

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 豊春中学校校舎トイレ改修工事
工事場所 埼玉県春日部市南中曽根 1 0 7 番地 2

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				
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		

管理普通特別教室棟トイレ(職員用)改修工事					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
職員室棟トイレ改修工事	1	式			
計					

管理普通特別教室棟トイレ（生徒用）改修工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
特別教室棟	トイレ改修工事	1		式					
	計								

普通教室棟トイレ(生徒用)改修工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
普通教室棟トイレ改修工事		1			式				
	計								

受水槽動力改修工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
受水槽動力改修工事		1		式					
計									

管理普通特別教室棟トイレ(職員用)改修工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
換気設備		1			式				
衛生器具設備		1			式				
給水設備		1			式				
排水設備		1			式				
撤去工事		1			式				
発生材処理		1			式				
	計								

管理普通特別教室棟トイレ(生徒用)改修工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
換気設備		1		式		
衛生器具設備		1		式		
給水設備		1		式		
排水設備		1		式		
撤去工事		1		式		
発生材処理		1		式		
計						

普通教室棟トイレ(生徒用)改修工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
換気設備		1		式					
衛生器具設備		1		式					
給水設備		1		式					
排水設備		1		式					
撤去工事		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

受水槽更新工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
給水設備		1		式		
排水設備		1		式		
撤去工事		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

高架水槽更新工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
給水設備		1		式		
撤去工事		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

外部排水管・排水桝高压洗浄工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
外部排水管・排水桝高压洗浄		1		式					
計									

管理普通特別教室棟（職員用）トイレ改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設工事	改修	1	式		
計					
躯体工事	躯体改修	1	式		
計					
建具工事	改修 鋼製建具	1	式		
建具工事	改修 アルミ建具	1	式		
建具工事	改修 トイレブース	1	式		
建具工事	改修 目隠しシート	1	式		
計					
内装工事	改修	1	式		
計					
撤去工事	直接仮設	1	式		
撤去工事	躯体撤去	1	式		
撤去工事	建具撤去	1	式		
撤去工事	内装撤去	1	式		
計					
発生材処理費	一般建材産廃処理	1	式		
発生材処理費	第三種建材産廃処理	1	式		
計					

管理普通特別教室棟トイレ(生徒用)改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設工事	改修	1	式		
計					
躯体工事	躯体改修	1	式		
計					
建具工事	改修 鋼製建具	1	式		
建具工事	改修 トイレブース	1	式		
計					
内装工事	改修	1	式		
計					
撤去工事	仮設撤去	1	式		
撤去工事	躯体撤去	1	式		
撤去工事	建具撤去	1	式		
撤去工事	内装材撤去	1	式		
計					
産廃処理費	一般処理材	1	式		
産廃処理費	第三種建材	1	式		
計					

普通教室棟トイレ(生徒用)改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設	改修	1	式		
計					
躯体工事	改修	1	式		
計					
建具工事	改修 鋼製建具	1	式		
建具工事	改修 アルミ建具	1	式		
建具工事	改修 トイレブース	1	式		
建具工事	改修 目隠しシート	1	式		
計					
内装工事	改修	1	式		
計					
撤去工事	仮設撤去	1	式		
撤去工事	建具撤去	1	式		
撤去工事	内装材撤去	1	式		
計					
産廃処理費	一般処理材	1	式		
産廃処理費	第三種建材	1	式		
計					

外部・外構改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
外部・外構工事	フェンス工事	1	式		
外部・外構工事	ボツ'室工事	1	式		
外部・外構工事	高架水槽仮設足場	1	式		
計					
撤去工事	フェンス撤去	1	式		
計					
発生材処理	処分	1	式		
計					

管理普通特別教室棟トイレ(職員用)改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
職員室棟トイレ改修工事	電灯コネクタ設備(改修後)	1	式		
職員室棟トイレ改修工事	電灯コネクタ設備(改修前・撤去)	1	式		
職員室棟トイレ改修工事	弱電設備(改修後)	1	式		
職員室棟トイレ改修工事	弱電設備(改修前・撤去)	1	式		
職員室棟トイレ改修工事	自動火災報知設備(改修後)	1	式		
職員室棟トイレ改修工事	自動火災報知設備(改修前・撤去)	1	式		
計					

管理普通特別教室棟トイレ(生徒用)改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
特別教室棟トイレ改修工事	コンセント設備(改修後)	1	式		
特別教室棟トイレ改修工事	電灯設備(改修後)	1	式		
特別教室棟トイレ改修工事	電灯コンセント設備(改修前、撤去)	1	式		
計					

普通教室棟トイレ(生徒用)改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
普通教室棟トイレ改修工事	幹線、コンセント設備(改修後)	1	式		
普通教室棟トイレ改修工事	電灯設備(改修後)	1	式		
普通教室棟トイレ改修工事	電灯コンセント設備(改修前、撤去)	1	式		
計					

受水槽動力改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
受水槽動力改修工事	動力設備(改修後)	1	式		
受水槽動力改修工事	動力設備(改修前、撤去)	1	式		
計					

管理普通特別教室棟トイレ(職員用)改修工事					
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		
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					

管理普通特別教室棟トイレ(生徒用)改修工事					
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		
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					

普通教室棟トイレ(生徒用)改修工事					
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		
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					

その他改修工事（管理特別教室棟廊下流し改修工事）					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
給水設備		1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					

受水槽更新工事					
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					

高架水槽更新工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
給水設備		1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

外部排水管・排水樹高圧洗浄工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
外部排水管・排水樹高圧洗浄		1	式		
計					

管理普通特別教室棟(職員用)トイレ改修工事 直接仮設工事				改修		
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	94.5	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	94.5	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	94.5	m ²			
養生(内部改修)	廊下搬出入路部分	11	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	廊下搬出入路部分	11	m ²			
合板敷き	搬入通路に合板敷き	11	m ²			
仮設間仕切り	B種 軽鉄下地 石こうボード	17	m ²			
仮設扉	片開き 910×1820	2	か所			
内部仕上足場	掛け払い手間・供用賃料 修理費 運搬費共、脚立足場、階高4.0m以下	94.5	m ²			
計						

管理普通特別教室棟（職員用）トイレ改修工事 躯体工事				躯体改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂 利 地 業	再生切込砕石 県北	3.8	m ³			
レディミクストコンクリート	FC24、S18、土間コンクリート	3	m ³			
コンクリート打設手間	土間 ぼんぼ 打設 50m ³ /回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	3	m ³			
コンクリートぼんぼ 圧送基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満	2	回			
鉄筋用小型丸鋼	SR235、9	0.26	t			
鉄筋現場加工	一般 細物	0.25	t			
スクラップ処理費	H2	0.01	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.25	t			
既存躯体補修工	後施工アンカー、錆止め、モルタル補修	1	式			別紙 00-0010
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	25	m ²			
(床下地補修)	便器穴開け後補修、既存床補修用					
セルレベル床材	セメント系t10、材工共	94.5	m ²			
床珪外塗り	金ごて 塗仕上下地 厚30	94.5	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	94.5	m ²			
計						

管理普通特別教室棟（職員用）トイレ改修工事 建具工事				改修 鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LSD-02	誰でもトイレ、型板ガラス t4、 焼付塗装、扉・枠共、材工共	1	か所			
SD-01	管理・特別棟、男子トイレ、600×6 00、焼付塗装、材工共	3	か所			
SF-01	管理・特別棟、男子職員トイレ、82 0×1900、鋼製、焼付塗装、材工共	1	か所			
SF-02	管理・特別棟、男子・女子職員トイ レ、820×2000、鋼製、焼付塗装、 材工共	2	か所			
SF-03	管理・特別棟、給湯室、820×2000 、鋼製、焼付塗装、材工共	1	か所			
建具周囲防水 珉外充填	外部建具	18.5	m			
計						

管理普通特別教室棟(職員用)トイレ改修工事 建具工事				改修 アルミ建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AF-01	管理・特別棟、男子職員トイレ、600×2000、7mm製、アルミ額縁共、焼付塗装、材工共	1	か所			
AF-02	管理・特別棟、女子職員トイレ、910×1200、7mm製アルミ額縁共、焼付塗装、材工共	1	か所			
AF-03	管理・特別棟、女子職員トイレ、910×1200、7mm製アルミ額縁共、焼付塗装、材工共	1	か所			
AF-04	管理・特別棟、女子職員トイレ、500×2400、7mm製アルミ額縁共、焼付塗装、材工共	6	か所			
計						

管理普通特別教室棟（職員用）トイレ改修工事 建具工事				改修 トイレブース		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
TB-01	男子職員トイレ、2400/1275 × H2400	1	か所			
TB-02	男子職員トイレ、830 × H2000、材工共	1	か所			
TB-03	男子職員トイレ、720 × H1600、材工共	1	か所			
TB-04	女子職員トイレ、1800/1510 × H2000、材工共	1	か所			
TB-05	女子職員トイレ、810/1025 × H2400、材工共	1	か所			
計						

管理普通特別教室棟（職員用）トイレ改修工事 建具工事				改修 目隠しシート		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不透明フィルム貼り	既存ガラス、男トイレ、材工共	1.2	m ²			
ガラス清掃		1.2	m ²			
計						

管理普通特別教室棟（職員用）トイレ改修工事 内装工事				改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床・幅木						
防滑床シート張り	t 2.0、下地調整共、材工共	83.7	m ²			
床モルタル t 40	下地調整共、材工共	2.5	m ²			
ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 突付け 防滑仕様	2.5	m ²			
防滑床シート	無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 -	10.8	m ²			
乾式置床組下地、	H= 150、材工共	10.8	m ²			
耐水合板下地張り	下地調整共、材工共（二重床下地用）	10.8	m ²			
ビニール幅木	H 100	2.2	m			
幅木 防滑床シート 立ち上げ	t 2.0、床シートと同じ、材工共	0.5	m ²			
幅木 床ビニル床シート立ち上げ	t 2.0、床シートと同じ、材工共	8.9	m ²			
壁						
抗ウィルスメラミン化粧合板張り	t 3.0、不燃、材工共	5.1	m ²			
耐水合板12+12下張り	LGS65型下地共、材工共	5.1	m ²			
ライニング壁補強下地	耐水合板12+12、材工共	19.3	m ²			
壁面メラミン化粧板貼り	壁面メラミン化粧板貼り 3mm厚 シール・ジョイナー共 下地別途	19	m ²			
耐水合板12+12下張り	LGS65型下地共、材工共	19	m ²			
化粧ケイカル板 t 6.0張り	LGS-65型下地共、耐水石膏ボード 12.5張り、材工共	113	m ²			
化粧化粧ケイカル板 t 6.0張り	LGS-UL型下地共、耐水石膏ボード 12.5張り、材工共	98.4	m ²			
E P - G 塗装	LGS-65型下地共、耐水石膏ボード 12.5+9.5張り、材工共	39.1	m ²			
E P - G 塗装	LGS-UL型下地共、耐水石膏ボード 12.5+9.5張り、材工共	53.2	m ²			

管理普通特別教室棟（職員用）トイレ改修工事 内装工事				改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井・廻縁						
天井化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライチ 突付け	94.5	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし ⑧300 含む	94.5	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	122	m			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボード等切込み共	7	か所			
床目地棒	スチール製 4×12	8	m			
アルミジョイナー	壁、幅木廻り	212	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	254	m			
不透明フィルム貼 り	既存ガラス、男トイレ、材工共	2	m ²			
ライニング天板	W=150、材工共	17	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	7	か所			
コンパクトキッチン シンク	材工共	1	組			
モップ掛け金物	材工共	4	か所			
ビクトサイン	150×150 平付型	2	か所			
雑巾掛け金物		4	か所			
計						

管理普通特別教室棟（職員用）トイレ改修工事 撤去工事				直接仮設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
養生	小規模 RC・SRC造 地上階	94.5	m ²			
整理清掃 後片付け	小規模 RC・SRC造 地上階	94.5	m ²			
養生	小規模 RC・SRC造 地上階搬出入路部分 生徒用トイレ搬出入路部分含む	158.4	m ²			
整理清掃 後片付け	小規模 RC・SRC造 搬出入路部分 生徒用トイレ搬出入路部分含む	158.4	m ²			
脚立足場（撤去用）	掛け払い手間・供用資料 修理費 運搬費共、脚立足場、階高4.0m以下	94.5	m ²			
計						

管理普通特別教室棟（職員用）トイレ改修工事 撤去工事				躯体撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ｺﾝｸﾘｰﾄ撤去	鉄筋切断共 人力 集積共	14.7	m3			
ｶｯﾀｰ-入れ	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 厚さ20～30mm	94.1	m			
発生材積込み	人力	14.7	m3			
計						

管理普通特別教室棟（職員用）トイレ改修工事 撤去工事				建具撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	126	m			
木製戸撤去	片開き戸 枠共 集積共	72.8	m ²			
内装材 積込み	機 械	2.9	m ³			
計						

管理普通特別教室棟（職員用）トイレ改修工事 撤去工事				内装撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下地清掃	高圧水洗清掃 水圧 3.0Mpa 工程 1 平場	3.6	m ²			
下地清掃	高圧水洗清掃 水圧 3.0Mpa 工程 1 立上り面	86.6	m ²			
床タイル撤去	下地タイル共 集積共	23	m ²			
ビニル床シート撤去	集積共	17.6	m ²			
ビニル床タイル撤去	一般 集積共、CF	16.2	m ²			
床下地板撤去	集積共	37.8	m ²			
床組撤去	ころばし 集積共	37.8	m ²			
ビニル幅木撤去	一般 集積共	21.9	m			
壁タイル撤去	下地タイル共 集積共	12.2	m ²			
既存塗膜除去	木部・ポ-ト-面 工程RB種	159	m ²			
壁合板・ポ-ト-撤去	一重張り 一般 集積共	24.5	m ²			
天井合板・ポ-ト-撤去	一重張り 一般 集積共、板貼り	27	m ²			
天井合板・ポ-ト-撤去	一重張り 石綿含有 集積共	44.6	m ²			
天井合板・ポ-ト-撤去	一重張り 石綿含有 集積共	23	m ²			
壁下地撤去	集積共	24.4	m ²			
天井下地撤去	集積共	94.6	m ²			
家具取付物撤去	流し、押し入れ、他造作類	16	か所			
内装材 積込み	機 械	38.7	m ³			
計						

管理普通特別教室棟（職員用）トイレ改修工事 発生材処理費				一般建材産廃処理		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(運搬費)						
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 D1D区間有り 60.0km以下	14.7	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボード類 D1D区間有り 60.0km以下	2.9	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 木材類 D1D区間有り 60.0km以下	37.8	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボード類 D1D区間有り 60.0km以下	0.9	m3			
(一般材処分費)						
発生材処分	有筋コンクリート	33.9	t			
発生材処分	金属くず	9.9	m3			
発生材処分	廃プラスチック類	6.7	m3			
発生材処理費	木くず	2.9	m3			
発生材処理費	木くず	18.2	m3			
発生材処分	ボード類	0.9	m3			
発生材処分	繊維屑・塗装屑類	1.5	m3			
発生材処分	陶器・ガラス類	1.5	m3			
計						

管理普通特別教室棟（職員用）トイレ改修工事 発生材処理費				第三種建材産廃処理		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(石綿材運搬・処理)						
アスベスト含有建材運搬		0.3	m3			
発生材処理費	アスベスト材処理費（第3種）	0.3	m3			
計						

管理普通特別教室棟トイレ(生徒用)改修工事 直接仮設工事				改修		
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	101	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	101	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	101	m ²			
仮設間仕切り	B種 軽鉄下地 石こうボード	18	m ²			
仮設扉	片開き 910×1820	6	か所			
内部仕上足場	掛け払い手間・供用賃料 修理費 運搬費共、脚立足場、階高4.0m以下	101	m ²			
くさび型緊結足場	材工共、高さ20m未満 建地 幅900mm期間9カ月、運搬共	48	m ²			
最上段テラス	12.5m未満、掛け払い手間、供用賃料 、修理費、運搬費共、3カ月	3.6	m ²			
防音シート張り	養生シート、掛け払い手間、供用賃料 、修理費、運搬費共、3カ月	48	m ²			
計						

管理普通特別教室棟トイレ（生徒用）改修工事 躯体工事				躯体改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂 利 地 業	再生切込砕石 県北	4.9	m ³			
レディミクストコンクリート	FC24、S18、土間コンクリート	4.9	m ³			
コンクリート打設手間	土間 ぼんぼ 打設 50m ³ /回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	4.9	m ³			
コンクリートぼんぼ 圧送基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満	1	回			
異形鉄筋	SD295 D13	0.73	t			
鉄筋現場加工	一般 細物	0.7	t			
スクラップ処理費	H2	0.02	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.7	t			
既存躯体補修工	後施工アンカー、錆止め、モルタル補修	1	式			別紙 00-0009
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	32.4	m ²			
（床下地補修）	便器穴開け後補修、既存床補修用					
セルレベル床材	セメント系t10、材工共	97.2	m ²			
床珪外塗り	金ごて 塗仕上下地 厚30	97.2	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	97.2	m ²			
計						

管理普通特別教室棟トイレ（生徒用）改修工事 建具工事			改修 鋼製建具			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD-01	管理・特別棟、男子トイレ、600×600、鋼製、焼付塗装、材工共	3	か所			
SF-04	管理・特別棟、男子女子トイレ、820×1900、鋼製、焼付塗装、材工共	6	か所			
SF-05	管理・特別棟、男子女子トイレ、H=2500、鋼製、焼付塗装、材工共	7	か所			
建具周囲防水 ムルカク充填	外部建具	16.5	m			
計						

管理普通特別教室棟トイレ(生徒用)改修工事 建具工事				改修 トイレブース		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
TB-06	管理・特別棟、男子トイレ、750×H1600、材工共	3	か所			
TB-07	管理・特別棟、男子トイレ、1400/960×H2000、材工共	3	か所			
TB-08	管理・特別棟、男子トイレ、1925×H2500、材工共	3	か所			
TB-09	管理・特別棟、男子トイレ、300×H2000、材工共	6	か所			
TB-10	管理・特別棟、女子トイレ、2800/935/935×H2000、材工共	3	か所			
TB-11	管理・特別棟、女子トイレ、1955×H2000、材工共	3	か所			
計						

管理普通特別教室棟トイレ（生徒用）改修工事 内装工事				改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床・幅木						
防滑床シート張り	t 2.0、下地調整共、材工共	96.7	m ²			
床モルタル t 40	下地調整共、材工共	93.1	m ²			
防滑床シート張り	無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 突付け 防滑仕様	12.4	m ²			
幅木 床ビニル床シート立ち上げ	t 2.0、床シートと同じ、材工共	16.5	m ²			
壁						
抗ウィルスメラミン化粧合板張り	t 3.0、不燃、材工共	8.2	m ²			
耐水合板12+12下張り	LGS65型下地共、材工共	8.2	m ²			
壁面メラミン化粧板貼り	壁面メラミン化粧板貼り 3mm厚 シール・ジョイナー共 下地別途	13.3	m ²			
耐水合板12+12下張り	LGS65型下地共、材工共	13.3	m ²			
ライニング壁補強下地	耐水合板12+12、材工共	21.5	m ²			
化粧ケイカル板 t 6.0張り	LGS-65型下地共、耐水石膏ボード 12.5張り、材工共	161	m ²			
化粧化粧ケイカル板 t 6.0張り	LGS-UL型下地共、耐水石膏ボード 12.5張り、材工共	140	m ²			
天井・廻縁						
天井 化粧せっこうボード張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トパーフ 突付け	97.2	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし ③300 ④サト含む	97.2	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	170	m			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボード等切込み共	6	か所			
床目地棒	スチール製 4×12	4.8	m			
アルミジョイナー	壁、幅木廻り	223	m			

管理普通特別教室棟トイレ(生徒用)改修工事 内装工事					改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	305	m			
不透明フィルム貼り	既存ガラス、男トイレ、材工共	6	m ²			
ライニング天板	W = 150、材工共	18.6	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	6	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボルト等切込み共	6	か所			
モップ掛け金物	材工共	6	か所			
ビュートサイン	150×150 平付型	6	か所			
雑巾掛け金物		6	か所			
計						

管理普通特別教室棟トイレ（生徒用）改修工事 撤去工事				仮設撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
養生	小規模 RC・SRC造 地上階	101	m ²			
整理清掃 後片付け	小規模 RC・SRC造 地上階	101	m ²			
合板敷き	搬入通路に合板敷き	125	m ²			
脚立足場（撤去用）	掛け払い手間・供用賃料 修理費 運搬費共、脚立足場、階高4.0m以下	101	m ²			
計						

管理普通特別教室棟トイレ(生徒用)改修工事 撤去工事				躯体撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ｺﾝｸﾘｰﾄ撤去	鉄筋切断共 人力 集積共	14.6	m3			
ｶｯﾀ-入れ	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 厚さ20～30mm	37.8	m			
発生材積込み	人力	14.6	m3			
計						

管理普通特別教室棟トイレ（生徒用）改修工事 撤去工事				建具撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	173	m			
木製戸撤去	片開き戸 枠共 集積共	78.3	m ²			
鋼製戸撤去	両開き戸 枠共 集積共	6.8	m ²			
内装材 積み込み	機 械	5.8	m ³			
計						

管理普通特別教室棟トイレ（生徒用）改修工事 撤去工事				内装材撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下地清掃	高圧水洗清掃 水圧 3.0Mpa 工程 1 平場	11.3	m ²			
床タイル撤去	下地EIL外共 集積共	97.2	m ²			
ビニル床シート撤去	集積共	3.6	m ²			
壁タイル撤去	下地EIL外共 集積共	226	m ²			
既存塗膜除去	木部・ホ-ド面 工程RB種	56.7	m ²			
壁合板・ホ-ド撤去	一重張り 一般 集積共	56.7	m ²			
天井合板・ホ-ド撤去	一重張り 一般 集積共	146	m ²			
天井合板・ホ-ド撤去	一重張り 石綿含有 集積共	48.6	m ²			
壁下地撤去	集積共	56.7	m ²			
天井下地撤去	集積共	97.2	m ²			
内装材 積込み	機 械	61.5	m ³			
計						

管理普通特別教室棟トイレ（生徒用）改修工事 産廃処理費				一般処理材		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(運搬費)						
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 D1D区間有り 60.0km以下	14.6	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボード類 D1D区間有り 60.0km以下	5.8	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 木材類 D1D区間有り 60.0km以下	57.3	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボード類 D1D区間有り 60.0km以下	4.2	m3			
(一般材処分費)						
発生材処分	有筋コンクリート	33.5	t			
発生材処分	金属くず	14.2	m3			
発生材処理費	木くず	3.1	m3			
発生材処分	金属くず	2.7	m3			
発生材処分	廃プラスチック類	0.04	m3			
発生材処理費	木くず	31.3	m3			
発生材処分	ボード類	4.2	m3			
発生材処分	繊維屑・塗装屑類	0.1	m3			
発生材処分	陶器・ガラス類	11.6	m3			
計						

管理普通特別教室棟トイレ(生徒用)改修工事 産廃処理費					第三種建材	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(石綿材運搬・処理)						
アスベスト含有建材運搬		0.2	m3			
発生材処理費	アスベスト材処理費(第3種)	0.2	m3			
計						

普通教室棟トイレ(生徒用)改修工事		直接仮設		改修		
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	180	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	180	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	180	m ²			
養生(内部改修)	廊下搬出入路部分	138	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	廊下搬出入路部分	138	m ²			
合板敷き	搬入通路に合板敷き	138	m ²			
仮設間仕切り	B種 軽鉄下地 石こうボード	16	m ²			
仮設扉	片開き 910×1820	6	か所			
内部仕上足場	掛け払い手間・供用賃料 修理費 運搬費共、脚立足場、階高4.0m以下	180	m ²			
くさび型緊結足場	材工共、高さ20m未満 建地 幅900mm期間9カ月、運搬共	114	m ²			
最上段テラス	12.5m未満、掛け払い手間、供用賃料 、修理費、運搬費共、3カ月	3.6	m ²			
防音シート張り	養生シート、掛け払い手間、供用賃料 、修理費、運搬費共、3カ月	114	m ²			
計						

普通教室棟トイレ(生徒用)改修工事		躯体工事			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(床下地補修)	便器穴開け後補修、既存床補修用					
セルレベル床材	セメント系t10、材工共	189	m ²			
床外塗り	金ごて 塗仕上下地 厚30	189	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	189	m ²			
レディミクストコ ンクリート	FC24、S18、土間コンクリート	1.8	m ³			
コンクリート打設手間	人力打設 S15～S18	1.8	m ³			
計						

普通教室棟トイレ(生徒用)改修工事		建具工事		改修 鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SD-02	普通教室棟、600×600、焼付塗装、材工共	3	か所			
SF-06	普通教室棟、H=1900、鋼製、焼付塗装、材工共	6	か所			
SF-07	普通教室棟、H=2500、鋼製、焼付塗装、材工共	6	か所			
LSD-03	普通教室棟、誰でもトイレ、型板ガラス t4、焼付塗装、扉・枠共、材工共	6	か所			
建具周囲防水 EIL外充填	外部建具	18.5	m			
計						

普通教室棟トイレ(生徒用)改修工事		内装工事		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床・幅木						
防滑床シート張り	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 突付け 防滑仕様	4.8	m ²			
防滑床シート張り	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 -	174	m ²			
乾式置床組下地、	H=150、材工共	164	m ²			
耐水合板下地張り	下地調整共、材工共(二重床下地用))	164	m ²			
ビニル床タイル張り	t2.0、下地調整共、材工共	1.4	m ²			
幅木 防滑床シート 立ち上げ	t2.0、床シートと同じ、材工共	0.9	m ²			
幅木 床ビニル床シ ート立ち上げ	t2.0、床シートと同じ、材工共	19.8	m ²			
壁						
抗ウィルスメラミ ン化粧合板張り	t3.0、不燃、材工共	9.6	m ²			
耐水合板12+12下 張り	LGS65型下地共、材工共	6.9	m ²			
壁面メラミン化粧板貼 り	壁面メラミン化粧板貼り 3mm厚 シール・ジョイナー共 下地別途	17.5	m ²			
耐水合板12+12下 張り	LGS65型下地共、材工共	17.5	m ²			
ライニング壁補強 下地	耐水合板12+12、材工共	27.1	m ²			
化粧ケイカル板 t 6.0張り	LGS-65型下地共、耐水石膏ボード 12. 5張り、材工共	528	m ²			
天井・廻縁						
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライナー 突付け	173	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし ③300 巾サト含む	173	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	213	m			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボード等切込み共	7	か所			

普通教室棟トイレ(生徒用)改修工事		内装工事		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床目地棒	スチルス製 4×12	4.8	m			
床点検口	屋内用 一般型充填用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵有 600角	6	か所			
アルミジョイナー	壁、幅木廻り	263	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	490	m			
不透明フィルム貼り	既存ガラス、男トイレ、材工共	3	m ²			
ライニング天板	W = 150、材工共	25.8	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	12	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボルト等切込み共	18	か所			
モップ掛け金物	材工共	6	か所			
ヒコクサイン	150×150 平付型	9	か所			
雑巾掛け金物		6	か所			
計						

普通教室棟トイレ(生徒用)改修工事		撤去工事		仮設撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生	小規模 RC・SRC造 地上階	180	m ²			
整理清掃 後片付け	小規模 RC・SRC造 地上階	180	m ²			
脚立足場(撤去用)	掛け払い手間・供用賃料 修理費 運搬費共、脚立足場、階高4.0m以下	180	m ²			
仮設間仕切壁	軽量鉄骨下地、石膏ボード貼り、出 入口ドア付、材工共	1	式			別紙 00-0012
計						

普通教室棟トイレ（生徒用）改修工事		撤去工事		建具撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	205	m			
木製戸撤去	片開き戸 枠共 集積共	140	m ²			
内装材 積み込み	機 械	5.6	m ³			
計						

普通教室棟トイレ(生徒用)改修工事		撤去工事		内装材撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
下地清掃	高圧水洗清掃 水圧 3.0Mpa 工程 1 平場	13	m ²			
下地清掃	高圧水洗清掃 水圧 3.0Mpa 工程 1 立上り面	79.1	m ²			
床タイル撤去	下地EIL共 集積共	164	m ²			
ビニル床シート撤去	集積共	15	m ²			
ビニル床タイル撤去	石綿含有 集積共	1.4	m ²			
壁タイル撤去	下地EIL共 集積共	45.7	m ²			
既存塗膜除去	木部・ポ-ト 面 工程RB種	156	m ²			
壁合板・ポ-ト撤去	一重張り 一般 集積共	19	m ²			
天井合板・ポ-ト撤去	一重張り 一般 集積共	79.8	m ²			
天井合板・ポ-ト撤去	一重張り 石綿含有 集積共	79.8	m ²			
壁下地撤去	集積共	19	m ²			
天井下地撤去	集積共	178	m ²			
床マ-ル点検口撤去	集積共	2	か所			
内装材 積込み	機 械	83.8	m ³			
計						

普通教室棟トイレ(生徒用)改修工事		産廃処理費		一般処理材		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(運搬費)						
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボード類 D1D区間有り 60.0km以下	5.6	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 木材類 D1D区間有り 60.0km以下	82.6	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボード類 D1D区間有り 60.0km以下	1.2	m3			
(一般材処分費)						
発生材処分	金属くず	15.6	m3			
発生材処分	廃プラスチック類	0.1	m3			
発生材処理費	木くず	5.6	m3			
発生材処理費	木くず	56.1	m3			
発生材処分	ボード類	1.2	m3			
発生材処分	繊維屑・塗装屑類	0.3	m3			
発生材処分	陶器・ガラス類	10.5	m3			
計						

普通教室棟トイレ(生徒用)改修工事		産廃処理費		第三種建材		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(アスベスト運搬)						
アスベスト含有建 材運搬		0.4	m3			
(アスベスト処理)						
発生材処理費	アスベスト材処理費(第3種)	0.4	m3			
計						

外部・外構改修工事		外部・外構工事		フェンス工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
フェンス	H=1800、基礎ブロック共、材工共	19.3	m			
門扉	基礎ブロック共、材工共	1	か所			
計						

外部・外構改修工事		外部・外構工事		ポンプ室工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ｺﾝｸﾘｰﾄ撤去	鉄筋切断共 人力 集積共	0.4	m ³			
ｶｯﾀｰ-入れ	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 厚さ20～30mm	0.06	m			
発生材積込み	人力	0.06	m ³			
砂 利 地 業	再生切込砕石 県北	0.06	m ³			
レディミクストコ ﾝｸﾘｰﾄ	FC24、S18、土間ｺﾝｸﾘｰﾄ	0.06	m ³			
ｺﾝｸﾘｰﾄ打設手間	土間 ﾎﾝﾌﾞ 打設 50m ³ /回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	0.06	m ³			
計						

外部・外構改修工事		発生材処理		処分		
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 10t積級 バックホ0.8m3 木材類 DID区間有り 60.0km以下	20.1	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 DID区間有り 60.0km以下	3.6	m3			
発生材処分	金属くず	3.8	m3			
発生材処理費	木くず	20.1	m3			
計						

管理普通特別教室棟トイレ(職員用)改修工事 職員室棟トイレ改修工事				電灯コンセント設備(改修後)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	5	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	15	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	4	m			
600V耐燃性ホリイ ン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	4	m			
600V耐燃性ホリイ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm ²	11	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C 管内	6	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C ビット・天井	6	m			
600Vホリイ ン絶縁 耐燃性ホリイ ン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	8	m			
600Vホリイ ン絶縁 耐燃性ホリイ ン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	51	m			
600Vホリイ ン絶縁 耐燃性ホリイ ン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	6	m			
600Vホリイ ン絶縁 耐燃性ホリイ ン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	24	m			
600Vホリイ ン絶縁 耐燃性ホリイ ン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	59	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	19	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付 一体形) 125V	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付) 125V	5	個			
配線用遮断器 (MCB)	3P 50AF/30AT 200V	1	個			
ボリイボックス形 (錆止め塗装)	0.2㎡未満/個	0.4	㎡			
分電盤	1L-1	1				
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 - -	2	個			
人感センサー用スイッチ(2回路)	入-切-自動 プレート込み	1	台			

管理普通特別教室棟トイレ（職員用）改修工事 職員室棟トイレ改修工事			電灯コンセント設備(改修後)			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人感センサー用スイッチ(2回路)	入-切-自動 プレート込み	2	台			
人感センサー	親機	2	台			
人感センサー	子機	3	台			
人感センサー	子機(換気扇端子付き)	3	台			
LED照明器具	LSS9 -4 -37 LN	6	個			
LED照明器具	LRS1 - -13 LN	6	個			
機械はつり(ダクトバンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 32mm	2	か所			
機械はつり(ダクトバンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 50mm	1	か所			
電線管 塗装(ねじなし電線管)	E25	15	m			
点検調査費	調査費用(基本料金)	1	日			
点検調査費	箇所(7144・作業費)	3	か所			
電線管 塗装(ねじなし電線管)	E31	5	m			
計						

管理普通特別教室棟トイレ（職員用）改修工事 職員室棟トイレ改修工事				電灯コンセント設備(改修前、撤去)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	140	m			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	58	m			
ﾀﾝﾌﾟ ｽｲｯﾁ 撤去	1P15A × 1	2	個			
ﾀﾝﾌﾟ ｽｲｯﾁ 撤去	1P15A × 3	1	個			
ﾀﾝﾌﾟ ｽｲｯﾁ 撤去	1P15A × 2, PL × 1	1	個			
ﾀﾝﾌﾟ ｽｲｯﾁ 撤去	1P15A × 2	1	個			
ｺﾝｾﾝﾄ 撤去	2P15A × 1	7	個			
ｺﾝｾﾝﾄ 撤去	2P15A × 2	2	個			
人感センサー撤去		2	個			
位置ボックス 撤去	再使用しない	5	個			
配線用(漏電)遮断器 撤去	2P 30AF	1	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W × 1 再使用しない	5	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W × 2 再使用しない	2	個			
白熱灯器具 撤去	シーリングライト 再使用しない	1	個			
蛍光灯器具 撤去	コードペンダント 再使用しない	1	個			
蛍光灯器具 処分費	20W 1灯用	5	台			
蛍光灯器具 処分費	40W 2灯用	2	台			
蛍光管 処分費		2.5	kg			
収集運搬費	リサイクル施設まで 1回あたり	1	回			
安定混合廃棄物	石膏ボード除く	0.1	mm3			

管理普通特別教室棟トイレ（職員用）改修工事 職員室棟トイレ改修工事				弱電設備（改修後）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	8	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	6	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	6	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	6	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C 管内	6	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	7	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ビット・天井	7	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ビット・天井	7	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C ビット・天井	7	m			
フルホックスSS形 屋外(SUS)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	1	㎡			
端子盤		1	面			
警報盤		1	面			
電線管 塗装 (ねじなし電線管)	E51	2	m			
電線管 塗装 (厚鋼電線管)	G42	8	m			
計						

管理普通特別教室棟トイレ（職員用）改修工事 職員室棟トイレ改修工事				弱電設備（改修前・撤去）		
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 2.0mm2- 2C コンクリートダクト	5	m			
600V CVケーブル 撤去	再使用しない 2.0mm2- 2C 管 内	4	m			
600V CVケーブル 撤去	再使用しない 2.0mm2- 4C コンクリートダクト	5	m			
600V CVケーブル 撤去	再使用しない 2.0mm2- 4C 管 内	2	m			
CVケーブル 撤去	2.0mm2- 6C コンクリートダクト	5	m			
CVケーブル 撤去	2.0mm2- 6C 管 内	2	m			
電子ホ ン電話用ケ ーブル 撤去	0.4mm- 2P 管 内	10	m			
2種金属線び(MM2) 撤去	A型 40mm×30mm 再使用しない	5	m			
位置ボ ックス 撤去	再使用しない	4	個			
フラッシュプレート 撤去	角 形 18×	1	個			
端子盤撤去	200×430×100 再使用しない	1	個			
警報盤撤去	10回線 再使用しない	1	面			
発生材処理	安定型混合廃棄物 石膏ボード除く	0.05	mm3			
収集運搬費	2t、3t ダンプ車 片道25Km	1	回			
計						

管理普通特別教室棟トイレ（職員用）改修工事 職員室棟トイレ改修工事				自動火災報知設備（改修後）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	3	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	2	m			
二種金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(38) 工事用等	14	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-1E)	1.2mm	29	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P 管内	17	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P ビット・天井	8	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 30P 管内	4	m			
ポリスチレンSS-V形 (合成樹脂製)	0.2㎡未満/個	0.31	㎡			
ポリスチレンSS-V形 (合成樹脂製)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	0.42	㎡			
自火報受信機 再取り付け	30回線	1	面			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	1	個			
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	1	か所			
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	2	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			
電線管 塗装 (ねじなし電線管)	E31	3	m			
電線管 塗装 (厚鋼電線管)	G42	2	m			
計						

管理普通特別教室棟トイレ（生徒用）改修工事 特別教室棟トイレ改修工事				コンセント設備(改修後)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	23	m			
600V耐燃性ポリレン 絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	5	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	17	m			
600Vポリレン絶縁 耐燃性ポリレンシース ケーブル扁平 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	10	m			
600Vポリレン絶縁 耐燃性ポリレンシース ケーブル扁平 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	9	m			
金属製 アクトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	17	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付 一体形) 125V	3	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付) 125V	12	個			
開閉器盤 S-1A		1	面			
開閉器盤 S-2A		1	面			
開閉器盤 S-3A		1	面			
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	3	か所			
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	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)	6	か所			
電線管 塗装 (ねじなし電線管)	E31	23	m			
計						

管理普通特別教室棟トイレ（生徒用）改修工事 特別教室棟トイレ改修工事				電灯設備（改修後）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管（PF単層）	隠ぺい・埋込配管 16mm	29	m			
600Vボリフン絶縁耐燃性ボリフンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	8	m			
600Vボリフン絶縁耐燃性ボリフンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	30	m			
600Vボリフン絶縁耐燃性ボリフンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	213	m			
金属製アットレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	15	個			
人感センサー用スイッチ(1回路)	入-切-自動 プレート込み	6	台			
人感センサー	親機	6	台			
人感センサー	子機	12	台			
人感センサー	子機(換気扇端子付き)	6	台			
LED照明器具	LSS9 -4 -37 LN	12	個			
LED照明器具	LRS1 - -13 LN	18	個			
計						

普通教室棟トイレ(生徒用)改修工事		普通教室棟トイレ改修工事		幹線、コンセント設備(改修後)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	88	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	露出配管 22mm	65	m			
600V耐燃性ポリ エチレン 絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	852	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	15	m			
600Vポリ エチレン絶縁 耐燃性ポリ エチレン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	71	m			
600Vポリ エチレン絶縁 耐燃性ポリ エチレン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	132	m			
金属製 アクトレットボックス(加 付)	中四角 浅型 D44	27	個			
ボックスSS形 (錆止め塗装)	0.2㎡未満/個	1.89	㎡			
コンセント (金属プレート付)	2P15A x 2(接地極付) 125V	27	個			
開閉器盤 S-1B		1	面			
開閉器盤 S-2B		1	面			
開閉器盤 S-3B		1	面			
機械はつり(パイ ント ン ド カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	9	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)	9	か所			
電線管 塗装 (ねじなし電線管)	E31	88	m			
計						

普通教室棟トイレ(生徒用)改修工事		普通教室棟トイレ改修工事		電灯設備(改修後)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	43	m			
600V耐燃性ポリレン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	126	m			
600Vポリレン絶縁耐燃性ポリレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	93	m			
600Vポリレン絶縁耐燃性ポリレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	325	m			
金属製アットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	54	個			
人感センサー用スイッチ(1回路)	入-切-自動 プレート込み	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	6	台			
人感センサー	親機	6	台			
人感センサー	子機	21	台			
人感センサー	子機(換気扇端子付き)	15	台			
コンセント(金属プレート付)	2P15A x 1(引掛形) 125V	6	個			
LED照明器具	LSS9 -2 -15 LN	9	個			
LED照明器具	LRS3 -4 -37 LN	15	個			
LED照明器具	LRS1 - -13 LN	33	個			
計						

受水槽動力改修工事		受水槽動力改修工事		動力設備(改修後)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	6	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	12	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	3	m			
二種金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆無)	(24) エキステンション用等	5	m			
メセンジャワイヤ-	22mm2 1径間20m相当	2	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	18	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	15	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	52	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	3	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	21	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C 管内	3	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C 管内	5	m			
バルブボックス形 (錆止め塗装)	0.2㎡未満/個	8	㎡			
バルブボックス形 屋外(SUS)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	0.62	㎡			
バルブボックス形 屋外(SUS)	0.2㎡未満/個	0.12	㎡			
ポンプ制御盤 P-B	壁掛	1	面			
電極切替盤 4P	壁掛	1	面			
電極 4P	棒共	2	組			
電極結線	4P	2	組			
電動機結線	直入始動方式	2	台			

受水槽動力改修工事		受水槽動力改修工事		動力設備(改修前、撤去)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しない	3	m			
厚鋼電線管 撤去	(G36) 再使用しない	3	m			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	16	m			
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	47	m			
600V CVケーブル 撤去	再使用しない 22mm2- 3C 管内	1	m			
CVケーブル 撤去	2.0mm2- 4C 管内	6	m			
CVケーブル 撤去	2.0mm2- 5C 管内	1	m			
CVケーブル 撤去	2.0mm2- 6C 管内	1	m			
パネルボックス撤去	500 × 300 × 200 再使用しない	1	個			
動力制御盤 撤去	W500xH950xD200 再使用しない	1	面			
電極撤去 4P	4P	2	個			
発生剤処理	安定型混合廃棄物 石膏ボード除く	0.2	m3			
収集運搬費	2t、3t ダンプ車 片道25Km	1	回			
計						

管理普通特別教室棟トイレ（職員用）改修工事 換気設備				機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VF-4 換気扇	格子タイプ 電気式シャッター 200 × 460m3/h × 11.5w 延長枠共	1	台			
VF-5天井埋込形換気扇	低騒音一般形 50Pa × 120m3/h	1	台			
VF-6天井埋込形換気扇	低騒音一般形 60Pa × 280m3/h	1	台			
ウエガ-カバ-（防虫網付き）	スチール製（防虫網付）20cm用	1	個			
スパイラルダクト（低圧ダクト）	インサート有 100mm	2	m			
スパイラルダクト（低圧ダクト）	インサート有 150mm	6	m			
機械はつり（ダクト） ノットカッターによる 配管用貫通口	100～150mm 125mm	1	か所			
機械はつり（ダクト） ノットカッターによる 配管用貫通口	100～150mm 175mm	1	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）	2	か所			
計						

管理普通特別教室棟トイレ（職員用）改修工事 衛生器具設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洋風大便器（掃除口付）	CS498BPC フラッシュタンクセット 壁給排水 普通便座（蓋なし、スロ ーダウン機能付）親水性防汚加工 連続洗浄機能 連続洗浄機能 節水 機能 SUS菁棚付き2連 付属品共	2	組			
洋風大便器（掃除口付）	CS498BPC フラッシュタンクセット 壁給排水 洗浄便座（瞬間式蓋なし 、リモコンセット）親水性防汚加工 連続洗浄機能 連続洗浄機能 節 水機能 SUS菁棚付き2連 付属品共	2	組			
車椅子対応便器	C550NU 壁排水 自動洗浄フラッ シュ弁 洗浄便座（瞬間式、蓋なし 、金属ペダル）タッチスイッチ リモコン（無線タイプ）電波受信エ ット 親水性防汚加工 SUS製棚付2連 紙巻き器 付属品共	1	組			
自動洗浄小便器	UFS900WR 壁掛一体形 低リップ 発電式（バックアップ機能付、使用 回数制限なし）付属品共	2	組			
壁掛け形洗面器	L250C 自動単水栓（発電式、バッ クアップ機能付、使用回数制限なし ）親水性防汚加工 排水栓なし 水 石蝕入れなし 付属品共	4	組			
車椅子対応洗面器	L103A 自動単水栓（発電式、バッ クアップ機能付、使用回数制限なし ）親水性防汚加工 排水栓なし 水 石蝕入れなし 付属品共	1	組			
コパ°外手洗い器	LSW870APS 自動単水栓	1	組			
掃除用流し	SK22A アングル形止水栓 防汚加 工 付属品共	2	組			
化粧鏡	YM3580FC 耐食性形350×800	5	枚			
掃除用流し	SK22A アングル形止水栓 防汚加 工 付属品共	1	組			
便器手すり	樹脂被覆 T112CL12 L形700 付属 品共	1	組			
便器手すり	樹脂被覆 T112HK6R 跳ね上げ形 ロック付き 付属品共	1	組			
小便器手すり	樹脂被覆 T112CU22 付属品共	1	組			
洗面器手すり	樹脂被覆 T112CP21-1特 700L 付属品共×2	2	組			
自在水栓	F5 泡沫13A	1	個			

管理普通特別教室棟トイレ（職員用）改修工事 給水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 改修	機械室・便所 20A	11	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 改修	機械室・便所 25A	19	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 改修	機械室・便所 30A	12	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 改修	機械室・便所 40A	4	m			
青銅仕切弁 鉛込	5K(ねじ) 32A	3	個			
青銅仕切弁 鉛込	5K(ねじ) 40A	1	個			
青銅仕切弁 鉛込	5K(ねじ) 25A	1	個			
機械はつり(タ ンク ン ド カッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 50mm	2	か所			
機械はつり(タ ンク ン ド カッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 75mm	1	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		1	式			別紙 00-0030
給水管 保温	ポリスチレン 屋外防凍 25A	1	m			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ 計	配管分岐 40A 保温無	1	か所			

管理普通特別教室棟トイレ（職員用）改修工事 排水設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 40A	2	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 50A	1	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 65A	4	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 75A	10	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 100A	7	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	屋外架空・暗渠 50A	1	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	屋外架空・暗渠 75A	3	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	屋外架空・暗渠 100A	2	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	地中配管 75A	3	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	地中配管 100A	2	m			
通気・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 40A	2	m			
通気・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 50A	2	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	2	個			
排水ゴム継手	洋風大便器用 ソケット	5	個			
排水ゴム継手	洗面器用 VP・VU40、トラップ径32	5	個			
通気弁	40A	1	個			
通気弁	50A	1	個			
はつり補修		1	式			別紙 00-0031
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU)改修	地中配管 100A	15	m			
S-20ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ柵 (鋳鉄製防護ふた)	柵径200 最大排水管径100 90L、45L 501～800 T-8 蝶番ロック式	1	組			

管理普通特別教室棟トイレ（生徒用）改修工事 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	61	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	機械室・便所 25A	12	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	機械室・便所 30A	15	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	機械室・便所 40A	20	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	機械室・便所 50A	14	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	機械室・便所 65A	6	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	機械室・便所 75A	2	m			
青銅仕切弁 鉛入	5K(ねじ) 40A	1	個			
青銅仕切弁 鉛入	5K(ねじ) 50A	3	個			
ライニングバクワイ弁	10K(ワイルド) 80A	1	個			
保温工事		1	式			別紙 00-0022
機械はつり(ダクト バンド)による 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	22	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)	22	か所			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 20A 保温無	1	か所			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 40A 保温無	1	か所			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 80A 保温無	1	か所			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 125A 保温無	1	か所			
計						

管理普通特別教室棟トイレ（生徒用）改修工事 排水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 40A	7	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 50A	6	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 65A	12	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 75A	8	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 100A	12	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	屋外架空・暗渠 75A	1	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	屋外架空・暗渠 100A	1	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	地中配管 75A	1	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	地中配管 100A	2	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 40A	13	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 50A	11	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 65A	20	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 75A	39	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 100A	33	m			
通気・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 50A	17	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 40A	6	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 50A	24	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 65A	10	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 100A	2	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	9	個			

管理普通特別教室棟トイレ（生徒用）改修工事 排水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	9	個			
満水継手	75A	3	個			
満水継手	100A	3	個			
排水ゴム継手	洋風大便器用 ワット	15	個			
排水ゴム継手	洗面器用 VP・VU40、トラップ径32	9	個			
排水ゴム継手	掃除流し用	6	個			
排水通気金物	アルミ製 露出型 100A	1	個			
研り補修		1	式			別紙 00-0023
排水・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル三層 管(RS-VU)改修	地中配管 100A	3	m			
S-10°ラスタック桧	桧径200 最大排水管径100 90L、45L 塩ビふた付 ～500	1	組			
S-11°ラスタック桧	桧径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501～800	1	組			
S-12°ラスタック桧	桧径200 最大排水管径100 DR 塩ビふた付 801～1200	1	組			
土工事		1	式			別紙 00-0024
計						

普通教室棟トイレ（生徒用）改修工事		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洋風大便器（掃除口付）	CFS498BMC フラッシュタンクセット 床給排水 普通便座（蓋なし、スロ ーダウン機能付）親水性防汚加工 連続洗浄機能 連続洗浄機能 節水 機能 SUS製付き2連 付属品共	21	組			
車椅子対応便器	C480AN 床排水 自動洗浄フラッ シュ弁 洗浄便座（瞬間式、蓋なし 、金属ペダル）タッチスイッチ リモコン（無線タイプ）電波受信エ ット 親水性防汚加工 SUS製欄付2連 紙巻き器 付属品共	6	組			
自動洗浄小便器	UFS900WR 壁掛一体形 低リップ 発電式（バックアップ機能付、使用 回数制限なし）付属品共	9	組			
壁掛け形洗面器	L250C 自動単水栓（発電式、バッ クアップ機能付、使用回数制限なし ）親水性防汚加工 排水栓なし 水 石蝕入れなし 付属品共	15	組			
車椅子対応洗面器	L103A 自動単水栓（発電式、バッ クアップ機能付、使用回数制限なし ）親水性防汚加工 排水栓なし 水 石蝕入れなし 付属品共	6	組			
コバ® 外手洗い器	LSW870APS 自動単水栓	6	組			
掃除用流し	SK22A アンクル形止水栓 防汚加 工 付属品共	6	組			
化粧鏡	YM3580FC 耐食性形350×800	21	枚			
便器手すり	樹脂被覆 T112CL12 L形700 付属 品共	6	組			
便器手すり	樹脂被覆 T112HK7R 跳ね上げ形 ロック付き 付属品共	6	組			
小便器手すり	樹脂被覆 T112CU22 付属品共	3	組			
洗面器手すり	樹脂被覆 T112CP21-1特 700L 付属品共×2	6	組			
計						

普通教室棟トイレ(生徒用)改修工事		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	106	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)改修	機械室・便所 25A	29	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)改修	機械室・便所 30A	48	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)改修	機械室・便所 40A	22	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)改修	機械室・便所 50A	18	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	10	m			
青銅仕切弁鉛込	5K(ねじ) 25A	1	個			
青銅仕切弁鉛込	5K(ねじ) 32A	3	個			
青銅仕切弁鉛込	5K(ねじ) 50A	3	個			
ライニングバタライ弁	10K(ウエル) 80A	1	個			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 50mm	55	か所			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	150mm程度 50mm	6	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 50mm	1	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)	62	か所			
保温工事		1	式			別紙 00-0014
配管分岐(鋼管類)・手間のみ	配管分岐 25A 保温無	1	か所			
配管分岐(鋼管類)・手間のみ	配管分岐 80A 保温無	1	か所			
計						

普通教室棟トイレ(生徒用)改修工事 排水設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 40A	11	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 50A	9	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 65A	19	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 75A	13	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 100A	24	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	地中配管 65A	3	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	地中配管 100A	9	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 40A	27	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 50A	16	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 65A	47	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 75A	36	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 100A	51	m			
通気・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 40A	4	m			
通気・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 50A	18	m			
通気・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 65A	3	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 40A	7	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 50A	36	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 65A	4	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 75A	10	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 125A	2	m			

普通教室棟トイレ(生徒用)改修工事 排水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	3	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	10	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	16	個			
満水継手	75A	3	個			
満水継手	100A	3	個			
排水ゴム継手	洋風大便器用 ソケット	27	個			
排水ゴム継手	洗面器用 VP・VU40、トラップ径32	27	個			
排水ゴム継手	掃除流し用	6	個			
排水通気金物	アルミ製 露出型 100A	1	個			
研り補修		1	式			別紙 00-0015
排水・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル三層 管(RS-VU)改修	地中配管 150A	7	m			
S-17°ラスチック樹	樹径200 最大排水管径150 90L、45L 塩ビふた付 ~ 500	1	組			
S-27°ラスチック樹	樹径200 最大排水管径150 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 ~ 500	1	組			
S-37°ラスチック樹	樹径200 最大排水管径150 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 ~ 500	1	組			
S-47°ラスチック樹	樹径200 最大排水管径150 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501 ~ 800	1	組			
S-57°ラスチック樹	樹径200 最大排水管径150 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501 ~ 800	1	組			
S-67°ラスチック樹	樹径200 最大排水管径150 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501 ~ 800	1	組			
S-77°ラスチック樹	樹径200 最大排水管径150 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501 ~ 800	1	組			
S-87°ラスチック樹	樹径200 最大排水管径150 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501 ~ 800	1	組			
土工事		1	式			別紙 00-0016

受水槽更新工事		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
WT-1 受水槽	鋼板製一体形1槽式 有効水量15m ³ 4.0×2.5×2.34H 耐震1.5G 平架台、標準付属品共	1	基			
緊急遮断装置	遮断弁80A×1 遮断弁制御盤×1面	1	組			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	機械室・便所 75A	3	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	屋外架空・暗渠 20A	3	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	屋外架空・暗渠 50A	7	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	屋外架空・暗渠 75A	5	m			
青銅仕切弁 鉛入	5K(ねじ) 20A	1	個			
青銅仕切弁 鉛入	5K(ねじ) 50A	1	個			
青銅仕切弁 鉛入	10K(ねじ) 20A	1	個			
青銅仕切弁 鉛入	10K(ねじ) 50A	1	個			
Y形ストレーナ- 鉛入	10K 50A	1	個			
ライニングバクワイ弁	10K(ケイル-) 80A	4	個			
ルキップルジョイント	ハ-D-Z 形 20A	1	個			
ルキップルジョイント	ハ-D-Z 形 50A	1	個			
ルキップルジョイント	ハ-D-Z 形 80A	2	個			
ルキップルジョイント	合成ゴム製 80A	2	個			
定水位調整弁	ストレーン型(副弁無し) 50A	1	個			
ホ-ルタップ	20A	1	個			
形鋼振れ止め支持 (横走り管・ダクト)	溶融亜鉛めっき(2種35) 床面(床支持) 60kg 500L 500H	7	個			
形鋼振れ止め支持 (横走り管・ダクト)	溶融亜鉛めっき(2種35) 壁支持 60kg 500L 500H	5	個			

高架水槽更新工事		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
HWT-1高架水槽	鋼板製一体形 耐震2.0G 2.5×2.5×2.2H 有効8.0m3 鉄骨架台3.0H 標準付属品共	1	基			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 改修	屋外架空・暗渠 25A	2	m			
給水・一般配管用 ステン鋼管 改修	ワジング形管継手による接合 屋外架空・暗渠 80SU	10	m			
給水・一般配管用 ステン鋼管 改修	ワジング形管継手による接合 屋外架空・暗渠 150SU	5	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋外架空・暗渠 50A	2	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋外架空・暗渠 100A	5	m			
青銅仕切弁 鉛レス	5K(ねじ) 50A	1	個			
ライニングバタフライ弁	10K(ウエル) 150A	1	個			
フレキシブルジョイント	ハローズ形 80A	1	個			
フレキシブルジョイント	ハローズ形 150A	1	個			
配管用防虫網	100A	1	個			
形鋼振れ止め支持 (横走り管・ダクト)	溶融亜鉛めっき(2種35) 床面(床支持) 60kg 500L 500H	7	個			
保温工事		1	式			別紙 00-0044
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 25A 保温無	1	か所			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 80A 保温無	1	か所			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 100A 保温無	2	か所			
計						

高架水槽更新工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高架水槽撤去	SUS製パネル組み立て形 17.5m ³ 3.5×2.5×2.0K 鉄骨架台3.0M	1	基			
ライン管 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	2	m			
ライン管 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 屋外架空・暗渠 80A	10	m			
ライン管 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 屋外架空・暗渠 150A	5	m			
硬質塩化ビニル管 撤去	屋外架空・暗渠 50A	2	m			
硬質塩化ビニル管 撤去	屋外架空・暗渠 100A	5	m			
ルネジ継手類 撤去	再使用しない 80A	1	個			
ルネジ継手類 撤去	再使用しない 150A	1	個			
弁類 撤去	再使用しない バクワイ弁 150A	1	個			
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 25A 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	10	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 150A 再使用しない	5	m			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 25A 保温無	1	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 80A 保温無	1	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	2	か所			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードフェンス(B型バリケード)	H=1800、材工共、8か月	21.6	m			
化学濃度測定		14	か所			
仮設再生ポリエステル樹脂製敷板	t12.7 1200×2440 存置期間：7.5か月	250	m ²			
交通誘導警備員B		1	式			別紙 00-0013
仮設トイレ	賃料、運搬費、据付撤去費、汲取り費 一式含む	1	式			
締固め	クワ ⁶ 60～80kg	32	m ³			
仮設鉄板敷	設置費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	6	m ²			
単管一本足場	基本料 修理費含む 10m未満 -	24	m ²			
仮設トイレ電源工事	仮設トイレ電源設備(新設・撤去)	1	式			
仮設給水工事	仮設給水設備	1	式			
樹木伐採	幹回60cm～120cm未満 機械併用 高所作業車・トラック・誘導員・処分費用共	1	本			
樹木伐採抜根	幹回15cm～25cm未満 機械併用 高所作業車・トラック・バックホウ・誘導員・処分費用共	1	本			
情報共有システム費		9	月			
計						

