

令和7年度

書類番号 第 号				
建 築 部 長	設 備 課 長	電 氣 係 長	第 二 照 査	係

見積用閲覧書（参考）

玉里団地住宅28号棟新築電気設備工事

TEL 設備課 803-9534

[illegible]

1. 工 事 名 玉里団地住宅 28号棟新築電気設備工事

2. 工 事 場 所 鹿児島市玉里団地三丁目 47番

3. 工 期 本工事の工期は、 令和9年3月17日迄とする。

4. 工 事 概 要

工事区分	(1) 玉里団地住宅 (電気設備 新営 T=16.6)	(2)	(3)	(4)
構 造	鉄筋コンクリート造			
階 数	9階建			
延べ面積	2974.06㎡			

5. 施 工 理 由

市営住宅建設事業に基づく、玉里団地住宅 28号棟新築に伴う電気設備工事
(54戸)

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
電気設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
共同住宅（新営）	1	式		
計				

共同住宅（新営）				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電灯設備	1	式		
動力設備	1	式		
構内交換設備	1	式		
テレビ共同受信設備	1	式		
水道集中検針設備	1	式		
火災報知設備	1	式		
雷保護設備	1	式		
計				

電気設備工事 中科目別内訳

4

共同住宅（新営）					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯幹線（予備配管）	1	式		
電灯設備	共用灯設備	1	式		
電灯設備	共用灯設備（予備配管）	1	式		
電灯設備	屋外照明設備	1	式		
電灯設備	屋外照明設備（予備配管）	1	式		
電灯設備	住戸電灯コンセント設備（1DK）(1)	1	式		(6戸)
電灯設備	住戸電灯コンセント設備（1DK）(2)	1	式		(6戸)
電灯設備	住戸電灯コンセント設備（2K）(1)	1	式		(12戸)
電灯設備	住戸電灯コンセント設備（2K）(2)	1	式		(12戸)
電灯設備	住戸電灯コンセント設備（2DK）(1)	1	式		(18戸)
電灯設備	住戸電灯コンセント設備（2DK）(2)	1	式		(18戸)
電灯設備	住戸電灯コンセント設備（3DK）(1)	1	式		(18戸)
電灯設備	住戸電灯コンセント設備（3DK）(2)	1	式		(18戸)
計					

電気設備工事 中科目別内訳

共同住宅（新営）					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
動力設備	動力幹線（28号棟直結増圧給水ポンプ）	1	式		
動力設備	動力幹線（28号棟エレベータ）	1	式		
計					
構内交換設備	電話	1	式		
構内交換設備	電話（予備配管）	1	式		
構内交換設備	情報	1	式		
計					
テレビ共同受信設備	テレビアンテナ～第一分岐器	1	式		
テレビ共同受信設備		1	式		
テレビ共同受信設備	屋上予備配管	1	式		
計					
水道集中検針設備		1	式		
計					
火災報知設備	共用部自動火災報知	1	式		
火災報知設備	住戸用自動火災報知	1	式		

共同住宅（新営）		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
引込開閉器盤・保安器盤	屋外防水SUS製 自立型 図面参照	1	面			見積
引込開閉器盤・保安器盤基礎	2000W×550D×600H 図面参照	1	基			
【機器類】						
取付板等	取付板 1φ3W 1ヶ用	54	個			E1-100074 No.1 独自
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ぶリエレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	5.5mm2	456	m			E0-132521 No.1 補市
600V耐燃性ぶリエレン絶縁電線(EM-IE)	8mm2	131	m			E0-132511 No.1 市場
600V耐燃性ぶリエレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	8mm2	23	m			E0-132521 No.1 補市
600V耐燃性ぶリエレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	81	m			E0-132511 No.1 市場
600V耐燃性ぶリエレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	14mm2	1,368	m			E0-132521 No.1 補市
600V耐燃性ぶリエレン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	623	m			E0-132511 No.1 市場
600V耐燃性ぶリエレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	22mm2	319	m			E0-132521 No.1 補市
600V耐燃性ぶリエレン絶縁電線(EM-IE)	38mm2	104	m			E0-132511 No.1 市場
600V耐燃性ぶリエレン絶縁電線(EM-IE)	60mm2	174	m			E0-132511 No.1 市場

電気設備工事 細目別内訳

共同住宅（新営）		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ぶリエレン絶縁電線(EM-IE)	100mm2	122	m			E0-132511 No.1 市場
600V耐燃性ぶリエレン絶縁電線(EM-IE)	150mm2	45	m			E0-132511 No.1 補市
EM-CETケーブル	38mm2 管内	15	m			E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	51	m			E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内(PF・CD)	12	m			E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	100mm2 管内	24	m			E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	15	m			E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内(PF・CD)	53	m			E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	150mm2 管内	46	m			E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	107	m			E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内(PF・CD)	106	m			E0-432633 No.1 協議
【電線管類】						
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ仕上)	(42) 露出(塗装無)	12	m			E1-100002 No.1 独自
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ仕上)	(42) 地中(防食テープ巻)	1	m			E1-100002 No.1 独自
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ仕上)	(70) 露出(塗装無)	22	m			E1-100002 No.1 独自

電気設備工事 細目別内訳

7

共同住宅（新営）		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(70) 地中(防食テープ巻)	2	m			E1-100002 No.1 独自
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(82) 露出(塗装無)	57	m			E1-100002 No.1 独自
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(82) 地中(防食テープ巻)	4	m			E1-100002 No.1 独自
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	6	m			E0-131113 No.1 市場
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	35	m			E0-131113 No.1 市場
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	58	m			E0-131113 No.1 市場
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	41	m			E0-131113 No.1 市場
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3	m			E0-131131 No.1 市場
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	21	m			E0-431131 No.1 標準
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	456	m			E0-131133 No.1 市場
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(50)	4	m			E0-431151 No.1 標準
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(65)	53	m			E0-431151 No.1 標準
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(80)	106	m			E0-431151 No.1 標準
ケーブルラックZ35形	400A 1段目	19	m			E0-131412 No.1 市場
ケーブルラックZ35形	500A 1段目	19	m			E0-131412 No.1 市場

電気設備工事 細目別内訳

共同住宅（新営）		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線管付属品】						
鋼管ボール(建柱車)	TS-7 溶融亜鉛メッキ	2	本			物価08P632
鋼管ボール基礎	600W×600D×1000H 図面参照	2	基			
支持架台 (材料費)	引込配管用 等辺山形鋼 75×75×6t L=2,700	4	個			物価08P33
SGP複合スリーブ (材料費)	電力幹線用A 550φ 水切りカバー付	1	個			見積
SGP複合スリーブ (材料費)	強電・弱電用E 400φ 水切りカバー付	1	個			見積
電気用スリーブ (材料費)	VU50	1	m			物価08P688 積算08P813
電気用スリーブ (材料費)	VU100	1	m			物価08P688 積算08P813
電気用スリーブ (材料費)	VU125	3	m			物価08P688 積算08P813
電気用スリーブ (材料費)	VU600	3	m			物価08P688 積算08P813
FEP管 附属品	(50) 異種管接続材	4	個			E1-100001 No.1 独自
FEP管 附属品	(65) 異種管接続材	2	個			E1-100001 No.1 独自
FEP管 附属品	(80) 異種管接続材	4	個			E1-100001 No.1 独自
配線ダクト	屋外防水SUS製 カップリンク 全周溶接	1	個			見積
ダブルボックス (金属製)	250×250×250 屋内用(鋼製)	8	個			E1-100013 No.1 独自

電気設備工事 細目別内訳

8

共同住宅（新営）		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アールボックス (金属製)	300× 300× 300 屋内用 (鋼製)	26	個			E1-100013 No. 1 独自
アールボックス (金属製)	350× 350× 350 屋内用 (鋼製)	16	個			E1-100013 No. 1 独自
アールボックス (金属製)	400× 400× 400 屋内用 (鋼製)	4	個			E1-100013 No. 1 独自
アールボックス (金属製)	350× 350× 350 屋外防水用 (SUS製)	2	個			E1-100013 No. 1 独自
アールボックス (金属製)	400× 400× 400 屋外防水用 (SUS製)	4	個			E1-100013 No. 1 独自
金属製 アウトレットボックス	大四角 深型 D54	54	個			物価08P577 積算08P692
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	大四角 深型 D54	54	個			物価08P576 積算08P693
【接地】						
接地	C種接地極 アース棒式	1	カ所			E1-100010 No. 1 ※独自
接地	D種接地極 アース棒式	1	カ所			E1-100010 No. 1 ※独自
【地中線路材】						
埋設標識シート	2倍長(W)150	61	m			E0-433372 No. 1 標準
地中埋設標	コンクリート製	4	個			E0-433371 No. 1 標準
地中埋設標	埋設標示板	4	個			E0-433371 No. 1 独自
【掘削復旧費】						

電気設備工事 細目別内訳

共同住宅（新営）		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式フロー型	52	m3			E0-436312 No. 1 標準
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式フロー型	52	m3			E0-436321 No. 1 標準
土工機械運搬費 バックホウ	排ガス対策型	1	台			E1-100020 No. 1 独自
【EPS土間コンクリート 復旧費】						
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 21-18-20	1	m3			B1-000161 No. 2 独自
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎程度 S15～S18	1	m3			B0-134215 No. 2 参考
【建柱車等損料】						
建柱車損料	2 本	1	式			E1-100023 No. 1 独自
計						

電気設備工事 細目別内訳

9

共同住宅（新営）		電灯設備		電灯幹線（予備配管）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
導入線(PF管内)		8	m			E0-432125 No. 1 標準
【電線管類】						
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(70) 地中(防食テープ巻)	5	m			E1-100002 No. 1 独自
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)	65	m			E0-431151 No. 1 標準
【電線管付属品】						
FEP管 付属品	(65) 異種管接続材	8	個			E1-100001 No. 1 独自
計						

電気設備工事 細目別内訳

共同住宅（新営）		電灯設備		共用灯設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
共用電灯盤・弱電 盤1LT-5	屋内防水SUS製 自立型 図面参照	1	面			見積
【照明器具】						
照明器具E	図面参照	54	個			見積
照明器具F	図面参照	4	個			見積
照明器具G	図面参照	16	個			見積
【配線器具】						
人感センサー	光センサー付 軒下取付形 親機 -	44	個			E1-100030 No. 1 独自
人感センサー	光センサー付 軒下取付形 子機 -	26	個			E1-100030 No. 1 独自
自動点滅器	AC100V 3A 露出埋込両用 EEスイッチ	1	個			E1-100016 No. 1 独自
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ぶリエレ ン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	70	m			E0-132511 No. 1 市場
600V耐燃性ぶリエレ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	2.0mm	610	m			E0-132521 No. 1 補市
600V耐燃性ぶリエレ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	131	m			E0-132511 No. 1 市場
600Vぶリエレン絶縁 耐燃性ぶリエレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	143	m			E0-132621 No. 1 市場

電気設備工事 細目別内訳

10

共同住宅（新営）		電灯設備		共用灯設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	39	m			E0-432611 No.1 参考
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	483	m			E0-132621 No.1 市場
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	67	m			E0-131113 No.1 市場
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	183	m			E0-131133 No.1 市場
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	39	m			E0-131133 No.1 市場
【電線管付属品】						
支持架台 (材料費)	EPS内配管及びび盤用 等辺山形鋼 40×40×5t L=1,100	90	個			物価08P33
ケーブルボックス (金属製)	300× 300× 300 屋内用 (銅製)	9	個			E1-100013 No.1 独自
ケーブルボックス (金属製)	300× 300× 100 屋外防水用 (SUS製)	9	個			E1-100013 No.1 独自
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	21	個			E0-131371 No.1 市場
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 深型 D54	105	個			E0-131371 No.1 市場
計						

電気設備工事 細目別内訳

共同住宅（新営）		電灯設備		共用灯設備（予備配管）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
導入線 (PF管内)		18	m			E0-432125 No.1 標準
【電線管類】						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	18	m			E0-131133 No.1 市場
【電線管付属品】						
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	2	個			E0-131371 No.1 市場
防雨カバープレート	金属製 刻印共	2	個			
計						

共同住宅（新営）		電灯設備		屋外照明設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【外灯】						
外灯A	灯具、ボール共 図面参照	2	灯			見積
外灯B	灯具、ボール共 図面参照	5	灯			見積
外灯基礎	600×600×1300 根切り、埋戻し及び敷きならし共 図面参照	7	基			
低圧カットアウトスイッチ	2P15A	7	個			E1-100048 No. 1 独自
電柱番号札		7	枚			
ステンレスポスト（BTC付）	600mm	14	個			E1-100088 No. 1 独自
【電線・ケーブル】						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF EM-CEケーブル	1.6mm ² 3C ビット・天井	35	m			E0-132621 No. 1 市場
	5.5mm ² 3C 管内	4	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CEケーブル	5.5mm ² 3C FEP内（PF・CD）	169	m			E0-432631 No. 1 標準
【電線管類】						
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(28) 露出（塗装無）	3	m			E1-100002 No. 1 独自
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(28) 地中（防食テープ巻）	1	m			E1-100002 No. 1 独自
波付硬質合成 樹脂管（FEP）	(30)	169	m			E0-431151 No. 1 標準

電気設備工事 細目別内訳

共同住宅（新営）		電灯設備		屋外照明設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線管付属品】						
FEP管 付属品	(30) 異種管接続材	1	個			E1-100001 No. 1 独自
【地中線路】						
埋設標識シート	2倍長(W)150	148	m			E0-433372 No. 1 標準
地中埋設標	コンクリート製	7	個			E0-433371 No. 1 標準
地中埋設標	埋設標示板	1	個			E0-433371 No. 1 独自
【掘削復旧費】						
根切り（機械）	バックホウ 0.28m ³ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	47	m ³			E0-436312 No. 1 標準
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m ³ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	47	m ³			E0-436321 No. 1 標準
計						

共同住宅（新営）		電灯設備		屋外照明設備（予備配管）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線管類】						
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	5	m			E0-431151 No. 1 標準
【地中線路】						
埋設標識シート	2倍長(W)150	5	m			E0-433372 No. 1 標準
地中埋設標	コンクリート製	1	個			E0-433371 No. 1 標準
【掘削復旧費】						
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	1	m3			E0-436312 No. 1 標準
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	1	m3			E0-436321 No. 1 標準
計						

共同住宅（新営）		電灯設備		住戸電灯コンセント設備（1DK）(1)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
住戸分電盤 (1DKタイプ)	単3主幹ELCB40A OC付 1次送り2P1E×1 2P1E×2、2P2E×3	6	面			見積
【照明器具】						
照明器具A	図面参照	6	個			見積
照明器具B	図面参照	6	個			見積
照明器具C	図面参照	6	個			見積
照明器具D	図面参照	6	個			見積
コンセント (ハネス、リレー、シーリング)	シーリング 15A125V 埋込ローゼット(シーリングハンカチー、コンセント付)	18	個			E1-100036 No. 1 独自
【配線器具】						
ライト・ハント形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム無	1P 15A ×1	24	個			E0-531122 No. 1 標準
ライト・ハント形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム無	1P L 4A ×1	6	個			物価08P605 積算08P718
ライト・ハント形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム付	1P L 4A ×1 1P 15A ×1	12	個			物価08P605 積算08P718
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×2 125V	12	個			E0-531131 No. 1 独自
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×1 ET 125V	6	個			E0-531131 No. 1 独自
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 ET 125V	6	個			E0-531132 No. 1 独自

共同住宅（新営）		電灯設備		住戸電灯コンセント設備（1DK）(1)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×1 EET 125V	6	個			E0-531131 No.1 独自
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×2 EET 125V	12	個			E0-531131 No.1 独自
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×2 EET 125V 台所専用 刻印共	6	個			
コンセント (樹脂プレート付)	2P15/20A兼用 EET 125V エアコン用 刻印共	6	個			
ガス漏れ警報機用 コンセント	AC100V 引掛式 天井取付	6	個			見積
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×1 ELK 125V	6	個			E0-531131 No.1 独自
複合コンセントC (樹脂プレート付)	2P15A×2 一般形 125V +直列ユニット(端末) 2端子 3, 224MHz	6	個			物価08P603, 604, 624 積算08P718
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	1.6mm	23	m			E0-132521 No.1 補市
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	2.0mm	1,101	m			E0-132521 No.1 補市
HIV電線(PF管内)	2.0mm × 1本	113	m			E0-432123 No.1 参考
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C ビット・天井	11	m			E0-132621 No.1 市場
	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	18	m			E0-432611 No.1 参考
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C ビット・天井	27	m			E0-132621 No.1 市場
	1.6mm- 3C 管内	3	m			E0-432611 No.1 参考

電気設備工事 細目別内訳

共同住宅（新営）		電灯設備		住戸電灯コンセント設備（1DK）(1)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	24	m			E0-432611 No.1 参考
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	78	m			E0-132621 No.1 市場
	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	27	m			E0-432611 No.1 参考
導入線(PF管内)		68	m			E0-432125 No.1 標準
【電線管類】						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	517	m			E0-131133 No.1 市場
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	51	m			E0-131133 No.1 市場
ワイヤプロテクタ	3号	3	m			E0-431492 No.1 標準
【電線管付属品】						
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 深型 D54	18	個			E0-131311 No.1 市場
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	大四角 深型 D54	6	個			物価08P577 積算08P692
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	114	個			E0-131371 No.1 市場
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	大四角 深型 D54	18	個			物価08P576 積算08P693
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー 付)	埋込 2個用	6	個			E0-131372 No.1 市場
合成樹脂製 スイッチボックス	埋込 5個用	6	個			E0-131372 No.1 ※市場

共同住宅（新営）		電灯設備		住戸電灯コンセント設備（1DK）(1)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ノズルプレート	金属製 刻印共	6	個			
プレート	樹脂 腰高	6	個			E1-110032 No. 1 独自
計						

電気設備工事 細目別内訳

共同住宅（新営）		電灯設備		住戸電灯コンセント設備（1DK）(2)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【配線器具】						
複合コンセントA (樹脂プレート付)	2P15A×2 一般形 125V +6極2芯C付 +ノズルチップ	6	個			物価08P603, 604, 606 積算08P718, 719
【電線管付属品】						
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 3個用	6	個			E0-131372 No. 1 市場
計						

共同住宅（新営）		電灯設備		住戸電灯コンセント設備（2K）（1）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
住戸分電盤 (2Kタイプ)	単3主幹ELCB40A 0C付 1次送り2P1E×1 2P1E×3、2P2E×4	12	面			見積
【照明器具】						
照明器具A	図面参照	24	個			見積
照明器具B	図面参照	10	個			見積
照明器具B'	図面参照	2	個			見積
照明器具C	図面参照	12	個			見積
照明器具D	図面参照	12	個			見積
コンセント (ハネス、リーテラ、シーリング)	シーリング 15A 125V 埋込ローゼット(シーリングハンガー、コンセント付)	36	個			E1-100036 No.1 独自
【配線器具】						
ライト・ハット形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム無	1P 15A ×1 -	36	個			E0-531122 No.1 標準
ライト・ハット形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム無	1P L 4A ×1 ネーム無	12	個			物価08P605 積算08P718
ライト・ハット形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム付	1P L 4A ×1 1P 15A ×1 ネーム付	24	個			物価08P605 積算08P718
ライト・ハット形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム無	3W H 15A ×1 -	24	個			E0-531122 No.1 標準
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×2 125V	24	個			E0-531131 No.1 独自

電気設備工事 細目別内訳

共同住宅（新営）		電灯設備		住戸電灯コンセント設備（2K）（1）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×1 ET 125V	12	個			E0-531131 No.1 独自
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 ET 125V	12	個			E0-531132 No.1 独自
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×1 EET 125V	12	個			E0-531131 No.1 独自
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×2 EET 125V	24	個			E0-531131 No.1 独自
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×2 EET 125V 台所専用 刻印共	12	個			
コンセント (樹脂プレート付)	2P15/20A兼用 EET 125V エアコン用 刻印共	24	個			
ガス漏れ警報機用 コンセント	AC100V 引掛式 天井取付	12	個			見積
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×1 ELK 125V	12	個			E0-531131 No.1 独自
複合コンセントB (樹脂プレート付)	2P15A×2 一般形 125V +直列ユニット(中間) 2端子 3, 224MHz	12	個			物価08P603, 604, 624 積算08P718, 759
複合コンセントC (樹脂プレート付)	2P15A×2 一般形 125V +直列ユニット(端末) 2端子 3, 224MHz	12	個			物価08P603, 604, 624 積算08P718
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	1.6mm	334	m			E0-132521 No.1 補市
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	2.0mm	2,316	m			E0-132521 No.1 補市
HIV電線(PF管内)	2.0mm × 1本	306	m			E0-432123 No.1 参考
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EFF	1.6mm- 2C ビット・天井	10	m			E0-132621 No.1 市場

共同住宅（新営）		電灯設備		住戸電灯コンセント設備（2K）(1)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	18	m			E0-432611 No.1 参考
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	76	m			E0-132621 No.1 市場
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C 管内	6	m			E0-432611 No.1 参考
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	84	m			E0-432611 No.1 参考
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	24	m			E0-132621 No.1 市場
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	157	m			E0-132621 No.1 市場
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	76	m			E0-432611 No.1 参考
導入線 (PF管内)		173	m			E0-432125 No.1 標準
【電線管】						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	1,290	m			E0-131133 No.1 市場
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	160	m			E0-131133 No.1 市場
ワイヤプロテクタ	3号	6	m			E0-431492 No.1 標準
【電線管付属品】						
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 深型 D54	36	個			E0-131311 No.1 市場
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	大四角 深型 D54	12	個			物価08P577 積算08P692

電気設備工事 細目別内訳

共同住宅（新営）		電灯設備		住戸電灯コンセント設備（2K）(1)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	276	個			E0-131371 No.1 市場
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	大四角 深型 D54	36	個			物価08P576 積算08P693
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー 付)	埋込 2個用	24	個			E0-131372 No.1 市場
合成樹脂製 スイッチボックス	埋込 5個用	12	個			E0-131372 No.1 ※市場
ノズルプレート	金属製 刻印共	12	個			
プレート	樹脂 腰高	12	個			E1-110032 No.1 独自
計						

共同住宅（新営）		電灯設備		住戸電灯コンセント設備（２ＤＫ）（１）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンセント （樹脂プレート付）	2P15A×1 ET 125V	18	個			E0-531131 No.1 独自
コンセント （金属プレート付）	2P15A×1 ET 125V	18	個			E0-531132 No.1 独自
コンセント （樹脂プレート付）	2P15A×1 EET 125V	18	個			E0-531131 No.1 独自
コンセント （樹脂プレート付）	2P15A×2 EET 125V	36	個			E0-531131 No.1 独自
コンセント （樹脂プレート付）	2P15A×2 EET 125V 台所専用 刻印共	18	個			
コンセント （樹脂プレート付）	2P15/20A兼用 EET 125V エアコン用 刻印共	54	個			
ガス漏れ警報機用 コンセント	AC100V 引掛式 天井取付	18	個			見積
コンセント （樹脂プレート付）	2P15A×1 ELK 125V	18	個			E0-531131 No.1 独自
複合コンセントB （樹脂プレート付）	2P15A×2 一般形 125V ＋直列ユニット（中間）2端子 3, 224MHz	18	個			物価08P603, 604, 624 積算08P718, 759
複合コンセントC （樹脂プレート付）	2P15A×2 一般形 125V ＋直列ユニット（端末）2端子 3, 224MHz	18	個			物価08P603, 604, 624 積算08P718
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ぶリエチレン 絶縁電線（EM-IE） （PF管内）	1.6mm	374	m			E0-132521 No.1 補市
600V耐燃性ぶリエチレン 絶縁電線（EM-IE） （PF管内）	2.0mm	4,907	m			E0-132521 No.1 補市
HIV電線	2.0mm × 1本	475	m			E0-432113 No.1 参考
600Vぶリエチレン絶縁 耐燃性ぶリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	31	m			E0-132621 No.1 市場

共同住宅（新営）		電灯設備		住戸電灯コンセント設備（２ＤＫ）（１）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C FEP内（PF・CD）	27	m			E0-432611 No.1 参考
600Vぶリエチレン絶縁 耐燃性ぶリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	121	m			E0-132621 No.1 市場
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C 管内	9	m			E0-432611 No.1 参考
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C FEP内（PF・CD）	126	m			E0-432611 No.1 参考
600Vぶリエチレン絶縁 耐燃性ぶリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	34	m			E0-132621 No.1 市場
600Vぶリエチレン絶縁 耐燃性ぶリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	245	m			E0-132621 No.1 市場
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内（PF・CD）	113	m			E0-432611 No.1 参考
導入線（PF管内）		310	m			E0-432125 No.1 標準
【電線管】						
合成樹脂製可とう 電線管（PF単層）	隠ぺい・埋込配管 16mm	2,536	m			E0-131133 No.1 市場
合成樹脂製可とう 電線管（PF単層）	隠ぺい・埋込配管 22mm	239	m			E0-131133 No.1 市場
リイヤプロテクタ	3号	9	m			E0-431492 No.1 標準
【電線管付属品】						
金属製 アウトレットボックス（カバー付）	中四角 深型 D54	36	個			E0-131311 No.1 市場
金属製 アウトレットボックス（カバー付）	大四角 深型 D54	36	個			物価08P577 積算08P692

共同住宅（新営）		電灯設備		住戸電灯コンセント設備（2DK）(1)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	432	個			E0-131371 No.1 市場
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	大四角 深型 D54	54	個			物価08P576 積算08P693
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 2個用	36	個			E0-131372 No.1 市場
合成樹脂製 スイッチボックス	埋込 5個用	18	個			E0-131372 No.1 ※市場
ノズルプレート	金属製 刻印共	18	個			
プレート	樹脂 腰高	18	個			E1-110032 No.1 独自
計						

電気設備工事 細目別内訳

共同住宅（新営）		電灯設備		住戸電灯コンセント設備（2DK）(2)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【配線器具】						
複合コンセントA (樹脂プレート付)	2P15A×2 一般形 125V +6極2芯C付 +ノズルチップ	18	個			物価08P603, 604, 606 積算08P718, 719
【電線管付属品】						
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 3個用	18	個			E0-131372 No.1 市場
計						

共同住宅（新営）		電灯設備		住戸電灯コンセント設備（3DK）(1)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
住戸分電盤 (3DKタイプ)	単3主幹ELCB40A 0C付 1次送り2P1E×1 2P1E×3、2P2E×6	18	面			見積
【照明器具】						
照明器具A	図面参照	36	個			見積
照明器具B	図面参照	16	個			見積
照明器具B'	図面参照	2	個			見積
照明器具C	図面参照	18	個			見積
照明器具D	図面参照	18	個			見積
コンセント (ハネス、リーテラ、シーリング)	シーリング 15A 125V 埋込ローゼット(シーリングハンガー、コンセント付)	72	個			E1-100036 No.1 独自
【配線器具】						
ライト・ハット形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム無	1P 15A ×1 -	72	個			E0-531122 No.1 標準
ライト・ハット形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム無	1P L 4A ×1 ネーム無	18	個			物価08P605 積算08P718
ライト・ハット形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム付	1P L 4A ×1 1P 15A ×1 ネーム付	36	個			物価08P605 積算08P718
ライト・ハット形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム無	3W H 15A ×1 -	36	個			E0-531122 No.1 標準
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×2 125V	72	個			E0-531131 No.1 独自

共同住宅（新営）		電灯設備		住戸電灯コンセント設備（3DK）(1)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×1 ET 125V	18	個			E0-531131 No.1 独自
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 ET 125V	18	個			E0-531132 No.1 独自
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×1 EET 125V	18	個			E0-531131 No.1 独自
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×2 EET 125V	36	個			E0-531131 No.1 独自
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×2 EET 125V 台所専用 刻印共	18	個			
コンセント (樹脂プレート付)	2P15/20A兼用 EET 125V エアコン用 刻印共	72	個			
ガス漏れ警報機用 コンセント	AC100V 引掛式 天井取付	18	個			見積
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×1 ELK 125V	18	個			E0-531131 No.1 独自
複合コンセントB (樹脂プレート付)	2P15A×2 一般形 125V +直列ユニット(中間) 2端子 3, 224MHz	36	個			物価08P603, 604, 624 積算08P718, 759
複合コンセントC (樹脂プレート付)	2P15A×2 一般形 125V +直列ユニット(端末) 2端子 3, 224MHz	18	個			物価08P603, 604, 624 積算08P718
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	1.6mm	526	m			E0-132521 No.1 補市
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	2.0mm	5,992	m			E0-132521 No.1 補市
HIV電線	2.0mm × 1本	583	m			E0-432113 No.1 参考
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	27	m			E0-132621 No.1 市場

共同住宅（新営）		電灯設備		住戸電灯コンセント設備（3DK）(1)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	27	m			E0-432611 No.1 参考
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	117	m			E0-132621 No.1 市場
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C 管内	9	m			E0-432611 No.1 参考
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	126	m			E0-432611 No.1 参考
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	56	m			E0-132621 No.1 市場
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	254	m			E0-132621 No.1 市場
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	113	m			E0-432611 No.1 参考
導入線 (PF管内)		284	m			E0-432125 No.1 標準
【電線管】						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	3,037	m			E0-131133 No.1 市場
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	239	m			E0-131133 No.1 市場
ワイヤプロテクタ	3号	9	m			E0-431492 No.1 標準
【電線管付属品】						
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 深型 D54	36	個			E0-131311 No.1 市場
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	大四角 深型 D54	54	個			物価08P577 積算08P692

電気設備工事 細目別内訳

共同住宅（新営）		電灯設備		住戸電灯コンセント設備（3DK）(1)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	504	個			E0-131371 No.1 市場
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	大四角 深型 D54	54	個			物価08P576 積算08P693
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー 付)	埋込 2個用	54	個			E0-131372 No.1 市場
合成樹脂製 スイッチボックス	埋込 5個用	18	個			E0-131372 No.1 ※市場
ノズルプレート	金属製 刻印共	18	個			
プレート	樹脂 腰高	18	個			E1-110032 No.1 独自
計						

共同住宅（新営）		電灯設備		住戸電灯コンセント設備（3DK）(2)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【配線器具】						
複合コンセントA (樹脂プレート付)	2P15A×2 一般形 125V +6極2芯C付 +ノズルチップ	18	個			物価08P603, 604, 606 積算08P718, 719
【電線管付属品】						
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 3個用	18	個			E0-131372 No.1 市場
計						

電気設備工事 細目別内訳

共同住宅（新営）		動力設備		動力幹線（28号棟直結増圧給水ポンプ）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
回転灯(パトライト)	AC200V 100Φ LED ポリカーボネート	1	個			E1-100046 No.1 ※独自
回転灯表示板	アクリル板 150W×100H×5t	1	枚			見積
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	156	m			E0-132511 No.1 市場
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	35	m			E0-132521 No.1 補市
EM-CETケーブル	14mm2 管内	6	m			E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	72	m			E0-432633 No.1 協議
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内(PF・CD)	18	m			E0-432633 No.1 協議
EM-CEEケーブル	2mm2～ 3C FEP内(PF・CD)	8	m			E0-432641 No.1 標準
【電線管類】						
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(36) 露出(塗装無)	2	m			E1-100002 No.1 独自
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(36) 地中(防食テープ巻)	2	m			E1-100002 No.1 独自
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(42) 露出(塗装無)	1	m			E1-100002 No.1 独自
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	8	m			E0-131133 No.1 市場

共同住宅（新営）		動力設備		動力幹線（28号棟直結増圧給水ポンプ）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(40)	6	m			E0-431151 No.1 標準
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	4	m			E0-431151 No.1 標準
【電線管付属品】						
FEP管 附属品	(40) 異種管接続材	2	個			E1-100001 No.1 独自
FEP管 附属品	(50) 異種管接続材	2	個			E1-100001 No.1 独自
フルボックス (金属製)	200× 200× 150 屋外防水用 (SUS製)	1	個			E1-100013 No.1 独自
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個			E0-131371 No.1 市場
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	大四角 深型 D54	1	個			物価08P576 積算08P693
計						

電気設備工事 細目別内訳

共同住宅（新営）		動力設備		動力幹線（28号棟エレベータ）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
導入線		11	m			E0-432115 No.1 標準
【電線管類】						
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ仕上)	(42) 露出(塗装無)	10	m			E1-100002 No.1 独自
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	4	m			E0-431151 No.1 標準
【電線管付属品】						
カバー付スリーブ (材料費)	SGP50A L=350	1	個			見積
電気用スリーブ (材料費)	VU50	1	m			物価08P688 積算08P813
計						

共同住宅（新営）		構内交換設備		電話		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
端子盤2T-5	屋内防水SUS製 埋込型 図面参照	1	面			見積
端子盤3T-5	屋内防水SUS製 埋込型 図面参照	1	面			見積
端子盤4T-5	屋内防水SUS製 埋込型 図面参照	1	面			見積
端子盤5T-5	屋内防水SUS製 埋込型 図面参照	1	面			見積
端子盤6T-5	屋内防水SUS製 埋込型 図面参照	1	面			見積
端子盤7T-5	屋内防水SUS製 埋込型 図面参照	1	面			見積
端子盤8T-5	屋内防水SUS製 埋込型 図面参照	1	面			見積
端子盤9T-5	屋内防水SUS製 埋込型 図面参照	1	面			見積
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ぶリエレ ン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm ²	18	m			E0-132511 No. 1 市場
EM-TKEEケーブル	0.5 mm ² 20P 管内	3	m			E0-432665 No. 1 標準
EM-TKEEケーブル	0.5 mm ² 30P 管内	3	m			E0-432665 No. 1 標準
EM-TKEEケーブル	0.5 mm ² 50P 管内	142	m			E0-432665 No. 1 標準
EM-TKEEケーブル	0.5 mm ² 50P FEP内 (PF・CD)	80	m			E0-432665 No. 1 標準

電気設備工事 細目別内訳

共同住宅（新営）		構内交換設備		電話		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-EBTケーブル	0.4mm ² 2P FEP内 (PF・CD)	1,212	m			E0-432680 No. 1 標準
導入線		32	m			E0-432115 No. 1 標準
【電線管類】						
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(42) 露出(塗装無)	136	m			E1-100002 No. 1 独自
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(42) 地中(防食テープ巻)	3	m			E1-100002 No. 1 独自
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(82) 露出(塗装有)	65	m			E1-100002 No. 1 独自
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	6	m			E0-131113 No. 1 市場
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	35	m			E0-131113 No. 1 市場
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	m			E0-131131 No. 1 市場
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	17	m			E0-431131 No. 1 標準
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1,077	m			E0-131133 No. 1 市場
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	135	m			E0-131133 No. 1 市場
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(50)	80	m			E0-431151 No. 1 標準
【電線管付属品】						
SGP複合スリーブ (材料費)	弱電幹線用 300φ 水切りフタ付	1	個			見積

共同住宅（新営）		構内交換設備		電話		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
FEP管 附属品	(50) 異種管接続材	3	個			E1-100001 No. 1 独自
プルボックス (金属製)	500× 300× 300 屋内用 (鋼製)	9	個			E1-100013 No. 1 独自
プルボックス (金属製)	400× 400× 100 屋外防水用 (SUS製)	9	個			E1-100013 No. 1 独自
【接地】						
接地	D種接地極 アース棒式	1	か所			E1-100010 No. 1 ※独自
【防火区画貫通】						
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ100	54	か所			E0-132834 No. 1 市場
計						

電気設備工事 細目別内訳

共同住宅（新営）		構内交換設備		電話（予備配管）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
導入線(PF管内)		9	m			E0-432125 No. 1 標準
【電線管類】						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	9	m			E0-131133 No. 1 市場
【電線管付属品】						
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	1	個			E0-131371 No. 1 市場
防雨カバープレート	金属製 刻印共	1	個			
計						

共同住宅（新営）		構内交換設備		情報		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【配線器具】						
露出コンセント	2P15A×2 EET 125V	9	個			見積
【電線・ケーブル】						
導入線		139	m			E0-432115 No.1 標準
導入線(PF管内)		1,122	m			E0-432125 No.1 標準
【電線管類】						
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(42) 露出(塗装無)	91	m			E1-100002 No.1 独自
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(42) 地中(防食テープ巻)	2	m			E1-100002 No.1 独自
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	46	m			E0-131113 No.1 市場
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	1,077	m			E0-131133 No.1 市場
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	45	m			E0-131133 No.1 市場
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	53	m			E0-431151 No.1 標準
【電線管付属品】						
電気用スリーブ (材料費)	VU50	2	m			物価08P688 積算08P813
FEP管 付属品	(50) 異種管接続材	2	個			E1-100001 No.1 独自

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

鹿児島市

共同住宅（新営）		テレビ共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
UHF増幅器	標準利得40dB以上 屋内 地デジ対応型	3	個			物価08P625
分岐器	一般 屋内 SH-C2	7	個			E0-545112 No.1 標準
分配器	一般 屋内 SH-D2	1	個			E0-545113 No.1 標準
分配器	一般 屋内 SH-D4	18	個			E0-545113 No.1 標準
【配線器具】						
露出コンセント	2P15A×2 EET 125V	4	個			見積
【電線・ケーブル】						
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	1,883	m			E0-432684 No.1 標準
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	23	m			E0-432684 No.1 標準
【電線管】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	23	m			E0-131113 No.1 市場
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1,748	m			E0-131133 No.1 市場
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	45	m			E0-131133 No.1 市場

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

共同住宅（新営）		テレビ共同受信設備		屋上予備配管		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
導入線		32	m			E0-432115 No. 1 標準
導入線(PF管内)		33	m			E0-432125 No. 1 標準
【電線管】						
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(22) 露出(塗装無)	29	m			E1-100002 No. 1 独自
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	3	m			E0-131113 No. 1 市場
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	33	m			E0-131133 No. 1 市場
計						

電気設備工事 細目別内訳

共同住宅（新営）		水道集中検針設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	2.0mm	87	m			E0-132521 No. 1 補市
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	707	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	65	m			E0-432667 No. 1 標準
【電線管類】						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	227	m			E0-131133 No. 1 市場
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	35	m			E0-131133 No. 1 市場
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	52	m			E0-131133 No. 1 市場
【電線管付属品】						
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	116	個			E0-131371 No. 1 市場
ノズルプレート	金属製 刻印共	54	個			
防雨カバープレート	金属製 刻印共	48	個			
計						

共同住宅（新営）		火災報知設備		共用部自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
総合盤 P型1級	屋外埋込防雨型ステンレス製	9	個			見積
スポット形感知器	差動式 2種 露出	1	個			E0-546211 No.1 標準
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C FEP内 (PF・CD)	11	m			E0-432667 No.1 標準
EM-HPケーブル	1.2 mm ² 7P FEP内 (PF・CD)	6	m			E0-432670 No.1 協議
EM-HPケーブル	1.2 mm ² 10P FEP内 (PF・CD)	17	m			E0-432670 No.1 標準
EM-HPケーブル	1.2 mm ² 15P 管内	2	m			E0-432670 No.1 標準
EM-HPケーブル	1.2 mm ² 15P ラック	3	m			E0-432670 No.1 標準
EM-HPケーブル	1.2 mm ² 15P FEP内 (PF・CD)	38	m			E0-432670 No.1 標準
【電線管類】						
二種金属製 可とう電線管 (F) (ヒートシールド被覆有)	(30) エキスパンション用等	2	m			E0-431115 No.1 標準
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	11	m			E0-131133 No.1 市場
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	6	m			E0-131133 No.1 市場
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	45	m			E0-131133 No.1 市場

電気設備工事 細目別内訳

共同住宅（新営）		火災報知設備		共用部自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線管付属品】						
プルボックス (金属製)	300× 300× 100 屋外防水用 (SUS製)	2	個			E1-100013 No.1 独自
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個			E0-131371 No.1 市場
【立会検査費】						
火災報知 立会検査	P型1級	1	1 工事			E0-546911 No.1 標準
計						

共同住宅（新営）		火災報知設備		住戸用自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
GP型3級受信機 （火報・非常）	住宅情報盤 通話・警報機能	54	個			E1-100051 No. 1 ※独自
戸外表示器	警報表示付ドアホン機 遠隔試験機能付 露出型	54	個			見積
スポット形感知器	差動式 2種 露出 遠隔試験機能付	120	個			見積
スポット形感知器	定温式 特種 防水 遠隔試験機能付	54	個			見積
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C FEP内 (PF・CD)	889	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 4C FEP内 (PF・CD)	491	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-HPケーブル	1.2 mm ² 3C FEP内 (PF・CD)	491	m			E0-432670 No. 1 標準
【電線管類】						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	889	m			E0-131133 No. 1 市場
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	491	m			E0-131133 No. 1 市場
【電線管付属品】						
金属製 アウトレットボックス (カバー 付)	中四角 浅型 D44	54	個			E0-131311 No. 1 市場
合成樹脂製 アウトレットボックス (カバー 付)	中四角 浅型 D44	174	個			E0-131371 No. 1 市場

電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

共同住宅（新営）		火災報知設備		自動火災報知予備配管		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
導入線(PF管内)		34	m			E0-432125 No.1 標準
【電線管類】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	34	m			E0-131133 No.1 市場
【電線管付属品】						
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個			E0-131371 No.1 市場
防雨カバープレート	金属製 刻印共	2	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

共同住宅（新営）		雷保護設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
避雷針(自立形)	LR-1 7m 3点支持共	1	基			E0-538112 No.1 ※標準
接地端子箱	埋込ステンレス製 接続端子, 測定端子付	8	個			見積
導体接続金物	水切端子	8	個			物価08P644 積算08P754
導体接続金物 (材料費)	T型 銅より線用	9	個			E0-538171 No.1 標準
導体接続金物 (材料費)	接続クランプ	10	個			物価08P644
導体接続金物 (材料費)	鉄筋用接続クランプ	16	個			見積
導体接続金物 (材料費)	分岐端子 アルミ	4	個			見積
導体接続金物 (材料費)	I型継手 アルミ	4	個			見積
導線取付金物 (材料費)	黄銅製 床用 コンクリート製台付	14	個			積算08P753
導線取付金物 (材料費)	黄銅製 コンクリート用	219	個			物価08P644 積算08P753
【電線・ケーブル】						
水平導体・メッシュ 導体(銅より線)	鬼撚 40mm2	226	m			E0-538143 No.1 標準
水平導体・メッシュ 導体(銅より線)	鬼撚 60mm2	116	m			積算08P661
【電線管類】						

共同住宅（新営）		雷保護設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管（PF単層）	隠ぺい・埋込配管 28mm	74	m			E0-131133 No. 1 市場
【地中線路材】						
埋設標識シート	2倍長(W)150	116	m			E0-433372 No. 1 標準
【掘削復旧費】						
根切り（機械）	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	39	m3			E0-436312 No. 1 標準
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	39	m3			E0-436321 No. 1 標準
計						

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.1/5

工事名：玉里団地住宅２８号棟新築電気設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単位	見積単価
電気設備工事／共同住宅（新営）／電灯設備／電灯幹線					
	材工共	引込開閉器盤・保安器盤	屋外防水SUS製 自立型 図面参照	面	3,130,000
	材料のみ	SGP複合スリーブ (材料費)	電力幹線用A 550φ 水切りツバ付	個	172,000
	材料のみ	SGP複合スリーブ (材料費)	強電・弱電用E 400φ 水切りツバ付	個	112,000
	材工共	配線ダクト	屋外防水SUS製 カップリング全周溶接	個	588,000
電気設備工事／共同住宅（新営）／電灯設備／共用灯設備					
	材工共	共用電灯盤・弱電盤1LT-5	屋内防水SUS製 自立型 図面参照	面	1,600,000
	材工共	照明器具E	図面参照	個	26,400
	材工共	照明器具F	図面参照	個	46,700
	材工共	照明器具G	図面参照	個	22,000
電気設備工事／共同住宅（新営）／電灯設備／屋外照明設備					
	材工共	外灯A	灯具、ポール共 図面参照	灯	228,000
	材工共	外灯B	灯具、ポール共 図面参照	灯	230,000
電気設備工事／共同住宅（新営）／電灯設備／住戸電灯コンセント設備（1DK）(1)					
	材工共	住戸分電盤 (1DKタイプ)	単3主幹ELCB40A 0C付 1次送り2P1E×1 2P1E×2、2P2E×3	面	36,600
	材工共	照明器具A	図面参照	個	12,200
	材工共	照明器具B	図面参照	個	10,800
	材工共	照明器具C	図面参照	個	11,800

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.2/5

工事名：玉里団地住宅28号棟新築電気設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単位	見積単価
	材工共	照明器具D	図面参照	個	13,400
	材工共	ガス漏れ警報機用 コンセント	AC100V 引掛式 天井取付	個	3,250
電気設備工事／共同住宅（新営）／電灯設備／住戸電灯コンセント設備（2K）(1)					
	材工共	住戸分電盤 (2Kタイプ)	単3主幹ELCB40A 0C付 1次送り2P1E×1 2P1E×3、2P2E×4	面	39,300
	材工共	照明器具A	図面参照	個	12,200
	材工共	照明器具B	図面参照	個	10,800
	材工共	照明器具B'	図面参照	個	10,100
	材工共	照明器具C	図面参照	個	11,800
	材工共	照明器具D	図面参照	個	13,400
	材工共	ガス漏れ警報機用 コンセント	AC100V 引掛式 天井取付	個	3,250
電気設備工事／共同住宅（新営）／電灯設備／住戸電灯コンセント設備（2DK）(1)					
	材工共	住戸分電盤 (2DKタイプ)	単3主幹ELCB40A 0C付 1次送り2P1E×1 2P1E×3、2P2E×5	面	39,900
	材工共	照明器具A	図面参照	個	12,200
	材工共	照明器具B	図面参照	個	10,800
	材工共	照明器具B'	図面参照	個	10,100
	材工共	照明器具C	図面参照	個	11,800
	材工共	照明器具D	図面参照	個	13,400
	材工共	ガス漏れ警報機用 コンセント	AC100V 引掛式 天井取付	個	3,250

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.3/5

工事名：玉里団地住宅28号棟新築電気設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単位	見積単価
電気設備工事／共同住宅（新営）／電灯設備／住戸電灯コンセント設備（3DK）(1)					
	材工共	住戸分電盤 (3DKタイプ)	単3主幹ELCB40A 0C付 1次送り2P1E×1 2P1E×3、2P2E×6	面	42,600
	材工共	照明器具A	図面参照	個	12,200
	材工共	照明器具B	図面参照	個	10,800
	材工共	照明器具B'	図面参照	個	10,100
	材工共	照明器具C	図面参照	個	11,800
	材工共	照明器具D	図面参照	個	13,400
	材工共	ガス漏れ警報機用 コンセント	AC100V 引掛式 天井取付	個	3,250
電気設備工事／共同住宅（新営）／動力設備／動力幹線（28号棟直結増圧給水ポンプ）					
	材工共	回転灯表示板	アクリル板 150W×100H×5t	枚	18,500
電気設備工事／共同住宅（新営）／動力設備／動力幹線（28号棟エレベータ）					
	材料のみ	ツバ付スリーブ (材料費)	SGP50A L=350	個	6,000
電気設備工事／共同住宅（新営）／構内交換設備／電話					
	材工共	端子盤2T-5	屋内防水SUS製 埋込型 図面参照	面	563,000
	材工共	端子盤3T-5	屋内防水SUS製 埋込型 図面参照	面	658,000
	材工共	端子盤4T-5	屋内防水SUS製 埋込型 図面参照	面	513,000
	材工共	端子盤5T-5	屋内防水SUS製 埋込型 図面参照	面	658,000
	材工共	端子盤6T-5	屋内防水SUS製 埋込型 図面参照	面	513,000

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.4/5

工事名：玉里団地住宅２８号棟新築電気設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単位	見積単価
	材工共	端子盤7T-5	屋内防水SUS製 埋込型 図面参照	面	610,000
	材工共	端子盤8T-5	屋内防水SUS製 埋込型 図面参照	面	456,000
	材工共	端子盤9T-5	屋内防水SUS製 埋込型 図面参照	面	587,000
	材料のみ	SGP複合スリーブ (材料費)	弱電幹線用 300φ 水切りツバ付	個	96,000
電気設備工事／共同住宅（新営）／構内交換設備／情報					
	材工共	露出コンセント	2P15A×2 EET 125V	個	3,390
電気設備工事／共同住宅（新営）／テレビ共同受信設備／テレビアンテナ～第一分岐器					
	材料のみ	管枕（ゴムベース式） (材料費)	L=150	個	1,550
電気設備工事／共同住宅（新営）／テレビ共同受信設備					
	材工共	露出コンセント	2P15A×2 EET 125V	個	3,390
電気設備工事／共同住宅（新営）／火災報知設備／共用部自動火災報知					
	材工共	総合盤 P型1級	屋外埋込防雨型ステンレス製	個	68,000
電気設備工事／共同住宅（新営）／火災報知設備／住戸用自動火災報知					
	材工共	戸外表示器	警報表示付ドアホン子機 遠隔試験機能付 露出型	個	10,100
	材工共	スポット形感知器	差動式 2種 露出 遠隔試験機能付	個	8,240
	材工共	スポット形感知器	定温式 特種 防水 遠隔試験機能付	個	9,020
電気設備工事／共同住宅（新営）／雷保護設備					
	材工共	接地端子箱	埋込ステンレス製 接続端子、測定端子付	個	30,300

別紙

工事名：玉里団地住宅28号棟新築電気設備工事

注意事項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

[illegible]