

前金	部分払
有	一回

令和元年度営短第20号
 三重短期大学便所その他改修工事

工事場所	津市 一身田中野 地内														
工期	令和元年10月25日まで														
工事概要	改修 (防水改修、建具改修、内装改修、躯体改修) ※上記に係る建築工事等 一式														
<table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">部長</td> <td style="width: 12.5%;">部次長</td> <td style="width: 12.5%;">営繕課長</td> <td style="width: 12.5%;">調整・建築営繕担当主幹 検算者</td> <td style="width: 12.5%;">建築営繕担当 照査責任者</td> <td style="width: 12.5%;">担当</td> <td style="width: 12.5%;">設計者</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px solid black; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"> </td> <td style="width: 12.5%;">設備担当 検算者</td> <td style="width: 12.5%;">設備担当 照査責任者</td> <td style="width: 12.5%;">担当</td> <td style="width: 12.5%;">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		

校舎棟								
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				
躯体改修		1		式				
発生材処分		1		式				
	計							

校舎棟					
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					
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					

校舎棟		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、簡易型移動式足場程度	1	式			
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			
仮設間仕切	B種 仮設扉共	1	式			
計						

校舎棟		建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木製建具撤去	11.6㎡程度 集積共	1	式			
トレブス撤去	107㎡程度 集積共	1	式			
ガラス撤去	2.9㎡程度 集積共	1	式			
計						

校舎棟		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>						
HD-1	W1000×H2298	1	か所			
LSD-1	W750×H2075	2	か所			
運搬、取付費		1	式			
<鋼製建具>						
SD-1	W550×H950	1	か所			
運搬、取付費		1	式			
<トイレ>						
TB-1	W4040×H2000×D1400	4	か所			
TB-2	W4030×H2000×D1400	4	か所			
運搬、取付費		1	式			
計						

校舎棟		内装改修			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 216㎡程度	1	式			
床タイル撤去	165㎡程度 集積共 下地モルタル共	1	式			
天井合板・ホート ^ス 撤去	アスベスト含有165㎡程度 集積共	1	式			
天井合板・ホート ^ス 撤去	17㎡程度 集積共	1	式			
天井下地撤去	165㎡程度 集積共	1	式			
壁タイル撤去	53.6㎡程度 集積共 下地モルタル共	1	式			
計						

校舎棟		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	9.7	m ²			
内装壁タイル張り	エコートタイル 有機系接着張り(タイプ I) Ⅲ類 施ゆう 100mm角 ボート面	42.7	m ²			
既設壁タイル補修		1	式			
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	49.2	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	68.8	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 下地張りあり @360 インサート別途	165	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	20	か所			
ステンレス面台	260×25 HL	16.2	m			
ステンレス面台	160×25 HL	32.4	m			
<左官>						
セルフレベリング ^o	セルト系 t=28	159	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚63	6.3	m ²			
コンクリート木ごて均し		17.6	m ²			
<内装>						
防滑性ビニル床シート	ノーフックス 厚さ2.5	165	m ²			
壁 化粧けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2(ノアス)0.8FK 厚 6 下地PBt=9.5共	16.7	m ²			

校舎棟		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノリス)0.8FK 厚12 鋼製、木、ポ-ト下地 下地張り — —	42.7	m ²			
壁 シーリング せっこうポ-ト 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ポ-ト下地 突付け 下張GB-S 厚12.5共	68.8	m ²			
壁 マシン不燃化粧 板張り	t3 ポ-ト面 シ-ル共	68.8	m ²			
壁 グラスウ-ル敷込み	厚100 24kg/m ³	22.8	m ²			
ビ-コル幅木	高さ100	4.5	m			
天井 化粧 せっこうポ-ト 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハ-チ 突付け	17	m ²			
天井 せっこうポ-ト 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 下地張り	165	m ²			
天井 化粧けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノリス)0.8FK 厚 6 目透かし 不燃	165	m ²			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	97.2	m			
天井廻縁	塩化ビ-コル製	202	m			
室名札	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	10	カ所			
計						

校舎棟	躯体改修			改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<鉄筋>						
溶接金網敷	径6.0 100×100	17.6	m ²			
差筋アンカー	D10 L=450 ココ向き	1	式			
<コンクリート>						
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	2.7	m ³			
躯体コンクリート	Fc=21+S SL-18	1.2	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			
<型枠>						
普通合板型枠		5.9	m ²			
型枠運搬費		1	式			
計						

校舎棟 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（屋内運動場、 設備分含む）	1	式			
発生材処分	処分費共（屋内運動場、 設備分含む） コノ殻13.5m3程度、木材1.3m3程度、 ガラス類3.8t程度、廃プラ類1.5t程度、 石綿含有材0.8t含む他	1	式			
計						

屋内運動場						
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		
	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	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					
内装改修	撤去	1	式		
内装改修	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			
外部足場 (手摺先行据置型)	枠組本足場	1	式			
垂直養生	メッシュ張り 防炎Ⅰ類	1	式			
内部足場	脚立足場、枠組本足場	1	式			
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						

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
水洗い	高圧ホップ 10～15MPa	550	㎡			
下地調整	ポリマーセメントペースト	550	㎡			
塗膜防水	ウレタン系 平場 X-2工法	360	㎡			
塗膜防水	ウレタン系 立上り X-2工法	190	㎡			
改修用トレン	縦引 φ100用 鋳鉄製	22	か所			
鋼管とい	径100 SUS製掘み金物共	84	m			
鋼管とい防露巻き	天井内等 径100	7	m			
鋼管とい防露巻き (一般の屋内 露出部)	径100	38.8	m			
化粧プレート	φ100用 SUS製 シーリング共	56	か所			
アルミ笠木一時撤去 再取付	W250 32.8m程度	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
<アルミ製建具>						
AW-1	W900×H2175 カハ-工法 防火設備	37	カ所			
AW-1a	W900×H2175 カハ-工法	15	カ所			
運搬、取付け		1	式			
<ガラス>						
複層ガラス	Low-E4+A6+FW6.8 特寸 2.0㎡以下	98.8	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	172	m			
ガラスとめ(シーリング) 防火設備用	シリコン 1成分形 SR-1	430	m			
<その他>						
建具周りシーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	326	m			
計						

屋内運動場		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フローリング撤去	11.2㎡程度 集積共	1	式			
天井化粧合板撤去	14㎡程度 集積共	1	式			
計						

屋内運動場		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フローリング張り	1等 なら 厚さ15	11.2	m ²			
天井化粧合板張	t7	14	m ²			
床コア抜き	φ120	14	カ所			
防風板付 ペントキャップ	SUS製 FD付き φ250	9	カ所			
ス ^レ イラ ^ク ト	φ250	2.7	m			
ウレタン樹脂ニス塗	3回、サ ^ク 掛 ^け 共	103	m ²			
計						

校舎棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備		1		式					
誘導支援設備		1		式					
火災報知設備		1		式					
計									

校舎棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯・コンセント設備	1	式		
計					
誘導支援設備	トイレ等呼出	1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					

校舎棟		電灯設備		電灯・コンセント設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	66	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	13	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	スイッチボックス、コーナーボックス	1	式			
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	36	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)(PF管内)	5.5mm ²	1	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	166	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	151	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	16	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	298	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	76	m			
600V CVケーブル	8mm ² - 3C 管内	1	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付) 125V	8	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付) 125V	29	個			
人感センサー	親機 3A	8	個			
人感センサー	親機 8A	8	個			
人感センサー	子機	20	個			
人感センサー	子機 換気扇連動型	8	個			
人感センサー	換気扇連動型	1	個			
人感センサー用スイッチ	1連	8	個			
人感センサー用スイッチ	2連	9	個			

校舎棟		電灯設備			電灯・コンセント設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ファンライト (金属プレート付)	IP 15A ×1 ネーム無 -	1	個				
LED照明器具	(A)	43	個				
LED照明器具	(B)	34	個				
電灯盤	L-2 屋内露出型	1	面				
分電盤改造	ブレーカ増設	1	式				
フレッシュプレート (金属製)	角型 ブラック	14	個				
ボックス類		1	式				
防火区画 貫通処理等		1	式				
壁貫通処理		1	式				
撤去費	配線、配線器具等	1	式				
計							

校舎棟		誘導支援設備		トイレ等呼出		
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	46	m			
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			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	露出配管 16mm	9	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 3C ビット・天井	3	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C ビット・天井	7	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 3C ビット・天井	4	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 4C ビット・天井	42	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 4C 管内	57	m			
スイッチ	天井埋込型 ATT付	1	個			
トイレ呼出表示器	3窓用	1	個			
呼出ボタン	ひも付	2	個			
プザー付呼出表示 灯		1	個			
復帰ボタン		1	個			
天井埋込型子機	マイク、スイッチ付	1	個			
プルボックス	200 x 200 x 100 SUS WP	1	個			
ボックス類		1	式			
防火区画 貫通処理等		1	式			
壁貫通処理		1	式			

校舎棟		誘導支援設備			トイレ等呼出		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
計							

校舎棟		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)	6	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス	1	式			
AEケーブル	1.2mm ² 4C ピット・天井	68	m			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	9	個			
壁貫通処理		1	式			
計						

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
校舎棟	1	式		
計				

校舎棟						
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					

校舎棟					
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	給水設備	1	式		
計					
排水設備	排水設備	1	式		
計					

校舎棟		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	鋼板製 160m ³ /h X100φ X60Pa 天吊防振金具, 他付属品共	1	台				
SUS製深形 パイフット	100φ カブリ	1	個				
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	8	m				
はつり及び補修		1	式				
計							

校舎棟		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	CFS497B, TCF586AUS 他付属品共 同等品	28	組				
多目的便器	CFS497BC, TCF5840AUP 他付属品共 同等品	1	組				
紙巻器	YH702 同等品	29	個				
L形手すり	T112CL10 他付属品共 同等品	8	組				
L形手すり	T112CL11 他付属品共 同等品	1	組				
はねあげ手すり	T112HPL/R7S 他付属品共 同等品	1	組				
小便器	UFS900JS 同等品	20	組				
小便器用手すり	T112CU2 他付属品共 同等品	4	組				
掃除流し	SK22A 他付属品共 同等品	4	組				
手洗器	LSE570APR 同等品	1	組				
洗面器	L270CM, TEN77A1 他付属品共 同等品	1	組				
はめ込み洗面器	L548U, TENA41A 他付属品共 同等品	6	組				
洗面カウンター	ML60 (L=2860、1方向エプロン) 他付属品共 同等品	2	組				
化粧鏡	YM4560F 同等品	7	枚				
化粧鏡	YM4510FAC 同等品	1	枚				
既設撤去費		1	式				
計							

校舎棟		給水設備		給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 20A	15	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 25A	7	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-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 機械室・便所 20A	106	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	20	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 32A	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 40A	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 50A	1	m			
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 40A	3	個			
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 50A	1	個			
保温工事		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
既設配管切断接続費		1	式			
はつり及び補修		1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

校舎棟		排水設備		排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	14	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	10	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	6	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	33	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 40A	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	30	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 65A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A	40	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A	17	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	1	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	7	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	6	個			
掃兼トレン	50A	12	個			
掘方埋戻し		1	式			
既設配管切断接続費		1	式			
はつり及び補修		1	式			
既設撤去費	配管、器具等	1	式			

校舎棟	排水設備			排水設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
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・揚重機費・高所作業車・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 ○○ ○○
	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。

【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。

「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。