

前金	部分払
有	一回

平成31年度営教総生学補第5号
津市立新町小学校大規模改造（第四期）工事

工事場所	津市 八町三丁目 地内					
工 期	215日間					
工事概要	<p>大規模改造 改修 （建具改修、内装改修、塗装改修） 外構、解体 ※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 検算者	設備担当 照査責任者	担当	設計者

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築	1	式		
電気設備	1	式		
機械設備	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		
工事費	1	式		

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
特別教室管理棟	1	式		
外構	1	式		
放課後児童クラブ解体	1	式		
計				

特別教室管理棟								
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				
発生材処分		1		式				
	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
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					
発生材処分		1	式		
計					

特別教室管理棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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	屋内運動場用棚足場、階段用棚足場 、脚立足場	1	式			
垂直養生	メッシュシート張り 防災Ⅰ類	1	式			
床養生	シート、ベニヤ含む	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						

特別教室管理棟		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	モルタル面 90m程度	1	式			
建具周囲はつり	集積共 90m程度	1	式			
木製建具撤去	集積共 234㎡程度	1	式			
鋼製戸撤去	集積共 7.3㎡程度	1	式			
アルミ [○] サッシ撤去	集積共 3.7㎡程度	1	式			
ガラス撤去	集積共 48.3㎡程度	1	式			
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
<鋼製建具>						
SD-5	W1,200xH2,460 防音	2	か所			
SD-6	W1,800xH2,460 防音	2	か所			
SD-7	W800xH2,000 防音	2	か所			
SD-8	W480xH325 防火設備 遮煙性能あり	2	か所			
SS-1	W2,810xH2,390 取付下地 (C-100x50x20x2.3、 L-50x50x4、L-100x75x7) 共	3	か所			
取付調整費		1	式			
運搬費		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD-1	W1,200xH2,460	5	か所			
LSD-2	W800xH2,000	3	か所			
LSD-3	W1,920xH2,460	1	か所			
取付調整費		1	式			
運搬費		1	式			
<鋼製間仕切>						
SP-1a	W7,250xH2,500	2	か所			
SP-1b	W7,229xH2,500	2	か所			
SP-2	W7,250xH2,500	1	か所			
SP-3	W7,230xH2,500	4	か所			
SP-4	W7,230xH2,500	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	W3, 535xH2, 500	2	か所			
SP-6	W7, 250xH2, 500	1	か所			
SP-7	W7, 100xH2, 500	1	か所			
SP-8	W7, 230xH2, 500	1	か所			
取付調整費		1	か所			
運搬費		1	か所			
<ガラス工事>						
強化ガラス	厚さ4	42.9	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	765	m			
<その他>						
建具周囲 モルタル充填	内部建具	90	m			
建具廻り モルタル補修	金ごて	1	式			
アルミハネ設置	W1500 x H350 2箇所 W500 x H1300 1箇所 W785 x H540 3箇所	1	式			
	W755 x H550 1箇所					
計						

特別教室管理棟		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター入れ	モルタル面 583m程度	1	式			
床モルタル撤去	集積共 1194㎡程度	1	式			
ビニル床タイル撤去	アスペース含有 集積共 850㎡程度	1	式			
ビニル床スロープタイル撤去	集積共 31.5㎡程度	1	式			
床カーペット撤去	集積共 211㎡程度	1	式			
フローリングブロック撤去	集積共 863㎡程度	1	式			
ステンレスノンスリップ撤去	集積共 92m程度	1	式			
ステンレス沓摺撤去	集積共 21.9m程度	1	式			
人研ぎ床撤去	集積共 36.8㎡程度 洗濯機置き場共	1	式			
EXP. J金物撤去	集積共 15.3m程度 W175 壁共	1	式			
木製巾木撤去	集積共 196m程度	1	式			
ソフト巾木撤去	集積共 54.1m程度 サワソフト巾木 13.5m程度共	1	式			
壁モルタル撤去	集積共 59.3㎡程度 カッター入れ共	1	式			
壁有孔汁合板撤去	集積共 220㎡程度 t=5.5	1	式			
壁グラスウール撤去	集積共 220㎡程度	1	式			
壁ワゴン合板撤去	集積共 509㎡程度 t=5.5	1	式			
木製間仕切り壁撤去	集積共 281㎡程度 地桜集成材、木製格子共	1	式			
壁クロス撤去	集積共 90.5㎡程度	1	式			
壁PBt=12.5撤去	集積共 86.3㎡程度	1	式			
壁LGS撤去	集積共 86.3㎡程度	1	式			

特別教室管理棟		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
流し台作業台 コンクリート撤去	集積共 9.7m ³ 程度 カッター入れ共	1	式			
CB撤去	集積共 0.9m ³ 程度 t=100	1	式			
黒板撤去	集積共 23.4m ² 程度	1	式			
掲示板撤去	集積共 76.2m ² 程度	1	式			
固定家具撤去	集積共	1	式			
木製掲示枠撤去	集積共 20m程度	1	式			
木製枠撤去	集積共 62.2m程度	1	式			
手摺 ^コ 撤去	集積共 18.9m程度	1	式			
ステンレス手摺撤去	集積共 22.5m程度	1	式			
天井LGS撤去	1821m ² 程度	1	式			
天井石膏ボード 撤去	集積共 214m ² 程度	1	式			
天井石綿板撤去	7スペース含有 集積共 1407m ² 程度 捨張り共	1	式			
天井ロックウール吸音板 撤去	7スペース含有 集積共 55.6m ² 程度 捨張り共	1	式			
天井 吸音石膏ボード 撤去	集積共 44.9m ²	1	式			
天井 化粧石膏ボード 撤去	集積共 99.9m ² 程度	1	式			
木製廻縁撤去	集積共 240m程度	1	式			
塩ビ ^ビ 廻縁撤去	集積共 919m程度 塩ビ ^ビ コーナー見切り 6.9m程度共	1	式			
梁型モルタル撤去	集積共 214m ² 程度	1	式			
梁型クロス張撤去	集積共 43m ² 程度	1	式			
天井点検口撤去	集積共 24か所	1	式			

特別教室管理棟		内装改修			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カーテンボックス撤去	集積共 62m程度	1	式			
カーテンレール撤去	集積共 241m程度	1	式			
地図掛け撤去	集積共 12か所	1	式			
スクリーンボックス撤去	集積共 12か所	1	式			
OHPスクリーン撤去	集積共 8か所	1	式			
テレビハンガー撤去	集積共 3か所 スクリーンボックス撤去 7.1m程度共	1	式			
救助袋撤去	集積共 1か所	1	式			
計						

特別教室管理棟		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<木工>						
巾木	米榿 H=100	183	m			
胴縁	杉 40 x 18@300	128	m ²			
壁 ラワン合板張	t=5.5	64.2	m ²			
壁 有孔合板	厚5.5 寒冷紗裏貼	146	m ²			
見切縁	杉 30 x 30	296	m			
見切縁	杉 180 x 40	48.9	m			
壁見切り板	ポリ合板7ラッシュW165+75xt25	3.8	m			
サカ積層羽目板	t=20	0.5	m ²			
格子	米榿 45 x 45	0.5	m ²			
タモ集成カウンター増張	t40	2.7	m ²			
カーテンボックス	ラワン 100 x 150	67.6	m			
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	15.2	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	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 インサート別途	1,821	m ²			
梁型 軽量鉄骨下地	25形	227	m ²			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	33	か所			
床 EXP. J	床50-50 耐火仕様 ステンレス t=3.0	4.6	m			
壁 EXP. J	内壁50-50 ステンレス t=1.0	9.8	m			

特別教室管理棟		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 EXP. J	天井50-50 ステンレス t=1.0	4.6	m			
階段2段手摺	アルミ芯材入塩ビ樹脂	47.7	m			
既設階段手摺天端塩ビ樹脂		18.9	m			
階段ノズリップ	ステンレス製 幅35 コム入	92	m			
ステンレスカーテンレール	ダブル	67.6	m			
<左官>						
下地調整	ポリマーセメントペースト	790	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	565	m ²			
床モルタル塗り	金ごて 複合フローリング下地 厚30	704	m ²			
幅木モルタル塗り	金ごて 出幅木 高さ100	192	m			
壁モルタル塗り	金ごて	137	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	74.5	m ²			
<内装>						
ビニル床シート	ダブル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	1,241	m ²			
ビニル床シート張り (耐薬品性)	粒状無地 厚さ2.0 不織布積層ビニル床シート 耐薬品性 熱溶接工法	124	m ²			
ビニル床シート張り (ノズリップ仕様)	t=2.5	24.5	m ²			
ビニル床タイル	帯電防止置き敷き t=5	88.3	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 UC塗装品	705	m ²			
ビニル幅木	高さ100	380	m			
ささらビニル幅木 (ソフト幅木)	H=100	13.5	m			

特別教室管理棟		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス手摺下 人研笠木洗い	デッキガラス程度	22.9	m ²			
掲示用クロス張り	合板面	63.7	m ²			
壁 グラスワール充填	t=25 32kg/m ³	167	m ²			
耐火壁 (一時間耐火)	強化せっこうボード厚12.5+硬質せ っこうボード厚9.5両面二重張り 軽量鉄骨下地100形共	167	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 — —	230	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 — —	136	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 継目処理 下張GB-F 厚21.0共	11.6	m ²			
壁 シーズンク せっこうボード 張り(GB-S)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 — —	1	m ²			
天井 ロックワール 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	191	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチ 突付け	1,626	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GD-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチ 突きつけ 下地せっこうボード厚9.5共	4.3	m ²			
梁型せっこう ボード張り	厚 9.5 準不燃 継目処理	229	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	1,436	m			
天井 グラスワール	t=100 24kg/m ³	797	m ²			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	81.6	m			
<エントその他>						
ロッカー天板張り	メラミン化粧板t=3.0張り	6.9	m ²			
ホースフォーム面台	W750 x D120 x t20	0.8	m			
OAフロア	超高強度軽量コンクリート H=40	88.3	m ²			
OAフロア用スロープ 框	アルミ製 W280 x H40	3.9	m			

特別教室管理棟		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ステンス巾木	H=40	2.8	m			
室名札	突出しW270xH82	14	か所			
室名札	平付けW265xH80	10	か所			
可動曲面黒板	W3600xH1200 暗線入り	2	か所			
可動黒板	W3600xH1200 暗線入り	2	か所			
予定黒板	W1200xH1200	4	か所			
ホワイトボード	W3600xH1100	1	か所			
ホワイトボード	W3600xH1200	1	か所			
上下黒板	W3600xH1800	2	か所			
ホワイトボード	W2700xH1200	3	か所			
引分五線黒板	W4800xH1100	2	か所			
平面黒板	W3600xH1200	2	か所			
掲示板	アルミ枠W5150xH1100	6	か所			
掲示板	アルミ枠W5150xH1320	1	か所			
掲示板	アルミ枠W6000xH1100	1	か所			
掲示板	アルミ枠W3600xH1100	2	か所			
掲示板	アルミ枠W3000xH1100	2	か所			
掲示板	アルミ枠W3450xH1100	1	か所			
掲示板	アルミ枠W3500xH1100	1	か所			
掲示板	アルミ枠W4650xH1100	1	か所			

特別教室管理棟		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
掲示板	アルミ枠W3050xH1100	5	か所			
掲示板	アルミ枠W2500xH1100	1	か所			
掲示板	アルミ枠W6650xH1100	1	か所			
掲示板	アルミ枠W1800xH900	2	か所			
掲示板	アルミ枠W3600xH900	1	か所			
壁面鏡用扉	W=4160 H=1870 枠・見切・収納扉・下地共	1	か所			
救助袋新設	垂直式 3階用屋内 スチール製格納箱、貫通ボルト、 消防申請手続き等共	1	か所			
<家具>						
K-1 教師用戸棚	W1300xD450xH1600	2	か所			
K-2a ロッカー掃除用具入れ	W688xD400xH1950/1010	2	か所			
K-2b ロッカー掃除用具入れ	W2388xD400xH1950/1010	2	か所			
各室 K-7掃除用具入れ	W600xD450xH2000	2	か所			
各室 K-33掃除用具入れ	W500xD500xH2000	2	か所			
廊下 K-35手洗い掃除流し	W725+2375+2375xD600x950	2	か所			
図書室 K-36書架	W1715xD240/330xH2000	6	か所			
図書室 K-37書架	W1745xD240/330xH2000	8	か所			
図書室 K-38書架	W1880xD240/330xH810	8	か所			
図書室 K-39書架	W1450xD240/330xH2000	4	か所			
図書室 K-40掃除用具入れ	W600xD450xH2000	2	か所			
図書室 K-41書架	W1805xD240/330xH2000	4	か所			

特別教室管理棟		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
図書室 K-42書架	W1784xD240/330xH810	3	か所			
図書室 K-43カウンター書架	W3750xD2370xH700/810	1	か所			
図書室 K-44書架	W1100xD240xH2000	2	か所			
図工室 K-45作業台	W1800xD600xH750	3	か所			
図工室 K-46流し台	W1800xD600xH810	1	か所			
図工室 K-47流し台	W1650xD600xH810	2	か所			
図工室 K-48作業台	W1720xD600xH750	3	か所			
図工室 K-49掃除用具入れ	W600xD600xH2000	1	か所			
図工室 K-50整理戸棚	W1560xD600xH2000	4	か所			
理科室 K-51教師用実験台	W3000xD900xH850 電源装置、付属器具共	1	か所			
理科室 K-52生徒用実験台	W1800xD900xH700 付属器具共	8	か所			
理科室 K-53作業台	W1300xD810xH810	3	か所			
理科室 K-54流し台	W1800xD600xH810	2	か所			
理科室 K-55流し台	W1640xD600xH810	2	か所			
理科室 K-56オープン棚	W1600xD450xH810	3	か所			
理科室 K-57収納戸棚	W1230xD450xH810	1	か所			
理科室 K-58収納戸棚	W1270xD600xH800	3	か所			
理科室 K-59戸棚	W1430xD450xH1200	1	か所			
理科準備室 K-60作業台	W1325xD600xH750	2	か所			
理科準備室 K-61流し台	W1200xD600xH810	1	か所			

特別教室管理棟		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
理科準備室 K-62薬品保管庫	W900xD330/500xH1800	1	か所			
理科準備室 K-63システム戸棚	W1800xD600xH2000	1	か所			
理科準備室 K-64システム戸棚	W1800xD600xH2000	1	か所			
理科準備室 K-65システム戸棚	W1800xD600xH2000	1	か所			
理科準備室 K-67システム戸棚	W1600xD450/600xH2000	3	か所			
家庭科室 K-70作業台	W1800xD600xH810	2	か所			
家庭科室 K-71流し台	W1800xD600xH810	2	か所			
家庭科室 K-72作業台	W1720xD600xH810	6	か所			
家庭科室 K-73食器戸棚掃除 具入れ	W6870xD600xH1950	1	か所			
コンピューター準備室 K-74作業台	W1375xD600xH810	3	か所			
コンピューター準備室 K-75システム戸棚	W1800xD450/600xH2000	2	か所			
家庭科室 K-77作業台	W1420xD600xH810	4	か所			
消火器	ABC10型 表示板共	16	個			
家庭科 教師用調理台取外 し、再設置	W2400xD900	1	か所			
家庭科 児童用調理台取外 し、再設置	W1800xD900	9	か所			
図工準備室 収納棚取外し、再 設置	W4365xD600xH2000	1	か所			
< 移設 >						
図書室棚一時撤 去再取付	W5090xD505xH1970 3か所	1	式			
図書室棚一時撤 去再取付	W1770xD350xH1060 8か所	1	式			
計						

特別教室管理棟		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
NAD塗り	モルタル面 工程B種 素地B種	166	m ²			
NAD塗り	ポルト面 工程B種 素地B種	709	m ²			
NAD塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	1,084	m ²			
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止別途	53.9	m ²			
SOP塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程C塗料A 下地RB種(塗替え面)	6.9	m ²			
SOP塗り 改修仕様	木部 工程B種 塗料1種 下地RB種(塗替え面)	463	m ²			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	596	m			
UC塗り	工程B種 1液形	147	m ²			
UC塗替え	木部 工程B種 1液形 下地調整RB種	46.1	m ²			
計						

特別教室管理棟		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	積込共（外構、設備工事分を含む）	1	式			
発生材処分	処分費（外構、設備工事分を含む） コンクリート10.6m ³ 程度、木材類60.2m ³ 程度、陶器・ガラス類19.6t程度、	1	式			
	廃ガラス類1.3 t 程度ほか 石綿含有材 13.6t程度					
計						

外構						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
解体			1	式		
改修			1	式		
	計					

外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
解体		1	式		
計					
改修		1	式		
計					

外構 解体						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<受水槽>						
カッター入れ	コンクリート面 53.2m程度 設備配管分含む	1	式			
アスファルト 舗装とりこわし	集積共 1.1m3程度 カッター入れ共	1	式			
金網フェンス撤去	集積共 24m程度 H=2,000 基礎共	1	式			
土間モルタル撤去	集積共 2m3程度 カッター入れ共	1	式			
<屋外階段>						
カッター入れ	コンクリート面 19.4m程度 設備配管分含む	1	式			
土間コンクリート撤去	集積共 0.4m3程度	1	式			
計						

外構		改修				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<受水槽>						
根切り	小規模土工 -	8	m ³			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	2.9	m ³			
残土処分		5.1	m ³			
砂利地業	再生切込砕石	2.7	m ³			
異形棒鋼	SD295A D13 少量	1	t			
差筋アンカー	D13 下向打	1	式			
差筋アンカー	D16 横向打	1	式			
鉄筋加工組立	運搬費、スクラップ 共	1	式			
捨てコンクリート	Fc=18 S15 t=50	1.1	m ³			
基礎コンクリート	Fc=21+S S18	1.3	m ³			
土間コンクリート	Fc=21 S18	7.2	m ³			
打設手間	人力打設	1	式			
普通合板型枠	地上軸部	30	m ²			
型枠運搬費		1	式			
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	20	m ²			
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クランツァン 特に狭い場所 人力	22.8	m ²			
メッシュフェンス新設	H=2000 基礎共	26	m			
屋上両開きメッシュフェンス門扉新設	W2000xH2000	1	か所			
<屋外階段>						

外構		改修				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	小規模土工 -	1.6	m ³			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	1.4	m ³			
残土処分		0.2	m ³			
異形棒鋼	SD295A D13 少量	0.1	t			
差筋アンカー	D10 横向打	1	式			
鉄筋加工組立	運搬費、スクラップ 共	1	式			
土間コンクリート	FC=21 S18	0.4	m ³			
打設手間	人力打設	1	式			
メッシュフェンス新設	H=1540-50 L=4370 斜め加工 両開き門扉W=2000共 基礎、砕石共	1	式			
計						

放課後児童クラブ解体					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
直接仮設	1	式			
建物解体	1	式			
外構その他解体	1	式			
設備撤去	1	式			
発生材処分	1	式			
構内整備	1	式			
計					

放課後児童クラブ解体					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
建物解体		1	式		
計					
外構その他解体		1	式		
計					
設備撤去	電気設備撤去	1	式		
設備撤去	機械設備撤去	1	式		
計					
発生材処分		1	式		
計					
構内整備		1	式		
計					

放課後児童クラブ解体		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場 (手摺先行据置型)	枠組本足場	1	式			
内部足場	脚立足場	1	式			
垂直養生	防音シート張り	1	式			
計						

放課後児童クラブ解体							建物解体						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考							
建物上屋解体	鉄骨造 延面積148㎡程度、内部造作 積込共	1	式										
建物基礎解体	9.4m ³ 程度 積込共	1	式										
コンクリート土間解体	27.1m ³ 程度 積込共	1	式										
建具撤去	金属製建具、木製建具、硝子共 積込共	1	式										
計													

放課後児童クラブ`解体		設備撤去		電気設備撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去費	電灯設備、動力設備、弱電設備	1	式			
計						

放課後児童クラブ解体		設備撤去	機械設備撤去			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去費	ルームエアコン、配線、配管、切断プラグ止め含む	1	式			
ルームエアコン処分費	家電リサイクル料	1	式			
計						

放課後児童クラブ解体		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	積込共(設備撤去分含む)	1	式			
発生材処分	処分費(設備撤去分含む) コン破38.4m ³ 程度、木材類134m ³ 程度 、陶器・ガラス屑21.5t程度、廃ﾌﾞﾗ類 1.8t程度、ﾌﾟｰﾄﾞ類3.8t程度他	1	式			
計						

放課後児童クラブ解体		構内整備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
すきとり	積み込み共 H300程度	28.2	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土 転圧共	9.4	m3			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	18.8	m3			
砂利地業	再生切込砕石	25.9	m3			
異形鉄筋	SD295A D10	0.9	t			
差筋アンカー	D10 全長450	1	式			
鉄筋加工組立	スラップ 控除、運搬費共	1	式			
伸縮調整目地	成形伸縮目地材 25×80 アンカータイプ	77.7	m			
土間コンクリート	Fc=24 S=8	25.9	m3			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	173	m ²			
U形側溝	W=300 コンクリート蓋1種共	24.2	m			
計						

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
特別教室管理棟		1		式				
	計							

特別教室管理棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯設備		1		式		
動力設備		1		式		
構内情報通信網設備		1		式		
情報表示設備		1		式		
拡声設備		1		式		
誘導支援設備		1		式		
テレビ共同受信設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
	計					

特別教室管理棟					
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					
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
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	111	m			
600V CVTケーブル	38mm ² ビット・天井	7	m			
600V CVTケーブル	38mm ² 管内	12	m			
600V CVTケーブル	60mm ² ビット・天井	92	m			
電灯分電盤	L-2-1	1	面			
電灯分電盤	L-2-2	1	面			
電灯分電盤	L-3-2	1	面			
電灯分電盤	L-3-3	1	面			
キュービクル改造	MCCB3P225AF/150AT×1増設	1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	分電盤、配線等	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
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	10	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	1	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	10	m			
1種金属線び (MM1)	B型 (40.4mm)	2	m			
1種金属線び (MM1)	C型 (60.0mm)	4	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			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	1.6mm	506	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	2.0mm	128	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	214	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C 管内	28	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	1,020	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	17	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	38	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	101	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	191	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	10	m			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 - -	6	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム無 - -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×7 ネーム無 - -	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 -	4	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
タンプ°ラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム無 PL ×1 -	2	個			
タンプ°ラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×3 ネーム無 PL ×1	1	個			
タンプ°ラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×4 ネーム無 PL ×1	7	個			
タンプ°ラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×7 ネーム無 PL ×1	2	個			
タンプ°ラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 - -	1	個			
タンプ°ラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×3 ネーム無 PL ×3	2	個			
タンプ°ラスイッチ (金属プレート付)	4W 15A ×1 ネーム無 - -	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	4	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	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 125V	24	個			
プレート		1	式			
LED照明器具	A32	195	個			
LED照明器具	B31	24	個			
LED照明器具	C31	41	個			
LED照明器具	G10	1	個			
LED照明器具	H10	2	個			
LED照明器具	I	1	個			
非常用 LED照明器具	イ	1	個			
取外し再取付費	照明器具	1	式			
撤去費	照明器具、配線器具等	1	式			

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
計						

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)	20	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	43	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	10	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	169	m			
ボックス類		1	式			
プルボックス	100 x 100 x 100 SUS WP	1	個			
プルボックス	200 x 200 x 100 SUS WP	11	個			
配管支持材	既製コンクリートブロック、ゴムベア付	1	式			
1種金属線ひ (MM1)	A型 (25.4mm)	230	m			
1種金属線ひ (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)	2.0mm	119	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	20	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	829	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 2C 管内	211	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)	43	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	315	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	31	m			
600V CVケーブル	3.5mm ² - 3C ビット・天井	10	m			
600V CVケーブル	3.5mm ² - 3C 管内	7	m			
600V CVケーブル	3.5mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	10	m			

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
600V CVケーブル	14mm2- 2C ビット・天井	20	m			
CVVケーブル	2mm2- 3C ビット・天井	56	m			
CVVケーブル	2mm2- 3C 管内	78	m			
CVVケーブル	2mm2- 4C 管内	12	m			
CVVケーブル	2mm2- 5C ビット・天井	102	m			
CVVケーブル	2mm2- 5C 管内	83	m			
CVVケーブル	2mm2- 5C FEP内 (PF・CD)	20	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	93	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			
OAフロー器具	ハネシヨイント 2分岐	9	個			
OAフロー器具	ハネス用OAタップ 4ヶ口-3m	18	個			
床用コンセント	接地2P30A 250V	10	個			
フロアプレート		1	式			
ケースブレーカ	ELCB2P50/20 ×1	1	個			
壁貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
撤去費	コンセント、配線等	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
【老朽】	【特別教室空調】以外					
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	10	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	45	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	10	m			
金属製可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			
プルボックス	150 x 150 x 100 SUS WP	1	個			
プルボックス	200 x 200 x 100 SUS WP	3	個			
プルボックス	200 x 200 x 200	1	個			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	165	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	8mm ²	70	m			
600V CVケーブル	3.5mm ² - 4C 管内	16	m			
600V CVケーブル	5.5mm ² - 4C 管内	18	m			
600V CVケーブル	8mm ² - 3C ビット・天井	170	m			
600V CVケーブル	8mm ² - 3C 管内	11	m			
600V CVケーブル	8mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	10	m			
600V CVTケーブル	38mm ² ビット・天井	60	m			
600V CVTケーブル	38mm ² 管内	10	m			
動力盤	R-1	1	面			
制御盤	WP-1	1	面			
キュービクル改造	MCCB3P50AF/50AT×1増設	1	式			

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
壁貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
撤去費	分電盤、配線配管等	1	式			
小計						
【特別教室空調】	第一音楽室、第二音楽室、図工室、理科室、家庭科室分					
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	13	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 36mm	89	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 42mm	8	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	26	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			
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			
フルボックス	200 x 200 x 200 SUS WP	7	個			
フルボックス	300 x 300 x 200 SUS WP	4	個			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	92	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	8mm ²	92	m			
600V CVケーブル	5.5mm ² - 3C 管内	57	m			
600V CVケーブル	5.5mm ² - 4C 管内	2	m			
600V CVケーブル	8mm ² - 3C 管内	50	m			
600V CVTケーブル	14mm ² 管内	60	m			

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
600V CVTケーブル	22mm ² 管内	42	m			
600V CVTケーブル	60mm ² ビット・天井	50	m			
600V CVTケーブル	60mm ² 管内	9	m			
動力盤	R-2	1	面			
手元開閉器函	屋外型、SUS製 ELCB3P 50AF×1個	1	個			
手元開閉器函	屋外型、SUS製 ELCB3P 50AF×2個	1	個			
キュービクル改造	MCCB3P100AF/100AT×1増設 MCCB3P225AF/150AT×1増設	1	式			
壁貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	開閉器	1	式			
小計						
計						

特別教室管理棟		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	222	m			
取外し再取付費	HUB収納盤等	1	式			
撤去費	配線配管等	1	式			
計						

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
1種金属線ひび(MM1)	A型(25.4mm)	17	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C ビット・天井	273	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C 管内	17	m			
アナログ子時計	SWR30 Gp B1	21	個			
撤去費	時計、配線等	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
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	70	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	50	m			
フルボックス	100 x 100 x 100	2	個			
フルボックス	100 x 100 x 100 SUS WP	3	個			
配管支持材	既製コンクリートブロック、コムベース付	1	式			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	32	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	96	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	6	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	599	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	155	m			
HPケーブル	1.2 mm- 6C ビッド・天井	18	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	46	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	21	m			
スピーカ	SC6Hi-1(3) V0	17	個			
スピーカ	SC6Hi-1(3) V3	9	個			
スピーカ	SW1Hi-1(3) V0	8	個			
スピーカ	SW1Hi-1(3) V3	12	個			
ホーンスピーカ	15W 取付金具付	7	個			
アッテネータ	1W S(金属製)	24	個			
電源カトリレー		2	個			

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
端子盤	T-2A	1	面			
端子盤	T-3A	1	面			
壁貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	端子盤、スリット等	1	式			
計						

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
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	24	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			
同軸ケーブル	S-5C-FB ヒット・天井	358	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB 管内	24	m			
分岐器	一般 屋内 CS-C1W	1	個			
分配器	一般 屋内 CS-D6W	2	個			
直列エント (金属プレート)	CS- 7F- RW	16	個			
撤去費	アンテナ、配線配管等	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
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	90	m			
AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	90	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	5	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	209	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	9	m			
HPケーブル	1.2 mm- 4C 管内	94	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	33	m			
HPケーブル	1.2 mm- 7P 管内	5	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	46	m			
発信機	P型1級 埋込型	5	個			
表示灯	普通	5	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	44	個			
光電式煙感知器	2種 蓄積型 露出	2	個			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	1	個			
連動制御器	露出 1回線	1	台			
分布型感知器 (1、2、3種)	露出 1個用	1	個			
分布型感知器 (1、2、3種)	露出 2個用	4	個			
分布型感知器 (1、2、3種)	露出 3個用	1	個			
分布型感知器 (空気管式)	メッセージ付	710	m			
立会検査費	申請含む	1	式			

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
取外し再取付費	感知器等	1	式			
撤去費	受信機、感知器等	1	式			
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
特別教室管理棟	1	式		
計				

特別教室管理棟						
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		
消火設備		1		式		
ガス設備		1		式		
	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					
消火設備	消火設備	1	式		
計					
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			機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】	【特別教室空調】以外					
GAC-2 ガスヒートポンプ式 ビル用マルチエアコン	屋外機 冷房能力 35.5kw 暖房能力 40.0kw 遠隔監視/カメラ 附属品共	1	台			
GAC-2-1 ガスヒートポンプ式 ビル用マルチエアコン	屋内機 天吊形 冷房能力 11.2kw 暖房能力 12.5kw 附属品共	3	台			
ワイレスリモコン		3	個			
既設機器取外し再 取付費		1	式			
冷媒回収費	破壊処理含む	1	式			
既設撤去費		1	式			
小計						
【特別教室空調】	第一音楽室、第二音楽室、図工室、 家庭科室分					
ACP-1 パッケージ空気調和 機	天吊形 同時ライン 冷房：20.0 kW、暖房：22.4 kW ワイレスリモコン、防護ネット、ドレンアップキット	2	組			
ACP-2 パッケージ空気調和 機	天吊形 同時ライン 冷房：20.0 kW、暖房：22.4 kW ワイレスリモコン、防護ネット、ドレンアップキット	2	組			
ACP-3 パッケージ空気調和 機	天吊形 冷房：14.0 kW、暖房：16.0 kW ワイレスリモコン、防護ネット、ドレンアップキット	2	組			
ワイレスリモコン		6	個			
基礎工事	既製RC基礎	1	式			
小計						
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
【老朽】	【特別教室空調】以外					
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	114	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	1	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	106	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	8	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	39	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	4	m			
カー硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外露出 30A	31	m			
掘方埋戻し		1	式			
保温工事	SUSフッキング含む	1	式			
塗装工事		1	式			
既設樹接続費		1	式			
はつり及び補修		1	式			
配管架台	溶融亜鉛メッキ仕上げ	1	式			
既設撤去費	配管、配線含む	1	式			
小計						
【特別教室空調】	第一音楽室、第二音楽室、図工室、 家庭科室分					
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	105	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	48	m			

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)	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	57	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管 (VP)	屋内露出 25A	50	m			
カー硬質ポリ塩化ビ ニル管 (VP)	屋外露出 30A	14	m			
保温工事	SUSフッキング含む	1	式			
既設配管切断接続 費		1	式			
小計						
計						

特別教室管理棟		空気調和設備		制御設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】	【特別教室空調】以外					
ON/OFFコントローラー		1	個			
CVV-スケープル	1. 25mm2- 2C ビット・天井	104	m			
CVV-スケープル	1. 25mm2- 2C 管内	14	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2. 0mm- 2C ビット・天井	70	m			
1種金属線びり(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線びり(MM1) 付属品	A型(25.4mm)	1	式			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 28mm	12	m			
フルボックス	200 x 200 x 150 SUS WP	3	個			
小計						
【特別教室空調】	第一音楽室、第二音楽室、図工室、 家庭科室分					
ON/OFFコントローラー		1	個			
CVV-スケープル	1. 25mm2- 2C ビット・天井	102	m			
CVV-スケープル	1. 25mm2- 2C 管内	108	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2. 0mm- 2C ビット・天井	105	m			
1種金属線びり(MM1)	A型(25.4mm)	3	m			
1種金属線びり(MM1) 付属品	A型(25.4mm)	1	式			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 28mm	59	m			
フルボックス	200 x 200 x 150 SUS WP	8	個			
小計						

特別教室管理棟		空気調和設備			制御設備	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
計						

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
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×606m3/h 付属品共	2	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 300φ×600m3/h 付属品共	18	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 300φ×800m3/h 付属品共	4	台			
OG-2 外気取入口	VHS 300×300(F付) 付属品共	2	組			
S-1 壁掛け扇風機	引きひもタイプ	2	個			
壁掛け扇風機取外し再取付費		1	式			
既設撤去費		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
洗面器	L210C、TEN77G1(自動単水栓)、 T6PM1 同等品	1	組			
化粧鏡	YM4560F 同等品	13	枚			
立形泡沫自在水栓	T136SUNR13C 同等品	45	個			
台付2口化学水栓	T42B 同等品	5	個			
緊急止水弁付横水栓	TW11R 同等品	2	個			
ホム水栓	T200SNR13C 同等品	7	個			
洗濯機パン	PWSP90J2W 同等品	2	組			
電気温水器 (飲料・洗い物用)	REKB25A22, RHE708R, RHE22H-50N, TL347CU, TH651 同等品	10	組			
既設器具取外し再 取付費		1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

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
TW-1 受水槽	SUS444製 2槽式ハネネット(単板) 耐震1.5G 付属品共	1	基			
TWH-1 高架水槽	SUS444製ハネネット(単板) 耐震2.0G 付属品共	1	基			
PW-1 揚水ポンプ	多段渦巻ポンプ 50φ×280L/min×3 0m×3.7KW(自動交互運転) 付属品 共	2	台			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 40A	23	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 65A	4	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	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	4	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	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 50A	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 65A	5	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	6	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 100A	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	11	m			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	4	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)	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	2	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	1	個			
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 65A	4	個			
弁樹	機 械 VC-P(550H)	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
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 40A	2	個			
Y形ストレーナー	10K 40A	2	個			
ホールタップ	20A	2	個			
ホールタップ	25A	1	個			
ライニングハータプライ弁	10K(ウエハー) 80A	1	個			
ライニングハータプライ弁	10K(ウエハー) 100A	2	個			
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 25A	1	個			
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 50A	2	個			
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 65A	1	個			
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 80A	1	個			
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 100A	1	個			
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 65A	4	個			
水位制御用電極棒	4P	2	個			
水位制御用電極棒	5P	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		1	式			
配管架台	溶融亜鉛メッキ仕上げ	1	式			
既設撤去費	機器、配管含む	1	式			

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	
計							

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-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	59	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	59	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 32A	28	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 40A	50	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 50A	59	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 65A	22	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 80A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 100A	7	m			
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			
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 50A	2	個			
保温工事	SUSフッキング含む	1	式			
既設配管切断接続費		1	式			
はつり及び補修		1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

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
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	21	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 150A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	4	m			
給水・塩化ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	1	m			
給水・塩化ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 40A	1	m			
給水・塩化ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 75A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 100A	3	m			
間接排水口	150A	4	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) 50A	3	個			
配管用防虫網	40A	1	個			
配管用防虫網	50A	2	個			
配管用防虫網	80A	2	個			
配管用防虫網	100A	1	個			
排水目皿	D金具 50A	2	個			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩化ふた付 ~500	2	組			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩化ふた付 ~500	3	組			
プラスチック樹 (铸铁製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L ~500 T-8 蝶番袋穴式	2	組			
プラスチック樹 (铸铁製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS ~500 T-8 蝶番袋穴式	1	組			

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
雨水コンクリート樹	機械 RC-3(800H) MHD蓋	1	組			
雨水コンクリート樹	機械 RC-3(900H) MHD蓋	1	組			
掘方埋戻し		1	式			
保温工事	SUSフッキンク含む	1	式			
塗装工事		1	式			
既設樹接続費		1	式			
既設撤去費	樹、配管含む	1	式			
計						

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)	屋内一般 40A	25	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 50A	13	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 65A	45	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 75A	16	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 100A	10	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 50A	48	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 65A	8	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 75A	15	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 100A	4	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	13	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	4	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	2	個			
排水通気金物	アルミ製 埋込型 50A	1	個			
排水通気金物	アルミ製 埋込型 80A	3	個			
排水通気金物	アルミ製 埋込型 100A	1	個			
塗装工事		1	式			
既設配管切断接続費		1	式			
はつり及び補修		1	式			
既設撤去費	器具、配管含む	1	式			

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
計						

特別教室管理棟		消火設備		消火設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
TF-1 消火栓充水槽	SUS製ハネタケ(単板) 耐震2.0G 1000×500×1000H(溶融亜鉛メッキ平架 台共) 付属品共	1	基			
屋内消火栓箱	HB-1A 放水口 無	2	組			
屋内消火栓箱	HB-1B 放水口 無	3	組			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	84	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 65A	30	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	1	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	3	m			
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)	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	ハネタケ形 50A	1	個			
水位制御用電極棒	3P	1	個			
塗装工事		1	式			
既設配管切断接続 費		1	式			
はつり及び補修		1	式			
既設撤去費	器具、配管含む	1	式			
計						

特別教室管理棟		ガス設備		都市ガス設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<<一般系統>>						
切断取出し、連絡 工事費	50A	1	か所			
切断取出し、連絡 工事費	32A以下	11	か所			
ガス配管工事	VL 50A	18	m			
ガス配管工事	VL 40A	4	m			
ガス配管工事	VL 32A	5	m			
ガス配管工事	VL 25A	10	m			
ガス配管工事	VL 20A	25	m			
ガス配管工事	VL 15A	7	m			
ガスコンセント	W露出	9	個			
ネガス栓	32A	1	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	32A以下	1	か所			
ガス配管工事	VL 25A	4	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>>						

特別教室管理棟		ガス設備		都市ガス設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
切断工事費	50A	1	か所			
切断工事費	40A	4	か所			
切断工事費	32A以下	21	か所			
撤去配管工事	15A	1	m			
撤去配管工事	20A	25	m			
撤去配管工事	25A	35	m			
撤去配管工事	32A	5	m			
撤去配管工事	40A	7	m			
撤去配管工事	50A	18	m			
付帯工事費		1	式			
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費(積上)	<ul style="list-style-type: none"> ・仮囲い ・キヤスターゲート ・敷鉄板 	1	式			
	<ul style="list-style-type: none"> ・交通誘導員 ・敷ゴムマット ・揚重機費 					
	<ul style="list-style-type: none"> ・場内整地(購入土) ・化学物質濃度測定 					
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。

入 札 指 示 事 項

工事名称

平成31年度営教総生学補第5号

津市立新町小学校大規模改造（第四期）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31年4月5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31年4月11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。

2 見積に関する質問と回答

見積に関する質問は、平成31年4月19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31年4月26日(金)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