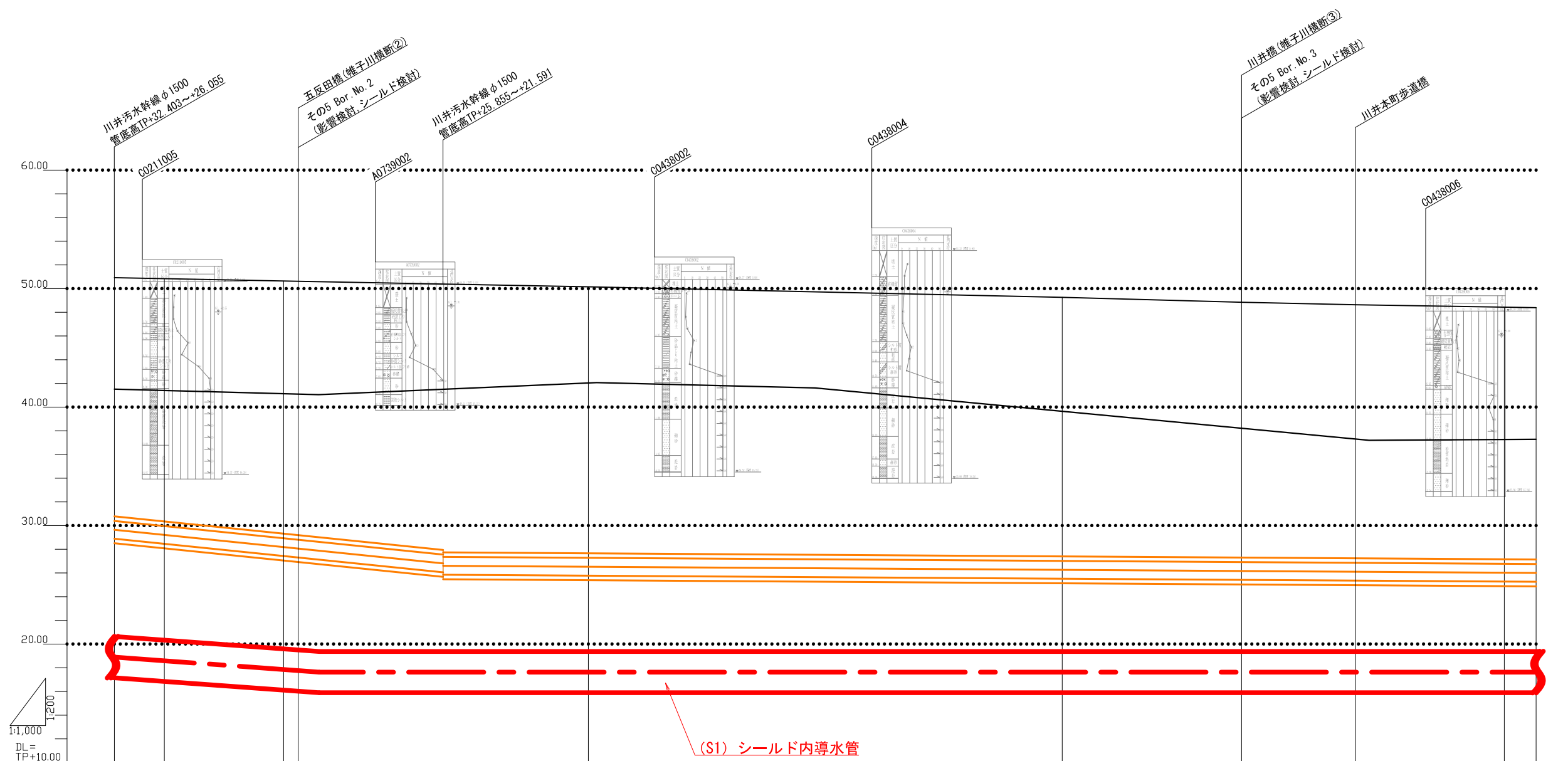


縦断図(5) 縦=1/200 横=1/1,000



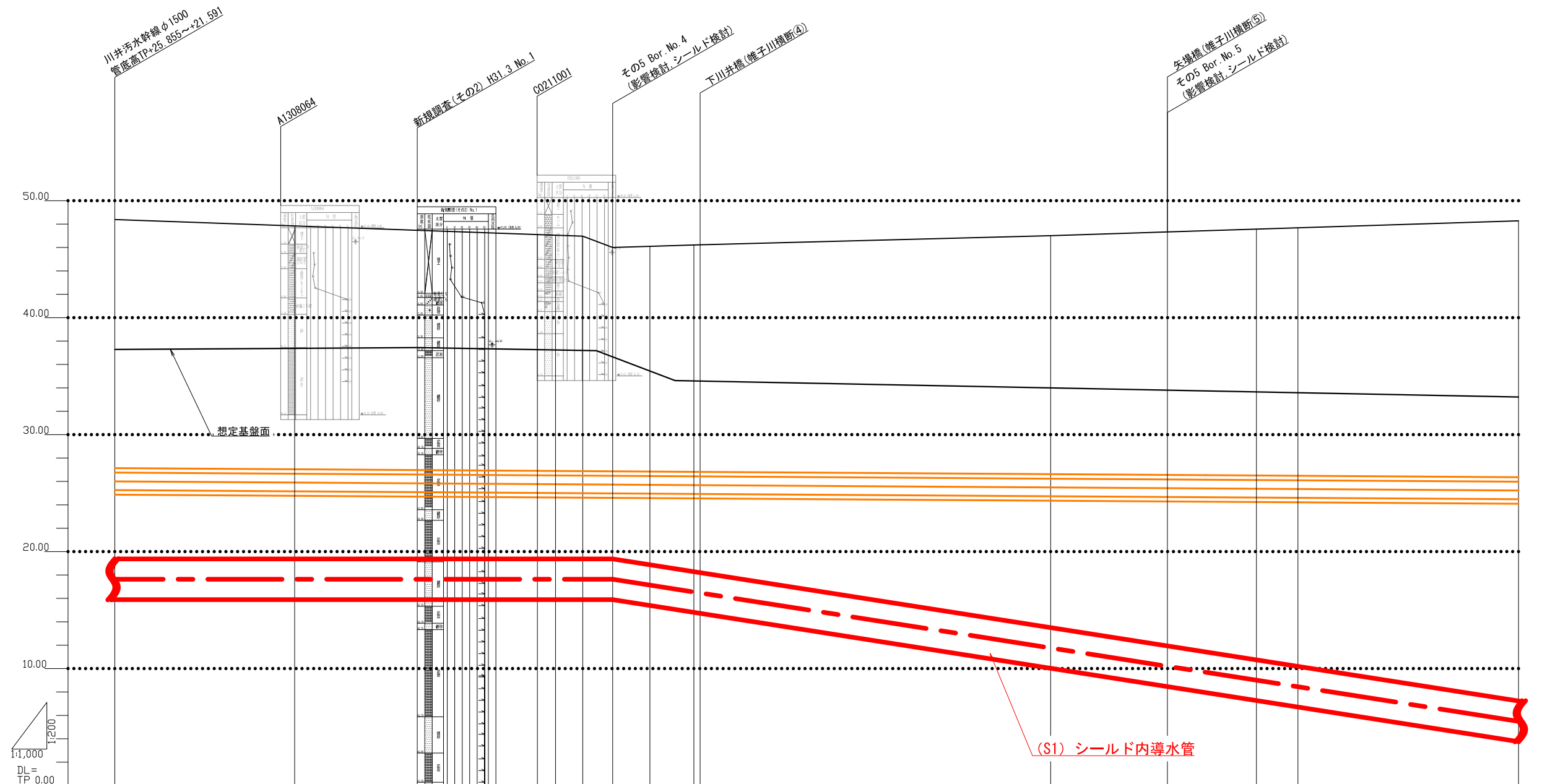
配	1.4%		0.0%									
地盤高	50.92	50.84	50.64	50.62	50.15	49.26	48.85	48.64	48.43	48.39		
シールド被土	30.28	30.51	31.05	31.12	30.79	29.89	29.48	29.27	29.06	29.02		
管中心高	18.90	18.59	17.85	17.76	17.63	17.63	17.63	17.63	17.63	17.63		
区間距離	0.00	21.07	50.35	6.15	122.44	200.00	75.70	48.04	63.56	12.69		
追加距離	2400.00	2421.07	2471.42	2477.56	2600.00	2800.00	2875.70	2923.74	2987.31	3000.00		
測点No.	No.12	BC.12	EC.12	+77.56	No.13	No.14	+75.70	+123.74	BC.13	No.15		

凡例  
— 工事目的物

- 地下埋設物凡例
- 横浜市水道(配水管、給水管)
  - 横浜市水道(導水管)
  - 横浜市水道(工水管)
  - 企業団水道
  - 下水管(汚水)
  - 下水管(雨水)
  - 電力(東京電力)
  - 電話(NTT)
  - ガス(低圧)(東京ガス)
  - ガス(中・高圧)(東京ガス)
  - 構造物

図名	縦断図(5)		
年度	令和2年度 決第導352号		
工事名	相模湖系導水路(川井接合井から西谷浄水場)改良事業に係る導水路施設整備工事		
工事場所	旭区上川井町2555番地から保土ヶ谷区川島町522番地まで		
縮尺	図示	図番	22/38

縦断図(6) 縦=1/200  
横=1/1,000



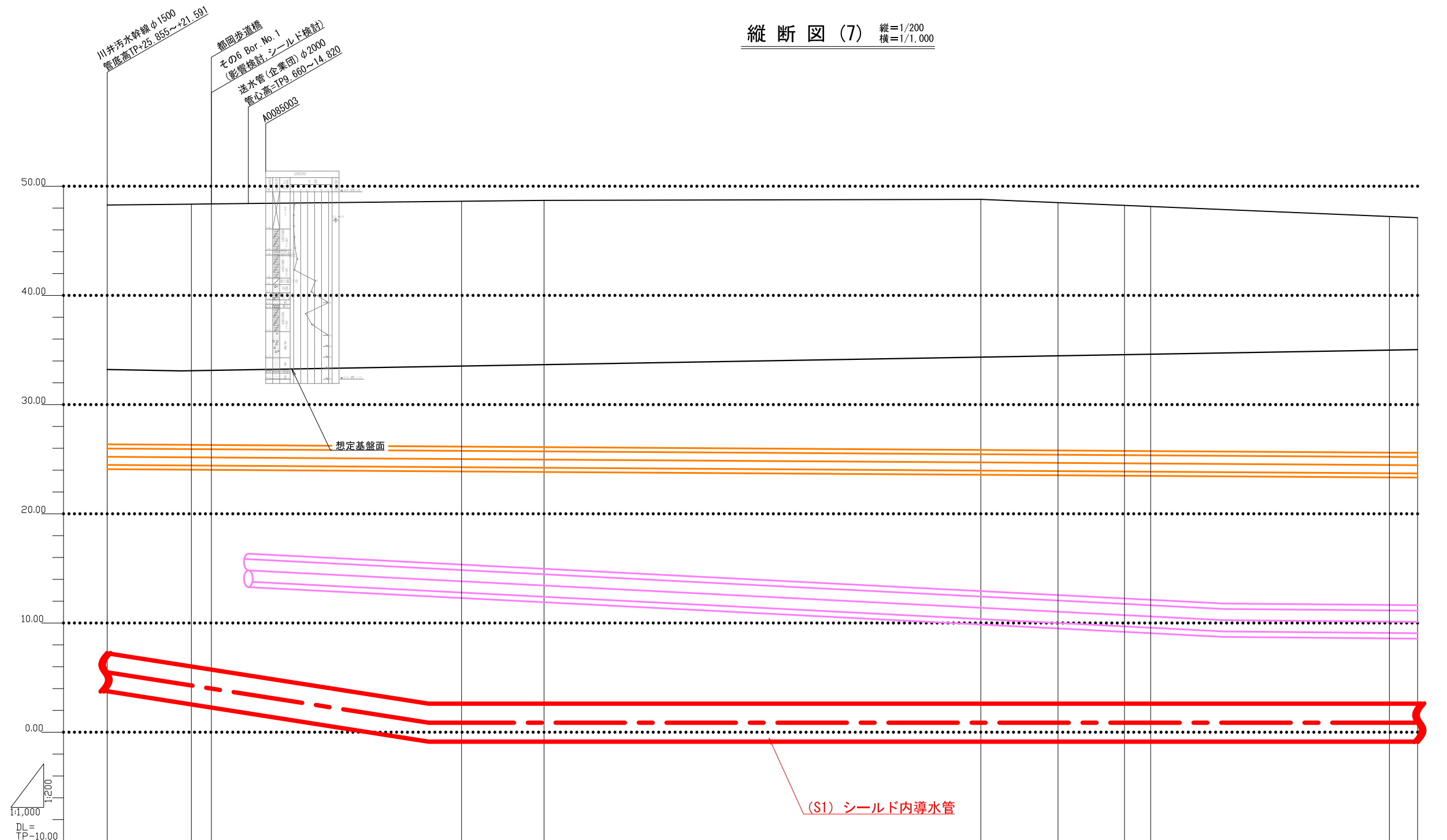
測点No.	Na.15	EC.13	BC.14	EC.14	Na.16	IP.1	BC.15	EC.15	Na.17	+49.902	BC.16	EC.16	Na.18
追加距離	3000.00	3076.88	3180.63	3188.39	3200.00	3212.79	3228.70	3247.51	3400.00	3449.90	3487.95	3505.69	3600.00
区間距離	0.00	76.88	103.75	7.76	11.61	12.79	15.91	18.80	149.81	49.90	38.05	17.74	94.31
管中心高	17.63	17.63	17.63	17.63	17.63	17.63	17.14	16.55	11.76	10.20	9.01	8.45	5.49
シールド被土	29.02	28.47	27.73	27.68	27.60	26.63	27.22	27.93	33.51	35.39	36.83	37.49	41.05
地盤高勾配	48.39	47.84	47.11	47.05	46.97	46.00	46.10	46.21	47.01	47.33	47.57	47.68	48.28
配	0.0%												
	3.1%												

凡例  
— 工事目的物

- 地下埋設物凡例
- 横浜市水道(配水管、給水管)
  - 横浜市水道(導水管)
  - 横浜市水道(工水管)
  - 企業団水道
  - 下水管(汚水)
  - 下水管(雨水)
  - 電力(東京電力)
  - 電話(NTT)
  - ガス(低圧)(東京ガス)
  - ガス(中・高圧)(東京ガス)
  - 構造物

図名	縦断図(6)		
年度	令和2年度 決第導352号		
工事名	相模湖系導水路(川井接合井から西谷浄水場)改良事業に係る導水路施設整備工事		
工事場所	旭区上川井町2555番地から保土ヶ谷区川島町522番地まで		
縮尺	図示	図番	23/38
横浜市水道局			

縦断図(7) 縦=1/200 横=1/1,000

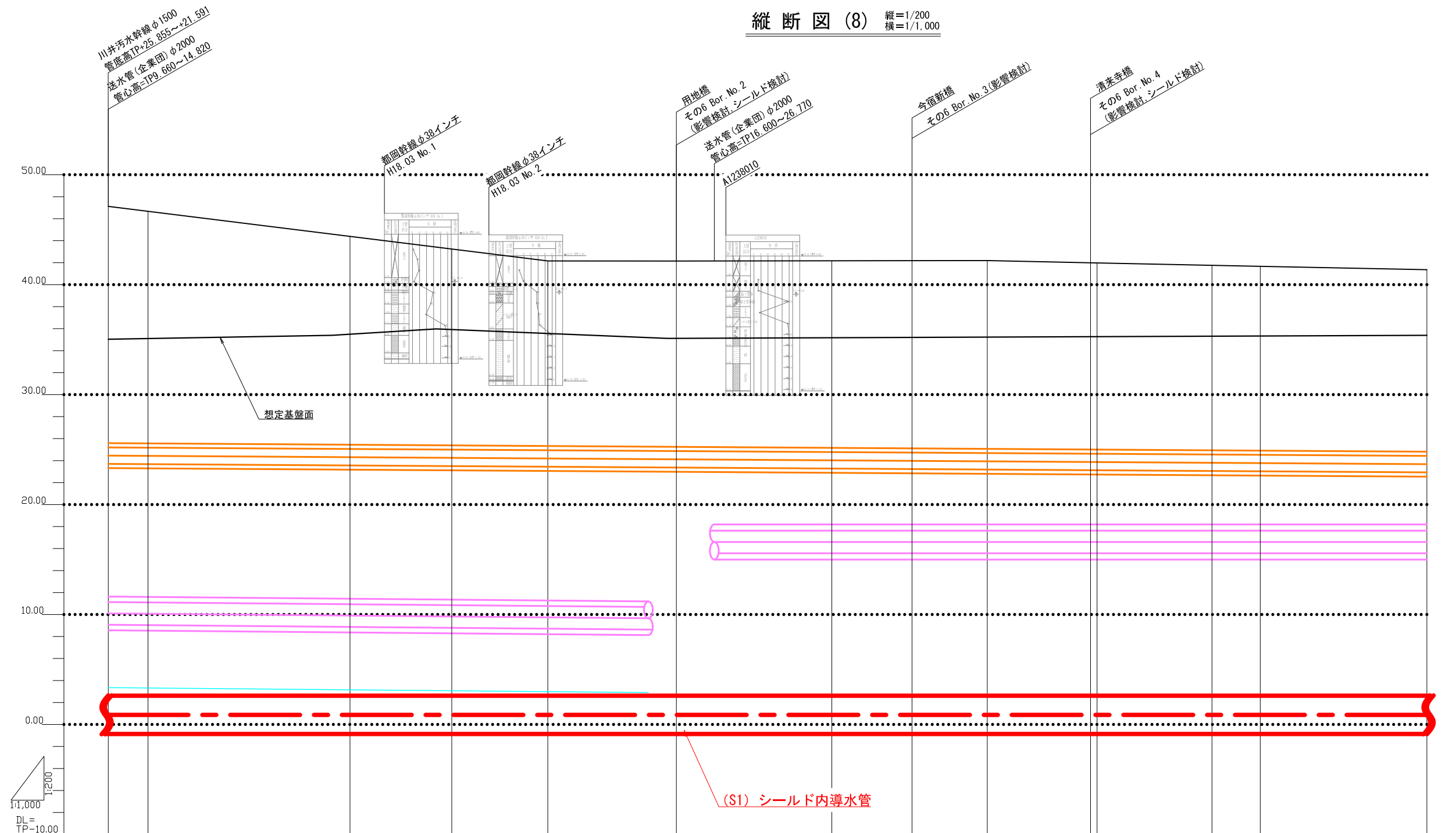


配	3.1%			0.0%								
地盤高	48.28	48.36	48.38	48.62	48.70		48.80	48.50	48.25	48.15	47.23	47.12
シールド被土	41.05	42.34	42.64	46.00	46.08		46.18	45.88	45.63	45.53	44.61	44.50
管中心高	5.49	4.28	4.00	0.88	0.88		0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
区間距離	0.00	38.55	9.17	114.53	37.76		200.00	35.34	30.46	11.97	109.61	12.63
追加距離	3600.00	3638.55	3647.71	3762.24	3800.00		4000.00	4035.34	4065.79	4077.76	4187.37	4200.00
測点No.	No.18	+38.55	+47.71	BC.17	No.19		No.20	EC.17	BC.18	EC.18	BC.19	No.21

- 凡例
- 工事目的物
- 地下埋設物凡例
- 横浜市水道(配水管、給水管)
  - 横浜市水道(導水管)
  - 横浜市水道(工水管)
  - 企業団水道
  - 下水管(汚水)
  - 下水管(雨水)
  - 電力(東京電力)
  - 電話(NTT)
  - ガス(低圧)(東京ガス)
  - ガス(中・高圧)(東京ガス)
  - 構造物

図名	縦断図(7)		
年度	令和2年度 決第導352号		
工事名	相模湖系導水路(川井接合井から西谷浄水場)改良事業に係る導水路施設整備工事		
工事場所	旭区上川井町2555番地から保土ヶ谷区川島町522番地まで		
縮尺	図示	図番	24/38
横浜市水道局			

縦断図(8) 縦=1/200 横=1/1,000



DL = TP - 10.00

(S1) シールド内導水管

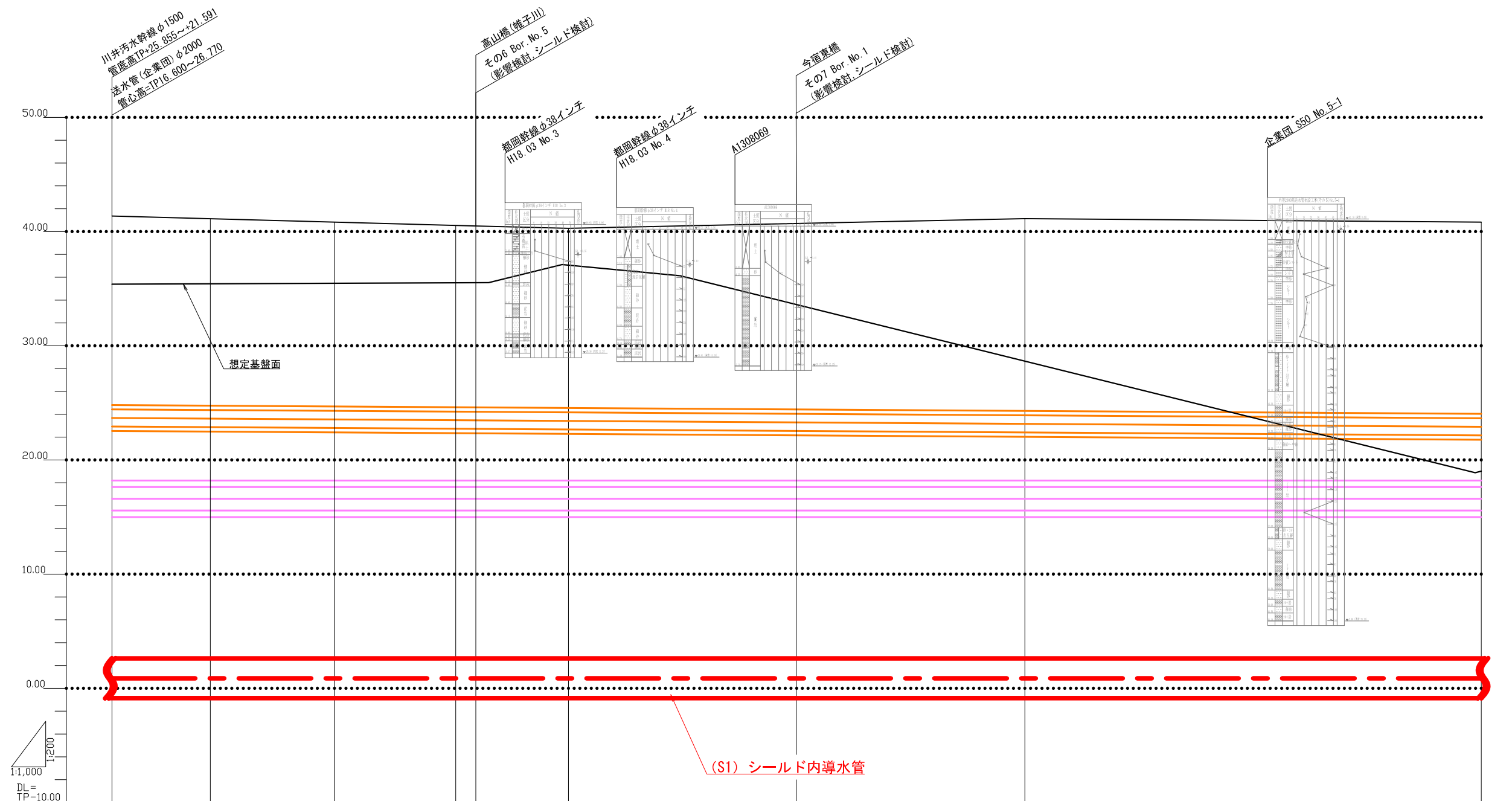
配	0.0%													
地盤高	47.12	46.67	44.39	43.24	42.16	42.15	42.17	42.18	42.19	41.99	41.98	41.76	41.67	41.36
シールド被土	44.50	44.05	41.78	40.63	39.54	39.53	39.55	39.56	39.57	39.37	39.36	39.14	39.05	38.74
管中心高	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
区間距離	0.00	18.07	91.93	46.32	43.68	58.49	70.74	36.50	34.27	46.97	2.95	52.28	21.92	75.87
追加距離	4200.00	4218.07	4310.00	4356.32	4400.00	4458.49	4529.23	4565.73	4600.00	4646.97	4649.92	4702.21	4724.13	4800.00
測点No.	№21	EC.19	BC.20	EC.20	№22	+58.49	BC.21	+165.73	№23	+46.97	EC.21	BC.21	+124.13	№24

凡例

- 工事目的物
- 地下埋設物凡例
  - 横浜市水道 (配水管、給水管)
  - 横浜市水道 (導水管)
  - 横浜市水道 (工水管)
  - 企業団水道
  - 下水管 (汚水)
  - 下水管 (雨水)
  - 電力 (東京電力)
  - 電話 (NTT)
  - ガス (低圧) (東京ガス)
  - ガス (中・高圧) (東京ガス)
  - 構築物

図名	縦断図(8)		
年度	令和2年度 決第導352号		
工事名	相模湖系導水路(川井接合井から西谷浄水場)改良事業に係る導水路施設整備工事		
工事場所	旭区上川井町2555番地から保土ヶ谷区川島町522番地まで		
縮尺	図示	図番	25/38
横浜市水道局			

縦断図(9) 縦=1/200  
横=1/1,000

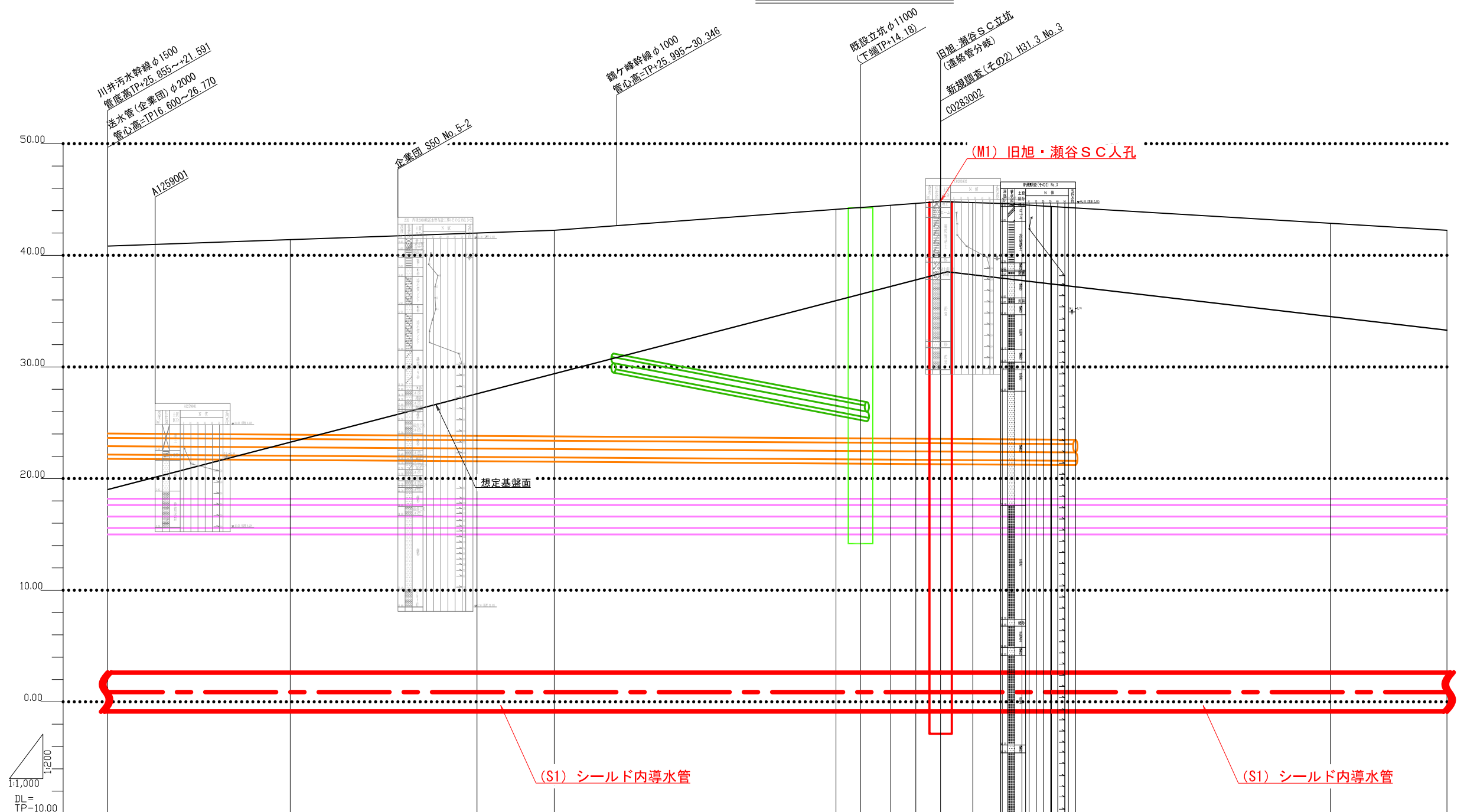


配	0.0%									
勾										
地盤高	41.36	41.13	40.83	40.54	40.49	40.29	40.71	41.13	40.83	
シールド被土	38.74	38.51	38.21	37.92	37.87	37.67	38.09	38.51	38.21	
管中心高	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	
区間距離	0.00	43.07	54.34	53.20	8.80	40.59	99.83	100.17	200.00	
追加距離	4800.00	4843.07	4897.41	4950.61	4959.41	5000.00	5099.83	5200.00	5400.00	
測点No.	No.24	EC.22	BC.23	EC.23	+159.41	No.25	+99.83	No.26	No.27	

- 凡例
- 工事目的物
- 地下埋設物凡例
- 横浜市水道 (配水管、給水管)
  - 横浜市水道 (導水管)
  - 横浜市水道 (工水管)
  - 企業団水道
  - 下水管 (汚水)
  - 下水管 (雨水)
  - 電力 (東京電力)
  - 電話 (NTT)
  - ガス (低圧) (東京ガス)
  - ガス (中・高圧) (東京ガス)
  - 構築物

図名	縦断図(9)		
年度	令和2年度 決第導352号		
工事名	相模湖系導水路(川井接合井から西谷浄水場)改良事業に係る導水路設置整備工事		
工事場所	旭区上川井町2555番地から保土ヶ谷区川島町522番地まで		
縮尺	図示	図番	26/38
横浜市水道局			

縦断図 (10) 縦=1/200 横=1/1,000



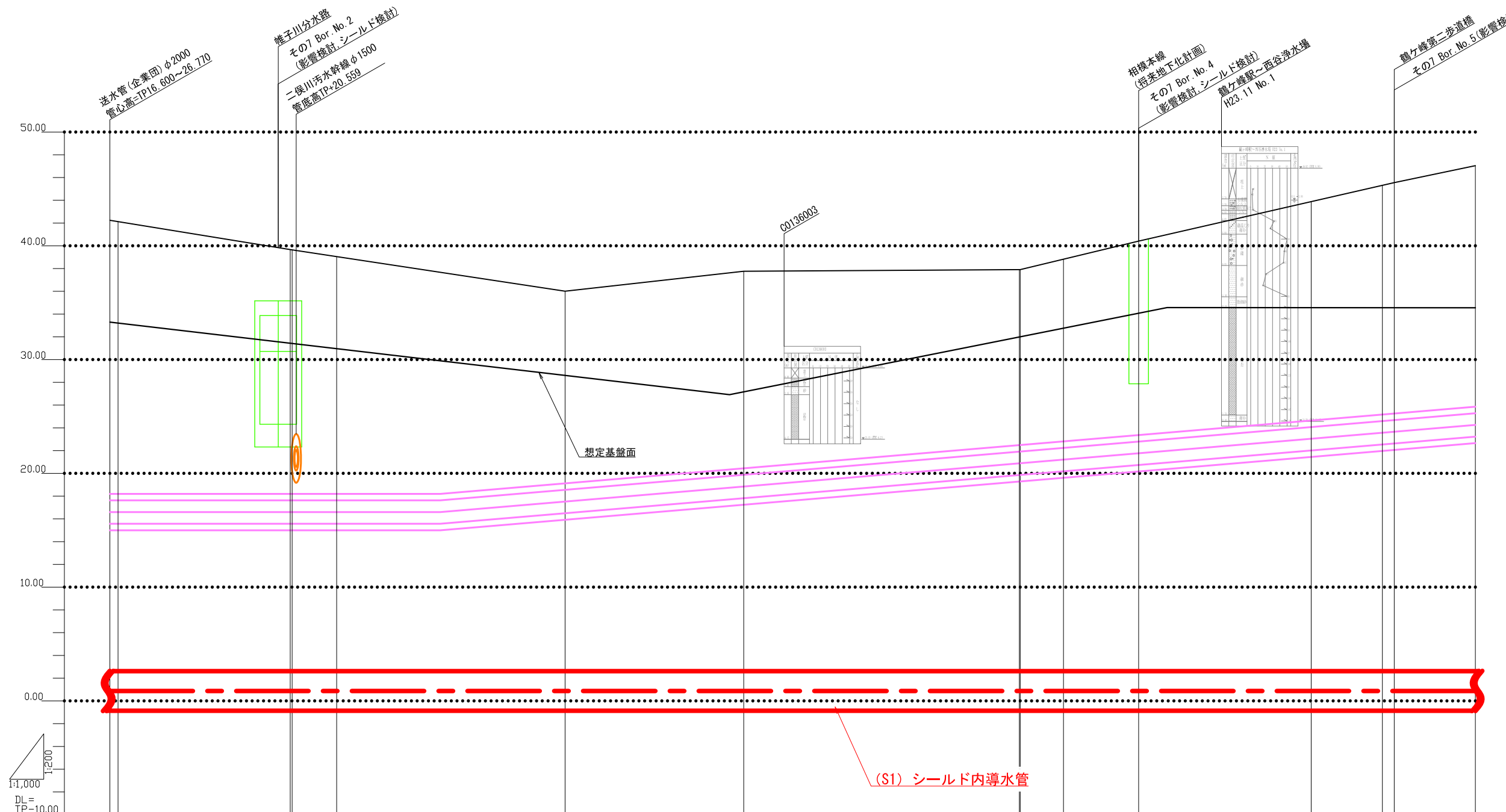
0.0%

測点No.	追加距離	区間距離	管中心高	シールド被土	地盤高	配
№27	5400.00	0.00	0.88	38.21	40.83	
BC.24	5481.74	81.74	0.88	38.70	41.41	
EC.24	5565.43	83.69	0.88	39.38	42.00	
№28	5600.00	34.57	0.88	39.62	42.24	
BC.25	5726.26	126.26	0.88	41.50	44.12	
EC.25	5737.26	11.00	0.88	41.67	44.29	
BC.26	5750.75	13.49	0.88	41.87	44.49	
EC.26	5762.04	11.29	0.88	42.04	44.66	
IP.2	5773.14	11.10	0.88	42.20	44.82	
BC.27	5787.54	14.40	0.88	42.11	44.73	
№29	5800.00	12.46	0.88	42.03	44.65	
EC.27	5800.77	0.77	0.88	42.02	44.64	
BC.28	5809.54	8.77	0.88	41.92	44.54	
EC.28	5822.81	13.26	0.88	41.76	44.38	
BC.29	5947.71	124.90	0.88	40.25	42.87	
№30	6000.00	52.30	0.88	39.62	42.24	

- 凡例
- 工事事務物
- 地下埋設物凡例
- 横浜市水道(配水管、給水管)
  - 横浜市水道(導水管)
  - 横浜市水道(工水管)
  - 企業団水道
  - 下水管(汚水)
  - 下水管(雨水)
  - 電力(東京電力)
  - 電話(NTT)
  - ガス(低圧)(東京ガス)
  - ガス(中・高圧)(東京ガス)
  - 構築物

図名	縦断図(10)		
年度	令和2年度 決第導352号		
工事名	相模湖系導水路(川井接合井から西谷浄水場)改良事業に係る導水路施設整備工事		
工事場所	旭区上川井町2555番地から保土ヶ谷区川島町522番地まで		
縮尺	図示	図番	27/38
横浜市水道局			

縦断図(11) 縦=1/200 横=1/1,000

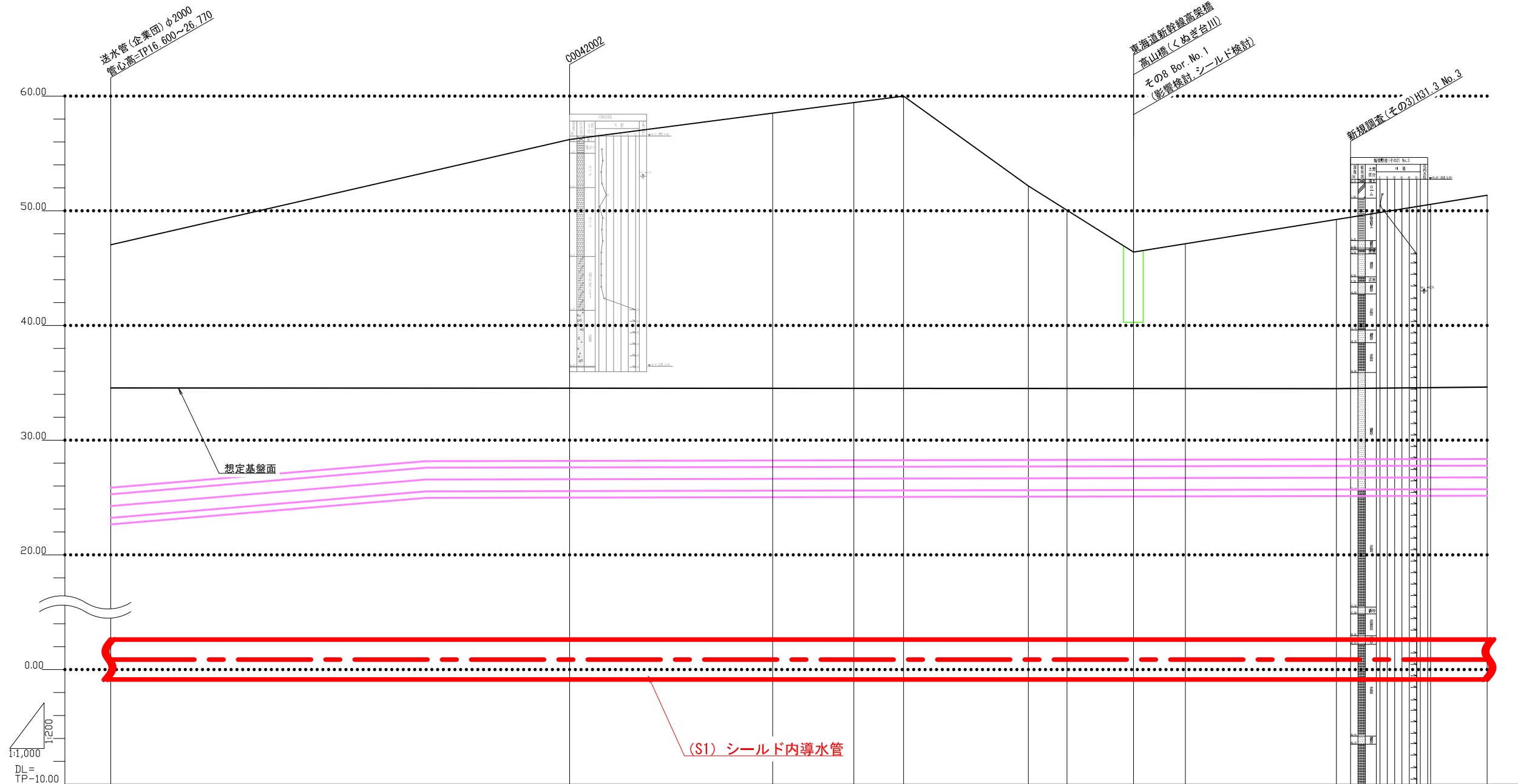


配	0.0%										
地盤高	42.24 42.12	39.67 39.64	39.05 39.05	36.01	37.76	37.91 37.91	38.82	40.41	43.88	45.31 45.55	47.04
シールド被土	39.62 39.51	37.05 37.03	36.43	33.39	35.14	35.29 35.29	36.21	37.79	41.26	42.70 42.93	44.42
管中心高	0.88 0.88	0.88 0.88	0.88	0.88	0.88	0.88 0.88	0.88	0.88	0.88	0.88 0.88	0.88
区間距離	0.00 3.58	75.64 0.85	19.58	100.35	78.51	121.09 0.39	18.99	33.06	75.79	31.31 5.19	35.67
追加距離	6000.00 6003.58	6079.22 6080.07	6099.65	6200.00	6278.51	6399.61 6400.00	6418.99	6452.05	6527.84	6559.15 6564.33	6600.00
測点No.	No.30 EC.29	+79.22 BC.30	EC.30	No.31	+78.51	BC.31 No.32	EC.31	+52.44	BC.32	EC.32 +164.33	No.33

- 凡例
- 工事目的物
- 地下埋設物凡例
- 横浜市水道 (配水管、給水管)
  - 横浜市水道 (導水管)
  - 横浜市水道 (工水管)
  - 企業団水道
  - 下水管 (汚水)
  - 下水管 (雨水)
  - 電力 (東京電力)
  - 電話 (NTT)
  - ガス (低圧) (東京ガス)
  - ガス (中・高圧) (東京ガス)
  - 構築物

図名	縦断図(11)		
年度	令和2年度 決第導352号		
工事名	相模湖系導水路(川井接合井から西谷浄水場)改良事業に係る導水路施設整備工事		
工事場所	旭区上川井町2555番地から保土ヶ谷区川島町522番地まで		
縮尺	図示	図番	28/38
横浜市水道局			

縦断図 (12) 縦=1/200 横=1/1,000



(S1) シールド内導水管

配	0.0%										
地盤高	47.04	56.21	58.52	59.44	60.00	52.17	50.05	46.40	47.13	49.24	51.35
シールド被土	44.42	53.59	55.90	56.82	57.38	49.55	47.43	43.78	44.51	46.62	48.73
管中心高	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
区間距離	0.00	200.00	88.55	35.39	18.82	76.06	16.83	29.01	22.60	65.85	24.65
追加距離	6600.00	6800.00	6888.55	6923.94	6945.59	7000.00	7016.83	7045.84	7068.44	7134.29	7200.00
測点No.	No.33	No.34	BC.33	EC.33	+145.58	No.35	BC.34	+45.84	EC.34	BC.35	No.36

凡例

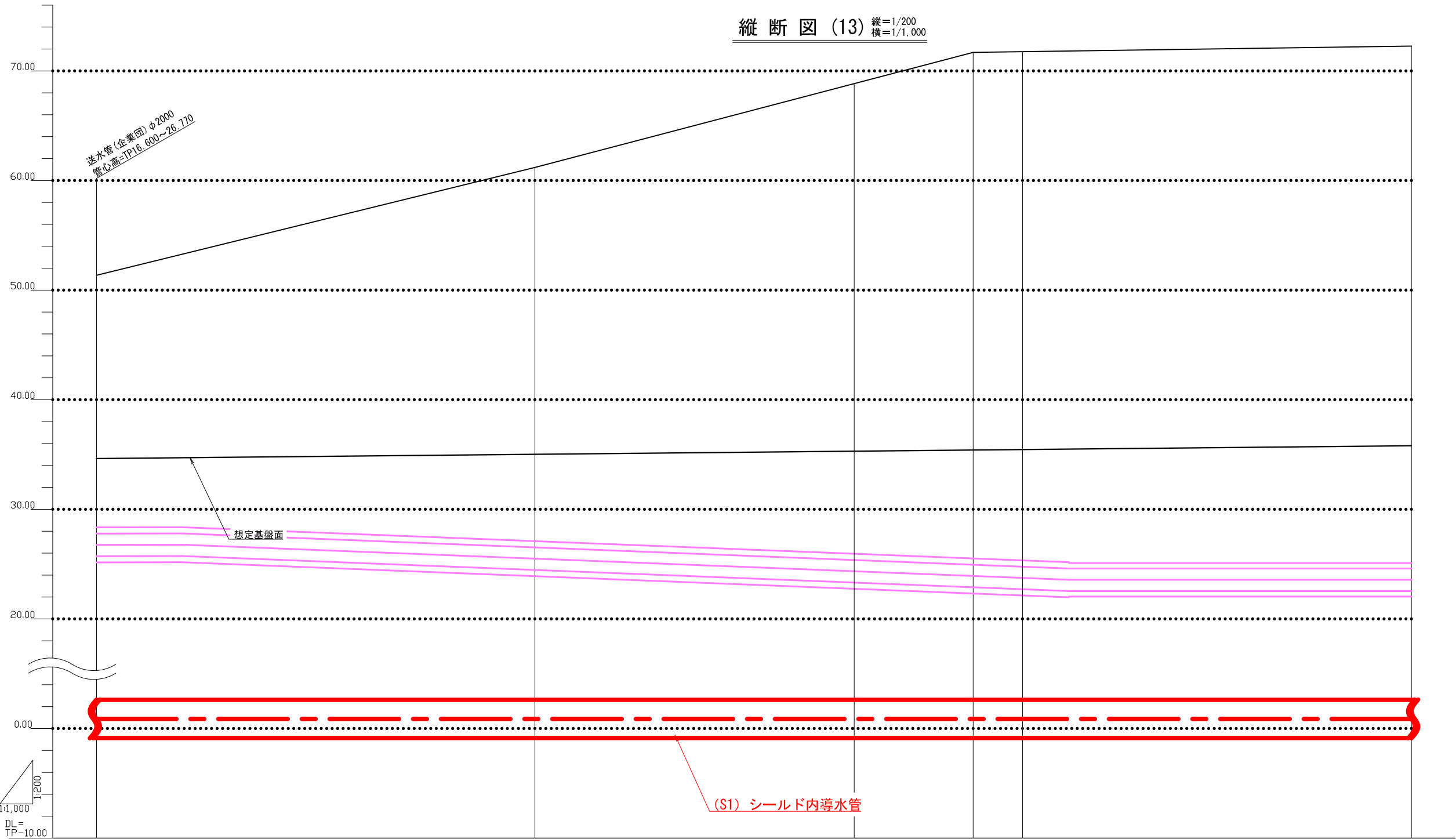
工事目的物

- 地下埋設物凡例
- 横浜市水道 (配水管、給水管)
  - 横浜市水道 (導水管)
  - 横浜市水道 (工水管)
  - 企業団水道
  - 下水管 (汚水)
  - 下水管 (雨水)
  - 電力 (東京電力)
  - 電話 (NTT)
  - ガス (低圧) (東京ガス)
  - ガス (中・高圧) (東京ガス)
  - 構築物

図名	縦断図(12)		
年度	令和2年度 決第導352号		
工事名	相模湖系導水路(川井接合井から西谷浄水場)改良事業に係る導水路施設整備工事		
工事場所	旭区上川井町2555番地から保土ヶ谷区川島町522番地まで		
縮尺	図示	図番	29/38
横浜市水道局			



縦断図 (13) 縦=1/200 横=1/1,000

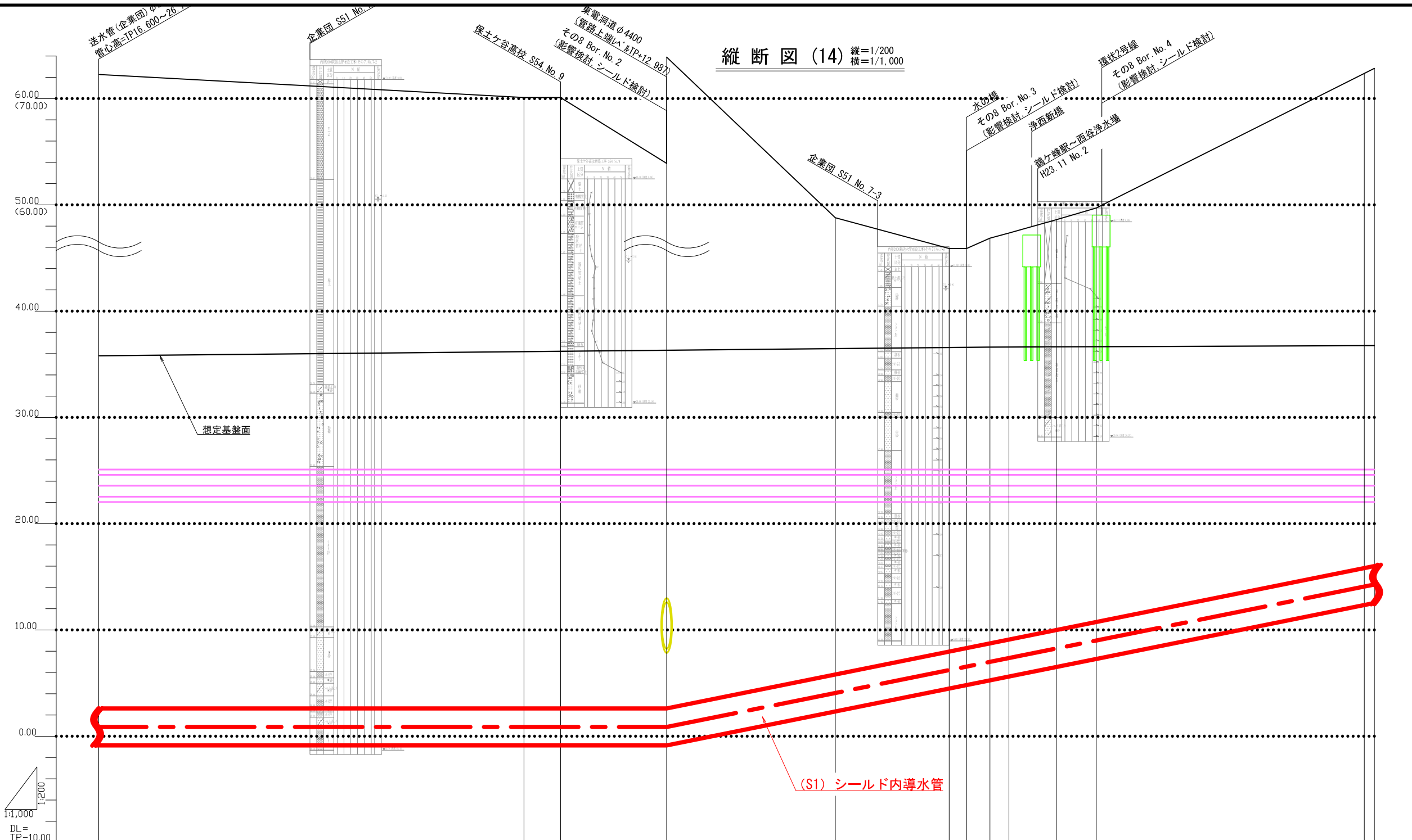


配	0.0%					
地盤高	51.35	61.19	68.84	71.69	71.76	72.27
シールド被土	48.73	58.57	66.22	69.07	69.14	69.65
管中心高	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
区間距離	0.00	200.00	145.73	54.27	22.57	177.43
追加距離	7200.00	7400.00	7545.73	7600.00	7622.57	7800.00
測点No.	No.36	No.37	86.36	No.38	EC.36	No.39

- 凡例
- 工事目的物
- 地下埋設物凡例
- 横浜市水道 (配水管、給水管)
  - 横浜市水道 (導水管)
  - 横浜市水道 (工水管)
  - 企業団水道
  - 下水管 (汚水)
  - 下水管 (雨水)
  - 電力 (東京電力)
  - 電話 (NTT)
  - ガス (低圧) (東京ガス)
  - ガス (中・高圧) (東京ガス)
  - 構造物

図名	縦断図(13)		
年度	令和2年度 決第導352号		
工事名	相模湖系導水路(川井接合井から西谷浄水場)改良事業に係る導水路施設整備工事		
工事場所	旭区上川井町2555番地から保土ヶ谷区川島町522番地まで		
縮尺	図示	図番	30/38
横浜市水道局			

縦断図 (14) 縦=1/200 横=1/1,000

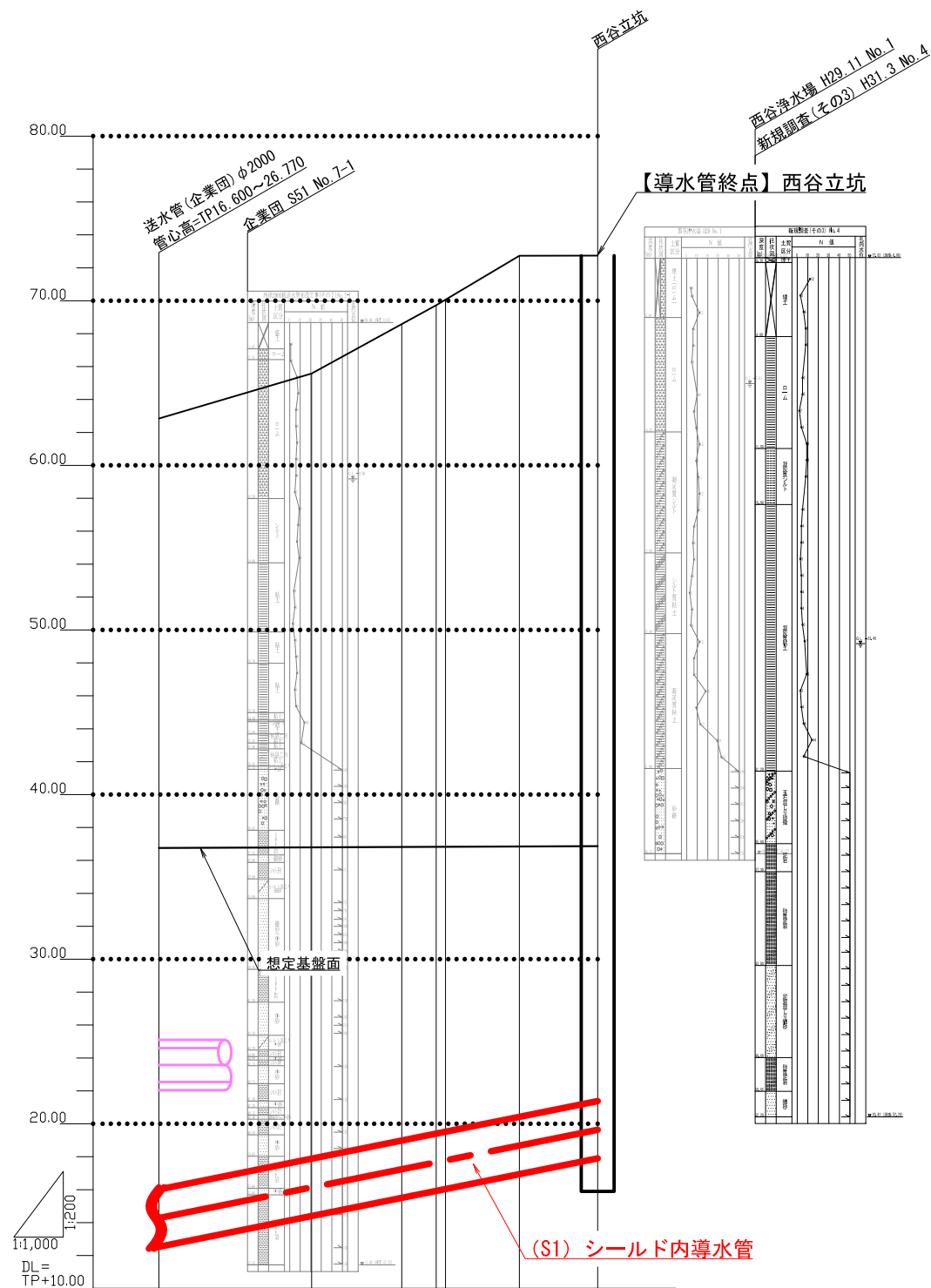


配	0.0%										4.1%									
地盤高	72.27		70.10	70.10	63.90		48.79		45.89	45.89	46.87	47.35	48.60	49.70	62.36	62.84				
シールド被土	69.65		67.48	67.48	61.28		42.98		37.92	37.60	38.13	38.25	38.61	38.95	46.54	46.83				
管中心高	0.88		0.88	0.88	0.88		4.07		6.23	6.55	7.00	7.36	8.25	9.01	14.08	14.27				
区間距離	0.00		200.00	17.18	49.42		79.36		132.90	8.18	11.00	8.94	22.24	18.82	144.89	4.75				
追加距離	7800.00		8000.00	8017.18	8067.10		8146.46		8200.00	8208.18	8219.18	8228.13	8250.36	8269.18	8395.25	8400.00				
測点No.	No.39		No.40	+17.18	+67.10		+146.46		No.41	+8.18	+19.18	+28.13	+50.36	+69.18	BC.37	No.42				

- 凡例
- 工事事務物
  - 地下埋設物凡例
    - 横浜市水道 (配水管、給水管)
    - 横浜市水道 (導水管)
    - 横浜市水道 (工水管)
    - 企業団水道
    - 下水管 (汚水)
    - 下水管 (雨水)
    - 電力 (東京電力)
    - 電話 (NTT)
    - ガス (低圧) (東京ガス)
    - ガス (中・高圧) (東京ガス)
    - 構造物

図名	縦断図(14)		
年度	令和2年度 決第導352号		
工事名	相模湖系導水路(川井接合井から西谷浄水場)改良事業に係る導水路設置整備工事		
工事場所	旭区上川井町2555番地から保土ヶ谷区川島町522番地まで		
縮尺	図示	図番	31/38

縦断図 (15) 縦=1/200  
横=1/1,000



(S1) シールド内導水管

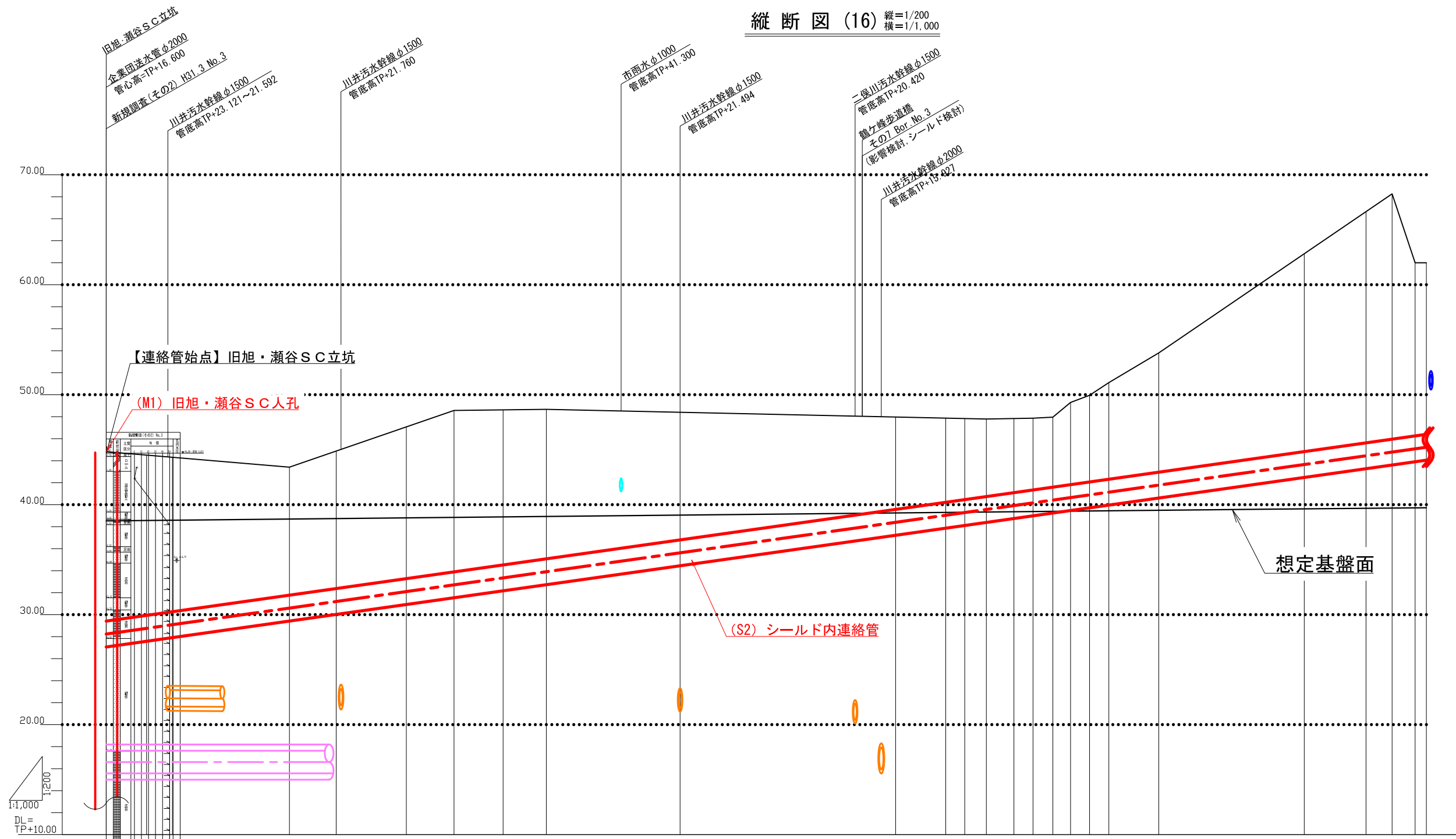
配	4.1%					
地盤高	62.84	65.58	68.59	69.73	72.73	72.74
シールド被土	46.83	47.70	49.60	50.33	52.31	51.36
管中心高	14.27	16.14	17.24	17.66	18.66	19.64
区間距離	0.00	46.38	27.41	10.44	25.27	23.78
追加距離	8400.00	8446.38	8473.79	8484.23	8509.50	8533.29
測点No.	Nk.42	+46.38	EC.37	BC.38	EC.38	E.P.

凡例  
工事目的物

- 地下埋設物凡例
- 横浜市水道 (配水管、給水管)
  - 横浜市水道 (導水管)
  - 横浜市水道 (工水管)
  - 企業団水道
  - 下水管 (汚水)
  - 下水管 (雨水)
  - 電力 (東京電力)
  - 電話 (NTT)
  - ガス (低圧) (東京ガス)
  - ガス (中・高圧) (東京ガス)
  - 構築物

図名	縦断図(15)		
年度	令和2年度 決第導352号		
工事名	相模湖系導水路(川井接合井から西谷浄水場)改良事業に係る導水施設整備工事		
工事場所	旭区上川井町2555番地から保土ヶ谷区川島町522番地まで		
縮尺	図示	図番	32/38
横浜市水道局			

縦断図(16) 縦=1/200 横=1/1,000

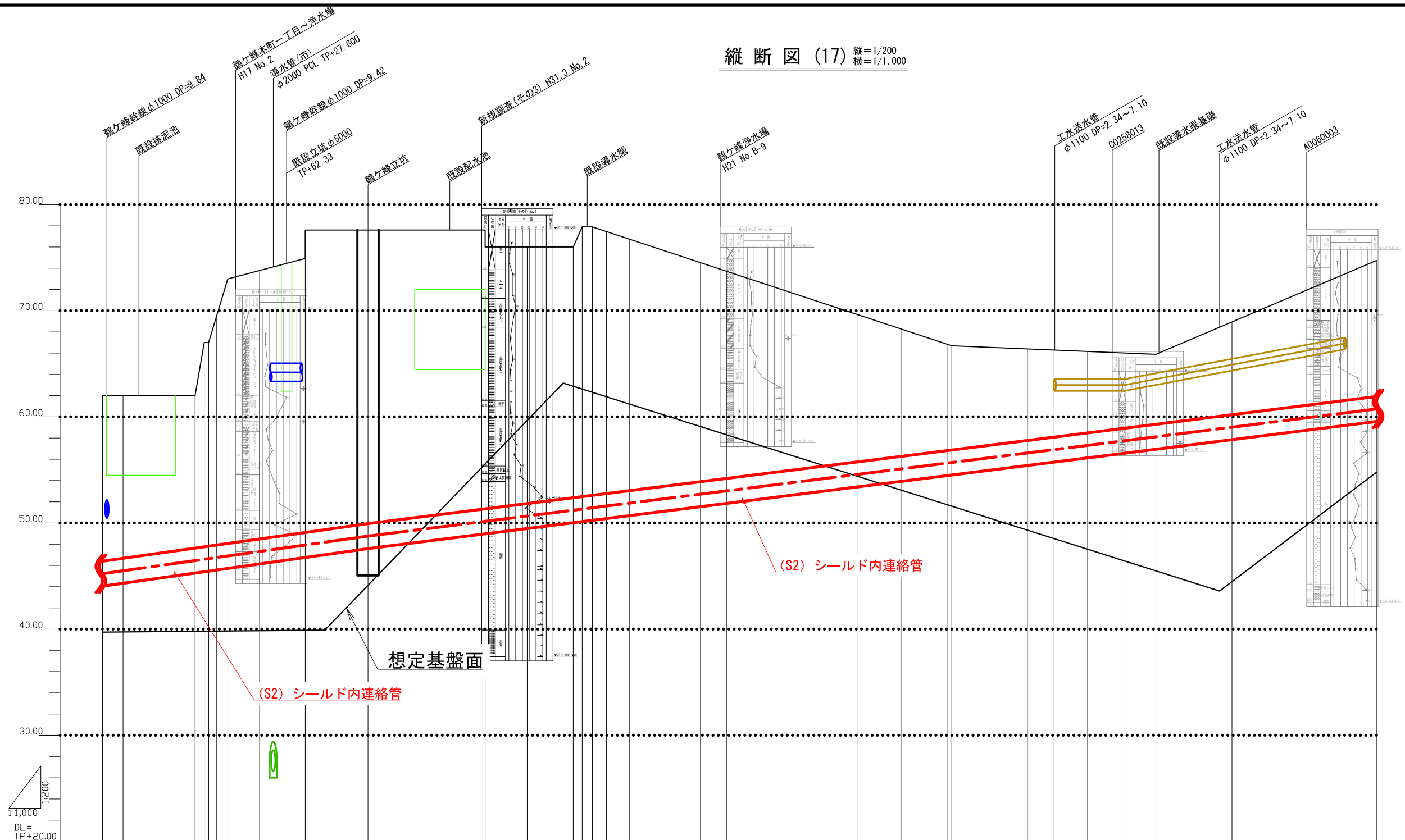


配	2.8%																									
勾																										
地盤高	44.92	44.51	44.31	43.41	44.88	47.08	48.57	48.62	48.67	48.40	47.97	47.87	47.83	47.79	47.84	47.87	47.96	49.30	49.95	51.10	53.80	62.82	66.64	68.26	62.00	62.00
シールド被土	15.40	14.58	14.04	11.64	12.50	13.80	14.68	14.10	13.59	11.60	8.40	7.66	7.37	7.05	6.74	6.53	6.37	7.48	7.88	8.79	10.84	17.99	21.02	22.30	15.75	15.60
管中心高	29.24	28.76	29.00	30.60	31.20	32.10	32.71	33.35	33.90	35.62	38.40	39.04	39.29	39.56	39.92	40.16	40.42	40.65	40.89	41.14	41.78	43.65	44.45	44.78	45.08	45.23
区間距離	0.00	18.30	11.70	53.17	21.25	31.88	21.66	22.32	19.64	60.81	97.94	22.78	8.66	9.81	12.52	8.70	8.99	8.07	8.64	8.75	22.70	66.10	28.06	11.87	10.47	5.13
追加距離	0.00	18.30	30.00	83.25	104.50	136.38	158.04	180.36	200.00	260.81	358.75	381.53	390.19	400.00	412.52	421.22	430.21	438.28	446.92	455.67	478.37	544.47	572.53	584.40	594.87	600.00
測点No.	B.P.	BC.1	EC.1	BC.2	EC.2	BC.3	EC.3	BC.4	No.1	EC.4	BC.5	EC.5	BC.6	No.2	EC.6	BC.7	EC.7	BC.8	EC.8	BC.9	EC.9	BC.10	EC.10	BC.11	EC.11	No.3

- 凡例
- 工事目的物 (Red line)
  - 地下埋設物凡例
    - 横浜市水道 (配水管、給水管)
    - 横浜市水道 (導水管)
    - 横浜市水道 (工水管)
    - 企業団水道
    - 下水管 (汚水)
    - 下水管 (雨水)
    - 電力 (東京電力)
    - 電話 (NTT)
    - ガス (低圧) (東京ガス)
    - ガス (中・高圧) (東京ガス)
    - 構造物

図名	縦断図(16)		
年度	令和2年度 決第導352号		
工事名	相模湖系導水路(川井接合井から西谷浄水場)改良事業に係る導水路施設整備工事		
工事場所	旭区上川井町2555番地から保土ヶ谷区川島町522番地まで		
縮尺	図示	図番	33/38

縦断図 (17) 縦=1/200 横=1/1,000

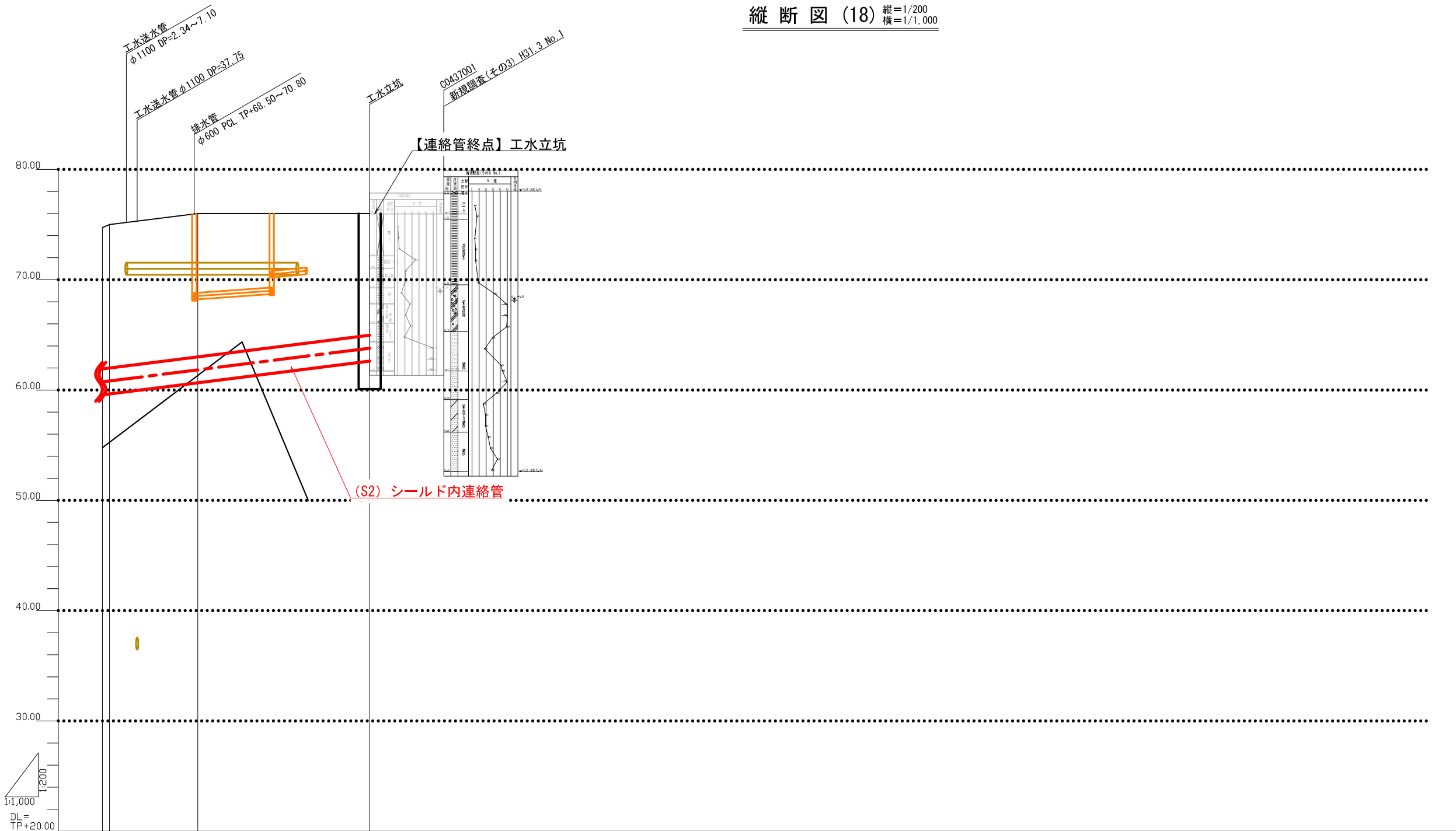


測点No.	追加距離	区間距離	管中心高	シールド被土	地盤高	配勾	
						2.8%	2.5%
No. 3	600.00	0.00	45.23	15.60	62.00		
+9. 70	609.70	9.70	45.50	15.33	62.00		
+43. 60	643.60	33.90	46.46	14.37	62.00		
+47. 90	647.90	4.30	46.68	19.28	67.00		
BC. 12	653.78	5.88	46.95	21.66	69.50		
+59. 00	659.00	5.22	46.90	24.93	73.00		
EC. 12	674.01	15.01	47.32	25.30	73.79		
+95. 50	695.50	21.49	47.93	25.83	74.93		
IP. 1	725.03	29.53	48.31	27.21	77.60		
+180. 20	780.20	55.17	50.16	26.27	77.60		
No. 4	800.00	19.80	50.66	24.17	76.00		
+21. 70	821.70	21.70	51.20	23.62	76.00		
+25. 90	825.90	4.20	51.31	25.42	77.90		
+30. 70	830.70	4.80	51.43	25.30	77.90		
BC. 13	837.30	6.60	51.60	24.69	77.46		
EC. 13	848.29	10.99	51.87	23.69	76.74		
BC. 14	881.62	33.33	52.71	20.64	74.53		
EC. 14	893.85	12.23	53.02	19.53	73.72		
BC. 15	955.83	61.98	54.58	13.86	69.62		
EC. 15	976.08	20.25	55.10	12.01	68.28		
BC. 16	997.73	21.65	55.64	10.03	66.85		
No. 5	1000.00	2.27	55.70	9.83	66.70		
EC. 16	1035.61	35.61	56.60	8.63	66.40		
BC. 17	1047.70	12.09	56.90	8.22	66.30		
EC. 17	1063.97	16.27	57.31	7.67	66.16		
BC. 18	1080.22	16.25	57.72	7.13	66.02		
+96. 10	1096.10	15.88	58.12	6.59	65.89		
EC. 18	1131.96	35.86	59.03	8.74	68.94		
No. 6	1200.00	68.04	60.74	12.81	74.73		

- 凡例
- 工事事目的物
- 地下埋設物凡例
- 横浜市水道 (配水管、給水管)
  - 横浜市水道 (導水管)
  - 横浜市水道 (工水管)
  - 企業団水道
  - 下水管 (汚水)
  - 下水管 (雨水)
  - 電力 (東京電力)
  - 電話 (NTT)
  - ガス (低圧) (東京ガス)
  - ガス (中・高圧) (東京ガス)
  - 構造物

図名	縦断図(17)		
年度	令和2年度 決第導352号		
工事名	相模湖系導水路(川井接合井から西谷浄水場)改良事業に係る導水路施設整備工事		
工事場所	旭区上川井町2555番地から保土ヶ谷区川島町522番地まで		
縮尺	図示	図番	34/38
横浜市水道局			

縦断図(18) 縦=1/200 横=1/1,000



DL = TP+20.00

配	2.5%		
勾			
地盤高	74.73 75.00	76.00	76.00
シールド被土	12.81 13.00	12.99	11.03
管中心高	60.74 60.82	61.83	63.80
区間距離	9.00 3.20	40.00	77.90
追加距離	1200.00 1203.20	1243.20	1321.10
測点No.	No.6 +3.20	+43.20	E.P.

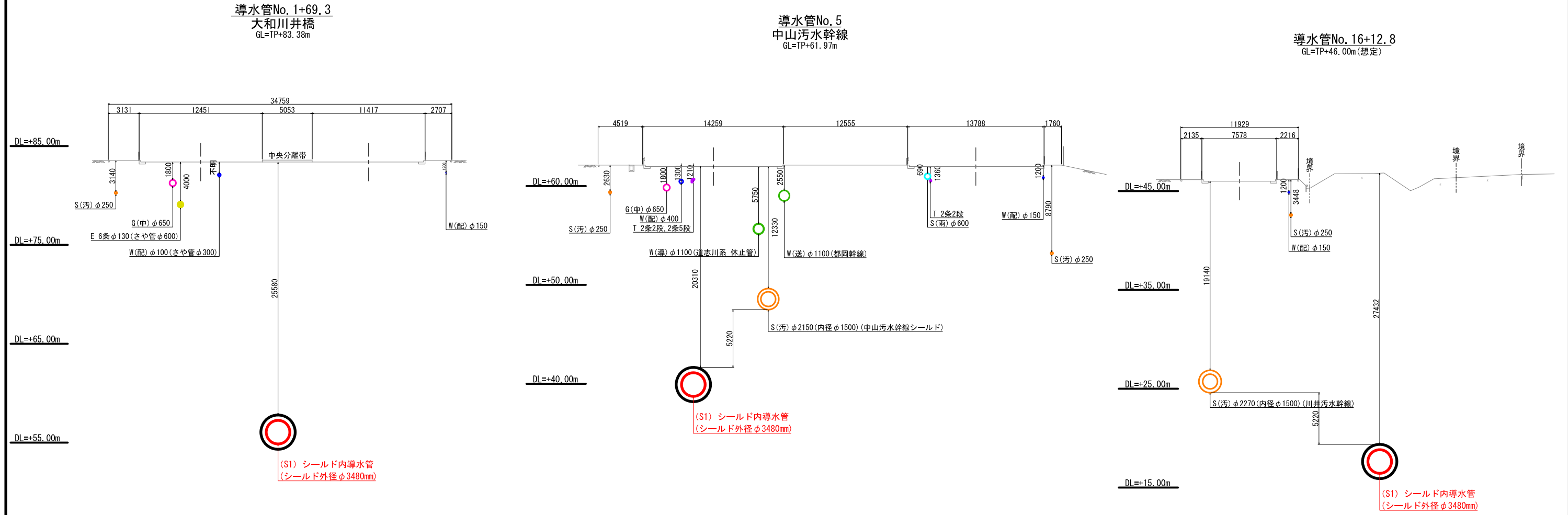
凡例

工事目的物

- 地下埋設物凡例
- 横浜市水道 (配水管、給水管)
  - 横浜市水道 (導水管)
  - 横浜市水道 (工水管)
  - 企業団水道
  - 下水管 (汚水)
  - 下水管 (雨水)
  - 電力 (東京電力)
  - 電話 (NTT)
  - ガス (低圧) (東京ガス)
  - ガス (中・高圧) (東京ガス)
  - 構造物

図名	縦断図(18)		
年度	令和2年度 決第導352号		
工事名	相模湖系導水路(川井接合井から西谷浄水場)改良事業に係る導水路施設整備工事		
工事場所	旭区上川井町2555番地から保土ヶ谷区川島町522番地まで		
縮尺	図示	図番	35/38
横浜市水道局			

横断面図(1) S=1/200(A1)



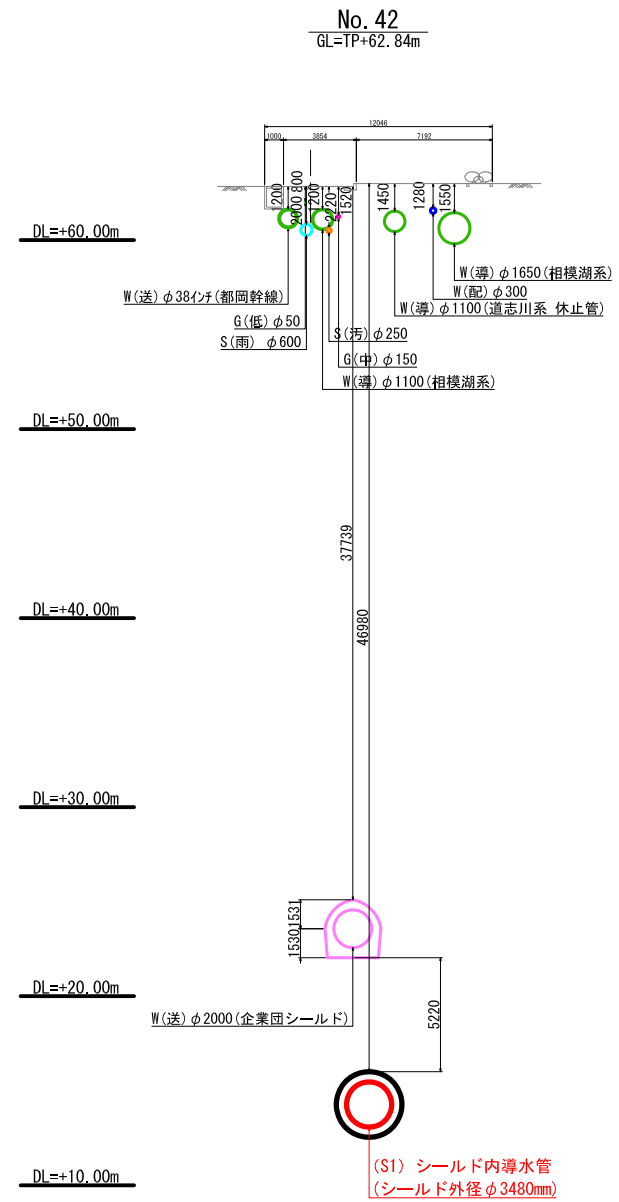
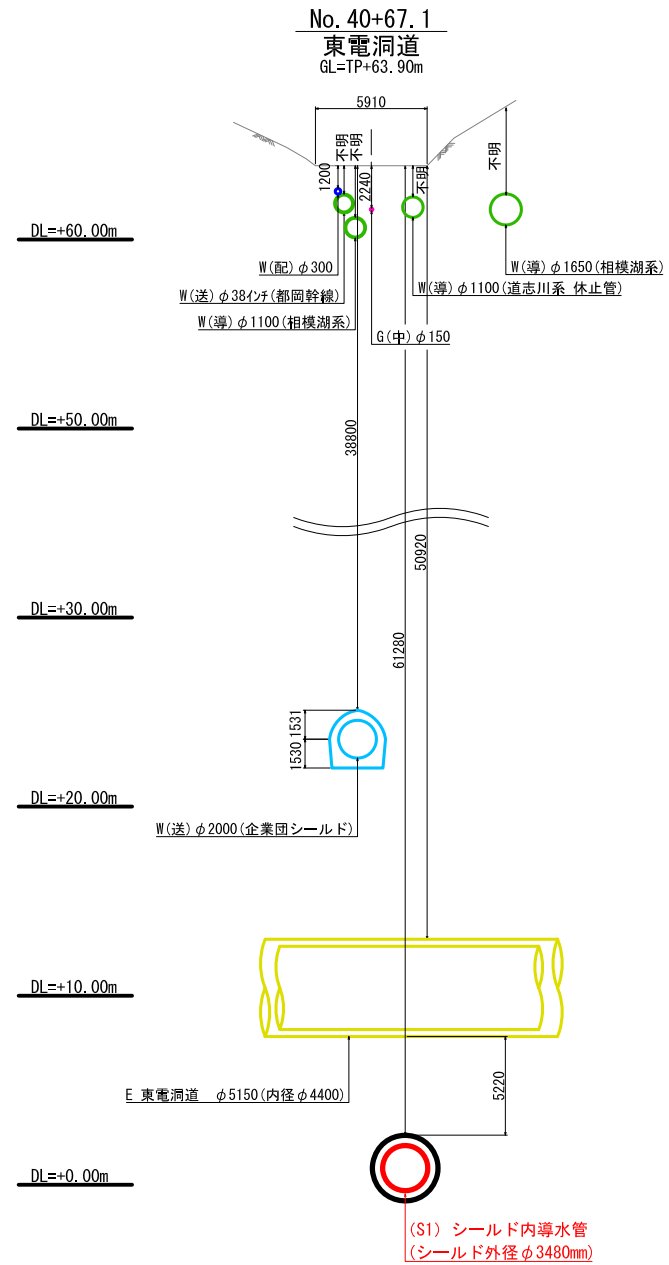
凡例  
—— 工事目的物

地下埋設物凡例

横浜市水道 (配水管、給水管)
横浜市水道 (導水管)
横浜市水道 (工水管)
企業団水道
下水管 (汚水)
下水管 (雨水)
電力 (東京電力)
電熱 (NTT)
ガス (低圧) (東京ガス)
ガス (中・高圧) (東京ガス)

図名	横断面図(1)	
年度	令和2年度 決第導352号	
工事名	相模湖系導水路(川井接合井から西谷浄水場)改良事業に係る導水路施設整備工事	
工事場所	旭区上川井町2555番地から保土ヶ谷区川島町522番地まで	
縮尺	1/200	図番 36/38
横浜市水道局		

横断面図(2) S=1/200(A1)



凡例

— 工事目的物

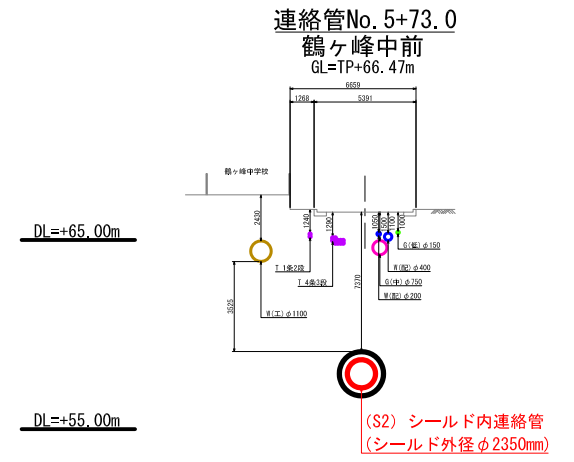
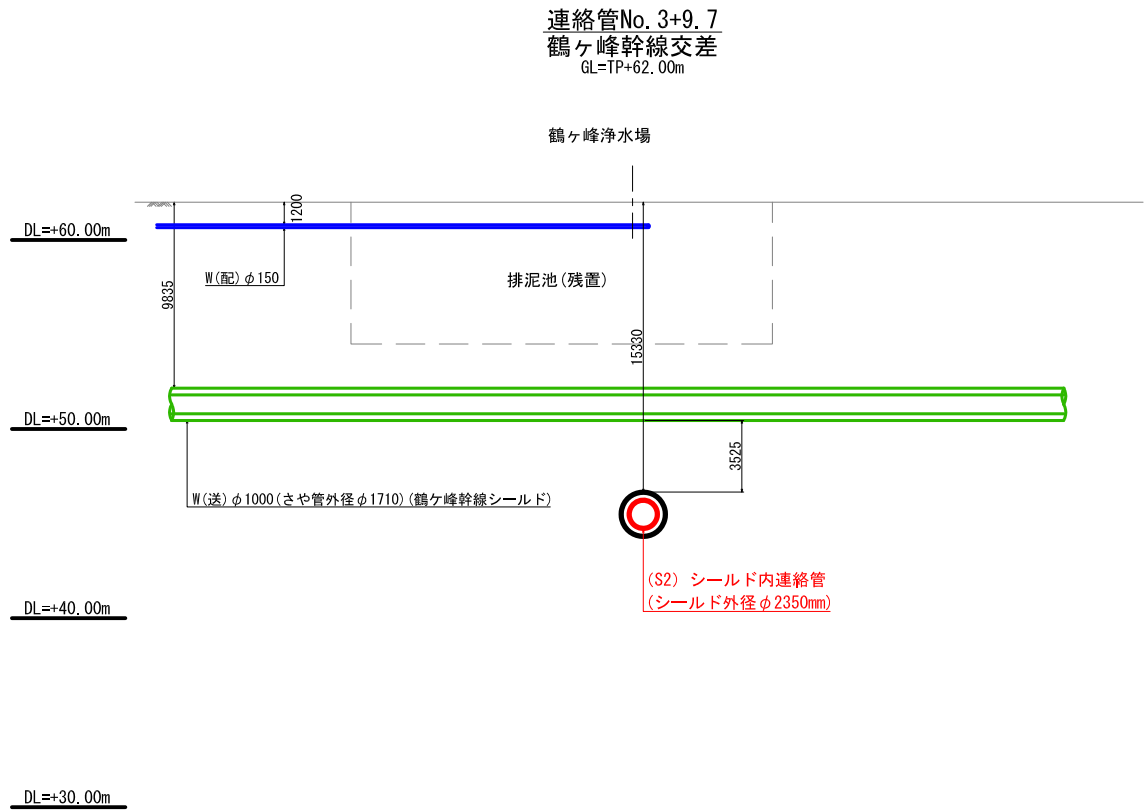
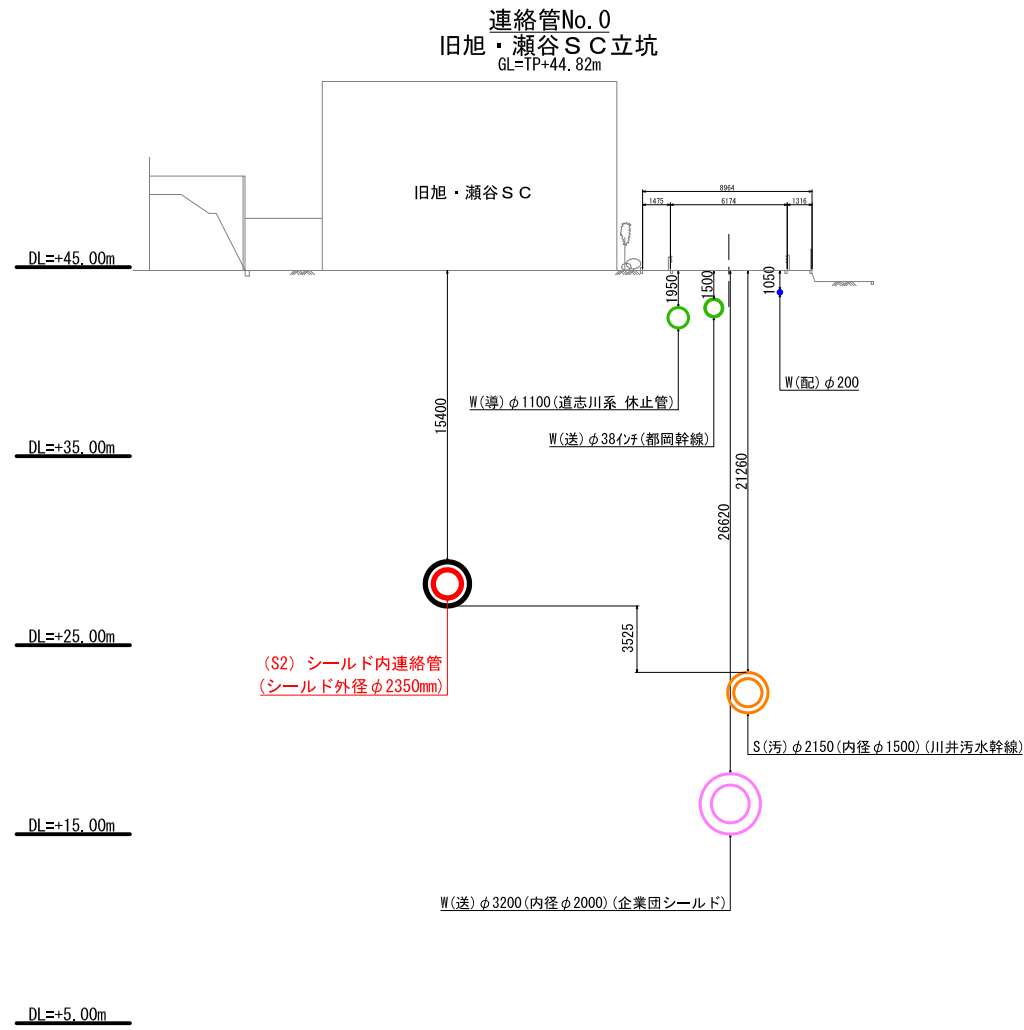
地下埋設物凡例

横浜市水道 (配水管、給水管)
横浜市水道 (導送水管)
横浜市水道 (工水管)
企業団水道
下水管 (汚水)
下水管 (雨水)
電力 (東京電力)
電柱 (NTT)
ガス (低圧) (東京ガス)
ガス (中・高圧) (東京ガス)

図名	横断面図(2)	
年度	令和2年度 決第導352号	
工事名	相模湖系導水路(川井接合井から西谷浄水場)改良事業に係る導水路施設整備工事	
工事場所	旭区上川井町2555番地から保土ヶ谷区川島町522番地まで	
縮尺	1/200	図番 37/38
横浜市水道局		



横断面図(3) S=1/200(A1)



凡例  
— 工事目的物

- 地下埋設物凡例
- 横浜市水道 (配水管、給水管)
  - 横浜市水道 (導送水管)
  - 横浜市水道 (工水管)
  - 企業団水道
  - 下水管 (汚水)
  - 下水管 (雨水)
  - 電力 (東京電力)
  - 電熱 (NTT)
  - ガス (低圧) (東京ガス)
  - ガス (中・高圧) (東京ガス)

図名	横断面図(3)	
年度	令和2年度 決第導352号	
工事名	相模湖系導水路(川井接合井から西谷浄水場)改良事業に係る導水路施設整備工事	
工事場所	旭区上川井町2555番地から保土ヶ谷区川島町522番地まで	
縮尺	1/200	図番 38/38
横浜市水道局		