

<p>○ 16:40~18:10: 鍾路5街 및 東大門驛 乘客을 取扱하지 않고 빈 列車로 運行</p> <p> ┌ 下線: 新設洞 下車~鍾路3街 乘車 └ 上線: 鍾路街 下車~新設洞 乘車</p> <p>○ 18:10~地下鐵 正常 運行(1時間 30分間 一部驛 無停車)</p> <p>4. 復舊狀況</p> <p>○ 復舊 所要 時間: 約 3日 14時間</p>	<p>○ '94.3.10. 15:48頃 發生~3.14. 06:00復舊</p> <p>○ 投入人員: 延 5,315名</p> <p>○ 投入裝備: 265臺</p> <p>.....</p> <p>이것을 日本事例를 보면 日本에서 約 一週 日만에 部分 復舊가 되었고, 全體 復舊는 約 1個月이 걸렸습니다. 火災도 빨리 鎮壓되 었지만 復舊하는 것도 역시 日本보다는 상당히 빨랐다는 것을 參考的으로 말씀드립니다.</p>								
<p>5. 通信溝 管理現況 및 向後 對策</p> <p><input type="checkbox"/> 通信溝 管理現況</p> <p>○ 通信溝 現況</p>									
<table border="1"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> · 地下鐵 並行 通信溝 : 91km(5區間) · 共同溝 <ul style="list-style-type: none"> ┌ 韓國通信管理: 7km(7區間) └ 地方自治團體: 74km(15區間) · 引入 通信溝 : 67km(16區間) </td> <td style="vertical-align: middle; padding-left: 20px;"> } 總 239km (서울 133km) </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> · 地下鐵 並行 通信溝 : 91km(5區間) · 共同溝 <ul style="list-style-type: none"> ┌ 韓國通信管理: 7km(7區間) └ 地方自治團體: 74km(15區間) · 引入 通信溝 : 67km(16區間) 	} 總 239km (서울 133km)						
<ul style="list-style-type: none"> · 地下鐵 並行 通信溝 : 91km(5區間) · 共同溝 <ul style="list-style-type: none"> ┌ 韓國通信管理: 7km(7區間) └ 地方自治團體: 74km(15區間) · 引入 通信溝 : 67km(16區間) 	} 總 239km (서울 133km)								
<p>○ 巡迴點檢 體制</p> <table border="1"> <tr> <td>通信勤務者</td> <td>擔當者</td> <td>部・課長</td> <td>機關長</td> </tr> <tr> <td>日 1回以上</td> <td>週 1回</td> <td>月 1~2回</td> <td>分期 1回</td> </tr> </table> <p>○ 出入者 統制</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 身元照會者 및 身元證明 提出者에 出入許可 ○ 引火性 物質 搬入 禁止 ○ 電氣 및 主要施設物의 關係者外 操作 禁止 <p>.....</p> <p>出入者, 國家 高級 目標施設이기 때문에 엄격히 出入者를 統制하고 있습니다. 이번 地下 通信溝가 있다는 것을 세상 사람들이 몰랐습니다만 이것이 다 公開가 되었습니다, 앞으로도. 그래서 더욱 警戒가 要求되는 이러한 事項입니다.</p> <p>.....</p> <p>○ 火災豫防</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 消火器, 防火沙, 消防服 等 備置 <p><input type="checkbox"/> 短期對策</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 通信溝 管理 強化 ○ 巡迴點檢要員 增員 및 點檢方法 改善 ○ 通信溝內 新設케이블은 全量 難燃性케이 	通信勤務者	擔當者	部・課長	機關長	日 1回以上	週 1回	月 1~2回	分期 1回	<p>불 使用</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 主要 集中局의 國內 通信溝內 케이블은 全量 難燃材 塗布 ※ '93實績: 3局(光化門, 中央, 釜山電話局) └ '94以後: 53個 集中 電話局 ○ 全國 通信溝 特別點檢 實施: '94.3.15~4.3 ○ 特別點檢後 脆弱個所 補強 ○ 通信溝 自動火災警報裝置 設置 및 消火器 增設 配置 ○ 電氣施設 補修, 揚水機 交替, 通信溝 出入施設 安全裝置 補強 <p><input type="checkbox"/> 長期對策</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 難燃材 케이블 鋪設 早期 推進 ○ 火災 危險度 및 回線 重要度에 따라 優先順位 決定 ○ 附帶施設 補完 ○ 自動消火施設 設置 및 防護(防水)壁 追加 設置 ○ 換氣, 照明, 排水, 給水設備 改良 補完 ○ 通信溝 集中 監視시스템 開發裝置(水位, 火災, 가스, 出入者 等) ○ 主要 通信網의 多元化 推進
通信勤務者	擔當者	部・課長	機關長						
日 1回以上	週 1回	月 1~2回	分期 1回						