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)

正事名 R 7 阿土 羽ノ浦福井線 阿南・	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
路修繕							
		式	1		7, 293, 432		
舗装工							
		式	1		6, 868, 152		
路面切削工							
		式	1		1, 669, 404		
路面切削	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
(夜間)	2.17374277 - 1740411 X. E.7	m2	2, 130	632. 3	1, 346, 799		
殼運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻		,		, ,		単 2号
(夜間)		m3	107	1, 175	125, 725		
殼処分	殻種別:アスファルト殻	ino i		1,110	120,120		単 3号
		m3	107	1,840	196, 880		
オーバーレイエ		in o		2, 616	200,000		
		式	1		5, 198, 748		
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As(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m				-,,		単 4号
(夜間)	超	m2	2, 130	2, 212	4, 711, 560		
クラック防止シート		=			1, 111, 000		単 5号
(夜間)		m	468	1, 041	487, 188		
反設工				2, 0 11	101,100		
		式	1		425, 280		
交通管理工					120, 200		
		式	1		425, 280		
交通誘導警備員		- 4			120, 200		単 6号
A(夜間)		人日	4	25, 560	102, 240		
交通誘導警備員		/ • -		20,000	102, 210		単 7号
B(夜間)		人目	12	22, 950	275, 400		

徳島県

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 阿土 羽ノ浦福井線 阿南・上中 鵨	事名 R7阿土 羽ノ浦福井線 阿南・上中 舗装修繕工事							
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	
交通誘導警備員 A(昼間)							単 8号	
		人日	1	17, 040	17, 040			
交通誘導警備員 B(昼間)							単 9号	
		人日	2	15, 300	30, 600			
直接工事費								
		式	1		7, 293, 432			
共通仮設								
		式	1		1, 834, 000			
共通仮設費								
		式	1		142, 000			
運搬費								
		式	1		142,000			
建設機械運搬費					•		単 10号	
		台	2	71, 000	142,000			
共通仮設費 (率計上)				,	,			
		式	1		1, 692, 000			
純工事費			-		1, 00=, 000			
		式	1		9, 127, 432			
現場管理費					, ,			
		式	1		4, 361, 000			
工事原価			_					
		式	1		13, 488, 432			
一般管理費等			1		10, 100, 102			
		式	1		2, 895, 568			
工事価格								
		式	1		16, 384, 000			

徳島県

設計内訳書(本01)

工事名 R7阿土 羽ノ浦福井線 阿南・」	事名 R7阿土 羽ノ浦福井線 阿南・上中 舗装修繕工事						
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
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		1, 638, 400		
工事費計							
		式	1		18, 022, 400		

1	次単価表	主く
_		•

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.500-00001 0.0 0

		2 2 2				1.500-00001 0.0 0	
単 1号 路面切削 (夜間)	施工区分・平均切削深さ:全面切削6c m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	632. 3
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	632. 3	632. 3		
合計					632. 3		
単価					632.3	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	1.500-00001 0.0 0

							1.500-00001 0.0 0	
単 2号	殼運搬(路面切削) (夜間)	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 175
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬(路	面切削)	無し, 4.5km以下, 全ての費用						
			m3	1	1, 175	1, 175		
	合計					1, 175		
	単価					1, 175	円/m3	

	1次単価表						
	ŦĴ	/\ — іш			歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 1.000	-00000 0.0 0
単 3号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,840
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
処分費(m3)							
		m3	1	1, 840	1,840		
合計					1,840		
単価					1,840	円/m3	

	1次単価表						
単 4号 表層(車道·路肩部) (夜間)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 212
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),タックコート PK-4,全ての費用	0		0.010	0.010		
		m2	1	2, 212	2, 212		
合計					2, 212		
単価					2, 212	円/m2	

	1次単価表							08 08 0-00001 0.0	0
単 5号	クラック防止シート (夜間)		単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価	1, 04	:1
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
クラック防止シ	-∖張	全ての費用	m	1	460.8	460.8			
クラック防止シ	-ト(材料費)		m	1	580	580			
	合計					1, 040. 8			
	単価					1,041	円/m		

	1 次単価表						
単 6号 交通誘導警備員 A(夜間)		単位	人目	単位数量	労務調整係数 1	単価	-00001 0.0 0 25,560
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	25, 560	25, 560		
A =1							
合計					25, 560		
単価					25, 560	円/人目	1

1 次単価表						単価使用年月 2025. 歩掛適用年月 2025. 労務調整係数 1.500			
単 7号	交通誘導警備員 B(夜間)		単位	人日	単位数量	1	単価	22, 950	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人目	1	22, 950	22, 950			
	合計					22, 950			
単価						22, 950	円/人	Ħ	

1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 8号 交通誘導警備員 A(昼間)		単位	人目	単位数量	労務調整係数 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		
슴좕					17, 040		
単価					17, 040	円/人目	1

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	適用年月 2025.08	
単 9号	交通誘導警備員 B(昼間)		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								
			人目	1	15, 300	15, 300		
合計						15, 300		
単価						15, 300	円/人	日

1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 10号 建設機械運搬費		単位	台	単位数量	労務調整係数 1	単価	71,000
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,3.9km,無,無	台	1	71,000	71, 000		
合計					71, 000		
単価					71, 000	円/台	