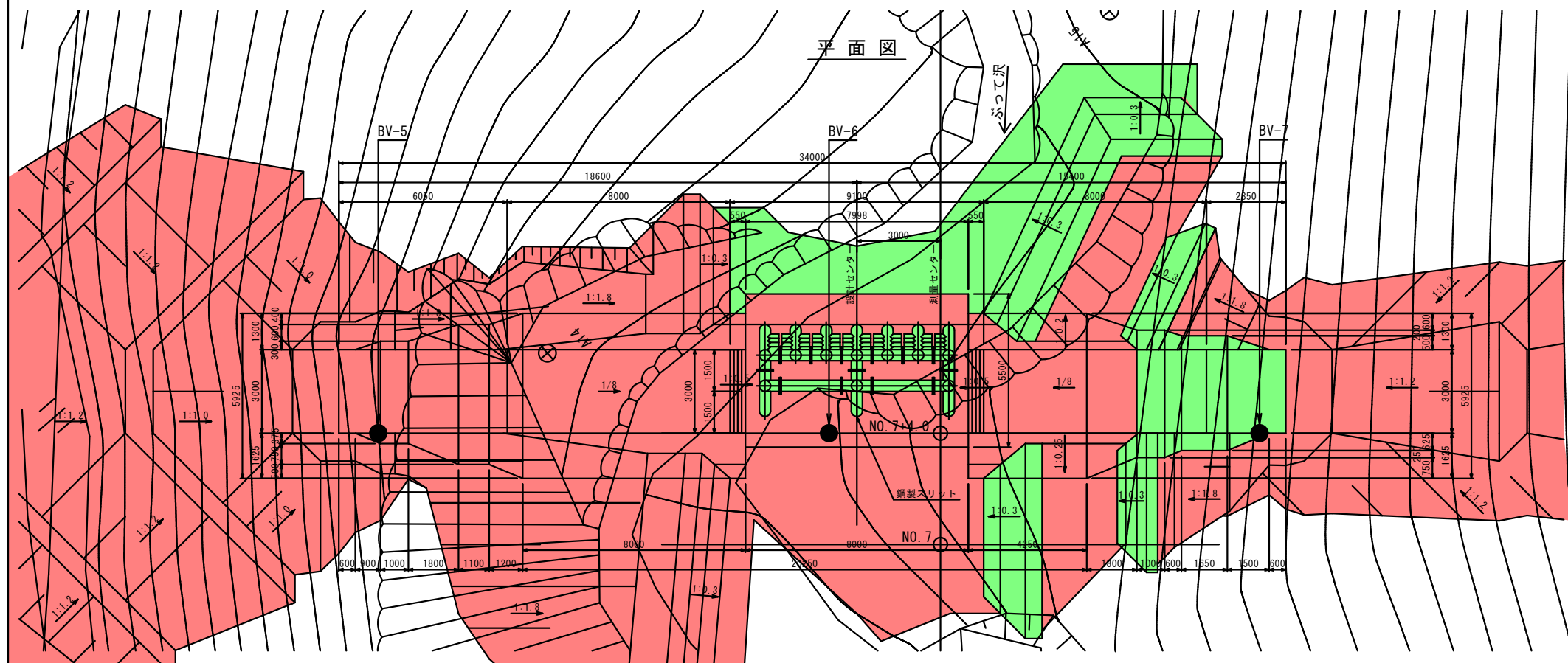
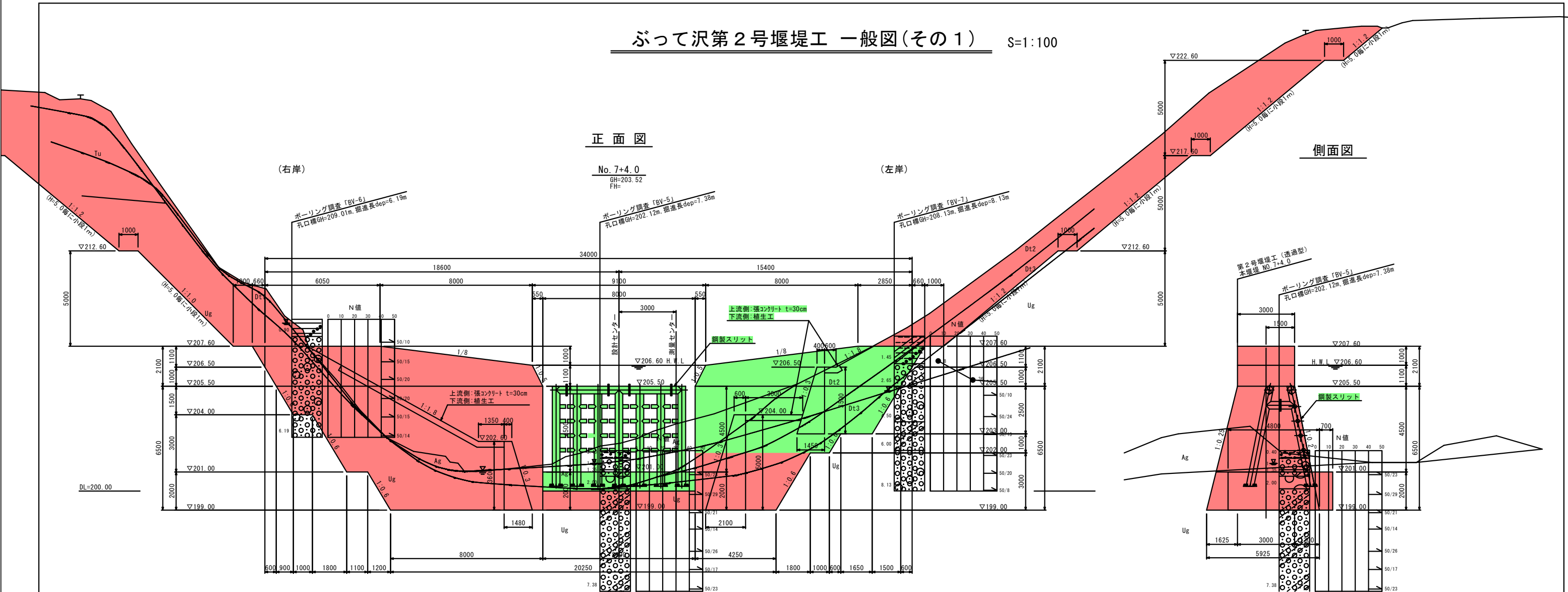


ぶって沢第2号堰堤工 一般図(その1) S=1:100



- ※1. 施工時には、平板荷重試験により堰堤底面の支持力が魚沼層の300kN/m<sup>2</sup>あることを確認すること。
- ※2. 現地では、右岸斜面(Dt1層)より湧水が確認できるため、施工に支障が出る場合は監督員と協議の上、排水対策を行うことが望ましい。

地質区分表

地質時代	地層区分	記号	代表N値	地盤定数				掘削勾配		
				単位体積重量 (kN/m <sup>3</sup> )	内部摩擦角 (°)	粘着力 (kN/m <sup>3</sup> )	許容支持力 (kN/m <sup>2</sup> )	仮設切土勾配	永久切土勾配	
旧第四紀	氾濫原堆積物	礫質土層	Ag	12.0	18.0	34.6	0.0	100	1:0.6	1:1.2
	崖錐堆積物	粘性土層	Dt1	-	16.0	0.0	15.0	30	1:0.6	1:1.2
		粘性土層	Dt2	8.0	17.0	0.0	48.0	50	1:0.6	1:1.2
		礫質土層	Dt3	36.0	19.0	39.9	0.0	200	1:0.6	1:1.2
新第四紀	信濃川段丘堆積物 (即ノ木段丘堆積物)	Tu	-	-	-	-	-	-	-	1:1.2
	魚沼層	礫岩	Ug	76.1	18.8	38.8	62.6	300	1:0.3	1:0.7

実施設計図

ぶって沢第2号堰堤

平成31年度 防通砂重 第0012-04-00-00号

ぶって沢 十日町市大黒沢 地内

ぶって沢 防災・安全交付金(通常砂防)重点 砂防えん堤工事

ぶって沢第2号堰堤工 一般図(その1)

縮尺 1:100 図面全 29 葉の 4

測量 年月 主任技術者

設計 株式会社 クリエイトセンター 平成30年 3月 主任技術者

新潟県十日町地域振興局 地域整備部