

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 那土 那賀川・南川工区他 (川口橋) 那賀・和食 護岸工事 (1) (担い手確保型)	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		41,226,474		
河川土工		式	1		12,310,902		
掘削工		式	1		636,728		
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	380	1,193	453,340		単 1号
土砂等運搬 現場→左岸仮置場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	380	364.4	138,472		単 2号
整地 左岸仮置場	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	380	118.2	44,916		単 3号
盛土工		式	1		114,724		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	10	6,083	60,830		単 4号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	30	749.6	22,488		単 5号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	10	213.6	2,136		単 6号
積込(ルース) 左岸仮置場	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	50	221	11,050		単 7号
土砂等運搬 左岸仮置場→現場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	50	364.4	18,220		単 8号
残土処理工 (発生土)		式	1		2,014,950		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 那土 那賀川・南川工区他 (川口橋) 那賀・和食 護岸工事 (1) (担い手確保型)				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
積込(ルース) 左岸仮置場	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	570	221	125,970		単 9号
土砂等運搬 左岸仮置場→残土処理場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	570	1,514	862,980		単 10号
残土等処分	普通土	m3	570	1,800	1,026,000		単 11号
残土処理工 (左岸仮置場 他工事仮置土)		式	1		9,544,500		
積込(ルース) 左岸仮置場	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	2,700	221	596,700		単 12号
土砂等運搬 左岸仮置場→残土処理場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,700	1,514	4,087,800		単 13号
残土等処分	普通土	m3	2,700	1,800	4,860,000		単 14号
擁壁護岸工		式	1		23,044,055		
作業土工		式	1		896,152		
床掘り	土質:土砂	m3	100	226.3	22,630		単 15号
床掘り	土質:岩塊・玉石	m3	63	310.9	19,586		単 16号
床掘り	土質:土砂	m3	8	257.5	2,060		単 17号
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	82	1,193	97,826		単 18号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 那土 那賀川・南川工区他 (川口橋) 那賀・和食 護岸工事 (1) (担い手確保型)	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
土砂等運搬 現場→左岸仮置場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	250	364.4	91,100		単 19号
整地 左岸仮置場	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	250	118.2	29,550		単 20号
埋戻し 1m≦W<4m	土質:再生砕石 RC-40	m3	120	4,385	526,200		単 21号
埋戻し W<1m	土質:再生砕石 RC-40	m3	20	5,360	107,200		単 22号
場所打擁壁工 (護岸)		式	1		19,999,250		
コンクリート (ペーライン含む)	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高さ:8.32m,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	459	28,670	13,159,530		単 23号
型枠 (前面)	型枠の種類:一般型枠	m2	247	9,137	2,256,839		単 24号
型枠 (背面)	型枠の種類:一般型枠	m2	208	9,137	1,900,496		単 25号
裏込砕石	RC-40	m3	163	7,113	1,159,419		単 26号
足場	安全ネット:無し	掛m2	248	3,450	855,600		単 27号
埋戻コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	9	39,050	351,450		単 28号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	46	4,767	219,282		単 29号
水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルター:有り	m	153	631.6	96,634		単 30号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 那土 那賀川・南川工区他 (川口橋) 那賀・和食 護岸工事 (1) (担い手確保型)	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
場所打擁壁工 (護岸擦付部)		式	1		2,148,653		
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高さ:8.32m,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	59	28,390	1,675,010		単 31号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	39	9,137	356,343		単 32号
足場	安全ネット:無し	掛m2	34	3,450	117,300		単 33号
法覆護岸工		式	1		1,558,700		
コンクリートブロック工(間知ブロック張)		式	1		285,840		
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	18	15,880	285,840		単 34号
護岸付属物工		式	1		1,272,860		
平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),溶接金網6.0*150*150	m2	155	8,212	1,272,860		単 35号
構造物撤去工		式	1		228,000		
構造物取壊し工		式	1		228,000		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	19	12,000	228,000		単 36号
仮設工		式	1		4,084,817		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 那土 那賀川・南川工区他 (川口橋) 那賀・和食 護岸工事 (1) (担い手確保型)				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
工用道路工		式	1		1,937,055		
工用道路盛土 (土砂積込・運搬含む)	施工幅員:4.0m以上	m3	80	857.6	68,608		単 37号
土のう	大型土のう規格:耐候性大型土のう	袋	20	1,469	29,380		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	12	578.5	6,942		単 39号
汚泥処理		m3	0.1	12,000	1,200		単 40号
舗装版破碎(急速施工) (仮設舗装工)	舗装版種別:アスファルト舗装版	m2	500	539.9	269,950		単 41号
殻運搬 (仮設舗装工)	殻種別:舗装版破碎	m3	25	4,659	116,475		単 42号
殻処分 (仮設舗装工)	殻種別:アスファルト殻	m3	25	1,600	40,000		単 43号
表層(急速施工) (仮設舗装工)	不陸整正含む,補足材RC-30 平均厚50mm,再生密粒度As(13) 厚50mm	m2	500	2,809	1,404,500		単 44号
土留・仮締切工 (A2橋台前)		式	1		227,162		
土のう (撤去)	大型土のう規格:耐候性大型土のう	袋	130	691.4	89,882		単 45号
土のう運搬仮置き 現場→左岸仮置場		袋	130	1,056	137,280		単 46号
水替工		式	1		471,600		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 那土 那賀川・南川工区他 (川口橋) 那賀・和食 護岸工事 (1) (担い手確保型)	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
ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	日	40	11,790	471,600		単 47号
交通管理工		式	1		1,449,000		
交通誘導警備員	B	人日	100	14,490	1,449,000		単 48号
直接工事費		式	1		41,226,474		
共通仮設		式	1		4,603,000		
共通仮設費		式	1		208,000		
技術管理費		式	1		208,000		
土質等試験費	土壌基準29項目	式	1		208,000		内 1号
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,395,000		
純工事費		式	1		45,829,474		
現場管理費		式	1		12,891,000		
工事原価		式	1		58,720,474		
一般管理費等		式	1		9,940,526		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費	土壌基準29項目					
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)	208千円	式	1		208,000		
合計					208,000		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	1,193
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	1,193	1,193		
合計						1,193		
単価						1,193	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬 現場→左岸仮置場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	364.4
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,0.3km以下	m3	1	364.4	364.4		
合計						364.4		
単価						364.4	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	整地 左岸仮置場	作業区分:残土受入れ地での処理	単位	m3	単位数量	1	単価	118.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	118.2	118.2		
合計						118.2		
単価						118.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	6,083
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	6,083	6,083		
合計						6,083		
単価						6,083	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	749.6
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	749.6	749.6		
合計						749.6		
単価						749.6	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	213.6
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, 10,000m3未満, 無し	m3	1	213.6	213.6		
合計						213.6		
単価						213.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	積込(ル-ス) 左岸仮置場	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価	221
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ス)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1	221	221		
合計						221		
単価						221	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	土砂等運搬 左岸仮置場→現場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	364.4
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,0 .3km以下	m3	1	364.4	364.4		
合計						364.4		
単価						364.4	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	積込(ル-ス) 左岸仮置場	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価	221
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ス)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1	221	221		
合計						221		
単価						221	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	土砂等運搬 左岸仮置場→残土処理場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,514
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,9 .5km以下	m3	1	1,514	1,514		
合計						1,514		
単価						1,514	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	残土等処分	普通土	単位	m3	単位数量	1	単価	1,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1.8	1,000	1,800		
合計						1,800		
単価						1,800	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	積込(ルース) 左岸仮置場	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価	221
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	221	221		
合計						221		
単価						221	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	土砂等運搬 左岸仮置場→残土処理場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,514
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,9 .5km以下	m3	1	1,514	1,514		
合計						1,514		
単価						1,514	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	残土等処分	普通土	単位	m3	単位数量	1	単価	1,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1.8	1,000	1,800		
合計						1,800		
単価						1,800	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	226.3
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	226.3	226.3		
合計						226.3		
単価						226.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	床掘り	土質:岩塊・玉石	単位	m3	単位数量	1	単価	310.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		岩塊・玉石,標準,無し,無し	m3	1	310.9	310.9		
合計						310.9		
単価						310.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	257.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	m3	1	257.5	257.5		
合計						257.5		
単価						257.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,193
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	1,193	1,193		
合計						1,193		
単価						1,193	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	土砂等運搬 現場→左岸仮置場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	364.4
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	364.4	364.4		
合計						364.4		
単価						364.4	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	整地 左岸仮置場	作業区分:残土受入れ地での処理	単位	m3	単位数量	1	単価	118.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	118.2	118.2		
合計						118.2		
単価						118.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	埋戻し 1m≦W<4m	土質:再生砕石 RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	4,385
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	1,865	1,865		
土材料			m3	1.2	2,100	2,520	RC-40, ロス率20%	
合計						4,385		
単価						4,385	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	埋戻し W<1m	土質:再生砕石 RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	5,360
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		
土材料			m3	1.2	2,100	2,520	RC-40, ロス率20%	
合計						5,360		
単価						5,360	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	コンクリート (ペーライン含む)	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:8.32m,コンクリート規格: 18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コン	単位	m3	単位数量	459	単価	28,670
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	459	28,390	13,031,010		
ペーラインコンクリート(材料費)		重力式・もたれ式擁壁,18-8-40(高炉)	m3	5	25,070	125,350		
合計						13,156,360		
単価						28,670	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	型枠 (前面)	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	9,137
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	9,137	9,137		
合計						9,137		
単価						9,137	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	型枠 (背面)	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	9,137
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	9,137	9,137		
合計						9,137		
単価						9,137	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	裏込碎石	RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	7,113
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込碎石		再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m3	1	7,113	7,113		
合計						7,113		
単価						7,113	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	3,450
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1	3,450	3,450		
合計						3,450		
単価						3,450	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	埋戻コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	39,050
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, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	1	39,050	39,050		
合計						39,050		
単価						39,050	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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	4,767
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	4,767	4,767		
合計						4,767		
単価						4,767	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルター:有り	単位	m	単位数量	153	単価	631.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	153	567	86,751		
材料費(個)			個	52	190	9,880		
合計						96,631		
単価						631.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:8.32m,コンクリート規格: 18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コン	単位	m3	単位数量	1	単価	28,390
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	28,390	28,390		
合計						28,390		
単価						28,390	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	9,137
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	9,137	9,137		
合計						9,137		
単価						9,137	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	3,450
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1	3,450	3,450		
合計						3,450		
単価						3,450	円/掛m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	15,880
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,18-8-40(高炉),一般養生,打設高約17m以下、距離約17m以下,標準,全ての費用	m3	1.8	42,850	77,130		
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	8.4	8,274	69,501.6		
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	8	1,385	11,080		
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	0.2	5,005	1,001		
	合計					158,712.6		
	単価					15,880	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 溶接金網6.0*150*150	単位	m2	単位数量	1	単価	8,212
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クワッチャ ン 40~0, 全ての費用	m2	1	1,511	1,511		
	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, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未 満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	0.2	31,070	6,214		
	材料費(m2)		m2	1	487	487		溶接金網
	合計					8,212		
	単価					8,212		円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	摘要
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	m3	単位数量	1	単価 12,000
	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,1 8.5以下	m3	1	12,000	12,000	
	合計					12,000	
	単価					12,000	円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	工事用道路盛土 (土砂積込・運搬含む)	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	80	単価	857.6
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	88	221	19,448		
	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, 0.3km以下	m3	88	364.4	32,067.2		
	路体(築堤)盛土	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	80	213.6	17,088		
	合計					68,603.2		
	単価					857.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	土のう	大型土のう規格:耐候性大型土のう	単位	袋	単位数量	1	単価	1,469
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		設置, 6m以下	袋	1	1,469	1,469		
合計						1,469		
単価						1,469	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	578.5
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	578.5	578.5		
合計						578.5		
単価						578.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	汚泥処理		単位	m3	単位数量	1	単価	12,000
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)				m3	1	12,000	12,000	
合計							12,000	
単価							12,000	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	舗装版破碎(急速施工) (仮設舗装工)	舗装版種別:アスファルト舗装版	単位	m2	単位数量	1	単価	539.9
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接掘削積込		舗装版のみの打換え, 40cm以下, 無		m2	1	539.9	539.9	
合計							539.9	
単価							539.9	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	殻運搬 (仮設舗装工)	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	4,659
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,22.0km以下,全ての費用	m3	1	4,659	4,659		
合計						4,659		
単価						4,659	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	殻処分 (仮設舗装工)	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,600	1,600		
合計						1,600		
単価						1,600	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	表層(急速施工) (仮設舗装工)	不陸修正含む, 補足材RC-30 平均厚50mm, 再生密粒度As(13) 厚50mm	単位	m2	単位数量	100	単価	2,809
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不陸修正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)	1000m2未満, 舗装版のみの打換え, 無	m2	100	279.9	27,990		
	材料費(m3)		m3	6.35	2,100	13,335	RC-30, ロス率(+0.27), 100*0.05*1.27	
	舗装の敷均し転圧	1000m2未満, 舗装版のみの打換え, 各種, 2.3t/m3, 1層, 50mm, 無	m2	100	2,395	239,500		
	合計					280,825		
	単価					2,809	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	土のう (撤去)	大型土のう規格:耐候性大型土のう	単位	袋	単位数量	1	単価	691.4
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	691.4	691.4		
	合計					691.4		
	単価					691.4	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	土のう運搬仮置き 現場→左岸仮置場		単位	袋	単位数量	1	単価	1,056
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準, ハックホリ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	m ³	1	364.4	364.4		
	大型土のう工	撤去, 6m以下	袋	1	691.4	691.4		
	合計					1,055.8		
	単価					1,056	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	40	単価	11,790
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	84,850	84,850		
ポンプ運転		0以上40(m3/h)未満,作業時排水	日	40	9,668	386,720		
合計						471,570		
単価						11,790	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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	