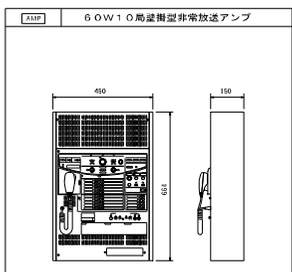
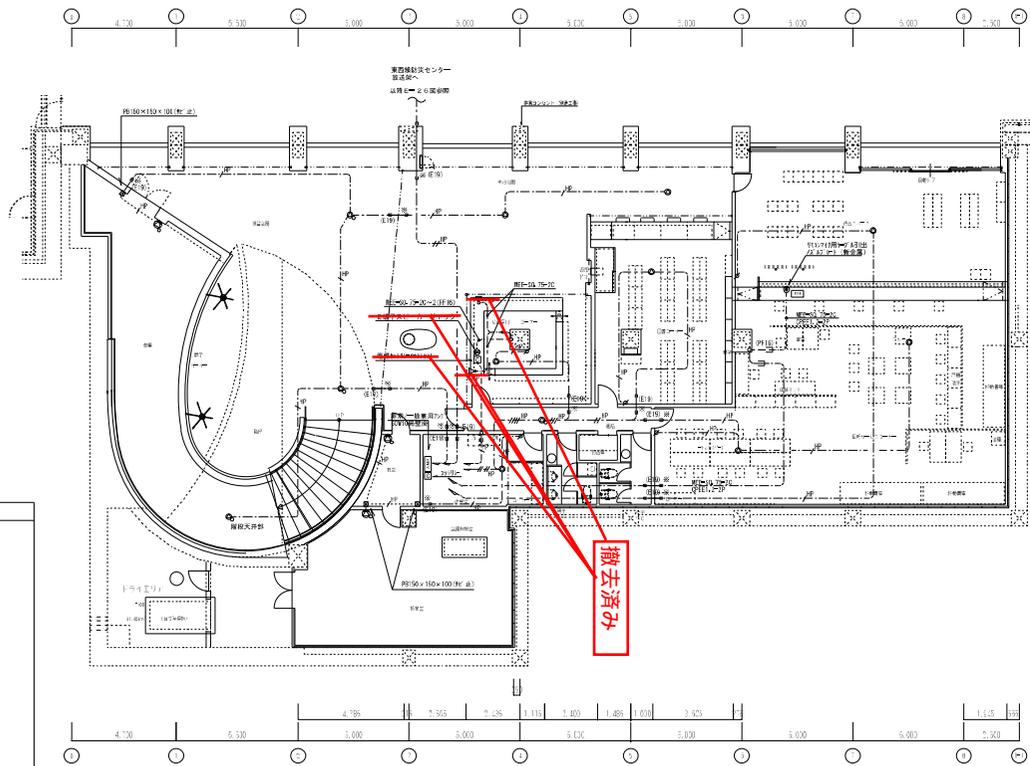
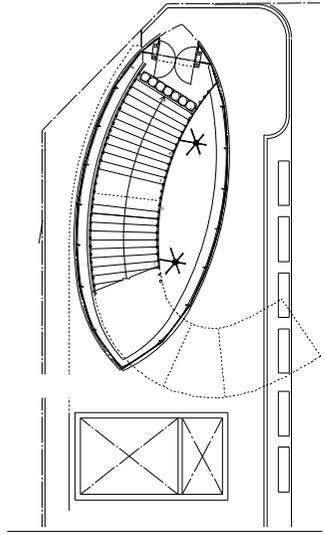
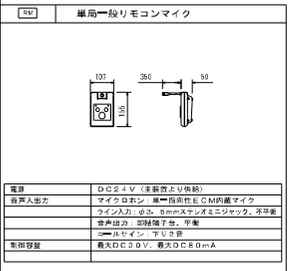


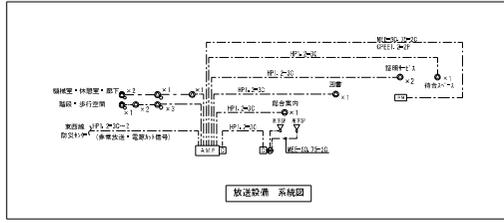
出口5/地上平面図



電源	AC100V 50/60Hz
録音マイク	→S型マイク B000 (半取集) A/C C付
入力部	マイク入力、ライン入力、ステレオ、リアクトス
	→後リモコン、マルチリモコン、非赤リモコン
音源制御	1.0部+1部(マイク)→1部(マイク)
音源増幅器	3.0部 (増下り増上2段階、E/L、階段付)
緊急放送	1.1部(増上)又は1.0部(増上)
緊急放送	緊急放送スイッチ×1
メッセージスイッチ	2部 (マイク、緊急放送付音源)
アンプ電源スイッチ	0部 (緊急放送付音源専用)
緊急・業務内蔵電源	7部 (増上、緊急放送、増上/減下制御、増上)
外部制御入力	0部
コントロール	→リ4部(マイク)
非常電源部	ニッケルカドミウム蓄電池、トリクル充電方式
→コントロール制御	緊急放送時IC→コントロール増幅器出力を放電抑制
オートリブコントロール	2部 (音源専用)
電力消費	60W



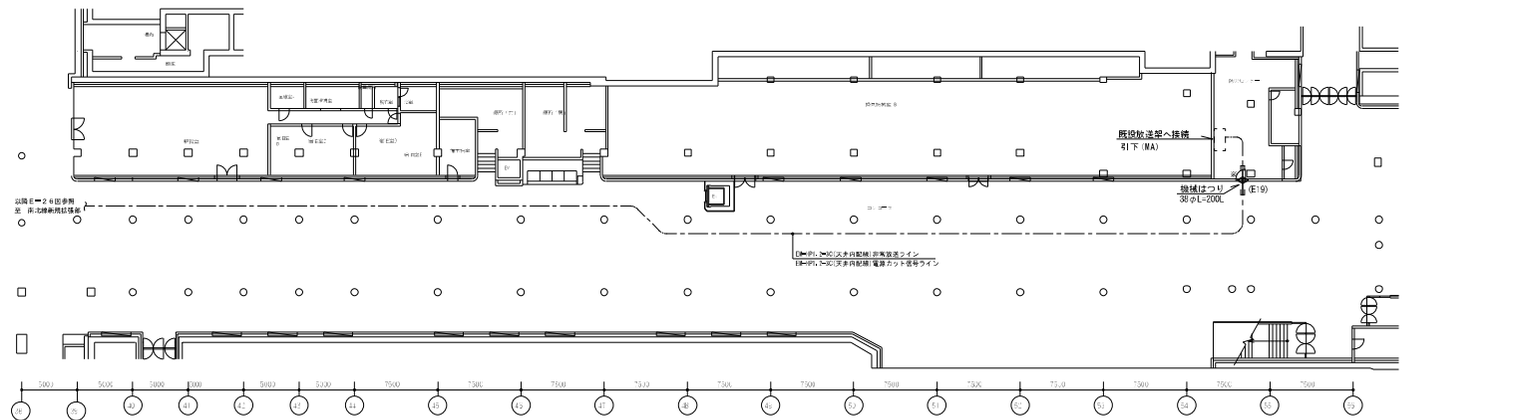
電源	DC5V (充電器より供給)
音源入力	マイク入力 → 緊急放送付マイク
	ライン入力: φ5.0mmステレオミニジャック、非取集
	音声出力: 段階増上、取集
	→マイク入力、下りマイク
音源増幅	最大DC5V、最大DC50mA



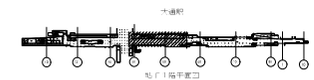
記号	尺例
①	天井埋込スピーカ L線源 16cmコーン
②	天井埋込スピーカ L線源 16cmコーン AT付
③	壁掛スピーカ L線源 AT付
④	音響設備 (1W×2W)
⑤	放送アンプ (一組/非常用型) 60W 10高
⑥	電線カッターレール内蔵
⑦	リモコンマイク 1局用
⑧	待合室 理外用
⑨	医療関連処理 金属等短管で
⑩	防火区画仕切 サイズは後記による
⑪	電線カッターレール
⑫	スピーカージャック (2端子) 新金P

1. 特記なき配線は下記による。
(結線設備)
---①--- ①=①L②=②L 実寸寸法、後継管(付16)
---②--- ①=①L②=②(付16) 1x4x4
---③--- ①=①L②=②(付16) 実寸寸法
---④--- ①=①L②=②=② 実寸寸法、後継管(付16)
---⑤--- ①=①L②=②(付16) 露出設備

2. 放送スピーカのハネルはアルミバンナングとする。
3. ケーブルの壁下りには電線管等で保護すること。
4. トイレ等の排水設備部分は排水管を敷く、ソール等で蓋く。



地下1階平面 (3)
30-59面 J

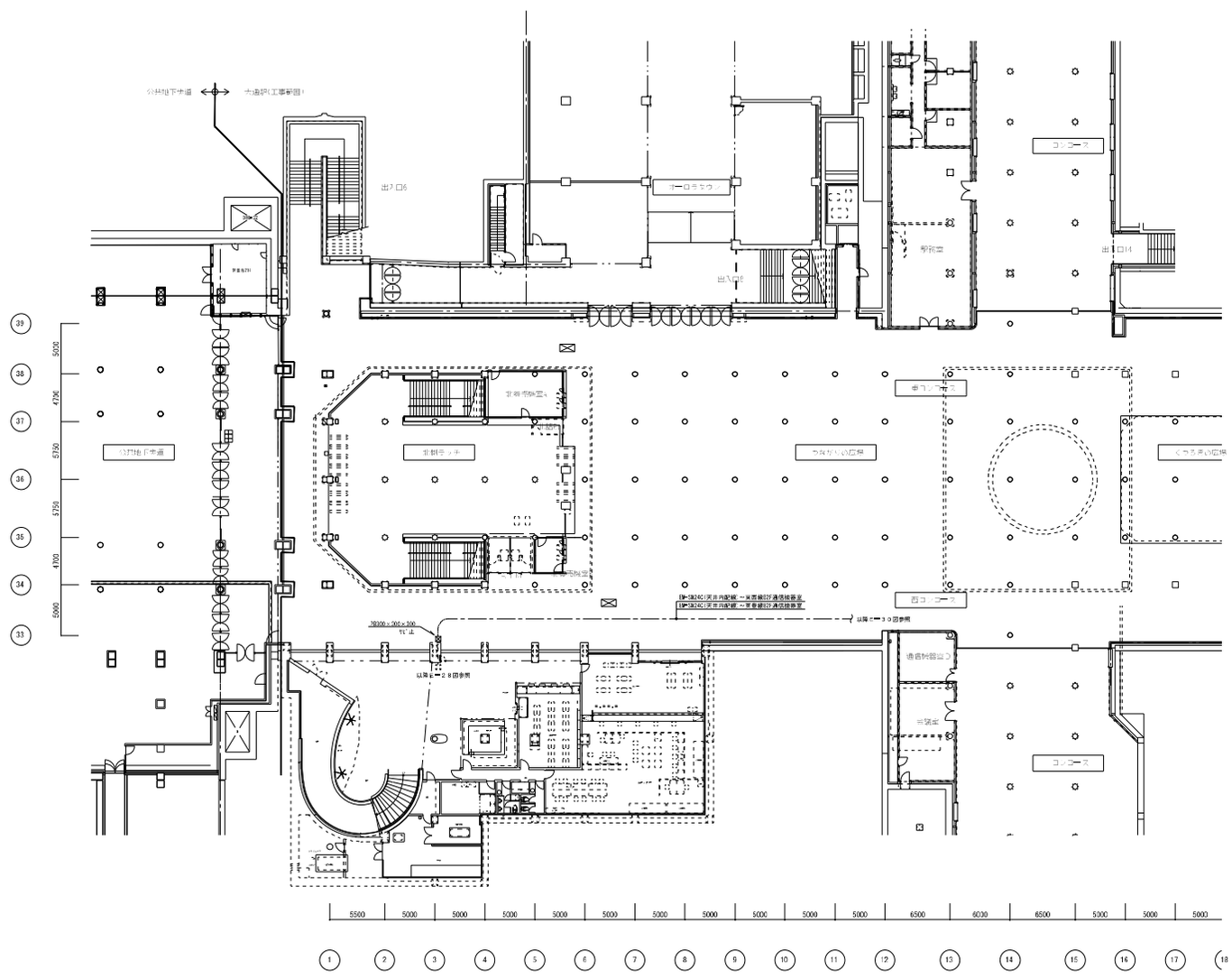


訂正事項 _____

株式会社 **北日本技術コンサル**
(一) 法人番号 131000000000000000 | 東京都 | 東京都 | 〒100-0001

工事名 **社会資本整備総合交付金事業
 大連交通拠点（新規拡張部）ほか電気設備工事**

図面名称	縮尺	取巻	別表	引込	作成年月日	図面番号
地下1階拡張設備図 (3)	1/200				H28.02	E / 27
東宮線コンコース						



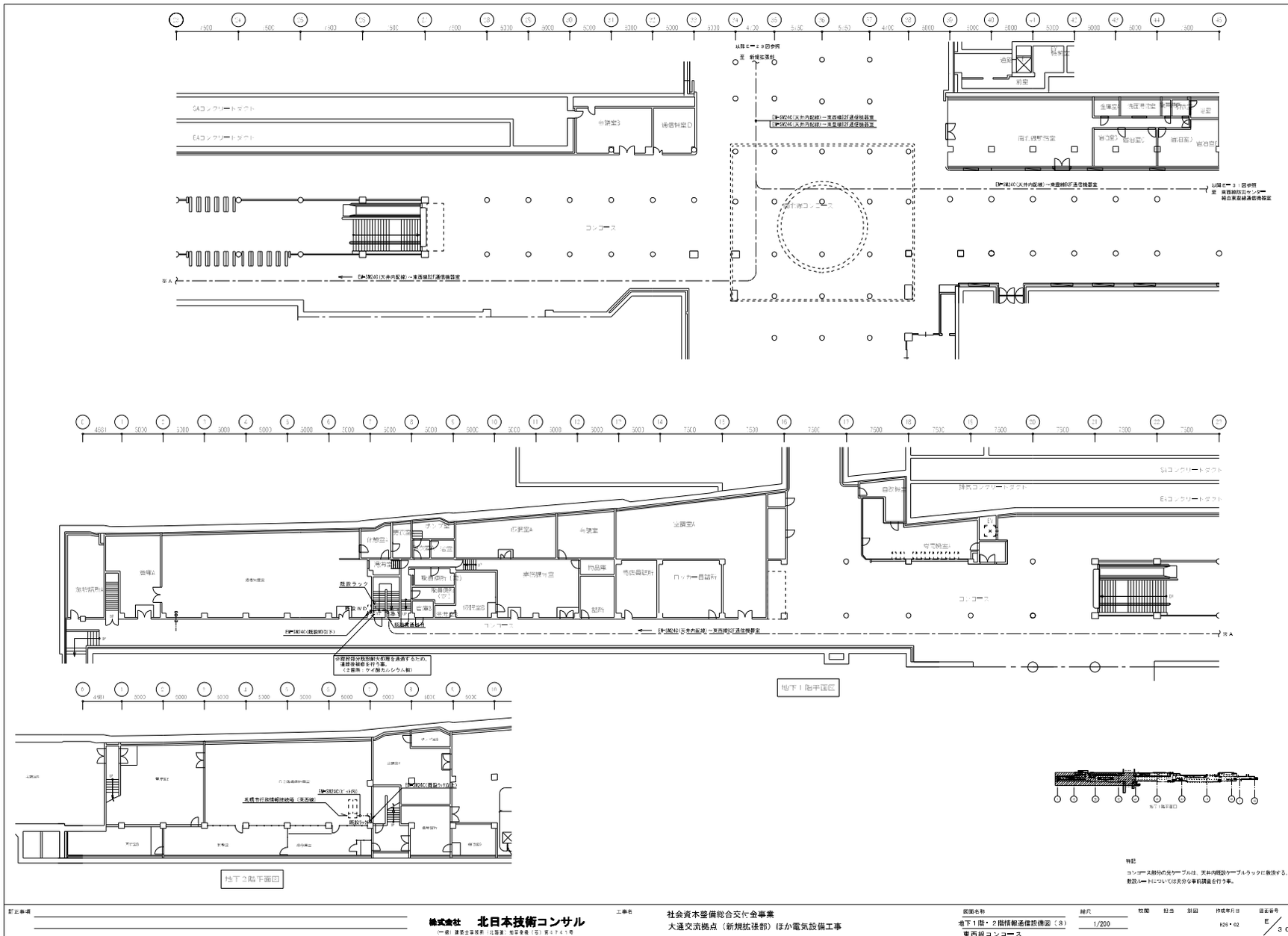
訂正事項 _____

株式会社 **北日本技術コンサル**
(一) 法人番号 501000111 | 東京都 | 東京都港区 | 〒105-8555

二事名 **社会資本整備総合交付金事業
 大田交流拠点（新規拡張部）ほか電気設備工事**

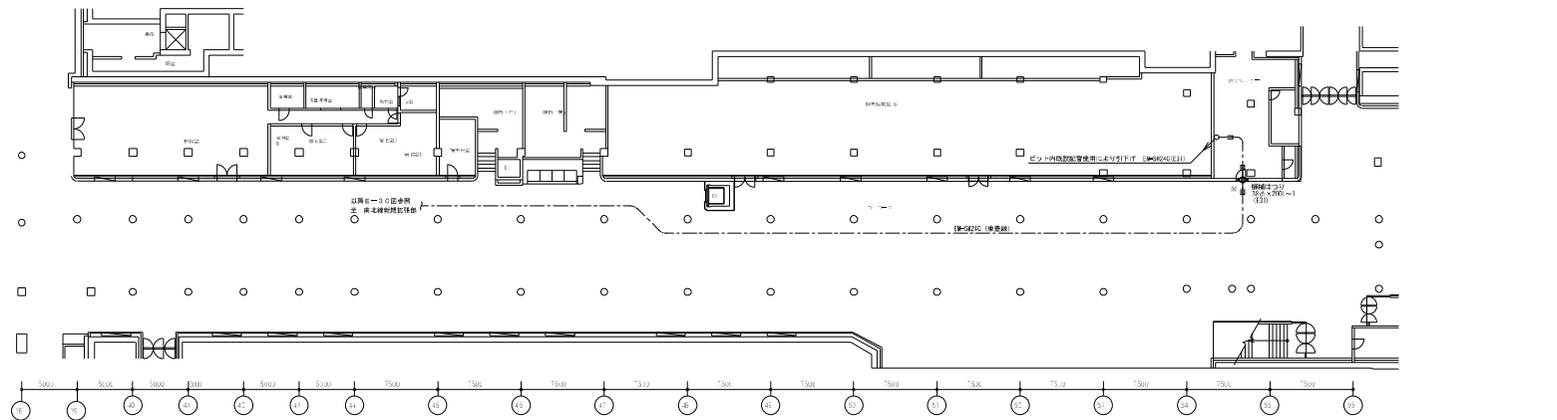
図面名称 **地下1階 情報通信設備図（2）
 南北線コンコース**

縮尺 **1/200**
 図面番号 **H29-02**
 図面枚数 **2/9**

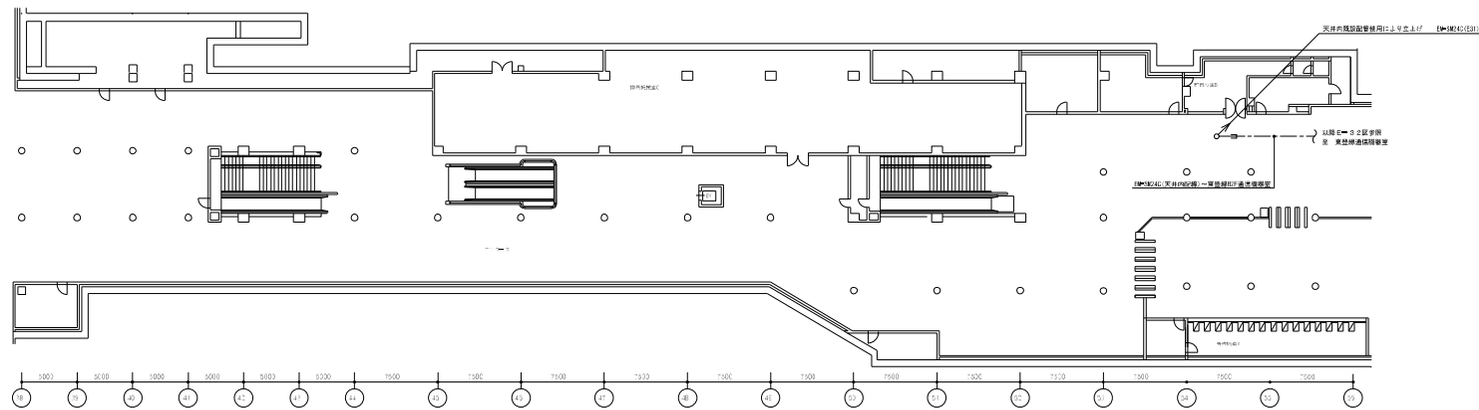


特記
 コンコース部分の天井は、天井吊り下げケーブルネットに換装する。
 敷設ケーブルについては必要分を事前協議を行う事。

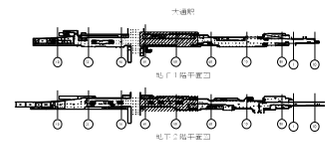
訂正事項	株式会社 北日本技術コンサル <small>(一) 代表取締役社長 比呂瀬 昭彦 電話 027-674170</small>	工事名 社会資本整備総合交付金事業 大田交流拠点(新規拡張部)ほか電気設備工事	図面名称 地下1階・2階機械設備図(3) 東西線コンコース	縮尺 1/200	枚数 1	図式 02	作成日付 H28.02	図番 E 30
------	--	--	--	-------------	---------	----------	----------------	---------------



地下1階平面図
30~39箇所



地下2階平面図
30~39箇所



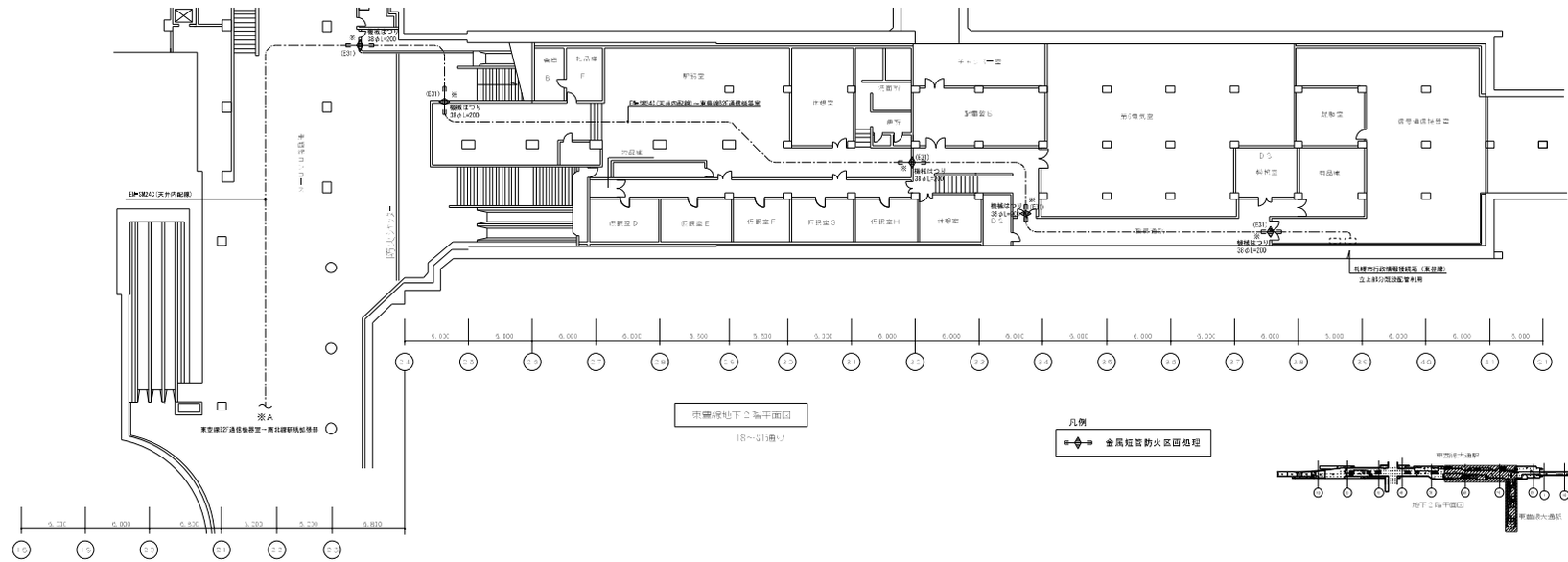
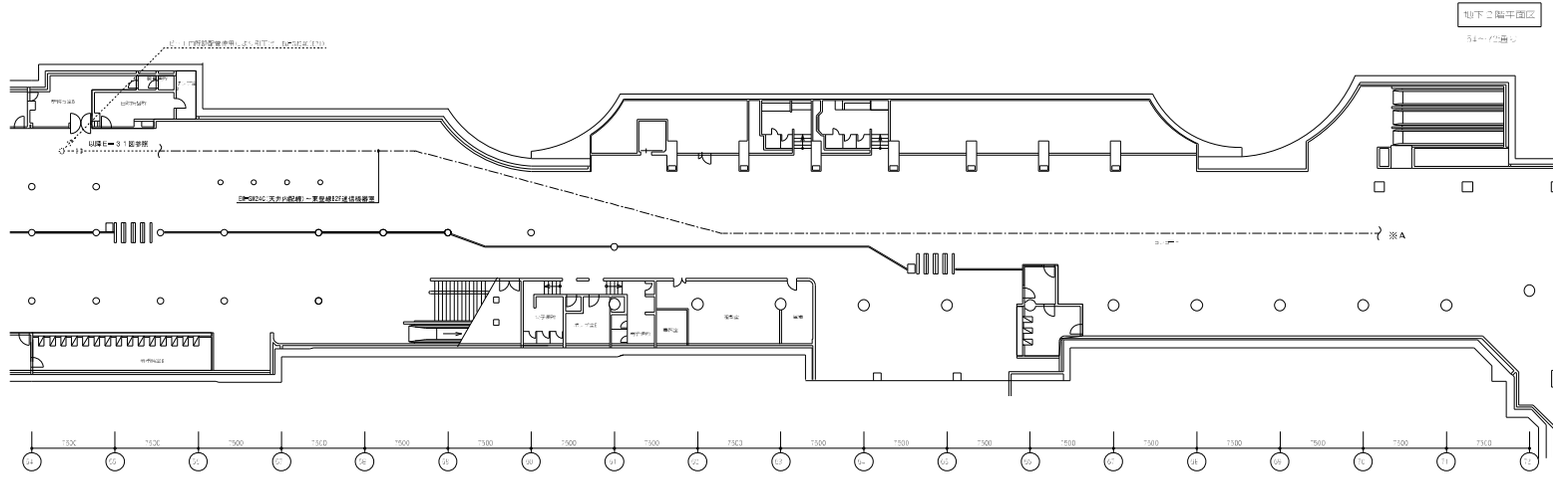
訂正事項 _____

株式会社 **北日本技術コンサル**
(一) 法人 建設士会 登録 北日本 電気設備 (昭) 第 6747 号

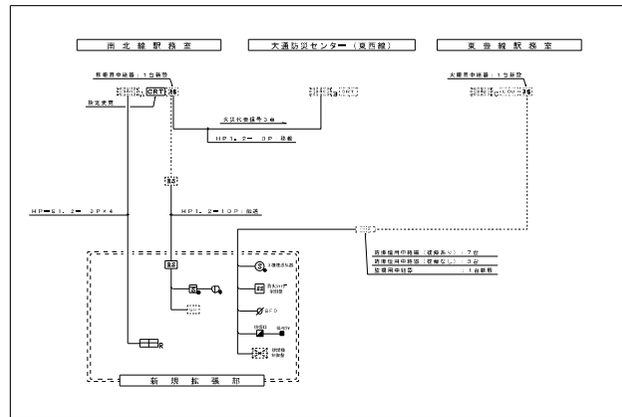
二事第

社会資本整備総合交付金事業
 大田交流拠点(新規拡張部)ほか電気設備工事

図面名称	縮尺	取巻	図号	図説	作成年月日	図面番号
地下1階・2階情報通信設備図(4)	1/200				H29.02	E / 31
新田線コンコース						



システムブロック図



中継器点検表

・東北電力管内設置機器検査表

実施番号	中継器 設置 名称	機器種類 自動機 アドレス数	自火機		特殊		中継器 アドレス 合計		自火機		アドレス 合計	アドレス 合計	器具法 (H×W×D)
			単機 自動機	単機 手動機	単機 手動機	単機 手動機	単機 手動機	単機 手動機					
—	0=1	自動機 アドレス数	1				1	1	1.7	1	2.0	2.0	300×500×160
—	管内機器 施設中継器	自動機 アドレス数		1	3		1				1	1	
合計		自動機合計 アドレス数合計	1	1	3		2	1	1.7	1	2.1	2.1	

・東北電力管内設置機器検査表

実施番号	中継器 設置 名称	機器種類 自動機 アドレス数	自火機		警報機				中継器 アドレス 合計		アドレス 合計	アドレス 合計	器具法 (H×W×D)
			単機 自動機	単機 手動機	警報機 L	警報機 S	警報機 M	警報機 H	警報機 合計	警報機 合計			
—	施設 中継器	自動機 アドレス数	6	1.0	3	1	1	1	11	1.5	2.0	2.0	
—	管内機器 施設中継器	自動機 アドレス数	2		7				1		1	1	
合計		自動機合計 アドレス数合計	8	1.0	10	1	1	1	12	1.5	2.7	2.7	

訂正事項 _____

株式会社 北日本技術コンサル
(一) 法人 建設士事務所 | 北関東 | 埼玉県 | 〒367-4177

二事第 社会資本整備総合交付金事業
 大宮交流拠点(新築拡張部)ほか電気設備工事

図面名称 様式 図面 訂正 訂正 作成日 図面番号
 自動火災報知設備ブロック図・点検表 NOSCALE H29.02 E

3/4