

前金	部分払
有	一回

平成29年度営子推継第73号

(仮称) 一志こども園整備に伴う津市高野保育園及び津市立高岡幼稚園改修その他工事

工事場所	津市 一志町高野 地内					
工期	336日間					
工事概要	<p>改修 津市高野保育園 津市立高岡幼稚園 保育室、遊戯室、厨房、職員室等 (内外装改修、建具改修、躯体改修、外壁改修等)</p> <p>増築 鉄骨造平家建 延面積30.2㎡ 外構 ※上記に係る建築工事等 一式</p>					
部長	参事	営繕課長	調整・建築営繕担当主幹 検算者	建築営繕担当 照査責任者	担当	設計者
			設備担当 検算者	設備担当 照査責任者	担当	設計者

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

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
改修(津市高野保育園)	1	式		
改修(津市立高岡幼稚園)	1	式		
増築	1	式		
外構	1	式		
計				

改修(津市高野保育園)									
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								

改修(津市高野保育園)					
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		1	式		
計					
外壁改修	撤去	1	式		
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		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					

改修(津市高野保育園)		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)	くさび緊結式足場	1	式			
内部足場	脚立足場、移動足場、くさび緊結式 足場(手すり先行方式) 盛替え手間共	1	式			
垂直養生	メッシュシート張り	1	式			
養生	床養生(シート及びベニヤ)共	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 内部仮囲い 1か所 開口部閉鎖 W1600×H1800 1か所	1	式			
仮設出入口新設	アクリル製片開き出入口 W900×H1800程度 1か所 壁開口新設共	1	式			
計						

改修(津市高野保育園)		防水改修				
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) 20×10	167	m			
高圧水洗浄	加圧力10～15Mpa	18.2	m ²			
塗膜防水	ウルタス系 平場 X-2工法	18.2	m ²			
計						

改修(津市高野保育園)		外壁改修			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁ALC板撤去	集積共 57.9㎡程度 鉄骨下地8.4㎡程度共	1	式			
軒樋撤去	集積共 145m程度	1	式			
縦樋撤去	集積共 83.5m程度	1	式			
計						

改修(津市高野保育園)		建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アルミ製建具撤去	集積共 78.4㎡程度 ホーク装置、アルミパーテーション共	1	式			
鋼製建具撤去	集積共 15.7㎡程度	1	式			
木製建具撤去	集積共 49.1㎡程度	1	式			
ガラス撤去	集積共 32.1㎡程度	1	式			
計						

改修(津市高野保育園)		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<アルミカム製建具>						
AD-11n	W800×H2000	1	か所			
AD-23n	W800×H2000	1	か所			
AD-24n	W630×H2000	1	か所			
AD-25n	W800×H2000	2	か所			
ADW-13n	W2560×H2700 ホ゜レター共	1	か所			
ADW-16n	W6960×H1900	3	か所			
ADW-20n	W3260×H1900	1	か所			
AW-27n	W1600×H1050 ホ゜レター共 防火設備	1	か所			
AW-29n	W3260×H2250 ホ゜レター共 防火設備	1	か所			
AW-32n	W2600×H890 防火設備	1	か所			
AW-47n	W470×H1100	1	か所			
AW-48n	W1800×H1600 防火設備	1	か所			
ADW-14	ホ゜レター-工法 W1675×H900 ホ゜レター-装置	3	か所			
ADW-15	ホ゜レター-工法 W1645×H900 ホ゜レター-装置	3	か所			
ADW-17	ホ゜レター-装置	1	か所			
ADW-18	ホ゜レター-装置	1	か所			
AW-20	ホ゜レター-装置	1	か所			
AW-21	ホ゜レター-装置	1	か所			
AW-23	ホ゜レター-装置	1	か所			

改修(津市高野保育園)		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-25	ホベレータ-装置	2	か所			
AW-56	アルミ 靴交換 W5370×H850	1	か所			
AW-170	ホベレータ-装置	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
< 鋼製建具 >						
SD-8n	W1210×H2200 特定防火設備	1	か所			
SG-1n	W2600×H900 可動式ガラ 常開 防火設備	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
< 軽量鋼製建具 >						
LSD-1n	W1250×H2100 常時閉鎖式遮煙性能	1	か所			
LSD-2n	W1150×H2100 常時閉鎖式遮煙性能	1	か所			
LSD-3n	W1150×H2100 常時閉鎖式遮煙性能	1	か所			
LSD-4n	W950×H2000	4	か所			
LSD-5n	W950×H2000	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
< ステンレス製建具 >						
SW-1n	W1430×H1200	2	か所			
SW-2n	W1900×H1200	1	か所			
SW-3n	W1430×H500	2	か所			
SW-4n	W1900×H520	1	か所			

改修(津市高野保育園)		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬、取付け		1	式			
<木製建具>						
WD-5n	W2830×H1800	1	か所			
WD-6n	W3030×H1800	2	か所			
WD-7n	W4830×H1800	1	か所			
<ガラス>						
型板ガラス	厚さ4	0.5	m ²			
強化ガラス	厚さ 4mm 学校用	20.3	m ²			
型板強化ガラス	厚さ 4mm 学校用	3.5	m ²			
網入みがき板ガラス	厚さ6.8	7.7	m ²			
網入型板ガラス	厚さ6.8	8.6	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	347	m			
計						

改修(津市高野保育園)		内外装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
瓦撤去	集積共 1114㎡程度 役物共 アスファルトルーフィング共	1	式			
軒裏撤去	集積共 45.4㎡程度 けい酸カルシウム板 下地共	1	式			
既設束撤去	集積共 20.0㎡程度	1	式			
床フローリング撤去	集積共 62.1㎡程度	1	式			
畳撤去	集積共 32枚程度	1	式			
カーペット撤去	集積共 60.1㎡程度	1	式			
ビニル床シート撤去	集積共 370㎡程度	1	式			
壁クロス撤去	集積共 48㎡程度	1	式			
壁合板・ボード撤去	集積共 1,197㎡程度 木製見切り、ビニルクロス、ソフト巾木、ビ ンヤレール、SUS製三方枠共	1	式			
壁下地撤去	集積共 305㎡程度 発泡シート貼り、グラスウール共	1	式			
天井合板・ボード撤去	集積共 488㎡程度 下地、廻縁共	1	式			
木製ステージ撤去	集積共 木製枠共 20.2㎡程度	1	式			
黒板・掲示板撤去	黒板 W3600×H1200 1か所 掲示板 W1700×H1200 1か所 掲示板 W1000×H1200 1か所	1	式			
固定家具撤去	集積共 38か所	1	式			
カーテンボックス撤去	集積共 69.8m程度	1	式			
銘板撤去	500×500 SUS製 8か所	1	式			
計						

改修(津市高野保育園)		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<木工>						
ころばし床組	米梅 大引き@900 根太@360 高さ150mm程度	30.4	m ²			
床下地張り	フッ合板(1類) t=12	162	m ²			
床下地張り	フッ合板(1類) t=21	186	m ²			
雑巾摺	米梅 15×10	25.3	m			
壁下地張り	フッ合板(1類) t=12 家具等取付下地	16	m ²			
上り框	桧 100×50、75×90	23.4	m			
畳寄せ	米梅 W30	50.7	m			
額縁	米梅 75×25	114	m			
天井合板張り	フッ合板 1類 厚さ5.5mm	12.6	m ²			
垂れ壁見切り	ホーストフォーム W125	4.7	m			
面台	ホーストフォーム W250	4.7	m			
鴨居	米梅 100×40	8.9	m			
敷居	米梅 100×40	8.9	m			
建具枠	杉 120×25	24.5	m			
<屋根及びとい>						
段付き横葺	カラーガルバリウム鋼板 t=0.6 裏張材共	1,099	m ²			
下葺材	アスファルトルーフィング 940	1,099	m ²			
硬質木毛セメント板	t=25 屋根30分耐火	120	m ²			
棟包み	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 下地共	165	m			

改修(津市高野保育園)		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軒先水切り	カーガ°ルハ°リウム鋼板 t=0.4 軒先唐草 カーガ°ルハ°リウム鋼板t=0.4共	176	m			
クラハ°唐草	カーガ°ルハ°リウム鋼板 t=0.4 クラハ°水切 カーガ°ルハ°リウム鋼板t=0.4共	104	m			
雨押え	カーガ°ルハ°リウム鋼板 t=0.4 下地共	49.6	m			
谷どい	カーガ°ルハ°リウム鋼板 t=0.6	9.9	m			
<金属>						
既設鋼製束高さ調整	仕上げレ°ル差 高さ調整 30mm程度	1	式			
軽量鉄骨床下地	組床式 高さ300mm程度	10	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	3.7	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	226	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	136	m ²			
軽量鉄骨壁下地	19形	403	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300	176	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300	385	m ²			
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	33.5	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300~500程度	17.5	m			
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			
床見切	ステンレス製 W=40 t=2.0 コーナー処理共	49.4	m			
EXP. J	SUS製 床	12.7	m			
EXP. J	アルミ製 天井	12.7	m			

改修(津市高野保育園)		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EXP. J	アルミ製 内壁	14.4	m			
EXP. J役物	SUS製 端部可動ジョイント	6	か所			
EXP. J役物	アルミ製 端部可動ジョイント	12	か所			
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			
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵無 450角	1	か所			
カーテンレール	アルミカム製 シングル	68.8	m			
カーテンレール	アルミカム製 ダブル	1	m			
カーテンレール脱着		1	式			
ステンレス製グレーチング	W1000×D150×H15 細目 ノスリップ SUS製受枠共	2	か所			
ステンレス製グレーチング	W1500×D150×H15 細目 ノスリップ SUS製受枠共	3	か所			
ステンレス製グレーチング	W2000×D150×H15 細目 ノスリップ SUS製受枠共	7	か所			
ステンレス製グレーチング	W2500×D150×H15 細目 ノスリップ SUS製受枠共	1	か所			
ステンレス製グレーチング	W500×D500×H15 細目 ノスリップ SUS製受枠共	2	か所			
ステンレス製グレーチング	W1000×D700×H15 細目 ノスリップ SUS製受枠共	1	か所			
ステンレス製ゴミ受カゴ	330角 パンチングメタル	2	か所			
SUS製カウンター(1)	天板 SUS HL1.5 600×2100 収納 壁・天井SUS HL0.6 床 SUS HL1.5	1	か所			
SUS製カウンター(2)	天板 SUS HL1.5 800×1450 収納 壁・天井SUS HL0.6 2段 床 SUS HL1.5 2段	1	か所			
<左官>						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	116	m ²			
床モルタル塗り	金ごて 塗仕上下地 厚30 モルタル仕上げ0.2m ² 含む	104	m ²			

改修(津市高野保育園)		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水ヒート 防水モルタル塗り	W150、W500ヒート	13.1	m ²			
<外装>						
軒裏 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	33.5	m ²			
<内装>						
下地調整	コンクリート面 ケン清掃、付着物除去 403m ² 程度	1	式			
複合フローリング	ナラ t=12 天然木化粧	466	m ²			
ビニル床シート	マニラ 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	202	m ²			
エポキシ樹脂塗床	薄膜流しのべ仕上げ 防滑 仕上厚1.2mm 立上り分共	104	m ²			
畳敷き	標仕C種 柄へり	9.7	m ²			
畳敷き	t=15 ハリワリ新畳	72.7	m ²			
乾式高断熱床下地	厚33×595×900(和室用)	54	m ²			
ビニル幅木	高さ100	301	m			
壁 グラスウール	厚50 24kg/m ³	84.1	m ²			
壁 グラスウール	厚100 24kg/m ³	477	m ²			
壁・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	388	m ²			
壁・梁 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 下地張り	63.5	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚15.0 不燃 両面1枚張り 鋼製、木、ボード下地 突付け	261	m ²			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透かし	63.5	m ²			
壁 強化せっこう ボード張り(GB-F)	厚21.0 不燃 2枚張り 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-F 厚21.0共	230	m ²			
耐火中空2重壁	LGS下地 ケイ酸板厚8.0+ケイ酸板厚8.0 (両面張) 継目処理、四周処理共	216	m ²			

改修(津市高野保育園)		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 ビニルクロス張り	ボート面 準防火	658	m ²			
壁 ビニルクロス張り替 え	ボート面 準防火 下地調整共	48.1	m ²			
壁 マラミン不燃化粧 板張り	厚3.0 ボート面 シーリング、アルミジョイナー共	1.8	m ²			
天井 化粧 せっこうボート 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	534	m ²			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノリス)0.8FK 厚 6 目透かし	87.4	m ²			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	43	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	536	m			
<エントその他>						
F-9a 掃除用具入れ	W900×D470×H2000	3	か所			
F-9b 掃除用具入れ	W600×D470×H2000	2	か所			
F-11a 園児用個別物入れ 収納戸棚	W4680×D470×H2000	2	か所			
F-11b 園児用個別物入れ 収納戸棚	W4680×D470×H2000	1	か所			
F-18 園児用個別物入れ	W2858×D500×H750	2	か所			
F-19 園児用個別物入れ	W960×D450×H750	1	か所			
F-20 布団収納	W3220×D800×H2000	2	か所			
F-21 園児用個別物入れ 収納棚・掃除具入	W4785×D470×H2000	1	か所			
F-22 園児用個別物入れ	W3580×D630×H750	1	か所			
F-27 布団収納棚	W2200×D800×H1100	1	か所			
F-28 吊戸棚	W1800×D370×H600	1	か所			
F-30 収納棚	W1860×D300×H610	1	か所			

改修(津市高野保育園)		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木製棚	4か所	1	式			
コーナークッション	発泡ゴム L字型 30×30程度 t=9.0	69.6	m			
ホワイトボード	W2700×H1200 アルミ枠	1	か所			
既設ホワイトボード 一時撤去再取付	W2700×H900 3か所 W2000×H650 1か所 W1200×H650 1か所	1	式			
既設キッチン 一時撤去再取付	W1600×H650xD600 W1800×H1, 150xD770	1	式			
既設下足入れ移設	W2620×D280×H1500 1か所	1	式			
既設下足入れ 一時撤去再取付	W3000×D250×H800 3か所 W2520×D280×H800 3か所	1	式			
消火器	ABC10型 床置き台共	7	か所			
室名札	平付 アクリル t3 250×80	13	か所			
計						

改修(津市高野保育園)		塗装改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
NAD塗り	ボート面 工程B種 素地B種	87.4	m ²			
EP塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	33.5	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)	51.5	m ²			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	216	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)	344	m			
計						

改修(津市高野保育園)		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<土工>						
根切り	つば, 布掘り	2.1	m ³			
床付け	つば, 布掘り	118	m ²			
埋戻し(B種)	発生土	0.2	m ³			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	1.9	m ³			
<地業>						
砂利地業	再生切込砕石	12.3	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	118	m ²			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10	1	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.1	t			
鉄筋加工組立	運搬費、スクラップ 控除共	1	式			
差筋アンカー	D10 全長450	1	式			
差筋アンカー	D13 全長520	1	式			
<コンクリート>						
捨コンクリート	Fc-18 S-18	0.2	m ³			
土間コンクリート	Fc-18 S-18	16.2	m ³			
基礎コンクリート	Fc-21+S S-18	1.1	m ³			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
<型枠>						

改修(津市高野保育園)		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
普通合板型枠	12.7㎡程度 運搬費共	1	式			
既設躯体緩衝材	ポリスチレンフォーム 厚さ100mm	12.7	㎡			
<母屋>						
鋼材	SSC400 C-150×50×20×3.2	1	t			
鋼材	SS400 L-100×100×7	0.1	t			
中ボルト	M12	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
柱・梁耐火被覆	柱・梁 1時間耐火t=25 半乾式ワックール吹付	1	式			
母屋耐火被覆	母屋 30分耐火t=10 半乾式ワックール吹付	1	式			
<防火壁用鉄骨>						
普通合板型枠	基礎部	3.2	㎡			
型枠運搬費		1	式			
異形棒鋼	SD295A D13	0.1	t			
鉄筋加工組立	運搬費、スクラップ 控除共	1	式			
基礎コンクリート	Fc-21+S S-18	2.4	m3			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
鋼材	SS400 H-148×100×6×9	0.9	t			
鋼板	SS400 PL-24	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			

改修(津市高野保育園)		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼材	SSC400 C-100×50×20×2.3	1.1	t			
鋼材	SS400 L-100×100×7	0.1	t			
高力ボルト	S10T M16-45	1	式			
高力ボルト	S10T M16-50	1	式			
スクラップ控除		1	式			
工場加工組立費	工作図、溶接共	1	式			
錆止め塗装費	JIS K5674 A種 工場1回、現場1回	1	式			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費	溶接、防火区画貫通処理共	1	式			
超音波探傷試験費	第三者機関	1	式			
高力ボルト締付	トルクボルト	1	式			
中ボルト	M12	1	式			
金属拡張アンカー	打込み式アンカー M16	36	本			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	3.9	m ²			
<114条区画用鉄 骨胴縁>						
鋼材	SSC400 C-100×50×20×2.3	1.6	t			
鋼材	SS400 L-100×100×7	0.2	t			
中ボルト	M12 差筋アンカーM12共	1	式			
工場加工組立費	工作図、溶接共	1	式			

改修(津市高野保育園)		躯体改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費	溶接、防火区画貫通処理共	1	式			
錆止め塗装費	JIS K5674 A種 工場1回、現場1回	1	式			
中ボルト締付	M12	1	式			
計						

改修(津市高野保育園)		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 (設備工事分を含む)	1	式			
発生材処分	処分費 (設備工事分を含む) コンクリート類28.5m3程度、木材類25.8m3程度、陶器・ガラス類0.2t程度、ホース類5.0t程度、廃ﾌﾞﾗｲ1.8t程度ほか	1	式			
計						

改修(津市立高岡幼稚園)						
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					

改修(津市立高岡幼稚園)					
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		1	式		
計					
外壁改修	撤去	1	式		
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		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					

改修(津市立高岡幼稚園)		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)	くさび緊結式足場	1	式			
内部足場	脚立足場、移動足場、くさび緊結式足場(手すり先行方式) 盛替え手間共	1	式			
垂直養生	メッシュシート張り	1	式			
養生	床養生(シート及びビニール)共	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	1	式			
計						

改修(津市立高岡幼稚園)		防水改修				
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) 20×10	52.5	m			
高圧水洗浄	加圧力10～15Mpa	25.4	m ²			
塗膜防水	ウレタン系 平場 X-2工法	25.4	m ²			
計						

改修(津市立高岡幼稚園)		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ALC板	外壁 平ハ 種 t=50 取付金物、副資材、シリンガ 共	29.2	m ²			
複層塗材 E	ALCハ 種面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1) 共	29.2	m ²			
軒樋	塩ビ カラー 角型 (前高) 幅120 SUS製受け金物共	108	m			
集水器	塩ビ カラー 角型 120用	20	カ所			
硬質ポリ塩化ビニル管 (カラー)	径75 SUS製掴み金物共	101	m			
計						

改修(津市立高岡幼稚園)		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ製建具撤去	集積共 115㎡程度 ホッケー装置、アルミベンチ等共	1	式			
木製建具撤去	集積共 36.5㎡程度	1	式			
ガラス撤去	集積共 50.7㎡程度	1	式			
計						

改修(津市立高岡幼稚園)		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<アルミカム製建具>						
AD-1n	W1260×H1900	1	か所			
AD-3n	W1650×H1800	1	か所			
AD-4n	W1700×H2000	1	か所			
AD-13n	W1070×H1800	1	か所			
AD-14n	W1340×H2540	1	か所			
AD-17n	W1800×H1900	1	か所			
AD-18n	W1200×H1800	1	か所			
AD-32n	W1200×H1900	1	か所			
ADW-2n	W3420×H3050 ホレレータ-共	1	か所			
ADW-7n	W3260×H2900 ホレレータ-共	2	か所			
ADW-8n	W3260×H2900 ホレレータ-共	2	か所			
ADW-9n	W6780×H1900	1	か所			
ADW-10n	W2825×H1900	1	か所			
ADW-11n	W2825×H1900	1	か所			
ADW-4	ホレレータ-装置	1	か所			
ADW-5	ホレレータ-装置	1	か所			
AW-6a	アルミハネ交換 W1700×H1050 ホレレータ-装置	1	か所			
AW-6b	ホレレータ-装置	1	か所			
AW-3	ホレレータ-装置	2	か所			

改修(津市立高岡幼稚園)		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW-7	ホペレーカー装置	1	か所			
AW-8	ホペレーカー装置	1	か所			
AW-10	アルミハネ交換 W6870×H1000	1	か所			
AW-13	アルミハネ交換 W1150×H900	1	か所			
AW-14	ホペレーカー装置	1	か所			
AW-15	ホペレーカー装置	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<木製建具>						
WD-1n	W2865×H1800	1	か所			
WD-2n	W2355×H1800	1	か所			
WD-3n	W3060×H1800	2	か所			
WD-4n	W1400×H1800	2	か所			
<ガラス>						
型板ガラス	厚さ4	5.6	m ²			
強化ガラス	厚さ 4mm 学校用	23	m ²			
型板強化ガラス	厚さ 4mm 学校用	7.9	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	400	m			
計						

改修(津市立高岡幼稚園)		内外装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
瓦撤去	集積共 982㎡程度 役物共 アスファルトルーフィング共	1	式			
軒裏撤去	集積共 44.4㎡程度 けい酸カルシウム板 下地共	1	式			
既設束撤去	集積共 21.1㎡程度	1	式			
床フローリング撤去	集積共 442㎡程度	1	式			
ビニル床シート撤去	集積共 35.3㎡程度	1	式			
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共 4.5㎡程度	1	式			
壁クロス撤去	集積共 2.8㎡程度	1	式			
壁合板・ポート撤去	集積共 893㎡程度 木製見切り、ビニルクロス、ソフト巾木、ビ ンチヤール、SUS製三方棒共	1	式			
壁下地撤去	集積共 288㎡程度 発泡シート貼り、グラスウール共	1	式			
壁タイル撤去	下地モルタル共 集積共 23.3㎡程度	1	式			
天井合板・ポート撤去	集積共 540㎡程度 梁型合板共 下地、廻縁共	1	式			
行商用黒板撤去	W3600xH1200 1か所	1	式			
固定家具撤去	集積共 27か所	1	式			
木製ステージ撤去	集積共 木製框共 22.9㎡程度	1	式			
カーテンボックス撤去	集積共 65.5m程度	1	式			
計						

改修(津市立高岡幼稚園)		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<木工>						
床下地張り	フッ合板 (1類) t=12	496	m ²			
床下地張り	フッ合板 (1類) t=21	68.3	m ²			
壁下地張り	フッ合板 (1類) t=12 家具等取付下地	15.7	m ²			
雑巾摺	米梅 15×10	30.4	m			
額縁	米梅 75×25	203	m			
天井合板張り	フッ合板 1類 厚さ5.5mm	34.4	m ²			
ステーヅ 三方枠	ホ stofornu W400	13.9	m			
鴨居	米梅 100×40	8.9	m			
敷居	米梅 100×40	8.9	m			
建具枠	杉 120×25	43	m			
<屋根及びびとい>						
段付き横葺	カラーガルバリウム鋼板 t=0.6 裏張材共	967	m ²			
下葺材	アスファルトルーフィング 940	967	m ²			
棟包み	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 下地共	110	m			
軒先水切り	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 軒先唐草 カラーガルバリウム鋼板t=0.4共	140	m			
ケラハ 唐草	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 ケラハ 水切 カラーガルバリウム鋼板t=0.4共	86.4	m			
雨押え	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 下地共	61.2	m			
谷どい	カラーガルバリウム鋼板 t=0.6	9.9	m			
<金属>						

改修(津市立高岡幼稚園)		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設鋼製束高さ調整	仕上げレベル差 高さ調整 30mm程度	1	式			
軽量鉄骨床下地	組床式 高さ300mm程度	49.2	m ²			
軽量鉄骨壁下地	19形	327	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	62	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	284	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	134	m ²			
軽量鉄骨壁開口部補強		1	式			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300	19.5	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300	488	m ²			
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	32.5	m ²			
軽量鉄骨天井開口部補強		1	式			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	17	か所			
カーテンレール	アルミニウム製 シングル	37.2	m			
カーテンレール	アルミニウム製 ダブル	28.3	m			
カーテンレール	SUS製 ダブル	11.4	m			
カーテンレール脱着		1	式			
床見切	ステンレス製 W=40 t=2.0 コーナー処理共	12.5	m			
<左官>						
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	27.8	m ²			
<外装>						

改修(津市立高岡幼稚園)		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軒裏 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ソラス)0.8FK 厚 6 目透かし	32.5	㎡			
<内装>						
下地調整	コンクリート面 ケン清掃、付着物除去 60.8㎡程度	1	式			
複合フローリング*	ナフ t=12 天然木化粧	494	㎡			
ビニル床シート	マニール 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	153	㎡			
ビニル幅木	高さ100	233	m			
壁 ガラスウール	厚50 24kg/㎡	86.1	㎡			
壁 ガラスウール	厚100 24kg/㎡	247	㎡			
壁・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	395	㎡			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚15.0 不燃 両面1枚張り 鋼製、木、ボード下地 突付け	274	㎡			
壁 強化せっこう ボード張り(GB-F)	厚21.0 不燃 2枚張り 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-F 厚21.0共	133	㎡			
壁 ビニルクロス張り	ボード面 準防火	696	㎡			
壁 ビニルクロス張り替 え	ボード面 準防火 下地調整共	2.8	㎡			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 軽鉄直張	199	㎡			
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	307	㎡			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	77.7	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	338	m			
<エントその他>						
F-3a 園児用個別物入れ 収納戸棚	W170×D470×H2600	1	か所			
F-3b 園児用個別物入れ 収納戸棚	W273×D470×H2600	1	か所			

改修(津市立高岡幼稚園)		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
F-4a 掃除用具入れ 園児用ハンガー掛け	W1020×D470×H2000 W1633×D480×H1000	1	か所			
F-4b 掃除用具入れ 園児用ハンガー掛け	W1020×D470×H2000 W1650×D480×H1000	1	か所			
F-9b 掃除用具入れ	W600×D470×H2000	2	か所			
F-10a 園児用個別物入れ 収納戸棚	W7243×D470×H2000	1	か所			
F-10b 園児用個別物入れ 収納戸棚	W7243×D470×H2000	1	か所			
木製棚	6か所	1	式			
可動ステージ	手動 壁収納型 アルミ製 W2600×D2933 低床H300	3	か所			
移動階段	アルミ製移動階段	2	か所			
アコーデイオンカーテン	AC-1 W7500×H3925 運搬、取付け共	1	か所			
コーナークッション	発泡ゴム L字型 30×30程度 t=9.0	86.4	m			
既設ホワイトボード 一時撤去再取付	W3600xH900 1か所 W2700xH900 2か所 W2000xH900 1か所 W1000xH900 1か所	1	式			
既設下足入れ 一時撤去再取付	W3000×D250×H800 6か所	1	式			
消火器	ABC10型 床置き台共	4	か所			
室名札	平付 アクリル t3 250×80	7	か所			
計						

改修(津市立高岡幼稚園)		塗装改修				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EP塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	32.5	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)	16.5	m ²			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	264	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)	351	m			
計						

改修(津市立高岡幼稚園)		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 50.1m程度	1	式			
コンクリート土間解体	6.4m3程度 積込共 立上り 研り共	1	式			
軒先撤去	野地板、垂木、母屋、庇受材、間柱 集積共 13.7㎡程度	1	式			
ステージ天井 鉄骨下地撤去	幕板受材、下り天井受材、間柱 集積共	1	式			
計						

改修(津市立高岡幼稚園)		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<土工>						
すきとり	積込み共 H300程度	0.4	m ³			
埋戻し(B種)	- 発生土	0.2	m ³			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	0.2	m ³			
<地業>						
砂利地業	再生切込砕石	0.1	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	25.9	m ²			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10	0.2	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.1	t			
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 全長450	1	式			
<コンクリート>						
捨コンクリート	Fc-18 S-18	1.1	m ³			
土間コンクリート	Fc-18 S-18	6.3	m ³			
立上りコンクリート	Fc-21+S S-18	0.9	m ³			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
<型枠>						
普通合板型枠	6.7m ² 程度 運搬費共	1	式			
<114条区画用鉄骨胴縁・可動スチール下地>						

改修(津市立高岡幼稚園)		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	SSC400 C-100×50×20×2.3	2.5	t			
鋼材	SS400 L-100×100×7	0.3	t			
中ボルト	M12 差筋アンカー-M12共	1	式			
差筋アンカー	D10 全長450	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
工場加工組立費	工作図、溶接共	1	式			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費	溶接、防火区画貫通処理共	1	式			
錆止め塗装費	JIS K5674 A種 工場1回、現場1回	1	式			
中ボルト締付	M12	1	式			
計						

増築						
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		
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					

増築					
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	地業	1	式		
地業	既製杭	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		1	式		
計					
防水		1	式		
計					

増築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
木工		1	式		
計					
屋根及びとい		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		1	式		
計					
塗装		1	式		
計					
内外装		1	式		
計					
ネット及びその他		1	式		
計					

増築 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)	くさび緊結式足場	1	式			
内部足場	脚立足場	1	式			
垂直養生	メッシュ張り	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						

増築		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	つば, 布掘り	34	m3			
床付け	つば, 布掘り	26.9	m ²			
埋戻し(B種)	発生土	26.4	m3			
杭間ざらい	鋼管杭	8	本			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	7.6	m3			
計						

増築		地業			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	3.1	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	31.3	m ²			
断熱材敷き	ポリスチレンフォーム 厚さ50mm	31.3	m ²			
既設躯体緩衝材	ポリスチレンフォーム 厚さ100mm	4.6	m ²			
計						

増築		地業		既製杭		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼管杭	先端羽根付鋼管杭 L=3,000 165.2φ 羽根径350φ×t16 8本	1	式			
	機械運送費、施工労務費 重機組立費、消耗品費、機械損料共					
鋼管杭 杭頭補強	8カ所 6-D13	1	式			
計						

増築 鉄筋						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形棒鋼	SD295A D10	0.8	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.2	t			
異形棒鋼	SD345 D19	0.5	t			
鉄筋加工組立	運搬費、スクラップ控除共	1	式			
鉄筋かゝり圧接	D19 -D19	12	か所			
計						

増築						
コンクリート						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
捨コンクリート	Fc-18 S-18	0.4	m3			
基礎コンクリート	Fc-21+S S-18	7.6	m3			
土間コンクリート	Fc-18 S-18	2.3	m3			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
計						

増築		鉄骨		鋼材費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	STKR400 □-200×200×12	1.2	t			
鋼材	SS400 H-250×125×6×9	0.2	t			
鋼材	SS400 H-244×175×7×11	1.7	t			
鋼材	SS400 H-150×75×5×7	0.1	t			
鋼材	SSC400 C-100×50×20×2.3	1.3	t			
鋼材	SS400 L-100×100×7	0.1	t			
ブレース	M12 ターンバックル共	1	式			
鋼板	SN490B PL-32	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-24	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-21	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-19	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
高力ボルト	S10T M16-40	1	式			
高力ボルト	S10T M16-45	1	式			
高力ボルト	S10T M16-50	1	式			
高力ボルト	S10T M16-55	1	式			
中ボルト	M12	1	式			

増築		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			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費	溶接共	1	式			
超音波探傷試験費	第三者機関	1	式			
錆止め塗装費	JIS K5674 A種 工場1回、現場1回	1	式			
高力ボルト締付	トルボルト	1	式			
中ボルト締付	M12	1	式			
アンカーボルト埋込み		1	式			
柱均しモルタル	400角	1	式			
梁耐火被覆	梁 1時間耐火t=25 半乾式ポックル吹付	1	式			
計						

増築 既製コンクリート						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ALC板	外壁 平板 縦 t=50 取付金物、副資材、シーリング共	11.5	m ²			
繊維混入珪酸カルシウムセメント押出成形板	外壁 平板 縦張り t=60 取付金物、副資材共	5.5	m ²			
計						

増築 防水						
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) 20×10	41.4	m			
計						

増築		木工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ころばし床組	米母 大引き@900 根太@360 高さ150mm程度	34.4	m ²			
床下地張り	フッ合板(1類) t=21	34.3	m ²			
額縁	米母 75×25	6.5	m			
計						

増築						
屋根及びとい						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
折板葺き	カラーガルバリウム鋼板 t=0.6 H=85程度 裏貼り t=4共	25	㎡			
タイトフレーム	めっき処理鋼板 t=2.5程度	18	m			
軒先面戸	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 シーリング共	3	m			
水止面戸	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 シーリング共	3	m			
軒先フレーム	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4	3	m			
雨押え	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4	4	m			
ケラハ水切り	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4	19.1	m			
軒樋	塩ビ カラー 角型 (前高) 幅120 SUS製受け金物共	2.8	m			
集水器	塩ビ カラー 角型 120用	2	ヵ所			
硬質ポリ塩化ビニル管とい (カラー)	径75 SUS製掴み金物共	7.7	m			
計						

増築		金属			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EXP. J	アルミ製 屋上 耐火帯12.5mm	19.6	m			
EXP. J	アルミ製 外壁 耐火帯12.5mm	14.5	m			
EXP. J役物	アルミ製 可動式小口蓋	2	か所			
アルミ笠木	W=225 t=1.6	2.7	m			
アルミ庇	3800 x 800	1	か所			
計						

増築		内外装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル床シート	マアブル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	34.4	m ²			
ビニル幅木	高さ100	17.2	m			
壁 ガラスウール	厚100 24kg/m ³	12.1	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	48.4	m ²			
壁 ビニルクロス張り	ボード面 準防火	40.9	m ²			
壁 マシン不燃化粧 板張り	厚3.0 ボード面 シーリング、アルミジョイナー共	0.9	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライバーチン 突付け	28.8	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	18.6	m			
室名札	平付 アクリル t3 250×80	1	カ所			
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 26.8m程度	1	式			
屋根ポリカーボネート板撤去	集積共 18.6㎡程度	1	式			
ブランコ移撤去	ブランコ柵、基礎共	1	式			
鉄棒撤去	基礎共	1	式			
ジャンクルーム撤去	円型 基礎共	1	式			
木製平均台撤去	3,000×300 基礎共	1	式			
タケ山撤去	2箇所 (Φ8,000、Φ6,000) 土管、タケ共 (タケ場内保管)	1	式			
花壇(縁石)撤去	4か所	1	式			
木製物入撤去	1㎡程度 基礎共 木製棧橋共	1	式			
倉庫撤去	倉庫4 W2110×D1370×H2075	1	式			
ホワイ室撤去	屋根、基礎共、2m3程度	1	式			
土間コンクリート撤去	集積共、8m3程度	1	式			
鋼製門扉撤去	4.1m×0.9m 支柱、基礎、レール含む 集積共	1	式			
既設ブロック塀撤去	0.5m3程度 集積共	1	式			
樹木撤去	中低木 30本程度	1	式			
計						

外構		改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
乗入れ加工	進入口拡張 As舗装、歩車道境界ブロック撤去復旧 マンホール蓋高さ調整共	1	式			
ポンプ庫基礎	W400×D2396×H700 W2404×D2396×H700	1	式			
自家発基礎	W2400×D1100×H700	1	か所			
ブロック置場	W4200×D1200×H400	1	か所			
廊下出入口	W1400×D1200 2段	1	式			
車寄せ	46.8㎡程度 土間コンクリート=120 D13@150タテヨコ 砕石t=100 伸縮調整目地共	1	式			
テラス土間スロープ	土間コンクリート=120 D10@200タテヨコ 砕石t=100	1	式			
犬走り	土間コンクリート=100 D10@200タテヨコ 砕石t=100	1	式			
消火器	ABC10型 床置き台共	1	か所			
消火器	ABC10型 消火器格納箱共 ステンレス製10型対応品	1	か所			
<植栽>						
樹木移植	中木程度 鳥居型支柱共	1	本			
<その他>						
ブロック移設	1か所 基礎共	1	式			
ブロック柵移設	1組 基礎共	1	式			
鉄棒移設	1か所 基礎共	1	式			
雲梯移設	1か所 基礎共	1	式			
ジャンクブロック移設	角型 1か所 基礎共	1	式			
ジャンクブロック移設	変形 1か所 基礎共	1	式			
シーソー移設	1か所 基礎共	1	式			

外構 改修						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
滑り台移設	2か所 基礎共	1	式			
ネットフェンス	H=1500 基礎共	29.8	m			
片開き門扉	H=1500 基礎共	1	か所			
両開き門扉	H=1500 基礎共	1	か所			
メッシュフェンス 一時撤去復旧	5.5m程度 H=1200 門扉、基礎、 一部アスファルト舗装、縁石共	1	式			
倉庫移設	基礎350×350×350 4か所 緊結金具共 倉庫7 W3580×D1790×H2075	1	式			
ゴミ置場一時移設 再設置	ゴミ置場 W3580×D1790×H2075	1	式			
倉庫一時移設、 基礎設置後再設置	基礎350×350×350 8か所 緊結金具共 倉庫1、倉庫2 W2630×D1790×H2075	1	式			
計						

電気設備									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備		1		式					
動力設備		1		式					
受変電設備		1		式					
発電設備		1		式					
構内情報通信網設備		1		式					
情報表示設備		1		式					
映像・音響設備		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					
仮設工事		1		式					
	計								

電気設備					
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		
電灯設備	非常照明・誘導灯設備	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
受変電設備		1	式		
計					
発電設備	自家発電（原動機）	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					
映像・音響設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					

電気設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
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		
火災報知設備	自動閉鎖	1	式		
計					
仮設工事		1	式		
計					

電気設備		電灯設備		電灯幹線		
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	37	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	15	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 42mm	13	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	54	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 70mm	11	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	2	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	4	m			
ボックス類	アウトレットボックス等	1	式			
金属製可とう電線 管(ビニル被覆有)	(63)、(76)	1	式			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	237	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	8mm ²	91	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	14mm ²	228	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	22mm ²	10	m			
600V CVTケーブル	22mm ² ビット・天井	89	m			
600V CVTケーブル	38mm ² ビット・天井	36	m			
600V CVTケーブル	60mm ² ビット・天井	84	m			
600V CVTケーブル	100mm ² ビット・天井	10	m			
600V CVTケーブル	22mm ² 管内	22	m			
600V CVTケーブル	60mm ² 管内	33	m			

電気設備		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 22mm	12	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	37	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	35	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	21	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	22	m			
ブルボックス	200×200×100 SUS WP	3	個			
ボックス類	アウトレットボックス等	1	式			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	1,199	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	465	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	380	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	128	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 管内	76	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	71	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	77	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	4	m			
600V CVケーブル	3.5mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	22	m			
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 ×2 ネーム付 - -	2	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 - -	3	個			

電気設備		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)	4W 15A ×1 ネーム無 -	1	個			
タンプ°ラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 PL ×1 -	8	個			
タンプ°ラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 + 1P 15A(L) ×2	2	個			
タンプ°ラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×3 + 1P 15A(L) ×1	9	個			
タンプ°ラスイッチ (金属プレート)	1P 15A ×4 + 1P 15A(L) ×1	3	個			
タンプ°ラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×4 + 1P 15A(L) ×2	1	個			
タンプ°ラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×5 + 1P 15A(L) ×1	4	個			
タンプ°ラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 + 1P 15A(L) ×1	1	個			
タンプ°ラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×2	2	個			
タンプ°ラスイッチ (金属プレート付)	4W 15A ×2	1	個			
タンプ°ラスイッチ (防滴プレート付)	3W 15A ×1	5	個			
タンプ°ラスイッチ (防滴プレート付)	3W 15A ×2	3	個			
タンプ°ラスイッチ (防滴プレート付)	1P 15A ×1 + 3W 15A ×2	1	個			
換気扇スイッチ取付費		2	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 125V	19	個			
LED照明器具	A-322 LSS 9 - 6800LM LN	106	個			
LED照明器具	B-321 LSS 9 - 4900LM LN	9	個			
LED照明器具	C-321 LSS 9 - 2350LM LN	26	個			
LED照明器具	D LRS 1 - 1700LM LN	3	個			
LED照明器具	E LRS 1 - 1300LM-1 LN	5	個			

電気設備		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具	F	7	個			
LED照明器具	G-321 LSR 12 - 2900LM LN	2	個			
LED照明器具	H-21 LSS 9 - 800LM-2 LN	2	個			
LED照明器具	I-322 LSS 9 MP/RP - 6450LM LN	15	個			
LED照明器具	J-321 LSS 9 MP/RP - 3000LM LN	21	個			
LED照明器具	K	4	個			
LED照明器具	L LRS 1 - 850LM LN	1	個			
LED照明器具	N ホ-#共	1	個			
LED照明器具	O	1	個			
LED照明器具	P LRS 3 - 4700LM LN	4	個			
LED照明器具	Q LRS 3 - 6300LM LN	4	個			
LED照明器具	R LRS 1 - 2900LM LZ	3	個			
LED照明器具	T LRS 6 - 6600LM LN	6	個			
LED照明器具	U LBF 3MP/RP - 1300LM-2	1	個			
LED照明器具	V	1	個			
カバープレート		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
掘方埋戻費		1	式			
基礎工事費	外灯用	1	式			
撤去費	照明器具、配線器具等	1	式			

電気設備		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
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	1	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	449	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	208	m			
ボックス類	アウトレットボックス等	1	式			
金属製 可とう電線管 (ビニル被覆有)	(24)	1	式			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	41	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	65	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	1,313	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	286	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	35	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	414	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	208	m			
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 125V	22	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 125V 扉付	65	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V	23	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極付 一体形) 125V	10	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	6	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	22	個			
フロアコンセント	連用形2P15A×2 (接地極付 一体形) 125V	5	個			

電気設備	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
防水コンセント	2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形)	6	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去再取付	扇風機	1	式			
撤去費	コンセント	1	式			
計						

電気設備		電灯設備		非常照明・誘導灯設備		
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 16mm	5	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	5	m			
フルボックス	200×200×100 SUS WP	1	個			
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	242	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	145	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 3C 管内	2	m			
600V CVケーブル	2mm2- 2C 管内	3	m			
600V CVケーブル	2mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	5	m			
誘導灯	イ SH1-FSF 20 - BL	2	個			
誘導灯	ロ SH1-FSF 20 - C	6	個			
誘導灯	ハ SH1-FSF 21 - C	4	個			
非常用 LED照明器具	=1 K1-LRS11 -1 -	3	個			
非常用 LED照明器具	=2 K1-LRS11 -2 -	10	個			
非常用 LED照明器具	=3 K1-LRS11 -3 -	2	個			
非常用 LED照明器具	ホ1 K1-LSS14MP -2 -	4	個			
非常用 LED照明器具	ホ2 K1-LSS14MP -3 -	1	個			
非常用 LED照明器具	ヘ K1-LSS14MP -3 -	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			
計						

電気設備		動力設備		動力幹線		
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 16mm	10	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 42mm	15	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	13	m			
金属製可とう電線 管(ビニル被覆有)	(50)、(63)、(76)	1	式			
プルボックス	200×200×100 SUS WP	1	個			
プルボックス	300×300×200 SUS WP	4	個			
プルボックス	600×600×600 SUS WP	2	個			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	8mm ²	10	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	38mm ²	4	m			
600V CVTケーブル	22mm ² ビット・天井	85	m			
600V CVTケーブル	38mm ² ビット・天井	45	m			
600V CVTケーブル	60mm ² ビット・天井	97	m			
600V CVTケーブル	38mm ² 管内	24	m			
600V CVTケーブル	60mm ² 管内	14	m			
600V CVTケーブル	22mm ² 管内	6	m			
動力分電盤	1M-1	1	面			
動力分電盤	1M-2	1	面			
動力分電盤	1M-3	1	面			
動力分電盤	1M-4	1	面			
動力分電盤	1M-5	1	面			

電気設備		動力設備		動力分岐		
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)	隠ぺい配管 36mm	8	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	10	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	46	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	107	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 36mm	10	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	16	m			
金属製可とう電線 管 (ビニル被覆有)	(17)、(24)、(30)、(38)	1	式			
ボックス類	露出ボックス等	1	式			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	2.0mm	21	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	28	m			
600V CVケーブル	8mm ² - 3C ビット・天井	6	m			
600V CVケーブル	3.5mm ² - 4C ビット・天井	37	m			
600V CVケーブル	5.5mm ² - 4C ビット・天井	9	m			
600V CVケーブル	8mm ² - 3C 管内	12	m			
600V CVケーブル	3.5mm ² - 4C 管内	37	m			
600V CVケーブル	5.5mm ² - 4C 管内	110	m			
600V CVケーブル	3.5mm ² - 4C FEP内 (PF・CD)	12	m			
600V CVケーブル	5.5mm ² - 4C FEP内 (PF・CD)	8	m			
600V CVケーブル	8mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	4	m			
600V CVTケーブル	14mm ² ビット・天井	27	m			

電気設備		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	14mm ² 管内	12	m			
CVVケーブル	2mm ² - 4C ビッド・天井	13	m			
CVVケーブル	2mm ² - 4C FEP内 (PF・CD)	4	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	53	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	11	m			
押しボタンスイッチ	ON、OFF型	1	個			
コンセント (金属プレート付)	3P20A×1 (プラグ共) 250V	2	個			
コンセント (金属プレート付)	3P30A×1 (プラグ共) 250V	2	個			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF× 1個	2	個			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF× 1個	2	個			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF× 1個	2	個			
計						

電気設備		発電設備		自家発電（原動機）		
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	10	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 36mm	22	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(40)	10	m			
金属製可とう電線 管(ビニル被覆有)	(38)	1	式			
フルボックス	200×200×100 SUS WP	3	個			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	14	m			
EM-FP-Cケーブル	3.5mm ² - 4C 管内	4	m			
EM-FP-Cケーブル	14mm ² - 3C ビット・天井	76	m			
EM-FP-Cケーブル	14mm ² - 3C 管内	15	m			
EM-FP-Cケーブル	14mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	10	m			
CVVケーブル	2mm ² - 2C 管内	4	m			
CVVケーブル	2mm ² - 3C 管内	8	m			
発電機	25kVA 低騒音	1	基			
機器搬入据付工事		1	式			
試運転調整費		1	式			
計						

電気設備		構内情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	74	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	459	m			
ボックス類	アウトレットボックス等	1	式			
EM-BTIEEケーブル	0.65mm ² 2P ピット・天井	74	m			
EM-BTIEEケーブル	0.65mm ² 2P FEP内 (PF・CD)	42	m			
UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	32	m			
導入線 (PF管内)		335	m			
電話用アウトレット (金属製)	モジュラージャック (RJ11) ×1	1	個			
フロア受口	電話用、LAN用	1	式			
総合盤	自立型	1	面			
端子盤	T-1-2	1	面			
端子盤	T-1-3	1	面			
防雨入線カバー		5	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	電話受口、防犯警報監視盤等	1	式			
計						

電気設備		情報表示設備		時刻表示		
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	51	m			
ボックス類	アウトレットボックス等	1	式			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C ピット・天井	368	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 4C ピット・天井	11	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C FEP内 (PF・CD)	48	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 4C FEP内 (PF・CD)	3	m			
親時計	T-A 壁掛型 1回路 電波受信機能付 長波受信ユニット共	1	個			
子時計	T-1 壁掛型	17	個			
子時計	T-2 壁掛型、屋外用	1	個			
防雨入線カバー		1	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	時計	1	式			
計						

電気設備		映像・音響設備				
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	22	m			
ケーブル	4S-6 ビット・天井	51	m			
ケーブル	4S-6 FEP内 (PF・CD)	12	m			
MVVSケーブル	0.75mm2- 2C ビット・天井	14	m			
MVVSケーブル	0.75mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	10	m			
ラック型アンテナ	ラック架他一式	1	組			
スピーカ	SP-4 壁掛型	2	個			
スピーカ	SP-5 天井埋込型	2	個			
ワイヤレスアンテナ	壁付	2	台			
ワイヤレスマイク	ハンド型	2	本			
マイクスタンド	卓上型	1	本			
マイクスタンド	床上型	1	本			
マイクコンセント	壁付	2	個			
接続盤プレート	ワイヤレスアンテナ×2、スピーカ×4、マイク×2	1	台			
計						

電気設備		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	102	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			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	3	m			
ボックス類	アクトレットボックス等	1	式			
HPケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	211	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	572	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P ビッド・天井	140	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	2	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	17	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	50	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	6	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	3	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB ビッド・天井	162	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	15	m			
防災アンプ	180W 壁掛形	1	台			
デジタルワイヤレスチューナー		1	個			
CDプレーヤー		1	個			
スピーカ	SP-1 SC6Hi-1 (3) V0	21	個			
スピーカ	SP-1A SC6Hi-1 (3) V3	20	個			
スピーカ	SP-2 防滴天井露出型	4	個			

電気設備		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スピーカー	SP-3 SH- 10 V0	6	個			
アッテネータ	3W S(金属製)	25	個			
電源カトリレー		1	台			
ワイヤレスアンテナ	壁付	3	台			
ワイヤレスマイク	ハンド型	2	本			
デジタルワイヤレスマイクミキサ		1	台			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	スピーカー、アッテネータ等	1	式			
計						

電気設備		誘導支援設備		インターホン		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	12	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	68	m			
ボックス類	アウトレットボックス等	1	式			
AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	32	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	12	m			
FCPEVケーブル	0.9 mm- 3P ビッド・天井	337	m			
FCPEVケーブル	0.9 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	38	m			
インターホン	親機 壁掛形	16	台			
電源アダプター		1	個			
モニター付親器		1	個			
カメラ付玄関子機		1	個			
チャイム		1	個			
増設スピーカ		2	個			
チャイム用押ボタン		1	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	インターホン	1	式			
計						

電気設備		テレビ共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	87	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	13	m			
ボックス類	アウトレットボックス等	1	式			
同軸ケーブル	S-5C-FB ヒット・天井	258	m			
同軸ケーブル	S-7C-FB ヒット・天井	185	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	87	m			
同軸ケーブル	S-7C-FB FEP内 (PF・CD)	23	m			
増幅器	一般 屋内 CATV-1	1	個			
分岐器	一般 屋内 CS-C2W	1	個			
分配器	一般 屋内 CS-D4W	1	個			
分配器	一般 屋内 CS-D2W	2	個			
直列ユニット (金属プレート)	CS- 7F- 7W	10	個			
直列ユニット (金属プレート)	CS- 7F- RW	6	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	アンテナ、直列ユニット	1	式			
計						

電気設備		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
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	4	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	8	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	24	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	9	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	10	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	10	m			
ボックス類	アウトレットボックス等	1	式			
プルボックス	200×200×100 SUS WP	2	個			
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 10C FEP内 (PF・CD)	6	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	586	m			
HPケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	82	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	97	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	66	m			
HPケーブル	1.2 mm- 15P ビット・天井	37	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	4	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	8	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	24	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	9	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	6	m			
HPケーブル	1.2 mm- 15P FEP内 (PF・CD)	4	m			

電気設備		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
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 20回線(設定7リ-) 壁掛形	1	面			
発信機	P型1級 埋込型	4	個			
表示灯	普通	4	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	27	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	66	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	13	個			
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	2	個			
分布型感知器 (空気管式)	メッセージ付	1	式			
火災通報装置		1	組			
消火栓始動レ-		1	個			
消防検査立会費	申請含む	1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	受信機、感知器等	1	式			
計						

電気設備		火災報知設備		自動閉鎖		
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			
HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	4	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5C ビット・天井	17	m			
HPケーブル	1.2 mm- 6C ビット・天井	2	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	2	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5C FEP内 (PF・CD)	4	m			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	2	個			
電磁リリース [※] (自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式 埋込	1	個			
連動制御器	露出 1回線	1	台			
計						

電気設備		仮設工事				
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)	218	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	166	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(65)	59	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	14mm ²	3	m			
600V CVTケーブル	22mm ² FEP内 (PF・CD)	166	m			
600V CVTケーブル	60mm ² FEP内 (PF・CD)	59	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 5P ビット・天井	23	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 5P FEP内 (PF・CD)	170	m			
AEケーブル	0.9 mm ² 4C ビット・天井	48	m			
仮設用発電機	5KVA	1	式			
撤去再取付	受信機	1	式			
撤去費	電線管、ケーブル等	1	式			
計						

機械設備						
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		
給湯設備		1		式		
消火設備		1		式		
ガス設備		1		式		
厨房機器設備		1		式		
	計					

機械設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空気調和設備	機器設備	1	式		
空気調和設備	配管設備	1	式		
計					
換気設備	換気設備	1	式		
計					
衛生器具設備	衛生器具設備	1	式		
計					
給水設備	屋外給水設備	1	式		
給水設備	屋内給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋外排水設備	1	式		
排水設備	屋内排水設備	1	式		
計					
給湯設備	給湯設備	1	式		
計					
消火設備	消火設備	1	式		
計					
ガス設備	屋外ガス設備	1	式		
ガス設備	屋内ガス設備	1	式		
計					

機械設備		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ACP-1 ハッケージ 空気調和器	天井機4方向 冷房能力: 5.0kw 暖房能力: 5.6kw 3φ200V 付属品共	1	組			
ACP-2 ハッケージ 空気調和器	天井機4方向 冷房能力: 5.6kw 暖房能力: 6.3kw 3φ200V 付属品共	1	組			
ACP-3 ハッケージ 空気調和器	天井機4方向 冷房能力: 10.0kw 暖房能力: 11.2kw 3φ200V 付属品共	1	組			
ACP-4 ハッケージ 空気調和器	天井機4方向 冷房能力: 12.5kw 暖房能力: 14.0kw 3φ200V 付属品共	2	組			
ACP-5 ハッケージ 空気調和器	天井機4方向 冷房能力: 14.0kw 暖房能力: 16.0kw 3φ200V 付属品共	3	組			
ACP-6 ハッケージ 空気調和器	天井機4方向 同時ツイン 3φ200V 冷房能力: 20.0kw 暖房能力: 22.5kw 付属品共	1	組			
ACP-7 ハッケージ 空気調和器	天井機4方向 同時ツイン 3φ200V 冷房能力: 25.0kw 暖房能力: 28.0kw 付属品共	1	組			
ACP-8 ハッケージ 空気調和器	天吊形 冷房能力: 7.1kw 暖房能力: 8.0kw 3φ200V 付属品共	1	組			
ACP-9 ハッケージ 空気調和器	天吊形厨房用 冷房能力: 12.5kw 暖房能力: 14.0kw 3φ200V 付属品共	2	組			
ACP-10 ハッケージ 空気調和器	天吊形 冷房能力: 10.0kw 暖房能力: 11.2kw 3φ200V ドレンアップ機 付属品共	2	組			
ACP-11 ハッケージ 空気調和器	天井機2方向 同時ツイン 3φ200V 冷房能力: 12.5kw 暖房能力: 14.0kw 付属品共	1	組			
室外機基礎		1	式			
既設機器一時取外し再取付費	リモコン類含む	1	式			
冷媒フロン回収費	破壊処理、家電リサイクル料含む	1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

機械設備		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm	42	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	212	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	36	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	42	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	198	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	50	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 20A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	77	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	30	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	29	m			
カー硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外露出 20A	4	m			
カー硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外露出 25A	40	m			
カー硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外露出 40A	14	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	290	m			
CVV-Sケープル	1.25mm2- 2C ビット・天井	180	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			
保温工事		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
はつり補修費		1	式			
既設配管、樹接続 費		1	式			

機械設備		換気設備		換気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
VF-1 天井換気扇	低騒音形 インテリア格子タイプ 31m ³ /h×100Pa 1φ100V SUS・深型PF(ｶﾞﾘｯﾌﾟ付)、付属品共	1	台			
VF-2 天井換気扇	低騒音形 インテリア格子タイプ 63m ³ /h×80Pa 1φ100V SUS・深型PF(ｶﾞﾘｯﾌﾟ付)、付属品共	1	台			
VF-3 天井換気扇	低騒音形 インテリア格子タイプ 83m ³ /h×60Pa 1φ100V SUS・深型PF(ｶﾞﾘｯﾌﾟ付)、付属品共	6	台			
VF-4 天井換気扇	低騒音形 インテリア格子タイプ 84m ³ /h×60Pa 1φ100V SUS・深型PF(ｶﾞﾘｯﾌﾟ付)、付属品共	5	台			
VF-4 天井換気扇	低騒音形 インテリア格子タイプ 84m ³ /h×60Pa 1φ100V SUS・深型FD付PF(ｶﾞﾘｯﾌﾟ付)、付属品共	1	台			
VF-5 天井換気扇	低騒音形 インテリア格子タイプ 116m ³ /h×100Pa 1φ100V 付属品共	1	台			
VF-6 天井換気扇	低騒音形 インテリア格子タイプ 117m ³ /h×70Pa 1φ100V SUS・深型PF(ｶﾞﾘｯﾌﾟ付)、付属品共	1	台			
VF-7 天井換気扇	低騒音形 インテリア格子タイプ 172m ³ /h×75Pa 1φ100V SUS・深型PF(ｶﾞﾘｯﾌﾟ付)、付属品共	1	台			
VF-8 天井換気扇	低騒音形 オール金属タイプ 70m ³ /h×120Pa 1φ100V SUS・深型PF(ｶﾞﾘｯﾌﾟ付)、付属品共	1	台			
VF-9 天井換気扇	低騒音形 オール金属タイプ 110m ³ /h×80Pa 1φ100V SUS・深型PF(ｶﾞﾘｯﾌﾟ付)、付属品共	1	台			
VF-10 天井換気扇	低騒音形 インテリア格子タイプ 170m ³ /h×80Pa 1φ100V SUS・深型PF(ｶﾞﾘｯﾌﾟ付)、付属品共	1	台			
VF-11 天井換気扇	低騒音形 オール金属タイプ 350m ³ /h×120Pa 1φ100V SUS・深型PF(ｶﾞﾘｯﾌﾟ付)、付属品共	1	台			
VF-12 天井換気扇	低騒音形 オール金属タイプ 210m ³ /h×80Pa 1φ100V SUS・深型PF(ｶﾞﾘｯﾌﾟ付)、付属品共	1	台			
VF-13 天井換気扇	低騒音形 オール金属タイプ 400m ³ /h×140Pa 1φ100V SUS・深型PF(ｶﾞﾘｯﾌﾟ付)、付属品共	1	台			
VF-14 天井換気扇	低騒音形 インテリア格子タイプ 200m ³ /h×60Pa 1φ100V SUS・深型PF(ｶﾞﾘｯﾌﾟ付)、付属品共	1	台			
VF-15 天井換気扇	低騒音形 インテリア格子タイプ 50m ³ /h×60Pa 1φ100V SUS・深型PF(ｶﾞﾘｯﾌﾟ付)、付属品共	1	台			
VE-1 有圧換気扇	ステンレスタイプ 2475m ³ /h×130Pa 1φ100V 付属品共 FD付	2	台			
VE-2 有圧換気扇	ステンレスタイプ 3150m ³ /h×105Pa 1φ100V 付属品共	1	台			
FE-1 ストレートシロッコファン	厨房用 450m ³ /h×150Pa 1φ100V 付属品共	1	台			
FE-2 ストレートシロッコファン	厨房用 1000m ³ /h×240Pa 1φ100V 付属品共	1	台			

機械設備		換気設備		換気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FE-3 ストレートシロッコファン	厨房用 1600m3/h×200Pa 1φ100V 付属品共	1	台			
FE-4 ストレートシロッコファン	厨房用 2000m3/h×375Pa 3φ200V 付属品共	1	台			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	46	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	201	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 200mm	26	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 250mm	9	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 300mm	24	m			
深形パイプフード	SUS 防虫網付 150φ	16	個			
深形パイプフード	SUS 防虫網付 200φ	1	個			
深形パイプフード	SUS 防虫網付 FD付 150φ	7	個			
深形パイプフード	SUS 防虫網付 ガラ付 150φ	5	個			
深形パイプフード	SUS 防虫網付 FD付 200φ	1	個			
深形パイプフード	SUS 防虫網付 FD付 300φ	3	個			
丸形防火ダンパー	300φ	1	個			
丸形防火ダンパー	100φ	6	個			
丸形防火ダンパー	150φ	10	個			
丸形防火ダンパー	200φ	1	個			
丸形防火ダンパー	250φ	1	個			
丸形風量調節ダンパー	200φ	1	個			
丸形風量調節ダンパー	250φ	1	個			

機械設備		換気設備		換気設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
丸形 風量調節 ダンパー	300φ	2	個			
給排気クワリル	150φ	20	個			
給排気クワリル	200φ フィルター付	2	個			
吹出口	VHS 300 300 F付	2	個			
吹出口	VHS 500 500 F付	1	個			
制気口ボックス	500×500×350H (GW25mm内貼り)	2	個			
制気口ボックス	700×700×400H (GW25mm内貼り)	1	個			
排気フード①	3050×1500×700H	1	個			
排気フード②	2400×1200×700H	1	個			
排気フード③	1950×750×600H	1	個			
排気フード④	1800×900×600H	1	個			
排気フード⑤	600×650×600H	1	個			
排気フード⑥	900×1000×600H	1	個			
フィルターユニット	2600W×800H 防虫粗じんフィルターユニット (フィルター締付機能付)	1	個			
保温工事		1	式			
はつり補修費		1	式			
一時取外し再取付 費	壁付換気扇、天井扇、給気ファン含む	1	式			
既設ダクト切断接 続費	ダクト閉鎖含む	1	式			
既設撤去費	機器、配管撤去含む	1	式			
計						

機械設備		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	L260C 同等品(ディスプレイ含む)	1	組			
自在水栓(壁付)	T130ARQ13C 水用 レバーハンドル 同等品	19	個			
自在水栓(壁付)	T130ARQ13V1H 湯用 レバーハンドル 同等品	16	個			
自在水栓(壁付)	T130ARQ13C 同等品	2	個			
水栓柱	SUS製 1500H	2	個			
ホーム水栓	T200SNR13 同等品	5	個			
散水栓	T28UNH13 同等品	1	個			
化粧鏡	TS119ASR3 同等品	1	枚			
緊急止水栓横水栓	TW11R 同等品	1	個			
幼児用マルシンク	SKL300HWAS 同等品	1	組			
自在水栓	T130AR13 同等品	1	個			
混合水栓	TKGG30E 同等品	1	個			
一時取外し再取付費	水栓、ペーパーホルダー含む	1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

機械設備		給水設備		屋外給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A	2	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 25A	7	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 30A	6	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 40A	4	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 地中配管 20A	2	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	1	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	3	m			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	2	個			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	2	個			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 32A	1	個			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40A	3	個			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 20A	1	個			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 25A	1	個			
ホールタップ	25A	1	個			
水位制御用電極棒	3P	1	個			
弁柵	機 械 VC-1(550H)	3	組			
弁柵	機 械 VC-P(550H)	3	組			
量水器柵	機 械 MC-2(450H)	1	組			
土工事		1	式			
保温工事		1	式			

機械設備	給水設備			屋外給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設管接続費		1	式			
仮設配管工事費	PE25 切断接続 撤去費含む	1	式			
一時取外し再取付費	天端調整含む	1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

機械設備		給水設備		屋内給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 20A	57	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 25A	19	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 32A	18	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 40A	7	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	25	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	11	m			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	7	個			
土工事		1	式			
保温工事		1	式			
既設管切断接続費	既設管プラグ止め含む	1	式			
はつり補修費		1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

機械設備		排水設備		屋外排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
GT-1 クリストラップ	実用量：130L 本体：SUS304 蓋：SS400(T-6仕様) 立上り枠共	1	個			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 50A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 75A	10	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A	17	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	地中配管 200A	16	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	1	m			
排水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	1	m			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	1	個			
排水目皿	D金具 80A	1	個			
配管用防虫網	50A	1	個			
雨水RC柵	450×450 MHB蓋	2	組			
プラスチック柵(鋳鉄製防護ふた)	柵径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 501～800 T-8 蝶番袋穴式	1	組			
プラスチック柵(鋳鉄製防護ふた)	柵径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 801～1200 T-8 蝶番袋穴式	1	組			
土工事		1	式			
保温工事		1	式			
塗装工事		1	式			
既設管接続費		1	式			
既設排水柵等嵩上げ工事		1	式			
既設撤去費	既設柵、配管撤去含む	1	式			
計						

機械設備		排水設備		屋内排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	10	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	67	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	22	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	49	m			
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	10	m			
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 80A	1	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	4	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			
排水目皿	D金具 80A	6	個			
排水目皿	D金具 100A	9	個			
洗濯機用トラップ	非防水形	1	個			
土工事		1	式			
保温工事		1	式			
管塗装		1	式			
既設管切断接続費	既設管プラグ止め含む	1	式			
はつり補修費		1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

機械設備		給湯設備			給湯設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給湯用内外面硬質塩ビライニング鋼管(WHTLP)	ねじ接合 屋内一般 20A	22	m			
給湯用内外面硬質塩ビライニング鋼管(WHTLP)	ねじ接合 屋内一般 25A	43	m			
給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋内一般 20A	13	m			
仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 20A	2	個			
土工事		1	式			
保温工事		1	式			
既設管接続費		1	式			
既設機器取外し再取付費		1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

機械設備		消火設備		消火設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
TF-1 ボンプ室付 消火水槽	SUS製 水槽部 2000×2000×2000H (有効5.2m3) ボンプ室 2000× 2000×2000H 付属品共	1	基			
PF-1 屋内消火栓 ボンプユニット	50φ×40φ×300L/min×46m×3.7kw (2P) 付属品共	1	台			
PWF-1 消火ボンプ 補助加圧ボンプユニット	15φ×21L/min×50m×1.5kw(4P) 付属品共	1	台			
屋内消火栓箱	HB-1A 放水口 無	4	組			
消火・塩ビ 被覆鋼管 (SGP-VS)	ねじ接合 地中配管 65A	8	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	35	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 65A	4	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	2	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	56	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 65A	83	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 15A	3	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 25A	4	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 32A	3	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 40A	1	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 65A	8	m			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	1	個			
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 65A	1	個			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 25A	1	個			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 15A	1	個			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 32A	1	個			

機械設備		ガス設備		屋外ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PGH-1 液化石油 ガス 充てん容器集 合装置	14本立 圧力検知式漏洩検知装置	1	組			
プロパンガスボンベ庫		1	基			
プロパン・消火・ 排水ホリシリン 被覆鋼管	地中配管 40A	9	m			
プロパン・配管用 炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	2	m			
プロパン・配管用 炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 40A	3	m			
土工事		1	式			
塗装工事		1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

機械設備		ガス設備		屋内ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
プロパン・消火・排水ホリエチレン被覆鋼管	地中配管 20A	18	m			
プロパン・消火・排水ホリエチレン被覆鋼管	地中配管 25A	6	m			
プロパン・消火・排水ホリエチレン被覆鋼管	地中配管 40A	20	m			
プロパン・配管用炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 20A	9	m			
プロパン・配管用炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A	1	m			
プロパン・配管用炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	2	m			
ガスソック	サビソック 20A	6	個			
ガスソック	サビソック 25A	1	個			
ガスソック	サビソック 40A	1	個			
単口GC	ヒューズ付	2	個			
ガス遮断弁	40A	1	個			
ガス検知器	LPガス用 100V	4	個			
中継器	5個用 埋込	1	個			
遮断弁コントローラー		1	個			
ガス遮断弁配線工事		1	式			
土工事		1	式			
管塗装		1	式			
はつり補修費		1	式			
既設管切断接続費		1	式			
既設機器再取付費		1	式			

機械設備		厨房機器設備		厨房機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 水圧洗米器	φ300×H800	1	台			
2. パススル冷蔵庫	W755×D840×H1950	1	台			
3. 器具消毒保管器	W960×D950×H1900	1	台			
4. ガス煮炊釜	W1369×D1020×H1121	1	台			
5. ガス煮炊釜	W1438×D1035×H805	1	台			
6. 一槽シンク	W900×D750×H800	1	台			
7. 器具消毒保管庫	W1800×D750×H1900	1	台			
8. 卓上カステープル	W450×D450×H205	1	台			
9. コンロ架台	W150×D500×H595	1	台			
10. シンク付調理台	W(910)×D500×H800	1	台			
14. 炊飯台	W1000×D600×H1200	1	台			
16. パススル冷蔵庫	W755×D840×H1950	1	台			
17. 作業台	W(590)×D750×H820	1	台			
18. クリーンテーブル	W1200×D660×H820	1	台			
20. 一槽シンク	W(900)×D600×H800	1	台			
21. 冷蔵庫	W610×D650×H1950	1	台			
運搬費		1	式			
搬入据付費	既設機器取外し再取付含む	1	式			
試運転調整費		1	式			
既設撤去費		1	式			

機械設備		厨房機器設備			厨房機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
計							

特記仕様書

【部分下請負通知書に関する事項】

受注者は、工事の一部分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抑え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時、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。

なお、工事における継続事業の年度別総事業費の割合は次のとおりとする。

平成29年度	0%程度
平成30年度	100%程度

【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。

基礎ぐい工事に関する特記仕様書

1 全般

既製杭工については、当基礎ぐい工事に関する特記仕様書によるものとする。
 なお、当基礎ぐい工事に関する特記仕様書は、他の特記仕様書より優先するものとする。

2 適用すべき諸基準

受注者は、下記の基準を適用する。
 国土交通省告示第四百六十八号 基礎ぐい工事の適正な施工を確保するために講ずべき措置（平成28年3月4日）

3 施工計画書、施工記録

受注者は、既製杭の施工前に「基礎杭施工計画書」を監督員に提出しなければならない。施工計画書には以下の項目について詳細に記載し、施工にあたりその内容を実に履行するとともに、杭全数の施工記録を整備および保管しなければならない。

- (1) 納入する杭、その他使用する材料の規格・品質確認の方法
- (2) 材料の現地搬入時における規格・品質・納入数量の確認方法
- (3) 工法の名称、概要、使用材料、適合条件、杭の支持力算定式を示した関連書類
- (4) 地盤の概要や設計支持力に関する事項
- (5) 施工の概要、手順、及び施工順序に関する事項
- (6) 使用する機械設備に関する事項、および当該機械の性能の証明に関する事項
- (7) 機械設備等の配置平面図、側面図
- (8) 各種注入材料の品質、名称、配合量等の配合計画に関する事項、および出典根拠
- (9) 各種注入液の配合設備及び練混ぜ方法に関する事項
- (10) 試験杭等の目的、場所、時期、及び試験結果の反映方法等に関する事項
- (11) 杭打設における施工管理方法に関する事項
 掘削速度や引上げ速度、杭芯ずれ、鉛直度、杭体の保持、杭頭高さ（打止め高さ）、所定深度への到達、球根拡大、杭1本ごとの各種注入液（根固め液、杭周固定液）の注入量の確認方法（流量計等）、杭の沈設、支持層管理（オーガ駆動）電流値の確認方法、その他、各段階における必要な施工管理項目
- (12) 継手の施工管理方法に関する事項
 溶接前の溶接面の有害物除去状況、溶接時の天候、その他必要な施工管理項目
- (13) 各種注入液（根固め液、杭周固定液）の配合や圧縮強度試験等、品質を証明するために必要な試験方法及び頻度等に関する事項
- (14) 施工及び施工管理に関して、技術者及びその他作業人員の配置、役割、チェック体制及び責任の所在
- (15) 取得すべき施工記録が取得できない場合に、当該施工記録に代替する記録を確保するための手法
- (16) 上記のほか必要な事項

※（8）、（9）、（11）から（13）の項目については、各現場に応じて適宜修正を行うこと。

4 不可視部の写真撮影

杭の施工にあたっては、不可視部の確認ができるよう写真管理を適切に行うこと。
 近景、遠景共に、杭やビット、溶接箇所、黒板等に杭番号、その他必要な情報を入れて撮影すること。

5 試験杭

試験杭は、以下のことについて調査・確認を行うこと。

- (1) 地盤に適合した杭長の確認
- (2) 支持層の位置（深度）と土質標本との確認
- (3) 適切な施工機械の確認
- (4) 施工時間の調査による工程の確認
- (5) 各種注入液の適否の調査
- (6) 溶接継ぎ手のパス数や外観検査
- (7) 各作業項目における電流値の変化、土質データとの電流値の相関関係
- (8) 杭の沈設精度の管理方法

※ (5) から (8) の項目については、各現場に応じて適宜修正を行うこと。

6 支持層への到達確認

受注者は、杭全数について支持層への到達を確認すること。なお、確認にあたっては、ボーリングデータ等の土質調査資料、試験杭における各土質とオーガ掘削時の電流値の比較、隣接する施工済み杭の施工記録等により総合的に判断する。

支持層到達の判断が困難となった場合は、監督員と協議すること。

7 施工記録の提出

受注者は、杭の施工期間中は、1週間ごとに、その週に施工した杭の施工記録を取りまとめ、翌週以内に監督員に工事打合せ簿を添付したうえで提出し、確認を受けること。また電流値が記録されたチャート紙等の原本を合わせて提示し、必ず監督員の確認を受けること。

8 根拠資料の保管

共通仕様書、特記仕様書、及びその他基準書等の定めにより作成した施工管理資料の根拠となる資料（野帳、手簿、チャート紙、電子的な記録やプリントアウト紙等）は、受注者において全て適切に管理し、保管しなければならない。保管期間は契約書第31条第4項又は第5項（第38条においてこれらの規定を準用する場合を含む。）の規定による引渡しを受けた日から10年とする。

また、発注者から請求があった場合は、速やかにこれらを提出または提示しなければならない。

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

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

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成21年津市訓第34号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

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

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

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

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

5 契約等の解除

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

ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

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

配慮依頼事項

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

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力を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

(仮称) 一志こども園整備に伴う津市高野保育園及び
津市立高岡幼稚園改修その他工事

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1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30年1月24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2月2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2月8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