

徳島県

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 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事 (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		6,324,072		
道路土工		式	1		212,093		
掘削工		式	1		77,980		
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準以外)	m3	35	2,228	77,980		単 1号
路床盛土工		式	1		41,993		
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	7	5,999	41,993		単 2号
残土処理工		式	1		92,120		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	35	1,732	60,620		単 3号
残土等処分		m3	35	900	31,500		単 4号
排水構造物工		式	1		3,870,502		
作業土工		式	1		231,316		
床掘り	土質:土砂	m3	44	1,944	85,536		単 5号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	33	3,524	116,292		単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事 (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
基面整正		m2	66	446.8	29,488		単 7号
管渠工		式	1		1,564,608		
ヒューム管 (B形管)	管規格:外圧管1種	m	5.4	14,620	78,948		単 8号
路側排水管 【タイプ1】	ライン導水ブロック(標準部)	m	41	11,910	488,310		単 9号 【暫定単価】
路側排水管 【タイプ2】	ライン導水ブロック(車両乗入擦付部)	m	9	11,910	107,190		単 10号 【暫定単価】
路側排水管 【タイプ3】	ライン導水ブロック(車両乗入部)	m	31	11,910	369,210		単 11号 【暫定単価】
路側排水管 【タイプ4】	ライン導水ブロック(標交差点巻込部)	m	6	12,000	72,000		単 12号 【暫定単価】
路側排水管 【タイプ5】	ライン導水ブロック(点検口標準部)	m	1	11,910	11,910		単 13号 【暫定単価】
路側排水管 【タイプ6】	ライン導水ブロック(縁石樹標準部)	m	0.6	121,400	72,840		単 14号 【暫定単価】
路側排水管 【タイプ7】	ライン導水ブロック(縁石樹車両乗入部)	m	1	121,400	121,400		単 15号 【暫定単価】
路側排水管 【タイプ8】	ライン導水ブロック(縁石樹交差点擦付部)	m	2	121,400	242,800		単 16号 【暫定単価】
場所打水路工		式	1		2,074,578		
現場打水路 【1号U型側溝】	内幅:300,内高350,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	38.6	28,130	1,085,818		単 17号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事 (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
現場打水路 【2号U型側溝】	内幅:300, 内高394, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	12	27,540	330,480		単 18号
現場打水路 【3号U型側溝】	内幅:300, 内高374, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	3	27,140	81,420		単 19号
側溝蓋 【1号U型側溝】	蓋種類:C1-B500	枚	77	2,980	229,460		単 20号
側溝蓋 【2号U型側溝】	蓋種類:鉄製蓋(T-6, 固定, 細目)	枚	12	21,400	256,800		単 21号
側溝蓋 【3号U型側溝】	蓋種類:鉄製蓋(T-25, 固定, 一般)	枚	3	30,200	90,600		単 22号
構造物撤去工		式	1		418,880		
構造物取壊し工		式	1		326,859		
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	18	10,240	184,320		単 23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	89	649.2	57,778		単 24号
舗装版切断	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	23	1,192	27,416		単 25号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	m2	104	551.4	57,345		単 26号
運搬処理工		式	1		92,021		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	18	1,706	30,708		単 27号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事 (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:アスファルト殻	m3	4	2,285	9,140		単 28号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	18	2,300	41,400		単 29号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	4	2,300	9,200		単 30号
殻処分	殻種別:建設汚泥	m3	0.13	12,100	1,573		単 31号
仮設工		式	1		1,822,597		
仮区画線工		式	1		29,197		
仮区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	86	339.5	29,197		単 32号
交通管理工		式	1		1,793,400		
交通誘導警備員		人日	60	15,810	948,600		単 33号
交通誘導警備員		人日	60	14,080	844,800		単 34号
舗装		式	1		1,121,277		
舗装工		式	1		1,010,753		
アスファルト舗装工 【車道(復旧舗装)】		式	1		508,140		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事 (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
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワツシャラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	45	456.8	20,556		単 35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:100mm	m2	45	478.2	21,519		単 36号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:瀝青安定処理材(30), 仕上り厚:90mm	m2	45	4,475	201,375		単 37号
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 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	45	2,916	131,220		単 38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	45	2,966	133,470		単 39号
アスファルト舗装工 【歩道(標準部新設舗装)】		式	1		255,638		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワツシャラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	96	791.9	76,022		単 40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	m2	96	1,871	179,616		単 41号
アスファルト舗装工 【歩道(乗入部新設舗装)】		式	1		162,534		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワツシャラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	54	791.9	42,762		単 42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	m2	54	2,218	119,772		単 43号
アスファルト舗装工 【民地(復旧舗装)】		式	1		45,148		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワツシャラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	15	791.9	11,878		単 44号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事 (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
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	15	2,218	33,270		単 45号
コンクリート舗装 【民地(復旧舗装)】		式	1		39,293		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	9	791.9	7,127		単 46号
表層(歩道部)	材料種類:コンクリート18-8-40(高炉), 舗装厚:100mm	m2	9	3,574	32,166		単 47号
道路付属施設工		式	1		110,524		
道路付属物工		式	1		110,524		
道路鋳	道路鋳規格:両面反射, 施工区分:小型鋳, 施工規模:10個以上30個未満	個	16	2,089	33,424		単 48号
車線分離標	車線分離標規格:H=650, 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本未満	本	3	25,700	77,100		単 49号
直接工事費		式	1		7,445,349		
共通仮設		式	1		1,236,000		
共通仮設費(率計上)		式	1		1,236,000		
純工事費		式	1		8,681,349		
現場管理費		式	1		3,316,000		

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	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準以外)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,228
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(標準以外)	m3	1	2,228	2,228		
	合計					2,228		
	単価					2,228	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	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 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	1,732
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,11.5km以下	m3	1	1,732	1,732		
	合計					1,732		
	単価					1,732	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	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1	900	900		
	合計					900		
	単価					900	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	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 6号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	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 7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	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	ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	単位	m	単位数量	1	単価	14,620
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管(B形管)		据付, 200mm, 90° 巻き, 有り, 外圧管1種, 18-8-40(高炉), 全ての費用	m	1	14,620	14,620		
合計						14,620		
単価						14,620	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 9号	路側排水管 【タイプ1】	ライン導水ブロック(標準部)	単位	m	単位数量	1	単価	11,910
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1000-2000mm、150-550kg未満, 1個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1	11,910	11,910	【暫定単価】	
合計						11,910		
単価						11,910	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 10号	路側排水管 【タイプ2】	ライン導水ブロック(車両乗入擦付部)	単位	m	単位数量	1	単価	11,910
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1000-2000mm、150-550kg未満, 1個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1	11,910	11,910	【暫定単価】	
合計						11,910		
単価						11,910	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	路側排水管 【タイプ3】	ライン導水ブロック(車両乗入部)	単位	m	単位数量	1	単価	11,910
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1000-2000mm、150-550kg未満, 1個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1	11,910	11,910	【暫定単価】	
合計						11,910		
単価						11,910	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 12号	路側排水管 【タイプ4】	ライン導水ブロック(標交差点巻込部)	単位	m	単位数量	1	単価	12,000
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1000-2000mm、150-550kg未満, 1個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1	12,000	12,000	【暫定単価】	
合計						12,000		
単価						12,000	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	路側排水管 【タイプ5】	ライン導水ブロック(点検口標準部)	単位	m	単位数量	1	単価	11,910
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1000-2000mm、150-550kg未満, 1個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1	11,910	11,910	【暫定単価】	
合計						11,910		
単価						11,910	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	路側排水管 【タイプ6】	ライン導水ブロック(縁石柵標準部)	単位	m	単位数量	0.6	単価	121,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	5,300	5,300		
フレキャスト集水柵(材料費)			基	1	67,500	67,500	【暫定単価】	
合計						72,800		
単価						121,400	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	路側排水管 【タイプ7】	ライン導水ブロック(縁石柵車両乗入部)	単位	m	単位数量	0.6	単価	121,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	5,300	5,300		
フレキャスト集水柵(材料費)			基	1	67,500	67,500	【暫定単価】	
合計						72,800		
単価						121,400	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	路側排水管 【タイプ8】	ライン導水ブロック(縁石柵交差点擦付部)	単位	m	単位数量	0.6	単価	121,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	5,300	5,300		
フレキャスト集水柵(材料費)			基	1	67,500	67,500	【暫定単価】	
合計						72,800		
単価						121,400	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	現場打水路 【1号U型側溝】	内幅:300,内高350,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	1	単価	28,130
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	0.211	35,740	7,541.14		
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	2.4	8,037	19,288.8		
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	0.7	1,296	907.2		
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.02	3,754	75.08		
止水板		各種(塩ビ製)	m	0.13	2,434	316.42		
	合計					28,128.64		
	単価					28,130	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	現場打水路 【2号U型側溝】	内幅:300,内高394,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	1	単価	27,540
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	0.218	35,740	7,791.32		
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	2.29	8,037	18,404.73		
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	0.7	1,296	907.2		
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.02	3,754	75.08		
止水板		FF(塩ビ製)200*5	m	0.13	2,723	353.99		
	合計					27,532.32		
	単価					27,540	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	現場打水路 【3号U型側溝】	内幅:300,内高374,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	1	単価	27,140
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	0.216	35,740	7,719.84		
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	2.25	8,037	18,083.25		
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	0.7	1,296	907.2		
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.02	3,754	75.08		
止水板		FF(塩ビ製)200*5	m	0.13	2,723	353.99		
	合計					27,139.36		
	単価					27,140	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	側溝蓋 【1号U型側溝】	蓋種類:C1-B500	単位	枚	単位数量	1	単価	2,980
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	2,980	2,980		
合計						2,980		
単価						2,980	円/枚	

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	側溝蓋 【2号U型側溝】	蓋種類:鉄製蓋(T-6, 固定, 細目)	単位	枚	単位数量	1	単価	21,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	21,400	21,400		
合計						21,400		
単価						21,400	円/枚	

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	側溝蓋 【3号U型側溝】	蓋種類:鉄製蓋(T-25,固定,一般)	単位	枚	単位数量	1	単価	30,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1	30,200	30,200		
合計						30,200		
単価						30,200	円/枚	

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	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 24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	649.2
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 25号	舗装版切断	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 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: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 27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	1,706
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, 10.9km以下, 全ての費用	m3	1	1,706	1,706		
合計						1,706		
単価						1,706	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 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	2,285
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,10.0km以下,全ての費用	m3	1	2,285	2,285		
合計						2,285		
単価						2,285	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 29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	2,300
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 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	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 31号	殻処分	殻種別:建設汚泥	単位	m3	単位数量	1	単価	12,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	12,100	12,100		
合計						12,100		
単価						12,100	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 32号	仮区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	339.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	339.5	339.5		
合計						339.5		
単価						339.5	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 33号	交通誘導警備員		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 34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	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	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:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	456.8
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)	100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	456.8	456.8		
	合計					456.8		
	単価					456.8	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 36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: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)		再生粒度調整碎石 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 37号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:瀝青安定処理材(30), 仕上り厚:90mm	単位	m2	単位数量	1	単価	4,475
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)		瀝青安定処理材(30), 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 90mm, プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	4,475	4,475		
合計						4,475		
単価						4,475	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 38号	基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 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	2,916
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, 再生粗粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	2,916	2,916		
合計						2,916		
単価						2,916	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 39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	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(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(13), 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 40号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	791.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	791.9	791.9		
合計						791.9		
単価						791.9	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	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 42号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	791.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	791.9	791.9		
合計						791.9		
単価						791.9	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 43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 44号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	791.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	791.9	791.9		
合計						791.9		
単価						791.9	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 45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 46号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	791.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	791.9	791.9		
合計						791.9		
単価						791.9	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 47号	表層(歩道部)	材料種類:コンクリート18-8-40(高炉), 舗装厚:100mm	単位	m2	単位数量	9	単価	3,574
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	0.9	35,740	32,166		
合計						32,166		
単価						3,574	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 48号	道路鋸	道路鋸規格:両面反射, 施工区分:小型鋸, 施工規模:10個以上30個未満	単位	個	単位数量	1	単価	2,089
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(道路鋸設置)		小型鋸, 手間+材料費, 小型鋸 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 10個以上30個未満, 無, 無	個	1	2,089	2,089		
合計						2,089		
単価						2,089	円/個	

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	車線分離標	車線分離標規格:H=650, 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本未満	単位	本	単位数量	1	単価	25,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(車線分離標[ラハ-ホ-ル]設置)		可変式(穿孔式・1本脚), 手間+材料費, 本体(柱)径φ80^ -径φ250高650, 10本未満, 無, 無	本	1	25,700	25,700		
合計						25,700		
単価						25,700	円/本	