

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 川口ダム 浮ゲート補修工事				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		式	1		23,543,545		
ダム用水門設備据付		式	1		22,233,865		
ダム用水門据付工		式	1		22,171,933		
材料費		式	1		9,286,308		内 1号
労務費		式	1		9,394,000		内 2号
直接経費		式	1		3,491,625		内 3号
撤去工		式	1		61,932		
撤去品処分費 (処分)		式	1		31,250		内 4号
撤去品処分費 (売却)		式	1		-26,035		内 5号
撤去品処分費 (運搬)		式	1		56,717		内 6号
仮設工		式	1		1,309,680		
足場支保工(機械設備)		式	1		1,309,680		
足場	安全ネット:有り	式	1		1,309,680		内 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 企総管 川口ダム 浮ゲート補修工事				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
直接工事費		式	1		23,543,545		
共通仮設		式	1		4,299,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,299,000		
純工事費		式	1		27,842,545		
現場管理費		式	1		5,484,000		
据付間接費		式	1		10,955,000		
据付工事原価		式	1		44,281,545		
設計技術費		式	1		1,226,000		
工事原価		式	1		45,507,545		
一般管理費等		式	1		11,305,455		
工事価格		式	1		56,813,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		5,681,300		
工事費計		式	1		62,494,300		

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	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
側部水密ゴム t12×85×14340 J型ゴム、クロロプレン、硬度Hs50		個	2	931,000	1,862,000		見積
底部水密ゴム t14×235×13750 平型ゴム、クロロプレン、硬度Hs50		個	1	1,240,000	1,240,000		見積
側部接合ゴム t12×180×280 平型ゴム、クロロプレン、硬度Hs50		個	2	22,300	44,600		見積
側部・底部接合ゴム t14×220×280 平型ゴム、クロロプレン、硬度Hs50		個	2	30,000	60,000		見積
底部水密木材 220×180×13760 檜（節アリ）、防腐処理（加圧注入）		本	1	503,000	503,000		見積
底部水密木材 260×125×13760 檜（節アリ）、防腐処理（加圧注入）		本	1	402,000	402,000		見積
木栓 檜（節アリ）、防腐処理（加圧注入）		個	68	762	51,816		見積
水密ワッシャ M18用、クロロプレン、硬度Hs70		個	68	1,670	113,560		見積
水密ワッシャ押さえ M18用、SUS304		個	68	305	20,740		見積
シールワッシャ M18用、合成ゴム、SUS304、SM-18相当		個	80	525	42,000		見積
特殊角ワッシャ M18用、SS400（亜鉛メッキ）		個	68	257	17,476		見積
六角ボルト SUS304、M16×55		本	282	127	35,814		採用単価一覧表

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	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	
六角ナット SUS304、M16		本	282	45.6	12,859		採用単価一覧表	
六角ボルト SUS304、M20×45		本	12	193	2,316		採用単価一覧表	
ワッシャー SUS304、M20		個	12	29.4	352		採用単価一覧表	
六角ボルト・ナット M18×380、SS400（亜鉛メッキ）		組	68	2,580	175,440		見積	
六角ボルト・ナット M18×220、SS400（亜鉛メッキ）		組	34	1,630	55,420		見積	
六角ボルト・ナット M18×150、SS400（亜鉛メッキ）		組	34	933	31,722		見積	
防舷材 300×150×1125 杉、防腐処理（加圧注入）		個	8	35,500	284,000		見積	
防舷材 300×300×1600 杉、防腐処理（加圧注入）		個	13	95,600	1,242,800		見積	
防舷材 300×225×1600 杉、防腐処理（加圧注入）		個	3	70,200	210,600		見積	
防舷材 300×294×1600 杉、防腐処理（加圧注入）		個	2	91,000	182,000		見積	
防舷材 300×225×1600 杉、防腐処理（加圧注入）		個	2	70,200	140,400		見積	
防舷材 300×300×925 杉、防腐処理（加圧注入）		個	4	57,100	228,400		見積	

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	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
防舷材 300×150×568 杉、防腐処理（加圧注入）		個	16	19,400	310,400		見積
防舷材 300×300×1125 杉、防腐処理（加圧注入）		個	4	68,900	275,600		見積
防舷材 300×150×913 杉、防腐処理（加圧注入）		個	6	29,300	175,800		見積
側部防舷材 175×175×1900 杉（赤身）、防腐処理（加圧注入）		個	4	40,000	160,000		見積
側部防舷材 175×175×1500 杉（赤身）、防腐処理（加圧注入）		個	4	32,200	128,800		見積
側部防舷材 175×175×1300 杉（赤身）、防腐処理（加圧注入）		個	4	28,800	115,200		見積
側部防舷材 175×175×1100 杉（赤身）、防腐処理（加圧注入）		個	4	25,600	102,400		見積
側部防舷材 175×175×1300 杉（赤身）、防腐処理（加圧注入）		個	4	28,800	115,200		見積
側部防舷材 175×175×900 杉（赤身）、防腐処理（加圧注入）		個	4	20,900	83,600		見積
六角ボルト・ナット M18×350、SS400（亜鉛メッキ）		組	55	1,960	107,800		見積
六角ボルト・ナット・角ワッシャ M18×320、SS400（亜鉛メッキ）		組	6	2,690	16,140		見積
六角ボルト・ナット・角ワッシャ M18×170、SS400（亜鉛メッキ）		組	90	1,440	129,600		見積

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	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
六角ボルト・ナット・角ワッシャ M18×170、SS400（亜鉛メッキ）		組	92	1,440	132,480		見積
六角ボルト・ナット・角ワッシャ M18×240、SS400（亜鉛メッキ）		組	9	2,220	19,980		見積
六角ボルト・ナット・角ワッシャ M18×270、SS400（亜鉛メッキ）		組	6	2,410	14,460		見積
木栓 杉（赤身）、防腐処理（加圧注入）		個	92	687	63,204		見積
ガス管(SGP) 白ねじ無し管 15A		m	0.79	462	364		採用単価一覧表 数 1号
付属材料費		式	1		237		下水歩掛P.91
据付補助材料費	河川用水門設備, 中大形水門, 939320 0円	式	1		375,728		据付労務費×4.0% IX-2-56
合計					9,286,308		

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	労務費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
水密ゴム・木材取替工		式	1		3,207,200		
防舷材取替工		式	1		6,184,000		
空気管据付工		式	1		2,000		
空気管撤去工		式	1		800		
合計					9,394,000		

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 3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
組立工具損料		日	76	7,302	554,952		参1、想定工程
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 20kVA, 1日, 22L/日	日	80	4,946	395,680		想定工程
電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク] 最大溶接電流300A		日	67	2,090	140,030		想定工程
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t		日	10	8,610	86,100		想定工程
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	72	31,200	2,246,400		想定工程
雑機械器具損料	2%	式	1		68,463		
合計					3,491,625		

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		撤去品処分費（処分）							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
廃プラスチック類		t	0.1	35,000	3,500		数 1号		
木くず		t	3.7	7,500	27,750		数 1号		
合計					31,250				

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		撤去品処分費（売却）							
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 ヘビ-H1		t	0.443	-43,000	-19,049		数 1号		
スクラップ ヘビ-H2		t	0.001	-41,500	-42		数 1号		
スクラップ ステンレス新断 18Cr : 8Ni		kg	49.6	-140	-6,944		数 1号		
合計					-26,035				

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	撤去品処分費（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、32.5km以下	t	0.1	12,450	1,245		数 1号 廃プラスチック	
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、32.5km以下	t	0.5	12,450	6,225		数 1号 鉄くず	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t、無し、32.5km以下	t	3.7	13,310	49,247		数 1号 木くず	
合計					56,717			

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	足場	安全ネット:有り					
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	単管傾斜足場, 必要, 標準(1.0)	掛m2	210	3,465	727,650		数 2号
足場工	単管足場, 必要, 標準(1.0)	掛m2	145	4,014	582,030		数 2号
合計					1,309,680		