#### 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 6 那土 国道 1 9 5 号(白久橋他) 那賀·木頭西宇 橋梁修繕 設計業務					業 種項 目	土木設計業務 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			
共通										
		式	1		398, 900					
共通(設計業務)					,					
		式	1		398, 900					
打合せ等					,					
		式	1		398, 900					
打合せ	中間2回				,		内 1号			
		業務	1		338, 000					
関係機関打合せ協議	警察						内 2号			
		式	1		60, 900					
橋梁設計					,					
		式	1		2, 113, 330					
<b>橋梁設計</b>					, ,					
		式	1		2, 113, 330					
橋梁修繕設計(白久橋)	橋長:4.5m, 幅員:8.0m, 橋面積:36.0m2				, ,					
		式	1		1, 242, 130					
設計計画(白久橋+拍ヶ谷橋)					, ,		内 3号			
		業務	1		176, 100					
損傷箇所の確認調査	橋種:全形式,橋長:5m未満,点検手法:地上・足場						単 1号			
		橋	1	313, 700	313, 700					
補修工設計 (上部工)	橋種:全形式,橋長:5m未満						単 2号			
		橋	1	235, 250	235, 250					
橋面防水工設計	橋面積:50m2未満				,		単 3号			
		橋	1	82, 580	82, 580					
施工計画	施工難易度:普通						単 4号			
		橋	1	310, 400	310, 400					

業務名 R6那土 国道195号(白久 設計業務	橋他) 那賀・木頭西宇 橋梁修繕				業 項 目	土木設計業務 橋梁設計		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘罗	要
概算工事費算定							単 5号	
		橋	1	124, 100	124, 100			
橋梁修繕設計(拍ヶ谷橋)	橋長:14.5m, 幅員:6.5m, 橋面積:105.9m2			·				
		式	1		871, 200			
損傷箇所の確認調査	橋種:RC床版橋・溝橋以外, 橋長:5m以上, 橋面積 :100m2以上250m2未満, 点検手法:リフト車・点 検車						単 6号	
** 丁乳兩	施工難易度:普通	橋	1	436, 700	436, 700		W 7 F	
施工計画	/心上,难 <i>勿</i> /又 · 目 坦						単 7号	
Indicate a Londo Maria		橋	1	310, 400	310, 400			
概算工事費算定							単 8号	
		橋	1	124, 100	124, 100			
直接経費								
		式	1		470, 242			
直接経費								-
		式	1		470, 242			
旅費交通費			-					
		式	1		15, 827			
旅費(率計上·宿泊無)	対象額: 2, 512, 230 土木設計業務		1		10,021			
	工不設計業務	式	1		15, 827			
電子成果品作成費		10	1		10, 021			
_ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		_15	_		222 222			
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,512,230	式	1		233, 000			
电 ] 从不叫下从其(政司)	対象額:2,512,230 概略設計、予備設計又は詳細設計							
		式	1		233, 000			
機械経費等(拍子ヶ谷橋)								
IS NOT IN IA AND THE OWN THE		式	1		52, 704		_L	
橋梁点検車運転経費							内 4号	
		式	1		52, 704			

業務名 R6那土 国道195号(白久橋 設計業務	他) 那賀・木頭西宇 橋梁修繕				業 種項 目	土木設計業務 直接経費	上木設計業務 直接経費	
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	
安全費 (拍子ヶ谷橋)								
		式	1		168, 711			
交通誘導警備員	A						単 9号	
		人目	1	15, 500	15, 500			
交通誘導警備員	В			,	•		単 10号	
		人目	2	13, 800	27,600			
安全費 (保安設備)				,	•		内 5号	
		式	1		125, 611			
直接原価(その他原価除く)					,			
		式	1		2, 982, 472			
その他原価					, ,		内 6号	
		式	1		1, 352, 835			
一般管理費等		-			· · ·		内 7号	
		式	1		2, 333, 693			
設計業務価格					, ,			
		式	1		6, 669, 000			
基準点測量		-			, ,			
		式	1		72, 980			
基準点測量					,			
		式	1		72, 980			
4級基準点測量		-						
		式	1		72, 980			
4級基準点測量	永久標識設置なし、伐採含む		_		. 2, 000		単 11号	
		点	2	36, 490	72, 980			
地形測量		7	_	,	. =, 0 0 0			
		式	1		340, 669			

業務名 R 6 那土 国道 1 9 5 号(白久設計業務	橋他) 那賀・木頭西宇 橋梁修繕				業 項 目	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							
		式	1		340, 669		
現地測量					010,000		
		式	1		340, 669		
現地測量					,		内 8号
		(km2)式	(0.001)1		340, 669		
応用測量					·		
		式	1		26, 448		
路線測量							
		式	1		26, 448		
路線測量							
		式	1		26, 448		
縦断測量							単 12号
		km	0.02	357, 900	7, 158		
横断測量							単 13号
		km	0.01	1, 929, 000	19, 290		
直接経費							
		式	1		31,000		
直接経費							
		式	1		31,000		
電子成果品作成費							
		式	1		31,000		
電子成果品作成費(測量)	対象額:382,665						
		式	1		31,000		
直接測量費							
		式	1		471, 097		

業務名 R6那土 国道195号(白久橋他設計業務				業 種 項 目	測量業務直接経費		
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
間接測量費							
		式	1		428, 903		
諸経費							内 9号
		式	1		428, 903		
測量業務価格							
		式	1		900, 000		
業務価格							
		式	1		7, 569, 000		
消費税相当額							
NICTO T. T. O. INI		式	1		756, 900		
業務委託料							
		式	1		8, 325, 900		
					1		

単価使用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 1号 打合せ	中間2回					
				,	,	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ						
		業務	1		338, 000	
合計					338, 000	

# 1次内訳書

単価使用年月	2025. 01
歩掛適用年月	2025. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	関係機関打合せ協議	警察					
11, 2,							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
関係機関打	丁合せ協議						
			機関・回	1	60, 900	60, 900	
	合計					60, 900	

単価使用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					7 T O T 1 / T == 1 1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	
内 3号 設計計画(白久橋+拍ヶ谷橋)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
		人	0. 5	57, 000	28, 500	
技師(B)						
		人	1. 5	47, 200	70,800	
技師(C)						
		人	2	38, 400	76, 800	
合計					176, 100	

# 1次内訳書

単価使用年月	2025. 01
歩掛適用年月	2025. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	橋梁点検車運転経費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁点検車	運転						
			日	0.36	146, 400	52, 704	
	合計					52, 704	

単価使用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 5号 安全費 (保安設備)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
安全費(保安設備)						直接人件費の5.0%
単価補正0.050		式	1		125, 611	
合計					125, 611	

# 1次内訳書

単価使用年月	2025. 01
歩掛適用年月	2025. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	その他原価						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	(設計業務)						直接人件費: 2, 512, 230 管区9 : 0
			式	1		2, 512, 230	管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$	)						35%/(1-35%)
			%	53. 85			
その他原価	Î						直接人件費(設計業務) × α / (1 - α)
			式	1		1, 352, 835	$) \times \alpha / (1-\alpha)$
	合計					1, 352, 835	

					<b>万務調整係</b> 級	1.000-00000 0.0 0
内 7号 一般管理費等						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
美務原価						業務原価: 4, 335, 307 管区9 : 0
		式	1		4, 335, 307	•
$\beta / (1-\beta)$						35%/(1-35%)
		%	53. 85			
-般管理費等						業務原価×β/(1-β
		式	1		2, 334, 562	,
<b>哪整額</b>						
					-869	
合計					2, 333, 693	
						1

単価使用年月	2025. 01
歩掛適用年月	2025. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	現地測量						
	 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
細部測量							
			(km2)式	(0.001)1		340, 669	
	合計					340, 669	

- 10 -

単価使用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 9号 諸経費					77 477 1994 122 177 395	1.000 00000 0.0 0
N 95						
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:471,097 管区9 : 0
		式	1		471, 097	管区9 : 0
諸経費率						
		%	91. 2			
諸経費						直接測量費×91.2%
		式	1		429, 640	
調整額						
					-737	
合計					428, 903	
					,	

単価使用年月	2025.0	1		
歩掛適用年月	2025.0	1		
労務調整係数	1.000-0	00000	0.0	0
1	単価		313,	700
金額		摘	要	
84, 500				
29, 800				
29, 800				
46, 600				
46, 600				
76, 400				
313, 700				
313, 700	円/橋			

			1 11 1 4			穷務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 1号	損傷箇所の確認調査	橋種:全形式,橋長:5m未満,点検手 法:地上・足場	単位	橋	単位数量	1	単価 313,700
<u> </u>	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
見地踏査							
			橋	1	84, 500	84, 500	
<b>小観変状調</b> る	本		们间	1	04, 500	04, 500	
下的父小师」	<u>.</u>						
			橋	1	29, 800	29, 800	
5状寸法測算	定						
			橋	1	29, 800	29, 800	
-般図作成							
			橋	1	46, 600	46, 600	
景傷図作成			作	1	40, 000	40,000	
R 场 口 下 八							
			橋	1	46, 600	46, 600	
服告書作成							
			橋	1	76, 400	76, 400	
	合計					212 700	
	台計					313, 700	
							  円/橋
	単価					313, 700	1 47 Ilia

		<b>1</b> <i>y</i>	<b>Т</b>			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号	補修工設計(上部工)	橋種:全形式,橋長:5m未満	単位	橋	単位数量	1	単価 235, 250
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
対策工法の	検討						
			橋	1	89, 400	89, 400	
設計図作成	•		7回	1	03, 400	03, 400	
INTI INTI	•						
			橋	1	44, 400	44, 400	
数量計算							
			橋	1	44, 400	44, 400	
照査							
			橋	1	11, 800	11,800	
報告書作成	<del>,</del>		The	1	11,000	11,000	
	•						
			橋	1	45, 250	45, 250	
	合計					235, 250	
	単価					235, 250	円/橋
	· ·					,	

	_	八十四4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 3号 橋面防水工設計	橋面積:50m2未満	単位	橋	単位数量	1	単価 82,580
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
対策工法の検討						
		橋	1	24, 360	24, 360	
設計図作成				,	,	
		橋	1	18, 000	18, 000	
数量計算		1回	1	18,000	10,000	
34.1.21		括	1	0.400	0.400	
照査		橋	1	8, 400	8, 400	
41.4-4.4-4.4-4.4-4.4-4.4-4.4-4.4-4.4-4.4		橋	1	11, 800	11, 800	
報告書作成						
		橋	1	20, 020	20, 020	
合計					82, 580	
単価					82, 580	円/橋

		<b>1</b> )	八十四少			労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 4号	施工計画	施工難易度:普通	単位	橋	単位数量	1	単価 310, 400
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工程計画							
			橋	1	117, 900	117, 900	
施工要領			112	<del>_</del>			
			橋	1	99, 300	99, 300	
施工計画図			们向	1	99, 300	99, 300	
/E-1.11 PL							
			橋	1	93, 200	93, 200	
	合計					310, 400	
							m /l&
	単価					310, 400	円/橋

1次単価表						2025. 01 2025. 01 1. 000-0	
単 5号 概算工事費算定		単位	橋	単位数量	1	単価	124, 100
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
概算工事費算定							
		橋	1	124, 100	124, 100		
合計					124, 100		
単価					124, 100	円/橋	

- 16 -

 単価使用年月
 2025.01

 歩掛適用年月
 2025.01

 労務調整係数
 1.000-00000 0.0 0

1   1   1   1   1   1   1   1   1   1					1.000-00000 0.0 0
橋種:RC床版橋・溝橋以外,橋長:5 m以上,橋面積:100m2以上250m2未満 ,点検手法:リフト車・点検車	単位	橋	単位数量	1	単価 436,700
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	棒	1	84 500	84 500	
	1回	1	04, 500	04, 500	
	橋	1	89, 400	89, 400	
	橋	1	93, 200	93, 200	
	1164		,	, <b></b> .	
	橋	1	93, 200	93, 200	
	橋	1	76, 400	76, 400	
				400, 700	
				436, 700	
					円/橋
				436, 700	1 1
	橋種:RC床版橋・溝橋以外,橋長:5 m以上,橋面積:100m2以上250m2未満 ,点検手法:リフト車・点検車	橋種:RC床版橋・溝橋以外,橋長:5 m以上,橋面積:100m2以上250m2未満 ,点検手法:リフト車・点検車	橋種:RC床版橋・溝橋以外,橋長:5m以上,橋面積:100m2以上250m2未満,点検手法:リフト車・点検車       単位       橋         条件       単位       数量         橋       1         橋       1         橋       1         橋       1	橋種: RC床版橋・溝橋以外, 橋長: 5m以上, 橋面積: 100m2以上250m2未満, 点検手法: リフト車・点検車  条件 単位 数量 単価  橋 1 84,500  橋 1 93,200	橋種:RC床版橋・溝橋以外、橋長:5 m以上、橋面積:100m2以上250m2未満、点検手法:リフト車・点検車 単位 数量 単価 金額

単価使用年月	2025. 01
歩掛適用年月	2025. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

1 次半細衣						
単 7号 施工計画	施工難易度:普通	単位	橋	単位数量	1	単価 310, 400
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工程計画						
施工要領		橋	1	117, 900	117, 900	
加工安 <b>识</b>		橋	1	99, 300	99, 300	
施工計画図				,	,	
		橋	1	93, 200	93, 200	
合計					310, 400	
単価					310, 400	円/橋

1 次単価表							2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単 8号	概算工事費算定		単位	橋	単位数量	1	単価	124, 100
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
概算工事費	算定		橋	1	124, 100	124, 100		
			ी वि	1	124, 100			
	合計					124, 100		
	単価					124, 100	円/橋	

1 次単価表  A H H H D T T T T T T T T T T T T T T T T					2025. 01 2025. 01 1. 000-00000 0. 0 0	
A	単位	人日	単位数量	1	単価	15, 500
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	1	15, 500	15, 500		
				15, 500		
				10,000		
				15, 500	円/人日	
	A	A       単位         条件       単位	A     単位     人日       条件     単位     数量	A     単位     人日     単位数量       条件     単位     数量     単価	上海 (大)       A     単位     人目     単位数量     1       条件     単位     数量     単価     金額       人     1     15,500     15,500       15,500     15,500	1 次单価表     歩掛適用年月 2025.01

1次単価表					単価使用年月       2025.01         歩掛適用年月       2025.01         労務調整係数       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 13,800	
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	13, 800	13, 800		
合計					13, 800		
単価					13, 800	円/人目	

1 次平川以					労務調整係数 1.000-00000 0.0 0			
単 11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 36, 490		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
作業計画 永久標識設置なし 伐採含む		点	1	3, 202	3, 202			
選点 永久標識設置なし 伐採含む		点	1	9, 630	9, 630			
伐採 永久標識設置なし		点	1	1, 895	1, 895			
観測 永久標識設置なし 伐採含む		点	1	14, 650	14, 650			
計算整理 永久標識設置なし 伐採含む		点	1	7, 117	7, 117			
合計					36, 494			
単価					36, 490	円/点		

	1 //-	— іші 🤄			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号 縦断測量		単位	km	単位数量	1	単価 357, 900
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
観測 縦断測量		km	1	220, 100	220, 100	
縦断面図作成 縦断測量		km	1	83, 810	83, 810	
点検整理 縦断測量		km	1	54, 060	54, 060	
合計					357, 970	
単価					357, 900	円/km

	1 次平川以			労務調整係数 1.000-00000 0.0 0			
単 13号 横断測量		単位	km	単位数量	1	単価 1,929,000	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 横断測量		km	1	1, 303, 000	1, 303, 000		
横断面図作成横断測量		km	1	417, 300	417, 300		
点検整理 横断測量		km	1	209, 400	209, 400		
合計					1,929,700		
単価					1, 929, 000	円/km	