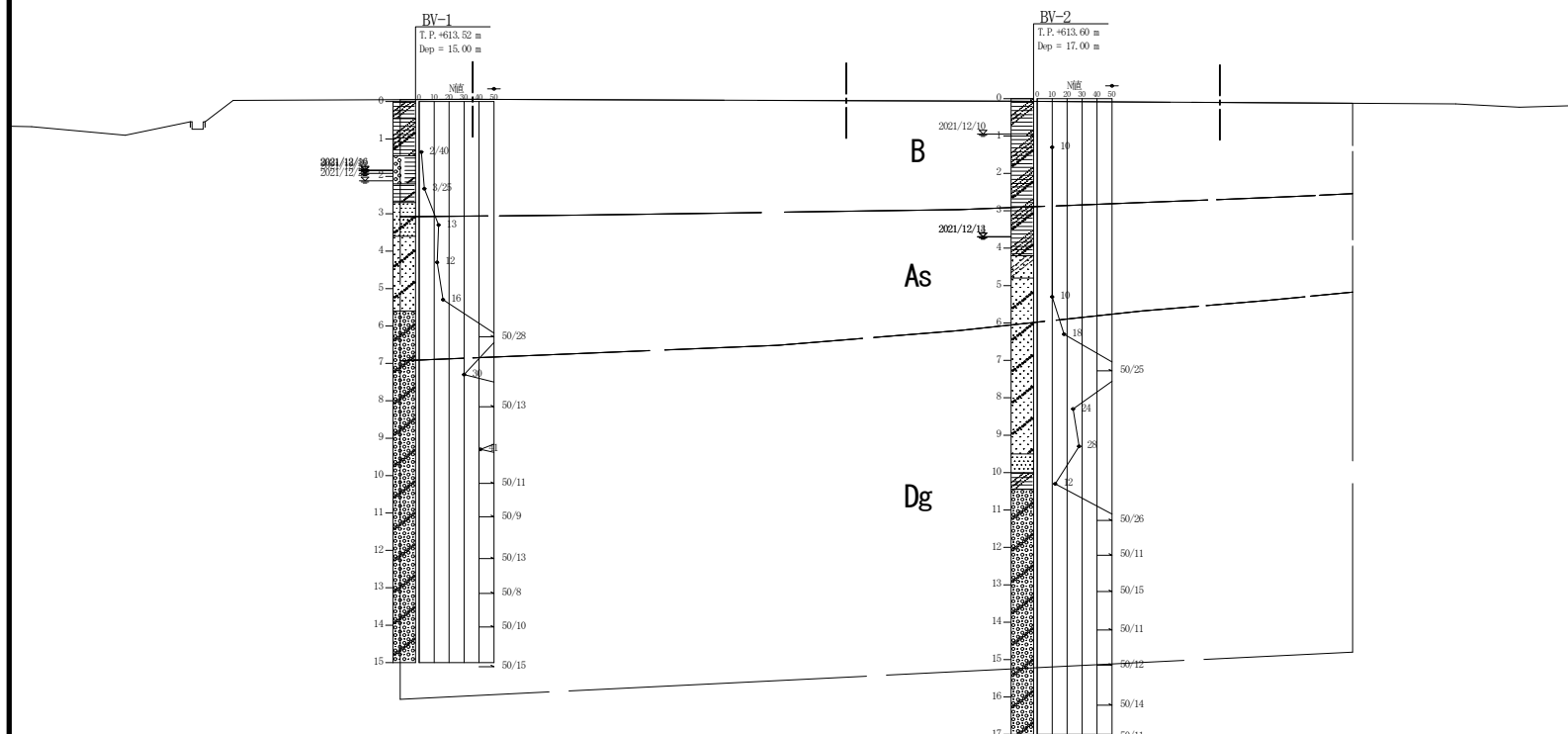
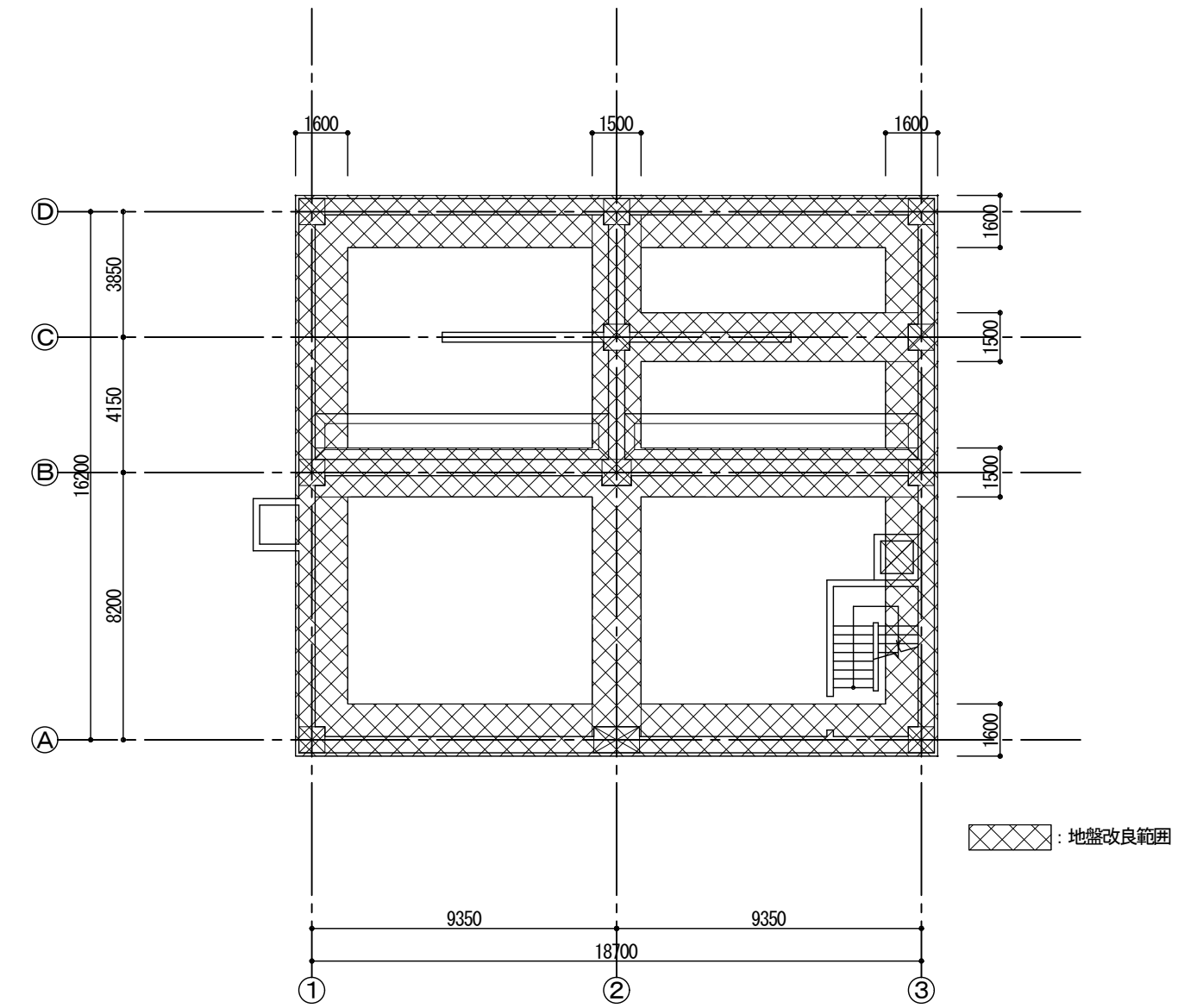


A-A' 断面図 1/100



B-B' 断面図 1/100



地盤改良範囲図 1/100

**地盤改良（中層混合処理工法）仕様**

- ・支持層（Dg層）まで地盤改良（中層混合処理工法）を行う。
- ・支持層の不陸が想定されるため、サウンディング試験等により事前に支持層を確認の上、施工すること。
- ・必要に応じバックホウ等により地層をほぐした上、施工すること。

令和6～8年度 入野・大瀬木地区水防事業 入野中継ポンプ築造工事			
番号	S-18	地盤改良図	縮尺 A1=1:100 A3=1:200
飯田市 北方3144番地1他			
局長	課長	照査	設計
飯田市 上下水道局 水道課			
設計会社		管理技術者	
測量会社		照査技術者	
調査会社		主任技術者	

地盤改良数量表

タイプ	基礎数 (箇所)	基礎幅1 (m)	基礎幅2 (m)	基礎面積		改良延長 (m)	改良幅 (m)	改良面積		修正 改良延長 (m)	修正 改良幅 (m)	列管理改良面積		現地盤高	基礎底高	改良下端	改良深度			改良土量 (m3)	改良材 添加量 (kg/m3)	改良材 使用量 (t)	改良材 使用量 ロス6% (t)	設計強度	
				個別	合計			個別	合計			個別	合計				平均 改良深度 (m)	最小 改良深度 (m)	最大 改良深度 (m)						
				(m2)	(m2)			(m2)	(m2)			(m2)	(m2)				(m)	(m)	(m)						
①	1					2.00	16.20	32.40	32.4						607.73	606.73	1.0		1.000	32.4	200	6.5	6.9	Fc=1050kN/m2	
①～②	3					6.60	2.00	13.20	39.6						607.73	605.23	2.5		2.500	99.0	200	19.8	21.0	Fc=1050kN/m2	
②	1					2.00	16.20	32.40	32.4						607.73	603.73	4.0		4.000	129.6	200	26.0	27.6	Fc=1050kN/m2	
②～③	4					6.60	2.00	13.20	52.8						607.73	603.23	4.5		4.500	237.6	200	47.6	50.5	Fc=1050kN/m2	
③	1					2.00	16.20	32.40	32.4						607.73	602.73	5.0		5.000	162.0	200	32.4	34.4	Fc=1050kN/m2	
集 計	10								189.6											660.60		132.30	140.40		



