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。

業務名 R 7 那土 百合谷川他 那賀·百合谷他 測量業務						測量業務 基準点測量		
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	
基準点測量								
		式	1		239, 330			
基準点測量			-		200,000			
		式	1		239, 330			
4級基準点測量		20	1		200, 000			
(百合谷川)		式	1		141, 920			
4級基準点測量	永久標識設置なし、伐採含む	IX.	1		141, 920		単 1号	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		±.	4	2E 400	141 000			
4級基準点測量		点	4	35, 480	141, 920			
(折宇谷川)		ls.						
4級基準点測量	永久標識設置なし、伐採含まない	式	1		97, 410		単 2号	
加及子尔闵里							÷ 29	
地形測量		点	3	32, 470	97, 410			
地形侧里								
7월 14, 204 달		式	1		1, 334, 848			
現地測量								
		式	1		1, 334, 848			
現地測量 (百合谷川)								
		式	1		677, 572			
現地測量(作業計画)							内 1号	
		業務	1		48, 168			
現地測量							内 2号	
		(km2)式	(0. 004) 1		629, 404			
現地測量								
(折宇谷川)		式	1		657, 276			
現地測量(作業計画)		-			,,,,,,,		内 3号	
		業務	1		48, 168			

業務名 R7那土 百合谷川他 那賀・百合谷他 測量業務						測量業務 地形測量		
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	
現地測量							内 4号	
		(km2)式	(0. 002) 1		609, 108			
用測量		(IIII2) > Q	(0.002)1		300,100			
		式	1		1, 353, 950			
路線測量		17	1		1, 555, 550			
		式	1		1, 353, 950			
路線測量		10	1		1, 555, 950			
(百合谷川)		式	1		090 170			
作業計画		八	1		928, 170		内 5号	
		ML 74-						
現地踏査		業務	1		108, 090		単 3号	
九心山 五.							4 37	
伐採		km	0.2	167, 700	33, 540		単 4号	
1,21**							平 45	
炉取油点(タル上の知測)		km	0.2	376, 700	75, 340		単 5号	
線形決定(条件点の観測)							単 5号	
		点	2	16, 470	32, 940		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
線形決定							単 6号	
		km	0.2	306, 500	61, 300			
IP設置							単 7号	
		km	0.2	348, 000	69, 600			
中心線測量							単 8号	
		km	0.2	647, 100	129, 420			
仮BM設置測量							単 9号	
		km	0.2	264, 500	52, 900			
縦断測量				•	,		単 10号	
		km	0. 2	429, 200	85, 840			

業務名 R 7 那土 百合谷川他 那賀·百合谷他 測量業務					業 種項 目	測量業務 応用測量		
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	
横断測量							単 11号	
		km	0.2	1, 396, 000	279, 200			
路線測量				, ,	,			
(折宇谷川)		式	1		425, 780			
作業計画					120, 100		内 6号	
		業務	1		108, 090			
現地踏査		70.30	1		100,000		単 12号	
		km	0. 1	167, 700	16, 770			
線形決定(条件点の観測)		Kili	0.1	107, 700	10, 110		単 13号	
		点	1	16, 470	16, 470			
線形決定		灬	1	10, 470	10, 470		単 14号	
		1.	0. 1	200 500	30, 650		,	
中心線測量		km	0.1	306, 500	30, 650		単 15号	
		,	0.1	500,000	50,000			
仮BM設置測量		km	0.1	588, 300	58, 830		単 16号	
NO. IN E. IN E.							10.5	
縦断測量		km	0.1	264, 500	26, 450		単 17号	
MUDITALE							4 11 9	
横断測量		km	0.1	429, 200	42, 920		単 18号	
194.0月 伊里							平 10 万	
Z/Z		km	0.1	1, 256, 000	125, 600			
通								
II N		式	1		265, 450			
共通								
		式	1		265, 450			
打合せ等								
		式	1		265, 450			

業務名 R 7 那土 百合谷川他 那賀·百合谷他 測量業務						測量業務 共通		
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	
打合せ							内 7号	
		業務	1		265, 450			
直接経費								
		式	1		92, 067			
直接経費								
		式	1		92, 067			
旅費交通費								
		式	1		16, 067			
旅費(率計上·宿泊無)	対象額:2,869,181 測量業務							
		式	1		16, 067			
電子成果品作成費								
		式	1		76, 000			
電子成果品作成費(測量)	対象額:2,869,181							
		式	1		76, 000			
直接測量費								
		式	1		3, 285, 645			
間接測量費								
		式	1		2, 687, 355			
諸経費							内 8号	
		式	1		2, 687, 355			
測量業務価格								
		式	1		5, 973, 000			
消費税相当額								
		式	1		597, 300			
測量業務費								
		式	1		6, 570, 300			

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		T				73 173 W. J. T. D. L. 201	
内 1무	現地測量(作業計画)						
1.1 1.7							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
70 16301 8 7							
現地測量(作業計画)						
			業務	1		48, 168	
	合計					48, 168	
					l .		

- 5 - 徳島県

					力伤调登际数	1.000-00000 0.0 0
内 2号 現地測量						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画						
		(km2)式	(0.004)1		15, 456	
細部測量		(Kina) > Q	(0. 001) 1		10, 100	
		(km2)式	(0.004)1		469, 320	
数値編集		(KMZ) I	(0.004)1		409, 320	
外 回		(5 - 5) b	(
보다바다다다 ㅋ		(km2)式	(0. 004) 1		93, 235	
数値地形図データファイルの作成						
		(km2)式	(0. 004) 1		51, 393	
合計					629, 404	
	<u> </u>				1	

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
学 黎調敷	1 000-00000 0 0 0

租业测量(水类計画)					77 177 WATE (11 SA	1.000 00000 0.0 0
内 3号 現地測量(作業計画)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地測量(作業計画)						
		業務	1		48, 168	
合計					48, 168	

- 7 - 徳島県

					万務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
内 4号 現地測量						
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画						
		(km2)式	(0. 002) 1		14, 959	
細部測量		, , ,	, ,		,	
		(km2)式	(0. 002) 1		454, 183	
数値編集		(IIII2) 2 Q	(0.002) 1		101, 100	
		(km2)式	(0.002)1		90, 229	
数値地形図データファイルの作成		(111112) 24	(0.002)1		30, 220	
		(km2)式	(0.002)1		49, 737	
		(Kiii2) 14	(0.002)1		13, 101	
合計					609, 108	
ㅁ印					009, 100	

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 5号	作業計画						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画							
			業務	1		108, 090	
	合計					108, 090	

1次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1,000-00000 0,0 0

内 6号	作業計画						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画							
			業務	1		108, 090	
	合計					108, 090	

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号 打合せ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ						
		業務	1		265, 450	
合計					265, 450	

- 10 -

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 8号 諸経費					万切则是小数	11.000 00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費		ls.				直接測量費:3,285,645 管区9: 0
8経費率		式	1		3, 285, 645	
		%	81.8			
省経費						直接測量費×81.8%
周整額		式	1		2, 687, 657	
PLE-19X					-302	
合計					2, 687, 355	

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09

		1 <i>V</i>	У — Ірш 4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 1号	4級基準点測量	永久標識設置なし、伐採含む	単位	点	単位数量	1	単価 35,480
	 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画 永久標識記	世間なし 伐採含む		点	1	3, 188	3, 188	
選点 永久標識記	世置なし 伐採含む		点	1	9, 376	9, 376	
伐採 永久標識記	世置なし		点	1	1, 887	1, 887	
観測 永久標識記	世間なし 伐採含む						
計算整理永久標識認	と と 世 な し 伐採含む		点	1	14, 050	14, 050	
			点	1	6, 982	6, 982	
	合計					35, 483	円/点
	単価					35, 480	円/ 点

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		- V \	— іші (労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号	4級基準点測量	永久標識設置なし、伐採含まない	単位	点	単位数量	1	単価 32,470
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画 永久標識認	设置なし 伐採含まない		点	1	3, 082	3, 082	
選点 永久標識認	g置なし 伐採含まない		点	1	9,064	9, 064	
	と置なし 伐採含まない		点	1	13, 580	13, 580	
計算整理 永久標識認	8置なし 伐採含まない		点	1	6, 749	6, 749	
	合計					32, 475	
	単価					32, 470	円/点

1次単価表	1	次	単位	価	表
-------	---	---	----	---	---

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					万務調整係 数	1.000-0	00000 0.0 0
単 3号 現地踏査		単位	km	単位数量	1	単価	167, 700
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現地踏査							
		km	1	167, 700	167, 700		
슴콹					167, 700		
単価					167, 700	円/km	

単 価使用年月	2025. 09	
歩掛適用年月	2025. 09	
労務調整係数	1.000-00000 0.0	0

						73 173 PRI 1E 171 SA		0.000
単 4号	伐採		単位	km	単位数量	1	単価	376, 700
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
伐採								
			km	1	376, 700	376, 700		
	合計					376, 700		
	単価					376, 700	円/km	

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0	
単 5号 線形決定(条件点の観測)		単位	点	単位数量	1	単価	16, 470
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
観測							
		点	1	11, 740	11, 740		
点検整理							
		点	1	4, 739	4, 739		
合計					16, 479		
単価					16, 470	円/点	

- 15 - 徳島県

	$\perp \nu$	Д 	_		労務調整係数	1.000-0	0000 0.0 0
単 6号 線形決定		単位	km	単位数量	1	単価	306, 500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
IP図上決定							
		km	1	91, 000	91, 000		
計算		1111		01, 000	21, 000		
		1.	1	71 070	71 070		
線形図作成		km	1	71, 070	71, 070		
NW/DOTF/IX							
Li LA del com		km	1	69, 680	69, 680		
点検整理							
		km	1	74, 790	74, 790		
合計					306, 540		
単価					306, 500	円/km	
— IIII					000, 000		

		- - -			労務調整係数	1.000-0000	0.0 0
単 7号 IP設置		単位	km	単位数量	1	単価	348, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
IP設置計算							
		km	1	53, 550	53, 550		
IP設置				,	,		
		km	1	213, 900	213, 900		
IP点検整理		Kili	1	210, 500	210, 500		
		1	1	80, 560	80, 560		
		km	1	80, 560	80, 500		
٨٦١					0.40.040		
合計					348, 010		
						円/km	
単価					348, 000		
		1					

T 1/ 干				労務調整係数 1.000-00000 0.0 0			
	単位	km	単位数量	1	単価	647, 100	
条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	km	1	73, 910	73, 910			
		_	,	,			
	lr.m	1	425 400	495 400			
	KIII	1	425, 400	425, 400			
	,		27.010	25.010			
	km	1	67, 010	67, 010			
	km	1	80, 800	80, 800			
				647, 120			
				647, 100	円/km		
		単位	単位 km 条件 単位 数量 km 1 km 1 km 1	単位 km 単位数量 条件 単位 数量 単価 km 1 73,910 km 1 425,400 km 1 67,010	単位 km 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 km 1 73,910 73,910 km 1 425,400 425,400 km 1 67,010 67,010 km 1 80,800 80,800	単位 km 単位数量 1 単価 全額	

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	1 0	, 1 - 1рц 4			労務調整係数	1.000-00	000 0.0 0
単 9号 仮BM設置測量		単位	km	単位数量	1	単価	264, 500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
測定設置							
		km	1	167, 900	167, 900		
計算							
		km	1	44, 340	44, 340		
点検整理							
		km	1	52, 340	52, 340		
合計					264, 580		
					,		
単価					264, 500	円/km	
					,		

		— Ihrri 4			労務調整係数	1.000-0000	00 0.0 0
単 10号 縦断測量		単位	km	単位数量	1	単価	429, 200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
観測 縦断測量		km	1	262, 900	262, 900		
縦断面図作成 縦断測量		km	1	100, 200	100, 200		
点検整理 縦断測量		km	1	66, 110	66, 110		
슴計					429, 210		
単価					429, 200	円/km	

		` ` Щ			労務調整係数	1.000-00	000 0.0 0
単 11号 横断測量		単位	km	単位数量	1	単価	1, 396, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
観測 横断測量		km	1	939, 900	939, 900		
横断面図作成 横断測量		km	1	301, 800	301,800		
点検整理 横断測量		km	1	154, 500	154, 500		
合計					1, 396, 200		
単価					1, 396, 000	円/km	

1	次单位	⊞表
_	ソトーロ	

単価使用年月	2025. 09	
歩掛適用年月	2025. 09	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	

				刀伤响歪床奴	11.000	0000 0.0 0
	単位	km	単位数量	1	単価	167, 700
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	km	1	167, 700	167, 700		
				167, 700		
				167, 700	円/km	
	条件	条件単位	条件単位数量	条件単位数量単価	単位 km 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 km 1 167,700 167,700 167,700 167,700	単位 km 単位数量 1 単価 条件 単位 数量 単価 金額 km 1 167,700 167,700 HOWN 167,700 167,700

单 価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						万務調整係剱	1.000-00000 0.0 0	
単 13号	線形決定(条件点の観測)		単位	点	単位数量	1	単価 16,47	0
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測								
			点	1	11, 740	11, 740		
点検整理								
			点	1	4, 739	4, 739		
	合計					16, 479		
	単価					16, 470	円/点	

	1 次半側衣			労務調整係数 1.000-00000 0.0 0			
単 14号 線形決定		単位	km	単位数量	1	単価	306, 500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
IP図上決定							
		km	1	91, 000	91, 000		
計算							
		km	1	71, 070	71,070		
線形図作成							
		km	1	69, 680	69, 680		
点検整理							
		km	1	74, 790	74, 790		
合計					306, 540		
						円/km	
単価					306, 500	円/Km	

	1 %					
単 15号 中心線測量		単位	km	単位数量	1	単価 588,300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
中心点座標計算						
		km	1	67, 190	67, 190	
測定設置						
		km	1	386, 800	386, 800	
線形地形図の作成						
		km	1	60, 920	60, 920	
点検整理						
		km	1	73, 460	73, 460	
合計					588, 370	
単価					588, 300	円/km

	1 八十				労務調整係数 1.000-00000 (
単 16号 仮BM設置測量		単位	km	単位数量	1	単価 264,500	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測定設置							
		km	1	167, 900	167, 900		
計算							
		km	1	44, 340	44, 340		
点検整理		IXIII	1	11, 010	11,010		
		km	1	52, 340	52, 340		
		Kili	1	32, 340	32, 340		
A ⇒1					064 500		
合計					264, 580		
N/ F						円/km	
単価					264, 500		

- V	1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
	単位	km	単位数量	1	単価 429, 200
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	km	1	262, 900	262, 900	
	km	1	100, 200	100, 200	
	km	1	66, 110	66, 110	
				429, 210	
				429, 200	円/km
		単位 条件 単位 km	条件 単位 数量 km 1 km 1	単位 km 単位数量 条件 単位 数量 単価 km 1 262,900 km 1 100,200	単位 km 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額 km 1 262,900 262,900 km 1 100,200 100,200 km 1 66,110 66,110 429,210

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	1 八千川八			労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 18号 横断測量		単位	km	単位数量	1	単価 1,256,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
観測 横断測量		km	1	845, 900	845, 900	
横断面図作成 横断測量		km	1	271, 600	271, 600	
点検整理 横断測量		km	1	139, 100	139, 100	
合計					1, 256, 600	
単価					1, 256, 000	円/km

- 27 -