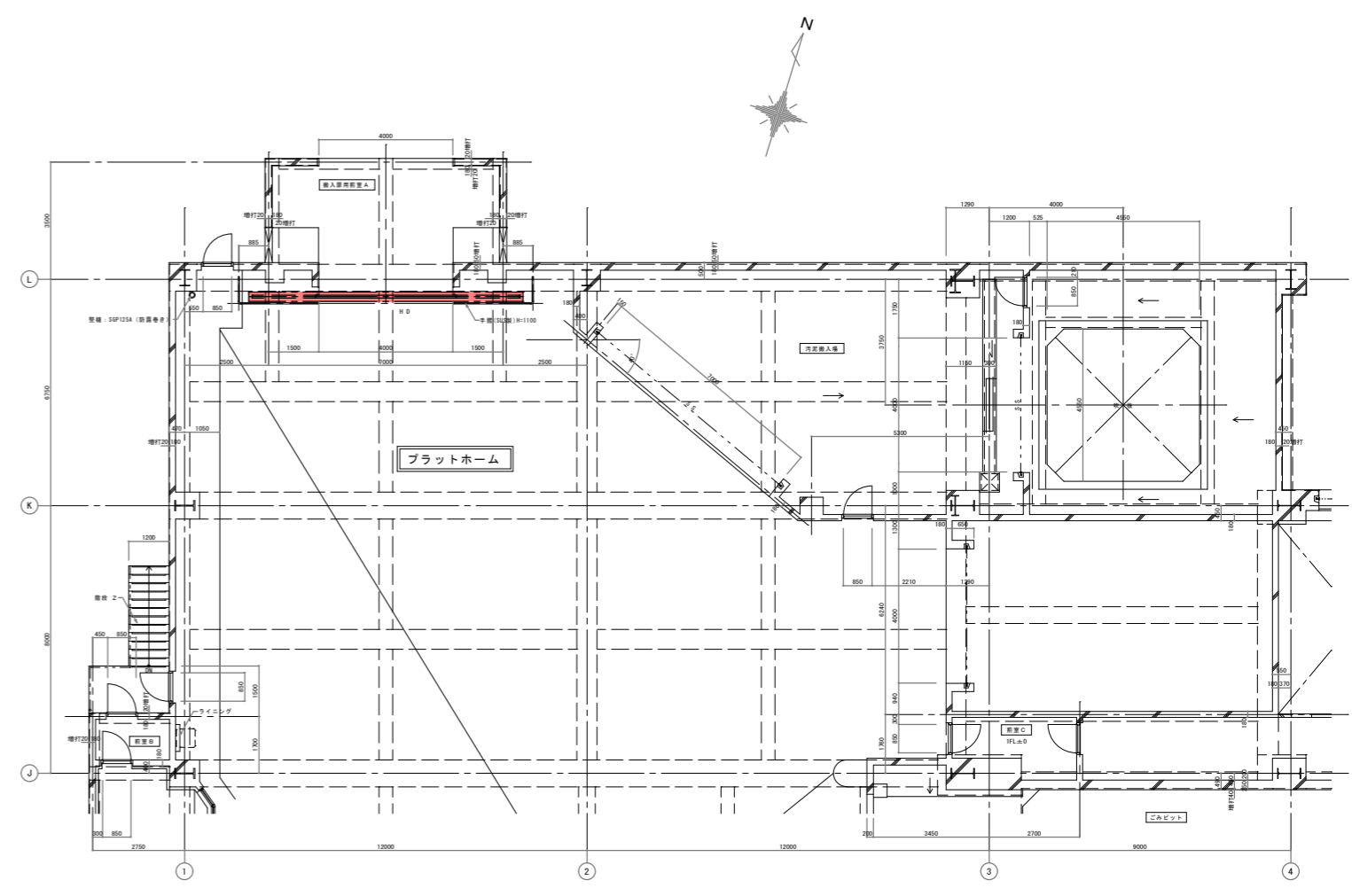
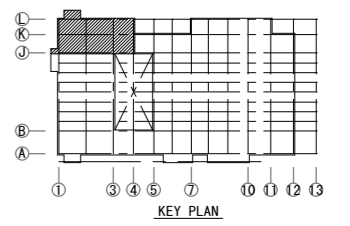


敷地全体平面図

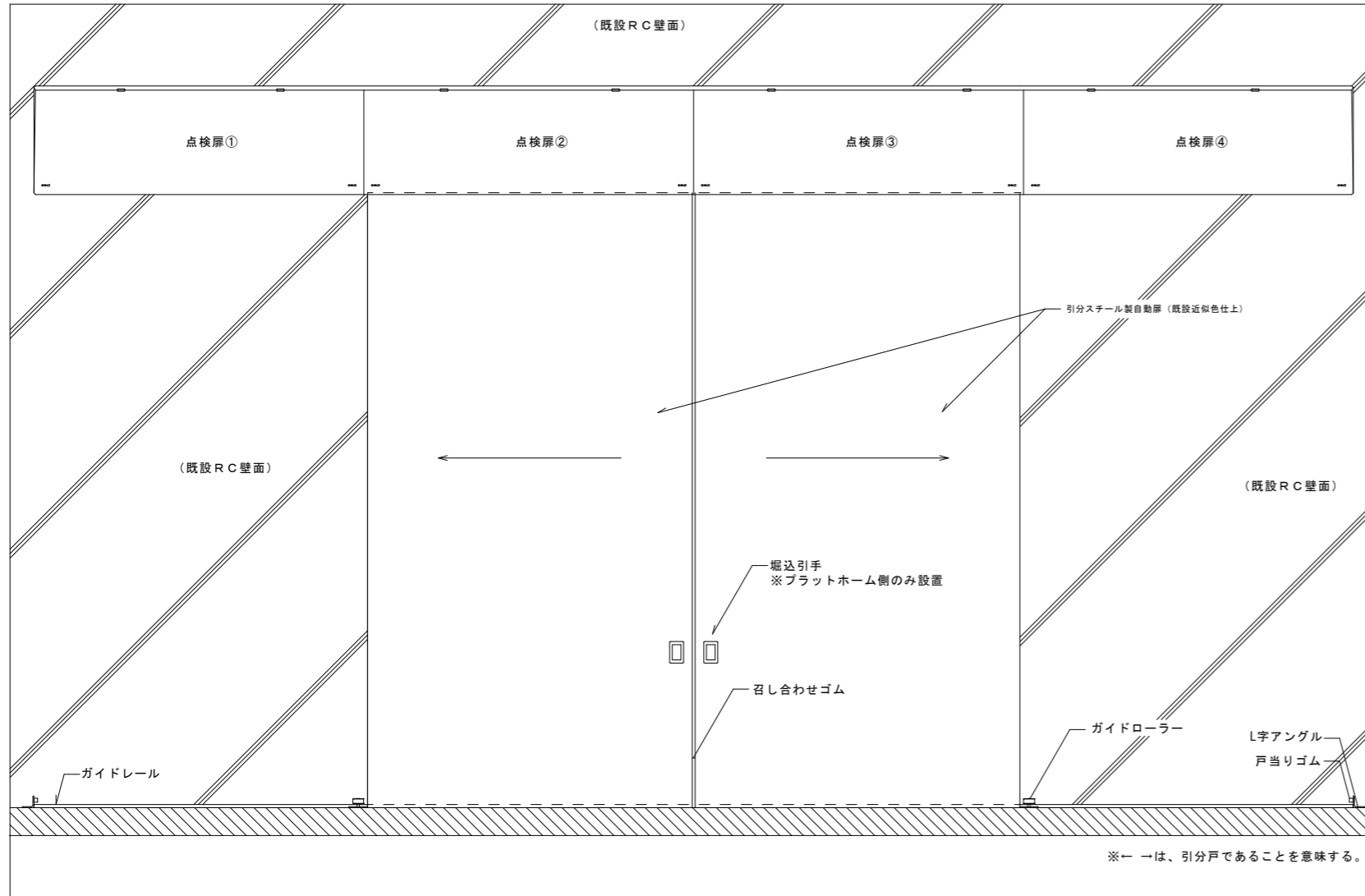


溶融施設プラットフォーム入口側平面詳細図



: 自動扉修繕箇所

秋田市環境部総合環境センター	件名 溶融施設プラットフォーム入口自動扉交換修繕	種別	敷地全体平面図			特記
		縮尺	溶融施設プラットフォーム入口側平面詳細図			
		設計年月日	R8.4	年度	R8	
		図面番号	4		1	
		枝ノ内				
		区分			A	

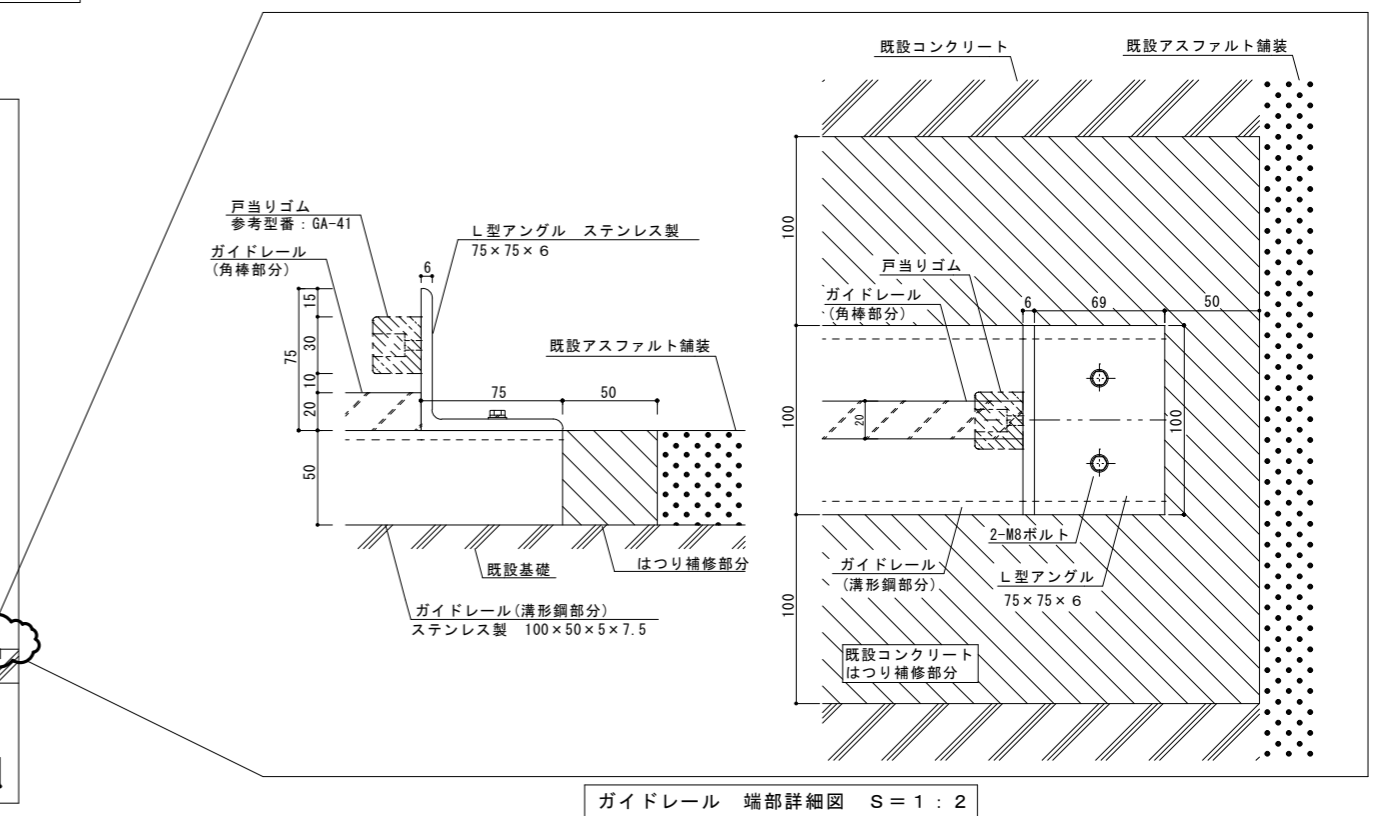
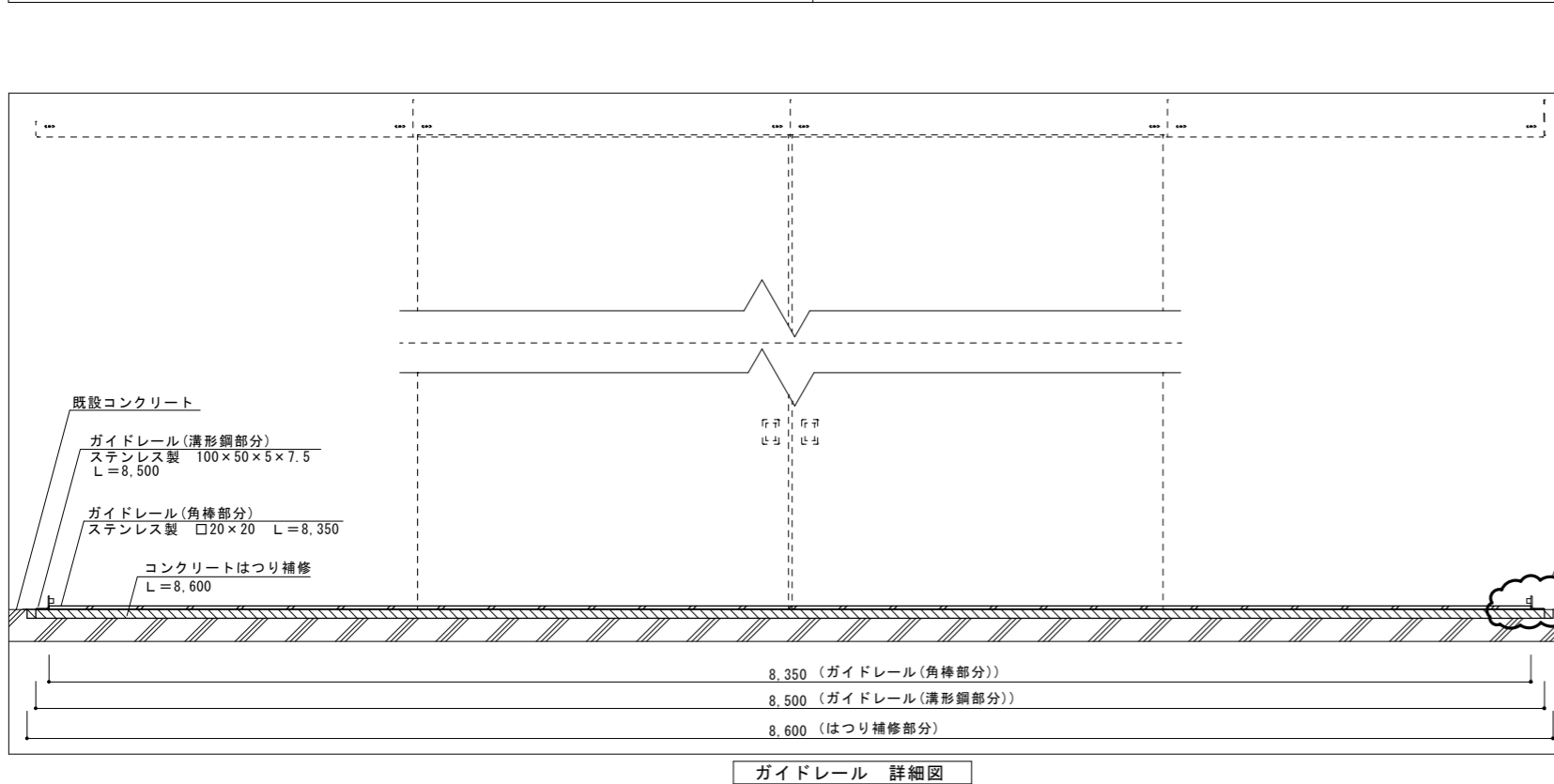
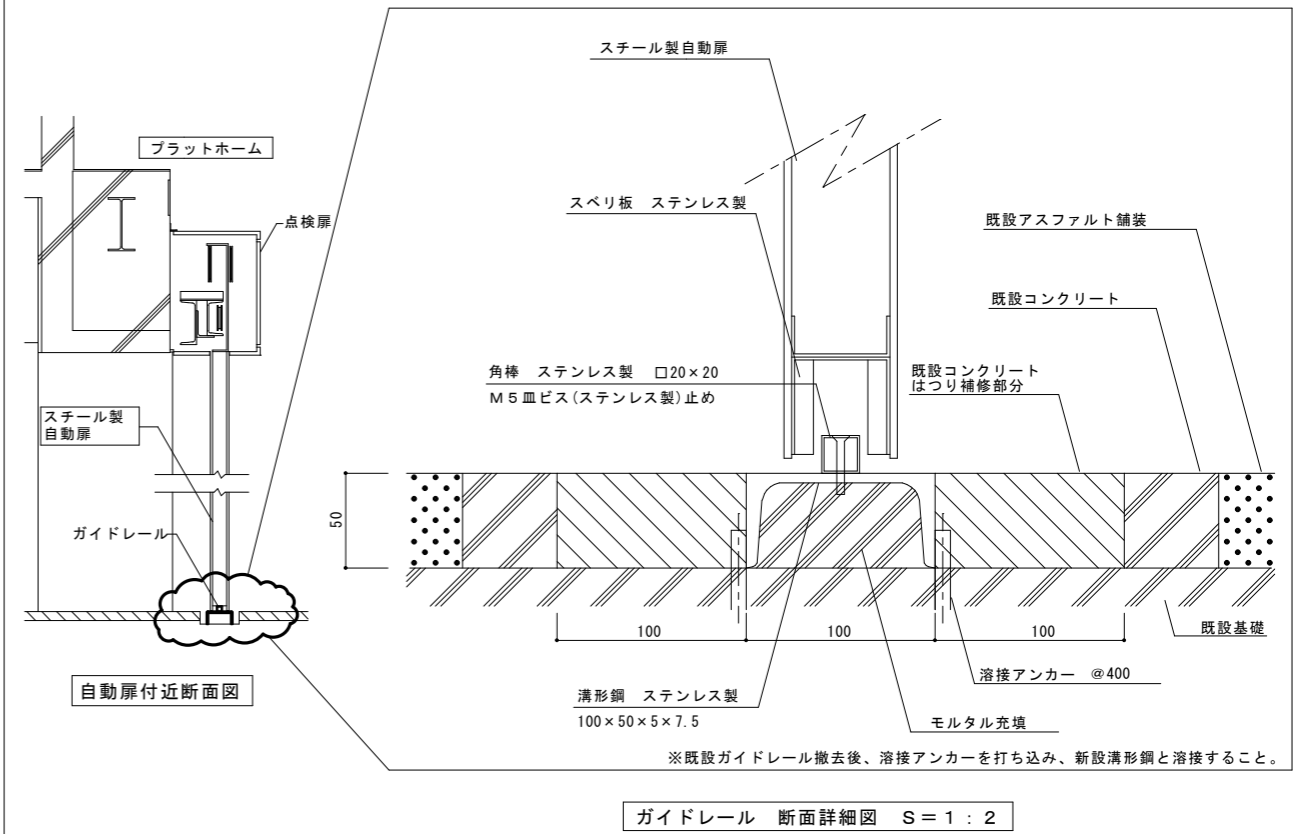
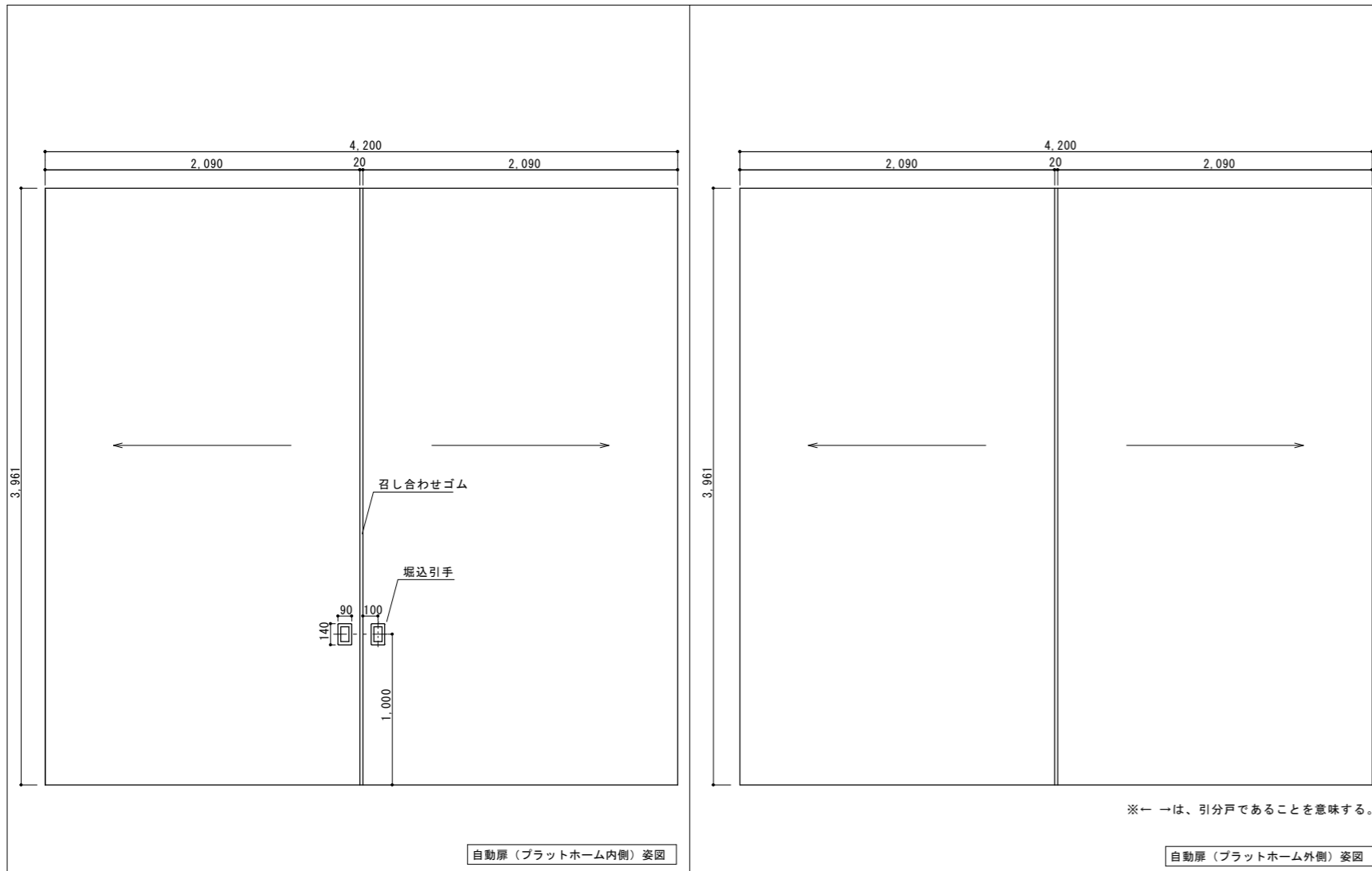


自動扉姿図

【自動扉修繕箇所仕様】

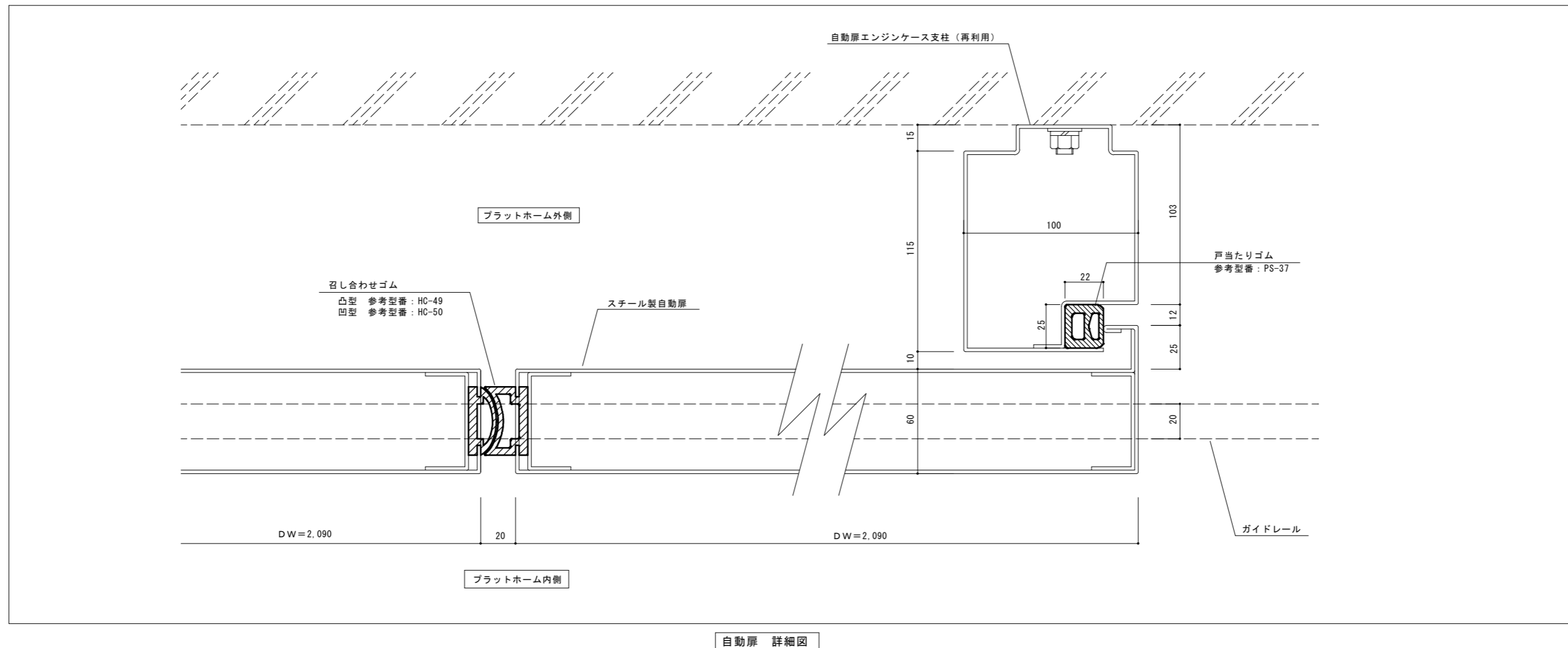
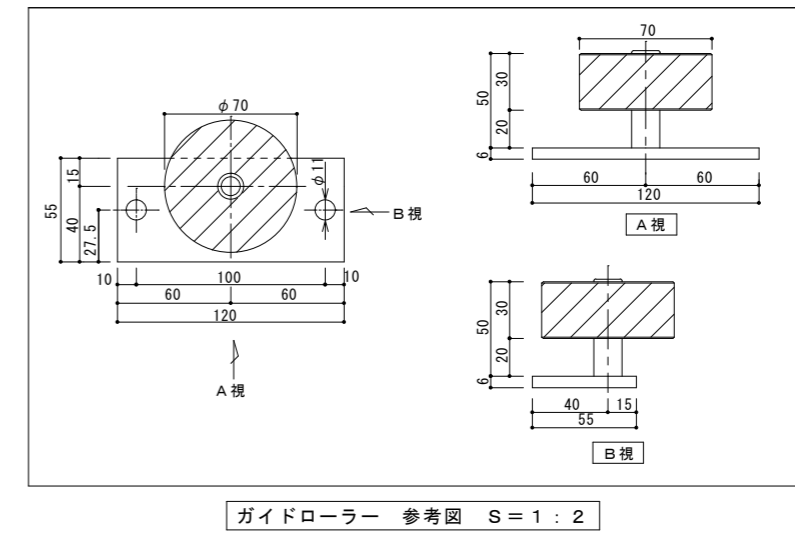
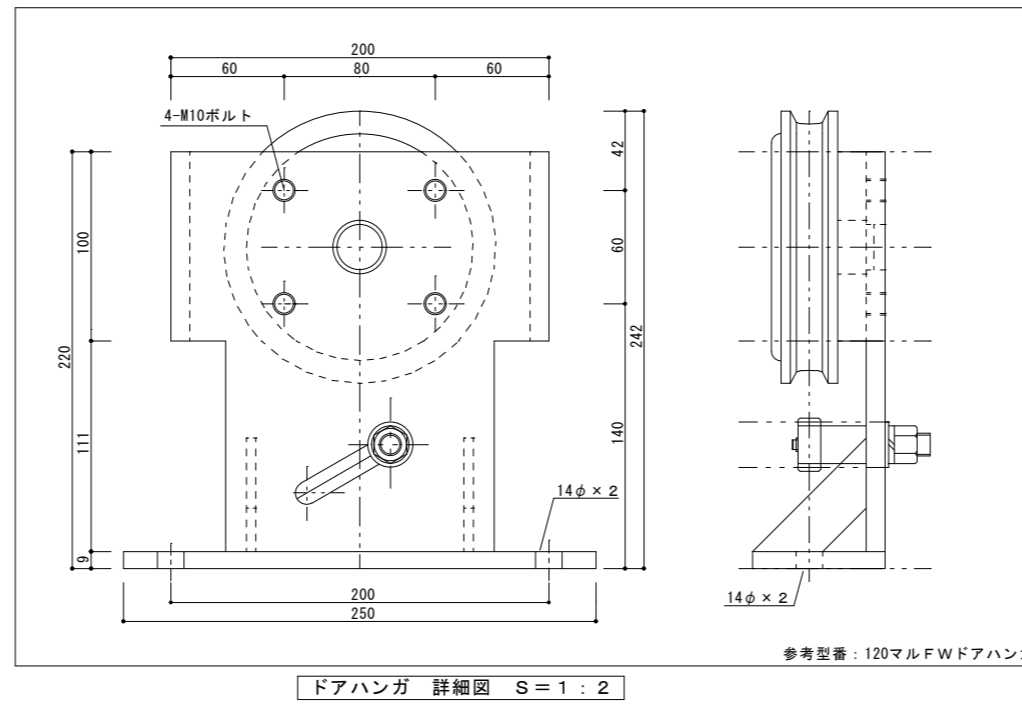
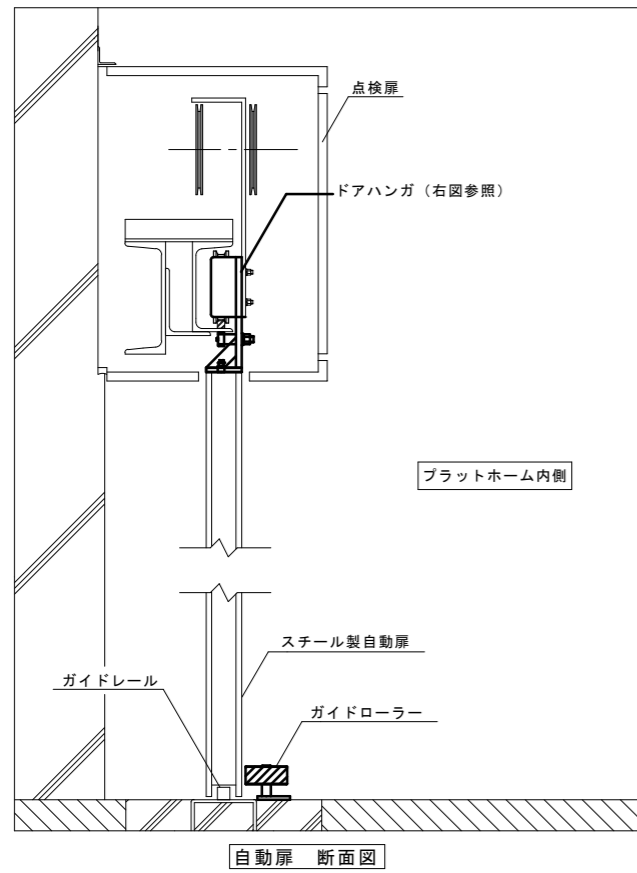
仕様	数量
1 スチール製自動扉 (引き分け戸タイプ) ※材質は既設の扉と同等とすること。 また、扉が腐食しにくい工夫を施すこと。 ※アクリル焼付け塗装とし、既設扉に近い塗装色とすること。	2 枚
2 掘込引手 (プラットホーム側のみ設置) 参考型番: 増田産業製 FD-202	2 個
3 召し合わせゴム (1) 参考型番: ホクショー製 HC-49 (2) 参考型番: ホクショー製 HC-50	1 本 1 本
4 戸当りゴム (1) 既設支柱側 参考型番: ホクショー製 PS-37 (2) 参考型番: ホクショー製 GA-41	2 本 2 個
5 ガイドレール (1) ステンレス製 角棒 □20 全長 8,350mm ※分割納品可能とする。 (2) ステンレス製 溝形鋼 100×50×5×7.5 全長 8,500mm ※分割納品可能とする。	1 式
6 ガイドローラー	2 台
7 ドアハンガ 参考型番: ナブコ製 120マルFWドアハンガ ※既設のハンガーレールに取付可能なものとすること。	4 台

- ※・停電時や開閉装置故障時に備え、手動で開閉ができる構造とすること。
- ・作業日数は延べ3日程度とする。
- ・作業日はごみ受入のない日曜日を原則とする。
- ・上記内容での施工が困難な場合、別途監督員と協議を行い、決定するものとする。
- ・新設ガイドレール敷設後、モルタル養生期間中、ごみ収集車および搬入車両に対し保護養生を行うこと。



種別	入口自動扉姿図 ガイドレール詳細図		
縮尺	1:20		
設計年月日	R8.4	年度	R8

特記
・新設ガイドレール敷設後、モルタル養生期間中、ごみ収集車および搬入車両に対し、保護養生を行うこと。



種別	入口自動扉 各種詳細図			特記
縮尺	NON			
設計年月日	R8.4	年度	R8	