

工事名称

金立特別支援学校教室棟整備事業

工事場所

佐賀市

工事期間

実工期 : 270 日間

事業費内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
<b>【購入費（財産取得）】</b>				
直接工事費				CM コメント
製造業者・専門工事業者に単独発注する工事	1	式		CK 直接工事費
計				CKK 直接工事費計
共通費				CM コメント
共通仮設費 積み上げ分含む	1	式		KK 共通仮設費
現場管理費	1	式		KG 現場管理費
一般管理費等（調整あり） 契約保証費含む	1	式		KI 一般管理費等
計				KS 共通費計
				CM コメント
工事価格（万円止め）	1	式		KKK 工事価格
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
計				<b>【購入費】</b>
<b>【維持管理費】</b>				
維持管理業務費（諸経費含む）	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
計				<b>【維持管理費】</b>
事業費合計				<b>【総事業費】</b>







名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費	別紙明細-77	1	式			別紙 00-0077
《指定仮設》						
仮囲い(A)	設置費 仮囲鉄板 H=2.0m -	25.6	m			
仮囲い(A)	撤去費 仮囲鉄板 H=2.0m -	25.6	m			
仮囲い(A)	供用240日 賃料 修理費含む 仮囲鉄板 H=2.0m t=1.2mm w=500 -	25.6	m			
仮囲い(A)	基本料 修理費含む 仮囲鉄板 H=2.0m t=1.2mm w=500 -	25.6	m			
仮囲い(A)運搬	H=2.0m	25.6	m			
仮囲い(B)	プラスチックフェンス H=1.2(9メートル共) 期間:240日 掛払い、運搬費 共	47	m			
仮囲い(C)	既存メッシュフェンスH=2.0の上 白シート張り 期間:240日 掛払い、運搬費 共	119	m			
仮設鉄板敷	設置費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	260	m <sup>2</sup>			
仮設鉄板敷	撤去費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	260	m <sup>2</sup>			
仮設鉄板敷	供用180日 賃料 敷鉄板 1524×6096×22mm 6ヵ月以下	260	m <sup>2</sup>			
仮設鉄板敷	整備費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	260	m <sup>2</sup>			
仮設敷鉄板運搬		260	m <sup>2</sup>			
交通誘導員B		180	人			

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費	別紙明細-77	1	式			別紙 00-0077
浅層混合処理工法	一軸圧縮試験費含む 1か所×2材令×3供試体	1	式			
室内配合試験費	(90kg/m <sup>3</sup> , 100kg/m <sup>3</sup> , 110kg/m <sup>3</sup> )					
浅層混合処理工法	1か所×1材令×1供試体	1	式			
六価クロム溶出試験費						
深層地盤改良杭室内配合試験費	一軸圧縮試験費, 六価クロム溶出試験費含む	1	式			
深層地盤改良杭現場強度試験費	一軸圧縮試験費含む	1	式			
揮発性有機化合物室内濃度測定	ハッチF, ハッチV 5か所	1	式			
《任意仮設》						
朝礼施設	掲示物用枠組 掲示物共	1	か所			
現場事務所	4坪タイプ×4棟	4	棟			
仮設便所・大小連棟	汲取別 運搬共	2	台			
手洗い槽シンク		2	基			
事務所用備品		1	式			
仮設電気工事	設置含む	1	式			

















B. 教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
鉄骨工事	付帯鉄骨等	1	式		
計					
防水工事		1	式		
計					
建具工事	アルミニウム製建具	1	式		
建具工事	鋼製建具	1	式		
建具工事	鋼製軽量建具	1	式		
建具工事	ステンレス製建具	1	式		
建具工事	トイレブース	1	式		
建具工事	ガラス	1	式		
計					
タイル工事	外部	1	式		
タイル工事	内部	1	式		
計					
木工事	仕上(部位別)	1	式		

B. 教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
屋根及びとい工事	外部	1	式		
計					
金属工事	内部	1	式		
計					
左官工事	外部	1	式		
左官工事	内部	1	式		
計					
塗装工事	外部	1	式		
塗装工事	内部	1	式		
計					
内装工事		1	式		
計					
ユニット及びその他工事		1	式		
計					



















B. 教室棟		鉄筋工事		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
《基礎・1F土間・1F壁立上り》						
鉄筋コンクリート用異形棒鋼	JIS G 3112 SD295 D10	3.11	t			
鉄筋コンクリート用異形棒鋼	JIS G 3112 SD295 D13	11.1	t			
鉄筋コンクリート用異形棒鋼	JIS G 3112 SD295 D16	1.6	t			
鉄筋コンクリート用異形棒鋼	JIS G 3112 SD345 D19	1.84	t			
鉄筋カス圧接	D19 -D19	26	カ所			
鉄筋加工組立	S造床版	17	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	17	t			
スラップ 控除	ハビ H2	0.48	t			
《2F土間》						
ワイヤメッシュ敷き	6φ 150角	408	m <sup>2</sup>			
2階スラブ鋼製ハンガー	プレート付	560	カ所			
計						

B. 教室棟		コンクリート工事		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
《基礎・1F土間・1F壁立上り》						
建築用生コンクリート(普通セメント)	佐賀 Fc=18-15-20 捨てコン	13.8	m <sup>3</sup>			
建築用生コンクリート(高炉セメントB種)	佐賀 Fc=24-15-20 基礎コン	130	m <sup>3</sup>			
建築用生コンクリート(高炉セメントB種)	佐賀 Fc=24-15-20 1F土間コン	123	m <sup>3</sup>			
建築用生コンクリート(高炉セメントB種)	佐賀 Fc=24-15-20 1F地上軸部コン	8.9	m <sup>3</sup>			
構造体強度補正(高炉セメントB種)	別紙明細-1 △J=6N(Fc=24-15→Fc=30-15)	1	式			別紙 00-0001
コンクリート打設手間	別紙明細-2	1	式			別紙 00-0002
コンクリートポンプ圧送基本料金	別紙明細-3	1	式			別紙 00-0003
コンクリートポンプ圧送	別紙明細-4	1	式			別紙 00-0004
《2F土間》						
建築用生コンクリート(普通セメント)	佐賀 Fc=24-15-20 2F土間コン	37	m <sup>3</sup>			
構造体強度補正(普通セメント)	別紙明細-5 △J=6N(Fc=24-15→Fc=30-15)	1	式			別紙 00-0005
コンクリート打設手間	別紙明細-6	1	式			別紙 00-0006
コンクリートポンプ圧送基本料金	別紙明細-7	1	式			別紙 00-0007











B. 教室棟		建具工事		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
《外部建具》						
AW-1 Low-E複層ガラス	強化4+A6+Low-E4	62	枚			
AW-1 同上加ガラスシール		538	m			
AW-1A Low-E複層ガラス	網入6.8+A6+Low-E5 個別認定品	12	枚			
AW-1A 同上加ガラスシール		104	m			
AW-2 Low-E複層ガラス	強化4+A6+Low-E4	8	枚			
AW-2 同上加ガラスシール		34	m			
AW-2A Low-E複層ガラス	網入6.8+A6+Low-E5 個別認定品	4	枚			
AW-2A 同上加ガラスシール		18	m			
AW-3 強化型ガラス (学校用)	t=4	4	枚			
AW-3 同上加ガラスシール		22	m			
AW-4 強化型ガラス (学校用)	t=4	4	枚			
AW-4 同上加ガラスシール		18	m			
AW-5 Low-E複層ガラス	強化4+A6+Low-E4	1	枚			
AW-5 同上加ガラスシール		12	m			

B. 教室棟		建具工事		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SSD-1 網入り磨ガラス	t=6.8 防錆加工	4	枚			
SSD-1 同上加ガラスシール		44	m			
AD-2 Low-E複層ガラス	強化4+A6+Low-E4	2	枚			
AD-2 同上加ガラスシール		12	m			
AD-3 Low-E複層ガラス	強化4+A6+Low-E4	1	枚			
AD-3 同上加ガラスシール		6	m			
AD-4 Low-E複層ガラス	強化4+A6+Low-E4	6	枚			
AD-4 同上加ガラスシール	パネ廻り含む	43	m			
SD-1 網入り磨ガラス	t=6.8 防錆加工	1	枚			
SD-1 同上加ガラスシール		6	m			
SD-2 網入り磨ガラス	t=6.8 防錆加工	2	枚			
SD-2 同上加ガラスシール		12	m			
《内部建具》						
LSD-1 強化ガラス(学校用)	t=4	15	枚			







B. 教室棟		屋根及びびとい工事			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
取合水切	カア-カハリウム鋼板 t=0.6 糸幅600~900	68	m				
笠木	アルミ製(シルバ) W325	68	m				
笠木コーナー	アルミ製(シルバ) W325	6	カ所				
笠木エンド	アルミ製(シルバ) W325	2	カ所				
笠木用捨水切	カア-鉄板 t=0.3 糸幅400	68	m				
軒樋	角前高 W165	71	m				
軒樋 落し口	角前高 W165 @900 エルボ含む	14	カ所				
堅樋	カア-VP75 SUSバンド 共	87	m				
パラペット 端部処理	カア-カハリウム鋼板 t=0.5 L=500~700	2	カ所				
アルミ製 底用 堅樋		1	式				
計							

B. 教室棟		金属工事			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
<<壁>>							
内壁 軽量鉄骨下地	LGS65形@455	1,225	m <sup>2</sup>				
内壁 軽量鉄骨下地	LGS65形@303	652	m <sup>2</sup>				
壁 ライニング下地	H=1000~1200	34.5	m				
壁 開口補強	60×30 t=2.3×2	192	m				
壁 スリット開口	窓等	319	m				
壁 手すり下地鉄板	t=0.8 W=300程度	29	m				
壁 鉄板貼り	t=0.8 ライニング器具取付下地	26	m <sup>2</sup>				
<<天井>>							
天井 軽量鉄骨下地	LGS19形@225 直貼り用	992	m <sup>2</sup>				
天井 吊木受け	C型鋼 W=45 t=1.6	1,157	m				
天井 開口補強	設備開口	992	m <sup>2</sup>				
天井 点検口	アルミ製450角 額縁タイ 開口補強共	68	カ所				









B. 教室棟		ユニット及びその他工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<<カーテン等>>	※全て取付調整, 運搬費 共					
天井式カーテンレール	既製品 H650	12	個			
窓際カーテンボックス	アルミ既製品 W150×H100	47	m			
同上カーテンレール	シングル	28	本			
<<サイン>>	※全て取付調整, 運搬費 共					
ビトサイン	平付 アクリル 200角	4	枚			
室名札	持出 アクリル製 80×325	20	枚			
室名札	平付 アクリル製 60×300	2	枚			
<<備品>>	※全て取付調整, 運搬費 共					
平面初付ボード*	W3600×H1200	12	台			
上下初付ボード*	W3600×H1800	3	台			
<<家具>>	※全て取付調整, 運搬費 共					

B. 教室棟		ユニット及びその他工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
流し台 (1F: 作業室A)	ステンレス製既製品 W2400×D410×H750(天板)	1	台			
流し台 (1F: 作業室B)	ステンレス製既製品 W1600×D410×H750(天板)	1	台			
流し台 (1F: 作業室C)	ステンレス製既製品 W800×D410×H750(天板)	1	台			
手洗い流し台 (1F, 2F: 男子WC)	ステンレス製既製品 W1600×D410×H750(天板)	2	台			
手洗い流し台 (1F, 2F: 女子WC)	ステンレス製既製品 W2950×D410×H750(天板)	2	台			
足洗い場	既製品 W550×D500	2	台			
手洗い流し台	ステンレス製既製品 W2950×D410×H750(天板)	1	台			
<<その他>>						
自動ドア 引込防止カバー	ステンレス枠, ポリカーボネート製 W900×H1000	2	か所			
<<設備>>						
エントシャワー	0812タイプ	2	基			
垂直式救助袋	消防申請, 検査立会い 共	1	か所			
消火器	ABC粉末消火器10型 埋込ボックス 共	4	台			















E. 機械設備工事 屋内設備工事		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(PAC-1) パッケージ形エアコン	天井セット4方向吹出形 冷房:12.5KW, 暖房:14.0KW	3	台			
(PAC-2) パッケージ形エアコン	天井セット4方向吹出形 冷房:10.0KW, 暖房:11.2KW	2	台			
(PAC-3) パッケージ形エアコン	天井セット4方向吹出形 冷房:7.1KW, 暖房:8.0KW	10	台			
(PAC-4) パッケージ形エアコン	天井セット2方向吹出形 冷房:4.5KW, 暖房:5.0KW	1	台			
(SR) 集中リモコン	液晶表示、タッチパネル操作式 温度・風量・風向設定機能, 他	1	台			
搬入・据付費	別紙明細-54	1	式			別紙 00-0054
機器用基礎	別紙明細-55	1	式			別紙 00-0055
計装	別紙明細-56	1	式			別紙 00-0056
計						

E. 機械設備工事 屋内設備工事		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	194	m			a
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) 液管 厚10mm以上	194	m			a
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) ガス管 厚20mm以上	15	m			a
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径( 1/4B) 液管 厚10mm以上	15	m			a
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	123	m			a
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	27	m			a
配管用防虫網	32A	9	個			
合成樹脂製支持受	別紙明細-57	1	式			別紙 00-0057
保温	別紙明細-58	1	式			別紙 00-0058
塗装	別紙明細-59	1	式			別紙 00-0059
形鋼振止	別紙明細-80	1	式			別紙 00-0080
計						





E. 機械設備工事 屋内設備工事		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 50A 機械室・便所	8	m			b, c
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 40A 機械室・便所	4	m			b
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 32A 機械室・便所	11	m			b
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 25A 機械室・便所	8	m			b
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 20A 機械室・便所	96	m			b, d
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 50A 機械室・便所	3	m			b
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 40A 機械室・便所	11	m			b
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 32A 機械室・便所	6	m			b
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 25A 機械室・便所	6	m			b
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 20A 機械室・便所	60	m			b
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 65A 屋内一般	22	m			b, c
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 50A 屋内一般	5	m			b
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 25A 屋内一般	15	m			b
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 20A 屋内一般	149	m			b
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 65A	1	個			

E. 機械設備工事 屋内設備工事		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 50A	2	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 25A	1	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 20A	30	個			
フレキブルジョイント	ベローズ形 65A	1	個			
フレキブルジョイント	ベローズ形 20A	1	個			
配管分岐 (鋼管類)・手間のみ	配管分岐 65A 保温有	1	か所			
保温	別紙明細-66	1	式			別紙 00-0066
スリーブ	別紙明細-81	1	式			別紙 00-0081
形鋼振止	別紙明細-82	1	式			別紙 00-0082
デッキ開口	別紙明細-83	1	式			別紙 00-0083
計						









F.機械設備工事 屋外設備工事		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径300φ 最大排水管径100φ ST 1430H T-8 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径300φ 最大排水管径100φ ST 1630H T-8 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径300φ 最大排水管径150φ 90Y 1830H T-8 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径300φ 最大排水管径150φ ST 1990H T-8 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径300φ 最大排水管径150φ ST 2040H T-8 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径300φ 最大排水管径150φ 90L 2200H T-8 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径300φ 最大排水管径150φ ST 2260H T-8 蝶番ロック式	1	組			
バルブ改修	900φ	1	か所			
土工事	別紙明細-75	1	式			別紙 00-0075
計						

F.機械設備工事 屋外設備工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)	地中配管 100A	50	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)	地中配管 50A	50	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 40A	40	m			
消火・塩ビ 被覆鋼管 (SGP-VS)	地中配管 65A	50	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VU)	地中配管 100A	13	m			
排水・遠心力 鉄筋コンクリート管	地中配管 150A	33	m			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ ST 防護ふた付 ~1150	1	組			
バルブ樹	機械 SC-4(1410H) A形(1.5トン)	1	組			
バルブ樹	機械 SC-4(1450H) A形(1.5トン)	1	組			
バルブ樹	機械 SC-4(2290H) A形(1.5トン)	1	組			
土工事	別紙明細-76	1	式			別紙 00-0076
計						



B. 教室棟		コンクリート工事		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造体強度補正 (高炉セメントB種)	別紙明細-1 △J=6N(Fc=24-15→Fc=30-15)	1	式			別紙 00-0001
建築用生コンクリート (高炉セメントB種)	佐賀 Fc=24-15-20	262	m3			
建築用生コンクリート (高炉セメントB種)	佐賀 Fc=30-15-20	262	m3			
計						
コンクリート打設手間	別紙明細-2	1	式			別紙 00-0002
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ボンパ 打設 30m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	13.8	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ボンパ 打設 50~100m3/回 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	130	m3			
コンクリート打設手間	土間 ボンパ 打設 50m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	123	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ボンパ 打設 50m3/回未満 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	8.9	m3			
計						

B. 教室棟		コンクリート工事		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートボンパ 圧送 基本料金	別紙明細-3	1	式			別紙 00-0003
コンクリートボンパ 圧送 基本料金	30m3/回未満	2	回			
コンクリートボンパ 圧送 基本料金	100m3/回以上	2	回			
計						
コンクリートボンパ 圧送	別紙明細-4	1	式			別紙 00-0004
コンクリートボンパ 圧送	30m3/回未満 基本料金別途加算 捨てコンクリート	13.8	m3			
コンクリートボンパ 圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算 基礎コン	130	m3			
コンクリートボンパ 圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算 1F土間コン	123	m3			
コンクリートボンパ 圧送	30m3/回未満 基本料金別途加算 1F地上軸部コン	8.9	m3			
計						















D. 電気設備工事		動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線	別紙明細-23	1	式			別紙 00-0023
600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線(EM-1E)(PF管内)	5.5mm2	80	m			
600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線(EM-1E)	5.5mm2	14	m			
計						
ケーブル	別紙明細-24	1	式			別紙 00-0024
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	142	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	56	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	84	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	11	m			
計						

D. 電気設備工事		動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管	別紙明細-25	1	式			別紙 00-0025
厚鋼電線管(G)(溶融亜鉛めっき)	36mm 露出	4	m			
厚鋼電線管(G)(溶融亜鉛めっき)	42mm 露出	11	m			
厚鋼電線管(G)(溶融亜鉛めっき)	54mm 露出	7	m			
硬質ビニル電線管(VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3	m			
計						
ボックス類	別紙明細-26	1	式			別紙 00-0026
フルボックス形屋外(SUS)	0.2㎡以上0.3㎡未満/個 300×300×200	3	個			
計						
防火区画貫通処理等	別紙明細-27	1	式			別紙 00-0027
金属短管貫通処理(壁・床共用)	(31)	16	か所			
金属短管貫通処理(壁・床共用)	(51)	3	か所			
計						









D. 電気設備工事		誘導支援設備		トイレ等呼出		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管	別紙明細-43	1	式			別紙 00-0043
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	21	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	4	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m			
計						
ボックス	別紙明細-44	1	式			別紙 00-0044
合成樹脂製 70トレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	16	個			
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	12	個			
1種金属線び	MM A 1ヶ用ボックス	4	個			
計						

D. 電気設備工事		火災報知設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
表示灯	別紙明細-45	1	式			別紙 00-0045
表示灯	普通	4	個			
計						
ケーブル	別紙明細-46	1	式			別紙 00-0046
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 2C ビッド・天井	259	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 4C ビッド・天井	59	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 2C FEP内(PF・CD)	8	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 2C ビッド・天井	53	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 10P ビッド・天井	25	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 2C FEP内(PF・CD)	16	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 10P FEP内(PF・CD)	9	m			
計						







金立特別支援学校教室棟整備事業  
教室棟整備 別紙明細

141

E. 機械設備工事 屋内設備工事		空調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計装	別紙明細-56	1	式			別紙 00-0056
EM-AEケーブル	1.2mm- 2C ビット・天井	59	m			
EM-AEケーブル	1.2mm- 2C 管内	32	m			
600Vボリスレン絶縁 耐燃性ボリスレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	154	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	218	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	82	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	32	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	82	m			
アルボックス形 屋外(SUS)	0.2㎡未満/個	1.1	㎡			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	4	か所			
計						

教室棟整備 別紙明細

142

E. 機械設備工事 屋内設備工事		空調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製支持受	別紙明細-57	1	式			別紙 00-0057
保温化粧ケース (樹脂製)	140 × 80	104	m			
保温化粧ケース (樹脂製)	140 × 80	8.6	m			
計						
保温	別紙明細-58	1	式			別紙 00-0058
排水管 保温	ボリスレン 天井内、パイプシャフト内 アルミラシ化粧筒 32A	81	m			
排水管 保温	ボリスレン 天井内、パイプシャフト内 アルミラシ化粧筒 25A	27	m			
計						
塗装	別紙明細-59	1	式			別紙 00-0059
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 32A	42	m			
計						







E. 機械設備工事 屋内設備工事		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温	別紙明細-66	1	式			別紙 00-0066
給水管 保温	ポリスチレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A	22	m			
給水管 保温	ポリスチレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	13	m			
給水管 保温	ポリスチレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	4	m			
給水管 保温	ポリスチレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	11	m			
給水管 保温	ポリスチレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	18	m			
給水管 保温	ポリスチレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	195	m			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	5	m			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	12	m			
給水管 保温	ポリスチレン 屋内露出 合成樹脂製カバー-1 20A	38	m			
給水用弁類 保温	ポリスチレン 屋外露出 ステンレス鋼板 65A	1	個			
フレキシブルジョイント 保温	ポリスチレン 屋外露出 ステンレス鋼板 65A	1	個			
計						

E. 機械設備工事 屋内設備工事		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スリーブ	別紙明細-81	1	式			別紙 00-0081
給水		7	%			b×7%
計						
形鋼振止	別紙明細-82	1	式			別紙 00-0082
給水 (振止)		3	%			c×3%
計						
デッキ開口	別紙明細-83	1	式			別紙 00-0083
給水 (デッキ開口)		4	%			d×4%
計						

E. 機械設備工事 屋内設備工事		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スリーブ	別紙明細-68	1	式			別紙 00-0068
排水		7	%			e×7%
計						
形鋼振止	別紙明細-84	1	式			別紙 00-0084
排水(振止)		3	%			f×3%
計						
デッキ開口	別紙明細-85	1	式			別紙 00-0085
排水(デッキ開口)		4	%			g×4%
計						

E. 機械設備工事 屋内設備工事		給湯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
搬入・据付費	別紙明細-69	1	式			別紙 00-0069
瞬間湯沸器 据付	給湯専用壁掛形 24号	1	台			
電気貯湯湯沸器 据付	置台形 20L	11	台			
電気貯湯湯沸器 据付	壁掛形 10L	12	台			
計						
保温	別紙明細-70	1	式			別紙 00-0070
給湯管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	13	m			
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	5	m			
計						
スリーブ	別紙明細-71	1	式			別紙 00-0071
給湯		7	%			h×7%
計						



F. 機械設備工事 屋外設備工事		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事	別紙明細-74	1	式			別紙 00-0074
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	78.6	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	40.5	m3			
山砂		31.2	m3			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	82	m			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	2.4	m3			
アスファルト舗装	A-5-15 密粒 クラッシュラン 特に狭い場所 人力	48.4	m <sup>2</sup>			
埋設標識テープ	150幅	252	m			
地中埋設標	コンクリート製	6	個			
地中埋設標	鉄製	12	個			
計						

F. 機械設備工事 屋外設備工事		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事	別紙明細-75	1	式			別紙 00-0075
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	157	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	119	m3			
山砂		41.8	m3			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	42	m			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	1.1	m3			
アスファルト舗装	A-5-15 密粒 クラッシュラン 特に狭い場所 人力	21	m <sup>2</sup>			
軽量矢板	1,500～2,000H	101	m <sup>2</sup>			
軽量矢板	2,001H～	58	m <sup>2</sup>			
計						

