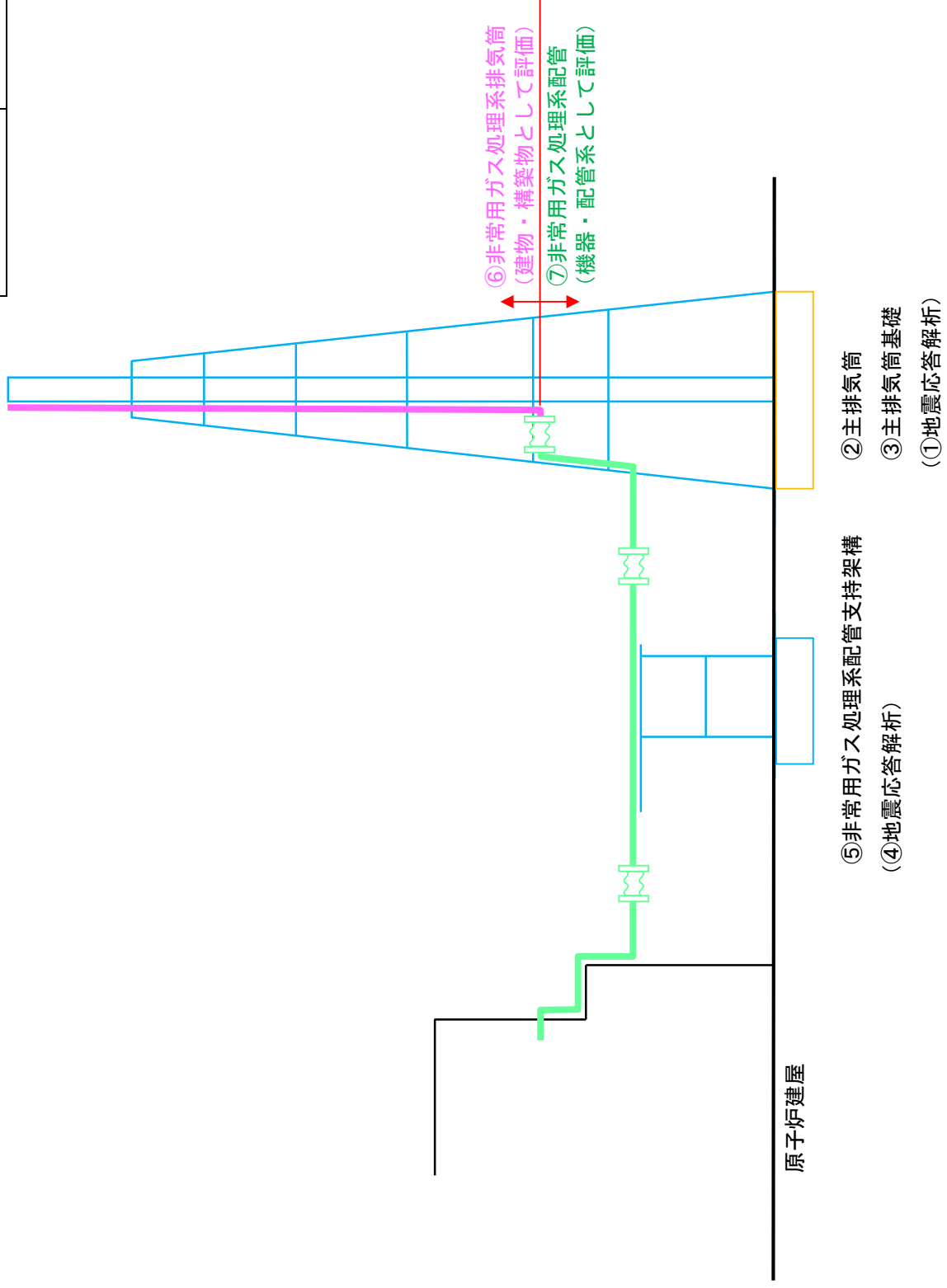
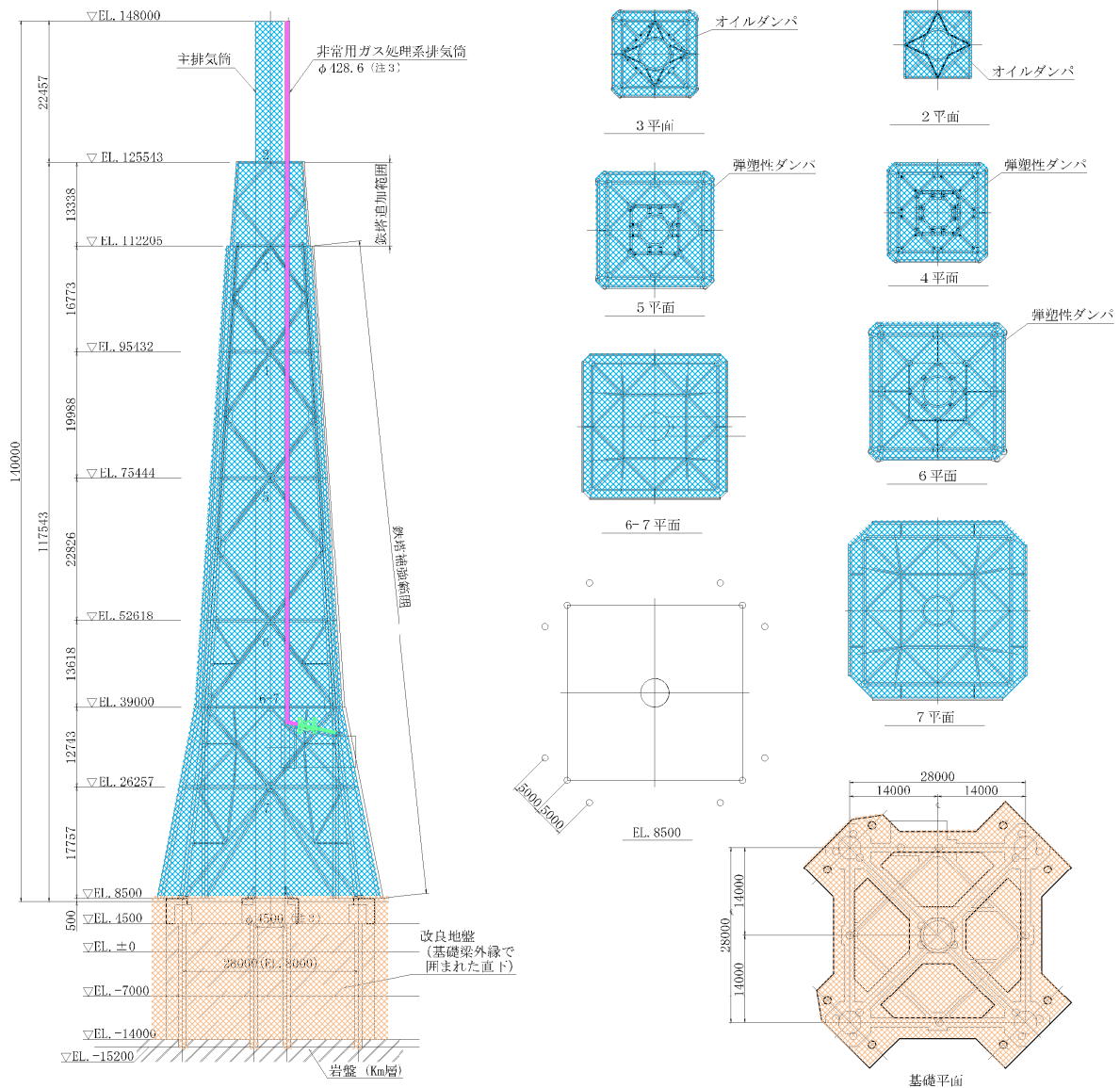


### Sクラスの施設・設備と間接支持構造物の関係の整理



## 主排気筒及び非常用ガス処理系排気筒の評価の整理

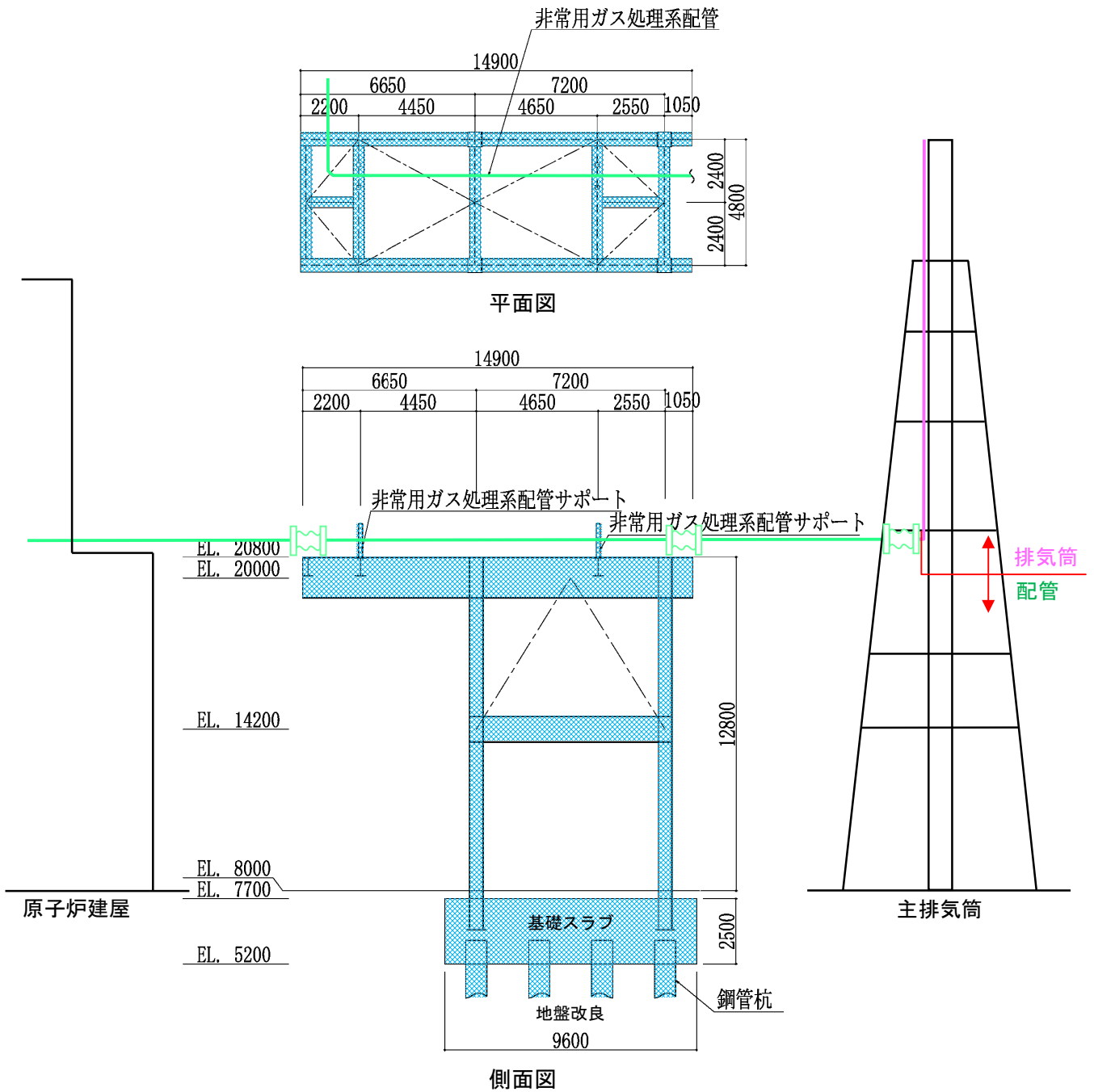


目録番号	図書名	評価部位	分類
V-2-2-13* <sup>1</sup>	①主排気筒の地震応答計算書	・地震応答解析 ・質点系モデルによる 応答解析	Sクラスの施設の 間接支持構造物
V-2-2-14-1* <sup>1, 2</sup>	②主排気筒の耐震性について の計算書	・上部構造物 (筒身, 鉄塔, 柱脚)	Sクラスの施設の 間接支持構造物
V-2-2-14-2* <sup>1</sup>	③主排気筒の基礎の耐震性について の計算書	・基礎 (杭, 基礎梁)	Sクラスの施設の 間接支持構造物
V-2-7-2-2	⑥非常用ガス処理系排気筒の 耐震性についての計算書	・非常用ガス処理系 排気筒, サポート	Sクラスの施設 (建物・構築物として 評価)

注記 \*1:「V-2-7-2-1 主排気筒の耐震性についての計算書」は、「V-2-2-13 主排気筒の地震応答計算書」、「V-2-2-14-1 主排気筒の耐震性についての計算書」、「V-2-2-14-2 主排気筒の基礎の耐震性についての計算書」を呼び込むこととする。

\*2:「V-1-6-1 主排気筒の基礎に関する説明書」は「V-2-2-14-2 主排気筒の基礎の耐震性についての計算書」を呼び込むこととする。

## 非常用ガス処理系配管支持架構の評価の整理



目録番号	図書名	評価部位	分類
V-2-2-15	④非常用ガス処理系配管支持架構の地震応答計算書	・地震応答解析 ・3次元フレームモデルによる応答解析	Sクラスの施設の間接支持構造物
V-2-2-16	⑤非常用ガス処理系配管支持架構の耐震性についての計算書	・上部構造物 (架構, 柱脚) ・基礎 (杭, 基礎スラブ)	Sクラスの施設の間接支持構造物
V-2-9-3-2	⑦原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス処理系の耐震性についての計算書 (管の耐震性についての計算書)	・配管, サポート, 弁	Sクラスの設備 (機器・配管系として評価)