

## 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:かゝつゝレール型, 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 $\text{m}^3$	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	
パイポット支保・くさび結合支保		パイポット支保, $V \leq 40$ 空 $\text{m}^3$ , $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [ $t \leq 120 \text{ cm}$ ]	空 $\text{m}^3$	1	4,632	4,632		
合計						4,632		
単価						4,632	円/空 $\text{m}^3$	

# 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 $\text{m}^2$	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 $\text{m}^2$	1	4,634	4,634		
合計						4,634		
単価						4,634	円/掛 $\text{m}^2$	

# 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-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 <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup>	

# 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 <sup>®</sup> フ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> フ <sup>®</sup> 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,ラフテー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	