

29年度	工 事 設 計 書						
工 事 名	(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)						
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			
工 事 の 大 要				平成29年 6月			
				設 計		検 算	
(仮称) 長田・新居小学校建設工事に係る建築主体工事 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㎡) 渡り廊下・自転車置き場棟 (42㎡) 【外構工事】 舗装工事、囲障工事他				業 種	建	業種コード	02

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

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			
	共通仮設費	積上げ	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(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	直接工事費						
1	直接仮設工事		1	式			
2	土工事		1	式			
3	地業工事		1	式			
4	鉄筋工事		1	式			
5	コンクリート工事		1	式			
6	型枠工事		1	式			
7	防水工事		1	式			
8	石工事		1	式			
9	タイル工事		1	式			
10	木工事		1	式			
11	屋根及びとい工事		1	式			
12	金属工事		1	式			
13	左官工事		1	式			
14	建具工事		1	式			
15	塗装工事		1	式			
16	内外装工事		1	式			
17	ユニット工事		1	式			
18	家具工事		1	式			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	やり方		1,360	m ²			
	墨出し	躯体・仕上げ共	3,304	m ²			
	養生費	躯体・仕上げ共	3,304	m ²			
	整理清掃後片付け	施工中	3,304	m ²			
	整理清掃後片付け	竣工時	3,304	m ²			
	地足場	単管足場、6週間	1,184	m ²			
	外部足場	手すり先行枠組み本足場、W900、6ヶ月	2,358	m ²			
	内部足場	E Vシャフト 4ヶ月	117	m ³			
	内部足場	階段 2ヶ月	294	m ²			
	内部足場	図書室吹き抜け部棚足場 2ヶ月	297	m ²			
	内部足場	脚立足場 並列 2ヶ月	2,800	m ²			
	災害防止	南面 養生シート、防音、期間6ヶ月	800	m ²			
	災害防止	南面以外 養生シート、メッシュ、期間6ヶ月	1,558	m ²			
	山止め工	鋼矢板3型圧入引抜 L6m×20枚 1ヶ月	1	式			
	1の計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	鋤取り		13	m ³			
	根切り	布掘り	1,525	m ³			
	床付け		856	m ²			
	ピット部不陸整正		223	m ²			
	残土処分	積込・運搬 場外搬出適正処分	696	m ³			
	杭間ざらい		107	本			
	発生土仮置	場内仮置	828	m ³			
	埋戻し	B種	828	m ³			
	重機回送費	4回	1	式			
	2の計						

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	地業工事						
	【地業工事】						
	基礎碎石	RC40	27.8	m ³			
	土間下碎石 (ピット下)	RC40	22.3	m ³			
	土間下碎石 (犬走り)	RC40	25.4	m ³			
	土間下セメント改良	表層改良、h=500mm、固化材添加量50kg/m ³	830	m ²			
	捨てコンクリート (基礎下)	fc18-15-20(25)	23.1	m ³			
	捨てコンクリート (土間下)	fc18-15-20(25)	49.8	m ³			
	捨てコンクリート打設手間		72.9	m ³			
	ポンプ圧送費	基本費用 2回	1	式			
	ポンプ圧送費	圧送費用 72.9m ³	1	式			
	床下防湿層敷き	t=0.15mm	831	m ²			
	土間下断熱材敷き	ポリスチレンフォーム (t=30mm)	931	m ²			
	【既製コンクリート杭工事】						
	(材料費)						
	PHCパイプ Φ600 -9m	PHC-85N-C 9	37	本			
	PHCパイプ Φ600 -6m	PHC-85N-C 6	12	本			
	PHCパイプ Φ600 -12m	PHC-85N-C 6 PHC-85N-A +6	32	セット			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	PHCパイ Φ600 -13m	PHC-85N-C 6 PHC-85N-A +7	26	セツト			
	荷降し料		423	t			
	杭木代		423	t			
	回転金具代 Φ600		107	個			
	重機搬送費		1	式			
	重機組立解体費		1	式			
	杭打工事費	φ600	1,127	m			
	杭頭補強筋	D22スチツト溶接 L880-12本/杭1本	1,284	本			
	無溶接継ぎ手金具 φ600		58	個			
	副資材費		1	式			
	3の計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	【躯体】						
	異形鉄筋	SD295A D10	80.8	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	85.5	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	18.8	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	2.84	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	21.4	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	44	t			
	異形鉄筋	SD345 D29	89	t			
	スクラップ控除	H2	9.1	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン造	338	t			
	ガス圧接	D19+D19	36	箇所			
	ガス圧接	D22+D22	593	箇所			
	ガス圧接	D25+D25	1,984	箇所			
	ガス圧接	D29+D29	1,512	箇所			
	運搬費		338	t			
	梁貫通孔補強	工場製品(評定品)φ100～φ500	1	式			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【内部】						
	溶接金網敷(丸鉄線)	防水押え、φ6 100×100 材工共	139	m ²			
	溶接金網敷(丸鉄線)	嵩上げ、φ6 100×100 材工共	117	m ²			
	4の計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	コンクリート工事						
	【躯体】						
	普通コンクリート	基礎 F c 27-18-20(25)	540	m ³			
	普通コンクリート	軸部 F c 27-18-20(25) 1F、2F	1,242	m ³			
	普通コンクリート	軸部 F c 24-18-20(25) 3F、RF	554	m ³			
	普通コンクリート	土間 F c 18-18-20(25)	161	m ³			
	普通コンクリート	犬走り F c 18-18-20(25)	38.1	m ³			
	コンクリート打設手間		1	式			
	ポンプ圧送	基礎×2、土間×2、スラブ×1、2階×2、3階×2、R階×1、外部犬走り×1、土間×1 12回	1	式			
	ポンプ圧送	圧送料	1	式			
	構造体強度補正		1	式			
	【内部】						
	普通コンクリート	土間 F c 18-18-20(25) t=100mm(防水押え部、嵩上げ部) 材工共	25.6	m ³			
	コンクリート打設手間	25.55m3	1	式			
	5の計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	型枠工事						
	【躯体】						
	普通合板型枠	基礎	1,793	m ²			
	普通合板型枠	ヒョット軸部	369	m ²			
	普通合板型枠	軸部	8,297	m ²			
	打放し合板型枠	軸部 B種	2,383	m ²			
	円形打ち放し型枠	円形軸部柱 直径1.35m	16.3	m ²			
	型枠運搬		12,858	m ²			
	耐震スリット	水平 W-180 t-25 耐火防水タイプ	21.1	m			
	耐震スリット	水平 W-150 t-25 耐火防水タイプ	109	m			
	耐震スリット	垂直 W-180 t-25 耐火防水タイプ	42.6	m			
	耐震スリット	垂直 W-150 t-25 耐火防水タイプ	151	m			
	目地棒		1,191	m			
	【外部仕上】						
	打放し面補修	B種	2,110	m ²			
	【内部仕上】						
	普通合板型枠	手洗い場止め型枠	4.00	m ²			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	型枠運搬		4.00	m ²			
	6の計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	防水工事						
	【外部】						
	(屋根部)						
	シート防水	ノンフルーフェース2.0(LSN123) 同等品 断熱(硬質ウレタンt=30)接着工法 SI-F2 材工共	1,435	m ²			
	シート防水	同上立上り SI-F2 材工共	102	m ²			
	塗膜防水	バルコニー、庇、ELVビット ウレタン塗膜防水 X-2 材工共	278	m ²			
	塗膜防水	バルコニー、庇、ELVビット 同上立上り X-2 材工共	464	m ²			
	脱気孔	材工共	30	ヶ所			
	防水入隅処理	材工共	464	m			
	防水押え金物	材工共	194	m			
	【内部】						
	アスファルト防水密着工法	E-2 平面 材工共	207	m ²			
	アスファルト防水 //	h=300mm 立面 材工共	59.3	m ²			
	コーキング	変成シリコン系 (MS-2) サッシ廻り 15×10mm程度 材工共	1,013	m			
	コーキング	ポリサルファイト系 2液 (PS-2) 打継部 20×10mm程度 材工共	511	m			
	コーキング	ポリサルファイト系 2液 (PS-2) 誘発目地部 25×20mm程度 材工共	680	m			
	コーキング	ポリサルファイト系 2液 (PS-2) 垂直スリット部 35×20mm程度 材工共	324	m			
	コーキング	ポリサルファイト系 2液 (PS-2) 笠木部 20×10mm程度 材工共	354	m			
	7の計						

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	石工事						
	汚垂石	御影石 サトプラスト仕上 奥行600×幅3630 材工共	3	ヶ所			
	汚垂石	御影石 サトプラスト仕上 奥行600×幅2750 材工共	3	ヶ所			
	8の計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	タイル工事						
	【内部】						
	WC床 磁器質タイル	100×100 材工共	139	m ²			
	廊下(手洗い場)床 磁器質タイル	50×50 材工共	16	m ²			
	9の計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	木工事						
	床 ラワン合板	t 12 (1類) 材工共	977	m ²			
	壁 ラワン合板	t 12 (1類) 材工共	70.1	m ²			
	腰壁 ラワン合板	t 9 (1類) 材工共	412	m ²			
	腰壁 杉板	上小 120×12 材工共	387	m ²			
	巾木	木製 H100 米梅 材工共	555	m			
	額縁	木製 米梅 120×25 材工共	895	m			
	出隔壁見切り 60×60	木製 米梅 材工共	220	m			
	出隔壁見切り 60×60	杉積層材 材工共	242	m			
	壁見切り枠	W170 米梅 材工共	16.7	m			
	腰壁見切	積層材 25×90 材工共	24.0	m			
	木製建具枠	3方枠 米梅 材工共	177	m			
	カーテンボックス	W150 H80 米梅 材工共	207	m			
	カーテンボックス	W345 H80 米梅 材工共	14.2	m			
	カーテンボックス	W390 H80 米梅 材工共	35.5	m			
	天井高さ調整枠	H150 米梅 材工共	15	m			
	床フローリング合板 t 15	ｼﾝﾌﾞ 合板下地 材工共	957	m ²			
	床フローリング合板 t 15	ｼﾝﾌﾞ ﾍﾞﾘﾝｸﾞ下地 裏ｸｯｼｮﾝ材t3 材工共	1,538	m ²			
	床見切り	畳部 55×60 材工共	5.2	m			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	屋根及びとい工事						
	【陸屋根】						
	ルーフドレイン	鋳鉄製、タテ引き用、φ100 材工共	8	ヶ所			
	ルーフドレイン	鋳鉄製、ヨコ引き用、φ75 材工共	2	ヶ所			
	オーバーフロー管	SUS製、φ50、メッシュ付 材工共	2	箇所			
	アルミ製縦樋	100φバントレスタイプ、支持間隔4.0m 材工共	48	m			
	アルミ製縦樋	75φバントレスタイプ、支持間隔4.0m 材工共	4	m			
	【2階屋上】						
	ルーフドレイン	鋳鉄製、タテ引き用、φ75 材工共	1	ヶ所			
	ルーフドレイン	鋳鉄製、ヨコ引き用、φ100 材工共	1	ヶ所			
	ルーフドレイン	鋳鉄製、ヨコ引き用、φ75 材工共	1	ヶ所			
	アルミ製縦樋	100φバントレスタイプ、支持間隔4.0m 材工共	4.4	m			
	アルミ製縦樋	75φバントレスタイプ、支持間隔4.0m 材工共	3.9	m			
	【ベランダ】						
	ルーフドレイン	鋳鉄製、中継用、φ100 材工共	8	ヶ所			
	塩ビ製縦樋	VP-φ100φ、支持間隔1.2m 材工共	48	m			
	11の計						

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	金属工事						
	【陸屋根】						
	笠木	アルミ大型既製品(W=250、アキブレイト/ABC商会同等品) 材工共	158	m			
	同上コーナー	材工共	6	ヶ所			
	笠木	アルミ製既製品、W=250 材工共	45	m			
	同上コーナー	材工共	8	ヶ所			
	点検ハッチ	SUS製、角600、開閉ハンドル付 材工共	1	ヶ所			
	目隠しルーバー	アルミ製押出型材 (ステンカラー) 30×75@60、h=1800mm 材工共	60	m ²			
	目隠しルーバー支柱	17ヶ所 H=2250 H-100×100×6×8 溶融亜鉛メッキ処理 BPL-16×150×200、Abolt2-M16 (L=320) 材工共	1	式			
	設備用架台	H-125×125×6.5×9、溶融亜鉛メッキノ上、DP塗 材工共	37	m			
	【2階屋上】						
	目隠しルーバー	アルミ製押出型材 (ステンカラー) 30×75@60、h=1800mm 材工共	30	m ²			
	目隠しルーバー支柱	12ヶ所 H=2250 H-100×100×6×8 溶融亜鉛メッキ処理 BPL-16×150×200、Abolt2-M16 (L=320) 材工共	1	式			
	【ベランダ】						
	スチール手摺	溶融亜鉛メッキ品 材工共	128	m			
	【外部】						
	東面 庇	W=11890、D=3000、サードボルト付、RS-Kタイプ同等品 材工共	1	ヶ所			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1階軒天 軽量下地	W=25、W=11、335×720mm 材工共	8.2	m ²			
	1階昇降口 軒天庇アルミパネル	アルミパネル(t=1.5mm)曲げ加工、W=11、335×2、600mm 材工共	29.5	m ²			
	1階昇降口 丸柱堅樋化粧カバー	アルミパネル(t=1.5mm)曲げ加工、W=260×2、900mm 材工共	1	式			
	【内部】						
	天井 軽量鉄骨下地	ふところH=1500mm未満 19型 @303 材工共	3,193	m ²			
	天井 軽量鉄骨下地	補強共 ふところH=900～1800mm 19型 材工共	70.4	m ²			
	天井 開口補強	19形 600×1200 ボード切込み共 材工共	11	ヶ所			
	共通 壁 軽量鉄骨下地	100型 界壁部 @303 材工共	667	m ²			
	共通 壁 軽量鉄骨下地	100型 一般部 @303 材工共	566	m ²			
	共通 壁 軽量鉄骨下地	65型 一般部 @303 材工共	67.4	m ²			
	共通 壁 軽量鉄骨下地	50型 一般部 @303 材工共	1,138	m ²			
	壁 開口補強	100型 材工共	576	m			
	1階床 鋼製床下地	H=150mm 材工共	720	m ²			
	7階アタリフロア用鋼製床下地	職員室事務室放送室印刷室 H=150mm 材工共	160	m ²			
	1階昇降口 SUS巾木	t 50 材工共	2.6	m			
	1階昇降口 SUS巾木	t 50～100 材工共	2.1	m			
	1階昇降口 SUS巾木	t 100 材工共	182	m			
	各階WC SUS製グレーチング	細目ノンスリップタイプ W=200mm 受枠共 材工共	12.5	m			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1階配膳室 SUS製グレーチング	ノスリップタイプ W=200mm 受枠共 材工共	3.5	m			
	1階廊下出入口 SUS製スクリーナー	ノスリップタイプ W=200mm 受枠共 材工共	5	m			
	1階足洗い場排水SUS製グレーチング	細目ノスリップタイプ、300×300、受枠共	1	ヶ所			
	共通 面台	SUS製(H.L.)、t=1.2mm、W=120mm 材工共	79.7	m			
	1階昇降口 天井見切り	アルミ製 材工共	42	m			
	1階昇降口+各階WC 壁見切り	SUS 材工共	35.4	m			
	1階昇降口+各階WC 床見切り	SUS 25 材工共	37.3	m			
	1階昇降口+各階WC+各階廊下手洗+保健室 床見切り	SUS FB6×30 材工共	56	m			
	床見切り	SUS 40 材工共	3.5	m			
	1階配膳室 コーナー保護	SUS L100×100 材工共	12	m			
	各階配膳室 壁SUS板張り	t0.6 1F H1.65m、2F3F H0.85m 材工共	70.1	m ²			
	1階 床下点検口 600×600	SUS 材工共	4	ヶ所			
	マンホール	鋳鉄製、防臭型、600φ 材工共	5	ヶ所			
	ステンスタラップ	W=400mm、22φ、@350 材工共	20	本			
	2階図書室 キャットウォーク手摺	支柱…スチール製FB-12×44 手摺子…スチール製FB-9×44@150 材工共	15.8	m			
	3階廊下 天井収納式スライダラップ	材工共	1	ヶ所			
	1階職員WC 開口枠	ボンデ鋼板 W310×25 材工共	5.4	m			
	共通 落下防止手摺	SUS φ34 材工共	56.8	m			
	共通 天井点検口	アルミ製、角450 材工共	111	ヶ所			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1階廊下 手洗い	SUS製、2150×500×(700+150) 材工共	3	ヶ所			
	2階廊下 手洗い	SUS製、2745×500×(700+150) 材工共	2	ヶ所			
	2階廊下 手洗い	SUS製、2390×500×(700+150) 材工共	2	ヶ所			
	3階廊下 手洗い	SUS製、3235×500×(700+150) 材工共	2	ヶ所			
	3階廊下 手洗い	SUS製、2750×500×(700+150) 材工共	2	ヶ所			
	各階廊下 掃除用流し	SUS製、600×500×(250+600) 材工共	3	ヶ所			
	消火器BOX	スチール製壁埋込型既製品、扉付 ABC10型 材工共	6	ヶ所			
	ピクチャーレール	アルミ製 既製品 ハンガー・ロープ付 材工共	253	m			
	カーテンレール	ステンレス シングル ボックス内 材工共	320	m			
	保健室 医療用カーテンレール	ステンレス 延L=9,600(曲り 2) 吊H=900 材工共	1	ヶ所			
	救助袋 2F	材工共	1	ヶ所			
	救助袋 3F	材工共	1	ヶ所			
	救助袋申請費消防検査立会費		1	式			
	12の計						

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	左官工事						
	【外部】						
	コンクリート金鰻押え	屋根防水下地	1,461	m ²			
	コンクリート金鰻押え	コンクリート直押さえ (外部用)	254	m ²			
	床 透水性コンクリート金鰻押え	t=10mm(樹脂仕上)+100mm、含整地 材工共	121	m ²			
	笠木 コンクリート金鰻押え	防水下地	222	m			
	天端 コンクリート金鰻押え	バルコニー先端、パラペット、防水下地	166	m			
	壁 モルタル塗	t25 材工共	193	m ²			
	サッシ廻り 防水モルタル込	材工共	1,013	m ²			
	防水モルタル金鰻押え	バルコニー床、庇 材工共	246	m ²			
	排水溝加工	出入口排水溝、バルコニー排水溝等 材工共	155	m			
	ハト小屋開口仕舞	棟瓦積・モルタル仕上 材工共	1.3	m ²			
	外壁 防水型複層塗材E	吹き付け 水系フッ素つやあり 材工共	1,696	m ²			
	軒天 外装薄塗材E	吹き付け 砂壁状 材工共	414	m ²			
	吹き付け下地調整	カチオン系 C-2 材工共	2,110	m ²			
	足洗い場 床 防水モルタル鰻押	仕上 材工共	1.2	m ²			
	足洗い場 立上り 防水モルタル鰻押	仕上 材工共	0.8	m ²			
	足洗い場 立上り天端 防水モルタル鰻押	W=120 仕上 材工共	0.5	m ²			
	足洗い場 壁 防水モルタル鰻押	吹付下 材工共	1.4	m ²			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	足洗い場 壁天端 防水モルタル鍍押	W=130 吹付下 材工共	1.4	m ²			
	【内部】						
	床 コンクリート金鰻押え	床、ピット 材工共	3,842	m ²			
	床 透水性コンクリート金鰻押え	t=10mm(樹脂仕上)+100mm、含整地 材工共	16.7	m ²			
	床 レベリング	t=10mm 材工共	1,822	m ²			
	床 モルタル塗り	昇降口スロープ、金鰻押え 材工共	6	m ²			
	床 モルタル塗り	木鰻、タイル下地 材工共	156	m ²			
	床 モルタル詰	見切、杓摺等 材工共	89	m			
	排水溝加工	WC排水溝、ピット排水溝等 材工共	102	m			
	13の計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	アルミ製建具工事						
	AD-1 (2連)ランマ袖FIX窓付引分ハンガー-框トア ランマ袖FIX窓付片引ハンガー-框トア	11,565×2,960	1	ヶ所			
	AD-2 ランマFIX窓付片開キ額入フラッシュトア	防火設備 800×2,660	1	ヶ所			
	AD-3 片袖FIX窓+ランマ引違い窓付両開キ框トア	防火設備 800×1,660	1	ヶ所			
	AD-4 片袖FIX窓+ランマ引違い窓付両開キ框トア	800×2,660	1	ヶ所			
	AWD-1 引違い窓+片開キ框トア	2,200×2,000	1	ヶ所			
	AW-1 縦通り出窓	可動網戸共 500×1,660	5	ヶ所			
	AW-1a 縦通り出窓	防火設備、網戸共 500×1,660	4	ヶ所			
	AW-2 ランマ引違い窓付 4連引違い窓(内、3連ハ腰FIX窓)	網戸共 6,980×2,840 防火戸	2	ヶ所			
	AW-3 ランマ引違い窓付 4連引違い窓(内、3連ハ腰FIX窓)	網戸共(1ヶ所のみ) 6,980×2,840	3	ヶ所			
	AW-4 ランマ引違い窓付2連腰FIX窓付引違い窓	網戸共 3,280×2,840	1	ヶ所			
	AW-5 ランマ引違い窓付 4連引違い窓(内、中央2連ハ腰FIX窓)	6,980×2,840	1	ヶ所			
	AW-6 ランマ引違い窓付4連引違い窓	6,980×2,040	1	ヶ所			
	AW-7 突き出し窓	770×635	6	ヶ所			
	AW-8 2連突き出し窓	2,310×865	3	ヶ所			
	AW-9 ランマ引違い窓付引違い窓+ ランマFIX窓付FIX窓(全4連)	5,375×1,890	1	ヶ所			
	AW-10 ランマ引違い窓付4連引違い窓	網戸共 6,980×2,890	1	ヶ所			
	AW-11 ランマ引違い窓付4連引違い窓	網戸共 6,980×1,890	4	ヶ所			
	AW-12 ランマ引違い窓付4連引違い窓	網戸共 6,725×1,890	1	ヶ所			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW-13 ランマ引違い窓付引違い窓	網戸共 1,700×1,890	3	ヶ所			
	AW-14 2連突き出し窓	1,870×635	1	ヶ所			
	AW-14a 2連突き出し窓	防火設備 1,870×635	2	ヶ所			
	AW-15 突き出し窓	防火設備 700×635	6	ヶ所			
	AW-16 片袖FIX段窓付 ランマ引違い窓付引違い窓	2,725×1,840	1	ヶ所			
	AW-17 ランマ引違い窓付 4連引違い窓(内、3連ハ腰窓)	6,980×2,840(1,840)	1	ヶ所			
	AW-18 ランマ引違い窓付4連引違い窓	網戸共 6,980×1,840	1	ヶ所			
	AW-19 ランマ引違い窓付 4連引違い窓(内、3連ハ腰窓)	6,980×2,840(1,840)	3	ヶ所			
	AW-19 ランマ引違い窓付 4連引違い窓(内、3連ハ腰窓)	コンピューター室 網戸共 6,980×2,840(1,840)	1	ヶ所			
	AW-20 ランマ引違い窓付引違い窓	2,250×2,910	1	ヶ所			
	AW-21 ランマ引違い窓付4連引違い窓	網戸共 6,725×1,890	1	ヶ所			
	AW-22 2連突き出し窓	2,725×865	1	ヶ所			
	AW-22a 2連突き出し窓	2,725×965	1	ヶ所			
	AW23 ランマ引違い窓+腰FIX窓付引違い窓	防火設備 2,250×2,760	1	ヶ所			
	AW-24 片袖FIX段窓付 ランマ引違い窓付引違い窓	2,725×1,990	1	ヶ所			
	AW-25 ランマ引違い窓付 4連引違い窓(内、3連ハ腰窓)	網戸共 6,980×2,990(1,990)	1	ヶ所			
	AW-25' 引違い窓	6,980×2,990(1,990)	1	ヶ所			
	AW-25 (理科室) 引違い窓	網戸共 6,980×2,990(1,990)	1	ヶ所			
	AW-26 ランマ引違い窓付 4連引違い窓(内、3連ハ腰窓)	6,980×2,990(1,990)	3	ヶ所			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW-26' 引違い窓	網戸共 6,980×2,990	1	ヶ所			
	AW-27 ｼﾞﾏ引違い窓付 4連引違い窓(中央2連+腰窓)	6,980×2,840(1,840)	1	ヶ所			
	AW-28 ｼﾞﾏ引違い窓+腰FIX窓付引違い窓	2,250×2,865	1	ヶ所			
	AW-29 6連突き出し窓	6,980×965	1	ヶ所			
	AW-30 4連引違い窓	6,980×1,000	2	ヶ所			
	AW-31 4連引違い窓	網戸共 6,980×1,990	1	ヶ所			
	AW-32 4連引違い窓	網戸共 6,725×1,990	1	ヶ所			
	AW-33 4連引違い窓	網戸共 6,475×1,990	1	ヶ所			
	AW-34 ｼﾞﾏ引違い窓+腰FIX窓付引違い窓	防火設備 2,250×2,865	1	ヶ所			
	AW-35 2連自然換気窓	2,400×1,000	8	ヶ所			
	AW-36 2連自然換気窓	2,000×1,000	4	ヶ所			
	運搬、取付	施工図作成等共	1	式			
	aの計						

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	鋼製建具工事						
	SD-1 戸袋・潜戸付片開き随時閉鎖防火戸	煙感連動自動閉鎖、遮煙タイプ 1,460×2,765	1	ヶ所			
	SD-2 方開きフラッシュ戸	800×2,000	1	ヶ所			
	SD-3 戸袋・潜戸付片開き随時閉鎖防火戸	煙感連動自動閉鎖、遮煙タイプ 1,800×2,915	3	ヶ所			
	SD-4 戸袋・潜戸付親子開き随時閉鎖防火戸	煙感連動自動閉鎖、遮煙タイプ 2,690×2,765	2	ヶ所			
	SD-5 戸袋付片開き随時閉鎖防火戸	煙感連動自動閉鎖、遮煙タイプ 1,000×2,665	1	ヶ所			
	SD-6 片開き常時閉鎖防火フラッシュ戸	遮煙タイプ 800×2,000	1	ヶ所			
	SD-6a 片開き常時閉鎖防火フラッシュ戸	遮煙タイプ 700×2,000 特定防火設備	1	ヶ所			
	SWP-1 スライト点検扉	5,512×2,865	3	ヶ所			
	運搬、取付		1	式			
	bの計						

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c	鋼製軽量建具						
	LSD-1 片引きハンカートア	1,200×2,000	1	ヶ所			
	LSD-2 片引きハンカートア	900×2,000	3	ヶ所			
	LSD-3 片引きハンカートア	1,160×2,000	2	ヶ所			
	LSD-4 片引き込みハンカートア	800×2,000	6	ヶ所			
	運搬、取付		1	式			
	cの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
e	シャッター工事						
	SS-1 軽量電動シャッター	2,570×2,700	1	ヶ所			
	運搬、取付		1	式			
	eの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
f	間仕切り工事						
	SP-1 7本建天吊スライト [°] パ [°] 裯	6,860×2,800		1ヶ所			
	SP-2 7本建天吊スライト [°] パ [°] 裯	6,480×2,800		1ヶ所			
	SW-1 天吊可動 [°] パ [°] 裯(8枚)	遮音タイプ [°] 6,380×2,885		1ヶ所			
	SPT-1 学校間仕切	6,372×2,925		1ヶ所			
	SPT-2 学校間仕切	6,372×2,925		1ヶ所			
	SPT-3 学校間仕切	3,872×2,925		1ヶ所			
	SPT-4 学校間仕切	3,372×2,925		2ヶ所			
	SPT-5 学校間仕切	6,902×2,925		8ヶ所			
	SPT-6 学校間仕切	(913+8,795)×2,925		1ヶ所			
	SPT-7 学校間仕切	6,372×2,925		1ヶ所			
	SPT-8 学校間仕切	6,372×2,925		1ヶ所			
	SPT-9 学校間仕切	6,472×2,925		1ヶ所			
	SPT-10 学校間仕切	6,522×2,925		1ヶ所			
	SPT-11 学校間仕切	3,965×2,925		1ヶ所			
	SPT-12 学校間仕切	3,766×2,925		1ヶ所			
	SPT-13 学校間仕切	6,902×2,925		1ヶ所			
	SPT-14 学校間仕切	6,372×2,925		1ヶ所			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SPT-15 学校間仕切	6,472×2,925	1	ヶ所			
	SPT-16 学校間仕切	3,372×2,925	1	ヶ所			
	SPT-17 学校間仕切	5,872×2,925	1	ヶ所			
	SPT-18 学校間仕切	6,902×2,925	1	ヶ所			
	運搬、取付		1	式			
	fの計						

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
g	トイレブース工事						
	TB-1 トイレブース	(4,163+1,410+875)×2,700	1	ヶ所			
	TB-2 トイレブース	(2,678+1,000)×2,700	3	ヶ所			
	TB-3 トイレブース	968×1,880	3	ヶ所			
	TB-4 トイレブース	(2,878+910)×2,700	3	ヶ所			
	TB-5 トイレブース	1,493×2,700	3	ヶ所			
	TB-6 トイレブース	(890+1,610+2,168+800)×2,700	3	ヶ所			
	TB-7 トイレブース	1,238×1,880	3	ヶ所			
	TB-8 トイレブース	(600+500)×2,700	3	ヶ所			
	TB-9 トイレブース	(4,223+1,410+875)×2,700	1	ヶ所			
	TB-10 トイレブース	985(925)×2,700	3	ヶ所			
	運搬、取付		1	式			
	gの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
h	木製建具工事						
	WD-1 片開キフラッシュドア	800×2,000	6	ヶ所			
	WD-2 片開キフラッシュドア	800×2,000	2	ヶ所			
	WD-3 片開キフラッシュドア	800×2,000	7	ヶ所			
	WD-4 両開キフラッシュドア	1,800×2,000	2	ヶ所			
	WD-5 両開キフラッシュドア	1,800×2,000	1	ヶ所			
	WD-6 片引込みフラッシュドア	820×2,000	2	ヶ所			
	WD-7 片開キフラッシュドア	700×2,000	1	ヶ所			
	WD-8 片引込みフラッシュドア	810×2,000	3	ヶ所			
	WD-9 片引込みフラッシュドア	800×2,000	4	ヶ所			
	WD-10 片引込みフラッシュドア	800×2,000	2	ヶ所			
	WD-11 片引込みフラッシュドア	900×2,000	1	ヶ所			
	WD-12 引違いフラッシュドア	1,800×2,000	2	ヶ所			
	WD-13 引違いフラッシュドア	1,412×1,800	1	ヶ所			
	WD-14 引分けフラッシュドア	2,800×2,000	1	ヶ所			
	運搬、取付		1	式			
	hの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
i	ガラス工事						
	合わせガラス	t=6+フィルム+6 4.00㎡以下 材工共	30.9	㎡			
	合わせガラス	t=5+フィルム+5 2.00㎡以下 材工共	35.8	㎡			
	学校用強化ガラス	t=5 4.00㎡以下 材工共	4.1	㎡			
	学校用強化ガラス	t=5 2.00㎡以下 材工共	132	㎡			
	学校用強化型ガラス	t=4 2.00㎡以下 材工共	150	㎡			
	網入磨きガラス	t=6.8 2.0㎡以下 材工共	14.9	㎡			
	網入型ガラス	t=6.8 2.0㎡以下 材工共	8.5	㎡			
	型ガラス	t=4 2.0㎡以下 材工共	0.1	㎡			
	学校用強化複層ガラス	t=5+A6+5 2.00㎡以下 材工共	255	㎡			
	学校用強化複層ガラス	t=4+A6+4 2.00㎡以下 材工共	32.5	㎡			
	学校用強化ガラス	t=4 2.0㎡以下 材工共	201	㎡			
	複層ガラス	t=FL5+A6+FL5 2.00㎡以下 材工共	27.1	㎡			
	屋内運動場ガラス取替 網入り型ガラス	撤去含む t=6.8 750×600×4枚 材工共	1	式			
	iの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15	塗装工事						
	バルコニー手摺 錆止め	溶融亜鉛メッキ面 A種 変性エポキシ樹脂プライマー H1100 L8000 4ヶ所 材工共	35.2	m ²			
	バルコニー手摺 DP	1級A種 H1100 L8000 4ヶ所 材工共	35.2	m ²			
	バルコニー手摺 錆止め	溶融亜鉛メッキ面 A種 変性エポキシ樹脂プライマー H1100 L15500 6ヶ所 材工共	102	m ²			
	バルコニー手摺 DP	1級A種 H1100 L15500 6ヶ所 材工共	102	m ²			
	腰壁 木部 OSCL	B種 素地ごしらえ共 材工共	387	m ²			
	壁 EP	ボード面 B種 素地ごしらえ共 材工共	2,247	m ²			
	壁 EP	モルタル面 B種 素地ごしらえ共 材工共	193	m ²			
	巾木 OSCL	木部 B種 素地ごしらえ共 材工共	555	m			
	天井 EP	ケイカル部 B種 素地ごしらえ共 材工共	363	m ²			
	天井 EP	モルタル部 B種 素地ごしらえ共 材工共	17.4	m ²			
	壁見切り SOP	木部 60×60 B種 素地ごしらえ共 材工共	220	m			
	腰壁見切り SOP	木部 25×90 B種 素地ごしらえ共 材工共	23.7	m			
	壁見切り CL	木部 60×60 B種 素地ごしらえ共 材工共	242	m			
	木額縁 SOP	1種 B種 素地ごしらえ共 材工共	895	m			
	スチール枠 SOP	1種 B種 素地ごしらえ共 材工共	175	m			
	鋼製建具面 SOP	1種 B種 錆止め塗A種共 材工共	99.3	m ²			
	木製建具枠 SOP	1種 B種 素地ごしらえ共 材工共	177	m			
	木製建具小口 SOP	1種 B種 素地ごしらえ共 材工共	167	m			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	カーテンボックス SOP	木部 W150 H80 1種 B種 素地ごしらえ共 材工共	207	m			
	カーテンボックス SOP	木部 W345 H80 1種 B種 素地ごしらえ共 材工共	14.2	m			
	カーテンボックス SOP	木部 W390 H80 1種 B種 素地ごしらえ共 材工共	35.5	m			
	天井高さ調整枠	木部 SOP 1種 B種 素地ごしらえ共 材工共	15	m			
	階段 踏面 OSCL	積層材 t 36 1440×300×53枚 B種 素地ごしらえ共 材工共	76.3	m			
	階段 踏面 OSCL	積層材 t 36 1580×300×53枚 B種 素地ごしらえ共 材工共	83.7	m			
	階段 蹴込み板 SOP	シナ合板 1440×120×52枚 1種B種 素地ごしらえ共 材工共	74.9	m			
	階段 蹴込み板 SOP	シナ合板 1580×120×52枚 1種B種 素地ごしらえ共 材工共	82.2	m			
	15の計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16	内外装工事						
	【外部】						
	軒天 強化セメント板張り	t=8 材工共	8.2	m ²			
	【内部】						
	(床)						
	合成樹脂塗床	配膳室 エボキシ 材工共	52.6	m ²			
	畳敷き	職員休憩室、図書室 材工共	16	枚			
	樹脂製床下地	コンピューター室 H50 材工共	96	m ²			
	床 複合フローリングユニット	国産桧集成材 ウッデーカーペット同等品 t=6+2(クッション材)500×500 材工共	256	m ²			
	床 ビニル床シート t2.0	材工共	253	m ²			
	床 ビニル床シート t2.5	防滑性 材工共	198	m ²			
	ビニル巾木	h=60 材工共	479	m			
	キャットウォーク FRPグレーチング	t40mm(40×40グリッド) 材工共	12	m ²			
	(壁)						
	壁 ウレタンフォーム吹付	コンクリート面 t25 材工共	696	m ²			
	壁 強化PB12.5 2重張り	1時間耐火(FP060NP-0174) LGS W=100 材工共	1,335	m ²			
	壁 PB12.5	一般部 材工共	2,269	m ²			
	壁 PB12.5 GL工法	材工共	752	m ²			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁 グラスウールボード	t25 材工共	33.8	m ²			
	壁 メラミン化粧板	t3 アイセーラール同等品 材工共	661	m ²			
	壁 ケイカル t8	材工共	661	m ²			
	壁クロス	材工共	333	m ²			
	(天井)						
	天井 化粧石膏ボード	材工共	2,362	m ²			
	天井 ロックウール吸音板	t=12mm、下地PB9.5(不燃)共 材工共	380	m ²			
	天井見切り	塩ビ+手型 材工共	1,943	m			
	天井 PB12.5	材工共	12	m ²			
	天井 グラスウールボード	材工共	12	m ²			
	天井 ケイカル t6	材工共	354	m ²			
	(スラブ下)						
	スラブ下 ウレタンフォーム吹付	材工共	1,170	m ²			
	16の計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17	ユニット						
a	内部		1	式			
b	サイン		1	式			
c	カーテン		1	式			
d	黒板、掲示板		1	式			
	17の計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	内部						
	【住設】						
	保健室 ユニットシャワー	0812タイプ 参考：TOTOシャワーユニットJSV0812 材工共	1	ヶ所			
	給湯室 ミニキッチン	参考：ハウステック KM-1507SEL L=1500 換気扇共、ガスコンロ 材工共	1	ヶ所			
	各階WC 洗面カウンター	レトロ洗面カウンター 奥行600×幅1630 材工共	12	ヶ所			
	昇降口 傘立	スチール製、375×972 材工共	3	ヶ所			
	昇降口 傘立	スチール製、366×760 材工共	1	ヶ所			
	消火器BOX	スチール製壁埋込型既製品、扉付、ABC10型 材工共	6	ヶ所			
	注意喚起用床材	塩ビ製、300角 材工共	16	ヶ所			
	1階廊下 化粧鏡	角300 材工共	9	枚			
	2+3階廊下 化粧鏡	φ450 材工共	26	枚			
	ピット内通水連通管	VP-φ100半割 材工共	70	m			
	aの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	サイン						
	ステンレス箱文字(10文字)	SUS304H.L.、h=300mm、t=20mm 材工共	1	式			
	案内板	1200×600mm 材工共	3	ヶ所			
	室名札	木製 材工共	35	ヶ所			
	ピクトサイン	カッティングシート 材工共	15	ヶ所			
	室名表示	カッティングシート 材工共	21	ヶ所			
	階段手摺点字表示	ポリカーボネイト板、UF点字加工 材工共	72	ヶ所			
	階数表示板	アクリル切り文字(レーザーカット、t=10mm) 材工共	4	ヶ所			
	bの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c	カーテン						
	校長室 遮光カーテン	W3,500×H2,030 材工共	1	ヶ所			
	校長室 レースカーテン	W3,500×H2,030 材工共	1	ヶ所			
	職員室 遮光カーテン	W3,500×H2,030 材工共	1	ヶ所			
	職員室 遮光カーテン	W7,000×H2,030 材工共	2	ヶ所			
	保健室 遮光カーテン	W3,500×H2,030 材工共	2	ヶ所			
	保健室 レースカーテン	W3,500×H2,030 材工共	2	ヶ所			
	多目的室 暗幕カーテン	W7,000×H2,030 材工共	2	ヶ所			
	多目的室 暗幕カーテン	W7,000×H2,950 材工共	2	ヶ所			
	休憩室 遮光カーテン	W1,700×H2,030 材工共	1	ヶ所			
	会議室 暗幕カーテン	W7,000×H2,950 材工共	1	ヶ所			
	会議室 暗幕カーテン	W7,100×H2,950 材工共	1	ヶ所			
	会議室 暗幕カーテン	W900×H2,950 材工共	1	ヶ所			
	会議室 レースカーテン	W7,000×H2,950 材工共	1	ヶ所			
	会議室 レースカーテン	W7,100×H2,950 材工共	1	ヶ所			
	会議室 レースカーテン	W900×H2,950 材工共	1	ヶ所			
	相談室(1) 遮光カーテン	W2,900×H2,030 材工共	1	ヶ所			
	相談室(1) レースカーテン	W2,900×H2,030 材工共	1	ヶ所			
	相談室(2) 遮光カーテン	W2,500×H2,030 材工共	1	ヶ所			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	相談室(2) レースカーテン	W2,500×H2,030 材工共	1	ヶ所			
	普通教室 遮光カーテン	W7,000×H2,030 材工共	8	ヶ所			
	特別支援教室 遮光カーテン	W3,500×H2,030 材工共	4	ヶ所			
	特別支援教室 レースカーテン	W3,500×H2,030 材工共	4	ヶ所			
	図工準備室 遮光カーテン	W2,800×H2,030 材工共	1	ヶ所			
	図工準備室 遮光カーテン	W7,000×H2,030 材工共	1	ヶ所			
	図工室 遮光カーテン	W3,500×H2,030 材工共	1	ヶ所			
	コンピューター室 暗幕カーテン	W3,500×H2,030 材工共	1	ヶ所			
	コンピューター室 暗幕カーテン	W3,000×H2,030 材工共	1	ヶ所			
	コンピューター室 暗幕カーテン	W7,000×H2,030 材工共	1	ヶ所			
	倉庫 遮光カーテン	W1,700×H2,030 材工共	1	ヶ所			
	教材室 遮光カーテン	W1,700×H2,030 材工共	1	ヶ所			
	女子職員更衣室 遮光カーテン 目隠し	W2,300×H2,500 材工共	1	ヶ所			
	女子更衣室 遮光カーテン 窓	W3,500×H2,030 材工共	1	ヶ所			
	女子更衣室 遮光カーテン 目隠し	W2,800×H2,500 材工共	1	ヶ所			
	男子更衣室 遮光カーテン 窓	W3,500×H2,030 材工共	1	ヶ所			
	男子更衣室 遮光カーテン 目隠し	W2,800×H2,500 材工共	1	ヶ所			
	図書室 遮光カーテン	W7,000×H2,030 材工共	3	ヶ所			
	音楽準備室 遮光カーテン	W2,800×H2,030 材工共	1	ヶ所			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	音楽室 遮光カーテン	W7,000×H2,030 材工共	1	ヶ所			
	音楽室 遮光カーテン	W3,500×H2,030 材工共	1	ヶ所			
	理科準備室 暗幕カーテン	W3,500×H2,030 材工共	1	ヶ所			
	理科準備室 暗幕カーテン	W3,000×H2,030 材工共	1	ヶ所			
	理科室 暗幕カーテン	W7,000×H2,030 材工共	1	ヶ所			
	理科室 暗幕カーテン	W3,500×H2,030 材工共	2	ヶ所			
	理科室 暗幕カーテン	W6,500×H2,030 材工共	1	ヶ所			
	家庭科兼調理室 遮光カーテン	W7,000×H2,030 材工共	2	ヶ所			
	家庭科兼調理準備室 遮光カーテン	W3,500×H2,030 材工共	1	ヶ所			
	教材室 遮光カーテン	W3,500×H2,030 材工共	1	ヶ所			
	図書室 遮光カーテン	W7,000×H1,130 材工共	2	ヶ所			
	cの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
d	黒板、掲示板						
	A-1 アルミ枠黒板エコハ°ンライト付 UDスライダ°-平黒板	スチールグレー暗線入 PL付 3600×1200 材工共	9	ヶ所			
	A-3 アルミ枠ホロー行事白板	2700×1200 材工共	1	ヶ所			
	A-3 アルミ枠ホロー行事白板	1350×1200 材工共	1	ヶ所			
	A-4 アルミ枠エコハ°ンライト付きスチール上下黒板	グレー暗線入 3670×1870 材工共	1	ヶ所			
	A-4 アルミ枠エコハ°ンライト付スチール上下黒板	グレー暗線入・五線入 3670×1870 材工共	1	ヶ所			
	A-4' アルミ枠エコハ°ンライト付ホロー上下白板	3670×1870 材工共	1	ヶ所			
	A-5 アルミ枠ホロー平面白板	映写兼用 3600×1500 材工共	2	ヶ所			
	A-5' アルミ枠ホロー平面白板	映写兼用 アルミホル付 3600×1500 材工共	1	ヶ所			
	A-6 アルミ枠ホロー平面白板	1800×1200 材工共	6	ヶ所			
	A-6 アルミ枠ホロー平面白板	900×1200 材工共	3	ヶ所			
	A-7 アルミ枠スチール平面黒板	学習予定表 1375×1200 材工共	8	ヶ所			
	A-8A アルミ枠マキシオン掲示板	1800×1200 材工共	6	ヶ所			
	A-8A アルミ枠マキシオン掲示板	1300×1200 材工共	1	ヶ所			
	A-8A アルミ枠マキシオン掲示板	4700×900 材工共	2	ヶ所			
	A-8A アルミ枠マキシオン掲示板	1000×1200 材工共	4	ヶ所			
	A-8A アルミ枠マキシオン掲示板	3100×1200 材工共	1	ヶ所			
	A-8A アルミ枠マキシオン掲示板	1200×1200 材工共	2	ヶ所			
	A-8A アルミ枠マキシオン掲示板	2900×1200 材工共	3	ヶ所			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	A-8A アルミ枠マキシテシテ掲シテ板	2300×1200 材工共	3	ヶ所			
	A-8A アルミ枠マキシテシテ掲シテ板	4600×1200 材工共	1	ヶ所			
	A-8A アルミ枠マキシテシテ掲シテ板	3200×1200 材工共	1	ヶ所			
	A-8A アルミ枠マキシテシテ掲シテ板	4900×1200 材工共	1	ヶ所			
	A-8A アルミ枠マキシテシテ掲シテ板	3000×1200 材工共	1	ヶ所			
	A-8A アルミ枠マキシテシテ掲シテ板	2700×1200 材工共	2	ヶ所			
	A-8A アルミ枠マキシテシテ掲シテ板	2200×1200 材工共	1	ヶ所			
	A-8A アルミ枠マキシテシテ掲シテ板	2500×1200 材工共	2	ヶ所			
	A-8A アルミ枠マキシテシテ掲シテ板	2000×1200 材工共	4	ヶ所			
	A-8A アルミ枠マキシテシテ掲シテ板	3300×1200 材工共	2	ヶ所			
	A-8A アルミ枠マキシテシテ掲シテ板	1150×1200 材工共	2	ヶ所			
	A-8A アルミ枠マキシテシテ掲シテ板	2600×1200 材工共	2	ヶ所			
	A-8A アルミ枠マキシテシテ掲シテ板	1650×1200 材工共	2	ヶ所			
	A-8A アルミ枠マキシテシテ掲シテ板	800×1200 材工共	1	ヶ所			
	A-8A アルミ枠マキシテシテ掲シテ板	1600×1200 材工共	2	ヶ所			
	A-8A アルミ枠マキシテシテ掲シテ板	2700×800 材工共	2	ヶ所			
	A-8A アルミ枠マキシテシテ掲シテ板	1300×1200 材工共	2	ヶ所			
	A-8B アルミ枠マキシテシテ掲シテ板	変形 4000×1040 材工共	2	ヶ所			
	A-8B アルミ枠マキシテシテ掲シテ板	変形 4600×1040 材工共	2	ヶ所			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	A-8B アルミ枠マシリン掲示板	変形 2150×1040 材工共	1	ヶ所			
	A-9 アルミ枠マシリン大型掲示板	6400×1600 材工共	8	ヶ所			
	A-9 アルミ枠マシリン掲示板	7700×1600 材工共	1	ヶ所			
	A-10 手動巻上スクリーン	アルミBOX共 W3321×H1868 材工共	2	ヶ所			
	dの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
18	家具工事						
	K-01 1F昇降口 生徒用下足箱	2780×370/360×1700 材工共	2	ヶ所			
	K-02 1F昇降口 生徒用下足箱	2780×740/720×1700 材工共	3	ヶ所			
	K-03 1F昇降口 生徒用下足箱	4240×400×1690 材工共	1	ヶ所			
	K-04a 1F昇降口ホール 展示戸棚	3600×870/500×3000 材工共	1	ヶ所			
	K-04 b 1F廊下 展示戸棚	3050×700×3000 材工共	1	ヶ所			
	K-05 1～3F普通教室 掃除用具入+ごみ箱収納+生徒用ロッカー	6410×480/450×1800/1100 材工共	8	ヶ所			
	K-06 1～3F普通教室 生徒用ロッカー	2600×450×900 材工共	8	ヶ所			
	K-07 1～3F普通教室 画板収納棚	3400×500×900 材工共	8	ヶ所			
	K-08 1～3F普通教室 教師用戸棚	1000×450×1820 材工共	8	ヶ所			
	K-09 1～3F特別支援教室 生徒用ロッカー	3600×450×900 材工共	4	ヶ所			
	K-10 1F 保健室 布団収納棚	1200×900×3000 材工共	1	ヶ所			
	K-11 1F 保健室 薬品戸棚	1200×450/600×1800 材工共	1	ヶ所			
	K-12 1F 保健室 納戸棚	1120×720×3000 材工共	1	ヶ所			
	K-13 1F 保健室 収納戸棚ユニット	6350×750/600/370×3000 材工共	1	ヶ所			
	K-14 1F 多目的室 収納戸棚	1500×450/600×1800 材工共	1	ヶ所			
	K-15 1F 保健室 下足箱、収納戸棚	3350×600×900 材工共	1	ヶ所			
	K-16 1F 事務室 - 昇降口 受付カウンター	2865×540+270/400×1000 材工共	1	ヶ所			
	K-17a 1F 事務室 書棚	3240×450×1800 材工共	1	ヶ所			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	K-17b 1F 事務室 書棚	2060×450×1800 材工共	1	ヶ所			
	K-18 1F 事務室-印刷室 作業台	2525/2000×1200/1170×800 材工共	1	ヶ所			
	K-19 1F 職員室 書棚	4800×450×2500 材工共	1	ヶ所			
	K-20a 1F 職員室 収納戸棚	5200×450×900 材工共	2	ヶ所			
	K-20b 1F 事務室 収納戸棚	3450×450×900 材工共	1	ヶ所			
	K-21 1F 放送室 書棚	2900×450×2700 材工共	1	ヶ所			
	K-22a 1F 印刷室 収納棚	3430×650×800 材工共	1	ヶ所			
	K-22b 1F 印刷室 収納棚	1475×550×800 材工共	1	ヶ所			
	K-23 1F 印刷室 収納戸棚	3600×450×3000 材工共	1	ヶ所			
	K-24 1F 校長室 書棚	4510×720/450×1800 材工共	1	ヶ所			
	K-25 1F 校長室 収納戸棚	1600×450×900 材工共	1	ヶ所			
	K-26 2F コンピューター室 生徒用デスク	1200×600×640 材工共	19	ヶ所			
	K-27 2F コンピューター室 教師用デスク	3000×600×700 材工共	1	ヶ所			
	K-28 2F コンピューター室 掃除用具入	4050×470/450×1820 材工共	1	ヶ所			
	K-29 2F 図工室 掃除用具入・画板収納棚	6910×470/600×1800×900 材工共	1	ヶ所			
	K-30 2F 図工室 収納棚	3440×750×900 材工共	1	ヶ所			
	K-31a 2F 図工室 流し台、収納戸棚	5100×650/600×700/780 材工共	1	ヶ所			
	K-31b 2F 図工室 流し付作業台	4250×650/600×700×780 材工共	1	ヶ所			
	K-32 2F 図工室 教師用美術机	1800×1200×760 材工共	1	ヶ所			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	K-33 2F 図工室 児童用美術机	1800×1200×650 材工共	6	ヶ所			
	K-34 2.3F 図工準備室 家庭調理準備室流し台	600×600×780 材工共	2	ヶ所			
	K-35 2F 図工準備室 システム収納	4200×450×1800 材工共	1	ヶ所			
	K-36 2F 図工準備室 システム収納	7050×580(450/600)×1800 材工共	1	ヶ所			
	K-37a 2F 図書室 片面傾斜6段書架	3150×250/350×2000 材工共	1	ヶ所			
	K-37b 2F 図書室 片面傾斜6段書架	3370×250/350×2000 材工共	1	ヶ所			
	K-37c 2F 図書室 片面傾斜6段書架	4500×250/350×2000 材工共	1	ヶ所			
	K-38a 2F 図書室 両面傾斜6段書架	5400×700×2000 材工共	1	ヶ所			
	K-38b 2F 図書室 両面傾斜6段書架	5400×350/700×2000 材工共	1	ヶ所			
	K-39 2F 図書室 片面垂直2段書架	1860×270×900 材工共	1	ヶ所			
	K-40 2F 図書室 片面垂直2段書架	7040×270×900 材工共	1	ヶ所			
	K-41 2F 図書室 片面垂直2段書架	3430×270×900 材工共	1	ヶ所			
	K-42 2F 図書室 カウンター	2200/2100×600×700 材工共	1	ヶ所			
	K-43 2F 図書室 片面垂直2段書架	1500×270×800 材工共	1	ヶ所			
	K-44 2F 図書室 書棚	2050×250/450×2000 材工共	1	ヶ所			
	K-45 2F 図書室 書棚	3000×250/450×2000 材工共	1	ヶ所			
	K-46 2F 男子・女子更衣室 ロッカー	5420×450×1100 材工共	4	ヶ所			
	K-47 3F 理科室 教師用実験台	2400×900×800 材工共	1	ヶ所			
	K-48 3F 理科室 児童用実験台	2400×900×700 材工共	6	ヶ所			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	K-49 3F 理科室 収納戸棚	3440/1800×600×700 材工共	1	ヶ所			
	K-50 3F 理科室 収納戸棚	4290×600×700 材工共	1	ヶ所			
	K-51 3F 理科室 収納戸棚	1700×600×700 材工共	1	ヶ所			
	K-52 3F 理科室 掃除用具入、システム収納	6000×470(450/600)×1800 材工共	1	ヶ所			
	K-53 3F 理科室 流し台	3400×600×780 材工共	1	ヶ所			
	K-54 3F 理科準備室 薬品保管庫	900×330/500×1800 材工共	1	ヶ所			
	K-55 3F 理科準備室 システム収納	3600×450/600×1800 材工共	1	ヶ所			
	K-56 3F 理科準備室 システム収納	5400×580(450/600)×1800 材工共	1	ヶ所			
	K-57 3F 理科準備室 収納戸棚	2600×600×700 材工共	1	ヶ所			
	K-58 3F 理科準備室 準備室用実験台	2400×900×800 材工共	1	ヶ所			
	K-59 3F 音楽室 収納戸棚	5100×720×900 材工共	1	ヶ所			
	K-60 3F 音楽準備室 掃除用具入、システム収納	5000×470(570/900)×1800/2100 材工共	1	ヶ所			
	K-61 3F 音楽準備室 システム収納	7000×570/900×2100 材工共	1	ヶ所			
	K-62 3F 家庭調理室 流し台	1800×600×780 材工共	1	ヶ所			
	K-63a 3F 家庭調理室 収納戸棚	3180×600×900 材工共	1	ヶ所			
	K-63b 3F 家庭調理室 収納戸棚	3000×600×900 材工共	1	ヶ所			
	K-64 3F 家庭調理室 収納戸棚	6240×450×900 材工共	1	ヶ所			
	K-65 3F 家庭調理室 吊鏡	2406×906 材工共	1	ヶ所			
	K-66 3F 家庭調理室 教師用調理台	2200×900×800 材工共	1	ヶ所			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	K-67 3F 家庭調理室 児童用調理台	2100×900×720 材工共	6	ヶ所			
	K-68 3F 家庭調理室 収納戸棚	4220×600×900 材工共	1	ヶ所			
	K-69 3F 家庭調理室 システム収納	6000×470(450/600)×1800 材工共	1	ヶ所			
	K-70 3F 家庭調理準備室 システム収納	3300×470×1800 材工共	1	ヶ所			
	K-71 3F 家庭調理準備室 システム収納	7200×580(450×600)×1800 材工共	1	ヶ所			
	K-72 1F 配膳室 流し台	900×600×900 材工共	1	ヶ所			
	18の計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	囲障工事						
	(北側境界) フェンス						
	PCフェンス本体	(朝日、H=1800同等) 組み立て費共	149	m			
	同上独立基礎	コンクリートブロック □180*450 材工共	75	ヶ所			
	既存フェンス撤去費	積込・運搬・処分は別途計上	149	m			
	(キュービクル) フェンス						
	PCフェンス本体	PCフェンス(朝日、H=1800同等) 組み立て費共	16.5	m			
	同上独立基礎	コンクリートブロック □200*450 材工共	10	ヶ所			
	扉	片開き W900 組み立て費共	1	ヶ所			
	同上基礎	コンクリートブロック □350*600 材工共	2	ヶ所			
	(受水槽) フェンス						
	PCフェンス(朝日、H=1800同等)	PCフェンス(朝日、H=1800同等) 組み立て費共	13	m			
	同上独立基礎	コンクリートブロック □200*450 材工共	7	ヶ所			
	扉	両開き W1800 組み立て費共	1	ヶ所			
	同上基礎	コンクリートブロック □350*600 材工共	2	ヶ所			
	aの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	機械基礎工事						
	(キューピクル基礎)						
	鋤取り床付		4.1	m ³			
	残土処分	場内敷きならし	4.1	m ³			
	地盤改良 50kg/m ³ H600	材工共	1	式			
	捨てコン	材工共	0.9	m ³			
	鉄筋	材工共	0.28	t			
	コンクリート 21N	材工共	4.5	m ³			
	普通型枠	材工共	4.9	m ²			
	コテ押え		15	m ²			
	(受水槽基礎)						
	鋤取床付		2.8	m ³			
	残土処分	場内敷きならし	2.8	m ³			
	地盤改良 50kg/m ³ H600	材工共	1	式			
	捨てコン	材工共	0.8	m ³			
	鉄筋	材工共	0.43	t			
	コンクリート 21N	材工共	4.9	m ³			
	普通型枠	材工共	11.3	m ²			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コテ押え		13.4	m ²			
	bの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c	庭園工事						
	鋤取床付		12.4	m ³			
	残土処分	場内敷きならし	12.4	m ³			
	インターロッキング敷	t 60 材工共	13.5	m			
	碎石敷	t 150 RC40 材工共	4.1	m ³			
	砂敷	t 300 材工共	8.3	m ³			
	cの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
d	校舎周辺舗装等工事						
	透水性コンクリート舗装	表層 t10 天然石 基層t70 ポーラスコンクリート 材工共	182	m ²			
	整地		272	m ²			
	舗装止め	材工共	73	m			
	北面：延石敷	既存保管延石敷 敷き並べ手間	46	m			
	現場打ちコンクリート側溝	w300*h350~700 材工共	99.2	m			
	現場打ちコンクリート柵	コンクリート柵蓋共 材工共	1	箇所			
	可変コンクリート側溝	w300*h800 材工共	22.2	m			
	コンクリート雨水ます	w450*h800 グレチング蓋 材工共	1	箇所			
	コンクリート雨水ます	w600*h600 グレチング蓋 材工共	1	箇所			
	排水用塩ビ管	φ250 コンクリート巻 材工共	8.5	m			
	既設側溝取り合い改修	東側境界側 材工共	1	箇所			
	既設側溝取り合い改修	屋内体育館側 材工共	1	箇所			
	地盤改良	50kg/m ³ t500 舗装部 材工共	182	m ²			
	dの計						

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
e-1	ポンプ槽解体撤去	積込・運搬・処分は別途計上					
	根切		5.4	m ³			
	埋戻し		5.4	m ³			
	コンクリート撤去		1.3	m ³			
	ポンプ本体撤去		1	台			
	鉄板撤去		1	枚			
	e-1の計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
e-2	WC付倉庫解体撤去	積込・運搬・処分は別途計上					
	基礎 コンクリート解体	土間共	10.1	m ³			
	鉄骨上屋解体	屋根、外壁、内部造作解体共	23.2	m ²			
	内壁 ケイカル板撤去	石綿含有 レベル3 手作業	32.2	m ²			
	天井 ケイカル板撤去	石綿含有 レベル3 手作業	7.7	m ²			
	衛生機器撤去		9	箇所			
	e-2の計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
e-3	自転車置き場解体撤去	積込・運搬・処分は別途計上					
	基礎 コンクリート解体	ハンドブレーカ主体	0.7	m ³			
	土間 コンクリート解体	ハンドブレーカ主体	2.1	m ³			
	鉄骨上屋解体		12	m ²			
	屋根 スレート解体	石綿含有 レベル3 手作業	14.3	m ²			
	e-3の計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
e-4	渡り廊下解体撤去	南から4.8m程度存置 積込・運搬・処分は別途計上					
	基礎 コンクリート解体	ハンドブレーカ主体	0.4	m ³			
	土間 コンクリート解体	ハンドブレーカ主体	3.1	m ³			
	鉄骨上屋解体	腰壁、屋根共	18.5	m ²			
	e-4の計						

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
f	仮倉庫設置工事						
	仮物置	W3615×D2564×H2356ヨド物置エルモ一般型同等品	1	台			
	仮物置組み立て移設費	本工事完了前に敷地内指定箇所へ移設 消耗品共 一時解体、再組立共	1	式			
	仮物置基礎	移設箇所分含む					
	土間コンクリート	fc18-8-25(20)	2	m ³			
	同上コンクリート打設手間		2	m ³			
	同上周囲止型枠	合板型枠 H100 材工共	3.6	m ²			
	土間コンクリート直押さえ		19	m ²			
	仮物置基礎解体撤去	積込・運搬・処分は別途計上	1	m ³			
	fの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
21	渡り廊下、自転車置き場工事						
a	直接仮設工事		1	式			
b	土工事		1	式			
c	鉄筋工事		1	式			
d	型枠工事		1	式			
e	コンクリート工事		1	式			
f	鉄骨工事		1	式			
g	屋根、樋工事		1	式			
h	塗装工事		1	式			
i	金属工事		1	式			
j	左官工事		1	式			
k	舗装工事		1	式			
	21の計						

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	直接仮設工事						
	やり方	材工共	42	m ²			
	墨だし	躯体、仕上げ共 材工共	42	m ²			
	足場	手すり先行型くさび緊結式 1ヶ月	81	m ²			
	養生シート	メッシュシート 1ヶ月	81	m ²			
	aの計						

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	土工事						
	掘削	つぼ掘り	36.1	m ³			
	埋め戻し	流用土	16	m ³			
	地業工事 基礎下	砕石敷 RC40 転圧共 t150 材工共	2.9	m ³			
	地業工事 土間下	砕石敷 RC40 転圧共 t120 材工共	2.2	m ³			
	地盤改良	50kg/m ³ t 300	1	式			
	残土処理	現場内敷き均し	16.4	m ³			
	bの計						

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c	鉄筋工事						
	異形鉄筋	D10 SD295A	0.22	kg			
	異形鉄筋	D13 SD295A	0.95	kg			
	異形鉄筋	D16 SD295A	0.14	kg			
	鉄筋運搬	4t車	1.31	t			
	鉄筋加工組み立て		1.31	t			
	cの計						

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
d	型枠工事						
	普通合板型枠	基礎部 材工共	10	m ²			
	普通合板型枠	土間止型枠 H150 材工共	2.7	m ²			
	柱根巻き型枠	ボイド管 φ300 材工共	10	m ²			
	型枠運搬費		22.7	m ²			
	dの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
e	ｺﾝｸﾘｰﾄ工事						
	普通ｺﾝｸﾘｰﾄ	基礎部根巻き共 F c 24-18-20 (25)	5.8	m ³			
	普通ｺﾝｸﾘｰﾄ	土間 F c 18-18-20 (25)	2.8	m ³			
	捨てｺﾝｸﾘｰﾄ (基礎下)	fc18-15-20 (25)	0.8	m ³			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設手間		8.6	m ³			
	捨てｺﾝｸﾘｰﾄ打設手間		0.9	m3			
	eの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
f	鉄骨工事						
	C1	H150×150×7×10	0.83	t			
	CG1	H150×150×7×10	0.44	t			
	B1	H150×150×7×10	1.24	t			
	小屋ブレース	φ16	0.01	t			
	プレートボルト類		1	式			
	アンカーボルト	M16 L400	16	本			
	工場制作費		2.52	t			
	工場塗装費	JIS K5674 1回塗	77.2	m ²			
	運搬費		2.52	t			
	現場建て方費		2.52	t			
	アンカーボルト埋め込み費	M16	16	本			
	溶接部検査費	超音波探傷試験	1	式			
	fの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
g	屋根, 樋工事						
	屋根折板	ガルバリウム鋼板t0.6H85程度材工共	44.4	m ²			
	タイトフレーム	山高85 材工共	21.2	m			
	水止面戸	山高85 コーキング共 材工共	21.2	m			
	軒樋	塩ビ前高150 受金物共 材工共	21.2	m			
	堅樋	塩ビVU75 支持金物共 材工共	11	m			
	堅樋用エルボ	φ75用 材工共	8	ヶ所			
	軒樋用集水器	塩ビ角形 150用 材工共	4	ヶ所			
	gの計						

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
h	塗装工事						
	錆止め塗装	鉄鋼面 (A種) 材工共	77.2	m ²			
	SOP塗	鉄鋼面 (B種) 材工共	77.2	m ²			
	hの計						

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
i	金属工事						
	パイプ手すり	取付共	8	組			
	同上独立基礎	コンクリートブロック □200*450 材工共	16	ヶ所			
	パイプガード	スチール製門型 塗装品 取付共	2	組			
	同上独立基礎	コンクリートブロック □200*450 材工共	4	ヶ所			
	PCフェンス本体	PCフェンス (朝日、H=1500同等) 組み立て費共	2.2	m			
	同上独立基礎	コンクリートブロック □200*450 材工共	3	ヶ所			
	iの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
j	左官工事						
	土間コンクリート金籠手押さえ	自転車置き場土間	18.3	m ²			
	jの計						

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
k	舗装工事						
	透水性コンクリート舗装	止めアングル 0.55+4+3=7.55m透水管含む 表層 t10 天然石 基層t70 ポーラスコンクリート 材工共	47.5	m ²			
	縁石ブロック	120*120*600 コンクリート製 材工共	12	m			
	kの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
22	WC付倉庫工事						
a	直接仮設工事		1	式			
b	土工事		1	式			
c	鉄筋工事		1	式			
d	型枠工事		1	式			
e	コンクリート工事		1	式			
f	鉄骨工事		1	式			
g	屋根、樋工事		1	式			
h	金属、内外装工事		1	式			
i	建具工事		1	式			
j	塗装工事		1	式			
k	左官工事		1	式			
l	組積工事		1	式			
	22の計						

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	直接仮設工事						
	やり方	材工共	38.2	m ²			
	墨だし	躯体、仕上げ共 材工共	38.2	m ²			
	外部足場	くさび緊結式 1ヶ月 材工共	108	架m ²			
	内部足場	脚立 材工共	49.4	m ²			
	養生シート	メッシュシート 1ヶ月 材工共	108	m ²			
	清掃費	施工時、竣工時	38.2	m ²			
	aの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	土工事						
	掘削	布堀	28.90	m ³			
	すき取り	土間下	10.90	m ³			
	埋め戻し	流用土	19.7	m ³			
	地業工事 基礎下	砕石敷 RC40 転圧共 t150 材工共	4.5	m ³			
	地業工事 土間下	砕石敷 RC40 転圧共 t120 材工共	5.2	m ³			
	残土処理	場内敷き均し	20.1	m ³			
	防湿シート敷	ポリエチレン t0.15 材工共	45.6	m ²			
	bの計						

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c	鉄筋工事						
	異形鉄筋	D10 SD295A	0.32	t			
	異形鉄筋	D13 SD295A	0.25	t			
	異形鉄筋	D16 SD295A	0.08	t			
	異形鉄筋	D19 SD345	0.54	t			
	鉄筋運搬	4t車	1.19	t			
	鉄筋加工組み立て		1.19	t			
	cの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
d	型枠工事						
	普通合板型枠	基礎部 材工共	37	m ²			
	普通合板型枠	土間止型枠 H200 材工共	6.2	m ²			
	普通合板型枠	布基礎部 材工共	13	m ²			
	型枠運搬費		56.2	m ²			
	dの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
e	コンクリート工事						
	普通コンクリート	基礎部根巻き共 F c 24-18-20 (25)	8.9	m ³			
	普通コンクリート	土間 F c 18-18-20 (25)	8.1	m ³			
	捨てコンクリート (基礎下)	fc18-15-20 (25)	1.4	m ³			
	捨てコンクリート (土間下)	fc18-15-20 (25)	2.2	m ³			
	コンクリート打設手間		17	m ³			
	捨てコンクリート打設手間		3.6	m ³			
	ポンプ圧送	基礎1回、土間1回	1	式			
	ポンプ圧送	圧送料	17	m ³			
	eの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
f	鉄骨工事						
	C1	□150×150×6	0.49	t			
	RG1, RG2	H250×125×6×8	0.88	t			
	B1	H200×100×5.5×8	0.19	t			
	V	[-100×50×5	0.11	t			
	胴打	C100×50×20×2.3	0.75	t			
	胴打	□100×100×2.3	0.16	t			
	小屋ブレース	φ16	0.04	t			
	プレートボルト類		1	式			
	アンカーボルト	M16 L400	24	本			
	工場制作費		2.62	t			
	工場塗装費	JIS K5674 1回塗	132	m ²			
	運搬費		2.6	t			
	現場建て方費		2.6	t			
	アンカーボルト埋め込み費	M16 L=400	24	本			
	溶接部検査費	超音波探傷試験 第三者検査 72箇所	1	式			
	fの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
g	屋根、樋工事						
	屋根折板	建物内部裏ペフ張共 ガルバリウム鋼板t0.6H85程度材工共	51.2	m ²			
	タイトフレーム	山高85 材工共	29	m			
	水止面戸	山高85 コーキング共 材工共	9.7	m			
	壁面戸	山高85 コーキング共 材工共	19	m			
	屋根裏面ペフ張	t3 建物内部面積 材工共	38.2	m ²			
	ケラバ包	ガルバリウム鋼板 t0.35 材工共	10.6	m			
	外壁腰水切	ガルバリウム鋼板 t0.35 材工共	25	m			
	軒樋	塩ビ前高150 受金物共 材工共	9.7	m			
	堅筒	塩ビVU75 支持金物共 材工共	2.9	m			
	軒樋用集水器	塩ビ角形 150用 材工共	1	ヶ所			
	gの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
h	金属、内外装工事						
	面台	W120*L1020 SUS 材工共	1	箇所			
	面台	W120*L1800 SUS 材工共	1	箇所			
	面台	W120*L900 SUS 材工共	1	箇所			
	外壁防火サイディング張	t16 横張 金具止 材工共	46	m ²			
	内壁ケイカル板張り	t6 突付 材工共	60	m ²			
	壁軽量下地	19型 300ピッチ 材工共	60	m ²			
	hの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
i	建具工事						
	アルミ製建具工事	アルミ額縁 ドアW800*H2000 ガラス、取付手間共	2	箇所			
	アルミ製建具工事	アルミ額縁 引違窓W1700*H900 ガラス、取付手間共	1	箇所			
	アルミ製建具工事	アルミ額縁 引違窓W900*H500 ガラス、取付手間共	2	箇所			
	鋼製建具工事	引き分けハンガー戸 W2000*H2400 取付手間共	1	箇所			
	トイレブース	女子用 (1450+900+1950) *2000 取付手間共	1	箇所			
	トイレブース	男子用 1950*2000 取付手間共	1	箇所			
	iの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
j	塗装工事						
	錆止め塗装	鉄鋼面(A種)材工共	132	m ²			
	SOP塗	鉄鋼面(B種)材工共	20	m ²			
	床塗装	防塵塗装	38.2	m ²			
	壁面(内部ケイカル面)塗装	EP塗り	59.5	m ²			
	ブロック面塗装 内外	ブロック面 複層模様塗り材吹付 E	49.9	m ²			
	jの計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
k	左官工事						
	土間コンクリート金籠手押さえ		53.8	m ²			
	設備壁モルタル塗籠手押さえ	t20 3回塗 材工共	5.5	m ²			
	kの計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	組積工事						
	腰ブロック積	C B t 150 両面化粧 材工共	25	㎡			
	設備壁ブロック積	CBt100 L1.8+1.0+0.8+0.8 H1.0m 材工共	4.4	㎡			
	1の計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
23	東門整備工事						
	鋤取り		62.4	m ³			
	根切り	布掘り	7.1	m ³			
	床付け		5.4	m ²			
	埋戻し	B種	5.2	m ³			
	基礎	Fc21-18-20(25) D10-@200 型枠、砕石、捨てコン共	13.2	m			
	土間	刷毛引き	62.4	m ²			
	留め型枠	h=220mm、L=24.5m 材工共	5.4	m ²			
	門塀	Fc21-18-20(25) D10-@200 型枠、砕石、捨てコン、撥水材塗布共	8.5	m ²			
	フェンス	PCフェンス、h=1500mm 材工共	9.3	m			
	U字溝	敷モルタルt=30mm、基礎コンt=100mm 溝巾=180mm	7	m			
	門扉	ステンレスレール設置調整共 h=1.4m、大型門扉シヤホ [®] D1/リクシル同等品 材工共	1	式			
	グレーチング	溝巾=180mm、SUS製、細目、ノンスリップ [®] タイプ 材工共	7	m			
	防球ネット	既設ネット加工共	1	式			
	23の計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	発生材処理費						
	(処分費)						
	杭打ち残土	産業廃棄物	977	t			
	コンクリートガラ	無筋	145	t			
	ボード類	石綿含む レベル3	0.4	t			
	スレート類	石綿含む レベル3	0.6	t			
	スクラップ控除	鉄屑	1.1	t			
	スクラップ控除	鋼材、鋼製建具	1.4	t			
	ガレキ類	ガラス類、陶器類	0.1	t			
	処分費小計						
	(積込費)						
	杭打ち残土	産業廃棄物	543	m ³			
	コンクリートガラ処分	無筋	62.9	m ³			
	ボード類ガラ処分	石綿含む レベル3	0.8	m ³			
	スレート類処分	石綿含む レベル3	0.1	m ³			
	スクラップ控除	H3 鉄屑	2.2	m ³			
	スクラップ控除	鋼材、鋼製建具	2.8	m ³			

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ガレキ類	ガラス類、陶器類	0.3	m ³			
	積込費計						
	(運搬費)						
	杭打ち残土	産業廃棄物	543	m ³			
	コンクリートガラ処分	無筋	145	t			
	ボード類ガラ処分	石綿含む レベル3	0.4	t			
	スレート類処分	石綿含む レベル3	0.6	t			
	スクラップ控除	鉄屑	1.1	t			
	スクラップ控除	鋼材、鋼製建具	1.4	t			
	ガレキ類	ガラス類、陶器類	0.1	t			
	運搬費計						
	24の計						

(仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B	共通仮設工事費	積上げ					
	仮囲い	成形鋼板 H=3000 L=92m 11ヶ月	1	式			
	仮囲い (北側境界)	防音シート張 H=2000 L=124m 11ヶ月	1	式			
	仮囲い (東側境界)	防音シート張 H=3000 L=124m 11ヶ月	1	式			
	仮囲い盛替え費	防音シート張 H=3000 L=31.7m	1	式			
	仮囲い (南校舎2階北側)	メッシュシート張 H=2000×L=73.2m=146㎡	1	式			
	アルミキヤスターゲート	南東出入口×2、西側出入口 W6000×H1800 3ヶ所 11ヶ月	1	式			
	アルミキヤスターゲート	児童用南東出入口 W1000×H1800 1ヶ所 11ヶ月	1	式			
	機械器具損料	クレーン 1000kg 作業半径30m 1基6ヶ月	1	式			
	同上クレーン基礎	5000×5000×1600 設置撤去共	1	式			
	機械器具損料	ラフクレーン 50t 34日	1	式			
	仮設通路用敷き鉄板	t22 698㎡ 11ヶ月	1	式			
	安全保持費	交通誘導員 常駐290日+大型車70日	1	式			
	室内環境測定	ホルムアルデヒド及びVOC5種 12ヶ所	1	式			
	6価クロム溶出試験	建物×2, 自転車置場×1外部WC×1犬走×1 環境省告示第46号溶出試験 5回	1	式			
	仮設通路スロープ 土砂移設	既存スロープ から新設スロープ へ	1	式			
	土質試験費	1軸圧縮試験 3ヶ所	1	式			
	圧縮強度試験費	杭工事	1	式			

(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	J R近接工事立会い及び申請費	北側フェンス工事時					
	工事管理者	5日	1	式			
	列車見張員	5日	1	式			
	申請業務	覚書 (一般) 作成、着手届・竣工届作成共	1	式			
	施工打合せ	事前打合せ 1回	1	式			
	学校用仮設トイレ						
	大小兼用仮設トイレリース	1台 12ヶ月 配管接続撤去は機械設備工事	1	式			
	小便仮設トイレリース	1台 12ヶ月 配管接続撤去は機械設備工事	1	式			
	手洗い仮設リース	1台 12ヶ月 配管接続撤去は機械設備工事	1	式			
	リース便所運搬費	2回	1	式			
	Bの計						