

マンホール浮上抑制工図

(No.62-82-0016)

縮尺 1 : 50

ドレーン土被り0.75m

ドレーン影響半径0.71m

本数算定用間隔1.00m

必要ドレーン本数10本

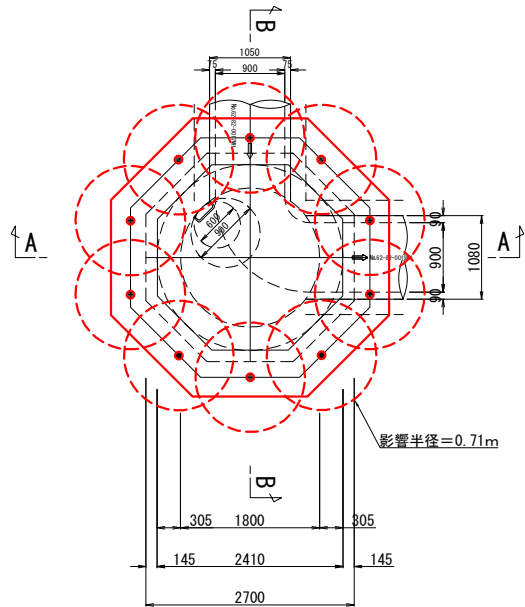
設置本数10本

打設不可0本

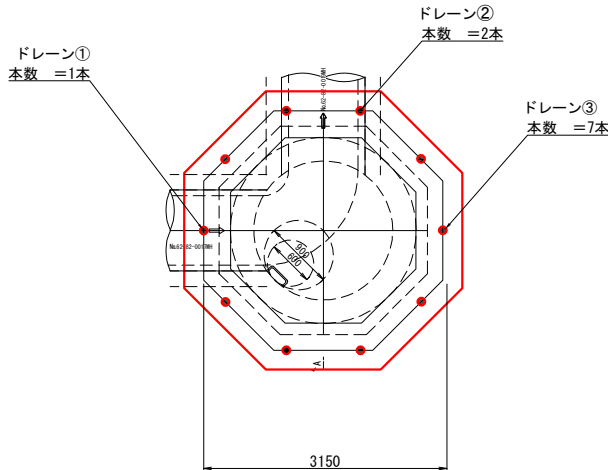
安全率 (Fs)1.33

ドレーン深度	本数	ドレーン長さ
○ 打設不可		
●		
● 2.52m	1本	1.77m
● 2.56m	2本	1.81m
● 4.24m	7本	3.49m

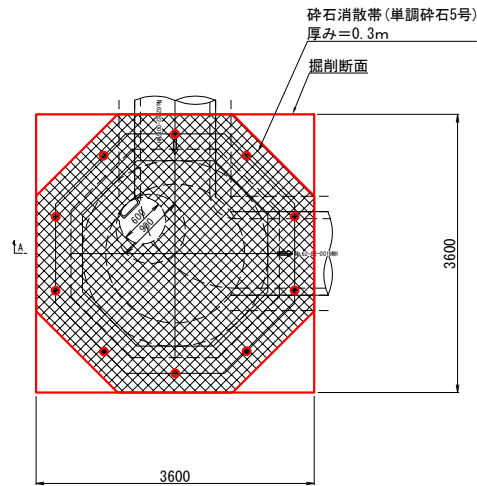
平面図



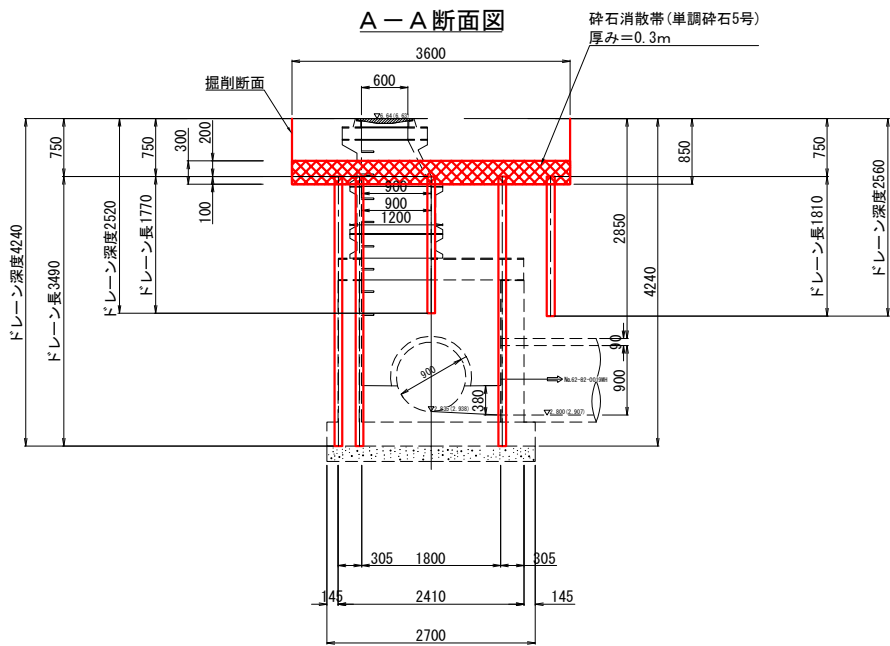
アースドレーン配置図



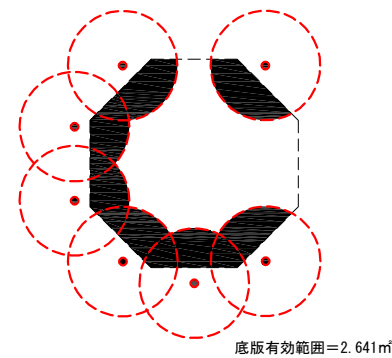
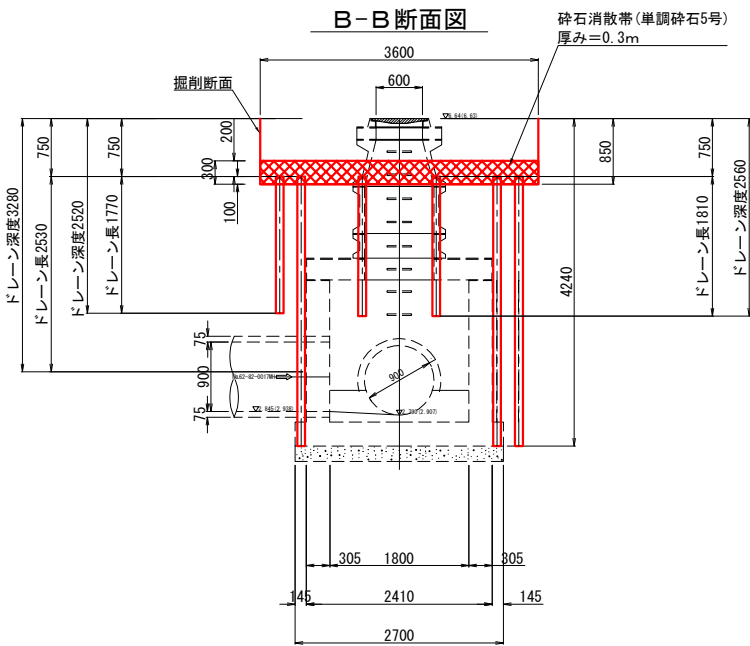
砕石消散帯



A-A断面図



B-B断面図



注) 地下埋設物が近接しているので、消散帯掘削時に確認を行いドレーン配置位置の調整を行うこと。

事業名	取手地方広域下水道事業		
図面種別	マンホール浮上抑制工図 (No.62-82-0016)		
縮尺	図示		
工事番号			
工事箇所	取手市井野、 桑原地内	図面番号	15
取手地方広域下水道組合			