

## 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 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 (2) (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		8,073,935		
道路土工		式	1		786,246		
掘削工		式	1		74,130		
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)	m3	70	1,059	74,130		単 1号
路床盛土工		式	1		119,980		
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	20	5,999	119,980		単 2号
法面整形工		式	1		60,280		
法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	40	1,507	60,280		単 3号
残土処理工		式	1		531,856		
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	160	116.1	18,576		単 4号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	160	3,208	513,280		単 5号 L=11.4km
法面工		式	1		139,600		
植生工		式	1		139,600		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 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 (2) (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
植生マット	工種区分:植生マット工,施工規模:250m2未満	m2	40	3,490	139,600		単 6号
擁壁工		式	1		3,222,071		
作業土工		式	1		392,478		
床掘り(掘削) B'	土質:土砂	m3	60	1,059	63,540		単 7号
床掘り B	土質:土砂	m3	90	1,944	174,960		単 8号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:礫混じり土	m3	30	3,524	105,720		単 9号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:礫混じり土	m3	9	5,362	48,258		単 10号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		336,000		
小型擁壁 (境界壁)	擁壁平均高さ:0.5m以上0.6m未満,本体コンクリート規格: 18-8-40(高炉)	m3	3	112,000	336,000		単 11号
場所打擁壁工 (1号もたれ式擁壁)		式	1		2,493,593		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40～0,敷厚:0.2m	m2	39	1,485	57,915		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: 2.06m,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	47	25,440	1,195,680		単 13号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	84	8,876	745,584		単 14号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 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 (2) (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
足場	安全柵:無し	掛m2	30	3,357	100,710		単 15号
裏石積	厚さ:20cm、割栗石:150-200mm、コンクリート:σ=18N/mm2	m2	59	6,187	365,033		単 16号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	5	3,827	19,135		単 17号
水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:有り	m	16	596	9,536		単 18号
排水構造物工		式	1		2,196,496		
側溝工		式	1		2,196,496		
プレキャストU型側溝 1号U型側溝(標準部)	U型側溝規格:JIS A 5372 3種 300A	m	55	11,610	638,550		単 19号
プレキャストU型側溝 1号U型側溝(擁壁部)	U型側溝規格:JIS A 5372 3種 300A	m	32	11,580	370,560		単 20号
プレキャストU型側溝 1号U型側溝(グレーチング部)	U型側溝規格:JIS A 5372 3種 300A	m	11	11,610	127,710		単 21号
コンクリートフレーム (仮設)	管規格:各種、管規格:コンクリートフレーム D形 600×300 (t=1.6mm)	m	7	19,300	135,100		単 22号
側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	枚	156	2,496	389,376		単 23号
側溝蓋	鋼製グレーチング(T25)かさ上げ・滑り止め・コム付・細目	枚	20	26,760	535,200		単 24号
構造物撤去工		式	1		884,722		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 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 (2) (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
構造物取壊し工		式	1		753,018		
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	5	10,250	51,250		単 25号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	170	649.4	110,398		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	130	4,549	591,370		単 27号
運搬処理工		式	1		131,704		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	7	9,192	64,344		単 28号 L=12.7km
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	5	9,192	45,960		単 29号 L=12.7km
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	7	1,600	11,200		単 30号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	5	1,600	8,000		単 31号
殻処分	殻種別:建設汚泥	t	0.2	11,000	2,200		単 32号
仮設工		式	1		844,800		
交通管理工		式	1		844,800		
交通誘導警備員	B	人日	60	14,080	844,800		単 33号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 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 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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		式	1		780,908		
舗装工		式	1		643,808		
アスファルト舗装工		式	1		643,808		
上層路盤(車道・路肩部) (RC-40)	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格:RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	178	503.9	89,694		単 34号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均 幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	178	3,113	554,114		単 35号
道路付属施設工		式	1		137,100		
道路付属物工		式	1		137,100		
道路反射鏡 (仮設)	φ1,000:1面	基	1	137,100	137,100		単 36号
直接工事費		式	1		8,854,843		
共通仮設		式	1		1,334,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,334,000		
純工事費		式	1		10,188,843		
現場管理費		式	1		3,859,000		



# 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	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,059
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1	1,059	1,059		
合計						1,059		
単価						1,059	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	路床盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	5,999
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m3	1	5,999	5,999		
合計						5,999		
単価						5,999	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	法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	単位数量	1	単価	1,507
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部,有り,埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	1,507	1,507		
合計						1,507		
単価						1,507	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 4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 5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	3,208
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0km以下	m3	1	3,208	3,208	L=11.4km	
合計						3,208		
単価						3,208	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 6号	植生マット	工種区分:植生マット工,施工規模:250m2未満	単位	m2	単位数量	1	単価	3,490
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,250m2未満,無	m2	1	3,490	3,490		
合計						3,490		
単価						3,490	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 7号	床掘り(掘削) B'	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,059
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1	1,059	1,059		
合計						1,059		
単価						1,059	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	床掘り B	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,944
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1	1,944	1,944		
合計						1,944		
単価						1,944	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 9号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:礫混じり土	単位	m3	単位数量	1	単価	3,524
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1	3,524	3,524		
合計						3,524		
単価						3,524	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	埋戻し	土質区分:土砂,土質:礫混じり土	単位	m3	単位数量	1	単価	5,362
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		現場制約あり,土砂,無し	m3	1	5,362	5,362		
合計						5,362		
単価						5,362	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	小型擁壁 (境界壁)	擁壁平均高さ:0.5m以上0.6m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	112,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型擁壁		0.5m以上0.6m未満, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1	112,000	112,000		
合計						112,000		
単価						112,000	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	基礎材	基礎材規格:再生クワッチャラン40~0, 敷厚:0.2m	単位	m2	単位数量	1	単価	1,485
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, 再生クワッチャラン 40~0, 全ての費用	m2	1	1,485	1,485		
合計						1,485		
単価						1,485	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 13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:2.06m,コンクリート規格: 18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コン	単位	m3	単位数量	1	単価	25,440
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	1	25,440	25,440		
合計						25,440		
単価						25,440	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	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 15号	足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	3,357
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	3,357	3,357		
合計						3,357		
単価						3,357	円/掛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	裏石積	厚さ:20cm、割栗石:150-200mm、コンクリート:σ=18N/mm2	単位	m2	単位数量	1	単価	6,187
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
拾石積(裏石積)		厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	m2	1	6,186.96	6,186.96		
合計						6,186.96		
単価						6,187	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 17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	3,827
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	3,827	3,827		
合計						3,827		
単価						3,827	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 18号	水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:有り	単位	m	単位数量	1	単価	596
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	1	596	596		
合計						596		
単価						596	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 19号	プレキャストU型側溝 1号U型側溝(標準部)	U型側溝規格:JIS A 5372 3種 300A	単位	m	単位数量	1	単価	11,610
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	11,610	11,610		
合計						11,610		
単価						11,610	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 20号	プレキャストU型側溝 1号U型側溝(擁壁部)	U型側溝規格:JIS A 5372 3種 300A	単位	m	単位数量	1	単価	11,580
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	11,580	11,580		
合計						11,580		
単価						11,580	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	プレキャストU型側溝 1号U型側溝(クレーニング部)	U型側溝規格:JIS A 5372 3種 300A	単位	m	単位数量	1	単価	11,610
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	11,610	11,610		
合計						11,610		
単価						11,610	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 22号	コルゲートフレーム (仮設)	管規格:各種,管規格:コルゲートフレーム D形 600×300(t=1.6mm)	単位	m	単位数量	1	単価	19,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲートフレーム		据付,550×550を超え750×750以下,全ての費用	m	1	19,300	19,300		
合計						19,300		
単価						19,300	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 23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	2,496
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	2,496	2,496		
合計						2,496		
単価						2,496	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	側溝蓋	鋼製 <sup>レ</sup> チェーン <sup>ク</sup> (T25)かさ上げ・滑り止め・ゴム付・細目	単位	枚	単位数量	1	単価	26,760
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),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1	26,760	26,760		
合計						26,760		
単価						26,760	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	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	10,250
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	10,250	10,250		
合計						10,250		
単価						10,250	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 26号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	649.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m	1	649.4	649.4		
合計						649.4		
単価						649.4	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 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	4,549
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, 有り, 4cmを超え10cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	4,549	4,549		
合計						4,549		
単価						4,549	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	9,192
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 17.0km以下, 全ての費用	m3	1	9,192	9,192	L=12.7km	
合計						9,192		
単価						9,192	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	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	9,192
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械積込(小規模土工), 無し,17.0km以下,全ての費用	m3	1	9,192	9,192	舗装版破碎の小規模土工を準用	
合計						9,192		
単価						9,192	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	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,600	1,600		
合計						1,600		
単価						1,600	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	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	1,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,600	1,600		
合計						1,600		
単価						1,600	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 32号	殻処分	殻種別:建設汚泥	単位	t	単位数量	1	単価	11,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	11,000	11,000		
合計						11,000		
単価						11,000	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	交通誘導警備員	B	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 34号	上層路盤(車道・路肩部) (RC-40)	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格:RC-40,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	503.9
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)		路盤材(碎石各種),100mm,1層施工,全ての費用	m2	1	503.9	503.9		
合計						503.9		
単価						503.9	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	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価	3,113
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	3,113	3,113		
合計						3,113		
単価						3,113	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 36号	道路反射鏡(仮設)	φ1,000:1面	単位	基	単位数量	1	単価	137,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱・基礎設置(静電粉体塗装) 鋼管 φ89.1*3.2*4, 400mm、時間的制約:無			基	1	70,180	70,180		
鏡体設置(マクリル) 丸型 φ1,000 1面用、時間的制約:無			基	1	66,910	66,910		
合計						137,090		
単価						137,100	円/基	