

## 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(1号軽量盛土①)）

工事名	R 6 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (2)				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		50,610,755		
道路土工		式	1		129,766		
残土処理工		式	1		129,766		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	130	998.2	129,766		単 1号
軽量盛土工		式	1		40,412,302		
軽量盛土工		式	1		35,118,415		
軽量盛土(現場発泡ウレタン)		m3	447	32,480	14,518,560		単 2号
コンクリート床版(保護コンクリート)	コンクリート規格:24-8-25(20)(普通),厚さ:15cm	m2	140	7,708	1,079,120		単 3号
壁面材取付支柱	支柱仕様・規格:H-300×300×10×15 溶融亜鉛メッキ HDZ55	本	14	670,900	9,392,600		単 4号
H形鋼杭施工足場		空m3	1,040	3,618	3,762,720		単 5号
壁面材	壁面材仕様・規格:コンクリートパネル t=60mm L=1950mm	m2	80	46,140	3,691,200		単 6号
台座コンクリート		m3	8	50,910	407,280		単 7号
プレキャスト車両用防護柵基礎		m	26	19,470	506,220		単 8号

# 設計内訳書（本01(1号軽量盛土①)）

工事名	R 6 那土 国道193号 那賀・平谷 (R 5 災49) 道路復旧工事(2)	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
調整コンクリート		m <sup>3</sup>	10	94,660	946,600		単 9号
排水材	2.0m間隔	m	89	2,995	266,555		単 10号
タイロッド	2.0m間隔 砂筋異形棒鋼 D19 SD345	m	90	6,084	547,560		単 11号
振止めアンカー工		式	1		5,293,887		
アンカー工材料費	アンカー本数 N=7本	式	1		650,247		内 1号
削孔 コンクリート	土質:硬岩	m	4	21,590	86,360		単 12号
削孔 土砂	土質:砂質土	m	55	13,400	737,000		単 13号
削孔 軟岩	土質:軟岩	m	29	16,450	477,050		単 14号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着		本	7	15,820	110,740		単 15号
グラウト注入		m <sup>3</sup>	2	36,560	73,120		単 16号
アンカー足場		空m <sup>3</sup>	340	3,618	1,230,120		単 17号
受圧板		m <sup>3</sup>	25	77,170	1,929,250		単 18号
抑止アンカー工		式	1		1,715,844		

# 設計内訳書（本01(1号軽量盛土①)）

工事名	R6那土 国道193号 那賀・平谷 (R5災49) 道路復旧工事(2)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		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
受圧板アンカー工		式	1		1,050,964		
アンカー工材料費	アンカー本数 N=2本	式	1		214,994		内 2号
削孔 コンクリート	土質:硬岩	m	1	21,590	21,590		単 19号
削孔 土砂	土質:砂質土	m	11	13,400	147,400		単 20号
削孔 軟岩	土質:軟岩	m	10	16,450	164,500		単 21号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着		本	2	15,820	31,640		単 22号
グラウト注入		m <sup>3</sup>	1	36,680	36,680		単 23号
アンカー足場		空m <sup>3</sup>	120	3,618	434,160		単 24号
プレキャスト受圧板工		式	1		664,880		
プレキャスト受圧板据付		基	2	246,000	492,000		単 25号
ざぶとん枠組立・据付		組	2	21,460	42,920		単 26号
ざぶとん枠材料費	KIT16S用	式	1		63,753		内 3号
コンクリート削孔 (アンカーピン用)		孔	24	580.3	13,927		単 27号

# 設計内訳書（本01(1号軽量盛土①)）

工事名	R 6 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 ( 2 )				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
モルタル吹付	平均厚t=117mm	m2	4	13,070	52,280		単 28号
擁壁工		式	1		2,994,326		
作業土工		式	1		406,106		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	200	1,143	228,600		単 29号
埋戻し (擁壁前面)	土質:軽質土	m3	40	2,870	114,800		単 30号
埋戻し (擁壁背面)	土質:軽質土	m3	30	1,769	53,070		単 31号
基面整正		m2	22	438	9,636		単 32号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		2,588,220		
もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	54	47,930	2,588,220		単 33号
防護柵工		式	1		11,696		
路側防護柵工		式	1		11,696		
補強鉄筋		組	8	1,462	11,696		単 34号
仮設工		式	1		5,346,821		

# 設計内訳書（本01(1号軽量盛土①)）

工事名	R 6 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (2)	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
作業ヤード整備工		式	1		123,821		
敷鉄板 上流側回転場	鋼材規格:22×1524×3048 作業区分:賃料 先発工事から継続 リース期間:R7. 3. 26~R7. 7. 30 127日間	m2	139	890.8	123,821		単 35号
交通管理工		式	1		5,223,000		
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	150	15,500	2,325,000		単 36号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	210	13,800	2,898,000		単 37号
直接工事費		式	1		50,610,755		
共通仮設		式	1		7,124,062		
共通仮設費		式	1		778,062		
運搬費		式	1		174,000		
建設機械運搬費 4脚式ミクレーン (カ=クレーン)	阿南市津乃峰町西分~那賀町平谷 往復 回送距離:L=48.3km	台	1	174,000	174,000		単 38号
準備費		式	1		231,290		
根株等運搬費		t	10	3,129	31,290		単 39号
根株処分費		t	10	20,000	200,000		単 40号

# 設計内訳書（本01(1号軽量盛土①)）

工事名	R 6 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (2)	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
役務費		式	1		2,467		
電力基本料金	第2分割工事の単独工事期間 R7.3.26～R7.7.30 127日間を想定 →電力基本料金支払い月数：4ヵ月	式	1		2,467		内 4号
営繕費		式	1		370,305		
快適トレ	快適トレ設置差額費用 現場設置日数：255日間を想定	式	1		370,305		内 5号
共通仮設費（率計上）		式	1		6,346,000		
純工事費		式	1		57,734,817		
現場管理費		式	1		19,433,000		
工事原価		式	1		77,167,817		
一般管理費等		式	1		13,658,183		
工事価格		式	1		90,826,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		9,082,600		
工事費計		式	1		99,908,600		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	アンカー工材料費	アンカー本数 N=7本					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
PCスラット F20UA用 工場加工費込		m	92	711	65,412		
防錆被覆材 F20UA用		m	88	1,200	105,600		
マシヨン F20UA用 (2個) 上部、下部共		組	7	24,700	172,900		
ナット F20UA用		個	7	774	5,418		
ストップワッシャー F20UA用		組	7	1,610	11,270		
定着体 F20UA用		本	7	18,900	132,300		
スペーサー F20UA～F70UA		個	14	693	9,702		
アンカープレート F20UA用 亜鉛仕様		枚	7	6,210	43,470		
アンカーキャップ F20UA用 アルミ製		組	7	9,540	66,780		
防錆材 フロコートC同等品		kg	6	1,530	9,180		
クラウト注入パイプ フラットパイプ		m	95	297	28,215		
合計					650,247		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	アンカー工材料費	アンカー本数 N=2本					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
PCストラット F40UA用 工場加工費込		m	23	1,100	25,300		
防錆被覆材 F40UA用		m	22	1,670	36,740		
マシヨン F40UA用 (2個) 上部、下部共		組	2	25,700	51,400		
ナット F40UA用		個	2	927	1,854		
ストップワッシャー F40UA用		組	2	1,610	3,220		
定着体 F40UA用		本	2	23,400	46,800		
スペーサー F20UA～F70UA		個	4	693	2,772		
アンカープレート F40UA用 亜鉛仕様		枚	2	8,820	17,640		
アンカーキャップ F40UA用 アルミ製		組	2	9,540	19,080		
防錆材 フロコートC同等品		kg	2	1,530	3,060		
クラウト注入パイプ フラットパイプ		m	24	297	7,128		
合計					214,994		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	ざぶとん枠材料費	KIT16S用					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ざぶとん枠 KIT16S用 H=200		組	1	29,500	29,500		
ざぶとん枠 KIT16S用 H=300		組	1	32,800	32,800		
アンカーピン SD345 D13 L=300×50		本	24	60.55	1,453		
合計					63,753		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	電力基本料金	第2分割工事の単独工事期間 R7.3.26~R7.7.30 127日間を想定 →電力基本料金支払い月数：4ヵ月					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電力基本料金	2,467千円	式	1		2,467		
合計					2,467		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	快適トレ	快適トレ設置差額費用 現場設置日数：255日間を想定					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
快適トレ設置費（快適トレ差額費用）		式	1		370,305		
合計					370,305		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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	998.2
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0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km以下	m3	1	998.2	998.2		
合計						998.2		
単価						998.2	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	軽量盛土(現場発泡ウレタン)		単位	m3	単位数量	1	単価	32,480
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウレタン発泡工			m3	1	2,673	2,673		
ウレタン樹脂 フォームライトW HM-6300W ノンフロン			m3	1	29,800	29,800		
合計						32,473		
単価						32,480	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート床版(保護コンクリート)	コンクリート規格:24-8-25(20)(普通),厚さ:15cm	単位	m2	単価数量	140	単価 7,708
	コンクリート床版	24-8-25(20)(普通),一般養生,延長無し,15cm,各種	m3	21	51,030	1,071,630	
	目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	3,709	7,418	
	合計					1,079,048	
	単価					7,708	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	壁面材取付支柱	支柱仕様・規格:H-300×300×10×15 溶融亜鉛メッキ HDZ55	単位	本	単価数量	14	単価	670,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	場所打杭工 (ダウンサールホールマ工)	B工法(大口径ホ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,0m/本,0m/本,7.1m/本,0m/本,13.	本	14	552,600	7,736,400		
	やぐら設置・撤去 [ダウンサールホールマ工]	ラフテレックレーン,標準(1.0)	回	1	185,700	185,700		
	溶融亜鉛めっき費 無加工品 2種HDZ55 鉄骨単体 施工規模50t		t	18.1	81,200	1,469,720		
	合計					9,391,820		
	単価					670,900	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	H形鋼杭施工足場		単位	空m3	単位数量	1	単価	3,618
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	3,618	3,618		
合計						3,618		
単価						3,618	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	壁面材	壁面材仕様・規格:コンクリートパネル t=60mm L=1950mm	単位	m2	単位数量	1	単価	46,140
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面材設置		標準	m2	1	3,257	3,257		
壁面材(材料費)		2枚/m2, 4.3個/m2	m2	1	42,880	42,880		
合計						46,137		
単価						46,140	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	台座コンクリート		単位	m3	単位数量	8	単価	50,910
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,コンクリートポンプ車打設,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	8	33,040	264,320		
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	16	8,702	139,232		
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	3,709	3,709		
合計						407,261		
単価						50,910	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	フレキスト車両用防護柵基礎		単位	m	単位数量	10	単価 19,470
	フレキスト車両用防護柵基礎 フレグートⅡ B・C種 B=800mm L=2.0m 630kg/個		個	5	29,700	148,500	
	フレキスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下,無し,無し	m	10	4,611	46,110	
	合計					194,610	
	単価					19,470	円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	調整コンクリート		単位	m3	単位数量	10	単価	94,660
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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	10	33,040	330,400		
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	50	8,702	435,100		
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	3,709	3,709		
排水砕石 C-40			m3	3	4,050	12,150		
裏込コンクリート 18-8-20 高炉			m3	5	33,040	165,200		
	合計					946,559		
	単価					94,660	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	排水材	2.0m間隔	単位	m	単位数量	1	単価	2,995
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置			m2	0.4	7,486	2,994.4		
合計						2,994.4		
単価						2,995	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	タイロット	2.0m間隔 縦節異形棒鋼 D19 SD345	単位	m	単位数量	90	単価	6,084
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロット本体設置工 D19 SD345			m	90.3	730	65,919		
タイロット取付金具設置工 H-300 通常タイ			箇所	14	34,400	481,600		
合計						547,519		
単価						6,084	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	削孔 コンクリート	土質:硬岩	単位	m	単位数量	1	単価	21,590
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,硬岩	m	1	21,590	21,590		
合計						21,590		
単価						21,590	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	削孔 土砂	土質:埴質土	単位	m	単位数量	1	単価	13,400
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,埴質土	m	1	13,400	13,400		
合計						13,400		
単価						13,400	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	削孔 軟岩	土質:軟岩	単位	m	単位数量	1	単価	16,450
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, 軟岩	m	1	16,450	16,450		
合計						16,450		
単価						16,450	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着		単位	本	単位数量	1	単価	15,820
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(工場組立), f<400kN, 有り	本	1	15,820	15,820		
合計						15,820		
単価						15,820	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	グラウト注入		単位	m3	単位数量	1	単価	36,560
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト材 σ ck=24N/mm2 W/C=47.5%			m3	1	36,559	36,559		
合計						36,559		
単価						36,560	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	アンカー足場		単位	空m3	単位数量	1	単価	3,618
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	3,618	3,618		
合計						3,618		
単価						3,618	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	受圧板		単位	m3	単位数量	25	単価	77,170
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, クレーン車打設, 24-8-25 (20) (高炉), 一般養生, 打設高約25m以下 、距離約20m以下, 標準, 全ての費用	m3	25	44,870	1,121,750		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	60	7,880	472,800		
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	1.9	176,100	334,590		
	合計					1,929,140		
	単価					77,170	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	削孔 コンクリート	土質:硬岩	単位	m	単位数量	1	単価	21,590
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,硬岩	m	1	21,590	21,590		
合計						21,590		
単価						21,590	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	削孔 土砂	土質:埴質土	単位	m	単位数量	1	単価	13,400
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,埴質土	m	1	13,400	13,400		
合計						13,400		
単価						13,400	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	削孔 軟岩	土質:軟岩	単位	m	単位数量	1	単価	16,450
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, 軟岩	m	1	16,450	16,450		
合計						16,450		
単価						16,450	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着		単位	本	単位数量	1	単価	15,820
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(工場組立), f<400kN, 有り	本	1	15,820	15,820		
合計						15,820		
単価						15,820	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ガラ注入			m3	1	36,680		
	ガラ材 σ ck=24N/mm2 W/C=47.5%		m3	1	36,675	36,675	
	合計					36,675	
	単価					36,680	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アカー足場			空m3	1	3,618		
	足場(アカー)	標準	空m3	1	3,618	3,618	
	合計					3,618	
	単価					3,618	円/空m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	プレキャスト受圧板据付		単位	基	単位数量	10	単価	246,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.556	26,400	14,678.4		
	ブロック工		人	0.556	30,400	16,902.4		
	普通作業員		人	1.111	21,900	24,330.9		
	鋼製プレキャスト受圧板 KIT16S-230-C		基	10	239,000	2,390,000		
	油圧伸縮ジャブ型・4脚式ミクレン(カクレン)賃料 3t×2.5m級		台・日	0.556	25,000	13,900		
	諸雑費(まるめ)		式	1		188.3		
	合計					2,460,000		
	単価					246,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	ざぶとん枠組立・据付		単位	組	単位数量	1	単価	21,460
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.175	26,400	4,620		
	特殊作業員		人	0.35	23,300	8,155		
	普通作業員		人	0.35	21,900	7,665		
	諸雑費(率+まるめ)	5%	式	1		1,020		
	合計					21,460		
	単価					21,460	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	コンクリート削孔 (アンカーヒソ用)		単位	孔	単位数量	1	単価	580.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1	580.3	580.3		
合計						580.3		
単価						580.3	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	モルタル吹付	平均厚t=117mm	単位	m2	単位数量	1	単価	13,070
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル吹付工		10cm, 100m2未満, 無, 無	m2	1	11,700	11,700		
表面コテ仕上げ(加算額) [市場単価]			m2	1	1,370	1,370		
合計						13,070		
単価						13,070	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,143
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	1,143	1,143		
合計						1,143		
単価						1,143	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	埋戻し (擁壁前面)	土質:埴質土	単位	m3	単位数量	1	単価	2,870
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	2,870	2,870		
合計						2,870		
単価						2,870	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	埋戻し (擁壁背面)	土質:埴質土	単位	m3	単位数量	1	単価	1,769
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	1,769	1,769		
合計						1,769		
単価						1,769	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	438
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	438	438		
合計						438		
単価						438	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	もたれ式擁壁	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	47,930
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
もたれ式擁壁		18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生,延長無し	m3	1	47,930	47,930		
合計						47,930		
単価						47,930	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	補強鉄筋		単位	組	単位数量	100	単価	1,462
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	0.83	176,100	146,163		
合計						146,163		
単価						1,462	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	敷鉄板 上流側回転場	鋼材規格:22×1524×3048 作業区分:賃料 先発工事から継続 リース期間:R7.3.26~R7.7.30 127日間	単位	m2	単位数量	139	単価	890.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 127日, 有, 1080日, 無	枚	30	4,127	123,810		
合計						123,810		
単価						890.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	単位数量	1	単価	15,500
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	15,500	15,500		
合計						15,500		
単価						15,500	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	単位数量	1	単価	13,800
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	13,800	13,800		
	合計					13,800		
	単価					13,800	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	建設機械運搬費 4脚式ミニクレーン (カ=クレーン)	阿南市津乃峰町西分～那賀町平谷 往復 回送距離:L=48.3km	単位	台	単位数量	1	単価	174,000
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)	各種, 48.3km, 無, 無	台	1	87,000	87,000		
	貨物自動車による運搬(1車1回)	各種, 48.3km, 無, 無	台	1	87,000	87,000		
	合計					174,000		
	単価					174,000	円/台	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	根株等運搬費		単位	t	単位数量	1	単価	3,129
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 10t積級		0, 岩石工の割増対象にしない, 0, 4.6 時間, 交替制を適用しない, 0, しない , しない, 5.9時間	時間	0.33	9,480	3,128.4		
合計						3,128.4		
単価						3,129	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	根株処分費		単位	t	単位数量	1	単価	20,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	20,000	20,000		
合計						20,000		
単価						20,000	円/t	