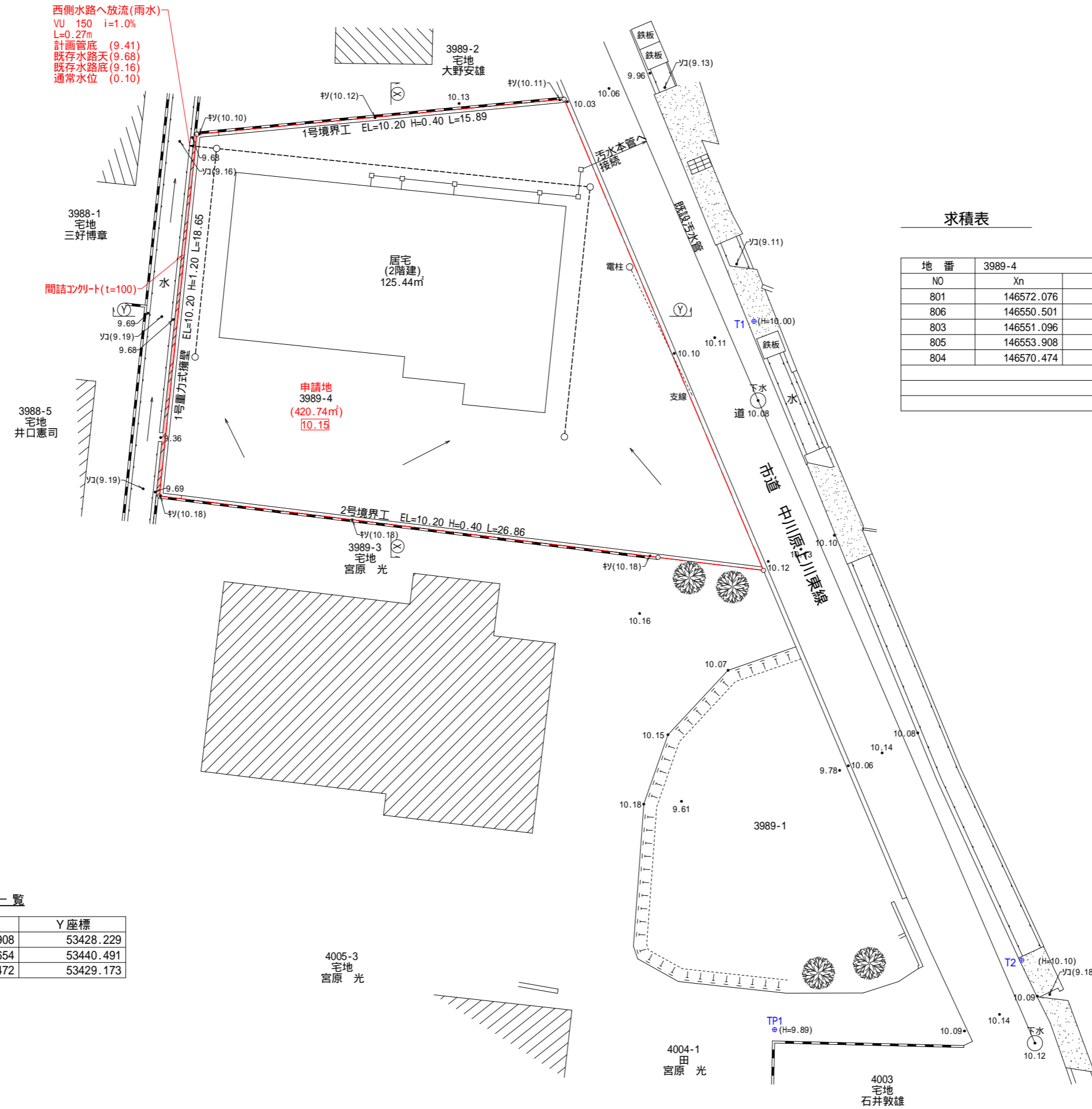


土地利用計画図 S=1/200



求積表

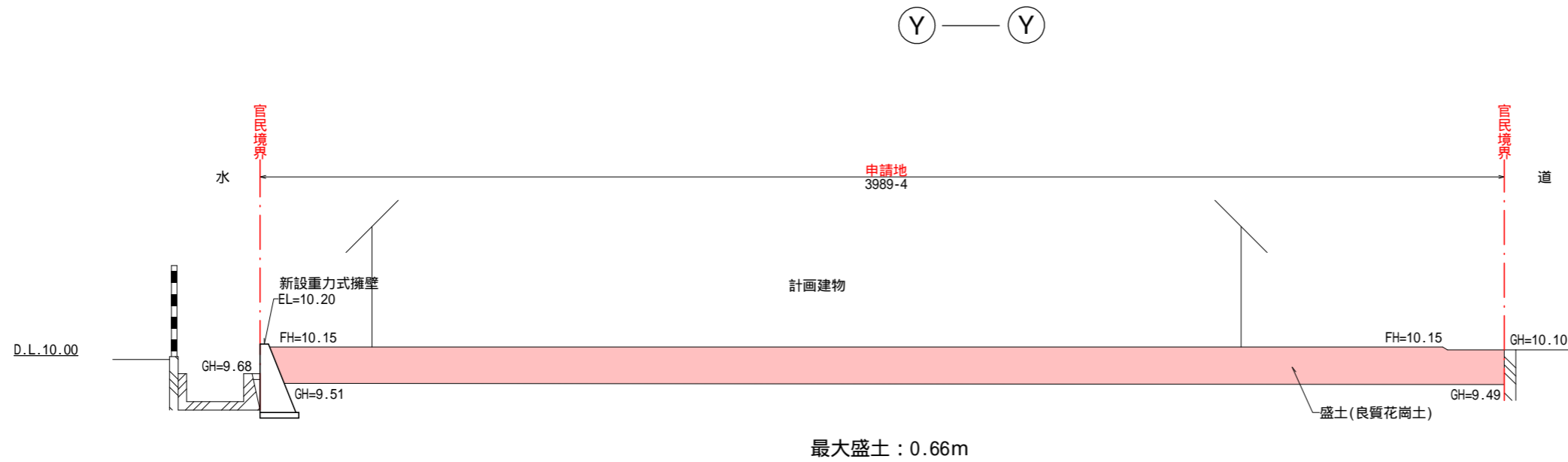
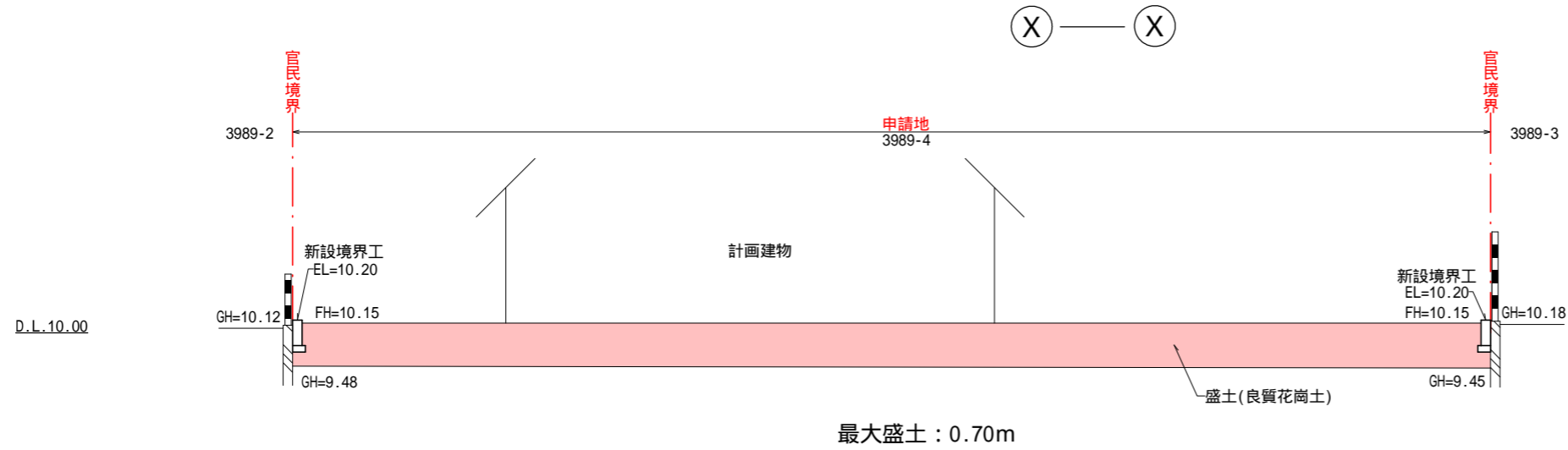
地番	3989-4			
NO	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn · (Yn+1-Yn-1)
801	146572.076	53419.532	25.951	3803691.944276
806	146550.501	53428.664	4.302	630460.255302
803	146551.096	53423.834	-27.658	-4053310.213168
805	146553.908	53401.006	-21.121	-3095365.090868
804	146570.474	53402.713	18.526	2715364.601324
合計				841.496866
合計面積				420.7484330
地積				420.74 m ²

基準点座標一覧

点名	X座標	Y座標
T1	146561.908	53428.229
T2	146532.654	53440.491
TP1	146529.472	53429.173

所在	高松市木太町字上川東
図面名	土地利用計画図
縮尺	1/200
作成年月日	令和5年7月27日
作成者	高松市三谷町1891番地4 土地家屋調査士 多田 幸広

断面図 S=1:100



盛土

切土

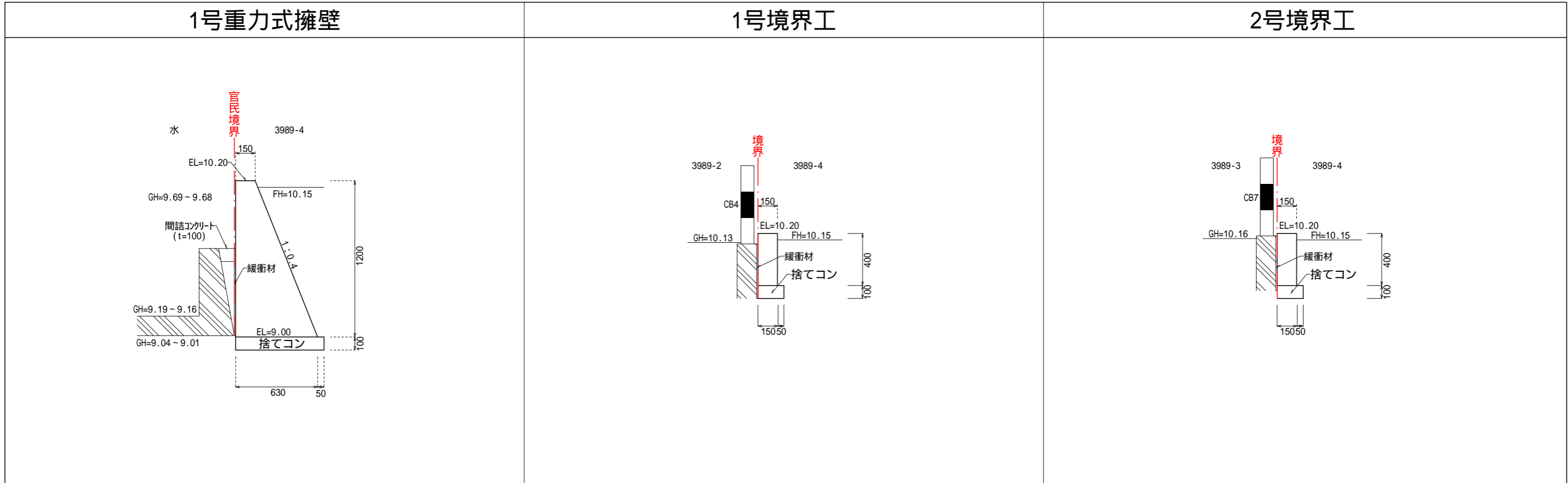
表土は撤去する。但し、表土を地盤改良する場合は六価クロム試験を必要とする。
0.30m以内ごとに転圧機械にて転圧すること。
開発区域内の既存コンクリート構造物は撤去する。

所在	高松市木太町字上川東
図面名	造成計画断面図
縮尺	1/100
作成年月日	令和5年7月27日
作成者	高松市三谷町1891番地4 土地家屋調査士 多田 幸広

構造図(1)

S=1/30

鉄筋はSD345とする
 伸縮目地の厚み(10mm)及び施工区間(10m)とする
 コンクリートの設計強度は、無筋コンクリート構造物($c_k = 18 \text{ N/mm}^2$)とする
 コンクリートの設計強度は、鉄筋コンクリート構造物($c_k = 24 \text{ N/mm}^2$)とする



最終放流先

