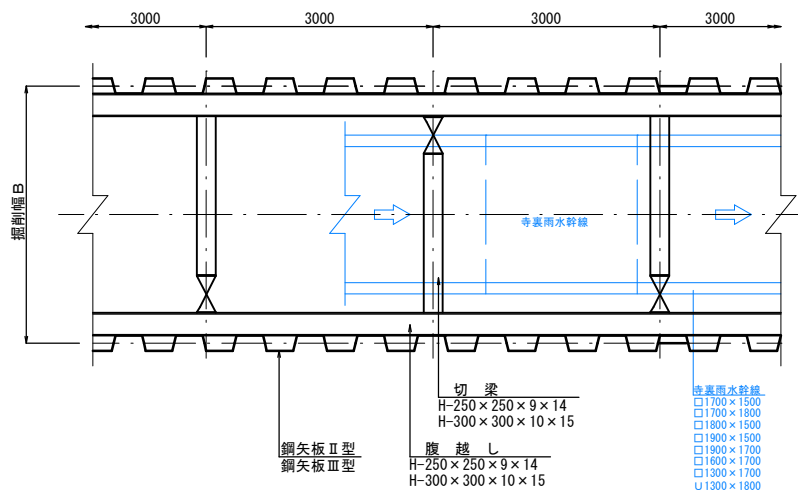


土留工構造図

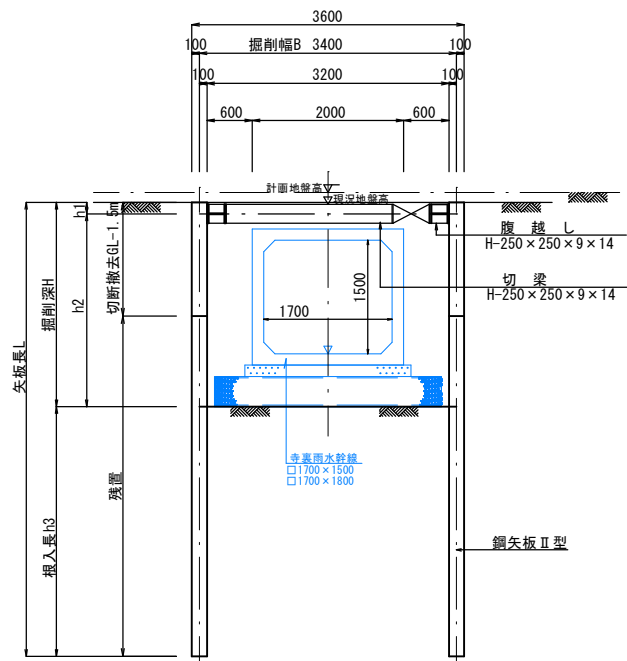
平面図 S=1:50



路線番号	面渠断面	測点No.	距離 l (m)	掘削幅 B (m)	矢板長 L (m)	掘削深 H (m)	切梁間隔 (m)		掘入長 h3 (m)	鋼矢板 形式	腹越し		切梁		備考
							h1	h2			一段目	二段目	一段目	二段目	
6 4	□1700×1500	No. 0+ 0.69 ~ No. 0+13.80	13.50	3.40	4.50	2.61~2.70	0.15	2.46~2.55	1.89~1.80	Ⅱ型	H-250	—	H-250	—	
6 4	□1700×1800	No. 0+13.80 ~ No. 0+15.74	2.00	3.40	5.00	3.00~3.00	0.15	2.85~2.85	2.00~2.00	Ⅱ型	H-250	—	H-250	—	
6 4, 6 5	□1700×1500	No. 0+15.74 ~ No. 5+16.00	100.70	3.40	4.50	2.69~2.85	0.15	2.54~2.70	1.81~1.65	Ⅱ型	H-250	—	H-250	—	
7 1, 7 2	□1800×1500	No. 5+16.00 ~ EC. 2 BC. 3	90.80	3.50	5.00	2.57~2.97	0.15	2.42~2.82	2.43~2.03	Ⅱ型	H-250	—	H-250	—	
7 4	□1800×1500	EC. 2 BC. 3 ~ SP. 3	10.50	3.90	4.50	2.58~2.49	0.15	2.43~2.34	1.92~2.01	Ⅱ型	H-250	—	H-250	—	
7 4, 7 5	□1800×1500	SP. 3 ~ EC. 4	64.20	3.90	4.50	2.21~2.57	0.15	2.06~2.42	2.29~1.93	Ⅱ型	H-250	—	H-250	—	
7 5	□1800×1500	EC. 4 ~ No. 14+9.39	8.10	3.90	5.00	2.56~2.86	0.15	2.41~2.71	2.44~2.14	Ⅱ型	H-250	—	H-250	—	
9 3	□1900×1500	No. 14+9.39 ~ IP. 5	4.80	4.80	5.00	2.86~2.87	0.15	2.71~2.72	2.14~2.13	Ⅱ型	H-250	—	H-250	—	
9 3	□1900×1500	IP. 5 ~ IP. 5+8.90	9.40	5.30	7.00	2.86~3.85	0.15	2.71~3.70	4.14~3.15	Ⅲ型	H-300	—	H-300	—	
9 5	□1900×1700	IP. 5+8.90~ IP. 5+12.25	3.30	4.20	6.50	3.05~2.84	0.15	2.90~2.69	3.45~3.66	Ⅲ型	H-300	—	H-300	—	
9 5	□1600×1700	IP. 5+12.25 ~ IP. 6	5.20	3.35	6.50	2.57~2.84	0.15	2.42~2.69	3.93~3.66	Ⅲ型	H-300	—	H-300	—	
9 5	□1300×1700	IP. 6 ~ IP. 7+3.38	10.55	2.95	6.50	2.57~2.65	0.15	2.42~2.50	3.93~3.85	Ⅲ型	H-300	—	H-300	—	
9 6	□1300×1700	IP. 7+3.38 ~ IP. 9+3.55	12.95	2.95	6.50	2.65~3.18	0.15	2.50~3.03	3.85~3.32	Ⅲ型	H-300	—	H-300	—	
9 6	U1300×1800	IP. 9+3.55 ~ IP. 9+13.55	10.00	3.40	6.50	3.06~3.18	0.15	2.91~3.03	3.44~3.32	Ⅲ型	H-300	—	H-300	—	

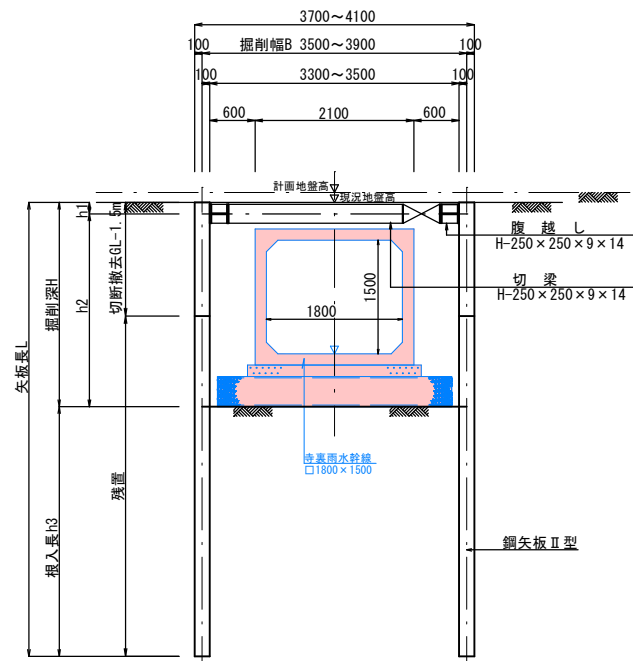
断面図 S=1:50

□1700×1500
□1700×1800



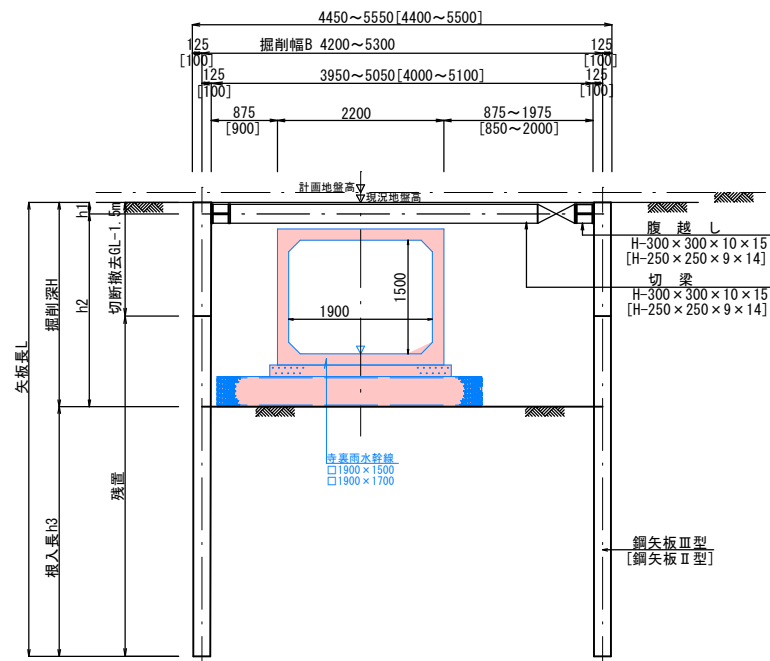
断面図 S=1:50

□1800×1500



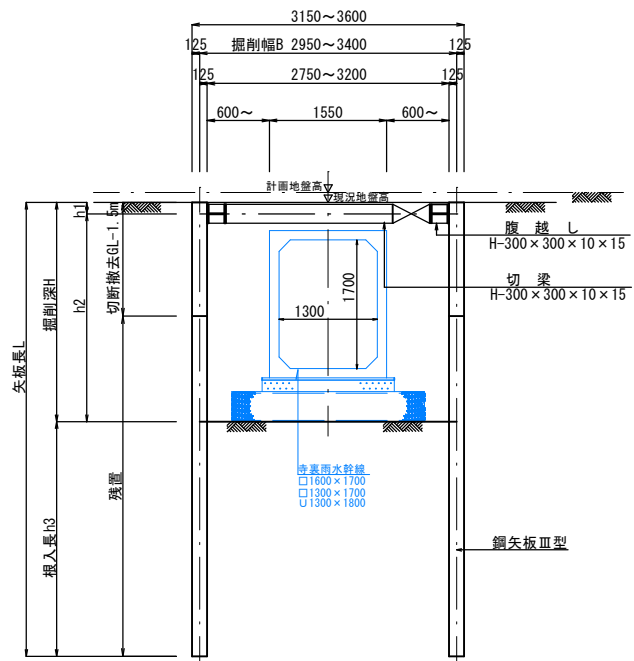
断面図 S=1:50

□1900×1500
□1900×1700



断面図 S=1:50

□1600×1700
□1300×1700
U1300×1800



南 魚 沼 市 公 共 下 水 道 事 業									
工事名称		雨水管渠実施設計						(第 Ⅰ 区)	
地区名						年 度			
図面名称		土留工構造図				図面番号		3 4 / 5 9	
縮尺		1:50				工 事 号			
課長		係長		照査		設計		写 図	
設 計 所						主技術責任者			
南 魚 沼 市									