

前金	部分払
有	一回

令和元年度営教総補第52号
津市立久居中学校大規模改造(第三期)工事

工事場所	津市 久居西鷹跡町 地内						
工期	240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 ※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		

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	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	内部間仕切B種 仮設扉共	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			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
既存防水層カッター入	80.8m程度 コンクリート面	1	式			
既存防水層撤去	屋上防水層 シート防水層 838㎡程度 集積共	1	式			
笠木撤去	70㍉製 169m程度 シーリング含む 集積共	1	式			
トイレ撤去	鋳鉄製 中継トイレ含む 10か所 集積共	1	式			
シーリング撤去	集積共 1111m程度	1	式			
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	高圧ホップ 10～15MPa	1,254	m ²			
下地調整	平場 ポリマーセメントモルタル	202	m ²			
下地調整	立上り モルタル塗り 金ごて	113	m ²			
塗膜防水	ウレタン系 平場 X-2工法	202	m ²			
塗膜防水	ウレタン系 立上り、立下り、笠木 X-2工法	113	m ²			
塩ビシート防水 機械固定工法	平面 S-M2	811	m ²			
塩ビシート防水 密着工法	立上部 S-F2	67	m ²			
塩ビシート防水 密着工法	側溝際 S-F2	60.6	m ²			
防水層撤去端部 鋼板押エ	UP-1	80.8	m			
塩ビ被覆鋼板	入隅部	168	m			
塩ビ被覆鋼板	側溝際	80.8	m			
防水端末 二重水切金物	架台廻り立上部 シーリング 共	8.6	m			
改修用ドレン	φ100 立引用 鋳鉄製	10	か所			
小計						
【便所】						
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	19.8	m			
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】						
たてどい撤去	VP管 集積共 119m程度 飾ます 6か所共	1	式			
EXP.J撤去	19m程度 集積共	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	130	m			
ひび割れ部改修	モルタル面、コンクリート面 Uカットシー材充填工法	78.3	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	285	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	43	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	47	か所			
水洗い	高圧ポンプ 10～15MPa	2,447	m ²			
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	2,086	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	361	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 外壁 厚25	40.9	m ²			
CB積み	φ120 C種	0.9	m ²			
アルミ笠木	W280 出隅6箇所、入隅2箇所共	169	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー)	径100 掴み金物共	119	m			
カラーガルバリウム鋼板笠木	天端800×900 側面H100 厚0.5加工	2	か所			
屋上開口部塞ぎ蓋	ステンレス製 1250×800	1	か所			
飾り柵	塩ビ カラー 250×300	6	か所			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	1,023	m			
<その他>						
EXP. J	SUS製 クリアス100 1時間耐火 陸屋根+陸屋根 ノンスリップ加工	1.6	m			

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
EXP. J	SUS製 クリアンス100 1時間耐火 陸屋根+陸屋根	4.7	m			
EXP. J	SUS製 クリアンス100 1時間耐火 外壁+外壁	17.4	m			
EXP. J	SUS製 W100 コーナーカハ（出隅）	10	カ所			
EXP. J	SUS製 W100 コーナーカハ（入隅）	6	カ所			
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 82.9m程度	1	式			
建具周囲研り	82.9m程度 集積共	1	式			
アルミ製建具撤去	43か所 集積共	1	式			
鋼製建具撤去	22か所 集積共	1	式			
木製建具撤去	50か所 集積共	1	式			
ガラス撤去	315㎡程度 集積共	1	式			
小計						
【便所】						
アルミ製建具撤去	3か所 集積共	1	式			
鋼製建具撤去	1か所 集積共	1	式			
木製建具撤去	6か所 集積共	1	式			
ガラス撤去	23.5㎡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>						
AD-2	W1600×H2000 新設	1	か所			
AD-31	W3670×H2835 かゝ-工法	1	か所			
AW-32	W3350×H1375 かゝ-工法	2	か所			
AW-33	W3350×H475 かゝ-工法	1	か所			
AW-35	W1080×H1375 かゝ-工法	4	か所			
AW-36	W3220×H2585(1175) かゝ-工法	1	か所			
AW-37	W3220×H2585(1175) かゝ-工法	1	か所			
AW-38	W3350×H1175 かゝ-工法	1	か所			
AW-39	W7530×H1175 かゝ-工法	6	か所			
AW-40	W5600×H1175 かゝ-工法	2	か所			
AW-42	W7530×H1815 かゝ-工法	1	か所			
AW-42A	W7530×H1815(アルミ 補付) かゝ-工法	2	か所			
AW-43	W7530×H2515(1815) かゝ-工法	1	か所			
AW-44	W7530×H2515(1815) かゝ-工法	1	か所			
AW-45	W7530×H1815 かゝ-工法	1	か所			
AW-46	W7530×H1815 かゝ-工法	1	か所			
AW-46A	W7530×H1815(アルミ 補付) かゝ-工法	4	か所			
AW-47	W7530×H2515(1815) かゝ-工法	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
AW-47A	W7530×H2515(1815) (アルミ [※] 補付) カハ [※] -工法	2	カ所			
AW-48	W7530×H2515(1815) カハ [※] -工法	1	カ所			
AW-48A	W7530×H2515(1815) (アルミ [※] 補付) カハ [※] -工法	1	カ所			
AW-49	W7530×H2515(1815) カハ [※] -工法	3	カ所			
AW-49A	W7530×H2515(1815) (アルミ [※] 補付) カハ [※] -工法	1	カ所			
AW-50	W7530×H1815 カハ [※] -工法	1	カ所			
AW-52	W7530×H1175 カハ [※] -工法	1	カ所			
AW-53	W5600×H1175 カハ [※] -工法	1	カ所			
AW-54	W1720×H1080 新設	2	カ所			
運搬・取付け		1	式			
< 鋼製建具 >						
SD-31 (特定防火設備)	W3470×H2300	1	カ所			
SD-32 (特定防火設備)	W3470×H2300	2	カ所			
SD-33	W3160×H2300	1	カ所			
SD-33a	W3160×H2300	1	カ所			
SD-34	W800×H2000	3	カ所			
SD-35	W1600×H2000	1	カ所			
SD-38	W1800×H1900	1	カ所			
SD-39	W450×H900	1	カ所			
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
<軽量鋼製建具>						
LSD-31	W750×H2100	1	か所			
LSD-32	W1200×H2100	7	か所			
LSD-33	W1200×H2100	1	か所			
LSD-34	W800×H1900	2	か所			
LSD-34A	W800×H1900	2	か所			
LSD-35	W1700×H2100	3	か所			
LSD-36	W1700×H2100	1	か所			
LSD-37	W1700×H2100 (遮音)	4	か所			
LSD-38	W1160×H2100	1	か所			
LSHD-30	W1350×H2100	1	か所			
LSHD-31	W1050×H2100	1	か所			
LSHD-32	W1700×H2100	1	か所			
LSHD-33	W800×H2000	1	か所			
運搬・取付け		1	式			
<鋼製間仕切>						
SP-31	W8310×H2700	2	か所			
SP-32	W8100×H2700	1	か所			
SP-33	W4005×H2700	1	か所			
SP-33A	W4005×H2700	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
SP-34	W8255×H2700	1	か所			
SP-34A	W8255×H2700	2	か所			
SP-35	W5905×H2700	1	か所			
SP-36	W4080×H2700	1	か所			
SP-37	W8310×H2700	1	か所			
運搬・取付け		1	式			
<ガラス>						
強化ガラス	厚さ 4mm	520	m ²			
型板強化ガラス	厚さ 4mm	53.9	m ²			
複層ガラス	FL3+A6+型4 150×1500	8	か所			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	5,620	m			
<その他>						
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	452	m			
建具周囲 モルタル充填	内部建具	41.3	m			
建具廻り モルタル補修	金ごて	1,125	m			
建具廻りシーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	492	m			
小計						
【便所】						
<アルミニウム建具>						
AW-34	W1080×H1375 カバ-工法	3	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	式			
<鋼製建具>						
SD-37	W450×H600	3	か所			
運搬・取付け		1	式			
<トレフース>						
TB-31	W935×H2000	3	か所			
TB-32	W2850×H2000	3	か所			
TB-33	W700×H2000	6	か所			
運搬・取付け		1	式			
<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	14.8	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】						
カッター入れ	モルタル面 84.8m程度	1	式			
ホ°ポリエチレンフォーム撤去	39m²程度 集積共	1	式			
床モルタル撤去	16.8m²程度 集積共	1	式			
床タイル・モザイクタイル撤去	16.3m²程度 集積共 下地モルタル共	1	式			
ビ°ニル床シート撤去	51.5m²程度 二重貼 集積共 下地モルタル共	1	式			
ビ°ニル床シート撤去	599m²程度 二重貼 集積共	1	式			
床フローリング°フ°ロック °15 撤去	1016m²程度 集積共 下地モルタル共	1	式			
床 豆砂利洗出し撤去	77.7m²程度 集積共 下地モルタル共	1	式			
床 人研撤去	15.9m²程度 集積共	1	式			
床 カー°ット撤去	7.1m²程度 集積共 下地合板共	1	式			
沓摺撤去	ステンレス W40 14.8m程度 人研 3.7m程度 モルタル 0.8m程度 集積共	1	式			
床見切撤去	ステンレス W40 2m程度 木製 100×20 8.9m程度 木製 120×180 28.1m程度 人研 W50 7.1m程度 集積共	1	式			
ステンレスレール撤去	39.8m程度 集積共	1	式			
上吊カーテンレール撤去	8.9m程度 集積共	1	式			
床 真鍮目地撤去	17.7m程度 集積共	1	式			
床 上框撤去	木製 H150 7.4m程度 人研 W50 7.1m程度 集積共	1	式			
段鼻撤去	真鍮ノズリップ° W35 69.3m程度 集積共	1	式			
床木組下地撤去	192m²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
木製階段・スロープ撤去	2か所 集積共	1	式			
床下点検口撤去	1か所 集積共	1	式			
人研幅木撤去	H100 6.5m程度 H200 4.9m程度 集積共	1	式			
木製幅木撤去	518m程度 7㌢幅木 45.0m程度共 集積共	1	式			
壁 石綿板撤去	14.6㎡程度 集積共 7ｽﾊﾞｽ含有	1	式			
壁 100角ﾀｲﾙ撤去	8.6㎡程度 集積共 モﾙﾀﾙ下地共	1	式			
壁 合板撤去	合板(両面) 木組 297㎡程度 合板(片面) 木組 224㎡程度 集積共	1	式			
LGS下地撤去	74.3㎡程度 集積共	1	式			
壁PB張撤去	一重張り 一般 286㎡程度 集積共	1	式			
壁GW撤去	95.8㎡程度 集積共	1	式			
壁ロックウール撤去	220㎡程度 集積共	1	式			
階段手摺撤去	集成材Φ60 25.9m程度 鋼製□-22×22 3.9m程度 ﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ 25.9m程度 集積共	1	式			
二方枠・方立・額縁撤去	木製 725 31.2m程度 木製 745 10.8m程度 集積共	1	式			
天井合板・ﾎｰﾄﾞ撤去	1495㎡程度 集積共 廻縁、見切、点検口、下地共	1	式			
天井石綿板撤去	一重張り 7ｽﾊﾞｽ含有 65.6㎡程度 集積共	1	式			
天井不燃ﾎｰﾄﾞ撤去	一重張り 7ｽﾊﾞｽ含有 242㎡程度 集積共	1	式			
天井杉証合板撤去	一重張り 一般 10.8㎡程度 集積共	1	式			
カーテンボックス・スクリーンボックス撤去	283m程度 集積共	1	式			
物干金物撤去	Φ20 6.6m程度 集積共	1	式			
梁型 モﾙﾀﾙ撤去	209㎡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
造作家具撤去	集積共 消火器含む	1	式			
人研ぎ台撤去	5か所 集積共	1	式			
小計						
【便所】						
既存防水層撤去	屋内防水層 アスファルト防水層 集積共 40.7㎡程度	1	式			
床モルタル撤去	40㎡程度 集積共	1	式			
ビニル床シート撤去	3.9㎡程度 二重貼 集積共 下地モルタル共 床見切 15.6㎡程度共	1	式			
床モサイクタイル撤去	56.6㎡程度 集積共 下地モルタル共	1	式			
床 人研撤去	26.9㎡程度 集積共	1	式			
壁モルタル撤去	25.7㎡程度 集積共	1	式			
壁 100角タイル撤去	137㎡程度 集積共 モルタル下地共	1	式			
壁 CB解体	67.1㎡程度 集積共	1	式			
天井合板・ボード撤去	26.9㎡程度 集積共 廻縁、見切、点検口、下地共	1	式			
天井石綿板撤去	一重張り アスベスト含有 58.1㎡程度 集積共	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)						
沓摺マット	SUS製 W900×D500	2	か所			
沓摺マット	SUS製 W1850×D600	2	か所			
沓摺マット	SUS製 W1000×D500	3	か所			
沓摺マット	SUS製 W1500×D500	1	か所			
(内部)						
<木>						
壁合板下地張り	耐水合板2類 t=9.0	121	m ²			
木製胴縁下地	RC面 40×25@450 釘ヨコ共 米梅	170	m ²			
サッシ取合方立	珩集成材 160×25×H2700	1	か所			
サッシ取合方立	珩集成材 80×25×H1900	1	か所			
天端付手摺	集成材 φ60 フラケット共	16.6	m			
笠木	集成材 160×30 CL塗	13.2	m			
カーテンボックス	スプ ルース 150×100×25	274	m			
木枠	スプ ルース 110×25	26.9	m			
<金属>						
上框	ステンレス製 曲加工 HL仕上 W40 H110 L=4,350	1	か所			
床見切	ステンレス製 曲加工 HL仕上 W40 H40 L=2,175+L=1,480	2	か所			
方立	ステンレス製 曲加工 HL仕上 W110 L2,850	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
サッシ取合方立	アルミ製 曲加工 W160 L=2,700	1	か所			
サッシ取合方立	アルミ製 曲加工 W160 L=3,050	5	か所			
サッシ取合方立	アルミ製 曲加工 W160 L=1,900	3	か所			
サッシ取合方立	アルミ製 曲加工 W80 L=1,900	6	か所			
サッシ取合方立	アルミ製 曲加工 W80 L=1,300	3	か所			
三方枠	ステンレス製 曲加工 HL仕上 W160 L=2000+W830	1	か所			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	286	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	73.4	m ²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	28.4	m ²			
梁型軽量鉄骨壁下地	25形	181	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	1,737	m ²			
軽量鉄骨壁開口部補強		1	式			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	53	か所			
壁見切縁	アルミ製	1.8	m			
カーテンレール	ダブル ステンレス製	274	m			
階段ノズリップ	W35 SUS製 ゴム入	64.5	m			
壁付1段手摺	φ34 アルミ芯材塩ビ樹脂巻	27.9	m			
壁付2段手摺	φ34 アルミ芯材塩ビ樹脂巻	55.8	m			
落下防止手摺	φ34 ステンレス製 L3600	1	か所			
落下防止手摺	φ34 ステンレス製 L1300	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
EXP. J	SUS製 クリアス100 1時間耐火 床+床	7.6	m			
EXP. J	SUS製 クリアス100 1時間耐火 内壁+内壁	5.4	m			
EXP. J	SUS製 クリアス100 1時間耐火 天井+天井	7.6	m			
<左官>						
セルフレベリング*	セメント系 718	470	m ²			
セルフレベリング*	セメント系 710	97.8	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	856	m ²			
巾木モルタル塗り	木ごて	370	m			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	23.9	m ²			
<内装>						
OAフロア	樹脂製 置敷タイプ H50	97.8	m ²			
既設フローリング* 研磨		167	m ²			
断熱性床下地材	780	241	m ²			
断熱材敷き	730+30	5.6	m ²			
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	470	m ²			
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 一般床 熱溶接工法	864	m ²			
ビニル床シート	無地 厚さ2.5 耐薬品性 熱溶接工法	339	m ²			
ビニル床タイル	マニル 厚さ5.0 織布積層ビニル床タイル 帯電防止	97.8	m ²			
ビニル幅木	高さ100	497	m			
掲示用クロス張り	合板面	121	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
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 -	397	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 突付け 合板張り12共	52.3	m ²			
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	170	m ²			
耐火中空二重壁①	LGS90 強化PB712.5+強化PB712.5 両面共 四周シール共	229	m ²			
耐火中空二重壁②	LGS90 強化PB712.5+強化PB712.5 両面共 GW750 24kg/m3 四周シール共	42.4	m ²			
耐火中空二重壁③	LGS100 強化PB721+強化PB721 四周シール共	4.3	m ²			
壁面ロックウール吹付	730	59.3	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	181	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	1,692	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-NC 厚 9.5共	174	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	1,335	m			
<ユニットその他>						
D-1D 面台	ボーストフォーム用マリン化粧板719 W160×L4600	1	か所			
D-1E 面台	ボーストフォーム用マリン化粧板719 W160×L4000	1	か所			
D-1G 面台	ボーストフォーム用マリン化粧板719 W160×L4190	1	か所			
D-1H 面台	ボーストフォーム用マリン化粧板719 W160×L5000	3	か所			
D-1J 面台	ボーストフォーム用マリン化粧板719 W160×L2000	2	か所			
F40 掃除具入	W600×D460×H2000	2	か所			
F41 掃除具入	W450×D600×H2000	3	か所			
F42 ロッカー	W5600×D460×H1200	2	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
F43 整理棚	W1200×D600×H900	2	か所			
F44 収納棚	W1800×D625×H2000	1	か所			
F45 教師用裁縫機	W1800×D900×H800	1	か所			
F46 生徒用裁縫機	W1800×D900×H700	9	か所			
F47 作業台	W1270×D600×H700	3	か所			
F48 収納付作業台	W4640×D625×H750	1	か所			
F49 収納棚	W6800×D650×H2700	2	か所			
F50 収納棚	W1600×D625+D450×H2700	3	か所			
F51 収納棚	W1800×D625+D450×H2000	3	か所			
F52 生徒用調理台	W2100×D900×H800	7	か所			
F53 生徒用調理台 (ハリアフリータイプ)	W2100×D900×H800	1	か所			
F54 収納棚	W900×D450×H2000	2	か所			
F55 教師用調理台	W2400×D900×H800	1	か所			
F56 収納付作業台	W3600×D500×H750	1	か所			
F57 収納付作業台	W5700×D500×H750	1	か所			
F58 ロッカー	W1760×D380×H880	3	か所			
F59 教師用実験台	W3000×D900×H850	3	か所			
F60 生徒用実験台	W3600×D900×H800	12	か所			
F61 収納棚	W1800×D600+D450×H2000	8	か所			
F61a 収納棚	W1550×D600+D450×H2000	4	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
F62	収納棚 W1200×D600×H2000	6	か所			
F63	収納棚 W1800×D620×H750	4	か所			
F64	収納棚 W2140×D620×H750	1	か所			
F65	収納棚 W2250×D620×H750	2	か所			
F66	収納棚 W2800×D620×H750	2	か所			
F67	準備室用実験台 W2400×D900×H850	2	か所			
F68	収納棚 W1800×D625+450×H2000	1	か所			
F69	生徒用実験台 W3000×D600×H800	10	か所			
F70	ギター収納棚 W1800×D800+500×H2500+2000	2	か所			
F71	琴収納棚 W1350×D900×H2100	1	か所			
F72	楽器収納棚 W4920×D1000×H2700	1	か所			
F73	楽器収納棚 W4960×D600×H2000	1	か所			
F74	新刊展示棚 W1800×D295×H1110	2	か所			
F75	窓下書架 W1800×D360×H1110	4	か所			
F76	窓下書架 W1800×D360×H750	7	か所			
F77	傾斜書架 W1625×D355×H1800	4	か所			
F78	直立書架 W1800×D460×H1450	8	か所			
F79	文庫書架 W460×D225×H1450	4	か所			
F80	ガラス書庫 W900×D450×H2000	3	か所			
F81	カウンター W1200×D680×H700	4	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
F82 書架	W900×D305×H1900	11	か所			
F83 プリンター台	W600×D600×H720	2	か所			
F84 作業机	W2100×D650×H700	2	か所			
F85 掃除具入	W480×D650×H2000	2	か所			
F86 収納棚	W1800×D650×H750	2	か所			
F87 収納棚	W900×D650×H750	1	か所			
F88 収納棚	W5535×D650×H750	1	か所			
F89 収納棚	W1800×D650×H750	1	か所			
F90 掃除具入	W500×D500×H2000	1	か所			
F91 掃除具入	W600×D600×H2000	1	か所			
F92 掃除具入	W450×D450×H2000	4	か所			
D2A ステンレス手洗い	W1100×D500×H750	6	か所			
D2B ステンレス手洗い (1箇所R加工)	W2300×D490×H750	2	か所			
D2C ステンレス手洗い (1箇所R加工)	W2000×D490×H750	2	か所			
D2D ステンレス手洗い	W1500×D650×H750	1	か所			
D2E ステンレス手洗い (1箇所R加工)	W2095×D500×H750	2	か所			
D2F ステンレス手洗い	W2500×D440×H750	6	か所			
D2G ステンレス手洗い	W2000×D440×H750	2	か所			
D3 ホワイトボード	W3600×H1200 ホーロー アルミ枠	2	か所			
D4 掲示板	W1200×H1200 スポンジシート張 アルミ枠	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
D5 予定黒板	W1200×H1200 ホーロー*グリーン アルミ枠・チョークBOX付	2	か所			
D6 曲面黒板	W3600×H1200 ホーロー*グリーン アルミ枠・フック・チョークBOX付	2	か所			
D7 暗線入平面黒板	W3600×H1200 ホーロー*グリーン アルミ枠・フック・チョークBOX付	2	か所			
D8A 引分赤い付ボード*	W3600×H1200 ホーロー アルミ枠・マーカーBOX付	2	か所			
D8B 引分赤い付ボード* (5線入)	W3600×H1200 ホーロー アルミ枠・マーカーBOX付	2	か所			
D9 上下赤い付ボード*	W3600×H1800 ホーロー アルミ枠・マーカーBOX付	3	か所			
黒板・掲示板 一時撤去再取付	2か所	1	式			
消火器	ABC10型 置台共	14	か所			
消火器	ABC10型 ボックス共	3	か所			
郵便ポスト	ステンレス製 壁付タイプ	1	か所			
室名札	平付 アクリル t5 250×80	25	か所			
小計						
【便所】						
<金属>						
床見切	ステンレス製 曲加工 HL仕上 W40 L=900	6	か所			
床目地棒	ステンレス製 3×12	5.4	m			
方立	ステンレス製 曲加工 HL仕上 W160 L=2,500	6	か所			
三方枠	ステンレス製 曲加工 HL仕上 W160 L=2000+W900	6	か所			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	214	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	96.4	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
<左官>						
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	40.7	m ²			
床均しモルタル	厚28	40.7	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	52.6	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	0.4	m ²			
<内装>						
断熱材敷き	γ30+40	40.7	m ²			
防滑性ビニル床シート	無 地 厚さ2.5	71.5	m ²			
ビニル床シート	無 地 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	10.6	m ²			
床 汚垂タイル張り	t5以上 端部加工	5.2	m ²			
ビニル幅木	高さ100	17.7	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 突付け - -	7.3	m ²			
壁 シージング せっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け - -	110	m ²			
壁 シージング せっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 合板張γ12共	23.9	m ²			
壁 シージング せっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-S 厚12.5共	710	m ²			
耐火中空二重壁①	LGS90 強化PBγ12.5+強化PBγ12.5 両面共 四周シール共	12.3	m ²			
壁 マラシ不燃化粧板張り	t3 ボード面 シール共	234	m ²			
壁 グラスカール充填	t 50 24kg/m ³	185	m ²			
天井 化粧 せっこうボード張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラパーチン 突付け	96.4	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	164	m			

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
<エントその他>						
D-1A 面台	ポ ストフォーム用メラミン化粧板φ19 W160×L1100	6	か所			
D-1B 面台	ポ ストフォーム用メラミン化粧板φ19 W160×L700	6	か所			
D-1C 面台	ポ ストフォーム用メラミン化粧板φ19 W160×L2855	3	か所			
D-1F 面台	ポ ストフォーム用メラミン化粧板φ19 W160×L2085	1	か所			
室名札	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	6	か所			
室名札	突出 アクリル t5 200×200 絵文字	1	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】						
(外部)						
D P 塗 糸巾	鉄鋼 1級 素地ごしらえ共	1,044	m			
D P 塗り	鋼製建具面 1級 素地ごしらえ共	0.6	m ²			
(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)	944	m ²			
NAD 塗り	モルタル面 工程B種 素地B種	28.7	m ²			
NAD 塗り	ボート面 工程B種 素地B種	776	m ²			
NAD 塗り	モルタル面 工程B種 素地B種	23.9	m ²			
巾木 木部外装 塗装	糸幅	141.1	m			
C L 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	35.1	m			
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	315	m			
小計						
【便所】						
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)	11.9	m ²			
NAD 塗り	ボート面 工程B種 素地B種	73.2	m ²			
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】						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm 115m程度	1	式			
床コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積共 2.5m3程度 碎石撤去含む	1	式			
壁コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積共 1.8m3程度	1	式			
【便所】						
コンクリート目荒し	13.2m程度	1	式			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm 158m程度	1	式			
床コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積共 4.3m3程度 碎石撤去含む	1	式			
壁コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積共 3.9m3程度	1	式			
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】						
<地業>						
砂利地業	再生切込砕石	1.5	m ³			
土間下断熱材敷き	2種b 厚さ25mm	39	m ²			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10	0.2	t			
あと施工アンカー	D10 金属拡張アンカー 横向き	1	式			
あと施工アンカー	D10 金属拡張アンカー 上向き	1	式			
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>						
無収縮モルタル	Fc=30 0.2m ³ 型枠共	1	式			
土間コンクリート	Fc=18 SL-18	1.9	m ³			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
【便所】						
<地業>						
砂利地業	再生切込砕石	3.4	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	21.6	m ²			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10	0.1	t			

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
あと施工アンカー	D10 金属拡張アンカー 横向き	1	式			
あと施工アンカー	D10 金属拡張アンカー 上向き	1	式			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
<躯体>						
異形棒鋼	SD295A D10	0.2	t			
あと施工アンカー	D10 金属拡張アンカー 横向き	1	式			
溶接金網敷	径6.0 100×100	40.7	m ²			
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>						
躯体コンクリート	Fc=21+S SL-18	0.2	m ³			
土間コンクリート	Fc=18 SL-18	4.1	m ³			
軽量コンクリート	Fc18 1.9 t /m ³	3.3	m ³			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
普通合板型枠	地上軸部 運搬費共	1	式			
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
発生材運搬	積込み共 (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83.8m ³ 程度、木材類46.3m ³ 程 度、ガラス類50.9t程度ほか アスベスト含有建材2.3t程度、 水銀使用製品ほか、スラッグ 控除共	1	式			
計						

渡り廊下A						
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		
内装改修		1		式		
塗装改修		1		式		
	計					

渡り廊下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					
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					
内装改修	撤去	1	式		
内装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修		1	式		
計					

渡り廊下A		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			
計						

渡り廊下A		防水改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
(外部)						
トレン撤去	鋳鉄製 中継トレン含む 4か所 集積共	1	式			
計						

渡り廊下A		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
(外部)						
水洗い	高压ポンプ 10~15MPa	149	m ²			
自閉樹脂塗膜防水	歩行用 立上り部含む 下地調整共	149	m ²			
脱気筒	平面部 ステンレス製	2	か所			
改修用ドレン	φ100 横引用 鋳鉄製	4	か所			
計						

渡り廊下A		外壁改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
たてどい撤去	VP管 32m程度 集積共 飾ます 4か所共	1	式			
計						

渡り廊下A		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	36.5	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	14.4	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	8.7	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	15	か所			
水洗い	高圧ポンプ 10～15MPa	228	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 外壁 厚25	4.5	m ²			
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	228	m ²			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径100 掴み金物共	32	m			
飾り柵	塩ビカー 250×300	4	か所			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	102	m			
再生ウッドデッキ	67.5m ² 程度 t30 耐荷重300kg/m ² 鋼製床組下地共	1	式			
計						

渡り廊下A		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 16.3m程度	1	式			
建具周囲研り	16.3m程度 集積共	1	式			
アルミ製建具撤去	10か所 集積共	1	式			
ガラス撤去	51㎡程度 集積共	1	式			
計						

渡り廊下A		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>						
AD-32	W5430×H2710 新設	2	か所			
AW-31	W5300×H1375 かゝ-工法	6	か所			
AW-32	W3350×H1375 かゝ-工法	4	か所			
運搬・取付け		1	式			
<ガラス>						
強化ガラス	厚さ 4mm	62.2	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	148	m			
<その他>						
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	16.3	m			
建具廻り モルタル補修	金ごて	16.3	m			
建具廻りシーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	151	m			
計						

渡り廊下A		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
ビニル床シート撤去	75㎡程度 二重貼 集積共 床見切 1.6m程度共	1	式			
天井ボード撤去	75㎡程度 集積共 廻縁、見切、点検口、下地共	1	式			
計						

渡り廊下A		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
<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 @300 インサート含む	75	m ²			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	1	か所			
落下防止手摺	φ34 ステンレス製 L5600	4	か所			
落下防止手摺	φ34 ステンレス製 L3600	2	か所			
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	75.2	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	12.2	m ²			
<内装>						
ビニル床シート	マアプル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	75	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライーチン 突付け	75	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	71	m			
計						

渡り廊下A 塗装改修						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
(外部)						
D P 塗 糸巾	鉄鋼 1級 素地ごしらえ共	547	m			
(内部)						
N A D 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)	136	m ²			
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		
内装改修	1	式		
塗装改修	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					

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
【老朽】						
カッター入れ	モルタル面 5.6m程度	1	式			
建具周囲はつり	5.6m程度 集積共	1	式			
鋼製建具撤去	1か所 集積共	1	式			
木製建具撤去	8か所 集積共	1	式			
ガラス撤去	17.8㎡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
【老朽】						
<ﾌﾙﾐﾆｳﾑ建具>						
AD-2	W1600×H2000 新設	1	か所			
運搬・取付け		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD-4	W1600×H2100	1	か所			
LSD-5	W800×H2100	1	か所			
LSD-7	W800×H2100	1	か所			
LSD-7A	W800×H2100	1	か所			
LSD-8	W1600×H2100	2	か所			
LSHD-5	W1150×H2100	1	か所			
LSHD-5A	W1150×H2100	1	か所			
運搬・取付け		1	式			
<鋼製間仕切>						
SP-3	W6065×H2700	1	か所			
運搬・取付け		1	式			
<ｶﾞﾗｽ>						
強化ｶﾞﾗｽ	厚さ 4mm	6.5	m ²			
型板強化ｶﾞﾗｽ	厚さ 4mm	5.3	m ²			
ｶﾞﾗｽとめ(ｼｰﾘﾝｸﾞ)	ｼﾘｺﾝ 1成分形 SR-1	49	m			

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
<その他>						
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	5.6	m			
建具廻り モルタル補修	金ごて	5.6	m			
建具廻りシーリング*	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	5.6	m			
鍵取替		4	か所			
建具 一時撤去再取付	W2000×H2000 枠共	1	か所			
計						

管理教室棟		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
床モルタル撤去	347㎡程度 集積共	1	式			
ビニル床タイル撤去	一般 64.1㎡程度 集積共	1	式			
ビニル床シート撤去	25.9㎡程度 二重貼 集積共	1	式			
床フローリング・フック撤去	248㎡程度 合板張り 33.8㎡程度共 ビニル蓋 合板 2.5㎡程度共 集積共	1	式			
床柵撤去	人研 5.7㎡程度 集積共	1	式			
木製幅木撤去	118㎡程度 集積共 ソト幅木 49.2㎡程度共	1	式			
壁カッター入れ	コンクリート面 1.8㎡程度	1	式			
壁 コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積共 0.1㎡3程度	1	式			
壁合板撤去	一重張り 一般 両面共 壁下地共 集積共 96.1㎡程度	1	式			
壁ボード撤去	111㎡程度 集積共	1	式			
LGS下地撤去	96.1㎡程度 集積共	1	式			
梁型モルタル撤去	11.1㎡程度 集積共	1	式			
天井合板・ボード撤去	315㎡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	39.8㎡程度 集積共	1	式			
カーテンレール撤去	34.4㎡程度 集積共	1	式			
木製方立撤去	140×25 5.4㎡程度 集積共	1	式			
固定家具撤去	8か所 集積共	1	式			
ステンレス流し台撤去	W3600×D500×H750 集積共 1か所	1	式			
面台撤去	W120 L=3.6m SUS製 集積共 1か所	1	式			

管理教室棟		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
<木>						
方立	桧集成材 110×25 H2700	2	か所			
サッシ取合方立	桧集成材 110×25 H2700	2	か所			
サッシ取合方立	桧集成材 135×25 H2700	1	か所			
サッシ取合方立	桧集成材 160×25 H2700	1	か所			
サッシ取合方立	桧集成材 80×25 H1900	4	か所			
カーテンボックス	スプレーズ 150×100×25	40.1	m			
<金属>						
床見切	ステンレス製 曲加工 HL仕上 W40 H40 L=2,340+L=1,480	1	か所			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	84.8	m ²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	4.8	m ²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	38.8	m ²			
軽量鉄骨天井下地 梁型	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @225 インサート別途	14.9	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 インサート別途	225	m ²			
軽量鉄骨壁 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	11	か所			
カーテンレール	ダブル ステンレス製	40.1	m			
<左官>						
下地調整	床 クレン	57.5	m ²			

管理教室棟		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	202	m ²			
セルフレベリング	セメント系 710	46.8	m ²			
巾木モルタル塗り	木ごて	89.2	m			
床モルタル塗り	金ごて 繊維補強入モルタル 厚28	2.5	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	16.2	m ²			
<内装>						
OAフロア	樹脂製 置敷タイプ H50	46.8	m ²			
断熱材敷き	2種b 厚さ100+100mm	2.5	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 一般床 熱溶接工法	259	m ²			
帯電防止置式ビニル床タイル	74.0	46.8	m ²			
ビニル幅木	高さ100	226	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 突付け -	196	m ²			
壁 シーズンク せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 合板張り12共	4.8	m ²			
壁 マシン不燃化粧 板張り	t3 ボード面 シール共	4.8	m ²			
耐火中空二重壁①	LGS90 強化PB712.5+強化PB712.5 両面共 四周シール共	101	m ²			
天井一時撤去復旧	PB79	30.9	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 ドラバーチ 突付け	314	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	14.9	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	298	m			
壁面ロックウール吹付	750	32.3	m ²			

管理教室棟		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<エントその他>						
D-1K 面台	ホ-ストフォーム用マ-ミン化粧板φ19 W160×L1100	2	か所			
D-1L 面台	ホ-ストフォーム用マ-ミン化粧板φ19 W160×L3000	1	か所			
D2H ステンレス手洗い	W3000×D400×H750	1	か所			
D-3 ホワイトボード	ホ-ロー製 アルミ枠付 W3600×H1200	3	か所			
室名札	平付 アクリル t5 250×80	10	か所			
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
【老朽】						
SOP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	13	m			
SOP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	17.3	m			
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)	213	m ²			
NAD塗り	ボード板面 工程B種 素地B種	354	m ²			
NAD塗り 改修仕様	ボード面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	23.1	m ²			
計						

屋内運動場									
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					
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					
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					
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			
仮設間仕切	内部間仕切B種 仮設扉共	1	式			
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】						
アルミ製建具撤去	2か所 集積共 ガラス共	1	式			
木製建具撤去	3か所 集積共	1	式			
トイレブース撤去	4か所 集積共	1	式			
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】						
<アミカム建具>						
AW-60	W680×H1045	2	か所			
運搬・取付け		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD-60	W1100×H2000	1	か所			
運搬・取付け		1	式			
<トイレブース>						
TB-60	W2600×H2000	1	か所			
TB-61	W4700×H2000	1	か所			
TB-62	W1200×H2000	1	か所			
TB-63	W2500×H2000	1	か所			
運搬・取付け		1	式			
<ガラス>						
型板強化ガラス	厚さ 4mm	1.8	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	22	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	13.8	m			
計						

屋内運動場		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【便所】						
床モルタル 撤去	11.2㎡程度 集積共	1	式			
ビニル床シート撤去	11.2㎡程度 二重貼 集積共	1	式			
床 モザイクタイル張 撤去	下地モルタル共 集積共 10.0㎡程度 床見切 4.0㎡程度共	1	式			
上框撤去	ステンレス 集積共 7.1㎡程度	1	式			
壁モルタル撤去	34.0㎡程度 集積共	1	式			
壁タイル撤去	100角タイル張(モルタル共)	1	式			
天井合板・ボード 撤去	52㎡程度 集積共 廻縁、見切、点検口、下地共	1	式			
ステンレス面台撤去	W100 集積共	1	式			
計						

屋内運動場		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【便所】						
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	8.8	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	3.8	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	22.9	m ²			
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	3	か所			
ステンレス目地棒	3×12	1.4	m			
方立	ステンレス製 W110 L2400 曲げ加工 HL仕上	1	か所			
三方枠	ステンレス製 W185 L2000 B710 曲げ加工 HL仕上	2	か所			
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	0.2	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	21.9	m ²			
<内装>						
防滑性ビニル床シート	ノワックス 厚さ2.5	29.2	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 -	7.6	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 塗装含む 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	2.5	m ²			
壁 シーツク せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け -	61.3	m ²			
壁 マシン不燃化粧 板張り	t3 ボード面 シール共	69.5	m ²			

屋内運動場		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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	22.9	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	36.2	m			
床 汚垂タイル張り	t5以上 端部加工	1.5	m ²			
<ユニットその他>						
D2J ステンレス手洗い	W1100×D445×H750	1	か所			
D2K ステンレス手洗い	W1600×D510×H750	1	か所			
D-1R 面台	ボーストフォーム用マリン化粧板φ19 W160×L1850	1	か所			
D-1S 面台	ボーストフォーム用マリン化粧板φ19 W160×L2510	1	か所			
D-1T 面台	ボーストフォーム用マリン化粧板φ19 W160×L1095	1	か所			
D-1U 面台	ボーストフォーム用マリン化粧板φ19 W160×L1600	1	か所			
室名札	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	3	か所			
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】						
床コンクリートカッター切	コンクリート面 32.6m程度	1	式			
床 コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 2.6m3程度 集積共	1	式			
壁カッター入れ	コンクリート面 5.8m程度	1	式			
壁コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積共 2.3m3程度	1	式			
CB撤去	W100 集積共	1	式			
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】						
<地業>						
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	21.9	m ²			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10	0.2	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
<躯体>						
土間コンクリート	Fc=18 SL-15	3.3	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	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	囲障	1	式		
改修	舗装	1	式		
改修	渡り廊下B	1	式		
改修	設備基礎	1	式		
計					

外構		解体				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建物上屋解体	鉄筋コンクリート造 延面積3.1m ³ 程度 積込共	1	式			
カッター入れ	アスファルト面、コンクリート面 477m程度	1	式			
コンクリート基礎解体	3.4m ³ 程度 積込共	1	式			
コンクリート土間解体	6.9m ³ 程度 積込共	1	式			
CB解体	48m ² 程度 集積共	1	式			
アスファルト舗装撤去	14.6m ³ 程度 縁石含む 積込共	1	式			
コンクリート舗装撤去	0.8m ³ 程度 積込共	1	式			
インターロッキング撤去	304m ² 程度 集積共 縁石含む	1	式			
石撤去	32.5m ² 程度 集積共	1	式			
渡り廊下撤去	13.9m ² 程度 集積共	1	式			
消火水槽砂埋め	再生砕石 コバ抜き3箇所含む	1	式			
計						

外構		改修		困障		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	小規模土工 -	0.6	m ³			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	0.1	m ³			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	0.5	m ³			
メッシュフェンス	H1800 基礎共	36.5	m			
メッシュフェンス門扉	H1800 片開き戸 W1000 基礎共	2	か所			
メッシュフェンス門扉	H1800 両開き戸 W2000 基礎共	1	か所			
計						

外構		改修		舗装		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クランチャー 特に狭い場所 人力	244	m ²			
コンクリート舗装	車道C-15-15(溶接金網共) 特に狭い場所 人力 路盤材共 再生クランチャー	92.4	m ²			
インターロッキングブロック	76 標準品 縁石含む	304	m ²			
計						

外構		改修		渡り廊下B		
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			
内部仕上足場	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			
<土・地業>						
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	11.5	m3			
埋戻し(B種)	- 発生土	9.8	m3			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	1.7	m3			
砂利地業	再生切込砕石	0.5	m3			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10	0.1	t			
異形棒鋼	SD295A D16	0.1	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
あと施工アンカー	金属系 D10	1	式			
<コンクリート・型枠>						
捨てコンクリート	Fc=18 SL-15	0.2	m3			
基礎コンクリート	Fc=24+S SL-18	1	m3			
同上打設手間	圧送費共	1	式			

外構		改修		渡り廊下B		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通合板型枠	基礎部 運搬費共	1	式			
<鉄骨>						
角形鋼管	□-150×150×6×15 BCR295	0.4	t			
H形鋼	H-200×100×5.5×8 SS400	0.3	t			
H形鋼	H-100×100×6×8 SS400	0.1	t			
鋼板	PL-16 SN490C	0.1	t			
鋼板	PL-12 SN490B	0.1	t			
鋼板	PL-16 SS400	0.1	t			
鋼板	PL-9 SS400	0.1	t			
鋼板	PL-6 SS400	0.1	t			
丸鋼	M16 SS400	0.1	t			
ターンバックル	M16	6	個			
軽量リップ 溝形鋼	C-100×50×20×2.3 SSC400	0.1	t			
高力ボルト	S10T M16 L=50	117	組			
高力ボルト	S10T M16 L=45	30	組			
高力ボルト	S10T M16 L=40	23	組			
アンカーボルト	M16 L=400 SS400	16	本			
スクラップ 控除		1	式			
<加工・組立費>						
工場加工組立費	工作図、溶接共	1	式			

外構		改修		渡り廊下B		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
錆止め塗装費	JIS K5674 1種 工場1回、現場1回	1	式			
鉄骨運搬費		1	式			
現場組立建方費		1	式			
高力ボルト締付	S10T	1	式			
アンカーボルト	M16 L400	1	式			
柱底均しモルタル	4箇所	1	式			
超音波探傷試験費	工場、第三者機関	1	式			
副資材	仮ボルト等	1	式			
<屋根及びとい>						
屋根 折板葺	150程度 (ボルトタイプ) カラーガルバリウム鋼板ア0.6	13	㎡			
化粧フレーム	既製品	8.6	m			
ケラハ包	カラーガルバリウム鋼板ア0.4加工	2.9	m			
壁取合水切	カラーガルバリウム鋼板ア0.4加工	3.4	m			
タイトフレーム	H150	9.1	m			
軒樋	塩ビ製 カラー W120	4.5	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー)	径75	2.9	m			
自在ドレン	径75	1	か所			
外壁 カラーガルバリウム鋼板	ア0.4加工	0.9	㎡			
<塗装>						
D P 塗り	鉄鋼 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	24.4	㎡			

外構		改修		渡り廊下B		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<左官>						
床コンクリート刷毛引き 仕上	刷毛引き	8.5	m ²			
床モルタル塗り	刷毛引き仕上げ 厚30	4.3	m ²			
階段モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	2.9	m ²			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	22.4	m ²			
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	3.7	m			
<タイル>						
床タイル (階段用タイル張り)	垂れ付き段鼻 I類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途	8.9	m			
<金属>						
外部手すり	木目調樹脂加 ^ハ -アルミ型材 φ34	3.4	m			
計						

外構		改修		設備基礎		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<地業>						
根切り	小規模土工 -	19.2	m ³			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	4.9	m ³			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	14.3	m ³			
砂利地業	再生切込碎石	5.7	m ³			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10	0.6	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.3	t			
異形棒鋼	SD295A D16	0.2	t			
鉄筋加工組立		1	式			
鉄筋運搬費		1	式			
スクラップ 控除		1	式			
<コンクリート・型枠>						
捨てコンクリート	Fc=18 SL-15	1.9	m ³			
土間コンクリート	Fc=18 SL-15	2.6	m ³			
基礎コンクリート	Fc=24+S SL-18	13.9	m ³			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	2.7	m ²			
型枠	普通合板型枠 - 地下軸部 階高5.0m程度	2	m ²			
型枠	普通合板型枠 7-1/2構造 地上軸部 階高2.8m程度	3.1	m ²			

外構		改修			設備基礎	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	30.3	m ²			
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	31.2	m ²			
計						

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
特別教室棟	1	式		
管理教室棟	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				
動力設備			1		式				
受変電設備			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				
構内配電線路			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					
動力設備	動力幹線	1	式		
計					
受変電設備		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		
誘導支援設備	トイレ等呼出	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		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
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					
構内配電線路	電力引込み	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ビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	22	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	8mm ²	4	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	14mm ²	37	m			
600V CVTケーブル	22mm ² ビット・天井	22	m			
600V CVTケーブル	38mm ² ビット・天井	4	m			
600V CVTケーブル	60mm ² ビット・天井	37	m			
電灯盤	L-1B	1	面			
電灯盤	L-2B	1	面			
電灯盤	L-3B	1	面			
電灯盤	L-3B-2	1	面			
撤去費	配線、分電盤等	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】						
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	4	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	89	m			
ボックス類		1	式			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	7	m			
1種金属線び (MM1)	B型 (40.4mm)	27	m			
1種金属線び (MM) 付属品	コーナーボックス、スイッチボックス	1	式			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	1.6mm	58	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	2.0mm	6	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	12	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	975	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	286	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	28	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	44	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	4	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	8	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	44	m			
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 ×1 ネーム無 3W 15A ×1 ネーム無	3	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	
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)	3W 15A ×2 ネーム無 -	1	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				
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×1 L×1	6	個				
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×3 L×1	1	個				
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×4 L×1	9	個				
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×5 L×1	3	個				
防水スイッチ	3W × 1	2	個				
防水スイッチ	4W × 1	1	個				
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 - 125V	33	個				
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	1	個				
LED照明器具	A321 LSS9-2-30	30	個				
LED照明器具	A322 LSS9-4-65	189	個				
LED照明器具	B321	24	個				
LED照明器具	C201 LSS9-2-15	2	個				
LED照明器具	E	4	個				
非常用 LED照明器具	G	1	個				
防火区画貫通処理		1	式				
撤去費	配線、照明器具等	1	式				
小計							

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
【便所】						
LED照明器具	D	32	個			
人感センサー	親機	6	個			
人感センサー	親機 換気扇連動型	1	個			
人感センサー	子機	6	個			
人感センサー	子機 換気扇連動型	6	個			
操作スイッチ	2回路型	7	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】						
ボックス類		1	式			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	215	m			
1種金属線び(MM) 付属品	コーナーボックス、スイッチボックス	1	式			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	2.0mm	124	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	689	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	694	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	176	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	39	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 - 125V	4	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	98	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	11	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	5	個			
防水コンセント	2P15A×1 (接地極×1 接地端子×1付 一体型)	1	個			
フロアコンセント	2P15A×2	2	個			
ハネシヨイントボックス	2分岐	21	個			
0Aフロア器具	ハネ用0Aタップ 4ヶ口-3m	42	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	配線、コンセント等	1	式			
小計						

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
【便所】						
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	20	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	26	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 42mm	9	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			
フルボックス	200×200×100 SUS WP	1	個			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	38	m			
VVFケーブル	2.0mm ² - 3C ビット・天井	301	m			
VVFケーブル	2.0mm ² - 3C 管内	42	m			
600V CVケーブル	3.5mm ² - 3C ビット・天井	10	m			
600V CVケーブル	14mm ² - 2C ビット・天井	29	m			
600V CVケーブル	3.5mm ² - 3C 管内	3	m			
600V CVケーブル	14mm ² - 2C 管内	9	m			
空調機盤	GHP-1B	1	面			
空調機盤	GHP-1C	1	面			
壁貫通処理		1	式			
計						

特別教室棟		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	39	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	12	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(65)	12	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	15	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	10	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	9	m			
フルボックス	200×200×200 SUS WP	4	個			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	33	m			
600V CVケーブル	3.5mm ² - 2C FEP内 (PF・CD)	15	m			
600V CVTケーブル	14mm ² 管内	5	m			
600V CVTケーブル	14mm ² FEP内 (PF・CD)	12	m			
CVVケーブル	1.25mm ² - 3C 管内	4	m			
CVVケーブル	1.25mm ² - 5C 管内	13	m			
CVVケーブル	1.25mm ² - 6C 管内	5	m			
CVVケーブル	1.25mm ² - 6C FEP内 (PF・CD)	12	m			
FP-Cケーブル	38mm ² - 3C 管内	4	m			
FP-Cケーブル	38mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	12	m			
HPケーブル	1.2 mm ² - 5P FEP内 (PF・CD)	12	m			
HPケーブル	1.2 mm ² - 5P 管内	4	m			

特別教室棟		動力設備			動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
計							

特別教室棟		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
PCB保管箱	屋外型 SUS製 中×1 屋外型 SUS製 大×1	1	式			
PCB分析費	変圧器等	1	式			
撤去費	遮断器、変圧器等	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】						
AEケーブル	1.2 mm ² 2C ピット・天井	232	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C 管内	8	m			
アナログ子時計	SWR30 Gp B1	13	個			
撤去費	配線、子時計等	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】						
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	22	m			
1種金属線び(MM) 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- 3C ビッド・天井	638	m			
HPケーブル	1.2mm- 5P ビッド・天井	38	m			
HPケーブル	1.2mm- 3C 管内	24	m			
スピーカ	SP-1	12	個			
スピーカ	SP-1A	23	個			
スピーカ	SP-2	2	個			
スピーカ	SP-2A	4	個			
スピーカ	SP-3	2	個			
アッテネータ	1W S(金属製)	13	個			
端子盤	T-1A	1	面			
端子盤	T-2A	1	面			
端子盤	T-3A	1	面			
防火区画貫通処理		1	式			
取外し再取付費	スピーカ	1	式			
撤去費	配線、スピーカ等	1	式			
小計						
【便所】						

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】							
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	22	m				
1種金属線び(MM) 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	0.9mm- 10P ピット・天井	38	m				
AEケーブル	0.9mm- 5P 管内	8	m				
AEケーブル	1.2mm- 2C ピット・天井	292	m				
AEケーブル	1.2mm- 2C 管内	15	m				
インターホ子機	電話形 室内用 壁掛形	13	台				
撤去費	配線、インターホン等	1	式				
計							

特別教室棟	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
【便所】						
ボックス類		1	式			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	6	m			
1種金属線び(MM) 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 ビット・天井	40	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	6	m			
AEケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	3	m			
トイレ呼出ボタン	引きひも付	2	個			
復旧ボタン		1	個			
フッサー付廊下灯		1	個			
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)	32	m			
1種金属線び(MM) 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 ヒット・天井	321	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB 管内	33	m			
同軸ケーブル	S-7C-FB ヒット・天井	38	m			
同軸ケーブル	S-7C-FB 管内	8	m			
直列エッジ (金属プレート)	CS- 7F- 7WE	1	個			
直列エッジ (金属プレート)	CS- 7F- RWE	12	個			
増幅器	一般 屋内 CATV-1E	1	個			
分岐器	一般 屋内 CS-C4WE	1	個			
分配器	一般 屋内 CS-D6WE	1	個			
分配器	一般 屋内 CS-D8WE	2	個			
撤去費	配線、直列エッジ等	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】						
HPケーブル	1.2 mm- 2C ピット・天井	240	m			
HPケーブル	1.2 mm- 4C ピット・天井	110	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	54	m			
発信機	P型1級 埋込型	6	個			
表示灯	普通	6	個			
ベル	150φ 露出	6	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	33	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			
立会検査費	申請含む	1	式			
撤去費	感知器、発信機等	1	式			
小計						
【便所】						
スポット形感知器	定温式 1種 防水	10	個			
小計						
計						

特別教室棟		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】						
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	32	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	32	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5C 管内	16	m			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	7	個			
電磁リリース (自動閉鎖装置)	防火戸用 フラッシュ 埋込	10	個			
連動制御器	露出 1回線	5	台			
撤去費	連動制御器、煙感知器等	1	式			
計						

特別教室棟		構内配電線路			電力引込み	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	56	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	142	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(65)	9	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	59	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	3	m			
ボックス	300×300×300 SUS WP	1	個			
ボックス	500×500×500 SUS WP	2	個			
ボックス	700×500×500 SUS WP	1	個			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	8mm ²	3	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	22mm ²	12	m			
600V CVケーブル	3.5mm ² - 2C ビット・天井	32	m			
600V CVケーブル	8mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	9	m			
600V CVTケーブル	14mm ² ビット・天井	42	m			
600V CVTケーブル	14mm ² FEP内 (PF・CD)	56	m			
600V CVTケーブル	22mm ² FEP内 (PF・CD)	18	m			
600V CVTケーブル	38mm ² FEP内 (PF・CD)	59	m			
600V CVTケーブル	60mm ² FEP内 (PF・CD)	9	m			
600V CVTケーブル	150mm ² ビット・天井	12	m			
600V CVTケーブル	150mm ² FEP内 (PF・CD)	59	m			

特別教室棟		構内配電線路			電力引込み	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
CVVケーブル	1.25mm ² - 6C ビッド・天井	90	m			
CVV-Sケーブル	2mm ² - 2C FEP内 (PF・CD)	56	m			
HPケーブル	1.2 mm ² - 5P ビッド・天井	90	m			
FP-Cケーブル	38mm ² - 3C ビッド・天井	42	m			
接地工事	D種 接地極埋設標共	1	式			
埋設標識シート	2倍長(W)150	45	m			
掘方埋戻費		1	式			
撤去費	配線配管等	1	式			
計						

管理教室棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備		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					
火災報知設備		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
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					
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	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		
火災報知設備	自動閉鎖	1	式		

管理教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
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
【老朽】						
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	17	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM) 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 ² - 2C ビット・天井	14	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm ² - 3C ビット・天井	160	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm ² - 3C ビット・天井	55	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm ² - 2C 管内	15	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm ² - 3C 管内	3	m			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 -	2	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×1 L×1	3	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×2 L×1	3	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×3 L×2	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 - 125V	7	個			
LED照明器具	A321 LSS9-2-30	20	個			
LED照明器具	A322 LSS9-4-65	16	個			
LED照明器具	F	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
【老朽】						
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	40	m			
1種金属線び(MM) 付属品	コーナーボックス、スイッチボックス	1	式			
VVFケーブル	2.0mm ² - 3C ビット・天井	143	m			
VVFケーブル	2.0mm ² - 2C 管内	40	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 - 125V	8	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	19	個			
撤去費	コンセント等	1	式			
計						

管理教室棟		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	10	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケール平形 (VVF)	2.0mm- 3C ヒット・天井	59	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケール平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内	5	m			
600V CVケーブル	3.5mm2- 3C ヒット・天井	50	m			
600V CVケーブル	3.5mm2- 3C 管内	5	m			
空調機盤	GHP-1A	1	面			
分電盤改造	1L-1 MCCB2P50/20×1 増設	1	式			
壁貫通処理		1	式			
計						

管理教室棟		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	54	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	18	m			
フルボックス	300×300×300 SUS WP	2	個			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	39	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	4	m			
600V CVケーブル	14mm ² - 2C ビット・天井	17	m			
600V CVケーブル	14mm ² - 2C 管内	18	m			
600V CVTケーブル	38mm ² ビット・天井	21	m			
600V CVTケーブル	38mm ² 管内	18	m			
CVV-Sケーブル	2mm ² - 2C ビット・天井	63	m			
CVV-Sケーブル	2mm ² - 2C 管内	36	m			
KPEV-Sケーブル	1.25mm ² -2P ビット・天井	21	m			
KPEV-Sケーブル	1.25mm ² -2P 管内	18	m			
UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	4	m			
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	1Φ3W 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			

管理教室棟		発電設備		太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			
接地工事	C種 接地極埋設標共	1	式			
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
【老朽】						
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	6	m			
1種金属線び(MM) 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	129	m			
UTPケーブル	CAT6 4P 管内	6	m			
情報用アウトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ45) ×1	3	個			
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
【老朽】						
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM) 付属品	コーナーボックス、スイッチボックス	1	式			
TIVEケーブル	0.65mm-2C ビット・天井	45	m			
TIVEケーブル	0.65mm-2C 管内	2	m			
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
【老朽】						
AEケーブル	1.2 mm ² 2C ピット・天井	106	m			
アナログ子時計	SWR30 Gp B1	5	個			
撤去費	子時計等	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
【老朽】						
1種金属線び(MM) 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 ² -3C ビッド・天井	85	m			
HPケーブル	1.2mm ² -3C 管内	9	m			
スピーカ	SP-1	5	個			
スピーカ	SP-1A	4	個			
アッテネータ	1W S(金属製)	5	個			
撤去費	スピーカ等	1	式			
計						

管理教室棟		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】						
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	6	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	16	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	13	m			
HPケーブル	1.2 mm- 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- 3C ビッド・天井	15	m			
連動制御器	露出 1回線	1	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			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	3	個			
撤去費	感知器等	1	式			
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】						
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	5	m			
1種金属線び(MM) 付属品	スイッチボックス	1	式			
LED照明器具	LRS1-13LN	13	個			
VVFケーブル	1.6mm ² - 2C ビット・天井	29	m			
VVFケーブル	1.6mm ² - 3C ビット・天井	3	m			
VVFケーブル	1.6mm ² - 2C 管内	5	m			
VVFケーブル	1.6mm ² - 3C 管内	5	m			
人感センサ	親機	2	個			
人感センサ	親機 換気扇連動型	1	個			
人感センサ	子機	2	個			
人感センサ	子機 換気扇連動型	2	個			
操作スイッチ	2回路型	3	個			
撤去費	配線、照明器具等	1	式			
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 16mm	16	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	8	m			
ボックス類		1	式			
プルボックス	200×200×200	2	個			
1種金属線び(MM)付属品	コーナーボックス、スイッチボックス	1	式			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	2.0mm	93	m			
VVFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	47	m			
VVFケーブル	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	16	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 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	6	個			
分電盤改造	1LMT-1 ELCB2P50/20×3 増設	1	式			
壁貫通処理		1	式			
撤去費	配線、コンセント等	1	式			
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
【便所】						
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m			
1種金属線び(MM) 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 ビッド・天井	16	m			
AEケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	4	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	2	m			
AEケーブル	1.2 mm- 3C 管内	6	m			
トイレ呼出表示器	1窓用	1	個			
トイレ呼出ボタン	引きひも付	2	個			
プザァー付呼出表示 灯	カート付	1	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハメ	1	個			
撤去費	押釦、表示器等	1	式			
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】						
HPケーブル	1.2 mm ² - 4C ピット・天井	16	m			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	3	個			
取外し再取付費	感知器	1	式			
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
特別教室棟	1	式		
管理教室棟	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
空気調和設備		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
空気調和設備	機器設備	1	式		
空気調和設備	配管設備	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	給水設備	1	式		
計					
排水設備	排水設備	1	式		
計					
給湯設備	給湯設備	1	式		
計					
消火設備	屋内消火栓設備	1	式		
計					
ガス設備	都市ガス設備	1	式		
計					

特別教室棟		空気調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【空調】						
GHP-7 カースヒートポンプマルチエアコン室外機	冷房能力35.5kW 暖房能力40.0kW 臭気低減機能付 ガス種：13A	1	台			
GHP-7-1 カースヒートポンプマルチエアコン室内機	天井吊型 冷房能力8.0kW 暖房能力9.0kW ワイレスリモコン	4	台			
GHP-10 カースヒートポンプマルチエアコン室外機	冷房能力71.0kW 暖房能力80.0kW 臭気低減機能付 ガス種：13A	1	台			
GHP-10-1 カースヒートポンプマルチエアコン室内機	天井吊型 冷房能力16.0kW 暖房能力18.0kW	3	台			
GHP-10-2 カースヒートポンプマルチエアコン室内機	天井吊型 冷房能力8.0kW 暖房能力9.0kW	2	台			
GHP-11 カースヒートポンプマルチエアコン室外機	冷房能力56.0kW+71.0kW 暖房能力63.0kW+80.0kW 臭気低減機能付 ガス種：13A	1	台			
GHP-11-1 カースヒートポンプマルチエアコン室内機	天井吊型 冷房能力11.2kW 暖房能力12.5kW	4	台			
GHP-11-2 カースヒートポンプマルチエアコン室内機	天井吊型 冷房能力16.0kW 暖房能力18.0kW	4	台			
GHP-12 カースヒートポンプマルチエアコン室外機	冷房能力85.0kW 暖房能力95.0kW 臭気低減機能付 ガス種：13A	1	台			
GHP-12-1 カースヒートポンプマルチエアコン室内機	天井吊型 冷房能力11.2kW 暖房能力12.5kW	2	台			
GHP-12-2 カースヒートポンプマルチエアコン室内機	天井吊型 冷房能力16.0kW 暖房能力18.0kW	2	台			
GHP-12-3 カースヒートポンプマルチエアコン室内機	天井カセット型 冷房能力11.2kW 暖房能力12.5kW	2	台			
ワイレスリモコン		19	台			
ABC粉末消火器	10型 屋外ステンレス製格納箱 屋根脚付共	2	個			
既設空調機 取外し・取付け		1	式			
既設撤去費		1	式			
冷媒フロン回収費	破壊処理含む	1	式			
計						

特別教室棟		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【空調】						
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	228	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	31	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	62	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	19.05外径(3/4B) 液管 厚10mm以上	14	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	119	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	109	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	22	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	44	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	31.75外径(1 1/4B) ガス管 厚20mm以上	35	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	38.1 外径(1 1/2B) ガス管 厚20mm以上	6	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管 (VP)	屋内露出 25A	31	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管 (VP)	屋内露出 30A	69	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管 (VP)	屋内露出 40A	23	m			
カー硬質ポリ塩化ビ ニル管 (VP)	屋外露出 30A	31	m			
カー硬質ポリ塩化ビ ニル管 (VP)	屋外露出 40A	18	m			
CVV-Sケーブル	1. 25mm2- 2C ビッド・天井	305	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル 扁平形 (VVF)	2. 0mm- 3C ビッド・天井	30	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			

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
【便所】						
V-1 天井埋込形換気扇	φ150 500m ³ /h SUS製深ハ [°] イ [°] フ [°] ト [°]	6	台			
V-3 天井埋込形換気扇	φ150 250m ³ /h SUS製深形ハ [°] イ [°] フ [°] ト [°]	1	台			
ス [°] イ [°] ラ [°] ル [°] グ [°] ク [°] ト (低圧グ [°] ク [°] ト)	インサート無 150mm	19	m			
はつり及び補修		1	式			
既設撤去費		1	式			
小計						
【老朽】						
FE-1 標準換気扇	φ300 (強)1190m ³ /h(弱)620m ³ /h SUS製ウ [°] エ [°] サ [°] -カ [°] ハ [°] -	5	台			
FE-2 標準換気扇	φ250 (強)860m ³ /h(弱)445m ³ /h SUS製ウ [°] エ [°] サ [°] -カ [°] ハ [°] -	17	台			
FE-3 標準換気扇	φ200 (強)540m ³ /h(弱)285m ³ /h SUS製ウ [°] エ [°] サ [°] -カ [°] ハ [°] -	6	台			
既設壁掛扇風機 取外し・再取付		1	式			
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	
【便所】							
洋風便器	CFS469SNS, TCF585R, YH702 同等品	9	組				
洋風便器(多目的)	CS597BMCS, SH597BAR, TCF5553AURP, YH702 同等品	1	組				
自動洗浄小便器	UFS900J 同等品	9	組				
掃除用流し	SK22、T23AEQ20 同等品	6	組				
L型手すり	T112CL10, 固定金具 同等品	6	組				
小便器用手すり	T112CU22, 固定金具 同等品	3	組				
跳上型手すり	T112HP7, 固定金具 同等品	1	組				
L型手すり	T112CL11, 固定金具 同等品	1	組				
背もたれ	EWC285CS, 固定金具 同等品	1	組				
カウンター一体形壁掛洗面器	L270C, TEN77G1, T7PW1 同等品	1	組				
埋込手洗器	LSE570APR 同等品	1	組				
胴長横水栓	T23BNR13C 同等品	12	個				
化粧鏡	YM4560FA 同等品	12	枚				
化粧鏡	YM4510FAC 同等品	1	枚				
既設撤去費		1	式				
小計							
【老朽】							
洗濯機ハン	PWSP80J2W 同等品	1	組				
緊急止水弁	TW11R 同等品	1	個				

特別教室棟		給水設備		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	39	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	24	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 32A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 40A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 50A	13	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 65A	20	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 20A	10	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 25A	7	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 30A	1	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 40A	1	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 50A	1	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 65A	1	m			
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 65A	3	個			
保温工事		1	式			
はつり及び補修		1	式			
既設撤去費		1	式			
小計						
【老朽】						
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	186	m			

特別教室棟		排水設備		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耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	21	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 65A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A	11	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A	48	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	21	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A	16	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	25	m			
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	10	個			
掃兼トレン	50A	6	個			
はつり及び補修		1	式			
既設撤去費		1	式			
小計						
【老朽】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 50A	152	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 65A	22	m			

特別教室棟		排水設備			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耐火二層管 (VP)	屋内一般 75A	28	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 100A	48	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 40A	38	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 50A	23	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 65A	15	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	3	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	18	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	13	m				
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	6	個				
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	3	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				
通気金物	VC-50	2	個				
はつり及び補修		1	式				
既設配管切断費		1	式				
既設撤去費		1	式				
小計							
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】						
切断取出し、連絡 工事費	80A(75A)	1	か所			
ガス配管工事	PE75A	59	m			
ガス配管工事	VL80A	5	m			
ガス配管工事	VL32A	5	m			
ガス配管工事	VL25A	1	m			
ガス配管工事	VL20A	86	m			
ガス配管工事	SS80A	14	m			
ガス配管工事	SS50A	49	m			
ガス配管工事	SS40A	59	m			
ガス配管工事	SS32A	18	m			
ガス配管工事	SS25A	19	m			
ガス配管工事	SS20A	152	m			
ガスコンセント	S露出	10	個			
ガスコンセント	W露出	56	個			
樹脂ガス栓	15A	1	個			
可とう管ガス栓 (I・L)	15A	2	個			
定尺強化ガスホース (200mm)	15A	2	個			
金属可とう管 (カバー付)	15A	1	個			
樹脂ガス栓	40A	3	個			

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
【空調】						
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	59	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	8	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	56	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	3	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	8	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管 (VP)	屋内露出 25A	9	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	6	m			
カー硬質ポリ塩化ビ ニル管 (VP)	屋外露出 40A	3	m			
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	67	m			
保温工事		1	式			
はつり及び補修		1	式			
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】							
洋風便器	CFS469SNS, TCF585R, YH702 同等品	1	組				
洋風便器(多目的)	CS597BMCS, SH597BAR, TCF5553AURP, YH702 同等品	1	組				
自動洗浄小便器	UFS900J 同等品	3	組				
多目的流し	SK500 同等品	1	組				
L型手すり	T112CL10, 固定金具 同等品	2	組				
小便器用手すり	T112CU22, 固定金具 同等品	1	組				
跳上型手すり	T112HP7, 固定金具 同等品	1	組				
L型手すり	T112CL11, 固定金具 同等品	1	組				
背もたれ	EWC285CS, 固定金具 同等品	1	組				
カウンター一体形壁掛洗面器	L270C, TEN77G1, T7PW1 同等品	1	組				
埋込手洗器	LSE570APR 同等品	1	組				
胴長横水栓	T23BNR13C 同等品	5	個				
化粧鏡	YM4560FA 同等品	5	枚				
化粧鏡	YM4510FAC 同等品	1	枚				
既設洋風大便器及び洗浄便座 取外し・取付け		1	式				
既設撤去費		1	式				
計							

外構		給水設備			給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
【老朽】							
TW-1 受水槽ホップ室消 火水槽	SUS製ハネタンク 3.0×7.5(4.0+2.0+1.5)×2.0H 水平震度1.5G	1	基				
PWU-1 揚水ホップユニット	32A×40A×200ℓ/min×30m×2.2kW	1	基				
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 50A	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 屋外架空・暗渠 25A	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 32A	3	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	6	m				
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 25A	60	m				
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 40A	3	m				
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 50A	61	m				
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 65A	64	m				
マレアル鉄及び クワイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(フランジ) 65A(外ねじ) 消防認定品	3	個				
受水槽廻り							
横水栓	F 7 13A	5	個				
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	2	個				
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40A	2	個				
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	2	個				
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 50A	2	個				
Y形ストレーナー (管端防食コア)	10K 40A	2	個				

外構		給水設備			給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ホールタップ	20A	2	個				
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 20A	2	個				
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 40A	2	個				
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 50A	2	個				
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 40A	2	個				
水位制御用電極棒	5P	2	個				
消火水槽廻り							
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	1	個				
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 50A	1	個				
ホールタップ	25A	1	個				
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 25A	1	個				
水位制御用電極棒	3P	1	個				
揚水ポンプ廻り							
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 50A	2	個				
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 50A	2	個				
保温工事		1	式				
掘方埋戻し	場外自由処分含む	1	式				
地中埋設標示		1	式				
既設配管接続費		1	式				
既設アスファルト舗装 カッター切断・はつり 撤去		1	式				

外構		排水設備		排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A	198	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 125A	64	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VU)	地中配管 150A	91	m			
プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた)	樹径150φ 最大排水管径100φ 90Y,45Y,45YS ~500 T-8 蝶番袋穴式	8	組			
プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた)	樹径150φ 最大排水管径100φ ST 501~800 T-8 蝶番袋穴式	1	組			
プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた)	樹径150φ 最大排水管径100φ ST ~500 T-8 蝶番袋穴式	4	組			
プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径125φ WLS 501~800 T-8 蝶番袋穴式	1	組			
プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径125φ ST 501~800 T-8 蝶番袋穴式	1	組			
プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた)	樹径150φ 最大排水管径100φ 90L,45L ~500 T-8 蝶番袋穴式	4	組			
プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径125φ 90Y,45Y,45YS 501~800 T-8 蝶番袋穴式	3	組			
プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた)	樹径150φ 最大排水管径100φ 90Y,45Y,45YS 501~800 T-8 蝶番袋穴式	1	組			
プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径125φ 90L,45L 501~800 T-8 蝶番袋穴式	2	組			
プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y,45Y,45YS 801~1200 T-8 蝶番袋穴式	1	組			
プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L,45L 801~1200 T-8 蝶番袋穴式	2	組			
プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L,45L 1201~1500 T-8 蝶番袋穴式	1	組			
プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ ST 1201~1500 T-8 蝶番袋穴式	2	組			
プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y,45Y,45YS 1201~1500 T-8 蝶番袋穴式	1	組			
プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ DRY,DRW 801~1200 T-8 蝶番袋穴式	1	組			
プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y,45Y,45YS 1201~1500 T-8 蝶番袋穴式	1	組			

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
【空調】						
切断取出し、連絡 工事費	100A	1	か所			
切断取出し、連絡 工事費	80A(75A)	1	か所			
ガス配管工事	PE75A	1	m			
ガス配管工事	PE50A	24	m			
ガス配管工事	PE30A	47	m			
ガス配管工事	VL50A	1	m			
ガス配管工事	VL32A	4	m			
ガス配管工事	VL25A	14	m			
ネガス栓	20A	5	個			
定尺強化ガスホース (500mm)	20A	5	個			
付帯工事費		1	式			
計						

特記仕様書

【部分下請負通知書に関する事項】

受注者は、工事の一部分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。

【石綿除去に関する法令等】

「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。