

自動火災報知設備の作動状況

〔 調査中の内容が含まれており、今後の調査により変更することがある。 〕

平成29年4月12日

消防庁・国土交通省

自動火災報知設備の作動状況

自動火災報知設備の記録紙より ※ 時間は約7分遅れと推定

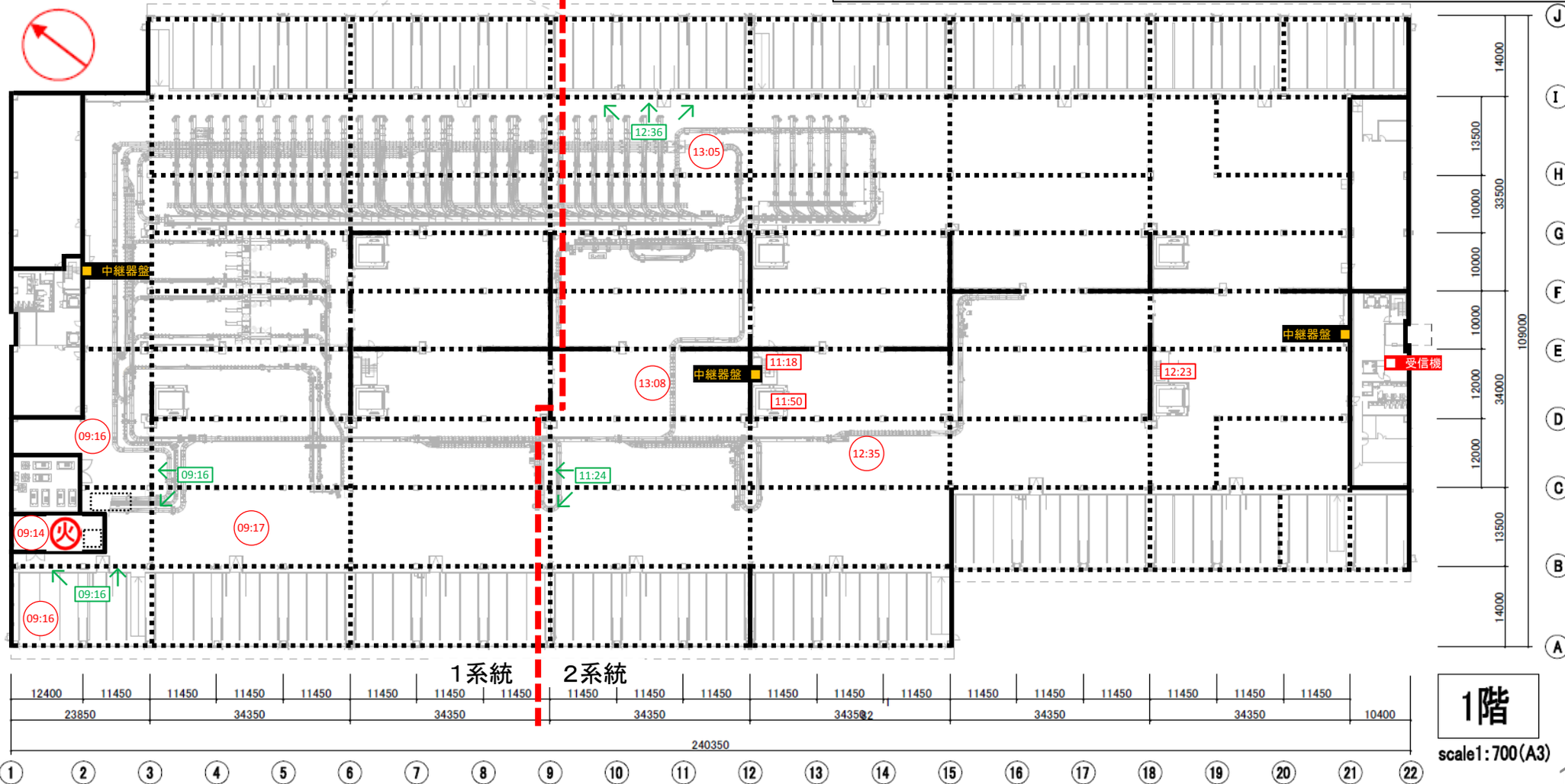
- ① 1系統(建物北側の感知器・防火シャッターの伝送路)の異常が記録された時間 → 09:17
- ② 1系統(建物北側の感知器・防火シャッターの伝送路)の機能消失が記録された時間 → 09:21
- ③ 受信機内の防火シャッター作動用ヒューズの熔断が記録された時間 → 11:23 資料2-4 P6参照

資料2-4 P3参照

凡例
 ※ 時間は自動火災報知設備の記録紙より引用(時間は約7分遅れと推定)

09:14 9時14分に熱感知器が作動
 09:15 9時15分に煙感知器が作動
 09:16 9時16分に防火シャッター運動用煙感知器が作動

実線 壁及び自動火災報知設備の警戒区域
 破線 自動火災報知設備の警戒区域



自動火災報知設備の作動状況

自動火災報知設備の記録紙より ※ 時間は約7分遅れと推定

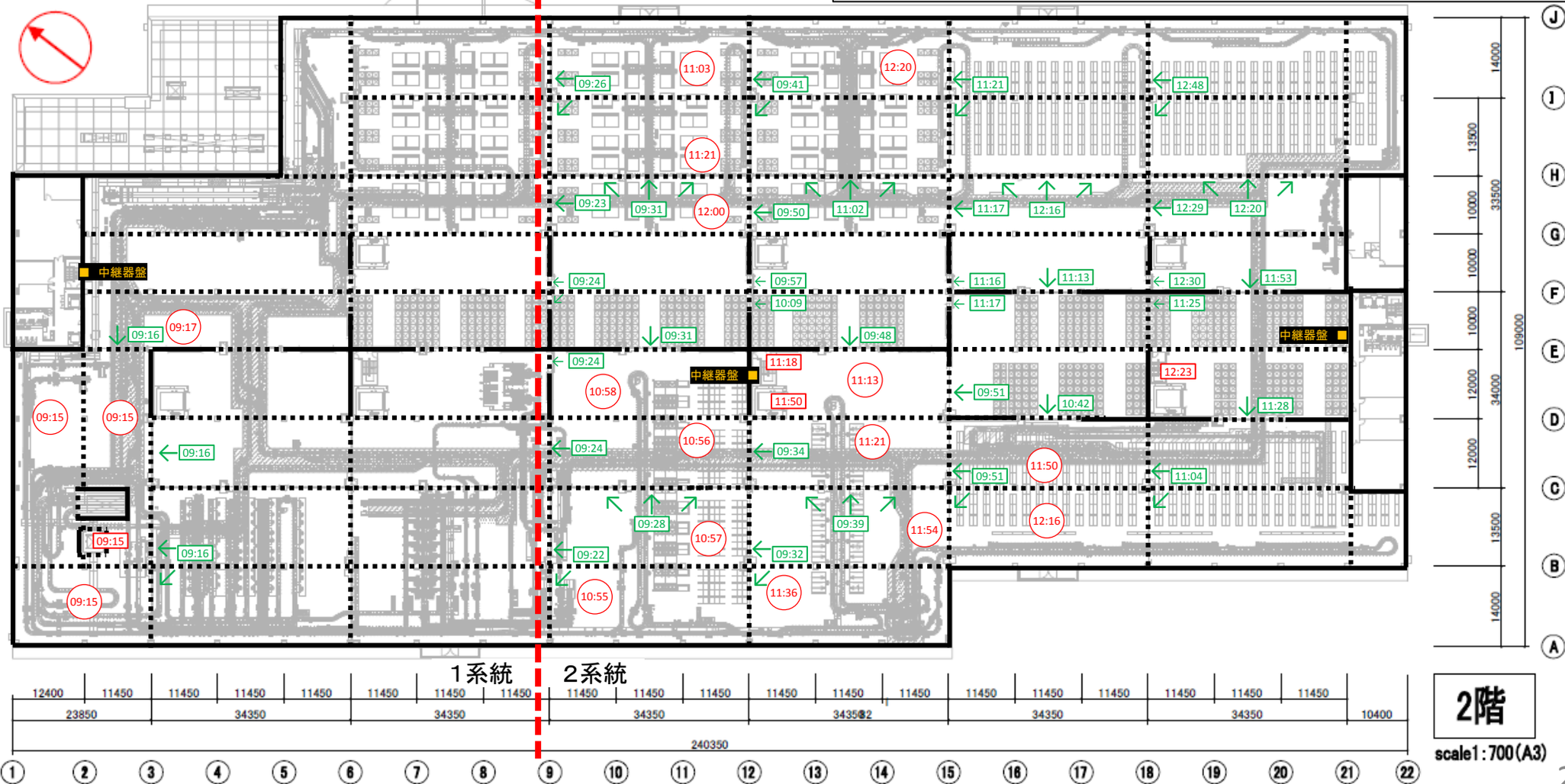
- ① 1系統(建物北側の感知器・防火シャッターの伝送路)の異常が記録された時間 → 09:17
- ② 1系統(建物北側の感知器・防火シャッターの伝送路)の機能消失が記録された時間 → 09:21
- ③ 受信機内の防火シャッター作動用ヒューズの熔断が記録された時間 → 11:23 資料2-4 P6参照

資料2-4 P3参照

凡例
 ※ 時間は自動火災報知設備の記録紙より引用(時間は約7分遅れと推定)

09:14 9時14分に熱感知器が作動 09:15 9時15分に煙感知器が作動 09:16 9時16分に防火シャッター運動用煙感知器が作動

実線 壁及び自動火災報知設備の警戒区域 破線 自動火災報知設備の警戒区域



自動火災報知設備の作動状況

自動火災報知設備の記録紙より ※ 時間は約7分遅れと推定

- ① 1系統(建物北側の感知器・防火シャッターの伝送路)の異常が記録された時間 → 09:17
- ② 1系統(建物北側の感知器・防火シャッターの伝送路)の機能消失が記録された時間 → 09:21
- ③ 受信機内の防火シャッター作動用ヒューズの熔断が記録された時間 → 11:23 資料2-4 P6参照

資料2-4 P3参照

凡例
 ※ 時間は自動火災報知設備の記録紙より引用(時間は約7分遅れと推定)

09:14 9時14分に熱感知器が作動
 09:15 9時15分に煙感知器が作動
 09:16 9時16分に防火シャッター運動用煙感知器が作動

実線 壁及び自動火災報知設備の警戒区域
 破線 自動火災報知設備の警戒区域

