

前金	部分払
有	一回

平成29年度営教総補第5号

津市立南郊中学校大規模改造（第一期）工事

工事場所	津市 高茶屋四丁目 地内					
工期	240日間					
工事概要	<p>大規模改造</p> <p>管理教室棟 鉄筋コンクリート造3階建 延面積3,208㎡</p> <p>特別教室棟A 鉄筋コンクリート造2階建 延面積944㎡</p> <p>普通教室棟 鉄筋コンクリート造3階建 延面積760㎡</p> <p>特別教室棟B 鉄筋コンクリート造3階建 延面積574㎡</p> <p>※上記に係る建築工事等 一式</p>					
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
			設備担当副主幹 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		

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					
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					

管理教室棟		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<外部>						
高圧水洗浄	加圧力10～15Mpa	1,522	m ²			
下地調整	樹脂モルタル塗り	165	m ²			
シート防水	平場 塩化ビニル樹脂系 S-M2 t=1.5	1,184	m ²			
シート防水	立上り 塩化ビニル樹脂系 S-F2 t=1.5	165	m ²			
塗膜防水	ウレタン防水 X-1工法	61.1	m ²			
塗膜防水	ウレタン系 平場 X-2工法	78.4	m ²			
塗膜防水	ウレタン系 立上り X-2工法	33.2	m ²			
防水押え金物	アルミ製 シート防水用	232	m			
防水押え金物	塩ビ被覆鋼板 W=50	232	m			
脱気筒		1	式			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	232	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	1,683	m			
屋上フェンス一時撤去再設置	シート防水増張共	1	式			
<トレイン>						
改修用トレイン	縦型 φ100用	12	か所			
中継トレイン	φ100用	3	か所			
<内部>						
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	722	m			
シーリング	一般部 シリコン系 (SR-1) 防かびタイプ 15×10	52.9	m			

管理教室棟		外壁改修		その他		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径100 支持金物共	128	m			
集水器	塩ビカー 250×300	11	か所			
<EXP. J>						
EXP. J ER-1 屋根-屋根	SUS製 t=1.5 HL 1時間耐火	3.6	m			
ER-1 端部カバー	SUS製 t=1.5 HL	2	か所			
EXP. J ER-2 屋根-屋根	SUS製 t=1.5 HL 1時間耐火	5.8	m			
ER-2 端部カバー	SUS製 t=1.5 HL	2	か所			
EXP. J ER-3 ハット-ハット	SUS製 t=1.5 HL 1時間耐火	2	か所			
EXP. J EW-1 外壁コーナー	SUS製 t=1.5 HL 1時間耐火	1.9	m			
EXP. J EW-2 外壁-外壁	SUS製 t=1.5 HL 1時間耐火	2	か所			
EXP. J EW-3 外壁-外壁	SUS製 t=1.5 HL 1時間耐火	16.3	m			
EXP. J EW-4 外壁コーナー	SUS製 t=1.5 HL 1時間耐火	16.3	m			
EXP. J EW-5 外壁-外壁	SUS製 t=1.5 HL 1時間耐火	15.8	m			
EXP. J EC-1 外壁+軒裏	SUS製 t=1.5 HL 1時間耐火	0.7	m			
EXP. J EC-2 天井+天井	SUS製 t=1.5 HL 1時間耐火	3.4	m			
EXP. J EC-3 軒裏+軒裏	SUS製 t=1.5 HL 1時間耐火	1.9	m			
EXP. J EC-5 軒裏コーナー	SUS製 t=1.5 HL 1時間耐火	4.2	m			
EXP. J EC-7 軒裏+軒裏	SUS製 t=1.5 HL 1時間耐火	2	か所			
EXP. J ER-2 屋根+屋根	SUS製	5.8	m			
EXP. J 床+床	SUS製 t=1.5 1時間耐火 ノスリップ	7.1	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
<アルミ製建具>						
AD-2	W3680×H3035 ｶﾊﾞ-工法	1	ｶ所			
AD-3	W3720×H2350 ｶﾊﾞ-工法	1	ｶ所			
AD-4	W2120×H2590 ｶﾊﾞ-工法	1	ｶ所			
AW-1	W3730×H2025 ｶﾊﾞ-工法	8	ｶ所			
AW-1A	W3730×H2025 ｶﾊﾞ-工法	11	ｶ所			
AW-1B	W3730×H2025 ｶﾊﾞ-工法	1	ｶ所			
AW-2	W3430×H925 ｶﾊﾞ-工法	4	ｶ所			
AW-3	W3730×H975 ｶﾊﾞ-工法	3	ｶ所			
AW-3B	W3730×H975 ｶﾊﾞ-工法	1	ｶ所			
AW-3C	W3850×H1250	6	ｶ所			
AW-3D	W3730×H975 ｶﾊﾞ-工法	1	ｶ所			
AW-4A	W3430×H975 ｶﾊﾞ-工法	1	ｶ所			
AW-5	W2900×H1250	1	ｶ所			
AW-7	W3730×H1925 ｶﾊﾞ-工法	1	ｶ所			
AW-7A	W3730×H1925 ｶﾊﾞ-工法	1	ｶ所			
AW-8	W3530×H975 ｶﾊﾞ-工法	1	ｶ所			
AW-8A	W2780×H975 ｶﾊﾞ-工法	1	ｶ所			
AW-9	W2930×H925 ｶﾊﾞ-工法	2	ｶ所			
AW-9A	W3530×H925 ｶﾊﾞ-工法	1	ｶ所			

管理教室棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW-11	W1580×H975 かへ-工法	1	か所			
AW-12	W1500×H975 かへ-工法	2	か所			
AW-12A	W1500×H975 かへ-工法	2	か所			
AW-13	W3330×H975 かへ-工法	1	か所			
AW-13A	W3450×H1200	1	か所			
AW-13B	W3330×H975 かへ-工法	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<鋼製建具>						
SD-1	W1700×H1875 特定防火設備 遮煙性能あり	1	か所			
SD-3	W600×H600 特定防火設備 遮煙性能あり	1	か所			
SD-4	W500×H960 特定防火設備 遮煙性能あり	3	か所			
SD-6	W2225×H2660 特定防火設備 遮煙性能あり	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD-1	W1930×H2196	3	か所			
LSD-3	W800×H2000	1	か所			
LSD-6	W1700×H1900	1	か所			
LSD-7	W750×H2000	1	か所			
LSD-8	W1610×H1850	1	か所			
運搬、取付費		1	式			

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
<鋼製間仕切>						
SP-1	W8350×H2675	8	か所			
運搬、取付費		1	式			
<シャッター>						
SS-1	W2955×H2690 特定防火設備 遮煙性能あり	3	か所			
SS-2	W3250×H2690 特定防火設備 遮煙性能あり	2	か所			
SS-2A	W3160×H2690 特定防火設備 遮煙性能あり	1	か所			
SS-3	W3460×H2690 特定防火設備 遮煙性能あり	2	か所			
SS-3A	W4540×H2690 特定防火設備 遮煙性能あり	1	か所			
運搬・取付費		1	式			
<トイレブース>						
TB-1	W3295×H2000	1	か所			
TB-2	W3760×H2000	1	か所			
TB-3	W5350×H2000	1	か所			
運搬・取付費		1	式			
<ガラス>						
強化ガラス	厚さ 4mm 2.0㎡以下	251	㎡			
強化型板ガラス	厚さ 4mm 2.0㎡以下	48.3	㎡			
網入型板ガラス	厚さ 6.8mm 2.18㎡以下	30	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	3,332	m			

管理教室棟		内外装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床人研ぎ撤去	集積共 12.6㎡程度	1	式			
床モルタル撤去	集積共 643㎡程度	1	式			
フローリング撤去	集積共 446㎡程度	1	式			
カイルカーペット撤去	集積共 90.6㎡程度	1	式			
ビニル床シート撤去	集積共 62.4㎡程度	1	式			
上框撤去	集積共 17.4㎡程度	1	式			
木製幅木撤去	集積共 174㎡程度	1	式			
ビニル幅木撤去	集積共 74.0㎡程度	1	式			
壁LGS下地撤去	集積共 69.1㎡程度	1	式			
石膏ボード撤去	二重張り 集積共 126㎡程度	1	式			
壁合板撤去	集積共 161㎡程度	1	式			
壁木下地撤去	集積共 161㎡程度	1	式			
壁石膏ボード撤去	集積共 547㎡程度	1	式			
壁モルタル撤去	集積共 879㎡程度	1	式			
掲示クロス撤去	集積共 11.1㎡程度	1	式			
天井合板・ボード撤去	集積共 1130㎡程度	1	式			
天井下地材撤去	集積共 1000㎡程度	1	式			
天井点検口撤去	集積共 1か所	1	式			
手摺撤去	集積共 69.3㎡程度	1	式			
ステンレスノンスリップ撤去	集積共 268㎡程度	1	式			

管理教室棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<外装>						
押出成形セメント板	フラットパネル t60 溶接、鋼製下地、クラフト、シーリング共	21.1	m ²			
<タイル>						
床タイル張り	磁器質 無ゆう 150mm角	19.9	m ²			
<木工>						
壁木製下地		56.2	m ²			
壁合板下地張り	耐水合板 t=9.0	268	m ²			
カーテンボックス	MDF W120xH150	79	m			
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	231	m ²			
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 インサート含む	1,000	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形	1	式			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	26	カ所			
壁見切縁	アルミ製	326	m			
ステンレスカーテンレール	ダブル	47.4	m			
ステンレスカーテンレール	シングル	31.6	m			
上框	ステンレス製	29.7	m			
階段滑り止め	SUS W35 コム入	268	m			
<左官>						

管理教室棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床モルタル塗り	金ごて フローリング下地 厚18	537	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	70.6	m ²			
床モルタル塗り	金ごて 塗仕上下地 厚28	27.8	m ²			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	19.9	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	938	m ²			
<内装>						
複合フローリング	ナラ 直張り t=12 耐摩耗 表面単板t=2.0 塗装品	537	m ²			
防滑性ビニル床シート	ノワックス 厚さ2.5	70.6	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	5.2	m ²			
ビニル幅木	高さ100	178	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V目地 — —	384	m ²			
壁 強化せっこうボード張り (GB-F)	厚21.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り — —	57.9	m ²			
有孔ボード	シ合板 t=5.5 寒冷紗張り	16.2	m ²			
壁 マラシ不燃化粧板張り	t3 ボード面 シール、ジョイナー共	44.7	m ²			
掲示クロス張	新規面	237	m ²			
掲示クロス張	張替面	11.1	m ²			
耐火中空2重壁①	硬質PB79.5+強化PB712.5 両面張 軽量下地込み	49.3	m ²			
耐火中空2重壁②	強化PB721+硬質PB79.5 両面張 ガラスウール、軽量下地込み	82.9	m ²			
耐火中空2重壁③	強化PB721+強化PB721 片面張 軽量下地込み	125	m ²			
耐火シーリング		182	m			

管理教室棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井 化粧 せつこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハーチ 突付け	910	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	90.6	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	859	m			
塗床	弾性ウレタン樹脂系塗材 塗厚1.5 既設仕上面清掃含む	539	m ²			
<ユニットその他>						
曲面黒板	W3600×H1200	7	か所			
平面黒板	W2700×H1100	7	か所			
予定黒板	W1200×H1200	7	か所			
ホワイトボード	W3600×H1200 引分5線引き	1	か所			
生徒用ロッカー	W6300×D450×H1080	7	か所			
掃除具入	W600×D450×H2000	7	か所			
掃除具入	W480×D450×H2000	1	か所			
収納用ロッカー	W8600×D550×H810	1	か所			
収納用ロッカー	W4250×D550×H810	1	か所			
教師用棚	W1200×D450×H900	8	か所			
上履き入れ	W3880×D350×H810	1	か所			
下足入れ	W1640×D360×H1700	4	か所			
掲示板	W3600×H1200	1	か所			
掲示板	W1800×H1200	4	か所			
階段手摺		69.3	m			

管理教室棟		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<地業>						
砂利地業	再生切込砕石	4.6	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	25.1	m ²			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10	0.8	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			
あと施工アンカー	D10 金属拡張アンカー 横向き	1	式			
FLP溶接		1	式			
<コンクリート>						
普通コンクリート	Fc=21+S SL-18	8.4	m ³			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
<型枠>						
普通合板型枠		8.2	m ²			
型枠運搬費		1	式			
計						

普通教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
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					

普通教室棟		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<外部>						
高圧水洗浄	加圧力10～15Mpa	352	m ²			
下地調整	樹脂モルタル塗り	61.2	m ²			
シート防水	平場 塩化ビニル樹脂系 S-M2 t=1.5	276	m ²			
シート防水	立上り 塩化ビニル樹脂系 S-F2 t=1.5	53	m ²			
塗膜防水	ウレタン防水 X-1工法	15.1	m ²			
塗膜防水	ウレタン系 立上り X-2工法	8.2	m ²			
防水押え金物	アルミ製 シート防水用	90.2	m			
防水押え金物	塩ビ被覆鋼板 W=50	90.2	m			
脱気筒		1	式			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	301	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	101	m			
<ドレーン>						
改修用ドレーン	横型 φ100用	4	カ所			
中継ドレーン	φ100用	1	カ所			
<内部>						
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	153	m			
計						

普通教室棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<アルミ製建具>						
AW-30	W3360×H1650 カハ [°] -工法	1	カ所			
AW-30A	W3360×H1650 カハ [°] -工法	1	カ所			
AW-32	W1260×H1075 カハ [°] -工法	4	カ所			
AW-33	W3360×H1650 カハ [°] -工法	2	カ所			
AW-33A	W3360×H1650 カハ [°] -工法	1	カ所			
AW-33B	W3360×H1650 カハ [°] -工法	1	カ所			
AW-34	W730×H875 カハ [°] -工法	2	カ所			
運搬、取付け		1	式			
<鋼製建具>						
SD-32	W500×H960	6	カ所			
SD-33	W1700×H2835	1	カ所			
運搬、取付け		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD-30	W1830×H2196	1	カ所			
運搬、取付け		1	式			
<鋼製間仕切>						
SP-33	W3505×H2760	1	カ所			
SP-34、34A	W3505×H2760	4	カ所			
運搬、取付け		1	式			

普通教室棟		内外装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床モルタル撤去	集積共 249㎡程度	1	式			
フローリング撤去	集積共 206㎡程度	1	式			
ビニル床タイル撤去	集積共 42.8㎡程度 アスベスト含有	1	式			
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共 110㎡程度	1	式			
木製幅木撤去	集積共 55.7㎡程度	1	式			
三方枠撤去	スチール 集積共 39.2㎡程度	1	式			
面台撤去	SUS シーリング共 集積共 27.1㎡程度	1	式			
壁モルタル撤去	集積共 371㎡程度	1	式			
壁タイル撤去	下地モルタル共 集積共 118㎡程度	1	式			
壁合板撤去	梁型 集積共 15.4㎡程度	1	式			
天井石膏ボード撤去	集積共 249㎡程度	1	式			
天井ケイカル板撤去	集積共 111㎡程度 アスベスト含有	1	式			
天井下地材撤去	集積共 375㎡程度	1	式			
天井点検口撤去	集積共 8か所	1	式			
ステンレス製手洗い撤去	集積共 4か所	1	式			
平面黒板撤去	集積共 2か所	1	式			
掲示板・予定白板撤去	集積共 18か所	1	式			
時計・スピーカー台撤去	集積共 2か所	1	式			
マップハンカチ撤去	集積共 2か所	1	式			
固定家具撤去	集積共	1	式			

普通教室棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<木工>						
壁合板下地張り	耐水合板 t=9.0	47.1	m ²			
カーテンボックス	MDF W120xH150	20.7	m			
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	253	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	14.5	m ²			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形、100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 インサート含む	368	m ²			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形	1	式			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	13	か所			
壁見切縁	アルミ製	71.7	m			
ステンレスカーテンレール	ダブル	13.9	m			
ステンレスカーテンレール	シングル	10.2	m			
くつずり	ステンレス製 厚さ2.0 幅40	4.8	m			
方立枠	ボンネ鋼板φ1.6加工 H2550	4	か所			
三方枠	ボンネ鋼板φ1.6加工 W1200×H1900	4	か所			
ステンレス製面台	HL仕上 φ1.2 L1000	2	か所			
ステンレス製面台	HL仕上 φ1.2 L950	2	か所			
ステンレス製面台	HL仕上 φ1.2 L2700	4	か所			
ステンレス製面台	HL仕上 φ1.2 L2390	2	か所			

普通教室棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス製面台	HL仕上 ア1.2 L870	2	か所			
ステンレス製面台	HL仕上 W130 R加工	2	か所			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	55.9	m			
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	169	m ²			
床モルタル塗り	金ごて フローリング下地 厚18	206	m ²			
床シタコンクリート直均し仕上げ	金ごて 厚張物下地	126	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	163	m ²			
<タイル>						
床 汚垂タイル張り	t5以上 端部加工	5.2	m ²			
<内装>						
複合フローリング	ナラ 直張り t=12 耐摩耗 表面単板t=2.0 塗装品	206	m ²			
防滑性ビニル床シート	ノワックス 厚さ2.5	126	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	42.8	m ²			
ビニル幅木	高さ100	90.7	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V目地 — —	251	m ²			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け — —	80.3	m ²			
壁 マシン不燃化粧 板張り	t3 ボード面	198	m ²			
掲示クロス張		47.1	m ²			
耐火中空2重壁①	硬質PB79.5+強化PB712.5 両面張 軽量下地込み	12.4	m ²			

普通教室棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井化粧 せつこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハーチン 突付け	368	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	258	m			
<エントその他>						
曲面黒板	W3600×H1200	2	か所			
平面黒板	W2700×H1100	2	か所			
予定黒板	W1200×H1200	2	か所			
生徒用ロッカー	W6800×D450×H1080	2	か所			
掃除具入	W600×D450×H2000	2	か所			
教師用棚	W1200×D450×H900	2	か所			
消火器	ABC10型	1	か所			
消火器格納箱	ステンレス製 ABC10型対応品	1	か所			
室名札	平付 アクリル t3 250×80	5	か所			
ビジュアルサイン	突出 アクリル t5 200×200 絵文字	4	か所			
計						

普通教室棟		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<地業>						
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	9.3	m ²			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10	0.2	t			
溶接金網敷	径6.0 100×100	128	m ²			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
あと施工アンカー	D10 金属拡張アンカー 横向き	1	式			
フラ溶接		1	式			
<コンクリート>						
コンクリート	Fc=21+S SL-18	2.3	m ³			
軽量コンクリート	Fc=21 S15 1.8t/m ³	10.2	m ³			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
<型枠>						
普通合板型枠		28.4	m ²			
型枠運搬費		1	式			
押出法ポリスチレンフォーム A75+40		128	m ²			
計						

特別教室棟B					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
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					

特別教室棟B		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<外部>						
高圧水洗浄	加圧力10～15Mpa	293	m ²			
下地調整	樹脂モルタル塗り	19.9	m ²			
シート防水	平場 塩化ビニル樹脂系 S-M2 t=1.5	226	m ²			
シート防水	立上り 塩化ビニル樹脂系 S-F2 t=1.5	19.9	m ²			
塗膜防水	ウレタン系 平場 X-2工法	7.9	m ²			
塗膜防水	ウレタン系 立上り X-2工法	40.1	m ²			
防水押え金物	アルミ製 シート防水用	65.2	m			
防水押え金物	塩ビ被覆鋼板 W=50	65.2	m			
脱気筒		1	式			
既存目地 樹脂モルタル充填		167	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	143	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	375	m			
<ドレーン>						
改修用ドレーン	縦型 φ100用	2	か所			
中継ドレーン	φ100用	4	か所			
<内部>						
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	138	m			
計						

特別教室棟B		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<アルミ製建具>						
AW-51	W3730×H2025 カバ-工法	5	カ所			
AW-51A	W3730×H2025 カバ-工法	1	カ所			
AW-52	W3730×H2870 カバ-工法	1	カ所			
AW-52A	W3730×H2870 カバ-工法	1	カ所			
AW-58	W1580×H925 カバ-工法	1	カ所			
運搬、取付け		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD-50	W1700×H1900	1	カ所			
LSD-51	W1600×H2000	2	カ所			
運搬、取付け		1	式			
<ガラス>						
強化ガラス	厚さ 4mm 2.0㎡以下	59.8	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	517	m			
<その他>						
建具周囲 モルタル充填	内部建具	5.7	m			
建具周囲 モルタル補修	金ゴテ押え	1	式			
計						

特別教室棟B		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<木工>						
カーテンボックス	MDF W120xH150	31.4	m			
<金属>						
軽量鉄骨壁 開口部補強		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 インサート含む	185	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	5	か所			
ステンレスカーテンレール	ダブル	31.4	m			
(左官)						
床モルタル塗り	金ごて フローリング下地 厚18	133	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	42.2	m ²			
床モルタル塗り	金ごて 実験台跡補修	20.5	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 外壁 厚25	1	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	4	m ²			
<内装>						
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	133	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	42.2	m ²			
厚膜型塗床	弾性ウレタン樹脂系塗材 塗厚1.5	10	m ²			
ビニル幅木	高さ100	67.1	m			
有孔ボード	シ合板 t=5.5 寒冷紗張り	67.8	m ²			

特別教室棟B		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 RC、CB直張り 突付け — —	18.6	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	86.6	m ²			
グラスウール	t25 24kg	82.9	m ²			
耐火中空2重壁②	強化PB721+硬質PB79.5 両面張 グラスウール、軽量下地込み	25.1	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	202	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハーチ 突付け	9.3	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	89.9	m			
<ユニットその他>						
ホワイトボード	W3600×H1200 引分5線引き	1	か所			
掃除具入	W480×D450×H2000	1	か所			
楽器収納棚	W3810×D700×H3000	1	か所			
楽器収納棚	W2700×D400×H820	1	か所			
楽器収納棚	W2400×D600×H3000	1	か所			
楽器収納棚	W900×D600×H3000	1	か所			
楽器収納棚	W2400×D550×H3000	1	か所			
楽器収納棚	W3000×D400×H820	1	か所			
楽器収納棚	W1800×D700×H3000	1	か所			
楽器収納棚	W1800×D900(700)×H3000	2	か所			
消火器	ABC10型	1	か所			
消火器格納箱	ステンレス製 ABC10型対応品	1	か所			

特別教室棟A		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<外部>						
高圧水洗浄	加圧力10～15Mpa	611	m ²			
絶縁シート		527	m ²			
シート防水	平場 塩化ビニル樹脂系 S-M2 t=1.5	527	m ²			
シート防水	立上り 塩化ビニル樹脂系 S-F2 t=1.5	83.9	m ²			
防水押え金物	アルミ製 シート防水用	127	m			
防水押え金物	塩ビ被覆鋼板 W=50	127	m			
塗膜防水	ウレタン系 立上り X-2工法	9	m ²			
脱気筒		1	式			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	127	m			
<ドレイン>						
改修用ドレイン	横型 φ100用	6	か所			
計						

外構		改修		設備基礎		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<直接仮設>						
遣方		1	式			
墨出し		1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
<土工>						
根切り		7.8	m3			
埋戻し(B種)		1.7	m3			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	6.1	m3			
<地業>						
砂利地業	再生クワッション	2.5	m3			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10	0.5	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.2	t			
異形棒鋼	SD295A D16	0.2	t			
鉄筋加工組立	運搬費、スクラップ共	1	式			
<コンクリート>						
捨てコンクリート	Fc=18 SL-18	1.3	m3			
基礎コンクリート	Fc=21+S SL-18	11.3	m3			
同上打設手間	圧送費共	1	式			

管理教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備		1	式		
計					
コンセント設備		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		1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
自動火災報知設備		1	式		
計					

管理教室棟		電灯設備				
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)	隠べい・埋込配管 16mm	3	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	60	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	23	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	4	m			
1種金属線び (MM1)	B型 (40.4mm)	1	m			
1種金属線び (MM1)	C型 (60.0mm)	1	m			
1種金属線び付属品		1	式			
ボックス類		1	式			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	1.6mm	69	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	269	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)	63	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	816	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)	44	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	2	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	98	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)	12	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 125V	12	個			
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×1 (抜止め) 125V	2	個			
タンブラースイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 - -	5	個			

管理教室棟		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×3 ネーム無 -	8	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×3 ネーム無 PL x 1 -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 -	5	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×2 ネーム無 -	5	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×4 ネーム無 -	2	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	4W 15A ×1 ネーム無 -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 4W 15A x 1 -	1	個			
人感センサー	親器	2	台			
人感センサー	子器	7	台			
人感センサー	子器 換気扇連動型	2	台			
人感センサー	換気扇連動型	2	台			
センサー用切替スイッチ	2連	4	個			
照明器具	(A)	83	個			
照明器具	(B)	22	個			
照明器具	(C)	18	個			
照明器具	(D)	13	個			
照明器具	(E)	10	個			
照明器具	(F)	5	個			
防火区画貫通処理		1	式			
取外し再取付費	照明器具	1	式			

管理教室棟		コンセント設備				
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)	隠べい・埋込配管 22mm	218	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	9	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	461	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	29	m			
1種金属線び付属品		1	式			
ブルボックス	200x200x100 SUS WP	2	個			
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 ² - 2C FEP内 (PF・CD)	148	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 2C ビット・天井	460	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	79	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	396	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 3C 管内	451	m			
CVVケーブル	2mm ² - 5C 管内	50	m			
HPケーブル	1.2 mm ² - 5C 管内	25	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 125V	65	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極付 一体形) 125V	2	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	14	個			
既設電灯盤改造	L-1	1	式			
既設電灯盤改造	L-1-1	1	式			
既設電灯盤改造	L-2-1	1	式			

管理教室棟		拡声設備				
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)	隠べい・埋込配管 16mm	63	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	5	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 36mm	6	m			
ボックス類		1	式			
フルボックス	150x150x100 SUS WP	2	個			
フルボックス	200x200x100 SUS WP	1	個			
フルボックス	300x300x200 SUS WP	3	個			
HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	51	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	396	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	33	m			
HPケーブル	1.2 mm- 4C 管内	46	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	3	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	3	m			
HPケーブル	1.2 mm- 15P 管内	8	m			
スピーカ	SC4Hi-1 (3) V0	1	個			
スピーカ	SC4Hi-1 (3) V3	11	個			
スピーカ	SW1Hi-1 (3) V0	8	個			
スピーカ	SW1Hi-1 (3) V3	2	個			
スピーカ	SH- 10 V0	3	個			
アッテネータ	1W S (金属製)	9	個			

管理教室棟		誘導支援設備				
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)	隠べい・埋込配管 16mm	11	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	33	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	4	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	1	m			
1種金属線び (MM1)	B型 (40.4mm)	1	m			
1種金属線び付属品		1	式			
ボックス類		1	式			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C ビッド・天井	37	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C FEP内 (PF・CD)	7	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C 管内	15	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 3C ビッド・天井	7	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 3C FEP内 (PF・CD)	5	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 5P ビッド・天井	139	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 5P FEP内 (PF・CD)	33	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 5P 管内	8	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 10P 管内	4	m			
インターホン親機	20局用 増設選局部共	1	個			
インターホン子機	電話形 室内用 壁掛形	9	台			
トイレ呼出押釦	ひも付	4	個			
復帰押釦		2	個			

管理教室棟		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	4	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	9	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 36mm	10	m			
ボックス類		1	式			
同軸ケーブル	S-5C-FB ビット・天井	263	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	4	m			
同軸ケーブル	S-7C-FB 管内	23	m			
端子盤	3T-2	1	面			
端子盤	4T-1	1	面			
増幅器	一般 屋内 CATV-1	2	個			
分配器	一般 屋内 CS-D2W	1	個			
直列エッジ (金属プレート)	CS- 7F- 7W	8	個			
直列エッジ (金属プレート)	CS- 7F- RW	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	端子盤等	1	式			
計						

管理教室棟		自動火災報知設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	5	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	4	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	112	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	8	m			
1種金属線び付属品		1	式			
ボックス類		1	式			
AEケーブル	1.2 mm ² - 2C ビッド・天井	38	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 2C 管内	11	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 4C ビッド・天井	306	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 4C 管内	14	m			
HPケーブル	1.2 mm ² - 3C ビッド・天井	33	m			
HPケーブル	1.2 mm ² - 3C 管内	8	m			
HPケーブル	1.2 mm ² - 10P 管内	112	m			
発信機	P型1級 埋込型	6	個			
表示灯	普通	6	個			
ベル	150φ 埋込	6	個			
連動制御器	露出 1回線	9	台			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	11	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	2	個			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	18	個			

普通教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯幹線設備		1	式		
計					
電灯設備		1	式		
計					
コンセント設備		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		1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
自動火災報知設備		1	式		
計					

普通教室棟		電灯幹線設備				
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)	隠べい・埋込配管 28mm	12	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	6	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	6	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	200x200x100 SUS WP	4	個			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (PF管内)	5.5mm ²	12	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	14mm ²	18	m			
600V CVTケーブル	14mm ² FEP内 (PF・CD)	12	m			
600V CVTケーブル	38mm ² 管内	18	m			
CVVケーブル	2mm ² - 5C ビット・天井	32	m			
CVVケーブル	2mm ² - 5C 管内	12	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5C ビット・天井	16	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5C 管内	6	m			
電灯盤	NL-1	1	面			
電灯盤	NL-2	1	面			
電灯盤	NL-3	1	面			
壁貫通処理		1	式			
撤去費	電灯盤	1	式			
計						

普通教室棟		電灯設備				
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)	隠べい・埋込配管 16mm	4	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	34	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	6	m			
1種金属線び (MM1)	B型 (40.4mm)	3	m			
1種金属線び付属品		1	式			
ボックス類		1	式			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm ² - 2C ビット・天井	65	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm ² - 2C FEP内 (PF・CD)	12	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	291	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	23	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm ² - 3C 管内	8	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 3C ビット・天井	38	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	7	m			
照明器具	(A)	28	個			
照明器具	(C)	4	個			
照明器具	(D)	22	個			
照明器具	(E)	20	個			
照明器具	(F)	12	個			
照明器具	(G)	2	個			
タンブラースイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 -	2	個			

普通教室棟		コンセント設備				
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)	隠べい・埋込配管 22mm	197	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	15	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	7	m			
1種金属線び付属品	コーナーボックス、スイッチボックス	1	式			
ボックス	200x200x100 SUS WP	2	個			
ボックス類		1	式			
600V CVケーブル	3.5mm ² - 3C 管内	15	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 2C FEP内 (PF・CD)	69	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 2C ビット・天井	113	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	113	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	129	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 3C 管内	2	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 125V	20	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付) 125V	32	個			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF× 1個	1	個			
壁貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	コンセント	1	式			
計						

特別教室棟B					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備		1	式		
計					
コンセント設備		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		1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
自動火災報知設備		1	式		
計					

特別教室棟B		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	3	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	2	m			
ボックス類	アクトレットボックス等	1	式			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	2	m			
1種金属線び (MM1)	B型 (40.4mm)	3	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	コーナーボックス等	1	式			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C 管内	6	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	22	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)	3	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	2	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	62	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)	2	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	2	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	3	m			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 - -	2	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネム無 - -	1	個			
照明器具	(A)	24	個			
照明器具	(C)	2	個			
撤去費	照明器具等	1	式			
計						

構内配電線路		構内配電線路				
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)	69	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	9	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(65)	10	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 19mm	3	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 25mm	18	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 31mm	8	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	5	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	140	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	7	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	4	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	露出配管 22mm	13	m			
配管支持材	既製コンクリートブロック、ゴムベアス付	1	式			
異種管接続材		1	式			
フルボックス	200 x 200 x 200 SUS WP	5	個			
フルボックス	300 x 300 x 200 SUS WP	2	個			
フルボックス	400 x 400 x 300 SUS WP セパレータ付き	1	個			
ボックス類		1	式			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	14mm ²	14	m			
600V CVケーブル	3.5mm ² - 2C 管内	5	m			
600V CVケーブル	3.5mm ² - 3C 管内	5	m			

構内配電線路		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V CVケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	9	m			
600V CVケーブル	5.5mm2- 4C 管内	3	m			
600V CVケーブル	5.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	9	m			
600V CVTケーブル	38mm2 管内	4	m			
600V CVTケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	10	m			
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 4C 管内	4	m			
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	9	m			
CVVケーブル	2mm2- 3C 管内	74	m			
CVVケーブル	2mm2- 4C 管内	15	m			
CVVケーブル	2mm2- 5C ビット・天井	3	m			
CVVケーブル	2mm2- 5C 管内	67	m			
CVVケーブル	2mm2- 5C メッセン吊り	7	m			
CVVケーブル	2mm2- 5C FEP内 (PF・CD)	38	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	6	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	13	m			
メッセンジャーワイヤー	14mm2	7	m			
メッセンジャーワイヤー (施工費)	14mm2 1径間	1	1径間			
既設キュービクル改造	開閉器増設等	1	式			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 1個	1	個			
照明器具	(G)	1	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
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	84	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	30	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	66	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	18	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	17	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	13	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	28	m			
カラー硬質ポリ塩化ビニル管 VP	屋外露出 40A	80	m			
CVV-Sケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	244	m			
フルボックスSS形 防水(SUS)	100X100X100	6	個			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 28mm	74	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び付属 品		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
保温工事	冷媒管ラッキング含む	1	式			
はつり補修費		1	式			
計						

管理教室棟		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
洋風便器	CFS469SNS, TCF585R, YH702 同等品	6	組			
和風便器	C756VC, TV550R, YH702 同等品	2	組			
耐火カバー	HGS755V 同等品	2	組			
温水洗浄便座	TCF585R 同等品	2	組			
多目的便器	CS597BS, SH596BAYR, TCF4721V81RW, HE15J, YH702 同等品	2	組			
跳上型手すり	T112HPR7S 同等品 固定金具	2	組			
L型手すり	T112CL11 同等品 固定金具	2	組			
背もたれ	EWC285CR 同等品 固定金具	2	組			
カウンター一体形洗面器	L270C, TEN77G1 同等品	2	組			
埋込手洗器	LSE570AP 同等品	2	組			
化粧鏡	YM4510FAC 同等品	2	枚			
既設取外し再取付費	洋風便器、掃除用流し含む	1	式			
既設撤去費	器具撤去含む	1	式			
計						

管理教室棟		給水設備		給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
TWH-1 高置水槽	SUS製 ^ニ ネットク 工場溶接組立 1.5×2.0×2.0H 水平震度2.0G	1	基			
TWH-2 仮設高置水槽	2.0×2.0×2.0H 架台0.6H	1	基			
給水・塩ビ ^ビ ライニング ^グ 鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	20	m			
給水・塩ビ ^ビ ライニング ^グ 鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 32A	4	m			
給水・塩ビ ^ビ ライニング ^グ 鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 100A	2	m			
給水・塩ビ ^ビ ライニング ^グ 鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	19	m			
給水・塩ビ ^ビ ライニング ^グ 鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	16	m			
給水・塩ビ ^ビ ライニング ^グ 鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 50A	4	m			
給水・塩ビ ^ビ ライニング ^グ 鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	4	m			
給水・塩ビ ^ビ ライニング ^グ 鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	10	m			
給水・塩ビ ^ビ ライニング ^グ 鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 32A	17	m			
給水・塩ビ ^ビ ライニング ^グ 鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 40A	10	m			
給水・塩ビ ^ビ ライニング ^グ 鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	24	m			
給水・塩ビ ^ビ ライニング ^グ 鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 80A	61	m			
給水・塩ビ ^ビ ライニング ^グ 鋼管 (SGP-VB)	ねじ ^ニ フレンジ ^グ 接合 屋外架空・暗渠 100A	5	m			
給水・塩ビ ^ビ ライニング ^グ 鋼管 (SGP-VB)	フレンジ ^グ 接合 屋外架空・暗渠 125A	35	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	3	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 40A	1	個			
ライニング ^グ 仕切弁	5K(フレンジ ^グ) 80A	2	個			

管理教室棟		給水設備		給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 100A	1	個			
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 125A	2	個			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 80A	1	個			
高置水槽廻り						
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 50A	2	個			
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 125A	2	個			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 50A	2	個			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 125A	2	個			
水位制御用電極棒	5P	2	個			
配管用防虫網	50A	1	個			
配管用防虫網	80A	1	個			
消火用充水槽廻り						
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) 50A	1	個			
ボールタップ	25A	1	個			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 25A	1	個			
水位制御用電極棒	3P	2	個			
配管用防虫網	80A	1	個			
機器搬入費		1	式			
配管架台		1	式			

管理教室棟		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管(VP)	屋内一般 50A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 40A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A	15	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A	18	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	19	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 65A	30	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 100A	8	m			
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	1	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	2	個			
掃兼トレン	50A	2	個			
通気金具(カバリ)	100VA2	1	個			
間接排水口	150A	3	個			
配管架台		1	式			
塗装工事		1	式			
はつり補修		1	式			
土工事		1	式			
既設管切断接続費		1	式			

管理教室棟		消火設備			屋内消火栓設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
TF-1 消火用充水槽	SUS製 ^{ハネタンク} 工場溶接組立 1.0×0.5×1.0H 水平震度2.0G	1	基				
屋内消火栓箱	HB-1B 放水口 無	6	組				
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	2	m				
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	20	m				
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	23	m				
テスト弁	40A	1	個				
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	1	個				
逆止弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	1	個				
フレキシブルジョイント	ベローズ形 50A	1	個				
水位制御用電極棒	3P	1	個				
機器搬入費		1	式				
配管架台		1	式				
保温工事		1	式				
塗装工事		1	式				
既設撤去費	水槽、機器、配管撤去含む	1	式				
計							

普通教室棟		給水設備		給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	11	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	42	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	58	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 32A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 40A	20	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 50A	30	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 65A	17	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 80A	9	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	20	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	12	m			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 20A	1	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 50A	4	個			
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 65A	1	個			
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 80A	1	個			
保温工事		1	式			
はつり補修		1	式			
既設管接続工事		1	式			
既設撤去費	配管撤去含む	1	式			
計						

普通教室棟		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管(VP)	屋内一般 40A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 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	20	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	35	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	31	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A	94	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	53	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A	14	m			
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	12	個			
掃兼トレン	50A	4	個			
通気金具(ガラリ)	100VA2	2	個			
はつり補修		1	式			
土工事		1	式			
既設撤去費	配管撤去含む	1	式			
計						

屋外		給水設備		給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
TW-1 受水槽ポンプ室消 火水槽	SUS製パネリング 現地溶接組立 3.0×6.5(3.0+2.0+1.5)×2.0H 水平震度1.5G	1	基			
PWU-1 揚水ポンプユニット	40A×50A×180 $\frac{1}{2}$ "/min×30m×2.2kW	1	組			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 50A	12	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	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	5	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 25A	7	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	113	m			
受水槽廻り						
横水栓	F 7 13A	4	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	1	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 50A	4	個			
弁柵	機 械 VC-3(700H)	1	組			
Y形ストレーナー (管端防食コア)	10K 40A	2	個			
ボールタップ	20A	2	個			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 20A	2	個			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 40A	2	個			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 50A	2	個			

屋外		給水設備		給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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	4P	2	個			
配管用防虫網	50A	2	個			
配管用防虫網	80A	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			
ボールタップ	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			
配管用防虫網	80A	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			
機器搬入費		1	式			
保温工事		1	式			
土工事		1	式			
埋設標示		1	式			
既設撤去費	機器撤去含む	1	式			
計						

屋外		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管 (VP)	地中配管 50A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	32	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 125A	3	m			
小口径塩ビ樹1	150-200-90L ~500H 塩ビ蓋	1	組			
小口径塩ビ樹2	150-200-ST ~500H 塩ビ蓋	1	組			
小口径塩ビ樹3 (鋳鉄製防護ふた)	150-200-90Y 801~1200H T-8	1	組			
小口径塩ビ樹4 (鋳鉄製防護ふた)	150-200-90Y 801~1200H T-8	1	組			
小口径塩ビ樹5 (鋳鉄製防護ふた)	150-200-90Y 801~1200H T-8	1	組			
小口径塩ビ樹6	125-200-90Y 501~800H 塩ビ蓋	1	組			
小口径塩ビ樹7	125-200-90Y 501~800H 塩ビ蓋	1	組			
排水目皿	D金具 40A	2	個			
排水目皿	D金具 50A	1	個			
間接排水口	150A	5	個			
土工事		1	式			
既設管接続費		1	式			
既設撤去費	配管撤去含む	1	式			
計						

屋外		ガス設備		都市ガス設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管費	PE75A	41	m			
配管費	PE50A	47	m			
配管費	PE30A	34	m			
配管費	VL80A	8	m			
配管費	VL50A	1	m			
配管費	VL32A	3	m			
配管費	VL25A	4	m			
配管費	VL20A	7	m			
引込管ガス遮断装置	75A	1	個			
シガス栓	20A	3	個			
定尺強化ガーストース	20A	3	個			
絶縁継手	80A	2	個			
アスファルト割費		1	式			
砂入替及びアスファルト復旧費		1	式			
パージ費		1	式			
付帯工事費		1	式			
小運搬費		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、工事の一部について下請負させる場合は、部分下請負通知書を監督員に提出すること。なお、下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付すること。

【現場の管理に関する事項】

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

なお、作業者についても受注者名が分かるよう配慮すること。

<名札の例>

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

注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。

注2) 印は所属会社の社印とする。

【安全対策に関する事項】

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

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

【前払い金に関する事項】

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

【三重県産業廃棄物税に関する事項】

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

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

【工事实績情報の登録に関する事項】

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

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

【現場パトロールに関する事項】

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

【石綿撤去に関する法令等】

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

「石綿障害予防規則」に基づく石綿作業主任者を選任し管理すること。

【施工体制台帳】

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

【完成報告書】

工事完成報告書の提出部数は3部とする。

【木材の調達目標】

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

なお、県産材については「三重の木」認証材を優先して使用するものとする。

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

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

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

【再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項】

再生砕石を納入の都度、監督員に納品伝票（写し）を提出すること。

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

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

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

2 用語

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

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願うものであり、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年度営教総補第5号
津市立南郊中学校大規模改造（第一期）工事

津 市 建 設 部 営 繕 課

(仕様書に関する事項)

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

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

(資材及び労務調達に関する事項)

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

(工事質問と回答に関する事項)

1 施工計画に関する質問と回答

施工計画に関する質問は、平成29年4月7日(金)午後5時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29年4月12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29年4月21日(金)午後5時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29年4月27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