

工期始	契約確定日
工期末	令和7年2月28日

工事名称 川辺小学校校舎トイレ改修工事

工事場所 埼玉県春日部市米島756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合理的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 243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値）  
見積り

令和6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		













































校舎棟ト化改修工事		直接仮設工事		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	215	m <sup>2</sup>			
養生(内部改修)	複合改修	215	m <sup>2</sup>			
養生(内部改修)	搬出入路部分	110	m <sup>2</sup>			
養生(外壁改修)		14.4	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	215	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け(内部改修)	搬出入路部分	110	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け(外壁改修)		14.4	m <sup>2</sup>			
枠組本足場(手すり先行方式)	建枠900x1700 布枠500+240 12m未満	74.2	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(枠組本足場)(手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	74.2	m <sup>2</sup>			
安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用	7.2	m			
仮設材運搬(安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	7.2	m			
ネット状養生シート張り	防災 類	61.9	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(シート・ネット類)		61.9	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場(改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	215	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(内部仕上足場脚立足場)	3階建	215	m <sup>2</sup>			
仮設間仕切り	B種 軽鉄下地 石こうボード	102	m <sup>2</sup>			
仮設扉	片開き 合板 910x1820	4	か所			
カーコーン		25	個			
コーンバ`-	L=2000	19	本			
コーンバ`-	L=1000	5	本			



































校舎棟トイレ改修工事		内外装工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 熱溶接工法	119	m <sup>2</sup>			
小便器前床 ビニル床シート	防汚性 厚さ2.0 多湿部 熱溶接工法	5.6	m <sup>2</sup>			
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 熱溶接工法	0.6	m <sup>2</sup>			
トイレ巾木 ビニル床シート巻上げ	無 地 厚さ2.0 高さ100 多湿部 熱溶接工法	116	m			
小便器前巾木 ビニル床シート巻上げ	防汚性 厚さ2.0 高さ60 多湿部 熱溶接工法	8.9	m			
ビニル幅木	高さ60	16.7	m			
壁 化粧けい酸加シリム 板張り	厚さ6.0 ボード 面接着貼 アルミジョイナー共	121	m <sup>2</sup>			
壁 メラミン不燃化粧板張り	厚さ3.0 ボード 面接着貼 コキング・アルミジョイナー共	3.3	m <sup>2</sup>			
壁 メラミン不燃化粧板張り	厚さ3.0 珪外面接着貼 コキング・アルミジョイナー共	151	m <sup>2</sup>			
ライニング 壁 メラミン不燃化粧板張り	厚さ3.0 合板面接着貼 コキング・アルミジョイナー共	21.3	m <sup>2</sup>			
小便器ライニング 壁 抗ウイルスメラミン不燃化 粧板張り	厚さ3.0 合板面接着貼 コキング・アルミジョイナー共	10.1	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	33.3	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 -	128	m <sup>2</sup>			
壁 硬質せっこうボード 張り	厚9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り	6.8	m <sup>2</sup>			
壁 硬質せっこうボード 張り	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	39.2	m <sup>2</sup>			
柱 メラミン不燃化粧板張り	厚さ3.0 ボード 面接着貼 コキング・アルミジョイナー共	5.4	m <sup>2</sup>			
柱 メラミン不燃化粧板張り	厚さ3.0 珪外面接着貼 コキング・アルミジョイナー共	6.9	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 -	5.6	m <sup>2</sup>			
天井 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トバチ) 突付け	127	m <sup>2</sup>			
天井 吸音板 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共	62.6	m <sup>2</sup>			





校舎棟トイレ改修工事		仕上ユニット工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1階ホール コーナガード	樹脂製 H=700	2	か所			
ライニング 甲板	マミンボ® ストフォーム 110x20	6.6	m			
ライニング 甲板	マミンボ® ストフォーム 150x20	15.1	m			
ライニング 甲板	マミンボ® ストフォーム 230x20	5.9	m			
ライニング 甲板	マミンボ® ストフォーム 300x20	6.5	m			
雑巾掛け	19角 L=450	5	か所			
モップ 掛け	3本掛け	5	か所			
1階トイレ前室2 全身鏡	W300xH1500	2	か所			
ビ° 外サイン	200x200 平付型	9	か所			
ビ° 外サイン	200x200 突出型	1	か所			
ステルス三方枠 清掃	糸=300	18.7	m			
1階保健室 吊りカーテンール一時 撤去再取付		16.1	m			
1階保健室 医療用カーテン一時撤 去再取付	W4470xH2000	2	か所			
1階保健室 医療用カーテン一時撤 去再取付	W4170xH2000	1	か所			
1階保健室 医療用カーテン一時撤 去再取付	W2970xH2000	1	か所			
計						



校舎棟トイレ改修工事		撤去工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル床シート撤去	集積共	114	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート撤去	集積共	7.6	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート撤去	集積共	0.6	m <sup>2</sup>			
男子トイレ床汚垂石撤去	集積共	6.4	m <sup>2</sup>			
床タイル撤去	集積共	4.1	m <sup>2</sup>			
カッター入れ	タイル外面 厚さ20~30mm	46.7	m			
木製幅木撤去	集積共	19.4	m			
ビニル幅木撤去	一般 集積共	1.1	m			
壁タイル撤去	下地タイル共 集積共	140	m <sup>2</sup>			
カッター入れ	タイル外面 厚さ20~30mm	17	m			
壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	26.3	m <sup>2</sup>			
壁下地撤去	集積共	12.3	m <sup>2</sup>			
ライニング壁タイル撤去	集積共	29.1	m <sup>2</sup>			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	29.1	m <sup>2</sup>			
壁下地撤去	集積共	30.3	m <sup>2</sup>			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	130	m <sup>2</sup>			
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	64.3	m <sup>2</sup>			
天井下地撤去	集積共	195	m <sup>2</sup>			
ライニング甲板撤去	ステンレス製 W=110 集積共	14.8	m			
ライニング甲板撤去	ステンレス製 W=300 集積共	6.7	m			







校舎棟ト化改修工事		発生材処理		運搬・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 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 4.5km以下	2.6	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 4.5km以下	3.5	m3			
撤去材運搬	廃プラスチック類	0.3	m3			
撤去材運搬	ガラスくず	0.2	t			
撤去材運搬	タイル・衛生陶磁器	1.8	m3			
撤去材運搬	金属くず	0.8	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボード類 DID区間有り 4.5km以下	1.9	m3			
撤去材運搬	安定型混合廃棄物	3	m3			
撤去材処分費	無筋コンクリート類	6.1	t			
撤去材処分	がれき類	10	m3			
撤去材処分費	木くず	3.5	m3			
撤去材処分費	廃プラスチック類	0.3	m3			
撤去材処分費	ガラスくず	0.2	t			
撤去材処分費	タイル・衛生陶磁器	4.1	t			
撤去材処分費	金属くず	0.8	m3			
撤去材処分費	石膏ボード	1.9	m3			
撤去材処分費	安定型混合廃棄物	3	m3			
計						

普通特別教室棟トイレ改修工事		直接仮設工事		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	100.6	m <sup>2</sup>			
養生(内部改修)	複合改修	100.6	m <sup>2</sup>			
養生(内部改修)	搬出入路部分	70.6	m <sup>2</sup>			
養生(外壁改修)		25.4	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	100.6	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (内部改修)	搬出入路部分	70.6	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (外壁改修)		100.6	m <sup>2</sup>			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠900x1700 布枠500+240 12m未満	86	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	86	m <sup>2</sup>			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用	7.2	m			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	7.2	m			
ネット状養生シート張り	防災 類	74	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		74	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	90.6	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	90.6	m <sup>2</sup>			
仮設間仕切り	B種 軽鉄下地 石こうボード	77.4	m <sup>2</sup>			
仮設扉	片開き 合板 910x1820	3	か所			
カーコーン		9	個			
コーンバ`-	L=2000	3	本			
コーンバ`-	L=1000	3	本			































普通特別教室棟トイレ改修工事		内外装工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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 熱溶接工法	70.4	m <sup>2</sup>			
小便器前床 ビニル床シート	防汚性 厚さ2.0 多湿部 熱溶接工法	4.1	m <sup>2</sup>			
トイレ床 乾式置床	H=88 鋼製支持脚 パネライク床材 t20+耐水合板 t12共	74.5	m <sup>2</sup>			
トイレ床 シタ根太		112	m			
廊下床 弾性床塗床	平滑仕上げ 厚2.0mm	6	m <sup>2</sup>			
トイレ巾木 ビニル床シート巻上げ	無地 厚さ2.0 高さ100 多湿部 熱溶接工法	97.2	m			
小便器前巾木 ビニル床シート巻上げ	防汚性 厚さ2.0 高さ60 多湿部 熱溶接工法	7.2	m			
ビニル幅木	高さ60	20.2	m			
壁 メラミン不燃化粧板張り	厚さ3.0 板面接着貼 コーキング・アルミジョイント共	49.6	m <sup>2</sup>			
壁 メラミン不燃化粧板張り	厚さ3.0 板面接着貼 コーキング・アルミジョイント共	155	m <sup>2</sup>			
ライニング壁 メラミン不燃化粧板張り	厚さ3.0 合板面接着貼 コーキング・アルミジョイント共	12.6	m <sup>2</sup>			
ライニング壁 抗ウイルスメラミン不燃化粧板張り	厚さ3.0 合板面接着貼 コーキング・アルミジョイント共	7.8	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	24.2	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 -	51.7	m <sup>2</sup>			
柱型 メラミン不燃化粧板張り	厚さ3.0 板面接着貼 コーキング・アルミジョイント共	10.5	m <sup>2</sup>			
天井 不燃積層 せっこうボード張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トバチン) 突付け	96.5	m <sup>2</sup>			
計						







普通特別教室棟トイレ改修工事		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	9.2	m <sup>2</sup>			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	0.5	m <sup>3</sup>			
既存塗膜除去	コンクリート 珪外面 工程RA種	6.4	m <sup>2</sup>			
床タイル撤去	下地珪面共 集積共	74.2	m <sup>2</sup>			
トイレ床 枠撤去	テラゾブロック 100x25	4.8	m			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	37.8	m			
ビニル幅木撤去	一般 集積共	5.2	m			
CB撤去	コンクリートブレイカ 集積共	1.2	m <sup>3</sup>			
壁 吹付タイル撤去	集積共	29.7	m <sup>2</sup>			
壁タイル撤去	下地珪面共 集積共	161	m <sup>2</sup>			
壁タイル撤去	下地珪面共 集積共	14	m <sup>2</sup>			
天井合板・ホート 撤去	一重張り 石綿含有 集積共	99.9	m <sup>2</sup>			
天井下地撤去	集積共	99.9	m <sup>2</sup>			
CB撤去	コンクリートブレイカ 集積共	2.3	m <sup>3</sup>			
男女トイレ 三方枠撤去	テラゾブロック W800xH2000	6	か所			
計						





普通特別教室棟トイレ改修工事		発生材処理		運搬・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 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 D1D区間有り 4.5km以下	10.4	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 D1D区間有り 4.5km以下	5.4	m3			
撤去材運搬	廃プラスチック類	0.02	m3			
撤去材運搬	タイル・衛生陶磁器	3	m3			
撤去材運搬	金属くず	0.3	m3			
撤去材運搬	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 4.5km以下	1.5	m3			
撤去材運搬	安定型混合廃棄物	0.04	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 アスベスト(レベル3) D1D区間有り 4.5km以下	0.6	m3			
撤去材処分費	無筋コンクリート類	23.9	t			
撤去材処分	がれき類	10	m3			
撤去材処分費	木くず	3.1	m3			
撤去材処分費	廃プラスチック類	0.02	m3			
撤去材処分費	タイル・衛生陶磁器	7	t			
撤去材処分費	金属くず	0.3	m3			
撤去材処分費	石膏ボード	0.2	m3			
撤去材処分費	安定型混合廃棄物	0.04	m3			
撤去材処分費	アスベスト(レベル3)	0.3	m3			
計						

普通教室棟トイレ改修工事		直接仮設工事		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	84.1	m <sup>2</sup>			
養生(内部改修)	複合改修	84.1	m <sup>2</sup>			
養生(内部改修)	搬出入路部分	36.4	m <sup>2</sup>			
養生(外壁改修)		10.8	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	84.1	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (内部改修)	搬出入路部分	36.4	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (外壁改修)		10.8	m <sup>2</sup>			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠900x1700 布枠500+240 12m未満	63.5	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	63.5	m <sup>2</sup>			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用	5.4	m			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	5.4	m			
ネット状養生シート張り	防災 類	54.3	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		54.3	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	84.1	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	84.1	m <sup>2</sup>			
仮設間仕切り	B種 軽鉄下地 石こうボード	41.8	m <sup>2</sup>			
仮設扉	片開き 合板 910x1820	3	か所			
計						





























普通教室棟トイレ改修工事		内外装工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 熱溶接工法	50.7	m <sup>2</sup>			
小便器前床 ビニル床シート	防汚性 厚さ2.0 多湿部 熱溶接工法	2.7	m <sup>2</sup>			
トイレ床 乾式置床	H=88 鋼製支持脚 パネライク床 t20+耐水合板 t12共	61.4	m <sup>2</sup>			
トイレ床 シタム際根太		96.1	m			
ビニル床タイル	厚さ2.0 コポジションビニル床タイルKT 一般床	4.3	m <sup>2</sup>			
トイレ巾木 ビニル床シート巻上げ	無 地 厚さ2.0 高さ100 多湿部 熱溶接工法	80.3	m			
小便器前巾木 ビニル床シート巻上げ	防汚性 厚さ2.0 高さ60 多湿部 熱溶接工法	4.5	m			
ビニル幅木	高さ60	4.9	m			
壁 メラミン不燃化粧板張り	厚さ3.0 ボード面接着貼 コキック・アルミジョイナー共	76.2	m <sup>2</sup>			
壁 メラミン不燃化粧板張り	厚さ3.0 外外面接着貼 コキック・アルミジョイナー共	139	m <sup>2</sup>			
ライニング壁 メラミン不燃化粧板張り	厚さ3.0 合板面接着貼 コキック・アルミジョイナー共	9	m <sup>2</sup>			
ライニング壁 抗ウイルスメラミン不燃化粧板張り	厚さ3.0 合板面接着貼 コキック・アルミジョイナー共	4.9	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	9.5	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 -	79.2	m <sup>2</sup>			
天井 不燃積層 せっこうボード張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トラフチン) 突付け	63.7	m <sup>2</sup>			
計						







普通教室棟トイレ改修工事		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	10.8	m <sup>2</sup>			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	0.5	m <sup>3</sup>			
床タイル撤去	下地タイル共 集積共	61.9	m <sup>2</sup>			
トイレ床 枠撤去	テラゾブロック 200x25	4.8	m			
ビニール床タイル撤去	石綿含有 集積共	4.3	m <sup>2</sup>			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	50.9	m			
CB撤去	コンクリートブレイカ 集積共	3	m <sup>3</sup>			
壁タイル撤去	下地タイル共 集積共	65.1	m <sup>2</sup>			
壁タイル撤去	集積共	73.7	m <sup>2</sup>			
壁タイル撤去	集積共	6.5	m <sup>2</sup>			
壁合板・ポード 撤去	一重張り 一般 集積共	6.5	m <sup>2</sup>			
天井合板・ポード 撤去	一重張り 石綿含有 集積共	64	m <sup>2</sup>			
天井合板・ポード 撤去	一重張り 一般 集積共	2.4	m <sup>2</sup>			
天井下地撤去	集積共	66.5	m <sup>2</sup>			
CB撤去	コンクリートブレイカ 集積共	2.4	m <sup>3</sup>			
窓台撤去	テラゾブロック 80x30	9	m			
男子トイレ 小便器隔板撤去	テラゾブロック W250xH750 集積共	3	か所			
床点検口撤去	集積共	2	か所			
計						









普通教室棟トイレ改修工事		発生材処理		運搬・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 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 4.5km以下	14.2	m3			
撤去材運搬	アスファルト廃材	1.9	t			
撤去材運搬	その他がれき類	4.1	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 4.5km以下	3.2	m3			
撤去材運搬	廃プラスチック類	0.01	m3			
撤去材運搬	ガラスくず	0.02	t			
撤去材運搬	タイル・衛生陶磁器	1.9	m3			
撤去材運搬	金属くず	0.3	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボード類 DID区間有り 4.5km以下	0.02	m3			
撤去材運搬	安定型混合廃棄物	0.02	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 アスベスト(レベール3) DID区間有り 4.5km以下	0.3	m3			
撤去材処分費	無筋コンクリート類	32.6	t			
撤去材処分費	アスファルト廃材	1.9	t			
撤去材処分費	その他がれき類	4.1	m3			
撤去材処分費	木くず	3.2	m3			
撤去材処分費	廃プラスチック類	0.01	m3			
撤去材処分費	ガラスくず	0.02	t			
撤去材処分費	タイル・衛生陶磁器	4.4	t			
撤去材処分費	金属くず	0.3	m3			
撤去材処分費	石膏ボード	0.02	m3			





普通特別教室棟受水槽・高架水槽更新工事 防水改修工事				塔屋屋根		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【撤去工事】</b>						
ドレ以上皿撤去		1	か所			
ドレ廻り防水層研り		1	か所			
ドレ廻り研り珪外修正		1	か所			
二連基礎移設・復旧		8	か所			
珪製笠木一時撤去復旧		28.8	m			
既存塗膜不具合箇所撤去		5	m <sup>2</sup>			
コンクリートはつり	床 厚30mm 集積共	1.4	m <sup>2</sup>			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	10.4	m			
高架水槽架台基礎天端 床珪外撤去	集積共	1.7	m <sup>2</sup>			
カッター入れ	珪外面 厚さ20～30mm	10.4	m			
<b>【下地処理】</b>						
下地清掃	高圧水洗清掃 水圧 15MPa 工程1	79.8	m <sup>2</sup>			
既存塗膜不具合撤去部 樹脂珪外平滑処理		5	m <sup>2</sup>			
珪外下地用 青色着色型伸介プライマ-塗布		81.5	m <sup>2</sup>			
高架水槽架台基礎天端 床珪外塗り	金ごて 防水下地 厚30	1.7	m <sup>2</sup>			
<b>【防水工事】</b>						
平面部 高韌性珪外塗膜防水	X-2仕様 ムッシュリ-密着工法 高耐久高反射シリコン系保護塗料共	41.2	m <sup>2</sup>			
立上り 高韌性珪外塗膜防水	X-2仕様 ムッシュリ-密着工法 高耐久高反射シリコン系保護塗料共	36.7	m <sup>2</sup>			
高架水槽架台基礎天端 高韌性珪外塗膜防水	X-2仕様 ムッシュリ-密着工法 高耐久高反射シリコン系保護塗料共	1.7	m <sup>2</sup>			























校舎棟トイレ改修工事		電灯コンセント設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600Vボリレンソックスケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	141	m			
600Vボリレンソックスケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	13	m			
600Vボリレンソックスケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	14	m			
600Vボリレンソックスケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	170	m			
600Vボリレンソックスケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	17	m			
600Vボリレンソックスケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	51	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF管)	PF-D-28 いんべい	8	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コナボックス	3	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	3	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) プッシング	6	個			
合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	78	個			
合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	6	個			
人感センサー	親機	6	台			
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	子機	15	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(1回路)	入-切-自動 プレート込み	3	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			
タクトスイッチ(金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 - -	2	個			









































普通特別教室棟トイレ改修工事		電灯コンセント設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐火性ポリエチレン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm-3C 管内	105	m			
600V耐火性ポリエチレン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm-3C ビット・天井	328	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	40	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	18	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	18	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) ジョイントカップリング	18	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) プッシング	36	個			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	15	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナボックス	9	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	B型(40.4mm) ボックスコネクタ	12	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	B型(40.4mm) プッシング	12	個			
合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	9	個			
パネルボックス	150x150x100(SS) 塗装共	9	個			
手はつり(配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120~150mm 75mm	12	か所			
レントゲン調査費		1	式			
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	18	個			
計						



















普通教室棟トイレ改修工事		電灯コンセント設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	37	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	149	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	7	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	20	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コナボックス	9	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	9	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) ジョイントカップリング	9	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) プッシング	18	個			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コナボックス	3	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	B型(40.4mm) ボックスコネクタ	3	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	B型(40.4mm) プッシング	6	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	9	個			
手はつり (配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120～150mm 75mm	6	か所			
レントゲン調査費		1	式			
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	15	個			
計						

























普通教室棟受水槽・高架水槽更新工事 動力設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ホリレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	11	m			
600Vホリレン絶縁耐燃性ホリレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	16	m			
600Vホリレン絶縁耐燃性ホリレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	3	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	4	m			
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 3C 管内	7	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	5	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	139	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ビット・天井	23	m			
EM-CEEケーブル	2mm2-3C メッセンジワイヤ-吊り	17	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	13	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C 管内	60	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C ビット・天井	23	m			
EM-CEEケーブル	2mm2-5C メッセンジワイヤ-吊り	17	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 5P 管内	12	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 31mm	5	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	121	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	17	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 42mm	6	m			
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(28) 露出	1	m			
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(42) 露出	6	m			

普通教室棟受水槽・高架水槽更新工事 動力設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(28) 地中	6	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(42) 地中	6	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	25	m			
GLT管用 付属品	(28) ノーマルノット	2	個			
GLT管用 付属品	(42) ノーマルノット	3	個			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(24) インスタレーション用等	11	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(30) インスタレーション用等	2	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(38) インスタレーション用等	1	m			
ブレース	150x150x100(SS) 塗装共	1	個			
ブレース	150x150x100(SUS) WP	12	個			
ブレース	200x200x100(SS) 塗装共	2	個			
ブレース	200x200x100(SUS) WP	6	個			
メッセジワイヤー	22mm2 1径間20m相当	17	m			
手はつり (配管貫通口)	コンクリートブロック 120×150mm 75mm	2	か所			
手はつり (配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120×150mm 75mm	4	か所			
屋上露出配管架 台	配管用ブロック L150,H100(ゴンドラ付)	19	個			
屋上露出配管架 台	配管用ブロック L300,H70(ゴンドラ付)	6	個			
ハンドホール(既製品)	H1-6 600×600×600H R8K-60(600 8t) 人力据付	2	個			
液面電極	LF3P	1	個			
液面電極	LF4P	2	個			





普通教室棟受水槽・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
600V絶縁電線 撤去	3.5mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	7	m			
600V絶縁電線 撤去	5.5mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	6	m			
600V CVケーブル 撤去	再使用しない 5.5mm <sup>2</sup> - 3C 管 内	7	m			
FPケーブル 撤去	22mm <sup>2</sup> - 3C 管 内	6	m			
CVVケーブル 撤去	2.0mm <sup>2</sup> - 3C 管 内	7	m			
CVVケーブル 撤去	2.0mm <sup>2</sup> - 4C 管 内	6	m			
CVVケーブル 撤去	2.0mm <sup>2</sup> - 5C 管 内	9	m			
通信用ケーブル(HP、A E) 撤去	0.9 mm- 5P 管 内	6	m			
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	9	m			
電線管 撤去	(PEG22)	19	m			
電線管 撤去	(PEG28)	7	m			
電線管 撤去	(PEG42)	6	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	1	個			
プルボックス 撤去	150x150x100(SS)	1	個			
液面電極 撤去	LF3P	1	個			
液面電極 撤去	LF4P	1	個			
液面電極 撤去	LF5P	1	個			
消火栓起動ル- 撤去	露出型	1	個			
動力制御盤 撤去	P	1	面			
警報盤 撤去	14窓 防災盤組込型	1	面			

















校舎棟トイレ改修工事		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	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 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	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 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	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 40A	23	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	17	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	6	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	67	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	70	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	13	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 75A	3	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	55	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	12	m			
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	2	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 65A	1	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	8	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	16	個			
満水継手	100A	6	個			
排水ゴム継手	洋風大便器用 ソケット	22	個			















普通特別教室棟トイレ改修工事		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	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 50A	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 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	機械室・便所 75A	25	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	地中配管 75A	5	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	5	m			
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	6	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	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 65A	7	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	58	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	31	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	13	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	30	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 75A	3	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	30	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	10	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	6	m			
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	10	個			













普通教室棟トイレ改修工事		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	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 50A	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 65A	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 75A	18	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	14	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	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	地中配管 100A	6	m			
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	4	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	12	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	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 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 75A	48	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	48	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	12	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	30	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 40A	6	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	52	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 100A	2	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	9	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	11	個			









普通特別教室棟受水槽・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
WT-1受水槽	鋼板製一体形 耐震1.0G 2.0×3.0 ×2.01H(有効水量8m <sup>3</sup> ) 平 架台、付属品共	1	基			
HWT-1高架水槽	鋼板製一体形 耐震2.0G 2.0×2.0 ×1.33H(有効水量3m <sup>3</sup> ) 鉄 骨架台1.5H、付属品共	1	基			
WP-1揚水ポンプ	SUS製ユニット形 自動交互運転 5 0/40A×150L/min×35m×2.2kw 制御盤、付属品共	1	台			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	機械室・便所 50A	8	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 40A	3	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	屋外架空・暗渠 50A	15	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	屋外架空・暗渠 100A	7	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	地中配管 40A	2	m			
排水・硬質ホリ 塩ビ管 (VP)改修	屋外架空・暗渠 75A	5	m			
青銅仕切弁 鉛ス	10K(ねじ) 20A	1	個			
青銅仕切弁 鉛ス	10K(ねじ) 40A	1	個			
青銅仕切弁 鉛ス	5K(ねじ) 15A	1	個			
青銅仕切弁 鉛ス	5K(ねじ) 50A	5	個			
ライニングバクワイ弁	10K(ウエル) 100A	2	個			
ルキップジョイント	A'D-X'形 40A	1	個			
ルキップジョイント	A'D-X'形 50A	4	個			
ルキップジョイント	A'D-X'形 80A	1	個			
ルキップジョイント	A'D-X'形 100A	1	個			
ルキップジョイント	合成ゴム製 50A	2	個			



普通特別教室棟受水槽・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
WT-1受水槽撤去	FRP製パネル組み立て形 3.0×2.0×2.5H 15m <sup>3</sup>	1	基			
WT-1高架水槽撤去	FRP製パネル組み立て形 2.0×2.0×2.0H 8m <sup>3</sup>	1	基			
揚水ポンプ撤去	多段ポンプ 65A×3.7Kw	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 65A	8	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	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 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 40A	5	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 50A	1	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	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 80A	10	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 100A	10	m			
硬質塩化ビニル管 撤去	屋外架空・暗渠 100A	3	m			
弁類 撤去	再使用しない 仕切弁・玉形弁・逆止弁等 65A	7	個			
ルキング継手類 撤去	再使用しない 65A	5	個			
ルキング継手類 撤去	再使用しない 80A	1	個			
ルキング継手類 撤去	再使用しない 100A	1	個			
保温撤去		1	式			別紙 00-0045
既存管切断費		1	式			別紙 00-0046
計						



普通教室棟受水槽・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
WT-1受水槽	鋼板製一体形 耐震1.0G 1.8×1.4 ×1.37H(有効水量2m <sup>3</sup> ) 平架台、付属品共	1	基			
HWT-1高架水槽	鋼板製一体形 耐震2.0G 1.5×1.5 ×1.0H(有効水量1m <sup>3</sup> ) 鉄骨架台1.5H、付属品共	1	基			
WP-1揚水ポンプ	SUS製ユニット形 自動交互運転 5 0/40A×150L/min×35m×2.2kw 制御盤、付属品共	1	台			
WP-2自動給水ポンプ	SUS製ユニット形 推定末端圧力一 定 インバーター制御 40/32A×10 0L/min×16m×0.4kw 付属品共	1	台			
FT-1消火栓水槽	鋼板製一体形 耐震1.0G 1.8×2.9 ×2.47H(有効水量9m <sup>3</sup> ) 平架台、付属品共	1	基			
HFT-1消火栓補給水槽	鋼板製一体形 耐震2.0G 1.0×1.0 ×1.0H(有効水量0.5m <sup>3</sup> ) 鉄骨架台、付属品共	1	基			
FP-1 消火栓ポンプ	認定ユニット形 65/50A×300L/min ×45m×5.5kw 制御盤、呼水槽 付属品共	1	台			
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP) 改修	機械室・便所 20A	3	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP) 改修	機械室・便所 50A	11	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP) 改修	屋外架空・暗渠 20A	10	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP) 改修	屋外架空・暗渠 25A	5	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP) 改修	屋外架空・暗渠 40A	9	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP) 改修	屋外架空・暗渠 50A	20	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP) 改修	屋外架空・暗渠 75A	3	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP) 改修	地中配管 25A	3	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP) 改修	地中配管 40A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 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 40A	1	m			
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 65A	8	m			



普通教室棟受水槽・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
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 40A	5	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	8	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 65A	5	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋外架空・暗渠 50A	3	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋外架空・暗渠 75A	5	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	地中配管 100A	5	m			
青銅仕切弁 鉛ス	10K(ねじ) 20A	3	個			
青銅仕切弁 鉛ス	10K(ねじ) 25A	1	個			
青銅仕切弁 鉛ス	10K(ねじ) 40A	1	個			
青銅仕切弁 鉛ス	5K(ねじ) 20A	1	個			
青銅仕切弁 鉛ス	5K(ねじ) 40A	4	個			
青銅仕切弁 鉛ス	5K(ねじ) 50A	8	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	1	個			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	1	個			
ライニングパワライ弁	10K(ウエル) 80A	1	個			
ルキップジョイント	Λ□-X形 20A	1	個			
ルキップジョイント	Λ□-X形 25A	1	個			
ルキップジョイント	Λ□-X形 40A	2	個			
ルキップジョイント	Λ□-X形 50A	5	個			
ルキップジョイント	Λ□-X形 65A	1	個			

普通教室棟受水槽・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
ルネジジョイント	ハコ型 80A	1	個			
ルネジジョイント	合成ゴム製 40A	2	個			
ルネジジョイント	合成ゴム製 50A	3	個			
Y形ストレーナ-鉛入	10K 25A	1	個			
Y形ストレーナ-鉛入	10K 40A	1	個			
定水位調整弁	ストレーナ型(副弁無し) 25A	1	個			
定水位調整弁	ストレーナ型(副弁無し) 40A	1	個			
ホ-ルタップ	20A	3	個			
配管用防虫網	40A	1	個			
配管用防虫網	50A	1	個			
配管用防虫網	80A	2	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	17	個			
保温工事		1	式			別紙 00-0047
塗装工事		1	式			別紙 00-0048
基礎工事	既存基礎打ち増し	1	式			別紙 00-0049
土工事		1	式			別紙 00-0050
既存管接続費		1	式			別紙 00-0051
計						

普通教室棟受水槽・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
WT-1受水槽撤去	FRP製パネル一体形 3.0×5.0×2.0H 30m3	1	基			
WT-1高架水槽撤去	FRP製パネル一体形 3.0×2.0×1.5H 9m3 鉄骨3.0H	1	基			
揚水ポンプ撤去	多段ポンプ 65A×3.7Kw	2	台			
FP-1消火栓ポンプ撤去	ユニット形 65A×5.5Kw	1	台			
鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 65A	10	m			
鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	3	m			
鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋外架空・暗渠 65A	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 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 50A	7	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 20A	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 40A	5	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 50A	35	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	4	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 100A	9	m			
弁類撤去	再使用しない 仕切弁・玉形弁・逆止弁等 65A	7	個			
弁類撤去	再使用しない 仕切弁・玉形弁・逆止弁等 100A	1	個			
ルキップ継手類撤去	再使用しない 65A	2	個			
ルキップ継手類撤去	再使用しない 100A	1	個			
保温撤去		1	式			別紙 00-0052
既存管切断費		1	式			別紙 00-0053



















校舎棟トイレ改修工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0009
給水管 保温	グラスウール 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼﾞャﾌﾄ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽ化粧筒 20A	74	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼﾞャﾌﾄ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽ化粧筒 25A	16	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼﾞャﾌﾄ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽ化粧筒 32A	8	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼﾞャﾌﾄ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽ化粧筒 40A	18	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼﾞャﾌﾄ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽ化粧筒 65A	2	m			
計						
研り補修費		1	式			別紙 00-0010
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)	100～150mm 50mm	3	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)	100～150mm 75mm	2	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)	100～150mm 125mm	1	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 50mm	54	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	2	か所			
計						
レントゲン調査費		1	式			別紙 00-0011
レントゲン調査費	調査費用	3	日			
レントゲン調査費	箇所(ﾌｲﾙﾑ枚数)	62	枚			
計						



校舎棟トイレ改修工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
研り補修費		1	式			別紙 00-0013
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 75mm	19	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	19	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 125mm	23	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 150mm	9	か所			
計						
レントゲン調査費		1	式			別紙 00-0014
レントゲン調査費	調査費用	3	日			
レントゲン調査費	箇所(フィルム枚数)	70	枚			
計						
既存管接続費		1	式			別紙 00-0015
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 50A 保温無	4	か所			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 80A 保温無	3	か所			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 100A 保温無	3	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 65A 保温無	1	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 75A 保温無	1	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 100A 保温無	3	か所			
計						

校舎棟トイレ改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気設備撤去工事		1	式			別紙 00-0016
天井扇撤去		9	台			
入 <sup>レ</sup> イ <sup>ル</sup> ダ <sup>ク</sup> ト(低圧、 高圧1、2ダ <sup>ク</sup> ト) 撤去	100mm 再使用しない	17	m			
入 <sup>レ</sup> イ <sup>ル</sup> ダ <sup>ク</sup> ト(低圧、 高圧1、2ダ <sup>ク</sup> ト) 撤去	150mm 再使用しない	11	m			
パイプフード撤去	100	3	個			
パイプフード撤去	150	6	個			
計						
衛生器具設備撤去 工事		1	式			別紙 00-0017
大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	13	組			
和風便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	6	組			
大便器撤去	高座面形・洗浄弁式 再使用しない	3	組			
紙巻き器撤去		22	個			
小便器撤去	洗浄弁式床置小便器 再使用しない	12	組			
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	23	組			
掃除流し撤去	バ <sup>ッ</sup> ク付き掃除流し 再使用しない	5	組			
鏡撤去	再使用しない	23	枚			
手すり撤去		34	個			
計						









校舎棟トイレ改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水設備撤去工事		1	式			別紙 00-0019
ライニング鋼管類 撤去	再使用しない MD継手 機械室・便所 80A	45	m			
ライニング鋼管類 撤去	再使用しない MD継手 機械室・便所 100A	73	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 40A	7	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 50A	47	m			
硬質塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 40A	35	m			
硬質塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 50A	24	m			
硬質塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 65A	17	m			
硬質塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 75A	31	m			
硬質塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 100A	13	m			
硬質塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 40A	2	m			
硬質塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 50A	14	m			
掃除口撤去	非防水形COA50	1	個			
掃除口撤去	非防水形COA65	2	個			
掃除口撤去	非防水形COA80	10	個			
掃除口撤去	非防水形COA100	16	個			
床排水トラップ撤去	非防水形T5A50	2	個			
保温撤去		1	式			別紙 00-0019/00-001
既存管切断		1	式			別紙 00-0019/00-002
計						

校舎棟トイレ改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温撤去		1	式			別紙 00-0019/00-001
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼﾞャﾌﾞ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽ化粧筒 40A 再使用しない	29	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼﾞャﾌﾞ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽ化粧筒 50A 再使用しない	16	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼﾞャﾌﾞ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽ化粧筒 65A 再使用しない	6	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼﾞャﾌﾞ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽ化粧筒 80A 再使用しない	72	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼﾞャﾌﾞ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽ化粧筒 100A 再使用しない	73	m			
計						
既存管切断		1	式			別紙 00-0019/00-002
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温無	4	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 80A 保温無	3	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	3	か所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 65A 保温無	1	か所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 75A 保温無	1	か所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	1	か所			
計						

普通特別教室棟トイレ改修工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0020
給水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	42	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	12	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	6	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	7	m			
計						
研り補修費		1	式			別紙 00-0021
機械はつり(グイ ンクッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	33	か所			
計						
レントゲン調査費		1	式			別紙 00-0022
レントゲン調査費	調査費用	2	日			
レントゲン調査費	箇所(フィルム枚数)	33	枚			
計						
既存管接続費		1	式			別紙 00-0023
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 80A 保温無	1	か所			
計						

普通特別教室棟トイレ改修工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
研り補修費		1	式			別紙 00-0024
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 75mm	12	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	15	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 125mm	28	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 150mm	3	か所			
計						
レントゲン調査費		1	式			別紙 00-0025
レントゲン調査費	調査費用	2	日			
レントゲン調査費	箇所(フィルム枚数)	58	枚			
計						
既存管接続費		1	式			別紙 00-0026
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 80A 保温無	3	か所			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 100A 保温無	1	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 100A 保温無	3	か所			
計						







普通特別教室棟トイレ改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温撤去		1	式			別紙 00-0029/00-001
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A 再使用しない	26	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 アルミガラス化粧筒 25A 再使用しない	18	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 アルミガラス化粧筒 32A 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 アルミガラス化粧筒 40A 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 アルミガラス化粧筒 50A 再使用しない	7	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 アルミガラス化粧筒 65A 再使用しない	10	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 アルミガラス化粧筒 80A 再使用しない	6	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 20A 再使用しない	13	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 25A 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 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 50A 再使用しない	4	m			
計						
既存管切断		1	式			別紙 00-0029/00-002
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 80A 保温無	1	か所			
計						

普通特別教室棟トイレ改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水設備撤去工事		1	式			別紙 00-0030
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 40A	2	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 50A	7	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 65A	27	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 80A	10	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 40A	12	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 50A	42	m			
排水用鋳鉄管 (ㄇニ加形) 撤去	再使用しない 75A	13	m			
排水用鋳鉄管 (ㄇニ加形) 撤去	再使用しない 100A	49	m			
排水用鉛管 撤去	40A	16	m			
排水用鉛管 撤去	50A	11	m			
排水用鉛管 撤去	65A	4	m			
排水用鉛管 撤去	80A	20	m			
硬質塩化ビニル管 撤去	屋外架空・暗渠 75A	5	m			
硬質塩化ビニル管 撤去	屋外架空・暗渠 100A	5	m			
硬質塩化ビニル管 撤去	屋外架空・暗渠 150A	6	m			
掃除口撤去	非防水形COA65	2	個			
掃除口撤去	非防水形COA80	1	個			
掃除口撤去	非防水形COA100	2	個			
掃除口撤去	防水形COB65	4	個			



普通特別教室棟トイレ改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温撤去		1	式			別紙 00-0030/00-001
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A 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 アルミガラス化粧筒 50A 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 アルミガラス化粧筒 65A 再使用しない	20	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 アルミガラス化粧筒 80A 再使用しない	38	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 アルミガラス化粧筒 100A 再使用しない	36	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラス 40A 再使用しない	5	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラス 50A 再使用しない	5	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラス 65A 再使用しない	11	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラス 80A 再使用しない	15	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラス 100A 再使用しない	13	m			
計						
既存管切断		1	式			別紙 00-0030/00-002
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 80A 保温無	3	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	1	か所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	1	か所			
計						



普通教室棟トイレ改修工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0031
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	46	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	3	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	5	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	6	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	9	m			
計						
研り補修費		1	式			別紙 00-0032
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	30	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)	100～150mm 75mm	1	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)	100～150mm 100mm	1	か所			
計						
レントゲン調査費		1	式			別紙 00-0033
レントゲン調査費	調査費用	2	日			
レントゲン調査費	箇所(フィルム枚数)	32	枚			
計						











普通教室棟トイレ改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温撤去		1	式			別紙 00-0039/00-001
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A 再使用しない	31	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A 再使用しない	16	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A 再使用しない	8	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A 再使用しない	4	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A 再使用しない	20	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A 再使用しない	4	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 20A 再使用しない	20	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 25A 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 32A 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 40A 再使用しない	4	m			
計						
既存管切断		1	式			別紙 00-0039/00-002
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 50A 保温無	3	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 80A 保温無	1	か所			
計						

普通教室棟トイレ改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水設備撤去工事		1	式			別紙 00-0040
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 40A	1	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 50A	24	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 65A	3	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 80A	46	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 40A	18	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 50A	57	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 100A	2	m			
排水用鋳鉄管 (刈加形) 撤去	再使用しない 75A	12	m			
排水用鋳鉄管 (刈加形) 撤去	再使用しない 100A	56	m			
排水用鉛管 撤去	40A	18	m			
排水用鉛管 撤去	50A	11	m			
排水用鉛管 撤去	65A	4	m			
排水用鉛管 撤去	80A	18	m			
硬質塩化ビニル管 撤去	屋外架空・暗渠 75A	4	m			
硬質塩化ビニル管 撤去	屋外架空・暗渠 100A	5	m			
掃除口撤去	非防水形COA50	1	個			
掃除口撤去	非防水形COA80	2	個			
掃除口撤去	非防水形COA100	4	個			
掃除口撤去	防水形COB50	4	個			



普通教室棟トイレ改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温撤去		1	式			別紙 00-0040/00-001
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A 再使用しない	12	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 アルミガラス化粧筒 50A 再使用しない	27	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 アルミガラス化粧筒 65A 再使用しない	2	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 アルミガラス化粧筒 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,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 100A 再使用しない	50	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 40A 再使用しない	6	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 50A 再使用しない	27	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 65A 再使用しない	5	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 80A 再使用しない	19	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 100A 再使用しない	16	m			
計						
土工事	舗装	1	式			別紙 00-0040/00-002
根切り(人力)		1.89	m3			
埋戻し	人 力 根切り土 -	1.89	m3			
計						

普通特別教室棟受水槽・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
保温工事		1	式			別紙 00-0041
給水管 保温	ガラスウール 機械室,書庫,倉庫 70ミナラク04 50A	8	m			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外防凍 20A	3	m			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 スチルス鋼板 40A	3	m			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 スチルス鋼板 50A	15	m			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 スチルス鋼板 100A	7	m			
給水用弁類 保温	ポリスチレン 屋外露出 スチルス鋼板 100A	2	個			
計						
基礎工事	既存基礎打ち増し	1	式			別紙 00-0042
コンクリート	生コン人力打設	0.1	m <sup>3</sup>			
型枠	一般用	0.2	m <sup>2</sup>			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0043
根切り(人力)		0.2	m <sup>3</sup>			
埋戻し	人 力 根切り土 -	0.2	m <sup>3</sup>			
計						





普通特別教室棟受水槽・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
保温撤去		1	式			別紙 00-0045
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスウール 65A 再使用しない	8	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスウール 80A 再使用しない	3	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 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 40A 再使用しない	5	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 50A 再使用しない	1	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	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 100A 再使用しない	10	m			
計						
既存管切断費		1	式			別紙 00-0046
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 40A 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	2	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						

普通教室棟受水槽・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
保温工事		1	式			別紙 00-0047
給水管 保温	ガラスール 機械室,書庫,倉庫 アルミ ラスク 20A	3	m			
給水管 保温	ガラスール 機械室,書庫,倉庫 アルミ ラスク 50A	11	m			
給水管 保温	ボリスレン 屋外防凍 20A	10	m			
給水管 保温	ボリスレン 屋外防凍 25A	5	m			
給水管 保温	ボリスレン 屋外露出,浴室 ステンル鋼板 40A	11	m			
給水管 保温	ボリスレン 屋外露出,浴室 ステンル鋼板 50A	28	m			
給水管 保温	ボリスレン 屋外露出,浴室 ステンル鋼板 65A	4	m			
給水管 保温	ボリスレン 屋外露出,浴室 ステンル鋼板 80A	3	m			
給水用弁類 保温	ボリスレン 屋外露出 ステンル鋼板 80A	3	個			
計						
塗装工事		1	式			別紙 00-0048
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 40A	4	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 50A	2	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 65A	8	m			
計						



普通教室棟受水槽・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
保温撤去		1	式			別紙 00-0052
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスウール 20A 再使用しない	2	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスウール 50A 再使用しない	7	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスウール 65A 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 20A 再使用しない	3	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 50A 再使用しない	68	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	4	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	9	m			
計						
既存管切断費		1	式			別紙 00-0053
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温無	2	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 65A 保温有	1	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	1	か所			
計						







名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建築工事		1	式			別紙 00-0055
教室棟トイレ改修工事		1	式			別紙 00-0055/00-001
普通特別教室棟トイレ改修工事		1	式			別紙 00-0055/00-002
普通教室棟トイレ改修工事		1	式			別紙 00-0055/00-003
計						
教室棟トイレ改修工事		1	式			別紙 00-0055/00-001
鉄くず	H2	0.1	t			
スチルスくず		116	kg			
鉄くず	H2	0.2	t			
計						
普通特別教室棟トイレ改修工事		1	式			別紙 00-0055/00-002
鉄くず	H2	0.1	t			
計						
普通教室棟トイレ改修工事		1	式			別紙 00-0055/00-003
鉄くず	H2	0.2	t			
計						







