

前金	部分払
有	一回

平成30年度営子推継第57号
(仮称)芸濃こども園機械設備工事

工事場所	津市 芸濃町椋本 地内					
工期	2020年 2月25日まで					
工事概要	新築 鉄骨造2階建 延面積2,325㎡ ※上記に係る機械設備工事 一式					
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				
機械設備工事	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
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				

空気調和設備								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空気調和設備		1		式				
計								

空気調和設備		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AC-1-1 空冷ヒートポンプ式 ハッチェジエアコン	天井掛け形(4方向) ツイン 冷房能力:20.0kW 暖房能力:22.4kW ワイードリフレコ 他付属品一式	3	台			
AC-1-2 空冷ヒートポンプ式 ハッチェジエアコン	天井掛け形(4方向) ツイン 冷房能力:12.5kW 暖房能力:14.0kW ワイードリフレコ 他付属品一式	1	台			
AC-1-3 空冷ヒートポンプ式 ハッチェジエアコン	厨房用天吊形 冷房能力:12.5kW 暖房能力:14.0kW ワイードリフレコ 他付属品一式	3	台			
AC-1-4 空冷ヒートポンプ式 ハッチェジエアコン	天井掛け形(4方向) 冷房能力:10.0kW 暖房能力:11.2kW ワイードリフレコ 他付属品一式	1	台			
AC-1-5 空冷ヒートポンプ式 ハッチェジエアコン	天井掛け形(4方向) 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kW ワイードリフレコ 他付属品一式	1	台			
AC-1-6 空冷ヒートポンプ式 ハッチェジエアコン	天井掛け形(2方向) 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kW ワイードリフレコ 他付属品一式	2	台			
AC-1-7 空冷ヒートポンプ式 ハッチェジエアコン	天井掛け形(1方向) 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kW ワイードリフレコ 他付属品一式	1	台			
AC-1-8 空冷ヒートポンプ式 ハッチェジエアコン	天井掛け形(2方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW ワイードリフレコ 他付属品一式	3	台			
AC-2-1 空冷ヒートポンプ式 ハッチェジエアコン	天井掛け形(4方向) ツイン 冷房能力:25.0kW 暖房能力:28.0kW ワイードリフレコ 他付属品一式	3	台			
AC-2-2 空冷ヒートポンプ式 ハッチェジエアコン	天井掛け形(4方向) ツイン 冷房能力:20.0kW 暖房能力:22.4kW ワイードリフレコ 他付属品一式	3	台			
AC-2-3 空冷ヒートポンプ式 ハッチェジエアコン	天井掛け形(4方向) ツイン 冷房能力:20.0kW 暖房能力:22.4kW ワイードリフレコ 他付属品一式	2	台			
AC-2-4 空冷ヒートポンプ式 ハッチェジエアコン	天井掛け形(4方向) ツイン 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW ワイードリフレコ 他付属品一式	2	台			
機器架台	溶融垂鉛メッキ仕上げ	1	式			
計						

空気調和設備		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	75	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	563	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	77	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	75	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	282	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	358	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	83	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	78	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	138	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 40A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 50A	18	m			
600Vポリレン絶縁 耐燃性ポリレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	715	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	182	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 14mm	38	m			
デッキプレート開口切 断費		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
保温工事		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
配管用化粧カバー	高耐食鋼板(歩路仕様)	1	式			

空気調和設備		空気調和設備	配管設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ホック類		1	式			
計						

換気設備						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
換気設備		1		式		
	計					

換気設備					
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		
換気設備	ダクト設備	1	式		
計					

換気設備		換気設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FE-1 排風機	ストレートロココファン 羽根径 #2x3 風量 8,450CMH	1	台			
FE-2 排風機	ストレートロココファン 羽根径 #1 1/2x2 風量 4,800CMH	1	台			
FE-3 排風機	ストレートロココファン 羽根径 #1 1/2 風量 1,150CMH	1	台			
FE-4 排風機	ストレートロココファン 羽根径 #1 1/4 風量 600CMH	1	台			
FE-5 有圧換気扇	格子タイプ 羽根径 250 風量 600CMH	1	台			
FE-6 有圧換気扇	格子タイプ 羽根径 250 風量 500CMH	1	台			
FS-1 送風機	ストレートロココファン 羽根径 #2x4 風量 7,700CMH	1	台			
FS-2 送風機	ストレートロココファン 羽根径 #2 風量 4,400CMH	1	台			
FS-3 送風機	ストレートロココファン 羽根径 #1 1/2 風量 1,050CMH	1	台			
FV-1 天井扇	低騒音形 インテリア格子 ダケ径 150 風量 430CMH	5	台			
FV-2 天井扇	低騒音形 インテリア格子 ダケ径 150 風量 390CMH	3	台			
FV-3 天井扇	低騒音形 インテリア格子 ダケ径 150 風量 320CMH	4	台			
FV-4 天井扇	低騒音形 オール金属 ダケ径 150 風量 300CMH	3	台			
FV-5 天井扇	低騒音形 オール金属 ダケ径 150 風量 250CMH	1	台			
FV-6 天井扇	低騒音形 インテリア格子 ダケ径 150 風量 250CMH	2	台			
FV-7 天井扇	低騒音形 オール金属 ダケ径 150 風量 210CMH	1	台			
FV-8 天井扇	低騒音形 インテリア格子 ダケ径 150 風量 200CMH	1	台			
FV-9 天井扇	低騒音形 インテリア格子 ダケ径 100 風量 100CMH	3	台			
FV-10 天井扇	低騒音形 ダケ径 150 風量 450CMH	4	台			
FV-11 天井扇	低騒音形 ダケ径 150 風量 310CMH	2	台			

換気設備		換気設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FV-12 天井扇	低騒音形 ダケ径 150 風量 450CMH	1	台			
FV-13 天井扇	低騒音形 オール金属 ダケ径 150 風量 260CMH	1	台			
FV-14 天井扇	低騒音形 ダケ径 150 風量 250CMH	1	台			
FV-15 天井扇	低騒音形 オール金属 ダケ径 150 風量 200CMH	1	台			
FV-16 天井扇	低騒音形 ダケ径 150 風量 200CMH	3	台			
FV-17 天井扇	低騒音形 オール金属 ダケ径 100 風量 170CMH	2	台			
FV-18 天井扇	低騒音形 ダケ径 100 風量 120CMH	1	台			
FV-19 天井扇	低騒音形 オール金属 ダケ径 100 風量 100CMH	1	台			
FV-20 天井扇	低騒音形 ダケ径 100 風量 90CMH	3	台			
OA-1 給気グリル	給排気グリル フィルター付 200	9	台			
OA-2 給気グリル	給排気グリル 200	2	台			
OA-3 給気グリル	給排気グリル フィルター付 150	1	台			
計						

換気設備		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.5mm (450)	31	m ²			
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.6mm (450 < 750)	126	m ²			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	47	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	149	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	202	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	73	m			
吹出口グリル	VHS 300x300 F付	11	個			
吹出口グリル	VHS 350x350 F付	3	個			
吹出口グリル	VHS 450x450 F付	2	個			
吹出口グリル	VHS 550x550 F付	1	個			
吹出口グリル	VHS 1100x1100 F付	1	個			
吹出口グリル	VHS 1300x1300 F付	1	個			
吸込口グリル	HS 300x300	4	個			
丸形 風量調節 ダンパ -	250	1	個			
風量調節ダンパ -	300 250	1	個			
風量調節ダンパ -	300 300	1	個			
風量調節ダンパ -	500 450	2	個			
風量調節ダンパ -	700 450	2	個			
丸形 防火ダンパ -	150	2	個			
丸形 防火ダンパ -	200	4	個			

換気設備		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
丸形 防火ダクト	250	2	個			
防火ダクト	500 450	2	個			
防火ダクト	700 450	2	個			
深型ヘントキャップ	ステンレス製 100	4	個			
深型ヘントキャップ	ステンレス製 150	3	個			
深型ヘントキャップ	ステンレス製 200	17	個			
深型ヘントキャップ	ステンレス製 250	3	個			
深型ヘントキャップ	ステンレス製 200 防虫網付	6	個			
深型ヘントキャップ	ステンレス製 250 防虫網付	11	個			
薄型ヘントキャップ	ステンレス製 100	2	個			
薄型ヘントキャップ	ステンレス製 150	12	個			
薄型ヘントキャップ	ステンレス製 200	3	個			
薄型ヘントキャップ	ステンレス製 150 防虫網付	1	個			
薄型ヘントキャップ	ステンレス製 200 防虫網付	3	個			
薄型ヘントキャップ	ステンレス製 250 防虫網付	7	個			
ウエザークラップ	ステンレス製 25cm用	2	個			
ウエザークラップ	ステンレス製 300x250 防鳥網付	1	個			
ウエザークラップ	ステンレス製 300x300 防虫網付	1	個			
ウエザークラップ	ステンレス製 500x450 防鳥網付	1	個			
ウエザークラップ	ステンレス製 500x450 防虫網付	1	個			

換気設備		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ウエダ加	ステン製 700x450 防鳥網付	1	個			
ウエダ加	ステン製 700x450 防虫網付	1	個			
送風機用 たわみ継手	片吸込形 2 以下	7	組			
SUS7ド	5200x1500x700H グラスファイバー、ファイバード 共	1	個			
SUS7ド	1850x900x700H グラスファイバー、ファイバード 共	1	個			
SUS7ド	1300x1300x700H グラスファイバー、ファイバード 共	1	個			
SUS7ド	1200x900x700H グラスファイバー、ファイバード 共	1	個			
SUS7ド	1050x1000x700H	1	個			
ファン類		1	式			
保温工事		1	式			
総合調整費		1	式			
計						

衛生器具設備					
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					

衛生器具設備		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 (0-7才)	CS230B, SH232BA, TCF586AUS, YH702 同等品	8	組			
多目的便器 (0-7才)	CS230B, SH232BA, TCF5830AUP, YH702 同等品	1	組			
幼児用便器 (1-2歳児)	CS310B, S300BK, TCF41R, TS310S1GR, T82C38, HP4307 同等品	8	組			
腰掛便器用手すり	YYB10P2R 同等品	9	個			
幼児用便器 (3-5歳児)	CS300B, S300BK, TCF40, TS300S1GR, T82C38, YH51R 同等品	25	組			
汚物流し	SKL330TNNPR 同等品	9	組			
自動洗浄小便器	UFS900JCS 同等品	1	組			
幼児用小便器 グリップ付	U310GY, T601P, T64CP, T9R 同等品	26	組			
幼児用小便器	U310, T601P, T64CP, T9R 同等品	3	組			
掃除用流し	SK22A, TK22, T23AEQ20, TN114, T9R, H H04060, T37SGEP 同等品	2	組			
L型手すり	T112CL10, 固定金具 同等品	5	個			
はね上げ手すり	T112HPL8S, 固定金具 同等品	1	個			
小便器用手すり	T112CU2 同等品	1	個			
幼児用シャワーパン	PF1100N 同等品	5	組			
幼児用バス	PFS1400CBN 同等品	1	組			
バビシート	YKA25R, 固定金具 同等品	1	組			
バビチェア	YKA15R 同等品	1	組			
カウンター一体形洗面 器	自動水栓 1個付 L270CM, TEN77G1, T7PW1, TL220D, T22BP 同等品	4	組			
化粧鏡	YM3580AC 同等品	4	枚			
壁掛手洗器	自動水栓1個 L30DM, TENA40A, TS126AR, TL220D, T22BP 同等品	1	組			

衛生器具設備		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
壁掛手洗器	自動水栓1個 L30D, TENA40A, TL220D, T22BP 同等品	6	組			
壁掛ハック付手洗器	自動水栓1個 LSE870APR 同等品	1	組			
化粧鏡	YM3560A 同等品	2	枚			
自動手指洗浄消毒器	混合水栓 タクケ-ス WS-3000, 46741 同等品	1	組			
洗濯機ハコ	PWSP64H2W 同等品	4	組			
横水栓	緊急止水弁付 TW11R 同等品	5	個			
止水栓	T4AU 同等品	62	個			
ルネ-ス	15A	62	本			
横水栓	T200ESNR1C3 同等品	39	個			
サ-モスタットシャワ-金具	TMGG40SEW 同等品	3	個			
自在水栓	壁付 泡沫キャップ付 T130AEQF13 同等品	2	個			
自在水栓	壁付 泡沫キャップ無し T130AEQF13 同等品	45	個			
自在水栓	T130AUN13C 同等品	2	個			
ノ-タッチ式ディスプレイノ-サ-	GUD-1000 同等品	14	個			
ハ-バ-ルダ-	YKT100R 同等品	8	個			
収納棚	YSC36BY 同等品	5	個			
計						

給水設備									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
給水設備		1		式					
計									

給水設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
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					

給水設備		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	17	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 25A	28	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 40A	53	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 50A	167	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 20A	4	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 25A	9	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 40A	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	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 50A	1	m			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	5	個			
仕切弁(管端防食ｺﾌ)	10K(ねじ・給水用) 20A	3	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	5	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	9	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	4	個			
仕切弁(管端防食ｺﾌ)	10K(ねじ・給水用) 50A	1	個			
ルキップルチューブ	ｽﾌﾟﾗｽ製 20A	2	本			
ルキップルチューブ	ｽﾌﾟﾗｽ製 25A	1	本			
弁榘	機 械 VC-P(550H)	10	組			
弁榘	機 械 VC-2(850H)	8	組			
弁榘	機 械 VC-3(700H)	4	組			

給水設備		給水設備		屋外給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
水栓柱	SUS製 1200L	4	個			
散水栓ホック	WB-13A 水栓共	2	個			
地中埋設表示		1	式			
保温工事		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
給水本管引込み工事	PE50、ダクタイル管75A、量水器ホック、サドル分水栓、伸縮継手、止水弁、埋設表示テープ、AS舗装、掘方含む	1	式			
計						

給水設備		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-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	56	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	24	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 40A	30	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	153	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	39	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 40A	47	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 20A	87	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 25A	32	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 40A	102	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 50A	22	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 20A	60	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 25A	16	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 40A	30	m			
仕切弁(管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 15A	1	個			
仕切弁(管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 20A	6	個			
ホリ弁(管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 20A	1	個			
仕切弁(管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 25A	1	個			
ルキシア ルチューブ	ステン製 20A	4	本			
ホリタップ	25A	1	個			
水位制御用電極棒	3P	1	個			

給水設備		給水設備		屋内給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水栓柱	SUS製 1200L	2	個			
デッキプレート開口切 断費		1	式			
スリーブ工事費		1	式			
保温工事		1	式			
計						

排水設備									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
排水設備		1		式					
計									

排水設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
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					

排水設備		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 ゲリストラップ	FRP製地中埋設バグ形式 100L T-20	1	組			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 40A	16	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 50A	23	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 75A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	114	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 125A	209	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 150A	67	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 25A	2	m			
流しトラップ	T14A 蓋付 50A	3	個			
汚水小口径柵1	125-200-90L 塩ビ蓋200 650H	1	組			
汚水小口径柵2	125-200-45Y 塩ビ蓋200 660H	1	組			
汚水小口径柵3	125-200-45Y 塩ビ蓋200 670H	1	組			
汚水小口径柵4	125-200-45Y 塩ビ蓋200 710H	1	組			
汚水小口径柵5	125-200-90L 塩ビ蓋200 800H	1	組			
汚水小口径柵6	125-200-45Y 塩ビ蓋200 855H	1	組			
汚水小口径柵7	125-200-45Y 塩ビ蓋200 865H	1	組			
汚水小口径柵8	125-200-45Y 塩ビ蓋200 960H	1	組			
汚水小口径柵9	125-200-45Y 塩ビ蓋200 970H	1	組			
汚水小口径柵10	125-200-45Y 塩ビ蓋200 1000H	1	組			
汚水小口径柵11	125-200-45Y 塩ビ蓋200 1020H	1	組			

排水設備		排水設備		屋外排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
汚水小口径柵12	125-200-45Y 塩ビ蓋200 1030H	1	組			
汚水小口径柵13	125-200-90L 塩ビ蓋200 1075H	1	組			
汚水小口径柵14	125-200-45Y 塩ビ蓋200 1115H	1	組			
汚水小口径柵15	125-200-90L 塩ビ蓋200 1125H	1	組			
汚水小口径柵16	125-200-90L 塩ビ蓋200 1190H	1	組			
汚水小口径柵17	125-200-WLS 塩ビ蓋200 1295H	1	組			
汚水小口径柵19	125-200-90L 塩ビ蓋200 650H	1	組			
汚水小口径柵20	125-200-45Y 塩ビ蓋200 660H	1	組			
汚水小口径柵21	125-200-45Y 塩ビ蓋200 690H	1	組			
汚水小口径柵22	125-200-90L T-8 760H	1	組			
汚水小口径柵23	125-200-90L T-8 855H	1	組			
汚水小口径柵24	125-200-45Y T-8 865H	1	組			
汚水小口径柵25	125-200-90L 塩ビ蓋200 960H	1	組			
汚水小口径柵26	125-200-WLS 塩ビ蓋200 1005H	1	組			
汚水小口径柵27	125-200-45Y 塩ビ蓋200 1015H	1	組			
汚水小口径柵28	125-200-90L 塩ビ蓋200 1025H	1	組			
汚水小口径柵29	125-200-90L 塩ビ蓋200 1045H	1	組			
汚水小口径柵30	125-200-90L 塩ビ蓋200 1095H	1	組			
汚水小口径柵31	125-200-90L 塩ビ蓋200 1145H	1	組			
汚水小口径柵32	125-200-90L 塩ビ蓋200 1155H	1	組			

排水設備		排水設備			屋外排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
汚水小口径柵33	125-200-45Y 塩ビ蓋200 1175H	1	組				
汚水小口径柵34	125-200-90L 塩ビ蓋200 1185H	1	組				
汚水小口径柵35	125-200-90L 塩ビ蓋200 1245H	1	組				
汚水小口径柵36	125-200-90L T-8 650H	1	組				
汚水小口径柵37	125-200-45Y T-8 685H	1	組				
汚水小口径柵38	125-200-WLS T-8 720H	1	組				
汚水小口径柵39	125-200-90L T-8 730H	1	組				
汚水小口径柵40	125-200-90L T-8 650H	1	組				
汚水小口径柵41	125-200-45Y T-8 660H	1	組				
雨水小口径柵A	150-200-90L 塩ビ蓋200 250H	1	組				
雨水小口径柵B	150-200-90Y 塩ビ蓋200 285H	1	組				
雨水小口径柵C	150-200-90Y 塩ビ蓋200 340H	1	組				
雨水小口径柵D	150-200-90Y 塩ビ蓋200 375H	1	組				
雨水小口径柵E	150-200-90Y 塩ビ蓋200 405H	1	組				
雨水小口径柵F	100-200-90L T-8 300H	1	組				
雨水小口径柵G	125-200-90L T-8 500H	1	組				
雨水小口径柵H	125-200-90Y T-8 510H	1	組				
雨水小口径柵I	125-200-90Y T-8 585H	1	組				
雨水小口径柵J	125-200-90Y T-8 615H	1	組				
雨水小口径柵K	150-200-WLS T-8 670H	1	組				

排水設備		排水設備		屋外排水設備		
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
雨水小口径柵L	150-200-90L 塩ビ蓋200 400H	1	組			
雨水小口径柵M	150-200-90L 塩ビ蓋200 485H	1	組			
雨水小口径柵N	150-200-90L 塩ビ蓋200 525H	1	組			
雨水小口径柵O	150-200-90L 塩ビ蓋200 540H	1	組			
雨水小口径柵P	150-200-90L 塩ビ蓋200 610H	1	組			
雨水小口径柵Q	150-200-WLS 塩ビ蓋200 780H	1	組			
雨水小口径柵R	100-200-ST 塩ビ蓋200 750H	1	組			
塗装工事		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
下水道引込工事	125 公共柵 ~ 下水道本管 公共柵, アスファルト舗装撤去復旧含む	1	式			
計						

排水設備		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・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25A	18	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 40A	33	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	42	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 75A	11	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	189	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	5	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	22	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	2	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	18	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	72	m			
通気・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 40A	25	m			
通気・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	90	m			
通気・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 75A	85	m			
通気・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	4	m			
通気・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	71	m			
通気・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	2	m			
排水・配管用炭素鋼管(白)	MD継手 屋内一般 40A	2	m			
排水・配管用炭素鋼管(白)	MD継手 屋内一般 50A	4	m			
排水・配管用炭素鋼管(白)	MD継手 屋内一般 100A	15	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 40A	1	m			

排水設備		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耐火二層管(VP)	屋内一般 50A	19	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 75A	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 100A	36	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	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A	24	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A	73	m			
洗濯機用トラップ	非防水形	1	個			
通気金具(ガリ)	100VA2	1	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	3	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	3	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	61	個			
排水目皿	D金具 50A	3	個			
排水目皿	D金具 100A	15	個			
配管用防虫網	100A	1	個			
デッキプレート開口切断費		1	式			
スリフ工事費		1	式			
計						

給湯設備		給湯設備		給湯設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WHG-1 ガス給湯器	屋外壁掛型 150号 給湯専用	1	台			
WHG-2 ガス給湯器	屋外壁掛型 32号 給湯専用	2	台			
WHG-3 ガス給湯器	屋外壁掛型 16号 給湯専用	3	台			
WHE-1 電気温水器	床置型 12L	1	台			
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	116	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 25A	32	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 40A	30	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 50A	3	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 20A	13	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	34	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 50A	1	m			
仕切弁 (管端防食コ)	5K(ねじ・給湯用) 50A	1	個			
ルキジブ ルチューブ	ステン製 20A	5	本			
水栓柱	SUS製 1200L	2	個			
リコン工事		1	式			
スリーブ工事費		1	式			
保温工事		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
計						

消火設備									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
消火設備		1		式					
計									

消火設備		消火設備		屋内消火栓設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消火ポンプユニット	PF-1 屋内消火栓ポンプユニット 50 x40 x300L/minx35mx3.7kW	1	台			
補助加圧ポンプ	PJ-1 25 x25 x20L/minx20mx0.4kW	1	台			
屋内消火栓箱	HB-1A 放水口 無	4	組			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	1	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	16	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 65A	10	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 20A	6	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 50A	8	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 65A	6	m			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	1	個			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 20A	1	個			
ルキップルジョイント	ハローズ形 20A	1	個			
ルキップルジョイント	ハローズ形 65A	1	個			
デッキプレート開口切 断費		1	式			
塗装工事		1	式			
計						

ガス設備		ガス設備		液化石油ガス設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガス貯槽装置	BAC-1 縦置型 980kg ファン、ガス漏洩検知器、ガス伝送装置 その他付属品一式	1	基			
ガス消火・排水ホース被覆鋼管	地中配管 20A	3	m			
ガス消火・排水ホース被覆鋼管	地中配管 25A	30	m			
ガス消火・排水ホース被覆鋼管	地中配管 40A	86	m			
ガス消火・排水ホース被覆鋼管	地中配管 50A	27	m			
ガス被覆鋼管	屋内一般 20A	11	m			
ガス被覆鋼管	屋内一般 25A	13	m			
ガス被覆鋼管	屋内一般 32A	2	m			
ガス被覆鋼管	屋内一般 40A	22	m			
ガス配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 20A	4	m			
ガス配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A	15	m			
ガス配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	1	m			
ガス配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	2	m			
ガス配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 40A	1	m			
ガス配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	3	m			
ガスソック	サビソック 20A	5	個			
ガスソック	サビソック 40A	1	個			
ガスソック	サビソック 50A	2	個			
ガスソック	ハンドソック 15A	1	個			
ガスソック	ハンドソック 20A	5	個			

ガス設備		ガス設備		液化石油ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガスコック	ハンドコック 25A	1	個			
ルキソブルチューブ	ステンレス製 20A	5	本			
ガス漏れ警報器	LPガス用	3	個			
配線工事		1	式			
スリブ工事費		1	式			
デッキプレート開口切断費		1	式			
塗装工事		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
地中埋設表示		1	式			
計						

厨房機器設備		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
球根皮剥機	A5	1	台			
一槽ｼｯｸ	A7	1	台			
ﾊﾞｽｸﾞ	A12	1	台			
三槽ｼｯｸ	B1	2	台			
水圧洗米器	B3	1	台			
器具消毒保管庫 (片面式)	B4	1	台			
ﾊﾞｽｸﾞ-冷蔵庫	B5	1	台			
熱風式包丁まな板 殺菌庫	C1	1	台			
ﾌｰﾄﾞｽﾗｲﾀﾞ-用専用 架台	C2	1	台			
ﾌｰﾄﾞｽﾗｲﾀﾞ-	C3	1	台			
ﾌｰﾄﾞｽﾗｲﾀﾞ-用替刃		1	式			
調理台	C4	1	台			
ｶﾞｽｽﾃｰﾌﾞﾙ	C7	1	台			
ｶﾞｽｽﾃｰﾓﾝﾊﾟｸｼﾞｵﾝ ｵｰﾌﾞﾝ	C8	1	台			
真空冷却機	C9	1	台			
ｶﾞｽ煮炊釜	C11	1	台			
ｶﾞｽ回転釜	C12	2	台			
三槽ｼｯｸ	C14	1	台			
器具消毒保管庫	C15	1	台			
三槽ｼｯｸ	C16	1	台			

厨房機器設備		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
炊飯台	C17	1	台			
調理台	C19	1	台			
ハースル-冷蔵庫	C22	1	台			
一槽シンク	D1	1	台			
調理台	D2	1	台			
ガステーブル	D4	1	台			
一槽シンク	F1	1	台			
ソイルドテーブル	F2	1	台			
ドアタイプ食器洗浄機	F3	1	台			
クリーンテーブル	F4	1	台			
電気式食缶消毒保管庫(両面式)	F5	1	台			
電気式食缶消毒保管庫(両面式)	F6	1	台			
電気式食缶消毒保管庫(片面式)	F7	1	台			
電気式食缶消毒保管庫(片面式)	F8	1	台			
運搬費		1	式			
搬入据付費		1	式			
試運転調整費		1	式			
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。

【分離発注での安全対策追記】

本工事は他の工事と重複することから、安全対策や工程などの調整を図ることを目的とする安全対策協議会などを設置し、また設置されている場合は、これに積極的に参加し、安全対策をはじめ施工時期の調整など密接な調整を図り、各工事と協調をもって施工すること。

【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30年度 0%程度
平成31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。

【分離発注に関する事項】

本工事に係る建築工事および電気設備工事は分離発注となるため、各工事の受注者は相互に協力し工事全体の円滑な運営をはかること。

【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いたします。

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。