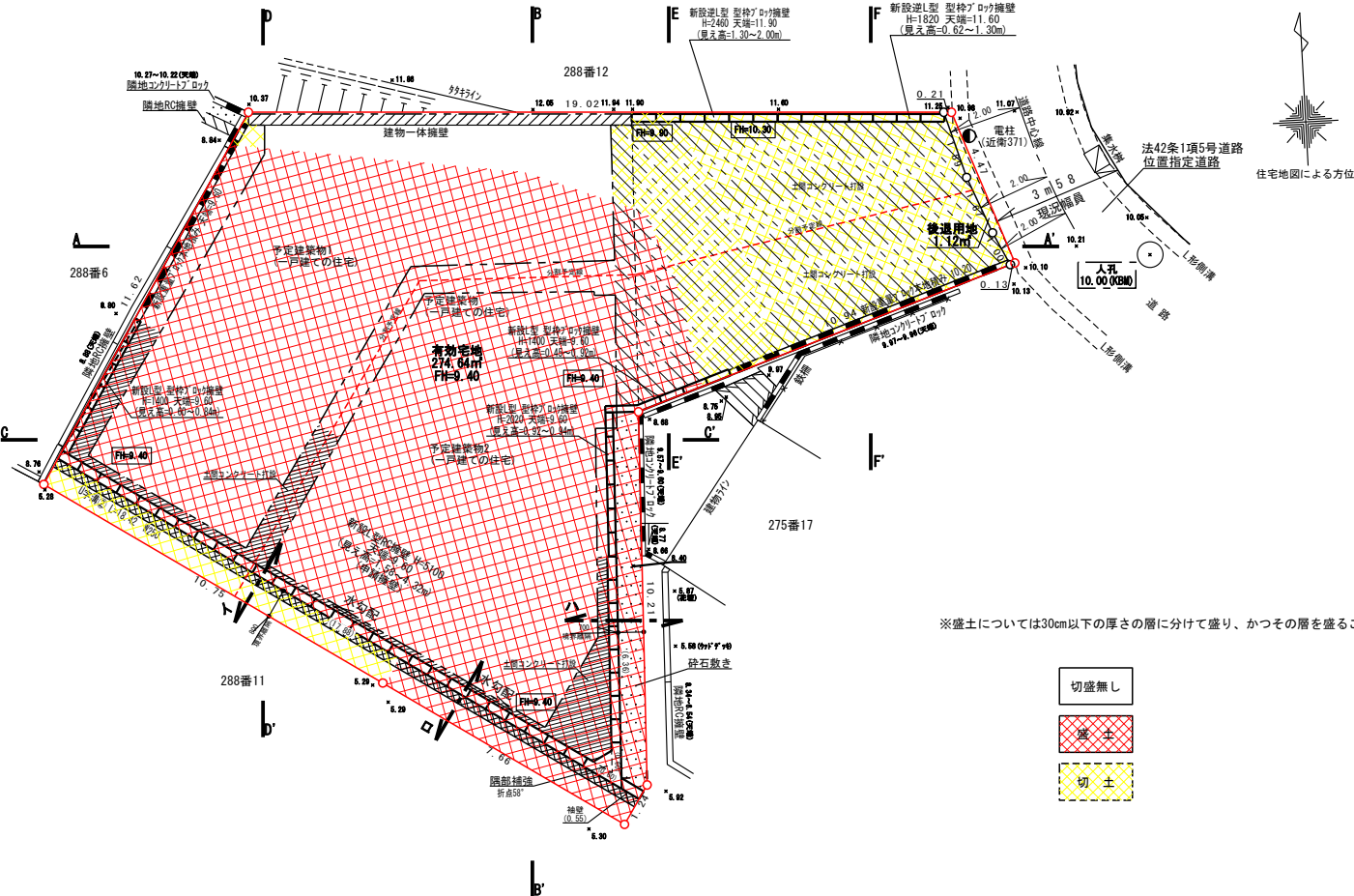


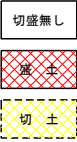
縮尺	土地の平面図	1/200
	排水施設平面図	1/200
	現況平面図	1/200

盛 土 規 制 法 調 書						(1/4)	
許 可 年 月 日	令和6年12月6日 令和7年2月25日 令和8年1月7日			許 可 番 号	第1号 第1－2号 第1－3号		
検 査 済 証 交 付 年 月 日				交 付 番 号			
土地の所在地 及び地番	新宿区下落合二丁目288番10						
盛土又は切土	面 積	261.21 m ²			高 さ	5.35m(盛土)	
	土 量	盛 土	870 m ³		切 土	6 m ³	
工 事 着 手 予 定 年 月 日	令和7年1月22日			工 事 完 了 予 定 年 月 日	令和8年5月31日		

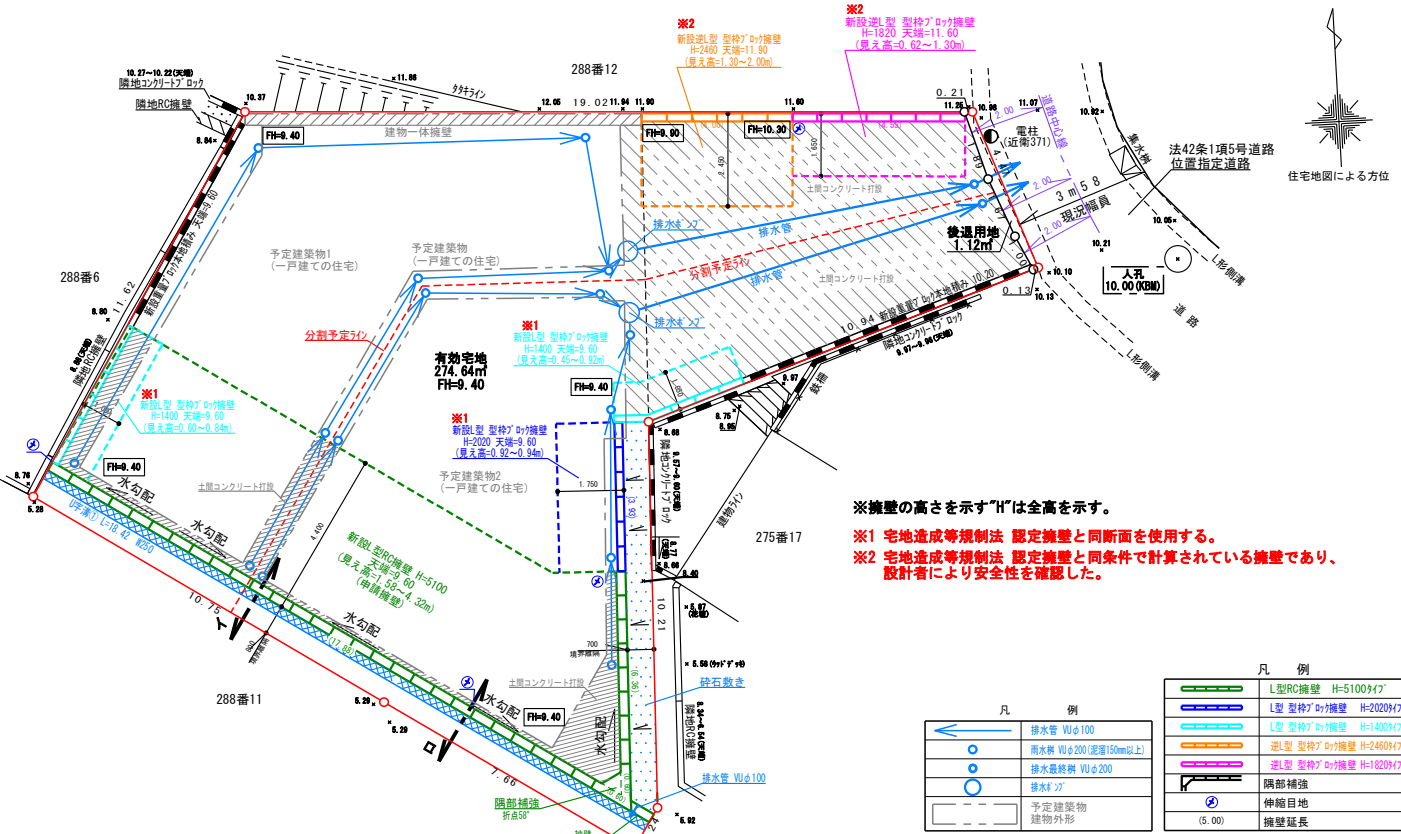
土地の平面図 縮尺1/200



※盛土については30cm以下の厚さの層に分けて盛り、かつその層を盛るごとに締め固めること。



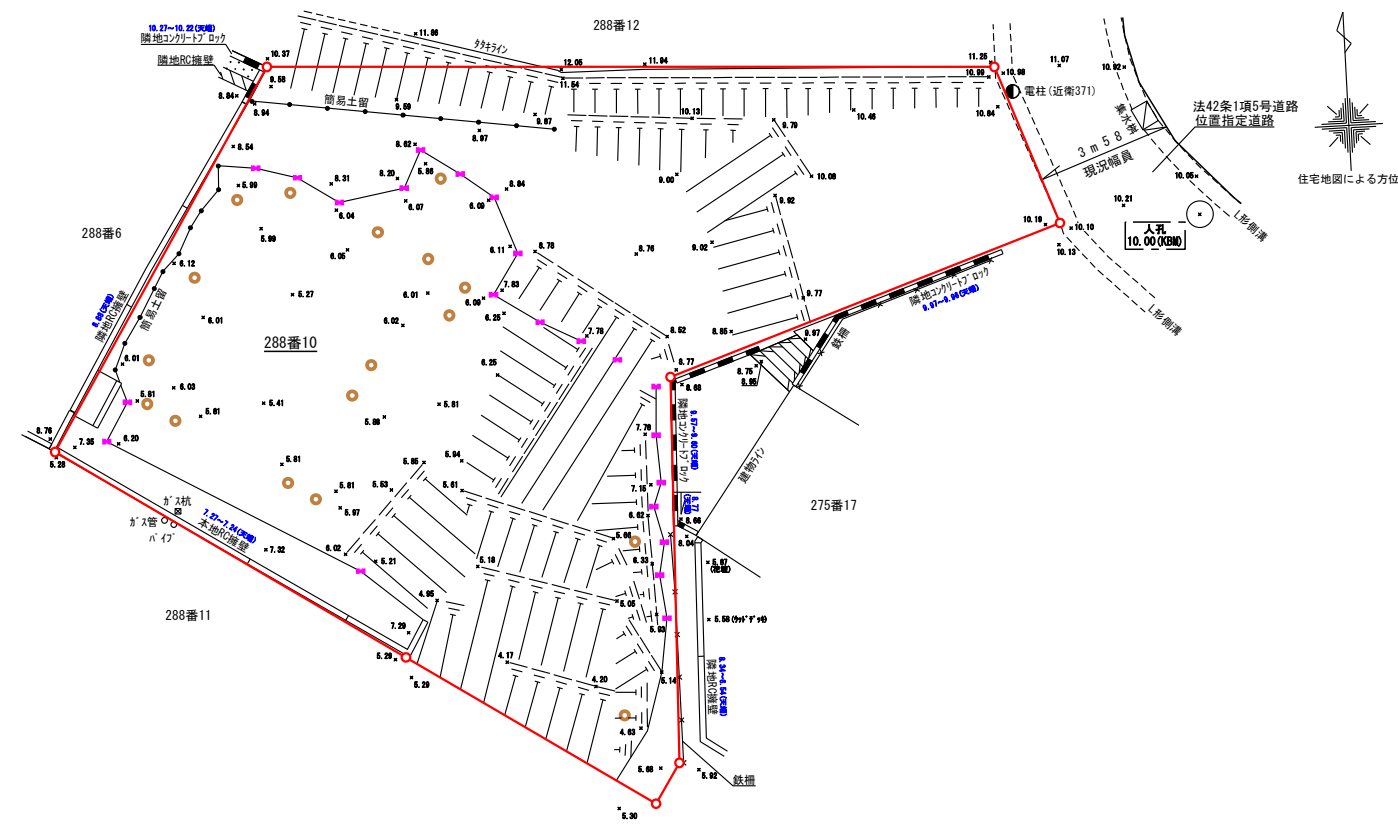
排水施設平面図 縮尺1/200



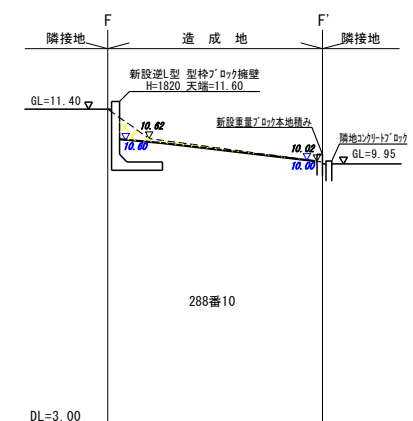
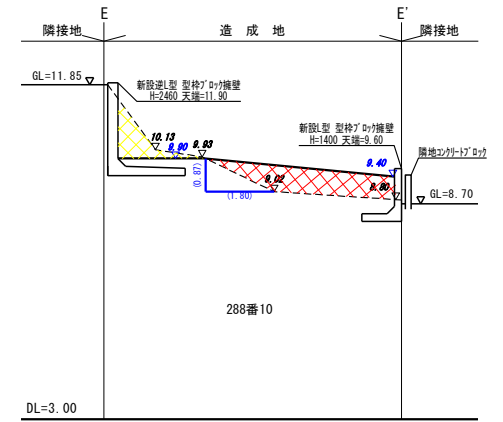
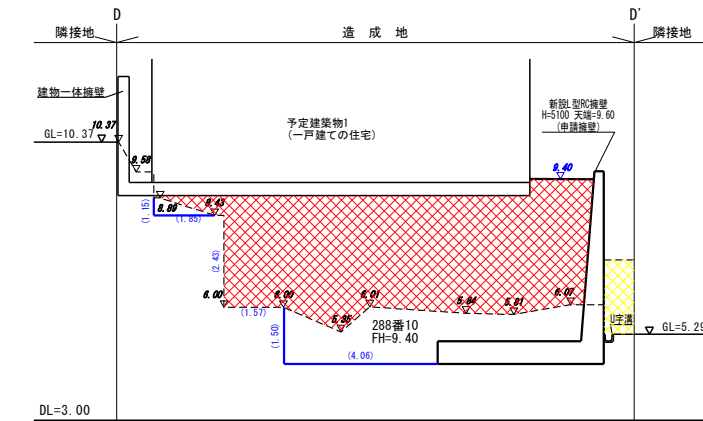
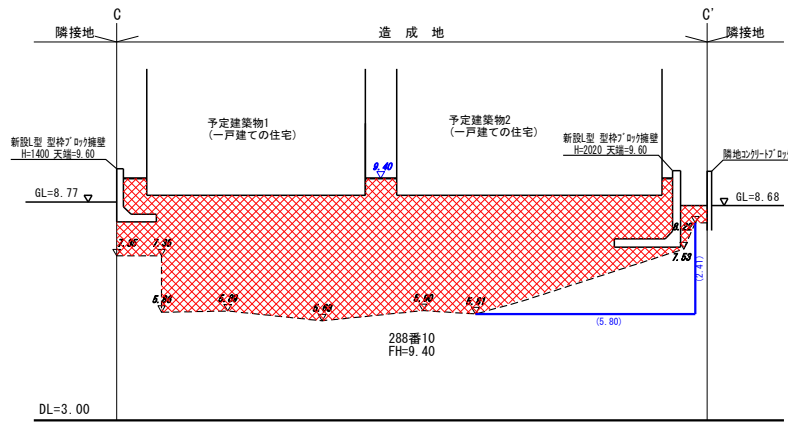
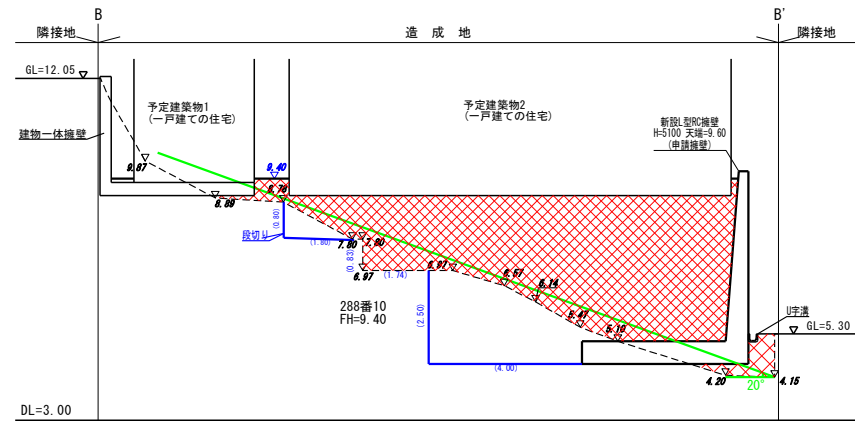
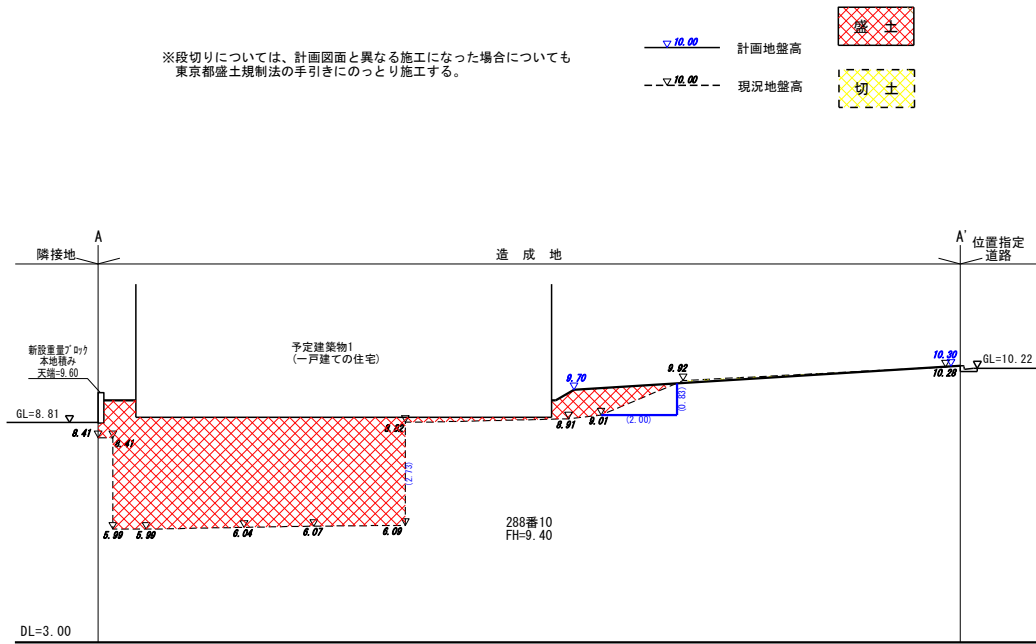
※擁壁の高さを示す“H”は全高を示す。
※1 宅地造成等規制法 認定擁壁と同断面を使用する。
※2 宅地造成等規制法 認定擁壁と同条件で計算されている擁壁であり、
設計者により安全性を確認した。

凡 例		凡 例	
	排水管 Wφ100		L型RC擁壁 H=5100φ7
	雨水井 Wφ200 (深達150mm以上)		L型 型枠7φ7擁壁 H=2000φ7
	排水最終井 Wφ200		L型 型枠7φ7擁壁 H=1800φ7
	排水井 27		型枠7φ7擁壁 H=2400φ7
	排水井 27		型枠7φ7擁壁 H=1800φ7
	排水井 27		隅部補強
	排水井 27		伸縮目地
	排水井 27		(5.00) 擁壁延長

現況平面図 縮尺1/200



土地の断面図 縮尺1/200



縮 尺	土地の図 断面	1 / 200

盛土規制法調書

(2/4)

許可年月日	令和6年12月6日 令和7年2月25日 令和8年1月7日	許可番号	第1号 第1-2号 第1-3号		
検査済証 交付年月日		交付番号			
土地の所在地 及び地番	新宿区下落合二丁目288番10				
盛土又は切土	面積	261.21 m ²		高さ	5.35m(盛土)
	土量	盛土	870 m ³	切土	6 m ³
工事着手 予定年月日	令和7年1月22日	工事完了 予定年月日	令和8年5月31日		

※鉄筋の被りは、土に接する部分は70mm 接しない部分は50mm以上が確保すること。

【 壁 筋 】 主筋の定着長さ

【 底 版 】 主筋の定着長さ

Technical drawing of a retaining wall cross-section. The drawing includes the following dimensions and specifications:

- Overall Dimensions:**
 - Top width: 4400
 - Top width (excluding parapet): 4150
 - Parapet width: 250
 - Wall height: 4320
 - Base width: 3800
 - Base width (excluding foundation): 600
 - Foundation thickness: 600
 - Base height: 780
 - Right side height: 4500
 - Right side height (lower section): 600
- Internal Structure and Materials:**
 - 透水マット** (Permeable mat) located near the top of the wall face.
 - 砕石 (クラッシャーラン (C-40)) t=300** (Crusher run (C-40) t=300) layer.
 - 止水コンクリート (W=300 t=50)** (Waterproofing concrete (W=300 t=50)) layer.
 - 躯体コンクリート (24N/mm²)** (Structural concrete (24N/mm²)).
 - 均しコンクリート t=50** (Leveling concrete t=50) at the base.
 - 基礎砕石 t=200 クラッシャーラン (RC-40)** (Foundation crusher run (RC-40) t=200) at the bottom.
- Other Features:**
 - A vertical red dashed line on the left side, labeled **水抜きパイプ (VP φ75)** (Drainage pipe (VP φ75)).
 - A horizontal dimension of 50cm is indicated for the waterproofing concrete layer.
 - A vertical dimension of 3.0m以下 (3.0m or less) is indicated for the upper part of the wall.
 - A vertical dimension of 50cm以上 (50cm or more) is indicated for the lower part of the wall.

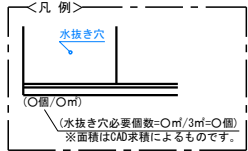
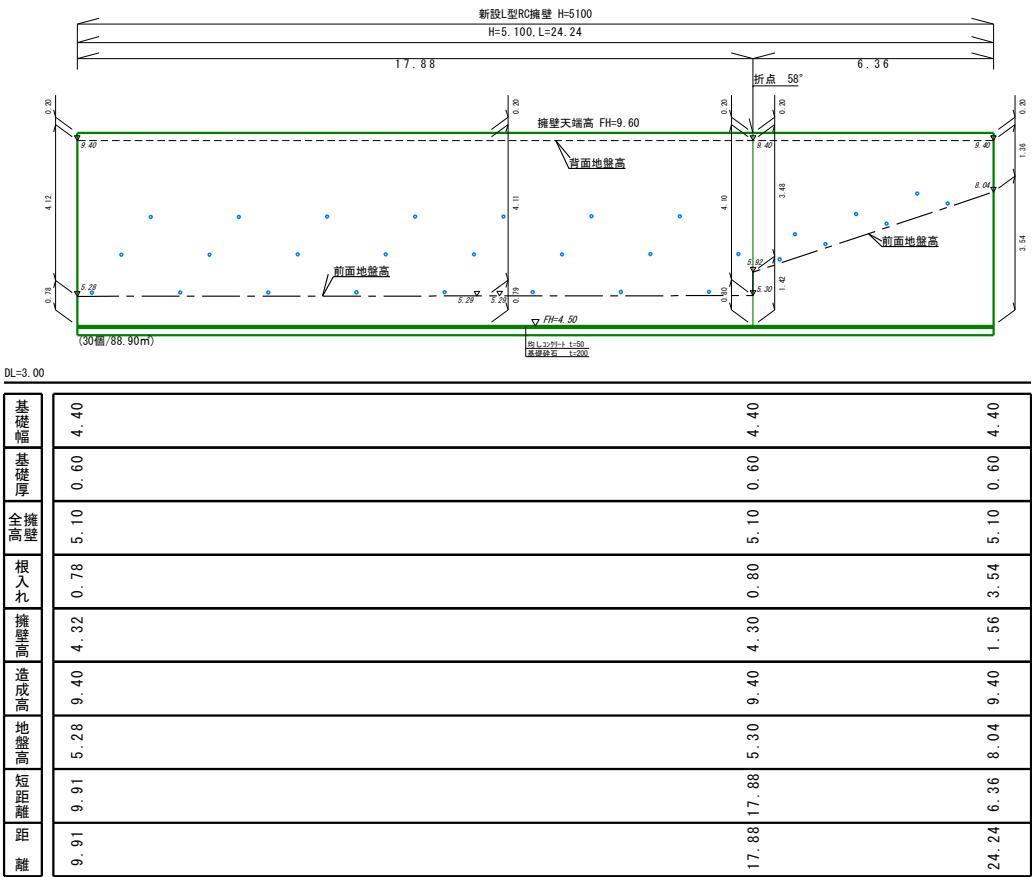
Figure 10.1.10 is a structural drawing of a reinforced concrete slab. The drawing shows a rectangular slab with dimensions 4400 mm by 5100 mm. The slab is divided into three sections: a top section (4150 mm wide, 4500 mm high), a bottom section (4150 mm wide, 4500 mm high), and a central section (4150 mm wide, 4500 mm high). The slab is reinforced with D19 bars at 125 mm spacing (D19@125) and D13 bars at 250 mm spacing (D13@250). The drawing also shows the slab's elevation, with a total height of 5100 mm and a central section height of 4500 mm. The slab is supported by a central column and two side columns. The drawing includes a scale bar (0 to 4000 mm) and a title block (Figure 10.1.10).

縮 尺	擁断 壁面図	1 / 50

盛土規制法調書					(3/4)
許可年月日	令和6年12月6日 令和7年2月25日 令和8年1月7日		許可番号	第1号 第1-2号 第1-3号	
検査済証 交付年月日			交付番号		
土地の所在地 及び地番	新宿区下落合二丁目288番10				
盛土又は切土	面積	261.21 m ²		高さ	5.35m(盛土)
	土量	盛土	870 m ³	切土	6 m ³
工事着手 予定年月日	令和7年1月22日		工事完了 予定年月日	令和8年5月31日	

縮尺	擁壁展開図	1 / 2 0 0
	公図の写し	1 / 6 0 0

擁壁展開図 縮尺1/200



※水抜きパイプ (VPφ75) は、3㎡当たり1箇所以上設置する事。
※水抜き穴は千鳥配置とし排水方向に適切な勾配をとること。

盛 土 規 制 法 調 書						(4/4)	
許 可 年 月 日	令和 6 年 1 2 月 6 日 令和 7 年 2 月 2 5 日 令和 8 年 1 月 7 日			許 可 番 号	第 1 号 第 1 - 2 号 第 1 - 3 号		
検 査 済 証 交 付 年 月 日				交 付 番 号			
土地の所在地 及び地番	新宿区下落合二丁目288番10						
盛土又は切土	面 積	261.21 m ²			高 さ	5.35m(盛土)	
	土 量	盛 土	870 m ³		切 土	6 m ³	
工 事 着 手 予 定 年 月 日	令和 7 年 1 月 2 2 日			工 事 完 了 予 定 年 月 日	令和 8 年 5 月 3 1 日		

公図の写し 縮尺1/600

