

前金	部分払
有	1回

令和元年度営子推継第30号

津市雲出保育園整備に伴う旧津市立雲出幼稚園改修工事

工事場所	津市 雲出本郷町 地内														
工期	230日間														
工事概要	<p>改修 (防水改修、外壁改修、建具改修、内装改修、塗装改修、 躯体改修、外構) ※上記に係る建築工事等 一式</p>														
<table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>部長</td> <td>部次長</td> <td>営繕課長</td> <td>調整・建築営繕担当主幹 検算者</td> <td>建築営繕担当 照査責任者</td> <td>担当</td> <td>設計者</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>設備担当 検算者</td> <td>設備担当 照査責任者</td> <td>担当</td> <td>設計者</td> </tr> </table>		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
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		

建築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
防水改修	撤去	1	式		
防水改修	改修	1	式		
計					
外壁改修	撤去	1	式		
外壁改修	改修	1	式		
計					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	撤去	1	式		
内装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
躯体改修	撤去	1	式		
躯体改修	改修	1	式		
計					
外構	撤去	1	式		

建築		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<軽量アルミニウム製建具>						
LAD-1	W750×H2000 アクリルt=4、三方枠共	1	か所			
運搬、取付費		1	式			
<アルミニウム製建具>						
AW-1	W8280×H1200 既設クレセント撤去、ビス穴塞ぎ クレセント取付、取付下地補強共	4	か所			
AW-3a	W1600×H1900 ホペレータ-装置 既設クレセント撤去、ビス穴塞ぎ共	2	か所			
AW-3b	W1600×H1900 換気扇取付アルミt=1.5	4	か所			
AW-4	W3670×H1440 ホペレータ-装置 既設クレセント撤去、ビス穴塞ぎ共	1	か所			
AW-4a	W3670×H1440 カバ-工法	1	か所			
AW-5a	W1100×H900+W1515×H900 カバ-工法	1	か所			
AW-5b	W1100×H900+W1515×H1800 カバ-工法	1	か所			
AW-6a	W767×H1800 アルミt=1.5	1	か所			
AW-7a	W900×H1600 ホペレータ-装置 既設クレセント撤去、ビス穴塞ぎ共	6	か所			
AW-7b	W1600×H900 カバ-工法	2	か所			
AW-13a	W3470×H900 換気扇取付アルミt=1.5	4	か所			
AW-14	(W1515+W6710+W1515)×H1440 ホペレータ-装置 既設クレセント撤去、ビス穴塞ぎ共	1	か所			
AW-15	W2695×H900 カバ-工法 可動ガラリ SUS防虫網付	1	か所			
AD-1	W1700×H2390 カバ-工法	1	か所			
AD-5	W600×H1200	1	か所			
AD-6	W600×H600	2	か所			

建築		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AG-1	W1000×H1200 SUS防虫網、枠補強共	2	か所			
運搬、取付費		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD-1	W950×H2300	1	か所			
LSD-1A	W950×H2300	1	か所			
LSD-2	W950×H2300	1	か所			
LSD-3	W1200×H2300	1	か所			
LSD-4	W1200×H2300	1	か所			
LSD-5	W950×H2300	1	か所			
LSD-6	W980×H2300	1	か所			
LSD-7	W1200×H2300	1	か所			
LSD-8	W1050×H2300	1	か所			
LSD-9	W920×H2380	1	か所			
LSD-10	W950×H2300	1	か所			
LSD-11	W850×H2000	1	か所			
運搬、取付費		1	式			
<木製建具>						
WD-2a	W800×H1800 取付調整費・運搬費共	4	か所			
<トイレブース>						
TB-1	W4536×H1900	1	か所			

建築		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
TB-2	W2147×H2350	1	か所			
TB-3	W3690×H1200	1	か所			
TB-4	W3690×H1200	1	か所			
TB-5	W3720×H1200	1	か所			
運搬、取付費		1	式			
<システムハイスク>						
SH-1	W1695×H1815 ポリカーボネート板t=3、アルミ樹脂複合板、 SUSカウンター、SUS網戸、掲示板共	1	か所			
SH-2	780×1200 ポリカーボネート板t=3、アルミ樹脂複合板、 SUSカウンター、掲示板共	1	か所			
運搬、取付費		1	式			
<ガラス>						
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 ひし	6.3	m ²			
網入型板ガラス	厚さ6.8 ひし	4.8	m ²			
学校用強化ガラス	厚さ 4mm	13.4	m ²			
強化型ガラス	厚さ 4mm 平面 2.0m ² 以下	0.4	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	178	m			
<その他>						
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	11.3	m			
建具廻りシーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	612	m			
目隠しフィルム貼	スモーク	8.8	m ²			
計						

建築		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
石綿成形板除去	ビニル床シート180㎡程度 集積共	1	式			
石綿成形板接着剤除去	接着剤面積180㎡程度	1	式			
床モックイタイル撤去	56.6㎡程度 集積共	1	式			
人研脊摺撤去	4.5m程度 集積共	1	式			
木製幅木撤去	107m程度 集積	1	式			
壁タイル撤去	9.2㎡程度 集積共	1	式			
壁クロス撤去	11.1㎡程度 集積共	1	式			
木製壁見切り撤去	1.5m程度 集積共	1	式			
天井下地撤去	139㎡程度 集積共	1	式			
天井合板・ボード撤去	一重張り 270㎡程度 点検口、廻縁、集積共	1	式			
梁型モルタル撤去	32.4㎡程度 集積共	1	式			
人研洗濯機置場撤去	W1270×D750×H100 1箇所 集積共	1	式			
ライニング撤去	4.4㎡程度 人研面台、集積共	1	式			
木製戸棚撤去	W1550×D350 1箇所 集積共	1	式			
灰取出口鋼製扉撤去	W300×H200 1箇所 集積共	1	式			
煙突キャップ撤去	150φ 1箇所 集積共	1	式			
平面黒板撤去	W1800×H900 1箇所 W3600×H900 1箇所 集積共	1	式			
カーテンボックス撤去	4.8m程度 集積共 レベル共	1	式			
木製棚撤去	W1680×H1000×D250 1箇所 集積共	1	式			
壁掛け鏡撤去	W400×H1060 2箇所 W365×H455 1箇所 集積共	1	式			

建築		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<タイル>						
床 汚垂タイル張り	t5以上 端部加工	0.4	m ²			
汚垂石	W450×L500 フットマーク有り	9	か所			
<木工>						
ころばし床組	米梅1等 根太、大引共	5.9	m ²			
床下地板張	フッ合板(1類) t12	5.9	m ²			
上がり框	100×100 珞集成材	2.1	m			
上がり框	100×30 珞集成材	10.3	m			
畳寄せ	米つが40×20	18.4	m			
<金属>						
クレーチング	SUS W200 細目ノスリップ	18.4	m			
クレーチング	SUS W300 細目ノスリップ	2.5	m			
クレーチング	SUS W500 細目ノスリップ	1	m			
床見切り	SUS304 1.5HL L1790	1	か所			
床見切り	SUS304 1.5HL L800	1	か所			
床見切り	SUS304 1.5HL L1220	1	か所			
床見切り	SUS304 1.5HL L920	1	か所			
床見切り	SUS304 1.5HL L850	1	か所			
床見切り	SUS304 1.5HL L1225	1	か所			
床見切り	SUS304 1.5HL L925	1	か所			

建築		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁見切枠	アルミ t=1.5 25×100 H=3200	1	か所			
壁見切枠	アルミ t=1.5 25×100 H=3600	1	か所			
三方枠	アルミ t1.5 W750×H2000	1	か所			
三方枠	アルミ t1.5 W990×H2000	1	か所			
三方枠	アルミ t1.5 W1790×H2000	1	か所			
三方枠	アルミ t1.5 W800×H2000	1	か所			
三方枠	アルミ t1.5 W795×H2000	1	か所			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	11.8	m ²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	110	m ²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	62.5	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	2.6	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			
梁型軽量鉄骨下地	25形	32.4	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 @225 インサート含む	75.2	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む	64.2	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1000× 1000mm程度 ボート等切込み共	38	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	38	か所			
ガラス	SUS304 HL L-50×50×4 RB-16 H1900 W350 オールアンカ-8-M12共	1	か所			
<左官>						
床下地調整	コンクリート面 ケン清掃、付着物除去	110	m ²			

建築	内装改修			改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	72.8	㎡			
床モルタル塗り	金ごて 塗仕上下地 厚30	55.6	㎡			
防水モルタル金巧押え	厚30	13	㎡			
木製巾木撤去跡モルタル補修	金ごて 高さ100	107	m			
壁下地調整	金ごて 厚5	310	㎡			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	8.7	㎡			
壁モルタル塗り	金ごて 外壁 厚25	5.8	㎡			
ひび割れ部改修	モルタル面、コンクリート面 自動式低圧ポキシ樹脂注入工法	25.7	m			
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	3	カ所			
打放し面補修	B 種 コン処理無 部分目違いばらい	17.5	㎡			
<内装>						
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床WR-2 一畳	4	枚			
畳敷き	スタイロ畳 Cタイプ(薄畳) 厚30	8	枚			
複層ビニル床シート	マーブル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	171	㎡			
ポキシ樹脂塗床	薄膜流しのべ仕上げ 防滑 仕上厚1.2mm	59.5	㎡			
ビニル幅木	高さ100	143	m			
巾木ポキシ樹脂塗材	高さ100	59.8	m			
化粧見切り	アルミ製	10.2	m			
塩ビ目地	塩ビ製 フォード用	31.5	m			
ライノック壁耐水合板	T1 t12	21.3	㎡			

建築		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り — —	84.5	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 下地張り — —	63.5	m ²			
壁 強化せっこう ボード張り(GB-F)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-F 厚12.5共	86.1	m ²			
壁 化粧けい酸カ ルシウム板張り	t6 不燃 アクリル樹脂塗装	69.5	m ²			
壁 化粧けい酸カ ルシウム板張り GL工法	t6 不燃 アクリル樹脂塗装	59.6	m ²			
抗菌マシ不燃化粧 板張り	不燃 t3 副資材、シール共	36.3	m ²			
抗菌マシ不燃化粧 板張り GL工法	不燃 t3 副資材、シール共	91.5	m ²			
壁 ビニルクロス	量産品 ボード面 不燃	158	m ²			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 目透かし	22.6	m ²			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 下地張り	64.2	m ²			
天井 化粧けい酸 カルシウム板張り	アクリル樹脂塗装 厚 6 突付け	47.5	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 ドラバーチ 突付け	197	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	276	m			
断熱ポリスチレンフォーム	t25	17.4	m ²			
<ユニット及びその他 >						
D-1 ポストフォーム面台	1845×130	1	か所			
D-2 ポストフォーム面台	800×130	1	か所			
D-3 ポストフォーム面台	2570×130	1	か所			
D-4 ポストフォーム面台	1990×130	1	か所			
D-5 ポストフォーム面台	2350×130	2	か所			

建築		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
D-6 ポストフォーム面台	980×130	2	か所			
D-7 ポストフォーム面台	2600×130	2	か所			
D-8 ポストフォーム面台	880×130	2	か所			
D-9 ポストフォーム面台	740×130	1	か所			
下膳カウンター	W880×D800×H700	1	か所			
ミニキッチン	W1200×D500×H1900	1	か所			
ステージ幕一時撤去 再取付	緞帳 W3000×H2500 2か所 垂れ幕 W6000×H260 1か所	1	式			
カーテン一時撤去 再取付	W800×H2250 24か所 W200×H2250 8か所	1	式			
ロッカー	ラミネ化粧貼り W2065×H815×D500	1	か所			
吊棚	ラミネ化粧貼り W2550×H900×D300	1	か所			
吊棚	ラミネ化粧貼り W2350×H900×D300	1	か所			
吊棚	ラミネ化粧貼り W1650×H900×D300	2	か所			
吊棚	ラミネ化粧貼り W1400×H900×D300	1	か所			
消火器	ABC粉末消火器10型 床置台共	2	か所			
消火器	ABC粉末消火器10型 ステンレス製収納箱共	1	か所			
室名札	平付 アクリル t5 250×80	1	か所			
室名札	突出 SUS製 200×200 絵文字	6	か所			
室名札	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	5	か所			
計						

建築		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	19.3	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	129	m ²			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10	0.9	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.1	t			
スパイラル鉄筋	D6 100φ @50	3.6	m			
あと施工アンカー	D10 金属系 横向き	1	式			
あと施工アンカー	D10 接着系 横向き	1	式			
あと施工アンカー	D10 接着系 下向き	1	式			
あと施工アンカー	D10 接着系 上向き	1	式			
あと施工アンカー	D16 接着系 横向き	1	式			
鉄筋加工組立費	運搬費、スクラップ 共	1	式			
<コンクリート>						
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	15.4	m ³			
躯体コンクリート	Fc=21+S SL-18	4.3	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費 共	1	式			
無収縮モルタル注入	試験費 共 Fc=30	0.8	m ³			
<型枠>						
普通合板型枠	基礎部	28.4	m ²			

建築		外構		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<土工>						
すきとり	積み込み共 H300程度	27	m ³			
根切り	人力土工	3.4	m ³			
埋戻し	人力土工	1.1	m ³			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	29.3	m ³			
場内敷き均し	場内整地転圧	22.1	m ²			
<地業>						
砂利地業	再生切込砕石	0.7	m ³			
<鉄筋>						
異形鉄筋	D13 加工、組立、運搬共	1	式			
あと施工アンカー	D10 金属系 横向き	1	式			
<型枠>						
打放し合板型枠	基礎部	4	m ²			
型枠運搬費		1	式			
<コンクリート>						
捨てコンクリート	FC18 S18	0.4	m ³			
基礎コンクリート	Fc=21+S SL-18	2.5	m ³			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 - -	2.9	m ³			
<金属>						
鋼製グレーチング	細目ノズリップ T-14 W=300	25	m			

建築		外構		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アルミ製テラス屋根	出幅670 塩ビ製樋共	1	か所			
アルミ製テラス屋根	出幅870 塩ビ製樋共	1	か所			
館名板取付	W170×H790 ステンレス製 文字部分エッチング	1	か所			
カーテンゲート設置	アルミ製 W=3000 H=1200 基礎共	1	か所			
メッシュフェンス	H1800 基礎共	16.1	m			
フェンス門扉	W1000 x H1800 片開き 基礎、打掛け錠共	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	6.2	m ²			
犬走り撤去跡モルタル 補修	金ごて 高さ100	15.7	m			
嵩上げコンクリート金こ て押さえ		11.2	m			
<舗装>						
アプローチ段差解消	既存アプローチ一部撤去、カッター入れ、差 筋アンカーD10、コンクリート舗装復旧共	1	式			
縁石	9-11-10 タイプ1 再生クラッシュラン	14.8	m			
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	80.1	m ²			
コンクリート舗装	車道C-15-15(溶接金網共) 特に狭い場所 人力 路盤材共 再生クラッシュラン	7	m ²			
計						

改修					
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					
受変電設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
情報表示設備・拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	音声誘導	1	式		
誘導支援設備	インターホン	1	式		
誘導支援設備	トイレ等呼出	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		

改修		電灯設備		電灯分岐		
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)	22	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	4	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			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	26	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	20	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	307	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)	26	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	260	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)	20	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	21	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	22	m			
LED照明器具	(A)	6	個			
LED照明器具	(B)	1	個			
LED照明器具	(C)	7	個			
LED照明器具	(D)	6	個			
LED照明器具	(E)	3	個			
LED照明器具	(F)	6	個			
LED照明器具	(G)	2	個			
LED照明器具	(H)	15	個			

改修		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	(I)	1	個			
非常用LED照明器具	(4)	7	個			
非常用LED照明器具	(ロ)	18	個			
誘導灯	(ハ)	3	個			
人感センサ	親機	3	個			
人感センサ	親機 換気扇連動型	3	個			
人感センサ	子機	2	個			
人感センサ	子機 換気扇連動型	3	個			
人感センサ用スイッチ	2連	6	個			
タンブラースイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 - -	10	個			
タンブラースイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム無 - -	4	個			
タンブラースイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×3 ネーム無 - -	1	個			
タンブラースイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×4 ネーム無 - -	1	個			
タンブラースイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 PL ×1 -	2	個			
タンブラースイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム無 PL ×1 -	2	個			
タンブラースイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 - -	1	個			
タンブラースイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 3W 15A ×1 ネーム無	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 125V	18	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	照明器具、配線器具等	1	式			

改修		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)	63	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	1	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			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 22mm	8	m			
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	50	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	135	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)	20	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	530	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内	8	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)	30	m			
プルボックス	200 x 200 x 100 SUS WP	1	個			
プルボックス	300 x 300 x 100 VE	1	個			
露出コンセント	2P15A×2 端子盤内	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (一体形) 125V	14	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付) 125V	32	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付) 125V	17	個			
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	3	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			

改修		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)	(40)	22	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	25	m			
金属製可とう電線管	防水・ビニル被覆有	1	式			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 36mm	78	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	40	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (PF管内)	5.5mm ²	144	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (PF管内)	8mm ²	65	m			
600V CVケーブル	14mm ² - 3C ビット・天井	40	m			
600V CVケーブル	14mm ² - 3C 管内	82	m			
600V CVケーブル	14mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	22	m			
600V CVTケーブル	22mm ² 管内	40	m			
600V CVTケーブル	22mm ² FEP内 (PF・CD)	25	m			
動力盤	ACS-1	1	面			
動力盤	ACS-2	1	面			
動力盤	ACS-3	1	面			
動力盤	LM-1	1	面			
ハンドホール	H-2-9 R8K-60 900×900×900 セパレータ付・タラップ付	1	基			
掘方埋戻し		1	式			
撤去費	配線、盤等	1	式			
計						

改修		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	4	m			
金属製 可とう電線管	防水・ビニル被覆有	1	式			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 22mm	3	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 28mm	93	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 36mm	28	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)(PF管内)	5.5mm ²	87	m			
600V CVケーブル	2mm ² - 4C 管内	3	m			
600V CVケーブル	3.5mm ² - 4C ヒット・天井	28	m			
600V CVケーブル	3.5mm ² - 4C 管内	4	m			
600V CVケーブル	5.5mm ² - 4C ヒット・天井	8	m			
600V CVケーブル	5.5mm ² - 4C 管内	34	m			
600V CVケーブル	8mm ² - 3C 管内	59	m			
600V CVケーブル	14mm ² - 3C 管内	28	m			
プルボックス	200 x 200 x 200 SUS WP	9	個			
プルボックス	300 x 300 x 300 SUS WP	4	個			
ボックス類		1	式			
コンセント (金属プレート付)	連用形4P20A×1 125V	3	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形4P30A×1 125V	1	個			
動力盤	ACS-1-1	1	面			
動力盤	ACS-2-1	1	面			

改修		受変電設備				
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	8	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 82mm	8	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(80)	17	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (PF管内)	5.5mm ²	50	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (PF管内)	38mm ²	20	m			
6kV CVTケーブル	38mm ² 管内	8	m			
6kV CVTケーブル	38mm ² FEP内 (PF・CD)	17	m			
ハンドホール	H-2-9 R8K-60 900×900×900	2	基			
コンクリート柱(建柱車)	12m- 19cm- 3.5kN	1	本			
装柱材	腕金、碍子等	1	式			
支線材	ステーロック、ステーント等	1	式			
キュービクル	屋外型 消防認定品 TR, SC, SR共 竣工検査費用含む	1	台			
高圧引込用負荷 開閉器 (PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 ステンレス製 200A	1	台			
接地工事	EA, EB, ED, ELH 接地極埋設標共	1	式			
埋設標識シート	2倍長 (W)150	5	m			
掘方埋戻し		1	式			
計						

改修		構内交換設備				
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)	1	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			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	14	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 16mm	3	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 22mm	17	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	11	m			
TIVFケーブル	0.65mm-2C ビット・天井	2	m			
導入線(PF管内)		14	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			
防雨入線カバー		1	個			
プルボックス	100 x 100 x 100 SUS WP	2	個			
端子盤		1	面			
壁貫通処理		1	式			
接地工事	EDt 接地極埋設標共	1	式			
計						

改修 情報表示設備・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)	4	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			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 14mm	2	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 3C ビレット・天井	72	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			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	配線、スピーカ等	1	式			
取り外し再取付費	スピーカ、時計	1	式			
計						

改修		テレビ共同受信設備				
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	1	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 14mm	2	m			
ボックス類		1	式			
同軸ケーブル	S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	2	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB 管内	1	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB ビット・天井	56	m			
2分配収納箱		1	面			
直列エット (金属プレート)	CS- 7F- RW	3	個			
ターミナルキャップ		1	個			
壁貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
計						

改修		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
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス	1	式			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	2	m			
HPケーブル	1.2 mm ² - 7P ビッド・天井	13	m			
HPケーブル	1.2 mm ² - 7P FEP内(PF・CD)	2	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 2C ビッド・天井	97	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 3C ビッド・天井	50	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 4C ビッド・天井	99	m			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 埋込	14	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	21	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	12	個			
受信機	P型2級 5回線 壁掛形	1	面			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	配線、感知器等	1	式			
取り外し再取付費	感知器、通報装置等	1	式			
立会検査費	申請含む	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					
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					
厨房機器設備	厨房機器設備	1	式		
計					

機械設備		空調設備		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	29	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	67	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	1	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上	29	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	67	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	1	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	46	m			
カー硬質ホリ塩化ビ ニル管 (VP)	屋外露出 25A	31	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	97	m			
CVV-ケーブル	1.25mm ² - 2C ビット・天井	65	m			
CVV-ケーブル	1.25mm ² - 2C 管内	3	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	9	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	A型 (25.4mm) コーナボックス、スイッチボックス	1	式			
保温工事	SUSラッキング含む	1	式			
はつり及び補修		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

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 プラスチックボディ サニター用 130m ³ /h×80Pa 付属品共	1	台			
VF-2 天井換気扇	低騒音形 金属ボディ サニター用 450m ³ /h×100Pa 付属品共	2	台			
VF-3 天井換気扇	低騒音形 インテリア格子タイプ 60m ³ /h×85Pa 付属品共	1	台			
VF-4 天井換気扇	低騒音形 インテリア格子タイプ 200m ³ /h×60Pa 付属品共	1	台			
VF-5 天井換気扇	ボール金属タイプ 400m ³ /h×80Pa 付属品共	1	台			
VF-6 パイプ用ファン	角形格子ケリル 接続パイプ100φ 60m ³ /h×27Pa 付属品共	1	台			
VF-7 パイプ用ファン	角形格子ケリル 接続パイプ100φ 80m ³ /h×20Pa 付属品共	1	台			
VF-8 パイプ用ファン	角形格子ケリル 接続パイプ150φ 120m ³ /h×14Pa 付属品共	2	台			
E-1 壁付換気扇	引きひも式 150φ 342m ³ /h 付属品共	1	台			
E-2 壁付換気扇	窓枠据付格子タイプ 250φ 300m ³ /h×23Pa 電気シャッター式 付属品共	3	台			
E-3 壁付換気扇	窓枠据付格子タイプ 250φ 700m ³ /h×20Pa 電気シャッター式 付属品共	5	台			
E-4 壁付換気扇	低騒音形 排気専用 300φ 1190m ³ /h×4Pa 付属品共	1	台			
E-5 有圧換気扇	低騒音形 排気専用 350φ 1400m ³ /h×90Pa FD付 付属品共	3	台			
E-6 有圧換気扇	排気専用 格子タイプ 電気シャッター付 300m ³ /h×30Pa 付属品共	1	台			
OG-1 給気口	自然給気ユニット 150φ フィルター付 付属品共	4	台			
OG-2 給気口	角形給排気ケリル 200φ フィルター付 風量調整機構付 付属品共	5	台			
OG-2 給気口	角形給排気ケリル 200φ フィルター付 風量調整機構付 FD付 付属品共	1	台			
FE-1 排風機	シロッコファン 屋外形片吸込形オーバートラック タイプ 床置形 付属品共 No.2 1/2×3220m ³ /h×270Pa	1	台			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	15	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	12	m			

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
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 175mm	2	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 200mm	1	m			
ステンレス製ダクト (アングル工法 低圧ダクト)	0.5mm (750以下) SUS・B	17	m ²			
ステンレス製ダクト (アングル工法 低圧ダクト)	0.6mm (751~1500) SUS・B	20	m ²			
アングルフランジ 工法ダクト (低圧ダクト)	インサート無 0.6mm (450 < ≦ 750)	3	m ²			
排気フード	1950×900×700~580H 1400×1550×700~580H 付属品共	1	組			
排気フード	1100×1020×580H 付属品共	1	組			
排気フード	1400×1170×580H 付属品共	1	組			
吹出口	VHS (F付) 250×250	1	個			
吹出口	VHS (F付) 300×300	1	個			
吹出口	VHS (F付) 1000×1000	1	個			
吸込口	HS 250×250	1	個			
制気口ボックス	450×450×350H	1	個			
制気口ボックス	450×450×350H (GW25mm内貼)	1	個			
制気口ボックス	500×500×350H (GW25mm内貼)	1	個			
制気口ボックス	1200×1200×400H (GW25mm内貼)	1	個			
SUS製ウエザークカバー	1100×1200×600 (防虫網付)	2	個			
防鳥網	SUS製 500×500	1	個			
防虫網	SUS製 700×700	1	個			
風量調節ダンパー	SUS製 500×500	1	個			

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	
幼児用便器 (回転式) 1.2歳向け	CS310B, S300BK, TCF41R 同等品	6	組				
幼児用便器 (回転式) 3～5歳向け	CS300B, S300BK, TCF40R 同等品	4	組				
紙巻器	YH500 同等品	6	組				
幼児用小便器 手すり付	U310GY, T601P 同等品	9	組				
幼児用シャワーパン	PFS1100R 同等品	1	組				
マルチシンク (電気温水器付)	SKL300LWRAPR 同等品 レバーハンドル付 H=500	1	組				
マルチシンク	SKL300LWAPR 同等品 レバーハンドル付 H=500	4	組				
幼児用手すり (ぞうさん)	YYB10P2S 同等品	4	組				
洋風便器(FV)	CFS465HNS, TV560CP, TCF5533S, YH702 同等品	2	組				
洋風便器(回転)	CS597BS, SH596BAYR, TCF5533S, YH702 同等品	1	組				
センサー一体型小便器 (壁掛形)	UFS900R 同等品	1	組				
洗面器	L830CRU, TEN85G1 同等品	1	組				
カウンター	ML35 他付属品共 同等品 L=750	1	組				
洗面器	L250C, TENA41A 同等品	1	組				
洗面器	L250CM, TENA41A, TS126AR 同等品	2	組				
洗面器	LSE721AAPMWR 同等品	1	組				
手洗器	L30D, TL106AQR 同等品	1	組				
手洗器	L30D, TENA40A 同等品	4	組				
手洗器	LSE870APR 同等品	1	組				
化粧鏡	YM4560F 同等品	2	枚				

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
汚物流し	SKL330TNNP 同等品	2	組			
洗濯機ハン	PWSP64H2W	1	組			
緊急止水付横水栓	TW11R 同等品	2	個			
吐水口回転形横水栓	T200SNR13C 同等品	5	個			
自在水栓(水用) レバーハンドル式	T130AEQF13C 同等品	15	個			
自在水栓(湯用) レバーハンドル式	T130ARQ13V51H 同等品	14	個			
水栓柱	SUS製 13A 湯水用 1500H	3	個			
水栓柱	アルミ製 13A 1200H	3	個			
湯水混合水栓	TKGG30SE 同等品	1	個			
ペーパーホルダー	YKT100R 同等品	6	個			
ノタッチ式ディスプレイセンサー カートリッジボトル(手洗い、洗剤用、消毒用)	GUD-1000-PHJ (サワヤ) 同等品	12	個			
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 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A	42	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 25A	2	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 30A	6	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 40A	25	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 50A	71	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	2	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	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 32A	1	m			
ボール弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	2	個			
ボール弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	1	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	2	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	1	個			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	3	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	2	個			
弁柵	機 械 VC-P(550H)	9	組			
フレキシブルチューブ	ステンレス製 20A	2	本			
フレキシブルチューブ	ステンレス製 25A	1	本			
掘方埋戻し	発生土場外自由処分	1	式			
保温工事	SUSラッピング含む	1	式			

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	54	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 25A	10	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 32A	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 40A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 20A	53	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 25A	22	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 32A	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 40A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	26	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	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	1	m			
仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	2	個			
掘方埋戻し		1	式			
保温工事		1	式			
はつり及び補修		1	式			
既設配管切断接続費		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	地中埋設 配管導入形 SUS304製 90L 付属品共	1	個			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	78	m			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 ～500	3	組			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 501～800	2	組			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 801～1200	1	組			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ ST 塩ビふた付 801～1200	1	組			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 ～500	4	組			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501～800	3	組			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ UTK、UT、UTL 塩ビふた付 ～500	1	組			
塩ビ製ため桝 (ハケット付き)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 ～500	1	組			
塩ビ製ため桝 (ハケット付き)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 ～500	1	組			
掘方埋戻し	発生土場外自由処分	1	式			
既設配管切断接続 費	ホールド受口含む	1	式			
既設撤去費	桝、配管等	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	14	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	38	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	7	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	21	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	46	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	7	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	18	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	30	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	39	m			
排水・配管用炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	2	m			
排水・配管用炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	2	m			
排水・配管用炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 80A	6	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	5	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	4	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	6	個			
排水目皿	D金具 50A	11	個			
排水目皿	D金具 80A	2	個			
トルコ通気弁	50A	2	個			

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
GW-1 ガス給湯器	都市ガス13A仕様 屋外壁掛形 10号 付属品共	1	台			
GW-2 ガス給湯器	都市ガス13A仕様 屋外壁掛形 16号 付属品共	1	台			
GW-3 ガス給湯器	都市ガス13A仕様 屋外壁掛形 50号 付属品共	1	台			
EW-1 電気温水器	据置形先止式 ウィークタイマー 自動給排水機能付 付属品共	1	台			
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	36	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	12	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	15	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 機械室・便所 20A	2	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 屋外架空・暗渠 20A	6	m			
フレキシブルチューブ	ステンレス製 20A	2	本			
フレキシブルチューブ	ステンレス製 25A	1	本			
掘方埋戻し		1	式			
保温工事	SUSラッキング含む	1	式			
はつり及び補修		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
既設撤去費	機器、配管等	1	式			
計						

機械設備		ガス設備		都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工事費	PE 75A	9	m			
配管工事費	VL 80A	15	m			
配管工事費	VL 50A	11	m			
配管工事費	VL 25A	49	m			
配管工事費	VL 15A	5	m			
配管工事費	SS 50A	16	m			
配管工事費	SS 32A	6	m			
配管工事費	SS 25A	5	m			
配管工事費	SS 20A	10	m			
保安バルブ	引込バルブ 75A	1	個			
保安バルブ	厨房バルブ 50A	1	個			
ネジガス栓	20A	4	個			
ネジガス栓	15A	3	個			
ガスコンセント	S 露出	1	個			
機器接続具	鉄管接続 20A	1	個			
機器接続具	金属可とう管 20A	3	個			
機器接続具	金属可とう管 15A	3	個			
ガス漏れ警報器	壁掛設置型 CA-W8	2	個			
付帯工事費		1	式			
計						

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
4. 三槽シンク (トライ仕様)	1800×600×800	1	台			
5. 一槽シンク (トライ仕様)	600×600×800	1	台			
6. 球根皮剥機	930×640×930	1	台			
8. 熱風式器具保管庫	960×550×1900	1	台			
9. パルスル冷蔵庫	755×840×1950	1	台			
10. 水切付一槽シンク (トライ仕様)	1100×750×800	1	台			
11. 卓上野菜調理器	360×645×645 他替刃一式	1	台			
12. カーステーブル	1200×750×800	1	台			
13. 丸型フライヤー	750×870×730	1	台			
14. 三槽シンク (トライ仕様)	1800×900×800	1	台			
15. カース回転釜	1364×984×795	1	台			
16. カースチームコンベクションオープン	870×870×1000	1	台			
17. プラストチラー	2100×750×800	1	台			
22. 水切付一槽シンク (トライ仕様)	(1100)×750×800	1	台			
25. 水切付一槽シンク (トライ仕様)	(1190)×750×800	1	台			
26. 三槽シンク (トライ仕様)	2100×750×800	1	台			
27. 電気式食器消毒保管庫(両面式)	960×950×1900	1	台			
30. 作業台	600×750×800	1	台			
運搬費		1	式			
搬入据付費		1	式			

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。

また、継続費支弁の2年度以上にわたる契約における前払金は、当該継続費の各年度の年割額に相当する部分の工事等の金額に対してするものとする。

令和2年度以降の前払金については、前会計年度年割額分を施工した後でなければ、請求できないものとする。

【部分払に関する事項】

本工事の部分払は、津市工事請負契約約款第37条に基づき、その請求に応じてこれを行うが、部分払のできる回数は津市建設工事執行規則に基づき、年度精算払1回(年度支払い限度額範囲内)とし、工事出来高部分に相当する金額とする。

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。

令和元年度 48.6 %程度

令和2年度 51.4 %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。

【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。

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づく特別管理産業廃棄物管理責任者及び「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。

【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。