

課長	課長代理	係長	設計	精算
----	------	----	----	----

令和4年度

金抜設計書

(仮称) 魚津市本江地域交流センター建設事業 機械設備工事 設計書

施工箇所 魚津市 友道 地内

※記載の数量は、すべて数量基準に基づき算出した積算数量です。  
※積算数量については、工事の施工を義務付けるものではありません。

魚津市産業建設部都市計画課



符号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	(仮称)魚津市本江地域交流センター建設事業 機械設備工事						
	直 接 工 事 費		1	式			
	共 通 仮 設 費		1	式			
	現 場 管 理 費		1	式			
	一 般 管 理 費		1	式			
	合 計						
	消 費 税 相 当 金 額		1	式			
	総 合 計						





符号	工種	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1	空調機器設備工事						
PAC-1		ビル用マルチ 室外機	冷房能力：73KW 暖房能力：82.5KW	1.0	台			
		高効率SSシリーズ	鉄骨架台（溶融亜鉛メッキ） 防雪フード 他標準付属品共					
PAC-1A		室内機 4方向天井カセット形	冷房能力：9KW 暖房能力：10KW	4.0	台			
			1φ-200V リモコン、防振吊金物 ドレンアップ 材、ロングフィルター、他付属品共					
PAC-1B		室内機 4方向天井カセット形	冷房能力：8KW 暖房能力：9KW	2.0	台			
			1φ-200V リモコン、防振吊金物 ドレンアップ 材、ロングフィルター、他付属品共					
PAC-1C		室内機 2方向天井カセット形	冷房能力：7.1KW 暖房能力：8.5KW	1.0	台			
			1φ-200V リモコン、防振吊金物 ドレンアップ 材、ロングフィルター、他付属品共					
PAC-1D		室内機 2方向天井カセット形	冷房能力：6.3KW 暖房能力：7.5KW	1.0	台			
			1φ-200V リモコン、防振吊金物 ドレンアップ 材、ロングフィルター、他付属品共					

符号	工種	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	PAC-1E	室内機 4方向天井セット形	冷房能力：5.6KW 暖房能力：6.3KW 1φ-200V リモコン、防振吊金物 ドレンアップ 材、ロングフィルター、他付属品共	1.0	台			
	PAC-1F	室内機 4方向天井セット形	冷房能力：5.0KW 暖房能力：5.6KW 1φ-200V リモコン、防振吊金物 ドレンアップ 材、ロングフィルター、他付属品共	1.0	台			
	PAC-2	ビル用マルチ 室外機 高効率SSシリーズ	冷房能力：40KW 暖房能力：45KW 鉄骨架台（溶融亜鉛メッキ） 防雪フード 他標準付属品共	1.0	台			
	PAC-2A	室内機 壁ビルトイン	冷房能力：22.4KW 暖房能力：25KW 1φ-200V リモコン、防振吊金物 ドレンアップ 材、ロングフィルター、他付属品共	1.0	台			
	PAC-2B	室内機 壁ビルトイン	冷房能力：14KW 暖房能力：16KW 1φ-200V リモコン、防振吊金物 ドレンアップ 材、ロングフィルター、他付属品共	1.0	台			

符号	工種	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	PAC-3	パッケージエアコン シングルタイプ	冷房能力：7.1KW 暖房能力：8.0KW	1.0	台			
		室内機 ヒートポンプ	鉄骨架台（溶融亜鉛メッキ） 防雪フード					
			リモコン、防振吊金物					
			ドレンアップ 材、ロングフィルター、他付属品共					
	PAC-4	パッケージエアコン シングルタイプ	冷房能力：7.1KW 暖房能力：8.0KW	1.0	台			
		室内機 4方向天井セット	鉄骨架台（溶融亜鉛メッキ） 防雪フード					
			リモコン、防振吊金物					
			ドレンアップ 材、ロングフィルター、他付属品共					
	PAC-5	パッケージエアコン ツインタイプ	冷房能力：10KW 暖房能力：11.2KW	1.0	台			
		室内機 4方向天井セット	鉄骨架台（溶融亜鉛メッキ） 防雪フード					
			リモコン、防振吊金物					
			ドレンアップ 材、ロングフィルター、他付属品共					
	PAC-6	パッケージエアコン ツインタイプ	冷房能力：14KW 暖房能力：16KW	1.0	台			
		室内機 4方向天井セット	鉄骨架台（溶融亜鉛メッキ） 防雪フード					
			リモコン、防振吊金物					
			ドレンアップ 材、ロングフィルター、他付属品共					
		1. 小計						



符号	工種	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	2	空調配管設備工事						
		冷媒用銅管 天井	6.35φ 保温厚 20mm	29.0	m			
		〃	9.52φ 〃	135.0	m			
		〃	12.7φ 〃	62.0	m			
		〃	15.88φ 〃	112.0	m			
		〃	19.05φ 〃	38.0	m			
		〃	22.2φ 〃	22.0	m			
		〃	25.4φ 〃	24.0	m			
		〃	28.58φ 〃	35.0	m			
		〃	31.75φ 〃	11.0	m			
		冷媒用銅管 屋外	9.52φ	4.0	m			
		〃	12.7φ	1.0	m			
		〃	15.88φ	7.0	m			
		〃	19.05φ	3.0	m			
		〃	25.4φ	1.0	m			
		〃	28.58φ	3.0	m			
		〃	31.75φ	3.0	m			
		同上保温	100A GW20 ステンレス鋼板	16.0	m			

符号	工種	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		同上保温	125A GW20 ステンレス鋼板	6.0	m			
		ドレン配管	VP 25A 屋内	95.0	m			
		〃	VP 40A 屋内	92.0	m			
		〃	VP 50A 屋内	37.0	m			
		同上保温 天井・空隙壁中	25A GW20 アルミガラスクロス粘着テープ	95.0	m			
		〃	40A 〃	92.0	m			
		〃	50A 〃	37.0	m			
		ドレン配管	VP 25A 屋外	2.0	m			
		〃	VP 40A 屋外	1.0	m			
		〃	VP 50A 屋外	1.0	m			
		同上保温 屋外	25A GW20 ステンレス鋼板	2.0	m			
		〃	40A 〃	1.0	m			
		〃	50A 〃	1.0	m			
		ドレン配管	VP 25A 地中埋設	7.0	m			
		〃	VP 40A 〃	11.0	m			
		〃	VP 50A 〃	4.0	m			
		ドレン配管 土工事	根切り	6.0	m <sup>3</sup>			
		〃	埋戻し	3.0	m <sup>3</sup>			



符号	工種	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	3	換気設備工事						
HEX-1		全熱交換機 天井埋込形	風量：1000m <sup>3</sup> /h 消費電力：580W 1φ-100V、防振金具、深型7ト <sup>ク</sup> 他付属品	1.0	台			
HEX-2		全熱交換機 天井埋込形	風量：500m <sup>3</sup> /h 消費電力：540W 1φ-100V、防振金具、深型7ト <sup>ク</sup> 他付属品	2.0	台			
HEX-3		全熱交換機 天井埋込形	風量：350m <sup>3</sup> /h 消費電力：210W 1φ-100V、防振金具、深型7ト <sup>ク</sup> 他付属品	2.0	台			
HEX-4		全熱交換機 天井カセット形	風量：250m <sup>3</sup> /h 消費電力：128W 1φ-100V、防振金具、深型7ト <sup>ク</sup> 他付属品	2.0	台			
HEX-5		全熱交換機 天井カセット形	風量：350m <sup>3</sup> /h 消費電力：153W 1φ-100V、防振金具、深型7ト <sup>ク</sup> 他付属品	3.0	台			

符号	工種	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	HEX-6	全熱交換機 天井セット形	風量：150m <sup>3</sup> /h 消費電力：80W  1φ-100V 、防振金具、深型フード  他付属品	2.0	台			
	EF-1	天井埋込換気扇 低騒音形	排気風量300m <sup>3</sup> /h SUS深型フード  台所用 コントロールスイッチ、付属品含む	3.0	台			
	EF-2	天井埋込換気扇 低騒音形	排気風量180m <sup>3</sup> /h SUS深型フード  台所用 コントロールスイッチ、付属品含む	2.0	台			
	EF-3	天井埋込換気扇 低騒音形	排気風量500m <sup>3</sup> /h SUS深型フード  コントロールスイッチ、付属品含む	2.0	台			
	EF-4	天井埋込換気扇 低騒音形	排気風量150m <sup>3</sup> /h SUS深型フード  コントロールスイッチ、付属品含む	1.0	台			
	EF-5	天井埋込換気扇 低騒音形	排気風量260m <sup>3</sup> /h SUS深型フード  コントロールスイッチ、付属品含む	1.0	台			
	EF-6	天井埋込換気扇 低騒音形	排気風量350m <sup>3</sup> /h SUS深型フード  コントロールスイッチ、付属品含む	2.0	台			
	EF-7	天井埋込換気扇 低騒音形	排気風量210m <sup>3</sup> /h SUS深型フード  コントロールスイッチ、付属品含む	3.0	台			



符号	工種	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	4	ダクト設備工事						
		スパイラルダクト 換気排気	100φ	12.0	m			
		〃	150φ	38.0	m			
		同上保温	100φ GW保温版32k AG粘着テープ	3.0	m			
		〃	150φ 〃	7.0	m			
		スパイラルダクト ロス排気	100φ	20.0	m			
		〃	150φ	93.0	m			
		〃	200φ	43.0	m			
		〃	250φ	23.0	m			
		スパイラルダクト ロス給気	100φ	20.0	m			
		〃	150φ	77.0	m			
		〃	200φ	30.0	m			
		〃	250φ	7.0	m			
		同上保温	100φ GW保温版32k AG粘着テープ	22.0	m			
		〃	150φ 〃	96.0	m			
		〃	200φ 〃	57.0	m			
		〃	250φ 〃	28.0	m			
		ステンレスフード	SUS304 0.8mm 600×500×1500H×5	20.0	m <sup>2</sup>			

符号	工種	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		亜鉛鉄板 ダクト	0.5mm	119.0	m <sup>2</sup>			
		〃	0.6mm	15.0	m <sup>2</sup>			
		〃	0.8mm	5.0	m <sup>2</sup>			
		同上保温	0.5mm GW	74.0	m <sup>2</sup>			
		〃	0.6mm GW	15.0	m <sup>2</sup>			
		吹出し口	ラインディフューザー 100×2000	5.0	個			
		〃	アネモ #25 多層コン型可動式	5.0	個			
		〃	ノズル #7	1.0	個			
		〃	ノズル #8	2.0	個			
		〃	ノズル #12	1.0	個			
		吸込口	ファン No8 250φ	1.0	個			
		リターンガラリ	300×2000	1.0	個			
		〃	300×1600	1.0	個			
		〃	300×2200	1.0	個			
		線状チャンバーボックス	300×2200×350H 内貼り×5	15.0	m <sup>2</sup>			
		アネモチャンバーボックス	500×500×450H 内貼り×5	5.0	m <sup>2</sup>			
		ビルトインサブライチャンバー	600×1600×500H 内貼り	4.0	m <sup>2</sup>			
		〃	500×1200×500H 内貼り	3.0	m <sup>2</sup>			



符号	工種	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		ノズル用ボックス	300W×300H 内貼り×5	3.0	m <sup>2</sup>			
		//	400W×350H 内貼り×1	1.0	m <sup>2</sup>			
		リターンチャンパーボックス	400×2200×500	5.0	m <sup>2</sup>			
		//	400×1800×500	4.0	m <sup>2</sup>			
		//	400×2400×500	5.0	m <sup>2</sup>			
		風量調節ダンパー	VD 400×300	1.0	個			
		//	VD 600×300	1.0	個			
		たわみ継手	L300	10.0	m			
		北のリビングサプライトの外装	200φ GW ステンレス鋼板	2.0	m			
		4. 小計						

符号	工種	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5	自動制御設備工事						
		制御機器	セントラルステーション適温適所EZ 型式：PSC-A64GT3	1.0	個			
		//	H-LINK中継器 形式：PSC-5HR	1.0	個			
		//	遠方制御アダプター 形式：PSC-5RA	11.0	個			
		制御用ケーブル	CVV 2心 1.25mm2	521.0	m			
		//	CVV 4心 1.25mm2	42.0	m			
		//	CVV 6心 1.25mm2	38.0	m			
		5. 小計						

符号	工種	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	6	床暖房設備工事						
		熱交換ユニット	加熱能力4.0KW 単相200V 最大消費電力1.9KW (定格電力0.98KW) 架台VEZ-406KDC 参考品番 (VEH-304HCD-k)	1.0	台			
		室外ユニット	ヒートポンプ熱源機 単相200V ヘッダー、ヘッダークリップ 参考品番 (VEH-304HPD-H)	1.0	台			
		床暖房パネル	根太上タイプ 並列回路 VPH-15M6	5.0	枚			
		〃	根太上タイプ 直列回路 VPH-S8S5	1.0	枚			
		〃	根太上タイプ 直列回路 VPH-S4S5	1.0	枚			
		温水暖房用リモコン	参考品番 (VEZ-01RCD)	1.0	個			
		冷媒用被覆銅管	パイプコイル 6.35φ×9.52φ 保温8mm	18.0	m			
		合成樹脂線び	PR60	3.0	m			
		異形エルボ	参考品番 (VPZ-08EB)	1.0	個			
		〃	参考品番 (VPZ-09EB)	1.0	個			
		防錆不凍液	希釈不要タイプ 参考品番 (VPZ-10KX-ECO)	1.0	個			
		6. 小計						



符号	工種	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
	1	衛生器具設備工事							
		洋風大便器	CS597BMS SH596BAYR TCF5830AUR	8.0	個				
		紙巻器	YH701	8.0	個				
		手すり	T114CL10	8.0	個				
		小便器	UFS900JS	6.0	個				
		手すり	T114CU22	2.0	個				
		洗面器	マーブライトカウンター 1.6m 自動水栓2対一体型電気温水器	2.0	組				
		洗面器	マーブライトカウンター 1.6m 自動水栓1対一体型電気温水器	1.0	組				
		洗面器	マーブライトカウンター 0.8m 自動水栓1対一体型電気温水器	2.0	組				
		化粧鏡	YM4560FE	7.0	枚				
		湯ぽっと	REW12A1BHSCM 12L 1.1KW	1.0	個				
		コンパクト多機能トイレ	UADBK31R1AND2BA TCF5840AUPR YM6090A	1.0	組				
		洗濯機パン	PWP800N2W	1.0	個				
		掃除用流し	SK22A	1.0	個				
		混合水栓	TKS05309J	2.0	個				
		立水栓	TL155AFR	9.0	個				
		散水栓	T28KUNH13 SUSBOX共	3.0	個				
		洗濯機用水栓	TWAS10A1A	1.0	個				



符号	工種	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
	2	給水設備工事							
		ポリ粉体ライニング鋼管	SGP-PD 20A 便所配管 土間	59.0	m				
		//	SGP-PD 25A //	11.0	m				
		//	SGP-PD 32A //	1.0	m				
		//	SGP-PD 40A //	3.0	m				
		//	SGP-PB 20A 便所配管 一般	37.0	m				
		//	SGP-PD 20A 屋内配管 土間	17.0	m				
		//	SGP-PD 25A //	3.0	m				
		//	SGP-PB 20A 屋内配管 一般	9.0	m				
		//	SGP-PD 20A 外部埋設配管	78.0	m				
		//	SGP-PD 25A //	19.0	m				
		//	SGP-PD 32A //	3.0	m				
		//	SGP-PD 40A //	43.0	m				
		給水管保温 天井・空隙壁中	屋内配管 GW 20A アルミガラスクロス	46.0	m				
		仕切弁	20A 青銅製 JIS10k 屋外	7.0	個				
		//	25A //	1.0	個				
		//	32A //	1.0	個				
		//	40A //	3.0	個				





符号	工種	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
	3	排水設備工事							
		排水管・污水管	VP-50A 便所配管 土間	29.0	m				
		〃	VP-65A 〃	7.0	m				
		〃	VP-75A 〃	16.0	m				
		〃	VP-100A 〃	23.0	m				
		〃	VP-50A 屋内配管 一般	19.0	m				
		〃	VP-65A 〃	1.0	m				
		〃	VP-75A 〃	5.0	m				
		〃	VP-50A 外部埋設配管	25.0	m				
		〃	VP-65A 〃	2.0	m				
		〃	VP-75A 〃	18.0	m				
		〃	VP-100A 〃	51.0	m				
		通気管	VP-50A 便所配管 土間	31.0	m				
		〃	VP-50A 屋内配管 一般	8.0	m				
		ドルコ`通気	50A	4.0	個				
		床上掃除口	COA50	4.0	個				
		〃	COA65	1.0	個				
		〃	COA75	3.0	個				

符号	工種	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
		床上掃除口	COA100	5.0	個				
		排水配管 土工事	根切り	113.0	m <sup>3</sup>				
		//	埋戻し	84.0	m <sup>3</sup>				
		//	残土処理 (建物廻り仮置き土)	30.0	m <sup>3</sup>				
		//	砂	20.0	m <sup>3</sup>				
		//	砂利	10.0	m <sup>3</sup>				
		重機運搬費	バックホ 給水設備にて一括計上	1.0	往復				
		排水・汚水 小口径柵	ST 75-125 柵蓋125 GL-500内	1.0	個				
		//	90L 75-125 柵蓋125 GL-500内	1.0	個				
		//	90L 75-125 柵蓋125 GL-600内	3.0	個				
		//	90L 75-125 柵蓋125 GL-700内	1.0	個				
		//	90L 75-125 柵蓋125 GL-800内	1.0	個				
		//	90L 100-150 防護蓋150 GL-500内	1.0	個				
		//	90Y 100-150 防護蓋150 GL-600内	3.0	個				
		//	90Y 100-150 防護蓋150 GL-700内	1.0	個				
		//	90Y 100-150 防護蓋150 GL-900内	2.0	個				
		//	90Y 100-150 防護蓋150 GL-1000内	1.0	個				
		//	90Y 100-150 防護蓋150 GL-1200内	1.0	個				

符号	工種	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
		雨水管	VU-100A	86.0	m				
		雨水管土工事	根切り	38.0	m <sup>3</sup>				
		//	埋戻し	21.0	m <sup>3</sup>				
		//	残土処理 (建物廻り仮置き土)	17.0	m <sup>3</sup>				
		//	砂	11.0	m <sup>3</sup>				
		//	砂利	6.0	m <sup>3</sup>				
		重機運搬費	バックホ 給水設備にて一括計上	1.0	往復				
		雨水 小口径柵	ST 100-150 柵蓋150 泥溜付 GL-500内	8.0	個				
		//	ST 100-150 防護蓋150 泥溜付 GL-700内	1.0	個				
		//	90L 100-150 柵蓋150 泥溜付 GL-500内	2.0	個				
		//	90L 100-150 防護蓋150 泥溜付 GL-500内	2.0	個				
		//	90L 100-150 柵蓋150 泥溜付 GL-600内	1.0	個				
		//	90Y 100-150 柵蓋150 泥溜付 GL-500内	3.0	個				
		//	90Y 100-150 防護蓋150 泥溜付 GL-600内	1.0	個				
		3. 小計							



符号	工種	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
	5	ガス設備工事							
		ガス管	SGP 15A 屋内	9.0	m				
		〃	SGP 20A 〃	6.0	m				
		〃	SGP 20A 屋外	11.0	m				
		同上塗装 15A	エッチング1回 錆止め1回 調合ペイント2回	9.0	m				
		〃 20A	〃	17.0	m				
		ガスメーター	ETG25MTU-M 供給業者貸与	1.0	台				
		発信機能付自動切替調整器	TAXS-8UA-2S	1.0	FALSE				
		ボールバルブ	15A	5.0	個				
		高圧ホース	HIS-6-6S	2.0	本				
		転倒防止チェーン	φ4×1640	2.0	本				
		ヒューズガス栓	二口 15mm	2.0	個				
		5.小計							



## 特 別 仕 様 書（現場説明書）

工 事 名

（仮称）魚津市本江地域交流センター建設事業 機械設備工事

15 ワンデー  
レスポンス

この工事では、「基本的にその日のうちに速やかに回答する」「現場を待たせない」等、現場の問題発生に対する迅速な対応（＝ワンデーレスポンス）の実施により、問題解決の迅速化を図ることとする。ただし、その日のうちに回答が困難な場合は、受注者と発注者が協議のうえ、回答予定日を回答するものとする。

受注者は、作業間の関連や工事の進捗状況を把握し、綿密な工程管理に努めるものとする。

受注者は、工事施工中において協議事項が発生した場合、作業内容や工程及び発生原因等を整理のうえ、速やかに監督員と協議するものとする。

16 週休2日  
対象工事

本工事は、週休2日の普及、実現に向けた試行対象工事であり、週休2日（4週8休以上）の達成を前提とした補正係数を乗じた上で予定価格を作成していることから、受注者は、希望すれば週休2日の施行を実施し、希望しなければ減額変更した上で従来どおり工事施工するものとする。

週休2日を希望した受注者の実績が4週8休に満たない場合は、現場閉所状況に応じた補正係数を乗じて減額変更を行う。

詳細は、「魚津市週休2日工事試行要領（令和3年10月）」によるものとする。魚津市ホームページの『「週休2日工事」の試行について』を参照のこと。

17 現場管理

- 1) 近隣周辺住民、公民館利用者、小学校関係者及び周辺商業施設等への事前周知及び安全対策を十分に行い事故・災害が生じないように管理すること。（工事車両通行時間等含む）
- 2) 工事中の騒音対策及び振動対策については特に留意し、粉塵、異臭も含めて極力抑えるように努めること。
- 3) 工事に関して苦情があった場合には、速やかに監督員に報告のうえ、受注者にて対応、処理すること。
- 4) 工事範囲外の施設及び設備、もしくは第三者へ損害を与えないこと。なお、万が一損害損傷を与えた場合には、速やかに監督員に報告のうえ受注者側の負担にて対応、処理すること。
- 5) 必要に応じて近隣建物の工損調査を行う等、近隣住民等の不安が解消できるよう努めること。
- 6) 安全確保の為、必要と思われる箇所には適宜誘導員を配置すること。
- 7) 周辺道路等については、定期的及び適宜清掃を行うなど、周辺環境に配慮すること。
- 8) 敷地形状及び建屋形状等を十分に把握し、各工事毎の施工計画書を事前に作成し、監督員に提出し承諾を得てから進めること。特に仮設工事の計画については周囲の特異状況、施設側等の要望、規制等事前情報をよく踏まえた上で作成すること。
- 9) 行事等に関する本江公民館からの要望に関しては、可能な範囲で答えるように努めること。
- 10) 別途発注工事の受注者と工程について調整を行い、円滑な進捗に努めること。
- 11) 使用する資材については、特記されたもの又はこれと同等品以上を原則とする。但し、同等品以上とする場合は、事前に監督員の承諾を得て進めること。
- 12) 軽微な変更については、請負金額の増減は発生しないものとする。また、設計図中明記無き事項についても外観上、構造上、施工上当然必要と判断できる事項についても同様とする。
- 13) その他事項については、施工者、監理者及び監督員との協議による。

## 新型コロナウイルス感染症の感染防止措置について

新型コロナウイルス感染症に関しては、未だ収束の目処が立たない状況が続いています。工事現場においては引き続き「同感染症対策の基本的対処方針」を徹底するよう求められており、関係者の健康を守るためにも当然継続して遵守していく必要があります。万が一にも感染があった場合には健康に大きな影響を与えてしまいますので、現場作業員に対してはもちろんのことですが、近隣の方々の不安が少しでも解消されるように感染防止に関しては以下に示す措置を遵守しながら万全の対策を講じ、加えて作業員の意識の徹底を図るようお願いいたします。

### < 感染防止措置 >

- ・工事範囲を十分に確保し、この範囲は立入禁止表示により区画すること。
- ・工事敷地内へは、指定された出入口以外からの入退場はしないこと。
- ・工事敷地内では、指定された場所以外には立ち入らないこと。
- ・隣接施設の利用状況を把握し、感染防止対策の案内表示を行うこと。
- ・指定場所以外に立ち入ることが必要になった場合には、監督員の承諾を得ること。
  
- ・「密閉、密集、密接」の3密を避けるよう作業間の日程調整を図ること。
- ・作業員の朝礼時の体温測定を徹底すること。
- ・作業員のマスク着用を徹底すること。
- ・消毒液を設置しその使用を励行すること。
- ・施設担当者等との打合せはなるべく対面を避けること。
- ・新型コロナウイルス感染症の感染者（感染の疑いのある者を含む）及び濃厚接触者があることが判明した場合の連絡体制の構築を図っておくこと。

なお、新型コロナウイルス感染症に関連して、技術者等が確保できない、資機材等が調達できない場合にはその協議に応じますので速やかに申し出るようお願いいたします。