

令和 8 年 度
電 気 設 備 工 事 実 施 設 計 単 価

(令和8年7月1日改定)

鹿 児 島 県 土 木 部

電気設備工事／共通工事／配管工事／配線管		1
厚鋼電線管（溶融亜鉛メッキ仕上）	E1-100002	1
厚鋼電線管用（溶融亜鉛メッキ仕上）付属品	E1-100003	1
FEP管付属品	E1-100001	1
管枕（ゴムベース付）ZnGP	E1-200033	2
電気設備工事／共通工事／配管工事／プルボックス		3
プルボックス（金属製）	E1-100013	3
プルボックス（樹脂製）	E1-100014	4
電気設備工事／共通工事／配線工事／電力用ケーブル／環境対策型		5
端末処理剤	E1-200032	5
電気設備工事／共通工事／配線工事／通信用ケーブル／環境対策型		5
EM-OPケーブル	E1-010022	5
電気設備工事／電力設備／電灯設備		5
調光スイッチ	E1-200044	5
電気設備工事／電力設備／電灯設備／配線器具その他		5
埋込防水コンセント	E1-100035	5
コンセント	E1-110031	5
コンセント（ハネス、リレー、シーリング）	E1-100036	5
プレート	E1-110032	6
ライティングダクト	E1-110038	6
ライティングダクト付属品	E1-100038	6
ジョイントボックス	E1-100039	6
人感センサー	E1-100030	6
プレート彫刻費	E1-100043	7
フロアコン	E1-200041	7
ホーム分電盤	E1-100073	7
ハネスジョイント	E1-200034	7
自動点滅器	E1-100016	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
回転灯（パトライト）	E1-100046	9
ステンレス電極棒	E1-100040	9
電極取付	E1-100052	9
電極棒付属品	E1-100049	9
フロアスイッチ	E1-100071	9
電気設備工事／電力設備／電灯設備／HID灯器具		10
外灯基礎工事	E1-900009	10
低圧カットアウトスイッチ	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		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		10
誘導灯ガード	E1-100045	10
誘導標識	E1-100078	10
電気設備工事／電力設備／換気扇類		10
温度スイッチ	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
コンクリート根かせ	E1-100081	11
支線ブロック	E1-100082	11
ロッド	E1-100083	11
支線ガード	E1-413291	11
メッセンジャー吊架ケーブル施工費	E1-110021	11
支線工事	E1-100095	12
アームタイ	E1-100084	12
アームタイバンド支線バンド	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
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		14
接地	E1-100010	14
電気設備工事／電力設備／マンホール		15
ブロックマンホール	E1-110011	15

ケーブルハンガーポスト	E1-110012	15
マンホール鉄蓋	E1-110013	15
ケーブルハンガー	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
マンホール中継柱	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シヤック取付枠付	E1-100064	17
モジュラーシヤック	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
ワイヤレスアンテナ	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
トイレ呼出押釦	E1-100017	17
警報表示盤	E1-200042	17
トイレ呼出表示器	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
感知器用防護カバー	E1-100068	18
感知器用点検ボックス	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／共通工事／配管工事／配線管

厚鋼電線管（溶融亜鉛メッキ仕上）

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)	■	■	■	■

(注) 管の切断、ねじ切り（硬質ビニール管及びねじなし電線管は除く）曲げ、支持金具類の取付、管内の清掃及び導通調べを含む。ただしアウトレットボックスの取付は含まない。ボンディングを必要とする場合は別途計上する。

厚鋼電線管用（溶融亜鉛メッキ仕上）付属品

施工 E1-100003

個

エントランスキャップ

(16)	■
(22)	■
(28)	■
(36)	■
(42)	■
(54)	■
(70)	■
(82)	■

FEP管付属品

施工 E1-100001

個

直線接続材

異種管接続材

(30)	■	■
(40)	■	■
(50)	■	■
(65)	■	■
(80)	■	■
(100)	■	■
(125)	■	■
(150)	■	■

電気設備工事／共通工事／配管工事／配線管

細目	摘要	単位	単価	備考
管枕 (コムベ-ス付) ZnGP	L150 H70	個	■■■■■	材工 E1-200033
	L150 H100	個	■■■■■	材工 E1-200033
	L300 H70	個	■■■■■	材工 E1-200033
	L300 H100	個	■■■■■	材工 E1-200033
	L450 H70	個	■■■■■	材工 E1-200033
	L450 H100	個	■■■■■	材工 E1-200033
	L600 H70	個	■■■■■	材工 E1-200033
	L600 H100	個	■■■■■	材工 E1-200033

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)
- 1 600×600×300×2.3以上のサイズのプルボックスは補強入とする。
 - 2 プルボックスは指定色メラミン焼付仕上とする。
 - 3 特殊塗装（耐塩塗装など）の場合は、別に見積調査すること。
 - 4 [タテcm＋ヨコcm＋高さcm]×0.005の値を1個当りの歩掛とする。
 - 5 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

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×	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		
600×	400×	300		
	500×	300		
	600×	300		
		400		
		500		
		600		

(注) 1 600×600×300×2.3以上のサイズのプルボックスは補強入とする。
 2 [タテc m + ヨコc m + 高さc m] × 0.005の値を1個当りの歩掛とする。
 3 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21,000 c m²、ウラボックス18,000 c m²をこえるものは除く。

電気設備工事／共通工事／配線工事／電力用ケーブル／環境対策型					
細目	摘要	単位	単価	備考	
端末処理剤	38sq 32° ッチ	個	■■■■■	材工 E1-200032	
	38sq 40° ッチ	個	■■■■■	材工 E1-200032	
	60sq 32° ッチ	個	■■■■■	材工 E1-200032	
	60sq 40° ッチ	個	■■■■■	材工 E1-200032	
電気設備工事／共通工事／配線工事／通信用ケーブル／環境対策型					
EM-OPケーブル			施工 E1-010022		
m					
		管内	ラック	ピット	FEP内(PF・CD)
OM1	-4C	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	-8C	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
OM2	-4C	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	-8C	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
OM3	-4C	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	-8C	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
OM4	-4C	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	-8C	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
電気設備工事／電力設備／電灯設備					
細目	摘要	単位	単価	備考	
調光スイッチ	自動・手動・切 3段階	個	■■■■■	材工 E1-200044	
電気設備工事／電力設備／電灯設備／配線器具その他					
埋込防水コンセント	15A125V 2EET, 抜止	個	■■■■■	施工 E1-100035	
コンセント	アップコン 2P15A 接地極付 125V	個	■■■■■	施工 E1-110031	
	アップコン 2P15A×2 - 125V	個	■■■■■	施工 E1-110031	
コンセント(ハネス, リーラー, シーリング)			施工 E1-100036		
			個		
			単価	備考	
ハネスジョイント	20A125V	3心2分岐	■■■■■		
		3心4分岐	■■■■■		
リーラーコンセント	15A 125V	引掛 接地極付	■■■■■		
シーリング	15A 125V	角形(ボテティ+コンセント+ハンガー)	■■■■■		
		埋込ローゼット(シーリングハンガー, コンセント付)	■■■■■		

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		施工 E1-110032			
		個			
		-	樹脂	金属	
1連用		-	■	■	
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		-	■	■	
防雨カバー 丸形		-	■	■	
取付枠 大角		■	-	-	
ライティングダクト		施工 E1-110038			
		m			
		直付	吊下げ	埋込み	
2P 15A		■	■	■	
ライティングダクト付属品		施工 E1-100038			
		個			
		-	直付	15A 125V I形	15A 125V L形
フィードインキャップ		■	-	-	-
エンドキャップ		-	■	-	-
ジョインター		-	-	■	■
		15A 125V +形			
ジョインター		■			
細目	摘要		単位	単価	備考
ジョイントボックス	大 透明		個	■	施工 E1-100039
	中 透明				■
人感センサー		施工 E1-100030			
		個			
		-	広角検知	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・ノズルプレート	連用プレート	その他
漢字,アルファベット,か5文字以内	樹脂	■	—	—
	ステンレス	■	—	—
漢字,アルファベット,か5文字以内 1段	樹脂	—	■	—
	ステンレス	—	■	—
漢字,アルファベット,か5文字以内 2段	樹脂	—	■	—
	ステンレス	—	■	—
漢字,アルファベット,か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	備考
フロアコン	電話 1口	個	■	材工 E1-200041
	電話 2口			材工 E1-200041
	LAN 1口	個	■	材工 E1-200041
	LAN 2口			材工 E1-200041
ホーム分電盤		施工 E1-100073		
		個		
		予備回路*0	予備回路*1	予備回路*2
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	■	—	■
細目	摘要	単位	単価	備考
ハネスジョイント	取付台	個	■	材工 E1-200034
				保護カバー
			個	■

電気設備工事／電力設備／電灯設備／配線器具その他

自動点滅器

施工 E1-100016

個

単 価

備 考

AC100V 3A 露出埋込両用 EEスイッチ

■

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							
回転灯(ハットライト)				施工 E1-100046			
				個			
		ABS樹脂		ステンレス			
電子プザ-有	DC24V	100φ		-			
	AC100V	100φ		-			
	AC200V	100φ		-			
電子プザ-無	DC24V	82φ		-			
		150φ	-				
	AC200V	82φ		-			
		150φ	-				
ステンレス電極棒				施工 E1-100040			
				m			
		単 価		備 考			
ステンレス 304							
ステンレス 316							
細 目	摘 要		単 位	単 価		備 考	
電極取付	結線のみ		か所			施工 E1-100052	
	取付					施工 E1-100052	
電極棒付属品				施工 E1-100049			
				個			
	-	3極	5極	3P	4P	5P	80φ用
セパレーター	-			-	-	-	-
電極保持器フオートレス	-	-	-				-
電極保護カバー(200*250*150)		-	-	-	-	-	-
保持器埋込枠	-	-	-	-	-	-	
フオートスイッチ				施工 E1-100071			
				個			
		単 価		備 考			
6m ケーブル付							
13m ケーブル付							
20m ケーブル付							

電気設備工事／電力設備／電灯設備／HID灯器具				
外灯基礎工事		施工 E1-900009		
式				
		単	価	備 考
300*300*500			■	
600*600*1300			■	
低圧カットアウトスイッチ		施工 E1-100048		
個				
		単	価	備 考
2P15A			■	
電気設備工事／電力設備／電灯設備／開閉器箱及び配分電盤				
取付板等		施工 E1-100074		
個				
		1ヶ用		2ヶ用
取付板	1φ2W		■	■
	1φ3W		■	■
取付カバー	1φ2W		■	■
	1φ3W		■	■
電気設備工事／電力設備／電灯設備／誘導灯				
誘導灯カバー		施工 E1-100045		
個				
		単	価	備 考
B級用保護カバー			■	
C級用保護カバー			■	
誘導標識		施工 E1-100078		
枚				
		単	価	備 考
中輝度蓄光式避難口誘導標識			■	
電気設備工事／電力設備／換気扇類				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
温度スイッチ	100V用	個	■	施工 E1-100075
	200V用	個	■	施工 E1-100075

電気設備工事／電力設備／架空線路				
建柱車損料			施工 E1-100023	
式				
			単 価	備 考
1本			27,100	
2本			40,600	
3本			54,200	
4本			67,700	
5本			81,300	
6本			94,800	
7本			108,000	
8本			122,000	
(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	個	■	施工 E1-100081
	24cm*1.5m		■	施工 E1-100081
	24cm*1.0m		■	施工 E1-100081
支線ブロック	450mm*300mm	個	■	施工 E1-100082
	550mm*400mm		■	施工 E1-100082
	650mm*400mm		■	施工 E1-100082
	900mm*500mm		■	施工 E1-100082
ポット	13φ*2.5m	個	■	施工 E1-100083
	16φ*2.5m		■	施工 E1-100083
	19φ* 3m		■	施工 E1-100083
支線ガード		個	■	材料 E1-413291
メッセンジャー吊架空ケーブル施工費				
m				
			高圧ケーブル	低圧ケーブル
14mm2-3C以下			■	■
22mm2-3C			■	■
38mm2-3C			■	■
60mm2-3C			■	■
100mm2-3C			■	■
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		備考
		単	価	備考
22φ				
38φ				
細目	摘要	単位	単価	備考
アームタイ	800mm	個		施工 E1-100084
	900mm	個		施工 E1-100084
	1,000mm	個		施工 E1-100084
	1,400mm	個		施工 E1-100084
アームタイハット支線ハット	直径120～210mm	個		施工 E1-100085
	直径170～260mm	個		施工 E1-100085
	直径230～320mm	個		施工 E1-100085
	直径300～410mm	個		施工 E1-100085
自在ハット	直径250mm以下	個		施工 E1-100086
	直径370mm以下	個		施工 E1-100086
	直径470mm以下	個		施工 E1-100086
パイプケーブル支持金具	16～30mm	個		施工 E1-100087
	30～50mm	個		施工 E1-100087
	50～70mm	個		施工 E1-100087
	70～95mm	個		施工 E1-100087
	95～120mm	個		施工 E1-100087
	120～145mm	個		施工 E1-100087
	145～170mm	個		施工 E1-100087
ステンレスハット (BTC付)	600mm	個		施工 E1-100088
	900mm	個		施工 E1-100088
	1,200mm	個		施工 E1-100088
	1,500mm	個		施工 E1-100088

電気設備工事／電力設備／架空線路

細目	摘要	単位	単価	備考
ケーブルハンカ-	30mm	個	■	施工 E1-100089
	35mm	個	■	施工 E1-100089
	45mm	個	■	施工 E1-100089

--	--	--	--	--

腕金用ハント			施工 E1-100080	
			個	

	単腕金	抱腕金
直径120～160mm	■	■
直径150～200mm	■	■
直径180～270mm	■	■
直径270～350mm	■	■

--	--	--	--	--

細目	摘要	単位	単価	備考
玉碍子	JIS 大	個	■	施工 E1-100061
	JIS 中	個	■	施工 E1-100061
コ型金物		個	■	施工 E1-100063

--	--	--	--	--

電気設備工事／電力設備／接地工事

細目	摘要	単位	単価	備考
接地	A種接地極 アース棒式	式	■	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種接地極 アース棒式	式	■	合成 E1-100010
	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-16本) 程度
 A種接地工事 銅板式 (銅板-1枚/銅棒-6本) 程度
 B種接地工事 アース棒式 (銅棒-10本) 程度
 C種接地工事 アース棒式 (銅棒-16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。

電気設備工事／電力設備／マンホール				
ブロックマンホール			施工 E1-110011	
			基	
			手堀	機械堀
600*600	600	重荷重	■	■
800*800	600	中荷重	■	■
		重荷重	■	■
	900	中荷重	■	■
		重荷重	■	■
900*900	600	重荷重	■	■
	900	重荷重	■	■
	1200	中荷重	■	■
		重荷重	■	■
1000*1000	600	重荷重	■	■
	900	中荷重	■	■
		重荷重	■	■
	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	■	■
		重荷重	■	■
ケーブルハンカースト			施工 E1-110012	
			個	
			75*75*9	
1200			■	
1000			■	
800			■	
600			■	
400			■	
マンホール鉄蓋			施工 E1-110013	
			個	
			単 価	備 考
中荷重			■	
重荷重			■	
ケーブルハンカー			施工 E1-110014	
			個	
			単 価	備 考
210*6 t			■	
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		施工 E1-110015		
個				
		単	価	備 考
50				
65				
75				
85				
95				
110				
135				
足場金物(タラップ)		施工 E1-110016		
個				
		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	個		施工 E1-110017
マンホール中継枠		施工 E1-110018		
個				
			H=300mm	
600*600				
800*800				
1,000*1,000				
1,200*1,200				
1,500*1,500				
電気設備工事／受変電設備				
細 目	摘 要	単 位	単 価	備 考
操作用押ボタン		個		材工 E1-200036
電気設備工事／受変電設備／開閉器及びその他				
高圧絶縁マット	1m巾 10mm	m		施工 E1-100094
	1m巾 6mm	m		施工 E1-100094

電気設備工事／通信・情報設備工事／電話設備				
電話・LAN ^レ ジャック取付枠付			施工 E1-100064	
個				
		ステンレス ^レ プレート		樹脂 ^レ プレート
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
モジュラ ^レ ジャック	埋込型 6A	個		材工 E1-200035
	露出型 6A	個		材工 E1-200035
	- 6A	個		材工 E1-200035
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				
ワイヤレスアンテナ		個		材工 E1-200037
電気設備工事／通信・情報設備工事／インターホン設備				
ト化呼出押鈕			施工 E1-100017	
個				
			単価	備考
呼出ボタン 点字 引きひも付き				
復旧ボタン				
細目	摘要	単位	単価	備考
警報表示盤	5窓	個		材工 E1-200042
	10窓	個		材工 E1-200042
	15窓	個		材工 E1-200042
	20窓	個		材工 E1-200042
	25窓	個		材工 E1-200042
ト化呼出表示器	1窓	個		材工 E1-200043
	3窓	個		材工 E1-200043

電気設備工事／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	個	■	材工 E1-200031
	末端用	個	■	材工 E1-200031
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・非常）			個	施工 E1-100051
			単価	備考
住宅情報盤			■	
戸外表示器（トアホ子器）			■	
電気設備工事／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			個	施工 E1-100068
			単価	備考
煙用			■	
差動スポット用・ランプ用			■	
定温スポット用			■	
感知器用点検ボックス			個	施工 E1-100069
			単価	備考
側面点検ボックス			■	
裏面点検ボックス			■	

電気設備工事／通信・情報設備工事／住宅用火災警報器

細目	摘要	単位	単価	備考
住宅用火災警報器	露出型 煙式 電池式10年寿命	個	■	施工 E1-100102
	露出型 熱式 電池式10年寿命	個	■	施工 E1-100102