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 7 三土 鳴門池田線 三・三里	F太刀野 舗装工事						
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
道路修繕							
		式	1		8, 496, 481		
舗装工							
		式	1		6, 900, 509		
路面切削工							
		式	1		1, 777, 369		
路面切削 基層	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2 以下),段差すりつけ撤去作業:有り						単 1号
		m2	1, 210	537. 4	650, 254		
路面切削 表層	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2 以下),段差すりつけ撤去作業:無し						単 2号
		m2	1, 210	529. 6	640, 816		
殼運搬(路面切削)	殼種別:路面切削殼						単 3号
		m3	121	1, 719	207, 999		
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 4号
		m3	121	2, 300	278, 300		
オーバーレイ工							
		式	1		5, 123, 140		
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:3.0m超						単 5号
		m2	1, 210	2, 092	2, 531, 320		
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:3.0m超						単 6号
		m2	1, 210	2, 142	2, 591, 820		
区画線工							
		式	1		179, 312		
区画線工							
		式	1		179, 312		
溶融式区画線 中央線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 7号
1 > 500		m	160	388. 9	62, 224		

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 三土 鳴門池田線 三・三野	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
溶融式区画線	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 8号
外側線		m	320	365. 9	117, 088		
仮設工							
		式	1		1, 416, 660		
交通管理工							
		式	1		1, 416, 660		
交通誘導警備員 A							単 9号
		人目	14	17, 040	238, 560		
交通誘導警備員 B							単 10号
		人目	77	15, 300	1, 178, 100		
直接工事費							
		式	1		8, 496, 481		
共通仮設							
		式	1		2, 073, 100		
共通仮設費							
		式	1		221, 100		
運搬費							
74-30-444-1-0-07-140-44-		式	1		174, 000		W
建設機械運搬費							単 11号
LL (by tele err eth		台	1	174, 000	174, 000		
技術管理費							
ODD-3-AFFA		式	1		47, 100		¥ 10 E
CBR試験							単 12号
エンス/ビラル連 (マダン) [)		試料	1	47, 100	47, 100		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		1, 852, 000		

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 三土 鳴門池田線 三・三野太刀野	事業区分 道路維持·修繕 工事区分 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
純工事費							
		式	1		10, 569, 581		
現場管理費							
		式	1		4, 803, 000		
工事原価							
		式	1		15, 372, 581		
一般管理費等							
		式	1		3, 207, 419		
工事価格							
NV # 28 der T = 20 II. L 20 # 28 der		式	1		18, 580, 000		
消費税額及び地方消費税額							
了事典·1		式	1		1, 858, 000		
工事費計							
		式	1		20, 438, 000		

設計內訳書(本02)

工事名 R 7三土 鳴門池田線 三・三野	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
舗装		-					
		式	1		81, 056		
舗装工							
		式	1		81, 056		
橋面防水工							
		式	1		81, 056		
橋面防水	防水工種類: 塗膜防水						単 13号
		m2	34	2, 384	81, 056		
道路修繕							
		式	1		1, 256, 855		
舗装工							
		式	1		371, 378		
路面切削工							
		式	1		82, 370		
路面切削 表層	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し						単 14号
	殻種別: 路面切削殼	m2	110	529. 6	58, 256		単 15号
放理伽(始田9月1)	及7里が・町田 97日10以						平 10万
±11.4π /\	裁種別:7スファルト殻	m3	6	1, 719	10, 314		₩ 16 円
殼処分	カス(性//)リ・/ ^ /)// 『 おス						単 16号
^+\/+\\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-		m3	6	2, 300	13, 800		
舗装打換え工							
A-2 V-lat 11 pt - 7-la 7-la	&** 上午日1,237,21	式	1		72, 666)//
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:2.5cm						単 17号
-to ver ten	±11.4年11.1、企業分子以口アセフサ	m2	34	201	6, 834)V 40 H
殼運搬	殼種別:舗装版破砕						単 18号
		m3	1	3, 556	3, 556		

設計内訳書(本02)

事名 R 7 三土 鳴門池田線 三・三野太刀野 舗装工事					事業区分 道路新設·改築 工事区分 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
殼処分	殼種別:アスファルト殼						単 19号
		m3	1	2, 300	2, 300		
基層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超			,	,		単 20号
		m2	34	1, 764	59, 976		
オーバーレイエ							
		式	1		216, 342		
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:3.0m超						単 21号
		m2	76	2, 142	162, 792		
表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:35mm,平均幅員:3.0m超						単 22号
		m2	34	1, 575	53, 550		
区画線工							
		式	1		16, 497		
区画線工					·		
		式	1		16, 497		
溶融式区画線	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 23号
		m	28	365. 9	10, 245		
溶融式区画線	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 24号
		m	14	446.6	6, 252		
仮設工							
		式	1		868, 980		
交通管理工							
		式	1		868, 980		
交通誘導警備員					•		単 25号
A		人目	7	17, 040	119, 280		
交通誘導警備員		7		,	.,		単 26号
В		人目	49	15, 300	749, 700		

- 5 -

設計內訳書(本02)

工事名 R 7 三土 鳴門池田線 三・三野太刀野	平名 R 7 三土 鳴門池田線 三・三野太刀野 舗装工事						
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
直接工事費							
		式	1		1, 337, 911		
共通仮設							
		式	1		293, 000		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		293, 000)	
純工事費							
		式	1		1, 630, 911		
現場管理費							
		式	1		743, 000		
工事原価							
in the arm the late		式	1		2, 373, 911		
一般管理費等							
		式	1		496, 089		
工事価格							
※ 車 xx 45 T. √ γ Lh. 十 · ※ 車 xx 45		式	1		2, 870, 000)	
消費税額及び地方消費税額							
工事費計		式	1		287, 000		
上尹其司							
		式	1		3, 157, 000		

1	次単価表	
Τ	八 平 川 八	

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		,			労務調整係数	1.000-00000 0.0		
単 1号基層	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:有り	単位	m2	単位数量	1	単価		537. 4
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下),有り ,全ての費用							
		m2	1	537. 4	537. 4			
合計					537. 4			
単価					537. 4	円/m2		

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

				•	労務調整係数	1.00	1.000-00000 0.0 0		
単 2号	路面切削表層	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し	単位	m2	単位数量	1	単価		529. 6
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下),無し ,全ての費用							
			m2	1	529. 6	529. 6			
	合計					529. 6			
	単価					529. 6	円/m2		

	1 次単価表					
単 3号 殻運搬(路面切削)	殼種別:路面切削殼	単位	m3	単位数量	1	単価 1,719
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬(路面切削)	無し,10.5km以下,全ての費用					
		m3	1	1,719	1, 719	
合計					1,719	
					,	円/m3
\ \					1 710	L1 / III9

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 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 2,3	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		
슴計					2, 300		
単価					2, 300	円/m3	

1,719

1	次単価表	
	> + 1 1 1 - 1 + +	

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
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 5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:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 092
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道·路肩部)	3.0m超,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, 092	2, 092		
合計					2, 092		
単価					2, 092	円/m2	

単 価使用牛月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
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 6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:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 142
	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,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, 142	2, 142		
	合計					2, 142		
	単価					2, 142	円/m2	

			1 次单	4価表	表
単	7号	溶融式区画線 中央線	施工方法区分:溶融式手動,規格·仕 様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,	単位	m

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					刀伤则置际奴	1.000) 00000 0	.0 0
単 7号 溶融式区画線 中央線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価		388. 9
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,破線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	388. 9	388. 9			
合計					388. 9			
単価					388. 9	円/m		

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
学務調整係数	1 000-00000 0 0 0

	- y \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号 溶融式区画線 外側線	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 365.9
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15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	365. 9	365. 9	
合計					365. 9	
単価					365. 9	円/m

1次単価表				単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000			
単 9号 交通誘導警備員 A		単位	人日	単位数量	1	単価	17, 040
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	17, 040	17, 040		
合計					17, 040		
単価					17, 040	円/人	∄

1次単価表					単価使用年月2025.08歩掛適用年月2025.08労務調整係数1.000-00000		
単 10号 交通誘導警備員 B		単位	人日	単位数量	1	単価	15, 300
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	15, 300	15, 300		
∆ ∌I.					15, 200		
合計					15, 300		
単価					15, 300	円/人目	I

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

						1.000	J=00000 0.0 0
単 11号 建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価	174, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m,4 7km,無,無						
		台	2	87, 000	174, 000		
合計					174, 000		
単価					174, 000	円/台	

1	次単価表	<u>,</u>
\perp	八十四少	

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					力務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 12号 CBR試験		単位	試料	単位数量	1	単価 47,100
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
CBR試験						
		試料	1	47, 100	47, 100	
合計					47, 100	
単価					47, 100	円/試料

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 橋面防水	防水工種類: 塗膜防水	単位	m2	単位数量	1	単価 2,384
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水	補修, 無, 無, 無					
		m 2	1	2, 384	2, 384	
i e						

単価

1 次単価表						単価使用年月2025.08歩掛適用年月2025.08労務調整係数1.000-00000	
単 14号 路面切削 表層	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	529. 6
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下),無し ,全ての費用	m2	1	529. 6	529. 6		
合計					529. 6		
単価					529. 6	円/m2	

円/m2

2, 384

	1 次単価表						. 08
							. 08
	I 0	1 11111			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 15号 殻運搬(路面切削)	殼種別:路面切削殼	単位	m3	単位数量	1	単価	1,719
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殼運搬(路面切削)	無し,10.5km以下,全ての費用						
		m3	1	1,719	1, 719		
合計					1,719		

単価

1次単価表					単価使用年月2025.08歩掛適用年月2025.08労務調整係数1.000-00000	
殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 300
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	m3	1	2, 300	2, 300		
				2 200		
				2, 300		
				2, 300	円/m3	
	殻種別:アスファルト殻	殻種別:アスファルト殻 単位 条件 単位	設種別: アススファルト設 単位 m3 単位 数量 単位 数量 数量	設種別:アスファルト設 単位 m3 単位数量 単位数量 単位 数量 単価 単価 単価 単価	##適用年月	1 次単価表 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 労務調整係数 1.000 農種別: アススファルト殼 単位 m3 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 m3 1 2,300 2,300 2,300 2,300

単価使用年月

2025. 08

円/m3

1,719

1	次単価表	
---	------	--

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

						1.000-00000 0.0		
単 17号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:2.5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	201	
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,不要,15cm以下, 有り,全ての費用							
		m2	1	201	201			
合計					201			
単価					201	円/m2		

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
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 18号 殻運搬	殼種別:舗装版破砕	単位	m3	単位数量	1	単価 3,556	
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(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,11.5km以下,全ての 費用	m3	1	3, 556	3, 556		
		IIIO	1	3, 550	3, 550		
合計					3, 556		
単価					3, 556	円/m3	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025 2025 1.00		
単 19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	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単 20号 基層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 764
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道·路肩部)	3. 0m超, 40mm, 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, 764	1,764		
合計					1,764		
単価					1,764	円/m2	

1	次単価表	
_		

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
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 21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:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 142
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,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, 142	2, 142		
合計					2, 142		
単価					2, 142	円/m2	

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						万務調整係数	1.00	0-00000 0.0
単 22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:35mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 575
	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,35mm,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	1,575	1, 575		
	合計					1, 575		
	単価					1, 575	円/m2	

1 次	単価表	三く

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		, ,, , ,	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0		0.0 0
単 23号 溶融式区画線	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		365. 9
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15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	365.9	365. 9			
合計					365. 9			
単価					365. 9	円/m		

1	次単価	丰
1	八字Ш	11

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

	- U	1 1144			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 24号 溶融式区画線	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 446.6
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15~1 8%,黄 鉛・クロムフリー,アスファルト舗装,全て	m	1	446.6	446.6	
合計					446. 6	
単価					446. 6	円/m

1 次単価表					単価使用年月 2025.08			
					歩掛適用年月	2025. 08		
						労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 25号	交通誘導警備員 A		単位	人目	単位数量	1	単価	17, 040
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	A Control of the con							
			人日	1	17, 040	17, 040		
	合計					17, 040		
								_
	単価					17, 040	円/人	Н
								_

1次単価表						三月 2025. 08 三月 2025. 08 系数 1. 000-00000 0. 0	
単 26号 交通誘導警備員 B		単位	人日	単位数量	1	単価	15, 300
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	15, 300	15, 300		
合計					15, 300		
単価					15, 300	円/人目	∃
平側					15, 500		