

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（橋梁工）

工事名	R 5 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		16,190,993		
橋台工		式	1		6,269,748		
作業土工		式	1		2,487,530		
積込(ル-ズ) (残存分)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	250	216.6	54,150		単 1号
土砂等運搬 (残存分) L=22.5km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	250	2,596	649,000		単 2号
残土処分費 (残存分)		m3	250	3,400	850,000		単 3号
埋戻し A 1 ④ 2次	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	180	3,441	619,380		単 4号
土材料 埋戻材 ④ A 1	RC-40	m3	180	1,750	315,000		単 5号
橋台躯体工(構造物単位)		式	1		3,782,218		
逆T式橋台 A1橋台 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)	m3	78	40,460	3,155,880		単 6号
鉄筋 A 1	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.39	178,100	69,459		単 7号
鉄筋 A 1	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	2.59	176,100	456,099		単 8号
機械式継ぎ手 A 1	D13	箇所	24	975	23,400		単 9号

設計内訳書（橋梁工）

工事名	R 5 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
機械式継ぎ手 A 1	D16	箇所	73	1,060	77,380		単 10号
仮設工		式	1		9,921,245		
仮橋・仮棧橋工		式	1		4,669,690		
橋脚 （残存）賃料 L=11.5+12.0m, 60本		t	242.5	14,540	3,525,950		単 11号
橋脚 撤去 L=2.5m, 40本		t	17.2	43,200	743,040		単 12号
足場工 導柵20本+キャットウォーク40+10m		式	1		400,700		内 1号
土留・仮締切工		式	1		1,927,355		
鋼矢板 （残存）賃料+引抜 道路側	鋼矢板型式:IV型,平均鋼矢板長さ:11.5m,鋼矢板打込長:0m,平均鋼矢板引抜長:10.8m	枚	45	33,750	1,518,750		単 13号
鋼矢板 （残存）賃料+引抜 橋台周囲	鋼矢板型式:IV型,平均鋼矢板長さ:11.5m,鋼矢板打込長:0m,平均鋼矢板引抜長:6.6m	枚	11	32,280	355,080		単 14号
鋼矢板 機械据付・解体 引抜 A 1		回	1	95,550	95,550		単 15号
鋼矢板 ガス切断 A 1（矢板護岸）	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	25	5,277	131,925		単 16号
スクラップ運搬処分 A 1		t	5	-34,790	-173,950		単 17号
水替工		式	1		1,336,200		

設計内訳書（橋梁工）

工事名	R 5 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
ポンプ排水	排水量:40以上120(m3/h)未満,排水方法:常時排水	日	60	22,270	1,336,200		単 18号
汚濁防止工		式	1		589,400		
汚濁防止フェンス L=28m	作業区分:撤去	m	28	21,050	589,400		単 19号
交通管理工		式	1		1,398,600		
交通誘導警備員 A		人日	90	15,540	1,398,600		単 20号
直接工事費		式	1		16,190,993		
共通仮設		式	1		5,845,146		
共通仮設費		式	1		2,723,146		
運搬費		式	1		2,723,146		
重建設機械分解組立輸送費 70-150t		回	1	2,271,000	2,271,000		単 21号
仮設材運搬費 仮栈橋支持杭 撤去		t	17.2	6,830	117,476		単 22号
仮設材運搬費 土留工 撤去		t	49	6,830	334,670		単 23号
共通仮設費（率計上）		式	1		3,122,000		

設計内訳書（橋梁工）

工事名	R 5 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
純工事費		式	1		22,036,139		
現場管理費		式	1		8,582,000		
工事原価		式	1		30,618,139		
一般管理費等		式	1		5,956,861		
工事価格		式	1		36,575,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		3,657,500		
工事費計		式	1		40,232,500		

設計内訳書（護岸工）

工事名	R 5 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		2,467,907		
矢板護岸工 ボックスカルバート		式	1		1,899,354		
作業土工 (BOX)		式	1		943,069		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	113	1,043	117,859		単 24号
埋戻し	土質:土砂	m3	35	1,780	62,300		単 25号
基面整正		m2	31	432.6	13,410		単 26号
土砂等運搬 L=22.5km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	125	2,596	324,500		単 27号 菊水物産
残土処分費		m3	125	3,400	425,000		単 28号 菊水物産
笠コンクリート工 (矢板護岸)		式	1		912,270		
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	m	19	25,450	483,550		単 29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)	m	19	13,630	258,970		単 30号
1号小口止工 BBorN	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	箇所	1	67,250	67,250		単 31号
2号小口止工 BBorN	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	箇所	1	102,500	102,500		単 32号

設計内訳書（護岸工）

工事名	R 5 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
矢板工 (矢板護岸)		式	1		44,015		
鋼矢板 (材料残存)	鋼矢板型式:IV型, 鋼矢板平均長さ:9.2m, 鋼矢板打込長:7.07m, 鋼矢板平均引抜長:0m	枚	5	8,803	44,015		単 33号
法覆護岸工		式	1		340,206		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (BOX)		式	1		340,206		
現場打基礎コンクリート BBorN	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 底幅:52cm, 高さ:30cm	m	3.5	19,530	68,355		単 34号
コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:間知控え35cm	m2	10	21,230	212,300		単 35号
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3	1.5	7,066	10,599		単 36号
現場打天端コンクリート BBorN	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	0.8	61,190	48,952		単 37号
構造物撤去工		式	1		228,347		
構造物取壊し工		式	1		145,419		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	13	10,020	130,260		単 38号
舗装版切断	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	11	561.5	6,176		単 39号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	53	169.5	8,983		単 40号 3*11m

設計内訳書（護岸工）

工事名	R 5 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
運搬処理工		式	1		82,928		
殻運搬 L=8.0km以下	殻種別:アスファルト殻	m3	3	1,438	4,314		単 41号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	3	3,680	11,040		単 42号
殻運搬 L=8.0km以下	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	13	1,438	18,694		単 43号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	13	3,760	48,880		単 44号
道路改良		式	1		5,130,611		
道路土工 (BOX)		式	1		242,398		
掘削工		式	1		15,340		
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	51	300.8	15,340		単 45号
路床盛土工		式	1		227,058		
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	39	5,822	227,058		単 46号
擁壁工		式	1		159,720		
場所打擁壁工(構造物単位) (BOX)		式	1		159,720		

設計内訳書（護岸工）

工事名	R5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 道路改良	
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
重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m ³	3	53,240	159,720		単 47号
BBorN							
カルハート工		式	1		727,300		
フレキストカルハート工		式	1		727,300		
フレキストボックス	内幅:1m, 内高:1m	m	7	103,900	727,300		単 48号
排水構造物工		式	1		269,772		
側溝工 (BOX)		式	1		269,772		
U型水路		m	2.1	93,030	195,363		単 49号
巻立コンクリート 右側		式	1		74,409		内 2号
仮設工		式	1		3,731,421		
土留・仮締切工 (BOX)		式	1		2,636,221		
鋼矢板 機械据付解体 圧入機械設置解体		回	1	95,550	95,550		単 50号
鋼矢板 道路側	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ:10m, 鋼矢板打込長:9.5m, 平均鋼矢板引抜長:9.5m	枚	4	25,950	103,800		単 51号
鋼矢板 道路側	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ:10m, 鋼矢板打込長:9.5m, 平均鋼矢板引抜長:9.5m	枚	34	36,030	1,225,020		単 52号

設計内訳書（護岸工）

工事名	R 5 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 道路改良	
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 水路側	鋼矢板型式: III型, 平均鋼矢板長さ: 8.5m, 鋼矢板打込長: 5.2m, 平均鋼矢板引抜長: 5.2m	枚	26	25,640	666,640		単 53号
鋼矢板 民地側	鋼矢板型式: III型, 平均鋼矢板長さ: 8.5m, 鋼矢板打込長: 8m, 平均鋼矢板引抜長: 8m	枚	18	29,410	529,380		単 54号
鋼矢板 既設矢板 切断	鋼矢板型式: III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	3	5,277	15,831		単 55号
水替工		式	1		1,095,200		
ポンプ排水 (BOX)	排水量: 40以上120(m3/h)未満, 排水方法: 作業時排水	日	40	13,690	547,600		単 56号
ポンプ排水 (矢板護岸)	排水量: 40以上120(m3/h)未満, 排水方法: 作業時排水	日	40	13,690	547,600		単 57号
直接工事費		式	1		7,598,518		
共通仮設		式	1		2,188,700		
共通仮設費		式	1		739,700		
運搬費		式	1		739,700		
建設機械運搬費 油圧圧入機		台	1	125,000	125,000		単 58号
仮設材運搬費		t	45	13,660	614,700		単 59号
共通仮設費（率計上）		式	1		1,449,000		

設計内訳書（護岸工）

工事名	R 5 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 道路改良	
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
純工事費		式	1		9,787,218		
現場管理費		式	1		3,774,000		
工事原価		式	1		13,561,218		
一般管理費等		式	1		2,618,782		
工事価格		式	1		16,180,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,618,000		
工事費計		式	1		17,798,000		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	足場工 導棒20本+キャットウォーク40+10m							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
導棒設置・撤去工	クローラークレーン油圧リフト型 90t吊	本	20	9,900	198,000			
足場(キャットウォーク)設置・撤去		m	50	4,054	202,700			
合計					400,700			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	巻立コンクリート 右側							
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,バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉),養生無し,全ての費用	m3	0.9	34,380	30,942			
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	5.6	7,762	43,467			
合計					74,409			

1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	積込(ルース) (残存分)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価	216.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルース)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1	216.6	216.6		
	合計					216.6		
	単価					216.6	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬 (残存分) L=22.5km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,596
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準,ハック材山積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	2,596	2,596		
	合計					2,596		
	単価					2,596	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	残土処分費 (残存分)		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	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	埋戻し A1 ④2次	土質区分:土砂,土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,441
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1	3,441	3,441		
合計						3,441		
単価						3,441	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	土材料 埋戻材 ④A 1	RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	1,750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1	1,750	1,750		
合計						1,750		
単価						1,750	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	逆T式橋台 A1橋台 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	40,460
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	40,460	40,460		
合計						40,460		
単価						40,460	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	鉄筋 A 1	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	178,100
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	178,100	178,100		
合計						178,100		
単価						178,100	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	鉄筋 A 1	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	176,100
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	176,100	176,100		
合計						176,100		
単価						176,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	機械式継ぎ手 A 1	D13	単位	箇所	単位数量	1	単価	975
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 機械式継ぎ手 D13			箇所	1	975	975		
合計						975		
単価						975	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	機械式継ぎ手 A 1	D16	単位	箇所	単位数量	1	単価	1,060
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 機械式継ぎ手 D16			箇所	1	1,060	1,060		
合計						1,060		
単価						1,060	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	橋脚 (残存)賃料 L=11.5+12.0m, 60本	単位	t	単位数量	285.4	単価	14,540	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼杭賃料		H400, 23.5m/本, 240日, 有, 970日, 無		本	57	72,760	4,147,320	
合計							4,147,320	
単価							14,540	円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	橋脚 撤去 L=2.5m, 40本	単位	t	単位数量	17.2	単価	43,200	
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)		撤去, クローラクレーン油圧ラジック型 90t吊		t	17.2	26,450	454,940	
H形鋼杭賃料		H400, 2.5m/本, 90日, 無, 有, 3650円, 無, 1回		本	40	7,202	288,080	
合計							743,020	
単価							43,200	円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	鋼矢板 (残存)賃料+引拔 道路側	鋼矢板型式:IV型,平均鋼矢板長さ:1 1.5m,鋼矢板打込長:0m,平均鋼矢板 引拔長:10.8m	単位	枚	単位数量	1	単価	33,750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板引抜き		陸上,IV型,12m以下	枚	1	8,788	8,788		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		IV型,11.5m/枚,180日,無,有,3650円 ,無,1回	枚	1	24,960	24,960		
合計						33,748		
単価						33,750	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	鋼矢板 (残存)賃料+引拔 橋台周囲	鋼矢板型式:IV型,平均鋼矢板長さ:1 1.5m,鋼矢板打込長:0m,平均鋼矢板 引拔長:6.6m	単位	枚	単位数量	1	単価	32,280
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板引抜き		陸上,IV型,9m以下	枚	1	7,314	7,314		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		IV型,11.5m/枚,180日,無,有,3650円 ,無,1回	枚	1	24,960	24,960		
合計						32,274		
単価						32,280	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	鋼矢板 機械据付・解体 引抜 A 1		単位	回	単位数量	1	単価	95,550
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25), IV型, 陸上	回	1	95,550	95,550		
	合計					95,550		
	単価					95,550	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	鋼矢板 ガス切断 A 1 (矢板護岸)	鋼矢板型式:IV型, 平均鋼矢板長さ:0 m, 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	5,277
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	5,277	5,277		
	合計					5,277		
	単価					5,277	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	スクラップ運搬処分 A 1		単位	t	単位数量	1	単価	-34,790
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	39,700	-39,700		
合計						-34,790		
単価						-34,790	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	22,270
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	80,390	80,390		
ポンプ運転		40以上120(m3/h)未満,常時排水	日	60	20,930	1,255,800		
合計						1,336,190		
単価						22,270	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	汚濁防止フェンス L=28m	作業区分:撤去	単位	m	単位数量	1	単価	21,050
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		撤去	m	1	21,050	21,050		
合計						21,050		
単価						21,050	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	交通誘導警備員 A		単位	人日	単位数量	1	単価	15,540
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	15,540	15,540		
合計						15,540		
単価						15,540	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	重建設機械分解組立輸送費 クローラ80-150t		単位	回	単位数量	1	単価	2,271,000
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	2,271,000	2,271,000		
合計						2,271,000		
単価						2,271,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	仮設材運搬費 仮栈橋支持杭 撤去	単位	t	単位数量	1	単価	6,830	
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	1	5,330	5,330	
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	
合計							6,830	
単価							6,830	円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	仮設材運搬費 土留工 撤去	単位	t	単位数量	1	単価	6,830	
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	1	5,330	5,330	
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	
合計							6,830	
単価							6,830	円/t

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,043
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	1,043	1,043		
合計						1,043		
単価						1,043	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,780
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以上4m未満	m3	1	1,780	1,780		
合計						1,780		
単価						1,780	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	432.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	432.6	432.6		
合計						432.6		
単価						432.6	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	土砂等運搬 L=22.5km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,596
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,ハック材山積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	2,596	2,596		
合計						2,596		
単価						2,596	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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
単 28号 残土処分費		単位	m3	単位数量	1	単価 3,400
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	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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	19	単価	25,450
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	34,810	243,670		
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	23	7,762	178,526		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.344	178,100	61,266.4		
	合計					483,462.4		
	単価					25,450	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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	19	単価	13,630
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	48	1,378	66,144		
	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	34,380	171,900		
	基面整正		m2	48	432.6	20,764.8		
	合計					258,808.8		
	単価					13,630	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	1号小口止工 BBorN	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	箇所	単位数量	1	単価	67,250
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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),養生無し,全ての費用	m3	0.7	34,380	24,066		
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	5.4	7,762	41,914.8		
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	0.7	1,378	964.6		
基面整正			m2	0.7	432.6	302.82		
合計						67,248.22		
単価						67,250	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	2号小口止工 BBorN	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	箇所	単価数量	1	単価	102,500
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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),養生無し,全ての費用	m3	1	34,380	34,380		
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	8.6	7,762	66,753.2		
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	0.7	1,378	964.6		
基面整正			m2	0.7	432.6	302.82		
合計						102,400.62		
単価						102,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	鋼矢板 (材料残存)	鋼矢板型式:IV型, 鋼矢板平均長さ:9.2m, 鋼矢板打込長:7.07m, 鋼矢板平均引抜長:0m	単位	枚	単位数量	1	単価	8,803
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロパマ施工による 鋼矢板打込み		陸上, 電動式 60kW, 無し, IV型, 9m以下	枚	1	8,803	8,803		
合計						8,803		
単価						8,803	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	現場打基礎コンクリート BBorN	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 底幅:52cm, 高さ:30cm	単位	m	単位数量	3.5	単価	19,530
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-25(高炉), 有り, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	0.9	75,940	68,346		
合計						68,346		
単価						19,530	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:間知控え35cm	単位	m2	単位数量	1	単価	21,230
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートブロック積工		各種,無し,無し,練積,無(胴込のみ),0.22m3/m2,18-8-25(20)(高炉)	m2	1	21,230	21,230		
合計						21,230		
単価						21,230	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	7,066
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック,再生砕石 RC-40	m3	1	7,066	7,066		
合計						7,066		
単価						7,066	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	現場打天端コンクリート BBorN	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	61,190
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート		18-8-25(高炉), 一般養生	m3	1	61,190	61,190		
合計						61,190		
単価						61,190	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	コンクリート構造物取壊し	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	10,020
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, 必要	m3	1	10,020	10,020		
合計						10,020		
単価						10,020	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	舗装版切断	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	561.5
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	561.5	561.5		
合計						561.5		
単価						561.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	舗装版破碎	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	169.5
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	169.5	169.5		
合計						169.5		
単価						169.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	殻運搬 L=8.0km以下	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,438
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	1,438	1,438		
合計						1,438		
単価						1,438	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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	1,438
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	1,438	1,438		
合計						1,438		
単価						1,438	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	300.8
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	300.8	300.8		
合計						300.8		
単価						300.8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	路床盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	5,822
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m3	1	5,822	5,822		
合計						5,822		
単価						5,822	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	重力式擁壁 BBorN	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	53,240
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満, 18-8-40(高炉), 有 り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	1	53,240	53,240		
合計						53,240		
単価						53,240	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	プレキャストボックス	内幅:1m, 内高:1m	単位	m	単位数量	1	単価	103,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスカルバート		据付, 2.0m/個, 0<B<=1.25 0<H<=1.25 , 基礎碎石+均しコンクリート, 有り, 標準, 全ての費用	m	1	103,900	103,900		
合計						103,900		
単価						103,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	U型水路		単位	m	単位数量	2.1	単価	93,030
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),養生無し,全ての費用	m3	2.7	34,590	93,393		
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	11.3	8,573	96,874.9		
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	4	1,273	5,092		
合計						195,359.9		
単価						93,030	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	鋼矢板 機械据付解体 圧入機械設置解体		単位	回	単位数量	1	単価	95,550
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25), III型, 陸上	回	1	95,550	95,550		
	合計					95,550		
	単価					95,550	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	鋼矢板 道路側	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ: 10m, 鋼矢板打込長:9.5m, 平均鋼矢板 引抜長:9.5m	単位	枚	単位数量	1	単価	25,950
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, 電動式 60kW, 無し, III型, 12m 以下	枚	1	9,405	9,405		
	ハイロハマ施工による 鋼矢板引抜き	陸上, 電動式60kW, 12m以下	枚	1	5,406	5,406		
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 10m/枚, 60日, 無, 有, 3650円, 無, 1回	枚	1	11,130	11,130		
	合計					25,941		
	単価					25,950	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	鋼矢板 道路側	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ: 10m, 鋼矢板打込長:9.5m, 平均鋼矢板 引抜長:9.5m	単位	枚	単位数量	1	単価	36,030
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, 12m以下	枚	1	16,110	16,110		
	鋼矢板引抜き	陸上, III型, 12m以下	枚	1	8,788	8,788		
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 10m/枚, 60日, 無, 有, 3650円, 無, 1回	枚	1	11,130	11,130		
	合計					36,028		
	単価					36,030	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	鋼矢板 水路側	鋼矢板型式:III型,平均鋼矢板長さ: 8.5m,鋼矢板打込長:5.2m,平均鋼矢 板引抜長:5.2m	単位	枚	単位数量	1	単価	25,640
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,6m以下	枚	1	10,130	10,130		
	鋼矢板引抜き	陸上,III型,6m以下	枚	1	6,048	6,048		
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型,8.5m/枚,60日,無,有,3650円, 無,1回	枚	1	9,455	9,455		
	合計					25,633		
	単価					25,640	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	鋼矢板 民地側	鋼矢板型式:III型,平均鋼矢板長さ: 8.5m,鋼矢板打込長:8m,平均鋼矢板 引抜長:8m	単位	枚	単位数量	1	単価	29,410
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	1	12,640	12,640		
	鋼矢板引抜き	陸上,III型,9m以下	枚	1	7,314	7,314		
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型,8.5m/枚,60日,無,有,3650円, 無,1回	枚	1	9,455	9,455		
	合計					29,409		
	単価					29,410	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	鋼矢板 既設矢板 切断	鋼矢板型式:III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	5,277
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
カス切断		鋼矢板	箇所	1	5,277	5,277		
合計						5,277		
単価						5,277	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	ポンプ排水 (BOX)	排水量:40以上120(m3/h)未満, 排水 方法:作業時排水	単位	日	単位数量	40	単価	13,690
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	80,390	80,390		
ポンプ運転		40以上120(m3/h)未満, 作業時排水	日	40	11,680	467,200		
合計						547,590		
単価						13,690	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	ポンプ排水 (矢板護岸)	排水量:40以上120(m3/h)未満,排水 方法:作業時排水	単位	日	単位数量	40	単価	13,690
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	80,390	80,390		
ポンプ運転		40以上120(m3/h)未満,作業時排水	日	40	11,680	467,200		
合計						547,590		
単価						13,690	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	建設機械運搬費 油圧圧入機		単位	台	単位数量	1	単価	125,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		油圧杭圧入引抜鋼矢板II・III・IV, 20 km, 有, 62500円, 無	台	1	125,000	125,000		
合計						125,000		
単価						125,000	円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	仮設材運搬費		単位	t	単位数量	1	単価	13,660
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	2	5,330	10,660		
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	2	1,500	3,000		
合計						13,660		
単価						13,660	円/t	