽油     T0002 1													
高炉Bセメント補正 0.222 m 3 T0900 1 軽油 T0002 1								T0921	]	1			
0.222     m 3       軽油     T0002     1	18-8-20 (普通)	0. 222	m 3										
0.222     m 3       軽油     T0002     1								T0000		1			
軽油     T0002     1	高炉Bセメント補止 	0.000	0					10900		l			
		0. 222	m 5										
	軽油							T0002		1			
	<del>在</del> 加	0 240	Τ.					10002		L			
		0.210											
** 代表機労材規格 ** #01	** 代表機労材規格 **							#01					
-100 %		-100	%										
この行までは参考表示であり積算には不使用								この行す	までは参	考表示で	があり積算	には不使	用
《施工パッケージ積算単価》	┃ ≪施工パッケージ積算単価≫												
1.00 箇所		1.00	箇所										
	No	1	公司										
*** 単位当り計 ***	本本本 単位当り計 ***		固川										
A=5 18-8-20(高炉) C=1 小型車割増無し	A=5 18-8-20(喜恒)			C=1	小刑审事								
D=0.2 コングリート使用量 [m3/箇所] E=3 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15)							≤1カュつ[.≤	15)					
G=1 一般養生・練炭養生 H=1 II-2-⑩-43							_ 1/4	,					

施工内訳表 施工内訳0-0011号表

プレキャストU型側溝設置工	S7011	施		内部	表表	施工	□内訳0-00	)11号表	4.0	負 0 -	
シラスC0 水路用 300×300 (2m)         名 称 ・ 規 格 な ど	业/. 目	224	))/	/TT		Her:		/++-	10	m 考	当り
<u> 名 称 ・ 規 格 な ど</u>	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											
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					11212				
	1. 30										
■ ± 1 /							#10				
諸雑費		_ <u></u>					#10				
	1	式									
*** 合 計 ***	10	m									
*** 単位当り計 ***	1	m									
A=1 布設 (新材)			B=1	シラマー	コンクリー	ト制 旦					
C=37 シラスCO 水路用 300×300	(9, 700)		D=1 D=1	一般的な		1.347111					
	( Z III )										
<u>E=3</u> <u>基礎工なし</u>			H=1	昼間単位							
I=1 無し			J=1	VI-1-6	<del>-1</del>						
	1	L	1		1						

プレキャスト U型側溝 設置工

S7011

#### 施工内訳表 施工内訳0-0012号表

シラスCO 水路用 300×300 (2m) 10 名称・規格など 数量 単位 単 価 金 額 老 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 かぶせ蓋式U型側溝(水路用シラスコンクリート) T1242  $300 \times 300 \times 2000$ 個 4.98 諸雑費 #10 式 1 \*\*\* 合 計 \*\*\* 10 m \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 1 m シラスコンクリート製品 布設 (新材) B=1 A=1法面小段面における作業 C = 37シラスCO 水路用 300×300 (2m) D=2 E=3基礎工なし H=1 昼間単価 無し VI-1-(6)-1 I=1T=1

鹿児島県

## 施工内訳表 施工内訳0-0013号表

張りコンクリート工 (小段排水溝)	S1421	旃	$\bar{i}$	内部	る 表し 表し しょうしゅうしゅう しょうしゅう しょうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう	梅丁内部	0-0013号表		貝 0 - 0	)031
バックホウ $(-6.5 \le H \le 4.5 \Rightarrow 0)$	31421	/4 _	<b>-</b>	1 4 1-7	•	加工1110八	0 0013 7 32	1	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
♪張りコンクリート工(型枠工)						S14:	23	施工内訳0-	-0014号表	
小段排水溝	0.10	m²								
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)						S14:	24	施工内訳0-	-0015号表	
18-8-40 (高炉) 目地材:有り	1. 20	m²								
バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0)										
♪張りコンクリート工 (養生)		2				S14:	25	施工内訳0-	-0018号表	
小段排水溝	1. 20	m²								
*** 単位当り計 ***	1									
*** 単位ヨり計 ***	1	m								
A=2 小段排水溝			D=1	バックオ	トウ (-6.5≦H	1<4 5カンW・	<4 0)			
E=0.1 型枠面積 (m²)			F=1. 2		ノート打設表面		= 4.0)			
G=50 張りコンクリート平均厚 (mm)			H=3		3-40 (高州					
I=1 有り			T=4		才策 2014年 <del>夫</del>					
K=1 II-4-3-1			J -	217		2.103				
							·		·	

♪張りコンクリート工(型枠工)

S1423

## 施工内訳表 施工内訳0-0014号表

段排水溝									10	m²	当
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額		備		考	
土木一般世話役	0.90	人					R2500	1			
型わく工	1.60	人					R3300	1			
普通作業員	1. 20	人					R0200	1			
諸雑費	6.00	%					#01				
*** <del>                                   </del>	10	m²									
*** 単位当り計 ***	1	m²									
A=2 小段排水溝			B=1	II -4-(4)-4	1						

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) S1424

施工内訳表

	訳0-0015号表	施工区	拼	
--	-----------	-----	---	--

18-8-40 (高炉) 目地材:有り バッ	<u> クホウ (-6.5≦</u>	H≦4. 5カゝつW	$\leq 4.0)$							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	1.80	人					R2500	1		
特殊作業員	2. 10	人					R0100	1		
普通作業員	3. 50	人					R0200	1		
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 - 40) スランプ(8 cm)	6. 05	m3					S1401		施工内訳0-0016号	表
バックホウ 運転費 クローラ型山積 0.8 m 3 クレーン機能付き 超低騒音	13. 30	h					S0004		施工内訳0-0017号	·表
諸雑費	2.00	%					#01			
***	100	m²								
*** 単位当り計 ***	1	m²								
A=2       小段排水溝         C=50       コンクリート平均厚 (mm)         E=1       有り		D	=1 =3 =4	18 - 8	たウ(−6.5; 8 − 4 0 (ī 対策 2014 <sup>4</sup>	高炉)	>>>W≦4.0)			
G=1 II -4-3)-1										

施工内訳表 施工内訳0-0016号表 頁 0 - 0034 生コン単価(高炉セメントB) S1401 強度 (18 -40) スランプ (8 cm) 名称・規格など 数 量 単位 単 金 額 生コンクリート T0922 18-8-40 (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 m3A=3 高炉セメント(B) C=2 スランプ(8 cm) 強度(18 -40) B=2 公共単価 D=1

施工内訳表 施工内訳0-0017号表

バックホウ 運転費

<u>クローラ型山積0.8m3                                    </u>	ーン機能付き	超低騒音							1	h	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備		考	
バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.8m3 吊能力2.9 t	1	時間					ME106				
軽油	18. 000	L					T0002				
運転手(特殊)	0. 16	人					R1400				
諸雑費	1	式					#10				
*** 単位当り計 ***	1	h									
A=11       クローラ型山積 0.8 m 3 (かつ)         C=0       当該工事供用 1 日当り運転時間(E=2         超低騒音地域	付超低騒音) 標準 0 入力)		B=11 D=4 F=6	岩石補ī 潮待割 <sup>り</sup> 排出ガン		2014	再規制)				

♪張りコンクリート工 (養生)

S1425

#### 施工内訳表 施工内訳0-0018号表

小段排水溝 100 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 単 価 金 額 土木一般世話役 R2500 1 0.21 人 普通作業員 R0200 人 0.56 諸雑費 #01 % 2.00 \*\*\* 合 計 \*\*\* m² 100 \*\*\* 単位当り計 \*\*\*  $m^2$ 1 小段排水溝  $\Pi - 4 - 4 - 6$ A=2B=1

鹿児島県

プレキャスト U型側溝 設置工

S7011

#### 施工内訳表 施工内訳0-0019号表

シラスCO 水路用 300×300 (2m) 10 名称・規格など 数量 単位 単 価 金 額 老 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 かぶせ蓋式U型側溝(水路用シラスコンクリート) T1242 個 4.98  $300 \times 300 \times 2000$ 諸雑費 #10 式 1 \*\*\* 合 計 \*\*\* 10 m \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 1 m シラスコンクリート製品 布設 (新材) B=1 A=1法面縦排水における作業 C = 37シラスCO 水路用 300×300 (2m) D=3E=3基礎工なし H=1 昼間単価 無し VI-1-(6)-1 I=1T=1

鹿児島県

頁 0 - 0038

施工内訳表 施工内訳0-0020号表

張りコンクリート工(縦排水溝)	S1421	施		内部	<b>表</b>	施工内訳0-0	020号表		貝 () - (	)038
バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0)			T					1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	14 1 -== o	考	
♪張りコンクリートエ (型枠工)	0.10	2				S1423		施工内訳0	-0021号表	
縦排水溝	0. 10	m²								
<b>♪</b> 張りコンクリート工(コンクリート打設)						S1424		 施工内訳0	0000 日.丰	
18-8-40 (高炉) 目地材:有り	1.00	m²				31424		旭工四訳	-0022万衣	
18-8-40 (同炉) 日地村・有り バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0)	1.00	111								
→張りコンクリートエ (養生)						S1425		施工内訳0	-0023是表	
が	1.00	m²				51420		ν <u>α</u> πτι 1π/(ο	002073	
MK DEVINITY	1.00	111								
*** 単位当り計 ***	1	m								
A=1 縦排水溝			D=1			≦4.5カンW≦4.	. 0)			
E=0.1 型枠面積 (m²)			F=1		) 一ト打設表面					
G=50 張りコンクリート平均厚 (mm)			H=3		3 - 4 0 (高炉					
I=1 有り			J=4	排ガス対	<b>対策</b> 2014年規	制				
K=1 II -4-3-1										
										-

♪張りコンクリートエ (型枠工)

S1423

# 施工内訳表 施工内訳0-0021号表

<b>栏排水溝</b>									10	m²	当
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額		備		考	
土木一般世話役	1. 20	人					R2500	1			
型わく工	1.60	人					R3300	1			
普通作業員	1. 20	人					R0200	1			
諸雑費	6. 00	%					#01				
***	10	m²									
*** 単位当り計 ***	1	m²									
A=1 縦排水溝			B=1	II -4-(4)	-4						

頁 0 - 0040

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) S1424

#### 施工内訳表 施工内訳0-0022号表

18-8-40 (高炉) 目地材:有り バッ					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,		100 m <sup>2</sup>	当り
名称・規格など と	数量	単位	単	価	金額		備	考	
土木一般世話役	2. 50	人				R2500	1		
特殊作業員	2. 10	人				R0100	1		
普通作業員	5. 80	人				R0200	1		
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 - 40) スランプ(8 cm)	6. 05	m3				S1401		施工内訳0-0016号表	•
バックホウ 運転費 クローラ型山積 0.8 m 3 クレーン機能付き 超低騒音	16. 50	h				S0004		施工内訳0-0017号表	
諸雑費	1.00	%				#01			
***	100	m²							
*** 単位当り計 ***	1	m²							
A=1 縦排水溝 C=50 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り G=1 II-4-③-1			B=1 D=3 F=4	18 - 8	ホウ(-6.5≦H≦4.5 8 - 4 0 (高炉) 対策 2014年規制	5カュつW≦4.0)			
птот									

♪張りコンクリート工 (養生)

S1425

#### 施工内訳表 施工内訳0-0023号表

縦排水溝 100 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単 価 金 額 土木一般世話役 R2500 1 0.21 人 普通作業員 R0200 1 人 0.56 諸雑費 #01 % 2.00 \*\*\* 合 計 \*\*\* m² 100 \*\*\* 単位当り計 \*\*\*  $m^2$ 1 A=1 縦排水溝  $\Pi - 4 - 4 - 6$ B=1

鹿児島県

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

頁 0 - 0042

m3 当り

整地 (敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m3未満) 障害無し

**桃枰捧** 中 ·

SQZ003

学教構出以,

材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

機械構成比:		<b>7料構成比:</b>	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0.8 m3			山積0.8m3		
(生成工 (性)			(生工、(生工)		R1400
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		K1400
軽油			軽油		T0002
			パトロール給油		
<b>積算単価</b>			<b>積算単価</b>		EP001
恨异 中					EFUUI
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表 施工内訳0-0024号表

頁 0 - 0043

整地 (敷均し(ハーズ))

標準(10,000m3未満) 障害無し

SQZ003

m3 当り

機械構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	m <sub>3</sub> = 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
A=2 敷均し(ルース <sup>*</sup> ) C=1 無し			B=1 標準(10,000m3未満) D=1 Ⅱ-1-②-20		

吸出し防止材設置

#### 施工内訳表 施工内訳0-0025号表

SQ091 合繊不織布 t=10mm 名称・規格など 単位 単 価 額 普通作業員 R0200 人 0.008 土木一般世話役 R2500 人 0.001 吸出防止材 T0097 合繊不織布 t = 1 0 mm  $m^2$ 1.080 \*\* 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≫ m² 1.00 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* m² 1 合繊不織布 t=10mm C=1 $II - 2 - \widehat{17} - 1$ A=1

交通誘導警備員A

施工内訳表 施工内訳0-0026号表 S2580 配置人数:1人 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 単 価 金 額 交通誘導警備員A R2570 1.00 人 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* H 1 配置人数(交替要員除く)[人/日] 交通誘導警備員A B=1A=1交替要員[人/日]  $\Pi = 5 - 21 - 1$ C=0D=1

交通誘導警備員B

S2580

# 施工内訳表 施工内訳0-0027号表

配置人数:1人 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 単 価 金 額 交通誘導警備員B R2580 1.00 人 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* H 1 配置人数(交替要員除く)[人/日] 交通誘導警備員B A=2B=1交替要員[人/日]  $\Pi = 5 - 21 - 1$ C=0D=1

境界杭設置 (コンクリート製)

S8507

### 施工内訳表 施工内訳0-0028号表

根巻基礎なし 100 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 単 価 額 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) 本 100.00 本 100 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 本 1 根巻基礎なし B=3 10本未満 A=2制限しない場合 夜間作業しない場合 C=1D=1VI-2-9-1, 参-共-70 E=1

# 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			
	レベル2	式			
法面工		式			
排水構造物工	レベル 2	式			
仮設工	レベル2				
**直接工事費**		式			
現場環境改善費					
		式			
共通仮設費(率分)					
**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**					

# 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
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					
	* 11 5 11	•			

# 登録単価一覧表

	<u> </u>	771	<u> 1144 – 2</u>				
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
F0010	土羽土 (見積)	m3	3, 300				
F0001	ふとんかご単価 ふとんかごパネル式(網目13cm, 線径4.0mm) 高さ50cm, 幅120cm	m	5, 120				
F0002	編鋼板 600×600×3.2 (アンカー含む)	枚	16, 100				
FC001	跳水防止版(縞鋼板) 590×1000×3.2 (アンカー含む)	m	27, 100				
F0500	有料道路利用料	式	38, 300				
			<u></u>				07.05.00

殿

 住
 所

 商号又は名称
 氏
 名
 印

#### 工事費内訳書

工事名	指宿有料道路(Ⅱ期)線形改良工事(R6-8工区)
工事場所	指宿鹿児島インター線 南九州市知覧町地内

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		
排水構造物工		
仮設工		
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		
工事価格		