

29年度	工 事 設 計 書			
工 事 名	(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (機械設備工事)			
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機械設備工事 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㎡)  給排水衛生設備工事 一式 空調換気設備工事 一式 ガス設備工事 一式 消火設備工事 一式			業 種	管
			業 種	業種コード

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (機械設備工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	直接工事費	発生材処分費共	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(機械設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1	屋内給水設備工事						
	塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VA)	屋内一般 20A	154	m			
	塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VA)	屋内一般 25A	95	m			
	塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VA)	屋内一般 32A	32	m			
	塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VA)	屋内一般 40A	30	m			
	塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VA)	屋内一般 50A	15	m			
	塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VA)	屋内一般 65A	22	m			
	塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VA)	屋内一般 80A	61	m			
	塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VA)	機械室・便所 20A	83	m			
	塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VA)	機械室・便所 25A	130	m			
	塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VA)	機械室・便所 32A	19	m			
	塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VA)	機械室・便所 40A	16	m			
	塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VA)	機械室・便所 50A	28	m			
	内外面塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VD)	屋内一般 20A	47	m			
	内外面塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VD)	屋内一般 25A	3	m			
	内外面塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VD)	屋内一般 32A	2	m			
	内外面塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VD)	屋内一般 40A	1	m			
	内外面塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VD)	屋内一般 50A	1	m			
	内外面塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VD)	屋内一般 80A	1	m			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (機械設備工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	内外面塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VD)	機械室・便所 20A	3	m			
	内外面塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VD)	機械室・便所 25A	3	m			
	ゲート弁 (5K) (コア付)	20A	8	個			
	ゲート弁 (5K) (コア付)	25A	5	個			
	ゲート弁 (5K) (コア付)	32A	2	個			
	ゲート弁 (5K) (コア付)	40A	4	個			
	ゲート弁 (5K) (コア付)	50A	6	個			
	フレキシブルジョイント (SUS)	25A	2	本			
	ボールタップ	25A	1	個			
	ボールタップ	50A	1	個			
	電極	FLS-3P	2	個			
	屋内給水設備保温工事		1	式			



## (仮称) 長田・新居小学校建設工事 (機械設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2	屋外給水設備工事						
	受水槽	WT-1	1	台			
	同上取付費		1	台			
	加圧給水ポンプユニット	PWU-1	1	台			
	同上取付費		1	台			
	塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VA)	屋内一般 20A	6	m			
	塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VA)	屋内一般 40A	10	m			
	塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VA)	屋内一般 50A	3	m			
	塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VA)	屋内一般 80A	2	m			
	塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VA)	機械室・便所 50A	7	m			
	塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VA)	機械室・便所 65A	1	m			
	塩化ビニルライニング鋼管 (VLP-VA)	機械室・便所 80A	2	m			
	耐衝撃性塩化ビニル管 (HIVP)	地中配管 20A	4	m			
	耐衝撃性塩化ビニル管 (HIVP)	地中配管 40A	130	m			
	耐衝撃性塩化ビニル管 (HIVP)	地中配管 75A	2	m			
	硬質塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	4	m			
	ゲート弁 (10K) (コア付)	50A	4	個			
	ゲート弁 (10K) (コア付)	65A	2	個			
	チャッキ弁 (10K) (コア付)	50A	2	個			

## (仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	防振継手(ゴム)	50A	4	個			
	ストップ弁(10K)(コア付)	20A	3	個			
	ストップ弁(10K)(コア付)	40A	4	個			
	フレキシブルジョイント(SUS)	20A	2	本			
	フレキシブルジョイント(SUS)	40A	2	本			
	フレキシブルジョイント(SUS)	65A	2	本			
	定水位弁	40A	2	個			
	Yストレーナー	40A	2	本			
	ボールタップ	20A	2	個			
	電極	FLS-5P	2	個			
	埋設標示		7	個			
	埋設テープ		136	m			
	屋外給水設備保温工事		1	式			
	給水設備土工事		1	式			
	アスファルト撤去復旧工事	A-5-15(再生材) 管路掘削埋戻し共	44	m			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (機械設備工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(WC付倉庫)						
	耐衝撃性塩化ビニル管 (HIVP)	地中配管 50A	60	m			
	ゲート弁 (5K) (コア付)	20A	1	個			
	ゲート弁 (10K) (コア付)	50A	1	個			
	バルブボックス	B-1	2	個			
	埋設標示		6	個			
	埋設テープ		60	m			
	給水設備土工事		1	式			
	2の計						

## (仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
3	屋内排水設備工事						
	排水用硬質塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	2	m			
	排水用硬質塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	136	m			
	排水用硬質塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	71	m			
	排水用硬質塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	144	m			
	排水用硬質塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	70	m			
	排水用硬質塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	51	m			
	排水用硬質塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	57	m			
	排水用硬質塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	15	m			
	排水用硬質塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	86	m			
	排水用硬質塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	80	m			
	通気用硬質塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	75	m			
	通気用硬質塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	95	m			
	通気用硬質塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	63	m			
	通気用硬質塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	51	m			
	通気用硬質塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	5	m			
	通気用硬質塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	12	m			
	通気用硬質塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	62	m			
	通気用硬質塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	1	m			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (機械設備工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	排水・床上掃除口 (COA)	40A	1	個			
	排水・床上掃除口 (COA)	50A	15	個			
	排水・床上掃除口 (COA)	65A	10	個			
	排水・床上掃除口 (COA)	80A	14	個			
	排水・床上掃除口 (COA)	100A	26	個			
	排水・床上掃除口 (COA)	150A	2	個			
	排水金物 (D)	50A	17	個			
	排水・SUS防虫網	50A	1	個			
	ゲート弁 (10K) (コア付)	32A	1	個			
	通気・SUS防虫網	100A	1	個			
	通気・ベントキャップ (VC)	100A	2	個			
	屋内排水設備保温工事		1	式			



## (仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
4	屋外排水設備工事						
	排水用硬質塩化ビニル管(VP)	地中配管 50A	2	m			
	排水用硬質塩化ビニル管(VP)	地中配管 75A	2	m			
	排水用硬質塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A	241	m			
	排水用硬質塩化ビニル管(VP)	地中配管 150A	63	m			
	汚水樹(塩ビ製、塩ビ製樹蓋)	45Y 200φ×150φ×450H	1	箇所			
	汚水樹(塩ビ製、塩ビ製樹蓋)	90Y 200φ×150φ×400H	2	箇所			
	汚水樹(塩ビ製、塩ビ製樹蓋)	90Y 200φ×150φ×520H	1	箇所			
	汚水樹(塩ビ製、塩ビ製樹蓋)	90Y 200φ×150φ×640H	1	箇所			
	汚水樹(塩ビ製、塩ビ製樹蓋)	90Y 200φ×150φ×650H	1	箇所			
	汚水樹(塩ビ製、塩ビ製樹蓋)	90Y 200φ×150φ×670H	1	箇所			
	汚水樹(塩ビ製、塩ビ製樹蓋)	ST 300φ×100φ×400H クリーン樹	1	箇所			
	汚水樹(塩ビ製、塩ビ製樹蓋)	ST 200φ×150φ×580H	1	箇所			
	汚水樹(塩ビ製、塩ビ製樹蓋)	ST 200φ×150φ×730H	1	箇所			
	汚水樹(塩ビ製、防護ハットT-8)	90Y 200φ×150φ×1210H	1	箇所			
	汚水樹(塩ビ製、防護ハットT-8)	45L 200φ×150φ×1020H	1	箇所			
	汚水樹(塩ビ製、防護ハットT-8)	90L 200φ×150φ×790H	1	箇所			
	汚水樹(塩ビ製、防護ハットT-8)	90L 200φ×150φ×960H	1	箇所			
	汚水樹(塩ビ製、防護ハットT-8)	ST 200φ×150φ×860H	1	箇所			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (機械設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	汚水枡 (塩ビ製、防護ハットT-8)	ST 200φ×150φ×910H	1	箇所			
	雨水枡 (鋳鉄格子蓋)	300φ×400H	3	箇所			
	雨水枡 (鋳鉄格子蓋)	300φ×450H	1	箇所			
	雨水枡 (鋳鉄格子蓋)	300φ×480H	1	箇所			
	雨水枡 (鋳鉄格子蓋)	300φ×490H	1	箇所			
	雨水枡 (鋳鉄格子蓋)	300φ×510H	1	箇所			
	雨水枡 (鋳鉄格子蓋)	300φ×530H	1	箇所			
	雨水枡 (鋳鉄格子蓋)	300φ×540H	1	箇所			
	雨水枡 (鋳鉄格子蓋)	300φ×580H	1	箇所			
	雨水枡 (鋳鉄格子蓋)	300φ×590H	1	箇所			
	雨水枡 (鋳鉄格子蓋)	300φ×620H	1	箇所			
	雨水枡 (鋳鉄格子蓋)	300φ×710H	1	箇所			
	雨水枡 (鋳鉄格子蓋)	300φ×790H	1	箇所			
	雨水枡 (鋳鉄格子蓋)	300φ×880H	1	箇所			
	雨水枡 (鋳鉄格子蓋)	300φ×910H	1	箇所			
	雨水枡 (鋳鉄格子蓋)	300φ×930H	1	箇所			
	雨水枡 (鋳鉄格子蓋)	300φ×960H	1	箇所			
	雨水枡 (鋳鉄格子蓋)	300φ×1020H	1	箇所			
	雨水枡 (鋳鉄格子蓋)	300φ×1080H	1	箇所			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (機械設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	雨水枡 (鋳鉄格子蓋)	300φ×1150H	1	箇所			
	雨水枡 (鋳鉄格子蓋)	300φ×1230H	1	箇所			
	雨水枡 (鋳鉄格子蓋)	300φ×1260H	1	箇所			
	雨水枡 (鋳鉄格子蓋)	300φ×1310H	1	箇所			
	雨水枡 (鋳鉄格子蓋)	300φ×1360H	1	箇所			
	雨水枡 (樹脂製格子蓋)	300φ×400H	2	箇所			
	ゲート弁 (10K) (コア付)	50A	2	個			
	ゲート弁 (10K) (コア付)	65A	2	個			
	SUS防虫網	80A	2	個			
	間接排水継手	50A-100A	2	個			
	排水配管土工事		1	式			
	雨水配管土工事		1	式			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (機械設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	(WC付倉庫)						
	排水用硬質塩化ビニル管 (VP)	地中配管 50A	1	m			
	排水用硬質塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	15	m			
	汚水枡 (塩ビ製、塩ビ製枡蓋)	90Y 200φ×150φ×400H	1	箇所			
	雨水枡 (樹脂製格子蓋)	300φ×400H	1	箇所			
	排水配管土工事		1	式			
	雨水配管土工事		1	式			
	4の計						

## (仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	衛生器具設備工事						
	洋風便器	C-1	20	組			
	同上取付費		20	組			
	洋風便器	C-2	3	組			
	同上取付費		3	組			
	同上手摺	T-1	23	組			
	同上取付費		23	組			
	和風便器	C-3	4	組			
	同上取付費		4	組			
	和風便器	C-4	8	組			
	同上取付費		8	組			
	同上手摺	T-2	12	組			
	同上取付費		12	組			
	多目的便器	C-5	3	組			
	同上取付費		3	組			
	同上手摺	T-3	3	組			
	同上取付費		3	組			
	同上手摺	T-4	3	組			
	同上取付費		3	組			

## (仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小便器	U-1	20	組			
	同上取付費		20	組			
	同上手摺	T-5	6	組			
	同上取付費		6	組			
	はめ込み洗面器	L-1	23	組			
	同上取付費		23	組			
	はめ込み洗面器	L-2	1	組			
	同上取付費		1	組			
	壁掛洗面器	L-3	3	組			
	同上取付費		3	組			
	壁掛洗面器	L-4	4	組			
	同上取付費		4	組			
	手洗器	L-5	3	組			
	同上取付費		3	組			
	掃除流し	SK-1	9	組			
	同上取付費		9	組			
	洗濯機パン	P-1	3	組			
	同上取付費		3	組			



(仮称) 長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(WC付倉庫)						
	洋風便器	C-1	3	組			
	同上取付費		3	組			
	同上手摺	T-1	3	組			
	同上取付費		3	組			
	小便器	U-1	2	組			
	同上取付費		2	組			
	同上手摺	T-5	1	組			
	同上取付費		1	組			
	壁掛洗面器	L-4	2	組			
	同上取付費		2	組			
	掃除流し	SK-1	1	組			
	同上取付費		1	組			
	水栓柱	F-6 (取付費共)	1	組			
	5の計						

## (仮称) 長田・新居小学校建設工事 (機械設備工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	給湯設備工事						
	ガス給湯器	GW-20 20号	2	組			
	同上取付費		2	組			
	ガス給湯器	GW-50 50号	1	組			
	同上取付費		1	組			
	給湯器	EW-1 3L	3	組			
	同上取付費		3	組			
	保温付被覆銅管	屋内一般 20A	67	m			
	保温付被覆銅管	屋内一般 25A	36	m			
	保温付被覆銅管	機械室・便所 20A	4	m			
	フレキシブルジョイント (SUS)	25A	1	m			
	給湯設備保温工事		1	式			
	6の計						

## (仮称) 長田・新居小学校建設工事 (機械設備工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	ガス設備工事						
	配管用炭素鋼鋼管 (SGP 白)	屋内一般 20A	59	m			
	配管用炭素鋼鋼管 (SGP 白)	屋内一般 25A	39	m			
	配管用炭素鋼鋼管 (SGP 白)	屋内一般 32A	26	m			
	配管用炭素鋼鋼管 (SGP 白)	屋内一般 40A	15	m			
	外面被覆鋼管	屋内一般 25A	35	m			
	外面被覆鋼管	屋内一般 40A	13	m			
	ガスコック	25A	1	個			
	ガスコック	40A	1	個			
	ガスメーター	40A	1	個			
	フレキシブルジョイント	25A	1	本			
	集合切替装置		1	台			
	ボンベ庫		1	個			
	単口ガスコック	20A 家庭科調理室	7	個			
	二口ガスコック	20A 理科室	8	個			
	埋設標示		2	個			
	埋設テープ		47	m			
	7の計						

## (仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
8	空調設備工事						
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室外機	EHP-1A	1	台			
	同上取付費		1	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-1A-1	1	台			
	同上取付費		1	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-1A-2	6	台			
	同上取付費		6	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-1A-3	1	台			
	同上取付費		1	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-1A-4	1	台			
	同上取付費		1	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-1A-5	1	台			
	同上取付費		1	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-1A-6	2	台			
	同上取付費		2	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-1A-7	6	台			
	同上取付費		6	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室外機	EHP-1B	1	台			
	同上取付費		1	台			

## (仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-1B-1	2	台			
	同上取付費		2	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-1B-2	1	台			
	同上取付費		1	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-1B-3	1	台			
	同上取付費		1	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-1B-4	2	台			
	同上取付費		2	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-1B-5	1	台			
	同上取付費		1	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-1B-6	2	台			
	同上取付費		2	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-1B-7	2	台			
	同上取付費		2	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室外機	EHP-2A	1	台			
	同上取付費		1	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-2A-1	4	台			
	同上取付費		4	台			

## (仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-2A-2	4	台			
	同上取付費		4	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-2A-3	1	台			
	同上取付費		1	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-2A-4	1	台			
	同上取付費		1	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室外機	EHP-2B	1	台			
	同上取付費		1	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-2B-1	2	台			
	同上取付費		2	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-2B-2	2	台			
	同上取付費		2	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-2B-3	2	台			
	同上取付費		2	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-2B-4	2	台			
	同上取付費		2	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-2B-5	2	台			
	同上取付費		2	台			

## (仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-2B-6	1	台			
	同上取付費		1	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-2B-7	1	台			
	同上取付費		1	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-2B-8	1	台			
	同上取付費		1	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室外機	EHP-3A	1	台			
	同上取付費		1	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-3A-1	4	台			
	同上取付費		4	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-3A-2	1	台			
	同上取付費		1	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-3A-3	4	台			
	同上取付費		4	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-3A-4	1	台			
	同上取付費		1	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-3A-5	4	台			
	同上取付費		4	台			

## (仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-3A-6	1	台			
	同上取付費		1	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-3A-7	1	台			
	同上取付費		1	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室外機	EHP-3B	1	台			
	同上取付費		1	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-3B-1	1	台			
	同上取付費		1	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-3B-2	2	台			
	同上取付費		2	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-3B-3	2	台			
	同上取付費		2	台			
	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室内機	EAC-3B-4	2	台			
	同上取付費		2	台			
	シーリングファン	C-1	2	台			
	同上取付費		2	台			
	集中管理リモコン		1	台			
	同上取付費		1	台			

## (仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	冷媒用被覆銅管(液管)	屋内一般 6.4φ	80	m			
	冷媒用被覆銅管(液管)	屋内一般 9.5φ	322	m			
	冷媒用被覆銅管(液管)	屋内一般 12.7φ	49	m			
	冷媒用被覆銅管(液管)	屋内一般 15.9φ	135	m			
	冷媒用被覆銅管(液管)	屋内一般 19.1φ	156	m			
	冷媒用被覆銅管(ガス管)	屋内一般 12.7φ	80	m			
	冷媒用被覆銅管(ガス管)	屋内一般 15.9φ	213	m			
	冷媒用被覆銅管(ガス管)	屋内一般 19.1φ	76	m			
	冷媒用被覆銅管(ガス管)	屋内一般 22.2φ	34	m			
	冷媒用被覆銅管(ガス管)	屋内一般 25.4φ	29	m			
	冷媒用被覆銅管(ガス管)	屋内一般 28.6φ	155	m			
	冷媒用被覆銅管(ガス管)	屋内一般 31.8φ	49	m			
	冷媒用被覆銅管(ガス管)	屋内一般 38.1φ	107	m			
	冷媒用内外機渡り配線	EM-CEE2° -2C	743	m			
	リモコン線	EM-CEE1.25° -2C(天井内)	489	m			
	リモコン線	EM-CEE1.25° -2C(樹脂管内)	70	m			
	リモコン線	EM-CEE1.25° -2C(管内)	20	m			
	同上用配管	PF16	70	m			
	同上用配管	CP19	20	m			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (機械設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	ドレン用硬質塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	327	m			
	ドレン用硬質塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	60	m			
	ドレン用硬質塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	75	m			
	ドレン用硬質塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	169	m			
	スパイラルダクト (低圧)	150φ	13	m			
	スパイラルダクト (低圧)	250φ	27	m			
	吹出口	BLK 1500L	6	個			
	同上取付費		6	個			
	吸込口	CLK 1500L	2	個			
	同上取付費		2	個			
	同上用ボックス	1.6mm	20	m <sup>2</sup>			
	チャンバー	1.0mm 1500 < L ≤ 2200mm	15	m <sup>2</sup>			
	リモコン取付		75	個			
	レギュレーター取付		7	個			
	アウトレットボックス		70	個			
	防火ダンパー	150φ	18	個			
	同上取付費		18	個			
	防火ダンパー	250φ	6	個			
	同上取付費		6	個			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (機械設備工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	空調設備保温工事		1	式			
	8の計						

## (仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
9	換気設備工事						
	天井扇	FV-1-1	1	台			
	同上取付費		1	台			
	天井扇	FV-1-2	2	台			
	同上取付費		2	台			
	天井扇	FV-1-3	1	台			
	同上取付費		1	台			
	天井扇	FV-1-4	1	台			
	同上取付費		1	台			
	天井扇	FV-1-5	1	台			
	同上取付費		1	台			
	天井扇	FV-1-6	2	台			
	同上取付費		2	台			
	天井扇	FV-1-7	4	台			
	同上取付費		4	台			
	天井扇	FV-1-8	2	台			
	同上取付費		2	台			
	天井扇	FV-1-9	1	台			
	同上取付費		1	台			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	天井扇	FV-1-10	1	台			
	同上取付費		1	台			
	天井扇	FV-1-11	1	台			
	同上取付費		1	台			
	天井扇	FV-1-12	1	台			
	同上取付費		1	台			
	天井扇	FV-1-13	2	台			
	同上取付費		2	台			
	天井扇	FV-1-14	2	台			
	同上取付費		2	台			
	天井扇	FV-1-15	1	台			
	同上取付費		1	台			
	天井扇	FV-1-16	1	台			
	同上取付費		1	台			
	天井扇	FV-1-17	1	台			
	同上取付費		1	台			
	天井扇	FV-1-19	1	台			
	同上取付費		1	台			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	天井扇	FV-1-20	1	台			
	同上取付費		1	台			
	天井扇	FV-1-21	2	台			
	同上取付費		2	台			
	天井扇	FV-1-22	2	台			
	同上取付費		2	台			
	天井扇	FV-1-23	1	台			
	同上取付費		1	台			
	天井扇	FV-1-24	1	台			
	同上取付費		1	台			
	天井扇	FV-2-1	2	台			
	同上取付費		2	台			
	天井扇	FV-2-2	2	台			
	同上取付費		2	台			
	天井扇	FV-2-3	1	台			
	同上取付費		1	台			
	天井扇	FV-2-4	1	台			
	同上取付費		1	台			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	天井扇	FV-2-5	2	台			
	同上取付費		2	台			
	天井扇	FV-2-6	2	台			
	同上取付費		2	台			
	天井扇	FV-2-7	2	台			
	同上取付費		2	台			
	天井扇	FV-2-8	4	台			
	同上取付費		4	台			
	天井扇	FV-2-9	1	台			
	同上取付費		1	台			
	天井扇	FV-2-10	1	台			
	同上取付費		1	台			
	天井扇	FV-2-11	1	台			
	同上取付費		1	台			
	天井扇	FV-2-12	1	台			
	同上取付費		1	台			
	天井扇	FV-2-13	1	台			
	同上取付費		1	台			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (機械設備工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	天井扇	FV-2-14	1	台			
	同上取付費		1	台			
	天井扇	FV-2-15	1	台			
	同上取付費		1	台			
	天井扇	FV-2-16	2	台			
	同上取付費		2	台			
	天井扇	FV-2-17	2	台			
	同上取付費		2	台			
	天井扇	FV-2-18	2	台			
	同上取付費		2	台			
	天井扇	FV-2-19	2	台			
	同上取付費		2	台			
	天井扇	FV-2-20	1	台			
	同上取付費		1	台			
	天井扇	FV-3-1	2	台			
	同上取付費		2	台			
	天井扇	FV-3-2	1	台			
	同上取付費		1	台			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	天井扇	FV-3-3	2	台			
	同上取付費		2	台			
	天井扇	FV-3-4	1	台			
	同上取付費		1	台			
	天井扇	FV-3-5	1	台			
	同上取付費		1	台			
	天井扇	FV-3-6	1	台			
	同上取付費		1	台			
	天井扇	FV-3-7	1	台			
	同上取付費		1	台			
	天井扇	FV-3-8	2	台			
	同上取付費		2	台			
	天井扇	FV-3-9	2	台			
	同上取付費		2	台			
	天井扇	FV-3-10	2	台			
	同上取付費		2	台			
	天井扇	FV-3-11	1	台			
	同上取付費		1	台			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	天井扇	FV-3-12	2	台			
	同上取付費		2	台			
	天井扇	FV-3-13	2	台			
	同上取付費		2	台			
	天井扇	FV-3-14	2	台			
	同上取付費		2	台			
	天井扇	FV-3-15	2	台			
	同上取付費		2	台			
	天井扇	FV-3-16	1	台			
	同上取付費		1	台			
	ストレートシロッコファン	FE-3-1	4	台			
	同上取付費		4	台			
	スパイラルダクト(低圧)	100φ	72	m			
	スパイラルダクト(低圧)	125φ	118	m			
	スパイラルダクト(低圧)	150φ	319	m			
	スパイラルダクト(低圧)	175φ	58	m			
	スパイラルダクト(低圧)	200φ	590	m			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	深形パイプフード (SUS)	100φ	1	個			
	同上取付費		1	個			
	深形パイプフード (SUS)	125φ	7	個			
	同上取付費		7	個			
	深形パイプフード (SUS)	150φ	4	個			
	同上取付費		4	個			
	深形パイプフード (SUS)	175φ	3	個			
	同上取付費		3	個			
	深形パイプフード (SUS)	200φ	48	個			
	同上取付費		48	個			
	防火ダンパ (FD)	100φ	3	個			
	同上取付費		3	個			
	防火ダンパ (FD)	125φ	8	個			
	同上取付費		8	個			
	防火ダンパ (FD)	150φ	30	個			
	同上取付費		30	個			
	防火ダンパ (FD)	175φ	2	個			
	同上取付費		2	個			

## (仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	防火ダンパ (FD)	200φ	44	個			
	同上取付費		44	個			
	吹出口 (VHS)	100×100	1	台			
	同上取付費		1	台			
	吹出口 (VHS)	150×150	10	台			
	同上取付費		10	台			
	吹出口 (VHS)	200×200	2	台			
	同上取付費		2	台			
	吹出口 (VHS)	250×250	2	台			
	同上取付費		2	台			
	吹出口 (VHS)	300×300	62	台			
	同上取付費		62	台			
	吹出口 (VHS)	350×350	8	台			
	同上取付費		8	台			
	吸込口 (HS)	200×200	8	台			
	同上取付費		8	台			
	たわみ継手		4	m			
	ボックス	0.5mm (≦450)	67	m <sup>2</sup>			
	換気設備保温工事		1	式			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (機械設備工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(WC付倉庫)						
	天井扇 FV-4-1		1	台			
	同上取付費		1	台			
	天井扇 FV-4-2		1	台			
	同上取付費		1	台			
	スパイラルダクト (低圧)	150φ	1	m			
	換気設備保温工事		1	式			
	9の計						

## (仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
10	消火設備工事						
	消火用補給水槽	TF-1	1	組			
	同上取付費		1	組			
	消火ポンプユニット	PFU-1	1	組			
	同上取付費		1	組			
	外面被覆鋼管(SGP-VS)	地中埋設 50A	31	m			
	消火用硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	1	m			
	消火用硬質塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	1	m			
	配管用炭素鋼鋼管(SGP 白)	屋内一般 32A	1	m			
	配管用炭素鋼鋼管(SGP 白)	屋内一般 40A	3	m			
	配管用炭素鋼鋼管(SGP 白)	屋内一般 50A	70	m			
	配管用炭素鋼鋼管(SGP 白)	屋内一般 65A	57	m			
	配管用炭素鋼鋼管(SGP 白)	機械室・便所 65A	3	m			
	ゲート弁(10K)	25A	1	個			
	ゲート弁(10K)	32A	1	個			
	チャッキ弁(10K)	25A	1	個			
	フレキシブルジョイント(SUS)	25A	1	個			
	SUS防虫網	100A	1	個			
	屋内消火栓(消火器付)		6	個			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (機械設備工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	消火器 (ABC粉末10型)		12	個			
	消火器BOX	1台用	1	個			
	テスト弁	40A	1	個			
	消火設備保温工事		1	式			
	消火設備土工事		1	式			
	10の計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	処分費						
	廃材運搬費	アスファルトガラ	3.5	t			
	廃材積込費	アスファルトガラ	1.5	m <sup>3</sup>			
	廃材処分費	アスファルトガラ	3.5	t			
	11の計						