

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（本工事）

工事名	R5馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事（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
道路改良		式	1		46,915,702		
道路土工		式	1		1,653,174		
掘削工		式	1		1,653,174		
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	80	300.8	24,064		単 1号
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	670	1,133	759,110		単 2号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	750	1,160	870,000		単 3号
法面工		式	1		16,690,336		
法面吹付工		式	1		3,150,048		
コンクリート吹付	セメント種類:高炉セメント,吹付厚:厚10cm	m2	352	8,949	3,150,048		単 4号
アンカー工 Td=133.0kN		式	1		7,083,894		
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:234m	本	24	85,790	2,058,960		単 5号
削孔(アンカー) れ質土	削孔長:113m,杭径:90mm,杭長:0m,杭打込長(掘削長):0m	m	113	11,430	1,291,590		単 6号
削孔(アンカー) 軟岩	削孔長:102m,杭径:90mm,杭長:0m,杭打込長(掘削長):0m	m	102	14,120	1,440,240		単 7号

設計内訳書（本工事）

工事名	R5馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事（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
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:PC鋼より線	本	24	15,770	378,480		単 8号
箱抜き管	VU150	m	17	1,380	23,460		単 9号
グラウト注入	注入材規格:グラウト, 圧縮強度:24N/mm2	m3	1.6	63,540	101,664		単 10号
足場(アンカー)		空m3	500	3,579	1,789,500		単 11号
アンカー工 Td=356.0kN		式	1		6,456,394		
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:181m	本	16	157,200	2,515,200		単 12号
削孔(アンカー) 硬質土	削孔長:92m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m	m	92	11,430	1,051,560		単 13号
削孔(アンカー) 軟岩	削孔長:76m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m	m	76	14,120	1,073,120		単 14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:PC鋼より線	本	16	15,770	252,320		単 15号
箱抜き管	VU150	m	11	1,380	15,180		単 16号
グラウト注入	注入材規格:グラウト, 圧縮強度:24N/mm2	m3	1.1	63,540	69,894		単 17号
ボーリングマシン移設		回	1	47,520	47,520		単 18号
足場(アンカー)		空m3	400	3,579	1,431,600		単 19号

設計内訳書（本工事）

工事名	R5馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事（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
擁壁工		式	1		13,391,853		
場所打擁壁工 受圧板（A ⁷ ロック）		式	1		2,995,378		
基礎材	基礎材規格：再生クラッシュラン40～0、敷厚：0.2m	m2	11	1,558	17,138		単 20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：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	50	29,520	1,476,000		単 21号
鉄筋	鉄筋材料規格・径：SD345 D13	t	0.24	188,000	45,120		単 22号
鉄筋	鉄筋材料規格・径：SD345 D16～25	t	2.35	176,100	413,835		単 23号
型枠	型枠の種類：一般型枠	m2	83	8,573	711,559		単 24号
足場	安全ネット：有り	掛m2	80	3,633	290,640		単 25号
目地板	目地板の種類：瀝青繊維質目地板t=20	m2	5	5,042	25,210		単 26号
水抜 ^ハ イ ^ブ	管径・管種類：VP-65、フィルター：有り	m	28	567	15,876		単 27号
場所打擁壁工 受圧板（B ⁷ ロック）		式	1		10,396,475		
基礎材	基礎材規格：再生クラッシュラン40～0、敷厚：0.2m	m2	34	1,558	52,972		単 28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：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	161	29,520	4,752,720		単 29号

設計内訳書（本工事）

工事名	R5馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事（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
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.82	188,000	154,160		単 30号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	11.41	176,100	2,009,301		単 31号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	270	8,573	2,314,710		単 32号
足場	安全ネット:有り	掛m2	270	3,633	980,910		単 33号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	m2	16	5,042	80,672		単 34号
水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルター:有り	m	90	567	51,030		単 35号
排水構造物工		式	1		333,037		
排水工		式	1		333,037		
張りコンクリート 小段排水	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉),コンクリート夜間割増: 無し	m2	37	9,001	333,037		単 36号
構造物撤去工		式	1		391,900		
運搬処理工		式	1		391,900		
殻処分	根株	t	10	25,000	250,000		単 37号
現場発生品運搬	発生材種類:根株	回	1	141,900	141,900		単 38号

設計内訳書（本工事）

工事名	R5馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事（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
仮設工		式	1		14,455,402		
仮橋・仮栈橋工		式	1		2,064,242		
仮設構台賃料	290日間	式	1		2,064,242		内 1号
防護施設工		式	1		1,405,860		
仮設防護柵賃料	290日間	式	1		1,405,860		内 2号
交通管理工		式	1		1,397,000		
交通誘導警備員	B	人日	100	13,970	1,397,000		単 39号
運搬工		式	1		9,588,300		
ケーブルクレーン	180日間	箇所	1	6,889,000	6,889,000		単 40号
落下物防護仮設構台	道路部	箇所	1	488,300	488,300		単 41号
落下物防護仮設構台	架線部	箇所	1	2,211,000	2,211,000		単 42号
直接工事費		式	1		46,915,702		
共通仮設		式	1		6,299,850		

設計内訳書（本工事）

工事名	R 5馬土 国道 4 9 2号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事（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
共通仮設費		式	1		158,850		
技術管理費		式	1		158,850		
土質等試験費		式	1		158,850		内 3号
共通仮設費（率計上）		式	1		6,141,000		
純工事費		式	1		53,215,552		
現場管理費		式	1		18,497,000		
工事原価		式	1		71,712,552		
一般管理費等		式	1		12,807,448		
工事価格		式	1		84,520,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		8,452,000		
工事費計		式	1		92,972,000		

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	仮設構台賃料	290日間					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設構台		式	1		2, 064, 242		
合計					2, 064, 242		

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 2号	仮設防護柵賃料	290日間					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防護柵支柱賃料 300×300×10×15		t	18. 6	21, 700	403, 620		
フルマン C-50型		個	384	2, 610	1, 002, 240		
合計					1, 405, 860		

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 3号	土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土粒子の密度試験 1試料3個		試料	3	5, 930	17, 790			
土の含水比試験 1試料3個		試料	3	1, 520	4, 560			
土の粒度試験 ふるい分析 試料0. 5kg未満		試料	3	7, 140	21, 420			
土の液性限界試験 1試料4～6点		試料	3	7, 580	22, 740			
土の塑性限界試験 1試料3個		試料	3	3, 680	11, 040			
突固めによる土の締固め試験 モールド径15cm ランマー25N		試料	3	27, 100	81, 300			
合計					158, 850			

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:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価	300.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3 未満	m3	1	300.8	300.8		
合計						300.8		
単価						300.8	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 2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	1,133
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	1,133	1,133		
合計						1,133		
単価						1,133	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	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,160
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,6.5km以下	m3	1	1,160	1,160		
合計						1,160		
単価						1,160	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 4号	コンクリート吹付	セメント種類:高炉セメント,吹付厚:厚10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	8,949
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート吹付工		10cm, 250m2以上500m2未満, 無, 無	m2	1	8,949	8,949		
合計						8,949		
単価						8,949	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 5号	アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:234m	単位	本	単位数量	24	単価	85,790
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ストランド PC鋼より線1×φ15.2		m	234	711	166,374		
	防錆被覆材		m	220	1,200	264,000		
	上部・下部マシジョン 上部：φ36 L=340、下部φ36 L=170		組	24	24,700	592,800		
	ナット S45C M55		個	24	774	18,576		
	アンカーキャップ アルミキャップ L=205		組	24	9,540	228,960		
	アンカープレート SS400 亜鉛メッキ 200×200×25、φ46		枚	24	6,210	149,040		
	ストップピース ポリエチレン製 φ65 L=165		組	24	1,610	38,640		
	定着体 φ38.1 L=1200		本	24	18,900	453,600		
	ABSスペーサー φ58 L=146		個	48	693	33,264		
	頭部防錆材		kg	22	1,530	33,660		
	注入パイプ フラットパイプ 27×10		m	269	297	79,893		
	合計					2,058,807		

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	削孔(アンカー) レキ質土	削孔長:113m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m	単位	m	単位数量	1	単価	11,430
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	11,430	11,430		
合計						11,430		
単価						11,430	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 7号	削孔(アンカー) 軟岩	削孔長:102m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m	単位	m	単位数量	1	単価	14,120
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	14,120	14,120		
合計						14,120		
単価						14,120	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 8号	名称・規格	条件	単位	本	単価	金額	単価	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:PC鋼より線	単位	本	単価	1	15,770	15,770
	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	15,770	15,770		
	合計					15,770		
	単価					15,770	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 9号	名称・規格	条件	単位	m	単価	金額	単価	摘要
	箱抜き管	VU150	単位	m	単価	1	1,380	1,380
	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150		m	1	1,380	1,380		
	合計					1,380		
	単価					1,380	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	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:グラウト, 圧縮強度:24N/mm ²	m3	1	63,540	63,540	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウト注入(アンカー)		m3	1	63,540	63,540	
	合計					63,540	
	単価					63,540	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 11号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場(アンカー)			空m3	1	3,579	3,579	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	足場(アンカー)	標準	空m3	1	3,579	3,579	
	合計					3,579	
	単価					3,579	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 12号	アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:181m	単位	本	単位数量	16	単価	157,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ストランド PC鋼より線7×φ9.5		m	181	1,980	358,380		
	防錆被覆材		m	169	2,500	422,500		
	上部・下部マシヨン 上部:φ48 L=400、下部φ48 L=240		組	16	32,600	521,600		
	ナット S45C M48		個	16	1,300	20,800		
	アンカーキャップ アルミキャップ L=305		組	16	13,600	217,600		
	アンカープレート SS400 亜鉛メッキ 260×260×36、φ58		枚	16	14,900	238,400		
	ストップピース ポリエチレン製 φ75 L=165		組	16	1,630	26,080		
	定着体 φ54 L=2100		本	16	37,700	603,200		
	ABSスペーサー φ69 L=146		個	32	693	22,176		
	頭部防錆材		kg	15	1,530	22,950		
	注入パイプ フラットパイプ 27×10		m	204	297	60,588		
	合計					2,514,274		

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	削孔(アンカー) レキ質土	削孔長:92m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m	単位	m	単位数量	1	単価	11,430
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	11,430	11,430		
合計						11,430		
単価						11,430	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 14号	削孔(アンカー) 軟岩	削孔長:76m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m	単位	m	単位数量	1	単価	14,120
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	14,120	14,120		
合計						14,120		
単価						14,120	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 15号	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:PC鋼より線	単位	本	単位数量	1	単価	15,770
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	15,770	15,770		
合計						15,770		
単価						15,770	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 16号	箱抜き管	VU150	単位	m	単位数量	1	単価	1,380
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150			m	1	1,380	1,380		
合計						1,380		
単価						1,380	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 17号	グラウト注入	注入材規格:グラウト, 圧縮強度:24N/mm ²	単位	m3	単位数量	1	単価	63,540
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入(アンカー)			m3	1	63,540	63,540		
合計						63,540		
単価						63,540	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	ボールリンクマシン移設		単位	回	単位数量	1	単価	47,520
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボールリンクマシン移設(アンカー)		標準	回	1	47,520	47,520		
合計						47,520		
単価						47,520	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 19号	足場(アンカー)		単位	空m3	単位数量	1	単価	3,579
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
足場(アンカー)		標準		空m3	1	3,579	3,579	
合計							3,579	
単価							3,579	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 20号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	単位	m2	単位数量	1	単価	1,558
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石		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	1,558	1,558	
合計							1,558	
単価							1,558	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 21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:5m,コンクリート規格:24- 12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,	単位	m3	単位数量	1	単価	29,520
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,90m 未満	m3	1	29,520	29,520		
合計						29,520		
単価						29,520	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 22号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	188,000
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,有,補正無(鉄筋割合10%未満 含む),補正無(一般構造物)	t	1	188,000	188,000		
合計						188,000		
単価						188,000	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 23号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	176,100
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以上(標準), 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	176,100	176,100		
合計						176,100		
単価						176,100	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 24号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	8,573
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	8,573	8,573		
合計						8,573		
単価						8,573	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 25号	足場	安全ネット:有り	単位	掛m2	単位数量	1	単価	3,633
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, 必要, 標準(1.0)	掛m2	1	3,633	3,633		
合計						3,633		
単価						3,633	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 26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	5,042
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	5,042	5,042		
合計						5,042		
単価						5,042	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 27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 28号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	単位	m2	単位数量	1	単価	1,558
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		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	1,558	1,558		
合計						1,558		
単価						1,558	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 29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:5m,コンクリート規格:24- 12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,	単位	m3	単位数量	1	単価	29,520
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,90m 未満	m3	1	29,520	29,520		
合計						29,520		
単価						29,520	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 30号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	188,000
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,有,補正無(鉄筋割合10%未満 含む),補正無(一般構造物)	t	1	188,000	188,000		
合計						188,000		
単価						188,000	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 31号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	176,100
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以上(標準), 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	176,100	176,100		
合計						176,100		
単価						176,100	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 32号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	8,573
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	8,573	8,573		
合計						8,573		
単価						8,573	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 33号	足場	安全ネット:有り	単位	掛m2	単位数量	1	単価	3,633
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, 必要, 標準(1.0)	掛m2	1	3,633	3,633		
合計						3,633		
単価						3,633	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 34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	5,042
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	5,042	5,042		
合計						5,042		
単価						5,042	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	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 36号	張りコンクリート 小段排水	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉),コン クリート夜間割増:無し	単位	m2	単位数量	37	単価	9,001
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石工	0.1m,再生クワッシュラン40~0	m2	32	1,588	50,816		
	コンクリート打設工	小段排水溝,ラフテレンソクレン,18-8-25(20) (高炉),無し,10m3/100m2,有り,標 準	m2	37	6,440	238,280		
	養生工	縦排水溝・小段排水溝	m2	37	178.8	6,615.6		
	鉄筋金網(SD295) D10×100~250		t	0.21	169,000	35,490		
	目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.5	3,627	1,813.5		
	合計					333,015.1		
	単価					9,001	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	穀処分	根株	単位	t	単位数量	1	単価	25,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	25,000	25,000		
合計						25,000		
単価						25,000	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 38号	現場発生品運搬	発生材種類:根株	単位	回	単位数量	1	単価	141,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t, 無し, 14.0km以下	t	10	5,926	59,260		
現場発生品及び支給品積込・荷卸		クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t	t	10	8,263	82,630		
合計						141,890		
単価						141,900	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 39号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	13,970
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	13,970	13,970		
合計						13,970		
単価						13,970	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 40号	ケーブルクレーン	180日間	単位	箇所	単位数量	1	単価	6,889,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブルクレーン架設			基	1	5,275,000	5,275,000	R5治山林道必携	
ウインチベース架設			基	1	125,496	125,496	R5治山林道必携	
アンカー架設 (丸太埋込み)			基	2	194,057	388,114	R5治山林道必携	
ケーブルクレーン運転(両端固定式) 型枠小運搬			日	7	61,550	430,850		
ケーブルクレーン運転(両端固定式) 資材等小運搬			日	15	44,600	669,000		
合計						6,888,460		
単価						6,889,000	円/箇所	

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	落下物防護仮設構台	道路部	単位	箇所	単位数量	1	単価	488,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工 組立のみ		空m3	85	3,196	271,660	見積歩掛	
	単管リース費		日	250	410	102,500		
	単管リース費 基本料		式	1		14,627		
	木製足場板		式	1		85,630		
	木製足場板 設置のみ		m2	44	313.3	13,785.2	見積歩掛	
	合計					488,202.2		
	単価					488,300	円/箇所	

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	落下物防護仮設構台	架線部	単位	箇所	単価数量	1	単価	2,211,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工 組立のみ		空m3	540	3,196	1,725,840	見積歩掛	
	単管リース費		日	250	1,696	424,000		
	単管リース費 基本料		式	1		60,590		
	合計					2,210,430		
	単価					2,211,000	円/箇所	