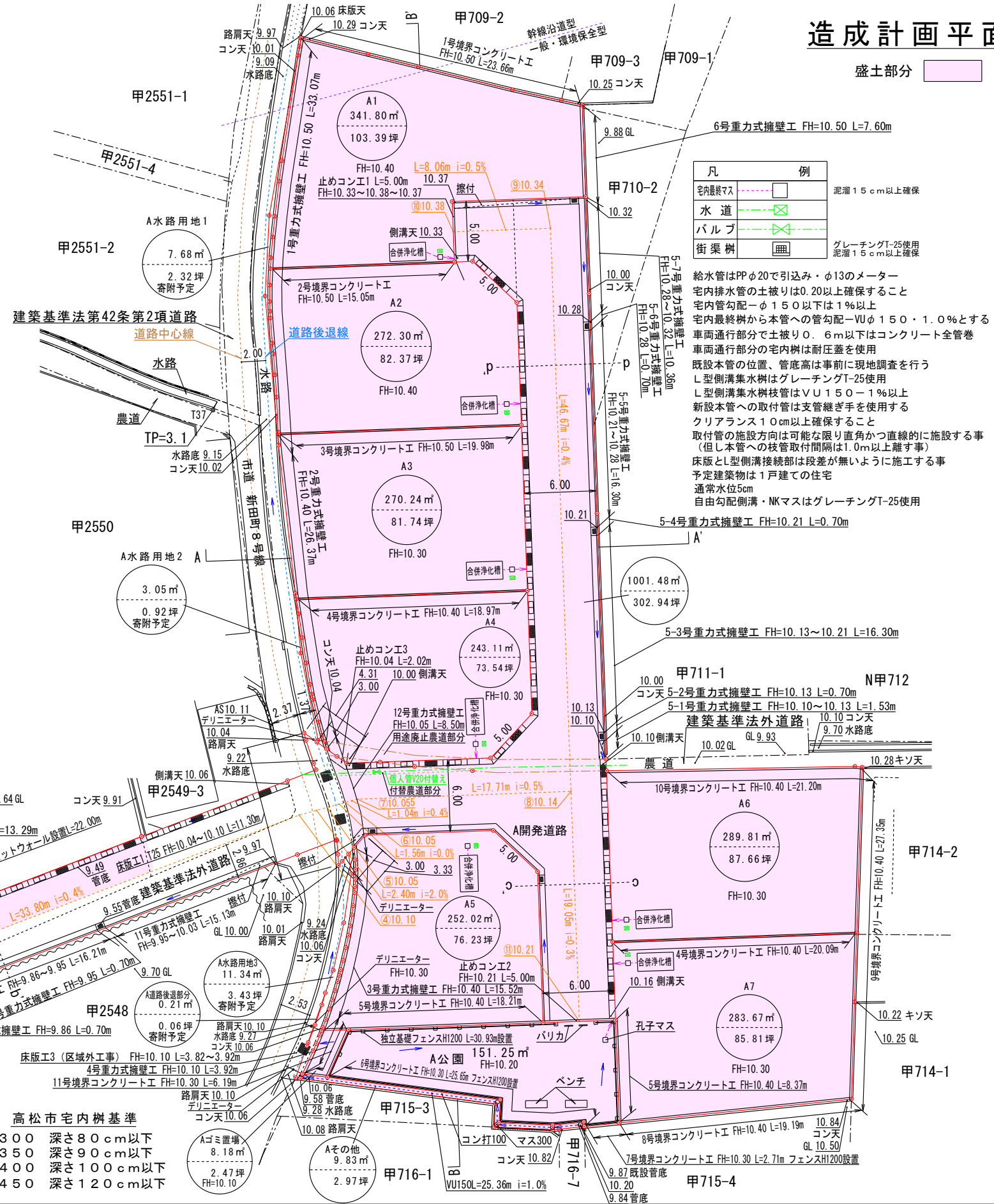
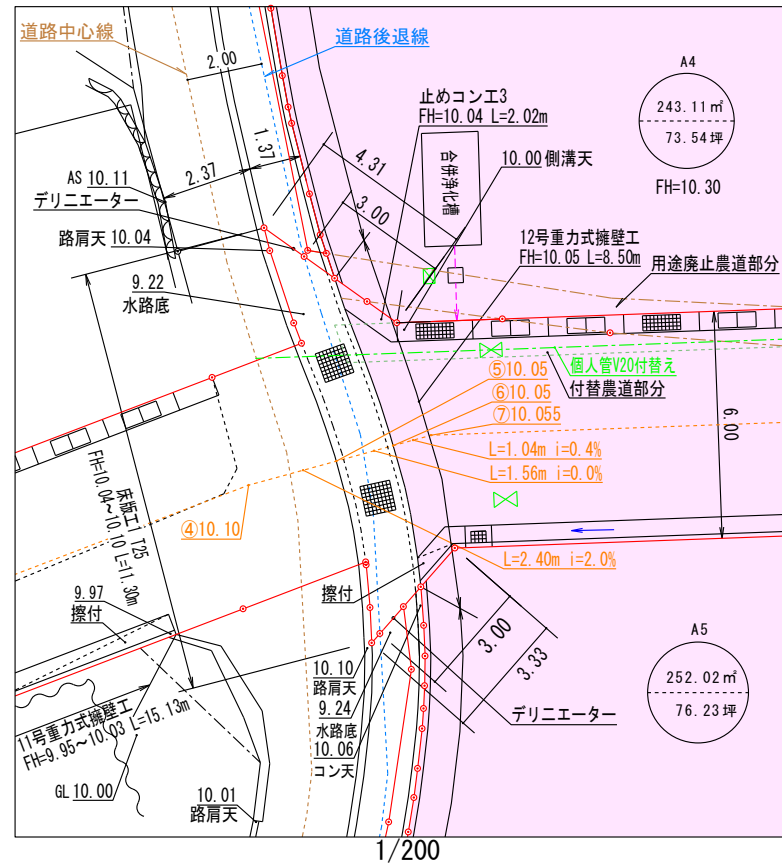
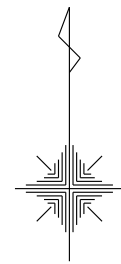


造成計画平面図

工事の概要（宅地造成及び特定盛土等規制法）
 盛土または切土の高さ：盛土0.7m
 盛土または切土をする土地の面積：2841㎡
 （内30cmを超える土地の面積）：2841㎡
 盛土の土量：1136㎡
 切土の土量：無し



凡	例
宅内最終マス	泥瀝15cm以上確保
水道	グレーチングT-25使用 泥瀝15cm以上確保
バルブ	
街渠樹	

給水管はPPφ20で引込み・φ13のメーター
 宅内排水管の土被りは0.20以上確保すること
 宅内管勾配φ150以下は1%以上
 宅内最終樹から本管への管勾配φ150・1.0%とする
 車両通行部分で土被り0.6m以下はコンクリート全管巻
 車両通行部分の宅内樹は耐圧蓋を使用
 既設本管の位置・管底高は事前に現地調査を行う
 L型側溝集水樹はグレーチングT-25使用
 L型側溝集水樹枝管はVU150・1%以上
 新設本管への取付管は支管継ぎ手を使用する
 クリアランス10cm以上確保すること
 取付管の施設方向は可能な限り直角かつ直線的に施設する事
 （但し本管への枝管取付間隔は1.0m以上離す事）
 床版とL型側溝接続部は段差が無いように施工する事
 予定建築物は1戸建ての住宅
 通常水位5cm
 自由勾配側溝・NKマスはグレーチングT-25使用

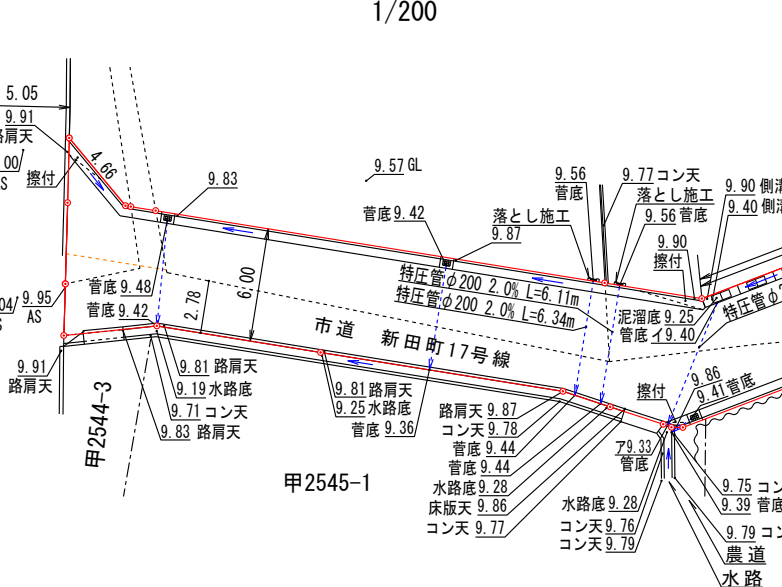
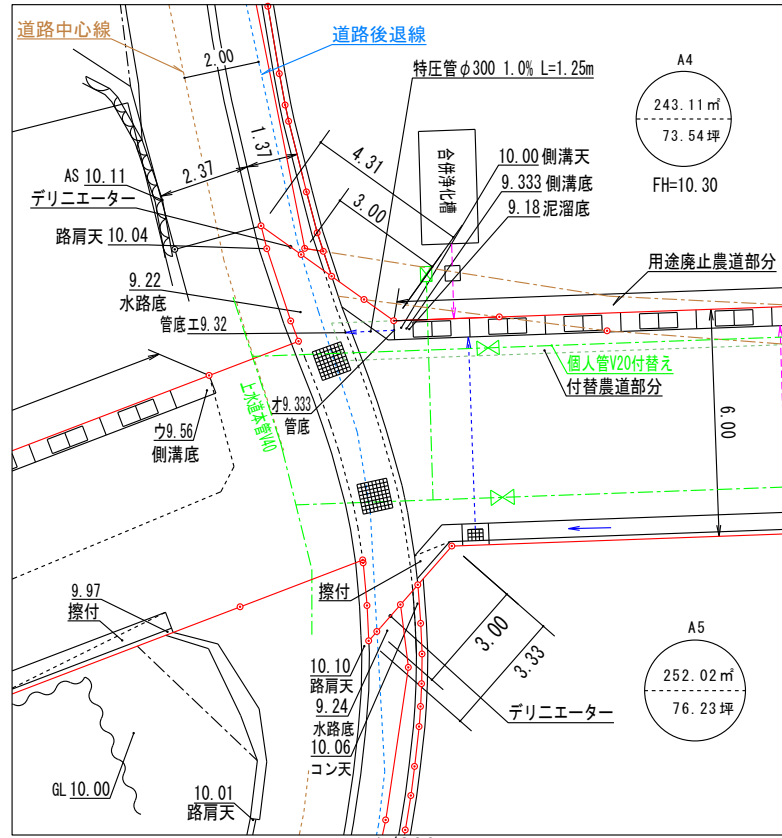
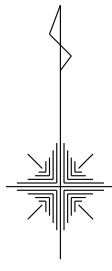
（施工業者の皆様へ）施工前に地下埋設物の調査を行ってください。
 * 開発に関する協議は最終樹から一次放流先までを協議するものである。

高松市宅内樹基準

300	深さ80cm以下
350	深さ90cm以下
400	深さ100cm以下
450	深さ120cm以下

土地の所在	高松市新田町字本村	縮尺	1/400	測量年月日	令和 年 月 日	特記事項		作製者	石井登記測量事務所
土地の地番	甲710-1, 甲711-2, 甲715-1, 甲2549-4, 甲2549-5, 甲2558-3, 甲2559-6及び地先農道・水路, 市道	図面番号		作製年月日	令和 7年10月27日				土地家屋調査士 石井 敦雄 高松市春日町 1643-9 電話 843-3131

給水計画平面図 排水計画平面図



(施工業者の皆様へ) 施工前に地下埋設物の調査を行ってください。
* 開発に関する協議は最終樹から一次放流先までを協議するものである。

高松市宅内樹基準

300	深さ80cm以下
350	深さ90cm以下
400	深さ100cm以下
450	深さ120cm以下



凡	例	
宅内最終マス		泥溜15cm以上確保
水道		
バルブ		グレーチングT-25使用
街渠樹		泥溜15cm以上確保

給水管はPPφ20で引込み・φ13のメーター
宅内排水管の土被りは0.20以上確保すること
宅内管勾配φ150以下は1%以上
宅内最終樹から本管への管勾配φ150・1.0%とする
車両通行部分で土被り0.6m以下はコンクリート全管巻
車両通行部分の宅内樹は耐圧蓋を使用
既設本管の位置、管底高は事前に現地調査を行う
L型側溝集水樹はグレーチングT-25使用
L型側溝集水樹枝管はVU150・1%以上
新設本管への取付管は支管継ぎ手を使用する
クリアランス10cm以上確保すること
取付管の施設方向は可能な限り直角かつ直線的に施設する事
(但し本管への枝管取付間隔は1.0m以上離す事)
床版とL型側溝接続部は段差が無いように施工する事
予定建築物は1戸建ての住宅
通常水位5cm
自由勾配側溝・NKマスはグレーチングT-25使用

土地の所在	高松市新田町字本村	縮尺	1/400	測量年月日	令和 年 月 日	特記事項		作製者	石井登記測量事務所
土地の地番	甲710-1, 甲711-2, 甲715-1, 甲2549-4, 甲2549-5, 甲2558-3, 甲2559-6及び地先農道・水路, 市道	図面番号		作製年月日	令和 7年10月27日				土地家屋調査士 石井 敦雄 高松市春日町 1643-9 電話 843-3131