

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（橋梁下部）

工事名	R 6 徳環 徳島環状線 徳・西新浜他 橋梁下部工事（担い手確保型）（着手日指定型）				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		72,878,464		
橋台工		式	1		25,630,607		
作業土工		式	1		3,016,706		
床掘り（掘削）	土質：土砂						単 1号
①旧橋撤去		m3	190	1,079	205,010		
掘削補助機械搬入搬出							単 2号
①旧橋撤去		回	1	41,480	41,480		
土砂等運搬 L=22.5km以下	土質：土砂（岩塊・玉石混り土含む）						単 3号 菊水物産想定
①旧橋撤去		m3	190	2,632	500,080		
残土処分							単 4号 菊水物産想定
①旧橋撤去		m3	190	3,400	646,000		
埋戻し	土質：土砂						単 5号
②1次（縮切内）		m3	250	2,840	710,000		
土砂等運搬 L=0.3km以下（ヤードから）	土質：土砂（岩塊・玉石混り土含む）						単 6号
②1次（縮切内）		m3	250	364	91,000		
床掘り（掘削）	土質：土砂						単 7号
③2次（杭頭）		m3	220	1,079	237,380		
掘削補助機械搬入搬出							単 8号
③2次（杭頭）		回	1	41,480	41,480		
土砂等運搬 L=0.3km以下（ヤードへ）	土質：土砂（岩塊・玉石混り土含む）						単 9号
③2次（杭頭）		m3	220	364	80,080		
基面整正							単 10号
④本体		m2	34	459.9	15,636		

設計内訳書（橋梁下部）

工事名	R 6 徳環 徳島環状線 徳・西新浜他 橋梁下部工事（担い手確保型）（着手日指定型）				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
埋戻し	土質:土砂						単 11号
④2次(本体)		m3	140	2,840	397,600		
土砂等運搬 L=0.3km以下(ヤト`から)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 12号
④2次(本体)		m3	140	364	50,960		
場所打杭工		式	1		19,006,103		
場所打杭	杭径:1,000mm, 杭長(設計長):41.5m						単 13号
		本	5	3,593,000	17,965,000		
土砂等運搬 L=22.5km以下 杭残土	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 14号 菊水物産想定
		m3	170	2,632	447,440		
残土等処分(杭残土)	土質:杭残土						単 15号 菊水物産想定
		m3	170	3,400	578,000		
殻運搬 L=8.0km以下 杭頭処理	殻種別:コンクリート(無筋)構造物とりこわし						単 16号 旭鉱石想定
		m3	3	1,461	4,383		
殻処分 杭頭処理	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 17号 旭鉱石想定
		m3	3	3,760	11,280		
橋台躯体工(構造物単位) A2橋台		式	1		3,607,798		
逆T式橋台 (基礎材+均しコン) BBorN	高さ区分:5m未満, 打設量区分:50m3以上140m3未満, コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)						単 18号
		m3	75	41,640	3,123,000		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13						単 19号
		t	0.36	179,300	64,548		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25						単 20号
		t	2.2	177,300	390,060		
機械式鉄筋定着加工費 L<1, L<2	D13						単 21号
		箇所	25	273.2	6,830		

設計内訳書 (橋梁下部)

工事名	R 6 徳環 徳島環状線 徳・西新浜他 橋梁下部工事 (担い手確保型) (着手日指定型)				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
機械式鉄筋定着加工費 L<2	D16	箇所	73	320	23,360		単 22号
仮設工		式	1		47,247,857		
工用道路工		式	1		113,725		
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・撤去	m2	23	2,603	59,869		単 23号 265日
基礎コンクリート BBorN		式	1		53,856		内 1号
仮橋・仮栈橋工		式	1		36,625,848		
橋脚 支持杭(ウォータージェット併用) (導杭導棒含む)		t	99.1	131,900	13,071,290		単 24号 265日
橋脚		t	32.8	121,400	3,981,920		単 25号 265日
仮橋上部(架設)	作業区分:架設	t	66.9	63,240	4,230,756		単 26号 265日
仮橋上部	作業区分:撤去	t	66.9	10,840	725,196		単 27号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		m2	494	8,751	4,322,994		単 28号 265日
橋脚(材料費)		式	1		4,874,492		内 2号
橋脚(支持杭) 残存分 賃料 L=26.5m×48本		本	48	112,900	5,419,200		単 29号 11/1~9/26 330日

設計内訳書 (橋梁下部)

工事名	R 6 徳環 徳島環状線 徳・西新浜他 橋梁下部工事 (担い手確保型) (着手日指定型)				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
土留・仮締切工		式	1		3,746,284		
鋼矢板 躯体背面+側面	鋼矢板型式:IV型,平均鋼矢板長さ:11.5m,鋼矢板打込長:10.9m,平均鋼矢板引抜長:10.9m	枚	42	48,300	2,028,600		単 30号 195日
鋼矢板 既設護岸部 (中古・切断)	鋼矢板型式:IV型,平均鋼矢板長さ:12m,鋼矢板打込長:6.6m,平均鋼矢板引抜長:0m	枚	8	159,000	1,272,000		単 31号
鋼矢板 機械据付・解体 打込・引抜		回	2	97,830	195,660		単 32号
鋼矢板 ガス切断	鋼矢板型式:IV型,平均鋼矢板長さ:0m,鋼矢板打込長:0m,平均鋼矢板引抜長:0m	枚	31	5,461	169,291		単 33号
土のう 製作設置	大型土のう規格:耐候性(1年)	袋	38	7,417	281,846		単 34号
土のう 撤去	大型土のう規格:耐候性(1年)	袋	38	690.9	26,254		単 35号
スクラップ運搬処分 L=12.0km以下		t	6.3	-36,090	-227,367		単 36号 後藤商店想定
水替工		式	1		1,430,400		
ポンプ 排水	排水量:40以上120(m ³ /h)未満,排水方法:常時排水	日	60	23,840	1,430,400		単 37号
汚濁防止工		式	1		626,600		
汚濁防止フェンス	作業区分:設置	m	20	31,330	626,600		単 38号
交通管理工		式	1		4,705,000		

設計内訳書（橋梁下部）

工事名	R 6 徳環 徳島環状線 徳・西新浜他 橋梁下部工事（担い手確保型）（着手日指定型）				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
交通誘導警備員 A		人日	200	16,280	3,256,000		単 39号
交通誘導警備員 B		人日	100	14,490	1,449,000		単 40号
道路維持		式	1		8,306,667		
橋梁床版工		式	1		8,047,986		
旧橋撤去工 （旧水管橋基礎）		式	1		8,047,986		
ワイヤー通し穴削孔	削孔径：φ50mm	m	7.6	22,900	174,040		単 41号 マニュアル
コンクリートアンカー取付		本	136	2,756	374,816		単 42号 マニュアル
ワイヤー切断		m ²	62	75,640	4,689,680		単 43号 マニュアル
コンクリートカッター切断		m	11	28,000	308,000		単 44号 マニュアル
ブロック撤去		日	7	132,500	927,500		単 45号 マニュアル 73.8/10t
撤去ブロック積込+取下		日	14	64,080	897,120		単 46号 マニュアル(積+取下) 73.8/10t×2回
撤去ブロック運搬 L=8.0km以下		m ³	30	1,461	43,830		単 47号 旭鉦石想定
ブロック破碎		m ³	30	16,100	483,000		単 48号 旭鉦石想定

設計内訳書（橋梁下部）

工事名	R 6 徳環 徳島環状線 徳・西新浜他 橋梁下部工事（担い手確保型）（着手日指定型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路維持	
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
殻処分費	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	30	5,000	150,000		単 49号 旭鉦石想定
構造物撤去工		式	1		258,681		
防護柵撤去工		式	1		19,524		
防護柵撤去(カートレベル)		m	12	1,627	19,524		単 50号
構造物取壊し工		式	1		144,426		
コンクリート構造物取壊し (既設護岸)	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	16	8,030	128,480		単 51号
舗装版切断 (市道舗装)	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	18	578.7	10,416		単 52号
舗装版破砕 (市道舗装)	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	31	178.4	5,530		単 53号
運搬処理工		式	1		94,731		
殻運搬 L=8.0km以下	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	16	1,461	23,376		単 54号 旭鉦石想定
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	16	3,760	60,160		単 55号 旭鉦石想定
殻運搬 L=11.5km以下	殻種別:アスファルト殻	m3	1.5	3,472	5,208		単 56号 旭鉦石想定
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	1.5	3,680	5,520		単 57号 旭鉦石想定

設計内訳書（橋梁下部）

工事名	R 6 徳環 徳島環状線 徳・西新浜他 橋梁下部工事（担い手確保型）（着手日指定型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路維持	
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
汚泥運搬 L=10.0km以下		t	0.03	4,578	137		単 58号 折口組想定
建設汚泥処分		t	0.03	11,000	330		単 59号 折口組想定
直接工事費		式	1		81,185,131		
共通仮設		式	1		20,493,283		
共通仮設費		式	1		9,258,283		
運搬費		式	1		9,052,283		
重建設機械分解組立輸送費 カマ780~150t		回	1	2,320,000	2,320,000		単 60号
重建設機械分解組立輸送費 オールケーシング		回	1	2,294,000	2,294,000		単 61号
仮設材運搬費 仮栈橋・矢板 設置・撤去(往復)		t	327.8	12,510	4,100,778		単 62号
仮設材運搬費 仮栈橋(支給品) 設置・撤去(往復)		t	24.1	12,130	292,333		単 63号
仮設材運搬費 敷鉄板 設置・撤去(往復)		t	4.6	9,820	45,172		単 64号
技術管理費		式	1		206,000		
土質等試験費 残土処分用		式	1		206,000		内 3号

設計内訳書（橋梁下部）

工事名	R 6 徳環 徳島環状線 徳・西新浜他 橋梁下部工事（担い手確保型）（着手日指定型）	事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路維持				
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
共通仮設費（率計上）		式	1		11,235,000		
純工事費		式	1		101,678,414		
現場管理費		式	1		33,160,000		
工事原価		式	1		134,838,414		
一般管理費等		式	1		21,931,586		
工事価格		式	1		156,770,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		15,677,000		
工事費計		式	1		172,447,000		

設計内訳書（護岸）

工事名	R 6 徳環 徳島環状線 徳・西新浜他 橋梁下部工事（担い手確保型）（着手日指定型）				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
築堤・護岸		式	1		8,634,060		
矢板護岸工		式	1		8,634,060		
笠コンクリート工		式	1		696,960		
笠コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),底幅:65cm,高さ:60cm	m	18	26,600	478,800		単 65号
BBorN 平張(土間)コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	18	12,120	218,160		単 66号
BBorN 矢板工		式	1		7,937,100		
鋼矢板 締切兼用矢板護岸 (購入)	鋼矢板型式:IV型,鋼矢板平均長さ:12m,鋼矢板打込長:7.1m,鋼矢板平均引抜長:0m	枚	23	218,700	5,030,100		単 67号 (初期反力4枚)
鋼矢板 上流側矢板護岸 (購入)	鋼矢板型式:IV型,鋼矢板平均長さ:9.2m,鋼矢板打込長:7.1m,鋼矢板平均引抜長:0m	枚	19	153,000	2,907,000		単 68号
直接工事費		式	1		8,634,060		
共通仮設		式	1		1,195,000		
共通仮設費(率計上)		式	1		1,195,000		
純工事費		式	1		9,829,060		
現場管理費		式	1		3,213,000		

設計内訳書（護岸）

工事名	R 6 徳環 徳島環状線 徳・西新浜他 橋梁下部工事（担い手確保型）（着手日指定型）	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		金額	数量・金額増減	摘要
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
工事原価		式	1		13,042,060		
一般管理費等		式	1		2,123,940		
工事価格		式	1		15,166,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,516,600		
工事費計		式	1		16,682,600		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	基礎コンクリート BBorN						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 養生無し, 有り, 全ての費用	m3	0.7	37,320	26,124		
型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	6	4,622	27,732		
合計					53,856		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	橋脚(材料費)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費 平鋼 t=9-16mm		t	16.5	146,000	2,409,000		
材料費 山形鋼 100*100*10		t	3	125,000	375,000		
材料費 摩擦接合用高力ボルト F10T M22*60		組	668	212	141,616		
材料費 摩擦接合用高力ボルト F10T M22*75		組	2,894	230	665,620		
材料費 摩擦接合用高力ボルト F10T M22*85		組	264	243	64,152		
材料費 摩擦接合用高力ボルト F10T M22*90		組	4,896	249	1,219,104		
合計					4,874,492		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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)	206千円	式	1		206,000		
合計					206,000		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	床掘り(掘削) ①旧橋撤去	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,079
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1	1,079	1,079		
合計						1,079		
単価						1,079	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	掘削補助機械搬入搬出 ①旧橋撤去		単位	回	単位数量	1	単価	41,480
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	41,480	41,480		
合計						41,480		
単価						41,480	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土砂等運搬 L=22.5km以下 ①旧橋撤去	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,632
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,2 2.5km以下	m3	1	2,632	2,632		
合計						2,632		
単価						2,632	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	残土処分 ①旧橋撤去		単位	m3	単位数量	1	単価	3,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 残土処分費			m3	1	3,400	3,400		
合計						3,400		
単価						3,400	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	埋戻し ②1次(締切内)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2,840
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,840	2,840		
合計						2,840		
単価						2,840	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土砂等運搬 L=0.3km以下(ヤト`から) ②1次(締切内)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	364
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,ハ`ク`山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	m3	1	364	364		
合計						364		
単価						364	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	床掘り(掘削) ③2次(杭頭)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,079
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1	1,079	1,079		
合計						1,079		
単価						1,079	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	掘削補助機械搬入搬出 ③2次(杭頭)		単位	回	単位数量	1	単価	41,480
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	41,480	41,480		
合計						41,480		
単価						41,480	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	土砂等運搬 L=0.3km以下(ヤトへ) ③2次(杭頭)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	364
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,バック山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	m3	1	364	364		
合計						364		
単価						364	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	基面整正 ④本体		単位	m2	単位数量	1	単価	459.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	459.9	459.9		
合計						459.9		
単価						459.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	埋戻し ④2次(本体)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2,840
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,840	2,840		
合計						2,840		
単価						2,840	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	土砂等運搬 L=0.3km以下(ヤト`から) ④2次(本体)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	364
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,ハ`ク`山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	m3	1	364	364		
合計						364		
単価						364	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	場所打杭	杭径:1,000mm, 杭長(設計長):41.5m	単位	本	単位数量	5	単価	3,593,000
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	1000mm, 45.2m, 0m, 0m, 0m, 41.5m, 生コンクリート各種	本	5	3,109,000	15,545,000		
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 場所打杭用かご筋, 10t以上(標準), 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.09	158,500	14,265		
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 場所打杭用かご筋, 10t以上(標準), 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	14.7	156,500	2,300,550		
	杭頭処理	1000mm	本	5	20,550	102,750		
	合計					17,962,565		
	単価					3,593,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	土砂等運搬 L=22.5km以下 杭残土	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,632
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,2 2.5km以下	m3	1	2,632	2,632		
合計						2,632		
単価						2,632	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	残土等処分(杭残土)	土質:杭残土	単位	m3	単位数量	1	単価	3,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 残土処分費			m3	1	3,400	3,400		
合計						3,400		
単価						3,400	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	殻運搬 L=8.0km以下 杭頭処理	殻種別:コンクリート(無筋)構造物とりこ わし	単位	m3	単位数量	1	単価	1,461
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,8.0km以下,全ての費用	m3	1	1,461	1,461		
合計						1,461		
単価						1,461	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	殻処分 杭頭処理	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	3,760
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	2.35	1,600	3,760		
合計						3,760		
単価						3,760	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	逆T式橋台 (基礎材+均しコン) BBorN	高さ区分:5m未満, 打設量区分:50m3 以上140m3未満, コンクリート規格:24-12-2 5(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	41,640
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆T式橋台		5m未満, 50m3以上140m3未満, 24-12-2 5(20)(高炉), 一般養生, 基礎材+均し コンクリート, 無, 無	m3	1	41,640	41,640		
合計						41,640		
単価						41,640	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	179,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	1	179,300	179,300		
合計						179,300		
単価						179,300	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	177,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	177,300	177,300		
合計						177,300		
単価						177,300	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	機械式鉄筋定着加工費 L<1, L<2	D13	単位	箇所	単位数量	25	単価	273.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 機械式鉄筋定着加工費 D13 L<1.0m			箇所	17	270	4,590		
材料費 機械式鉄筋定着加工費 D13 L<2.0m			箇所	8	280	2,240		
合計						6,830		
単価						273.2	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	機械式鉄筋定着加工費 L<2	D16	単位	箇所	単位数量	1	単価	320
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 機械式鉄筋定着加工費 D16 L<2.0m			箇所	1	320	320		
合計						320		
単価						320	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作 業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	4.6	単価	2,603
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	4.6	383	1,761.8		
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm),無,265日,無, 無	枚	1	10,210	10,210		
合計						11,971.8		
単価						2,603	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	橋脚 支持杭(ウォータージェット併用) (導杭導枠含む)	単位	t	単位数量	金額	単価	131,900
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
杭橋脚打込み工	H300, 無, 13m以下, クローラクレーン油圧ラチスジ [®] 型 90t吊	本	8	26,600	212,800	導杭打込費	
導枠設置・撤去工	クローラクレーン油圧ラチスジ [®] 型 90t吊	本	8	10,250	82,000		
杭橋脚打込み工	H400, 有, 50未満, 25m以下, クローラクレーン油圧ラチスジ [®] 型 90t吊	本	18	131,200	2,361,600		
杭橋脚引抜き工	25m以下, クローラクレーン油圧ラチスジ [®] 型 90t吊	本	8	23,280	186,240	導杭引抜費	
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チスジ [®] 型 90t吊	t	99.1	67,030	6,642,673		
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チスジ [®] 型 90t吊	t	53.5	27,330	1,462,155		
H形鋼杭賃料	H400, 26.5m/本, 265日, 有, 870日, 無	本	10	90,590	905,900		
H形鋼杭賃料	H400, 28m/本, 265日, 無, 無	本	8	108,500	868,000		
材料費(t)		t	2.6	133,000	345,800	H形鋼400 L=1.50m	
合計					13,067,168		
単価					131,900	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	橋脚		単位	t	単位数量	32.8	単価	121,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	設置, クローレン油圧ラジック型 90t吊	t	32.8	67,030	2,198,584		
	杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	撤去, クローレン油圧ラジック型 90t吊	t	32.8	27,330	896,424		
	H形鋼杭賃料	H400, 6.7m/本, 265日, 無, 無	本	19	25,950	493,050		
	H形鋼杭賃料	H200, 5m/本, 265日, 無, 無	本	3	5,962	17,886		
	材料費(t)		t	3	125,000	375,000		L形鋼
	合計					3,980,944		
	単価					121,400		円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	仮橋上部(架設)	作業区分:架設	単位	t	単位数量	66.9	単価	63,240
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 90t吊	t	66.9	21,280	1,423,632		
	H形鋼賃料 594x302x14x23		t	52.9	25,175	1,331,757.5		
	材料費(t)		t	1.1	121,000	133,100		C200*80*7.5*11
	材料費(t)		t	11	122,000	1,342,000		C250*90*9*13
	合計					4,230,489.5		
	単価					63,240		円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	仮橋上部	作業区分:撤去	単位	t	単位数量	1	単価	10,840
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 90t吊	t	1	10,840	10,840		
合計						10,840		
単価						10,840	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕	単位	m2	単位数量	1	単価	8,751
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, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	m2	1	809.9	809.9		
覆工板設置・撤去工	撤去, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	m2	1	416.3	416.3		
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型), 8.8月, 無, 無	m2	1	7,524	7,524		
合計					8,750.2		
単価					8,751	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	橋脚(支持杭) 残存分 賃料 L=26.5m×48本	単位	本	単位数量	1	単価	112,900
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼杭賃料	H400, 26.5m/本, 330日, 有, 870日, 無	本	1	112,900	112,900		
合計					112,900		
単価					112,900	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	鋼矢板 躯体背面+側面	鋼矢板型式:IV型,平均鋼矢板長さ:1 1.5m,鋼矢板打込長:10.9m,平均鋼矢 板引抜長:10.9m	単位	枚	単位数量	42	単価	48,300
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,IV型,12m以下	枚	42	16,470	691,740		
	鋼矢板引抜き	陸上,IV型,12m以下	枚	42	8,983	377,286		
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型,11.5m/枚,195日,無,無	枚	42	14,510	609,420		
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SY295,IV型,11.5m/枚	枚	2	175,000	350,000		
	合計					2,028,446		
	単価					48,300	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 既設護岸部 (中古・切断)	鋼矢板型式:IV型,平均鋼矢板長さ:1 2m,鋼矢板打込長:6.6m,平均鋼矢板 引抜長:0m	単位	枚	単位数量	8	単価 159,000
鋼矢板圧入(N _{max} ≤25)	陸上,IV型,9m以下	枚	8	12,930	103,440	
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ [°] 長未満,鋼矢板IV型, 中古品	t	7.3	160,000	1,168,000	
合計					1,271,440	
単価					159,000	円/枚

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 機械据付・解体 打込・引抜		単位	回	単位数量	1	単価 97,830
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(N _{max} ≤25),IV型,陸上	回	1	97,830	97,830	
合計					97,830	
単価					97,830	円/回

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	鋼矢板 ガス切断	鋼矢板型式:IV型,平均鋼矢板長さ:0m,鋼矢板打込長:0m,平均鋼矢板引抜長:0m	単位	枚	単位数量	1	単価	5,461
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断		鋼矢板	箇所	1	5,461	5,461		
合計						5,461		
単価						5,461	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	土のう 製作設置	大型土のう規格:耐候性(1年)	単位	袋	単位数量	1	単価	7,417
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置,流用土,6m以下	袋	1	7,417	7,417		
合計						7,417		
単価						7,417	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	土のう 撤去	大型土のう規格:耐候性(1年)	単位	袋	単位数量	1	単価	690.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		撤去, 6m以下	袋	1	690.9	690.9		
合計						690.9		
単価						690.9	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	スクラップ運搬処分 L=12.0km以下	単位	t	単位数量	1	単価	-36,090
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
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, 3.2km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	3,410	3,410		
スクラップ ヘビ-H1		t	-1	41,000	-41,000		
合計					-36,090		
単価					-36,090	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	ポンプ排水	排水量:40以上120(m3/h)未満,排水方法:常時排水	単位	日	単位数量	60	単価	23,840
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	2	84,820	169,640		
ポンプ運転		40以上120(m3/h)未満,常時排水	日	60	21,010	1,260,600		
合計						1,430,240		
単価						23,840	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	汚濁防止フェンス	作業区分:設置	単位	m	単位数量	20	単価	31,330
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	m	20	31,330	626,600		
合計						626,600		
単価						31,330	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	交通誘導警備員 A		単位	人日	単位数量	1	単価	16,280
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	16,280	16,280		
合計						16,280		
単価						16,280	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	交通誘導警備員 B		単位	人日	単位数量	1	単価	14,490
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	14,490	14,490		
合計						14,490		
単価						14,490	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	ワイヤー通し穴削孔	削孔径: φ50mm	単位	m	単位数量	10	単価	22,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.25	27,720	34,650		
	特殊作業員		人	2.5	24,465	61,162.5		
	普通作業員		人	1.25	22,995	28,743.75		
	諸雑費(率)	30%	式	1		37,366.87		
	ダイヤモンドビット 53.1mm スタンダード		個	2.8	14,800	41,440		
	材料費 エキステンションチューブ 2インチ(53mm)		個	8.4	2,710	22,764		
	材料費 アダプター(カップリング) 2インチ(53mm)		個	1	2,850	2,850		
	合計					228,977.12		
	単価					22,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	コンクリートアンカー取付				100		2,756	
	取付孔さく孔		本	100	603.14	60,314		マニュアル
	アンカー取付		本	100	2,152.82	215,282		マニュアル
	合計					275,596		
	単価					2,756		円/本

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	ワイヤー切断		単位	m ²	単価数量	10	単価	75,640
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	27,720	27,720		
	特殊作業員		人	3	24,465	73,395		
	ワイヤーシク ^ク 駆動機械損料		日	2	42,000	84,000		マニュアルより
	材料費 ダイヤモンドワイヤー消耗費		m	12	35,000	420,000		マニュアルより
	諸雑費(率)	25%	式	1		151,278.75		
	合計					756,393.75		
	単価					75,640		円/m ²

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートカッター切断		単位	m	単価数量	10	単価 28,000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.35	27,720	9,702	
	特殊作業員		人	1.05	24,465	25,688.25	
	普通作業員		人	1.05	22,995	24,144.75	
	トラック(クレーン装置付)運転		日	1	36,197	36,197	マニュアルより
	コンクリートカッタ (フレード) 径106cm		枚	0.72	231,000	166,320	
	諸雑費(率)	30%	式	1		17,860.5	
	合計					279,912.5	
	単価					28,000	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	ブロック撤去		単位	日	単位数量	1	単価	132,500
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	27,720	2,772		
	特殊作業員		人	2	24,465	48,930		
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第2次基準値)	日	1	79,220	79,220		
	諸雑費(率)	3%	式	1		1,551.06		
	合計					132,473.06		
	単価					132,500	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	撤去ブロック積込+取下		単位	日	単位数量	1	単価	64,080
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	24,465	24,465		
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第2次基準値)	日	0.5	79,220	39,610		
	合計					64,075		
	単価					64,080	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	撤去ブロック運搬 L=8.0km以下		単位	m3	単位数量	1	単価	1,461
	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, 8.0km以下, 全ての費用	m3	1	1,461	1,461		
	合計					1,461		
	単価					1,461	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	ブロック破碎		単位	m3	単位数量	1	単価	16,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	1	16,100	16,100		
合計						16,100		
単価						16,100	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	殻処分費	殻種別: コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	5,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	2.5	2,000	5,000		
合計						5,000		
単価						5,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	単位数量	1	単価	1,627
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	m	1	1,627	1,627		
	合計					1,627		
	単価					1,627	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	コンクリート構造物取壊し(既設護岸)	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	8,030
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	1	8,030	8,030		
	合計					8,030		
	単価					8,030	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	舗装版切断 (市道舗装)	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	578.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1	578.7	578.7		
合計						578.7		
単価						578.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	舗装版破碎 (市道舗装)	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	178.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	178.4	178.4		
合計						178.4		
単価						178.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	殻運搬 L=8.0km以下	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,461
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,8.0km以下,全ての費用	m3	1	1,461	1,461		
合計						1,461		
単価						1,461	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	3,760
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	2.35	1,600	3,760		
合計						3,760		
単価						3,760	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	殻運搬 L=11.5km以下	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	3,472
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚15cm以下),無し,11.5km以下,全ての費用	m3	1	3,472	3,472		
合計						3,472		
単価						3,472	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	3,680
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	2.3	1,600	3,680		
合計						3,680		
単価						3,680	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	汚泥運搬 L=10.0km以下		単位	t	単位数量	1	単価	4,578
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級、吊能力2.9t、無し、11.0km以下		t	1	4,578	4,578	
合計							4,578	
単価							4,578	円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	建設汚泥処分		単位	t	単位数量	1	単価	11,000
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)				t	1	11,000	11,000	
合計							11,000	
単価							11,000	円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	重建設機械分解組立輸送費 クローラ780~150t		単位	回	単位数量	1	単価	2,320,000
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),クローラクレーン系80超150下(クラム2超3下),標準(1.0)		回	1	2,320,000	2,320,000	
合計							2,320,000	
単価							2,320,000	円/回

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61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	2,294,000
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 スキット クローラ1次60-65t		回	1	2,294,000	2,294,000	
合計							2,294,000	
単価							2,294,000	円/回

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	仮設材運搬費 仮棧橋・矢板 設置・撤去(往復)	単位	t	単位数量	327.8	単価	12,510
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, 80 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	327.8	5,330	1,747,174		
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, 80 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	272.3	5,330	1,451,359		
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	327.8	1,500	491,700		
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	272.3	1,500	408,450		
合計					4,098,683		
単価					12,510	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	仮設材運搬費 仮栈橋(支給品) 設置・撤去(往復)	単位	t	単位数量	24.1	単価	12,130
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, 0.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	24.1	3,410	82,181		
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, 0.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	21.5	3,410	73,315		
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	24.1	3,000	72,300		
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	21.5	3,000	64,500		
合計					292,296		
単価					12,130	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	仮設材運搬費 敷鉄板 設置・撤去(往復)	単位	t	単位数量	4.6	単価	9,820
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, 0.5km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	4.6	3,410	15,686		
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, 0.5km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	4.6	3,410	15,686		
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	4.6	3,000	13,800		
合計					45,172		
単価					9,820	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	笠コンクリート BBorN	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),底幅:65cm,高さ:60cm	単位	m	単位数量	18	単価	26,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,24-12-25(20)(高炉),養生無し,全ての費用	m3	7	35,380	247,660		
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	21	8,274	173,754		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.32	179,300	57,376		
合計						478,790		
単価						26,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	平張(土間)コンクリート BBorN	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	18	単価	12,120
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	23	1,427	32,821		
	コンクリート	小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打 設,18-8-25(高炉),養生無し,全ての 費用	m3	5	34,950	174,750		
	基面整正		m2	23	459.9	10,577.7		
	合計					218,148.7		
	単価					12,120	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	鋼矢板 締切兼用矢板護岸 (購入)	鋼矢板型式:IV型, 鋼矢板平均長さ:1 2m, 鋼矢板打込長:7.1m, 鋼矢板平均 引抜長:0m	単位	枚	単位数量	23	単価	218,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SY295, IV型, 12m/枚	枚	26	182,600	4,747,600		
	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, IV型, 9m以下	枚	19	12,930	245,670		
	ハイパハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上, 電動式 60kW, 無し, IV型, 9m以 下	枚	4	9,123	36,492		
	合計					5,029,762		
	単価					218,700	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SY295, IV型, 9.2m/枚	枚	19	140,000	2,660,000	
鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, IV型, 9m以下	枚	19	12,930	245,670	
合計					2,905,670	
単価					153,000	円/枚

単 68号	鋼矢板 上流側矢板護岸 (購入)	鋼矢板型式:IV型, 鋼矢板平均長さ:9.2m, 鋼矢板打込長:7.1m, 鋼矢板平均引抜長:0m	単位	枚	単位数量	19	単価	153,000
-------	------------------------	---	----	---	------	----	----	---------