

課 長		課長補佐		副主幹		係 長		設計者		審 査	
<p>令和 3 年度</p> <p>(社会資本整備総合交付金)町道沖之島線 道路整備工事(橋梁下部工)(第1工区)</p> <p>実施 設計書</p> <p>小豆郡土庄町 小江</p>											
設 計 用 紙						土 庄 町					

経費計算情報

契約年度	令和3年度	契約保証の方法	金銭的保証
単価適用年月	令和4年03月	工場管理・間接労務費計上区分	計上しない
歩掛適用年月	令和3年07月	技術者間接費計上区分	計上しない
単価地区	小豆(1級地)	技術者間接費計上区分(システム・インテグレーション)	計上しない
適用工種	河川・道路構造物工事	機器管理費計上区分コード	計上しない
施工地域・工事場所区分	補正無し	工期延長等に伴う施工地域区分	計上しない
調整区分	調整しない		
週休2日経費計上区分	補正しない		
I CT活用による間接工事費の補正	補正しない		
現場環境改善費計上区分	計上しない		
前払金支出割合	35%を超える場合		
公益法人に発注する場合の補正	補正しない		

条件明示チェックリスト

明 示 事 項	対象有	対象無
1 当工事の工程が影響を受ける他の工事の有無 ((社会資本整備総合交付金)町道沖之島線道路整備工事(橋梁下部工)(第2工区))	レ	
2 自然的・社会的条件(交通規制、出水期、漁業等)で制約を受ける内容、時期 (海苔養殖時期(令和4年10月から令和5年3月まで))	レ	
3 用地関係(林地開発等、用地・立木の未取得箇所、借地)の有無 ()		レ
4 公害関係(水替、流入防止施設)が必要な場合 (工事に伴う公害防止対策(騒音、振動、濁水など))	レ	
5 安全対策関係(車線減少等規制、歩道通行帯確保等、その内容と期間)の有無 (四海漁港内の使用制限、波止場内の通行制限)	レ	
6 工事用道路関係(一般道の使用、仮設道の幅員・構造、借地料の負担)の有無 ()		レ
7 仮設備関係(他の工事に引渡す又は引継ぐ場合の内容・時期・条件)の有無 (当該工事で設置する仮栈橋N=1式及び仮締切(鋼管矢板A1 N=78本、A2 N=74本)は下部工完成時まで引き続き存置すること)	レ	
8 工事支障物件等(電柱、上下水道、架空電線、その他)の有無 ()		レ
9 土壌汚染対策法第4条第1項の届出義務の有無(年月 日届出済み, 年月 日届出予定) ()		レ
10 余裕期間設定工事の対象の有無		レ
11 週休2日制モデル工事の対象の有無(発注者指定型または受注者希望型) ()		レ
12 その他 (当該工事は、令和5年2月28日までの予定で、必ず令和4年度中に竣工するものとする)	レ	

本工事費内訳書

(社会資本整備総合交付金) 町道沖之島線道路整備工事(橋梁下部工)(第1工区)

費目・工種・種別・細別・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
橋梁下部	1	式			
RC橋脚工	1	式			
作業土工	1	式			
床掘り 土砂掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	490	m3			CB210030 第1号施工パッケージ 代価表
土運船運搬(押航・土運船直接投入(底開式))(単一土質) 鋼D15.0m3 直接入力 粘土質土砂 N値:10未満 130m3/日 104km 一時退避無し 密閉式 雑材料費を計上する(0.5%)[標準]	490	m3			第1号代価表
グラブ浚渫 鋼D2.5m3 アンカー方式 粘土質土砂:N値10未満 岸壁前面以外の浚渫 普通 5m 一時退避無し 雑材料費を計上する(0.5%)[標準]	490	m3			第2号代価表
整地 残土受け入れ地での処理	490	m3			CB210610 第2号施工パッケージ 代価表
掘削補助機械搬入搬出 標準	1	回			CB210070 第3号施工パッケージ 代価表
置換コンクリート	69	m3			第3号代価表
基礎工	1	式			
捨石投入 10m未満 1000m3未満 標準 普通・床掘・置換・盛砂 - 地盤(30%) 直接金額入力 雑材料費を計上する[標準]	292	m3			第4号代価表
捨石本均し・荒均し(海岸) 荒均し ±30cm 雑材料費を計上する(0.5%)[標準]	110	m2			第5号代価表

本工事費内訳書

(社会資本整備総合交付金) 町道沖之島線道路整備工事 (橋梁下部工) (第1工区)

費目・工種・種別・細別・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
橋脚躯体工 (A1橋台)	1	式			
均しコンクリート	53	m2			第6号代価表
型枠 (一般型枠 均し基礎コンクリート型枠) 一般型枠 均しコンクリート	3	m2			第4号施工パッケージ代価表
コンクリート (底版)	95	m3			第7号代価表
コンクリート (堅壁)	150	m3			第8号代価表
型枠 (底版)	54	m2			第9号代価表
型枠 (堅壁)	180	m2			第10号代価表
鉄筋	1	式			第11号代価表
鉄筋 (エポキシ樹脂塗装鉄筋)	1	式			第12号代価表
足場	280	掛m2			第13号代価表
支承工	12	m			第14号代価表
仮設工	1	式			

本工事費内訳書

(社会資本整備総合交付金) 町道沖之島線道路整備工事(橋梁下部工)(第1工区)

費目・工種・種別・細別・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
工事用道路設置工	1	式			
土砂運搬工	160	m3			第15号代価表
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 無し	120	m3			CB210510 第5号施工パッケージ代価表
敷鉄板	162	m2			第16号代価表
大型土のう工 製作・設置 流用土 6m以下 超低騒音型耐候性大型土のう(2.0t用) 110(丸型) x 高110cm 長期仮設(3年)対応	22	袋			WB252730 第17号代価表
仮栈橋工	1	式			
仮栈橋材料費	1	式			第18号代価表
仮橋上部	1	式			第19号代価表
覆工板設置・撤去	1	式			第20号代価表
仮設高欄	266	m			第21号代価表
橋脚	1	式			第22号代価表
土留・仮締切工(A1)	1	式			

本工事費内訳書

(社会資本整備総合交付金)町道沖之島線道路整備工事(橋梁下部工)(第1工区)

費目・工種・種別・細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
材料費(A1) 鋼管矢板・導材・山留材	1	式			第23号代価表
切梁・腹起し(A1)	38	t			第24号代価表
鋼管矢板打設(A1) MJP工法同等	1	式			第25号代価表
土留・仮締切工(A2)	1	式			
材料費(A2) 鋼管矢板・導材・山留材	1	式			第26号代価表
切梁・腹起し(A2)	26.5	t			第27号代価表
鋼管矢板打設(A2) MJP工法同等	1	式			第28号代価表
水替工	1	式			
ポンプ排水	1	式			第29号代価表
交通管理工	1	式			
交通誘導警備員	458	人日			第30号代価表
直接工事費計	1	式			

本工事費内訳書

(社会資本整備総合交付金)町道沖之島線道路整備工事(橋梁下部工)(第1工区)

費目・工種・種別・細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費計	1	式			
共通仮設費(積分)	1	式			
運搬費	1	式			
建設機械運搬費 仮棧橋	1	式			第69号代価表
建設機械運搬費 仮締切	1	式			第70号代価表
建設機械運搬費 床堀	1	式			第71号代価表
仮設材運搬費 敷鉄板・土留材料	1	式			第72号代価表
仮設材運搬費 仮棧橋	1	式			第73号代価表
仮設材運搬費 A1仮締切	1	式			第74号代価表
仮設材運搬費 A2仮締切	1	式			第75号代価表
仮設材運搬費 A1A2仮締切導材	1	式			第76号代価表
船舶えい航費	1	式			第77号代価表

本工事費内訳書

(社会資本整備総合交付金) 町道沖之島線道路整備工事(橋梁下部工)(第1工区)

費目・工種・種別・細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運搬費計	1	式			
安全費	1	式			
安全監視船	1	式			第101号代価表
安全費計	1	式			
共通仮設費(率計上)	1	式			
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			
工事原価	1	式			
一般管理費等	1	式			
土砂処分費	490	m3			
一括計上価格計	1	式			
工事価格	1	式			

土運船運搬(押航・土運船直接投入(底開式))(単一土質)
 鋼D15.0m3 直接入力 粘土質土砂 N値:10未満 130m3/日 104km
 一時退避無し 密閉式 雑材料費を計上する(0.5%)[標準]

代価表

(第 1 号)

130 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土運船1300m3積密閉式運転(押航)		日			第31号代価表
押船 鋼D2000PS型 運転		日			第32号代価表
雑材料		式			
雑材料	1				
合計					
1m3当り					

グラブ浚渫

鋼D 2.5 m3 アンカー方式 粘土質土砂：N値10未満 岸壁前面以
外の浚渫 普通 5m 一時退避無し 雑材料費を計上する

代価表

(第 2 号)

130 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
グラブ浚渫船 アンカー普通D2.5m3 運転		日			第33号代価表
揚錨船 鋼D 5t吊 運転		日			第34号代価表
雑材料		式			
雑材料	1				
合計					
1m3当り					

代価表

(第 3 号)

1 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート					CB240010
無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 生コンクリート 100m3以上 500m3未満 一般養生 延長無し	1	m3			第6号施工パッケージ 代価表
合計					
1m3当り					

捨石 投入

10m未満 1000m3未満 標準 普通・床掘・置換・盛砂 - 地盤(30%) 直接金額入力 雑材料費を計上する[標準]

代価表

(第 4 号)

1,000 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
捨石 (現場投入渡し)	1,300	m3			
潜水士船 D180PS型3-5t吊 運転		日			第35号代価表
雑材料 雑材料	1	式			
合計					
1m3当り					

捨石本均し・荒均し（海岸）

荒均し ± 30cm 雑材料費を計上する(0.5%)[標準]

代価表

(第 5 号)

1 m2 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
潜水士船D180PS型3-5t吊(捨石・被覆均し)		日			第36号代価表
雑材料		式			
雑材料	1				
合計					
1m2当り					

均しコンクリート

代価表

(第 6 号)

1 m2 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート					CB240010
無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 生コンクリート 10m3以上 100m3未満 一般養生 延長無し	0.1	m3			第7号施工パッケージ代価表
合計					
1m2当り					

コンクリート（底版）

代価表

(第 7 号)

1 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設		m3			WB474310
一般養生 無 無 無生コンクリート 24- 8-25 (20) 高炉 W/C55%以下	1				第37号代価表
合計					
1m3当り					

コンクリート（堅壁）

代価表

(第 8 号)

1 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設		m3			WB474310
一般養生 無 無 無生コンクリート 30-15-25 (20) C=350高炉 W/C55%以下	1				第38号代価表
合計					
1m3当り					

型枠（底版）

代価表

(第 9 号)

1 m2 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
型枠		m2			CB240210
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1				第8号施工ハックージ代価表
合計					
1m2当り					

型枠（堅壁）

代価表

(第 10 号)

1 m2 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
型枠		m2			CB240210
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1				第8号施工ハックージ代価表
合計					
1m2当り					

鉄筋

代価表

(第 11 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価] 一般構造物 10t以上 (標準) 無 無 無 無 10%未満(補正無) 切梁のある構造物 補正無し 有鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D1	3.41	t			WB810010 第39号代価表
鉄筋工[市場単価] 一般構造物 10t以上 (標準) 無 無 無 無 10%未満(補正無) 切梁のある構造物 補正無し 有鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D2	4.65	t			WB810010 第40号代価表
合計					
1式当り					

鉄筋（エポキシ樹脂塗装鉄筋）

代価表

(第 12 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]					WB810010
一般構造物 10t以上 (標準) 無 無 無 無 10%未満(補正無) 切梁のある構造物 補正無し 有鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D1	6.94	t			第39号代価表
鉄筋工[市場単価]					WB810010
一般構造物 10t以上 (標準) 無 無 無 無 10%未満(補正無) 切梁のある構造物 補正無し 有鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D2	5.92	t			第40号代価表
異形棒鋼 ¹ 杉樹脂塗装費					
D16	5.72	t			
異形棒鋼 ¹ 杉樹脂塗装費					
D19~25	1.22	t			
異形棒鋼 ¹ 杉樹脂塗装費					
D29~38	5.92	t			
ガス圧接工(手動・自動)[市場単価]					WB810110
D29+D29 100箇所未満 無 補正無し	94	箇所			第41号代価表
合計					
1式当り					

足場

代価表

(第 13 号)

1 掛m2 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
足場工		掛m2			WB252110 第42号代価表
手摺先行型枠組足場 不要 普通型	1				
合計					
1掛m2当り					

支承工

代価表

(第 14 号)

1 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
円形空洞型枠 D200 T=5.0	1	m			Z 07165200
円形空洞型枠設置 D200	1	m			WB421210 第43号代価表
合計					
1m当り					

土砂運搬工

代価表

(第 15 号)

1 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土砂等運搬					CB210110
標準バツク杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下	1	m3			第9号施工バツク-ジ 代価表
花崗土					
令和3年度単価	1	m3			
合計					
1m3当り					

敷鉄板

代価表

(第 16 号)

162 m2 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
敷鉄板設置・撤去		m2			WB253610
設置 排出ガス対策型(第3次基準値)	162				第44号代価表
敷鉄板賃料		枚			WB253630
鉄板22×1524×6096 無 無 無 無	18				第45号代価表
合計					
1m2当り					

大型土のう工

製作・設置 流用土 6m以下 超低騒音型耐候性大型土のう(2.0t用) 110(丸型)×高110cm 長期仮設(3年)対応

代価表

(第 17 号)

10 袋 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
耐候性大型土のう(2.0t用) 110(丸型)×高110cm 長期仮設(3年)対応	10	枚			
バックホ 超低騒音型 山積0.8(平積0.6)m3 クレ-ン機能付2.9t吊(排3次) [機-28]		日			第46号代価表
諸雑費	1	式			
合計					
1袋当り					

代価表

(第 18 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上部工 主部材 賃料	232	t			第1号単価表
上部工 主部材(異形フレーム) LIBRA工法同等品 1現場当り賃料	3.8	t			
上部工 副部材 賃料	14.8	t			第2号単価表
上部工 副部材 LIBRA工法同等品 賃料	119	個			
覆工板(補強型)	1,020	m ²			第3号単価表
覆工板(異形部) LIBRA工法同等品 1現場当り賃料	22.4	m ²			
橋脚工 主部材 賃料 支持杭	104.6	t			第4号単価表
橋脚工 主部材 LIBRA工法同等品 損耗部 工場整形の損耗含む	9.5	t			
橋脚工 主部材 LIBRA工法同等品 不足分弁償金	4.6	t			
橋脚工 副部材 LIBRA工法同等品 ケーシングトップ	62	組			
橋脚工 副部材 LIBRA工法同等品 不足分弁償金	6	組			
単管パイプ 賃料	266	m			第5号単価表

代価表

(第 18 号)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
グラウト材料		m3			
モルタル	27				
合計					
1式当り					

仮橋上部

代価表

(第 19 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上部工設置	250.6	t			第6号単価表
合計					
1式当り					

代価表

(第 20 号)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
覆工板設置	1,042	m2			第7号単価表
覆工板押え金具設置 設置時のみ	119	m			第8号単価表
合計					
1式当り					

代価表

(第 21 号)

1 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
高欄設置・撤去工		m			WB252830
単管H°17°型 設置	1				第47号代価表
合計					
1m当り					

代価表

(第 22 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
支持杭打込み工		本			第9号単価表
ダウンザホールハンマ工 457.2	68				
配電設備設置・撤去		回			第10号単価表
設置時	1				
送気配管材設置・撤去		式			第11号単価表
設置時	1				
仮設足場設置撤去工		m2			第12号単価表
設置時	1,042				
合計					
1式当り					

材料費 (A1)
鋼管矢板・導材・山留材

代価表

(第 23 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鋼管矢板 (A1)	1	式			第13号単価表
鋼管矢板付帯工材料 (A1)	1	式			第14号単価表
山留工材料 (A1)	1	式			第15号単価表
合計					
1式当り					

切梁・腹起し (A1)

代価表

(第 24 号)

1 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去		t			WB251930
設置有 排出ガス対策型(第2次基準値)	1				第48号代価表
合計					
1t 当り					

鋼管矢板打設 (A1)
MJP工法同等

代価表

(第 25 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
杭打設工 (A1) 460 (530) mm	78	本			第16号単価表
鋼管矢板付帯工 (A1) 導材工・仮井戸工	1	式			第17号単価表
配電送気設備設置撤去 杭打設時	0.5	回			第18号単価表
水中不分離性コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 50m3未満 現場で添加しない 雑材料費を計上する(0.5%)[標準]	27	m3			第49号代価表
合計					
1式当り					

材料費 (A2)
鋼管矢板・導材・山留材

代価表

(第 26 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鋼管矢板 (A2)	1	式			第19号単価表
鋼管矢板付帯工材料 (A2)	1	式			第20号単価表
山留工材料 (A2)	1	式			第21号単価表
合計					
1式当り					

切梁・腹起し (A2)

代価表

(第 27 号)

1 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去		t			WB251930
設置有 排出ガス対策型(第2次基準値)	1				第48号代価表
合計					
1t 当り					

鋼管矢板打設 (A2)
MJP工法同等

代価表

(第 28 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
杭打設工 (A2) 460 (530) mm	74	本			第22号単価表
鋼管矢板付帯工 (A2) 導材工・仮井戸工	1	式			第23号単価表
水中不分離性コンクリート打設 (ポンプ車直接打設) 50m3未満 現場で添加しない 雑材料費を計上する (0.5%) [標準]	26	m3			第49号代価表
合計					
1式当り					

ポンプ排水

代価表

(第 29 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ポンプ運転 0以上40未満 作業時排水 15m 排出ガス対策型(第2次基準値)		日			WB252310 第50号代価表
ポンプ設置・撤去 排出ガス対策型(第2次基準値)	2	箇所			WB252320 第51号代価表
合計					
1式当り					

代価表

(第 30 号)

1 人日 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人			
合計					
1人日当り					

土運船1300m3積密閉式運転(押航)

代価表

(第 31 号)

1 日 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
押航土運船[密閉式]		日			
1300m3積					
合計					
1日当り					

代価表

(第 32 号)

1 日 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
重油					Z 70010010
A重油(バージ)	4,560	L			
高級船員		人			
普通船員		人			
押船[鋼製] D2000PS型200GT		時間			
押船[鋼製] D2000PS型200GT		日			
合計					
1日当り					

代価表

(第 33 号)

1 日 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
重油					Z 70010010
A重油(バージ)	67	L			
船団長		人			
高級船員		人			
普通船員		人			
ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶ-方式[ﾃﾞｲｰﾜﾞﾙ式] D2.5m3		時間			
ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶ-方式[ﾃﾞｲｰﾜﾞﾙ式] D2.5m3		日			
合計					
1日当り					

代価表

(第 34 号)

1 日 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
重油					Z 70010010
A重油(バージ)	125	L			
高級船員		人			
普通船員		人			
揚錨船		日			
D5t吊		日			
揚錨船		日			
D5t吊		日			
合計					
1日当り					

代価表

(第 35 号)

1 日 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油					
小型D-リ-(免税)	86	L			
潜水世話役		人			
潜水士		人			
潜水連絡員		人			
潜水送気員		人			
潜水士船 D180PS型3~5t吊4.9GT		日			
潜水士船 D180PS型3~5t吊4.9GT		日			
合計					
1日当り					

潜水士船D180PS型3-5t吊(捨石・被覆均し)

代価表

(第 36 号)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油					
小型ロ-リ-(免税)	145	L			
高級船員		人			
潜水士		人			
潜水連絡員		人			
潜水士船 D180PS型3~5t吊4.9GT		供用日			
合計					
1日当り					

橋台・橋脚コンクリート打設

一般養生 無 無 無生コンクリート 24- 8-25 (20) 高炉 W/C55%
以下

代価表

(第 37 号)

10 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
生コンクリート 24- 8-25 (20) 高炉 W/C55%以下	10.2	m3			Z 04060240
コンクリートポンプ車(トラック架装) プ-4式90~110m3/h [機-20]		日			第52号代価表
一般養生	10	m3			第53号代価表
諸雑費	1	式			
合計					
1m3当り					

橋台・橋脚コンクリート打設

一般養生 無 無 無生コンクリート 30-15-25 (20) C=350高炉
W/C55%以下

代価表

(第 38 号)

10 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
生コンクリート 高炉 30-15-25 (20) C=350 W/C55%以下	10.2	m3			Z 04060310
コンクリートポンプ車(トラック架装) プ-4式90~110m3/h [機-20]		日			第52号代価表
一般養生	10	m3			第53号代価表
諸雑費	1	式			
合計					
1m3当り					

鉄筋工[市場単価]

一般構造物 10t以上 (標準) 無 無 無 無 10%未満(補正無) 切
 梁のある構造物 補正無し 有鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4

代価表

(第 39 号)

1 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼					Z 01050170
S D 3 4 5 D 1 6 ~ D 2 5	1.03	t			
鉄筋加工・組立					
切梁のある構造物	1	t			
合計					
1t 当り					

鉄筋工[市場単価]

一般構造物 10t以上 (標準) 無 無 無 無 10%未満(補正無) 切
 梁のある構造物 補正無し 有鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4

代価表

(第 40 号)

1 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼		t			Z 01050180
S D 3 4 5 D 2 9 ~ D 3 2	1.03				
鉄筋加工・組立		t			
切梁のある構造物	1				
合計					
1t当り					

ガス圧接工(手動・自動)[市場単価]
D29+D29 100箇所未満 無 補正無し

代価表

(第 41 号)

1 箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ガス圧接工		箇所			
ガス圧接工(D29+D29)	1				
合計					
1箇所当り					

足場工
手摺先行型枠組足場 不要 普通型

代価表

(第 42 号)

100 掛m2 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊		日			MC80040125
諸雑費	1	式			
合計					
1掛m2当り					

円形空洞型枠設置
D200

代価表

(第 43 号)

100 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
合計					
1m当り					

敷鉄板設置・撤去
 設置 排出ガス対策型(第3次基準値)

代価表

(第 44 号)

100 m2 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
ハックル 山積0.8(平積0.6)m3 クレーン機能付 吊能力2.9t(排3次) [機-28]		日			第54号代価表
諸雑費	1	式			
合計					
1m2当り					

敷鉄板賃料
鉄板22×1524×6096 無 無 無 無

代価表

(第 45 号)

1 枚 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
敷き鉄板賃貸料金		枚・日			
鋼板 厚22mm×辺1524mm×辺6096mm 1604kg/枚 720日(24ヵ月)以内	388				
合計					
1枚当り					

バックホウ 超低騒音型 山積0.8(平積0.6)m³ クレーン機能付2.9t吊(排3次)

代価表

(第 46 号)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人			
軽油 1.2号	98	L			Z 70010050
バックホウ [クレーン型クレーン付]山積0.8m ³ 吊2.9t(超低騒音・排-3)		日			MC80140210
合計					
1日当り					

高欄設置・撤去工
単管パイプ型設置

代価表

(第 47 号)

100 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
合計					
1m当り					

切梁・腹起し設置・撤去
 設置有 排出ガス対策型(第2次基準値)

代価表

(第 48 号)

10 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
切梁腹起し設置	10	t			第60号代価表
合計					
1t当り					

水中不分離性コンクリート打設(ポンプ車直接打設)
50m3未満 現場で添加しない 雑材料費を計上する(0.5%)[標準]

代価表

(第 49 号)

10 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
水中不分離性コンクリート	10.6	m3			
コンクリートポンプ車 プ-4式 90~110m3/h		日			第62号代価表
潜水士船 D180PS型3-5t吊 運転		日			第35号代価表
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
雑材料 雑材料	1	式			
合計					
1m3当り					

ポンプ運転
0以上40未満 作業時排水 15m 排出ガス対策型(第2次基準値)

代価表

(第 50 号)

1 日 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
工事中水中ポンプ [機-30]		日			第66号代価表
発動発電機 ディーゼルエンジン 25kVA(排2次) [機-16]		日			第67号代価表
諸雑費	1	式			
合計					
1日当り					

ポンプ設置・撤去
排出ガス対策型(第2次基準値)

代価表

(第 51 号)

1 箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ 山積0.8(平積0.6)m ³ クレーン機能付 吊能力2.9t(排2次) [機-28]		日			第68号代価表
合計					
1箇所当り					

代価表

(第 52 号)

1 日 当 り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手		人			
軽油 1.2号	82	L			Z 70010050
コンクリートポンプ車[トラック架装・プ-4式] 圧送能力90~110m ³ /h		供用日			
合計					
1日当り					

代価表

(第 53 号)

10 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
合計					
1m3当り					

バックホウ 山積0.8(平積0.6)m3 クレーン機能付 吊能力2.9t(排3次) [機-

代価表

(第 54 号)

1 日 当 り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手		人			
軽油 1.2号	112	L			Z 70010050
バックホウ [加ラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t(排-3)		日			MC80140210
合計					
1日当り					

加-ラレーン(1日当り)
 [LIBRA工法専用] 油圧ロープ式70t吊

代価表

(第 55 号)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人			
軽油 1 . 2 号	94	L			Z 70010050
加-ラレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジス [®] 型] [LIBRA工法専用] 油圧ロープ式70t吊		供用日			
合計					
1日当り					

発動発電機運転

発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) ディーゼルエンジン駆動 100kVA 普通
型 1.3日 91L

代価表

(第 56 号)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油					Z 70010050
1.2号	91	L			
発動発電機 [ディーゼル駆動]					MC80120310
100KVA 低騒音型含む		日			
合計					
1日当り					

山留材賃料

無 直接入力 無 有 直接入力 有 直接入力 有 直接入力 1回 有
 単価が 1t の価格を使用 単価が 1t の価格を使用 鋼製山留材

代価表

(第 57 号)

1 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設鋼材賃貸料金					
鋼製山留材 H-300 100kg/m 180日(6ヵ月)以内	1	t・日			
修理費損耗費					
山留主部材	1	t			
仮設材賃料					
山留副部材(A)賃料	0.22	t			
修理費損耗費					
副部材(A)	0.22	t			
修理費損耗費					
副部材(B)	0.04	t			
合計					
1t 当り					

山留材賃料

無 直接入力 無 有 直接入力 有 直接入力 有 直接入力 1回 有
 単価が 1t の価格を使用 単価が 1t の価格を使用 鋼製山留材

代価表

(第 58 号)

1 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設鋼材賃貸料金					
鋼製山留材 H-350 150kg/m 180日(6ヵ月)以内	1	t・日			
修理費損耗費					
山留主部材	1	t			
仮設材賃料					
山留副部材(A)賃料	0.22	t			
修理費損耗費					
副部材(A)	0.22	t			
修理費損耗費					
副部材(B)	0.04	t			
合計					
1t 当り					

山留材賃料

有 直接入力 無 有 直接入力 有 直接入力 有 直接入力 1回
 有 単価が1t*の価格を使用 単価が1t*の価格を使用 鋼製山留材

代価表

(第 59 号)

1 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設鋼材賃貸料金					
鋼製山留材 H-300 100kg/m 180日(6ヵ月)以内	1	t・日			
修理費損耗費					
山留主部材	1	t			
仮設材賃料					
山留副部材(A)賃料	0.67	t			
修理費損耗費					
副部材(A)	0.67	t			
修理費損耗費					
副部材(B)	0.06	t			
合計					
1t 当り					

代価表

(第 60 号)

10 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊(排-2)		日			MC80040125
諸雑費	1	式			
合計					
1 t 当り					

発動発電機運転

発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) ディーゼルエンジン駆動 125kVA 普通
型 1.3日 119L

代価表

(第 61 号)

1 日 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油					Z 70010050
1.2号	119	L			
発動発電機 [ディーゼル駆動]					MC80120312
125KVA 低騒音型含む		日			
合計					
1日当り					

コンクリートポンプ車 プ-4式 90~110m³/h

代価表

(第 62 号)

1 日 当 り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油					Z 70010050
1.2号	110	L			
特殊運転手					
		人			
コンクリートポンプ車[トラック架装・プ-4式]					
圧送能力90~110m ³ /h		時間			
コンクリートポンプ車[トラック架装・プ-4式]					
圧送能力90~110m ³ /h		日			
合計					
1日当り					

山留材質料

無 直接入力 無 有 直接入力 有 直接入力 有 直接入力 1回
 有 単価が1t*の価格を使用 単価が1t*の価格を使用 鋼製山留材

代価表

(第 63 号)

1 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設鋼材賃貸料金					
鋼製山留材 H-300 100kg/m 90日(3ヵ月)以内	1	t・日			
修理費損耗費					
山留主部材	1	t			
仮設材質料					
山留副部材(A)賃料	0.22	t			
修理費損耗費					
副部材(A)	0.22	t			
修理費損耗費					
副部材(B)	0.04	t			
合計					
1t 当り					

山留材質料

無 直接入力 無 有 直接入力 有 直接入力 有 直接入力 1回
 有 単価が1t*の価格を使用 単価が1t*の価格を使用 鋼製山留材

代価表

(第 64 号)

1 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設鋼材賃貸料金					
鋼製山留材 H-350 150kg/m 90日(3ヵ月)以内	1	t・日			
修理費損耗費					
山留主部材	1	t			
仮設材質料					
山留副部材(A)賃料	0.22	t			
修理費損耗費					
副部材(A)	0.22	t			
修理費損耗費					
副部材(B)	0.04	t			
合計					
1t 当り					

山留材賃料

有 直接入力 無 有 直接入力 有 直接入力 有 直接入力 1回 有
 単価が 1t の価格を使用 単価が 1t の価格を使用 鋼製山留材

代価表

(第 65 号)

1 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設鋼材賃貸料金					
鋼製山留材 H-300 100kg/m 90日(3ヵ月)以内	1	t・日			
修理費損耗費					
山留主部材	1	t			
仮設材賃料					
山留副部材(A)賃料	0.67	t			
修理費損耗費					
副部材(A)	0.67	t			
修理費損耗費					
副部材(B)	0.06	t			
合計					
1t 当り					

代価表

(第 66 号)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 揚程15m 11.0kW		日			MC80150315
合計					
1日当り					

代価表

(第 67 号)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油					Z 70010050
1 . 2 号	26	L			
発動発電機 [ディーゼル駆動]					MC80120225
2 5 K V A 低騒音型含む(排-2)		日			
合計					
1日当り					

バックホウ 山積0.8(平積0.6)m3 クレーン機能付 吊能力2.9t(排2次) [機-

代価表

(第 68 号)

1 日 当 り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手		人			
軽油 1.2号	69	L			Z 70010050
バックホウ [加ラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t(排-2)		日			MC80140210
合計					
1日当り					

建設機械運搬費
仮栈橋

代価表

(第 69 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送					WB010350
分解組立+輸送(往復) 加-ラレン系 80t吊以下 排出ガス対策型(第2次基準値)	1	回			第78号代価表
海上運搬費(フェリー運賃)					
神戸~坂手 車両長15m~16m	2	台			
海上運搬費(フェリー運賃)					
日生~大部 車両長15m~16m	6	台			
海上運搬費(フェリー運賃)					
日生~大部 車両長11m~12m	12	台			
合計					
1式当り					

代価表

(第 70 号)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
海上運搬費 (フェリー運賃)					
日生 ~ 大部 車両長11m ~ 12m	10	台			
合計					
1式当り					

代価表

(第 71 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		回			WB010350
分解組立+輸送(往復) BH系 山積1.0m3以上山積1.4m3以下(油圧式) 0.4m3以上0.6m3以下) 排出拡大対策型(第2次基準値)	1				第79号代価表
合計					
1式当り					

仮設材運搬費
敷鉄板・土留材料

代価表

(第 72 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬					WB010020
条件から算出 25km 12m以内 0 輸送費のみ 無	91	t			第80号代価表 坂出市～現場 往路
仮設材等の積み込み、取卸し費					WB010030
積み込み、取卸し(片道分)	91	t			第81号代価表 坂出市～現場 往路
海上運搬費(フェリー運賃)					
高松～土庄 車両長さ11m～12m未満	22	台			
合計					
1式当り					

仮設材運搬費
仮棧橋

代価表

(第 73 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		t			WB010020
条件から算出 60km 12m以内 0 輸送費のみ 無	597				第82号代価表 往路
仮設材等の積み込み、取卸し費		t			WB010030
積み込み、取卸し(片道分)	597				第83号代価表 往路
トラック20t積		台			
作業用足場運搬費 往路	3				往路
海上運搬費(フェリー運賃)		台			
日生～大部 車両長15m～16m	5				往路 20tトラック
海上運搬費(フェリー運賃)		台			
日生～大部 車両長11m～12m	134				往路
合計					
1式当り					

仮設材運搬費
A1仮締切

代価表

(第 74 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 条件から算出 60km 12m以内 0 輸送費のみ 無	203	t			WB010020 第84号代価表 佐用町～現場 往路
仮設材等の積み込み、取卸し費 積み込み、取卸し(片道分)	203	t			WB010030 第85号代価表 佐用町～現場 往路
海上運搬費(フェリー運賃) 日生～大部 車両長11m～12m	38	台			往路
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 条件から算出 60km 12m以内 0 輸送費のみ 無	23	t			WB010020 第86号代価表 現場～佐用町 復路
仮設材等の積み込み、取卸し費 積み込み、取卸し(片道分)	23	t			WB010030 第87号代価表 現場～佐用町 復路
海上運搬費(フェリー運賃) 日生～大部 車両長11m～12m	14	台			往復
合計					
1式当り					

仮設材運搬費
A2仮締切

代価表

(第 75 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬					WB010020
条件から算出 60km 12m以内 0 輸送費のみ 無	122	t			第84号代価表 佐用町～現場 往路
仮設材等の積み込み、取卸し費					WB010030
積み込み、取卸し(片道分)	122	t			第85号代価表 佐用町～現場 往路
海上運搬費(フェリー運賃)					
日生～大部 車両長11m～12m	30	台			往路
合計					
1式当り					

仮設材運搬費
A1A2仮締切導材

代価表

(第 76 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 条件から算出 25km 12m以内 0 輸送費のみ 無	7	t			WB010020 第88号代価表 A1A2分 坂出市～現場 往路
仮設材等の積み込み、取卸し費 積み込み、取卸し(片道分)	7	t			WB010030 第89号代価表 A1A2分 坂出市～現場 往路
海上運搬費(フェリー運賃) 高松～土庄 車両長11m～12m	2	台			往路
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 条件から算出 25km 12m以内 0 輸送費のみ 無	19	t			WB010020 第90号代価表 A1A2分 現場～坂出市 復路
仮設材等の積み込み、取卸し費 積み込み、取卸し(片道分)	19	t			WB010030 第91号代価表 A1A2分 現場～坂出市 復路
海上運搬費(フェリー運賃) 高松～土庄 車両長11m～12m	6	台			復路
合計					
1式当り					

代価表

(第 77 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土運船					
土運船(押航) 密閉式 1300m3積 1隻のみ 入力単位: km 21km えい航時の組合せ 片道 (引船も帰港しない) 1.30 (標準) 8	1	回			第92号代価表
グラブ浚渫船					
普通地盤用 D 2.5m3 アンカー方式 入力単位: km 70km 変更しない (標準組合せ) 片道 (引船も帰港しない) 1.30 (標準) 1	1	回			第93号代価表
揚錨船					
鋼D 5t吊 202kW 入力単位: km 70km 片道分 民間船舶 0日 0 1.30 (標準) 1 6時間/日 (標準) 保険料を計上しない 検査	1	回			第94号代価表
合計					
1式当り					

重建設機械分解組立輸送

分解組立+輸送(往復) ｸｰﾗｰ系 80t吊以下 排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値)

代価表

(第 78 号)

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊(排-2)		日			MC80040125
諸雑費 運搬費等率	1	式			
低床トレーラ(神戸ルート) 32 t積 運搬距離230km	1	台			
ミニトレーラ 22 t積 運搬距離100km	3	台			
トラック 10 t積 運搬距離100km	3	台			
運搬中損料		日			
合計					
1回当り					

重建設機械分解組立輸送

分解組立+輸送(往復) BH系 山積1.0m3以上山積1.4m3以下(油圧ク
ラ0.4m3以上0.6m3以下) 排出ガス対策型(第2次基準値)

代価表

(第 79 号)

1 回 当 り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊(排-2)		日			MC80040125
諸雑費 運搬費等率	1	式			
合計					
1回当り					

仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬
 条件から算出 25km 12m以内 0 輸送費のみ 無

代価表

(第 80 号)

1 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設材の運賃料金		t			
鋼材の運送に関わる運賃料金	1				
合計					
1t 当り					

仮設材等の積込み、取卸し費
 積込み、取卸し(片道分)

代価表

(第 81 号)

1 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
積卸し費		t			ZT03DK3630
基地積込み・取卸し	1				
合計					
1t 当り					

仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬
 条件から算出 60km 12m以内 0 輸送費のみ 無

代価表

(第 82 号)

1 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設材の運賃料金		t			
鋼材の運送に関わる運賃料金	1				
合計					
1t 当り					

仮設材等の積込み、取卸し費
積込み、取卸し(片道分)

代価表

(第 83 号)

1 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
積卸し費		t			ZT03DK3630
基地積込み・取卸し	1				
合計					
1t 当り					

仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬
 条件から算出 60km 12m以内 0 輸送費のみ 無

代価表

(第 84 号)

1 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設材の運賃料金		t			
鋼材の運送に関わる運賃料金	1				
合計					
1t 当り					

仮設材等の積込み、取卸し費
積込み、取卸し(片道分)

代価表

(第 85 号)

1 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
積卸し費		t			ZT03DK3630
基地積込み・取卸し	1				
合計					
1t 当り					

仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬
 条件から算出 60km 12m以内 0 輸送費のみ 無

代価表

(第 86 号)

1 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設材の運賃料金		t			
鋼材の運送に関わる運賃料金	1				
合計					
1t 当り					

仮設材等の積込み、取卸し費
 積込み、取卸し(片道分)

代価表

(第 87 号)

1 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
積卸し費		t			ZT03DK3630
基地積込み・取卸し	1				
合計					
1t 当り					

仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬
 条件から算出 25km 12m以内 0 輸送費のみ 無

代価表

(第 88 号)

1 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設材の運賃料金		t			
鋼材の運送に関わる運賃料金	1				
合計					
1t 当り					

仮設材等の積込み、取卸し費
 積込み、取卸し(片道分)

代価表

(第 89 号)

1 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
積卸し費		t			ZT03DK3630
基地積込み・取卸し	1				
合計					
1t 当り					

仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬
 条件から算出 25km 12m以内 0 輸送費のみ 無

代価表

(第 90 号)

1 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設材の運賃料金		t			
鋼材の運送に関わる運賃料金	1				
合計					
1t 当り					

仮設材等の積込み、取卸し費
積込み、取卸し(片道分)

代価表

(第 91 号)

1 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
積卸し費		t			ZT03DK3630
基地積込み・取卸し	1				
合計					
1t 当り					

土運船

土運船(押航) 密閉式 1300m3積 1隻のみ 入力単位: km 21km
えい航時の組合せ 片道 (引船も帰港しない) 1.30 (標準
時間(片道)21km/1.30(片道)1.30% 船舶燃料費計上表)

代価表

(第 92 号)

1 回 当 り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
運転費	1	式			第95号代価表
損料	1	式			第96号代価表
合計					
1回当り					

クラブ浚渫船

普通地盤用 D 2.5m3 アンカー方式 入力単位：km 70km 変更し
ない(標準組合せ) 片道 (引船も帰港しない) 1.30 (標

代価表

(第 93 号)

1 回 当 り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
運転費	1	式			第97号代価表
損料	1	式			第98号代価表
合計					
1回当り					

揚錨船

鋼D 5t吊 202kW 入力単位：km 70km 片道分 民間船舶 0日 0
 1.30 (標準) 1.6時間/日 (標準) 保険料を計上し

代価表

(第 94 号)

1 回 当 り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
運転費	1	式			第99号代価表
損料	1	式			第100号代価表
合計					
1回当り					

運転費

代価表

(第 95 号)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
重油					Z 70010010
A重油(バージ)	456	L			
高級船員		人			
普通船員		人			
合計					
1式当り					

損料

代価表

(第 96 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
押船[鋼製] D2000PS型200GT		時間			
押船[鋼製] D2000PS型200GT		日			
押航土運船[密閉式] 1300m3積		日			
合計					
1式当り					

運転費

代価表

(第 97 号)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
重油					Z 70010010
A重油(バージ)	615	L			
船団長		人			
高級船員		人			
普通船員		人			
合計					
1式当り					

損料

代価表

(第 98 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
引船[鋼製] D450PS型35GT		時間			
引船[鋼製] D450PS型35GT		日			
ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶｰ方式[ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式] D2.5m3		日			
合計					
1式当り					

運転費

代価表

(第 99 号)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
重油					Z 70010010
A重油(バージ)	157	L			
高級船員		人			
普通船員		人			
合計					
1式当り					

損料

代価表

(第 100 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
揚錨船		日			
D5t吊					
揚錨船		日			
D5t吊					
合計					
1式当り					

代価表

(第 101 号)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
安全監視船運転		日			第38号単価表
就8					
諸雑費	1	式			
合計					
1式当り					

上部工 主部材
賃料

単価表

(第 1 号)

1 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上部工 主部材		t・日			
LIBRA工法同等品 賃料	332				
合計					
1t 当り					

上部工 副部材
賃料

単価表

(第 2 号)

1 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上部工 副部材		t・日			
LIBRA工法同等品 賃料	332				
合計					
1t 当り					

覆工板（補強型）

単価表

(第 3 号)

1 m2 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
覆工板（補強型）		m ² ・月			
賃料	11.1				
合計					
1m2当り					

橋脚工 主部材 賃料
支持杭

単価表

(第 4 号)

1 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
橋脚工 主部材		t・日			
LIBRA工法同等品 賃料	332				
合計					
1t 当り					

単管パイプ
賃料

単価表

(第 5 号)

1 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
単管パイプ LIBRA工法同等品 賃料	332	m			
単管パイプ LIBRA工法同等品 整備費	1	m			
合計					
1m当り					

単価表

(第 6 号)

10 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人			
橋りょう特殊工		人			
普通作業員		人			
加-ラレーン(1日当り) [LIBRA工法専用] 油圧ロープ式70t吊		日			K0401020 第55号代価表
杭打設専用足場(A)損料 LIBRA工法同等品		供用日			
杭打設専用足場(B)損料 LIBRA工法同等品		供用日			
諸雑費	1	式			
合計					
1t当り					

単価表

(第 7 号)

100 m2 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
加-ラレーン(1日当り) [LIBRA工法専用] 油圧ロープ式70t吊		日			K0401020 第55号代価表
覆工板専用足場(D)損料 LIBRA工法同等品		供用日			
合計					
1m2当り					

覆工板押え金具設置
設置時のみ

単価表

(第 8 号)

100 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人			
橋りょう特殊工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
合計					
1m当り					

支持杭打込み工
 ダウンザホールハンマ工 457.2

単価表

(第 9 号)

10 本 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
特殊作業員		人			
溶接工		人			
加-ラレン(1日当り) [LIBRA工法専用] 油圧ロープ式70t吊		日			K0401020 第55号代価表
補助クレーン賃料 ラフテレーンクレーン25t吊		日			
発動発電機運転 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) ディーゼルエンジン駆動 100kVA 普通型 1.3日 91L		日			WB020060 第56号代価表
空気圧縮機運転 1.03MPa 26.0m3/min		日			第24号単価表
空気圧縮機運転 1.03MPa 36.8m3/min		日			第25号単価表
ダウンザホールハンマ運転 408		日			第26号単価表
反力ボール損料		日			

支持杭打込み工
 ダウンザホールハンマ工 457.2

単価表

(第 9 号)

10 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
杭打設専用足場 (A) 損料		供用日			
LIBRA工法同等品					
架設専用足場 (B) 損料		供用日			
LIBRA工法同等品					
LIBRA専用機材器具損料		日			
ビット等損耗費		本			第27号単価表
LIBRA工法同等 杭10本当り損料	10				
諸雑費		式			
	1				
合計					
1本当り					

配電設備設置・撤去
設置時

単価表

(第 10 号)

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
加-ラレーン(1日当り) [LIBRA工法専用] 油圧ロープ式70t吊		日			K0401020 第55号代価表
諸雑費	1	式			
合計					
1回当り					

送気配管材設置・撤去
設置時

単価表

(第 11 号)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
合計					
1式当り					

仮設足場設置撤去工
設置時

単価表

(第 12 号)

1 m2 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
橋面上仮設足場工		m2			
LIBRA工法同等品	1				
合計					
1m2当り					

鋼管矢板 (A1)

単価表

(第 13 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鋼管矢板 賃料		t			
MJP工法同等品	122.132				
鋼管矢板 損耗部		t			
MJP工法同等品	12.856				
鋼管矢板 埋設部		t			
MJP工法同等品	32.14				
ケーシングトップ		個			
MJP工法同等品 508mm用 埋設部	78				
先端ツール		組			
MJP工法同等品 オス、メス 埋設部	78				
工場溶接費		箇所			
	78				
合計					
1式当り					

鋼管矢板付帯工材料 (A1)

単価表

(第 14 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
導材 主部材					
MJP工法同等品 H300×300×10×15 全損	9.672	t			
導材受枠					
LIBRA457橋用同等品を供用 L型・足場付	23.4	t			
副部材B (導材工)					
MJP工法同等品 A1 A2	1.32	t			
ケーシング損料					
仮井戸工		日			
鋼管矢板天端養生蓋					
MJP工法同等品 切り板 570×570 t16	3.182	t			
鋼管矢板頭部連結材					
MJP工法同等品 切り板 570×570 t16	0.437	t			
スクラップ					Z 71010010
ヘビーH1	-9.672	t			
合計					
1式当り					

単価表

(第 15 号)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
山留材質料					WB251910
無 直接入力 無 有 直接入力 有 直接入力 有 直接入力 1回 有 単 価が 1 卜 の 価 格 を 使 用 単 価 が 1 卜 の 価 格 を 使 用 鋼 製 山 留 材 H-300	11.546	t			第57号代価表
山留材質料					WB251910
無 直接入力 無 有 直接入力 有 直接入力 有 直接入力 1回 有 単 価が 1 卜 の 価 格 を 使 用 単 価 が 1 卜 の 価 格 を 使 用 鋼 製 山 留 材 H-350	5.56	t			第58号代価表
山留材質料					WB251910
有 直接入力 無 有 直接入力 有 直接入力 有 直接入力 1回 有 単 価が 1 卜 の 価 格 を 使 用 単 価 が 1 卜 の 価 格 を 使 用 鋼 製 山 留 材 H-300	13.08	t			第59号代価表
合計					
1式当り					

杭打設工 (A1)
460 (530) mm

単価表

(第 16 号)

10 本 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
特殊作業員		人			
加-ラレーン(1日当り) [LIBRA工法専用] 油圧ロープ式70t吊		日			K0401020 第55号代価表
発動発電機運転 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) ディーゼルエンジン駆動 125kVA 普通型 1.3日 119L		日			WB020060 第61号代価表
空気圧縮機運転 1.03MPa 26.0m3/min		日			第24号単価表
空気圧縮機運転 1.03MPa 36.8m3/min		日			第25号単価表
DHD運転損料 (A1) 460 (530) mm		日			第28号単価表
補助クレーン賃料 ラフテレーンクレーン25t吊		日			
雑機械器具損料 MJP工法同等品		日			
ビット等損耗費 (A1)	1	式			第29号単価表

杭打設工 (A1)
460 (530) mm

単価表

(第 16 号)

10 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	1	式			
合計					
1本当り					

鋼管矢板付帯工 (A1)
導材工・仮井戸工

単価表

(第 17 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
導材設置	34.4	t			第30号単価表
導材撤去	34.4	t			第31号単価表
仮井戸工	1	本			第32号単価表
合計					
1式当り					

単価表

(第 18 号)

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
加-ラレーン(1日当り) [LIBRA工法専用] 油圧ロープ式70t吊		日			K0401020 第55号代価表
諸雑費	1	式			
送気配管材設置撤去費	80	m			第33号単価表
合計					
1回当り					

鋼管矢板 (A2)

単価表

(第 19 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鋼管矢板 賃料					
MJP工法同等品 508mm L=9m	67.082	t			
鋼管矢板 損耗部					
MJP工法同等品	12.197	t			
鋼管矢板 埋設部					
MJP工法同等品	30.492	t			
ケーシングトップ					
MJP工法同等品 508mm用 埋設部	74	個			
先端ツース					
MJP工法同等品 オス、メス 埋設部	74	組			
合計					
1式当り					

単価表

(第 20 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
導材 主部材					
MJP工法同等品 H300×300×10×15 全損	9.3	t			
副部材B (導材工)					
MJP工法同等品 A1 A2	1.31	t			
鋼管矢板天端養生蓋					
MJP工法同等品 切り板 570×570 t16	3.019	t			
鋼管矢板頭部連結材					
MJP工法同等品 切り板 150×150 t16	0.414	t			
スクラップ					Z 71010010
ヘビー-H 1	-9.3	t			
合計					
1式当り					

単価表

(第 21 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
山留材質料					WB251910
無 直接入力 無 有 直接入力 有 直接入力 有 直接入力 1回 有 単 価が 1 卜 の価格を使用 単価が 1 卜 の価格を使用 鋼製山留材 H-300	7.272	t			第63号代価表
山留材質料					WB251910
無 直接入力 無 有 直接入力 有 直接入力 有 直接入力 1回 有 単 価が 1 卜 の価格を使用 単価が 1 卜 の価格を使用 鋼製山留材 H-350	5.251	t			第64号代価表
山留材質料					WB251910
有 直接入力 無 有 直接入力 有 直接入力 有 直接入力 1回 有 単 価が 1 卜 の価格を使用 単価が 1 卜 の価格を使用 鋼製山留材 H-300	8.514	t			第65号代価表
合計					
1式当り					

杭打設工 (A2)
460 (530) mm

単価表

(第 22 号)

10 本 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
特殊作業員		人			
加-ラレーン(1日当り) [LIBRA工法専用] 油圧ロープ式70t吊		日			K0401020 第55号代価表
発動発電機運転 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) ディーゼルエンジン駆動 125kVA 普通型 1.3日 119L		日			WB020060 第61号代価表
空気圧縮機運転 1.03MPa 26.0m3/min		日			第24号単価表
空気圧縮機運転 1.03MPa 36.8m3/min		日			第25号単価表
DHD運転損料 (A2) 460 (530) mm		日			第34号単価表
補助クレーン賃料 ラフテレーンクレーン25t吊		日			
雑機械器具損料 MJP工法同等品		日			
ビット等損耗費 (A2)	1	式			第35号単価表

杭打設工 (A2)
460 (530) mm

単価表

(第 22 号)

10 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	1	式			
合計					
1本当り					

鋼管矢板付帯工 (A2)
 導材工・仮井戸工

単価表

(第 23 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
導材設置	34	t			第30号単価表
導材撤去	34	t			第31号単価表
合計					
1式当り					

空気圧縮機運転
1.03MPa 26.0m3/min

単価表

(第 24 号)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
空気圧縮機 1.03MPa 26.0m3/min		日			
軽油 1.2号	266	L			Z 70010050
合計					
1日当り					

空気圧縮機運転
1.03MPa 36.8m3/min

単価表

(第 25 号)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
空気圧縮機 1.03MPa 36.8m3/min		日			
軽油 1.2号	378	L			Z 70010050
合計					
1日当り					

単価表

(第 26 号)

1 日 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
掘進機損料		日			
LIBRA工法同等品 LPBA22(30HP)					
排土キャップ損料		日			
LIBRA工法同等品					
ダウンザホールハンマ損料		日			
LIBRA工法同等品 408					
ドリルロッド損料		日			
LIBRA工法同等品 355.6 1m					
ドリルロッド損料		日			
LIBRA工法同等品 355.6 2m					
ドリルロッド損料		日			
LIBRA工法同等品 355.6 3m					
ドリルロッド損料		日			
LIBRA工法同等品 355.6 5m					
高圧エアースホース損料		日			
2インチ 10m					
高圧エアースホース損料		日			
2インチ 20m					
ラインオイラー損料		日			
標準タイプ					
レシーバータンク損料		日			
1.27MPa					
飛散防護用蛇腹スライド装置損料		日			
LIBRA工法同等品					

単価表

(第 26 号)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1日当り					

ビット等損耗費
LIBRA工法同等 杭10本当り損料

単価表

(第 27 号)

10 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ビット損耗費					
LIBRA工法同等品 砂・礫質土	7.6	m			
ビット損耗費					
LIBRA工法同等品 岩塊・玉石	4.2	m			
ビット損耗費					
LIBRA工法同等品 軟岩	27.1	m			
ビット損耗費					
LIBRA工法同等品 中硬岩	7	m			
合計					
1本当り					

DHD運転損料 (A1)
460 (530) mm

単価表

(第 28 号)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
シリンダー付特殊改造掘進機損料 MJP工法同等品 LPBA30 (F)		供用日			
排土キャップ損料 450 ~ 660mm		供用日			
DHDハンマ損料 460 (530) mm		供用日			
ドリルロッド損料 406.4 L=5m		供用日			
ドリルロッド損料 406.4 L=1m		供用日			
高圧エアースホース損料 2インチ L=10m		供用日			
高圧エアースホース損料 2インチ L=20m		供用日			
ラインオイルー損料 強制タイプ		供用日			
レシーバタンク損料 1.37MPa~1.5MPa 2.0m ³		供用日			
飛沫防護用蛇腹スライド装置損料 1200 L<10m		供用日			
合計					
1日当り					

ビット等損耗費 (A1)

単価表

(第 29 号)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ビット等損耗費					
MJP工法同等品 土砂	17.2	m			
ビット等損耗費					
MJP工法同等品 軟岩	31	m			
合計					
1式当り					

単価表

(第 30 号)

10 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
加-ラレーン(1日当り) [LIBRA工法専用] 油圧ロープ式70t吊		日			K0401020 第55号代価表
諸雑費	1	式			
合計					
1t 当り					

単価表

(第 31 号)

10 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
加-ラレーン(1日当り) [LIBRA工法専用] 油圧ロープ式70t吊		日			K0401020 第55号代価表
諸雑費	1	式			
合計					
1t 当り					

単価表

(第 32 号)

10 本 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
特殊作業員		人			
加-ラレーン(1日当り) [LIBRA工法専用] 油圧ロープ式70t吊		日			K0401020 第55号代価表
発動発電機運転 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) ディーゼルエンジン駆動 125kVA 普通型 1.3日 119L		日			WB020060 第61号代価表
空気圧縮機運転 1.03MPa 26.0m3/min		日			第24号単価表
空気圧縮機運転 1.03MPa 36.8m3/min		日			第25号単価表
DHD運転損料(A1) 600(685)mm		日			第36号単価表
補助クレーン賃料 ラフテレーンクレーン25t吊		日			
雑機械器具損料 仮井戸工		日			
外側ケーシング損耗費 仮井戸工		日			

単価表

(第 32 号)

10 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ビット等損耗費(仮井戸工)	1	式			第37号単価表
諸雑費	1	式			
合計					
1本当り					

単価表

(第 33 号)

10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
合計					
1m当り					

DHD運転損料 (A2)
460 (530) mm

単価表

(第 34 号)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
シリンダー付特殊改造掘進機損料 MJP工法同等品 LPBA30 (F)		供用日			
排土キャップ損料 450 ~ 660mm		供用日			
DHDハンマ損料 460 (530) mm		供用日			
ドリルロッド損料 406.4 L=5m		供用日			
ドリルロッド損料 406.4 L=1m		供用日			
高圧エアースホース損料 2インチ L=10m		供用日			
高圧エアースホース損料 2インチ L=20m		供用日			
ラインオイルー損料 強制タイプ		供用日			
レシーバタンク損料 1.37MPa~1.5MPa 2.0m ³		供用日			
飛沫防護用蛇腹スライド装置損料 1200 L<10m		供用日			
合計					
1日当り					

ビット等損耗費 (A2)

単価表

(第 35 号)

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ビット等損耗費					
MJP工法同等品 土砂	3.2	m			
ビット等損耗費					
MJP工法同等品 軟岩	29.1	m			
ビット等損耗費					
MJP工法同等品 中軟岩	2.9	m			
合計					
1式当り					

DHD運転損料 (A1)
600 (685) mm

単価表

(第 36 号)

1 日 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
シリンダー付特殊改造掘進機損料		供用日			
MJP工法同等品 LPBA45 (F)					
排土キャップ損料		供用日			
450 ~ 660mm					
DHDハンマ損料		供用日			
600 (685) mm					
ドリルロッド損料		供用日			
仮井戸工 558.8 L=5m					
ドリルロッド損料		供用日			
仮井戸工 558.8 L=3m					
ドリルロッド損料		供用日			
仮井戸工 558.8 L=1m					
高圧エアース損料		供用日			
2インチ L=10m					
高圧エアース損料		供用日			
仮井戸工 3インチ L=20m					
ラインオイルー損料		供用日			
強制タイプ					
レシーバタンク損料		供用日			
1.37MPa~1.5MPa 2.0m3					
飛沫防護用蛇腹スライド装置損料		供用日			
1200 L<10m					

DHD運転損料 (A1)
600 (685) mm

単価表

(第 36 号)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1日当り					

ビット等損耗費（仮井戸工）

単価表

（ 第 37 号 ）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ビット等損耗費 仮井戸工					
MJP工法同等品 土砂	19.5	m			
ビット等損耗費 仮井戸工					
MJP工法同等品 軟岩	1.1	m			
合計					
1式当り					

安全監視船運転
就8

単価表

(第 38 号)

1 日 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
重油					Z 70010010
A重油(バージ)	14	L			
高級船員		人			
普通船員		人			
安全監視船 運転		日			
FRP D 70PS型 3.0t 51kw					
安全監視船 供用		日			
FRP D 70PS型 3.0t 51kw					
合計					
1日当り					

第1号施工パッケージ代価表

床掘り 土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り						積算単価			
						標準単価			
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	小豆1級地 令和04年03月01日 代表機材単価(東京R2.4)	補正情報	備考	出典
K			39.89%						
K1	ドラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック式]	バケット容量(平積0.4m ³)	34.59%	0.0122	供用日 日				
	クラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック式]	平積0.4m ³							
K2	小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(1次基準)]	標準バケット容量(山積0.08/平積0.06m ³)	5.3%	0.0137	供用日 日				
	小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	山積0.08m ³ (平積0.06m ³)							
R			49.0%						
R1	普通作業員		16.67%	0.0089	人				
	普通作業員								
R2	特殊作業員		16.3%	0.0076	人				
	特殊作業員								
R3	特殊運転手		16.03%	0.0076	人				
	運転手(特殊)								
Z			11.11%						
Z1	軽油	1.2号	11.11%	1.0931	L				
	軽油 1.2号	パトロール給油							

第2号施工パッケージ代価表

整地 残土受け入れ地での処理						積算単価 標準単価	m3 m3		
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	小豆1級地 令和04年03月01日 代表機材単価(東京R2.4)	補正情報	備考	出典
K			25.89%						
K1	バックホウ	[クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3)(超低騒音・排-3)	25.89%	0.0033	日			長期割引後価格	
	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)			日				
R			49.69%						
R1	特殊運転手		49.69%	0.0023	人				
	運転手(特殊)				人				
Z			24.42%						
Z1	軽油	1.2号	24.42%	0.232	L				
	軽油 1.2号	パトロール給油			L				

第3号施工パッケージ代価表

掘削補助機械搬入搬出標準						積算単価 標準単価	回 回		
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	小豆1級地 令和04年03月01日 代表機材単価(東京R2.4)	補正情報	備考	出典
K			27.21%						
K1	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 16t吊(排-1)	27.21%	0.3	日			長期割引後価格	
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 16t吊			日				
R			72.79%						
R1	特殊作業員		72.79%	1.2002	人				
	特殊作業員				人				

第4号施工パッケージ代価表

型枠 (一般型枠 均し基礎コンクリート型枠) 一般型枠 均しコンクリート							積算単価 標準単価	m2 m2		
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	小豆1級地 令和04年03月01日 代表機労材単価(東京R2.4)	補正情報	備考	出典	
R			100. %							
R1	型わく工 型わく工		59.45%	0.1181	人 人					
R2	普通作業員 普通作業員		19.66%	0.0472	人 人					
R3	土木一般世話役 土木一般世話役		5.64%	0.0118	人 人					
その他	その他(労務)		15.25%							

第5号施工パッケージ代価表

路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 無し						積算単価 標準単価	m3 m3		
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	小豆1級地 令和04年03月01日 代表機材単価(東京R2.4)	補正情報	備考	出典
K			20.07%						
K1	ブルドーザ	湿地 7t級(排-3)	12.33%	0.0042	日			長期割引後価格	
	ブルドーザ[湿地] 7t級								
K2	振動ローラ(賃貸) 土工用	フラットシングルドラム型 11-12t(排-3)	7.74%	0.0014	台・日			長期割引後価格	
	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 質量11~12t								
R			66.4%						
R1	特殊運転手		44.91%	0.0038	人				
	運転手(特殊)								
R2	普通作業員		21.49%	0.002	人				
	普通作業員								
Z			13.53%						
Z1	軽油	1.2号	13.53%	0.2333	L				
	軽油 1.2号 パトロール給油								

第6号施工パッケージ代価表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 生コンクリート 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し						積算単価 標準単価	m3 m3		
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	小豆1級地 令和04年03月01日 代表機材単価(東京R2.4)	補正情報	備考	出典
K			1.44%						
K1	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	1.43%	0.0051	供用日 日				
	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							
その他	その他(機械)		0.01%						
R			10.96%						
R1	普通作業員		6.08%	0.0535	人				
	普通作業員								
R2	特殊作業員		3.27%	0.0252	人				
	特殊作業員								
R3	特殊運転手		0.56%	0.0044	人				
	運転手(特殊)								
R4	土木一般世話役		0.54%	0.0042	人				
	土木一般世話役								
その他	その他(労務)		0.51%						
Z			87.6%						
Z1	生コンクリート	18- 8-40高炉 W/C60%以下	87.3%	1.0706	m3 m3				
	生コンクリート 高炉	24 - 12 - 25(20) W/C 55%							
Z2	軽油	1.2号	0.3%	0.4662	L L				
	軽油 1.2号	パトロール給油							

第7号施工パッケージ代価表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 生コンクリート 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し						積算単価 標準単価	m3 m3		
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	小豆1級地 令和04年03月01日 代表機材単価(東京R2.4)	補正情報	備考	出典
K			5.01%						
K1	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	4.97%	0.0201	供用日 日				
	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							
その他	その他(機械)		0.04%						
R			18.06%						
R1	普通作業員		10.25%	0.1019	人				
	普通作業員								
R2	特殊作業員		3.2%	0.0278	人				
	特殊作業員								
R3	土木一般世話役		2.14%	0.0186	人				
	土木一般世話役								
R4	特殊運転手		1.95%	0.0173	人				
	運転手(特殊)								
その他	その他(労務)		0.52%						
Z			76.93%						
Z1	生コンクリート	18- 8-40高炉 W/C60%以下	75.85%	1.0709	m3 m3				
	生コンクリート 高炉	24 - 12 - 25(20) W/C 55%							
Z2	軽油	1.2号	1.07%	1.9144	L L				
	軽油 1.2号	パトロール給油							
その他	その他(材料)		0.01%						

第8号施工パッケージ代価表

型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							積算単価 標準単価	m2 m2		
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	小豆1級地 令和04年03月01日 代表機材単価(東京R2.4)	補正情報	備考	出典	
R			100. %							
R1	型わく工 型わく工		47.45%	0.1932	人 人					
R2	普通作業員 普通作業員		24.97%	0.123	人 人					
R3	土木一般世話役 土木一般世話役		8.89%	0.0381	人 人					
その他	その他(労務)		18.69%							

第9号施工パッケージ代価表

土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下						積算単価			
						標準単価			
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	小豆1級地 令和04年03月01日 代表機材単価(東京R2.4)	補正情報	備考	出典
K			47.38%						
K1	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)含む)	47.38%	0.0335	供用日 日				
R			37.64%						
R1	一般運転手 運転手(一般)		37.64%	0.027	人 人				
Z			14.98%						
Z1	軽油 軽油 1.2号 パトロール給油	1.2号	14.98%	1.862	L L				