機械設	備 工 事 特 記 仕 様 書【令和6年4月版】		建設リサイクル法 ・ 対象工事	11. 弁 類	※ JIS又はJV5K ・ JIS又はJV10K ステンレス鋼管に取り付ける弁類は、ステンレス製とする。	2. 排水桝	 ・ 桝リストは図面番号 () (1) 材料 ・ RC ・ 硬度塩化ビニル ・ ポリプロビレン ・ SC 	
I. 工事概要 1. 工事名称			落札が決定した業者は、分別解体等省令で定める様式第1号別表1~3のうち当該工事に該当する別表及び 工程表を作成し、契約締結前に、契約担当者等に説明書を提出するものとする。また、特定建設資材廃業物の	12. 鋼管用伸縮管継手	※ ベローズ形 ・ スリーブ形		(2)ふた ・ 錬鉄製 (* MHA * MHB * T8A) ・ 樹脂製 ※ 県マーク、流体名入りおよび樹脂製ふたは原則としてSUSチェーン付	
2. 工事場所			再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条に基づいて書画により報告すること。 ・ 対象外工事	13. 温度計	機準仕検書・標準図による他、図示した箇所に取り付ける。(配管用はし形、ダクト用は円形)空気調和機、温温暖房機まわりの給気ダクト、還気ダクト及び外気ダクト	# *	※ 条マージ・流体名人りおより朝間要かには原則としてSUSチェーン付(3)規格 ・ 日本下水道協会(JSWAS) ・ プラスチック・マスマンホール協会(PMMS)	
3. 建物概要		18. 総合試運転調整等	※ 本工事において下記の項目の総合試運転調整等を行い、報告書を提出する。 ・ 別途		冷温水ヘッダー (柱) 及び冷温水ヘッダーの各選り管 パッケージ形空気調和機の冷却水及び温水の出入口	10	・ 市町村別基準 (・ 有 ・ 無)	
建物名称	清筋法施行令別表第一 清 遊 階 数 延床画積(m) 建築画積(m) による用途区分 備 考		総合試運転開整等の項目 ・ 水量調整 ・ 室内外空気の温湿度測定 ・ 水量調整 ・ 室内外空気の温湿度測定 ・ 室内気流及びじんあいの測定 ・ 騒音の測定 ・ 初期運転状態の記録	14. 瞬間流量計	※ 着股可能形(※ 全数 ・ 図示による) 着股可能形の場合、その指示部(・ 4 0 A 用 個 ・ 1 0 0 A 用 個 ・ 2 5 0 A 用 個)			
			・ 末端水栓の水質測定 ・ し尿浄化槽放流水質の測定 ・		を付属する。 - 固定形 (止水コック付) ・ 測定用タッピング (32mmピトー管流量計用)	5. 試験	 衛生器具などの取付完了後、排水試験又は通水試験を行う。 ・衛生器具などの取付完了後、煙試験を行う。 	
		19. 容量等の表示	潮定箇所は、監督職員の指示による。 (1) 機器類の能力、容量等は指示された数値以上とする。	15. オイルタンク	(1) オイルタンク本体は図示による。	6. 放流負担金		
_4. 工事種目 ②印のついたものき	適用する。)	13. 谷里寺の衣小	(1)機動限の形力、台車等は用かられた改進を上こする。 (2)電動機出力、燃料消費量及び圧力損失は、原則として表示された数値以下とする。 (業)		(2) 遠隔油用指示計 ※ 取付ける ・ 取付けない (3) 計量尺は、背銅製、黄銅製又はアルミ製とし、100リットル実測目盛刻印とする。計量口は錠付とする。	7. 基礎材	※ 再生クラッシャーラン	
建設別及び 工事種目 屋外	工事種別	20. 耐震措置	機器・配管・ダクト等は耐震を考慮し堅固に据え付け、取付け又は支持を行う。 耐震措置の計算及び施工方法は、次に揚げる事項以外すべて建築設備耐震設計・施工指針(国土交通省国土技術政策	16. 積算油量計	図示の箇所に取付ける(熱源機器等)。	1. 配管材料	ステンレス鋼管 (SUS304) ・ 耐熱性ライニング鋼管 ・ 鋼管 ・ 被覆鋼管 保温付被覆鋼管	
・空気調和設備 ・換気設備			総合研究所・独立法人建築研究所監修 2 0 1 4 年版)による。 設計用標準水平震度(K s)	17. 注油口及び指示ボックス	標準図(機材 6)による。 ・ 単独形 ・ 共用形(・ ローリーアース付)	給 湯 2. 弁 類	給水設備の当該事項による。	
・排煙設備 ・自動制御設備 ・衛生器具設備			設置場所 特定の施設 一般の施設 一般の施設 上級階 単変機器 一般機器 上級 1 ま 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を	18. 消音内貼り	(1) 施工箇所は関示による。 ((2) 肉貼リチャンバー類の寸法表示は、外形寸法とする。	設 3. 湯沸器の抽	東気筒 厚さ O. 5 mm以上のステンレス額板製とする。	
・給水設備 ・排水設備			中層階	10 49 19	(3) 吹出口に接続するチャンパーの消音内貼りは別図による。	m 4. 保温 5. ステンレス	湯沸器の給排気筒 (二重管) のいんべい部保温を行う。標準仕検書第2編3. 1. 5表2. 3. 5の (h・(f)・X) <1管の接合 (1)呼び径60SU以下 SAS322 (一般配管用ステンレス鋼管の管継手性能基準) を満足した継手による接合	
・給湯股備				19. 保 温	(1)建物内の空気技管の保温は空気技き弁までとし(空気技き弁も含む)、仕様は冷温水管の項による。 (2)屋外露出配管の保温は、給水投側の項による。 (3)外気取り入れダウト及びチャンバーボックスの保温 ※ 要(全熱交換器の給気ダクトを含む) ・ 不要	方法	(2) 呼び径758U以上 ・ 溶接接合 ・ ハウジング形管報手による接合 ・ フランジ接合	
・ 厨房機器設備 ・ ガス設備 ・ さく井設備			一般及び地下層。中層器 1.5 1.0 0.6 注(1)設置場所の区分は標準性体書による。注(2)()内の数値は紡業支持の機器の場合に適用する。 (3)本工事の施設は(・一般の施設・特定の施設とする。		(4)排気ダクトの外壁開放部より1m程度保温する。 (チャンパーボックスを含む) (5)冷媒管(断熱材被覆銅管)の保温外装	1. 配管材料	(1) 一 般 (2) 地中埋設部 ・ 配管用炭素銅鋼管 (白) ・ 外面被覆鋼管 (SGP-VS)	
・浄化槽設備 ・昇降機設備			(4) 地域係数は1.0とする。 (5) 100kg以下の軽量な機器 (標準仕様書の適用を受けるものは除く) においても耐震を考慮し、据付又		屋内露出部 保温化能ケース(樹脂製) 外装なし 屋外 保温化能ケース(樹脂製)・ (6)高圧蒸気管及びヘッダーの保温原は mmとする。		 ・ 圧力配管用炭素銅鋼管 (Sch40) ・ ポリエチレン被覆鋼管 (SGP-PS) ・ 外面被覆鋼管 (STPG-370VS) 	
・その他工事			は取付を行うものとするが、前配指針の方法によらなくてもよい。 (6) 昇降機のつり合おもりブロック砂抹落防止は、十分な強度を有する方法で固定し、水平鉛直方向の地震力 に対して、つり合おもりが年から設落しないようにした構造とすること。	20. 電気工事の範囲	(1)地震感知器の配管配線 ※ 別途 ・ 本工事	消	 ポリエチレン被覆網管(STPG-370PS) (3)二酸化炭素用 ・ 圧力配管用炭素鋼鋼管(組目無管)(Sch80) 	
	- ・あり (工 期:令和 年 月 日) (対象部分:	- 21. 弁等のサイズ	特記されていない弁等のサイズは、機器付属品を除き接続配管のサイズと同じとする。		(2)防煙ダンバと連動制御器迄の配管配線及び連動制御盤から煙感知器迄の配線配管は ※ 別途 - 本工事	火 2.屋内消火村		
6. 設備概要 (○ 印のついたも		22. 電線類	本工事では環境配慮の観点から、原則としてEMケーブルを使用するものとする。なお、電気設備工事編標準仕様書第6編 通信・情報設備工事による。	21. 塗装	(1) 屋内露出様ダクトの塗装 (居室を除く) は ※ 行わない ・ 行う (2) 屋内露出冷却水配管の塗装 (居室は除く) は ※ 行わない ・ 行う	3. 消火栓開門		
方 式 空気調和方式等 · 空気	<u>設</u> <u>機</u> 要 調和 ・全空気方式 ・ファンコイルユニット、ダクト併用方式 ・ パッケージ方式	23. 溶接部の非碳壊検査	対象配管系統 ・ 冷温水 ・ 冷却水 ・ 消火 (水用) ・ 油 ・ ガス	1. 準拠事項	[空気調和 ・ 冷房 ・ 暖房設備] の当該事項に準ずる。	4.保温	(1)屋外露出管については絵水管に喋ずる。 (2)充水ランクの総置 ・ 施工しない ・ 施工する (3)消火監管の保温 屋内消火栓 ・ 施工しない ・ 施工する	
• 温泉	「「「「「「」」」		検査の種類 ・ 浸透探傷検査 (PT) 又は磁粉探傷検査 (MT) ・ 放射線浸透検査 (RT)	2. 開放形湯沸器排気7-ト	・5 ・6 ・7 ・8 ・9 ・18 ・19 ・21 ※ 別途 ・本工事 ・既設		スプリンクラー ・ 施工する	
	· 温水暖房	24. はつり 25. 支持及び固定	既存のコンクリート節の床、壁の配管資連部等の穴明けは原則としてダイヤモンドカッターによる。 換 (1) 標準仕様書以外の天吊り機器の支持は、標準仕様書第3編2. 1. 1 3 (b) に準ずる。	3. 厨房用排気ダクト	※ 亜鉛鉄板 ・ ステンレス鋼版 (SUS304) (板厚は高圧ダクトによる)	5. 消火器類	(1)消火器 種別 ・ 数量 ((2)消火器収納箱 仕様 ・ 材質 ・ 数量 (
給水方式 · 水江	式 ・ 電子式 ・ デジタル式 ・ 空気式 ・ 中央監視制御 i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		(2) 横走り主ダクト・主管の振れ止めは端部も行うこと。 設	4. 厨房用排気ダクト工法	※ アングルフランジエ法 ・ コーナーボルトエ法 (共振フランジ又はスライドオンフランジ)	厨 房 機	頁 (1) 図示による(材質などは標準仕様書による)。ただし、寸法は参考とする。 (2) 厨房機器接付要領は、標準図施工74による。	
建物外位	汚水及び雑排水(・ 分流式 ・ 合流式) 汚 水 (・ 下水道直放流 ・ 浄化槽)	26. 支持金物・固定金具	(1) ポンプ・屋外機器のアンカーボルトのナット及び屋外の配管・ダクトに使用する支持金物はステンレス製 (SUS304) とし、ポンプ・海外機器のアンカーボルトのナットにはナットキャップ (樹脂製) を取り付ける。 (2) 振動を伴う機器の支持金物のナットはダブルナットとする。	5. 厨房用排気フード	(1) フード周囲の天幕(フード面から天井面まで) ※ 取り付ける ・ 取り付けない (2) フードコック ※ 取り付ける ・ 取り付けない (3) 材質(天編とも) ※ ステンレス銅板(SUS430又はSUS304)	器設備		
給湯方式 · 局門 消火設備方式 · 屋口			(3) 冷水及び冷温水管の吊パンド等の支持部は、合成樹脂製の支持受けを使用する。	6. 多湿箇所の排気がか	次の系統のダクトのシールは、標準図(施エ45、46)のNシール+Aシール+Bシールとし、水抜き管を設ける。	1. 配管材料	(1)一般 (2)地中雄殺酷	
	消火栓 (・ 湿式 ・ 乾式) ・ 連結送水管 ・ 屋外消火栓 19 17 17 17 17 17 17 17	27. 埋戻し土・盛土	図面に特記のない場合は下記によるほか標準仕様書第2編による。ただし、各工事種目で別に指定されたものは除く。 ・ 根切り土の中の良質土 (ただしヒューム管以外の管の周囲は山砂の類) ・ 山砂の類		()	1. 配管材料	(1)一般 (2)地中壁設部 ※ 配管用炭素銅鋼管 (白) ※ ポリエテレン被覆鋼管 ・ ガス事業者の規定による ・ ガス事業者の規定による	
ガス設備方式 - 都7 II. 特記仕様書	ガス 種別 () k J / m 3 (N) (供給圧力 Pa) ・ 液化石油ガス	28. 地中埋設標及び埋設 表示用テープ	地中埋設標及び埋設用テープは、下記により屋外埋設部分に布設する。なお、地中埋設標の設置場所は図示による ほれ、最内機能等ののかはParich Art Date Town Table 1	1. ダクト	- 亜鉛鉄板製 - 鋼板製 (1.6 mm以上)		・ ガス用ポリエチレン管 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
1. 一般事項 (1) 特記仕村	書及び図面に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書 工事編 令和4年版)」(以下「標準仕様書」という。)、同部設備・環境課監修の「公共建築設備工事標準	20000	(1)給水管 ・ 地中埋設標 ・ 埋設用表示テープ (2)ガス管 ・ 地中埋設標 ・ 埋設用表示テープ 設	2. 排煙口の形式 3. 排煙口開放装置	可動羽根 (スリット共) ・ 可動パネル で で	ガ 2. 都市ガス	(1)ガスメーター 親メーターはガス事業者の設置。子メーターは本工事	
図(機械	・ 増工事編 令和4年版)」(以下「標準図という。)による。		(3)油管 ・地中埋設標 ・埋設用表示テーブ (4)消火管 ・地中埋設標 ・埋設用表示テーブ	4. 排煙風量測定方式	建築設協定期検査業務指導書 ((財)日本建築設備・昇降機センター)の排煙風量の検査方式に準ずる。	z	(2)引込み負担金・不要・要(・別途工事・本工事)	
2 结印本语 電気設備コ	工事及び建築工事を本工事に含む場合、電気設備工事及び建築工事はそれぞれの工事仕様書を適用する。なお、 事の工事仕様書は (/) 図、建築工事の工事仕様書は (/) 図による。	29. 保 温	主機械室は下記の室とし、他は各階機械室とする。 主機械室:			設 3. 液化石油 2	(2)ガスメーター 親メーターはガス事業者の設置、子メーターは本工事とする。	
(1)項目は推 (2)特記事項 〇印と対	界に公司の付いたものを適用する。 は公司の付いたものを適用する。〇司の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。 却の付いた場合は、共に適用するものとする。		P	1. 中央監視制御 2. 計装工事の配線	中央監視制御装置の構成機能は別紙による。 (1)屋外・屋内露出の配線は、図面に特記のない限り金属管配線とする。		(3)集合装置 - 構本図 (施工72) による (本相) (4)転倒防止等 - 標本図 (施工73) [・(a)・(b)] ・ ポルト、チェーン等はSUS製とする。 ・ 容器固定具をGL+3のOに追加設置する。	
章 項 目 1. 適用基準等	特 記 事 項 ○ 神秘工事執行組則 (Ø7412.0 年 2 月 空地側組則 年 0 是)		選 土機械室 ・ アルミガラスクロス ・ カラー亜鉛鉄板 品室・廊下など ・ カラー亜鉛鉄板		(2) 天井内隠ぺいの配線は、図示に特記がなければケーブル配線とする。	4. ガス漏れ	※報器 図示の場所に取付ける (・ 分離形 ・ 一体形) ・ 別途電気工事	
	本版上中外17 体形 (中代) 4 年 (中代) 4		屋内膨へい、PS内			5. 埋設深さ	外部出力端子 (・あり・なし) (1)一般敷地内 (m以上) (2)敷地内車両道路 (m以上)	
2. 機 材 等	※ 本工事に使用する機材等は、設計図書に規定するもの、またはこれらと同等のものとする。ただし、これらと		- 配管の保湿の外装は下記による。内装は (・ ロックウール ・ グラスウール ・ ポリスチレンフォーム) 屋 倉庫・書庫 ・ アルミガラスクロス ・ 衡	1. 大便器洗浄弁	・ 洗浄タンク方式 ・ 洗浄弁方式 (不凍結節水弁付)	5. 埋政床仓	(1)一版政治(イン	
	同等のものとする場合は、監督職員の承諾を受けるものとする。 ※ 本工事に使用する材料の選定及び施工に当たっては、「県有施設のシックハウスマニュアル」に留意し、揮発		内 各階機械室 ・ アルミガラスクロス ・ 車 主機械室 ・ アルミガラスクロス ・	2. 便器洗浄用タンク 3. 小便器自動洗浄	※ 手洗なし ・ 手洗付 個別感知方式とする。(・ 小便器一体型 ・ 小便器分離型)	6. その他 1. 方式 用	配管工事は、原則としてガス供給事業者の責任施工とする。 供給事業者名 ()	
	性有機化合物の放散による健康への影響に配慮する。 ※ 使用する材料のホルムアルデヒド仕様は、日本産業規格及び日本農林規格のF☆☆☆☆規格品・壁装材料協会 規格適合品またに同等品、化学物質等製品安全データシート等にホルマリン不使用が明示されたものとする。			4. 器具付属水栓	固定こま式(節水こま式)とする。		(xg) 定員 (人) 積載量 (kg) 定員 (人) (分) 停止箇所 (箇所停止)	
3. 機材の品質・性能証明	本工事着手前に機器製作図を提出し、監督職員の承諾を受ける。 また、設備機材は、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明資料又は外部機関等が発行する資料等の		() ・ アスファルトプライマー ・ 数	5. 自動水栓 6. 温水洗浄便座加熱方式	※ 電源供給方式 (※ AC100V) ・ 乾電池 ・自己給電・ 瞬間式 ・ 貯湯式	設 4. 管制運転	・ 地震 ・ 火災 ・ 停電 ・ 冠水 ・ 自家発	
4. 保険	の写しを監督職員に提出して、采諾を受ける。なお、標準仕様書に規定される製作園、試験成績表等を含む。 本工事着手前に工事目的物及び工事材料等を、本工事完了後引渡し期日まで、火災保険及びその他の保険に付し、	30. 塗 装	(1) 「別部的以上ではする。 7時回りごを理験者の婚品配管にも生来を思す。 ※ 屋外震出 ※ 居室 (2) 保温を行わない居室・使所・絵湯室及び屋外の露出配管(飼管)には塗装を行う。	7. 大便器耐火カバー	設ける(ビット内を除く)	5. 工場検査 6. 無償保守		
	ネエサ相手別に上手目の切及び上手材料等を、ネエサ元」取り減しかけます。	31. 防食処理	(2) 味温を行わない場金・呪が、有油温及び豊かの海田郎官(明官)には金装を行う。 土中理説の順管(ステンルス開管及び計画被覆網管は除く)及び金属製練手類(総金製弁・継手を含む)にはベ トロラム系防食・一ブ及びプラステックテープによる防食知恵を行う。(理説配管は原則として、防食処理不要	1. 量水器	(1)親メーター ※ 措用 ・ 買取り (隔測メーター ・ 有 ・ 無)			
5. 雇用	本工事は、公共職業安定所の紹介する者の雇い入れに努めること。 エ事の着手に先立ち、工事の総合的な計画をまとめた総合施工計画書を作成し、監督職員に提出する。	32. 山留め	の管材とする。) 切取り面にその箇所の土質に見合った勾配を保って掘削できる場合を除き、掘削の深さが1.5mを超える場合	T. M. Maria	(2)子メーター ※ 買取り (隔潮メーター・ 有・ 無)			
- 6. 施工計画書および 施工図等	工事の施工に元立う。 エ争の歌の日の名前回でまる。(からの本の祖上前回書で下成し、五日明表に夜出する。 工事の施工に先立ち、 正確別処正要領書および修工図等を作成し、監管最長の承接を受ける。 また、果が実施する「公共事業環境マネジメントシステム」の対象工事においては、環境配慮計開 (実施) 書を作	33. 舗装工事	明本の主義を行うものとする。 国土交通名大臣官房官庁営経部監修の建築工事標準仕様書22章(舗装工事)による。	2. 量水器桝	(1)親メーター用 ※ 水道事業者の指定品 ・ 標準図 (機材57) (2)子メーター用 ※ 標準図 (機材57) ・ 水道事業者の指定品			
般	成し、監督職員に提出する。	34. 他工事との取り合い	図面に特配なき場合は、表「工事区分表」による。	3. 配管材料	(3)屋外土中用 ・ ステンレス鋼管 (SUS304) ・ ステンレス鋼管 (SUS316)			
7. 工事実績情報の登録	議負額が500万円以上の場合は、工事表積情報に登録する。 受注時、変更時及び完成時にあらかじめ監督職員の確認を受け、登録手続きを行い、工事カルテの受領証を監督職員 に提出のこと。	35. 予備品等 36. 施工条件	ヒューズ (温度ヒューズも含む) 及び表示灯は予備品として、20%納入する(種別ごと最低1個)。 別添の施工条件明示書による。		- 塩ピライニング鋼管 (・VA ・VB) ・ 塩ピライニング鋼管 (VD) ・ ポリ粉体鋼管 (・PA ・PB) ・ ポリ粉体鋼管 (PD)			
8. 手続	エ事の着手、施工、完成にあたり、関係官公署その他の関係機関への必要な届出手続等を遅滞なく行う。	37. 三相誘導電動機	省エネ法の特定機器の対象となる機器はJIS C 4034-30:2011のIE3 (プレミアム効率) に相当する機器を導入すること。		- 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) - (H I V P)	表 1 「完成書類」	本工事終了後下記の書類を提出すること。	
通 9. 事故報告	なお、当該手続きに係わる費用は、受注者の負担とする。 施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督職員に通報するとともに、別に指示する「事故報告書」を指示する		格		(2) 土間配管用 (厨房、浴室等のシンダー内含む) ・ ポリエチレン管 ・ ステンレス鋼管 (SUS 3 1 6) ・ 水道用ゴム輸影硬質ポリ塩化ビニル管 ・ 塩ビライニング鋼管 (VD) ・	名		
	期日までに監督職員に提出する。				・ ポリ粉体鋼管 (PD) ・	1 完成調書	選補工事完成引渡要領 (今和3年4月1日版) 1部 6 取扱説明書 A 4版:黒表紙金文字製本 1部 (介保立) [(2 元成図書と合本可)	
事 10. 電気保安技術者 11. 技能士の適用	※ 配置する ・ 配置しない 本工事に下記の当該職種別技能士(・1級・2級)を適用させる。(資格証の写しを提出する)	1. 設計温湿度	外気 屋内(調整目標値) カンピューター室系板 オタのり 34 (20) 34 (2	4. 不凍水栓柱	化粧ケーシング (・ アルミ合金製 ・ 合成樹脂製)	2 完成図書	A 4 版: 果表紙全文字製本 1 部 ②機器物成規則書 5 完成図書電子データ (機器完成図、取扱説明書と合本可。 3 聚急連絡先一覧 10 工事に関する承諾	
項	・配管 (配管工事) - 建築板金 (ダクト製作及び取付け) - 熱絶縁施工 (保温工事) - 冷凍空気調和機器施工 (チリングユニット・バッケージ形空気調和機の招付及び調整)		温度(B) 湿度(B) 湿度(B) 温度(B)	5. 弁 類	(1)水道直轄部分 ※ JIS又はJV10K ・ 水道事業所の規定による K (2)その他の部分 ※ JIS又はJV5K ・ JIS又はJV10K		ただし、厚さが8 0 mmを超える場合 (3 各種保証書 雑認書 は分冊とする。) 7 管理の手引き A 4版:チューブ式ファイル 1部	
12. 足場等	・ 別契約の関係請負者が定置したものは無償で使用できる。 ・ 本工事で設置 枠組足場を設ける場合は、「手すり先行工法等に関するガイドライン(厚生労働省平成21年4月改訂)」による	2	32.6°C (14時) 57.8% (14時) 2.6°C 4.5% °C % 2.4°C 4.5% 設 31.8°C (16時) 61.0% (16時)		(と)ていたの形が ※ 315又は3555 ・ 315又は35510人	3 完成図(縮小		
	ものとし、二段手すり及び幅木の機能を有するものでなければならない。	2. ばい煙濃度計	<u>冬季 -2.0°</u> 69.2% 22° 40% °C % 24° 45% 取付箇所は図示による。 備	6. 給水栓	(1)屋内(※ 一般水栓 ・ 耐寒水栓) (2)屋外(※ 耐寒水栓 ・ 一般水栓) 湯沸室、台所、厨房用水栓は泡沫式とする。 耐寒水栓はJWWAの認証品とする。	,	うち 1 部は設備課保管 ③機器別取扱説明書 ④保守に関する案内書	
13. 監督職員事務所 14. 工事用電力,水,その他	本工事に必要な工事用電刀、水及ひ請手続などの貸用はすべて引渡しまで受圧者の負担とする。	3. 煙 突	** 別途 ・ 本工事 (銅板厚 mx、高さ m以上) ***********************************	7. 埋設深さ	(1)一般敷地内 (m以上) (2)敷地内専用道路 (m以上) (3)公道部分 (※ 水道事業者及び道路管理者規定による)	4 完成図・施工 (電子データ		
15. 工事用仮設物 16. 残土処理	構内に作ることが ※ できる ・ できない ・ 横外搬出 ※ 構内指示の場所に敷き均し ・ 構内指示の場所にたい積 ※	4.煙道	※ 煙道径300mm以下は頻振厚3.2mm,300mmを超えるものは4.5mmとする。 ・ 図示による。 (煙道径が400mmを超えるものには、掃除口に繋番を取り付ける。)	8.保温	(1)量水器桝内の保温を行う。	5 機器完成図 ①機器別完成図	A 4版: 黒表紙金文字製本 1部 ①施工写真 A 4版: チューブ式ファイル	
	s	5. ダクトの区分	低圧とする(高圧1及び高圧2の部位は関示による。)		(2)屋外露出配管 (弁フランジを含む) は、標準仕様書第2編(表2.3.6 e 2 ・ (ハ)) とし 厚さは呼び径25mm以下は50mm、呼び径32mm以上は40mmとする。	②機材材質証明 ③機材検査成績	書 2 (2 完成写真 A 4版: ペーパーファイル 完成届に添付	
		6. 長方形ダクトの工法	・ アングルフランジ工法 ・ コーナーボルト工法 (・ 共板 ・ スライド)	9. 埋設弁開閉用ハンドル	本工事に ※ 含む (水道事業者管理用以外の弁操作用) ・ 含まない	④工場試験成績⑤工場立会検査⑥現場据付試験	成績書 A 4版:チューブ式ファイル 1部	
17. 発生材の処理	(1) 建設リサイクル法の規定に基づく通知義務等の該当 ・ なし ・ あり () (2) フロンガス回収破壊法の規定に基づく措置の該当 ・ なし ・ あり ()	7. 風量測定口 8. チャンバ	取付け場所は図示による。取付面は監督職員の指示による。 (1)内貼りを施すチャンパーの表示寸法は外法を示す。	10. 水道加入金等	水道加入金 ・ 要 (・ 本工事 ・ 別途) ・ 不要 - その他 ()	⑦総合試運転成	續書 ②施工要領書 ③承諾書・確認書	
	(3) 引渡しを要するもの ※ なし あり ((4) 廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等の関係法令を遵守し、場外撤出の上、適切に処分する	8. 772//	(2) 空気開和機に取付けるサブライチャンバー及びレタンチャンバーで消音内貼りしたチャンバーには、 点検口を設ける。 なお点検口の大きさは図示による。	11. ステンレス管の接合	(1)呼び径60SU以下 SAS322(一般配管用ステンレス鋼管の管継手性能基準)を満足した継手による接合		(多) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金	
	こと。 (ア) 特別管理産業廃棄物		1) る。ならだ成しい人でではぬかによる。 (3) 外壁に面するガラリに直接取り付けるチャンパー及びホッパーは雨水の滞留のないように施工する。	方法 12. その他	(2) 呵び怪 7 5 S U以上 ・ 溶接接合 ・ ハウジング形管棚手による接合 ・ フランジ接合 給水管の最小口径は2 0 mmとする。ただし、器具接続部分を除く。		(8)上手を開火は日本 ⑦安全に関する書類 (8)廃業物管理票の写し	
	※ なし ・ あり ((イ)特定建設資材廃棄物の再資源化等を行う施設 (9. 防煙ダンパ	(1)復帰方式 ※ 遠隔式 (電気式 (定格入力DC24V, 0.7A以下) (2)復帰動作 ※ 順送り					
	・ コンクリート・ コンクリート及び鉄から成る建設資材()	10. 配管材料	(1) 冷温水管 ※ 配管用炭素銅鋼管 (白)	1. 配管材料	(1)屋内汚水管 (2)屋内雑排水管 (3)屋外土中汚水、雑排水管 排水用塩ピライニング鋼管 配管用炭素鋼鋼管(白) 優別ポリ塩化ビニル管(VP)	注記:機器及びシステ 本図面中で.	・ム参考図について 機器又はシステムの品質・グレードを規定する目的で、対象品の寸法形状、	
	・ 木 材 () ・ アスファルトコンクリート () (ウ) その他発生材の処分を行う施設		(2) 冷却水管 ※ 配管用炭素銅鋼管(白) (3) 蒸気管(給気管) ※ 配管用炭素銅鋼管(黒) 水 ※ 配管用炭素銅鋼管(黒) 水 ※ 配管用炭素銅鋼管(黒)		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 排水用塩ビライニング鋼管 ・ ・ そ 受賞ポリ塩化ビニル管 (VU) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	音 諸元及びシステ これらのもの	Fム構成等を参考図として記載している。 Dについては、その品質・性能が図面と同等品もしくはそれ以上のものを使用	
	(ワ) でい物形生やい地対でで1つ地区 ・ コンクリートガラ帝の安定型の産業廃業物(・ 木くず等の管理型の産業廃業物()		(週水管) ※ 圧力配管用炭素銅鋼管 (Sch 4 O) (4) 油管、油用通気管 (一般) ※ 配管用炭素銅鋼管 (黒) (2) ※ (1) ※ (1) ※ (1) ※ (2)		・ (4) 土間配管用 (5) 通気管 (6) ポンプアップ排水管	するものとする		
	※アスペストについては、予機安全衛生法(石線障害予防規則)・廃棄物処理法等に則り、事前調査を実施し、調査結果を整理のうえ、監督職員へ報告すること		(土中) ※ ポリエチレン被電網管 (5) 膨張管・空気抜き管・膨張タンクよりポイラ等への給水管 ※ 和略用半半年開始を(白)		- 排水用塩ビライニング鋼管 - 配管用炭素鋼鋼管 (白) - ポリ粉体鋼管 (PD) - 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)			
			(6) 空間用排水管 ※ 配管用此素網網管 (白) (6) 空間用排水管 ※ 配管用此素網網管 (白) (7) 冷煤管 ※ 断熱柱被逐網管 卵管		台所流し等の床上露出部分の排水管は、硬質ポリ塩化ビニル管でもよい。			
				日 2 数計年月	日 調査 設計 工事名称		全業 図面 No	
				日8番1号				
	FAX 022-211-3190							
ii .			- 一	ᇝᄤᇝ		= र तत्ताः । । ४०	K —	