

工期始	契約確定日
工期末	令和9年2月26日

## 参考資料（工事積算書）

工事名称 飯沼中学校校舎トイレ改修工事

工事場所 埼玉県春日部市飯沼180番地

### 参考資料

この工事積算書は、積算を補助する目的で掲示するもので、項目・数量等は契約数量では無いことに注意してください。

この工事積算書は春日部市建設工事請負契約約款第1条でいう設計図書ではありません。（契約書に含まれません。）

この工事積算書は、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件等を十分考慮して、施工方法、仮設その他工事目的物を完成するために必要な一切の手段については、契約書及び設計図書に特別の定めがある場合を除き、受注者の責任において定めるものとします。

本工事は、春日部市が発行する「春日部市建築工事積算基準／春日部市建築工事共通費積算基準」で積算しています。  
共通仮設費及び現場管理費は、工事期間 267 日 として算定しています。

複合単価の優先順位は、原則として、以下のとおりとしています。

建築工事市場単価  
建築工事標準単価及び調査単価  
刊行物（掲載されている価格の最安価）  
見積り

令和8年3月単価適用

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
有価物売却費	1	式		
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		
調査基準価格	1	式		
調査基準価格の100/110	1	式		







































1. 普通教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
コンクリート	内部仕上	1	式		
計					
防水	内部	1	式		
計					
木工	部位別	1	式		
計					
金属	内部	1	式		
計					
左官	内部	1	式		
計					
建具	鋼製建具	1	式		
建具	トイレブース	1	式		
計					
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	内部	1	式		
計					
ユニット及びその他	内部	1	式		

1. 普通教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
撤去工事	躯体	1	式		
撤去工事	内部	1	式		
撤去工事	建具	1	式		
撤去工事	発生材積込み	1	式		
計					
発生材処理	処分	1	式		
計					

2. 特別教室・管理室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
コンクリート	内部仕上	1	式		
計					
防水	内部	1	式		
計					
木工	部位別	1	式		
計					
金属	内部	1	式		
計					
左官	内部	1	式		
計					
建具	鋼製建具	1	式		
建具	トイレブース	1	式		
計					
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	内部	1	式		
計					
ユニット及びその他	内部	1	式		

2.特別教室・管理室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
撤去工事	躯体	1	式		
撤去工事	内部	1	式		
撤去工事	建具	1	式		
撤去工事	発生材積込み	1	式		
計					
発生材処理	処分	1	式		
計					

3. 特別教室・管理室棟(だれでもトイレ等)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
防水	内部	1	式		
計					
木工	部位別	1	式		
計					
金属	内部	1	式		
計					
左官	内部	1	式		
計					
建具	鋼製建具	1	式		
計					
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	内部	1	式		
計					
ユニット及びその他	内部	1	式		
計					
撤去工事	躯体	1	式		
撤去工事	内部	1	式		

3.特別教室・管理室棟(だれでもトイレ等)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
撤去工事	建具	1	式		
撤去工事	発生材積込み	1	式		
計					
発生材処理	処分	1	式		
計					

4.受水槽					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
コンクリート	基礎工事	1	式		
計					
ユニット及びその他	外部	1	式		
計					
発生材処理	処分	1	式		
計					

1. 普通教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

2. 特別教室・管理室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
受変電設備		1	式		
計					
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

3.特別教室・管理室棟(だれでもトイレ等)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					

4.受水槽					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

5.高架水槽					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

6.消火ポンプ					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

1. 普通教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

2. 特別教室・管理室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

3.特別教室・管理室棟(だれでもトイレ等)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					

4.受水槽					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					



1. 普通教室棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し(内部改修)	複合改修	124	m <sup>2</sup>			
養生(内部改修)	複合改修	124	m <sup>2</sup>			
養生(内部改修)	搬出入路部分	173	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	124	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (内部改修)	搬出入路部分	173	m <sup>2</sup>			
くさび緊結式足場 (手すり先行方式) 従来型	高さ20m未満 建地幅900mm 期間1カ月	185	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (くさび緊結式足場) (手すり先行方式) 従来型	建地幅900	185	m <sup>2</sup>			
ネット状養生シート張り	防災 類 -	185	m <sup>2</sup>			
安全手すり (手すり先行方式)	-	16.4	m			
仮設間仕切り	B種 軽鉄下地 石こうボード	83	m <sup>2</sup>			
仮設間仕切り扉	合板	5	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	124	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	124	m <sup>2</sup>			
計						

1.普通教室棟		コンクリート		内部仕上		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
和便器塞ぎ	800x800	1	式			別紙 00-0011
床点検口塞ぎ	1100x1100	1	式			別紙 00-0012
計						

1. 普通教室棟		防水	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シート	一般部 シート系 (SR-1) 防かびタイプ 10 × 10	314	m			
計						

1. 普通教室棟		木工		部位別		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小便器ラインが壁下地	珞珞1類 見え隠れ 厚さ12.0mm	8.3	m <sup>2</sup>			
洗面器ラインが壁下地	珞珞1類 見え隠れ 厚さ12.0+12.0mm	16.2	m <sup>2</sup>			
SKラインが壁下地	珞珞1類 見え隠れ 厚さ9.0+9.0mm	6.1	m <sup>2</sup>			
窓・換気扇枠	ｽﾌﾟﾙ-ｽ200x25	13.3	m			
床合板張り	耐水性合板 厚さ12.0mm	117	m <sup>2</sup>			
トｯﾌﾟ 掛け壁下地	耐水性合板 600mmx600mm 見え隠れ 厚さ12.0mm	2.2	m <sup>2</sup>			
雑巾掛壁下地	耐水性合板 600mmx600mm 見え隠れ 厚さ12.0mm	2.2	m <sup>2</sup>			
手摺壁下地	耐水性合板 900mm900mm 見え隠れ 厚さ12.0mm	4.9	m <sup>2</sup>			
紙巻器壁下地	耐水性合板 450mm300mm 見え隠れ 厚さ12.0mm	2.5	m <sup>2</sup>			
計						

1. 普通教室棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	236	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふいところ1.5m未満 下地張りなし @225 イサト含む	117	m <sup>2</sup>			
SF-3 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1830×2640mm程度	6	か所			
AW-1 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 グ外等四方補強 1650×1300mm程度	6	か所			
SD-1 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 グ外等四方補強 600×1500mm程度	3	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	4	か所			
壁見切縁	アルミ製	539	m			
床目地棒	ステンレス製 3×12	5.4	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	134	m			
床点検口	600x600	2	か所			
床点検口	取付手間 - - - - 600角	2	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	4	か所			
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M10(W3/8)×14×40 横向打 標準A	180	本			
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M13 横向打 標準A	180	本			
窓解放防止金物	L型金物	6	か所			
計						

1. 普通教室棟		左官			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁薄塗り珪外塗り	金ごて 厚5 既調合品	24.3	m <sup>2</sup>			
建具周囲珪外充填	内部建具	44.1	m			
珪外ベリンク	セメント系 厚10	117	m <sup>2</sup>			
計						

1. 普通教室棟		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SF-1 三方枠	W800xH2640	3	か所			
SF-2 三方枠	W1000xH2640	3	か所			
SD-1	W600xH1500	3	か所			
LSD-1	W800xH2000	3	か所			
計						

1. 普通教室棟		建具			トイレブース	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
TB-1 トイレブース	扉3か所	3	か所			
TB-2 トイレブース	扉2か所	3	か所			
TB-3 トイレブース	扉0か所	3	か所			
TB-4 トイレブース	扉0か所	3	か所			
計						



1. 普通教室棟		内外装			内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
床 ビニル床シート	マ-ブル 厚さ2.0 織布積層ビニル床シート-HFS 多湿部 熱溶接工法	113	m <sup>2</sup>				
床 トイレ用防滑性ビニル 床シート	マ-ブル 厚さ2.0 織布積層ビニル床シート-HFS 多湿部 熱溶接工法	4.1	m <sup>2</sup>				
床 乾式置床	H40-H90 パ-ティクルボード 厚20mm共	117	m <sup>2</sup>				
床 置床際根太	H40-H90 際根太	109	m				
巾木 ビニル床シート 巻上げ	H100	103	m				
巾木 防滑性ビニル床シート 巻上げ	H60	6.9	m				
壁面珪藻土化粧板貼 り	壁面珪藻土化粧板貼り 3mm厚 シール・ジョイナー共 下地別途	22.7	m <sup>2</sup>				
壁 化粧けい酸 カルシウム板張り	厚 6.0 不燃	229	m <sup>2</sup>				
壁 シ-ジ-ング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り - -	264	m <sup>2</sup>				
壁 抗ウイルス性珪藻 土不燃化粧板	厚3.0 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り - -	35.1	m <sup>2</sup>				
天井 化粧 石膏ボード 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 大理石タイル 突付け	138	m <sup>2</sup>				
計							

1. 普通教室棟		ユニット及びその他			内部	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ライニング 甲板	メタミンホ <sup>®</sup> ストフォーム 150x20	33	m			
モップ 掛け	3本掛け	6	か所			
雑巾掛け	L=450	6	か所			
ビケトサイン	150x150 平行	15	か所			
計						

1. 普通教室棟			撤去工事		躯体	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スラブ コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレカ 集積共	2.3	m <sup>3</sup>			
スラブ カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	96	m			
壁 コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレカ 集積共	3.8	m <sup>3</sup>			
壁 カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	27.9	m			
床タイル・床人研ぎ 撤去	集積共	0.1	m <sup>2</sup>			
床タイル撤去	下地タイル共 集積共	94.1	m <sup>2</sup>			
計						

1. 普通教室棟		撤去工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既存防水層撤去	屋内防水層 アスファルト防水層 集積共	19.2	m <sup>2</sup>			
コンクリート撤去	無筋 コンクリートブレイカ 集積共	0.2	m <sup>3</sup>			
CB撤去	コンクリートブレイカ 集積共	3.4	m <sup>3</sup>			
壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	21.9	m <sup>2</sup>			
壁下地撤去	集積共	21.9	m <sup>2</sup>			
壁タイル撤去	下地EP外共 集積共	18.9	m <sup>2</sup>			
壁タイル撤去	ボード面 集積共	17.6	m <sup>2</sup>			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	124	m <sup>2</sup>			
天井下地撤去	集積共	124	m <sup>2</sup>			
ビニル床タイル撤去	石綿含有 集積共	7	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木撤去	石綿含有 集積共	25.2	m			
天井点検口撤去	集積共	4	か所			
床点検口撤去	集積共	2	か所			
計						

1.普通教室棟		撤去工事		建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製戸撤去	片開き戸 枠共 集積共	0.9	m <sup>2</sup>			
トリアス撤去	集積共	124	m <sup>2</sup>			
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	40.8	m			
ガラス撤去	集積共	2.7	m <sup>2</sup>			
計						

1. 普通教室棟		撤去工事		発生材積込み		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 23.0km以下	0.7	m <sup>3</sup>			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 人力積込 有筋コンクリート類 片道距離概ね 25.0km以下	2	回			
撤去材運搬	ダンプトラック 3t積級 人力積込 金属くず 片道距離概ね 25.0km以下	1	回			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 人力積込 解体系混合廃棄物（石膏ボード含む） 片道距離概ね 25.0km以下	1	回			
撤去材運搬	ダンプトラック 3t積級 人力積込 がれき類その他 片道距離概ね 25.0km以下	1	回			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石綿含有産業廃棄物 片道距離概ね 25.0km以下	1	回			
計						

1. 普通教室棟		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分費	無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ類	0.7	t			
発生材処分費	有筋ｺﾝｸﾘｰﾄ類	22.3	t			
発生材処分費	金属くず	3.9	m3			
発生材処分費	解体系混合廃棄物 石膏ボード含む	7.1	m3			
発生材処分費	がれき類その他	3.4	m3			
発生材処分費	石綿含有産業廃棄物（管理型）	1.5	m3			
計						

2.特別教室・管理室棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し(内部改修)	複合改修	108	m <sup>2</sup>			
養生(内部改修)	複合改修	108	m <sup>2</sup>			
養生(内部改修)	搬出入路部分	253	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	108	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (内部改修)	搬出入路部分	253	m <sup>2</sup>			
くさび緊結式足場 (手すり先行方式) 従来型	高さ20m未満 建地幅900mm 期間1ヵ月	245	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (くさび緊結式足場) (手すり先行方式) 従来型	建地幅900	245	m <sup>2</sup>			
ネット状養生シート張り	防災 類 -	245	m <sup>2</sup>			
安全手すり (手すり先行方式)	-	21.7	m			
仮設間仕切り	B種 軽鉄下地 石こうボード	117	m <sup>2</sup>			
仮設間仕切り扉	合板	1.66	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	108	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	108	m <sup>2</sup>			
計						

2.特別教室・管理室棟		コンクリート		内部仕上		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
和便器塞ぎ	800x800	1	式			別紙 00-0017
床点検口塞ぎ	1100x1100	1	式			別紙 00-0018
計						



2.特別教室・管理室棟		木工		部位別		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小便器ライニング壁下地	珪藻土類 見え隠れ 厚さ12.0mm	11.2	m <sup>2</sup>			
洗面器ライニング壁下地	珪藻土類 見え隠れ 厚さ12.0+12.0mm	19.1	m <sup>2</sup>			
SKライニング壁下地	珪藻土類 見え隠れ 厚さ9.0+9.0mm	6.2	m <sup>2</sup>			
窓・換気扇枠	スプル-2200x25	10.4	m			
床合板張り	耐水性合板 厚さ12.0mm	108	m <sup>2</sup>			
トッパ掛け壁下地	耐水性合板 600mmx600mm 見え隠れ 厚さ12.0mm	2.52	m <sup>2</sup>			
雑巾掛壁下地	耐水性合板 600mmx600mm 見え隠れ 厚さ12.0mm	2.52	m <sup>2</sup>			
手摺壁下地	耐水性合板 900mm900mm 見え隠れ 厚さ12.0mm	6.48	m <sup>2</sup>			
紙巻器壁下地	耐水性合板 450mm300mm 見え隠れ 厚さ12.0mm	1.89	m <sup>2</sup>			
計						

2. 特別教室・管理室棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	276	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふいところ1.5m未満 下地張りなし @225 イサト含む	86	m <sup>2</sup>			
AW-20 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 グ外等四方補強 1600×1300mm程度	4	か所			
AW-21 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 グ外等四方補強 1600×600mm程度	4	か所			
SD-1 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 グ外等四方補強 600×1500mm程度	3	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	6	か所			
壁見切縁	アルミ製	608	m			
床目地棒	ステンレス製 3×12	7.4	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	151	m			
床点検口	600x600	2	か所			
床点検口	取付手間 - - - - 600角	2	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	6	か所			
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M10(W3/8)×14×40 横向打 標準A	144	本			
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M13 横向打 標準A	144	本			
窓解放防止金物	L型金物	6	か所			
計						



2.特別教室・管理室棟		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SF-1 三方枠	W800xH2640	2	か所			
LSD-2	W800xH2640	6	か所			
SD-1	W600xH1500	3	か所			
計						

2. 特別教室・管理室棟		建具			トイレブース		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
TB-5 トイレ-ス	扉2か所、1隔て板	1	か所				
TB-6 トイレ-ス	扉3か所	1	か所				
TB-7 トイレ-ス	扉2か所	1	か所				
TB-8 トイレ-ス	1隔て板	1	か所				
TB-9 トイレ-ス	扉3か所	1	か所				
TB-10 トイレ-ス	扉3か所	1	か所				
TB-11 トイレ-ス	扉2か所	1	か所				
TB-12 トイレ-ス	1隔て板	1	か所				
TB-13 トイレ-ス	1隔て板	1	か所				
TB-14 トイレ-ス	扉2か所	1	か所				
TB-15 トイレ-ス	扉3か所	1	か所				
計							

2.特別教室・管理室棟		塗装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木部 E P - G 塗り 改修仕様	工程A種 下地調整RA種(新規面)	10.4	m			
鉄鋼面 SOP塗り SF	鉄鋼面 A種 糸幅300	12.5	m			
亜鉛めっき面 E P - G 塗り SD	鋼建面 錆止工程A種 現場2回目 水系さび止め(屋内) 1回目別途	3	m <sup>2</sup>			
E P - G 塗り 改修仕様	E1/外面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	78.3	m <sup>2</sup>			
計						

2.特別教室・管理室棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 ビニル床シート	マ-ブル 厚さ2.0 織布積層ビニル床シート-HFS 多湿部 熱溶接工法	103	m <sup>2</sup>			
床 トイレ用防滑性ビニル 床シート	マ-ブル 厚さ2.0 織布積層ビニル床シート-HFS 多湿部 熱溶接工法	5.6	m <sup>2</sup>			
床 乾式置床	H40-H90 ハ-ティクルボード 厚20mm共	78	m <sup>2</sup>			
床 置床際根太	H40-H90 際根太	101	m			
巾木 ビニル床シート 巻上げ	H100	115	m			
巾木 防滑性ビニル床シート 巻上げ	H60	9.3	m			
壁面 珪藻土化粧板貼り	壁面珪藻土化粧板貼り 3mm厚 シ-ル・ジョイナー共 下地別途	11.6	m <sup>2</sup>			
壁 化粧けい酸 カルシウム板張り	厚 6.0 不燃	254	m <sup>2</sup>			
壁 シーリング せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り -	289	m <sup>2</sup>			
壁 抗ウイルス性珪藻土 不燃化粧板	厚3.0 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り -	34.9	m <sup>2</sup>			
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 不燃 大理石タイプ 突付け	118	m <sup>2</sup>			
計						







2.特別教室・管理室棟		撤去工事			建具	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製戸撤去	片開き戸 枠共 集積共	0.9	m <sup>2</sup>			
木製戸撤去	欄間付き片開き戸 枠共 集積共	12.5	m <sup>2</sup>			
トイレ-ス撤去	集積共	113	m <sup>2</sup>			
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	56.8	m			
ガラス撤去	集積共	3.8	m <sup>2</sup>			
計						

2.特別教室・管理室棟		撤去工事		発生材積込み		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 23.0km以下	0.3	m <sup>3</sup>			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 人力積込 有筋コンクリート類 片道距離概ね 25.0km以下	8	回			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 金属くず 片道距離概ね 25.0km以下	1	回			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 解体系混合廃棄物 (石膏ボード含む) 片道距離概ね 25.0km以下	1	回			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 がれき類その他 片道距離概ね 25.0km以下	2	回			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石綿含有産業廃棄物 片道距離概ね 25.0km以下	1	回			
計						

2.特別教室・管理室棟		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分費	無筋コンクリート類	0.7	t			
発生材処分費	有筋コンクリート類	73.6	t			
発生材処分費	金属くず	2.4	m3			
発生材処分費	解体系混合廃棄物 石膏ボード含む	5.3	m3			
発生材処分費	がれき類その他	13.5	m3			
発生材処分費	石綿含有産業廃棄物（管理型）	1.3	m3			
計						

3.特別教室・管理室棟(だれでもトイレ等) 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し(内部改修)	複合改修	14.4	m <sup>2</sup>			
養生(内部改修)	複合改修	14.4	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	14.4	m <sup>2</sup>			
計						

3.特別教室・管理室棟(だれでもトイレ等) 防水				内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーリング	一般部 シリコン系(SR-1)防かびタイプ 10×10	30.7	m			
計						



3.特別教室・管理室棟(だれでもトイレ等) 金属				内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	25.1	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふいところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート含む	14.4	m <sup>2</sup>			
SF-3 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1830×2640mm程度	1	か所			
AW-20 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 グ外等四方補強 1600×1300mm程度	1	か所			
LSD-3 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホート等切込み共	1	か所			
壁見切縁	アルミ製	92.4	m			
床目地棒	ステンレス製 3×12	1.8	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	54.4	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	1	か所			
窓解放防止金物	L型金物	1	か所			
計						

3. 特別教室・管理室棟(だれでもトイレ等) 左官				内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁薄塗り珪外塗り	金ごて 厚5 既調合品	3.51	m <sup>2</sup>			
建具周囲珪外充填	内部建具	14.6	m			
計						

3. 特別教室・管理室棟(だれでもトイレ等) 建具				鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SF-3 三方枠	W1830xH2640	1	か所			
LSD-3	W900xH2000	1	か所			
片開きフラッシュ戸	W800 × H2000	1	か所			
計						



3.特別教室・管理室棟(だれでもトイレ等) 内外装				内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床 ビニル床シート	マブル 厚さ2.0 織布積層ビニルシートFS 多湿部 熱溶接工法	9.5	m <sup>2</sup>			
巾木 ビニル床シート 巻上げ	H100	7.5	m			
壁面珪藻土化粧板貼 り	壁面珪藻土化粧板貼り 3mm厚 シール・ジョイナー共 下地別途	1.3	m <sup>2</sup>			
壁 化粧けい酸 加珪藻土板張り	厚 6.0 不燃	29.4	m <sup>2</sup>			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り -	31.6	m <sup>2</sup>			
壁 抗ウイルス性珪藻 土化粧板	厚3.0 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り -	2.2	m <sup>2</sup>			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 大理石タイル 突付け	14.5	m <sup>2</sup>			
計						



3. 特別教室・管理室棟(だれでもトイレ等) 撤去工事				躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床タイル撤去	下地 <del>和</del> 外共 集積共	14.4	m <sup>2</sup>			
計						







3.特別教室・管理室棟(だれでもトイレ等) 発生材処理				処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分費	金属くず	5.8	m3			
発生材処分費	木くず	7.5	m3			
発生材処分費	解体系混合廃棄物 石膏ボード含む	0.1	m3			
発生材処分費	石綿含有産業廃棄物(管理型)	0.1	m3			
計						

4.受水槽		コンクリート		基礎工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
レディーミクスト コンクリート	21N/mm <sup>3</sup> 底盤9900×5900,L3500,H500,W2400	1	式			別紙 00-0020
捨てコンクリート		15.3	m <sup>3</sup>			
計						

4.受水槽		ユニット及びその他			外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メッシュフェンス	H2000	30.6	m			
計						

4.受水槽		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分費	残土処分	20.8	m3			
計						

1. 普通教室棟		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電灯分電盤 (普通教室棟)	LF-1	1	面			
電灯分電盤 (普通教室棟)	LF-2	1	面			
電灯分電盤 (普通教室棟)	LF-3	1	面			
ブルホックスSS形 屋外(SUS)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	0.84	㎡			
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	55	m			
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内(PF・CD)	22	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	15	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	8	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	8	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	70	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	22	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	16	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(54) 露出	6	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(42) 露出	6	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	9	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)	22	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	22	m			
機械はつり(ダクト ントカッターによる 配管用貫通口)	100 - 150mm 75mm	3	か所			
機械はつり(ダクト ントカッターによる 配管用貫通口)	100 - 150mm 50mm	2	か所			
機械はつり(ダクト ントカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	2	か所			



1. 普通教室棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	LRS1 - -05 LN	6	個			
LED照明器具	LRS1 - -08 LN	9	個			
LED照明器具	LRS1 - -17 LN	9	個			
LED照明器具	LSS9 -4 -48 LN	9	個			
人感センサー	照明,換気扇端子付(子機接続不可)	3	台			
人感センサー	親機	6	台			
人感センサー	子機	6	台			
人感センサー	子機(換気扇端子付き)	6	台			
人感センサー用スイッチ(2回路)	入-切-自動 プレート込み	9	台			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	12	個			
600V耐燃性ホリゾン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	9	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	60	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	112	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	27	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	14	m			
蛍光灯 取外し再取付	取外し再取付 FSS 9 - 321	13	個			
計						

1.普通教室棟		電灯設備		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンセント (金属プレート付)	運用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	18	個			
機械はつり(ダクト エンドキャットによる 配管用貫通口)	100-150mm 50mm	6	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	100	6	か所			
金属製 アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	18	個			
600V耐火性シリコン絶縁 ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	108	m			
600V耐火性シリコン絶縁 ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	36	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	36	m			
計						

1. 普通教室棟 撤去工事						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W × 1 再使用しない	12	個			
ﾌﾗｯｼｭ 撤去	1P15A × 2, PL × 1	6	個			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	176	m			
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	168	m			
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	139	m			
計						





2. 特別教室・管理室棟		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電灯分電盤 (管理棟)	LG-1	1	面			
電灯分電盤 (管理棟)	LG-2	1	面			
電灯分電盤 (管理棟)	LG-3	1	面			
ブルックSS形 屋外(SUS)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	1.6	㎡			
ハンドホル(既製品)	H2-9 900×900×900H R2K-60(600 2t) 人力据付	1	個			
ハンドホル(既製品)	H2-9 900×900×900H R8K-60(600 8t) 人力据付	1	個			
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	10	m			
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内(PF・CD)	22	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	6	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	14	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	13	m			
600V耐燃性ホリゾン 絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	15	m			
600V耐燃性ホリゾン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	22	m			
600V耐燃性ホリゾン 絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	27	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(54) 露出	6	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(42) 露出	6	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)	22	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	22	m			
埋設標識シート	2倍長(W)150	17	m			
機械はつり(ダクト フックによる 配管用貫通口)	100 - 150mm 100mm	2	か所			

2. 特別教室・管理室棟		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 75mm	1	か所			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 50mm	2	か所			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 75mm	2	か所			
丸形貫通処理(壁・床共用)	100	7	か所			
レントゲン調査費	調査費用(基本料金)	1	日			
レントゲン調査費	箇所(フィルム・作業費)	7	か所			
根切り(機械)	バックホウ 0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式加圧型	17	m <sup>3</sup>			
埋戻し	機械バックホウ 0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式加圧型	17	m <sup>3</sup>			
土工機械運搬(バックホウ)	排出ガス対策型 油圧式加圧型 0.28 m <sup>3</sup>	1	台			
アスファルト舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	0.9	m <sup>3</sup>			
アスファルト舗装	A-5-15 密粒 クラッシュラン 500㎡未満 県南	17	㎡			
計						

2. 特別教室・管理室棟		電灯設備	電灯分岐			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具	LRS1 - -05 LN	7	個			
LED照明器具	LRS1 - -08 LN	12	個			
LED照明器具	LRS1 - -17 LN	2	個			
LED照明器具	LSS9 -4 -48 LN	10	個			
LED照明器具 E	ミラライト	4	台			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネム無 PL ×1 -	1	個			
人感センサー	親機	8	台			
人感センサー	子機	5	台			
人感センサー	子機(換気扇端子付き)	6	台			
人感センサー-用スイッチ(2 回路)	入-切-自動 プレート込み	8	台			
金属製 アウトレットボックス(加 付)	中四角 浅型 D44	15	個			
600V <sup>ホ</sup> リフレイン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リフレインシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	17	m			
600V <sup>ホ</sup> リフレイン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リフレインシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	54	m			
600V <sup>ホ</sup> リフレイン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リフレインシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	3	m			
600V <sup>ホ</sup> リフレイン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リフレインシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	94	m			
600V <sup>ホ</sup> リフレイン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リフレインシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	24	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	3	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	14	m			
蛍光灯 取外し再取付	取り外し再取付 FSS 9 - 321	7	個			
計						

2.特別教室・管理室棟		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	20	個			
機械はつり(ダクト エンドキャッターによる 配管用貫通口)	100 - 150mm 50mm	9	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	100	9	か所			
金属製 アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	20	個			
600V耐火性PVC ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	120	m			
600V耐火性PVC ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	52	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	52	m			
計						

2.特別教室・管理室棟		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	18	個			
ﾀﾞｯｸﾞﾗｲﾝｲｯﾁ 撤去	1P15A × 1	1	個			
ﾀﾞｯｸﾞﾗｲﾝｲｯﾁ 撤去	1P15A × 2, PL × 1	8	個			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	17	m			
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	316	m			
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	85	m			
計						

2. 特別教室・管理室棟		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
収集運搬費	4tコンテナ車6～8m3 片道距離概ね25km	1	回			
産廃処分費	中間処理 混合廃棄物	0.2	m3			
ナゲット処理費用		9.2	kg			
計						

3.特別教室・管理室棟(だれでもトイレ等) 電灯設備				電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	LRS1 - -17 LN	2	個			
人感センサ-	照明,換気扇端子付(子機接続不可)	1	台			
人感センサ-用スイッチ(2回路)	入-切-自動 プレート込み	1	台			
金属製 アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	1	個			
600V <sup>φ</sup> リンシ絶縁 耐燃性 <sup>φ</sup> リンシス ケ-プ <sup>φ</sup> 平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	2	m			
600V <sup>φ</sup> リンシ絶縁 耐燃性 <sup>φ</sup> リンシス ケ-プ <sup>φ</sup> 平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	15	m			
600V <sup>φ</sup> リンシ絶縁 耐燃性 <sup>φ</sup> リンシス ケ-プ <sup>φ</sup> 平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	3	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	2	m			
計						

3.特別教室・管理室棟(だれでもトイレ等) 電灯設備				コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンセント (金属プレート付)	運用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	1	個			
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個			
600Vポリアレン絶縁 耐燃性ポリアレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	12	m			
600Vポリアレン絶縁 耐燃性ポリアレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	3	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	3	m			
計						

4. 受水槽		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF x 1個	1	個			
プルボックス形 屋外(SUS)	0.2㎡未満/個	0.1	㎡			
水位制御用電極棒	4P	1	個			
電極結線		1	組			
ハンドホール(既製品)	H2-9 900 x 900 x 900H R8K-60(600 8t) 人力据付	2	個			
EM-CEケーブル	22mm2- 3C ビット・天井	2	m			
EM-CEケーブル	22mm2- 3C FEP内(PF・CD)	60	m			
EM-CEケーブル	22mm2- 3C 管内	2	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	2	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	61	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	2	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	5	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C ビット・天井	27	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C FEP内(PF・CD)	72	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C 管内	13	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	6	m			
600V耐燃性ホリゾン 絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	4	m			
600V耐燃性ホリゾン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	60	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(36) 露出	10	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(22) 露出	2	m			

4.受水槽		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	11	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	132	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	61	m			
埋設標識シート	2倍長(W)150	50	m			
機械はつり(ダクト フック)による 配管用貫通口)	100 - 150mm 50mm	1	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	100	1	か所			
レントゲン調査費	箇所(フィルム・作業費)	1	か所			
根切り(機械)	ハックルり 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	48	m3			
埋戻し	機 械 ハックルり 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	48	m3			
土工機械運搬(ハックルり)	排出ガス対策型 油圧式加圧型0.28 m3	1	台			
アスファルト 舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	2.5	m3			
アスファルト舗装	A-5-15 密粒 クラッシュラン 500㎡未満 県南	50	㎡			
計						

4. 受水槽 撤去工事						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V CVケーブル 撤去	再使用しない 22mm <sup>2</sup> - 3C 管内	18	m			
CVケーブル 撤去	2.0mm <sup>2</sup> - 6C FEP内 (PF-CD)	15	m			
CVケーブル 撤去	2.0mm <sup>2</sup> - 6C 管内	18	m			
CVケーブル 撤去	2.0mm <sup>2</sup> - 4C 管内	5	m			
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	148	m			
600V絶縁電線 撤去	5.5mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	30	m			
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	20	m			
厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しない	5	m			
水位制御用電極棒 撤去		1	個			
ボックス 撤去	50x150x100	1	個			
計						

4.受水槽		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
産廃処分費	中間処理 混合廃棄物	0.01	m3			
ナゲット処理費用		30.2	kg			
計						

5.高架水槽		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プルツックスSS形 屋外(SUS)	0.2㎡未満/個	0.1	㎡			
水位制御用電極棒	4P	1	個			
電極結線		1	組			
EM-CEEケーブル	2mm <sup>2</sup> - 5C ビュット・天井	28	m			
EM-CEEケーブル	2mm <sup>2</sup> - 5C FEP内(PF・CD)	68	m			
EM-CEEケーブル	2mm <sup>2</sup> - 5C 管内	46	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	18	m			
計						

5. 高架水槽		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
CVVケーブル 撤去	2.0mm <sup>2</sup> - 6C FEP内 (PF・CD)	15	m			
CVVケーブル 撤去	2.0mm <sup>2</sup> - 6C 管内	18	m			
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	322	m			
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	47	m			
金属製可とう電線 管(ビニル被覆有) 撤去	(24) エキスション	1	m			
プルボックス 撤去	50x150x100	1	個			
位置ボックス 撤去	再使用しない	2	個			
水位制御用電極棒 撤去		1	個			
計						

5.高架水槽		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産廃処分費	中間処理 混合廃棄物	0.01	m3			
ナゲット処理費用		17	kg			
計						

6.消火ポンプ		動力設備			動力分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEケーブル	8mm2- 2C 管内	18	m			
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 3C 管内	20	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ピット・天井	40	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C FEP内(PF・CD)	30	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	42	m			
600V耐燃性ポリリン絶縁電線(EM-IE)	8mm2	18	m			
水位制御用電極棒	3P	1	個			
電極結線		1	組			
計						

6.消火ポンプ		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FPケーブル 撤去	38mm2- 3C 管内	20	m			
600V CVケーブル 撤去	再使用しない 8mm2- 2C 管内	18	m			
CVVケーブル 撤去	2.0mm2- 3C FEP内(PF・CD)	30	m			
CVVケーブル 撤去	2.0mm2- 3C 管内	32	m			
600V絶縁電線 撤去	1.6mm x 1本 再使用しない	148	m			
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 x 1本 再使用しない	3	m			
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	40	m			
水位制御用電極棒 撤去		1	個			
計						



1. 普通教室棟		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排気ファン EF-1	天井扇 150 × 460m3/h × 100Pa	6	台			
排気ファン EF-2	天井扇 100 × 150m3/h × 50Pa	3	台			
計						

1. 普通教室棟		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	9	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	8	m			
ペントキャップ	ステンレス製 100	3	個			
ペントキャップ	ステンレス製 150	6	個			
機械はつり(ダクト作 業者による) 配管用貫通口)	200mm程度 150mm	3	か所			
レントゲン調査費	調査費用(基本料金)	1	日			
レントゲン調査費	箇所(フィルム・作業費)	3	か所			
保温工事	換気設備 普通教室棟	1	式			別紙 00-0021
計						

1. 普通教室棟		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大便器	フラッシュタンク	15	組			
普通便座		15	組			
棚付二連紙巻器		15	組			
小便器		9	組			
マルチシンク		6	組			
横水栓		6	個			
壁掛洗面器		12	組			
自動水栓	発電式	12	組			
耐食鏡	350 x 450	12	組			
洗面器用手すり		12	組			
小便器用手すり		3	組			
大便器	高座面タイプ	3	組			
洗浄便座	(多目的トイレ)	3	組			
棚付二連紙巻器		3	組			
車椅子対応洗面器		3	組			
自動水栓	発電式	3	組			
耐食鏡	350 x 800	3	枚			
手すり	L型	9	組			
跳ね上げ手すり		3	組			
洗面器用手すり	(多目的トイレ)	6	組			



1. 普通教室棟		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)改修	機械室・便所 20A	86	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)改修	機械室・便所 25A	8	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)改修	機械室・便所 30A	14	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)改修	機械室・便所 40A	6	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)改修	機械室・便所 50A	13	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)改修	機械室・便所 65A	4	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)改修	機械室・便所 75A	4	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)改修	機械室・便所 100A	3	m			
仕切弁(管端防食工)	5K(ねじ・給水用) 50A	3	個			
給水配管分岐(樹脂管類)	配管分岐 100A 保温有	1	か所			
機械はつり(ダイブメント・カッターによる配管用貫通口)	200mm程度 50mm	30	か所			
レントゲン調査費	調査費用(基本料金)	2	日			
レントゲン調査費	箇所(フィルム・作業費)	30	か所			
保温工事	給水設備 普通教室棟	1	式			別紙 00-0022
計						

1. 普通教室棟		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 40A	12	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 50A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 65A	15	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 75A	22	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 100A	13	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 125A	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 40A	21	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 50A	24	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 65A	14	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 75A	42	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 100A	29	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 125A	8	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 50A	5	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 65A	7	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 50A	43	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 65A	33	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 75A	7	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 125A	6	m			
床上掃除口(防水形)	COB 50A	5	個			
床上掃除口(防水形)	COB 65A	4	個			

1. 普通教室棟		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床上掃除口 (防水形)	COB 80A	6	個			
床上掃除口 (防水形)	COB 100A	8	個			
床上掃除口 (防水形)	COB 125A	1	個			
排水通気金物	ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ製 露出型 125A	1	個			
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	200mm程度 63mm	15	か所			
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	14	か所			
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	10	か所			
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	200mm程度 125mm	17	か所			
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	200mm程度 150mm	14	か所			
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	200mm程度 175mm	1	か所			
ｲﾝﾄﾞﾏｰｼﾞﾝ調査費	調査費用(基本料金)	5	日			
ｲﾝﾄﾞﾏｰｼﾞﾝ調査費	箇所(ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ・作業費)	71	か所			
土工事		1	式			別紙 00-0023
計						

1. 普通教室棟		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気設備撤去	普通教室棟	1	式			別紙 00-0024
衛生器具設備撤去	普通教室棟	1	式			別紙 00-0025
給水設備撤去	普通教室棟	1	式			別紙 00-0026
排水設備撤去	普通教室棟	1	式			別紙 00-0027
計						

1. 普通教室棟		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
収集運搬費	4tコンテナ車6～8m3 片道距離概ね25km	4	回			
産廃処分費	中間処理 混合廃棄物	2	m3			
産廃処分費	中間処理 陶器くず	15	m3			
産廃処分費	中間処理 金属くず	4	m3			
計						

2.特別教室・管理室棟		換気設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排気ファン EF-1	天井扇 150 × 460m3/h × 100Pa	8	台			
計						



2.特別教室・管理室棟		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大便器	フラッシュタンク	20	組			
普通便座		18	組			
洗浄便座		2	組			
棚付二連紙巻器		20	組			
小便器		11	組			
マルチシンク		6	組			
横水栓		6	個			
壁掛洗面器		16	組			
自動水栓	発電式	16	組			
耐食鏡	350 x 450	16	組			
洗面器用手すり		16	組			
小便器用手すり		4	組			
手すり	L型	8	組			
計						

2. 特別教室・管理室棟		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)改修	機械室・便所 20A	84	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)改修	機械室・便所 25A	20	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)改修	機械室・便所 30A	10	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)改修	機械室・便所 40A	9	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)改修	機械室・便所 50A	13	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)改修	機械室・便所 75A	4	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)改修	機械室・便所 100A	4	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)改修	機械室・便所 125A	3	m			
仕切弁 (管端防食ｺ)	5K(ねじ・給水用) 50A	2	個			
ラインｸﾞ仕切弁	5K(ﾌﾗﾝｼﾞ) 65A	1	個			
給水配管分岐 (樹脂管類)	配管分岐 40A 保温有	1	か所			
給水配管分岐 (樹脂管類)	配管分岐 50A 保温有	1	か所			
給水配管分岐 (樹脂管類)	配管分岐 65A 保温有	1	か所			
給水配管分岐 (樹脂管類)	配管分岐 125A 保温有	1	か所			
機械はつり(ﾀﾞｲﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる配管用貫通口)	200mm程度 50mm	31	か所			
ｲﾝﾃﾞﾝ調査費	調査費用(基本料金)	3	日			
ｲﾝﾃﾞﾝ調査費	箇所(ﾌｧｲﾙ・作業費)	31	か所			
保温工事	給水設備 特別教室・管理棟	1	式			別紙 00-0029
計						

2. 特別教室・管理室棟		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 40A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 50A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 65A	17	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 75A	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 100A	21	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 125A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)改修	機械室・便所 40A	19	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)改修	機械室・便所 50A	16	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)改修	機械室・便所 65A	21	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)改修	機械室・便所 75A	51	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)改修	機械室・便所 100A	33	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)改修	機械室・便所 125A	8	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 50A	3	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 65A	8	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)改修	機械室・便所 50A	8	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)改修	機械室・便所 65A	25	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)改修	機械室・便所 75A	7	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)改修	機械室・便所 125A	5	m			
床上掃除口 (防水形)	COB 50A	2	個			
床上掃除口 (防水形)	COB 65A	6	個			

2.特別教室・管理室棟		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床上掃除口 (防水形)	COB 80A	7	個			
床上掃除口 (防水形)	COB 100A	10	個			
床上掃除口 (防水形)	COB 125A	1	個			
排水通気金物	アルミ製 露出型 125A	1	個			
機械はつり(ダクト バンド)による 配管用貫通口)	200mm程度 63mm	19	か所			
機械はつり(ダクト バンド)による 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	13	か所			
機械はつり(ダクト バンド)による 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	12	か所			
機械はつり(ダクト バンド)による 配管用貫通口)	200mm程度 125mm	21	か所			
機械はつり(ダクト バンド)による 配管用貫通口)	200mm程度 150mm	17	か所			
機械はつり(ダクト バンド)による 配管用貫通口)	200mm程度 175mm	1	か所			
イントラ調査費	調査費用(基本料金)	5	日			
イントラ調査費	箇所(フィルム・作業費)	83	か所			
排水配管分岐 (樹脂管類)	配管分岐 50A 保温無	2	か所			
排水配管分岐 (樹脂管類)	配管分岐 65A 保温無	1	か所			
排水配管分岐 (樹脂管類)	配管分岐 75A 保温無	2	か所			
排水配管分岐 (樹脂管類)	配管分岐 100A 保温無	1	か所			
土工事		1	式			別紙 00-0030
計						

2. 特別教室・管理室棟 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気設備撤去	特別教室・管理棟	1	式			別紙 00-0031
衛生器具設備撤去	特別教室・管理棟	1	式			別紙 00-0032
給水設備撤去	特別教室・管理棟	1	式			別紙 00-0033
排水設備撤去	特別教室・管理棟	1	式			別紙 00-0034
計						



3.特別教室・管理室棟(だれでもトイレ等)換気設備				機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排気ファン EF-2	天井扇 100 × 150m3/h × 50Pa	2	台			
計						

3. 特別教室・管理室棟(だれでもトイレ等) 換気設備			ダクト設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	2	m			
ペントキャップ	ステンレス製 100	2	個			
機械はつり(ダクト作 業機による 配管用貫通口)	200mm程度 150mm	2	か所			
レトゲン調査費	調査費用(基本料金)	1	日			
レトゲン調査費	箇所(フィルム・作業費)	2	か所			
保温工事	換気設備 特別教室・管理棟	1	式			別紙 00-0035
計						

3.特別教室・管理室棟(だれでもトイレ等) 衛生器具設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大便器	高座面タイプ	1	組			
洗浄便座	(多目的トイレ)	1	組			
棚付二連紙巻器		1	組			
車椅子対応洗面器		1	組			
自動水栓	発電式	1	組			
耐食鏡	350×800	1	枚			
手すり	L型	1	組			
跳ね上げ手すり		1	組			
洗面器用手すり	(多目的トイレ)	2	組			
計						



3.特別教室・管理室棟(だれでもトイレ等) 排水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 40A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 75A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 50A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 65A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 100A	2	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 65A	3	m			
排水配管分岐(樹脂管類)	配管分岐 50A 保温無	1	か所			
計						

3. 特別教室・管理室棟(だれでもトイレ等) 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気設備撤去	特別教室・管理棟 どこでもトイレ等	1	式			別紙 00-0037
給水設備撤去	特別教室・管理棟 どこでもトイレ等	1	式			別紙 00-0038
排水設備撤去	特別教室・管理棟 どこでもトイレ等	1	式			別紙 00-0039
計						

4. 受水槽		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
受水槽 (ポンプ室付) WT-1	FRP製 3.0×5.0×2.0H ポンプ室：3.0×2.0×2.0H	1	基			
揚水ポンプ P-1	渦巻ポンプ 65 ×160L/min×25m	2	台			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 改修	機械室・便所 20A	2	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 改修	機械室・便所 65A	10	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	1	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 65A	2	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 80A	4	m			
仕切弁 (管端防食工)	10K(ねじ・給水用) 20A	1	個			
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 65A	4	個			
ライニング逆止弁	10K(フランジ) 65A	2	個			
ホールドアップ	20A	1	個			
ルキップジョイント	ハロー形 20A	1	個			
防振継手	合成ゴム製 65A	4	個			
給水配管分岐 (樹脂管類)	配管分岐 65A 保温有	1	か所			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 80A	7	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)改修	ねじ接合 地中配管 65A	111	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)改修	ねじ接合 地中配管 80A	62	m			
仕切弁 (管端防食工)	10K(ねじ・給水用) 20A	1	個			
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 80A	1	個			
ルキップジョイント	ハロー形 20A	1	個			

4.受水槽 給水設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ルキア ヲジョイント	ハロー形 80A	1	個			
ホー ルタップ	20A	1	個			
定水位調整弁	スロット型(副弁無し) 80A	1	個			
給水配管分岐 (鋼管類)	配管分岐 65A 保温有	1	か所			
給水配管分岐 (鋼管類)	配管分岐 80A 保温有	1	か所			
根切り(機械)	バ ック 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	56	m3			
埋戻し	機 械 バ ック 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	48	m3			
山砂		8	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	8	m3			
保温工事	給水設備 受水槽	1	式			別紙 00-0040
計						

4.受水槽		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 30A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 50A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋外架空・暗渠 50A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 50A	3	m			
排水目皿	D金具 32A	3	個			
間接排水口	100A	1	個			
排水配管分岐(樹脂管類)	配管分岐 50A 保温無	1	か所			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋外架空・暗渠 65A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋外架空・暗渠 100A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 100A	5	m			
ねずみ鋳鉄仕切弁	5K(フレンジ) 65A(外ねじ)	1	個			
配管用防虫網	100A	1	個			
間接排水口	150A	1	個			
プラスチック柵(鋳鉄製防護ふた)	柵径200 最大排水管径100 ST ~ 500 T- 8 蝶番ロック式	1	組			
手はつり(配管貫通口)	無筋コンクリート 120~150mm 125mm	1	か所			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	1	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	1	m3			
山砂		1	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	1	m3			
計						

4.受水槽		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水設備撤去	受水槽	1	式			別紙 00-0041
排水設備撤去	受水槽	1	式			別紙 00-0042
計						



5.消火ポンプ		消火設備		屋内消火栓設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消火ポンプ P-2	屋内消火栓用 80×65 ×750L/min×60m	1	台			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 機械室・便所 50A	2	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 機械室・便所 100A	3	m			
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 50A(外ねじ)	1	個			
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	2	個			
鋳鉄弁-可鍛鋳鉄 及び球状黒鉛鋳鉄 逆止弁	10K(フランジ・スイング) 100A	1	個			
フート弁	100A	1	個			
ルネジバルブジョイント	ハローズ形 50A	1	個			
ルネジバルブジョイント	ハローズ形 100A	2	個			
消火配管分岐 (鋼管類)	配管分岐 50A 保温有	1	か所			
消火配管分岐 (鋼管類)	配管分岐 100A 保温有	1	か所			
保温工事	消火ポンプ	1	式			別紙 00-0043
計						

5.消火ポンプ 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
消火設備撤去	消火ポンプ	1	式			別紙 00-0044
計						

5.消火ポンプ 発生材処理						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
収集運搬費	4tコンテナ車6～8m3 片道距離概ね25km	1	回			
産廃処分費	中間処理 混合廃棄物	1	m3			
産廃処分費	中間処理 金属くず	1	m3			
計						



1. 普通教室棟		コンクリート		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床点検口塞ぎ	1100x1100	1	式			別紙 00-0012
異形鉄筋	SD295A D10	0.1	t			
異形鉄筋	SD295A D13	0.1	t			
鉄筋工場加工	一般 細物	0.2	t			
鉄筋現場加工	一般 細物	0.2	t			
鉄筋組立	RC造 細物	0.2	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.2	t			
溶接費		32	か所			
コンクリート	生コン人力打設	0.29	m <sup>3</sup>			
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高2.8m程度	2.42	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	2.42	m <sup>2</sup>			
計						

2.特別教室・管理室棟		コンクリート		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
和便器塞ぎ	800x800	1	式			別紙 00-0017
異形鉄筋	SD295A D10	0.08	t			
異形鉄筋	SD295A D13	0.03	t			
鉄筋工場加工	一般 細物	0.2	t			
鉄筋現場加工	一般 細物	0.2	t			
鉄筋組立	RC造 細物	0.2	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.2	t			
溶接費		192	か所			
コンクリート	生コン人力打設	1.3	m3			
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高2.8m程度	15.36	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	15.36	m <sup>2</sup>			
計						

2. 特別教室・管理室棟		コンクリート		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床点検口塞ぎ	1100x1100	1	式			別紙 00-0018
異形鉄筋	SD295A D10	0.1	t			
異形鉄筋	SD295A D13	0.1	t			
鉄筋工場加工	一般 細物	0.2	t			
鉄筋現場加工	一般 細物	0.2	t			
鉄筋組立	RC造 細物	0.2	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.2	t			
溶接費		32	か所			
コンクリート	生コン人力打設	0.3	m3			
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高2.8m程度	2.42	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	2.42	m <sup>2</sup>			
計						

4. 受水槽		コンクリート		基礎工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
レディーミクスト コンクリート	21N/mm3 底盤9900×5900,L3500,H500,W2400	1	式			別紙 00-0020
異形鉄筋	SD295A D10	0.1	t			
異形鉄筋	SD295A D13	0.1	t			
鉄筋工場加工	一般 細物	0.2	t			
鉄筋現場加工	一般 細物	0.2	t			
鉄筋組立	RC造 細物	0.2	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.2	t			
溶接費		300	か所			
コンクリート	生コン人力打設	2.6	m <sup>3</sup>			
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高2.8m程度	21.6	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	21.6	m <sup>2</sup>			
計						

1.普通教室棟		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温工事	換気設備 普通教室棟	1	式			別紙 00-0021
スリイアルダ外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミが スクロス 100mm 保温厚25	3	m			
スリイアルダ外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミが スクロス 150mm 保温厚25	6	m			
計						

1. 普通教室棟		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温工事	給水設備 普通教室棟	1	式			別紙 00-0022
給水管 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 20A	74	m			
給水管 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 25A	3	m			
給水管 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 32A	9	m			
給水管 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 40A	5	m			
給水管 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 50A	10	m			
給水管 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 65A	4	m			
給水管 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 80A	4	m			
給水管 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 100A	3	m			
給水管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラス 20A	12	m			
給水管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラス 25A	5	m			
給水管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラス 32A	5	m			
給水管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラス 40A	1	m			
給水管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラス 50A	3	m			
計						

1. 普通教室棟		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式			別紙 00-0023
根切り(人力)		4	m3			
山砂		1	m3			
埋戻し	人 力 根切り土 -	4	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	1	m3			
アスファルト舗装	A-5-10 再生密粒 再生クッション 特に狭い場合 人力 県南	7	m <sup>2</sup>			
計						

1. 普通教室棟		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気設備撤去	普通教室棟	1	式			別紙 00-0024
換気扇 撤去	天井埋込形	6	台			
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	150mm 再使用しない	8	m			
ペンタキャップ 撤去	再使用しない	6	個			
計						
衛生器具設備撤去	普通教室棟	1	式			別紙 00-0025
和風便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	24	組			
大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	6	組			
小便器撤去	洗浄弁式壁掛小便器 再使用しない	18	組			
掃除流し撤去	バック付き掃除流し 再使用しない	6	組			
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	12	組			
鏡撤去	再使用しない	12	枚			
計						

1. 普通教室棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水設備撤去	普通教室棟	1	式			別紙 00-0026
ライニング 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 20A	60	m			
ライニング 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 25A	54	m			
ライニング 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 32A	27	m			
ライニング 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 40A	5	m			
ライニング 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 50A	6	m			
ライニング 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 65A	20	m			
ライニング 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 80A	4	m			
ライニング 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 100A	3	m			
弁類 撤去	再使用しない 仕切弁・玉形弁・逆止弁等 65A	3	個			
給水配管切断 (鋼管類) ・手間のみのみ	配管切断 100A 保温有	1	か所			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,バグシャフト内 アルミガラスウール 20A 再使用しない	50	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,バグシャフト内 アルミガラスウール 25A 再使用しない	27	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,バグシャフト内 アルミガラスウール 32A 再使用しない	16	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,バグシャフト内 アルミガラスウール 40A 再使用しない	3	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,バグシャフト内 アルミガラスウール 50A 再使用しない	4	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,バグシャフト内 アルミガラスウール 65A 再使用しない	16	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,バグシャフト内 アルミガラスウール 80A 再使用しない	4	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,バグシャフト内 アルミガラスウール 100A 再使用しない	3	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスウール 20A 再使用しない	10	m			

1. 普通教室棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水設備撤去	普通教室棟	1	式			別紙 00-0026
給水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスウール 25A 再使用しない	27	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスウール 32A 再使用しない	10	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスウール 40A 再使用しない	2	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスウール 50A 再使用しない	2	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハイクジャケット内 アルミガラスウール 65A 再使用しない	3	m			
給水・消火用 弁類保温 撤去	ホリスレン 天井内 65A	3	個			
計						

1. 普通教室棟		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水設備撤去	普通教室棟	1	式			別紙 00-0027
排水用鉛管 撤去	30A	15	m			
排水用鉛管 撤去	50A	20	m			
排水用鉛管 撤去	65A	10	m			
排水用鉛管 撤去	80A	47	m			
排水用鋳鉄管 (ㄨニ加形) 撤去	再使用しない 75A	7	m			
排水用鋳鉄管 (ㄨニ加形) 撤去	再使用しない 100A	62	m			
排水用鋳鉄管 (ㄨニ加形) 撤去	再使用しない 125A	17	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 32A	6	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 50A	27	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 65A	20	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 80A	25	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 40A	5	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 50A	1	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 65A	37	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 80A	7	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 100A	6	m			
床上掃除口 撤去 (COB)	50A	7	個			
床上掃除口 撤去 (COB)	65A	4	個			
床上掃除口 撤去 (COB)	80A	6	個			

1. 普通教室棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水設備撤去	普通教室棟	1	式			別紙 00-0027
床上掃除口 撤去 (COB)	100A	15	個			
床上掃除口 撤去 (COB)	125A	1	個			
床排水トラップ 撤去 (T3B、T3BL、T5B、T16B、T16BL)	50A	6	個			
通気金具(VA2) 撤去		1	個			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスウール 32A 再使用しない	15	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスウール 50A 再使用しない	35	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスウール 65A 再使用しない	13	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスウール 80A 再使用しない	52	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスウール 100A 再使用しない	39	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスウール 125A 再使用しない	8	m			
土工事		1	式			別紙 00-0027/00-001
計						
土工事		1	式			別紙 00-0027/00-001
根切り(人力)		4	m3			
埋戻し	人力 根切り土 -	4	m3			
アスファルト 舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	7	m3			
計						

2. 特別教室・管理室棟		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温工事	換気設備 特別教室・管理棟	1	式			別紙 00-0028
入 <sup>レ</sup> イ <sup>レ</sup> ルダ <sup>ク</sup> 外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク <sup>ロ</sup> 150mm 保温厚25	8	m			
計						

2.特別教室・管理室棟		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温工事	給水設備 特別教室・管理棟	1	式			別紙 00-0029
給水管 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 20A	71	m			
給水管 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 25A	17	m			
給水管 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 32A	5	m			
給水管 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 40A	7	m			
給水管 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 50A	11	m			
給水管 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 80A	4	m			
給水管 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 100A	4	m			
給水管 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 125A	3	m			
給水管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラス 20A	13	m			
給水管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラス 25A	3	m			
給水管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラス 32A	5	m			
給水管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラス 40A	2	m			
給水管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラス 50A	2	m			
給水用弁類 保温	ボリスレソ 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス 65A	1	個			
計						



2.特別教室・管理室棟		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気設備撤去	特別教室・管理棟	1	式			別紙 00-0031
換気扇 撤去	天井埋込形	8	台			
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	150mm 再使用しない	12	m			
ペンタキャップ 撤去	再使用しない	8	個			
計						
衛生器具設備撤去	特別教室・管理棟	1	式			別紙 00-0032
和風便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	24	組			
小便器撤去	洗浄弁式壁掛小便器 再使用しない	13	組			
掃除流し撤去	バック付き掃除流し 再使用しない	6	組			
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	17	組			
鏡撤去	再使用しない	17	枚			
計						

2.特別教室・管理室棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水設備撤去	特別教室・管理棟	1	式			別紙 00-0033
ライン管 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 20A	63	m			
ライン管 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 25A	35	m			
ライン管 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 32A	26	m			
ライン管 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 40A	4	m			
ライン管 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 50A	13	m			
ライン管 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 65A	5	m			
ライン管 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 80A	4	m			
ライン管 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 100A	4	m			
ライン管 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 125A	3	m			
弁類 撤去	再使用しない 仕切弁・玉形弁・逆止弁等 50A	2	個			
弁類 撤去	再使用しない 仕切弁・玉形弁・逆止弁等 65A	1	個			
給水配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 40A 保温有	1	か所			
給水配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温有	1	か所			
給水配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 65A 保温有	1	か所			
給水配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 125A 保温有	1	か所			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウール 20A 再使用しない	54	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウール 25A 再使用しない	24	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウール 32A 再使用しない	19	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウール 40A 再使用しない	2	m			

2.特別教室・管理室棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水設備撤去	特別教室・管理棟	1	式			別紙 00-0033
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウール 50A 再使用しない	9	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウール 65A 再使用しない	5	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウール 80A 再使用しない	4	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウール 100A 再使用しない	4	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウール 125A 再使用しない	3	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスウール 20A 再使用しない	9	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスウール 25A 再使用しない	11	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスウール 32A 再使用しない	7	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスウール 40A 再使用しない	2	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスウール 50A 再使用しない	4	m			
給水・消火用 弁類保温 撤去	ホリスレン 天井内 65A	1	個			
計						

2. 特別教室・管理室棟		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水設備撤去	特別教室・管理棟	1	式			別紙 00-0034
排水用鉛管 撤去	30A	18	m			
排水用鉛管 撤去	50A	15	m			
排水用鉛管 撤去	65A	8	m			
排水用鉛管 撤去	80A	41	m			
排水用鋳鉄管 (ㄨニ加形) 撤去	再使用しない 75A	15	m			
排水用鋳鉄管 (ㄨニ加形) 撤去	再使用しない 100A	54	m			
排水用鋳鉄管 (ㄨニ加形) 撤去	再使用しない 125A	17	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 32A	13	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 50A	22	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 65A	38	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 80A	8	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 100A	16	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 40A	4	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 50A	6	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 65A	45	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 80A	7	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 125A	5	m			
床上掃除口 撤去 (COB)	50A	5	個			
床上掃除口 撤去 (COB)	65A	6	個			

2.特別教室・管理室棟		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水設備撤去	特別教室・管理棟	1	式			別紙 00-0034
床上掃除口 撤去 (COB)	80A	8	個			
床上掃除口 撤去 (COB)	100A	14	個			
床上掃除口 撤去 (COB)	125A	1	個			
床排水トラップ 撤去 (T3B、T3BL、T5B、T1 6B、T16BL)	50A	8	個			
通気金具(VA2) 撤去		1	個			
排水配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温有	2	か所			
排水配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 65A 保温有	1	か所			
排水配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 80A 保温有	2	か所			
排水配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温有	1	か所			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 32A 再使用しない	27	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 50A 再使用しない	30	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 65A 再使用しない	28	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 80A 再使用しない	47	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 100A 再使用しない	46	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 125A 再使用しない	8	m			
土工事		1	式			別紙 00-0034/00-001
計						







3. 特別教室・管理室棟(だれでもトイレ等) 撤去工事						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備撤去	特別教室・管理棟 どこでもトイレ等	1	式			別紙 00-0037
換気扇 撤去	天井埋込形	8	台			
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	150mm 再使用しない	12	m			
ペンタップ 撤去	再使用しない	8	個			
計						
給水設備撤去	特別教室・管理棟 どこでもトイレ等	1	式			別紙 00-0038
ライニング 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 20A	1	m			
ライニング 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 50A	4	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミグラスウール 20A 再使用しない	1	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミグラスウール 50A 再使用しない	4	m			
給水配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温有	1	か所			
計						



4.受水槽 給水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温工事	給水設備 受水槽	1	式			別紙 00-0040
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	2	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 65A	10	m			
給水用弁類 保温	ポリスフィン 屋外露出 溶融アルミカ-亜鉛鉄板 65A	4	個			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	1	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 65A	2	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 80A	4	m			
給水用弁類 保温	ポリスフィン 屋外露出 溶融アルミカ-亜鉛鉄板 80A	1	個			
計						

4.受水槽 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水設備撤去	受水槽	1	式			別紙 00-0041
受水槽撤去 (ポンプ室付) WT-1	FRP製 3.5×4.0×3.0H ポンプ室：2.0×4.0×3.0H	1	基			
揚水ポンプ撤去 P-1	渦巻ポンプ 65 ×355L/min×30m	2	台			
ライニング鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 20A	2	m			
ライニング鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 65A	9	m			
弁類 撤去	再使用しない 仕切弁・玉形弁・逆止弁等 20A	2	個			
弁類 撤去	再使用しない 仕切弁・玉形弁・逆止弁等 65A	6	個			
ルネジ継手類 撤去	再使用しない 20A	1	個			
ルネジ継手類 撤去	再使用しない 65A	4	個			
給水配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 65A 保温有 屋外	1	か所			
給水管 保温撤去	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A 再使用しない	2	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 65A 再使用しない	9	m			
給水・消火用 弁類保温 撤去	ポリスチレン 屋外・ステン 65A	4	個			
ライニング鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	2	m			
ライニング鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 屋外架空・暗渠 65A	3	m			
ライニング鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 屋外架空・暗渠 80A	9	m			
弁類 撤去	再使用しない 仕切弁・玉形弁・逆止弁等 20A	2	個			
弁類 撤去	再使用しない 仕切弁・玉形弁・逆止弁等 80A	1	個			
ルネジ継手類 撤去	再使用しない 20A	1	個			
ルネジ継手類 撤去	再使用しない 80A	1	個			

4.受水槽		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水設備撤去	受水槽	1	式			別紙 00-0041
定水位調整弁撤去	80A	1	個			
給水配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 65A 保温有 屋外	1	か所			
給水配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 80A 保温有	1	か所			
給水管 保温撤去	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A 再使用しない	2	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 65A 再使用しない	2	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 80A 再使用しない	4	m			
給水・消火用 弁類保温 撤去	ポリスチレン 屋外・ステンレス 80A	1	個			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	2	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	1	m3			
山砂		1	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	1	m3			
計						





5.消火ポンプ		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消火設備撤去	消火ポンプ	1	式			別紙 00-0044
消火ポンプ撤去 P-2	屋内消火栓用 100 × 750L/min×60m	1	台			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 50A	2	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 100A	3	m			
弁類 撤去	再使用しない 仕切弁・玉形弁・逆止弁等 50A	1	個			
弁類 撤去	再使用しない 仕切弁・玉形弁・逆止弁等 100A	4	個			
ルキプル継手類 撤去	再使用しない 50A	1	個			
ルキプル継手類 撤去	再使用しない 100A	2	個			
消火配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温有	1	か所			
消火配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温有	1	か所			
給水管 保温撤去	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 50A 再使用しない	2	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 100A 再使用しない	3	m			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	仮囲鉄板 H=2.0m -	101	m			
仮囲い	仮囲鉄板 H=2.0m - 受水層給水等やり替え時のみ	30.7	m			
シートゲート	W6.0m×H2.0m (基本料 修理費含む)	1	か所			
強化型プラスチック敷板	4尺×8尺×13ミリ	316	m <sup>2</sup>			
強化型プラスチック敷板	4尺×8尺×13ミリ 受水層給水等やり替え時のみ	77.4	m <sup>2</sup>			
仮設トイレ		1	式			
伐採抜根	幹周40～60cm未満 機械併用	4	本			
伐採抜根	幹周15～25cm未満 人力	8	本			
交通誘導警備員 B		60	人			
アスベスト分析		1	式			別紙 00-0008
アスベスト粉塵濃度測定		1	式			別紙 00-0009
雑排水管高圧洗浄	建物内部・外部共 工事施工前・施工後 枳清掃、堆積物処分(運搬費含む)	470	m			
汚水管高圧洗浄	建物内部・外部共 工事施工前・施工後 枳清掃、堆積物処分(運搬費含む)	346	m			
計						



名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスチ分析		1	式			別紙 00-0008
アスチ分析	定性分析方法 試料持込費、報告書作成費含む	1	式			
試料採取費	6～10検体採取の場合	12	個			
計						
アスチ粉塵濃度測定		1	式			別紙 00-0009
調査経費	事前調査	1	式			
調査経費	報告書作成	1	式			
処理作業前調査	処理作業室内の測定2点	1	式			
処理作業前調査	測定点加算	10	か所			
処理作業中調査	処理作業室内の測定2点	1	式			
処理作業中調査	測定点加算	10	か所			
処理作業後 (隔離シート除去前)	処理作業室内の測定2点	1	式			
処理作業後 (隔離シート除去前)	測定点加算	10	か所			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電気設備工事分		1	式			別紙 00-0045
普通教室棟		1	式			別紙 00-0045/00-001
特別教室・管理室棟		1	式			別紙 00-0045/00-002
受水槽		1	式			別紙 00-0045/00-003
高架水槽		1	式			別紙 00-0045/00-004
消火水槽		1	式			別紙 00-0045/00-005
計						
普通教室棟		1	式			別紙 00-0045/00-001
有価物売却費	鉄 ヘビ-H2	0.1	t			
有価物売却費	2号銅線	6.7	kg			
計						
特別教室・管理室棟		1	式			別紙 00-0045/00-002
有価物売却費	鉄 ヘビ-H2	0.06	t			
有価物売却費	2号銅線	5.5	kg			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
受水槽		1	式			別紙 00-0045/00-003
有価物売却費	鉄 ヘビーH2	0.03	t			
有価物売却費	2号銅線	18.1	kg			
計						
高架水槽		1	式			別紙 00-0045/00-004
有価物売却費	鉄 ヘビーH2	0.04	t			
有価物売却費	2号銅線	10.3	kg			
計						
消火水槽		1	式			別紙 00-0045/00-005
有価物売却費	鉄 ヘビーH2	0.03	t			
有価物売却費	2号銅線	23.5	kg			
計						
機械設備工事分		1	式			別紙 00-0046
普通教室棟		1	式			別紙 00-0046/00-001
特別教室・管理室棟		1	式			別紙 00-0046/00-002
計						

