

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、ダウンロードを行な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 阿土 福井川 阿南・福井 樋門工事				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								
小形水門製作			式	1		13,235,720		
水門設備			式	1		13,235,720		
扉体(ハランスウェイト式フラップゲート)	水門形式:ハランスウェイト式フラップゲート,純経間:2.0m, 有効高:2.0m		式	1		13,000,000		内 1号
付属設備			式	1		13,000,000		
川表防護柵		区分:C	基	1	113,500	113,500		単 1号
川裏防護柵		区分:C	基	1	114,400	114,400		単 2号
工場塗装工(機械)			式	1		7,820		
溶融亜鉛メッキ施工		メッキ規格(文字入力):HDZT56	式	1		7,820		内 2号
間接労務費			式	1		101,000		
純製作費			式	1		13,336,720		
工場管理費			式	1		69,000		
製作原価			式	1		13,405,720		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 阿土 福井川 阿南・福井 樋門工事				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	摘要
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量			
据付工							
小形水門設備据付			式	1		1,318,705	
小形水門据付工			式	1		1,258,877	
据付(ハランスエイト式フラッグゲート)			式	1		1,159,238	
据付(川裏防護柵)			式	1		817,315	内 3号
据付(川裏防護柵)			式	1		51,631	内 4号
直接経費(ハランスエイト式フラッグゲート)			式	1		51,631	内 5号
直接経費(付属設備)		水門設備形式:小形水門設備	式	1		159,165	内 6号
直接経費(付属設備)			式	1		39,748	内 7号
コンクリート工			式	1		39,748	内 8号
鉄筋		鉄筋材料規格・径:SD295 D16	式	1		99,639	単 3号
削孔			t	0.019	164,700	3,129	単 4号
表面処理			箇所	62	552.1	34,230	単 5号
			m2	9.1	6,844	62,280	

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 阿土 福井川 阿南・福井 樋門工事						事業区分 工事区分	機械設備 据付工	摘要
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			
仮設工									
足場支保工(機械設備)		式	1		59,828				
足場	安全材:無し	式	1		33,228			単 6号	
支保	支保耐力: $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [$t \leq 120 \text{ cm}$]	掛m2	8	3,622	28,976			単 7号	
交通管理工		空m3	1	4,252	4,252				
交通誘導警備員	交通誘導員B	式	1		26,600				
直接工事費		人日	2	13,300	26,600			単 8号	
共通仮設		式	1		1,318,705				
共通仮設費(率計上)		式	1		261,000				
純工事費		式	1		261,000				
現場管理費		式	1		1,579,705				
据付間接費		式	1		345,000				
据付工事原価		式	1		527,000				
		式	1		2,451,705				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 阿土 福井川 阿南・福井 樋門工事						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	事業区分 工事区分	金額	数量・金額増減	摘要
設計技術費									
工事原価							415,000		
一般管理費等				1			16,272,425		
工事価格				1			1,496,575		
消費税額及び地方消費税額				1			17,769,000		
工事費計				1			1,776,900		
				1			19,545,900		

一式当り内訳書

内 1号	扉体(ハランスクェイト式フラップゲート) 水門形式：ハランスクェイト式フラップゲート, 純経間：2.0m, 有効高：2.0m							2024.01	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	単価使用年月
									歩掛適用年月
	ステンレス製バランスウエイト式フラップゲ		門	1	13,000,000	13,000,000			2024.01
	合計					13,000,000			1.000-00000 0.0 0

一式当り内訳書

内 2号	溶融亜鉛メッキ施工 メッキ規格(文字入力):HDZT56							2024.01	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	単価使用年月
									歩掛適用年月
	溶融亜鉛メッキ施工(t当り)		t	0.1	78,200	7,820			2024.01
	合計					7,820			1.000-00000 0.0 0

一式当り内訳書

内 3号	据付(パランシェイト式フリップゲート)						単価使用年月	2024.01
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	歩掛適用年月	2024.01
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
							数量・金額増減	摘要
	据付材料費(水門)	各種, 686820円, 10.5%		1		72,116		
	据付補助材料費	各種, 1.5%, 686820円	式	1		10,302		
	据付		式	1		686,820		
	二次コンクリート及びひ型枠費	686820円	式	1		48,077		
	合計					817,315		

一式当り内訳書

内 4号	据付(川表防護柵)						単価使用年月	2024.01
	名称・規格						歩掛適用年月	2024.01
	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, 51120円		式	1		511		
鋼製付属設備据付	補正しない, C, 0.1t, 無, 無, 無		式	1		51,120		
	合計					51,631		

内 5号	据付(川裏防護柵)						単価使用年月	2024.01
	名称・規格						歩掛適用年月	2024.01
	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, 51120円		式	1		511		
鋼製付属設備据付	補正しない, C, 0.1t, 無, 無, 無		式	1		51,120		
	合計					51,631		

一式当り内訳書

一式当り内訳書

内 6号		水門設備形式:小形水門設備					単価使用年月	2024.01
							歩掛適用年月	2024.01
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
直接経費(ハランスウェイト式フラップゲート)	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機械経費(クレーン)		ラフレンクレーン, 油圧式16t, 4日, 無	式	1		155,200		
機械経費(電気溶接機)		交流アーク手動・電撃防止器内蔵200A, 5時間, 5日, 無	式	1		845		
雑機械器具損料		2%	式	1		3,120		
合計						159,165		

一式当り内訳書

内 7号		水門設備形式:小形水門設備					単価使用年月	2024.01
							歩掛適用年月	2024.01
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
直接経費(付属設備)	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)		有, ラフレンクレーン 油圧式16t, 1日, 有, 交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 200A, 1供用日, 標準(5hr), 無	式	1		39,748		
合計						39,748		

一式当り内訳書

直接経費(付属設備)							
内 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
	機械経費(鋼製付属)	有, 7フレックレン 油圧式16t, 1日, 有, 交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 200A, 1供用日, 標準(5hr), 無	式	1		39,748	
	合計					39,748	

単価使用年月	2024.01	2024.01
歩掛適用年月	2024.01	
労務調整係数	1.000-00000	0.0 0

摘要

1次単価表

単 1号	川表防護柵	区分:C	単位	基 数	単位数量	金額	単価		
							単価	113,500	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	摘要			
直接部材費									
部品費			式	1		21,559			
製作補助材料費		鋼製付属設備, 21559円	式	1		4,160			
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)		補正しない, C, 0.1t, 標準 (鋼材400N・500N使用)	式	1		2,802			
合計			基	1	84,900	84,900			
単価						113,421			
						113,500	円/基		

1次単価表

単 2号		川裏防護柵	区分:C	単位	基	単位数量	単価使用年月	
							金額	1
名称・規格		条件	数量	式	1	22,371	歩掛適用年月	
直接部材費							金額	114,400
部品費		鋼製付属設備, 22371円	1	式	1	4,160	労務調整係数	
製作補助材料費							0.0000	0.0000
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)		補正しない, C, 0.1t, 標準(鋼材400N・500N使用)	1	式	1	2,908	0.0000 0.0000	
合計							金額	114,339
単価						114,400	円/基	

1次単価表

単 3号	鉄筋	名称・規格	鉄筋材料規格・径:SD295 D16 条件	単位	t	数量	単位数量	単価使用年月			
								単価	金額	2024.01	2024.01
								摘要		1.000-00000 0.0 0	
		鉄筋工[市場単価]	SD295 D16, 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	164,700	1	単価	164,700		
		合計									
		単価						164,700	円/t		

1次単価表

単 4号	削孔	名称・規格	条件	単位	箇所	数量	単位数量	単価使用年月			
								単価	金額	2024.01	2024.01
								摘要		1.000-00000 0.0 0	
		コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1	552.1	1	単価	552.1		
		合計									
		単価						552.1	円/箇所		

1次単価表

単 5号	表面処理	名称・規格	条件	単位	m2	単位数量	単価使用年月	
							単価	金額
	チツビソリ [®] (厚2cm以下)			m2	1	6,844	1	2024.01 2024.01 1.000-00000 0.0 0
	合計							6,844
	単価							6,844 円/m2
								6,844
								6,844

1次単価表

単 6号	足場	名称・規格	条件	単位	掛m2	単位数量	単価使用年月	
							単価	金額
	安全ネット:無し			掛m2	1	3,622	1	2024.01 2024.01 1.000-00000 0.0 0
	足場工		単管足場,不要,標準(1.0)	掛m2	1	3,622		3,622
	合計							3,622
	単価							3,622 円/掛m2
								3,622

1次単価表

単 7号	支保	名称・規格	条件	単位	空m3	単位数量	単価	
							金額	摘要
		支保耐力: $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [$t < 120 \text{ cm}$]				1	単価	4,252
		パイポット支保、くさび結合支保 パイポット支保、 $V < 40 \text{ 空m}^3$, $f < 40 \text{ kN/m}^2$ [$t < 120 \text{ cm}$]		空m3	1	4,252		
		合計						
		単価				4,252	円/空m3	

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

1次単価表

単 8号	交通誘導警備員	名称・規格	条件	単位	人日	単位数量	単価	
							金額	摘要
		交通誘導警備員B				1	単価	13,300
		交通誘導警備員B		人日	1	13,300		
		合計						
		単価				13,300	円/人日	

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0