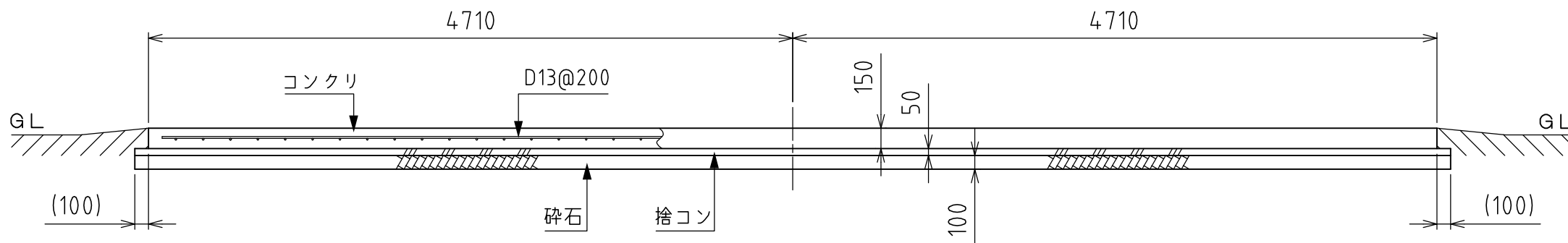
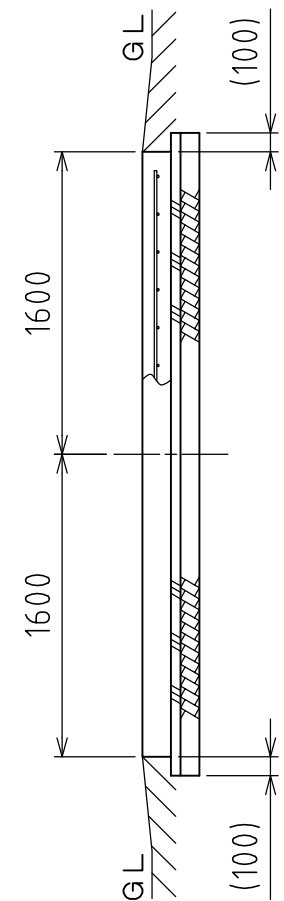
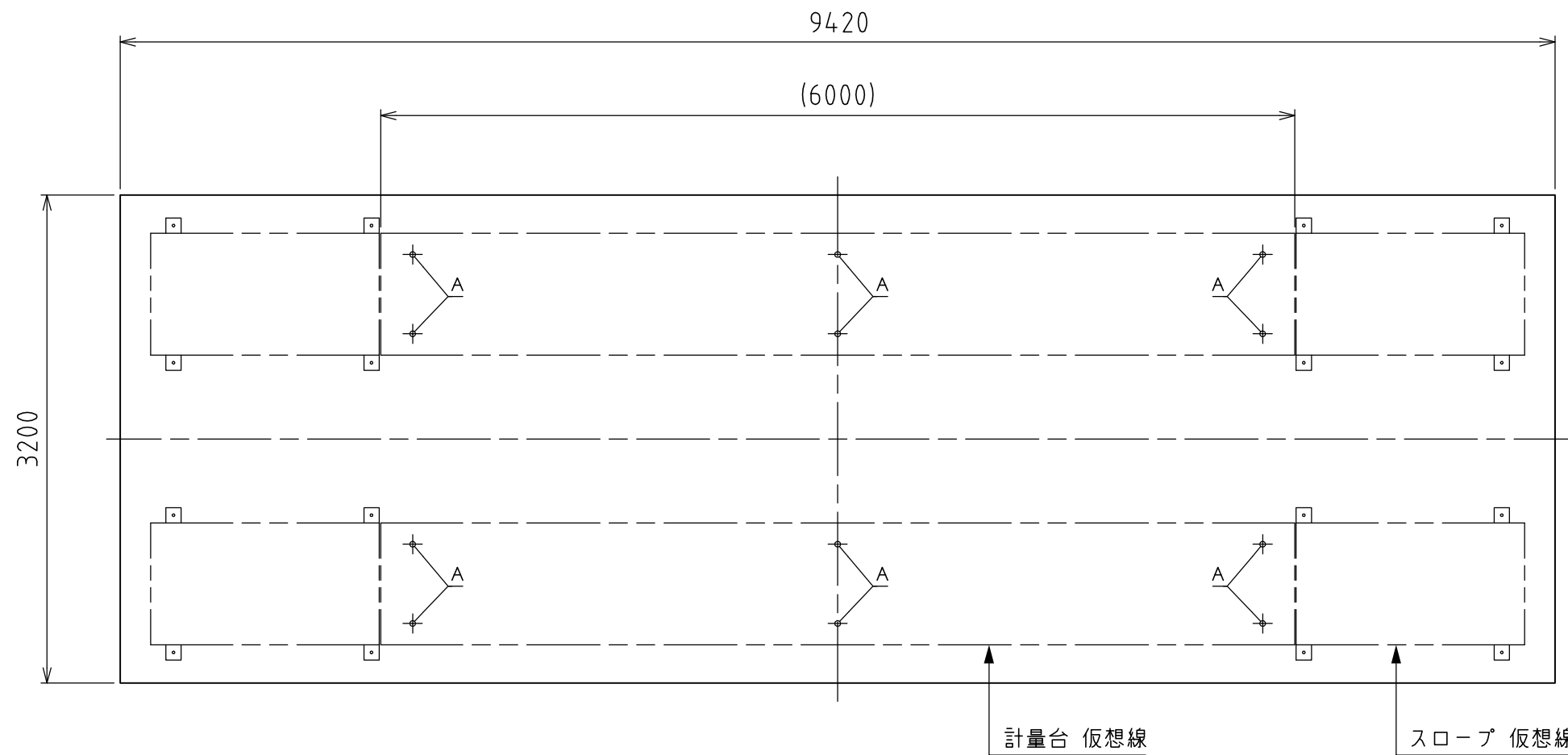


				仕上げ	尺度 1:40	部品番号	数量 2台1組
				設計 2011.11.25 小池	簡易スケール 組立図 NL-2V-3A 30t 800x6000mm		
				製図 2011.11.25 小池			
				検図 2011.11.25 高橋			
				承認 2011.11.25 岩淵			
				株式会社 日本製衡所	THV2-A003-00P		ページ Pg
状態	変更	日付	氏名	加印			



注記

- 1) 基礎コンクリ表面は水平とし、レベル差は10mm以内に施工して下さい。
- 2) 計量器支点A部各所に加わる圧縮荷重は右表の通りであり、基礎地盤は十分な地耐力を確保して下さい。
- 3) 図示()内寸法は、参考寸法を示します。

支点1カ所に加わる圧縮荷重
A部：6 t

仕様		仕上げ	尺度	1:40	部品番号	数量
設計	2011.12.24	氏名	簡易スケール 基礎図			
製図	2011.12.24	小池	NL-2V-3A 30t 800x6000mm			
検図	2011.12.24	高橋				
承認	2011.12.24	岩淵				
株式会社 日本製衡所			THV1-A003-00P		ページ	Pg
状態	変更	日付	氏名	加印		