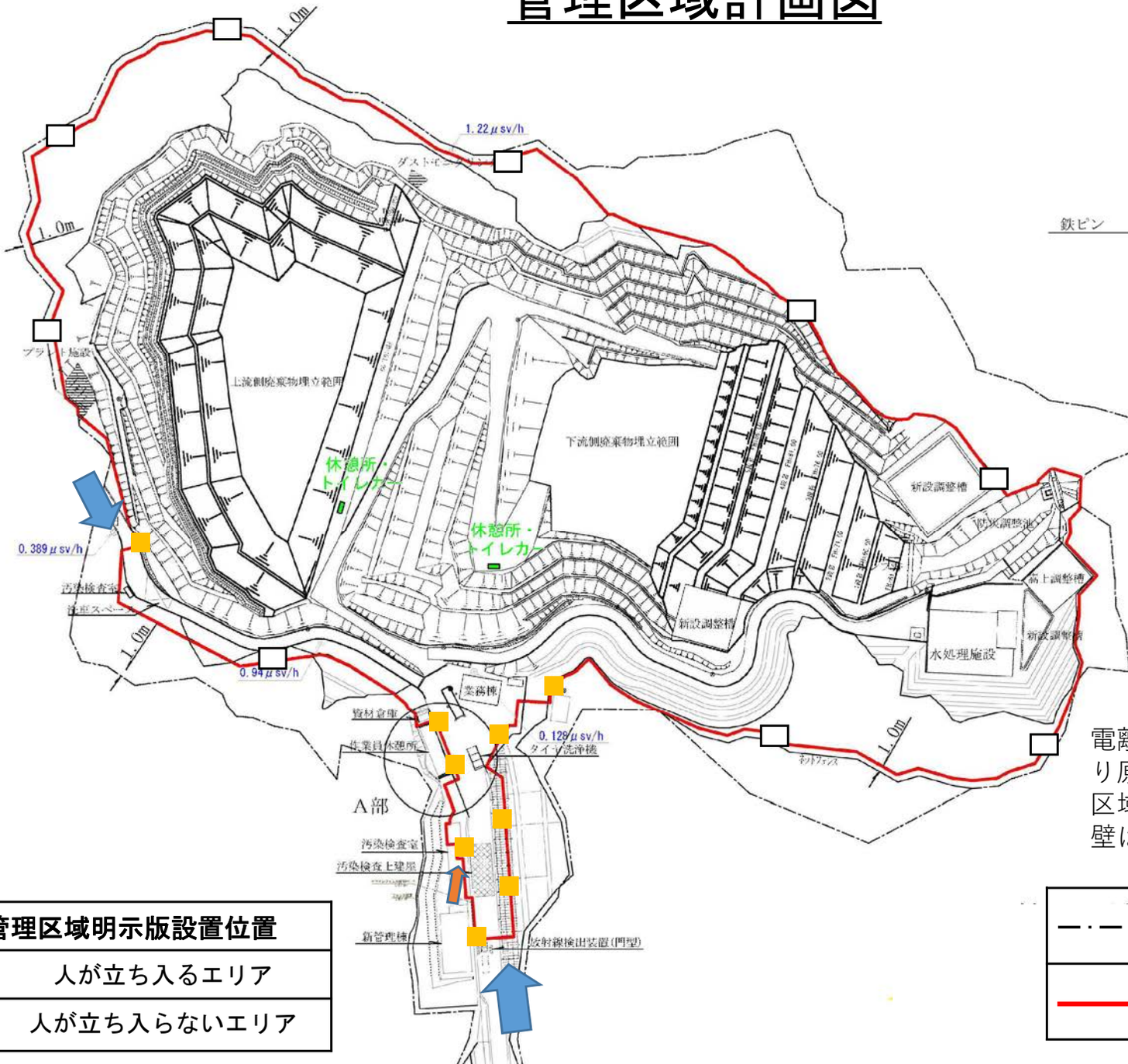
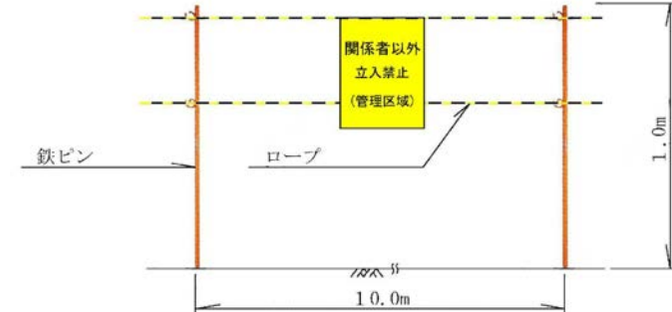


管理区域計画図



管理区域明示板
(立ち入りエリアの例)



人が立ち入るエリア：
ロープ 2段
明示板 約300×400mm 黄色

人が立ち入らないエリア
ロープ 1段
明示板 約150×200mm 白色

電離則に則した管理区域であり原子炉等規制法による管理区域の要件であるフェンスや壁は必要ではありません

管理区域明示板設置位置	
■	人が立ち入るエリア
□	人が立ち入らないエリア

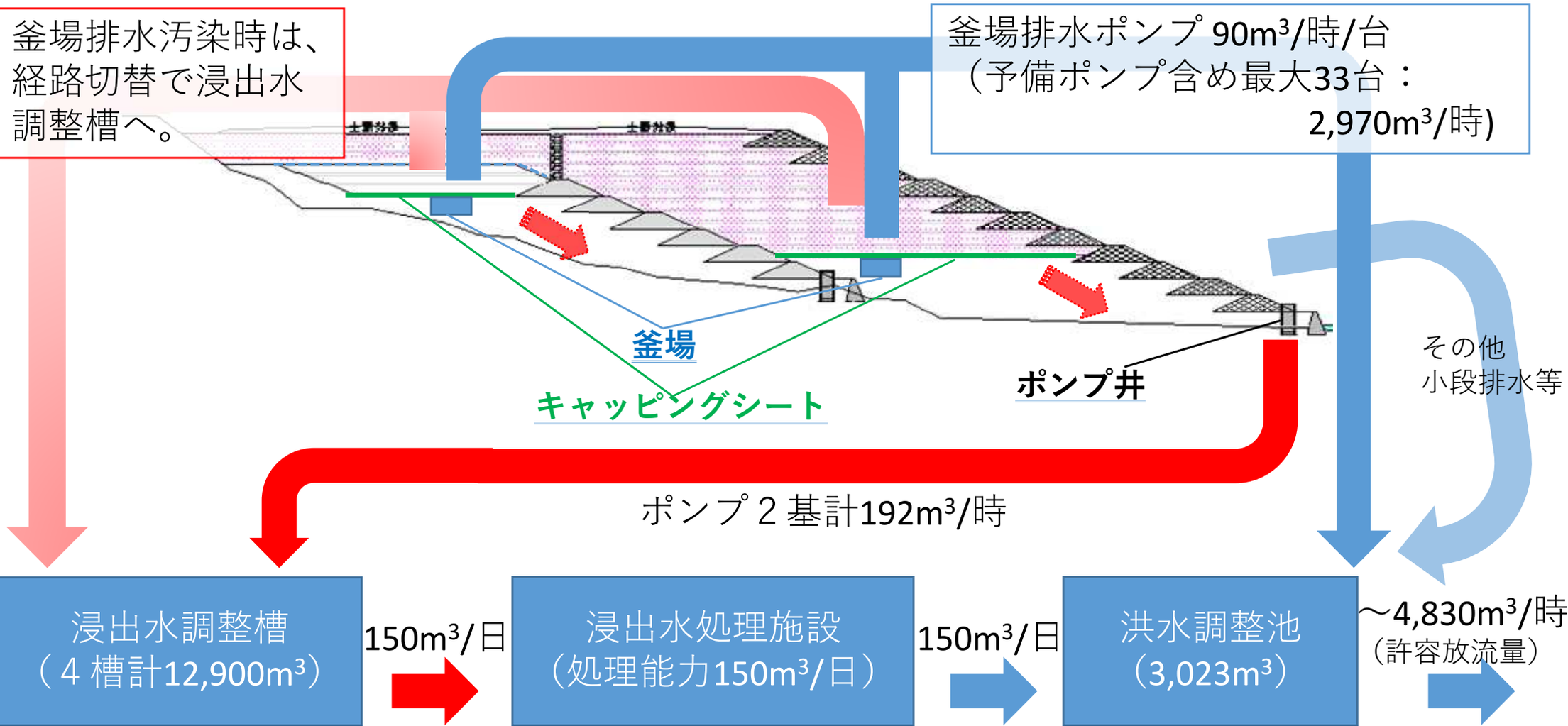
---	敷地境界 (ネットフェンス)
—	管理区域 (ロープ)

前回の指摘事項に係る説明資料②（処分場内の水の流れ）

処分場内の水の流れ（模式図）

釜場排水汚染時は、
経路切替で浸出水
調整槽へ。

釜場排水ポンプ 90m³/時/台
(予備ポンプ含め最大33台：
2,970m³/時)



100mm/時の埋立地内降雨量：約3,000m³/時
(埋立面積最大時 (約3ha))

- ※富岡町過去40年最大時間降水量：63mm/時
- ※富岡町過去40年最大日降水量：250mm/日

洪水調整池の容量は、最大雨量が
130mm/時となる24時間降雨（積算
雨量：230mm/日）を想定し、設定。

前回の指摘事項に係る説明資料③（イノシシ対策）

- イノシシ対策として、処分施設外周フェンスと地面との隙間が大きい部分について、侵入防止策を設置しました。
- 監視カメラも活用しつつ、引き続きイノシシの侵入防止に努めてまいります。

