

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 徳土 政所谷川 小・田野 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		10,569,228		
橋台工		式	1		7,223,348		
作業土工		式	1		262,262		
床掘り	土質:土砂	m3	200	289.1	57,820		単 1号
埋戻し W<1.0m	土質:礫質土	m3	10	2,920	29,200		単 2号
埋戻し 1.0m<=W<4.0m	土質:礫質土	m3	30	1,801	54,030		単 3号
埋戻し W>=4.0m	土質:礫質土	m3	30	980.5	29,415		単 4号
基面整正		m2	66	446.8	29,488		単 5号
土砂等運搬 作業ヤード内 L=300m以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	130	363.2	47,216		単 6号
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	130	116.1	15,093		単 7号
場所打杭工		式	1		4,411,735		
場所打杭	杭径:1,000mm, 杭長(設計長):12.5m	本	4	1,100,000	4,400,000		単 8号
積込(ルーズ)	土質:土砂	m3	12	219.1	2,629		単 9号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 政所谷川 小・田野 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
土砂等運搬 (現場内 L=0.3km以下)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	12	363.2	4,358		単 10号
整地	土質:粘性土	m3	12	116.1	1,393		単 11号
殻運搬	殻種別:コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3	1	1,255	1,255		単 12号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1	2,100	2,100		単 13号
橋台躯体工		式	1		2,549,351		
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシュラン40~0,敷厚:17.5cmを超え20.0cm以下	m2	22	1,401	30,822		単 14号
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),敷厚:10cm	m2	22	3,653	80,366		単 15号
コンクリート	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	51	24,330	1,240,830		単 16号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	1.61	171,200	275,632		単 17号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.37	173,300	64,121		単 18号
鉄筋継手加工	機械式鉄筋定着加工 D16, D13	式	1		21,315		内 1号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	61	8,876	541,436		単 19号
円形型枠	φ150	m	3	964.4	2,893		単 20号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 政所谷川 小・田野 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
支保	支保耐力: $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [$t \leq 120 \text{ cm}$]	空m3	3	4,632	13,896		単 21号
足場	安全ネット: 有り	掛m2	60	4,634	278,040		単 22号
仮設工		式	1		3,345,880		
土留・仮締切工		式	1		2,692,480		
鋼矢板 (標準部)	鋼矢板型式: III型, 平均鋼矢板長さ: 7.5m, 鋼矢板打込長: 7.2m, 平均鋼矢板引抜長: 7.2m	枚	78	32,960	2,570,880		単 23号
鋼矢板 (コーナー部)	鋼矢板型式: III型, 平均鋼矢板長さ: 7.5m, 鋼矢板打込長: 7.2m, 平均鋼矢板引抜長: 7.2m	枚	4	30,400	121,600		単 24号 暫定単価
水替工		式	1		653,400		
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	60	10,890	653,400		単 25号
道路改良		式	1		11,460,661		
構造物撤去工		式	1		117,629		
構造物取壊し工		式	1		97,284		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 無筋構造物	m3	7	11,240	78,680		単 26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	m2	97	191.8	18,604		単 27号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 政所谷川 小・田野 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 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
運搬処理工		式	1		20,345		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	5	1,769	8,845		単 28号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	5	2,300	11,500		単 29号
仮設工		式	1		11,343,032		
工事用道路工		式	1		2,336,544		
工事用道路盛土 (土砂:上八万町→現場 L=12.8km)	施工幅員:4.0m以上	m3	480	2,557	1,227,360		単 30号
仮設舗装	路盤:RM-30 t=10cm, 表層:再生密粒度As(13) t=5cm	m2	424	2,616	1,109,184		単 31号
仮橋・仮栈橋工		式	1		2,869,967		
橋脚	杭:H400*400, 桁受:[380*100	t	4.8	203,400	976,320		単 32号
仮橋上部	作業区分:架設	t	1.3	302,900	393,770		単 33号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	連結式, T-25	m2	18	62,790	1,130,220		単 34号
仮設高欄	形式区分:かゝトール型, 作業区分:設置	m	6	27,280	163,680		単 35号 暫定単価
鋼材現場孔明		孔	152	1,242	188,784		単 36号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 政所谷川 小・田野 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 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
ボルト・ナット	F10T, M22	式	1		17,193		内 2号
作業ヤード整備工		式	1		4,508,149		
掘削 (表土はぎ取り)		m3	1,590	50.51	80,310		単 37号
土砂等運搬 作業ヤード内 L=300m以下		m3	1,590	363.2	577,488		単 38号
整地 作業ヤード内	土砂の整形	m3	1,590	116.1	184,599		単 39号
土木シート	t=1mm 引張強度175N/5cm以上	m2	3,500	518	1,813,000		単 40号
作業ヤード内盛土	想定:現場仮置土	m3	2,640	701.8	1,852,752		単 41号
仮水路工		式	1		361,172		
仮設用モルタル吹付	t=3cm, 高炉B	m2	109	2,276	248,084		単 42号
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ300, シングル, 無孔管, 継手材含む	m	12	5,147	61,764		単 43号
土のう	大型土のう規格:耐候性大型土のう(1年対応)	袋	7	7,332	51,324		単 44号
交通管理工		式	1		1,267,200		
交通誘導警備員		人日	90	14,080	1,267,200		単 45号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 政所谷川 小・田野 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
築堤・護岸		式	1		758,857		
法覆護岸工		式	1		758,857		
コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積)		式	1		758,857		
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),底幅:42cm,高さ:25cm	m	7	5,500	38,500		単 46号
コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:粗面ブロック	m2	24	22,560	541,440		単 47号
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3	11	7,162	78,782		単 48号
現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	0.5	62,430	31,215		単 49号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	1	5,120	5,120		単 50号
平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	1	63,800	63,800		単 51号
直接工事費		式	1		22,788,746		
共通仮設		式	1		5,008,600		
共通仮設費		式	1		1,602,600		
運搬費		式	1		1,602,600		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 政所谷川 小・田野 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
重建設機械分解組立輸送費	クローラークレーン	回	1	1,055,000	1,055,000		単 52号
仮設材運搬費	鋼矢板	t	37	14,800	547,600		単 53号
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,406,000		
純工事費		式	1		27,797,346		
現場管理費		式	1		10,151,000		
工事原価		式	1		37,948,346		
一般管理費等		式	1		7,296,654		
工事価格		式	1		45,245,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		4,524,500		
工事費計		式	1		49,769,500		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	鉄筋継手加工	機械式鉄筋定着加工 D16, D13					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機械式鉄筋定着加工費 D16		箇所	43	330	14,190		
機械式鉄筋定着加工費 D13		箇所	25	285	7,125		
合計					21,315		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	ボルト・ナット	F10T, M22					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×65		組	16	234.7	3,755		
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×80		組	36	254.5	9,162		
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M20×70		組	24	178.2	4,276		
合計					17,193		

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	289.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 標準, 自立式, 無し	m3	1	289.1	289.1		
合計						289.1		
単価						289.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	埋戻し W<1.0m	土質:礫質土	単位	m3	単位数量	1	単価	2,920
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	2,920	2,920		
合計						2,920		
単価						2,920	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	埋戻し 1.0m<=W<4.0m	土質:礫質土	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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	埋戻し W>=4.0m	土質:礫質土	単位	m3	単位数量	1	単価	980.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m3	1	980.5	980.5		
合計						980.5		
単価						980.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	446.8
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正				m2	1	446.8	446.8	
合計							446.8	
単価							446.8	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土砂等運搬 作業ヤード内 L=300m以下	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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	整地	作業区分:残土受入れ地での処理	単位	m3	単位数量	1	単価	116.1
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	116.1	116.1		
	合計					116.1		
	単価					116.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	場所打杭	杭径:1,000mm, 杭長(設計長):12.5m	単位	本	単位数量	4	単価	1,100,000
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	1000mm, 13.8m, 1.1m, 0m, 0m, 12.5m, 生コンクリート各種	本	4	1,042,000	4,168,000		
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 場所打杭用かご筋, 10t未満, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.946	157,800	149,278.8		
	杭頭処理	1000mm	本	4	20,030	80,120		
	合計					4,397,398.8		
	単価					1,100,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	土砂等運搬 (現場内 L=0.3km以下)	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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	整地	土質:粘性土	単位	m3	単位数量	1	単価	116.1
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	116.1	116.1		
合計						116.1		
単価						116.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	殻運搬	殻種別:コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	単位数量	1	単価	1,255
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,5.7km以下,全ての費用	m3	1	1,255	1,255		
合計						1,255		
単価						1,255	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	2,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,100	2,100		
合計						2,100		
単価						2,100	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシュラン40~0, 敷厚:17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	単位数量	1	単価	1,401
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, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	1	1,401	1,401		
合計						1,401		
単価						1,401	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 敷厚:10cm	単位	m2	単位数量	22	単価	3,653
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	2	35,690	71,380		
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	2	4,490	8,980		
合計						80,360		
単価						3,653	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	コンクリート	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	単位	m3	単位数量	1	単価	24,330
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉),一般養生,無	m3	1	24,330	24,330		
合計						24,330		
単価						24,330	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	171,200
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	171,200	171,200		
合計						171,200		
単価						171,200	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	173,300
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	173,300	173,300		
合計						173,300		
単価						173,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	8,876
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	8,876	8,876		
合計						8,876		
単価						8,876	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	円形型枠	φ150	単位	m	単位数量	1	単価	964.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
箱抜き		D150, 全ての費用	m	1	964.4	964.4		
合計						964.4		
単価						964.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	支保	支保耐力: $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [$t \leq 120 \text{ cm}$]	単位	空 m^3	単位数量	1	単価	4,632
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイパルト支保・くさび結合支保		パイパルト支保, $V \leq 40$ 空 m^3 , $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [$t \leq 120 \text{ cm}$]	空 m^3	1	4,632	4,632		
合計						4,632		
単価						4,632	円/空 m^3	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	足場	安全ネット: 有り	単位	掛 m^2	単位数量	1	単価	4,634
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, 必要, 標準(1.0)	掛 m^2	1	4,634	4,634		
合計						4,634		
単価						4,634	円/掛 m^2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	鋼矢板 (標準部)	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ: 7.5m, 鋼矢板打込長:7.2m, 平均鋼矢 板引抜長:7.2m	単位	枚	単位数量	78	単価	32,960
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, III型, 9m以下	枚	78	13,200	1,029,600		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25), III型, 陸上	回	1	99,970	99,970		
	鋼矢板引抜き	陸上, III型, 9m以下	枚	78	7,634	595,452		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25), III型, 陸上	回	1	99,970	99,970		
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 7.5m/枚, 90日, 無, 有, 3650円, 無, 1回	枚	78	9,558	745,524		
	合計					2,570,516		
	単価					32,960	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	鋼矢板 (コーナー部)	鋼矢板型式:III型,平均鋼矢板長さ: 7.5m,鋼矢板打込長:7.2m,平均鋼矢 板引抜長:7.2m	単位	枚	単位数量	4	単価	30,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上,III型,9m以下	枚	4	13,200	52,800		
	鋼矢板引抜き	陸上,III型,9m以下	枚	4	7,634	30,536		
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型,7.5m/枚,90日,無,有,3650円, 無,1回	枚	4	9,558	38,232		暫定単価
	合計					121,568		
	単価					30,400		円/枚

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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	60	単価	10,890
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	82,630	82,630		
ポンプ運転		0以上40(m3/h)未満,作業時排水	日	60	9,508	570,480		
合計						653,110		
単価						10,890	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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	m3	単位数量	1	単価	11,240
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	m3	1	11,233	11,233		
合計						11,233		
単価						11,240	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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	191.8
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	191.8	191.8		
合計						191.8		
単価						191.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	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	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 6.0km以下, 全ての費用	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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,300	2,300		
合計						2,300		
単価						2,300	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	工事用道路盛土 (土砂:上八万町→現場 L=12.8km)	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	2,557
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,1 5.5km以下	m3	1	2,123	2,123		
路体(築堤)盛土		4.0m以上,20,000m3未満,無し	m3	1	214.7	214.7		
合計						2,556.8		
単価						2,557	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	仮設舗装	路盤:RM-30 t=10cm, 表層:再生密粒度As(13) t=5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	2,616
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)		再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	478.2	478.2		
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,137	2,137		
合計						2,615.2		
単価						2,616	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	橋脚	杭:H400*400, 桁受:[380*100	単位	t	単位数量	4.8	単価	203,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	杭橋脚打込み工	H400, 無, 4m以下, クローラクレーン油圧ラジジ [®] フ [®] 型50~55t吊	本	6	12,290	73,740		
	杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	設置, クローラクレーン油圧ラジジ [®] フ [®] 型50~55t吊	t	4.8	55,420	266,016		
	H形鋼杭		t	4.1	129,000	528,900		
	桁受(溝形鋼)		t	0.7	153,708	107,595.6		
	合計					976,251.6		
	単価					203,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	仮橋上部	作業区分:架設	単位	t	単位数量	1.3	単価	302,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		架設,ラフレンクレーン油圧伸縮ジャブ型 25t吊,標準(1.0)	t	1.3	13,210	17,173		
現場溶接鋼桁補強			m	16	13,450	215,200		
H形鋼 SM400A H300*300			t	0.8	122,500	98,000		
溝形鋼 SS400 [250*90			t	0.4	130,188	52,075.2		
鋼板 SM400A			t	0.03	189,500	5,685		
鋼板 SS400			t	0.03	187,000	5,610		
合計						393,743.2		
単価						302,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	連結式, T-25	単位	m2	単位数量	1	単価	62,790
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工		設置, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	m2	1	789	789		
材料費(m2)			m2	1	62,000	62,000		
合計						62,789		
単価						62,790	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	仮設高欄	形式区分:ガードレール型, 作業区分:設置	単位	m	単位数量	1	単価	27,280
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		ガードレール型, 設置, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊, 標準(1.0)	m	1	2,271	2,271		
材料費(m)			m	1	25,000	25,000	暫定単価	
合計						27,271		
単価						27,280	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	鋼材現場孔明		単位	孔	単位数量	1	単価	1,242
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明(鋼構造物)		10本以上/箇所, 全ての費用	本	1	1,242	1,242		
合計						1,242		
単価						1,242	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	掘削 (表土はぎ取り)		単位	m3	単位数量	100	単価	50.51
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ運転			日	0.11	45,920	5,051.2		
合計						5,051.2		
単価						50.51	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	土砂等運搬 作業ヤード内 L=300m以下		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, 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							363.2	
単価							363.2	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	整地 作業ヤード内	土砂の整形	単位	m3	単位数量	1	単価	116.1
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
整地		残土受け入れ地での処理		m3	1	116.1	116.1	
合計							116.1	
単価							116.1	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	土木シート	t=1mm 引張強度175N/5cm以上	単位	m2	単位数量	1	単価	518
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	1	518	518		
合計						518		
単価						518	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	仮設用モルタル吹付	t=3cm, 高炉B	単位	m2	単位数量	1	単価	2,276
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設用モルタル吹付工		高炉B(袋物), 呼水・片吸込 口径50mm 揚程10m, 標準	m2	1	2,276	2,276		
合計						2,276		
単価						2,276	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ300, シングル, 無孔 管, 継手材含む	単位	m	単位数量	1	単価	5,147
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付, 波状管及び網状管, 200~400mm , 要, 全ての費用	m	1	5,147	5,147		
合計						5,147		
単価						5,147	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	土のう	大型土のう規格:耐候性大型土のう(1年対応)	単位	袋	単位数量	1	単価	7,332
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, 6m以下	袋	1	7,332	7,332		
合計						7,332		
単価						7,332	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	14,080
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	14,080	14,080		
合計						14,080		
単価						14,080	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),底幅:42cm,高さ:25cm	単位	m	単位数量	7	単価	5,500
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		18-8-25(高炉),有り,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	0.5	76,990	38,495		
合計						38,495		
単価						5,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:粗面ブロック	単位	m2	単位数量	1	単価	22,560
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートブロック積工		JIS粗面 150kg/個未満,無し,無し,練積,無(胴込のみ),0.22m3/m2,18-8-25(20)(高炉)	m2	1	22,560	22,560		
合計						22,560		
単価						22,560	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	7,162
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ﾌﾞｯｸ,再生砕石 RC-40	m3	1	7,162	7,162		
合計						7,162		
単価						7,162	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	62,430
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ		18-8-25(高炉),一般養生	m3	1	62,430	62,430		
合計						62,430		
単価						62,430	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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	5,120
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	1	5,120	5,120		
	合計					5,120		
	単価					5,120	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	63,800
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	35,690	35,690		
基礎砕石工		0.2m,再生クラッシュラン40~0	m2	6	1,725	10,350		
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	2	8,876	17,752		
	合計					63,792		
	単価					63,800	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	重建設機械分解組立輸送費	クローラークレーン	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),クローラークレーン系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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	仮設材運搬費	鋼矢板	単位	t	単位数量	1	単価	14,800
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, 95km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	2	5,900	11,800		
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						14,800		
単価						14,800	円/t	