

特別史跡名古屋城跡全体整備検討会議 天守閣部会(第27回)

日時：令和5年2月17日(金) 14:00～16:00

場所：KKRホテル名古屋 芙蓉の間

会 議 次 第

1 開会

2 あいさつ

3 議事

・木造天守整備基本計画について

[資料-1、資料-2]

4 その他

5 閉会

特別史跡名古屋城跡全体整備検討会議 天守閣部会（第27回）出席者名簿

日時：令和5年2月17日（金） 14:00～16:00

場所：KKR ホテル名古屋 芙蓉の間

（敬称略）

■構成員

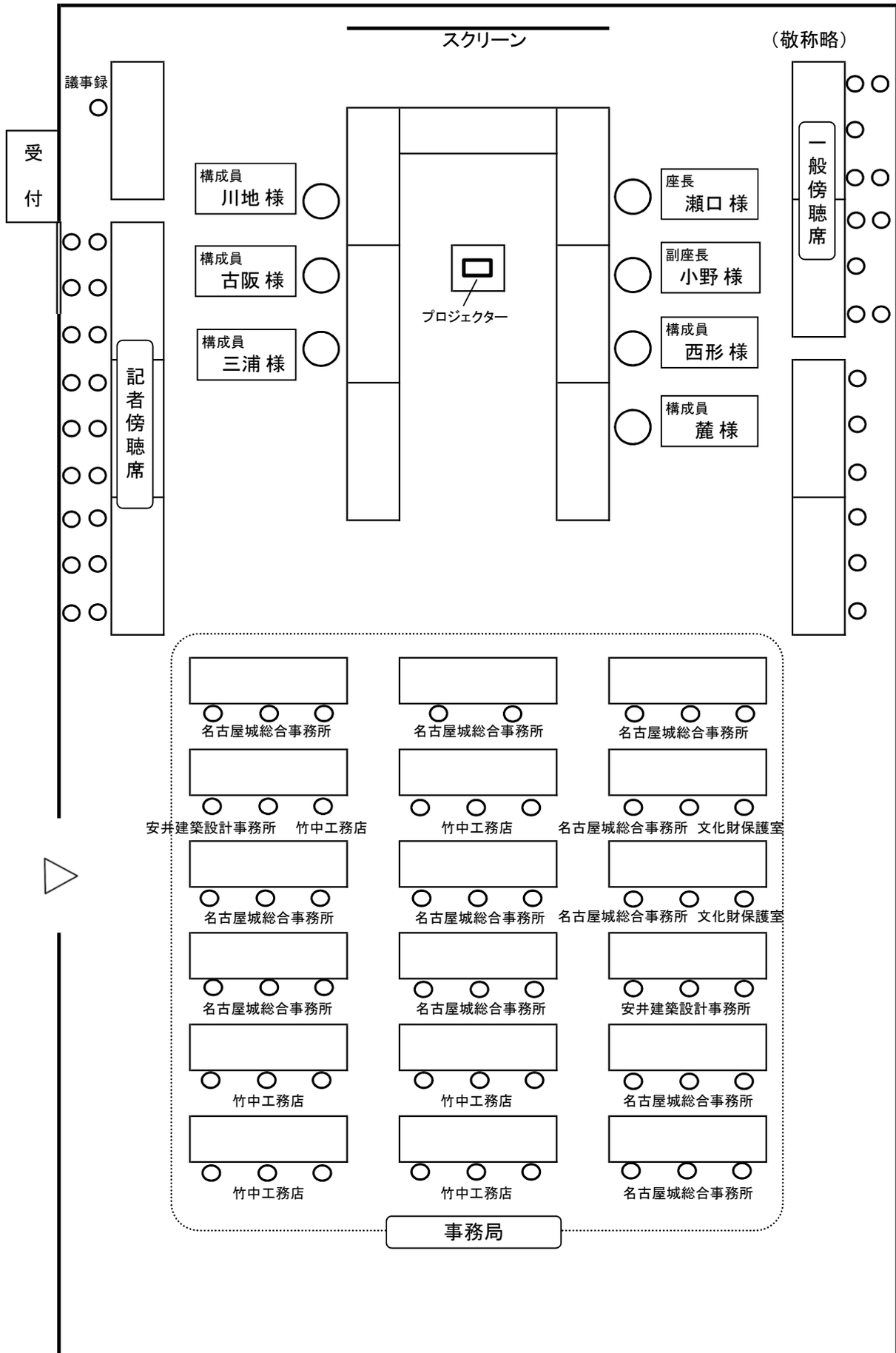
氏名	所属等	備考
瀬口 哲夫	名古屋市立大学名誉教授	座長
小野 徹郎	名古屋工業大学名誉教授	副座長
川地 正数	川地建築設計室主宰	
西形 達明	関西大学名誉教授	
麓 和善	名古屋工業大学名誉教授	
古阪 秀三	立命館大学O I C総合研究機構客員研究員	
三浦 正幸	広島大学名誉教授	

座席表

令和5年2月17日(金)

14:00~

KKRホテル名古屋 芙蓉の間



木造天守整備基本計画(目次)[案] 及び 進捗管理表

目次		天守閣部会		目次		天守閣部会		目次			
A 本編				A 本編				C 資料編 (本編・図面編の構成等必要に応じて作成)			
1 木造天守復元の概要				8 復元計画と活用				1 木造天守復元の概要			
(1) 計画策定の目的	済	22/7/13		(1) 復元計画				2 石垣等遺構の保存			
(2) 特別史跡名古屋城跡の概要	済	"	22/11/2	① 建築計画	新規	23/2/17		3 現天守閣の記録の保存と記憶の継承			
(3) 特別史跡名古屋城跡保存活用計画	済	"		② 構造計画	新規	"		4 復元根拠としての採用資料			
(4) 本丸整備基本構想	済	"	22/11/2	③ 防災・避難計画	新規	"		5 復元時代の設定			
将来構想図	追加	"	23/2/17	④ 設備計画	新規	"		6 復元原案の考証			
(5) 天守整備基本構想	済	"	22/11/2	⑤ バリアフリー		次回以降		7 現天守閣の解体・木造天守復元時における仮設計画			
(6) 整備推進体制	済	"	"	⑥ 完成後の維持保全・修繕計画		"		8 復元計画と活用			
2 石垣等遺構の保存				(2) 公開活用							
(1) 天守台の遺構と遺物	済	22/7/13		① 完成後の木造天守の公開	新規	23/2/17					
(2) 御深井丸地下遺構	済	"		② 施工時等の公開	新規	"					
3 現天守閣の記録の保存と記憶の継承				B 図面編							
(1) 現天守閣の概要	済	22/7/13		1 復元計画							
(2) 現天守閣の評価	済	"		(1) 計画概要		次回以降					
(3) 現天守閣の記録の保存と記憶の継承	済	"	22/11/2	(2) 透視図		"					
4 復元の根拠資料				(3) 復元計画図		"					
(1) 復元根拠資料の採用方針	済	22/7/13		(4) 仮設計画図		"					
〽	済	"		2 現天守閣							
(9) 復元根拠資料を用いた復元原案の考え方	済	"		(1) 概要	新規	23/2/17					
5 復元時代の設定				(2) 現況図	新規	"					
(1) 復元時代の設定の考え方	済	22/7/13									
6 復元原案の考証											
(1) 復元原案の規模・各部の主な仕様	済	22/11/2									
(2) 各部の検討	済	"	23/1/17								
(3) 復元原案図	済	"									
7 現天守閣の解体・木造復元時における仮設計画											
(1) 現天守閣解体と木造天守復元に伴う仮設計画	済	22/11/2									
(2) 現天守閣解体方法	済	"									
(3) 仮設物設置による石垣等遺構への影響検証	済	"									

特別史跡名古屋城跡木造天守整備基本計画 (案)

目 次

本 編

- 第1章 木造天守復元の概要
 - (1) 計画策定の目的
 - (2) 特別史跡名古屋城跡の概要
 - (3) 特別史跡名古屋城跡保存活用計画
 - (4) 本丸整備基本構想
 - (5) 天守整備基本構想
 - (6) 整備推進体制
- 第2章 石垣等遺構の保存
 - (1) 天守台の遺構と遺物
 - (2) 御深井丸地下遺構
- 第3章 現天守閣の記録の保存と記憶の継承
 - (1) 現天守閣の概要
 - (2) 現天守閣の評価
 - (3) 現天守閣の記録の保存と記憶の継承
- 第4章 復元の根拠資料
 - (1) 復元根拠資料の採用方針
 - (2) 遺構
 - (3) 遺物
 - (4) 古写真
 - (5) 近代実測図
 - (6) 摺本・拓本
 - (7) 古絵図
 - (8) 文献史料
 - (9) 復元根拠資料を用いた復元原案の考え方

- 第5章 復元時代の設定
 - (1) 復元時代の設定の考え方
- 第6章 復元原案の考証
 - (1) 復元原案の規模・各部の主な仕様
 - (2) 各部の検討
 - (3) 復元原案図
- 第7章 現天守閣の解体・木造復元時における仮設計画
 - (1) 現天守閣解体と木造天守復元に伴う仮設計画
 - (2) 現天守閣解体方法
 - (3) 仮設物設置による石垣等遺構への影響検証
- 第8章 復元計画と活用
 - (1) 復元計画
 - (2) 公開活用

図 面 編

- 復元計画
- 現天守閣

資 料 編



図-1.4.5 本丸将来構想 鳥瞰図

(1) 復元計画

前章までに述べてきた通り、豊富な史資料等に基づき往時の姿が明らかとなった天守を復元する本事業は、特別史跡の本質的価値を高め、さらにその理解促進のための活用を目的としたものであり、その目的達成のためには天守台及び復元した天守内部に観覧者をいれることが必要不可欠である。

そのため、復元においては特別史跡の本質的価値を持つ遺構の保存を前提としつつ、天守台及び天守本来の構造、意匠、機能などの再現に加えて、観覧者の安全対策、バリアフリーを含めた観覧環境の整備も併せて行う必要があり、第6章で示した復元原案にこれらの対策・整備を付加・反映して実際に復元する天守を復元計画として次の通りまとめた。

① 建築計画

- ア 屋根
- イ 大天守金鯱
- ウ 小天守鯱

② 構造計画

- ア 基本的な考え方
- イ 手法
- ウ 目標性能
- エ 解析モデル
- オ 基礎構造
- カ 耐震性能と構造補強

③ 防災・避難計画

- ア 基本的な考え方
- イ 安全な避難経路確保のための避難設備、区画、排煙
- ウ 防災設備
- エ 防災設備機器配置図

④ 設備計画

- ア 概要
- イ 本丸での設備ルート
- ウ 照明

⑤ バリアフリー

⑥ 完成後の維持保全・修繕計画

① 建築計画

第6章でまとめた復元原案に基づき、原則として旧来の材料・工法による旧状再現を図るが、建築としての基本性能を高めるために、仕様の付加等を行う項目、現天守閣から継承して利用する項目について以下に示す。

ア 屋根

(ア) 本瓦葺の葺き方・防水

a 葺き方

荷重を軽減し、木下地の腐朽を防ぐことで屋根の耐久性を向上させるために空葺きとする。大天守の1、2階の側柱は、復元原案の軸組検証で明らかになったように通し柱が多用されており、付庇のように外壁に取り付いた構成であるため、屋根荷重の影響は大きく、古写真でも側柱が管柱から通し柱に変わる部分で、屋根面のたわみを確認できる。この対策の一つとして空葺きとすることで荷重を軽減する。また瓦の隙間から侵入した雨水による葺土の湿潤状態が木下地の腐朽の原因の一つであることから空葺きとして屋根の耐久性向上を図る。

b 防水

瓦の隙間から雨水が侵入した場合、葺土が無いために屋根下地の表面を流れ落ちやすく、軒先の瓦座裏側に溜り、軒廻り材の内側からの腐朽、軒先に塗りこめられた漆喰の剥落を招くことが想定される。

そのため屋根内部での確実な防水性能確保のために土居葺を縦板張りとし、屋根下葺材(ルーフィング)に代用する。また瓦座裏側に雨水が至る前に排出するために軒平瓦と平瓦の間に捨て銅板を挿入する。

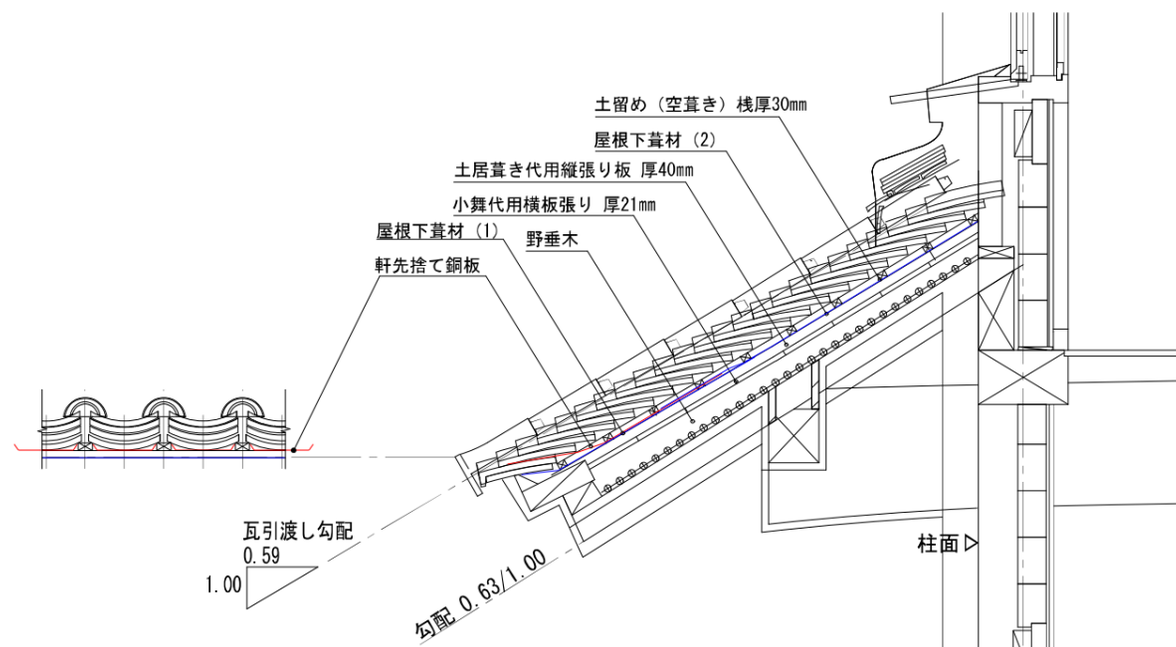


図-8.1.1 大天守初重断面図

(イ) 銅瓦葺

銅瓦葺きの下地仕様は、宝暦大修理関連資料「仕様之大法」及び「銅葺野地之図」よりわかり、伝統工法の防水層である土居葺きは設けられず、野地板を2重張りとした上に直接、銅瓦を葺き重ねている。野地板は、ずらしながら張り重ねた流し板張りとして、これを防水層としていたと考えられる。

復元計画では、気候変動により強まる傾向にある降雨強度、また一般的な伝統建築に比べ、かなり高い建物高さによる風圧の影響を考慮する必要がある。その対策として、復元原案の野地板二重張りの下地構成と銅瓦の重ね葺きを踏襲しながら、野地板の上に屋根下葺材(ルーフィング)を付加する。また、銅瓦重ね葺きでの重ね寸法は、復元原案を基に風圧を考慮した雨水進入の実証実験を行い、そのデータをもとに判断する。

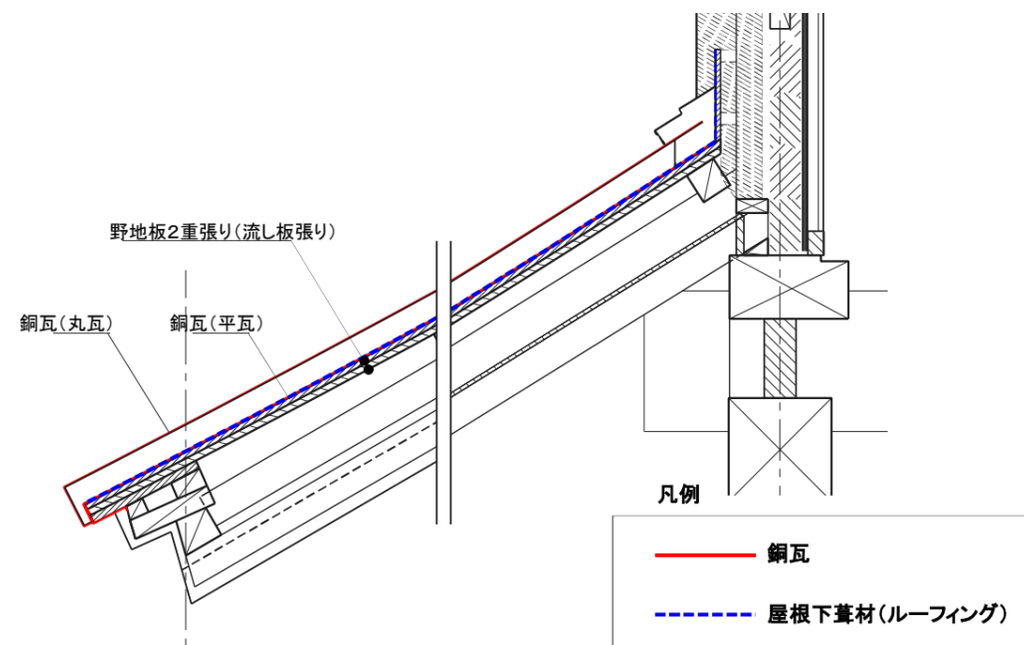


図-8.1.2 銅瓦葺き 断面図

(ウ) 仕上の考え方

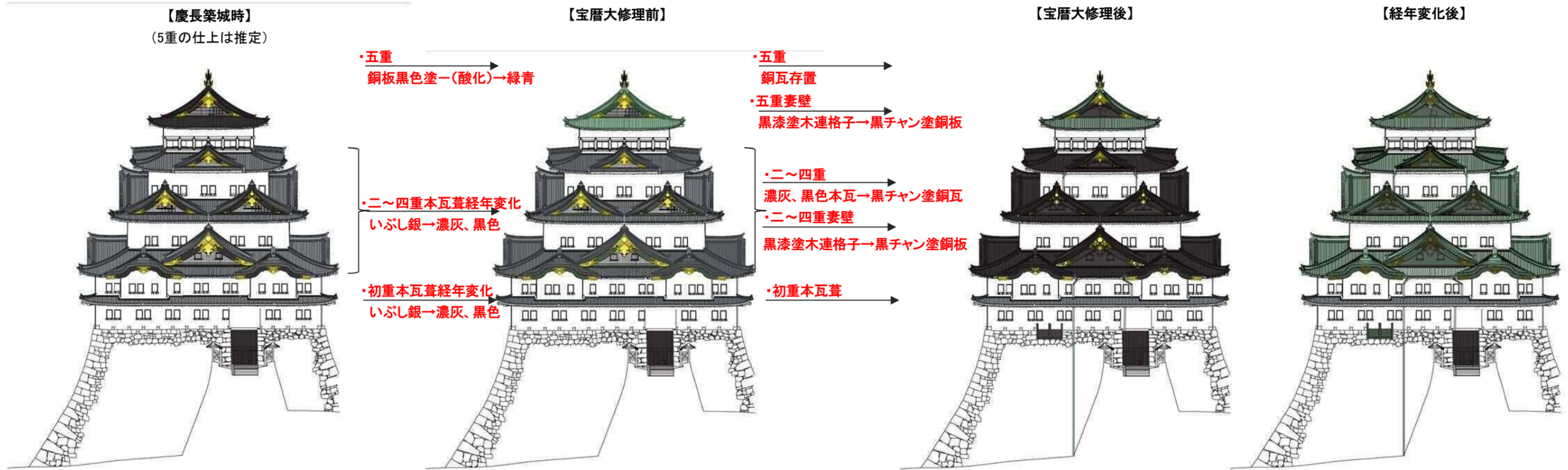


図-8.1.3 大天守外観の変遷(一部推定を含む)

慶長の築城時から宝暦大修理前までについて、初重から4重の本瓦葺、5重の銅瓦葺きを全面的に吹き替えた記録はなく、従って宝暦大修理前の大天守の姿は、初重～4重の本瓦葺きは経年変化により濃灰、黒色となっており、5重は全面的に緑青が出た状態だったと考えられる。

宝暦大修理後の屋根及び妻壁の修理内容は、5重の銅瓦葺きの仕上以外は、宝暦大修理関連資料『仕様之大法』により詳細に確認ができる。『仕様之大法』では行った改修内容を詳細に記録していることから、従って、記録していないことは行っていないと考え、その場合、5重の銅瓦は緑青が出た状態のままであったこととなる。

また、銅板は手跡等がすぐに酸化、黒変するため素地は好まれず、黒色塗としていたとされる。従って、築城時の5重は黒色塗の銅瓦で、その後、酸化による黒変のムラを露呈させずに次第に緑青に至ったと考えられる。その後、葺き直し、塗り直しがなされていない事から、緑青は修理・改修すべき対象とは見なされておらず、宝暦大修理でも、5重は緑青のままとされていたと推測した。

これらの考察を総合的に勘案し、宝暦大修理後の5重は緑青が出たままの状態と考えられると判断した。

以上の考え方にに基づき、復元計画での屋根仕上を定めるにあたり、復元が完成した時点で緑青が出た状態は不可能であるため、5重屋根は銅板素地として、復元後の一定の時間経過により2重～4重より先に緑青が出て宝暦大修理後の姿となり、さらに時間が経過することで2重から5重の全てが緑青の状態となる外観意匠とし、エイジングが時間の堆積を可視化することで建築にその歴史を刻む過程を尊重した。

なお、完成時点で緑青の状態とするには人工緑青銅板が方法の一つとして考えられる。その場合、緑青への酸化が進行しづらいつの軒下、妻壁面で人工緑青色が保持され、黒チャン塗もしくは銅板素地の場合からの自然なエイジング過程の場合の黒色部分、緑青色部分と逆転した不自然な状態となる。また、ある程度の経年後に屋根面の人工緑青が自然な緑青に置き換わった時点でも、本来、緑青まで酸化しづらいつの軒下、妻面が均一に緑青化している状態となる。これは時間の堆積の可視化として極めて不自然な状態となるために採用しない。

(エ) 銅瓦葺(大天守2重～4重)の仕上

a チャン塗について

宝暦大修理関連資料『仕様之大法』により2重から4重の銅瓦、棟、鬼板、妻壁は黒チャン塗であったことがわかっている。チャン塗は、まだ実施事例が少なく、またその製作方法も試行錯誤を重ねている段階であり事例により様々である。

以下、チャン塗の概要、事例と今回行った促進耐侯試験による経年変化の検証を示す。

■概要(出典: 窪寺茂「伝統的な塗料の再認識—17,18世紀台頭のチャン塗技法研究—」)

2012年『建築文化財における塗装材料の調査と修理』東京文化財研究所

- ・17世紀中頃から塗装技法の一つとして認識され、その後18世紀を通じて日本全土に普及したと考えられる
- ・明治以降、西洋文化の流入に伴い、いわゆるペンキが普及していき、チャン塗は途絶
- ・成分としては荏油や桐油などの植物性油に松脂を加えたものを溶剤とし、これに顔料を混合したもの

■経年変化の仕方

促進耐侯試験により、銅板に塗ったチャン塗の経年変化を確認した。

- ・黒チャン塗の他に伝統的な塗材である黒色油塗(植物性油に顔料を混合したもの)と現代塗料(アクリル樹脂塗装)で10年相当の促進耐侯試験を行い経年による変化の仕方を比較した
- ・現代の塗料は変化無く進むが、10年相当近くで塗膜表面に細かな亀裂が入った。この後は亀裂面から雨水が入り急速に層状に剥離が進行すると考えられる
- ・黒チャン塗と黒油塗は極めてゆっくりと粉状劣化し、見え方はそのまま塗膜厚が次第に薄くなっていく

以上より、銅瓦に現代塗料を塗った場合に起こる不具合は、黒チャン塗、黒油塗では起こらず、ゆっくりと塗膜厚が薄くなりながら、ある程度薄くなった段階からはポーラス状の塗膜に侵入した水分により銅瓦の酸化も同時に進行し、やがて緑青に置き換わっていくと考えられる。

b 黒チャン塗、黒色油塗の実施例

保存修復工事での黒チャン塗、黒油塗の実施事例を以下に示す。

■銅板への黒チャン塗

- ・妻沼聖天山勸喜院(国宝)修復工事[平成15年(2003)～平成23年(2011)]:銅瓦葺に黒チャン塗
- ・出雲大社 平成の大遷宮:御本殿(国宝)の銅板部(棟、鬼板、千木、鯉木、妻飾等)を黒チャン及び緑チャン塗

■黒色油塗

- ・日光山輪王寺 三仏堂(重要文化財) 平成の大修理[平成19年(2007)～平成30年(2018)]:銅瓦葺に黒油塗
- ・常行堂(重要文化財) 修理工事 [昭和45年(1970)～昭和50年(1975)]:銅瓦葺に黒油塗

c 2重～4重の仕上

aでの検証と名古屋城大天守の屋根が前述の事例と比べ、その面積において相当大きく必要な数量のチャンを安定的に製作する方法が確立できていないことから、伝統的な塗材であり、比較的大きな面積への塗装実績と経年変化が確認できている黒油塗を、チャン塗の代替として採用する。

以上の内容を経年変化による外観(屋根面)の変遷(想定)を以下に示す。



③ 5重の銅瓦に緑青が発生した状態(宝暦大修理後の様子)



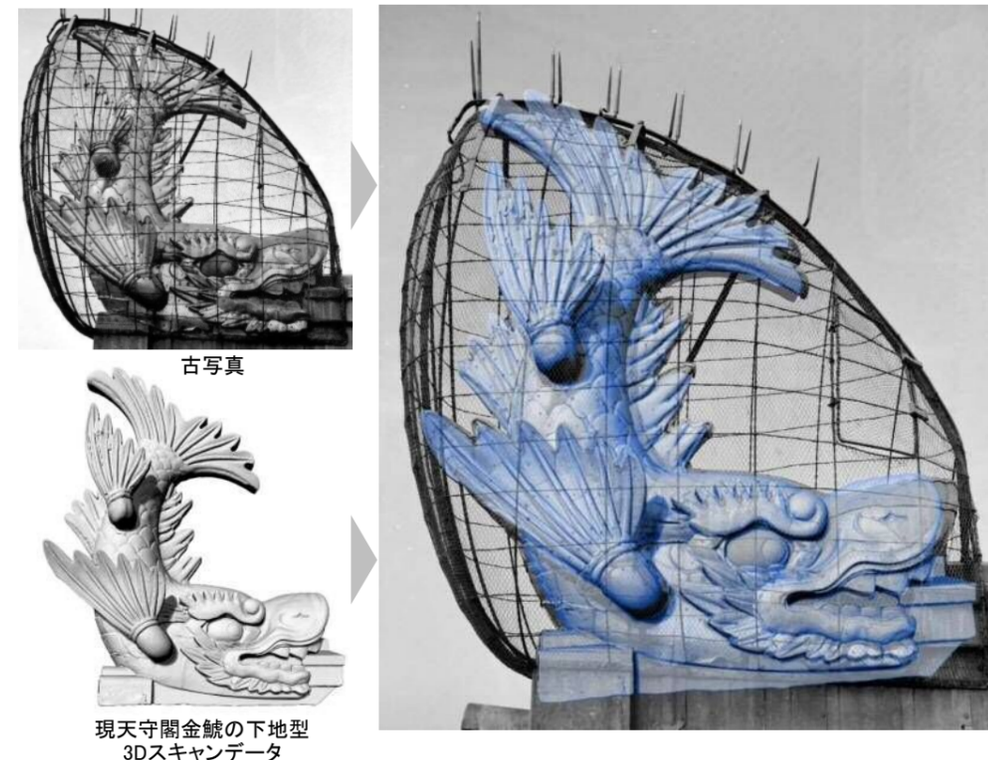
① 復元直後 ② 5重の銅瓦が酸化した状態 ④ 2～5重の銅瓦に緑青が発生した状態

図-8.1.4 大天守屋根の経年変化(想定)(①⇒②⇒③⇒④の順)

イ 大天守の金鯨

昭和実測図と現天守閣金鯨の図面を重ね合わせ、古写真と3Dスキャンデータの重ね合わせにより、現天守閣の金鯨は高い精度で外観が復元されていることがわかる。また、令和3年に金鯨を降ろした際に行った目視による外観および青銅製下地の目視調査では大きな問題は認められていない。従って戦後の再建にかけた市民等の想いを継いでいくバトン・シンボルとして、現天守閣の金鯨を継承して利用する。

なお、今後、現天守閣解体後に金鯨の詳細な調査を行い、必要な措置を行う



古写真

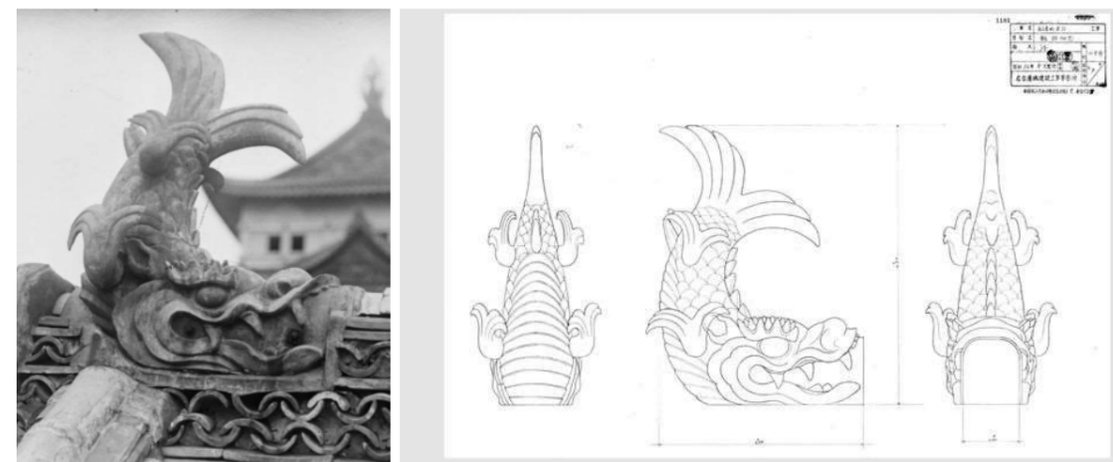
現天守閣金鯨の下地型
3Dスキャンデータ

図-8.1.5 古写真と現天守閣金鯨の下地型3Dスキャンデータの重ね合わせ

ウ 小天守の鯨

文献史料より土瓦の鯨であったが、その姿・形は不明である。

古写真、昭和実測図として記録されている鯨は、江戸城より移設された青銅製の鯨である。現小天守閣の鯨は、これを高い精度で復元しているため、大天守の金鯨と同様に現小天守閣の鯨を継承して利用する。



写-8.1.1 名古屋城総合事務所蔵ガラス乾板写真「小天守閣(焼失)棟上銅鯨(西方)」

図-8.1.6 現天守閣再建時設計図「鯨詳細図」

② 構造計画

復元する天守は建築基準法と同等の構造安全性を有するものとする。そのために建築基準法第3条を適用し、指定性能評価機関である一般財団法人日本建築センター(BCJ)による構造安全性について性能評価を受ける。
 なお、現天守閣解体後に穴蔵石垣の現状を正確に把握するための調査を行い、その調査結果を踏まえ、天守台の具体的な修復・整備方法と合わせた構造計画、基礎構造の手法を改めて検討し、その上で確定していくこととし、ここでは基本的な考え方を示す。

ア 基本的な考え方

はじめに復元原案の構造性能を検討する。検討の結果、復元原案の構造性能が不足する場合には、復元原案に付加する形で補強計画を行い復元計画とする。補強をする場合はできる限り復元原案の意匠を損なわない構造補強を図る。

イ 構造性能の検討方法

復元する天守は複雑な形状の天守台に支持されているため、天守台の特性を反映させた地震波の作成が必要となる。作成した地震波を構造解析モデルに入力することにより構造性能を検討する。(時刻歴応答解析)

ウ 目標性能

目標とする構造性能を表-8.1.1に示す。復元する天守は伝統的構法を用いた木造であるため、初期剛性は低い、大変形まで耐力を保有する構造特性を持つ。構造性能の目標値は、参照する基準に基づき、中地震時の最大層間変形角を1/60以下、大地震時の最大層間変形角を1/30以下とする。また、耐風性能では極めて稀に発生する暴風時での最大層間変形角を1/30以下とする。

表-8.1.1 建築基準法と同等の構造性能

	1次設計 (中地震時)	2次設計 (大地震時)	暴風時
	稀に発生する地震 (数十年に1度程度)	極めて稀に発生する地震 (数百年に1度程度)	極めて稀に発生する暴風 (数百年に1度程度)
震度	震度5強程度	震度6強程度	—
最大層間変形角	1/60	1/30	1/30
土壁	亀裂を生じ、塗り替えが必要となることがある	大きな亀裂を生じる	—
部材応力	短期許容応力度以下	終局強度以下	終局強度以下
支持力	短期許容支持力以下	極限支持力以下	極限支持力以下
安全性	安全に退避できる	生命に重大な影響を及ぼさない	生命に重大な影響を及ぼさない

■参照する基準、規程、指針

- ・ 建築基準法、同施行令、国土交通省告示
- ・ 「2020年版建築物の構造関係技術基準解説書」 国土交通省住宅局建築指導課他監修 日本建築センター
- ・ 「重要文化財(建造物)耐震診断指針 2012年」 文化庁
- ・ 「鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説 2010年」(社)日本建築学会
- ・ 「木質構造設計規程・同解説 2006年」(社)日本建築学会
- ・ 「建築基礎構造設計指針・同解説 2001年」(社)日本建築学会
- ・ 「伝統的な軸組工法を主体とした木造住宅・建築物の耐震性能評価・耐震補強マニュアル(第2版)2014年」(一社)日本建築構造技術者協会関西支部

エ 構造解析モデルの概要

復元する木造天守は軸部材からなる三次元フレームにモデル化する。各部材は軸方向変形、曲げ変形およびせん断変形を考慮している。主な耐震要素である接合部、外壁土壁については実大試験体による構造実験により把握した耐震性能を以下のようにモデル化する。

- ・ 接合部は、めり込みを考慮した回転剛性を評価する。
- ・ 外壁土壁は剛性と耐力を合わせたブレース置換によりモデル化を行う。
- ・ 側柱通りの堅羽目板壁は、下地に通し貫が2段~3段配置されており、この通し貫の、めり込みを考慮した回転剛性を評価する。

オ 基礎構造の検討

基礎構造を検討するにあたり、天守台と天守の荷重関係について、その変遷と、木造復元でのあり方・課題を整理し図-8.1.6に示す。

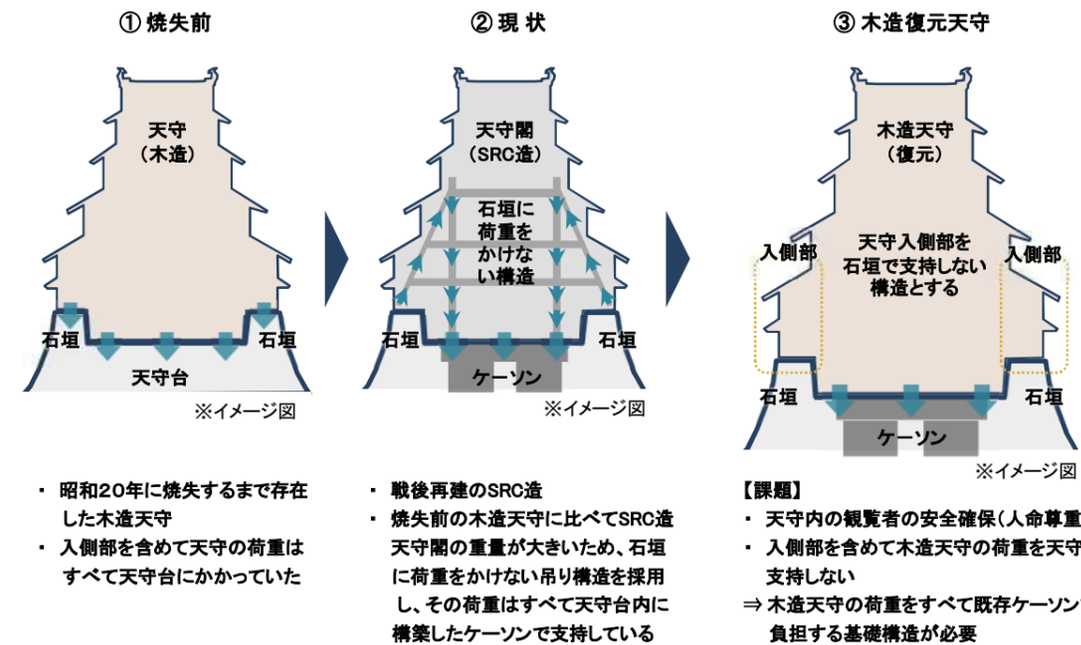


図-8.1.7 天守台と天守の荷重関係の変遷と木造復元天守での課題

(ア) 基礎構造検討の基本的な考え方

- ・ 文化庁が定める『史跡等における歴史的建造物の復元等に関する基準』を遵守する
- ・ 江戸期からの姿を残す文化財である天守台本来の遺構には新たに手を加えないことを原則とし、その上で可能な限り史実に忠実な復元を行う
- ・ 熊本地震での熊本城の被災状況を鑑み、人命の安全確保を第一とし、木造天守は大地震時に安全性が担保できない可能性のある天守台で支持しない基礎構造とする

【基礎構造の検討にあたっての留意点】

- 天守台石垣の現況を踏まえ基礎構造の検討を行う
 - ・ 江戸期から残る石垣、戦後積み替えられた石垣、新補石材により復元された石垣の範囲など、現状を正確に把握する
 - ・ 往時の姿に復することを検討する
- 大地震時における外部石垣の崩壊に対する安全対策、及び内部石垣が崩壊しないことを前提とした観覧者の安全確保を考慮した基礎構造の検討を行う
- 観覧者の安全確保のための防火・避難及び耐震対策、観覧環境、景観に配慮した基礎構造の検討を行う

(イ) 基礎構造の検討例について



(ウ) 木造天守の基礎構造の方針

木造天守の基礎構造の検討については、特別史跡として江戸期からの姿を残す石垣等遺構の確実な保存と、特別史跡としての本質的価値の向上と理解促進にとってより有意義な天守台の修復及び天守の復元とするために、石垣等遺構の残存状況及び安定状況を正確に把握することが必須である。

これまで実施してきた現況把握調査は現天守閣が存立する状態での実施となることから、安全性や作業環境の確保の制限などにより限界があり、遺構の残存状況及び石垣の安定状況を把握できた範囲は局所的に留まらざるを得ない状況である。

今回、復元する天守の基礎構造として「木造天守基礎構造の基本的な考え方」に基づき、これまでの現状把握の調査結果を踏まえて、現時点において実現可能と想定できる検討例を整理したが、具体的な基礎構造の手法は、現状を正確に把握するための調査を現天守閣解体後に実施し、その調査結果を踏まえた工学的な検証の上、石垣の安定性、観覧者の安全確保の対策のための具体的な天守台の修復・整備方法と合わせ、改めて検討し、その上で確定するものとする。

(エ) 基礎構造の目標性能

上記の方針に基づく基礎構造の検討において目標とする性能を前頁の表-8.1.1に示す。中地震時の部材応力が短期許容応力度以下、大地震時、暴風時の部材応力が終局強度以下であることを確認する。また、基礎に生じる支点反力が短期許容支持力以下または極限支持力以下であることを確認する。

(オ) 現天守閣のケーソン基礎

現天守閣はケーソン基礎(図-8.1.9)に支持されているが、石垣等遺構を確実に保存しながら、このケーソン基礎を撤去することは不可能である。従って復元する天守の基礎として引き続き使用することの可否の検討が必要となるが、これまでに実施した調査により以下のことを確認した。

- ・地中に埋設されており、コンクリートの中酸化が進んでいないことから十分な耐用年数が期待できる
- ・コンクリートの強度を確認し、構造上の問題がない
- ・大天守および小天守の直下で地盤調査を行い、現天守閣の再建当時の設計図書にある地盤調査結果と概ね同等の結果となった。大天守および小天守のケーソンは、柱状図から支持できる地盤に到達しており、安定している

以上より、木造復元天守の重量は現天守閣の重量を超えないことから、ケーソン基礎を引き続き使用して天守の復元を行うことは可能であると判断した。

オ 構造補強

天守に近接する本丸御殿の復元の際に行われた地盤調査結果に基づく模擬地震波により予備解析を行い、復元原案の構造性能を検討した結果、目標とする構造性能(表-8.1.1)を満足していない。

そこで以下に示す補強方法により、目標とする構造性能を満たす対策を行う。なお、基礎構造が確定した後、改めて構造解析を行い、その結果に基づき補強方法を改めて検討し、その上で確定するものとする。

(ア) 補強方法

主な補強方法として床板の補強、板壁内でのダンパーによる補強の方針とする。

■ ダンパー設置位置の考え方

復元原案の見え掛りに影響を与えないよう粘弾性ダンパーを板壁の下地部に設置する。設置部のイメージを右図(図-8.1.8)に示す。

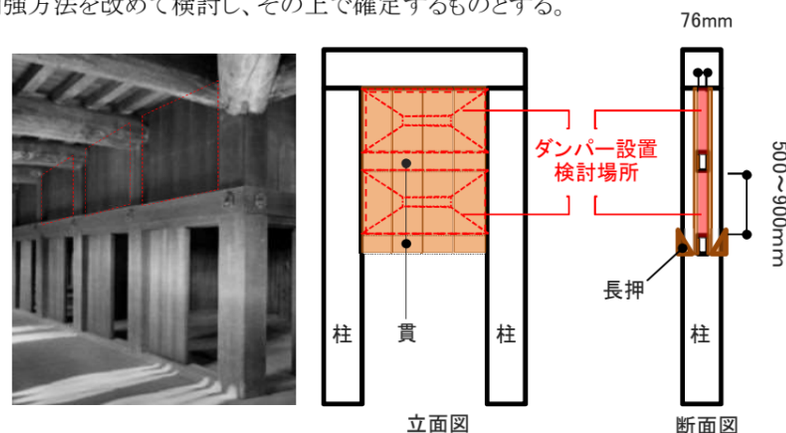


図-8.1.8 ダンパー設置位置の考え方

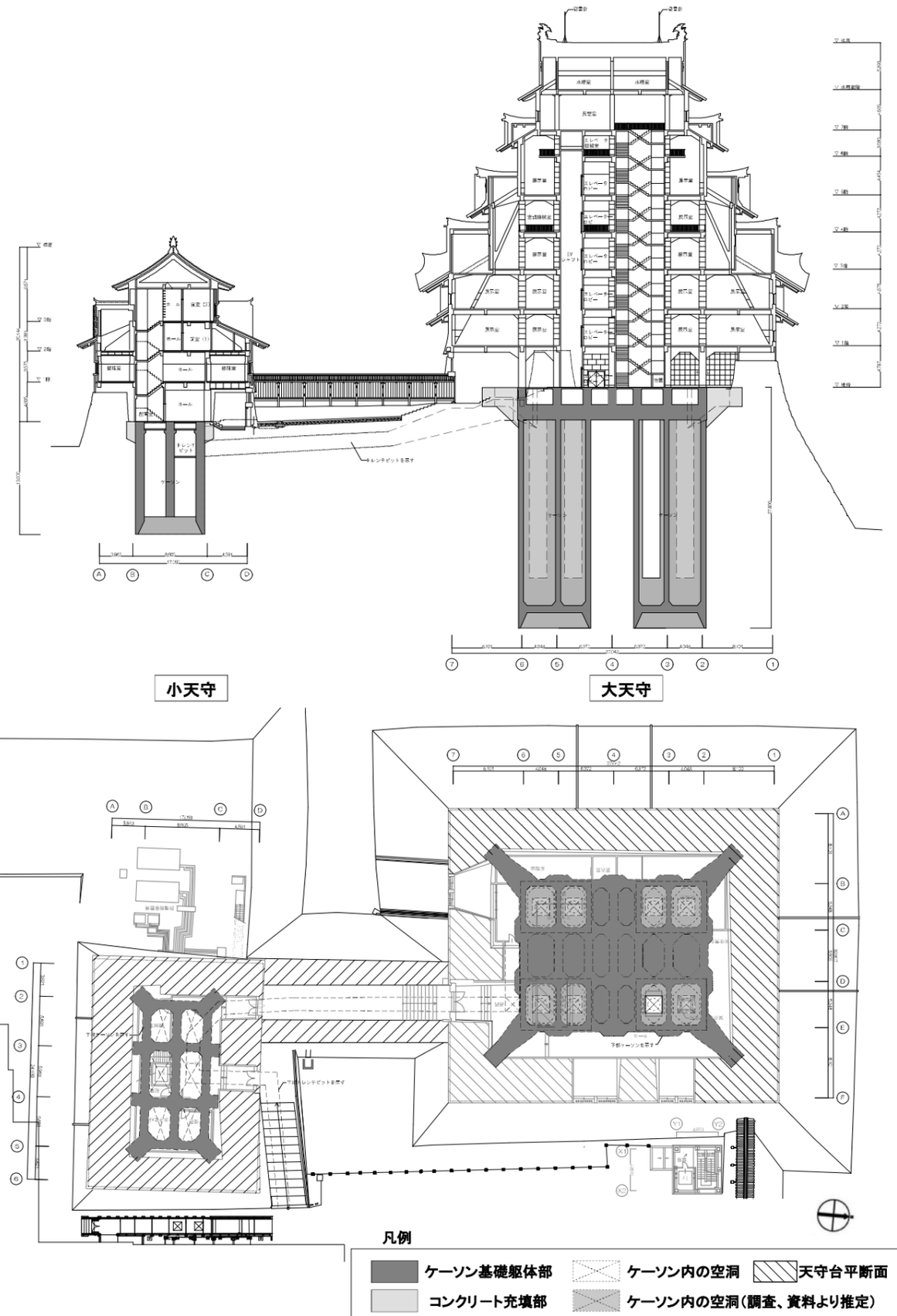


図-8.1.9 現天守閣ケーソン基礎平面図・断面図

③ 防災・避難計画

連立式天守である名古屋城天守は、小天守のみが直接地上に通じる構成であるため、大天守、小天守を一体的にみ
なした防災・避難計画とし、復元原案への防災・避難設備の付加により、観覧者の安全を確保する

既に第三者機関である一般財団法人日本建築センター（BCJ）及び消防設備安全センターの審査を受け、評定書が発
行された防災・避難計画の概要を以下に示す。

ア 防災・避難計画の基本的な考え方

復元原案では以下の防災・避難上の課題がある。

- ・ 外部からの火熱には外壁が漆喰塗の大壁、屋根が本瓦及び銅瓦葺きであるため、ある程度の延焼防止・遅延
効果が期待できるが、内部の火災による煙の流動抑制、延焼防止効果が弱い。
- ・ 内部及び外部への避難ルートが限られている。大天守からの避難経路は、橋台・小天守地階を経由して、地上
へと避難する経路1ヶ所のみとなる。

上記課題に対し次の対策1～5を講じ、対策の効果を避難計算等により検証し、観覧者が安全に避難できることを確認し
た。

■対策1 避難安全性の確保

現存・復元天守には入場する人数に上限を設けることによって安全性を担保している例もあるが、名古屋城天守は
規模が大きく多数の入場者も見込まれることもあり、3階から4階の間に階段を1ヶ所付加する。なお、4階から5階へは
史実に忠実な意匠を確保するため階段の付加はせず、係員による厳格な入場制限を行い避難可能人数を超えない
ようにする。また、小天守も入場制限を行い、避難可能人数を超えないようにする。

■対策2 出火防止・初期消火

木造天守であるため復元原案のままでは出火すれば火災が制御できないほど大きくなる恐れがある。対策として、
大・小天守各所に煙感知器等を配して火災の早期発見に努めるほか、開館時には、適所に係員と消火器・屋内消
火栓を配置し、また夜間や休業日にはITV（監視カメラ）による遠隔からの監視を行い、火災の早期発見に努める。こ
のほか、スプリンクラーや屋内消火栓等を付加して初期消火及び火災の制御を図る。

■対策3 火災被害拡大防止

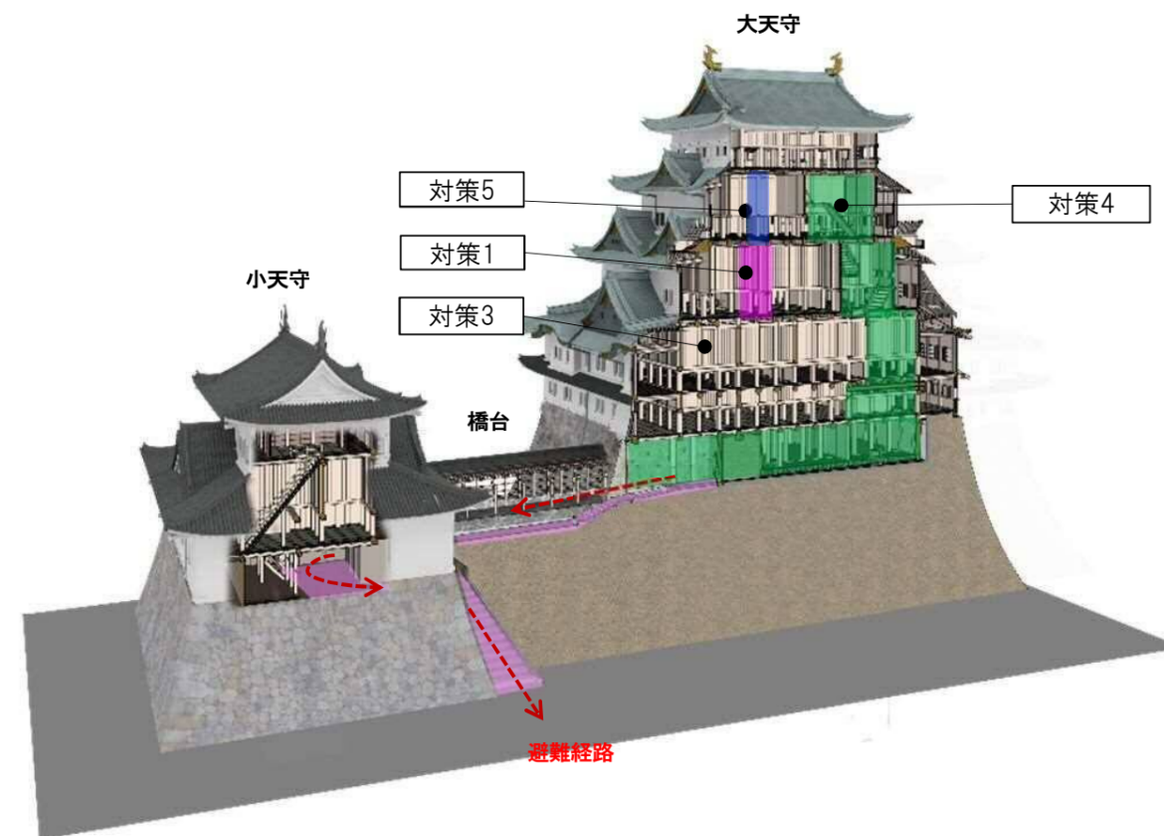
姫路城と同程度の対策1、対策2だけでは火災時にスプリンクラーが作動しても、発生する煙が避難や救助に支障
を及ぼすことが十分に考えられる。そのため、史実に忠実な意匠に配慮しながら、蓄煙や自然排煙を行う。

■対策4 安全な避難経路の確保

階段は、火災時に煙の拡散経路にもなることから、大天守北東部にある階段のある部屋と、それ以外の部屋や入
側を、板壁や板戸もしくは感知器連動で自動閉鎖する建具を付加することによって、煙に汚染されない避難経路を確
保する。

■対策5

4階から5階へは表階段1ヶ所のみであることから、5階入側に救助袋式避難ハッチを設置し下階への二方向の避
難経路を確保する。



- 対策1 避難安全性の確保**
 - ・3～4階には、木造階段を1ヶ所付加（御成階段の延長）
 - ・4～5階、小天守1・2階は、係員による入場制限
- 対策2 出火防止・初期消火**
 - ・煙感知器、係員および消火器の配置
 - ・ITV等による遠隔監視
 - ・スプリンクラー、屋内消火栓等設置
- 対策3 火災被害拡大防止**
 - ・蓄煙、自然排煙利用
- 対策4 安全な避難経路の確保**
 - ・遮煙性能を確保した表階段による避難経路の確保
 - ・遮煙区画による上階への煙の上昇を抑制
- 対策5**
 - ・5階に救助袋式避難ハッチ設置

図-8.1.10 防災・避難設備の付加による対策

(ア) 出火防止・初期消火

■ 徹底した出火(失火、放火)防止策

- ・直火を利用する設備の不設置。
- ・周囲の壁・柱等の木材への引火温度以下となるよう、展示物等の可燃物量を管理。
- ・天守入場者の持ち物検査を行うなどによる、放火への対策。
- ・ITVや係員の目視による危険物・可燃物の天守への持ち込み防止や、不審者、不審行動の監視。
- ・小天守地階や天守外でも同様の対策による放火・不審火対策の徹底。

■ 早期の火災覚知、及び通報対策

- ・煙感知器や熱感知器などによる早期の火災感知。
- ・感知器はアドレス式、プレアラームとし、火災発生場所を早期に特定。
- ・火災感知の情報は非常放送設備に送られる他、防災拠点に火災表示されると同時に、火災通報設備により消防機関に自動通報。

■ 屋内火災の初期消火対策

- ・各階に消火器・屋内消火栓(大天守)の設置、大・小天守全館にスプリンクラーを設置。
- ・開館時に係員が初期消火に対応できるよう、各階に消火器(大・小天守)、屋内消火栓(大天守)は一人で操作可能な広範囲2号消火栓を設置し、容易な消火活動を可能とする。
- ・スプリンクラーは非火災作動時の水損被害の抑制と早期の初期消火を両立するため、感知器の火災信号による予作動を組み合わせたシステムとする。

(イ) 避難誘導計画・煙制御

■ 適切な在館者数の管理

- ・入場者数管理により通常観覧時の混雑緩和を図るほか、非常時の避難の混乱を防ぐ。大天守全体の管理の他、特に5階は4階と一体的に管理・誘導し、階段の上り・下りを切替えての交互昇降をする等の入場者数管理も行う。
- ・大天守の最大同時在館人数は2500人を上限とする。大天守各階毎の最大在館者人数は、2500人を「各階同一数」または「各階同在館者密度」で配分した場合の多い数値を超えないこととする。
- ・階段で避難することが困難な人の人数は、表階段のある部屋内の待避スペース以下となる管理をする。
- ・小天守は通常時、地階のみを大天守への動線通路として開放するなど、適切な入場者数管理を行う。
- ・大天守への入場待ちの行列は小天守の外とし、大天守・小天守内での滞留を生じさせない。

■ 安全な避難経路の確保

- ・大天守からの避難は小天守を経由するが、大天守と小天守とは十分な離隔距離があり、それをつなぐ橋台は屋外に開放されているため、消防法上・建築基準法上は延焼のおそれのない別棟とみなす。
- ・大天守3階から4階にいたる階段を1ヶ所付加し、1階から4階まで南・北2ヶ所の階段を確保する。
- ・避難動線は[各部屋→入側→表階段]を基本とした避難誘導を行う。
- ・大天守北東角にある表階段を主な避難用階段とし、避難完了までの間、煙の流入を抑えるように固定もしくは感知器連動閉鎖機能を持った板戸等の建具を付加することで遮煙性能を確保し、必要な避難時間を担保する。
- ・大天守御成階段および表階段の床開口には、史実としてある摺戸への感知器連動閉鎖機構を付加により上階への煙の流入を防止する。
- ・小天守で出火した場合、上階への早期の煙上昇を防ぐために、固定もしくは感知器連動閉鎖機能を持った板戸あるいは摺戸(階段開口部)を一部に付加して遮煙性能を確保し、必要な避難時間を確保する。

- ・避難検証では、急勾配・高齢者を想定した実証実験に基づく階段の歩行速度、出口通過時間を採用し、安全性の確認した。階段の不均一な寸法、勾配についても踏み外し防止対策を講じる。
- ・外部への避難がしやすいように下足はロッカーに預けず手持ちにて入場するとともに、階段の手すりを握れるよう片手が空く配慮をする。
- ・大天守4階表階段内で出火した場合、階段が1ヶ所しかない5階からの二方向避難を考慮し、5階入側床に4階への救助袋を設置する。

■ 窓開口等による火災時の自然排煙

- ・大天守、小天守の外壁窓を火災時の自然排煙窓として利用する。

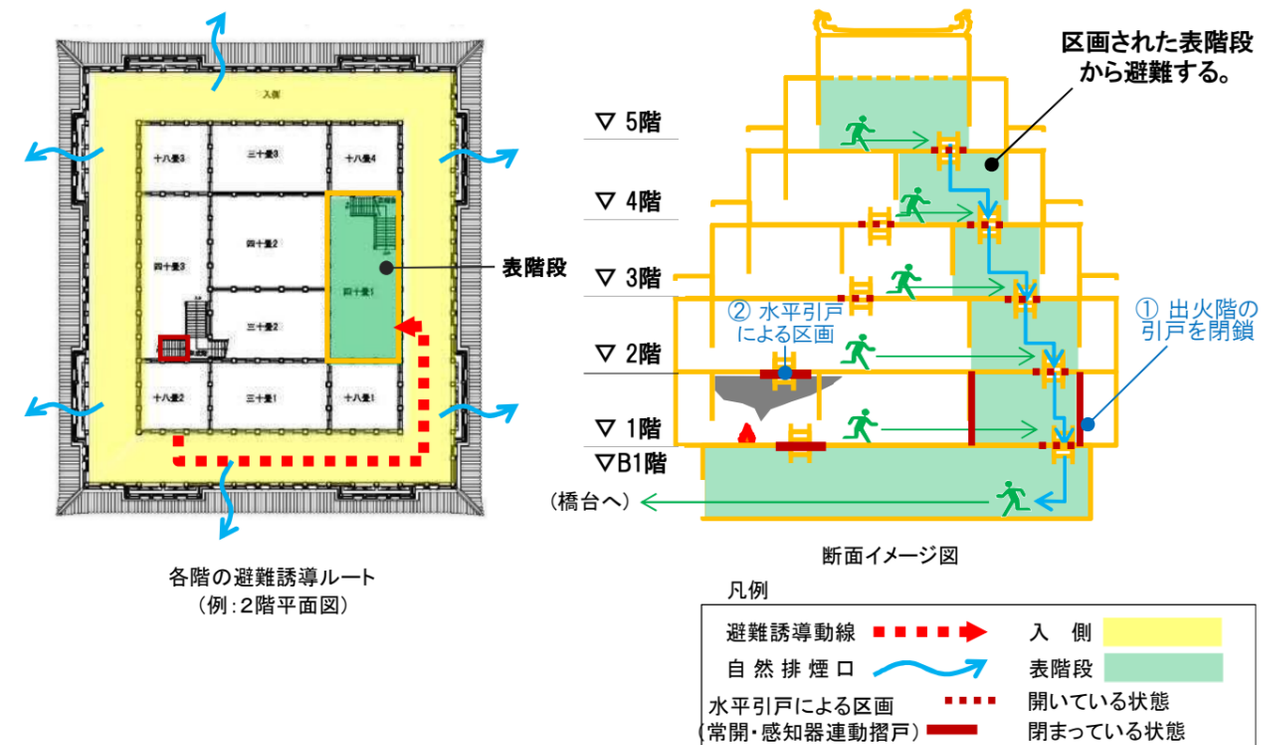


図-8.1.11 表階段の遮煙性能を確保した避難誘導計画

(ウ) 消防支援・救助計画

■ 消防隊の進入経路を確保

- ・はしご車が近寄れるよう、大天守東側にスペースを確保し、大天守東面の窓の堅格子を一部ケンドン式として外部から開放可能にすることで、消防隊の代替進入口とする。
- ・5階屋根面にはしご車の架梯に対応する展張式の金属はしごを常設し(通常時は収納)、救助活動時に活用する。
- ・近接する小天守と本丸御殿の延焼防止対策として放水銃を設置する。

■ 歩行困難者、逃げ遅れ者への対策

- ・歩行が困難な人、逃げ遅れた人への対策として、大天守には消防隊の救助まで一時待機が可能な待避スペースを設ける。
- ・避難補助具等を各階に常備する。

■ 防災拠点の整備

- ・天守の内外に防災拠点を整備する。

イ 安全な避難経路確保のための避難設備、区画、排煙について

前頁で挙げた対策の内、安全な避難経路確保のために付加する階段、遮煙区画及び排煙について以下に示す。

■ 避難経路の付加

- ・ 1階～4階の2方向避難を確保するため、3階から4階への階段を1ヶ所付加する。
(下図、右図: 赤色実線部、詳細は図-8.1.22に示す)
- ・ 5階の2方向避難を確保するため、救助袋式避難ハッチを1ヶ所付加する。
(下図、右図: 部、納まり詳細は図-8.1.25に示す)

■ 排煙・遮煙

- ・ 排煙は外壁の窓からの自然排煙とする。
- ・ 復元原案で表階段・御成階段の床開口にある摺戸を感知器連動閉鎖式とし、上階への煙伝搬防止をはかる。
(下図: 部)
- ・ 1階～5階の床は上階への煙伝播防止のため遮煙区画とする。(下図: 床部、納まり詳細は図-8.1.27に示す)

■ 表階段(大天守北東部)を遮煙区画化(下図、右図: 部)

- ・ 大天守北側の表階段を「避難用階段」として使用できるよう、表階段がある部屋を遮煙区画とする。
- ・ 1階～4階は、板壁、板戸、階段踊り場の縦格子開口に遮煙性能を付加する。(納まり詳細は図-8.1.30に示す)
- ・ 表階段がある部屋への出入口を、常開・感知器連動閉鎖の建具とする。(図-8.1.13の)

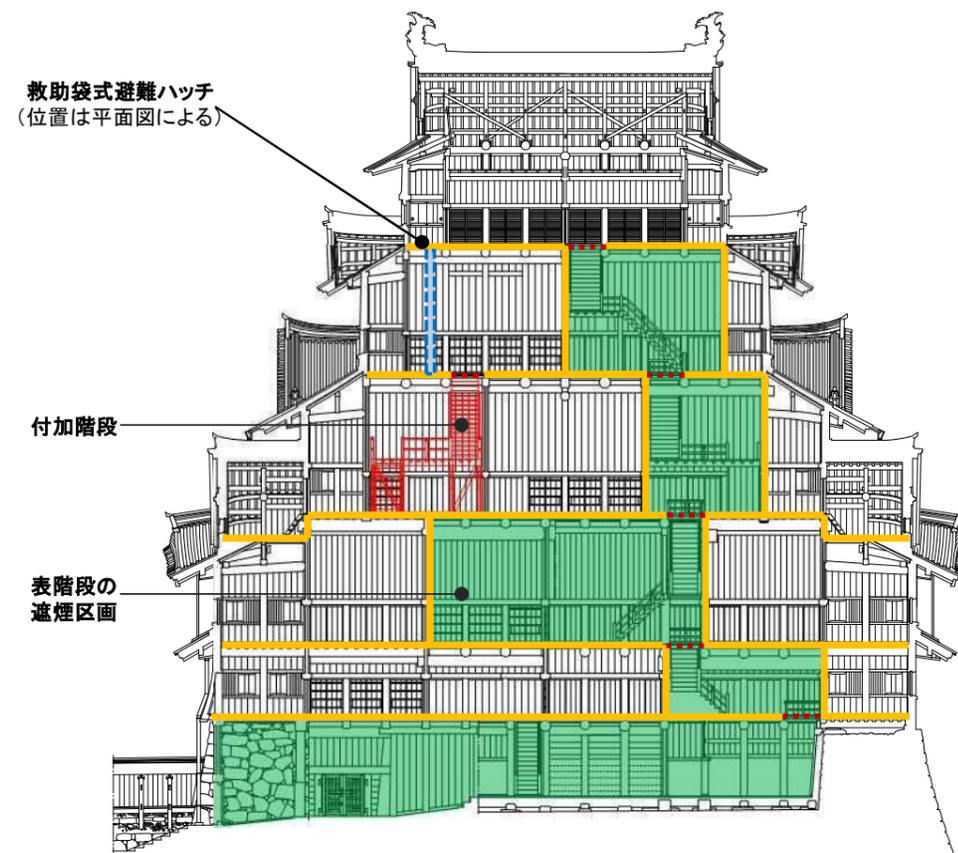


図-8.1.12 表階段の遮煙区画(断面図)

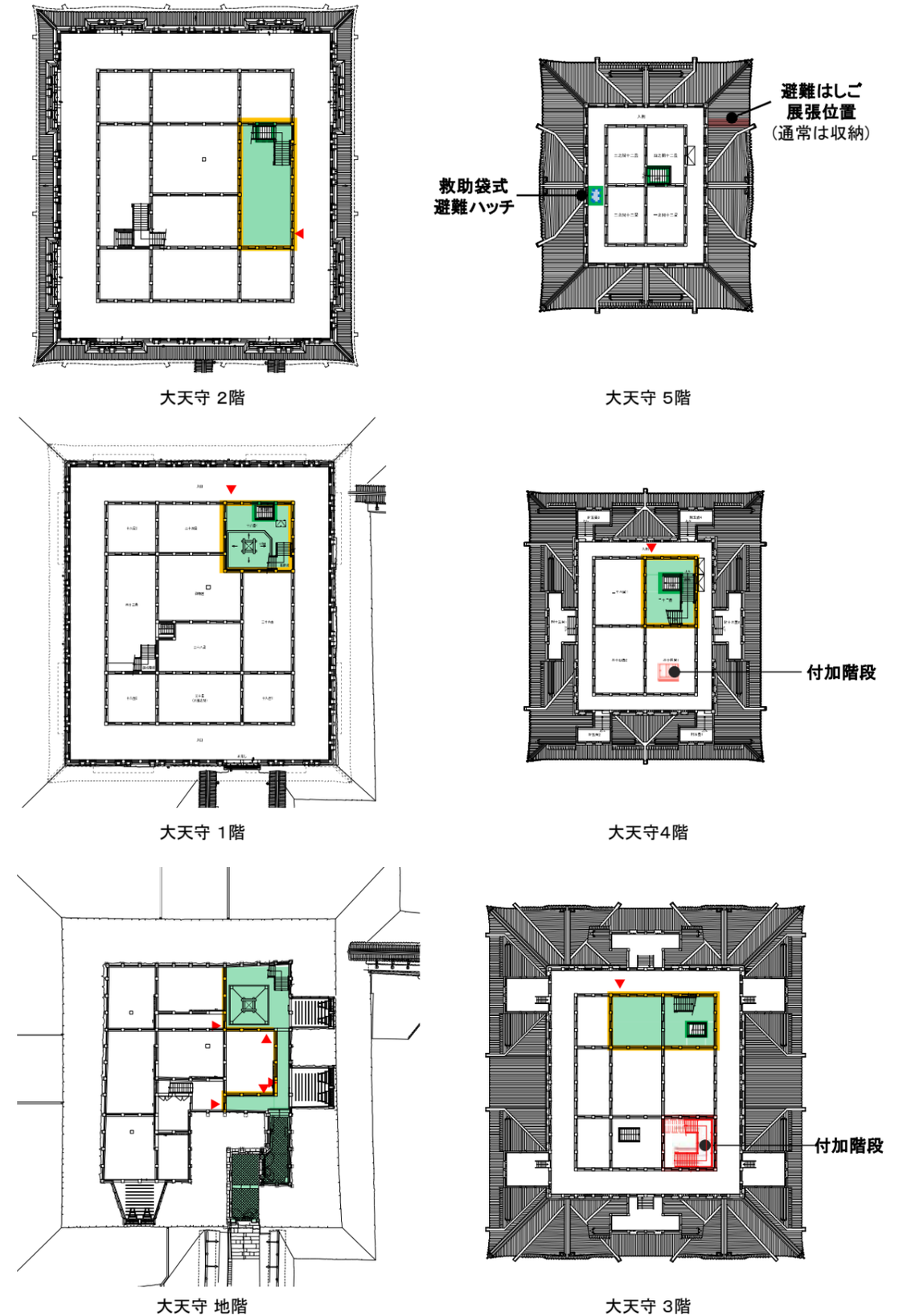
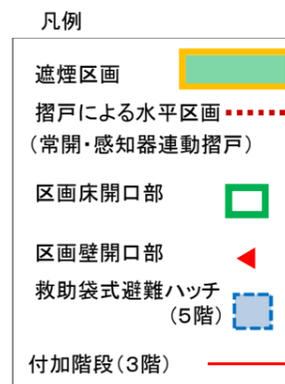
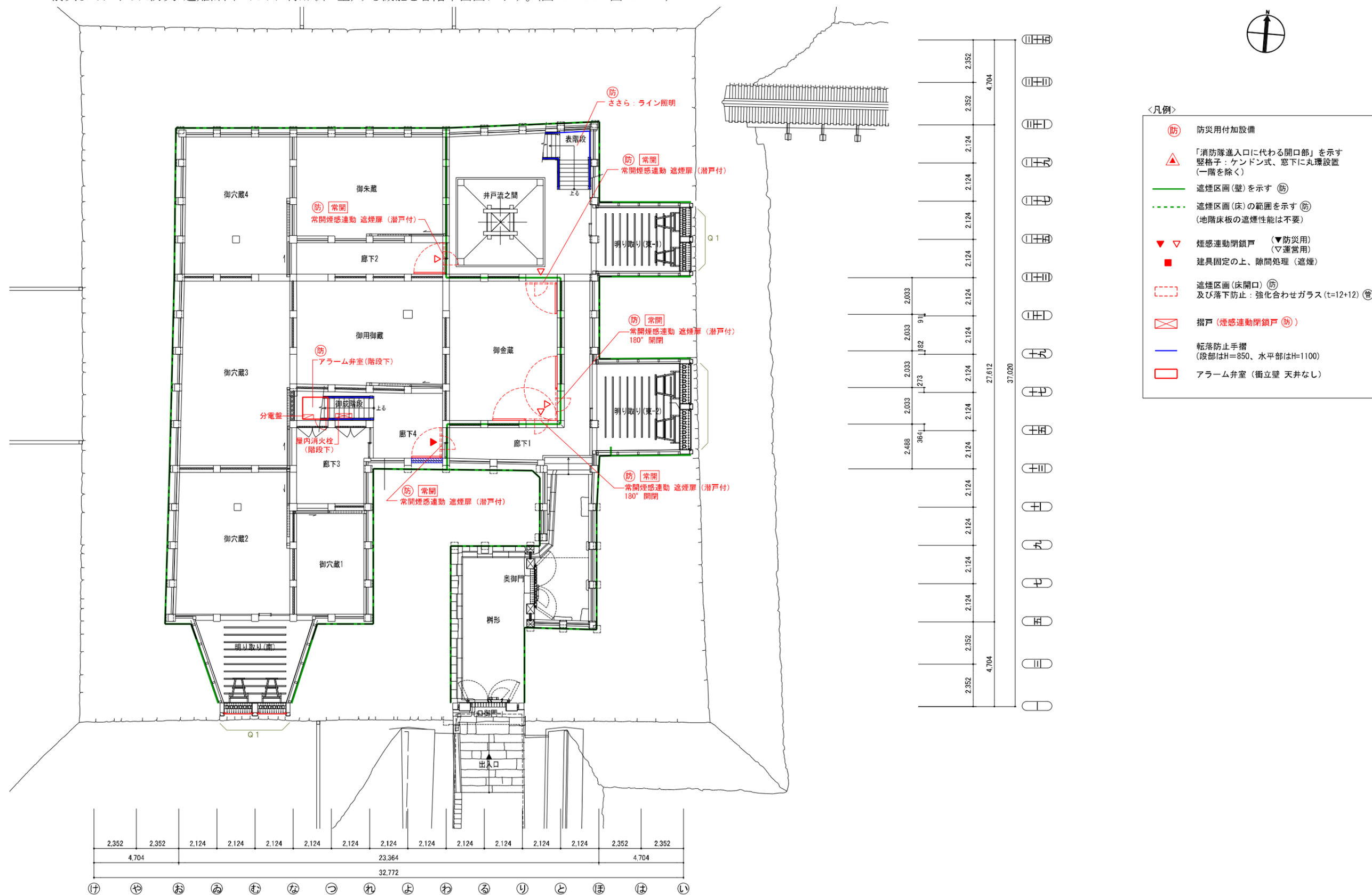


図-8.1.13 表階段の遮煙区画と避難経路確保の付加要素の配置図

■ 防災・避難計画で付加する機能(床・壁)

前頁までに示した防災・避難計画のために付加(床・壁)する機能を各階平面図に示す。(図-8.1.14～図-8.1.21)



- <凡例>
- 防 防災用付加設備
 - ▲ 「消防隊進入口に代わる開口部」を示す
 堅格子：ケンドン式、窓下に丸環設置
 (一階を除く)
 - 遮煙区画(壁)を示す 防
 - - - 遮煙区画(床)の範囲を示す 防
 (地階床板の遮煙性能は不要)
 - ▼ ▼ 煙感連動閉鎖戸 (▼防災用)
 (▽運営用)
 - 建具固定の上、隙間処理(遮煙)
 - - - 遮煙区画(床開口) 防
 及び落下防止：強化合わせガラス(t=12+12) 防
 - ⊠ 摺戸(煙感連動閉鎖戸) 防
 - 転落防止手摺
 (段部はH=850、水平部はH=1100)
 - アラーム弁室(衝立壁 天井なし)

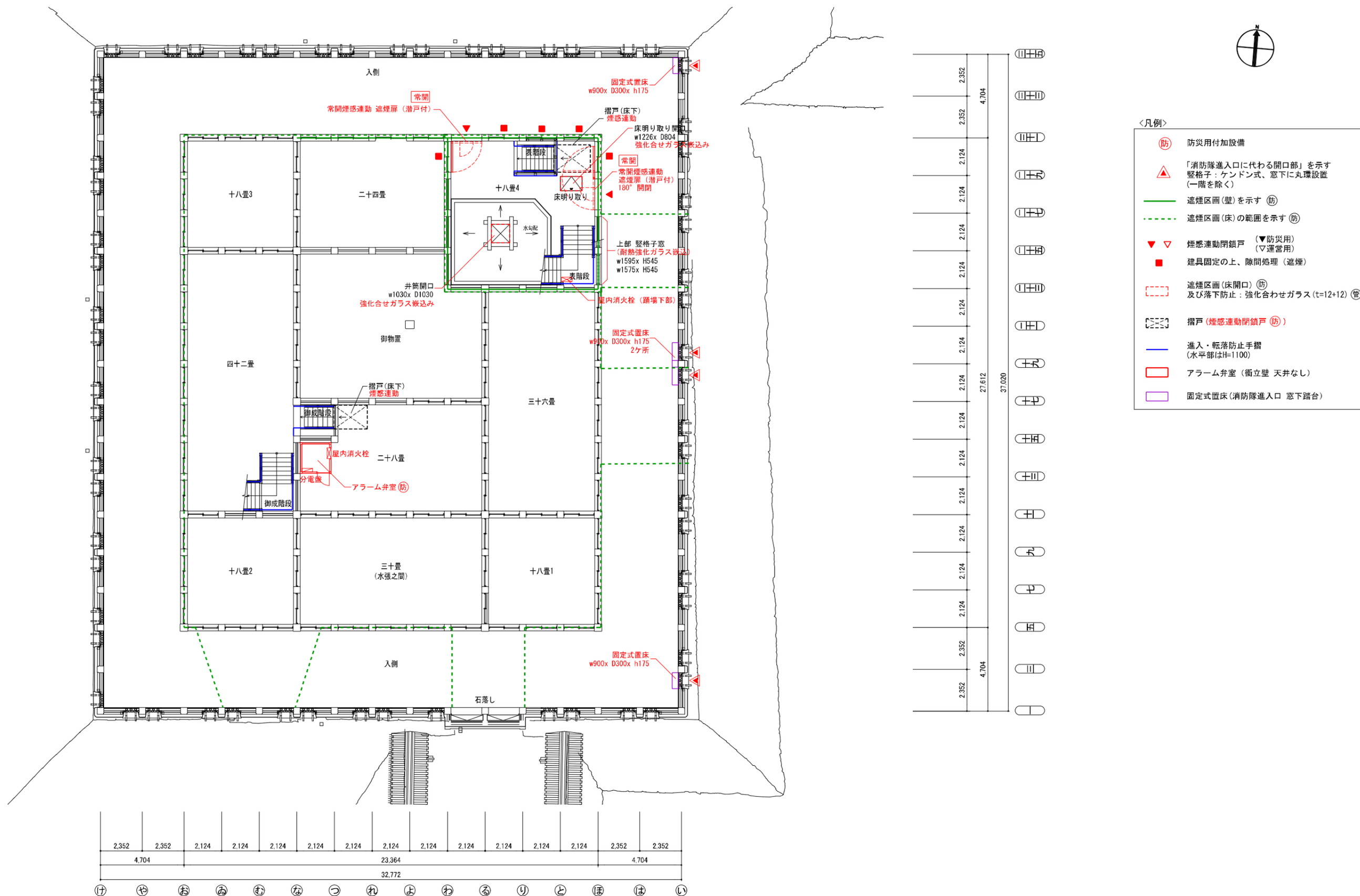
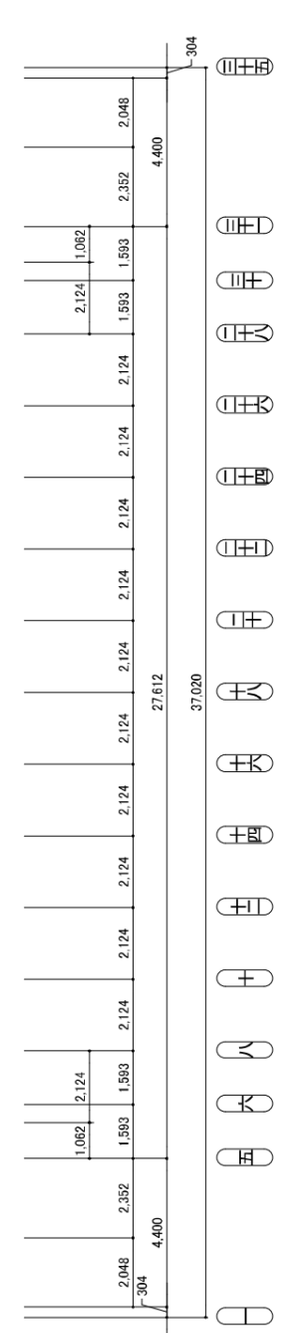
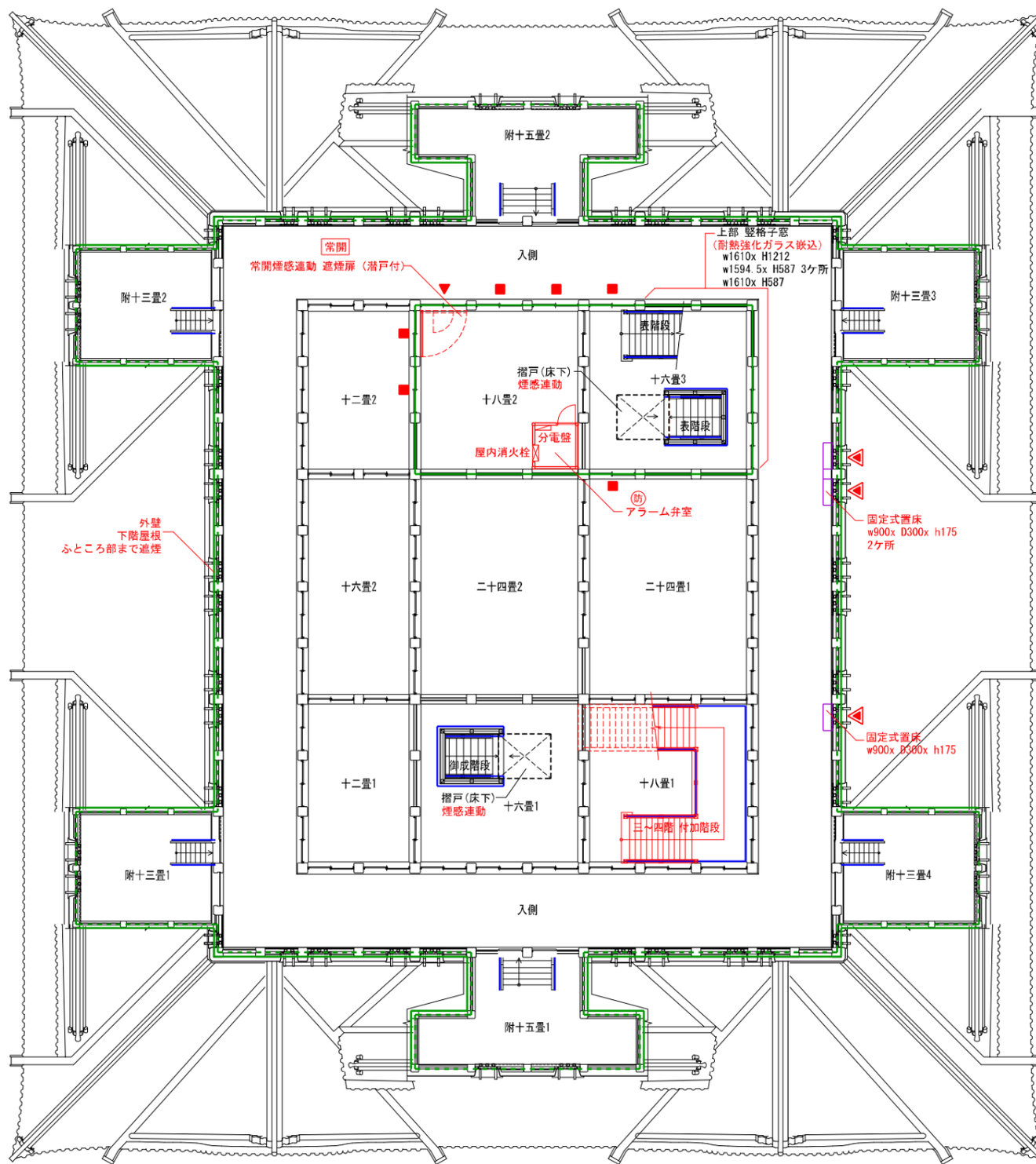


図-8.1.15 1階遮煙区画図



- <凡例>
- Ⓕ 防災用付加設備
 - ▲ 「消防隊入口に代わる開口部」を示す
堅格子：ケンドン式、窓下に丸環設置
(一階を除く)
 - 遮煙区画(壁)を示す Ⓕ
 - - - 遮煙区画(床)の範囲を示す Ⓕ
 - ▼ ▼ 煙感連動閉鎖戸 (▼防災用)
(▽運営用)
 - 建具固定の上、隙間処理(遮煙)
 - - - 遮煙区画(床開口) Ⓕ
及び落下防止：強化合わせガラス(t=12+12) Ⓕ
 - ☒ 摺戸(煙感連動閉鎖戸 Ⓕ)
 - 進入・転落防止手摺
(水平部はH=1100)
 - アラーム弁室(衝立壁 天井なし)
 - 固定式置床(消防隊進入口 窓下路台)

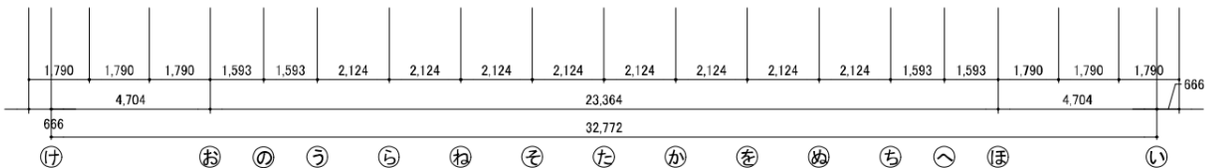
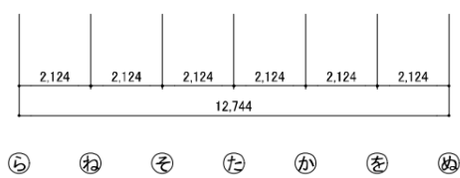
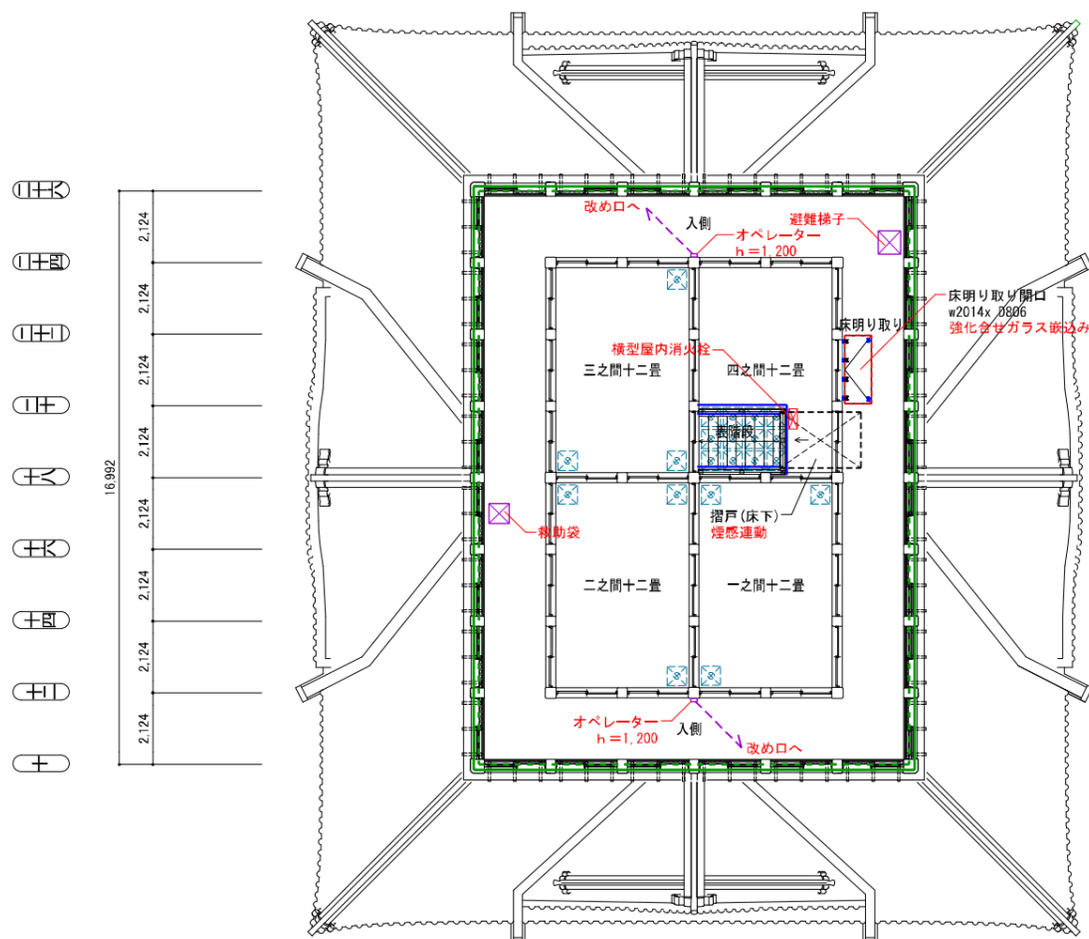
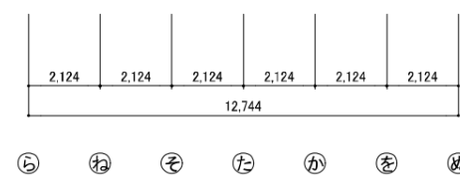
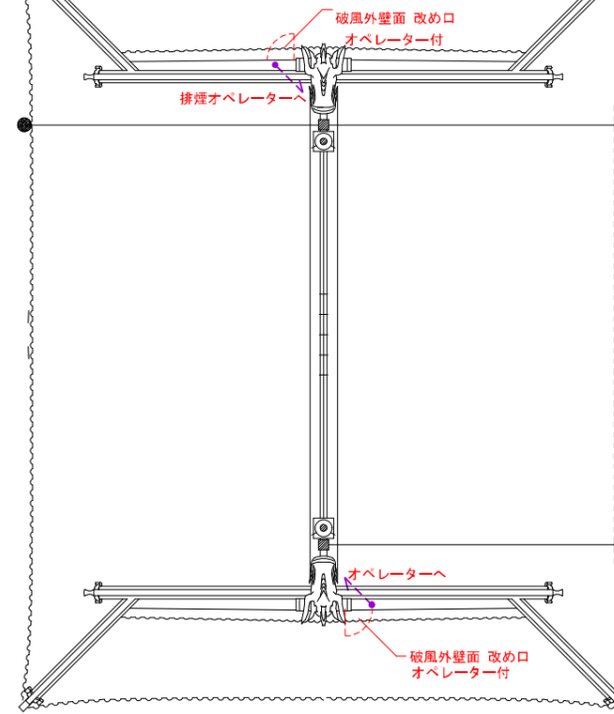


図-8.1.17 3階遮煙区画図



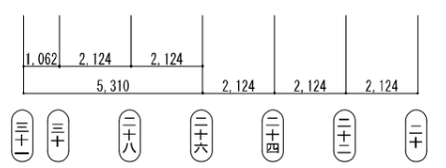
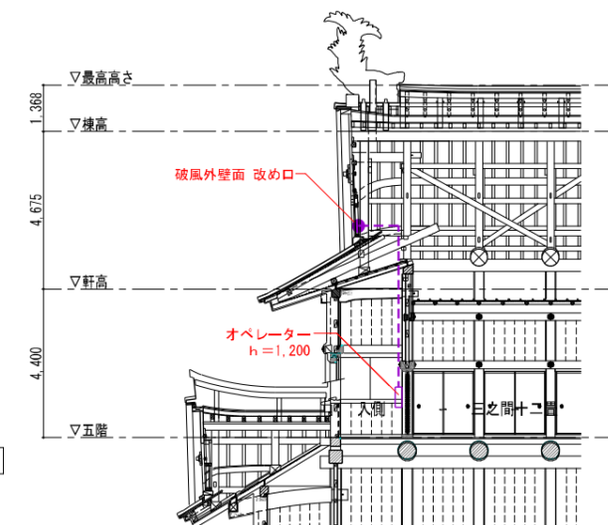
五階平面図
※ 五階は、消防隊進入口なし

5階平面図



5重屋根伏図

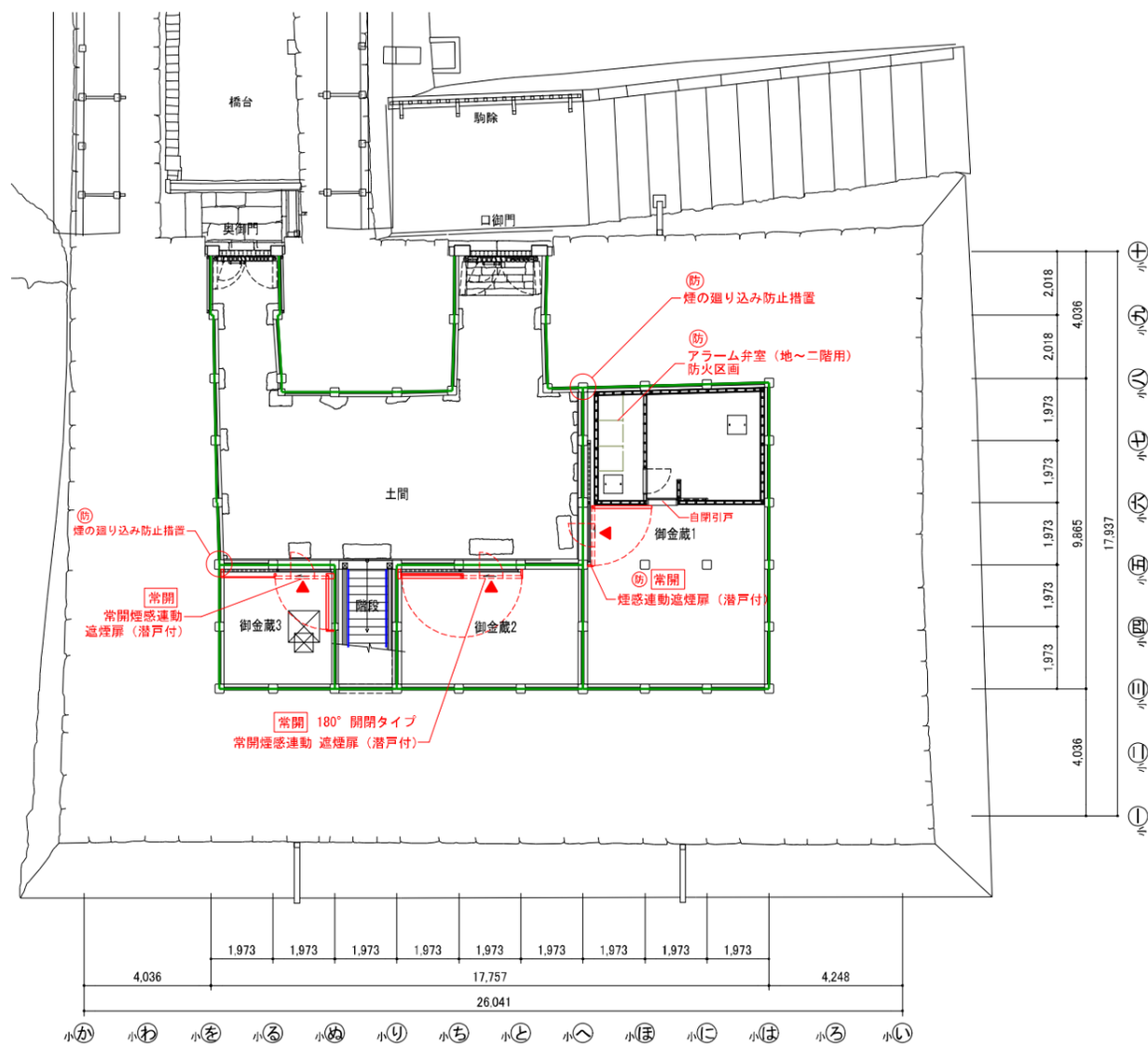
- <凡例>
- 防 防災用付加設備
 - ▲ 「消防隊進入口に代わる開口部」を示す
縦格子：ケンドン式、窓下に丸環設置
(一階を除く)
 - 遮煙区画(壁)を示す (防)
 - - - 遮煙区画(床)の範囲を示す (防)
 - ▼ ▼ 煙感連動閉鎖戸 (▼防災用)
(▼運営用)
 - 建具固定の上、隙間処理 (遮煙)
 - - - 遮煙区画(床開口) (防)
及び落下防止：強化合わせガラス (t=12+12) (防)
 - 摺戸 (煙感連動閉鎖戸) (防)
 - 進入・転落防止手摺
(水平部はH=1100)
 - アラーム弁室 (衝立壁 天井なし)
 - ⊗ 天井裏着煙用開口 (煙感連動開放)
 - 固定式置床 (消防隊進入口 窓下踏台)



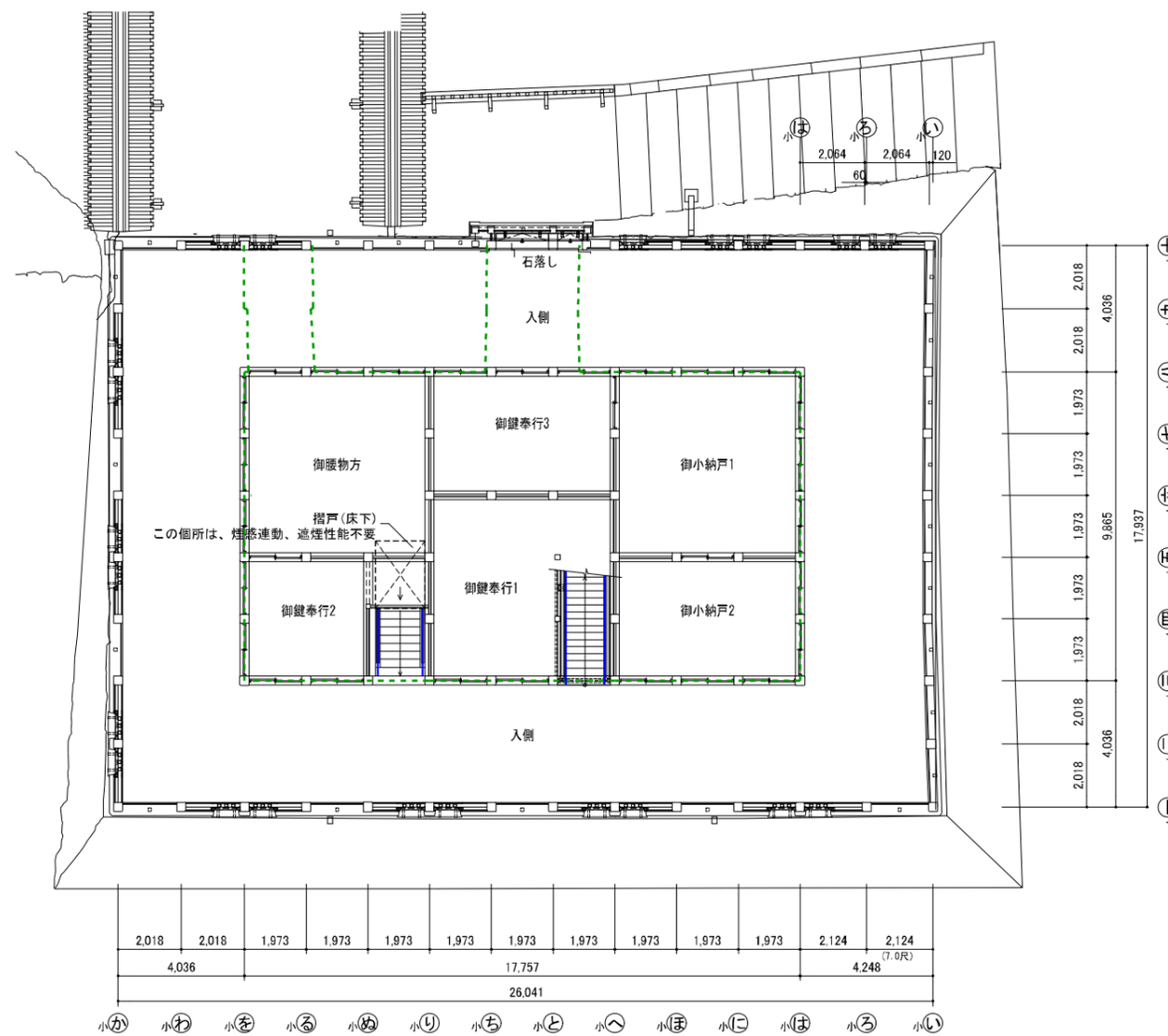
た 通り断面図

図-8.1.19 5階遮煙区画図

- <凡例>
- 防 防災用付加設備
 - 遮煙区画(壁)を示す (防)
 - - - 遮煙区画(床)の範囲を示す (防)
 - ▼ 煙感連動閉鎖戸 (防災用)
 - 進入・転落防止手摺 (水平部はH=1100)
 - ⊠ 摺戸 (煙感連動閉鎖戸 (防))
 - アラーム弁室 (防火区画)
 - ⊞ 落下防止：強化合わせガラス(t=12+12) (防)



地階平面図



1階平面図

図-8.1.20 小天守地階・1階遮煙区画図

<凡例>

- ⊕ 防災用付加設備
- 遮煙区画(壁)を示す (防)
- - - 遮煙区画(床)の範囲を示す (防)
- ▼ 煙感連動閉鎖戸 (防災用)
- 進入・転落防止手摺 (水平部はH=1100)
- ⊠ 摺戸 (煙感連動閉鎖戸 (防))
- アラーム弁室 (防火区画)
- ⊠ 落下防止：強化合わせガラス (t=12+12) (管)

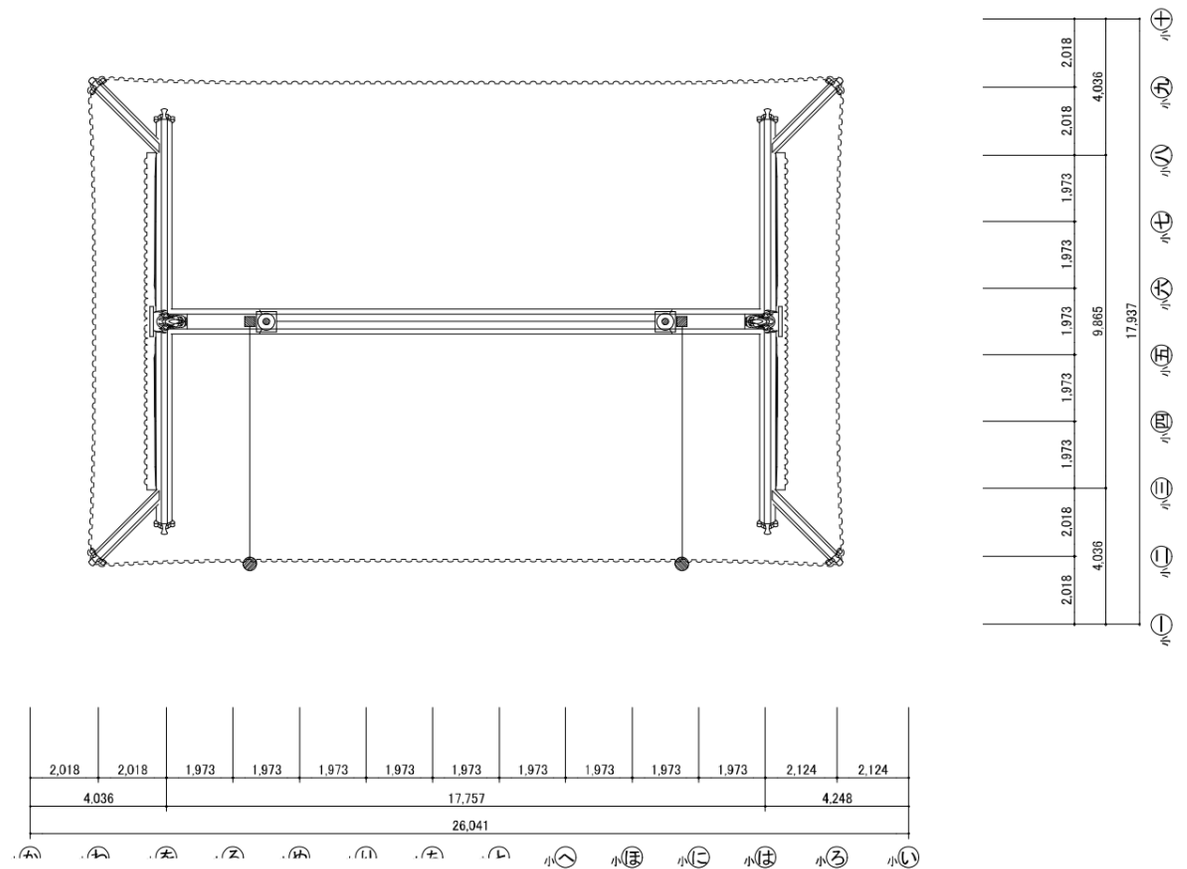
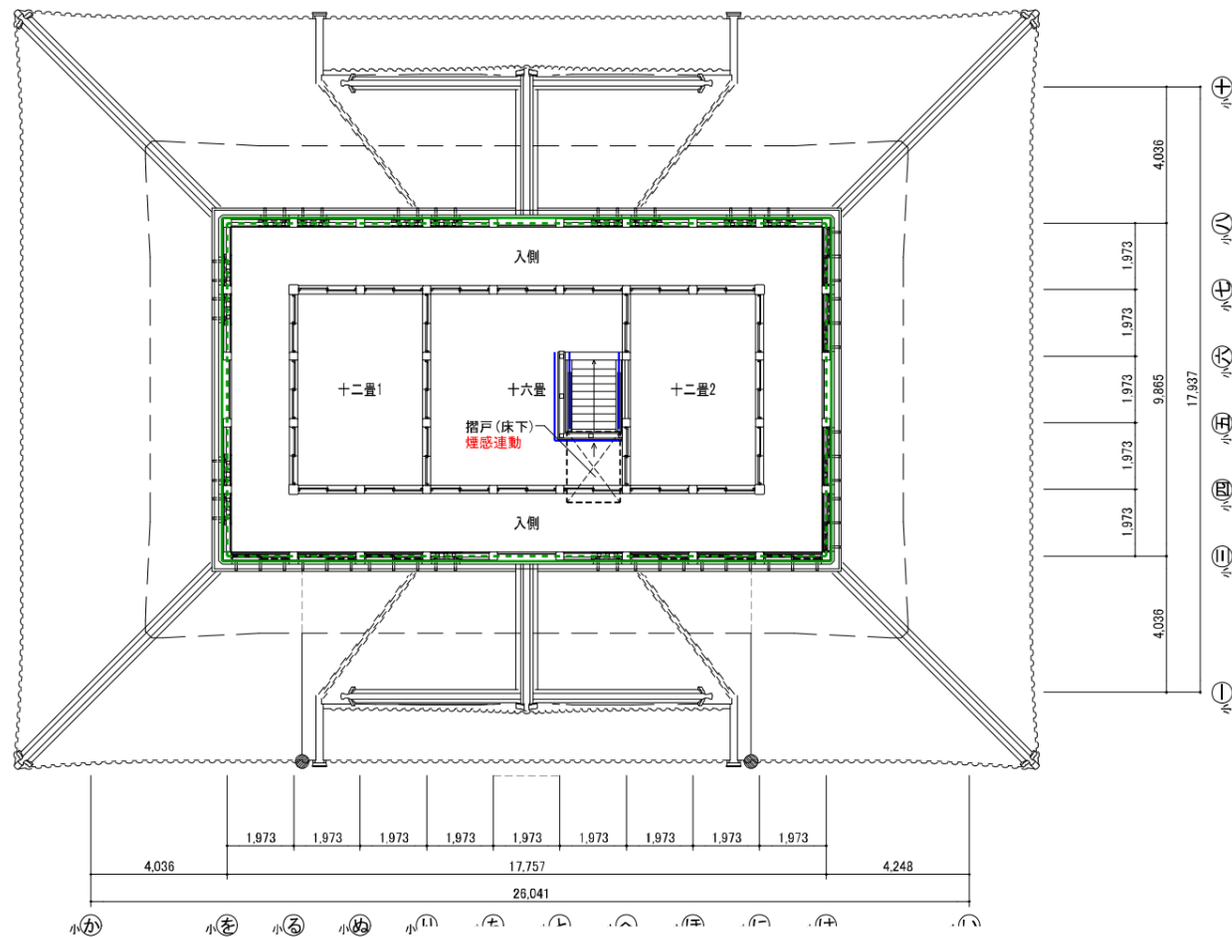


図-8.121 小天守2階遮煙区画図

■ 3階から4階への付加階段

1階～4階の2方向避難を確保するために3階から4階に1ヶ所付加する階段の詳細を下図に示す。(図-8.1.22)

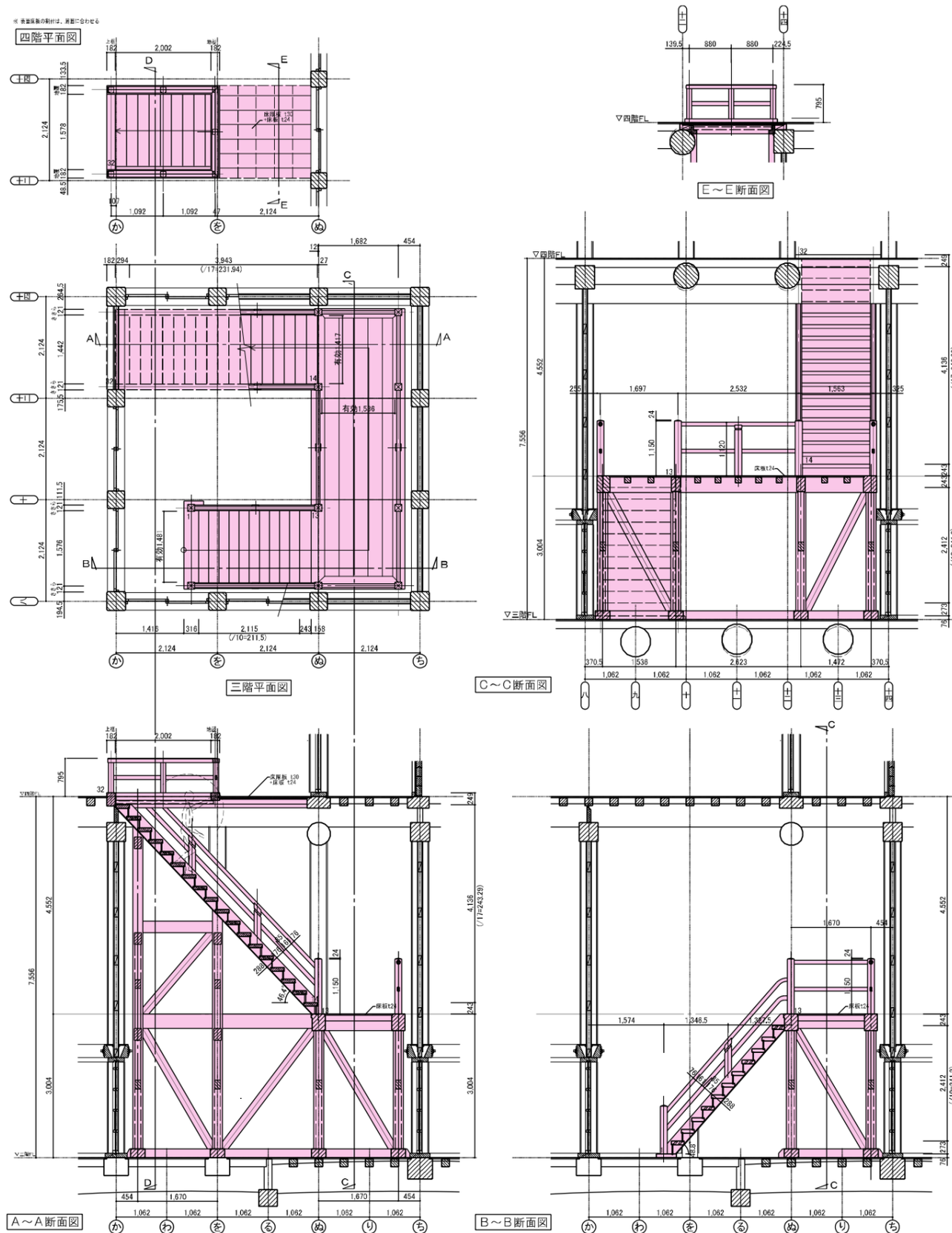


図-8.1.22 3階～4階 付加階段詳細図

■ 付加手摺

階段に付加する手摺の詳細と復元原案にある摺戸(煙感知器連動機能付加)と付加手摺の関係を下図に示す。(図-8.1.23)

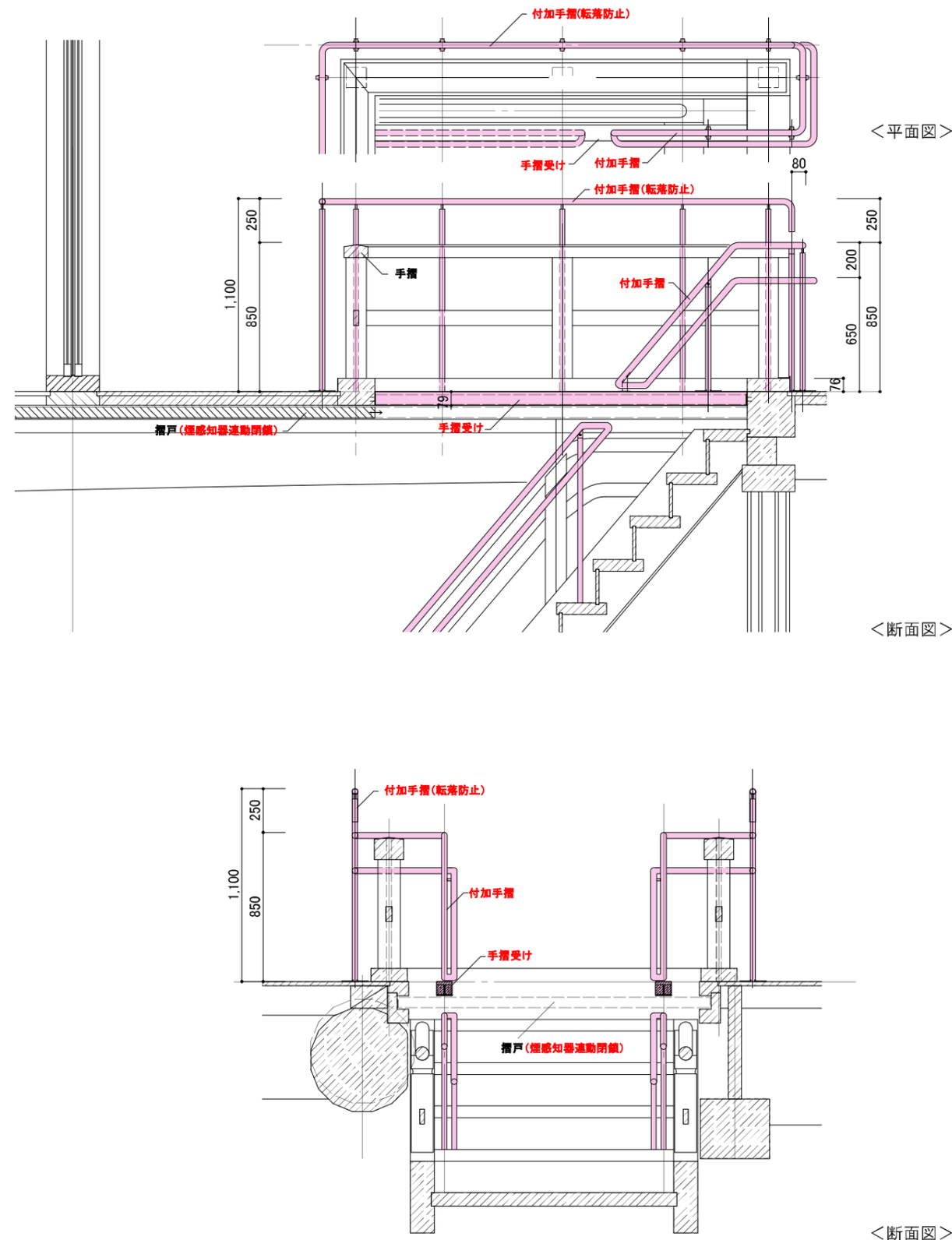


図-8.1.23 階段付加手摺及び摺戸(水平遮煙区画)

■救助袋(5階)

大天守の4階~5階は表階段1ヶ所のみであることから、2方向の避難経路を確保するために設置する救助袋の詳細(図-8.1.24)を下図に示す。

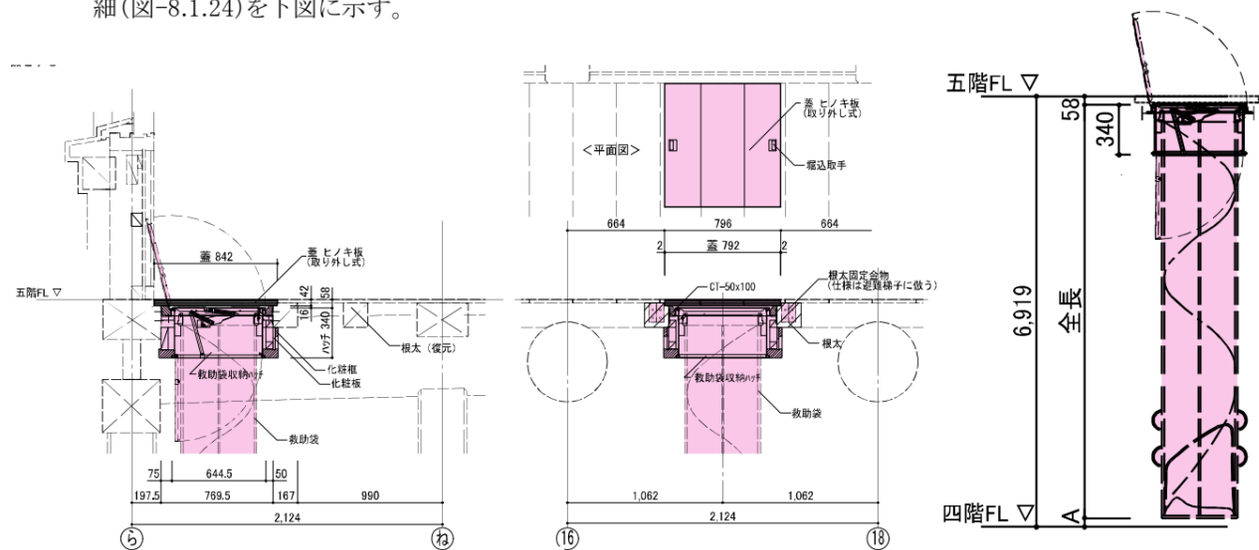


図-8.1.24 大天守5階 救助袋 ・寸法Aは消防との協議による

■消防支援

消防隊進入口の腰壁高さを1100mm以下とするために設置する消防隊進入窓下踏台(1階~4階の東面)と5階屋根面へのはしご車の架梯に対応するために設置する避難梯子の収納部詳細(図-8.1.25, 図-8.1.26)を下図に示す。

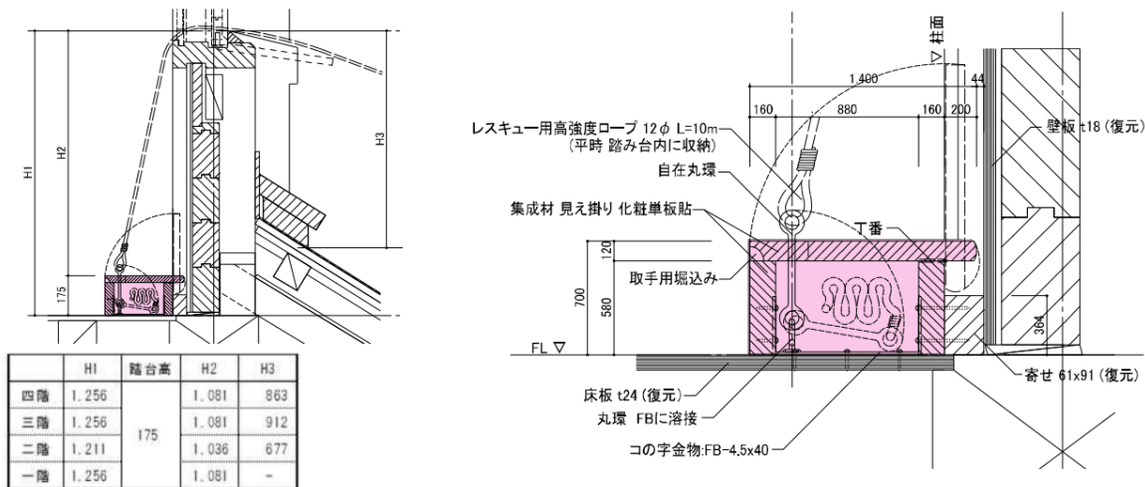


図-8.1.25 大天守 消防隊進入口 窓下踏台

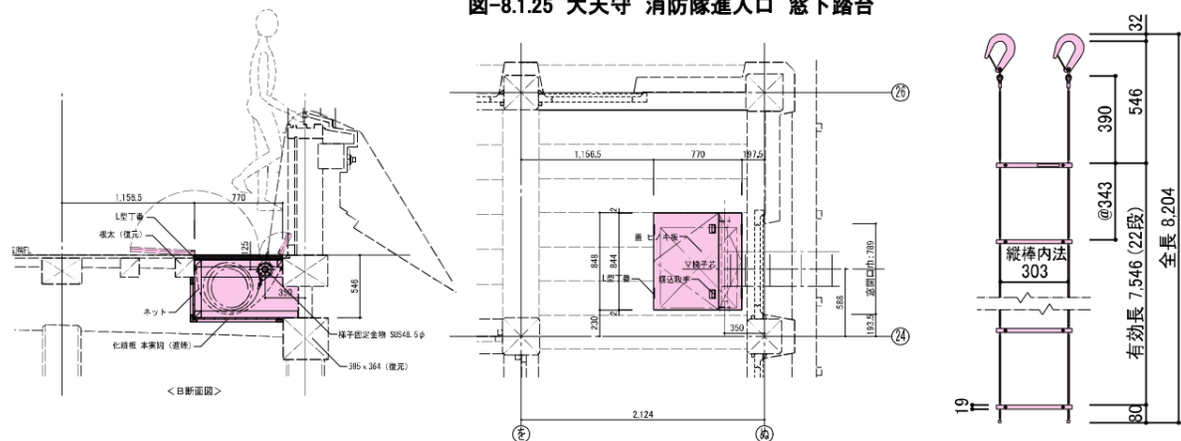


図-8.1.26 大天守5階 避難梯子収納箱

■遮煙区画を形成するための納まり

大天守の各階の床及び表階段を含む部屋を遮煙仕様とするための詳細を下図に示す。(図-8.1.27~30)

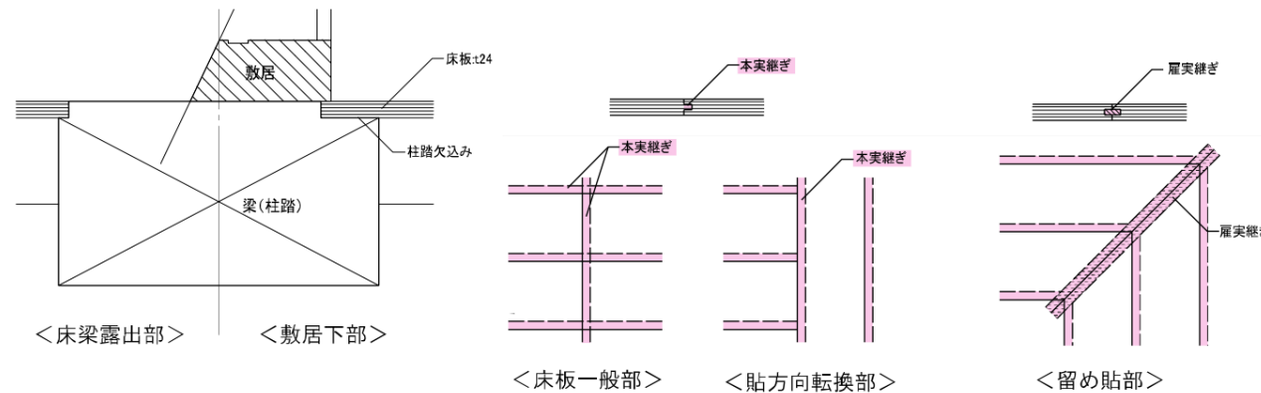


図-8.1.27 床板での遮煙区画の方法

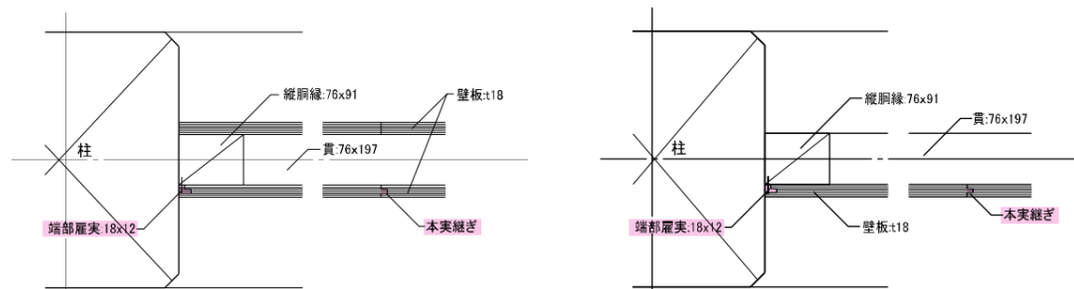


図-8.1.28 間仕切壁での遮煙区画の方法

※ 遮煙材は、ネオブレングラムW15接着とする

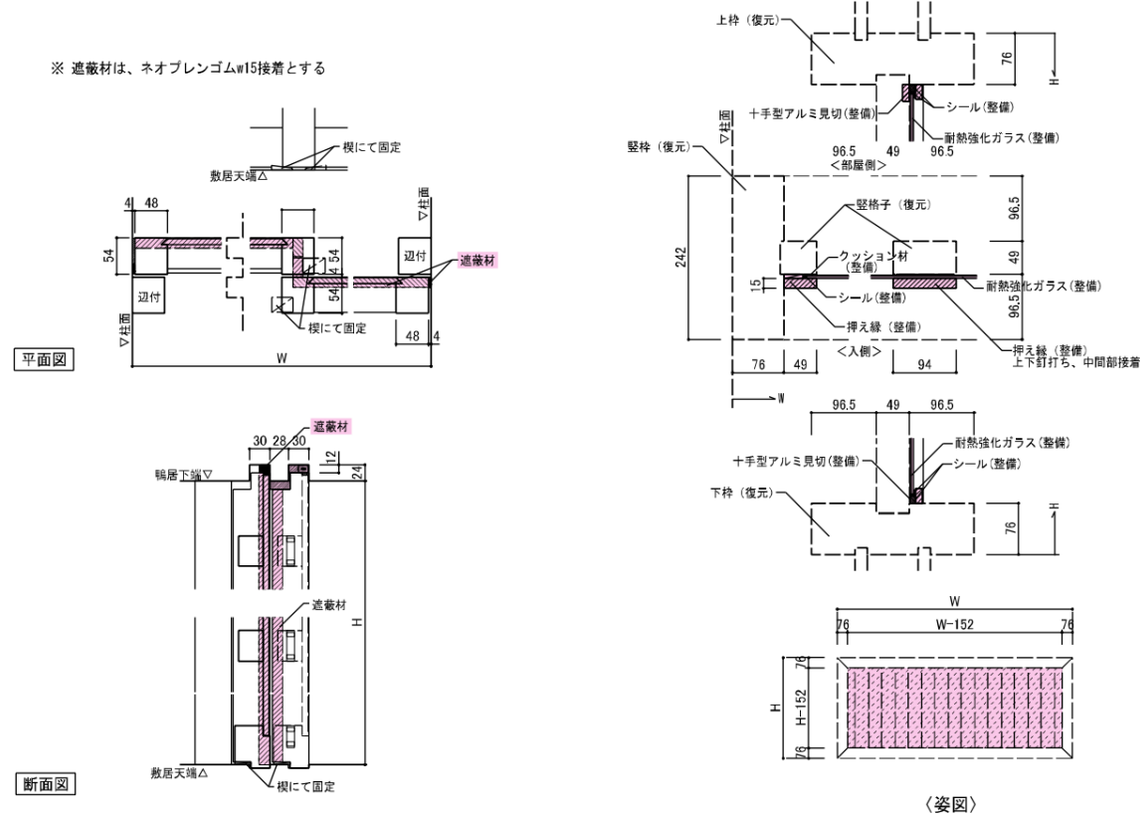


図-8.1.29 板戸での遮煙区画の方法

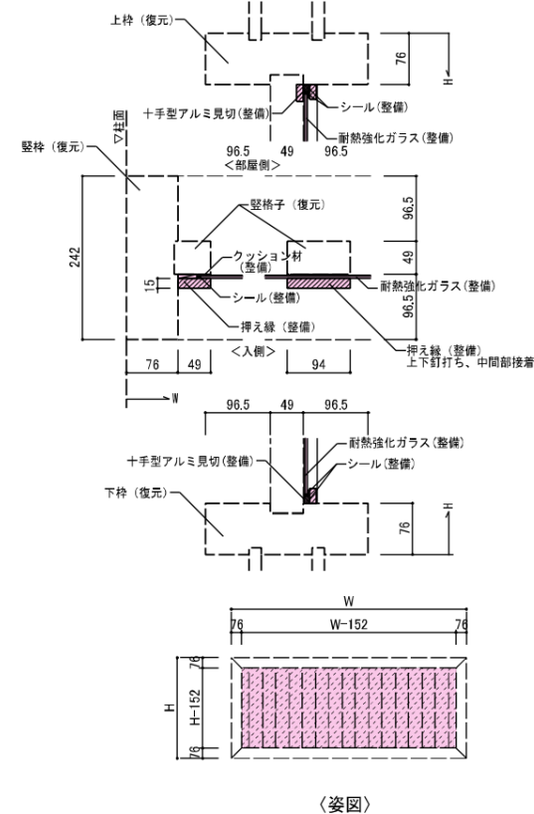


図-8.1.30 間仕切壁の堅格子での遮煙区画の方法

■吊環

大天守の各重に復元原案で設置されている吊環の配置立面図と消防隊進入及びメンテナンスのために吊環を使用するために必要な強度を確保するための詳細を下図に示す。(図-8.1.31)

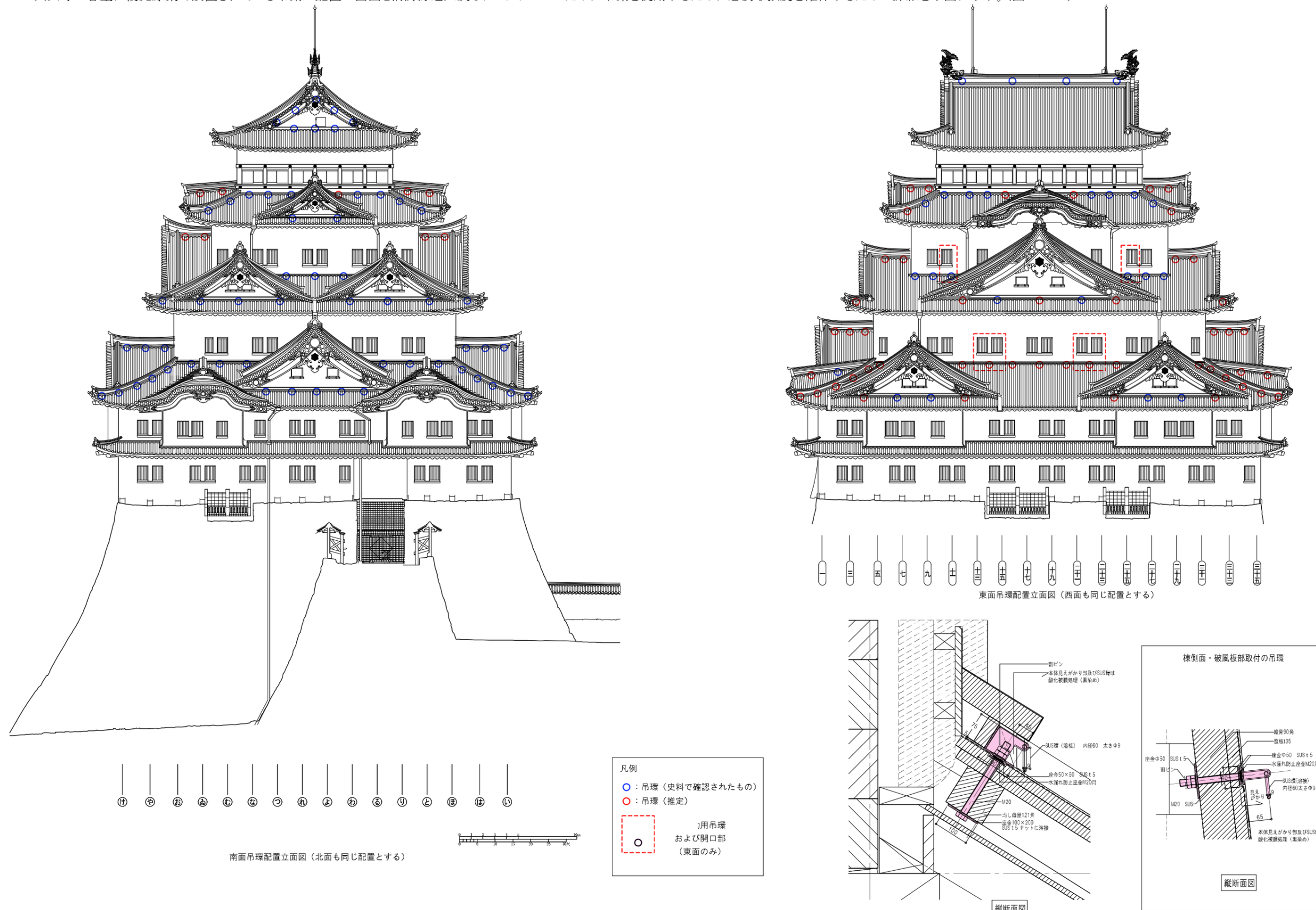


図-8.1.31 大天守屋根の吊環配置立面図 及び 吊環詳細図

■ 防災設備機器配置図

各階の見上げに設置する防災設備機器の配置とスプリンクラーの包含範囲を下図に示す。(図8.1.32～33)

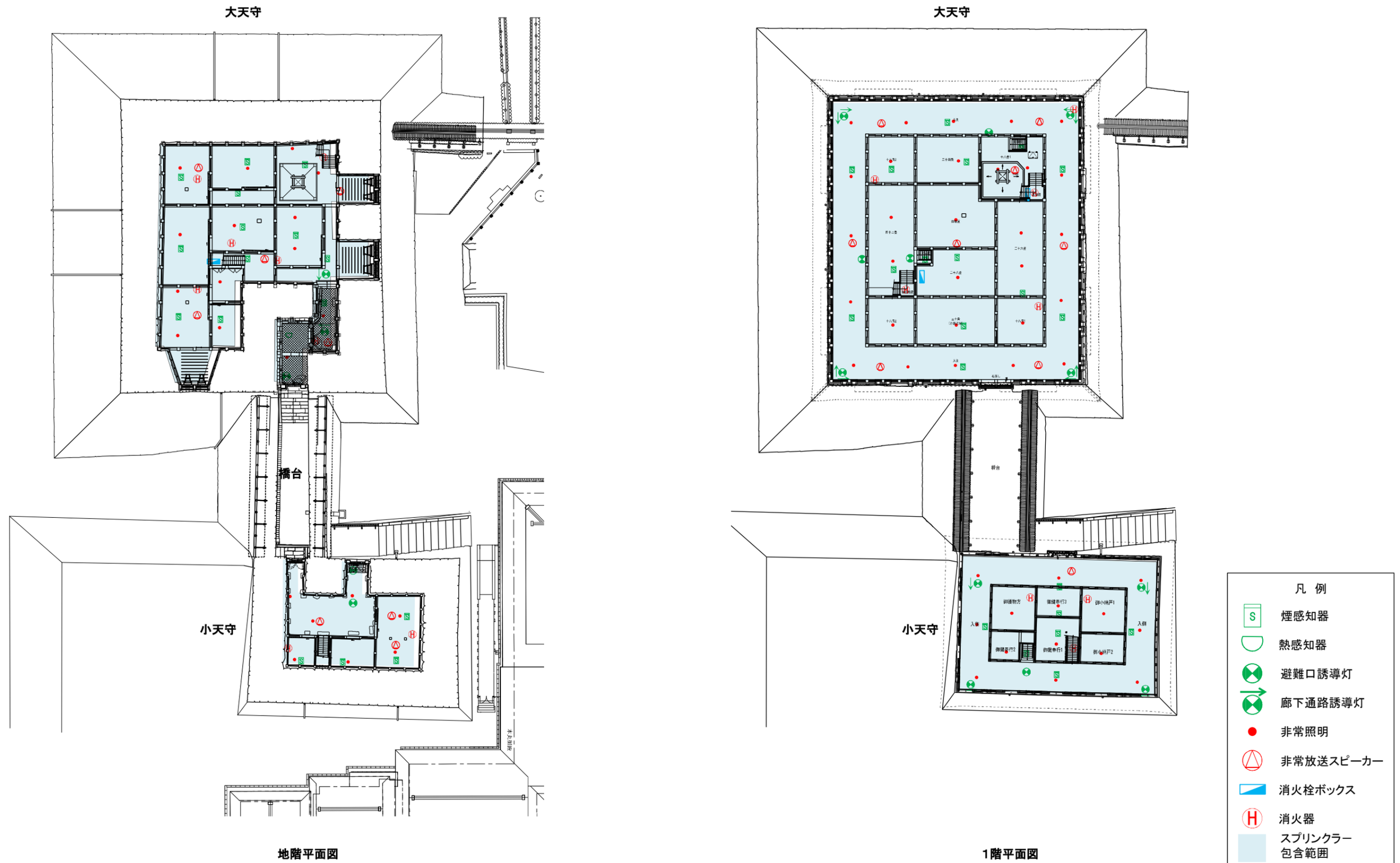


図-8.1.32 各階防災設備機器配置図 及び スプリンクラー包含範囲(1)

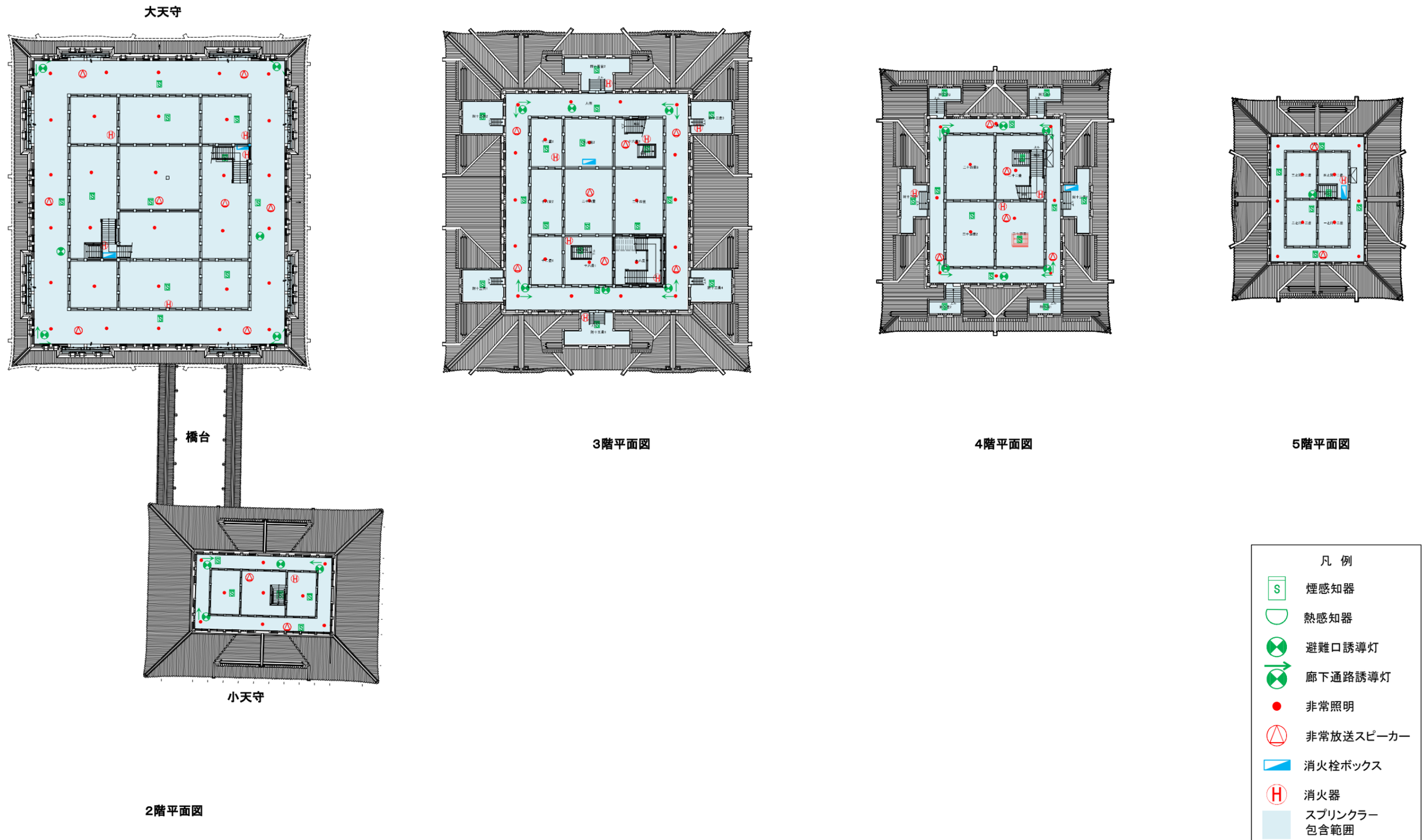


図-8.1.33 各階防災設備機器配置図 及び スプリンクラー包含範囲 (2)

■ 放水銃配置図(小天守・本丸御殿の延焼防止対策)

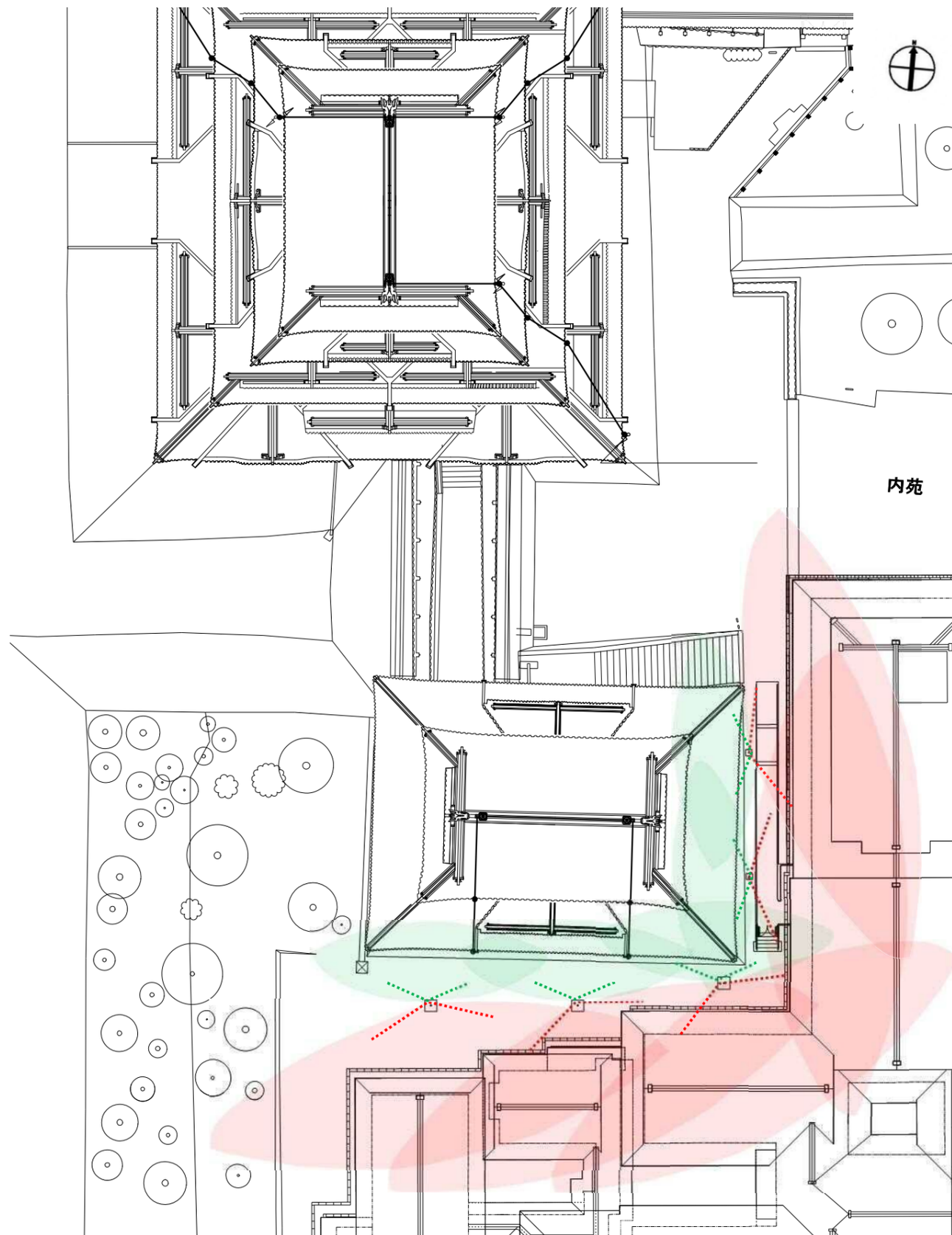


図-8.1.34 放水範囲平面図

凡例 □ : 放水銃

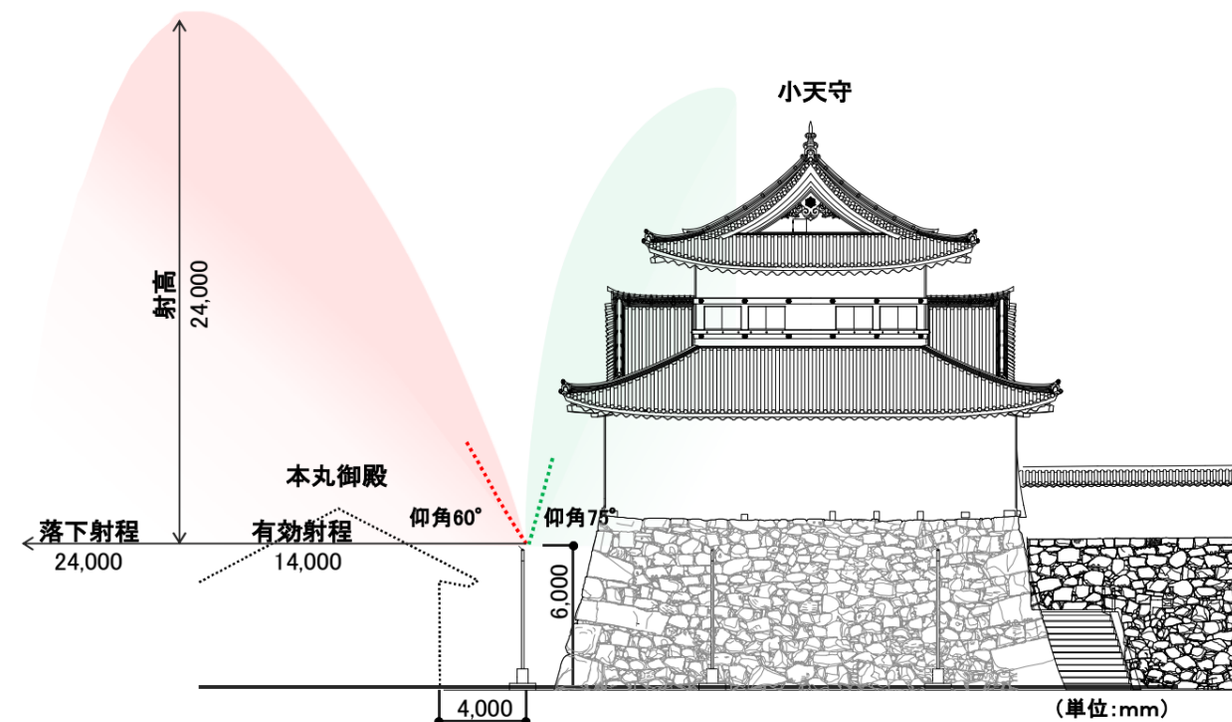


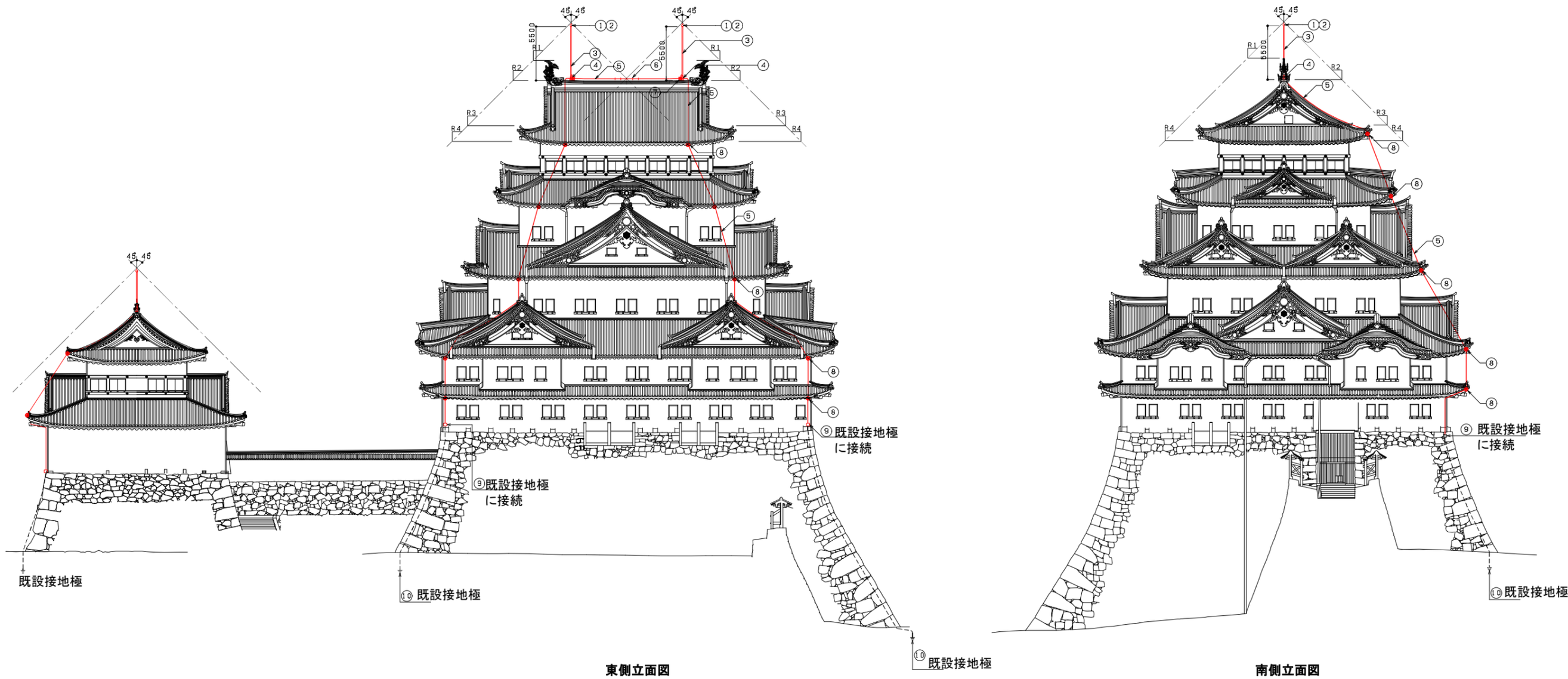
図-8.1.35 放水範囲立面図

- 小天守に隣接する本丸御殿各部の棟高(礎石天端より)
- ・南側 湯殿書院: 7297mm、黒木書院: 6628mm、上御膳所: 8606mm
 - ・東側 孔雀の間: 9817mm、上台所 : 7601mm

「平成3年3月30日建設省住指発第128号 地方公共団体が文化財として指定した伝統建築物に対する防火及び構造安全性評価指針

(3) 伝統建築物の評価指針
 3) 近隣への延焼防止
 才 隣接建築物が非常に近接している場合等で、(略)、輻射受熱が10Kw/m²以下とすることが相当に困難な場合には、屋外用(屋根、壁、窓、入口)のドレンチャー設備を設ける。

■ 避雷設備配置立面図



避雷設備凡例

番号	記号	名	称
1		突針 国土交通省型 LR-1 (鋼製)	クロムメッキ
2		ダイヒカップリング (黄銅ロー付)	
3		支持管 STKW 60, 5φ (3, 2t)	5.5m
4		支持管取付台 (鉄溶融垂鉛メッキ製)	取付架台: 建築工事
5		銅線 2.0×19	
6		線上導体取付金物	水平φ600
7		接続端子	
8		銅線取付金物	軒先用
9		ジョイントボックス	
10		既設接地極	

*注記
 避雷設備は JIS A 4201-1992 「建築物等の避雷設備」を適用する。

図-8.1.36 避雷設備配置立面図

■ 避雷設備配置平面図

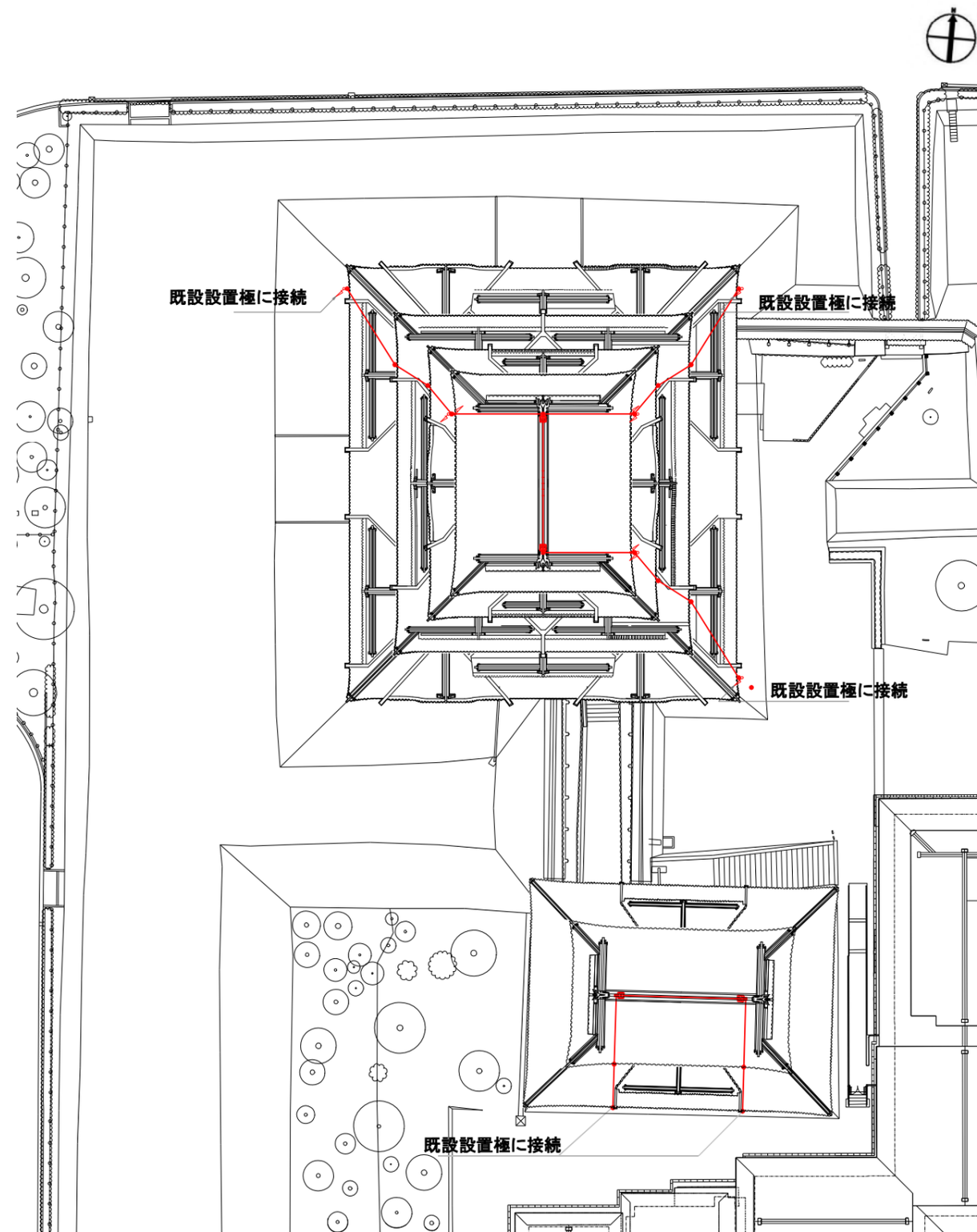


図-8.1.37 避雷設備配置屋根伏図

ウ 防災設備

付加する防災設備の機能のフローを以下に示す。

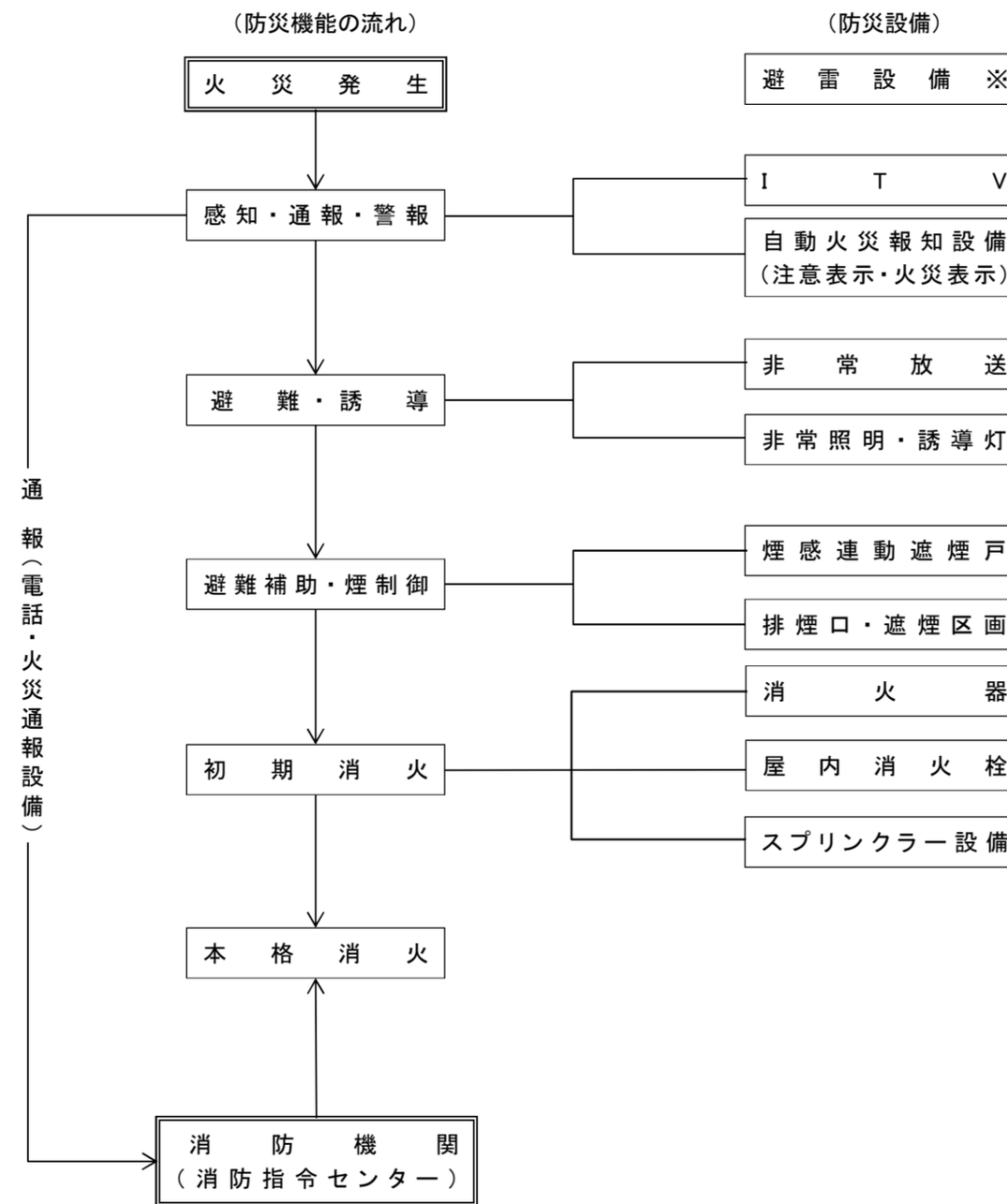


図-8.1.38 防災機能フロー図

- ・ 防災設備は各階に設置する。(※ 避雷設備は大・小天守の屋根に設置)
- ・ 屋内消火栓・スプリンクラー設備: システム評価にあたって名古屋市消防の指導により、大天守には両方設置。小天守はスプリンクラー設備のみ設置。
- ・ 消防機関へ通報する火災報知設備は地階に設置。
- ・ 自然排煙口としての各階窓は手動にて開放する。
- ・ 非常電源は専用受電とする。

④ 設備計画（大天守・小天守共通）

ア 電気設備

(ア) 受変電幹線設備

小天守南西側に受変電設備を設置し高圧にて受電する。以降、必要箇所到低圧にて供給する。

(イ) 電灯設備

要所にコンセントを計画し、分電盤より電力を供給する。分電盤は設置位置や仕上げ面について目立

たないように配慮する。照明は器具を直接見せない間接照明及び必要に応じてコンセント電源対応できる照明器具で計画する。夜間は通電しないように遮断器を切るなど運用も含めて漏電対策を施す。

(ウ) 防災照明・誘導灯

非常照明・誘導灯を設置する。

(エ) 電話・情報設備

電話・情報設備(LAN)は設置する。

(オ) 放送設備

要所にスピーカーを設置し、案内放送が大・小天守全体に可能な計画とする。非常放送兼用タイプとし、日本語・英語・中国語・韓国語等対応の非常放送計画とする。

(カ) 誘導支援設備

視覚障がい者の方の来館対応として音声案内装置を設置する。

入口付近にスタッフ呼出インターホンを設置する。

(キ) 自動火災報知設備

消防法に基づき自動火災報知設備を計画する。受信機は開館時間にスタッフが常駐する小天守地階入口付近に計画する。小天守地階、内苑警備室、名古屋城総合事務所に発報がわかるように表示機を設置する。

感知器については天井に煙感知器を主体に計画する。

(ク) 防犯設備

混雑状況等の把握や防犯に配慮して各所に監視カメラを設置する。表示モニターは名古屋城総合事務所内の防災拠点(本部)に計画する。

(ケ) 避雷設備

JIS A 4201-1992 に準拠して計画する。頂部に突針を設置し、雷保護を行う。接地は既存接地極を利用する。

イ 衛生消火設備

(ア) 衛生設備

トイレをはじめとする水廻りは復元天守に設置しない計画とする。来館者は最寄りの内苑売店に併設されたトイレ等、名古屋城内にある既設のトイレを利用する運用とする。

(イ) 消火設備

初期消火対策を重視して、スプリンクラー設備を大・小天守全館に設置する。

避難器具の設置緩和のシステム評価(日本消防設備安全センター)のため、大天守には補助散水栓もしくは屋内消火栓設備の設置を計画する。

小天守と本丸御殿との間の「延焼の恐れのある範囲」には、放水銃(平成3年3月30日住指発128『「地方公共団体が文化財として指定した伝統建築物に対する防火及び構造安全性評価指針」について』別添3、(3)③オ、によるドレンチャー設備の代替かつ消防法令による消防用設備等の基準に適合するもの)を設置する。

これら消火設備の水源として、内苑売店東側にタンク式消火水槽(ポンプ室付)を計画する。

ウ 空調換気設備

空調換気設備は設置しない。

機械排煙設備は設置しない。

エ 本丸内苑での設備配管路

本丸内苑での電気・水(放水銃、スプリンクラー)等の引き込みルート図

オ 照明計画

空間の特徴を浮かびあがらせることと、必要な情報(サイン・避難等)を伝達することが一体となった照明計画とする。照明器具が直接見えない配置とし、調光により往時の空間も体験できる照明計画とする。



照明器具を見せない、長押内からの間接照明



必要に応じて行燈型照明器具を配置

図-8.1.39 大天守内の照明イメージ

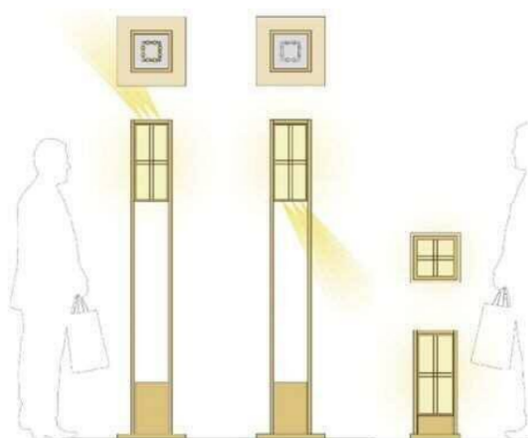


図-8.1.40 可搬式の行灯型照明器具(コンセント式)のイメージ

(2) 公開活用

名古屋城は特別史跡であると同時に、日本有数の観光地であり、また、市民の憩いの場となる都市公園としての役割を備えた名古屋市の象徴的な存在である。世界に向けて広く活用するにあたっては、特別史跡名古屋城跡保存活用計画において「往時の姿と歴史的価値を正確にわかりやすく伝えるとともに、名古屋城の魅力向上させる」ことを基本方針としている。

この基本方針に基づき、名古屋城においてはこれまでも丁寧な調査・研究とその成果のもと、名古屋城内の遺構等の保存整備を進め、来場者の遺構等への理解を深める企画・イベントを実施するなど特別史跡名古屋城跡の理解促進やその周知を図るための情報発信を行ってきた。また、来場者の誘客も図るとともに、城外における名古屋城に関連する歴史的資源（堀川・四間道地区等）との連携等にも取り組んできている。

特別史跡としての本質的価値を構成する天守台石垣に加え、本質的価値の理解を促進する史実に忠実に復元した天守と本丸御殿を一体として公開することにより特別史跡名古屋城跡の価値と魅力はより一層向上する。さらに、近隣の歴史的資産や文化施設に加えて現在検討が進められている名古屋城博物館（仮称）等との一体的な活用は、復元した天守や本丸御殿の内部空間を体感して高められた来場者の好奇心等を満足させるとともに特別史跡名古屋城跡そのものの理解をさらに深めて、名古屋の歴史や近世武家文化に対する関心や理解を促進することにつながり、ひいては日本の歴史文化に造詣の深い人材育成にも大きく寄与するものとする。引き続きこれまでの取組を進めていくことに加えて、復元する天守を活かすとともに、特別史跡名古屋城跡が持つ本質的価値をより理解して、周辺の歴史的資産そして関係地域との連携・交流を進めるため、下記の取組を進めていく。

こうした取組を通じて、世界各地から訪れる人々が史実に忠実な往時の城郭とふれあい、我が国固有の歴史文化を学び体験することができ、また、歴史と文化の資源を活かした地域づくりと名古屋市民の誇りの醸成につなげていく。

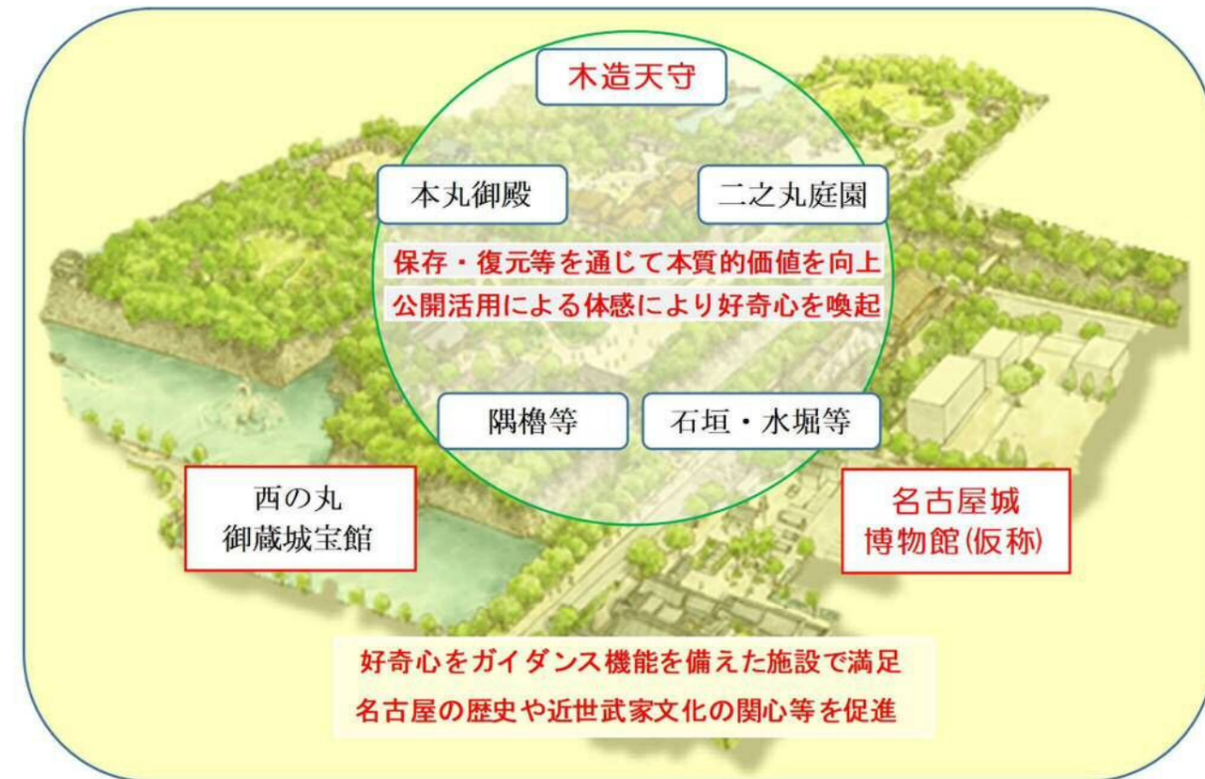


図-8.2.1 名古屋城内遺構等の一体的な活用から周辺歴史的資産との連携等により生まれる効果の広がり

① 完成後の木造天守の公開

ア 内部公開

木造天守内に置く展示物等の設置を最小限にとどめて公開する。往時の姿に忠実に復元された木造天守の内部空間の臨場感を存分に体感しながら、軍事施設である名古屋城の核であり尾張徳川家の威信を示す天守の意匠や機能、建築技法とその空間を体験できる場や見どころ等をわかりやすく説明するとともに映像や音声等の工夫やツアー型の公開を行うなど、名古屋城の本質的価値について詳しい知識を得られる取組を推進する。

【実施する取り組みの例】

- 専門的知識の研修・教育を受けたガイド等による案内
- 臨場感を失わないようにデジタル技術等を活用した説明・展示機能の整備
- 観覧計画に基づき来場者が円滑に木造天守内部を観覧できる動線の確保
- 江戸時代を体験できる取組

イ 木造天守内部や外観の活用

木造天守内部の雰囲気をもっと深く堪能できる観覧機会の提供や繰り返し木造天守に来場したくなる企画・イベント等に取り組む。また、ライトアップ等により名古屋のランドマークとして存在感をより発揮できる外観の活用に取り組むとともに、竣工後の時間の経過に合わせて変化する木造天守外観の様子を活かす等、名古屋市民が木造天守から歴史の深みや親しみを感じられるような活用を推進する。

【実施する取り組みの例】

- 観覧時間外等を利用した観覧機会等の提供
- 普及啓発を目的としたシンボルカラーでのライトアップ等による外観の活用

ウ さらなる理解を促進する取り組み

(ア) 特別史跡名古屋城跡の一体的な活用の推進

名勝二之丸庭園の整備をはじめとする特別史跡名古屋城跡全体の適切な保存・整備を継続的に進めるとともに、名古屋城ゆかりの資料を収集・保管し、様々な情報を発信するガイダンス機能を備えた名古屋城博物館（仮称）や西の丸御蔵城宝館と連携し、木造天守や本丸御殿そして重要文化財である隅櫓等の観覧により高まった好奇心等を満足させながら、名古屋城の持つ本質的価値の理解を促進するとともに日本の城郭や近世武家文化への関心を高められるように、名古屋城全体を一体的に活用した周遊性の高い取組を推進する。

【実施する取り組みの例】

- 本丸御殿との対比により木造天守の創建目的や両建物の用途の違い等が実感可能な周遊性の高い取組
- 木造天守で問題を出し名古屋城博物館(仮称)で回答や解説を示す等、相互に行き来できる企画等の実施

(イ) 名古屋城周辺の歴史的資産との連携等

木造天守の復元を通じて高まった名古屋城に対する関心が、名古屋の歴史文化やまちづくりへの関心にも波及していくように、名古屋城周辺にある歴史的資源との連携した取組や名古屋城とゆかりのある関係自治体との交流等を深める取組をさらに推進する。

【実施する取り組みの例】

- 現代名古屋の基礎である名古屋城築城から広域的に名古屋の歴史や武家文化を学べるイベント等の実施
- 名古屋城の築城に関連した地域や全国各地に広がっていた尾張・三河出身の大名の領国であった自治体等と共同イベントや相互交流を実施

② 施工時等の公開

ア 木造天守の復元過程

工事中にしか見ることのできない世界最大級の木造建築物の架構が組み立てられていく過程を公開していくことや、伝統技術の実物展示のほか、適時、復元の進捗状況に応じた体験型プログラムを通じて天守の復元と伝統技術への理解を深める。

【実施する取り組みの例】

■市民参加

- ・解体時の金鯢取り外し
- ・立柱、上棟時などの節目での市民参加イベント

■素屋根での見学

- ・天守全体を覆う素屋根内からの復元作業の見学

■体験型プログラム

- ・職人指導による伝統技術体験
- ・大工道具・継手仕口組立、土拵え、土壁塗り等

イ 天守台石垣の修復等

現天守解体後の穴蔵石垣発掘調査での調査過程の公開や残存する江戸期の遺構の現地説明会の開催など、調査成果を継続的に公表することや、木造天守完成後に行う天守台石垣の保存及び安全対策工事における修復過程の積極的な公開と体験を通して、特別史跡の本質的価値の構成要素である石垣への興味関心を喚起し、石垣整備に関する伝統技術や特別史跡の理解促進を図る。



写-8.2.1 本丸御殿での取り組み事例

【実施する取り組みの例】

■現地説明会・見学会（石垣修復足場回廊体験）

■石垣修復体験（石積み、石材修復の体験等）

■調査現場の公開（映像等による公開（定点カメラ、VR等））

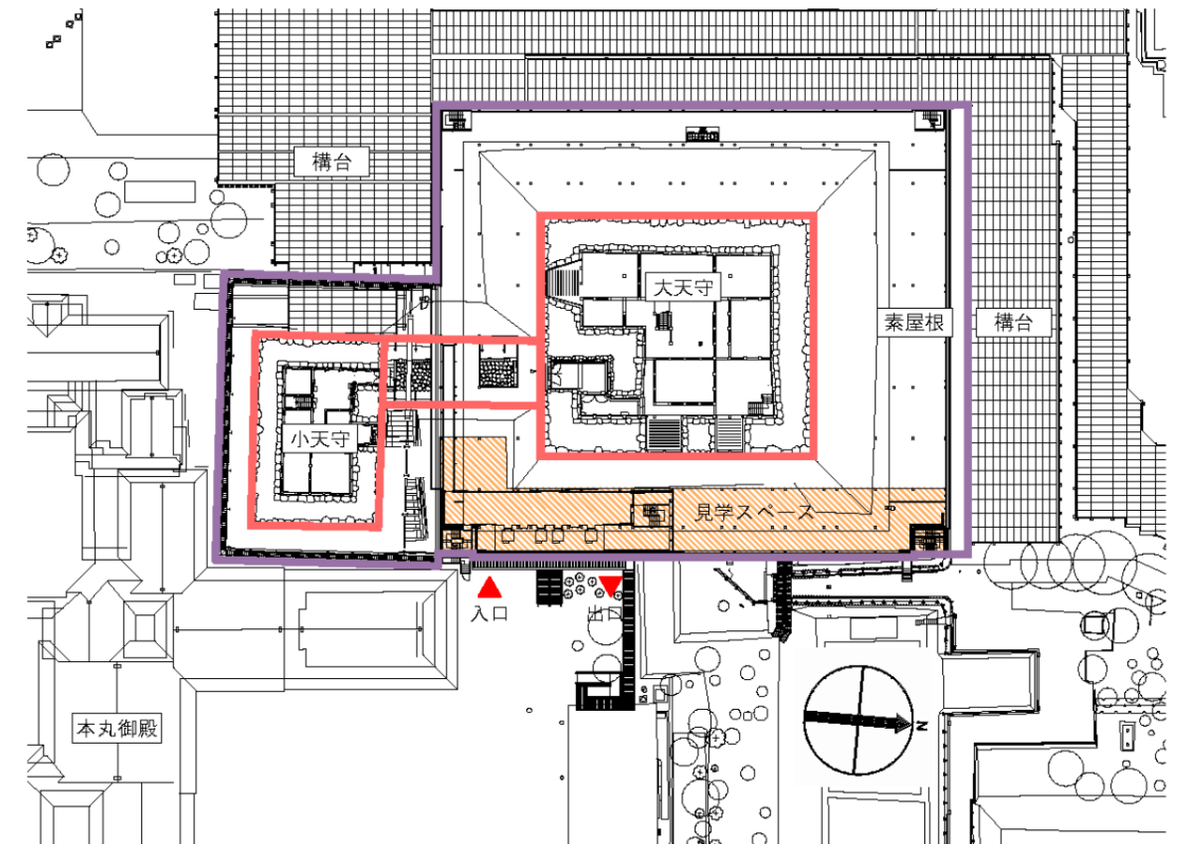


図-8.2.2 素屋根見学スペースの位置

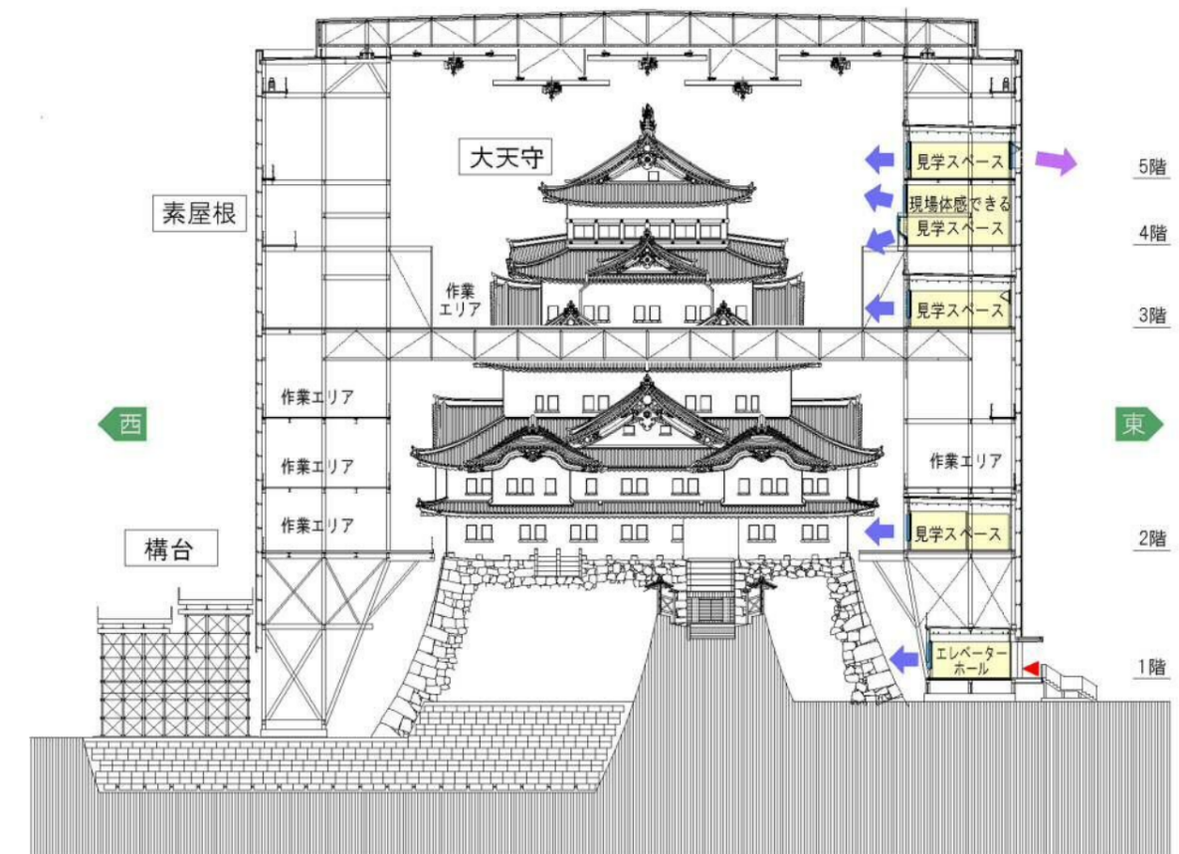
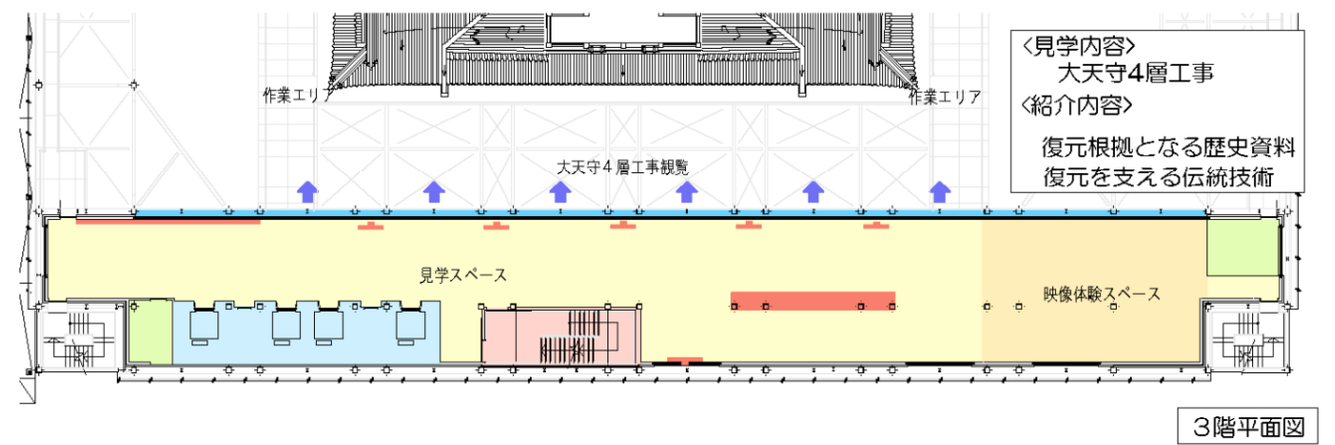
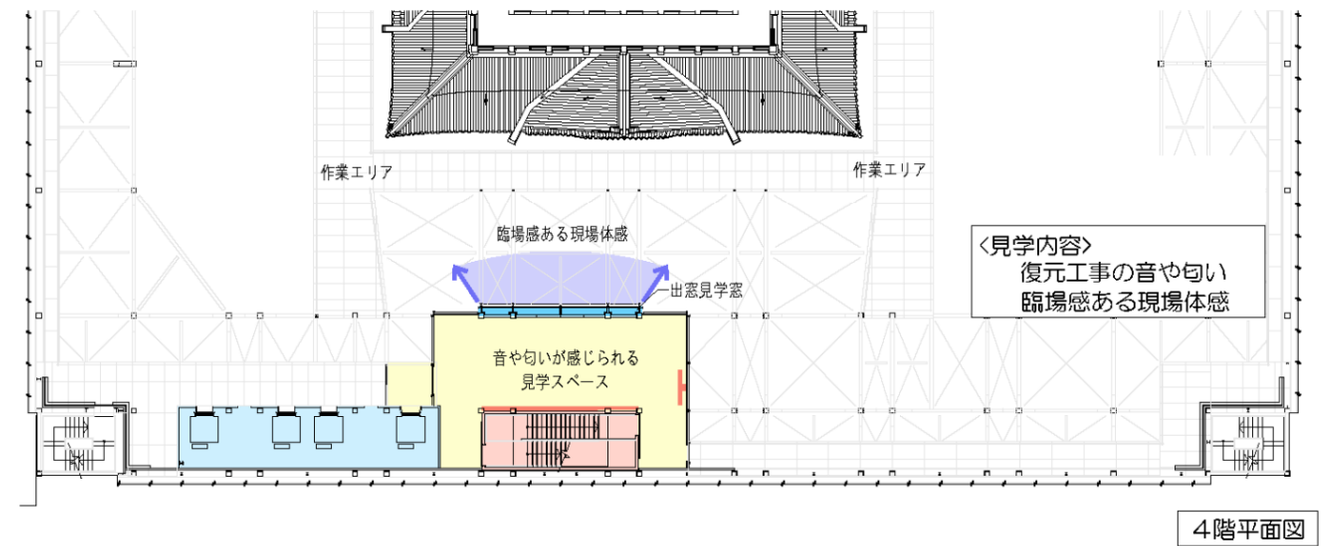
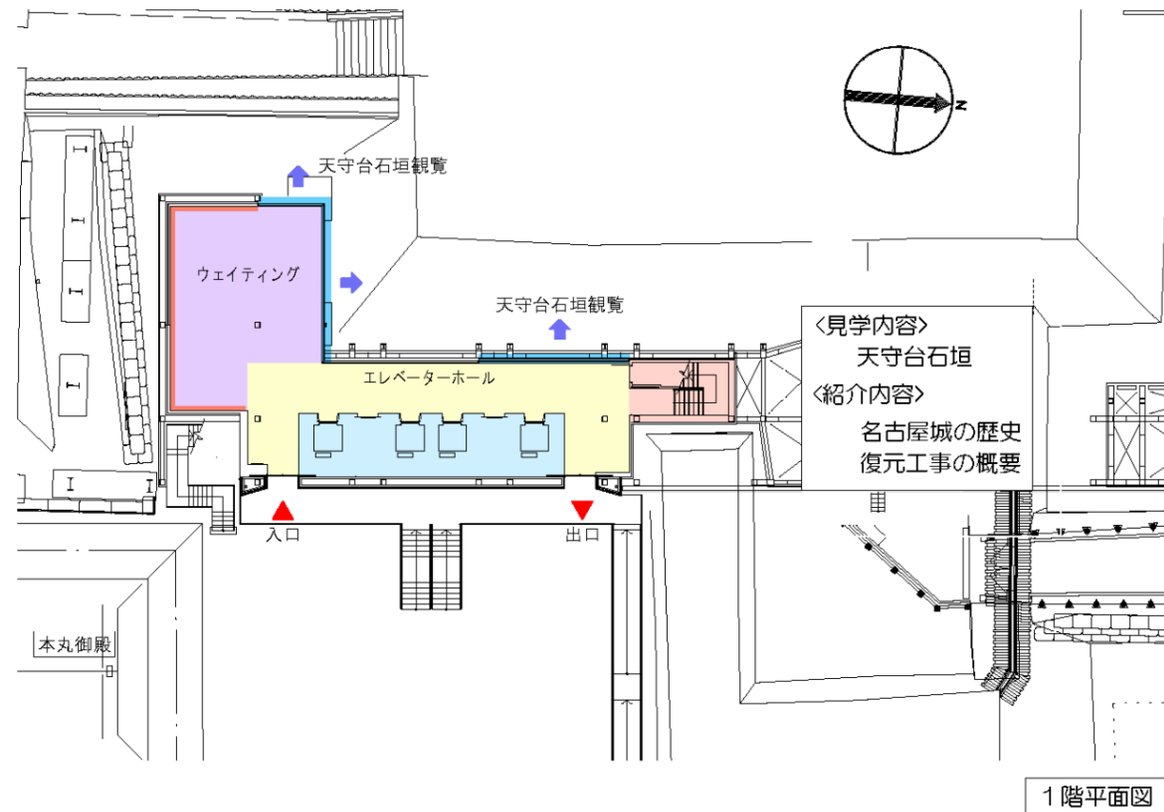
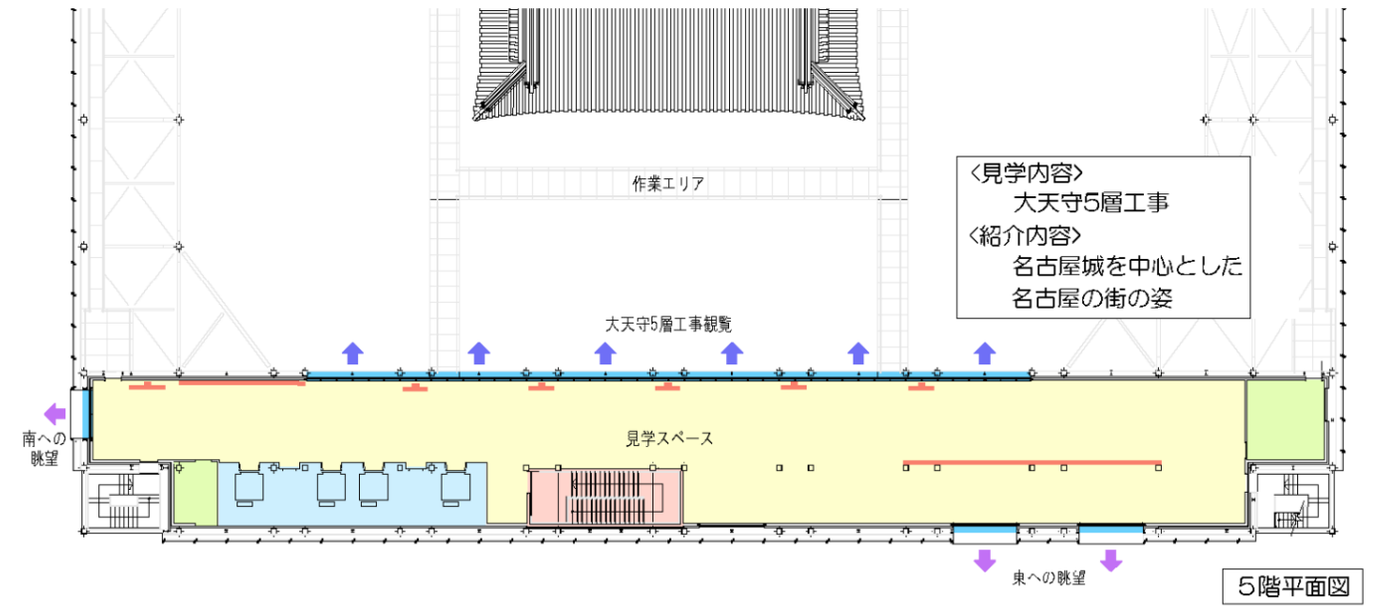
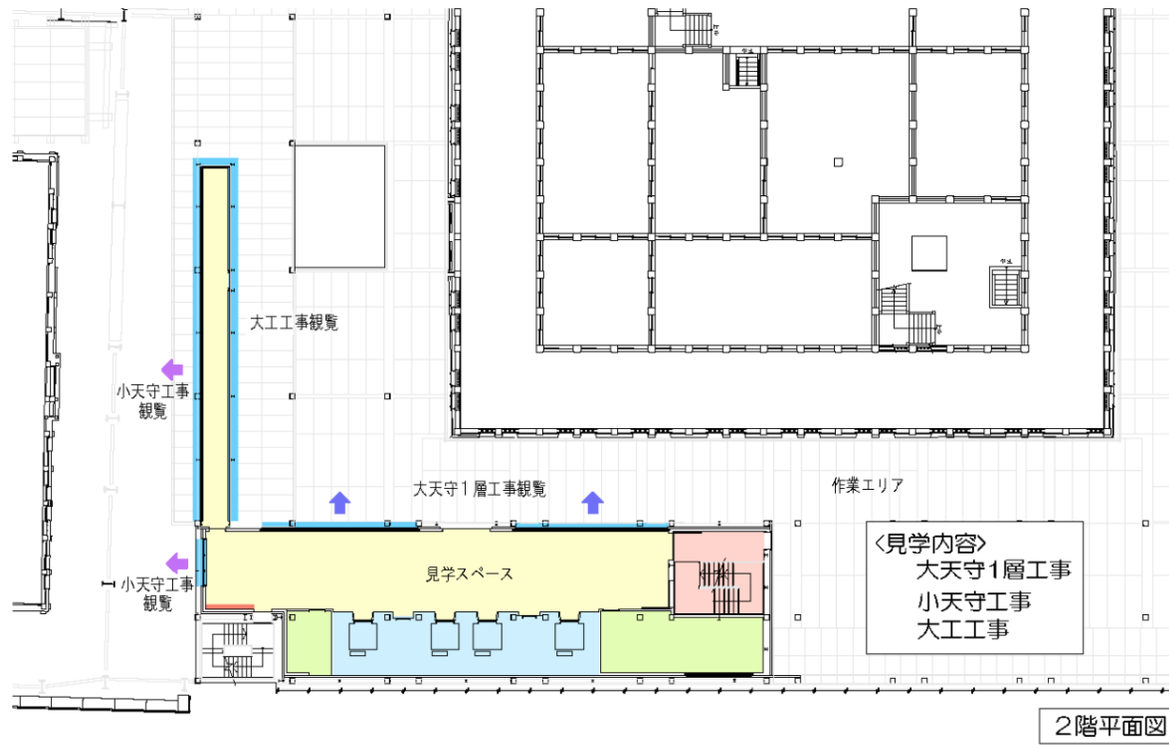


図-8.2.3 素屋根見学スペース断面図



- 凡例
- : 大天守工事観覧
 - : 観覧エレベーター
 - : モニターサイネージ
 - : 小天守工事観覧、眺望窓
 - : 観覧階段
 - : 説明パネル
 - : 見学用開口部
 - : 管理運営用スペース
 - : 紹介スペース

図-8.2.4 素屋根見学スペース各階平面図