# 令和7年度 電気設備工事実施設計単価

(令和7年7月1日改定)

鹿児島県土木部

製力的に対していまい。 1 1-00002 1 1 2 1-00003 1 2 2 1-00003 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
中語   中語   中語   中語   中語   中語   中語   中語			
記号の			
会社の			
金気設性工事/北海工事/配管工事/7 24*7578 (金融製) 15-100014 4 7 7 34*7578 (金融製) 15-100014 4 8 15-100014 4 8 15-100014 4 8 15-100014 4 8 15-100014 4 8 15-100014 4 8 15-100014 4 8 15-100014 4 8 15-100012 5 6 15-100012 5 6 15-100012 5 6 15-100012 5 15 15-100012			
下がする (金原根)   日-100031	百九 (- a · ハロ) Zhoi	L1 200003	2
1000014   1   1   1   1   1   1   1   1   1			
電気設性工事/ 表語工事/ 配給工事/ 電台用かでか/ 保険対象型   10-20032   5   10-20032   5   10-20032   5   10-20032   5   10-20032   5   10-20032   5   10-20034			3
#素を贈用 日1-00032 5 表 表 を	プルボックス(樹脂製)	E1-100014	4
#素を贈用 日1-00032 5 表 表 を	雷与設備工事/共通工事/配線工事/雷力用ケーブル/環境対策刑		5
Bi-0097"   Fi-00022   5		E1-200032	
Bi-0097"   Fi-00022   5			
全気設備工事/電力設備/電灯設備/配積器具をの他		B. 01000	
調光分け   日1-20044   5   数名数値工事/能力設備/確核設具その他   日1-10035   5   1-10035	EM-0P7-7 N	E1-010022	5
調光分け   日1-20044   5   数名数値工事/能力設備/確核設具その他   日1-10035   5   1-10035	電気設備工事/電力設備/電灯設備		5
####################################		E1-200044	
####################################			
シンサント   日-110031   5   1-110038   5   1-110038   5   1-110038   5   1-110038   6   1-110038		F1 10002E	
おいけいにつれ、リーテ・シーソン**)	TICE (4.1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		
デード・			
7・7・17・7 9・1 付 新品			
デ・トレギ・ウス			
「			
デート形別費			
1-20001   7			
ホーク電館       E1-100073       7 PE-20034       7 PE-20034       7 PE-20034       7 PE-100016       8         電気設備工事/電力設備/電灯設備/配線器具その他/回転灯及び電極       9       9       1 PE-100016       9       7 PE-20034       7 PE-20034       9       9       1 PE-100016       9       7 PE-20034       9       1 PE-100016       9       8       2 PE-100019       9       9       1 PE-20034       1 PE-20034       1 PE-20035       1 PE-20034       1			
自動点減器 - 1-10016 8 - 2 会議性工事/電力設備/電灯設備/配線器具その他/回転灯及び電極 - 1 回転灯ぐい 17th)			
登名設備工事/電力設備/電灯設備/配線器具をの他/回転灯及び電極   日-100046 9	· · · · ·	E1-200034	7
回転打(「トライト)	自動点滅器	E1-100016	8
回転打(「トライト)	電気設備工事/電力設備/電灯設備/配線哭目その他/同転灯及び電極		Q
おいた電極権   1-100040   9   1-100052   9   電極限付   1-100052   9   1-100071   9   1-10071   9   1-1007		E1-100046	
電転棒付属品 カートスイナ			9
第二			
電気設備工事/電力設備/電灯設備/HID灯器具       E1-90009 10         仮圧カリアウドスグラ       E1-90009 10         電気設備工事/電力設備/電灯設備/開閉器箱及び配分電盤       10         取付板等       E1-100074 10         電気設備工事/電力設備/電灯設備/誘導灯       E1-100075 10         高速の機工事/電力設備/整気扇類       E1-100078 10         電気設備工事/電力設備/発気扇類       10         温度イクラ       E1-100075 10         型気機体工事/電力設備/架空線路       E1-100081 11         エンパート報かせ       E1-100082 11         フック       E1-100083 11         支線データ       E1-100083 11         大機ポート       E1-100081 11         支線デート       E1-100081 12         アールタイント・支線ボント・       E1-100081 12         ステンルルペント・(BTC付)       E1-100081 12         ステンルルデント・       E1-100081 12         ステンルルデント・       E1-100081 12         ステンルルデント・       E1-100081 13         エースを付け、ファンルデント・       E1-100081 13         エースを付け、ファンルデント・       E1-100081 13         正のとの表       E1-100081 13 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
外打基礎工事       E1-90009       10         低圧カィアウトス々ታ       E1-100048       10         電気設備工事/電力設備/電灯設備/開閉器箱及び配分電盤       E1-100074       10         電気設備工事/電力設備/電灯設備/誘導灯       E1-100078       10         ご会設備工事/電力設備/換気扇類       10       E1-100075       10         電気設備工事/電力設備/樂空線路       E1-100023       11         エクリート根カーセ フクリート根カーセ フタボ ** ロット*       E1-100081       11         エクリート級カート*       E1-100082       11         カット*       E1-100082       11         カット*       E1-100082       11         カット*       E1-100082       11         カット*       E1-100083       11         カット*       E1-100083       12         フールタイ・ント*       E1-100084       12         アールタイ・ント*       E1-100085       12         自在ペット*       E1-100085       12         ステンルバント*       E1-100087       12         ステンルバント*       E1-100089       13         施金利       E1-100083       13         エーラ       E1-100083       13         エーラ       E1-100083       13         エーラ       E1-100081       13         エータ       E1-100083       13	/p=rx4yf	E1-100071	9
低圧 カードア トバイナチ	電気設備工事/電力設備/電灯設備/HID灯器具		10
電気設備工事/電力設備/電灯設備/開閉器箱及び配分電盤       10         取付板等       E1-100074       10         電気設備工事/電力設備/電灯設備/誘導灯       E1-100045       10         誘導打が「ド       E1-100075       10         電気設備工事/電力設備/換気扇類       10       E1-100075       10         電気設備工事/電力設備/架空線路       11       E1-100081       11       支線アリック       E1-100081       11       支線アリック       E1-100082       11       支線アリック       E1-100082       11       支線下事       E1-100083       11       支線下事       E1-100083       11       支線下事       E1-100083       11       大変などのアープルを工事       E1-100084       12       アールイ       エーリーのの数を定している。       12       アールイ       エーリーのの数を定している。        12       アールイ       第2       エーリーのの数を定している。       12       アールイ       第2       アールのの数を定している。       12       アールのの数を定している。       12       アールのがよった。       12       12       アールのがよった。       12       12       12       2       2       2       12       12       12       12       12       13       2       2       12       12       13       13       2       14       14       他のの表別       13       14       他のの表別       13       14       他のの表別       14       14         電気機能工事	外灯基礎工事	E1-900009	10
取付板等 E1-100074 10 電気設備工事/電力設備/電灯設備/誘導灯 E1-100045 10 誘導灯がード E1-100078 10 電気設備工事/電力設備/換気扇類 10 温度メイナ E1-10075 10 電気設備工事/電力設備/架空線路 11 ユングリート根かせ E1-100081 11 ユングリート根かせ E1-100081 11 支線が「ロウ E1-100082 11 大変投が「ロウ E1-100082 11 大変投が「ロウ E1-100082 11 大変投が「ロウ E1-100082 11 大変投が「ロウ E1-100082 11 大変投がード E1-100081 11 大変投がード E1-100081 11 大変投がード E1-100081 11 大変投が E1-100081 12 大のよび アールタイ E1-100081 12 アールタイ E1-100081 12 アールタイ E1-100081 12 アールタイ・ント・支線が、ント・ E1-100081 12 アールタイ・フト・ル支持会具 E1-100081 12 アールフィーント・大きを見 E1-100081 12 オープ・ルマナを会見 E1-100081 12 オープ・ルマナを会見 E1-100081 12 カーブ・ルマナを会見 E1-100081 12 カーブ・ルマナを会見 E1-100081 12 カーブ・ルマナを会見 E1-100081 12 カーブ・ルマナを会見 E1-100081 13 エ吸音 E1-100081 13	低圧カットアウトスイッチ	E1-100048	10
取付板等 E1-100074 10 電気設備工事/電力設備/電灯設備/誘導灯 E1-100045 10 誘導灯がード E1-100078 10 電気設備工事/電力設備/換気扇類 10 温度メイナ E1-10075 10 電気設備工事/電力設備/架空線路 11 ユングリート根かせ E1-100081 11 ユングリート根かせ E1-100081 11 支線が「ロウ E1-100082 11 大変投が「ロウ E1-100082 11 大変投が「ロウ E1-100082 11 大変投が「ロウ E1-100082 11 大変投が「ロウ E1-100082 11 大変投がード E1-100081 11 大変投がード E1-100081 11 大変投がード E1-100081 11 大変投が E1-100081 12 大のよび アールタイ E1-100081 12 アールタイ E1-100081 12 アールタイ E1-100081 12 アールタイ・ント・支線が、ント・ E1-100081 12 アールタイ・フト・ル支持会具 E1-100081 12 アールフィーント・大きを見 E1-100081 12 オープ・ルマナを会見 E1-100081 12 オープ・ルマナを会見 E1-100081 12 カーブ・ルマナを会見 E1-100081 12 カーブ・ルマナを会見 E1-100081 12 カーブ・ルマナを会見 E1-100081 12 カーブ・ルマナを会見 E1-100081 13 エ吸音 E1-100081 13	電気設備工事/電力設備/電灯設備/開閉器箱及び配分電盤		10
誘導灯がート。 誘導標識E1-100045 E1-10007810電気設備工事/電力設備/換気扇類10電気設備工事/電力設備/架空線路11建柱車損料E1-100023 E1-100081 I1E1-100081 E1-100082 I1z線7゚ロックE1-100081 		E1-100074	
誘導灯がート。 誘導標識E1-100045 E1-10007810電気設備工事/電力設備/換気扇類10電気設備工事/電力設備/架空線路11建柱車損料E1-100023 E1-100081 I1E1-100081 E1-100082 I1z線7゚ロックE1-100081 E1-100083 I1z線7゚ロックE1-100083 E1-100083 I1zりトルト機かせ フット。 メラセンジャー吊架空ケーアル施工費 大・ロール・エール・エール・エール・エール・エール・エール・エール・エール・エール・エ			
誘導標識     E1-100078 10       電気設備工事/電力設備/換気扇類     E1-100075 10       電気設備工事/電力設備/架空線路     11       建柱車損料     E1-100023 11       コンパリート根かせ     E1-100081 11       支線ブ・ロック     E1-100082 11       フリド     E1-100083 11       支線ガ・ト・     E1-413291 11       メウンジャー吊架空ケーブル施工費     E1-110021 11       支をレンデールパイ     E1-100084 12       アームタイ     E1-100084 12       アームタイ・ント・     E1-100085 12       自在バ・ト・     E1-100085 12       オイブ・ケーブ・ル支持金具     E1-100087 12       ステンレスハ・ント・(BTC付)     E1-100087 12       ケーブ・ルンカ・ー     E1-100088 12       ケーブ・ルンカ・ー     E1-100089 13       配金州ハ・ント・     E1-100081 13       工場子     E1-100061 13       工場子     E1-100061 13       工場子     E1-100061 13       工場会物     E1-100061 13       電気設備工事/電力設備/接地工事     E1-100010 14       電気設備工事/電力設備/土工事     14       電気設備工事/電力設備/土工事     14       電気設備工事/電力設備/土工事     14       電気設備工事/電力設備/土工事     14       電気設備工事/電力設備/土工事     14		F1 100045	
電気設備工事/電力設備/換気扇類 E1-100075 10 電気設備工事/電力設備/架空線路 11 2 が 1			
温度双付	I/5 → 1/5 int	E1 100018	10
電気設備工事/電力設備/架空線路 11  建柱車損料 E1-100023 11			10
建柱車損料       E1-100023       11         コクリート根かせ       E1-100081       11         支線ブロク       E1-10082       11         マタナーア       E1-10083       11         大クセンジャー吊架空ケーア・ル施工費       E1-413291       11         大クエンジャー吊架空ケーア・ル施工費       E1-100095       12         アールタイ       E1-100084       12         アールタイ・ント* 支線へ、ント*       E1-100085       12         自在パント*       E1-100086       12         パイプ・ケーブ・ルタ 大き会具       E1-100086       12         オファレスハ*ント* (BTC付)       E1-100081       12         ケーブ・ルハジャー       E1-100089       13         正母子       E1-100061       13         コ型金物       E1-100063       13         電気設備工事/電力設備/接地工事       14         電気設備工事/電力設備/土工事       14	温度スイッチ	E1-100075	10
建柱車損料       E1-100023       11         コクリート根かせ       E1-100081       11         支線ブロク       E1-10082       11         マタナーア       E1-10083       11         大クセンジャー吊架空ケーア・ル施工費       E1-413291       11         大クエンジャー吊架空ケーア・ル施工費       E1-100095       12         アールタイ       E1-100084       12         アールタイ・ント* 支線へ、ント*       E1-100085       12         自在パント*       E1-100086       12         パイプ・ケーブ・ルタ 大き会具       E1-100086       12         オファレスハ*ント* (BTC付)       E1-100081       12         ケーブ・ルハジャー       E1-100089       13         正母子       E1-100061       13         コ型金物       E1-100063       13         電気設備工事/電力設備/接地工事       14         電気設備工事/電力設備/土工事       14	雷気設備工事/雷力設備/処空線路		11
コンクリート根かせ		E1-100023	
支線プ゚ロックE1-100082 E1-100083 5線ガード 5線ポード 5線ポード 5線ポード 5線ポード 5線カ゚ード 5線エ事 7-ムタ4 7-ムタ4べンド支線バンド 61-100084 12 7-ムタ4べンド支線バンド 61-10085 12 61-100086 12 アールタイパントラブル支持金具 ステンスネッンド、(BTC付) カーブルハルオー 61-100088 12 7-ブルハルオー 61-100088 12 61-100089 13 61-100080 13 13 15 15 16 16 16 17 17 18 18 18 19 19 19 10 10 10 10 11 11 12 12 13 14 15 16 16 17 17 18 18 19 <br< td=""><td>コンクリート根かせ</td><td></td><td></td></br<>	コンクリート根かせ		
支線かート*E1-41329111メッセンジ・ヤー吊架空ケーブ・ル施工費E1-11002111支線工事E1-10009512アームタイE1-10008412アームタイハ・ント** 支線ハ・ント*E1-10008512自在ハ・ント*E1-10008612バーブ・ケーブ・ル支持金具E1-10008712ズテンスハ・シト*(BTC付)E1-10008812ケーブ・ルハンカ* ーE1-10008913腕金用ハ・シト*E1-10008013王碍子E1-10006113二型金物E1-10006313電気設備工事/電力設備/接地工事E1-10001014電気設備工事/電力設備/土工事14	支線ブロック		
メッセンジャー吊架空ケーブル施工費E1-11002111支線工事E1-10009512アームタイE1-10008412アームタイバント、支線ハ、ント、E1-10008512自在ハ、ント。E1-10008612ハ、イグ・ケーブ・ル支持金具E1-10008712エデンレスハ、ント、(BTC付)E1-10008812ケーブ・ルハンカ、一E1-10008913胚金用ハ、ント。E1-10008013玉碍子E1-10006113二型金物E1-10006313電気設備工事/電力設備/接地工事E1-10001014電気設備工事/電力設備/土工事14			
支線工事E1-10009512アームタイE1-10008412アームタイハ・ント・支線ハ・ント・E1-10008512自在ハ・ント・E1-10008612バ・イプ・ケーブ・ル支持金具E1-10008712ズテンレスハ・ント・(BTC付)E1-10008812ケーブ・ルハンカ・ -E1-10008913腕金用ハ・ント・E1-10008013玉碍子 -E1-10006113コ型金物E1-10006313電気設備工事/電力設備/接地工事E1-10001014電気設備工事/電力設備/土工事14			
アーふタイパント* 支線パント*       E1-100084 12         アーふタイパント* 支線パント*       E1-100085 12         自在パント*       E1-100086 12         パイプ・ケーブ・ル支持金具       E1-100087 12         ステンレスパント* (BTC付)       E1-100088 12         ケーブ・ルハンガー       E1-100089 13         胚金用パント*       E1-100080 13         玉碍子       E1-100061 13         コ型金物       E1-100063 13         電気設備工事/電力設備/接地工事       E1-100010 14         電気設備工事/電力設備/土工事       14			
アーム イバ・ア・支線バンド*       E1-100085       12         自在バンド*       E1-100086       12         パイプ・ケーブ・ル支持金具       E1-100087       12         ステンレスバンド・(BTC付)       E1-100088       12         ケーブ・ルハンガー       E1-100089       13         販金用バンド       E1-100080       13         玉碍子       E1-100061       13         コ型金物       E1-100063       13         電気設備工事/電力設備/接地工事       E1-100010       14         電気設備工事/電力設備/土工事       14			
自在バンド       E1-100086       12         パイプケープル支持金具       E1-100087       12         ステンレスパンド(BTC付)       E1-100088       12         ケーブ・ルハンガー       E1-100089       13         腕金用バンド       E1-100080       13         玉碍子       E1-100061       13         コ型金物       E1-100063       13         電気設備工事/電力設備/接地工事       E1-100010       14         電気設備工事/電力設備/土工事       14			
ステンレスハ・ント・(BTC付)E1-10008812ケーブ・ルペカ・	自在バンド		12
ケープ wvか ーE1-10008913腕金用パンパE1-10008013玉碍子E1-10006113コ型金物E1-10006313電気設備工事/電力設備/接地工事14接地E1-10001014電気設備工事/電力設備/土工事14			
腕金用バンドE1-10008013玉碍子E1-10006113コ型金物E1-10006313電気設備工事/電力設備/接地工事14養地E1-10001014電気設備工事/電力設備/土工事14			
玉碍子 コ型金物E1-100061 E1-10006313電気設備工事/電力設備/接地工事14接地E1-10001014電気設備工事/電力設備/土工事14			
コ型金物E1-10006313電気設備工事/電力設備/接地工事14接地E1-10001014電気設備工事/電力設備/土工事14			
接地     E1-100010     14       電気設備工事/電力設備/土工事     14			
接地     E1-100010     14       電気設備工事/電力設備/土工事     14	帝与凯佛工事 /帝与凯佛 /拉斯工事		1.4
電気設備工事/電力設備/土工事 14		F1_100010	
	15×2L	E1 100010	1.4
土 工 茂			14
	工工機械連搬費ハックネワ	E1-100020	14

電気設備工事/電力設備/マンホール		15
プログマンホー	E1-110011	15
ケープ・ルハンカ・一ポ・スト	E1-110012	15
マンホール鉄蓋	E1-110013	15
ケーブ・ルハンカ・ー	E1-110014	15
支持碍子	E1-110015	16
足場金物(タラップ)	E1-110016	16
防水処理材	E1-110017	16
マンホール中継枠	E1-110018	16
電気設備工事/受変電設備		16
操作用押ボタン	E1-200036	16
電気設備工事/受変電設備/開閉器及びその他		16
高圧絶縁マット	E1-100094	16
電気設備工事/通信・情報設備工事/電話設備		17
電話·LANジャック取付枠付	E1-100064	17
モシ゜ュラーン゜ャック	E1-200035	17
電気設備工事/通信・情報設備工事/電気時計・拡声設備/拡声設備		17
ワイヤレスアンデナ	E1-200037	17
電気設備工事/通信・情報設備工事/インターホン設備		17
	E1-100017	17
警報表示盤	E1-200042	17
んが呼出表示器	E1-200043	17
電気設備工事/通信・情報設備工事/テレビ共同受信設備		18
直列ユニット	E1-200031	18
電気設備工事/通信・情報設備工事/火災報知設備		18
住宅情報盤(火報・非常)	E1-100051	18
電気設備工事/通信・情報設備工事/火災報知設備/感知器		18
- 国際による   1 日本に加工・アンスストの原加・地グ加加   1 日本に加工・アンストの原列   1 日本に加工・アンスト	E1-100068	18
感知器用点検ボ゙ックス	E1-100069	18
電気設備工事/通信・情報設備工事/住宅用火災警報器		19
住宅用火災警報器	E1-100102	19
電気設備工事 25/06/24 16:35:53/共通工事/配線工事/高圧耐火ケーブ ル		20
- 直入以偏工事 25/00/24 10:33:35/	E0-432228	20
<u> </u>	10110	

			施工 E1-	100002
			m	
	いんぺい	露出(塗装有)	露出(塗装無)	地中(防食テープ巻
(16)				
(22)				
(28)				
(36)				
(42)				
54)				
(70)				
(82)				
享鋼電線管用(溶融亜鉛メッキ仕上)イ	<b>寸属品</b>		施工 E1-:	100003
	J 7/29 ELL		個	
(10)			エントランスキャップ。	
(16)				
(22)				
(28)				
(36)				
(42)				
(54)				
(70) (82)				
FEP管附属品			施工 E1-1 個	100001
		直線接続材		異種管接続材
(30)				
(40)				
(40) (50)				
(40) (50) (65)				
(30) (40) (50) (65) (80)				
(40) (50) (65) (80)				

細目	摘	要	単 位	単	価	備考
枕(ゴムベース付 ZnGP	L150 H70					材工 E1-200033
2			個			
	L150 H100					材工 E1-200033
			個			
	L300 H70					材工 E1-200033
			個			
	L300 H100					材工 E1-200033
			個			
	L450 H70					材工 E1-200033
			個			
	L450 H100					材工 E1-200033
			個			
	L600 H70					材工 E1-200033
			個			
	L600 H100					材工 E1-200033
			個			

### 電気設備工事/共通工事/配管工事/プルボックス

プルボックス(金属製)

施工 E1-100013

個

			屋内用(鋼製)	ウラボックス	屋外防水用(SUS製)
150×	150×	75			
		100			
		150			
200×	200×	75			
		100			
		150			
		200			
250×	250×	75			
		100			
		200			
		250			
300×	200×	100			
		150			
		200			
	300×	100			
		150			
		200			
		300			
350×	350×	200			
		300			
		350			
400×	200×	100			
	300×	100			
	400×	100			
		200			
		300			
		400			
500×	300×	300			
	400×	300			
	500×	200			
		300			
		400			
		500			
600×	400×	300			
	500×	300			
	600×	300			
		400			
		500			
		600			

- (注)  $\frac{1}{2}$ 

  - 3
  - 4
- 600×600×300×2.3以上のサイズのプルボックスは補強入とする。 プルボックスは指定色メラミン焼付仕上とする。 特殊塗装(耐塩塗装など)の場合は、別に見積調査すること。 [タテcm+ヨコcm+高さcm]×0.005の値を1個当りの歩掛とする。 単価表にない寸法のプルボックス及びウラボックスの複合単価は、表面積が直近下位の複合単価を採用する。ただし表面積がプルボックス21,000c㎡、ウラボックス18,000c㎡をこえるものは除く。

## 電気設備工事/共通工事/配管工事/プルボックス

プルボックス(樹脂製)

施工 E1-100014

個

			EI
			屋内型
150×	150×	75	
		100	
		150	
200×	200×	75	
		100	
		150	
		200	
250×	250×	75	
		100	
		200	
		250	
300×	200×	100	
		150	
		200	
	300×	100	
		150	
		200	
		300	
350×	350×	200	
		300	
		350	
400×	200×	100	
	300×	100	
	400×	100	
		200	
		300	
		400	
500×	300×	300	
	400×	300	
	500×	200	
		300	
		400	
		500	
600×	400×	300	
	500×	300	
	600×	300	
		400	
		500	
		600	

(注)

 $600\times600\times300\times2.3$ 以上のサイズのプルボックスは補強入とする。 [タテcm+ヨコcm+高さcm] $\times0.005$ の値を1個当りの歩掛とする。 単価表にない寸法のプルボックス及びウラボックスの複合単価は、表面積が直近下位の複合単価を採用する。ただし表面積がプルボックス21,000c㎡、ウラボックス18,000c㎡をこえるものは除く。 1 2 3

細   目			単位	単	価	備	考
端末処理剤	38sq 32		1 122		11-4	材工 E1-2000	
			個				
	38sq 40	t° yF		_		材工 E1-2000	032
			個				
	60sq 32	E "y7				材工 E1-2000	032
	60sq 40	P° w∓	個			材工 E1-2000	139
	00SQ 40	C 9)	/22			19 <u>1</u> E1-2000	132
			個				
	事/共通工事	事/配線工事/通信用ケー	-ブル/環境対策	型			
EM-OPケーフ゛ル						施工 E1-0100	)22
					m		
			管内		ラック	t゚ット	FEP内(PF·CD
OM1		-4C					
2150		-8C					
OM2		-4C		<u> </u>			
)M3		-8C -4C					
MO							
		1 -8C					
 DM4		-8C -4C					
DM4							
	事/電力設(	-4C					
電気設備工事	1	-4C -8C	単位	単	価	備	考
電気設備工事	1	-4C -8C -8C		単	価	備 材工 E1-200(	
電気設備工事	1	-4C -8C	単位	単	価		
電気設備工事 細 目 調光スイッチ	自動・手	-4C -8C	個	単	価		
電気設備工事 細 目 調光スイッチ 電気設備工事	自動・ヨ	-4C -8C -8C 備/電灯設備 摘 要 F動・切 3段階	個	¥	価		044
電気設備工事 細 目 調光スイッチ 電気設備工事	自動・ヨ	-4C -8C	個 -その他	単	価	材工 E1-2000	044
電気設備工事 細 目 調光スイッチ 電気設備工事	自動・引 自動・引 を	-4C -8C 帯/電灯設備 摘 要 手動・切 3段階 帯/電灯設備/配線器具 V 2EET, 抜止	個	単 単	価	材工 E1-2000	044
電気設備工事 細 目 調光スイッチ 電気設備工事	自動・目 自動・目 15A125 アップニ 接地極作	-4C -8C -8C 備 要 手動・切 3段階 ポー電灯設備/配線器具 V 2EET, 抜止	個 -その他	単	価	材工 E1-2000 施工 E1-1000 施工 E1-1100	035
電気設備工事 細 目 調光スイッチ 電気設備工事	自動・目 自動・目 15A125 アップニ 接地極作	-4C -8C -8C -8C -8C -8C -8 -6 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	個 その他 個	単	価	材工 E1-2000	035
電気設備工事 細 目 調光スイッチ 電気設備工事	自動・目 自動・目 15A125 アップニ 接地極作	-4C -8C -8C 備 要 手動・切 3段階 ポー電灯設備/配線器具 V 2EET, 抜止	個 その他 個	<b>単</b>	価	材工 E1-2000 施工 E1-1000 施工 E1-1100	035
電気設備工事 細 目 調光スイッチ 電気設備工事	自動・目 自動・目 15A125 アップニ 接地極作	-4C -8C -8C -8C -8C -8C -8 -6 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	個 -その他 - 個 - 個	<b>基</b>	価	材工 E1-2000 施工 E1-1000 施工 E1-1100	035
電気設備工事 細 目 調光スイッチ 電気設備工事	自動・目 自動・目 15A125 アップニ 接地極作	-4C -8C -8C -8C -8C -8C -8 -6 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	個 -その他 - 個 - 個	<b>単</b>	価	材工 E1-2000 施工 E1-1000 施工 E1-1100	035
電気設備工事	事/電力設付 15A125 アップニ 接地極イ アップニ	-4C -8C -8C -8C -8C -8C -8 -6 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	個 -その他 - 個 - 個	¥ ·	価	施工 E1-1000 施工 E1-1100 施工 E1-1100	035 031 031
電気設備工事 細 目 調光スイッチ 電気設備工事	事/電力設付 15A125 アップニ 接地極イ アップニ	-4C -8C -8C -8C -8C -8C -8 -6 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	個 -その他 - 個 - 個	<b>単</b>	価	材工 E1-2000 施工 E1-1000 施工 E1-1100	035 031 031
細 目 調光スイッチ 電気設備工事 埋込防水コンセント コンセント	事/電力設付 15A125 アップニ 接地極イ アップニ	-4C -8C -8C -8C -8C -8C -8 -6 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	個 -その他 - 個 - 個	単		施工 E1-1000 施工 E1-1100 施工 E1-1100	035 031 031
電気設備工事 調光スイッチ 電気設備工事 電気設備工事 電気設備工事 コンセント	事/電力設付 15A125 アップニ 接地極イ アップニ	-4C -8C -8C -8C -8C -8C -8 -6 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	個 -その他 - 個 - 個		個	施工 E1-1000 施工 E1-1100 施工 E1-1100	035 031 031 036
電気設備工事 網光スイッチ 電気設備工事 電気設備工事 電気設備工事 エンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	事/電力設介 15A125 アップニ 接地極作 アップニ	-4C -8C 描/電灯設備 摘 要 手動・切 3段階 ボ/電灯設備/配線器具 V 2EET, 抜止 コン 2P15A ナ 125V コン 2P15A×2 125V	個 -その他 - 個 - 個		個	施工 E1-1000 施工 E1-1100 施工 E1-1100	035 031 031 036
電気設備工事 細 目 調光スイッチ 電気設備工事 埋込防水コンセント コンセント ハーネス・リー ハーネス・リー ハーネス・リー ハーネス・リー ハーネス・リー	事/電力設介 15A125 アップニ 接地極作 アップニ	# 一年	個 -その他 - 個 - 個		個	施工 E1-1000 施工 E1-1100 施工 E1-1100	035 031 031 036
電気設備工事調光スイッチ 電気設備工事 埋込防水コンセント コンセント(ハーネス,リー	事/電力設介 15 A 125 アップに 接地極イ アップ: -ラー,シーリング・)	# / 電灯設備	個 :その他 個 個		個	施工 E1-1000 施工 E1-1100 施工 E1-1100	035 031 031 036

電気設備工事/	電力設備。	/電灯設位	備/配線	器具その何	也						
プレート								個	施工 E1-110	032	
						_		樹	胎	金 属	
 1連用						_		150	ЛЕ	亚/两	
2連用						_					
3連用						_					
防滴 角形						_					
防滴 丸形						_					
腰高						_					
防雨入線						_					
防雨カバー 角形						_					
防雨かー丸形						_					
取付枠 大角									_		
-201311 > 073											
ライティンク゛タ゛クト								m	施工 E1-110	038	
					:	直 付			・げ	埋込み	ι
2P 15A											
ライティングダクト付属ム	] []							個	施工 E1-100	038	
		_		直付		15A 125	V I形		125V L形	15A 125V	T形
フィート゛インキャッフ゜				_		_			_	_	
エント゛キャップ゜		_				_			_	_	
シ゛ョインター		_		_							
		15A 125V	/ +形			<u></u>					
シ゛ョインター											
細目	I. \25.88	摘	要		単位	単	佰	Б	備	考	
シ゛ョイントホ゛ックス	大 透明				/IEI				施工 E1-100	039	
	中 透明				個				施工 E1-100	039	
					個						
					11-4						
人感センサー								個	施工 E1-100	030	
						_		広角		換気扇連動	)用
光センサー付	壁掛形		親機						-	_	
			子機					-	-	_	
	天井形		-			_		_	-		
			親機							_	
			子機								
	軒下取付	形	親機					_	-	_	
			子機					_		_	
	壁掛用埋	込防雨形	_						-		

#### 電気設備工事/電力設備/電灯設備/配線器具その他 プレート彫刻費 施工 E1-100043 個 カバー・ノス゛ルフ゜レート 連用プレート その他 漢字,アルファベット,カナ5文字以内 樹脂 ステンレス 漢字,アルファベット,カナ5文字以内 1段 樹脂 ステンレス 漢字, アルファベット, カナ5文字以内 2段 樹脂 \_ \_ ステンレス 漢字,アルファベット,カナ5文字以内 3段 樹脂 ステンレス ケーブ ル行先表示 30×100片面 表示プレート 15×40 表示プレート 20×50 -\_ 電柱番号札 100×230 細 目 摘 要 単 位 単 価 考 備 フロアコン 材工 E1-200041 電話 1口 個 電話 2口 材工 E1-200041 個 LAN 1□ 材工 E1-200041 個 材工 E1-200041 LAN 2□ 個 ホーム分電盤 施工 E1-100073 個 予備回路\*1 予備回路\*2 予備回路\*0 2P1E20A\*2 2P2E20A\*1カバー付 2P2E20A\*2カバー付 2P2E20A\*3カバー付 2P2E20A\*4カバー付 2P1E20A\*3 2P2E20A\*0カバー付 2P2E20A\*2カバー付 2P2E20A\*5カバー付 2P1E20A\*4 2P2E20A\*2カバー付 単 位 単 摘 要 価 考 ハーネスシ゛ョイント 取付台 材工 E1-200034 個 保護カバー 材工 E1-200034 個

動点滅器	施工 E1-100016					
	T	個				
	単	価	備	考		
00V 3A 露出埋込両用 EExイッチ						

電気設備工事/	電力設備/電灯記	设備/配線	器具その位	他/回転炸	丁及び電	極			
回転灯(パトライト)						/1001	施工 E1-10	00046	
				T	141 814	個	I		
ラフベル ナ	DOD 4V	100 /			ABS樹脂			ステンレス	
電子ブザー有	DC24V	100 φ							
	AC100V	100 φ							
電子プザー無	AC200V	100 φ							
電子/ 》 "無	DC24V	82 φ							
	AC200V	150 φ 82 φ							
	ACZOOV	150 φ			_				
ステンレス電極棒						m	施工 E1-10	00040	
				<u>ì</u>	 単	価	備		
ステンレス 304									*
ステンレス 316									
							ı		
細目	摘	要		単位	単	価	偱		考
電極取付	結線のみ			2.36			施工 E1-10	00052	
	取付			か所			施工 E1-10	00052	
				か所					
電極棒付属品						個	施工 E1-10	00049	
			_	3極	5極	3P	4P	5P	80 φ 用
セハ°レーター			_				_	_	_
電極保持器フロートレス			_						_
電極保護カバー(200*	250*150)			_	_				_
保持器埋込枠				_	T -	_	_	_	
			•						
フロートスイッチ						個	施工 E1-10	00071	
				<u>i</u>	<b></b>	価	備	<del>-</del> =	<b></b>
6m ケーブル付									
13m ケーフ゛ル付									
20m ケーブル付									

電気設備工事/	電力設備/電灯設備	i/HID灯器具						
外灯基礎工事					_		施工 E1-900009	
			単	4	価	式	備	考
300*300*500			4	-	1Щ ■		7/用	
600*600*1300					<u> </u>			
000100011000								
低圧カットアウトスイッチ							施工 E1-100048	
166/11/17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1	固	加工 EI 100048	
			単	<u> </u>	価		備	考
2P15A								
<b>最与制度工事</b> /		: / HH HH III <i>h</i> h II ~	Nボコ 八 高み 肉瓜					
	電力設備/電灯設備	f/開閉器箱及( 	外配分電盤 ——————				#T D1 100074	
取付板等					1	固	施工 E1-100074	
				1ヶ用			2ヶ月	Ħ
取付板	1 φ 2W							
	1 φ 3W							
取付カバー	1 φ 2W							
	1 φ 3W							
電気設備工事/	電力設備/電灯設備	 i/誘導灯						
誘導灯ガード					,	個	施工 E1-100045	
			単	<u>.</u>	価			 考
B級用保護カバー			<del>'</del>		Ilimi		VIII	
C級用保護カバー								
誘導標識							施工 E1-100078	
			77	4		<u></u>	/ <del>-11:</del>	-tr.
中輝度蓄光式避難「	」 コ誘導標識		単	4.	価		備	考
					_			
電気設備工事/		i						
				単	£n+	Т	/#	 考
組 目温度スイッチ	摘 100V用	要	単位	- 平	価		備 施工 E1-100075	<del>- 1</del> 5
			個					
	200V用						施工 E1-100075	
			個					

#### 電気設備工事/電力設備/架空線路 建柱車損料 施工 E1-100023 式 備 考 1本 24, 400 2本 36,600 3本 48,800 61,000 4本 5本 73, 200 6本 85, 400 7本 97,600 8本 110,000 (注) 建柱車使用の複合単価には上記の損料を加算すること。また、装柱金物は別途計上する。 細 目 摘 要 単 位 単 価 備 考 コンクリート根かせ 24cm\*1.2m 施工 E1-100081 個 24cm\*1.5m 施工 E1-100081 個 24cm\*1.0m 施工 E1-100081 個 支線ブロック 450mm\*300mm 施工 E1-100082 個 550mm\*400mm 施工 E1-100082 個 650mm\*400mm 施工 E1-100082 個 900mm\*500mm 施工 E1-100082 個 施工 E1-100083 ロット 13 φ \*2. 5m 個 施工 E1-100083 $16 \phi *2.5 m$ 個 19 φ\* 3m 施工 E1-100083 個 支線ガード 材料 E1-413291 個 メッセンジャー吊架空ケーブル施工費 施工 E1-110021 m 低圧ケーブル 高圧ケーフ゛ル 14mm2-3C以下 22mm2-3C 38mm2-3C 60 mm 2 - 3 C100mm2-3C 150mm2-3C

#### 電気設備工事/電力設備/架空線路 支線工事 施工 E1-100095 式 単 価 備 考 $22 \phi$ $38 \phi$ 細 目 摘 要 単 位 単 価 考 アームタイ 800mm 施工 E1-100084 900mm 施工 E1-100084 個 1,000mm 施工 E1-100084 個 1,400mm 施工 E1-100084 個 アームタイハ゛ント゛支線ハ゛ ント゛ 直径120~210mm 施工 E1-100085 個 施工 E1-100085 直径170~260mm 個 直径230~320mm 施工 E1-100085 個 直径300~410mm 施工 E1-100085 個 自在バンド 直径250mm以下 施工 E1-100086 個 直径370mm以下 施工 E1-100086 直径470mm以下 施工 E1-100086 個 パイプケーブル支持金 具 施工 E1-100087 16~30mm 個 施工 E1-100087 $30\sim50$ mm $50\sim70$ mm 施工 E1-100087 個 施工 E1-100087 $70\sim95$ mm 個 95~120mm 施工 E1-100087 120~145mm 施工 E1-100087 個 145~170mm 施工 E1-100087 個 ステンレスハ゛ント゛(BTC付 ) 施工 E1-100088 600mm 個 900mm 施工 E1-100088 個 1,200mm 施工 E1-100088 個 施工 E1-100088 1,500mm 個

無 日		摘	要	単位	単	価	備	考
Max E1-100089   Max E1-100080   Max E1-100061   Max E1-100063   Max E1-100	-フ゛ルハンカ゛ー							-
Max E1-100089   Max E1-100089   Max E1-100089   Max E1-100089   Max E1-100089   Max E1-100089   Max E1-100080   Max E1-100061   Max E1-100				個				
A5mm		35mm					施工 E1-100089	
個				個				
施金用バンバ		45mm					施工 E1-100089	
B				個				
B								
B								
B	命金用バンド						施丁. E1-100080	
AB 1	<u> </u>					個	72 21 100000	
径150~200mm   径180~270mm   径270~350mm   単位 単 価 備 考					単腕金		抱腕金	<u> </u>
経180~270mm         経270~350mm         細 目 摘 要 単位 単 価 備 考         碍子       JIS 大 値工 E1-100061         個       施工 E1-100061         型金物       施工 E1-100063	径120~160mm							
Am	径150~200mm							
細目摘要単位単価備考       碍子     JIS 大       個       型金物         施工 E1-100061       施工 E1-100063								
個     施工 E1-100061       JIS 中     施工 E1-100061       極工 E1-100061     施工 E1-100063	径270~350mm							
個     施工 E1-100061       JIS 中     施工 E1-100061       型金物     施工 E1-100063								
個     施工 E1-100061       JIS 中     施工 E1-100061       型金物     施工 E1-100063								
母子     JIS 大     個     施工 E1-100061       JIS 中     施工 E1-100061       型金物     施工 E1-100063	細目	摘		単位	単	価	備	
JIS 中     個       運金物     施工 E1-100061       施工 E1-100063				十 匹		Іші		,
JIS 中     個       運金物     施工 E1-100061       施工 E1-100063				個				
型金物		JIS 中		I)E4			施工 E1-100061	
型金物				個				
	型金物						施工 E1-100063	
				個				
				個				

細	目		摘 要		単位	単	価	備考
也		A種接地極	アース棒式		15			合成 E1-100010
		A種接地極	銅板式		式			合成 E1-100010
		B種接地極	アース棒式		式			合成 E1-100010
		C種控地極	アース棒式		式			合成 E1-100010
					式			
		D種接地極	アース棒式		式			合成 E1-100010
(注)	A種	接地工事	アース棒式	〔銅棒−1 €	3 木) 程度	2 10	4n ±	
	A種 B種	接地工事	銅板式 アース棒式 アース棒式	(銅极- ] (銅棒-1( (銅棒-1 /	1 枚/銅 棒 0 本)程度 5 本)程度	- 6本)	程度	
	D種	接地工事	アース棒式	(銅棒- ∠	4本)程度			
		上記全工事,	標示板取付含む	Po				
気設備	工事/	電力設備/	土工事					
上機械道 クホウ	重搬費	排ガス対策型	型					施工 E1-100020
(注)	1.0	<u>│</u> 0m3未満(0	1 3 m3)		台			
(111)	1 0	0 m3以上(0	2 8 m3)					
	1 0		. = 0					
	10	0 1113 257 (0	0					
	10	0 110 8/1. (0						
	10		, 0()					
	10		, 0()					
	10							
	10							
	10							
	10							
	10							
	10							
	10							
	10							

電気設備工事	/電力設備/マ	アンホール							
フ゛ロックマンホール			施工 E1-110011						
				基					
				手堀 ———	機材	战堀 <del></del>			
600*600	600	重荷重							
800*800	600	中荷重				<u> </u>			
	000	重荷重				<u> </u>			
	900	中荷重							
0001000	200	重荷重							
900*900	600	重荷重							
	900	重荷重							
	1200	中荷重							
100011000	600	重荷重							
1000*1000	600	重荷重							
	900	中荷重							
	1000	重荷重							
100011000	1200	重荷重							
1200*1200	600	重荷重							
	900	中荷重重荷重							
	1200	重荷重							
1500*1500	1500	中荷重							
1500*1500	1500	重荷重							
		里門里							
ケーフ゛ルハンカ゛ーホ゜スト					施工 E1-110012				
				個					
				75*7	5*9				
1200									
1000									
800									
600									
400									
and a Mutter					#-T D1 110010				
マンホール鉄蓋				/ <del>==</del>	施工 E1-110013				
			224	個	/#:	<b>→</b> r.			
- 古 <del>- 本</del>			単	価	備	考			
中荷重									
重荷重									
ケーフ゛ルハンカ゛ー					施工 E1-110014				
, , , , , <b>,</b> , ,				個	<u>ж </u>				
			単	価	備	 考			
210*6 t				ПП	env				
310*6 t									
450*6 t									

電気設備工事/	電力設備/マンホール					
支持碍子				/m	施工 E1-110015	
			単	価	備	考
50			<del></del>	Ilmi	VHI	~7
65				<u> </u>		
75						
85				<u> </u>		
95				<u> </u>		
110				<u> </u>		
135				<u> </u>		
		1		•		
足場金物(タラップ)				個	施工 E1-110016	
			単	価	備	考
200*120*16φ(埋込	)					
200*120*16φ(露出	)					
細目	摘    要	単位	単	価	備	考
防水処理材	WSホ`ント、10Kgセット				施工 E1-110017	
		個				
マンホール中継枠					施工 E1-110018	
*2小* // '十'				個	旭工. E1-110018	
				H=3(	O0mm	
600*600						
800*800						
1, 000*1, 000						
1, 200*1, 200						
1,500*1,500						
電気設備工事/	<b>受変電設備</b>					
細目	摘    要	単位	単	価	備	考
操作用押ボタン					材工 E1-200036	
		個				
	受変電設備/開閉器及びその他					
高圧絶縁マット	1mгр 10mm				施工 E1-100094	
	1m fJ 6mm	m			施工 E1-100094	
	Im iji omm				%E-100001	
		m			l	

電気設備工事/	通信・情報設備工事/電話設備				
電話・LANシ゛ャック取付	<b>寸枠付</b>				施工 E1-100064
		1		個	
c+50++			ステンレスプ゜レ・		樹脂プルート
6極2芯 6極2芯C付					
6極4芯					
6極4芯C付					
CAT5E					
CAT6					
CAT6A					
細目	摘   要	単 位	単	価	備考
モシ゛ュラーシ゛ャック	埋込型 6A				材工 E1-200035
		個			
	露出型 6A				材工 E1-200035
		個			
	- 6A				材工 E1-200035
		個			
	通信・情報設備工事/電気時計・拡	声設備/拈	広声設備		
ワイヤレスアンテナ					材工 E1-200037
		個			
<i> </i>					
	通信・情報設備工事/インターホン設備				
トル呼出押釦				個	施工 E1-100017
		ì	 É	価	備考
呼出ボタン 点字 引き	を7Nも付き			ІІЩ	VHI 7-3
復旧ボタン	30 011 0				
2		1			
細目	摘要	単 位	単	価	備考
警報表示盤	5窓				材工 E1-200042
	1077	個			
	10窓				材工 E1-200042
	15窓	個			材工 E1-200042
	10,57	/177			<b>利工 E1 200042</b>
	20窓	個			材工 E1-200042
		個			
	25窓	IIII			材工 E1-200042
		個			
トル呼出表示器	1窓	1F-4			材工 E1-200043
		個			
	3窓				材工 E1-200043
		個			

電気設備工事/	が通信・情報設備工事/テレビ共同受信	設備				
細目	摘    要	単位	単	価	備	考
直列ユニット	中間用				材工 E1-200031	
		個				
	末端用				材工 E1-200031	
		個				
電気設備工事/	`通信・情報設備工事/火災報知設備					
住宅情報盤(火報	• 非党)				施工 E1-100051	
L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	クト m /			個	ルビュー E1 100031	
		ì	 单		備	考
 住宅情報盤			F-	Imi	VHI	~7
戸外表示器(ドアホン-	子器)	<del> </del>				
7 7 1 2C 4 HH (1 7 4 7	• ни /					
<i><b></b></i>		/ <b></b>				
電気設備上事/	通信・情報設備工事/火災報知設備	/ 感知器				
感知器用防護カバー	-				施工 E1-100068	
				個		
		<u>i</u>	单	価	備	考
煙用						
差動スポット用・ランプル	Ħ					
定温スポット用						
D						
感知器用点検ボック	<b>X</b>			lere.	施工 E1-100069	
		Ι ,	\ <u></u>	個	/++-	-t-v
mit HAN ha		<u> </u>	<b>単</b>	価	備	考
側面点検ボックス						
裏面点検ボックス						

を用火災警報器	細 目	摘	要	単位	単	価	備	考
露出型 熱式 電池式10年寿命 施工 E1-100102	宅用火災警報器	露出型 煙式 電池式10	年寿命				施工 E1-100102	
		震出刑 執式 雷油式10	年 寿命	個			施丁 F1-100102	
		西山主 然れ 电他れい	구시 배	/EE			がビユ、E1 100102	
				l lini				

# 電気設備工事 25/06/24 16:35:53/共通工事/配線工事/高圧耐火ケーブル 6kV EM-FPT-Cケーフ゛ル 施工 E0-432228 単 備 考 価 管内 38mm2-ラック ピット・天井 FEP内(PF·CD) 管内 60 mm 2 -ラック ピット・天井 FEP内(PF·CD) 100mm2-管内 ラック ピット・天井 FEP内(PF·CD) 150mm2-管内 ラック ピット・天井 FEP内(PF·CD) 200mm2-管内 ラック ピット・天井 FEP内(PF·CD) 管内 250 mm 2 -ラック ピット・天井 FEP内(PF·CD)