

見積参考資料

工事名 R8徳土 立江川 小・立江 橋梁下部工事

◇経費情報◇

工種区分	河川・道路構造物工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和8年5月
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日（月単位）

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 立江川 小・立江 橋梁下部工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁下部		式	1				
RC橋脚工		式	1				
作業土工		式	1				
盛土工		m3	520				単 1号
床掘り	土質:土砂	m3	1,530				単 2号
埋戻し	土質:土砂	m3	580				単 3号
基面整正		m2	86				単 4号
掘削補助機械搬入搬出		回	1				単 5号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	740				単 6号
場所打杭工		式	1				
場所打杭	杭径:1,200mm, 杭長(設計長):13.5m	本	12				単 7号
鉄筋工 場所打杭		本	12				単 8号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20				単 9号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 立江川 小・立江 橋梁下部工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
残土等処分	土質:土砂	m3	760				単 10号
殻運搬処分		m3	1				単 11号
橋脚躯体工(構造物単位)		式	1				
T型橋脚	高さ区分:5m以上10m未満, 打設量区分:100m3以上300m3未満, コンクリート規格:24-12-25 (20) (高炉)	m3	280				単 12号
円形型枠		m	17				単 13号
鉄筋工 橋脚		t	28.19				単 14号
ガス圧接工 D32		箇所	10				単 15号
機械式鉄筋定着工		箇所	461				単 16号 暫定単価
仮設工		式	1				
構造物取壊し		式	1				
コンクリート構造物取壊し・運搬・処分		m3	33				単 17号
工事用道路工		式	1				
掘削工		m3	440				単 18号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 立江川 小・立江 橋梁下部工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮橋・仮栈橋工		式	1				
橋脚		t	66				単 19号 暫定単価
仮橋上部	作業区分:架設	t	16.1				単 20号
仮橋上部	作業区分:撤去	t	16.1				単 21号
覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕		m2	128				単 22号
仮設高欄	形式区分:単管ハ 47 型, 作業区分:設置	m	28				単 23号
材料費 (橋脚)		式	1				内 1号
現場発生品搬出		t	9				単 24号
仮橋上部 (仮設橋梁)		t	49.8				単 25号
覆工板 (仮設橋梁)		m2	384				単 26号
土留・仮締切工		式	1				
鋼矢板 橋脚 コーナ一部含む	鋼矢板型式: IV型, 平均鋼矢板長さ: 18m, 鋼矢板打 込長さ: 15.3m, 平均鋼矢板引抜長さ: 15.3m	枚	142				単 27号 暫定単価
切梁・腹起し		t	75.9				単 28号 暫定単価

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 立江川 小・立江 橋梁下部工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼矢板 左岸側	鋼矢板型式: III型, 平均鋼矢板長さ: 9m, 鋼矢板打 込長: 8.5m, 平均鋼矢板引抜長: 0m	枚	82				単 29号
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量: 120以上450 (m ³ /h) 未満, 全揚程: 10m, 排水 方法: 作業時排水	日	30				単 30号
汚濁防止工		式	1				
汚濁防止フェンス	作業区分: 設置・撤去	m	60				単 31号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	30				単 32号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
重建設機械分解組立輸送費 クローラークレーン		回	1				単 33号
仮設材運搬費 仮栈橋・矢板		t	422.6				単 34号

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 徳土 立江川 小・立江 橋梁下部工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送費 オールドシグ		回	1				単 35号
技術管理費		式	1				
土質等試験費 残土処分用		式	1				内 2号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	材料費 (橋脚)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×65		組	216				
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×75		組	32				
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×85		組	80				
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×90		組	160				
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×65		組	240				
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×80		組	640				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	土質等試験費 残土処分用						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 88号
合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	盛土工	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	路体(築堤)盛土	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1,530	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂,標準,自立式,無し	m3	390				
	床掘り	土砂,標準,切梁腹起式,有り	m3	580				
	床掘り	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り	m3	560				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削補助機械搬入搬出	標準	回	1				
	合計							
	単価						円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準,ハックホリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	場所打杭	杭径:1,200mm, 杭長(設計長):13.5m	単位	本	単位数量	12	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全回転式オールケーシング工	1200mm, 19.04m, 1.57m, 0m, 0m, 0m, 0m, 13.5m, 生コンクリート各種	本	12				単 36号
	杭頭処理	1200mm	本	12				単 37号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	鉄筋工 場所打杭		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 SD345 D32		t	1.87				単 38号
	鉄筋工 SD345 D25		t	0.48				単 39号
	鉄筋工 SD345 D22		t	0.05				単 40号
	鉄筋工 SD345 D16		t	0.45				単 41号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	残土等処分	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1			単 42号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	殻運搬処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 10.9km以下, 全ての費用	m3	1				
積込(コンクリート殻)		全ての費用	m3	1				
処分費(m3)			m3	1				単 43号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	T型橋脚	高さ区分:5m以上10m未満,打設量区分:100m3以上300m3未満,コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形橋脚		5m以上10m未満,100m3以上300m3未満,24-12-25(20)(高炉),一般養生,基礎材+均しコンクリート,無,無	m3	1			単 44号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	円形型枠		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
箱抜き		D150,材料費のみ(1日未満用)	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	鉄筋工 橋脚	単位	t	単位数量	28.19	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋工 SD345 D35		t	6.12			単 45号
	鉄筋工 SD345 D32		t	3.33			単 46号
	鉄筋工 SD345 D29		t	6.48			単 47号
	鉄筋工 SD345 D25		t	8.8			単 48号
	鉄筋工 SD345 D19		t	0.91			単 49号
	鉄筋工 SD345 D16		t	2.55			単 50号
	合計						
	単価						円/t

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	ガス圧接工 D32		単位	箇所	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5				
	鉄筋工		人	1.3				
	溶接工		人	2.9				
	普通作業員		人	1				
	アセチレン ボンベ		kg					
	酸素 ボンベ		m3					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	機械式鉄筋定着工		単位	箇所	単位数量	461	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	D25 (両側)		箇所	161			暫定単価	
	D16 (両側)		箇所	42			暫定単価	
	D16 (片側)		箇所	258				
	合計							
	単価						円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート構造物取壊し・運搬・処分		単位	m3	単位数量	33	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,必要,無し,1 0.9以下	m3	27				単 51号
	掘削	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3 未満	m3	6				
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,10.9km以下,全ての費 用	m3	6				
	処分費(m3)		m3	6				単 43号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	掘削工		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3 未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	橋脚	単位	t	単位数量	66	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	導枠設置・撤去工	クローラクレーン油圧ラジジブ型 70t吊	本	15			単 52号
	杭橋脚打込み工	H350, 有, 50以上80以下, 20m以下, クローラクレーン油圧ラジジブ型 70t吊	本	20			単 53号
	杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	設置, クローラクレーン油圧ラジジブ型 70t吊	t	12.44			単 54号
	杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	撤去, クローラクレーン油圧ラジジブ型 70t吊	t	12.44			単 55号
	杭橋脚引抜き工	20m以下, クローラクレーン油圧ラジジブ型 70t吊	本	20			単 56号
	H形鋼杭賃料	H350, 10m/本, 212日, 無, 有, 有, 1回	本	40			単 57号
	橋脚部材賃料		t	12.44			単 58号 暫定単価
	合計						
	単価						円/t

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	仮橋上部	作業区分:架設	単位	t	単位数量	16.1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工架設・撤去工	架設,クローレン油圧ラジック型 70t吊	t	16.1			単 59号	
	部材賃料		t	4.11			単 60号	
	H形鋼杭賃料	H400, 5m/本, 198日, 無, 有, 無, 1回	本	10			単 61号	
	H形鋼杭賃料	H400, 4m/本, 198日, 無, 有, 無, 1回	本	5			単 62号	
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	仮橋上部	作業区分:撤去	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設・撤去工		撤去,クローラークレーン油圧ラジック型 70t吊	t	1			単 63号
合計							
単価							円/t

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工	設置, クローラクレーン油圧ラジジブ型 70t吊	m2	1			単 64号	
覆工板設置・撤去工	撤去, クローラクレーン油圧ラジジブ型 70t吊	m2	1			単 65号	
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型), 6.5月, 無, 無	m2	1			単 66号	
合計							
単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	仮設高欄	形式区分:単管ハ°イ°型,作業区分:設置	単位	m	単位数量	28	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄設置・撤去工	単管ハ°イ°型,設置	m	28				単 67号
	高欄賃料[仮橋・仮栈橋]		t	0.28				単 68号
	高欄設置・撤去工	単管ハ°イ°型,撤去	m	28				単 69号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	現場発生品搬出		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,4.0km以下	t	1				
	スクラップ ヘビ-1H1		t	-1				
	合計							
	単価							円/t

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	仮橋上部（仮設橋梁）		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮橋上部		t	1				
	合計							
	単価							円/t

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	覆工板 (仮設橋梁)		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	鋼矢板 橋脚 コーナー部含む	鋼矢板型式:IV型,平均鋼矢板長さ:18m,鋼矢板打込長:15.3m,平均鋼矢板引抜長:15.3m	単位	枚	単位数量	142	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハイロハマ施工による 鋼矢板打込み	陸上,油圧式排3次 242kW,1箇所,IV型,19m以下	枚	142				単 70号
	ハイロハマ施工による 鋼矢板引抜き	陸上,油圧式242kW,19m以下	枚	142				単 71号
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型,18m/枚,170日,無,有,無,1回	枚	138				単 72号
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型,18m/枚,170日,無,有,無,1回	枚	4				単 73号 暫定単価
	合計							
	単価							円/枚

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	切梁・腹起し		単位	t	単位数量	75.9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去, 無, 標準(1.0)	t	75.9			単 74号	
	山留材賃料	無, 138日, 無, 有, 有, 有, 1回/現場	t	40.2			単 75号	
	山留材賃料 H-800		t	17.9			単 76号 暫定単価	
	合計							
	単価						円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	鋼矢板 左岸側	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ: 9m, 鋼矢板打込長:8.5m, 平均鋼矢板 引抜長:0m	単位	枚	単位数量	82	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, III型, 9m以下	枚	82				単 77号
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25), III型, 陸上	回	1				単 78号
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 9m/枚, 464日, 無, 有, 無, 1回	枚	82				単 79号
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	ポンプ排水	排水量:120以上450(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	30	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1			単 80号	
ポンプ運転		120以上450(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	30			単 81号	
合計								
単価							円/日	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		設置・撤去	m	1			単 82号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 83号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	重建設機械分解組立輸送費 クローラクレーン		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復),クローラクレーン系80超150下(クラム2超3下),標準(1.0)	回	1			単 84号	
	合計							
	単価						円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	仮設材運搬費 仮栈橋・矢板		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 89 km, 15m超え, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 85号	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 89 km, 15m超え, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 85号	
	仮設材等の積み取りし費	積み込み、取卸し(往復分)	t	1			単 86号	
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	重建設機械分解組立輸送費 オールケーシング*		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復), オールケーシング* 掘削機 クローラ式, 標準(1.0)		回	1			単 87号
合計								
単価								円/回

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	全回転式オールケーシング工	1200mm, 19.04m, 1.57m, 0m, 0m, 0m, 0m, 13.5m, 生コンクリート各種	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6				
	とび工		人	1.6				
	特殊作業員		人	1.6				
	普通作業員		人	1.6				
	全回転型オールケーシング掘削機運転	1200mm, 19.04m, 1.57m, 0m, 0m, 0m, 0m	日	1.6				単 89号
	クローラクレーン運転	1200mm, 19.04m, 1.57m, 0m, 0m, 0m, 0m	日	1.6				単 90号
	バックホウ(クローラ型)運転		日	1.6				単 91号
	生コンクリート 30-18-25 (20) C=350 高炉		m3	16.642				
	ビット等損耗費		式	1				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	杭頭処理	1200mm	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.12				
	特殊作業員		人	0.41				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 50t吊		日	0.12				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/本	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	鉄筋工 SD345 D32	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
				1		1	
	鉄筋加工 SD345 D32		t	1			単 92号
	鉄筋組立 場所打鉄筋かご SD345 D32		t	1			単 93号
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	鉄筋工 SD345 D25	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
				1		1	
	鉄筋加工 SD345 D25		t	1			単 94号
	鉄筋組立 場所打鉄筋かご SD345 D25		t	1			単 95号
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	鉄筋工 SD345 D22	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1		1	
			t	1				単 96号
			t	1				単 97号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	鉄筋工 SD345 D16	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1		1	
			t	1				単 98号
			t	1				単 99号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	残土等処分	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	処分費(m3)		m3	1				単 100号
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	処分費 コンクリート殻(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	T形橋脚	5m以上10m未満, 100m3以上300m3未満, 24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 基礎材+均しコンクリート, 無, 無	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.6				
	特殊作業員		人	0.2				
	型わく工		人	1.8				
	とび工		人	0.6				
	普通作業員		人	1.6				
	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		m3	10.2				
	コンクリートポンプ車運転 7〜11m式90〜110m3	無	日	0.06				単 101号
	雑工種		式	1				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	鉄筋工 SD345 D35	条件	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋加工 SD345 D35		t	1			単 102号
	鉄筋組立 一般構造物 SD345 D35		t	1			単 103号
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	鉄筋工 SD345 D32	条件	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋加工 SD345 D32		t	1			単 104号
	鉄筋組立 一般構造物 SD345 D32		t	1			単 105号
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	鉄筋工 SD345 D29	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	鉄筋加工 SD345 D29		t	1				単 106号
	鉄筋組立 一般構造物 SD345 D29		t	1				単 107号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	鉄筋工 SD345 D25	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	鉄筋加工 SD345 D25		t	1				単 94号
	鉄筋組立 一般構造物 SD345 D25		t	1				単 108号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	鉄筋工 SD345 D19	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
			t	1		1	単価	
			t	1				単 109号
	鉄筋組立 一般構造物 SD345 D19		t	1				単 110号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	鉄筋工 SD345 D16	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
			t	1		1	単価	
			t	1				単 98号
	鉄筋組立 一般構造物 SD345 D16		t	1				単 111号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	導柵設置・撤去工	クローラークレーン油圧ラチスジブ型 70t吊	単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.36				
	とび工		人	0.87				
	普通作業員		人	0.17				
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊	日	0.32				単 113号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	杭橋脚打込み工	H350,有,50以上80以下,20m以下,クローラレン油圧ラチェンブ型 70t吊	単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.5				
	とび工		人	5				
	特殊作業員		人	2.5				
	普通作業員		人	2.5				
	ハイロハンマ杭打機運転	電動式ハイロハンマ 60kW(普通型),油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 70t吊	日	2.5				単 114号
	杭打ち用ウォータージェット運転		日	5				単 115号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	設置, クローレン油圧ラジジブ型 70t吊	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2.1				
	橋りょう特殊工		人	4.9				
	溶接工		人	1.8				
	普通作業員		人	1.3				
	クローレン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 70t吊	日	1.7				単 113号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	撤去, クローレン油圧ラジジブ型 70t吊	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.74				
	橋りょう特殊工		人	1.9				
	溶接工		人	0.52				
	普通作業員		人	0.27				
	クローレン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 70t吊	日	0.85				単 113号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	杭橋脚引抜き工	20m以下, クローレン油圧ラチェンギア型 70t吊	単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.526				
	とび工		人	1.053				
	普通作業員		人	0.526				
	ハイロハンマ杭打機運転	電動式ハイロハンマ 60kW(普通型), 油圧駆動式ウィンチ・ラチェンギア型 70t吊	日	0.526				単 114号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	H形鋼杭賃料	H350, 10m/本, 212日, 無, 有, 有, 1回	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	供用日数:212日	t	1.35				
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.35				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	橋脚部材賃料		単位	t	単位数量	12.44	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 賃料 414×405×18×28		本	4				単 116号 暫定単価
	鋼板(厚板) 無規格 12<t<=25		t	3.67				
	鋼板(厚板) 無規格 t=9		t	0.42				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	上部工架設・撤去工	架設, クローレン油圧ラジジブ型 70t吊	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.62				
	橋りょう特殊工		人	2.1				
	普通作業員		人	0.41				
	クローレン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 70t吊	日	0.58				単 113号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	部材賃料		単位	t	単位数量	4.11	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼(大形) SS400 9×300×90		t	2.5				
	溝形鋼(大形) SS400 8×200×90		t	0.61				
	溝形鋼(大形) SS400 8×200×90		t	0.24				
	鋼板(厚板) 無規格 12<=t<=25		t	0.76				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	H形鋼杭賃料	H400, 5m/本, 198日, 無, 有, 無, 1回	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	供用日数:198日	t	0.86				
	H形鋼 修理費及びび損耗費		t	0.86				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	H形鋼杭賃料	H400, 4m/本, 198日, 無, 有, 無, 1回	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	供用日数:198日	t	0.688				
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.688				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	上部工架設・撤去工	撤去, クロークレーン油圧ラジジブ型 70t吊	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.34				
	橋りょう特殊工		人	1				
	溶接工		人	0.13				
	普通作業員		人	0.17				
	クロークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 70t吊	日	0.29				単 113号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	覆工板設置・撤去工	設置, クローレン油圧ラジジブ型 70t吊	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.45				
	とび工		人	1.5				
	普通作業員		人	0.27				
	クローレン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 70t吊	日	0.47				単 113号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	覆工板設置・撤去工	撤去, クローラークレーン油圧ラジジブ型 70t吊	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.27				
	とび工		人	0.8				
	普通作業員		人	0.12				
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 70t吊	日	0.21				単 113号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型), 6.5月, 無, 無	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板 鋼製 補強型	供用月数:6.5ヶ月	m2	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	高欄設置・撤去工	単管パイプ型, 設置	単位	m	単価数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1				
	普通作業員		人	3.8				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	高欄賃料[仮橋・仮棧橋]	単位	t	単位数量	0.28	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	スタンションφ48.6		本	16			
	ビームパイプ C・Cp 2.4×48.6×2000		本	4			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	高欄設置・撤去工	単管パイプ型, 撤去	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.6				
	普通作業員		人	2.1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	名称・規格	条件	単位	枚	単位数量	金額	単価	摘要
	ハイロハマ施工による 鋼矢板打込み	陸上, 油圧式排3次 242kW, IV 型, 19m以下	単位	枚			10	
	土木一般世話役		人	1.111				
	とび工		人	2.222				
	普通作業員		人	1.111				
	溶接工		人	2.222				
	ハイロハマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み, 油圧式排3次 242kW, IV型	日	1.111				単 117号
	継施工費 IV型		箇所	10				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	名称・規格	条件	単位	枚	単位数量	金額	単価	摘要
	ハイロハンマ施工による 鋼矢板引抜き	陸上, 油圧式242kW, 19m以下	人	0.263	10			
	土木一般世話役		人	0.263				
	とび工		人	0.526				
	普通作業員		人	0.263				
	ハイロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き, 油圧式排3次 242kW	日	0.263				単 118号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型, 18m/枚, 170日, 無, 有, 無, 1回	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	供用日数:170日	t	1.37				
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1.37				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型, 18m/枚, 170日, 無, 有, 無, 1回	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	供用日数:170日	t	1.37				暫定単価
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1.37				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去, 無, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置	無, 標準(1.0)	t	10			単 119号	
	切梁・腹起し撤去	無, 標準(1.0)	t	10			単 120号	
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	山留材質料	無, 138日, 無, 有, 有, 有, 1回/現場	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼(山留主部材) 250~400型(80~200kg/m)	供用日数:138日	t	1				
	H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費		t	1				
	副部材(A) 賃料		t	0.22				
	副部材(A) 修理費及び損耗費		t	0.22				
	副部材(B) 修理費及び損耗費		t	0.04				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	山留材質料 H-800		単位	t	単位数量	17.92	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）H800 賃料			t	17.92			暫定単価	
H形鋼（山留主部材）H800 修理費及び損耗費			t	17.92			暫定単価	
カバープレート（400用） 賃料			t	0.48			暫定単価	
カバープレート（400用） 修理費及び損耗費			t	0.48			暫定単価	
腹起しブラケット（H800用）			t	0.97			暫定単価	
PL-192×12×726			t	0.16			暫定単価	
合計								
単価							円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, III型, 9m以下	単位	枚	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.37				
	特殊作業員		人	0.37				
	とび工		人	0.741				
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), III型	日	0.37				単 121号
	ラフテレックレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.37				単 122号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25), III型, 陸上	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.29				
	特殊作業員		人	0.29				
	とび工		人	0.58				
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), III型	日	0.25				単 121号
	ラフテレンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.3				単 122号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/回

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 9m/枚, 464日, 無, 有, 無, 1回	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	供用日数:464日	t	0.54				
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.54				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	ホソブ 設置・撤去		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5				
	特殊作業員		人	0.1				
	普通作業員		人	2				
	ハックホリ運転		日	0.5				単 123号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	ポンプ 運転	120以上450 (m3/h) 未満, 10m, 作業時 排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	0.14				
	工事中水中ポンプ 運転	120以上450 (m3/h) 未満, 10m, 作業時 排水	日	1				単 124号
	発動発電機運転	120以上450 (m3/h) 未満, 10m, 作業時 排水	日	1				単 125号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	m	100			単 126号	
	汚濁防止フェンス 汚濁防止フェンス		m	100				
	アンカー工		式	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復), クローラークレーン系80超150下(クラム2超3下), 標準(1.0)	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 60t吊		日	3.1				
	運搬費等率		式	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/回	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 89 km, 15m超え, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B 製品長15m超 90kmまで			t	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2				
合計								
単価								円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復), オールケーシング掘削機 クローラ式, 標準(1.0)	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	3.9				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	3.4				
	運搬費等率		式	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/回

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	土質等試験費(一式入力)	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土質等試験費		式	1					
合計								

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	全回転型オールケーシング掘削機運転	1200mm, 19.04m, 1.57m, 0m, 0m, 0m, 0m	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	88				
	全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングD] スキット式・テールセトル油圧駆動 径φ1500mm	機械条件: 供用 持込	供用日	1.46				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	クローラクレーン運転	1200mm, 19.04m, 1.57m, 0m, 0m, 0m, 0m	単位	日	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	106				
	クローラクレーン[油圧駆動ワイチ・ラフスジブ] 基礎工事用 排ガス型2014年規制70~90t吊	機械条件: 供用 持込	供用日	1.39				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	ハックホウ(クローラ型)運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	0.8				
	軽油		L	35				
	ハックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.5m3(平積0.4m3)		日	1.6				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	鉄筋加工 SD345 D32		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1				
	鉄筋工		人	1.2				
	普通作業員		人	0.1				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.04				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29~32		t	1.03				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	鉄筋組立 場所打鉄筋かご SD345 D32	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.2			
	鉄筋工		人	1.6			
	普通作業員		人	0.1			
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	鉄筋加工 SD345 D25		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1				
	鉄筋工		人	1.7				
	普通作業員		人	0.2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.04				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.03				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	鉄筋組立 場所打鉄筋かご SD345 D25	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.3			
	鉄筋工		人	2.1			
	普通作業員		人	0.2			
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	鉄筋加工 SD345 D22		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1				
	鉄筋工		人	1.7				
	普通作業員		人	0.2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.04				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.03				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	鉄筋組立 場所打鉄筋かご SD345 D22	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.3			
	鉄筋工		人	2.1			
	普通作業員		人	0.2			
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	鉄筋加工 SD345 D16		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1				
	鉄筋工		人	1.7				
	普通作業員		人	0.2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.04				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25		t	1.03				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	鉄筋組立 場所打鉄筋かご SD345 D16	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.3			
	鉄筋工		人	2.1			
	普通作業員		人	0.2			
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 建設発生土		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	コンクリートポンプ車運転 ブーム式90～110m3	無					1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	66				
	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	機械条件:供用 持込	供用日	1.04				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	鉄筋加工 SD345 D35		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1				
	鉄筋工		人	1.1				
	普通作業員		人	0.1				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.04				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D35		t	1.03				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	鉄筋組立 一般構造物 SD345 D35	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.2			
	鉄筋工		人	1.7			
	普通作業員		人	0.1			
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.11			
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	鉄筋加工 SD345 D32		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1				
	鉄筋工		人	1.2				
	普通作業員		人	0.1				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.04				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29～32		t	1.03				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	鉄筋組立 一般構造物 SD345 D32	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.3			
	鉄筋工		人	2.1			
	普通作業員		人	0.2			
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.11			
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	鉄筋加工 SD345 D29		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1				
	鉄筋工		人	1.2				
	普通作業員		人	0.1				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.04				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29～32		t	1.03				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	鉄筋組立 一般構造物 SD345 D29		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.3				
	鉄筋工		人	2.1				
	普通作業員		人	0.2				
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.11				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	鉄筋組立 一般構造物 SD345 D25	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.4			
	鉄筋工		人	2.9			
	普通作業員		人	0.2			
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.11			
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	鉄筋加工 SD345 D19		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1				
	鉄筋工		人	1.7				
	普通作業員		人	0.2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.04				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.03				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	鉄筋組立 一般構造物 SD345 D19	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.4			
	鉄筋工		人	2.9			
	普通作業員		人	0.2			
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.11			
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	鉄筋組立 一般構造物 SD345 D16	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.4			
	鉄筋工		人	2.9			
	普通作業員		人	0.2			
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.11			
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	単位	m3	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113号	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	105				
	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 排出ガス対策型(2014年規制)70t吊	機械条件:供用 持込	供用日	1.32				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハイロハンマ杭打機運転	電動式ハイロハンマ 60kW(普通型), 油圧駆動式ウインチ・ラジシブ型 70t吊	人	1	1			
	軽油		L	105				
	ハイロハンマ(単体)[電動式・普通型] 461~480kN 60kW	機械条件: 供用 持込	供用日	1.32				
	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラジシブ] 排出ガス対策型(2014年規制) 70t吊	機械条件: 供用 持込	供用日	1.32				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115号	杭打ち用ウォータージェット運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	136				
	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式] 排ガス型(第3次)14.7MPa325L/min	機械条件: 供用 持込	供用日	1.32				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116号	H形鋼 賃料 414×405×18×28		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 414×405×18×28		t	1.35				
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.35				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハイロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み, 油圧式排3次 242kW, IV型	人	1	1			
	軽油		L	473				
	ハイロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型] 排ガス型(第3次) 振り子式 473kN	機械条件: 供用 持込	供用日	1.31				
	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラジック] 排出ガス対策型(2014年規制) 50~55t吊	機械条件: 供用 持込	供用日	1.31				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハイパロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き, 油圧式排3次 242kW	人	1	1			
	軽油		L	484				
	ハイパロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型] 排ガス型(第3次) 振り子式 473kN	機械条件: 供用 持込	供用日	1.21				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	機械条件: 供用 持込	供用日	1.21				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	切梁・腹起し設置	無, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.7				
	とび工		人	3.2				
	溶接工		人	1.7				
	普通作業員		人	1.7				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.7				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 120号	切梁・腹起し撤去	無, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1				
	とび工		人	1.9				
	溶接工		人	1				
	普通作業員		人	1				
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 121号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), III型	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	128				
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(2014年規制) 圧入800kN	機械条件: 供用 持込	供用日	1.49				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 122号	ラフテレンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	92				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	機械条件:供用 持込	供用日	1.49				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 123号	ハックホリ運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	45				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.47				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 124号	工事中水中ポンプ運転	120以上450 (m3/h)未満, 10m, 作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事中水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m		日	1.2				
	工事中水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m		日	2.4				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 125号	発動発電機運転	120以上450 (m3/h)未満, 10m, 作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	68				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 75kVA		日	1.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 126号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.2				
	普通作業員		人	5.4				
	バックホウ運転		日	2.2				単 127号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

4次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 127号	ハックホリ運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	88				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.03				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 8 徳土 立江川 小・立江 橋梁下部工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ [湿地]	7t級	日	2.26	16,744	
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	2.094	23,878	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	14.503	147,910	
L001010014	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	30.72	236,544	
L001070001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.5~0.6t	日	8.331	13,241	
L001071001	振動ローラ(土工用) フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	日	0.718	8,476	
L001100005	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	36	14,364	
L001100007	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	72	37,872	
L001110012	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	75kVA	日	36	120,960	
L001130004	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	0.3	14,396	
L001130006	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	29.489	1,568,841	
L001130010	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮シブ型]	50t吊	日	1.44	133,056	
L001130012	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮シブ型]	60t吊	日	3.1	322,400	
L001180001	タンク及びピラマ	質量 60~80kg	日	0.946	609	
M000201016	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	供用日	7.533	33,219	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	3.143	63,153	
M000202142	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	0.006	120	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 8 徳土 立江川 小・立江 橋梁下部工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000204017	油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m3	供用日	6.889	237,663	
M000301005	タンポトラック[オンロード・ディーゼルの]	10t積級	供用日	37.3	777,596	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.321	2,467	
M000401205	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ]	排出カス対策型(2014年規制)50～55t吊	供用日	20.666	1,316,476	
M000401206	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ]	排出カス対策型(2014年規制)70t吊	供用日	15.807	1,343,628	
M000401218	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ]	基礎工事用 排ガス型2014年規制70～90t吊	供用日	26.688	3,416,064	
M000403043	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	排出カス対策型(第3次基準値)25t吊	供用日	9.486	332,977	
M000503008	ハイブローハンマ(単体)[電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	7.988	173,353	
M000503041	ハイブローハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第3次)振り子式 473kN	供用日	25.185	2,745,239	
M000504007	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式]	排ガス型(第3次)14.7MPa325L/min	供用日	13.199	621,719	
M000522040	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(2014年規制)圧入800kN	供用日	4.893	533,354	
M000532005	全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングD]	スキッド式・ディーゼルの油圧駆動 径φ1500mm	供用日	28.032	4,372,992	
M000903010	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	供用日	1.747	92,252	
	合計額				18,721,563	

見積単価一覧表

工事名	R8徳土 立江川 小・立江 橋梁下部工事				
名称	規格	単位	単価	備考	
処分費	コンクリート殻（無筋）	m3	1,880		
処分費	建設発生土	m3	1,800		
高強度腹起 賃料	H800x400x16x36	t	20,000	暫定単価 供用日数138日間	
高強度腹起 修理費及び損耗費	H800x400x16x36	t	6,000	暫定単価	
カバープレート（400用） 賃料		t	52	暫定単価 供用日数138日間	
カバープレート（400用） 修理費及び損耗費		t	380	暫定単価	
腹起しブラケット（H800用）		t	60,000	暫定単価	
PL-192×12×726		t	10,000	暫定単価	
鉄筋工		t		国土交通省令和8年度 土木工事標準積算基準書により積算	
ガス圧接工		t		国土交通省令和8年度 土木工事標準積算基準書により積算	
機械式鉄筋定着工	D25 両側	箇所	320	暫定単価	
機械式鉄筋定着工	D16 両側	箇所	320	暫定単価	
鋼矢板賃料	IV型、コーナー部	t	13,500	暫定単価 供用日数170日間	
鋼矢板賃料 整備費	IV型、コーナー部	t	3,650	暫定単価	

見積単価一覧表

工事名	R8徳土 立江川 小・立江 橋梁下部工事			
名称	規格	単位	単価	備考
H形鋼 桁受 賃料	H-414×405×18×28	t	17,000	暫定単価 供用日数203日間
H形鋼 桁受 修理費及び損耗費	H-414×405×18×28	t	6,315	暫定単価
仮橋上部（仮設橋梁）賃料		t・日	269	30日
覆工板（仮設橋梁）賃料		m ² ・月	600	1ヵ月
土質等試験費	※別紙積上げ項目一覧表参照	式	212,000	特定事業場

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R8徳土 立江川 小・立江 橋梁下部工事				
積上げ項目	土質等試験費（特定事業場用）				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	溶出液作成料		検体	1	
2	カドミウム	溶出試験	検体	1	
3	全シアン	溶出試験	検体	1	
4	有機リン	溶出試験	検体	1	
5	鉛	溶出試験	検体	1	
6	六価クロム	溶出試験	検体	1	
7	総水銀	溶出試験	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出試験	検体	1	
9	PCB	溶出試験	検体	1	
10	ジクロロメタン	溶出試験	検体	1	
11	四塩化炭素	溶出試験	検体	1	
12	1,2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	1	
13	1,1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
14	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
15	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
16	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
17	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
18	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
19	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	1	
20	ベンゼン	溶出試験	検体	1	
21	クロロエチレン	溶出試験	検体	1	
22	チウラム	溶出試験	検体	1	
23	シマジン	溶出試験	検体	1	
24	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1	
25	セレン	溶出試験	検体	1	
26	ふっ素	溶出試験	検体	1	
27	ほう素	溶出試験	検体	1	
28	1,4-ジオキサソ	溶出試験	検体	1	

数 量 総 括 表

工事区分・工種	種別・細別・規格	単位	数量	摘 要
橋梁下部				
仮設工				
	下部工施工ヤード			
	設置時数量			
	作業土工			
	床掘り			
	土砂	m3	440	
	標準			
	土留方式：無			
	障害の有無：無			
	撤去工			
	コンクリート構造物取壊し			
	無筋構造物	m2	27	
	石積取壊し	m2	17	
	練石(控え35cm)	(m3)	(6)	
	運搬処理工			
	積込			
	コンクリート殻	m3	33	
	殻運搬			
	コンクリート殻(無筋)	m3	33	

土 工 総 括 表

工 種	種 別	細 別	土 質	f	単位	設計数量	N	C	備 考
必要土									
	仮設盛土	流用土	土砂	0.9	m ³	519.4	577.1	519.4	杭基礎施工時
小 計					m ³	519.4	577.1	519.4	
残土処理									
	残 土		土 砂		m ³		745		

作業土工(橋台・橋脚工)

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	土留掘削 A領域			土留掘削 B領域			土留掘削 C領域			埋戻し		
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
中央 P1														
下流端			22.5			33.5			32.6					
+ 8.60	8.60		22.5	22.50	193.5	33.5	33.50	288.1	32.6	32.60	280.4			
+ 17.20	8.60		22.5	22.50	193.5	33.5	33.50	288.1	32.6	32.60	280.4			
下流端												47.4		
+ 2.90	2.90											47.4	47.40	137.5
+ 2.90	0.00											28.8	38.10	0.0
+ 8.60	5.70											28.8	28.80	164.2
+ 14.30	5.70											28.8	28.80	164.2
+ 14.30	0.00											47.4	38.10	0.0
+ 17.20	2.90											47.4	47.40	137.5
												上記より橋脚柱を控除		
												$-(5.00 \times 2.00 + 1/4 \times \pi \times 2.00^2) \times 2.00$		
												=	-26.3	
合計					387.0			576.2			560.8			577.1

作業土工(橋台・橋脚工)

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	床掘り			盛土(W \geq 4.0m)								
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
左岸側														
下流端			0.0											
+ 17.90	17.90		20.4	10.20	182.6									
+ 23.80	5.90		20.4	20.40	120.4									
+ 27.10	3.30		20.4	20.40	67.3									
+ 29.70	2.60		14.8	17.60	45.8									
+ 32.80	3.10		0.0	7.40	22.9									
合計	32.80				439.0			0.0						

工種	仮設工					
種別・細別・規格	記号	計 算 式		単位	小 計	合 計
下部工施工ヤード工						
設置時数量						
撤去工						
コンクリート構造物取壊し						
無筋構造物		左岸下流ブロック積護岸	$3.50 \times 0.35 \times 15.5$	m ³	19.0	
		1号水路	0.45×6.3	m ³	2.8	
		2号水路	$0.24 \times (8.6 + 13.6)$	m ³	5.3	
	合計			m ³		27.1
石積取壊し		左岸下流練石積護岸	2.2×5.7	m ²	12.5	
練石(控え35cm)		左岸上流練石積護岸	2.2×2.2	m ²	4.8	
	合計			m ²		17.3
参考体積		左岸下流練石積護岸	$2.2 \times 5.7 \times 0.35$	m ³	(4.4)	
		左岸上流練石積護岸	$2.2 \times 2.2 \times 0.35$	m ³	(1.7)	
	合計			m ³		(6.1)
運搬処理工						
積込						
コンクリート殻		コンクリート構造物取壊し 無筋構造物		m ³	27.1	
		コンクリート構造物取壊し 練石積み		m ³	6.1	
				m ³		33.2
殻運搬						
コンクリート殻(無筋)		積込と同じ		m ³		33.2

数 量 総 括 表

工事区分・工種	種別・細別・規格	単位	数量	摘	要
橋梁下部					
基礎工					
	場所打ち杭工				
	施工工法:全回転式オールケーシング工法			P1橋脚	
	杭径 φ=1.200m				
	杭長 L=13.500m	本		12	
	■杭1本当り数量				
	掘削長	m		20.6	
	土質係数 α			1.1	
	コンクリート	m3		15.3	
	呼び強度 30N/mm2				
	単位セメント量350kg/m3以上, W/C=55%以下 高炉B				
	杭頭処理取壊コンクリート	m3		1.1	杭頭処理高h=1.0mとして算出
	杭頭処理部				
	鉄筋				
	規格・仕様区分:場所打杭用かご筋				
	施工規模区分:標準(1工事あたり)				
	太径鉄筋の割合区分:0%				
	SD345 D32	kg		1869	
	SD345 D29	kg		---	
	SD345 D25	kg		477	
	SD345 D22	kg		55	
	SD345 D16	kg		446	
	SD345 合計	kg		2847	
	土砂等運搬	m3		23	
	土砂(風化岩含む)				

数 量 総 括 表

工事区分・工種	種別・細別・規格	単位	数量	摘 要
橋梁下部				
	橋台・橋脚躯体工			P1橋脚
	橋脚躯体工			
	■施工用参考数量			
	型枠			
	一般型枠	m2	155	
	合板円形型枠	m2	28	
	R=2.0m			
	特殊曲率型枠	基	2	
	R=2.0m(水平方向曲率)			
	紙ボイド	m	17	
	φ150			
	均しコンクリート			
	σ _{ck} =18N/mm ² , t=100mm	m2	86	
	参考体積	(m3)	(9)	
	同上型枠			
	均し型枠	m2	4	
	基礎材			
	RC-40, t=200mm	m2	86	
	足場工			
	手摺先行型枠組足場	掛m2	230	
	支保工			
	くさび結合支保	空m3	50	
	平均設置高：H≦30.0m			
	支保耐力：f≦80kN/m ²			
	基面整正			
	土砂	m2	86	

工 種	基礎工 [P1橋脚]					
種別・細別・規格	記号	計 算 式		単位	小 計	合 計
場所打ち杭工						
施工工法		全回転式オールケーシング工法				
杭本数		φ=1.200m L=13.500m		本		12
■杭1本当り数量						
掘削長		TP+1.200(施工基面)～TP-19.407(杭先端)				
		1.200	-19.407	m	20.6	
土質係数		レキ質土,粘性土,砂及び砂質土等区間長		L= 19.040 m		
		岩塊,玉石,軟岩等区間長		L= 1.567 m		
	α	(1.00×19.040+1.80×1.567)/(19.040+1.567)		= 1.06 = 1.1		1.1
コンクリート						
呼び強度 30N/mm ²						
単位セメント量350kg/m ³ 以上, W/C=55%以下 高炉B						
設計杭		π/4×1.200 ² ×13.500		m ³	15.268	
杭頭処理取壊コンクリート						
杭頭処理部		π/4×1.200 ² ×1.000		m ³	1.131	
鉄筋						
規格・仕様区分：場所打杭用かご筋						
施工規模区分：標準(1工事あたり)						
太径鉄筋の割合区分：0%						
SD345 D32		図面参照		kg	1869	
SD345 D25		図面参照		kg	477	
SD345 D22		図面参照		kg	55	
SD345 D16		図面参照		kg	446	
SD345 合計		図面参照		kg	2847	
土砂等運搬						
土砂(風化岩含む)		π/4×1.200 ² ×20.6		m ³	23.3	
残土等処分						
土砂(風化岩含む)		π/4×1.200 ² ×20.6		m ³	23.3	
積込(コンクリート殻)		π/4×1.200 ² ×1.000		m ³	1.13	
殻運搬						
コンクリート(無筋)		π/4×1.200 ² ×1.000		m ³	1.13	

工 種	橋脚工 [P1橋脚]						
種別・細別・規格	記号	計 算 式			単位	小 計	合 計
橋脚躯体工							
■施工用参考数量							
型枠							
一般型枠	梁張出部	$10.500 \times 1.000 \times 2$			m ²	21.0	
	梁擦付部	$1/2 \times (10.500 + 5.000) \times 1.500 \times 2$			m ²	23.3	
	柱部	$5.000 \times 3.500 \times 2$			m ²	35.0	
	底版部	$(8.400 + 11.400) \times 2 \times 1.900$			m ²	75.2	
	合計				m ²		154.5
合板円形型枠	梁張出部	$2.000 \times \pi \times 1.000$			m ²	6.3	
R=2.0m	柱部	$2.000 \times \pi \times 3.500$			m ²	22.0	
	合計				m ²		28.3
特殊曲率型枠	梁擦付部	2			基	2	
R=2.0m(水平方向曲率)	合計				基		2
紙ボイド							
φ150		$0.610 \times 4 \times 7$			m		17.1
均しコンクリート							
σ _{ck} =18N/mm ² , t=100mm		$8.600 \times 11.600 - 1/4 \times \pi \times 1.200^2 \times 12$			m ²		86.2
	参考体積	$(8.600 \times 11.600 - 1/4 \times \pi \times 1.200^2 \times 12) \times 0.100$			(m ³)		(8.62)
同上型枠							
均し型枠		$(8.600 + 11.600) \times 2 \times 0.100$			m ²		4.0
基礎材							
RC-40, t=200mm		$8.600 \times 11.600 - 1/4 \times \pi \times 1.200^2 \times 12$			m ²		86.2
足場工							
手摺先行型枠組足場		$(2 \times (2.000 + 12.500) + 8.8) \times 6.000$			掛m ²		226.8

数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
仮設工						
仮設工	仮橋・作業構台工			式	1	
	■仮橋設置時数量	橋種	H型鋼橋			
		橋梁諸元	桁長	m	14.0	
			幅員	m	8.0	
		高欄	単管パイプ	m	28	
		仮橋上部	主桁・横桁	t	16.12	
		覆工板	2000×1000×208	m ²	128	
		杭橋脚	桁受、杭材等	t	66.44	
		(材料内訳)				
		[覆工板]		式	1	
		覆工板	□-1000×208×2000	t	27.14	
		[仮橋上部]		式	1	
		主桁	H-400×400×13×21	t	8.60	L=5.0m
		主桁	H-400×400×13×21	t	3.44	L=4.0m
		横桁	[-300×90×9×13	t	2.47	L=1.8m
		地覆	[-200×90×8×13.5	t	0.61	L=5.0m
		地覆	[-200×90×8×13.5	t	0.24	L=4.0m
		鋼板	PL t=14mm	t	0.76	

数量総括表						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
仮設工						
仮設工	仮橋・作業構台工	鋼材加工		式	1	
	■仮設構台設置時数量	[ボルトナット]		式	1	
		BN	M22×65(F10T)	本	216	0.12t
		BN	M22×75(F10T)	本	32	0.02t
		BN	M22×85(F10T)	本	80	0.05t
		BN	M22×90(F10T)	本	160	0.10t
		BN	M22×65(S10T)	本	240	0.12t
		BN	M22×80(S10T)	本	640	0.35t
		[鋼材加工]		式	1	
		鋼材孔明	φ25mm	孔	3696	
		PL取付	PL	箇所	144	
		バイブロハンマ工	杭打込	式	1	
		施工方法	ウォータージェット併用油圧式バイブロハンマ工法			
		杭本数	H-350×350×12×19	本	5	
		打込長		m/本	20.0	Nmax=62(換算N値)
		施工方法	ウォータージェット併用油圧式バイブロハンマ工法			
		杭本数	H-350×350×12×19	本	15	
		打込長		m/本	18.1	Nmax=62(換算N値)

仮橋集計

(1) 覆工板

覆工板		1000x2000x208
員数	:	64 枚
面積	:	128 m ²
参考重量	:	27.1 t

(2) 仮橋上部

主桁・横桁他

細別	ブロック	質量(kg)	合計(kg)
仮橋上部	上部工	16,118	
	合計		16,118
			<u>16.12 t</u>

(3) 仮設高欄(単管パイプ)

$$\text{延長} \quad 14.0 + 14.0 = \underline{\underline{28 \text{ m}}}$$

(4) 杭橋脚

細別	ブロック	質量(kg)	合計(kg)
杭橋脚		66,439	
	合計		66,439
			<u>66.44 t</u>

(5) 材料内訳(集計)

覆工板

細別	質量(kg)	備考
□-1000x208x2000	27,136	覆工板
合計	27,136	

仮橋上部

細別	質量(kg)	備考
H-400x400x13x21	8,600	主桁 L=5.0m
H-400x400x13x21	3,440	主桁 L=4.0m
[-300x90x9x13	2,469	横桁 L=1.8m
[-200x90x8x13.5	606	地覆 L=5.0m
[-200x90x8x13.5	242	地覆 L=4.0m
PL t=14mm	761	
合計	16,118	

杭橋脚

細別	質量(kg)	備考
H-414x405x18x28	8352	桁受 L=9.0m
H-350x350x12x19	54000	杭 L=10.0m
PL t=22mm	560	
PL t=19mm	412	
PL t=12mm	2694	
PL t= 9mm	421	
合計	66,439	

ボルト・ナット

本数集計

細 別	本 数(本)						合計
	M22x65 F10T	M22x75 F10T	M22x85 F10T	M22x90 F10T	M22x65 S10T	M22x80 S10T	
仮橋上部	216	32	80	---	---	---	328
杭橋脚	---	---	---	160	240	640	1040
合計	216	32	80	160	240	640	1368

質量集計

細 別	質 量(kg)						合計
	M22x65 F10T	M22x75 F10T	M22x85 F10T	M20x90 F10T	M22x65 S10T	M22x80 S10T	
仮橋上部	117	18	48	---	---	---	183
杭橋脚	---	---	---	98	122	354	574
合計	117	18	48	98	122	354	757

鋼材孔明 φ25mm

箇所数集計

細 別	箇 所 数				合計
	2断面連結		3断面連結		
	ボルト本数	孔明数	ボルト本数	孔明数	
仮橋上部	248	496	80	240	736
杭橋脚	160	320	880	2640	2960
合計	408	816	960	2880	3696

PL取付

枚数集計

細 別	箇 所 数			合計
	仮橋上部	杭		
PL枚数	84	60		144
合計	84	60		144

工所用仮栈橋 質量計算書

杭橋脚 ブロック:P1-P4橋脚

形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	単位質量	1組質量	質量(kg)	部材名
H	414x405x18x28	9.000	4	232.000	2088.000	8352	桁受
PL	193x19	0.358	40	28.786	10.305	412	V-Stiff(桁受)
PL	400x22	0.405	20	69.080	27.977	560	Top PL(杭頭)
H	350x350x12x19	10.000	40	135.000	1350.000	54000	杭
PL	350x12	0.550	80	32.970	18.134	1451	継手
PL	150x12	0.550	160	14.130	7.772	1243	継手
PL	240x9	0.310	80	16.956	5.256	421	継手
合計						66439	kg

下部工(橋脚) ブロック:P1-P4橋脚

形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	単位質量	1組質量	質量(kg)	部材名
HTB	M22x90 (F10T)		80	0.615	0.615	49	主桁・桁受
HTB	M22x90 (F10T)		80	0.615	0.615	49	桁受・杭
TCB	M22x80(S10T)		640	0.553	0.553	354	杭継手
TCB	M22x65(S10T)		240	0.508	0.508	122	杭継手
合計						574	kg

工事用仮棧橋 質量計算書

仮設高欄

ブロック:全箇所

形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	単位質量	1組質量	質量(kg)	部材名
ST	スタンションφ48.6		16	8.000	8.000	128	支柱@2.0m
○	φ48.6x2.4	14.000	4	2.730	38.220	153	ビーム
合計						281	kg

数量総括表						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
仮設工						
仮設工	土留・仮締切工			式	1	P 1 橋脚
		施工工法	油圧式バイブロハンマ工法			
		施工個所	陸上施工			
		鋼材等	鋼矢板(継施工あり)			
		鋼矢板打設長	SP-IV型	m/本	15.300	Nmax=24
				枚	142	継手N=1箇所/枚
			総延長	m	2173	
		鋼矢板引抜長	SP-IV型	m/本	15.300	Nmax=24
				枚	142	継手N=1箇所/枚
			総延長	m	2173	
		(材料内訳)				
		[鋼矢板]		式	1	
		鋼矢板	SP-IV型	t	189.06	
			SP-CIV型	t	5.47	
			PL-140×19×560	t	0.83	
			PL-80×19×190	t	0.65	
			合計	t	196.01	

数量総括表						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
仮設工						
仮設工	土留・仮締切工	(材料内訳)				
		[仮設材(山留材(主材))]		式	1	
		腹起し	H-800×400×16×36	t	17.92	L=9m
			H-400×400×13×21	t	3.00	L=2.5m
			H-400×400×13×21	t	16.80	L=3.5m
			H-400×400×13×21	t	7.20	L=6m
			合計	t	44.92	
		火打ち	H-400×400×13×21	t	4.80	L=2m
			H-400×400×13×21	t	8.40	L=3.5m
			合計	t	13.20	
			合計(山留材(主材))	t	58.12	
		[仮設材(山留材(部材))]		式	1	
		A部材	カバープレート(400用)	t	0.48	
			カバープレート(400用)	t	0.48	
			補助ピース(400用)	t	4.80	
			隅部ピース(400用)	t	1.08	
			火打ち受ピース(400用)	t	5.28	
			ジャッキカバー	t	2.40	
			合計	t	14.52	

数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
仮設工						
仮設工	土留・仮締切工	(材料内訳)				
		B部材	腹起しブラケット(H400用)	t	0.17	
			腹起しブラケット(H800用)	t	0.97	
			ボルトナット(BN-65)	t	0.47	
			ボルトナット(BN-70)	t	0.08	
			高力ボルト(F10T, M22x70)	t	0.08	
			高力ボルト(F10T, M22x75)	t	0.26	
			高力ボルト(F10T, M22x80)	t	0.27	
			高力ボルト(F10T, M22x85)	t	0.08	
			高力ボルト(F10T, M22x90)	t	0.17	
			高力ボルト(F10T, M22x95)	t	0.17	
			PL-192×12×356	t	0.08	
			PL-192×12×726	t	0.16	
			油圧ジャッキオイル	t	0.04	
			せん断ボルト補強材	t	0.10	
			腹起押えブラケット(L=200×90, L=250)	t	0.14	
			合計	t	3.22	
		C部材	DNジャッキ(DN50, H400用)	t	6.12	
			手動ポンプ	t	0.03	
			合計	t	6.15	
			合計(山留材(部材))	t	23.88	

1. P1橋脚仮締切工鋼材数量計算

1-1. 鋼矢板, 山留材(主材)数量表

名称	規格	寸法	単位重量	1本当り	数量	質量	摘要
		(m)	(kg/m)	質量(kg)	枚・本数	(t)	
鋼矢板	SP-IV型	18.000	76.1	1370	138	189.060	現場継手 N=138箇所
	SP-CIV型	18.000	76.0	1368	4	5.472	現場継手 N=4箇所
	PL-140×19×560			5.85	142	0.831	継手材
	PL-80×19×190			2.27	284	0.645	継手材
	合計				142	196.008	
腹起し	H-800×400×16×36	9.000	-	2987	6	17.922	1～3段目
	H-400×400×13×21	2.500	200.0	500	6	3.000	1～3段目
	H-400×400×13×21	3.500	200.0	700	24	16.800	1～3段目
	H-400×400×13×21	6.000	200.0	1200	6	7.200	1～3段目
	合計					44.922	
火打ち	H-400×400×13×21	2.000	200.0	400	12	4.800	1～3段目
	H-400×400×13×21	3.500	200.0	700	12	8.400	1～3段目
	合計					13.200	
主部材合計						58.122	

山留材(部材)数量表

名称	規格	寸法	単位重量	1本当り	数量	質量	摘要
		(m)	(kg/m)	質量(kg)	枚・本数	(t)	
	カバープレート(400用)	-	-	40	12	0.480	腹起ジョイント部
	カバープレート(400用)	-	-	40	12	0.480	腹起(H-800)ジョイント部

A部材	補助ピース(400用)	-	-	100	48	4.800	腹起し、火打ち
	隅部ピース(400用)	-	-	90	12	1.080	
	火打ち受ピース(400用)	-	-	110	48	5.280	
	ジャッキカバー	-	-	100	24	2.400	ジャッキ設置部
	合計					14.520	
B部材	腹起しブラケット(H400用)	-	-	7	24	0.168	短辺(4箇所/辺)
	腹起しブラケット(H800用)	-	-	23	42	0.966	長辺(7箇所/辺)
	ボルトナット(BN-65)	-	-	0.35	1350	0.473	450個/段
	ボルトナット(BN-70)	-	-	0.50	150	0.075	50個/段
	高力ボルト(F10T, M22x70)	-	-	0.56	150	0.084	50個/段
	高力ボルト(F10T, M22x75)	-	-	0.57	450	0.257	150個/段
	高力ボルト(F10T, M22x80)	-	-	0.59	450	0.266	150個/段
	高力ボルト(F10T, M22x85)	-	-	0.60	135	0.081	45個/段
	高力ボルト(F10T, M22x90)	-	-	0.62	270	0.167	90個/段
	高力ボルト(F10T, M22x95)	-	-	0.63	270	0.170	90個/段
	PL-192×12×356	-	-	6.44	12	0.077	StiffPL(400用)
	PL-192×12×726	-	-	13.13	12	0.158	StiffPL(800用)
	油圧ジャッキオイル			4.00	9	0.036	
	せん断ボルト補強材			13.00	8	0.104	3段目
	腹起押えブラケット(L=250)	-	-	7.60	18	0.137	6個/段
	合計					3.219	
C部材	DNジャッキ(DN50, H400用)	-	-	510	12	6.120	4個/段
	手動ポンプ	-	-	25	1	0.025	
	合計					6.145	

部材合計		23.884	
------	--	--------	--

1-2. 鋼矢板打設長・引抜長

鋼矢板打設長・引抜長

$$L = 15.300$$

$$= 15.300 \text{ m}$$

鋼矢板打設長

名称	規格	長さ	枚数	延長	最大	備考
		(m)		(m)	N値	
鋼矢板	SP-IV型	15.300	142	2172.600	24	コーナー矢板4枚含む

鋼矢板引抜長

名称	規格	長さ	枚数	延長	最大	備考
		(m)		(m)	N値	
鋼矢板	SP-IV型	15.300	142	2172.600	24	コーナー矢板4枚含む

* 鋼矢板施工法 : 低騒音を考慮して、油圧式バイブロハンマ工法とする。

名称	規格	寸法	単位重量	1本当り	数量	質量	摘要
		(m)	(kg/m)	質量(kg)	枚・本数	(t)	
鋼矢板	SP-IV型	18.000	76.1	1370	138	189.060	現場継手 N=138箇所
	SP-CIV型	18.000	76.0	1368	4	5.472	現場継手 N=4箇所
	PL-140×19×560			5.85	142	0.831	継手材
	PL-80×19×190			2.27	284	0.645	継手材
	合計				142	196.008	
腹起し	H-800×400×16×36	9.000	-	2987	6	17.922	1～3段目
	H-400×400×13×21	2.500	200.0	500	6	3.000	1～3段目
	H-400×400×13×21	3.500	200.0	700	24	16.800	1～3段目
	H-400×400×13×21	6.000	200.0	1200	6	7.200	1～3段目
	合計					44.922	
火打ち	H-400×400×13×21	2.000	200.0	400	12	4.800	1～3段目
	H-400×400×13×21	3.500	200.0	700	12	8.400	1～3段目
	合計					13.200	
主部材合計						58.122	

鋼矢板打設長

名称	規格	長さ	枚数	延長	最大	備考
		(m)		(m)	N値	
鋼矢板	SP-IV型	15.300	142	2172.600	24	コーナー矢板4枚含む

鋼矢板引抜長

名称	規格	長さ	枚数	延長	最大	備考
		(m)		(m)	N値	
鋼矢板	SP-IV型	15.300	142	2172.600	24	コーナー矢板4枚含む

2. 左岸側仮締切工鋼材数量計算

2-1. 鋼矢板数量表

名称	規格	寸法	単位重量	1本当り	数量	質量	摘要
		(m)	(kg/m)	質量(kg)	枚・本数	(t)	
鋼矢板	SP-Ⅲ型	9.000	60.0	540	82	44.280	
	合計				82	44.280	

2-2. 鋼矢板圧入長

鋼矢板圧入長

$$L = 8.500$$

$$= 8.500 \text{ m}$$

鋼矢板圧入長

名称	規格	長さ	枚数	延長	最大	備考
		(m)		(m)	N値	
鋼矢板	SP-Ⅲ型	8.500	82	697.000	24	

* 鋼矢板施工法 : 低騒音、低振動を考慮して、油圧式杭圧入引抜工法とする。