

## 見積参考資料

# 工事名 R6企総管 川口発電所 ガス遮断器 取替工事(一部債務負担)

### ◇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 6年 10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 6 企総管 川口発電所 ガス遮断器取替工事 (一部債務負担)				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備(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				
受変電設備		式	1				
特別高圧受変電設備		式	1				
ガス遮断器		式	1				内 1号
機器単体費計 (工場製作原価)		式	1				
電気設備		式	1				
受変電設備工		式	1				
材料費		式	1				
材料費		式	1				内 2号
特別高圧受変電設備設置工		式	1				
特高受変電設備設置		式	1				内 3号
架線部材据付		式	1				内 4号
配線工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 企総管 川口発電所 ガス遮断器取替工事 (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
配線工		式	1				内 5号
特別高圧受変電設備撤去工		式	1				
特高受変電設備撤去		式	1				内 6号
架線部材撤去		式	1				内 7号
配線撤去工		式	1				
配線撤去工		式	1				内 8号
複合工費		式	1				
機器搬入費		式	1				
機器搬入費		式	1				内 9号
機器搬出費		式	1				
機器搬出費		式	1				内 10号
撤去品処理費		式	1				
撤去品処理費		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 企総管 川口発電所 ガス遮断器取替工事 (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
撤去品処理費(売却代)		式	1				内 11号
撤去品処理費(SF6ガス)		式	1				内 12号
撤去品処理費(その他)		式	1				内 13号
仮設工		式	1				
仮設工		式	1				
仮設足場		式	1				内 14号
交通誘導警備員		式	1				内 15号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
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				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 企総管 川口発電所 ガス遮断器取替工事 (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	
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					

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	ガス遮断器							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	ガス遮断器		台	1				見積
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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
ホルト(UG-860)		個	18				数2号、建物p641
直角クレビスリング (CLR-1275)		個	6				数2号、建物p641
直角クレビスリング (CLR-875)		個	12				数2号、建物p641
長幹がいし(LC-8017)		個	18				数2号、建物p645、積資p748
一枚リンク(L-860)		個	18				数2号、建物p641
耐長クランプ (TN-5516)		個	18				数2号、建物p641
圧縮端子 (Cu75 100 C-2型)		個	21				数2号、建物p569
T型スリーブ 100sq対応		個	14				数2号、見積
硬銅より線 PH 100mm2		kg	229				数3号、積資p661
雑材料 全体の%		式	1				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	特高受変電設備設置							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
遮断器据付		台	1				単 1号 72kV 1200A	
特高受変電設備調整	キュービクル, 補正なし	面	1				単 2号	
特高受変電設備調整	継電器盤, 補正なし	面	1				単 3号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	架線部材据付							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
架線金具等据付	HDCC圧縮接続, 新設	箇所	35				単 4号 数2号	
架線金具等据付	耐張クランプ, 新設	箇所	18				単 5号 数2号	
碍子据付		組	6				単 6号 数2号、1組/3個	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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	
架線	仕上外径 15mm以下, 新設	径間	33				単 7号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	特高受変電設備撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
遮断器撤去		台	1				単 8号 72kv 1200A	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	架線部材撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
架線金具等据付	HDCC圧縮接続, 撤去(不使用)	箇所	35				単 9号 数5号
架線金具等据付	耐張クランプ, 撤去(不使用)	箇所	18				単 10号 数5号
碍子撤去		組	6				単 11号 数5号、1組/3個
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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
架線	仕上外径 15mm以下, 撤去(不使用)	径間	33				単 12号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	機器搬入費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
機器搬入費(揚重機除く) 3000kg以下		t	1.5					
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第1次基準)16t吊	2, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 1時間	時間	2				単 13号 数8号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	機器搬出費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
機器搬出費(揚重機除く) 3000kg以下		t	1.5					
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第1次基準)16t吊	2, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 1時間	時間	2				単 13号 数8号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
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	
鉄スクラップ ヘビ H2		t	1.5				数7号、建物p794	
1号銅線くず		kg	207.6				数7号、建物p797、積 資p77	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	撤去品処理費 (SF6ガス)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
SF6ガス回収		式	1				見積	
SF6ガス回収機材損料		式	1				見積	
SF6ガス運搬		式	1				見積	
SF6ガス処分		式	1				見積	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	撤去品処理費(その他)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
金属くず		t	0.2				数7号、見積単価一覧表	
陶磁器くず		t	0.4				数7号、見積単価一覧表	
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	1.7				有価物運搬、数7号	
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,28.0km以下	t	0.2				金属くず運搬、数7号	
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	0.4				陶磁器くず運搬、数7号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	仮設足場							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
移動用仮設足場(ローリングタワー) 賃貸料金		基	1				数8号、送料+基本料、建物p822、積資p300	
足場工 (単管足場)		掛m2	4.8				単 14号 数9号	
足場工 (手摺先行型枠組足場)		掛m2	60				単 15号 数10号	
足場工 (手摺先行型枠組足場)		掛m2	96				単 15号 数10号	
足場工 (移動用足場)		掛m2	12				単 16号 数10号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15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	1				数8号	
合計								

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	遮断器据付		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	
	電気通信技術者		人	3.5				
	電工		人	15				
	普通作業員		人	4.5				
	合計							
	単価						円/台	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	特高受変電設備調整	キュービクル, 補正なし	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	0.3				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/面

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	特高受変電設備調整	継電器盤, 補正なし	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	1.5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/面

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	架線金具等据付	HDCC圧縮接続, 新設	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.3				
	普通作業員		人	0.1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/箇所	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	架線金具等据付	耐張クランプ, 新設	単位	箇所	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.3				
	普通作業員		人	0.1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/箇所	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	碓子据付		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.8				
	普通作業員		人	0.25				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/組	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	架線	仕上外径 15mm以下, 新設	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/径間

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	遮断器撤去		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	
	電気通信技術者		人	1.75				
	電工		人	7.5				
	普通作業員		人	2.25				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/台	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	架線金具等据付	HDCC圧縮接続, 撤去(不使用)	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.15				
	普通作業員		人	0.05				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/箇所	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	架線金具等据付	耐張クランプ, 撤去(不使用)	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.15				
	普通作業員		人	0.05				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/箇所	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	碓子撤去		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.4				
	普通作業員		人	0.125				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/組	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	架線	仕上外径 15mm以下, 撤去(不使用)	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.6				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/径間



# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	足場工 (単管足場)		単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.9				
	とび工		人	6.9				
	普通作業員		人	1.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	足場工 (手摺先行型枠組足場)		単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6				
	とび工		人	8.5				
	普通作業員		人	1.3				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	足場工 (移動用足場)		単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.9				
	とび工		人	6.9				
	普通作業員		人	1.8				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2



## 見積単価一覧表

R 6 企総管 川口発電所 ガス遮断器取替工事（一部債務負担）

	施工場所	品名	規格	単位	単価（円）	備考
1	川口発電所	ガス遮断器	72kV 1200A	台	28,700,000	
2		T型スリーブ	100sq対応	個	41,500	
3		S F 6 ガス回収費		式	480,000	
4		S F 6 ガス回収機材損料		式	120,000	
5		S F 6 ガス運搬費		式	130,000	
6		S F 6 ガス処分費		式	140,000	
7		処分費（金属くず）		t	15,000	運搬距離 27.9km
8		処分費（陶磁器くず）		t	5,640	運搬距離 32.1km

## 数量集計表一覧

No.	名 称
数1号	<u>数量総括表（新設機器）</u>
数2号	<u>数量総括表（新設その他）</u>
数3号	<u>数量総括表（新設配線）</u>
数4号	<u>数量総括表（撤去機器）</u>
数5号	<u>数量総括表（撤去その他）</u>
数6号	<u>数量総括表（撤去配線）</u>
数7号	<u>数量総括表（撤去品処理）</u>
数8号	<u>数量総括表（機械経費、仮設）</u>
数9号	<u>仮設足場（GCB更新用）</u>
数10号	<u>仮設足場（碍子、送電線更新用）</u>

(数1号) 数量総括表 (新設機器)

※参考

※単体100kg以上

	名 称	規 格	数量	据付調整	重量 (kg/台)	重量 (kg)	搬入費対象	施工場所
1	ガス遮断器 (架台除く)	72 kV 1200A	1台	○	1500	1500	1500	川口発電所
2	予備品・付属品		1式					

(数2号) 数量総括表 (新設その他)

	名 称	規 格	数量	備 考
1	Uボルト	UG-860	18個	
2	直角クレビスリング	CLR-1275	6個	PD部: 3個、LA部: 3個
3	直角クレビスリング	CLR-875	12個	上記以外の碍子据付箇所
4	長幹がいし	LC-8017	18個	
5	一枚リンク	L-860	18個	
6	耐張クランプ	TN-5516	18個	
7	圧縮端子	Cu75、100 C-2	21個	GCB1次側:3個、GCB2次側:3個、Tr側:3個、773側:3個、775側:3個、PD用DS:3個、LA用DS:3個
8	T型スリーブ	100sq 対応	14個	

(数3号) 数量総括表 (新設配線)

硬銅より線(PH) 100sq-1C

仕上がり外径 : 12.9mm

×1.1

	自	至	敷設 本数	単位	屋内				屋外			敷設計	材料	材料計	備考	
					ピット	管内	ダケ外	ころがし	ピット	管内	架空					
1	上流側母線(Tr)	上流側母線(GCB)	3	m							5.0	15.0	5.50	16.50		
2	下流側母線(GCB)	下流側母線(775)	3	m							14.2	42.6	15.62	46.86		
3	左岸側母線(PD)	右岸側母線(LA)	3	m							23.2	69.6	25.52	76.56		
4	上下母線	左右母線	3	m							2.4	7.2	2.64	7.92	T分岐部分	
5	上流側母線(Tr)	主変圧器	3	m							3.0	9.0	3.30	9.90		
6	上流側母線(GCB)	ガス遮断器一次側主端子	3	m							5.8	17.4	6.38	19.14		
7	下流側母線(GCB)	ガス遮断器二次側主端子	3	m							5.8	17.4	6.38	19.14		
8	左右母線	断路器 (PD) 用DS	3	m							3.5	10.5	3.85	11.55		
9	左右母線	避雷器 (LA) 用DS	3	m							4.5	13.5	4.95	14.85		
10	左右母線	送電線用断路器R(773)	1	m							6.0	6.0	6.60	6.60	T分岐部分	
11	左右母線	送電線用断路器S(773)	1	m							3.5	3.5	3.85	3.85	T分岐部分	
12	左右母線	送電線用断路器T(773)	1	m							3.0	3.0	3.30	3.30	T分岐部分	
13	左右母線	送電線用断路器R(775)	1	m							6.0	6.0	6.60	6.60	T分岐部分	
14	左右母線	送電線用断路器S(775)	1	m							3.5	3.5	3.85	3.85	T分岐部分	
15	左右母線	送電線用断路器T(775)	1	m							3.0	3.0	3.30	3.30	T分岐部分	
				小計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.4	227.2	101.64	249.92	

単位変換(m → kg)  
 単位重量(kg/km) : 914.5 より、  
 =249.92m × 914.5 ÷ 1000  
 =228.55kg ≒ 229kg

## (数4号) 数量総括表 (撤去機器)

※参考

※単体100kg以上

	名 称	規 格	数量	重量 (kg/台)	重量 (kg)	搬出費 対象	施工場所
1	ガス遮断器 (架台除く)	72 kV 1200A	1台	1500	1500	1500	川口発電所
2	予備品・付属品		1式				

## (数5号) 数量総括表 (撤去その他)

	名 称	規 格	数量	備 考
1	Uボルト	UG-860	18個	
2	直角クレビスリング	CLR-1275	6個	PD部: 3個、LA部: 3個
3	直角クレビスリング	CLR-875	12個	上記以外の碍子据付箇所
4	長幹がいし	LC-8017	18個	
5	一枚リンク	L-860	18個	
6	耐張クランプ	TN-5516	18個	
7	圧縮端子	Cu75、100 C-2	21個	GCB1次側:3個、GCB2次側:3個、Tr側:3個、 773側:3個、775側:3個、PD用DS:3個、 LA用DS:3個
8	T型スリーブ	100sq 対応	14個	

(数6号) 数量総括表 (撤去配線)

硬銅より線 100sq-1C 仕上がり外径: 12.9mm

	自	至	敷設 本数	単位	屋内				屋外			計	備考
					ピット	管内	ダケ外	ころがし	ピット	管内	架空		
1	上流側母線(Tr)	上流側母線(GCB)	3	m							5.0	15.0	
2	下流側母線(GCB)	下流側母線(775)	3	m							14.2	42.6	
3	左岸側母線(PD)	右岸側母線(LA)	3	m							23.2	69.6	
4	上下母線	左右母線	3	m							2.4	7.2	T分岐部分
5	上流側母線(Tr)	主変圧器	3	m							3.0	9.0	
6	上流側母線(GCB)	ガス遮断器一次側主端子	3	m							5.8	17.4	
7	下流側母線(GCB)	ガス遮断器二次側主端子	3	m							5.8	17.4	
8	左右母線	断路器 (PD) 用DS	3	m							3.5	10.5	
9	左右母線	避雷器 (LA) 用DS	3	m							4.5	13.5	
10	左右母線	送電線用断路器R(773)	1	m							6.0	6.0	T分岐部分
11	左右母線	送電線用断路器S(773)	1	m							3.5	3.5	T分岐部分
12	左右母線	送電線用断路器T(773)	1	m							3.0	3.0	T分岐部分
13	左右母線	送電線用断路器R(775)	1	m							6.0	6.0	T分岐部分
14	左右母線	送電線用断路器S(775)	1	m							3.5	3.5	T分岐部分
15	左右母線	送電線用断路器T(775)	1	m							3.0	3.0	T分岐部分
				小計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.4	227.2	

(数7号) 数量総括表 (撤去品処理)

撤去機器

	施工箇所	名称	数量	単位重量 (Kg)	重量 (Kg)	種別
1	川口発電所	ガス遮断器 (架台除く)	1 台	1,500	1,500	ヘビーH2

撤去部材

	名称	規格	数量	単位重量 (Kg)	重量 (Kg)	種別
1	Uボルト	UG-860	18 個	0.7	12.6	金属くず
2	直角クレビスリング	CLR-1275	6 個	1.1	6.6	金属くず
3	直角クレビスリング	CLR-875	12 個	0.9	10.8	金属くず
4	長幹がいし	LC-8017	18 個	22.0	396.0	陶磁器くず
5	一枚リンク	L-860	18 個	0.5	9.0	金属くず
6	耐張クランプ	TN-5516	18 個	7.6	136.8	金属くず
7	圧縮端子	Cu75、100 C-2	21 個	0.2	4.2	金属くず
8	T型スリーブ	100sq	14 個	1.00	14.0	金属くず

撤去配線

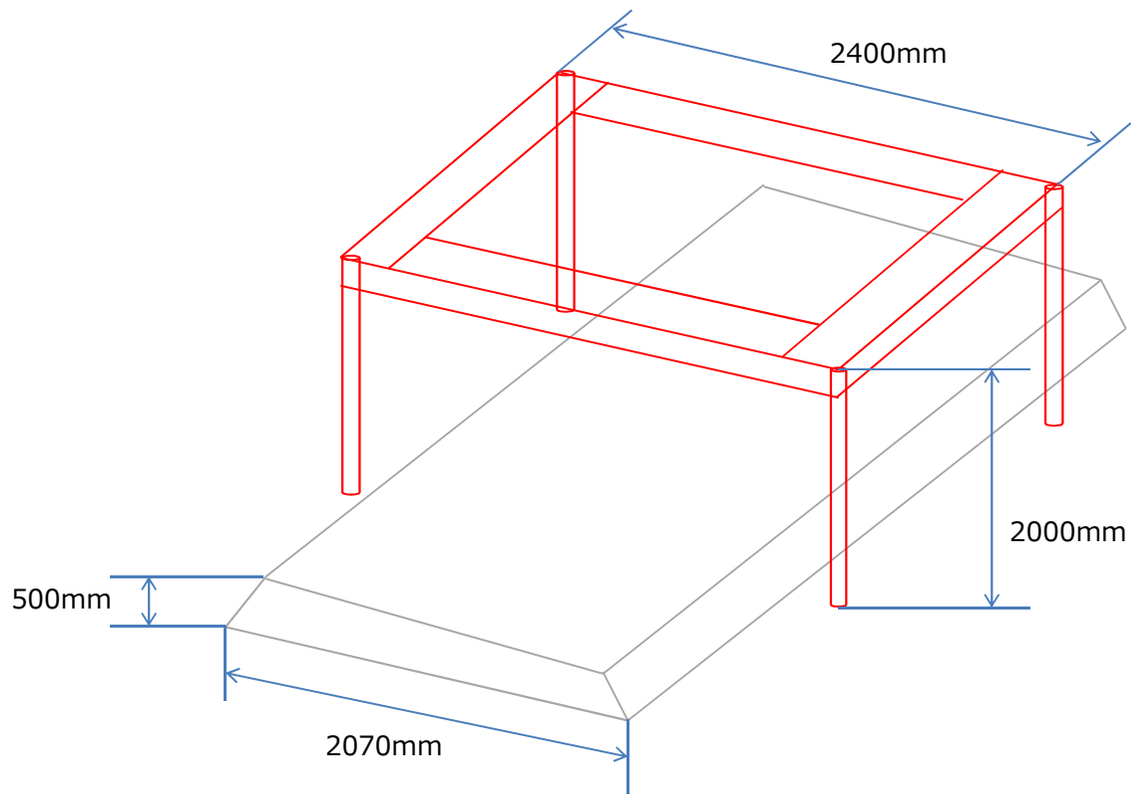
	線種	規格	数量	単位重量 (kg/km)	重量 (Kg)	種別
1	硬銅より線	PH 100sq	227 m	914.5	207.6	1号銅線くず

	名称	規格	処分・売却		運搬			備考
			重量 (kg)	重量 (t)	重量 (kg)	重量 (t)	台数	
(有価物)								
1	鉄スクラップ	ヘビーH2	1,500	1.5				
2		1号銅線くず	207.6					
(廃棄物)								
1	金属くず		194.0	0.2				
2	陶磁器くず		396.0	0.4				
(撤去品運搬)								
1	有価物運搬 (32.5kmまで)				1,708	1.7	1	有価物
2	廃棄物運搬 (55.5kmまで)				194.0	0.2	1	金属くず
3	廃棄物運搬 (32.5kmまで)				396.0	0.4	1	陶磁器くず

(数8号) 数量総括表 (機械経費、仮設)

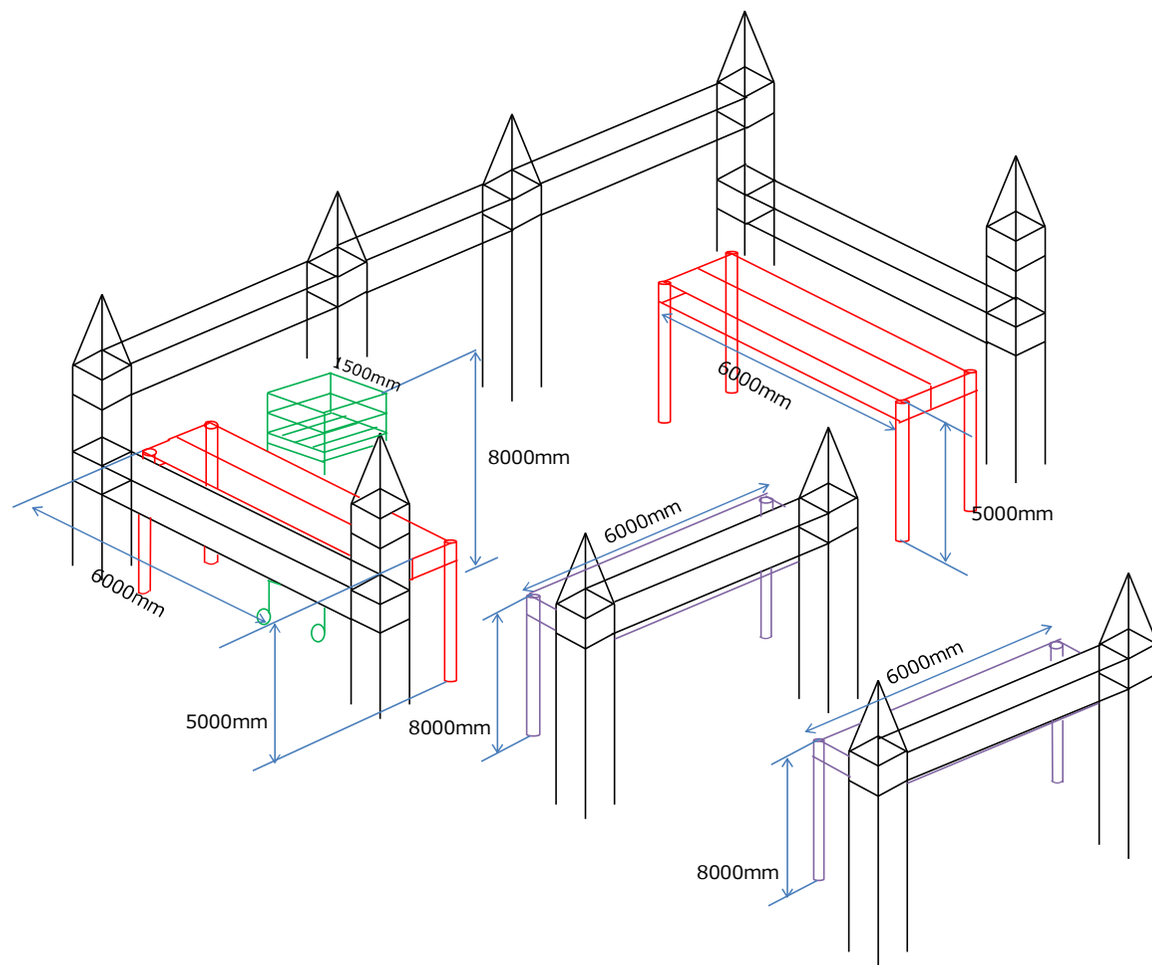
	名 称	規 格	数 量	備 考
(機械経費)				
1	ラフテレーンクレーン	油圧圧縮ジブ型 16t吊	4時間	撤去：2時間、新設：2時間
(交通誘導警備員)				
1	交通誘導警備員B		1人日	撤去：1人×0.5日、新設：1人×0.5日
(足場設置)				
1	GCB更新用	幅2.4m×高さ2.0m	4.8掛m <sup>2</sup>	仮設足場 (単管足場)
2	碍子、送電線更新用(1)	幅6.0m×高さ5.0m×2基	60.0掛m <sup>2</sup>	PD、LA部分用の仮設足場 (手摺先行型枠組足場)
3	碍子、送電線更新用(2)	幅6.0m×高さ8.0m×2基	96.0掛m <sup>2</sup>	GCB、トランス部分用の仮設足場 (手摺先行型枠組足場)
4	碍子、送電線更新用(3)	幅1.5m×高さ8.0m	12.0掛m <sup>2</sup>	T型スリーブ更新用移動足場 (ローリングタワー)

(数9号) 仮設足場 (GCB更新用)



GCB周り仮設足場 : W2400mm × H2000mm  
= 2.4m × 2.0m  
= 4.8掛m<sup>2</sup>

(数10号) 仮設足場 (碍子、送電線更新用)



碍子更新用仮設足場 (1)

$$\begin{aligned} & W6000\text{mm} \times H5000\text{mm} \\ & = 6.0\text{m} \times 5.0\text{m} \\ & = 30.0\text{m}^2 \times 2\text{基} \\ & = 60.0\text{掛m}^2 \end{aligned}$$

碍子更新用仮設足場 (2)

$$\begin{aligned} & W6000\text{mm} \times H8000\text{mm} \\ & = 6.0\text{m} \times 8.0\text{m} \\ & = 48.0\text{m}^2 \times 2\text{基} \\ & = 96.0\text{掛m}^2 \end{aligned}$$

T型スリーブ更新用足場 (3)  
(ローリングタワー)

$$\begin{aligned} & W1500\text{mm} \times H8000\text{mm} \\ & = 1.5\text{m} \times 8.0\text{m} \\ & = 12.0\text{掛m}^2 \end{aligned}$$