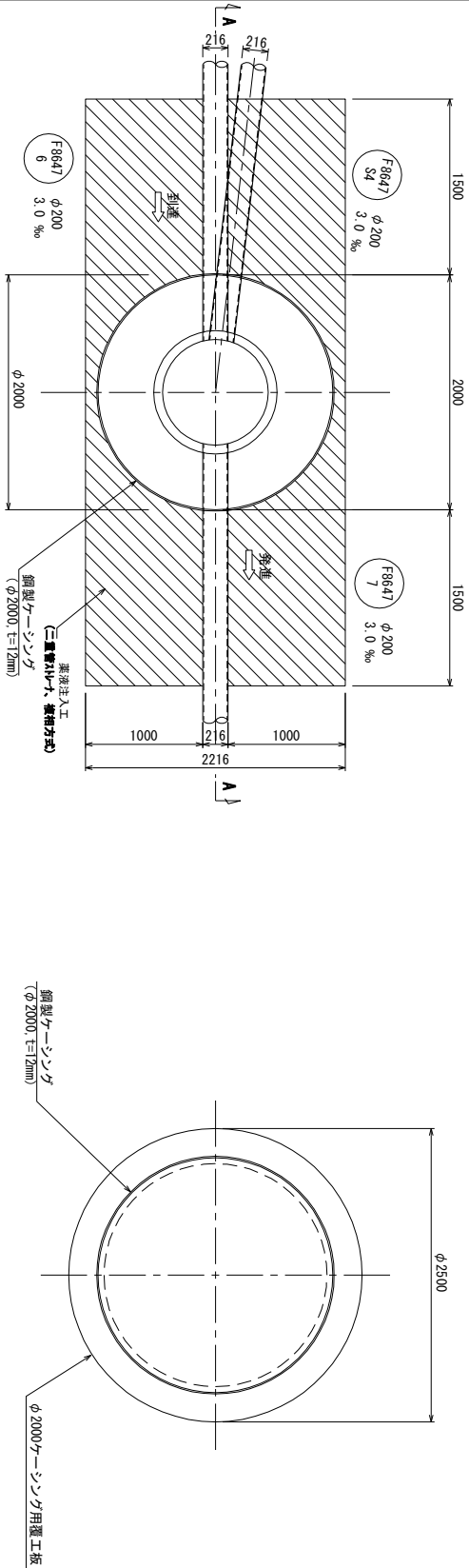


両発進立坑仮設図

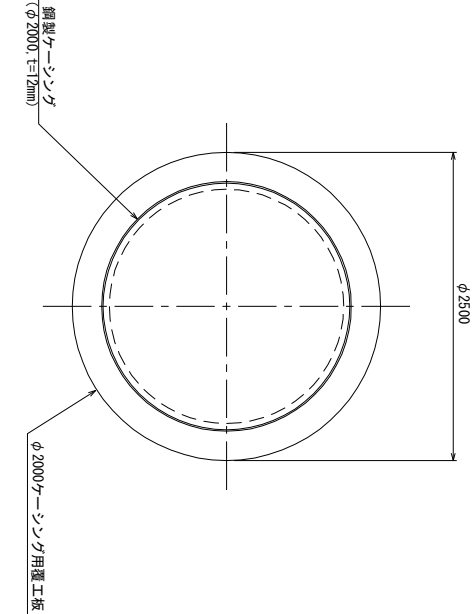
(No. F8647-7-1)

縮尺 1:30

平面図

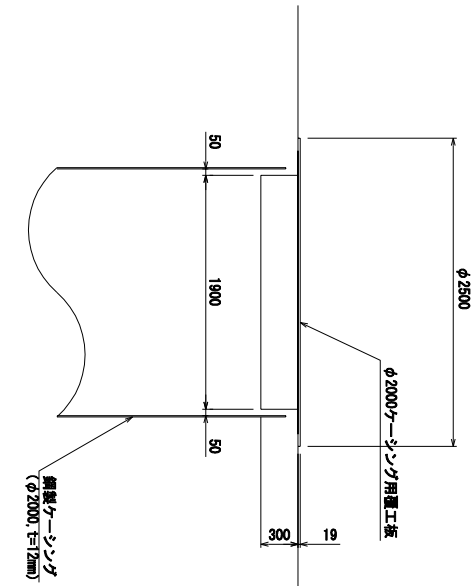


覆工平面図



覆工断面図

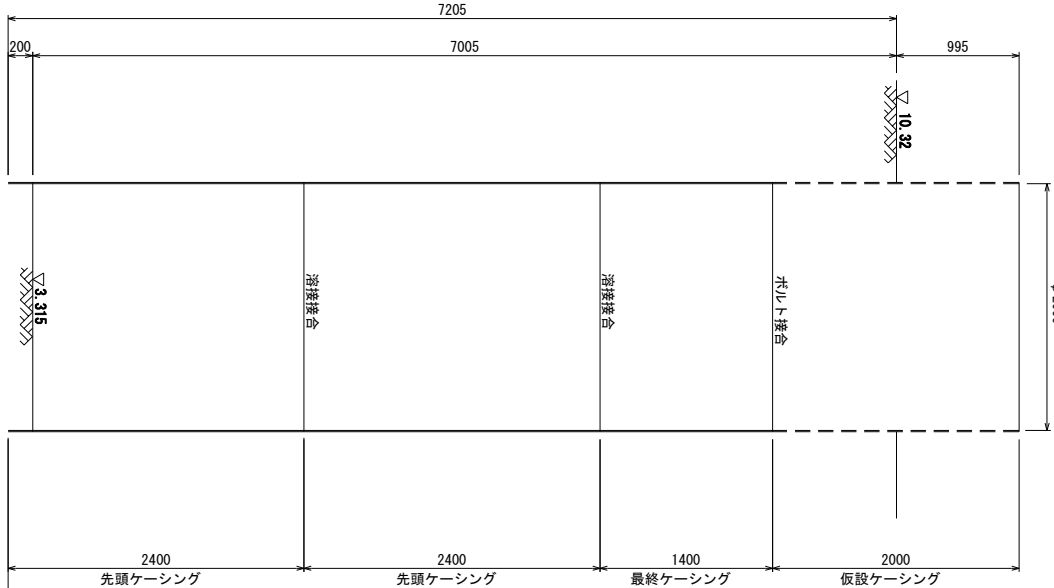
(円形覆工板)



圧入掘削完了図

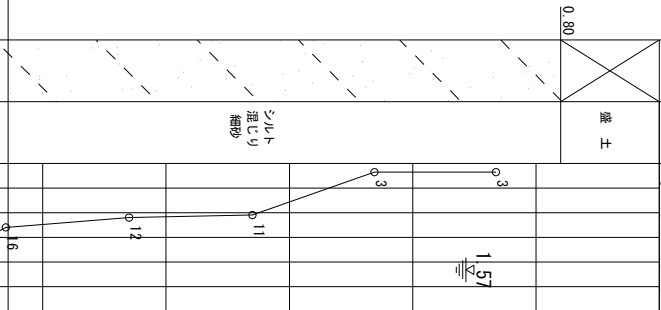
A-A 立坑完了図

標準改良断面図



Bo. No. 1 R. 3  
GL=-8.387

| 土質記号 | 土質名 | N 値 |
|------|-----|-----|
| 0    | 硬土  | 157 |
| 10   |     |     |
| 20   |     |     |
| 30   |     |     |
| 40   |     |     |

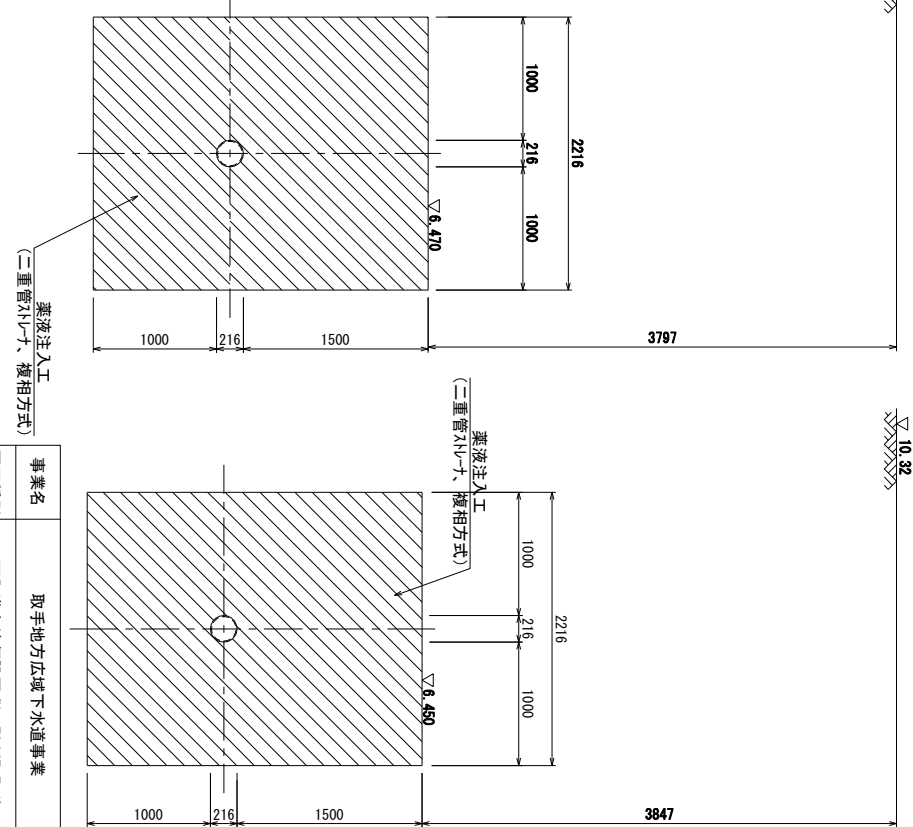


底盤コンクリート  
30-18-20  
単位セメント量  
350kg/m<sup>3</sup>

改良土埋戻し

88646  
上流側

88646  
下流側



薬液注入工  
(二重管R1+P、複相方式)

薬液注入工  
(二重管R1+P、複相方式)

事業名 取手地方広域下水道事業  
図面種別 両発進立坑仮設図 (No. F8647-7-1)  
縮尺 1:30  
工事番号 7国補第66-108号技検工事  
工事箇所 取手市駒場三丁目、幸田地内  
図面番号

取手地方広域下水道組合