

令和8年度

設計

精算

工 事 設 計 書

工 事 費

件 名 起工第22号 阿志岐小学校昇降機設備設置工事
履行納入箇所 筑紫野市大字阿志岐 2 3 5 0

内 訳

昇降機設備設置 一式（鉄骨造、3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
	阿志岐小学校昇降機設備設置工事						
							改修建築工事
							4箇月
I	直接工事費		1.0	式			
	共通仮設費		1.0	式			%
II	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			%
III	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
			1.0	式			
	工事価格	工事原価＋一般管理費等					千円未満切捨て
	消費税相当額						%
	積算価格						

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	阿志岐小学校昇降機設備設置工事						
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			
	1 計						
2	共通仮設費(積み上げ分)		1.0	式			
	2 計						
3	発生材処分費		1.0	式			
	3 計						

阿志岐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	屋根及びとい工事		1.0	式			
11	金属工事		1.0	式			
12	左官工事		1.0	式			
14	建具工事		1.0	式			
15	塗装工事		1.0	式			
16	内外装工事		1.0	式			

阿志岐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	ユニット及びその他工事		1.0	式			
18	外構工事		1.0	式			
19	撤去工事		1.0	式			
20	発生材処理	処分費含まず	1.0	式			
	合計						

阿志岐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	13.9	m2			
	墨出し	小規模	41.6	m2			
	養生	小規模	41.6	m2			
	整理清掃後片付け	小規模	41.6	m2			
	地足場		13.9	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	181.0	m2			
	シャフト内 桢組本足場(手摺先行方式)	桢幅900 12m未満 最上部安全手すり含む 30日	38.9	m2			
	内部仕上足場	脚立足場	17.3	m2			
	防音シート張り	90日	181.0	m2			
	(既存部)						
	墨出し	内部改修 複合	11.0	m2			
	養生	内部改修 複合	11.0	m2			
	整理清掃後片付け	内部改修 複合	11.0	m2			
	内部仕上足場	脚立足場	11.0	m2			

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	仮設間仕切	B種 LGS65 PB9.5	48.1	m2			
	仮設間仕切用 木製扉	合板張り	3.0	か所			
	小計						

阿志岐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	84.0	m3			
	埋戻し	小規模土工 根切土	45.3	m3			
	盛土	小規模土工 根切土	0.6	m3			
	建設発生土運搬		38.1	m3			
	建設発生土処分	場外処分	38.1	m3			
	土工機械運搬		1.0	式			
	小計						

阿志岐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=6.00 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	3.6	m3			
	砂利地業	土間下 再生クラッシュラン	2.7	m3			
	小計						

阿志岐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	0.4	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	1.3	t			
	異形鉄筋	SD295 D16	0.3	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	0.6	t			
	鉄筋スクラップ控除	H2	-0.1	t			
	鉄筋加工組立手間		2.4	t			
	鉄筋運搬費	4t車	2.4	t			
	差し筋アンカー	D10 横向き	41.0	本			
	差し筋アンカー	D13 下向き	1.0	本			
	差し筋アンカー	D13 横向き	8.0	本			
	溶接金網	φ 6-150×150 テッキコン	18.5	m2			
	小計						

阿志岐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	2.9	m3			
	普通コンクリート	Fc=21+6N S=15	29.9	m3			
	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設	1.2	m3			
	コンクリート打設手間	土間 ポンプ打設	1.6	m3			
	コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設	26.8	m3			
	コンクリート打設手間	上部躯体 人力打設	0.8	m3			
	コンクリート打設手間	デッキ上 ポンプ打設	2.3	m3			
	ポンプ圧送費	基本料金 50m3未満/回 圧送費共	5.0	回			
	小計						

阿志岐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	84.7	m2			
	普通型枠	地上部	6.7	m2			
	打放し型枠	B種 基礎部	7.7	m2			
	打放し型枠	B種 地上部	5.6	m2			
	型枠運搬費	4t車	105.0	m2			
	打放し面補修	B種	13.2	m2			
	小計						

阿志岐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	0.6	t			
	山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.2	t			
	山形鋼	SS400 L-90×90×7	0.1	t			
	コラム	BCR295 □-200×200×9	1.7	t			
	コラム	BCR295 □-200×200×12	1.3	t			
	鋼板	SN490C PL-16	0.2	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.1	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	-0.2	t			

阿志岐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	31.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=45	291.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=50	67.0	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	31.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=50	17.0	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	6.0	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	30.4	m			
	デッキ受	FB-65×6 L=140 材工共	2.0	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305m含む	6.2	t			
	工場錆止め塗装	鉄鋼面 素地ごしらえ共	109.0	m2			
	鉄骨運搬費		6.2	t			
	鉄骨建方費		5.9	t			
	トルシア形高力ボルト締付け		5.9	t			

阿志岐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	109.0	m2			
	デッキプレート敷込み手間		18.5	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	20.9	m2			
	梁 耐火被覆	吹付ロックウール t25	43.9	m2			
	小計						

阿志岐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	134.0	m2			
	同上 上部取付金物		1.2	m			
	同上 足元取付金物		11.8	m			
	同上 鉄骨梁取付金物		31.9	m			
	側溝蓋	400×600	14.0	枚			
	側溝蓋 仮撤去・再利用	400×600	10.0	枚			
	(内部)						
	間仕切 ALC板張り	E種 t=125	30.7	m2			
	同上 上部取付金物		9.4	m			
	同上 足元取付金物		7.0	m			
	同上 開口補強金物		30.0	m			
	小計						

阿志岐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	9.5	m2			
	屋根 改質アスファルトシート防水	AS-T2 立上り	6.8	m2			
	同上 防水押え金物		12.4	m			
	同上 防水入隅処理		12.4	m			
	防水押え金物 シーリング	MS-2 10×10	12.4	m			
	EXP・Jカバー取合い シーリング	MS-2 10×10	29.2	m			
	ALC廻り シーリング	PU-2 10×10	11.0	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	15.0	m			
	小計						

阿志岐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	屋根及びとい工事						
	(外部)						
	EV増築部 横引きドレイン	φ 75用	1.0	か所			
	EV増築部 縦樋	カラーVP φ 75	13.0	m			
	小計						

阿志岐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
11	金属工事						
	(外部)						
	アルミ笠木	W=350	10.4	m			
	アルミ笠木 コーナー部	W=350	2.0	か所			
	(内部)						
	フカン 軽量鉄骨壁下地	65形 @455	44.9	m2			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 W800×H2100 三方	3.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地	19形 @300	14.2	m2			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 450×450	1.0	か所			
	天井インサート	デッキ面	17.0	本			
	床見切	ステンレス製 t=1.5 W40	12.2	m			
	天井点検口	アルミ製 450角	1.0	か所			
	(EXP・Jカバー)						
	EXP・Jカバー 屋根～外壁	CL200 耐火タイプ	3.4	m			
	EXP・Jカバー 屋根小口	CL200	2.0	か所			

阿志岐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
	EXP・Jカハゝ 外壁～外壁	CL200 耐火タイプ°	25.8	m			
	2階以上 EXP・Jカハゝ 床～床	CL200 耐火タイプ°	5.8	m			
	1階 EXP・Jカハゝ 床～床	CL200	2.9	m			
	EXP・Jカハゝ 内壁～内壁	CL200	16.2	m			
	EXP・Jカハゝ 天井～天井	CL200	8.7	m			
	小計						

阿志岐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
12	左官工事						
	(外部)						
	高压水洗浄	30Mpa程度	4.7	m2			
	下地調整材	C-2	153.0	m2			
	壁 複層仕上塗材E	ゆず肌状	153.0	m2			
	屋根 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	9.5	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	12.4	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			
	犬走り 床 モルタル塗り	金ごて 仕上げ 目地切り共	24.1	m2			
	側溝 モルタル塗り	金ごて 仕上げ	17.2	m2			
	EXP.Jカバー小口塞ぎ 壁 モルタル塗り	金ごて 仕上塗材下地	0.1	m2			
	RC撤去跡 壁 樹脂モルタル塗り	金ごて 仕上塗材下地	0.2	m2			
	(内部)						
	床 モルタル塗り	金ごて 貼物下地	14.2	m2			
	RC撤去跡 壁 樹脂モルタル塗り	金ごて 塗装下地	1.6	m2			
	EVピット 床 防水モルタル塗り	金ごて t=30 仕上げ	7.3	m2			

番号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	EVPット 立上り 防水モルタル塗り	金ごて t=30 仕上げ	13.7	m ²			
	ELV枠周囲モルタル充填		15.0	m			
	小計						

[illegible]

阿志岐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
15	塗装工事						
	(外部)						
	防錆剤塗布	鉄筋切断面 W=150程度	26.3	m			
	(内部)						
	壁 EP-G塗り	モルタル面 素地ごしらえ共	1.6	m2			
	壁 EP-G塗り	ボード面 素地ごしらえ共	44.9	m2			
	天井 EP-G塗り	ボード面 素地ごしらえ共	14.2	m2			
	壁 EP-G塗替え	既存モルタル面 下地調整RB種共	1.6	m2			
	小計						

阿志岐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	内外装工事						
	(内部)						
	床 長尺シート張り	無地 t=2.0 溶接工法	14.2	m2			
	ソフト巾木	H=100	16.7	m			
	壁 せっこうボード張り	t=12.5+9.5 塗装下地	44.9	m2			
	天井 せっこうボード張り	t=9.5 塗装下地	14.2	m2			
	天井廻り縁	塩ビ製	19.1	m			
	ボード出隅保護材		16.2	m			
	小計						

阿志岐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	ユニット及びその他工事						
	(内部)						
	ELV用ピコサイン	持出型 200×200	3.0	か所			
	帽子掛け木製枠 移設		7.2	m			
	小計						

阿志岐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	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	156.0	m3			
	駐車場区画線	白線引き W=100	110.0	m			
	車椅子マーク	1200×1400	1.0	か所			
	レンガ積み縁石復旧	3段積み	35.0	m			
	鋤取り		19.2	m3			
	建設発生土運搬		19.2	m3			
	建設発生土処分	場外処分	19.2	m3			
	小計						

阿志岐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	撤去工事						
	(外部)						
	カッター入れ	コンクリート面	69.2	m			
	カッター入れ	モルタル面	69.2	m			
	コンクリート撤去	外壁 有筋 表面モルタル共	1.3	m3			
	コンクリート撤去	庇 有筋 表面モルタル共	0.5	m3			
	コンクリート撤去	手洗い場・足洗い場 有筋 表面モルタル共	2.0	m3			
	コンクリート撤去	犬走り・側溝 有筋 表面モルタル共	5.3	m3			
	砕石撤去		5.3	m3			
	仮外壁 ケイカル板撤去	一枚張り	11.4	m2			
	仮外壁 鉄骨下地撤去		11.4	m2			
	側溝蓋撤去	400×600	10.0	枚			
	足洗い場 鋳鉄製格子蓋撤去	1700×450程度	1.0	か所			
	(内部)						
	カッター入れ	モルタル面	21.0	m			
	床 長尺シート撤去	アスベスト含有	2.2	m2			

阿志岐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
	軽量鉄骨天井下地撤去		2.2	m2			
	天井 せっこうボード撤去	一枚張り	2.2	m2			
	(建具)						
	アルミニウム製建具撤去	引違い窓 枠共	9.5	m2			
	建具周囲はつり	RC150程度	19.8	m			
	建具周囲カッター入れ	モルタル面	39.5	m			
	ガラス撤去		9.5	m2			
	(外構)						
	アスファルト舗装撤去	機械	3.0	m3			
	カッター入れ	アスファルト面	22.0	m			
	舗装路盤材撤去	機械	9.0	m3			
	木製ベンチ+テーブル撤去	厚150 900×1500 支柱 φ 400 H650 ベンチ φ 400半割 400×1500	5.0	か所			
	レンガ積み縁石仮撤去	3段積み	35.0	m			

[illegible]

阿志岐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	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	29.8	m3			
	発生材積込	内装材類	3.9	m3			
	発生材積込	アスベスト含有材	0.01	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	コンクリート類	9.1	m3			
	発生材運搬	廃アスファルト	3.0	m3			
	発生材運搬	がれき類	14.3	m3			
	発生材運搬	陶磁器・ガラス類	2.8	m3			
	発生材運搬	木くず	3.8	m3			
	発生材運搬	廃石膏ボード	0.02	m3			
	発生材運搬	廃プラスチック類	0.004	m3			
	発生材運搬	アスベスト含有材(廃プラ)	0.01	m3			
	発生材運搬	金属くず	0.7	m3			
	小計						

阿志岐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			
	合計						

阿志岐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-IE2°(コロガシ)	37.0	m			
	電線	EM-IE2°(管内)	1.0	m			
	ケーブル	EM-CE8°-3C(コロガシ)	41.0	m			
	ケーブル	EM-CE8°-3C(管内)	1.0	m			
	電線管	G36溶融亜鉛メッキ仕上げ(露出)露出塗装有	4.0	m			
	プルボックス	200×200×200 SUS.WP	1.0	個			
	はつり	壁 50Φ	1.0	箇所			
	小計						

阿志岐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-EEF2.0-2C(コログシ)	32.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-2C(管内)	2.0	m			
	L-1改造	MCCB2P50AF20AT 増設	1.0	式			
	小計						

阿志岐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(コロガシ)	25.0	m			
	ケーブル	EM-FCPEE0.9-5P(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			
	小計						

阿志岐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(コロガシ)	7.0	m			
	金属線ぴ	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						

阿志岐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(コログシ)	27.0	m			
	小計						

阿志岐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-HP1.2-2C(コログシ)	6.0	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-2P(コログシ)	25.0	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			
	煙感知器	2種 露出型 点検ボックス付	1.0	個			
	小計						

阿志岐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-IE2°(コロガシ)	38.0	m			
	電線	EM-IE2°(管内)	7.0	m			
	ケーブル	EM-CE8°-3C(コロガシ)	38.0	m			
	ケーブル	EM-CE8°-3C(管内)	7.0	m			
	メッセンジャーワイヤー	MW22°	33.0	m			
	電線管	G36溶融亜鉛メッキ仕上げ(露出)露出塗装有	7.0	m			
	腕金	900	3.0	本			
	手元開閉器盤	S-1	1.0	面			
	キュービクル改造		1.0	式			
	小計						

阿志岐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	消火設備工事		1.0	式			
2	ガス設備工事		1.0	式			
3	仮設工事		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						

阿志岐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	消火設備工事						
	配管用炭素鋼鋼管(白ガス管)	屋外配管 65GP	12.0	m			
	三角ブラケット	300×300 SUS製	6.0	個			
	既設配管接続	65A 鋼管類	2.0	箇所			
	保温工事		1.0	式			
	消火ホース 移設		3.0	本			
	小計						

阿志岐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	ガス設備工事						
	配管用炭素鋼鋼管(白ガス管)	屋外配管 20GP	13.0	m			
	三角ブラケット	300×300 SUS製	9.0	個			
	既設配管接続	20A 鋼管類	4.0	箇所			
	塗装工事		1.0	式			
	小計						

阿志岐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	仮設工事						
	消火器	ABC10型	3.0	本			
	消火ホース 移設		3.0	本			
	配管用炭素鋼鋼管(白ガス管)	屋外配管 20GP	3.0	m			
	自動切替調整器	2本用,8kg/h,接続ホース,転倒防止チェーン	1.0	組			
	ガスメーター	取付手間	1.0	個			
	メーターガス栓	SC20	1.0	個			
	既設配管接続	20A 鋼管類	1.0	箇所			
	小計						

阿志岐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> 配管用炭素鋼鋼管(白ガス管) 撤去	屋外配管 20GP	1.0	m			
	配管用炭素鋼鋼管(白ガス管) 撤去	屋外配管 25GP	4.0	m			
	横水栓 撤去		5.0	個			
	止水栓 撤去	GV25	1.0	個			
	弁柵 撤去	VC-P	1.0	個			
	既設配管切断	25A 鋼管類 プラグ止	1.0	箇所			
	保温工事 撤去		1.0	式			
	<消火設備工事> 配管用炭素鋼鋼管(白ガス管) 撤去	屋外配管 65GP	5.0	m			
	既設配管切断	65A 鋼管類 プラグ止	2.0	箇所			
	保温工事 撤去		1.0	式			
	<ガス設備工事> 配管用炭素鋼鋼管(白ガス管) 撤去	屋外配管 20GP	5.0	m			
	既設配管切断	20A 鋼管類 プラグ止	1.0	箇所			
	<仮設工事> 配管用炭素鋼鋼管(白ガス管) 撤去	屋外配管 20GP	3.0	m			
	自動切替調整器 撤去		1.0	個			
	ガスメーター 撤去		1.0	個			

阿志岐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
	メーターガス栓 撤去	SC20	1.0	個			
	小計						

阿志岐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	ガラス類	0.1	m3			
	発生材運搬	ガラス類	0.1	m3			
	小計						

阿志岐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						

阿志岐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						

阿志岐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)	労務費補正						
	仮囲い	成形鋼板 H=2.0m	28.0	m			
	ハンガーゲート	W5.0m×H1.5m	1.0	か所			
	交通誘導員	1か所		人日			
	合計						

阿志岐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	21.0	t			
	発生材処分	廃アスファルト	7.1	t			
	発生材処分	がれき類	21.4	t			
	発生材処分	陶磁器・ガラス類	5.5	t			
	発生材処分	木くず	1.9	t			
	発生材処分	廃石膏ボード	0.02	t			
	発生材処分	廃プラスチック類	0.001	t			
	発生材処分	アスベスト含有材(廃プラ)	0.002	t			
	スクラップ	鉄筋 ヘビ―H2	-0.9	t			
	スクラップ	スチール ヘビ―H3	-0.1	t			
	スクラップ	アルミ 込みガラ	-0.1	t			
	(機械)						
	発生材処分	ガラス類	0.3	t			
	スクラップ	スチール ヘビ―H3	-0.06	t			

[illegible]