

令和 8 年 度

市立中央中学校給食配膳室修繕

設計書

相模原市

部 長	課 長	総括主幹		検 算	検 算	担 当		
令和 8 年度 市立中央中学校給食配膳室修繕 設計書								
工事価格								
消費税及び地方税相当額								
工事費								
施設箇所名		市立中央中学校						
所在地		相模原市中央区富士見 1 - 3 - 1 7						
工 事 概 要	市立中央中学校給食配膳室修繕 一式							
	建築							
	C 棟 1 階							
	給食配膳室、学習室 内装改修工事、建具改修工事、撤去工事 外							
	2 階							
	学習室 2・3 内装改修工事、撤去工事							
	3 階							
	第一理科室、理科準備室 内装改修工事、建具改修工事、撤去工事 外							
	電気・設備							
	建築工事に伴う電気設備工事、機械設備工事							
起 工 理 由					本工事監督員及び材料検査は 下記の者に定める			課 長
着手年月日		年 月 日		完成年月日		年 月 日		
執行方法		指名競争入札 一般競争入札 随意契約						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

給食配膳室修繕（建築）		(2)内装改修工事		1 階（給食配膳室・学習室）改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【天井】						
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライナー 突付け	126	m ²			
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			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート別途	126	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 2か所 ボード等切込み共	1	式			
天井見切縁 (カーテンボックス幕板)	スチール 25×200 EP-G塗装共 木部下地調整A種 工程B種	14.3	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	67.2	m			
【壁】						
耐火間仕切壁	1時間耐火 LGS100形 @450 突付け 強化せっこうボード 厚21+21(両面)	21.1	m ²			
耐火間仕切壁	1時間耐火 FP060NP-0174同等 LGS100形 @450 突付け 強化せっこうボード 厚15+15(両面)	8.5	m ²			
耐火ロックール (SP取合部)	耐火シール(両面)共	15.8	m			
ロックフェルト	両面 耐火シール(両面)共	39.2	m			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	9.2	m ²			
軽量鉄骨壁下地 (ライニング部分)	90形 下地張りあり @300	4.3	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 450×450mm程度 1か所 600×600mm程度 1か所 1800×2000mm程度 1か所(扉等)	1	式			
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 突付け 下張GB-R 厚12.5共	9.2	m ²			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け 下地調整(C-1)共	46.5	m ²			
壁 構造用合板 (ライニング部分)	t12+t24	4.3	m ²			
壁薄塗り珪藻土塗り	金ごて 厚5 既調合品	0.7	m ²			

給食配膳室修繕（建築）		(2)内装改修工事		1 階（給食配膳室・学習室）改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁化粧珪藻土板	t6.0 化粧0.8mm厚珪藻土板 表面：アクリル樹脂塗料 アルミジョイント含む （ジョイント部、入隅部、出隅部等） A&A珪藻土ボード #400（標準色） 同等品以上	67.6	m ²			
掲示板(SP面)	現場造付 加工貼り	6.2	m ²			
E P - G 塗り	ボード面 工程B種（一般） 素地B種	30.3	m ²			
E P - G 塗り 改修仕様	コンクリート（塗替え面） 工程B種 既存塗膜除去(RB種) + 下 地調整RC種 + 下地調整塗り(全面) 下地調整材C-1(KC-1000同等品)	23.9	m ²			
E P - G 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部(塗替え面) 工程B種 下地調整RB種	32.2	m			
抗菌珪藻土不燃化粧 板 (ライニング部分)	厚3.0mm 石膏ボード下地 接着剤貼 継目アルミジョイント	4.3	m ²			
見切縁	スチール 65×25 EP-G塗装共 木部下地調整A種 工程B種	17.9	m			
腰壁 杉板張	間伐材（津久井産）t=12 本実突付	3.7	m ²			
腰壁見切縁	杉 間伐材（津久井産材） 20X15	5.7	m			
巾木	杉 間伐材（津久井産材） 15X100	5.7	m			
木部保護塗料塗	工程B種 下地調整B種 水性珪藻土系塗料同等品	4.4	m ²			
ビニル幅木	高さ100	41.8	m			
ライニング 甲板	人工大理石 W=300 プレーン 構造用合板下地共 (針葉樹 特類 厚12)	3.5	m			
シーリング	SR-1 10×10程度 4.1m程度	1	式			
【床】						
床材外塗り (SP取り付け部分)	金ゴテ ビニル系床材下地 厚28	3	m ²			
ビニル張り	ビニル系 t=15	4.3	m ²			

給食配膳室修繕（建築）		(2)内装改修工事		1 階（給食配膳室・学習室）改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管等跡目外補修		46	か所			
コンクリート復旧	1,400×200×t150程度 溶接金網6 150 均し含む	1	式			
下地調整	床 かん程度	116	m ²			
ビニル床シート	厚2.0 超防汚性 多湿床 熱溶接工法	95.7	m ²			
ビニル床シート	マ-フル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 -	30.6	m ²			
【エント・その他】						
ホワイトボード アルミ枠	材工共 2700×1100	1	か所			
アルミ枠掲示板	現場造付 アルミ枠共 W1390×H2160 木胴縁：米梅 縦横45×24 @450	2	か所			
アルミ枠掲示板	現場造付 アルミ枠共 W2700×H1000 木胴縁：米梅 縦横45×24 @450	1	か所			
ホワイトボード (学校行事)	W2700×H1100	1	か所			
天吊りカーテンレール	700下げ L=3.8m程度 材工共	1	か所			
2槽式ステンレスシンク		1	台			
突き出しサイン	スイングタイプ 300×80程度	2	か所			
【廊下部分】						
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 @225 インサート別途	13.2	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライプル 突付け	13.2	m ²			
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	19形(屋内) 450×450mm程度 2か所 ボード等切込み共	1	式			
天井廻縁	塩化ビニル製	18.7	m			
床目外塗り (SP取り合い部分)	金ごて ビニル系床材下地 厚28	3	m ²			

[illegible]

給食配膳室修繕（建築）		(2)内装改修工事		2 階（学習室）改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【天井】						
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライチ 突付け	131	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 イサト別途	131	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300～500程度	17.2	m			
下がり壁 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライチ 突付け	6.9	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	63.4	m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	17.2	m			
【廊下部分】						
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライチ 突付け	2.2	m ²			
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			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 4か所 ボード等切込み共	1	式			
【女子便所】			式			
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 @225 イサト別途	5.6	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透かし -	5.6	m ²			
E P - G 塗り	けい酸加シム板面 工程A種(見上) 素地別途	5.6	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	13.6	m			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	2.9	m ²			
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 突付け 下張GB-R 厚12.5共	2.9	m ²			
抗菌マシ不燃化粧 板	厚3.0mm 石膏ボード下地 接着剤貼 継目アルミジョイナー	2.1	m ²			
計						

給食配膳室修繕（建築）		(2)内装改修工事		3 階（第一理科室・準備室）改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【天井】						
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライナー 突付け	127	m ²			
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			
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 @225 インサート別途	127	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 4か所 900×900mm程度 3か所 ボード等切込み共	1	式			
天井見切縁 (カーテンボックス幕板)	スチール 25×200 EP-G塗装共 木部下地調整A種 工程B種	14.3	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	68.5	m			
【壁】						
耐火間仕切壁	1時間耐火 LGS100形 @450 突付け 強化せっこうボード 厚21+21(両面)	18.7	m ²			
耐火間仕切壁	1時間耐火 FP060NP-0174同等 LGS100形 @450 突付け 強化せっこうボード 厚15+15(両面)	15.1	m ²			
耐火ロック (SP取合部)	耐火シール(両面)共	10.6	m			
ロックフェルト	両面 耐火シール(両面)共	19.4	m			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	3.5	m ²			
軽量鉄骨壁下地 (ライニング部分)	90形 下地張りあり @300	4.2	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 1200×2000mm程度 1か所	1	式			
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 突付け 下張GB-R 厚12.5共	3.5	m ²			
壁 構造用合板 (ライニング部分)	t12+t24	4.2	m ²			
E P - G 塗り	ボード面 工程B種(一般) 素地B種	28.4	m ²			
E P - G 塗り 改修仕様	コンクリート(塗替え面) 工程B種 下地調整RC種 + 下地調整 塗り(C-2全面)	39.9	m ²			

給食配膳室修繕（建築）		(2)内装改修工事		3 階（第一理科室・準備室）改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
E P - G 塗り 改修仕様	コンクリート(塗替え面) 工程B種 既存塗膜除去(RB種) + 下 地調整RC種 + 下地調整塗り(全面) 下地調整材C-1(KC-1000同等品)	38.8	m ²			
E P - G 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部(塗替え面) 工程B種 下地調整RB種	30.8	m			
S O P 塗り 改修仕様 (灰取口)	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止め 現場1回塗り 塗料Cz種(水系さび止め) RB種(塗替え面)	1	式			
抗菌マシ不燃化粧 板 (ライニング 部分)	厚3.0mm 石膏ボード 下地 接着剤貼 継目アルミジョイナー	4.2	m ²			
ビニル幅木	高さ100	28.2	m			
ライニング 甲板	人工大理石 W=300 プレーン 構造用合板下地共 (針葉樹 特類 厚12)	5.4	m			
シーリング	SR-1 10×10程度	1	式			
【床】						
アイテル(小型)	相模原地区 空気量15%、水セメント比70% モルタル配合1:3、アイゼットA	6.1	m ³			
アイテル打設	フォーム式ポンプ車 組立、運転 打設手間含む	1	式			
床面直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	122	m ²			
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 -	122	m ²			
防滑性ビニル床シート	厚さ2.5 ノスリッパ 熱溶接工法 耐湿工法	4.5	m ²			
SUS床見切り	W40	9.9	m			
配線用土台組	木下地+構造用合板t12	1	か所			
【エント・その他】						
上下黒板 アルミ枠ロー	W3600×H1800	1	か所			
アルミ枠掲示板	現場造付 アルミ枠共 W1500×H850 木胴縁: 米梅 縦横45×24 @450	1	か所			

給食配膳室修繕（建築）		(2)内装改修工事		3 階（第一理科室・準備室）改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アルミ桤掲示板	現場造付 アルミ桤共 W1180×H1900 木胴縁：米桤 縦横45×24 ②450	1	か所			
教師用実験台 F-01	2400×900×800	1	か所			
生徒用実験台 F-02	3000×900×800	6	か所			
準備室用実験台 F-03	1800×900×800	1	か所			
窓下収納・流し台 、作業台 F-04	(1800+1800+1800+2400)×(650+900) ×680	1	か所			
収納棚・掃除用具 入れ F-05	(1800+1800+600)×600×2000	2	か所			
薬品戸棚 F-6	1800×600×2000	4	か所			
突き出しサイン	サインタイプ 300×80程度	2	か所			
【廊下部分】						
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 ②225 イサト別途	11.2	m ²			
天井 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚 9.5 準不燃 突付け	11.2	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	18.7	m			
E P - G 塗り	ボード面 工程B種(一般) 素地B種	12.5	m ²			
ビニル幅木	高さ100	4.3	m			
床材外塗り (SP取り合い部分)	金ごて ビニル系床材下地 厚28	3	m ²			
ビニル床シート	マニラ 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	3	m ²			
計						

給食配膳室修繕（建築） (3)建具改修工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
AW1	ガラス・アルミ 祢交換 強化型ガラス4mm 5.7㎡程度 アルミ 祢 t3.0 0.4㎡程度 ガラス清掃、ガラスとめシーリング含む	2	か所			
AW2	ガラス・アルミ 祢交換 強化型ガラス4mm 5.7㎡程度 アルミ 祢 t3.0 0.4㎡程度 ガラス清掃、ガラスとめシーリング含む	1	か所			
AW3	ガラス・アルミ 祢交換 強化型ガラス4mm 2.9㎡程度 アルミ 祢 t3.0 0.4㎡程度 ガラス清掃、ガラスとめシーリング含む	1	か所			
AW3(加工工法)	1600×3000(欄間付) 既存撤去含む 材工共 付属金物一式含む	1	か所			
SP1	3260×2600(欄間付) 片引戸1200×2000 材工共 付属金物一式含む	1	か所			
SP2	3260×2600(欄間付) 材工共 付属金物一式含む	1	か所			
SP3	3260×2600(欄間付) 片引戸1200×2000 材工共 付属金物一式含む	1	か所			
SP4	1900×2600(欄間付) 引違戸 材工共 付属金物一式含む	1	か所			
SP5	3260×2600(欄間付) 引違戸19000×2000 材工共 付属金物一式含む	1	か所			
SP6	3260×2600(欄間付) 引違戸19000×2000 材工共 付属金物一式含む	1	か所			
SP7	3260×2600(欄間付) 材工共 付属金物一式含む	1	か所			
SP8	3260×2600(欄間付) 引違戸19000×2000 材工共 付属金物一式含む	1	か所			
SD1	450×450 片面ワッシュ戸 焼付塗装 材工共 付属金物一式含む	2	か所			
SD2	300×300 片面ワッシュ戸 焼付塗装 材工共 付属金物一式含む	1	か所			
学校用強化ガラス	厚4.0mm 透明 特寸1.8㎡以下 シーリング・清掃別途	9.9	㎡			
学校用強化ガラス	厚4.0mm 型板 特寸1.8㎡以下 シーリング・清掃別途	3.4	㎡			
ガラスとめ(シーリング) (両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格2.18㎡以下	13.3	㎡			

[illegible]

給食配膳室修繕（建築）						
(4)撤去工事						
1 階撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【天井】						
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	122	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	3.6	m ²			
天井下地撤去	集積共	126	m ²			
カーテンボックス撤去	木製 150×150×25程度 集積共 カテール撤去含む	25.7	m			
OHPスクリーン撤去	集積共	1	か所			
吊バトン撤去	集積共	1	か所			
【壁】						
壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	61.8	m ²			
壁合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	4.5	m ²			
壁下地撤去	集積共	30.9	m ²			
木製パネーション撤去	集積共	10.1	m ²			
ガラス撤去	集積共	37.5	m ²			
アルミバネ撤去	集積共	3	か所			
木製戸撤去 WD1	引違戸（欄間付） 枠共 集積共 W1700×H2560	2	か所			
木製戸撤去 WD2	引違戸 枠共 集積共 W1800×H1960	1	か所			
木製戸撤去 WD4	片開き戸 枠共 集積共 W760×H1920	1	か所			
木製戸撤去 WD5	両開き戸 枠共 集積共 W725×H500	1	か所			
木製戸撤去 WD6	両開き戸 枠共 集積共 W725×H825	1	か所			
木製戸撤去 WD7	両開き戸 枠共 集積共 W500×H500	1	か所			

給食配膳室修繕（建築）						
(4)撤去工事				1 階撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼製戸撤去 SD1	片開き戸 枠共 集積共 W700×H1590	1	か所			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積共	0.6	m ³			
ビニル幅木撤去	石綿含有 集積共	53.1	m			
【床】						
床タイル撤去	下地タイル共 集積共	4.3	m ²			
ビニル床シート撤去	石綿含有 集積共	118	m ²			
ハレーション廻り床 取り	360×4200程度 カッター入れ共	4	か所			
コンクリート床撤去	1,400×200×t150程度 カッター入 3.2m程度	1	式			
【エント・その他】						
掲示板撤去	W1660×H2125 下地共（造作） 集積共	1	か所			
掲示板撤去	W1955×H2125 下地共（造作） 集積共	1	か所			
掲示板撤去	W5120×H1200 下地共（造作） 集積共	1	か所			
掲示板撤去	W5120×H950 下地共（造作） 集積共	1	か所			
上下式黒板撤去	2700×2200程度 集積共	1	か所			
実験台撤去	W1800×D900×H800程度 集積共	1	台			
実験台撤去	W1640×D840×H800程度 集積共	1	台			
実験台撤去	W2400×D900×H760程度 集積共	6	台			
流し台撤去	木下地の上SUS 1600×550×800程度 集積共	2	か所			
作業台撤去	木下地の上SUS 2150×550×800程度 集積共	2	か所			
キッチン撤去	木下地の上SUS 1200×550×800程度 集積共	1	か所			

[illegible]

[illegible]

給食配膳室修繕（建築）		(4)撤去工事		3 階撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【天井】						
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	93.8	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	31.8	m ²			
天井下地撤去	集積共	126	m ²			
天井点検口撤去	集積共	5	か所			
カーテンボックス撤去	木製 150×150×25程度 集積共 カテール撤去含む	3.8	m			
【壁】						
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共 木胴縁撤去含む (腰ハ 祢、杉板ハ 祢外)	28.7	m ²			
壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	20.8	m ²			
壁下地撤去	集積共	20.8	m ²			
木製パネーション撤去	集積共	40.1	m ²			
【床】						
鋼製床下地組撤去	集積共	92.4	m ²			
ビニル床タイル撤去	一般 集積共	92.4	m ²			
ビニル床シート撤去	集積共	2.4	m ²			
SUS見切り撤去	集積共	5.7	m			
床人研ぎ撤去	集積共	1.3	m ²			
床・縁甲板フローリング撤去	集積共	122	m ²			
床タイル下地撤去	集積共	122	m ²			
パネーション廻り床研り	360×4200程度 カッター入れ共	4	か所			

給食配膳室修繕（建築）						
(4)撤去工事						
3 階撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【エツト・その他】						
ホワイボード撤去	下地共 3600×1200程度 集積共	1	か所			
ホワイボード撤去	下地共 1835×1200程度 集積共	1	か所			
揭示板撤去	W3000×H1970 下地共（造作） 集積共	1	か所			
揭示板撤去	W1700×H1970 下地共（造作） 集積共	2	か所			
揭示板撤去	W6800×H1700 下地共（造作） 集積共	1	か所			
揭示板撤去	W6160×H950 下地共（造作） 集積共	1	か所			
揭示板撤去	W1810×H1200 下地共（造作） 集積共	1	か所			
揭示板撤去	W2515×H1200 下地共（造作） 集積共	1	か所			
木製戸撤去 WD1	引違戸（欄間付） 枠共 集積共 W1700×H2560	1	か所			
木製戸撤去 WD3	引違戸 枠共 集積共 W1700×H1900	2	か所			
ガラス撤去	集積共	3.5	m ²			
収納棚撤去	扉無 1600×375×840程度 集積共	2	か所			
掃除用具入れ撤去	木製 W600×D450×H2000程度 集積共	1	か所			
プロジェクタ撤去	集積共	1	か所			
計						

[illegible]

[illegible]

給食配膳室修繕（電気設備） 幹線・動力設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
《線材及び同施工費》						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	2.0mm	27	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	25	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	11	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	19	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	16	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	24	m			
《管材及び同施工費》						
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	11	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	16	m			
プルボックス	SUS WP 300x300x300 ET	3	個			
新設分電盤	L-学習室	1	面			
既設分電盤移設	L-給食配膳室 取外再取付	1	面			
新設動力分電盤	P-給食配膳室	1	面			
既設理科室理科準備室電灯動力分電盤改修	取外し再取付	1	面			
区画貫通処理		1	式			
計						

給食配膳室修繕（電気設備） 電灯・コンセント設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
《線材及び同施工費》						
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C ビット・天井	16	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C 管内	27	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C ビット・天井	163	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	14	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	291	m			
《管材及び同施工費》						
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	45	m			
1 種金属線びボックス類	付属品含む	1	式			
既設照明器具取外し再取付	天井直付 40Wx2相当	40	台			
既設照明器具取外し再取付	天井直付 40Wx1相当	4	台			
LED照明器具	LRS3 -4 -48 LN	26	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネム無 - -	1	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×3 ネム無 - -	1	個			
タフスイッチ (樹脂プレート付)	1P 15A ×4 ネム無 - -	1	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 PL ×1 -	1	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネム無 PL ×2 -	1	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 PL ×1 -	1	個			
埋込コンセント(金属プレート付)	15A(125V)接地極付ケーブル 材工共	17	個			
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	1	個			

給食配膳室修繕（電気設備） 弱電設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
《線材及び同施工費》						
NH-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	6	m			
NH-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	44	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	5	m			
《管材及び同施工費》						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	11	m			
1 種金属線ぴボックス類	付属品含む	1	式			
フラッシュプレート (金属製)	角型 プラシカ	1	個			
既存LANケーブル 移設		1	個			
既存TV端子移設		1	個			
既存天井スイッチ 外再取付		2	台			
スイッチ	SW1Hi-1(3) V0	3	個			
既存壁掛け 外再取付		2	台			
アッテネータ	1W S(金属製)	2	個			
既存アッテネータ 外再取付		2	個			
機械警備運用変更	撤去：マグネットセンサー 計4か所 バグセンサー 計3か所 設置：バグセンサー 1か所	1	式			
計						

[illegible]

[illegible]

給食配膳室修繕（給排水衛生設備）		3.排水設備		屋外排水・屋内排水		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
（屋外排水）						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)改修	地中配管 75A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)改修	地中配管 100A	11	m			
プラスチック樹	樹径150 最大排水管径100 90L、45L 鎖付塩ビ蓋 501～800	2	組			
プラスチック樹	樹径150 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 鎖付塩ビ蓋 501～800	1	組			
プラスチック樹	樹径150 最大排水管径100 ST 鎖付塩ビ蓋 501～800	1	組			
土工事	（排水設備） 根切り（機械）：11.0m ³ 程度 埋戻し（機械）：11.0m ³ 程度 埋戻し（D種）：0.00m ³ 程度 発生土敷き均し：0.00m ³ 程度 土工機械運搬含む	1	式			
（屋内排水）						
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 50A	21	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 75A	52	m			
満水継手	75A	1	個			
排水金具類	掃除口 50A×1 75A×5 程度	1	式			
はつり補修	（排水設備）	1	式			
防火区画貫通処理	ケーシング用(壁) 200	1	か所			
あと施工アンカー	（排水設備）	1	式			
形鋼(屋内排水・通気)		3	%			
計						

給食配膳室修繕（給排水衛生設備） 5. ガス設備（都市ガス）						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ガス工事						
基本工事費(増設等)		1	か所			
基本工事費(撤去)		1	か所			
白ガス管	15mm	44	m			
白ガス管	20mm	27	m			
白ガス管	25mm	5.5	m			
白ガス管	40mm	18.5	m			
カラ鋼管	40mm	10	m			
撤去	32mm以下	86.5	m			
撤去	40mm	9.5	m			
LAコンシテューズガス栓		16	個			
結び工事	40mm	1	か所			
ステンス吊振止金具	40mm	2	個			
ステンスアンクルブラケット	32・40A	2	か所			
ガス会社諸経費		1	式			
機械はつり(パイプバンドカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 75mm	1	か所			
防火区画貫通処理	ケーブル用(壁) 200	2	か所			
計						

[illegible]

[illegible]

給食配膳室修繕（空気調和設備）						
1. 空気調和設備				2) 配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【冷媒配管】						
冷媒配管A	冷媒用断熱材被覆銅管 改修 9.52/ 15.88	9	m			
冷媒配管B	冷媒用断熱材被覆銅管 改修 9.52/ 25.4	15	m			
【ドレン配管】						
結露防止層付 ドレンパイプ 改修	屋内一般 20A	13	m			
空調ドレン カーVP 改修	屋内一般 30A	9	m			
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70	24	m			
【その他】						
冷媒配管 切断再 接続	(第一理科室 AC3-1)	3	か所			
ドレン配管 切断 再接続	(第一理科室 AC3-1)	3	か所			
防火区画貫通処理	ケーブル用(壁) 200	3	か所			
【計装配管】	制御線					
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C 管内	27	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C ビット・天井	34	m			
【計装配管】	リモコン線					
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C 管内	3	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	3	m			
金属線び付属品	A型コーナボックス A型スイッチボックス(2個用)	1	式			
計						

[illegible]

[illegible]

[illegible]