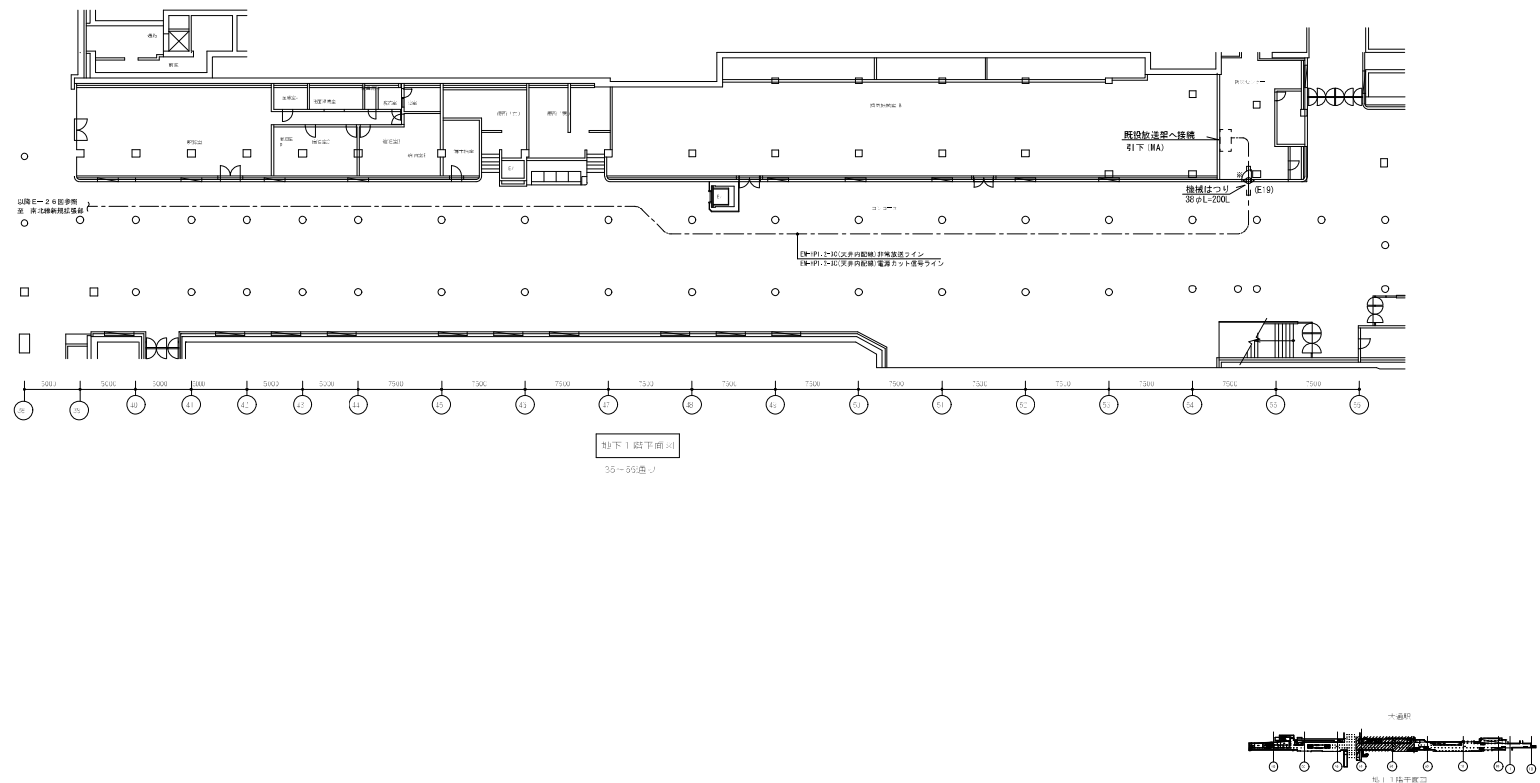




訂正事項 _____

株式会社 北日本技術コンサル
(一 般) 資 質 士 事 務 所 : 北 海 道 〃 旭 市 金 沢 (宮) 第 4 7 4 1 号

工事名

社会資本整備総合交付金事業
大連交流拠点（新築拡張部）ほか電気設備工事

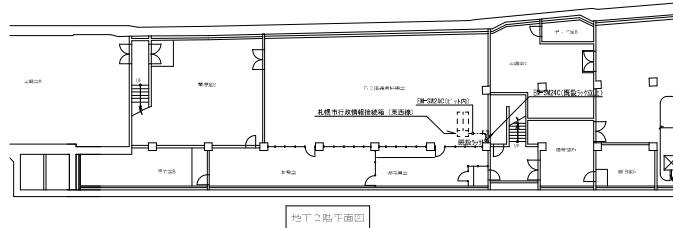
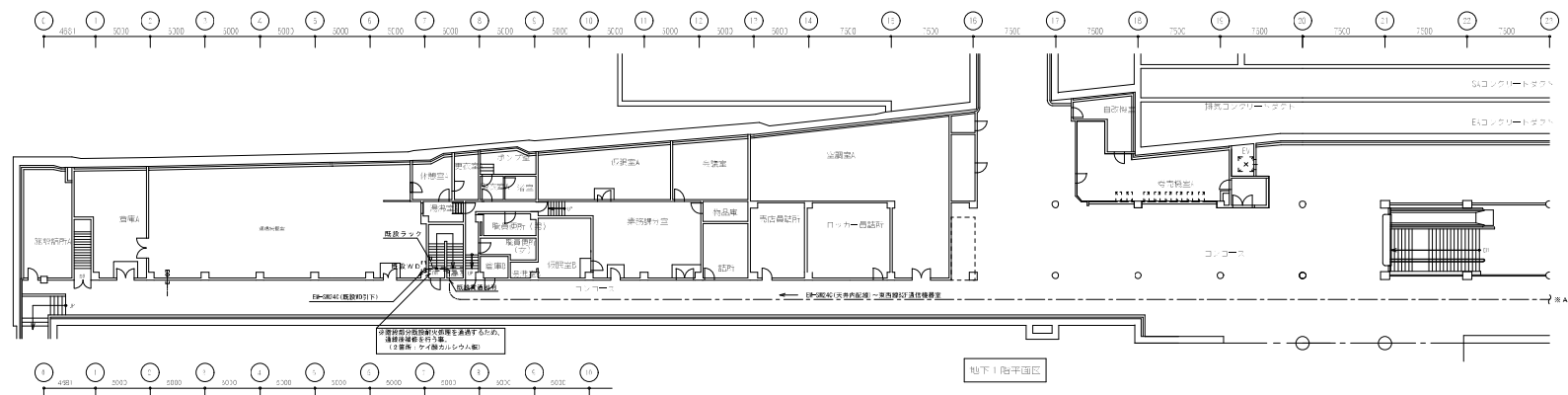
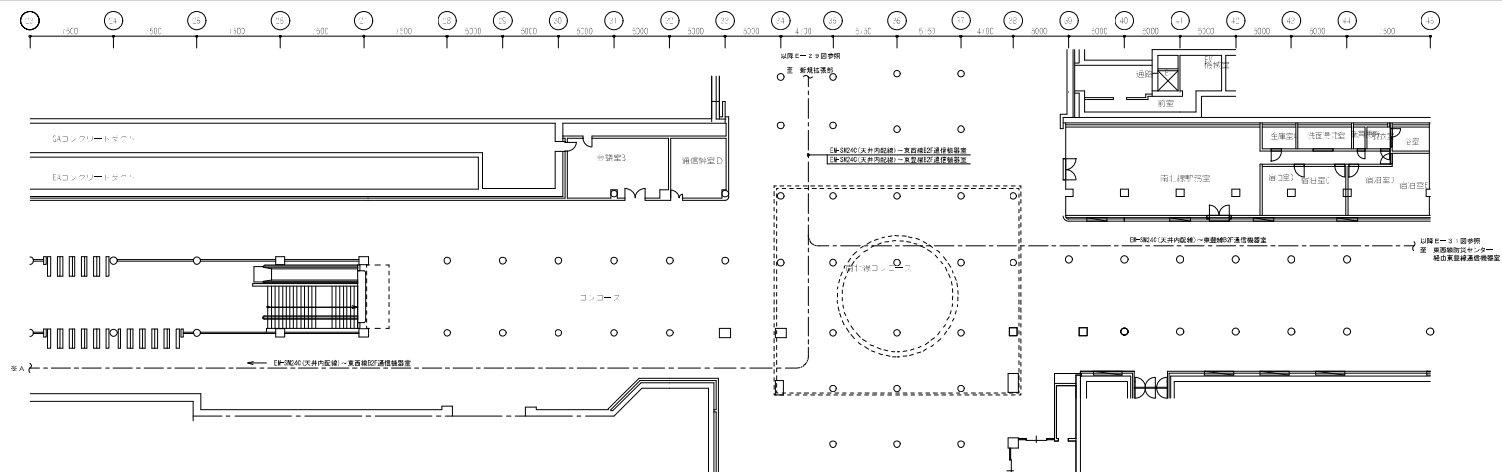
図面名称
地下1階検査路断面 (3)
横断線コンコース

縮尺
1/200

校閲 監 造

作成年月日
H26・02

図面番号
E / 27



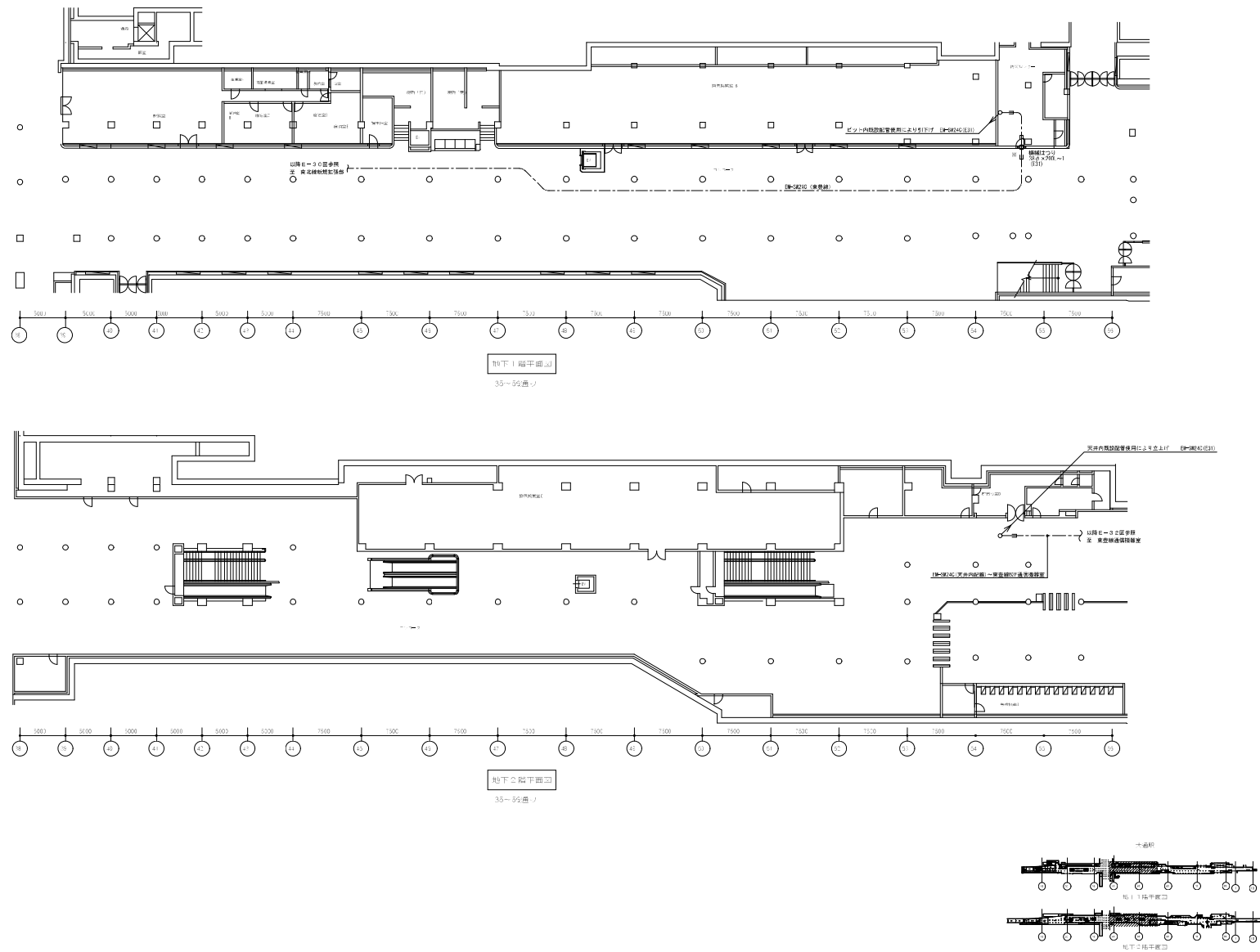
特記
コンコース部分の光ケーブルは、天井内隠蔽ケーブルラックに敷設する。
敷設ルートについては充分な事前調査を行う事。

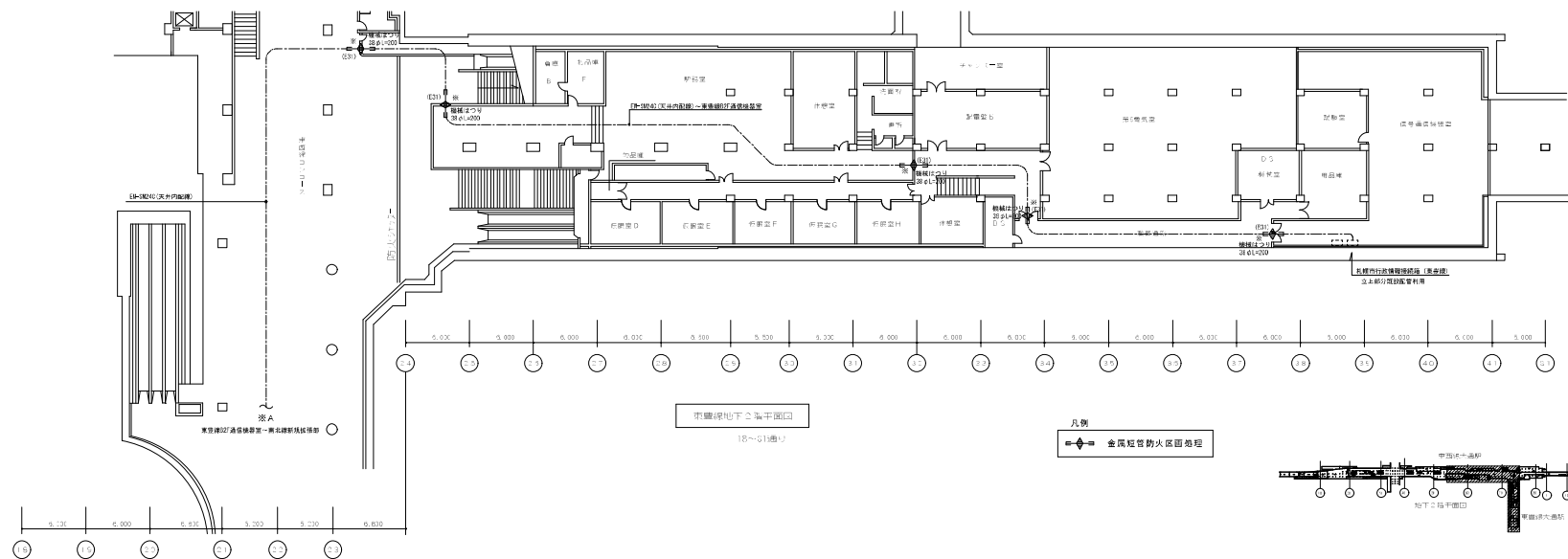
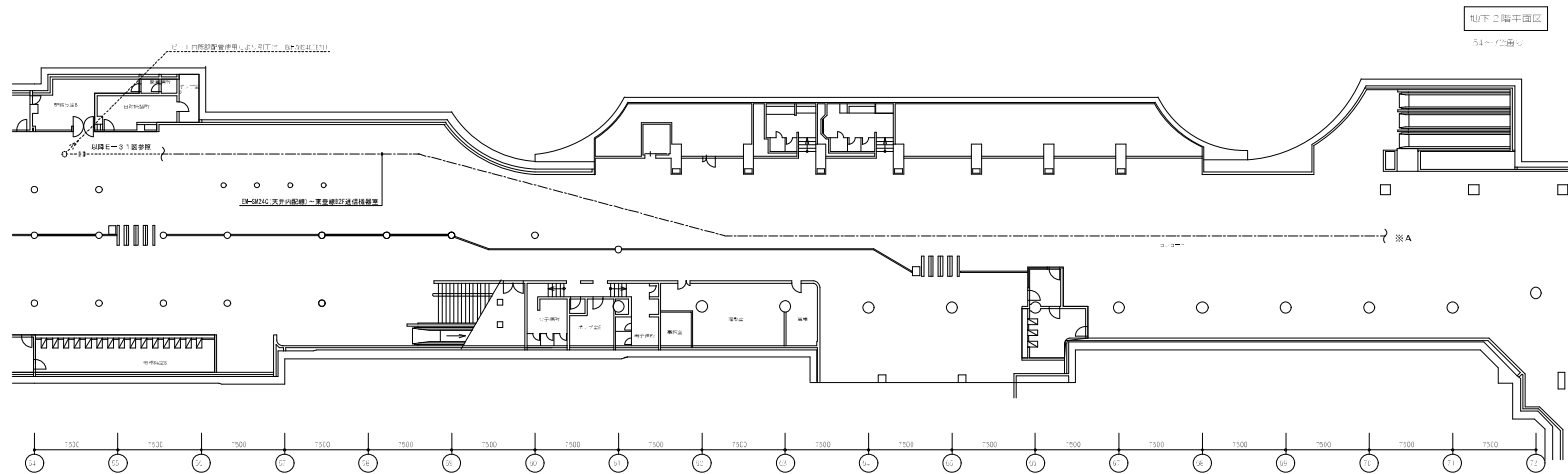
訂正事項

株式会社 北日本技術コンサル
(一) 建築士事務所 (北海道) 旭川市 (西) 第4741号

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	縮尺	数量	担当	製図	作成年月日	図面番号
地下1階・2階情報通信設備図(8)	1/200				H25・02	E / 30
東西線コンコース						





訂正事項

株式会社 北日本技術コンサル
(一) 東京支店 東京都中央区銀座4-7-1

工事名

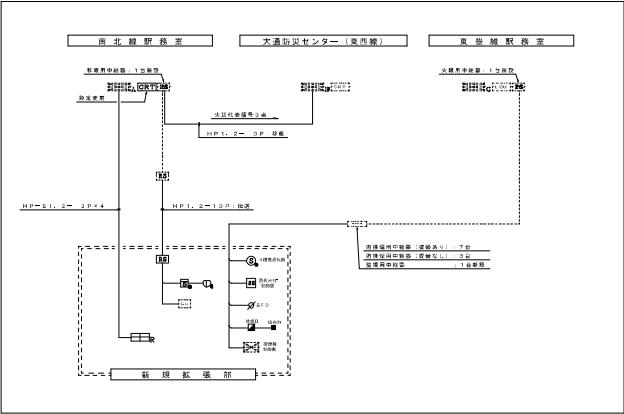
社会資本整備総合交付金事業
大田区立総合体育館(新築拡張)部 電気設備工事

図面名称
地下2階平面図(5)
東京線コンコース~東横線駅舎

縮尺
1/200

図面番号
H26-02
E/32

システムブロック図



中継設備点数表

・東北線山形駅駅舎設備設備

系統番号	中継設備名称	線路用線		電力配		信号		中継設備アドレス合計		電力配		アドレス小計	アドレス合計	通信寸法 (H×W×D)
		回線数	アドレス数	電力配	電力配	電力配	電力配	電力配	電力配	電力配	電力配			
一	FM-1	回線数	1					1	1	1.7	1	2.0	2.0	500×500×160
一	受信機用	回線数	1					1	1	1.7	1			
一	無線中継機	回線数	1					1	1	1.7	1			
合計		回線数合計	1	1	3			2	1	1.7	1	2.1	2.1	
		アドレス数合計	1											

・東北線山形駅駅舎設備設備

系統番号	中継設備名称	線路用線		電力配		信号		中継設備アドレス合計		電力配		アドレス小計	アドレス合計	通信寸法 (H×W×D)
		回線数	アドレス数	電力配	電力配	電力配	電力配	電力配	電力配	電力配	電力配			
一	回線	回線数	6	1.0	3	1	1	1	1.1	1.5	2.6	2.6		
一	無線中継機	回線数	2											
一	無線中継機	回線数	3											
合計		回線数合計	3	6	1.0	3	1	1	1	1.2	1.5	2.7	2.7	
		アドレス数合計	1	2										

訂正事項

株式会社 北日本技術コンサル
(一) 東京支店 東京都中央区銀座4-7-1 丸の内線

工事名

社会資本整備総合交付金事業
大田区立総合体育館（新築）電気設備工事

図面名称
自動火災報知設備ブロック図・点検表

図面番号

図面名称

図面名称

図面名称

図面名称

図面名称

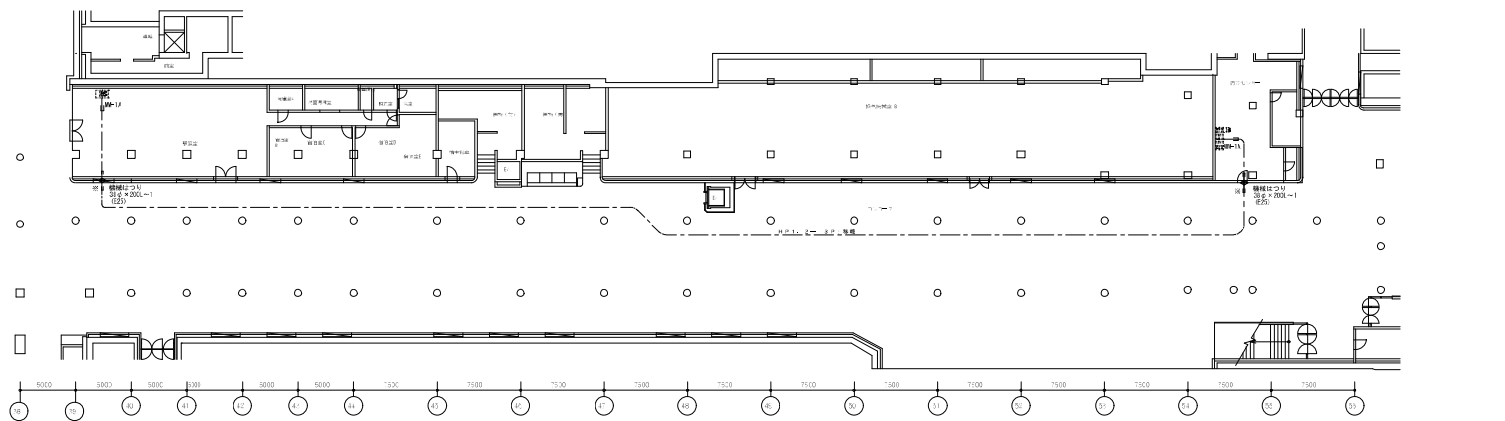
図面名称

図面名称

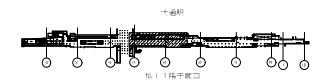
H26・02

E

34



地下1階平面図
35～55面



訂正事項

株式会社 北日本技術コンサル
（一） 東京都中央区 北日本技術コンサル（有） 東京都中央区 北日本技術コンサル

工事名

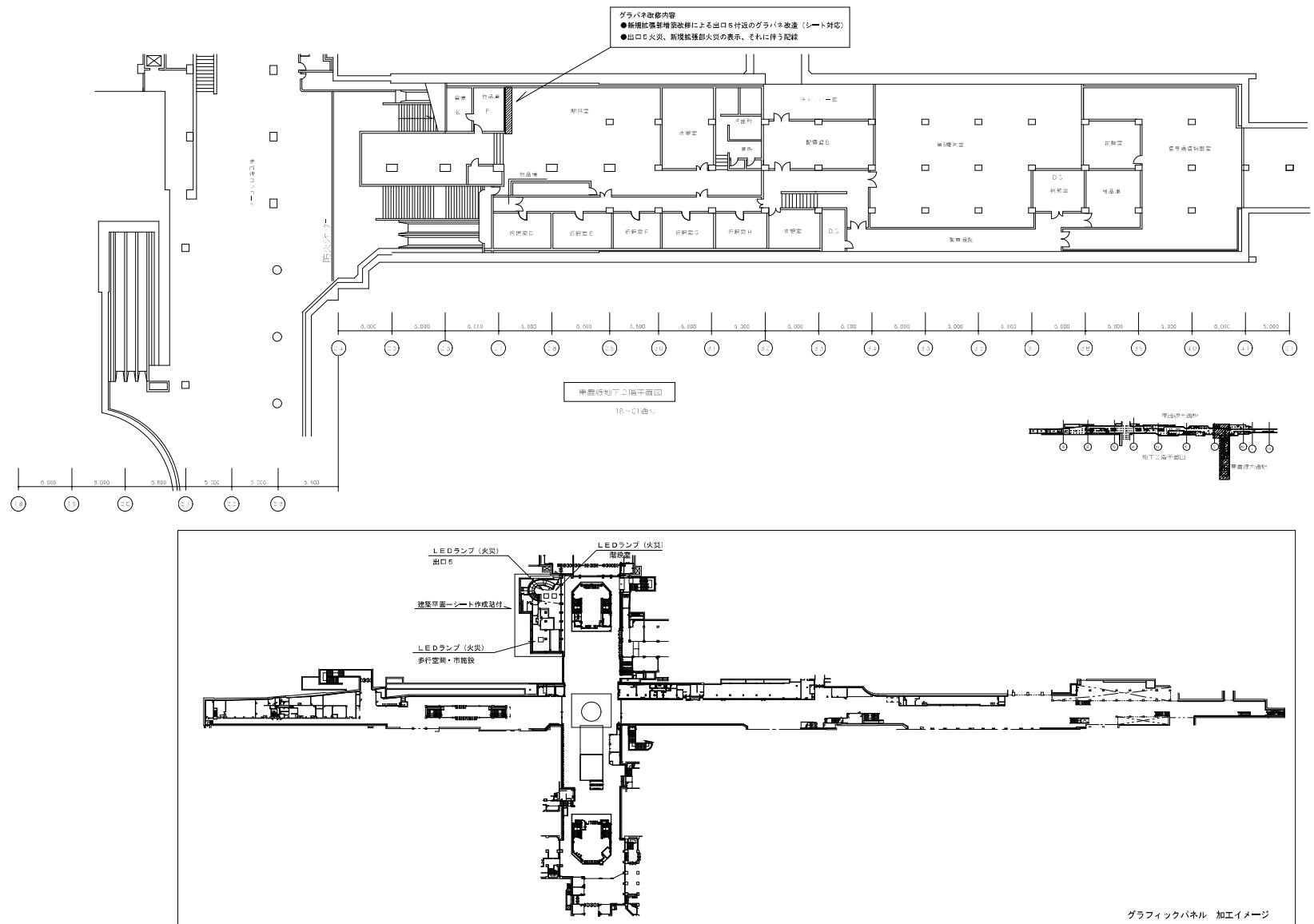
社会資本整備総合交付金事業
大田交流拠点（新築拡張部）ほか電気設備工事

図面名称
自動火災報知設備（3）
東西線コンコース

縮尺
1/200

校閲
監査
作成年月日
H26・02

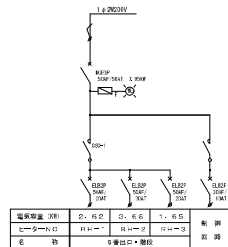
図面番号
E
37



機器仕様図

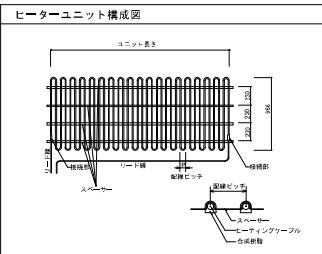
仕様書			
ロードヒーター設備			
電源方式	1φ2W 200V 50Hz		
操作方式	3要素（地温、降雪、外気温）による自動 及び 手動		
施工面積	31.78 m ²		
総電力量	7.95 kW		
ユニット数	3 ユニット		
設計発熱量	250 W/m ²		
ユニット番号	RH-1	RH-2	RH-3
発熱線種別	HC-73	HC-37	HC-220
発熱線折曲ピッチ	50 mm	50 mm	60 mm
1ユニットの占有面積	10.47 m ²	14.7 m ²	6.61 m ²
1ユニットの電力量	2.62 kW	3.68 kW	1.65 kW
1ユニットの電流	13.1 A	18.4 A	8.25 A
備 考			

ロードヒーター盤単線結線図

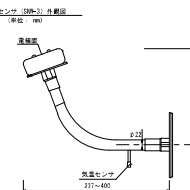


電気暖房設備（床暖房設備）

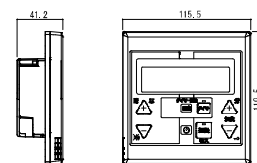
室 名	床面積(m ²)	暖房方式	ヒーターNo.	ヒーター仕様 (暖房能力)	数 量	1台/電力量 (1φ200V)	盤名称	回路
総合案内コーナー	17.83	床暖房	H-1	HC-110-5-10.44	1	2.00 kW	L-3	1
		床暖房	H-2	HC-220-5-7.39	1	1.48 kW		
図書コーナー	24.62	床暖房	H-3	HC-110-7-14.88	1	1.71 kW	L-4	2
		床暖房	H-4	HC-220-5-9.74	1	1.12 kW		
図書コーナー カウンターB	6.0	OAフロアヒーター	H-5	FM-205B-2059F (1台分)	24	1.20 kW		4
合 計	48.45				28	7.90 kW		



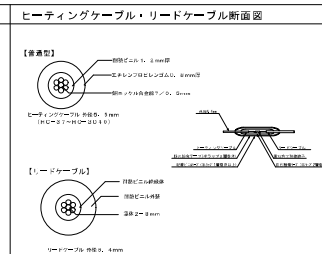
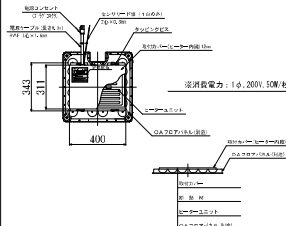
除雪・気温センサー×1



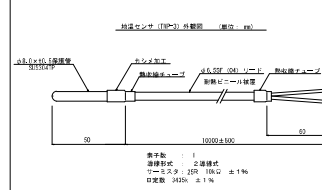
床暖房用 温度コントローラー×2



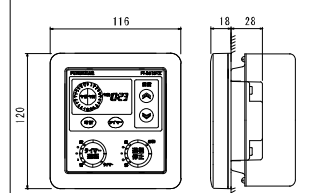
OAフロアヒーター F X-205B×24



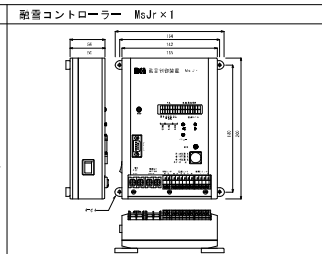
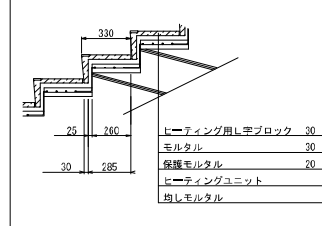
融雪埋設型地温センサー (TMP-3) ×1



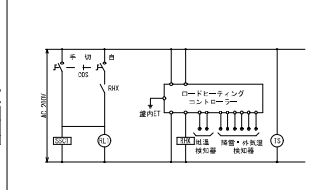
OAフロア用コントローラー×1



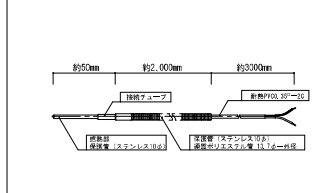
参考階段断面図 (ロードヒーター)



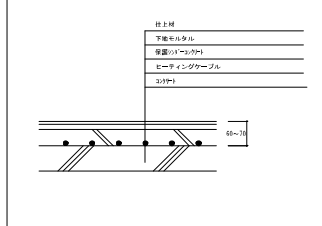
ロードヒーター操作盤単線結線図



床暖房用 埋設センサー (サーミスター) ×2



参考断面図 (ロードヒーター)



(上記は全て参考とし、現場にて調整すること)

訂正事項

株式会社 北日本技術コンサル
(一) 東京支店 (〒100-0001 東京都千代田区千代田) 電話 03-5555-1111

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
融雪・暖房設備 機器仕様書

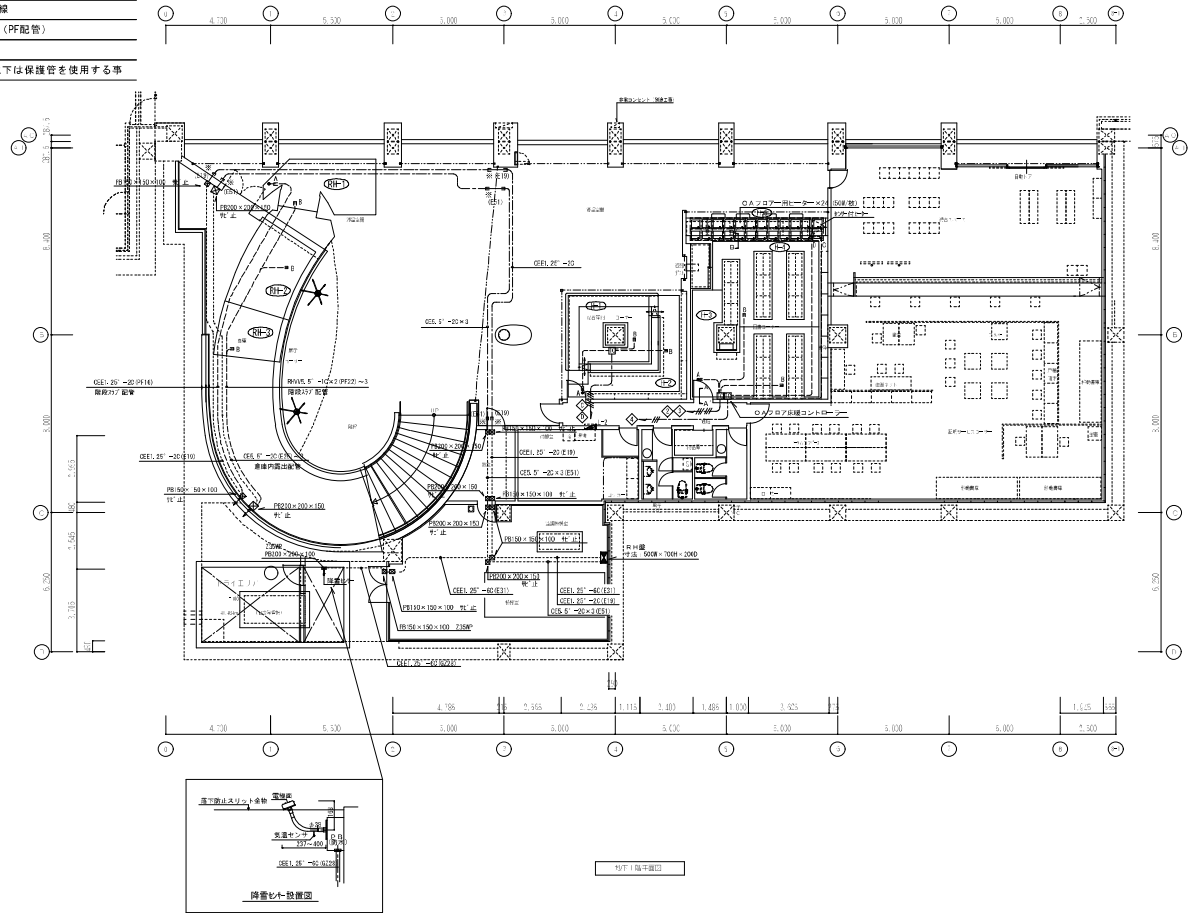
縮尺
NOSCALE

図面番号
H26-02

ページ
E 39

凡 例 (ロードヒーター)

●E●	埋設型センサー (サーミスター)
A	CEE1.25-2C (PF22)
B	RHV5.5-1C-2 (PF22)
C	CEE1.25-6C-1 (GZ28)
☒	ブルボックス 電気省仕様
—	いんべい配管配線
----	床埋込配管配線 (PF配管)
----	天井内配線
ケーブル立上、立下は保護管を使用する事	



凡 例 (床暖房)

●E●	埋設型センサー (サーミスター)
☒	床暖房コントローラー (裏ボックス厚型調整付 2層用S8)
◇	床暖房電源回路 (各分電盤へ)
A	CEE1.25' -2C-1 (PF22)
B	RHV5.5-1C-2 (PF22)
C	CEE1.25' -2C E1.6 (PF22)
D	CEE1.25' -2C (PF22)
----	床埋込配管配線
—	EEF2.0-3C 天井内配線 保護管 (PF22)
----	EEF2.0-3C-2 天井内配線 保護管 (PF22) ~2

ケーブル立上、立下は保護管を使用する事。
総合案内、図書コーナーよりL-2 階までの配線に際して
区別貫通はコンセント設備の区別貫通E75を使用する。

