

● 工 事 概 要

項 目	特 記 事 項			
▶ 1. 工事種目	名 称	新 設	改 修	摘 要
	空気調和設備工事	○ 一式	○ 一式	
	暖 房 設 備 工 事	○ 一式	● 一式	
	冷 房 設 備 工 事	○ 一式	○ 一式	
	換 気 設 備 工 事	○ 一式	○ 一式	
	排 煙 設 備 工 事	○ 一式	○ 一式	
	給 油 設 備 工 事	○ 一式	○ 一式	
	自動制御設備工事	○ 一式	○ 一式	
	屋外給水設備工事	○ 一式	● 一式	
	屋内給水設備工事	○ 一式	○ 一式	●浄化槽設備
	屋外排水設備工事	○ 一式	● 一式	
	屋内排水設備工事	○ 一式	○ 一式	
	屋内給湯設備工事	○ 一式	○ 一式	
	衛生器具設備工事	○ 一式	○ 一式	
	消 火 設 備 工 事	○ 一式	○ 一式	
	屋外ガス設備工事	○ 一式	○ 一式	
	屋内ガス設備工事	○ 一式	○ 一式	
	撤 去 工 事	○ 一式	● 一式	
		○ 一式	○ 一式	
		○ 一式	○ 一式	

※ 種目は●印を付したものを適用する
 ※ 空気調和設備工事とは、空調機等を設置し暖冷房を行う工事をいう
 ※ 暖房設備工事とは、直暖や個別暖房のみの工事をいう
 ※ 冷房設備工事とは、個別冷房のみの工事をいう



機械設備共通事項

項 目	特 記 事 項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
▶ 1. 配管 1) 配管材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<table><thead><tr><th rowspan="2">管 種</th><th colspan="14">施 工 区 分</th></tr><tr><th>冷温水</th><th>冷却水</th><th>蒸気</th><th>温水</th><th>給油</th><th>冷媒</th><th>給水</th><th>給湯</th><th>排水</th><th>通気</th><th>消火</th><th>ガス</th><th>雨水</th></tr></thead><tbody><tr><td>○ 配管用炭素鋼鋼管(白)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○ " (黒)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○ 圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○ 塩ビライニング鋼管(VA)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○ " (VB)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○ 排水用塩ビライニング鋼管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○ 耐熱性塩ビライニング鋼管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○ 外面被覆鋼管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○ ナイロンコーティング鋼管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○ ステンレス鋼管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○ 銅管(M)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○ 保温付被覆鋼管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○ 被覆鋼管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>● ビニル管(VP)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>● " (VU)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○ 樹脂管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○ 耐火二層管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>● ポリエチレン管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○ 合成樹脂製可とう電線管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○ 鉛管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○ コンクリート管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○ 鋳鉄管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	管 種	施 工 区 分														冷温水	冷却水	蒸気	温水	給油	冷媒	給水	給湯	排水	通気	消火	ガス	雨水	○ 配管用炭素鋼鋼管(白)														○ " (黒)														○ 圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)														○ 塩ビライニング鋼管(VA)														○ " (VB)														○ 排水用塩ビライニング鋼管														○ 耐熱性塩ビライニング鋼管														○ 外面被覆鋼管														○ ナイロンコーティング鋼管														○ ステンレス鋼管														○ 銅管(M)														○ 保温付被覆鋼管														○ 被覆鋼管														● ビニル管(VP)									●	●				● " (VU)									●					○ 樹脂管														○ 耐火二層管														● ポリエチレン管							●							○ 合成樹脂製可とう電線管														○ 鉛管														○ コンクリート管														○ 鋳鉄管														○														○														○														○														○														○														<p>※ 該当項目に●印をつける。</p> <p>2列書きになっている部分は左側屋外配管、右側屋内配管とする 水道直圧及び高置タンクまでは10kとし、他は各種配管の水圧検査圧力値を超える最高許容圧力を有するバルブとする</p> <p>配管途中若しくは隠ぺい、埋戻し前又は配管完了後の塗装又は被覆施工前に行う</p> <p>圧力値、保持時間は、標準仕様書第2編 2.9.2から2.9.5による 試験終了後、報告書を工事監督員に提出すること</p> <p>4) ねじ加工</p> <p>○ 転造ねじ加工 (蒸気還水管)</p>
管 種		施 工 区 分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	冷温水	冷却水	蒸気	温水	給油	冷媒	給水	給湯	排水	通気	消火	ガス	雨水																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
○ 配管用炭素鋼鋼管(白)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
○ " (黒)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
○ 圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
○ 塩ビライニング鋼管(VA)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
○ " (VB)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
○ 排水用塩ビライニング鋼管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
○ 耐熱性塩ビライニング鋼管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
○ 外面被覆鋼管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
○ ナイロンコーティング鋼管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
○ ステンレス鋼管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
○ 銅管(M)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
○ 保温付被覆鋼管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
○ 被覆鋼管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
● ビニル管(VP)									●	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
● " (VU)									●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○ 樹脂管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
○ 耐火二層管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
● ポリエチレン管							●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○ 合成樹脂製可とう電線管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
○ 鉛管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
○ コンクリート管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
○ 鋳鉄管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

5) ステンレス鋼管継手の種類

種 類	冷 温 水	冷 却 水	温 水	給 水	給 湯	消 火	備 考
<input type="radio"/> プレス							
<input type="radio"/> 拡管式							
<input type="radio"/> 溶接							
<input type="radio"/> ハウジング継手							

6) 埋設配管

- 防食処理 ☐ 土中
☐ ペトロラタム系防食テープ ()
☐ ブチルゴム系絶縁テープ ()
☐ コンクリート内
☐ プラスチックテープ ()

地中埋設標・埋設表示テープ・屋外配管埋設深さ

	地中 埋設標		埋設 表示テープ		屋外配管埋設深さ		
					車両道路	道路以外	凍結深度
給水配管	<input checked="" type="radio"/>	要	<input checked="" type="radio"/>	要	GL- m以上	GL- m以上	GL-1.2m以上
	<input type="radio"/>	不要	<input type="radio"/>	不要			
ガス配管	<input type="radio"/>	要	<input type="radio"/>	要	GL-0.6m以上	GL-0.3m以上	
	<input type="radio"/>	不要	<input type="radio"/>	不要			
油 配 管	<input type="radio"/>	要	<input type="radio"/>	要	GL-0.6m以上	GL-0.3m以上	
	<input type="radio"/>	不要	<input type="radio"/>	不要			

要の場合、地中埋設標は図示する箇所、埋設表示テープは屋外埋設配管部分に適用する

7) 溶接部の検査

- ☐ 目視検査 ☐ 非破壊検査 (溶接部の種類 :)
(検査の種類 :)
(配管種別 :)
(使用圧力 :)
(抜き取り率 :)

8) 配管洗浄

詳細は標準仕様書の当該事項による
☐ 冷温水管 ☒ 給水管 (☐ 1次側 ☐ 2次側)
☐ 冷却水管 ☐ 給湯管 ☐ 受水タンク ☐ 高置タンク
☐ 貯湯タンク ☐ 給湯用膨張タンク
高周波洗浄もしくは同等以上の方法による
飲料水管の場合は、端末において遊離残留塩素が0.2mg/L以上検出されるまで消毒を行う

▷ 2. 保温

標準仕様書第2編3.1.4及び5のうち保温材及び外装材は次による
断熱材は、特定フロン、代替フロン等、オゾン層を破壊する物質を含有していないこと

1) 配管

- 保温材 ☐ グラスウール (給水, 排水)
☐ ロックウール ()
☐ ポリスチレンフォーム (ヒート内改修給水)
外装材 i) 屋内露出
☐ 合成樹脂製カバー ()
☐ アルミガラスクロス ()
☐ その他 () ()
ii) 機械室・書庫・倉庫
☐ アルミガラスクロス ()
☐ その他 () ()

2) ダクト

- ハ) 天井内・パイプシャフト内及び空隙壁中
☐ アルミガラスクロス ()
☐ その他 () ()
 ニ) 床下・暗渠内
☐ 着色アルミガラスクロス ()
☐ アルマット ()
☐ 保温なし (排水)
☐ その他 (防水麻布=既設給水)

外気取入用ダクト及び排気用ダクトは保温を行う

- 保温材 ☐ グラスウール ()
☐ ロックウール ()
☐ ポリスチレンフォーム ()
☐ その他 ()

- 外装材 イ) 屋内露出
☐ 合成樹脂製カバー ☐ カラー亜鉛鉄板
☐ 溶融アルミニウム—亜鉛鉄板 ☐ ステンレス鋼板
☐ アルミガラスクロス ☐ その他 ()
 ロ) 機械室・書庫・倉庫
☐ アルミガラスクロス ☐ カラー亜鉛鉄板
☐ 溶融アルミニウム—亜鉛鉄板 ☐ ステンレス鋼板
☐ 合成樹脂製カバー ☐ その他 ()

- ハ) 天井内・パイプシャフト内及び空隙壁中
☐ アルミガラスクロス
☐ その他 ()
 ニ) 外気取入用ダクト及び排気用ダクト
☐ アルミガラスクロス
☐ その他 ()
 範囲 イ) 外気取入用ダクト ・ 全て
 ロ) 排気用ダクト ☐ 全て
☐ その他 (外壁より1.5m以内)

3) 機器類

- ☐ 冷温水ヘッダー ☐ 冷水ヘッダー ☐ 冷温水タンク
☐ 冷水タンク ☐ 温水タンク ☐ 蒸気ヘッダー
☐ 温水ヘッダー ☐ 熱交換器 ☐ 還水タンク
☐ 膨張タンク
 保温材 ☐ グラスウール ☐ ロックウール
☐ その他 ()
 外装材 ☐ カラー亜鉛鉄板 ☐ 溶融アルミニウム—亜鉛鉄板
☐ ステンレス鋼板 ☐ その他 ()

4) 冷媒被覆銅管

外 径	6.35	9.52	12.7	～	50.8
被覆厚					

- 5) 煙道
 排気筒
 保温材 ☐ ロックウール ☐ その他 ()
 外装材 ☐ カラー亜鉛鉄板 ☐ 溶融アルミニウム—亜鉛鉄板
☐ ステンレス鋼板 ☐ その他 ()
 6) 消音内貼り
 施工方法は標準仕様書の当該事項による
 施工個所は図示したダクト及びチャンバー類とする
 使用材料 ☐ グラスウール ☐ その他 ()
 厚さ ☐ 25mm ☐ 50mm
 消音内貼チャンバーの寸法は外法寸法とする
 ラス押え ☐ 有 () ☐ 無

- [illegible]

- ▷ 6. 貫通部の処理
- 1) 穴埋補修
- 2) 防火区画の処理
- ▷ 7. 吊り及び支持
- ▷ 8. スリーブ
- ▷ 9. はつり及び穴あけ
(改修工事等)
- ▷ 10. 耐震措置
- 穴埋補修は無収縮モルタル又はロックウール保温材で補修する
なお、ロックウール保温材の場合は脱落防止の措置を施す
- イ. 不燃材料の配管で貫通する場合は、その隙間をモルタル又はロックウール保温材で埋める
- ロ. 不燃材料以外の配管で貫通する場合は、建築基準法令に適合する工法とする
- ハ. スパンドレイルについてセルフードは抵触しない事
- イ. インサート金物は、吊りボルトに対し、適正なサイズのものを選定する
- ロ. 断熱材使用箇所におけるインサート金物は、断熱インサート金物とする
- ハ. 吊り用ボルトは、ピット内及び床下は被覆全ねじ又は丸鋼とする
- イ. 標準仕様書（第2編 第2章の2.2.27）による
- ロ. 外壁の地中部分で水密を要する部分のスリーブ
※つば付き鋼管スリーブ
○非加硫ブチルゴム系止水材（使用部位： ）
- 既存のコンクリート床、壁等の配管貫通部の穴あけは、原則として、ダイヤモンドカッターによる
- 口径は、原則として管の外径（保温されるものにあつては保温材の厚さを含む）より20mm程度大きなものとする
- 「建築設備耐震設計・施工指針2014年版」（日本建築センター発行）に基づき、耐震施工を行う
- 一般の施設 ○ 特定の施設 ○ 甲類 ○ 乙類
- (1) 局部震度法による建築設備機器（水槽類を除く）の設計用標準水平震度（Ks）

設置場所	耐震安全性の分類			
	特定の施設		一般の施設	
	重要機器	一般機器	重要機器	一般機器
上層階 屋上及び塔屋	2.0 (2.0)	1.5 (2.0)	1.5 (2.0)	1.0 (1.5)
中間階	1.5 (1.5)	1.0 (1.5)	1.0 (1.5)	0.6 (1.0)
1階及び 地下階	1.0 (1.0)	0.6 (1.0)	0.6 (1.0)	0.4 (0.6)

(注) () 内の数値は防振支持機器の場合に適用する

(2) 局部震度法による水槽類の設計用標準水平震度（Ks）

設置場所	耐震安全性の分類			
	特定の施設		一般の施設	
	重要水槽	一般水槽	重要水槽	一般水槽
上層階 屋上及び塔屋	2.0	1.5	1.5	1.0
中間階	1.5	1.0	1.0	0.6
1階及び 地下階	1.5	1.0	1.0	0.6

重要機器は、次のいずれかに該当するものをいう。また、一般機器とは重要機器以外をいう

- イ. 災害応急対策活動に必要な施設等において、施設目的に応じた活動を行うために必要な設備機器
- ロ. 危険物を貯蔵又は使用する施設において、危険物による被害を防止するための設備機器

▷ 15. コンクリート工事
1) コンクリート強度

機器類基礎等のコンクリート強度、鉄筋

強 度	<input type="radio"/> 16N/mm ²	<input type="radio"/> 18N/mm ²	<input type="radio"/> 21N/mm ²
スランプ	cm	cm	cm
施工箇所			

鉄筋種別	異形鉄筋	<input type="radio"/> S D 295 A	<input type="radio"/> S D 345	<input type="radio"/> S D 390
補強筋	壁開口部	<input type="radio"/> 基準配筋による	<input type="radio"/> 構造図面による	
	床開口部	<input type="radio"/> 基準配筋による	<input type="radio"/> 構造図面による	
	その他	<input type="radio"/> 基準配筋による	<input type="radio"/> 構造図面による	

▷ 16. 使用機材

使用する機材は「北海道建設部建築局建築整備課 令和3年度版設備機材等指定名簿」及び本仕様書のメーカーリストによる

○ メーカーリスト

機 器 名	指 定	製 造 所

● 暖 房 設 備

項 目	特 記 事 項
▶ 1. エネルギー源	<input type="radio"/> 重油 <input type="radio"/> 灯油 <input type="radio"/> ガス (都市ガスの場合 <input type="radio"/> 低圧 <input type="radio"/> 中圧)
▶ 2. 暖房方式	● 電気 <input type="radio"/> その他 () <input type="radio"/> 蒸気 <input type="radio"/> 温水 <input type="radio"/> 温風 ● 電気 <input type="radio"/> 遠赤外線 <input type="radio"/> 放射 <input type="radio"/> その他 ()
▷ 3. 主要熱源機器及び付属機器	図内機器表による 容量等の表示、機器類の能力、容量等(電動機出力は除く)は、原則として表示された数値以上とする
▷ 4. ばい煙濃度計	<input type="radio"/> 設けない <input type="radio"/> 設ける
▷ 5. 煤じん量測定口	<input type="radio"/> 設けない
▶ 6. 放熱器等	<input type="radio"/> 設ける (煙道直線部に100φ以上のフランジ蓋止とする) 種別 <input type="radio"/> 鋳鉄製放熱器 <input type="radio"/> パネルヒーター <input type="radio"/> ファンコイルユニット <input type="radio"/> ヒートポンプユニット <input type="radio"/> ファンコンベクター <input type="radio"/> ユニットヒーター <input type="radio"/> パッケージエアコン <input type="radio"/> F F 暖房機 ● 電気ヒーター <input type="radio"/> 遠赤外線暖房機 <input type="radio"/> コンベクター <input type="radio"/> ベースボードヒーター <input type="radio"/> 床暖房 (<input type="radio"/> 温水 <input type="radio"/> 電気) <input type="radio"/> ロードヒーティング (<input type="radio"/> 温水 <input type="radio"/> 電気) <input type="radio"/> その他 ()

○ 換 気 設 備

項 目	特 記 事 項
▷ 1. 換気方式	<input type="radio"/> 中央式 ● 局所式
▷ 2. 主要換気設備	<input type="radio"/> 1 種 <input type="radio"/> 2 種 ● 3 種 <input type="radio"/> ユニット型空気調和機 <input type="radio"/> 熱交換形換気扇 <input type="radio"/> ダクト式機械換気(既設) ● 天井換気扇を取り替える(3台)。 <input type="radio"/> その他 ()
▷ 3. 制御方式	イ. 熱交換換気扇 給気ファン停止 <input type="radio"/> 無 * 0℃ <input type="radio"/> 5℃ <input type="radio"/> 10℃

▷ 4. 換気扇スイッチ	○ 別途工事	○ 本工事	○ 図示による
--------------	--------	-------	---------

● 給 水 設 備

項 目	特 記 事 項
▶ 1. 給水方式	<input type="radio"/> 水道直結直圧方式 <input type="radio"/> 水道直結増圧方式 <input checked="" type="radio"/> ポンプ直送方式 (<input checked="" type="radio"/> 上水 <input type="radio"/> 井水) ●ポンプは既設 <input type="radio"/> 高置タンク方式 (<input type="radio"/> 上水 <input type="radio"/> 井水)
▷ 2. 屋外給水引き込み管	既設配水管 (<input type="radio"/> 分水新設 <input type="radio"/> 既設分水以降接続) 既設敷地内給水引き込み管 (<input type="radio"/> 分水新設 <input type="radio"/> 既設分水以降接続) 配水管新設 (<input type="radio"/> 負担金 <input type="radio"/> 専用 <input type="radio"/> 布設替)
▷ 3. 量水器	<input type="radio"/> 借受品 <input type="radio"/> 新品購入(水道管理者指定品)
▷ 4. 量水器樹	<input type="radio"/> 水道管理者指定品 <input type="radio"/> 図内規格品
▷ 5. 量水器集中検針盤 計装工事区分	* 集中検針盤から量水器までの計装配管配線は本工事 <input type="radio"/> その他 ()
▷ 6. 量水器集中検針盤 試験調整工事区分	* 集中検針盤から量水器までの通信状況確認は本工事 <input type="radio"/> その他 ()
▷ 7. 受水タンク	イ. <input type="radio"/> 上水用 () <input type="radio"/> 本工事 <input type="radio"/> 別途工事 ロ. <input type="radio"/> 井水用 () <input type="radio"/> 本工事 <input type="radio"/> 別途工事 ハ. 制御方法 フロートレススイッチ ボールタップ・定水位調整弁 その他 () ニ. 警 報 <input type="radio"/> 満水 <input type="radio"/> 減水 <input type="radio"/> 低水位遮断 <input type="radio"/> 故障
▷ 8. 給水装置	イ. 給水ポンプ <input type="radio"/> 揚水用ポンプ <input type="radio"/> 床置型 <input type="radio"/> 水中型 <input type="radio"/> 水道用直結加圧形ポンプユニット <input type="radio"/> 小形給水ポンプユニット <input type="radio"/> 床置型 <input type="radio"/> 水中型 <input type="radio"/> 吐出し圧力一定制御 <input type="radio"/> 末端圧力推定制御 <input type="radio"/> その他 () ロ. 圧力タンク <input type="radio"/> 自動空気補給式 <input type="radio"/> 隔膜式 <input type="radio"/> その他 () ハ. 高置タンク <input type="radio"/> FRP製 () <input type="radio"/> そ の 他 () ニ. 制御方法 <input type="radio"/> フロートレススイッチ <input type="radio"/> 圧カスイッチ <input type="radio"/> その他 () ホ. 警 報 <input type="radio"/> 満水 <input type="radio"/> 減水 <input type="radio"/> 低水位遮断 <input type="radio"/> 故障

▷ 9. その他	○ ()
----------	-------

●	排水設備
---	------

項 目	特 記 事 項
▶ 1. 排水方式	● 自然流下 ● 強制排水（浄化槽放流ポンプ）
▶ 2. 排水桝及び蓋	イ. インバート桝 ○ コンクリート桝 ○ 角型 ○ 丸型 ○ 市販コンクリート管 ○ 現場打 ● 塩ビ桝【蓋 ● 塩ビ ○ T8】 ○ その他（ 市・町・村・型） ロ. ため桝 ○ コンクリート桝 ○ 角型 ○ 丸型 ○ 市販コンクリート管 ○ 現場打 ○ 塩ビ桝【蓋 ○ 塩ビ ○ T8】 ○ その他（ 市・町・村・型） ハ. 蓋 ○ 鋳鉄製（ ○ 耐重 ○ 重量 ○ 軽量 ） ○ コンクリート製 ○ その他（ 市・町・村・型）
▶ 3. 浄化槽設備	イ. 方式 ○ 長時間ばっ気 ○ 回転板接触 ○ 接触ばっ気方式 ● その他（ ） ロ. 形式 ○ 現場施工型 ● ユニット型 処理対象 ● 汚水 ● 雑排水 ○ その他（ ） 処理水量（ 26.4 m ³ /日 ） （ 176 ）人槽 放流水水質（ BOD 20 ppm ） ハ. プロアー設置場所 ● 機械室内 ○ 浄化槽内 ○ その他（ ） その他 ○
▶ 4. 清掃消毒	イ. 作業方法 ・ 洗浄吐出圧力70kg/cm ² 、吐出量25～70ℓ/minで清掃 清掃後、消毒剤にて消毒洗浄する ○ 屋内雑排水管 ○ 汚水管 ○ 大便器 ○ 小便器 ○ 洗面器 ○ 掃除流し ○ 事務室流し ○ 厨房流し ○ グリーストラップ ・ 洗浄吐出圧力70kg/cm ² 、吐出量40～70ℓ/minで清掃 清掃後、消毒剤にて消毒洗浄する ● 屋外排水管 ● 排水桝 ・ 洗浄吐出圧力70kg/cm ² 、吐出量40～70ℓ/minで清掃 ○ ルーフドレン管 ロ. 消毒剤 ・ 次亜塩素酸ナトリウム溶液 濃度 100mg/ℓ
▷ 5. その他	換気ドレン、水抜ドレン、バルコニードレン及び耐火二層管は保温を施さない

○	衛 生 器 具
---	---------

項 目	特 記 事 項
▷ 1. 衛生器具及び付属機器	図内器具表による