

令和4年度

県道広島海田線2期新大洲橋架替工事（その4）

見積参考資料

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 10 府中町 00-04.08.01(0) 8 有料道路事業		<<凡例>> Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
	当世代	前世代	
工種 ICT補正区分 施工地域・工事場所区分 週休補正区分 復興補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払率 契約保証区分 一般管理费率補正区分 現場事務所等の貸与区分	02 河川・道路構造物工事 00 補正なし 02 市街地(DID補正) 00 補正なし 01 補正あり 00 補正なし 00 通常工事 0% 40 % 01 金銭的保証(0.04%) 00 工期12ヶ月以内 00 補正なし		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

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 旧P1橋脚撤去	1	式			Y1E01 レベル1 明第0001 表
橋梁下部 P1橋脚	1	式			Y1E05 レベル1 明第0040 表
直接工事費					
運搬費					Z0004
運搬費	1	式			YZZ04 レベル2 明第0147 表
準備費					Z0005
現場発生品	1	式			Y2999 レベル2 明第0151 表
安全費					Z0009

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
安全費					YZZ09 レベル2
	1	式			明第0154 表
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理費率分					前払補正率...
計算情報..... 対象額..... 率.....					
契約保証費					当初請対額 当初対象額

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
一般管理費計					
工事価格					
消費税相当額 計算情報..... 対象額..... 率.....					
工事費計					
契約保証費計					

工種明細表

旧P1橋脚撤去

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物撤去工	1	式			レベル2
仮設工 旧P1橋脚撤去	1	式			明第0002 表 レベル2
*** 単位当たり ***	1	式			明第0021 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工					レベル3
構造物取壊し工	1	式			明第0003 表 レベル3
運搬処理工	1	式			明第0010 表 レベル3
*** 単位当たり ***	1	式			明第0017 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 【土砂】					レベル4
	430	m3			明第0004 表
埋戻し 【土砂】					レベル4
	480	m3			明第0005 表
土砂等運搬 【土砂】					レベル4
	510	m3			明第0006 表
整地 【残土受け入れ地での処理】					レベル4
	510	m3			明第0007 表
積込(ルーズ) 【土砂】					レベル4
	530	m3			明第0008 表
土砂等運搬 【土砂】					レベル4
	530	m3			明第0009 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工種明細表

【残土受け入れ地での処理】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_整地 残土受け入れ地での処理	510	m3			仮設ヤードでの仮置き 単第0 -0004 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
構造物撤去 【旧P1橋脚】 河床以下	52		m3						レベル4 明第0011 表	
構造物撤去 【旧P1橋脚】 河床以下	52		m3						レベル4 明第0012 表	
パイルベント撤去	2		本						レベル4 明第0013 表	
鋼材切断 【鋼管杭】	2		箇所						レベル4 明第0014 表	
H鋼杭引抜き 【H400×400×13×21 32.3m】	20		本						レベル4 明第0015 表	
現場発生品・支給品運搬	1		式						レベル4 明第0016 表	
*** 単位当たり ***	1		式							

構造物撤去

工種明細表

明第0011 表

【旧P1橋脚】

河床以下

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	52	m3			単第0 -0006 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

構造物撤去

工種明細表

明第0012 表

【旧P1橋脚】

河床以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物撤去（鉄筋構造物） 矢板内の取壊し構造物の積込み	52	m3			旧P1橋脚撤去 単第0 -0007 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
パイルベント撤去 500, t = 9, L = 6.8m 斜材、水平継材の取外し、クレーン積込み	2	本			旧P1橋脚撤去 単第0 -0009 表
*** 単位当たり ***	1	本			

【鋼管杭】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガス切断 鋼管杭	2	箇所			旧P1橋脚撤去 単第0 -0010 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

【H400×400×13×21 32.3m】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
杭橋脚引抜き 引抜長L=30.0~35.0m 油圧パイプロハンマ H400×400×13×21	20	本			KP1・KP2撤去 単第0 -0011 表
*** 単位当たり ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付4t級2.9t吊 片道運搬距離5.0km以下(2.0km超)	32	回			スクラップ運搬 単第0 -0014 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート殻積込					レベル4
	52	m3			明第0018 表
殻運搬 【Co殻】					レベル4
	52	m3			明第0019 表
殻処分 【Co殻】					レベル4
	52	m3			明第0020 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(コンクリート殻)	52	m3			単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【Co殻】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)	52	m3			単第0 -0016 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【Co殻】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等 「処分費等」の取扱いによる					
処分費 Co殻【有筋】	131	t			
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

旧P1橋脚撤去

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土留・仮締切工 旧P1橋脚撤去	1	式			レベル3
水替工	1	式			明第0022 表 レベル3
交通管理工	1	式			明第0035 表 レベル3
*** 単位当たり ***	1	式			明第0038 表

旧P1橋脚撤去

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板打込 【鋼矢板 型,鋼矢板長さ14.0m】 【鋼矢板打込長11.2m,鋼矢板引抜長11.2m】	97	枚			レベル4 明第0023 表
鋼矢板溶接 【鋼矢板 型,鋼矢板長さ2.8m】	23	枚			レベル4 明第0024 表
鋼矢板引抜 【鋼矢板 型,鋼矢板長さ14.0m】 【鋼矢板打込長11.2m,鋼矢板引抜長11.2m】	97	枚			レベル4 明第0025 表
ガス切断 鋼矢板	23	箇所			レベル4 明第0026 表
鋼材質料 鋼矢板 型	81	t			レベル4 明第0027 表
鋼材費 型 中古	4	t			レベル4 P1橋脚 明第0028 表
切梁・腹起し 設置	44.9	t			レベル4 明第0029 表
切梁・腹起し 撤去	44.9	t			レベル4 明第0030 表
鋼材質料 腹起し	27	t			レベル4 明第0031 表

工種明細表

旧P1橋脚撤去

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材質料 切梁・火打梁	7	t			レベル4 明第0032 表
鋼材質料 切梁・火打梁	1	t			レベル4 明第0033 表
現場発生品・支給品運搬	1	式			レベル4 明第0034 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

【鋼矢板 型,鋼矢板長さ14.0m】

【鋼矢板打込長11.2m,鋼矢板引抜長11.2m】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
パイプロハンマ施工による打込み(鋼矢板) 陸上施工 鋼矢板 3型 打込長11.2m	97	枚			単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	枚			

鋼矢板溶接

工種明細表

明第0024 表

【鋼矢板 型,鋼矢板長さ2.8m】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板溶接 桁下施工（桁下空間1.91m～2.06m），型， 継矢板の吊り込みを含む	23	枚			旧P1橋脚撤去土留矢板 単第0 -0019 表
*** 単位当たり ***	1	枚			

工種明細表

鋼矢板 型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板3型賃料 1回使用 供用日数60日	81	t			単第0 -0023 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

型 中古

P1橋脚

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼矢板 型 中古 旧P1橋脚上流側妻部土留矢板	4	t			
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

腹起し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
山留材賃料 腹起し	27	t			単第0 -0026 表
*** 単位当たり ***	1	t			

切梁・火打梁

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
山留材賃料 切梁・火打梁	7	t			単第0 -0027 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

切梁・火打梁

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
山留材賃料 火打梁	1	t			単第0 -0028 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付4t級2.9t吊 片道運搬距離5.0km以下(2.0km超)	2	回			スクラップ運搬 単第0 -0029 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ設置 【排水量0以上40未満】	1	箇所			レベル4
ポンプ排水 【排水量0以上40未満】	45	日			明第0036 表 レベル4
*** 単位当たり ***	1	式			明第0037 表

ポンプ設置

工種明細表

明第0036 表

頁0 -0041

【排水量0以上40未満】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ設置・撤去	1	箇所			単第0 -0030 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

ポンプ排水

工種明細表

明第0037 表

【排水量0以上40未満】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 常時排水	45	日			単第0 -0032 表
*** 単位当たり ***	1	日			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	15	人			レベル4 明第0039 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	15	人			
*** 単位当たり ***	1	人			

工種明細表

P1橋脚

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
RC橋脚工					レベル2
	1	式			明第0041 表
仮設工					レベル2
	1	式			明第0067 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工					レベル3
	1	式			明第0042 表
鋼管ソイルセメント工					レベル3
	1	式			明第0053 表
橋脚躯体工(構造物単位)					レベル3
	1	式			明第0057 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 【土砂】	90	m3			レベル4 明第0043 表
床掘り 【土砂】	680	m3			レベル4 明第0044 表
埋戻し 【土砂】	500	m3			レベル4 明第0045 表
基面整正	70	m2			レベル4 明第0046 表
土砂等運搬 【土砂】	370	m3			レベル4 明第0047 表
残土処分 【土砂】	370	m3			レベル4 明第0048 表
土砂等運搬 【土砂】	550	m3			レベル4 明第0049 表
整地 【残土受け入れ地での処理】	550	m3			レベル4 明第0050 表
積込(ルーズ) 【土砂】	550	m3			レベル4 明第0051 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 【土砂】	550	m3			レベル4 明第0052 表
*** 単位当たり ***	1	式			

床掘り

工種明細表

明第0043 表

頁0 -0049

【土砂】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂標準 切梁腹起式 障害有り	90	m3			単第0 -0035 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

床掘り

工種明細表

明第0044 表

頁0 -0050

【土砂】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 障害有り	680	m3			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

埋戻し

工種明細表

明第0045 表

頁0 -0051

【土砂】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	500	m3			単第0 -0036 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	70	m2			単第0 -0037 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

【土砂】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離11.0km以下(8.5km超)	370	m3			現場から処分場 単第0 -0038 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【土砂】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等 「処分費等」の取扱いによる					
処分費 砂質土	370	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

【土砂】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.3km以下	550	m3			現場から仮設ヤード 単第0 -0003 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【残土受け入れ地での処理】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_整地 残土受け入れ地での処理	550	m3			仮設ヤードでの仮置き 単第0 -0004 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

積込(ルーズ)

工種明細表

明第0051 表

頁0 -0057

【土砂】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	550	m3			仮設ヤードでの積込み 単第0 -0005 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【土砂】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.3km以下	550	m3			仮設ヤードから現場 単第0 -0003 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管ソイルセメント杭 【杭径1000mm, 鋼管径800mm, 鋼管長さ26.5m】	10	本			レベル4 明第0054 表
建設汚泥運搬 【建設汚泥】	300	m3			レベル4 明第0055 表
残土等処分	300	m3			レベル4 明第0056 表
*** 単位当たり ***	1	式			

鋼管ソイルセメント杭

工種明細表

明第0054 表

頁0 -0060

【杭径1000mm,鋼管径800mm,鋼管長さ26.5m】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管ソイルセメント杭 杭径Ds 1,000mm 鋼管径Dp 800mm 鋼管長さ26.5m	10	本			単第0 -0039 表
鋼管杭杭頭処理工 鋼管杭板厚(14mm・16mm)	47	m			単第0 -0043 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上	0.48	t			杭頭鉄筋 単第0 -0045 表
鉄筋工 SD345_D35 一般構造物 [規]10t以上	5.04	t			杭頭鉄筋 単第0 -0046 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	7	m3			中詰めコンクリート 単第0 -0047 表
*** 単位当たり ***	1	本			

工種明細表

【建設汚泥】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
汚泥吸排車運搬	300	m3			汚泥処分 単第0 -0048 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等 「処分費等」の取扱いによる					
処分費 建設汚泥 無機系	300	m3			鋼管ソイルセメント杭工
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
壁式橋脚					レベル4
	374	m3			明第0058 表
鉄筋 【SD345_D13】					レベル4
	0.20	t			明第0059 表
鉄筋 【SD345_D16~25】					レベル4
	38.58	t			明第0060 表
機械式継手工 D16					レベル4
	46	組			明第0061 表
機械式継手工 D19					レベル4
	321	組			明第0062 表
円形型枠 175×3.5×4000					レベル4
	5	本			明第0063 表
コンクリートはつり					レベル4
	27	m2			明第0064 表
殻運搬 【Co殻】					レベル4
	0.7	m3			明第0065 表
殻処分 【Co殻】					レベル4
	0.7	m3			明第0066 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
壁式橋脚 280m3以上700m3未満 (H5m以上15m未満) 24-12-25(20) BB	374	m3			単第0 -0050 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

【SD345 D13】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上	0.20	t			単第0 -0052 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

【SD345 D16~25】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t以上	38.58	t			単第0 -0053 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

D16

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式継手工(スリーブ圧着式ネジ継手) FDグリップ[Bタイプ]接続側及びネジ D16	46	組			単第0 -0054 表
*** 単位当たり ***	1	組			

工種明細表

D19

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式継手工(スリーブ圧着式ネジ継手) FDグリップ[Bタイプ]接続側及びネジ D19	321	組			単第0 -0055 表
*** 単位当たり ***	1	組			

円形型枠

工種明細表

明第0063 表

頁0 -0070

175×3.5×4000

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
円形紙管 175×3.5×4000 アンカーボルト	5	本			材料費のみ（施工費は「壁式橋脚」に含まれ
*** 単位当たり ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート表面処理工(WJ工) [規]300m2未満 --	4	m2			単第0 -0056 表
コンクリートはつり 機械継手部除く t=3cm A=10cm*10cm 水平方向 手はつり	19	m2			単第0 -0057 表
コンクリートはつり 機械継手部 t=3cm A=10cm*10cm 水平方向 手はつり	4	m2			単第0 -0058 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

【Co殻】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)	0.7	m3			単第0 -0059 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【Co殻】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等 「処分費等」の取扱いによる					
処分費 Co殻【無筋】	2	t			
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮橋・仮栈橋工 仮設構台	1	式			レベル3 明第0068 表
土留・仮締切工 P1橋脚締切り	1	式			レベル3 明第0113 表
盛土工 A1橋台側盛土	1	式			レベル3 明第0132 表
仮橋・仮栈橋工 上流側歩道橋賃料	1	式			レベル3 明第0136 表
水替工	1	式			レベル3 明第0140 表
汚濁防止工	1	式			レベル3 明第0143 表
交通管理工	1	式			レベル3 明第0145 表
*** 単位当たり ***	1	式			

仮設構台

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋脚 杭橋脚設置工	49	t			レベル4 下部工 明第0069 表
橋脚 杭橋脚撤去工	49	t			レベル4 下部工 明第0070 表
橋脚 導枠設置・撤去工	67	本			レベル4 下部工 明第0071 表
鋼材費 [-380×100×13×20	22	t			レベル4 下部工 明第0072 表
鋼材費 H-700×300×13×24	8	t			レベル4 下部工 明第0073 表
鋼材費 [-150×75×6.5×10	6	t			レベル4 下部工 明第0074 表
鋼材費 L-130×130×9	8	t			レベル4 下部工 明第0075 表
鋼材費 中厚版 9~12mm	0.7	t			レベル4 下部工 明第0076 表
鋼材質料 H594	5	t			レベル4 下部工 明第0077 表

工種明細表

仮設構台

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
杭橋脚 打込長L=30.0~35.0m 油圧パイプロ打設 H400×400×13×21	67	本			レベル4 支持杭 明第0078 表
杭橋脚 引抜長L=30.0~35.0m 油圧パイプロ引抜 H400×400×13×21	67	本			レベル4 支持杭 明第0079 表
導杭 打込み長15.8m 油圧パイプロハンマ打設 H300	32	本			レベル4 支持杭 明第0080 表
導杭 打込み長15.9m 油圧パイプロハンマ打設 H300	16	本			レベル4 支持杭 明第0081 表
導杭 打込み長17.5m 油圧パイプロハンマ打設 H300	6	本			レベル4 支持杭 明第0082 表
導杭 打込み長15.8m 油圧パイプロハンマ引抜 H300	32	本			レベル4 支持杭 明第0083 表
導杭 打込み長15.9m 油圧パイプロハンマ引抜 H300	16	本			レベル4 支持杭 明第0084 表
導杭 打込み長17.5m 油圧パイプロハンマ引抜 H300	6	本			レベル4 支持杭 明第0085 表
鋼材質料 H400	401	t			レベル4 杭橋脚 明第0086 表

仮橋・仮栈橋工

工種明細表

明第0068 表

頁0 -0077

仮設構台

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費 中厚版 16~25mm	0.8	t			レベル4 杭橋脚 明第0087 表
仮橋上部 上部工架設工 CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	74	t			レベル4 上部工 明第0088 表
仮橋上部 上部工撤去工 CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	74	t			レベル4 上部工 明第0089 表
鋼材費 H-800×300×14×26	59.0	t			レベル4 上部工 明第0090 表
鋼材費 [-300×90×9×13	11.7	t			レベル4 上部工 明第0091 表
鋼材費 中厚版 9~12mm	3.1	t			レベル4 上部工 明第0092 表
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] 設置 CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	633	m2			レベル4 明第0093 表
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] 撤去 CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	633	m2			レベル4 明第0094 表
鋼材質料 覆工板	633	m2			レベル4 明第0095 表

工種明細表

仮設構台

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設高欄 設置 単管パイプ型	397	m			レベル4 明第0096 表
仮設高欄 撤去 単管パイプ型	397	m			レベル4 明第0097 表
鋼材質料 単管 48.6×2.4	397	本			仮設高欄 レベル4 明第0098 表
鋼材費 高力六角ボルト M22 70mm	1	式			レベル4 明第0099 表
鋼材費 高力六角ボルト M22 75mm	1	式			レベル4 明第0100 表
鋼材費 高力六角ボルト M22 80mm	1	式			レベル4 明第0101 表
鋼材費 高力六角ボルト M22 85mm	1	式			レベル4 明第0102 表
鋼材費 高力六角ボルト M22 90mm	1	式			レベル4 明第0103 表
鋼材費 高力六角ボルト M22 100mm	1	式			レベル4 明第0104 表

工種明細表

仮設構台

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品・支給品運搬					レベル4
捨石撤去工	1	式			明第0105 表 レベル4
土砂等運搬 【岩塊・玉石混り土を含む】	20	m3			明第0106 表 レベル4
整地 【残土受け入れ地での処理】	20	m3			明第0107 表 レベル4
積込(ルーズ) 【岩塊・玉石】	20	m3			明第0108 表 レベル4
土砂等運搬 【岩塊・玉石混り土を含む】	20	m3			明第0109 表 レベル4
捨石 【割栗石200mm程度】	20	m3			明第0110 表 レベル4
表面均し	17	m3			捨石復旧 明第0111 表 レベル4
	17	m2			明第0112 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

杭橋脚設置工

下部工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
杭橋脚設置工 (杭基礎) CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	49	t			単第0 -0060 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

杭橋脚撤去工

下部工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
杭橋脚撤去工 (杭基礎) CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	49	t			単第0 -0061 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

導枠設置・撤去工

下部工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
導枠設置・撤去工 CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	67	本			単第0 -0062 表
*** 単位当たり ***	1	本			

鋼材費

工種明細表

明第0072 表

[-380×100×13×20

下部工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
溝形鋼 [-380x100x13x20	22	t			購入費
*** 単位当たり ***	1	t			

鋼材費

工種明細表

明第0073 表

H-700×300×13×24

下部工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼 H-700x300x13x24	8	t			購入費
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

[-150×75×6.5×10

下部工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
溝形鋼 [-150x75x6.5x10	6	t			購入費
*** 単位当たり ***	1	t			

鋼材費

工種明細表

明第0075 表

L-130×130×9

下部工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
等辺山形鋼 L-130x130x9	8	t			購入費
*** 単位当たり ***	1	t			

鋼材費

工種明細表

明第0076 表

中厚版 9~12mm

下部工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 中厚板 9~12mm	0.7	t			スチフナー・添接板 購入費
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

H594

下部工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)H形鋼 H594 204日	5	t			単第0 -0063 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

打込長L=30.0~35.0m 油圧パイプロ打設 H400×400×13×21

支持杭

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
杭橋脚打込工 打込長L=30.0~35.0m 油圧パイプロハンマ H400×400×13×21	67	本			仮設構台 単第0 -0064 表
*** 単位当たり ***	1	本			

工種明細表

引抜長L=30.0~35.0m 油圧パイプロ引抜 H400×400×13×21

支持杭

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
杭橋脚引抜工 引抜長L=30.0~35.0m 油圧パイプロハンマ H400×400×13×21	67	本			仮設構台 単第0 -0011 表
*** 単位当たり ***	1	本			

工種明細表

打込み長15.8m 油圧パイプロハンマ打設 H300

支持杭

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
パイプロハンマ施工による打込み(H形鋼) 陸上施工 H形鋼 H300 打込長15.8m	32	本			導杭打込 単第0 -0065 表
*** 単位当たり ***	1	本			

導杭

工種明細表

明第0081 表

頁0 -0092

打込み長15.9m 油圧パイプロハンマ打設 H300

支持杭

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
パイプロハンマ施工による打込み(H形鋼) 陸上施工 H形鋼 H300 打込長15.9m	16	本			導杭打込 単第0 -0066 表
*** 単位当たり ***	1	本			

工種明細表

打込み長17.5m 油圧パイプロハンマ打設 H300

支持杭

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
パイプロハンマ施工による打込み(H形鋼) 陸上施工 H形鋼 H300 打込長17.5m	6	本			導杭打込 単第0 -0067 表
*** 単位当たり ***	1	本			

工種明細表

打込み長15.8m 油圧パイプロハンマ引抜 H300

支持杭

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
パイプロハンマ施工による鋼矢板等の引抜き 陸上施工 引抜長15.8m	32	本			導杭引抜 単第0 -0068 表
*** 単位当たり ***	1	本			

工種明細表

打込み長15.9m 油圧パイプロハンマ引抜 H300

支持杭

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
パイプロハンマ施工による鋼矢板等の引抜き 陸上施工 引抜長15.9m	16	本			導杭引抜 単第0 -0069 表
*** 単位当たり ***	1	本			

導杭

工種明細表

明第0085 表

頁0 -0096

打込み長17.5m 油圧パイプロハンマ引抜 H300

支持杭

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
パイプロハンマ施工による鋼矢板等の引抜き 陸上施工 引抜長17.5m	6	本			導杭引抜 単第0 -0070 表
*** 単位当たり ***	1	本			

工種明細表

H400

杭橋脚

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
H型鋼400型賃料 1回使用 供用日数204日	401	t			杭橋脚賃料 単第0 -0071 表
*** 単位当たり ***	1	t			

鋼材費

工種明細表

明第0087 表

中厚版 16~25mm

杭橋脚

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 中厚板 16~25mm	0.8	t			トッププレート
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

上部工架設工

CC油圧駆動式ウインチ型120t吊

上部工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上部工架設工 CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	74	t			単第0 -0072 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

上部工撤去工

CC油圧駆動式ウインチ型120t吊

上部工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上部工撤去工 CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	74	t			単第0 -0073 表
*** 単位当たり ***	1	t			

鋼材費

工種明細表

明第0090 表

H-800×300×14×26

上部工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼 H-800x300x14x26	59.0	t			購入費
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

[-300×90×9×13

上部工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
溝形鋼 [-300×90×9×13	11.7	t			購入費
*** 単位当たり ***	1	t			

鋼材費

工種明細表

明第0092 表

中厚版 9~12mm

上部工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 中厚板 9~12mm	3.1	t			スチフナー・添接板 購入費
*** 単位当たり ***	1	t			

覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]

工種明細表

明第0093 表

設置

CC油圧駆動式ウインチ型120t吊

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
覆工板設置工 CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	633	m2			単第0 -0074 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]

工種明細表

明第0094 表

撤去

CC油圧駆動式ウインチ型120t吊

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
覆工板撤去工 CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	633	m2			単第0 -0075 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

覆工板

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
覆工板賃料	633	m2			単第0 -0076 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

設置

単管パイプ型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高欄設置工 単管パイプ型	397	m			単第0 -0077 表
*** 単位当たり ***	1	m			

工種明細表

撤去

単管パイプ型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高欄撤去工 単管パイプ型	397	m			単第0 -0078 表
*** 単位当たり ***	1	m			

工種明細表

単管 48.6×2.4

仮設高欄

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高欄資材賃料 単管 48.6×2.4 204日	397	本			単第0 -0079 表
*** 単位当たり ***	1	本			

鋼材費

工種明細表

明第0099 表

高力六角ボルト

M22 70mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A M22×70 単位質量555g/組	440	組			
*** 単位当たり ***	1	式			

鋼材費

工種明細表

明第0100 表

高力六角ボルト

M22 75mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A M22×75 単位質量570g/組	300	組			
*** 単位当たり ***	1	式			

鋼材費

工種明細表

明第0101 表

高力六角ボルト

M22 80mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A M22×80 単位質量585g/組	938	組			
*** 単位当たり ***	1	式			

鋼材費

工種明細表

明第0102 表

高力六角ボルト

M22 85mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A M22×85 単位質量600g/組	225	組			
*** 単位当たり ***	1	式			

鋼材費

工種明細表

明第0103 表

高力六角ボルト

M22 90mm

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A M22×90 単位質量615g/組	90	組			
*** 単位当たり ***	1	式			

鋼材費

工種明細表

明第0104 表

高力六角ボルト

M22 100mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A M22×100 単位質量645g/組	7,504	組			
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付4t級2.9t吊 片道運搬距離5.0km以下(2.0km超)	41	回			スクラップ運搬 単第0 -0014 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_掘削 岩塊・玉石 オープンカット 押土無し 障害有り 5,000m3未満	20	m3			捨石撤去 単第0 -0080 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【岩塊・玉石混り土を含む】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.3km以下	20	m3			現場から仮設ヤード 単第0 -0003 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【残土受け入れ地での処理】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_整地 残土受け入れ地での処理	20	m3			仮設ヤードでの仮置き 単第0 -0004 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

積込(ルーズ)

工 種 明 細 表

明第0109 表

【岩塊・玉石】

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
復興歩掛_積込(ルーズ) 岩塊・玉石 土量50,000m3未満	20	m3			仮設ヤードでの積込み 単第0 -0081 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

【岩塊・玉石混り土を含む】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.3km以下	20	m3			仮設ヤードから現場 単第0 -0003 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

捨石

工種明細表

明第0111 表

頁0 -0122

【割栗石200mm程度】

捨石復旧

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
捨石 最大作業半径9m以下	17	m3			単第0 -0082 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

表面均し

工種明細表

明第0112 表

頁0 -0123

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表面均し	17	m2			単第0 -0083 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

P1橋脚締切り

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板 【鋼矢板 型,鋼矢板長さ18.0m】 【鋼矢板打込長15.2m】	73	枚			レベル4 P1橋脚 明第0114 表
鋼矢板 【鋼矢板 型,鋼矢板長さ15.0m】 【鋼矢板打込長10.2m】	17	枚			レベル4 P1橋脚 明第0115 表
鋼矢板 【鋼矢板 型,鋼矢板長さ18.0m】 【鋼矢板引抜長15.2m】	102	枚			レベル4 P1橋脚 明第0116 表
鋼矢板 【異形鋼矢板 型,鋼矢板長さ18.0m】 【鋼矢板打込長15.2m】	2	枚			レベル4 P1橋脚 明第0117 表
鋼矢板 【鋼矢板 型,鋼矢板長さ15.0m】 【鋼矢板引抜長10.2m】	17	枚			レベル4 P1橋脚 明第0118 表
重機械分解・組立 低空間用油圧圧入機	2	回			レベル4 P1橋脚 明第0119 表
矢板輸送用レール設置・撤去 低空間用油圧圧入機	2	回			レベル4 P1橋脚 明第0120 表
低空間圧入機自走 低空間用油圧圧入機	74	m			レベル4 P1橋脚 明第0121 表
自走装置の取り付け・取り外し 低空間用油圧圧入機	2	回			レベル4 P1橋脚 明第0122 表

P1橋脚締切り

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費 型 中古	14	t			レベル4 P1橋脚 明第0123 表
鋼材質料 鋼矢板 型	100	t			レベル4 P1橋脚 明第0124 表
現場発生品・支給品運搬	1	式			レベル4 明第0125 表
切梁・腹起し 設置	55.8	t			レベル4 P1橋脚 明第0126 表
切梁・腹起し 撤去	55.8	t			レベル4 P1橋脚 明第0127 表
鋼材質料 H-400 腹起し	3	t			レベル4 P1橋脚 明第0128 表
鋼材質料 H-350 腹起し	25	t			レベル4 P1橋脚 明第0129 表
鋼材質料 H-300 切梁	11	t			レベル4 P1橋脚 明第0130 表
鋼材質料 H-250 火打梁	5	t			レベル4 P1橋脚 明第0131 表

工種明細表

P1橋脚締切り

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

【鋼矢板 型,鋼矢板長さ18.0m】

【鋼矢板打込長15.2m】

P1橋脚

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
パイプロハンマ施工による打込み(鋼矢板) 陸上施工 鋼矢板 4型 打込長15.2m	73	枚			単第0 -0084 表
*** 単位当たり ***	1	枚			

工種明細表

明第0115 表

【鋼矢板 型,鋼矢板長さ15.0m】

【鋼矢板打込長10.2m】

P1橋脚

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板圧入 桁下施工(上空制限なし), 型,上流部 打込長10.2m,低空間用油圧圧入機 Nmax 2	17	枚			P1橋脚桁下部土留矢板 単第0 -0085 表
*** 単位当たり ***	1	枚			

工種明細表

【鋼矢板 型,鋼矢板長さ18.0m】

【鋼矢板引抜長さ15.2m】

P1橋脚

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
パイプロハンマ施工による鋼矢板等の引抜き 陸上施工 引抜長さ15.2m	102	枚			単第0 -0088 表
*** 単位当たり ***	1	枚			

工種明細表

【異形鋼矢板 型,鋼矢板長さ18.0m】

【鋼矢板打込長15.2m】

P1橋脚

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
異形鋼矢板引抜 型3方向,引抜長15.2m	2	枚			P1橋脚土留矢板 単第0 -0089 表
*** 単位当たり ***	1	枚			

工種明細表

【鋼矢板 型,鋼矢板長さ15.0m】

【鋼矢板引抜長10.2m】

P1橋脚

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板引抜 桁下施工(上空制限なし), 型,上流部 引抜長10.2m,低空間用油圧圧入機	17	枚			P1橋脚桁下部土留矢板 単第0 -0091 表
*** 単位当たり ***	1	枚			

重機械分解・組立

工種明細表

明第0119 表

低空間用油圧圧入機

P1橋脚

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
重建設機械分解・組立費 低空間用油圧圧入機	2	回			P1橋脚桁下部土留矢板 単第0 -0092 表
*** 単位当たり ***	1	回			

矢板輸送用レール設置・撤去

工種明細表

明第0120 表

低空間用油圧圧入機

P1橋脚

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
矢板輸送用レール設置・撤去 低空間用油圧圧入機	2	回			P1橋脚桁下部土留矢板 単第0 -0093 表
*** 単位当たり ***	1	回			

工種明細表

低空間用油圧圧入機

P1橋脚

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
低空間圧入機自走 低空間用油圧圧入機	74	m			P1橋脚桁下部土留矢板 単第0 -0094 表
*** 単位当たり ***	1	m			

自走装置の取り付け・取り外し

工種明細表

明第0122 表

低空間用油圧圧入機

P1橋脚

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自走装置の取り付け・取り外し 低空間用油圧圧入機	2	回			P1橋脚桁下部土留矢板 単第0 -0095 表
*** 単位当たり ***	1	回			

鋼材費

工種明細表

明第0123 表

型 中古

P1橋脚

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼矢板 型 中古 P1橋脚上流側妻部土留矢板	14	t			購入費
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

鋼矢板 型

P1橋脚

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板4型賃料 1回使用 供用日数142日	100	t			土留鋼矢板賃料 単第0 -0096 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付4t級2.9t吊 片道運搬距離5.0km以下(2.0km超)	7	回			スクラップ運搬 単第0 -0029 表
*** 単位当たり ***	1	式			

切梁・腹起し

工種明細表

明第0126 表

頁0 -0139

設置

P1橋脚

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
切梁・腹起し設置,撤去 設置	55.8	t			P1橋脚土留 単第0 -0024 表
*** 単位当たり ***	1	t			

切梁・腹起し

工種明細表

明第0127 表

頁0 -0140

撤去

P1橋脚

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
切梁・腹起し設置,撤去 撤去	55.8	t			P1橋脚土留 単第0 -0025 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

H-400

腹起し

P1橋脚

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
山留材質料	3	t			腹起し 単第0 -0097 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

H-350

腹起し

P1橋脚

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
山留材質料	25	t			腹起し 単第0 -0098 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

H-300

切梁

P1橋脚

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
山留材質料	11	t			切梁 単第0 -0099 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

H-250

火打梁

P1橋脚

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
山留材質料	5	t			火打梁 単第0 -0100 表
*** 単位当たり ***	1	t			

盛土工

工種明細表

明第0132 表

A1橋台側盛土

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
盛土工					レベル4
	100	m3			明第0133 表
土砂等運搬 【土砂】					レベル4
	110	m3			明第0134 表
積込(ルーズ) 【土砂】					レベル4
	110	m3			明第0135 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	100	m3			単第0 -0101 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【土砂】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.3km以下	110	m3			仮設ヤードから現場 単第0 -0003 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

積込(ルーズ)

工種明細表

明第0135 表

頁0 -0148

【土砂】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	110	m3			仮設ヤードでの積込み 単第0 -0005 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

上流側歩道橋賃料

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮橋上部 【プレガーター主桁（主部材）等賃料】	34.1	t			レベル4 明第0137 表
仮橋上部 【プレガーター主桁（副部材）等賃料】	2.7	t			レベル4 明第0138 表
覆工板	180	m2			レベル4 明第0139 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

【プレガーター主桁（主部材）等賃料】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
主部材質料 期間：9か月（R.4.10.1～R5.6.30）	31.4	t			上流側歩道橋（前工事継続）
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

【プレガーター主桁（副部材）等賃料】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
副部材質料 期間：9か月（R.4.10.1～R5.6.30）	2.7	t			上流側歩道橋（前工事継続）
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
覆工板賃料 鋼製(従来型)1000×3000×203 期間:9か月(R.4.10.1~R5.6.30)	180	m2			上流側歩道橋(前工事継続)
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ設置 【排水量0以上40未満】	1	箇所			レベル4 明第0141 表
ポンプ排水 【排水量0以上40未満】	122	日			レベル4 明第0142 表
*** 単位当たり ***	1	式			

ポンプ設置

工種明細表

明第0141 表

【排水量0以上40未満】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ設置・撤去	1	箇所			単第0 -0030 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

ポンプ排水

工種明細表

明第0142 表

【排水量0以上40未満】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 常時排水	122	日			単第0 -0032 表
*** 単位当たり ***	1	日			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
汚濁防止フェンス 【設置・撤去】	120	m			レベル4 明第0144 表
*** 単位当たり ***	1	式			

汚濁防止フェンス

工種明細表

明第0144 表

【設置・撤去】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
汚濁防止フェンス工 設置・撤去	120	m			単第0 -0102 表
*** 単位当たり ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	81	人			レベル4 明第0146 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	81	人			
*** 単位当たり ***	1	人			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費	1	式			レベル3 明第0148 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

明第0148 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
重建設機械分解組立輸送費					レベル4
	1	式			明第0149 表
仮設材運搬費					レベル4
	1	式			明第0150 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
重建設機械分解組立輸送 クローラ式杭打機 質量100t超え150t以下	1	回			鋼管ソイルセメント杭 単第0 -0106 表
重建設機械分解組立輸送 クローラクレーン系 80t吊超え150t吊以下	2	回			仮設構台・鋼管ソイルセメント杭 単第0 -0107 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 23.4km 製品長 12m以内	1	式			リース分(往復) 単第0 -0108 表
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 23.4km 製品長 12m以内	1	式			リース分(返却のみ) 単第0 -0111 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品	1	式			レベル3 明第0152 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品 スクラップ	255	t			レベル4 明第0153 表
*** 単位当たり ***	1	式			

スクラップ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
スクラップ					
スクラップ処分費 鉄屑(ヘビーH1)	0.9	t			旧P1橋脚
スクラップ処分費 鉄屑(ヘビーH1)	92	t			KP1・KP2撤去
スクラップ処分費 鉄屑(ヘビーH1)	4	t			旧P1橋脚仮設矢板
スクラップ処分費 鉄屑(ヘビーH1)	119	t			仮設構台
スクラップ処分費 鉄屑(ヘビーH1)	18	t			P1橋脚締切り矢板
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
安全費	1	式			レベル3 明第0155 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
安全監視船	5	日			レベル4 明第0156 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
安全監視船運転 FRP D 180PS型 10.0t 132kW	5	日			単第0 -0114 表
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

床掘り

SPK21040015

単第0 -0001 表

土砂 掘削深さ5m超20m以下

切梁腹起式 障害有り

旧P1撤去(土留内床掘)

1

m3 当り

機械構成比: 39.51% 労務構成比:

49.54% 材料構成比: 10.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,148.40000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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 油圧クラムシェル・テレスコピック式 平積0.4m3	34.38%		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 平積0.4m3		MTPC00066 MTPT00066
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.08/平積0.06m3	5.13%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.08/平積0.06m3		MTPC00061 MTPT00061
普通作業員	16.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	16.20%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	10.95%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=4 切梁腹起式 E=1 -(全ての費用)			B=3 掘削深さ5m超20m以下 D=2 障害有り		

施工単価表

埋戻し

SPK21040019

単第0 -0002 表

最大埋戻幅4m以上

旧P1撤去(土留内埋戻し)

1

m3 当り

機械構成比: 16.38% 労務構成比:

77.37%

材料構成比:

6.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

948.99000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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2 山積0.8/平積0.6m3	14.13%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	2.17%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.08%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	39.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.95%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	11.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.17%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.08%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

埋戻し

SPK21040019

単第0 -0002 表

機械構成比: 16.38% 労務構成比: 77.37% 材料構成比: 6.25% 市場単価構成比: 0.00% 最大埋戻幅4m以上 旧P1撤去(土留内埋戻し) 1 m3 当り 標準単価: 948.99000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2 最大埋戻幅4m以上			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

土砂等運搬

SPK21040002

単第0 -0003 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.3km以下

現場から仮設ヤード

1

m3 当り

機械構成比: 47.38% 労務構成比:

37.64% 材料構成比: 14.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

347.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.38%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.98%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=1 距離0.3km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

復興歩掛_整地

SPKH2104002

単第0 -0004 表

残土受け入れ地での処理

仮設ヤードでの仮置き

1

m3 当り

機械構成比: 25.73%

労務構成比: 50.21%

材料構成比: 24.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

110.88000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	25.73%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	50.21%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	24.06%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 残土受け入れ地での処理					

施工単価表

復興歩掛_積込(ルーズ)

SPKH2104005

単第0 -0005 表

土砂

土量50,000m3未満

仮設ヤードでの積込み

1

m3 当り

機械構成比: 43.20% 労務構成比:

38.90%

材料構成比: 17.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

250.67000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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2 山積0.8/平積0.6m3	43.20%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
運転手(特殊)	38.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	17.90%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

SDT00033

単第0 -0006 表

頁0 -0176

機械施工

1

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施工単価表

構造物撤去（鉄筋構造物）
矢板内の取壊し構造物の積込み

V0000002002

単第0 -0007 表

旧P1橋脚撤去

1

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準	0.200	日			単第0-0008 表
土木一般世話役	0.200	人			
特殊作業員	0.200	人			
普通作業員	0.200	人			
とび工	0.400	人			
雑材料	10.000	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

機-18_ラフテレーンクレーン運転
25t吊

S9000053
排出ガス対策型2次基準

単第0 -0008 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	139.00	L			
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排2 25t吊	1.45	供用日15欄			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 25t吊 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.45 機械損料数量(供用日/日)			B=3 D=139	排出ガス対策型2次基準 燃料消費量(L/日)	

施工単価表

パイロピント撤去

V0000002004

単第0 -0009 表

500, t = 9, L = 6.8m

斜材、水平継材の取外し、クレーン積み込み 旧P1橋脚撤去

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準	0.200	日			単第0-0008 表
土木一般世話役	0.200	人			
特殊作業員	0.400	人			
普通作業員	0.400	人			
雑材料	5.000	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

ガス切断
鋼管杭

S0180

単第0 -0010 表

旧P1橋脚撤去

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接工	0.250	人			
普通作業員	0.050	人			
酸素 圧縮,純度99.6%以上 ポンベ	2.980	m3			
溶解アセチレン	1.190	kg			
諸雑費	0.1	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 鋼管杭					

施工単価表

杭橋脚引抜工

V0000005502

単第0 -0011 表

引抜長L=30.0~35.0m

油圧バイプロハンマ H400×400×13×21

KP1・KP2撤去

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バイプロハンマ杭打機運転 油圧振り子式 224(235)kW 排出ガス対策型2次基準	0.063	日			単第0-0012 表
機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊 排出ガス対策型3次基準	0.063	日			単第0-0013 表
土木一般世話役	0.063	人			
とび工	0.125	人			
普通作業員	0.063	人			
雑材料	20.000	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

パイプロハンマ杭打機運転
油圧振り子式 224 (235) kW

S9000023
排出ガス対策型2次基準

単第0 -0012 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	121.00	L			
パイプロハンマ(単体) 油圧式・可変超高周波・排2 振り子,最大起振473kN周波数20~60Hz	1.31	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=4 油圧振り子式 224 (235) kW C=1.31 機械損料数量 (供用日/日)			B=121 D=3	軽油消費量 (L/日) 排出ガス対策型2次基準	

施工単価表

機-18_クローラクレーン運転
油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊

S9069
排出ガス対策型3次基準

単第0 -0013 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	121.00	L			
運転手(特殊)	1.00	人			
クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排3 120t吊	1.31	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=17 C=121 E=4 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊 軽油消費量(L/日) 排出ガス対策型3次基準			B=1 D=1.31	運転労務数量(人/日) 機械損料数量(供用日/日)	

施工単価表

現場発生品・支給品運搬

SPK21040409

単第0 -0014 表

クレーン装置付4t級2.9t吊

片道運搬距離5.0km以下(2.0km超)

スクラップ運搬

1

回 当り

機械構成比: 18.50% 労務構成比:

75.39% 材料構成比: 6.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

10,022.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	18.50%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t		MTPC00021 MTPT00021
運転手(特殊)	38.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	37.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.11%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=10 クレーン装置付4t級2.9t吊 1回当り平均積載質量2.6t超2.95t以下			B=2 片道運搬距離5.0km以下(2.0km超)		

施工単価表

積込(コンクリート殻)

SPK21040105

単第0 -0015 表

機械構成比: 9.31% 労務構成比: 86.84% 材料構成比: 3.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,096.40000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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2 山積0.8/平積0.6m3	9.31%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
普通作業員	78.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	8.38%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.85%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

殻運搬

SPK21040138

単第0 -0016 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 43.38% 労務構成比:

41.88% 材料構成比: 14.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,303.20000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	43.38%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	41.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.74%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=44 運搬距離10.9km以下(8.0km超)		

施工単価表

パイプロハンマ施工による打込み(鋼矢板) S0490
 陸上施工 鋼矢板 3型 打込長11.2m

単第0 -0017 表

10 枚 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	0.357	人			1*0.3571
とび工	0.714	人			2*0.3571
普通作業員	0.357	人			1*0.3571
パイプロハンマ杭打機運転 油圧振り子式 2 3 5 kW 排ガス2次基準 加-ラクレ-油圧式50~55t吊 排ガス1次基準	0.357	日			単第0-0018 表
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 陸上施工 C=1 継施工なし E=11.2 鋼矢板打込長 (m)			B=2 油圧式パイプロハンマ D=3 鋼矢板 3型		

施工単価表

パイプロハンマ杭打機運転

S9119

単第0 -0018 表

油圧振り子式 2 3 5 kW 排ガス2次基準 加-ラ-ク-油圧式50~55t吊 排ガス1次基準

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	523.00	L			
パイプロハンマ(単体) 油圧式・可変超高周波・排2 振り子,最大起振473kN周波数20~60Hz	1.30	供用日			
クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排1 50~55t吊	1.30	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=9 油圧振り子式 2 2 4 (2 3 5) kW C=1 運転労務数量 (人/日) E=1.3 機械損料数量 (供用日/日) G=2 クレーン排出ガス対策型 1次基準			B=3 クローラクレーン 油圧式 D=523 軽油消費量 (L/日) F=4 パイプロハンマ排出ガス対策型 2次基準		50~55t吊

施工単価表

鋼矢板溶接

V0000005021

単第0 -0019 表

桁下施工（桁下空間1.91m～2.06m）、型、継矢板の吊り込みを含む

旧P1橋脚撤去土留矢板

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊 排出ガス対策型3次基準	0.110	日			単第0-0013 表
土木一般世話役	0.110	人			
とび工	0.110	人			
普通作業員	0.110	人			
溶接工	0.220	人			
継施工費 鋼矢板III型	1.000	箇所			
諸雑費	1.000	式			
*** 単位当たり ***	1	枚			

施工単価表

パイプロハンマ施工による鋼矢板等の引抜き
陸上施工 引抜長11.2m S0492

単第0 -0020 表

10 枚 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	0.200	人			1*0.2
とび工	0.400	人			2*0.2
普通作業員	0.200	人			1*0.2
パイプロハンマ杭打機運転 油圧振り子式 235 kW 排ガス2次基準 ラフレックソン油圧式25t吊 排ガス1次基準	0.200	日			単第0-0021 表
諸雑費	0.2	%			#09
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 陸上施工 C=11.2 引抜長 (m)			B=2	油圧式パイプロハンマ	

施工単価表

パイプロハンマ杭打機運転

S9119

単第0 -0021 表

油圧振り子式 2 3 5 kW 排ガス2次基準 ラフテレーン油圧式25t吊 排ガス1次基準

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	570.00	L			
パイプロハンマ(単体) 油圧式・可変超高周波・排2 振り子,最大起振473kN周波数20~60Hz	1.20	供用日			
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排1 25t吊	1.20	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=9 油圧振り子式 2 2 4 (2 3 5) kW C=1 運転労務数量 (人/日) E=1.2 機械損料数量 (供用日/日) G=2 クレーン排出ガス対策型 1次基準			B=10 D=570 F=4		ラフテレーンクレーン 油圧式 25t吊 軽油消費量 (L/日) パイプロハンマ排出ガス対策型 2次基準

施工単価表

ガス切断
鋼矢板

S0180

単第0 -0022 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接工	0.130	人			
普通作業員	0.040	人			
酸素 圧縮,純度99.6%以上 ポンベ	0.630	m3			
溶解アセチレン	0.260	kg			
諸雑費	0.1	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 鋼矢板					

施工単価表

鋼矢板3型賃料
1回使用

S0850
供用日数60日

単第0 -0023 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板賃料	1.000	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 鋼矢板(3型) C=1 使用回数(回)			B=60 D=1	供用日数(賃料期間)(日) 補助工法無し	

施工単価表

切梁・腹起し設置,撤去
設置

SHD10019

単第0 -0024 表

頁0 -0194

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.700	人			
とび工	3.200	人			
溶接工	1.700	人			
普通作業員	1.700	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.700	日			
諸雑費	4	%			#09
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 設置 C=1 -			B=1 - D=1 ラフテレーンクレーン25t吊		

施工単価表

切梁・腹起し設置,撤去
撤去

SHD10019

単第0 -0025 表

10

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人			
とび工	1.900	人			
溶接工	1.000	人			
普通作業員	1.000	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.000	日			
諸雑費	6	%			#09
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 撤去 C=1 -			B=1 - D=1 ラフテレーンクレーン25t吊		

施工単価表

山留材質料
腹起し

SHD10013

単第0 -0026 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鋼製山留材 H-400,200kg/m 90日(3か月)以内	1.000	t			
(賃料)鋼製山留材 部品 90日(3か月)以内	0.220	t・日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 山留材質料 C=1 - E=1 - G=39 賃料期間(日)			B=4 鋼製山留材 H-400,200kg/m D=1 - F=1 -		

施工単価表

山留材質料
切梁・火打梁

SHD10013

単第0 -0027 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鋼製山留材 H-300,100kg/m 90日(3か月)以内	1.000	t			
(賃料)鋼製山留材 部品 90日(3か月)以内	0.220	t・日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 山留材質料			B=2 鋼製山留材 H-300,100kg/m		
C=1 -			D=1 -		
E=1 -			F=1 -		
G=39 賃料期間(日)					

施工単価表

山留材質料
火打梁

SHD10013

単第0 -0028 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鋼製山留材 H-250,80kg/m 90日(3か月)以内	1.000	t			
(賃料)鋼製山留材 部品 90日(3か月)以内	0.220	t・日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 山留材質料			B=1 鋼製山留材 H-250,80kg/m		
C=1 -			D=1 -		
E=1 -			F=1 -		
G=39 賃料期間(日)					

施工単価表

現場発生品・支給品運搬

SPK21040409

単第0 -0029 表

クレーン装置付4t級2.9t吊

片道運搬距離5.0km以下(2.0km超)

スクラップ運搬

1

回 当り

機械構成比: 18.48%

労務構成比:

75.41%

材料構成比:

6.11%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

8,742.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	18.48%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t		MTPC00021 MTPT00021
運転手(特殊)	38.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	37.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.11%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=9 クレーン装置付4t級2.9t吊 1回当り平均積載質量2.0t超2.6t以下			B=2 片道運搬距離5.0km以下(2.0km超)		

施工単価表

ポンプ設置・撤去

SHD10037

単第0 -0030 表

頁0 -0200

1

箇所 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	0.500	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	2.000	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対2次	0.500	日			単第0-0031 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対2次

S9035

単第0 -0031 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	69.00	L			
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.16	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=12 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対2次 C=1 運転労務数量(人/日)			B=69 D=1.16	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

ポンプ運転

S1050031

単第0 -0032 表

排水量 0以上40未満 (m3/h)

常時排水

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.170	人			
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程15m 11.0kw	1.000	日			単第0-0033 表
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			単第0-0034 表
諸雑費	1	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h)			B=2 常時排水		

施工単価表

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転
口径150mm,揚程15m

S9000045

単第0 -0033 表

1

日 当り

11.0kw

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<賃>建設用ポンプ(水中ポンプ) 口径150mm,揚程15m 11.0kw	1.10	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=7 口径150mm,揚程15m			B=1.1	機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

機-16_発動発電機運転
ディーゼル25kVA

S9469
排出ガス対策型2次基準

単第0 -0034 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	79.00	L			
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量25kVA 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.10	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=6 ディーゼル25kVA C=1.1 機械賃料数量(供用日/日)			B=79 燃料消費量(L/日) D=3 排出ガス対策型2次基準		

施工単価表

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 14.62% 労務構成比: 71.59%

SPK21040015

切梁腹起式 障害有り

材料構成比: 13.79%

単第0 -0035 表

1

m3 当り

標準単価:

458.29000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	14.62%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	42.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	29.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.79%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=4 切梁腹起式 E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=2 障害有り		

施工単価表

頁0 -0206

埋戻し

SPK21040019

単第0 -0036 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 12.45% 労務構成比:

82.78%

材料構成比:

4.77%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,795.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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2 山積0.8/平積0.6m3	10.67%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	1.68%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.10%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	51.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.67%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.10%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0207

埋戻し

SPK21040019

単第0 -0036 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1
標準単価:

m3 当り
1,795.10000

機械構成比: 12.45% 労務構成比: 82.78% 材料構成比: 4.77% 市場単価構成比: 0.00%

A=3	代表機労材規格(積算地区) 最大埋戻幅1m以上4m未満	構成比	単価(積算地区)	D=1	代表機労材規格(東京地区) -(全ての費用)	単価(東京地区)	備考

施工単価表

頁0 -0208

基面整正

SPK21040017

単第0 -0037 表

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 430.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

土砂等運搬

SPK21040002

単第0 -0038 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離11.0km以下(8.5km超)

現場から処分場

1

m3 当り

機械構成比: 47.38% 労務構成比:

37.64% 材料構成比: 14.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,655.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.38%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.98%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=25 距離11.0km以下(8.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

鋼管ソイルセメント杭
杭径Ds 1,000mm 鋼管径Dp 800mm

S1030003

単第0 -0039 表

1

本 当り

鋼管長26.5m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.631	人			
溶接工	1.263	人			
とび工	1.263	人			
特殊作業員	0.631	人			
機-1_クローラ式_鋼管ソイルセメント杭打機 杭径900~1500mm オーガ出力110~150kW	3.663	時間			単第0-0040 表
機-1_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型90t吊 排出ガス対策型3次基準	3.663	時間			単第0-0041 表
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.5m3 (平積0.4m3) 排出ガス対策型3次基準	3.663	時間			単第0-0042 表
深層混合処理機(スラリー式) 0561-110~220付属機器 スラリープラント(全自動)40m3/h	3.663	時間			
諸雑費	28	%			#09
セメント(バラ) 高炉B種	9.764	t			
凝結遅延剤	292.924	kg			鋼管ソイルセメント杭用
鋼管杭 800 L=26.5m	1.000	本			突起(リップ)付き

施工単価表

鋼管ソイルセメント杭

S1030003

単第0 -0039 表

杭径Ds 1,000mm 鋼管径Dp 800mm

鋼管長26.5m

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	本			
A=2 杭径Ds 1,000mm C=2 継杭有り(工場溶接を含まず1箇所) J=26.5 鋼管長(m)			B=2 鋼管径Dp 800mm E=1 鋼管板厚t 9~10mm (継杭1箇所目) K=4.67 空掘長(m)		
L=25.2 一般部長(m) N=2 一般部加重平均N値 10 N<30 P=1 固化体一般部の固化材添加量300kg/m3			M=1 空掘部加重平均N値 N<10 O=3 先端部加重平均N値 50 N<60 Q=1 - S=1 -		
R=3002 添加材【登録単価CODE】(kg) T=3101 鋼管杭【登録単価CODE】(本)					

施工単価表

鋼管ソイルセメント杭
杭径Ds 1,000mm 鋼管径Dp 800mm

S1030003

単第0 -0039 表

1

本 当り

鋼管長26.5m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考

施工単価表

機-1_クローラ式_鋼管ソイルセメント杭打機
杭径900~1500mm オーガ出力110~150kW

S9000021

単第0 -0040 表

1

時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	0.19	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.00	L			
クローラ式杭打機(単体+ベースマシン) 鋼管ソイルセメント杭打機 出力110~150kW杭径900~1500mm最大深度70m	1.00	時間			
諸雑費	1.00	式			
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=1 杭径900~1500mm オーガ出力110~150kW C=13 燃料消費量 (L/h) 標準=省略			B=0.19	運転労務数量 (人/h) 標準=省略	

施工単価表

機-1_クローラクレーン運転
油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型90t吊

S9070
排出ガス対策型3次基準

単第0 -0041 表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	0.17	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.00	L			
クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排3 90t吊	1	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=15 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型90t吊 C=18 燃料消費量 (L/h) 標準=省略			B=0.17 D=4		運転労務数量 (人/h) 標準=省略 排出ガス対策型3次基準

施工単価表

機-1_バックホウ運転

S9006

単第0 -0042 表

クローラ[標準]山積0.5m³ (平積0.4m³)

排出ガス対策型3次基準

1

時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	0.16	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.80	L			
バックホウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.5/平積0.4m ³	1	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=3 クローラ[標準]山積0.5m ³ (平積0.4m ³) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0.16 運転労務数量 (人/h) 標準=省略			B=1 D=6 排出ガス対策型3次基準 F=9.8 燃料消費量 (L/h) 標準=省略		

施工単価表

鋼管杭杭頭処理工
鋼管杭板厚(14mm・16mm)

S0413

単第0 -0043 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接工	1.110	人			
電気溶接機運転 ディーズインジョン駆動・直流アーク式 300A 排出ガス対策型1次基準	1.120	日			単第0-0044 表
諸雑費	14	%			#09
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 14mm・16mm			B=2	排出ガス対策型1次基準	

施工単価表

電気溶接機運転
 ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式 300A

S9085
 排出ガス対策型1次基準

単第0 -0044 表

1
 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	32.00	L			
電気溶接機 DE駆動・直流アーク式・排1 最大溶接電流300A	1	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=32 C=2 軽油消費量 (L / 日) 排出ガス対策型1次基準			B=2	ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式 300A	

施工単価表

鉄筋工
SD345_D13

SS000099

単第0 -0045 表

一般構造物 [規]10t以上

杭頭鉄筋

1

t

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD345,D13 単位質量0.995kg/m	1.030	t			1*1.03
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=5 SD345_D13 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=1 -			I=1 - K=6 差筋及び杭頭処理		

施工単価表

鉄筋工
SD345_D35

SS000099

単第0 -0046 表

一般構造物 [規]10t以上

杭頭鉄筋

1

t

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD345,D35 単位質量7.51kg/m	1.030	t			1*1.03
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=8 SD345_D35 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=1 -			I=1 - K=6 差筋及び杭頭処理		

施工単価表

頁0 -0220

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0047 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

中詰めコンクリート

1

m3 当り

機械構成比: 4.53% 労務構成比:

37.78% 材料構成比: 57.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,266.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.28%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	6.93%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	55.69%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.89%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0047 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

中詰めコンクリート

1

m3 当り

機械構成比: 4.53% 労務構成比: 37.78%

材料構成比: 57.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,266.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(20)BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

施工単価表

汚泥吸排車運搬

SHD10039

単第0 -0048 表

頁0 -0222

汚泥処分

100

m3

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機-19_汚泥吸排車運転 積載質量8.0t 吸入管径75mm	4.300	日			単第0-0049 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 DID区間:有り			B=9	運搬距離 22.6km以下	

施工単価表

機-19_汚泥吸排車運転
積載質量8.0t 吸入管径75mm

SHD90003

単第0 -0049 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1.20	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	96.00	L			
汚泥吸排車 トラック架装型 積載質量8.0t吸入管径 75mm	1.44	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 積載質量8.0t 吸入管径75mm C=96 燃料消費量(L/日)			B=1.2 運転労務数量(人/日) D=1.44 機械損料数量(供用日/日)		

施工単価表

壁式橋脚
280m3以上700m3未満 (H5m以上15m未満)

S3074
24-12-25(20) BB

単第0 -0050 表

10 m3 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	0.500	人			0.5*1
特殊作業員	0.200	人			0.2*1
型わく工	1.400	人			1.4*1
とび工	0.300	人			0.3*1
普通作業員	1.200	人			1.2*1
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	10.200	m3			
コンクリートポンプ車運転 トラック架装ブーム式 90~110m3/h	0.060	日			単第0-0051 表
雑工種(基礎材敷設転圧)	3	%			#06
雑工種(均しコンクリート打設)	7	%			#06
諸雑費	24	%			#09
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

壁式橋脚

S3074

単第0 -0050 表

280m3以上700m3未満 (H5m以上15m未満)

24-12-25(20) BB

10

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
A=2 280m3以上700m3未満 (H5m以上15m未満)			B=3 24-12-25(20)		
C=2 高炉セメント・B種			D=1 基礎材敷設転圧あり		
E=1 均しコンクリート打設あり			F=0 30mを超える部分の圧送管延長 (m)		
G=1 一般養生			J=0 労務単価の夜間等割増率 (養生工)		
K=0 潮待割増			L=1 -		

施工単価表

コンクリートポンプ車運転
トラック架装ブーム式 90～110m³/h

S9238

単第0 -0051 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	82.00	L			
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m ³ /h	1.03	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 運転労務数量 (人/日) C=1.03 ポンプ車損料数量 (供用日/日) E=6 トラック架装ブーム式 90～110m ³ /h			B=82 軽油消費量 (L/日) D=0 圧送管損料数量 (供用日/日)		

施工単価表

鉄筋工
SD345 D13

SS000099

単第0 -0052 表

一般構造物 [規]10t以上

1

t

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD345, D13 単位質量0.995kg/m	1.030	t			1*1.03
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=5 SD345_D13 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=1 -			I=1 - K=2 切梁のある構造物		

施工単価表

鉄筋工
SD345 D16 ~ D25

SS000099

単第0 -0053 表

一般構造物 [規]10t以上

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD345, D16 ~ 25	1.030	t			1*1.03
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=6 SD345_D16 ~ D25 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=1 -			I=1 - K=2 切梁のある構造物		

施工単価表

機械式継手工（スリーブ圧着式ネジ継手）
FDグリップ〔Bタイプ〕接続側及びネジ D16

V0000004012

単第0 -0054 表

1

組 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	0.006	人			
特殊作業員	0.012	人			
普通作業員	0.012	人			
スリーブ圧着式ネジ継手 FDグリップ相当品 Bタイプ接続側及びネジD16	1.000	組			
雑材料	10.000	%			#09
*** 単位当たり ***	1	組			

施工単価表

機械式継手工（スリーブ圧着式ネジ継手）
FDグリップ〔Bタイプ〕接続側及びネジ D19

V0000004013

単第0 -0055 表

1

組 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	0.007	人			
特殊作業員	0.014	人			
普通作業員	0.014	人			
スリーブ圧着式ネジ継手 FDグリップ相当品 Bタイプ接続側及びネジD19	1.000	組			
雑材料	10.000	%			#09
*** 単位当たり ***	1	組			

施工単価表

コンクリート表面処理工(WJ工)
[規]300m2未満

SS000265

単第0 -0056 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート表面処理工【材工共】 コンクリート表面処理工	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=3 [規]300m2未満 D=1 -			C=1 - E=1 -		

施工単価表

コンクリートはつり

V0000004001

単第0 -0057 表

機械継手部除く t=3cm A=10cm*10cm

水平方向 手はつり

1

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	0.030	人			
特殊作業員	0.090	人			
普通作業員	0.060	人			
雑材料	25.000	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

コンクリートはつり

V0000004002

単第0 -0058 表

機械継手部 t=3cm A=10cm*10cm

水平方向 手はつり

1

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	0.033	人			
特殊作業員	0.099	人			
普通作業員	0.066	人			
雑材料	25.000	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

殻運搬

SPK21040138

単第0 -0059 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 43.38% 労務構成比:

41.88% 材料構成比: 14.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,871.40000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	43.38%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	41.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.74%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=44 運搬距離10.9km以下(8.0km超)		

施工単価表

杭橋脚設置工 (杭基礎)
CC油圧駆動式ウインチ型120t吊

S1030

単第0 -0060 表

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	2.100	人			
橋りょう特殊工	4.900	人			
溶接工	1.800	人			
普通作業員	1.300	人			
機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊 排出ガス対策型3次基準	1.700	日			単第0-0013 表
諸雑費	13	%			#09
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 設置			B=7	CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	

施工単価表

杭橋脚撤去工 (杭基礎)
CC油圧駆動式ウインチ型120t吊

S1030

単第0 -0061 表

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.740	人			
橋りょう特殊工	1.900	人			
溶接工	0.520	人			
普通作業員	0.270	人			
機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊 排出ガス対策型3次基準	0.850	日			単第0-0013 表
諸雑費	8	%			#09
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 撤去			B=7	CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	

施工単価表

導枠設置・撤去工

S1031

単第0 -0062 表

CC油圧駆動式ウインチ型120t吊

10

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	0.360	人			
とび工	0.870	人			
普通作業員	0.170	人			
機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊 排出ガス対策型3次基準	0.320	日			単第0-0013 表
諸雑費	23	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=7 CC油圧駆動式ウインチ型120t吊					

施工単価表

(賃料)H形鋼
H594

V0000005701

単第0 -0063 表

1 t 当り

204日

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)H形鋼 H594 360日(12か月)以内	204	t・日			
(整備費)H形鋼 H594	1	t			
*** 単位当たり ***	1	t			

施工単価表

杭橋脚打込工

V0000005501

単第0 -0064 表

打込長L=30.0~35.0m

油圧バイプロハンマ H400×400×13×21

仮設構台

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バイプロハンマ杭打機運転 油圧振り子式 224(235)kW 排出ガス対策型2次基準	0.250	日			単第0-0012 表
機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊 排出ガス対策型3次基準	0.250	日			単第0-0013 表
土木一般世話役	0.250	人			
とび工	0.500	人			
普通作業員	0.250	人			
雑材料	27.000	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

パイプロハンマ施工による打込み(H形鋼)

S0491

単第0 -0065 表

陸上施工 H形鋼 H300

打込長15.8m

導杭打込

10

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	1.111	人			1*1.1111
とび工	3.333	人			3*1.1111
普通作業員	1.111	人			1*1.1111
パイプロハンマ杭打機運転 油圧振り子式 2 3 5 kW 排ガス2次基準 加-ラケ-ツ油圧式50~55t吊 排ガス1次基準	1.111	日			単第0-0018 表
継施工費 H形鋼H300	10.000	箇所			10*1
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 陸上施工 C=2 継施工1箇所 E=15.8 H形鋼打込長 (m)			B=2 油圧式パイプロハンマ D=3 H形鋼 H300		

施工単価表

パイプロハンマ施工による打込み(H形鋼)

S0491

単第0 -0066 表

陸上施工 H形鋼 H300

打込長15.9m

導杭打込

10

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	1.111	人			1*1.1111
とび工	3.333	人			3*1.1111
普通作業員	1.111	人			1*1.1111
パイプロハンマ杭打機運転 油圧振り子式 2 3 5 kW 排ガス2次基準 加-ラクレ-ン油圧式50~55t吊 排ガス1次基準	1.111	日			単第0-0018 表
継施工費 H形鋼H300	10.000	箇所			10*1
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 陸上施工 C=2 継施工1箇所 E=15.9 H形鋼打込長 (m)			B=2 油圧式パイプロハンマ D=3 H形鋼 H300		

施工単価表

パイプロハンマ施工による打込み(H形鋼)
陸上施工 H形鋼 H300

S0491

打込長17.5m

導杭打込

単第0 -0067 表

10

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	1.111	人			1*1.1111
とび工	3.333	人			3*1.1111
普通作業員	1.111	人			1*1.1111
パイプロハンマ杭打機運転 油圧振り子式 2 3 5 kW 排ガス2次基準 加-ラクレ-ン油圧式50~55t吊 排ガス1次基準	1.111	日			単第0-0018 表
継施工費 H形鋼H300	10.000	箇所			10*1
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 陸上施工 C=2 継施工1箇所 E=17.5 H形鋼打込長 (m)			B=2 油圧式パイプロハンマ D=3 H形鋼 H300		

施工単価表

パイプロハンマ施工による鋼矢板等の引抜き
陸上施工 引抜長15.8m S0492

単第0 -0068 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.263	人			1*0.2631
とび工	0.526	人			2*0.2631
普通作業員	0.263	人			1*0.2631
パイプロハンマ杭打機運転 油圧振り子式 235 kW 排ガス2次基準 ラフレックソン油圧式25t吊 排ガス1次基準	0.263	日			単第0-0021 表
諸雑費	0.2	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 陸上施工 C=15.8 引抜長 (m)			B=2	油圧式パイプロハンマ	

施工単価表

パイプロハンマ施工による鋼矢板等の引抜き
陸上施工 引抜長15.9m S0492

単第0 -0069 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.263	人			1*0.2631
とび工	0.526	人			2*0.2631
普通作業員	0.263	人			1*0.2631
パイプロハンマ杭打機運転 油圧振り子式 235 kW 排ガス2次基準 ラフレックレン油圧式25t吊 排ガス1次基準	0.263	日			単第0-0021 表
諸雑費	0.2	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 陸上施工 C=15.9 引抜長 (m)			B=2	油圧式パイプロハンマ	

施工単価表

パイプロハンマ施工による鋼矢板等の引抜き
陸上施工 引抜長17.5m S0492

単第0 -0070 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.263	人			1*0.2631
とび工	0.526	人			2*0.2631
普通作業員	0.263	人			1*0.2631
パイプロハンマ杭打機運転 油圧振り子式 235 kW 排ガス2次基準 ラフレックレン油圧式25t吊 排ガス1次基準	0.263	日			単第0-0021 表
諸雑費	0.2	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 陸上施工 C=17.5 引抜長 (m)			B=2	油圧式パイプロハンマ	

施工単価表

H型鋼400型賃料
1回使用

S0850
供用日数204日

杭橋脚賃料

単第0 -0071 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼賃料	1.000	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=10 H形鋼(400型) C=1 使用回数(回)			B=204 D=1	供用日数(賃料期間)(日) 補助工法無し	

施工単価表

上部工架設工

S1020

単第0 -0072 表

CC油圧駆動式ウインチ型120t吊

10

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.620	人			
橋りょう特殊工	2.100	人			
普通作業員	0.410	人			
機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊 排出ガス対策型3次基準	0.580	日			単第0-0013 表
諸雑費	6	%			#09
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 架設			B=11	CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	

施工単価表

上部工撤去工

S1020

単第0 -0073 表

CC油圧駆動式ウインチ型120t吊

10

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.340	人			
橋りょう特殊工	1.000	人			
溶接工	0.130	人			
普通作業員	0.170	人			
機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊 排出ガス対策型3次基準	0.290	日			単第0-0013 表
諸雑費	5	%			#09
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 撤去			B=11	CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	

施工単価表

覆工板設置工

S1022

単第0 -0074 表

CC油圧駆動式ウインチ型120t吊

100

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	0.450	人			
とび工	1.500	人			
普通作業員	0.270	人			
機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊 排出ガス対策型3次基準	0.470	日			単第0-0013 表
諸雑費	2	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 設置			B=11	CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	

施工単価表

覆工板撤去工

S1022

単第0 -0075 表

CC油圧駆動式ウインチ型120t吊

100

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	0.270	人			
とび工	0.800	人			
普通作業員	0.120	人			
機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊 排出ガス対策型3次基準	0.210	日			単第0-0013 表
諸雑費	2	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 撤去			B=11	CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	

施工単価表

覆工板賃料

SHD10015

単第0 -0076 表

頁0 -0251

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)覆工板 鋼製(従来型) 360日(12か月)以内	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 覆工板 鋼製(従来型) C=204 賃料期間(日)			B=1 -		

施工単価表

高欄設置工
単管パイプ型

S1024

単第0 -0077 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人			
普通作業員	3.800	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 単管パイプ型			B=1 設置		

施工単価表

高欄撤去工
単管パイプ型

S1024

単第0 -0078 表

100 m 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	0.600	人			
普通作業員	2.100	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 単管パイプ型			B=2 撤去		

施工単価表

高欄資材賃料

V0000005601

単第0 -0079 表

単管 48.6x2.4

204日

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
単管足場賃貸料金 <単管類>丸パイプ(ドブめっき) 外径48.6mm×厚2.4mm×長1.0m	204	本・日			
単管足場賃貸料金(基本料) <単管類>丸パイプ(ドブめっき) 外径48.6mm×厚2.4mm×長1.0m	1	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

復興歩掛_掘削

SPKH2104001

単第0 -0080 表

岩塊・玉石 オープンカット 押土無し

障害有り 5,000m3未満

捨石撤去

1

m3 当り

機械構成比: 47.55% 労務構成比:

33.92% 材料構成比: 18.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

810.47000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	47.55%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	33.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.53%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 岩塊・玉石 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=2 障害有り		

施工単価表

復興歩掛_積込(ルーズ)

SPKH2104005

単第0 -0081 表

岩塊・玉石

土量50,000m3未満

仮設ヤードでの積込み

1

m3 当り

機械構成比: 43.20% 労務構成比:

38.90% 材料構成比: 17.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

299.18000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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2 山積0.8/平積0.6m3	43.20%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
運転手(特殊)	38.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	17.90%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 岩塊・玉石			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

捨石
最大作業半径9m以下

SPK21040154

単第0 -0082 表

1 m3 当り
標準単価： 1,071.20000

機械構成比: 33.98% 労務構成比: 52.86% 材料構成比: 13.16% 市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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2 山積0.8/平積0.6m3	33.98%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
運転手(特殊)	27.50%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	13.84%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.16%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 最大作業半径9m以下					

施工単価表

表面均し

SPK21040156

単第0 -0083 表

機械構成比: 28.56% 労務構成比: 60.38% 材料構成比: 11.06% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,509.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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2 山積0.8/平積0.6m3	28.56%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
普通作業員	25.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	23.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	11.62%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.06%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

パイプロハンマ施工による打込み(鋼矢板) S0490
 陸上施工 鋼矢板 4型 打込長15.2m

単第0 -0084 表

10 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.111	人			1*1.1111
とび工	2.222	人			2*1.1111
普通作業員	1.111	人			1*1.1111
溶接工	2.222	人			2*1.1111
パイプロハンマ杭打機運転 油圧振り子式 2 3 5 kW 排ガス2次基準 加-ラケ-ン油圧式50~55t吊 排ガス1次基準	1.111	日			単第0-0018 表
継施工費 鋼矢板IV型	10.000	箇所			10*1
諸雑費	2	%			#09
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 陸上施工 C=2 継施工1箇所 E=15.2 鋼矢板打込長 (m)			B=2 油圧式パイプロハンマ D=4 鋼矢板 4型		

施工単価表

鋼矢板圧入

V0000005002

単第0 -0085 表

桁下施工(上空制限なし), 型, 上流部

打込長10.2m, 低空間用油圧圧入機 Nmax 2 P1橋脚桁下部土留矢板

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
低空間油圧圧入機運転 ~ 型用	0.145	日			単第0-0086 表
パイルランナー運転 5.0t 積硬質地盤専用	0.145	日			単第0-0087 表
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準	0.145	日			単第0-0008 表
継施工費 鋼矢板III型	2.000	箇所			
土木一般世話役	0.145	人			
特殊作業員	0.145	人			
とび工	0.290	人			
溶接工	0.290	人			
雑材料	8.400	%			#09
*** 単位当たり ***	1	枚			

施工単価表

低空間油圧圧入機運転
~ 型用

V0000005101

単第0 -0086 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	80.000	L			
低空間用油圧圧入機損料(~ 型用) 排出ガス対策型 圧入力700 kN、引抜力750 kN	1.450	供用日			
諸雑費	1.000	式			
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

パイルランナー運転
5.0t積硬質地盤専用

V0000005102

単第0 -0087 表

頁0 -0262

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	19.000	L			
パイルランナー賃料 5.0t積	1.000	日			
諸雑費	1.000	式			
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

パイプロハンマ施工による鋼矢板等の引抜き
陸上施工 引抜長15.2m S0492

単第0 -0088 表

10 枚 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	0.263	人			1*0.2631
とび工	0.526	人			2*0.2631
普通作業員	0.263	人			1*0.2631
パイプロハンマ杭打機運転 油圧振り子式 235 kW 排ガス2次基準 ラフレックソン油圧式25t吊 排ガス1次基準	0.263	日			単第0-0021 表
諸雑費	0.2	%			#09
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 陸上施工 C=15.2 引抜長 (m)			B=2 油圧式パイプロハンマ		

施工単価表

異形鋼矢板引抜

V0000005010

単第0 -0089 表

型3方向,引抜長15.2m

P1橋脚土留矢板

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
パイロハンマ杭打機運転 油圧振り子式 235kW 排ガス2次基準 加ラケーン油圧式50~55t吊 排ガス1次基準	0.333	日			単第0-0090 表
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準	0.333	日			単第0-0008 表
土木一般世話役	0.333	人			
特殊作業員	0.333	人			
とび工	0.666	人			
雑材料	4.000	%			#09
*** 単位当たり ***	1	枚			

施工単価表

パイプロハンマ杭打機運転

S9119

単第0 -0090 表

油圧振り子式 2 3 5 kW 排ガス2次基準 加-ラークレーン油圧式50~55t吊 排ガス1次基準

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	570.00	L			
パイプロハンマ(単体) 油圧式・可変超高周波・排2 振り子,最大起振473kN周波数20~60Hz	1.20	供用日			
クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排1 50~55t吊	1.20	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=9 油圧振り子式 2 2 4 (2 3 5) kW C=1 運転労務数量 (人/日) E=1.2 機械損料数量 (供用日/日) G=2 クレーン排出ガス対策型 1次基準			B=3 クローラクレーン 油圧式 D=570 軽油消費量 (L/日) F=4 パイプロハンマ排出ガス対策型 2次基準		50~55t吊

施工単価表

鋼矢板引抜

V0000005004

単第0 -0091 表

桁下施工(上空制限なし), 型, 上流部

引抜長10.2m, 低空間用油圧圧入機

P1橋脚桁下部土留矢板

1

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
低空間油圧圧入機運転 ~ 型用	0.099	日			単第0-0086 表
パイルランナー運転 5.0t 積硬質地盤専用	0.099	日			単第0-0087 表
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準	0.099	日			単第0-0008 表
土木一般世話役	0.099	人			
特殊作業員	0.099	人			
とび工	0.198	人			
溶接工	0.099	人			
雑材料	7.700	%			#09
*** 単位当たり ***	1	枚			

施工単価表

重建設機械分解・組立費
低空間用油圧圧入機

V0000005011

単第0 -0092 表

P1橋脚桁下部土留矢板

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
低空間油圧圧入機運転 ～ 型用	0.250	日			単第0-0086 表
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準	0.300	日			単第0-0008 表
土木一般世話役	0.290	人			
特殊作業員	0.290	人			
とび工	0.580	人			
諸雑費	1.000	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

矢板輸送用レール設置・撤去
低空間用油圧圧入機

V0000005012

単第0 -0093 表

P1橋脚桁下部土留矢板

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
低空間油圧圧入機運転 ～ 型用	0.500	日			単第0-0086 表
パイルランナー運転 5.0t 積硬質地盤専用	0.500	日			単第0-0087 表
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準	0.500	日			単第0-0008 表
土木一般世話役	0.500	人			
特殊作業員	0.500	人			
とび工	1.000	人			
諸雑費	1.000	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

低空間圧入機自走
低空間用油圧圧入機

V0000005013

単第0 -0094 表

P1橋脚桁下部土留矢板

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
パイルランナー運転 5.0t 積硬質地盤専用	0.050	日			単第0-0087 表
自走装置賃料	0.050	日			P1橋脚桁下部土留矢板
土木一般世話役	0.050	人			
特殊作業員	0.050	人			
とび工	0.110	人			
諸雑費	1.000	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

自走装置の取り付け・取り外し
低空間用油圧圧入機

V0000005014

単第0 -0095 表

P1橋脚桁下部土留矢板

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
低空間油圧圧入機運転 ～ 型用	0.320	日			単第0-0086 表
自走装置賃料	0.320	日			P1橋脚桁下部土留矢板
パイルランナー運転 5.0t 積硬質地盤専用	0.320	日			単第0-0087 表
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準	0.320	日			単第0-0008 表
土木一般世話役	0.320	人			
特殊作業員	0.250	人			
とび工	0.500	人			
諸雑費	1.000	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

鋼矢板4型賃料
1回使用

S0850
供用日数142日

土留鋼矢板賃料

単第0 -0096 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板賃料	1.000	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=3 鋼矢板(4型) C=1 使用回数(回)			B=142 D=1	供用日数(賃料期間)(日) 補助工法無し	

施工単価表

山留材質料

SHD10013

単第0 -0097 表

頁0 -0272

腹起し

1

t

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鋼製山留材 H-400,200kg/m 180日(6か月)以内	1.000	t			
(賃料)鋼製山留材 部品 180日(6か月)以内	0.220	t・日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 山留材質料			B=4 鋼製山留材 H-400,200kg/m		
C=1 -			D=1 -		
E=1 -			F=1 -		
G=111 賃料期間(日)					

施工単価表

山留材質料

SHD10013

単第0 -0098 表

頁0 -0273

腹起し

1

t

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鋼製山留材 H-350, 150kg/m 180日(6か月)以内	1.000	t			
(賃料)鋼製山留材 部品 180日(6か月)以内	0.220	t・日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 山留材質料			B=3 鋼製山留材 H-350, 150kg/m		
C=1 -			D=1 -		
E=1 -			F=1 -		
G=111 賃料期間(日)					

施工単価表

山留材質料

SHD10013

単第0 -0099 表

頁0 -0274

切梁

1

t

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鋼製山留材 H-300,100kg/m 180日(6か月)以内	1.000	t			
(賃料)鋼製山留材 部品 180日(6か月)以内	0.220	t・日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 山留材質料			B=2 鋼製山留材 H-300,100kg/m		
C=1 -			D=1 -		
E=1 -			F=1 -		
G=111 賃料期間(日)					

施工単価表

山留材質料

SHD10013

単第0 -0100 表

火打梁

1

t

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鋼製山留材 H-250,80kg/m 180日(6か月)以内	1.000	t			
(賃料)鋼製山留材 部品 180日(6か月)以内	0.220	t・日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 山留材質料			B=1 鋼製山留材 H-250,80kg/m		
C=1 -			D=1 -		
E=1 -			F=1 -		
G=111 賃料期間(日)					

施工単価表

復興歩掛 路体(築堤)盛土

SPKH2104003

単第0 -0101 表

施工幅員4.0m以上

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 20.07% 労務構成比:

66.41% 材料構成比: 13.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

250.08000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	12.34%		<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	7.73%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)	44.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.49%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.52%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

施工単価表

汚濁防止フェンス工
設置・撤去

S1050001

単第0 -0102 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
汚濁防止フェンス設置・撤去 設置	100.000	m			単第0-0103 表
汚濁防止フェンス設置・撤去 撤去	100.000	m			単第0-0105 表
汚濁防止フェンス賃料 H2 1スパン20m 228日分	100	m			
アンカー工(ブロック・ワイヤ)	10.000	%			#01
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 設置・撤去			B=5502	汚濁防止フェンス賃料【登録単価CODE】(m)	

施工単価表

汚濁防止フェンス設置・撤去
設置

S1050037

単第0 -0103 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.300	人			
普通作業員	3.200	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次	1.300	日			単第0-0104 表
諸雑費	3	%			#09
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 設置					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次

S9035

単第0 -0104 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	83.00	L			
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.03	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=19 C=1 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次 運転労務数量(人/日)			B=83 D=1.03 軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

汚濁防止フェンス設置・撤去
撤去

S1050037

単第0 -0105 表

100 m 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	0.900	人			
普通作業員	2.200	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次	0.900	日			単第0-0104 表
諸雑費	3	%			#09
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 撤去					

施工単価表

重建設機械分解組立輸送

S8115

単第0 -0106 表

クローラ式杭打機 質量100t超え150t以下

鋼管ソイルセメント杭

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	23.500	人			23.5*1
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	5.600	日			5.6*1
運搬費等	148	%			#06
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=16 クローラ式杭打機 質量100t超え150t以下			C=1	分解・組立	

施工単価表

重建設機械分解組立輸送

S8115

単第0 -0107 表

クローラクレーン系 80t吊超え150t吊以下

仮設構台・鋼管ソイルセメント杭

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	11.300	人			11.3*1
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	3.100	日			3.1*1
運搬費等	287	%			#06
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=8 クローラクレーン系 80t吊超え150t吊以下			C=1	分解・組立	

施工単価表

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 23.4km 製品長 12m以内

単第0 -0108 表

リース分(往復)

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 23.4km 製品長 12m以内 運搬質量 885t	1.000	式			単第0-0109 表
往復					
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	式			単第0-0110 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=23.4 運搬距離(km) C=1 - E=885 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=1 基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し			J=1 -		

施工単価表

基本運賃
運搬距離 23.4km

S1000009

単第0 -0109 表

製品長 12m以内 運搬質量 885t

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃	1.000	式			直接経費の対象外
t当り基本運賃	885.000	t			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=23.4 運搬距離(km) D=885 運搬質量(t)		

施工単価表

積み込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0110 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積み込み費(基地)	885.000	t			
仮設材取卸し費(現場)	885.000	t			
仮設材積み込み費(現場)	885.000	t			
仮設材取卸し費(基地)	885.000	t			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=5 K=1 積み込み,取卸しに要する費用 基地積み込み・取卸し,現場積み込み・取卸し			D=885	運搬質量(t)	

施工単価表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 23.4km 製品長 12m以内

単第0 -0111 表

リース分(返却のみ)

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 23.4km 製品長 12m以内 運搬質量 87t	1.000	式			単第0-0112 表
積込み,取卸しに要する費用	1.000	式			単第0-0113 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=23.4 運搬距離(km) C=1 - E=87 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		
H=1 - L=3 現場積込み,基地取卸し					

施工単価表

基本運賃
運搬距離 23.4km

S1000009
製品長 12m以内 運搬質量 87t

単第0 -0112 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃	1.000	式			直接経費の対象外
t当り基本運賃	87.000	t			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=23.4 運搬距離(km) D=87 運搬質量(t)		

施工単価表

積み込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0113 表

頁0 -0288

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積み込み費(現場)	87.000	t			
仮設材取卸し費(基地)	87.000	t			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=5 積み込み,取卸しに要する費用 K=3 現場積み込み,基地取卸し			D=87 運搬質量(t)		

施工単価表

安全監視船運転
FRP D 180PS型 10.0t 132kW

S9740

単第0 -0114 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
A重油 バージ渡し 一般,硫黄分0.5%以下	3.7	10L			37/10
高級船員	1.20	人			1*1.2
普通船員	1.20	人			1*1.2
交通船 FRP製 D180PS型10.0GT	1	日			
損料 (供用)	1.65	日			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 運転1日 (就業8時間)			B=1	FRP D 180PS型 10.0t 132kW	