柏崎刈羽原子力発電所第	7 号機 工事計画審査資料
資料番号	KK7 添-1-010-5 改 2
提出年月日	2020年6月25日

柏崎刈羽原子力発電所第7号機 工事計画審査資料 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備 (原子炉建屋放水設備)

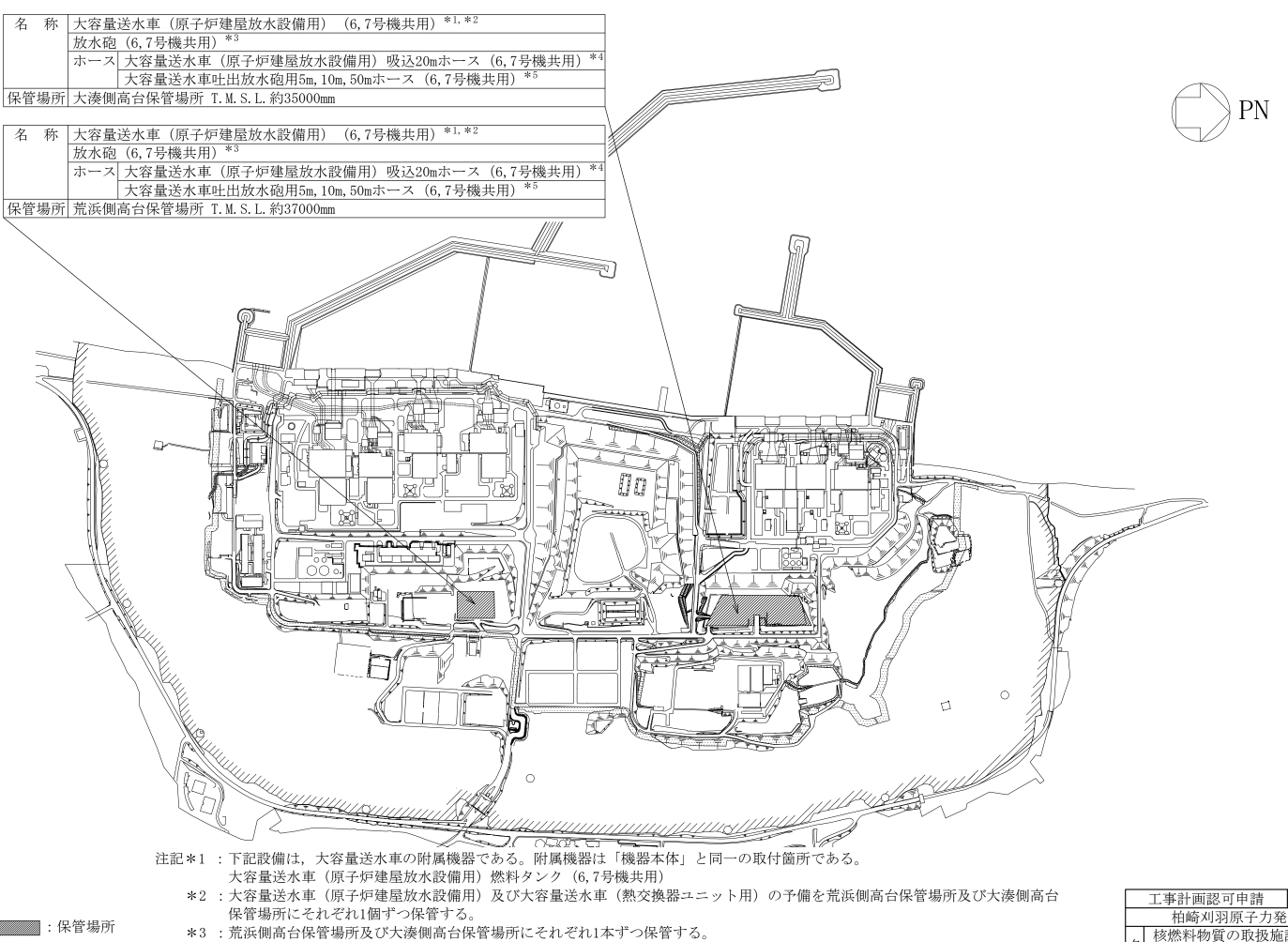
(添付書類)

2020 年 6 月 東京電力ホールディングス株式会社

V-5 図面

3.2.3 原子炉建屋放水設備

- ・第 3-2-3-1-1 図 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化 設備(原子炉建屋放水設備)に係る機器の配置を明示した図面(その1)
- ・第 3-2-3-1-2 図 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化 設備(原子炉建屋放水設備)に係る機器の配置を明示した図面(その2)
- ・第 3-2-3-1-3 図 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化 設備(原子炉建屋放水設備)に係る機器の配置を明示した図面(その3)
- ・第 3-2-3-2-1 図 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化 設備(原子炉建屋放水設備)の系統図(重大事故等対処設備)



*4:大容量送水車(原子炉建屋放水設備用)吸込20mホース及び大容量送水車(熱交換器ユニット用)吸込20mホースの予備を荒浜側

*5:予備を含めた34本を荒浜側高台保管場所及び大湊側高台保管場所のうち荒浜側高台保管場所に31本,大湊側高台保管場所に3本を

高台保管場所及び大湊側高台保管場所にそれぞれ4本ずつ保管する。

保管する。

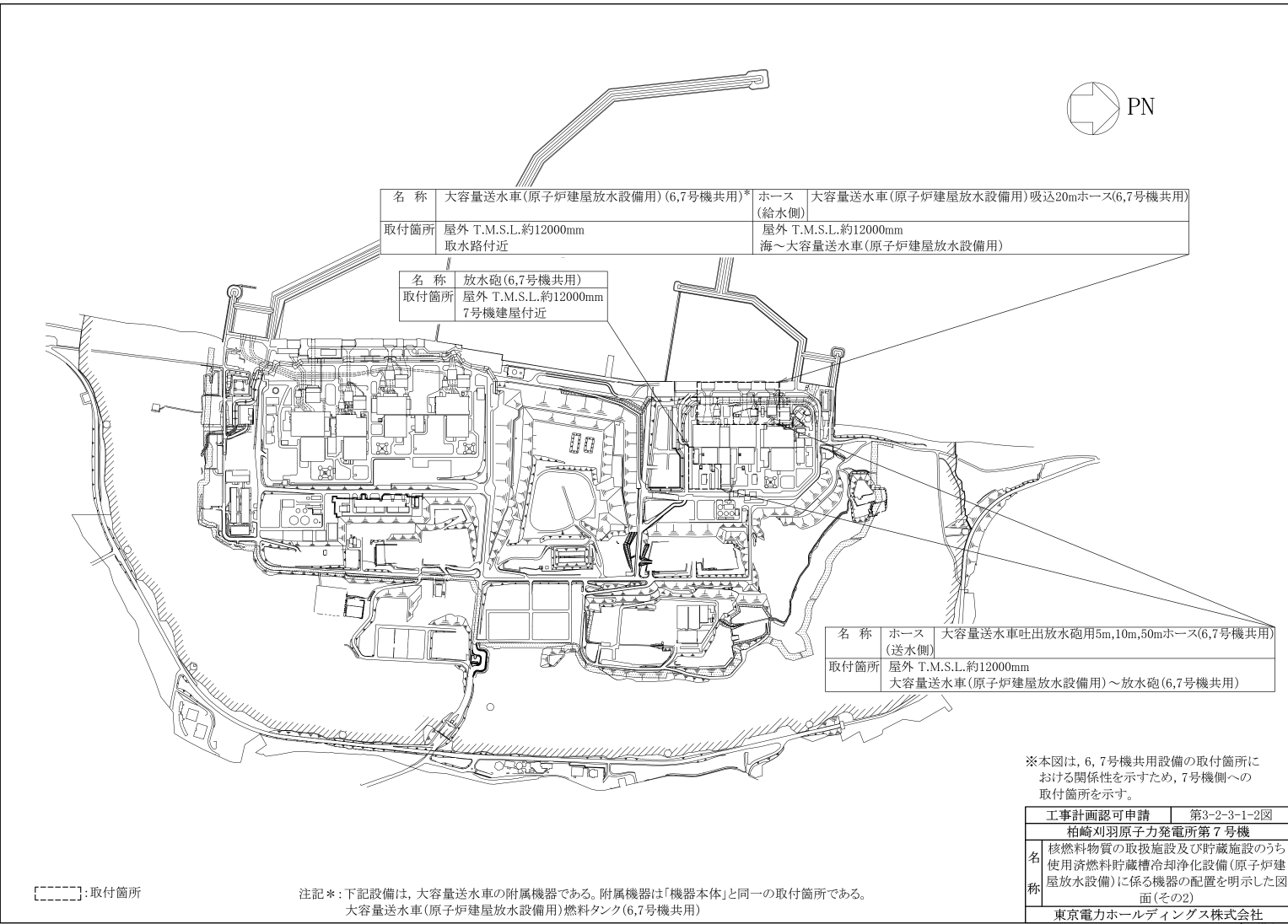
柏崎刈羽原子力発電所第7号機

核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のう ち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備(原子 炉建屋放水設備)に係る機器の配置を明

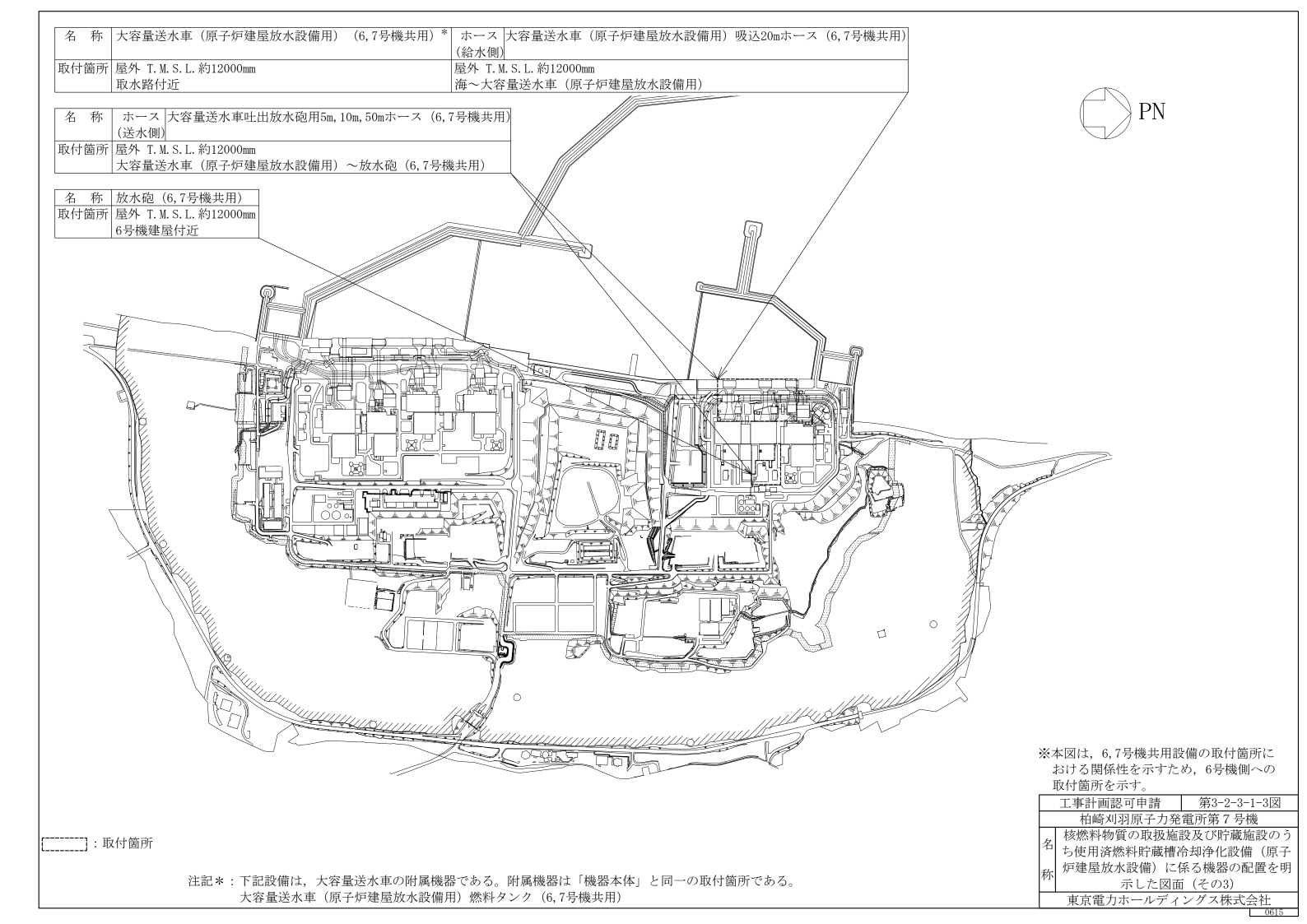
示した図面(その1)

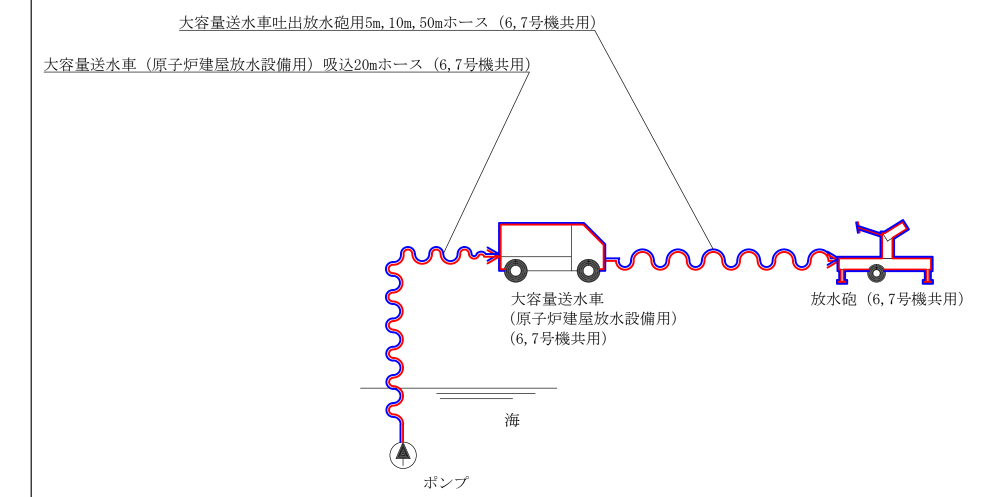
東京電力ホールディングス株式会社

第3-2-3-1-1図



9Y18





(当該設備の申請範囲)

○○: 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備のうち

原子炉格納容器安全設備(原子炉建屋放水設備)

(兼用範囲)

工事計画認可申請 第3-2-3-2-1図

柏崎刈羽原子力発電所第7号機

名 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備(原子炉建 を放水設備)の系統図 (重大事故等対処

東京電力ホールディングス株式会社