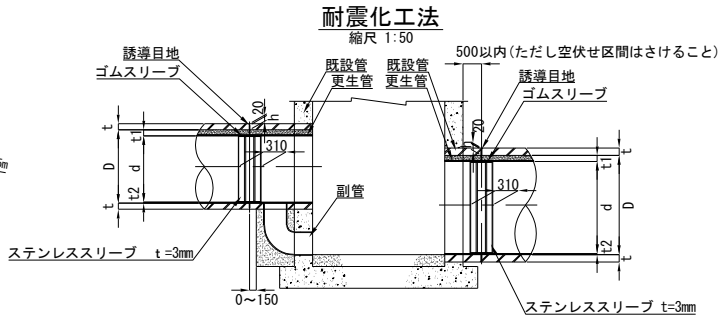
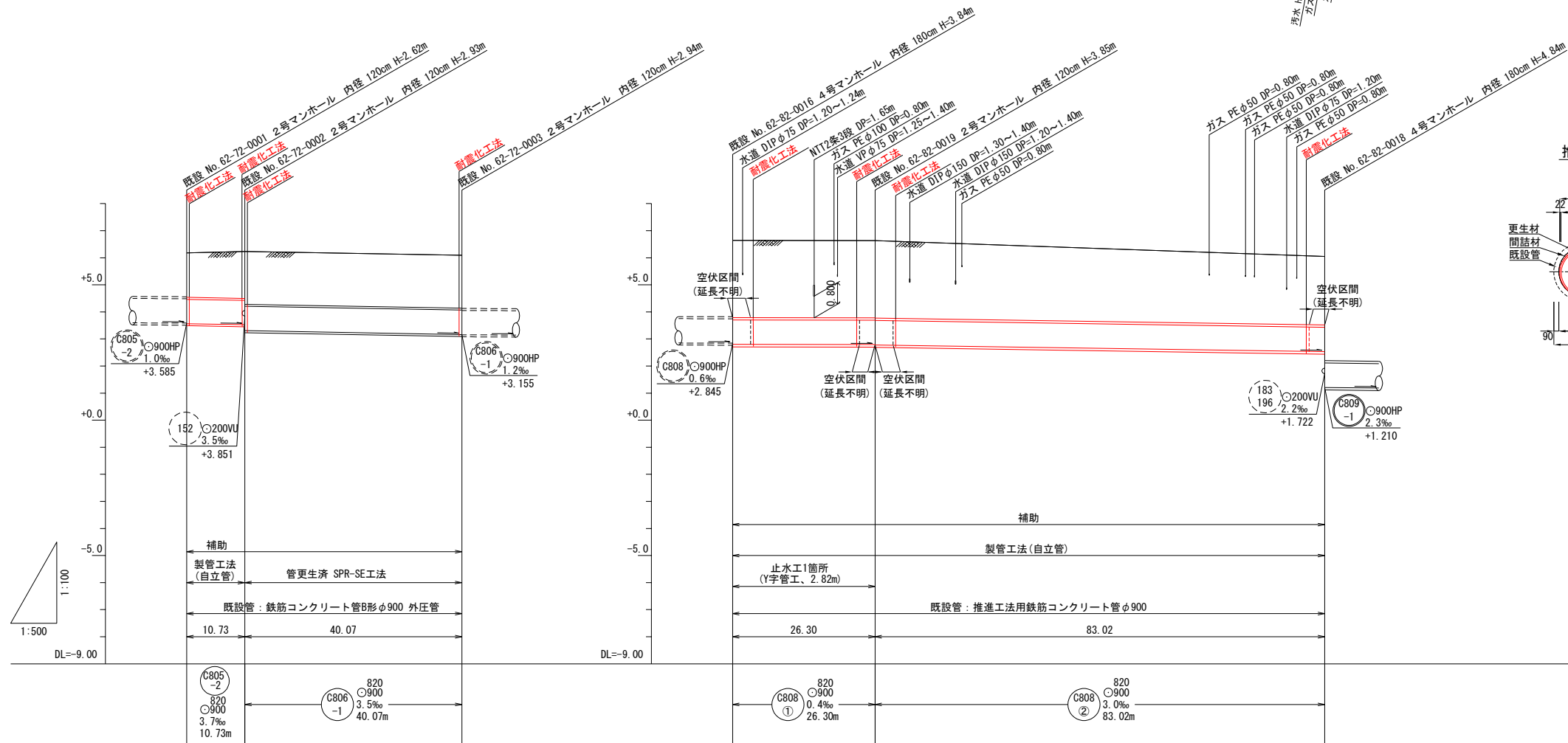


平面図 縮尺 1:500



縦断面図 縦1:100 横1:500

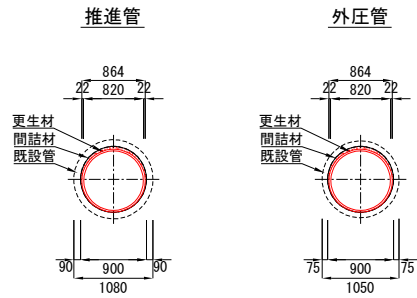


※ 実施にあたっては事前調査を行い壁厚、管継手位置等の結果をもとに誘導目地の位置を決定する。

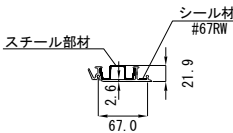
寸 法 表								単位: mm	
既 設 管				更 生 管				備 考	
D	管種	T	h1	h2	工法	d	t1		
900	外圧管	75	55	20	S P R	820	63.7	16.3	
900	推進管	90	70	20	S P R	820	63.7	16.3	

※ 更生後の管径がφ800未満の場合はステンレススリーブの厚みは2mmとなります。
※ 更生後の管径がφ220を超える場合はステンレススリーブの厚みは4mmとなります。
誘導目地深=h1+t1又はt2
h1: 既設管誘導目地深
h2: 管厚残り代

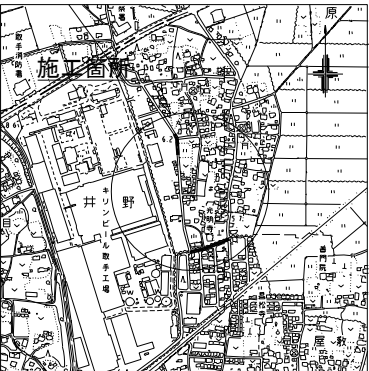
更生断面図 縮尺 1:50



更生材



案内図



管路番号



地 盤 高	6.18	6.23	6.09	6.64	6.63	6.05
土 被	1.64	1.73	1.95	2.85	2.85	2.53
管 底 高	3.565	3.525	3.305	2.800	2.790	2.530
追 加 距 離	0.00	10.73	50.80	0.00	26.30	109.32

事 業 名	取手地方広域下水道事業		
図面種別	平面図、縦断面図1/2		
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	3 27
取手地方広域下水道組合			