

前金	部分払
有	一回

令和元年度営教総補第28号
津市立芸濃小学校普通教室棟増築工事

工事場所	津市 芸濃町椋本 地内					
工期	令和2年2月10日まで					
工事概要	<p>増築 普通教室棟 鉄骨造平家建 延面積211m² 渡り廊下、外構 ※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
普通教室棟	1	式		
渡り廊下	1	式		
外構	1	式		
計				

普通教室棟				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設	1	式		
土工	1	式		
地業	1	式		
鉄筋	1	式		
コンクリート	1	式		
型枠	1	式		
鉄骨	1	式		
既製コンクリート	1	式		
防水	1	式		
タイル	1	式		
木工	1	式		
屋根及びとい	1	式		
金属	1	式		
左官	1	式		
建具	1	式		
塗装	1	式		
内外装	1	式		
ユニット及びその他	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					
土工		1	式		
計					
地業		1	式		
計					
鉄筋		1	式		
計					
コンクリート		1	式		
計					
型枠		1	式		
計					
鉄骨	鋼材費	1	式		
鉄骨	製作費	1	式		
計					
既製コンクリート	外部	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	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
タイル	内部	1	式		
計					
木工	内部	1	式		
計					
屋根及びびとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミウム製建具	1	式		
建具	トイレブース	1	式		
建具	パーテーション	1	式		
建具	木製建具	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		

普通教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
内外装	外部	1	式		
内外装	内部	1	式		
計					
エント及びその他	内部	1	式		
計					

普通教室棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			
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	1	式			
垂直養生	メッシュ張り 防災I類	1	式			
水平養生	防災ポリエステル張り	1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
計						

普通教室棟		土工				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
根切り	つば,布掘り 積みみ共	348	m3			
床付け	つば,布掘り	84	m ²			
埋戻し(B種)	発生土	253	m3			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	95	m3			
水替費	水中ポンプ φ50 4台程度	1	式			
計						

普通教室棟		地業				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	再生切込碎石 基礎下	3.8	m ³			
砂利地業	再生切込碎石 土間下	18	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15+厚0.15	180	m ²			
土間下断熱材敷き	3種b 厚さ30mm	180	m ²			
計						

普通教室棟		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形棒鋼	SD295A D10	2.4	t			
異形棒鋼	SD295A D13	3.2	t			
異形棒鋼	SD295A D16	0.8	t			
異形棒鋼	SD345 D19	1.1	t			
異形棒鋼	SD345 D22	0.8	t			
鉄筋かゝス圧接	D19 -D19	45	か所			
鉄筋かゝス圧接	D22 -D22	42	か所			
鉄筋加工組立費	運搬費共	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
計						

普通教室棟		型枠				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通合板型枠	ラップ 1/2コンクリート部	89.2	㎡			
普通合板型枠	基礎部	238	㎡			
打放合板型枠	B種 地上軸部	97.9	㎡			
型枠目地棒	面木 64.1m程度 打継目地 14.7m程度 水切り目地 7.2m程度	1	式			
型枠運搬費		1	式			
計						

普通教室棟		鉄骨		鋼材費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	BCR295 □-250×250×9	2.3	t			
鋼材	STKR400 □-100×100×3.2	0.3	t			
鋼材	SS400 H-300×150×6.5×9	1.7	t			
鋼材	SS400 H-298×149×5.5×8	0.6	t			
鋼材	SS400 H-294×200×8×12	2.1	t			
鋼材	SS400 H-250×125×6×9	1.1	t			
鋼材	SS400 H-200×100×5.5×8	0.2	t			
鋼材	SS400 H-150×75×5×7	0.6	t			
鋼材	SS400 H-100×100×6×8	0.5	t			
鋼材	SS400 L-100×100×7	0.3	t			
鋼材	SS400 L-90×90×7	0.4	t			
鋼材	SSC400 C-100×50×20×2.3	3.2	t			
鋼材	SN490C PL-19	0.2	t			
鋼材	SS400 PL-12	0.1	t			
鋼材	SS400 PL-9	0.9	t			
鋼材	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼材	SS400 CT-125×125×6×9	0.1	t			
鋼材	SN490C PL-16	0.1	t			
高力ボルト	S10T M20 L=60	1	式			
高力ボルト	S10T M20 L=45	1	式			

普通教室棟		鉄骨		鋼材費		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト	S10T M20 L=40	1	式			
高力ボルト	S10T M16 L=50	1	式			
高力ボルト	S10T M16 L=45	1	式			
高力ボルト	S10T M16 L=40	1	式			
中ボルト	S10T M12 L=35	1	式			
アンカーボルト	M16 L400 ダブルナット締め	1	式			
ブレース	M16 タンパックル共 JIS規格品	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
計						

普通教室棟		鉄骨			製作費	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場加工組立費	工作図、溶接共	1	式			
現場組立・建方費	溶接共	1	式			
鉄骨運搬費		1	式			
錆止め塗装費	JIS K5674 1種 工場1回、現場1回	1	式			
高力ボルト締付	S10T M16・M20	1	式			
中ボルト締付	M12	1	式			
アンカーボルト埋込	取付手間 B種	1	式			
露出型弾性固定柱 脚工法	J250-09 グラウト材、グラウト用型枠、アンカーボルト、 ベースプレート、施工費共	8	か所			
超音波探傷試験費	第三者機関	1	式			
計						

普通教室棟		既製コンクリート		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ALC板	t100 縦張り 取付金物、副資材、シール、設置費共	140	m ²			
通シアングル	L-75×75×6 0.3t程度 L-65×65×6 0.3t程度 L-50×50×6 0.1t程度 開口補強共	1	式			
計						

普通教室棟		防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	234	m			
計						

普通教室棟		タイル		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床タイル張り	一般床タイル張 Ⅰ類 無ゆう 150mm角	2.4	m ²			
汚垂タイル張り	t5以上 端部加工	1.4	m ²			
巾木タイル張り	磁器質 150mm角タイル H=100	2.7	m			
計						

普通教室棟		木工		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 ラン合板	捨板 t5.5 掲示ガラス下地	50.5	m ²			
壁 ラン合板	捨板 t12 窓台下地	2.4	m ²			
壁 耐水ラン合板	捨板 t12 ライニング面台下地	2.8	m ²			
壁 胴縁組	杉 40 x 18@300	50.5	m ²			
建具額縁	杉 t20 D100	15.3	m			
建具額縁	杉 t20 D150	11.2	m			
建具額縁	杉 t20 D240	8	m			
見切縁	米梅 30×30	73.8	m			
窓台	杉 t20 D360	6.8	m			
カーテンボックス	スプ ルース W150×H100	15.3	m			
WD-1 木製建具枠	スプ ルース t25 D110 W1098×H2100	5.3	m			
計						

普通教室棟		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<大屋根>						
屋根 縦ハセ葺き	カラーガルバリウム鋼板 t0.4 アスファルトルーフィング*940共	279	m ²			
野地板	t12 構造用ワン合板 1類 出窓屋根部共	279	m ²			
木毛セメント板	t15 破風、鼻隠し部	22.5	m ²			
軒先唐草	カラーガルバリウム鋼板 t0.4 糸幅200 捨水切り共	49.6	m			
ケラハ唐草	カラーガルバリウム鋼板 t0.4 糸幅200 捨水切り共	22.5	m			
鼻隠し	カラーガルバリウム鋼板 t0.4 糸幅300 49.6m程度 下地共	1	式			
破風	カラーガルバリウム鋼板 t0.4 糸幅300 22.5m程度 下地共	1	式			
<出窓屋根>						
屋根 縦ハセ葺き	カラーガルバリウム鋼板 t0.4 アスファルトルーフィング*940、立上り共	3.2	m ²			
軒先唐草	カラーガルバリウム鋼板 t0.4	8	m			
ケラハ唐草	カラーガルバリウム鋼板 t0.4	3.2	m			
<その他>						
堅樋	硬質塩化ビニル樹脂製 60角 SUS受け 金物共	13.9	m			
軒樋	硬質塩化ビニル樹脂製 W138 SUS受け 金物共	24.8	m			
集水器	硬質塩化ビニル樹脂製	3	か所			
エルボ	60角用	6	か所			
計						

普通教室棟		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300	56.7	㎡			
外壁下端水切り	カラーガルバリウム鋼板 t0.4	51.7	m			
壁取合い水切り	カラーガルバリウム鋼板 t0.4	8	m			
軒天廻縁	アルミ製	64.1	m			
計						

普通教室棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床見切り	SUS製 W40xH20×t1.5 HL L=1045	1	か所			
床見切り	SUS製 W40xH20×t1.5 HL L=1075	1	か所			
床見切り	SUS製 W40xH20×t1.5 HL L=1985	1	か所			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	129	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	108	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	1.4	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	194	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内)	8.7	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	11	か所			
軽鉄天井下地開口 補強	19形	1	式			
ステンレス三方枠	W1074xH2375 HL t=1.5見込145見付25	1	か所			
ステンレス三方枠	W900xH2375 HL t=1.5見込145見付25	1	か所			
壁見切り	アルミ製 見込40	16.3	m			
壁止め枠	アルミ製 見込110	4.8	m			
計						

普通教室棟		左官			内部	
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	106	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地	66.7	m ²			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	2.4	m ²			
計						

普通教室棟		建具			アルミニウム製建具	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AD-1	W1870×H2695	1	カ所			
AW-1	W7650×H2995 アルミ水切り付	2	カ所			
AW-2	W1307×H1795 アルミ水切り付	1	カ所			
AW-3	W1884×H2695 アルミ水切り付	2	カ所			
AW-4	W3084×H1795 アルミ水切り付	1	カ所			
AW-5	W2302×H1795 アルミ水切り付	1	カ所			
AW-6	W1623×H1200 アルミ水切り付	4	カ所			
AW-7	W500×H500 アルミ水切り付	4	カ所			
運搬、取付け		1	式			
計						

普通教室棟		建具			トイレフース	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
TB-1	W910×H2400	1	か所			
TB-2	W796×H2100	1	か所			
TB-3	W(2496+1310+1310)×H2100	1	か所			
TB-4	W1985×H2190	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						

普通教室棟	建具		パーテーション			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SP-1	W7650×H2695 114条区画対応品	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						

普通教室棟		建具		木製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
WD-1	1098×2100 運搬、取付け共	1	カ所			
計						

普通教室棟		建具		ガラス		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
強化ガラス	厚さ 4mm 平面 2.0㎡以下	63.2	㎡			
強化ガラス	厚さ 6mm 平面 2.0㎡以下	3	㎡			
型板強化ガラス	厚さ 4mm 平面 2.0㎡以下	22.3	㎡			
ガラスとめ(シリング)	シリコン 1成分形 SR-1	128	m			
計						

普通教室棟		塗装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
E P 塗り	ボート面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	99.8	m ²			
O S 塗り	木部 素地付着物除去	2.4	m ²			
O S 塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地付着物除去	119	m			
S O P 塗り	木部 工程B種 塗料1種 素地A種(屋内)	6.9	m ²			
計						

普通教室棟		内外装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
窯業系サイディング	t16 無塗装品 通気工法横張り 透湿防水シート、取付金物共	9.6	m ²			
窯業系サイディング コーナー役物	t16 無塗装品 通気工法横張り 透湿防水シート、取付金物共	16.8	m			
軒天 有孔珪酸カルシウム板 張り	タイプ 2(ノイズ)0.8FK 厚 6 突付け	21.4	m ²			
軒天 珪酸カルシウム板張り	タイプ 2(ノイズ)0.8FK 厚 6 突付け	35.3	m ²			
計						

普通教室棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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	106	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	46.2	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 多湿部 熱溶接工法	19	m ²			
ビニル幅木	高さ100	132	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 — —	69.1	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 — —	10.1	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 — —	3.3	m ²			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け — —	97	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	29.6	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 突付け 下張GB-R 厚12.5共	315	m ²			
壁 掲示用クロス	ボード面 難燃	40.5	m ²			
壁 メラミン不燃化粧板張 り	t3 ボード面 シール共	96.7	m ²			
壁 グラスウール充填	t50 24kg/m ³	143	m ²			
天井 グラスウール敷	t100 24kg/m ³	82	m ²			
天井 グラスウール敷	t100 24kg/m ³ 2重張り	112	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 ドラハ-チン 突付け	194	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	149	m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	8.7	m			
発泡ウレタン吹付	硬質ウレタンフォーム t25 難燃	114	m ²			
計						

普通教室棟		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	暗線入りUDスライダ [®] 曲面黑板	2	か所			
2	予定黑板	2	か所			
3	掲示板	1	か所			
4	ロッカー	2	か所			
5	掃除用具入れ	2	か所			
6	教師用戸棚	2	か所			
7	出窓手洗い	4	か所			
8	手洗い	1	か所			
9	下足入れ	2	か所			
10	かさ立て	2	か所			
11	習字道具等置きロッカー	2	か所			
12-1	150×150 平付 アクリルt5 カッティングシート張	2	か所			
12-2	205×64 突出し アクリルt5 カッティングシート張	3	か所			
13	3890×100 SUS玉付フック@90	4	か所			
ステンレスカーテンレール	ダブル	15.3	m			
ライニング面台	マミシボ [®] ストフォームt20 D150	2.3	m			
ライニング面台	マミシボ [®] ストフォームt20 D300	6.5	m			
消火器	ABC10型 ボックス共(全埋込型)	2	個			
計						

渡り廊下						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式		
土工		1		式		
地業		1		式		
鉄筋		1		式		
コンクリート		1		式		
型枠		1		式		
鉄骨		1		式		
防水		1		式		
タイル		1		式		
屋根及びとい		1		式		
金属		1		式		
左官		1		式		
塗装		1		式		
ユニット及びその他		1		式		
	計					

渡り廊下					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業		1	式		
計					
鉄筋		1	式		
計					
コンクリート		1	式		
計					
型枠		1	式		
計					
鉄骨	鋼材費	1	式		
鉄骨	製作費	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
計					
タイル	外部	1	式		
計					
屋根及びびとい	外部	1	式		

渡り廊下					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
金属	外部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
計					
ネット及びその他	外部	1	式		
計					

渡り廊下		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			
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	1	式			
垂直養生	メッシュ張り I類	1	式			
水平養生	防炎ポリエステル張り	1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
計						

渡り廊下		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	つば, 布掘り 積みみ共	31.7	m ³			
床付け	つば, 布掘り	9.4	m ²			
埋戻し(B種)	発生土	23.5	m ³			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	8.2	m ³			
計						

渡り廊下 地業						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂利地業	再生切込砕石 基礎下	1.4	m ³			
砂利地業	再生切込砕石 土間下	0.2	m ³			
計						

渡り廊下		鉄筋				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形棒鋼	SD295A D10	1.3	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.2	t			
異形棒鋼	SD295A D16	0.2	t			
鉄筋加工組立費	運搬費、スクラップ控除共	1	式			
スクラップ控除		1	式			
計						

渡り廊下		コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
捨てコンクリート	Fc=18 SL-18	0.5	m3			
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	5.7	m3			
基礎コンクリート	Fc=21+S SL-15	2.9	m3			
立上コンクリート	Fc=21 SL-18	3.9	m3			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			
計						

渡り廊下		型枠				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通合板型枠	基礎部	18.8	m ²			
打放合板型枠	B種 地上軸部	50.8	m ²			
型枠目地棒	面木 35.0m程度 化粧目地 58.3m程度 打継目地 35.0m程度	1	式			
型枠運搬費		1	式			
計						

渡り廊下		鉄骨		鋼材費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	STK400 ○-101.6×5	0.2	t			
鋼材	SS400 H-200×100×5.5×8	1	t			
鋼材	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.1	t			
鋼材	SN490C PL-16	0.1	t			
鋼材	SS400 PL-16	0.2	t			
鋼材	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼材	SS400 PL-6	0.1	t			
高力ボルト	S10T M16 L=50	1	式			
高力ボルト	S10T M16 L=45	1	式			
ブレース	M16 タンパックス共 JIS規格品	1	式			
アンカーボルト	M16 L400 タブレット締め	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
計						

渡り廊下		鉄骨		製作費		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場加工組立費	工作図、溶接共	1	式			
現場組立・建方費	溶接共	1	式			
鉄骨運搬費		1	式			
錆止め塗装費	JIS K5674 1種 工場1回、現場1回	1	式			
高力ボルト締付	S10T M16	1	式			
アンカーボルト埋込	取付手間 B種	1	式			
柱底均しモルタル	A種 250×250× t 50	1	式			
超音波探傷試験	第三者機関	1	式			
計						

渡り廊下		防水		外部		
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) 15×10	2.7	m			
計						

渡り廊下		タイル	外部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床タイル張り	一般床タイル張 I類 無ゆう 150mm角	7.9	m ²			
床段鼻タイル張り	磁器質 150mm角 無釉 垂付	5.4	m			
視覚障がい者床タイル張り	I類 無ゆう 300mm角	0.5	m ²			
計						

渡り廊下		屋根及びとい			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
折板	カラーガルバリウム t=0.6 山高88	42.7	m ²			
タイフレーム	メッキ品	21.3	m			
縦樋	径75 SUS製掴み金物共	5.3	m			
軒樋	幅120 SUS製掴み金物共	11.1	m			
集水器	幅120 角型	2	か所			
エルボ	径75用	4	か所			
計						

渡り廊下		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
玄関マット	SUS製 細目 450×1500 枠共	1	か所			
グレーチング	SUS製 W100 枠、U字側溝共	2.2	m			
壁付2段手摺	SUS製 34φ+34φ	11.8	m			
庇	アルミ製 W2500×D400	1	か所			
計						

渡り廊下		左官		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床コンクリート直均し仕上げ	刷毛引き仕上げ	8.8	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	10.8	m ²			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイプ下地	8.6	m ²			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	50.8	m ²			
天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅120	16.8	m			
計						

渡り廊下		塗装		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SOP塗り	鉄鋼面 工程A種 塗料1種	42.8	㎡			
計						

渡り廊下		ユニット及びその他			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
横引き門扉	W2603×H1300 基礎共	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						

外構									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
解体		1		式					
外構		1		式					
	計								

外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
解体	解体	1	式		
解体	発生材処分	1	式		
計					
外構		1	式		
計					

外構		解体		解体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	アスファルト面 31.5m程度 コンクリート面 3.8m程度	1	式			
アスファルト舗装撤去	2.8m3程度 集積共	1	式			
コンクリート土間撤去	0.3m3程度 集積共	1	式			
ガレ撤去	1.8m2程度 集積共	1	式			
緑土留め用コンクリート、縁石撤去	2.8m3程度 集積共	1	式			
庭石撤去	6m3程度 集積共 石碑共	1	式			
樹木撤去	高木14本、中木9本、低木53本、 抜根、集積共	1	式			
築山撤去	42.7m3程度 集積共 敷きならし、締固め、場外自由処分 、運搬費共	1	式			
計						

外構		解体			発生材処分	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬費	積込共	1	式			
発生材処分	処分費 木材類19.8㎡程度、がれき類10.6㎡ 程度ほか	1	式			
計						

外構		外構				
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	8.7	m ³			
<鉄筋>						
溶接金網敷	径6.0 100×100	74.5	m ²			
鉄筋加工組立費	運搬費共 スラップ 控除共	1	式			
<コンクリート>						
犬走コンクリート	Fc=21 SL-18	8.9	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	地上軸組部	8.8	m ²			
型枠運搬費	面木共	1	式			
<左官>						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	79.3	m ²			
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラッシュラン 特に狭い場所 人力	19.3	m ²			
U形側溝	コンクリート製 落蓋式 300B 再生クラッシュラン 底打ちモルタル、1種コンクリート蓋300共	13	m			
集水桝	コンクリート製 落込式 450角 蓋共	2	か所			
コンクリート縁石一時取 外し・再取付	W150 2か所	1	式			
コンクリート縁石一時取 外し・再取付	W6000 1か所	1	式			
乗入部すき取	60m ² 程度 締め固め、敷均し共	1	式			
場内整備	900m ² 程度 購入良質土 クッション用	1	式			

外構		外構				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
普通教室棟	1	式		
計				

普通教室棟					
名 称	数 量	単 位	金 額		備 考
電灯設備	1	式			
動力設備	1	式			
拡声設備	1	式			
時刻表示設備	1	式			
誘導支援設備	1	式			
テレビ共同受信設備	1	式			
構内通信線路	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
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
時刻表示設備		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					
構内通信線路	インターホン	1	式		
構内通信線路	放送	1	式		
構内通信線路	時計	1	式		
構内通信線路	テレビ共聴	1	式		
計					

普通教室棟		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	34	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	8	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 36mm	19	m			
金属製可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm ²	26	m			
EM-CETケーブル	22mm ² ビット・天井	7	m			
EM-CETケーブル	22mm ² FEP内 (PF・CD)	35	m			
EM-CETケーブル	22mm ² 管内	27	m			
ケーブルボックス	300 x 300 x 200 SUS WP	3	個			
既設分電盤改造	MCCB2P50/40×1	1	式			
電灯分電盤	ZL-1	1	面			
ハンドホール	H-1-9 R8K-60 600×600×900 セパレータ・トラップ付	1	基			
接地工事	D種	1	式			
壁貫通処理		1	式			
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	32	m			
掘方埋戻し		1	式			
計						

普通教室棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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	6	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	21	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	5	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	176	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	11	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	31	m			
ボックス類		1	式			
タンブラースイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 -	1	個			
タンブラースイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×3 ネム付 1PL付15A x 2 -	2	個			
人感センサー	親機	3	個			
人感センサー	子機	3	個			
人感センサー	子機 (換気扇連動)	2	個			
操作ユニット	1回路	1	個			
操作ユニット	2回路	2	個			
LED照明器具	A21	5	個			
LED照明器具	A33	18	個			
LED照明器具	B43	4	個			
LED照明器具	D8	14	個			
防火区画貫通処理		1	式			

普通教室棟		電灯設備			電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
計							

普通教室棟		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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、ジャンクションボックス	1	式			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	60	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	41	m			
600Vホ [®] リエチレン絶縁 耐燃性ホ [®] リエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm ^φ - 2C ビット・天井	119	m			
600Vホ [®] リエチレン絶縁 耐燃性ホ [®] リエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm ^φ - 2C FEP内(PF・CD)	60	m			
600Vホ [®] リエチレン絶縁 耐燃性ホ [®] リエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm ^φ - 3C ビット・天井	122	m			
600Vホ [®] リエチレン絶縁 耐燃性ホ [®] リエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm ^φ - 3C FEP内(PF・CD)	41	m			
ボックス類		1	式			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 125V	4	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (一体形) 125V	13	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	9	個			
防水コンセント	2P15A×2 E付	2	個			
露出コンセント	2P15A×2 端子盤内	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			
計						

普通教室棟		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	38	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	8	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	24	m			
金属製可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm ²	30	m			
EM-CETケーブル	14mm ² ビット・天井	7	m			
EM-CETケーブル	14mm ² FEP内 (PF・CD)	38	m			
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	30	m			
ケーブルボックス	300 x 300 x 200 SUS WP	1	個			
既設動力盤改造	MCCB3P50/50×1	1	式			
動力分電盤	P-B	1	面			
壁貫通処理		1	式			
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	8	m			
掘方埋戻し		1	式			
計						

普通教室棟		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	7	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	7	m			
計						

普通教室棟		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	6	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm ² - 3C ヒット・天井	39	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	6	m			
ボックス類		1	式			
スピーカ	SC6Hi-1(3) V3	2	個			
スピーカ	SW1Hi-1(3) V0	2	個			
アッテネータ	1W S(金属製)	2	個			
非常警報一体型	埋込	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			
計						

普通教室棟		時刻表示設備				
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	2	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	2	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	16	m			
ボックス類		1	式			
親時計	子時計2回路	1	台			
子時計		2	台			
長波受信エント	防雨型	1	台			
防火区画貫通処理		1	式			
計						

普通教室棟		誘導支援設備		インターホン		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	6	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ピット・天井	10	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	4	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ピット・天井	5	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	2	m			
ボックス類		1	式			
インターホン子機	電話形 室内用 壁掛形	2	台			
防火区画貫通処理		1	式			
計						

普通教室棟		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	9	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	19	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	9	m			
ボックス類		1	式			
直列ユニット (金属プレート)	CS- 7F- 7W	1	個			
直列ユニット (金属プレート)	CS- 7F- 7SW	1	個			
分配器	一般 屋内 CS-D2W	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			
計						

普通教室棟		構内通信線路			インターホン	
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)	66	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	14	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	8	m			
金属製可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	3	m			
1種金属線び (MM1)	B型 (40.4mm)	10	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	コーナーボックス、ジャンクションボックス	1	式			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 4C ビッド・天井	23	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 4C 管内	21	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 4C FEP内 (PF・CD)	39	m			
プルボックス	200 x 200 x 100 SUS WP	3	個			
端子盤	T-Z	1	面			
壁貫通処理		1	式			
計						

普通教室棟		構内通信線路		放送		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(17) エキスパンション用等	2	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	8	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	ジャンクションボックス	1	式			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C FEP内(PF・CD)	34	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C 管内	26	m			
壁貫通処理		1	式			
計						

普通教室棟		構内通信線路			時計	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	17	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	ジャンクションボックス	1	式			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C 管内	22	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C FEP内(PF・CD)	34	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm ² 4C 管内	5	m			
計						

普通教室棟		構内通信線路		テレビ共聴		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	14	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	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			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	2	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	30	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	34	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm ² -3C ビット・天井	8	m			
フリースター盤		1	面			
壁貫通処理		1	式			
計						

普通教室棟								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空気調和設備		1		式				
換気設備		1		式				
衛生器具設備		1		式				
給水設備		1		式				
排水設備		1		式				
	計							

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	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備	給水設備	1	式		
計					
排水設備	排水設備	1	式		
計					

普通教室棟		空気調和設備			機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
PAC-1 パッケージエアコン	天井セット形4方向（同時ツイン） 冷房能力：14.0kw 暖房能力：16.0kw 化粧パネル、ワイヤレスリモコン、防護ネット	2	組			
R-1 集中管理リモコン	ON/OFF式集中管理コントローラー	1	個			
計						

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)	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	39	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	39	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	39	m			
CVV-Sケーブル	1.25mm ² - 2C ビット・天井	87	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 40A	3	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	16	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	15	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 28mm	26	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	18	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス, エルボ, スイッチボックス	1	式			
カラー硬質ポリ塩化ビ ニル管(VP)	屋外露出 30A	7	m			
プルボックス	150 x 150 x 200 SUS WP	4	個			
掘方埋戻し		1	式			
保温工事		1	式			
はつり及び補修		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
計						

普通教室棟		換気設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
V-1 天井換気扇	低騒音形 インテリア格子タイプ 400m3/H / 80Pa SUS深型フード(給気付) 他付属品一式	4	台			
V-2 天井換気扇	低騒音形、250m3/H / 30Pa SUS深型フード(給気付) 他付属品一式	2	台			
V-3 天井換気扇	低騒音形、160m3/H / 60Pa SUS深型フード(給気付) 他付属品一式	2	台			
OA-1 給排気グリル	壁付形(フィルター付き)200φ SUS深型フード, 防虫網 他付属品一式	4	台			
CF-1 壁付扇風機	2850m3/H	4	台			
計						

普通教室棟		換気設備			ダクト設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ス ^レ イ ^ル ダ ^ク ト (低 ^圧 ダ ^ク ト)	インサ ^ー ト有 200mm	8	m			
ス ^レ イ ^ル ダ ^ク ト (低 ^圧 ダ ^ク ト)	インサ ^ー ト有 150mm	34	m			
ス ^レ イ ^ル ダ ^ク ト (低 ^圧 ダ ^ク ト)	インサ ^ー ト有 100mm	3	m			
丸形 防火ダ ^ク ンパ ^ー	150φ	2	個			
保温工事		1	式			
計						

普通教室棟		衛生器具設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洋風便器	CFS497BMC (掃除口付フラッシュ付) TCF585S (洗浄便座) YH702 (棚付二連紙巻器) 同等品	6	組			
小便器	UFS900R 同等品	3	組			
掃除流し	SK22A, TK22, T23AE20C, TN114, T9R, T37SGEP, HH04060 同等品	1	組			
自動水栓	TENA41AJ 同等品	3	個			
横水栓	T131AUN13C 同等品	12	個			
水せっけん入れ	TS126R 同等品	10	個			
化粧鏡	YM4510FAC 同等品	3	枚			
L型手すり	T112CL10 同等品	2	個			
小便器用手すり	T112CU2 同等品	1	個			
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-VD)	ねじ接合 機械室・便所 32A	2	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 25A	10	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 20A	16	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	3	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	9	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	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 20A	15	m				
掘方埋戻し		1	式				
保温工事	SUSラッキング含む	1	式				
スリーブ工事費		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)	機械室・便所 100A	17	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	10	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	10	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	10	m			
排水金物 据付 (SNA、SNB、SNC、D金具、COA)	100A	3	個			
掃兼ドレン 50A		2	個			
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 50A	1	個			
掘方埋戻し		1	式			
保温工事		1	式			
塗装工事		1	式			
スリーブ工事費		1	式			
計						

外構					
名 称	数 量	単位	金 額	備 考	
給水設備	1	式			
排水設備	1	式			
計					

外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
給水設備	給水設備	1	式		
計					
排水設備	排水設備	1	式		
計					

外構		給水設備			給水設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 30A	37	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 25A	14	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 20A	8	m			
仕切弁 (管端防食ｺﾌ)	10K(ねじ・給水用) 32A	2	個			
仕切弁 (管端防食ｺﾌ)	10K(ねじ・給水用) 20A	4	個			
弁榘	機 械 VC-1(550H)	2	組			
弁榘	機 械 VC-P(550H)	4	組			
掘方埋戻し		1	式			
既設配管切断接続 費		1	式			
埋設標示		1	式			
既設撤去費	管	1	式			
計						

外構		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 (VU)	地中配管 150A	27	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	61	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 75A	6	m			
汚水柵	①100-200-90L 塩ビ 410H	1	組			
汚水柵	②100-200-90L 塩ビ 460H	1	組			
汚水柵	③100-200-90Y 塩ビ 540H	1	組			
汚水柵	④100-200-90Y 塩ビ 580H	1	組			
汚水柵	⑤100-200-90Y 塩ビ 640H	1	組			
汚水柵	⑥100-200-90Y 塩ビ 680H	1	組			
汚水柵	⑦100-200-90L 塩ビ 700H	1	組			
汚水柵	⑧100-200-90Y T-8 760H	1	組			
汚水柵	⑨100-200-90L 塩ビ 470H	1	組			
汚水柵	⑩100-200-90L 塩ビ 480H	1	組			
汚水柵	⑪100-200-90L 塩ビ 530H	1	組			
汚水柵	⑫100-200-90L 塩ビ 540H	1	組			
浸透柵	(1)150-200-90L 塩ビ 200H	1	組			
浸透柵	(2)150-200-90Y 塩ビ 250H	1	組			
浸透柵	(3)150-200-90Y 塩ビ 300H	1	組			
浸透柵	(4)150-200-90Y 塩ビ 400H	1	組			
浸透柵	(5)150-200-90L 塩ビ 400H	1	組			

外構		排水設備		排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水目皿	D金具 80A	1	個			
掘方埋戻し		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	汚水樹, 管等	1	式			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費(積上)	・仮囲い ・キャスターゲート ・パネルゲート					
	・敷鉄板 ・交通誘導員 ・揚重機費					
	・化学物質濃度測定					

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 ○○ ○○
	工事名 ○○○○○工事
	工 期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日
	会 社 ○○○株式会社 印

注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。

注2) 印は所属会社の社印とする。

【安全対策に関する事項】

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

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

【前払い金に関する事項】

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

【三重県産業廃棄物税に関する事項】

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

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

【工事实績情報の登録に関する事項】

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

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

【火災保険に関する事項】

津市工事請負契約約款第53条に定める火災保険を次の条件により付し、その証書又はこれに代わるものを遅滞なく津市（建設部営繕課）に提示すること。

- | | | | |
|---|------|----------|-------------|
| 1 | 保険期間 | 開始日 | 工事着手日 |
| | | 終了日 | 工期に15日を加えた日 |
| 2 | 保険金額 | 請負代金額相当額 | |

【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。

【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。

【設計変更に関する事項】

設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン（平成31年3月）を参考とする。

（津市HP「仕事・産業－入札・契約－工事・建設コンサルタント関係－調達契約課からのお知らせ（工事・コンサル）」を参照）

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

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

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成27年津市訓第76号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに、所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。
なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

津市公契約条例に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市公契約条例（津市条例第22号）（以下「条例」という。）において使用する用語の例による。

3 受注者等の責務

- (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。
- (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。
- (3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。
- (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。
- (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。
- (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。

4 公契約の解除等

市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。

- (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。
- (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。
- (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。
- (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。
- (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。

労働環境の確保に係る誓約事項

津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。

また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。

記

- 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。
- 2 関係法令に違反し、関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。
- 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。
- 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出（以下「違反申出」という。）をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。
- 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。
- 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。
- 7 市長等が行う施策に協力すること。

ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

1. この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。
「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。
ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。
なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。
2. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。
3. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。
4. 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。

配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

記

- 1 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあつては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- 2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- 3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮してください。
- 4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。