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。

業務委託料内訊書

	摘要					1号	급6	J C	3号	4号			1号	5号			
						<u> </u>	-		长	杠			油	K			
土木設計業務 工業水道設計業務	数量・金額増減																
業項	金額	18 511 006		18, 511, 006	15, 929, 910	670 676 6		9, 873, 348	2, 210, 690		472, 800	9 581 096	9 907 054	284, 042	950, 300	950, 300	000
	東側												1 140 597	770 (011 (1			
	数量	-		1	1	-	1	1	-		1	_	c				-
	単位	#	2	₹	忙	※	K!X	業務	業務		業務	1	, j	4 熱	私	報	11
送水管路設計業務	規格						仕上がり内径1,000mm										
業務名 R6企工 阿南工業用水道 送水管距	項目・工種・種別・細別	工業水道設計業務	工業用水道	工業用水道管路		調査	俗	5 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日	耐震設計 L1地震動及びL2地震動 応答変位法	報告書作成詳細設計		特殊マンホール	特殊マンホール マンホーレ砕H(m) テײִバ L〜フ ヘﺳ±準	のエグエー: OILの下記 耐震設計 L1地震動及びL2地震動 広答変位決	光通	共通(設計業務)	打合せ等

業務委託料内訊書

種 土木設計業務 目 共通	数量・金額増減 摘要	内 6号		304.500	内 8号	04, 200	587,000	587, 000	587,000	587. 000	00 048 306	10, 479, 913	16,438,781	46, 967, 000	4, 696, 700	51. 663. 700
運業	単価単価金額										06	01	16,	46,	4	
	単位数量		業務 1	<u>-</u>		ī.	1	长1	₩	Ti			七	长	七	石
送水管路設計業務	規格									対象額:19,461,306 概略設計、予備設計又は詳細設計						
業務名 R6企工 阿南工業用水道 送水	項目・工種・種別・細別	打合せ		関係機関打合せ協議	資料作成	直接経費	H W H H	直接終費	電子成果品作成費	電子成果品作成費(設計)	直接原価(その他原価除く)	その色原価	一般管理費等	設計業務価格	消費税相当額	設計業務委託料

- 3

	1 次	次内訊書	<u>#1</u> 1m		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 03 2024. 03 1. 000-00000 0. 0 0
内 1号 調査						
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
資料収集		業務補正	1.467	357, 000	523, 719	
公図調査		業務補正	1.467	263, 000	385, 821	
現地調査		業務補正	1. 467	459, 200	673, 646	
現地作業		業務補正	1. 467	1, 220, 100	1, 789, 886	
<u>₩</u>					3, 373, 072	91

	1 次	次内訳書	. 11 11m		単価使用年月 歩排適用年月 労務調整係数	2024. 03 2024. 03 1. 000-00000 0. 0 0
内 2号 管路設計 シールド工法設計 管路延長1,700~2,000m	仕上がり内径1,000mm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画(管路設計)		業務補正	1. 467	1,869,000	2, 741, 823	
各種計算(管路設計)		業務補正	1. 467	1, 585, 500	2, 325, 928	
設計図面 (管路設計)		業務補正	1. 467	1, 485, 800	2, 179, 668	
数量計算(管路設計)		業務補正	1. 467	1, 233, 100	1,808,957	
照査(管路設計)		業務補正	1. 467	556, 900	816, 972	
냳や					9, 873, 348	

- 5

0											
2024. 03 2024. 03 1. 000-00000 0. 0 0		摘要									
単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		金額	215, 485	546, 779	1, 180, 414	268, 012	2, 210, 690				
			52, 100	132, 200	285, 400	64,800					
.#11 m		数量	4. 136	4.136	4. 136	4.136					
次内訊書		単位	業務補正	業務補正	業務補正	業務補正					
1次内		条件									
	内 3号 耐震設計 L1地震動及びL2地震動 応答変位法	名称·規格	調査(シールド工法)	条件設定(シールド工法)	耐震設計(シールド工法)	照査 (シールド工法)	1 /m²				

- 9 -

Ach. 提格 集体 集体 条件 単位 条件 排除 Ach. 20 (4,80) (51,80) (51,80) Ach. 3 (47,20) (23,00) Ach. 3 (47,20) (41,60) Ach. 4 (57,00) (38,40) Ach. 3 (47,20) (41,60) Ach. 4 (47,20) (47,20) Ach. 4 (47,20	報告書作成詳細設計	1 次	次内訊書	#11		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 03 2024. 03 1. 000-00000 0. 0 0
Дана 4 57,000 64,800 А 4 57,000 228,000 А 3 47,200 141,600 А 1 38,400 38,400 А 1 38,400 472,800	祖 校	各	単位	操	原供	会 缩	梅斑
Д 4 57,000 2 Д 3 47,200 1 Д 38,400 1 38,400	7,71		₹ ~		64, 800		
λ 3 47,200 1 λ 1 38,400 4 4 4 7,200 1			<	4	57,000	228, 000	
γ 1 38,400			~	rs	47, 200	141, 600	
			~	1	38, 400	38,400	
						472, 800	

- 2 -

2024. 03 2024. 03 1. 000-00000 0. 0 0		摘要									
単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		金額	35, 116	111, 386	78, 281	59, 259	284, 042				
		東便	19, 200	60,900	42,800	32, 400					
11 11m		数量	1.829	1.829	1.829	1.829					
次内訊書		単位	業務補正	業務補正	業務補正	業務補正					
1 次 4		条件									
	内 5号 耐震設計 L1地震動及びL2地震動 応答変位法	名称・規格	調査(特殊マンホール)	条件設定(特殊マンホール)	耐震設計(特殊マンホール)	照査(特殊マンホール)	<u>₩</u>				

		1	1		単価使用年月	2024.03
		派 内票				2024.03
			∏		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
內 6号 打合난						
名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
		業務	1		581, 600	
☆☆					581, 600	

- 6 -

単価使用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		金額備要	道路占用 60,900	河川占用 121,800		支障電線電柱 60,900	304, 500				
		東便	60, 900	60, 900	60, 900	60, 900					
<u>#1</u> 1m		数量	П	2	П	1					
次内訳書		単位	機翼・回	機関・回	機関・回	機翼・回					
1次		条件									
	内 7号 関係機関打合せ協議	名称・規格	関係機関打合せ協議	関係機関打合せ協議	関係機関打合せ協議	関係機関打合せ協議	中				

1 次内訳書

	1	 	.1			2024. 03
		然 囚 訳 事	<u></u> ±11†		歩掛適用年月	2024.03
	ングェ		П		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 8号 資料作成						
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
関係機関協議資料作成						道路占用
		機翼	П	21,400	21, 400	
関係機関協議資料作成						田十二原
		機関	1	21, 400	21, 400	
関係機関協議資料作成						支障雷線雷柱
		機関	1	21, 400	21, 400	
存計					64, 200	

1 次内訊

Ť		中旬後五年月	2024.03
		歩掛適用年月	2024.03
I		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
数量	単価	金額	摘要
1		直接人 19,461,306 管区9	直接人件費:19,461,306 管区9 : 0

条件

名称・規格

9号 |その他原価

 \mathbb{K}

直接人件費(設計業務)

 $\alpha \diagup (1-\alpha)$

その他原価

•	4		単価使用年月	2024.03
	1 111		歩掛適用年月	2024. 03
ノ 主 っ	${\mathbb I}$		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単位	数量	単価	金額	摘要
#	1		19, 461, 306	直接人件費:19,461,306 19,461,306 管区9 : 0
%	53.85			35%/(1-35%)
私	1		10, 479, 913	直接人件費 (設計業務) ×α/(1-α)
			10, 479, 913	

行

- 11

	1次	次内訳書	. 11 11m		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 03 2024. 03 1. 000-00000 0. 0 0
内 10号 一般管理費等						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価		吊	1		30, 528, 219	業務原価:30,528,219 管区9 : 0
$\beta \diagup (1-\beta)$		%	53.85			35%/(1-35%)
一般管理費等		뉚	1		16, 439, 445	業務原価×β/(1-β)
調整額					-664	
# <u></u>					16, 438, 781	

	1 恢	次単価表	1111×		単価使用年月 歩排適用年月 労務調整係数	2024. 03 2024. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 特殊マンホール マンホー/探H(m) 5m以上~7.0m未満			掛	単位数量	23	単価 1,148,527
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造計算(特殊マンホール)		業務補正	1.463	296, 300	433, 486	
各種計算(特殊マンホール)		業務補正	1. 463	351, 200	513, 805	
設計図作成(特殊マンホール)		業務補正	1. 463	576, 000	842, 688	
数量計算(特殊マンホール)		業務補正	1. 463	243, 900	356, 825	
照査(特殊マンホール)		業務補正	1. 463	102, 700	150, 250	
슈큐					2, 297, 054	
東東					1, 148, 527	日/基