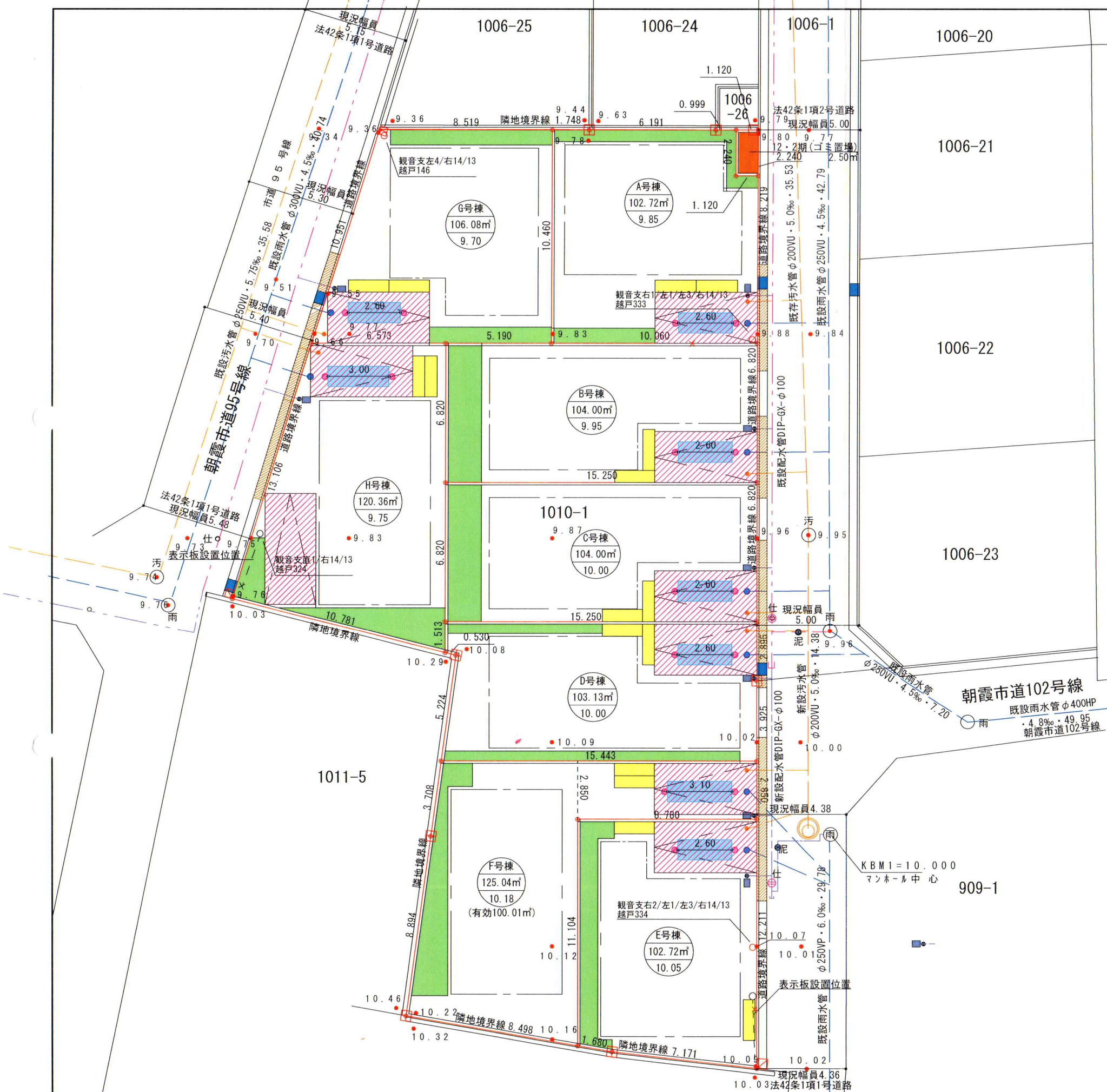
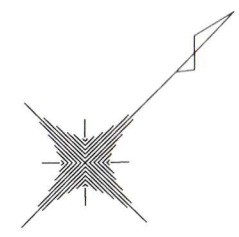


土地利用計画図  
朝霞市根岸台七丁目  
縮尺200分の1



凡例					
	開発区域	朝霞市根岸台七丁目1010-1 870.55㎡		A~H号棟 浸透トンネル 浸透樹	各号棟:150φ有孔管・幅1.0m 計画水深1.30・L-2.6~3.1m 内径300塩ビ樹
	予定建築物	専用(分譲)住宅 木造		汚水人孔	既設
	駐車場	各区画1台(L:5.00,W:2.50) 数値は駐車場計画高 (明示なしは宅地盤高同等)		汚水人孔	市道新設人孔(市章入り) 組立1号人孔
	自転車置場	各区画2台(L:2.00,W:600)		公共汚水樹	内径200塩ビ樹車道用蓋 小口径汚水樹鉄蓋
	ゴミ集積場	2.50㎡(有効2.0㎡)		汚水管	新設汚水管VU200φ 既設汚水管VU250φ、VU200φ
	緑地	10%(87.06㎡)以上を確保		汚水取出管	取出管125φVU 2.0/100 L-2.5,2.8,2.9,2.9,3.0 L-2.9,3.9,3.9
	L形側溝 車両横断用	プラスチック形切下		給水管	引込管SUS25φ、量水器φ20
	L形側溝	既設部分		配水管	新設配水管DIP-GX-φ100、 終端部キャップ止
	L形側溝 集水樹	既設部分(市章入り)		仕切弁	ソットル仕切弁
	雨水人孔	既設		泥吐弁	SUS50φ
	雨水人孔	既設		区画番号 区画面積 計画高	
	雨水人孔	既設		現況高	
	雨水管	既設雨水管VU300φ 既設雨水管VU250φ、VP250φ		化粧コンクリート ブロック積	
	雨水最終樹	内径300塩ビ樹車道用蓋		電柱	
	雨水取出管	取出管150φVU 2.0/100 L-4.0,4.0,4.0,5.6,5.6,4.2 L-2.9,2.9			

工事名称	朝霞市根岸台XII・2期計画			図面名	土地利用計画図
縮尺	1/200	設計年月日	2022.12.15	一級建築士事務所登録第(1)11634号	タカノ建築設計事務所 合同会社
図面番号		承認設計製図		一級建築士 高野 清	埼玉県朝霞市岡3-17-53