

仕 様 書

件 名 起工第20号 山家小学校昇降機設備設置工事
履行納入箇所 筑紫野市山家4341番地

内 訳

昇降機設備設置 一式(鉄骨造 4階建 定員11名)

※週休2日対象工事

福岡県筑紫野市

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	起工第20号	山家小学校昇降機設備設置工事					改修建築工事
1	直接工事費		1.0	式			
	共通仮設費		1.0	式			
2	共通仮設費（積上げ分）		1.0	式			
	純工事費	直接工事費＋共通仮設費	1.0	式			
	現場管理費		1.0	式			
3	発生材処分費		1.0	式			
	工事原価	純工事費＋現場管理費＋発生処分費	1.0	式			
	一般管理費等		1.0	式			
	契約保証費	契約保証金をして金銭的保証を必要とする場合	1.0	式			※工事特記仕様書参照 一般管理費負担額に加算
	工事価格						千円未満切捨て
	消費税相当額	10.0%					10.00%
	積算価格						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	直接工事費						補正率（週休2日対象工事）
1)	建築工事		1.0	式			
	労務費補正		1.0	式			
2)	電気設備工事		1.0	式			
	労務費補正		1.0	式			
3)	機械設備工事		1.0	式			
	労務費補正		1.0	式			
4)	昇降機設備工事		1.0	式			
	労務費補正		1.0	式			
	1 計						
2	共通仮設費(積上げ分)		1.0	式			
	2 計						
3	発生材処分費		1.0	式			
	3 計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1)	建築工事						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	土工事		1.0	式			
3	地業工事		1.0	式			
4	鉄筋工事		1.0	式			
5	コンクリート工事		1.0	式			
6	型枠工事		1.0	式			
7	鉄骨工事		1.0	式			
8	既製コンクリート工事		1.0	式			
9	防水工事		1.0	式			
10	タイル工事		1.0	式			
11	木工事		1.0	式			
12	屋根及びとい工事		1.0	式			
13	金属工事		1.0	式			
14	左官工事		1.0	式			
15	建具工事		1.0	式			

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
16	ガラス工事		1.0	式			
17	塗装工事		1.0	式			
18	内外装工事		1.0	式			
19	ユニット及びその他工事		1.0	式			
20	外構工事		1.0	式			
21	撤去工事		1.0	式			
22	発生材処理	処分費含まず	1.0	式			
	合計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	(増築部)						
	遣り方	小規模	14.3	m2			
	墨出し	小規模	59.9	m2			
	養生	小規模	59.9	m2			
	整理清掃後片付け	小規模	59.9	m2			
	地足場		14.3	m2			
	バルコニー解体用 桢組本足場(手摺先行方式)	桢幅900 22m未満 最上部安全手すり含む 30日	87.5	m2			
	桢組本足場(手摺先行方式)	桢幅900 22m未満 最上部安全手すり含む 90日	156.0	m2			
	単管本足場	20m未満 90日	43.2	m2			
	安全手すり	単管本足場用 90日	3.0	m			
	シャフト内 桢組本足場(手摺先行方式)	桢幅900 22m未満 最上部安全手すり含む 30日	51.8	m2			
	内部仕上足場	脚立足場	27.5	m2			
	バルコニー解体用 防音シート張り	30日	87.5	m2			
	防音シート張り	90日	199.0	m2			
	(既存部)						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	墨出し	内部改修 複合	130.0	m2			
	養生	内部改修 複合	145.0	m2			
	整理清掃後片付け	内部改修 複合	145.0	m2			
	内部仕上足場	脚立足場	145.0	m2			
	仮設間仕切	B種 LGS65 PB9.5	59.4	m2			
	仮設間仕切用 木製扉	合板張り	6.0	か所			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	根切	小規模土工	41.8	m3			
	埋戻し	小規模土工 根切土	19.8	m3			
	盛土	小規模土工 根切土	0.8	m3			
	建設発生土運搬		21.2	m3			
	建設発生土処分	場外処分	21.2	m3			
	土工機械運搬		1.0	式			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	地業工事						
	(杭地業)						
	羽根付鋼管杭	スクリューパイルEAZET工法	1.0	式			
		φ 216.3 t=12.7 Dw=600 ts=28 L=7.00 4本 施工費・機械回送費共					
	杭頭補強筋	SD345 D19 L760+溶接L120	32.0	本			
	(一般地業)						
	砂利地業	基礎下 再生クラッシュラン	3.2	m3			
	砂利地業	土間下 再生クラッシュラン	0.8	m3			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295 D10	0.3	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	1.0	t			
	異形鉄筋	SD295 D16	0.2	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	0.4	t			
	鉄筋スクラップ控除	H2	-0.1	t			
	鉄筋加工組立手間		1.8	t			
	鉄筋運搬費	4t車	1.8	t			
	差し筋アンカー	D10 下向き	20.0	本			
	差し筋アンカー	D10 横向き	71.0	本			
	差し筋アンカー	D10 上向き	5.0	本			
	差し筋アンカー	D13 横向き	21.0	本			
	溶接金網	φ 6-100×100 嵩上げコン	21.8	m2			
	溶接金網	φ 6-150×150 デッキコン	22.2	m2			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	コンクリート工事						
	普通コンクリート	Fc=18N S=18	4.9	m3			
	普通コンクリート	Fc=21N S=18	1.8	m3			
	普通コンクリート	Fc=21+6N S=15	13.2	m3			
	普通コンクリート	Fc=21+6N S=18	3.8	m3			
	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設	1.1	m3			
	コンクリート打設手間	土間 ポンプ打設	1.8	m3			
	コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設	13.2	m3			
	コンクリート打設手間	上部躯体 人力打設	1.1	m3			
	コンクリート打設手間	デッキ上 ポンプ打設	2.8	m3			
	コンクリート打設手間	嵩上げコンクリート ポンプ打設	3.8	m3			
	ポンプ圧送費	基本料金 50m3未満/回 圧送費共	7.0	回			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6	型枠工事						
	普通型枠	基礎部	57.0	m2			
	普通型枠	地上部	6.5	m2			
	打放し型枠	B種 基礎部	13.5	m2			
	打放し型枠	B種 地上部	9.9	m2			
	型枠運搬費	4t車	86.9	m2			
	打放し面補修	B種	23.4	m2			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7	鉄骨工事						
	H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	0.2	t			
	H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	0.4	t			
	H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.9	t			
	H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	1.1	t			
	山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.2	t			
	山形鋼	SS400 L-100×100×7	0.1	t			
	コラム	BCR295 □-200×200×9	1.7	t			
	コラム	BCR295 □-200×200×12	2.3	t			
	鋼板	SN490C PL-16	0.3	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.2	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-16	0.2	t			
	合成デッキ	QL99-50-1.2	0.3	t			
	鉄骨スクラップ控除	ヘビー2	-0.3	t			

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=35	42.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=45	316.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=50	133.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=40	13.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=45	37.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=50	21.0	本			
	ハイベースNEO	EB200-4-30 材工共	4.0	か所			
	JISプレス	M20 L=2800 ターンバックル付 材工共	8.0	本			
	JISプレス	M20 L=3400 ターンバックル付 材工共	2.0	本			
	デッキ流止め	H=130 材工共	38.9	m			
	デッキ受	FB-65×6 L=140 材工共	4.0	か所			
	デッキ受	FB-65×6 L=200 材工共	12.0	か所			
	工場加工組立	溶接428m含む	7.8	t			
	工場錆止め塗装	鉄鋼面 素地ごしらえ共	136.0	m2			
	鉄骨運搬費		7.8	t			
	鉄骨建方費		7.5	t			
	トルシア形高力ボルト締付け		7.5	t			

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	現場錆止め塗装	鉄鋼面	136.0	m2			
	デッキプレート敷込み手間		22.2	m2			
	超音波探傷試験	第3者	40.0	か所			
	建方機械費		1.0	式			
	(耐火被覆)						
	柱 耐火被覆	吹付ロックウール t25	26.2	m2			
	梁 耐火被覆	吹付ロックウール t25	55.3	m2			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
8	既製コンクリート工事						
	(外部)						
	壁 ALC板張り	A種 t=125 耐火目地材・ 目地シーリング(PU-2 10×10)共	170.0	m2			
	同上 上部取付金物		2.2	m			
	同上 足元取付金物		12.8	m			
	同上 鉄骨梁取付金物		42.4	m			
	側溝蓋復旧	溝幅300用	9.5	m			
	(内部)						
	間仕切 ALC板張り	E種 t=125	37.9	m2			
	同上 上部取付金物		12.5	m			
	同上 足元取付金物		9.3	m			
	同上 開口補強金物		40.0	m			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
9	防水工事						
	(外部)						
	屋根 改質アスファルトシート防水	AS-T2 平場	9.4	m2			
	屋根 改質アスファルトシート防水	AS-T2 立上り	6.5	m2			
	同上 防水押え金物		12.3	m			
	同上 防水入隅処理		12.3	m			
	防水押え金物 シーリング	MS-2 10×10	12.3	m			
	EXP・Jカバー取合い シーリング	MS-2 10×10	35.2	m			
	ALC廻り シーリング	PU-2 10×10	17.6	m			
	ALC～RC立上り シーリング	PU-2 15×15	11.3	m			
	(内部)						
	EV出入口枠廻り シーリング	MS-2 10×10	20.0	m			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
10	タイル工事						
	(外部)						
	昇降口前階段 段鼻 磁器質ノンスリップタイル		1.0	m			
	小計						

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
11	木工事						
	(内部)						
	巾木	H=90	76.3	m			
	間仕切小口見切縁	130×40	2.7	m			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

[illegible]

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
13	金属工事						
	(外部)						
	アルミ笠木	W=350	10.5	m			
	アルミ笠木 コーナー部	W=350	2.0	か所			
	(内部)						
	間仕切 軽量鉄骨壁下地	65形 @455	85.5	m2			
	フカン 軽量鉄骨壁下地	65形 @455	74.3	m2			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 W800×H2100 三方	4.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 W1800×H2000 三方	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 W2000×H2000 三方	3.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地	19形 @225	41.0	m2			
	軽量鉄骨天井下地	19形 @300	9.7	m2			
	軽量鉄骨天井下地	19形 @225 胴縁のみ新設	71.9	m2			
	軽量鉄骨天井下地	19形 @300 胴縁のみ新設	19.6	m2			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 450×450	2.0	か所			
	天井インサート	デッキ面	34.0	本			

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	床見切	ステンレス製 t=1.5 W40	9.0	m			
	天井点検口	アルミ製 450角	2.0	か所			
	(EXP・Jカバー)						
	EXP・Jカバー 屋根～屋根	CL200 耐火タイプ°	3.6	m			
	EXP・Jカバー 屋根小口	CL200	2.0	か所			
	EXP・Jカバー 外壁～外壁	CL200 耐火タイプ°	31.6	m			
	2階以上 EXP・Jカバー 床～床	CL200 耐火タイプ°	8.7	m			
	1階 EXP・Jカバー 床～床	CL200	2.9	m			
	EXP・Jカバー 内壁～内壁	CL200	21.6	m			
	EXP・Jカバー 天井～天井	CL200	11.6	m			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
14	左官工事						
	(外部)						
	高圧水洗浄	30Mpa程度	0.3	m2			
	下地調整材	C-2	194.0	m2			
	壁 複層仕上塗材E	ゆず肌状	194.0	m2			
	屋根 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	9.4	m2			
	屋根立上り笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=100程度	12.3	m			
	ALC板足元 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=150程度	10.6	m			
	バルコニー復旧部笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=180程度	3.1	m			
	側溝 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=250程度	9.5	m			
	昇降口前 床 モルタル塗り	金ごて 仕上げ	4.7	m2			
	昇降口前 階段 モルタル塗り	金ごて 仕上げ	0.5	m2			
	RC撤去跡 壁 樹脂モルタル塗り	金ごて 仕上塗材下地	2.5	m2			
	(内部)						
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 貼物下地	23.3	m2			
	排水溝埋戻し部 床 モルタル塗り	金ごて 仕上げ	0.1	m2			

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	床 モルタル塗り	金ごて t=30 貼物下地	12.5	m2			
	旧バルコニー範囲 床 モルタル塗り	金ごて t=40 貼物下地	4.3	m2			
	嵩上げコンクリート小口 巾木 モルタル塗り	金ごて H=200 仕上げ	7.5	m			
	EVピット 床 防水モルタル塗り	金ごて t=30 仕上げ	7.3	m2			
	EVピット 立上り 防水モルタル塗り	金ごて t=30 仕上げ	13.6	m2			
	建具周囲モルタル充填		7.8	m			
	ELV枠周囲モルタル充填		20.0	m			
	小計						

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
15	建具工事						
	(軽量鋼製建具)	すべて附属金物一式共					
	LSD1 引き違い戸	W2000×H2000	3.0	か所			
	LSD1' 引き違い戸	W1800×H2000	1.0	か所			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
16	ガラス工事						
	記念装飾ガラス 入替え		3.4	m2			
	ガラス清掃費	片面	3.4	m2			
	ガラス留めシーリング	片面×2	25.6	m			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
17	塗装工事						
	(外部)						
	防錆剤塗布	鉄筋切断面 W=150程度	44.2	m			
	(内部)						
	壁 EP-G塗り	ボード面 素地ごしらえ共	279.0	m2			
	天井 EP-G塗り	ボード面 素地ごしらえ共	29.3	m2			
	壁 EP-G塗替え	既存モルタル面 下地調整RB種共	18.9	m2			
	壁 EP-G塗替え	既存コンクリート面 下地調整RB種共	105.0	m2			
	巾木他 SOP塗り	細巾物 木部面 素地ごしらえ共	79.0	m			
	巾木 SOP塗替え	細巾物 既存木部面 下地調整RB種共	27.7	m			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
18	内外装工事						
	(内部)						
	床 長尺シート張り	無地 t=2.0 溶接工法	136.0	m2			
	ソフト巾木	H=75	7.7	m			
	ソフト巾木	H=100	32.4	m			
	壁 せっこうボード張り	t=12.5+9.5 塗装下地	186.0	m2			
	壁 耐水せっこうボード張り	t=12.5+9.5 塗装下地	55.0	m2			
	耐火間仕切	LGS90 強化PB12.5+普通PB9.5 両面	19.2	m2			
	同上 四周シール	片面×2	33.0	m			
	同上 継目処理	塗装下地	38.1	m2			
	天井 せっこうボード張り	t=9.5 塗装下地	29.3	m2			
	天井 化粧せっこうボード張り	t=9.5 トラバーチン	113.0	m2			
	天井廻り縁	塩ビ製	164.0	m			
	ボード出隅保護材		43.2	m			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
19	ユニット及びその他工事						
	(外部)						
	バルコニー 侵入面格子一時撤去のうえ移設	アルミ製 L=900	3.0	か所			
	バルコニー手摺撤去後 小口処理		3.0	か所			
	(内部)						
	ELV用ピクトサイン	天吊り型 250×250	4.0	か所			
	掃除用具入 一時仮撤去の上移設		2.0	か所			
	下足箱 一時仮撤去の上再取付		2.0	か所			
	傘立て 一時仮撤去の上 再取付		2.0	か所			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
20	外構工事						
	アスファルト舗装	表層t=50 再生クラッシュランt=150	28.3	m3			
	小口径柵	φ 200 90Y H900 防護蓋T-8	1.0	か所			
	小口径柵	φ 200 90Y H730 防護蓋T-8	1.0	か所			
	小口径柵	φ 200 90Y H680 防護蓋T-8	1.0	か所			
	小口径柵	φ 200 90Y H630 防護蓋T-8	1.0	か所			
	雨水管穴埋め		1.0	か所			
	排水管	VP75 φ 根切・埋戻し共	0.6	m			
	排水管	VP150 φ 根切・埋戻し共	41.5	m			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
21	撤去工事						
	(外部)						
	カッター入れ	コンクリート面	103.0	m			
	カッター入れ	モルタル面	62.6	m			
	コンクリート撤去	外壁 有筋 表面モルタル共	1.5	m3			
	コンクリート撤去	庇 有筋 表面モルタル共	0.8	m3			
	コンクリート撤去	バルコニー 有筋 表面モルタル共	4.2	m3			
	コンクリート撤去	昇降口階段・側溝 有筋 表面モルタル共	3.2	m3			
	砕石撤去		2.3	m3			
	昇降口後付け庇撤去	1スパン分 樋・支柱・吊り支持材共 庇撤去跡の修復	1.0	か所			
	バルコニー手摺撤去	H=700	14.1	m			
	昇降口前階段 段鼻 磁器質ノンスリップ°タイル撤去		9.7	m			
	(内部)						
	カッター入れ	モルタル面	6.5	m			
	床 モルタル撤去		18.5	m2			
	床 長尺シート撤去	アスベスト含有	10.4	m2			

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	床 Pタイル撤去	アスベスト含有	86.7	m2			
	床 置式セッティングフロア撤去	桧	30.6	m2			
	床 フリーアクセスフロア撤去	H=150	30.6	m2			
	ソフト巾木撤去	H=75	15.1	m			
	木製巾木撤去	H=90	16.6	m			
	テラゾー巾木撤去	H=100	7.2	m			
	間仕切壁下地撤去	木製	21.2	m2			
	壁 シナベニア撤去	一枚張り	28.0	m2			
	軽量鉄骨天井下地撤去		27.4	m2			
	軽量鉄骨天井下地撤去	野縁のみ	89.4	m2			
	天井 化粧せっこうボード撤去	一枚張り	117.0	m2			
	昇降口 上框撤去	テラゾーブロック H=150	2.9	m			
	昇降口 グレーチング蓋撤去	W=300 枠共	1.0	m			
	カーテンボックス撤去	木製	17.5	m			
	カーテンレール撤去		13.5	m			
	遮光カーテン撤去		19.1	m2			
	作り付け家具撤去	W3800×D600×H1600	1.0	か所			

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	木製収納棚撤去	W1300(1400)×D450×H1750	2.0	か所			
	(建具)						
	アルミニウム製建具撤去	引分け戸 枠共	11.1	m2			
	アルミニウム製建具撤去	引違い窓 枠共	21.0	m2			
	パーティション撤去	枠共	51.6	m2			
	木製建具撤去	片開き戸 枠共	1.5	m2			
	木製建具撤去	引違い戸 枠共	3.2	m2			
	木製収納棚部 木製建具撤去	引違い窓 枠共	4.8	m2			
	建具周囲はつり	RC150程度	102.0	m			
	建具周囲カッター入れ	モルタル面	204.0	m			
	ガラス撤去		70.8	m2			
	パーティション腰部 壁 シナベニヤ撤去	一枚張り	12.9	m2			
	(外構)						
	アスファルト舗装撤去	ハントブレーカー主体	1.8	m3			
	カッター入れ	アスファルト面	97.3	m			

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	既製雨水枳撤去	800角 ハンドブレーカー主体	0.4	m3			
	既製雨水枳蓋撤去	鋳鉄製蓋 φ500	1.0	か所			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
22	発生材処理	処分費含まず					
	(積込み)						
	発生材積込	コンクリート類	19.7	m3			
	発生材積込	内装材類	5.8	m3			
	発生材積込	アスベスト含有材	0.3	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	コンクリート類	10.2	m3			
	発生材運搬	廃アスファルト	1.8	m3			
	発生材運搬	がれき類	2.3	m3			
	発生材運搬	陶磁器・ガラス類	3.8	m3			
	発生材運搬	木くず	4.0	m3			
	発生材運搬	廃石膏ボード	1.1	m3			
	発生材運搬	廃プラスチック類	0.7	m3			
	発生材運搬	アスベスト含有材(廃プラ)	0.3	m3			
	発生材運搬	金属くず	1.6	m3			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2)	電気設備工事						
1	幹線動力設備工事		1.0	式			
2	電灯コンセント設備工事		1.0	式			
3	インターホン設備工事		1.0	式			
4	電話配管設備工事		1.0	式			
5	放送設備工事		1.0	式			
6	自動火災報知設備工事		1.0	式			
7	構内配電線路設備工事		1.0	式			
8	発生材処理		1.0	式			
	処分費・有価物は 8)発生材処分 にて計上						
	合計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	幹線動力設備工事						
	電線	EM-IE3.5°(コロガシ)	35.0	m			
	電線	EM-IE3.5°(管内)	1.0	m			
	ケーブル	EM-CET14°(コロガシ)	35.0	m			
	ケーブル	EM-CET14°(管内)	1.0	m			
	電線	IV14°(コロガシ) 再使用	4.0	m			
	電線	IV14°(管内) 再使用	16.0	m			
	ケーブル	CVT60°(コロガシ) 再使用	4.0	m			
	ケーブル	CVT60°(管内) 再使用	16.0	m			
	電線管	G36溶融亜鉛メッキ仕上げ(露出)露出塗装有	1.0	m			
	プルボックス	200×200×200 SUS.WP	1.0	個			
	はつり	壁 50Φ	2.0	箇所			
	電線 撤去 再使用有り	IV14°(管内)	20.0	m			
	ケーブル 撤去 再使用有り	CVT60°(管内)	20.0	m			
	電線管 撤去 再使用無し	HIVE54(露出)	4.0	m			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	電灯コンセント設備工事						
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C(コロガシ)	5.0	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C(管内)	5.0	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C(コロガシ)	39.0	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C(PF管内)	2.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-2C(コロガシ)	30.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-2C(管内)	1.0	m			
	ケーブル	VVF1.6-2C(コロガシ) 再使用	12.0	m			
	ケーブル	VVF2.0-3C(コロガシ) 再使用	51.0	m			
	ケーブル	VVF2.0-3C(管内) 再使用	42.0	m			
	電線管	PF16(隠蔽)	2.0	m			
	金属線ぴ	MA	5.0	m			
	金属線ぴ	MA 再使用	2.0	m			
	MKダクト	200×100 再使用	3.0	m			
	アウトレットボックス	4角 中浅 C付	5.0	個			
	スイッチボックス	MA 1個用	2.0	個			

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	照明器具	LDS1-LSS9-4-65	3.0	個			
	照明器具	LDS1-LSS9-4-47	12.0	個			
	照明器具	FSS4-202 再使用	14.0	個			
	照明器具	FL20W×4埋込 再使用	1.0	個			
	埋込スイッチ	1P15A×1 金属プレート	1.0	個			
	埋込コンセント	2P15A×2 金属プレート	2.0	個			
	埋込コンセント	2P15A×2 金属プレート 再使用	1.0	個			
	カバープレート	角1個用 金属プレート	4.0	枚			
	L-1改造	MCCB2P50AF20AT 増設	1.0	式			
	電線 撤去 再使用無し	IV1.6(管内)	41.0	m			
	ケーブル 撤去 再使用無し	VVF1.6-2C(コロガシ)	6.0	m			
	ケーブル 撤去 再使用無し	VVF2.0-2C(コロガシ)	5.0	m			
	ケーブル 撤去 再使用無し	VVF2.0-3C(コロガシ)	15.0	m			
	ケーブル 撤去 再使用無し	VVF1.6-2C(管内)	19.0	m			
	ケーブル 撤去 再使用無し	VVF2.0-2C(管内)	5.0	m			
	ケーブル 撤去 再使用無し	VVF2.0-3C(管内)	14.0	m			
	ケーブル 撤去 再使用有り	VVF2.0-3C(コロガシ)	51.0	m			

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル 撤去 再使用有り	VVF2.0-3C(管内)	42.0	m			
	電線管 撤去 再使用無し	E19(隠蔽)	12.0	m			
	MKダクト 撤去 再使用有り	200×100	3.0	m			
	金属線ぴ 撤去 再使用無し	MA	4.0	m			
	金属線ぴ 撤去 再使用有り	MA	2.0	m			
	スイッチボックス 撤去 再使用無し	MA 1個用	4.0	個			
	照明器具 撤去 再使用無し	FL40W×2埋込ルーバー付	9.0	個			
	照明器具 撤去 再使用無し	FSS4-401	4.0	個			
	照明器具 撤去 再使用有り	FSS4-202	1.0	個			
	照明器具 撤去 再使用有り	FL20W×4埋込	1.0	個			
	埋込スイッチ 撤去 再使用無し	1P15A×1 金属プレート	2.0	個			
	埋込スイッチ 撤去 再使用無し	3W15A×1 金属プレート	2.0	個			
	埋込スイッチ 撤去 再使用無し	3W15A×6 金属プレート	1.0	個			
	埋込コンセント 撤去 再使用無し	2P15A×2 金属プレート	4.0	個			
	埋込コンセント 撤去 再使用有り	2P15A×2 金属プレート	1.0	個			
	OAタップ 撤去 再使用無し	2P15AE×4	2.0	個			
	OAタップ 撤去 再使用無し	2P15AE×6	2.0	個			

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ハースジョイントボックス 撤去 再使用無し		1.0	個			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	インターホン設備工事						
	ケーブル	EM-FCPEE0.9-5P(コログシ)	58.0	m			
	ケーブル	EM-FCPEE0.9-5P(管内)	2.0	m			
	金属線び	MA	2.0	m			
	ブッシング	MA	2.0	個			
	コーナーボックス	MA	1.0	個			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	電話配管設備工事						
	導入線	鉄1.2(コログシ)	7.0	m			
	金属線び	MA	3.0	m			
	ブッシング	MA	1.0	個			
	コーナーボックス	MA	2.0	個			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	放送設備工事						
	ケーブル	EM-HP0.9-2C(コロガシ)	40.0	m			
	ケーブル	EM-HP0.9-2C(管内)	2.0	m			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6	自動火災報知設備工事						
	ケーブル	EM-AE0.9-2C(コログシ)	4.0	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-2C(コログシ)	5.0	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-2P(コログシ)	58.0	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-2P(管内)	2.0	m			
	金属線ぴ	MA	2.0	m			
	ブッシング	MA	2.0	個			
	コーナーボックス	MA	1.0	個			
	アウトレットボックス	4角 中浅 C付	4.0	個			
	熱感知器	差動式スポット型 2種 露出型 再取付	4.0	個			
	煙感知器	2種 露出型 点検ボックス付	1.0	個			
	熱感知器 撤去 再使用有り	差動式スポット型 2種 露出型	4.0	個			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7	構内配電線路設備工事						
	電線	EM-IE3.5°(コロガシ)	38.0	m			
	電線	EM-IE3.5°(PF管内)	7.0	m			
	電線	EM-IE3.5°(管内)	3.0	m			
	ケーブル	EM-CET14°(コロガシ)	38.0	m			
	ケーブル	EM-CET14°(PF管内)	7.0	m			
	ケーブル	EM-CET14°(管内)	3.0	m			
	メッセンジャーワイヤー	MW22°	34.0	m			
	電線管	G36溶融亜鉛メッキ仕上げ(露出)露出塗装有	3.0	m			
	電線管	FEP40(地中)	7.0	m			
	埋設シート	2倍長	6.0	m			
	土工事	根切り	0.8	m ³			
	土工事	埋戻し	0.8	m ³			
	腕金	700	1.0	本			
	自在ハント°		1.0	個			
	キュービクル改造		1.0	式			

[illegible]

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
8	発生材処理						
	産業廃棄運搬費						
	発生材運搬	廃プラスチック	4.4	kg			
	発生材運搬	ガラス・陶磁器類	5.6	kg			
	発生材運搬	金属くず	115.3	kg			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3)	機械設備工事						
1	給水設備工事		1.0	式			
2	排水設備工事		1.0	式			
3	空調設備工事		1.0	式			
4	撤去工事		1.0	式			
5	発生材処理		1.0	式			
	処分費・有価物は 8)発生材処分 にて計上						
	合計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	給水設備工事						
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	地中配管 40VD	14.0	m			
	既設配管接続	40A 鋼管類	2.0	箇所			
	埋設標示テープ	150幅 2倍折込付	14.0	m			
	地中埋設標	鉄製 25 φ	3.0	個			
	土工事		1.0	式			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	排水設備工事						
	排水用硬質塩化ビニル管	地中配管 65VP	2.0	m			
	排水用硬質塩化ビニル管	地中配管 100VP	2.0	m			
	排水用硬質塩化ビニル管	地中配管 150VP	23.0	m			
	小口径汚水柵Ⅰ	90Y 200×150 850H 鋳鉄製防護蓋200φ	1.0	組			
	小口径汚水柵Ⅱ	90L 200×150 880H 鋳鉄製防護蓋200φ	1.0	組			
	小口径汚水柵Ⅲ	90Y 200×150 945H 鋳鉄製防護蓋200φ	1.0	組			
	小口径汚水柵Ⅳ	90Y 200×150 1,000H 鋳鉄製防護蓋200φ	1.0	組			
	小口径汚水柵Ⅴ	ST 200×150 1,080H 鋳鉄製防護蓋200φ	1.0	組			
	小口径汚水柵Ⅵ	90L 200×150 1,160H 鋳鉄製防護蓋200φ	1.0	組			
	小口径汚水柵Ⅶ	90Y 200×150 1,280H 鋳鉄製防護蓋200φ	1.0	組			
	土工事		1.0	式			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	空調設備工事						
	冷媒用断熱材被覆銅管(液管)	屋内一般 9.5φ 断熱厚 8t	14.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管(ガス管)	屋内一般 15.9φ 断熱厚 20t	14.0	m			
	空調ドレン用 結露防止層付硬質塩化ビニル管	屋内一般 25ACVP	7.0	m			
	ドレン用硬質塩化ビニル管	屋内一般 25カラーVP	1.0	m			
	保温化粧ケース	樹脂製 140×80mm	1.0	式			
	屋内機 移設	冷房能力 8.0kW	2.0	台			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	撤去工事						
	<給水設備工事> 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 撤去	地中配管 40VD	12.0	m			
	既設配管切断	40A 鋼管類	2.0	箇所			
	<排水設備工事> 排水用硬質塩化ビニル管 撤去	地中配管 150VP	20.0	m			
	小口径汚水桝A 撤去	90Y 200×150 850H 鋳鉄製防護蓋200φ	1.0	組			
	小口径汚水桝B 撤去	90Y 200×150 880H 鋳鉄製防護蓋200φ	1.0	組			
	小口径汚水桝C 撤去	90Y 200×150 910H 鋳鉄製防護蓋200φ	1.0	組			
	小口径汚水桝D 撤去	DR 200×150 1,240H 鋳鉄製防護蓋200φ	1.0	組			
	小口径汚水桝E 撤去	90Y 200×150 1,280H 鋳鉄製防護蓋200φ	1.0	組			
	<空調設備工事> 冷媒用断熱材被覆銅管(液管) 撤去	屋内一般 9.5φ 断熱厚 8t	10.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管(ガス管) 撤去	屋内一般 15.9φ 断熱厚 20t	10.0	m			
	ドレン用硬質塩化ビニル管	屋内一般 25VP	7.0	m			
	化粧カバー 撤去		1.0	式			
	穴埋め補修		1.0	式			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	発生材処理						
	発生材積込	廃プラスチック類	0.5	m3			
	発生材積込	アスファルト殻	3.3	m3			
	発生材運搬	廃プラスチック類	0.5	m3			
	発生材運搬	アスファルト殻	3.3	m3			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4)	昇降機設備工事						
1	昇降機設備工事		1.0	式			
	合計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	昇降機設備工事						
	エレベーター設備		1.0	式			
	小計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5)							
	仮囲い	成形鋼板 H=2.0m 120日	48.0	m			
	ハンガーゲート	W5.0m×H1.5m 120日	1.0	か所			
	交通誘導員			人日			
	合計						

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
8)	発生材処分費	スクラップ含む					
	(建築)						
	発生材処分	コンクリート類	23.4	t			
	発生材処分	廃アスファルト	4.3	t			
	発生材処分	がれき類	3.5	t			
	発生材処分	陶磁器・ガラス類	7.8	t			
	発生材処分	木くず	2.0	t			
	発生材処分	廃石膏ボード	0.9	t			
	発生材処分	廃プラスチック類	0.2	t			
	発生材処分	アスベスト含有材(廃プラ)	0.1	t			
	スクラップ	鉄筋 ヘビ―H2	-1.0	t			
	スクラップ	スチール ヘビ―H3	-1.1	t			
	スクラップ	アルミ 込みガラ	-0.3	t			
	(電気)						
	発生材処分	廃プラスチック類	4.4	kg			
	発生材処分	陶磁器・ガラス類	5.6	kg			

山家小学校昇降機設備設置工事

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	スクラップ°	スチール ヘビーH3	-115.3	kg			
	スクラップ°	1号銅線屑	-4.2	kg			
	(機械)						
	発生材処分	廃プラスチック類	0.2	t			
	発生材処分	廃アスファルト	7.8	t			
	スクラップ°	スチール ヘビーH3	-0.13	t			
	合計						