

下水道基幹施設耐震化事業（川崎市下水道基幹施設耐震化事業） 事業計画書

1 事業の位置

入江崎水処理センター（神奈川県川崎市川崎区塩浜 3-17-1）
 加瀬水処理センター（神奈川県川崎市幸区南加瀬 4-40-22）
 大師河原ポンプ場（神奈川県川崎市川崎区小島町 10-1）

2 事業の内容

処理施設
 水処理センターの消毒施設の耐震化
 ポンプ施設
 ポンプ場の汚水沈砂池施設の耐震化

3 補助金の算定根拠

総事業費 約 23.9 億円

単位：百万円

工事内容		令和8 年度	令和9 年度	令和10 年度	令和11 年度	令和12 年度	計	事業量
処理 施設	入江崎水処理 センター 耐震化工事	110	290				400	導水渠の改築
処理 施設	加瀬水処理 センター 耐震化工事		130	130	100	40	400	塩素混和池の耐震 補強
ポン プ 施設	大師河原 ポンプ場 耐震化工事	250	710	630			1,590	汚水沈砂池の改築

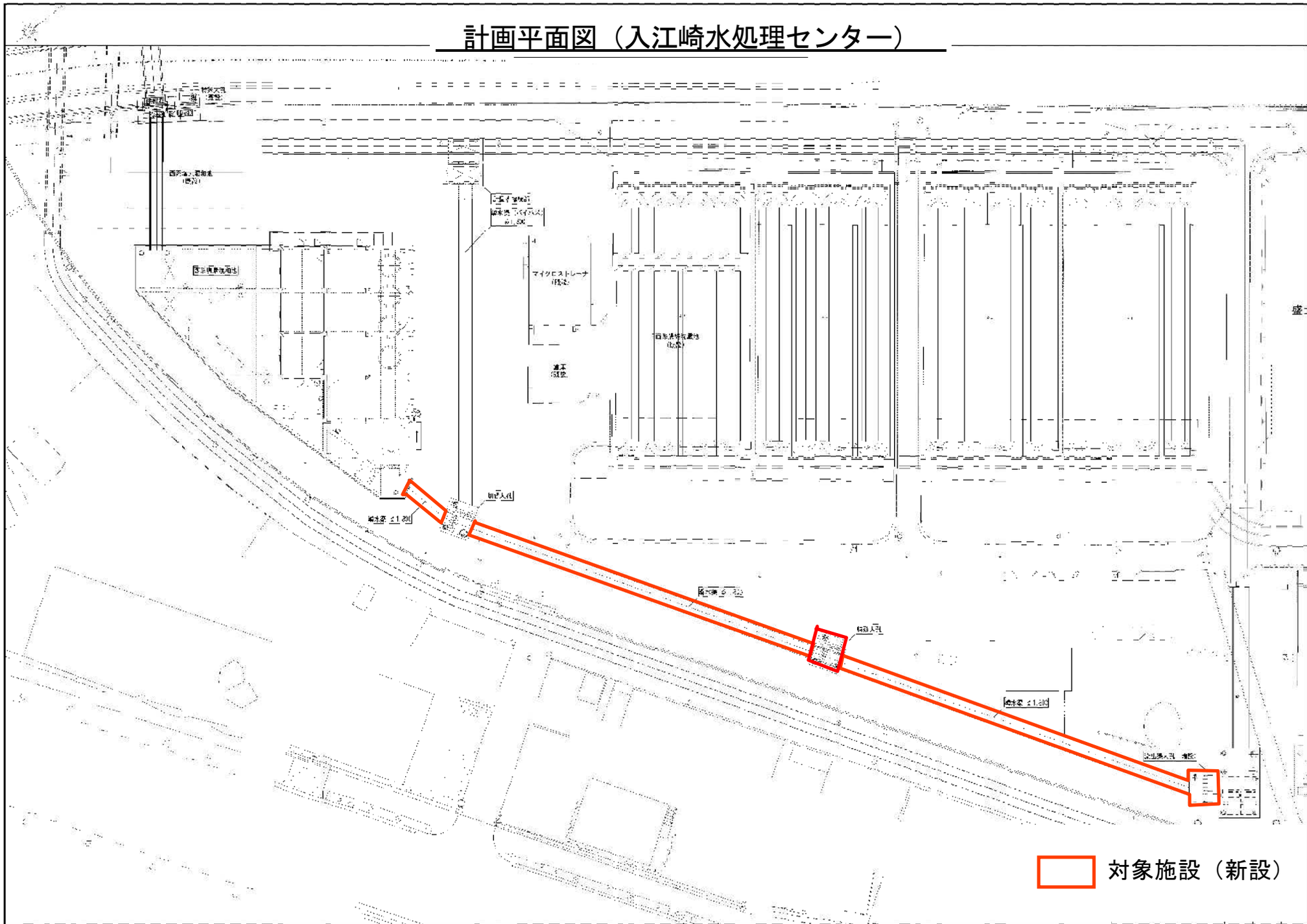
4 事業効果

川崎市上下水道耐震化計画に位置付けた、水処理センターの消毒施設の耐震化率の向上（50%⇒75%）

川崎市上下水道耐震化計画に位置付けた、入江崎水処理センターの消毒施設（導水渠）の改築工事による耐震化

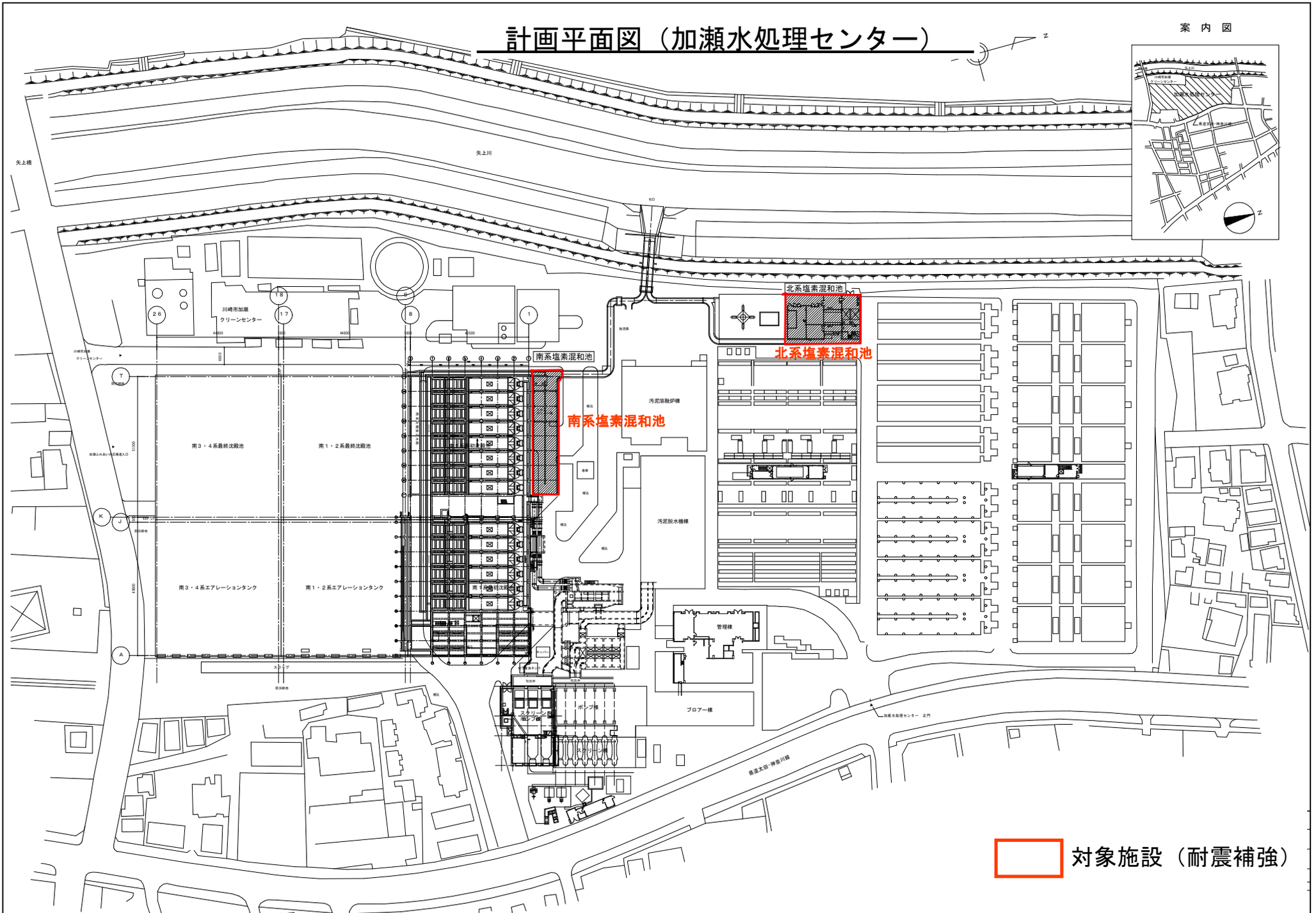
川崎市上下水道耐震化計画に位置付けた、大師河原ポンプ場の汚水沈砂池（2/2）の改築工事による耐震化

計画平面図 (入江崎水処理センター)



計画平面図（加瀬水処理センター）

案内図



対象施設（耐震補強）

