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 徳土 旧吉野川流域下水道 藍 更新工事	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)					
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
通信設備(機器単体) 【A9-2:藍住町東中富】		式	1		450, 000		
テレメータ設備		式	1		450, 000		
テレメータ観測局装置			1				
観測装置	A9-2	式	1		450, 000		単 1号
【データ通信装置】 観測装置	A9-2	基	1	330, 000	330, 000		単 2号
「ルータ】		基	1	120, 000	120, 000		7 27
機器単体費計(工場製作原価)		式	1		450, 000		
通信設備		八	1		450, 000		
テレメータ設備工		式	1		480, 600		
		式	1		450, 000		
テレメータ観測局装置設置工		式	1		385, 000		
テレメータ観測局装置設置				005.000			単 3号
テレメータ観測局装置撤去工		基	1	385, 000	385, 000		
テレメータ観測局装置撤去		式	1		65, 000		単 4号
		基	1	65, 000	65, 000		1 10
仮設工		式	1		30, 600		

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 旧吉野川流域下水道 藍 更新工事	・東中富他 流量監視システム				事業区分 工事区分		
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
交通管理工							
		式	1		30, 600		
交通誘導警備員	В				,		単 5号
		人目	2	15, 300	30, 600		
直接工事費				,	,		
		式	1		480, 600		
共通仮設							
		式	1		116, 000		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		116,000		
純工事費							
		式	1		596, 600		
現場管理費							
		式	1		367, 000		
機器間接費							
		式	1		81,000		
機器管理費							
		式	1		81,000		
工事原価							
		式	1		1, 044, 600		
一般管理費等							
		式	1		245, 400		
工事価格							
		式	1		1,740,000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		174, 000		

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 旧吉野川流域下水道 藍 更新工事	事名 R 7 徳土 旧吉野川流域下水道 藍・東中富他 流量監視システム 更新工事							
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	
工事費計								
		式	1		1, 914, 00	0		

設計内訳書(本02)

工事名 R 7 徳土 旧吉野川流域下水道 藍・『 更新工事	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)					
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
通信設備(機器単体) 【K5:北島町高房】		式	1		450, 000		
テレメータ設備		式	1		450, 000		
テレメータ観測局装置			1				
観測装置K5		式	1		450, 000		単 6号
【データ通信装置】 観測装置 K5		基	1	330, 000	330, 000		単 7号
「ルータ】		基	1	120, 000	120, 000		7 7 7
機器単体費計 (工場製作原価)		式	1		450, 000		
通信設備		II.	1		430, 000		
テレメータ設備工		式	1		480, 600		
		式	1		450, 000		
テレメータ観測局装置設置工		式	1		385, 000		
テレメータ観測局装置設置				005.000			単 8号
テレメータ観測局装置撤去工		基	1	385, 000	385, 000		
テレメータ観測局装置撤去		式	1		65, 000		単 9号
		基	1	65, 000	65, 000		, , ,
仮設工		式	1		30, 600		

設計内訳書(本02)

工事名 R 7 徳土 旧吉野川流域下水道 藍・東中富他 流量監視システム 更新工事						事業区分 電気通信設備 工事区分 通信設備		
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	
交通管理工								
		式	1		30, 600			
交通誘導警備員	В				,		単 10号	
		人日	2	15, 300	30, 600			
直接工事費				,	· ·			
		式	1		480, 600			
共通仮設					·			
		式	1		116,000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		116,000			
純工事費								
		式	1		596, 600			
現場管理費								
		式	1		367, 000			
機器間接費								
		式	1		81,000			
機器管理費								
		式	1		81,000			
工事原価								
		式	1		1, 044, 600			
一般管理費等								
		式	1		246, 400			
工事価格								
		式	1		1,741,000			
消費税額及び地方消費税額								
		式	1		174, 100			

設計内訳書(本02)

工事名 R 7 徳土 旧吉野川流域下水道 藍 更新工事	正事名 R 7 徳土 旧吉野川流域下水道 藍・東中富他 流量監視システム 更新工事							
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	
工事費計								
		式	1		1, 915, 10	0		

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

					力伤训置怀奴	1.000) - 00000 0.0 0
単 1号 観測装置 【データ通信装置】	A9-2	単位	基	単位数量	1	単価	330, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	330000円/台						
		台	1	330, 000	330, 000		
合計					330, 000		
単価					330, 000	円/基	

1	次単価表
1	八十川以

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 2号 観測装置 【ルータ】	A9-2	単位	基	単位数量	1	単価 120,000	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)	120000円/台						
		台	1	120,000	120, 000		
合計					120, 000		
単価					120, 000	円/基	

1次単価表 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 3号 デレメータ観測局装置設置 単位 基 単位数量 単価 385,000 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 データ通信装置据付 基 65,000 1 65,000 流量変換器盤改造 基 120,000 1 120,000 機器調整 基 1 200,000 200,000 合計 385,000 円/基 単価 385,000

- 8 -

徳島県

単価使用年月

2025.08

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000					
単 4号 デレメータ観測局装置撤去		単位	基	単位数量	1	単価	65, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
データ通信装置撤去							
		基	1	65, 000	65, 000		
合計					65, 000		
[[] []					03,000		
単価					65, 000	円/基	

	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 5号 交通誘導警備員	В	単位	人目	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	1	15, 300	15, 300		
合計					15, 300		
単価					15, 300	円/人目	

- 9 -

	1 ?	欠単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 6号 観測装置 【データ通信装置】	K5	単位	基	単位数量	1	単価	330, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	330000円/台	台	1	330, 000	330, 000		

合計

単価

1次単価表						2025. 2025.	
単 7号 観測装置 【ルータ】	K5	単位	基	単位数量	労務調整係数 1	単価	120, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)	120000円/台						
		台	1	120, 000	120, 000		
合計					120, 000		
単価					120, 000	円/基	

円/基

330,000

330,000

		1 岁	火単価	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 8号	テレメータ観測局装置設置		単位	基	単位数量	1	単価 385,000	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
データ通信装	置据付							
			基	1	65, 000	65, 000		
流量変換器	盤改造							
			基	1	120,000	120, 000		
機器調整								
			基	1	200,000	200, 000		
	合計					385, 000		
	単価					385, 000	円/基	

徳島県

1 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 08 2025. 08	
単 9号	テレメータ観測局装置撤去	-	単位	基	単位数量	労務調整係数 1	単価	65, 000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
データ通信装	置撤去							
			基	1	65,000	65, 000		
	合計					65, 000		
	単価					65, 000	円/基	

	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					
単 10号 交通誘導警備員	В	単位	人目	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		
슴計					15, 300		
単価					15, 300	円/人目	3