

前金	部分払
有	一回

平成29年度 営教総補第76号
津市立藤水小学校大規模改造（第二期）工事

工事場所	津市 藤方 地内					
工期	235日間					
工事概要	大規模改造 改修 （防水改修、外壁改修、建具改修、内外装改修、 塗装改修、躯体改修） 外構 ※上記に係る建築工事等 一式					
部長	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		

管理・普通教室棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
防水改修		1		式		
外壁改修		1		式		
建具改修		1		式		
内外装改修		1		式		
塗装改修		1		式		
躯体改修		1		式		
発生材処分		1		式		
	計					

管理・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	改修	1	式		
計					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
内外装改修	撤去	1	式		
内外装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
躯体改修	撤去	1	式		
躯体改修	改修	1	式		
計					
発生材処分		1	式		
計					

管理・普通教室棟		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	脚立足場、階段棚足場	1	式			
垂直養生	メッシュシート張り	1	式			
床養生	シート、ペニア含む	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 扉、南京錠共	1	式			
計						

管理・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
水洗い	高圧ホソプ 10~15Mpa	80.2	㎡			
下地調整材	ホリマセメントペースト	80.2	㎡			
珪酸塗膜防水	X-1工法	49.5	㎡			
珪酸塗膜防水	X-2工法	30.7	㎡			
脱気筒	SUS製	1	式			
改修用ルーフトレン	横引 100φ ストレ-共	3	か所			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	243	m			
計						

管理・普通教室棟		外壁改修			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	5	㎡			
複層塗材 E	凹凸模様 吹付け 水系777 つやあり 下塗1回・主材塗2回・ 上塗2回 下地調整 (C-1) 共	5	㎡			
計						

管理・普通教室棟		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	コンクリート面 7m程度	1	式				
建具周囲はつり	集積共 7m程度	1	式				
アルミ製建具撤去	集積共 20か所 手摺共	1	式				
鋼製建具撤去	集積共 4か所	1	式				
木製建具撤去	集積共 13か所	1	式				
トイレアース撤去	集積共 6か所	1	式				
ガラス撤去	集積共 164㎡程度	1	式				
計							

管理・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-1	W7470×H1850 カハ [°] -工法	6	カ所			
AW-2	W7470×H1400 カハ [°] -工法	5	カ所			
AW-3	W1400×H900 カハ [°] -工法	1	カ所			
AW-4	W1200×H900 カハ [°] -工法	1	カ所			
AW-5	W1400×H1300 カハ [°] -工法	1	カ所			
AW-6	W1200×H1300 カハ [°] -工法	2	カ所			
AW-7	W1100×H500 カハ [°] -工法	1	カ所			
AW-8	W1100×H1400 カハ [°] -工法	3	カ所			
運搬、取付け		1	式			
<アルミ [°] 裨>						
AW-13	W860×H570 アルミ [°] 裨交換	1	カ所			
運搬、取付け		1	式			
<鋼製建具>						
SD-1	W600×H600	3	カ所			
SD-2	W1700×1800	1	カ所			
運搬、取付け		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD-1	W800×H2000	2	カ所			
LSD-3	W800×H2000	1	カ所			

管理・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
LSD-4	W800×H2000	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<鋼製間仕切>						
SP-1	W7660×H2650	6	か所			
運搬、取付け		1	式			
<トイレ>						
TB-1	(W3680+1320×4) ×H1900	1	か所			
TB-2	(W2600+895+350+75) ×H1900	1	か所			
TB-3	(W520+1000) ×H1900	1	か所			
TB-4	(W5120+1320×4+500) ×H1900	2	か所			
TB-5	(W3489+1000×2) ×H1900	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
<ガラス>						
強化ガラス	厚さ4 特寸 2.00㎡以下	129	㎡			
強化型板ガラス	厚さ4 特寸2.00㎡以下	29.8	㎡			
型板強化ガラス 一時撤去再取付	W600×H600 12箇所	1	式			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	1,754	m			
<その他>						
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	7	m			
建具廻り モルタル補修	金ごて	1	式			

管理・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
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	248	m			
計						

管理・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
カッター入れ	モルタル面 34.5m程度	1	式			
床タイル撤去	集積共 66.9㎡程度 人研巾木・見切り 15.8m程度共 モルタル下地、アスファルト防水共	1	式			
床モルタル撤去	集積共 368㎡程度	1	式			
フローリング・ブロック撤去	集積共 368㎡程度	1	式			
ビニル床タイル撤去	集積共 237㎡程度 アスベスト含有	1	式			
ビニル床シート撤去	集積共 8㎡程度	1	式			
木製巾木撤去	集積共 153m程度	1	式			
壁モルタル撤去	集積共 18.4㎡程度	1	式			
壁タイル撤去	集積共 225㎡程度 モルタル下地共	1	式			
CB撤去	集積共 4.1m ³ 程度 テラゾー・ブロック 30.3㎡程度共	1	式			
木製間仕切壁撤去	集積共 28.8㎡程度	1	式			
梁型モルタル撤去	集積共 109㎡程度 汁合板 29.8㎡程度共	1	式			
天井下地撤去	集積共 614㎡程度	1	式			
天井仕上材撤去	廻縁、集積共 546㎡程度	1	式			
天井仕上材撤去	集積共 68.0㎡程度 アスベスト含有	1	式			
階段ノスリップ 金物撤去	集積共 129m程度 SUS製目地 17.3m程度 SUS製雑巾掛 18.3m程度共	1	式			
階段手摺撤去	集積共 29.4m程度	1	式			
カーテンボックス撤去	集積共 91.9m程度 レール共	1	式			
掲示板撤去	下地、集積共 132㎡程度	1	式			
黒板撤去	下地、集積共 27.0㎡程度	1	式			

管理・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
固定家具撤去	集積共	1	式			
人研手洗い撤去	集積共 4.3m3程度	1	式			
SUS手洗い撤去	集積共 L1800×D450×H870 6箇所	1	式			
EXP. J撤去	集積共 10m程度 OHP用スリッ 6か所共	1	式			
計						

管理・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
(外部)						
<金属>						
屋上フェンス下金物	SUS製 □-50×25×1.5 L1730 BP-150×100 t3.0 アンカ-M6共	1	か所			
屋上フェンス下金物	SUS製 □-50×25×1.5 L1700 BP-150×100 t3.0 アンカ-M6共	53	か所			
屋上フェンス下金物	SUS製 □-50×25×1.5 L1680 BP-150×100 t3.0 アンカ-M6共	1	か所			
屋上フェンス下金物	SUS製 □-50×25×1.5 L1670 BP-150×100 t3.0 アンカ-M6共	4	か所			
屋上フェンス下金物	SUS製 □-50×25×1.5 L1580 BP-150×100 t3.0 アンカ-M6共	1	か所			
屋上フェンス下金物	SUS製 □-50×25×1.5 L1510 BP-150×100 t3.0 アンカ-M6共	1	か所			
屋上フェンス下金物	SUS製 □-50×25×1.5 L1240 BP-150×100 t3.0 アンカ-M6共	1	か所			
屋上フェンス下金物	SUS製 □-50×25×1.5 L690 BP-150×100 t3.0 アンカ-M6共	1	か所			
屋上フェンス下金物	SUS製 □-50×25×1.5 L470 BP-150×100 t3.0 アンカ-M6共	1	か所			
屋上フェンス下金物	SUS製 □-50×25×1.5 L330 BP-150×100 t3.0 アンカ-M6共	1	か所			
屋上フェンス下金物	SUS製 □-50×25×1.5 L260 BP-150×100 t3.0 アンカ-M6共	2	か所			
<左官>						
パヴァーット防水モルタル補修	2m程度	1	式			
屋上フェンス下金物用モルタル塗り	モルタル仕上げ 厚30	1	式			
(内部)						
<タイル>						
床 汚垂タイル張り	t5以上 端部加工	6.3	m ²			
<木工>						

管理・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
三方枠	杉 120×40 W1630×H2600	1	式			
胴縁組	コンクリート面 米カ [〃] 24×45@450	116	m ²			
壁合板下地張り	ラン合板 厚5.5	116	m ²			
壁合板下地張り	耐水合板 t=12	20.4	m ²			
見切縁	米カ [〃] 25×45	225	m			
<金属>						
SUS製見切	D120 見付け25 返し20 HL	17.1	m			
SUS製方立	H2640×D120 t=25 HL	2	か所			
SUS製三方枠	150×25 W1000×H2640 HL	4	か所			
階段滑り止め	SUS製 W35 ゴム入	129	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	171	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	70.4	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	7.8	m ²			
梁型軽量鉄骨下地	25形	138	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	616	m ²			
軽量鉄骨開口補強	65型	1	式			
壁点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	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	30	か所			
SUS製フック	SUS製 50×3.2 L=7415 フック Φ8 40か所 HL	6	か所			
SUS製フック	SUS製 50×3.2 L=7660 フック Φ8 30か所 HL	8	か所			

管理・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
SUSカーテンレール	ダブル	47.6	m			
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて ヒール系床材下地 厚28	482	m ²			
幅木モルタル塗り	金ごて	146	m			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	52.2	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	370	m ²			
ヒール床シート	マープル 厚さ2.5 織布積層ヒール床シートFS 一般床 熱溶接工法	289	m ²			
階段ヒール床シート	マープル 厚さ2.5 織布積層ヒール床シートFS	57	m ²			
ヒール幅木	高さ100	255	m			
掲示用クロス張り		116	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	38.7	m ²			
壁 シーズンク せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	202	m ²			
壁 シーズンク せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け	122	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	88.5	m ²			
壁 化粧けい酸 カルシウム板張り	厚6.0 不燃 鋼製、木、ボード下地	7.8	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	284	m ²			
壁グラスカール充填	厚50 24kg/m ³	85.2	m ²			
梁型 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	138	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハーチン 突付け	616	m ²			

管理・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
天井廻縁	塩化ビニル製	664	m			
ロッキング吹付	t=30	14.5	m ²			
<家具>						
K-1教師用戸棚	W900×D600×H1500	6	か所			
K-2A児童用ロッカー	W5995×D470×H1000	3	か所			
K-2B児童用ロッカー	W5745×D470×H1000	3	か所			
K-3掃除用具入	W500×D450×H2000	6	か所			
K-6Aステンレス流し台	W7400×D600×H750	1	か所			
K-6Bステンレス流し台	W4750×D600×H750	1	か所			
K-7A掃除流し台	W1600×D500×H750	1	か所			
K-7B掃除流し台	W1000×D500×H750	2	か所			
K-7C掃除流し台	W1520×D500×H750	2	か所			
<EXP. J>						
EXP. J 床	200-75 SUS製 t=4.0 HL 1時間耐火 平型	2.4	m			
EXP. J 天井	150-75 7ルミ製 t=1.6 平型	2.4	m			
EXP. J 内壁	150-75 SUS製 t=1.2 HL 平型	5.2	m			
EXP. J 内壁	150-75 SUS製 t=1.2 HL 耐火帯2層B	3.6	m			
<エントその他>						
ガラスボードフォーム	D130 t25 L1750	1	か所			
ガラスボードフォーム	D130 t25 L1600	3	か所			

管理・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
メラミン [®] ストフォーム	D130 t25 L2490	1	か所			
メラミン [®] ストフォーム	D215 t25 L1600	1	か所			
メラミン [®] ストフォーム	D130 t25 L1000	2	か所			
メラミン [®] ストフォーム	D200 t25 L4000	2	か所			
メラミン [®] ストフォーム	D200 t25 L1600	2	か所			
メラミン [®] ストフォーム	D425 t25 L920	2	か所			
メラミン [®] ストフォーム	D110 t25 L7400	1	か所			
転落防止用手すり	SUS製 φ34 t1.5 HL	3.8	m			
壁付2段手摺	φ34 アルミ芯材塩ビ樹脂巻	77.9	m			
カーテンボックス	ラワン W120xH150	47.6	m			
UD曲面黒板	W3600×H1200 暗線入り ビクチャーレール共	6	か所			
行商用黒板	W1200×H1200	6	か所			
掲示板	W1800×H900 アルミ枠	2	か所			
消火器	ABC10型 ボックス共（据置型）	2	か所			
室名札	突出 アクリル t5 250×80	6	か所			
室名札	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	2	か所			
室名札	突出 アクリル t5 200×200 絵文字	5	か所			
< 移設 >						
黒板移設	W3600×H1200 5か所 ビクチャーレール共	1	式			
黒板移設	W2700×H1200 4か所	1	式			

管理・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
行事用黒板移設	W940×H670 1か所	1	式			
出席確認黒板移設	W920×H620 1か所	1	式			
教師用戸棚移設	W900×D720×H1300 4か所	1	式			
掃除道具入移設	W500×D500×H1900 4か所	1	式			
ロッカ-移設	W5750・5500×D500×H1000 4か所 加工費、天板張り合板補修 巾木補強含む	1	式			
計						

管理・普通教室棟		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
NAD塗り	ボード面 工程B種 素地B種	140	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)	519	m ²			
NAD塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	モルタル面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	97.6	m			
SOP塗り	鋼製建具面 - 塗料1種 錆止別途	11.1	m ²			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	225	m			
SOP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	223	m			
CL塗り	木部 工程B種 素地B種	20.2	m ²			
計						

管理・普通教室棟		躯体改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	コンクリート面 55.2m程度	1	式			
コンクリート撤去	集積共 4.4m3程度	1	式			
計						

管理・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>						
砂利地業	再生切込砕石	2.2	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	32.1	m ²			
<鉄筋>						
異形鉄筋	JIS G3112 SD295A D10 0.2 t 鉄筋加工組立、運搬費、スラップ 控除共	1	式			
差筋アンカー	D10 横向打 L450	1	式			
溶接金網敷	径6.0 150×150	46.9	m ²			
<コンクリート>						
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	4.1	m ³			
躯体コンクリート	Fc=21+S SL-18	0.3	m ³			
軽量コンクリート	Fc=18 SL-18	7.6	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			
<型枠>						
普通合板型枠	0.4m ² 程度 運搬費共	1	式			
<鉄骨>						
鋼材	SS400 C-150×50×20×2.3 運搬費共	0.2	t			
アンカーボルト	M12	1	式			
計						

管理・普通教室棟		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	積込み共（給食・普通教室棟、特別教室棟、屋内運動場、外構、設備工事分を含む）	1	式			
発生材処分	処分費（給食・普通教室棟、特別教室棟、屋外運動場、外構、設備工事分を含む） コンクリート類66.1m3程度	1	式			
	木材類39.7m3程度、 陶器・ガラス類10.9t程度ほか 石綿含有材を含む					
計						

給食・普通教室棟						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式		
防水改修		1		式		
外壁改修		1		式		
建具改修		1		式		
内外装改修		1		式		
塗装改修		1		式		
躯体改修		1		式		
	計					

給食・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	改修	1	式		
計					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
内外装改修	撤去	1	式		
内外装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
躯体改修	撤去	1	式		
躯体改修	改修	1	式		
計					

給食・普通教室棟		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、脚立足場	1	式			
内部足場	脚立足場	1	式			
垂直養生	メッシュシート張り	1	式			
床養生	シート、ペニア含む	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 扉共	1	式			
計						

給食・普通教室棟		防水改修	撤去			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ルーフトレイ撤去	集積共 1か所	1	式			
計						

給食・普通教室棟		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
欠損部改修	モルタル面 鉄筋防錆 モルタル塗替え工法	0.5	㎡			
欠損部改修	モルタル面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂モルタル塗250*250程度	1	か所			
欠損部改修	モルタル面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂モルタル塗200*100程度	1	か所			
欠損部改修	モルタル面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂モルタル塗100*100程度	4	か所			
水洗い	高圧ポンプ 10～15Mpa	25.7	㎡			
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	25.7	㎡			
計						

給食・普通教室棟		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 57.1m程度	1	式			
建具周囲はつり	集積共 22.1m程度	1	式			
アクリル建具撤去	手摺、集積共 4か所	1	式			
鋼製建具撤去	集積共 1か所	1	式			
木製建具撤去	集積共 6か所	1	式			
ガラス撤去	集積共 56.0㎡程度	1	式			
計						

給食・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-9	W8000×H1800 カハ-工法	1	カ所			
AW-10	W6550×H1300 カハ-工法	1	カ所			
AW-11	(W1767×H800) × 2	2	カ所			
AD-1	W8080×H2950	1	カ所			
運搬、取付け		1	式			
<フッロイオン>						
AC-1	W6500×H2700	1	カ所			
運搬、取付け		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD-2	W1920×H2600	1	カ所			
運搬、取付け		1	式			
<パーティション>						
SP-2	W6830×H2600	1	カ所			
SP-3	W8150×H2650	2	カ所			
SP-4	W4000×H2600	1	カ所			
運搬、取付け		1	式			
<ガラス>						
強化ガラス	厚さ4 特寸 2.00㎡以下	52.2	㎡			
強化型板ガラス	厚さ4 特寸2.00㎡以下	8.3	㎡			

給食・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
ガラスとめ(シーリング [°])	シロン 1成分形 SR-1	593	m			
<その他>						
建具周囲 モルタル充填	内部建具	12.9	m			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	22.1	m			
建具廻り モルタル補修	金ごと	1	式			
シーリング [°]	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	70.4	m			
計						

給食・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
カッター入れ	モルタル面 9.0m程度	1	式			
フローリング・ブロック撤去	集積共 147㎡程度	1	式			
ビニル床タイル撤去	アスペース含有 集積共 130㎡程度	1	式			
床モルタル撤去	集積共 149㎡程度	1	式			
テラゾー・ブロック撤去	集積共 8.3m程度 傘立て 8か所 鋳鉄スノコ 5か所共	1	式			
木製間仕切壁撤去	集積共 61.0㎡程度 木製巾木 25.4m程度共	1	式			
梁型モルタル撤去	集積共 23.0㎡程度	1	式			
天井下地撤去	集積共 343㎡程度	1	式			
天井仕上材撤去	廻縁、集積共 357㎡程度	1	式			
靴拭マット撤去	枠、集積共 5.5㎡程度 段鼻タイル 1.8m共	1	式			
カーテンボックス撤去	集積共 25.3m程度 レール共	1	式			
掲示板撤去	集積共 40.9㎡程度 黒板 18.4㎡程度共 木製胴縁組下地 2.6㎡程度	1	式			
	木製胴縁組 ラワン合板 t=5.5、 スポンジシート貼、集積共					
固定家具撤去	集積共	1	式			
既設小荷物昇降機撤去	集積共 1か所	1	式			
計						

給食・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
(外部)						
<タイル>						
段鼻タイル	150×60 垂無	1.8	m			
<金属>						
靴拭きマット	SUS製 細目 すき間7mm L1500×D950 枠共	2	か所			
屋上フェンス下金物	SUS製 □-50×25×1.5 L1700 BP-150×100 t3.0 アンカ-M6共	25	か所			
屋上フェンス下金物	SUS製 □-50×25×1.5 L1670 BP-150×100 t3.0 アンカ-M6共	7	か所			
屋上フェンス下金物	SUS製 □-50×25×1.5 L1510 BP-150×100 t3.0 アンカ-M6共	2	か所			
屋上フェンス下金物	SUS製 □-50×25×1.5 L1500 BP-150×100 t3.0 アンカ-M6共	1	か所			
屋上フェンス下金物	SUS製 □-50×25×1.5 L1470 BP-150×100 t3.0 アンカ-M6共	1	か所			
屋上フェンス下金物	SUS製 □-50×25×1.5 L1320 BP-150×100 t3.0 アンカ-M6共	1	か所			
屋上フェンス下金物	SUS製 □-50×25×1.5 L970 BP-150×100 t3.0 アンカ-M6共	1	か所			
屋上フェンス下金物	SUS製 □-50×25×1.5 L610 BP-150×100 t3.0 アンカ-M6共	1	か所			
屋上フェンス下金物	SUS製 □-50×25×1.5 L470 BP-150×100 t3.0 アンカ-M6共	1	か所			
屋上フェンス下金物	SUS製 □-50×25×1.5 L280 BP-150×100 t3.0 アンカ-M6共	1	か所			
<左官>						
屋上フェンス下金物 用モルタル塗り		1	式			
(内部)						
<木工>						
胴縁組	コンクリート面 米ワカ 24×45@450	65.7	m ²			

給食・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
壁合板下地張り	フッ合板 厚5.5	65.7	m ²			
見切縁	米つが 25×45	105	m			
壁合板下地張り	耐水合板 t=12	0.6	m ²			
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	4.6	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	60	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	0.6	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	345	m ²			
梁型軽量鉄骨下地	25形	30.5	m ²			
軽量鉄骨開口補強		1	式			
SUS製框	HL 25×100	8.3	m			
手摺	SUS製 φ34 HL	7.9	m			
サッシ取合い金物	アルミ製 H1700	1	か所			
サッシ取合い金物	アルミ製 H1800	3	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	15	か所			
SUSカーテンレール	ダブル	25.3	m			
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	152	m ²			
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	13	m ²			
幅木モルタル塗り	金ごて	13.7	m			

給食・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
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	17.2	m ²			
ケソ清掃	床	12.2	m ²			
<内装>						
ビニル床シート	マブ ^ル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	40.6	m ²			
ビニル床シート	マブ ^ル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	76.3	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	152	m ²			
ビニル幅木	高さ100	54.1	m			
壁 せつこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード ^下 地 継目処理	5.9	m ²			
壁 強化せつこう ボード張り (GB-F)	厚21.0 不燃 鋼製、木、ボード ^下 地 突付け 下張GB-F 厚21.0共	28.7	m ²			
壁 強化せつこう 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	93.7	m ²			
壁 化粧けい酸 カルシウム板張り	厚6.0 不燃 鋼製、木、ボード ^下 地	0.6	m ²			
梁型 せつこうボード 張り (GB-R)	厚 12.5 準不燃 鋼製、木、ボード ^下 地 突付け	30.5	m ²			
天井 化粧 せつこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 ト ^ラ バ ^チ 突付け	358	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	279	m			
掲示用クロス張り		65.7	m ²			
<エツトその他>						
メラミン ^ポ ストフォーム	D130 t25 L600	1	カ ^所			
カーテンボックス	ラ ^ラ W120xH150	25.3	m			
UD曲面黑板	W3600×H1200 暗線入り ビ ^ク チャ ^レ ール共	5	カ ^所			
平面黑板	W1200×H1200	4	カ ^所			

給食・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
消火器	ABC10型 ボックス共（据置型）	2	カ所			
室名札	突出 アクリル t5 250×80	7	カ所			
<家具>						
K-1教師用戸棚	W900×D600×H1500	4	カ所			
K-3掃除用具入	W500×D450×H2000	3	カ所			
K-4 生徒用背面ロッカー	W6044×D470×H800	4	カ所			
K-10A下足入れ	W1325×D350×H1650	1	カ所			
K-10B下足入れ	W1325×D350×H1650	1	カ所			
K-10C下足入れ	W1325×D350×H1650	18	カ所			
K-11傘立て	W870×D300×H555	10	カ所			
<その他>						
小荷物用昇降機	インバータ速度制御方式 積載量200kg 小荷物用ロープ型、45m/min 3停止(1階～3階)	1	式			
	自動省エネモード、警報プッシュボタン付 カ所扉同時開閉、積過警報装置 申請手続き費、吊りフック共					
計						

給食・普通教室棟		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
NAD塗り	ボード面 工程B種 素地B種	74.8	m ²			
NAD塗り 改修仕様	ボード面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	95.3	m ²			
NAD塗り	モルタル面 工程B種 素地B種	1.3	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)	152	m ²			
NAD塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	モルタル面 H=100 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	40.6	m			
SOP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RA種(新規面)	105	m			
SOP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	91.3	m			
CL塗り 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	11.2	m ²			
CL塗り	木部 工程B種 素地B種	10.8	m ²			
計						

給食・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
<土・地業>						
すきとり	0.7m ³ 積み込み共 残土処分 0.7m ³ 場外自由処分 運搬費共	1	式			
砂利地業	再生切込砕石	0.7	m ³			
<鉄筋>						
異形鉄筋	JIS G3112 SD295A D10 0.1t 差筋アンカー D10 横向き 鉄筋加工組立、運搬費、スクラップ控除共	1	式			
<コンクリート>						
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	1	m ³			
コンクリート打設手間	人力	1	式			
<型枠>						
打放合板型枠	0.3m ² 運搬費共	1	式			
計						

特別教室棟								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設		1		式				
建具改修		1		式				
内装改修		1		式				
	計							

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

特別教室棟		建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木製建具撤去	集積共 8ヵ所	1	式			
ガラス撤去	集積共 11.7㎡程度	1	式			
計						

特別教室棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<アルミ® 袖>						
AW-12	W920×H830 アルミ® 袖交換	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD-3	W800×H2000	1	か所			
LSD-4	W800×H2000	3	か所			
LSD-5	W1920×H2030	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<木製建具>						
WD-1	W800×H1800 枠、運搬、取付け共	1	か所			
<ガラス>						
強化型板ガラス	厚さ4 特寸2.00㎡以下	1.9	㎡			
ガラスとめ(シリコン®)	シリコン 1成分形 SR-1	22.4	m			
計						

特別教室棟		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木製間仕切壁撤去	集積共 42.5㎡程度 グラスカーブ撤去共	1	式			
軽量鉄骨壁下地撤去	集積共 73.6㎡程度	1	式			
壁ボード撤去	二重張り 集積共 147㎡程度	1	式			
天井下地撤去	集積共 105㎡程度	1	式			
天井仕上材撤去	廻縁、集積共 105㎡程度	1	式			
固定家具撤去	集積共	1	式			
掲示板撤去	集積共 9.4㎡程度 鏡 3.0㎡程度、下地撤去共	1	式			
黒板撤去	集積共 34.6㎡程度 ビクチャール共	1	式			
スリカー台撤去	集積共 2カ所程度 OHP用スクリーン 1カ所共 カーペット撤去 0.7㎡共	1	式			
計						

特別教室棟		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<木工>						
合板張り	耐水合板 t=12 1.2㎡程度 カーテンボックス取合加工共	1	式			
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	54.6	㎡			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	73.6	㎡			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	0.8	㎡			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H300~500程度	5	m			
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	105	㎡			
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30 9.7㎡程度 排水溝モルタル詰め 200角 2か所共	1	式			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	14.1	㎡			
<内装>						
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	109	㎡			
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 下張GB-F 厚21.0共	147	㎡			
下り壁 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	2.2	㎡			
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	105	㎡			
天井廻縁	塩化ビニル製	129	m			
壁グラスウール充填	厚50 24kg/㎡	20.4	㎡			
<エントその他>						
手摺 一時撤去再取付	取付部加工共	1	式			

特別教室棟		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
消火器	ABC10型 ホックス共（据置型）	1	か所			
計						

屋内運動場						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
防水改修		1		式		
建具改修		1		式		
内外装改修		1		式		
塗装改修		1		式		
躯体改修		1		式		
	計					

屋内運動場					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
防水改修	改修	1	式		
計					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
内外装改修	撤去	1	式		
内外装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
躯体改修	撤去	1	式		
躯体改修	改修	1	式		
計					

屋内運動場		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			
内部足場	脚立足場程度	1	式			
床養生	シート、ペニア含む	1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
計						

屋内運動場		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	8.3	m			
計						

屋内運動場		建具改修			撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
カッター入れ	モルタル面 25.6m程度	1	式				
建具周囲はつり	集積共 25.6m程度	1	式				
アル建具撤去	集積共 2か所	1	式				
鋼製建具撤去	集積共 1か所	1	式				
トイレアース撤去	集積共 2か所	1	式				
ガラス撤去	集積共 10.5㎡程度	1	式				
計							

屋内運動場		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<アルミ製建具>						
AW-1	W1300×H1100 カー工法	2	か所			
AD-1	W3740×H2650	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD-1	W1030×H2000	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<トレブラス>						
TB-1	W4145×H1900	1	か所			
TB-2	W5045×H1900	1	か所			
TB-3	W1340×H1900	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<ガラス>						
強化ガラス	厚さ4	7.8	m ²			
強化型板ガラス	厚さ4 特寸2.00m ² 以下	2.5	m ²			
ガラスとめ(シーリング [®])	シリコン 1成分形 SR-1	105	m			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	12.8	m			
建具廻り モルタル補修	金ごて	1	式			
シーリング [®]	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	31.5	m			
計						

屋内運動場		内外装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	モルタル面 40.2m程度	1	式			
床タイル撤去	下地モルタル、集積共 16.6㎡程度	1	式			
ビニル床シート撤去	集積共 5.9㎡程度 下地モルタル共	1	式			
ビニル床タイル撤去	アスベスト含有 集積共 1.6㎡程度 下地モルタル共	1	式			
CB撤去	集積共 0.9m3程度	1	式			
テラゾーブロック撤去	集積共 4.5m程度 木製巾木 3.2m程度 段鼻タイル 3.2m程度共	1	式			
壁モルタル撤去	集積共 34.6㎡程度	1	式			
壁タイル撤去	下地モルタル、集積共 27.0㎡程度	1	式			
天井仕上材撤去	天井廻縁・下地、集積共 26.8㎡程度	1	式			
固定家具撤去	集積共	1	式			
手洗い流し撤去	集積共 0.7m3程度 靴拭きマット 1.6㎡程度 枠共	1	式			
計						

屋内運動場		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
<タイル>						
段鼻タイル	150×60 垂無	2.7	m			
<金属>						
靴拭きマット	SUS製 細目 L1800×D900 枠共	1	か所			
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	11	m ²			
(内部)						
<木工>						
壁合板下地張り	耐水合板 t=12	11.6	m ²			
<タイル>						
床タイル張り	100角 磁器質タイル I類 無釉	0.2	m ²			
床汚垂タイル張り	t5以上 端部加工	1.8	m ²			
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	8.2	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	10.3	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	11.6	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	26.8	m ²			
梁型軽量鉄骨下地	50形	3	m ²			
軽量鉄骨開口補強		1	式			

屋内運動場		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	2	か所			
SUS製框	t1.5 HL 100×100 返し20	2.5	m			
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	22.7	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	4.9	m ²			
<内装>						
ビニル床シート	マ-ブル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	20.7	m ²			
ビニル床タイル	半硬質 厚さ2.0 コンボ-ジョンビニル床タイルKT 一般床	2	m ²			
ビニル幅木	高さ100	29	m			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	13.4	m ²			
壁 シ-ジ-ンク せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け	48	m ²			
壁 シ-ジ-ンク せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	15.3	m ²			
壁 マ-ミン不燃化 粧板張り	t3 ボ-ド面 シー-ル、ジョ-イ-共	63.3	m ²			
壁 グ-ラスウ-ル充填	厚50 24kg/m ³	15.8	m ²			
梁型 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	3	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 ト-ラ-チ 突付け	27.7	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	36.3	m			
<エ-ットその他>						
マ-ミンボ- ストフォーム	D130 t25 L2000	1	か所			
マ-ミンボ- ストフォーム	D130 t25 L2100	2	か所			

屋内運動場		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フミンボ ストフォーム	D130 t25 L3250	1	か所			
室名札	突出 アクリル t5 250×80	2	か所			
室名札	平付 アクリル t5 250×80 「トイレ呼出」	1	か所			
室名札	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	1	か所			
<家具>						
K-9A手洗い流し台	W2085×D600×H700	1	か所			
K-9B手洗い流し台	W2085×D600×H700	1	か所			
K-12下足入れ	W2130×D350×H1880	1	か所			
計						

屋内運動場		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
NAD塗り	ポーチ面 工程B種 素地B種	9.1	m ²			
NAD塗り	モルタル面 工程B種 素地B種	2.1	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)	27.6	m ²			
SOP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	6.3	m			
計						

屋内運動場		躯体改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター入れ	コンクリート面 37.3m程度	1	式			
コンクリート撤去	集積共 4.5m3程度	1	式			
計						

屋内運動場		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<地業>						
砂利地業	再生切込砕石	4.4	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	33.3	m ²			
<鉄筋>						
異形鉄筋	JIS G3112 SD295A D10 0.2t 鉄筋加工組立、運搬費、スクラップ 控除共	1	式			
差筋アンカー	D10 横向打 L450	1	式			
<コンクリート>						
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	5.3	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			
<型枠>						
打放合板型枠	0.4m ² 運搬費共	1	式			
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	舗装	1	式		
改修	設備基礎	1	式		
改修	その他	1	式		
計					

外構 解体						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	コンクリート面 177m程度	1	式			
土間コンクリート撤去	集積共 12.9m ³ 程度	1	式			
コンクリート平板敷き撤去	集積共 1.9m ³ 程度 縁石 4.9m程度共	1	式			
<鉄骨渡り廊下撤去>						
鉄骨上屋解体	集積共 33.1m ² 程度	1	式			
土間コンクリート撤去	基礎、集積共 5.4m ³ 程度	1	式			
計						

外構						
			改修		舗装	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリート平板舗装	300×300×60 路盤材共 再生クラッシュヤラシ	30.9	m ²			
計						

外構		改修	設備基礎			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295A D10 0.1t 鉄筋加工組立、運搬費、 スラップ 控除共	1	式			
基礎コンクリート	Fc-21+S SL-18	0.7	m ³			
コンクリート打設手間	人力	1	式			
普通合板型枠	基礎部 運搬費共	1.6	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	4.8	m ²			
計						

外構		改修		その他		
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	4	m ³			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	4	m ³			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	7.2	m ³			
砂利地業	再生切込碎石	12.5	m ³			
異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D10	0.1	t			
溶接金網敷	径6.0 150×150	76.5	m ²			
差筋アソカー	D10 横向打 L450	1	式			
鉄筋加工組立費	運搬費、スクラップ 控除共	1	式			
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	12.9	m ³			
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	93.8	m ²			
縁石	150/170×200×600	4.9	m			
空調室外機用フェンス 一時撤去再取付	材料費共	1	式			
消火器	ABC10型 ボックス共 (据置型)	1	カ所			
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
管理・普通教室棟	1	式		
給食・普通教室棟	1	式		
特別教室棟	1	式		
屋内運動場	1	式		
外構	1	式		
計				

管理・普通教室棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯設備		1		式		
コンセント設備		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					

管理・普通教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯設備	1	式		
計					
コンセント設備	コンセント設備	1	式		
計					
動力設備	動力設備	1	式		
計					
構内情報通信網設備	構内情報通信網設備	1	式		
計					
情報表示設備	情報表示設備	1	式		
計					
拡声設備	拡声設備	1	式		
計					
誘導支援設備	誘導支援設備	1	式		
計					
テレビ共同受信設備	テレビ共同受信設備	1	式		
計					
火災報知設備	火災報知設備	1	式		
計					

管理・普通教室棟		電灯設備		電灯設備		
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) 19mm	42	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	70	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)	2	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナボックス、スイッチボックス	1	式			
ボックス類		1	式			
プルボックス	200x200x200	1	個			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	1.6mm	289	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	73	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	782	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	190	m			
LED照明器具	(A)	6	個			
LED照明器具	(B)	61	個			
LED照明器具	(C)	12	個			
LED照明器具	(D)	1	個			
LED照明器具	(E)	29	個			
LED照明器具	(F)	29	個			
LED照明器具	(I)	1	台			
電灯盤	1L-1A	1	面			
電灯盤	2L-1	1	面			

管理・普通教室棟		電灯設備		電灯設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電灯盤	3L-1	1	面			
分電盤1L-1改造	MCB2P50/20x2	1	式			
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 ×3 ネーム無 - -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×4 ネーム無 - -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×4 ネーム無 PL ×1 -	6	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 - -	4	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	4W 15A ×1 ネーム無 - -	4	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 125V	12	個			
人感センサ	親器	6	個			
人感センサ	子器	16	個			
人感センサ	子器 換気扇連動型	6	個			
人感センサ	換気扇連動型	1	個			
操作ユニット	1回路用	1	個			
操作ユニット	2回路用	6	個			
取り外し再取付費	照明器具	1	式			
撤去費	照明、配線、配線器具、分電盤	1	式			
計						

管理・普通教室棟		コンセント設備		コンセント設備		
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 22mm	3	m			
ボックス類		1	式			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	2.0mm	24	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	4	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (PF管内)	8mm ²	4	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (PF管内)	14mm ²	47	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	307	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	397	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	3	m			
600V CVケーブル	5.5mm ² - 3C ビット・天井	2	m			
600V CVケーブル	14mm ² - 3C ビット・天井	22	m			
600V CVTケーブル	38mm ² ビット・天井	4	m			
600V CVTケーブル	60mm ² ビット・天井	4	m			
600V CVTケーブル	100mm ² ビット・天井	47	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (一体形) 125V	36	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	29	個			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF× 1個 SUS	1	個			
壁貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	配線、配線器具	1	式			

管理・普通教室棟		コンセント設備			コンセント設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
計							

管理・普通教室棟		動力設備		動力設備		
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) 19mm	11	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	4	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	2	m			
ﾌﾞﾙｯｸｽ	200x200x200	1	個			
ﾌﾞﾙｯｸｽ	200x200x200 SUS WP	2	個			
ﾌﾞﾙｯｸｽ	300x300x300	1	個			
ﾌﾞﾙｯｸｽ	300x300x300 SUS WP	1	個			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	2.0mm	4	m			
600V CVケーブル	3.5mm ² - 3C ビット・天井	15	m			
600V CVケーブル	8mm ² - 3C 管内	4	m			
CVV-Sケーブル	1.25mm ² - 5C 管内	13	m			
CVV-Sケーブル	1.25mm ² - 5C ビット・天井	85	m			
HPケーブル	1.2 mm ² - 10P ビット・天井	212	m			
動力盤	M-1	1	面			
防火区画貫通処理		1	式			
取り外し再取付費	K-1	1	式			
撤去費	動力盤、配線	1	式			
計						

管理・普通教室棟		構内情報通信網設備			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	342	m			
情報用アウトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ45) ×1	1	個			
取り外し再取付費	アクセスポート、HUBボックス	1	式			
撤去費	配線	1	式			
計						

管理・普通教室棟		拡声設備		拡声設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			
AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	12	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C ピット・天井	246	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P ピット・天井	4	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P ピット・天井	4	m			
HPケーブル	1.2 mm- 15P ピット・天井	4	m			
HPケーブル	1.2 mm- 20P ピット・天井	94	m			
MVVSケーブル	0.75mm2- 2C ピット・天井	35	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB 管内	20	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB ピット・天井	204	m			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V0	7	個			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V3	10	個			
スピーカ	SW2Hi-1(3) V3	3	個			
アッテネータ	1W S(金属製)	7	個			
端子盤	2T-S1	1	面			
端子盤	2T-1	1	面			
端子盤	3T-1	1	面			
壁貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
取り外し再取付費	調整卓、アンブ、チャイム、送信機、アンテナ、スピーカ	1	式			

管理・普通教室棟		拡声設備		拡声設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去費	配線、配線器具、アンテナ	1	式			
計						

管理・普通教室棟		誘導支援設備			誘導支援設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			
AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	399	m			
AEケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	162	m			
AEケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	4	m			
AEケーブル	1.2 mm- 20P ビット・天井	168	m			
インターホ子機	電話形 室内用 壁掛形	7	台			
取り外し再取付費	インターホ親機、トル呼び出し表示器、 来客用チャイム	1	式			
撤去費	配線、インターホ	1	式			
計						

管理・普通教室棟		テレビ共同受信設備		テレビ共同受信設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			
同軸ケーブル	S-5C-FB ヒット・天井	188	m			
同軸ケーブル	S-7C-FB ヒット・天井	60	m			
分岐器	4分岐 収納箱共	2	面			
フレッシュプレート (金属製)	丸型 フラック	1	個			
直列ユニット (金属プレート)	CS- 7F- 7W	7	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	配線、配線器具、分岐収容箱	1	式			
計						

管理・普通教室棟		火災報知設備		火災報知設備		
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) 19mm	10	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	1	m			
ボックス類		1	式			
フルボックス	300x300x300	1	個			
AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	20	m			
AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	11	m			
AEケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	210	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	25	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	146	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	177	m			
HPケーブル	1.2 mm- 15P ビット・天井	124	m			
発信機	P型1級 埋込型	1	個			
ベル	150φ 埋込	1	個			
表示灯	普通	1	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	12	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	6	個			
光電式煙感知器	2種 蓄積型 露出	1	個			
壁貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
取り外し再取付費	受信機、感知器	1	式			

管理・普通教室棟		火災報知設備			火災報知設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去費	配線、発信機、ベル、表示灯、感知器	1	式			
計						

給食・普通教室棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備			1		式				
コンセント設備			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									

給食・普通教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯設備	1	式		
計					
コンセント設備	コンセント設備	1	式		
計					
動力設備	動力設備	1	式		
計					
構内情報通信網設備	構内情報通信網設備	1	式		
計					
情報表示設備	情報表示設備	1	式		
計					
拡声設備	拡声設備	1	式		
計					
誘導支援設備	誘導支援設備	1	式		
計					
テレビ共同受信設備	テレビ共同受信設備	1	式		
計					
火災報知設備	火災報知設備	1	式		
計					

給食・普通教室棟		電灯設備		電灯設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	6	m			
1種金属線び(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 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	29	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	307	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	44	m			
LED照明器具	(A)	8	個			
LED照明器具	(B)	31	個			
LED照明器具	(C)	10	個			
LED照明器具	(G)	11	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 - -	5	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 -	1	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 ×3 ネーム無 PL x1 -	2	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム無 PL x1 - 3W15A x1	2	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×4 ネーム無 PL ×1 -	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 125V	3	個			
撤去費	配線、配線器具	1	式			
計						

給食・普通教室棟		コンセント設備		コンセント設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			
600Vビニール絶縁 ビニールシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 2C ビット・天井	200	m			
600Vビニール絶縁 ビニールシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	73	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (一体形) 125V	25	個			
壁貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	配線、配線器具	1	式			
計						

給食・普通教室棟		動力設備			動力設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V CVケーブル	3.5mm ² -4C ビット・天井	26	m			
計						

給食・普通教室棟		情報表示設備			情報表示設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C ピット・天井	152	m			
アナログ子時計	SWR30 Gp B1	6	個			
計						

給食・普通教室棟		拡声設備		拡声設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			
HPケーブル	1.2 mm- 3C ピット・天井	177	m			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V0	6	個			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V3	4	個			
スピーカ	SW2Hi-1(3) V3	1	個			
アッテネータ	1W S(金属製)	6	個			
撤去費	配線、配線器具、スピーカ	1	式			
計						

給食・普通教室棟		誘導支援設備			誘導支援設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C ピット・天井	56	m			
インターホ子機	電話形 室内用 壁掛形	5	台			
撤去費	配線、インターホ	1	式			
計						

給食・普通教室棟		テレビ共同受信設備			テレビ共同受信設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ボックス類		1	式				
同軸ケーブル	S-5C-FB ヒット・天井	101	m				
直列エッジ (金属プレート)	CS- 77F- 7W	5	個				
分岐器	4分岐 収納箱共	1	面				
防火区画貫通処理		1	式				
撤去費	配線、配線器具、収容箱	1	式				
計							

給食・普通教室棟		火災報知設備		火災報知設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AEケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	82	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5C ビット・天井	3	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	9	m			
ボックス類		1	式			
発信機	P型1級 埋込型	1	個			
ベル	150φ 埋込	1	個			
表示灯	普通	1	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	6	個			
撤去費	配線、感知器、発信機、ベル、表示 灯	1	式			
計						

特別教室棟						
名	称	数	量	単位	金額	備考
電灯設備		1		式		
コンセント設備		1		式		
構内情報通信網設備		1		式		
情報表示設備		1		式		
拡声設備		1		式		
誘導支援設備		1		式		
テレビ共同受信設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
	計					

特別教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯設備	1	式		
計					
コンセント設備	コンセント設備	1	式		
計					
構内情報通信網設備	構内情報通信網設備	1	式		
計					
情報表示設備	情報表示設備	1	式		
計					
拡声設備	拡声設備	1	式		
計					
誘導支援設備	誘導支援設備	1	式		
計					
テレビ共同受信設備	テレビ共同受信設備	1	式		
計					
火災報知設備	火災報知設備	1	式		
計					

特別教室棟		電灯設備		電灯設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	12	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 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm ² - 2C ビット・天井	79	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	106	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	29	m			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 - -	3	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム無 - -	4	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム無 PL ×1 -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×3 ネーム無 - -	2	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×4 ネーム無 - -	1	個			
LED照明器具	(A)	13	個			
LED照明器具	(C)	8	個			
電灯盤	3L-1-1	1	面			
取り外し再取付費	照明器具	1	式			
撤去費	配線、配線器具、照明器具、分電盤	1	式			
計						

特別教室棟		コンセント設備		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)	露出配管 28mm	19	m			
ボックス類		1	式			
フルボックス	200x200x200	1	個			
フルボックス	200x200x200 SUS WP	2	個			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	20	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	スイッチボックス	1	式			
600V CVケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	16	m			
600V CVケーブル	14mm2- 3C ビット・天井	2	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	184	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	100	m			
コンセント (露出)	2P15A×2 (F用) 125V	10	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (一体形) 125V	18	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 プラック	21	個			
分電盤	2L-1-1A	1	面			
壁貫通処理		1	式			
撤去費	配線、配線器具	1	式			
計						

特別教室棟		拡声設備			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)	3	m				
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス、スイッチボックス	1	式				
ボックス類		1	式				
HPケーブル	1.2 mm- 3C ピット・天井	51	m				
スピーカ	SC4Hi-1(3) V0	2	個				
スピーカ	SC4Hi-1(3) V3	1	個				
アッテネータ	1W S(金属製)	2	個				
撤去費	配線、配線器具、スピーカ	1	式				
計							

特別教室棟		誘導支援設備			誘導支援設備	
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)	6	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			
AEケーブル	1.2 mm ² - 2C ビット・天井	76	m			
インターホン機	電話形 室内用 壁掛形	4	台			
撤去費	配線、インターホン	1	式			
計						

特別教室棟	テレビ共同受信設備			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)	6	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	1	式			
ボックス類		1	式			
同軸ケーブル	S-5C-FB ヒット・天井	66	m			
分岐器	2分岐 収納箱共	1	個			
直列エレット (金属プレート)	CS-77F-RW	2	個			
直列エレット (金属プレート)	CS-77F-7W	2	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	配線、配線器具、分岐収納箱	1	式			
計						

特別教室棟		火災報知設備		火災報知設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AEケーブル	1.2mm ² 4C ピット・天井	14	m			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	3	個			
取り外し再取付費	感知器	1	式			
計						

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

屋内運動場					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯設備	1	式		
計					
コンセント設備	コンセント設備	1	式		
計					
誘導支援設備	誘導支援設備	1	式		
計					
火災報知設備	火災報知設備	1	式		
計					

屋内運動場		電灯設備		電灯設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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- 2C ビット・天井	48	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	37	m			
LED照明器具	(E)	5	個			
LED照明器具	(F)	4	個			
LED照明器具	(G)	1	個			
照明器具	(J)	3	個			
人感センサ	親器	2	個			
人感センサ	子器	3	個			
人感センサ	子器 換気扇連動型	2	個			
人感センサ	換気扇連動型	1	個			
操作ユニット	2回路用	3	個			
タンポラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 - -	2	個			
撤去費	配線、配線器具、照明器具	1	式			
計						

屋内運動場		誘導支援設備		誘導支援設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	1	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	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)	2.0mm ² -3C ビット・天井	13	m			
AEケーブル	1.2mm ² -3C ビット・天井	21	m			
トイレ等呼出し表示 器	1窓用 壁掛形	1	個			
トイレ呼出押釦	ひも付	2	個			
廊下灯	プラグ・ガード付	1	個			
既設電灯盤改造	MCB2P50/20x1	1	式			
壁貫通処理		1	式			
計						

外構		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)	18	m				
600Vビニル絶縁電線 (IV) (PF管内)	2.0mm	18	m				
600Vビニル絶縁電線 (IV)	14mm ²	48	m				
600V CVケーブル	8mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	48	m				
600V CVTケーブル	100mm ² FEP内 (PF・CD)	48	m				
埋設標識シート	2倍長(W) 150	18	m				
掘方埋戻し		1	式				
仮設用発電機	10KVA	1	式				
計							

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
管理・普通教室棟	1	式		
給食・普通教室棟	1	式		
特別教室棟	1	式		
屋内運動場	1	式		
計				

管理・普通教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	機器設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
空調設備	制御設備	1	式		
計					
換気設備	換気設備	1	式		
計					
衛生器具設備	衛生器具設備	1	式		
計					
給水設備	屋内給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋内排水設備	1	式		
計					
消火設備	消火設備	1	式		
計					
ガス設備	都市ガス設備	1	式		
ガス設備	プロパンガス設備	1	式		
計					

管理・普通教室棟		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)	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	58	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	27	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	9	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	38.1 外径(1 1/2B) ガス管 厚20mm以上	42	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	58	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	18	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	9	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	19.05外径(3/4B) 液管 厚10mm以上	51	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	6	m			
結露防止用保温付 ポリ塩化ビニル管 VP	屋内一般 25A	28	m			
カー硬質ポリ塩化ビ ニル管 VP	屋外 25A	14	m			
CVV-スケープル	1.25mm2- 2C ピット・天井	128	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ピット・天井	8	m			
既設配管切断接続 費		1	式			
保温工事		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 基礎含む	1	式			
既設撤去費	配管撤去含む 処分は建築工事	1	式			
計						

管理・普通教室棟		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	CFS494MNSNS 同等品 他付属品共	15	組				
和風大便器	C755VCU 同等品 他付属品共	4	組				
耐火カバー	HGS755VC 同等品	4	組				
紙巻器	YH702 同等品	19	個				
L形手すり	T112CL10 同等品 他付属品共	6	組				
センサー一体形小便器	UFS900R 同等品	13	組				
小便器用手すり	T112CU2 同等品 他付属品共	3	組				
はめ込み洗面器	L530 同等品 他付属品共	12	組				
カウンター	ML50 (L=1600mm) 同等品 1方向エプロン	1	組				
カウンター	ML50 (L=1760mm) 同等品 1方向エプロン	1	組				
カウンター	ML50 (L=1600mm) 同等品 2方向エプロン	4	組				
化粧鏡	YMA4560FAC 同等品	16	枚				
横水栓	T23BNR13 同等品	17	個				
コーナー収納キャビネット	UGW301YS 同等品	6	個				
水栓取付費		1	式				
既設撤去費	器具撤去含む 処分は建築工事	1	式				
計							

管理・普通教室棟		給水設備		屋内給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PU-1 揚水ポンプ	多段渦巻きポンプ ナイロンケーシング 50φX(250~360)L/minX(27~19)) mX2.2kW 付属品共	2	台			
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	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 40A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 50A	8	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 65A	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	71	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	30	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 32A	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 40A	7	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 50A	18	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 65A	27	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 80A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 32A	7	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	フランジ接合 機械室・便所 100A	8	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	フランジ接合 機械室・便所 150A	6	m			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 20A	1	個			

管理・普通教室棟		排水設備		屋内排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	7	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	16	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	11	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 125A	7	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	6	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	4	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 40A	11	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	34	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A	25	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A	38	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 40A	10	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	11	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 65A	8	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A	18	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A	8	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 50A	16	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 65A	2	m			

管理・普通教室棟		排水設備			屋内排水設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掃兼トレン	50A	6	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	4	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	2	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	12	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 125A	1	個			
排水目皿	D金具 65A	1	個			
通気金具	100VC	1	個			
既設配管切断接続 費		1	式			
はつり及び補修		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
既設撤去費	器具、配管撤去含む 処分は建築工事	1	式			
計						

管理・普通教室棟		ガス設備			都市ガス設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガス配管工事	PE50A	15	m			
ガス配管工事	VL32A	10.5	m			
ガス配管工事	VL25A	4	m			
ガス配管工事	SS50A	35	m			
ガス栓	50A	2	個			
ガス栓	20A	3	個			
定尺強化ガスホース	20A	3	個			
付帯工事費		1	式			
計						

給食・普通教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	機器設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
計					
換気設備	換気設備	1	式		
計					
衛生器具設備	衛生器具設備	1	式		
計					
給水設備	屋内給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋内排水設備	1	式		
計					
消火設備	消火設備	1	式		
計					

給食・普通教室棟		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)	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	5	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	49	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	9	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	5	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm	5	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	58	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	5	m			
結露防止用保温付 ポリ塩化ビニル管 VP	屋内一般 25A	10	m			
カー硬質ポリ塩化ビ ニル管 VP	屋外 25A	26	m			
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	68	m			
既設配管切断接続 費		1	式			
保温工事		1	式			
はつり及び補修		1	式			
計						

給食・普通教室棟		排水設備		屋内排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	18	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 40A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 50A	3	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	1	個			
排水目皿	D金具 50A	4	個			
既設配管切断接続費		1	式			
はつり及び補修		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
既設撤去費	配管、器具撤去含む 処分は建築工事	1	式			
計						

屋内運動場					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備	換気設備	1	式		
計					
衛生器具設備	衛生器具設備	1	式		
計					
給水設備	屋外給水設備	1	式		
給水設備	屋内給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋外排水設備	1	式		
排水設備	屋内排水設備	1	式		
計					
消火設備	屋外消火設備	1	式		
消火設備	屋内消火設備	1	式		
計					
ガス設備	プロパンガス設備	1	式		
計					

屋内運動場		衛生器具設備		衛生器具設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洋風便器	CS597BCS 同等品 他付属品共	5	組			
多目的便器	CS597BCS 同等品 他付属品共	1	組			
紙巻器	YH702 同等品	6	個			
はねあげ手すり	T112HPL/R7R 同等品 他付属品共	1	組			
L形手すり	T112CL10 同等品 他付属品共	2	組			
L形手すり	T112CL11 同等品 他付属品共	1	組			
背もたれ	EWC285CR 同等品 他付属品共	1	組			
センサー一体形小便器	UFS900R 同等品	4	組			
小便器用手すり	T112CU2 同等品 他付属品共	1	組			
洗面器	L270CM 同等品 他付属品共	1	組			
手洗器	LSE570AP 同等品	1	組			
化粧鏡	YMA4510FAC 同等品	1	枚			
化粧鏡	YMA4560FAC 同等品	8	枚			
横水栓	T23BNR13 同等品	8	個			
コーナー収納キャビネット	UGW301YS 同等品	2	個			
フック	YKH20R 同等品	1	個			
既設撤去費	器具撤去含む 処分は建築工事	1	式			
計						

屋内運動場		排水設備		屋外排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 50A	7	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	12	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 125A	11	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 150A	19	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 200A	20	m			
排水目皿	D金具 50A	1	個			
プラスチック柵	柵径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 ~500	2	組			
プラスチック柵	柵径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501~800	1	組			
プラスチック柵	柵径200φ 最大排水管径125φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501~800	1	組			
プラスチック柵	柵径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 塩ビふた付 501~800	1	組			
インバート柵(2)	機 械 SC-3(1000H) A形(1.5トン)	1	組			
インバート柵(2)	機 械 SC-3(1100H) A形(1.5トン)	1	組			
既設配管切断接続費		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
既設撤去費	柵、配管撤去含む 処分は建築工事	1	式			
計						

屋内運動場		排水設備		屋内排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	15	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	24	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	19	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	5	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	18	m			
掃兼トレン	50A	3	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	2	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	3	個			
通気金具	50VC	2	個			
既設配管切断接続費		1	式			
塗装工事		1	式			
はつり及び補修		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
既設撤去費	器具、配管撤去含む 処分は建築工事	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。

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いたします。

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年度営教総補第76号
津市立藤水小学校大規模改造（第二期）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