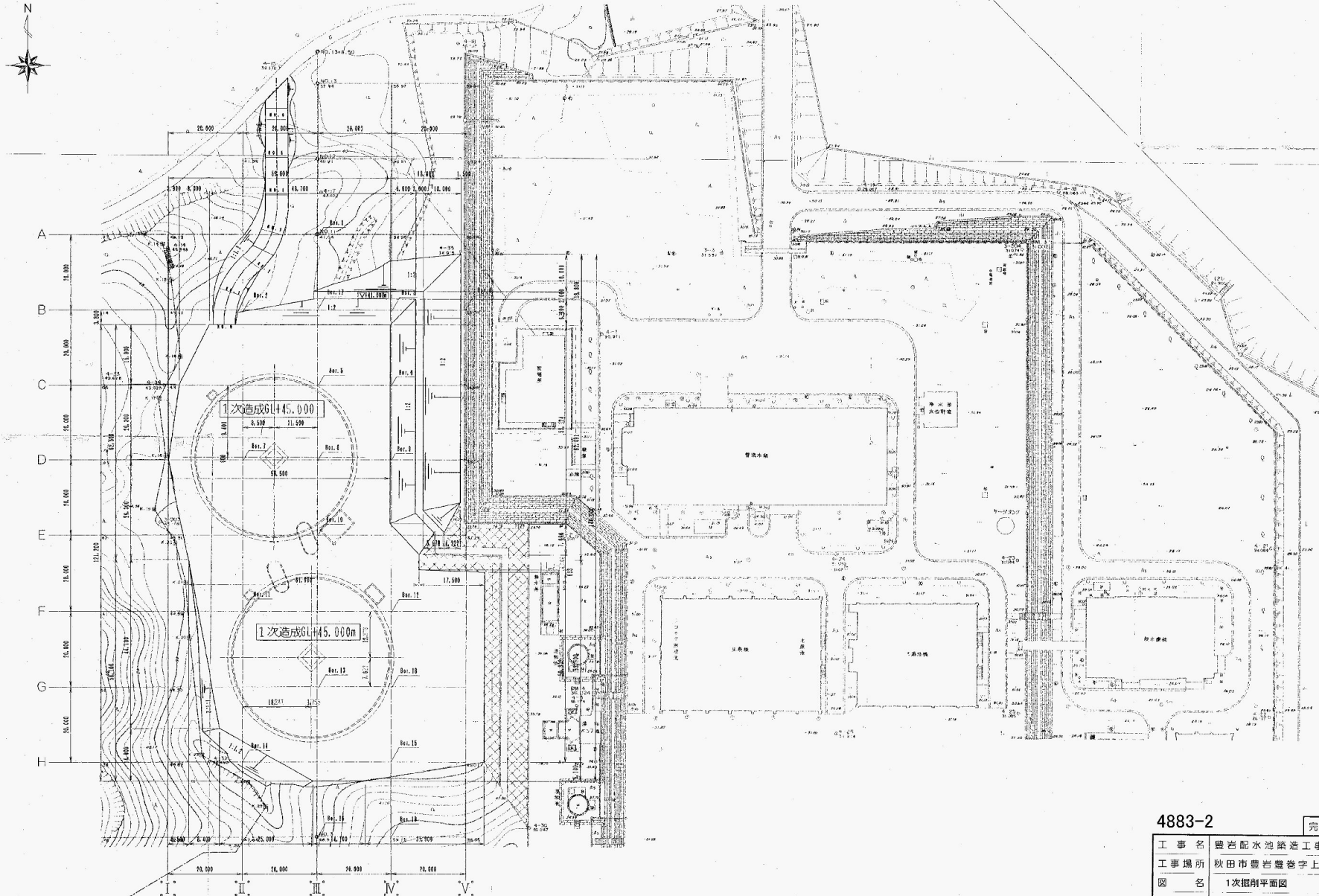


別紙8 豊岩浄水場 地質調査結果

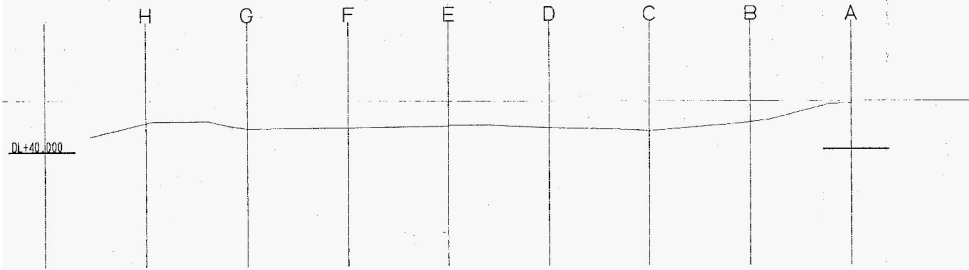
1次掘削平面図 S=1/500



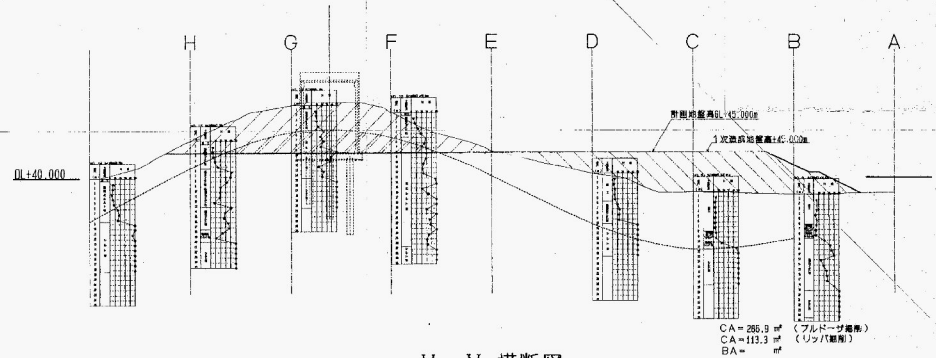
4883-2		完成図
工事名	豊岩配水池築造工事	
工事場所	秋田市豊岩豊巻字上野地内	
図名	1次掘削平面図	
縮尺	S=1:500	
完成年月日	H12.3	図番 2
請負者	鹿島・鴻池建設工事共同企業体	

横断図 (1) s=1/500

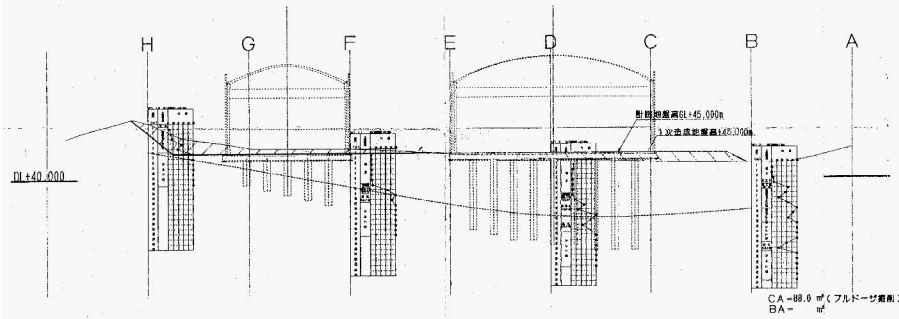
I-I 横断図



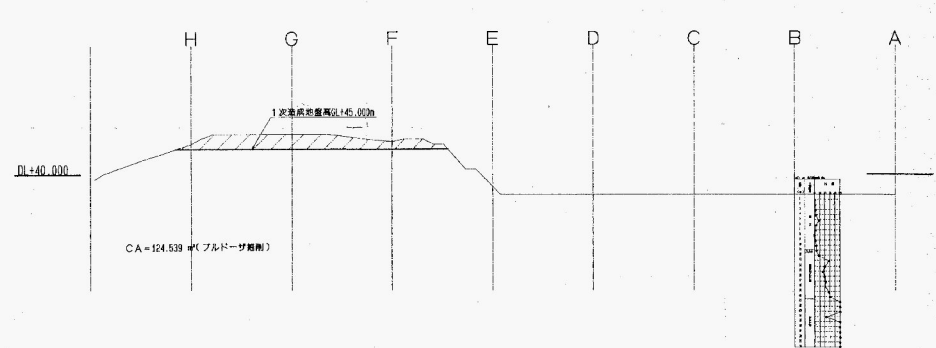
IV-IV 横断図



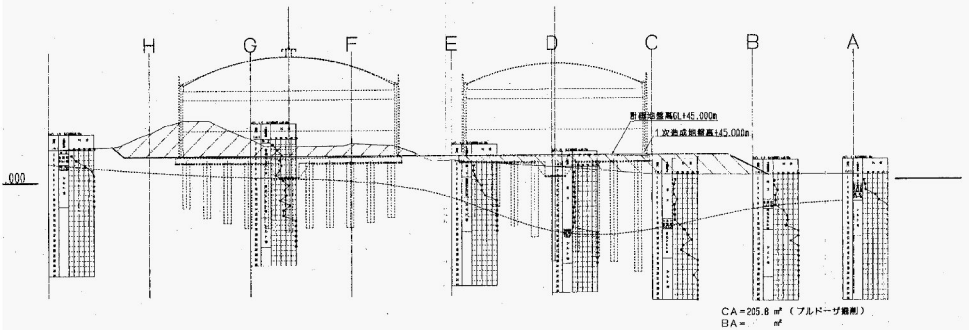
II-II 横断図



V-V 横断図



III-III 横断図



● 以上の層は、腐土、礫土、強固化シルト地はブルドーザ敷削、
 以下は（腐化シルト地、シルト地）はリッパ敷削とする。

凡 例	
	腐土(ブルドーザ敷削)
	腐土(リッパ敷削)
	腐土工

4883-3

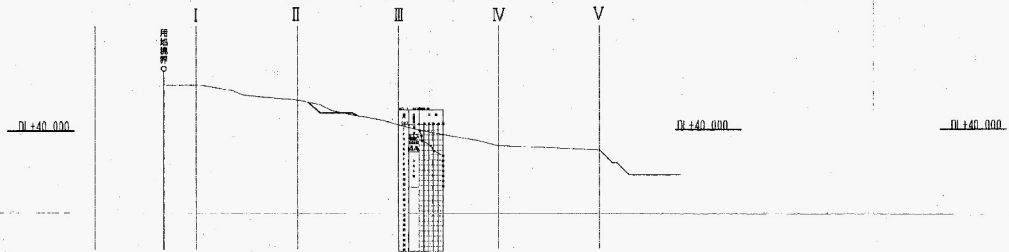
完成図

工事名	豊岩配水池築造工事		
工事場所	秋田市豊岩豊巻字上野地内		
図名	横断図(1)		
縮尺	S=1:500		
完成年月日	H12.3	図番	3
請負者	鹿島・浦池建設工事共同企業体		

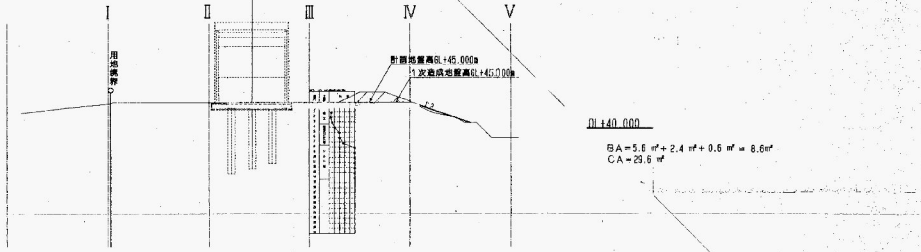
横断図 (2)

s=1/500

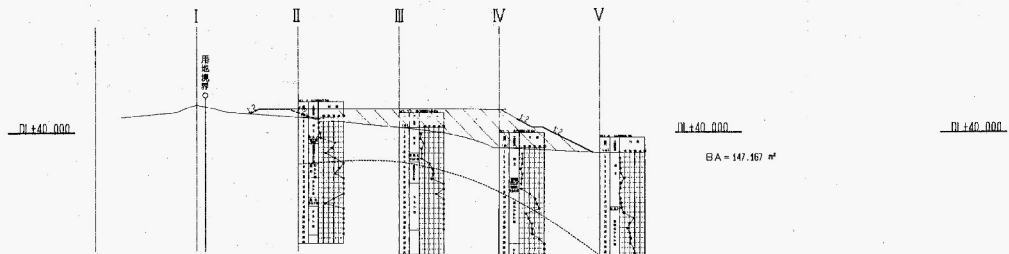
A-A 横断図



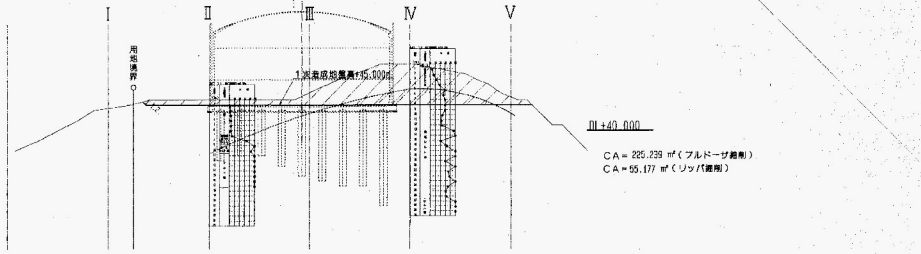
E-E 横断図



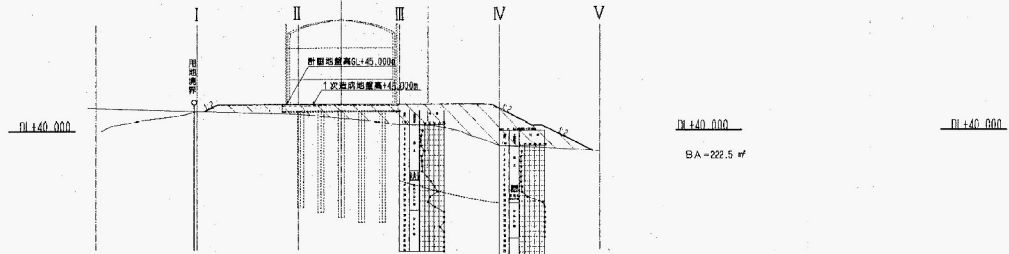
B-B 横断図



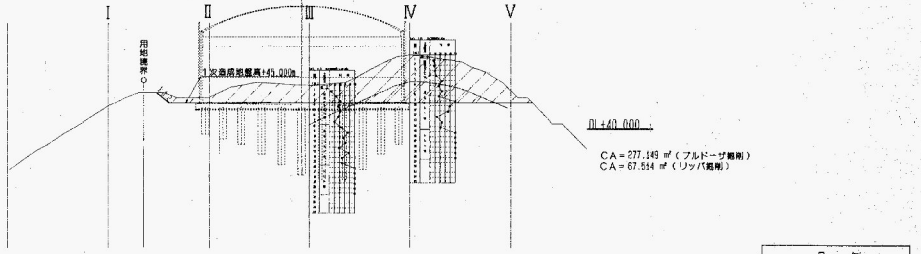
F-F 横断図



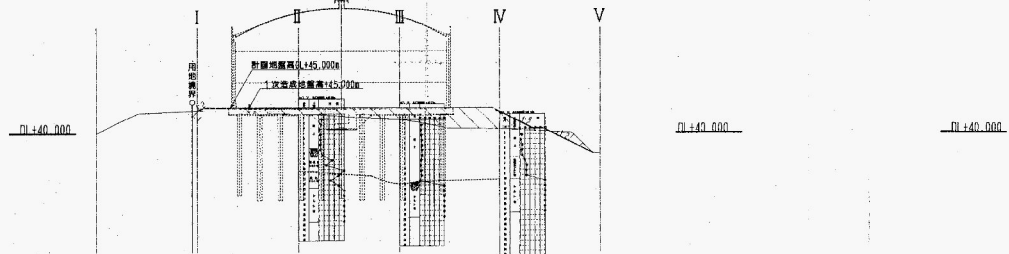
C-C 横断図



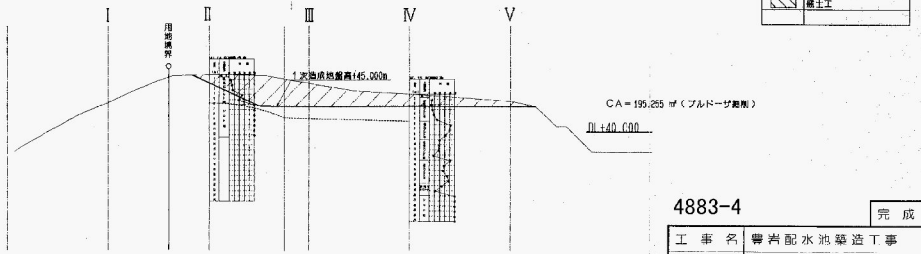
G-G 横断図



D-D 横断図



H-H 横断図



凡例	
	削土フルドーザ敷削
	削土リツパ敷削
	盛土工

BA=194.3 m²
CA=8.3 m² (フルドーザ敷削)

※ 以上の層(盛土、盛削(シルト岩)はフルドーザ敷削、
以深(風化シルト岩、シルト岩)はリツパ敷削とする。

4883-4

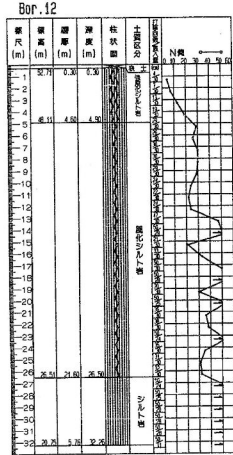
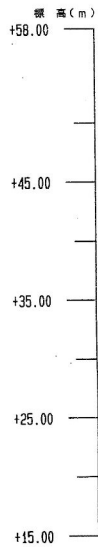
完成図

工事名	豊岩配水池築造工事		
工事場所	秋田市豊岩豊巻字上野地内		
図名	横断図(2)		
縮尺	S=1:500	図番	4
完成年月日	H12.3	図番	4
請負者	鹿島・鴻池建設工事共同企業体		

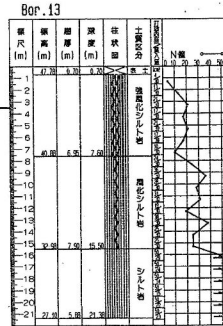
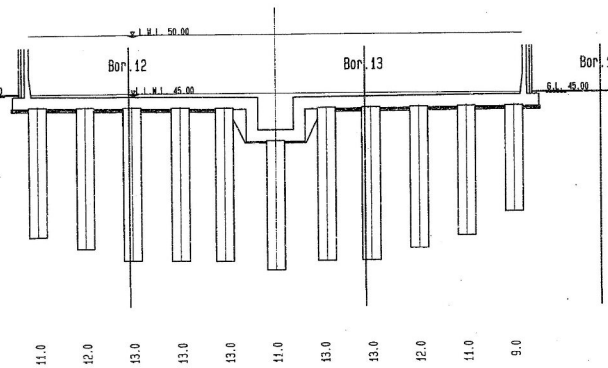
NO. 1 配水池内杭断面图

S=1:200

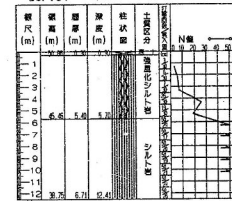
場所打杭 φ1,500 mm L=5.0 m ~ 17.0 m N=101 本



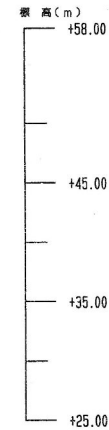
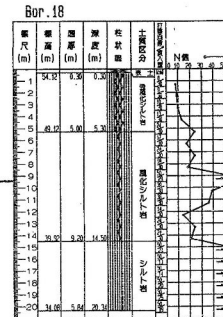
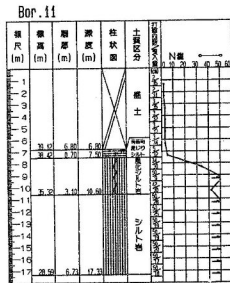
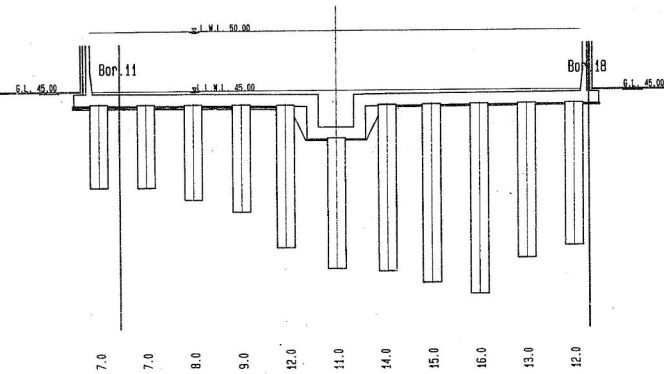
Y-Y断面



Bor. 14



X-X断面



4883-14

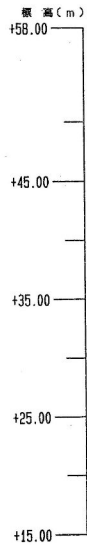
完成図

工事名	豊岩配水池築造工事		
工事場所	秋田市豊岩豊登字上野地内		
図名	No.1配水池内杭断面図		
縮尺	S=1:200		
完成年月日	H12.3	図番	15
請負者	鹿島・鴻池建設工事共同企業体		

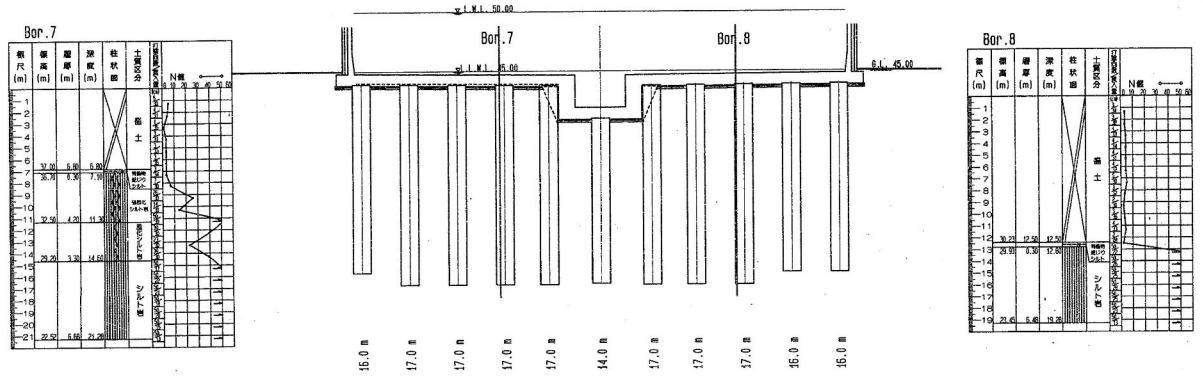
NO. 2配水池内杭断面図

S=1:200

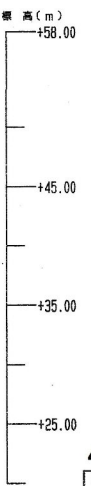
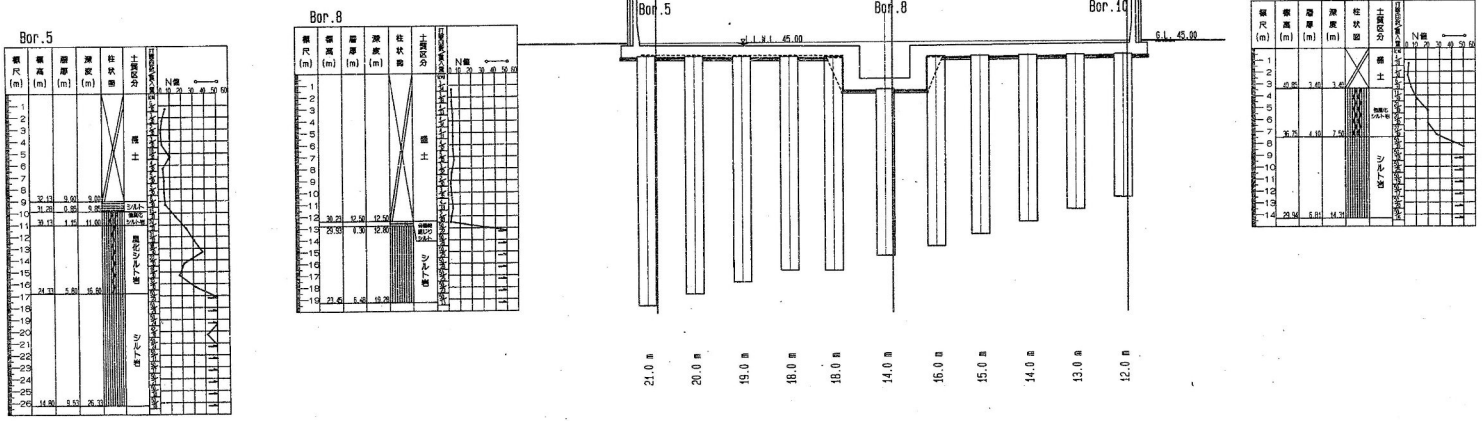
鋼所打ち杭 φ1,500 mm L=8.0 m ~ 22.0 m N=101本



X-X断面



Y-Y断面



4883-15		完成図
工事名	豊岩配水池築造工事	
工事場所	秋田市豊岩豊徳字上野地内	
図名	No.2配水池内杭断面図	
縮尺	S=1:200	
完成年月日	H12.3	図番 16
請負者	鹿島・鴻池建設工事共同企業体	