#### 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。

## 業務委託料内訳書

業務名 R7馬土 国道438号(三頭 設備点検業務	業 種 項 目	測量業務 防災設備点検業務					
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防災設備点検業務							
		式	1		2, 622, 137		
防災設備点検							
		式	1		2, 622, 137		
防災設備点検							
		式	1		2, 622, 137		
防災設備点検整備	防災板、トンネイ教警報表示板の「機器の清掃等」含む						内 1号
		式	1		1, 471, 503		
消火栓設備点検整備							内 2号
		式	1		798, 570		
遠方監視設備点検整備							内 3号
		式	1		185, 937		
気象観測設備点検整備							内 4号
		式	1		151, 207		
気象表示板点検整備							内 5号
		式	1		14, 920		
直接経費							
		式	1		320, 988		
直接経費							
		式	1		320, 988		
旅費交通費							
Leath, Coordin		式	1		40, 788		
旅費交通費							内 6号
		式	1		40, 788		
安全費							
		式	1		280, 200		

## 業務委託料内訳書

領増減 摘要
内 7号
内 8号

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

						另務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 1号	防災設備点検整備	防災板,トンネル警報表示板の「機器の 清掃等」含む					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
制御装置 香川側1面	,徳島側1面		面	2	48, 670	97, 340	
警報表示机 季川側1面	反 , 徳島側1面		面	2	14, 920	29, 840	
甫助警報表 三頭トンネル依	長示板 恵島側明かり部		面	1	14, 920	14, 920	
主意標識 三頭トンネルよ	<b></b>		面	2	5, 192	10, 384	
甲ボタン式テ 三頭トンネル(	通報装置 53台), 野田ノ井トンネル(4台)		台	57	11, 030	628, 710	
非常電話機 三頭トンネルク	<b></b> 为		台	29	4, 153	120, 437	
出口誘導表 三頭トンネルク	長示板 内		枚	23	5, 516	126, 868	
ド常電話第 三頭トンネルク	<b>客内板</b> 内		枚	77	1, 947	149, 919	
<b>九口警報</b> 表	長示板 UPS交換		式	1	,	186, 000	
通報装置記 三頭トンネル(	見明板 53枚), 野田ノ井トンネル(2枚)		枚	55	1, 947	107, 085	
	合計				,	1, 471, 503	

徳島県

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

					力伤神登休数 1.0	000-00000 0.0 0
內 2号 消火栓設備点検整備						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	 摘要
消火栓 三頭トンネル内		台	53	11, 030	584, 590	
合水栓・送水口 三頭トンネル内・抗外		面	15	11, 030	165, 450	
肖火栓ポンプ 恵島側ポンプ室内		面面		4, 153	4, 153	
自動給水装置 徳島側ポンプ室内			1			
消火ポンプ制御盤 徳島側ポンプ室内		面	1	4, 153	4, 153	
取水ポンプ制御盤		面	1	14, 920	14, 920	
香川側電気室敷地内		面	1	14, 920	14, 920	
主水槽・水位電極棒 徳島側電気室敷地内		式	1		5, 192	
取水槽・水位電極棒 香川側電気室敷地内		式	1		5, 192	
		1	1			
合計					798, 570	

徳島県

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

内 3号 遠方監視設備点検整備					·	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
受電制御機						
		面	2	38, 940	77, 880	
監視盤						
		台	3	3, 569	10, 707	
モニタ盤						
		台	5	19, 470	97, 350	
合計					185, 937	

# 1次内訳書

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

内 4号	気象観測設備点検整備						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
気象観測部 野田ノ井気	·備 象観測局, 三頭気象観測局						
			局	2	48,670	97, 340	
融雪設備融雪ポンプタ							
			式	1		14, 927	
気象処理架 西部総合国	! :局美馬庁舎						
			式	1		38, 940	
	合計					151, 207	

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

内 5号	気象表示板点検整備						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
気象表示板	į						
			面	1	14, 920	14, 920	
	合計					14, 920	
		I				1	

# 1次内訳書

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

内 6号	旅費交通費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接交通費	(宿泊なし)						
			式	1		40, 788	
	合計					40, 788	

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

条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	6	16, 700	100, 200	
	人	12	15, 000	180, 000	
				280, 200	
	条件	人	人 6	人 6 16,700	条件 単位 数量 単価 金額 人 6 16,700 100,200 人 12 15,000 180,000

- 7 -

徳島県

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

					力伤调登尔教	1.000-00000 0.0 0
内 8号 諸経費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費						直接測量費:2 943 125
		式	1		2, 943, 125	直接測量費: 2,943,125 管区9 : 0
#経費率			1		2, 0 10, 120	
		0/	CE			
<b>指経費</b>		%	65			
H/比貝						直接測量費×65%
resident all con		式	1		1, 913, 031	
<b>那整額</b>						
					-156	
合計					1, 912, 875	