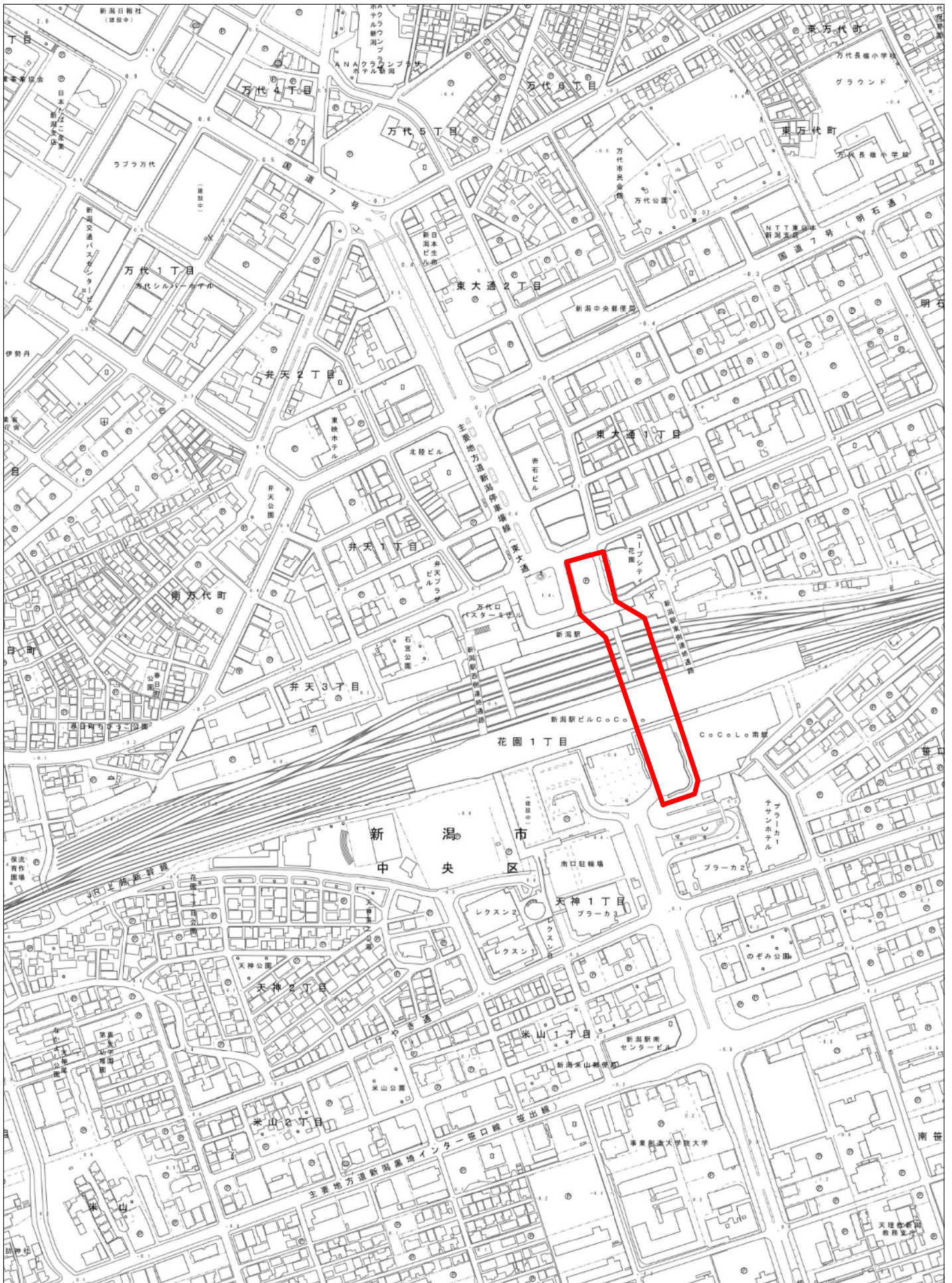


事業位置図



X = 212390.339 Y = 49261.786

中央区花園1丁目1 付近

1/5000

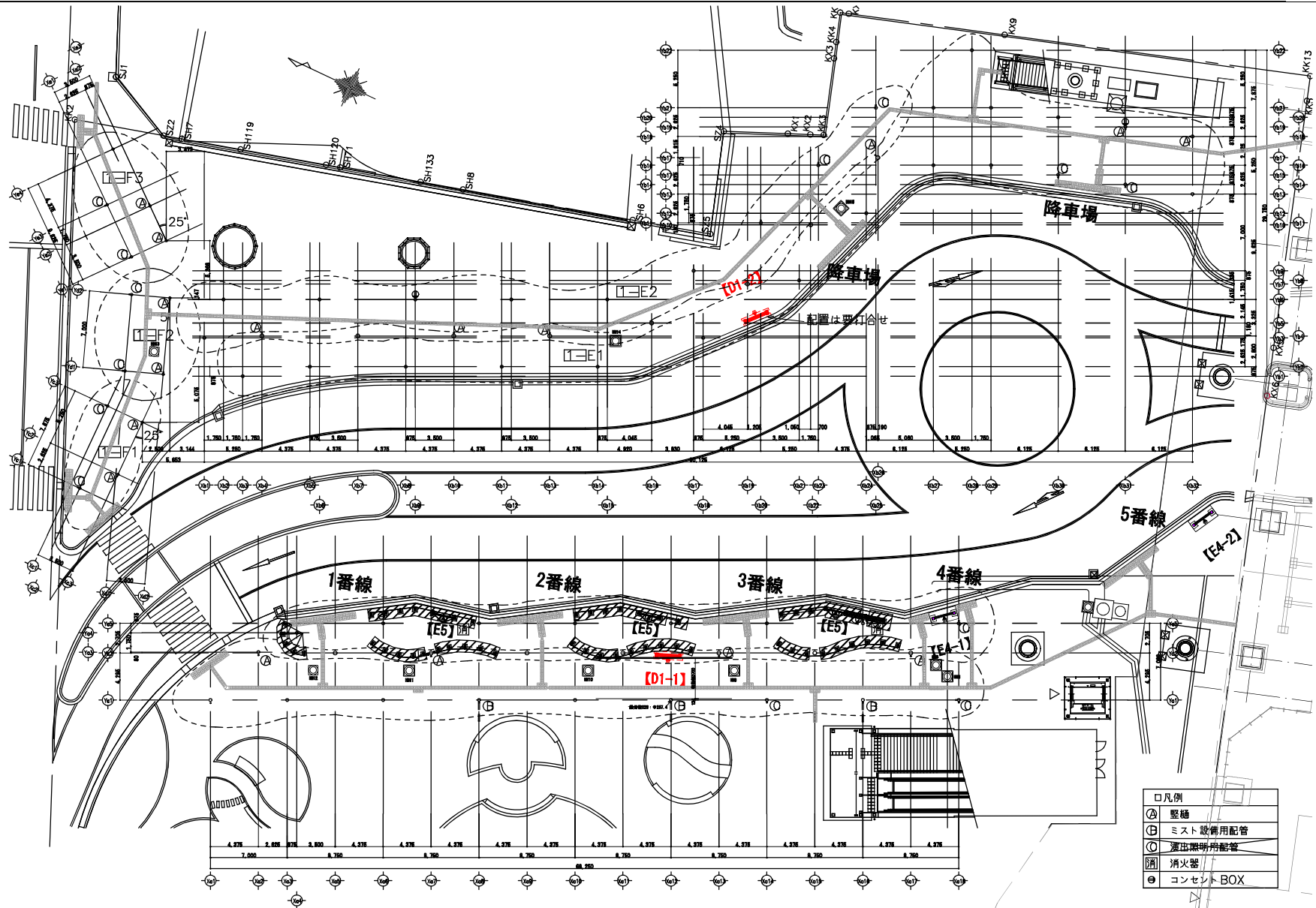
0

100

400m

施設配置平面図

別図1



名称 (仮称) 新潟駅バスターミナル情報案内機器導入
万代口広場 D1タイプ 配置図

尺度 (A3)
1:350

作成 2023.09.12
修正 2023.10.31
修正 2024.02.02

担当

作図

検図

図番

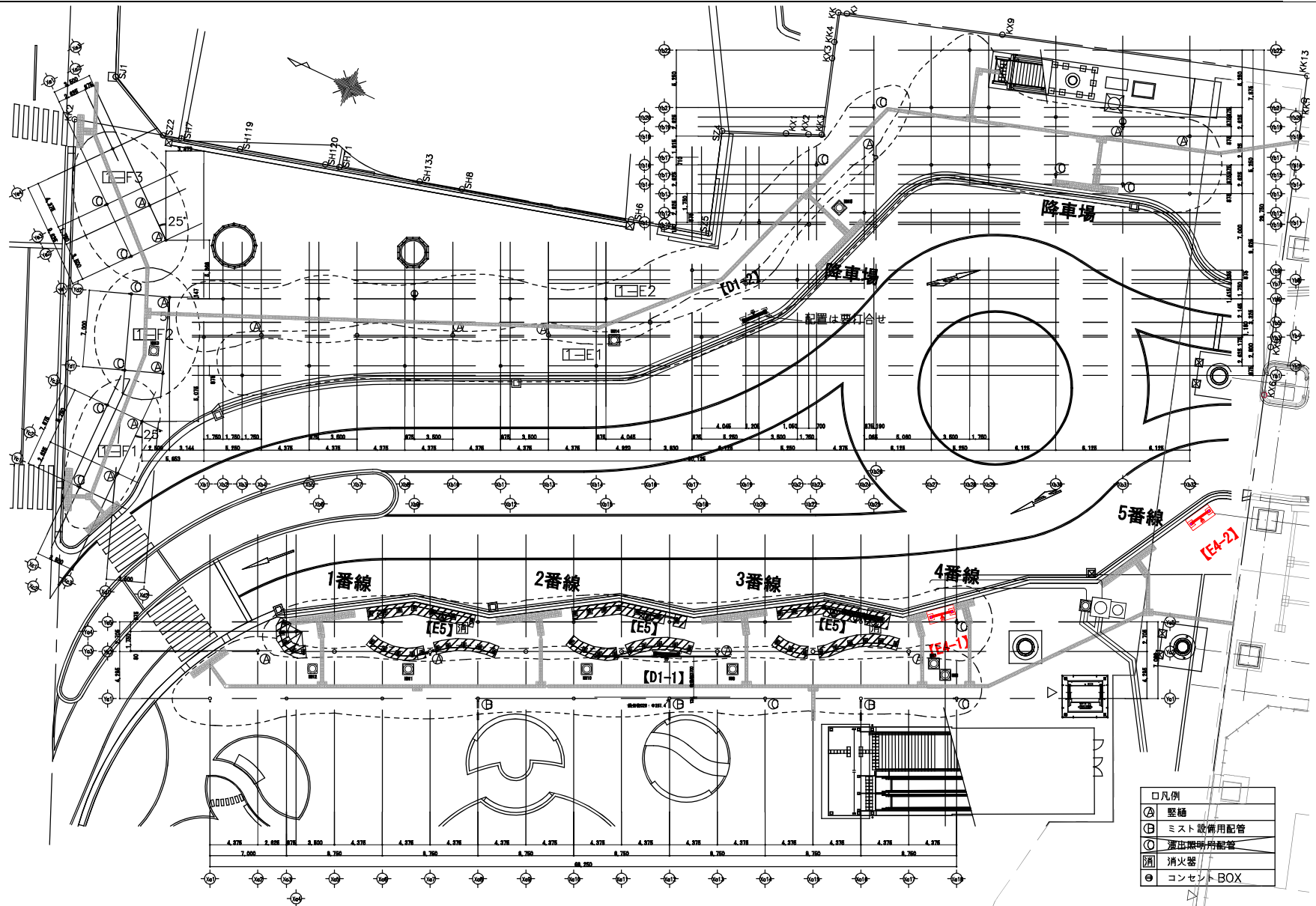
BANDAI-D

A3

1
8

施設配置平面図

別図1



名称 (仮称) 新潟駅バスターミナル情報案内機器導入
万代口広場 E4タイプ 配置図

尺度 (A3)
1:350

作成 2023.09.11
修正 2023.10.31
修正 2024.02.02

担当

作図

検図

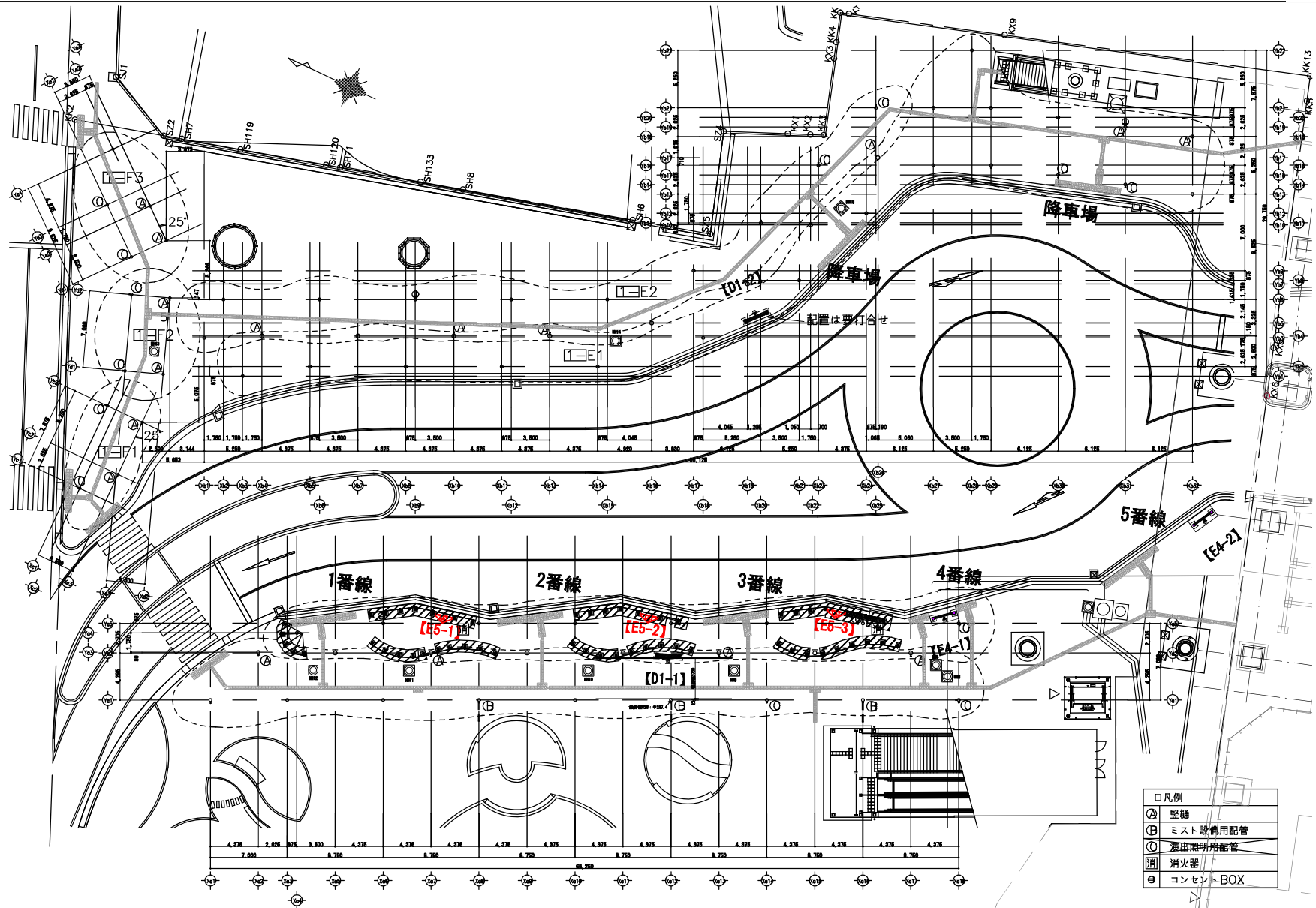
図番

BANDAI-E4 A3

1/13

施設配置平面図

別図1



名称 (仮称) 新潟駅バスターミナル情報案内機器導入
万代口広場 E5タイプ 配置図

尺度 (A3)
1:350

作成 2023.10.20
修正 2023.10.31
修正 2024.02.02

担当

作図

検図

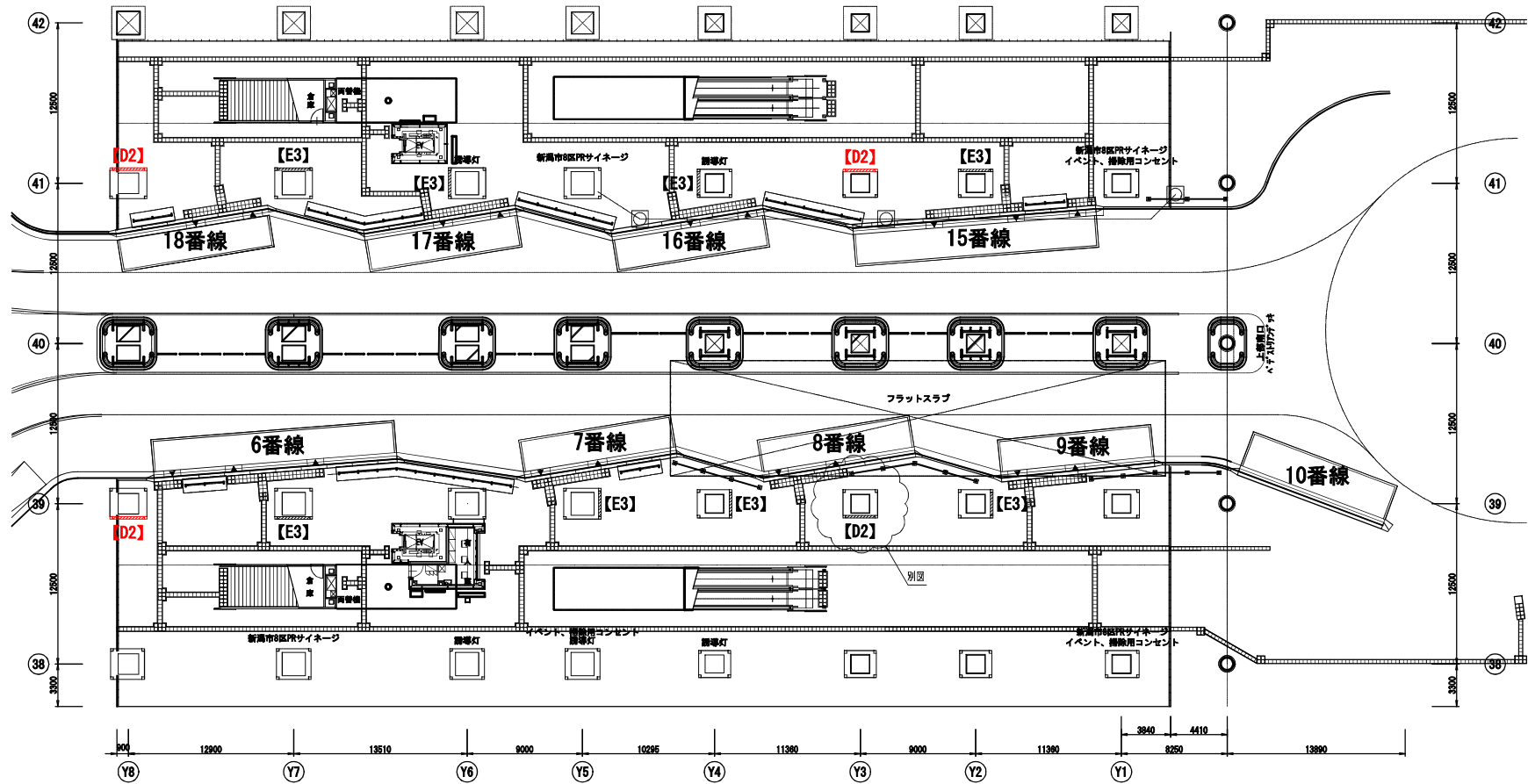
図番

BANDAI-E5 A2

1/18

施設配置平面図

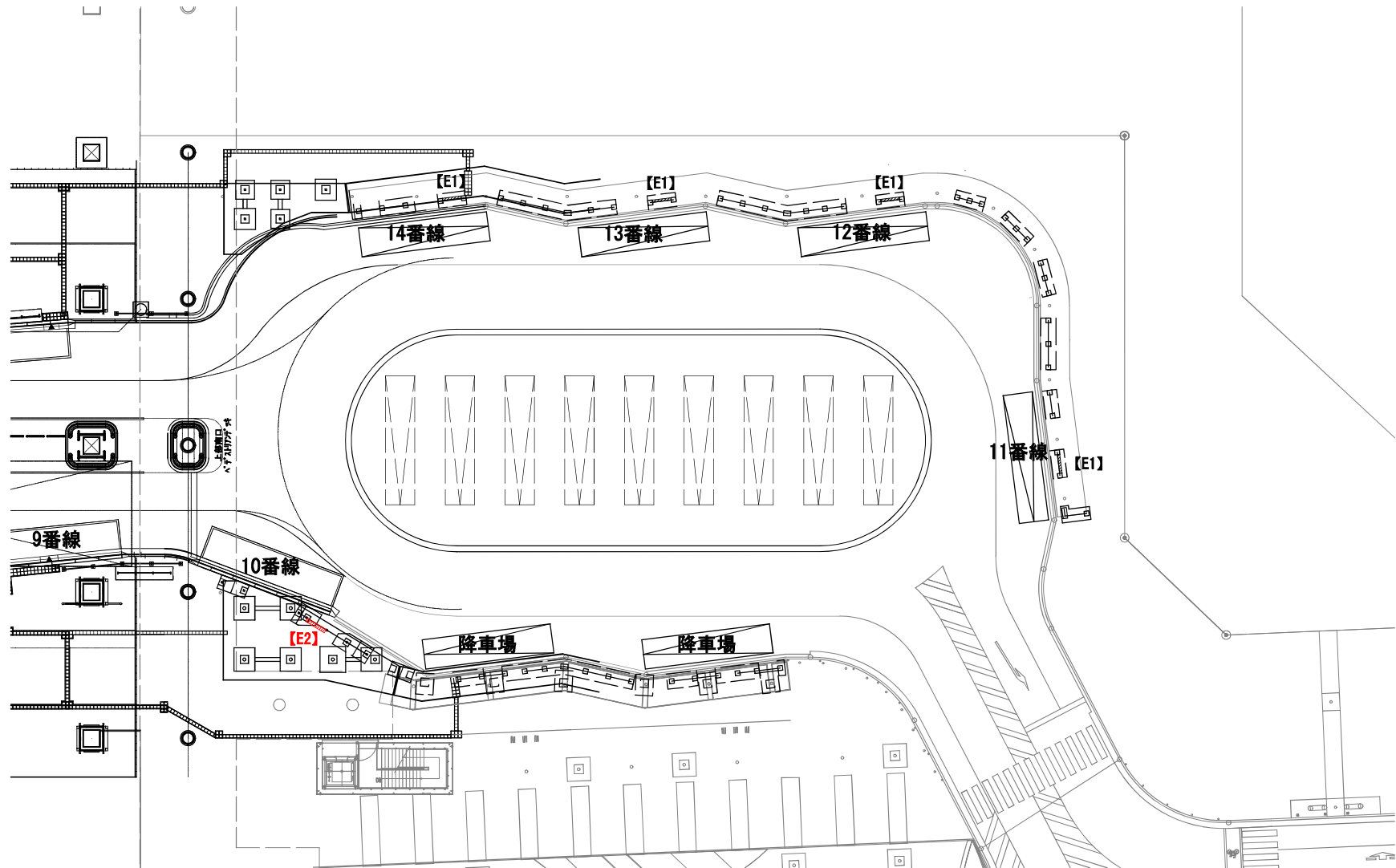
別図1



名称 (仮称) 新潟駅バスターミナル情報案内機器導入 高架下 D2タイプ 配置図	尺度 (A3) 1:350	作成 2023.08.17	担当	作図	検図	図番 KOKA-D-Z A3	1 14
		修正 2023.10.06					
		修正 2024.02.02					

施設配置平面図

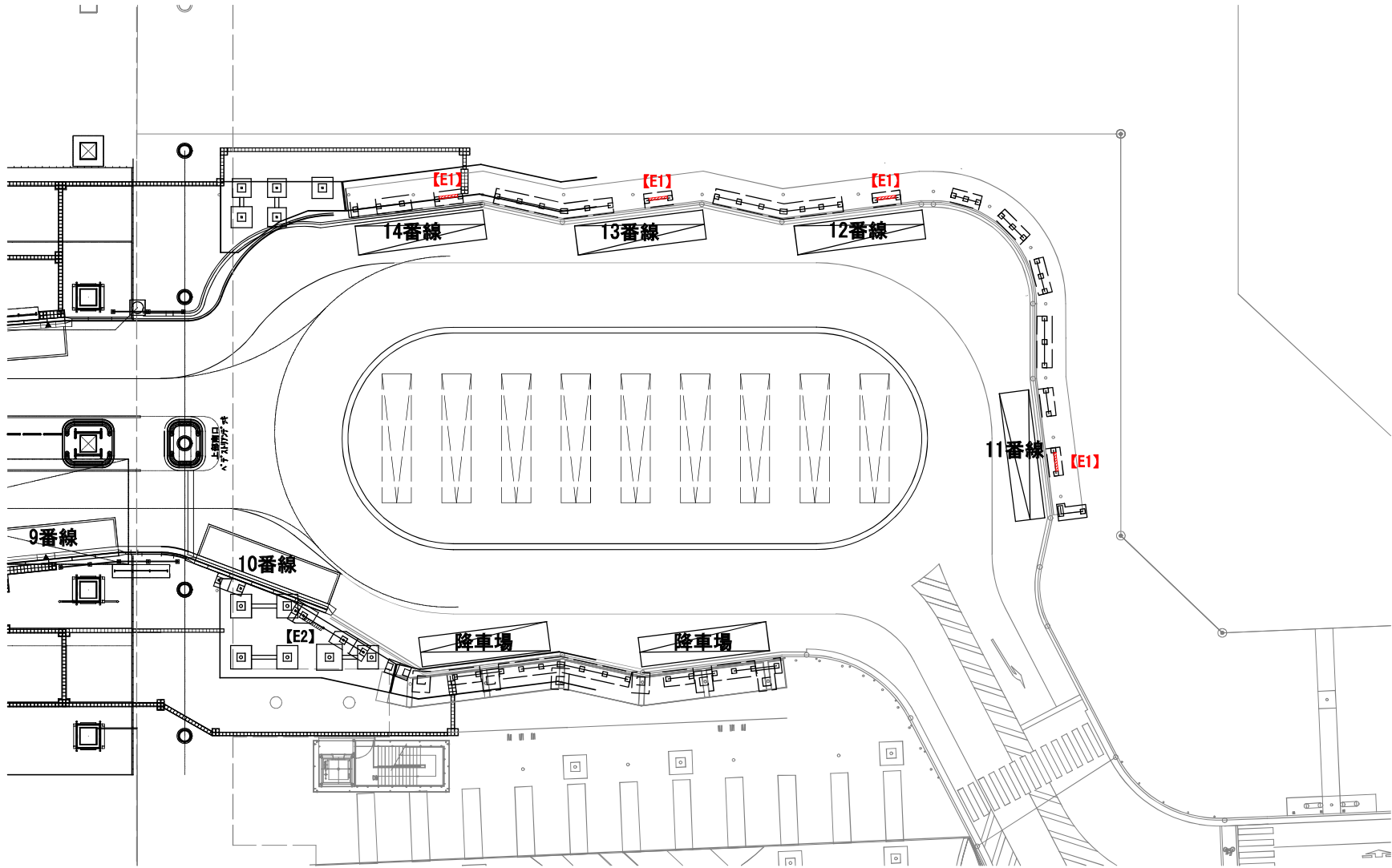
別図1



名称 (仮称)新潟駅バスターミナル情報案内機器導入	尺度 (A3) 1:350	作成 2023.10.31	担当	作図	検図	図番
		修正 2024.02.02				
		修正 ****.***				
南口 E2タイプ_配置図						MINAMI-E2 A1

施設配置平面図

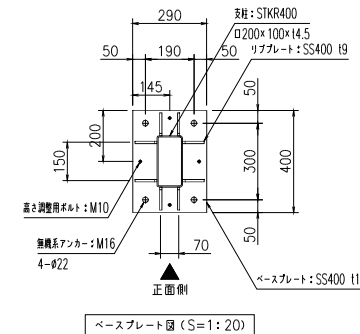
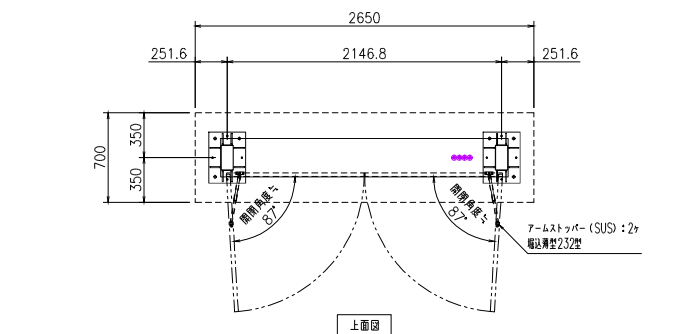
別図1



名称 (仮称) 新潟駅バスターミナル情報案内機器導入 南口 E1タイプ_配置図	尺度 (A3) 1:350	作成 2023.10.31	担当	作図	検図	図番 MINAMI-E1 A1	1 16
		修正 2024.02.02					
		修正 ****.***					

デジタルサイネージ機器構成図

別図2



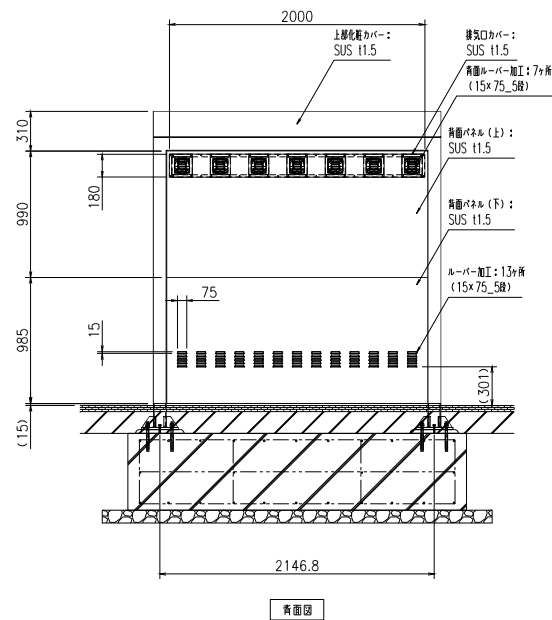
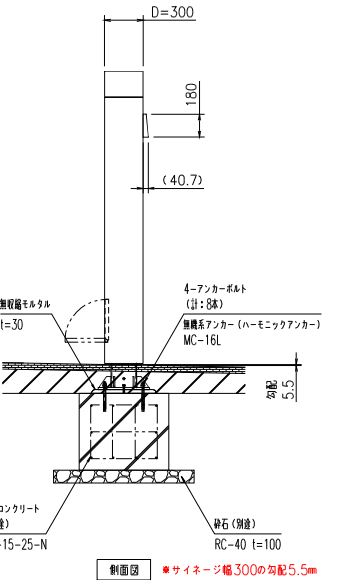
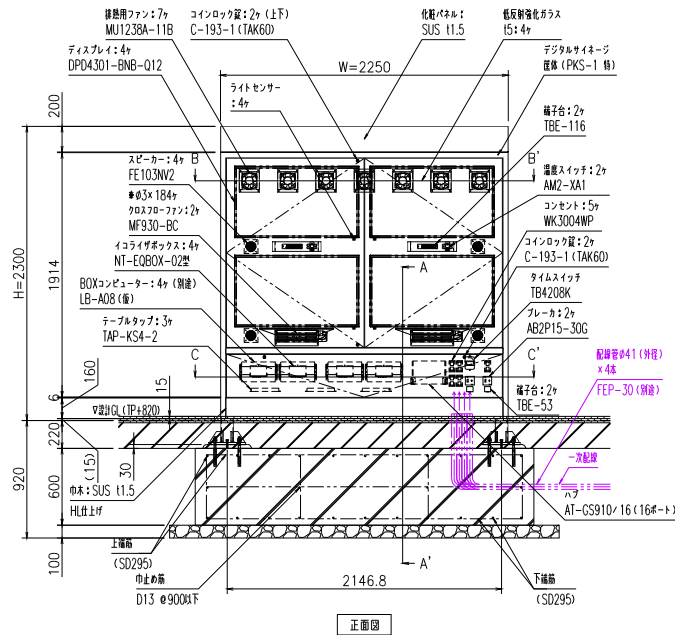
口共通仕上

表面材	SUS t1.5+フッ素樹脂塗装 (B塗装22-85A/全艶)
ベースプレート・内部フレーム	亜鉛メッキ処理又は、亜鉛メッキ鋼板

口消費電力

品名	数量	各消費電力
ディスプレイ	4ヶ	652W
BOXコンピューター	4ヶ	248W
リブーター	3ヶ	14.1W
イコライザ	4ヶ	24W
ハブ	1ヶ	10W
スピーカー	4ヶ	60W
排熱用ファン	7ヶ	98W
クロスフローファン	2ヶ	70W
総消費電力		1162W

*別途
*別途



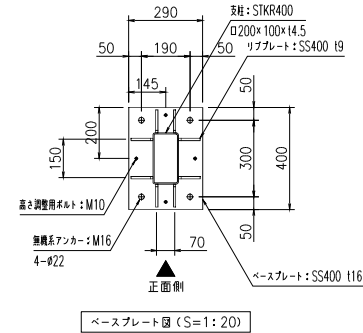
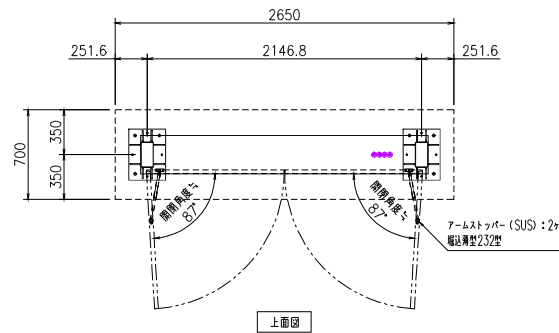
特記：基礎工事別途

名称 (仮称) 新潟駅バスターミナル情報案内機器導入
万代口広場 D1タイプ (D1-1)

R 度 (A3)
1:40
作成 2023.09.12
修正 2023.10.31
修正 2024.02.02

担当
作図
検図
図番

BANDAI-D A3



□共通仕上

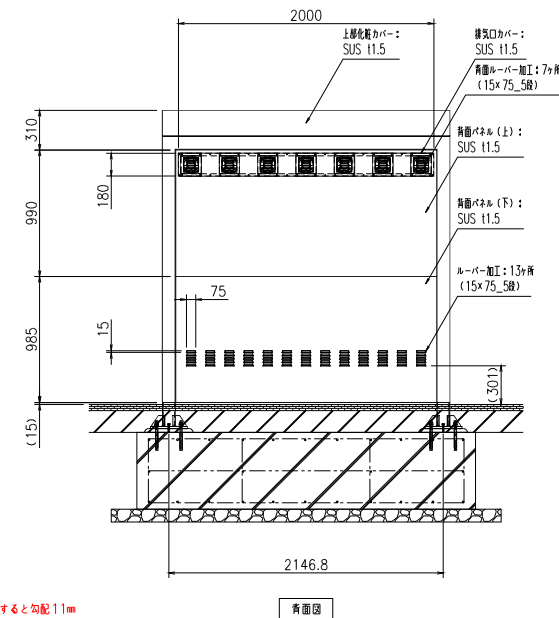
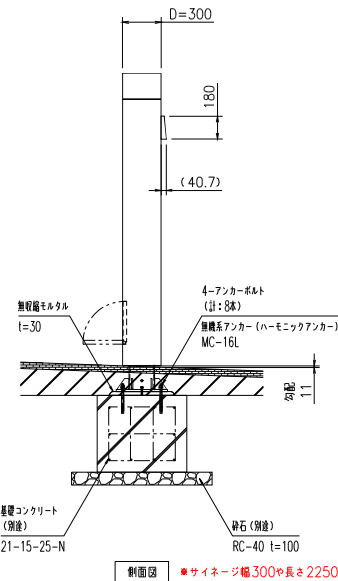
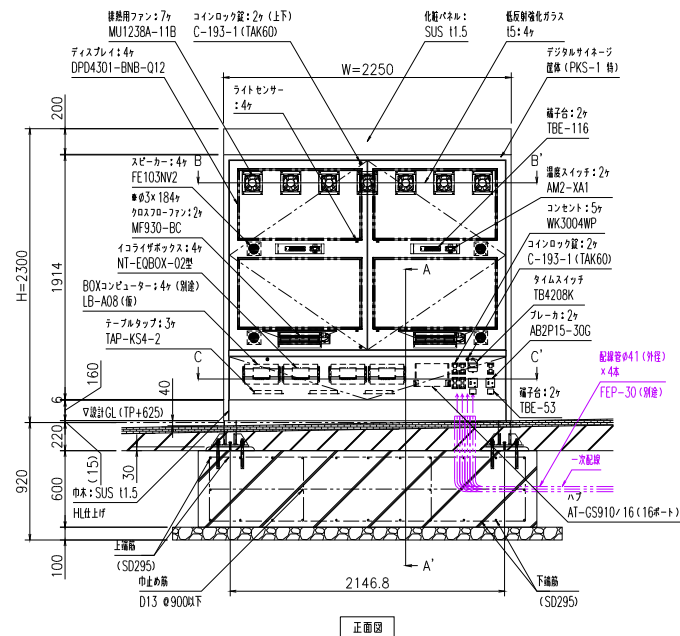
表面材	SUS t1.5+フッ素樹脂塗装 (日塗I22-85A/全艶)
ベースプレート・内部フレーム	亜鉛メッキ処理又は、亜鉛メッキ鋼板

□消費電力

品名	数量	各消費電力
ディスプレイ	4ヶ	652W
BOXコンピューター	4ヶ	248W
リプーター	3ヶ	14.1W
イコライザ	4ヶ	24W
ハブ	1ヶ	10W
スピーカー	4ヶ	60W
排熱用ファン	7ヶ	98W
クロスフローファン	2ヶ	70W
	総消費電力	1162W

※ 別途

● 別途



名称 (仮称)新潟駅バスターミナル情報案内機器導入
万代口広場 D1タイプ(D1-2)

尺度 (A3)
1:40

作成	2023.09.12
修正	2023.10.31
修正	2024.02.02

相当

作	図
---	---

検	図
---	---

	圖番
--	----

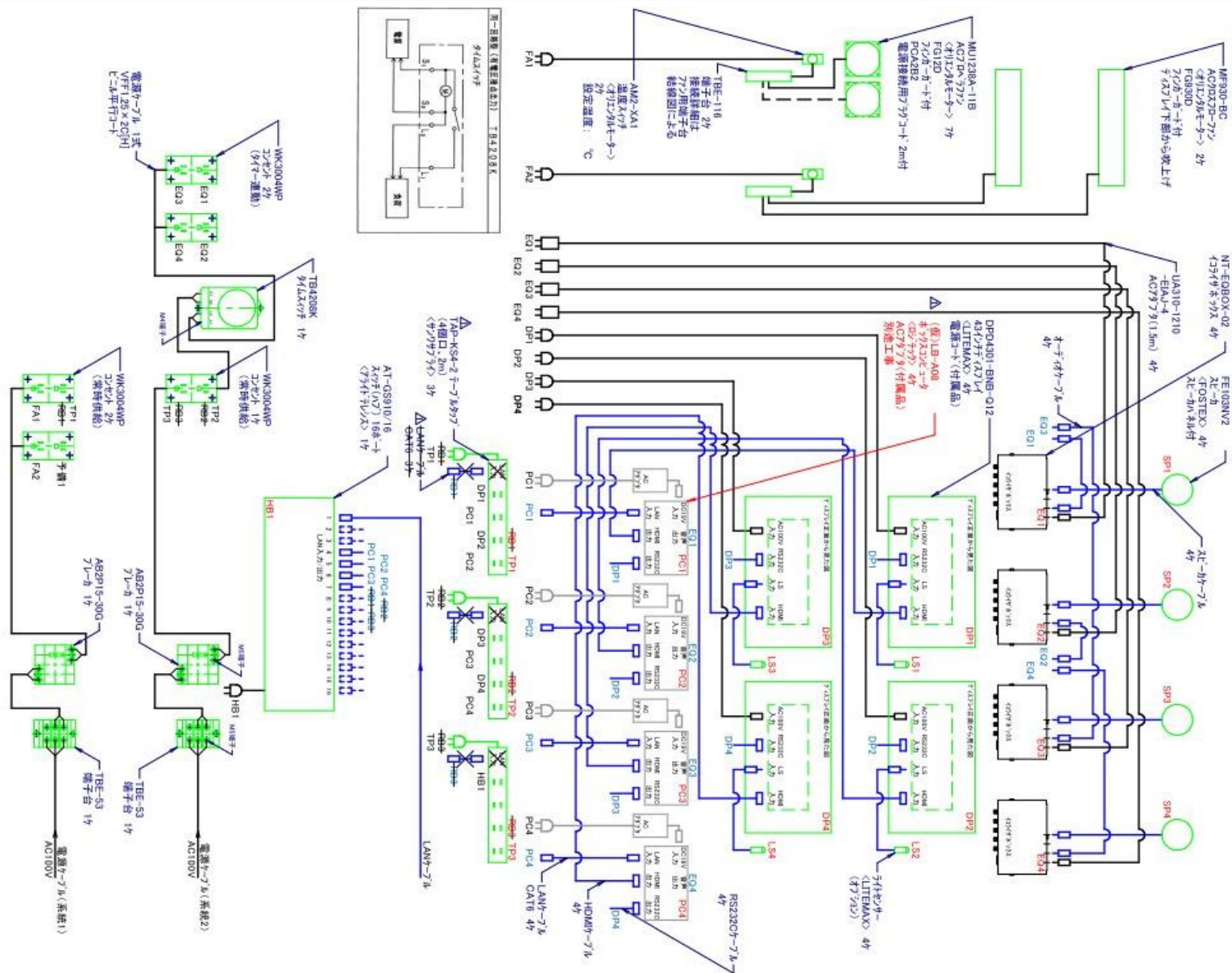
	圖番
--	----

BANDAI-D

A3

$$\frac{3}{8}$$

デジタルサイネージ機器構成図



名称 (仮称) 新潟駅バスターミナル情報案内機器導入
万代口広場 D1タイプ_機器構成図

R 度 (A3)
F
作成 2023.09.12
修正 2023.10.31
修正 2024.02.02

担当
作図
検図
図番

BANDAI-D A3

デジタルサイネージ機器構成図

別図2

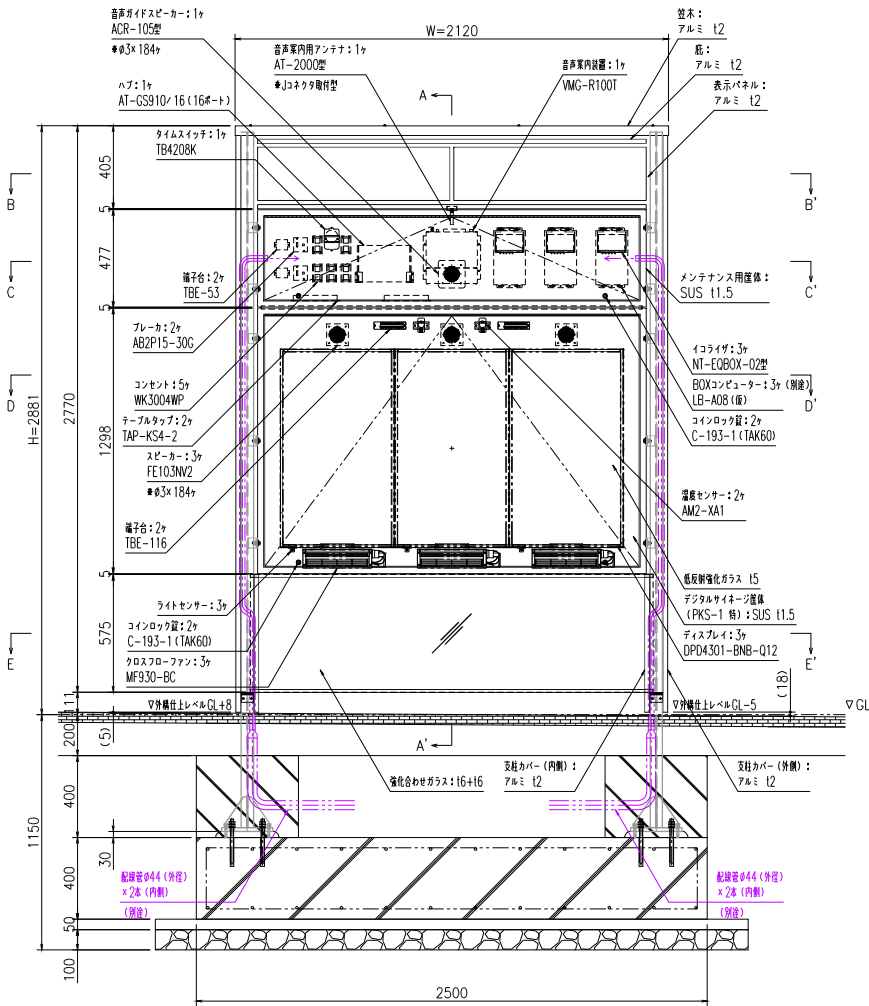
□共通仕上

筐体枠	SUS t1.5+フッ素樹脂塗装 (日達工22-85A/全費)
支柱カバー	アルミ t2+フッ素樹脂塗装 (日達工22-85A/全費)
ひさし部パネル	アルミ t2+フッ素樹脂塗装 (日達工N-40/3分費)
ベースプレート・内部フレーム	亜鉛メッキ処理又は、亜鉛メッキ鋼板
押縁	アルミ押出型材+フッ素樹脂塗装 (日達工22-85A/全費)

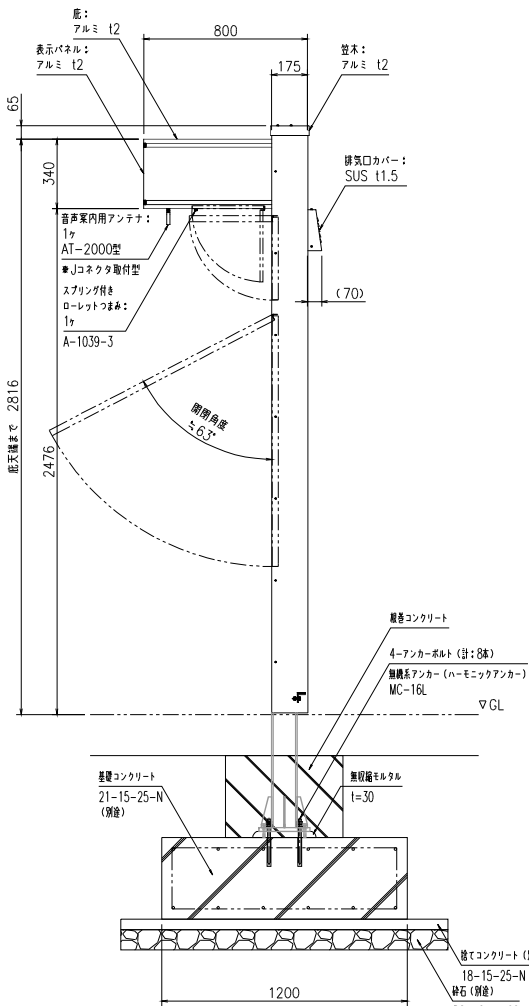
□消費電力

品名	数量	各消費電力
ディスプレイ	3ヶ	489W
BOXコンピューター	3ヶ	186W
リブーター	2ヶ	9.4W
イコライザ	3ヶ	18W
ハブ	1ヶ	10W
スピーカー	3ヶ	45W
排熱用ファン	5ヶ	70W
音声案内装置	1ヶ	15W
音声ガイドスピーカー	1ヶ	4W
クロスフローファン	3ヶ	105W
総消費電力		942W

※E4-1とE4-2の違いは配線管の引き込み位置のみ、
その他は同じ仕様になります。



正面図



側面図

特記：基礎工事及び配線管工事別途

名称 (仮称)新潟駅バスターミナル情報案内機器導入
万代口広場 E4タイプ_姿図 (E4-1)

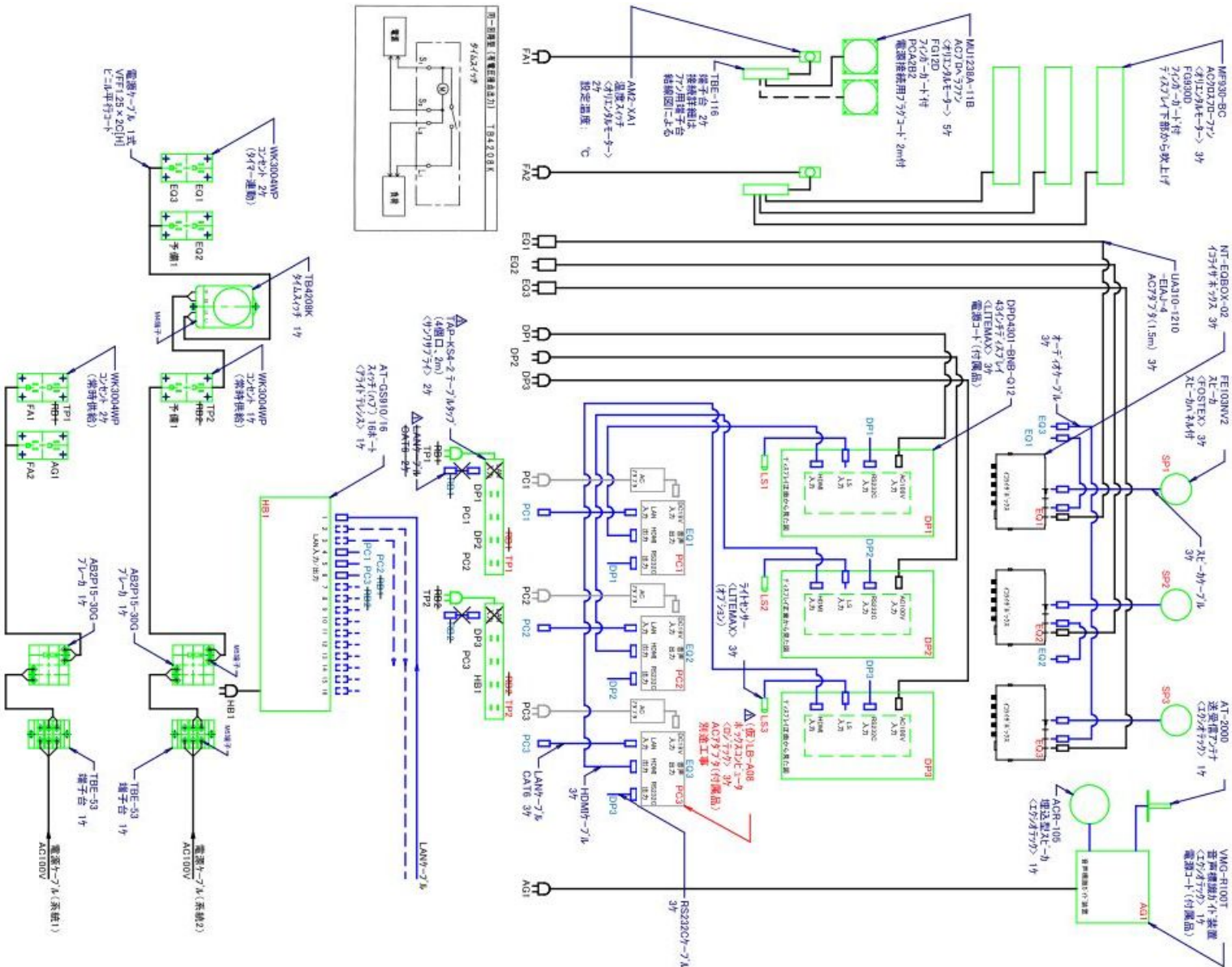
尺度 (A3)
1:25

作成 2023.09.11
修正 2023.10.31
修正 2024.02.02

担当 作図 検図 図番

BANDAI-E4 A3

デジタルサイネージ機器構成図



名称 (仮称) 新潟駅バスターミナル情報案内機器導入
万代口広場 E4タイプ_機器構成図

R 度 (A3)
F

作成 2023.09.11
修正 2023.10.31
修正 2024.02.02

担当

作図

検図

図番

BANDAI-E4 A3

デジタルサイネージ機器構成図

別図2

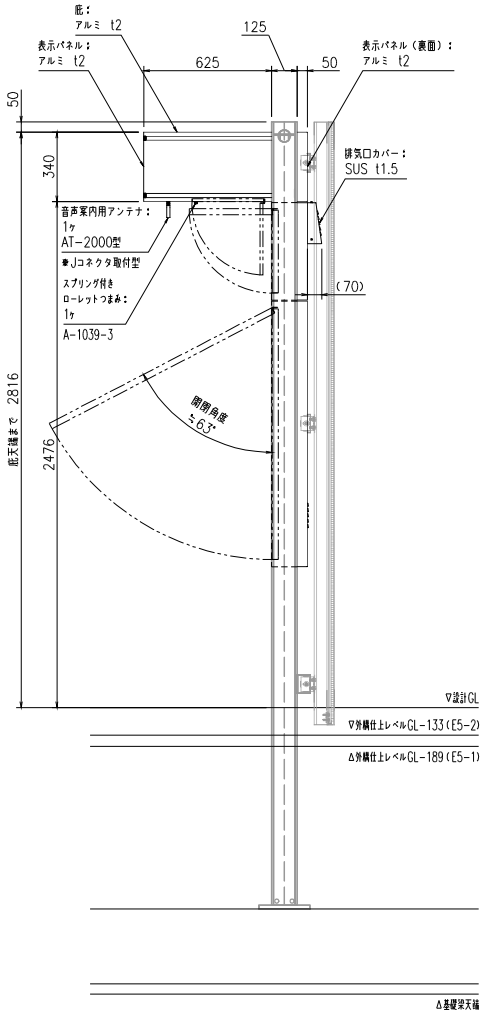
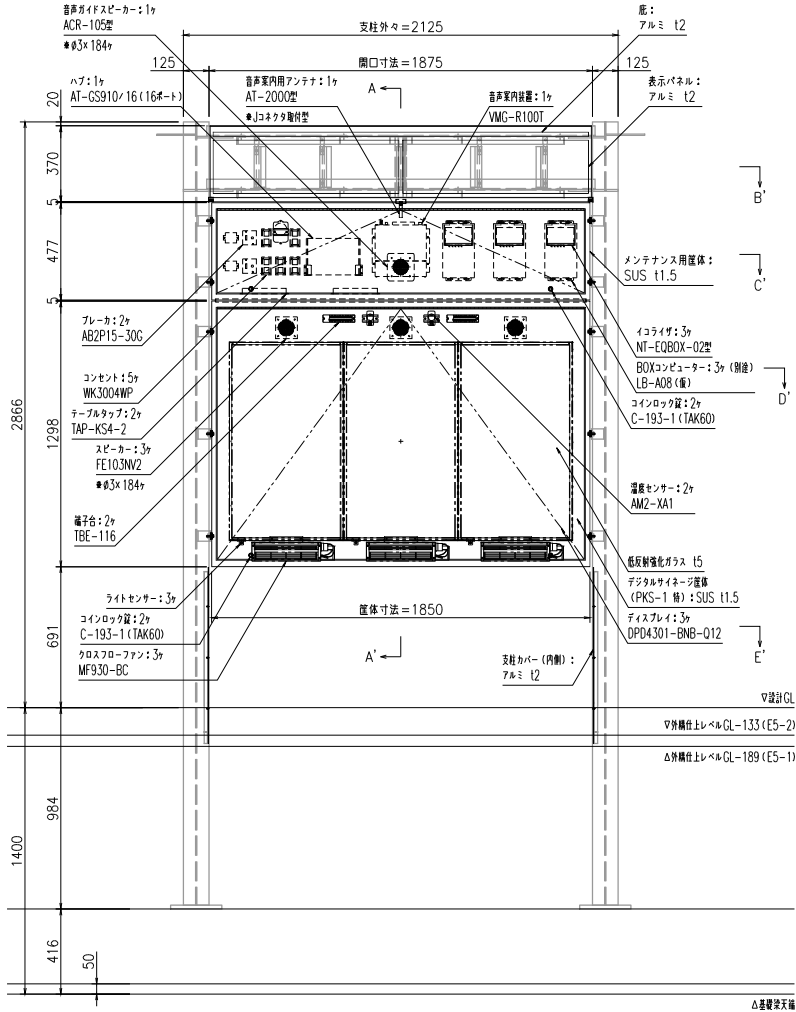
□共通仕上

筐体枠（本体枠）	SUS t1.5+フッ素樹脂塗装（YH1N（H2I）ノ艶消し）
筐体枠（扉枠）	SUS t1.5+フッ素樹脂塗装（日達工22-85Aノ全艶）
支柱カバー	アルミ t2+フッ素樹脂塗装（日達工22-85Aノ全艶）
ひさし部パネル	アルミ t2+フッ素樹脂塗装（日達工N-40ノ3分艶）
内部フレーム	亜鉛メッキ処理又は、亜鉛メッキ鋼板

□消費電力

品名	数量	各消費電力
ディスプレイ	3ヶ	489W
BOXコンピューター	3ヶ	186W
リブーター	2ヶ	9.4W
イコライザ	3ヶ	18W
ハブ	1ヶ	10W
スピーカー	3ヶ	45W
排熱用ファン	5ヶ	70W
音声案内装置	1ヶ	15W
音声ガイドスピーカー	1ヶ	4W
クロスフローファン	3ヶ	105W
総消費電力		942W

※別途
※別途



正面図

側面図

名称 (仮称) 新潟駅バスターミナル情報案内機器導入
万代口広場 E5タイプ_姿図 (E5-1・E5-2)

尺度 (A3)
1:25

作成 2023.10.20
修正 2023.10.31
修正 2024.02.02

担当

作図

検図

図番

BANDAI-E5 A2

2
18

特記：支柱及びひさし部フレームは別途

デジタルサイネージ機器構成図

別図2

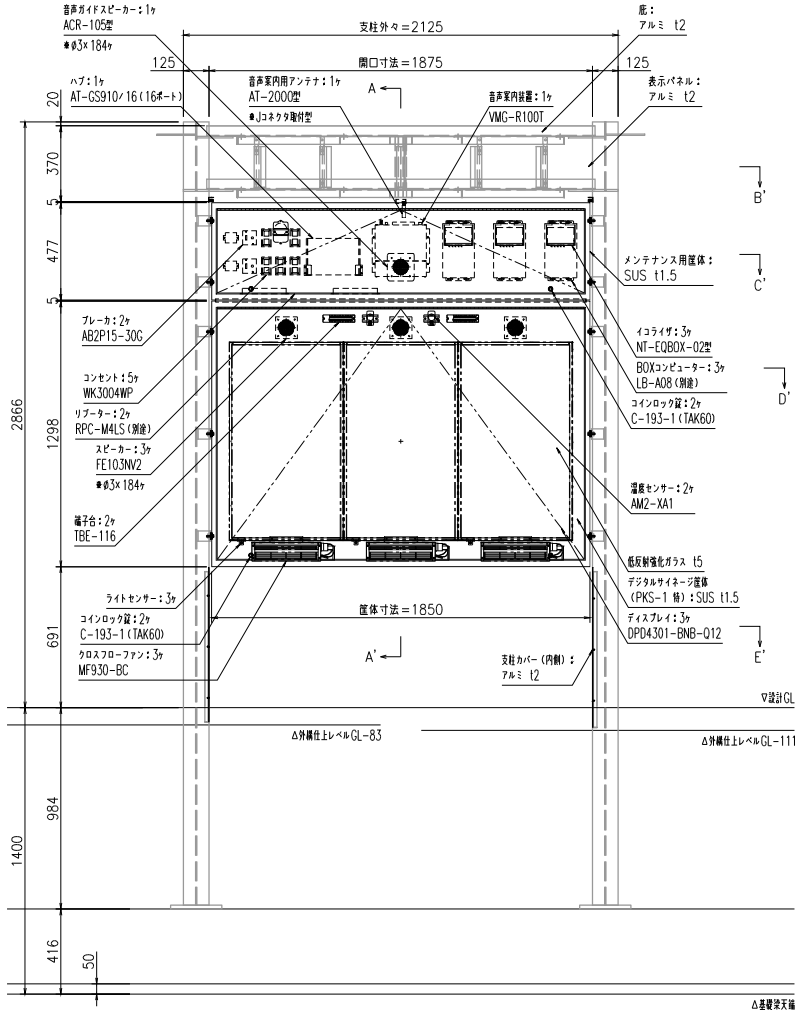
□共通仕上

筐体枠（本体枠）	SUS t1.5+フッ素樹脂塗装（YH1N（H2I）ノ製済し）
筐体枠（扉枠）	SUS t1.5+フッ素樹脂塗装（日達工22-85Aノ全費）
支柱カバー	アルミ t2+フッ素樹脂塗装（日達工22-85Aノ全費）
ひさし部パネル	アルミ t2+フッ素樹脂塗装（日達工N-40ノ3分費）
内部フレーム	亜鉛メッキ処理又は、亜鉛メッキ鋼板

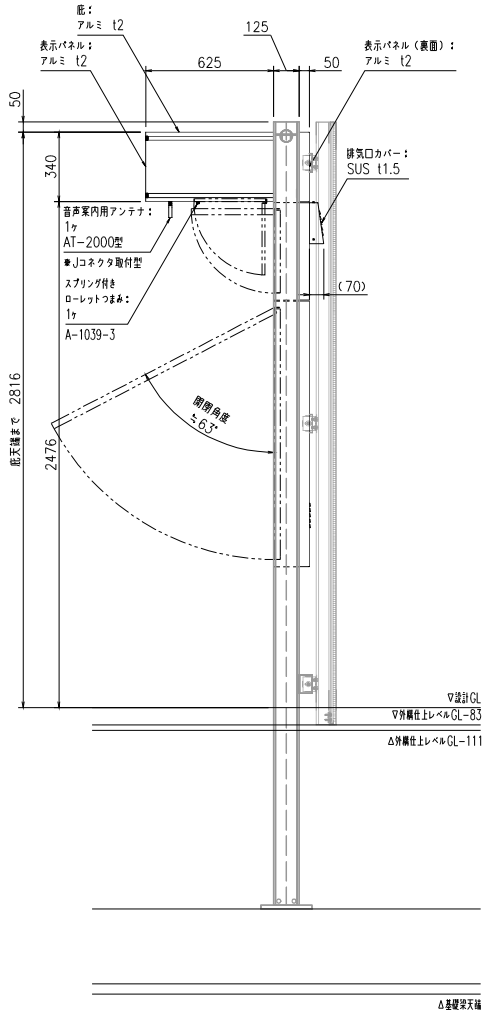
□消費電力

品名	数量	各消費電力
ディスプレイ	3ヶ	489W
BOXコンピューター	3ヶ	186W
リブーター	2ヶ	9.4W
イコライザ	3ヶ	18W
ハブ	1ヶ	10W
スピーカー	3ヶ	45W
排熱用ファン	5ヶ	70W
音声案内装置	1ヶ	15W
音声ガイドスピーカー	1ヶ	4W
クロスフローファン	3ヶ	105W
総消費電力		942W

※別途
※別途



正面図



側面図

名称 (仮称) 新潟駅バスターミナル情報案内機器導入
万代口広場 E5タイプ_姿図 (E5-3)

尺度 (A3)
1:25

作成 2023.10.20
修正 2023.10.31
修正 2024.02.02

担当

作図

検図

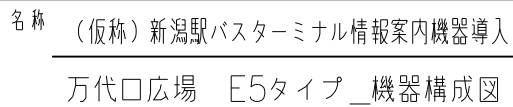
図番

BANDAI-E5 A2

3
18

特記：支柱及びひさし部フレームは別途

BANDAI-E5 A2



尺度 (A3)

F

作成	2023.10.20
修正	2023.10.31
修正	2024.02.02

担当

作

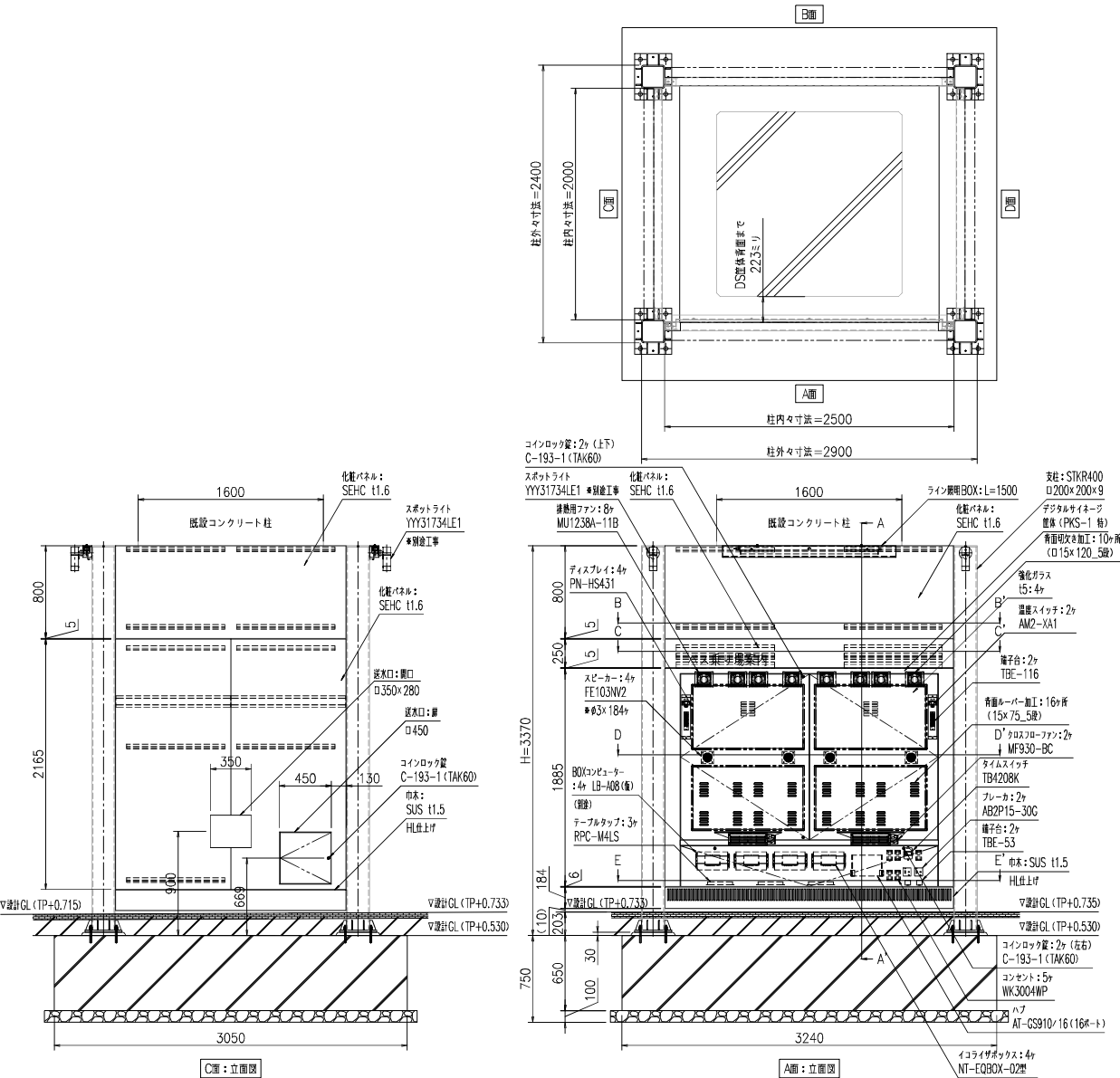
檢 閱

圖 番

BANDAI-E5 A2

デジタルサイネージ機器構成図

別図2



共通仕上

支柱	亜鉛メッキファッ素樹脂塗装 (日産工 N-75/3分艶)
内部フレーム	亜鉛メッキ処理又は、亜鉛メッキ鋼板
化粧パネル	亜鉛メッキファッ素樹脂塗装 (日産工 N-75/3分艶)
筐体枠扉	亜鉛メッキファッ素樹脂塗装 (日産工 N-75/3分艶)

消費電力

品名	数量	各消費電力
ディスプレイ	4ヶ	560W
BOXコンピュータ	4ヶ	248W
リポーター	3ヶ	14.1W
イコライザ	4ヶ	24W
ハブ	1ヶ	10W
スピーカー	4ヶ	60W
排熱用ファン	8ヶ	112W
クロスフローファン	2ヶ	70W
総消費電力		1084W

※別途
※別途

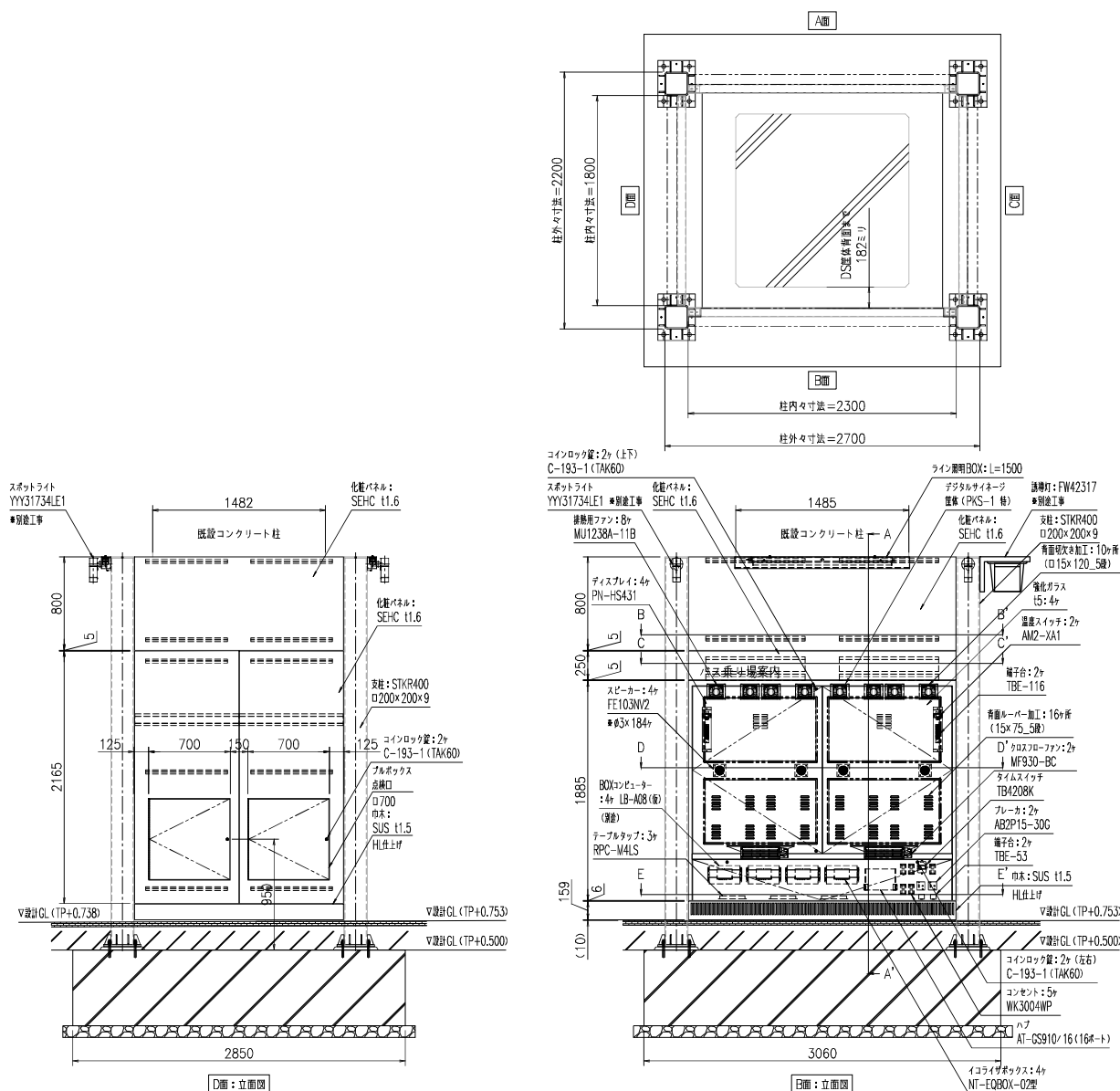
※ A面のデジタルサイネージ及びパネル以外は既設済み

名称	(仮称) 新潟駅バスターミナル情報案内機器導入	尺度 (A3)	作成 2023.08.17	担当	作図	検図	図番
	高架下 D2タイプ (39通り_Y8)	1:40	修正 2023.10.06				
			修正 2024.02.02				

KOKA-D-Z A3

デジタルサイネージ機器構成図

別図2



※ B面のデジタルサイネージ及びパネル以外は既設済み

名称 (仮称) 新潟駅バスターミナル情報案内機器導入
高架下 D2タイプ (41通り_Y3)

尺度 (A3)
1:40

作成 2023.08.17
修正 2023.10.06
修正 2024.02.02

担当

作図

検図

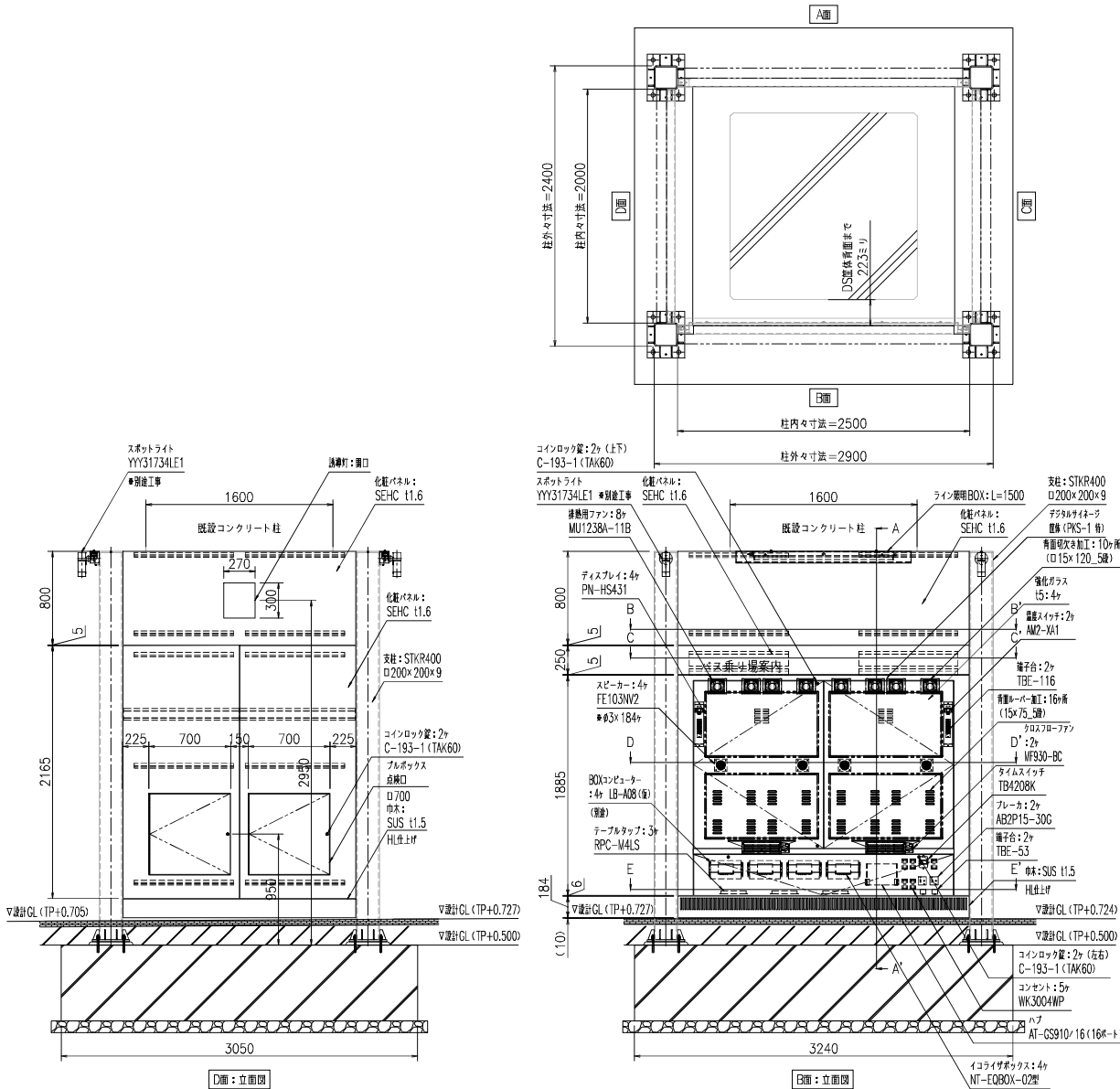
図番

KOKA-D-Z A3

5
14

デジタルサイネージ機器構成図

別図2



※ B面のデジタルサイネージ及びパネル以外は既設済み

名称	(仮称) 新潟駅バスターミナル情報案内機器導入	尺度	A3	作成	2023.08.17	担当		作図		検図		図番	
	高架下 D2タイプ (41通り_Y8)	1:40		修正	2023.10.06								
				修正	2024.02.02								

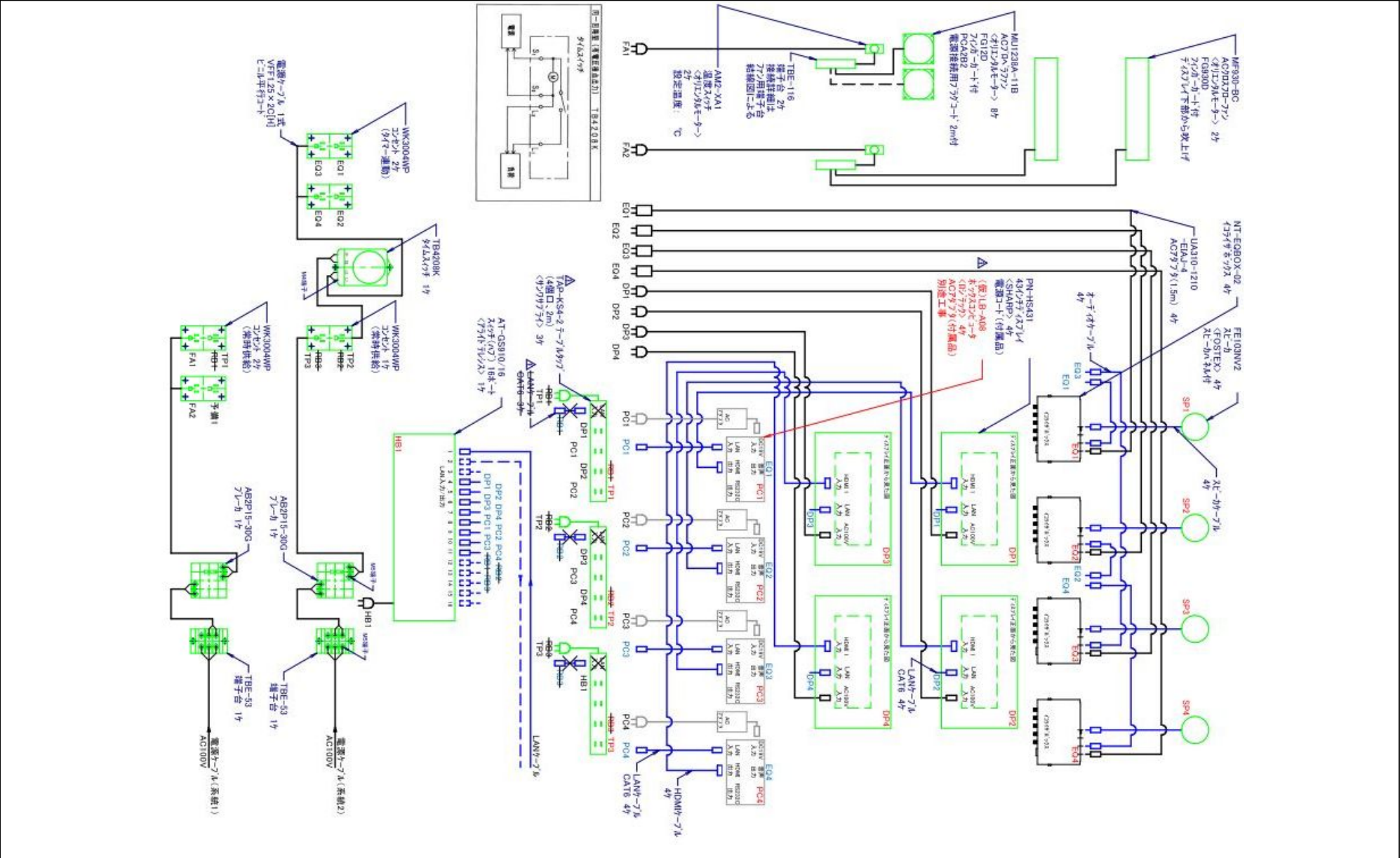
7

14

KOKA-D-Z A3

デジタルサイネージ機器構成図

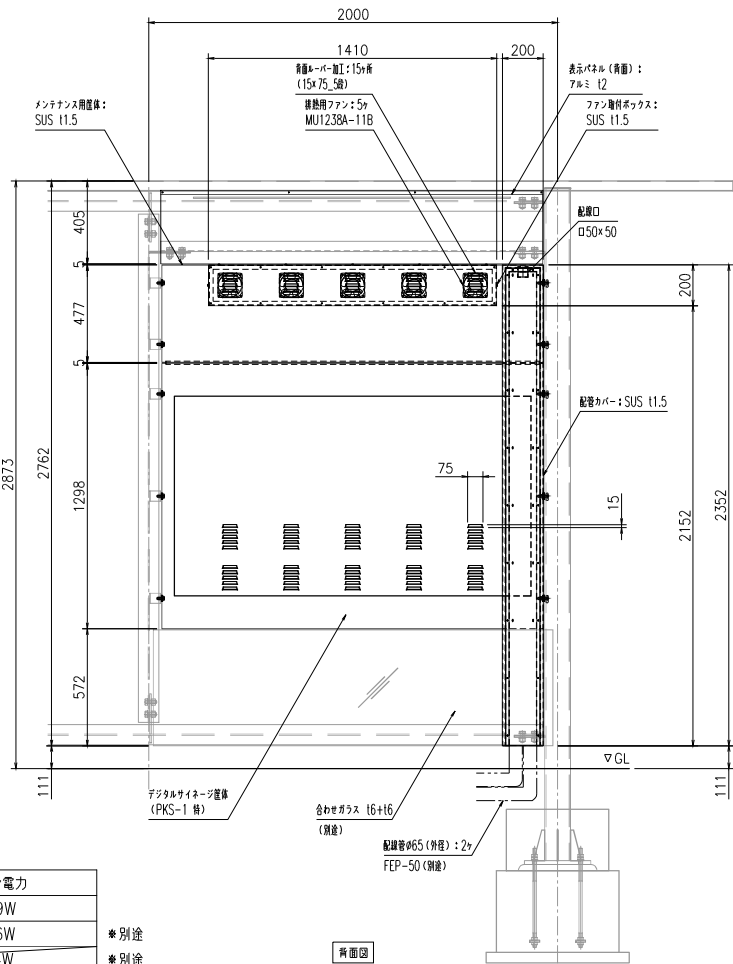
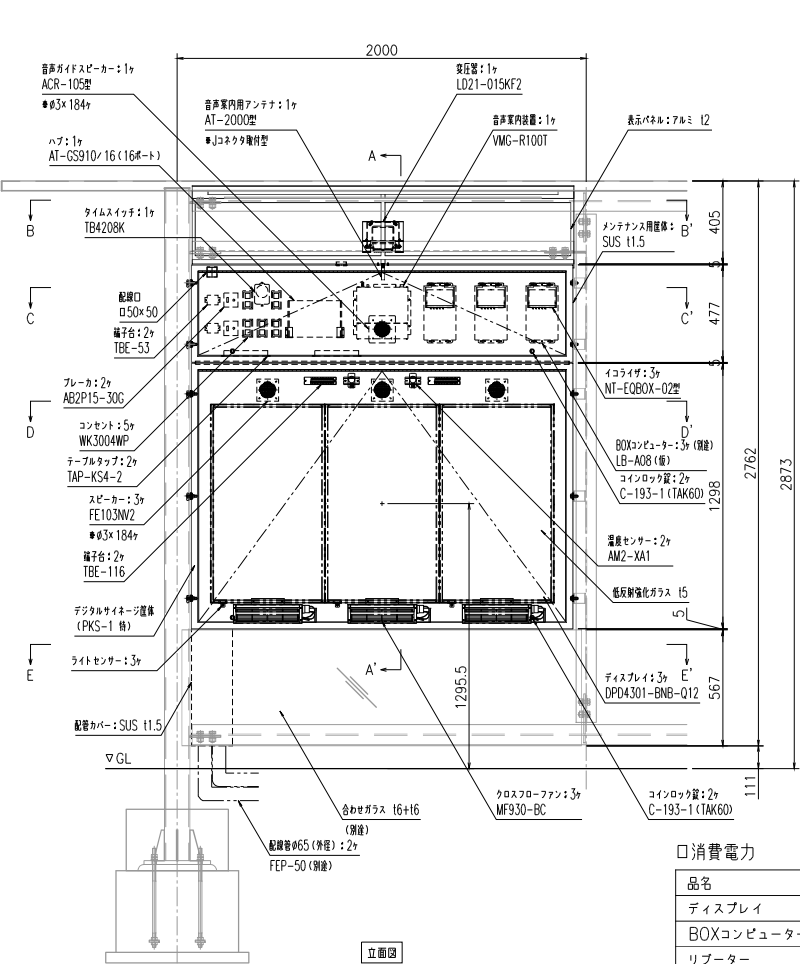
別図2



名称 (仮称) 新潟駅バスターミナル情報案内機器導入 高架下 D2タイプ_機器構成図	尺度 (A3) F	作成 2023.08.17	担当	作図	検図	図番 KOKA-D-Z A3
		修正 2023.10.06				
		修正 2024.02.02				

デジタルサイネージ機器構成図

別図2



消費電力		
品名	数量	各消費電力
ディスプレイ	3ヶ	489W
BOXコンピューター	3ヶ	186W
リプーター	2ヶ	9.4W
イコライザ	3ヶ	18W
ハブ	2ヶ	14.1W
スピーカー	3ヶ	45W
排熱用ファン	5ヶ	70W
音声案内装置	1ヶ	15W
音声ガイドスピーカー	1ヶ	4W
クロスフローファン	3ヶ	105W
総消費電力		946.1W

共通仕上	
筐体枠・配管カバー	ステンレスラック素樹脂塗装（日達工 LN-90/全機）
内部フレーム	亜鉛メッキ処理又は、亜鉛メッキ鋼板
ひさし部パネル	アルミラック素樹脂塗装（日達工 N-40/3分機）

* 支柱、ひさし部フレーム及びガラスは
既設工事

名称 (仮称) 新潟駅バスターミナル情報案内機器導入
南口 E2タイプ_姿図

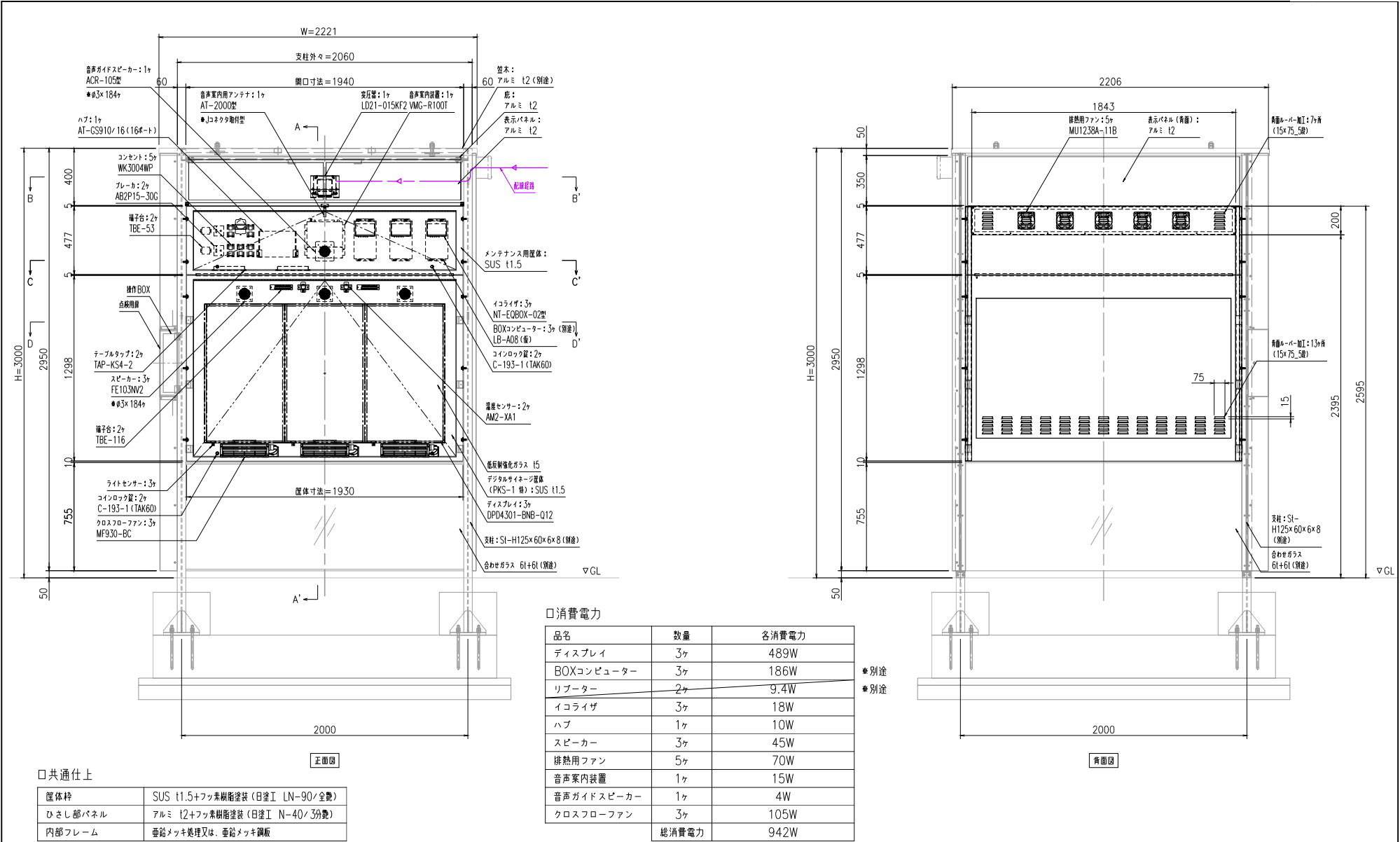
尺度 (A3)
1:25
作成 2023.10.31
修正 2024.02.02
修正 ****.***

担当 作図 検図 図番

MINAMI-E2 A1

デジタルサイネージ機器構成図

別図2



特記: 支柱、ひさし部フレーム、笠木及びガラスは既設工事

名称 (仮称) 新潟駅バスターミナル情報案内機器導入
南口 E1タイプ (のりば11) 姿図

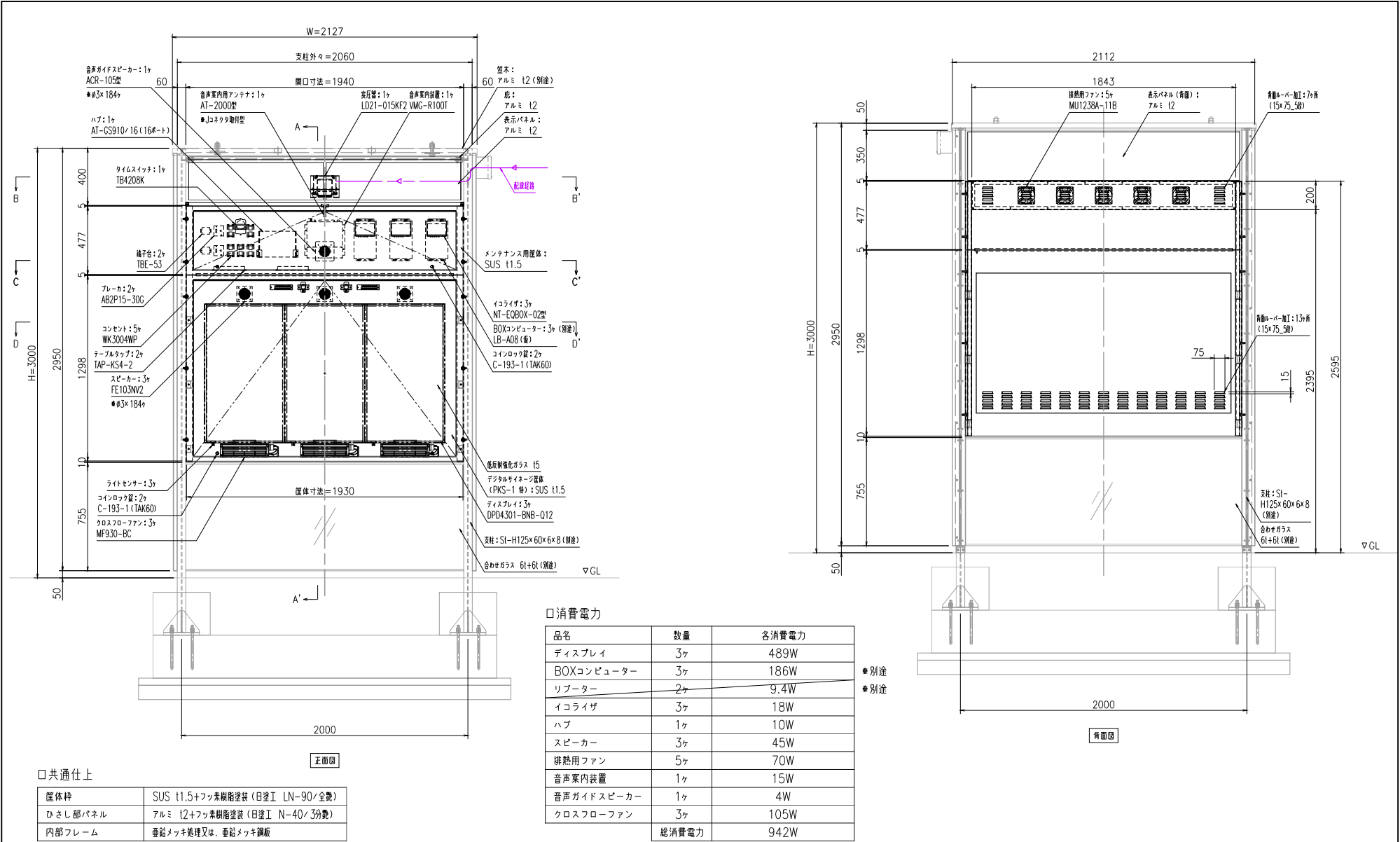
R 度 (A3)
1:25
作成 2023.10.31
修正 2024.02.02
修正 ****. **. **

担当
作図
検図
図番

MINAMI-E1 A1

デジタルサイネージ機器構成図

別図2



特記: 支柱、ひさし部フレーム、笠木及びガラスは既設工事

名称 (仮称) 新潟駅バスターミナル情報案内機器導入
南口 E1タイプ (のりば12~14) 姿図

尺度 (A3)
1:25
作成 2023.10.31
修正 2024.02.02
修正 ****. **. **

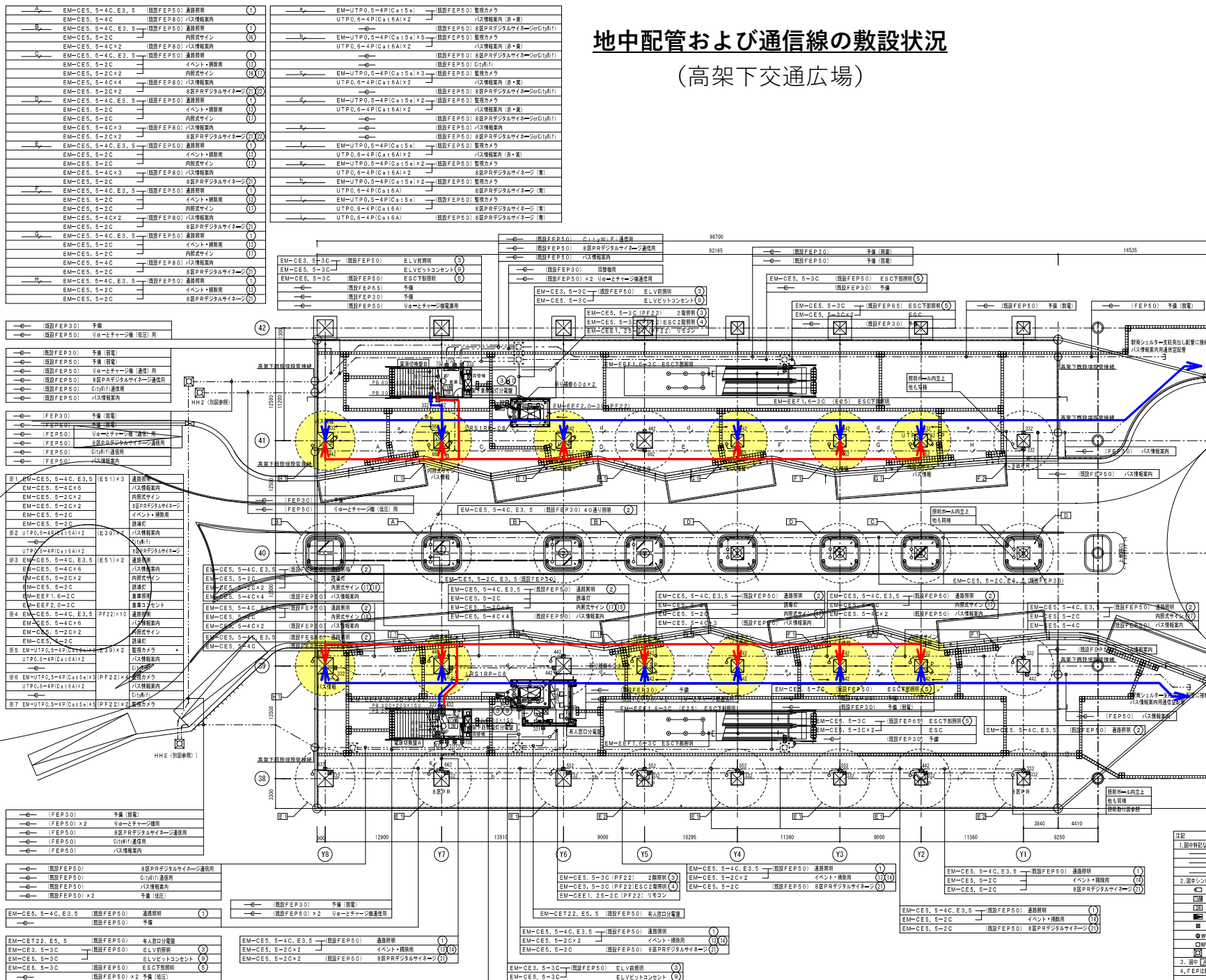
担当
作図
検図
図番

MINAMI-E1 A1
5/16

地中配管および通信線の敷設状況 (高架下交通広場)

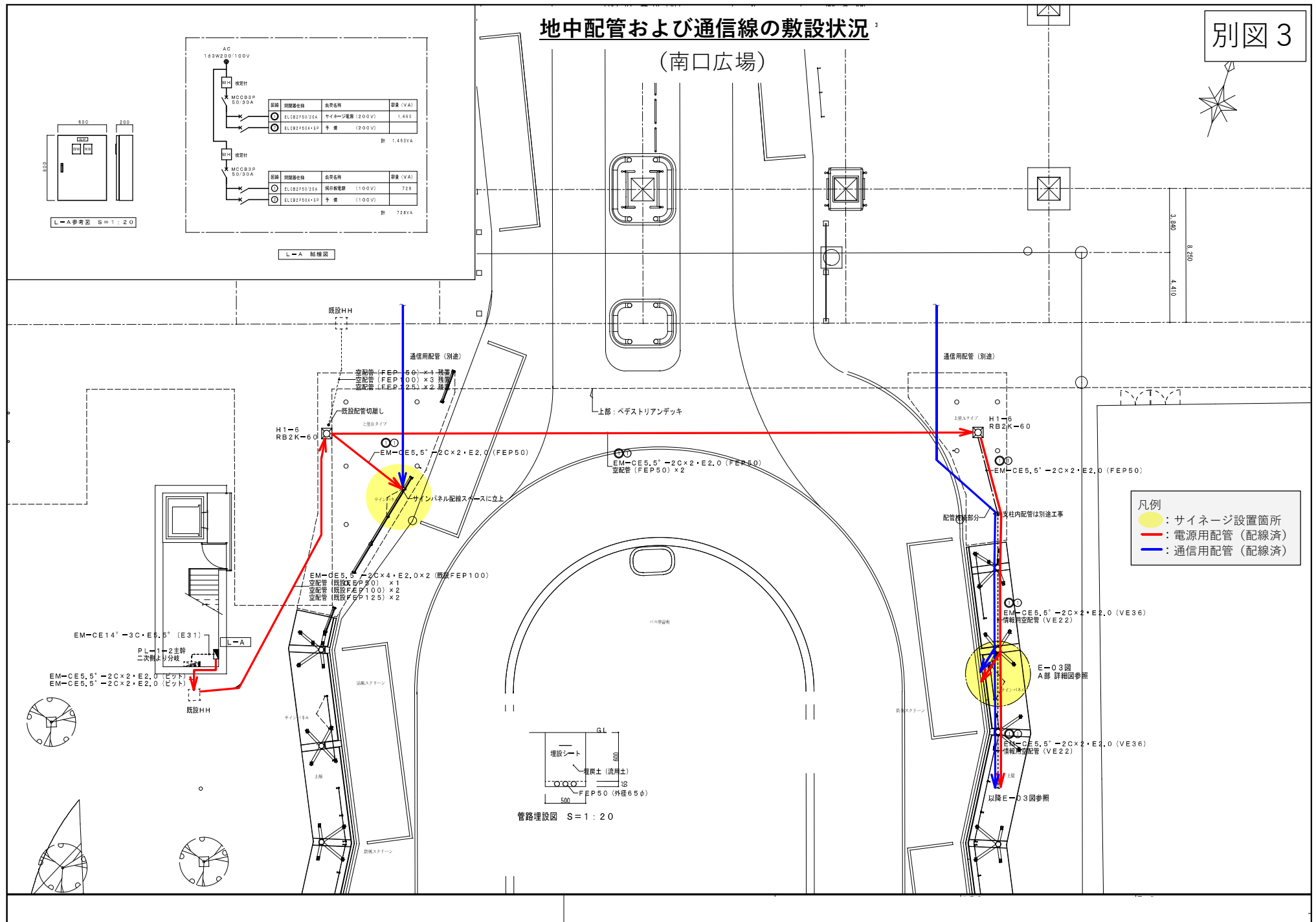
別図 3

凡例
● : 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)



注記
1. 図中特記の少ない配管・配線は下記による。 UTP0, 6-4P(Ca16A)x2
EM-CE5, 5-4C, E3, 5 (照度FEP50) 通照用
UTP0, 6-4P(Ca16A)x2 (照度FEP50) 8区PRデジタルサイネージバス情報案内
EM-UTP0, 5-4P(Ca15A) (PF16) 監視カメラ
2. 図中シンボルは下記による。
□ 監視カメラ PB200x200x200W=BUS共
○ 通照モーター
○ ネットワークスイッチング
○ 音声機器用電源
○ 防炎ボルトナット サイズは図面による。
○ 防炎ボルトナット 2P15x4x2 以下は E・ET付
○ スズメプレート 金版
○ 防炎ボルトナット
3. 図中「注」は図面記載の通りとする。
4. FEPは配管性とす。また、埋設深さはGL-600以上とする。

(南口広場)



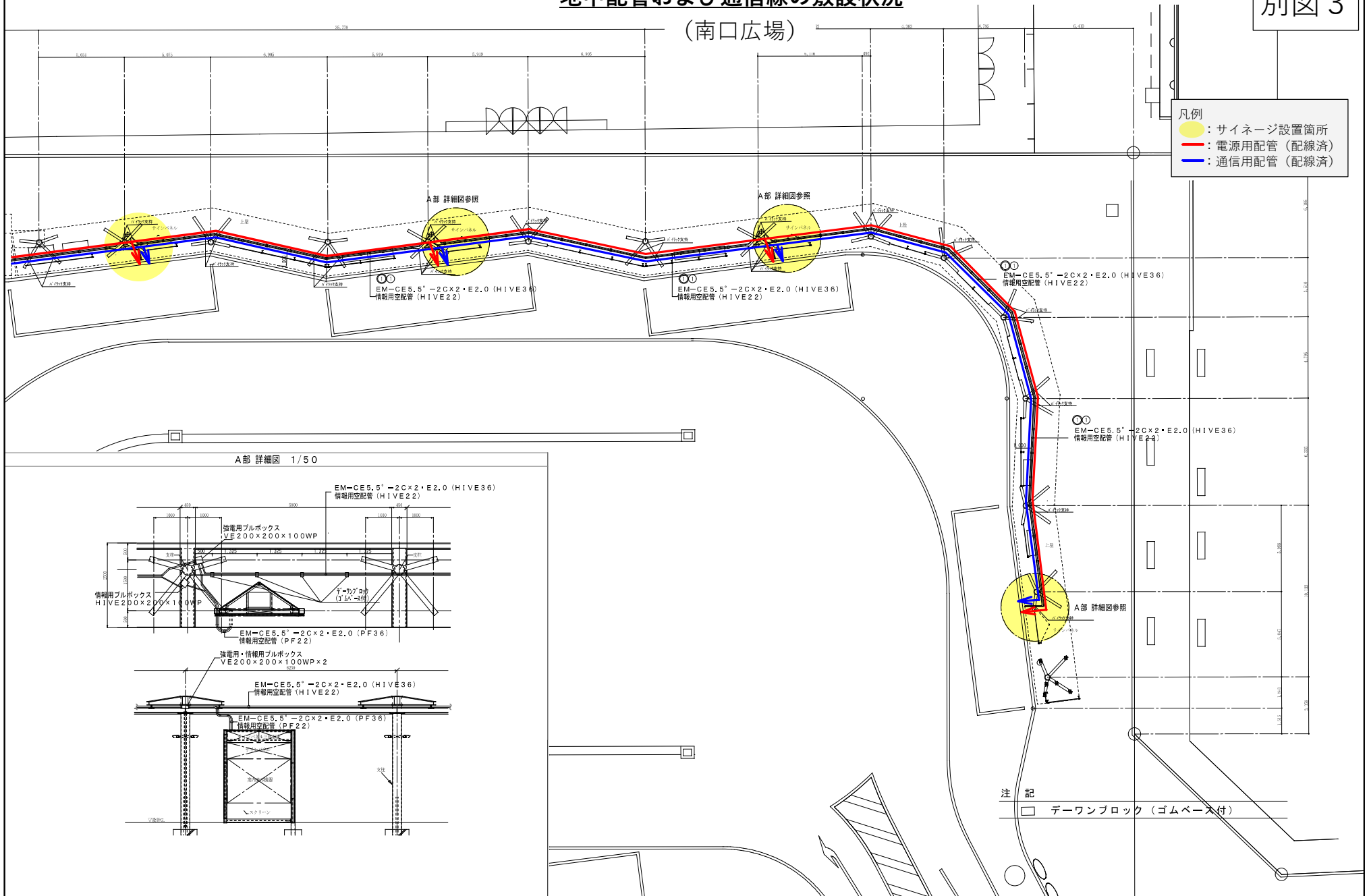
地中配管および通信線の敷設状況

(南口広場)

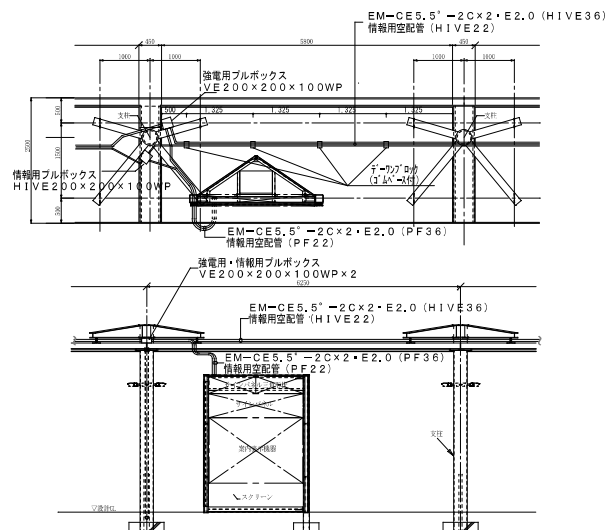
別図 3

凡例

- 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)



A部 詳細図 1/50



注 記

- デーワンブロック (ゴムベア付)