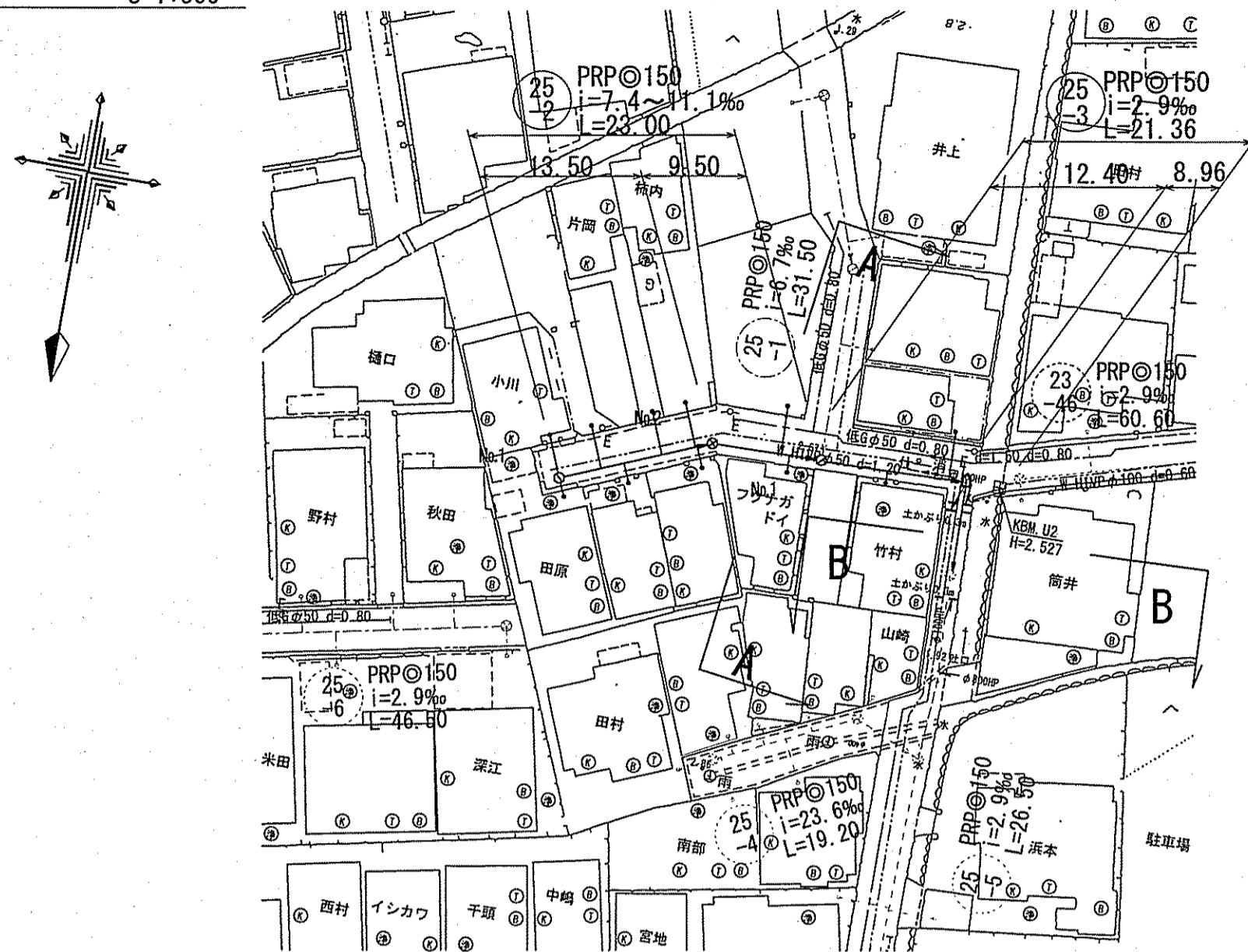
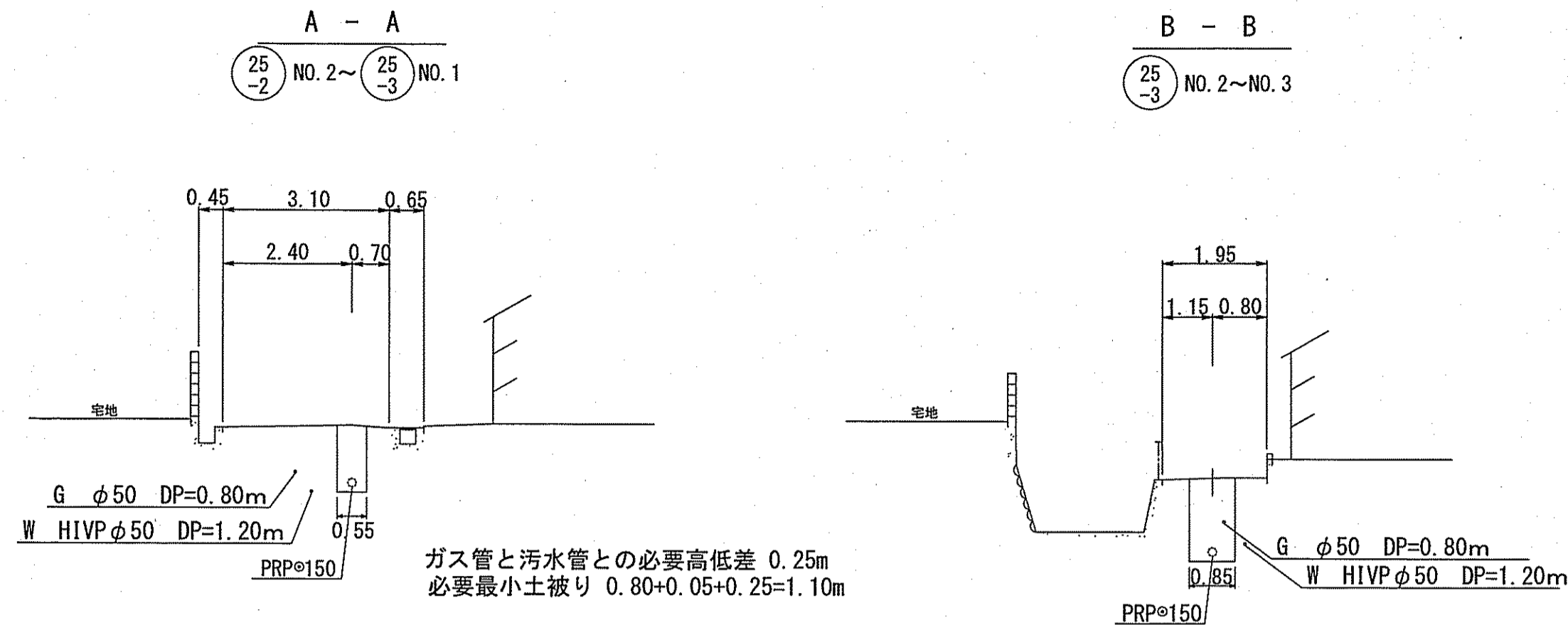


平面図 S=1:500

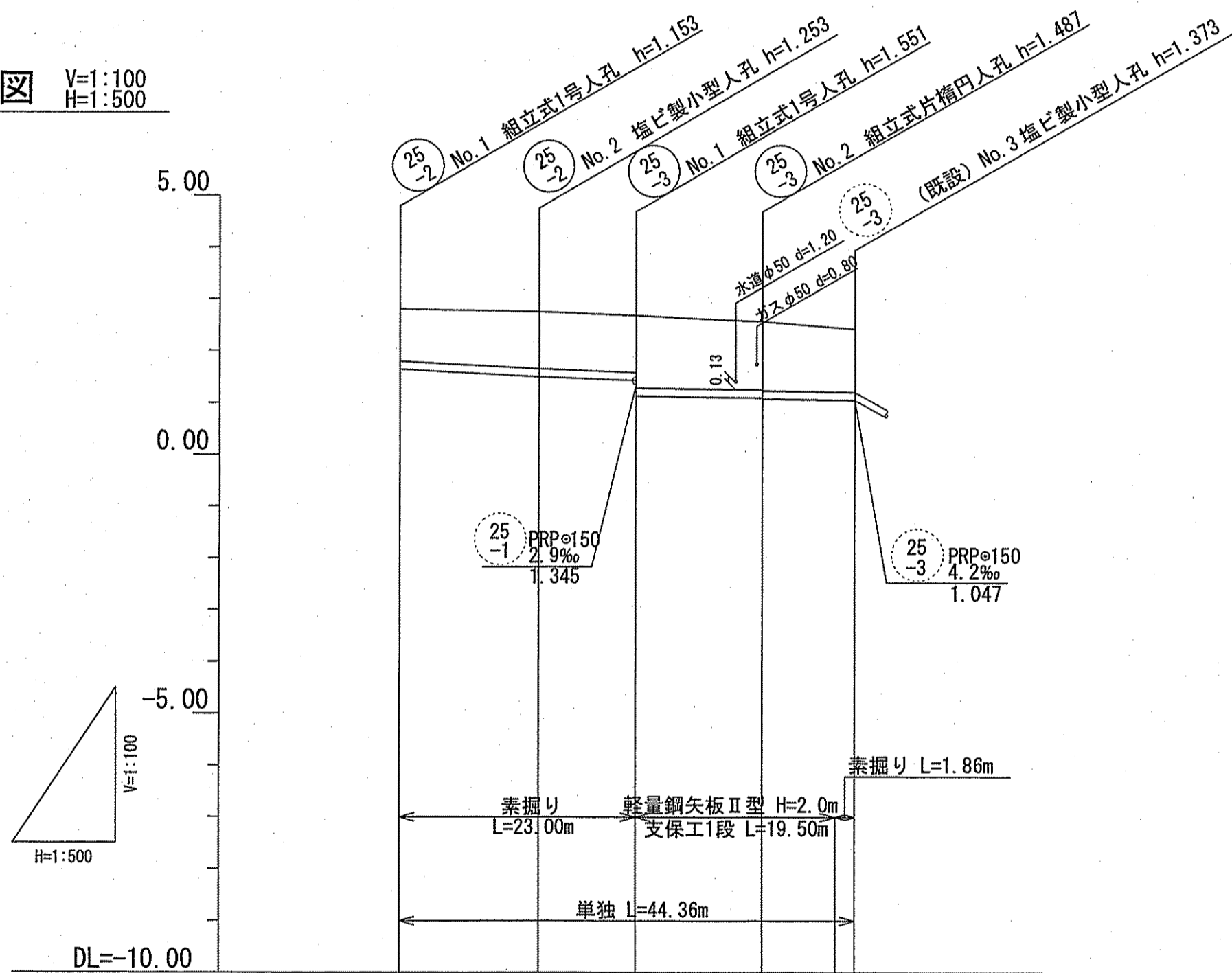


横断面 S=1:100

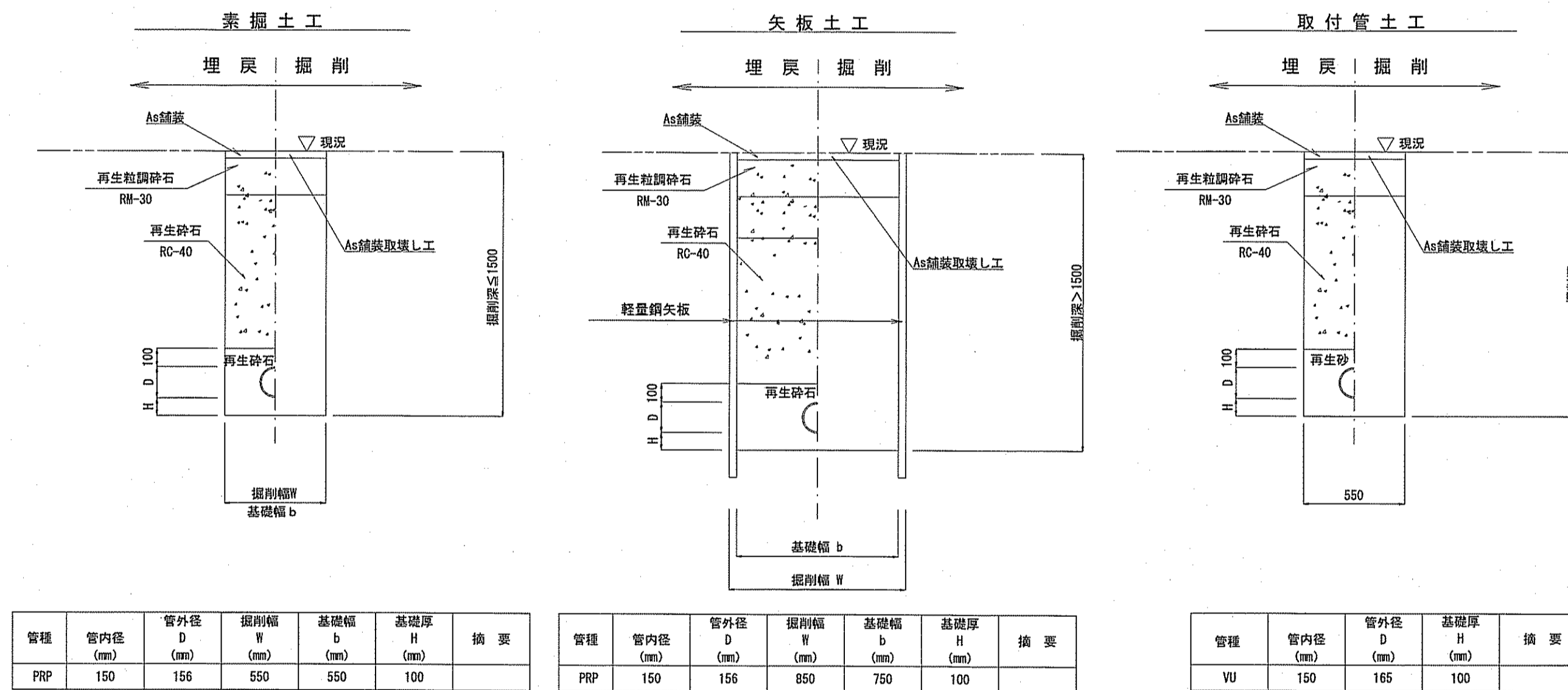


凡例	
→	工事実施路線
---	既設路線
---	計画路線
○	塩ビ製小型人孔
○	コンクリート製小型人孔
○	組立式片構人孔 (600×900)
○	組立式0号人孔 (φ750)
○	組立式1号人孔 (φ900)
○	組立式2号人孔 (φ1200)
○	起点人孔
○	副管付人孔
○	曲管
○	ガス管
○	水道管
○	NTT地中線
○	電力ケーブル
○	汚水取付管
○	既設汚水取付管
○	風呂場
○	トイレ
○	台所
○	浄化槽

縦断面 V=1:100
H=1:500



土工定規図 S=1:125



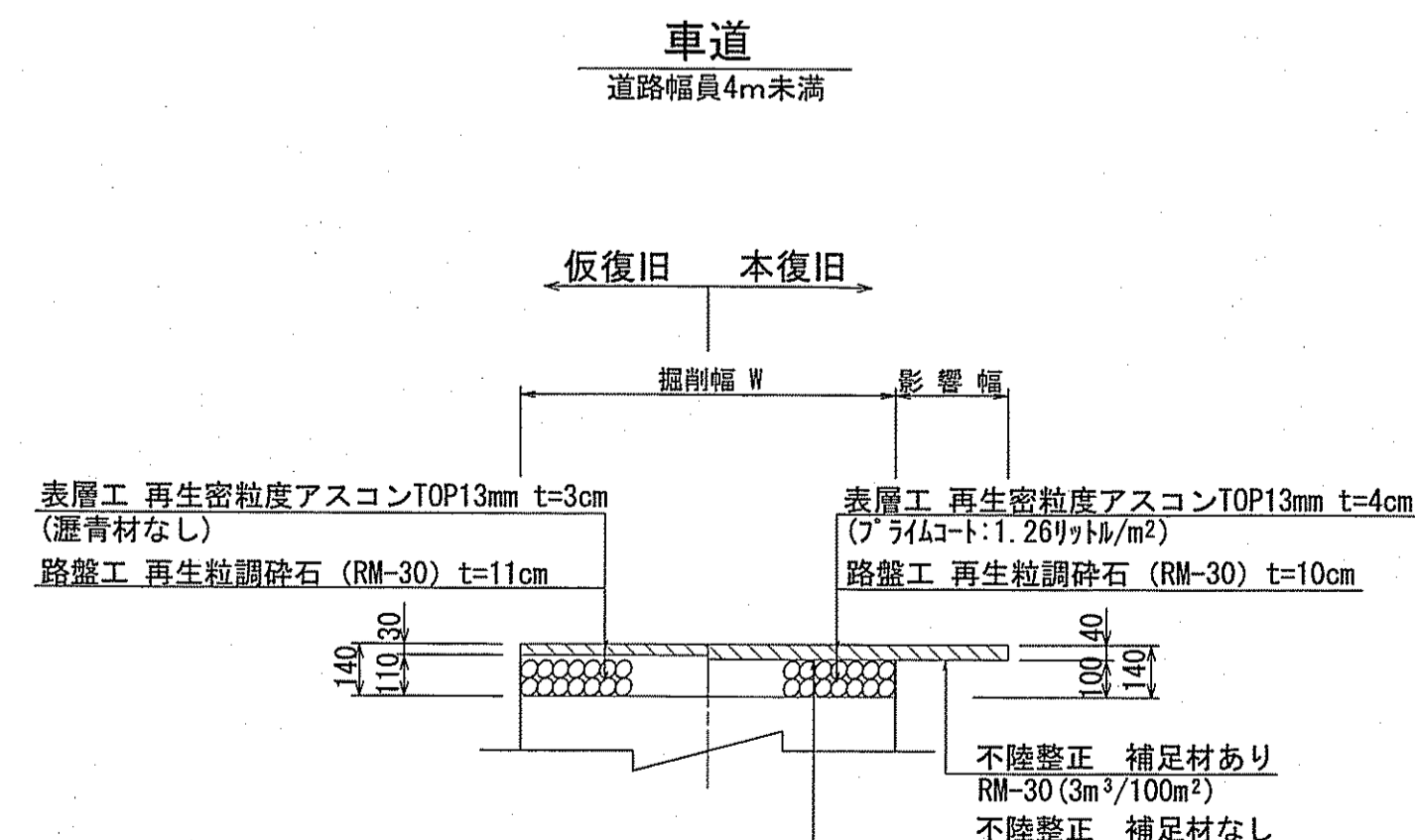
管種	管内径 (mm)	管外径 D (mm)	掘削幅 W (mm)	基礎幅 b (mm)	基礎厚 H (mm)	摘要
PRP	150	156	550	550	100	

管種	管内径 (mm)	管外径 D (mm)	掘削幅 W (mm)	基礎幅 b (mm)	基礎厚 H (mm)	摘要
PRP	150	156	850	750	100	

管種	管内径 (mm)	管外径 D (mm)	基礎幅 H (mm)	摘要
VU	150	165	100	

※再生砕石埋戻しについては、平均粒径(D50)が10mm以上かつ10%粒径が1mm以上の砕石を締固め度90%以上で施工すること。

舗装復旧断面図 S=1:100



位置図 S=1:5,000



路線番号	単位	25-2	25-3
管径	mm	PRPφ150 (t=3mm)	
勾配	‰	11.1	7.4
延長	m	23.00	21.36
人孔間距離	m	13.50	9.50
		12.40	8.96
掘削深	m	1.256	1.356
		1.356	1.500
		1.500	1.476
土被り	m	1.00	1.10
		1.40	1.33
		1.33	1.22
現況地盤高	m	2.80	2.75
		2.66	2.56
		2.56	2.42
管底高	m	1.647	1.497
		1.427	1.093
		1.093	1.047
追加距離	m	0.00	13.50
		23.00	35.40
		42.50	44.36
測点		NO.1	NO.2
		NO.2	NO.3

令和6年度	公共下水道事業
設計番号	全 1 葉ノ内第 1 号
名	初月分区分区汚水管渠築造工事 (R6-8)
縮尺	図示
称	平面図・縦断面・横断面 土工定規図・舗装構成図
課長	課長補佐
係長	係
設計	設計
高知市上下水道局下水道整備課	