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。

事名 R6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
各改良							
		式	1		7, 381, 018		
直路土工							
		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		-		01,000		単 1号
		m3	8	5, 999	47, 992		
	再生クラッシャーラン RC-40	ino	0	0,000	11, 002		単 2号
		m3	8	1, 750	14, 000		
歩道盛土工		IIIO	0	1, 100	11,000		
		式	1		153, 200		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	10	1		100, 200		単 3号
		m3	20	5, 910	118, 200		
	再生クラッシャーラン RC-40	ШО	20	3, 310	110, 200		単 4号
		m3	20	1, 750	35, 000		
掘削工		IIIO	20	1, 750	33,000		
		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)	IV.	1		21, 100		単 5号
	: 小規模(標準)	m3	20	1, 059	21, 180		
残土処理工		GIII	20	1,009	21, 180		
		式	1		469 470		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	八	1		463, 470		単 6号
		. 0	70	0.001	054 450		, •
残土等処分		m3	70	3, 921	274, 470		単 7号
		m3	70	2,700	189, 000		

正事名 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			1		000,001			
		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	17	1		000,004		単 8号	
	E (194)	m2	144	3, 706	533, 664			
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						単 9号	
		m3	30	1, 944	58, 320			
側溝工		me		2, 011	33,323			
		式	1		1, 898, 110			
円形水路	T-25, D300, 縦断用, L=2. Om	174	1		1,030,110		単 10号	
			67	28, 330	1,898,110			
集水桝・マンホール工		m	67	28, 330	1, 898, 110			
XXXII WWW.		b						
		式	1		332, 680		単 11号	
ア レイヤベド 街 集 が 円 型 水 路 桝	// // // // // // // // // // // // //						【暫定単価】	
for the second		箇所	4	83, 170	332, 680			
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						単 12号	
		m	12	11, 370	136, 440			
鉄筋コンクリート台付管							単 13号	
横取り管 基礎工		m	11	2, 692	29, 612			

:名 R6吉土 石井南島線 石・石井				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
录 石工							
		式	1		472, 052		
歩車道境界ブロック	ブ゚ロック規格:両面R B種 180/230×250×600				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		単 14号
1号縁石工(A)			40	5 010	0.41 57.4		
上古 学 位 田 ブ ヵ カ	ブェック規格:両面R B種 切下用 180/230×50/100×	m	43	5, 618	241, 574		W 15 H
歩車道境界ブロック 1号縁石工(B)	600						単 15号 【暫定単価】
		m	6	6, 871	41, 226		
歩車道境界プロック	ブ゚ロック規格:205×35/55×600 歩行者用						单 16号
2号縁石工(歩行者用(B))		m	5	5, 257	26, 285		【暫定単価】
歩車道境界ブロック	ブロック規格:205×35/55×600 自転車用	m	5	5, 251	20, 200		単 17号
2号縁石工(自転車用(C))	7777214 233 337 33 337 14 14 17 18						【暫定単価】
		m	9	5, 257	47, 313		
歩車道境界プロック	ブ゚ロック規格:215/230×50/100×600 車両乗入用						単 18号
2号縁石工(車両乗入用(A))		m	22	5, 257	115, 654		【暫定単価】
		III		0, 201	110,001		
18 4	-VAII 14144.10 0 05 (00) DD V W/0 < 00/	式	1		55, 939) / 10 H
ガッター	コンクリート規格:18-8-25(20) BBorN W/C≦60%						単 19号
		m	13	4, 303	55, 939		
管渠工					,		
		式	1		200,004		
鉄筋コンクリート台付管	管規格: φ 400 1種	八	1		306, 024		単 20号
1号管渠工	DINGIN WAVE TIE						平 20万
		m	10	23, 550	235, 500		
作業土工	土質:土砂						単 21号
床掘り		m3	20	1,944	38, 880		
作業土工	再生クラッシャーラン RC-40	шО	20	1, 244	50, 660		単 22号
埋戻し							
		m3	6	3, 524	21, 144		
土材料	再生クラッシャーラン RC-40						単 23号
		m3	6	1,750	10, 500		

事名 R6吉土 石井南島線 石・石美	开				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
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 :再生密粒度フスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4	八	1		609, 169		単 24号
	m以上3.0m以下	m2	114	2, 128	242, 592		
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3.0m以下						単 25号
		m2	114	2, 169	247, 266		
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:1 00mm						単 26号
		m2	114	478. 2	54, 514		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚:150mm						単 27号
		m2	114	568. 4	64, 797		
『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:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	. 0	0.4	0.000	71 104		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	m2	24	2, 966	71, 184		単 29号
左 僧(平坦·始月前)	: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	24	3,007	72, 168		平 29万
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:1	III	24	3,007	12, 100		単 30号
	OOmm	m2	24	810. 8	10 450		
 下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕上り厚:150mm	IIIZ	24	010.8	19, 459		単 31号
/	7 100 mm				a		T 017
ton A Abyle		m2	24	903. 3	21, 679		
′スファルト舗装工 歩道舗装(標準部)		式	1		206 749		
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	八	1		396, 742		単 32号
公(百(少))	幅員:1.4m以上						平 32万
		m2	149	1,871	278, 779		

事名 R6吉土 石井南島線 石・石井	平 追路工事(担い+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:再生クラッシャーラン RC-3 0,仕上り厚:100mm						単 33号
		m2	149	791. 7	117, 963		
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						単 34号
		m2	59	2, 218	130, 862		
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:再生クラッシャーラン RC-3 0,仕上り厚:100mm						単 35号
		m2	59	791. 7	46, 710		
请 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						単 36号
., ., ., ., .,		m	0.7	1, 192	834		
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 37号
		m	5	649. 2	3, 246		
舗装版切断 アススアッルト舗装 t=5cm	舗装版種別:7スファルト舗装版,7スファルト舗装版厚:15cm 以下						単 38号
		m	53	649. 2	34, 407		
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 39号
		m3	28	10, 240	286, 720		
舗装版破砕 アスファルト舗装 t=4cm	舗装版種別:7277ルト舗装版,舗装版厚:4cm						単 40号
		m2	240	551.4	132, 336		
舗装版破砕 アスファルト舗装 t=5cm	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:5cm						単 41号
		m2	65	551.4	35, 841		
運搬処理工							
		式	1		117, 578		

- 5 -

に事名 R6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
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 42号
		m3	28	1, 456	40, 768		
殼運搬	殻種別:アスファルト殻			·			単 43号
		m3	13	1, 180	15, 340		
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 44号
		m3	28	1, 100	30, 800		
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 45号
		m3	13	2, 300	29, 900		
汚泥処分	建設汚泥						単 46号
		m3	0.07	11,000	770		
仮設工							
		式	1		879, 400		
交通管理工							
		式	1		879, 400		
交通誘導警備員	A						単 47号
		人目	20	15, 810	316, 200		
交通誘導警備員	В						単 48号
		人目	40	14, 080	563, 200		
接工事費							
		式	1		7, 381, 018		
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		

- 6 -

工事名 R6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							単 49号
		回	1	7, 300	7, 300		
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		

- 7 -

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
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/m	3

	単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0000						
単 2号 土材料	再生クラッシャーラン 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/m	3

		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						
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/1	m3

	1 次単価表						
単 4号 土材料	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	単位数量	労務調整係数 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	

		- M.	\	 		単価使用年月	2024.	07
		1 次 🗎	担4曲:	表		歩掛適用年月	2024.	07
		- V \	1 111			労務調整係数	1.000	0-00000 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/r	n3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	用年月 2024.07					
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・玉石混り土含セン), 無し, 19.0km以下	m3	1	3, 921	3,921		
合計					3, 921		
単価					3, 921	円/m	3

	1次単価表						07 07 0-00000 0.0 0
単 7号 残土等処分		単位	m3	単位数量	労務調整係数 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/m	n3

	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						
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	スタヒ、ライサ、, O. 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/m	n2

	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 1.000-00	
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
	i live					1,011	137	

	単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00						
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 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 プレキャスト街渠桝 円型水路桝 | 桝規格:460×700×998, D300用, グレー 単 11号 単位 単位数量 単価 fング T-25・ボルト固定 箇所 1 83, 170 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 プレキャスト集水桝 据付,200kgを超え400kg以下,有り, 全ての費用 基 1 5, 300 5,300 プレキャスト集水桝(材料費) 【暫定単価】 基 1 76,500 76,500 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 底版コンクリート m30.018 35, 740 643.32 コンクリート接着 m20.19 3,812 724.28 合計 83, 167. 6 単価 円/箇所 83, 170

徳島県

単価使用年月

2024.07

	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						
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	刀纺剛正序致	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	1次単価表					07 07 -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	mo	0. 1	00,110	11, 200		
		m2	2	4, 490	8, 980		
合計					26, 919. 6		
単価					2, 692	円/m	

	1 次単価表							. 07
							1.00	0-00000 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	ł7゛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/1	n
		l l	1				1	

	単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0000						
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
歩車道境界プロック	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 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	
歩車道境界プロック	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

1 次単価表						
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
条件	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
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】	
				5, 257		
				5, 257	円/m	
	ブロック規格:205×35/55×600 自転車用 用 条件 設置,各種(600mm以下、50kg未満),1.	ブロック規格:205×35/55×600 自転車 用 単位 条件 単位 設置,各種(600mm以下、50kg未満),1. 65個/m,無し,無し	プ・ロック規格:205×35/55×600 自転車 用 単位 m 条件 単位 数量 設置,各種(600mm以下、50kg未満),1. 65個/m,無し,無し	プ [*] ロック規格:205×35/55×600 自転車 用 単位 m 単位数量 条件 単位 数量 単価 設置,各種(600mm以下、50kg未満),1. 65個/m,無し,無し	ディック規格: 205×35/55×600 自転車 用 単位 m 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 設置,各種(600mm以下、50kg未満),1. 65個/m,無し,無し m 1 5,257 5,257	1 次車仕表 歩掛適用年月 労務調整係数 1.000 ブェック規格:205×35/55×600 自転車用用 単位 m 単位数量 1 展件 単位数量 単価 金額 設置,各種(600m以下、50kg未満),1.65個/m,無し,無し m 1 5,257 「暫定量 5,257 5,257

円/m

5, 257

	1次単価表						
単 18号 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	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
歩車道境界プロック	設置,各種(600mm以下、50kg未満),1. 65個/m,無し,無し	m	1	5, 257	5, 257	【暫定単位	五 】
合計					5, 257		
単価					5, 257	円/m	

1次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 ガッター コンクリート規格:18-8-25(20) BBorN W/C 単 19号 単位 単位数量 単価 ≦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 m30.64 35, 740 22, 873. 6 型枠 一般型枠,均しコンクリート m22.9 4, 490 13,021 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ソ 40~0,全ての費用 m25.8 1, 191 6,907.8 目地板 30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10 m20.06 3, 754 225.24 合計 43, 027. 64 単価 円/m 4,303

- 19 -

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2024.07

2024.07

		- N/ N) /: / -			単価使用年月	2024.	07
	1次単価表				歩掛適用年月	2024.	07	
			1 1144.4			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: φ 400 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	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 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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					2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単 22号 作業土工 埋戻し	再生クラッシャーラン 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 23号 土材料	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	単位数量	労務調整係数 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次上	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						
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/n	円/m2	

	1 次 1	当/邢=	夫		単価使用年月 歩掛適用年月	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	労務調整係数 1.000-00000 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/i	ກາ		
字		1			2, 103	1 11/1	114		

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 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-3 0,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		
승카					478. 2		
単価					478. 2	円/m2	2

		- V/L)	<u> </u>	 .		単価使用年月	2024.	07
		1 次]	毛///// :	表		歩掛適用年月	2024.	07
		- J\	1 1144			労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 (
単 27号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚: 150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	568
	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, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	m2	1	568. 4	568. 4		

合計

単価

	1 次達	単価書	Ę.		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.			
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	

円/m2

568.4

568.4

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	1. 07 1. 07 1. 07 100–00000 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 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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-3 0,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 R M-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

					力伤训置你奴	1.000	J=00000 0.	.0 0
単 31号 下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類: 再生クラッシャラン 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, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用							
		m2	1	903. 3	903. 3			
合計					903. 3			
単価					903. 3	円/r	n2	

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

						労務調整係数	1.00	0-00000 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

	, ·	' '' '	·		労務調整係数	1.000)-00000 (). 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 ラッシャーラン 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/r	n2	

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

						另務調整係数	1.00	0-00000 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

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

						牙務調整係数	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 ラッシャーラン 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
	八平川红

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

		, ,	•		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

					牙務調整係 数	1.000	-00000 0.0	0
単 37号 舗装版切断 7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	6	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		

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

		<i>- y</i> \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 38号 舗装版切断 7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・共	見格	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	i					649. 2	円/m

		1次単価表			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024 2024 1.00		
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/1	n3

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 1.000-0000		
単 40号 舗装版破砕 アススファルト舗装 t=4cm	舗装版種別:アススファルト舗装版,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	
舗装版破砕	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/mi	2

1次単価表	三く
-------	----

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

					分務調整係剱	1.000	J-00000 (0.00
単 41号 舗装版破砕 アススアァルト舗装 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	
舗装版破砕	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/r	m2	

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

						労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 42号	殼運搬	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							2024. 2024.	
		歩掛適用年月 労務調整係数	1.000-00000 0.0					
単 43号	設運搬	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
殼運搬		舗装版破砕,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		
		與/11	IIIO	1	1, 100	1, 100		
	合計					1, 180		
	単価					1, 180	円/1	m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000	0.0 0				
単 44号	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 2024.0 歩掛適用年月 2024.0 労務調整係数 1.000-	
単 45号	殼処分	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
·								

	単価使用年月 2024.0° 歩掛適用年月 2024.0° 労務調整係数 1.000-6						
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		
「口前					11,000		
単価					11,000	円/m	3

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 1.000-0000	
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							
			人目	1	15, 810	15, 810		
	合計					15, 810		
	単価					15, 810	円/.	人目

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0					
単 48号 交通誘導警備員	В	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. 歩掛適用年月 2024. 労務調整係数 1.000	
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
六価クログ	· 溶出試験費		検体	1	7, 300	7, 300		
	合計					7, 300		
	単価					7, 300	円/回	1