

## 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 5 徳土 芝生川 小・金磯 排水機場改修工事 (担い手確保型)				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		95,867,423		
除塵設備製作		式	1		95,867,423		
除塵設備		式	1		89,870,000		
除塵機 (スクリーン含む)	除塵機形式:レネ形 定置回転式,水路幅:3.6m,水路高:4.5m	基	1	47,590,000	47,590,000		単 1号
コンベヤ(水平ベルト)製作	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):16.1m	基	1	13,430,000	13,430,000		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):14.308m	基	1	17,730,000	17,730,000		単 3号
ホッパー	ホッパー形式:電動カッター,貯留容量(数値入力):6m <sup>3</sup>	基	1	11,120,000	11,120,000		単 4号
付属設備		式	1		1,073,000		
点検架台	区分:A	基	1	1,073,000	1,073,000		単 5号
工場塗装工(機械)		式	1		4,924,423		
No.1除塵機		式	1		1,355,480		内 1号
水平コンベヤ		式	1		788,640		内 2号
傾斜コンベヤ		式	1		1,177,582		内 3号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 5 徳土 芝生川 小・金磯 排水機場改修工事（担い手確保型）				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
ホッパー		式	1		1,191,748		内 4号
点検架台		式	1		410,973		内 5号
間接労務費		式	1		10,422,000		
純製作費		式	1		106,289,423		
工場管理費		式	1		5,846,000		
製作原価		式	1		112,135,423		
据付工		式	1		14,553,698		
除塵設備輸送工		式	1		231,000		
輸送工		式	1		231,000		
輸送		式	1		231,000		内 6号
除塵設備据付		式	1		11,373,194		
除塵機据付工		式	1		5,437,886		
据付(除塵機)	除塵機形式:V-3形 定置回転式	式	1		2,175,155		内 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 芝生川 小・金磯 排水機場改修工事 (担い手確保型)				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
コンベヤ(水平へゝルト) 据付	コンベヤ形式:水平へゝルト	式	1		911,213		内 8号
コンベヤ(傾斜へゝルト) 据付	コンベヤ形式:傾斜へゝルト	式	1		1,087,577		内 9号
ホッパ	ホッパ形式:電動カッター	式	1		1,263,941		内 10号
付属設備据付		式	1		218,793		
据付(点検架台)		式	1		218,793		内 11号
撤去工		式	1		5,716,515		
撤去(除塵機)		式	1		1,678,215		内 12号
撤去(締切り工)		式	1		512,610		内 13号
撤去(水平コンベヤ)		式	1		812,700		内 14号
撤去(傾斜コンベヤ)		式	1		812,700		内 15号
撤去(ホッパ)		式	1		812,700		内 16号
撤去(点検架台)		式	1		1,087,590		内 17号
仮設工		式	1		1,297,920		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 5 徳土 芝生川 小・金磯 排水機場改修工事（担い手確保型）				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
仮設工		式	1		1,297,920		
仮設工		式	1		1,297,920		内 18号
直接経費		式	1		1,651,584		
直接経費		式	1		1,651,584		
直接経費		式	1		1,651,584		内 19号
直接工事費		式	1		14,553,698		
共通仮設		式	1		1,874,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		1,874,000		
純工事費		式	1		16,427,698		
現場管理費		式	1		3,342,000		
据付間接費		式	1		8,586,000		
据付工事原価		式	1		28,355,698		
設計技術費		式	1		2,304,000		



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	No.1除塵機							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
酸洗施工(m2当り)	計上しない	m2	198.78	6,819	1,355,480			
合計					1,355,480			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	水平コンヘア							
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,はけ,シンクリッチプライマ(有機系),計上する,2回,はけ,変性ポキシ樹脂系(大気部用),はけ,変	m2	80.9	6,336.31	512,607			
酸洗施工(m2当り)	計上しない	m2	40.48	6,819	276,033			
合計					788,640			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号		傾斜コンベア							
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,はけ,シンクリッチプライマ(有機系),計上する,2回,はけ,変性ポキシ樹脂系(大気部用),はけ,変	m2	65.67	6,336.31	416,105				
酸洗施工(m2当り)	計上しない	m2	111.67	6,819	761,477				
合計					1,177,582				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号		ホッパー							
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,はけ,シンクリッチプライマ(有機系),計上する,2回,はけ,変性ポキシ樹脂系(大気部用),はけ,変	m2	108.51	6,336.31	687,552				
酸洗施工(m2当り)	計上しない	m2	73.94	6,819	504,196				
合計					1,191,748				



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	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,はけ,シンクリッチプライマ(有機系),計上する,2回,はけ,変性エポキシ樹脂系(大気部用),はけ,変	m2	64.86	6,336.31	410,973		
合計					410,973		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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
除塵設備		式	1		231,000		
合計					231,000		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	据付(除塵機)	除塵機形式:レキ形 定置回動式					
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, 1891440円	式	1		151,315		
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備, 除塵設備, 1891440円	式	1		37,828		
除塵設備据付(本体)	補正しない,レキ形 定置回動式, 引上装置無し, 1基, 3.245m, 4.3m, 無, 無, 無	式	1		1,986,012		
合計					2,175,155		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	コンベヤ(水平ベルト)据付	コンベヤ形式:水平ベルト					
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)	コンベヤ, 792360円	式	1		63,388		
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備, 除塵設備, 792360円	式	1		15,847		
コンベヤ据付(除塵設備)	水平ベルト, 1基, 0.75m, 16.1m, 無, 無, 無	式	1		831,978		
合計					911,213		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	コンベヤ(傾斜ベルト)据付	コンベヤ形式:傾斜ベルト					
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)	コンベヤ, 945720円	式	1		75,657		
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備, 除塵設備, 945720円	式	1		18,914		
コンベヤ据付(除塵設備)	傾斜ベルト, 1基, 0.75m, 14.308m, 無, 無, 無	式	1		993,006		
合計					1,087,577		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	ホッパ	ホッパ形式:電動カットゲート					
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)	ホッパ, 1099080円	式	1		87,926		
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備, 除塵設備, 1099080円	式	1		21,981		
ホッパ据付(除塵設備)	1基, 6m3, 無, 無, 無	式	1		1,154,034		
合計					1,263,941		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	据付(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	
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備, 除塵設備, 204480円	式	1		4,089			
鋼製付属設備据付	補正しない, A, 2.232t/基, 1基, 無, 無	式	1		214,704			
合計					218,793			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	撤去(除塵機)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
普通作業員		人	7	21,630	151,410			
電工		人	15	22,995	344,925			
機械設備据付工		人	42	28,140	1,181,880			
合計					1,678,215			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	撤去(締切り工)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機械設備据付工		人	8	28,140	225,120		
普通作業員		人	2	21,630	43,260		
潜水士		人	4	48,615	194,460		
潜水送気員		人	2	24,885	49,770		
合計					512,610		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	撤去(水平コンベア)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
機械設備据付工		人	16	28,140	450,240			
普通作業員		人	4	21,630	86,520			
電工		人	12	22,995	275,940			
合計					812,700			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	撤去(傾斜コンベア)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
機械設備据付工		人	16	28,140	450,240			
普通作業員		人	4	21,630	86,520			
電工		人	12	22,995	275,940			
合計					812,700			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	撤去(ホッパ)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
機械設備据付工		人	16	28,140	450,240			
普通作業員		人	4	21,630	86,520			
電工		人	12	22,995	275,940			
合計					812,700			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	撤去(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	
機械設備据付工		人	25	28,140	703,500			
普通作業員		人	5	21,630	108,150			
電工		人	12	22,995	275,940			
合計					1,087,590			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	仮設工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポンプ据付・撤去		箇所	2	202,000	404,000		
ポンプ運転		日	40	3,560	142,400		
足場		m2	112	6,710	751,520		
合計					1,297,920		



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19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
クレーン 25t吊		日	28	54,500	1,526,000		
電気溶接機 エンジンウエルター-200A		日	32	1,900	60,800		
発電機 45KVA		日	8	4,050	32,400		
雑機械器具損料	2%	式	1		32,384		
合計					1,651,584		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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:3.6m,水路高:4.5m	単位	基	単位数量	1	単価	47,590,000
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		8,588,448		
	副部材費(率計上)除塵	レーキ形除塵機,8588448円	式	1		2,061,227		
	部品費(率計上)除塵	レーキ形除塵機,8588448円	式	1		1,374,151		
	製作補助材料費	揚排水ポンプ設備,除塵設備,10649675円	式	1		958,470		
	除塵機機器単体費		式	1		27,812,600		
	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,3.245m,4.3m,50mm,6745.2kg,6745.2kg,1基	基	1	6,792,000	6,792,000		
	合計					47,586,896		
	単価					47,590,000	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	コンベヤ(水平ベルト)製作	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):16.1m	式	基	1		13,430,000	
	コンベヤ主要部材費		式	基	1	597,027		
	副部材費(率計上)除塵	コンベヤ,597027円	式	基	1	131,345		
	部品費(率計上)除塵	コンベヤ,597027円	式	基	1	95,524		
	製作補助材料費	揚排水ポンプ設備,除塵設備,728372円	式	基	1	65,553		
	コンベヤ機器単体費		式	基	1	11,094,700		
	労務費(コンベヤ)[除塵]	水平ベルト,0.75m,16.1m,1568.4kg,585.4kg	基	基	1	1,443,300	1,443,300	
	合計					13,427,449		
	単価					13,430,000	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	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):14.308m	式	基	1		17,730,000	
	コンベヤ主要部材費		式	基	1	1,296,398		
	副部材費(率計上)除塵	コンベヤ,1296398円	式	基	1	285,207		
	部品費(率計上)除塵	コンベヤ,1296398円	式	基	1	207,423		
	製作補助材料費	揚排水ポンプ設備,除塵設備,1581605円	式	基	1	142,344		
	コンベヤ機器単体費		式	基	1	13,670,800		
	労務費(コンベヤ)[除塵]	傾斜ベルト,0.75m,14.308m,3400.3kg,1075.6kg	基	基	1	2,122,500	2,122,500	
	合計					17,724,672		
	単価					17,730,000	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	ホッパ	ホッパ形式:電動カッター,貯留容量(数値入力):6m3	単位	基	単位数量	1	単価	11,120,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホッパ 主要部材費		式	1		2,951,713		
	副部材費(率計上)除塵	ホッパ,2951713円	式	1		649,376		
	部品費(率計上)除塵	ホッパ,2951713円	式	1		472,274		
	製作補助材料費	揚排水ポンプ設備,除塵設備,3601089円	式	1		324,098		
	ホッパ 機器単体費		式	1		3,720,000		
	労務費(ホッパ)[除塵]	6m3,7019.7kg,2443.7kg	基	1	2,999,800	2,999,800		
	合計					11,117,261		
	単価					11,120,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	点検架台	区分:A	単位	基	単位数量	1	単価	1,073,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費			式	1		396,211		
部品費			式	1		87,504		
製作補助材料費		鋼製付属設備, 396211円	式	1		51,507		
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)		補正しない, A, 2.199t/基(橋), 標準(鋼材400N・500N使用), 1基(橋)	基	1	537,700	537,700		
合計						1,072,922		
単価						1,073,000	円/基	