

# 広島高速5号線受変電設備その他工事

## 参 考 図 書

※この図書は、入札参加者の的確な見積りに資するために、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、請負契約上の拘束力を生じるものではありません。

広 島 高 速 道 路 公 社

# 施工条件明示チェックリスト

工事名 広島高速5号線受変電設備その他工事

項目	施工条件明示の確認内容		発注者確認
①現地調査	- - -		10/11
②工程関係			
1. 概数発注の場合は、設計完了時期			
2. 施工時期、施工時間等が制限される場合は、制限される施工時期、施工時間及び施工内容			
3. 当該工事の関係機関等との協議に未成立のものがある場合は、制約を受ける内容及びその協議内容、成立見込み時期			
4. 関係機関、自治体等との協議の結果、特定された条件が付され当該工事の工程に影響がある場合は、その項目及び影響範囲			
5. 工事着手前に地下埋設物及び架空線の移設を必要とする場合は、その項目及び調査期間。又、地下埋設物等の移設が予定されている場合は、その移設期間			
6. 余裕工期を設定して発注する工事については、工事の着手時期			
7. 設計工程上見込んでいる雨天・休日等作業不可能日数			
8. 週休2日の取得に伴う費用の計上			
項目	状況		
1. 概数発注	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	指示する時期： - 対象工種： -	
2. 施工時期の制限	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	制限工種 受変電設備工事、自家発電設備工事及び構内配電線路工事 制限期間 令和8年6月まで 制限内容 関連工事の施工が完了するまで現場着手不可	
作業時間の制限 (制約)	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	制限(制約)工種： 設備工事 制限(制約)時間： 8時00分～17時00分間に施工すること	
施工方法の制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容：受電時期は令和8年12月末予定	
3. 道路協議	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： - 相手： - 状況：( <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未 ) 協議完了時期： - 条件：( <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ) 条件の内容： -	
河川協議	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： - 相手： - 状況：( <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未 ) 協議完了時期： - 条件：( <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ) 条件の内容： -	
保安林協議	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： - 相手： - 状況：( <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未 ) 協議完了時期： - 条件：( <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ) 条件の内容： -	
文化財協議	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： - 相手： - 状況：( <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未 ) 協議完了時期： - 条件：( <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ) 条件の内容： -	
警察協議	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： - 相手： - 状況：( <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未 ) 協議完了時期： - 条件：( <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ) 条件の内容： - 交通規制： ( <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ) 交通規制の内容： -	
土壌汚染対策法 協議 (環境部局)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： - 相手： - 状況：( <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未 ) 協議完了時期： - 条件：( <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ) 条件の内容： -	
近接協議	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： - 相手： - 状況：( <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未 ) 協議完了時期： - 条件：( <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ) 条件の内容： -	
その他協議	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	内容：危険物貯蔵所・取扱所設置許可申請及び煤煙発生施設等に係る届出 相手：広島市東消防署及び中国四国産業保安監督部 状況：( <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input checked="" type="checkbox"/> 未 ) 協議完了時期： - 条件：( <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ) 条件の内容： -	
4. 特定された条件	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	相手： - 影響項目： - 影響範囲： -	

5.	埋設物等の移設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容：－ 相手：－ 状況：( <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未 )      協議完了時期：－ 条件：( <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ) 条件の内容：－      移設完了時期：－
6.	余裕工期	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工期：－ －
7.	休日等不可能日数	作業不能日数(雨天・休日等)： 0 日	
8.	週休2日試行方式	週休2日の発注方式：発注者指定型	
<b>③ 用地関係</b>			
1.	工用地等に未取得、未処理(地上権、地役権等の用役物件、担保物件、用役賃貸権等を消滅させること)部分がある場合は、その場所、範囲及び処理の見込み時期		
2.	施工者に、消波ブロック、桁製作、工所用仮設道路等の仮設ヤードとして官有地等及び発注者が借り上げた土地を使用させる場合は、その場所、範囲、時期、期間、使用条件、復旧方法等		
3.	工所用仮設道路等の用途で受注者にて借地を行う旨の記載		
	項 目	状 況	
1.	用地未取得、未処理状況 立木処理	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	位置：－ 完了時期：－  <input type="checkbox"/> 本工事対応 <input type="checkbox"/> 別途対応 <input checked="" type="checkbox"/> 無      処理完了時期：－
2.	発注者による借地 (指定使用用地)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	範囲：－      時期：－      期間：－  使用目的：－ 使用条件：－      復旧方法等：－
3.	受注者による借地	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	範囲：－      時期：－      期間：－  使用目的：－ 使用条件：－      復旧方法等：－
<b>④ 公害関係</b>			
1.	工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排ガス等)のため、施工方法、機械施設・設備、作業時間等を指定する場合は、その内容		
2.	濁水、湧水等の処理で特別な対策を必要とする場合は、その内容(処理施設、処理条件等)		
3.	工事の施工に伴って発生する騒音、振動、地盤沈下、地下水の枯渇等、電波障害等に起因する事業損失が懸念される場合で、事前調査中及び事前調査を要す場合については、その調査期間・時期、範囲等		
4.	重金属等の対策を必要とする場合の対象工種、対応方法を指定する場合はその内容		
	項 目	状 況	
1.	公害防止のための制限など	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種：－ 制限理由：－ 機械施設：－ 施工時間：－
2.	排水処理	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	処理施設：－ 期間：－ 処理条件：－
3.	事前調査 (水文調査)	<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未(本工事対応) <input type="checkbox"/> 未(別途対応) <input checked="" type="checkbox"/> 無	調査完了時期：－ 調査範囲：－
	事前調査 (家屋調査)	<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未(本工事対応) <input type="checkbox"/> 未(別途対応) <input checked="" type="checkbox"/> 無	調査完了時期：－ 調査想定期間：－
4.	重金属対応	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種：－ 対応内容：－
<b>⑤ 安全対策関係</b>			
1.	交通安全施設等を指定する場合は、その内容、期間、時間		
2.	鉄道、ガス、電気、電話、水道等の施設と近接する工事での施工方法等に制限がある場合は、その内容		
3.	落石、雪崩、土砂崩落、発破に対する防護施設が必要である場合は、その内容		
4.	交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置を指定する場合は、その内容		
5.	発破作業における制限がある場合は、その対策内容		
6.	有毒ガス及び酸素欠乏等の対策		
7.	砂防工事施工のために必要な施設		
8.	熱中症対策に資する現場管理費の補正試行		
	項 目	状 況	
1.	安全対策施設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設内容：－      設置場所：－ 期間：－      時間：－
2.	安全上の制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	該当工種：－      近接対象施設：－ 制限内容：－      施工方法：－
3.	防護施設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設内容：－      設置場所：－ 期間：－
4.	保安要員	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	要員：－ 要員の区分：－
	保安設備	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	設備等内容：－ 期間：－
5.	発破作業における制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	制限内容：－ 期間：－

6.	有毒ガス等対策	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設内容：－ 期間：－	設置場所：－
7.	砂防工事における施設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	土石流警報装置：－ センサー：－	通信ケーブル：－ その他施設：－
8.	熱中症対策試行	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		
<b>⑥ 工事用道路（輸送）関係</b>				
1. 一般道路を搬入路として使用する場合				
(1) 工事用資機材等の搬入経路、使用期間、使用時間帯等に制限がある場合は、その経路、期間、時間帯等				
(2) 搬入路の使用中止及び使用後の処理が必要である場合は、その処置内容				
2. 通行料金の計上を行っている場合の対象内容、区間等				
3. 共通仮設費・運搬費における分解組立輸送の経費内容				
項 目		状 況		
1.	(1) 輸送制限・制約	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	制限区間：－ 制限内容：－	制限期間：－
	(2) 管理・使用後等条件	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	使用中の管理等条件：－ 使用後の処理等条件：－	
2.	通行料金の計上	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対象：－ 区間：－	
3.	運搬費経費	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対象車両： 片・往：（ <input type="checkbox"/> 片 <input type="checkbox"/> 往） 対象車両：－ 片・往：（ <input type="checkbox"/> 片 <input type="checkbox"/> 往） 対象：－ 片・往：（ <input type="checkbox"/> 片 <input type="checkbox"/> 往）	その他施設：－ その他施設：－ その他施設：－ その他施設：－
<b>⑦ 仮設関係</b>				
1. 特別な取扱い（仮土留、仮橋、足場等の仮設物を存置及び他工事へ引き渡す場合、他工事より引き継いで使用する場合）は、その内容				
2. 任意仮設の施工方法等を明示する場合は、その内容				
3. 仮設備の設計条件等を明示する場合は、その内容				
4. 工事用電力、給水設備等を明示する場合は、その内容				
5. 水替・流入防止施設が必要な場合は、その内容、期間				
6. 仮道路を設置する場合				
(1) 仮道路に関する安全施設等が必要である場合は、その内容期間				
(2) 仮道路の維持修繕が必要である場合は、その内容				
(3) 他工事と共用する場合はその工事、期間				
(4) 仮道路の使用時間帯に制限がある場合				
項 目		状 況		
1.	仮設物の特別な取扱い	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対象施設：－ 処理内容：－	
2.	任意仮設の明示	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施工方法等：－	
3.	設計条件の明示	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	設計条件等：－	
4.	電力等仮設明示	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設名：－	施設内容：－
5.	水替等条件	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容：－ 稼働条件等：－	期間：－
6.	(1) 安全施設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設内容：－	施設設置期間：－
	(2) 維持修繕内容	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	使用中の管理等条件：－	
	(3) 他工事共用	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	他工事名：－	共用予定期間：－
	(4) 使用時間制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	制限時間：－	
<b>⑧ 建設副産物関係</b>				
1. 建設発生土が発生する場合は、残土の受入場所、受入（保管）条件				
2. 建設副産物の現場内での再利用及び減量化が必要な場合は、その内容				
3. 建設副産物及び建設廃棄物が発生する場合は、処理場所及び受入（保管）条件。なお、再生資源化処理施設又は最終処理場を指定する場合は、その受入場所、受入（保管）条件				
項 目		状 況		
1.	残土処理場所等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	残土の受入企業：－ 残土の受入住所：－ 土質区分：－ 受入（保管）条件：－ 残土の搬出先：－ 残土の受入住所：－ 土質区分：－ 受入（保管）条件：－	
2.	現場内利用	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対応方法等：－ 流用土等の内容：－	
3.	副産物処理場所等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	副産物名： 処理の受入企業：－ 処理の受入住所：－ 受入（保管）条件：－	
<b>⑨ 占用物件等</b>				
1. 地上、地下等の占用物件工事と重複して施工する場合は、その工事内容及び期間等				
項 目		状 況		
1.	重複施工内容	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	物件名：－ 位置：－ 施工予定時期：－	管理者：－ 施工内容：－ 施工企業：－

⑩ 関連工事		
1. 本工事施工における関連工事名、関連する時期		
項目	状況	
1. 関連工事 (重複・隣接工事)	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	工事名：広島高速5号線通信土木工事 関連時期：令和8年5月31日まで 関連する内容：トンネル内配管敷設 工事名：広島高速5号線料金所等新築その他工事 関連時期：令和8年8月31日まで 関連する内容：二葉の里電気室新築

⑪ 薬液注入関係		
1. 薬液注入を行う場合は、設計条件、工法区分、材料種類、削孔数量、削孔延長及び注入量、注入圧等		
2. 周辺環境への調査が必要な場合は、その内容		

項目	状況	
1. 注入仕様等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	設計条件：－ 注入方式等：－ 削孔数量・延長：－ 材料：－ 注入量：－ 注入圧力：－ その他条件：－
2. 環境調査	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	調査内容：－ 調査範囲：－

⑫ その他		
1. 工事現場発生品がある場合は、その品名、現場内での再使用の有無		
2. 支給材料及び貸与品がある場合は、その品名（規格）、引渡時期		
3. 工器用資機材の保安及び仮置きが必要である場合は、その資機材名、仮置き場所		
4. 新技術・新工法・特許工法を指定する場合は、その内容		
5. 部分使用を行う必要がある場合は、その箇所及び使用時期		
6. 追加工事の予定		
7. 技術管理上必要な資料等の作成		
8. ICT活用工事の取り組みに伴う費用の計上		
9. ウェアラブルカメラ活用試行の取り組みに伴う費用の計上		
10. 建設キャリアアップシステム（CCUS）試行対象工事		
11. 「労務費見積り尊重宣言」促進モデル試行対象工事		
12. 工事箇所が点在する工事費の計上		
13. 遠隔地資材調達（労働者確保）に係る記載		

項目	状況		（※複数事項がある場合は適宜項目追加する）
1. 発生品	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	品名：－	再利用の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
2. 支給品	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	品名（規格）：－	引き渡し時期：－
3. 資機材の 仮置き等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	資機材名：－	仮置き場所：－
4. 新技術等 の取り組み	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	項目：－	技術名：－
5. 部分使用	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	使用内容：－	使用時期：－
6. 追加工種の予定	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	追加工種名：－	
7. 技術管理資料等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	資料等名：－	
8. ICT活用工事	ICT活用工事の発注方式：－		対象工種：－
9. ウェアラブルカメラ試行	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		
10. 建設キャリアアップ義務化モデル工事	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		
11. 「労務費見積り尊重宣言」促進モデル工事	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		
12. 点在する積算	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		
13. 遠隔地変更記載	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		

⑬ その他条件明示の必要な事項		
1.		
2.		
3.		

採用単価表「広島高速5号線受変電設備その他工事」

種別	No	名称	単位	単価
機器費	(1) 受変電設備 二葉の里電気室			
	1	引込盤	面	4,500,000
	2	受電盤	面	8,700,000
	3	照明変圧器一次盤	面	10,000,000
	4	発電機連絡盤	面	8,000,000
	5	変圧器一次盤	面	10,000,000
	6	コンデンサ盤	面	12,800,000
	7	照明変圧器盤	面	15,000,000
	8	動力変圧器盤	面	15,000,000
	9	所内変圧器盤	面	13,000,000
	10	保守切換盤(1)	面	6,800,000
	11	保守切換盤(2)	面	6,800,000
	12	接地端子盤	面	800,000
	13	保守用変圧器盤(75kVA)	面	6,600,000
	14	保守用変圧器盤(50kVA)	面	5,900,000
	15	照明制御盤	面	9,000,000
	16	照明C/C盤	面	5,500,000
	17	無停電電源装置(20kVA)	面	28,800,000
	18	保守用接続箱	面	600,000
	19	予備品・付属品	式	520,000
	(2) 受変電設備 中山電気室			
	1	受電盤	面	8,700,000
	2	変圧器一次盤	面	10,000,000
	3	照明変圧器盤	面	13,000,000
	4	動力変圧器盤	面	22,000,000
	5	所内変圧器盤	面	12,000,000
	6	照明制御盤	面	9,000,000
	7	換気インバータ動力盤	面	9,500,000
	8	照明C/C盤	面	5,500,000
	9	保守切換盤	面	6,800,000
	10	直流電源装置	面	10,400,000
	11	無停電電源装置(5kVA)	台	19,000,000
	12	接地端子盤	面	800,000
	13	保守変圧器盤(3Φ,20kVA)	面	5,300,000
	14	保守変圧器盤(1Φ,20kVA)	面	5,000,000
	15	保守用接続箱	面	600,000
	16	予備品・付属品	式	520,000
	(3) 中山料金所			
	1	料金所変圧器盤	台	7,700,000
	(4) 引込機器			
	1	高圧気中開閉器	台	533,000
	(5) 自家発電設備			
	1	自家発電設備	台	85,000,000
	2	発電機盤	面	11,300,000
	3	自動始動盤	面	9,000,000
	4	燃料小出槽	台	3,500,000
	5	給気消音機	台	12,200,000
6	排気消音機	台	15,600,000	
7	キャンパスダクト・自動シャッター	台	22,000,000	
8	二重殻地下燃料タンク	基	8,000,000	
9	給油口ユニットボックス	台	2,400,000	
10	燃料移送ポンプ	台	500,000	



# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 02 広島市東区 00-06. 11. 01 (0)  H 電気通信 (有料)		≪凡例≫ Co …コンクリート      As …アスファルト DT …ダンプトラック      BH …バックホウ CC …クローラクレーン      TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
	当世代	前世代	
諸経費工種 施工地域・工事場所区分 積雪寒冷地域の区分 緊急工事区分	12 道路維持工事 01 大都市(2) 00 補正なし 00 通常工事 0.0%		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
機器単体費（製作及び据付調整を行う場合）					Y1800H レベル1
	1	式			明第0001 表
機器単体費（製作及び据付調整を行う場合）					
一般工事					Y1900H レベル1
	1	式			明第0052 表
**直接工事費**					
共通仮設費率分					Z0010
計算情報…… 対象額……… 率……………					対象額合計… 処分費減額分
**共通仮設費**					
**純工事費**					

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場管理費 計算情報…… 対象額…… 率……					対象額合計…
機器管理費（製作及び据付調整を行う場合） 計算情報…… 対象額…… 率……					対象額合計…
**機器管理費計**					
**機器間接費**					
**工事原価**					
一般管理费率分額 計算情報…… 対象額…… 率……					前払補正率… 対象額合計…
契約保証費 計算情報…… 対象額…… 率……					当初請対額 当初対象額
**一般管理費計**					
**工事費**					

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
**機器単体費**					
**工事価格計**					
消費税相当額 計算情報…… 対象額…… 率……					
**請負工事費計**					

機器単体費（製作及び据付調整を行う場合）

# 工種明細表

明第0001 表

頁0 -0005

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費（製作及び据付調整を行う場合）	1	式			レベル2 明第0002 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
受変電設備	1	式			レベル3 明第0003 表
自家発電設備 二葉の里電気室	1	式			レベル3 明第0041 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
引込盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0004 表
受電盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0005 表
照明変圧器一次盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0006 表
発電機連絡盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0007 表
照明変圧器盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0008 表
所内変圧器盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0009 表
保守用変圧器盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0010 表
保守用変圧器盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0011 表
動力変圧器盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0012 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンデンサー盤 二葉の里電気室	2	面			レベル4 明第0013 表
変圧器一次盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0014 表
照明制御盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0015 表
照明C/C盤 二葉の里電気室	4	面			レベル4 明第0016 表
保守切換盤（1） 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0017 表
保守切換盤（2） 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0018 表
保守用接続箱 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0019 表
接地端子盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0020 表
無停電電源装置 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0021 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
予備品・付属品 二葉の里電気室	1	式			レベル4 明第0022 表
照明変圧器盤 中山電気室	1	面			レベル4 明第0023 表
受電盤 中山電気室	1	面			レベル4 明第0024 表
変圧器一次盤 中山電気室	1	面			レベル4 明第0025 表
動力変圧器盤 中山電気室	1	面			レベル4 明第0026 表
所内変圧器盤 中山電気室	1	面			レベル4 明第0027 表
照明制御盤 中山電気室	1	面			レベル4 明第0028 表
換気インバータ動力盤 中山電気室	2	面			レベル4 明第0029 表
照明C/C盤 中山電気室	2	面			レベル4 明第0030 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
保守切換盤 中山電気室	1	面			レベル4 明第0031 表
直流電源盤 中山電気室	1	面			レベル4 明第0032 表
無停電電源装置 (5kVA) 中山電気室	1	台			レベル4 明第0033 表
接地端子盤 中山電気室	1	面			レベル4 明第0034 表
保守変圧器盤 中山電気室	1	面			レベル4 明第0035 表
保守変圧器盤 中山電気室	1	面			レベル4 明第0036 表
保守用接続箱 中山電気室	1	面			レベル4 明第0037 表
予備品・付属品 中山電気室	1	式			レベル4 明第0038 表
料金所変圧器盤 中山料金所	1	台			レベル4 明第0039 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高圧気中開閉器 PAS	1	台			レベル4 明第0040 表
*** 単位当たり ***	1	式			

引込盤

# 工種明細表

明第0004 表

頁0 -0012

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
引込盤 二葉の里電気室 DS7.2kV 400A 12.5kA	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

受電盤

# 工種明細表

明第0005 表

頁0 -0013

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
受電盤 二葉の里電気室 VCB7.2kV 600A 12.5kA	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
照明変圧器一次盤 二葉の里電気室 VCB7.2kV 600A 12.5kA	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発電機連絡盤 二葉の里電気室 VCB7.2kV 600A 12.5kA×2	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
照明変圧器盤 二葉の里電気室 150kVA モールド	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
所内変圧器盤 二葉の里電気室 40kVA スコット	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
保守用変圧器盤 二葉の里電気室 75kVA モールド	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
保守用変圧器盤 二葉の里電気室 50kVA スコット	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
動力変圧器盤 二葉の里電気室 100kVA モールド	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

コンデンサー盤

# 工種明細表

明第0013 表

頁0 -0021

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンデンサー盤 二葉の里電気室 VCS6.6kV 400A	2	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

変圧器一次盤

# 工種明細表

明第0014 表

頁0 -0022

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
変圧器一次盤 二葉の里電気室 VCB7.2kV 600A 12.5kA	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
照明制御盤 二葉の里電気室	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

照明C/C盤

# 工種明細表

明第0016 表

頁0 -0024

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
照明C/C盤 二葉の里電気室	4	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

保守切換盤（1）

# 工種明細表

明第0017 表

頁0 -0025

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
保守切換盤（1） 二葉の里電気室	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
保守切換盤（2） 二葉の里電気室	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
保守用接続箱 二葉の里電気室	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
接地端子盤 二葉の里電気室	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
無停電電源装置 二葉の里電気室 20kVA 蓄電池盤含む	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

予備品・付属品

# 工種明細表

明第0022 表

頁0 -0030

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
予備品・付属品 二葉の里電気室	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
照明変圧器盤 中山電気室 50kVA モールド	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

受電盤

# 工種明細表

明第0024 表

頁0 -0032

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
受電盤 中山電気室 VCB7.2kV 600A 12.5kA	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

変圧器一次盤

工種明細表

明第0025 表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
変圧器一次盤 中山電気室 VCB7.2kV 600A 12.5kA ×2	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

動力変圧器盤

# 工種明細表

明第0026 表

頁0 -0034

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
動力変圧器盤 中山電気室 300kVA モールド	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
所内変圧器盤 中山電気室 20kVA スコット	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
照明制御盤 中山電気室	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

換気インバータ動力盤

# 工種明細表

明第0029 表

頁0 -0037

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気インバータ動力盤 中山電気室	2	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

照明C/C盤

# 工種明細表

明第0030 表

頁0 -0038

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
照明C/C盤 中山電気室	2	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

保守切換盤

# 工種明細表

明第0031 表

頁0 -0039

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
保守切換盤 中山電気室	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

直流電源盤

# 工種明細表

明第0032 表

頁0 -0040

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
直流電源盤 中山電気室	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

無停電電源装置 (5kVA)

# 工種明細表

明第0033 表

頁0 -0041

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
無停電電源装置 (5kVA) 中山電気室	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

接地端子盤

# 工種明細表

明第0034 表

頁0 -0042

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
接地端子盤 中山電気室	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
保守変圧器盤 中山電気室 20kVA モールド	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
保守変圧器盤 中山電気室 20kVA スコット	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

保守用接続箱

# 工種明細表

明第0037 表

頁0 -0045

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
保守用接続箱 中山電気室	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

予備品・付属品

# 工種明細表

明第0038 表

頁0 -0046

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
予備品・付属品 中山電気室	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

中山料金所

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
料金所変圧器盤 中山料金所	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高圧気中開閉器 PAS 7.2kV 300A ZCT ZCT ZPD VT LA付	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自家発電設備 二葉の里電気室	1	台			レベル4 明第0042 表
発電機盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0043 表
自動始動盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0044 表
給気消音器 二葉の里電気室	1	台			レベル4 明第0045 表
排気消音器 二葉の里電気室	1	台			レベル4 明第0046 表
キャンパスダクト・自動シャッター 二葉の里電気室	1	台			レベル4 明第0047 表
二重殻地下燃料タンク 二葉の里電気室	1	基			レベル4 明第0048 表
給油口ユニットボックス 二葉の里電気室	1	台			レベル4 明第0049 表
燃料小出槽 二葉の里電気室	1	台			レベル4 明第0050 表

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
燃料移送ポンプ 二葉の里電気室	1	台			レベル4 明第0051 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自家発電装置 二葉の里電気室 ディーゼル機関 3φ6.6KV 500KVA	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

発電機盤

# 工種明細表

明第0043 表

頁0 -0052

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発電機盤 二葉の里電気室 VCB7.2kV 400A 8kA	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

自動始動盤

# 工種明細表

明第0044 表

頁0 -0053

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自動始動盤 二葉の里電気室	1	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

給気消音器

# 工種明細表

明第0045 表

頁0 -0054

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
給気消音器 二葉の里電気室 60dB(A) 給気ファン込み	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

排気消音器

工種明細表

明第0046 表

頁0 -0055

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排気消音器 二葉の里電気室 60dB(A) 排気管込み	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
キャンパスダクト・自動シャッター 二葉の里電気室 ラジエータ排風消音機込み	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
二重殻地下燃料タンク 二葉の里電気室 3000L	1	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
給油口ユニットボックス 二葉の里電気室	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

燃料小出槽

# 工種明細表

明第0050 表

頁0 -0059

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
燃料小出槽 二葉の里電気室 950L ウィングポンプ含む	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
燃料移送ポンプ 二葉の里電気室 0.4kW	1	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機器据付・調整工					レベル2
	1	式			明第0053 表
構内配電線路工					レベル2
	1	式			明第0115 表
配管・配線工 受変電設備					レベル2
	1	式			明第0156 表
配管・配線工 自家発電設備					レベル2
	1	式			明第0203 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機器据付工 受変電設備	1	式			レベル3 明第0054 表
機器据付工 自家発電設備	1	式			レベル3 明第0088 表
機器調整工 受変電設備	1	式			レベル3 明第0093 表
機器調整工 自家発電設備	1	式			レベル3 明第0113 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機器据付工 引込盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0055 表
機器据付工 受電盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0056 表
機器据付工 保守用変圧器盤 二葉の里電気室	2	面			レベル4 明第0057 表
機器据付工 照明変圧器一次盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0058 表
機器据付工 発電機連絡盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0059 表
機器据付工 照明変圧器盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0060 表
機器据付工 所内変圧器盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0061 表
機器据付工 動力変圧器盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0062 表
機器据付工 コンデンサー盤 二葉の里電気室	2	面			レベル4 明第0063 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機器据付工 変圧器一次盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0064 表
機器据付工 無停電電源装置 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0065 表
機器据付工 照明制御盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0066 表
機器据付工 照明C/C盤 二葉の里電気室	4	面			レベル4 明第0067 表
機器据付工 保守切換盤 二葉の里電気室	2	面			レベル4 明第0068 表
機器据付工 接地端子盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0069 表
機器据付工 保守用接続箱 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0070 表
機器据付工 受電盤 中山電気室	1	面			レベル4 明第0071 表
機器据付工 照明変圧器盤 中山電気室	1	面			レベル4 明第0072 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機器据付工 所内変圧器盤 中山電気室	1	面			レベル4 明第0073 表
機器据付工 保守切換盤 中山電気室	1	面			レベル4 明第0074 表
機器据付工 保守用変圧器盤 中山電気室	2	面			レベル4 明第0075 表
機器据付工 動力変圧器盤 中山電気室	1	面			レベル4 明第0076 表
機器据付工 変圧器一次盤 中山電気室	1	面			レベル4 明第0077 表
機器据付工 照明制御盤 中山電気室	1	面			レベル4 明第0078 表
機器据付工 照明C/C盤 中山電気室	2	面			レベル4 明第0079 表
機器据付工 換気インバータ動力盤 中山電気室	2	面			レベル4 明第0080 表
機器据付工 接地端子盤 中山電気室	1	面			レベル4 明第0081 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機器据付工 保守用接続箱 中山電気室	1	面			レベル4 明第0082 表
機器据付工 直流電源装置 中山電気室	1	台			レベル4 明第0083 表
無停電電源装置据付・調整 中山電気室	1	台			レベル4 明第0084 表
機器据付工 料金所変圧器盤 中山料金所	1	面			レベル4 明第0085 表
付属設備取付 消火器 ABC粉末 蓄圧式 10型	2	台			レベル4 明第0086 表
付属設備取付 消火器収納箱 10型 1台用	2	台			レベル4 明第0087 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤据付（高圧キュービクル）	1	面			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤据付 (高圧キュービクル)	1	面			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤据付 (低圧キュービクル)	2	面			単第0 -0002 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤据付 (高圧キュービクル)	1	面			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤据付 (高圧キュービクル)	1	面			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤据付 (高圧キュービクル)	1	面			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤据付 (高圧キュービクル)	1	面			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤据付 (高圧キュービクル)	1	面			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤据付 (高圧キュービクル)	2	面			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤据付 (高圧キュービクル)	1	面			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
無停電電源装置据付 20kVA	1	面			単第0 -0003 表
蓄電池盤据付	1	面			単第0 -0004 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
制御盤据付（継電器盤）	1	面			単第0 -0005 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
制御盤据付（継電器盤）	4	面			単第0 -0005 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤据付（低圧キュービクル）	2	面			単第0 -0002 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
接地端子盤据付	1	面			単第0 -0006 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
保守用接続箱据付	1	面			単第0 -0007 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤据付 (高圧キュービクル)	1	面			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤据付（高圧キュービクル）	1	面			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤据付 (低圧キュービクル)	1	面			単第0 -0002 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤据付 (低圧キュービクル)	1	面			単第0 -0002 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤据付 (低圧キュービクル)	2	面			単第0 -0002 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤据付（高圧キュービクル）	1	面			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤据付 (高圧キュービクル)	1	面			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
制御盤据付（継電器盤）	1	面			単第0 -0005 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
制御盤据付（継電器盤）	2	面			単第0 -0005 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤据付（低圧キュービクル）	2	面			単第0 -0002 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
接地端子盤据付	1	面			単第0 -0006 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
保守用接続箱据付	1	面			単第0 -0007 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
直流電源装置据付	1	台			単第0 -0008 表
*** 単位当たり ***	1	台			

# 工種明細表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
無停電電源装置据付・調整 小容量5kVA	1	台			単第0 -0009 表
*** 単位当たり ***	1	台			

# 工種明細表

中山料金所

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤据付（低圧キュービクル）	1	面			単第0 -0002 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

ABC粉末 蓄圧式 10型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
付属設備取付 消火器 ABC粉末 蓄圧式 10型	2	台			単第0 -0010 表
*** 単位当たり ***	1	台			

付属設備取付 消火器収納箱

# 工種明細表

明第0087 表

頁0 -0099

10型 1台用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
付属設備取付 消火器収納箱 10型 1台用	2	台			単第0 -0011 表
*** 単位当たり ***	1	台			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機器据付工 発動発電設備 二葉の里自家発	1	台			レベル4 明第0089 表
機器据付工 地下タンク	1	基			レベル4 明第0090 表
付属設備取付 消火器 ABC粉末 蓄圧式 10型	2	台			レベル4 明第0091 表
付属設備取付 消火器収納箱 10型 2台用	1	台			レベル4 明第0092 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

二葉の里自家発

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電設備据付 500kVA以下	1	台			単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***	1	台			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地下タンク据付 3000L	1	基			単第0 -0013 表
*** 単位当たり ***	1	基			

付属設備取付 消火器

# 工種明細表

明第0091 表

頁0 -0103

ABC粉末 蓄圧式 10型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
付属設備取付 消火器 ABC粉末 蓄圧式 10型	2	台			単第0 -0010 表
*** 単位当たり ***	1	台			

付属設備取付 消火器収納箱

# 工種明細表

明第0092 表

頁0 -0104

10型 2台用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
付属設備取付 消火器収納箱 10型 2台用	1	台			単第0 -0014 表
*** 単位当たり ***	1	台			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機器調整工 引込盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0094 表
機器調整工 受電盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0095 表
機器調整工 照明変圧器一次盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0096 表
機器調整工 発電機連絡盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0097 表
機器調整工 照明変圧器盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0098 表
機器調整工 所内変圧器盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0099 表
機器調整工 動力変圧器盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0100 表
機器調整工 コンデンサー盤 二葉の里電気室	2	面			レベル4 明第0101 表
機器調整工 変圧器一次盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0102 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機器調整工 無停電電源装置 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0103 表
機器調整工 照明制御盤 二葉の里電気室	1	面			レベル4 明第0104 表
機器調整工 照明C/C盤 二葉の里電気室	4	面			レベル4 明第0105 表
機器調整工 受電盤 中山電気室	1	面			レベル4 明第0106 表
機器調整工 照明変圧器盤 中山電気室	1	面			レベル4 明第0107 表
機器調整工 動力変圧器盤 中山電気室	1	面			レベル4 明第0108 表
機器調整工 変圧器一次盤 中山電気室	1	面			レベル4 明第0109 表
機器調整工 照明制御盤 中山電気室	1	面			レベル4 明第0110 表
機器調整工 照明C/C盤 中山電気室	2	面			レベル4 明第0111 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機器調整工 直流電源装置 中山電気室	1	台			レベル4  明第0112 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤調整 (高圧キュービクル)	1	面			単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤調整 (高圧キュービクル)	1	面			単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤調整 (高圧キュービクル)	1	面			単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤調整 (高圧キュービクル)	1	面			単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤調整 (高圧キュービクル)	1	面			単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤調整 (高圧キュービクル)	1	面			単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤調整 (高圧キュービクル)	1	面			単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤調整 (高圧キュービクル)	2	面			単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤調整 (高圧キュービクル)	1	面			単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
無停電電源装置調整 20kVA	1	面			単第0 -0016 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤調整 (継電器盤)	1	面			単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

二葉の里電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤調整 (継電器盤)	4	面			単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤調整 (高圧キュービクル)	1	面			単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤調整 (高圧キュービクル)	1	面			単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤調整 (高圧キュービクル)	1	面			単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤調整 (高圧キュービクル)	1	面			単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤調整 (継電器盤)	1	面			単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤調整 (継電器盤)	2	面			単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	面			

# 工種明細表

中山電気室

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
直流電源装置調整	1	台			単第0 -0018 表
*** 単位当たり ***	1	台			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機器調整工 発動発電設備 二葉の里自家発	1	台			レベル4  明第0114 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

二葉の里自家発

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電設備調整 500kVA以下	1	台			単第0 -0019 表
*** 単位当たり ***	1	台			

# 工種明細表

明第0115 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	1	式			レベル3 明第0116 表
配線工	1	式			レベル3 明第0130 表
引込柱設置工	1	式			レベル3 明第0146 表
ハンドホール設置工	1	式			レベル3 明第0152 表
機械経費	1	式			レベル3 明第0154 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 FEP80 構内地中(材工共)	202	m			レベル4 明第0117 表
配管工 FEP50 構内地中(材工共)	135	m			レベル4 明第0118 表
配管工 FE-PS75 構内地中(材工共)	37	m			レベル4 明第0119 表
配管工 FE-PS50 構内地中(材工共)	24	m			レベル4 明第0120 表
埋設標識シート敷設	80	m			レベル4 明第0121 表
地中埋設標敷設	5	式			レベル4 明第0122 表
作業土工	1	式			レベル4 明第0123 表
配管工 G82 露出配管(材工共)	36	m			レベル4 明第0124 表
配管工 G54 露出配管(材工共)	18	m			レベル4 明第0125 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 HIVE36 露出配管 (材工共)	7	m			レベル4 明第0126 表
配管工 HIVE28 露出配管 (材工共)	18	m			レベル4 明第0127 表
配管工 ケーブル保護カバー設置 タイプA	71	箇所			レベル4 明第0128 表
配管工 ケーブル保護カバー設置 タイプB	19	箇所			レベル4 明第0129 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工 FEP80 構内地中 (材工共) 波付硬質合成樹脂管	202	m			単第0 -0020 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 FEP50 構内地中 (材工共) 波付硬質合成樹脂管	135	m			単第0 -0021 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工 FE-PS75 構内地中 (材工共) 多条敷設電線管	37	m			単第0 -0022 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 FE-PS50 構内地中 (材工共) 多条敷設電線管	24	m			単第0 -0023 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設標識シート敷設 (材工共)	80	m			単第0 -0024 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地中埋設標敷設 (材工共)	5	個			単第0 -0025 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	30	m3			単第0 -0026 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	30	m3			単第0 -0027 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 G82 露出配管 (材工共) 厚鋼電線管	36	m			単第0 -0028 表
異種管接続材 FEP80-G82	6	個			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 G54 露出配管 (材工共) 厚鋼電線管	18	m			単第0 -0029 表
異種管接続材 FEP50-G54	4	個			
エントランスキャップ G54	3	個			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 HIVE36 露出配管 (材工共) 耐衝撃性硬質ビニル電線管	7	m			単第0 -0030 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 HIVE28 露出配管 (材工共) 耐衝撃性硬質ビニル電線管	18	m			単第0 -0031 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

タイプA

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル保護カバー設置 (材工共) タイプA	71	箇所			単第0 -0032 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 工種明細表

タイプB

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル保護カバー設置 (材工共) タイプB	19	箇所			単第0 -0034 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 6.6kV CVT38sq 管内配線 (材工共)	2,068	m			レベル4 明第0131 表
配線工 CVT60sq 管内配線 (材工共)	400	m			レベル4 明第0132 表
配線工 CVV3.5sq-10C 管内配線 (材工共)	2,326	m			レベル4 明第0133 表
配線工 6.6kV CVT38sq ダクト配線 (材工共)	37	m			レベル4 明第0134 表
配線工 CVT60sq ダクト配線 (材工共)	59	m			レベル4 明第0135 表
配線工 CVV3.5sq-10C ダクト配線 (材工共)	96	m			レベル4 明第0136 表
配線工 CVV-S2sq-7C 管内配線 (材工共)	119	m			レベル4 明第0137 表
配線工 IV22sq 管内配線 (材工共)	1,848	m			レベル4 明第0138 表
配線工 6.6kV CVT38sq 架空配線 保護管付	3	径間			レベル4 明第0139 表

## 工種明細表

明第0130 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CVV-S2sq-7C 架空配線 保護管付					レベル4
	3	径間			明第0140 表
配線工 架線 (メッセンジャーワイヤ)					レベル4
	6	径間			明第0141 表
電力ケーブル接続 6.6kV CVT38sq (材工共)					レベル4
	6	箇所			明第0142 表
電力ケーブル接続 CVT60sq (材工共)					レベル4
	1	箇所			明第0143 表
制御ケーブル接続 CVV3.5sq-10C (材工共)					レベル4
	6	箇所			明第0144 表
端末処理 6.6kV CVT38sq 屋外 (材工共)					レベル4
	1	箇所			明第0145 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 6.6kV CVT38sq 管内配線 (材工共)	2,068	m			単第0 -0035 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CVT60sq 管内配線 (材工共)	400	m			単第0 -0036 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CVV3.5sq-10C 管内配線 (材工共)	2,326	m			単第0 -0037 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 6.6kV CVT38sq ダクト配線 (材工共	37	m			単第0 -0038 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CVT60sq ダクト配線 (材工共)	59	m			単第0 -0039 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CVV3.5sq-10C ダクト配線 (材工共	96	m			単第0 -0040 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CVV-S2sq-7C 管内配線 (材工共)	119	m			単第0 -0041 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 IV22sq 管内配線 (材工共)	1,848	m			単第0 -0042 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 6.6kV CVT38sq 架空配線 保護管付	3	径間			単第0 -0043 表
6.6kV CVT38sq	48	m			
ケーブルハンガー ステンレスハンガー3号	96	個			
架空ケーブル保護管 適合ケーブル外径66mm以下	24	本			
*** 単位当たり ***	1	径間			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CVV-S2sq-7C 架空配線 保護管付 (					
	3	径間			単第0 -0044 表
CVV-S2sq-7C					
	48	m			
ケーブルハンガー ステンレスハンガー1号					
	96	個			
架空ケーブル保護管 適合ケーブル外径24mm以下					
	24	本			
*** 単位当たり ***					
	1	径間			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
架線 (労務) 15mm以下	6	径間			単第0 -0045 表
メッセンジャーワイヤ φ2/7	8	kg			
*** 単位当たり ***	1	径間			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電力ケーブル接続 6.6kV CVT38sq (材工共	6	箇所			単第0 -0046 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電力ケーブル接続 CVT60sq (材工共)	1	箇所			単第0 -0047 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
制御ケーブル接続 CVV3.5sq-10C (材工共)	6	箇所			単第0 -0048 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
端末処理 6.6kV CVT38sq 屋外 (材工共)	1	箇所			単第0 -0049 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
引込柱基礎工					レベル4
	5	基			明第0147 表
コンクリート柱建柱 高压引込柱 (12m)					レベル4
	1	本			明第0148 表
コンクリート柱建柱 引き通し部 (7m)					レベル4
	1	本			明第0149 表
コンクリート柱建柱 引き通し部 (12m)					レベル4
	1	本			明第0150 表
コンクリート柱建柱 立上げ・立下げ部 (7m)					レベル4
	2	本			明第0151 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
引込柱基礎工	5	基			単第0 -0050 表
*** 単位当たり ***	1	基			

コンクリート柱建柱

工種明細表

明第0148 表

頁0 -0164

高压引込柱 (12m)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート柱建柱 (労務) 12m柱	1	本			単第0 -0051 表
引込設備据付 (労務) 気中開閉器	1	台			単第0 -0052 表
支線取付 (労務) 3号 100sq以下	1	本			単第0 -0053 表
コンクリートポール 12m-19cm-860kg	1	本			
ポール底板 丸形1号 φ450mm	1	個			
支線ブロック 2号550mm×400mm	1	個			
コンクリート根かせ 1200×240×170	2	個			
軽腕金 1.8m	1	本			
軽腕金 1.2m	1	本			

高压引込柱 (12m)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
避雷器設置 (材工共)	3	個			単第0 -0054 表
高压カットアウト 7.2kV 50A	3	個			
保護継電器収納箱 400×300×200	1	面			
支線 φ4/7	6	kg			
自在バンド 3BD-HD-17	8	個			
自在バンド IBT-212	12	個			
足場ボルト	14	本			
巻付グリップ 90sq	4	個			
ステンレスバンド SFT-N212	2	個			

コンクリート柱建柱

工種明細表

明第0148 表

頁0 -0166

高压引込柱 (12m)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機器アーム ALST	5	個			
アームタイ	7	本			
アームタイレスバンド SABD-19S-DW	1	個			
強力バンド 19cm	1	個			
自在アームバンド UABD-317	1	個			
耐張ストラップ 軽腕金用	6	個			
中線引留金物 CP用 (MWH-C)	1	個			
高压耐張碍子	6	個			
高压ピン碍子	9	個			

# 工種明細表

高压引込柱 (12m)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
シンプル 丸型18mm	1	個			
玉碍子	1	個			
*** 単位当たり ***	1	本			

コンクリート柱建柱

工種明細表

明第0149 表

頁0 -0168

引き通し部 (7m)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート柱建柱 (労務) 7m柱	1	本			単第0 -0055 表
支線取付 (労務) 1号 38sq以下	1	本			単第0 -0056 表
コンクリートポール 7m-14cm-290kg	1	本			
ポール底板 丸形1号 φ450mm	1	個			
支線ブロック 1号450mm×300mm	1	個			
コンクリート根かせ 800×200×100	2	個			
支線 φ2/7	1	kg			
足場ボルト	6	本			
自在バンド 4BD-HD-12	2	個			

# 工種明細表

引き通し部 (7m)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自在バンド 3BD-HD-12	1	個			
巻付グリップ 22sq シンプル・玉罫子用	8	個			
シンプル 丸型18mm	5	個			
玉罫子	1	個			
*** 単位当たり ***	1	本			

コンクリート柱建柱

工種明細表

明第0150 表

頁0 -0170

引き通し部 (12m)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート柱建柱 (労務) 12m柱	1	本			単第0 -0051 表
支線取付 (労務) 3号 100sq以下	1	本			単第0 -0053 表
コンクリートポール 12m-19cm-860kg	1	本			
ポール底板 丸形1号 φ450mm	1	個			
支線ブロック 2号550mm×400mm	1	個			
コンクリート根かせ 1200×240×170	2	個			
支線 φ4/7	6	kg			
足場ボルト	14	本			
自在バンド 4BD-HD-17	2	個			

引き通し部 (12m)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自在バンド 3BD-HD-17	1	個			
巻付グリップ 22sq シンプル・玉碍子用	4	個			
巻付グリップ 90sq シンプル・玉碍子用	4	個			
シンプル 丸型18mm	5	個			
玉碍子	1	個			
*** 単位当たり ***	1	本			

コンクリート柱建柱

工種明細表

明第0151 表

頁0 -0172

立上げ・立下げ部 (7m)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート柱建柱 (労務) 7m柱	2	本			単第0 -0055 表
支線取付 (労務) 1号 38sq以下	2	本			単第0 -0056 表
コンクリートポール 7m-14cm-290kg	2	本			
ポール底板 丸形1号 φ450mm	2	個			
支線ブロック 1号450mm×300mm	2	個			
コンクリート根かせ 800×200×100	4	個			
支線 φ2/7	3	kg			
足場ボルト	12	本			
自在バンド 3BD-HD-12	6	個			

立上げ・立下げ部 (7m)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
巻付グリップ 22sq シンプル・玉碇子用	12	個			
シンプル 丸型18mm	6	個			
玉碇子	2	個			
ステンレスバンド SFT-N109	12	個			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ハンドホール設置工	4	基			レベル4 明第0153 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ハンドホール_情報ボックス バックホウ(クローラ型) 2.9t吊 900×900×900mm R2K-60 蓋付	4	基			単第0 -0057 表
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	10	m3			単第0 -0058 表
埋戻し  最大埋戻幅1m未満	7	m3			単第0 -0059 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	2	m2			単第0 -0060 表
*** 単位当たり ***	1	基			

# 工種明細表

明第0154 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高所作業車	3	日			レベル4 明第0155 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高所作業車	3	日			単第0 -0061 表
*** 単位当たり ***	1	日			

# 工種明細表

明第0156 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	1	式			レベル3 明第0157 表
配線工	1	式			レベル3 明第0159 表
接地工	1	式			レベル3 明第0197 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
金属ダクト取付 (材工共) 300×200	3	m			レベル4  明第0158 表
*** 単位当たり ***	1	式			

300×200

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金属ダクト取付 (材工共) 300×200	3	m			単第0 -0062 表
*** 単位当たり ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 6.6kV CVT38sq ピット配線 (材工共)	50	m			レベル4 明第0160 表
配線工 CV150sq-3C ピット配線 (材工共)	18	m			レベル4 明第0161 表
配線工 CV60sq-3C ピット配線 (材工共)	40	m			レベル4 明第0162 表
配線工 CV38sq-3C ピット配線 (材工共)	8	m			レベル4 明第0163 表
配線工 CV22sq-3C ピット配線 (材工共)	18	m			レベル4 明第0164 表
配線工 CV14sq-3C ピット配線 (材工共)	42	m			レベル4 明第0165 表
配線工 CV8sq-3C ピット配線 (材工共)	33	m			レベル4 明第0166 表
配線工 CV5.5sq-3C ピット配線 (材工共)	67	m			レベル4 明第0167 表
配線工 CV3.5sq-3C ピット配線 (材工共)	694	m			レベル4 明第0168 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CV3.5sq-2C ピット配線 (材工共)	155	m			レベル4 明第0169 表
配線工 CVV3.5sq-10C ピット配線 (材工共)	18	m			レベル4 明第0170 表
配線工 CVV2sq-30C ピット配線 (材工共)	9	m			レベル4 明第0171 表
配線工 CVV2sq-10C ピット配線 (材工共)	20	m			レベル4 明第0172 表
配線工 CVV-S2sq-10C ピット配線 (材工共)	7	m			レベル4 明第0173 表
配線工 CVV-S2sq-30C ピット配線 (材工共)	9	m			レベル4 明第0174 表
配線工 CCP-AP0.65-50P ピット配線 (材工共)	9	m			レベル4 明第0175 表
配線工 CCP-AP0.65-30P ピット配線 (材工共)	13	m			レベル4 明第0176 表
配線工 CCP-AP0.65-20P ピット配線 (材工共)	7	m			レベル4 明第0177 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 IV38sq ピット配線 (材工共)	54	m			レベル4 明第0178 表
配線工 IV22sq ピット配線 (材工共)	48	m			レベル4 明第0179 表
配線工 IV8sq ピット配線 (材工共)	29	m			レベル4 明第0180 表
配線工 CV5.5sq-3C フリーアクセスフロア	10	m			レベル4 明第0181 表
配線工 CV3.5sq-3C フリーアクセスフロア	236	m			レベル4 明第0182 表
配線工 CV3.5sq-2C フリーアクセスフロア	15	m			レベル4 明第0183 表
配線工 CVV2sq-15C フリーアクセスフロア	12	m			レベル4 明第0184 表
配線工 CVV2sq-30C フリーアクセスフロア	12	m			レベル4 明第0185 表
配線工 CVV-S2sq-30C フリーアクセスフロア	12	m			レベル4 明第0186 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CCP-AP0.65-60P フリーアクセスフ	12	m			レベル4 明第0187 表
配線工 CCP-AP0.65-50P フリーアクセスフ	12	m			レベル4 明第0188 表
配線工 IV38sq フリーアクセスフロア配線	7	m			レベル4 明第0189 表
配線工 CV3.5sq-3C ダクト配線 (材工共)	125	m			レベル4 明第0190 表
配線工 CVV2sq-30C ダクト配線 (材工共)	5	m			レベル4 明第0191 表
配線工 CVV-S2sq-30C ダクト配線 (材工共)	5	m			レベル4 明第0192 表
配線工 CCP-AP0.65-50P ダクト配線 (材工共)	5	m			レベル4 明第0193 表
配線工 IV38sq ダクト配線 (材工共)	5	m			レベル4 明第0194 表
配線工 CV5.5sq-3C ダクト配線 (材工共)	10	m			レベル4 明第0195 表

# 工種明細表

明第0159 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
端末処理 6.6kV CVT38sq 屋内 (材工共)	26	箇所			レベル4  明第0196 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 6.6kV CVT38sq ピット配線 (材工共	50	m			単第0 -0063 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CV150sq-3C ピット配線 (材工共)	18	m			単第0 -0064 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CV60sq-3C ピット配線 (材工共)	40	m			単第0 -0065 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CV38sq-3C ピット配線 (材工共)	8	m			単第0 -0066 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CV22sq-3C ピット配線 (材工共)	18	m			単第0 -0067 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CV14sq-3C ピット配線 (材工共)	42	m			単第0 -0068 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CV8sq-3C ピット配線 (材工共)	33	m			単第0 -0069 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CV5.5sq-3C ピット配線 (材工共)	67	m			単第0 -0070 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CV3.5sq-3C ピット配線 (材工共)	694	m			単第0 -0071 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CV3.5sq-2C ピット配線 (材工共)	155	m			単第0 -0072 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CVV3.5sq-10C ピット配線 (材工共	18	m			単第0 -0073 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CVV2sq-30C ピット配線 (材工共)	9	m			単第0 -0074 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CVV2sq-10C ピット配線 (材工共)	20	m			単第0 -0075 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CVV-S2sq-10C ピット配線 (材工共	7	m			単第0 -0076 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CVV-S2sq-30C ピット配線 (材工共	9	m			単第0 -0077 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CCP-AP0.65-50P ピット配線 (材工	9	m			単第0 -0078 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CCP-AP0.65-30P ピット配線 (材工	13	m			単第0 -0079 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CCP-AP0.65-20P ピット配線 (材工	7	m			単第0 -0080 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 IV38sq ピット配線 (材工共)	54	m			単第0 -0081 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 IV22sq ピット配線 (材工共)	48	m			単第0 -0082 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 IV8sq ピット配線 (材工共)	29	m			単第0 -0083 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CV5.5sq-3C フリーアクセスフロア	10	m			単第0 -0084 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CV3.5sq-3C フリーアクセスフロア	236	m			単第0 -0085 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CV3.5sq-2C フリーアクセスフロア	15	m			単第0 -0086 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CVV2sq-15C フリーアクセスフロア	12	m			単第0 -0087 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CVV2sq-30C フリーアクセスフロア	12	m			単第0 -0088 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CVV-S2sq-30C フリーアクセスフロ	12	m			単第0 -0089 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CCP-AP0.65-60P フリーアクセスフ	12	m			単第0 -0090 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CCP-AP0.65-50P フリーアクセスフ	12	m			単第0 -0091 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 IV38sq フリーアクセスフロア配線	7	m			単第0 -0092 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CV3.5sq-3C ダクト配線 (材工共)	125	m			単第0 -0093 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CVV2sq-30C ダクト配線 (材工共)	5	m			単第0 -0094 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CVV-S2sq-30C ダクト配線 (材工共	5	m			単第0 -0095 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CCP-AP0.65-50P ダクト配線 (材工	5	m			単第0 -0096 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 IV38sq ダクト配線 (材工共)	5	m			単第0 -0097 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CV5.5sq-3C ダクト配線 (材工共)	10	m			単第0 -0098 表
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
端末処理 6.6kV CVT38sq 屋内 (材工共)	26	箇所			単第0 -0099 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
A種接地	7	極			レベル4 明第0198 表
B種接地	3	極			レベル4 明第0199 表
C種接地	1	極			レベル4 明第0200 表
D種接地	3	極			レベル4 明第0201 表
試験用接地	6	極			レベル4 明第0202 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
A種接地（材工共） 二葉の里電気室	2	極			単第0 -0100 表
A種接地（材工共） 二葉の里電気室 避雷器用	2	極			単第0 -0102 表
A種接地（材工共） 中山電気室	1	極			単第0 -0103 表
A種接地（材工共） 中山電気室 避雷器用	1	極			単第0 -0104 表
A種接地（材工共） 中山料金所 避雷器用	1	極			単第0 -0105 表
*** 単位当たり ***	1	極			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
B種接地（材工共） 二葉の里電気室	1	極			単第0 -0106 表
B種接地（材工共） 中山電気室	1	極			単第0 -0107 表
B種接地（材工共） 中山料金所	1	極			単第0 -0108 表
*** 単位当たり ***	1	極			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
C種接地（材工共） 中山料金所	1	極			単第0 -0109 表
*** 単位当たり ***	1	極			

## 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
D種接地（材工共） 二葉の里電気室	1	極			単第0 -0110 表
D種接地（材工共） 中山電気室	1	極			単第0 -0111 表
D種接地（材工共） 中山料金所	1	極			単第0 -0112 表
*** 単位当たり ***	1	極			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
試験用接地（材工共） 二葉の里電気室 試験用接地極	2	極			単第0 -0113 表
試験用接地（材工共） 中山電気室 試験用接地極	2	極			単第0 -0114 表
試験用接地（材工共） 中山料金所 試験用接地極	2	極			単第0 -0115 表
*** 単位当たり ***	1	極			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	1	式			レベル3 明第0204 表
配線工	1	式			レベル3 明第0232 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 配管用炭素鋼鋼管 黒管ねじなし 25A 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	20	m			レベル4 明第0205 表
配管工 配管用炭素鋼鋼管 黒管ねじなし 40A 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	3	m			レベル4 明第0206 表
配管工 配管用炭素鋼鋼管 黒管ねじなし 65A 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	2	m			レベル4 明第0207 表
配管工 配管用炭素鋼鋼管 白管ねじなし 32A 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	2	m			レベル4 明第0208 表
配管工 ポリエチレン被覆鋼管 PLS 25A 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	8	m			レベル4 明第0209 表
配管工 ポリエチレン被覆鋼管 PLS 32A 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	8	m			レベル4 明第0210 表
配管工 ポリエチレン被覆鋼管 PLS 40A 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	8	m			レベル4 明第0211 表
配管工 ポリエチレン被覆鋼管 PLS 65A 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	16	m			レベル4 明第0212 表
配管工 配管用ステンレス鋼管 32A 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	5	m			レベル4 明第0213 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 G28 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	24	m			レベル4 明第0214 表
配管工 G36 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	10	m			レベル4 明第0215 表
配管工 G82 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	22	m			レベル4 明第0216 表
配管工 仕切弁 25A 10K SUS 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	9	個			レベル4 明第0217 表
配管工 逆止弁 25A 10K SUS 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	2	個			レベル4 明第0218 表
配管工 フレキシブルジョイント 25A ベローズ型 SUS 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	6	個			レベル4 明第0219 表
配管工 フレキシブルジョイント 32A ベローズ型 SUS 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	3	個			レベル4 明第0220 表
配管工 フレキシブルジョイント 40A ベローズ型 SUS 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	4	個			レベル4 明第0221 表
配管工 フレキシブルジョイント 65A ベローズ型 SUS 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	2	個			レベル4 明第0222 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 通気口先端金物 32A 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	2	個			レベル4 明第0223 表
配管工 鋼管用エルボ 25A 90度 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	4	個			レベル4 明第0224 表
配管工 鋼管用エルボ 32A 90度 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	3	個			レベル4 明第0225 表
配管工 鋼管用エルボ 40A 90度 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	1	個			レベル4 明第0226 表
配管工 鋼管用エルボ 65A 90度 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	1	個			レベル4 明第0227 表
配管工 鋼管用エルボ 65A 45度 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	2	個			レベル4 明第0228 表
配管工 配管支持金物 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	2	個			レベル4 明第0229 表
配管工 配管支持金物 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	8	個			レベル4 明第0230 表
コンクリートトラフ敷設	21	m			レベル4 明第0231 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

黒管ねじなし 25A 設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管用炭素鋼鋼管 黒管ねじなし 25A	20	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

配管工 配管用炭素鋼鋼管

# 工種明細表

明第0206 表

頁0 -0235

黒管ねじなし 40A 設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管用炭素鋼鋼管 黒管ねじなし 40A	3	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

黒管ねじなし 65A 設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管用炭素鋼鋼管 黒管ねじなし 65A	2	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

白管ねじなし 32A

設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管用炭素鋼鋼管 白管ねじなし 32A	2	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

配管工 ポリエチレン被覆鋼管

# 工種明細表

明第0209 表

頁0 -0238

PLS 25A

設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン被覆鋼管 PLS 25A	8	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

配管工 ポリエチレン被覆鋼管

# 工種明細表

明第0210 表

頁0 -0239

PLS 32A

設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン被覆鋼管 PLS 32A	8	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

配管工 ポリエチレン被覆鋼管

# 工種明細表

明第0211 表

頁0 -0240

PLS 40A

設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン被覆鋼管 PLS 40A	8	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

配管工 ポリエチレン被覆鋼管

# 工種明細表

明第0212 表

頁0 -0241

PLS 65A

設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン被覆鋼管 PLS 65A	16	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

32A 設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管用ステンレス鋼管 32A	5	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
G28 厚鋼電線管	24	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
G36 厚鋼電線管	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
G82 厚鋼電線管	22	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

配管工 仕切弁

# 工種明細表

明第0217 表

頁0 -0246

25A 10K SUS

設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁 25A 10K SUS	9	個			
*** 単位当たり ***	1	個			

配管工 逆止弁

# 工種明細表

明第0218 表

頁0 -0247

25A 10K SUS

設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
逆止弁 25A 10K SUS	2	個			
*** 単位当たり ***	1	個			

配管工 フレキシブルジョイント

# 工種明細表

明第0219 表

頁0 -0248

25A ベローズ型 SUS 設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フレキシブルジョイント 25A ベローズ型 SUS	6	個			
*** 単位当たり ***	1	個			

# 工種明細表

32A ベローズ型 SUS 設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フレキシブルジョイント 32A ベローズ型 SUS	3	個			
*** 単位当たり ***	1	個			

配管工 フレキシブルジョイント

# 工種明細表

明第0221 表

頁0 -0250

40A ベローズ型 SUS 設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フレキシブルジョイント 40A ベローズ型 SUS	4	個			
*** 単位当たり ***	1	個			

配管工 フレキシブルジョイント

# 工種明細表

明第0222 表

頁0 -0251

65A ベローズ型 SUS 設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フレキシブルジョイント 65A ベローズ型 SUS	2	個			
*** 単位当たり ***	1	個			

# 工種明細表

32A

設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
通気口先端金物 32A	2	個			
*** 単位当たり ***	1	個			

配管工 鋼管用エルボ

# 工種明細表

明第0224 表

頁0 -0253

25A 90度

設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管用エルボ 25A 90度	4	個			
*** 単位当たり ***	1	個			

# 工種明細表

32A 90度

設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管用エルボ 32A 90度	3	個			
*** 単位当たり ***	1	個			

# 工種明細表

40A 90度

設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管用エルボ 40A 90度	1	個			
*** 単位当たり ***	1	個			

配管工 鋼管用エルボ

# 工種明細表

明第0227 表

頁0 -0256

65A 90度

設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管用エルボ 65A 90度	1	個			
*** 単位当たり ***	1	個			

配管工 鋼管用エルボ

# 工種明細表

明第0228 表

頁0 -0257

65A 45度

設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管用エルボ 65A 45度	2	個			
*** 単位当たり ***	1	個			

# 工種明細表

設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管支持金物 溝形鋼5*50*100 350mm	2	個			
あと施工アンカーボルト M10*40L	4	本			
Uボルト M8*25A	2	個			
Uボルト M8*32A	2	個			
Uボルト M8*40A	2	個			
*** 単位当たり ***	1	個			

# 工種明細表

設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管支持金物 溝形鋼5*50*100 200mm	8	個			
あと施工アンカーボルト M10*40L	16	本			
Uボルト M8*65A	8	個			
*** 単位当たり ***	1	個			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートトラフ敷設(労務) 400mm以下	21	m			単第0 -0116 表
鉄筋コンクリートトラフ(ふた付き) 400	39	組			
鉄筋コンクリートトラフ(ふた付き) 400 曲線用	4	組			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	5	m3			単第0 -0026 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	0.60	m3			単第0 -0027 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	10	m2			単第0 -0060 表
*** 単位当たり ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 CV3.5sq-3C 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	162	m			レベル4 明第0233 表
配線工 6.6kV CVT38sq 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	24	m			レベル4 明第0234 表
配線工 CVV2sq-4C 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	23	m			レベル4 明第0235 表
配線工 CVV2sq-5C 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	34	m			レベル4 明第0236 表
配線工 CVV-S2sq-4C 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	34	m			レベル4 明第0237 表
配線工 CCP-AP0.65-10P 設置労務は発動発電設備据付労務に含む	34	m			レベル4 明第0238 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV3.5sq-3C	162	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
6.6kV CVT38sq	24	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CVV2sq-4C	23	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CVV2sq-5C	34	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CVV-S2sq-4C	34	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

設置労務は発動発電設備据付労務を含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CCP-AP0.65-10P	34	m			
*** 単位当たり ***	1	m			























# 施工単価表

発動発電設備据付  
500kVA以下

V000001400

単第0 -0012 表

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	12.35	人			
電工	48.1	人			
配管工	14.95	人			
電気通信技術員	16.9	人			
設備機械工	26	人			
*** 単位当たり ***	1	台			



























# 施工単価表

床掘り

SPK24040015

単第0 -0026 表

土砂 上記以外(小規模)

1 m3 当り

機械構成比: 19.87% 労務構成比: 72.99% 材料構成比: 7.14% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,170.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	19.87%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	39.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	7.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

埋戻し 土砂 機械構成比: 9.48% 労務構成比: 86.47% 材料構成比: 4.05% 市場単価構成比: 0.00%  
 SPK24040020 上記以外(小規模) 単第0 -0027 表 1 m3 当り 標準単価: 3,871.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	0.58%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.85%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)			B=1 土砂		















































# 施工単価表

引込柱基礎工

V000008700

単第0 -0050 表

頁0 -0318

10

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック式アースオーガ 建柱車(3~4tシャシ架装) オーガ径φ450mm吊能力2.0t	7	時間			
軽油 スタンド渡し, スタンド給油	30.1	L			
運転手(特殊)	1	人			
普通作業員	0.9	人			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			













# 施工単価表

頁0 -0325

ハンドホール\_情報ボックス

SPK24040400

単第0 -0057 表

バックホウ(クローラ型) 2.9t吊

900×900×900mm R2K-60 蓋付

1

基 当り

機械構成比: 2.34%

労務構成比:

28.88%

材料構成比:

68.78%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

113,380.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<貸>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.34%		バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
普通作業員	10.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.10%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
ハンドホールH2-9 900×900×900,R2K-60蓋付 質量1250kg	66.98%		ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し		TTPCD0515 TTPT00269
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1      バックホウ(クローラ型) 2.9t吊			B=5      900×900×900mm R2K-60 蓋付		



# 施工単価表

頁0 -0327

床掘り

SPK24040015

単第0 -0058 表

土砂 標準

土留方式無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 23.14%

労務構成比: 53.20%

材料構成比: 23.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

236.98000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3, 2011, 2014	23.14%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	53.20%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	23.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

# 施工単価表

頁0 -0328

埋戻し SPK24040020 単第0 -0059 表  
 最大埋戻幅1m未満 1 m3 当り  
 機械構成比: 9.57% 労務構成比: 86.79% 材料構成比: 3.64% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,157.90000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.96%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.61%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.36%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	2.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.84%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

頁0 -0330

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0060 表

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.58%

労務構成比: 77.45%

材料構成比: 16.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,206.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3, 2011, 2014	5.55%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	37.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.81%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシュラン 40~0mm	11.93%		再生クラッシュラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	5.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0060 表

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.58%

労務構成比:

77.45%

材料構成比:

16.97%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,206.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 D=1 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		















































































# 施工単価表

A種接地（材工共）  
二葉の里電気室

V000000200

単第0 -0100 表

1 極 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1	人			
接地抵抗低減材 100L	1	組			
接地極銅板 1.5t×900×900	1	枚			
銅棒 14φ×1500	4	本			
IV38sq	15	m			
接地極表示板	1	枚			
地中埋設標敷設（材工共）	1	個			単第0-0025 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	0.85	m3			単第0-0026 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	0.85	m3			単第0-0027 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cm以下 RC-40	0.1	m2			単第0-0101 表
*** 単位当たり ***	1	極			

# 施工単価表

頁0 -0372

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0101 表

砕石の厚さ7.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.94%

労務構成比: 82.36%

材料構成比: 11.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,134.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3, 2011, 2014	5.90%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	39.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシュラン 40~0mm	6.34%		再生クラッシュラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	5.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0101 表

砕石の厚さ7.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.94%

労務構成比:

82.36%

材料構成比:

11.70%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,134.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 砕石の厚さ7.5cm以下 D=1 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

# 施工単価表

A種接地（材工共）  
二葉の里電気室

V000000200

単第0 -0102 表

1 極 当り

避雷器用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1	人			
接地抵抗低減材 100L	1	組			
接地極銅板 1.5t×900×900	1	枚			
銅棒 14φ×1500	4	本			
IV38sq	15	m			
接地極表示板	1	枚			
地中埋設標敷設（材工共）	1	個			単第0-0025 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	0.85	m3			単第0-0026 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	0.85	m3			単第0-0027 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cm以下 RC-40	0.1	m2			単第0-0101 表
*** 単位当たり ***	1	極			

# 施工単価表

A種接地（材工共）  
中山電気室

V000000200

単第0 -0103 表

1 極 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1	人			
接地抵抗低減材 100L	1	組			
接地極銅板 1.5t×900×900	1	枚			
銅棒 14φ×1500	4	本			
IV38sq	15	m			
接地極表示板	1	枚			
地中埋設標敷設（材工共）	1	個			単第0-0025 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	0.85	m3			単第0-0026 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	0.85	m3			単第0-0027 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cm以下 RC-40	0.1	m2			単第0-0101 表
*** 単位当たり ***	1	極			

# 施工単価表

A種接地（材工共）

V000000200

単第0 -0104 表

中山電気室

避雷器用

1

極 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1	人			
接地抵抗低減材 100L	1	組			
接地極銅板 1.5t×900×900	1	枚			
銅棒 14φ×1500	4	本			
IV38sq	15	m			
接地極表示板	1	枚			
地中埋設標敷設（材工共）	1	個			単第0-0025 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	0.85	m3			単第0-0026 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	0.85	m3			単第0-0027 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cm以下 RC-40	0.1	m2			単第0-0101 表
*** 単位当たり ***	1	極			

# 施工単価表

頁0 -0377

A種接地（材工共）

V000000200

単第0 -0105 表

中山料金所

避雷器用

1

極 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1	人			
接地抵抗低減材 100L	1	組			
接地極銅板 1.5t×900×900	1	枚			
銅棒 14φ×1500	4	本			
IV38sq	15	m			
接地極表示板	1	枚			
地中埋設標敷設（材工共）	1	個			単第0-0025 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	0.85	m3			単第0-0026 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	0.85	m3			単第0-0027 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cm以下 RC-40	0.1	m2			単第0-0101 表
*** 単位当たり ***	1	極			

# 施工単価表

B種接地（材工共）  
二葉の里電気室

V000001600

単第0 -0106 表

1 極 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1	人			
接地抵抗低減材 30L	1	組			
接地極銅板 1.5t×600×600	1	枚			
銅棒 14φ×1500	2	本			
IV22sq	15	m			
接地極表示板	1	枚			
地中埋設標敷設（材工共）	1	個			単第0-0025 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	0.595	m3			単第0-0026 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	0.595	m3			単第0-0027 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cm以下 RC-40	0.1	m2			単第0-0101 表
*** 単位当たり ***	1	極			

# 施工単価表

B種接地（材工共）  
中山電気室

V000001600

単第0 -0107 表

1 極 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1	人			
接地抵抗低減材 30L	1	組			
接地極銅板 1.5t×600×600	1	枚			
銅棒 14φ×1500	2	本			
IV22sq	15	m			
接地極表示板	1	枚			
地中埋設標敷設（材工共）	1	個			単第0-0025 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	0.595	m3			単第0-0026 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	0.595	m3			単第0-0027 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cm以下 RC-40	0.1	m2			単第0-0101 表
*** 単位当たり ***	1	極			

# 施工単価表

頁0 -0380

B種接地（材工共）

V000001600

単第0 -0108 表

中山料金所

1

極 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1	人			
接地抵抗低減材 30L	1	組			
接地極銅板 1.5t×600×600	1	枚			
銅棒 14φ×1500	2	本			
IV22sq	15	m			
接地極表示板	1	枚			
地中埋設標敷設（材工共）	1	個			単第0-0025 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	0.595	m3			単第0-0026 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	0.595	m3			単第0-0027 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cm以下 RC-40	0.1	m2			単第0-0101 表
*** 単位当たり ***	1	極			

# 施工単価表

C種接地（材工共）

V000002000

単第0 -0109 表

1

極 当り

中山料金所

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1	人			
接地抵抗低減材 100L	1	組			
接地極銅板 1.5t×900×900	1	枚			
銅棒 14φ×1500	4	本			
IV14sq	15	m			
接地極表示板	1	枚			
地中埋設標敷設（材工共）	1	個			単第0-0025 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	0.85	m3			単第0-0026 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	0.85	m3			単第0-0027 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cm以下 RC-40	0.1	m2			単第0-0101 表
*** 単位当たり ***	1	極			

# 施工単価表

D種接地（材工共）  
二葉の里電気室

V000002200

単第0 -0110 表

1 極 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.25	人			
銅棒 14φ×1500	1	本			
IV8sq	15	m			
接地極表示板	1	枚			
地中埋設標敷設（材工共）	1	個			単第0-0025 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	0.51	m3			単第0-0026 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	0.51	m3			単第0-0027 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cm以下 RC-40	0.1	m2			単第0-0101 表
*** 単位当たり ***	1	極			

# 施工単価表

D種接地（材工共）

V000002200

単第0 -0111 表

中山電気室

1

極 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.25	人			
銅棒 14φ×1500	1	本			
IV8sq	15	m			
接地極表示板	1	枚			
地中埋設標敷設（材工共）	1	個			単第0-0025 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	0.51	m3			単第0-0026 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	0.51	m3			単第0-0027 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cm以下 RC-40	0.1	m2			単第0-0101 表
*** 単位当たり ***	1	極			

# 施工単価表

D種接地（材工共）

V000002200

単第0 -0112 表

中山料金所

1

極 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.25	人			
銅棒 14φ×1500	1	本			
IV8sq	15	m			
接地極表示板	1	枚			
地中埋設標敷設（材工共）	1	個			単第0-0025 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	0.51	m3			単第0-0026 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	0.51	m3			単第0-0027 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cm以下 RC-40	0.1	m2			単第0-0101 表
*** 単位当たり ***	1	極			

# 施工単価表

試験用接地（材工共）  
二葉の里電気室

V000007700

単第0 -0113 表

試験用接地極

1

極 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.25	人			
銅棒 10φ×500	1	本			
IV8sq	15	m			
接地極表示板	1	枚			
地中埋設標敷設（材工共）	1	個			単第0-0025 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	0.51	m3			単第0-0026 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	0.51	m3			単第0-0027 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cm以下 RC-40	0.1	m2			単第0-0101 表
*** 単位当たり ***	1	極			

# 施工単価表

試験用接地 (材工共)

V000007700

単第0 -0114 表

中山電気室

試験用接地極

1

極 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.25	人			
銅棒 10φ×500	1	本			
IV8sq	15	m			
接地極表示板	1	枚			
地中埋設標敷設 (材工共)	1	個			単第0-0025 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	0.51	m3			単第0-0026 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	0.51	m3			単第0-0027 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cm以下 RC-40	0.1	m2			単第0-0101 表
*** 単位当たり ***	1	極			

# 施工単価表

試験用接地 (材工共)

V000007700

単第0 -0115 表

中山料金所

試験用接地極

1

極 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.25	人			
銅棒 10φ×500	1	本			
IV8sq	15	m			
接地極表示板	1	枚			
地中埋設標敷設 (材工共)	1	個			単第0-0025 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	0.51	m3			単第0-0026 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	0.51	m3			単第0-0027 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cm以下 RC-40	0.1	m2			単第0-0101 表
*** 単位当たり ***	1	極			

