

設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	鹿児島県道路公社
設計書名	実施設計書
事業名	
積算総括情報	
諸経費体系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	01 鹿児島市①・鹿児島④
単価適用日	0 令和 6年 9月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	02 河川道路構造物
施工地域	06 一般影響有り(2)その他
現場環境改善費	02 計上有り(市街地以外)
消費税税率	04 消費税税率：10%
契約保証	01 金銭的保証を要す
港漁海上輸送補正	01 補正無
週休2日補正	03 4週8休(通期)(一般土木)

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費									X1000	
道路改良 レベル1									Y2E000000	
				式						
道路土工 レベル2									Y2E010000	
				式						
掘削工 レベル3									Y2E010100	
				式						
掘削（土砂）									Y2E010101	
				式						
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し 5,000m3未満／工事	560			m3					SQ001 0 * A=1, B=1, D=2, E=1, F=3, J=1, M=1 施工内訳0-0001号表	
残土処理工 レベル3									Y2E010L00	
				式						
残土処理									Y2E010L01	
				式						
土砂運搬（標準） 運搬距離4.0km超5.5km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）	560			m3					SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=24, G=1 施工内訳0-0002号表	

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地（残土受入れ地での処理）					SQZ003 0 *
					A=1, D=1
	560	m ³			施工内訳0-0003号表
構造物撤去工 レベル2					Y2E1F0000
		式			
構造物取壊し工 レベル3					Y2E1F0L00
		式			
吹付法面取壊し					Y2E1F0L0L
		式			
吹付法面取壊し 集積積込有り 機械施工					SQZ031 0 *
					A=1, B=2, C=1
	140	m ²			施工内訳0-0004号表
コンクリート取壊し運搬処理					Y2E1F0L1P
		式			
殻運搬吹付法面とりこわし(モルタル) 運搬距離16.0km超23.0km以下, DID有り 機械積込					SQZ101 0 *
					A=4, B=1, C=2, D=60, E=1
	11	m ³			施工内訳0-0005号表
処分費（直工内）					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊（有筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む					S9910 0 *
					A=4, B=1, C=5000
	11	m ³			施工内訳0-0006号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工 レベル 2		式			Y2E1K0000
仮設ヤード工 レベル 3		式			Y2E1K0100
(仮設舗装)		式			Y2E1K010L
下層路盤 (車道・路肩部) 再生碎石 RC-30 1層施工	188	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=3, I=1 施工内訳0-0007号表
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-40 (高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m ³ /日, 一般養生 圧送管追加距離 無し	19	m ³			SQ102 0 * A=1, B=2, C=1, D=3, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1 施工内訳0-0008号表
仮橋・仮栈橋工 レベル 3		式			Y2E1K0600
(仮橋上部)		式			Y2E1K060L
仮橋・仮栈橋架設工 (上部工) 杭基礎形式 CC (油圧) 120 t 吊	18.9	t			S1955 0 * A=2, B=1, C=13 施工内訳0-0009号表
(仮橋上部賃料)		式			Y2E1K061F

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレガードー賃料 (見積)					FJB01 0
	1	式			
(仮橋上部部材)					Y2E1K061F
		式			
六角トルコン (見積) PBN M22×70					FJB03 0
	0.13	t			
六角トルコン (見積) PBN M22×75					FJB04 0
	0.04	t			
六角トルコン (見積) PBN M22×95					FJB05 0
	0.03	t			
六角トルコン (見積) PBN M22×115					FJB06 0
	0.14	t			
ハイテンボルト (見積) KBN M22×65					FJB07 0
	0.14	t			
ハイテンボルト (見積) KBN M22×80					FJB08 0
	0.01	t			
ポンチ (見積) PPN					FJB09 0
	0.01	t			

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
さらボルト (見積) PBN M16×80S	0.004	t			FJB10 0
ハイテンションボルト F10T M22×70	4	kg			FJB11 0
ハイテンションボルト F10T M22×75	20	組			FJB12 0
セーフティーキャップ (見積)	224	個			FJB13 0
地覆 [-300×90×9×13]	0.3	t			FJB14 0
地覆 [-300×90×9×13]	1.1	t			FJB15 0
地覆用ブラケット (見積) ZBR-1	5	個			FJB16 0
フィルター (見積) GFP-6	20	個			FJB20 0
(覆工板)		式			Y2E1K060Q

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮橋・仮栈橋覆工板設置工 杭基礎形式 CC（油圧）120t吊	112	m ²			S1957 0 * A=2, B=1, C=13 施工内訳0-0011号表
覆工板賃料	1	式			FJB02 0
(仮設高欄)		式			Y2E1K060V
仮橋・仮栈橋高欄設置工 単管パイプ型	36	m			S1956 0 * A=2, B=1, E=1 施工内訳0-0012号表
単管手摺（見積） φ48.6 t=2.4mm	36	m			FJB19 0
(橋脚)		式			Y2E1K060G
仮橋・仮栈橋橋脚設置工 杭基礎形式 CC（油圧）120t吊	9	t			S1958 0 * A=2, B=1, C=13 施工内訳0-0013号表
(仮橋下部部材) KA1		式			Y2E1K061F
トッププレート PL-450×16×450 支持杭用	127	kg			FKB02 0

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
受桁賃料 H400×400×13×12	1	式			FKB03 0
スチフナー PL-192×12×356	64	kg			FKB04 0
ハイテンションボルト F10T M22×75	20	組			FKB08 0
ハイテンションボルト F10T M22×80	20	組			FKB09 0
(仮橋下部部材) KA2		式			Y2E1K061F
ジョイントプレート PL-160×16×810	326	kg			FKB11 0
ジョイントプレート PL-280×9×460	91	kg			FKB12 0
ジョイントプレート PL-400×12×810	305	kg			FKB13 0
トッププレート PL-450×16×450	127	kg			FKB14 0

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
受桁賃料 H400×400×13×12	1	式			FKB15 0
スチフナー PL-192×12×356	103	kg			FKB04 0
継ぎ材 [-200×90×8×13.5 橋軸直角方向	1,454	kg			FKB17 0
ブレス L-100×100×10 橋軸直角方向	113	kg			FKB18 0
ブレス L-100×100×10 橋軸直角方向	149	kg			FKB19 0
ブレス L-100×100×10 橋軸直角方向	232	kg			FKB20 0
ブレス L-100×100×10 橋軸直角方向	262	kg			FKB21 0
HTボルト F10T M22×70	22	kg			FKB22 0
ハイテンションボルト F10T M22×75	84	組			FKB23 0

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハイテンションボルト F10T M22×80	20	組			FKB24 0
トルシアボルト S10T M22×70	90	組			FKB25 0
トルシアボルト S10T M22×85	240	組			FKB26 0
(仮橋下部土留部材) KA1		式			Y2E1K061F
敷鉄板賃料 PL-1219×22×2438	1	式			FKB05 0
保護材 FB-90×12×900	38	kg			FKB06 0
倒れ防止材 L-100×100×10	10	kg			FKB07 0
(支持杭打設)		式			Y2E1K061F
支持杭打設費 (見積) KA2	5	本			FSK01 0

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
支持杭打設費（見積） KA1	5			本					FSK04	0
導杭打込・引抜工（見積）	8			本					FSK02	0
導棒設置・撤去工 CC（油圧）120t吊	10			本					S1981 A=11	0 *
(支持杭部材)				式					施工内訳0-0014号表 Y2E1K061F	
支持杭賃料 H-400×400×13×21	1			式					FKB01	0
支持杭賃料 H-400×400×13×21	1			式					FKB10	0
加工費（見積） 杭ボルトジョイント加工	5			箇所					FSK03	0
作業整備工 レベル3				式					Y2E1K1K00	
(交通安全設備)				式					Y2E1K1K01	

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設ガードレール（見積） L=5.0m	8			基					FKG01	0
デリネーター（見積） C種用 白色	8			個					FKG02	0
仮設ガードレール設置 H鋼基礎	40			m					FKG03	0
仮設ガードレール運賃（見積） 積込料込	1			式					F0010	0
仮設ガードレール用反射材運賃（見積） デリネーター	1			式					F0020	0
資材運搬工 レベル3				式					Y2E1K2J00	
資材積込・取卸				式					Y2E1K2J01	
基地積込費	0.4			t					FTT01	0
現場取卸費	5			t					FTT02	0

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
資材運搬									Y2E1K2J06	
				式						
トラック運賃 小型車(積載量2 t以下) 運搬距離1.3 km	1			台					S2501 0 *	A=1, B=13.0, F=2, H=
										施工内訳0-0015号表
交通管理工 レベル3									Y2E1K2Y00	
				式						
交通誘導警備員									Y2E1K2Y01	
				式						
交通誘導警備員A 配置人数：1人	99			日					S2580 0 *	A=1, B=1, C=0
										施工内訳0-0016号表
交通誘導警備員B 配置人数：1人	99			日					S2580 0 *	A=2, B=1, C=0
										施工内訳0-0017号表
有料道路利用料									Y2Y1K2Y01	
				式						
処分費等(直工内)									#0042	
有料道路利用料	1			式					FYD01 0	

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
直接工事費										
運搬費									Z0004	
重建設機械分解組立輸送費									YZ4030000	
重建設機械分解・組立・輸送（往復） クローラークレーン 80 t 吊を超え150 t 吊以下									S2410 0 *	
									A=1, C=3, F=3, P=1	
	1								施工内訳0-0018号表	
仮設材運搬費									YZ4040000	
仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）									S1903 0 *	
									A=1, B=1	
	67								施工内訳0-0019号表	
鋼材の運搬費（片道） 製品長：1.2 m以内 片道運搬距離（1.3）km									S2502 0 *	
									A=4, B=13, C=50	
	1								施工内訳0-0020号表	
鋼材の運搬費（片道） 製品長：1.2 m以内 片道運搬距離（9.11）km その他諸料金									S2502 0 *	
									A=4, B=911, C=17.4, D=	
	1								施工内訳0-0021号表	
準備費									Z0005	

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
木根等処分費									YZ5010000	
				式						
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（24.1）km D. T10t積	9			台					S2585 0 * B=24.1, C=4.8	
処分費（準備費内）									施工内訳0-0022号表 #0043	
産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	9			台					S9910 0 * A=5, B=3, C=90750	
伐採木処分									施工内訳0-0024号表 YZ5050000	
				式						
伐木費	1,500			本					FBK01 0	
現場環境改善費									Z0010	
				式						
共通仮設費（ 率分）										
				式						
共通仮設費計										

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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					
工事価格					
消費税相当額		式			

本工事費内訳表

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

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQ001

5,000m3未満/工事

1 m3 当り

土砂掘削（オープンカット）押土無し
障害無し

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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	0.007	供用日			MC118P 1
運転手（特殊）	0.004	人			R1400 1
軽油	0.465	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-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			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満/工事 M=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット E=1 障害無し J=1 排ガス対策第3次基準値		

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SQZ002

積込：ハック山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離4.0km超5.5km以下, DID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] 10 t 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 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		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
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0002号表

運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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=24 4.0km超5.5km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQZ003

整地（残土受入れ地での処理）

1 m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 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

整地（残土受入れ地での処理）

SQZ003

施工内訳0-0003号表

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 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 残土受入れ地での処理			D=1 II-1-②-20		

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQZ031

機械施工

1

m² 当り

吹付法面取壊し
集積積込有り
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 山積0.5 m3			バックホウ クローラ型 山積0.5 m3		T0461
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
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQZ031

機械施工

1

m² 当り

吹付法面取壊し

集積積込有り

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 積算単価	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 有り C=1 II-2-①-30			B=2 機械施工		

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQZ101

機械積込

1

m3 当り

殻運搬吹付法面とりこわし(モルタル)

運搬距離16.0km超23.0km以下, DID有り

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
ダンプトラック賃料 4 t 積			ダンプトラック 4 t 積級		T0473
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
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQZ101

1

m3 当り

殻運搬吹付法面とりこわし(モルタル)

運搬距離16.0km超23.0km以下, DID有り

機械積込

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=4 C=2 E=1 吹付法面とりこわし(モルタル) 有り II-2-25-1			B=1 D=60 機械積込 16.0km超23.0km以下		

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

1 m² 当り

下層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

1層施工

再生砕石 RC-30

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] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生砕石 (RC-30)	0.127	m ³			T9105 1
軽油	0.120	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 ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102
打設量 10~100m3/日, 一般養生

圧送管追加距離 無し

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	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	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.093	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.026	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.017	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	1.071	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	1.559	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	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=2 高炉			B=2 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

10 t 当り

仮橋・仮栈橋架設工（上部工）
杭基礎形式

S1955
CC（油圧）120t吊

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.62	人			R2400 1
橋りょう特殊工	2.10	人			R2200 1
普通作業員	0.41	人			R0200 1
クレーン車運転費 C. C（油圧）120t吊	0.58	日			SA027 施工内訳0-0010号表
諸雑費率	6	%			#01
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 杭基礎形式 C=13 CC（油圧）120t吊 E=1 II-5-⑪-3			B=1 架設 D=4 排ガス対策型（3次基準値）		※標準

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0010号表

SA027

1 日 当り

クレーン車運転費
C. C (油圧) 120 t 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3次 120 t 吊	1.31	供用日			MC113
軽油	121.00	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=10 C. C (油圧) 120 t 吊 C=121 燃料消費量 (L) E=4 排ガス対策型 (3次基準値)			B=1 運転手数 (人) D=1.31 機械損料 (供用日数)		

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

100 m² 当り

仮橋・仮栈橋覆工板設置工
杭基礎形式

S1957
CC (油圧) 120 t吊

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.45	人			R2500 1
とび工	1.50	人			R0600 1
普通作業員	0.27	人			R0200 1
クレーン車運転費 C. C (油圧) 120 t吊	0.47	日			SA027 施工内訳0-0010号表
諸雑費率	2.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 杭基礎形式 C=13 CC (油圧) 120 t吊 E=1 II-5-⑪-3			B=1 設置 D=4 排ガス対策型 (3次基準値)		※標準

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

S1956

100 m 当り

仮橋・仮栈橋高欄設置工
単管パイプ型

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
普通作業員	3.80	人			R0200 1
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 単管パイプ型 E=1 II-5-⑪-4			B=1 設置		

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

S1958

CC (油圧) 120 t吊

10 t 当り

仮橋・仮栈橋橋脚設置工
杭基礎形式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	2.10	人			R2400 1
橋りょう特殊工	4.90	人			R2200 1
溶接工	1.80	人			R1300 1
普通作業員	1.30	人			R0200 1
クレーン車運転費 C. C (油圧) 120 t吊	1.70	日			SA027 施工内訳0-0010号表
諸雑費率	13	%			#01
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 杭基礎形式 C=13 CC (油圧) 120 t吊 E=1 II-5-⑪-4, 8			B=1 設置 D=4 排ガス対策型 (3次基準値)		※標準

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

S1981

10 本 当り

導柵設置・撤去工
CC (油圧) 120t吊

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.36	人			R2500 1
とび工	0.87	人			R0600 1
普通作業員	0.17	人			R0200 1
クレーン車運転費 C. C (油圧) 120t吊	0.32	日			SA027 施工内訳0-0010号表
諸雑費	23.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=11 C C (油圧) 120t吊 C=1 II-5-⑪-8			B=4		排出ガス対策型 (3次基準値) ※標準

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

S2410

1 式 当り

重建設機械分解・組立・輸送（往復）

クローラークレーン 80 t 吊を超え150 t 吊以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	11.30	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, 60 t 吊	3.10	日			T0409 1
運搬費等	315.0	%			#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 クローラークレーン系 P=1 I-2-②-20, 22			B= 船運賃（円／片道）@ F=3 クローラークレーン 80 t 吊を超え150 t 吊以下		

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

S0010

1 h 当り

ダンプトラック 運転費

10 t 積級

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	1	時間			M1011
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1	時間			MS032
軽油	9.800	L			T0002
運転手 (一般)	0.17	人			R1500
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=5 C=1 10 t 積級 良好 (舗装道)			B=11 D=4	補正なし 潮待割増なし	

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	式			
道路土工	レベル 2	式			
構造物撤去工	レベル 2	式			
仮設工	レベル 2	式			
直接工事費					
運搬費		式			
重建設機械分解組立輸送費		式			
仮設材運搬費		式			
準備費		式			
木根等処分費		式			
伐採木処分		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					

登録単価一覧表

頁0-0051

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
FKB01	支持杭賃料 H-400×400×13×21	式	14,222					
FKB02	トッププレート PL-450×16×450 支持杭用	kg	138					
FKB03	受桁賃料 H400×400×13×12	式	8,972					
FKB04	スチフナー PL-192×12×356	kg	128					
FKB05	敷鉄板賃料 PL-1219×22×2438	式	5,544					
FKB06	保護材 FB-90×12×900	kg	128					
FKB07	倒れ防止材 L-100×100×10	kg	135					
FKB08	ハイテンションボルト F10T M22×75	組	248					
FKB09	ハイテンションボルト F10T M22×80	組	254					
FKB10	支持杭賃料 H-400×400×13×21	式	83,301					
FKB11	ジョイントプレート PL-160×16×810	kg	138					
FKB12	ジョイントプレート PL-280×9×460	kg	128					

登録単価一覧表

頁0-0052

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
FKB13	ジョイントプレート PL-400×12×810	kg	128					
FKB14	トッププレート PL-450×16×450	kg	138					
FKB15	受桁賃料 H400×400×13×12	式	11,962					
FKB17	継ぎ材 [-200×90×8×13.5 橋軸直角方向	kg	112					
FKB18	プレス L-100×100×10 橋軸直角方向	kg	135					
FKB19	プレス L-100×100×10 橋軸直角方向	kg	135					
FKB20	プレス L-100×100×10 橋軸直角方向	kg	135					
FKB21	プレス L-100×100×10 橋軸直角方向	kg	135					
FKB22	HTボルト F10T M22×70	kg	434					
FKB23	ハイテンションボルト F10T M22×75	組	248					
FKB24	ハイテンションボルト F10T M22×80	組	254					
FKB25	トルシアボルト S10T M22×70	組	222					

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
FKB26	トルシアボルト S10T M22×85	組	241					
FJB01	プレガーダー賃料 (見積)	式	376,493					
FJB02	覆工板賃料	式	158,760					
FJB03	六角トルコン (見積) PBN M22×70	t	680,000					
FJB04	六角トルコン (見積) PBN M22×75	t	680,000					
FJB05	六角トルコン (見積) PBN M22×95	t	680,000					
FJB06	六角トルコン (見積) PBN M22×115	t	680,000					
FJB07	ハイテンボルト (見積) KBN M22×65	t	680,000					
FJB08	ハイテンボルト (見積) KBN M22×80	t	680,000					
FJB09	ポンチ (見積) PPN	t	920,000					
FJB10	さらボルト (見積) PBN M16×80S	t	920,000					
FJB11	ハイテンションボルト F10T M22×70	kg	434					

登録単価一覧表

頁0-0054

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
FJB12	ハイテンションボルト F10T M22×75	組	248					
FJB13	セーフティーキャップ (見積)	個	300					
FJB14	地覆 [-300×90×9×13	t	115,200					
FJB15	地覆 [-300×90×9×13	t	115,200					
FJB16	地覆用ブラケット (見積) ZBR-1	個	12,000					
FJB19	単管手摺 (見積) φ48.6 t=2.4mm	m	1,494					
FJB20	ファイラー (見積) GFP-6	個	10,000					
FSK01	支持杭打設費 (見積) KA2	本	1,000,000					
FSK02	導杭打込・引抜工 (見積)	本	10,500					
FSK03	加工費 (見積) 杭ボルトジョイント加工	箇所	53,300					
FSK04	支持杭打設費 (見積) KA1	本	400,000					
FTT01	基地積込費	t	750					

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
FTT02	現場取卸費	t	750					
FYD01	有料道路利用料	式	17,400					
FYD02	鋼材運搬費(911km)その他諸料金	式	472					
FKG01	仮設ガードレール(見積) L=5.0m	基	185,000					
FKG02	デリネーター(見積) C種用 白色	個	2,600					
FKG03	仮設ガードレール設置 H鋼基礎	m	1,519					
FBK01	伐木費	本	1,899					
F0010	仮設ガードレール運賃(見積) 積込料込	式	74,000					
F0020	仮設ガードレール用反射材運賃(見積) デリネーター	式	5,000					

令和 年 月 日

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（R6-6工区）
工 事 場 所	指宿鹿児島インター線 鹿児島市喜入中名町地内

工 種 等	見積金額（円）	割合（%）
本工事費		
道路改良		
道路土工		
構造物撤去工		
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		