

29年度	工 事 設 計 書			
工 事 名	(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (電気設備工事)			
施 工 地 名	伊賀市 西高倉 地内			
工 費	¥			
工 期	契約の日から 平成30年10月31日まで		設 計	平成29年6月
工 事 の 大 要			設 計	検 算
(仮称) 長田・新居小学校建設工事に係る電気設備工事 敷地面積：11,896.82㎡ 校舎棟 (鉄筋コンクリート造3階建、延床面積：3,304㎡) 便所付倉庫棟 (鉄骨造平屋建、延床面積：38.24㎡) 電気設備工事 一式 自動火災報知設備工事 一式			業 種	電
			業 種	電

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (電気設備工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	直接工事費		1	式			
B	共通仮設費	共通仮設費率	1	式			
	純工事費						
C	現場管理費	現場管理費率	1	式			
	工事原価						
D	一般管理費		1	式			
	工事価格						
	消費税及び地方消費税		1	式			
	工事費計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(電気設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
A	直接工事費						
1	受変電設備工事		1	式			
2	幹線設備工事		1	式			
3	動力設備工事		1	式			
4	空調電源設備工事		1	式			
5	電灯設備工事		1	式			
6	コンセント設備工事		1	式			
7	構内交換通信設備工事		1	式			
8	構内情報通信設備工事		1	式			
9	非常放送設備工事		1	式			
10	A V設備工事		1	式			
11	インターホン設備工事		1	式			
12	トイレ呼出設備工事		1	式			
13	テレビ共聴設備工事		1	式			
14	電気時計設備工事		1	式			
15	防犯設備工事		1	式			
16	自動火災報知設備工事		1	式			
17	処分費		1	式			
	Aの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(電気設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1	受変電設備工事						
	電線	EM-IE5.5° 管内	66	m			
	電線	EM-IE38° 管内	62	m			
	ケーブル	6kV EM-CET38° 管内	2	m			
	ケーブル	6kV EM-CET38° 樹脂管内	37	m			
	ケーブル	6kV EM-FPT38° 管内	3	m			
	ケーブル	6kV EM-FPT38° 樹脂管内	34	m			
	ケーブル	6kV EM-FPT38° 天井内	8	m			
	ケーブル	EM-CE5.5° -2C 管内	3	m			
	ケーブル	EM-CE5.5° -2C 樹脂管内	34	m			
	ケーブル	EM-CE5.5° -2C 天井内	8	m			
	電線管	(G28) 露出塗装	3	m			
	電線管	(G82) 露出塗装	5	m			
	電線管	(FEP30) 埋設	34	m			
	電線管	(FEP80) 埋設	70	m			
	電線管	(VE16) 埋設	4	m			
	電線管	(VE22) 埋設	8	m			
	屋外型キュービクル		1	式			
	ハンドホール	600×600×900 S2K-60	2	基			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (電気設備工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	接地工事	EA	1	箇所			
	接地工事	EB	1	箇所			
	接地工事	ED	1	箇所			
	接地工事	ED (ELB)	1	箇所			
	接地工事	Et (P)	1	箇所			
	接地工事	Et (C)	1	箇所			
	埋設表示テープ	2倍長	37	m			
	埋設表示標	コンクリート製	2	個			
	端末処理	6kV EM-CET38° 屋内	1	箇所			
	端末処理	6kV EM-CET38° 屋外	1	箇所			
	端末処理	6kV EM-FPT38° 屋内	1	箇所			
	端末処理	6kV EM-FPT38° 屋外	1	箇所			
	土工事		1	式			
	撤去工事	既設ケーブル (6kV CV38° -3C 6m程度)	1	式			
	1の計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(電気設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2	幹線設備工事						
	電線	EM-IE5.5° 管内	258	m			
	電線	EM-IE14° 管内	41	m			
	電線	EM-IE22° 管内	90	m			
	電線	EM-IE38° 管内	104	m			
	ケーブル	EM-CE8° -3C 管内	2	m			
	ケーブル	EM-CE8° -3C 樹脂管内	21	m			
	ケーブル	EM-CE8° -3C CR上	3	m			
	ケーブル	EM-CE8° -3C 天井内	1	m			
	ケーブル	EM-CET14° 管内	20	m			
	ケーブル	EM-CET14° 樹脂管内	117	m			
	ケーブル	EM-CET14° CR上	52	m			
	ケーブル	EM-CET38° 管内	6	m			
	ケーブル	EM-CET38° 樹脂管内	33	m			
	ケーブル	EM-CET38° CR上	80	m			
	ケーブル	EM-CET38° 天井内	2	m			
	ケーブル	EM-CET60° 管内	8	m			
	ケーブル	EM-CET60° 樹脂管内	33	m			
	ケーブル	EM-CET60° CR上	123	m			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (電気設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	ケーブル	EM-CET60° 天井内	2	m			
	ケーブル	EM-CET100° 管内	9	m			
	ケーブル	EM-CET100° 樹脂管内	33	m			
	ケーブル	EM-CET100° CR上	127	m			
	ケーブル	EM-CET100° 天井内	29	m			
	ケーブル	EM-CET200° 管内	7	m			
	ケーブル	EM-CET200° 樹脂管内	54	m			
	ケーブル	EM-CET200° CR上	240	m			
	ケーブル	EM-CET200° 天井内	3	m			
	ケーブル	EM-FP8° -3C 管内	2	m			
	ケーブル	EM-FP8° -3C 樹脂管内	24	m			
	ケーブル	EM-FP8° -3C CR上	7	m			
	ケーブル	EM-FP8° -3C 天井内	1	m			
	DV電線	DV38° -3C 架空 40m	1	式			
	メッセンジャーワイヤー	38° 40m	1	式			
	電線管	(E31) 露出	3	m			
	電線管	(E51) 露出	6	m			
	電線管	(E51) 露出塗装	8	m			
	電線管	(E51) いんぺい	22	m			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (電気設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	電線管	(E63) 露出	6	m			
	電線管	(E75) 露出	7	m			
	電線管	(G42) 露出塗装	20	m			
	電線管	(G92) 露出塗装	7	m			
	電線管	(FEP30) 埋設	45	m			
	電線管	(FEP50) 埋設	150	m			
	電線管	(FEP65) 埋設	33	m			
	電線管	(FEP80) 埋設	33	m			
	電線管	(FEP100) 埋設	82	m			
	ケーブルラック	Z35-300 高耐食鋼板製カバー・セパレーター付	35	m			
	ケーブルラック	Z35-600 セパレーター付	12	m			
	ケーブルラック	Z35-600 高耐食鋼板製カバー・セパレーター付	57	m			
	動力制御盤 RP-1	屋外自立型 WP	1	面			
	防水铸铁管	75φ×600	7	箇所			
	防水铸铁管	130φ×600	5	箇所			
	プルボックス	200×200×100 SUS・WP	1	個			
	プルボックス	200×200×150 SUS・WP	1	個			
	プルボックス	200×200×200 SUS・WP	2	個			
	プルボックス	600×600×500 SUS・WP	2	個			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(電気設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
3	動力設備工事						
	電線	EM-IE5.5° 管内	32	m			
	電線	EM-IE14° 管内	40	m			
	ケーブル	EM-CE2° -4C 管内	23	m			
	ケーブル	EM-CET38° 管内	10	m			
	ケーブル	EM-CET38° CR上	22	m			
	ケーブル	EM-CET60° 管内	10	m			
	ケーブル	EM-CET60° CR上	30	m			
	ケーブル	EM-CEE2° -2C 管内	25	m			
	ケーブル	EM-CEE2° -2C 樹脂管内	18	m			
	ケーブル	EM-CEE2° -2C CR上	52	m			
	ケーブル	EM-CEE2° -2C 天井内	1	m			
	電線管	(E19) 露出	6	m			
	電線管	(G16) 露出塗装	19	m			
	電線管	(G22) 露出塗装	23	m			
	電線管	(G54) 露出塗装	10	m			
	電線管	(G70) 露出塗装	10	m			
	電線管	(FEP30) 埋設	18	m			
	金属可とう電線管	(F2 63) WP	3	m			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(電気設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
5	電灯設備工事						
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C 樹脂管内	56	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C 天井内	150	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C 管内	35	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C 樹脂管内	278	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C 天井内	1,830	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 管内	21	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 樹脂管内	112	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井内	283	m			
	ケーブル	EM-EEF2.6-3C 樹脂管内	57	m			
	ケーブル	EM-EEF2.6-3C 天井内	367	m			
	電線管	(G22) 露出塗装	4	m			
	電線管	(E19) 露出塗装	52	m			
	電線管	(PF16) 隠蔽	27	m			
	電線管	(PF22) 隠蔽	331	m			
	電線管	(PF28) 隠蔽	97	m			
	電線管	(FEP30) 埋設	10	m			
	電灯分電盤 1L-1	屋内自立型 鋼板製	1	面			
	電灯分電盤 1L-2	屋内壁掛型 鋼板製 (総合盤組込)	1	面			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(電気設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	電灯分電盤 2L-1	屋内壁掛型 鋼板製	1	面			
	電灯分電盤 3L-1	屋内自立型 鋼板製	1	面			
	電灯分電盤 20A-1	屋内壁掛型 鋼板製	1	面			
	電灯分電盤 L-WC	屋内壁掛型 鋼板製	1	面			
	照明器具 A	LED 直付ベースライト 3200 l m	4	台			
	照明器具 B	LED 直付ベースライト 6900 l m	1	台			
	照明器具 D	LED 埋込下面開放 2500 l m	10	台			
	照明器具 E	LED 埋込下面開放 3200 l m	79	台			
	照明器具 F	LED 埋込下面開放 5200 l m	90	台			
	照明器具 G	LED 埋込下面開放6900 l m	91	台			
	照明器具 H	LED 埋込下面ルーバー 6900 l m	12	台			
	照明器具 I	LED 埋込黒板灯 5200 l m	3	台			
	照明器具 J	LED 埋込下面乳白パネル 450□	35	台			
	照明器具 K	LED 埋込下面乳白パネル 600□	11	台			
	照明器具 L	LED 和風シーリングライト	1	台			
	照明器具 M	LED 100形ダウンライト	5	台			
	照明器具 N	LED 150形ダウンライト	11	台			
	照明器具 O	LED 20形ミラーライト	25	台			
	照明器具 P	LDL40×1 階段灯 人感センサー付 BTT付	11	台			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(電気設備工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	照明器具 Q	LED 直付形 2500 l m	1	台			
	照明器具 R	LED ウォールライト 防湿・防雨型	2	台			
	照明器具 S	LED シーリングライト 防雨型	1	台			
	照明器具 U	LED 15形棚下灯	2	台			
	照明器具 V	LED 200形ダウンライト	3	台			
	照明器具 W	LED 直付型 3200 l m	1	台			
	照明器具 X	LED 150形ダウンライト 高天井用	8	台			
	照明器具 Z	LED 直付ベースライト 4900 l m	2	台			
	照明器具 AA	LED 直付形 2500 l m ガード付	2	台			
	スイッチ	1P15A×1	5	個			
	スイッチ	1P15A×1+1P15A×1 L付	26	個			
	スイッチ	1P15A×2+1P15A×1 L付	4	個			
	スイッチ	1P15A×3+1P15A×1 L付	5	個			
	スイッチ	1P15A×4+1P15A×1 L付	10	個			
	スイッチ	1P15A×6+1P15A×1 L付	1	個			
	スイッチ	3W15A×2	6	個			
	スイッチ	3W15A×1+1P15A×1	2	個			
	スイッチ	3W15A×2+1P15A×1	1	個			
	スイッチ	3W15A×1+1P15A×1 L付	2	個			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (電気設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	人感センサー 親機		26	個			
	人感センサー 親機	換気扇連動	3	個			
	人感センサー 子機		12	個			
	人感センサー 子機	換気扇連動	16	個			
	自動点滅器	6A	1	個			
	コンセント	2P15A×1 E付 抜止め	10	個			
	露出スイッチボックス	(G22) 1個用	1	個			
	アウトレットボックス	四角中浅 D44	103	個			
	アウトレットボックス	四角中深 D54	229	個			
	コンクリートボックス	八角深型	3	個			
	コンセント	2P15A×2	1	個			
	コンセント	2P15A×2 ET付	1	個			
	露出スイッチボックス	(E19) 1方出 1個用	7	個			
	丸型露出ボックス	(E19) 3方出	3	個			
	丸型露出ボックス	(E19) 4方出	5	個			
	プルボックス	150×150×100 鋼板製	1	個			
	プルボックス	200×200×100 SUS・WP	2	個			
	5の計						

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (電気設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
6	コンセント設備工事						
	電線	EM-IE2.0 管内	238	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 管内	71	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 樹脂管内	1,171	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井内	1,197	m			
	ケーブル	EM-EEF2.6-3C 管内	4	m			
	ケーブル	EM-EEF2.6-3C 樹脂管内	213	m			
	ケーブル	EM-EEF2.6-3C 天井内	1,087	m			
	電線管	(E63) 露出	6	m			
	電線管	(G22) 露出塗装	17	m			
	電線管	(G28) 露出塗装	4	m			
	電線管	(PF22) 隠蔽	1,171	m			
	電線管	(PF28) 隠蔽	213	m			
	コンセント	2P15A×2 E付	143	個			
	コンセント	2P15A×1 E付 抜止め	1	個			
	コンセント	2P15A×1 EET付	14	個			
	コンセント	2P15A×2 EET付	11	個			
	露出コンセント	2P15A×2 EET付	3	個			
	防水コンセント	2P15A×2 EET付 WP	6	個			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (電気設備工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	フロアコンセント	2P15A×1 E付 抜止め アップ式	9	個			
	ハーネスジョイントボックス	2分岐	18	個			
	ハーネスジョイントボックス	4分岐	6	個			
	ハーネス用0Aタップ	2P15A×2 E付 抜止め 3m	4	個			
	ハーネス用0Aタップ	2P15A×4 E付 抜止め 3m	41	個			
	露出スイッチボックス	(G22) 1個用	4	個			
	露出スイッチボックス	(G28) 1個用	1	個			
	アウトレットボックス	四角中浅 D44	215	個			
	アウトレットボックス	四角大深	22	個			
	コンセント	2P15A×2 E付 ガードプレート (簡易鍵付)	1	個			
	6の計						

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (電気設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
7	構内交換通信設備工事						
	導入線	EM-IE1.2 管内	6	m			
	ケーブル	EM-ICT0.4-2P 管内	7	m			
	ケーブル	EM-ICT0.4-2P 樹脂管内	38	m			
	ケーブル	EM-ICT0.4-2P 天井内	116	m			
	ケーブル	EM-ICT0.5-10P 樹脂管内	6	m			
	ケーブル	EM-ICT0.5-10P 天井内	34	m			
	電線管	(E19) 露出	7	m			
	電線管	(G28) 露出塗装	6	m			
	電線管	(PF22) 隠蔽	38	m			
	電線管	(PF28) 隠蔽	6	m			
	電線管	(FEP30) 埋設	93	m			
	総合盤		1	面			
	端子盤 1T-1	屋内壁掛型	1	面			
	端子盤 1T-2	屋内壁掛型 (総合盤組込)	1	面			
	端子盤 1T-3	屋内壁掛型	1	面			
	端子盤 2T-1	屋内壁掛型	1	面			
	端子盤 3T-1	屋内壁掛型	1	面			
	端子盤 1T-運	屋内壁掛型	1	面			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(電気設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
8	構内情報通信設備工事						
	導入線	EM-IE1.2 管内	6	m			
	導入線	EM-IE1.2 樹脂管内	80	m			
	ケーブル	EM-UTP0.5-4P 樹脂管内	361	m			
	ケーブル	EM-UTP0.5-4P CR上	48	m			
	ケーブル	EM-UTP0.5-4P 天井内	1,089	m			
	電線管	(G28) 露出塗装	6	m			
	電線管	(PF22) 隠蔽	350	m			
	電線管	(FEP30) 埋設	93	m			
	情報用アウトレット	モジュラー8極8芯	20	個			
	情報用アウトレット	床用アップ式モジュラー8極8芯	42	個			
	アウトレットボックス	四角中浅 D44	20	個			
	アウトレットボックス	四角中深 D54	37	個			
	アウトレットボックス	四角大深	5	個			
	防水铸铁管	75φ×600 片R	2	箇所			
	8の計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(電気設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
9	非常放送設備工事						
	導入線	EM-IE1.2 樹脂管内	23	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-2C 樹脂管内	54	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-2C CR上	8	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-2C 天井内	172	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-3C 管内	4	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-3C 樹脂管内	166	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-3C 天井内	836	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-5P 管内	2	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-5P 樹脂管内	18	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-5P CR上	118	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-10P 樹脂管内	12	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-10P 天井内	50	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-15P 樹脂管内	16	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-15P CR上	4	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-15P 天井内	19	m			
	ケーブル	EM-CPEE-S0.9-5P 樹脂管内	19	m			
	ケーブル	EM-S-5C-FB 樹脂管内	38	m			
	ケーブル	EM-S-5C-FB CR上	8	m			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(電気設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	ケーブル	EM-S-5C-FB 天井内	102	m			
	ケーブル	EM-S-7C-FB 樹脂管内	17	m			
	ケーブル	EM-4S6 樹脂管内	12	m			
	ケーブル	EM-4S6 天井内	50	m			
	ケーブル	EM-4E6 樹脂管内	15	m			
	ケーブル	EM-4E6 天井内	21	m			
	電線管	(E19) 露出	4	m			
	電線管	(E25) 露出	2	m			
	電線管	(PF16) 隠蔽	259	m			
	電線管	(PF22) 隠蔽	77	m			
	電線管	(PF28) 隠蔽	28	m			
	電線管	(FEP30) 埋設	17	m			
	音声調整卓		1	式			
	非常業務用アンプ	壁掛型	1	台			
	リモートマイク		1	個			
	放送室モニタースピーカー		1	個			
	天井埋込スピーカー	1W	44	個			
	天井埋込スピーカー	1W ATT付	32	個			
	壁掛型スピーカー	1W ATT付	2	個			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(電気設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	ホーンスピーカー	15W	2	個			
	アッテネーター		41	個			
	レピーター盤		1	面			
	屋外放送設備	MDレコーダー/CDプレーヤー、レピーター、キャリングケース付	1	式			
	ワイヤレスアンテナ		2	個			
	デジタルワイヤレスマイク	ハンド型	2	個			
	デジタルワイヤレスマイク	タイピン型	1	個			
	デジタルワイヤレスマイク用充電器		1	個			
	ダイナミックマイク		2	個			
	マイクスタンド	床上型	1	個			
	マイクスタンド	卓上型	1	個			
	アウトレットボックス	四角中浅 D44	48	個			
	アウトレットボックス	四角中深 D54	37	個			
	防水鋳鉄管	75φ×600 片R	6	箇所			
	9の計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(電気設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
10	AV設備工事						
	ケーブル	EM-UTP0.5-4P 樹脂管内	3	m			
	ケーブル	EM-UTP0.5-4P 天井内	5	m			
	ケーブル	EM-S-5C-FB 樹脂管内	14	m			
	ケーブル	EM-S-5C-FB 天井内	26	m			
	ケーブル	EM-4S6 樹脂管内	15	m			
	ケーブル	EM-4S6 天井内	36	m			
	ケーブル	EM-4E6 樹脂管内	3	m			
	ケーブル	EM-4E6 天井内	3	m			
	電線管	(PF16) 隠蔽	34	m			
	(多目的室)						
	AVワゴン		1	式			
	液晶プロジェクター	天吊型	1	台			
	メインスピーカー		2	個			
	天井埋込型スピーカー		2	個			
	ワイヤレスアンテナ		2	個			
	デジタルワイヤレスマイク	ハンド型	2	個			
	デジタルワイヤレスマイク	タイピン型	2	個			
	デジタルワイヤレスマイク用充電器		2	個			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(電気設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	ダイナミックマイク		1	個			
	マイクスタンド	床上型	1	個			
	接続プレート		1	個			
	(音楽室)						
	音響ワゴンラック		1	式			
	メインスピーカー		2	個			
	ワイヤレスアンテナ		2	個			
	デジタルワイヤレスマイク	ハンド型	2	個			
	デジタルワイヤレスマイク用充電器		1	個			
	エアモニターマイク		1	個			
	接続プレート		1	個			
	10の計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(電気設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
11	インターホン設備工事						
	ケーブル	EM-AE0.9-2C 樹脂管内	148	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-2C 天井内	610	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-10P 樹脂管内	52	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-10P CR上	12	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-10P 天井内	132	m			
	ケーブル	EM-AE1.2-2C 樹脂管内	86	m			
	電線管	(PF16) 隠蔽	148	m			
	電線管	(PF22) 隠蔽	19	m			
	電線管	(PF28) 隠蔽	33	m			
	電線管	(FEP30) 埋設	86	m			
	カウンターインターホン 親機	30局(総合盤組込)	1	台			
	カウンターインターホン 子機		26	台			
	インターホン親機・ドアホン子機	カラーモニター/カラーカメラ付	1	台			
	スイッチボックス	1個用	26	個			
	スイッチボックス	2個用	2	個			
	プルボックス	200×200×100 SUS・WP	1	個			
	ハンドホール	600×600×600 S2K-60	1	基			
	埋設表示標	コンクリート製	1	個			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(電気設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
12	トイレ呼出設備工事						
	ケーブル	EM-AE0.9-2C 樹脂管内	37	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-2C CR上	12	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-2C 天井内	22	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-4C 樹脂管内	30	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-4C 天井内	10	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-3P 樹脂管内	11	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-3P 天井内	45	m			
	電線管	(PF16) 隠蔽	67	m			
	電線管	(PF22) 隠蔽	11	m			
	3窓用呼出表示器		1	台			
	ブザー付廊下灯		3	個			
	復旧ボタン		3	個			
	トイレ呼出押ボタン	引きひも付	6	個			
	スイッチボックス	1個用	9	個			
	スイッチボックス	2個用	3	個			
	12の計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(電気設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
13	テレビ共聴設備工事						
	ケーブル	EM-S-5C-FB 樹脂管内	123	m			
	ケーブル	EM-S-5C-FB 天井内	152	m			
	ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	3	m			
	ケーブル	EM-S-7C-FB 樹脂管内	69	m			
	ケーブル	EM-S-7C-FB CR上	67	m			
	ケーブル	EM-S-7C-FB 天井内	37	m			
	電線管	(G28) 露出塗装	3	m			
	電線管	(PF16) 隠蔽	123	m			
	電線管	(PF22) 隠蔽	22	m			
	電線管	(FEP30) 埋設	47	m			
	テレビ直列ユニット		9	個			
	テレビ直列ユニット	終端抵抗付	8	個			
	アウトレットボックス	四角中浅 D44	17	個			
	防水铸铁管	75φ×600 片R	1	箇所			
	13の計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(電気設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
14	電気時計設備工事						
	ケーブル	EM-AE1.2-2C 樹脂管内	132	m			
	ケーブル	EM-AE1.2-2C CR上	8	m			
	ケーブル	EM-AE1.2-2C 天井内	305	m			
	ケーブル	EM-AE1.2-3C 樹脂管内	11	m			
	ケーブル	EM-AE1.2-3C 天井内	4	m			
	電線管	(PF16) 隠蔽	143	m			
	電線管	(FEP30) 埋設	10	m			
	親時計	4回路ラックマウント式	1	個			
	子時計	壁掛型 丸型300φ	30	個			
	子時計	屋内両面吊下型	3	個			
	長波アンテナ	屋外型	1	台			
	アウトレットボックス	四角中浅 D44	29	個			
	埋設表示標	コンクリート製	1	個			
	土工事		1	式			
	ハンドホール	600×600×600 S2K-60	1	基			
	埋設表示テープ	2倍長	10	m			
	14の計						

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (電気設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
16	自動火災報知設備工事						
	ケーブル	EM-AE0.9-2C 管内	1	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-2C 樹脂管内	57	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-2C 天井内	416	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-4C 樹脂管内	25	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-4C 天井内	39	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-2C 管内	4	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-2C 樹脂管内	3	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-2C 天井内	28	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-3C 樹脂管内	14	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-3C 天井内	10	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-3P 管内	2	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-3P 樹脂管内	32	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-3P CR上	4	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-3P 天井内	77	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-5P 樹脂管内	30	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-5P 天井内	193	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-10P 樹脂管内	72	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-10P CR上	16	m			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(電気設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	ケーブル	EM-HP1.2-10P 天井内	148	m			
	電線管	(E19) 露出	6	m			
	電線管	(PF16) 隠蔽	98	m			
	電線管	(PF22) 隠蔽	56	m			
	電線管	(PF28) 隠蔽	72	m			
	電線管	(FEP30) 埋設	6	m			
	複合盤	P型1級、壁掛型	1	個			
	機器収容箱	易操作性1号消火栓内蔵、P型発信機収容	6	個			
	差動式スポット型感知器	2種	56	個			
	定温式スポット型感知器	1種、75℃、防水型	12	個			
	定温式スポット型感知器	特種、65℃、防水型	1	個			
	光電式スポット型感知器	2種、非蓄積型	5	個			
	光電式スポット型感知器	2種、非蓄積型、点検BOX付	1	個			
	光電式スポット型感知器	3種、非蓄積型	8	個			
	自動閉鎖装置	防火戸用	10	個			
	アウトレットボックス	四角中深 D54	20	個			
	アウトレットボックス	四角大深	10	個			
	コンクリートボックス	八角深型	12	個			
	プルボックス	200×200×100	4	個			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (電気設備工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	防水鋳鉄管	75φ×600 片R	4	箇所			
	立会い検査費	申請書作成含む	1	式			
	16の計						

