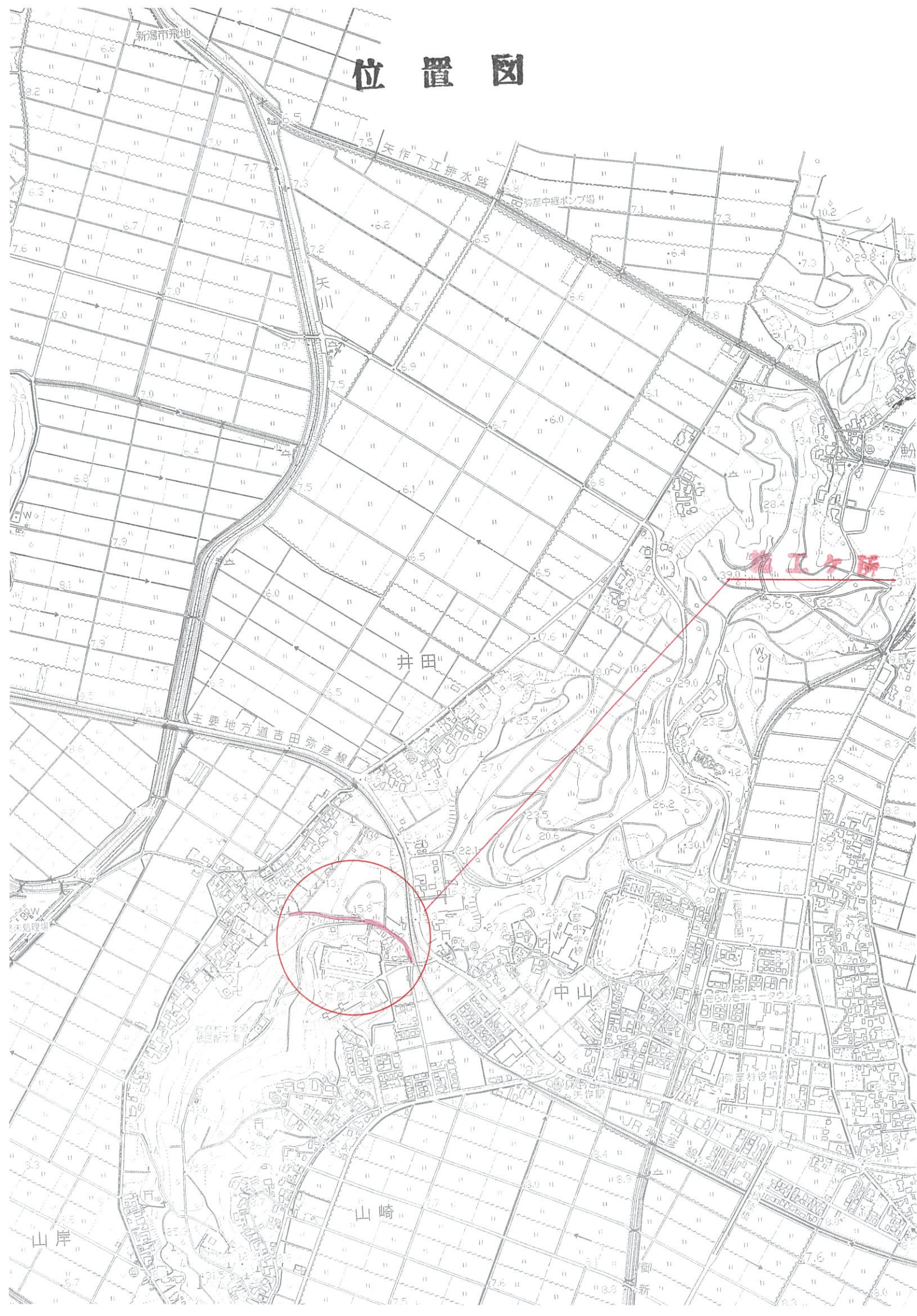


# 位置図

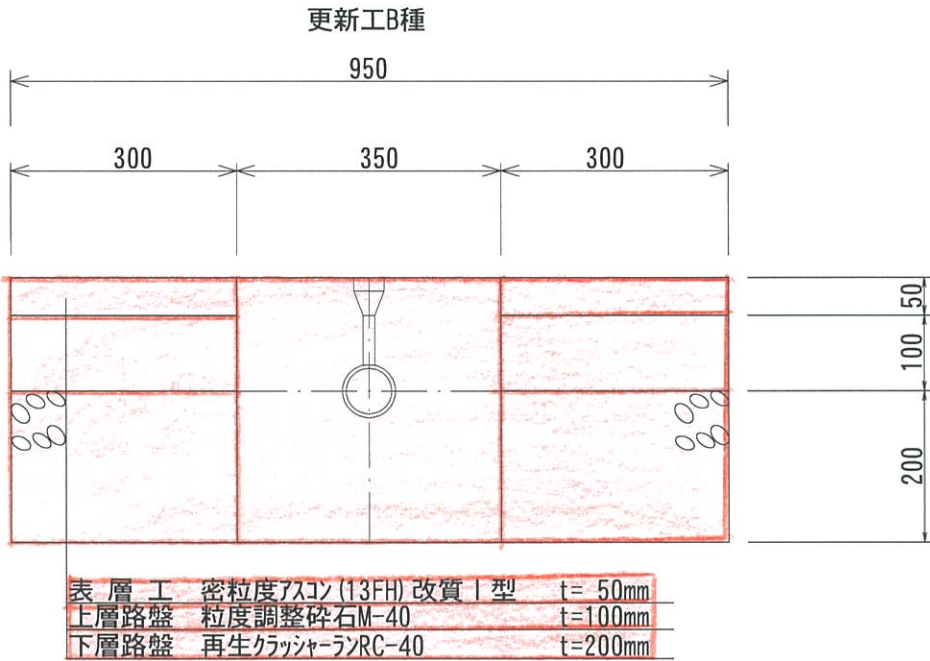
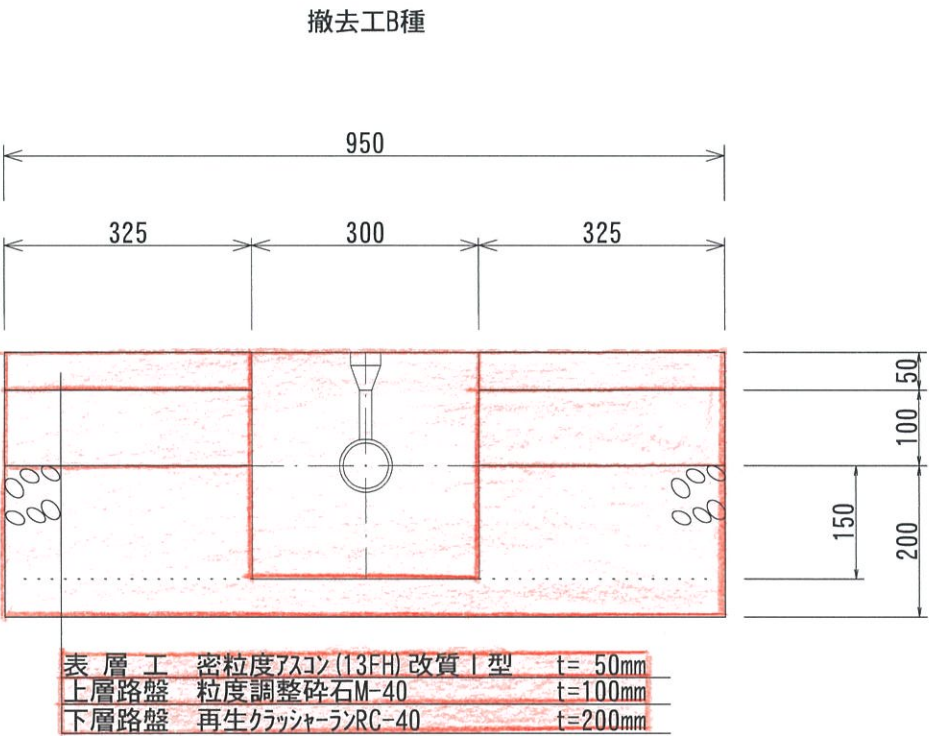






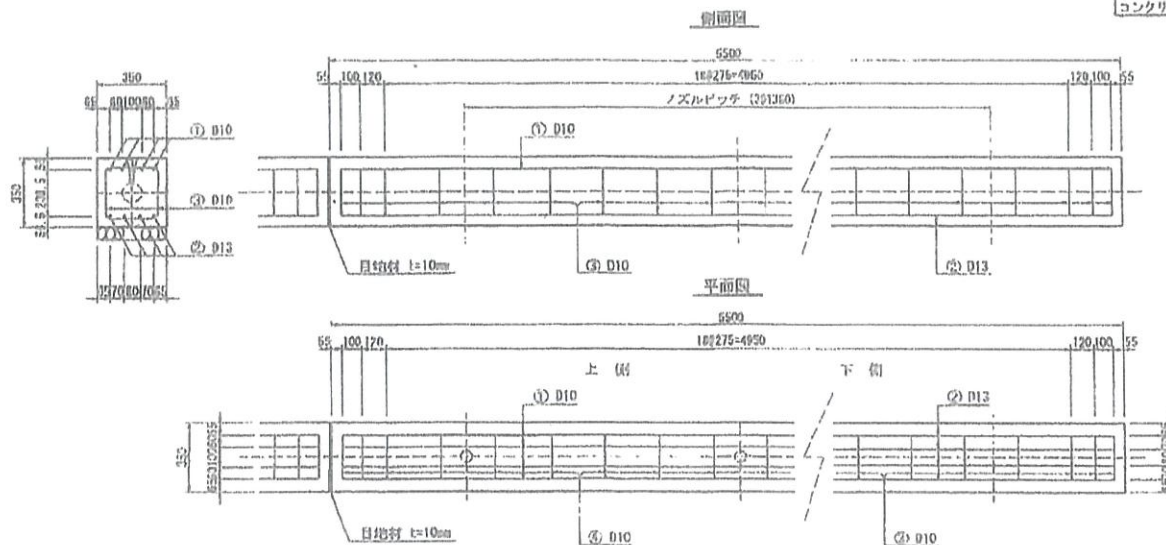


標準断面図 (1) S=1:10



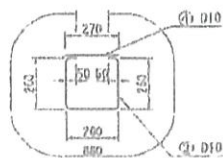
(配管径 150A以下)

項 目	設 計 値
設計軸荷重	50 kN
コンクリート設計基準強度	30 N/mm <sup>2</sup>



(注) 均應反力係数  $2 \times 10^6 \text{ N/m}^2$  以上  
地盤に適用する（よく締め固められた  
砂漠じり砂利）  
なお、その重を下回ると認定される  
場合には別途考慮するものとする。

### 缺 陷 表



序号	规格	本数	长度 (m)	单位重量 (kg/m)	重量 (kg)	质量
1	D10	4	5.390	0.560	12.074	
2	D10	4	5.390	0.985	21.452	
3	D10	23	5.390	0.560	11.334	
4	D10	23	2.70	0.560	3.478	

D13以下 = 40.330kg

555, 0.015g

D13以下 = 403.360kg

(注) 試験は、S02D5Aの使用を基本とする。

## コンクリート等数値集表

	65	75	100	125	150	換 算
全体断面積 (A)	0.123	0.123	0.123	0.123	0.123	$0.26 \times 0.36 \text{ m}^2$
パイプ断面積	0.0046	0.0062	0.0102	0.154	0.0214	$\pi r^2/4 \text{ m}^2$
実断面積 (C)	0.1180	0.1163	0.1123	0.1071	0.1011	
コンクリート体積 (D)	0.640	0.640	0.610	0.580	0.556	$(C) \times 5.50 \text{ m}^3$
※ 55.0m 当り	6.40	6.40	6.16	5.80	5.56	$(D) \times 10 \text{ m}^3$
※ 日当たり	10箇所 (55.0m/5.50m) $\times 0.123 \text{ m}^2 = 1.23 \text{ m}^2$					$1 = 10 \text{ m}^2$
※ 露積係	0.35 $\times 55.0 \text{ m} = 19.25 \text{ m}^2$					

(注) 1 バイブはVPとしての数量を示す。  
2 基塊クラッシュアランを入れる場合は隔壁積を計上しない。  
3 注IN 55.0a 当りの数量を示す。