

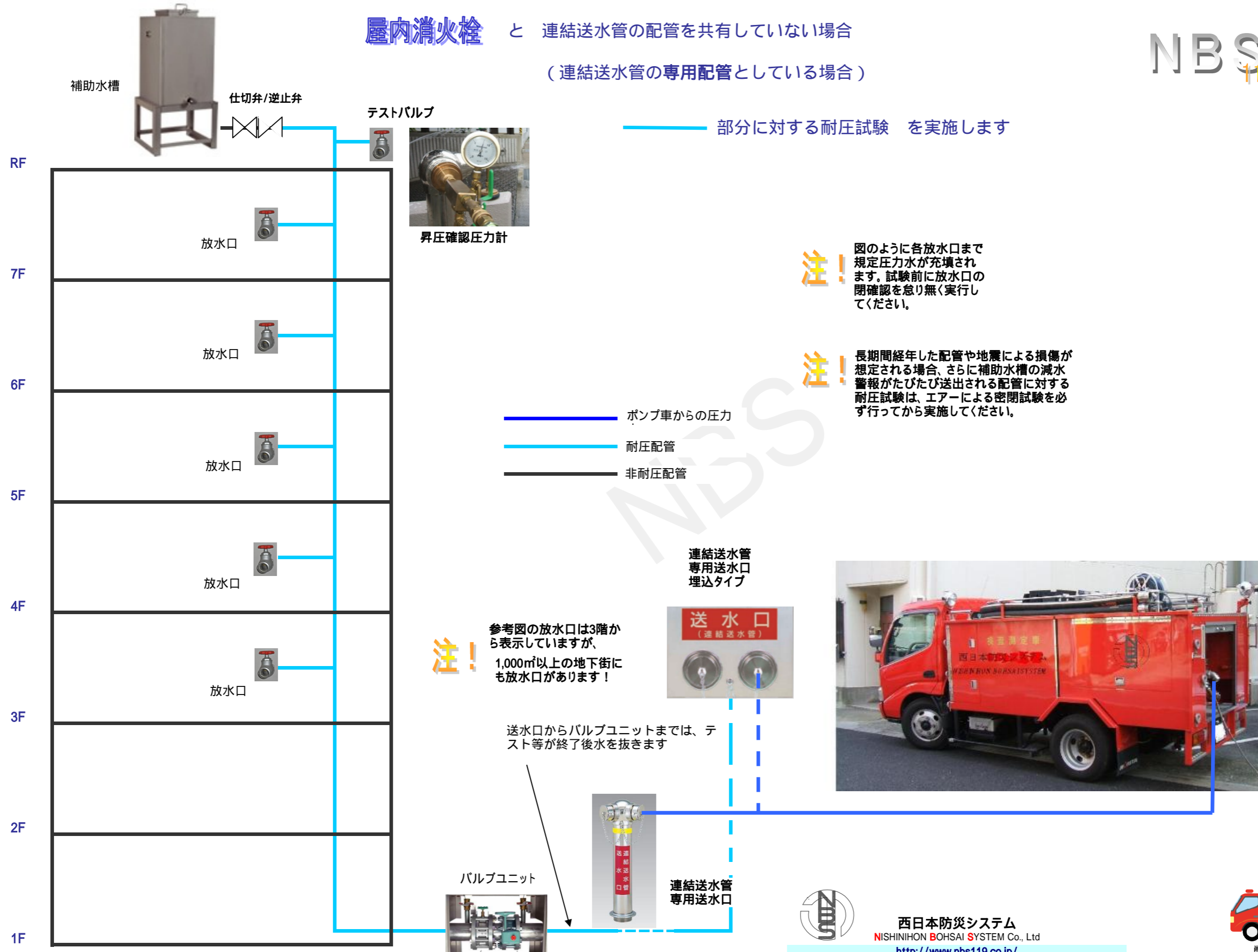
連結送水管 耐圧テスト について - 西日本防災システム

平成14年7月より耐圧テストが義務化



屋内消火栓 と 連結送水管の配管を共有していない場合

(連結送水管の専用配管としている場合)



連結送水管 耐圧テスト について - 西日本防災システム



屋内消火栓 と 連結送水管の配管を共有している場合

限定区間耐圧試験 を実施します



図のように 連結送水管を屋内消火栓設備等、他の圧力水消火設備配管と共有する

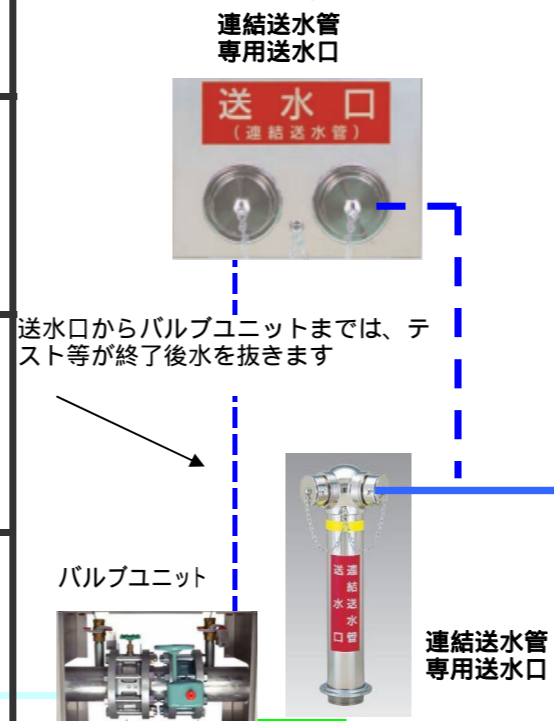
場合は、—— 部分（送水口から逆止弁まで）のみ耐圧試験を実施します。

限定区間耐圧試験

消火栓などの圧力が常時かかっていない配管の耐圧試験

注！ 屋内消火栓配管との接続部分や配管系統は対象物により様々な例があります。

- 耐圧配管
 - ポンプ車からの圧力
 - 非耐圧配管
- 耐圧試験は省略できますが、安全を確保の上、昇圧可能

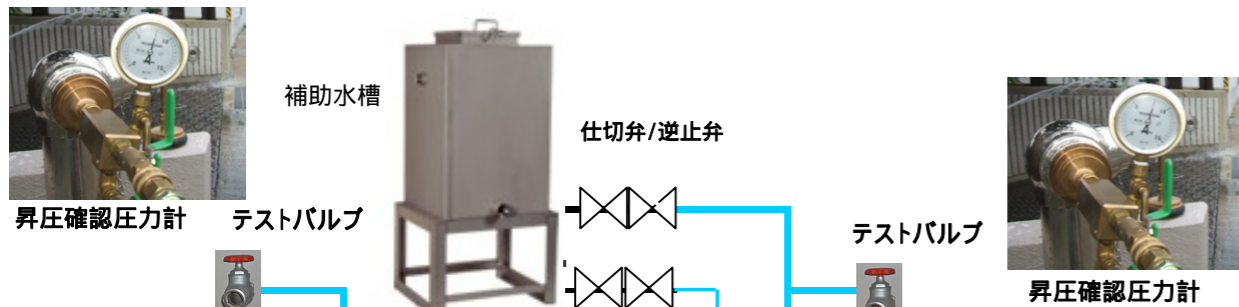


西日本防災システム
NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd
<http://www.nbs119.co.jp/>



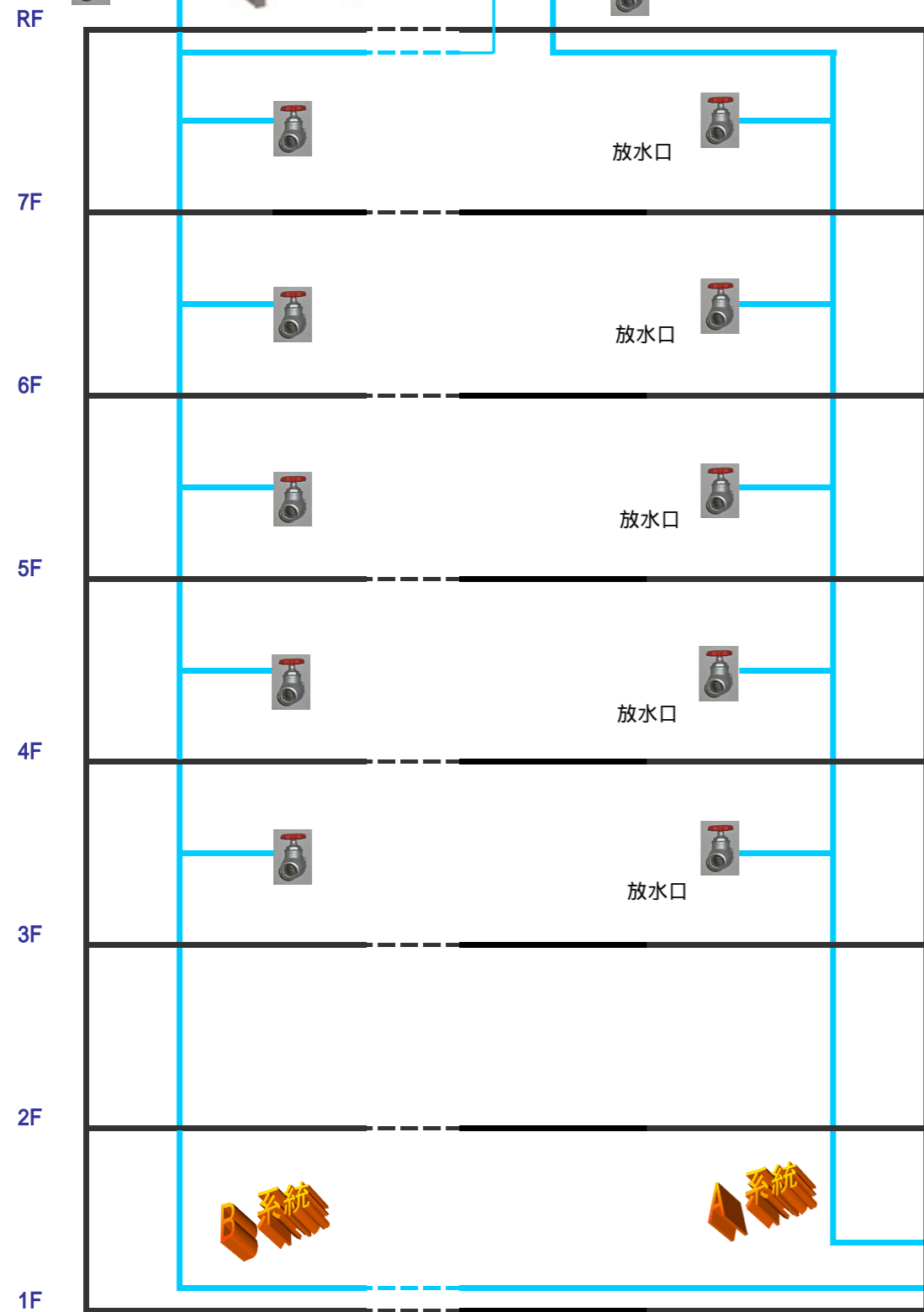
連結送水管 耐圧テスト について - 西日本防災システム

平成14年7月より義務化



送水口が複数ある場合

それぞれの系統毎に耐圧試験を実施します

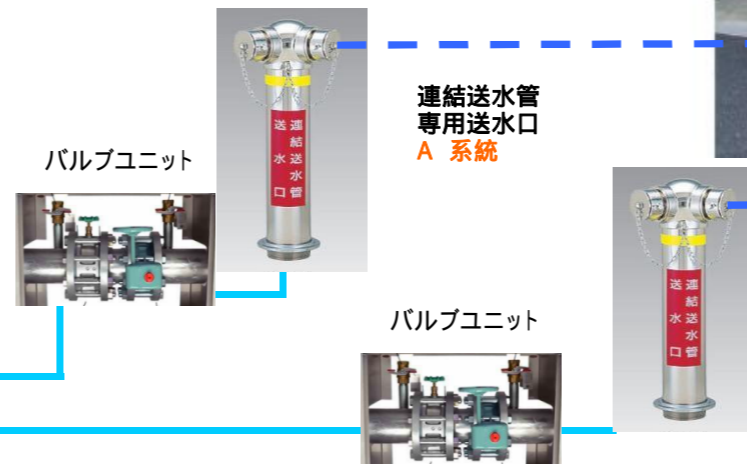


部分に対する耐圧試験を実施します

- ポンプ車からの圧力
- 耐圧配管
- 非耐圧配管



連結送水管専用送水口埋込タイプ



注! 送水系統が複数ある場合、それぞれがバイパス配管で接続されている場合があります。
 図面上での確認と現場でのバイパスの確認後、双方同時に耐圧試験を実施します。

確認! 耐圧テスト前に図面及び現場配管の確認を必ず行ってください!



弊社Top Pageへ →



西日本防災システム
 NISHINIHOH BOHSAI SYSTEM Co., Ltd
<http://www.nbs119.co.jp/>