

## 見積参考資料

# 工事名 R7企総管 勝浦発電所 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	徳島3
単価使用年月	令和7年8月
施工地域・工事場所	補正無し
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 勝浦発電所 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				
撤去品処理費		式	1				
撤去品処理費		式	1				
撤去品処理費 (売却代)		式	1				内 1号
撤去品処理費		式	1				内 2号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	8.5				単 1号
電力設備工		式	1				
仮設受電設備工		式	1				内 3号
建柱・電線敷設工		式	1				内 4号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企総管 勝浦発電所 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
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				
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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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	
スクラップ代（並銅）		kg	69.8					
スクラップ代（1号銅線）		kg	9.8					
スクラップ代（下銅）		kg	4.1					
スクラップ代（並黄銅）		kg	24					
スクラップ代（ヘビーH2）		kg	29.7					
スクラップ代（ヘビーH3）		kg	57.5					
スクラップ代（ヘビーH4）		kg	18.9					
スクラップ代（故銑B）		kg	1.2					
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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積、吊能力2.9t, 無し, 17.0km以下	t	0.3					
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, 無し, 32.5km以下	t	0.1					
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, 無し, 32.5km以下	t	0.2					
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t, 無し, 6.0km以下	t	2.1					
陶器くず		t	0.1					
廃プラ類		t	0.2					
コンクリート(無筋)		t	2.1					
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	仮設受電設備工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	仮設受電設備レンタル		式	1				単 3号
	設置労務費		式	1				単 4号
	撤去労務費		式	1				単 5号
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	建柱・電線敷設工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
材料費		式	1				単 6号	
設置労務費		式	1				単 7号	
撤去労務費		式	1				単 8号	
高所作業車(リフト車)作業床高12~13m [自走式(ホイール)・ブーム型]		日	2.5					
高所作業車(リフト車)作業床高12~13m [自走式(ホイール)・ブーム型]		日	2					
合計								

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 2号	
	合計							
	単価						円/人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		1	単価	
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					
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	仮設受電設備レンタル		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	
	キュービクル式高圧受変電設備 屋外式 500kVA以下		か月	1					
	高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形) 地絡方向・過電流ロック機構付 300A		か月	1					
	合計								

## 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	設置労務費		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	
	高圧キュービクル		式	1				単 9号
	高圧気中開閉器		式	1				単 10号
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	撤去労務費		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	
	高圧キュービクル		式	1				単 11号
	高圧気中開閉器		式	1				単 12号
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	材料費	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル 6KV (CVT) 38mm <sup>2</sup>		m	62			1	
	高圧引下用架橋ポリ絶縁電線 6.6KV PDC 38mm <sup>2</sup>		m	7				
	コンクリートポール(電力仕様) 14m末口19cm 5.0kN		本	1				
	コンクリートポール(電力仕様) 10m末口19cm 3.5kN		本	1				
	コンクリート根かせ C型(バンド付)		個	1				
	コンクリート根かせ A型(バンド付)		個	1				
	アームタイレスバンド φ190-260mm 抱アーム(両抱)		個	1				
	軽腕金LGA(電力規格品) 1.5ヒ(高圧3線引留)		本	1				
	機器アーム (L1000)		本	5				
	配電用避雷器 8.4KV 一般型		個	3				
	配電用制御機器 高圧カットアウト PC-6 7.2KV 30A		個	3				
	がいし(配電線用) 高圧ピンがいし 普通形 大		個	3				

## 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	材料費	条件	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	
	がいし(配電線用) 玉がいし 100×100		個	3				
	配電線用架線金具(足場ボルト) CP用		本	31				
	蓄力コネクタ 38mm2、接地線接続用		個	3				
	自在ハンダ 4BD-HD-17		個	3				
	亜鉛メッキ鋼より線 1種A級 22mm2		kg	4				
	亜鉛メッキ鋼より線 1種A級 38mm2		kg	10				
	ワッシク <sup>®</sup> ロッド <sup>®</sup> 適用範囲48～66mm、全長750mm		個	45				
	ステア <sup>®</sup> ロック ロッド <sup>®</sup> 付き No.2 600×300		個	3				
	配電線用架線金具(巻付ケリッパ <sup>®</sup> ) シングル、玉碍子用 22mm2		個	2				
	配電線用架線金具(巻付ケリッパ <sup>®</sup> ) シングル、玉碍子用 38mm2		個	12				
	配電線用架線金具(シングル) 22SQ		個	2				
	配電線用架線金具(シングル) 38SQ		個	6				

## 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	材料費	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	支線カ`-ト` L=2.0m 虎印		本		3			
	端末処理材料 CVT6kV、屋外38mm2		組		2			
	端末処理材料 CVT6kV、屋内38mm2		組		2			
	接地極銅板 900×900×1.5t 黄銅叩付		枚		2			
	連結式接地棒 φ14×1500mm		本		2			
	連結式接地棒用リ`ト`端子 φ14用 22mm2×500		本		2			
	600Vビ`ニル絶縁電線 IV 22mm2		m		38			
	附属品費		式		1			
	硬質ビ`ニル電線管 VE14		本		7			
	硬質ビ`ニル電線管 VE28		本		3			
	硬質ビ`ニル電線管 VE82		本		9			
	附属品費		式		1			



## 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	設置労務費	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート柱建柱		本	1			単 13号
	コンクリート柱建柱		本	1			単 14号
	ビ°ン碍子ラック取付	ビ°ン碍子ラック, 新設	個	1			単 15号
	腕金取付	腕金1500mm以下, 新設	本	5			単 16号
	引込設備(カットアウトスイッチ)据付	プライマリーカットアウトスイッチ, 新設	個	3			単 17号
	避雷器据付	6kV以下, 新設, 補正なし	組	1			単 18号
	ビ°ン碍子ラック取付	ビ°ン碍子ラック, 新設	個	3			単 15号
	電力ケーブル架空配線	仕上外径 30mm以下, 新設, メッセンジャー有	径間	3			単 19号
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 50mm以下, 新設	m	22			単 20号
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 50mm以下, 新設	m	17			単 20号
	高圧電力ケーブル端末処理	38mm2×3C以下, 3心	箇所	2			単 21号
	高圧電力ケーブル端末処理	38mm2×3C以下, 3心	箇所	2			単 21号

## 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	設置労務費	単位	式	単位数量	1	単価	摘要
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	38mm2×3C以下, 3心	箇所	1			単 22号
	ケーブル及び電線配線	露出配線, 40mm以下, 新設	m	7			単 23号
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 新設	m	24			単 24号
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 新設	m	14			単 24号
	架線	仕上外径 10mm以下, 新設	径間	1			単 25号
	支線取付	ステップロック(2号55口以下), 新設, 巻付クリップあり	本	2			単 26号
	支線取付	ステップロック(2号55口以下), 新設, 巻付クリップあり	本	1			単 26号
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下, 新設, サドル留め, 2m未満, 補正なし	m	4			単 27号
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下, 新設, サドル留め, 2m以上, 補正なし	m	16			単 28号
	硬質ビニル管敷設	地中, 22mm以下, 新設	m	5			単 29号
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下, 新設, サドル留め, 2m未満, 補正なし	m	1			単 30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, 補正なし	m	9			単 31号

# 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	設置労務費		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	
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 82mm以下, 新設, サドル留め, 2m未満, 補正なし	m	12				単 32号
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 82mm以下, 新設, サドル留め, 2m以上, 補正なし	m	24				単 33号
	接地設置	A種接地, 補正あり	極	2				単 34号
	接地設置	補助接地棒, 補正なし	極	2				単 35号
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	撤去労務費	単位	式	単位数量	1	単価	概要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート柱建柱（撤去）		本	1			単 36号
	コンクリート柱建柱（撤去）		本	1			単 37号
	ビ°ン碍子ラック取付	ビ°ン碍子ラック, 撤去(不使用)	個	1			単 38号
	腕金取付	腕金150mm以下, 撤去(不使用)	本	5			単 39号
	引込設備(カットアウトスイッチ)据付	プ°ライマリーカットアウトスイッチ, 撤去(不使用)	個	3			単 40号
	避雷器据付	6kV以下, 撤去(不使用), 補正なし	組	1			単 41号
	ビ°ン碍子ラック取付	ビ°ン碍子ラック, 撤去(不使用)	個	3			単 38号
	電力ケーブル架空配線	仕上外径 30mm以下, 撤去(不使用), メッセンジャー有	径間	3			単 42号
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 50mm以下, 撤去(不使用)	m	22			単 43号
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 50mm以下, 撤去(不使用)	m	17			単 43号
	ケーブル及び電線配線	露出配線, 40mm以下, 撤去(不使用)	m	7			単 44号
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	m	24			単 45号

## 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	撤去労務費	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
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	m	14			単 45号
	架線	仕上外径 10mm以下, 撤去(不使用)	径間	1			単 46号
	支線取付	ステップロック(2号55口以下), 撤去(不使用), 巻付クリップあり	本	2			単 47号
	支線取付	ステップロック(2号55口以下), 撤去(不使用), 巻付クリップあり	本	1			単 47号
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下, 撤去(不使用), サドル留め, 2m未満, 補正なし	m	4			単 48号
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下, 撤去(不使用), サドル留め, 2m以上, 補正なし	m	16			単 49号
	硬質ビニル管敷設	地中, 22mm以下, 撤去(不使用)	m	5			単 50号
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下, 撤去(不使用), サドル留め, 2m未満, 補正なし	m	1			単 51号
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下, 撤去(不使用), サドル留め, 2m以上, 補正なし	m	9			単 52号
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 82mm以下, 撤去(不使用), サドル留め, 2m未満, 補正なし	m	12			単 53号
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 82mm以下, 撤去(不使用), サドル留め, 2m以上, 補正なし	m	24			単 54号
	合計						



### 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	名称・規格	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
	高圧気中開閉器						1	
	名称・規格	条件	単位	式	数量	単価	金額	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 58号
	高所作業車(リフト車)作業床高12~13m [自走式(ホイール)・ブーム型]		日		0.25			
	合計							

### 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	名称・規格	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
	高圧キュービクル						1	
	名称・規格	条件	単位	式	数量	単価	金額	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 59号
	トラッククレーン(4.9t、オペレータ付)		日		4			
	合計							

# 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	名称・規格	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
	高压気中開閉器						1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		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 60号
	高所作業車(リフト車)作業床高12~13m [自走式(ホイール)・ブーム型]		日	0.25				
	合計							





# 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ピン碼子ラック取付	ピン碼子ラック, 新設	個	1				
	電工		人	0.1				
	普通作業員		人	0.05				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/個	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	腕金取付	腕金1500mm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	0.35				
	普通作業員		人	0.1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

# 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	引込設備(カットアウトスイッチ)据付	プライマリーカットアウトスイッチ, 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	0.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/個	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	避雷器据付	6kV以下, 新設, 補正なし	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	0.45				
	普通作業員		人	0.25				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/組	

### 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	電力ケーブル架空配線	仕上外径 30mm以下, 新設, メッセージ有	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	2.17				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/径間	

### 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 50mm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	16				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

### 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	高压電力ケーブル端末処理	38mm2×3C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	

### 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	高压電力ケーブル接続処理	38mm2×3C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	1.2				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/箇所	

### 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 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	12				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

### 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
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, 10mm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	2.3				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	架線	仕上外径 10mm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	0.8				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/径間

# 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	支線取付	ステップロック(2号55口以下), 新設, 巻付カ 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	0.42				
	普通作業員		人	0.49				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

### 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下, 新設, ナドル留め, 2m未満, 補正なし	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	5.5				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

### 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下, 新設, ナドル留め, 2m以上, 補正なし	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	6.6				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

### 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	硬質ビニル管敷設	地中, 22mm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	5				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

### 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下, 新設, ナドル留め, 2m未満, 補正なし	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	8.5				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

### 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下, 新設, ナドル留め, 2m以上, 補正なし	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	10.2				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

### 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 82mm以下, 新設, ナドル留め, 2m未満, 補正なし	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	21				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

### 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 82mm以下, 新設, 針留め, 2m以上, 補正なし	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	25.2				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

### 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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	







# 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	ビーン碍子ラック取付	ビーン碍子ラック, 撤去(不使用)	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	0.05				
普通作業員			人	0.025				
諸雑費(まるめ)			式	1				
	合計							
	単価						円/個	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	腕金取付	腕金1500mm以下, 撤去(不使用)	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	0.05				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

# 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	引込設備(カットアウトスイッチ)据付	プライマリーカットアウトスイッチ, 撤去(不使用)	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	0.1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/個	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	避雷器据付	6kV以下,撤去(不使用),補正なし	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	0.225				
	普通作業員		人	0.125				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/組	

## 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	電力ケーブル架空配線	仕上外径 30mm以下, 撤去(不使用), メッセンジャー有	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	1.085				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/径間

## 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 50mm以下, 撤去(不使用)	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	8				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 40mm以下, 撤去(不使用)	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	6				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	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	1.15				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	架線	仕上外径 10mm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	0.4			
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/径間

# 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	支線取付	ステップロック(2号55口以下), 撤去(不使用), 巻付グリップあり	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	0.21				
	普通作業員		人	0.245				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

## 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m未満,補正なし	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	2.75				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

## 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m以上,補正なし	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	3.3				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

### 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	硬質ビニル管敷設	地中, 22mm以下, 撤去(不使用)	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	2.5				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

### 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下, 撤去(不使用), サドル留め, 2m未満, 補正なし	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	4.25				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

### 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m以上,補正なし	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	5.1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

### 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 82mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m未満,補正なし	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	10.5				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 82mm以下, 撤去(不使用), サドル留め, 2m以上, 補正なし	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	12.6				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 4次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55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

## 4次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56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

## 4次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57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							

# 4次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58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	

# 4次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	配電盤据付	高圧ケーブル, 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





# 見積単価一覧表

R 7 企総管 勝浦発電所 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	135,000	
2	高圧キュービクル賃料	6600V	月	840,000	
3	シングル38mm <sup>2</sup>		個	733	
4	ラッシングロッド		個	336	
5	処分費 (廃プラスチック)		t	35,000	運搬距離 L=31.7km
6	処分費 (コンクリート殻)		t	1,000	運搬距離 L=5.8km
7	処分費 (陶磁器くず)		t	5,640	運搬距離 L=31.7km

# 【 撤 去 数 量 計 算 書 】

※表 1号 <電線・ケーブル・支線・管の材料数量>

材料	規格	数量	重量		種類	計算	並銅	1号銅線	下銅	並黄銅	へび-H2	へび-H3	へび-H4	故鉄B	陶器くず	廃ブラ類	コン殻	
			単位当り重量															
6kV CVT38mm2	仕上外径21mm、導体外径7.3mm	62 m	2190 kg/km	135.78 kg	並銅	$8960[\text{kg/m}^3] \times (\pi \times (7.3 \div 2)^2 \times 10^{-6}) \times 62\text{m} \times 3$	69.75											
					廃ブラ	135.78 - 69.75												
PDC 6600V 38mm2	仕上外径14mm、導体7本/2.6mm	7 m	440 kg/km	3.08 kg	1号銅線	$8960[\text{kg/m}^3] \times (\pi \times (2.6 \div 2)^2 \times 7 \times 10^{-6}) \times 7\text{m}$		2.33										
					廃ブラ	3.08 - 2.33												
IV22mm2	仕上外径9.2mm、導体7本/2.0mm	38 m	265 kg/km	10.07 kg	1号銅線	$8960[\text{kg/m}^3] \times (\pi \times (2.0 \div 2)^2 \times 7 \times 10^{-6}) \times 38\text{m}$		7.49										
					廃ブラ	10.07 - 7.49												
亜鉛メッキ銅より線22mm2	仕上外径6.0mm	4 kg		4.00 kg	へび-H4								4.00					
亜鉛メッキ銅より線38mm2		10 kg		10.00 kg	へび-H4								10.00					
VE14	呼径14mm	7 本	0.576 kg/本	4.03 kg	廃ブラ												4.03	
VE28	呼径28mm	3 本	1.672 kg/本	5.02 kg	廃ブラ												5.02	
VE82	呼径82mm	9 本	8.808 kg/本	79.27 kg	廃ブラ												79.27	
コンクリートホール	14-19-500	1 本	1,160 kg/本	1,160 kg	コン殻												1,160	
コンクリートホール	10-19-350	1 本	670 kg/本	670 kg	コン殻												670	
コンクリート根かせ(バンド付)	C型 1200×170×120	1 個	50 kg/組	50.00 kg	コン殻												50	
コンクリート根かせ(バンド付)	A・B型 1000×170×140	1 個	48 kg/組	48.00 kg	コン殻												48	
アームタイラスバンド	SAS-19-DW	1 個	9.43 kg/個	9.43 kg	へび-H2						9.43							
足場ボルト		31 本	0.4 kg/本	12.40 kg	へび-H2						12.40							
軽腕金	1.5 電線・変台用	1 本	6 kg/本	6.00 kg	へび-H3							6.00						
機器アーム	ALST	5 本	10.3 kg/本	51.50 kg	へび-H3							51.50						
配電用避雷器	8.4kV 一般型	3 個	2.5 kg/個	7.50 kg	陶器くず											7.50		
高圧カットアウト	PO-6 7.2kV 30A	3 個	5 kg/個	15.00 kg	陶器くず											15.00		
高圧ビン碼子	普通形 大	3 個	1.4 kg/個	4.20 kg	陶器くず											4.20		
玉碼子	100×100	3 個	0.9 kg/個	2.70 kg	陶器くず											2.70		
蓄カコナク	38mm2	3 個	0.4 kg/個	1.20 kg	故鉄B									1.20				
自在バンド	4BD-HD-17	3 個	1.78 kg/個	5.34 kg	へび-H2						5.34							
ラッシングロッド	ZLF-4号	45 個	0.094 kg/個	4.23 kg	廃ブラ											4.23		
ステップロック ロッド付き	2号 600×300	3 個	32.8 kg/個	98.40 kg	コン殻												98	
シングル	丸型22mm <sup>2</sup>	2 個	0.2 kg/個	0.40 kg	へび-H2						0.40							
シングル	丸型38mm <sup>2</sup>	6 個	0.35 kg/個	2.10 kg	へび-H2						2.10							
巻付グリップ	22mm <sup>2</sup> (シングル用,碼子用)	2 個	0.195 kg/個	0.39 kg	へび-H4								0.39					
巻付グリップ	38mm <sup>2</sup> (シングル用,碼子用)	12 個	0.375 kg/個	4.50 kg	へび-H4								4.50					
支線ガード	L=2.0m	3 本	1.3 kg/本	3.90 kg	廃ブラ											3.90		
端末処理材料	CVT6kV 屋外 38mm2	2 組	2 kg/組	4.00 kg	廃ブラ											4.00		
端末処理材料	CVT6kV 屋内 38mm2	2 組	2 kg/組	4.00 kg	廃ブラ											4.00		
接地極銅板	1.5t×900×900mm 黄銅ロウ付け	2 枚	12 kg/枚	24.00 kg	並黄銅					24.00								
連結式接地棒	径14×1500mm	2 本	1.9 kg/本	3.80 kg	下銅				3.80									
接地棒用リード端子	径14mm用 22mm2×500	2 本	0.13 kg/本	0.26 kg	下銅				0.26									

計(kg) 69.75 9.82 4.06 24.00 29.67 57.50 18.89 1.20 29.40 173.81 2,026.40

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

69.8 9.8 4.1 24.0 29.7 57.5 18.9 1.2 29.4 173.8 2,026

215.0

計(t) 0.3 0.1 0.2 2.1

# 【 数 量 計 算 書 】

数 1 号 <電線・ケーブル・支線・管の材料数量>

材料	規格	まとめ表 番号	まとめ表 数量	数量計上のための換算	数量	備考
6kV CVT38mm <sup>2</sup>	仕上外径21mm	1	62 m		62 m	
PDC 6600V 38mm <sup>2</sup>		1	7 m		7 m	
IV22mm <sup>2</sup>	仕上外径9.2mm	1	38 m		38 m	
亜鉛メッキ鋼より線22mm <sup>2</sup>	仕上外径6.0mm	1	23 m	174 kg/km = 4.0 kg	4 kg	
亜鉛メッキ鋼より線38mm <sup>2</sup>		1	33 m	294 kg/km = 9.7 kg	10 kg	
VE14	呼径14mm	1	25 m	4 m/本 = 6.3 本	7 本	
VE28	呼径28mm	1	10 m	4 m/本 = 2.5 本	3 本	
VE82	呼径82mm	1	36 m	4 m/本 = 9.0 本	9 本	

# 【 数 量 計 算 書 】

数 2 号 <その他材料の数量>

材料	規格・参考型番	まとめ表 番号	まとめ表 数量	数量計上のための換算	数量	備考
コンクリートポール	14-19-500				1 本	仮設1号柱用
コンクリートポール	10-19-350				1 本	仮設2号柱用
コンクリート根かせ(バンド付)	C型 1200×170×120				1 個	
コンクリート根かせ(バンド付)	A・B型 1000×170×140				1 個	
足場ボルト					31 本	
アームタイレスバンド	SAS-19-DW				1 個	
軽腕金	1.5 電線・変台用				1 本	
機器アーム	ALST				5 本	
配電用避雷器	8.4kV 一般型				3 個	
高圧カットアウト	PC-6 7.2kV 30A				3 個	
高圧ピン碍子	普通形 大				3 個	
玉碍子	100×100				3 個	支線用
蓄力コネクタ	38mm <sup>2</sup>				3 個	
自在バンド	4BD-HD-17				3 個	仮設1号柱に2個(支線用・メッセンジャーワイヤー用)、仮設2号柱に1個(支線+メッセンジャーワイヤー)
ラッシングロッド	ZLF-4号				45 個	
ステップロック ロッド付き	2号 600×300				3 個	支線用
シングル	丸型22mm <sup>2</sup>				2 個	
シングル	丸型38mm <sup>2</sup>				6 個	
巻付クリップ	22mm <sup>2</sup> (シングル用,玉碍子用)				2 個	
巻付クリップ	38mm <sup>2</sup> (シングル用,玉碍子用)				12 個	
支線ガード	L=2.0m				3 本	
端末処理材料	CVT6kV 屋外 38mm <sup>2</sup>				2 組	
端末処理材料	CVT6kV 屋内 38mm <sup>2</sup>				2 組	
接地極銅板	1.5t×900×900mm 黄銅ロウ付け				2 枚	
連結式接地棒	径14×1500mm				2 本	
接地棒用リット端子	径14mm用 22mm <sup>2</sup> ×500				2 本	

# 【電線・ケーブル・支線・管まとめ】

まとめ 1号

<ケーブル・管に関する歩掛>

材料	仕上外径・呼径	拾い出し表番号	拾い出し数量		本数	計		補完率 (×1.1)	歩掛数量		備考			
6kV CVT38mm2	・仕上外径:21mm ※線心外径(1本当たりの仕上り外径)  ・より合わせ外径: 46mm	1	架空	高所	21.0	m	1	21.0	m	23.1	m	23	m	歩掛では、仕上外径21mmの「3径間」で計上
			屋外管内		19.5	m	1	19.5	m	21.5	m	22	m	歩掛では、より合わせ外径46mmの「22m×1本」で計上
				高所	15.8	m	1	15.8	m	17.4	m	17	m	歩掛では、より合わせ外径46mmの「17m×1本」で計上
PDC 6600V 38mm2		2	露出配線	高所	2.0	m	3	6.0	m	6.6	m	7	m	
IV22mm2	仕上外径:9.2mm	3、4、5、6	屋外管内		21.5	m	1	21.5	m	23.7	m	24	m	
				高所	12.5	m	1	12.5	m	13.8	m	14	m	
亜鉛メッキ鋼より線22mm2	仕上外径:6.0mm	7	架線	高所	21.0	m	1	21.0	m	23.1	m	23	m	歩掛では、仕上外径6.0mmの「1径間」で計上
亜鉛メッキ鋼より線38mm2		8	支線取付	高所	10.7	m	2	21.4	m	23.5	m	24	m	仮設1号柱
亜鉛メッキ鋼より線38mm2		9	支線取付	高所	7.8	m	1	7.8	m	8.6	m	9	m	仮設2号柱
VE14	呼径:14mm	10、11	露出		4.0	m	1	4.0	m	4.4	m	4	m	
				高所	14.2	m	1	14.2	m	15.6	m	16	m	
			地中		4.8	m	1	4.8	m	5.3	m	5	m	
VE28	呼径:28mm	12	露出		0.5	m	1	0.5	m	0.6	m	1	m	
				高所	8.1	m	1	8.1	m	8.9	m	9	m	
VE82	呼径:82mm	13、14	露出		10.5	m	1	10.5	m	11.6	m	12	m	
				高所	21.8	m	1	21.8	m	24.0	m	24	m	

【数量拾い出し表 1 (電線・ケーブル等仮設分)】

※「方向」について ↓:鉛直方向の配線、↔:水平方向への配線

線種	6kV CVT38mm2	高圧気中開閉器 (仮設1号柱)	～	棚野線逆送用電線 (棚野線3号柱)	箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管 (仮設)	高所	高圧	内訳	対応 図面番号	方向		
							架線		架空		屋外管内											
							高所	高圧	高所	高圧	高所	高圧										
柱間	21.0						21.0							—	○		仮設1号柱 端末処理材料 ~ 仮設2号柱 VE82管口	2	↔			
柱上	2.3									2.3				VE82	○		仮設2号柱 VE82管口 ~ 地上5mまで	2	↓			
柱上	5.0									5.0				VE82			仮設2号柱 地上5m ~ 仮設2号柱 ノーマルベント	2	↓			
地表	2.5									2.5				VE82			仮設2号柱 ノーマルベント ~ 仮設高圧受電盤	2	↔			
盤内	3.0									3.0				—			仮設高圧受電盤内(1.5m+1.5m)	2	↓			
地表	4.0									4.0				VE82			仮設高圧受電盤 ~ 棚野線3号柱 ノーマルベント	2	↔			
柱上	5.0									5.0				VE82			棚野線3号柱 ノーマルベント ~ 地上5mまで	2	↓			
柱上	13.5									13.5				VE82	○		棚野線3号柱 地上5m ~ 棚野線逆送用電線	2	↓			
	56.3						21.0			19.5	15.8				36.8							

【数量拾い出し表 2 (電線・ケーブル等仮設分)】

※「方向」について ↓:鉛直方向の配線、↔:水平方向への配線

線種	PDC 6600V 38mm2	蓄カコネクタ (仮設1号柱)	～	配電用避雷器 (仮設1号柱)	箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管 (仮設)	高所	高圧	内訳	対応 図面番号	方向		
							架線		架空		屋外管内		露出配線									
							高所	高圧	高所	高圧	高所	高圧	高所	高圧								
柱上	1.0													—	○		蓄カコネクタ ~ 高圧カットアウト	2	↓			
柱上	1.0													—	○		高圧カットアウト ~ 蓄カコネクタ	2	↓			
	2.0														2.0							

【数量拾い出し表 3 (電線・ケーブル等仮設分)】

※「方向」について ↓:鉛直方向の配線、↔:水平方向への配線

線種	IV22mm2	配電線用避雷器 (仮設1号柱)	～	接地極銅板 (仮設1号柱)	箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管 (仮設)	高所	高圧	内訳	対応 図面番号	方向		
							架線		架空		屋外管内											
							高所	高圧	高所	高圧	高所	高圧										
柱上	3.1									3.1				VE14	○		仮設1	2	↓			
柱上	5.0									5.0				VE14				2	↓			
柱上	2.4									2.4				VE14			地中	2	↓			
	10.5									7.4	3.1				3.1							

【数量拾い出し表 4 (電線・ケーブル等仮設分)】

※「方向」について ↓:鉛直方向の配線、↔:水平方向への配線

線種	IV22mm2		箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管 (仮設)	高所	高圧	内訳	対応 図面番号	方向		
	区間	高圧気中開閉器 (仮設1号柱)			～	連結式接地棒 (仮設1号柱)	架線		架空		屋外管内								高所	高圧
							高所	高圧	高所	高圧	高所	高圧								
			柱上	5.1					5.1			VE14	○		2	↓				
			柱上	5.0					5.0			VE14			2	↓				
			柱上	2.4					2.4			VE14		地中	2	↓				
				12.5					7.4	5.1				5.1						

【数量拾い出し表 5 (電線・ケーブル等仮設分)】

※「方向」について ↓:鉛直方向の配線、↔:水平方向への配線

線種	IV22mm2		箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管 (仮設)	高所	高圧	内訳	対応 図面番号	方向		
	区間	自在バンド(4BD-HD-17) (仮設2号柱)			～	接地極銅板 (仮設2号柱)	架線		架空		屋外管内								高所	高圧
							高所	高圧	高所	高圧	高所	高圧								
			柱上	2.3					2.3			VE14	○		2	↓				
			柱上	5.0					5.0			VE14			2	↓				
			柱上	1.7					1.7			VE14		地中	2	↓				
				9.0					6.7	2.3				2.3						

【数量拾い出し表 6 (電線・ケーブル等仮設分)】

※「方向」について ↓:鉛直方向の配線、↔:水平方向への配線

線種	IV22mm2		箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管 (仮設)	高所	高圧	内訳	対応 図面番号	方向		
	区間	仮設高圧受電盤 (仮設1号柱)			～	接地極銅板 (仮設1号柱)	架線		架空		屋外管内								高所	高圧
							高所	高圧	高所	高圧	高所	高圧								
			盤下	2.0					2.0			—	○	地中	2	↔				
				2.0					2.0					2.0						

【数量拾い出し表 7 (電線・ケーブル等仮設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配線、↔:水平方向への配線

線種	区間	箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管 (仮設)	高所	高圧	内訳	対応 図面番号	方向
				架線		架空		屋外管内									
				高所	高圧	高所	高圧	高所	高圧								
	自在バンド(4BD-HD-17) ~ 自在バンド(4BD-HD-17) (仮設1号柱) (仮設2号柱) ※メッセンジャーワイヤー	柱間	21.0	21.0								—	○			2	↔
			21.0	21.0									21.0				

【数量拾い出し表 8 (支線仮設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配線、↔:水平方向への配線

線種	取付対象	箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管 (仮設)	高所	高圧	内訳	対応 図面番号	方向
				支線取付													
				高所	高圧												
	仮設1号柱		10.7	10.7								—	○			2	†
			10.7	10.7									10.7				

【数量拾い出し表 9 (支線仮設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配線、↔:水平方向への配線

線種	取付対象	箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管 (仮設)	高所	高圧	内訳	対応 図面番号	方向
				支線取付													
				高所	高圧												
	仮設2号柱		7.8	7.8								—	○			2	†
			7.8	7.8									7.8				

【数量拾い出し表 10 (硬質ビニル管仮設分)】

※「方向」について ↓:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

管種	VE14	区間	配電線用避雷器 (仮設1号柱) ~ 接地極銅板 (仮設1号柱) ※接地線用	箇所	小計	配管状況								内包線 (仮設)	高所	高圧	内訳	対応 図面番号	方向		
						露出		地中		道路沿い											
						高所	高圧	高所	高圧	高所	高圧										
		柱上		6.1		6.1							IV22mm2	○			2	↓			
		柱上		2.0	2.0								IV22mm2				2	↓			
		柱上		2.4			2.4						IV22mm2		地中		2	↓			
				10.5	2.0	6.1		2.4						6.1							

※硬質ビニル管敷設は、2m以上が高所作業となる

【数量拾い出し表 11 (硬質ビニル管仮設分)】

※「方向」について ↓:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

管種	VE14	区間	高圧気中開閉器 (仮設1号柱) ~ 連結式接地棒 (仮設1号柱) ※接地線用	箇所	小計	配管状況								内包線 (仮設)	高所	高圧	内訳	対応 図面番号	方向		
						露出		地中		道路沿い											
						高所	高圧	高所	高圧	高所	高圧										
		柱上		8.1		8.1							IV22mm2	○			2	↓			
		柱上		2.0	2.0								IV22mm2				2	↓			
		柱上		2.4			2.4						IV22mm2		地中		2	↓			
				12.5	2.0	8.1		2.4						8.1							

※硬質ビニル管敷設は、2m以上が高所作業となる

【数量拾い出し表 12 (硬質ビニル管仮設分)】

※「方向」について ↓:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

管種	VE28	区間	高圧気中開閉器 (仮設1号柱) ~ SOG制御装置 (仮設1号柱) ※SOG制御線用	箇所	小計	配管状況								内包線 (仮設)	高所	高圧	内訳	対応 図面番号	方向		
						露出		地中		道路沿い											
						高所	高圧	高所	高圧	高所	高圧										
		柱上		8.1		8.1							SOG制御線	○			2	↓			
		柱上		0.5	0.5								SOG制御線				2	↓			
				8.6	0.5	8.1								8.1							

※硬質ビニル管敷設は、2m以上が高所作業となる

【数量拾い出し表】

13

( 硬質ビニル管仮設分 )

※「方向」について ↓:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

管種	VE82	箇所	小計	配管状況								内包線 (仮設)	高所	高圧	内訳	対応 図面番号	方向
				露出		地中		道路沿い									
				高所	高圧	高所	高圧	高所	高圧								
区間	自在バンド(IBT-212) ~ 仮設高圧受電盤 (仮設2号柱) ※高圧ケーブル用																
		柱上	5.3	5.3								6kV CVT 38mm <sup>2</sup>	○		仮設2号柱 VE82管口 ~ 地上5mまで	2	↓
		柱上	2.0	2.0								6kV CVT 38mm <sup>2</sup>			仮設2号柱 地上5m ~ 仮設2号柱 ノーマルバンド	2	↓
		地表	2.5	2.5								6kV CVT 38mm <sup>2</sup>			仮設2号柱 ノーマルバンド ~ 仮設高圧受電盤	2	↔
			9.8	4.5	5.3								5.3				

※硬質ビニル管敷設は、2m以上が高所作業となる

【数量拾い出し表】

14

( 硬質ビニル管仮設分 )

※「方向」について ↓:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

管種	VE82	箇所	小計	配管状況								内包線 (仮設)	高所	高圧	内訳	対応 図面番号	方向
				露出		地中		道路沿い									
				高所	高圧	高所	高圧	高所	高圧								
区間	仮設高圧受電盤 ~ 棚野線逆送用電線 (棚野線3号柱) ※高圧ケーブル用																
		地表	4.0	4.0								6kV CVT 38mm <sup>2</sup>			仮設高圧受電盤 ~ 棚野線3号柱 ノーマルバンド	2	↔
		柱上	2.0	2.0								6kV CVT 38mm <sup>2</sup>			棚野線3号柱 ノーマルバンド ~ 地上5mまで	2	↓
		柱上	16.5	16.5								6kV CVT 38mm <sup>2</sup>	○		棚野線3号柱 地上5m ~ 棚野線逆送用電線	2	↓
			22.5	6.0	16.5								16.5				

※硬質ビニル管敷設は、2m以上が高所作業となる