

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 (実施設計)

工事名	R 5 三土 大利辻線 三・井川井内西 (R 5 災 3) 道路復旧工事				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		28,635,310		
道路土工		式	1		759,856		
掘削工		式	1		341,680		
掘削	土質:土砂,施工方法:現場制約あり	m3	30	5,356	160,680		単 1号
掘削	土質:岩塊・玉石,施工方法:現場制約あり	m3	2	8,240	16,480		単 2号
掘削 オープン	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)	m3	20	1,016	20,320		単 3号
人力積込	土質:土砂,作業内容:人力積込	m3	50	2,884	144,200		単 4号
路体盛土工		式	1		68,890		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	100	688.9	68,890		単 5号
路床盛土工		式	1		57,896		
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	80	723.7	57,896		単 6号
残土処理工		式	1		291,390		
土砂等積込		m3	50	894.8	44,740		単 7号

設計内訳書 (実施設計)

工事名	R 5 三土 大利辻線 三・井川井内西 (R 5 災 3) 道路復旧工事				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
土砂等運搬 L=24.4km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	50	4,933	246,650		単 8号
法面工		式	1		4,143,650		
アンカー工		式	1		4,143,650		
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:9本	式	1		1,114,610		内 1号
削孔(アンカー) れ質土	削孔長:15m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m	m	15	11,260	168,900		単 9号
削孔(アンカー) 軟岩	削孔長:70m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m	m	70	13,920	974,400		単 10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:9本	本	9	15,020	135,180		単 11号
グラウト注入	注入材規格:セメントペースト, 圧縮強度:24N/mm ²	m3	2	62,160	124,320		単 12号
ボーリングマシン移設		回	2	45,420	90,840		単 13号
足場(アンカー)		空m3	450	3,412	1,535,400		単 14号
擁壁工		式	1		23,546,266		
作業土工		式	1		536,915		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	10	5,356	53,560		単 15号

設計内訳書（実施設計）

工事名	R5三土 大利辻線 三・井川井内西 (R5災3) 道路復旧工事				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
床掘り(掘削)	土質:岩塊・玉石	m3	6	8,240	49,440		単 16号
埋戻し	土質:土砂	m3	5	1,709	8,545		単 17号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	10	3,303	33,030		単 18号
ラフテレンクレーン16t吊り		日	10	38,800	388,000		単 19号
ワイヤモック	12*9*1200	枚	1	4,340	4,340		単 20号
場所打杭工		式	1		14,817,235		
場所打杭	杭径:495mm,杭長(設計長):11.2m	本	12	759,500	9,114,000		単 21号
腹起し H形鋼300*300*10*15	SM490	t	6	165,100	990,600		単 22号
横矢板	材質:杉材,厚さ10cm	m2	135	15,560	2,100,600		単 23号
継手鋼材 プレート、ナット	SS400	t	0.6	176,200	105,720		単 24号
台座金物	SS400	t	0.8	143,000	114,400		単 25号
ブラケット	SM490	t	0.3	189,000	56,700		単 26号
現場溶接	すみ肉溶接	m	45	8,675	390,375		単 27号

設計内訳書 (実施設計)

工事名	R 5 三土 大利辻線 三・井川井内西 (R 5 災 3) 道路復旧工事				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
足場		空m3	570	3,412	1,944,840		単 28号
場所打擁壁工		式	1		6,790,026		
均しコンクリート BBorN, W/C ≤ 60	コンクリート規格: 18-8-25 (高炉), 敷厚: 10cm	m2	14	3,723	52,122		単 29号
コンクリート BBorN, W/C ≤ 55%	擁壁の種類: 逆T型・L型擁壁, 擁壁の平均高さ: 5m, コンクリート規格: 24-12-25 (20) (高炉), 養生費: 一般養生, コンクリート夜間割増: 無し	m3	88	28,180	2,479,840		単 30号
鉄筋 D13	鉄筋材料規格・径: SD345 D13	t	0.88	175,000	154,000		単 31号
鉄筋 D16	鉄筋材料規格・径: SD345 D16~25	t	3.8	172,900	657,020		単 32号
型枠	型枠の種類: 一般型枠	m2	190	8,165	1,551,350		単 33号
型枠	型枠の種類: 一般型枠	m2	2	4,131	8,262		単 34号
足場	安全ネット: 無し	掛m2	160	3,908	625,280		単 35号
目地板	目地板の種類: 瀝青繊維質目地板t=20	m2	4	4,936	19,744		単 36号
現場溶接	すみ肉溶接	m	41	8,675	355,675		単 37号
水抜 ^ハ イ ^フ	管径・管種類: VP-65, フィルター: 有り	m	29	567	16,443		単 38号
間詰めコンクリート BBorN, W/C ≤ 60	コンクリート規格: 18-8-40 (高炉)	m3	29	30,010	870,290		単 39号

設計内訳書（実施設計）

工事名	R 5 三土 大利辻線 三・井川井内西 (R 5 災 3) 道路復旧工事				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
取合工		式	1		1,158,490		
1号小口止め	コンクリート規格:24-12-25(高炉)	m3	5	92,410	462,050		単 40号
2号小口止め	コンクリート規格:24-12-25(高炉)	m3	6	90,020	540,120		単 41号
足場		掛m2	40	3,908	156,320		単 42号
路側工		式	1		243,600		
止水壁	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	2	121,800	243,600		単 43号
構造物撤去工		式	1		185,538		
防護柵撤去工		式	1		38,750		
防護柵撤去(ガードレール)		m	25	1,550	38,750		単 44号
構造物取壊し工		式	1		84,686		
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	8	7,389	59,112		単 45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	30	547.1	16,413		単 46号
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cm以下	m	1	1,046	1,046		単 47号

設計内訳書 (実施設計)

工事名	R 5 三土 大利辻線 三・井川井内西 (R 5 災 3) 道路復旧工事				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
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	50	162.3	8,115		単 48号
運搬処理工		式	1		62,102		
殻運搬 L=17.2km	殻種別:アスファルト殻	m3	2	4,509	9,018		単 49号
殻運搬 L=17.2km	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	8	2,283	18,264		単 50号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	2	3,200	6,400		単 51号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	8	3,500	28,000		単 52号
殻処分 建設汚泥	殻種別:アスファルト殻	m3	0.03	14,000	420		単 53号
舗装		式	1		2,115,362		
舗装工		式	1		621,278		
舗装準備工		式	1		16,732		
不陸整正	補足材:無し	m2	158	105.9	16,732		単 54号
アスファルト舗装工		式	1		604,546		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm	m2	141	808.2	113,956		単 55号

設計内訳書 (実施設計)

工事名	R 5 三土 大利辻線 三・井川井内西 (R 5 災 3) 道路復旧工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚:120mm	m2	158	885	139,830		単 56号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	158	2,220	350,760		単 57号
防護柵工		式	1		394,880		
路側防護柵工		式	1		394,880		
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m以上100m未満, 曲線部補正:無	m	32	12,340	394,880		単 58号
区画線工		式	1		15,799		
区画線工		式	1		15,799		
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 1 5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	24	319.4	7,665		単 59号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 4 5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	11	739.5	8,134		単 60号
仮設工		式	1		1,083,405		
工事用道路工		式	1		19,405		
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:撤去	m2	46	169.3	7,787		単 61号
土のう		袋	47	247.2	11,618		単 62号

設計内訳書（実施設計）

工事名	R 5 三土 大和辻線 三・井川井内西 (R 5 災 3) 道路復旧工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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		1,064,000		
交通誘導警備員		人日	80	13,300	1,064,000		単 63号
直接工事費		式	1		30,750,672		
共通仮設		式	1		4,073,280		
共通仮設費		式	1		39,280		
運搬費		式	1		39,280		
仮設材運搬費		t	8	4,910	39,280		単 64号
共通仮設費（率計上）		式	1		4,034,000		
純工事費		式	1		34,823,952		
現場管理費		式	1		11,714,000		
工事原価		式	1		46,537,952		
一般管理費等		式	1		8,744,048		
工事価格		式	1		55,282,000		

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	アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:9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)	21.66m, 24.5m, 20.3m	式	1		65,010		F40UA
アンカー(材料費1)	42.82m, 48.5m, 39.9m	式	1		153,100		F50UA
アンカー(材料費1)	34.8m, 39m, 32.6m	式	1		135,900		F60UA
アンカー(材料費2)	1.72kg, 2組, 2組	式	1		145,100		F40UA
アンカー(材料費2)	3.44kg, 4組, 4組	式	1		326,900		F50UA
アンカー(材料費2)	2.88kg, 3組, 3組	式	1		288,600		F60UA
合計					1,114,610		

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	掘削	土質:土砂, 施工方法:現場制約あり	単位	m3	単位数量	1	単価	5,356
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, 現場制約あり	m3	1	5,356	5,356		
合計						5,356		
単価						5,356	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	掘削	土質:岩塊・玉石, 施工方法:現場制約あり	単位	m3	単位数量	1	単価	8,240
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		岩塊・玉石, 現場制約あり	m3	1	8,240	8,240		
合計						8,240		
単価						8,240	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 3号	掘削 オープン	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,016
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	1,016	1,016		
合計						1,016		
単価						1,016	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	人力積込	土質:土砂,作業内容:人力積込	単位	m3	単位数量	1	単価	2,884
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力積込		土砂	m3	1	2,884	2,884		
合計						2,884		
単価						2,884	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	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	688.9
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	688.9	688.9		
合計						688.9		
単価						688.9	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	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	723.7
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	723.7	723.7		
合計						723.7		
単価						723.7	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	土砂等積込		単位	m3	単位数量	1	単価	894.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ス)		土砂,小規模(標準)	m3	1	894.8	894.8		
合計						894.8		
単価						894.8	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 8号	土砂等運搬 L=24.4km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	4,933
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0km以下	m3	1	4,933	4,933		
合計						4,933		
単価						4,933	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 9号	削孔(アンカー) レキ質土	削孔長:15m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m	単位	m	単位数量	1	単価	11,260
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), 二重管方式, 90mm, レキ質土	m	1	11,260	11,260		
合計						11,260		
単価						11,260	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 10号	削孔(アンカー) 軟岩	削孔長:70m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m	単位	m	単位数量	1	単価	13,920
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), 二重管方式, 90mm, 軟岩	m	1	13,920	13,920		
合計						13,920		
単価						13,920	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 11号	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	アンカー鋼材数量:9本	単位	本	単位数量	1	単価 15,020
	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	15,020	15,020	
	合計					15,020	
	単価					15,020	円/本

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	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:セメントペースト, 圧縮 強度:24N/mm2	単位	m3	単位数量	1	単価 62,160
	グラウト注入(アンカー)		m3	1	62,160	62,160	
	合計					62,160	
	単価					62,160	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 13号	ボ-リングマシ-移設		単位	回	単位数量	1	単価	45,420
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボ-リングマシ-移設(アンカ-)		標準	回	1	45,420	45,420		
合計						45,420		
単価						45,420	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 14号	足場(アンカ-)		単位	空m3	単位数量	1	単価	3,412
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場(アンカ-)		標準	空m3	1	3,412	3,412		
合計						3,412		
単価						3,412	円/空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 15号	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	5,356
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, 現場制約あり	m3	1	5,356	5,356		
合計						5,356		
単価						5,356	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 16号	床掘り(掘削)	土質:岩塊・玉石	単位	m3	単位数量	1	単価	8,240
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		岩塊・玉石, 現場制約あり	m3	1	8,240	8,240		
合計						8,240		
単価						8,240	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 17号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,709
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	1,709	1,709		
合計						1,709		
単価						1,709	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 18号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,303
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	3,303	3,303		
合計						3,303		
単価						3,303	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 19号	ラフテレンクレーン16t吊り		単位	日	単位数量	1	単価	38,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊			日	1	38,800	38,800		
合計						38,800		
単価						38,800	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 20号	ワイヤモック	12*9*1200	単位	枚	単位数量	1	単価	4,340
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤモック			枚	1	4,340	4,340	20%	
合計						4,340		
単価						4,340	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 21号	場所打杭	杭径:495mm, 杭長(設計長):11.2m	単位	本	単価数量	1	単価	759,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	場所打杭工 (ダウサールハンマ工)	B工法(大口径ホーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),495mm,本設(目的)物の場合,0m/本,0m/本,7.18m/本,0m/本,11	本	1	597,600	597,600		
	やぐら設置・撤去 [ダウサールハンマ工]	ラフテレックレーン,標準(1.0)	回	1	177,500	177,500		
	モルタル		m3	-1.882	26,500	-49,873		
	モルタル		m3	1.291	26,500	34,211.5		
	合計					759,438.5		
	単価					759,500	円/本	

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	腹起し H形鋼300*300*10*15	SM490	単位	t	単位数量	1	単価	165,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼			t	1	137,000	137,000		
切梁・腹起し設置		無,標準(1.0)	t	1	28,030	28,030		
合計						165,030		
単価						165,100	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 23号	横矢板	材質：杉材,厚さ10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	15,560
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
横矢板設置・撤去		設置,0.1m	m 2	1	15,560	15,560		
合計						15,560		
単価						15,560	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 24号	継手鋼材 プレート、ナット	SS400	単位	t	単位数量	0.6	単価	176,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
添接板 SS400 PL			t	0.4	122,000	48,800	0.43t	
摩擦接合用高力ボルト F10T M22*80			組	240	237	56,880	0.14t	
合計						105,680		
単価						176,200	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 25号	台座金物	SS400	単位	t	単位数量	1	単価	143,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
台座金物 SS400 PL			t	1	143,000	143,000		
合計						143,000		
単価						143,000	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 26号	ブラケット	SM490	単位	t	単位数量	1	単価	189,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブラケット SM490 PL			t	1	189,000	189,000		
合計						189,000		
単価						189,000	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 27号	現場溶接	すみ肉溶接	単位	m	単位数量	1	単価	8,675
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	1	8,675	8,675		
合計						8,675		
単価						8,675	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 28号	足場		単位	空m3	単位数量	1	単価	3,412
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	3,412	3,412	
合計							3,412	
単価							3,412	円/空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	均しコンクリート BBorN, W/C≦60	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 敷厚:10 cm	単位	m2	単位数量	14	単価	3,723
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), 一般養生, 全ての費用		m3	1.4	37,230	52,122	
合計							52,122	
単価							3,723	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 30号	コンクリート BBorN, W/C≤55%	擁壁の種類:逆T型・L型擁壁, 擁壁の 平均高さ:5m, コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート	単位	m3	単位数量	1	単価	28,180
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)		24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 延長 無し	m3	1	28,180	28,180		
合計						28,180		
単価						28,180	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 31号	鉄筋 D13	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	175,000
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	175,000	175,000		
合計						175,000		
単価						175,000	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 32号	鉄筋 D16	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	172,900
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	172,900	172,900		
合計						172,900		
単価						172,900	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 33号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	8,165
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	8,165	8,165		
合計						8,165		
単価						8,165	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 34号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	4,131
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	1	4,131	4,131		
合計						4,131		
単価						4,131	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 35号	足場	安全柵:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	3,908
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0)	掛m2	1	3,908	3,908		
合計						3,908		
単価						3,908	円/掛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	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	単位数量	1	単価	4,936
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=20	m2	1	4,936	4,936		
合計						4,936		
単価						4,936	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 37号	現場溶接	すみ肉溶接	単位	m	単位数量	1	単価	8,675
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	1	8,675	8,675		
合計						8,675		
単価						8,675	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 38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	1	単価	567
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	1	567	567		
合計						567		
単価						567	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 39号	間詰めコンクリート BBorN, W/C≦60	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	30,010
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,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1	30,010	30,010		
合計						30,010		
単価						30,010	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 40号	1号小口止め	コンクリート規格:24-12-25(高炉)	単位	m3	単位数量	5	単価	92,410
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,24-12-25(20)(高炉),一般養生,全ての費用	m3	5	37,980	189,900	BBorN, W/C ≤ 55%	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	21	8,165	171,465		
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	0.17	175,000	29,750		
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	0.41	172,900	70,889		
合計						462,004		
単価						92,410	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 41号	2号小口止め	コンクリート規格:24-12-25(高炉)	単位	m3	単位数量	6	単価	90,020
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,24-12-25(20)(高炉),一般養生,全ての費用	m3	6	37,980	227,880	BBorN, W/C ≤ 55%	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	24	8,165	195,960		
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	0.19	175,000	33,250		
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	0.48	172,900	82,992		
合計						540,082		
単価						90,020	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 42号	足場		単位	掛m2	単位数量	1	単価	3,908
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1	3,908	3,908		
合計						3,908		
単価						3,908	円/掛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 43号	止水壁	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	2	単価	121,800
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, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2	37,060	74,120	BBorN, W/C ≤ 60%	
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	20	7,393	147,860		
コンクリートはつり		3cm以下, 全ての費用	m2	5	4,310	21,550		
合計						243,530		
単価						121,800	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	防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	単位数量	1	単価	1,550
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)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	m	1	1,550	1,550		
	合計					1,550		
	単価					1,550	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 45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	7,389
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, 不要	m3	1	7,389	7,389		
	合計					7,389		
	単価					7,389	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	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	547.1
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	547.1	547.1		
合計						547.1		
単価						547.1	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 47号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	1,046
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1	1,046	1,046		
合計						1,046		
単価						1,046	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 48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	162.3
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	162.3	162.3		
合計						162.3		
単価						162.3	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 49号	殻運搬 L=17.2km	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	4,509
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	4,509	4,509		
合計						4,509		
単価						4,509	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 50号	殻運搬 L=17.2km	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,283
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,18.5km以下,全ての費用	m3	1	2,283	2,283		
合計						2,283		
単価						2,283	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 51号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	3,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	3,200	3,200		
合計						3,200		
単価						3,200	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 52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	3,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	3,500	3,500		
合計						3,500		
単価						3,500	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 53号	殻処分 建設汚泥	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	14,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	14,000	14,000		
合計						14,000		
単価						14,000	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 54号	不陸整正	補足材:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	105.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し, 全ての費用	m2	1	105.9	105.9		
合計						105.9		
単価						105.9	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 55号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm	単位	m2	単位数量	1	単価	808.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	808.2	808.2		
合計						808.2		
単価						808.2	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 56号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30, 仕上り厚:120mm	単位	m2	単位数量	1	単価	885
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30, 120mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	885	885		
合計						885		
単価						885	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 57号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,220
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,220	2,220		
合計						2,220		
単価						2,220	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 58号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m以上100m未 満, 曲線部補正:無	単位	m	単位数量	32	単価	12,340
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以 上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	32	11,620	371,840		
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	0.13	175,000	22,750		
合計						394,590		
単価						12,340	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 59号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕 様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	319.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~1 8%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1	319.4	319.4		
合計						319.4		
単価						319.4	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 60号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	739.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 45cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	739.5	739.5		
合計						739.5		
単価						739.5	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 61号	敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:撤去	単位	m2	単位数量	1	単価	169.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		撤去	m2	1	169.3	169.3		
合計						169.3		
単価						169.3	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 62号	土のう		単位	袋	単位数量	1	単価	247.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう工		撤去	袋	1	247.2	247.2		
合計						247.2		
単価						247.2	円/袋	

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 63号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	13,300
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	13,300	13,300		
合計						13,300		
単価						13,300	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 64号	仮設材運搬費		単位	t	単位数量	1	単価	4,910
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, 1.6km, 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(片道分)	t	1	1,500	1,500		
合計						4,910		
単価						4,910	円/t	