### 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 松 新工事	・広島他 流量監視システム更				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) 【K1-1:松茂町広島】		式	1		450, 000		
テレメータ設備			1		130,000		
		式	1		450, 000		
/ * / / PAUDITH AX IE.		式	1		450,000		
観測装置 【データ通信装置】	K1-1						単 1号
観測装置	K1-1	基	1	330, 000	330, 000		単 2号
[N-4]		基	1	120, 000	120,000		, - •
機器単体費計(工場製作原価)							
通信設備		式	1		450, 000		
RETH BA VIII		式	1		880, 600		
テレメータ設備工							
テレメータ観測局装置設置工		式	1		850, 000		
		式	1		385, 000		
テレメータ観測局装置設置							単 3号
		基	1	385, 000	385, 000		
		式	1		65, 000		
テレメータ観測局装置撤去							単 4号
システムサーハ゛ー構築工		基	1	65, 000	65, 000		
		式	1		400,000		

# 設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 旧吉野川流域下水道 松・ 新工事	広島他 流量監視システム更				事業区分 工事区分	電気通信設備 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
システムサーバー構築							内 1号
		式	1		400, 000		
仮設工					,		
		式	1		30, 600		
交通管理工					,		
		式	1		30, 600		
交通誘導警備員	}				,		単 5号
		人目	2	15, 300	30, 600		
直接工事費							
		式	1		880, 600		
共通仮設							
		式	1		212, 000		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		212, 000		
純工事費							
		式	1		1, 092, 600		
現場管理費							
		式	1		672,000		
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, 845, 600		
一般管理費等							
		式	1		435, 400		

# 設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 旧吉野川流域下水道 松 新工事	・広島他 流量監視システム更				事業区分 工事区分	電気通信設備 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
工事価格							
		式	1		2, 731, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		273, 100		
工事費計							
		式	1		3, 004, 100		

# 設計内訳書(本02)

工事名 R 7 徳土 旧吉野川流域下水道 杉 新工事	公・広島他 流量監視システム更	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) 【M13:松茂町中喜来】		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		14	1		130,000		
観測装置	M13	式	1		450, 000		単 6号
戦 (データ通信装置)		基	1	330, 000	330, 000		7. 07
観測装置 【ハーータ】	M13			100,000			単 7号
機器単体費計(工場製作原価)		基	1	120, 000	120, 000		
		式	1		450, 000		
通信設備		式	1		400, 600		
テレメータ設備工		IX.	1		480, 600		
51.1 1/49/HU F2 31.55 T		式	1		450, 000		
テレメーク観測局装置設置工		式	1		385, 000		
テレメータ観測局装置設置							単 8号
テレメータ観測局装置撤去工		基	1	385, 000	385, 000		
		式	1		65, 000		
テレメータ観測局装置撤去							単 9号
		基	1	65, 000	65, 000		
W-02-		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 松 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
交通管理工							
		式	1		30, 600		
交通誘導警備員	В				·		単 10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							
AD Affects Blacks		式	1		1, 044, 600		
一般管理費等							
and the late		式	1		246, 400		
工事価格							
W # 18 # 17 ~ 10 L - W # 12 # 12		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 松・広島他 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			
工事費計										
		式	1		1, 915, 100	,				

	_	一式当	り内部	書	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	
ウ 1号 システムサーハ・一構築							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
システムサーハ*構築		式	1		400,000		
合計					400,000		

	1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000	
単 1号	観測装置 【データ通信装置】	K1-1	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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000					
単 2号 観測装置 【ルータ】	K1-1	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	

円/基

330,000

	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 3号 デ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		<u>A</u>	1	120,000	120, 000		
		基	1	200, 000	200, 000		
			1	200, 000	200, 000		
合計					385, 000		
					,		
単価					385, 000	円/基	

- 9 -

徳島県

	1次単価表							. 08 . 08 0-00000 0. 0 0
単 4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	長置撤去							
			基	1	65,000	65, 000		
	合計					65, 000		
	単価					65,000	円/基	

	1 次単価表						
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/人日	

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 6号	観測装置 【デ・ータ通信装置】	M13	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

1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 7号 観測装置 【ルータ】	M13	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

	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 8号 デ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			1	00,000		
		+++				
146 DD ∃DD = DD = DD = DD = DD = DD = DD =		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
т ри						

徳島県

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 9号 プ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	

1 次単価表						2025. 08 2025. 08 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	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/人日	I	