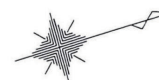
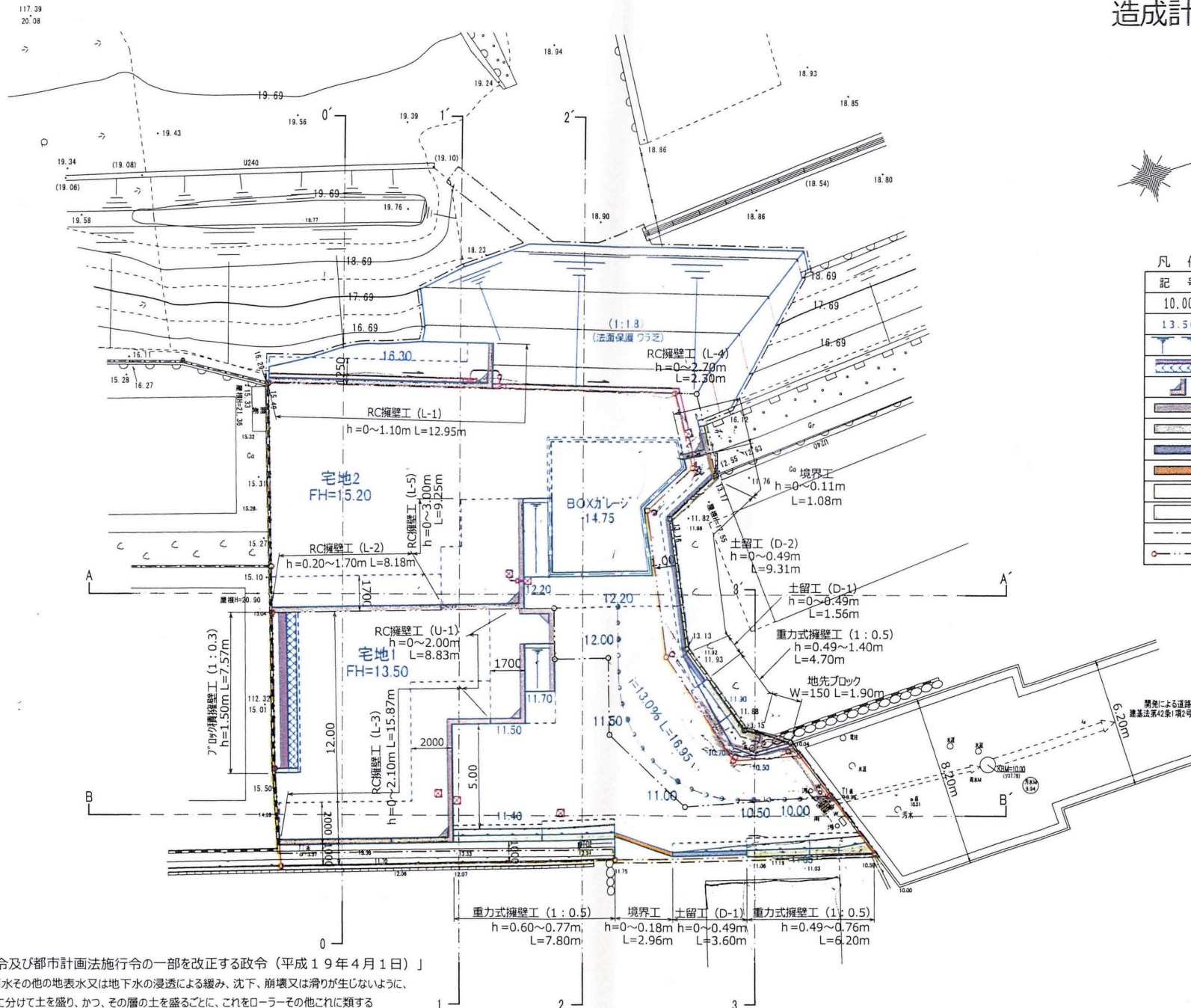


奈良市あやめ池南七丁目地内
造成計画平面図 S=1/200



凡例

記号	名称	摘要
10.00	現況地盤高	
13.50	計画地盤高	
	法面 1:1.8	(汚芝) 法面高1m以上の場合
	7°勾配擁壁工	1:0.3
	隅角部補強位置	
	RC擁壁工	
	重力式擁壁工	
	土留工	
	境界工	
	切土区域	
	盛土区域	
	切盛区域線	
	申請区域	

※ 「宅地完成等規制法施行令及び都市計画法施行令の一部を改正する政令（平成19年4月1日）」

- 盛土をする場合には、盛土に雨水その他の地表水又は地下水の浸透による緩み、沈下、崩壊又は滑りが生じないように、おおむね30cm以下の厚さの層に分けて土を盛り、かつ、その層の土を盛るごとに、これをローラーその他これに類する建設機械を用いて締め固めるとともに、必要に応じて地滑り抑止ぐい等の設置その他の措置を講ずること。
- 切土又は盛土をする場合において、地下水により崖崩れ又は土砂の流出が生ずるおそれがあるときは、開発区域内の地下水を有効かつ適切に排出することができるように、国土交通省令で定める排水施設を設置すること。

奈良市あやめ池南七丁目地内		
造成計画平面図		
縮尺	1:200	
図番	2	
測量	H301212	
調査	設計	製図
奈良市二条大路南三丁目1番30号 フクワエンジニアリング株式会社		
設計者 福山 良一		