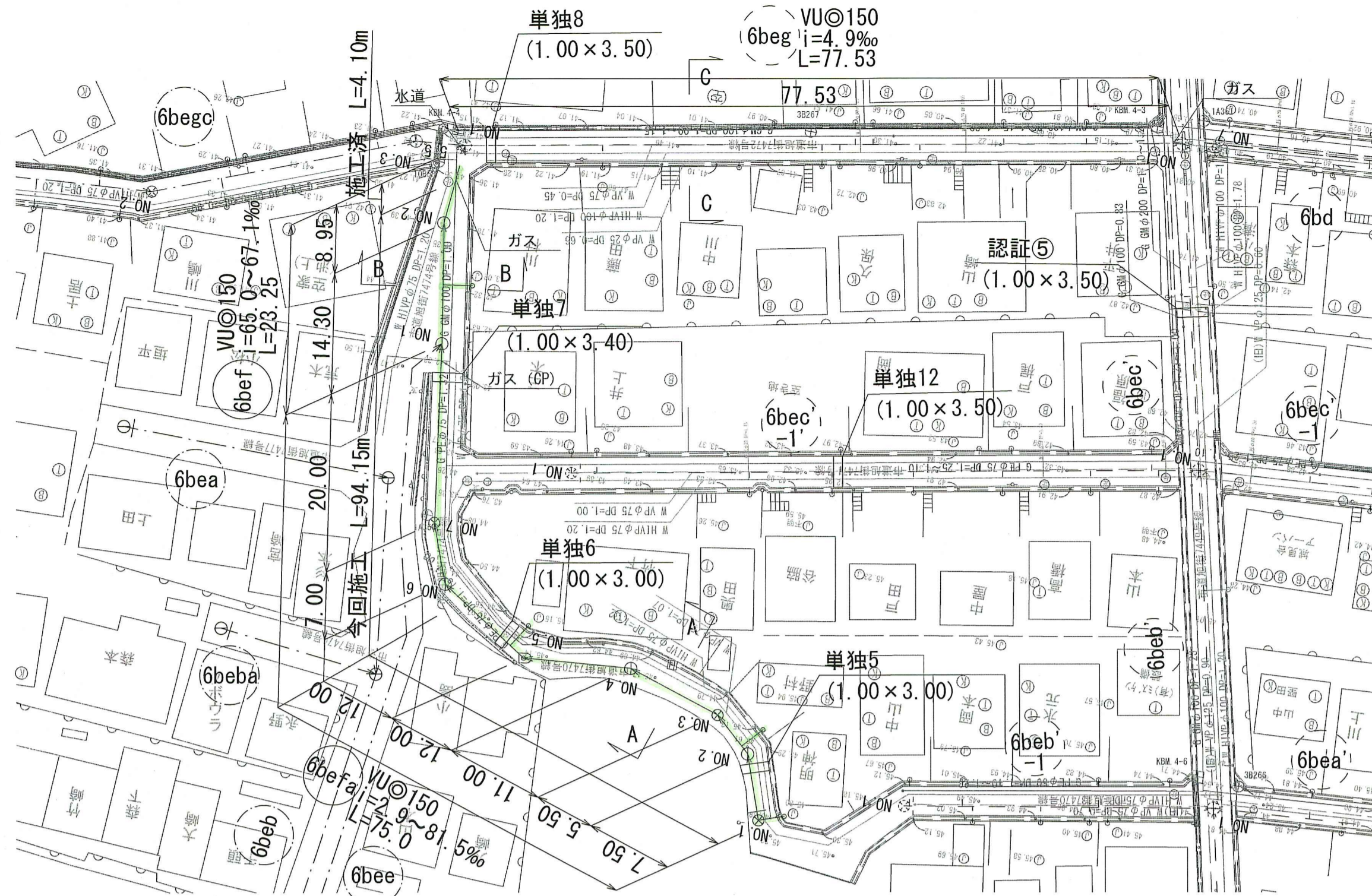
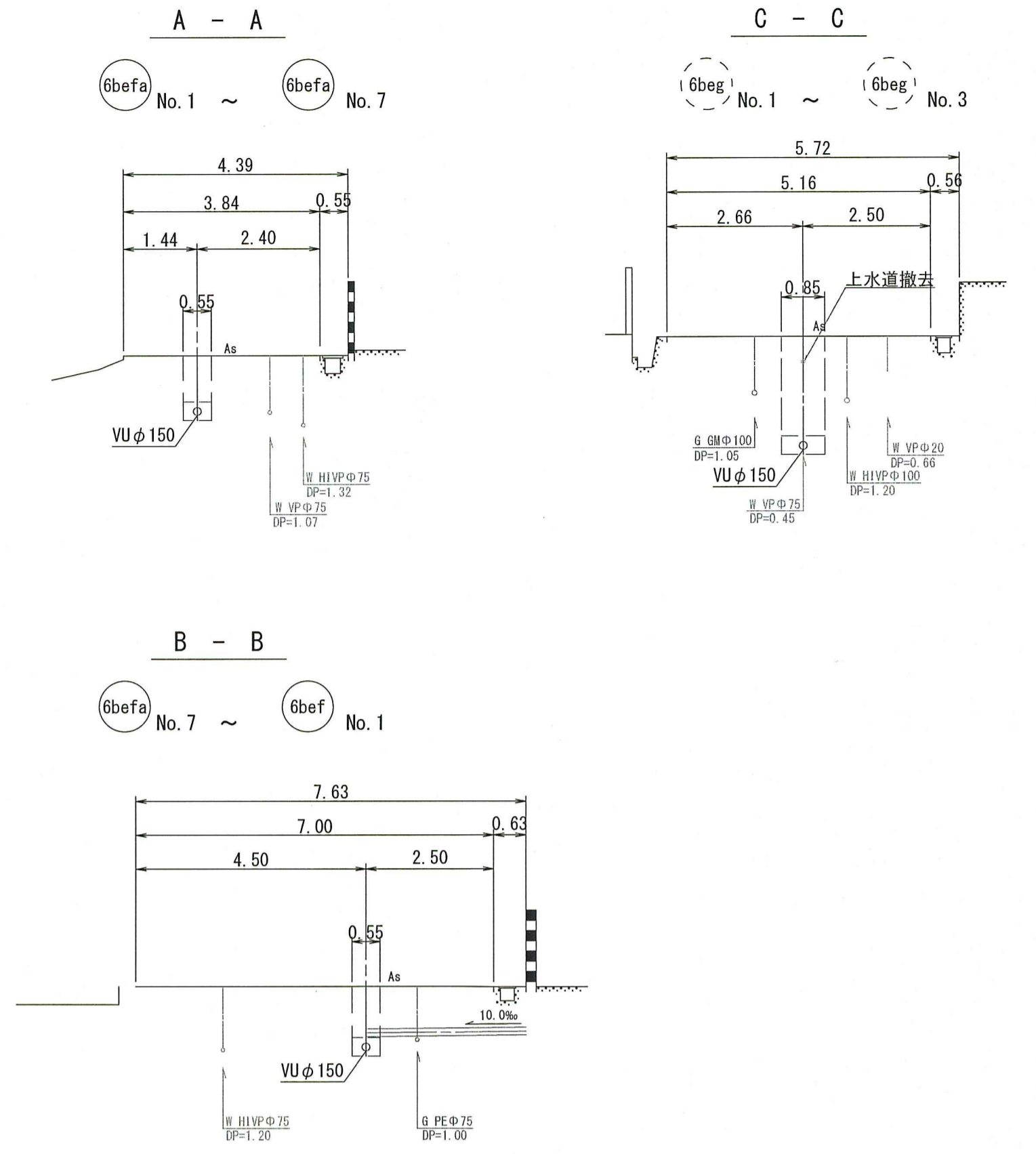


平面図 S=1:500

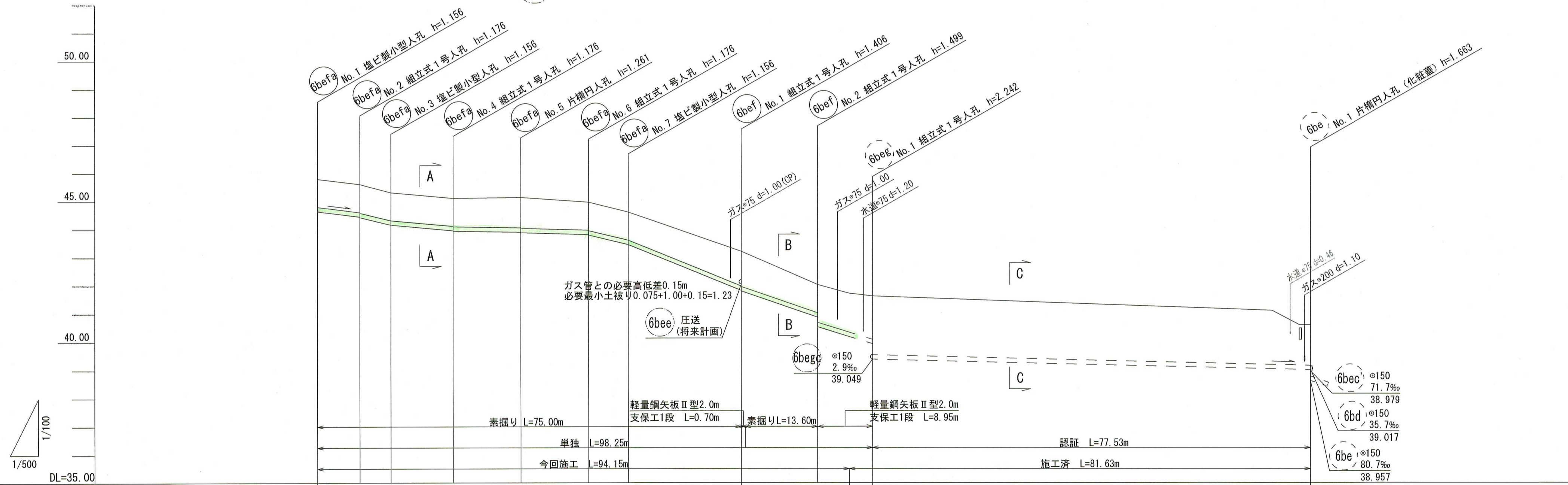
凡例	記号	名称
→		工事実施路線
→		計画路線
⊗		塩ビ製小型人孔
⊗		コンクリート製小型人孔
⊗		組立式片構内人孔(800×900)
⊗		組立式1号人孔(φ900)
○		起点人孔
○		副管付人孔
○		曲管
○		ガス管
○		水道管
○		汚水取付管
○		風呂場
○		トイレ
○		台所
○		浄化槽
○		私道、私有地



横断面図 S=1:100

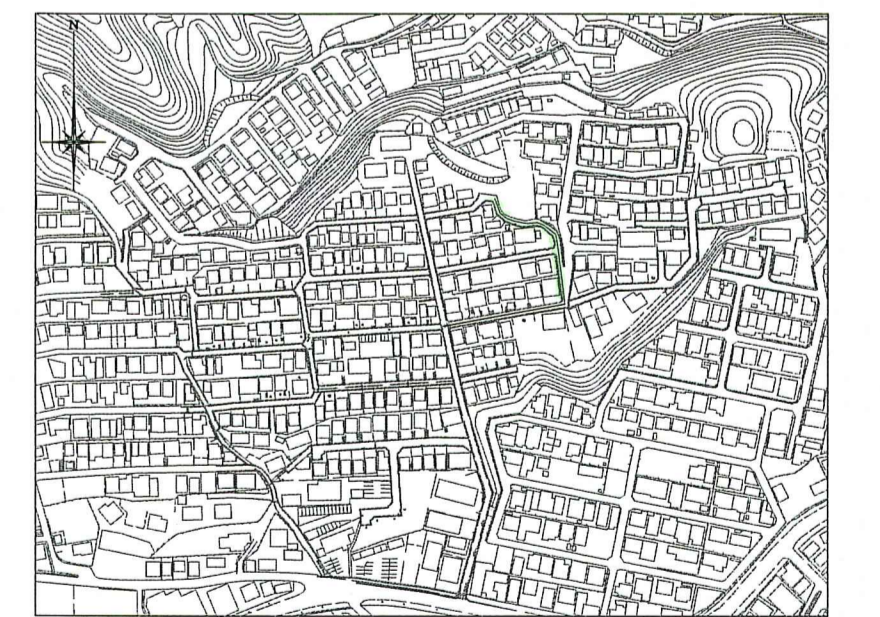


縦断面図 S=1:100



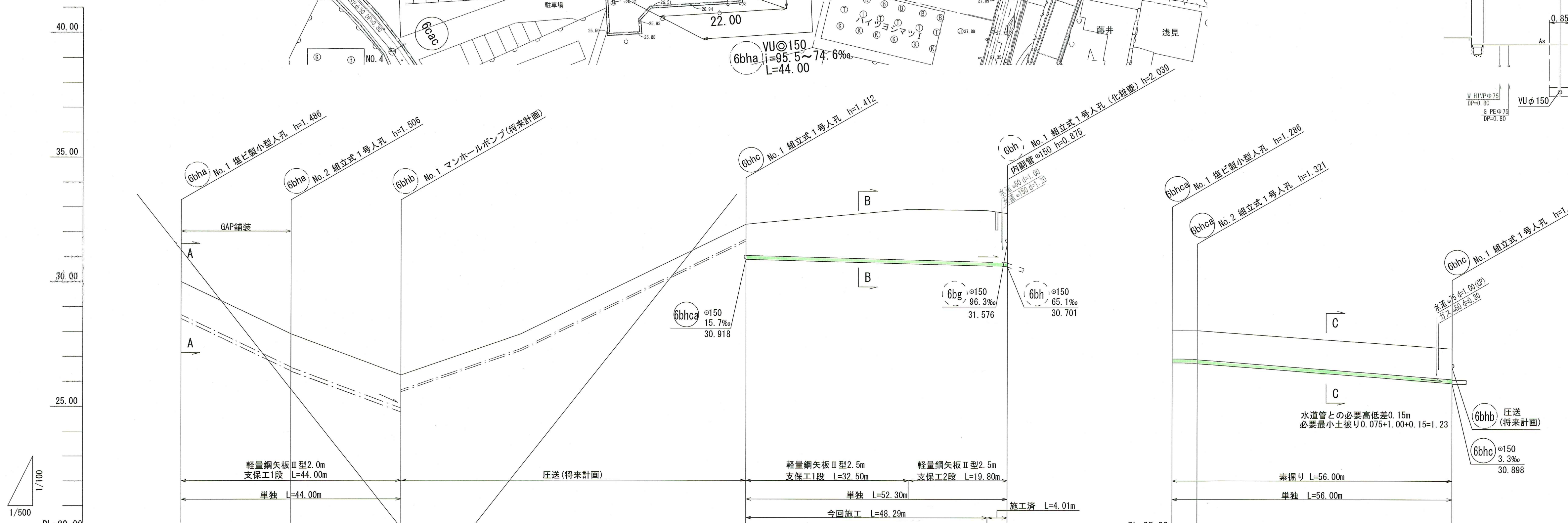
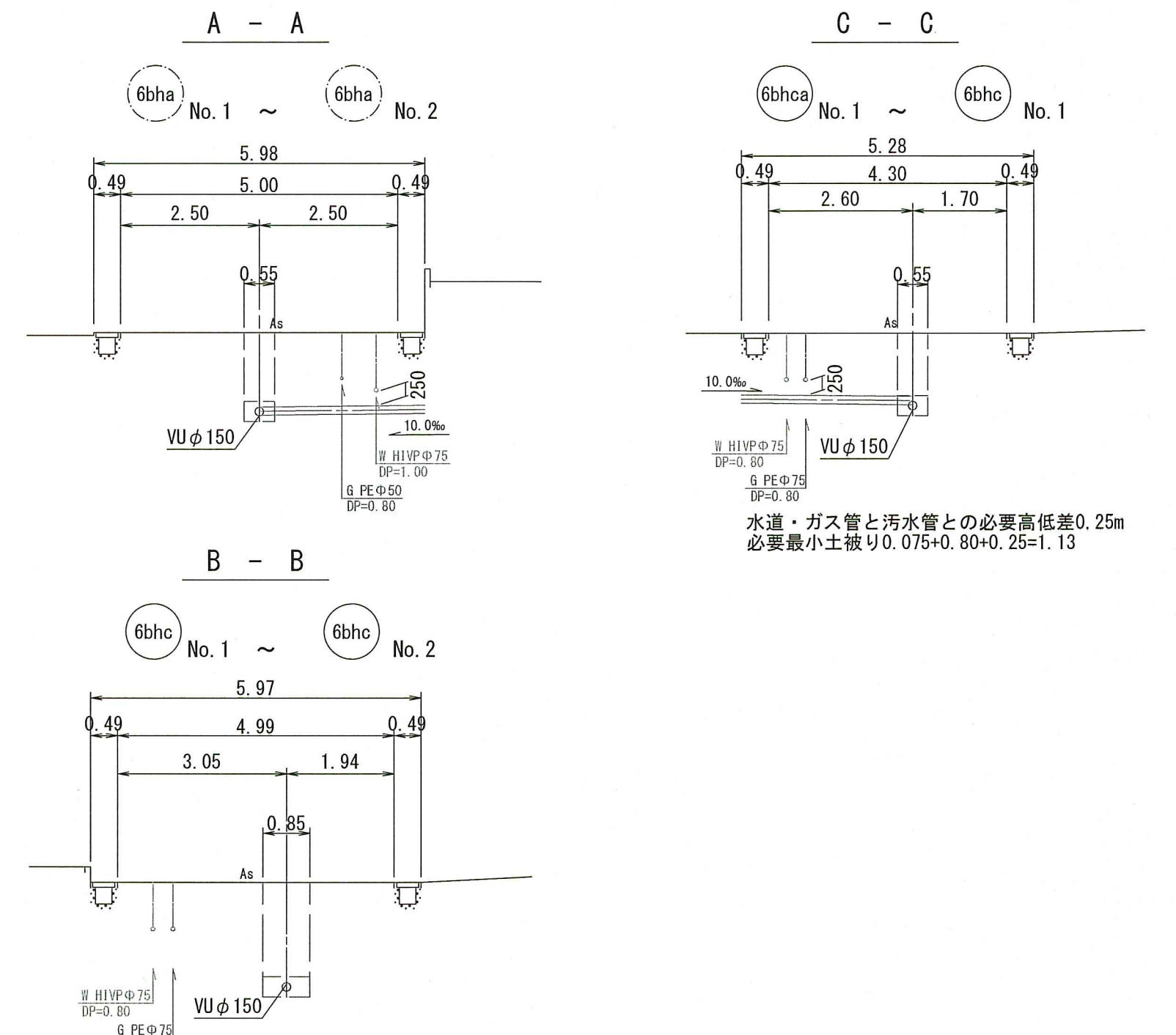
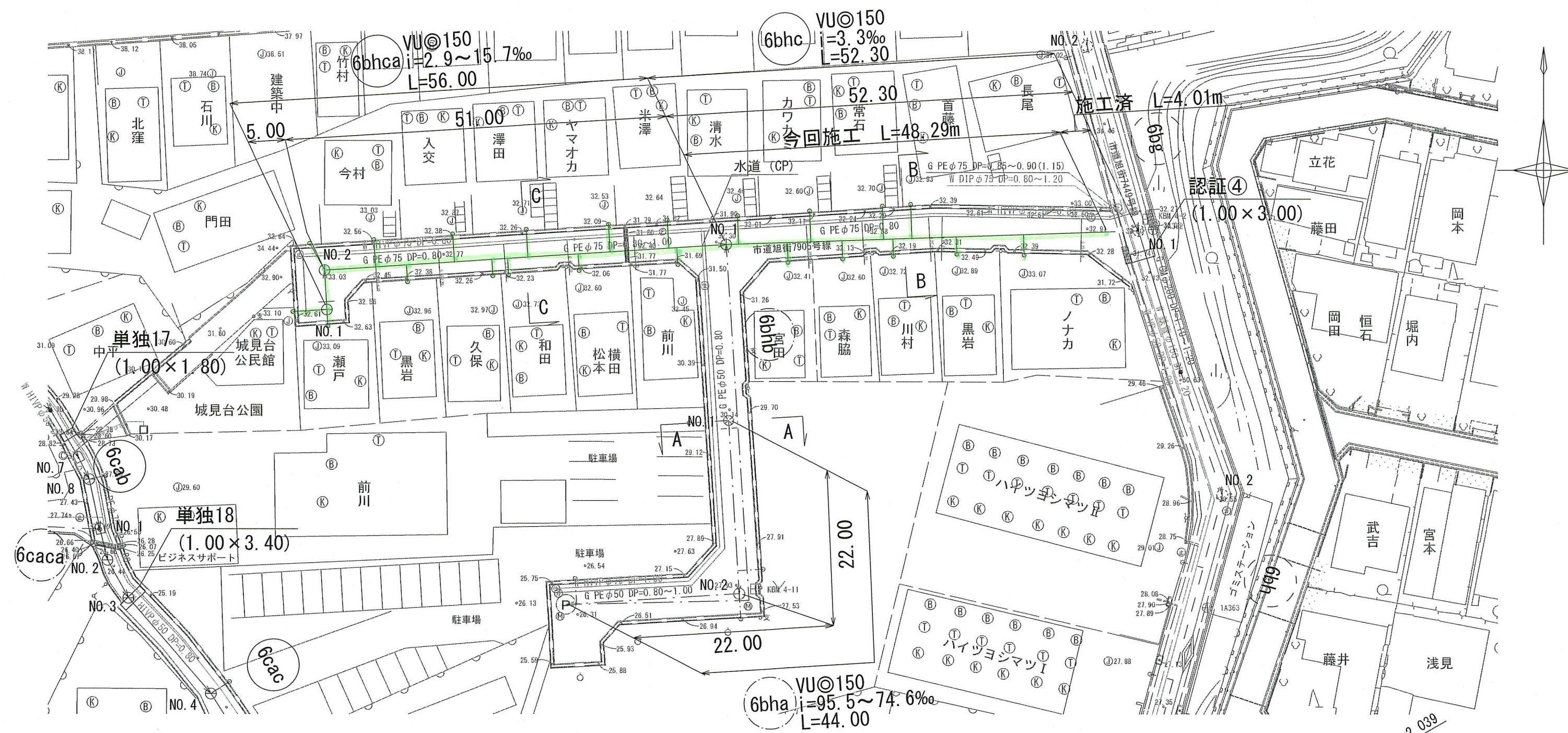
路線番号	6befa							6bef		6beg
管径	VUφ150 (t=6mm)									
勾配	25.3	49.1	18.2	2.9	5.4	48.6	81.5	65.0	67.1	4.9
延長	75.00							23.25	77.53	
人孔間距離	7.50	5.50	11.00	12.00	12.00	7.00	20.00	14.30	8.95	77.53
掘削深	1.262	1.262	1.262	1.262	1.262	1.262	1.262	1.262	1.262	1.706
土被り	1.00	1.00	1.00	1.00	1.09	1.11	1.23	1.25	1.50	1.44
現況地盤高	45.81	45.62	45.33	45.13	45.16	44.99	44.63	43.23	42.05	40.62
管底高	44.654	44.464	44.174	43.974	43.899	43.824	43.474	41.844	40.894	39.020
追加距離	0.00	7.50	13.00	24.00	36.00	48.00	55.00	75.00	88.30	175.78
測点	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 1	No. 2	No. 1

位置図 S=1:5,000

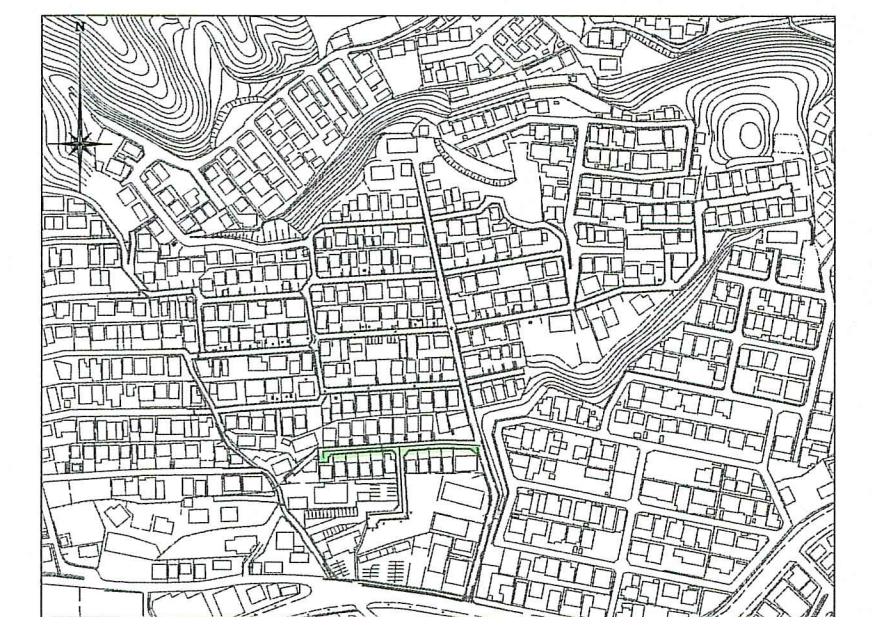


令和7年度	公共下水道事業			
設計番号	全5葉ノ内第1号			
名称	初月分区汚水管渠築造工事(R8-6)	縮尺		
	平面図・縦断面・横断面	図示		
課長	課長補佐	係長	係	設計
高知市上下水道局下水道整備課				

凡例	記号	名称
	→	工事実施路線
	→	計画路線
	⊗	塩ビ製小型人孔
	⊗	コンクリート製小型人孔
	⊗	組立式片橋円人孔(600×900)
	⊗	組立式1号人孔(φ900)
	○	起点人孔
	○	副管付人孔
	○	曲管
	○	ガス管
	○	水道管
	○	汚水取付管
	○	風呂場
	○	トイレ
	○	台所
	○	浄化槽
	○	私道、私有地



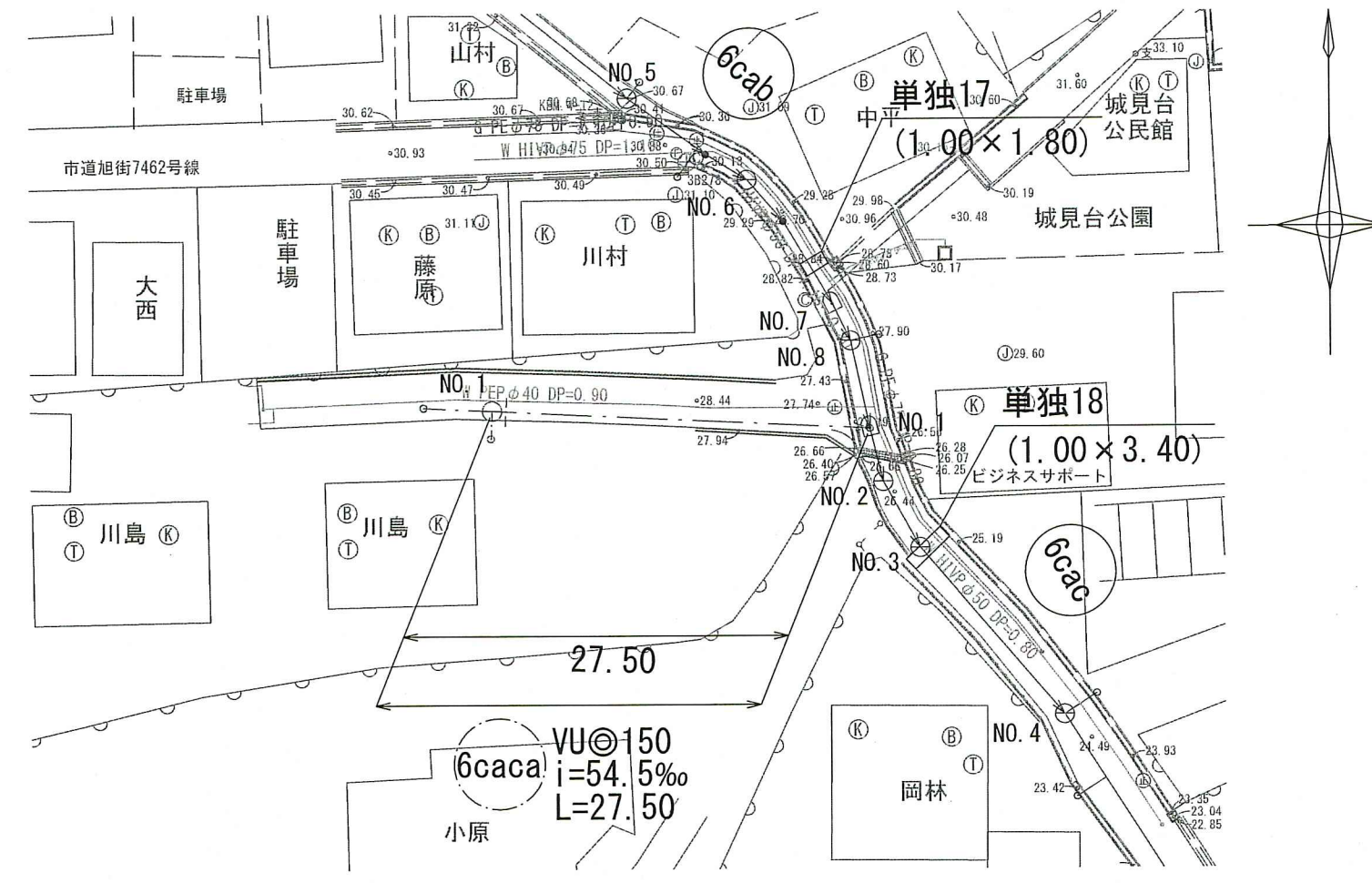
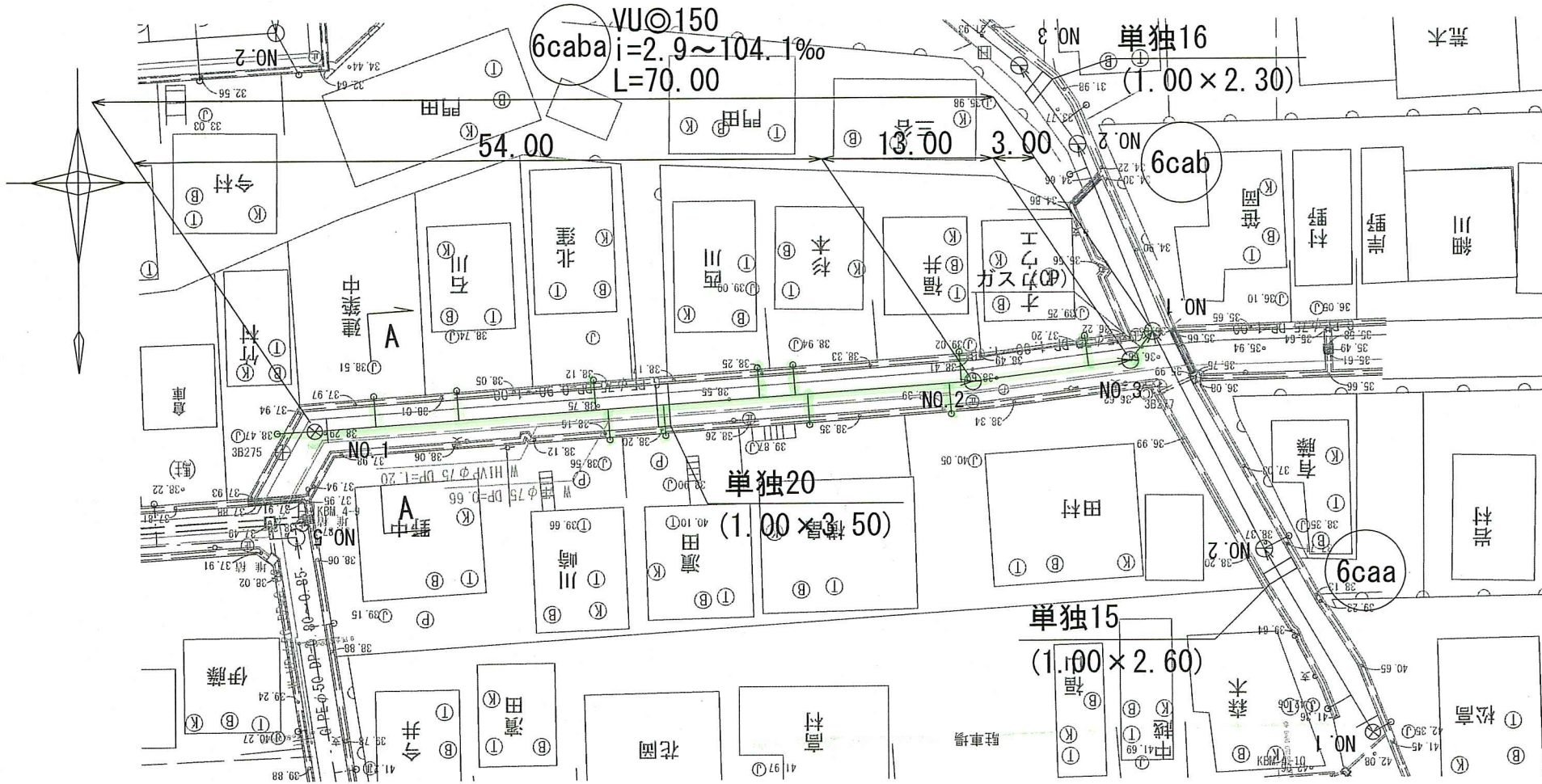
路線番号	6bha		6bhb		6bhc			6bhca	
管径	VUφ150 (t=6mm)		-		VUφ150 (t=6mm)			VUφ150 (t=6mm)	
勾配	95.5	74.6	-		3.3			2.9	
延長	44.00		69.00		52.30			56.00	
人孔間距離	22.00	22.00	69.00		52.30			5.00	51.00
掘削深	1.592	1.592 1.592 1.612	1.592	1.518	2.225	2.227	2.121	1.392 1.407 1.427	1.492 1.488
土被り	1.33	1.33 1.35	1.33	1.26	1.96	1.97	1.86	1.13 1.15 1.17	1.23 1.24
現況地盤高	30.00	27.90	26.24	32.31	32.91	32.86	32.74	33.04 33.04	32.35 32.31
管底高	28.514	26.414 26.394	24.754	30.898	30.791	30.739	30.725	31.754 31.739 31.719	30.964 30.918
追加距離	0.00	22.00	44.00	113.00	145.50	161.29	166.30	0.00 5.00	52.95 56.00
測点	No.1	No.2	No.1	No.1	+32.50	+46.29	No.1	No.1 No.2	+47.95 No.1



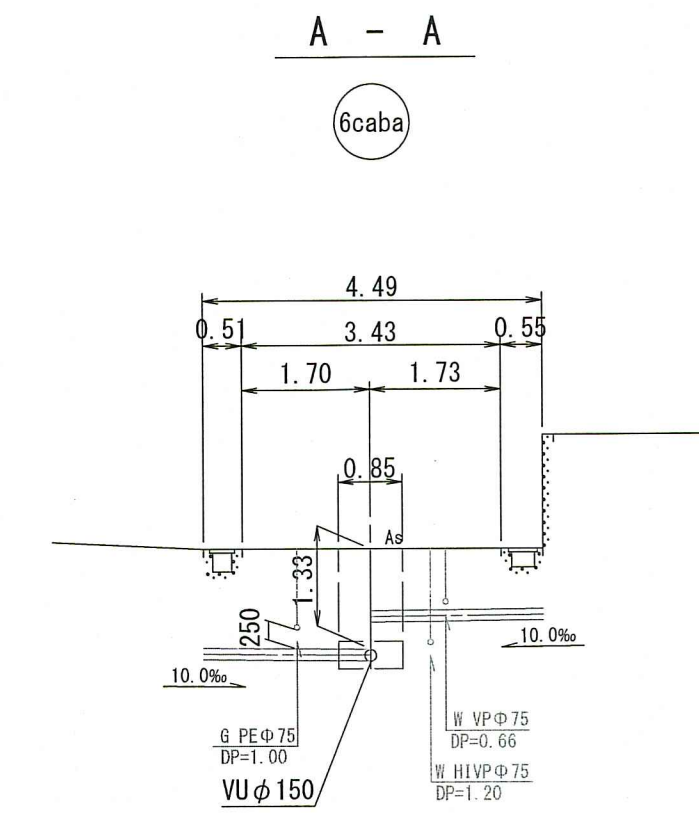
令和8年度	公共下水道事業	
設計番号	全5葉ノ内第2号	
名	初月分区汚水管渠築造工事(R8-6)	縮尺
称	平面図・縦断面図・横断面図	図示
課長	課長 係 係 係 係 係 係	設計
課長 補佐	課長 係 係 係 係 係 係	設計
高知市上下水道局下水道整備課		

平面図 S=1:500

凡例	記号	名称
→		工事実施路線
→		計画路線
⊗		塩ビ製小型人孔
⊗		コンクリート製小型人孔
⊗		組立式片橋人孔 (600×900)
⊗		組立式1号人孔 (φ900)
⊙		起点人孔
⊙		副管付人孔
○		曲管
<G>		ガス管
<W>		水道管
○		汚水取付管
⊙		風呂場
⊙		トイレ
⊙		台所
⊙		浄化槽
⊙		私道, 私有地

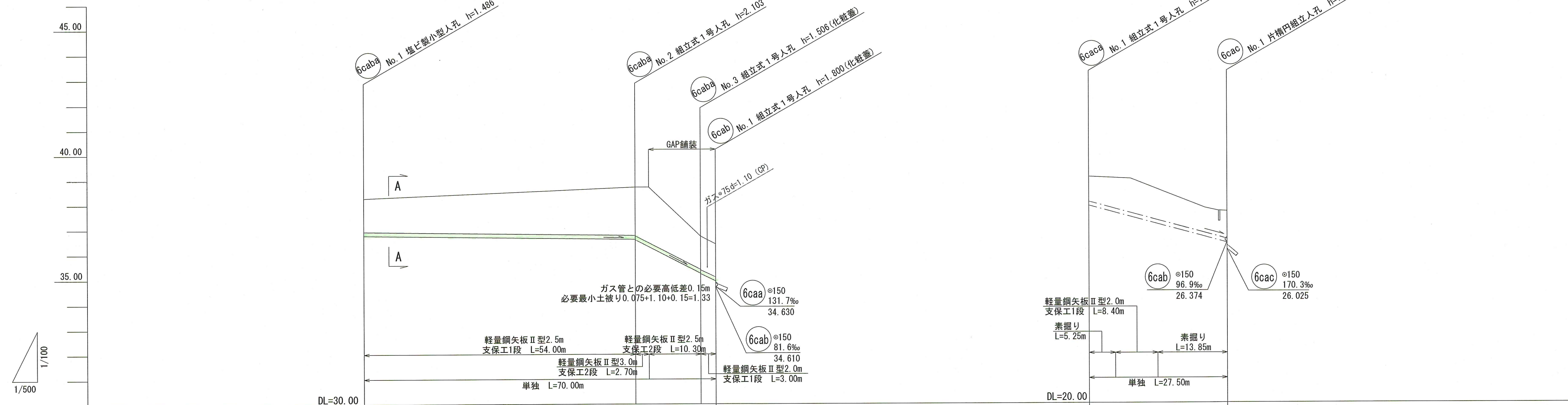


横断面図 S=1:100



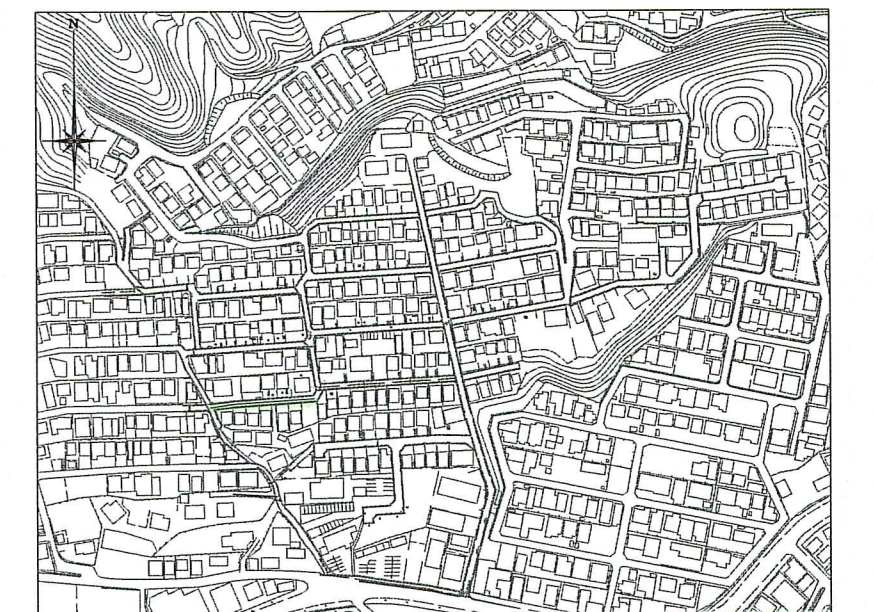
ガス管と汚水管との必要高低差0.25m
必要最小土被り0.075+1.00+0.25=1.33

縦断図 V=1:100 H=1:500



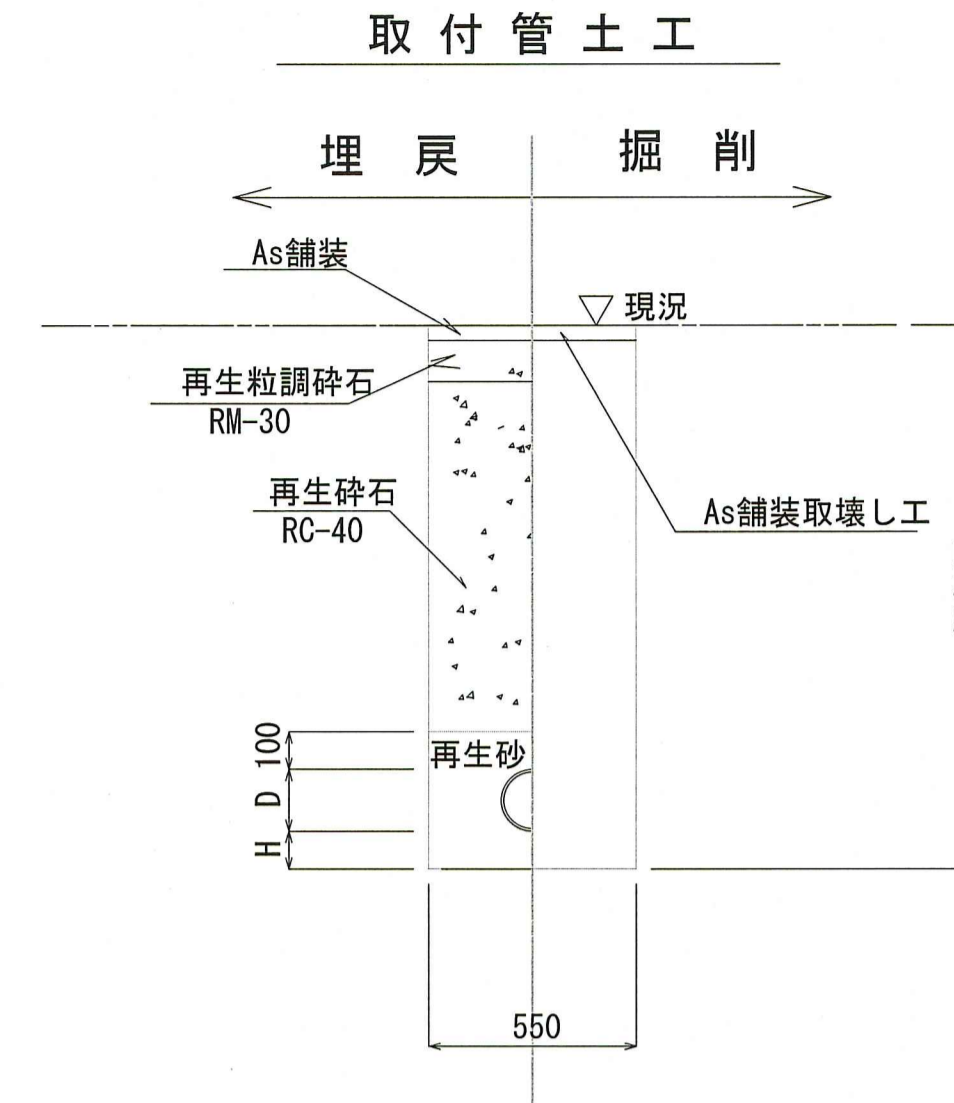
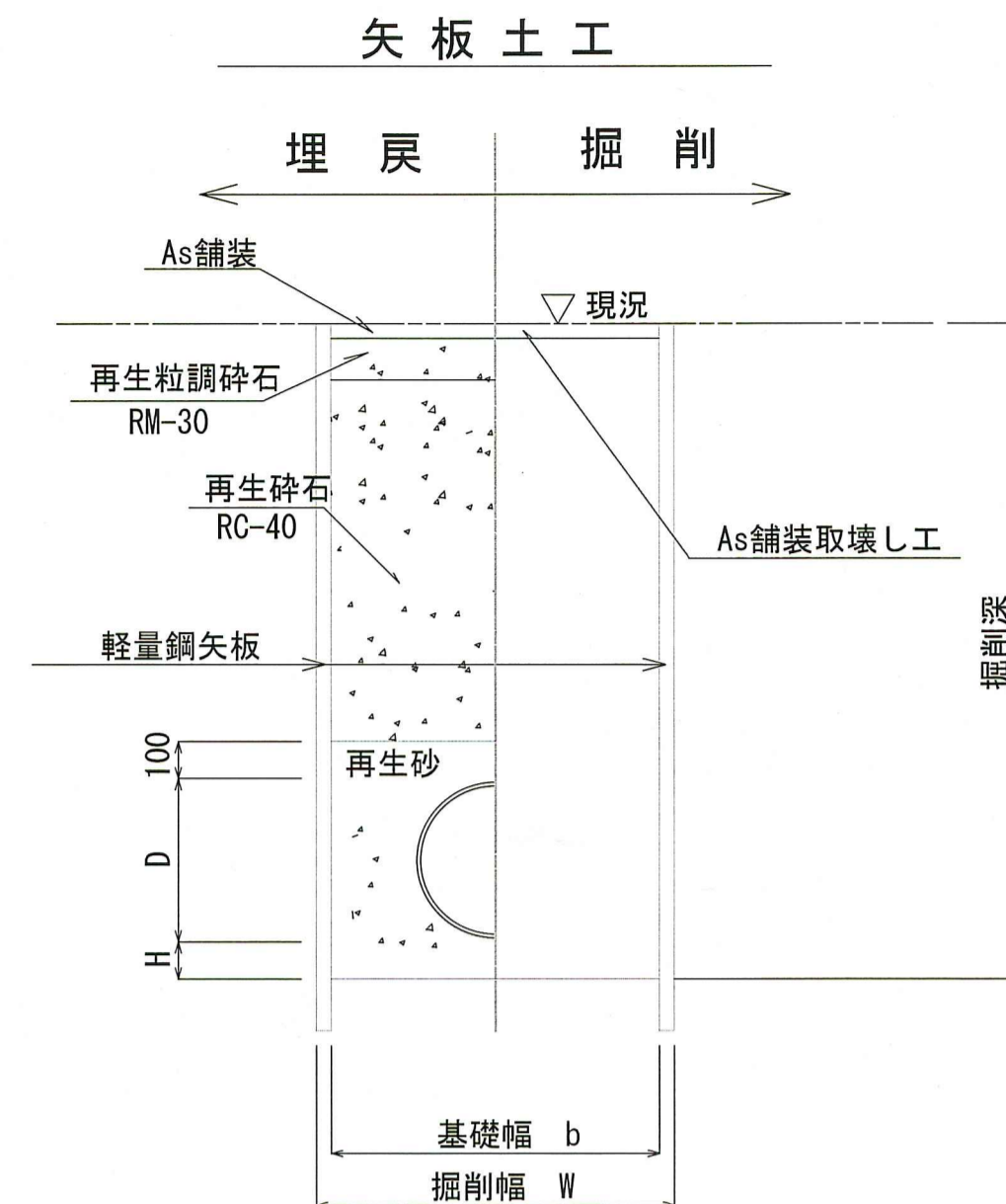
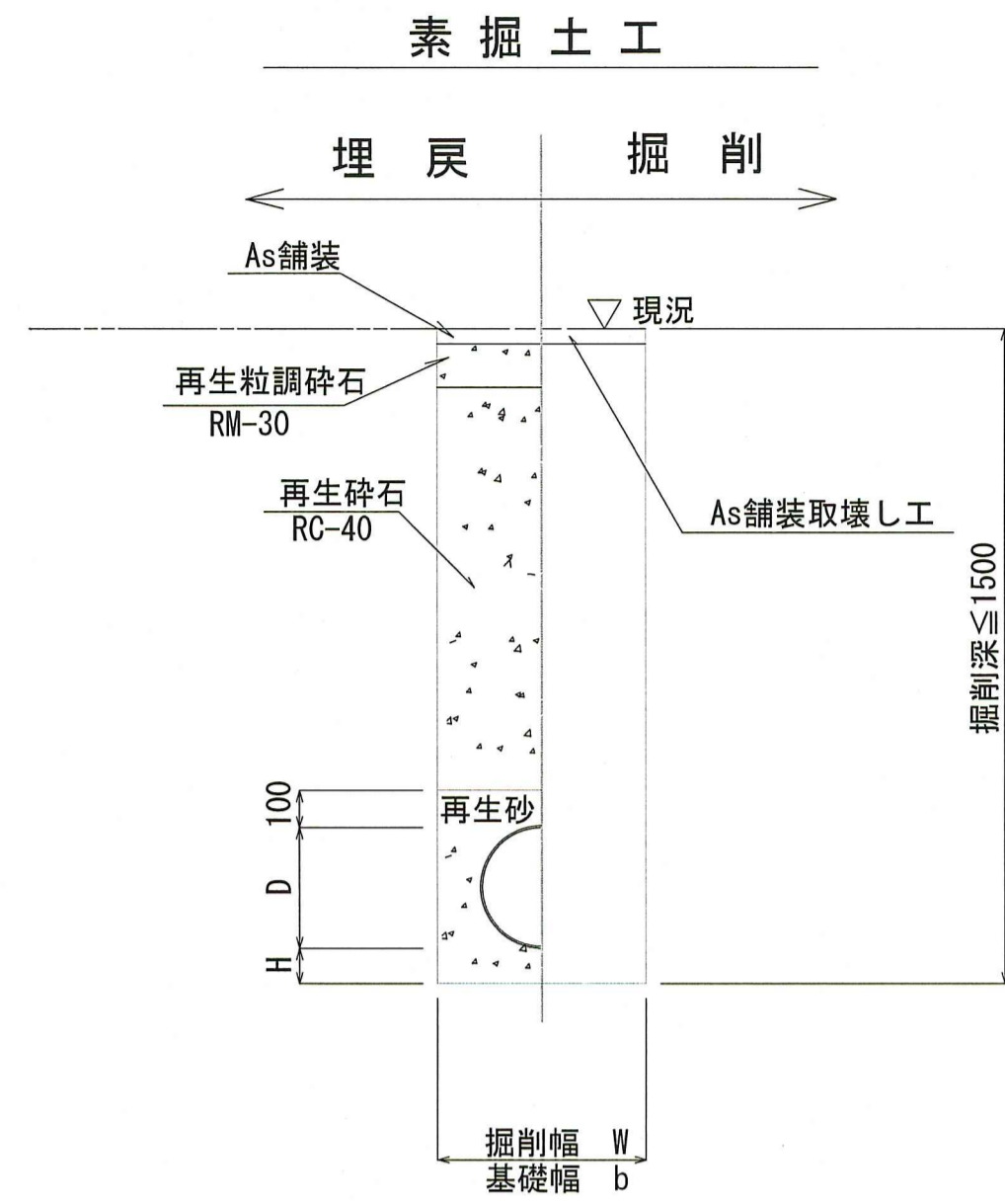
路線番号	6caba			6caca		
管径	VUφ150 (t=6mm)			VUφ150 (t=6mm)		
勾配	2.9	104.1	96.7	54.5		
延長	70.00			27.50		
人孔間距離	54.00	13.00	3.00	27.50		
掘削深	1.592	2.189 2.209 2.490	1.592 1.612 1.592	1.262	1.500 1.635	1.500 1.262
土被り	1.33	1.93 1.95 2.23	1.33 1.35 1.33	1.00	1.38	1.00 1.10
現況地盤高	38.25	38.69 38.69	36.72 36.41	29.06	28.98	27.80 27.66
管底高	36.764	36.607 36.597 36.306	35.234 35.214 34.924	27.904	27.451	26.644 26.404
追加距離	0.00	54.00 56.70	67.00 70.00	0.00	5.25 8.30	23.10 27.50
測点	No.1	No.2 +2.70	No.3 No.1	No.1 変化点		変化点 No.1

位置図 S=1:5,000



令和7年度	公共下水道事業	
設計番号	全5葉ノ内第4号	
名称	初月分区汚水管渠築造工事 (R8-6)	縮尺
	平面図・縦断図・横断図	図示
課長	課長 竹田 係長 藤原 係 安藤 設計 安藤	
補佐		
高知市上下水道局下水道整備課		

土工定規図 S=1:20



管種	管内径 (mm)	管外径 D (mm)	掘削幅		基礎幅		基礎厚 H (mm)	摘要
			W1 (mm)	W2 (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)		
VU	150	165	550	850	550	750	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。

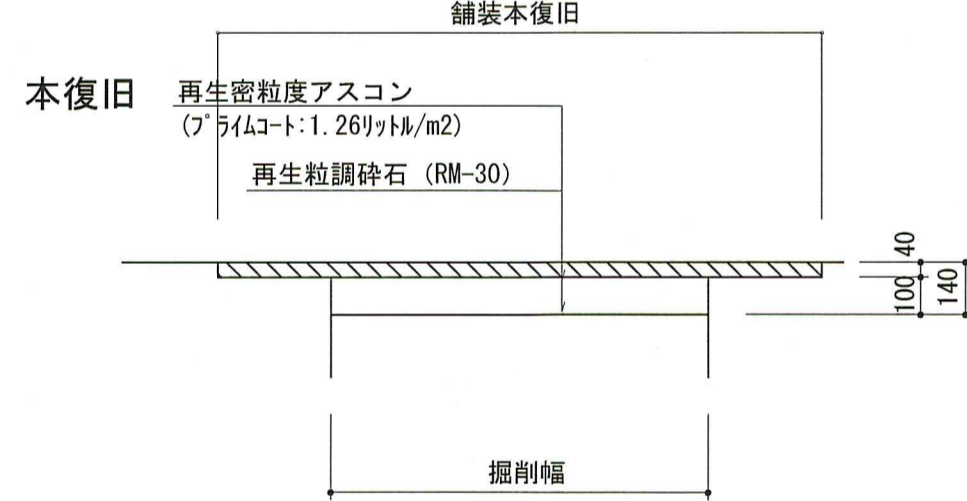
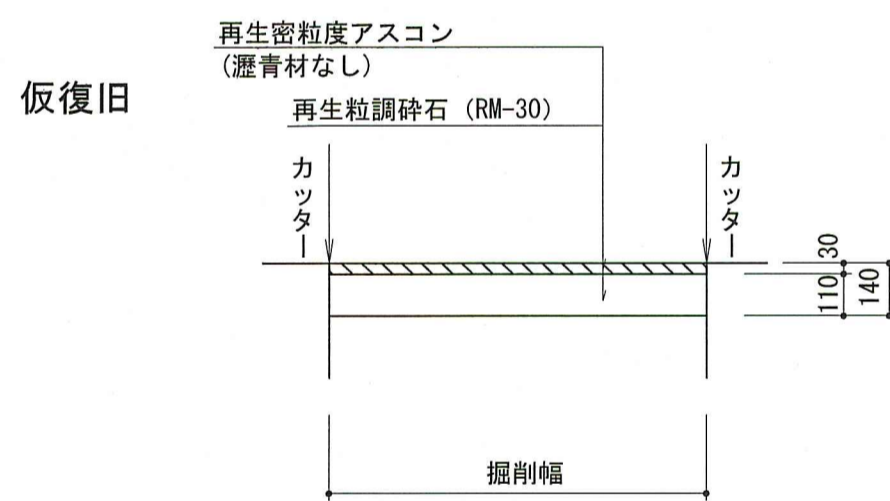
管種	管内径 (mm)	管外径 D (mm)	掘削幅		基礎幅		基礎厚 H (mm)	摘要
			W1 (mm)	W2 (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)		
VU	150	165	550	850	550	750	100	

※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。

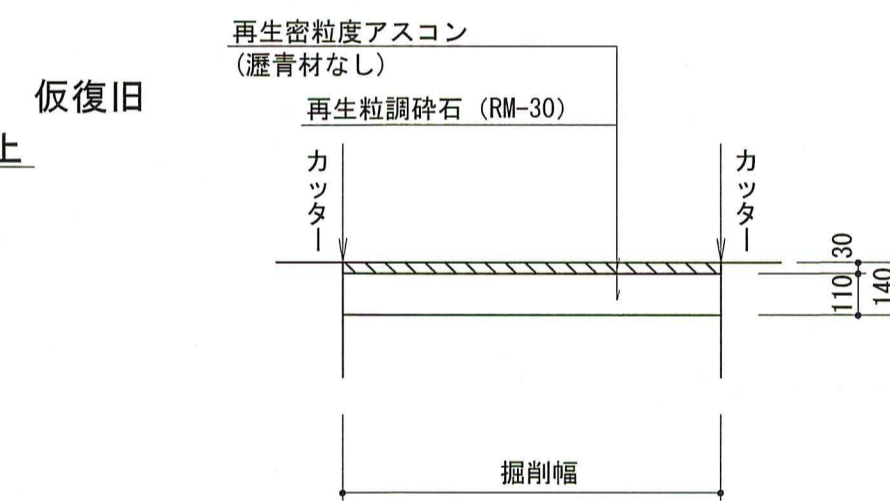
管種	管内径 (mm)	管外径 D (mm)	基礎厚 H (mm)	摘要
VU	150	165	100	

舗装復旧断面図 S=1:5

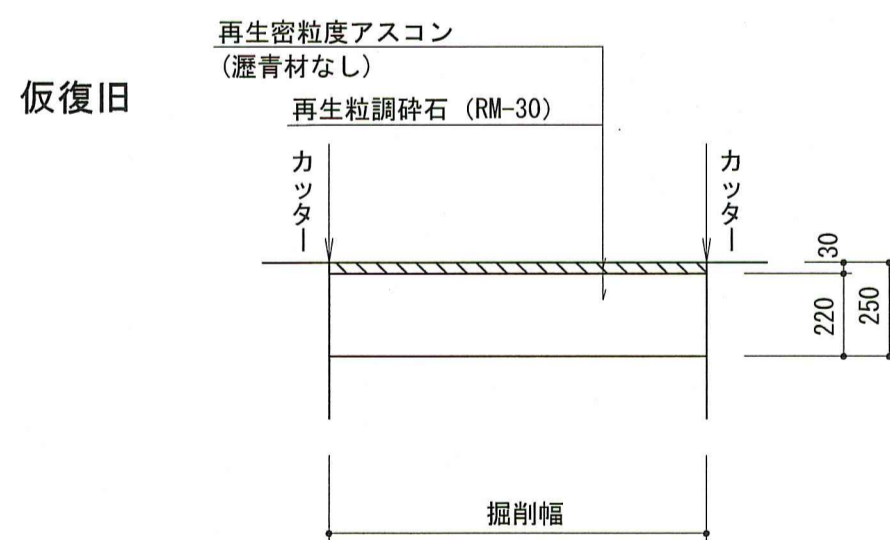
市道As
舗装幅員 < 4.0m



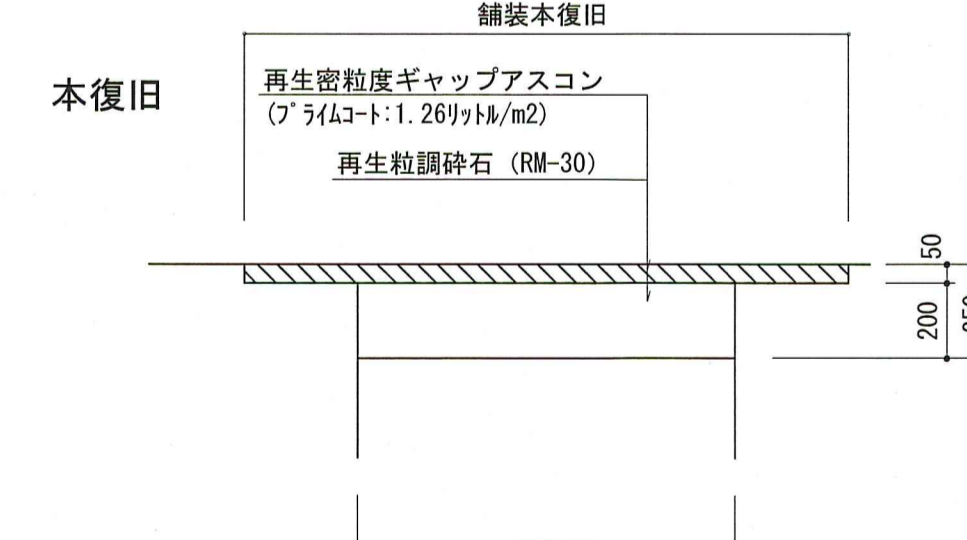
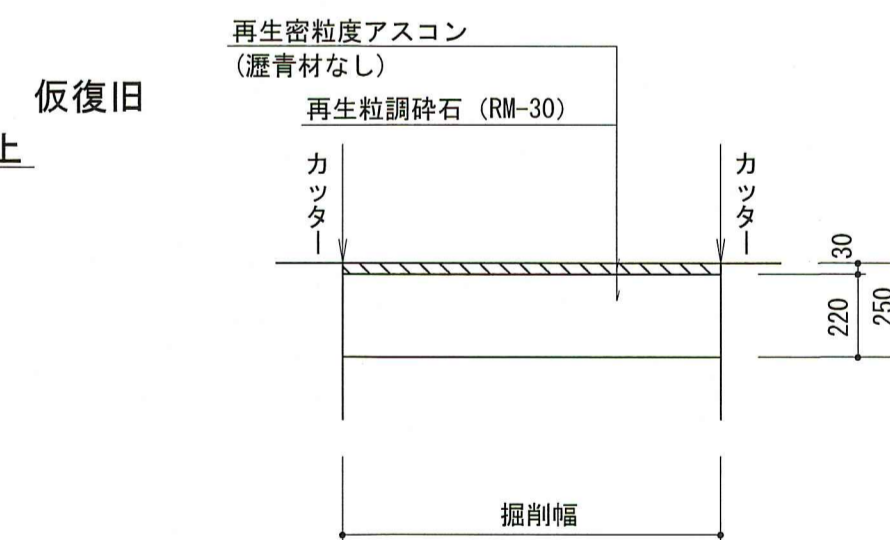
市道As
舗装幅員 < 4.0m
道路勾配9%以上



市道As
舗装幅員 ≥ 4.0m



市道As
舗装幅員 ≥ 4.0m
道路勾配9%以上



県道As



※掘削箇所の不陸整正(本復旧時)については、補足材無とする。
※掘削箇所以外の不陸整正(本復旧時)については、補足材有 (RM-30 3m³/100m²)とする。

令和8年度	公共下水道事業		
設計番号	全 5 葉ノ内第 5 号		
名称	初月分区分区汚水管渠築造工事 (R8-6)	縮尺	
	土工定規図・舗装復旧断面図	図示	
課長	課長 補佐	係長	設計
高知市上下水道局下水道整備課			