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 R6三土 大利辻線他 三・井川井内西他 道路維持業務				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
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
路修繕							
		式	1		1, 769, 554		
舗装工							
		式	1		1, 659, 154		
舗装打換え工							
		式	1		957, 754		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:50mm						単 1号
		m	70	563. 2	39, 424		
舗装版破砕(小規模)	舗装版種別:アスファルト舗装版						単 2号
		m2	200	1, 432	286, 400		
殼運搬	殼種別:舗装版破砕				·		単 3号
		m3	10	8, 761	87,610		
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 4号
		m3	10	3, 200	32,000		
汚泥処分	殼種別:建設汚泥						単 5号
		m3	0.08	14, 000	1, 120		
不陸整正	補足材有り、M-30				·		単 6号
		m2	200	254	50, 800		
表層	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3.0m以下						単 7号
		m2	200	2, 302	460, 400		
オーバーレイエ				-	•		
		式	1		145, 600		
表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		単 8号
		m2	100	1, 456	145, 600		
アスファルト舗装補修工					•		
		式	1		555, 800		

徳島県

設計內訳書(本01)

工事名 R6三土 大利辻線他 三・井川井内西他 道路維持業務						道路維持·修繕 道路修繕	
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
パッチング	材料種類:再生密粒度As(13)						単 9号
		t	10	55, 580	555, 800		
仮設工							
		式	1		110, 400		
交通管理工							
		式	1		110, 400		
交通誘導警備員	В						単 10号
		人目	8	13, 800	110, 400		
直接工事費							
		式	1		1, 769, 554		
共通仮設							
		式	1		593, 000		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		593, 000		
純工事費							
		式	1		2, 362, 554		
現場管理費							
		式	1		1, 655, 000		
工事原価							
in the on the lete		式	1		4, 017, 554		
一般管理費等							
and the last la		式	1		946, 446		
工事価格							
᠉᠉ᆲᄶᇏᇽᇬᆙᆛ᠉᠉ᆲᅑᇏ		式	1		4, 964, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		496, 400		

徳島県

設計內訳書(本01)

工事名 R6三土 大利辻線他 三・井川井	名 R6三土 大利辻線他 三・井川井内西他 道路維持業務					道路維持·修繕 道路修繕	
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
工事費計							
		式	1		5, 460, 400)	

工災毕泄政	1	次単価	表
-------	---	-----	---

単価使用年月	2024. 05	
歩掛適用年月	2024. 05	
労務調整係数	1.000-00000 0.0	0

					労務調整係数	1.000	0-00000	0.0 0
単 1号 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:5 0mm	単位	m	単位数量	1	単価		563. 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	563. 2	563. 2			
合計					563. 2			
単価					563. 2	円/n	n	

1次単価表

単価使用年月	2024. 05			_
歩掛適用年月	2024. 05			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	_

				力務調登係級	1.000-00000 0.0 0		
単 2号	舗装版破砕(小規模)	舗装版種別:アスファルト舗装版	単位	m2	単位数量	1	単価 1,432
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎	·積込(小規模土工)	全ての費用					
			m2	1	1, 432	1, 432	
	合計					1, 432	
	単価					1, 432	円/m2

	1 次 🛚	单価:	表
+n y-z (4n	ナルイチロル、ムチンナリニアナアト		

単価使用年月 2024.05 歩掛適用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						刀伤则置你奴	1.000 00000 0.0 0
単 3号	殼運搬	殼種別:舗装版破砕	単位	m3	単位数量	1	単価 8,761
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		舗装版破砕,機械積込(小規模土工), 無し,17.0km以下,全ての費用					
			m3	1	8, 761	8, 761	
	슴計					8, 761	
	単価					8, 761	円/m3

1	次単価表	
\perp	1八平 1111 12(

単価使用年月	2024. 05			
歩掛適用年月	2024. 05			
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 4号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価 3,200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)						
		m3	1	3, 200	3, 200	
合計					3, 200	
単価					3, 200	円/m3

					単価使用年月	2024.	. 05	
1次単価表					歩掛適用年月	2024.	. 05	
		4 5 1	1 11			労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 5号	汚泥処分	殼種別:建設汚泥	単位	m3	単位数量	1	単価	14, 000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3								
			m3	1	14, 000	14, 000		
	合計					14, 000		
	単価					14, 000	円/n	n3
1		I I	1				1	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000	0.0 0
単 6号 不陸整正	補足材有り、M-30	単位	m2	単位数量	1	単価	254
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正	有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,全ての費用	m2	1	254	254		
合計					254		
単価					254	円/m2	

1	次単価表

単価使用年月	2024. 05		
歩掛適用年月	2024. 05		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					刀切剛正小妖	1.00	0 00000 0.0 0
単 7号 表層	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3.0m以下	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 302
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,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, 302	2, 302		
合計					2, 302		
単価					2, 302	円/n	n2

1次単価表

	労務調整係数	労務調整係数 1.000-00000 0.0		
	1	単価		1, 456
	金額		摘要	
_	1, 456			

2024. 05

2024. 05

単価使用年月

歩掛適用年月

						70 173 19:11 11:791		
単 8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:30mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	単位	m2	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
表層(車道	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下,30mm,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	1, 456	1, 456		
	合計					1, 456		
	単価					1, 456	円/m2	2

1次単価	表
------	---

単価使用年月	2024. 05		
歩掛適用年月	2024. 05		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

		万務調整係数	1.000-00	000 0.0 0			
単 9号 パ゚ッチンク*	材料種類:再生密粒度As(13)	単位	t	単位数量	1	単価	55, 580
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		簡要
加熱合材補修工	2t以上5t未満						
		t	1	55, 580	55, 580		
合計					55, 580		
単価					55, 580	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.05		
歩掛適用年月	2024.05		
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 10号 交通誘導警備員	В	単位	人日	単位数量	1	単価 13,800
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	13, 800	13, 800	
合計					13, 800	
単価					13, 800	円/人日