

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 6 企総管 吉野川北岸工業用水道 2号取水・5号配水ポンプ設備改良及び内部点検手入れ工事				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		11,270,000		
揚排水ポンプ設備製作		式	1		11,270,000		
機器単体費		式	1		11,270,000		
工場修理費		式	1		11,270,000		内 1号
純製作費		式	1		11,270,000		
製作原価		式	1		11,270,000		
据付工		式	1		8,605,164		
揚排水ポンプ設備据付		式	1		8,457,635		
揚排水ポンプ据付工		式	1		8,102,128		
材料費 (修繕)	2号取水ポンプ	式	1		74,870		内 2号
材料費 (修繕)	5号配水ポンプ	式	1		50,072		内 3号
材料費 (改良)	手動蝶型弁 (5号配水ポンプ用)	式	1		8,244		内 4号
労務費 (修繕)	2号取水ポンプ	式	1		3,743,500		内 5号

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 企総管 吉野川北岸工業用水道 2号取水・5号配水ポンプ設備改良及び内部点検手入れ工事				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
労務費（修繕）	5号配水ポンプ	式	1		2,503,600		内 6号
労務費（改良）	手動蝶型弁（5号配水ポンプ用）	式	1		435,584		内 7号
直接経費（機械経費・修繕）		式	1		487,884		内 8号
直接経費（機械経費・改良）		式	1		798,374		内 9号
現場塗替塗装工		式	1		355,507		
現場塗替塗装（各種）	2号取水ポンプ	式	1		227,589		内 10号
現場塗替塗装（各種）	5号配水ポンプ	式	1		127,918		内 11号
仮設工		式	1		195,400		
足場支保工（機械設備）		式	1		195,400		
足場	安全ネット無し	式	1		195,400		内 12号
撤去品処理工		式	1		-47,871		
撤去品処理費		式	1		-47,871		
撤去品処理費（売却代・修繕）		式	1		-34,329		内 13号

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 企総管 吉野川北岸工業用水道 2号取水・5号配水ポンプ設備改良及び内部点検手入れ工事	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
撤去品処理費（売却代・改良）		式	1		-17,280		内 14号
撤去品処理費（運搬）		式	1		3,738		内 15号
直接工事費		式	1		8,605,164		
共通仮設		式	1		1,484,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		1,484,000		
純工事費		式	1		10,089,164		
現場管理費		式	1		2,240,000		
据付間接費		式	1		2,454,000		
据付工事原価		式	1		14,783,164		
設計技術費		式	1		994,000		
工事原価		式	1		27,047,164		
一般管理費等		式	1		4,502,836		
工事価格		式	1		31,550,000		

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 企総管 吉野川北岸工業用水道 2号取水・5号配水ポンプ設備改良及び内部点検手入れ工事				事業区分	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
消費税額及び地方消費税額		式	1		3,155,000		
工事費計		式	1		34,705,000		

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	工場修理費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
2号取水ポンプ 工場整備費 インペラ(羽根車)、主軸		式	1		5,900,000		見積 輸送費込	
5号配水ポンプ工場整備費 インペラ(羽根車)、主軸、回転体組立品		式	1		5,370,000		見積 輸送費込	
合計					11,270,000			

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 2号	材料費(修繕)		2号取水ポンプ					
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, 揚排水ポンプ設備, 3743500円	式	1		74,870		据付労務費(修繕)×2% IX-4-14, 15	
合計					74,870			

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	材料費 (修繕)	5号配水ポンプ						
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, 揚排水ポンプ設備, 2503600円	式	1		50,072		据付労務費(修繕)×2% IX-4-14, 15	
合計					50,072			

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	材料費 (改良)	手動蝶型弁 (5号配水ポンプ用)						
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, 揚排水ポンプ設備, 412212円	式	1		8,244		据付労務費(改良)×2% IX-4-14, 15	
合計					8,244			

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	労務費 (修繕)	2号取水ポンプ					
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	42	26,800	1,125,600		想定工程
機械工		人	93	26,100	2,427,300		想定工程
電工		人	4	21,900	87,600		想定工程
普通作業員		人	5	20,600	103,000		想定工程
合計					3,743,500		

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	労務費 (修繕)	5号配水ポンプ					
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	19	26,800	509,200		想定工程
機械工		人	70	26,100	1,827,000		想定工程
普通作業員		人	6	20,600	123,600		想定工程
電工		人	2	21,900	43,800		想定工程
合計					2,503,600		

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	労務費 (改良)	手動蝶型弁 (5号配水ポンプ用)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
手動蝶型弁据付工		式	1		70,212		
手動蝶型弁撤去工		式	1		23,372		
仮締切設置・撤去		式	1		342,000		
合計					435,584		

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	直接経費（機械経費・修繕）							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
組立工具損料		日	39	8,162	318,318		参1、想定工程	
トラック[普通型] 10～11t積	機械条件:供用日当り損料	日	4	10,400	41,600		想定工程	
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型] 4.9t吊		日	4	29,600	118,400		想定工程	
雑機械器具損料	2%	式	1		9,566			
合計					487,884			

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	直接経費（機械経費・改良）							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
組立工具損料		日	2	1,360	2,720		参2、想定工程	
トラック[普通型] 10～11t積	機械条件:供用日当り損料	日	2	10,400	20,800		想定工程	
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型] 4.9t吊		日	2	29,600	59,200		想定工程	
潜水試験機材費		式	1		700,000		見積	
雑機械器具損料	2%	式	1		15,654			
合計					798,374			

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	現場塗替塗装（各種）	2号取水ポンプ					
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, エポキシ樹脂系(水中部用), はけ, エポキシ樹脂系(水中部用)	m2	25	6,715.7	167,892		数 1号
現場塗替塗装	計上する, 4種, 開放部, 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上する, はけ, 長油性アクリル酸, 淡彩, 開放部	m2	23	1,583.6	36,422		数 3号
現場塗替塗装	計上する, 4種, 開放部, 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上する, はけ, エポキシ樹脂系, 開放部	m2	13	1,790.4	23,275		数 7号
合計					227,589		

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	現場塗替塗装（各種）	5号配水ポンプ					
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, エポキシ樹脂系(水中部用), はけ, エポキシ樹脂系(水中部用)	m2	7	6,715.7	47,009		数 9号
現場塗替塗装	計上する, 4種, 開放部, 計上しない, 計上する, はけ, 変性エポキシ樹脂系(大気部用), 計上しない, 開放部, 計上する	m2	19	4,258.4	80,909		数 8号
合計					127,918		

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	足場	安全ネット:無し						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
足場工	手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	50	3,908	195,400		数 11号	
合計					195,400			

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	撤去品処理費（売却代・修繕）							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
スクラップ 鉄くず 故銑B		t	0.017	-36,000	-612		数 10号	
スクラップ 青銅鑄物		kg	7.6	-792	-6,020		数 10号	
スクラップ ステンレス新断 18Cr:8Ni		kg	196.6	-140	-27,524		数 10号	
スクラップ ステンレス新断 13Cr		kg	5.4	-32	-173		数 10号	
合計					-34,329			

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	撤去品処理費（売却代・改良）							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
スクラップ 鉄くず 故鉄B		t	0.48	-36,000	-17,280		数 10号	
合計					-17,280			

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	撤去品処理費（運搬）							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 無し, 14.0km以下	t	0.7	5,341	3,738		数 10号	
合計					3,738			