

前金	部分払
有	一回

平成28年度営教総補第10号
津市立養正小学校便所改修工事

工事場所	津市 丸之内養正町 地内					
工期	平成28年8月26日まで					
工事概要	<p>改修（便所改修）</p> <p>普通教室棟 鉄筋コンクリート造3階建 延面積2,354㎡</p> <p>特別教室管理棟 鉄筋コンクリート造3階建 延面積2,436㎡</p> <p>屋内運動場 鉄筋コンクリート造2階建 延面積894㎡</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
			設備担当副主幹 検算者	設備担当 照査責任者	担当	設計者

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

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
普通教室棟	1	式		
特別教室管理棟	1	式		
屋内運動場	1	式		
計				

普通教室棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
建具改修		1		式					
内装改修		1		式					
塗装改修		1		式					
躯体改修		1		式					
発生材処分		1		式					
	計								

普通教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
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					
発生材処分		1	式		
計					

普通教室棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			
内部足場	脚立足場	1	式			
仮設間仕切	仮設扉共	1	式			
養生	床養生 (シート・ベニア) 含む	1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
計						

普通教室棟		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
トイレ-ス撤去	3箇所 集積共	1	式			
ガラス撤去	0.6㎡程度 集積共	1	式			
計						

普通教室棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<鋼製建具>						
SD-1(改修)	1箇所 スチール中棧・アルミ [®] 初取付 運搬、取付調整費共	1	式			
<鋼製軽量建具>						
LSD-1	W1020×H2000	1	か所			
運搬、取付調整		1	式			
<トレブ [®] ース>						
TB-1	W3000×D1100×H1850	1	か所			
TB-2	W2000×D1100×H1850	2	か所			
運搬、取付調整		1	式			
<ガラス>						
強化ガラス	厚さ5 特寸 2.00㎡以	0.3	㎡			
型板強化ガラス	厚さ4 0.2㎡以下	0.1	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	8	m			
<その他>						
建具周囲シーリング	変成シリコン (2成分形) MS-2 15×10	8	m			
計						

普通教室棟		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル床タイル撤去 (石綿含有成形板)	5.0㎡程度 集積共	1	式			
床タイル撤去	下地モルタル共 1.4㎡程度 集積共	1	式			
床下点検口撤去	2か所 集積共	1	式			
床人研撤去	0.3㎡程度 集積共	1	式			
天井材撤去	天井廻縁共 15.4㎡程度 集積共	1	式			
下足入撤去	傘立て共 4か所 集積共	1	式			
計						

普通教室棟		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<石>						
上框 御影石	100*50 水磨	0.6	m			
<タイル>						
ビニル床タイル張り	軟質 厚さ2.0 コンボリューションビニル床タイルMKT 多湿部	1	m ²			
<金属>						
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵無 600角	2	か所			
ステンレス面台	HL 125×25 L=1.20m	1	か所			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	1.9	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	25.7	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	16.8	m ²			
軽量鉄骨壁 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	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	1.8	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	4.1	m ²			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	1	m ²			
<内装>						
下地調整(床)	厚2.0 タイル面 鈎形系 下地処理共	97.3	m ²			
塗床	厚1.0 珪矽系	97.3	m ²			
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HFS 多湿部 熱溶接工法	4.1	m ²			

普通教室棟		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル床タイル張替え	軟質 厚さ2.0 コンポジションビニル床タイルKT 多湿部 下地調整共	1.9	m ²			
ビニル幅木	高さ100	3.3	m			
ビニル幅木	高さ300	7	m			
グラスウール充填	t=100 24kg/m ³	21.9	m ³			
壁 マシン不燃化粧板張り	t3 ボード面	19.5	m ²			
壁 せっこうボード張り	厚12.5 不燃 突付け —	22.8	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 突付け —	24.7	m ²			
天井 化粧 せっこうボード張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハーチン 突付け	12.6	m ²			
天井 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	2.8	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	24.9	m			
<ユニット及びその他>						
室名札	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	1	か所			
室名札	突出 アクリル t5 200×200 絵文字	1	か所			
下足入	W1950+W1632×D300×H1305	1	か所			
計						

普通教室棟		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
E P塗り	ボート面 工程B種(一般) 素地B種	13.3	m ²			
E P塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 素地B種	2.8	m ²			
計						

普通教室棟		躯体改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	コンクリート面 19.6m程度	1	式			
土間コンクリート撤去	1.4m3程度 タイル、下地モルタル含む 集積共	1	式			
目あらし	コンクリート面 床	1.7	m ²			
計						

普通教室棟		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<土・地業>						
残土処分	場外自由処分 運搬費共	0.6	m ³			
砂利地業	再生切込砕石	0.6	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	4.9	m ²			
<鉄筋>						
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D10 72.2kg 鉄筋加工組立、運搬費、スクラップ 控除共	1	式			
あと施工アンカー	D10 横向打 L450	1	式			
<コンクリート>						
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	1	m ³			
躯体コンクリート	Fc=21+S SL-18	0.7	m ³			
同上打設手間		1	式			
<型枠>						
普通合板型枠	2.9m ² 程度 運搬費共	1	式			
計						

普通教室棟		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	積込み共（特別教室管理棟、屋内運動場、設備工事分含む）	1	式			
発生材処分	処分費（特別教室管理棟、屋内運動場、設備工事分含む）	1	式			
	コンクリート類5.5m3程度、木材類3.1m3程度、陶器・ガラス類2.4t程度、ボード類0.3t程度、廃材70.1t程度ほか					
	石綿含有材を含む					
計						

特別教室管理棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
防水改修		1		式		
建具改修		1		式		
内外装改修		1		式		
塗装改修		1		式		
躯体改修		1		式		
	計					

特別教室管理棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
防水改修	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					

特別教室管理棟		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	仮設扉共	1	式			
養生	床養生 (シート・ペニア) 含む	1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
計						

特別教室管理棟		防水改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PS-2) 10×10	10.5	m			
計						

特別教室管理棟		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	1箇所 ガラス、集積共	1	式			
トリアックス撤去	2箇所 集積共	1	式			
計						

特別教室管理棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<アルミ製建具>						
AHD-1	W1600×H2000	1	か所			
運搬、取付調整		1	式			
<トレフ>						
TB-3	W2000×D1100×H1850	1	か所			
TB-4	W3000×D1100×H1850	1	か所			
運搬、取付調整		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	2.6	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	25.8	m			
計						

特別教室管理棟		内外装改修			撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
カッター入れ	モルタル面 9.6m程度	1	式				
ビニル床タイル撤去 (石綿含有成形板)	0.3㎡程度 集積共	1	式				
床タイル撤去	下地モルタル共 6.4㎡程度 集積共	1	式				
床人研ぎ撤去	0.2㎡程度 集積共	1	式				
床下点検口撤去	2か所 集積共	1	式				
側溝撤去	0.6m3程度 集積共	1	式				
花壇撤去	0.3m3程度 集積共	1	式				
計							

特別教室管理棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
〈外部〉						
〈タイル〉						
床タイル張り	100角 磁器質タイル 無釉	5	m ²			
床スロープ [°] タイル張り	100角 磁器質タイル 無釉	8.7	m ²			
階段用床タイル張り	100角 磁器質タイル 無釉	0.1	m ²			
〈金属〉						
スロープ [°] 手摺	42.7φ×2.0 L=13500 SUS製 HL仕上	1	か所			
スロープ [°] 手摺	42.7φ×2.0 L=9400 SUS製 HL仕上	1	か所			
〈左官〉						
床モルタル塗り	木ごと 一般タイル下地 厚37	13.8	m ²			
打放し面補修	全面補修	7.5	m ²			
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごと 幅150	23.8	m			
〈その他〉						
植栽一時撤去復旧	肥土戻し共	1	式			
〈内部〉						
〈タイル〉						
床タイル張り	100角 磁器質タイル 無釉	0.9	m ²			
床汚垂タイル張り	t5以上 端部加工	2.8	m ²			
〈金属〉						
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵無 450角	2	か所			

特別教室管理棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床見切り (スロープ)	SUS製 W40×L1200×H20	2	か所			
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	2.2	m ²			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	0.9	m ²			
打放し面補修	全面補修	1.2	m ²			
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅150	4	m			
<内装>						
下地調整(床)	厚2.0 タイル面 珪砂系 下地処理共	17.4	m ²			
塗床	厚1.0 珪砂系	17.4	m ²			
ビニル床シート張り (スロープ)	厚さ2.5 防滑性複層	2.2	m ²			
ビニル床タイル張替え	軟質 厚さ2.0 コンポジションビニル床タイルKT 多湿部 下地調整共	0.3	m ²			
計						

特別教室管理棟		塗装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
〈外部〉						
花壇吹付	外装厚塗材E 0.7㎡ 下地調整費共	1	式			
〈内部〉						
EP塗り (スロープ)	けいカル板、モルタル面・素地B種共 工程B種	1.8	㎡			
計						

特別教室管理棟		躯体改修			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター入れ	コンクリート面 33.4m程度	1	式			
土間コンクリート撤去	0.8m3程度 タイル、下地モルタル含む 集積共	1	式			
アスファルト 舗装とりこわし	車止めブロック共 集積共 0.7m3程度	1	式			
計						

特別教室管理棟		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
<アスファルト舗装>						
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラッシュラン 特に狭い場合 人力	2.7	m ²			
<土・地業>						
残土処分	場外自由処分 運搬費共	2.2	m ³			
根切り	小規模土工 -	0.6	m ³			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	0.6	m ³			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	2.5	m ³			
砂利地業	再生切込砕石	2.3	m ³			
<鉄筋>						
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D10 107kg JIS G3112 SD295A D13 69.9kg 鉄筋加工組立、運搬費、スラップ 控除共	1	式			
あと施工アンカー	D10 横向打 L450	1	式			
<コンクリート>						
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	0.1	m ³			
捨てコンクリート	Fc=18 SL-18	0.3	m ³			
躯体コンクリート	Fc=21+S SL-18	3.4	m ³			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
<型枠>						
普通合板型枠	2.1m ² 程度 運搬費共	1	式			
打放合板型枠	7.5m ² 程度 運搬費共	1	式			

特別教室管理棟		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
面木		41.7	m			
<内部>						
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D10 57.5kg JIS G3112 SD295A D13 3.8kg 鉄筋加工組立、運搬費、スラップ 控除共	1	式			
あと施工アンカー	D10 横向打 L450	1	式			
<コンクリート>						
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	0.6	m ³			
躯体コンクリート	Fc=21+S SL-18	0.4	m ³			
同上打設手間		1	式			
<型枠>						
普通合板型枠	3.0㎡程度 運搬費共	1	式			
打放合板型枠	1.2㎡程度 運搬費共	1	式			
面木		8.5	m			
計						

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

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

屋内運動場		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			
内部足場	脚立足場	1	式			
仮設間仕切	仮設扉共	1	式			
養生	床養生(シート・ペニア)含む	1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
計						

屋内運動場		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング	一般部 フリフルフィット系(PS-2) 10×10	8.1	m			
計						

屋内運動場		建具改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼製建具撤去	1箇所 ガラス、集積共	1	式			
木製建具撤去	1箇所 ガラス、集積共	1	式			
トレフース撤去	2箇所 集積共	1	式			
計						

屋内運動場		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<鋼製軽量建具>						
LSD-2	W1020×H2000	1	か所			
LSD-3	W920×H2000	1	か所			
運搬、取付調整		1	式			
<アルミ製建具>						
AHD-2	W1600×H1900	1	か所			
運搬、取付調整		1	式			
<トイレブース>						
TB-5	W2100×H1850	1	か所			
TB-6	W2200×D1100×H1850	1	か所			
運搬、取付調整		1	式			
<ガラス>						
型板強化ガラス	厚さ4 0.2㎡以下	0.2	㎡			
網入みがき板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし	2.3	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	31.7	m			
<その他>						
建具周囲シーリング	変成シリコン(2成分形) MS-2 15×10	23.6	m			
建具周囲 モルタル補修	三方枠	12.5	m			
建具周囲 モルタル充填	内部建具	12.5	m			
計						

屋内運動場		内外装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	モルタル面 12.2m程度	1	式			
床タイル撤去	下地モルタル共4.9㎡程度 集積共	1	式			
ビニル床タイル撤去 (石綿含有成形板)	下地モルタル共 0.9㎡程度 集積共	1	式			
天井材撤去	天井廻縁共 13.9㎡程度 集積共	1	式			
靴拭きマット撤去	1箇所 集積共	1	式			
計						

屋内運動場		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
<タイル>						
床タイル張り	100角 磁器質タイル 無釉	2.4	m ²			
床スロープ [°] タイル張り	100角 磁器質タイル 無釉	9.3	m ²			
段鼻磁器質タイル	100×50	0.2	m			
<金属>						
玄関マット	SUS製 細目 歩行用 L1800×H1000 隙間7mm (既設枠利用)	1	か所			
スロープ [°] 手摺	42.7φ L=9400 SUS製 HL仕上	1	か所			
スロープ [°] 手摺	42.7φ L=6500 SUS製 HL仕上	1	か所			
<左官>						
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	11.9	m ²			
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	2.8	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 外壁 厚30	8.1	m ²			
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅150	11.3	m			
打放し面補修	全面補修	5.2	m ²			
(内部)						
<タイル>						
床タイル張り	100角 磁器質タイル 無釉	0.3	m ²			
床 汚垂タイル張り	t5以上 端部加工	2.1	m ²			
ビニル床タイル	軟質 厚さ2.0 コンボ [®] ションビニル床タイルKT 多湿部	0.2	m ²			

屋内運動場		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル床タイル張替え	軟質 厚さ2.0 コンポジションビニル床タイルKT 多湿部 下地調整共	0.6	m ²			
<金属>						
床見切り (スロープ)	SUS製 W40×L2400×H20	1	か所			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	1.5	m ²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	8.9	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	7.2	m ²			
ステンレス面台	HL 125×25 L=1.26m	1	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 @300 インサート別途	13.9	m ²			
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			
<左官>						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.7	m ²			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	2.6	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	8	m ²			
<内装>						
下地調整(床)	厚2.0 タイル面 かつら系 下地処理共	18	m ²			
塗床	厚1.0 エポキシ系	18	m ²			
ビニル床シート張り	マープル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	5.5	m ²			
ビニル床シート張り (スロープ)	厚さ2.5 防滑性複層	2.5	m ²			
ビニル幅木	高さ100	3.7	m			
ビニル幅木	高さ300	7.8	m			

屋内運動場		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
グラスウール充填	t=100 24kg/m ²	16.1	m ²			
壁 マリシ不燃化粧板張り	t3 ボード面	20.6	m ²			
壁 せっこうボード張り	厚12.5 不燃 突付け -	11.8	m ²			
壁 シージング 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 突付け -	26.4	m ²			
天井 化粧 せっこうボード張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライーチン 突付け	13.9	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	25.6	m			
<エント及びその他>						
室名札	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	1	カ所			
室名札一時撤去 再取付	1箇所	1	式			
計						

屋内運動場		塗装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
E P 塗 り	ポ-ト面 素地B種 工程B種(一般)	9.5	m ²			
計						

屋内運動場						
躯体改修			撤去			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	コンクリート面 46m程度	1	式			
土間コンクリート撤去	2.2m ³ 程度 床タイル、床シト、下地モルタル含む 集積共	1	式			
RC壁撤去	集積共 0.2m ³ 程度	1	式			
目あらし	コンクリート面 床	2.5	m ²			
アスファルト 舗装とりこわし	集積共 0.5m ³ 程度	1	式			
計						

屋内運動場		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
<アスファルト舗装>						
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クワッシュラン 特に狭い場合 人力	1.4	m ²			
<土・地業>						
残土処分	場外自由処分 運搬費共	4.7	m ³			
根切り	小規模土工 -	3.5	m ³			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	1.2	m ³			
砂利地業	再生切込砕石	1.7	m ³			
<鉄筋>						
鉄筋コンクリート用 異形鉄筋	JIS G3112 SD295A D10 146kg JIS G3112 SD295A D13 35.2kg 鉄筋加工組立、運搬費、スクラップ 控除共	1	式			
あと施工アンカー	D10 横向打 L450	1	式			
<コンクリート>						
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	0.6	m ³			
捨てコンクリート	Fc=18 SL-18	0.2	m ³			
躯体コンクリート	Fc=21+S SL-18	2.2	m ³			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
<既製コンクリート>						
補強コンクリートブロック 帳壁	塗り下地	3.6	m ²			
<型枠>						
普通合板型枠	2.1m ² 程度 運搬費共	1	式			

屋内運動場		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打放合板型枠	5.2㎡程度 運搬費共	1	式			
面木		17.3	m			
(内部)						
<土・地業>						
残土処分	場外自由処分 運搬費共	0.8	m ³			
砂利地業	再生切込砕石	0.8	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	7.8	m ²			
<鉄筋>						
鉄筋コンクリート用 異形鉄筋	JIS G3112 SD295A D10 146kg 溶接金網 径6.0 100×100 2.5㎡ 鉄筋加工組立、運搬費、スクラップ 控除共	1	式			
あと施工アンカー	D10 横向打 L450	1	式			
<コンクリート>						
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	1	m ³			
同上打設手間		1	式			
計						

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

普通教室棟					
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					

普通教室棟					
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		1	式		
計					
火災報知設備		1	式		
計					

普通教室棟		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 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm ² - 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 ² - 3C 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 ² - 3C FEP内(PF・CD)	3	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	212	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)	13	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	16	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	27	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	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			
LED灯	LRS 1 - 1400LM LN	1	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1(接地端子付) 125V	15	個			
人感センサー	換気扇連動 親機	1	個			
操作ユニット	2回路	1	個			
壁貫通補修		1	式			
撤去費	照明器具	1	式			
再取付費	照明器具	1	式			
計						

普通教室棟		誘導支援設備				
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	4	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	2	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C ビット・天井	85	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C 管内	4	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	コーナボックス	1	式			
プルボックス	150x150x150 VE WP	2	個			
ボックス類	スイッチボックス	1	式			
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	ブザー付	1	個			
復帰押釦		1	個			
防火区画貫通処理		1	式			
壁貫通補修		1	式			
計						

普通教室棟		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 スポット・天井	5	m			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	1	個			
再取付費	感知器	1	式			
計						

特別教室管理棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯・コンセント設備		1		式		
計						

特別教室管理棟					
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					

特別教室管理棟		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 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² -3Cビット・天井	41	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	10	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス、スイッチボックス	1	式			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1(接地端子付) 125V	5	個			
既設電灯盤改造	MCB2P50/20×2増設	1	式			
壁貫通補修		1	式			
計						

屋内運動場						
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					

屋内運動場					
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		1	式		
計					
火災報知設備		1	式		
計					

屋内運動場		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 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	5	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	2	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	3	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	13	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	70	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)	8	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	11	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	12	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コナボックス、スイッチボックス	1	式			
ボックス類	スイッチボックス	1	式			
LED灯	LRS 1 - 1400LM LN	1	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1(接地端子付) 125V	6	個			
ワンタッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 PL ×1 -	1	個			
フレッシュプレート (金属製)	角型 プラック	1	個			
人感センサー	換気扇連動 親機	1	個			
操作ユニット	2回路	1	個			
壁貫通補修		1	式			
撤去費	電線、スイッチ、コンセント、照明器具他	1	式			
再取付費	スイッチ、コンセント、照明器具	1	式			

屋内運動場		電灯・コンセント設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
移設費	照明器具	1	式			
計						

屋内運動場		誘導支援設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AEケーブル	1.2mm ² -3C 管内	3	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	コーナーボックス	1	式			
ボックス類	スイッチボックス	1	式			
呼出表示器	1窓用	1	個			
トイレ呼出押釦	ひも付	2	個			
廊下灯	プザパー付	1	個			
ガード	廊下灯用	1	個			
壁貫通補修		1	式			
計						

屋内運動場		火災報知設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
AEケーブル	1.2mm ² -4C スポット・天井	17	m			
フラッシュプレート (金属製)	丸型 フラッシュ	1	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	2	個			
移設費		1	式			
計						

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

普通教室棟						
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					

普通教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備	換気設備	1	式		
計					
衛生器具設備	衛生器具設備	1	式		
計					
給水設備	屋内給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋内排水設備	1	式		
計					

普通教室棟		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 160㎥/h X100φ SUS製深型7-ト等付属品共	1	台				
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インチ無 100mm	7	m				
塗装費		1	式				
計							

普通教室棟		衛生器具設備		衛生器具設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洋風便器	CFS494MNSNS (床給水フラッシュバルブ) 、TCF585R 他付属品共一式 同等品	6	組			
多目的便器	CFS465DNA (自動フラッシュバルブ)、TCF 4721V81 他付属品共一式 同等品	1	組			
温水洗浄便座	TCF585 他付属品共一式 同等品	6	個			
はねあげ手すり	T112HPL/R7R 他付属品共一式 同等品	1	個			
L型手すり	T112CL11、他付属品共一式 同等品	1	個			
背もたれ	EWC283CR 他付属品一式 同等品	1	個			
洗面器	LSE120APL1 (自動単水栓、水石鹸供給付) 同等品	1	組			
手洗器	LSE570AP (自動単水栓) 同等品	1	組			
化粧鏡	YMA4510FAC (450X1000 : 7-7形) 同等品	1	枚			
既設撤去費		1	式			
計						

普通教室棟		給水設備		屋内給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 20A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 25A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 32A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	8	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 32A	2	m			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 32A	1	個			
既設配管接続費		1	式			
保温工事		1	式			
はつり及び補修	コア抜き	1	式			
掘り方及び埋戻し		1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

普通教室棟		排水設備		屋内排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	11	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	12	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	1	個			
掃兼トレン	100A	6	個			
通気金具	VC50A	1	個			
既設配管切断接続費		1	式			
保温工事		1	式			
塗装工事		1	式			
はつり及び補修	コブ抜き 排水目皿廻りカッター切り及びはつり	1	式			
掘り方及び埋戻し		1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

特別教室管理棟								
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							

特別教室管理棟					
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	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					

特別教室管理棟		衛生器具設備			衛生器具設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洋風便器	CFS494MNSNS (床給水フラッシュバルブ) 、TCF585R 他付属品共一式 同等品	5	組			
既設撤去費		1	式			
計						

特別教室管理棟		給水設備		屋内給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 25A 機械室・便所	7	m			
既設配管接続費		1	式			
保温工事		1	式			
はつり及び補修	コブ抜き	1	式			
既設撤去費	処分は建築工事	1	式			
計						

特別教室管理棟		排水設備			屋外排水設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 300A	4	m			
掘り方及び埋戻し		1	式			
計						

特別教室管理棟		排水設備		屋内排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・鉛管	機械室・便所 75A	5	m			
掃兼トラップ	100A	2	個			
既設配管切断接続費		1	式			
保温工事		1	式			
はつり及び補修	コア抜き 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						

屋内運動場					
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			
ガス設備	1	式			
計					

屋内運動場					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備	換気設備	1	式		
計					
衛生器具設備	衛生器具設備	1	式		
計					
給水設備	屋内給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋内排水設備	1	式		
計					
ガス設備	ガス設備	1	式		
計					

屋内運動場		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 160㎡/h X100φ SUS製深型フード等付属品共	1	台			
ステンレス製 スパイラルダクト	100mm	7	m			
はつり及び補修		1	式			
計						

屋内運動場	衛生器具設備				衛生器具設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洋風便器	CFS494MNSNS (床給水フラッシュバルブ) 、TCF585R 他付属品共一式 同等品	3	組			
多目的便器	CFS465DNA (自動フラッシュバルブ)、TCF 4721V81 他付属品共一式 同等品	1	組			
はねあげ手すり	T112HPL/R7R 他付属品共一式 同等品	1	個			
L型手すり	T112CL11、他付属品共一式 同等品	1	個			
背もたれ	EWC283CR 他付属品一式 同等品	1	個			
洗面器	LSE120APL1 (自動単水栓、水石鹸供給付) 同等品	1	組			
手洗器	LSE570AP (自動単水栓) 同等品	1	組			
化粧鏡	YMA4510FAC (450X1000 : A-7形) 同等品	1	枚			
撤去工事 (給湯器 含む)		1	式			
計						

屋内運動場		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 機械室・便所 20A	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 25A	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 32A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	3	m			
化粧プラグ		3	個			
保温工事		1	式			
はつり及び補修	コア抜き	1	式			
掘り方及び埋戻し		1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

屋内運動場		排水設備		屋内排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	4	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	12	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	1	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	3	個			
排水通気金物	7mm製 露出型 50A	1	個			
掃兼トレン	100A	2	個			
既設配管切断接続費		1	式			
はつり及び補修	コブ抜き 排水目皿廻りカッター切り及びはつり	1	式			
掘り方及び埋戻し		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)	・仮囲い ・キャスターゲート ・コンナバー					
	・交通誘導員 ・敷き鉄板 ・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	主任・監理技術者
2cm×3cm 程度	氏 名 ○○ ○○
	工事名 ○○○○○工事
	工 期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日
	会 社 ○○○株式会社 印

注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。

注2) 印は所属会社の社印とする。

【安全対策に関する事項】

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

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

【前払い金に関する事項】

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

【三重県産業廃棄物税に関する事項】

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

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

【工事实績情報の登録に関する事項】

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

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

【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。

【石綿撤去に関する法令等】

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」「労働安全衛生法」「大気汚染防止法」等を遵守すること。

「石綿障害予防規則」に基づく石綿作業主任者を選任し管理すること。

【施工体制台帳】

受注者は、工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請負金額に関わらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。

【完成報告書】

工事完成報告書の提出部数は3部とする。

【木材の調達目標】

本工事における木材の使用に当たっては、原則として地域産材（注1）を優先し、調達できない場合は県産材（注2）を使用するものとする。

なお、県産材については「三重の木」認証材を優先して使用するものとする。

注1 「地域産材」とは、津市内の森林から産出された木材で製材業者、津地区木材共同組合、津西部木材流通共同組合及び美杉木材共同組合の産地証明のあるものをいう。

また、集成材にあっても、構成する材は「地域産材」を優先使用したものであることとする。

注2 「県産材」とは、三重県内の森林から産出された木材とし、「三重の木」とは、三重県産の丸太を使用し、一定の基準に適合することを「三重の木」利用推進協議会により認証された木材製品をいう。

【再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項】

再生砕石を納入の都度、監督員に納品伝票（写し）を提出すること。

再生砕石の使用にあたっては、監督員に確認を受けた再生砕石以外の再生砕石等が混入しない対策や、施工前に異常（異物の混入、軽いなど）を発見した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

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

2 用語

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

3 受注者等の義務

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

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

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

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

5 契約等の解除

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

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。