

<b>機 械 設 備 工 事 特 記 仕 様 書</b>				
<b>工事概要</b>				
1	建設工事名	平成26年度 静岡県立こころの医療センター 蒸気ボイラ - 他更新工事		
2	建設工事場所	静 岡 市      葵 区      与一門新田      地内		
<b>3 建物概要</b>				
	建物（棟）名称	構造	階数	延床面積（㎡）
4	工事科目（○印のあるもの）			
	○空気調和設備、換気設備		・給湯設備	
	・排煙設備		・消火設備	
	・衛生器具設備		・ガス設備	
	・屋内給水設備		・浄化槽設備	
	・屋外給水設備		・	
	・屋内排水設備		・	
	・屋外排水設備		・	
<b>仕様</b>				
1	特記仕様書及び図面に記載されていない事項は、下記の国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の仕様書平成25年版による。（建築物解体共通仕様書は平成24年版） ○公共建築工事標準仕様書（建築工事編）      ○公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編） ○公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）      ○公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編） ○公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）      ○公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編） ○建築物解体工事共通仕様書			
2	標準図は以下の平成25年版による。 ○建築工事標準詳細図 ○公共建築設備工事標準図（電気設備工事編） ○公共建築設備工事標準図（機械設備工事編）			
3	設計図面に明記がない場合、又は相違がある場合は、原則として監督職員の指示によるほか、次の優先順位により判定する。 (1) 質問回答書(2)～(5)に対するもの      (2) 現場説明書      (3) 特記仕様書 (4) 図面      (5) 標準仕様書			
4	特記仕様 (1) 項目は全て適用する。 (2) 特記事項のうち選択する事項は、○ 印の付いたものを適用する。 ○ 印のない場合は、 印を適用する。			
科目	項 目	特 記 事 項		
一般事項	1 法 令 そ の 他	この工事は、工事に関係する法令、条例及び規定等に基づいて施工する。官公署の検査を必要とする工事にあては、工事完成時までに検査を受け検査済証等の交付を受ける。		
	2 公共事業労務費調査に対する協力	本工事が公共事業労務費調査の対象になった場合は、その調査時期が工事中または完成後であっても関係書類の整備、下請負人の指導を含め必要な協力をすること。		
	3 工事実績情報の登録	工事カルテ特記仕様書による。		
	4 工事の一時中止	静岡県建設工事請負契約約款第20条の規定により工事の一時中止の通知を受けた場合は、中止期間中における工事現場の管理に関する計画書（以下「基本計画書」という。）を発注者に提出し、承諾を受けるものとする。なお、基本計画書には、中止時点における工事の出来形、職員の体制、労務者数、搬入材料及び建設機械器具等の確認に関すること、中止に伴う工事現場の体制の縮小と再開に関すること及び工事現場の維持・管理に関する基本的事項を明らかにする。また、工事の施工を一時中止する場合は、工事の続行に備え工事現場を保全すること。		
	5 施 工 計 画 書	提出を要する施工計画書 (1) 総合施工計画書（仮設を含む。）      (2) 工種別施工計画書		
	6 施工図等の権利	施工図等の著作権に係る当該建築物に限る使用権は発注者に移譲するものとする。		
	7 工 事 写 真	国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「工事写真の撮り方（平成24年版）- 建築設備編 -」によるほか、監督職員の指示により撮影する。 設けない・設ける（既存建物内の一部を使用する・構内に新設する）		
	8 監 理 事 務 所	本工事に必要な工事用電力・水等は受注者の負担とする。		
	9 工事用水電力等	敷地内につくることが          できる          ・できない		
	10 工事用仮設物	(1) 引渡しを要するもの      （ ・          ・          ） (2) 特別管理産業廃棄物      （ ・          ・          ） (3) 再資源化を図るもの      （ ・          塩ビ管          ・          塩ビライニング鋼管） （ ・          ・          ） (4) 圧縮含有品      （ ・          フランジ用ガasket（ ・ 配管 ・ ダクト） （ ・          配管用成形保温材          ・          ）		
11 発 生 材 の 処 理	撤去する配管、ダクト等の保温は分離する。引渡しを要する配管、ダクト等の保温は分離する。撤去部にアスベストを含む材料が使用されている場合は、適切に処理すること。 配管、ダクトの支持金物、吊りボルト等は本工事に伴って撤去する。 「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年5月31日法律第104号）の届出の有無 届出を要しない（対象工事でない）          ・届出を要する（対象工事である） 対象建設工事の場合は、分別解体、特定建設資材の再資源化等について適切な処理を行う。 (1)分別解体の方法			
12 特定建設資材の再資源化等				
		工程	作業内容	分別解体の方法
		・新築工事等	建築設備工 有	・手作業 手作業・機械作業併用
<b>(2)特定建設資材等廃棄物の種類と再資源化等をする施設</b>				
特定建設資材廃棄物の種類		再資源化等をする施設名称      所在地		
・コンクリート		・		
・コンクリート及び鉄からなる建設資材		・		
・木材		・		
・アスファルト・コンクリート		・		
注)(1)、(2)については概算上の条件明示であり、処理施設等を指定するものではない。 受注者の提示する分別解体の方法、施設等と異なる場合においても、設計変更の対象としなない。				

産業廃棄物管理票	(財)日本産業廃棄物処理振興センター( <a href="http://www.jwnet.or.jp">http://www.jwnet.or.jp</a> )が運営する「情報処理ツケへの登録(電子ファスト)」により行うこと。これにより難しい場合は監督職員と協議する。
14 再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書の提出	工事着手時に再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を、また工事完了時に同計画書の実施報告書(書式は同一、CREDA57-7共)を監督職員に提出するものとする。
15 使用機材の選定	工事に使用する機材は、その工事の着手前に、「使用材料(機器)報告書」を監督職員に提出して承認を受ける。
16 機材(工事材料)の検査等	現場に搬入したすべての機材について、自主検査記録(任意様式)を提出すること。 ただし、別表に掲げる機材については監督職員の検査を受ける。 なお、監督職員の検査の結果、合格した機材と同じ種類の機材は以後原則として抽出検査とする。 また、製造工場等における材料検査を行う工事材料は監督員の指示による。 ・配管施工(建築配管作業) ・ 建築板金施工(ダクト板金作業) ・ 熱絶縁施工(保温保冷工事作業) ・ さく井施工(ハレーションさく井工事作業又は0-1型さく井工事作業) ・ 冷凍空調調機施工(冷凍空調調機施工作業) 使用する建設機械は排出が対策及び低騒音型とする。
18 排出ガス対策等	行わない ・ 行う( 箇所)
19 アスベスト分析	測定箇所等は監督職員の指示による。 行わない ・ 行う( 箇所)
20 アスベスト粉じん濃度測定	測定箇所等は監督職員の指示による。
21 水質検査	行わない ・ 行う ・ 水道法施行規則第56条第2項による検査項目 (臭気、味、色、色度、濁度、残留塩素) ・ 建築物における衛生的環境の確保に関する法律第4条第3項による27項目及び残留塩素 ・ 水道法施行規則第10条による全項目及び残留塩素 不要 ・ 要 測定対象化学物質、測定方法、測定時期、測定対象室及び測定箇所数については、監督職員の指示による。
22 化学物質の濃度測定	工事施工途中における技術検査の実施回数等は監督員の指示による。
23 検査	現場説明書による。
24 完成図書	電子納品特記仕様書による。
25 電子納品	貸与する設計図データの有無( 有り ・ 無し ) 貸与するC A Dデータは当該工事のために必要な施工図及び完成図の作成の範囲で使用できる。
1 屋外支持金物	配管及びダクトの屋外支持金物 ステンレス製 ・ 亜鉛メッキ
2 溶接部の検査	標準仕様書第2編2.5.16.12の溶接部の非破壊検査の適用 ・ 要( 箇所) ・ 不要 なお、放射線透過検査の判定基準は監督職員との協議による。
3 地中埋設標	設ける ・ 設けない
4 埋設標識テープ	設ける ・ 設けない
5 管の防食	配管支持部や、保温を施さない鋼管類でコンクリート埋込み部及びコンクリート壁等の貫通部は、防食用ビニールテープ巻き1/2重ね1回巻きとする。 配管に設ける弁類には、開閉表示を( 行う ・ 行わない ) ( 中埋設の弁類も同様)
6 保温工事	図面に特記のない場合は保温材は下記によるほか標準仕様書第2編による。 一 一般 グラスウール 屋外、多湿箇所(給水管) ポリスチレンフォーム " (給水管以外) グラスウール ・ ロックウール 防火区画貫通部 ロックウール 高温部 ロックウール 図面に特記のない場合は保温箇所は下記によるほか標準仕様書第2編による。 ・ 保温要( 箇所) ・ 消火要( 箇所) 鉛・クロムフリーさび止めポイント(JIS K 5674)
8 亜鉛めっき以外の鉄面のさび止め塗装	養生範囲( ) 養生方法( ) 別契約の関係工事で定置したものは無償で使用できる。 ・ 本工事で設置する
9 養生	内部足場の種別 脚立、足踏板等 外部足場の種別 A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ E種 ( A種 : 施工箇所面に枠組足場を設ける B種 : 施工箇所面にくさび緊結式足場を設ける C種 : 施工箇所面に半管本足場を設ける D種 : 仮設ゴンドラを使用する E種 : 移動式足場を使用する )
10 足場その他	設置においては、「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)における手すり据置方式又は手すり先行専用足場方式に基づき設置すること。 ・ 外部足場の防護シートによる養生 ( ・ 養生ネット ・ 養生シート( 類 ・ 類) ・ ネット状養生シート( 類 ・ 類) ・ 防音ネット ・ 防音パネル ) 根切り土の中の良質土(ただし、コクリット管以外の管の周囲は山砂の類) ・ 山砂の類
11 埋戻し土及び盛土	構内敷きならし ・ 構内敷き出し処理 片道の運搬距離( ) km、処分費及び整地費 無償 ・ 構内指示の場所にたい積 なお、受注者の提示する運搬距離、処分費及び整地費と異なる場合においても設計変更の対象としない。
12 残土処分	土留め工法は、( 軽量鋼板先行工法 ・ )とする。 行わない ・ 行う( )
13 配管施工時の土留め	ただし現場での試験を行わない場合は工場での試験成績書を出すこと。 図面に特記なき場合は「工事区分表」による。ただし、これにより難しい場合は監督職員と協議する。
14 コクリット圧縮強度試験	一般敷地内では管の上端より( 300mm ・ mm)以上とし、構内道路は( 600mm ・ mm)以上とする。 埋設深度( ) mm以上とする。 凍結検査 凍結工事では7作業を行う場合の、非破壊検査による埋設物の事前調査を ・ 行う ・ 行わない
15 関連する工事との施工区分	改修工法は、( )とする。
16 配管埋設深さ	改修工法は、( )とする。
17 凍結検査	改修工法は、( )とする。
18 非破壊検査	改修工法は、( )とする。
19 建築材料等	本工事に使用する建築材料等は、設計図面に規定する所要の品質及び性能を有すると共に、次の1)から4)を満たすものとする。 1) 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建築材、ユリア樹脂板、壁紙、接着剤、保温材、緩衝材、断熱材、塗料、仕上塗材は、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しない又は発生量が極めて少ない材料を使用する。 2) 接着剤及び塗料は、トルエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少ない材料を使用する。 3) 接着剤は、可塑剤(フタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキシル等を含有しない難揮発性の可塑剤を除く)が添加されていない材料を使用する。

20 ステンレス鋼管継手

21 鋼管用伸縮管継手

22 絶縁継手・絶縁フッ

23 ポンプの極数

24 水槽類

25 耐震施工

4) 1) の材料を使用し作られた家具、書架、実験台、その他の什器類は、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。

呼び径60SU以下のステンレス鋼管の継手は下記による。  
メカニカル形管継手( 拡口型 ・ プレス式 )  
・ ペロー型 ・ スリーブ型

異種金属間の接合面所に取り付ける。  
ポンプの極数は、( 4極 ・ 2極 ) とする。  
ただし、加圧給水ポンプについてはこの限りではない。  
水槽類のオーバーフロー管及びドレン管は配管用炭素鋼鋼管( 白 ) とする。  
設備機器・配管等の支持、固定は「建築設備耐震設計・施工指針( 日本建築センター ) 2005 年版」及び「防災拠点等における設備地震対策ガイドライン( 静岡県 ) 」による。設計用水平地震力は、下記に示す設計用水平震度に、機器の質量を乗じたものとする。  
設計用鉛直震度は、設計用水平震度の1/2とする。

設 置 場 所	設備耐震クラス分類		
	s クラス	a クラス	b クラス
上層階・屋上階及び塔屋	2.0	1.5	1.2
中 間 階	1.5	1.0	0.72
地 下 階 及 び 1 階	1.0	0.6	0.48
地 下 階 及 び 1 階に設置する水槽	1.5	1.0	0.72

本施設は ( 防災上重要な施設 ・ 一般の施設 ) とする。  
機器等の設備耐震クラスの分類は、次による。

クラス	防災上重要な施設	一 般 の 施 設
s クラス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ タンク類</li> <li>・ 防災機器</li> <li>・ ポンプ類</li> <li>・ 無線室等の空調機類</li> <li>・</li> <li>・</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 防災機器</li> <li>・</li> <li>・</li> </ul>
a クラス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 熱源機器</li> <li>・ ( ボイラ - )</li> <li>・ 冷凍機</li> <li>・ 冷水機</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>・ 冷却塔</li> <li>・ 空調機</li> <li>・ ガス機器</li> <li>・ 配管・ダクト</li> <li>・</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ タンク類</li> <li>・ ポンプ類</li> <li>・ ガス機器</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> </ul>
b クラス	s、a クラス以外の機器等	s、a クラス以外の機器等

あと施工アンカーは原則としておねじ形とし、めねじ形を使用する場合は監督官と協議すること。

1 設 計 条 件

㊦ ばい煙濃度計

㊧ ばいじん量測定口

4 チャンパ

5 吹出口・吸込口

6 ダンパ

7 矩 形 ダクト

8 冷 媒 ガス

㊦ 配 管 材 料

	屋 外		屋 内 ( 調整目標値 )	
	温 度 ( DB )	湿 度 ( RH )	温 度 ( DB )	湿 度 ( RH )
夏 期		%	2 6	%
冬 期		%	2 2	%

○ 設ける ・ 設けない  
設けない

○ 設ける ( 口径80mm以上でフランジ付とし、導煙の直線部分に設ける。 )

( 1 ) 内貼りを施すチャンパ - の表示寸法は外法を示す。  
( 2 ) 空気調和機の吸込側及び吐出側に接続するチャンパ - の板厚は、1.2mm 以上とする。なお、製作及び取付は共通仕様書のアングルフランジ工法ダクトの当該事項による。図示されたチャンパ - には、450 × 600 の点検口を設ける。  
( 3 ) 外壁に面するガラリに直接取付けけるチャンパ - 及びホッパ - は雨水の滞留のないように施工する。  
アルミニウム製 ・ 鋼製

( 1 ) 防煙ダンパ -  
操作方式 瞬時通電式又は電動式 ( DC24V 0.7A以下 )  
復帰方式 ・ 遠隔 ・  
定格入力は DC24V 0.7A以下とする。

( 2 ) ビストンダンパ -  
復帰方式 ・ 遠隔 ・

低圧ダクト ・ コーナポルト工法 ・ アングルフランジ工法  
コーナポルト工法は長辺の長さ1,500mm以下のダクトに適用する。  
R410A ・ R407C ( 既存 ) ・ R22 ( 既存 )

冷 媒 管 断熱材被覆鋼管  
・ 鋼管

冷温水管 配管用炭素鋼鋼管 ( 白 )

冷却水管 配管用炭素鋼鋼管 ( 白 )  
・ 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 ( VA )

排 水 管 配管用炭素鋼鋼管 ( 白 )  
・ 硬質塩化ビニル管 ( VP )  
・ リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 ( RF - VP )

油 管 配管用炭素鋼鋼管 ( 黒 )

蒸 気 管 配管用炭素鋼鋼管 ( 黒 )  
・ 圧力配管用炭素鋼鋼管

ブライン管 配管用炭素鋼鋼管 ( 黒 )  
屋内露出 保温化粧ケース ・  
屋外露出 保温化粧ケース ・ ステンレス鋼板 ・  
なお、保温化粧ケースは塩化ビニル樹脂製とする。

図面に特記のない場合の保温面所は下記によるほか標準仕様書第2編による。  
・ 保温要 ( ・ 換気用ダクト )

10 冷媒管保温外装

11 ダクト保温

12 パネル落下防止措置

13 総 合 調 整

行わない ・ 本工事でを行い、下記項目の測定表を提出する。

総合調整の項目  
・ 風量調整 ・ 水量調整 ・ 室内外空気の温湿度の測定  
・ 室内気流及びじんあいの測定 ・ 騒音の測定  
測定箇所等は監督職員の手配による。

14	既存ダクトの再利用	改修標準仕様書第3編2.2.8「既設ダクトの再利用」による。 ダクト内清掃 行わない ・ 行う		
1	ダクト	・ 亜鉛鉄板	・ 普通鋼板 (板厚 1.6 mm	・ mm)
2	排煙口の形式	・ 天井取付 ( ・ スリット形	・ パネル形	・ )
3	排煙口開放装置	・ 壁取付 ( ・ スリット形		・ )
4	排煙風量測定	・ 電気式 ( 遠隔復帰 ・ 要 ・ 不要 ) ・ ワイヤ式		
		建築設備定期検査業務基準書 平成20年度版 ( (一財)日本建築設備 ・ 昇降機センター) の排煙風量の検査方法に準ずる。		
1	大便器洗浄水量	大便器の洗浄水量は8.5L以下とする。(隅付ロータンクを除く) ただし、器具の標準洗浄水量が6.5L以下の場合は、8Lに調整すること。		
2	隅付口・タンク	防露型	・ 普通型	
3	掃除流し	排水口形式	目皿	・ 鎖付共栓
4	水栓	コマ形式	節水コマ	・ 吊りコマ ・ 普通コマ
1	配管材料	屋内一般	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VB)	
		土中埋設	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VD)	
2	配管接合	ねじ接合	100A 以下	・ A 以下
		フランジ接合	125A 以上	・ A 以上 (FVB、FVDとする)
1	引込み納付金	不要 ・ 要 ( ・ 別途工事 ・ 本工事)		
2	量水器	貸与品 ・ 本工事 (水道事業者の認定品)		
3	量水器樹	水道事業者の規格 ・ 標準図 形		
4	配管材料	土中埋設	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VD) (40A 以下) 水道配水用ポリエチレン管 (50A 以上)	
		架空	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VB)	
5	配管接合	ねじ接合	100A 以下	・ A 以下
6	緊急遮断弁装置	フランジ接合	125A 以上	・ A 以上 (FVB、FVDとする)
		駆動方式	電気式	・ 機械式
1	配管材料	雑排水	排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 ・ リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF・VP) ・ 硬質塩化ビニル管 (VP) ・ 配管用炭素鋼鋼管 (白)	
		汚水	排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 ・ リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF・VP) ・ 硬質塩化ビニル管 (VP)	
		通気	配管用炭素鋼鋼管 (白) ・ リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF・VP) ・ 硬質塩化ビニル管 (VP)	
2	試験	満水試験	・ 行わない	・ 行う
3	その他	煙試験	・ 行わない	・ 行う
		流しの床上部分の配管を硬質塩化ビニル管 (VP) とする場合 は監督職員と協議する。(フレキシブルジョイントによる接続は不可)		
1	放流納付金	不要 ・ 要 ( ・ 別途工事 ・ 本工事)		
2	配管材料	硬質塩化ビニル管 (VP) ( 125A 以下 ・ A 以下) ・ 硬質塩化ビニル管 (VU) ( 150A 以上 ・ A 以上) ・ リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 (RS・VU) (150A 以上)		
3	樹類	改良樹は本特記仕様書標準図による。 マンホールは組立式とする。 蓋は汚水、雨水等の文字を入れ、鎖付とする。		
1	配管材料	鋼管 (硬質M) ・ 一般配管用ステンレス鋼管 ・ 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 ・ 保温付被覆鋼管		
1	配管材料	屋内一般	配管用炭素鋼鋼管 (白) ・ 圧力配管用炭素鋼鋼管 (STPG370 白管 sch40)	
		土中埋設	消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管 (VS) ・ 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管 (STPG370VS 白管 sch40)	
2	屋内消火栓箱	製造者標準仕様 ・ 標準図 (P - ) による。		
1	ガスの種類	・ 都市ガス Kcal/nm3 ・ 液化石油ガス 24,000Kcal/nm3		
2	配管材料	屋内一般	配管用炭素鋼鋼管 (白)	
		土中埋設	ポリエチレン被覆鋼管 (PLP・PLS) ・ ガス用ポリエチレン管 (PE)	
3	ガスメータ	貸与品 ・ 本工事		
4	ガス漏れ警報機	外部出力端子 (有 ・ 無)		
5	緊急遮断弁	・ 設ける ・ 設けない		
6	試験	保持時間は24分以上とし、記録計による測定表を提出する。 ただし、都市ガスの場合はガス事業者の定める方法とする。 ガスボンベ転倒防止の鎖は本工事とする。		
7	その他			
(有) アドイン設計			検図	作図
静岡県立こころの医療センター 総務経営課			・	・
平成26年度 静岡県立こころの医療センター				図番
酸素ボイラ - 他更新工事				
平成26年8月	図名	NS	図名	M - 02
			機械設備工事特記仕様書 1/2	