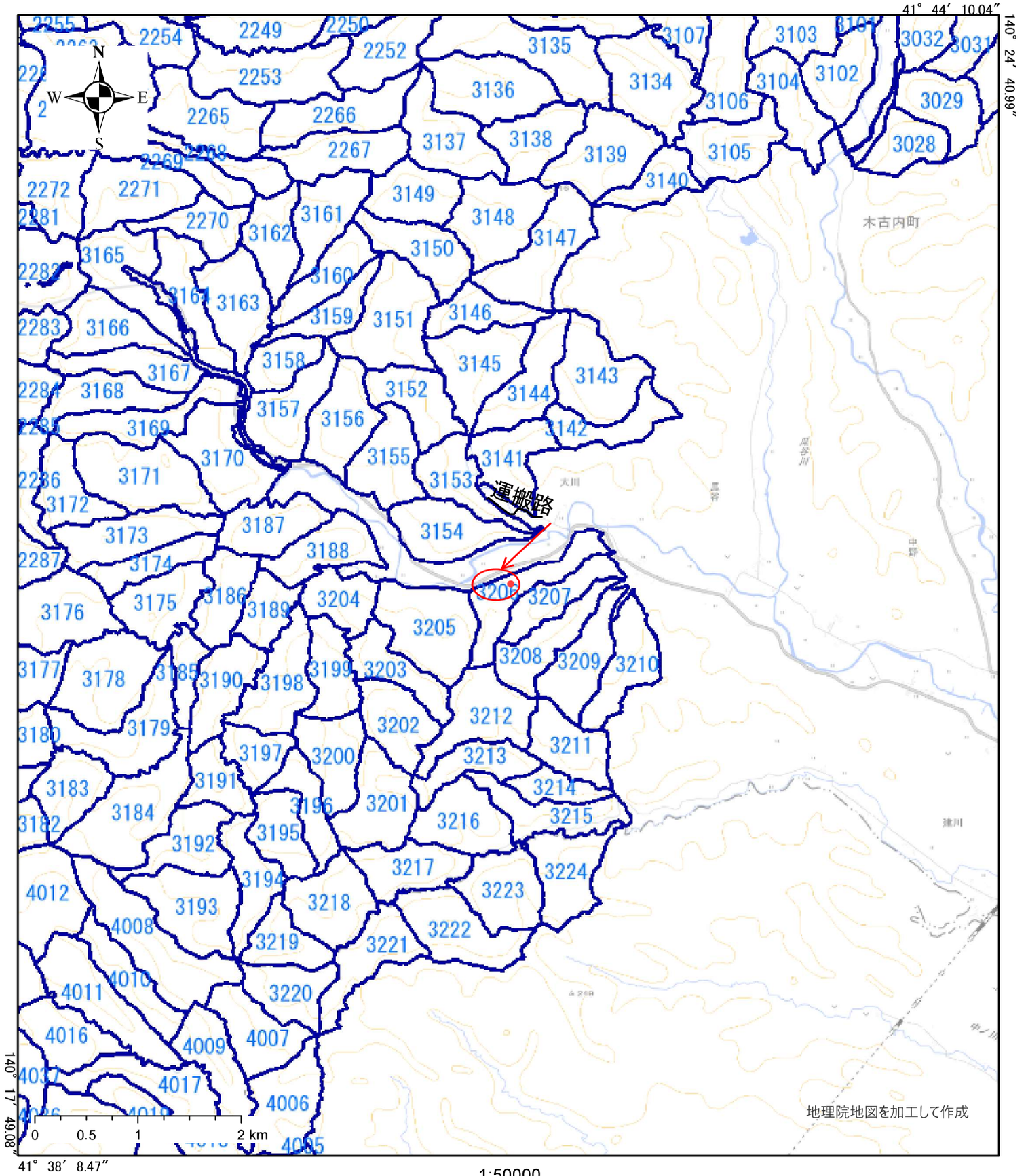
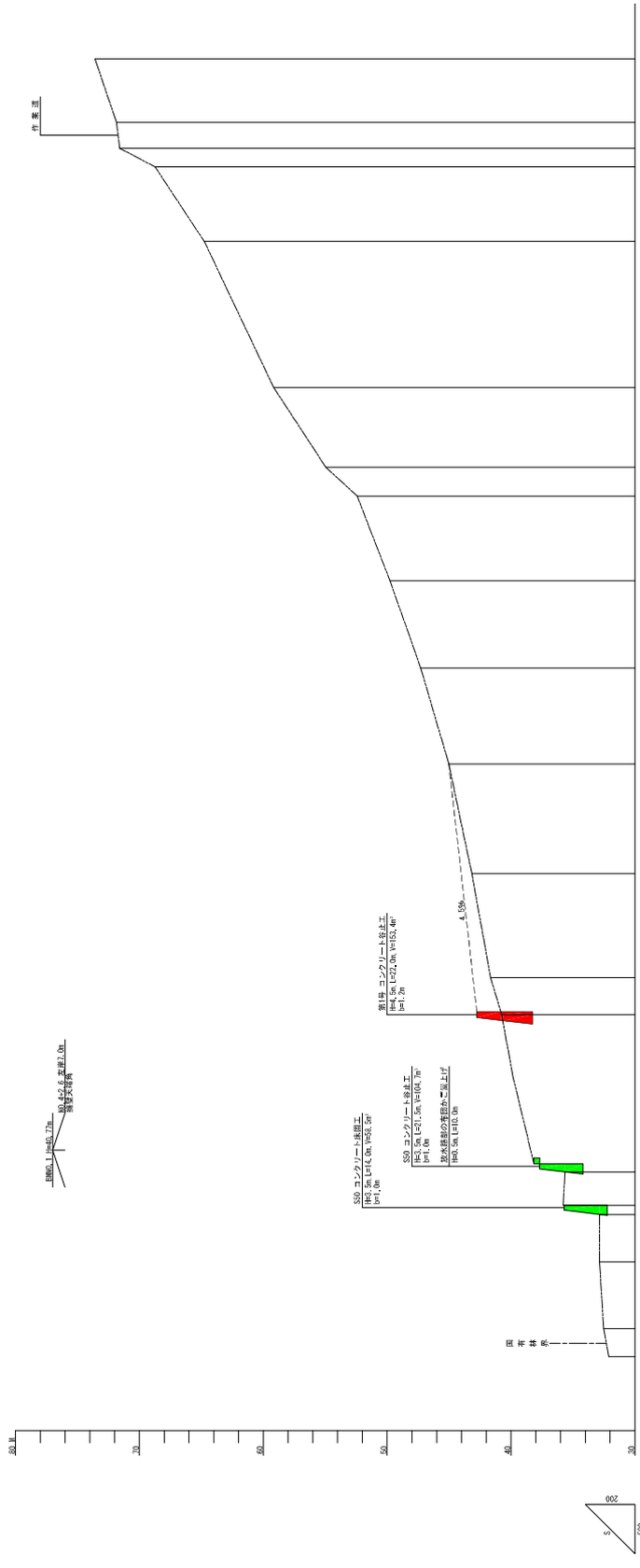


位置図



凡	例
	今年計測停止
	前年計測停止



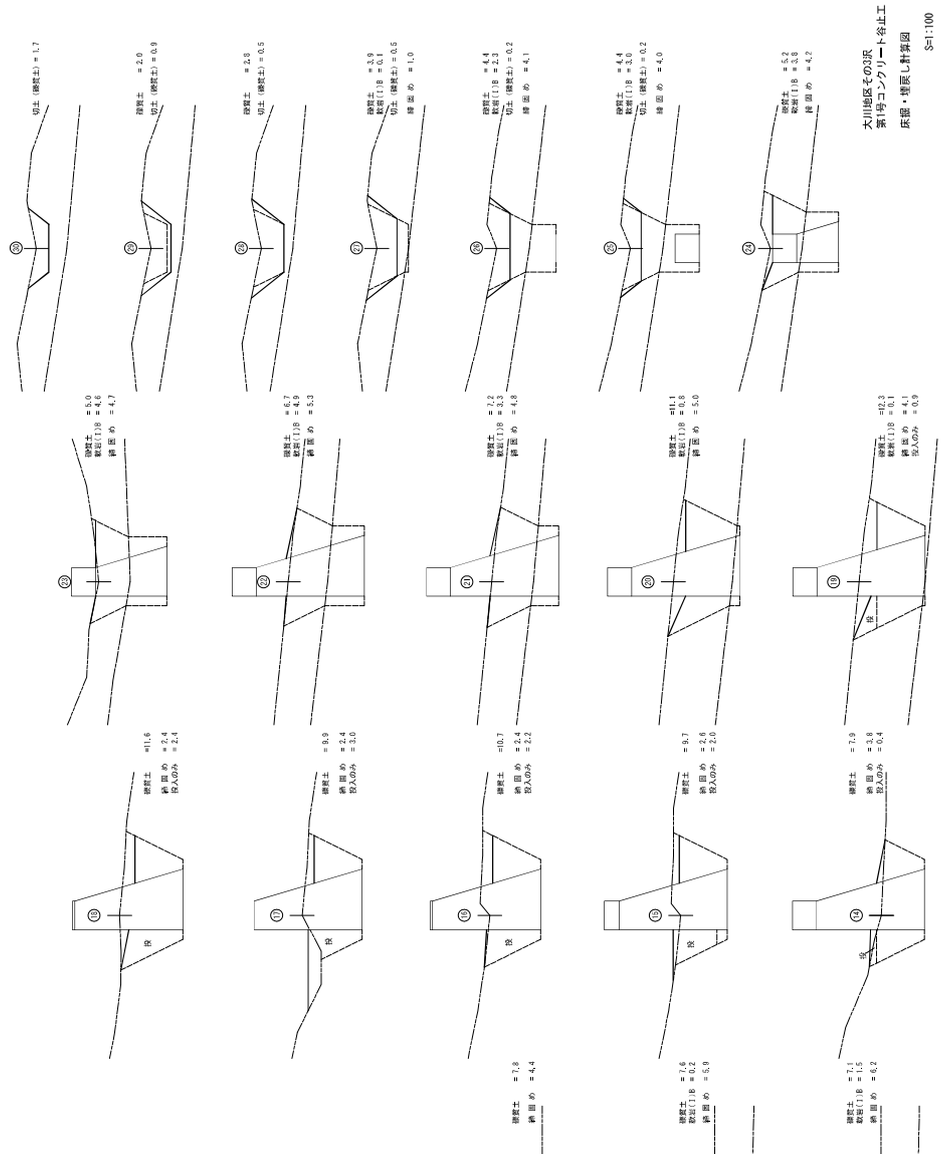
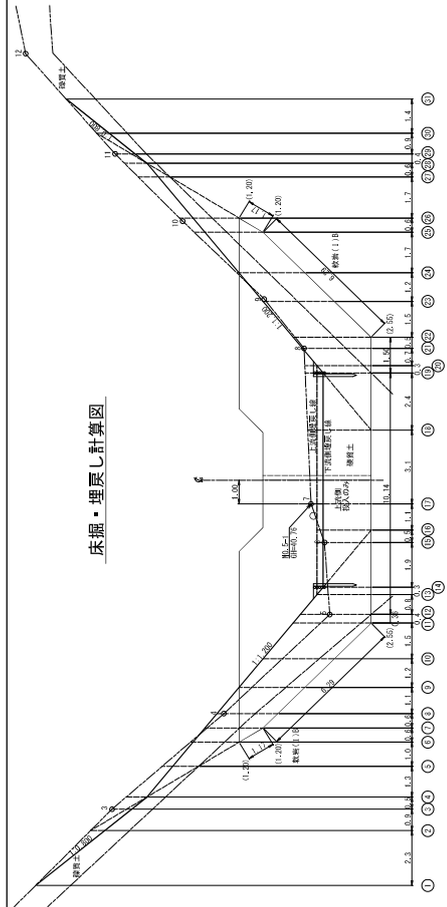
測点 No	水平距離 (m)	追加水平距離 (m)	垂直距離 (m)	地盤高 (m)	計測高 (m)	深床勾配 (%)
1	32.53	0.43	5.79	0.00	0.00	
2	32.85	0.32	19.28	12.58	12.58	2.7
3	32.97	0.22	19.28	12.58	12.58	
4	32.97	0.22	19.28	12.58	12.58	
5	39.83	1.66	56.79	17.37	17.37	
6	41.05	0.89	77.07	12.75	12.75	
7	43.16	1.51	98.17	21.10	21.10	
8	45.02	1.86	120.50	22.33	22.33	
9	47.29	2.27	139.99	19.49	19.49	
10	49.77	2.48	152.74	17.75	17.75	
11	52.42	2.65	174.94	17.20	17.20	
12	54.96	2.54	180.84	5.90	5.90	
13	59.15	4.19	196.99	16.12	16.12	
14	64.76	5.61	226.70	29.74	29.74	
15	68.73	3.97	247.95	15.15	15.15	
16	71.59	2.88	246.63	3.78	3.78	
17	71.84	0.25	292.89	5.26	5.26	
18	73.59	1.75	282.90	12.91	12.91	

大川地区第2次

年度	令和 年度
河川名	源氏橋川
所在地	北海道大川地区内附子大川 旭山森林管理署208林班
工事種別	大川地区 治山工事
計画年度	令和2年度 補正1:500
設計者	旭山森林管理署 旭山森林管理署
製作者	旭山森林管理署

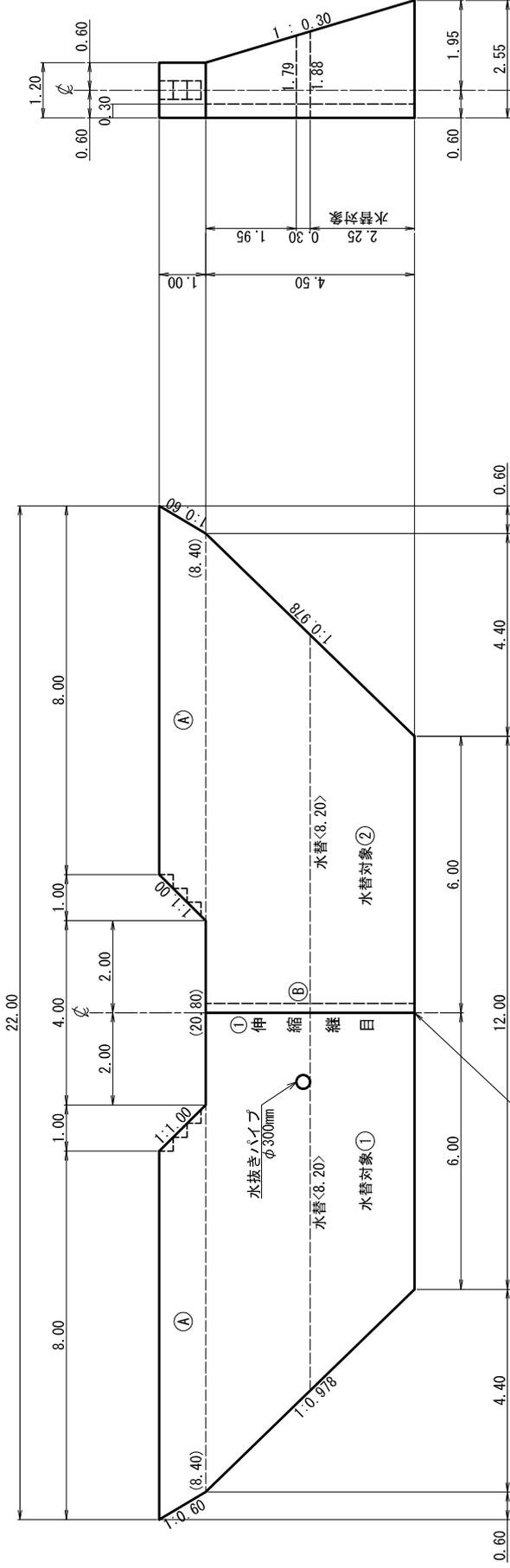
旭山森林管理署

床盤・埋戻し計算図

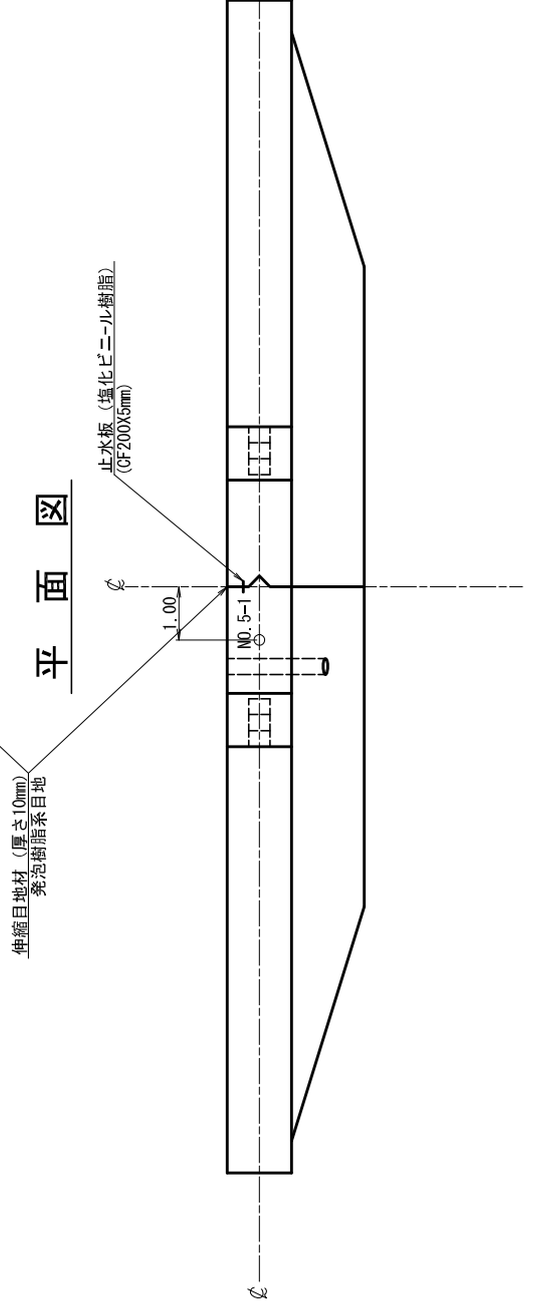


大川地区子の3班
 築山コンクリート止工
 床盤・埋戻し計算図
 S-1:100

正面図



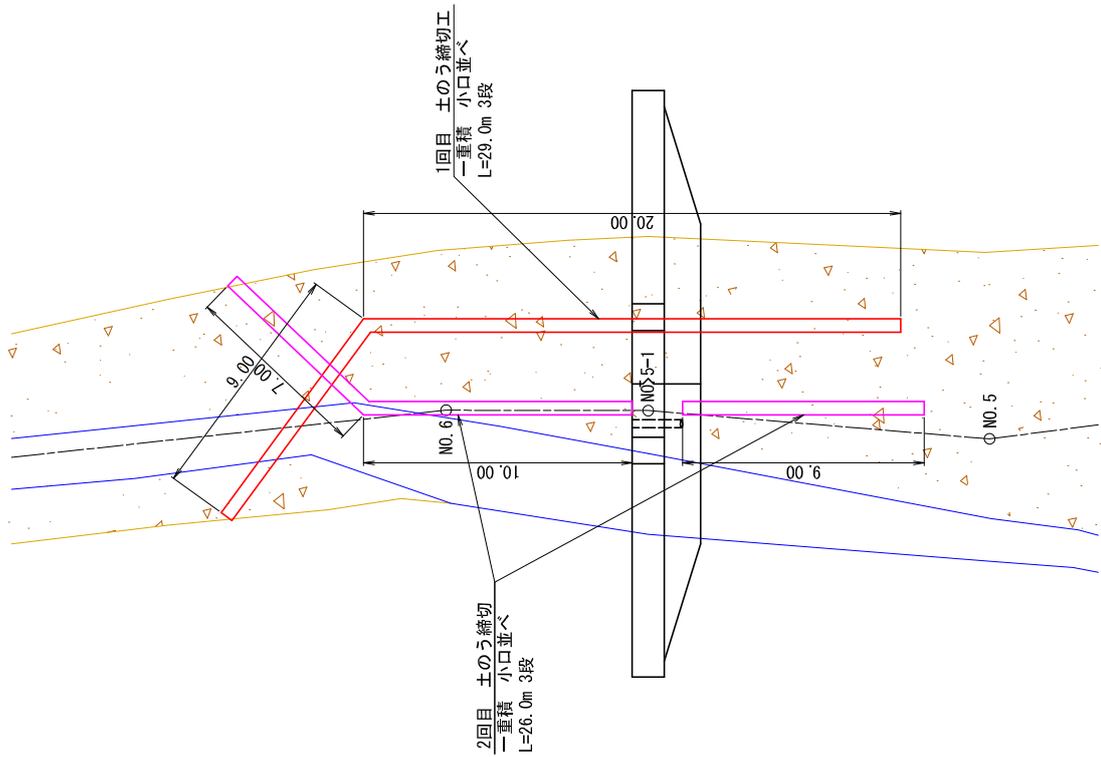
側面図



平面図

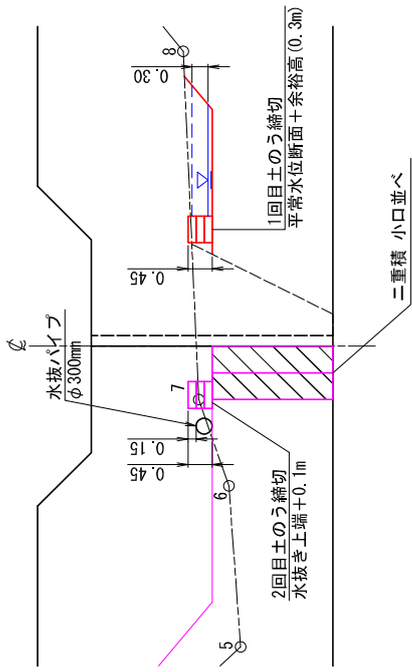
平面図

S = 1:200



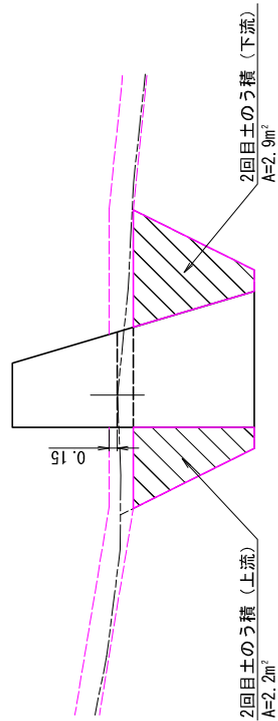
正面図

S = 1:100

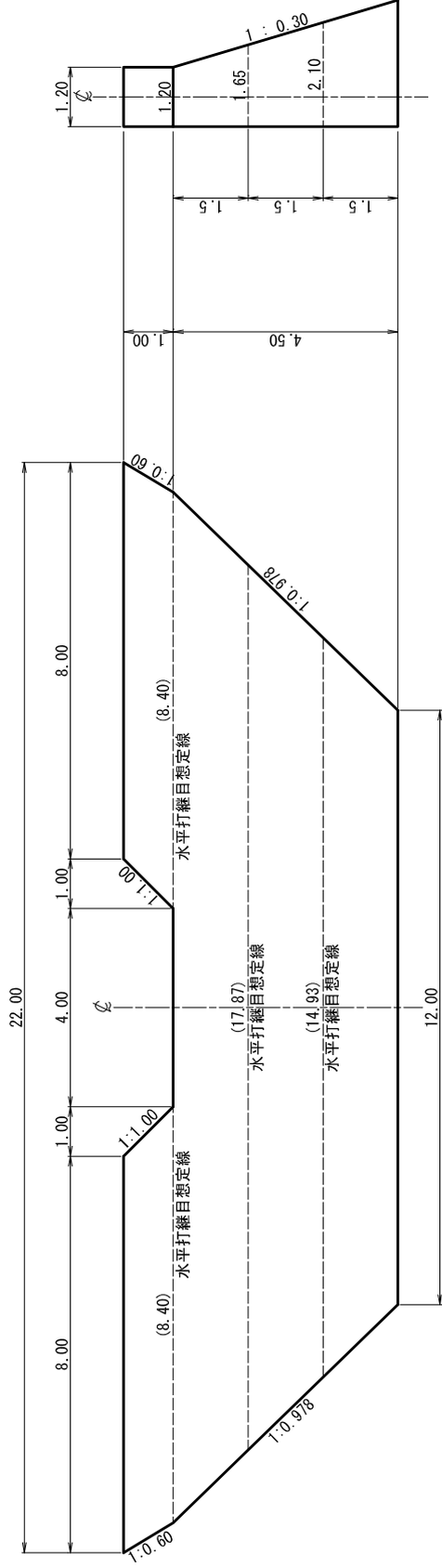


側面図

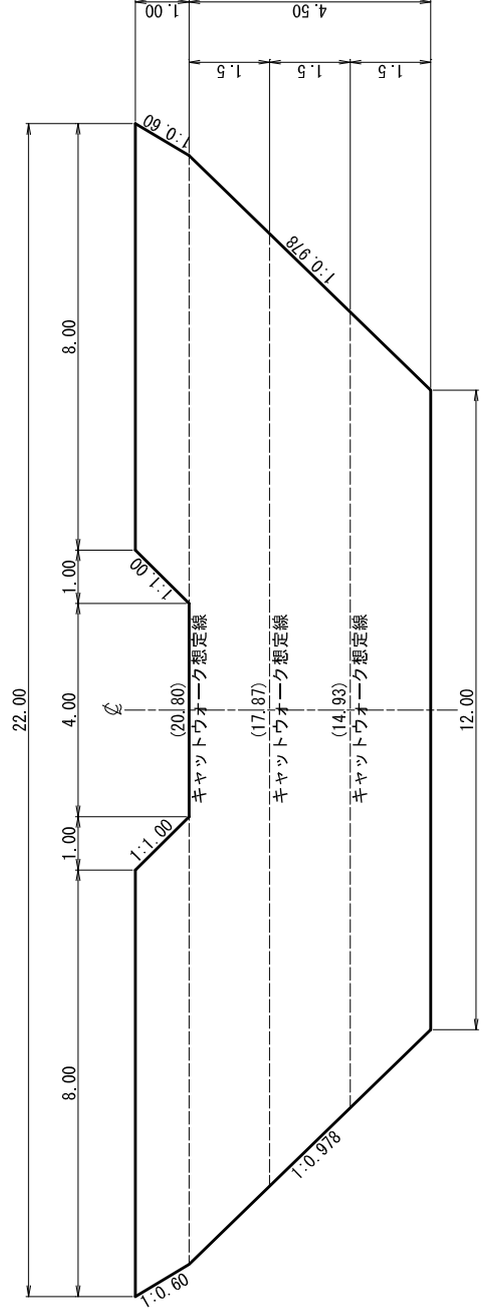
S = 1:100



水平打継目



キャットウォーク



(治山事業設計指針・計算例より)

区画数・・・切り上げ

水平打継目 区画数 = $4.50 \div 2.0 = 2.25 = 3$ 区画

キャットウォーク 区画数 = $4.50 \div 3 = 1.50 \approx 1.5$

