

前金	部分払
有	一回

平成31年度営教総補第9号

津市立南郊中学校大規模改造（第三期）工事

工事場所	津市 高茶屋四丁目 地内																			
工期	240日間																			
工事概要	<p>大規模改造 改修 （外壁改修、建具改修、内外装改修、塗装改修、躯体改修） 外構 ※上記に係る建築工事等 一式</p>																			
<table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">部長</td> <td style="width: 12.5%;">部次長</td> <td style="width: 12.5%;">営繕課長</td> <td style="width: 12.5%;">調整・建築営繕担当主幹 検算者</td> <td style="width: 12.5%;">建築営繕担当 照査責任者</td> <td style="width: 12.5%;">担当</td> <td style="width: 12.5%;">設計者</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td style="width: 12.5%;">設備担当 検算者</td> <td style="width: 12.5%;">設備担当 照査責任者</td> <td style="width: 12.5%;">担当</td> <td style="width: 12.5%;">設計者</td> </tr> </table>							部長	部次長	営繕課長	調整・建築営繕担当主幹 検算者	建築営繕担当 照査責任者	担当	設計者				設備担当 検算者	設備担当 照査責任者	担当	設計者
部長	部次長	営繕課長	調整・建築営繕担当主幹 検算者	建築営繕担当 照査責任者	担当	設計者														
			設備担当 検算者	設備担当 照査責任者	担当	設計者														

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築	1	式		
電気設備	1	式		
機械設備	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		
工事費	1	式		

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
特別教室棟A	1	式		
管理教室棟	1	式		
普通教室棟	1	式		
特別教室棟B	1	式		
外構	1	式		
計				

特別教室棟A						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
外壁改修		1		式		
建具改修		1		式		
内装改修		1		式		
塗装改修		1		式		
躯体改修		1		式		
発生材処分		1		式		
	計					

特別教室棟A					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
外壁改修	撤去	1	式		
外壁改修	改修	1	式		
計					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	撤去	1	式		
内装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
躯体改修	撤去	1	式		
躯体改修	改修	1	式		
計					
発生材処分		1	式		
計					

特別教室棟A		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】	【便所】以外					
墨出し		1	式			
外部足場	枠組本足場(手摺先行型)	1	式			
内部仕上足場	脚立足場、階段足場	1	式			
垂直養生	メッシュシート 防炎Ⅰ類	1	式			
養生	シート及びびねりを含む	1	式			
整理清掃 後片付け	施工中、竣工時	1	式			
仮設間仕切	内部間仕切B種 仮設扉共	1	式			
小計						
【便所】						
墨出し		1	式			
内部仕上足場	脚立足場	1	式			
養生	シート及びびねりを含む	1	式			
整理清掃 後片付け	施工中、竣工時	1	式			
小計						
計						

特別教室棟A	外壁改修		撤去			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
堅樋撤去	47.7m程度 集積共 φ100	1	式			
外壁吹付材除去	集じん装置付き超高压水洗工法 集じん装置付きディスクライナーケルン工 法併用	1	式			
	撤去面積 957㎡程度 プラント及び水処理費用、準備費、撤 去費、消耗品費、各申請手続き費					
	環境測定、放流水分析、管理費他共					
計						

特別教室棟A		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
施工数量調査	打診調査・報告書作成費共	1	式			
ひび割れ部改修	コンクリート面 自動式低圧球形樹脂注入工法	62.9	m			
ひび割れ部改修	モルタル面、コンクリート面 Uカットシール材充填工法	6.3	m			
浮き部改修	モルタル面 アンカーピンニング部分球形樹脂注入工法 16本/m <sup>2</sup> 、25ml/穴	35.1	m <sup>2</sup>			
浮き部改修	モルタル細幅面 アンカーピンニング部分球形樹脂注入工法 5本/m、25ml/穴	176	m			
欠損部改修	モルタル面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂モルタル塗100*100程度	50	か所			
水洗い	高圧ポンプ 10～15MPa	1,013	m <sup>2</sup>			
外装薄塗材 E	砂壁状 吹付け 下塗り1回・主材塗2回 下地調整(C-1)共	38.1	m <sup>2</sup>			
複層塗材E	凹凸模様 吹付け 水系フッ つやあり 下塗り1回・主材塗2回・ 上塗り2回 下地調整(C-1)共	919	m <sup>2</sup>			
目地シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×15	333	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径100 支持金物共	47.7	m			
集水器	塩ビカー 250×300	6	か所			
計						



特別教室棟A		建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】	【便所】以外					
カッター入れ	44.4m程度 モルタル面	1	式			
建具周囲はつり	29.2m程度 集積共	1	式			
アルミ製建具撤去	242㎡程度 集積共	1	式			
木製戸撤去	53.1㎡程度 集積共	1	式			
鋼製建具撤去	37.4㎡程度 集積共	1	式			
ガラス撤去	292㎡程度 集積共	1	式			
アルミパネ撤去	6.9㎡程度 集積共	1	式			
小計						
【便所】						
鋼製建具撤去	1.5㎡程度 集積共	1	式			
トイレブース撤去	70㎡程度 集積共 仕切りパネ共	1	式			
小計						
計						

特別教室棟A		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】	【便所】以外					
<7ヵ月製建具>						
AD-70	W3100×H2675 ｶｯﾌﾟ-工法	1	ヵ所			
AW-70	W5120×H1615 ｶｯﾌﾟ-工法	1	ヵ所			
AW-70A	W5120×H1515 ｶｯﾌﾟ-工法	1	ヵ所			
AW71	W3100×H1875 ｶｯﾌﾟ-工法	1	ヵ所			
AW-71A	W3100×H1875 ｶｯﾌﾟ-工法	2	ヵ所			
AW-72	W3350×H1875 ｶｯﾌﾟ-工法	2	ヵ所			
AW-72A	W3350×H1875 ｶｯﾌﾟ-工法	2	ヵ所			
AW-72B	W3350×H1875 ｶｯﾌﾟ-工法	5	ヵ所			
AW-73	W3350×H1615 ｶｯﾌﾟ-工法	2	ヵ所			
AW-73A	W3350×H1615 ｶｯﾌﾟ-工法	1	ヵ所			
AW-74	W3350×H775 ｶｯﾌﾟ-工法	1	ヵ所			
AW-74A	W3350×H775 ｶｯﾌﾟ-工法	1	ヵ所			
AW-75	W3100×H775 ｶｯﾌﾟ-工法	1	ヵ所			
AW-76	W5120×H1610 ｶｯﾌﾟ-工法	1	ヵ所			
AW-77	W3100×H465 ｶｯﾌﾟ-工法	1	ヵ所			
AW-78	W1280×H1675 ｶｯﾌﾟ-工法	2	ヵ所			
AW-79	W3100×H1775 ｶｯﾌﾟ-工法	1	ヵ所			
AW-79A	W3100×H1775 ｶｯﾌﾟ-工法	1	ヵ所			

特別教室棟A		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW-80	W3350×H1775 ｶﾊﾞ-工法	1	ｶ所			
AW-80A	W3350×H1775 ｶﾊﾞ-工法	2	ｶ所			
AW-81	W3350×H1515 ｶﾊﾞ-工法	2	ｶ所			
AW-81A	W3350×H1515 ｶﾊﾞ-工法	1	ｶ所			
AW-82	W5200×H1510 ｶﾊﾞ-工法	1	ｶ所			
AW-83	W3100×H1147.5 ｶﾊﾞ-工法	1	ｶ所			
AW-84	W1280×H1675 ｶﾊﾞ-工法	2	ｶ所			
AW-85	W3100×H1775 ｶﾊﾞ-工法	1	ｶ所			
AW-85A	W3100×H1775 ｶﾊﾞ-工法	1	ｶ所			
AW-86	W3350×H1775 ｶﾊﾞ-工法	4	ｶ所			
AW-86A	W3350×H1775 ｶﾊﾞ-工法	4	ｶ所			
運搬、取付費		1	式			
<鋼製建具>						
SD-71	W3220×H2740 特定防火設備	1	ｶ所			
SD-71A	W3220×H2740 特定防火設備	1	ｶ所			
SD-72	W500×H900	2	ｶ所			
運搬、取付費		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD-70	W800×H2000	4	ｶ所			
LSD-71	W1735×H2675	3	ｶ所			

特別教室棟A		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LSD-71A	W1725×H2675	1	か所			
LSD-72	W1700×H2675	5	か所			
LSD-72A	W1600×H2000	1	か所			
LSD-73	W800×H2000	1	か所			
運搬、取付費		1	式			
<ガラス>						
学校用強化ガラス	厚さ 4mm	253	m <sup>2</sup>			
学校用強化型板ガラス	厚さ 4mm	8.1	m <sup>2</sup>			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	2,675	m			
<その他>						
建具周囲 モルタル充填	内部建具	22.2	m			
建具周囲 モルタル補修	金ゴテ押え 22.2m程度	1	式			
建具周りシーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	610	m			
小計						
【便所】						
<鋼製建具>						
SD-72	W500×H900	2	か所			
運搬、取付費		1	式			
<トイレ>						
TB70	W10440×H2000×D40	2	か所			

特別教室棟A		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
TB71	W9730×H2000×D40	2	か所			
TB72	W1110×H2000×D40	2	か所			
TB73	W850×H2000×D40	2	か所			
運搬、取付		1	式			
小計						
計						

特別教室棟A		内装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】	【便所】以外					
床モルタル撤去	394㎡程度 集積共 人研ぎ杓摺共	1	式			
床組撤去	21.4㎡程度 仕上、下地、教壇共 集積共	1	式			
フローリング・ブロック撤去	118㎡程度 集積共	1	式			
ビニル床タイル撤去	7ｽｯﾄ含有 337㎡程度 集積共	1	式			
カーペット撤去	113㎡程度 集積共 押え金物共	1	式			
段鼻ノスリッパ撤去	35.5m程度 集積共	1	式			
床配線ビニル硬質アルミ蓋撤去	35.4m程度 枠共 集積共	1	式			
木製幅木撤去	275m程度 集積共	1	式			
壁木下地撤去	133㎡程度 集積共	1	式			
壁LGS下地撤去	80.7㎡程度 集積共	1	式			
壁合板・ボード撤去	一重張り 196㎡程度 二重張り 28.7㎡程度 集積共	1	式			
階段手摺撤去	16.2m程度 集積共	1	式			
天井合板・ボード撤去	一重張り 713㎡程度 二重張り 110㎡程度 梁型含む 集積共 スクリーンボックス共	1	式			
天井下地撤去	823㎡程度 集積共 吊下げ用ボルト共	1	式			
カーテンボックス撤去	142m程度 集積共 カーテンレール共	1	式			
スレンス流し台撤去	2箇所程度 集積共	1	式			
固定家具撤去	集積共	1	式			
小計						
【便所】						

特別教室棟A		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共 58㎡程度	1	式			
床モルタル撤去	16㎡程度 集積共 人研ぎ沓摺共	1	式			
ビニル床シート撤去	36.9㎡程度 集積共	1	式			
壁モルタル撤去	270㎡程度 集積共	1	式			
スチール三方枠撤去	20.8㎡程度 集積共	1	式			
ステンレス面台撤去	7.3㎡程度 集積共	1	式			
天井合板・ボード撤去	一重張り 89.9㎡程度 7スパン含有 集積共	1	式			
天井下地撤去	913㎡程度 集積共	1	式			
ステンレス流し台撤去	4箇所程度 集積共	1	式			
小計						
計						

特別教室棟A		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】	【便所】以外					
<木工>						
設備用補強合板	耐水合板 1類 t=12	1	m <sup>2</sup>			
壁合板下地張り	7mm合板 t=9.0	33.9	m <sup>2</sup>			
カーテンボックス	7mm 150×100×25	132	m			
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	72	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	1	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			
梁型軽量鉄骨下地	25形	114	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形 ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	713	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300~500程度	59.7	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	23	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			
壁見切縁	アルミ製	72.4	m			
くつずり	ステンレス製 厚さ2.0 幅40	4.7	m			
階段滑り止め	ステンレス製 エント無し 幅35	34.5	m			
木目調塩ビ製手すり	Φ34	25.6	m			
ステンレスカーテンレール	ダブル	114	m			
ステンレスカーテンレール	シングル	18.1	m			



特別教室棟A		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス面台	D120×W875 t=1.5 片側 小口付	1	か所			
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	423	m <sup>2</sup>			
木製幅木撤去後補修	金ごて 高さ100程度	275	m			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁	98.9	m <sup>2</sup>			
<内装>						
ビニル床シート	マープル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	630	m <sup>2</sup>			
耐薬品性ビニル床シート	厚さ2.0	146	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木	高さ100	287	m			
耐火中空2重壁①	強化PB712.5+硬質PB79.5 両面張	20.2	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 — —	29.7	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 — —	95.7	m <sup>2</sup>			
掲示クロス張り		33.9	m <sup>2</sup>			
壁見切縁	塩化ビニル製	98.7	m			
梁型 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理	114	m <sup>2</sup>			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハッチ 突付け	712	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ビニル製	589	m			
<エントその他>						
D1 上下式黒板	W3600×H1800	2	か所			
F1 掃除具入	W600×D450×H2000	2	か所			

特別教室棟A		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F43 収納棚	W3740×D600×H960	1	か所			
F44 収納棚	W5280×D450×H800	1	か所			
F45 流し台	W10550×D600×H900	1	か所			
F46 収納棚	W4660×D600×H2020	1	か所			
F47 収納戸棚	W3600×D600×H1800	2	か所			
F48 収納戸棚	W900×D600×H1800	1	か所			
F49 薬品庫	W485×D590×H1800	2	か所			
F50 乾燥機台	W600×D600×H800	1	か所			
F51 流し台棚	W1800×D600×H900	1	か所			
F52 実験台	W2400×D900×H800	1	か所			
F53 教師用 実験台	W3000×D900×H800	1	か所			
F54 生徒用 実験台	W3000×D900×H800	6	か所			
F55 収納戸棚	W1800×D600×H1800	2	か所			
F56 流し台棚	W3600×D600×H900	1	か所			
F57 収納戸棚	W5400×D600×H800	1				
F58 収納戸棚	W1800×D600×H800	1				
F59 収納戸棚	W5700×D600×H800	1				
F60 収納戸棚	W9000×D600×H800	1				
室名札	平付 アクリル t3 250×80	10	か所			
消火器	ABC粉末消火器10型	4	か所			

特別教室棟A		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掲示板・黒板一時撤去再設置	掲示板：W1975×H1775 2か所 W690×H1925 2か所 黒板：W3600×H1925 1か所	1	式			
小計						
【便所】						
<タイル>						
床 汚垂タイル張り	t5以上 端部加工	4.3	m <sup>2</sup>			
<木工>						
設備用補強合板	耐水合板 1類 t=12	19.8	m <sup>2</sup>			
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	118	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	19.8	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁開口部補強		1	式			
軽量鉄骨天井下地	19形 ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	84.9	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H300~500程度	11.6	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	8	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強		1	式			
ステンレス面台	D120×W1805 t=1.5	4	か所			
ステンレス面台	D120×W700 t=1.5	2	か所			
ステンレス面台	D120×W645 t=1.5	2	か所			
ステンレス面台	D250×W3600 t=1.5	2	か所			
三方枠 ボンテ鋼板ア1.6加工	見付25巾220 W1170×H2000	4	か所			

特別教室棟A		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
三方枠 ボンテ鋼板 ア1.6加工	見付25 巾120 W800×H2000	4	か所			
<左官>						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	96.1	m <sup>2</sup>			
<内装>						
トイレ用防滑性ビニル 床シート	ノワックス 厚さ2.0 巻き上げ共	96.1	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り — —	151	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り — —	73.7	m <sup>2</sup>			
壁 シーツ 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 — —	20.8	m <sup>2</sup>			
抗菌タイル不燃化粧 板張り	t3 副資材、シール共	246	m <sup>2</sup>			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハッチ 突付け	84.9	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ビニル製	51.6	m			
<ユニットその他>						
ビクトサイン	突出 アクリル t5 200×200 絵文字	4	か所			
鏡	W1800×H800	4	か所			
小計						
計						

特別教室棟A		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】	【便所】以外					
NAD塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	503	m <sup>2</sup>			
NAD塗り	モルタル面 工程B種 素地B種	85.6	m <sup>2</sup>			
NAD塗り	ボート面 工程B種 素地B種	234	m <sup>2</sup>			
SOP塗り	鋼製建具面 塗料1種 錆止別途	45.9	m <sup>2</sup>			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	132	m			
小計						
【便所】						
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	19.9	m			
小計						
計						

特別教室棟A		躯体改修			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】	【便所】以外					
カッター入れ	コンクリート面 50.5m程度	1	式			
コンクリート撤去	2.2m3程度 集積共 モルタル共	1	式			
CB撤去	0.2m3程度 人研面台共 集積共 t=100	1	式			
小計						
【便所】						
カッター入れ	コンクリート面 98.9m程度	1	式			
コンクリート撤去	14.5m3程度 集積共 モルタル共	1	式			
CB撤去	4.2m3程度 人研面台共 集積共 t=100	1	式			
小計						
計						

特別教室棟A		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】	【便所】以外					
<地業>						
砂利地業	再生切込碎石	0.5	m <sup>3</sup>			
土間下断熱材敷き	2種b 厚さ25mm	4.9	m <sup>2</sup>			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	14	m <sup>2</sup>			
<鉄筋>						
異形鉄筋	D10 SD295A	0.1	t			
鉄筋加工組立	運搬費、スクラップ共	1	式			
溶接金網敷	径6.0 100×100	16.3	m <sup>2</sup>			
あと施工アンカー	D10 金属系 横向き	1	式			
あと施工アンカー	D16 接着系 下向き	1	式			
<コンクリート>						
土間コンクリート	Fc=18 SL-15	1.9	m <sup>3</sup>			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
<型枠>						
ポリスチレンフォーム	ア50+50+50	10.3	m <sup>2</sup>			
<鉄骨>						
鋼材	SS400 H-400×200×8×13	1.4	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			

特別教室棟A		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トルシア型高力ボルト	F8T M20 L=50	1	式			
工場加工組立費	工作図、溶接、溶融亜鉛めっき共	1	式			
現場組立・建方費	鉄骨運搬費、高力ボルト締め付け、均しモルタル共	1	式			
小計						
【便所】						
<地業>						
砂利地業	再生切込砕石	2.5	m <sup>3</sup>			
土間下断熱材敷き	2種b 厚さ25mm	51.9	m <sup>2</sup>			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	51.9	m <sup>2</sup>			
<鉄筋>						
溶接金網敷	径6.0 100×100	96.8	m <sup>2</sup>			
あと施工アンカー	D10 金属系 横向き	1	式			
フレア溶接	D10	1	式			
<コンクリート>						
土間コンクリート	Fc=18 SL-15	5.4	m <sup>3</sup>			
躯体コンクリート	Fc=24+S SL-15	0.3	m <sup>3</sup>			
軽量コンクリート	Fc=18 SL-18 γ=1.8	2.6	m <sup>3</sup>			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
<型枠>						
普通合板型枠		2	m <sup>2</sup>			



特別教室棟A		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠運搬費		1	式			
ホリスフレフォーム	ア50+20	42.4	m <sup>2</sup>			
小計						
計						

特別教室棟A		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	積込み共(管理教室棟、普通教室棟、特別教室棟B、外構、設備分を含む)	1	式			
発生材処分	処分費共(管理教室棟、普通教室棟、特別教室棟B、外構、設備分を含む)	1	式			
	コンクリート159m3程度、木材52.9m3程度 陶器・ガラス類22.9t程度、ボード類28.9t程度ほか					
	石綿含有材13.2t含む					
計						

管理教室棟								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設		1		式				
建具改修		1		式				
内外装改修		1		式				
塗装改修		1		式				
躯体改修		1		式				
	計							

管理教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
内外装改修	撤去	1	式		
内外装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
躯体改修	撤去	1	式		
躯体改修	改修	1	式		
計					

管理教室棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			
内部足場	脚立足場	1	式			
養生	シート及びびなを含む	1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
仮設間仕切	内部間仕切B種 仮設扉共	1	式			
計						

管理教室棟		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	モルタル面 32.9m程度	1	式			
建具周囲はつり	32.9m程度 集積共	1	式			
アルミ製建具撤去	130㎡程度 集積共	1	式			
木製建具撤去	48.8㎡程度 障子、襖共 集積共	1	式			
鋼製建具撤去	6.3㎡程度 集積共	1	式			
シャッター撤去	14.5㎡程度 集積共	1	式			
トイレブース撤去	20.0㎡程度 集積共	1	式			
木製間仕切撤去	114㎡程度 集積共	1	式			
ガラス撤去	190㎡程度 ガラスブロック共 集積共	1	式			
アルミパネル撤去	6.3㎡程度 集積共	1	式			
計						

管理教室棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<アルミ製建具>						
AD-7	W720×H1830 カハ-工法	2	カ所			
AW-1	W3730×H2025 カハ-工法	2	カ所			
AW-6	W3730×H2010 カハ-工法	1	カ所			
AW-6B	W3730×H1760 カハ-工法	1	カ所			
AW-8	W3530×H975 カハ-工法	1	カ所			
AW-9	W3730×H2025 カハ-工法	4	カ所			
AW-9A	W3730×H2025 カハ-工法	2	カ所			
AW-10	W3730×H2025 カハ-工法	2	カ所			
AW-11	W3730×H2010 カハ-工法	1	カ所			
AW-16	W1700×H900	1	カ所			
AW-17	W3820×2950	2	カ所			
AW-1	W3730×H2025 既設建具ハ 入れ替	1	カ所			
運搬、取付費		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD-2	W800×H1900	1	カ所			
LSD-3	W850×H2000	2	カ所			
LSD-4	W800×H1900	1	カ所			
LSD-5	W600×H1900	1	カ所			
LSD-9	W850×H2000	1	カ所			

管理教室棟		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LSD-10	W850×H1900	1	か所			
LSD-11	W850×H2000	1	か所			
LSD-12	W1000×H2000	1	か所			
LSD-13	W1785×H2675	1	か所			
運搬、取付費		1	式			
<鋼製間仕切>						
SP7	W4242×H2675	1	か所			
SP8	W3550×H2675	1	か所			
SP9	W4242×H2675	1	か所			
SP9A	W4242×H2675	1	か所			
SP10	W11950×H2675	1	か所			
SP10A	W11950×H2675	1	か所			
運搬、取付費		1	式			
<トレフース>						
TB-1	W5904×H2000	1	か所			
TB-2	W3410×H2000	1	か所			
TB-3	W2940×H2000	1	か所			
TB-4	W900×H2000	2	か所			
運搬、取付費		1	式			
<ガラス>						



管理教室棟		建具改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
学校用強化ガラス	厚さ 4mm	113	㎡			
学校用強化型板ガラス	厚さ 4mm	30.6	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	1,494	m			
<その他>						
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	27.1	m			
建具周囲 モルタル補修	金ゴテ押え 27.1m程度	1	式			
建具周りシーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	247	m			
木製建具移設	W1700×H1900 1箇所	1	式			
外部建具周囲塗装 補修	複層塗材E 凹凸 吹付け 水系フッ つやあり 下塗1回・主材塗2回・ 上塗2回 下地調整(C-1)共	1	式			
計						

管理教室棟		内外装改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
カッター入れ	豆砂利洗出し仕上面 5.9m程度	1	式			
豆砂利洗出し仕上撤去	11.8㎡程度 集積共	1	式			
(内部)						
床・縁甲板フローリング撤去	324㎡程度 集積共	1	式			
畳撤去	13.3㎡程度 集積共	1	式			
床組撤去	23.1㎡程度 集積共	1	式			
ビニル床シート撤去	142㎡程度 集積共	1	式			
ビニル床タイル撤去	62.8㎡程度 集積共 アスベスト含有	1	式			
タイルカーペット撤去	2.4㎡程度 集積共	1	式			
床モルタル・床人研ぎ撤去	268㎡程度 集積共 フロー敷居、上り框共	1	式			
床タイル撤去	下地モルタル共 5.5㎡程度 集積共	1	式			
木製幅木撤去	208m程度 集積共	1	式			
ビニル幅木撤去	24.7m程度 集積共	1	式			
木組下地撤去	179㎡程度 集積共	1	式			
壁合板撤去	266㎡程度 集積共	1	式			
壁プラスター撤去	192㎡程度 集積共	1	式			
壁繊維壁撤去	40.3㎡程度 集積共	1	式			
壁タイル撤去	下地モルタル共 69.5㎡程度 集積共	1	式			
プラスターボード撤去	一重張り 85.1㎡程度 集積共	1	式			

管理教室棟		内外装改修			撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
壁LGS下地撤去	42.5㎡程度 集積共	1	式				
壁モルタル撤去	58.4㎡程度 集積共	1	式				
壁有孔ボード撤去	一重張り 71.9㎡程度 集積共	1	式				
壁クロス撤去	13.3㎡程度 集積共	1	式				
梁型プaster撤去	梁型 プaster下地 サン塗 集積共 56.4㎡	1	式				
天井下地撤去	木組下地 511㎡程度 LGS下地 269㎡程 集積共	1	式				
天井ボード撤去	661㎡程度 集積共 吊カテナール含む	1	式				
天井合板・ボード撤去	125㎡程度 集積共 アスベスト含有	1	式				
ステンレス沓摺撤去	ステンレス沓摺り W40	1	式				
人研台撤去	4.5㎡程度 集積共	1	式				
人研流し台撤去	1箇所程度 集積共	1	式				
人造大理石手洗い W500 撤去	2.6㎡程度 集積共 面台含む	1	式				
黒板・ホワイトボード撤去	22.5㎡程度 集積共	1	式				
掲示板撤去	34.2㎡程度 集積共	1	式				
固定家具撤去	集積共 ガラス撤去共	1	式				
ステンレスフード撤去	1箇所程度 集積共	1	式				
木製図掛撤去	8.5㎡程度 集積共	1	式				
カーテンボックス撤去	71.1㎡程度 集積共 カーテナール共	1	式				
溝蓋C.PL W300 撤去	21㎡程度 集積共	1	式				
鏡撤去	2.5㎡程度 集積共	1	式				

管理教室棟		内外装改修			撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
計							

管理教室棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
押出成形セメント板	フラットパネル t60 シーリング、取付金物、水切り共	9.8	m <sup>2</sup>			
複層塗材E	凹凸模様 吹付け 水系フッ つやあり 下塗1回・主材塗2回・ 上塗2回 下地調整(C-1)共	9.8	m <sup>2</sup>			
床タイル張り	一般床タイル張 I類 無ゆう 150mm角 下地モルタル別途	11.8	m <sup>2</sup>			
段鼻タイル	垂れ付き段鼻 I類 無ゆう 150mm角 下地モルタル別途	9.9	m			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	13.3	m <sup>2</sup>			
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	8.6	m <sup>2</sup>			
消火器ボックス	SUS製 置式 ABC10型消火器共	1	か所			
(内部)						
<タイル>						
床 汚垂タイル張り	t5以上 端部加工	2	m <sup>2</sup>			
<木工>						
設備用補強合板	耐水合板 1類 t=12	31	m <sup>2</sup>			
壁合板下地張り	ワゴン合板 t=9.0	40.2	m <sup>2</sup>			
カーテンボックス	ワゴン 150×100×25	75.1	m			
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	235	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	28.4	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	18.1	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			

管理教室棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁型軽量鉄骨下地	25形	69.2	㎡			
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 @300 インサート含む	779	㎡			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む	10.1	㎡			
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	27	か所			
EXP. J EUF-1 天井-天井	SUS製	3.2	m			
コーナーガード	樹脂製 15×15	5.5	m			
三方枠 ホンテ鋼板 ア1.6加工	見付25 巾370 W800×H2000	1	か所			
吊りステンレスカーテンレール		10.2	m			
吊りステンレスカーテンレール	R加工	14.4	m			
ステンレスカーテンレール	シングル	31.6	m			
ステンレスカーテンレール	ダブル	43.5	m			
ステンレス面台	D120×W800 t=1.5 両側 小口フラ付	4	か所			
ステンレス面台	D120×W800 t=1.5	1	か所			
ステンレス面台	D150×W2000 t=1.5 片側 小口フラ付	1	か所			
ステンレス面台	D120×W1800 t=1.5 片側 小口フラ付	1	か所			
ステンレス面台	D120×W1000 t=1.5 片側 小口フラ付	1	か所			
ステンレス面台	D120×W2550 t=1.5	2	か所			
ステンレス面台	D120×W1800 t=1.5	1	か所			
ステンレス面台	D120×W715 t=1.5	1	か所			

管理教室棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス面台	D120×W800 t=1.5 片側 小口フラ付	1	か所			
ステンレス面台	D120×W2400 t=1.5 片側 小口フラ付	1	か所			
ステンレス面台	D120×W6320 t=1.5	1	か所			
壁見切縁	アルミ製	87	m			
<左官>						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	5.9	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	22.9	m <sup>2</sup>			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	0.5	m <sup>2</sup>			
床セルフレベルング <sup>°</sup>	厚10	127	m <sup>2</sup>			
床セルフレベルング <sup>°</sup>	厚13	89.8	m <sup>2</sup>			
床セルフレベルング <sup>°</sup>	厚18	125	m <sup>2</sup>			
床セルフレベルング <sup>°</sup>	厚28	178	m <sup>2</sup>			
木製幅木撤去後補修	金ごて 高さ100程度	208	m			
人研台撤去後補修	金ごて 糸幅150程度	39.7	m			
家具撤去跡補修	金ごて 厚20	19	m <sup>2</sup>			
<内装>						
ビニル床シート	マニプル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	227	m <sup>2</sup>			
フリーアクセスフロア	H50 スロープ 共	126	m <sup>2</sup>			
床タイルカーペット	総厚6.5 500角 1種ループタイプ 一般事務室用	2.4	m <sup>2</sup>			
トイレ用防滑性ビニル 床シート	ノワックス 厚さ2.0 巻き上げ共	38.9	m <sup>2</sup>			

管理教室棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
塗床	弾性カク樹脂系塗材 塗厚1.5 巾木部、既設仕上面清掃含む	262	m <sup>2</sup>			
置きビニル床タイル 帯電防止	厚5 帯電防止 OA用	127	m <sup>2</sup>			
複合フローリング	ナラ 直張り t=12 耐摩耗 表面単板t=2.0 塗装品	125	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木	高さ100	180	m			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 — —	248	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 — —	70.8	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 継目処理 — —	31	m <sup>2</sup>			
耐火中空2重壁①	強化PB712.5+硬質PB79.5 両面張	110	m <sup>2</sup>			
耐火中空2重壁②	強化PB712.5+硬質PB79.5 両面張 ガラスウール	55.5	m <sup>2</sup>			
耐火中空2重壁③	強化PB721+強化PB721 片面張	20.3	m <sup>2</sup>			
壁 吸音用 あなあきせっこう ボード張り(GB-P)	厚 9.5 φ6-22 不燃紙裏打(準不燃) 鋼製、木下地 突付け	38.5	m <sup>2</sup>			
壁クロス張り	量産品 不燃	45.5	m <sup>2</sup>			
掲示クロス張り		40.2	m <sup>2</sup>			
抗菌タキシ不燃化粧 板張り	t3 副資材、シール共	85.1	m <sup>2</sup>			
壁見切縁	塩化ビニル製	32.7	m			
梁型 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理	38.1	m <sup>2</sup>			
梁型 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理	37.2	m <sup>2</sup>			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 ドラパーチ 突付け	779	m <sup>2</sup>			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	10.1	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ビニル製	839	m			



管理教室棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐火シーリング	15×10	254	m			
<ユニットその他>						
手洗いカウンター	W2550×D550×H650	1	か所			
室名札	平付 アクリル t3 250×80	11	か所			
ビクトサイン	突出 アクリル t5 200×200 絵文字	1	か所			
ビクトサイン	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	2	か所			
鏡	W1800×H800	1	か所			
鏡	W1200×H1000	1	か所			
F1 掃除具入	W600×D450×H2000	4	か所			
F2 収納戸棚	W2000×D600×H2000	1	か所			
F3 収納戸棚	W5120×D600×H810	1	か所			
F4 収納戸棚	W8985×D600×H810	1	か所			
F5 教師用裁縫机	W1800×D900×H800	1	か所			
F6 生徒用裁縫机	W1800×D900×H700	8	か所			
F7 収納戸棚	W900×D800×H2400	1	か所			
F8 ステンレス製流し台 (吊戸棚付)	W1800×D550×H800, 500	1	か所			
F9 収納戸棚	W3580×D800×H2000	1	か所			
F10 収納戸棚	W900×D400×H1800	2	か所			
F11 収納戸棚	W1800×D600×H2000	3	か所			
F12 ワートロープ	W600×D450×H1200	1	か所			

管理教室棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F13 TV台	W900×D450×H750	1	か所			
F14 収納戸棚	W11340×D450×H810	1	か所			
F15 収納戸棚	W15550×D450×H810	1	か所			
F16 収納戸棚	W5660×D600×H3000	1	か所			
F17 書架	W3120×D390×H2000	2	か所			
F18 書架	W1480×D390×H2000	1	か所			
F19 収納戸棚	W3600×D400×H2600	1	か所			
F20 ステンレス製流し台 (吊戸棚付)	W2400×D550×H800, 500	1	か所			
F21 教師用調理台	W2400×D900×H800	1	か所			
F22 生徒用調理台	W2200×D1000×H800	7	か所			
F23 生徒用調理台 (車椅子配慮型)	W2200×D1000×H800	1	か所			
F24 流し台	W6060×D600×H910	1	か所			
F25 収納戸棚	W13015×D485×H810	1	か所			
F26 収納棚付カウンター	W (2100+3500+2100) ×D600×H820	1	か所			
F27 書架	W900×D390×H2000	1	か所			
F28 書架	W9500×D390×H200	1	か所			
F29 書架	W6000×D390×H2000	1	か所			
F30 書架	W1800×D740×H1100	6	か所			
F31 書架	W3900×D390×H810	1	か所			
F32 書架	W3900×D390×H810	1	か所			

管理教室棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
F33 書架	W3900×D390×H810	1	か所			
D1 上下式机付ボード	W3600×H1800	2	か所			
D2 掲示板	W1200×H1100	1	か所			
D2 掲示板	W3060×H1200	1	か所			
D2 掲示板	W3420×H1200	1	か所			
D2 掲示板	W7020×H1500	1	か所			
D2 掲示板	W3900×H1500	2	か所			
D2 掲示板	W7700×H1200	1	か所			
D4 行事黒板	W3600×H1200	1	か所			
D5 時間割机付ボード	W1800×H1200	3	か所			
流し台移設	W1750×D550×H640 1台	1	式			
金庫移設	W1040×D550×H1810 2台	1	式			
計						

管理教室棟		塗装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
設備撤去跡補修	DP塗 モルタル面 下地調整共	1	式			
(内部)						
NAD塗り 改修仕様	モルタル面壁面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	285	m <sup>2</sup>			
NAD塗り	モルタル面壁面 工程B種 素地B種	19.9	m <sup>2</sup>			
NAD塗り 改修仕様	ポーチ面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	17.3	m <sup>2</sup>			
NAD塗り	ポーチ面 工程B種 素地B種	288	m <sup>2</sup>			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	75.1	m			
計						



管理教室棟		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
<地業>						
砂利地業	再生切込砕石	0.9	m <sup>3</sup>			
<鉄筋>						
溶接金網敷	径6.0 100×100	8.6	m <sup>2</sup>			
あと施工アンカー	D10 金属系 横向き	1	式			
<コンクリート>						
土間コンクリート	Fc=18 SL-15	1.1	m <sup>3</sup>			
同上打設手間	人力	1	式			
(内部)						
<土工>						
すきとり	積み込み共 H300程度	1.2	m <sup>3</sup>			
<地業>						
砂利地業	再生切込砕石	4.9	m <sup>3</sup>			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	240	m <sup>2</sup>			
<鉄筋>						
溶接金網敷	径6.0 100×100	281	m <sup>2</sup>			
あと施工アンカー	D10 金属系 横向き	1	式			
<コンクリート>						
土間コンクリート	Fc=18 SL-15	33.7	m <sup>3</sup>			



普通教室棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
建具改修		1		式		
内外装改修		1		式		
塗装改修		1		式		
躯体改修		1		式		
	計					



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					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
内外装改修	撤去	1	式		
内外装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
躯体改修	改修	1	式		
計					

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		1	式			
内部足場	脚立足場	1	式			
養生	シート及びびすを含む	1	式			
整理清掃 後片付け	施工中、竣工時	1	式			
計						

普通教室棟		建具改修			撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
カッター入れ	7.1m程度 コンクリート面	1	式				
アルミ製建具撤去	4.6㎡程度 集積共	1	式				
鋼製建具撤去	20.0㎡程度 集積共	1	式				
木製間仕切撤去	18.7㎡程度 集積共	1	式				
ガラス撤去	21.9㎡程度 集積共	1	式				
建具周囲はつり	7.1m程度 集積共	1	式				
計							

普通教室棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<アルミ製建具>						
AD-30	W1700×H2675	1	か所			
AD-32	W3360×H2810 かゝ-工法	2	か所			
運搬、取付費		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD-31	W800×H2000	1	か所			
LSD-31A	W800×H2000	1	か所			
運搬、取付費		1	式			
<ガラス>						
学校用強化ガラス	厚さ 4mm	18.8	㎡			
学校用強化型板ガラス	厚さ 4mm	0.2	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	198	m			
建具周りシーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	30.6	m			
<その他>						
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	7.1	m			
建具周囲 モルタル補修	金コテ押え 7.1m程度	1	式			
計						

普通教室棟		内外装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
カッター入れ	9.3m程度 モルタル面	1	式			
床タイル撤去	下地モルタル共 21.6㎡程度 集積共	1	式			
壁モルタル撤去	4.0㎡程度 集積共	1	式			
(内部)						
カッター入れ	モルタル面 28.1m程度	1	式			
フローリング・フロク撤去	68.3㎡程度 集積共	1	式			
床タイル撤去	下地モルタル共 36.5㎡程度 集積共	1	式			
ビニル床シート撤去	18.9㎡程度 集積共	1	式			
ビニル床タイル撤去	36.5㎡程度 集積共 アスベスト含有	1	式			
木製幅木撤去	37.7m程度 集積共	1	式			
天井下地撤去	169㎡程度 集積共	1	式			
天井合板・ボード撤去	169㎡程度 集積共 アクリル・イオンカーテンレール共	1	式			
戸当りマグネット止撤去	5.4m程度 集積共	1	式			
上り框 ステンレス ア1.5撤去	H100 16.6m程度 集積共	1	式			
上り框 人研ア30 撤去	H100 10.7m程度 集積共	1	式			
ステンレスグレーチング 撤去	W250×L500×D15 集積共 16箇所	1	式			
カーテンボックス撤去	7.4m程度 集積共 カーテンレール共	1	式			
下足入撤去	W4450×D350×H1625 6箇所程度 集積共	1	式			
平面黒板撤去	W3600×H1200程度 1箇所 集積共	1	式			

普通教室棟	内外装改修				撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
玄関マット撤去	ゴム製マット W1200×D600 2箇所 集積共	1	式			
計						

普通教室棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
床タイル張り	一般床タイル張 I類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途	21.6	m <sup>2</sup>			
段鼻タイル	垂れ付き段鼻 I類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途	15	m			
スロープ <sup>°</sup> タイル張り	100角 磁器質タイル 無釉	5.1	m <sup>2</sup>			
床モルタル塗り	木ごと 一般タイル下地 厚37	28.2	m <sup>2</sup>			
壁モルタル塗り	金ごと 外壁	4	m <sup>2</sup>			
複層塗材E	凹凸模様 吹付け 水系フッ つやあり 下塗1回・主材塗2回・ 上塗2回 下地調整(C-1)共	4	m <sup>2</sup>			
ステンレス製マット	W1200×L600 細目 ノスリップ <sup>°</sup> 枠既設流用	2	か所			
(内部)						
<タイル>						
床タイル張り	一般床タイル張 I類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途	36.5	m <sup>2</sup>			
<木工>						
壁合板下地張り	ラン合板 t=9.0	13.7	m <sup>2</sup>			
カーテンボックス	ラン 150×100×25	7.4	m			
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	20.5	m <sup>2</sup>			
壁見切縁	アルミ製	21.2	m			
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 @300 インサート含む	169	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	4	か所			

普通教室棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレスカーテンレール	ダブル	7.4	m			
縦枠 ホンテ鋼板	1.6加工 見付25 巾55 H2700	1	か所			
ステンレス製上り框	H100 W40	27.4	m			
<左官>						
床モルタル塗り	木ごと 一般タイル下地 厚37	36.5	m <sup>2</sup>			
床セルフレベリング	厚10	67.8	m <sup>2</sup>			
木製幅木撤去後補修	金ごと 高さ100程度	3.8	m			
戸当り撤去後補修	金ごと	7.3	m			
<内装>						
ビニル床シート	マブール 厚さ2.5 織布積層ビニル床シート-FS 一般床 熱溶接工法	121	m <sup>2</sup>			
防滑性ビニル床シート	厚さ2.5	2.5	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木	H100	23.9	m			
耐火中空2重壁①	強化PB712.5+硬質PB79.5 両面張	10.3	m <sup>2</sup>			
掲示クロス張り		13.7	m <sup>2</sup>			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライーチン 突付け	169	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ビニル製	86.9	m			
<ユニットその他>						
室名札	平付 アクリル t3 250×80	1	か所			
F61 下足入	W2180×D360×H1690	12	か所			
計						



普通教室棟		塗装改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
設備撤去跡補修	DP塗 モルタル面 下地調整共	1	式			
(内部)						
NAD塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	110	㎡			
NAD塗り 改修仕様	ボート面 工程B種 下地調整RB種(新規面)	45.9	㎡			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	2.7	m			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	7.4	m			
計						

普通教室棟		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<鉄筋>						
異形鉄筋	D10 SD295A	0.1	t			
鉄筋加工組立	運搬費、スクラップ共	1	式			
あと施工アンカー	D10 金属系 横向き	1	式			
<コンクリート>						
躯体コンクリート	Fc=24+S SL-15	0.5	m <sup>3</sup>			
同上打設手間	人力	1	式			
<型枠>						
普通合板型枠		0.6	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費		1	式			
計						

特別教室棟B									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
建具改修		1		式					
内装改修		1		式					
塗装改修		1		式					
躯体改修		1		式					
	計								

特別教室棟B					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	撤去	1	式		
内装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
躯体改修	撤去	1	式		
躯体改修	改修	1	式		
計					



特別教室棟B		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ﾌﾙ製建具撤去	3.0㎡程度 集積共	1	式			
木製建具撤去	7.8㎡程度 集積共	1	式			
ｶﾞﾗｽ撤去	2.5㎡程度 集積共	1	式			
計						

特別教室棟B		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<アルミ製建具>						
AD-50	W1610×H1850 カー工法	1	か所			
AW-51	W3730×H2025 既設建具へ入れ替	1	か所			
AW-56	W3730×H1860 既設建具へ入れ替	2	か所			
運搬、取付費		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD-55	W1800×H2000	1	か所			
運搬、取付費		1	式			
<ガラス>						
学校用強化ガラス	厚さ 4mm	0.6	m <sup>2</sup>			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	19.5	m			
建具周りシーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	10.6	m			
計						

特別教室棟B		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床モルタル撤去	176㎡程度 集積共 人研ぎ杓摺共	1	式			
カーリート幅木撤去	9.4m程度 集積共	1	式			
木製間仕切壁撤去	5.4㎡程度 集積共 仕上げモルタル共	1	式			
天井合板・ホート <sup>®</sup> 撤去	55.7㎡程度 集積共	1	式			
黒板撤去	16.6㎡程度 集積共	1	式			
固定家具撤去	集積共	1	式			
カーテンボックス撤去	8.2m程度 集積共 カーテンレール共	1	式			
計						



特別教室棟B		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<木工>						
壁合板下地張り	ラワン合板 t=9.0	28.9	m <sup>2</sup>			
カーテンボックス	ラワン 150×100×25	8.2	m			
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	25.8	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形	1	式			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	23.7	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形	1	式			
梁型軽量鉄骨下地	25形	18.1	m <sup>2</sup>			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	2	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			
壁見切縁	アルミ製	15.2	m			
ステンレスカーテンレール	ダブル	8.2	m			
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて 防水下地 厚15	175	m <sup>2</sup>			
幅木撤去後補修	金ごて 高さ100程度	9.4	m			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁	2.7	m <sup>2</sup>			
<内装>						
複合フローリング*	ナラ 直張り t=12 耐摩耗 表面単板t=2.0 塗装品	175	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木	高さ100	17.8	m			

特別教室棟B		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 — —	74.7	m <sup>2</sup>			
梁型 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理	14.8	m <sup>2</sup>			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハッチ 突付け	91.3	m <sup>2</sup>			
掲示クロス張り		28.9	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ビニル製	39.6	m			
コーナーボード	樹脂製 15×15	5.5	m			
<エントその他>						
室名札	平付 アクリル t3 250×80	1	か所			
平面黒板	W3600×H1200	2	か所			
F1 掃除具入	W600×D450×H2000	1	か所			
F34 作業台	W12320×D600×H800	1	か所			
F35 作業台	W6185×D600×H800	1	か所			
F36 作業台	W4410×D485×H800	1	か所			
F37 作業台	W2580×D600×H800	1	か所			
F38 流し台	W3900×D600×H800	1	か所			
F39 教師用工作台	W1800×D900×H800	1	か所			
F40 生徒用工作台	W1800×D900×H800	9	か所			
F41 収納棚	W7550×D450×H2660	1	か所			
F42 収納棚	W9400×D600×H2660	1	か所			
計						

特別教室棟B						
塗装改修				改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
設備撤去跡補修	DP塗 モルタル面 下地調整共	1	式			
(内部)						
NAD塗り	ポ-ト面 工程B種 素地B種	26.7	m <sup>2</sup>			
NAD塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	55.9	m <sup>2</sup>			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	8.2	m			
計						

特別教室棟B		躯体改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	コンクリート面 17.1m程度	1	式			
コンクリート撤去	0.7m3程度 集積共 モルタル共	1	式			
CB撤去	11.2m3程度 集積共 t=100 仕上げモルタル共	1	式			
計						

特別教室棟B		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
＜鉄筋＞						
異形鉄筋	D10 SD295A	0.1	t			
鉄筋加工組立	運搬費、スクラブ共	1	式			
あと施工アンカー	D10 金属系 横向き	1	式			
＜コンクリート＞						
土間コンクリート	Fc=18 SL-15	0.6	m3			
同上打設手間	人力	1	式			
計						

外構									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
解体		1		式					
改修		1		式					
	計								

外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
解体		1	式		
計					
改修		1	式		
計					

外構 解体						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター入れ	アスファルト面、コンクリート面 556m程度	1	式			
アスファルト舗装撤去	62.6㎡程度 集積共	1	式			
コンクリート撤去	4.5m <sup>3</sup> 程度 集積共	1	式			
メッシュフェンス撤去	38.1m程度 基礎共 屋内運動場含む 集積共	1	式			
計						



外構		改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<直接仮設>						
遣方		1	式			
墨出し		1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
<土工>						
根切り	総掘り	3.6	m <sup>3</sup>			
埋戻し(B種)	発生土	2.3	m <sup>3</sup>			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	1.3	m <sup>3</sup>			
<地業>						
砂利地業	再生クワッシャー	1.4	m <sup>3</sup>			
<鉄筋>						
異形鉄筋	D10 SD295A	0.1	t			
異形鉄筋	D13 SD295A	0.6	t			
鉄筋加工組立	運搬費、スクラップ共	1	式			
溶接金網敷	径6.0 100×100	38.5	m <sup>2</sup>			
<コンクリート>						
捨てコンクリート	Fc=18 SL-18	0.9	m <sup>3</sup>			
土間コンクリート	Fc=18 SL-15	3.7	m <sup>3</sup>			
基礎コンクリート	Fc=21 SL-18	6.8	m <sup>3</sup>			

外構 改修						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
同上打設手間	人カ	1	式			
<型枠>						
打放合板型枠		9.8	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	9.8	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費		1	式			
<左官>						
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	28.5	m <sup>2</sup>			
<その他>						
アスファルト舗装	A-5-10 再生密粒 再生クラッシュラン	62.6	m <sup>2</sup>			
メッシュフェンス	H1800 基礎共	27.9	m			
フェンス門扉	W1000 x H1800 基礎共	1	カ所			
消火器ボックス	SUS製 置式 ABC10型消火器共	2	カ所			
計						



特別教室棟A									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備		1		式					
動力設備		1		式					
発電設備		1		式					
構内情報通信網設備		1		式					
構内交換設備		1		式					
情報表示設備		1		式					
拡声設備		1		式					
誘導支援設備		1		式					
テレビ共同受信設備		1		式					
監視カメラ設備		1		式					
自動火災報知設備		1		式					
	計								

特別教室棟A					
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					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
発電設備	太陽光発電	1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
情報表示設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
誘導支援設備	トイレ呼出	1	式		
計					

特別教室棟A					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
監視カメラ設備		1	式		
計					
自動火災報知設備		1	式		
計					

特別教室棟A		電灯設備			電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600V CVTケーブル	14mm2 ビット・天井	46	m				
600V CVTケーブル	38mm2 ビット・天井	4	m				
600V CVTケーブル	100mm2 ラック	102	m				
600V CVTケーブル	100mm2 ビット・天井	8	m				
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm2	50	m				
600Vビニル絶縁電線 (IV)	14mm2	110	m				
分電盤	L-1-3	1	面				
分電盤	L-1-4	1	面				
分電盤	L-2-3	1	面				
分電盤	L-2-4	1	面				
撤去費	分電盤等	1	式				
計							

特別教室棟A		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【便所】						
人感センサー	親機 8A 広角検知	4	個			
人感センサー	子機 換気扇連動型	4	個			
人感センサー	子機 広角検知	4	個			
操作エッジ	2回路用	4	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 125V	4	個			
LED照明器具	D	16	個			
LED照明器具	E	28	個			
小計						
【老朽】	【便所】以外					
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	8	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	26	m			
1種金属線び (MM1)	B型 (40.4mm)	10	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	コーナーボックス スイッチボックス	1	式			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 2C 管内	24	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	504	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 3C 管内	28	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	34	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 2C ビット・天井	28	m			
IV電線	1.6mm × 1本	16	m			



特別教室棟A		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 -	7	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×4 ネーム無 -	4	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 3W 15A ×1 ネーム無	5	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 -	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 125V	19	個			
LED照明器具	A	76	個			
LED照明器具	B	10	個			
LED照明器具	C	4	個			
LED照明器具	F	1	個			
撤去費	照明器具等	1	式			
小計						
計						

特別教室棟A		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
【便所】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	96	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	コーナーボックス スイッチボックス	1	式			
ボックス類		1	式			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	135	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 3C FEP内 (PF・CD)	96	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	28	個			
小計						
【特別教室空調】	理科室, 美術室分					
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	45	m			
防火区画貫通処理		1	式			
小計						
【老朽】	【特別教室空調】 【便所】 以外					
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	99	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	コーナーボックス スイッチボックス	1	式			
ボックス類		1	式			
600V CVケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 4C ビット・天井	10	m			
600V CVケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 4C ビット・天井	70	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 2C 管内	99	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 2C ビット・天井	269	m			

特別教室棟A		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
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーフル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> -3Cビッド・天井	119	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	2.0mm	14	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (一体形) 125V	35	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	2	個			
撤去費	コンセント等	1	式			
小計						
計						

特別教室棟A		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	6	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 70mm	41	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(50)	100	m			
600V CVTケーブル	38mm <sup>2</sup> FEP内 (PF・CD)	100	m			
600V CVTケーブル	60mm <sup>2</sup> 管内	32	m			
600V CVTケーブル	100mm <sup>2</sup> 管内	9	m			
600V CVTケーブル	100mm <sup>2</sup> ラック	102	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm <sup>2</sup>	6	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	14mm <sup>2</sup>	32	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	22mm <sup>2</sup>	9	m			
空調機盤	EHP-4	1	面			
空調機盤	EHP-5	1	面			
接地工事	D種 接地極埋設標共	1	式			
取外し再取付費	空調機盤等	1	式			
撤去費	分電盤等	1	式			
計						

特別教室棟A		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 42mm	6	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	露出配管 28mm	5	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			
600V CVケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 4C FEP内 (PF・CD)	5	m			
600V CVTケーブル	14mm <sup>2</sup> 管内	8	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm <sup>2</sup>	8	m			
撤去費	配管配線等	1	式			
計						

特別教室棟A		発電設備		太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1)	C型(60.0mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス スイッチボックス	1	式			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 22mm	3	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 28mm	80	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 54mm	26	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			
600V CVケーブル	14mm <sup>2</sup> - 2C 管内	31	m			
600V CVケーブル	14mm <sup>2</sup> - 2C ラック	50	m			
600V CVTケーブル	38mm <sup>2</sup> 管内	29	m			
600V CVTケーブル	38mm <sup>2</sup> ラック	105	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	15	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	2.0mm <sup>2</sup>	4	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm <sup>2</sup>	32	m			
CVV-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C 管内	58	m			
CVV-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C ラック	185	m			
KPEV-Sケーブル	1.25-2P 管内	28	m			
KPEV-Sケーブル	1.25-2P ラック	60	m			
UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	15	m			
パネルボックス	300 x 300 x 300 SUS WP	2	個			

特別教室棟A		発電設備		太陽光発電		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
太陽光モジュール	10kW	1	式			
パネ取付架台		1	式			
パネコンディショナー	1φ3W 10kW 接続ケーブル共	1	式			
日射計		1	式			
気温計		1	式			
小型計測装置		1	式			
表示装置	壁掛け型 保護ケース共	1	台			
機器据付工事費		1	式			
試運転調整費		1	式			
コンソルト盤	盤内露出コンソルト x 4共	1	面			
接地工事	C種 接地極埋設標共	1	式			
計						

特別教室棟A		構内情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線ひび(MM1)	A型(25.4mm)	4	m			
1種金属線ひび(MM1) 付属品	コーナーボックス スイッチボックス	1	式			
UTPケーブル	CAT6 4P ヒット・天井	85	m			
情報用アウトレット(金属製)	モジュラージャック(RJ45) ×1	2	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費		1	式			
計						



特別教室棟A		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス スイッチボックス	1	式			
TIVFケーブル	0.65mm-2C ピット・天井	60	m			
電話用アウトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ11) ×1	2	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費		1	式			
計						

特別教室棟A		情報表示設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	12	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス	1	式			
AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	12	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	68	m			
AEケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	109	m			
AEケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	104	m			
アナログ子時計	SWR30 Gp B1	4	個			
防火区画貫通処理		1	式			
取外し再取付費	時計、警報盤等	1	式			
撤去費	時計、警報盤等	1	式			
計						

特別教室棟A		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【便所】						
スピーカ SP-1A	SC6Hi-1(3) V3	4	個			
小計						
【老朽】	【便所】以外					
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	8	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス スイッチボックス	1	式			
HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	8	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	200	m			
HPケーブル	1.2 mm- 20P ビット・天井	210	m			
スピーカ SP-1	SC6Hi-1(3) V0	4	個			
スピーカ SP-1A	SC6Hi-1(3) V3	9	個			
スピーカ SP-2A	SW1Hi-1(3) V3	1	個			
アッテネータ V-1S	3W S(金属製)	4	個			
端子盤	TA-1	1	面			
端子盤	TA-2	1	面			
防火区画貫通処理		1	式			
取外し再取付費	放送卓等	1	式			
緊急地震速報装置 移設費		1	式			
撤去費		1	式			
小計						

特別教室棟A		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						

特別教室棟A		誘導支援設備		インターホン		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	8	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス スイッチボックス	1	式			
AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C 管内	8	m			
AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C ビット・天井	169	m			
AEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 25P ビット・天井	107	m			
インターホ子機	電話形 室内用 壁掛形	4	台			
防火区画貫通処理		1	式			
取外し再取付費	インターホン等	1	式			
撤去費	インターホン等	1	式			
計						

特別教室棟A		誘導支援設備		トイレ呼出		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 5P ピット・天井	106	m			
防火区画貫通処理		1	式			
取外し再取付費	トイレ呼出表示器	1	式			
撤去費	ケーブル等	1	式			
計						

特別教室棟A		テレビ 共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	12	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	コーナーボックス スイッチボックス	1	式			
同軸ケーブル	S-5C-FB 管内	12	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB ヒット・天井	296	m			
分岐器	一般 屋内 CS-C2W	1	個			
分配器	一般 屋内 CS-D6W	1	個			
テレビ端子 (金属プレート)	CS- 7FW	4	個			
撤去費	テレビ端子等	1	式			
計						





特別教室棟A		自動火災報知設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【便所】						
スポット形感知器	定温式 1種 防水	8	個			
小計						
【老朽】	【便所】以外					
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	8	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C ビッド・天井	205	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 3C ビッド・天井	14	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 3C FEP内 (PF・CD)	8	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 4C ビッド・天井	18	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 5P 管内	4	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 30P ビッド・天井	103	m			
ボックス類		1	式			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	12	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	5	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	1	個			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	4	個			
連動制御器	露出 1回線	2	台			
電磁リリース (自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式 埋込	4	個			
取外し再取付費	受信機等	1	式			
撤去費	感知器等	1	式			





管理教室棟					
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					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
情報表示設備	時刻表示	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
誘導支援設備	トイレ呼出	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					



管理教室棟		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブルラックZM形	500A 1段目	110	m			
600V CVTケーブル	38mm <sup>2</sup> ラック	153	m			
600V CVTケーブル	60mm <sup>2</sup> ラック	72	m			
600V CVTケーブル	100mm <sup>2</sup> ラック	92	m			
600V CVTケーブル	14mm <sup>2</sup> ビット・天井	3	m			
600V CVTケーブル	22mm <sup>2</sup> ビット・天井	100	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm <sup>2</sup>	256	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	14mm <sup>2</sup>	72	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	38mm <sup>2</sup>	134	m			
分電盤改造	L-0 MCB3P225/200 x 1 増設	1	式			
分電盤改造	L-1 MCB2P50/20 x 4 増設	1	式			
分電盤改造	L-1-1 MCB3P225/125 x 1 増設 MCB2P50/20 x 5 増設	1	式			
分電盤改造	L-2 ELB3P50/50 x 1 増設	1	式			
分電盤改造	L-2-1 ELB3P50/50 x 1 増設 MCB3P50/50 x 1 増設	1	式			
分電盤改造	L-3 ELB3P50/50 x 1 増設	1	式			
分電盤改造	L-3-1 ELB3P100/100 x 1 増設 MCB2P50/20 x 2 増設	1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
計						

管理教室棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	8	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	12	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	2	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	4	m			
1種金属線び (MM1)	B型 (40.4mm)	6	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	コーナーボックス スイッチボックス	1	式			
ボックス類		1	式			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C 管内	8	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	629	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	24	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C 管内	8	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	185	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	14	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 2C 管内	14	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	101	m			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 - -	7	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×3 ネム無 - -	3	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×4 ネム無 - -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×5 ネム無 - -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P L 15A ×1 ネム付 - -	1	個			

管理教室棟		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×6 ネーム付 -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 -	2	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	4W 15A ×1 ネーム無 -	1	個			
人感センサ	親機 8A 広角検知	2	個			
人感センサ	換気扇連動型	1	個			
人感センサ	子機 広角検知	3	個			
人感センサ	子機 換気扇連動型	2	個			
操作ユニット	2回路用	3	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 125V	15	個			
LED照明器具	A	106	個			
LED照明器具	B	14	個			
LED照明器具	C	4	個			
LED照明器具	D	5	個			
LED照明器具	E	13	個			
LED照明器具	F	2	個			
LED照明器具	G	2	個			
撤去費	照明器具等	1	式			
計						



管理教室棟		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
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	5	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	69	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	138	m			
1種金属線び (MM1)	B型 (40.4mm)	3	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	コーナーボックス スイッチボックス	1	式			
600V CVケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 3C 管内	6	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 2C 管内	66	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 2C ビット・天井	470	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 2C FEP内 (PF・CD)	38	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 3C 管内	37	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	648	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 3C FEP内 (PF・CD)	31	m			
ボックス類		1	式			
プルボックス	200 x 200 x 150 SUS WP	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (一体形) 125V	41	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	2	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V	11	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	14	個			
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	1	個			

管理教室棟		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)	連用形2P15A×2 (抜止め 一体形) 125V	1	個			
床コンセント	アアップ コンセント 2P15A 125V×2	2	個			
ハネジ ヨイントボックス	2分岐	14	個			
テーブルタップ	4口 3Mコード付	28	個			
空調機盤	GHP-1	1	面			
撤去費	コンセント等	1	式			
計						

管理教室棟		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【特別教室空調】	被服室分					
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	5	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			
600V CVTケーブル	38mm <sup>2</sup> 管内	5	m			
600V CVTケーブル	38mm <sup>2</sup> ラック	42	m			
空調機盤	EHP-2	1	面			
接地工事	D種 接地極埋設標共	1	式			
小計						
【老朽】	【特別教室空調】以外					
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 42mm	15	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			
600V CVTケーブル	22mm <sup>2</sup> 管内	15	m			
600V CVTケーブル	22mm <sup>2</sup> ラック	42	m			
600V CVTケーブル	38mm <sup>2</sup> 管内	5	m			
600V CVTケーブル	38mm <sup>2</sup> ラック	82	m			
プルボックス	300 x 300 x 200 SUS WP	3	個			
撤去費	配管配線等	1	式			
小計						
計						

管理教室棟		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【特別教室空調】	被服室分					
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	5	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			
600V CVケーブル	8mm2- 4C 管内	6	m			
小計						
【老朽】	【特別教室空調】以外					
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	15	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			
600V CVケーブル	8mm2- 4C 管内	16	m			
小計						
計						

管理教室棟		構内情報通信網設備				
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	7	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	165	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	3	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	コーナーボックス スイッチボックス	1	式			
UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	95	m			
UTPケーブル	CAT6 4P 管内	9	m			
導入線 (PF管内)		165	m			
ボックス類		1	式			
情報用アウトレット (金属製)	モジュラージャック (RJ45) ×1	1	個			
情報用アウトレット	床用	3	個			
プルボックス	300 x 300 x 200 SUS WP	1	個			
壁貫通処理		1	式			
計						

管理教室棟		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
TIVFケーブル	0.65mm-2C ビット・天井	52	m			
TIVFケーブル	0.65mm-2C 管内	2	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス スイッチボックス	1	式			
ローションアウトレット	電話用	1	個			
電話用アウトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ11) ×1	1	個			
計						

管理教室棟		情報表示設備			時刻表示	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	8	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス スイッチボックス	1	式			
AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	7	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	126	m			
親時計	壁掛形 1回線	1	台			
アナログ子時計	SWR30 Gp B1	8	個			
撤去費	時計等	1	式			
計						

管理教室棟		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
総合盤	自立型、警報盤含む	1	面			
放送卓	360W 20局	1	組			
壁掛型非常業務放送装置	360W 20局	1	組			
卓上型リモートマイク	10回線 一斉	1	台			
デジタルワイレスミキサー	4入力	1	個			
ワイレスマイク		2	個			
ワイレスアンテナ		2	個			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	16	m			
1種金属線び(MM1)付属品	コーナーボックス スイッチボックス	1	式			
HPケーブル	1.2mm <sup>2</sup> 3C 管内	8	m			
HPケーブル	1.2mm <sup>2</sup> 3C ビッド・天井	233	m			
HPケーブル	1.2mm <sup>2</sup> 3C FEP内(PF・CD)	8	m			
HPケーブル	1.2mm <sup>2</sup> 20P 管内	4	m			
HPケーブル	1.2mm <sup>2</sup> 20P ビッド・天井	40	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB 管内	46	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB ビッド・天井	60	m			
スピーカ SP-1	SC6Hi-1(3) V0	11	個			
スピーカ SP-1A	SC6Hi-1(3) V3	14	個			
スピーカ SP-2A	SW1Hi-1(3) V3	2	個			
アッテネータ	3W S(金属製)	8	個			



管理教室棟		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
緊急地震速報装置 移設費		1	式			
撤去費	※同一等	1	式			
計						

管理教室棟		誘導支援設備			インターホン	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	10	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス スイッチボックス	1	式			
AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C 管内	10	m			
AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C ビット・天井	167	m			
インターホ子機	電話形 室内用 壁掛形	5	台			
テレビドアホンセット	ハンズフリー モニタ付親機 x 1 カメラ付玄関子機 x 1	1	式			
取外し再取付費	インターホン等	1	式			
撤去費	インターホン等	1	式			
計						

管理教室棟		誘導支援設備		トイレ呼出		
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	5	m			
ボックス類		1	式			
AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C ピット・天井	14	m			
AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C FEP内 (PF・CD)	3	m			
AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 3C ピット・天井	4	m			
AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			
呼出ボタン	ひも付	2	個			
プザ-付呼出表示灯		1	個			
復帰ボタン		1	個			
取外し再取付費	トイレ呼出等	1	式			
計						

管理教室棟		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	21	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナボックス スイッチボックス	1	式			
同軸ケーブル	S-5C-FB ヒット・天井	272	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB 管内	21	m			
増幅器	一般 屋内 CATV-1	1	個			
分岐器	一般 屋内 CS-C2W	1	個			
分配器	一般 屋内 CS-D8W	1	個			
テレビ端子 (金属プレート)	CS- 7FW	8	個			
撤去費	テレビ端子等	1	式			
計						

管理教室棟		監視カメラ設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
同軸ケーブル	S-5C-FB 管内	4	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB ヒット・天井	121	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナボックス スイッチボックス	1	式			
取外し再取付費	防犯カメラ主装置等	1	式			
計						

管理教室棟		自動火災報知設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
CVVケーブル	2mm <sup>2</sup> - 5C ビッド・天井	80	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 2C 管内	6	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 2C ビッド・天井	194	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 4C ビッド・天井	14	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 5C ビッド・天井	40	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 10P 管内	6	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 10P ビッド・天井	53	m			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	16	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	6	個			
受信機	P型1級 30回線 壁掛形	1	面			
消防検査立会費	申請含む	1	式			
取外し再取付費	感知器等	1	式			
撤去費	感知器等	1	式			
計						

普通教室棟						
名	称	数	量	単位	金額	備考
電灯設備		1		式		
動力設備		1		式		
拡声設備		1		式		
誘導支援設備		1		式		
自動火災報知設備		1		式		
	計					

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					
動力設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
計					
自動火災報知設備		1	式		
計					



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
ケーブルラックZM形	500A 1段目	25	m			
壁貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
計						

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
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	6	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	4	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス スイッチボックス	1	式			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 2C 管内	10	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	56	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 3C 管内	6	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	47	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 2C 管内	4	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 2C ビット・天井	11	m			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×3 ネーム無 -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 -	2	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 125V	2	個			
LED照明器具 A	LSS 9 - 6800LM LN	9	個			
LED照明器具 B	LSS 9 - 3200LM LN	7	個			
撤去費	照明器具等	1	式			
計						

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
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	12	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス スイッチボックス	1	式			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 2C ビット・天井	24	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 2C 管内	12	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (一体形) 125V	4	個			
撤去費	コンセント等	1	式			
計						

普通教室棟		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	5	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 42mm	16	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			
600V CVケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 4C 管内	6	m			
600V CVTケーブル	22mm <sup>2</sup> 管内	17	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm <sup>2</sup>	17	m			
空調機盤	EHP-1	1	面			
計						

普通教室棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐衝撃性 硬質ビニール管(HIVE)	露出配管 36mm	22	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス スイッチボックス	1	式			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 3C 管内	24	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 3C ビレット・天井	70	m			
スピーカ SP-1	SC6Hi-1(3) V0	3	個			
スピーカ SP-1A	SC6Hi-1(3) V3	1	個			
アッテネータ	3W S(金属製)	3	個			
端子盤	2T-1	1	面			
ケーブルボックス	200 x 200 x 150 SUS WP	4	個			
撤去費	スピーカ等	1	式			
計						

普通教室棟		誘導支援設備		インターホン		
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	4	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m			
ボックス類		1	式			
AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C 管内	4	m			
AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C ピット・天井	14	m			
AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C FEP内 (PF・CD)	4	m			
AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 4C 管内	44	m			
AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 4C ピット・天井	76	m			
インターホ子機	電話形 室内用 壁掛形	1	台			
撤去費	インターホン等	1	式			
計						

普通教室棟		自動火災報知設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線びり(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
ボックス類		1	式			
HPケーブル	1.2mm <sup>2</sup> -4C 管内	2	m			
HPケーブル	1.2mm <sup>2</sup> -4C ビッド・天井	8	m			
HPケーブル	1.2mm <sup>2</sup> -5P 管内	22	m			
HPケーブル	1.2mm <sup>2</sup> -5P ビッド・天井	47	m			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	1	個			
撤去費	感知器等	1	式			
計						

特別教室棟B									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備		1		式					
動力設備		1		式					
情報表示設備		1		式					
拡声設備		1		式					
誘導支援設備		1		式					
ﾌﾞﾙｰﾄﾞ 共同受信設備		1		式					
自動火災報知設備		1		式					
	計								



特別教室棟B					
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					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
情報表示設備	時刻表示	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
自動火災報知設備		1	式		
計					



特別教室棟B		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	4	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス スイッチボックス	1	式			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 2C 管内	4	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	90	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 3C 管内	4	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	32	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 2C 管内	2	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 2C ビット・天井	4	m			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 - -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×4 ネム無 - -	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 125V	2	個			
LED照明器具	A	15	個			
LED照明器具	C	2	個			
撤去費	照明器具等	1	式			
計						

特別教室棟B		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
【特別教室空調】						
分電盤	GHP-2	1	面			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	15	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 36mm	2	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			
600V CVケーブル	8mm <sup>2</sup> - 3C 管内	11	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 3C 管内	15	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	39	m			
小計						
【老朽】	【特別教室空調】以外					
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	9	m			
1種金属線びり (MM1)	A型 (25.4mm)	24	m			
ボックス類		1	式			
ボックス類		1	式			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 2C 管内	28	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 2C ビット・天井	69	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 2C FEP内 (PF・CD)	9	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (一体形) 125V	11	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (抜止め 一体形) 125V	2	個			
撤去費	コンセント等	1	式			

特別教室棟B		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	
小計							
計							

特別教室棟B		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 54mm	2	m			
600V CVTケーブル	38mm2 管内	2	m			
600V CVTケーブル	38mm2 ラック	102	m			
600V CVTケーブル	38mm2 ビット・天井	28	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	14mm2	30	m			
動力盤 取外し再取付	M-3 名称変更	1	面			
動力盤 取外し再取付	M-4 名称変更	1	面			
計						

特別教室棟B		動力設備		動力分岐		
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)	隠べい・埋込配管 28mm	4	m			
1種金属線び (MM1)	B型 (40.4mm)	5	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	コーナーボックス スイッチボックス	1	式			
600V CVケーブル	3.5mm2- 4C 管内	5	m			
600V CVケーブル	3.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	4	m			
コンセント	4P20A	2	個			
ボックス類		1	式			
撤去費	コンセント等	1	式			
計						

特別教室棟B		情報表示設備		時刻表示		
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)	隠べい・埋込配管 16mm	1	m			
AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C 管内	7	m			
AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C ピット・天井	63	m			
AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C FEP内 (PF・CD)	1	m			
ボックス類		1	式			
アナログ子時計	SWR30 Gp B1	2	個			
撤去費	時計等	1	式			
計						



特別教室棟B		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス スイッチボックス	1	式			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C 管内	11	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C ビット・天井	88	m			
スピーカ SP-1	SC6Hi-1(3) V0	2	個			
アッテネータ	3W S(金属製)	2	個			
撤去費	スピーカ等	1	式			
計						



特別教室棟B		テレビ 共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	2	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	コーナーボックス スイッチボックス	1	式			
同軸ケーブル	S-5C-FB 管内	4	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB ヒット・天井	52	m			
テレビ端子 (金属プレート)	CS- 7FW	1	個			
撤去費	テレビ端子等	1	式			
計						

特別教室棟B		自動火災報知設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	7	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	66	m			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	3	個			
撤去費	感知器等	1	式			
計						

外構									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
受変電設備		1		式					
構内配電線路		1		式					
	計								



外構 受変電設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
キュービクル	屋外型 消防認定品 TR, SC, SR含 竣工検査費用含む	1	基			
接地工事	A, B, D種 接地極埋設票共	1	式			
端末処理	端末処理 6kV CVT	1	式			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	3	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 82mm	5	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	33	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(80)	33	m			
600V CVケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 3C 管内	3	m			
600V CVケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 2C FEP内 (PF・CD)	33	m			
6kV CVTケーブル	38mm <sup>2</sup> 管内	5	m			
6kV CVTケーブル	38mm <sup>2</sup> FEP内 (PF・CD)	33	m			
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	33	m			
地中埋設標	コンクリート製	3	個			
掘方埋戻し費		1	式			
撤去費	キュービクル等	1	式			
計						

外構		構内配電線路				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【太陽光】						
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	3	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	3	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	16	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(50)	16	m			
600V CVTケーブル	38mm <sup>2</sup> 管内	3	m			
600V CVTケーブル	38mm <sup>2</sup> FEP内 (PF・CD)	16	m			
CVV-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C 管内	3	m			
CVV-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C FEP内 (PF・CD)	16	m			
小計						
【老朽】	【太陽光】 以外					
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	9	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	21	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 70mm	18	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	37	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(50)	112	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(65)	96	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm <sup>2</sup>	2	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (PF管内)	5.5mm <sup>2</sup>	7	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	38mm <sup>2</sup>	3	m			



外構		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600Vビニル絶縁電線 (IV) (PF管内)	38mm <sup>2</sup>	16	m			
600V CVケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 2C 管内	2	m			
600V CVケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 2C FEP内 (PF・CD)	7	m			
600V CVケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 3C 管内	2	m			
600V CVケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 3C FEP内 (PF・CD)	7	m			
600V CVTケーブル	14mm <sup>2</sup> 管内	3	m			
600V CVTケーブル	14mm <sup>2</sup> FEP内 (PF・CD)	16	m			
600V CVTケーブル	22mm <sup>2</sup> 管内	9	m			
600V CVTケーブル	22mm <sup>2</sup> FEP内 (PF・CD)	48	m			
600V CVTケーブル	38mm <sup>2</sup> 管内	12	m			
600V CVTケーブル	38mm <sup>2</sup> FEP内 (PF・CD)	64	m			
600V CVTケーブル	60mm <sup>2</sup> 管内	3	m			
600V CVTケーブル	60mm <sup>2</sup> FEP内 (PF・CD)	16	m			
600V CVTケーブル	100mm <sup>2</sup> 管内	12	m			
600V CVTケーブル	100mm <sup>2</sup> FEP内 (PF・CD)	64	m			
FPケーブル	8mm <sup>2</sup> - 3C 管内	2	m			
FPケーブル	8mm <sup>2</sup> - 3C FEP内 (PF・CD)	7	m			
CVV-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C 管内	3	m			
CVV-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C FEP内 (PF・CD)	16	m			
パネルボックス	300 x 300 x 200 SUS WP	2	個			











特別教室棟A		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【特別教室空調】	理科室, 美術室分					
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径( 3/8B) 液管 厚8mm	50	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.7 外径( 1/2B) 液管 厚10mm以上	28	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	14	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	22.22外径( 7/8B) ガス管 厚20mm以上	36	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	28	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管 (VP)	屋内露出 25A	13	m			
カー硬質ポリ塩化ビ ニル管 (VP)	屋外露出 25A	16	m			
カー硬質ポリ塩化ビ ニル管 (VP)	屋外露出 40A	6	m			
CVV-Sケーブ ル	1.25mm2- 2C ピット・天井	78	m			
保温工事		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
小計						
【その他空調】	【特別教室空調】以外					
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径( 3/8B) 液管 厚8mm	47	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.7 外径( 1/2B) 液管 厚10mm以上	16	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	15	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	48	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管 (VP)	屋内露出 25A	11	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管 (VP)	屋内露出 40A	2	m			







特別教室棟A		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【便所】						
洋風便器	CFS469SNS, TCF585R, YH702 同等品	16	組			
自動洗浄小便器	UFS900JS 同等品	8	組			
掃除用流し	SK22A, T23AEQ20 同等品	2	組			
多目的流し	SK500 T200BSQ13C 同等品	2	組			
L型手すり	T112CL10, 固定金具 同等品	4	本			
小便器用手すり	T112CU2, 固定金具 同等品	2	本			
ホウル一体洗面器	MKWE (W=1800・ホウル×3) TENA125AW (×3) TLK04201J (×3) 同等品	4	組			
既設撤去費	器具等	1	式			
小計						
【老朽】	【便所】以外					
壁掛洗面器	L250D, TLS01101J (立水栓) 同等品	2	組			
化粧鏡	YM4560FA 同等品	2	枚			
立水栓	TK605FR 同等品	25	個			
既設撤去費	器具等	1	式			
小計						
計						

特別教室棟A		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【便所】						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	44	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 32A	10	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 40A	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 65A	7	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 80A	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 20A	10	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 25A	17	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 32A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 40A	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 65A	2	m			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 40A	1	個			
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 65A	2	個			
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 80A	1	個			
保温工事		1	式			
はつり及び補修		1	式			
既設撤去費	管等	1	式			
小計						
【老朽】	【便所】以外					

特別教室棟A		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	71	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	10	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 32A	36	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 40A	15	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 80A	8	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 40A	8	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 80A	11	m			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 32A	1	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 40A	1	個			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 80A	1	個			
保温工事		1	式			
はつり及び補修		1	式			
既設配管切断接続費		1	式			
既設撤去費	管等	1	式			
小計						
計						

特別教室棟A		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【便所】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	24	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	24	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 125A	10	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	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)	機械室・便所 40A	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	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)	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)	機械室・便所 75A	22	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A	25	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 40A	7	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	23	m			
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	4	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	4	個			
掃兼トレ	50A	4	個			
通気金物	VC-100	1	個			
はつり及び補修		1	式			

特別教室棟A		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設撤去費	管等	1	式			
小計						
【老朽】	【便所】以外					
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 40A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 65A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 40A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 50A	62	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 65A	29	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 50A	12	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 65A	12	m			
床上掃除口(非防水形)	COA 40A	1	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	2	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 65A	3	個			
はつり及び補修		1	式			
既設配管切断接続費	溜桝配管穴埋め含む	1	式			
小計						
計						







管理教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	機器設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
空調設備	制御設備	1	式		
計					
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					
給湯設備		1	式		
計					
ガス設備	都市ガス設備	1	式		
計					

管理教室棟		空気調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【特別教室空調】	被服室分					
EHP-224 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン ワイヤレスリモコン	天井吊型ツイン同時運転 冷房能力22.4kW 暖房能力31.5kW	1	組			
		1	台			
小計						
【その他空調】	【特別教室空調】以外					
GHP-1 カースヒートポンプマルチエアコン室外機	冷房能力45.0kW 暖房能力50.0kW 臭気低減機構付	1	台			
GHP-1-1 カースヒートポンプマルチエアコン室内機	天井吊形 冷房能力14.0kW 暖房能力16.0kW ワイヤードリモコン	2	台			
GHP-1-2 カースヒートポンプマルチエアコン室内機	天井吊形 冷房能力11.2kW 暖房能力12.5kW ワイヤードリモコン	1	台			
GHP-1-3 カースヒートポンプマルチエアコン室内機	天井吊形 冷房能力7.1kW 暖房能力8.0kW ワイヤードリモコン	1	台			
R-1 集中管理リモコン		1	台			
遠隔監視アダプター		1	台			
既設空調機 取外し再取付費		1	式			
冷媒回収回収費	破壊処理、家電リサイクル料金等	1	式			
既設撤去費	機器等	1	式			
小計						
計						

管理教室棟		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【特別教室空調】	被服室分					
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径( 3/8B) 液管 厚8mm	9	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	5	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	4	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管 (VP)	屋内露出 25A	5	m			
カー硬質ポリ塩化ビ ニル管 (VP)	屋外露出 25A	4	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	9	m			
保温工事		1	式			
小計						
【その他空調】	【特別教室空調】以外					
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径( 3/8B) 液管 厚8mm	56	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径( 5/8B) 液管 厚10mm以上	5	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	46	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	22.22外径( 7/8B) ガス管 厚20mm以上	5	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	5	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	5	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管 (VP)	屋内露出 25A	30	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管 (VP)	屋内露出 40A	1	m			
カー硬質ポリ塩化ビ ニル管 (VP)	屋外露出 25A	12	m			
カー硬質ポリ塩化ビ ニル管 (VP)	屋外露出 40A	3	m			









管理教室棟		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洋風便器	CFS469SNS, TCF585R, YH702 同等品	4	組			
洋風便器(多目的)	CFS497BMC, TCF5840AUP, YH702 同等品	1	台			
自動洗浄小便器	UFS900JS 同等品	3	組			
パブリック流し	SKL330HNNP 同等品	1	組			
掃除用流し	SK22A, T23AEQ20 同等品	1	組			
L型手すり	T112CL10, 固定金具 同等品	1	本			
小便器用手すり	T112CU2, 固定金具 同等品	1	本			
跳上型手すり	T112HPR8R, 固定金具 同等品	1	本			
L型手すり	T112CL11, 固定金具 同等品	1	本			
背もたれ	EWC283CR, 固定金具 同等品	1	本			
カウンター一体形洗面器	L270C, TEN77G1, TS126AR 同等品	1	組			
埋込手洗器	LSE570AP 同等品	1	組			
化粧鏡	YM4510FAC 同等品	1	枚			
ボウル一体洗面器	MKWD(W=1800・ボウル×3) TENA125AW(×3) TLK04201J(×3) 同等品	1	組			
壁掛洗面器	L250C、TEN41A 同等品	2	組			
壁掛洗面器	L250D, TLS01101J(立水栓) 同等品	3	組			
化粧鏡	YM4560FA 同等品	5	枚			
立水栓	TK605FR 同等品	10	個			
電気温水器	REKB12A1, RHE708R, RHE22H-50N 同等品	1	台			
止水栓	TL348CU 同等品	2	個			



管理教室棟		衛生器具設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シングルバー混合水栓	TKGG30E 同等品	2	個			
洗濯機パン	PWSP64H2W 同等品	3	組			
横水栓	TW11R 同等品	3	個			
既設撤去費	器具等	1	式			
計						

管理教室棟		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	27	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 40A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 20A	47	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 25A	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 32A	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 40A	13	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 80A	45	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	8	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 20A	15	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 25A	10	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 40A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 50A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 65A	3	m			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 20A	2	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 25A	2	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 40A	2	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 50A	2	個			
フレキシブルチューブ	ステンレス製 25A	1	本			



管理教室棟		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 40A	6	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	65	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 65A	4	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 75A	21	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	3	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	9	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	11	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	2	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	8	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	17	m			
通気・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	21	m			
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	4	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 65A	2	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	3	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	2	個			
掃兼トレン	50A	2	個			
通気金物	VC-50	2	個			
はつり及び補修		1	式			
既設配管切断接続費	溜樹配管穴埋め含む	1	式			
既設撤去費	管等	1	式			



管理教室棟		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
GW-1 ガス給湯器	屋外壁掛け形50号 リモコンx2, ケーブル, 配管カバー 付属品共	1	台			
給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管 (管端防食)	ねじ接合 屋内一般 20A	20	m			
給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管 (管端防食)	ねじ接合 屋内一般 25A	2	m			
給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管 (管端防食)	ねじ接合 屋内一般 32A	7	m			
給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管 (管端防食)	ねじ接合 屋内一般 40A	13	m			
給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管 (管端防食)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 40A	1	m			
はつり及び補修		1	式			
計						

管理教室棟		ガス設備		都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切断取出し、連絡 工事費	50A	2	か所			
ガス配管工事	ポリエチレン管(PE50A)	8	m			
ガス配管工事	塩化ビニール被覆鋼管(VL50A)	30	m			
ガス配管工事	塩化ビニール被覆鋼管(VL25A)	12	m			
ガス配管工事	塩化ビニール被覆鋼管(VL20A)	12	m			
ガス配管工事	塩化ビニール被覆鋼管(VL15A)	17	m			
ガス配管工事	亜鉛メッキ鋼管(SS15A)	17	m			
ネジガス栓	50A	1	個			
ネジガス栓	20A	1	個			
機器接続具	金属可とう管20A	1	個			
ガスコンセント	W露出	9	個			
ガス漏れ警報器	CA-C7	1	個			
取付ベース(シリング)		1	個			
付帯工事費		1	式			
計						





普通教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	機器設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
計					



普通教室棟		空気調和設備			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
【その他空調】	会議室分						
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径( 3/8B) 液管 厚8mm	11	m				
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	11	m				
結露防止層付硬質 塩化ビニル管 (VP)	屋内露出 25A	6	m				
結露防止層付硬質 塩化ビニル管 (VP)	屋内露出 40A	1	m				
カー硬質ポリ塩化ビ ニル管 (VP)	屋外露出 40A	4	m				
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内	11	m				
保温工事		1	式				
はつり及び補修		1	式				
既設撤去費	管等	1	式				
計							





特別教室棟B					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	機器設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
計					
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					
ガス設備	都市ガス設備	1	式		
計					



特別教室棟B		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【特別教室空調】	技術室, 理科室, 音楽室分					
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径( 3/8B) 液管 厚8mm	32	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.7 外径( 1/2B) 液管 厚10mm以上	5	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径( 5/8B) 液管 厚10mm以上	10	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	18	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	22.22外径( 7/8B) ガス管 厚20mm以上	14	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	15	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管(VP)	屋内露出 25A	17	m			
カー硬質ポリ塩化ビ ニル管(VP)	屋外露出 25A	12	m			
カー硬質ポリ塩化ビ ニル管(VP)	屋外露出 40A	5	m			
浸透枺	VE製 200φ T-8	1	組			
CVV-Sケーブ ル	1.25mm2- 2C ビット・天井	47	m			
保温工事		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
計						





















外構		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)	地中配管 100A	161	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 125A	69	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 150A	89	m			
汚水小口径樹1	100-150-90L 塩ビ蓋150φ 500H	1	組			
汚水小口径樹2	100-150-90Y 塩ビ蓋150φ 615H	1	組			
汚水小口径樹3	100x75-150-90Y 塩ビ蓋150φ 630H	1				
汚水小口径樹4	100-150-90L 塩ビ蓋150φ 640H	1	組			
汚水小口径樹5	100-150-90L 塩ビ蓋150φ 675H	1	組			
汚水小口径樹6	100x75-150-90Y 塩ビ蓋150φ 770H	1	組			
汚水小口径樹7	150-200-90L T-8 820H	1	組			
汚水小口径樹8	150-200-90L 塩ビ蓋200φ 300H	1	組			
汚水小口径樹9	100-150-90L 塩ビ蓋150φ 305H	1	組			
汚水小口径樹10	150-200-90Y 塩ビ蓋200φ 315H	1	組			
汚水小口径樹11	150x100-200-90Y 塩ビ蓋200φ 320H	1	組			
汚水小口径樹12	150x100-200-90Y 塩ビ蓋200φ 335H	1	組			
汚水小口径樹13	150x100-200-90Y 塩ビ蓋200φ 350H	1	組			
汚水小口径樹14	150x100-200-90Y 塩ビ蓋200φ 370H	1	組			
汚水小口径樹15	150x100-200-90Y 塩ビ蓋200φ 395H	1	組			
汚水小口径樹16	150x100-200-90Y 塩ビ蓋200φ 420H	1	組			
汚水小口径樹17	100-150-90L 塩ビ蓋150φ 420H	1	組			

外構		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
汚水小口径柵18	100x75-150-90Y 塩ビ蓋150φ 440H	1	組			
汚水小口径柵19	150-200-WLS 塩ビ蓋200φ 445H	1	組			
汚水小口径柵20	125-200-90L 塩ビ蓋200φ 450H	1	組			
汚水小口径柵21	125x100-200-90Y 塩ビ蓋200φ 455H	1	組			
汚水小口径柵22	125x100-200-90Y 塩ビ蓋200φ 470H	1	組			
汚水小口径柵23	125-200-ST T-8 620H	1	組			
汚水小口径柵24	100-150-90L 塩ビ蓋150φ 400H	1	組			
汚水小口径柵25	100x75-150-90Y 塩ビ蓋150φ 410H	1	組			
汚水小口径柵26	100x75-150-90Y 塩ビ蓋150φ 485H	1	組			
汚水小口径柵27	100x75-150-90Y 塩ビ蓋150φ 520H	1	組			
汚水小口径柵28	100x75-150-90Y 塩ビ蓋150φ 525H	1	組			
汚水小口径柵29	100-150-ST 塩ビ蓋150φ 595H	1	組			
汚水小口径柵30	100x75-150-90Y 塩ビ蓋150φ 675H	1	組			
汚水小口径柵31	100x75-150-90Y 塩ビ蓋150φ 700H	1	組			
汚水小口径柵32	100-150-ST 塩ビ蓋150φ 785H	1	組			
汚水小口径柵33	100-150-90L 塩ビ蓋150φ 870H	1	組			
汚水小口径柵34	100-150-90L 塩ビ蓋150φ 400H	1	組			
汚水小口径柵35	100x75-150-90L 塩ビ蓋150φ 420H	1	組			
汚水小口径柵36	100x75-150-90Y 塩ビ蓋150φ 430H	1	組			
汚水小口径柵37	100x75-150-90Y 塩ビ蓋150φ 450H	1	組			

外構		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
汚水小口径柵38	100x75-150-90Y 塩ビ蓋150φ 475H	1	組			
汚水小口径柵39	100x75-150-90Y 塩ビ蓋150φ 480H	1	組			
汚水小口径柵40	100x75-150-90Y 塩ビ蓋150φ 495H	1	組			
汚水小口径柵41	100-150-90Y 塩ビ蓋150φ 990H	1	組			
汚水小口径柵42	100-150-90L T-8 1110H	1	組			
汚水小口径柵43	100-150-90L T-8 1120H	1	組			
汚水小口径柵44	150x100-200-90Y T-8 1300H	1	組			
汚水小口径柵45	125-200-ST T-8 430H	1	組			
汚水小口径柵46	125-200-ST T-8 530H	1	組			
汚水小口径柵47	150-200-90L T-8 630H	1	組			
汚水小口径柵48	150-200-90L T-8 650H	1	組			
汚水小口径柵49	150-200-90L T-8 720H	1	組			
汚水小口径柵50	150x100-200-90Y T-8 800H	1	組			
汚水小口径柵51	150-200-45L T-8 900H	1	組			
汚水小口径柵52	150-200-90Y T-8 920H	1	組			
汚水小口径柵53	150-200-WLS T-8 970H	1	組			
雨水小口径柵1	100-150-90L T-8 400H	1	組			
雨水小口径柵2	125-200-90L T-8 600H	1	組			
掘方埋戻し		1	式			
はつり及び補修	側溝接続・モルタル穴埋	1	式			



外構		ガス設備			都市ガス設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【特別教室空調】	特別教室A棟, 特別教室B棟分					
切断取出し、連絡 工事費	50A	1	か所			
ガス配管工事	ポリエチレン管 (PE50A)	16	m			
ガス配管工事	塩化ビニール被覆銅管 (VL50A)	2	m			
ガス配管工事	塩化ビニール被覆銅管 (VL32A)	3	m			
ガス配管工事	塩化ビニール被覆銅管 (VL25A)	13	m			
ネジガス栓	20A	3	個			
定尺強化ガスコース	20A	3	個			
付帯工事費		1	式			
小計						
【その他空調】	【特別教室空調】以外					
切断取出し、連絡 工事費	80A (75A)	1	か所			
切断取出し、連絡 工事費	50A	1	か所			
ガス配管工事	ポリエチレン管 (PE32A)	16	m			
ガス配管工事	塩化ビニール被覆銅管 (VL32A)	3	m			
ネジガス栓	20A	2	個			
定尺強化ガスコース	20A	2	個			
付帯工事費		1	式			
小計						
計						



## 特記仕様書

### 【部分下請負通知書に関する事項】

受注者は、工事の一部について下請負させる場合は、部分下請負通知書を監督員に提出すること。なお、下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付すること。

### 【現場の管理に関する事項】

受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、氏名、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させること。

なお、作業者についても受注者名が分かるよう配慮すること。

<名札の例>

写 真 2cm×3cm 程度	主任・監理技術者	
	氏 名	〇〇 〇〇
	工事名	〇〇〇〇〇〇工事
	工 期	自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日
	会 社	〇〇〇〇株式会社 印

注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。

注2) 印は所属会社の社印とする。

### 【安全対策に関する事項】

工事期間中の運搬車両及び重機等による騒音振動等については、周辺地域に及ぼす影響を最小限に食い止めると共に安全対策を講じること。また、施工に伴う公衆災害及び労働災害の防止に努めること。

なお、大型車両が出入りするとき、または、工事関係車両の出入りが頻繁になるときは、誘導員を配置して事故防止に努めること。

### 【前払い金に関する事項】

請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、請負代金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いをするものとする。

### 【三重県産業廃棄物税に関する事項】

本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払い請求を行うこと。

なお、この期間を越えて請求することはできない。また、設計数量を越えて請求することはできない。

### 【工事实績情報の登録に関する事項】

受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報システム（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し監督員の確認を受けたうえ、受注時は契約後土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完成時は工事完成後土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。

また、（一財）日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」が届いた場合は、その写しを直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完成時の間が土曜日、日曜日、祝日等を除き10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

### 【現場パトロールに関する事項】

本工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となります。

**【石綿撤去に関する法令等】**

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」「労働安全衛生法」「大気汚染防止法」等を遵守すること。

「石綿障害予防規則」に基づく石綿作業主任者を選任し管理すること。

**【施工体制台帳】**

受注者は、工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請負金額に関わらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。

**【完成報告書】**

工事完成報告書の提出部数は3部とする。

**【木材の調達目標】**

本工事における木材の使用に当たっては、原則として地域産材（注1）を優先し、調達できない場合は県産材（注2）を使用するものとする。

なお、県産材については「三重の木」認証材を優先して使用するものとする。

注1 「地域産材」とは、津市内の森林から産出された木材で製材業者、津地区木材共同組合、津西部木材流通共同組合及び美杉木材共同組合の産地証明のあるものをいう。

また、集成材にあっても、構成する材は「地域産材」を優先使用したものであることとする。

注2 「県産材」とは、三重県内の森林から産出された木材とし、「三重の木」とは、三重県産の丸太を使用し、一定の基準に適合することを「三重の木」利用推進協議会により認証された木材製品をいう。

**【再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項】**

再生砕石を納入の都度、監督員に納品伝票（写し）を提出すること。

再生砕石の使用にあたっては、監督員に確認を受けた再生砕石以外の再生砕石等が混入しない対策や、施工前に異常（異物の混入、軽いなど）を発見した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。



## 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

### 1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

### 2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成27年津市訓第76号）において使用する用語の例による。

### 3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに、所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。

なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

### 4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

### 5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

## 津市公契約条例に関する特記仕様書

### 1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに関し、必要な事項を定めるものとする。

### 2 用語

この特記仕様における用語は、津市公契約条例（津市条例第22号）（以下「条例」という。）において使用する用語の例による。

### 3 受注者等の責務

- (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。
- (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。
- (3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。
- (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。
- (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。
- (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。

### 4 公契約の解除等

市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。

- (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。
- (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。
- (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。
- (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。
- (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。

## 労働環境の確保に係る誓約事項

津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。

また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。

記

- 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。
- 2 関係法令に違反し、関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。
- 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。
- 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出（以下「違反申出」という。）をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。
- 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。
- 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。
- 7 市長等が行う施策に協力すること。

## ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

1. この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。  
「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。  
ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。  
なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。
2. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。
3. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。
4. 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。

## 配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いいたします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

### 記

- 1 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあつては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- 2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- 3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮してください。
- 4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。

入 札 指 示 事 項

工事名称

平成31年度営教総補第9号

津市立南郊中学校大規模改造（第三期）工事

津 市 建 設 部 営 繕 課

#### (仕様書に関する事項)

図面記載の各仕様事項の解釈及び理解に際しては、建築工事の円滑な推進を念頭において、誠実でかつ親切な施工が無理なく完全に行われるよう十分承知すること。

なお、積算にあたっては、設計内容の理解に努め、後日に至り当方が示した数量内訳の誤り脱漏を指摘し、異議を申し立てることがないように、企業努力の最大の発揮に努めること。

#### (資材及び労務調達に関する事項)

仕様書に示されている各使用資材（木材等）の納入業者の決定に際しては、津市内で生産される品目もしくは、資材に技能労務を伴う業を行う者を優先的に選択するよう、十分に配慮を行うこと。

#### (工事質問と回答に関する事項)

##### 1 施工計画に関する質問と回答

施工計画に関する質問は、平成31年4月5日(金)正午までに指定様式の質問書によりFAX又は持参にて提出すること。

なお、FAXの場合は、質問書の提出期限時刻必着とし、必ず着信の確認を行ってください。

回答は、平成31年4月11日(木)までに津市ホームページ（入札情報）に掲載します。

また、回答に対する再質問は認めませんので、質問書には質問内容を明確に記載し提出してください。

##### 2 見積に関する質問と回答

見積に関する質問は、平成31年4月19日(金)正午までに指定様式の質問書によりFAX又は持参にて提出すること。

なお、FAXの場合は、質問書の提出期限時刻必着とし、必ず着信の確認を行ってください。

回答は、平成31年4月26日(金)までに津市ホームページ（入札情報）に掲載します。

また、回答に対する再質問は認めませんので、質問書には質問内容を明確に記載し提出してください。

##### 3 質問書の提出先

津市総務部調達契約課工事契約担当（津市役所本庁舎7階）

電話：059-229-3122

FAX：059-229-3333