

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 7 徳島 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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
堤防・護岸			式	1		48,942,945		
海岸土工			式	1		241,632		
掘削工			式	1		169,632		
掘削			m3	380	446.4	169,632		单 1号
盛土工			式	1		72,000		
路体(築堤)盛土		施工幅員:4.0m以上	m3	320	225	72,000		单 2号
護岸基礎工			式	1		27,876,712		
捨石工			式	1		2,206,780		
捨石		石材規格:200~400kg	m3	108	12,400	1,339,200		单 3号
捨石荒均し			m2	140	6,197	867,580		单 4号
海岸コンクリートブロック工			式	1		25,669,932		
消波根固めブロック製作 標準		ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック種類(実質量):2t	個	219	46,130	10,102,470		单 5号
消波根固めブロック製作 端部		ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック種類(実質量):2t	個	20	24,530	490,600		单 6号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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
海岸コンクリートブロック据付 陸上		ブロック種類(型式):無筋ブロック, ブロック種類(実質量): 2t, ブロック購入:無し	個	153	3,973	607,869		単 7号
海岸コンクリートブロック据付 水中		ブロック種類(型式):無筋ブロック, ブロック種類(実質量): 2t, ブロック購入:無し	個	86	6,342	545,412		単 8号
消波根固めブロック運搬		消波根固めブロック運搬:2.5t以下, 作業区分:積込み ・据付け(層積), 積載個数:4個, 距離:8.5km以下	個	239	2,820	673,980		単 9号
間詰コンクリート			m3	1	38,580	38,580		単 10号
栗石投入			m3	234	6,163	1,442,142		単 11号
栗石本均し			m2	620	14,710	9,120,200		単 12号
裏込碎石			m3	103	7,023	723,369		単 13号
吸出し防止材		材質:9.8kN/m, 種類:合織不織布10mm	m2	870	2,213	1,925,310		単 14号
擁壁工			式	1		6,524,446		
作業土工			式	1		118,437		
床掘り		土質:土砂	m3	110	230.7	25,377		単 15号
埋戻し		土質:土砂	m3	30	3,102	93,060		単 16号
場所打擁壁工(構造物単位) 管理用通路工			式	1		4,801,420		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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
重力式擁壁		擁壁平均高さ:1mを超える2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	16	72,870	1,165,920		単 17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)	m3	55	66,100	3,635,500		単 18号
場所打擁壁工 堤体コンクリート			式	1		981,032		
基礎材		基礎材規格:再生グラッシャン40~0, 敷厚:0.2m	m2	37	1,460	54,020		単 19号
コンクリート		擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.8m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	15	27,710	415,650		単 20号
目地板		目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	2	5,408	10,816		単 21号
止水板		止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)230×9	m	3	4,232	12,696		単 22号
型枠		型枠の種類:一般型枠	m2	50	9,718	485,900		単 23号
スリップバー			本	6	325	1,950		単 24号
場所打擁壁工 堤体嵩上げコンクリート			式	1		623,557		
コンクリート		擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.8m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	9	27,710	249,390		単 25号
鉄筋		鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.02	166,600	3,332		単 26号
目地板		目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	0.5	5,408	2,704		単 27号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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
型枠	型枠の種類:一般型枠		m2	26	9,718	252,668		単 28号
コンクリートはつり			m2	15	4,929	73,935		単 29号
削孔			孔	41	629.1	25,793		単 30号
樹脂アンカー			本	41	360	14,760		単 31号
スリップバー			本	3	325	975		単 32号
管理用通路工			式	1		845,416		
コンクリート舗装工			式	1		845,416		
コンクリート舗装			m3	22	33,020	726,440		単 33号
縦目地			m2	17	5,408	91,936		単 34号
横目地			m2	5	5,408	27,040		単 35号
排水構造物工			式	1		2,026,460		
側溝工			式	1		1,579,760		
管渠型側溝			m	62	25,480	1,579,760		単 36号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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
集水柵工			式	1		446,700		
フラップゲート			箇所	1	446,700	446,700		単 37号
構造物撤去工			式	1		378,866		
構造物取壊し工			式	1		378,866		
既設ブロック撤去運搬			個	43	2,582	111,026		単 38号
コンクリート取壊し運搬処理		構造物区分:無筋構造物	m3	24	11,160	267,840		単 39号
舗装工			式	1		202,083		
舗装打換え工			式	1		202,083		
舗装版切断			m	60	672.9	40,374		単 40号
舗装版破碎			m2	80	202	16,160		単 41号
殻運搬・処分			m3	4	5,333	21,332		単 42号
舗装			m2	31	4,007	124,217		単 43号
仮設工			式	1		10,847,330		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳島 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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
工事用道路工			式	1		8,041,520		
工事用道路盛土		施工幅員:4.0m以上	m <sup>3</sup>	480	3,784	1,816,320		単 44号
敷鉄板		鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	m <sup>2</sup>	260	1,720	447,200		単 45号
土のう			袋	450	12,840	5,778,000		単 46号
水替工			式	1		131,910		
ポンプ排水		排水量:0以上120(m <sup>3</sup> /h)未満, 全揚程:10m, 排水方法:作業時排水	日	3	43,970	131,910		単 47号
汚濁防止工			式	1		1,404,000		
汚濁防止フェンス		作業区分:設置・撤去	m	90	15,600	1,404,000		単 48号
交通管理工			式	1		1,269,900		
交通誘導警備員			人日	83	15,300	1,269,900		単 49号
直接工事費			式	1		48,942,945		
共通仮設			式	1		13,201,500		
共通仮設費			式	1		9,129,500		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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
運搬費			式	1		441,900		
仮設材運搬費			t	45	9,820	441,900		単 50号
安全費			式	1		8,687,600		
安全監視船			日	74	117,400	8,687,600		単 51号
共通仮設費（率計上）			式	1		4,072,000		
純工事費			式	1		62,144,445		
現場管理費			式	1		14,939,000		
工事原価			式	1		77,083,445		
一般管理費等			式	1		13,643,555		
工事価格			式	1		90,727,000		
消費税額及び地方消費税額			式	1		9,072,700		
工事費計			式	1		99,799,700		

## 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削		単位	m3	単位数量	1	単価	446.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
河床等掘削		全ての費用			446.4	446.4		
合計						446.4		
単価						446.4	円／m <sup>3</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	225
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, 20,000m <sup>3</sup> 未満, 無し			225	225		
合計						225		
単価						225	円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	捨石	石材規格:200~400kg	単位	m3	単位数量	1	単価	12,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
捨石		9mを超える24m以下、標準	m3	1	1,593	1,593		
捨石(材料費)			m3	1	10,800	10,800	暫定単価	
合計						12,393		
単価						12,400	円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	捨石荒均し		単位	m2	単位数量	1	単価	6,197
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
捨石工(捨石均し)		荒均し、±30cm	m2	1	6,197	6,197		
合計						6,197		
単価						6,197	円／m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	46,130

单 5号	消波根固めブロック製作 標準	ブロック種類(型式):無筋ブロック, ブロ ック種類(実質量):2t	単位	個	単価	金額	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		
消波根固めブロック製作	2.5t以下, 鋼製型枠 異形ブロック10t未 満, 18-8-40(高炉), 0.94m <sup>3</sup> を超える1.0 4m <sup>3</sup> 以下, 5.66m <sup>2</sup> を超える6.39m <sup>2</sup> 以下,	個	219	45,300	9,920,700		
鉄筋工[市場単価]	SR235 φ16~25, 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	0.88	205,200	180,576		
合計					10,101,276		
単価					46,130	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	24,530

单 6号	消波根固めブロック製作 端部	ブロック種類(型式):無筋ブロック, ブロ ック種類(実質量):2t	単位	個	単価	金額	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		
消波根固めブロック製作	2.5t以下, 鋼製型枠 異形ブロック10t未 満, 18-8-40(高炉), 0.45m <sup>3</sup> を超える0.5 1m <sup>3</sup> 以下, 3.43m <sup>2</sup> を超える3.82m <sup>2</sup> 以下,	個	20	24,010	480,200		
鉄筋工[市場単価]	SR235 φ16~25, 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	0.05	205,200	10,260		
合計					490,460		
単価					24,530	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	海岸コンクリートブロック据付 陸上	ブロック種類(型式):無筋ブロック, ブロック 種類(実質量):2t, ブロック購入:無し	単位	個	単価数量	1	単価	3,973
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック据付け		2.5t以下, 陸上, 12m以下, -3m<=H<=3m , 9個, 層積	個	1	3,973	3,973		
合計						3,973		
単価						3,973	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	海岸コンクリートブロック据付 水中	ブロック種類(型式):無筋ブロック, ブロック 種類(実質量):2t, ブロック購入:無し	単位	個	単価数量	1	単価	6,342
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック据付け		2.5t以下, 水中, 9個, 層積, ラフテーンクレ ン(油圧伸縮ゾブ)25t吊, 標準	個	1	6,342	6,342		
合計						6,342		
単価						6,342	円/個	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	消波根固めブロック運搬	消波根固めブロック運搬:2.5t以下, 作業区分:積込み・据付け(層積), 積載個数:4個, 距離:8.5km以下	単位	個	単位数量	1	単価	2,820
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック運搬		2.5t以下, 積込み・据付け(層積), 4個, 8.5km以下	個	1	2,820	2,820		
合計						2,820		
単価						2,820	円／個	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	間詰コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	38,580
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, ブロック用(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	1	38,580	38,580		
合計						38,580		
単価						38,580	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	栗石投入	条件	単位	m3	単価	金額	摘要
捨石	9mを超え24m以下、標準		m3	1	1,593	1,593	
栗石 50-150mm			m3	1	4,570	4,570	
合計						6,163	
単価						6,163	円／m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	栗石本均し		単位	m2	単位数量	620	単価	14,710		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
捨石本均し・荒均し(陸上)		陸上施工, 無し, 本均し, ±5cm, 200kg /個未満, 1,000m2未満, 潮待ち部以外, 100kg/個未満, 無し	m2	210	10,924.67	2,294,180.7				
捨石本均し・荒均し(陸上)		陸上施工, 無し, 本均し, ±5cm, 200kg /個未満, 1,000m2未満, 潮待ち部, 100kg/個未満, 無し	m2	170	12,002.59	2,040,440.3				
捨石本均し・荒均し(水中)		無し, 本均し, ±5cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部, 10m未満, 無し	m2	60	25,775.39	1,546,523.4				
捨石本均し・荒均し(水中)		無し, 本均し, ±5cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部以外, 10m未満, 無し	m2	180	17,971.83	3,234,929.4				
合計						9,116,073.8				
単価						14,710	円/m <sup>2</sup>			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	裏込碎石		単位	m3	単位数量	1	単価	7,023
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込碎石		碎石(各種), 全ての費用						
			m3	1	7,023	7,023		
合計						7,023		
単価						7,023	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	吸出し防止材	材質: 9.8kN/m, 種類: 合織不織布10mm	単位	m2	単位数量	1	単価	2,213
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防砂シート敷設		陸上, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジグ型) 20t吊, 10m未満(標準)						
			m2	1	2,212.44	2,212.44		
合計						2,212.44		
単価						2,213	円／m2	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	230.7
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	230.7	230.7		
合計						230.7		
単価						230.7	円／m <sup>3</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,102
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	3,102	3,102		
合計						3,102		
単価						3,102	円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超える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	72,870
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超える2m未満, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	1	72,870	72,870		
合計						72,870		
単価						72,870	円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	66,100
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	66,100	66,100		
合計						66,100		
単価						66,100	円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシャン40~0, 敷厚:0.2m	単位	m2	単位数量	1	単価	1,460
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超える20.0cm以下, 再生クラッシャン 40~0, 全ての費用	m2	1	1,460	1,460		
合計						1,460		
単価						1,460	円／m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁,擁壁の平均高さ:0.8m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:	単位	m3	単位数量	1	単価	27,710
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打擁壁)		18-8-40(高炉),一般養生,延長無し	m3	1	27,710	27,710		
合計						27,710		
単価						27,710	円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	5,408
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上, 瀝青質目地板t=10	m2	1	5,408	5,408		
合計						5,408		
単価						5,408	円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)230×9	単位	m	単位数量	1	単価	4,232
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		CF(塩ビ製)230*9	m	1	4,232	4,232		
合計						4,232		
単価						4,232	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	9,718
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	1	9,718	9,718		
合計						9,718		
単価						9,718	円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	スリップバー		単位	本	単位数量	1	単価	325
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	325	325		
						325		
合計						325		
単価						325	円／本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁、擁壁の平均高さ:0.8m、コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生、コンクリート夜間割増:	単位	m3	単位数量	1	単価	27,710
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打擁壁)		18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し	m3	1	27,710	27,710		
合計						27,710		
単価						27,710	円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16～25	単位	t	単位数量	1	単価	166,600
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	166,600	166,600		
合計						166,600		
単価						166,600	円／t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	5,408
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上, 瀝青質目地板t=10	m2	1	5,408	5,408		
合計						5,408		
単価						5,408	円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	9,718
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	1	9,718	9,718		
合計						9,718		
単価						9,718	円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	コンクリートはつり		単位	m2	単位数量	1	単価	4,929
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		3cm以下, 全ての費用	m2	1	4,929	4,929		
合計						4,929		
単価						4,929	円／m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	削孔		単位	孔	単位数量	1	単価	629.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハサマトリル)		30mm以上200mm未満	孔	1	629.1	629.1		
合計						629.1		
単価						629.1	円／孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	樹脂アンカー		単位	本	単価	1	単価	360
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	360	360		
合計						360		
単価						360	円／本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	スリップバー		単位	本	単価	1	単価	325
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	325	325		
合計						325		
単価						325	円／本	

# 1 次单価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	縦目地		単位	m2	単位数量	1	単価	5,408
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上, 漆喰質目地板t=10	m2	1	5,408	5,408		
合計						5,408		
単価						5,408	円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	横目地		単位	m2	単位数量	1	単価	5,408
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上, 漆喰質目地板t=10	m2	1	5,408	5,408		
合計						5,408		
単価						5,408	円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 36号	管渠型側溝	条件	単位	m	単価	金額	摘要
管(函)渠型側溝	据付, 300mmを超え400mm以下, 有り, 全ての費用		m	1	25,480	25,480	
合計						25,480	
単価						25,480	円／m

# 1 次单価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	既設ブロック撤去運搬		単位	個	単位数量	1	単価	2,582
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック運搬		2.5t以下, 積込み・荷卸, 4個, 10.5km 以下	個	1	2,582	2,582		
合計						2,582		
単価						2,582	円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 無筋構造物	単位	m <sup>3</sup>	単位数量	1	単価	11,160
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, 不要, 無し, 5 .7以下	m <sup>3</sup>	1	11,158	11,158		
合計						11,158		
単価						11,160	円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	舗装版切断		単位	m	単位数量	1	単価	672.9
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	672.9	672.9		
合計						672.9		
単価						672.9	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	舗装版破碎		単位	m2	単位数量	1	単価	202
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	202	202		
合計						202		
単価						202	円／m2	

## 1 次单価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

## 1 次单価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単価	金額	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	2	225.4	450.8		
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, 9 .5km以下	m3	2	1,554	3,108		
路体(築堤)盛土	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	1	225	225		
合計					3,783.8		
単価					3,784	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 45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	単価	金額	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去		m2	100	394.8	39,480	
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 140日, 無, 無		枚	22	6,020	132,440	
合計						171,920	
単価						1,720	円/m <sup>2</sup>

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	土のう		単位	袋	単位数量	450	単価	12,840		
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, 5mを超える20m以下, 標準(1.0)	袋	450	7,366	3,314,700				
大型土のう工		移設(撤去・再設置), 6mを超える20m以下, 標準(1.0)	袋	450	2,111	949,950				
大型土のう工		移設(撤去・再設置), 6mを超える20m以下, 標準(1.0)	袋	450	2,111	949,950				
土砂等運搬		標準, バックホー山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 9.5km以下	m <sup>3</sup>	360	1,554	559,440				
合計						5,774,040				
単価						12,840	円／袋			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	ポンプ排水	排水量:0以上120(m <sup>3</sup> /h)未満, 全揚程:10m, 排水方法:作業時排水	単位	日	単価	3	単価	43,970
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	87,970	87,970		
ポンプ運転		0以上120(m <sup>3</sup> /h)未満, 10m, 作業時排水	日	3	14,640	43,920		
合計						131,890		
単価						43,970	円／日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	単位	m	単価	1	単価	15,600
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	15,600	15,600		
合計						15,600		
単価						15,600	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 49号	交通誘導警備員	条件	単位	人日	単価	金額	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価	金額	
交通誘導警備員B			人日	1	15,300	15,300	
合計						15,300	
単価						15,300	円／人日

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	仮設材運搬費	単位	t	単価	1	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、6k m, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	3,410	3,410		
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、6k m, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	3,410	3,410		
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					9,820		
単価					9,820	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	安全監視船		単位	日	単位数量	1	単価	117, 400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全監視船		標準, 無し, 1日, 8時間	式	1		117, 373		
合計						117, 373		
単価						117, 400	円／日	