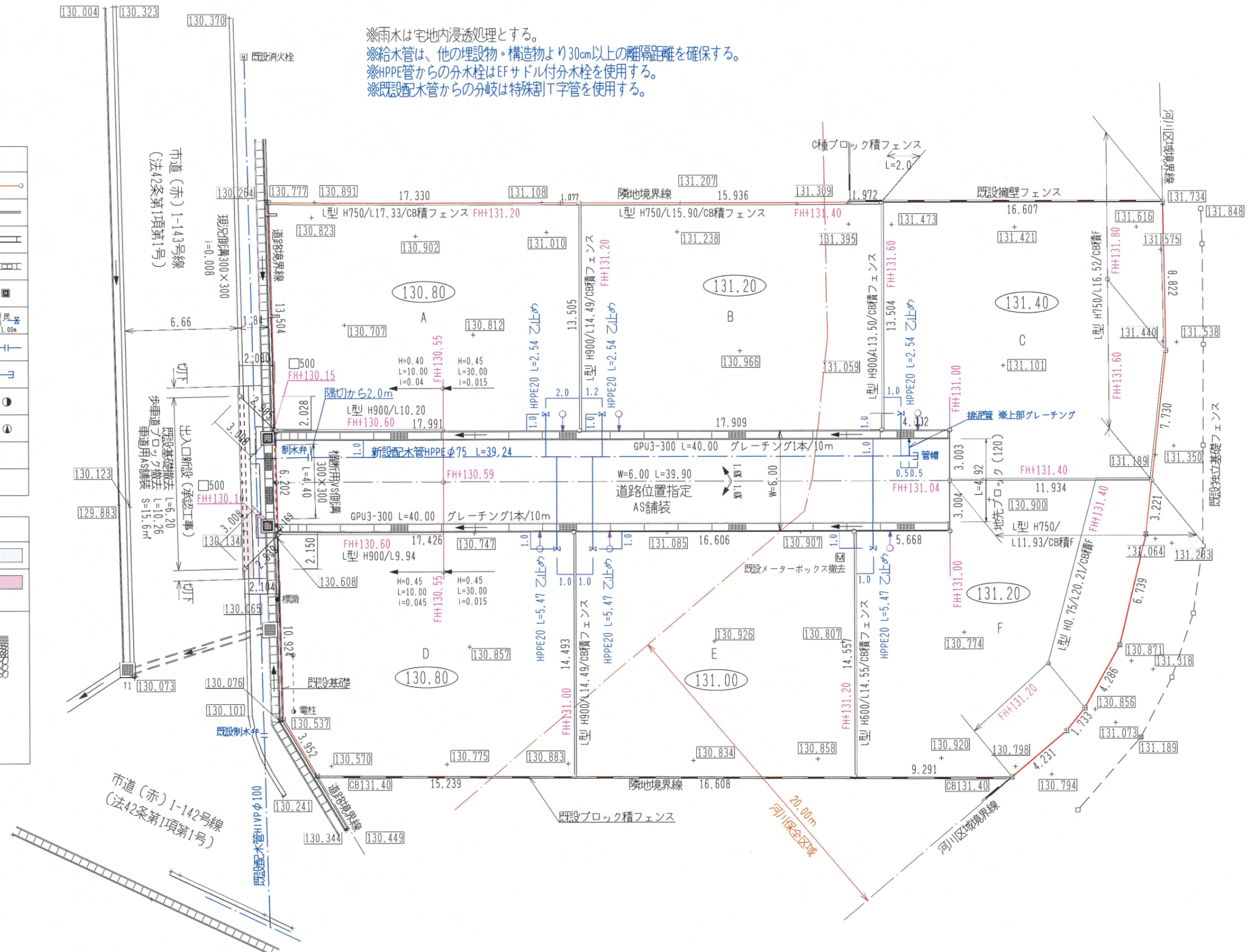


※雨水は宅地内浸透処理とする。
 ※給水管は、他の埋設物・構造物より30cm以上の離隔距離を確保する。
 ※HPPE管からの分木栓はEFサドル付分木栓を使用する。
 ※既設配水管からの分岐は特殊割T字管を使用する。



凡 例	
開発区域	
L型擁壁	
側溝 (GPU300×300/400)	
V型側溝 (横断300×300)	
管理枠 (口500)	
給水管 (乙止水栓)	
配水管 (制水弁)	
配水管 (管帽)	
電柱	
支線	
現状地盤高	
計画地盤高	

歩道復旧 凡例	
AS舗装 (歩道全幅)	
掘 削	
※ 工作物からW=300以上	
路盤構成	
表層 密粒アスファルト t=50	
粒調砕石 (30-0) t=100	
下層 砕石 (40-0)	
1. 現道がこれ以上の場合には現道構成と同等に施工。	
2. 道路占用における舗装復旧幅はW=1600以上とする。	



一級河川 鐺木川

図 面 名	土地利用・給排水計画平面図		No.
所 在	伊勢崎市磯町32-4		
縮 尺	S=1/250	作成年月日	24-05-31
作 成 者	群馬県伊勢崎市香林町1丁目1296番地12 土地家屋調査士 高柳光史 行政書士 TEL 0270-20-2230 FAX 0270-20-2231		