

徳島県

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 6 波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
道路改良		式	1		39,751,514		
道路土工		式	1		2,482,837		
掘削工		式	1		84,130		
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	30	1,165	34,950		単 1号
掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m3	10	3,111	31,110		単 2号
埋戻し	土質:土砂	m3	10	1,807	18,070		単 3号
路体盛土工		式	1		2,117,641		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	110	5,910	650,100		単 4号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	170	736.7	125,239		単 5号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	120	216	25,920		単 6号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	460	2,641	1,214,860		単 7号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	460	220.7	101,522		単 8号
路床盛土工		式	1		142,126		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	20	6,000	120,000		単 9号
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	20	773.8	15,476		単 10号
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	20	332.5	6,650		単 11号
路肩盛土工		式	1		17,730		
路肩盛土		m3	3	5,910	17,730		単 12号
法面整形工		式	1		72,028		
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	m2	110	654.8	72,028		単 13号
残土処理工		式	1		49,182		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	730.4	21,912		単 14号
残土等処分		m3	30	909	27,270		単 15号
法面工		式	1		5,060,720		
アンカー工		式	1		5,060,720		
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:8本	式	1		1,185,780		内 1号

設計内訳書 (本01)

工事名	R6波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事(2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
削孔(アンカー)	削孔長:46m, 杭径:90mm, 杭長:49m, 杭打込長(掘削長):46m	m	46	17,420	801,320		単 16号
削孔(アンカー)	削孔長:51m, 杭径:115mm, 杭長:53m, 杭打込長(掘削長):51m	m	51	21,250	1,083,750		単 17号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:8本	本	8	38,120	304,960		単 18号
グROUT注入	注入材規格:W/C=47.5%, 圧縮強度:24N/mm ²	m ³	3	66,830	200,490		単 19号
ボーリングマシン移設		回	4	48,230	192,920		単 20号
足場(アンカー)		空m ³	350	3,690	1,291,500		単 21号
擁壁工		式	1		21,329,430		
作業土工		式	1		128,810		
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m ³	10	1,425	14,250		単 22号
床掘り	土質:土砂	m ³	40	224.2	8,968		単 23号
埋戻し	土質:土砂	m ³	30	2,924	87,720		単 24号
基面整正		m ²	40	446.8	17,872		単 25号
場所打杭工		式	1		7,996,700		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
場所打杭 ダウンサールハンマB工法	杭径:424mm, 杭長(設計長):70m	本	11	401,900	4,420,900		単 26号
場所打杭 ダウンサールハンマB工法	杭径:495mm, 杭長(設計長):4m	本	1	323,600	323,600		単 27号
やぐら設置・撤去		回	1	189,500	189,500		単 28号
足場		空m3	830	3,690	3,062,700		単 29号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		756,720		
重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	12	63,060	756,720		単 30号
プレキャスト擁壁工		式	1		12,447,200		
基礎工		m	24	65,210	1,565,040		単 31号
天端工		m	24	21,150	507,600		単 32号
パネ設置工		m2	112	92,630	10,374,560		単 33号 暫定
石・ブロック積(張)工		式	1		37,728		
石積(張)工		式	1		37,728		
練石積	t=200mm	m2	6	6,288	37,728		単 34号

設計内訳書（本01）

工事名	R6波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事（2）（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
カルバート工		式	1		724,911		
フレキストカルバート工		式	1		676,280		
フレキストボックス	内幅:1m, 内高:1.2m	m	5.8	116,600	676,280		単 35号
現場巻き立て工		式	1		48,631		
現場巻き立て		式	1		48,631		内 2号
排水構造物工		式	1		519,380		
側溝工		式	1		103,520		
フレキストU型側溝	U型側溝規格:ベンチリウム B550*H355	m	8	12,940	103,520		単 36号
場所打水路工		式	1		318,000		
現場打水路		m	3	106,000	318,000		単 37号
根固め工		式	1		97,860		
ふとんかご		m	7	13,980	97,860		単 38号
構造物撤去工		式	1		130,638		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
防護柵撤去工		式	1		24,588		
防護柵撤去(ガードレール)		m	18	1,366	24,588		単 39号
構造物取壊し工		式	1		55,146		
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	7	7,878	55,146		単 40号
運搬処理工		式	1		50,904		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	7	2,372	16,604		単 41号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	7	4,900	34,300		単 42号
仮設工		式	1		8,905,650		
仮橋・仮栈橋工		式	1		6,652,850		
橋脚		t	11.3	506,200	5,720,060		単 43号
仮橋上部		t	7.7	41,200	317,240		単 44号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		m2	72	7,687	553,464		単 45号
敷鉄板設置・撤去		m2	37	1,678	62,086		単 46号

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事（2）（担い手確保型）	事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
交通管理工		式	1		2,252,800		
交通誘導警備員		人日	160	14,080	2,252,800		単 47号
付属施設工		式	1		560,220		
路側防護柵工		式	1		560,220		
ガードレール	建込用	m	17	14,940	253,980		単 48号
ガードレール	土中用	m	29	10,560	306,240		単 49号
直接工事費		式	1		39,751,514		
共通仮設		式	1		5,410,664		
共通仮設費		式	1		209,664		
準備費		式	1		209,664		
伐開		m2	280	109.7	30,716		単 50号
木根等処分費		式	1		178,948		内 3号
共通仮設費（率計上）		式	1		5,201,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事 (2) (担い手確保型)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 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		45,162,178		
現場管理費		式	1		15,856,000		
工事原価		式	1		61,018,178		
一般管理費等		式	1		11,104,822		
工事価格		式	1		72,123,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		7,212,300		
工事費計		式	1		79,335,300		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:8本					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
アンカー(材料費1)	26.9m, 28.9m, 26.9m	式	1		62,800		SFL-2 アンカー-5,7
アンカー(材料費1)	26.4m, 28.4m, 26.4m	式	1		90,680		SFL-3 アンカー-3,6
アンカー(材料費1)	57.8m, 61.8m, 57.8m	式	1		262,100		SFL-4 アンカー-1,2,4,8
アンカー(材料費2)	4kg, 2組, 2組	式	1		135,600		SFL-2 アンカー-5,7
アンカー(材料費2)	2.9kg, 1組, 1組	式	1		87,320		SFL-3 アンカー-3
アンカー(材料費2)	2.9kg, 1組, 1組	式	1		88,180		SFL-3 アンカー-6
アンカー(材料費2)	4.5kg, 1組, 1組	式	1		115,400		SFL-4 アンカー-1
アンカー(材料費2)	13.5kg, 3組, 3組	式	1		343,700		SFL-4 アンカー-2,4,8
合計					1,185,780		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	現場巻き立て							
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	無筋・鉄筋構造物,ハックホリ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.6	37,660	22,596			
型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	2.9	8,876	25,740			
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	0.2	1,475	295			
合計					48,631			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	木根等処分費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
処分費(t)		t	7	15,000	105,000			
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,60.0km以下	m3	14	5,282	73,948			
合計					178,948			

1 次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	1,165
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, 片切掘削	m3	1	1,165	1,165		
合計						1,165		
単価						1,165	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	掘削	土質:軟岩, 施工方法:片切掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	3,111
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩, 片切掘削, 無し, 無し	m3	1	3,111	3,111		
合計						3,111		
単価						3,111	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	1,807
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	1,807	1,807		
合計						1,807		
単価						1,807	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路体(築堤)盛土	施工幅員：2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	5,910
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	5,910	5,910		
合計						5,910		
単価						5,910	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	736.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	736.7	736.7		
合計						736.7		
単価						736.7	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	216
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	216	216		
合計						216		
単価						216	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2,641
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,2.5km以下	m3	1	2,641	2,641		
合計						2,641		
単価						2,641	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	220.7
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	220.7	220.7		
合計						220.7		
単価						220.7	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	路床盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	6,000
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	6,000	6,000		
合計						6,000		
単価						6,000	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	773.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	773.8	773.8		
合計						773.8		
単価						773.8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	路床盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	332.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	1	332.5	332.5		
合計						332.5		
単価						332.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	路肩盛土		単位	m3	単位数量	1	単価	5,910
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	5,910	5,910		
合計						5,910		
単価						5,910	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	654.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部,有り,無し,イ質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	m2	1	654.8	654.8		
合計						654.8		
単価						654.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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	730.4
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,3.0km以下	m3	1	730.4	730.4		
合計						730.4		
単価						730.4	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	909
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1	909	909		
	合計					909		
	単価					909	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	削孔(アンカー)	削孔長:46m, 杭径:90mm, 杭長:49m, 杭打込長(掘削長):46m	単位	m	単位数量	46.4	単価	17,420
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔(アンカー)	有り(スキッド型), 90mm, 粘性土・砂質土	m	14.2	8,545	121,339		
	削孔(アンカー)	有り(スキッド型), 90mm, 軟岩	m	7.4	17,170	127,058		
	削孔(アンカー)	有り(スキッド型), 90mm, 硬岩	m	24.8	22,560	559,488		
	合計					807,885		
	単価					17,420	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	削孔(アンカー)	削孔長:51m, 杭径:115mm, 杭長:53m, 杭打込長(掘削長):51m	単位	m	単位数量	50.9	単価	21,250
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔(アンカー)	有り(スキッド型), 115mm, 粘性土・砂質土	m	17.5	12,680	221,900		
	削孔(アンカー)	有り(スキッド型), 115mm, 軟岩	m	7.7	20,940	161,238		
	削孔(アンカー)	有り(スキッド型), 115mm, 硬岩	m	25.8	27,070	698,406		
	合計					1,081,544		
	単価					21,250	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	アンカー鋼材数量:8本	単位	本	単位数量	8	単価	38,120
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食,PC鋼線より線,10m以内, f<400kN, 有り	本	1	35,520	35,520		
	アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食,PC鋼線より線,10m以内, 400<=f<1300kN, 有り	本	1	38,740	38,740		
	アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食,PC鋼線より線,10mを超える, f<400kN, 有り	本	3	36,840	110,520		
	アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食,PC鋼線より線,10mを超える, 400<=f<1300kN, 有り	本	3	40,060	120,180		
	合計					304,960		
	単価					38,120	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
グラウト注入		注入材規格:W/C=47.5%,圧縮強度:24N/mm2	m3	1	66,830	66,830	66,830
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウト注入(アンカー)		m3	1	66,830	66,830	
	合計					66,830	
	単価					66,830	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ホーリングマシン移設			回	1	48,230	48,230	48,230
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ホーリングマシン移設(アンカー)	標準	回	1	48,230	48,230	
	合計					48,230	
	単価					48,230	円/回

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	足場(アンカー)		単位	空m3	単位数量	1	単価	3,690
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
足場(アンカー)		標準		空m3	1	3,690	3,690	
合計							3,690	
単価							3,690	円/空m3

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	床掘り(掘削)	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	1,425
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		軟岩,オープンカット,無し,1,000m3未満, 無し,無し		m3	1	1,425	1,425	
合計							1,425	
単価							1,425	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	224.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	1	224.2	224.2		
合計						224.2		
単価						224.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2,924
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	2,924	2,924		
合計						2,924		
単価						2,924	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	446.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	446.8	446.8		
合計						446.8		
単価						446.8	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	場所打杭 タウナサホールハンマB工法	杭径:424mm, 杭長(設計長):70m	単位	本	単位数量	11	単価	401,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)		B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,0.065m/本,0m/本,3.935m/本,0m/	本	4	306,400	1,225,600	親杭2~5	
場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)		B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,2.18m/本,0m/本,5.54m/本,0m/本	本	7	456,400	3,194,800	親杭6~12	
合計						4,420,400		
単価						401,900	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	場所打杭 ダウンサールハンマB工法	杭径:495mm, 杭長(設計長):4m	単位	本	単位数量	1	単価	323,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンサールハンマ工)		B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),495mm,本設(目的)物の場合,0m/本,0m/本,4m/本,0m/本,4m/本	本	1	323,600	323,600	親杭1	
合計						323,600		
単価						323,600	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	やぐら設置・撤去		単位	回	単位数量	1	単価	189,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
やぐら設置・撤去 [ダウンサールハンマ工]		ラフテレーンクレーン,標準(1.0)	回	1	189,500	189,500		
合計						189,500		
単価						189,500	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	足場		単位	空m3	単位数量	1	単価	3,690
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場(アカー)	標準	空m3	1	3,690	3,690		
	合計					3,690		
	単価					3,690	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 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	63,060
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重力式擁壁	2m以上5m以下, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	1	63,060	63,060		
	合計					63,060		
	単価					63,060	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	基礎工	単位	m	単位数量	24	単価	65,210
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, ハックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	2.3	37,660	86,618	均しCo	
型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	4.1	4,490	18,409	均しCo	
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	35.5	8,876	315,098		
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	m2	10.4	12,020	125,008		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, ハックホ(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	15.8	37,490	592,342		
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	0.646	172,300	111,305.8		
目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.9	3,827	3,444.3		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, ハックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	8.3	37,660	312,578	捨てCo	
合計					1,564,803.1		
単価					65,210	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	天端工		単位	m	単位数量	24	単価	21,150
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	23.5	8,876	208,586		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, ハックホウ(クレーン機能付)打設, 24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	5.7	38,340	218,538		
	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	0.305	172,300	52,551.5		
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 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	0.157	170,200	26,721.4		
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.3	3,827	1,148.1		
	合計					507,545		
	単価					21,150	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	ハ° 柵設置工	単位	m2	単位数量	112	単価	92,630
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
親杭ハ° 柵据付工			m2	112	10,724.71	1,201,167.52	
裏込碎石		再生クワッシュラン 40~0, 全ての費用	m3	67	6,944	465,248	
材料費 フレキャストハ° 柵 2-1000型			個	42	116,000	4,872,000	暫定
材料費 フレキャストハ° 柵 2-500型			個	4	80,000	320,000	暫定
材料費 フレキャストハ° 柵 4-500型			個	4	128,000	512,000	暫定
材料費 フレキャストハ° 柵 4-500(A30)型			個	2	199,000	398,000	暫定
材料費 フレキャストハ° 柵 4-500(A50)型			個	4	334,000	1,336,000	暫定
材料費 フレキャストハ° 柵 4-500(A70)型			個	2	350,000	700,000	暫定
材料費 透水防砂材			m	50	660	33,000	
モルタル 1:3			m3	20	26,850	537,000	
合計						10,374,415.52	
単価						92,630	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	練石積	t=200mm	単位	m2	単位数量	1	単価	6,288
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
拾石積(裏石積)		厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	m2	1	6,287.6	6,287.6		
合計						6,287.6		
単価						6,288	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	プレキャストボックス	内幅:1m, 内高:1.2m	単位	m	単位数量	1	単価	116,600
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	116,600	116,600		
合計						116,600		
単価						116,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:ベンチフレーム B550*H355	m	1	12,940	12,940	円/m	12,940
	U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.69m3/10m	m	1	12,940	12,940		
	合計					12,940		
	単価					12,940	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	現場打水路		単位	m	単位数量	10	単価	106,000
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, ハックホリ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	7.35	37,750	277,462.5		
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	55	8,876	488,180		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, ハックホリ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	6	37,660	225,960		
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	0.393	172,300	67,713.9		
合計						1,059,316.4		
単価						106,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	ふとんかご		単位	m	単位数量	1	単価	13,980
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふとんかご		設置, スロープ式, 高さ50cm×幅120cm	m	1	13,980	13,980		
合計						13,980		
単価						13,980	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	単位数量	1	単価	1,366
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)		土中建込・標準型, Gr-C-4E, 無, 無	m	1	1,366	1,366		
合計						1,366		
単価						1,366	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	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	7,878
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	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	7,878	7,878		
	合計					7,878		
	単価					7,878	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,372
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	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,18.5km以下,全ての費用	m3	1	2,372	2,372		
	合計					2,372		
	単価					2,372	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	4,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	4,900	4,900		
合計						4,900		
単価						4,900	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	橋脚		単位	t	単位数量	11.3	単価	506,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)		B工法(大口径ﾎｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ工法), ﾓﾙﾀﾙ杭(H形鋼), 424mm, 仮設物の場合, 5.5m/本, 0m/本, 2.4m/本, 0m/本, 7.9m/本	本	5	310,300	1,551,500		
場所打杭工 (ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)		B工法(大口径ﾎｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ工法), ﾓﾙﾀﾙ杭(H形鋼), 424mm, 仮設物の場合, 3.5m/本, 0m/本, 2.4m/本, 0m/本, 5.9m/本	本	5	298,700	1,493,500		
杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)		設置, ﾏﾞｰﾗｸﾚｰﾝ油圧ﾗｯｼﾝｸﾞﾌﾟﾗﾝﾄ 50～55t吊	t	11.3	55,490	627,037		
杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)		撤去, ﾏﾞｰﾗｸﾚｰﾝ油圧ﾗｯｼﾝｸﾞﾌﾟﾗﾝﾄ 50～55t吊	t	7.6	21,730	165,148	未撤去部分除く	
足場工		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	150	4,221	633,150		
ｶﾞｽ切断		H鋼杭(H300～H400)	箇所	10	6,357	63,570		
鋼矢板・H形鋼(埋設)		H形鋼, 中古品	t	3.7	107,600	398,120		
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)		撤去部分ｽｸﾗｯﾌﾟ 長未満, H形鋼300型, 中古品	t	5.4	95,600	516,240		
材料費(t)			t	0.1	135,000	13,500	鋼板t=12 フランジ	
材料費(t)			t	0.1	112,000	11,200	鋼板t=9 ウェブ	
材料費(t)			t	1	130,000	130,000	プレス	
材料費(t)			t	0.7	117,000	81,900	つなぎ	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	仮橋上部		単位	t	単位数量	7.7	単価	41,200
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, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	t	7.7	13,210	101,717		
	上部工架設・撤去工	撤去, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	t	7.7	6,798	52,344.6		
	H形鋼杭賃料	H300, 13m/本, 140日, 無, 有, 3650円, 無, 1回	本	5	25,700	128,500		主桁
	H形鋼杭賃料	H300, 3.5m/本, 140日, 無, 有, 3650円, 無, 1回	本	5	6,927	34,635		桁受
	合計					317,196.6		
	単価					41,200		円/t

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕	単位	m2	単位数量	1	単価	7,687
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, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	m2	1	789	789		
覆工板設置・撤去工	撤去, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	m2	1	405.5	405.5		
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型), 5月, 無, 有, 1100円, 1回	m2	1	6,492	6,492		
合計					7,686.5		
単価					7,687	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	敷鉄板設置・撤去	単位	m2	単位数量	37	単価	1,678
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	37	375.9	13,908.3	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 140日, 無, 無	枚	8	6,020	48,160	
合計						62,068.3	
単価						1,678	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	交通誘導警備員	単位	人日	単位数量	1	単価	14,080
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	14,080	14,080	
合計						14,080	
単価						14,080	円/人日

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	ガードレール	建込用	単位	m	単位数量	1	単価	14,940
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(ガードレール設置工)		コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1	14,940	14,940		
合計						14,940		
単価						14,940	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	ガードレール	土中用	単位	m	単位数量	1	単価	10,560
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(ガードレール設置工)		土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 21m以上50m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1	10,560	10,560		
合計						10,560		
単価						10,560	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	伐開		単位	m2	単位数量	1	単価	109.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
伐木・伐竹(複合)		伐木(人力:粗)(10本/100m2未満),無し,機械施工,全ての費用	m2	1	109.7	109.7		
合計						109.7		
単価						109.7	円/m2	