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。

設計內訳書(本01)

工事名 R 5 徳土 阿南小松島線 小・ゴ型)	江江~櫛渕 舗装工事(担い手確保				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
接							
		式	1		12, 278, 581		
舗装工							
		式	1		7, 544, 387		
アスファルト舗装工 1号車道舗装			_		.,		
		式	1		4, 322, 314		
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						単 1号
甘园(本学 吸言如)		m2	816	2, 122	1, 731, 552		単 2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		211	0.100	. 500 000		平 2万
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	m2	814	2, 163	1, 760, 682		単 3号
工作的 一个是 四月间	OOmm						4 0.0
T 园 10 611 (本) ** 10 同 511 (路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕上り厚:150mm	m2	800	473. 6	378, 880)
下層路盤(車道·路肩部)	野盗竹 種類・井生///シンヤ/シ RC=40, 11 1 リ 戸・130回回						単 4号
		m2	800	564	451, 200		
アスファルト舗装工 市道舗装							
*B(*** B5#)	++	式	1		77, 379		ж - п
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:3.0 m超						単 5号
		m2	30	2, 127	63, 810		
下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm						単 6号
		m2	30	452. 3	13, 569		
アスファルト舗装工 1号歩道舗装							
7 D (15 W 40)	+	式	1		3, 144, 694)/ F.I
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 7号
		m2	1, 190	1, 864	2, 218, 160		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30,仕上り厚:100mm						単 8号
		m2	1, 190	778. 6	926, 534		

徳島県

設計內訳書(本01)

工事名 R 5 徳土 阿南小松島線 小・コ型)	立江〜櫛渕 舗装工事(担い手確保				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
排水構造物工							
		式	1		2, 565, 040		
側溝工			_		_, ,		
		式	1		2, 356, 000		
管(函)渠型側溝	幅:46cm, 高さ:50cm		1		2, 000, 000		単 9号
1号円形側溝			61	36, 550	2, 229, 550		暫定単価
鉄筋コンクリート台付管	管規格:鉄筋コンクリート台付管	m	01	30, 550	2, 229, 550		単 10号
2号管渠			0	14.050	100 450		
集水桝・マンホール工		m	9	14, 050	126, 450		
	桝規格:街渠桝	式	1		209, 040		単 11号
1号街渠桝	VINCIA PARVI						暫定単価
		箇所	3	69, 680	209, 040		
隊							
(1)		式	1		2, 169, 154		
縁石工							
		式	1		2, 169, 154		
歩車道境界ブロック	ブロック規格:C種 両面R						単 12号
		m	247	8, 782	2, 169, 154		
道路改良							
		式	1		576, 480		
構造物撤去工							
		式	1		141, 480		
構造物取壊し工			_				
		式	1		141, 480		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物		1		111, 100		単 13号
		2	10	11 700	141 400		
		m3	12	11, 790	141, 480		

徳島県

設計內訳書(本01)

工事名 R 5 徳土 阿南小松島線 小・立江~櫛渕 舗装工事(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
仮設工							
		式	1		435, 000		
交通管理工							
		式	1		435, 000		
交通誘導警備員							単 14号
		人日	30	14, 500	435, 000		
直接工事費							
		式	1		12, 855, 061		
共通仮設							
		式	1		2, 731, 000		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		2, 731, 000		
純工事費							
		式	1		15, 586, 061		
現場管理費							
		式	1		6, 940, 000		
工事原価							
in the series the tele		式	1		22, 526, 061		
一般管理費等							
		式	1		4, 585, 939		
工事価格							
冰 事 77 42 17 48 77 42		式	1		27, 112, 000		
消費税額及び地方消費税額							
工事費計		式	1		2, 711, 200		
上 争 貧 訂							
		式	1		29, 823, 200		

徳島県

1 次単価表						2024. 2024. 1. 000	
選 1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, 122
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, 122	2, 122		
合計					2, 122		

単価

1次単価表						2024. 02 2024. 02 1. 000-0	
単 2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, 163
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, 163	2, 163		
合計					2, 163		
単価					2, 163	円/m2	

2, 122

円/m2

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2024. 02
歩掛適用年月	2024. 02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		1 11-1 4	•		労務調整係数	1.000	0-00000	0.0 0
単 3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		473. 6
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	473.6	473. 6			
合計					473. 6			
単価					473. 6	円/n	n2	

単価使用年月	2024. 02	
歩掛適用年月	2024. 02	
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 4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	564
	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	564	564		
	合計					564		
	単価					564	円/m2	

			1次单	单価表	表
ж	디므	表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未		

単価使用年月	2024. 02		
歩掛適用年月	2024. 02		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

-					力伤训置你剱	1.000	0-00000 0.0 0
単 5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:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 127
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・路肩部)	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),プライムコートPK-3,全ての費用						
		m2	1	2, 127	2, 127		
合計					2, 127		
単価					2, 127	円/m	12

単価使用年月	2024. 02
歩掛適用年月	2024. 02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						为務調整係 級	1.000-00000 0.0 0
単 6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-30, 仕上り厚: 100mm	単位	m2	単位数量	1	単価 452.3
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(1	車道・路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用					
			m2	1	452.3	452. 3	
	슴計					452. 3	
	単価					452. 3	円/m2

1	次単価表
_	

単価使用年月	2024. 02		
歩掛適用年月	2024. 02		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					万務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 7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	1,864
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	1,864	1, 864		
合計					1, 864		
単価					1,864	円/n	2

単 価使用牛月	2024. 02	
歩掛適用年月	2024. 02	
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 8号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価 77	78. 6
	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, 再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用						
			m2	1	778.6	778. 6		
	合計					778. 6		
	単価					778. 6	円/m2	

1 次単価表					単価使用年月 2024.02 歩掛適用年月 2024.02		. 02	
	hate () See with the field		1	- ·		労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 9号	管(函)渠型側溝 1号円形側溝	幅:46cm, 高さ:50cm	単位	m	単位数量	1	単価	36, 550
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型	型側溝	据付,200mm以上300mm以下,有り,全 ての費用			20, 550	00.550	暫定単	価
			m	1	36, 550	36, 550	-	
	合計					36, 550		
	単価					36, 550	円/r	n

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 02 2024. 02	
鉄館で加まる仕答	管規格:鉄筋コンクリート台付管	· · · · ·			労務調整係数	1.000	-00000 0.0 0
単 10号 鉄筋コンクリート台付管 2号管渠	日が招・少人のコンノリートロリー日	単位	m	単位数量	10	単価	14, 050
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,300mm,2m/個,全ての費用						
		m	10	13, 610	136, 100		
モルタル練	普通,全ての費用						
		m3	0.05	87, 780	4, 389		
合計					140, 489		
単価					14, 050	円/m	

1	次単価表	きく
		\

単価使用年月	2024. 02		
歩掛適用年月	2024. 02		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

						1.000-00000 0.0 0	
単 11号 プレキャスト街渠桝 1号街渠桝	桝規格:街渠桝	単位	箇所	単位数量	1	単価 69,680	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プ゚レキャスト集水桝	据付,200kgを超え400kg以下,有り, 全ての費用						
		基	1	5, 179	5, 179		
プレキャスト集水桝(材料費)						暫定単価	
		基	1	64, 500	64, 500		
合計					69, 679		
単価					69, 680	円/箇所	

単 恤使用年月	2024. 02			
歩掛適用年月	2024. 02			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

		> + 1 IIII + +			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 12号 歩車道境界ブロック	ブロック規格:C種 両面R	単位	m	単位数量	1	単価 8,782		
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,1.67個/m,再生クラッシャラン RC-40, 18-8-40(高炉),有り	m	1	8, 782	8, 782			
合計					8, 782			
単価					8, 782	円/m		

1次単価表						単価使用年月 2024. 02	
	1				歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 02 1. 000-00000 0. 0 0	
単 13号 コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	11, 790
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,不要,無し,1 4.4以下	m3	1	11, 789	11, 789		
		IIIO	1	11, 109	11, 109		
合計					11, 789		
単価					11, 790	円/1	m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 02 2024. 02 1. 000-00000 0. 0 0	
単 14号 交通誘導警備員		単位	人目	単位数量	30	単価	14, 500
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	10	15, 540	155, 400		
交通誘導警備員B							
		人日	20	13, 970	279, 400		
合計					434, 800		
単価					14, 500	円/人	目