#### 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 6 徳土 国道 1 9 3 号 神・上分確保型)	・ 道路改良工事(4)(担い手				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
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	
道路改良								
		式	1		9, 538, 732			
法面工			_		-,,			
		式	1		8, 412, 332			
アンカー受圧板		14	1		0, 112, 002			
		式	1		3, 083, 040			
鋼製受圧板		14	1		3,003,040		単 1号	
		基	9	273, 900	2, 465, 100			
裏込め工		左	9	213, 900	2, 405, 100		単 2号	
(ざぶとん裏込材)		4/.	0	54.000	401 040		, - ,	
擁壁断面補修		枚	9	54, 660	491, 940		単 3号	
DE工品 III 10		_					- 0.5	
アンカー工		m2	9	14, 000	126, 000			
/								
	アンカー工数量:N=9本	式	1		5, 329, 292		内 1号	
/ / 川一 上 / / / / / ( / / 川一 )	//// 工双里・パーリイヤ						P3 1 <del>5</del>	
V471 (4) A	削孔長:92m, 杭径:115mm, 杭長:95m, 杭打込長(掘削	式	1		1, 953, 222		W 4 D	
削孔(アンカー)	問孔灰·95m, 机径·115mm, 机灰·95m, 机打及灰(細則 長):95m						単 4号	
	A ANGEL I ME THE LEGISLATION OF THE PROPERTY O	m	92	20, 320	1, 869, 440			
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:平均10.6m						単 5号	
		本	9	18, 350	165, 150			
グラウト注入	注入材規格:W/C=0.5~0.55, 圧縮強度:400kN						単 6号	
		m3	3	66, 830	200, 490			
ボーリングマシン移設							単 7号	
		回	3	48, 230	144, 690			
足場(アンカー)							単 8号	
		空m3	270	3, 690	996, 300			

# 設計內訳書(本01)

工事名 R 6 徳土 国道193号 神・上分 確保型)	確保型)						事業区分 道路新設·改築 工事区分 道路改良			
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			
仮設工										
		式	1		1, 126, 400					
交通管理工										
		式	1		1, 126, 400					
交通誘導警備員	В						単 9号			
		人日	80	14, 080	1, 126, 400					
直接工事費										
		式	1		9, 538, 732					
共通仮設										
		式	1		1, 426, 000					
共通仮設費 (率計上)										
		式	1		1, 426, 000					
純工事費										
		式	1		10, 964, 732					
現場管理費										
		式	1		4, 139, 000					
工事原価										
		式	1		15, 103, 732					
一般管理費等										
		式	1		3, 204, 268					
工事価格										
		式	1		18, 308, 000					
消費税額及び地方消費税額										
		式	1		1, 830, 800					
工事費計										
		式	1		20, 138, 800					

## 一式当り内訳書

単価使用年月 2024.12 歩掛適用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						力伤调登休奴	1.000-00000 0.0 0
内 1号 アンカー工材料費 (アンカー)		アンカー工数量	量:N=9本				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
アンカー鋼材 ストラント゛ F100UA用(工場加工費込み)		m	95	2, 660	252, 700		
アンカー鋼材 防錆被覆材 F100UA用		m	95	2, 680	254, 600		
アンカー鋼材 マンション F100UA用(上下部)		組	9	43, 500	391, 500		
アンカー鋼材 ナット F100UA用		個	9	2,070	18, 630		
アンカー鋼材 アンカーキャップ。 F100UA用 アルミ製		組	9	13, 600	122, 400		
アンカー鋼材 ストッパ <sup>°</sup> ーシース F100UA用		組	9	1,670	15, 030		
アンカー鋼材 定着体 F100UA用		本	9	59, 100	531, 900		
アンカー鋼材 ABSスヘ゜ーサー F100UA		個	27	810	21, 870		
アンカー鋼材 頭部防錆剤		kg	8	1,530	12, 240		0.89kg/箇所*9箇所
アンカー鋼材 鋼管付補剛板 Bタイプ φ 320		枚	9	12, 300	110, 700		
アンカー鋼材 角度調整台座 ACD-SEC-B φ65		組	9	23, 200	208, 800		
注入パイプ グラウト注入パイプ		m	102	126	12, 852		

## 一式当り内訳書

							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
	アンカー工材料費(アンカー)		アンカー工数:	量:N=9本				·
内 1号								
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	石 <b>小</b> ·	<b>米</b> 什	- 単位	<b></b>	- 単11111	並領	数里· 並領增阀	
	合計					1, 953, 222		

	単価使用年月 2024.12 歩掛適用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-0000						
単 1号 鋼製受圧板		単位	基	単位数量	1	単価	273, 900
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
受圧板据付工							
		基	1	7, 811	7,811		
材料費(個)							
		個	1	266, 000	266, 000		
合計					273, 811		
単価					273, 900	円/基	

	単価使用年月 2024.12 歩掛適用年月 2024.12		12				
単 2号 裏込め工 (ざぶとん裏込材)		単価表	枚	単位数量	労務調整係数 1	単価	54, 660
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ざぶとん材設置工							
		枚	1	43, 503. 6	43, 503. 6		
セメントミルク注入工							
		枚	1	11, 146. 8	11, 146. 8		
合計					54, 650. 4		
単価					54, 660	円/枚	

	1次単価表						2000 0 0 0
単 3号 擁壁断面補修	3号					単価	14,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートはつり	3cm以下,全ての費用						
		m2	27	4, 632	125, 064		
ENAN吹付工	5cm, 100m2未満, 無, 無						
		m2	27	9, 362	252, 774		
合計					377, 838		
単価					14, 000	円/m2	

- 6 - 徳島県

1 次単価表						2024.	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0		
単 4号 削孔(アンカー)	削孔長:92m, 杭径:115mm, 杭長:95m, 杭打込長(掘削長):95m	単位	m	単位数量	労務調整係数 92	単価	20, 320		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	摘要		
削孔 (アンカー)	有り(スキッド型),115mm,硬岩					コンクリート			
		m	10	27, 070	270, 700				
削孔 (アンカー)	有り(スキッド型),115mm,レキ質土			·	<u> </u>				
		m	33	17, 330	571, 890				
削孔 (アンカー)	有り(スキッド型),115mm,軟岩	m		11,000	0.1,000				
		, m	49	20, 940	1, 026, 060				
		m	49	20, 940	1, 020, 000				
合計					1, 868, 650				
ЦН					1,000,000				
単価					20, 320	円/m			
- 早伽					20, 320				

- 7 -

			1 次 🖺	単価表	表
	アンカー綱材加丁・組立・挿入・竪張・定差・頭部処	アンカー鋼材数量: 平均10 6m			

単価使用年月 2024.12 歩掛適用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						労務調整係数	1.000	1.000-00000 0.0 0	
単 5号 アンカー鋼材加工・組立・	插入·緊張·定着·頭部処	アンカー鋼材数量:平均10.6m	単位	本	単位数量	1	単価	18, 350	
名称・規	格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入緊張・定着・頭部処理(アンカー)		二重防食, PC鋼線より線(工場組立), 400<=f<1300kN, 有り	本	1	18, 350	18, 350			
合計						18, 350			
単価						18, 350	円/本		

1	沙田田田	<b>=</b>
1	次単個	」

<b>単</b> 恤使用年月	2024. 12			
歩掛適用年月	2024. 12			_
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

			<b>万</b> 務調整係数	1.000-	1.000-00000 0.0 0		
単 6号 か ラウト注入	注入材規格:W/C=0.5~0.55, 圧縮強度:400kN	単位	m3	単位数量	1	単価	66, 830
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト注入(アンカー)							
		m3	1	66, 830	66, 830		
合計					66, 830		
単価					66, 830	円/m3	

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0	
単 7号 ボーリング・マシン移設		単位	□	単位数量	1	単価 48,23	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン移設(アンカー)	標準						
		旦	1	48, 230	48, 230		
合計					48, 230		
単価					48, 230	円/回	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0		
単 8号 足場 (アンカー)		単位	空m3	単位数量	1	単価	3, 690	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場 (アンカー)	標準							
		空m3	1	3, 690	3, 690			
合計					3, 690			
単価					3, 690	円/空皿	n3	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0	
単 9号 交通誘導警備員	В	単位	人目	単位数量	労務調整係数 1	単価	14, 080
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	14, 080	14, 080		
合計					14, 080		
単価					14, 080	円/人目	1

- 10 -