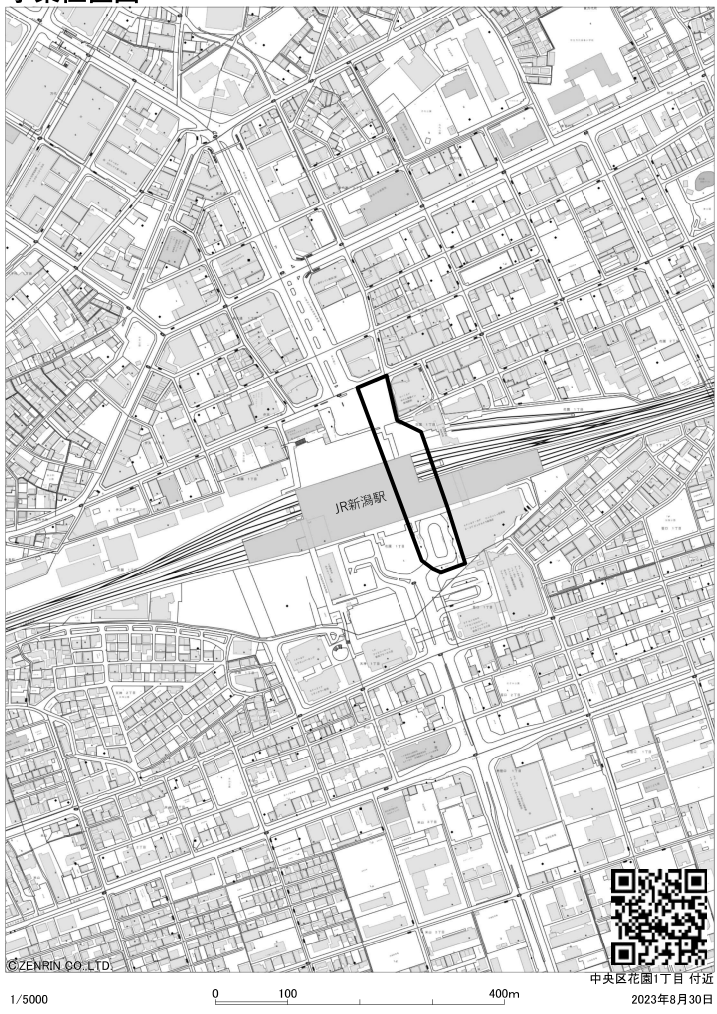
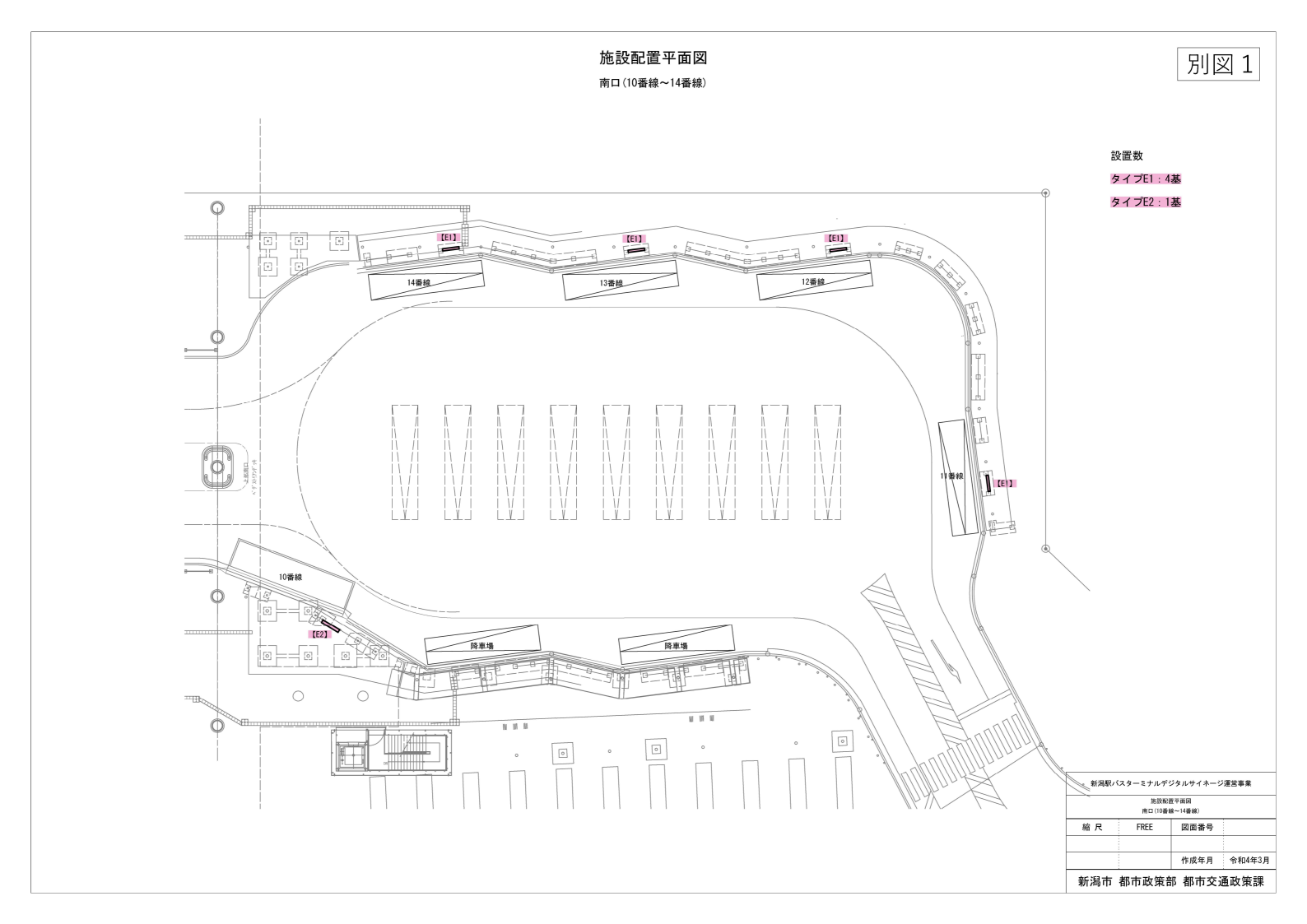
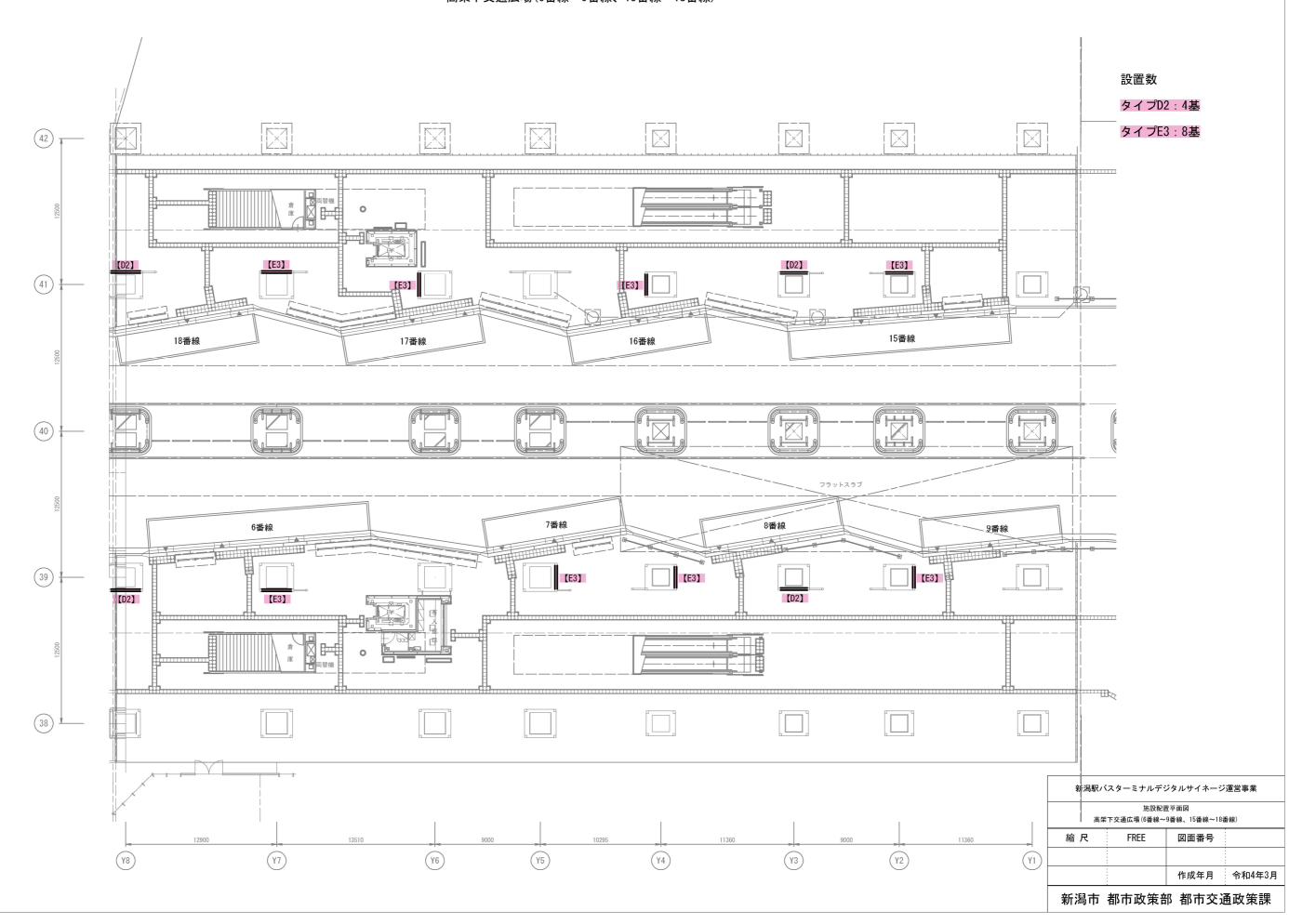
事業位置図



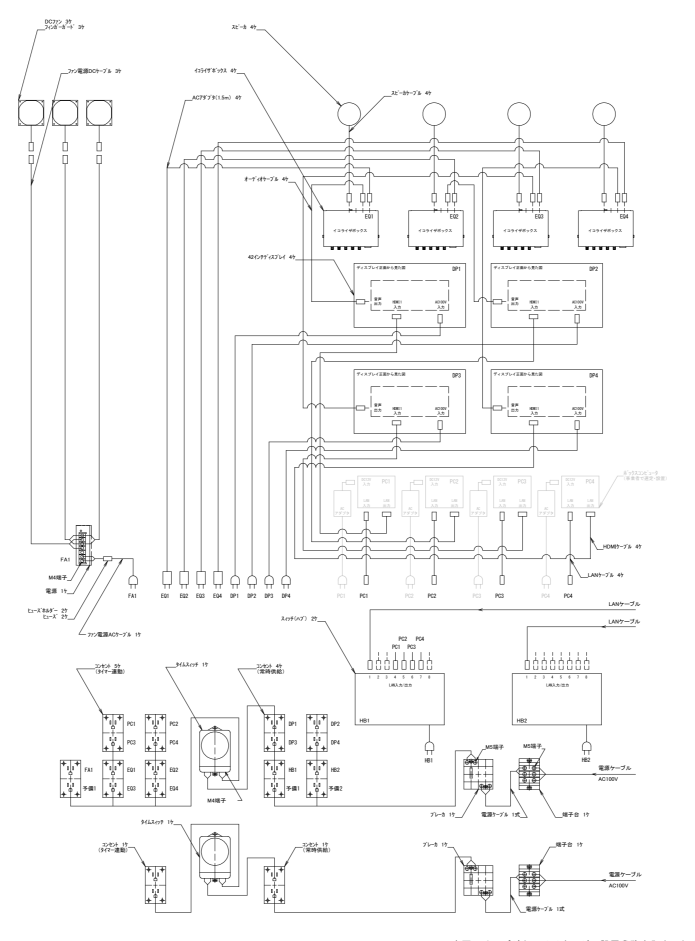


高架下交通広場(6番線~9番線、15番線~18番線)



デジタルサイネージ機器構成図 【発注時点】

D1 • D2



※本図面は、デジタルサイネージの設置業務を発注した時点の資料であるため、 設置が完了し、完成図面が納品された時点で、完成図面と差し替えるものとする。 ※参考図

新潟駅バスターミナルデジタルサイネージ運営事業

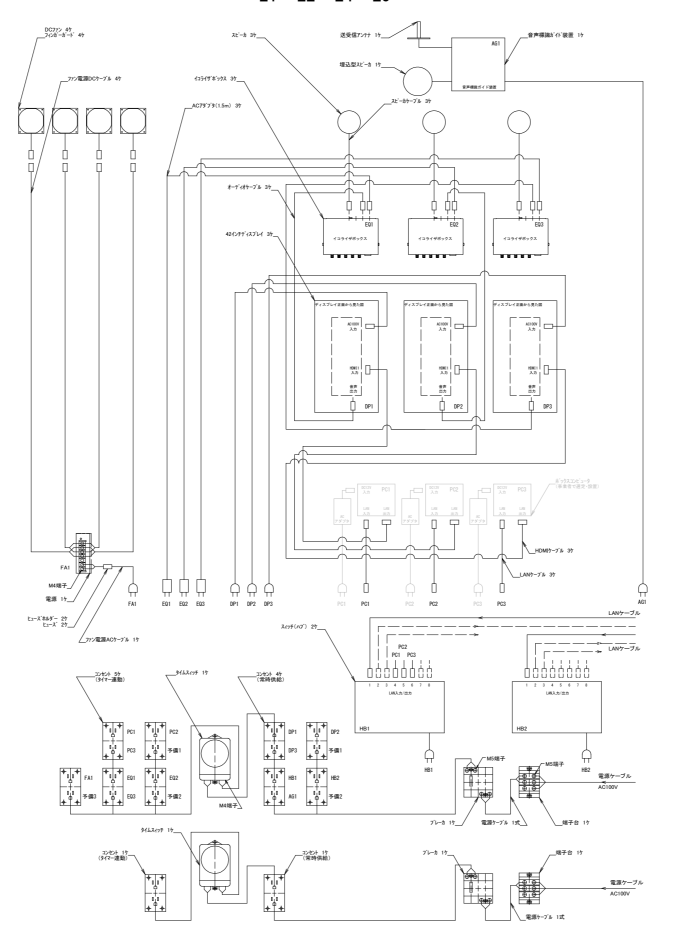
デジタルサイネージ機器構成図【発注時点】 D1・D2

縮 尺 FREE 図面番号 作成年月 令和4年3月

新潟市 都市政策部 都市交通政策課

デジタルサイネージ機器構成図 【発注時点】

E1 • E2 • E4 • E5



※本図面は、デジタルサイネージの設置業務を発注した時点の資料であるため、 設置が完了し、完成図面が納品された時点で、完成図面と差し替えるものとする。 ※参考図

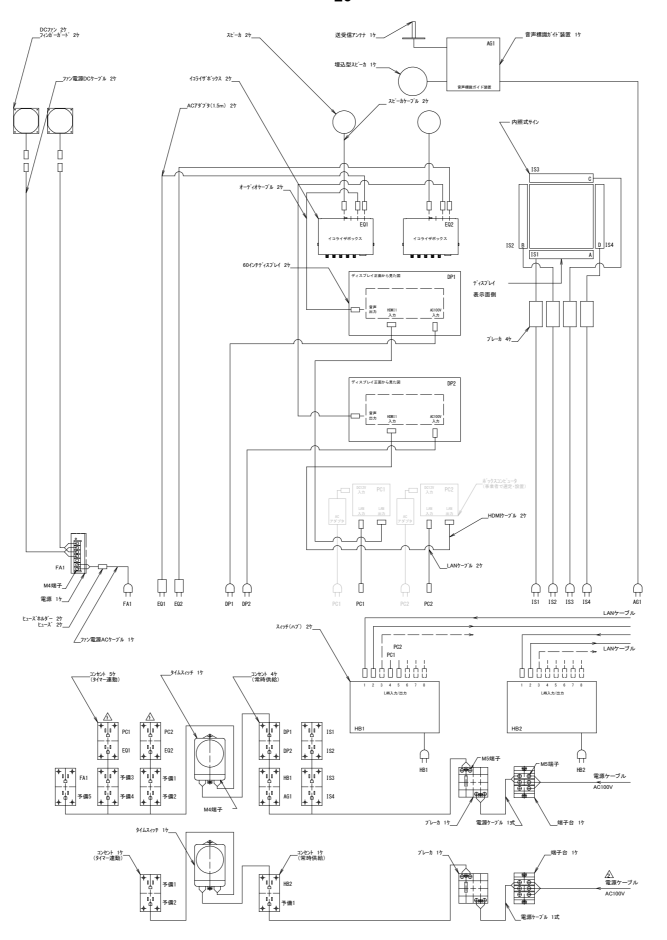
新潟駅バスターミナルデジタルサイネージ運営事業

デジタルサイネージ機器構成図【発注時点】 E1・E2・E4・E5

縮 尺 FREE 図面番号 作成年月 令和4年3月

新潟市 都市政策部 都市交通政策課

E3



※本図面は、デジタルサイネージの設置業務を発注した時点の資料であるため、 設置が完了し、完成図面が納品された時点で、完成図面と差し替えるものとする。

※参考図

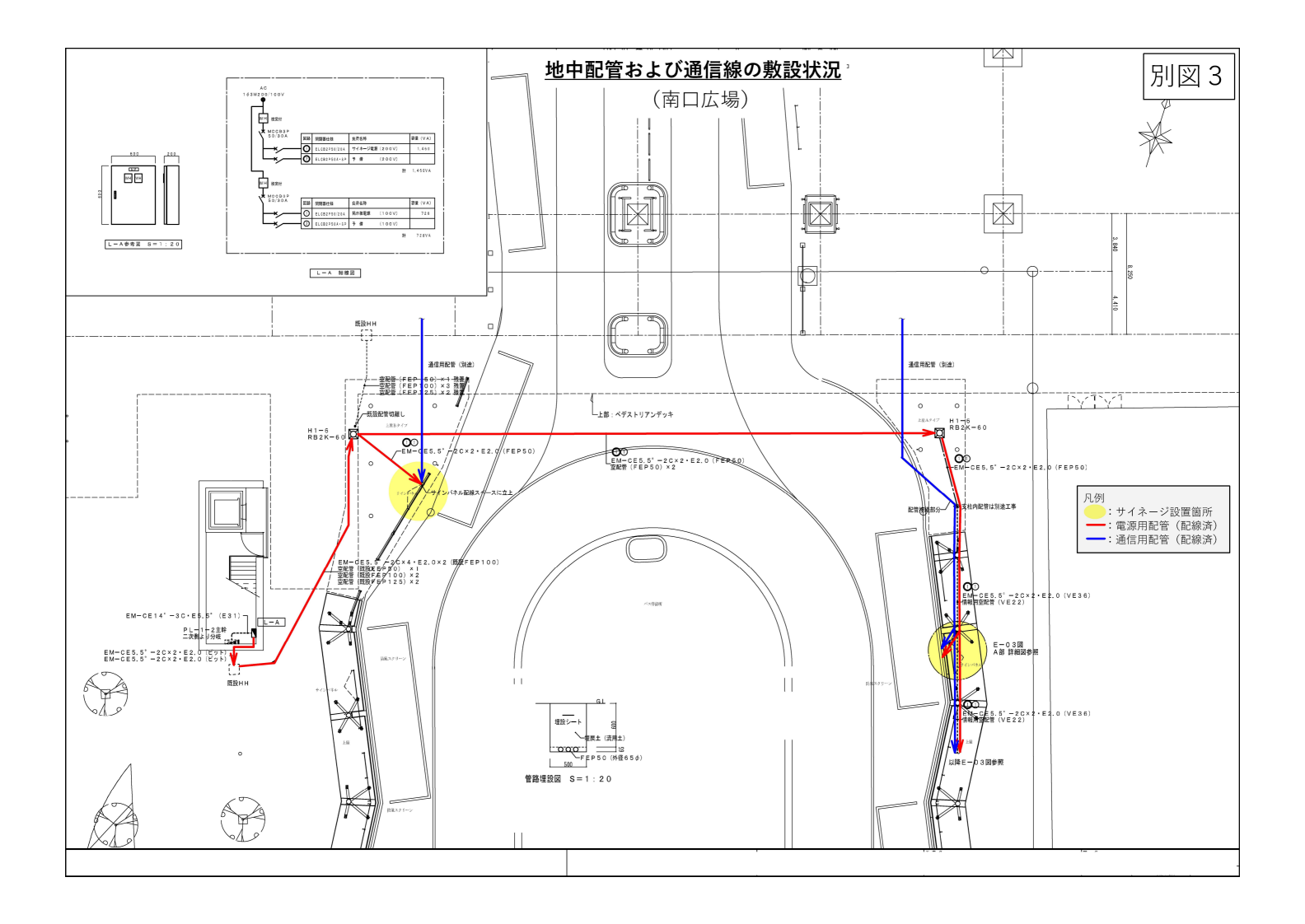
 新潟駅バスターミナルデジタルサイネージ運営事業

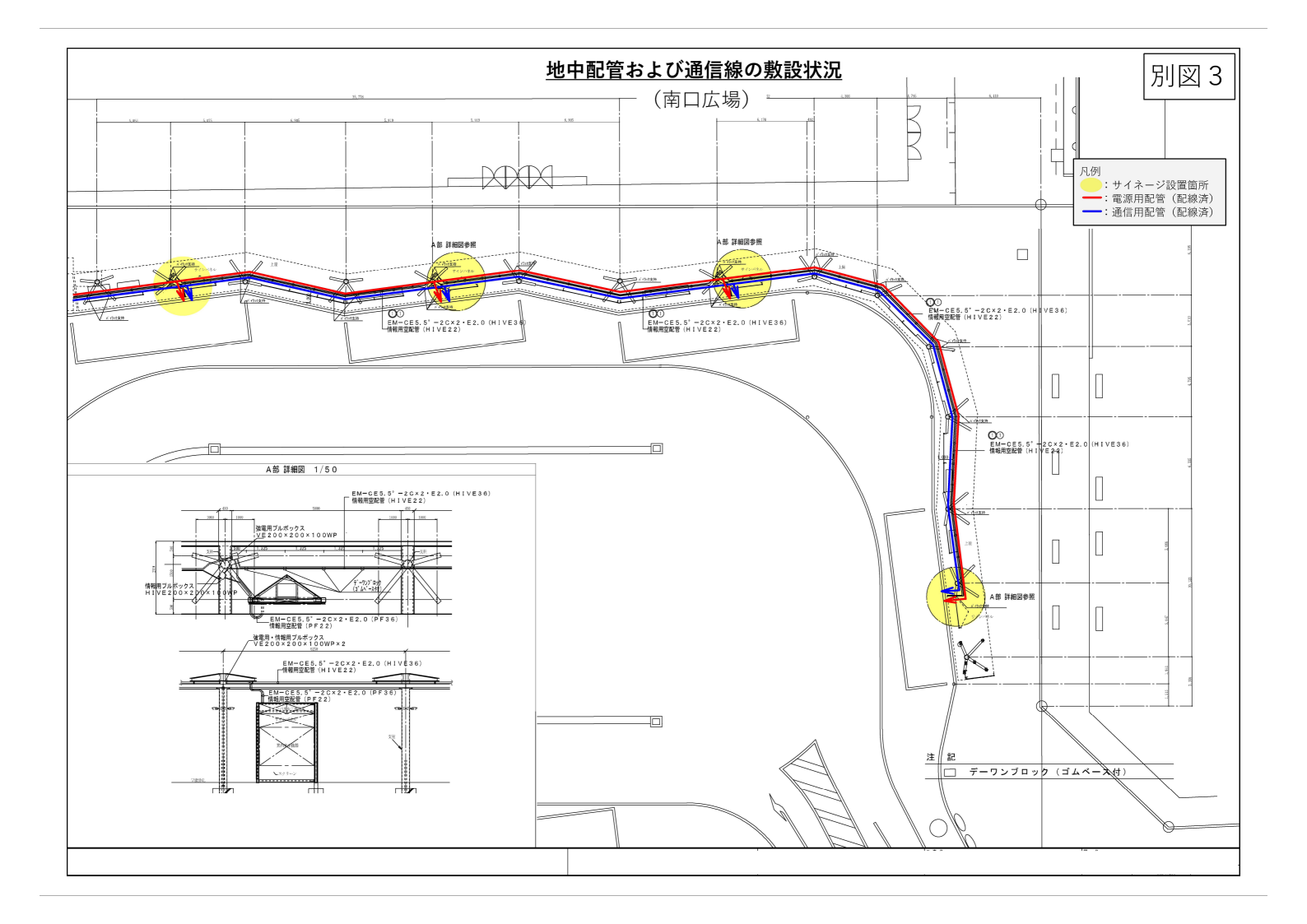
 デジタルサイネージ機器構成図【発注時点】 E3

 縮 尺
 FREE
 図面番号

新潟市 都市政策部 都市交通政策課

作成年月 令和4年3月





SH-0ES, 5-4c, E3, 5 國際FEPO) 類解形	スリ図 3 R例 : サイネージ設置箇所 : 電源用配管(配線済) : 通信用配管(配線済)
EM-CES、5-4 CAVE	
- (国際FEPSの) (() () () () () () () () () () () () (
## CES. 5-4C, ES. 5 (日本) (日本)	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	は下配による。 UTPO.6-4P(Cat6A)×2 EM-CE5.5-4C、E3.5 (原設FEP30) 競明 ——— (原設FEP50) 8区PRデジタルサイネージor/(2情報案内 EM-UTPO.5-4P(Cat5e)(PF16) 監視カメラ
EM - CE 5. 5 - 2 C 原設FEP 5 0 水及機能失 EM - CE 5. 5 - 2 C 原設FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原設FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原設FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原設FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原設FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原設FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原設FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原設FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原設FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原設FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原設FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原設FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原設FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原設FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原設FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原設FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原設FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原設FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原数FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原数FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原数FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原数FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原数FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原数FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) 原本 FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原数FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原数FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原数FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原数FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原数FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原数FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原数FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原数FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原数FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C 原数FEP 5 0 多屋 PR デジタルサイネージ(2) EM - CE 5. 5 - 2 C FR 5 C F	ラ PB200×200×200WP−SUS共 -9−

