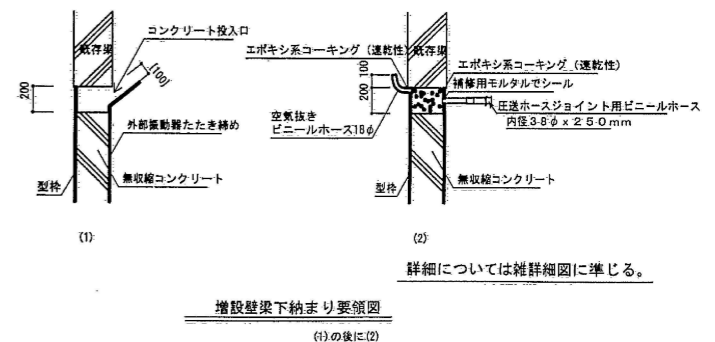
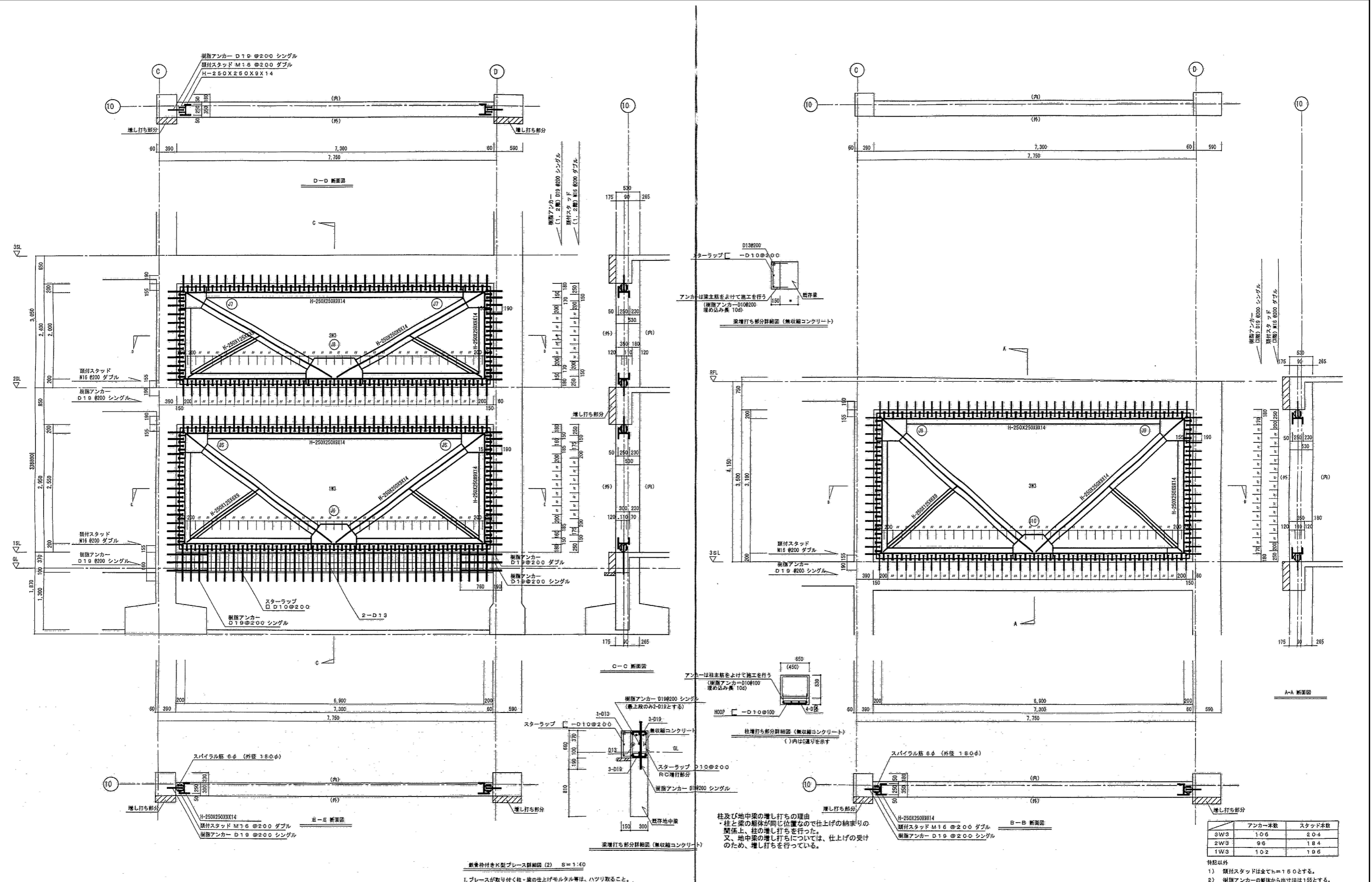


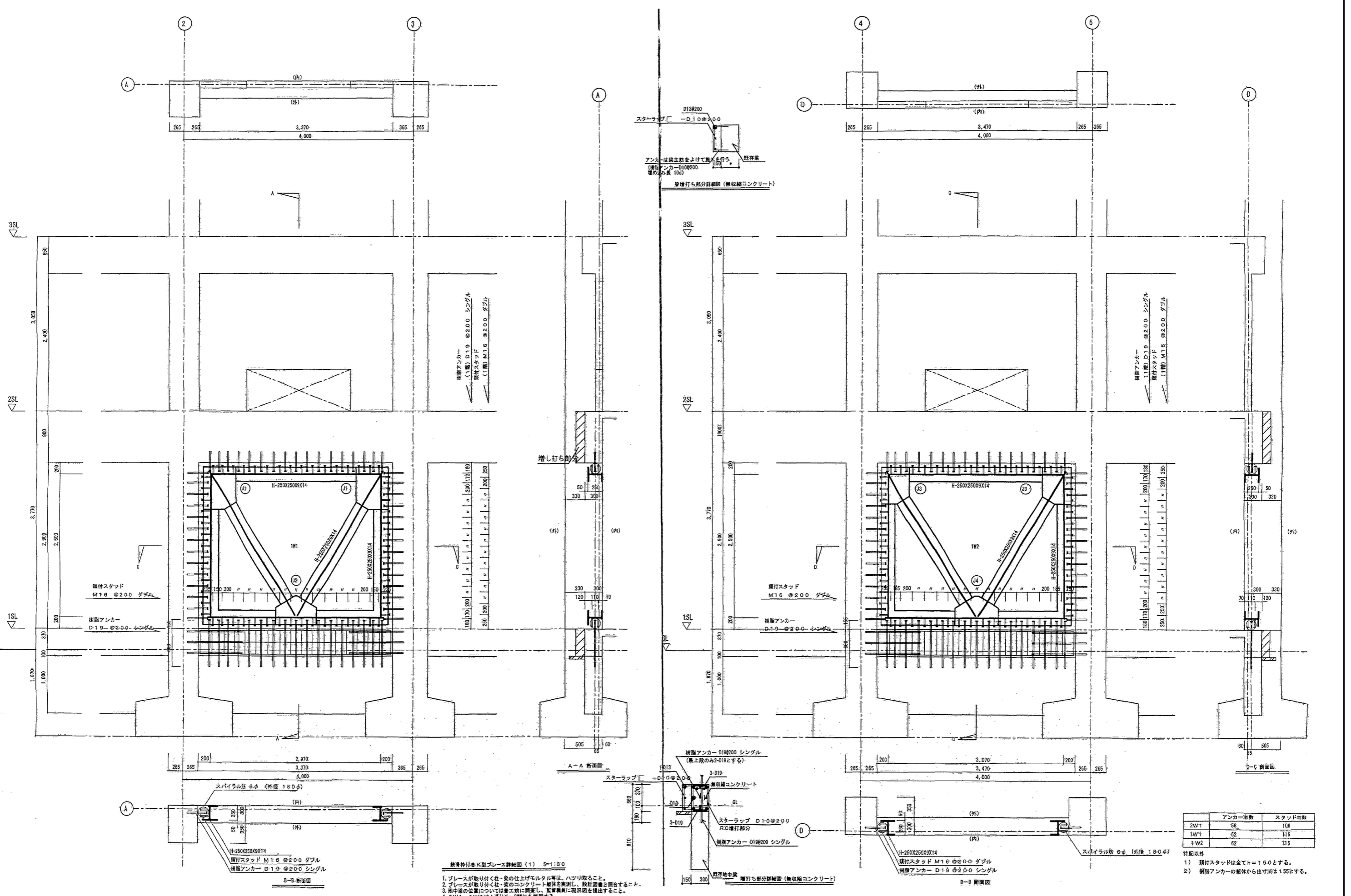
注意事項

1. エア-抜きホースは、渠下端より100mm以上上に出す。
 2. 施工上の注意事項として、無収縮グラウト材を圧入してオーバーフローを確認後、ビニールホースを折り曲げて、結束線等で結束してグラウト材の「こぼれ」がないようにする。
 3. 無収縮グラウト材の型枠取り外し時期については監督職員の指示による。
 4. 無収縮グラウト材の漏れが発生したら、超速硬化止水材でシールする。
 5. 詳細については詳細図面に準じる。

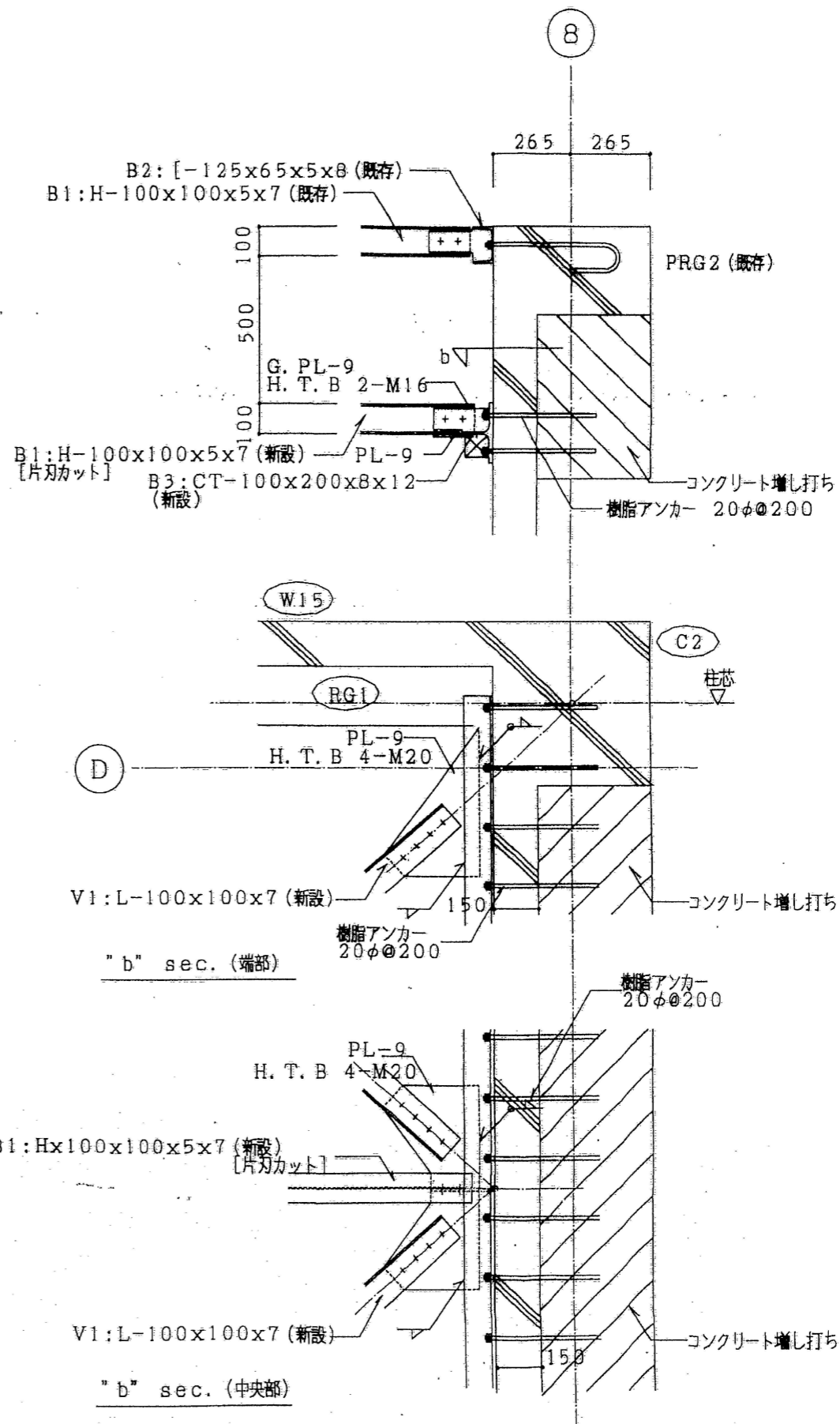
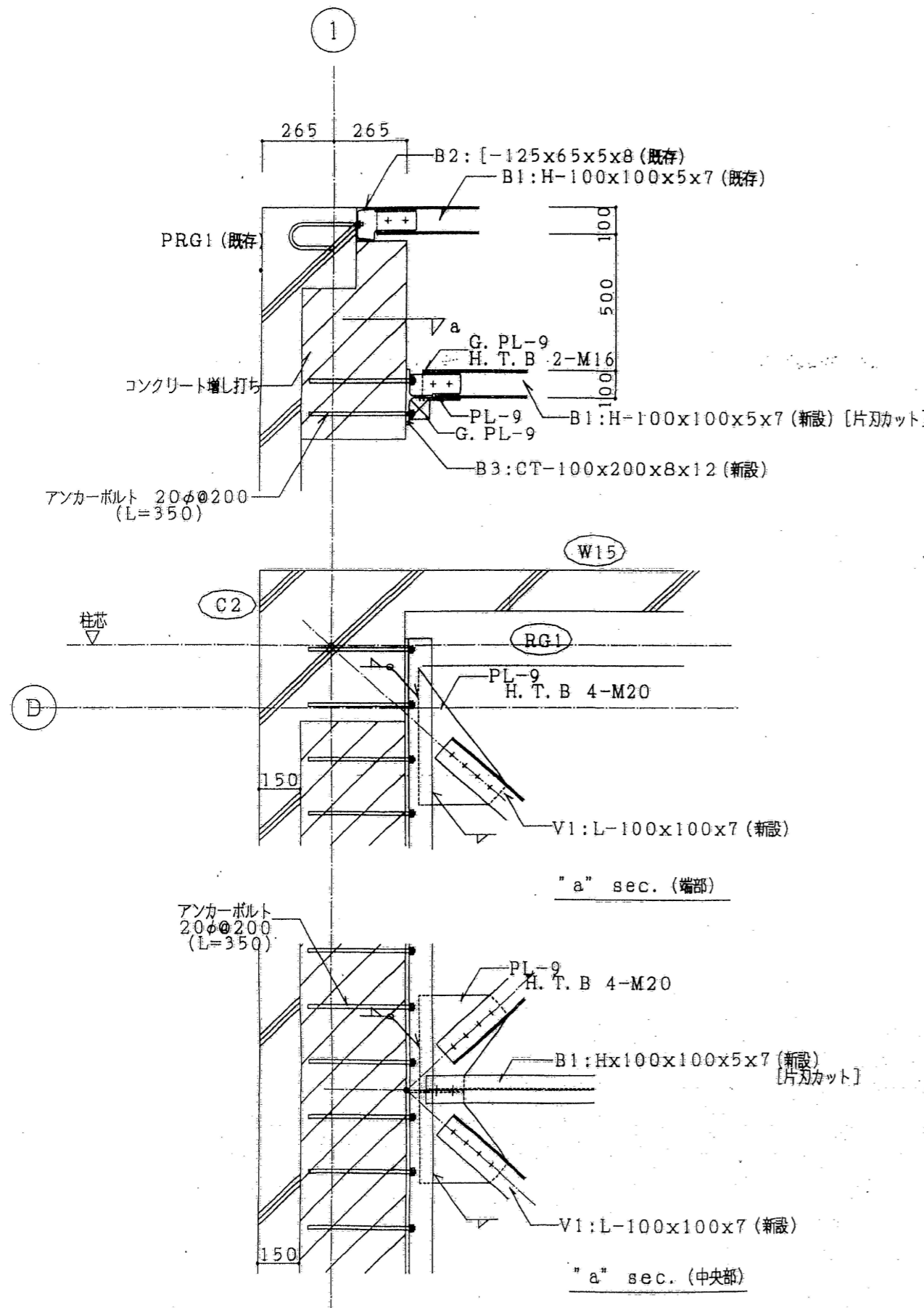


整理番号	注記		2025.12	設計年月	工事名称	KA-67
					新座市立大和田小学校屋内運動場解体工事	
					図面名称	
					耐震補強等工事時 体育館棟 鉄筋コンクリート増設壁詳細図 (H14)	





整理番号	注記		設計年月 2025.12	工事名称 新座市立大和田小学校屋内運動場解体工事	KA-69
				図面名称 耐震補強等工事時 体育館棟 A-D通り鉄骨補強プレース詳細図 (H14)	



整理番号	注記			設計年月		工事名称	図面名称	縮尺
				2025.12				
						新座市立大和田小学校屋内運動場解体工事		
						耐震補強等工事時 体育館棟 部分詳細図(1) (H14)	A1= 1/10 A3= 1/20	KA-70

