

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 川口発電所 圧油ポンプ制御盤取替工事 (一部債務負担)	事業区分	工事区分	金額	数量・金額増減	摘要	
電気通信設備	電気設備(機器単体)						
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
電気設備(機器単体)		式	1		66,000,000		
電源設備		式	1		66,000,000		
管理用水力発電設備		式	1		66,000,000		
機器単体費		式	1		66,000,000		内 1号
機器単体費計 (工場製作原価)		式	1		66,000,000		
電気設備		式	1		2,385,902		
電源設備工		式	1		2,358,302		
分電盤設置工		式	1		303,450		
圧油ポンプ制御盤設置		式	1		241,740		内 2号
現地試験・調整		式	1		61,710		内 3号
配管・配線工		式	1		1,541,342		
材料費		式	1		523,733		内 4号
配線工		式	1		1,017,609		内 5号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 企総管 川口発電所 圧油ポンプ制御盤取替工事 (一部債務負担)				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
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
分電盤撤去工		式	1		120,870		
圧油ポンプ制御盤撤去		式	1		120,870		内 6号
配管・配線撤去工		式	1		508,876		
配線撤去工		式	1		508,876		内 7号
機器搬入・搬出		式	1		103,880		
機器搬入		式	1		51,940		内 8号
機器搬出		式	1		51,940		内 9号
撤去品処理費		式	1		-220,116		
撤去品処理費		式	1		13,884		内 10号
撤去品処理費 (売却代)		式	1		-234,000		内 11号
仮設工		式	1		27,600		
交通管理工		式	1		27,600		
交通誘導警備員		式	1		27,600		内 12号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 企総管 川口発電所 圧油ポンプ制御盤取替工事 (一部債務負担)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		金額	数量・金額増減	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	摘要
直接工事費		式	1		2,385,902		
共通仮設		式	1		302,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		302,000		
純工事費		式	1		2,687,902		
現場管理費		式	1		1,186,000		
機器間接費		式	1		5,886,000		
技術者間接費		式	1		92,000		
機器管理費		式	1		5,794,000		
工事原価		式	1		9,759,902		
一般管理費等		式	1		2,210,098		
工事価格		式	1		77,970,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		7,797,000		
工事費計		式	1		85,767,000		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	機器単体費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
圧油ポンプ制御盤		面	2	33,000,000	66,000,000		見積	
合計					66,000,000			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	圧油ポンプ制御盤設置							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
制御盤据付	負荷 18kW以上, 新設, 補正なし, 同機種, 2台	面	1	142,200	142,200		1台目: 1号圧油ポンプ制御盤	
制御盤据付	負荷 18kW以上, 新設, 補正あり, 同機種, 2台	面	1	99,540	99,540		2台目: 2号圧油ポンプ制御盤	
合計					241,740			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	現地試験・調整							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
配電盤調整	操作卓, 補正なし	面	1	36,300	36,300		1台目: 1号圧油ポンプ制御盤	
配電盤調整	操作卓, 補正あり	面	1	25,410	25,410		2台目: 2号圧油ポンプ制御盤	
合計					61,710			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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
架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)60mm2 3心		m	42	2,977	125,034		
架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)22mm2 3心		m	155	1,144	177,320		
架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)5.5mm22心		m	22	246	5,412		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル CVV 3.5mm2 4心		m	25	297	7,425		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル CVV 3.5mm2 2心		m	111	157	17,427		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル CVV 2.0mm2 5心		m	49	228	11,172		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル CVV 2.0mm2 4心		m	37	194	7,178		
端末処理材料(CV)JCAA規格 600V 60mm2 3心		組	4	9,195	36,780		
端末処理材料(CV)JCAA規格 600V 22mm2 3心		組	16	6,775	108,400		
附属品費	1.5%	式	1		7,442		
雑材料 特定項目の%	4%	式	1		20,143		
合計					523,733		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	配線工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 40mm以下, 新設, 抱縛あり	m	42	3,081	129,402		CV60_3C	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 40mm以下, 新設, 抱縛あり	m	155	3,081	477,555		CV22_3C	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 新設, 抱縛あり	m	22	1,683	37,026		CV5.5_2C	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 新設, 抱縛あり	m	25	1,683	42,075		CVV3.5_4C	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 新設, 抱縛あり	m	111	1,683	186,813		CVV3.5_2C	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 新設, 抱縛あり	m	49	1,683	82,467		CVV2.0_5C	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 新設, 抱縛あり	m	37	1,683	62,271		CVV2.0_4C	
合計					1,017,609			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号		圧油ポンプ制御盤撤去					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
制御盤据付	負荷 18kW以上, 撤去(不使用), 補正なし, 同機種, 2台	面	1	71,100	71,100		1台目: 1号圧油ポンプ制御盤
制御盤据付	負荷 18kW以上, 撤去(不使用), 補正あり, 同機種, 2台	面	1	49,770	49,770		2台目: 2号圧油ポンプ制御盤
合計					120,870		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	配線撤去工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 40mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	m	42	1,541	64,722		CV60_3C	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 40mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	m	155	1,541	238,855		CV22_3C	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	m	22	841.4	18,510		CV5.5_2C	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	m	25	841.4	21,035		CVV3.5_4C	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	m	111	841.4	93,395		CVV3.5_2C	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	m	49	841.4	41,228		CVV2.0_5C	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	m	37	841.4	31,131		CVV2.0_4C	
合計					508,876			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	機器搬入							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
1号圧油ポンプ制御盤搬入		t	0.35	74,200	25,970			
2号圧油ポンプ制御盤搬入		t	0.35	74,200	25,970			
合計					51,940			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	機器搬出							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
1号圧油ポンプ制御盤搬出		t	0.35	74,200	25,970			
2号圧油ポンプ制御盤搬出		t	0.35	74,200	25,970			
合計					51,940			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	撤去品処理費							
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			
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、3 2.5km以下	t	0.1	12,980	1,298			
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、3 2.5km以下	t	0.7	12,980	9,086			
合計					13,884			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	撤去品処理費（売却代）							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
1号銅線		kg	165	-1,100	-181,500			
2号銅線		kg	20	-1,050	-21,000			
H3		t	0.7	-45,000	-31,500			
合計					-234,000			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	交通誘導警備員							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	交通誘導警備員B		人日	2	13,800	27,600		
	合計					27,600		

2次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	制御盤据付	負荷 18kW以上, 新設, 補正なし, 同機種, 2台	単位	面	単位数量	1	単価	142,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6	23,700	142,200		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
合計						142,200		
単価						142,200	円/面	

2次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	制御盤据付	負荷 18kW以上, 新設, 補正あり, 同機種, 2台	単位	面	単位数量	1	単価	99,540
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.2	23,700	99,540		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
合計						99,540		
単価						99,540	円/面	

2次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	配電盤調整	操作卓, 補正なし	単位	面	単位数量	1	単価	36,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1	36,300	36,300		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
合計						36,300		
単価						36,300	円/面	

2次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	配電盤調整	操作卓, 補正あり	単位	面	単位数量	1	単価	25,410
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.7	36,300	25,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
合計						25,410		
単価						25,410	円/面	

2次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 40mm以下, 新設, 抱縛あり	単位	m	単位数量	100	単価	3,081
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	13	23,700	308,100		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
	合計					308,100		
	単価					3,081	円/m	

2次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 新設, 抱縛あり	単位	m	単位数量	100	単価	1,683
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7.1	23,700	168,270		
諸雑費(まるめ)			式	1		30		
	合計					168,300		
	単価					1,683	円/m	

2次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	制御盤据付	負荷 18kW以上, 撤去(不使用), 補正なし, 同機種, 2台	単位	面	単位数量	1	単価	71,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3	23,700	71,100		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
合計						71,100		
単価						71,100	円/面	

2次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	制御盤据付	負荷 18kW以上, 撤去(不使用), 補正あり, 同機種, 2台	単位	面	単位数量	1	単価	49,770
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.1	23,700	49,770		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
合計						49,770		
単価						49,770	円/面	

2次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 40mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	単位	m	単位数量	100	単価	1,541
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	23,700	154,050		
諸雑費(まるめ)			式	1		50		
	合計					154,100		
	単価					1,541	円/m	

2次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	単位	m	単位数量	100	単価	841.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.55	23,700	84,135		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
	合計					84,140		
	単価					841.4	円/m	

2次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	13,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	13,800	13,800		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	合計					13,800		
	単価					13,800		円/人日