

設計基本情報	
設計書総括情報	
事務所名	建設部 志布志市駐在
設計書名	実施設計書
事業名	港湾空港課主管 公共 港整備交付金事業
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	39 大隅②
単価適用日	0 令和 6年10月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	03 海岸 (建設)
施工地域	09 補正無し
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
橋梁下部 レベル1		式			Y2Y000000
仮設工 レベル2		式			Y2Y1K0000
工用道路工 レベル3		式			Y2Y1K0100
掘削（土砂）		式			Y2Y0B0101
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	5,690	m 3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0001号表
土砂運搬（標準） 運搬距離0.3km以下, DID無し 積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)	5,690	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, G=1 施工内訳0-0002号表
土留・仮締切工 レベル3		式			Y2Y1K0G00
袋詰玉石		式			Y01100G0G

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
袋詰玉石（2 t 用（長期性能型）） 購入材 割栗石 5～15cm 4m＜据付深≤9m又は5m＜作業半径≤18m	1,448	袋			SQ130 0 * A=1, B=2, C=, D=1, E=3, G=1 施工内訳0-0003号表
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材	422	m ²			SQ091 0 * A=4, B=, C=1 施工内訳0-0004号表
(仮設舗装)		式			Y2Y1K010L
下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-40 2層施工	313	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=300, G=2 施工内訳0-0005号表
(敷鉄板)		式			Y2Y1K010G
敷鉄板設置・撤去工	284	m ²			S1920 0 A=3, B=1 施工内訳0-0006号表
敷き鉄板賃料 22×1524×3048 360日(12ヶ月)以内					W0004
建設物価・積算資料 敷き鉄板整備費 22×1524×3048	1,230	枚・日			W0007
建設物価・積算資料	15	枚			
仮水路工 レベル3		式			Y2Y1K1A00

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
(暗渠排水管)					Y2Y1K1A0B
		式			
暗渠排水管据付 波状管及び網状管 φ300mm 継手材料費無し	2	m			SQ064 0 * A=1, B=2, C=2, D=, E=2, F=1 施工内訳0-0008号表
暗渠排水管据付 波状管及び網状管 φ700mm 継手材料費無し	37	m			SQ064 0 * A=1, B=2, C=3, D=, E=2 施工内訳0-0009号表
構造物取壊し工 レベル3					Y2E1F0L00
		式			
舗装版取壊し					Y2E1F0L06
		式			
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	2	m			SQZ185 0 * A=1, B=1, E=1 施工内訳0-0010号表
コンクリート舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cm以下	6	m			SQZ185 0 * A=2, C=1, E=1 施工内訳0-0011号表
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	17	m ²			SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 施工内訳0-0012号表
コンクリート舗装版破碎 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	170	m ²			SQZ184 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 施工内訳0-0013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
コンクリート構造物取壊し		式			Y2E1F0L01
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要 既設護岸工+集水桝	290	m 3			S7031 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0014号表
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要 既設水路800×650. 300×300. L型側溝. HP700	24	m 3			S7031 0 * A=2, B=1 施工内訳0-0015号表
既設護岸工撤去		式			Y2E1F0LOG
床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 土留: 無し, 障害無し	210	m3			SQZ012 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0016号表
取壊し運搬処理		式			Y2E1F0L1P
殻運搬舗装版破碎 運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	1	m3			SQZ101 0 * A=3, B=3, C=1, D=46, E=1 施工内訳0-0017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8.0km超10.9km以下, DID無し 機械積込	307	m3			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=44, E=1 施工内訳0-0018号表
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し 機械積込	24	m3			SQZ101 0 * A=2, B=1, C=1, D=44, E=1 施工内訳0-0019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
処分費（直工内）					#0042
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	1	m3			S9910 0 * A=1, B=1, C=3000 施工内訳0-0020号表
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	307	m3			S9910 0 * A=3, B=1, C=4000 施工内訳0-0021号表
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	24	m3			S9910 0 * A=4, B=1, C=5100 施工内訳0-0022号表
直接工事費					
運搬費					Z0004
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）	12	t			S1903 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0023号表
鋼材の運搬費（往復） 製品長：1.2m以内 片道運搬距離（72.8）km	1	式			S2502 0 * A=4, B=72.8, C=12, E=1, F=2, G=1 施工内訳0-0024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
現場環境改善費					Z0010
		式			
共通仮設費 (率分)					
		式			
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
		式			
** 現場管理費計 **					
** 工事原価 **					
一般管理費					
		式			
契約保証費					
		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
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額		式			
請負工事費					
工事価格計					
消費税相当額計		式			
請負工事費計					

施工内訳表

積込 (ルーズ)

SQZ007

施工内訳0-0001号表

土砂

土量50,000m3未満

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) [標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 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
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

積込 (ルーズ)

SQZ007

施工内訳0-0001号表

土砂

土量50,000m3未満

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 土砂 C=1 II-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0002号表

運搬距離0.3km以下, DID無し

積込: ハック杓山積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
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0.3km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 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=2 0.3km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

袋詰玉石（2 t用（長期性能型））

SQ130

施工内訳0-0003号表

購入材 割栗石 5～15cm

4m<据付深≤9m又は5m<作業半径≤18m

袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
クレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t吊	0.025	日			T0405	1
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.035	日			T0439	1
普通作業員	0.050	人			R0200	1
土木一般世話役	0.025	人			R2500	1
特殊作業員	0.025	人			R0100	1
運転手 (特殊)	0.025	人			R1400	1
袋詰玉石用袋材	1.001	袋				1
割栗石 5～15cm	1.240	m3			T0526	1
軽油	2.774	L			T0002	1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01	
《施工パッケージ積算単価》	1.00	袋				この行までは参考表示であり積算には不使用 E0001
*** 単位当り計 ***	1	袋				

吸出し防止材設置
各種吸出し防止材

SQ091

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0016

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
吸出し防止材	1.080	m ²			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	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=4 各種吸出し防止材 C=1 II-2-⑰-1			B=	吸出し防止材 単価 [円/m ²]	

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0005号表

再生砕石 RC-40

2層施工

m² 当り

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	0.003	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	0.003	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.003	日			T0422 1
運転手 (特殊)	0.006	人			R1400 1
特殊作業員	0.002	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
再生砕石 (RC-40)	0.381	m ³			T9106 1
軽油	0.241	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

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.29	人			R2500 1
とび工	0.29	人			R0600 1
普通作業員	0.29	人			R0200 1
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m ³ （クレーン付）	0.29	日			SA740 1 施工内訳0-0007号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 設置・撤去			B=1	II-5-⑯-1	

施工内訳表

バックホウ運転費 (賃料)

SA740

施工内訳0-0007号表

クローラ型山積0.8m³ (クレーン付)

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t	1.06	供用日			T0439
軽油	119.00	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=2 クローラ型山積0.8m ³ (クレーン付) C=119 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.06 機械賃料 (供用日数)		

施工内訳表

暗渠排水管据付
波状管及び網状管 φ300mm

SQ064
継手材料費無し

施工内訳0-0008号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.003	人			R2500 1
暗渠排水管	1.010	m			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			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C=2 φ200~400mm E=2 継手材料費無し			B=2 波状管及び網状管 D= 暗渠排水管 単価 [円/m] F=1 II-2-⑩-12		

施工内訳表

暗渠排水管据付
波状管及び網状管 φ700mm

SQ064

施工内訳0-0009号表

継手材料費無し

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.015	人			R0200 1
土木一般世話役	0.005	人			R2500 1
暗渠排水管	1.010	m			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			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C=3 φ450~600mm E=2 継手材料費無し			B=2 波状管及び網状管 D= 暗渠排水管 単価 [円/m] F=1 II-2-⑩-12		

施工内訳表

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下

SQZ185

施工内訳0-0010号表

1 m 当り

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
コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			コンクリートカッター [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレードφ56cm		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200

アスファルト舗装版切断
 アスファルト舗装版厚15cm以下
 機械構成比：

SQZ185

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0024

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1 m 当り

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 45cm			コンクリートカッター(ブレード) 径18インチ		T0094
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

アスファルト舗装版切断
 アスファルト舗装版厚15cm以下
 機械構成比：

SQZ185

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0025

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1 m 当り

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 アスファルト舗装版 E=1 IV-3-③-1			B=1 15cm以下		

施工内訳表

コンクリート舗装版切断
 コンクリート舗装版厚15cm以下
 機械構成比：

SQZ185

施工内訳0-0011号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
 1 m 当り

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
コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			コンクリートカッター [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレードφ56cm		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200

コンクリート舗装版切断
 コンクリート舗装版厚15cm以下
 機械構成比：

SQZ185

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0027

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1 m 当り

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 45cm			コンクリートカッター(ブレード) 径18インチ		T0094
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

コンクリート舗装版切断
 コンクリート舗装版厚15cm以下
 機械構成比：

SQZ185

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0028

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m 当り

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
*** 単位当り計 ***					
A=2 E=1 コンクリート舗装版 IV-3-③-1			C=1 15cm以下		

施工内訳表

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0012号表

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

1

m² 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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 ³			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m ³		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0-0012号表

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

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

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価: 1 m² 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 アスファルト舗装版 C=1 不要 F=1 有り			B=1 無し D=1 15cm以下 G=1 IV-3-②-2		

施工内訳表

コンクリート舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0013号表

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

1

m² 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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 ³			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m ³		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

コンクリート舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0013号表

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

1 m² 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 C=1 F=1 コンクリート舗装版 不要 有り			B=1 D=1 G=1 無し 15cm以下 IV-3-②-2		

施工内訳表

床掘り
土砂, 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比:

SQZ012
土留:無し, 障害無し
労務構成比:
材料構成比:

施工内訳0-0016号表

市場単価構成比:
標準単価:
1 m3 当り

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
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3		T0478
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

床掘り

SQZ012

施工内訳0-0016号表

土砂，平均施工幅1m以上2m未満

土留：無し，障害無し

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 土砂 C=1 無し E=1 II-1-③-4			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 無し		

殻運搬舗装版破碎

運搬距離6.5km超11.5km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:

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0037

1

m3 当り

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

施工内訳0-0017号表

殻運搬舗装版破碎

運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1

m3 当り

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
A=3 舗装版破碎 C=1 無し E=1 II-2-25-1			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=46 6.5km超11.5km以下		

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
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

施工内訳0-0018号表

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:
1

m3 当り

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
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

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし

SQZ101

施工内訳0-0018号表

運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し

機械積込

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 C=1 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1			B=1 D=44 機械積込 8.0km超10.9km以下		

施工内訳表

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し
機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

施工内訳0-0019号表

1

m3 当り

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	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

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

SQZ101

施工内訳0-0019号表

運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し

機械積込

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=2 C=1 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1			B=1 D=44 機械積込 8.0km超10.9km以下		

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	式			
仮設工	レベル 2	式			
直接工事費					
運搬費		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					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					

