

## 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 7 阿土 福井椿泊加茂前線（宮ヶ谷～瀬井工区） 阿南・椿 道 路改良工事					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		23,068,842			
道路土工		式	1		4,339,863			
掘削工		式	1		1,506,028			
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	280	309.8	86,744		単 1号	
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	880	1,230	1,082,400		単 2号	
掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m3	40	3,254	130,160		単 3号	
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	920	224.7	206,724		単 4号 土砂(片切)+軟岩	
法面整形工		式	1		645,375			
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	750	860.5	645,375		単 5号	
残土処理工		式	1		2,188,460			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,180	1,781	2,101,580		単 6号	
土砂等運搬	土質:軟岩	m3	40	2,172	86,880		単 7号	
法面工		式	1		2,149,500			

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 阿土 福井椿泊加茂前線（宮ヶ谷～瀬井工区） 阿南・椿 道 路改良工事					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
植生工			式	1		2,149,500		
植生マット		工種区分:植生マット工, 施工規模:500m2以上1000m2未満	m2	750	2,866	2,149,500		単 8号
擁壁工			式	1		4,027,017		
作業土工			式	1		72,799		
床掘り		土質:土砂	m3	50	262.9	13,145		単 9号
埋戻し		土質:土砂	m3	10	3,101	31,010		単 10号
基面整正			m2	60	477.4	28,644		単 11号
場所打擁壁工			式	1		3,954,218		
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:1.7m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	68	31,990	2,175,320		単 12号
型枠		型枠の種類:一般型枠	m2	100	9,718	971,800		単 13号
足場		安全ネット:無し	掛m2	210	3,596	755,160		単 14号
目地板		目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	7	4,065	28,455		単 15号
水抜パイプ		管径・管種類:VP-65, フィルター:有り	m	23	1,021	23,483		単 16号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 阿土 福井椿泊加茂前線（宮ヶ谷～瀬井工区） 阿南・椿 道 路改良工事					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	
カルバート工		式	1		608,500			
プレキャストカルバート工		式	1		608,500			
プレキャストボックス	内幅:1.0m, 内高:0.9m	m	5	121,700	608,500		単 17号	
排水構造物工		式	1		718,084			
側溝工		式	1		496,584			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:1号U型側溝	m	13	11,840	153,920		単 18号	
自由勾配側溝	側溝規格:B300, H400～600	m	12	18,210	218,520		単 19号	
側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	枚	34	2,546	86,564		単 20号 1号22m+2号12m	
側溝蓋	蓋版の規格:鋼製蓋300用	枚	2	18,790	37,580		単 21号	
集水柵・マンホール工		式	1		221,500			
現場打ち集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 法面作業補正:無し	箇所	1	114,100	114,100		単 22号	
現場打ち集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 法面作業補正:無し	箇所	1	107,400	107,400		単 23号	
落石雪害防止工		式	1		2,377,410			

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 阿土 福井椿泊加茂前線（宮ヶ谷～瀬井工区） 阿南・椿 道 路改良工事					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	
落石防護柵工		式	1		2,377,410			
ロープ・金網	柵高:3m, 規格・仕様:メッキ, 厚メッキ:無し	m	41	23,130	948,330		単 24号	
支柱	支柱形式:中間支柱, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様:柵高3.00m メッキ	本	13	56,160	730,080		単 25号	
支柱	支柱形式:端末支柱, 施工区分:端末支柱, 規格・仕様:柵高3.00m メッキ	本	2	349,500	699,000		単 26号	
構造物撤去工		式	1		66,855			
構造物取壊し工		式	1		49,326			
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	4	10,610	42,440		単 27号	
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	12	573.9	6,886		単 28号	
運搬処理工		式	1		17,529			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	4	2,069	8,276		単 29号	
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	0.6	2,879	1,727		単 30号	
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	4	1,640	6,560		単 31号	
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	0.6	1,610	966		単 32号	

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7阿土 福井椿泊加茂前線（宮ヶ谷～瀬井工区） 阿南・椿 道 路改良工事					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
舗装工			式	1		332,103		
舗装工			式	1		332,103		
アスファルト舗装			m2	93	3,571	332,103		単 33号
仮設工			式	1		8,449,510		
防護施設工			式	1		5,389,510		
切土及び発破防護柵		L=60m	m2	300	8,445	2,533,500		単 34号
横桁		H150*150*7*10	t	11.2	108,000	1,209,600		単 35号
防護柵基礎			個	31	53,110	1,646,410		単 36号
交通管理工			式	1		3,060,000		
交通誘導警備員			人日	200	15,300	3,060,000		単 37号
直接工事費			式	1		23,068,842		
共通仮設			式	1		3,228,099		
共通仮設費			式	1		94,099		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 阿土 福井椿泊加茂前線（宮ヶ谷～瀬井工区） 阿南・椿 道 路改良工事				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
運搬費		式	1		94, 099		
仮設材運搬費		t	9. 28	10, 140	94, 099		単 38号
共通仮設費（率計上）		式	1		3, 134, 000		
純工事費		式	1		26, 296, 941		
現場管理費		式	1		9, 390, 000		
工事原価		式	1		35, 686, 941		
一般管理費等		式	1		6, 898, 059		
工事価格		式	1		42, 585, 000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		4, 258, 500		
工事費計		式	1		46, 843, 500		

# 設計内訳書（附01）

工事名	R 7 阿土 福井椿泊加茂前線（宮ヶ谷～瀬井工区） 阿南・椿 道 路改良工事				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		336,072		
付帯工		式	1		336,072		
階段工		式	1		336,072		
コンクリート		m3	4	38,730	154,920		単 39号
型枠		m2	18	8,773	157,914		単 40号
基礎碎石		m2	18	1,291	23,238		単 41号
直接工事費		式	1		336,072		
共通仮設		式	1		46,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		46,000		
純工事費		式	1		382,072		
現場管理費		式	1		137,000		
工事原価		式	1		519,072		
一般管理費等		式	1		99,928		



# 設計内訳書（附01）

工事名	R 7 阿土 福井椿泊加茂前線（宮ヶ谷～瀬井工区） 阿南・椿 道 路改良工事				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
工事価格		式	1		619,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		61,900		
工事費計		式	1		680,900		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
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	309. 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	309. 8	309. 8		
合計						309. 8		
単価						309. 8	円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
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, 230
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, 230	1, 230		
合計						1, 230		
単価						1, 230	円／m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 3号	掘削	土質:軟岩, 施工方法:片切掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	3,254
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩, 片切掘削, 無し, 無し	m3	1	3,254	3,254		
合計						3,254		
単価						3,254	円／m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 4号	積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	224.7
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	224.7	224.7		
合計						224.7		
単価						224.7	円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	単位数量	1	単価	860. 5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部, 無し, 埴質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用	m2	1	860. 5	860. 5		
合計						860. 5		
単価						860. 5	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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, 781
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, 1 1. 5km以下	m3	1	1, 781	1, 781		
合計						1, 781		
単価						1, 781	円／m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 7号	土砂等運搬	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	2,172
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), 軟岩,無し,11.5km以下	m3	1	2,172	2,172		
合計						2,172		
単価						2,172	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 8号	植生マット	工種区分:植生マット工, 施工規模:500m 2以上1000m2未満	単位	m2	単位数量	1	単価	2,866
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		植生マット工, 500m2以上1000m2未満, 無	m2	1	2,866	2,866		
合計						2,866		
単価						2,866	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	262.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	m3	1	262.9	262.9		
合計						262.9		
単価						262.9	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,101
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	3,101	3,101		
合計						3,101		
単価						3,101	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 11号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	477.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	477.4	477.4		
合計						477.4		
単価						477.4	円／m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 12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:1.7m,コンクリート規格:1 8-8-40(高炉),養生費:一般養生,コン	単位	m3	単位数量	68	単価	31,990
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)		18-8-40(高炉),一般養生,延長無し	m3	68	27,710	1,884,280		
ペーラインコンクリート(材料費)		重力式・もたれ式擁壁,18-8-40(高炉 )	m3	12	24,240	290,880		
合計						2,175,160		
単価						31,990	円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	9,718
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	9,718	9,718		
合計						9,718		
単価						9,718	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	足場	安全柵:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	3,596
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, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1	3,596	3,596		
合計						3,596		
単価						3,596	円／掛m2	



# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	4, 065
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=10	m2	1	4, 065	4, 065		
合計						4, 065		
単価						4, 065	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16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	1, 021
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	1	641	641		
材料費(個)			個	2	190	380	張コン厚0. 5m	
合計						1, 021		
単価						1, 021	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 17号	プレキャストボックス	内幅:1.0m, 内高:0.9m	単位	m	単位数量	5	単価	121,700
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, 2.0m/個, 0<B<=1.25 0<H<=1.25 , 基礎碎石+均しコンクリート, 有り, 標準, 全ての費用	m	5	120,300	601,500		
材料費(kg)			kg	12	560	6,720		
合計						608,220		
単価						121,700	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 18号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:1号U型側溝	単位	m	単位数量	1	単価	11,840
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け, 無し, 無し, 道路用鉄筋Co側 溝3種 JIS A 5372, 300A 300×300× 2000, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュラン	m	1	11,840	11,840		
合計						11,840		
単価						11,840	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	自由勾配側溝	側溝規格:B300, H400～600	単位	m	単位数量	12	単価	18,210
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0m3/10m, 有り, 再生クラッシュヤラン 40～0, 6. 1m3/10m, 18-8-4	m	6	17,220	103,320		
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0m3/10m, 有り, 再生クラッシュヤラン 40～0, 6. 1m3/10m, 18-8-40(	m	4	18,420	73,680		
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0m3/10m, 有り, 再生クラッシュヤラン 40～0, 6. 1m3/10m, 18-8-40(	m	2	20,720	41,440		
合計						218,440		
単価						18,210	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 20号	側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	単位	枚	単位数量	1	単価	2,546
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し	枚	1	2,546	2,546		
合計						2,546		
単価						2,546	円/枚	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 21号	側溝蓋	蓋版の規格:鋼製蓋300用	単位	枚	単位数量	1	単価	18,790
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1	18,790	18,790		
合計						18,790		
単価						18,790	円/枚	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	114,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉),0.49m3を超え0.52m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	74,590	74,590		
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1	34,910	34,910		
材料費(m)			m	0.5	9,150	4,575		
合計						114,075		
単価						114,100	円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	107,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉),0.43m3を超え0.46m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	67,880	67,880		
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1	34,910	34,910		
材料費(m)			m	0.5	9,150	4,575		
合計						107,365		
単価						107,400	円/箇所	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 24号	ロープ・金網	柵高:3m, 規格・仕様:メッキ, 厚メッキ:無し	単位	m	単位数量	1	単価	23,130
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]		有, 柵高3.00m ロープ 本数10本, 15m以上, 無, 無, 無	m	1	23,130	23,130		
合計						23,130		
単価						23,130	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 25号	支柱	支柱形式:中間支柱, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様:柵高3.00m メッキ	単位	本	単位数量	1	単価	56,160
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(支柱設置工)		中間支柱, 柵高3.00m メッキ, 無, 無, 無, 無	本	1	56,160	56,160		
合計						56,160		
単価						56,160	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	支柱	支柱形式:端末支柱, 施工区分:端末支柱, 規格・仕様:柵高3.00m メッキ	単位	本	単位数量	1	単価	349,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(支柱設置工)		端末支柱, 柵高3.00m メッキ, 無, 無, 無, 無	本	1	349,500	349,500		
合計						349,500		
単価						349,500	円／本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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	10,610
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, 必要	m3	1	10,610	10,610		
合計						10,610		
単価						10,610	円／m3	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 28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	573.9
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, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	573.9	573.9		
合計						573.9		
単価						573.9	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 29号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,069
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, 14.4km以下, 全ての費用	m3	1	2,069	2,069		
合計						2,069		
単価						2,069	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 30号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,879
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, 13.5km以下, 全ての費用	m3	1	2,879	2,879		
合計						2,879		
単価						2,879	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 31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	1,640
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,640	1,640		
合計						1,640		
単価						1,640	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 32号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 610
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1, 610	1, 610		
合計						1, 610		
単価						1, 610	円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	アスファルト舗装		単位	m2	単位数量	1	単価	3,571
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	159.7	159.7		
下層路盤(車道・路肩部)		150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	702.5	702.5		
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	506.6	506.6		
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコト PK-3, 全ての費用	m2	1	2,202	2,202		
合計						3,570.8		
単価						3,571	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 34号	切土及び発破防護柵	L=60m	単位	m2	単位数量	300	単価	8, 445
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
切土及び発破防護柵の設置・撤去		設置撤去, 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 12～13t 吊, 標準(1. 0)	m2	300	4, 603	1, 380, 900		
土留材(板材)材料費		1年未満	m2	120	6, 210	745, 200		
金網材料費		1年未満	m2	300	1, 332	399, 600		
ｼｰﾄ・ｻｲﾛﾝﾈｯﾄ材料費			m2	300	26	7, 800		
合計						2, 533, 500		
単価						8, 445	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	横桁	H150*150*7*10	単位	t	単位数量	1	単価	108,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(広幅) SS400 150×150			t	1	108,000	108,000		
合計						108,000		
単価						108,000	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	防護柵基礎		単位	個	単位数量	31	単価	53,110
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	19	30,390	577,410		
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	110	9,718	1,068,980		
合計						1,646,390		
単価						53,110	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	15,300
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	15,300	15,300		
合計						15,300		
単価						15,300	円／人日	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	仮設材運搬費		単位	t	単位数量	1	単価	10,140
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, 19 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	3,570	3,570	往路	
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, 19 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	3,570	3,570	復路	
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						10,140		
単価						10,140	円/t	



# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	38,730
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, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1	38,730	38,730		
合計						38,730		
単価						38,730	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	8,773
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1	8,773	8,773		
合計						8,773		
単価						8,773	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 41号	基礎碎石		単位	m2	単位数量	1	単価	1, 291
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生クラッシュ ン 40～0, 全ての費用	m2	1	1, 291	1, 291		
合計						1, 291		
単価						1, 291	円／m2	