

ゲート式駐車場

| 記号 | 名称 | 備考 | 数量 |
|-------|-------------|-------|----|
| CG | カーゲート | | 2 |
| LC | ループコイル | | 4 |
| WL/BZ | 黄色回転灯・電子ブザー | サイン組込 | 1 |

インターホ工事

| | | | |
|---|---------------|-------|---|
| D | インターホ子機(カ巧付き) | サイン組込 | 1 |
|---|---------------|-------|---|

フラップ式駐車場

| 記号 | 名称 | 備考 | 数量 |
|-------|-------------|----------|----|
| AP | フラップ式料金精算機 | | 1 |
| FG | フラップ板 | 電磁式車両検知付 | 6 |
| LC | ループコイル | | 2 |
| LD | 車両検知器 | | 1 |
| WL/BZ | 黄色回転灯・電子ブザー | サイン組込 | 1 |

インターホ工事

| | | | |
|---|---------------|-------|---|
| D | インターホ子機(カ巧付き) | 精算機組込 | 1 |
|---|---------------|-------|---|

管理室内

| 記号 | 名称 | 備考 | 数量 |
|----|--------|----|----|
| MC | 監視盤 | | 1 |
| MW | カード書込機 | | 1 |

インターホ工事

| | | | |
|---|---------------|--|---|
| D | インターホ親機(カ巧付き) | | 1 |
|---|---------------|--|---|

| | | | |
|------|------------------------|-------|---------------------|
| 工事名称 | 那覇市新文化芸術発信拠点施設建設工事(電気) | 工事年度 | 平成30年度 |
| 工事場所 | 那覇市久茂地三丁目26-13 他 | 図面名称 | 駐車管制設備系統図 |
| 発注機関 | 那覇市 市民文化部 文化振興課 | 縮尺 | S-N, S(A1)・N, S(A3) |
| 完成年月 | 令和3(2021)年 6月 | 図面番号 | E(強電) 1001 |
| 施工 | 金城電気工事・八起電設 | 設計者 | 名称 |
| | 金城電気工事(株)・(株)八起電設 | | 番山・久米・根路設計共同体 |
| | | | 代表者(有)番山壽夫建築研究所 |
| | | | 一級建築士事務所 第12399号 |
| | | 資格者氏名 | 一級建築士 佐伯 和俊 |
| | | 登録番号 | 大臣登録 第65408号 |
| | | 所在地 | 東京都文京区本郷2-12-10 |

CG カーゲート 2台

| |
|-----------------------------|
| 仕様 |
| 電源 AC100V±10% 50/60Hz |
| 消費電力 定格: 76W |
| 質量 約60kg |
| 塗装色 指定色 日塗工 KN-67(グレー)半艶フット |
| 材質 本体: SUS製 ゲートバー: グラスファイバー |
| 形状 自立型 防雨構造 |

LC ループコイル 6面

| |
|----------------------|
| 仕様 |
| 品名 AM-LC-CYケーブル |
| ループ巻数 4~6巻 |
| リード線長 標準6m、10m 最長15m |

AP フラップ式料金精算機 1台

| |
|-----------------------------|
| 仕様 |
| 電源 AC100V±10% 50/60Hz |
| 消費電力 定格: 370W |
| 質量 約120kg |
| 塗装色 指定色 日塗工 KN-67(グレー)半艶フット |
| 材質 SUS製 |
| 形状 自立型 防雨構造 |

FG フラップ板・電磁式車両センサ 6台

| |
|--|
| 仕様 |
| フラップ板 |
| 電源 DC24V±10% |
| 消費電力 待機時: 0.1A以下 動作時: 2A以下 |
| 質量 45kg |
| 材質 フラップ板: 綿銅板製 溶融亜鉛メッキ + 粉体塗装仕上げ カバー: 銅板製 塗装仕上げ |
| 塗装色 フラップ板: マンセル10YR7.5/14相当(黄色) カバー: マンセル5G5/10相当(グリーン) ベース: マンセルN7.5相当(グレー) |
| 形状 屋外据置型(アンカー固定) |
| 電磁式車両センサ |
| 電源 DC24V±10% |
| 消費電力 200mA以下 |
| 質量 1kg以下 |
| 材質 外装ケース: ポリカーボネート(黒色) |
| 形状 屋外据置型(アンカー固定) |

LD 車両検知器 1台

| |
|-----------------------------|
| 仕様 |
| 電源 AC100V±10% 50/60Hz |
| 消費電力 定格: 6W |
| 質量 約14kg |
| 塗装色 指定色 日塗工 KN-67(グレー)半艶フット |
| 材質 SUS製 |
| 形状 自立型 防雨構造 |

WL 黄色回転灯(支給品・サイン工事にて組込み) 2台

| |
|--|
| 仕様 |
| 電源 AC100V±10% 50/60Hz |
| 消費電力 5W |
| 質量 約540g |
| 材質 グローブ: アクリル製(橙) ボディ: ABS樹脂製(黒) 取付足: SUS製 |
| 保護構造 IP23 |
| 回転灯 LEDによる回転動作 |
| 形状 サイン工事に組込み |

BZ 電子ブザー(支給品・サイン工事にて組込み) 2台

| |
|-----------------------|
| 仕様 |
| 電源 AC100V±10% 50/60Hz |
| 消費電力 1.3W |
| 質量 約100g |
| 音量 68~80dB (at 1m) |
| 形状 サイン工事に組込み |
| その他 音量調整機能付 |

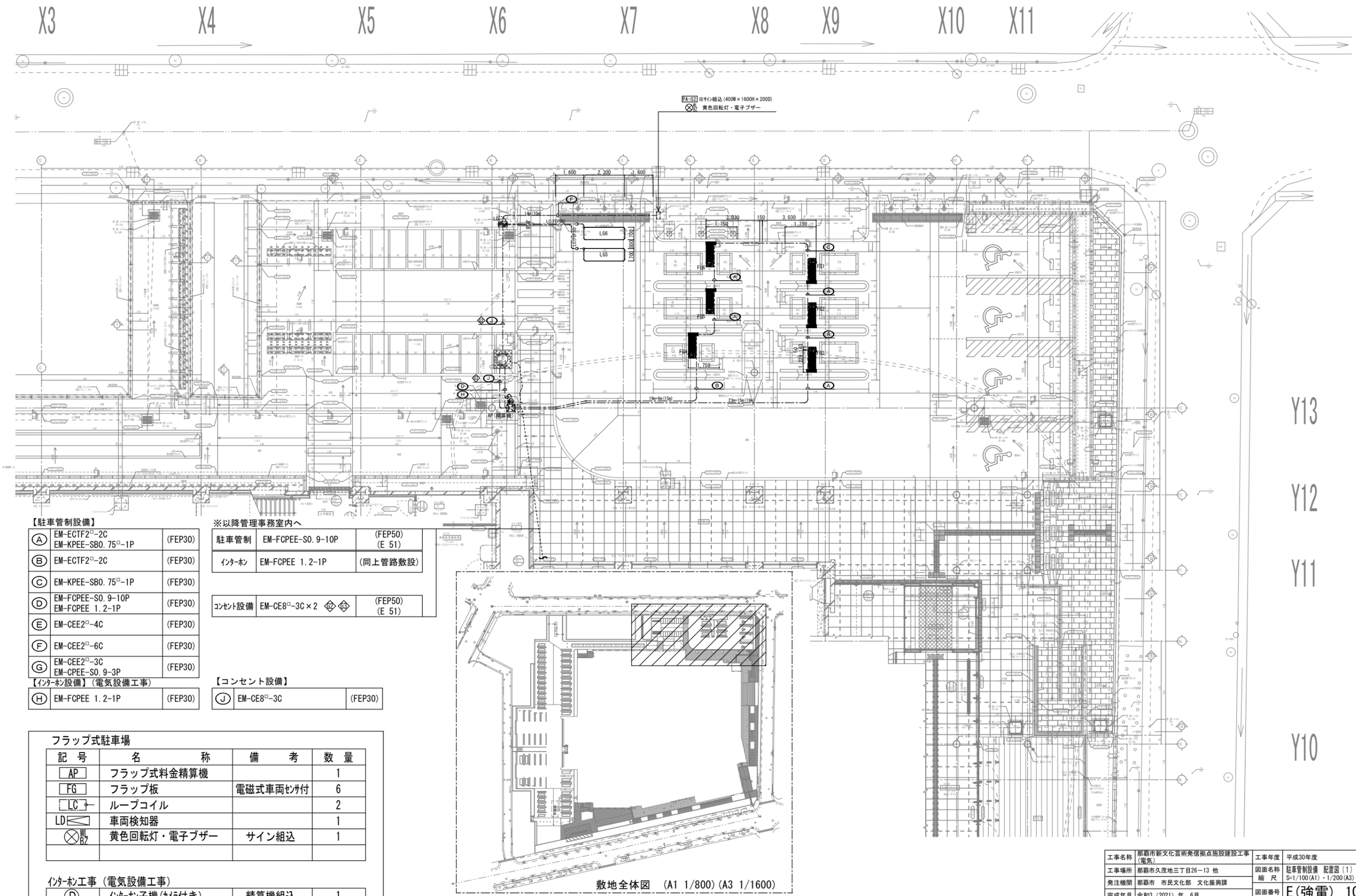
MW カード書込機 1台

| |
|-----------------------|
| 仕様 |
| 電源 AC100V±10% 50/60Hz |
| 消費電力 定格: 0.9A |
| 質量 約7kg |
| 外観色調 シルバー/ブラック |
| 材質 アルミニウム合金製 |
| 形状 卓上据置型 |

MC 駐車場総合監視盤(別途工事の別盤へ組込み) 1台

| |
|-------------------------|
| 仕様 |
| 電源 AC100V±10% 50/60Hz |
| 消費電力 最大30W以下(外部供給電源は除く) |
| 材質 取付板: 銅板製 t2.0 |
| 取付 別途盤に内蔵 |
| 表示 入庫総数、出庫総数、現在数、機器警報 |
| 機能 満空車制御、機器警報制御 |

| | | | |
|------|----------------------------|--------|-------------------|
| 工事名称 | 那覇市新文化芸術発信拠点施設建設工事(電気) | 工事年度 | 平成30年度 |
| 工事場所 | 那覇市久茂地三丁目26-13 他 | 図面名称 | 駐車管制設備 機器要図 |
| 発注機関 | 那覇市 市民文化部 文化振興課 | 縮尺 | S-N.S(A1)・N.S(A3) |
| 完成年月 | 令和3(2021)年 6月 | 図面番号 | E(強電) 1002 |
| 施工 | 金城電気工事・八起電設 カイ総合設備共同企業体 | 名称 | 香山・久米・根路設計共同体 |
| | | 代表者(有) | 香山壽夫建築研究所 |
| | | 資格者氏名 | 一級建築士 佐伯 和俊 |
| | | 登録番号 | 大臣登録 第65408号 |
| | | 所在地 | 東京都文京区本郷2-12-10 |



【駐車管制設備】

| | | |
|---|--|---------|
| Ⓐ | EM-ECTF2 [□] -2C EM-KPEE-SB0.75 [□] -1P | (FEP30) |
| Ⓑ | EM-ECTF2 [□] -2C | (FEP30) |
| Ⓒ | EM-KPEE-SB0.75 [□] -1P | (FEP30) |
| Ⓓ | EM-FCPEE-S0.9-10P EM-FCPEE 1.2-1P | (FEP30) |
| Ⓔ | EM-CEE2 [□] -4C | (FEP30) |
| Ⓕ | EM-CEE2 [□] -6C | (FEP30) |
| Ⓖ | EM-CEE2 [□] -3C EM-CPEE-S0.9-3P | (FEP30) |

【インターン設備】(電気設備工事)

| | | |
|---|-----------------|---------|
| Ⓕ | EM-FCPEE 1.2-1P | (FEP30) |
|---|-----------------|---------|

※以降管理事務室内へ

| | | |
|-------|-------------------|-------------------|
| 駐車管制 | EM-FCPEE-S0.9-10P | (FEP50) (E 51) |
| インターン | EM-FCPEE 1.2-1P | (同上管路敷設) |

| | | |
|---------|-----------------------------|-------------------|
| コンセント設備 | EM-CE8 [□] -3C × 2 | (FEP50) (E 51) |
|---------|-----------------------------|-------------------|

【コンセント設備】

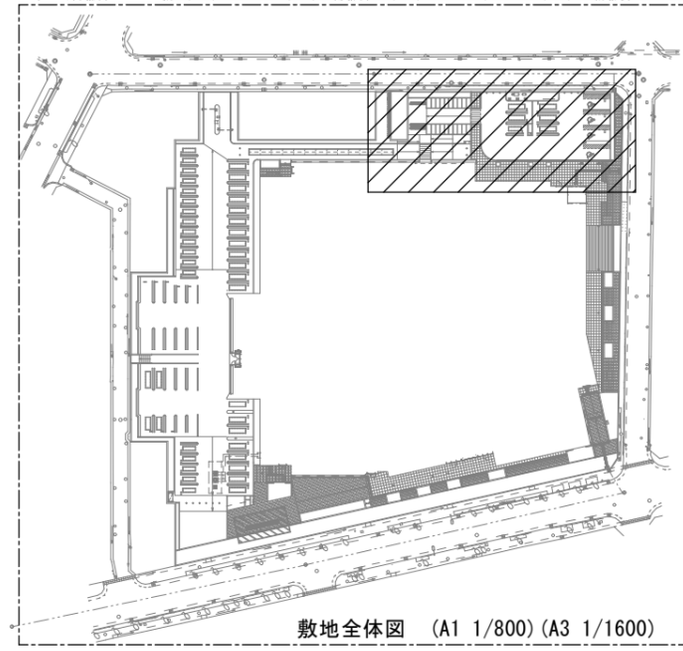
| | | |
|---|-------------------------|---------|
| Ⓖ | EM-CE8 [□] -3C | (FEP30) |
|---|-------------------------|---------|

フラップ式駐車場

| 記号 | 名称 | 備考 | 数量 |
|----|-------------|-----------|----|
| AP | フラップ式料金精算機 | | 1 |
| FG | フラップ板 | 電磁式車両センサ付 | 6 |
| LC | ループコイル | | 2 |
| LD | 車両検知器 | | 1 |
| Ⓚ | 黄色回転灯・電子ブザー | サイン組込 | 1 |

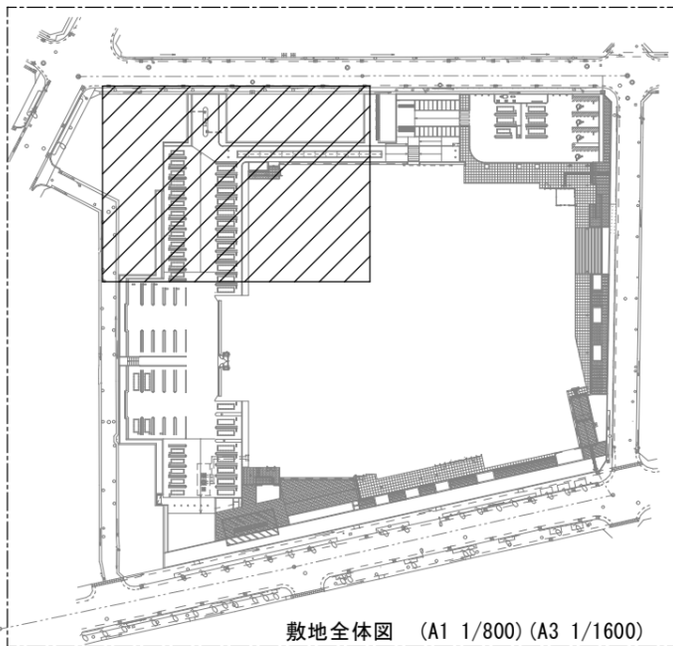
インターン工事 (電気設備工事)

| | | | |
|---|---------------|-------|---|
| Ⓖ | インターン子機(カ巧付き) | 精算機組込 | 1 |
|---|---------------|-------|---|



敷地全体図 (A1 1/800) (A3 1/1600)

| | | | |
|------|--------------------------------|-------|---|
| 工事名称 | 那覇市新文化芸術発信拠点施設建設工事(電気) | 工事年度 | 平成30年度 |
| 工事場所 | 那覇市久茂地三丁目26-13 他 | 図面名称 | 駐車管制設備 配置図 (1) |
| 発注機関 | 那覇市 市民文化部 文化振興課 | 縮尺 | S-1/100(A1)・1/200(A3) |
| 完成年月 | 令和3(2021)年 6月 | 図面番号 | E(強電) 1003 |
| 施工 | 金城電気工事・八起電設 カイ総合設備共同企業体 | 名称 | 番山・久米・根路設計共同 代表者(有)番山壽夫建築研究所 一級建築士事務所 第12399号 |
| | 金城電気工事(株)・(株)八起電設 (株)カイ総合設備 | 資格者氏名 | 一級建築士 佐伯 和俊 |
| | | 登録番号 | 大臣登録 第65408号 |
| | | 所在地 | 東京都文京区本郷2-12-10 |

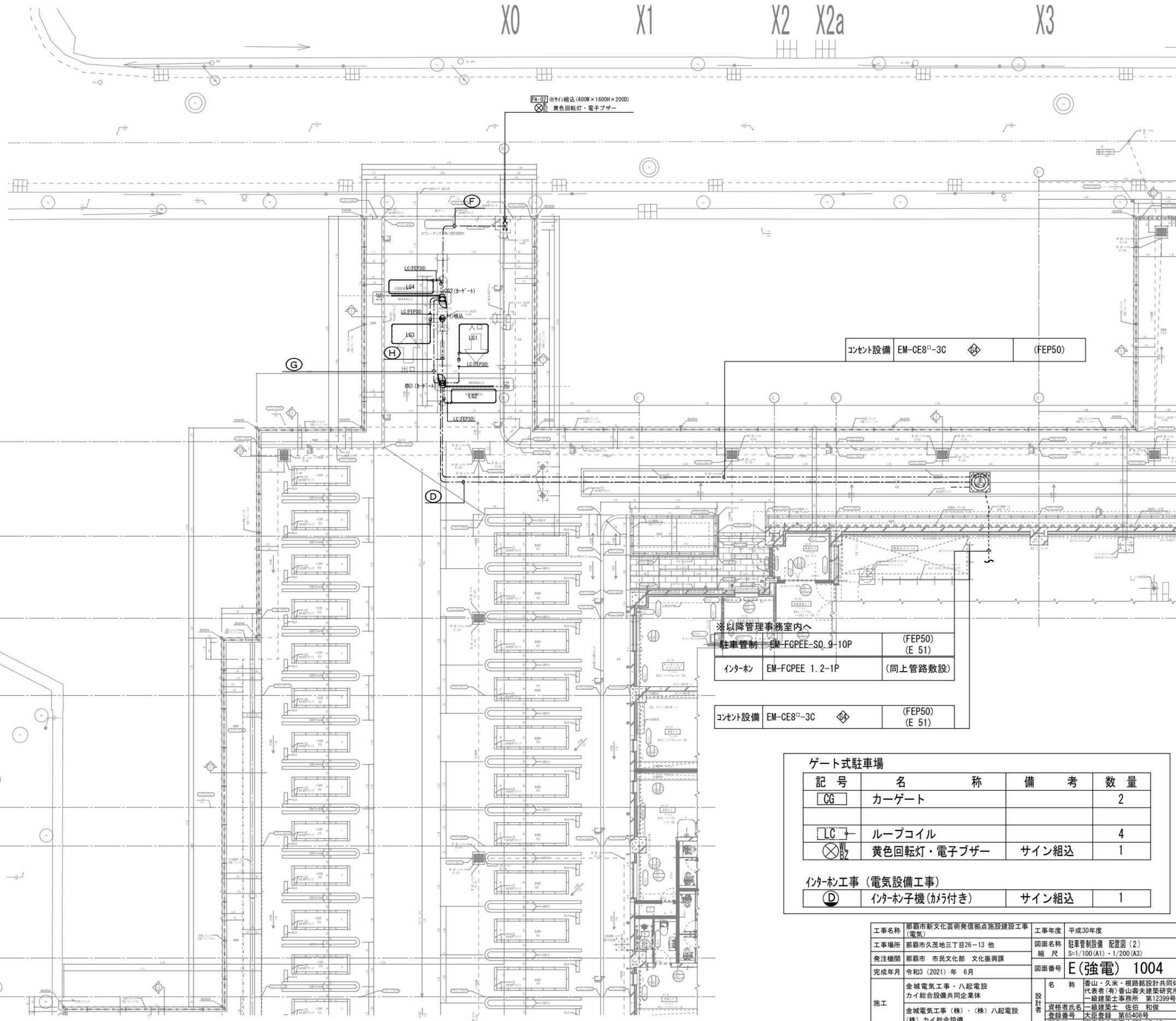


【駐車管制設備】

| | | |
|---|---|---------|
| Ⓐ | EM-ECTF2 [□] -2C EM-KPEE-SB0. 75 [□] -1P | (FEP30) |
| Ⓑ | EM-ECTF2 [□] -2C | (FEP30) |
| Ⓒ | EM-KPEE-SB0. 75 [□] -1P | (FEP30) |
| Ⓓ | EM-FCPEE-S0. 9-10P EM-FCPEE 1. 2-1P | (FEP30) |
| Ⓔ | EM-CEE2 [□] -4C | (FEP30) |
| Ⓕ | EM-CEE2 [□] -6C | (FEP30) |
| Ⓖ | EM-CEE2 [□] -3C EM-CPEE-S0. 9-3P | (FEP30) |
| Ⓗ | EM-FCPEE 1. 2-1P | (FEP30) |

【インターホ設備】(電気設備工事)

| | | |
|---|------------------|---------|
| Ⓗ | EM-FCPEE 1. 2-1P | (FEP30) |
|---|------------------|---------|



ゲート式駐車場

| 記号 | 名称 | 備考 | 数量 |
|----|-------------|-------|----|
| CG | カーゲート | | 2 |
| LC | ループコイル | | 4 |
| ⊗ | 黄色回転灯・電子ブザー | サイン組込 | 1 |

インターホ工事 (電気設備工事)

| | | | |
|---|----------------|-------|---|
| Ⓗ | インターホ子機 (カマ付き) | サイン組込 | 1 |
|---|----------------|-------|---|

| | | | |
|------|-------------------------|----------|-----------------------|
| 工事名称 | 那覇市新文化芸術発信拠点施設建設工事 (電気) | 工事年度 | 平成30年度 |
| 工事場所 | 那覇市久茂地三丁目26-13 他 | 図面名称 | 駐車管制設備 配置図 (2) |
| 発注機関 | 那覇市 市民文化部 文化振興課 | 縮尺 | S=1/100(A1)・1/200(A3) |
| 完成年月 | 令和3 (2021) 年 6月 | 図面番号 | E(強電) 1004 |
| 施工 | 金城電気工事・八起電設 | 名称 | 番山・久米・根路銘設計共同 |
| | カイ総合設備共同企業体 | 代表者(有) | 番山壽夫建築研究所 |
| | | 一級建築士事務所 | 第12399号 |
| | | 資格者氏名 | 一級建築士 佐伯 和俊 |
| | 金城電気工事(株)・(株)八起電設 | 登録番号 | 大島登録 第65408号 |
| | (株)カイ総合設備 | 所在地 | 東京都文京区本郷2-12-10 |