

## 工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

# 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		91,049,847		
RC橋脚工		式	1		52,824,990		
作業土工		式	1		3,628,136		
盛土工		m3	520	232.8	121,056		単 1号
床掘り	土質:土砂	m3	1,530	733.8	1,122,714		単 2号
埋戻し	土質:土砂	m3	580	1,073	622,340		単 3号
基面整正		m2	86	491.7	42,286		単 4号
掘削補助機械搬入搬出		回	1	46,600	46,600		単 5号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	740	2,261	1,673,140		単 6号
場所打杭工		式	1		30,084,982		
場所打杭	杭径:1,200mm, 杭長(設計長):13.5m	本	12	1,765,000	21,180,000		単 7号
鉄筋工 場所打杭		本	12	623,900	7,486,800		単 8号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	2,261	45,220		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	1,800	1,368,000		単 10号
殻運搬処分		m3	1	4,962	4,962		単 11号
橋脚躯体工(構造物単位)		式	1		19,111,872		
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	42,570	11,919,600		単 12号
円形型枠		m	17	517.6	8,799		単 13号
鉄筋工 橋脚		t	28.19	248,800	7,013,672		単 14号
ガス圧接工 D32		箇所	10	1,970	19,700		単 15号
機械式鉄筋定着工		箇所	461	325.6	150,101		単 16号 暫定単価
仮設工		式	1		38,224,857		
構造物取壊し		式	1		417,780		
コンクリート構造物取壊し・運搬・処分		m3	33	12,660	417,780		単 17号
工事用道路工		式	1		140,492		
掘削工		m3	440	319.3	140,492		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		8,856,777		
橋脚		t	66	94,470	6,235,020		単 19号 暫定単価
仮橋上部	作業区分:架設	t	16.1	48,320	777,952		単 20号
仮橋上部	作業区分:撤去	t	16.1	10,440	168,084		単 21号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		m2	128	7,599	972,672		単 22号
仮設高欄	形式区分:単管 $\pi$ 17 型, 作業区分:設置	m	28	3,213	89,964		単 23号
材料費 (橋脚)		式	1		324,239		内 1号
現場発生品搬出		t	9	-38,160	-343,440		単 24号
仮橋上部 (仮設橋梁)		t	49.8	8,070	401,886		単 25号
覆工板 (仮設橋梁)		m2	384	600	230,400		単 26号
土留・仮締切工		式	1		26,076,808		
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	114,400	16,244,800		単 27号 暫定単価
切梁・腹起し		t	75.9	84,520	6,415,068		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	41,670	3,416,940		単 29号
水替工		式	1		712,200		
ポンプ排水	排水量:120以上450(m <sup>3</sup> /h)未満,全揚程:10m,排水 方法:作業時排水	日	30	23,740	712,200		単 30号
汚濁防止工		式	1		1,531,200		
汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	m	60	25,520	1,531,200		単 31号
交通管理工		式	1		489,600		
交通誘導警備員		人日	30	16,320	489,600		単 32号
直接工事費		式	1		91,049,847		
共通仮設		式	1		22,462,412		
共通仮設費		式	1		13,084,412		
運搬費		式	1		12,872,412		
重建設機械分解組立輸送費 クローラークレーン		回	1	2,596,000	2,596,000		単 33号
仮設材運搬費 仮栈橋・矢板		t	422.6	19,620	8,291,412		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 オーケーシグ		回	1	1,985,000	1,985,000		単 35号
技術管理費		式	1		212,000		
土質等試験費 残土処分用		式	1		212,000		内 2号
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,378,000		
純工事費		式	1		113,512,259		
現場管理費		式	1		33,582,000		
工事原価		式	1		147,094,259		
一般管理費等		式	1		25,718,741		
工事価格		式	1		172,813,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		17,281,300		
工事費計		式	1		190,094,300		

# 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	234.7	50,695		
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×75		組	32	248	7,936		
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×85		組	80	261	20,880		
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×90		組	160	267.2	42,752		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×65		組	240	215.7	51,768		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×80		組	640	234.7	150,208		
合計					324,239		

# 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)	212千円	式	1		212,000		
合計					212,000		

# 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	232.8
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	232.8	232.8	
合計						232.8	
単価						232.8	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	733.8
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	312.9	122,031		
	床掘り	土砂, 標準, 切梁腹起式, 有り	m3	580	513.5	297,830		
	床掘り	土砂, 掘削深さ5m超20m以下, 切梁腹起式, 有り	m3	560	1,255	702,800		
	合計					1,122,661		
	単価					733.8	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	1,073
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	1,073	1,073		
合計						1,073		
単価						1,073	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	491.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	491.7	491.7		
合計						491.7		
単価						491.7	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	46,600
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	46,600	46,600		
合計						46,600		
単価						46,600	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	2,261
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,バックホウ山積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	2,261	2,261		
合計						2,261		
単価						2,261	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	1,765,000
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	1,737,000	20,844,000		
	杭頭処理	1200mm	本	12	27,120	325,440		
	合計					21,169,440		
	単価					1,765,000	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	623,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 SD345	D32		t	1.87	206,020	385,257.4	
鉄筋工 SD345	D25		t	0.48	243,510	116,884.8	
鉄筋工 SD345	D22		t	0.05	243,510	12,175.5	
鉄筋工 SD345	D16		t	0.45	243,510	109,579.5	
合計						623,897.2	
単価						623,900	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	2,261
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	2,261	2,261		
合計						2,261		
単価						2,261	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	1,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	1,800	1,800		
合計						1,800		
単価						1,800	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	4,962
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	1,826	1,826		
	積込(コンクリート殻)	全ての費用	m3	1	1,256	1,256		
	処分費(m3)		m3	1	1,880	1,880		
	合計					4,962		
	単価					4,962	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	42,570
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	42,570	42,570		
合計						42,570		
単価						42,570	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	517.6
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	517.6	517.6		
合計						517.6		
単価						517.6	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	248,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 SD345	D35		t	6.12	214,850	1,314,882	
鉄筋工 SD345	D32		t	3.33	233,600	777,888	
鉄筋工 SD345	D29		t	6.48	233,600	1,513,728	
鉄筋工 SD345	D25		t	8.8	277,800	2,444,640	
鉄筋工 SD345	D19		t	0.91	277,800	252,798	
鉄筋工 SD345	D16		t	2.55	277,800	708,390	
合計						7,012,326	
単価						248,800	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	1,970
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	29,172	14,586		[ ] [1 ]
	鉄筋工		人	1.3	27,642	35,934.6		[ ] [1 ]
	溶接工		人	2.9	31,008	89,923.2		[ ] [1 ]
	普通作業員		人	1	24,582	24,582		[ ] [1 ]
	アセチレン ボンベ		kg	6.5	2,340	15,210		
	酸素 ボンベ		m3	6.5	557	3,620.5		
	諸雑費(率+まるめ)	8%	式	1		13,143.7		[1] [ ]
	合計					197,000		
	単価					1,970	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	325.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
D25 (両側)			箇所	161	320	51,520	暫定単価	
D16 (両側)			箇所	42	320	13,440	暫定単価	
D16 (片側)			箇所	258	330	85,140		
合計						150,100		
単価						325.6	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	摘要
	コンクリート構造物取壊し・運搬・処分		単位	m3	単価数量	33	単価 12,660
	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	14,576	393,552	
	掘削	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3 未満	m3	6	319.3	1,915.8	
	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	1,826	10,956	
	処分費(m3)		m3	6	1,880	11,280	
	合計					417,703.8	
	単価					12,660	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	319.3
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	319.3	319.3		
合計						319.3		
単価						319.3	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	94,470
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	9,849	147,735	
	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	149,400	2,988,000	
	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	65,060	809,346.4	
	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	25,920	322,444.8	
	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	18,560	371,200	
	H形鋼杭賃料	H350, 10m/本, 212日, 無, 有, 3650円, 有, 1回	本	40	32,860	1,314,400	
	橋脚部材賃料		t	12.44	22,612.94	281,304.97	暫定単価
	合計					6,234,431.17	
	単価					94,470	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	48,320
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	20,440	329,084		
	部材賃料		t	4.11	34,539.41	141,956.97		
	H形鋼杭賃料	H400,5m/本,198日,無,有,3650円,無,1回	本	10	21,920	219,200		
	H形鋼杭賃料	H400,4m/本,198日,無,有,3650円,無,1回	本	5	17,530	87,650		
	合計					777,890.97		
	単価					48,320	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	10,440
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	10,440	10,440		
合計						10,440		
単価						10,440	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	7,599
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, クロークレーン油圧ラジジブ型 70t吊	m2	1	1,370	1,370		
覆工板設置・撤去工	撤去, クロークレーン油圧ラジジブ型 70t吊	m2	1	671.8	671.8		
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型), 6.5月, 無, 無	m2	1	5,557	5,557		
合計					7,598.8		
単価					7,599	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	3,213
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	1,226	34,328		
	高欄賃料[仮橋・仮栈橋]		t	0.28	129,471.42	36,251.99		
	高欄設置・撤去工	単管ハ°イ°型,撤去	m	28	691.3	19,356.4		
	合計					89,936.39		
	単価					3,213	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	-38,160
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	1,832	1,832		
スクラップ ヘビ-1H1			t	-1	40,000	-40,000		
合計						-38,168		
単価						-38,160	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	8,070
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮橋上部			t	1	8,070	8,070		
合計						8,070		
単価						8,070	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	600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板		m2	1	600	600		
	合計					600		
	単価					600	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	114,400
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	65,250	9,265,500		
	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	10,130	1,438,460		
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型,18m/枚,170日,無,有,3650円,無,1回	枚	138	38,970	5,377,860		
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型,18m/枚,170日,無,有,3650円,無,1回	枚	4	38,970	155,880		暫定単価
	合計					16,237,700		
	単価					114,400		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	84,520
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	54,450	4,132,755		
	山留材賃料	無, 138日, 無, 有, 4700円, 有, 9400円, 有, 330000円, 1回/現場	t	40.2	43,690	1,756,338		
	山留材賃料 H-800		t	17.9	29,348.54	525,338.86		暫定単価
	合計					6,414,431.86		
	単価					84,520		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	41,670
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	14,480	1,187,360		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25),III型,陸上	回	1	106,100	106,100		
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型,9m/枚,464日,無,有,3650円, 無,1回	枚	82	25,890	2,122,980		
	合計					3,416,440		
	単価					41,670	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	23,740
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	90,590	90,590		
ポンプ運転		120以上450(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	30	20,720	621,600		
合計						712,190		
単価						23,740	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	25,520
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	25,520	25,520		
合計						25,520		
単価						25,520	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	16,320
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	16,320	16,320		
	合計					16,320		
	単価					16,320	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 クローラークレーン		単位	回	単位数量	1	単価	2,596,000
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),クローラークレーン系80超150下(クラム2超3下),標準(1.0)	回	1	2,596,000	2,596,000		
	合計					2,596,000		
	単価					2,596,000	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	19,620
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	8,310	8,310		
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	8,310	8,310		
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
合計					19,620		
単価					19,620	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	1,985,000
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	1,985,000	1,985,000	
合計							1,985,000	
単価							1,985,000	円/回