

# 設 計 概 要

工 事 名	道路改築工事(阿久根高尾野道路R7-20工区)
工 事 場 所	国道504号 出水市野田町上名地内
( 今回 )	( 前回 )
橋梁下部工(3号跨道橋)	
(工事用道路)	
掘削工 V=9, 300m <sup>3</sup>	
(P1橋脚)	
下部工形式：壁式橋脚	V=62m <sup>3</sup>
基礎工形式：場所打ち杭( $\phi$ 1200・L=5. 5m) N=4本	
(P2橋脚)	
下部工形式：壁式橋脚	V=62m <sup>3</sup>
基礎工形式：場所打ち杭( $\phi$ 1200・L=6. 0m) N=4本	

# 設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	北薩・建設部
設計書名	実施設計書
事業名	道路建設課主管 公共 一般国道・道路改築
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	31 北薩③
単価適用日	0 令和 7年12月 1日
積算条件／諸経費情報	<p style="text-align: center;">【当世代】</p> <p style="text-align: right;">【前世代】</p>
前払率 (%)	40 %
工種	0.2 河川道路構造物
施工地域	0.9 補正無し
現場環境改善費	0.2 計上有り (市街地以外)
消費税税率	0.4 消費税税率：10%
契約保証	0.1 金錢的保証を要す
港漁海上輸送補正	0.1 補正無し
週休2日補正	0.6 4週8休(週単位) (一般土木)
I C T 3次元管理	0.1 なし

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0003

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
橋梁下部 レベル 1		式			Y2Y000000
道路土工 (工事用道路) レベル 2		式			Y2Y0B0000
掘削工 レベル 3		式			Y2Y0B0100
掘削 (土砂)		式			Y2Y0B0101
掘削 (I C T) 土砂, オープンカット 障害無し 5,000m <sup>3</sup> 以上10,000m <sup>3</sup> 未満	9,300	m <sup>3</sup>		SQZ401 0 *	A=1, B=1, C=1, D=2, E=1 施工内訳0-0001号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	30	m <sup>3</sup>		SQZ012 0 *	A=1, B=5, E=1, F=1 施工内訳0-0002号表
法面整形工 レベル 3		式			Y2Y0B0G00
法面整形 (切土部)		式			Y2Y0B0G01

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形（I C T） 切土部、け質土、砂及び砂質土、粘性土	640	m <sup>2</sup>		SQZ404 0 *	A=2, C=1, D=1 施工内訳0-0003号表
残土処理工 レベル3		式			Y2Y0B0L00
残土処理		式			Y2Y0B0L01
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	30	m <sup>3</sup>		SQZ007 0 *	A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0004号表
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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	3,110	m <sup>3</sup>		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, E=29, G=1 施工内訳0-0005号表
*処分費（直工内）*				#0042	
建設発生土受入料 土砂	3,110	m <sup>3</sup>		F9900 0	
残土処理（盛土箇所～搬出）		式			Y2E010L01
土砂運搬(標準) 運搬距離1.0km超1.5km以下、DID無し 積込：バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	6,210	m <sup>3</sup>		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, E=9, G=1 施工内訳0-0006号表

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水工 レベル3		式			Y2E100V00
小段排水		式			Y2E100V01
A型小段保護工	40	m			V0101 0 施工内訳0-0007号表
構造物取壊し工 レベル3		式			Y2E1F0L00
舗装版取壊し		式			Y2E1F0L06
アスファルト舗装版破碎 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	330	m <sup>2</sup>			SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0014号表
殻運搬処理		式			Y2E1F1Z01
殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	16	m <sup>3</sup>			SQZ101 0 * A=3, B=3, C=1, D=29, E=1, F=1 施工内訳0-0015号表
*処分費(直工内) *					#0042

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
産業廃棄物受入料 アスファルト塊（掘削） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	16	m <sup>3</sup>		S9910 0 *	A=1, B=1, C=1500 施工内訳0-0016号表
仮設工 レベル3		式			Y2E1K1A00
仮水路工		式			Y2Y1K1A0G
仮設水路工（ヤゲン式）切土	137	m		V0102 0	施工内訳0-0017号表
(敷砂利)		式			Y2E1K010B
下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-40 1層施工	120	m <sup>2</sup>		SQ150 0 *	A=1, B=1, C=100, G=2, I=1, J=1 施工内訳0-0020号表
交通誘導警備員		式			Y2E1K2Y01
交通誘導警備員B 配置人数（交代要員除く）：2人 交代要員：0人	45	日		S2580 0 *	A=2, B=2, C=0, D=1 施工内訳0-0021号表
RC橋脚工(P1橋脚) レベル2		式		Y2Y0Q0000	

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工 レベル3		式			Y2Y0Q0100
床掘り		式			Y2Y0Q0101
掘削 (ICT) 土砂, オーブンカット 障害無し 5,000m <sup>3</sup> 以上10,000m <sup>3</sup> 未満	310	m <sup>3</sup>		SQZ401 0 *	A=1, B=1, C=1, D=2, E=1 施工内訳0-0001号表
床掘り 土砂, 標準 土留:無し, 障害無し	350	m <sup>3</sup>		SQZ012 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, F=1 施工内訳0-0022号表
床掘り 土砂, 標準 土留:無し, 障害有り	130	m <sup>3</sup>		SQZ012 0 *	A=1, B=1, C=1, D=2, F=1 施工内訳0-0023号表
基面整正	30	m <sup>2</sup>		SQZ014 0 *	A=1 施工内訳0-0024号表
埋戻し		式			Y2Y0Q0106
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	410	m <sup>3</sup>		SQZ016 0 *	A=1, E=1 施工内訳0-0025号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	70	m <sup>3</sup>		SQZ016 0 *	A=3, E=1 施工内訳0-0026号表

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 (盛土部)		式			Y2Y0B0G06
法面整形 (I C T) 盛土部, け質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し	10	m <sup>2</sup>		SQZ404 0 *	A=1, B=2, C=1, D=1 施工内訳0-0027号表
残土処理		式			Y2E010L01
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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	270	m <sup>3</sup>		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, E=29, G=1 施工内訳0-0005号表
*処分費 (直工内) *				#0042	
建設発生土受入料 土砂	270	m <sup>3</sup>		F9900 0	
場所打杭工 レベル3		式			Y2Y0Q0B00
場所打杭		式			Y2Y0Q0B01
場所打杭 (オールケーシング工) (掘削工) 1200mm 掘削長 10.1 m	4	本		S1730 0 *	A=3, B=10.1, H=1, J=1 施工内訳0-0028号表

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
場所打杭（オールケーシング工）(杭体工) 設計杭径 1200mm 杭長 5.5m	4	本			S1731 0 * A=3, B=5.5, C=D=0.01, E=0.24, F=0.82, K=2, L=1, M=1, N=1, O=2, P=1, Q=1 施工内訳0-0033号表
無溶接金具材料費 P1橋脚場所打杭	4	本			V0001 0 施工内訳0-0037号表
掘削土処理		式			Y2Y0Q0B06
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	50	m <sup>3</sup>			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0004号表
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0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	30	m <sup>3</sup>			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=29, G=1 施工内訳0-0005号表
*処分費（直工内）*					#0042
建設発生土受入料 土砂	30	m <sup>3</sup>			F9900 0
殻運搬処理		式			Y2Y0Q0B0B
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	7	m <sup>3</sup>			S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0038号表

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し 機械積込	7	m <sup>3</sup>		SQZ101 0 *	A=1, B=1, C=1, D=14, E=1, F=1 施工内訳0-0039号表
*処分費(直工内)*				#0042	
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	7	m <sup>3</sup>		S9910 0 *	A=3, B=1, C=2300 施工内訳0-0040号表
橋脚軸体工 レベル3		式		Y2Y0Q1500	
基礎材		式		Y2Y0Q1501	
基礎碎石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下	30	m <sup>2</sup>		SQ033 0 *	A=4, B=2, D=1, E=1 施工内訳0-0041号表
均しコンクリート		式		Y2Y0Q1506	
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 一般養生	3	m <sup>3</sup>		SQ102 0 *	A=1, B=1, C=3, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1, M=1 施工内訳0-0042号表
一般型枠 均しコンクリート	2	m <sup>2</sup>		SQZ104 0 *	A=1, B=5, C=1 施工内訳0-0043号表

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0011

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		式			Y2Y0Q150B
橋台・橋脚工(2) 24-12-20(高炉B)	62	m <sup>3</sup>		S1493 0 *	A=13, B=1, E=4, F=1 施工内訳0-0044号表
鉄筋		式			Y2Y0Q150G
鉄筋加工・組立(一般構造物) D29~32mm, SD345 10t以上	0.83	t		S8400 0 *	A=4, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0048号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D16~25mm, SD345 10t以上	3.87	t		S8400 0 *	A=3, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0049号表
型枠		式			Y2Y0Q150L
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	69	m <sup>2</sup>		SQZ104 0 *	A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0050号表
足場		式			Y2Y0Q1510
手摺先行型枠組足場 安全ネット不要	30	掛m <sup>2</sup>		S1456 0 *	A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0051号表

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
RC橋脚工(P2橋脚) レベル 2		式			Y2Y0Q0000
作業土工 レベル 3		式			Y2Y0Q0100
床掘り		式			Y2Y0Q0101
掘削 ( I C T ) 土砂, オープンカット 障害無し 5,000m <sup>3</sup> 以上10,000m <sup>3</sup> 未満	350	m <sup>3</sup>		SQZ401 0 *	A=1, B=1, C=1, D=2, E=1
					施工内訳0-0001号表
床掘り 土砂, 標準 土留:無し, 障害無し	310	m <sup>3</sup>		SQZ012 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, F=1
					施工内訳0-0022号表
床掘り 土砂, 標準 土留:無し, 障害有り	130	m <sup>3</sup>		SQZ012 0 *	A=1, B=1, C=1, D=2, F=1
					施工内訳0-0023号表
基面整正	30	m <sup>2</sup>		SQZ014 0 *	A=1
					施工内訳0-0024号表
埋戻し		式			Y2Y0Q0106
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	410	m <sup>3</sup>		SQZ016 0 *	A=1, E=1
					施工内訳0-0025号表

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	70	m <sup>3</sup>		SQZ016 0 *A=3, E=1	施工内訳0-0026号表
法面整形（盛土部）		式			Y2Y0B0G06
法面整形（I C T） 盛土部、 法面締固め無し	10	m <sup>2</sup>		SQZ404 0 *A=1, B=2, C=1, D=1	施工内訳0-0027号表
残土処理		式			Y2E010L01
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0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	260	m <sup>3</sup>		SQZ002 0 *A=1, B=1, C=1, D=1, E=29, G=1	施工内訳0-0005号表
*処分費（直工内）*				#0042	
建設発生土受入料 土砂	260	m <sup>3</sup>		F9900 0	
場所打杭工 レベル3		式			Y2Y0Q0B00
場所打杭		式			Y2Y0Q0B01

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
場所打杭 (オールケーシング工) (掘削工) 1200mm 掘削長10.3m	4	本		S1730 0 *	A=3, B=10.3, H=1, J=1 施工内訳0-0052号表
場所打杭 (オールケーシング工) (杭体工) 設計杭径1200mm 杭長6m	4	本		S1731 0 *	A=3, B=6.0, C=, D=0.01, E=0.25, F=0.74, K=2, L=1, M=1, N=1, O=2, P=1, Q=1 施工内訳0-0053号表
無溶接金具材料費 P2橋脚場所打杭	4	本		V0002 0	施工内訳0-0054号表
掘削土処理		式		Y2Y0Q0B06	
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	50	m3		SQZ007 0 *	A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0004号表
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)	30	m3		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, E=29, G=1 施工内訳0-0005号表
*処分費 (直工内) *				#0042	
建設発生土受入料 土砂	30	m3		F9900 0	
殻運搬処理		式		Y2Y0Q0B0B	

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	7	m <sup>3</sup>		S7031 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0038号表
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し 機械積込	7	m <sup>3</sup>		SQZ101 0 *	A=1, B=1, C=1, D=14, E=1, F=1 施工内訳0-0039号表
*処分費(直工内) *				#0042	
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	7	m <sup>3</sup>		S9910 0 *	A=3, B=1, C=2300 施工内訳0-0040号表
橋脚躯体工 レベル3		式		Y2Y0Q1500	
基礎材		式		Y2Y0Q1501	
基礎碎石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下	30	m <sup>2</sup>		SQ033 0 *	A=4, B=2, D=1, E=1 施工内訳0-0041号表
均しコンクリート		式		Y2Y0Q1506	
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 一般養生	3	m <sup>3</sup>		SQ102 0 *	A=1, B=1, C=3, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1, M=1 施工内訳0-0042号表

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0016

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般型枠 均しコンクリート	2	m <sup>2</sup>		SQZ104 0 *	A=1, B=5, C=1
コンクリート		式			施工内訳0-0043号表 Y2Y0Q150B
橋台・橋脚工 (2) 2 4 - 1 2 - 2 0 (高炉B)	62	m <sup>3</sup>		S1493 0 *	A=13, B=1, E=4, F=1
鉄筋		式			施工内訳0-0044号表 Y2Y0Q150G
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 2 9 ~ 3 2 mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	0.83	t		S8400 0 *	A=4, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0048号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 6 ~ 2 5 mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	3.87	t		S8400 0 *	A=3, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0049号表
型枠		式			Y2Y0Q150L
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	69	m <sup>2</sup>		SQZ104 0 *	A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0050号表
足場		式			Y2Y0Q1510

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0017

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
手摺先行型枠組足場 安全ネット不要	30	掛 m <sup>2</sup>		S1456 0 *	A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0051号表
* * 直接工事費 * *					
運搬費		式		Z0004	
重建設機械分解組立輸送費		式		YZ4030000	
重建設機械分解・組立・輸送（往復） オールケーシング 堀削機（堀削径 2000mm以下） スキッド式(本体工事 C. C70～90t吊基礎工事用)	1	式		S2410 0 *	A=1, C=6, K=1, P=1 施工内訳0-0055号表
重建設機械分解・組立・輸送（往復） クローラクレーン 35 t 吊を超える80 t 吊以下	1	式		S2410 0 *	A=1, C=3, F=2, P=1 施工内訳0-0057号表
技術管理費		式		Z0006	
I C T 建設機械経費等		式		YZ6080000	
システム初期費（I C T） 掘削(I C T), 法面整形(I C T) 対象機械：バックホウ	1	式		S1031 0 *	A=1, B=1 施工内訳0-0058号表

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0018

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場環境改善費					Z0010
共通仮設費(率分)		式			
**共通仮設費計**		式			
**純工事費**					
現場管理費					
**現場管理費計**		式			
**工事原価**					
一般管理費					
契約保証費		式			

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0019

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
**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					

## 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

1 m<sup>3</sup> 当り

標準単価 :

掘削 (ICT)

土砂, オープンカット

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ401

障害無し 5,000m<sup>3</sup>以上10,000m<sup>3</sup>未満

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機 労材 規格  
 バックホウ賃料(ICT施工対応型)(クレーン付)  
 山積0.8m<sup>3</sup>, 吊能力2.9t

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・ICT施工対応型・クレーン機能付]  
 山積0.8m<sup>3</sup> 吊能力2.9t

I C T 建設機械経費賃料加算額  
 バックホウ ( I C T 施工対応型)

I C T 建設機械経費賃料加算額  
 バックホウ ( I C T 施工対応型)

運転手 (特殊)

運転手 (特殊)

R1400

軽油

軽油  
 パトロール給油

T0002

積算単価

積算単価

EP001

## 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

1 m<sup>3</sup> 当り

掘削 (I C T)

土砂, オープンカット

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ401

障害無し 5,000m<sup>3</sup>以上10,000m<sup>3</sup>未満

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 土砂 C=1 障害無し E=1 II-1-②-39			B=1 オープンカット D=2 5,000m <sup>3</sup> 以上10,000m <sup>3</sup> 未満		

## 施工内訳表

施工内訳0-0002号表

1 m<sup>3</sup> 当り

床掘り

土砂, 上記以外(小規模)

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 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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] 排ガス2次 山積0.28m <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup> クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
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
積算単価			積算単価		EP001

## 施工内訳表

施工内訳0-0002号表

1 m<sup>3</sup> 当り

床掘り

土砂, 上記以外(小規模)

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:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 E=1 土砂 全ての費用			B=5 F=1 上記以外(小規模) II-1-③-4		

## 施工内訳表

1 m<sup>2</sup> 当り

法面整形 (ICT)

切土部、け質土、砂及び砂質土、粘性土

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(ICT施工対応型)(クレーン付) 山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t			バックホウ[クローラ型・ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t		TA302
ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ (ICT施工対応型)			ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ (ICT施工対応型)		TA104
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
普通作業員			普通作業員		R0200

## 施工内訳表

1 m<sup>2</sup> 当り

法面整形 (I C T)

切土部、け質土、砂及び砂質土、粘性土

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
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 D=1 切土部 II-2-①-8			C=1 け質土、砂及び砂質土、粘性土		

## 施工内訳表

施工内訳0-0004号表

1 m<sup>3</sup> 当り

積込 (ルーズ)

土砂

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

SQZ007  
土量50,000m<sup>3</sup>未満

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機 労材 規格  
バックホウ 山積0.8m<sup>3</sup>  
クローラ型 [標準型・排ガス2014年]

単価(東京地区) 備考

ME406P

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] 排ガス2014年規制 山積0.8m <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> クローラ型 [標準型・排ガス2014年]		ME406P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当たり計 ***					

## 施工内訳表

施工内訳0-0004号表

1 m<sup>3</sup> 当り

積込(ルーズ)

土砂

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

SQZ007  
土量50,000m<sup>3</sup>未満

市場単価構成比:

標準単価:

A=1 土砂  
C=1 II-1-②-27B=1 土量50,000m<sup>3</sup>未満

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考

## 施工内訳表

施工内訳0-0005号表

1 m<sup>3</sup> 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離5.5km超6.5km以下, DID無し

機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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] 10t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10t 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		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 バトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当たり計 ***					

## 施工内訳表

施工内訳0-0005号表

1 m<sup>3</sup> 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離5.5km超6.5km以下, DID無し

機械構成比: 労務構成比:

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

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 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=29 5.5km超6.5km以下			B=1 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

## 施工内訳表

施工内訳0-0006号表

1 m<sup>3</sup> 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離1.0km超1.5km以下, DID無し

機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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] 10t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10t 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		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 バトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当たり計 ***					

## 施工内訳表

施工内訳0-0006号表

1 m<sup>3</sup> 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離1.0km超1.5km以下, DID無し

機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

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 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=9 1.0km超1.5km以下			B=1 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

A型小段保護工

V0101

## 施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0032

## 施工内訳表

施工内訳0-0008号表

式 当り

張りコンクリート工（小段排水溝）  
バックホウ（ $-6.5 \leq H \leq 4.5$ かつ $W \leq 4.0$ ）

S1421

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	備 考
♪張りコンクリート工（型枠工） 小段排水溝	1.60	m <sup>2</sup>			S1423 施工内訳0-0009号表
♪張りコンクリート工（コンクリート打設） 18-8-20（高炉）目地材:有り バックホウ（ $-6.5 \leq H \leq 4.5$ かつ $W \leq 4.0$ ）	15.00	m <sup>2</sup>			S1424 施工内訳0-0010号表
♪張りコンクリート工（養生） 小段排水溝	15.00	m <sup>2</sup>			S1425 施工内訳0-0013号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 小段排水溝 E=1.6 型枠面積（m <sup>2</sup> ） G=100 張りコンクリート平均厚（mm） I=1 有り			D=1 F=15 H=1 K=1	バックホウ（ $-6.5 \leq H \leq 4.5$ かつ $W \leq 4.0$ ） コンクリート打設表面積（m <sup>2</sup> ） 18-8-20（高炉） II-4-③-1	

♪張りコンクリート工(型枠工)

S1423

## 施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0034

小段排水溝

m<sup>2</sup> 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	0.90	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	
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 小段排水溝			B=1 II-4-(4)-4		

鹿児島県

2026.01.06 13.53.44

## 施工内訳表

施工内訳0-0010号表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) S1424  
 18-8-20 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)

m<sup>2</sup> 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 - 20) スランプ ( 8 cm)	12.10	m <sup>3</sup>		S1401	施工内訳0-0011号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> クレーン機能付き 超低騒音	13.30	h		S0004	施工内訳0-0012号表
諸雑費	2.00	%		#01	
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 小段排水溝 C=100 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			B=1 バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0) D=1 18-8-20 (高炉) G=1 II-4-(3)-1		

頁 0 - 0036

## 施工内訣表

施工内訳0-0011号表

m3 当り

## 生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20)

S1401  
スランプ ( 8 cm)

## 施工内訳表

施工内訳0-0012号表

h 当り

バックホウ 運転費

クローラ型山積0. 8m<sup>3</sup>

S0004

クレーン機能付き 超低騒音

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 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0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	1	時間			ME106
軽油	18.000	L			T0002
運転手 (特殊)	0.17	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. 8m <sup>3</sup> (クレーン付超低騒音) C=0 当該工事供用1日当り運転時間(標準0入力) E=2 超低騒音地域			B=11 岩石補正なし D=4 潮待割増なし F=6 排出ガス対策型(2014年規制)		

♪張りコンクリート工(養生)

S1425

# 施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0038

小段排水溝

m<sup>2</sup> 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	0.21	人		R2500	1
普通作業員	0.56	人		R0200	1
諸雑費	2.00	%		#01	
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 小段排水溝			B=1 II-4-④-6		

鹿児島県

2026.01.06 13.53.44

## 施工内訳表

施工内訳0-0014号表

1 m<sup>2</sup> 当り

標準単価 :

アスファルト舗装版破碎

舗装版厚15cm以下、障害等無し

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

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
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m <sup>3</sup>			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m <sup>3</sup>		T0478
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
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0-0014号表

1 m<sup>2</sup> 当り

標準単価 :

アスファルト舗装版破碎

舗装版厚15cm以下、障害等無し

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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 C=1 F=1 H=1	アスファルト舗装版 不要 有り IV-3-(2)-2		B=1 D=1 G=1 無し 15cm以下 全ての費用		

## 施工内訳表

施工内訳0-0015号表

m3 当り

1 標準単価 :

殻運搬舗装版破碎

運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し

機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ101 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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] 10t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10t 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		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 バトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

## 施工内訳表

施工内訳0-0015号表

1 m<sup>3</sup> 当り

殻運搬舗装版破碎

運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し

機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=3 舗装版破碎 C=1 無し E=1 全ての費用			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=29 3.5km超6.5km以下 F=1 II-2-25-1		

頁 0 - 0043

## 施工内訣表

施工内訳0-0016号表

m3 当り

## 産業廃棄物受入料

S9910

産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

## 仮設水路工（ヤゲン式）切土

V0102

## 施工内訣表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0044

m 当り  
老

## 施工内訳表

施工内訳0-0018号表

m3 当り

小型構造物人力打設

18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生, 現場内小運搬無し

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	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.060	m3			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算には不使用
《施工パッケージ 積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 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 水平打設距離2m以下 D=3 18-8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-(①)-4		

## 施工内訳表

施工内訳0-0019号表

m<sup>2</sup> 当り

目地板

30m<sup>2</sup>未満

SQ092

瀝青質 t=10mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	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 歴青質（エラスタイト等）10mm	1.220	m <sup>2</sup>		T0041	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	m <sup>2</sup>			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m <sup>2</sup>			
A=1 30m <sup>2</sup> 未満 D=1 II-2-⑯-2		B=2	瀝青質 t=10mm		

## 施工内訳表

施工内訳0-0020号表

m<sup>2</sup> 当り

下層路盤（車道・路肩部）

再生碎石 RC-40

SQ150

1層施工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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			ME031P 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413 1
運転手（特殊）	0.004	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生碎石（RC-40）	0.127	m <sup>3</sup>			T9106 1
軽油	0.140	L			T0002 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	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			

## 下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-40

SQ150

## 施工内訣表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0048

1層施工

交通誘導警備員 B  
配置人数（交代要員除く）：2人

S2580

## 施工内訳表

施工内訳0-0021号表

頁 0 - 0049

日 当り

## 施工内訳表

施工内訳0-0022号表

1 m<sup>3</sup> 当り

床掘り

土砂, 標準

機械構成比:

労務構成比:

SQZ012

土留:無し, 障害無し

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
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>			バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup>		T0456
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

## 施工内訳表

施工内訳0-0022号表

1 m<sup>3</sup> 当り

床掘り

土砂, 標準

機械構成比:

労務構成比:

SQZ012

土留:無し, 障害無し

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
A=1 土砂 C=1 無し F=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

## 施工内訳表

施工内訳0-0023号表

1 m<sup>3</sup> 当り

床掘り

土砂, 標準

機械構成比:

労務構成比:

SQZ012

土留:無し, 障害有り

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	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 山積0.8m <sup>3</sup>			バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup>		T0456
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

## 施工内訳表

施工内訳0-0023号表

1 m<sup>3</sup> 当り

床掘り

土砂, 標準

機械構成比:

労務構成比:

SQZ012

土留:無し, 障害有り

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	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 C=1 無し F=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=2 有り		

## 施工内訳表

1 m<sup>2</sup> 当り

基面整正

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

機械構成比 :

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 II-1-③-7					

## 施工内訳表

施工内訳0-0025号表

1 m<sup>3</sup> 当り

埋戻し

最小埋戻幅4m以上

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機 労材 規 格	構成比	単 価	代表機 労材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ [普通] 排ガス2014年規制 15t級			ブルドーザ [普通] 15t 排出ガス対策型 (2014年規制)		ME115P
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>			バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup>		T0456
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

## 施工内訳表

施工内訳0-0025号表

1 m<sup>3</sup> 当り

埋戻し

最小埋戻幅4m以上

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機 労材 規格	構成比	単 価	代表機 労材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 最小埋戻幅4m以上			E=1 II-1-③-13		

## 施工内訳表

施工内訳0-0026号表

1 m<sup>3</sup> 当り

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

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 山積0.8m <sup>3</sup>			バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup>		T0456
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.5~0.6t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		T0387
タンパ賃料 60~80kg			タンパ及びランマ 質量60~80kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100

## 施工内訳表

施工内訳0-0026号表

1 m<sup>3</sup> 当り

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

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
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当たり計 ***					

## 施工内訳表

施工内訳0-0026号表

1 m<sup>3</sup> 当り

SQZ016

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

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 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			E=1 II-1-(3)-13		

## 施工内訳表

施工内訳0-0027号表

1 m<sup>2</sup> 当り

法面整形 (ICT)

盛土部、けい質土、砂及び砂質土、粘性土

機械構成比：

労務構成比：

SQZ404

法面締固め無し

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
バックホウ賃料(ICT施工対応型)(クレーン付) 山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t			バックホウ[クローラ型・ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t		TA302
I C T建設機械経費賃料加算額 バックホウ ( I C T施工対応型)			I C T建設機械経費賃料加算額 バックホウ ( I C T施工対応型)		TA104
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
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

## 施工内訳表

施工内訳0-0027号表

1 m<sup>2</sup> 当り

法面整形 (I C T)

SQZ404

盛土部、け質土、砂及び砂質土、粘性土

法面締固め無し

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 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 盛土部 C=1 け質土、砂及び砂質土、粘性土			B=2 無し D=1 II-2-①-8		

## 施工内訳表

施工内訳0-0028号表

本 当り

場所打杭 (オールケーシング工) (掘削工) S1730  
1200mm 掘削長 10.1m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.00	人		R2500	1 2 1人×D c
とび工	1.00	人		R0600	1 2 1人×D c
特殊作業員	1.00	人		R0100	1 2 1人×D c
普通作業員	1.00	人		R0200	1 2 1人×D c
オールケーシング掘削機運転費 全回転型 最大掘削径 1500mm	1.00	日		SA025	1 2 施工内訳0-0029号表
クレーン車運転費 C. C (油圧) 70~90t 吊 基礎工事用	1.00	日		SA027	1 2 施工内訳0-0030号表
バックホウ運転費 (賃料) クローラ型・後方超小旋回山積0.5m <sup>3</sup>	1.00	日		SA740	1 2 施工内訳0-0031号表
ビット等損耗費	0.4	%		#01	
諸雑費率	27.0	%		#02	
♪杭頭処理 場所打杭 (オールケーシング工) 設計杭径 1,200mm	1.00	本		S1732	施工内訳0-0032号表
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=3 1200mm C=0 掘削長(岩塊・玉石)(m) E=0 掘削長(軟岩II)(m)			B=10.1 D=0 F=0	掘削長(レキ質土, 粘性土, 砂及び砂質土)(m) 掘削長(軟岩I)(m) 掘削長(中硬岩)(m)	

場所打杭（オールケーシング工）（掘削工）  
1200mm

工) S1730  
掘削長 10. 1 m

施工内訳表 施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0063

施工内訳0-0028号表

## 本 当り

オールケーシング掘削機運転費  
全回転型 最大掘削径 1500mm

SA025

## 施工内訳表

施工内訳0-0029号表

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
軽油	88.0	L			T0002
全回転型オールケーシング掘削機[スキッド式] 最大掘削径 1500mm ディーゼル	1.46	供用日			M2201
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 全回転型 最大掘削径 1500mm C=88 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.46 供用日数 (日)		

クレーン車運転費  
C. C (油圧) 70~90t 吊 基礎工事用

SA027

## 施工内訣表

施工内訳0-0030号表

頁 0 - 0065

日 当り

## 施工内訳表

施工内訳0-0031号表

日 当り

バックホウ運転費（賃料）

SA740

クローラ型・後方超小旋回山積0.5m<sup>3</sup>

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	備 考
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.5m <sup>3</sup>	1.60	供用日			T0459
軽油	35.00	L			T0002
運転手 (特殊)	0.80	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=12 クローラ型・後方超小旋回山積0.5m <sup>3</sup> C=35 燃料消費量 (L)			B=0.8 D=1.6	特殊運転手 (人) 機械賃料 (供用日数)	

## 施工内訳表

施工内訳0-0032号表

本 当り

♪杭頭処理

場所打杭（オールケーシング工）

S1732

設計杭径1, 200mm

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.12	人		R2500	1
特殊作業員	0.41	人		R0100	1
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 50t吊	0.12	日		T0399	1
諸雑費	6.00	%		#01	
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=3 1, 200mm			B=1 II-3-②-5		

## 施工内訳表

施工内訳0-0033号表

本 当り

場所打杭（オールケーシング工）（杭体工）  
設計杭径 1200mm 杭長 5.5m

S1731

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート単価 (W/C 5.5%以下)	7	m <sup>3</sup>			セメント量 350 kg/m <sup>3</sup> 以上
鉄筋加工・組立 (場所打杭用かご筋) D 13mm, SD 345 10t 以上	0.01	t			S8400 施工内訳0-0034号表
鉄筋加工・組立 (場所打杭用かご筋) D 16~25mm, SD 345 10t 以上	0.24	t			S8400 施工内訳0-0035号表
鉄筋加工・組立 (場所打杭用かご筋) D 29~32mm, SD 345 10t 以上	0.82	t			S8400 施工内訳0-0036号表
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=3 1200mm C= コンクリート単価 (円/m <sup>3</sup> ) E=0.24 異形鉄筋 D 16~25mm (t/本)			B=5.5 D=0.01 F=0.82	杭長 (m) 異形鉄筋 D 13mm (t/本) 異形鉄筋 D 29~32mm (t/本)	
G=0 異形鉄筋 D 35mm (t/本) I=0 異形鉄筋 D 41mm (t/本) K=2 異形 SD 345			H=0 J=0 L=1	異形鉄筋 D 38mm (t/本) 異形鉄筋 D 51mm (t/本) 10t 以上	
M=1 時間的制約なし O=2 50t 未満 Q=1 II-3-②-4			N=1 P=1	通常時間帯 太径鉄筋無し又は、割合 10%未満	

## 施工内訳表

施工内訳0-0034号表

t 当り

鉄筋加工・組立（場所打杭用かご筋）

S8400

10 t 以上

D 13mm, S D 345

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	備 考
鉄筋加工・組立 場所打杭用かご筋	1.00	t			T8106
異形鉄筋 (S D 345) D 13mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 13mm C=6 場所打杭用かご筋 E=1 トンネル外作業 G=1 時間的制約なし I=2 50 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			B=2 S D 345 D=1 10 t 以上 F=1 法面作業でない H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 10 %未満 L=1 VI-2-①-1		

鉄筋加工・組立 (場所打杭用かご筋)  
D 16~25mm, SD 345

S8400

## 施工内訳表

施工内訳0-0035号表

頁 0 - 0070

10 t 以上

t 当り

鉄筋加工・組立 (場所打杭用かご筋)  
D 29~32mm, SD 345

S8400

## 施工内訳表

施工内訳0-0036号表

頁 0 - 0071

10 t 以上

t 当り

## 施工内訳表

施工内訳0-0037号表

本 当り

無溶接金具材料費

V0001

P1橋脚場所打杭

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
鋼板 P L 1 2 . 0 mm	56	kg			T6201
補強リング加工費 曲げ加工, 平鋼, 20kg未満 リング溶接含む	3	本			F0101
補強リング加工費 穴あけ加工, 平鋼	144	箇所			F0102
補強リング用固定金具 Uボルト, D29用 ナット2個含む	72	個			F0103
スペーサー用固定金具 Uボルト, D29用 ナット2個, 裏当て材含む	24	個			F0104
*** 単位当り計 ***	1	本			

## 施工内訳表

施工内訳0-0038号表

m 3 当り

構造物とりこわし工  
無筋構造物 機械施工

対策 不要

S7031

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m 3			TC191
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当たり計 ***	1	m 3			
A=1 無筋構造物 C=1 不要 E=1 無し			B=1 機械施工 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-(4)-1		

## 施工内訳表

施工内訳0-0039号表

1 m<sup>3</sup> 当り

般運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし  
運搬距離1.6km超3.3km以下、DID無し  
機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ101  
機械積込

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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] 10t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10t 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		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当たり計 ***					

## 施工内訳表

施工内訳0-0039号表

1 m<sup>3</sup> 当り

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし  
運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し  
機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ101

機械積込

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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 C=1 無し E=1 全ての費用			B=1 機械積込 D=14 1.6km超3.3km以下 F=1 II-2-25-1		

## 産業廃棄物受入料 コンクリート塊（無

S9910

## 施工内訳表

施工内訳0-0040号表

頁 0 - 0076

産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

m3 当り

## 施工内訳表

施工内訳0-0041号表

m<sup>2</sup> 当り

基礎碎石

RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下

SQ033

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0.8m <sup>3</sup>	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
再生碎石(RC-40)	0.240	m <sup>3</sup>			T9106 1
軽油	0.451	L			T0002 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	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=4 t = 17.5cm超20.0cm以下 D=1 全ての費用			B=2 RC-40 E=1 II-2-②-2		

## 施工内訳表

施工内訳0-0042号表

m3 当り

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

SQ102

一般養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m <sup>3</sup> , 吊能力2.9t	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.071	m <sup>3</sup>			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m <sup>3</sup>			T0900 1
軽油	4.368	L			T0002 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	m <sup>3</sup>			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 バックホウ打設(-6.5≤H<-1)※水平距離2m以下 E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m <sup>3</sup> /日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		

## 無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増なし

SQ102

## 施工内訳表

施工内訳0-0042号表

頁 0 - 0079

m3 当り

SQZ104

## 施工内訳表

施工内訳0-0043号表

1 m<sup>2</sup> 当り

一般型枠

均しコンクリート

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 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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

SQZ104

## 施工内訳表

施工内訳0-0043号表

1 m<sup>2</sup> 当り

標準単価 :

一般型枠

均しコンクリート

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=1 一般型枠 II-4-②-2			B=5 均しコンクリート		

## 施工内訳表

施工内訳0-0044号表

m<sup>3</sup> 当り

橋台・橋脚工(2)

24-12-20(高炉B)

S1493

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.06	人		R2500	1
特殊作業員	0.18	人		R0100	1
普通作業員	0.24	人		R0200	1
生コン単価(高炉セメントB) 強度(24-20) スランプ(12cm)	10.20	m <sup>3</sup>		S1401	施工内訳0-0045号表
コンクリートポンプ車運転費 ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	0.06	日		SA042	1 施工内訳0-0046号表
コンクリート養生工(鉄筋構造物) 一般養生	10.00	m <sup>3</sup>		S1410	施工内訳0-0047号表 養生作業員
諸雑費	3.00	%		#01	
*** 合計 ***	10	m <sup>3</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=13 24-12-20(高炉B) C=0 圧送管距離(m) F=1 IV-7-19-17			B=1 一般養生あり E=4 潮待割増なし		

## 生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (24 - 20)

S1401

## 施工内訣表

施工内訳0-0045号表

頁 0 - 0083

日 当り

施工内訳0-0046号表

## 施工内訳表

SA042

コンクリートポンプ車運転費  
ブーム式 90~110m3/h

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	備 考
コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力 90~110m3/h	1.04	供用日			M4375
軽油	66.00	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 ブーム式 90~110m3/h C=66 燃料消費量 (L) E=4 潜待割増 なし			B=1 特殊運転手（人） D=1.04 機械損料（供用日）		

コンクリート養生工（鉄筋構造物）

S1410

## 施工内訳表

施工内訳0-0047号表

m 3 当り

一般養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.05	人		R2500	1
普通作業員	0.13	人		R0200	1
諸雑費率	21.00	%		養生作業員 #01	
*** 合計 ***	10	m 3			
*** 単位当たり計 ***	1	m 3			
A=2 鉄筋構造物 C=1 II-4-①-9			B=1 一般養生		

## 施工内訳表

施工内訳0-0048号表

t 当り

鉄筋加工・組立 (一般構造物)  
D 2 9 ~ 3 2 mm, S D 3 4 5

S8400

1 0 t 以上

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋 (S D 3 4 5) D 2 9 ~ 3 2 mm	1.03	t			T0675
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=4 異形鉄筋 2 9 ~ 3 2 mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業 G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			B=2 S D 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 F=1 法面作業でない H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満 L=1 VI-2-①-1		

## 施工内訳表

施工内訳0-0049号表

t 当り

鉄筋加工・組立 (一般構造物)

S8400

10 t 以上

D 16~25mm, SD 345

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋 (SD 345) D 16~25mm	1.03	t			T0674
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 異形鉄筋 16~25mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業 G=1 時間的制約なし I=2 50 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			B=2 SD 345 D=1 10 t 以上 F=1 法面作業でない H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 10 %未満 L=1 VI-2-①-1		

## 施工内訳表

1 m<sup>2</sup> 当り

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

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 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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

SQZ104

## 施工内訳表

施工内訳0-0050号表

1

m<sup>2</sup>

当り

標準単価 :

一般型枠  
鉄筋・無筋構造物  
機械構成比 : 労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

手摺先行型枠組足場  
安全ネット不要

S1456

## 施工内訳表

施工内訳0-0051号表

掛 m<sup>2</sup> 当り  
考

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	備 考
土木一般世話役	1.6	人		R2500	1
とび工	7.0	人		R0600	1
普通作業員	1.3	人		R0200	1
ラフテーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t 吊	1.40	日		T0405	1
諸雑費率	34.0	%		#01	
*** 合 計 ***	100	掛 m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	掛 m <sup>2</sup>			
A=1 手摺先行型枠組足場 C=1 II-5-(7)-1		B=1	安全ネット不要		

## 施工内訳表

施工内訳0-0052号表

本 当り

場所打杭 (オールケーシング工) (掘削工) S1730  
1200mm 掘削長10.3m

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.01	人		R2500	1 2 1人×D c
とび工	1.01	人		R0600	1 2 1人×D c
特殊作業員	1.01	人		R0100	1 2 1人×D c
普通作業員	1.01	人		R0200	1 2 1人×D c
オールケーシング掘削機運転費 全回転型 最大掘削径1500mm	1.01	日		SA025	1 2 施工内訳0-0029号表
クレーン車運転費 C. C (油圧) 70~90t吊 基礎工事用	1.01	日		SA027	1 2 施工内訳0-0030号表
バックホウ運転費(賃料) クローラ型・後方超小旋回山積0.5m <sup>3</sup>	1.01	日		SA740	1 2 施工内訳0-0031号表
ビット等損耗費	0.4	%		#01	
諸雑費率	27.0	%		#02	
♪杭頭処理 場所打杭 (オールケーシング工) 設計杭径1,200mm	1.00	本		S1732	施工内訳0-0032号表
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=3 1200mm C=0 掘削長(岩塊・玉石)(m) E=0 掘削長(軟岩II)(m)			B=10.3 D=0 F=0	掘削長(レキ質土, 粘性土, 砂及び砂質土)(m) 掘削長(軟岩I)(m) 掘削長(中硬岩)(m)	

場所打杭（オールケーシング工）（掘削工）  
1200mm

S1730

10. 3 m

## 施工内訳表

施工内訳0-0052号表

頁 0 - 0092

本 当り

## 施工内訳表

施工内訳0-0053号表

本 当り

場所打杭（オールケーシング工）（杭体工）  
設計杭径 1200mm 杭長 6m

S1731

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート単価 (W/C 5.5%以下)	7	m <sup>3</sup>			セメント量 350 kg/m <sup>3</sup> 以上
鉄筋加工・組立 (場所打杭用かご筋) D 13mm, SD 345 10t 以上	0.01	t			S8400 施工内訳0-0034号表
鉄筋加工・組立 (場所打杭用かご筋) D 16~25mm, SD 345 10t 以上	0.25	t			S8400 施工内訳0-0035号表
鉄筋加工・組立 (場所打杭用かご筋) D 29~32mm, SD 345 10t 以上	0.74	t			S8400 施工内訳0-0036号表
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=3 1200mm C= コンクリート単価 (円/m <sup>3</sup> ) E=0.25 異形鉄筋 D 16~25mm (t/本)			B=6 杭長 (m) D=0.01 異形鉄筋 D 13mm (t/本) F=0.74 異形鉄筋 D 29~32mm (t/本)		
G=0 異形鉄筋 D 35mm (t/本) I=0 異形鉄筋 D 41mm (t/本) K=2 異形 SD 345			H=0 異形鉄筋 D 38mm (t/本) J=0 異形鉄筋 D 51mm (t/本) L=1 10t 以上		
M=1 時間的制約なし O=2 50t 未満 Q=1 II-3-②-4			N=1 通常時間帯 P=1 太径鉄筋無し又は、割合 10%未満		

無溶接金具材料費  
P2橋脚場所打杭

V0002

## 施工内訳表

施工内訳0-0054号表

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	備 考
鋼板 P L 1 2 . 0 mm	56	kg			T6201
補強リング加工費 曲げ加工, 平鋼, 20kg未満 リング溶接含む	3	本			F0101
補強リング加工費 穴あけ加工, 平鋼	120	箇所			F0102
補強リング用固定金具 Uボルト, D29用 ナット2個含む	60	個			F0103
スペーサー用固定金具 Uボルト, D29用 ナット2個, 裏当て材含む	24	個			F0104
*** 単位当たり計 ***	1	本			

## 施工内訳表

施工内訳0-0055号表

式 当り

重建設機械分解・組立・輸送(往復)

S2410

スキッド式(本体工事 C.C70~90t吊基礎工事用)

オールケーシング掘削機(掘削径 2000mm以下)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	4.90	人		R0100	1
クレーン車 運転費 C.C(油圧) 70~90t吊 基礎工事用	11.90	h		S0015	1 施工内訳0-0056号表
運搬費等	490.0	%		#01	
諸雑費	1	式		#10	
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 分解・組立・輸送(往復) C=6 オールケーシング掘削機(掘削径 2000mm以下) P=1 I-2-②-20, 22		B= K=1	船運賃(円/片道) @ スキッド式(本体工事 C.C70~90t吊基礎工事用)		

クレーン車 運転費  
C. C (油圧) 70~90t 吊 基礎工事用

S0015

## 施工内訳表

施工内訳0-0056号表

h 当り

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・基礎工事用〕 チッジング型・排ガス2014年規制 70~90t 吊	1	時間			ME140
軽油	16.000	L			T0002
運転手(特殊)	0.17	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=35 C. C (油圧) 70~90t 吊 C=4 潮待割増なし	基礎工事用	B=0 D=5	当該工事供用1日当たり運転時間(標準0入力) 排ガス対策型(2014年規制)		

重建設機械分解・組立・輸送（往復）  
クローラクレーン 35t 吊を超える80t 吊以下

S2410

## 施工内訳表

施工内訳0-0057号表

頁 0 - 0097

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	5.50	人			R0100 1
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t 吊	1.50	日			T0405 1
運搬費等	434.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 分解・組立・輸送（往復） C=3 クローラクレーン系 P=1 I-2-②-20, 22		B=F=2	船運賃 クローラクレーン 35t 吊を超える80t 吊以下	(円／片道) @	

鹿児島県

2026.01.06 13.53.44

## システム初期費（ICT） 掘削（ICT），法面整形（ICT）

S1031

## 施工内訣表

施工内訳0-0058号表

頁 0 - 0098

式 当り

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0099

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**					
橋梁下部	レベル1	式			
道路土工(工事用道路)	レベル2	式			
RC橋脚工(P1橋脚)	レベル2	式			
RC橋脚工(P2橋脚)	レベル2	式			
**直接工事費**					
運搬費		式			
重建設機械分解組立輸送費		式			
技術管理費		式			
I C T建設機械経費等		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					

## 本工事費内訳表

頁 0 - 0100

# 登録単価一覧表

頁0-0101

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
F0001	場所打ち杭生コンクリート 30-18-20BB	m3	27,100				
F0101	補強リング加工費 曲げ加工, 平鋼, 20kg未満 リング溶接含む	本	5,300				
F0102	補強リング加工費 穴あけ加工, 平鋼	箇所	100				
F0103	補強リング用固定金具 Uボルト, D29用 ナット2個含む	個	270				
F0104	スペーサー用固定金具 Uボルト, D29用 ナット2個, 裏当て材含む	個	470				
F9900	建設発生土受入料 土砂	m3	950				