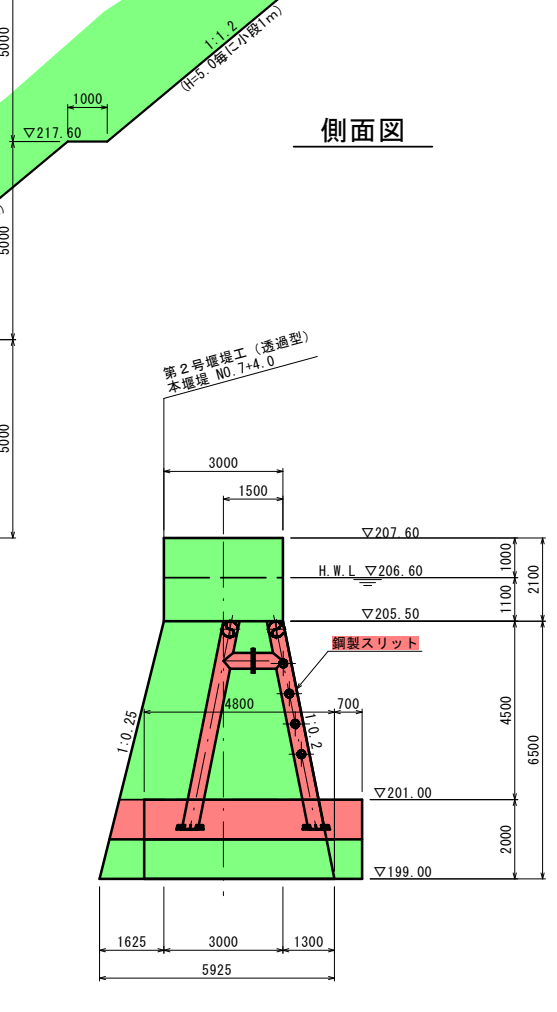
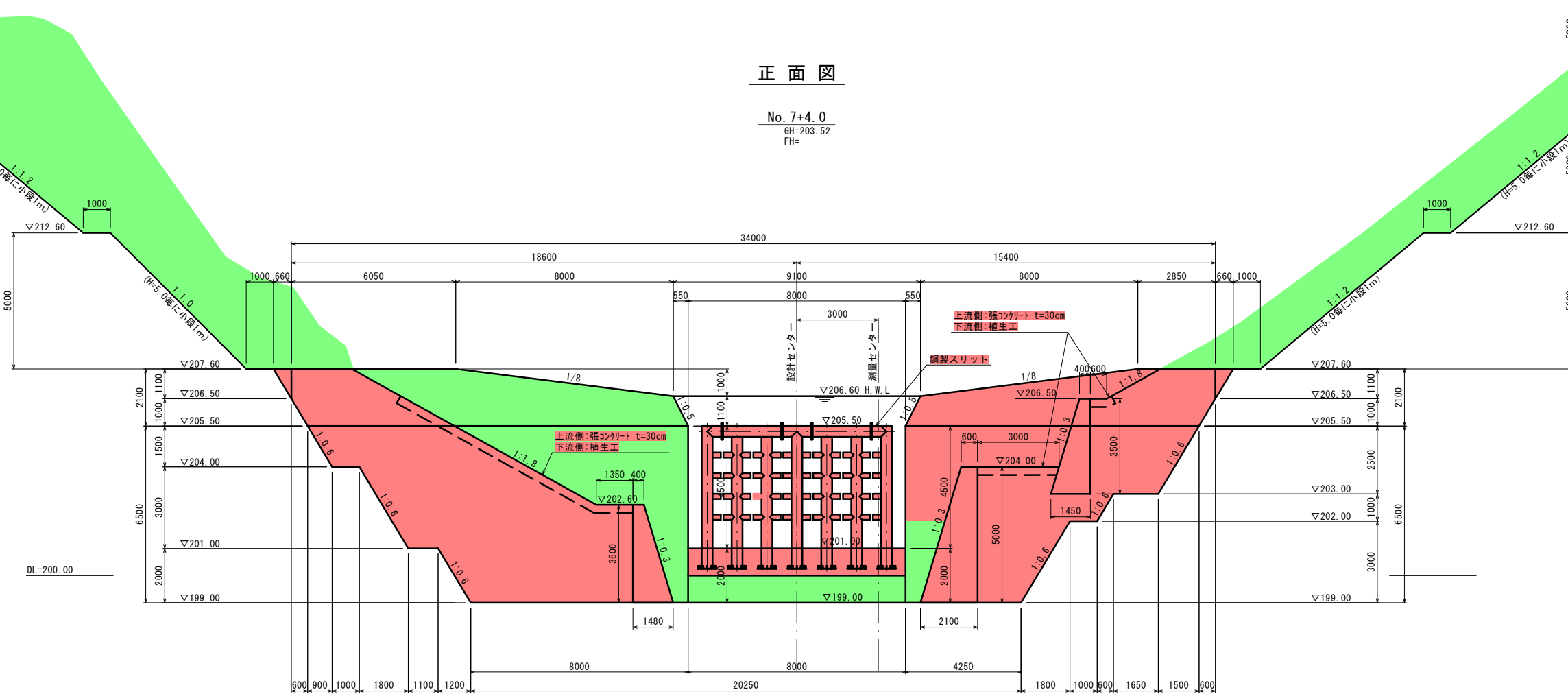


ぶって沢第2号堰堤工 一般図(その1) S:1:100

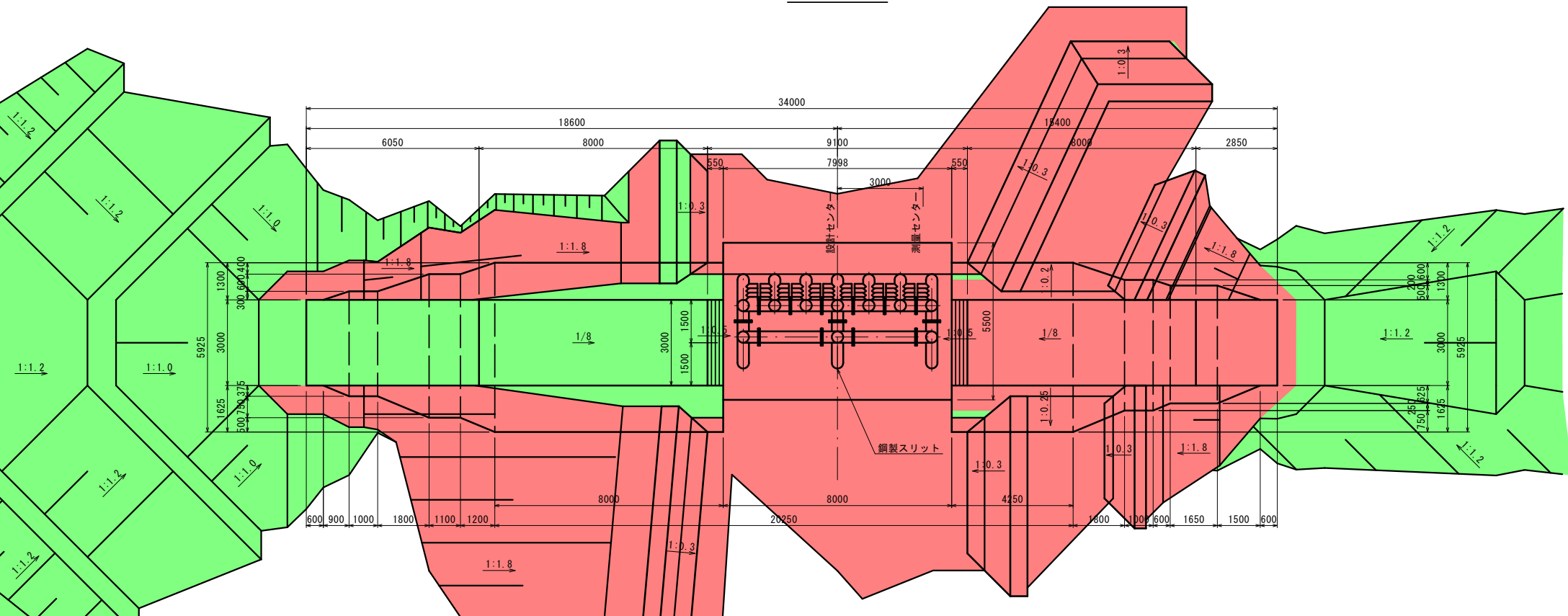
正面図

No. 7+4.0
GH=203.52
FH=

側面図



平面図



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 ³)	内部摩擦角 (°)	粘着力 (kN/m ²)	許容支持力 (kN/m ²)	仮設切土勾配	永久切土勾配	
沖積層	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
新成層	信濃川段丘堆積物 (卵ノ木段丘堆積物)	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

令和元年度 防通緊急 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 (通常砂防) 緊急重点 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