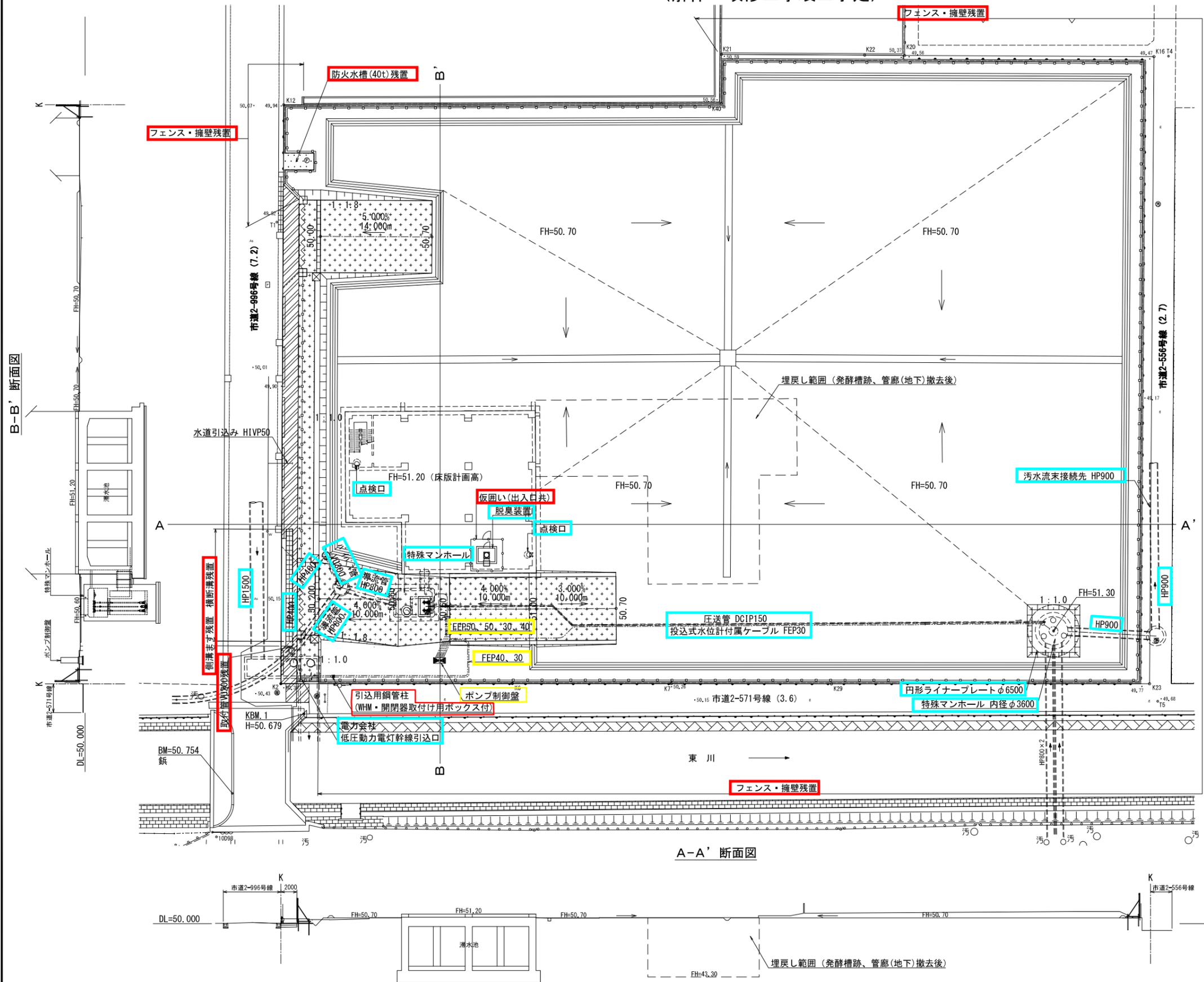


整地平面図 S=1:250 (1:500)
(解体・改修工事竣工予定)



凡例

記号	名称	規格	備考
○	敷地境界		
FH=50.70	計画高		
□	法面	切土: 1:1.0 盛土: 1:1.8	
—	防災小堤	BK W=900, h=300	
—	素掘側溝	SS-10 W=700	
—	素掘側溝	SS-30 W=900	
—	横断側溝	250×250	
⊠	浸透板柵樹A	W1.0×L1.0×H1.0	
□	浸透板柵樹B	W2.0×L2.0×H1.5	
◆	砕石舗装	下層路盤: 単粒度砕石4号 t=10cm	
▨	仮設アスファルト舗装	基層: 再生粗粒As t=7cm 上層路盤: RM-40 t=20cm 下層路盤: RC-40 t=25cm	
□	パネルゲート	W=9000	
—	仮囲い	H=3000	
—	H鋼ガードレール	L=5000	
—	下水道管・圧送管	合流改善施設、伏せ越し施設	
—	水道管		
—	電気・通信管	合流改善施設 (ポンプ制御系統)	

※ KBM. 1、2は、「合流改善松郷導流管布設工事」「合流改善松郷滞水池築造工事」の水準基準高さ BM=50.754 (銀) を基準とする。

- 保全
- 撤去
- 移設