

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 日和佐小野線 美波・北河内 橋梁下部工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
橋梁下部		式	1		42,789,637		
橋台工		式	1		30,492,139		
作業土工		式	1		1,918,280		
床掘り [A]	土質:土砂	m3	160	423.1	67,696		単 1号
床掘り [B]	土質:土砂	m3	680	472.4	321,232		単 2号
床掘り [C]	土質:土砂	m3	140	1,178	164,920		単 3号
埋戻し	土質:土砂	m3	680	1,801	1,224,680		単 4号
積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	240	219.1	52,584		単 5号
土砂等運搬 L≤0.3km→[仮置場]	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	240	363.2	87,168		単 6号
橋台躯体工(構造物単位)		式	1		11,477,045		
逆T式橋台 [フーチング]	高さ区分:5m以上7m未満, 打設量区分:160m3以上310m3未満, コンクリート規格:各種	m3	141	41,500	5,851,500		単 7号
逆T式橋台 [台座Co, 横変位拘束構造Co含む]	高さ区分:5m以上7m未満, 打設量区分:160m3以上310m3未満, コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3	96	39,610	3,802,560		単 8号
アンカー箱抜き型枠	φ175	m	10	661	6,610		単 9号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 日和佐小野線 美波・北河内 橋梁下部工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
アンカー箱抜き型枠	φ150	m	6	493	2,958		単 10号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	6.48	175,400	1,136,592		単 11号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.88	177,400	156,112		単 12号
機械式定着		箇所	113	364.8	41,222		単 13号
コンクリート塗装	塗装仕様:CC-B	m2	53	9,047	479,491		単 14号
場所打杭工		式	1		17,096,814		
場所打杭	杭径:1,200mm, 杭長(設計長):25m	本	2	3,256,000	6,512,000		単 15号
場所打杭	杭径:1,200mm, 杭長(設計長):21m	本	2	2,763,000	5,526,000		単 16号
場所打杭	杭径:1,200mm, 杭長(設計長):17m	本	2	2,477,000	4,954,000		単 17号
積込(ルーズ)	土質:土砂	m3	180	219.1	39,438		単 18号
土砂等運搬 L≤0.3km→[仮置場]	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	180	363.2	65,376		単 19号
仮設工		式	1		12,297,498		
土留・仮締切工		式	1		9,751,149		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 日和佐小野線 美波・北河内 橋梁下部工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
鋼矢板 [継ぎ無]	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ:10m, 鋼矢板打込長:9.5m, 平均鋼矢板引抜長:9.5m	枚	130	37,630	4,891,900		単 20号
切梁・腹起し		t	35.3	112,100	3,957,130		単 21号
土のう [設置]	大型土のう規格:110×110 耐候性	袋	281	1,797	504,957		単 22号
土のう [撤去]	大型土のう規格:110×110 耐候性	袋	281	1,039	291,959		単 23号
間詰工		m3	490	214.7	105,203		単 24号
工用道路工		式	1		2,440,062		
工用道路盛土 [採取土]	施工幅員:2.5m未満	m3	50	6,130	306,500		単 25号
工用道路盛土 [流用土]	施工幅員:2.5m未満	m3	50	6,493	324,650		単 26号
工用道路盛土 [採取土]	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	110	953.2	104,852		単 27号
工用道路盛土 [流用土]	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	50	1,317	65,850		単 28号
工用道路盛土 [採取土]	施工幅員:4.0m以上	m3	190	433.8	82,422		単 29号
工用道路盛土 [流用土]	施工幅員:4.0m以上	m3	610	797	486,170		単 30号
敷砂利	碎石規格:RC-40, 敷厚:100mm	m2	562	205	115,210		単 31号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 日和佐小野線 美波・北河内 橋梁下部工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
土のう [設置]	大型土のう規格:110×110 耐候性	袋	162	1,797	291,114		単 32号
土のう [撤去]	大型土のう規格:110×110 耐候性	袋	162	1,039	168,318		単 33号
工事用道路撤去 [現場内処理]	採取土	m3	390	119.5	46,605		単 34号
工事用道路撤去 L≤0.3km→[仮置場]	流用土(敷砂利含む)	m3	770	582.3	448,371		単 35号
仮水路工		式	1		51,700		
ボックスカルバート [設置/撤去]	ボックス規格:2000×1000	m	2	13,810	27,620		単 36号
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・撤去	m2	14	1,720	24,080		単 37号
雑工		式	1		54,587		
ガードパイプ [撤去/復旧]		m	17	3,211	54,587		単 38号
築堤・護岸		式	1		2,059,523		
河川土工		式	1		191,083		
盛土工		式	1		191,083		
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	890	214.7	191,083		単 39号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 日和佐小野線 美波・北河内 橋梁下部工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
法覆護岸工		式	1		1,868,440		
コンクリートブロック工 (間知ブロック張)		式	1		1,443,330		
間知ブロック張	ブロック規格:150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ,裏込材規格:再生砕石 RC-40,胴込・裏込コンクリート規格:18-8-40(高炉),遮水シート:無し	m2	79	18,270	1,443,330		単 40号
コンクリートブロック工 (平ブロック張)		式	1		27,510		
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:28.6cm,高さ:23.3cm	m	7	3,930	27,510		単 41号
構造物撤去工		式	1		397,600		
既存護岸撤去		m3	28	14,200	397,600		単 42号
直接工事費		式	1		44,849,160		
共通仮設		式	1		10,771,940		
共通仮設費		式	1		5,152,940		
運搬費		式	1		5,152,940		
重建設機械分解組立輸送費 [オールケーシング掘削機]		回	1	2,237,000	2,237,000		単 43号
重建設機械分解組立輸送費 [クローラークレーン70t吊り]		回	1	1,055,000	1,055,000		単 44号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 日和佐小野線 美波・北河内 橋梁下部工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
仮設材運搬費 [スルー、副部材B除く] [往路]		t	110.9	8,280	918,252		単 45号
仮設材運搬費 [スルー、副部材B除く] [復路]		t	110.9	8,280	918,252		単 46号
仮設材運搬費 [往路]	敷鉄板3枚	t	2.41	5,070	12,218		単 47号
仮設材運搬費 [復路]	敷鉄板3枚	t	2.41	5,070	12,218		単 48号
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,619,000		
純工事費		式	1		55,621,100		
現場管理費		式	1		18,410,000		
工事原価		式	1		74,031,100		
一般管理費等		式	1		13,169,900		
工事価格		式	1		87,201,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		8,720,100		
工事費計		式	1		95,921,100		

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	床掘り [A]	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	423.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 標準, 切梁腹起式, 無し	m3	1	423.1	423.1		
合計						423.1		
単価						423.1	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	床掘り [B]	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	472.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 標準, 切梁腹起式, 有り	m3	1	472.4	472.4		
合計						472.4		
単価						472.4	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	床掘り [C]	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,178
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り	m3	1	1,178	1,178		
合計						1,178		
単価						1,178	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 4号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,801
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	1,801	1,801		
合計						1,801		
単価						1,801	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 5号	積込(ル-ス ²)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	219.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ス ²)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1	219.1	219.1		
合計						219.1		
単価						219.1	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 6号	土砂等運搬 L≤0.3km→[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	363.2
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	363.2	363.2		
合計						363.2		
単価						363.2	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 7号	逆T式橋台 [フーチング]	高さ区分:5m以上7m未満, 打設量区分: :160m3以上310m3未満, コンクリート規格: 各種	単位	m3	単位数量	1	単価	41,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆T式橋台		5m以上7m未満, 160m3以上310m3未満, 各種, 一般養生, 基礎材+均しコンクリート, 無, 無	m3	1	41,500	41,500		
合計						41,500		
単価						41,500	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	逆T式橋台 [台座Co, 横変位拘束構造Co含む]	高さ区分:5m以上7m未満, 打設量区分: :160m3以上310m3未満, コンクリート規格:2 4-12-25(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	39,610
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆T式橋台		5m以上7m未満, 160m3以上310m3未満, 24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 雑工 種なし, 無, 無	m3	1	39,610	39,610		
合計						39,610		
単価						39,610	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 9号	アソカ-箱抜き型枠	φ175	単位	m	単位数量	1	単価	661
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	1	661	661		
合計						661		
単価						661	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 10号	アソカ-箱抜き型枠	φ150	単位	m	単位数量	1	単価	493
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	1	493	493		
合計						493		
単価						493	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	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	175,400
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), 切梁のある構造物	t	1	175,400	175,400		
合計						175,400		
単価						175,400	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 12号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	177,400
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), 切梁のある構造物	t	1	177,400	177,400		
合計						177,400		
単価						177,400	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 13号	機械式定着		単位	箇所	単位数量	113	単価	364.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式定着 D13 0m<L≤1m		箇所	19	285	5,415		
	機械式定着 D13 3m<L≤4m		箇所	38	352	13,376		
	機械式定着 D16 2m<L≤3m		箇所	32	392	12,544		
	機械式定着 D16 3m<L≤4m		箇所	24	412	9,888		
	合計					41,223		
	単価					364.8	円/箇所	

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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート塗装	塗装仕様:CC-B		単位	m2	単価数量	53	単価 9,047
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	表面被覆工(塗装工法) プライマー塗布	53m2, 5.3kg	橋	1	51,540	51,540	
	表面被覆工(塗装工法) 下塗り(パテ塗布)	53m2, 15.9kg	橋	1	119,600	119,600	
	表面被覆工(塗装工法) 中塗り材塗布	53m2, 17kg	橋	1	154,100	154,100	
	表面被覆工(塗装工法) 上塗り材塗布	53m2, 8kg	橋	1	154,200	154,200	
	合計					479,440	
	単価					9,047	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 15号	場所打杭	杭径:1,200mm, 杭長(設計長):25m	単位	本	単位数量	1	単価	3,256,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全回転式オールケーシング工	1200mm, 30.2m, 0m, 0m, 0m, 25m, 生コンクリート各種	本	1	2,243,000	2,243,000		
	鉄筋工[市場単価]	SD490 D35, 場所打杭用かご筋, 10t以上(標準), 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	3.03	175,700	532,371		
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 場所打杭用かご筋, 10t以上(標準), 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.69	155,100	262,119		
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 場所打杭用かご筋, 10t以上(標準), 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	157,200	1,572		
	補強リング [材料費・加工費含む]		本	4	21,100	84,400		
	補強リング [材料費・加工費含む]		本	3	14,900	44,700		
	補強リング [材料費・加工費含む]		本	4	14,600	58,400		
	杭頭処理	1200mm	本	1	24,230	24,230		
	積込(コンクリート殻)	全ての費用	m3	0.9	1,152	1,036.8		
	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	0.9	2,359	2,123.1		
	処分費(m3)		m3	0.9	1,600	1,440		
	合計					3,255,391.9		

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	場所打杭	杭径:1,200mm, 杭長(設計長):21m	単位	本	単位数量	1	単価	2,763,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全回転式オールケーシング工	1200mm, 26.2m, 0m, 0m, 0m, 21m, 生コンクリート各種	本	1	1,852,000	1,852,000		
	鉄筋工[市場単価]	SD490 D35, 場所打杭用かご筋, 10t以上(標準), 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.83	175,700	497,231		
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 場所打杭用かご筋, 10t以上(標準), 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.45	155,100	224,895		
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 場所打杭用かご筋, 10t以上(標準), 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	157,200	1,572		
	補強リング [材料費・加工費含む]		本	4	21,100	84,400		
	補強リング [材料費・加工費含む]		本	2	14,900	29,800		
	補強リング [材料費・加工費含む]		本	3	14,600	43,800		
	杭頭処理	1200mm	本	1	24,230	24,230		
	積込(コンクリート殻)	全ての費用	m3	0.9	1,152	1,036.8		
	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	0.9	2,359	2,123.1		
	処分費(m3)		m3	0.9	1,600	1,440		
	合計					2,762,527.9		

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	場所打杭	杭径:1,200mm, 杭長(設計長):17m	単位	本	単位数量	1	単価	2,477,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全回転式オールケーシング工	1200mm, 22.2m, 0m, 0m, 0m, 17m, 生コンクリート各種	本	1	1,647,000	1,647,000		
	鉄筋工[市場単価]	SD490 D35, 場所打杭用かご筋, 10t以上(標準), 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.83	175,700	497,231		
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 場所打杭用かご筋, 10t以上(標準), 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.12	155,100	173,712		
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 場所打杭用かご筋, 10t以上(標準), 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	157,200	1,572		
	補強リング [材料費・加工費含む]		本	4	21,100	84,400		
	補強リング [材料費・加工費含む]		本	1	14,900	14,900		
	補強リング [材料費・加工費含む]		本	2	14,600	29,200		
	杭頭処理	1200mm	本	1	24,230	24,230		
	積込(コンクリート殻)	全ての費用	m3	0.9	1,152	1,036.8		
	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	0.9	2,359	2,123.1		
	処分費(m3)		m3	0.9	1,600	1,440		
	合計					2,476,844.9		

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	積込(ル-ス)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	219.1
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	219.1	219.1		
	合計					219.1		
	単価					219.1	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	土砂等運搬 L≤0.3km→[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	363.2
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	363.2	363.2		
	合計					363.2		
	単価					363.2	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 20号	鋼矢板 [継ぎ無]	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ: 10m, 鋼矢板打込長:9.5m, 平均鋼矢板 引抜長:9.5m	単位	枚	単位数量	1	単価	37,630
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上, 油圧式排3次 242kW, 無し, III 型, 12m以下	枚	1	14,940	14,940		
	パイロハンマ施工による 鋼矢板引抜き	陸上, 油圧式242kW, 12m以下	枚	1	7,297	7,297		
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 10m/枚, 133日, 無, 有, 3800円, 無, 1回	枚	1	15,390	15,390		
	合計					37,627		
	単価					37,630	円/枚	

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	切梁・腹起し		単位	t	単位数量	35.3	単価	112,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置・撤去	設置, 無, 標準(1.0)	t	35.3	29,920	1,056,176		
	切梁・腹起し設置・撤去	撤去, 無, 標準(1.0)	t	34	17,900	608,600		
	スルーサ-B		t	1.3	819,000	1,064,700		
	山留材賃料	無, 133日, 無, 有, 4700円, 有, 10600円, 有, 303000円, 1回/現場	t	34	36,040	1,225,360		
	合計					3,954,836		
	単価					112,100	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 22号	土のう [設置]	大型土のう規格:110×110 耐候性	単位	袋	単位数量	1	単価	1,797
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	1,433	1,433		
土砂等運搬		標準, バックホク山積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	363.2	363.2		
合計						1,796.2		
単価						1,797	円/袋	

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	土のう [撤去]	大型土のう規格:110×110 耐候性	単位	袋	単位数量	1	単価	1,039
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	674.9	674.9		
土砂等運搬		標準, バックホク山積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	363.2	363.2		
合計						1,038.1		
単価						1,039	円/袋	

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	間詰工		単位	m3	単位数量	1	単価	214.7
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	214.7	214.7		
合計						214.7		
単価						214.7	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 25号	工事用道路盛土 [採取土]	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	6,130
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	219.1	219.1		
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	5,910	5,910		
合計						6,129.1		
単価						6,130	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 26号	工事用道路盛土 [流用土]	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	6,493
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	219.1	219.1		
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	363.2	363.2		
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	5,910	5,910		
合計						6,492.3		
単価						6,493	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 27号	工事用道路盛土 [採取土]	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	953.2
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	219.1	219.1		
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	734.1	734.1		
合計						953.2		
単価						953.2	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 28号	工事用道路盛土 [流用土]	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	1,317
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	219.1	219.1		
	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	363.2	363.2		
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1	734.1	734.1		
	合計					1,316.4		
	単価					1,317	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 29号	工事用道路盛土 [採取土]	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	433.8
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	219.1	219.1		
路体(築堤)盛土		4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	1	214.7	214.7		
合計						433.8		
単価						433.8	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	工事用道路盛土 [流用土]	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	797
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	219.1	219.1		
	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	363.2	363.2		
	路体(築堤)盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し	m3	1	214.7	214.7		
	合計					797		
	単価					797	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	敷砂利	砕石規格:RC-40, 敷厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	205
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷砂利			m 2	1	205	205		
合計						205		
単価						205	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 32号	土のう [設置]	大型土のう規格:110×110 耐候性	単位	袋	単位数量	1	単価	1,797
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	1,433	1,433		
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	1	363.2	363.2		
合計						1,796.2		
単価						1,797	円/袋	

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	土のう [撤去]	大型土のう規格:110×110 耐候性	単位	袋	単位数量	1	単価	1,039
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	674.9	674.9		
土砂等運搬		標準, バックホウ山積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	363.2	363.2		
合計						1,038.1		
単価						1,039	円/袋	

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	工事用道路撤去 [現場内処理]	採取土	単位	m ³	単位数量	1	単価	119.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルース), 標準(10,000m ³ 未満), 無し	m ³	1	119.5	119.5		
合計						119.5		
単価						119.5	円/m ³	

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 35号	工事用道路撤去 L≤0.3km→[仮置場]	流用土(敷砂利含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	582.3
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	219.1	219.1		
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	363.2	363.2		
合計						582.3		
単価						582.3	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 36号	ボックスカルバート [設置/撤去]	ボックス規格:2000×1000	単位	m	単位数量	1	単価	13,810
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・撤去,2.0m/個,1.25<B<=2.5 0<H<=1.25,無し,無し,標準,全ての費用	m	1	13,810	13,810		
合計						13,810		
単価						13,810	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 37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	単位数量	14	単価	1,720
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	14	374.2	5,238.8		
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 146日, 無, 無	枚	3	6,278	18,834		
合計						24,072.8		
単価						1,720	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 38号	カート・パイプ [撤去/復旧]		単位	m	単位数量	1	単価	3,211
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		コンクリート建込, ビーム式・ハネ式, 2m, 無, 無	m	1	954	954		
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込, ビーム式・ハネ式, 2m, 100m未満, 無	m	1	2,257	2,257		
合計						3,211		
単価						3,211	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 39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	214.7
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	214.7	214.7		
合計						214.7		
単価						214.7	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 40号	間知ﾌﾞｯｸ張	ﾌﾞｯｸ規格:150kg/個未満 控え350mm 滑面ﾀｲﾌﾟ, 裏込材規格:再生砕石 RC-40, 胴込・裏込ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:18-8-40(単位	m2	単位数量	1	単価	18,270
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
間知ﾌﾞｯｸ張		150kg/個未満 控え350mm滑面ﾀｲﾌﾟ, 再生砕石 RC-40, 18-8-40(高炉), 不 要	m2	1	18,270	18,270		
合計						18,270		
単価						18,270	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 41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),底幅:28.6cm,高さ:23.3cm	単位	m	単位数量	7	単価	3,930
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉),無し,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	0.4	68,760	27,504		
合計						27,504		
単価						3,930	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 42号	既存護岸撤去		単位	m3	単位数量	1	単価	14,200
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,必要,無し,18.5以下	m3	1	14,199	14,199		
合計						14,199		
単価						14,200	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 43号	重建設機械分解組立輸送費 [オールケーシング掘削機]		単位	回	単位数量	1	単価	2,237,000
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復), オールケーシング スキッド クローラ排3次70t		回	1	2,237,000	2,237,000	
合計							2,237,000	
単価							2,237,000	円/回

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 44号	重建設機械分解組立輸送費 [クローラクレーン70t吊り]		単位	回	単位数量	1	単価	1,055,000
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復), クローラクレーン系35超80下(クラム0.6超2下, 標準(1.0))		回	1	1,055,000	1,055,000	
合計							1,055,000	
単価							1,055,000	円/回

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 45号	仮設材運搬費 [スルーサー、副部材B除く] [往路]	単位	t	単位数量	1	単価	8,280
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, 12 5.9km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	6,780	6,780		
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					8,280		
単価					8,280	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 46号	仮設材運搬費 [スルーサー、副部材B除く] [復路]	単位	t	単位数量	1	単価	8,280
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, 12 5.9km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	6,780	6,780		
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					8,280		
単価					8,280	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 47号	仮設材運搬費 [往路]	敷鉄板3枚	単位	t	単位数量	1	単価	5,070
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, 14 .1km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	3,570	3,570		
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						5,070		
単価						5,070	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 48号	仮設材運搬費 [復路]	敷鉄板3枚	単位	t	単位数量	1	単価	5,070
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, 14 .1km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	3,570	3,570		
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						5,070		
単価						5,070	円/t	