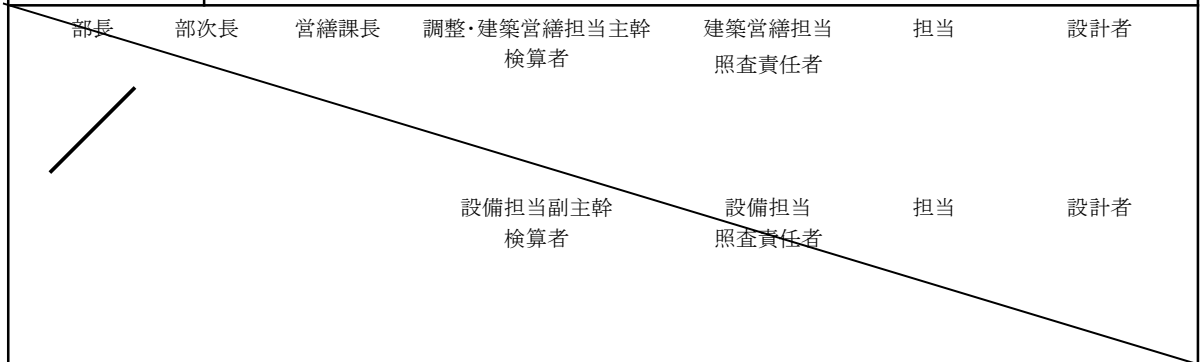


前金	部分払
有	一回

平成28年度営教総補第16号
津市立南が丘中学校及び南が丘小学校便所改修工事

工事場所	津市 垂水 地内					
工期	平成28年9月9日まで					
工事概要	<p>改修（便所改修）</p> <p>津市立南が丘中学校 普通教室・管理棟、特別教室棟、昇降口棟 鉄筋コンクリート造4階建 延面積5,350㎡ 屋内運動場 鉄筋コンクリート造2階建 延面積1,658㎡</p> <p>津市立南が丘小学校 普通教室棟・管理棟、特別教室棟 鉄筋コンクリート造3階建 延面積6,275㎡ 屋内運動場 鉄筋コンクリート造2階建 延面積1,118㎡</p> <p>※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
						
<p>設備担当副主幹 検算者</p> <p>設備担当 照査責任者</p> <p>担当</p> <p>設計者</p>						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
津市立南が丘中学校	1	式		
津市立南が丘小学校	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					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
内外装改修	撤去	1	式		
内外装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
躯体改修	撤去	1	式		
躯体改修	改修	1	式		
計					
発生材処分		1	式		
計					

建築		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製建具撤去	2箇所 扉のみ ガラス共 集積共	1	式			
木製建具撤去	1箇所 枠共 ガラス共 集積共	1	式			
トイブレース撤去	11箇所 集積共	1	式			
建具周囲はつり	6.7m程度 集積共	1	式			
計						

建築		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<軽量鋼製建具>						
LSD1	W=920 H=1,970	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<鋼製建具>						
SD10	W=500 H=500	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<アルミ製建具>						
AD1	W=3,435 H=2,070 カバー工法	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<トイレ>						
TB1	W=2,275 D=2,000 H=1,900	1	か所			
TB2	W=4,000 D=1,000 H=1,900	1	か所			
TB3	W=4,010 D=1,340 H=1,900	1	か所			
TB10	W=295 D2,255 H=1,920 W=40 D=170 H=1,200	3	か所			
TB11	W=300 D=2,305 H=1,920	1	か所			
TB12	W=2,140 D=1,340 H=1,920	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
<ガラス>						
網入みがき板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし	2.4	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	31.4	m			

建築		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						

建築		内外装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター入れ	モルタル面 109m程度	1	式			
床タイル撤去	26.7㎡程度 下地モルタル共 集積共	1	式			
ビニール床シート撤去	4.5㎡程度 集積共	1	式			
上框撤去	テラゾプロック 4.5m程度 集積共	1	式			
ビニール幅木撤去	8.7m程度 集積共	1	式			
CB撤去	1.1㎡程度 集積共	1	式			
壁タイル撤去	11.3㎡程度 下地モルタル共 集積共	1	式			
天井ケイ酸カルシウム板撤去	4.5㎡程度 集積共	1	式			
天井合板・ホート撤去	1.2㎡程度 集積共	1	式			
家具撤去	戸棚、吊戸棚、ガス台、流し台等 集積共	1	式			
計						

建築		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<タイル>						
床タイル張り	一般床タイル張 I類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途	1.4	m ²			
歩道用スロープタイル張り	I類(磁器質相当) 100mm角 無釉 下地モルタル別途	3.4	m ²			
床 汚垂タイル張り	t5以上 端部加工	12.7	m ²			
内装壁タイル張り	III類 施ゆう 100mm角	2.5	m ²			
<金属>						
ステンレス製2段手すり	H=425mm L=5.23m HL	1	か所			
床見切り	ステンレス製 厚さ2.0 幅25	1.2	m			
ステンレス面台	D-3 φ1.5加工 HL加工 W200 見付25 L=2990	1	か所			
ステンレス面台	D-3a φ1.5加工 HL加工 W200 見付25 L=1990	2	か所			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	3.6	m ²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	7.6	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	6.9	m ²			
頭ツナギ金物	100×200×25@600	14	本			
天井点検口取外再 取付	アルミ製450角	1	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	1	か所			
屋内天井下地開口 補強	450×450程度	1	か所			
天井廻縁	塩化ビニル製	38.8	m			
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	4.7	m ²			

建築		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床モルタル塗り	木ごと 一般・汚垂タイル下地 厚37	17.5	m ²			
床モルタル塗り	木ごと 糸幅100	7	m			
床コンクリート直均し仕上げ	塗り床下地	7.6	m ²			
壁モルタル塗り	木ごと 内壁 厚20	6	m ²			
壁モルタル塗り	木ごと 内壁エッジタイル下地 厚15	2.5	m ²			
建具周囲モルタル充填	内部建具	2.9	m			
<内装>						
下地調整	厚2.0 タイル面 石膏系 下地処理共	174	m ²			
塗床仕上げ	厚1.0以上 エポキシ系	174	m ²			
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	4.7	m ²			
ビニル幅木	高さ100	15	m			
耐火壁	せっこうボード厚12.5+硬質せっこうボード厚9.5(二重張り)	1.8	m ²			
壁 せっこうボード張り	厚12.5 不燃 突付け 下地せっこうボード厚12.5共	6.9	m ²			
設備用補強合板	フロン合板712 1類	9	m ²			
壁 シーリング せっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り — —	7.6	m ²			
化粧けい酸カルシウム板張り	厚6mm	7.6	m ²			
ラミネ化粧板 73	トレブラス巾木 H300	6.3	m ²			
天井フロン合板	厚5.5	1.2	m ²			
天井けい酸カルシウム板張り	タイプII・無石綿、0.8FK 厚6.0 不燃 目透し	4.5	m ²			
天井けい酸カルシウム板撤去再取付	76	18.6	m ²			

建築		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井化粧PB撤去再 取付	(桎目共) 79.5	3.5	m ²			
天井化粧PB撤去再 取付	79.5	3.5	m ²			
木製廻縁	米罎 30×30	6.8	m			
<ユニット及びその他 >						
ビクトサイン	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	1	か所			
ビクトサイン	突出 アクリル t5 200×200 絵文字	1	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	0.4	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	3.2	m ²			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10	37.7	kg			
異形棒鋼	SD295A D13	88.4	kg			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
金属系アンカー	D10 横向打	1	式			
金属系アンカー	D13 横向打	1	式			
<コンクリート>						
土間コンクリート	Fc=21 S18	1.3	m ³			
躯体コンクリート	Fc=21+S S18	0.6	m ³			
コンクリート打設手間		1	式			
<型枠>						
普通合板型枠	2.9㎡程度 運搬費共	1	式			
計						

電気設備		電灯・コンセント設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	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	4	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm ² - 2C ビット・天井	1	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm ² - 2C FEP内 (PF・CD)	2	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm ² - 3C ビット・天井	5	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	270	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	4	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	35	m			
1種金属線び (MM1)	B型 (40.4mm)	27	m			
1種金属線び付属品		1	式			
ボックス類		1	式			
タンポラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 - -	1	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 (接地端子付) 125V	24	個			
人感センサー	換気扇連動	1	個			
操作ユニット	2回路	1	個			
LED灯	LRS 1 - 1900LM LN	1	個			
分電盤	L-11A	1	個			
L-21改造	MCB2P50/20x2増設	1	式			
L-31改造	MCB2P50/20増設	1	面			
LM-41改造	MCB2P50/20x2増設	1	面			

建築						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式		
防水改修		1		式		
建具改修		1		式		
内装改修		1		式		
塗装改修		1		式		
躯体改修		1		式		
	計					

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	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					

建築						
直接仮設						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			
内部足場	脚立足場	1	式			
仮設間仕切り	仮設扉共	1	式			
養生	床養生 (シート、ベニヤ含む)	1	式			
整理清掃後片付け	施工中、施工後	1	式			
計						

建築		建具改修	撤去			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製戸撤去	1箇所 扉のみ ガラス共 集積共	1	式			
トイレース撤去	2箇所 集積共	1	式			
計						

建築		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<軽量鋼製建具>						
LSD2	W=920 H=1,950	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
<アルミ製建具>						
AD2	W=2,040 H=2,070 ｶﾊﾞｰ工法	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<トイレット>						
TB13	W=125 D=40 H=1,920	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
<ガラス>						
強化ガラス	FL4(学校向け)	0.2	m ²			
網入みがき板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18m ² 以下 ひし	2.6	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	35.6	m			
計						

建築		内装改修			撤去		備考
名称	摘要	数量	単位	単価	金額		
カッター入れ	43.4m ² 程度 モルタル面 厚さ20～30mm	1	式				
床タイル撤去	12m ² 程度 下地モルタル共 集積共	1	式				
ビニル床シート撤去	11.5m ² 程度 集積共	1	式				
ビニル幅木撤去	4.6m ² 程度 集積共	1	式				
CB撤去	0.2m ³ 程度 集積共	1	式				
壁タイル撤去	40.8m ² 程度 下地モルタル共 集積共	1	式				
天井ケイロ板撤去	13.8m ² 程度 集積共	1	式				
計							

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>						
床タイル張り	一般床タイル張 I類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途	2.8	m ²			
歩道用スロープタイル張り	I類(磁器質相当) 100mm角 無釉 下地モルタル別途	9.3	m ²			
<金属>						
床目地棒	ステンレス製 5×12	3	m			
床見切り	ステンレス製 厚さ2.0 幅25	3.1	m			
ステンレス製上框	ステンレス製φ1.5加工 HL加工	8.5	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし φ300	10.4	m ²			
ステンレス方立	ステンレス製φ1.5加工 HL加工 W=110 H=2350	2	か所			
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 φ300 インサート含む	0.5	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	22.1	m			
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	9.3	m ²			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	12.2	m ²			
床モルタル塗り	金ごて 糸幅100	3	m			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	9.9	m ²			
建具周囲 モルタル充填	内部建具	10.1	m			
<内装>						
下地調整	厚2.0 タイル面 ｶｷﾝ系 下地処理共	19.1	m ²			
塗床仕上げ	厚1.0以上 ｺｰﾙ系	19.1	m ²			

建築		内装改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	9.3	m ²			
ビニル幅木	高さ100	26.7	m			
壁 せっこうボード張り	厚12.5 不燃 突付け ー	20.8	m ²			
天井 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノイス)0.8FK 厚 6 目透かし	11.3	m ²			
メラミン化粧板 ｱ3	メラミン系巾木 H300	1.2	m ²			
<エント及びその他>						
ビニルサイン	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	2	か所			
計						

建築						
		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
E P塗り	ボード面 素地B種	20.3	㎡			
E P塗り	モルタル面 素地B種	9.9	㎡			
E P塗り	けい酸カルシウム板面 素地B種	11.3	㎡			
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	2	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	1.8	m ²			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10	140	kg			
異形棒鋼	SD295A D13	12.3	kg			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
金属系アンカー	D10 横向打	1	式			
<コンクリート>						
土間コンクリート	Fc=21 S18	3.5	m ³			
コンクリート打設手間		1	式			
<型枠>						
普通合板型枠	1.1㎡程度 運搬費共	1	式			
計						

電気設備									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯・コンセント設備			1		式				
	計								

電気設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯・コンセント設備		1	式		
計					

電気設備		電灯・コンセント設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	4	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 31mm	54	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	3	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	5	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	31	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内	108	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			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	9	m			
1種金属線び (MM1)	B型 (40.4mm)	2	m			
1種金属線び付属品		1	式			
プルボックス	200×200×100 VE	4	個			
ボックス類		1	式			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 PL ×1 -	4	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 (接地端子付) 125V	4	個			
LED灯	LRS 1 - 1400LM LN	2	個			
L-1改造	MCB2P50/20増設	1	面			
壁貫通補修		1	式			
撤去工事		1	式			
計						

機械設備									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
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								

機械設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備	換気設備	1	式		
計					
衛生器具設備	衛生器具設備	1	式		
計					
給水設備	給水設備	1	式		
計					
排水設備	排水設備	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
天井埋込型換気扇 FE-2	180m ³ /min φ100 SUS製深形フード*	2	台			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	7	m			
はつり補修		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
洋風便器	CFS494MNSNS (床給水低圧フラッシュバルブ)、TCF585R (温水洗浄便座)、他 付属品共 同等品	2	組			
温水洗浄便座	TCF585 同等品	2	組			
L型手すり	T112CL10 同等品	2	本			
既設撤去費		1	式			
計						

機械設備	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)	機械室・便所 25A	4	m			
既設管切断接続費		1	式			
冷水器移設及び復 旧費	仮設給排水管及び電源工事含む	1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
普通教室棟・管理棟、特別教室棟				
建築	1	式		
電気設備	1	式		
機械設備	1	式		
屋内運動場				
建築	1	式		
電気設備	1	式		
機械設備	1	式		
計				

建築									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
防水改修		1		式					
建具改修		1		式					
内外装改修		1		式					
塗装改修		1		式					
躯体改修		1		式					
発生材処分		1		式					
	計								

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

建築 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			
内部足場	脚立足場	1	式			
仮設間仕切り	仮設扉共	1	式			
高所作業車		1	式			
養生	床養生 (シート、ベニヤ含む)	1	式			
整理清掃後片付け	施工中、施工後	1	式			
計						

建築						
			防水改修		改修	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
シーリング	変成シリコン(MS-2) 15×10	10.9	m			
シーリング	変成シリコン(MS-2) 10×10	67.8	m			
シーリング	変成シリコン系(加熱発泡タイプ)10×10	18.5	m			
計						

建築		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アル製建具撤去	1箇所 扉のみ ガラス共 集積共	1	式			
木製建具撤去	1箇所 枠共 集積共	1	式			
トイレブース撤去	14箇所 集積共	1	式			
建具周囲はつり	5.4m程度 集積共	1	式			
計						

建築		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<アルミ製建具>						
AD1	W=2,040 H=2,070 カバー工法	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD1	W=1,020 H=2,000	3	か所			
運搬、取付け		1	式			
<トイレブース>						
TB1	W=4,465 D=1,460+D920 H=1,900	1	か所			
TB2	W=2,280 D=1,340+1,000 H1,900	1	か所			
TB3	W=4,565 D=920 H=1,900	3	か所			
TB4	W=2,385 D=550 D=1,900	3	か所			
TB10	W=1,220 D=1,390 H=1,920	3	か所			
TB11	W=1,120 D=1,020 H=1,920	2	か所			
TB12	W=1,120 D=1,390 H=1,920	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<ガラス>						
強化ガラス	FL4(学校向け)	3.2	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	38.3	m			
計						

建築		内外装改修			撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
カッター入れ	120m程度 モルタル面 厚さ20～30mm	1	式				
床タイル撤去	8.7㎡程度 集積共	1	式				
ビニル床タイル撤去	25.6㎡程度 集積共	1	式				
上框撤去	10m程度 集積共	1	式				
木製幅木撤去	21.7m程度 集積共	1	式				
壁タイル撤去	1.2㎡程度 下地モルタル共 集積共	1	式				
木製スロープ撤去	2.2m x 1.1m程度 1台	1	式				
天井仕上撤去	57.8㎡程度 集積共	1	式				
計							

建築		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<タイル>						
床タイル張り	一般床タイル張 I類 無ゆう 150mm角 下地モルタル別途	0.8	m ²			
歩道用スロープタイル張り	I類 (磁器質相当) 150mm角 無釉 下地モルタル別途	5.5	m ²			
内装壁タイル張り	III類 施ゆう 100mm角	0.3	m ²			
<金属>						
ステンレス製2段手すり	H=625mm L=4.65m HL	1	か所			
床目地棒	ステンレス製 5×12	30.9	m			
床見切り	ステンレス製 厚さ2.0 幅25	1.1	m			
ステンレス面台	D-1 φ1.5加工 HL加工 W120 見付25 L=3300	1	か所			
ステンレス面台	D-1a φ1.5加工 HL加工 W400 見付25 L=2125	3	か所			
ステンレス面台	D-1b φ1.5加工 HL加工 W220 見付25 L=1000	1	か所			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	4.7	m ²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	7	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	4.6	m ²			
天井点検口取外再取付	アルミ製450角	2	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	2	か所			
屋内天井下地開口補強	450×450程度	2	か所			
頭ツナギ金物	50×100×25@600	6	本			
頭ツナギ金物	300×300×25@600	12	本			
頭ツナギ金物	100×200×25@600	3	本			

建築		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	26.6	m ²			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	6.3	m ²			
床モルタル塗り	金ごて 糸幅100	35.6	m			
床コンクリート直均し仕上げ	塗り床下地	7	m ²			
壁モルタル塗り	木ごて 内壁エポキシ系下地 厚15	0.3	m ²			
モルタル塗り	金ごて 糸幅200	5.4	m			
<内装>						
下地調整	厚2.0 タイル面 樹脂系 下地処理共	242	m ²			
塗床仕上げ	厚1.0以上 エポキシ系	242	m ²			
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	18.1	m ²			
ビニル床タイル	半硬質 厚さ2.0 コンポジットビニル床タイルKT 一般床	8.5	m ²			
ビニル幅木	高さ100	26.7	m			
木製巾木	米栴 H100	3.5	m			
幅木 テラゾブロック	高さ130 厚さ25	14.3	m			
耐火壁	せっこうボード厚12.5+硬質せっこう ボード厚9.5(二重張り)	23.2	m ²			
設備用補強合板	ラワン合板712 1類	15.2	m ²			
壁 シーズンク せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り — —	12.2	m ²			
化粧けい酸カルシウム 板張り	厚6mm	12.2	m ²			
メラミン化粧板 73	メラミン系巾木 H300	19.1	m ²			

建築		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井けい酸カルシウム 板撤去再取付	ア6	29.9	㎡			
天井化粧PB撤去再 取付	ア9.5	27.9	㎡			
天井廻縁	塩化ビニル製	67.4	m			
目隠しフィルム		3.6	㎡			
<ユニット及びその他 >						
ビクトサイン	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	3	か所			
下足入底板部分撤 去	W=1130 D=330 H=1225程度 2台 集積共	1	式			
計						

建築		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
E P塗り	ボード面 工程B種(一般) 素地B種	25	m ²			
E P塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	47	m ²			
S O P塗り	木部 工程B種 塗料1種 素地B種	0.4	m ²			
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	0.4	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	2.9	m ²			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10	140	kg			
異形棒鋼	SD295A D13	211	kg			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
金属系アンカー	D10 横向き	1	式			
金属系アンカー	D10 下向き	1	式			
金属系アンカー	D13 横向打	1	式			
<コンクリート>						
土間コンクリート	Fc=21 S18	1.9	m ³			
躯体コンクリート	Fc=21+S S18	1.7	m ³			
コンクリート打設手間		1	式			
<型枠>						
普通合板型枠	4.8m ² 程度 運搬費共	1	式			
計						

建築 発生材処分						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	積み込み共（屋内運動場及び設備工事分込）	1	式			
発生材処分	処分費（屋内運動場及び設備工事分込）	1	式			
	コンクリート5.9m ³ 程度、木材類7.1m ³ 程度					
	陶磁器くず3.2m ³ 程度他					
計						

電気設備						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯・コンセント設備		1		式		
誘導支援設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
	計					

電気設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯・コンセント設備		1	式		
計					
誘導支援設備	TVL呼出設備	1	式		
計					
火災報知設備		1	式		
計					

電気設備		電灯・コンセント設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	13	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	33	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	752	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)	13	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	32	m			
1種金属線び (MM1)	B型 (40.4mm)	39	m			
1種金属線び付属品		1	式			
ボックス類		1	式			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 (接地端子付) 125V	35	個			
人感センサー	換気扇連動	3	個			
LED灯	LRS 1 - 1900LM LN	3	個			
操作ユニット	2回路	1	個			
L-21改造	MCB2P50/20x2増設	1	式			
LT-2改造	MCCB2P50/20x2増設	1	式			
LT-3改造	MCCB2P50/20x2増設	1	式			
壁貫通補修		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
再取付費		1	式			
計						

電気設備		誘導支援設備		トイレ呼出設備		
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			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C ビット・天井	65	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	2	m			
1種金属線び付属品		1	式			
トイレ呼出表示器	3窓用	1	個			
トイレ呼出押釦	ひも付	2	個			
廊下灯	プザ-付	1	個			
復帰押釦		1	個			
防火区画貫通処理		1	式			
計						

電気設備		火災報知設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
HPケーブル	1.2mm ² -4C ビッド・天井	52	m			
ボックス類		1	式			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	3	個			
壁貫通補修		1	式			
再取付費		1	式			
計						

機械設備									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
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								

機械設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備	機器設備	1	式		
計					
衛生器具設備	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					

機械設備		換気設備			機器設備	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井埋込型換気扇 FE-2	180m ³ /min φ100 SUS製深形フット [※]	3	台			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	5	m			
はつり補修		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
洋風便器	CFS494MNSNS (床給水低圧フラッシュバルブ)、TCF585R (温水洗浄便座)、他付属品共 同等品	19	組			
多目的便器	CS597BS、SH596BAYR、TCF4721V81W (温水洗浄便座)、他付属品一式 同等品	3	組			
温水洗浄便座	TCF585 同等品	12	組			
L型手すり	T112CL10 同等品	3	本			
跳上型手すり	T112HPL/R7R 同等品	3	本			
背もたれ	EWC385CS 同等品	3	本			
カウンター一体形洗面器	L270C、TEN77G1、T7PW1 同等品	1	組			
化粧鏡	YM4510FAC 同等品	1	枚			
既設撤去費		1	式			
計						

機械設備		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-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	10	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	26	m			
既設管切断接続費		1	式			
保温工事		1	式			
はつり補修	配管部マ抜き	1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

機械設備		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 40A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	32	m			
掃兼トレン	100A	14	個			
既設管切断接続費		1	式			
保温工事		1	式			
はつり補修	配管部が抜き排水目皿廻りカッター切り及びはつり	1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

建築									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
防水改修		1		式					
建具改修		1		式					
内外装改修		1		式					
躯体改修		1		式					
	計								

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					
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					
躯体改修	撤去	1	式		
躯体改修	改修	1	式		
計					

建築		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			
仮設間仕切り	仮設扉共	1	式			
養生(内部改修)	床養生 (シート、ベニア含む)	1	式			
整理清掃後片付け	施工中、施工後	1	式			
計						

建築		防水改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シリング*	変成シジョン(MS-2) 10×10	6	m			
計						

建築		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アル製建具撤去	1箇所 扉のみ ガラス共 集積共	1	式			
トイレブース撤去	1箇所 集積共	1	式			
計						

建築		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<アルミ製建具>						
AD2	W=3,260 H=1,870 カバー工法	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<トイレブース>						
TB13	W=1,980 D=1,010+D=1,530 H=1,900	1	か所			
ラミネ化粧板張		1	式			
運搬、取付け		1	式			
<ガラス>						
網入みがき板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし	2.2	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	23.5	m			
計						

建築		内外装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	29.1m程度 モルタル面 厚さ20~30mm	1	式			
床タイル撤去	9㎡程度 下地モルタル共 集積共	1	式			
床モザイクタイル撤去	0.3㎡ 下地モルタル共 集積共	1	式			
ビニル床シート撤去	3.2㎡程度 集積共	1	式			
木製スロープ 撤去	0.88m×0.9m程度 1台	1	式			
計						

建築		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<タイル>						
床タイル張り	一般床タイル張 I類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途	1.5	m ²			
歩道用スロープタイル張り	I類 (磁器質相当) 100mm角 無釉 下地モルタル別途	6.4	m ²			
<金属>						
床目地棒	ステンレス製 5×12	3.1	m			
ステンレス製上框	ステンレス製φ1.5加工 HL加工	7.8	m			
床見切り	ステンレス製 厚さ2.0 幅25	3.2	m			
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	4.4	m ²			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	7.9	m ²			
床モルタル塗り	金ごて 糸幅100	3.1	m			
床コンクリート直均し 仕上げ	塗り床下地	0.3	m ²			
<内装>						
下地調整	厚2.0 タイル面 ｶｷﾝ系 下地処理共	15.4	m ²			
塗床仕上げ	厚1.0以上 ｺﾞﾙｷﾞ系	15.4	m ²			
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	4.4	m ²			
ラミネ化粧板 φ3	ﾄﾞﾚｯﾌﾟｰｽ巾木 H300	1.2	m ²			
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	0.9	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	2	m ²			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10	70.9	kg			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
金属系アンカー	D10 横向打	1	式			
<コンクリート>						
土間コンクリート	Fc=21 S18	0.5	m ³			
コンクリート打設手間		1	式			
<型枠>						
普通合板型枠	0.4m ² 程度 運搬費共	1	式			
計						

電気設備					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
電灯・コンセント設備	1	式			
計					

電気設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯・コンセント設備		1	式		
計					

電気設備		電灯・コンセント設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600Vビニル絶縁 ビニルシースケール平形 (VVF)	2.0mm ² - 3C ビット・天井	49	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	4	m			
1種金属線び付属 品		1	式			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1(接地端子付) 125V	3	個			
L-1改造	MCCB2P50/20x2増設	1	式			
壁貫通補修		1	式			
計						

機械設備								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
衛生器具設備		1		式				
給水設備		1		式				
排水設備		1		式				
	計							

機械設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
衛生器具設備	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					

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
洋風便器	CFS494MNSNS (床給水低圧フラッシュバルブ))、TCF585R (温水洗浄便座)、他 付属品共 同等品	1	組			
温水洗浄便座	TCF585 同等品	2	組			
既設撤去費		1	式			
計						

機械設備	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 ホリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 25A	1	m			
既設管切断接続費		1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

機械設備		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 75A	1	m			
掃兼トレン	100A	2	個			
既設管切断接続費		1	式			
はつり補修	配管部コブ抜き 排水目皿廻りカッター切り及びはつり	1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費(積上)	<ul style="list-style-type: none"> ・仮囲い ・キャスターゲート ・交通誘導員 ・学校用仮設便所 					

特記仕様書

【部分下請負通知書に関する事項】

受注者は、工事の一部について下請負させる場合は、部分下請負通知書を監督員に提出すること。なお、下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付すること。

【現場の管理に関する事項】

受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、氏名、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させること。

なお、作業者についても受注者名が分かるよう配慮すること。

<名札の例>

写真 2cm×3cm 程度	主任・監理技術者	
	氏名	〇〇 〇〇
	工事名	〇〇〇〇〇〇工事
	工期	自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日
	会社	〇〇〇〇株式会社 印

注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。

注2) 印は所属会社の社印とする。

【安全対策に関する事項】

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

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

【前払い金に関する事項】

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

【三重県産業廃棄物税に関する事項】

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

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

【工事实績情報の登録に関する事項】

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

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

【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。

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。

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願うものであり、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。