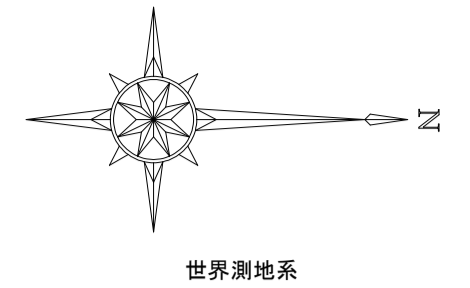


造成計画平面図  
給水計画平面図  
排水計画平面図

S=1/250 (A1)  
S=1/500 (A3)

点名	X座標	Y座標	Z座標
T2	142108.357	47383.892	42.381
T4	142249.744	47349.452	40.507
T5	142224.263	47349.576	40.792
T6	142201.805	47345.121	40.748
T7	142164.544	47340.061	40.876
T8	142129.047	47336.393	41.138
T9	142091.947	47341.137	42.771
T10	142140.384	47402.698	43.970
T11	142219.019	47402.306	43.458

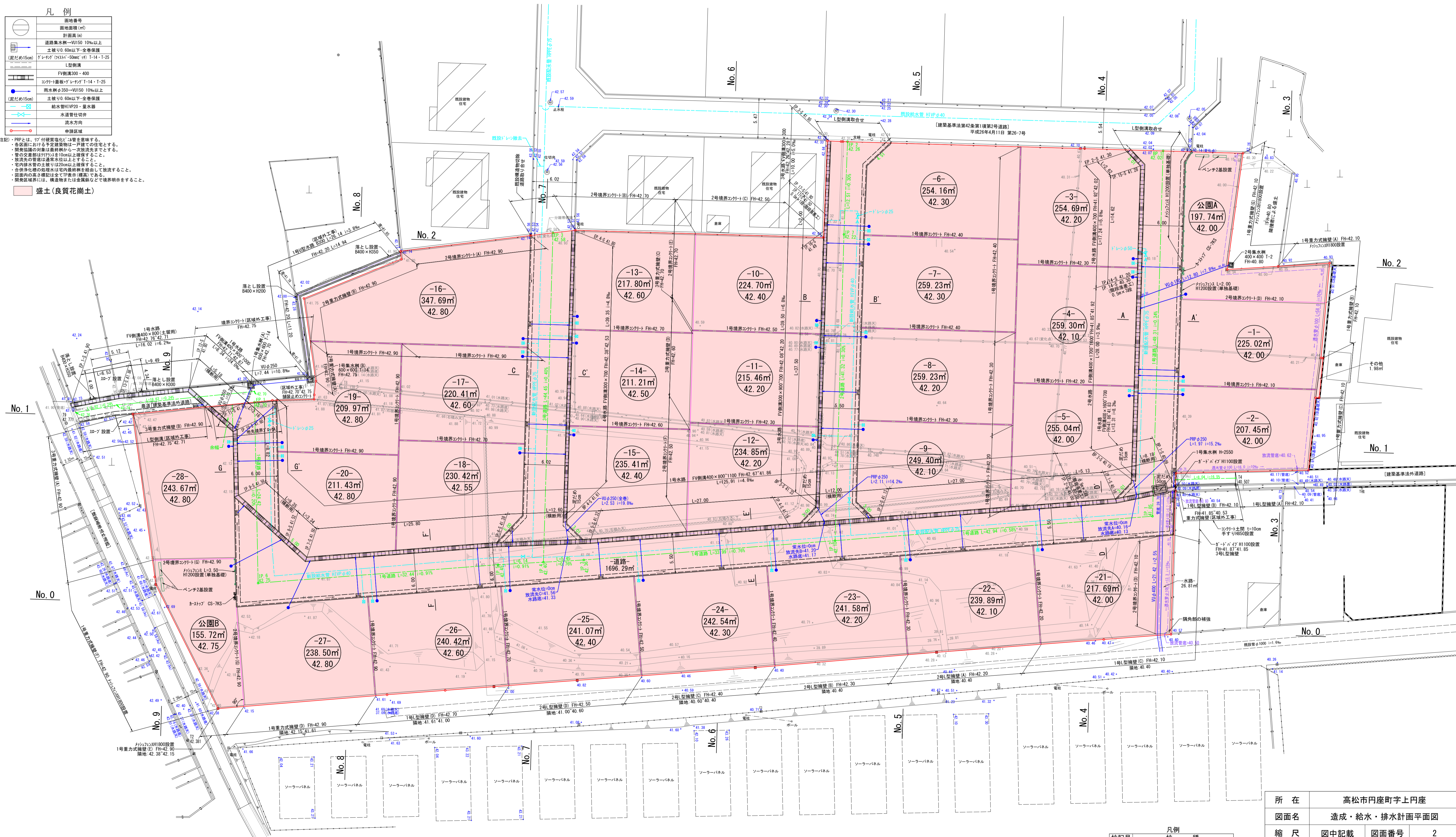


凡例

○	地番番号
□	面積(m <sup>2</sup> )
○	計画高(m)
→	道路幅員V0150 10%以上
→	土盛り0.50m以下-全歩道
→	「レニラ」(V0150) T-14・T-25
→	L型側溝
→	FV側溝200×400
→	2分1寸規格「レニラ」T-14・T-25
→	雨水貯留タンクV0150 10%以上
→	土盛り0.60m以下-全歩道
→	給水管HVP20・量水器
→	水道管切替
→	流水方向
→	申請区域

注記・PPFとは、17寸埋設管径φ14管を指す。  
 ・各区分における予定建築物は1戸建ての住宅とする。  
 ・開発地帯の対象は建築物から一次放流先までとする。  
 ・管の交差部は対称性を10cm以上確保すること。  
 ・放流水の管径は連続水径以上とする。  
 ・管内排水管の本管径は100mm以上確保すること。  
 ・合併浄化槽の処理水は管内最終管を經由して放流すること。  
 ・開発地の排水設備は全て「併用」である。  
 ・開発地帯には、構造物または基礎部分で境界線を示すこと。

盛土(良質花崗土)



凡例

杭記号	杭種
○	金属杭
□	境界プレート杭
□	プラスチック杭
□	コンクリート杭
□	木杭

所在	高松市円座町上円座
図面名	造成・給水・排水計画平面図
縮尺	図中記載 図面番号 2
作成年月日	令和3年4月12日
作成者	高松市三桑町278番地12 株式会社高松合同企画 土地家屋調査士・測量士 野田 明良