

前金	部分払
有	一回

平成29年度営教総生学補第77号
津市立新町小学校大規模改造（第三期）工事

工事場所	津市 八町三丁目 地内					
工期	225日間					
工事概要	<p>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</p>					
部長	参事	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					
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		
外壁改修	その他	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					

特別教室管理棟		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水洗い	高圧ホップ 10~15Mpa	2,922	m ²			
下地調整	均しモルタル 厚15 金コテ	1,717	m ²			
塗膜防水	ウレタン系 平場 X-1工法	757	m ²			
塗膜防水	ウレタン系 平面 X-2工法	960	m ²			
塗膜防水	ウレタン系 立上り X-2工法	95.5	m ²			
塗膜防水	アクリル系 金属屋根用 平面	895	m ²			
塗膜防水	アクリル系 金属屋根用 立上り	214	m ²			
脱気筒	ステンレス製	16	か所			
改修用ドレイン	φ75 横引用 鋳鉄製	1	か所			
改修用ドレイン	φ100 横引用 鋳鉄製	13	か所			
改修用ドレイン	φ75 立引用 鋳鉄製	2	か所			
改修用ドレイン	φ100 立引用 鋳鉄製	13	か所			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	696	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15×10	124	m			
打込コーキング張り	W=100	124	m			
計						

特別教室管理棟		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<アルミニウム製建具>						
AD-2	W4180xH2760	1	か所			
AD-3	W7180xH3250	1	か所			
AD-4	W1615xH1980	1	か所			
AD-5	W1570xH1950	3	か所			
AD-6	W1600xH1800	1	か所			
AW-1	W5060xH750 カハ-工法	2	か所			
AW-2	W1380xH1350 カハ-工法	2	か所			
AW-3	W1380xH950 カハ-工法	1	か所			
AW-4	W1480xH450 カハ-工法	1	か所			
AW-5a 1階	W1480xH1350 カハ-工法	2	か所			
AW-5b 2・3階	W1480xH1350 カハ-工法、アルミ手摺共	4	か所			
AW-6a 昇降口	W1480xH450 カハ-工法	1	か所			
AW-6b 屋内階段	W1480xH450 カハ-工法、アルミ手摺共	2	か所			
AW-7a	W1540xH950 アルミハ 柵共	1	か所			
AW-7b	W3150xH950 カハ-工法アルミ手摺共	2	か所			
AW-8a 仮設保健室	W7060xH1950アルミハ 柵785x540 2枚 カハ-工法、アルミ手摺共	1	か所			
AW-8b コンピュータ室 (X-10、 11間)	W7060xH1950アルミハ 柵785x540 2枚 カハ-工法、アルミハ 柵、アルミ手摺共	1	か所			
AW-8c 第一理科室	W7060xH1950 カハ-工法、アルミ手摺共	1	か所			
AW-8d 仮設普通教室6	W7060xH1950アルミハ 柵785x540 カハ-工法、アルミ手摺共	1	か所			

特別教室管理棟		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-8e	W7060xH1950アルミバネル500 x 540 カー-工法、アルミバネル、アルミ手摺共	8	か所			
AW-9	W7060xH1050 カー-工法	1	か所			
AW-10	アルミバネルt=3.0 W1090xH750	1	か所			
AW-11b	アルミバネルt=3.0 W830xH650	1	か所			
AW-13a	アルミバネルt=3.0 W495xH750 2か所	2	か所			
AW-13b	アルミバネルt=3.0 W495xH750 1か所	5	か所			
AW-14a 仮設図工室, 大会 議室 (X-8, 9間)	アルミバネルt=3.0 W1090xH750	2	か所			
AW-14b 大会議室 (X-10, 11間)	アルミバネルt=3.0 W830xH750	1	か所			
AW-14c 仮設図書室	アルミバネルt=3.0 W1090xH750 アルミバネルt=3.0 W830xH750	1	か所			
AW-15a 仮設図工室・仮設 印刷室、大会議室	アルミバネルt=3.0 W830xH750	2	か所			
AW-15b 職員更衣室	アルミバネルt=3.0 W1090xH750 アルミバネルt=3.0 W830xH750	1	か所			
AW-15c 仮設保健室	アルミバネルt=3.0 W830xH650 2か所	1	か所			
AW-15d 第二音楽室	アルミバネルt=3.0 W1090xH650 アルミバネルt=3.0 W830xH650	1	か所			
AW-16 第一音楽室、第一 理科室	アルミバネルt=3.0 W1090xH650	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD-1b	W1000xH2000	1	か所			
LSD-4a	W800xH2460	2	か所			
LSD-4b	W800xH2360	1	か所			
LSD-5	W800xH2460	2	か所			

特別教室管理棟		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LSD-6	W1200xH2460	1	か所			
LSD-7	W1920xH2460	1	か所			
LSD-8	W960xH2300	3	か所			
LSD-9	W1150xH2000	2	か所			
LSD-10	W800xH2000	2	か所			
LSD-11	W800xH2000	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<鋼製建具>						
SD-2	W800xH2025	1	か所			
SD-5a	W480xH325 防火設備 遮煙性能あり	1	か所			
SD-5b	W480xH325 防火設備 遮煙性能あり	2	か所			
SS-1	W2540xH2390 取付下地共	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<鋼製間仕切>						
SP-1a	W7250xH2500	1	か所			
SP-1b	W7230xH2500	1	か所			
SP-2a	W7250xH2500	1	か所			
SP-2b	W7230xH2500	1	か所			
SP-3	W7245xH2500	1	か所			
SP-4	W3535xH2500	1	か所			

特別教室管理棟		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SP-5	W1880xH2500	2	か所			
SP-6	W3985xH2485	1	か所			
SP-7	W2000xH2500	1	か所			
SW-1	W7375xH2550 取付下地共	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<木製建具>						
WD-3	W1750 x H2460 取付調整費・運搬費共	1	か所			
WD-4	W1275 x H2000 取付調整費・運搬費共	1	か所			
<トイレス>						
TB-1	W1645 x H2000	1	か所			
TB-2	W6193 x H2000	1	か所			
TB-3	W6382 x H2000	1	か所			
TB-4	W6255 x H2000	1	か所			
TB-5	W10835 x H2000	2	か所			
TB-6	W7010 x H2000	2	か所			
TB-7	W6780 x H2000	2	か所			
TB-8	W1000 x H2000	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
<ガラス>						
型板ガラス	厚さ4 2.18㎡以下	1.7	㎡			

特別教室管理棟		内外装改修			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ソト巾木撤去	集積共 7.4m程度	1	式			
ササソト巾木撤去	集積共 5.9m程度	1	式			
壁モルタル撤去	集積共 149㎡程度	1	式			
壁クロス撤去	集積共 79.6㎡程度	1	式			
壁プaster塗撤去	集積共 27㎡程度	1	式			
壁ラスボートt=9.0 プaster塗撤去	集積共 4㎡程度	1	式			
CB撤去	集積共 67.4m ³ 程度	1	式			
壁ワン合板撤去	集積共 199㎡程度 t=5.5	1	式			
壁ワン合板撤去	集積共 14.2㎡程度 t=4	1	式			
壁木製下地撤去	集積共 4.7㎡程度	1	式			
壁グラスウール撤去	集積共 135㎡程度	1	式			
木製間仕切り壁 撤去	集積共 143㎡程度	1	式			
壁ケイカル板撤去	集積共 1.5㎡程度 t=4	1	式			
壁タイル撤去	集積共 630㎡程度 下地モルタル共	1	式			
人研ぎ面台撤去	集積共 7.2m程度	1	式			
コンクリート壁撤去	集積共 4.8m ³ 程度	1	式			
手洗い撤去	集積共 5.8m ³ 程度	1	式			
天井木製下地撤去	集積共 14.2㎡程度	1	式			
天井LGS下地撤去	集積共 962㎡程度	1	式			
天井石綿板撤去	アベスト含有 集積共 482㎡程度 捨張り共	1	式			

特別教室管理棟		内外装改修			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井ロックアップ吸音板撤去	アスベスト含有 集積共 135㎡程度 捨張り共	1	式			
天井仕上材撤去	廻縁、集積共 359㎡程度	1	式			
塩ビ廻縁撤去	集積共 607m程度	1	式			
木製廻縁撤去	集積共 67.9m程度	1	式			
塩ビコーナー見切り撤去	集積共 40.1m程度	1	式			
木製コーナー見切り撤去	集積共 6m程度	1	式			
天井木製見切撤去	集積共 6m程度	1	式			
天井点検口撤去	集積共 34か所	1	式			
梁型モルタル撤去	集積共 94.8㎡程度	1	式			
アルミパーテーション撤去	集積共 15㎡程度	1	式			
ステンレス手摺撤去	集積共 2.3m程度	1	式			
ステンレス手摺撤去	集積共 10.8m程度 φ36	1	式			
スチール2段手摺撤去	集積共 6.8m程度 φ40	1	式			
既設階段手摺天端塩ビ樹脂	集積共 12.1m程度	1	式			
アルミ掲示板撤去	集積共 10.1㎡程度	1	式			
黒板類撤去	集積共 20.5㎡程度	1	式			
掲示板撤去	集積共 35.4㎡程度	1	式			
固定家具撤去	集積共	1	式			
流し台撤去	集積共 1.5㎡程度	1	式			
木製三方枠撤去	集積共 40m程度	1	式			

特別教室管理棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
<左官>						
設備基礎 コンクリート直均し		2.2	m ²			
<ユニットその他>						
屋上メッシュフェンス新設	H=2,000	112	m			
SUSパイプ 取付	φ38×1.2 HL フケット共	100	m			
屋上両開きメッシュフェンス門扉新設	W2000×H2000	1	か所			
外部用柱付 階段アルミ芯材入塩 ビ樹脂	2段手摺 Φ42.7 L=0.5m 基礎共	1	式			
(内部)						
<タイル・石工>						
床タイル張り	100角 磁器質タイル 無釉	60.1	m ²			
床スロープタイル張り	100角 磁器質タイル 無釉	8.7	m ²			
床汚垂タイル張り	t5以上 端部加工	6.6	m ²			
上框	御影石W60H=100	15.5	m			
上框	御影石W60H=150	15.1	m			
上框	御影石W60H=100～150	17.3	m			
巾木	御影石H=200	14.6	m			
<木工>						
巾木	米梅 H=100	13.2	m			
有孔シヤベニヤ張り	t=5.5 寒冷紗裏張共	14.4	m ²			

特別教室管理棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
胴縁	40 x 18@300	26	m ²			
壁合板下地張り	フッ合板t=5.5	11.6	m ²			
耐水合板張り	t=12	18.2	m ²			
見切縁	杉 40 x 30	18.8	m			
見切縁	杉 100 x 25	7	m			
建具枠	杉 120 x 25	10	m			
タモ集成カンター	W150 x D600 x t40	0.1	m ²			
カーテンボックス	フッ 100 x 150	16.8	m			
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	125	m ²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	63.2	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	203	m ²			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	5.4	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形	1	式			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形	1	式			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形	1	式			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 巾サト含む	1,162	m ²			
梁型 軽量鉄骨下地	25形	53.7	m ²			
下り壁軽量鉄骨 下地	19形	6.9	m ²			
床用ステンレスハッチ	600角モルタル、ビニール張用	2	か所			

特別教室管理棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床目地棒	ステンレス製 6×15	6	m			
階段ノズリップ	ステンレス製 幅35 コム入	44	m			
ビクチャレール	アルミ製 シルバー 天井埋込みタイプ ボード厚 9.5 中量タイプ フック、ワイヤー共	49.8	m			
吊カーテンレール	ステンレス製	12.2	m			
カーテンレール	ステンレス製 ダブル	16.8	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	41	か所			
S-1a	ステンレス三方枠t=1.5見込145見付25 W1050xH2475	3	か所			
S-1b	ステンレス三方枠t=1.5見込190見付25 W1000xH2325	4	か所			
S-1c	ステンレス三方枠t=1.5見込145見付25 W1030xH2475	1	か所			
S-1d	ステンレス三方枠t=1.5見込145見付25 W1700xH2475	1	か所			
S-1e	ステンレス三方枠t=1.5見込155見付25 W1000xH2325	2	か所			
S-1f	ステンレス三方枠t=1.5見込145見付25 W1440xH2475	1	か所			
<左官>						
床下地処理	コンクリート面 ケン清掃、付着物除去	90	m ²			
床既存下地調整	張物下地	858	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニール系床材下地 厚28	225	m ²			
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	39	m ²			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイプ下地 厚37	59.4	m ²			
コンクリートブロック積	t=100 空洞ブロック16	2.7	m ²			
スロープ立上り打ち 放し補修		6.4	m ²			

特別教室管理棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁モルタル塗り	はけ引き 外壁 厚25	2.7	m ²			
壁モルタル塗り	塗装下地 コンクリート面 金ごて 内壁 厚20	227	m ²			
天井外装薄塗材E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費(C-1)共	181	m ²			
<内装>						
ビニル床シート	マ-フル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	858	m ²			
ビニル床タイル	帯電防止置き敷き t=5	116	m ²			
複合フローリング*	ナフ 直張り t=12 耐摩耗 表面単板t=2.0 塗装品	28.2	m ²			
視覚障害者用単層 ビニル床タイル	厚7.0	0.5	m ²			
人研面洗い	階段中木面	8	m ²			
ビニル幅木	H=100	581	m			
ビニル幅木	H=300	5.9	m			
壁 シ-ンク* せっこうポ-ト* 張り(GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ポ-ト*下地 突付け	85.7	m ²			
壁 シ-ンク* せっこうポ-ト* 張り(GB-S)	厚12.5 準不燃 RC、CB直張り 突付け	109	m ²			
壁 せっこうポ-ト* 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ポ-ト*下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	181	m ²			
壁 せっこうポ-ト* 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け	236	m ²			
壁 強化せっこう ポ-ト*張り(GB-F)	厚21.0 不燃 鋼製、木、ポ-ト*下地 継目処理 下張GB-F 厚21.0共	24.1	m ²			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイフ2(ノアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ポ-ト*下地 突付け	21.5	m ²			
壁 グラスワ-ル充填	厚25 32K	75.1	m ²			
ビニルクロス張り	中級品 ポ-ト*面 工程B種	30	m ²			
掲示クロス貼り	合板面	11.6	m ²			

特別教室管理棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 マシン不燃化粧板張り	t3 ボード・合板面 シール共	378	m ²			
壁見切板	ボリ合板フッジュW140+105xt25	2	m			
壁見切板	ボリ合板フッジュW170+100 x t 25	4	m			
ボストフォーム面台	W120 x t20	25.6	m			
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	1,012	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	148	m ²			
梁型せっこう ボード張り	厚 9.5 準不燃 継目処理	53.1	m ²			
下り壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	6.9	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	874	m			
<ユニットその他>						
OAフロア	超高強度軽量コンクリート H=40	116	m ²			
OAフロア用スロープ 框	アルミ製 W280 x H40	8.3	m			
OAフロア用巾木	アルミ製 H=40	3.8	m			
ユニットシャワー	W800xD800xH2000	1	か所			
行事務用ホワイトボード	W3900 x H1200	1	か所			
ホワイトボード	W2700xH1100	2	か所			
行事務用ホワイトボード	W2700 x H1200	1	か所			
普通黒板	W3600xH1100	1	か所			
普通黒板	W1800 x H900	2	か所			
行事務用黒板	W1200 x H900	1	か所			

特別教室管理棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
掲示板	アルミ枠W1720xH1100	1	か所			
掲示板	アルミ枠W2875xH1100	1	か所			
掲示板	アルミ枠W1320xH1100	1	か所			
掲示板	アルミ枠W3080xH1100	1	か所			
掲示板	アルミ枠W5100xH1100	2	か所			
掲示板	アルミ枠W2150xH1100	1	か所			
掲示板	アルミ枠W2700xH1100	2	か所			
消火器	ABC10型 表示板共	7	個			
室名札	突出 アクリル t5 W270xH82	6	か所			
室名札	平付け アクリル t5 W265xH80	11	か所			
室名札	突出し アクリル t5 W150xH150 絵文字	3	か所			
室名札	平付け アクリル t5 W204xH200 絵文字	6	か所			
階段手摺天端	W65 硬質樹脂製 フラットハーフ用	12.1	m			
壁付2段手摺	φ34 樹脂被服	11.1	m			
ステンレス支柱付2段手摺	手摺 φ43.6L=4.2 HL	2	か所			
ステンレス支柱付2段手摺	手摺 φ43.6L=3.8 HL	1	か所			
屋内両開きメッシュフェンス門扉新設	W2000 x H1500	1	か所			
コーナーカート再取付		6	m			
<家具>						
昇降口 K-1下足入れ	W3000xD720xH1470	2	か所			

特別教室管理棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
昇降口 K-2下足入れ	W3000xD380xH1470	2	か所			
各室 K-3傘立て	W750 x D300 x H495	7	か所			
保健室 K-4薬品戸棚	W1320xD450/600xH2000	1	か所			
保健室 K-5洋服箆笥	W800 x D600 x H2000	4	か所			
保健室 K-6薬品戸棚	W900xD450/600xH2000	1	か所			
保健室 K-7掃除具入れ	W600xD450xH2000	1	か所			
職員室 K-8システム戸棚	W850xD350/435xH2000	3	か所			
職員室 K-9システム戸棚	W1700xD435xH900	3	か所			
職員室 K-10掃除用具入れ	W600xD450xH1950	1	か所			
職員室 K-117°リフター台	W1475xD650xH910	2	か所			
職員室 K-12職員用戸棚	W1200xD500xH900	3	か所			
職員室 K-12a書類棚	W1200xD500xH900	1	か所			
校長室 K-13書棚	W1125xD450/600xH2000	4	か所			
倉庫2 K-14整理戸棚	W1720xD450xH2500	1	か所			
倉庫2 K-15整理戸棚	W620xD450xH2500	1	か所			
倉庫2 K-16整理戸棚	W1145xD450xH2500	5	か所			
倉庫4 K-17整理戸棚	W1650xD450xH2500	3	か所			
印刷室 K-24作業台	W1480xD700xH810	5	か所			
印刷室 K-25整理戸棚	W900xD450xH2000	5	か所			
倉庫3 K-26作業台	W1330xD500xH810	2	か所			

特別教室管理棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
湯沸室 K-27作業台	W1450xD500xH900	2	か所			
職員玄関 K-28下足入れ	W1798xD400xH1740	1	か所			
職員玄関 K-29下足入れ	W3000xD410xH1420	1	か所			
廊下 K-30手洗い掃除流 し	W1150+725xD600xH950	3	か所			
大会議室 K-31掃除用具入れ	W500xD500xH2000	1	か所			
大会議室 K-32本棚	W1630xD500xH2000	4	か所			
廊下 K-33手洗い掃除流 し	W725+2375+2375xD600xH950	1	か所			
湯沸室 k-35ミニキッチン	L1050 IHヒーター 換気扇、電気温水器付	1	か所			
< 移設 >						
職員用下足入移設	W1940xD310xH1860 W1440xD310xH1860	1	式			
金庫移設	W1050xD630xH1800 2か所	1	式			
図書室棚一時撤 去再取付	W5090xD505xH1970 2か所 W5130xD505xH1970 1か所	1	式			
図書室棚一時撤 去再取付	W1770xD350xH1060 6か所 W1820xD360xH1070 2か所	1	式			
計						

特別教室管理棟		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<土工>						
すきとり	積み込み共 H300程度	23	m ³			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	23	m ³			
<地業>						
砂利地業	再生切込砕石	23	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	142	m ²			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10	1.4	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.1	t			
異形棒鋼	SD295A D16	0.1	t			
差筋アンカー	D10 全長450	1	式			
鉄筋加工組立	運搬費、スクラップ 共	1	式			
鉄筋フレア溶接		5.6	m			
<コンクリート>						
シンタ-コンクリート	Fc=21 S15 1.9t/m ³	10.9	m ³			
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	36.5	m ³			
躯体コンクリート	Fc=24+S SL-18	5.4	m ³			
無収縮モルタル注入	Fc=30 試験費共	2.3	m ³			
打設手間	ポンプ圧送共	1	式			
<コンクリートブロック工>						

放課後児童クラブ					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	撤去	1	式		
内装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
躯体改修	撤去	1	式		
躯体改修	改修	1	式		
計					
外構		1	式		
計					
発生材処分		1	式		
計					

放課後児童クラブ		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<アルミ製建具>						
AD-1	W1800xH1850	1	か所			
AD-7	W4390xH3030	1	か所			
AW-14d 保育室	アルミバ ネット=3.0 W830xH750 手動開放装置	1	か所			
AW-15e 保育室	アルミバ ネット=3.0 W830xH750 手動開放装置	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD-1a	W950xH2000	1	か所			
LSD-2	W1600xH2000	1	か所			
LSD-3	W2300xH2000	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<鋼製建具>						
SD-3	W800xH2000 特定防火設備 遮煙性能あり	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<木製建具>						
WD-1	W1600xH2000 取付調整費・運搬費共	1	か所			
WD-2	W600xH2000 アクリル板t=4共 取付調整費・運搬費共	4	か所			
<ガラス>						
網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし	3.8	㎡			
強化ガラス	厚さ 4mm	2.6	㎡			

放課後児童クラブ		内装改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル床タイル撤去	集積共 119㎡程度	1	式			
床モルタル撤去	集積共 147㎡程度	1	式			
土間コンクリート撤去	集積共 3.7m3程度	1	式			
ステンレスノズリップ撤去	集積共 5.8m程度	1	式			
木製巾木撤去	集積共 133m程度	1	式			
壁モルタル撤去	集積共 97.3㎡程度	1	式			
壁ワン合板撤去	集積共 131㎡程度 t=5.5	1	式			
木製間仕切り壁撤去	集積共 49㎡程度	1	式			
壁ケイカル板撤去	集積共 1.7㎡程度 t=6 下地共	1	式			
コンクリート壁撤去	集積共 1.2m3程度	1	式			
天井化粧吸音テックス撤去	集積共 31㎡程度 捨張り共	1	式			
天井吸音PB撤去	集積共 66㎡程度	1	式			
天井ロックウール吸音板撤去	集積共 93.6㎡程度 捨張り共	1	式			
天井モルタル刷毛引き撤去	集積共 46.3㎡程度	1	式			
塩ビ廻縁撤去	集積共 30.8m程度	1	式			
木製廻縁撤去	集積共 86.1m程度	1	式			
塩ビコーナー見切り撤去	集積共 16.1m程度	1	式			
梁型モルタル撤去	集積共 1.2㎡程度	1	式			
梁型モルタル撤去	集積共 16.4㎡程度	1	式			
スチールパーテーション撤去	集積共 10.3㎡程度	1	式			

放課後児童クラブ		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<タイル・石工事>						
上框	御影石W60H=100	4.5	m			
巾木	御影石H=100	10.2	m			
床汚垂タイル張り	t5以上 端部加工	0.4	m ²			
<木工>						
畳寄せ	米梅 35x55	3.2	m			
上框積層材	タテ W100 x H130	5.5	m			
巾木	米梅 H=100	16	m			
建具枠	杉 120 x 25	24	m			
耐水合板張り	t=12	21.2	m ²			
タテ集成カンター	W150 x D500 x t40	0.1	m ²			
カーテンボックス	アルミ 100 x 150	4.8	m			
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	40.6	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	64.4	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形	1	式			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形	1	式			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 巾サト含む	179	m ²			
梁型 軽量鉄骨下地	25形	1.9	m ²			
下り壁軽量鉄骨 下地	19形	2.9	m ²			

放課後児童クラブ		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
吊カーテンレール	ステンレス製	5.8	m			
ステンレスカーテンレール	ダブル	15.5	m			
階段2段手摺	アルミ芯材入塩ビ樹脂	2.6	m			
ステンレス支柱付2段手摺	手摺φ43.6L=2.6	1	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	5	か所			
<左官工>						
床モルタル塗り	金ごて クッションフロア床材下地 厚28	76.3	m ²			
床モルタル塗り	金ごて 複合フローリング下地 厚30	118	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	7.2	m ²			
床コンクリート刷毛引き		2.6	m ²			
壁モルタル塗り	塗装下地 コンクリート面 金ごて 内壁 厚20	3.2	m ²			
壁モルタル塗り	壁紙張り下地 既製コンクリート面 金ごて 内壁 厚20	25.9	m ²			
<内装>						
クッションフロア	厚2.3 不織布積層	68.9	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	118	m ²			
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床WR-2 一畳 施工規模30枚以下程度	6	枚			
フリーフロア	H=130	4.1	m ²			
ビニル幅木	高さ100	42.7	m			
ビニルクロス張り	中級品 ボート面 工程B種	101	m ²			
壁 マラシ不燃化粧板張り	t3 ボート合板面 シール、ジョイナー共	4.7	m ²			

放課後児童クラブ		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 シージンク せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	59.3	m ²			
壁 シージンク せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 準不燃 RC、CB直張り 突付け	55	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 — —	44.6	m ²			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 — —	34	m ²			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	75.1	m ²			
ポストフォーム面台	W120 x t20	0.7	m			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	4.6	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	174	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	113	m			
梁型せっこう ボード張り	厚 9.5 準不燃 継目処理	1.9	m ²			
下り壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 突付け	2.9	m ²			
<ユニットその他>						
消火器	ABC10型 表示板共	2	か所			
室名札	平付けW265xH80	2	か所			
<家具>						
K-3傘立て	W1200 x D300 x H495	2	か所			
放課後児童クラブ ホール K-18下足入れ	W4625xD400xH1720/1820	1	か所			
便所 K-19手洗い	W1800xD550xH950	1	か所			
保育室 K-20ロッカー	W15680xD420xH810	1	か所			
保育室 K-21ロッカー	W7380xD420xH1145	1	か所			

放課後児童クラブ		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<土工>						
すきとり	積み込み共 H300程度	4.9	m ³			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	4.9	m ³			
<地業>						
砂利地業	再生切込砕石	4.9	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	43.1	m ²			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10	0.2	t			
異形棒鋼	SD295A D16	0.1	t			
差筋アンカー	D10 全長450	1	式			
差筋アンカー	D16 全長520	1	式			
鉄筋加工組立	運搬費、スクラップ 共	1	式			
鉄筋フレア溶接		5.9	m			
<コンクリート>						
土間コンクリート	Fc=18 S15	4.9	m ³			
無収縮モルタル注入	試験費共 Fc=30	1.1	m ³			
コンクリート打設手間	ポンプ 圧送共	1	式			
<型枠>						
面木	W=20	5.5	m			
普通合板型枠	地上軸部	1.8	m ²			

放課後児童クラブ		外構				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<手洗い・足洗い>						
すきとり	積み込み共 H300程度	0.3	m ³			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	0.3	m ³			
砂利地業	再生切込砕石	0.3	m ³			
普通コンクリート	呼び強度21 打設手間共	1.5	m ³			
型枠	運搬費共	3.7	m ²			
異形棒鋼	SD295A D10	0.1	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.1	t			
鉄筋加工組立	運搬費、スクラップ共	1	式			
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	0.6	m ²			
立上りモルタル塗り	金ごて	4.2	m ²			
足洗い ステンレス細目ノンスリップ クレーチング	W300xD300xt20	1	か所			
排水桝	300x300x420	1	か所			
<スロープ>						
すきとり	積み込み共 H300程度	1.2	m ³			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	1.2	m ³			
砂利地業	再生切込砕石	1.2	m ³			
土間コンクリート	Fc=21 打設手間共	1.9	m ³			
型枠	打放合板型枠B種 面木、運搬費共	1.9	m ²			
異形棒鋼	SD295A D10	0.1	t			

放課後児童クラブ		外構				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形棒鋼	SD295A D13	0.1	t			
鉄筋加工組立	運搬費、スクラップ 共	1	式			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	6.3	m ²			
床コンクリート刷毛引き		3.1	m ²			
立上りモルタル塗り	金ごて	2.4	m ²			
段鼻タイル張り	100角 磁器質タイル 無釉 垂付	3.4	m			
ステンレス支柱付2段 手摺	手摺 φ43.6L=2.6	2	か所			
<勝手口>						
すきとり	積み込み共 H300程度	0.3	m ³			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	0.3	m ³			
砂利地業	再生切込砕石	0.3	m ³			
土間コンクリート	Fc=21 打設手間共	0.4	m ³			
異形棒鋼	SD295A D10	0.1	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.1	t			
鉄筋加工組立	運搬費、スクラップ 共	1	式			
差筋アンカー	D10 全長450	1	式			
差筋アンカー	D13 全長520	1	式			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	4.4	m ²			
段鼻タイル張り	100角 磁器質タイル 無釉 垂付	4.6	m			
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	150 x 200 x 600 基礎共	0.3	m			

外構		解体				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<特別教室棟>						
カッター入れ	コンクリート面 102m程度 設備配管分含む	1	式			
土間コンクリート撤去	集積共 8m3程度 設備配管分含む	1	式			
磁器質段鼻 ノンスリップタイル撤去	集積共 4.4m程度	1	式			
コンクリート縁石撤去	集積共 0.1m3程度	1	式			
人研縁石撤去	集積共 0.1m3程度	1	式			
カー鉄板撤去	集積共 10.7㎡程度 t=0.4 木下地共	1	式			
スチール手摺撤去	集積共 2か所 W3200 x H1100	1	式			
歩車道境界ブロック 撤去	集積共 0.1m3程度	1	式			
<渡り廊下>						
折板屋根撤去	集積共 20.4㎡程度	1	式			
タフトフレーム撤去	集積共 11.4m程度	1	式			
壁際押え水切撤去	集積共 17.3m程度 W230	1	式			
壁際押え水切撤去	集積共 0.5m程度 W280	1	式			
塩ビ製軒樋撤去	集積共 2.6m程度	1	式			
縦樋塩ビカー撤去	集積共 4.6m程度	1	式			
計						

外構		改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<犬走>						
床モルタル塗り	金ごて ステンレスマット下	2.8	m ²			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	31.4	m ²			
床タイル張り	100角 磁器質タイル 無釉	31.4	m ²			
段鼻タイル張り	100角 磁器質タイル 無釉 垂付	8.1	m			
ステンレスマット	細目 隙間7mm W200xD700xt15	3	か所			
倉庫移設	W1800xD950xH2100 2か所	1	式			
<渡り廊下>						
錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種 現場1回塗り 下地別途(新規面)	10.6	m ²			
下地調整 改修仕様	鉄鋼面 RB種(塗替え面)	10.6	m ²			
DP塗り	鉄鋼 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	10.6	m ²			
折板屋根	山高88	20.4	m ²			
軒先フレーム	フッ素カルバリウム鋼板	4.8	m			
タフトフレーム	めっき処理鋼板	11.4	m			
折板水上押水切	t=0.6 糸幅280	0.5	m			
折板壁際押水切	t=0.6 糸幅230	17.3	m			
塩ビ角樋	W=75	2.6	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー)	径50	4.6	m			
SS-2a	W2130xH1800	1	か所			
SS-2b	W1685xH1900	1	か所			

外構		改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<車椅子利用者駐車場>						
コンクリート縁石	150 x 200 x 600	3.5	m			
砂利地業	再生切込砕石	0.5	m ³			
土間コンクリート	Fc=21 打設手間共	0.5	m ³			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	4.2	m ²			
車椅子使用者用駐車線区画表示板	W600xH1600 基礎共	1	式			
駐車ライン引き	W150	8.5	m			
セグライン引き	W300	6	m ²			
車椅子利用者マーク		1	か所			
車止めブロック	再生ゴム	3	か所			
看板移設	W640xH1220 基礎共	1	か所			
アルミ表示板	W450xH750xt3 文字インクジェット出力張	3	か所			
<屋外階段>						
水洗い	高圧ホップ 10～15Mpa	94.2	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(C-1)共	69.4	m ²			
段鼻タイル張り	100角 磁器質タイル 無釉 垂付	4.4	m			
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	15	m ²			
屋外階段 アルミ手摺新設	W3200xH1100 ケミカルアンカー(エポキシ樹脂) 4-M12共	2	か所			
屋外階段用 階段アルミ芯材入塩ビ樹脂	2段手摺	16.7	m			
<設備>						

特別教室管理棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
情報表示設備	時刻表示	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
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					

特別教室管理棟		電灯設備			電灯幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	6	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	2.0mm	16	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	77	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	14mm ²	102	m			
600V CVTケーブル	14mm ² ビット・天井	16	m			
600V CVTケーブル	38mm ² ビット・天井	70	m			
600V CVTケーブル	60mm ² ビット・天井	95	m			
600V CVTケーブル	38mm ² ラック	7	m			
600V CVTケーブル	60mm ² ラック	7	m			
600V CVTケーブル	38mm ² 管内	3	m			
600V CVTケーブル	60mm ² 管内	3	m			
電灯分電盤	L-1-1	1	面			
電灯分電盤	L-1-2	1	面			
電灯分電盤	L-1-A	1	面			
電灯分電盤	L-2-A	1	面			
電灯分電盤	L-3-A	1	面			
キュービクル改造	MCCB3P100AF/75AT×1 増設	1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	分電盤、電線等	1	式			
計						

特別教室管理棟		電灯設備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	72	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m			
1種金属線び(MM1)	C型(60.0mm)	4	m			
1種金属線び(MM1)付属品	コーナーボックス、スイッチボックス	1	式			
600Vビニル絶縁電線(IV)	1.6mm	158	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	580	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	381	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	10	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	12	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	60	m			
CVVケーブル	1.25mm ² - 2C ビット・天井	8	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	88	m			
タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 - -	15	個			
タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム付 - -	3	個			
タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P 15A ×3 ネーム付 - -	2	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)	1P 15A ×1 ネーム無 PL ×1 -	2	個			
タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム付 PL ×1 -	6	個			
タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P 15A ×3 ネーム付 PL ×1	1	個			
タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P 15A ×4 ネーム付 PL ×1	2	個			

特別教室管理棟		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 ×7 ネーム付 PL(3W) ×1	2	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ2回路	2	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ4回路	2	個			
調光スイッチ	LED用	2	個			
防水スイッチ	IP 15A×1	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 125V	13	個			
人感センサ	親器	6	個			
人感センサ	子器	16	個			
人感センサ	親器 換気扇連動型	3	個			
人感センサ	子器 換気扇連動型	6	個			
操作ユニット	2回路用	9	個			
LED照明器具	A32 LSS 9 - 6800LM LN	54	個			
LED照明器具	B31	2	個			
LED照明器具	C31 LSS 9 - 2350LM LN	53	個			
LED照明器具	D10 LRS 1 - 850LM LN	74	個			
LED照明器具	E10	1	個			
LED照明器具	F21	3	個			
LED照明器具	G34	21	個			
LED照明器具	H10	2	個			
防火区画貫通処理		1	式			

特別教室管理棟		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
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	15	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	36	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	5	m			
プラスチック	100×100×100 SUS WP	1	個			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	10	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	コーナーボックス、スイッチボックス	1	式			
ボックス類		1	式			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	60	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	337	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	374	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	10	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 FEP内 (PF・CD)	15	m			
600V CVTケーブル	22mm ² ビット・天井	60	m			
AEケーブル	1.2 mm- 15P ビット・天井	42	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 125V	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 125V	50	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付 一体形) 125V	6	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V	16	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V	1	個			

特別教室管理棟		電灯設備			コンセント分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	48	個			
コンセント (金属プレート付)	2P20A×1 (プラグ共) 250V	1	個			
コンセント (露出)	2P15A×2(F用) 125V	32	個			
防水コンセント	2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形)	1	個			
0Aフューズ器具	ハネジョイント 4分岐	9	個			
0Aフューズ器具	ハネ用0Aタップ 4ケ口-3m	18	個			
カバープレート	新金属製 角 1連	1	個			
仮設分電盤		1	面			
分電盤1L-1B 改造	ELCB2P20A(200A)×1増設	1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
取り外し再取付費	警報盤	1	式			
撤去費	コンセント、電線等	1	式			
計						

特別教室管理棟		動力設備			動力分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	46	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	3	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	33	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 36mm	22	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 70mm	2	m			
金属製可とう電線管	(30)、(38)	1	式			
フルボックス	200×200×200 SUS WP	1	個			
フルボックス	300×300×200 SUS WP	1	個			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	23	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	14mm ²	98	m			
600V CVケーブル	3.5mm ² - 4C ビット・天井	91	m			
600V CVケーブル	5.5mm ² - 4C ビット・天井	16	m			
600V CVケーブル	2mm ² - 4C 管内	14	m			
600V CVケーブル	3.5mm ² - 4C 管内	15	m			
600V CVケーブル	5.5mm ² - 4C 管内	11	m			
600V CVケーブル	3.5mm ² - 4C FEP内 (PF・CD)	3	m			
600V CVケーブル	5.5mm ² - 4C FEP内 (PF・CD)	43	m			
600V CVTケーブル	38mm ² ビット・天井	86	m			
600V CVTケーブル	14mm ² ラック	3	m			
600V CVTケーブル	38mm ² ラック	7	m			

特別教室管理棟		情報表示設備		時刻表示		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	7	m			
プルボックス	100×100×100 SUS WP	1	個			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	2	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	294	m			
AEケーブル	1.2 mm- 4C ビッド・天井	22	m			
AEケーブル	1.2 mm- 5P ビッド・天井	57	m			
AEケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	39	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	2	m			
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 4C ビッド・天井	20	m			
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 4C 管内	7	m			
親時計	壁掛型 3回路 電波受信機能付 長波受信ユニット共	1	個			
アナログ子時計	SWR30 Gp B1	13	個			
子時計	T-2 壁掛型、屋外用	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			
取外し再取付費	親時計	1	式			
撤去費	時計、電線等	1	式			
計						

特別教室管理棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	28	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス、スイッチボックス	1	式			
HPケーブル	1.2mm- 2C ピット・天井	22	m			
HPケーブル	1.2mm- 3C ピット・天井	288	m			
HPケーブル	1.2mm- 5P ピット・天井	97	m			
HPケーブル	1.2mm- 10P ピット・天井	210	m			
HPケーブル	1.2mm- 30P ピット・天井	115	m			
スピーカ	SP-1 SC6Hi-1(3) V0	9	個			
スピーカ	SP-1A SC6Hi-1(3) V3	24	個			
スピーカ	SP-2 SW1Hi-1(3) V0	2	個			
スピーカ	SP-2A SW1Hi-1(3) V3	6	個			
スピーカ	SP-3 SH- 10 V0	1	個			
アッテネータ	1W S(金属製)	10	個			
ワイヤレスアンテナ		2	個			
防災アンプ	壁掛型 20局 360W	1	台			
音声調整卓	20局 360W	1	台			
マルチリモコン		1	台			
ボータワルワイヤレス送信機		1	個			
ワイヤレスマイク		2	個			
マイクロホン	タケミック 単一指向性	1	個			

特別教室管理棟		誘導支援設備		インターホン		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	12	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	2	m			
ボックス	100×100×100 SUS WP	1	個			
ボックス類		1	式			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	8	m			
AEケーブル	0.9 mm- 3C ビット・天井	18	m			
AEケーブル	0.9 mm- 30P ビット・天井	50	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	405	m			
AEケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	174	m			
AEケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	107	m			
AEケーブル	1.2 mm- 20P ビット・天井	57	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	2	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	16	m			
インターホン子機		5	個			
モニター付親機	壁取付型	1	個			
カメラ付玄関子機	壁取付型	1	個			
トイレ呼出表示器	5窓用	1	面			
呼出ボタン	ひも付	6	個			
プザ-付呼出表示灯		3	個			
復帰ボタン		3	個			

特別教室管理棟		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	12	m			
導入線 (PF管内)		12	m			
ボックス類		1	式			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	16	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	スイッチボックス、コーナボックス	1	式			
同軸ケーブル	S-5C-FB ビット・天井	343	m			
直列エント (金属プレート)	CS- 7F- RW	10	個			
分岐器	一般 屋内 CS-C2W	1	個			
分配器	一般 屋内 CS-D8W	1	個			
増幅器	一般 屋内 CATV-1	1	個			
防雨入線カバー		1	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	直列エント、電線	1	式			
計						

特別教室管理棟		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
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	3	m			
フルボックス	100×100×100	1	個			
HPケーブル	0.9 mm- 10P ヒット・天井	135	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C ヒット・天井	4	m			
HPケーブル	1.2 mm- 4C ヒット・天井	133	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P ヒット・天井	59	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P ヒット・天井	53	m			
HPケーブル	0.9 mm- 10P 管内	3	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	189	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	3	m			
カバープレート	新金属製 角 1連	1	個			
受信機	P型1級 30回線 壁掛形	1	面			
発信機	P型1級 埋込型	2	個			
表示灯	普通	2	個			
ベル	150φ 露出	2	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	33	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	11	個			
消火栓起動装置	露出	1	個			
立会検査費	申請含む	1	式			
防火区画貫通処理		1	式			

放課後児童クラブ					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
情報表示設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
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					

放課後児童クラブ		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	8	m			
プルボックス	100×100×100 SUS WP	1	個			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	6	m			
1種金属線び付属品	スイッチボックス、コーナーボックス	1	式			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	137	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	32	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C 管内	8	m			
LED照明器具	A32 LSS 9 - 6800LM LN	22	個			
LED照明器具	C31 LSS 9 - 2350LM LN	3	個			
LED照明器具	D10 LRS 1 - 850LM LN	7	個			
LED照明器具	I	1	個			
LED照明器具	J	2	個			
LED照明器具	K	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 - -	4	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム付 - -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×3 ネーム付 - -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 PL ×1 -	5	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×6 ネーム付 PL ×2	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	3	個			
計						

放課後児童クラブ		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
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	22	m			
ボックス類		1	式			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 2C ビット・天井	73	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	39	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)	14	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)	8	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 125V	9	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A・20A兼用(接地端子付) 250V	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付 一体形) 125V	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V	5	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	3	個			
露出コンセント	2P15A×2, E付	1	個			
計						

特別教室管理棟					
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					
消火設備	消火設備	1	式		
計					
都市ガス設備	都市ガス設備	1	式		
計					

特別教室管理棟		空気調和設備			配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	6.35外径(1/4B)液管 厚8mm	9	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径(3/8B)液管 厚8mm	233	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.7 外径(1/2B)液管 厚10mm以上	37	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.7 外径(1/2B)ガス管 厚20mm以上	9	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B)ガス管 厚20mm以上	217	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	22.22外径(7/8B)ガス管 厚20mm以上	16	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	37	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 20A	22	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	67	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 25A	24	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 25A	20	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	21	m			
CVV-スケープル	1.25mm2- 2C ピット・天井	81	m			
600Vビニル絶縁 ビニルスケープル平形 (VVF)	2.0mm- 2C ピット・天井	198	m			
掘方埋戻し		1	式			
保温工事	SUSラッキョク、テープ巻き含む	1	式			
塗装工事		1	式			
既設配管切断接続 費		1	式			
配管架台	溶融亜鉛メッキ仕上げ 基礎含む	1	式			
既設撤去費	配管、配線撤去含む	1	式			

特別教室管理棟		換気設備		換気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
VF-1 天井換気扇	低騒音プラスチック製サニタリー用 50m ³ × 60Pa 付属品共	1	台			
VF-2 天井換気扇	低騒音プラスチック製サニタリー用 160m ³ × 60Pa 付属品共	3	台			
VF-3 天井換気扇	低騒音プラスチック製サニタリー用 300m ³ × 80Pa 付属品共	12	台			
VF-5 天井換気扇	低騒音インテリ7格子形 450m ³ × 90Pa 付属品共	1	台			
VE-1 壁付換気扇	格子タイプ 電気シャッター式 窓枠取付形 200φ×400m ³ /h 付属品共	3	台			
VE-2 壁付換気扇	格子タイプ 電気シャッター式 窓枠取付形 250φ×600m ³ /h 付属品共	8	台			
VE-3 壁付換気扇	格子タイプ 電気シャッター式 窓枠取付形 250φ×800m ³ /h 付属品共	2	台			
VE-4 壁付換気扇	低騒音形 300φ×1000m ³ /h 付属品共	1	台			
OG-1 外気取入口	VHS 250×250(F付) 付属品共	1	組			
OG-2 外気取入口	VHS 300×300(F付) 付属品共	3	組			
OG-3 外気取入口	VHS 350×350(F付) 付属品共	1	組			
深形フード [°]	SUS 100φ(カバー付) VF-4(レンジフードファン用)	1	個			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	33	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	36	m			
既設撤去費	機器、ダクト含む	1	式			
計						

特別教室管理棟		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
洋風便器	CFS494MCSNS(低圧FV)、TCF585R、YH702 同等品	22	組			
多目的便器	CFS465DNA(低圧FV)、TCF4721V81R、TCA89、HE35J、YH702 同等品	3	組			
和風大便器	C756VC、TV550R、YH702 同等品	4	組			
大便器用耐火カバー	HGS755V 同等品	4	組			
小便器	UFS900R 同等品	15	組			
洗面器	L270CM、TEN77G1、TS126AR 同等品	3	組			
洗面器	L210C、TEN77G1 同等品	3	組			
手洗器	LSE570AP 同等品	3	組			
掃除流し	SK22A 同等品	6	組			
化粧鏡(アーチ型)	YM4510FAC 同等品	3	枚			
化粧鏡	YM4560F 同等品	34	枚			
L型手すり	T112CL10 同等品	6	組			
L型手すり	T112CL11 同等品	3	組			
跳ね上げ手すり	T112HPL/R7S 同等品	3	組			
小便器用手すり	T112CU2 同等品	3	組			
はめ込み洗面器	L530、TEN41A 同等品	17	組			
同上カウンター	L=2480	2	組			
同上カウンター	L=1890	2	組			
同上カウンター	L=2360	1	組			
同上カウンター	L=950	1	組			

特別教室管理棟		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	18	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 25A	2	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 30A	77	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 40A	48	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 65A	47	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 32A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 65A	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 80A	36	m			
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 20A	1	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	1	個			
弁柵	機 械 VC-P(550H)	2	組			
散水栓ボックス	WB・13A 水栓共	1	個			
掘方埋戻し		1	式			
保温工事	SUSラッピング含む	1	式			
既設配管切断接続費		1	式			
埋設標示費		1	式			
配管架台	溶融亜鉛メッキ仕上げ基礎含む	1	式			
仮設給水工事費	PE20、配管接続費、掘方埋戻し、撤去含む	1	式			
既設撤去費		1	式			

特別教室管理棟		給水設備			屋内給水設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 20A	11	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 25A	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 32A	18	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 40A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 20A	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 25A	8	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 32A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	104	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	25	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 32A	13	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 40A	18	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	86	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	64	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 32A	51	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 地中配管 40A	14	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 50A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 65A	32	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 80A	3	m			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 20A	3	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 32A	1	個			

特別教室管理棟		排水設備			屋外排水設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
PD-1 汚水ポンプ槽	既成RC製 汚水水中ポンプ×2台 制御盤付 1800φ×2200H 付属品共	1	組			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 40A	11	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 50A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 75A	36	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	68	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 125A	12	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 150A	65	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 40A	1	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	12	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 100A	11	m			
排水通気金物	アルミ製 露出型 100A	1	個			
排水目皿	D金具 80A	3	個			
<<雨水枦>>						
プラスチック枦	枦径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 ～500	1	組			
プラスチック枦 (鋳鉄製防護ふた)	枦径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS ～500 T-8 蝶番ロック式	1	組			
ため枦(2)	機械 RC-2(500H) A形(1.5トン)	1	組			
<<汚水枦>>						
プラスチック枦	枦径200φ 最大排水管径100φ ST 塩ビふた付 ～500	1	組			
プラスチック枦	枦径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 ～500	5	組			
プラスチック枦	枦径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 ～500	5	組			

特別教室管理棟			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)	屋内一般 40A	22	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	36	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 65A	7	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 75A	28	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	22	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	13	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	9	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	5	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	36	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	45	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 125A	10	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	4	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	16	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	1	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 40A	16	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 50A	6	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 65A	28	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 75A	26	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 100A	4	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 40A	26	m				

特別教室管理棟		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耐火二層管 (VP)	機械室・便所 50A	22	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 65A	14	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 75A	60	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 100A	60	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 125A	15	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 50A	30	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 50A	41	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 65A	25	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 75A	7	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 125A	9	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 40A	3	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	11	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	4	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	16	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	22	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 125A	3	個			
排水通気金物	アルミ製 埋込型 125A	1	個			
掘方埋戻し		1	式			
保温工事		1	式			
塗装工事		1	式			

特別教室管理棟		都市ガス設備			都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
<<一般系統>>							
切断取出し、連絡 工事費	50A	2	か所				
切断取出し、連絡 工事費	40A	2	か所				
切断取出し、連絡 工事費	32A以下	1	か所				
ガス配管工事	VL 50A	106	m				
ガス配管工事	VL 40A	4	m				
ガス配管工事	VL 32A	65	m				
ガス配管工事	VL 25A	18	m				
ガス配管工事	VL 20A	11	m				
ガス配管工事	VL 15A	23	m				
ネガス栓	15A	1	個				
金属可とう管(カバー付)	15A	1	個				
ネガス栓	40A	2	個				
ネガス栓	50A	1	個				
付帯工事費		1	式				
<<空調系統>>							
切断取出し、連絡 工事費	50A	1	か所				
ガス配管工事	VL 50A	1	m				
ガス配管工事	VL 32A	1	m				
ガス配管工事	VL 25A	64	m				

特別教室管理棟		都市ガス設備			都市ガス設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガス配管工事	VL 20A	2	m			
ネガス栓	20A	1	個			
定尺強化ガスホース (500L)	20A	1	個			
付帯工事費		1	式			
<<撤去工事>>						
切断工事費	50A	2	か所			
切断工事費	40A	2	か所			
切断工事費	32A以下	1	か所			
撤去配管工事	15A	16	m			
撤去配管工事	20A	52	m			
撤去配管工事	25A	17	m			
撤去配管工事	40A	4	m			
撤去配管工事	50A	109	m			
付帯工事費		1	式			
計						

放課後児童クラブ					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	機器設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
計					
換気設備	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					

放課後児童クラブ		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	6.35外径(1/4B)液管 厚8mm	24	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径(3/8B)液管 厚8mm	19	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.7 外径(1/2B)ガス管 厚20mm以上	24	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B)ガス管 厚20mm以上	5	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	25.4 外径(1 B)ガス管 厚20mm以上	14	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	15	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 25A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 30A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 25A	1	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	43	m			
掘方埋戻し		1	式			
保温工事		1	式			
塗装工事		1	式			
はつり及び補修		1	式			
計						

放課後児童クラブ		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	20	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 25A	2	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 30A	38	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	3	m			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 20A	3	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 25A	1	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 32A	1	個			
弁柵	機 械 VC-P(550H)	4	組			
弁柵	機 械 VC-1(550H)	1	組			
パルス式量水器	32A	1	個			
量水器柵	機 械 MC-1(450H)	1	組			
掘方埋戻し		1	式			
既設配管切断接続 費		1	式			
埋設標示費		1	式			
計						

放課後児童クラブ		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)	屋内一般 50A	6	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	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	4	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	9	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	1	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	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 65A	1	個			
洗濯機用トラップ	非防水形	1	個			
掘方埋戻し		1	式			
はつり及び補修		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	主任・監理技術者
2cm×3cm 程度	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、大型車両が出入りするとき、または、工事関係車両の出入りが頻繁になるときは、誘導員を配置して事故防止に努めること。

【前払い金に関する事項】

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

【三重県産業廃棄物税に関する事項】

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

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

【工事实績情報の登録に関する事項】

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

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

【現場パトロールに関する事項】

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

【石綿撤去に関する法令等】

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

「石綿障害予防規則」に基づく石綿作業主任者を選任し管理すること。

【施工体制台帳】

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

【完成報告書】

工事完成報告書の提出部数は3部とする。

【木材の調達目標】

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

なお、県産材については「三重の木」認証材を優先して使用するものとする。

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

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

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

【再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項】

再生砕石を納入の都度、監督員に納品伝票（写し）を提出すること。

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

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

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

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成21年津市訓第34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。

入 札 指 示 事 項

工事名称

平成29年度営教総生学補第77号
津市立新町小学校大規模改造（第三期）工事

津 市 建 設 部 営 繕 課

(仕様書に関する事項)

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

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

(資材及び労務調達に関する事項)

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

(工事質問と回答に関する事項)

1 施工計画に関する質問と回答

施工計画に関する質問は、平成30年4月6日(金)正午までに指定様式の質問書によりFAX又は持参にて提出すること。

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

回答は、平成30年4月11日(水)までに津市ホームページ（入札情報）に掲載します。

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

2 見積に関する質問と回答

見積に関する質問は、平成30年4月20日(金)正午までに指定様式の質問書によりFAX又は持参にて提出すること。

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

回答は、平成30年4月26日(木)までに津市ホームページ（入札情報）に掲載します。

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

3 質問書の提出先

津市総務部調達契約課工事契約担当（津市役所本庁舎7階）

電話：059-229-3122

FAX：059-229-3333