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。

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳士 大谷川 松・中喜来 手確保型)	排水機場機械設備修繕工事(担い				事業区分 工事区分	機械設備 製作工	
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
製作工							
		式	1		19, 500, 000		
揚排水ポンプ設備製作							
		式	1		19, 500, 000		
系統機器設備					, ,		
		式	1		19, 500, 000		
燃料貯油槽	燃料貯油槽形式:屋外,容量(数值入力):7,460L				, ,		単 1号
		基	1	19, 500, 000	19, 500, 000		
純製作費				, ,	, ,		
		式	1		19, 500, 000		
製作原価					, ,		
		式	1		19, 500, 000		
据付工					, ,		
		式	1		8, 713, 061		
機械設備輸送工							
		式	1		1, 270, 000		
輸送工							
		式	1		1, 270, 000		
輸送費							内 1号
		式	1		1, 270, 000		
揚排水ポンプ設備据付							
		式	1		7, 443, 061		
揚排水ポンプ据付工					1, 221, 001		
		式	1		7, 443, 061		
燃料貯油槽基礎工		-			, 1,111		内 2号
		式	1		706, 494		

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 大谷川 松・中喜来 排水機: 手確保型)	楊機械設備修繕工事(担い				事業区分 工事区分	機械設備 据付工		
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	
燃料貯油槽据付工							内 3号	
		式	1		1, 446, 736			
燃料配管工			_				内 4号	
		式	1		1, 618, 474			
既設地下タンク処理工			-		1, 010, 111		内 5号	
		式	1		623, 118			
盤改造工		20	1		020, 110		内 6号	
		式	1		2, 698, 759			
直接経費		10	1		2,090,109		内 7号	
		式	1		349, 480			
直接工事費		IX.	1		349, 480			
		式	1		0.710.001			
共通仮設		八	1		8, 713, 061			
		_4>	_		1 500 000			
共通仮設費 (率計上)		式	1		1, 520, 000			
八型队队员 (干Ⅱ工)								
純工事費		式	1		1, 520, 000			
忙上 才								
現場管理費		式	1		10, 233, 061			
光								
10 / LEG 14 49		式	1		2, 325, 000			
据付間接費								
		式	1		995, 000			
据付工事原価								
		式	1		13, 553, 061			
設計技術費								
		式	1		1, 209, 000			

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 大谷川 松・中喜来 排水機 手確保型)	場機械設備修繕工事(担い				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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
工事原価							
		式	1		34, 262, 061		
一般管理費等							
		式	1		4, 631, 939		
工事価格							
		式	1		38, 894, 000		
消費税額及び地方消費税額							
- 		式	1		3, 889, 400		
工事費計							
		式	1		42, 783, 400		

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0					
村 1号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
輸送							
		式	1		1, 270, 000		
合計					1, 270, 000		

- 4 - 徳島県

						力伤调笠怵奴	1.000-00000 0.0 0
内 2号 燃料貯油槽基礎工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
伐木·伐竹(伐木除根)	伐木(人力:粗)(10本/100m2未満)						
		m2	30	61. 46	1, 843		
	全ての費用			31.10	1,010		
		m2	30	38. 09	1, 142		
整地(伐木除根)	全ての費用	IIIZ	30	30.09	1, 142		
- CDS (1944)647	± \$ 5 8 7 N		00	50.00	1 54		
集積積込み(機械施工)(伐木除根)	有り,全ての費用	m2	30	58.06	1,741		
大・「東・「東・大・「「大・「大・「大・「大・「「大・「「大・「「大・「「大・「	カッチでの真用						
\G_PQU_\(\lambda_\tau_\tau_\tau_\tau_\tau_\tau_\tau_\ta	## L + 10 ATT 1 10 01 N T A	m2	30	87. 78	2, 633		
運搬(伐木除根)	機械施工,有り,無し,16.0km以下,全 ての費用						
		m3	15	2, 119	31, 785		
処分費(t)							
		t	1	10,000	10, 000		
床掘り	土砂,上記以外(小規模),全ての費用						
		m3	10	2,051	20, 510		
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m						
	3), 土砂(岩塊·玉石混り土含む), 無 し, 1.0km以下	m3	10	935. 6	9, 356		
整地	残土受入れ地での処理			-	,		
		m3	10	122. 2	1, 222		
基面整正		IIIO	10	122. 2	1, 222		
		m2	16	477. 4	7, 638		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ	IIIZ	10	411.4	1,030		
	ン 40~0,全ての費用		10	1 050	20.010		
7) hil. 1	毎日からかり 1年	m2	16	1, 253	20, 048		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ンプ。車打 設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未						
	満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	0.8	28, 260	22, 608		

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 学 2025.05

		1 / 1 3 FI/	• ш		労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
一般型枠,均しコンクリート						
	m2	0.8	4, 943	3, 954		
無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ 車打 設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上10 0m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての	m3	12	28, 680	344, 160		
一般型枠,鉄筋·無筋構造物						
	m2	13	9,718	126, 334		
SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.6	169, 200	101, 520		
				706, 494		
	条件般型枠, 均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポ゚ンプ。車打設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し,全ての一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	条件 単位 一般型枠, 均しコンクリート m2 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポ シフ 車打 設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上10 0m3未満, 一般養生, 延長無し,全ての m3 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 m2 SD345 D16~25. 一般構造物, 10t未満	条件 単位 数量 一般型枠, 均しコンクリート m2 0.8 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボ ンプ 車打 設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上10 0m3未満, 一般養生, 延長無し,全ての m3 12 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 m2 13 SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満	条件 単位 数量 単価 一般型枠, 均しコンクリート m2 0.8 4,943 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボ・ソフ・車打 設, 24-12-25 (20) (高炉), 10m3以上10 0m3未満, 一般養生, 延長無し,全ての m3 12 28,680 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 m2 13 9,718 SD345 D16~25. 一般構造物, 10t未満	条件 単位 数量 単価 金額 一般型枠,均しコンクリート m2 0.8 4,943 3,954 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上10 0m3未満,一般養生,延長無し,全ての m3 12 28,680 344,160 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 m2 13 9,718 126,334 SD345 D16~25,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物) t 0.6 169,200 101,520	条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 一般型枠, 均しコンクリート m2 0.8 4,943 3,954 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボ・ンブ・車打設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上10の3未満,一般養生, 延長無し,全ての m3 12 28,680 344,160 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 m2 13 9,718 126,334 SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) t 0.6 169,200 101,520

			• •	/ I J H/	`		労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
内 3号	燃料貯油槽据付工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機械設備挑	居付工							
			人	16	30, 906	494, 496		
ラフテレーンクレー 20t 吊	ン[油圧伸縮ジブ型]							
			日	1	42, 400	42, 400		
重油 A重油(ローリ	-)		L	2, 460	104	255, 840		
消防設備			_	_,,		200,000		
			式	1		654, 000		
	合計					1, 446, 736		

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						万務調整係剱	1.000-00000 0.0 0
内 4号 燃料配管工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配管工							
		人	9.5	24, 786	235, 467		
溶接工				<u> </u>			
		人	6. 5	29, 172	189, 618		
ステンレス鋼管 SUS 50A(Sch20)				<u> </u>			
303 30A (3CH20)		m	2	5,680	11, 360		
ステンレス鋼管 SUS 40A(Sch20)							
		m	23	3,840	88, 320		
ステンレス鋼管 SUS 25A(Sch20)							
差込エルボ		m	24	2, 730	65, 520		
差込エルホ SUS 50A		個	3	8, 350	25, 050		
差込エルボ		III	Ü		20,000		
SUS 40A		個	9	6, 950	62, 550		
差込エルボ							
SUS 25A		個	9	3, 300	29, 700		
溶接フランジ							
SUS 50A		個	6	3,660	21, 960		
溶接フランジ SUS 40A							
1505 40A		個	16	2,970	47, 520		
溶接フランジ SUS 25A							
303 201		個	16	2, 280	36, 480		
フランジ継手材 SUS 50A							
500 001		個	5	1,700	8, 500		

						力伤训笠怀奴	1.000-00000 0.0 0
燃料配管工 内 4号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
フランジ継手材							
SUS 40A							
		個	11	1, 430	15, 730		
フランジ継手材							
SUS 25A		個	11	1 260	14, 960		
		但	11	1, 360	14, 900		
フレキシブル管 SUS 50A 消防認定品							
		個	1	50, 300	50, 300		
 フレキシブル管					,		
SUS 40A 消防認定品							
		個	2	47, 500	95, 000		
フレキシブル管							
SUS 25A 消防認定品		/100	0	0.4.400	00,000		
2427		個	2	34, 400	68, 800		
差込ソケット SUS 40A							
SUS 40A		個	2	3,860	7, 720		
 差込ソケット				-,	.,		
EUファフト SUS 25A							
		個	2	2,910	5, 820		
溝形鋼							
SUS		/ / / / /	10	10.000			
		個	12	12, 900	154, 800		
U型側溝	据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 J						
	IS A 5372, 360A 360×300×600, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシャラン 40~0, 0	m	19	10,890	206, 910		
盖 版	据付け,無し,鉄筋コンクリートU型 2種 JI	m	10	10,000	200, 310		
교/以	S A 5372, 360 46×10×60, 無し, 無						
	L	枚	32	4, 576	146, 432		
インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去のみ,100m2未満,無,無						
		m 2	10	963. 9	9, 639		
床掘り	土砂,上記以外(小規模),全ての費用						
			_	0.051	10.055		
		m3	5	2, 051	10, 255		

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 学 2025.05

条件	単位	数量	単価	金額		
	単位	数量	単価		W A	
				並 供	数量・金額増減	摘要
	m2	10	477.4	4, 774		
), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無	?	E	025.6	4 670		
	ШЭ	9	955. 0	4,070		
	m3	5	122. 2	611		
				1 (10 474		
				1, 618, 474		
)	規模, バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m, 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無, 1.0km以下 土受入れ地での処理	規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m , 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 , 1.0km以下 m3	規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m , 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 , 1.0km以下 m3 5 土受入れ地での処理	規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m , 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 , 1.0km以下 m3 5 935.6 土受入れ地での処理	規模, バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m , 土砂 (岩塊・玉石混り 土含む), 無 , 1. 0km以下 m3 5 935. 6 4, 678 土受入れ地での処理	規模, バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m , 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 ,1. 0km以下 m3 5 935. 6 4, 678 土受入れ地での処理 m3 5 122. 2 611

一式当り方訳書 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 摘要 式 1 118,164

339, 846

165, 108

623, 118

既設地下タンク処理工

名称・規格

合計

既設地下タンク燃料抜取工

既設地下タンク洗浄工

既設地下タンク砂充填工

条件

式

式

1

1

内 5号

単価使用年月

2025.05

- 11 - 徳島県

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤调金体数	1.000-00000 0.0 0
内 6号 盤改造工						
名称・規格	条件 単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーブル						
管内 CV 3.5mm2-3C	m	80	278	22, 240		
ケーブル	in in		2.0	22, 210		
管内 CVV 1.25mm2-6C						
i	m	80	208	16, 640		
ケーブル 管内 CVV 1.25mm2-3C						
	m	30	115	3, 450		
ケーブル 管内 CVV-S 1.25mm2-3C						
Bri Crr-9 1.20mm2-9C	m	5	197	985		
電線管						
露出 GP-22	m	3	587	1,761		
電線管	m	3	301	1,701		
露出 GP-28						
A FI Holling) & Fi Life Hole	m	8	804	6, 432		
金属製可とう電線管 F 24						
	m	1	607	607		
防爆用フレキ						
L500 SUS製	本	1	28, 200	28, 200		
耐圧パッキンコネクタ			,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
24	個	1	2 200	2 200		
波付き硬質ポリエチレン管	10000000000000000000000000000000000000	1	3, 300	3, 300		
拠内 5 使負						
	m	20	254	5, 080		
発信機付き液面計						
	個	1	380,000	380,000		
一次側液面指示計						
	個	1	468, 000	468, 000		
	III	1	400,000	100,000		

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05

		7 I JH/	• •		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	個	1	494, 000	494, 000		
	11-1		101,000	10 1, 000		
	人	17	25, 704	436, 968		
		0.1	00.550	001 000		
		21	39, 576	831, 096		
				2, 698, 759		
	条件	個	個 1 人 17	個 1 494,000 人 17 25,704	個 1 494,000 494,000 人 17 25,704 436,968 人 21 39,576 831,096	条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 個 1 494,000 494,000 人 17 25,704 436,968 人 21 39,576 831,096

			• •		万務調整係 数 1.000−00000 0.0		
内 7号 直接経費					·		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
運転手(一般)							
		人	4	22, 542	90, 168		
機械設備据付工				22, 012	00,100		
			7	20.000	016 040		試運転
ダンプトラック		人	7	30, 906	216, 342		
クレフドラック 2t車							
		日	3	5, 310	15, 930		
電気溶接機 溶接電流250A							
行及电视200A		日	4	650	2,600		
空気圧縮機							
吐出量2.0m3		目	4	1,730	6, 920		
発動発電機					·		
ディーゼルエンジン 60KVA		日日	4	4, 380	17, 520		
		H	т	4,000	11, 520		
A 51							
合計					349, 480		

	単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05						
	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0					
単 1号 燃料貯油槽	燃料貯油槽形式:屋外,容量(数値入力):7,460L	単位	基	単位数量	1	単価	19, 500, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
燃料貯油槽							
		基	1	19, 500, 000	19, 500, 000		
∧ ⇒1					10 500 000		
合計					19, 500, 000		
単価					19, 500, 000	円/基	

- 15 -