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)

工事名 R 7 吉士 徳島鴨島線 石・高原	ī 舗装補修工事				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
道路修繕							
		式	1		5, 733, 789		
舗装工							
		式	1		5, 146, 989		
路面切削工 夜間							
n# Lan Vul	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cmを超え12cm	式	1		909, 469		<u> </u>
路面切削	ルエムガ・平均切削株さ・至面切削6cmを超え12cm 以下,段差すりつけ撤去作業:有り						単 1号
der ver tien (mit t tie)	ten et trus and a language of the trust of t	m2	980	738. 9	724, 122		
殼運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト切削殻						単 2号
		m3	98	741. 3	72, 647		
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 3号
		m3	98	1, 150	112, 700		
オーハ゛ーレイ工 夜間							
1文 [1]		式	1		4, 237, 520		
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:3.0 m超						単 4号
		m2	980	2, 137	2, 094, 260		
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
	III/CL	m2	980	2, 187	2, 143, 260		
仮設工							
		式	1		586, 800		
交通管理工							
		式	1		586, 800		
交通誘導警備員	夜間A						単 6号
		人日	5	25, 560	127, 800		
交通誘導警備員	夜間B						単 7号
		人日	20	22, 950	459, 000		

徳島県

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 吉土 徳島鴨島線 石・高原 舗装	R 7 吉土 徳島鴨島線 石・高原 舗装補修工事					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		
直接工事費									
		式	1		5, 733, 789				
共通仮設									
		式	1		1, 527, 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 8号		
		台	2	71,000	142, 000				
共通仮設費 (率計上)									
		式	1		1, 385, 000				
純工事費									
red ID Attention th		式	1		7, 260, 789				
現場管理費									
are the last for		式	1		3, 606, 000				
工事原価									
6几位27日建大公		式	1		10, 866, 789				
一般管理費等									
工事価格		式	1		2, 383, 211				
上 尹 仰 佾									
消費税額及び地方消費税額		式	1		13, 250, 000				
旧貝									
工事費計		式	1		1, 325, 000				
上于具印									
		式	1		14, 575, 000				

徳島県

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1.500-00001	0.0	0

					労務調整係数	1.500	1.500-00001 0.0 0		
単 1号 路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6c mを超え12cm以下,段差すりつけ撤去 作業:有り	単位	m2	単位数量	1	単価		738. 9	
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を超え12cm以下,有り, 全ての費用								
		m2	1	738. 9	738. 9				
슴計					738. 9				
単価					738. 9	円/m2			

1	次道	価表
		ПШ ДХ

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

							1.50	0-00001 0	0.00
単 2号	殼運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト切削殻	単位	m3	単位数量	1	単価		741. 3
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
殼運搬(路面	面切削)	無し, 2.0km以下, 全ての費用							
			m3	1	741. 3	741.3			
	合計					741.3			
	単価					741. 3	円/m3		

	1次単価表					単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.500-0000		
単 3号	殼処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 150
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
			m3	1	1, 150	1, 150		
	合計					1, 150		
	単価					1, 150	円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	卦適用年月 2025.07					
単 4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:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 137
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,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	m2	1	2, 137	2, 137		
		IIIZ	1	2, 131	2, 101		
合計					2, 137		
単価					2, 137	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	2025. 07 2025. 07 1. 500-00001 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	
	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	m2	1	2, 187	2, 187		
	合計					2, 187		
	単価					2, 187	円/m	2

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 500-00001 0. 0 0	
単 6号 交通誘	導警備員	夜間A	単位	人日	単位数量	1	単価	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								
			人日	1	25, 560	25, 560		
	A =1							
	合計					25, 560		
	単価					25, 560	円/人	∃

1次単価表							2025. 07 2025. 07 1. 500-00001 0. 0 0	
単 7号	交通誘導警備員	夜間B	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	日

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0					
単 8号 建設機械運搬費		単位	台	単位数量	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,2 0km,無,無	台	1	71,000	71, 000		
合計					71,000		
単価					71,000	円/台	