

前金	部分払
有	一回

令和元年度営教総補第51号
津市立西が丘小学校大規模改造(第三期)工事

工事場所	津市 長岡町 地内						
工期	230日間						
工事概要	大規模改造 改修 (防水改修、外壁改修、建具改修、内外装改修、 塗装改修、躯体改修) 外構、解体 ※上記に係る建築工事等 一式						
	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	1	式		
渡り廊下B棟	1	式		
普通教室（北側）棟	1	式		
普通教室（中央）棟	1	式		
管理棟	1	式		
屋内運動場	1	式		
外構	1	式		
普通教室（プレハブ）棟 解体	1	式		
計				

特別教室棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
防水改修		1		式		
外壁改修		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		
発生材処分		1		式		
計						

特別教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
防水改修	撤去	1	式		
防水改修	改修	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					
発生材処分		1	式		

特別教室棟

科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					

特別教室棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
墨出し		1	式			
外部足場 (手摺先行据置型)	枠組本足場	1	式			
内部足場	脚立足場程度	1	式			
垂直養生	メッシュシート張り 防炎Ⅰ類 防音シート張り (中庭側)	1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
仮設間仕切	B種仮設間仕切、仮設扉	1	式			
小計						
【便所】						
墨出し		1	式			
内部足場	脚立足場程度	1	式			
養生		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		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
水洗い	高压ポンプ 10~15MPa	747	m ²			
下地調整	排水溝 W300 樹脂モルタル	57.9	m			
下地調整	パテパット笠木 モルタル塗り 金ごて	140	m			
下地調整	立上り モルタル塗り 金ごて	37	m ²			
下地調整	平場、立上り ポリマーセメントモルタル	662	m ²			
目地処理材	アルミ製 屋上押さえコンクリート目地部	521	m			
塗膜防水	ウレタン系 平場 X-1工法	578	m ²			
塗膜防水	ウレタン系 立上り、庇天端、笠木部分 X-2工法	174	m ²			
脱気筒	SUS製	12	か所			
改修用ドレーン	φ100 立引用 鋳鉄製	6	か所			
改修用ドレーン	φ100 横引用 鋳鉄製	2	か所			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	1.9	m			
穴塞ぎ	カー钢板 t=0.5 φ200	9	か所			
小計						
【便所】						
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	42.5	m			
自閉樹脂塗膜防水	平場 コンクリート下地 A-1工法	82.7	m ²			
小計						
計						

特別教室棟		外壁改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
縦樋撤去	87.5m程度 集積共 集水器 8ヵ所共	1	式			
計						

特別教室棟		外壁改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
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	モルタル面、コンクリート面 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	80	m			
ひび割れ部改修	モルタル面、コンクリート面 Uカットシーリング材充填工法	10	m			
浮き部改修	モルタル面 アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 16本/m ² 、25ml/穴	200	m ²			
浮き部改修	モルタル面 アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 25本/m ² 、25ml/穴	20	m ²			
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	5	か所			
水洗い	高圧ポンプ 10～15MPa	1,330	m ²			
複層塗材 RE	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	1,115	m ²			
外装薄塗材 E	砂壁状 吹付け 下塗1回・主材塗2回 下地調整費(C-1)共	166	m ²			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径100 SUS挿み金物@900	87.5	m			
集水器	塩ビカー 250×300	8	か所			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	707	m			
計						

特別教室棟		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
カッター入れ	モルタル面 802m程度	1	式			
建具周囲はつり	380m程度 集積共	1	式			
アルミ製建具撤去	63か所 集積共	1	式			
鋼製建具撤去	3か所 集積共	1	式			
木製建具撤去	44か所 集積共	1	式			
ガラス撤去	517㎡程度 集積共	1	式			
小計						
【便所】						
アルミ製建具撤去	12か所 集積共	1	式			
鋼製建具撤去	3か所 集積共	1	式			
トイレブース撤去	9か所 集積共	1	式			
ガラス撤去	14.1㎡程度 集積共	1	式			
小計						
計						

特別教室棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
<アルミ建具>						
AW-1	W3200xH2000	2	か所			
AW-2	W3200xH2000	14	か所			
AW-3 カバ-工法	W3300xH1375	21	か所			
AW-5 カバ-工法	W3400xH1375	3	か所			
AW-53 カバ-工法	W3250xH1375	3	か所			
AW-55	W3200xH2000	2	か所			
AW-56	W3200xH2000	3	か所			
AW-57	W3200xH2000	7	か所			
AW-58	W3200xH2000	2	か所			
AW-59	W3200xH2000	5	か所			
AW-60	W3200xH2000	1	か所			
運搬・取付け		1	式			
<鋼製建具>						
SD-11 (防火設備)	W1785xH2670	3	か所			
運搬・取付け		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD-16	W800xH2000	7	か所			
LSD-16'	W800xH2000	1	か所			

特別教室棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬・取付け		1	か所			
<パーティション>						
S P - 1 1	W3250xH2715	20	か所			
S P - 1 1'	W3250xH2715	7	か所			
S P - 1 2	W3250xH2715	8	か所			
S P - 1 4	W3250xH2715	1	か所			
運搬・取付け		1	式			
<アコーディオンカーテン>						
A C - 1	W6900xH2600 運搬・取付共	2	か所			
<ガラス>						
強化ガラス	厚さ 4mm	354	m ²			
型板強化ガラス	厚さ 4mm	44.2	m ²			
耐熱強化ガラス	厚さ 5mm	6.4	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	4,202	m			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1 防火設備用	71.1	m			
<その他>						
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	349	m			
建具周囲 モルタル充填	内部建具	39.2	m			
建具廻り モルタル補修	金ごて	1,100	m			
建具廻りシーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	575	m			

特別教室棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
目隠しフィルム	不透明マットタイプ	2.6	m ²			
小計						
【便所】						
<アルミカム建具>						
AW-8 カバー工法	W1100xH1075	6	か所			
AW-54 カバー工法	W1355xH495	6	か所			
運搬・取付け		1	式			
<鋼製建具>						
SD-8 (防火設備)	W450xH450	3	か所			
運搬・取付け		1	式			
<アルミパーテーション>						
AP-1	W(585+525)xH2415 クリアマットボリカーボネイトt=5共	3	か所			
AP-2	W(845+525)xH2415 クリアマットボリカーボネイトt=5共	3	か所			
運搬・取付け		1	式			
<トレブレス>						
TB-9	W6410xH2000	3	か所			
TB-10	W1605xH2000	3	か所			
TB-11	W5420xH2000	3	か所			
TB-12	W805xH1300	6	か所			
運搬・取付け		1	式			

特別教室棟			建具改修		改修	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<ガラス>						
型板強化ガラス	厚さ 4mm	11.1	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	134	m			
<その他>						
建具廻りシーリング*	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	48.3	m			
小計						
計						

特別教室棟		内外装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
(外部)						
フェンス撤去	104m程度 集積共 フェンス扉、コンクリート基礎 1.3m3程度共	1	式			
設備基礎撤去	0.6m3程度 集積共 ゴムマット共	1	式			
ノンスリップタイル撤去	35.7m程度 集積共 モルタル下地共	1	式			
(内部)						
カッター入れ	コンクリート面 51.2m	1	式			
排水溝蓋撤去	33.6m程度 集積共	1	式			
ビニル床タイル撤去	117㎡程度 集積共 OA707 45.3㎡程度 スロープ下地、見切材共 軽量コンクリート、モルタル下地 4.8m3程度共	1	式			
ビニル床タイル撤去	308㎡程度 集積共 アスベスト含有材	1	式			
ビニル床シート撤去	856㎡程度 集積共	1	式			
木製巾木撤去	368m程度 集積共 ソフト巾木 7.0m程度共 畳撤去 3畳、木製畳枠共	1	式			
テラゾー框撤去	19.2m程度 集積共	1	式			
CB撤去	0.4m3程度 集積共 面台テラゾー 4m程度 壁タイル 4.8㎡程度共	1	式			
木製間仕切撤去	112㎡程度 壁合板撤去 5.4㎡程度 集積共	1	式			
鋼製間仕切撤去	151㎡程度 集積共 ガラスカール共	1	式			
壁ボード撤去	304㎡程度 集積共	1	式			
有孔沓合板撤去	73.6㎡程度 集積共 ガラスカール、木下地共 木製面格子 47.4㎡程度共	1	式			
アルミ手摺撤去	102m程度 集積共	1	式			

特別教室棟		内外装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
窓額縁撤去	661m程度 集積共	1	式			
壁・梁型 モルタル・プaster撤去	436㎡程度 集積共	1	式			
天井合板・ホート 撤去	1161㎡程度 集積共 廻縁、見切、点検口、下地共	1	式			
カーテンボックス・スクリーン ボックス撤去	252m程度 集積共 荷物掛けフック 62.4m程度共	1	式			
造作家具撤去	128か所 集積共	1	式			
人研ぎ台撤去	19か所 集積共	1	式			
小計						
【便所】						
床タイル撤去	25.1㎡程度 集積共 床テラゾー 11.4㎡程度 モルタル下地共	1	式			
ビニル床シート撤去	3.5㎡程度 集積共 床見切 4.8m程度 モルタル下地共	1	式			
CB撤去	2.4m3程度 集積共 面台テラゾー 15.0m程度 3方枠テラゾー 27.6m程度共	1	式			
壁タイル撤去	307㎡程度 集積共 モルタル下地共 掃除具フック共 窓額縁撤去 53.7m程度共	1	式			
天井合板撤去	86.5㎡程度 集積共 廻縁、見切、点検口、下地共	1	式			
小計						
計						

特別教室棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
(外部)						
ノスリツップタイル	段鼻Ⅰ類 無ゆう 150x60	35.7	m			
スチールメッシュフェンス	完全式菱形金網 H1500 コンクリート基礎、ゴムマット敷き共	112	m			
同上 扉	片開き W1000xH1500 コンクリート基礎、ゴムマット敷き共	2	か所			
(内部)						
<木>						
壁 ラワン合板張	t=5.5	181	m ²			
壁 耐水合板	t=12	2.7	m ²			
木製胴縁下地	RC面 40×25@450 釘共 米梅	181	m ²			
木製見切り	40×25 面取り仕上げ 米梅	332	m			
押え縁	15x15 米梅	332	m			
<金属>						
スチール3方枠	220x30 t=1.2	9.6	か所			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	70.5	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	2	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	5.7	m ²			
梁型軽量鉄骨壁 下地	25形	416	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 @300 インサート含む	1,117	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む	152	m ²			

特別教室棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	51	か所			
軽量鉄骨 開口部補強		1	式			
カーテンボックス	アルミ製 W=150 コ型 ダブルレール共	192	m			
カーテンボックス	アルミ製 W=150 L型 ダブルレール共	38.4	m			
<左官>						
セルフレベリング	フローリング下地 t 18	301	m ²			
セルフレベリング	OA下地 t 15	89.8	m ²			
下地調整	既存床下地	710	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地	317	m ²			
床モルタル塗り	金ごて OASロープ下地	2	m ²			
巾木撤去跡モルタル 補修	金ごて	342	m			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	115	m ²			
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	11.7	m			
<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	290	m ²			
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	730	m ²			
ビニル床シート	マニプル 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 耐薬品性 熱溶接工法	175	m ²			
ビニル床タイル(置式)	プリント 厚さ5.0 帯電防止	81.1	m ²			
OAフロア	H40 91.8m ² ジャンクションカバー 12か所共	1	式			
OA用スロープ	H40用 2か所 見切材共	1	式			

特別教室棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ワト巾木	高さ100	421	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 -	70.5	m ²			
壁 強化せっこう ボード張り(GB-F) 両面張り	厚12.5 不燃 四周処理共 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-F 厚12.5共	23	m ²			
目地ジョイナー	塩ビ製 ボード用	90.5	m			
有孔合板張り	t=5.5 目透し ジョイナー共 寒冷紗裏張り グラスウールt=25 木製縦胴縁共	48.6	m ²			
壁 マシン不燃化粧 板張り	t3 ボード・合板面 シール、ジョイナー共	2.7	m ²			
掲示クロス貼り	合板面	181	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチ 突付け	1,085	m ²			
梁型 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理	427	m ²			
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-R 厚9.5共	147	m ²			
天井廻り縁	塩化ビニル製	900	m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	587	m			
<エント及びその他 >						
K-1 教師用実験台	2400x900x850	2	か所			
K-2 児童用実験台	1800x900x700	18	か所			
K-3A 備品収納壁	1620x450/600x1900	6	か所			
K-3B 備品収納壁	1320x450/600x1900	1	か所			
K-3C 備品収納壁	1670x450/600x1900	3	か所			
K-4 実験具入れ	1800x400x900	3	か所			
K-5A 掃除用具入れ	450x450x2000	3	か所			

特別教室棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K-5B 掃除用具入れ	450x450x2000	13	か所			
K-6 サ卜`台	1620x600x700	9	か所			
K-7 ステンレス流し台	1620x600x740	9	か所			
K-8 準備用実験台	2400x900x800	1	か所			
K-9A 備品収納壁	1750x500x2000	2	か所			
K-9B 備品収納壁	1800x500x2000	1	か所			
K-10 備品収納壁	1750x500x2000	2	か所			
K-11 備品収納壁	1800x500x2000	1	か所			
K-12 備品収納壁	1750x500x2000	1	か所			
K-13A サ卜`台	1800x400x700	3	か所			
K-13B サ卜`台	1800x600x800	1	か所			
K-14A 傾斜5段書架	1620x330x1900	2	か所			
K-14B 傾斜5段書架	1300x330x1900	2	か所			
K-15 新刊書架	1300x320x1900	1	か所			
K-16 傾斜5段書架	1610x330x1900	4	か所			
K-17 傾斜3段書架	1620x330x1200	10	か所			
K-18 傾斜4段両面書架	1800x660x1500	2	か所			
K-19 備品収納壁	1800x600x2000	1	か所			
K-20 傾斜5段書架	900x330x1900	3	か所			
K-21 図書カウンター	(1800+600+1200) x600x700	1	か所			

特別教室棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K-22 傾斜5段書架	1100x330x1900	3	か所			
K-23 傾斜5段書架	1750x330x1900	4	か所			
K-24 傾斜7段書架	1800x330x2600	5	か所			
K-25 備品収納壁	1800x450x1900	1	か所			
K-26 備品収納壁	1200x450x2000	4	か所			
K-27 備品収納壁	1800x600x2000	2	か所			
K-28 教師用調理台	2100x900x825	1	か所			
K-29 児童用調理台	1800x900x725	9	か所			
K-30 備品収納壁	1800x600x2000	1	か所			
K-31 備品収納壁	990x600x2000	1	か所			
K-32 流し台+低流し	(2400+600)x600x790	1	か所			
K-33A オープン収納台	1620x600x700	6	か所			
K-33B オープン収納台	1800x600x700	1	か所			
K-34 備品収納壁	1500x600x2000	2	か所			
K-35 包丁まな板殺菌庫	600x600x1393	1	か所			
K-36 薬品保管庫	900 x 500 x 900	1	か所			
K-37 児童用背面ロッカー	1500x470x700	4	か所			
K-39A 楽器収納壁	1800x800x2000	6	か所			
K-39B 楽器収納壁	1340x800x2000	2	か所			
K-40 楽器収納棚	1500x580x1900	6	か所			

特別教室棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
K-42A 作品棚	1620x450x1900	2	か所			
K-42B 作品棚	1300x450x1900	2	か所			
K-43 糸ノ台	1863x600x700	3	か所			
K-44 サド台	1620x600x700	4	か所			
K-45 作品壁	1800x500x2000	3	か所			
K-48 教壇	6650x1600x200	1	か所			
K-49 教壇	5920x1550x150	2	か所			
K-51 暗線入り上下黒板	3600x1800 アルミ枠	2	か所			
K-52 暗線入り 上下式ホワイトボード	3600x1800 アルミ枠	1	か所			
K-53 暗線入り 平面ホワイトボード	3600x1200 アルミ枠	1	か所			
K-54 引き分け五線黒板	3600x1200 アルミ枠	2	か所			
K-55 暗線入り平面黒板	3600x1200 アルミ枠	1	か所			
K-57 掲示板	3190x1500 アルミ枠	8	か所			
K-58 掲示板	1200x1500 アルミ枠	2	か所			
K-66 暗線入りUDスライダ- 曲面黒板	3600x1200 アルミ枠	3	か所			
ラミネートフォーム	20x180x950	1	か所			
ラミネートフォーム	20x180x800	1	か所			
消火器設置台	720x250x215	4	か所			
消火器ボックス	ステンレス製 据置型 外構分含む	2	か所			
粉末消火器	ABC10型 外構分含む	6	か所			

特別教室棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
室名札 一時撤去、再取付	19カ所	1	式			
小計						
【便所】						
<木>						
壁 耐水合板	t=12	27.2	m ²			
<タイル>						
床 汚垂タイル張り	t5以上 端部加工	5.8	m ²			
<金属>						
床見切り	SUS t=3.0	7.2	m			
床見切り	SUS 30x3.0	8.1	m			
スチール3方枠	150x50 t=1.2	6	カ所			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	27.2	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	10.4	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 @300 インサート含む	89	m ²			
軽量鉄骨 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	8	カ所			
<左官>						
下地調整	既存床下地	7.8	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地	82.7	m ²			
<内装>						

特別教室棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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 多湿部 熱溶接工法	80.6	m ²			
ソフト巾木	高さ100	87.3	m			
壁 シーツ状 せっこうボード 張り(GB-S)	厚 9.5 準不燃 RC、CB直張り 下地張り	167	m ²			
壁 マシン不燃化粧 板張り	t3 ボード・合板面 シール、ジョイナー共	202	m ²			
壁 強化せっこう ボード張り(GB-F)	厚21.0 不燃 目地・四周処理共 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-F 厚21.0共	10.4	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハーチン 突付け	89	m ²			
天井廻り縁	塩化ビニル製	92.4	m			
<エント及びその他 >						
K-46 ビクトサイン突出し	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	6	か所			
K-59 清掃用具入れ	490x730x2000	3	か所			
マシンボードフォーム	20x350x900 女子便所	3	か所			
マシンボードフォーム	20x350x1600 男子便所	3	か所			
マシンボードフォーム	20x200x1500 男子・女子便所	6	か所			
マシンボードフォーム	20x170x1700 男子・女子便所	6	か所			
マシンボードフォーム	20x150x2150 男子便所	3	か所			
小計						
計						

特別教室棟		塗装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
NAD塗り	モルタル面 工程B種 素地B種	40.5	m ²			
NAD塗り	ボート面 工程B種 素地B種	492	m ²			
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)	809	m ²			
O S C L塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地付着物除去	332	m			
U C塗り	工程B種 1液形	48.6	m ²			
D P塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 1級 素地ごしらえ 工程B種	9.6	m			
小計						
【便所】						
D P塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 1級 素地ごしらえ 工程B種	30	m			
小計						
計						

特別教室棟		躯体改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
(内部)						
カッター入れ	コンクリート面 189m程度	1	式			
床コンクリート撤去	35.8m3程度 集積共	1	式			
小計						
【便所】						
(内部)						
カッター入れ	コンクリート面 194m程度	1	式			
床コンクリート撤去	3.0m3程度 集積共	1	式			
壁コンクリート撤去	7.6m3程度 集積共	1	式			
小計						
計						

特別教室棟		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
(内部)						
<地業>						
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	257	m ²			
<鉄筋>						
異形鉄筋	SD295A D10	1.6	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
<コンクリート・型枠>						
土間コンクリート	Fc=21N SL-18	30.8	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			
小計						
【便所】						
(内部)						
<地業>						
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	23.4	m ²			
<鉄筋>						
異形鉄筋	SD295A D10	0.2	t			
鉄筋加工組立	運搬費共 スクラップ 控除共	1	式			
差筋アンカー	D10 横向き	1	式			

特別教室棟		躯体改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溶接金網敷	径6.0 100×100	77.5	m ²			
<コンクリート・型枠>						
土間コンクリート	Fc=21N SL-18	2.8	m ³			
躯体コンクリート	Fc=21N+S SL-18	0.1	m ³			
軽量コンクリート	Fc=21 SL-18	6.1	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			
普通合板型枠	地上軸部 運搬費共	1	式			
小計						
計						

特別教室棟		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
発生材運搬費	積み込み共 (他棟、設備工事分含む)	1	式			
発生材処分	処分費 (他棟、設備工事分含む) コンクリート114m ³ 程度、木材類32.4m ³ 程 度、ガラス類12.5 t程度ほか アスベスト含有建材2.1t程度、 水銀使用製品ほか、スラップ 控除共	1	式			
計						

渡り廊下B棟						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式		
防水改修		1		式		
外壁改修		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					

渡り廊下B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					
防水改修	撤去	1	式		
防水改修	改修	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					

渡り廊下B棟 直接仮設						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
墨出し		1	式			
外部足場 (手摺先行据置型)	枠組本足場	1	式			
内部足場	脚立足場程度	1	式			
垂直養生	防音シート張り	1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
仮設間仕切	B種仮設間仕切、仮設扉	1	式			
計						

渡り廊下B棟		防水改修	撤去			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
アスファルト防水層撤去	124㎡ 集積共 7mm防水押え 49.1m程度共	1	式			
シーリング撤去	41.6m程度 集積共	1	式			
トイレン撤去	3か所 集積共	1	式			
計						

渡り廊下B棟		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
水洗い	高圧ホップ 10～15MPa	124	㎡			
下地処理	平場、立上り、笠木 ポリマーセメントモルタル	124	m			
塗膜防水	ウレタン系 平場 X-1工法	94.8	㎡			
塗膜防水	ウレタン系 立上り、庇天端、笠木部分 X-2工法	29.2	㎡			
脱気筒	SUS製	2	か所			
改修用ドレーン	φ100 立引用 鋳鉄製	3	か所			
計						

渡り廊下B棟		外壁改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
竪樋撤去	9.5m程度 集積共 集水器 3か所共	1	式			
EXP. J撤去 ハレット、外壁	54.2m程度 集積共	1	式			
計						

渡り廊下B棟		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
施工数量調査	打診調査・報告書作成費共	1	式			
浮き部改修	モルタル面 アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 16本/m ² 、25ml/穴	10	m ²			
浮き部改修	モルタル面 アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 25本/m ² 、25ml/穴	15	m ²			
ひび割れ部改修	モルタル面、コンクリート面 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	10	m			
ひび割れ部改修	モルタル面、コンクリート面 カットシーラ材充填工法	10	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	2	か所			
水洗い	高圧ポンプ 10～15MPa	392	m ²			
複層塗材 RE	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	301	m ²			
外装薄塗材 E	砂壁状 吹付け 下塗り1回・主材塗2回 下地調整費(C-1)共	65.6	m ²			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径100 SUS掴み金物@900共	9.5	m			
集水器	塩ビカー 250×300	3	か所			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	41.6	m			
<その他>						
EXP. J 屋根一屋根	SUS製 W650 耐火帯共 (1時間耐火)	3.6	m			
EXP. J 屋根一屋根	SUS製 W550 耐火帯共 (1時間耐火)	3.6	m			
EXP. J 屋根 コーナー役物	SUS製 t=1.5	4	か所			
EXP. J 外壁一外壁	SUS製 耐火帯共 (1時間耐火)	47	m			
計						

渡り廊下B棟						
		建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
アクリル建具撤去	16か所 集積共	1	式			
ガラス撤去	91.8㎡程度 集積共	1	式			
計						

渡り廊下B棟		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
<アルミ建具>						
AW-33 カー工法	W3300xH2590	2	カ所			
AW-34 カー工法	W3300xH2435	14	カ所			
運搬・取付け		1	式			
<ガラス>						
強化ガラス	厚さ 4mm	72	m ²			
網入磨き板ガラス	厚さ 6.8mm	2.7	m ²			
ポリカーボネイト	厚さ5 透明 耐候グレード	6.3	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	765	m			
<その他>						
建具廻り モルタル補修	金ごて	211	m			
建具廻りシーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	211	m			
計						

渡り廊下B棟		内外装改修			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
ビニル床タイル撤去	214㎡程度 集積共 7スベサ含有材	1	式			
木製巾木撤去	75.5m程度 集積共	1	式			
掲示壁撤去	2.7㎡程度 集積共	1	式			
窓額縁撤去	211m程度 集積共	1	式			
天井ボート撤去	214㎡程度 集積共 廻縁、見切、下地共	1	式			
EXP. J撤去	72.2m程度 集積共	1	式			
計						

渡り廊下B棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
(内部)						
<木>						
壁 ラワン合板張	t=5.5	16.4	m ²			
木製胴縁下地	RC面 40×25@450 釘目共 米母	16.4	m ²			
木製見切り	40×25 面取り仕上げ 米母	45.1	m			
押え縁	15x15 米母	45.1	m			
<金属>						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし ③300 インサート含む	209	m ²			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	11	か所			
EXP.J 床一床	SUS製 150-100	6.6	m			
EXP.J 床一床	SUS製 150-100 1時間耐火	13.2	m			
EXP.J 内壁一内壁	SUS製 150-100	32.6	m			
EXP.J 天井一天井	SUS製 150-100	19.8	m			
<左官>						
下地調整	既存床下地	205	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地	6.5	m ²			
巾木撤去跡モルタル補修	金ごて	57.7	m			
<内装>						
ビニル床シート	マ-ブル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シート-FS 一般床 熱溶接工法	201	m ²			

渡り廊下B棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ワト巾木	高さ100	62.7	m			
掲示クロス貼り	合板面	16.4	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラパーチ 突付け	209	m ²			
天井廻り縁	塩化ビニル製	155	m			
<ユニット及びその他 >						
K-60 ステンレス手洗	2920x450x880 SUSフック、面台ボートフォーム、 ボウル SUS304 HL t=1.0 加工共	4	か所			
K-63 荷物掛けフック	SUS製 @120 L=1260(2段) 木製下地共	2	か所			
K-64 荷物掛けフック	SUS製 @120 L=1060(2段) 木製下地共	2	か所			
K-65 荷物掛けフック	SUS製 @120 L=1810(2段) 木製下地共	2	か所			
計						

渡り廊下B棟		塗装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
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)	137	m ²			
OSCL塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地付着物除去	45.1	m			
計						

渡り廊下B棟		躯体改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
<内部>						
(地業)						
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	6.5	m ²			
(鉄筋)						
異形鉄筋	SD295A D10 40.9kg 鉄筋加工組立、運搬費、 スクラップ 控除共	1	式			
(コンクリート・型枠)						
土間コンクリート	Fc=21N SL-18	0.8	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			
計						

普通教室（北側）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		
計					

普通教室（北側）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					

普通教室（北側）棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
墨出し		1	式			
内部足場	脚立足場程度、内部階段仕上足場	1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
仮設間仕切	B種仮設間仕切、仮設扉	1	式			
計						

普通教室（北側）棟		建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
カッター入れ	モルタル面 94.2m程度 集積共	1	式			
建具周囲はつり	48.4m程度 集積共	1	式			
鋼製建具撤去	8か所 集積共	1	式			
木製建具撤去	2か所 集積共	1	式			
アコーディオンカーテン撤去	2か所 集積共	1	式			
ガラス撤去	2.1㎡程度 集積共	1	式			
アルミハネ撤去	1.1㎡程度 集積共	1	式			
計						

普通教室（北側）棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
<鋼製建具>						
SD-9 (特定防火設備)	W4140xH2600	3	か所			
SD-10 (防火設備)	W700xH700	1	か所			
SD-12 (防火設備)	W800xH1900	1	か所			
運搬・取付け		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD-15	W1200xH2000	2	か所			
運搬・取付け		1	式			
<パーティション>						
SP-9	W2850xH2615	2	か所			
SP-13	W2475xH2615	2	か所			
運搬・取付け		1	式			
<ガラス>						
強化ガラス	厚さ 4mm	4.8	m ²			
型板強化ガラス	厚さ 4mm	4.2	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	110	m			
<その他>						
建具周囲 モルタル充填	内部建具	48.6	m			
建具廻り モルタル補修	金ごて	96.3	m			

普通教室（北側）棟		建具改修			改修		
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考	
計							

普通教室（北側）棟			内外装改修		撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
ビニル床タイル撤去	353㎡程度 集積共 7スペース含有材	1	式			
階段ノズリップ 撤去	93.7m程度 集積共	1	式			
木製間仕切撤去	7㎡程度 集積共 木製巾木 40.4m程度 壁合板撤去 13.9㎡程度、下地共	1	式			
天井ボード 撤去	294㎡程度 集積共 見切、下地共	1	式			
手洗い撤去	2か所 集積共	1	式			
小荷物昇降機撤去	1か所 集積共 開口部周囲研り、機械室床研り共 SUS枠 9.4m程度共	1	式			
鋼製間仕切撤去	66.9㎡程度 集積共 PB 134㎡程度共	1	式			
階段手摺撤去	40.9m程度 集積共	1	式			
計						

普通教室（北側）棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
(内部)						
<木>						
壁 ラン合板張	t=5.5	39.9	㎡			
木製胴縁下地	RC面 40×25@450 釘共 米梅	39.9	㎡			
木製見切り	40×25 面取り仕上げ 米梅	84.2	m			
押え縁	15x15 米梅	84.2	m			
<金属>						
段鼻ノンスリップ	ステンレス製コム入り フラットエント 幅40	99	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	33.9	㎡			
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	322	㎡			
軽量鉄骨 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	15	か所			
壁付階段手摺	アルミ製 φ34 2連 樹脂巻き	47.1	m			
<左官>						
下地調整	既存床下地	351	㎡			
巾木撤去跡モルタル 補修	金ごて	58.1	m			
<内装>						
エポキシ樹脂塗床 (薄膜流しのべ 仕上げ)	防滑仕上 厚1.2mm 平場 0.3㎡ 平滑仕上 厚0.8mm 立上り 0.3㎡ 立上り 塩ビ製 塗装下地 1.6㎡共	1	式			
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	314	㎡			

普通教室（北側）棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
階段ビニル床シート	マニル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS	37.1	m ²			
ソト巾木	高さ100	121	m			
階段ビニル幅木	ささら 高さ100	25	m			
壁 シンク せっこうボード 張り(GB-S)	厚 9.5 準不燃 RC、CB直張り 下地張り - -	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 継目処理 - -	67.8	m ²			
壁 化粧ケイカル板	t6 ボード・合板面 7Mジョイナー共	2.9	m ²			
掲示クロス貼り	合板面	39.9	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	322	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	234	m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	2.2	m			
<エント及びその他 >						
K-47 階段表示板	平付け アクリル板 t5 300x200	2	か所			
K-50 ステンレス手洗	3250x450x650 面台ホストフォーム、マシン化粧板、 ボール：SUS304 HL t=1.0加工共	2	か所			
K-61 室名表示	250x80 平付 ベース：SUS304 HL プレート：アクリルシート仕上げ	1	か所			
K-62 室名表示	250x80 突出 ベース：SUS304 HL プレート：アクリルシート仕上げ	2	か所			
小荷物専用昇降機	インバータ速度制御方式積載量300kg 小荷物用ロープ型、45m/min 3停止(1階～3階) 自動省エネモード、警報ブザーアナウンス付 カー扉同時開閉、積過警報装置 計画通知手続費、3方枠周囲モジュール充 填共、揚重ロープ H=100x100x6x8 さび止めペイント共	1	式			
計						

普通教室（北側）棟		塗装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
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)	405	m ²			
OSCL塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地付着物除去	84.2	m			
計						

普通教室（中央）棟						
名	称	数	量	単位	金額	備考
	直接仮設		1	式		
	防水改修		1	式		
	外壁改修		1	式		
	計					

普通教室（中央）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					
防水改修	撤去	1	式		
防水改修	改修	1	式		
計					
外壁改修	改修	1	式		
計					

普通教室（中央）棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
外部足場 (手摺先行据置型)	枠組本足場	1	式			
垂直養生	メッシュシート張り 防災1類	1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
計						

普通教室（中央）棟						
防水改修			改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
水洗い	高圧ホップ 10~15MPa	47.9	m ²			
下地調整	平場、立上り ポリマーセメントモルタル	28.1	m ²			
塗膜防水	ウレタン系 平場 X-2工法	25.2	m ²			
塗膜防水	ウレタン系 立上り、庇天端、笠木部分 X-2工法	9.2	m ²			
ノスリアップタイル	段鼻 I 類 無ゆう 150x60	39.3	m			
計						

普通教室（中央）棟		外壁改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
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	モルタル面、コンクリート面 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	10	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	10	m			
浮き部改修	モルタル面 アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 16本/m ² 、25ml/穴	10	m ²			
浮き部改修	モルタル面 アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 25本/m ² 、25ml/穴	10	m ²			
水洗い	高圧ポンプ 10～15MPa	244	m ²			
複層塗材 RE	凹凸模様 吹付け 水系フック つやあり 下塗1回・主材塗2回・ 上塗2回 下地調整(C-1)共	182	m ²			
外装薄塗材 E	砂壁状 吹付け 下塗り1回・主材塗2回 下地調整費(C-1)共	54.7	m ²			
笠木モルタル塗り	金ごて W150	2	m			
進入防止ルーバー	アルミ製 30x60 L-2300 @90 52本 取付けアングル、副資材費共	1	か所			
計						

管理棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
内外装改修		1		式					
塗装改修		1		式					
	計								

管理棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
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					

管理棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
内部足場	脚立足場程度	1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
計						

管理棟		内外装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
ビニル床タイル撤去	40㎡程度 集積共 7スベサ含有材	1	式			
造作家具撤去	10か所 集積共	1	式			
計						

管理棟		内外装改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
(内部)						
<左官>						
下地調整	既存床下地	40	m ²			
巾木撤去跡モルタル補修	金ごて	11.2	m			
<内装>						
ビニル床シート	マ-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	40	m ²			
ソフト巾木	高さ100	11.2	m			
<ユニット及びその他>						
K-56 暗線入り平面黒板	2700x900 7mm枠	2	か所			
計						

管理棟		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
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)	18.4	m ²			
計						

屋内運動場									
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					
内外装改修		1		式					
塗装改修		1		式					
躯体改修		1		式					
	計								

屋内運動場					
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					

屋内運動場		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【便所】						
墨出し		1	式			
内部足場	脚立足場程度	1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
小計						
【多目的便所】						
墨出し		1	式			
外部足場	脚立足場程度	1	式			
内部足場	脚立足場程度	1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
小計						
計						

屋内運動場		外壁改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【多目的便所】						
縦樋撤去	5.4m程度 集積共	1	式			
計						

屋内運動場		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【多目的便所】						
水洗い	高压ホップ 10~15MPa	14.3	m ²			
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下塗1回・主材塗2回 下地調整費(C-1)共	4.5	m ²			
外装薄塗材 E	ALC ^β 祕面 砂壁状 吹付け 下塗1回・主材塗2回 下地調整費(C-1)共	7.8	m ²			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー)	径100 SUS掴み金物@900共	5.4	m			
計						

屋内運動場		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【便所】						
カッター入れ	コンクリート面 44.2m程度 集積共	1	式			
建具周囲はつり	20.9m程度 集積共	1	式			
アルミ製建具撤去	4か所 集積共	1	式			
木製建具撤去	2か所 集積共	1	式			
トイレブース撤去	3か所 集積共	1	式			
ガラス撤去	3.6㎡程度 集積共	1	式			
小計						
【多目的便所】						
カッター入れ	モルタル面 22.0m程度 集積共	1	式			
建具周囲はつり	11.0m程度 集積共	1	式			
鋼製建具撤去	1か所 集積共	1	式			
ガラス撤去	10.8㎡程度 集積共	1	式			
小計						
計						

屋内運動場		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【便所】						
<アルミ建具>						
AW-1 カバー工法	W500xH1375	2	か所			
運搬・取付け		1	式			
<鋼製建具>						
LSD-1	W800xH2000	2	か所			
運搬・取付け		1	式			
<トイレ>						
TB-1	W4250xH2000	1	か所			
TB-2	W4350xH2000	2	か所			
TB-3	W1500xH2000	1	か所			
運搬・取付け		1	式			
<ガラス>						
型板強化ガラス	厚さ 4mm	1.6	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	26.2	m			
<その他>						
建具廻りシーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	7.5	m			
小計						
【多目的便所】						
<アルミ建具>						

屋内運動場		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AD-1	W3536xH2580	1	か所			
運搬・取付け		1	式			
<鋼製建具>						
LSD-2	W800xH2000	1	か所			
運搬・取付け		1	式			
<ガラス>						
型板強化ガラス	厚さ 4mm	0.2	m ²			
網入りガラス	厚さ 6.8mm	5.5	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	49.7	m			
<その他>						
ガラス交換		2	か所			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	9.9	m			
建具廻り モルタル補修	金ごて	9.9	m			
小計						
計						

屋内運動場		内外装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【便所】						
ビニル床タイル撤去	0.6㎡程度 集積共 アスベスト含有材	1	式			
床タイル撤去	16.5㎡程度 集積共 モルタル下地共 人研ぎ1.6m程度共	1	式			
木製窓額縁撤去	18.8m程度 集積共	1	式			
CB撤去	0.7m3程度 集積共 面台テラゾー 5.3m程度共	1	式			
壁タイル撤去	38.1㎡程度 集積共 モルタル下地共	1	式			
壁モルタル撤去	37.0㎡程度 集積共	1	式			
天井合板・ボード撤去	16.5㎡程度 集積共 廻縁、見切、下地共	1	式			
小計						
【多目的便所】						
(外部)						
アルミスパンترل撤去	6.1㎡程度 集積共 見切、下地共	1	式			
(内部)						
ビニル床タイル撤去	6.5㎡程度 集積共 アスベスト含有材	1	式			
玄関マット撤去	2か所 集積共	1	式			
人研ぎ撤去	12.8m程度 集積共	1	式			
木製巾木撤去	8.8m程度 集積共	1	式			
天井合板・ボード撤去	31.2㎡程度 集積共 廻縁、見切、下地共	1	式			
小計						
計						

屋内運動場		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【便所】						
(内部)						
<タイル>						
床 汚垂タイル張り	t5以上 端部加工	1.4	m ²			
<木>						
壁 耐水合板	t=12	6.4	m ²			
木製巾木	H=100	2	m			
<金属>						
床見切り	SUS 30x3.0	1.9	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	7.2	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	6.4	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 @300 インサート含む	18.3	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			
SUS手摺	φ34 2連 HL L=800	1	か所			
<左官>						
下地調整	既存床下地	0.6	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地	18.3	m ²			
<内装>						
床ビニル床シート	厚2.0 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	0.6	m ²			
ビニル床シート	マ-ブル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	15.9	m ²			

屋内運動場		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ワト巾木	高さ100	25.5	m			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り	48.5	m ²			
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	3.6	m ²			
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	3.6	m ²			
壁 マシン不燃化粧 板張り	t3 ボード・合板面 シール、ジョイナー共	51.3	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハーチ 突付け	18.3	m ²			
天井廻り縁	塩化ビニル製	24.5	m			
<エント及びその他 >						
K-D 棚板	520x250 マシン化粧合板77x34t25	1	か所			
マシンボ ストフォーム	20x150x800 男子・女子便所	3	か所			
マシンボ ストフォーム	20x150x2850 男子便所	1	か所			
マシンボ ストフォーム	20x150x650 女子便所	1	か所			
ビクトサイン	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	2	か所			
室名表示	250x80 突出 ペース:SUS304 HL プレート:アクリルシート仕上げ	2	か所			
ロッカー 一時撤去再取付	2か所	1	式			
小計						
【多目的便所】						
(外部)						
<既製コンクリート>						
ALC版	外壁 t=100	7.8	m ²			

屋内運動場		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
施工手間	シーリング、取付金物、副資材費共	1	式			
<タイル>						
スロープタイル張り	磁器質 無釉 I類 150角	6.2	m ²			
床タイル張り	磁器質 無釉 150角	12.9	m ²			
床タイル張り	磁器質 無釉 150角 段鼻垂付き	11.4	m			
誘導用及び 注意喚起用床材	点字タイル I類 無ゆう 300角	0.6	m ²			
<左官>						
床モルタル塗り	木ごと 一般タイル下地 厚30	20	m ²			
立上り天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごと 幅300	14.4	m			
打放し面補修	B種 コーン処理無 部分目違いばらい	5.1	m ²			
<金属>						
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 インサート含む	6.1	m ²			
アルミスパントレール	フラットタイプ 巾100	6.1	m ²			
同上廻り縁	t=1.5	12.9	m			
ステンレスマット細目	2400x600 ノンスリップ SUS製棒共	1	カ所			
SUS手摺	独立 φ34 2連 HL 支柱 SUS製 φ42.4 HL共	14.4	m			
(内部)						
<木>						
壁 耐水合板	t=12	4.8	m ²			
<金属>						

屋内運動場		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床見切り	SUS 30x3.0	0.9	m			
床見切り	SUS t=1.2 30x5	2.2	m			
床見切り	SUS t=1.2 30x50	1.8	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	13.4	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 @300 インサート含む	31.7	m ²			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	3	か所			
<タイル>						
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	5.2	m ²			
巾木タイル張り	150角 片面取 接着剤張り	2.2	m			
<左官>						
下地調整	既存床下地	4.2	m ²			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	5.2	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地	5.4	m ²			
巾木撤去跡モルタル補修	金ごて	8.8	m			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	3.7	m ²			
<内装>						
ビニル床タイル	半硬質 厚さ2.0 コンポジションビニル床タイルKT 一般床	4.2	m ²			
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.5 ノンスリップ 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	0.7	m ²			
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	4.5	m ²			
ソフト巾木	高さ100	11.4	m			

屋内運動場		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ワト巾木	高さ300	8.7	m			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り - -	10.5	m ²			
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 - -	3.8	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 継目処理 - -	9.9	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 ALC直張り 継目処理 - -	1.5	m ²			
目地ジョイナー	塩ビ製 ボード用	2.6	m			
壁 マリシ不燃化粧 板張り	t3 ボード・合板面 シール、ジョイナー共	19.1	m ²			
壁 ガラスウール充填	t=50 24k	8.6	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	31.7	m ²			
天井廻り縁	塩化ビニル製	39.4	m			
<エント及びその他 >						
K-A 下足入れ	1400x350x1800	2	か所			
K-B 下足入れ	2025x350x1800	1	か所			
ピクトサイン	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	1	か所			
利用規程銘板 一時撤去再取付	W1900xH900 取付固定金具共	1	か所			
小計						
計						

屋内運動場		塗装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【便所】						
NAD塗り	ボート面 工程B種 素地B種	3.6	m ²			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	2.2	m			
小計						
【多目的便所】						
NAD塗り	ボート面 工程B種 素地B種	7.2	m ²			
NAD塗り	モルタル面 工程B種 素地B種	3.7	m ²			
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)	40.4	m ²			
SOP塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程C塗料A 下地RB種(塗替え面)	13.8	m ²			
SOP塗り 改修仕様	木部 工程B種 塗料1種 - 下地RB種(塗替え面)	6.4	m ²			
小計						
計						

屋内運動場		躯体改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【便所】						
(内部)						
カッター入れ	コンクリート面 70.9m程度	1	式			
床コンクリート撤去	集積共 3.6m3程度	1	式			
壁コンクリート撤去	集積共 2.0m3程度	1	式			
小計						
【多目的便所】						
(外部)						
カッター入れ	コンクリート面 5.6m程度	1	式			
床コンクリート撤去	集積共 3.8m3程度	1	式			
(内部)						
カッター入れ	コンクリート面 9.4m程度	1	式			
床コンクリート撤去	集積共 1.7m3程度	1	式			
小計						
計						

屋内運動場		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【便所】						
(内部)						
<地業>						
砂利地業	再生切込砕石	1.8	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	24.4	m ²			
土間下断熱材敷き	2種b 厚さ50mm	42.7	m ²			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10 あと施工アンカー 下向き D10共 鉄筋加工組立運搬費、スクラップ 控除共	1	式			
鉄筋加工組立	運搬費共 スクラップ 控除共	1	式			
<コンクリート・型枠>						
土間コンクリート	Fc=21N SL-18	2.9	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			
小計						
【多目的便所】						
(外部)						
<地業>						
砂利地業	再生切込砕石	1.5	m ³			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10 0.2t SD295A D13 40.2kg あと施工アンカー D10 下向き 鉄筋加工組立運搬費、スクラップ 控除共	1	式			

屋内運動場		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<コンクリート・型枠>						
捨てコンクリート	Fc=18N SL-18	0.2	m ³			
土間コンクリート	Fc=21N SL-18	3.5	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			
普通合板型枠	地上軸部 運搬費共 面木共	1	式			
(内部)						
<地業>						
砂利地業	再生切込砕石	1.5	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	11.6	m ²			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10 0.1 t SD295A D13 鉄筋加工組立運搬費、スクラップ 控除共	1	式			
<コンクリート・型枠>						
土間コンクリート	Fc=21N SL-18	1.4	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共 普通合板型枠 運搬費、面木共	1	式			
小計						
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	困障	1	式		
改修	舗装	1	式		
改修	屋外排水	1	式		
改修	屋外基礎	1	式		
改修	エント	1	式		
改修	外部渡り廊下	1	式		
計					

外構 解体						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<屋内運動場>						
カッター入れ	コンクリート面 10.5m程度 アスファルト面 46.6m程度	1	式			
アスファルト舗装撤去	82.4㎡程度 集積共 犬走 9.6㎡程度共	1	式			
<校舎>						
カッター入れ	コンクリート面 76m程度	1	式			
コンクリート舗装撤去	40.5㎡程度 集積共	1	式			
レンガブロック撤去	21.4㎡程度 集積共 木板共	1	式			
平板ブロック撤去	14.4㎡程度 集積共	1	式			
犬走り撤去	23.8㎡程度 集積共 VP、RC基礎共	1	式			
U字側溝撤去	12.8m程度 集積共 砕石、捨ツ共	1	式			
メッシュフェンス撤去	5.7㎡程度 集積共 基礎共	1	式			
<外部渡り廊下>						
折版葺き撤去	13.8㎡程度 集積共 波板ポリカーボネート 12.9㎡程度共 樋 7.4m程度共	1	式			
計						

外構		改修		困障		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋外機フェンス	H=1800 基礎、端部壁止め加工共 扉共	6.3	m			
計						

外構		改修		舗装		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<屋内運動場>						
犬走り	コンクリート Fc=18 SL-18 D10@200 ケテコ、砕石敷き、 モルタル金コテ仕上	6.8	m ²			
アスファルト舗装	A-5-10 再生密粒 再生クッション 特に狭い場所 人力	85.2	m ²			
駐車区画ライン引き	W150 白線 実線 100m 溶解	1	式			
<校舎>						
整地		490	m ²			
砂利敷き(A種)	上敷き厚30 下敷き厚60	490	m ²			
犬走り	コンクリート Fc=18 SL-18 D10@200 ケテコ、砕石敷き、 モルタル金コテ仕上	23.8	m ²			
コンクリート舗装	歩道C-10-10(溶接金網共) 路盤材共 再生クッション	224	m ²			
コンクリート平板舗装	300×300×60 路盤材共 再生クッション	51.8	m ²			
レンガブロック 一時撤去復旧	カッター入れ、目地砂、再生クッション共	21.4	m ²			
平板ブロック 一時撤去復旧	カッター入れ、路盤材、再生クッション共	21.9	m ²			
コンクリート縁石	120 x 120 x 600	2	m			
鋼製スロープ 一時撤去、再取付	2440x1380 1か所	1	式			
計						

外構		改修		屋外基礎		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<土・地業>						
すきとり	積み込み共	3	m ³			
敷きならし	締め固め共	3	m ³			
砂利地業	再生切込砕石 基礎下	1.3	m ³			
(鉄筋)						
異形棒鋼	SD295A D10 0.1t 鉄筋加工組立、運搬費、スクラップ 控除 接着系あと施工アンカー下向きD10共	1	式			
(コンクリート・型枠)						
捨てコンクリート	Fc=18N SL-18	0.2	m ³			
基礎コンクリート	Fc=18N SL-18	1	m ³			
基礎コンクリート	Fc=21N SL-18	1.9	m ³			
コンクリート打設手間	人力打設 普通合板型枠、型枠運搬費、面木共	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	17.8	m ²			
計						

外構		改修			ユニット	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
廃油庫	2605x1599x2258	1	式			
ゴミ庫	3803x2198x2258	1	式			
鉄棒 一時撤去、再取付		1	式			
計						

外構		改修		外部渡り廊下		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<直接仮設>						
外部足場	脚立足場程度	1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
<屋根及びとい>						
折版葺き	t=0.6 H=85 カーガルバリウム 化粧フレーム共	13.8	m ²			
同上 タイフレーム	H=85	9.2	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径100 SUS製掴み金物@900共	2.8	m			
軒どい	塩ビカー角型(前高) 幅150 SUS製掴み金物@900共	4.6	m			
波板	ガラス繊維強化プラスチック	12.9	m ²			
<塗装>						
D P塗り 改修仕様	鉄鋼 1級 錆止め塗料塗り 工程C種 塗料A種 RB種(塗替え面)	12.1	m ²			
計						

普通教室（プレハブ）棟 解体				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設	1	式		
建物解体	1	式		
設備撤去	1	式		
発生材処分	1	式		
計				

普通教室（プレハブ）棟 解体					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
建物解体	プレハブ	1	式		
計					
設備撤去	電気設備撤去	1	式		
設備撤去	機械設備撤去	1	式		
計					
発生材処分	処分	1	式		
計					

普通教室（プレハブ）棟 解体		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場 (手摺先行据置型)	くさび緊結式足場	1	式			
内部足場	脚立足場、階段足場	1	式			
垂直養生	防音シート張り	1	式			
計						

普通教室（プレハブ）棟 解体		建物解体			プレハブ	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建物上屋解体	鉄骨造 内部造作材撤去、 建具撤去、硝子含む 延面積230㎡程度 積込共	1	式			
建物基礎解体	15.6m3程度 積込共	1	式			
土間コンクリート解体	2.9m3程度 犬走り含む 積込共 渡り廊下接続部カッター入れ共	1	式			
計						

普通教室（プレハブ）棟 解体		設備撤去			電気設備撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去費	電灯設備・動力設備、弱電設備・自動火災報知設備等	1	式			
計						

普通教室（プレハブ）棟 解体			設備撤去		機械設備撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設撤去費	空調機, 柵, 配管, 配線撤去 キャップ 止め含む	1	式			
ルームエアコン処分費	家電リサイクル料	1	式			
計						

普通教室（プレハブ）棟 解体		発生材処分	処分			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	積込共（設備撤去分含む）	1	式			
発生材処分	処分費（設備撤去分含む） コンクリート類18.5m ³ 程度、木材類6.1m ³ 、 ボード類2.0m ³ 、ガラス類0.3m ³ 程度 、水銀使用製品ほか、スクラップ 控除共	1	式			
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
特別教室棟	1	式		
渡り廊下B棟	1	式		
普通教室（北側）棟	1	式		
屋内運動場	1	式		
計				

特別教室棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯設備		1		式		
構内情報通信網設備		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		
火災報知設備		1		式		
	計					

特別教室棟					
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		
電灯設備	空調電源	1	式		
計					
構内情報通信網設備		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		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					

特別教室棟		電灯設備			電灯幹線	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
600V CVTケーブル	22mm ² ビット・天井	43	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	8mm ²	43	m			
撤去費	配線等	1	式			
計						

特別教室棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
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	389	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 2C 管内	19	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	788	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	139	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	315	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	86	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	1.6mm	24	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	19	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コナボックス等	1	式			
ボックス類	アウトレットボックス等	1	式			
LED照明器具	A33 LSS9-4-48	32	個			
LED照明器具	B33 LSR12-4-45	14	個			
LED照明器具	C17 LSS9-4-23	18	個			
LED照明器具	E12 LBF3-MP/RP-2-13	6	個			
LED照明器具	F43 LSS9-4-65	214	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×1+L×1	12	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×4+L×1	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×5+L×1	7	個			

特別教室棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ファンスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×2 ネーム無 -	3	個			
コンセント	2P15A×1 抜止	42	個			
自動点滅器		2	個			
分電盤	L-視1	1	面			
フレッシュプレート (金属製)	角型 プランク	62	個			
防火区画貫通処理		1	式			
取外し再取付費	照明器具等	1	式			
撤去費	分電盤、照明器具等	1	式			
小計						
【便所】						
LED照明器具	D8 LRS1-08	30	個			
LED照明器具	D14 LRS1-13	12	個			
コンセント	2P15A×1 抜止	2	個			
人感センサー	親器	6	個			
人感センサー	子器	6	個			
人感センサー	子器(FAN接続用)	6	個			
操作ユニット	2回路型	6	個			
小計						
計						

特別教室棟		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
【老朽】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	104	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	137	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	523	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 2C ビット・天井	1,050	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	104	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内	51	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	900	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	150	m			
1種金属線ひ (MM1)	A型 (25.4mm)	79	m			
1種金属線ひ (MM1) 付属品	コナボックス等	1	式			
ボックス類	アウトレットボックス等	1	式			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 - 125V	6	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	79	個			
コンセント (金属プレート付)	2P20A×1 接地極付	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	4	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			
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	1	個			
コンセント	2P15A×1 抜止	7	個			
アップコンセント	上下動式 (水平高低調整形) 2P15A×2	1	個			

特別教室棟		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
カトリール付コンセント		2	個			
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	23	個			
ハネスジョイントボックス	ハネス用OAタップ用	12	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 プランク	8	個			
防火区画貫通処理		1	式			
壁貫通処理		1	式			
取外し再取付費	配線器具等	1	式			
撤去費	直流電源盤等	1	式			
小計						
【便所】						
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	27	個			
小計						
計						

特別教室棟		電灯設備			空調電源	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【空調】						
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	90	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 36mm	10	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 82mm	90	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 ² - 4C 管内	20	m			
600V CVケーブル	8mm ² - 3C 管内	70	m			
600V CVTケーブル	14mm ² ヒット・天井	30	m			
600V CVTケーブル	14mm ² 管内	10	m			
600V CVTケーブル	14mm ² FEP内 (PF・CD)	10	m			
600V CVTケーブル	150mm ² 管内	100	m			
600V CVTケーブル	150mm ² FEP内 (PF・CD)	10	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	3.5mm ²	70	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	22mm ²	100	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	12	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (PF管内)	22mm ²	10	m			
配管支持ブロック	SUS	1	式			
プルボックス	400 x 400 x 300 SUS WP	8	個			
空調電源盤	屋外壁掛SUS製	1	面			
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 1個	1	個			

特別教室棟		電灯設備		空調電源		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² -3C ビット・天井	180	m			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	動力盤等	1	式			
計						

特別教室棟		構内情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
UTPケーブル	CAT6 4P 管内	5	m			
UTPケーブル	CAT6 4P ヒット・天井	165	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	5	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	コーナーボックス等	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	2	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	アクセスポイント等	1	式			
計						

特別教室棟		情報表示設備		時刻表示		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C ピット・天井	5	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	207	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	1	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	2	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	コーナーボックス等	1	式			
壁掛子時計A	SWR30GpB1	11	個			
防火区画貫通処理		1	式			
壁貫通処理		1	式			
取外し再取付費	時計等	1	式			
撤去費	時計等	1	式			
計						

特別教室棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
耐衝撃性 硬質ビニール管 (HIVE)	露出配管 28mm	62	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	66	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	125	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	102	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	280	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	4	m			
HPケーブル	1.2 mm- 15P 管内	37	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB 管内	67	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB ビット・天井	71	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	16	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	コーナーボックス等	1	式			
天井スピーカ	SP-2 SC4Hi-1 (3) V0	31	台			
壁掛スピーカ	SP-1 SW2Hi-1 (3) V0	1	台			
ホーンスピーカ	SH-10 V0	4	個			
ホーンスピーカ	SH-30 V0	2	個			
アッテネータ	3W S (金属製)	20	個			
ワイヤレスアンテナ		3	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	スピーカ等	1	式			

特別教室棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計						
【便所】						
天井スピーカー	SP-2 SC4Hi-1(3) V0	6	台			
小計						
計						

特別教室棟		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
【老朽】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m			
1種金属線び(MM1)付属品	コーナーボックス等	1	式			
AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	40	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	24	m			
AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	21	m			
AEケーブル	1.2 mm- 4C FEP内(PF・CD)	1	m			
AEケーブル	1.2 mm- 3P 管内	10	m			
AEケーブル	1.2 mm- 3P ビット・天井	20	m			
AEケーブル	1.2 mm- 5P 管内	15	m			
AEケーブル	1.2 mm- 20P 管内	41	m			
壁掛形子機	電話形 室内用 壁掛形	12	台			
端子盤	T-1-4	1	面			
端子盤	T-2-5	1	面			
端子盤	T-3-3	1	面			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	インターホ子機等	1	式			
計						

特別教室棟		テレビ共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	5	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	12	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス等	1	式			
同軸ケーブル	S-5C-FB ビット・天井	230	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB 管内	16	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB FEP内(PF・CD)	5	m			
直列エレット (金属プレート)	CS- 7F- 7WE	10	個			
直列エレット (金属プレート)	CS- 7F- 7WE	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	直列エレット等	1	式			
計						

特別教室棟		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
スポット形感知器	差動式 2種 露出	36	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	1	個			
発信機	P型1級 埋込型	6	個			
ベル	150φ 埋込	6	個			
表示灯	普通	6	個			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C 管内	242	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 4C 管内	28	m			
HPケーブル	0.9 mm ² 5P 管内	16	m			
HPケーブル	0.9 mm ² 10P 管内	40	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 2C 管内	8	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 2C ピット・天井	91	m			
1種金属線ひび(MM1)	A型(25.4mm)	5	m			
1種金属線ひび(MM1) 付属品	コーナーボックス等	1	式			
フレッシュプレート (金属製)	丸型 プランク	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			
消防検査立会費	申請含む	1	式			
撤去費	感知器等	1	式			
小計						
【便所】						

渡り廊下B棟				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電灯設備	1	式		
構内情報通信網設備	1	式		
拡声設備	1	式		
テレビ共同受信設備	1	式		
火災報知設備	1	式		
計				

渡り廊下B棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯分岐	1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動閉鎖	1	式		
計					

渡り廊下B棟						
電灯設備			電灯分岐			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
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	64	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	20	m			
LED照明器具	C17 LSS9-4-23	10	個			
取り外し再取付費	照明器具等	1	式			
撤去費	照明器具等	1	式			
計						

渡り廊下B棟		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
撤去費	中継アンテナ等	1	式			
計						

渡り廊下B棟			拡声設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
HPケーブル	1.2mm ² 2C ビット・天井	53	m			
天井スピーカー	SP-2 SC4Hi-1(3) V0	6	台			
撤去費	スピーカー等	1	式			
計						

渡り廊下B棟		テレビ共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
同軸ケーブル	S-5C-FB ヒット・天井	50	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB FEP内(PF・CD)	5	m			
取外し再取付費	直列ユニット等	1	式			
撤去費	配線	1	式			
計						

普通教室（北側）棟						
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		
拡声設備		1		式		
誘導支援設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
	計					

普通教室（北側）棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
発電設備	太陽光発電	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					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
火災報知設備	自動閉鎖	1	式		
計					

普通教室（北側）棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	2	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	40	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 2C 管内	11	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	64	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	9	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	25	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	13	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	1.6mm	210	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	2.0mm	47	m			
ボックス類	アクトボックス等	1	式			
LED照明器具	C17 LSS9-4-23	5	個			
LED照明器具	F43 LSS9-4-65	4	個			
LED照明器具	O43 LRS3-4-48	12	個			
LED照明器具	P17 LSS1-4-23	2	個			
LED照明器具	H28 LSS9MP/RP-4-64	9	個			
非常用 LED照明器具	K1-LSS14MP-2	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 - -	3	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 - -	3	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	4W 15A ×1 ネーム無 - -	4	個			

普通教室（北側）棟		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボタンスイッチ (金属プレート付)	IP15A×1+L×1	2	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	照明器具等	1	式			
小計						
仮設照明	仮設照明、鋼管柱、開閉箱、ケーブル 等	1	式			
計						

普通教室（北側）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
【老朽】						
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	2	個			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 2C ビット・天井	11	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 2C 管内	8	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 3C ビット・天井	30	m			
取外し再取付費	配線器具等	1	式			
撤去費	配線器具等	1	式			
計						

普通教室（北側）棟		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
600V ^レ ニル絶縁電線 (IV)	2.0mm	48	m			
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF×1個	1	個			
撤去費	開閉器等	1	式			
計						

普通教室（北側）棟		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】						
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	73	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 36mm	73	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 42mm	73	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	5	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	14	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	コーナーボックス、スイッチボックス	1	式			
600V CVケーブル	38mm2- 2C ビット・天井	74	m			
600V CVケーブル	38mm2- 2C 管内	74	m			
600V CVケーブル	38mm2- 2C FEP内(PF・CD)	2	m			
600V CVケーブル	38mm2- 2C ラック	10	m			
600V CVTケーブル	22mm2 ビット・天井	2	m			
600V CVTケーブル	22mm2 管内	74	m			
600V CVTケーブル	22mm2 FEP内(PF・CD)	7	m			
600V CVTケーブル	22mm2 ラック	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	18	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内	1	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm2	193	m			

普通教室（北側）棟		発電設備		太陽光発電		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
CVVケーブル	2mm2- 2C ビッド・天井	2	m			
CVVケーブル	2mm2- 2C 管内	74	m			
CVVケーブル	2mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	21	m			
FCPEV-Sケーブル	1.2 mm- 5P ビッド・天井	76	m			
FCPEV-Sケーブル	1.2 mm- 5P 管内	74	m			
FCPEV-Sケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	12	m			
UTPケーブル	CAT6 4P ビッド・天井	15	m			
ケーブルボックス	400 x 400 x 300 SUS WP	3	個			
太陽光モジュール	10kW	1	式			
パネル取り付け架台		1	式			
パワーコンディショナ	3φ3W 10kW 接続ケーブル共	1	式			
気象センサー	気温計・日射計	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	式			
機器据付工事費		1	式			
試運転調整費		1	式			
非常用コンセント盤		1	面			
露出コンセント	2P15A×2 接地極付	1	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			
接地工事	C種 接地極埋設標共	1	式			

普通教室（北側）棟		発電設備		太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
計						

普通教室（北側）棟		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
壁掛スピーカ	SP-1 SW2Hi-1(3)V0	2	台			
壁掛スピーカ ATT付	SP-1'	2	台			
天井スピーカ	SP-2 SC4Hi-1(3)V0	3	台			
天井スピーカ ATT付	SP-2'	2	台			
HPケーブル	1.2mm ² -2C ピット・天井	37	m			
HPケーブル	1.2mm ² -2C 管内	27	m			
撤去費	スピーカ等	1	式			
計						

普通教室（北側）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
【老朽】						
AEケーブル	1.2 mm ² 6C 管内	4	m			
取外し再取付費	インターホン等	1	式			
撤去費	配線等	1	式			
小計						
【多目的便所】						
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	6	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	スイッチボックス等	1	式			
AEケーブル	0.9 mm ² 4C 管内	6	m			
呼出ボタン	引きひも付	3	個			
小計						
計						

普通教室（北側）棟		火災報知設備		自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
スポット形感知器	差動式 2種 露出	5	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	2	個			
AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	11	m			
AEケーブル	1.2 mm- 4C ピット・天井	20	m			
AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	5	m			
撤去費	感知器等	1	式			
計						

普通教室（北側）棟		火災報知設備		自動閉鎖		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
連動制御器	露出 1回線	3	台			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	3	個			
電磁リリース [※] (自動閉鎖装置)	防火戸用 フラッシュ 埋込	6	個			
AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	13	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	35	m			
撤去費	連動制御器等	1	式			
計						

屋内運動場									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備			1		式				
拡声設備			1		式				
誘導支援設備			1		式				
火災報知設備			1		式				
	計								

屋内運動場					
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					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	トイレ等呼出	1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					

屋内運動場		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【便所】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	37	m			
600V CVTケーブル	14mm ² 管内	37	m			
600V CVTケーブル	14mm ² ヒット・天井	2	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	39	m			
プルボックス	200 x 200 x 100SUS 塗装共	4	個			
壁貫通処理		1	式			
分電盤	L-体-2	1	面			
計						

屋内運動場		電灯設備		電灯分岐		
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	5	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	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ブル平形(VVF)	1.6mm ² - 2C ビット・天井	74	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	1.6mm ² - 2C 管内	13	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	1.6mm ² - 2C FEP内(PF・CD)	5	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	1.6mm ² - 3C ビット・天井	8	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	1.6mm ² - 3C 管内	7	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	1.6mm ² - 3C FEP内(PF・CD)	5	m			
ボックス類	アウトレットボックス等	1	式			
LED照明器具	D8 LRS1-08	18	個			
LED照明器具	D14 LRS1-13	3	個			
LED照明器具	J32 LRS15-4-41	3	個			
LED照明器具	E12 LBF3-MP/RP-2-13	2	個			
LED誘導灯	aC SH1-FSF 20 - C	1	個			
人感センサ	親器(電灯のみ)	2	個			
人感センサ	親器	2	個			
人感センサ	子器(電灯接続用)	1	個			
人感センサ	子器(FAN接続用)	2	個			

屋内運動場		電灯設備			電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
操作エネット	1回路型	2	個				
操作エネット	2回路型	2	個				
取外し再取付費	照明器具等	1	式				
撤去費	照明器具等	1	式				
小計							
【多目的便所】							
LED照明器具	D14 LRS1-13	2	個				
人感センサ	(電灯+FAN)	1	個				
操作エネット	2回路型	1	個				
小計							
計							

屋内運動場		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	15	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	23	m			
1種金属線び (MM1) 附属品	コーナーボックス等	1	式			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 3C 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 ² - 3C FEP内 (PF・CD)	17	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 3C 管内	22	m			
ボックス類	アウトレットボックス等	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	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	8	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	1	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ブラック	1	個			
撤去費	配線器具等	1	式			
小計						
【多目的便所】						
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	3	個			
小計						
計						

屋内運動場		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【便所】						
HPケーブル	1.2 mm ² 3C ビット・天井	15	m			
天井スピーカ	SP-2 SC4Hi-1(3) V0	3	台			
撤去費	スピーカ等	1	式			
小計						
【多目的便所】						
天井スピーカ	SP-2 SC4Hi-1(3) V0	1	台			
小計						
計						

屋内運動場		誘導支援設備		トイレ等呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【多目的便所】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	6	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	コーナーボックス等	1	式			
AEケーブル	1.2 mm ² 3C ピット・天井	4	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 3C 管内	2	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 3C FEP内 (PF・CD)	6	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 3C ピット・天井	4	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 3C 管内	2	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 3C FEP内 (PF・CD)	6	m			
ボックス類	アウトレットボックス等	1	式			
呼出表示器	1窓	1	個			
呼出ボタン	引きひも付	2	個			
ブザー付呼出表示灯	ガード付	1	個			
計						

屋内運動場		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【便所】						
AEケーブル	1.2 mm ² 4C ピット・天井	11	m			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	2	個			
取外し再取付費	感知器等	1	式			
小計						
【多目的便所】						
スポット形感知器	定温式 1種 防水	1	個			
小計						
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
特別教室棟	1	式		
渡り廊下B棟	1	式		
普通教室（北側）棟	1	式		
普通教室（中央）棟	1	式		
屋内運動場	1	式		
外構	1	式		
計				

特別教室棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
空調設備		1		式					
換気設備		1		式					
衛生器具設備		1		式					
給水設備		1		式					
排水設備		1		式					
給湯設備		1		式					
消火設備		1		式					
ガス設備		1		式					
	計								

特別教室棟					
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	換気設備	1	式		
計					
衛生器具設備	衛生器具設備	1	式		
計					
給水設備	屋内給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋内排水設備	1	式		
計					
給湯設備	給湯設備	1	式		
計					
消火設備	消火設備	1	式		
計					
ガス設備	都市ガス設備	1	式		
ガス設備	都市ガス設備 (GHP分)	1	式		
計					

特別教室棟		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【空調】						
GHP-8 カストロップ式 マルチエアコン 屋外機	冷房能力：85.0kW 暖房能力：90.0kW 臭気低減機能付 付属品共	1	台			
GHP-8-1 カストロップ式 マルチエアコン 屋内機	天井吊形 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW ワイレスリモコン 付属品共	4	台			
GHP-8-2 カストロップ式 マルチエアコン 屋内機	天井吊形 冷房能力 11.2kW 暖房能力 12.5kW ワイレスリモコン 付属品共	4	台			
ワイレスリモコン	GHP用	8	個			
遠隔監視アダプター		1	個			
PAC-1 パッケージ形エアコン	天井吊形 同時2台 冷房能力 20.0kW 暖房能力 22.4kW ワイレスリモコン 付属品共	3	組			
ワイレスリモコン	PAC用	3	個			
室外機基礎	既製RC基礎	1	式			
機器搬入費		1	式			
既設機器取外し再 取付費		1	式			
既設撤去費		1	式			
冷媒回収費	破壊処理, 家電リサイクル料含む	1	式			
計						

特別教室棟		空調設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【空調】						
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm	7	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	109	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	19	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	9	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径(3/4B) 液管 厚10mm以上	30	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	7	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	68	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	9	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	32	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	28	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	31.75外径(1 1/4B) ガス管 厚20mm以上	30	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管 (VP)	屋内露出 25A	47	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管 (VP)	屋内露出 30A	2	m			
カー硬質ポリ塩化ビ ニル管 (VP)	屋外露出 30A	73	m			
保温工事	SUSフッキング含む	1	式			
配管架台	溶融亜鉛メッキ仕上げ	1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

特別教室棟		空調設備			制御設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【空調】						
集中管理リモコン	GHP-8	1	個			
集中管理リモコン	PAC-1	1	個			
CVV-Sケーブル	1. 25mm2- 2C ビット・天井	352	m			
CVV-Sケーブル	1. 25mm2- 2C 管内	50	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	69	m			
プルボックス	200X200X100 SUS WP	5	個			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	41	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	9	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			
はつり及び補修		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
計						

特別教室棟		換気設備			換気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
【老朽】							
VF-2 窓枠据付換気扇	低騒音形 格子タイプ 電気シャッター式 250φ 付属品共	37	台				
F-1 壁掛扇	引きひもタイプ 2850m3/h 付属品共	5	台				
既設扇風機取外し 再取付費		1	式				
既設撤去費		1	式				
小計							
【便所】							
VF-3 壁付換気扇	低騒音形 格子タイプ 電気シャッター式 250φ 付属品共	6	台				
既設撤去費		1	式				
小計							
計							

特別教室棟		衛生器具設備		衛生器具設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
壁掛洗面器	L210C, TENA41A(自動水栓), T6PM1, TL250D 同等品	1	組			
化粧鏡	YM4560F 同等品	1	枚			
立形横水栓	T136AUN13CR 同等品	31	個			
緊急止水付横水栓	TW11R 同等品	1	個			
横水栓	T23BNR13C 同等品	1	個			
洗濯機パン	PWP740N2W 同等品	1	組			
止水栓	S4 13A	41	個			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 15A	41	個			
既設撤去費		1	式			
小計						
【便所】						
洋風大便器 (壁FV)	CFS494CHNA, TCF585S, TH343R, HP4307, YH702 同等品	7	組			
洋風大便器 (壁低圧対応FV)	CFS494CHNA, TCF585S, TH343R, HP4307, YH702 同等品	4	組			
和風大便器 (床FV)	C755VU, TV550S, TSF290BR, T82CR32, YH702 同等品	2	組			
和風大便器 (床FV) (排水フランジタイプ)	C755VFU TV550S, TSF290BR, T82CR32, T53FWA75, YH702 同等品	1	組			
和風大便器 (床低圧対応FV) (排水フランジタイプ)	C755VFU TV550S(低圧対応), TSF290BR, T82CR32, T53FWA75, YH702 同等品	1	組			
耐火カバー	HGS755V 同等品	2	組			
センサー一体型小便器 (壁掛形)	UFS900R 同等品	12	組			
はめ込み洗面器	L530, TENA41A(自動水栓), T7PW1, TL516GR 同等品	12	組			

特別教室棟		衛生器具設備			衛生器具設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
同上カウンター	ML50 W=1500 1方向エッジ、 フラット架台共 同等品	6	組			
化粧鏡	YM4560F 同等品	12	枚			
L型手すり	T112CL10 同等品	6	組			
小便器手すり	T112CU2 同等品	3	組			
吐水口回転形横水栓	T200SNR13C 同等品	6	個			
既設撤去費		1	式			
小計						
計						

特別教室棟		給水設備			屋内給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
【老朽】							
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 20A	68	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 25A	37	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 32A	11	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 40A	8	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 65A	2	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	108	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	15	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 32A	22	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 40A	19	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 65A	2	m				
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 20A	5	個				
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	4	個				
ボール弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	5	個				
ボール弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	3	個				
フレキシブルジョイント	ベローズ形 25A	2	個				
掘方埋戻し		1	式				
保温工事	SUSラッピング含む	1	式				
はつり及び補修		1	式				

特別教室棟		給水設備		屋内給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設撤去費		1	式			
小計						
【便所】						
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	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 25A	9	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 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 80A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	36	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	42	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 32A	3	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 50A	20	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 65A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 80A	2	m			
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 50A	3	個			
掘方埋戻し		1	式			
保温工事		1	式			
はつり及び補修		1	式			

特別教室棟		給水設備		屋内給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設撤去費		1	式			
小計						
計						

特別教室棟		排水設備			屋内排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
【老朽】							
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	1	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	85	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	37	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	29	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	18	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 50A	61	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 65A	39	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 75A	17	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 50A	60	m				
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	8	個				
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	12	個				
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	6	個				
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	2	個				
排水通気金物	アルミ製 埋込型 50A	9	個				
掘方埋戻し		1	式				
はつり及び補修		1	式				
既設撤去費	器具, 配管含む	1	式				
小計							
【便所】							

特別教室棟		排水設備		屋内排水設備		
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)	機械室・便所 40A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	22	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	17	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 125A	4	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	9	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 40A	11	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	24	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 65A	11	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A	28	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A	32	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	28	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 65A	8	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A	10	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A	4	m			
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	8	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	5	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	9	個			

特別教室棟		排水設備			屋内排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排水通気金物	ﾌﾙﾊﾞ製 埋込型 100A	1	個				
掘方埋戻し		1	式				
はつり及び補修		1	式				
既設撤去費	器具,配管含む	1	式				
小計							
計							

特別教室棟		給湯設備		給湯設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
GW-1 ガス給湯器	都市ガス13A仕様 屋外壁掛形 50号 簡単2連結対応 付属品共	2	台			
給湯器用リモコン	リモコンケーブル共	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	26	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	5	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	24	m			
仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 25A	2	個			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 25A	2	個			
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			
保温工事	SUSラッピング含む	1	式			
はつり及び補修		1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

特別教室棟		消火設備			消火設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
【老朽】							
屋内消火栓箱	HB-2B 放水口 無	6	組				
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	2	m				
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	51	m				
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 65A	12	m				
保温工事	SUSフッキング含む	1	式				
塗装工事		1	式				
既設配管切断接続 費		1	式				
既設撤去費	器具, 配管含む	1	式				
計							

特別教室棟		ガス設備		都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
新設配管						
切断取り出し、連絡工事費	100A	1	か所			
ガス配管工事	PE 75A	90	m			
ガス配管工事	PE 50A	4	m			
ガス配管工事	PE 30A	5	m			
ガス配管工事	VL 80A	4	m			
ガス配管工事	VL 50A	1	m			
ガス配管工事	VL 40A	6	m			
ガス配管工事	VL 32A	31	m			
ガス配管工事	VL 25A	55	m			
ガス配管工事	VL 20A	104	m			
ガスコンセント	W露出	21	個			
ガスコンセント	S露出	10	個			
ネジガス栓	20A	33	個			
金属可とう管 (カバー付き)	20A	2	個			
ネジガス栓	32A	2	個			
ネジガス栓	40A	1	個			
ガス漏れ警報器	CA-W7	7	個			
コンクリート割り		27	m			

特別教室棟		ガス設備		都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮復旧工事	～80A(砂入替・砕石)	98	m			
コンクリート本復旧		74	m			
コンクリート本復旧		24	m			
引込管ガス遮断弁装置	50A	2	個			
付帯工事費		1	式			
撤去配管						
切断工事費	50A	1	か所			
撤去配管工事	20A	132	m			
撤去配管工事	25A	73	m			
撤去配管工事	32A	33	m			
撤去配管工事	40A	5	m			
撤去配管工事	50A	84	m			
コンクリート割り		71	m			
仮復旧工事	～80A(砂入替・砕石)	71	m			
付帯工事費		1	式			
計						

特別教室棟		ガス設備		都市ガス設備 (GHP分)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【空調】						
新設配管						
ガス配管工事	PE 30A	7	m			
ガス配管工事	VL 32A	13	m			
ガス配管工事	VL 25A	6	m			
ガス栓	20A	2	個			
定尺強化ガスホース (500mm)	20A	2	個			
仮復旧工事	~80A(砂入替・砕石)	18	m			
付帯工事費		1	式			
撤去配管						
切断工事費	32A以下	1	か所			
撤去配管工事	25A	11	m			
撤去配管工事	32A	5	m			
付帯工事費		1	式			
計						

渡り廊下B棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
衛生器具設備			1		式				
給水設備			1		式				
排水設備			1		式				
計									

渡り廊下B棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
衛生器具設備	衛生器具設備	1	式		
計					
給水設備	屋内給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋内排水設備	1	式		
計					

渡り廊下B棟		衛生器具設備		衛生器具設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
横水栓	T23BNR13C 同等品	20	個			
計						

渡り廊下B棟		給水設備		屋内給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 20A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 25A	12	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	32	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	20	m			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	4	個			
掘方埋戻し		1	式			
保温工事		1	式			
はつり及び補修		1	式			
計						

渡り廊下B棟		排水設備		屋内排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	21	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 50A	19	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	10	m			
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	4	個			
排水通気金物	アルミ製 埋込型 50A	2	個			
掘方埋戻し		1	式			
保温工事		1	式			
はつり及び補修		1	式			
計						

普通教室（北側）棟								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空調設備			1	式				
換気設備			1	式				
厨房機器設備			1	式				
	計							

普通教室（北側）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	換気設備	1	式		
計					
厨房機器設備	厨房機器設備	1	式		
計					

普通教室（北側）棟		空調設備			機器設備	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【空調】						
GHP-6-4 ガスヒートポンプ式 マルチエアコン 屋内機	天井掛け形 一方向吹 冷房能力 7.1kW 暖房能力 8.0kW ワイヤードリモコン 付属品共	2	台			
既設撤去費		1	式			
ルームエアコン処分費	家電リサイクル料	1	式			
計						

普通教室（北側）棟		空調設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【空調】						
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径（ 3/8B）液管 厚8mm	8	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径（ 5/8B）ガス管 厚20mm以上	8	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管（VP）	屋内露出 25A	7	m			
保温工事	SUSフッ素樹脂 撤去復旧含む	1	式			
既設管接続費		1	式			
既設撤去費	配管,保温含む	1	式			
計						

普通教室（北側）棟		空調設備		制御設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【空調】						
CVV-Sケーブル	1.25mm ² - 2C ビッド・天井	19	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			
計						

普通教室（北側）棟		換気設備			換気設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
VF-1 天井換気扇	低騒音形 オール金属タイプ 200m ³ /h×60Pa 1φ100V 付属品共	2	台			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	3	m			
既設ダクト切断接続費		1	式			
計						

普通教室（中央）棟								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空調設備		1		式				
衛生器具設備		1		式				
給水設備		1		式				
排水設備		1		式				
	計							

普通教室（中央）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					
衛生器具設備	衛生器具設備	1	式		
計					
給水設備	屋内給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋内排水設備	1	式		
計					

普通教室（中央）棟		空調設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【空調】						
GHP-3-1 カストロップ式 マルチエアコン 屋内機	天井吊形 冷房能力 16.0kW 暖房能力 18.0kW ワイレスリモコン 付属品共	2	台			
GHP-4-1 カストロップ式 マルチエアコン 屋内機	天井吊形 冷房能力 16.0kW 暖房能力 18.0kW ワイレスリモコン 付属品共	2	台			
ワイレスリモコン	GHP用	4	個			
計						

普通教室（中央）棟		空調設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【空調】						
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径（ 3/8B）液管 厚8mm	15	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径（ 5/8B）液管 厚10mm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			
保温工事		1	式			
既設配管切断接続 費		1	式			
計						

普通教室（中央）棟		衛生器具設備		衛生器具設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
横水栓	T23BNR13C 同等品	12	個			
既設撤去費		1	式			
計						

普通教室（中央）棟		給水設備		屋内給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	13	m			
保温工事		1	式			
既設配管切断接続費		1	式			
はつり及び補修		1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

普通教室（中央）棟		排水設備		屋内排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)流しトラップ	屋内一般 50A	9	m			
	T14AA 50A	4	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	2	個			
既設配管切断接続費		1	式			
はつり及び補修		1	式			
既設撤去費	器具, 配管含む	1	式			
計						

屋内運動場									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
換気設備			1		式				
衛生器具設備			1		式				
給水設備			1		式				
排水設備			1		式				
給湯設備			1		式				
ガス設備			1		式				
	計								

屋内運動場					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備	換気設備	1	式		
計					
衛生器具設備	衛生器具設備	1	式		
計					
給水設備	屋外給水設備	1	式		
給水設備	屋内給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋外排水設備	1	式		
排水設備	屋内排水設備	1	式		
計					
給湯設備	給湯設備	1	式		
計					
ガス設備	都市ガス設備	1	式		
計					

屋内運動場		換気設備		換気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【便所】						
VF-5 天井換気扇	低騒音形 プラスチックホドティ サニタリー用 240m3/h×40Pa 1φ100V 付属品共	2	台			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	3	m			
はつり及び補修		1	式			
既設撤去費	機器,ダクト含む	1	式			
小計						
【多目的便所】						
VF-4 天井換気扇	低騒音形 プラスチックホドティ サニタリー用 130m3/h×55Pa 1φ100V 付属品共	1	台			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	5	m			
はつり及び補修		1	式			
小計						
計						

屋内運動場		衛生器具設備		衛生器具設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【便所】						
洋風大便器 (床FV)	CFS494CHNS, TCF585S, TH343R, T56PH, HP4307, YH702 同等品	5	組			
センサー一体型小便器 (壁掛形)	UFS900R 同等品	3	組			
はめ込み洗面器	L530, TENA41A(自動水栓), T7PW1, TL516GR 同等品	3	組			
同上カウンター	ML50 W=825 1方向エプロン, ブラケット架台共 同等品	3	組			
化粧鏡	YM4560F 同等品	3	枚			
L型手すり	T112CL10 同等品	2	組			
小便器手すり	T112CU2 同等品	1	組			
吐水口回転形横水 栓	T200SNR13C 同等品	10	個			
掃除流し	SK22A, TK22A, T23AEQ20C, TN114, T9R, HH04060, T37SGEP 同等品	1	組			
既設撤去費		1	式			
小計						
【多目的便所】						
多目的大便器 (ロータック)	CS597BLCS, SH596BAYR, TCF5840AUPR, YH702 同等品	1	組			
壁掛洗面器	L270CM, TEN77G1 (自動水栓), TS126 AR, TL220D, T7PW1 同等品	1	組			
手洗器	LSE570AP 同等品	1	組			
化粧鏡	YM3580FC 同等品	1	枚			
跳ね上げ手すり (紙巻器付)	T112HPL7S 同等品	1	組			
L型手すり	T112CL11 同等品	1	組			
背もたれ	EWC385CS 同等品	1	組			

屋内運動場		衛生器具設備			衛生器具設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
小計							
計							

屋内運動場		給水設備			屋外給水設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【便所】						
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A	11	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 40A	5	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 50A	18	m			
仕切弁 (管端防食ｺｱ)	5K(ねじ・給水用) 20A	1	個			
仕切弁 (管端防食ｺｱ)	5K(ねじ・給水用) 40A	2	個			
弁榘	機 械 VC-P(550H)	1	組			
弁榘	機 械 VC-1(550H)	2	組			
掘方埋戻し		1	式			
既設配管切断接続 費		1	式			
既設撤去費	器具, 配管含む	1	式			
小計						
【多目的便所】						
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 25A	4	m			
仕切弁 (管端防食ｺｱ)	5K(ねじ・給水用) 25A	1	個			
弁榘	機 械 VC-P(550H)	1	組			
掘方埋戻し		1	式			
はつり及び補修		1	式			
小計						
計						

屋内運動場		給水設備		屋内給水設備		
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-VD)	ねじ接合 機械室・便所 20A	7	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 25A	9	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 32A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 40A	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	3	m			
掘方埋戻し		1	式			
保温工事		1	式			
既設配管切断接続費	プラグ止め含む	1	式			
既設撤去費		1	式			
小計						
【多目的便所】						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 20A	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 25A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	3	m			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 20A	1	個			
掘方埋戻し		1	式			
保温工事		1	式			
はつり及び補修		1	式			

屋内運動場		給水設備			屋内給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
小計							
計							

屋内運動場		排水設備		屋外排水設備		
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)	地中配管 100A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 125A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	地中配管 150A	25	m			
小口径塩ビ製インポート桝	125-200-90L T-8 ~500H	1	組			
小口径塩ビ製インポート桝	125-200-45Y T-8 ~500H	3	組			
小口径塩ビ製インポート桝	125-200-45Y T-8 500~800H	2	組			
塩ビ製雨水桝	150-200-90Y T-8 ~500H バケツ付	4	組			
掘方埋戻し		1	式			
既設配管切断接続費		1	式			
既設撤去費	桝, 配管, 埋戻し含む	1	式			
計						

屋内運動場		排水設備		屋内排水設備		
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)	屋内一般 75A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	12	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	13	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	12	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	12	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	2	個			
排水目皿	D金具 80A	2	個			
排水通気金物	アルミ製 埋込型 50A	2	個			
掘方埋戻し		1	式			
既設配管切断接続費	キャップ 止め含む	1	式			
はつり及び補修		1	式			
既設撤去費	器具, 配管含む	1	式			
小計						
【多目的便所】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	1	m			

屋内運動場		排水設備		屋内排水設備		
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)	機械室・便所 100A	6	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	9	m			
掃除口付兼用トラップ	T5A-S050	1	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	1	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	1	個			
排水通気金物	アルミ製 埋込型 50A	1	個			
掘方埋戻し		1	式			
はつり及び補修		1	式			
小計						
計						

屋内運動場		ガス設備		都市ガス設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【便所】						
体育館棟・撤去配管						
切断工事費	50A	1	カ所			
切断工事費	32A以下	2	カ所			
撤去配管工事	25A	11	m			
撤去配管工事	32A	16	m			
撤去配管工事	40A	10	m			
仮復旧工事	~80A(砂入替・砕石)	25	m			
付帯工事費		1	式			
計						

外構								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
衛生器具設備			1	式				
給水設備			1	式				
排水設備			1	式				
	計							

外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
衛生器具設備	衛生器具設備	1	式		
計					
給水設備	屋外給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋外排水設備	1	式		
計					

外構		衛生器具設備			衛生器具設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
吐水口回転形横水栓	T200SNR13C 同等品	6	個				
散水栓	T28UNH13 (B-3) 共	3	個				
水栓柱	SUS製 70角×1200H	2	本				
計							

外構		給水設備		屋外給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A	24	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 25A	20	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 30A	12	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 40A	7	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 50A	3	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 65A	4	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 75A	14	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 100A	72	m			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 20A	5	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 25A	4	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 40A	1	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 50A	1	個			
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 65A	1	個			
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 80A	2	個			
弁榭	機 械 VC-P(550H)	9	組			
弁榭	機 械 VC-1(550H)	1	組			
弁榭	機 械 VC-3(700H)	2	組			
弁榭	機 械 VC-5(1200H)	2	組			
掘方埋戻し	発生土場外自由処分含む	1	式			
既設配管切断接続 費		1	式			

外構		給水設備			屋外給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
埋設標示費		1	式				
既設撤去費	器具,配管含む	1	式				
計							

外構		排水設備		屋外排水設備		
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 (VU)	地中配管 150A	40	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 75A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	59	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 125A	76	m			
床排水トラップ (非防水形)	T 5A 80A	2	個			
コンクリート製雨水桝	350×350 MHB蓋 ~400H	1	組			
コンクリート製雨水桝	450×450 MHB蓋 ~500H	5	組			
コンクリート製雨水桝	600×600 MHB蓋 ~700H	1	組			
コンクリート製雨水桝	350×350 格子蓋 ~400H	1	組			
コンクリート製雨水桝	600×600 MHA蓋 ~1100H	1	組			
コンクリート製雨水桝	900φ MHA蓋 ~1300H	1	組			
コンクリート製雨水桝	900φ MHA蓋 ~1400H	1	組			
塩ビ製雨水桝	150-200-90Y T-25 501~800H バケツ付	1	組			
塩ビ製浸透桝	200φ 塩ビ蓋 バケツ付	1	組			
小口径塩ビ製インバート桝	100-200-90L, 45L 塩ビふた ~500H	10	組			
小口径塩ビ製インバート桝	100-200-90L, 45L 塩ビふた 501~800H	1	組			
小口径塩ビ製インバート桝	100-200-45Y 塩ビふた ~500H	11	組			
小口径塩ビ製インバート桝	125-200-45L 塩ビふた 501~800H	2	組			
小口径塩ビ製インバート桝	125-200-45Y 塩ビふた ~500H	6	組			
小口径塩ビ製インバート桝	125-200-45Y 塩ビふた 501~800H	5	組			

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
共通仮設(積上)	・仮囲い ・仮設便所 ・キャスターゲート					
	・仮設鉄板敷き ・敷きマット ・コンナバー					
	・交通誘導員 ・揚重機費 ・高所作業車					
	・室内環境測定					

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 ○○ ○○
	工事名 ○○○○○工事
	工期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日
	会社 ○○○○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、工事の施工中は出入口等に、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。

【鋼材及び建築設備等の調達に関する事項】

受注者の責めに帰すことができない社会情勢等による影響を起因とした事情により、最大限の努力をもってしても、鋼材（高力ボルト等の二次製品を含む。）及び建築設備等（新型コロナウイルス感染症の拡大を含む。）の調達に期間を要する場合は、受注者からの申出により工期延長の協議の対象とする。

【設計変更に関する事項】

設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン（平成31年3月）を参考とする。

（津市HP「仕事・産業－入札・契約－工事・建設コンサルタント関係－調達契約課からのお知らせ（工事・コンサル）」を参照）

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。