

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 吉土 石井南島線 石・石井 道路工事 (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		7,381,018		
道路土工		式	1		699,842		
路床盛土工		式	1		61,992		
路床盛土	施工幅員:2.5m未満						単 1号
		m3	8	5,999	47,992		
土材料	再生クラッシュ・ラン RC-40						単 2号
		m3	8	1,750	14,000		
歩道盛土工		式	1		153,200		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満						単 3号
		m3	20	5,910	118,200		
土材料	再生クラッシュ・ラン RC-40						単 4号
		m3	20	1,750	35,000		
掘削工		式	1		21,180		
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 5号
		m3	20	1,059	21,180		
残土処理工		式	1		463,470		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 6号
		m3	70	3,921	274,470		
残土等処分							単 7号
		m3	70	2,700	189,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 石井南島線 石・石井 道路工事 (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
地盤改良工		式	1		533,664		
路床安定処理工		式	1		533,664		
安定処理	混合深さ:0.6mを超え1m以下, 固化材100m2あたり 使用量:14.48t/100m2, 固化材の種類:セメント系 固化材	m2	144	3,706	533,664		単 8号
排水構造物工		式	1		3,289,177		
作業土工		式	1		58,320		
床掘り	土質:土砂	m3	30	1,944	58,320		単 9号
側溝工		式	1		1,898,110		
円形水路	T-25, D300, 縦断用, L=2.0m	m	67	28,330	1,898,110		単 10号
集水柵・マンホール工		式	1		332,680		
プレキャスト街渠柵 円型水路柵	柵規格:460×700×998, D300用, グレーチング T-25・ホ ルト固定	箇所	4	83,170	332,680		単 11号 【暫定単価】
管渠工		式	1		166,052		
鉄筋コンクリート台付管 横取り管	管規格:D200 1種	m	12	11,370	136,440		単 12号
鉄筋コンクリート台付管 横取り管 基礎工		m	11	2,692	29,612		単 13号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 石井南島線 石・石井 道路工事 (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
縁石工		式	1		472,052		
歩車道境界ブロック 1号縁石工(A)	ブロック規格:両面R B種 180/230×250×600	m	43	5,618	241,574		単 14号
歩車道境界ブロック 1号縁石工(B)	ブロック規格:両面R B種 切下用 180/230×50/100×600	m	6	6,871	41,226		単 15号 【暫定単価】
歩車道境界ブロック 2号縁石工(歩行者用(B))	ブロック規格:205×35/55×600 歩行者用	m	5	5,257	26,285		単 16号 【暫定単価】
歩車道境界ブロック 2号縁石工(自転車用(C))	ブロック規格:205×35/55×600 自転車用	m	9	5,257	47,313		単 17号 【暫定単価】
歩車道境界ブロック 2号縁石工(車両乗入用(A))	ブロック規格:215/230×50/100×600 車両乗入用	m	22	5,257	115,654		単 18号 【暫定単価】
ガッター		式	1		55,939		
ガッター	コンクリート規格:18-8-25(20) BBorN W/C≦60%	m	13	4,303	55,939		単 19号
管渠工		式	1		306,024		
鉄筋コンクリート台付管 1号管渠工	管規格:φ400 1種	m	10	23,550	235,500		単 20号
作業土工 床掘り	土質:土砂	m ³	20	1,944	38,880		単 21号
作業土工 埋戻し	再生クラッシュラン RC-40	m ³	6	3,524	21,144		単 22号
土材料	再生クラッシュラン RC-40	m ³	6	1,750	10,500		単 23号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 石井南島線 石・石井 道路工事 (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
舗装工		式	1		1,367,973		
アスファルト舗装工 車道舗装(安定処理工部)		式	1		609,169		
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: 再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4 m以上3.0m以下	m2	114	2,128	242,592		単 24号
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: 再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4 m以上3.0m以下	m2	114	2,169	247,266		単 25号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30,仕上り厚:1 00mm	m2	114	478.2	54,514		単 26号
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッチャラン RC-40,仕上り厚:150mm	m2	114	568.4	64,797		単 27号
アスファルト舗装工 車道舗装(現道部・舗装復旧)		式	1		184,490		
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: 再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4 m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	24	2,966	71,184		単 28号
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: 再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4 m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	24	3,007	72,168		単 29号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30,仕上り厚:1 00mm	m2	24	810.8	19,459		単 30号
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッチャラン RC-40,仕上り厚:150mm	m2	24	903.3	21,679		単 31号
アスファルト舗装工 歩道舗装(標準部)		式	1		396,742		
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均 幅員:1.4m以上	m2	149	1,871	278,779		単 32号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 石井南島線 石・石井 道路工事 (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
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	m2	149	791.7	117,963		単 33号
アスファルト舗装工 歩道舗装(車両乗入部)		式	1		177,572		
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	m2	59	2,218	130,862		単 34号
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	m2	59	791.7	46,710		単 35号
構造物撤去工		式	1		610,962		
構造物取壊し工		式	1		493,384		
舗装版切断 コンクリート版 t=13cm	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cm以下	m	0.7	1,192	834		単 36号
舗装版切断 アスファルト舗装 t=4cm	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	5	649.2	3,246		単 37号
舗装版切断 アスファルト舗装 t=5cm	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	53	649.2	34,407		単 38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	m3	28	10,240	286,720		単 39号
舗装版破碎 アスファルト舗装 t=4cm	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	m2	240	551.4	132,336		単 40号
舗装版破碎 アスファルト舗装 t=5cm	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	65	551.4	35,841		単 41号
運搬処理工		式	1		117,578		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 石井南島線 石・石井 道路工事 (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
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	28	1,456	40,768		単 42号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	13	1,180	15,340		単 43号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	28	1,100	30,800		単 44号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	13	2,300	29,900		単 45号
汚泥処分	建設汚泥	m3	0.07	11,000	770		単 46号
仮設工		式	1		879,400		
交通管理工		式	1		879,400		
交通誘導警備員	A	人日	20	15,810	316,200		単 47号
交通誘導警備員	B	人日	40	14,080	563,200		単 48号
直接工事費		式	1		7,381,018		
共通仮設		式	1		1,228,300		
共通仮設費		式	1		7,300		
技術管理費		式	1		7,300		

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 吉土 石井南島線 石・石井 道路工事（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
六価クロム溶出試験費		回	1	7,300	7,300		単 49号
共通仮設費（率計上）		式	1		1,221,000		
純工事費		式	1		8,609,318		
現場管理費		式	1		3,276,000		
工事原価		式	1		11,885,318		
一般管理費等		式	1		2,576,682		
工事価格		式	1		14,462,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,446,200		
工事費計		式	1		15,908,200		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土材料	再生クラッシュヤーン RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	1,750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1	1,750	1,750		
合計						1,750		
単価						1,750	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	5,910
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	5,910	5,910		
合計						5,910		
単価						5,910	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土材料	再生クラッシュヤーン RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	1,750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1	1,750	1,750		
合計						1,750		
単価						1,750	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	3,921
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0km以下	m3	1	3,921	3,921		
合計						3,921		
単価						3,921	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	2,700
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分				m3	1	2,700	2,700	
合計							2,700	
単価							2,700	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	安定処理	混合深さ:0.6mを超え1m以下, 固化材100m2あたり使用量:14.48t/100m2, 固化材の種類:セメント系固化材	単位	m2	単位数量	1	単価	3,706
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
安定処理		スタビライザ, 0.6mを超え1m以下, 14.48t/100m2, 1回		m2	1	3,706	3,706	
合計							3,706	
単価							3,706	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	円形水路	T-25, D300, 縦断用, L=2.0m	単位	m	単位数量	1	単価	28,330
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全ての費用	m	1	27,610	27,610		
コンクリート接着			m2	0.187	3,812	712.84		
合計						28,322.84		
単価						28,330	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	摘要
フレキャスト街渠柵 円型水路柵	柵規格:460×700×998, D300用, グレー チング T-25・ボルト固定		基	1	5,300	5,300	
フレキャスト集水柵	据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用		基	1	76,500	76,500	【暫定単価】
フレキャスト集水柵(材料費)			基	1	76,500	76,500	【暫定単価】
コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉) , 一般養生, 無し, 全ての費用		m3	0.018	35,740	643.32	底版コンクリート
コンクリート接着			m2	0.19	3,812	724.28	
合計						83,167.6	
単価						83,170	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	鉄筋コンクリート台付管 横取り管	管規格:D200 1種	単位	m	単位数量	1	単価	11,370
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート台付管	据付, 200mm, 2m/個, 全ての費用	m	1	11,370	11,370		
	合計					11,370		
	単価					11,370	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	鉄筋コンクリート台付管 横取り管 基礎工	単位	m	単位数量	10	単価	2,692
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練	高炉, 全ての費用	m3	0.04	91,090	3,643.6		
コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.4	35,740	14,296		
型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	2	4,490	8,980		
合計					26,919.6		
単価					2,692	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	歩車道境界ブロック 1号縁石工(A)	ブロック規格:両面R B種 180/230×250 ×600	単位	m	単位数量	1	単価	5,618
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置,各種600mm以下50kg以上100kg 未満,1.65個/m,無し,無し	m	1	5,618	5,618		
合計						5,618		
単価						5,618	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	歩車道境界ブロック 1号縁石工(B)	ブロック規格:両面R B種 切下用 180/2 30×50/100×600	単位	m	単位数量	1	単価	6,871
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置,各種600mm以下50kg以上100kg 未満,1.65個/m,無し,無し	m	1	6,871	6,871	【暫定単価】	
合計						6,871		
単価						6,871	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	歩車道境界ブロック 2号縁石工(歩行者用(B))	ブロック規格:205×35/55×600 歩行者用	単位	m	単位数量	1	単価	5,257
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置,各種(600mm以下、50kg未満),1.65個/m,無し,無し	m	1	5,257	5,257	【暫定単価】	
	合計					5,257		
	単価					5,257	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	歩車道境界ブロック 2号縁石工(自転車用(C))	ブロック規格:205×35/55×600 自転車用	単位	m	単位数量	1	単価	5,257
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置,各種(600mm以下、50kg未満),1.65個/m,無し,無し	m	1	5,257	5,257	【暫定単価】	
	合計					5,257		
	単価					5,257	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 2号縁石工(車両乗入用(A))	ﾌﾞﾛｯｸ規格:215/230×50/100×600 車両乗入用	単位	m	単位数量	1	単価	5,257
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		設置,各種(600mm以下、50kg未満),1.65個/m,無し,無し	m	1	5,257	5,257	【暫定単価】	
合計						5,257		
単価						5,257	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ガッター	コンクリート規格:18-8-25(20) BBorN W/C ≤60%		m			10	4,303
	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, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.64	35,740	22,873.6	
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	2.9	4,490	13,021	
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラジ 40~0, 全ての費用	m2	5.8	1,191	6,907.8	
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0.06	3,754	225.24	
	合計					43,027.64	
	単価					4,303	円/m

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	鉄筋コンクリート台付管 1号管渠工	管規格: φ400 1種	単位	m	単位数量	10	単価	23,550
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート台付管	据付, 400mm, 2m/個, 全ての費用	m	10	20,220	202,200		
	モルタル練	高炉, 全ての費用	m3	0.07	91,090	6,376.3		
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.5	35,740	17,870		
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	2	4,490	8,980		
	合計					235,426.3		
	単価					23,550	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	作業土工 床掘り	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	作業土工 埋戻し	再生クラッシャーレン RC-40	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	土材料	再生クラッシュェーロン RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	1,750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1	1,750	1,750		
合計						1,750		
単価						1,750	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0	単位	m2	単位数量	1	単価	2,128
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以上3.0m以下,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	2,128	2,128		
合計						2,128		
単価						2,128	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0	単位	m2	単位数量	1	単価	2,169
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	2,169	2,169		
合計						2,169		
単価						2,169	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	478.2
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		
合計						478.2		
単価						478.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	568.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	568.4	568.4		
合計						568.4		
単価						568.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	2,966
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(仕上り厚50mm以下), 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	2,966	2,966		
合計						2,966		
単価						2,966	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	3,007
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	3,007	3,007		
合計						3,007		
単価						3,007	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	810.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm,1層施工,再生粒度調整砕石 RM-30,全ての費用	m2	1	810.8	810.8		
合計						810.8		
単価						810.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	903.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	903.3	903.3		
合計						903.3		
単価						903.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	1,871
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 40mm, 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	1,871	1,871		
合計						1,871		
単価						1,871	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:再生ク ラッシューラン RC-30,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	791.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm,1層施工,路盤材(各種),全ての費用	m2	1	791.7	791.7		
合計						791.7		
単価						791.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	2,218
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上,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	2,218	2,218		
合計						2,218		
単価						2,218	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:再生ク ラッシューラン RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	791.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 路盤材(各種), 全ての費用	m2	1	791.7	791.7		
合計						791.7		
単価						791.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	舗装版切断 コンクリート版 t=13cm	舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗 装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	1,192
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1	1,192	1,192		
合計						1,192		
単価						1,192	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	舗装版切断 アスファルト舗装 t=4cm	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	649.2
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	649.2	649.2		
合計						649.2		
単価						649.2	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	舗装版切断 アスファルト舗装 t=5cm	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	649.2
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	649.2	649.2		
合計						649.2		
単価						649.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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	10,240
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	m3	1	10,240	10,240		
合計						10,240		
単価						10,240	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	舗装版破碎 アスファルト舗装 t=4cm	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚: 4cm	単位	m2	単位数量	1	単価	551.4
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	551.4	551.4		
合計						551.4		
単価						551.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	舗装版破碎 アスファルト舗装 t=5cm	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	551.4
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	551.4	551.4		
合計						551.4		
単価						551.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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	1,456
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, 8.0km以下, 全ての費用	m3	1	1,456	1,456		
合計						1,456		
単価						1,456	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,180
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,2.5km以下,全ての費用	m3	1	1,180	1,180		
合計						1,180		
単価						1,180	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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	1,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,100	1,100		
合計						1,100		
単価						1,100	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	殻処分	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	汚泥処分	建設汚泥	単位	m3	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/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	15,810
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	15,810	15,810		
合計						15,810		
単価						15,810	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	六価クロム溶出試験費		単位	回	単位数量	1	単価	7,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六価クロム溶出試験費		検体	1	7,300	7,300		
	合計					7,300		
	単価					7,300	円/回	