

見積参考資料

工事名 R7企総管 川口ダム 仮設受電設備 設置工事

◇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6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 川口ダム 仮設受電設備設置工事				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
電気設備		式	1				
受変電設備工		式	1				
高圧受変電設備設置工		式	1				
受電設備賃料		式	1				内 1号
引込設備設置	PAS、6.6kV	式	1				内 2号
高圧受電設備設置	高圧キュービクル、6.6kV	式	1				内 3号
引込柱設置工		式	1				
引込柱設置	コンクリート柱設置、12m	式	1				内 4号
配管・配線工		式	1				
配管敷設		式	1				内 5号
配線敷設		式	1				内 6号
接地設置工		式	1				
A種接地		式	1				内 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企総管 川口ダム 仮設受電設備設置工事				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	
高圧受変電設備撤去工		式	1					
引込設備撤去	PAS、6.6kV	式	1					内 8号
高圧受変電設備撤去	高圧キュービクル、6.6kV	式	1					内 9号
配管・配線撤去工		式	1					
配管撤去		式	1					内 10号
配線撤去		式	1					内 11号
撤去品処理費		式	1					
撤去品処理費		式	1					内 12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					

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企総管 川口ダム 仮設受電設備設置工事				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	
機器間接費		式	1					
技術者間接費		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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	受電設備賃料						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
高圧気中開閉器賃料 7.2kV-200A以上		月	3				
キュービクル賃料 LBS 7.2kV-200A以上 VCB 7.2kV-400A以上		月	3				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	引込設備設置	PAS、6.6kV					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
引込設備(気中開閉器)据付	気中開閉器, 新設, 補正あり	台	1				単 1号
高所作業車運転		日	1				単 2号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	高圧受電設備設置	高圧キュービクル、6.6kV						
	配電盤据付	高圧キュービクル, 新設, 補正なし	面	1				単 3号
	配電盤調整	高圧キュービクル, 補正なし	面	1				単 4号
	トラッククレーン(4.9t、オペレータ付)		日	1				
	絶縁耐力試験		式	1				単 5号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	引込柱設置	コンクリート柱設置、12m					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下, 新設	本	1				単 6号
トラック式アースオーガ [建柱車] オーガ径φ450mm 吊能力2.9t		時間	7				
運転手(特殊)		人	1				
腕金取付	腕金1800mm以下, 新設	本	3				単 7号
軽腕金LGA(電力規格品) 1.8 ㇿ(高圧3線引留)		本	1				
軽腕金LGA(電力規格品) 1.8 ㇿ(高圧3線引通・総槍出)		本	2				
がいし(配電線用) 高圧ㇿがいし 普通形 大		個	3				
自在バンド(配管用)		個	6				
自在バンド(支線引留用)		個	1				
アームタイレスバンド		個	3				
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	3.2				
アスファルト舗装版破碎・積込み		m3	0.1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	引込柱設置	コンクリート柱設置、12m					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下), 10mm, 密粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	0.56				
支線取付	打込アンカー(7/4 90口以下), 新設, 巻付グリップあり	本	1				単 8号
亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2		kg	2				
支線アンカー		個	1				
配電線用架線金具(巻付グリップ) シングル、玉碍子用 22mm2		個	4				
配電線用架線金具(シングル) 22SQ		個	1				
がいし(配電線用) 玉がいし 100×100		個	1				
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	2.4				
アスファルト舗装版破碎・積込み		m3	0.1				
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下), 10mm, 密粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	0.36				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	配管敷設							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
電線管敷設	厚鋼, 70mm以下, 新設, 針留め, 2m以上, 補正あり	m	3				単 9号	
電線管敷設	厚鋼, 70mm以下, 新設, 針留め, 2m未満, 補正あり	m	20				単 10号	
厚鋼電線管 G70		m	23					
附属品費		式	1					
硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下, 新設, 針留め, 2m以上, 補正あり	m	15				単 11号	
硬質ビニル管敷設	地中, 36mm以下, 新設	m	2				単 12号	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 28mm		m	17					
附属品費		式	1					
金属製可とう電線管敷設	76mm以下, 新設	m	14				単 13号	
金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 76mm		m	14					
附属品費		式	1					
コンクリート削孔(電動式コアローリングマシン)	54mmを超え67mm以下, 500mm以下, 全ての費用	孔	1					

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	配線敷設							
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	管内配線, 40mm以下, 新設	m	54				単 15号	
トリプレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル 6KV (CVT) 22mm2		m	54					
附属品費		式	1					
高圧電力ケーブル端末処理	22mm2×3C以下, 3心	箇所	3				単 16号	
端末処理材料 6kV 22mm2 3心		組	3					
高圧電力ケーブル接続処理	22mm2×3C以下, 3心	箇所	2				単 17号	
直線接続材料 6kV 22mm2 3心		組	2					
ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 新設	m	17				単 18号	
600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2		m	17					
附属品費		式	1					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	A種接地								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
接地設置	A種接地, 補正あり	極	1				単 19号		
連結式接地棒 φ10×1500mm		本	2						
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	4						
アスファルト舗装版破碎・積込み		m3	0.1						
掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3 未満	m3	0.75						
埋戻し・締固め(電線共同溝工)	土砂	m3	0.75						
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下), 10mm, 密 粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての 費用	m2	0.75						
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	引込設備撤去	PAS、6.6kV					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
引込設備(気中開閉器)据付	気中開閉器, 撤去(再使用), 補正あり	台	1				単 20号
高所作業車運転		日	1				単 2号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	高圧受変電設備撤去	高圧キュービクル、6.6kV					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配電盤据付	高圧キュービクル, 撤去(再使用), 補正なし	面	1				単 21号
トラッククレーン(4.9t、オペレータ付)		日	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	配管撤去							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下, 撤去(再使用), ナット留め, 2m未満, 補正あり	m	2				単 22号
	金属製可とう電線管敷設	76mm以下, 撤去(再使用)	m	10				単 23号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	配線撤去							
	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	管内配線, 50mm以下, 撤去(再使用)	m	54				単 24号
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 撤去(再使用)	m	14				単 25号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12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
	アスファルト殻		kg	41				
	コンクリート殻		kg	4				
	運搬費		車	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	引込設備(気中開閉器)据付	気中開閉器, 新設, 補正あり	単位	台	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	0.75				
	普通作業員		人	0.45				
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	高所作業車運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	24				
	高所作業車(トラック架装リフト車)フーム型 標準フックタイプ 作業床高さ12m		日	1.07				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	配電盤据付	高圧ケーブル等, 新設, 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	0.5				
	電工		人	4				
	普通作業員		人	2				
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	配電盤調整	高圧キュービクル, 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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	絶縁耐力試験		単位	式	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	1.6				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	名称・規格	条件	単位	本	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下, 新設	単位	本	単価数量	1	単価	
	コンクリート柱 12m		本	1				
	電気		人	2.4				
	普通作業員		人	4				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/本	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	腕金取付	腕金1800mm以下, 新設	単位	本	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	0.5				
	普通作業員		人	0.15				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	支線取付	打込アンカー(7/4 90口以下), 新設, 巻付 ガリップあり	単位	本	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	0.175				
	普通作業員		人	0.105				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	電線管敷設	厚鋼, 70mm以下, 新設, ナドル留め, 2m以上, 補正あり	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	25.2				
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	電線管敷設	厚鋼, 70mm以下, 新設, ナドル留め, 2m未満, 補正あり	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	21				
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下, 新設, サドル留め, 2m以上, 補正あり	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	7.14				
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	硬質ビニル管敷設	地中, 36mm以下, 新設	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	8				
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	金属製可とう電線管敷設	76mm以下, 新設	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	13.8				
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	プルボックス設置	300×300×200mm, 新設	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	
電工			人	0.4				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/個

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 40mm以下, 新設	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	10				
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	高圧電力ケーブル端末処理	22mm2×3C以下, 3心	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	0.7				
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	高圧電力ケーブル接続処理	22mm2×3C以下, 3心	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	0.9			
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	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	管内配線, 5mm以下, 新設	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	1.2			
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	接地設置	A種接地, 補正あり	単位	極	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				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/極	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	引込設備(気中開閉器)据付	気中開閉器, 撤去(再使用), 補正あり	単位	台	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	0.75				
	普通作業員		人	0.45				
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	配電盤据付	高圧ケーブル等, 撤去(再使用), 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	0.5				
	電工		人	4				
	普通作業員		人	2				
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下,撤去(再使用),サドル留め,2m未満,補正あり	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	5.95				
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	金属製可とう電線管敷設	76mm以下,撤去(再使用)	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	13.8				
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 50mm以下, 撤去(再使用)	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	16				
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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	管内配線, 5mm以下, 撤去(再使用)	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	1.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 企総管 川口ダム 仮設受電設備設置工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010010	バックホ(クロー)超小旋回・クレーン機能付	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	0.045	373	
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	2.14	22,042	
M000202019	バックホ(クロー)[標準]	排ガス型(第2次)山積0.8m3	供用日	0.015	279	
M000202090	バックホ(クロー型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m3	供用日	0.005	106	
M000604005	大型フレカ(ヘースマン含まず)[油圧式]	質量600～800kg級	供用日	0.018	113	
M000804001	振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.009	11	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.018	6	
M001161013	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.053	688	
M002088002	トラック式アースオーカ[建柱車]	オーカ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	7	24,220	
	合計額				47,838	

見積単価一覧表

R7企総管 川口ダム 仮設受電設備設置工事

No.	品名	規格	単位	単価(円)	備考
1	気中開閉器賃料	6600V	月	114,033	
2	高圧キュービクル賃料	6600V	月	888,067	
3	処分費(コンクリート殻)		t	700	運搬距離 L=27.3km
4	処分費(アスファルト殻)		t	700	運搬距離 L=27.3km

数量計算書

数 1 号			
装柱金具他			
名 称	位 置	種 別	
			計 単 位 数 量 摘 要
コンクリート柱		12-19-3.5	1.0 1 本 1
軽腕金 (引留)	引込線		1.0 1 本 1
軽腕金 (引通)	気中開閉器、ピンがいし		1.0 + 1.0 2 本 2
高圧ピンがいし			1.0 + 1.0 + 1.0 3 個 3
自在バンド	コンクリート柱	配管用	1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 6 個 6
		支線引留用	1.0 1 個 1
アームタイレスバンド	引込線、気中開閉器 ピンがいし		1.0 + 1.0 + 1.0 3 個 3
支線		22mm2	長さ11m 重量比174kg/m 11.0 × 0.174 = 1.9 2 kg 2
支線アンカー		1号	1.0 1 個 1
巻付けグリップ	引込線、玉がいし アンカー	22mm2	1.0 + 2.0 + 1.0 4 個 4
シブール	支線電柱側	22mm2用	1.0 1 個 1
玉がいし		100mm	1.0 1 個 1

数量計算書

数 2 号		新設配管・配線他									
名 称	位 置	種 別					計	単位	数量	摘 要	
G70		露出	(3.0 + 17.0 + 0.3 + 1.0)				補完率 × 1.1 = 23.4	23	m	23	
HIVE28		露出	(8.0 + 6.0)				× 1.1 = 15.4	15	m	15	
		地中	(1.5)				× 1.1 = 1.7	2	m	2	
計			15 + 2					17	m	17	
WP F2 76		露出	(1.5 + 3.0 + 4.0 + 4.5)				× 1.1 = 14.3	14	m	14	
防水プルボックス		300□×200	1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0				= 4.0	4	個	4	
CVT22mm2-6.6kV		管内	(13.0 + 35.6)				× 1.1 = 53.5	54	m	54	
IV5.5mm2		管内	(12.5 + 3.0)				× 1.1 = 17.1	17	m	17	
高圧電力ケーブル 端末処理	仮設高圧キュービクル 送受電盤		2 + 1				= 3.0	3	組	3	
高圧電力ケーブル 接続処理	仮設気中開閉器		2				= 2.0	2	組	2	
連結式接地棒	A種接地	φ10 1500mm	2				= 2	2.0	本	2	

数量拾い出し表(設置)

配管類

起		至	管種	配線種別	1	2	3	計(m)
気中開閉器	～	仮設高圧キュービクル	G70	露出	(立上)3.0			3.0
気中開閉器	～	仮設高圧キュービクル	WP F2 76	露出	1.5			1.5
気中開閉器	～	仮設高圧キュービクル	HIVE28	露出	(立上)6.5	1.5		8.0
気中開閉器	～	SOG	HIVE28	露出	(立上)6.0			6.0
A種接地	～	仮設高圧キュービクル	HIVE28	地中	1.5			1.5
仮設高圧キュービクル	～	PB1	WP F2 76	露出	1.5	(立上)1.5		3.0
PB1	～	PB2	G70	露出	9.0	8.0		17.0
PB1	～	PB2	WP F2 76	露出	4.0			4.0
PB2	～	PB3	WP F2 76	露出	(立上)1.5	2.0	(立上)1.0	4.5
PB3	～	PB4	G70	露出	0.3			0.3
PB4	～	配線ビット	G70	露出	(立上)1.0			1.0

ケーブル類

起		至	線種	配線種別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	計(m)
気中開閉器	～	仮設高圧キュービクル	CVT22mm2-6.6kV	管内	(立上)10.0	3.0										13.0
気中開閉器	～	仮設高圧キュービクル	IV5.5mm2	管内	(立上)9.5	3.0										12.5
A種接地	～	仮設高圧キュービクル	IV5.5mm2	管内	3.0											3.0
仮設高圧キュービクル	～	送受電盤(DA1)	CVT22mm2-6.6kV	管内	(立上)1.5	1.5	(立上)1.5	21.0	(立上)1.5	2.0	(立上)1.0	0.3	(立上)1.0	2.8	(立上)1.5	35.6

支線

線種	寸法	延長(m)	重量(kg)
亜鉛メッキ鋼より線	22mm2	11.0	1.9

プルボックス

記号	種別	寸法	数量(個)
PB1	WP	300□×200	1
PB2	WP	300□×200	1
PB3	WP	300□×200	1
PB4	WP	300□×200	1

アスファルト

起		至	工種	縦(m)	横(m)	厚さ(m)	重量(kg)	舗装除外面積(m ²)	面積(m ²)	体積(m ³)
コンクリート柱			舗装	0.8	0.8	0.1	13.2	0.08	0.56	0.1
支線アンカー			舗装	0.6	0.6	0.1	8.5		0.36	0.1
A種接地	～	仮設高圧キュービクル	舗装	1.5	0.5	0.1	17.6		0.75	0.1

舗装除外面積は電柱地際径から算出した面積を示す

数量拾い出し表(撤去)

配管類

起		至	管種	配線種別	1	2	3	計(m)
気中開閉器	～	仮設高圧キュービクル	G70	露出	1.5			1.5
気中開閉器	～	仮設高圧キュービクル	HIVE28	露出	1.5			1.5
仮設高圧キュービクル	～	PB1	WP F2 76	露出	1.5	(立上)1.5		3.0
PB2	～	PB3	WP F2 76	露出	(立上)1.5	2.0	(立上)1.0	4.5

ケーブル類

起		至	線種	配線種別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		計
気中開閉器	～	仮設高圧キュービクル	CVT22mm2-6.6kV	管内	(立上)10.0	3.0										13.0
気中開閉器	～	仮設高圧キュービクル	IV5.5mm2	管内	(立上)9.5	3.0										12.5
仮設高圧キュービクル	～	送受電盤(DA1)	CVT22mm2-6.6kV	管内	(立上)1.5	1.5	(立上)1.5	21.0	(立上)1.5	2.0	(立上)1.0	0.3	(立上)1.0	2.8	(立上)1.5	35.6

支線

線種	寸法	延長(m)
亜鉛メッキ鋼より線	22mm2	11.0

アスファルト

起		至	工種	縦(m)	横(m)	切断長(m)	厚さ(m)	重量(kg)	面積(m2)	体積(m3)
コンクリート柱			舗装版撤去	0.8	0.8	3.2	0.1	15.0	0.64	0.1
支線アンカー			舗装版撤去	0.6	0.6	2.4	0.1	8.5	0.36	0.1
A種接地	～	仮設高圧キュービクル	舗装版撤去	1.5	0.5	4.0	0.1	17.6	0.75	0.1