

計画平面図

A1 S=1:750
A3 S=1:1500



地下水モニタリング井戸
井戸 100 深さ10m
PH、電気伝導率 常時監視
及びポンプ、管理棟で確認
すること

上水蛇口位置

洗車場位置

屋根排水接続位置3箇所程度

上下水
取り合い点

既設電柱

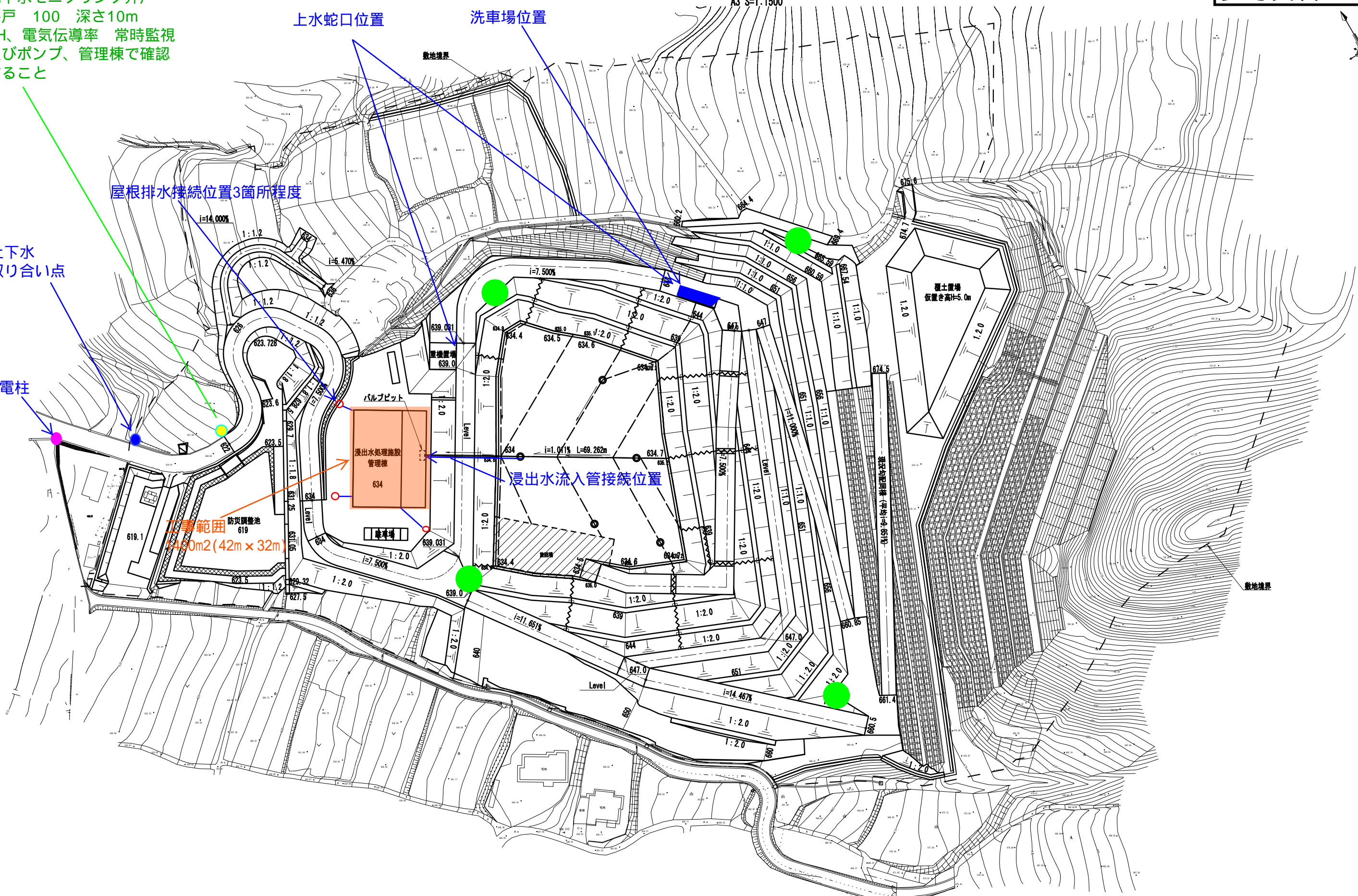
バルブピット

浸出水処理施設
管理棟
634

浸出水流入管接続位置

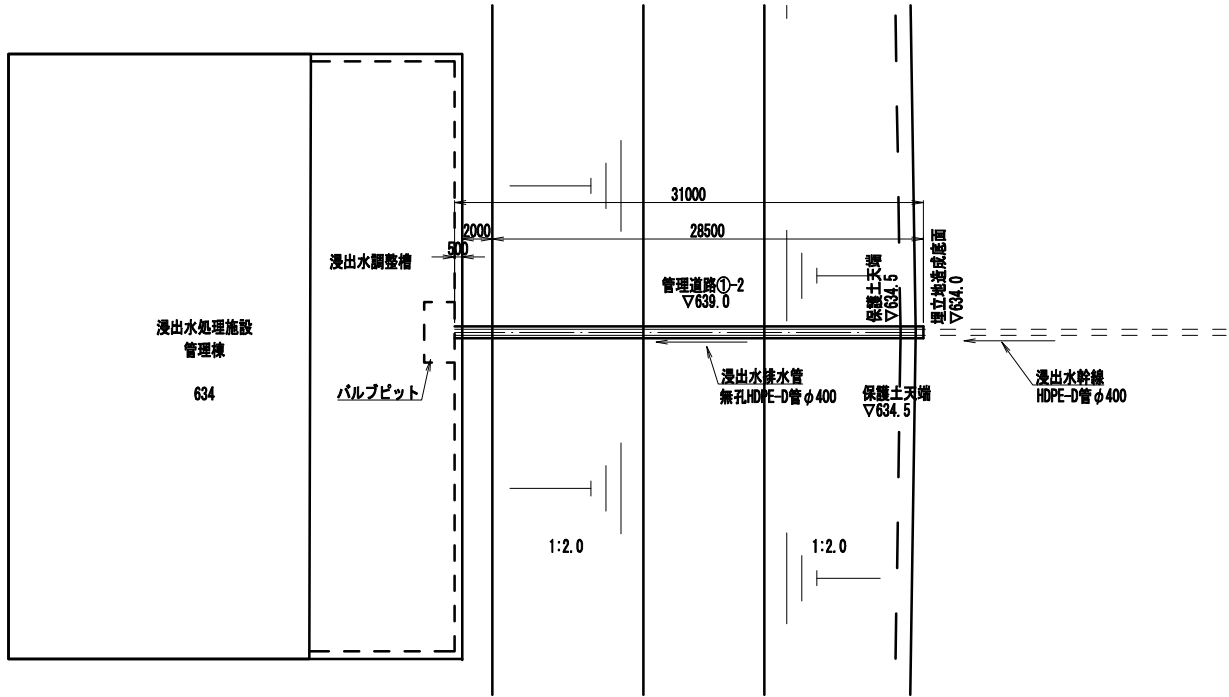
工事範囲
防災調整池
619
1480m² (42m × 32m)

凡例 監視カメラ 埋立地5箇所
管理事務室前に1箇所設置すること

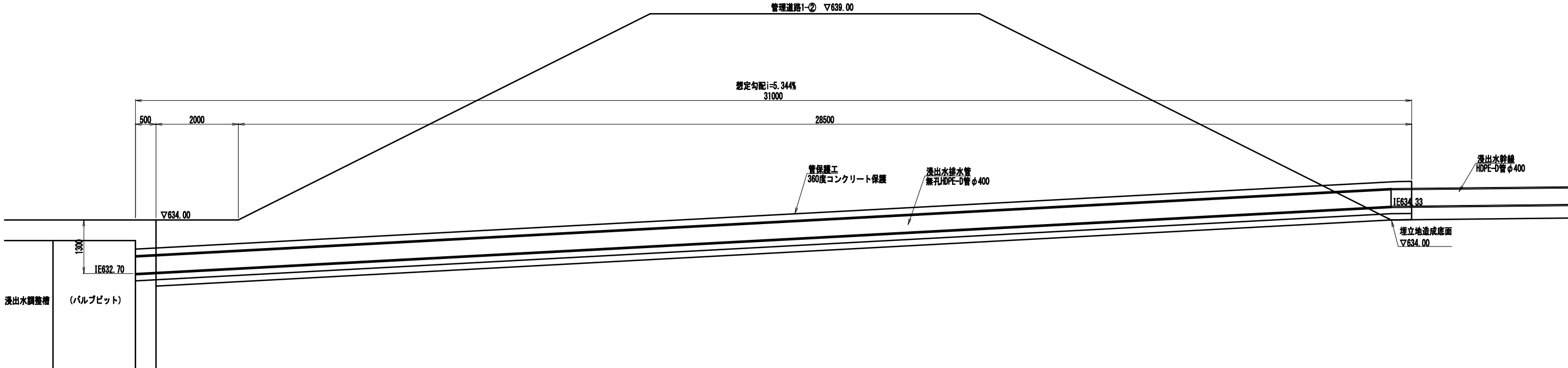


浸出水集排水構造図

平面図
A1 S=1:250
A3 S=1:500



縦断面図
A1 S=1:50
A3 S=1:100

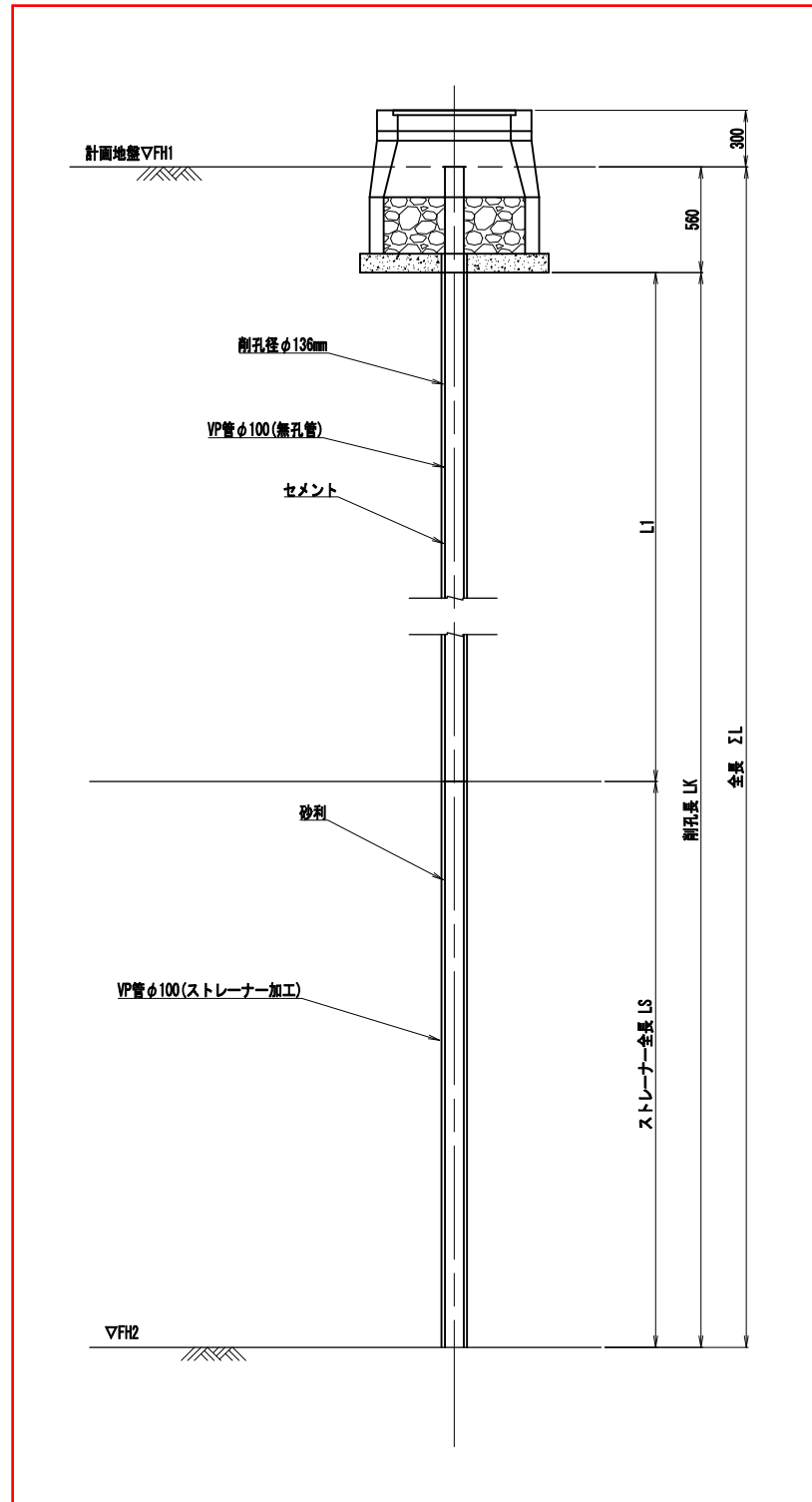


※浸出水調整槽は、別途工事である為、管の接続部については、協議・調整すること。

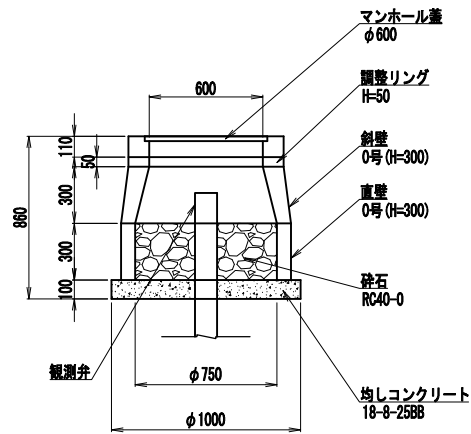
モニタリング井戸設備構造図

モニタリング井戸構造図 A1 8:1:20
A3 8:1:40

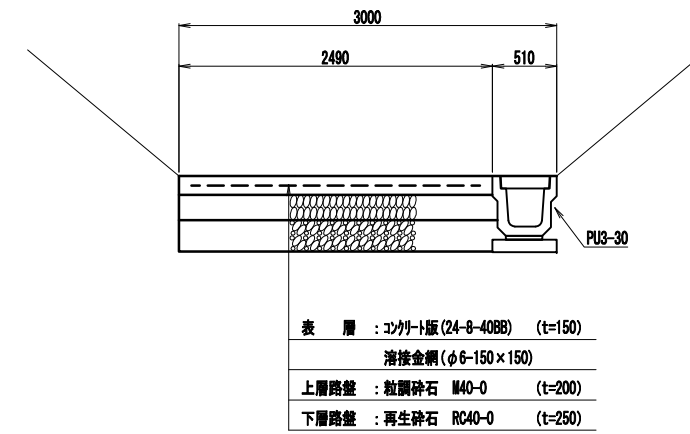
(標準構造図)



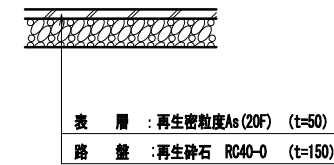
(頭部構造図)



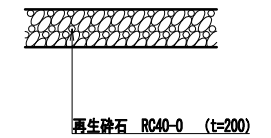
モニタリング井戸下流3管理道路
(Co舗装) A1 8:1:20
A3 8:1:40



モニタリング井戸下流1・下流2
(As舗装) A1 8:1:20
A3 8:1:40



モニタリング井戸下流2
(砕石敷) A1 8:1:20
A3 8:1:40



番号	FH1	FH2	ΣL(m)	LS(m)	L1(m)	LK(m)
上流	675.0	655.0	20.0	10.0	9.44	19.44
下流1	619.5	609.5	10.0	8.0	1.44	9.44
下流2	619.1	609.1	10.0	8.0	1.44	9.44
下流3	634.0	614.0	20.0	10.0	9.44	19.44