

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 7 徳土 冷田川 徳・八万 排水機場改修工事				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		100,259,643		
除塵設備製作		式	1		100,259,643		
除塵設備		式	1		83,330,000		
除塵機(スクリーン含む)	除塵機形式:レーネ形 定置回転式,水路幅:4.6m,水路高:5m	基	1	45,950,000	45,950,000		単 1号
コンベヤ(水平ベルト)製作 (機器単体費のみ)	コンベヤ形式:水平ベルト,水平ベルト幅(数値入力):0.75m,水平機長(数値入力):27.7m	基	1	16,580,000	16,580,000		単 2号
コンベヤ(傾斜ベルト)製作	コンベヤ形式:傾斜ベルト,傾斜ベルト幅(数値入力):0.75m,傾斜機長(数値入力):13.1m	基	1	20,800,000	20,800,000		単 3号
操作制御設備		式	1		13,100,000		
除塵機機側操作盤	除塵機操作盤形式:屋外閉鎖自立形	面	1	13,100,000	13,100,000		単 4号
付属設備		式	1		797,400		
除塵機架台 (点検歩廊)	区分:A	基	1	797,400	797,400		単 5号
工場塗装工(機械)		式	1		3,032,243		
工場塗装(接水部除塵)		式	1		227,046		内 1号
工場塗装(露出部除塵)		式	1		197,591		内 2号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 冷田川 徳・八万 排水機場改修工事				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
工場塗装(除塵機 酸洗い)		式	1		1,809,600		内 3号
工場塗装(架台) (点検架台)		式	1		323,833		内 4号
工場塗装(傾斜コンベア 露出部)		式	1		474,173		内 5号
間接労務費		式	1		8,424,000		
純製作費		式	1		108,683,643		
工場管理費		式	1		4,539,000		
製作原価		式	1		113,222,643		
据付工		式	1		18,045,414		
除塵設備輸送工		式	1		218,000		
輸送工		式	1		218,000		
輸送		式	1		218,000		内 6号
除塵設備据付		式	1		17,300,014		
除塵機据付工		式	1		16,179,305		

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 冷田川 徳・八万 排水機場改修工事				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
据付 (既設撤去含む)	除塵機, コンベア, 操作盤	式	1		13,759,566		内 7号
配線材料費		式	1		417,443		内 8号
直接経費		式	1		2,002,296		内 9号
付属設備据付		式	1		1,311,302		
付属設備 (既設撤去含む)	点検歩廊	式	1		1,111,848		内 10号
直接経費		式	1		199,454		内 11号
コンクリート工		式	1		52,301		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	0.4	41,960	16,784		単 6号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	3	8,773	26,319		単 7号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.01	164,900	1,649		単 8号
削孔		孔	12	629.1	7,549		単 9号
撤去工		式	1		15,126		
コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下	m2	3	4,929	14,787		単 10号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 冷田川 徳・八万 排水機場改修工事				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
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	1,296	129		単 11号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	2,100	210		単 12号
解体撤去工(機械設備)		式	1		-258,020		
現場発生品運搬・処分 (スクラップ 控除含む)	既設除塵機, コンベア	t	14	-18,430	-258,020		単 13号
仮設工		式	1		527,400		
水替工		式	1		527,400		
ポンプ 排水	排水量:0以上120(m3/h)未満, 全揚程:10m, 排水方法:作業時排水	日	30	17,580	527,400		単 14号
直接工事費		式	1		18,045,414		
共通仮設		式	1		2,454,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,454,000		
純工事費		式	1		20,499,414		
現場管理費		式	1		4,407,000		
据付間接費		式	1		9,736,000		

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 冷田川 徳・八万 排水機場改修工事				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
据付工事原価		式	1		34,642,414		
設計技術費		式	1		2,417,000		
工事原価		式	1		150,282,057		
一般管理費等		式	1		22,529,943		
工事価格		式	1		172,812,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		17,281,200		
工事費計		式	1		190,093,200		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	工場塗装(接水部除塵)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
工場塗装	計上する, 計上する, エアレス, 60m2未満, 21m2, ジェンクリッチプライマ(有機系), 計上する, 2回, エアレス, 60m2未満, 21m2, エポキシ	m2	21	10, 811. 74	227, 046		
合計					227, 046		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	工場塗装(露出部除塵)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
工場塗装	計上する, 計上する, エアレス, 60m2未満, 17m2, ジェンクリッチプライマ(有機系), 計上する, 2回, エアレス, 60m2未満, 17m2, 変性エポ	m2	17	11, 623	197, 591		
合計					197, 591		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	工場塗装(除塵機 酸洗い)							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	酸洗い		m2	240	7,540	1,809,600		
	合計					1,809,600		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	工場塗装(架台) (点検架台)							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	工場塗装	計上する, 計上する, エアレス, 60m2未満, 43m2, シンクリッチプライマ(有機系), 計上する, 2回, エアレス, 60m2未満, 43m2, 変性エポ	m2	43	7, 531	323, 833		
	合計					323, 833		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	工場塗装(傾斜コンベア 露出部)						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	工場塗装	計上する, 計上する, エアレス, 60m2以上, ジンクリッチプライマ(有機系), 計上する, 2回, エアレス, 60m2以上, 変性エポキシ樹脂系	m2	71	6, 678. 5	474, 173	
	合計					474, 173	

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	輸送						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	新設工事輸送費(除塵設備)	19. 2t, 2. 8km	式	1		218, 000	
	合計					218, 000	

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	据付 (既設撤去含む)	除塵機, コンベア, 操作盤						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	据付材料費(除塵)	レキ形除塵機, 10094357円	式	1		807, 548		据付労務費=機械設備 据付工+普通作業員
	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備, 除塵設備, 10094357円	式	1		201, 887		据付労務費=機械設備 据付工+普通作業員
	除塵設備 据付(撤去含む)		式	1		12, 750, 131		
合計						13, 759, 566		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8号	配線材料費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(m)		m	60	811	48,660		ケーブルCV3. 5-4C
材料費(m)		m	107	299	31,993		ケーブルCVV2-2C
材料費(式)		式	1		4,100		ケーブル付属品
材料費(本)		本	4	7,140	28,560		電線管G28
材料費(本)		本	6	6,430	38,580		電線管G22
材料費(式)		式	1		68,700		電線管付属品
材料費(式)		式	1		87,100		電線管支持材
材料費(m)		m	5	1,520	7,600		可とう電線管 ビニル被覆 第2種 #24
材料費(m)		m	5	1,070	5,350		可とう電線管 ビニル被覆 第2種 #17
材料費(式)		式	1		27,100		コネクタ
材料費(式)		式	1		69,700		雑品及び消耗品
合計					417,443		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9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
	機械経費(除塵設備)		式	1		2, 002, 296	
	合計					2, 002, 296	

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	付属設備 (既設撤去含む)	点検歩廊					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	据付補助材料費	鋼製付属設備, 795446円	式	1		7, 954	据付労務費=機械設備 据付工+普通作業員
	鋼製付属設備据付		式	1		1, 103, 894	
	合計					1, 111, 848	

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11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
	機械経費(鋼製付属)		式	1		199,454		
	合計					199,454		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	除塵機(スクリーン含む)	除塵機形式:レーキ形 定置回動式, 水路幅:4.6m, 水路高:5m	単位	基	単位数量	1	単価	45,950,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
除塵機主要部材費			式	1		1,671,496	ガイトフレーム	
除塵機主要部材費			式	1		3,564,477	主スクリーン	
除塵機主要部材費			式	1		419,033	補助スクリーン	
除塵機主要部材費			式	1		1,867,489	レーキ	
除塵機主要部材費			式	1		406,630	エプロン	
除塵機主要部材費			式	1		107,187	駆動装置	
副部材費(率計上)除塵		レーキ形除塵機, 8036312円	式	1		1,928,714		
部品費(率計上)除塵		レーキ形除塵機, 8036312円	式	1		1,285,809		
製作補助材料費		揚排水ポンプ設備, 除塵設備, 9965026円	式	1		896,852		
除塵機機器単体費			式	1		25,150,000		
労務費(除塵機:スクリーン含む)[除塵]		補正しない, レーキ形 定置回動式, 計上しない, 4.095m, 4.5m, 59mm, 7164.7kg, 5882.8kg, 1基	基	1	8,642,400	8,642,400		
合計						45,940,087		

單個使用年月	2025. 11
步掛適用年月	2025. 11
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

- 14 -

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	コンベヤ(水平ベルト)製作 (機器単体費のみ)	コンベヤ形式:水平ベルト, 水平ベルト幅(数 値入力):0.75m, 水平機長(数値入力) :27.7m	単位	基	単位数量	1	単価	16,580,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンベヤ機器単体費			式	1		16,575,000		
合計						16,575,000		
単価						16,580,000	円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	コンベヤ(傾斜ベルト)製作	コンベヤ形式:傾斜ベルト, 傾斜ベルト幅(数値入力):0.75m, 傾斜機長(数値入力):13.1m	単位	基	単位数量	1	単価	20,800,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンベヤ主要部材費			式	1		641,769		
副部材費(率計上)除塵		コンベヤ, 641769円	式	1		141,189		
部品費(率計上)除塵		コンベヤ, 641769円	式	1		102,683		
製作補助材料費		揚排水ポンプ設備, 除塵設備, 782958円	式	1		70,466		
コンベヤ機器単体費			式	1		17,717,100		
労務費(コンベヤ)[除塵]		傾斜ベルト, 0.75m, 13.1m, 3053.1kg, 449kg	基	1	2,121,600	2,121,600		
合計						20,794,807		
単価						20,800,000	円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	除塵機機側操作盤	除塵機操作盤形式:屋外閉鎖自立形	単位	面	単位数量	1	単価	13,100,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
除塵機機側操作盤			面	1	13,100,000	13,100,000		
合計						13,100,000		
単価						13,100,000	円/面	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	除塵機架台 (点検歩廊)	区分:A	単位	基	単位数量	1	単価	797, 400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費			式	1		214, 125		
部品費			式	1		87, 348		
製作補助材料費		鋼製付属設備, 214125円	式	1		27, 836		
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)		補正しない, A, 1. 379t/基(橋), 標準(鋼材400N・500N使用), 1基(橋)	基	1	468, 000	468, 000		
合計						797, 309		
単価						797, 400	円／基	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 6号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	41,960
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	1	41,960	41,960		
合計						41,960		
単価						41,960	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 7号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	8,773
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1	8,773	8,773		
合計						8,773		
単価						8,773	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 8号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	164,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	1	164,900	164,900		
合計						164,900		
単価						164,900	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 9号	削孔		単位	孔	単位数量	1	単価	629.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1	629.1	629.1		
合計						629.1		
単価						629.1	円/孔	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下	単位	m2	単位数量	1	単価	4,929
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	1	4,929	4,929		
合計						4,929		
単価						4,929	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,296
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下, 全ての費用	m3	1	1,296	1,296		
合計						1,296		
単価						1,296	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,100	2,100		
合計						2,100		
単価						2,100	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	現場発生品運搬・処分 (スクラップ 控除含む)	既設除塵機, コンベア	単位	t	単位数量	1	単価	-18,430
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t, 有り, 5.0km以下	t	1	2,578	2,578		
現場発生品及び支給品積込・荷卸		クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t	t	1	8,985	8,985		
スクラップ ベルト-H1			t	-1	30,000	-30,000		
合計						-18,437		
単価						-18,430	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	ポンプ 排水	排水量:0以上120 (m3/h) 未満, 全揚程 :10m, 排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	30	単価	17,580
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ 設置・撤去			箇所	1	87,970	87,970		
ポンプ 運転		0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	日	30	14,640	439,200		
合計						527,170		
単価						17,580	円/日	