

## 見積参考資料

工事名

# R7企総管 川口発電所 直流電源装置取替工事

◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
単価地区	那賀1
単価使用年月	令和7年4月
施工地域・工事場所	山間僻地及び離島
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
担い手確保モデル工事に係る経費補正	補正しない

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 企総管 川口発電所 直流電源装置取替工事				事業区分 工事区分	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				
電源設備		式	1				
直流電源設備		式	1				
直流電源装置	型式(文字入力):未定、規格(文字入力):入力3φ3w 210V 出力DC120V 50A	台	1				单 1号
工場製作(蓄電池架台)		台	1				单 2号
蓄電池	型式(文字入力):制御弁式据置鉛蓄電池、規格(文字入力):長寿命型 200Ah	セル	54				单 3号
機器単体費計(工場製作原価)		式	1				
電気設備		式	1				
電源設備工		式	1				
直流電源設備設置工		式	1				
機器搬入		t	1.4				单 4号
直流電源装置設置		式	1				内 1号
蓄電池設置	型式(文字入力):制御弁式据置鉛蓄電池、規格(文字入力):200AH	個	54				单 5号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 企総管 川口発電所 直流電源装置取替工事					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	
配管・配線工		式	1					
屋内配線	CV60sq-2C	m	21				单 6号	
屋内配線	CV22sq-3C	m	8				单 7号	
屋内配線	CVV3.5sq-4C	m	15				单 8号	
屋内配線	CVV2sq-2C	m	26				单 9号	
屋内配線	IV22sq	m	15				单 10号	
屋内配線	IV8sq	m	6				单 11号	
直流電源設備撤去工		式	1					
機器搬出		t	1.8				单 12号	
直流電源装置撤去		式	1				内 2号	
蓄電池撤去	型式(文字入力):触媒栓式据置鉛蓄電池, 規格(文字入力):290AH	個	52				单 13号	
配管・配線撤去工		式	1					
屋内配線撤去	線種(文字入力):CV60sq-2C, 規格(文字入力):	m	21				单 14号	

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 企総管 川口発電所 直流電源装置取替工事					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	
屋内配線撤去	線種(文字入力):CV22sq-3C, 規格(文字入力):	m	8				单 15号	
屋内配線撤去	線種(文字入力):CVV3.5sq-4C, 規格(文字入力):	m	15				单 16号	
屋内配線撤去	線種(文字入力):CVV2sq-2C, 規格(文字入力):	m	26				单 17号	
屋内配線撤去	線種(文字入力):IV22sq, 規格(文字入力):	m	15				单 18号	
屋内配線撤去	線種(文字入力):IV8sq, 規格(文字入力):	m	6				单 19号	
撤去品処理費		式	1					
撤去品処理費		式	1				内 3号	
撤去品処理費（壳却代）		式	1				内 4号	
直接工事費		式	1					
共通仮設		式	1					
共通仮設費		式	1					
技術管理費		式	1					
建設製品中のアスベスト含有試験		式	1				内 5号	

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 企総管 川口発電所 直流電源装置取替工事				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
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
機器間接費		式	1				
技術者間接費		式	1				
機器管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	直流電源装置設置						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直流電源装置据付		面	1				单 22号
直流電源装置調整		面	1				单 23号
合計							

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	直流電源装置撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電工		人	0.6				
合計							

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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
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	0.5				
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				
廃プラスチック		t	0.1				
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, 5 5.5km以下	t	1.2				
廃バッテリー		kg	1,248				
合計							

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	撤去品処理費（壳却代）							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ヘビーH3			t	0.5				
1号銅線			kg	31				
2号銅線			kg	3				
合計								

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	建設製品中のアスベスト含有試験							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
定性分析			検体	1				
合計								

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	直流電源装置	型式(文字入力):未定, 規格(文字入力):入力3φ3w 210V 出力DC120V 50A	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 20号	
合計								
単価							円／台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	工場製作(蓄電池架台)		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓄電池架台			台	1			別途設計内訳書 鋼	
合計								
単価							円／台	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	蓄電池	型式(文字入力):制御弁式据置鉛蓄電池、規格(文字入力):長寿命型 200Ah	単位	セル	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(セル)			セル	1			単 21号	
合計								
単価							円／セル	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	機器搬入		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器搬入			t	1				
合計								
単価							円／t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	蓄電池設置	型式(文字入力):制御弁式据置鉛蓄電池, 規格(文字入力):200AH	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓄電池据付		200Ah以下, 新設	セル	1			単 24号	
合計								
単価							円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	屋内配線	CV60sq-2C	単位	m	単価	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
CV60sq-2C			m	1			
雑材料 特定項目の%			式	1			
雑材料 特定項目の%			式	1			
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 40mm以下, 新設, 抱縛なし		m	1			単 25号
合計							
単価							円／m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	屋内配線	CV22sq-3C	単位	m	単価	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
CV22sq-3C			m	1			
雑材料 特定項目の%			式	1			
雑材料 特定項目の%			式	1			
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 40mm以下, 新設, 抱縛なし		m	1			単 25号
合計							
単価							円／m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単号	屋内配線	CVV3.5sq-4C	単位	m	単価	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
CVV3.5sq-4C			m	1			
雑材料 特定項目の%			式	1			
雑材料 特定項目の%			式	1			
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 新設, 抱縛なし		m	1			単 26号
合計							
単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	屋内配線	CVV2sq-2C	単位	m	単価	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
CVV2sq-2C			m	1			
雑材料 特定項目の%			式	1			
雑材料 特定項目の%			式	1			
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下, 新設, 抱縛なし		m	1			単 27号
合計							
単価							円／m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	屋内配線	IV22sq	単位	m	単価	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
IV22sq			m	1			
雑材料 特定項目の%			式	1			
雑材料 特定項目の%			式	1			
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下, 新設, 抱縛なし		m	1			単 27号
合計							
単価							円／m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	屋内配線	IV8sq	単位	m	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV8sq			m	1				
雑材料 特定項目の%			式	1				
雑材料 特定項目の%			式	1				
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 10mm以下, 新設, 抱縛なし	m	1			単 27号	
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	機器搬出		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器搬出			t	1				
合計								
単価							円／t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	蓄電池撤去	型式(文字入力):触媒栓式据置鉛蓄 電池, 規格(文字入力):290AH	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓄電池据付		300Ah以下, 撤去(不使用)	セル	1			単 28号	
合計								
単価							円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	屋内配線撤去	線種(文字入力):CV60sq-2C, 規格(文字入力):	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	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	1			単 29号	
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	屋内配線撤去	線種(文字入力):CV22sq-3C, 規格(文字入力):	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	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	1			単 29号	
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	屋内配線撤去	線種(文字入力):CVV3.5sq-4C, 規格(文字入力):	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1			単 30号	
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	屋内配線撤去	線種(文字入力):CVV2sq-2C, 規格(文字入力):	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 10mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	m	1			単 31号	
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	屋内配線撤去	線種(文字入力):IV22sq, 規格(文字入力):	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 10mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	m	1			単 31号	
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	屋内配線撤去	線種(文字入力):IV8sq, 規格(文字入力):	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 10mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	m	1			単 31号	
合計								
単価							円／m	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

单 20号	機器単体費(台)		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1				
合計								
単価							円／台	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

单 21号	機器単体費(セル)		単位	セル	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			セル	1				
合計								
単価							円／セル	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	直流電源装置据付		単位	面	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.84				
電工			人	1.5				
	合計							
	単価						円／面	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	直流電源装置調整		単位	面	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5				
電気通信技術員			人	0.5				
	合計							
	単価						円／面	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	蓄電池据付	200Ah以下, 新設	単位	セル	単価数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.28				
電工			人	0.37				
普通作業員			人	0.28				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/セル	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.04						
歩掛適用年月	2025.04						
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0						
単 25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, 抱縛なし	単位	m	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	9.1			
諸雑費(まるめ)			式	1			
	合計						
	単価						円／m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.04						
歩掛適用年月	2025.04						
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0						
単 26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, 抱縛なし	単位	m	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.97			
諸雑費(まるめ)			式	1			
	合計						
	単価						円／m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	

单 27号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下、新設、抱縛なし	単位	m	単価	金額	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.03			
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円／m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	蓄電池据付	300Ah以下,撤去(不使用)	単位	セル	単価	10	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.17			
電工			人	0.225			
普通作業員			人	0.17			
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/セル

## 2次単価表

単価使用年月	2025.04						
歩掛適用年月	2025.04						
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0						
単 29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	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	6.5				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円／m	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.04						
歩掛適用年月	2025.04						
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0						
単 30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	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.55				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円／m	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 31号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下,撤去(不使用),抱縛あり	単位	m	単価	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.45			
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円／m

# 設計内訳書（鋼）

工事名	R 7 企総管 川口発電所 直流電源装置取替工事				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				
鋼製付属設備		式	1				
付属設備		式	1				
蓄電池架台		式	1				内 1号
工場塗装工(機械)		式	1				
工場塗装(各種)	塗装系(文字入力):エポキシ樹脂塗装	m2	14				单 1号
間接労務費		式	1				
純製作費		式	1				
工場管理費		式	1				
製作原価		式	1				
据付工		式	1				
据付工事原価		式	1				
設計技術費		式	1				

# 設計内訳書（鋼）

工事名	R 7 企総管 川口発電所 直流電源装置取替工事				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
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	蓄電池架台						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接部材費		式	1				单 2号
部品費		式	1				单 3号
製作補助材料費	鋼製付属設備	式	1				单 4号
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない、D, 0.1t	基	1				单 5号
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	工場塗装(各種)	塗装系(文字入力):エポキシ樹脂塗装	単位	m2	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		計上しない, 計上しない, 計上する, 1回, はけ, 変性エボキシ樹脂系(大気部用), 計上しない, 計上する, 1回, はけ, エ	単位	m2	1		単 6号	
合計								
単価							円／m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	直接部材費		単位	式	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
リップ溝形鋼 60X30X10Xt1.6			t	0.05				
角形鋼管 50X50Xt3.2			t	0.032				
等辺山形鋼 40X40Xt3			t	0.005				
鋼板（正方形） 150X150Xt6			t	0.009				
鋼板（ホームベース型） t1.6			t	0.003				
合計								

2 次單価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

## 2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

单 4号	製作補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1				
合計								

## 2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

单 5号	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない、D, 0.1t	単位	基	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人工	3				
合計								
単価							円／基	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 6号	工場塗装	計上しない, 計上しない, 計上する, 1回, はけ, 変性エボキシ樹脂系(大気部用), 計上しない, 計上する, 1回, はけ, エ	単位	m2	単価	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工場下塗		はけ, 変性エボキシ樹脂系(大気部用)					単 7号
工場上塗		はけ, エボキシ樹脂系	m2	100			単 8号
合計							
単価							円／m2

### 3次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

单 7号	工場下塗	はけ, 変性エボキシ樹脂系(大気部用)	単位	m2	単価数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	変性エボキシ樹脂系塗料 下塗 大気部用		kg	24				
	塗料用シナー 変性エボキシ樹脂塗料用シナー		L	2.5				
	橋りょう塗装工		人	2.1				
	合計							
	単価						円／m2	

### 3次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単号	工場上塗	はけ, エボキ樹脂系	単位	m <sup>2</sup>	単価	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	エボキ樹脂塗料 上塗り		kg	17			
	エボキ樹脂塗料用シナー		L	1.8			
	橋りょう塗装工		人	2.1			
	合計						
	単価						円/m <sup>2</sup>

## 機労材集計リスト（機械）

## 見積単価一覧表

## 技術管理費積上げ項目一覧表

数量計算書

機器重量		計	単位	数量	摘要
名 称	種 別				
(機器搬出)					
整流器盤				400	kg
蓄電池架台				132	kg
蓄電池		24.0kg × 52セル = 1248kg		1,248	kg
				kg	1,780
				t	1.8
(機器搬入)					
直流電源装置		500kg		500	kg
蓄電池架台		99kg		99	kg
蓄電池		15kg × 54セル = 810kg		810	kg
				kg	1,409
				t	1.4

数 2 号

## 撤去品処理

名 称	種 別		計	単位	数量	摘要
(産業廃棄物重量)						
CV 60sq-2C	廃プラスチック	概算重量 : 1.57kg/m 銅重量 : 1.092 kg/m 撤去数量 21 m (1.57-1.092) × 21 = 10.038	10.0	kg		
CV 22sq-3C	廃プラスチック	概算重量 : 0.86kg/m 銅重量 : 0.602 kg/m 撤去数量 8 m (0.86-0.602) × 8 = 2.064	2.1	kg		
CVV 3.5sq-4C	廃プラスチック	概算重量 : 0.28kg/m 銅重量 : 0.13 kg/m 撤去数量 15 m (0.28-0.13) × 15 = 2.25	2.3	kg		
CVV 2.0sq-2C	廃プラスチック	概算重量 : 0.13kg/m 銅重量 : 0.037 kg/m 撤去数量 26 m (0.13-0.037) × 26 = 2.418	2.4	kg		
IV 22sq	廃プラスチック	概算重量 : 0.265kg/m 銅重量 : 0.199 kg/m 撤去数量 15 m (0.265-0.199) × 15 = 0.99	1.0	kg		
IV 8sq	廃プラスチック	概算重量 : 0.106kg/m 銅重量 : 0.072 kg/m 撤去数量 6 m (0.106-0.072) × 6 = 0.204	0.2	kg		
				kg	18	
				t	0.1	
蓄電池	廃バッテリー	24kg × 52セル = 1248kg	1,248	kg		
				kg	1,248	
				t	1.2	

数 3 号

## 撤去品処理費(有価物)

名 称	種 別		計	単位	数量	摘要
(有価物重量)						
整流器盤	ヘビーH3		400.0	kg	400	
蓄電池架台	ヘビーH3		132.0	kg	132	
				kg	532	
				t	0.5	
CV 60sq-2C	1号銅線	銅重量 : 1.092 kg/m 撤去数量 : 21 m 1.092 × 21 = 22.93	22.9	kg		
IV 22sq	1号銅線	銅重量 : 0.199 kg/m 撤去数量 : 15 m 0.199 × 15 = 2.99	3.0	kg		
CV 22sq-3C	1号銅線	銅重量 : 0.602 kg/m 撤去数量 : 8 m 0.602 × 8 = 4.82	4.8	kg		
				kg	31	
CVV 2.0sq-2C	2号銅線	銅重量 : 0.037 kg/m 撤去数量 : 26 m 0.037 × 26 = 0.96	1.0	kg		
CVV 3.5sq-4C	2号銅線	銅重量 : 0.13 kg/m 撤去数量 : 15 m 0.13 × 15 = 1.95	2.0	kg		
IV 8sq	2号銅線	銅重量 : 0.072 kg/m 撤去数量 : 6 m 0.072 × 6 = 0.432	0.4	kg		
				kg	3	

数 4 号

撤去配線(直流電源装置・蓄電池盤)

数 5 号

### 新設配線(直流電源装置・蓄電池盤)

数 6 号

蓄電池架台重量

数 7 号

### 蓄電池架台塗裝面積