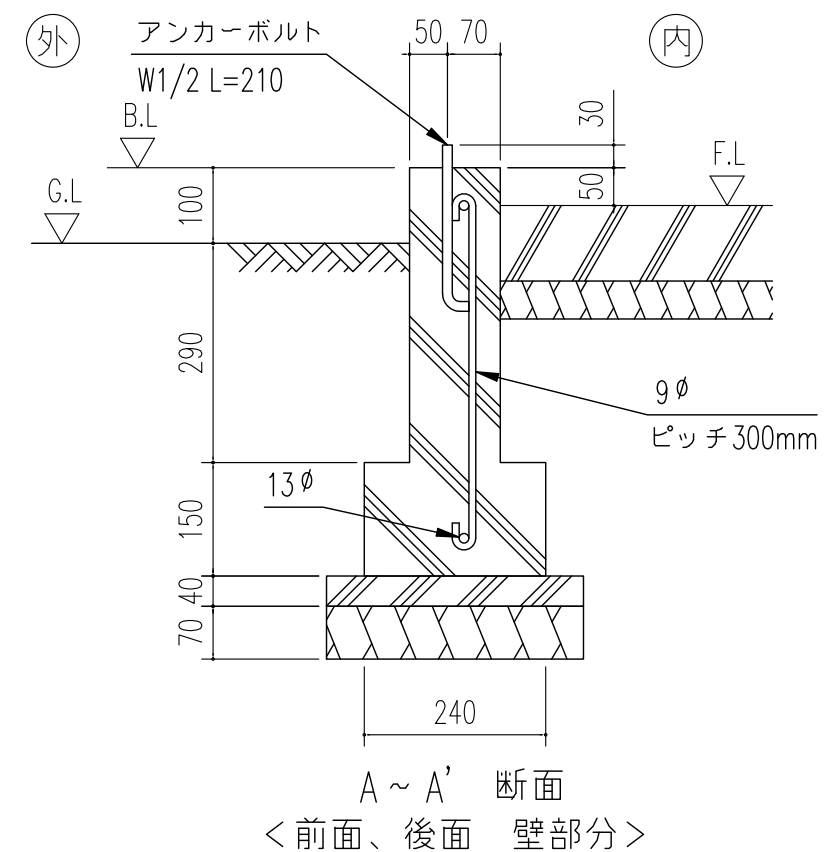


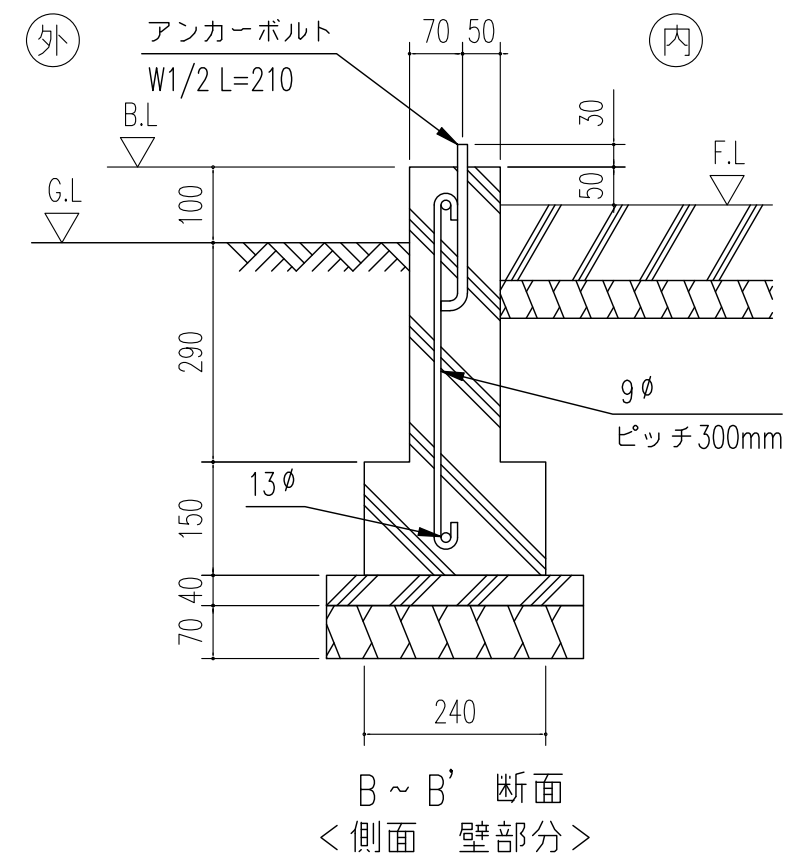
基礎伏図 縮尺 = 1/30

- 注1) 地耐力が 50 kN/m<sup>2</sup> 未満 (30 kN/m<sup>2</sup>以上) の場合、底盤幅を 300mm とし、かつ補助筋を入れて下さい。
- 注2) 寒冷地の場合、凍結深度等を考慮し、実情にあわせて設計して下さい。
- 注3) その他現地の実情にあわせて設計して下さい。

・基礎断面図 (S = 1/10)  
 (地耐力 50 kN/m<sup>2</sup> 以上, コンクリート設計基準強度 18 N/mm<sup>2</sup> 以上)  
 (基準風速 34 m/s, 地表面粗度区分 III)  
 < 上記条件での参考図です。 >



A ~ A' 断面  
 < 前面、後面 壁部分 >



B ~ B' 断面  
 < 側面 壁部分 >

備考	名称 集合住宅用ヨドコウ ダストピット DPHS-3514	図面名 基礎伏図 基礎詳細図	縮尺 1/30, 1/10	製図	検図	日付 . .	図面No.	株式会社 進川製鋼所
----	----------------------------------	-------------------	---------------	----	----	--------	-------	------------