	設計概要
工 事 名	広域河川改修(大規模)工事(万之瀬川R7-1工区)(合併)
工事場所	万之瀬川 南さつま市金峰町高橋地内
(今回)	(前回)
橋梁下部工:P1	
鋼矢板式仮締切工	撤去 1式
橋梁下部工:P3	
仮設構台工撤去(F	P6~KP9) 1式
鋼矢板式仮締切工	
土工	1式

設	計基本情報	
設計書総括情報		
事務所名	南薩・建設部	
設計書名	実施設計書	
事 業 名	河川課主管 公共 広域一般河川改修(二級)	
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	14 南薩③(旧金峰町)	
単 価 適 用 日	0 令和 7年 9月 1日	
積算条件/諸経費情報	【当世代】	
前払率(%) 工種 施工地域 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 週休2日補正	40% 02 河川道路構造物 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 06 4週8休(週単位)(一般土木)	

<ul> <li>橋梁下部</li></ul>	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金	額	備考
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学	**本工事費**						X1000
大型							
大型							
マード版去工 レベル2     文       棚削工 レベル3     Y2Y0B0100       式     Y2Y0B0101       式     Y2Y0B0101       式     Y2Y0B0101       式     SQ2001 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=3       5,000m3未満 大型土のう厳去 作業半径 6m以下     3,500 m 3	橋梁下部						Y2Y000000
マンド 放去エレベル 2 式	レベル1						
ヤード放去工 レベル 2       式       Y2Y0B0000         掘削工 レベル 3       ズ       Y2Y0B0100         掘削 (土砂)       式       Y2Y0B0101         式       SQ2001 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=3         5,000m3未満 大型土のう撤去 作業半径 6m以下       施工内訳0-0001号表 S1899 0 * A=4, B=1         残土処理       施工内訳0-0002号表 Y01010Q01         式       SQ2002 0 *			+				
大型	ヤード撤去工		I,				Y2Y0B0000
掘削工							121050000
掘削工							
上砂堀削 (土砂)   式	————————————————————————————————————		式				V9V0D0100
大型							121080100
掘削 (土砂)	, , ,						
土砂掘削 (オープンカット) 押土無し   京			式				
土砂掘削(オーープンカット)押土無し	掘削 (土砂)						Y2Y0B0101
土砂掘削(オーープンカット)押土無し							
障害無し 5,000m3未満 3,500 m 3 施工内訳0-0001号表 大型土のう撤去 作業半径 6m以下 339 袋 施工内訳0-0002号表 残土処理  土砂運搬(標準)  A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 施工内訳0-0001号表 第工内訳0-0002号表 701010Q01			式				
5,000m3未満       3,500       m 3       施工内訳0-0001号表         大型土のう撤去 作業半径 6m以下       S1899       0 *         株工内訳0-0002号表       施工内訳0-0002号表         残土処理       Y01010Q01         土砂運搬(標準)       SQZ002       0 *							
大型土のう撤去 作業半径 6m以下 339 袋 施工内訳0-0002号表 残土処理 大型土のう撤去 作業半径 6m以下 339 袋 施工内訳0-0002号表 Y01010Q01 土砂運搬(標準)	障害無し						A=1, B=1, C=2, D=1, E=3
大型土のう撤去 作業半径 6m以下 339 袋 施工内訳0-0002号表 残土処理 土砂運搬(標準) 大型土のう撤去 (作業半径 6m以下 339 袋 施工内訳0-0002号表 (701010Q01	5.000m3未満	3, 500	m 3				施工内訳0-0001号表
339   袋   施工内訳0-0002号表							
残土処理       式       土砂運搬(標準)       SQZ002     0	作業半径 6m以下						A=4, B=1
残土処理       式       土砂運搬(標準)       SQZ002     0		220	代				
式 土砂運搬(標準) SQZ002 0 *	残十処理	339	教				
土砂運搬(標準) SQZ002 0 *							
土砂運搬(標準) SQZ002 0 *			ls.				
	十万/海顺(神)		式				\$07002 0 \$
	工砂連版 (標準)   運搬距離9.5km超11.5km以下,DID無し						A=1, B=1, C=1, D=1, E=43, G=1
積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							
3,850 m3 施工内訳0-0004号表		3,850	<u>m3</u>				施工内訳0-0004号表

鹿児島県

2025. 09. 29 15. 46. 12

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備    考
*処分費(直工内)*							#0042
残土処理							F0001 0
	3,850	m 3					
RC橋脚工	3, 890	III 5					Y2Y0Q0000
レベル2							131040000
作業土工		式					Y2Y0Q0100
作果工工 レベル3							1210Q0100
7. 0							
		式					
床掘り							Y2Y0Q0101
		式					
床掘り							SQZ012 0 *
土砂,掘削深さ5m超20m以下							A=1, B=3, C=4, D=2
土留:切梁腹起式,障害有り	1,800	m3					施工内訳0-0005号表
基面整正	1,000	IIIO					SQZ014 0 *
	110	m²					按工内部0,000C只主
	110	III					施工内訳0-0006号表 SQZ013 0 *
							542515
721-1-101 TH	1	口					施工内訳0-0007号表
残土処理							Y01010Q01
		一 式					
							2025 00 20 15 46 12

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額備考
土砂運搬(標準)				SQZ002 0 *
運搬距離0.5km以下,DID無し				A=1, B=4, C=1, D=1, E=4, G=1
積込: クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3	1 050	0		## 〒 # ₹ # ₹ # \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
 整地(敷均し(ハーズ))	1,850	m3		施工内訳0-0008号表 SQZ003 0 *
選地 (放めし(M ^ /))   標準(10,000m3未満) 障害無し				A=2, B=1, C=1, D=1
				n-2, b-1, c-1, b-1
	1,850	m3		施工内訳0-0009号表
土砂運搬(標準)				SQZ002 0 *
運搬距離7.5km超10.5km以下,DID無し				A=1, B=4, C=1, D=1, E=41, G=1
積込:クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3				
	210	m3		施工内訳0-0010号表
*処分費(直工内)*				#0042
				F0001 0
	210	m 3		
場所打杭工				Y2Y0Q0B00
レベル3				
		式		
場所打杭		IV.		Y2Y0Q0B01
\$ 1 1/0 L				1210@0D01
		式		
♪杭頭処理				S1732 0 *
場所打杭(オールケーシング工)				A=4
設計杭径1,500mm	_			War Land Land
±10.000 40 700	8	本		施工内訳0-0011号表
殼運搬処理				Y2Y0Q0B0B
		式		
		F   F	: IH	2025 00 20 15 46 12

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	金額	備	考
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし					SQZ101 0 *	
運搬距離8.0km超10.9km以下,DID無し					A=1, B=1, C=1, D=44	
機械積込	0.1	0			# T #= 0 0010 F #	
* 処分費(直工内) *	21	m3			施工内訳0-0012号表 #0042	
↑ 处刀負(巨工/ 1) ↑					#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=5400	
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	0.1				**************************************	
<b>仮設工</b>	21	m 3			施工内訳0-0013号表 Y2Y1K0000	
					1211K0000	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		式				
仮橋・仮桟橋工					Y2Y1K0600	
レベル 3						
		式				
		IV.			Y2Y1K060G	
(					121110000	
		式				
仮橋・仮桟橋橋脚撤去工					S1958 0 *	
杭基礎形式					A=2, B=2, C=14, E=1	
CC(油圧) 200t吊	26.0	_			松工内部0,0014日末	
	36. 8	t			施工内訳0-0014号表 V0018 0 *	
油圧式バイブロ 172KW、929KN					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
油圧駆動式200 t 吊り (クローラ)						
	20	本			施工内訳0-0016号表	
支持杭					F01032 0	
田形鋼(400*400*13*21) KP6~KP9(撤去部)						
リース品 リース期間60日 トータルリース期間390日	139. 3	_				
i	139.3	t 由日 自			2025 00 20 1	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単 価	金額	備考
支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP6~KP9(撤去部) 整備費及び損耗費					F01033 0
	139. 3	t			
(仮橋上部)					Y2Y1K060L
		式			
仮橋・仮桟橋撤去工(上部工) 杭基礎形式 CC(油圧)200t吊					S1955 0 * A=2, B=2, C=14, E=1
(III) 2 0 0 0 II	32. 6	t			施工内訳0-0018号表
(覆工板)					Y2Y1K060Q
		式			
仮橋・仮桟橋高欄撤去工 単管パイプ型					S1956 0 * A=2, B=2, E=1
	36	m			施工内訳0-0019号表
仮橋・仮桟橋覆工板撤去工 杭基礎形 2000 4 月					S1957 0 * A=2, B=2, C=14
CC(油圧) 200 t 吊	288	$ m m^2$			施工内訳0-0020号表
覆工板賃料 KP6-KP9径間 鋼製 (撤去部) リース品 リース期間60日 トータルリース期間390日					F03016 0
HH 7 - 77414 - 1 - 7 - 77414 - 1 - 1	256	m²			
覆工板賃料 KP6-KP9径間 鋼製(撤去部)					F03019 0
整備費及び損耗費	256	m²			
覆工板(床板)賃料 KP6-KP9径間 鋼製 (撤去部) リース品 リース期間60日 トータルリース期間390日	200	111			F03018 0
	32	m²			
		新 旧 É	ı		2025 00 20 15 46 12

費目・工種・施工名称など	数量	単位単	価	金	額	備考
覆工板(床板)賃料 KP6-KP9径間 鋼製(撤去部) 整備費及び損耗費						F03020 0
	32	m²				
(スクラップ)						Y2Y1K060Q
		式				
*機器費(電気通信)データ*						#0046
						F10000
スクラップ H1						F10006 0
	86. 1	t				
スクラップ H2						F10007 0
	0.3	t				
土留・仮締切工 レベル 3						Y2Y1K0G00
		式				
(鋼矢板)		14				Y2Y1K0G06
		式				LW000
鋼矢板引抜工(油圧式バイブロハンマ工)(見積) 油圧式バイブロ 168KW、767KN 油圧駆動式200 t 吊り (クローラ)						VK200 0 *
	124	枚				施工内訳0-0021号表
鋼矢板運搬工(見積) 油圧駆動式200 t 吊り (クローラ)	127	7,5				VK220 0 *
	124	枚				施工内訳0-0024号表
1	144					2025 00 20 15 46 12

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	金額	備考
鋼矢板打込工(油圧式バイブロハンマ工)(見積) 油圧式バイプロ 107KW、473KN					VK210 0 *
油圧駆動式200 t 吊り (クローラ)	124	枚			│ │ 施工内訳0-0025号表
アーク溶接 手動溶接					S8705 0 * A=1, B=1, C=3, E=15, F=1, G=2, H=1, J=1
陸上施工	62	m			施工内訳0-0027号表
鋼矢板ベース価格(6) SYW295, U型IA・VL・VIL	02				T9635 0
	1.7	t			
長さエキストラ(鋼矢板) 25m~30m					T0636 0
	1. 7	t			
(切梁・腹起し) 1段目~4段目					Y2Y1K0G15
		式			
切梁/腹起し 設置工 作業能力 6.1 t/ 日					S1950 0 * A=1, B=1, C=1, D=1
	166. 2	t			│ │ 施工内訳0-0028号表
鋼製山留材 H-400 前年度購入材を流用					F0031 0
	93. 9	t			
鋼製山留材 H-350					F0033 0
前年度購入材を流用	37. 9	t			
副部材(A) 調整材等					F0035 0
前年度購入材を流用	29	t			
-		<b>庇 旧 自</b>	ı 18		2025 00 20 15 46 12

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
副部材(B) 調整材等							F0037 0
ボルト・ナット等	5. 3	t					
(切梁・腹起し)							Y2Y1K0G15
5段目							
		式					
切梁/腹起し 設置工							S1950 0 *
作業能力 6.1 t/ 日							A=1, B=1, C=1, D=1
	41.5	t					施工内訳0-0028号表
鋼製山留材賃料(H-400)							F1001 0
(5段目) リース品 リース期間150日 トータルリース1080日							
使用回数3回	23. 5	t					
鋼製山留材賃料(H-350)							F1004 0
(5段目) リース品 リース期間150日 トータルリース1080日							
使用回数3回	9. 5	t					
副部材(A)							F0035 0
調整材等 前年度購入材を流用							
刊文解入りを加力	7.3	t					
副部材 (B)							F0037 0
調整材等 ボルト・ナット等							
NOV N. J. J. N. T.	1.3	t					
水替工							Y2Y1K0Q00
レベル3							
		式					
(ポンプ排水)							Y2Y1K0Q01
		式					
<u> </u>	L	<b>声</b> 旧 自	<u> </u>				2025 00 20 15 46 12

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	<del>金</del>	額	
締切排水工 作業時排水 水替日数44日 排水量0~40m3/h未満 1箇所							S2561 0 * A=2, C=1, E=44, F=1
	1	式					施工内訳0-0030号表
汚濁防止工							Y2Y1K2900
レベル3							
		式					
		I(					Y2Y1K2901
(371)11/1/1//							121112301
		式					
汚濁防止フェンス設置・撤去							S1960 0 *
							A=3, B=
PA III. POEGO							₩ T ₩ = 10 0000 F +
B条件 F0503	75	m					施工内訳0-0036号表
仮橋・仮桟橋工(KP1~KA2) レベル 3							Y2Y1K0600
V 1/V 3							
		式					
(KP1~KA2間賃料)							Y2Y1K060G
		式					Po. 100
支持杭							F01025 0
H形鋼(400*400*13*21) KA2 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日							
	49. 1	t					
支持杭	13.1	· ·					F01026 0
H形鋼(400*400*13*21) KP5							-
リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日							
	38. 7	t					
支持杭							F01027 0
H形鋼(400*400*13*21) KP4							
リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	37. 7	_					
i	31.1	t   main   ma	ı ıĦ				2025 00 20 15 46 12

費目・工種・施工名称など 支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP3 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日 支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP2 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	84. 6	t	価 金	全 額	F01029 F01024	0
H形鋼(400*400*13*21) KP2 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日					F01024	0
支持拉	84. 6	l t l				
日形鋼(400*400*13*21) KP1 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日					F01030	0
土留鋼矢板 鋼矢Ⅲ型 KA2 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	90. 2	t			F01028	0
覆工板賃料 KP5-KA2径間 鋼製 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	5.8	t m²			F03014	0
覆工板賃料 KP4-KP5径間 鋼製 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	162	m m²			F03015	0
覆工板賃料 KP3-KP4径間 鋼製 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	144	m²			F03013	0
覆工板賃料 KP2-KP3径間 鋼製 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	144	m m²			F03012	0
覆工板賃料 KP1-KP2径間 鋼製 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	144	m m²			F03011	0

鹿児島県

費目・工種	重・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額			 考
主桁賃料 KP5-KA2径間	プレガーター1式 別間150日 トータルリース期間909日	42. 2	t					F03024	0	·
	プレガーター1式 明間150日 トータルリース期間909日							F03025	0	
	プレガーター1式 別間150日 トータルリース期間909日	42. 2	t					F03023	0	
1	プレガーター1式 別間150日 トータルリース期間909日	37. 1	t					F03022	0	
	プレガーター1式 明間150日 トータルリース期間909日	37. 1	t					F03021	0	
ブルマン賃料 KP4-KP5径間 リース品 リースメ	月間150日 トータルリース期間909日	2	個					F03183	0	
ブルマン賃料 KP3-KP4径間 リース品 リース丼	月間150日 トータルリース期間909日	2	個					F03182	0	
ブルマン賃料 KP2-KP3径間 リース品 リース其	月間150日 トータルリース期間909日							F03181	0	
ブルマン賃料 KP1-KP2径間 リース品 リース其	月間150日 トータルリース期間909日	2	個					F03184	0	
										00.00 15.40.10

鹿児島県

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備
仮設構台工(KP6~KP9)							Y2Y1K0600
レベル3							
		-1-					
(KP6~KP9賃料(残地部))		式					Y2Y1K060G
(加 0 - 加 3 頁 1 1 ( ) 及 2 匹 印 7 )							121110000
		式					
支持杭							F01031 0
田形鋼(400*400*13*21) KP6~KP9(残地部) リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日							
リース品 リー人朔间130日 トーグルリー人朔间909日	57. 7	t					
覆工板賃料	01.1	· ·					F03017 0
KP6-KP9径間 鋼製(残地部)							
リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日							
	112	m²					
**直接工事費**							
運搬費							Z0004
		-1-					
   重建設機械分解組立輸送費		式					YZ4030000
里是以(成队力) 肝恒立刪 [2]							124030000
		式					
重建設機械分解・組立・輸送(往復)							S2410 0 *
クローラクレーン 80 t 吊を超え150 t 吊以下							A=1, C=3, F=3, P=1
	1	式					施工内訳0-0039号表
重建設機械分解・組立・輸送(往復)		14					S2410 0 *
クローラクレーン 150 t 吊を超え300 t 吊以下							A=1, C=3, F=4, P=1
	1	式					施工内訳0-0040号表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額
重建設機械分解・組立・輸送(往復)						S2410 0 *
油圧クラムシェル・テレスコピック 0.4m3以上0.6m3以下						A=1, C=2, E=3, P=1
	1	式				施工内訳0-0041号表
仮設材運搬費						YZ4040000
/ごラルナナゲベ 4本 > 1 Fig ゲロ		式				S1903 0 *
仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等)						A=2
一						A-Z
以以併口(派厶印) 復工似。又切仍	192.8	t				施工内訳0-0042号表
	132.0	C				S1903 0 *
(鋼矢板、H型鋼、覆工板等)						A=2
仮設構台(撤去部) 床板						
	7.3	t				施工内訳0-0043号表
仮設材等積込取卸						S1903 0 *
(鋼矢板、H型鋼、覆工板等)						A=1
切梁・腹起(全体) 仮設ヤードより運搬						
	201. 1	t				施工内訳0-0044号表
鋼材の運搬費(片道)						S2502 0 *
仮設構台 (H鋼・覆工板)						A=4, B=32. 1, C=192. 8
片道運搬距離(32.1)km	•	<del></del>				** T 中 = 10 0045 日 = 1
 鋼材の運搬費(片道)	1	式				施工内訳0-0045号表 S2502 0 *
一 調材の建版質(月 垣)   仮設構台(床板)						A=4, B=931, C=7. 3, D=
が設備ロ(外放) 片道運搬距離(931)km						A-4, D-931, C-1. 3, D-
D条件:F0050	1	式				施工内訳0-0046号表
鋼材の運搬費 (片道)	1	14				S2502 0 *
製品長:12m以内						A=4, B=3. 5, C=201. 1
片道運搬距離 (3.5) km						
	1	式				施工内訳0-0047号表
現場環境改善費						Z0010
į		一式 月 自	10			2025 00 20 15 46 12

鹿児島県

2025. 09. 29 15. 46. 12

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備		考
共通仮設費 ( 率分)		式							
**共通仮設費計**									
**純工事費**									
現場管理費		式							
**現場管理費計**									
**工事原価**									
一般管理費		式							
契約保証費		式							
**一般管理費等計**		ж п р						0005 00 00	

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	 単	価	金	額	備	考
**工事価格**								
消費税相当額								
		式						
**請負工事費**								
工事価格計								
消費税相当額 計								
		式						
請負工事費計								

土砂掘削(オープンカット)押土無し

SQZ001

#### 施工内訳表 施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0018

障害無し

5,000m3未満 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 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)[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

*** 単位当り計	* * *
-----------	-------

積算単価

EP001

土砂掘削(オープンカット)押土無し

SQZ001

#### 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0019

当り

m 3

障害無し		
機械構成比	:	

5,000m3未満 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
代表機労材規格       A=1     土砂       C=2     押土無し			代表機労材規格(東京地区) B=1 オープ ンカット	
C=2 押土無し			D=1 障害無し I=1 II-1-②-7	
E=3 5,000m3未満			I=1 II-1-2-7	
, , , , , , ,			<u> </u>	
			<b>占</b>	2005 00 00 15 10 10

#### 施工内訳表 施工内訳0-0002号表

S1899

大型土のう撤去 作業半径 6m以下 名称・規格など 単位 単 価 額 土木一般世話役 R2500 0.07 人 特殊作業員 R0100 人 0.07 バックホウ運転費(賃料) 施工内訳0-0003号表 SA740 クローラ型山積0.8m3(クレーン付) 0.07 日 諸雑費 #10 式 1 \*\*\* 合 計 \*\*\* 袋 10 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 袋 1 撤去 作業半径 6m以下 A=4B=1II -5-10-3 G=1

### 施工内訳表 施工内訳0-0003号表

SA740

バックホウ運転費(賃料)

1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	ハック かり 連転負 (貝杯) クローラ型山積0.8m3(クレーン付)	5A740	/4		1 J H/	•	が色 -	工1716人0-00		日	当り
山積 0. 8 m3, 吊能力 2. 9 t     1. 26 供用日       軽油     78.00 L       運転手 (特殊)     1.00 人       諸雑費     1 式       *** 単位当り計 ***     1 日       A=2 クローラ型山積 0. 8 m 3 (クレーン付)     B=1 特殊運転手 (人)	名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額		備	考	
運転手 (特殊)     1.00     人     R1400       諸雑費     1     式     #10       *** 単位当り計 ***     1     日       A=2     クローラ型山積0.8 m 3 (クレーン付)     B=1     特殊運転手 (人)	バックホウ賃料 (クレーン付) 山積 0.8 m3, 吊能力 2.9 t	1. 26	供用日					T0439			
1.00     人       諸雑費     1     式       *** 単位当り計 ***     1     日       A=2     クローラ型山積0.8m3(クレーン付)     B=1     特殊運転手(人)	軽油	78. 00	L					T0002			
1     式       *** 単位当り計 ***     1     日       A=2     クローラ型山積 0.8 m 3 (クレーン付)     B=1     特殊運転手(人)	運転手 (特殊)	1.00	人					R1400			
A=2       クローラ型山積 0 . 8 m 3 (クレーン付)       B=1       特殊運転手(人)	諸雑費	1	式					#10			
A=2 クローラ型山積0.8m3(クレーン付) B=1 特殊運転手(人) D=1.26 機械資料(供用日数)		_	日								
	A=2       クローラ型山積0.8m3(ク C=78         燃料消費量(L)	レーン付)			特殊運輸機械賃	転手(人) 料(供用日達	数)				

土砂運搬(標準)

SQZ002

#### 施工内訳表 施工内訳0-0004号表

運搬距離9.5km超11.5km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 構成比 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] ダンプトラック 10 t 積級 M1011P オンロード・ディーゼル 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む 運転手 (一般) 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0-0004号表 頁 0 - 0023

土砂運搬(標準)

工物理版(徐毕)			ー		
運搬距離9.5km超11.5km以下,DID無し		積0.8m3(平積0.6m3)		1	m3 当り
機械構成比:	材	भ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	11177911 =	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	B=1 ハックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	1 114 (2)(4)(1)(1)	V113 3
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=1 無し		
			D-1		
E=43 9.5km超11.5km以下			G=1 II -1-2-13		
	1		I and the second	1	

上砂: 堀削深さ5m招20m以下

# 施工内訳表 施工内訳0-0005号表

/N1/出り			ー	00万衣	
土砂,掘削深さ5m超20m以下	土留:切梁腹起	2式,障害有り		1	m3 当り
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	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ドラグライン及びクラムシェル	114774.	, ,,,	クラムシェル 平積 0.4 m3	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	M0622P
油圧クラムシェル・テレスコピック式 0.4m3			油圧クラムシェル・テレスコピック式		
小型バックホウ (クローラ型) [標準型]			小型バックホウ 山積0.08m3		MA407P
排ガス1次 山積0.08m3			クローラ型 [標準型・排ガス1次]		
普通作業員			普通作業員		R0200
					110200
New days (d. b. add. )			New data are / (I Is not)		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
特殊作業員			特殊作業員		R0100

床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下 SQZ012

### 施工内訳表 施工内訳0-0005号表

土留:切梁腹起式,障害有り m3 当り 機械構成比: 労務構成比: 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格 備考 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 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 \*\*\* 七砂 掘削深さ5m超20m以下 A=1B=3 C=4切梁腹起式 D=2有り II -1-3-4 E=1

基面整正

### 施工内訳表 施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0026

機械構成比:	材米	斗構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	m ∃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
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					
		·			

掘削補助機械搬入搬出

SQZ013

### 施工内訳表 施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0027

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:	Ш	ヨり
代 表 機 労	材 規 格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	<del>i</del>
ラフテレーンクレーン作業料金 長	期割引			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		T0403	
油圧伸縮ジブ型,16	t吊			1 6 t 吊			
特殊作業員				特殊作業員		R0100	
						EP001	
(根 并 中 山				/ (貝 <del>牙 中</del>   山		E1 001	
2001 212 22 21							
*** 単位当り計 *	* *						
A_1 II 1 (1)	7						
A=1 II -1-③	- <i>(</i>						

土砂運搬(標準)

### 施工内訳表 施工内訳0-0008号表

運搬距離0.5km以下, DID無し 積込: クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 機械構成比: 対料構成比: 市場単価構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

1 m3 当り

機械構成比: 为務構成比:	<u> 12</u>	科博风L:	巾 場 半 価 伟	惊华 中 伽:	
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
					N1000
軽油			軽油		T0002
<del>121</del> 1111			パトロール給油		10002
			プ・トロープレが日刊		
(本)   (元)			(本)な 以 /正		DD001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
			 		00 15 10 10

土砂運搬(標準)

### 施工内訳表 施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0029

運搬距離0.5km以下, DID無し 積込:クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 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:

燃燃	<u>L:</u> M	科博风L:	中場 中	惊华毕恤:
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=4 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8	m3
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土	会す。)		D=1 無し	
E=4 0.5km以下	1 37		G=1 $II-1-2-13$	
L-4 0. Okiniya			0-1 H 1 2 13	
I .				

m3

1

施工内訳表

SQZ003

整地 (敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m3未満) 障害無し 施工内訳0-0009号表

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	
バックホウ賃料 山積 0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積 0.8 m3		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0-0009号表

頁 0 - 0031

整地 (敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m3未満) 障害無し

機械構成比:

労務構成比:

SQZ003

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

m3 当り

(A) 主	構成比	単 価	件 基	単価(東京地区)	備考
代表機労材規格 A=2 敷均し(ルーズ) C=1 無し	1冊月入レし		代表機労材規格(東京地区) B=1 標準(10,000m3未満) D=1 Ⅱ-1-②-20	中間(米尔地区)	7/用 4ラ
A=2 敷均し(ハーズ)			B=1 標準(10,000m3未満) D=1 II-1-②-20		
C=1 無し			D-1 II-1-(2)-20		

土砂運搬(標準)

#### 施工内訳表

施工内訳0-0010号表 運搬距離7.5km超10.5km以下, DID無し 積込: クラムシェル平積0. 4m3または平積0. 8m3 材料構成比: m3学数摆出比. 士担 出 压 排 卍 以 . 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	対 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 材	各(東京地区) 単価(東	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	
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11  夕(八八)と日こ			7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
マボゴ ( h几)				、安井二二 / hu)		D1500
運転手 (一般)				運転手 (一般)		R1500
軽油				軽油		T0002
				パトロール給油		
<b>積算単価</b>						EP001
						LI 001
*** 単位当り計	* * *					
			l .			

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0033

m3

1

土砂運搬(標準) 運搬距離7.5km超10.5km以下, DID無し

積込: クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3

機械構成比:	材	大料構成比:	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
A=1標準C=1土砂(岩塊・玉石混り土含む)E=417.5km超10.5km以下			B=4 クラムシェル平積0.4m3または平利 D=1 無し G=1 II-1-②-13	責0.8m3	
			0 1		

施工内訳表 施工内訳0-0011号表

<u>場所打杭(オールケーシング工)                                    </u>	<u> 杭径1,500</u>	mm							本	当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額		備	考	
土木一般世話役	0.14	人				.,,	R2500	1	·	
特殊作業員	0. 46	人					R0100	1		
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, 50t 吊	0.14	日					T0399	1		
諸雑費	19. 00	%					#01			
*** 単位当り計 ***	1	本								
A=4 1, 500mm			B=1	II -3-②	-5					

#### 施工内訳表

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し

SQZ101

施工内訳0-0012号表

双連派が / / 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	SQZ.	101 /4	—— 「 <b>」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 </b>		
	幾械積込			1	m3 当り
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	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		
プロイ 現代資及の間形質(区別)を目む					
Vertex ( 6E.)			Vertex ( htt.)		D. = 0.0
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油		T0002
1214			パトロール給油		10002
			7 · 1 - 7 / 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		
(本) 以 /元			(本/次 ) / / / / / / / / / / / / / / / / / /		ED001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
•	1	İ.		The state of the s	1

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

頁 0 - 0036

当り

m3

標準単価:

設運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下,DID無し

機械構成比:

SQZ101

材料構成比:

機械積込

労務構成比:

市場単価構成比:

75	73 173 1117×7×2 ·	Idle - IN LL	7111177/201			/++ <del> -</del> -
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=44 8.0km超10.9km以下		
E=1	II -2-25-1			D II O. OKIMETO, OKIMEN		
E-1	11-2-20-1					
i			i l		1	1

産業廃棄物受入料

施工内訳表 施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0037 m 3

コンクリート塊 (無筋)		・ は相当額を含	it		ルエア		<u>m3</u> 当 考
コンクリート塊 (無筋) 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価 组	· 額	備	考
産業廃棄物受入料	1 00	0					
	1.00	m3					
*** 単位当り計 ***	1	m 3					
A_9 → 1/2 計 1 4 (何. 於)			D_1	0/ // 0			
A=3 コンクリート塊 (無筋) C=5400 受入料金 (円/単位)			B=1 r	m3当り			
(1) 平匝)							

施工内訳表 施工内訳0-0014号表

仮橋 • 仮桟橋橋脚撤去工

S1958

<u>基礎形式</u> C A 称 ・ 規 格 な ど	C (油圧) 200 数 量	単位	単		金	額		 備	t 
<u> </u>		半 14.	- 毕	1јш	亚.	00	R2400		
	0.74	人					K2400	1	
	0.11								
橋りょう特殊工							R2200	1	
	1. 90	人						_	
		, ,							
容接工							R1300	1	
	0. 52	人							
普通作業員							R0200	1	
	0. 27	人							
クレーン車運転費							SA027		施工内訳0-0015号表
C. C (油圧) 200t吊	0.85	日							
±4 ±1/. −th −t→							1101		
諸雑費率		0/					#01		
	8	%							
***	10	t							
	10	į t							
*** 単位当り計 ***	1	t							
A=2 杭基礎形式			B=2	撤去					
C=14 CC (油圧) 200t吊			E=1	II -5-(I	D-4, 8				

# 施工内訳表 施工内訳0-0015号表

SA027

クレーン車運転費

C. C (油圧) 200t吊

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス2014年規制 200 t 吊	1.32	供用日				·	ME115		
軽油	138. 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=12C. C (油圧) 200 t 吊C=138燃料消費量 (L)E=6排ガス対策型 (2014年規制)			B=1 D=1. 32	運転手数 機械損料	数(人) 計(供用日類	数)			

油圧式バイブロ 172KW、929KN 油圧	题動式200 t 吊り	) (クローラ	7)						本当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額		備	考
土木一般世話役	3. 41	人					R2500	1	
とびエ	6.82	人					R0600	1	
普通作業員	3. 41	人					R0200	1	
溶接工	6. 82	人					R1300	1	
杭打機 (バイブロハンマ) 運転 (見積) 油圧式バイブロ172KW 929KN 排出ガス3次 油圧駆動式200 t 吊り (クローラ)	3. 41	B					V0012	1	施工内訳0-0017号表
諸雑費	0.5	%					#01		
*** A A A A A A A A A A A A A A A A A A	10	本							
*** 単位当り計 ***	1	本							

由圧式バイブロ172KW 929KN 排出ガス3次 消	由圧駆動式200 t 吊	り(クロー	ラ)			日 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備	考
運転手(特殊)	1	人			R1400	
杭打機損料 172kw、929KN	1.31	供用日			F10004	
クローラークレーン損料 120t	1. 31	供用日			F10005	
軽油	491	L			T0002	
諸雑費	1	式			#10	
*** 単位当り計 ***	1	日				

施工内訳表 施工内訳0-0018号表

仮橋・仮桟橋撤去工(上部工)

S1955

杭基礎形式 CC(油圧) 200t吊 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 数 量 単 額 橋りょう世話役 R2400 0.34 人 橋りょう特殊工 R2200 人 1.00 溶接工 R1300 0.13 人 普通作業員 R0200 1 0.17 人 施工内訳0-0015号表 クレーン車運転費 SA027 C. C (油圧) 200t吊 0.29 日 諸雑費率 #01 % 5 \*\*\* 合 計 \*\*\* 10 t. \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 1 t A=2 杭基礎形式 撤去 B=2C=14 CC(油圧) 200t吊 II -5-(11)-3 E=1

施工内訳表 施工内訳0-0019号表 仮橋 • 仮桟橋高欄撤去工 S1956 単管パイプ型 単位 単 金 額 土木一般世話役 R2500 1 0.60 人 普通作業員 R0200 1 人 2.10 \*\*\* 合 計 \*\*\* 100 m \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 1 m A=2 単管パイプ型 撤去 B=2 E=1 II -5-(1)-4

施工内訳表 施工内訳0-0020号表

仮橋·仮桟橋覆工板撤去工

炕基礎形式 C C	(油圧) 200	(油圧) 200t吊							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. 27	人					R2500	1	
とびエ	0.80	人					R0600	1	
普通作業員	0. 12	人					R0200	1	
クレーン車運転費 C. C (油圧) 200 t 吊	0. 21	日					SA027		施工内訳0-0015号表
諸雑費率	2.00	%					#01		
***	100	m²							
*** 単位当り計 ***	1	m²							
A=2       杭基礎形式         C=14       C C (油圧) 200 t 吊			B=2 E=1	撤去 Ⅱ-5-⑴	)–3				

施工内訳表 施工内訳0-0021号表

鋼矢板引抜工(油圧式バイブロハンマ工)(見積) VK200 油圧式バイブロ 168KW、767KN 油圧駆動式200 t 吊り (クローラ) 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 単 額 土木一般世話役 R2500 1 0.87 人 とびエ R0600 1 人 1.74 普通作業員 1 R0200 0.87 人 杭打機 (バイブロハンマ) 運転 (見積) 施工内訳0-0022号表 VA020 油圧式バイブロ168KW 767KN 排出ガス3次 0.87 日 油圧駆動式200 t 吊り (クローラ) クレーン車運転費(見積) 1 施工内訳0-0023号表 VA027 C. C (油圧) 200 t 吊 0.87 日 諸雑費 #01 % 0.4\*\*\* 合 計 \*\*\* 枚 10 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 1 枚

	VA020	施	ī I	内 訴	、表	施工		頁 0 - 0046
油圧式バイブロ168KW 767KN 排出ガス3次 油圧	駆動式200 t 吊り	) (クロー	ラ)					日 当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
杭打機損料 168kw、767KN	5. 9	時間					F10003	
軽油	372	L					T0002	
諸雑費	1	式					#10	
*** 単位当り計 ***	1	日						

## 施工内訳表 施工内訳0-0023号表

VA027

クレーン車運転費(見積)

日	当	ŋ
7.		

/ / 一 / 早 / 早 料 負 ( 允 傾 / C - / ( 沖 圧 ) 200 t 呂	VAUZ I	73 🗖	<del></del> ,	<b>→</b> ⊢/	• - •	/년 _	上7月5人0-0023-	710	日	当
C. C (油圧) 200 t 吊 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	 単	価	金	額	1			
運転手(特殊)				,, .		.,	R1400			
	1	人								
#\\ \rac{1}{4}							<b>T</b> 0000			
軽油	126	L					T0002			
	120	L								
クローラークレーン損料 200t							F10001			
	6	時間								
-14 ± 1/1. +115							114.0			
諸雑費	1	式					#10			
		14								
*** 単位当り計 ***	1	日								

## 施工内訳表 施工内訳0-0024号表

VK220

鋼矢板運搬工(見積)

大秋 連城 工 ( 兄傾)    圧駆動式200 t 吊り (クローラ)	V K Z Z U			1 <b>4</b> H/			上 2 1 5 八 0 一 0 0		枚
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額		備	考
土木一般世話役	0.4	人					R2500	1	
	0.4	八							
とび工							R0600	1	
	0.8	人							
普通作業員							R0200	1	
日旭日本貝	0.4	人					K0200	1	
		, ,							
クレーン車運転費(見積)							VA027	1	施工内訳0-0023号表
C. C (油圧) 200 t 吊	0.4	日							
諸雑費							#01		
	1	%							
***	10	枚							
д ы	10								
W Hole of		1.7							
*** 単位当り計 ***	1	枚							
							1		

施工内訳表 施工内訳0-0025号表

鋼矢板打込工(油圧式バイブロハンマ工)(見積)

VK210

<u>圧式バイブロ 107KW、473KN 油圧</u> 名称・規格など	駆動式200 t 吊 数 量	単位	単 価	金額	備	
土木一般世話役	1. 43	人	1 11111	H/Y	R2500 1	J
とび工	2.86	人			R0600 1	
普通作業員	4. 13	人			R0200 1	
抗打機(バイブロハンマ)運転(見積) 油圧式バイブロ107KW 473KN 排出ガス3次 油圧駆動式200 t 吊り(クローラ)	1. 43	目			VA021 1	施工内訳0-0026号表
クレーン車運転費(見積) C. C (油圧) 200 t 吊	1. 43	日			VA027 1	施工内訳0-0023号表
諸雑費	1	%			#01	
*** 合 計 <b>**</b> *	10	枚				
*** 単位当り計 ***	1	枚				

杭打機 (バイブロハンマ) 運転 (見積) VA021

施工内訳表 施工内訳0-0026号表

加打機 (ハイブロバンマ) 連転 (免債) 油圧式バイブロ107KW 473KN 排出ガス3次 油匠 名 称 ・ 規 格 な ど	VAU21 <u>王駆動式200 t 吊「</u>	) (クローラ)	)				_内訳0-0020万衣 	日 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
杭打機損料 107kw、473KN	5. 9	時間					F10002	
	0.3	H/J [HJ						
軽油							T0002	
	372	L						
諸雑費							#10	
HITTER	1	式						
*** 単位当り計 ***	1	日						
	1	H						

# 施工内訳表 施工内訳0-0027号表

		+/-	<del>*</del>		] 主			頁 0 - 0051
アーク溶接	S8705	儿	<u> </u>	内部	( 衣	施コ	□内訳0-0027号表	
	:施工							m 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	
アーク手動溶接・陸上・隅肉・重合せ	<u> </u>	1 1-1-4		ļµų	11/2	HZN	T9510	<del></del>
12m以上16mmまで	2.70	m						
1 2 1111/2 1 0 1111 2 0	2.10	111					市場単価	
*1 m当り*							+00	
		m					100	
		m						
ale ale ale 光体火焰 割。 ale ale ale	1							
*** 単位当り計 ***	1	m						
A_1 7去 1			D_1	工郵源+	atc			
A=1 陸上施工			B=1	手動溶技	<b>安</b>			
C=3 隅肉・重合せ	20.		E=15	对象极是	[ ( t:mm)			
F=1 溶接延長 5 m以上(1 工事当	9)		G=2	横向	0 1			
H=1 クレーン無し			J=1	3-6-24,	3-17-5			
		1	1					

## 施工内訳表 施工内訳0-0028号表

S1950

切梁/腹起し 設置工

作 <u>業能力 6.1 t / 日</u>	22000			• /	762	21 1 H ( 0 0 0 1 0 1 ) X	t 当り
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金額	備	考
クレーン運転費(賃料) R.T.C (油圧) 25 t 吊	1.70	日				SA015	施工内訳0-0029号表
土木一般世話役	1.70	人				R2500 1	
とびエ	3. 20	人				R0600 1	
溶接工	1.70	人				R1300 1	
普通作業員	1.70	人				R0200 1	
諸雑費率	5. 0	%				#01	
***	10	t					
*** 単位当り計 ***	1	t					
A=1    設置      C=1    火打ちブロックを使用しない			B=1 D=1	R T C II -5-⑥	(油圧) 25t吊り -2	(※標準)	

鹿児島県

## 施工内訳表 施工内訳0-0029号表

SA015

クレーン運転費(賃料)

R. T. C (油圧) 2 5 t 吊	SA015	74 🗀	<u> </u>	1 4 1-7		ルビコ	LP1前(0-0029万衣	日 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	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	- XX = =	1 124		, jui	-1/-	H2\	T0405	<u> </u>
油圧伸縮ジブ型、25t吊	1.00	日						
113,211 (114)								
*** 単位当り計 ***	1	日						
	_							
A=36 R.T.C (油圧) 25t吊			C=0	運転日数	女(供用日/	′目)		
D=4 潮待割増 なし				,,	( ) ( ) ( )	, ,		
		p <del>is</del>	1日 白.	IB				2025 00 20 15 46 12

施工内訳表 施工内訳0-0030号表

締切排水工	S2561		<u> </u>	17 7 7	、衣	施工	二内訳0-0030号表	X * ****1
作業時排水 水替日数44日	排水量0~40m3/h未清	<b>も 1箇所</b>						式 当り
┃   名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
♪ポンプ運転							S2562	施工内訳0-0031号表
口径×台(150 × 1)	44	日						
N 18 V 19 31 四株 土 車							COECO	大工力=10,0004日末
♪ポンプ設置撤去費	1	松言					S2563	施工内訳0-0034号表
	1	箇所						
*** 単位当り計 ***	1	式						
		•						
A=2 作業時排水			C=1	排水量0	~40m3/h未	:満		
E=44 水替日数			F=1	設置・推	放去箇所数			
G=1 II -5-®-2								

### 施工内訳表 施工内訳0-0031号表

♪ポンプ運転	S2562	刑	1	内 副	大表	施コ	二内訳0-00	)31号表	貝 0 - 0000
口径×台(150 × 1) 名 称 ・ 規 格 な ど		単位	単	 価	金	 額			
名 <u> </u>		<u> </u>	- 平	1Щ	並	領	R0100		
	0. 14	人							
工事用水中ポンプ運転							SA562	1	施工内訳0-0032号表
口径×台(150 × 1)	1.00	日							
発動発電機運転費 (賃料)							SA061	1	施工内訳0-0033号表
ディーゼ、ルエンジ、ン駆動 25kVA	1.00	日							
諸雑費							#01		
	3.00	%							
*** 単位当り計 ***	1	日							
	1								
A=2 作業時排水 C=1 II −5−®−2			B=1	排水量	$0 \sim 4 \text{ 0 m}$	3/h未	満		
C-1 II 0 @ 2									

## 施工内訳表 施工内訳0-0032号表

SA562

工事用水中ポンプ運転

工事用が下がくり 建製 □径×台(150 × 1)	SA302	/**	<b>—</b>	, 4 19	• •	71E	_ [7] 前(0-0032 万 3)		日	当り
口径×台(150 × 1) 名 称 · 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		 考	
工事用水中ポンプ賃料						-	T0466			
口径150㎜,揚程15m	1. 20	日								
							114.0			
諸雑費	1	式					#10			
	1	I(								
*** 単位当り計 ***	1	日								
A=2 作業時排水			B=1	排水量(	$0 \sim 4  \mathrm{0  m}$	3/h未	満			
			亩 旧 自					2025 00 20		

## 施工内訳表 施工内訳0-0033号表

SA061

発動発電機運転費 (賃料)

動光电域単位質(質付) イーゼルエンジン駆動 25kVA	5A001			· • •/			_P 1 = J ( U = U U		月	<u> </u>
<u>名称・規格など</u> 発動発電機賃料	数量	単位	単	価	金	額	T0366	備	考	
光助光电機員科 ディーセ、ルエンシ、ン駆動,25kVA	1. 20	供用日					10300			
軽油	22. 000	L					T0002			
諸雑費	1	式					#10			
*** 単位当り計 ***	1	日								
A=8 ディーセ・ルエンシェン駆動 2 5 kVA D=22 燃料消費数量			C=1. 2	賃料供用	月日数					
			- 10 6							

## 施工内訳表 施工内訳0-0034号表

S2563

♪ポンプ設置撤去費

N. 文 以 巨 版 五 英	52505	/ <b>* _</b>	·	,		7E -	7. 11/10 0001/J	箇所 🗎
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	
土木一般世話役	0.50	人					R2500	
特殊作業員	0.10	人					R0100	
普通作業員	2. 00	人					R0200	
バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積 0.8 m3(クレーン付)	0.50	日					SA740	施工内訳0-0035号表
諸雑費	1	式					#10	
*** 単位当り計 ***	1	箇所						
A=1 II -5-®-2								

鹿児島県

## 施工内訳表 施工内訳0-0035号表

SA740

バックホウ運転費(賃料)

名称・見格 女ど 数 量 単位 単 価 金 額 価 考	ハツク かり 連転負 (貝科) クローラ型山積0.8m3(クレーン付)	SA140			1 J H/	• •	ル -	エトオまだひー00		日	当り
山積 0. 8 m3, 吊能力 2. 9 t     1.16     供用日     T0002       軽油     65.00     L     R1400       運転手 (特殊)     1.00     人     ポイン     #10       *** 単位当り計 ***     1     日     サ殊運転手 (人)	クローラ型山積 0. 8 m 3 (クレーン付)         名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備	考	
<ul> <li>65.00 L</li> <li>運転手 (特殊)</li> <li>1.00 人</li> <li>諸雑費</li> <li>1 式</li> <li>*** 単位当り計 ***</li> <li>1 日</li> <li>日</li> <li>B=1 特殊運転手(人)</li> </ul>	バックホウ賃料 (クレーン付)   山積 0.8 m3, 吊能力 2.9 t	1.16	供用日					T0439			
1.00     人       諸雑費     1     式       *** 単位当り計 ***     1     日       A=2     クローラ型山積 0.8 m 3 (クレーン付)     B=1     特殊運転手 (人)	軽油	65. 00	L					T0002			
1     式       **** 単位当り計 ***     1     日       A=2     クローラ型山積 0.8 m 3 (クレーン付)     B=1     特殊運転手(人)	運転手 (特殊)	1.00	人					R1400			
A=2       クローラ型山積 0.8 m 3 (クレーン付)       B=1       特殊運転手(人)	諸雑費	1	式					#10			
A=2 クローラ型山積 0.8 m 3 (クレーン付) B=1 特殊運転手 (人) (機械資料 (供用日数)	*** 単位当り計 ***	1	日								
	A=2       クローラ型山積0.8m3(ク C=65         燃料消費量(L)	レーン付)			特殊運輸機械賃料	転手(人) 料(供用日達	数)				

汚濁防止フェンス設置・撤去

S1960

# 施工内款表 施工内訳0-0036号表 B条件 F0503

頁 0 - 0060

				D采件	FU5U3		<u>m 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	F0503 金 額	備	<u>m 当り</u> 考
汚濁防止フェンス設置・撤去						S1961	施工内訳0-0037号表
	1.00	m					
フェンス賃料						1	
	1.00	m					
	1.00						
アンカーエ						#01	
	10.00	%				π01	
	10.00	/0					
諸雑費						#10	
柏杜貝	1	式				#10	
	1	式					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
*** 単位当り計 ***	1	m					
-n.m. lw t						<u> </u>	
A=3 設置・撤去			B=	フェン	ス賃料単価(円/m	.)	
C=1 II -5-12-1							
		1					
			· 10 6				

S1961

## 施工内訳表 施工内訳0-0037号表

頁 0 - 0061

	1					<u>m 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	<u>m 当り</u> 考
土木一般世話役					R2500 1	
	2. 20	人				
普通作業員					R0200 1	
	5. 40	人				
	0.10					
バックホウ運転費 (賃料)					SA740 1	施工内訳0-0038号表
クローラ型山積0.8m3(クレーン付)	2. 20	日			5/1/40	旭工门(0000万数
クローク生四傾し、8m3(クレーン内)	2.20	Н				
□ =17.10℃ #4.					#0.1	
諸雑費	0.00	0/			#01	
	3. 00	%				
A =1						
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り計 ***	1	m				
A=3 設置・撤去			B=1 II -5	-(12)-1		
	l		. 10 6 0			

## 施工内訳表 施工内訳0-0038号表

SA740

バックホウ運転費(賃料)

ハツク かり 建松負 (貝科) クローラ型山積0.8m3(クレーン付)	5A740	74		1 4 H/	•	)地 -	エトオギバローの()	100万公	目	当り
クローラ型山積 0.8 m 3 (クレーン付) 名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額		備	考	
バックホウ賃料(クレーン付)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					T0439			
山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	1. 03	供用日								
軽油							T0002			
<del>性</del>	88. 00	L					10002			
運転手 (特殊)							R1400			
	1.00	人								
諸雑費							#10			
箱糀貝	1	式					#10			
	1									
*** 単位当り計 ***	1	日								
A=0	(a) (H)		D-1	ALTH YES	E.エ ( I )					
A=2クローラ型山積0.8m3(ク)C=88燃料消費量(L)	レーン19) 		B=1 D=1.03	特殊連舉 機械售業	転手(人) 料(供用日	<b>光</b> 分)				
於付10頁重(L)			D 1.00	100100 (5)		9,0,7				

### 施工内訳表 施工内訳0-0039号表

重建設機械分解・組立・輸送(往復) S2410 ク<u>ローラクレーン 80 t 吊を超え150 t 吊以下</u> 名称・規格など 数量 単位 単 価 額 特殊作業員 R0100 11.30 人 ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 T0409 油圧伸縮ジブ型,60t吊 3.10 日 運搬費等 #01 % 315.0 諸雑費 #10 式 1 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 式 1 分解・組立・輸送(往復) 船運賃 (円/片道) @ A=1B= クローラクレーン系 F=3 クローラクレーン 80 t 吊を超え150 t 吊以下 C=3I -2-(2)-20, 22 P=1

## 施工内訳表 施工内訳0-0040号表

重建設機械分解・組立・輸送(往復)

S2410

ク<u>ローラクレーン 150 t 吊を超え300 t 吊以下</u> 名称・規格など 数 単位 単 価 額 特殊作業員 R0100 20.50 人 ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 T0409 油圧伸縮ジブ型,60t吊 5.70 日 運搬費等 #01 % 313.0 諸雑費 #10 式 1 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 式 1 分解・組立・輸送(往復) 船運賃 (円/片道) @ A=1B= クローラクレーン系 F=4 クローラクレーン 150 t 吊を超え300 t 吊以下 C=3I -2-(2)-20, 22 P=1

## 施工内訳表 施工内訳0-0041号表

重建設機械分解・組立・輸送(往復)

S2410 油圧クラムシェル・テレスコピック 0.4m3以上0.6m3以下 名称・規格など 数 単位 単 価 額 特殊作業員 R0100 1 2.70 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 1.40 日 運搬費等 #01 % 250.0 諸雑費 #10 式 1 \*\*\* 単位当り計 \*\*\* 式 1 分解・組立・輸送(往復) 船運賃 (円/片道) @ A=1B= バックホウ系(超ロングアーム型は除く) E=3油圧クラムシェル・テレスコピック 0.4m3以上0.6m3以下 C=2I -2-(2)-20, 22 P=1

施工内訳表 施工内訳0-0042号表

S1903

仮設材等積込取卸

<u>(鋼矢板、H型鋼、覆工板等)</u> 仮設	構台 (撤去部)	覆工板・	支持杭	. ,			21 1H/(0 0011 1J 42(	t 当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
仮設材 現場積込・基地取卸 (鋼矢板・H型鋼・覆工板等)	1.00	t					K2001	
*** 単位当り計 ***	1	t						
A=2 現場(積込)~基地(取卸)		E	3=1	I -2-②	-17			

施工内訳表 施工内訳0-0043号表

仮設材等積込取卸

S1903

(鋼矢板	、H型鋼、覆	工板等)		仮設		撤去部)		_	•	¥ 19		7E -	711H/(0 00497)	1	t	当り
(1172 1121	名 称 ·	規格	など	,	数	量	単位		単	価	金	額	備		考	
仮設材 (鋼	現場積込・ 矢板・H型鋼	基地取卸				1.00	t					·	K2001			
***	単位当り計	* * *				1	t									
A=2	現場	(積込)	~基地	(取卸)				B=1		I -2-2	-17					

施工内訳表 施工内訳0-0044号表

仮設材等積込取卸

S1903

(鋼矢板、H型鋼、覆工板等) 切梁	<ul><li>腹起(全体)</li></ul>	仮設ヤー			• • •	761	7. 11/0 0011 / 3C	t 当り
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
仮設材 基地積込・現場取卸 (鋼矢板・H型鋼・覆工板等)	1.00	t					K2000	
*** 単位当り計 ***	1	t						
A=1 基地(積込)~現場(取卸)			B=1	I -2-2	⊢17			

S2502 施工内訳 表 施工内訳0-0045号表 片道運搬距離 (3.2.1) km

<u>仮設構台(H鋼・覆工板) 片</u>	<u> 道運搬距離(32</u>	2. 1) km					式 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金額	備	
鋼材の運搬費							
	1	式					
*** 単位当り計 ***	1	式					
	1						
A=4 製品長:12m以内			B=32. 1		・ 般距離 (km)		
C=192.8 運搬質量(t)			D=32. 1 D=	ア 旦 建 ラ ス の 他 /	の諸料金(円)@		
E=1 運賃割増なし			D− F=1	上送 は	や踊れ金(ロ) 6 特込み又は持出し)		
			L-1		<u> </u>		
G=1 I -2-2-16							

鋼材の運搬費(片道)

S2502 施工内款 表 施工内訳0-0046号表 L道運搬距離 (9.3.1) km D条件: F0050

頁 0 - 0070

仮設構台 (床板)	片道運搬距離(93	1) km	D条件	: F0050		式 当り
名称・規格など	数量	単位単	価	金額	備	考
鋼材の運搬費			,, ,			
	1	式				
	_					
*** 単位当り計 ***	1	式				
本本本 単位ヨリ計 本本本	1	IL				
4175 10 114		D 001	11.74771	An □□ ☆L /1 \		
A=4 製品長: 1 2 m以内		B=931	<u> </u>	般距離(km)		
C=7.3 運搬質量(t)		D=	その他の	の諸料金(円)@		
E=1 運賃割増なし		F=1		寺込み又は持出し)		
G=1 I -2-2-16						
			ı e		0.0	25 00 20 15 46 12

S2502 施工内訳 表 施工内訳0-0047号表 片道運搬距離(3 5)km

<u>製品長:12m以内 片</u>	道運搬距離 (3.	5) km					式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金額	備	考
鋼材の運搬費							
	1	式					
は は は 光	-	<u> </u>					
*** 単位当り計 ***	1	式					
A=4 製品長:12m以内			B=3.5	片道運搬	投距離 (km)		
C=201.1 運搬質量(t)			D=	その他の	)諸料金(円)@		
E=1 運賃割増なし			F=1	片道(扌	<u> </u>		
G=1 I -2-2-16					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

## 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量 (今回)	数量増減
**本工事費**					
橋梁下部	レベル 1				
ヤード撤去工	レベル 2	式			
		式			
RC橋脚工	レベル 2	式			
仮設工	レベル2				
**直接工事費**		式			
運搬費					
重建設機械分解組立輸送費		式			
		式			
仮設材運搬費		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					

## 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
**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					
	- II II	•		222= 22	

		r '- '					
コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0001	残土処理	m 3	2, 200		(		JEF! = 3
F10001	クローラークレーン損料 200t	時間	46, 400				
F10002	杭打機損料 107kw、473KN	時間	27, 900				
F10003	杭打機損料 168kw、767KN	時間	33, 600				
F10004	杭打機損料 172kw、929KN	供用日	142, 000				
F10005	クローラークレーン損料 120t	供用日	147, 000				
F10006	スクラップ H1	t	-29, 500				
F10007	スクラップ H2	t	-28, 500				
F01025	支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KA2 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	t	12,000				
F01026	支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP5 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	t	12, 000				
F01027	支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP4 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	t	12, 000				
F01029	支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP3 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	t	12, 000				
					1		

	<u> </u>		<u>іші 7</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 (2. 6)	単 価 (3.7)	特殊集計 集計区分
F01024	支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP2 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	t	12,000	(1. 0. 0)	(3. 0)	(6. 1)	JCHI III
F01030	支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP1 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	t	12,000				
F01031	支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP6~KP9(残地部) リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	t	12,000				
F01032	支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP6~KP9(撤去部) リース品 リース期間60日 トータルリース期間390日	t	5, 100				
F01033	支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP6~KP9(撤去部) 整備費及び損耗費	t	8, 650				
F01028	士留鋼矢板 鋼矢Ⅲ型 KA2 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	t	10, 500				
F03014	覆工板賃料 KP5-KA2径間 鋼製 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	m²	3, 300				
F03015	覆工板賃料 KP4-KP5径間 鋼製 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	m²	3, 300				
F03013	覆工板賃料 KP3-KP4径間 鋼製 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	m²	3, 300				
F03012	覆工板賃料 KP2-KP3径間 鋼製 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	m²	3, 300				
F03011	覆工板賃料 KP1-KP2径間 鋼製 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	m²	3, 300				
F03017	覆工板賃料 KP6-KP9径間 鋼製(残地部) リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	m²	3, 300				
			<b>声</b> 旧 白 旧			0005 00 00	15 46 10

	<u>.57.</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
F03016	覆工板賃料 KP6-KP9径間 鋼製 (撤去部) リース品 リース期間60日 トータルリース期間390日	m²	1, 680				
F03018	覆工板(床板)賃料 KP6-KP9径間 鋼製(撤去部) リース品 リース期間60日 トータルリース期間390日	m²	3, 060				
F03024	主桁賃料 KP5-KA2径間 プレガーター1式 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	t	48, 600				
F03019	覆工板賃料 KP6-KP9径間 鋼製 (撤去部) 整備費及び損耗費	m²	1, 244				
F03020	覆工板(床板)賃料 KP6-KP9径間 鋼製(撤去部) 整備費及び損耗費	m²	4,000				
F03025	主桁賃料 KP4-KP5径間 プレガーター1式 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	t	48, 600				
F03023	主桁賃料 KP3-KP4径間 プレガーター1式 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	t	48, 600				
F03022	主桁賃料 KP2-KP3径間 プレガーター1式 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	t	48, 600				
F03021	主桁賃料 KP1-KP2径間 プレガーター1式 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	t	48, 600				
F03183	ブルマン賃料 KP4-KP5径間 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	個	1,500				
F03182	ブルマン賃料 KP3-KP4径間 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	個	1, 500				
F03181	ブルマン賃料 KP2-KP3径間 リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日	個	1, 500				

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 (1. 5. 9)	単 (2. 6)	単 価 (3.7)	特殊集計 集計区分
F03184	ブルマン賃料 KP1-KP2径間	個	1,500	(1, 0, 0)	(21 0)	(0, 1)	JEHT E-33
F1001	リース品 リース期間150日 トータルリース期間909日 鋼製山留材賃料(H-400) (5段目)	t	13, 800				
F1004	リース品 リース期間150日 トータルリース1080日 鋼製山留材賃料(H-350) (5段目) リース品 リース期間150日 トータルリース1080日	t	13, 800				
F0503	汚濁防止フェンス   単独フロートφ300	m	11, 200				
F0031	鋼製山留材 H-400 前年度購入材を流用	t	0				
F0033	鋼製山留材 H-350 前年度購入材を流用	t	0				
F0035	副部材(A) 調整材等 前年度購入材を流用	t	0				
F0037	副部材 (B) 調整材等 ボルト・ナット等	t	300, 000				
F0050	高速道路料金		236				