

< 凡例・特記事項 >

記号	記事
● (通) S	照明器具 高天井用
● (通) S	照明器具 壁付け (縦方向)
● (通) W	照明器具 壁付け (横方向)
● I13	非常灯専用型 1.3W型
● I30	非常灯専用型 3.0W型
● I30WP	非常灯専用型 3.0W型 (防湿防雨型)
EM-IE 1.6x 2. E1. 6	EP (19)
EM-IE 2.0x 2. E2. 0	EP (19)
EM-FEE 1.6-3c (E-1c)	天井隠ぺい
EM-FEE 2.0-3c (E1. 6)	天井隠ぺい
□	プルボックス
○	露出丸型ボックス
□	露出角型ボックス
■	建築電気配線

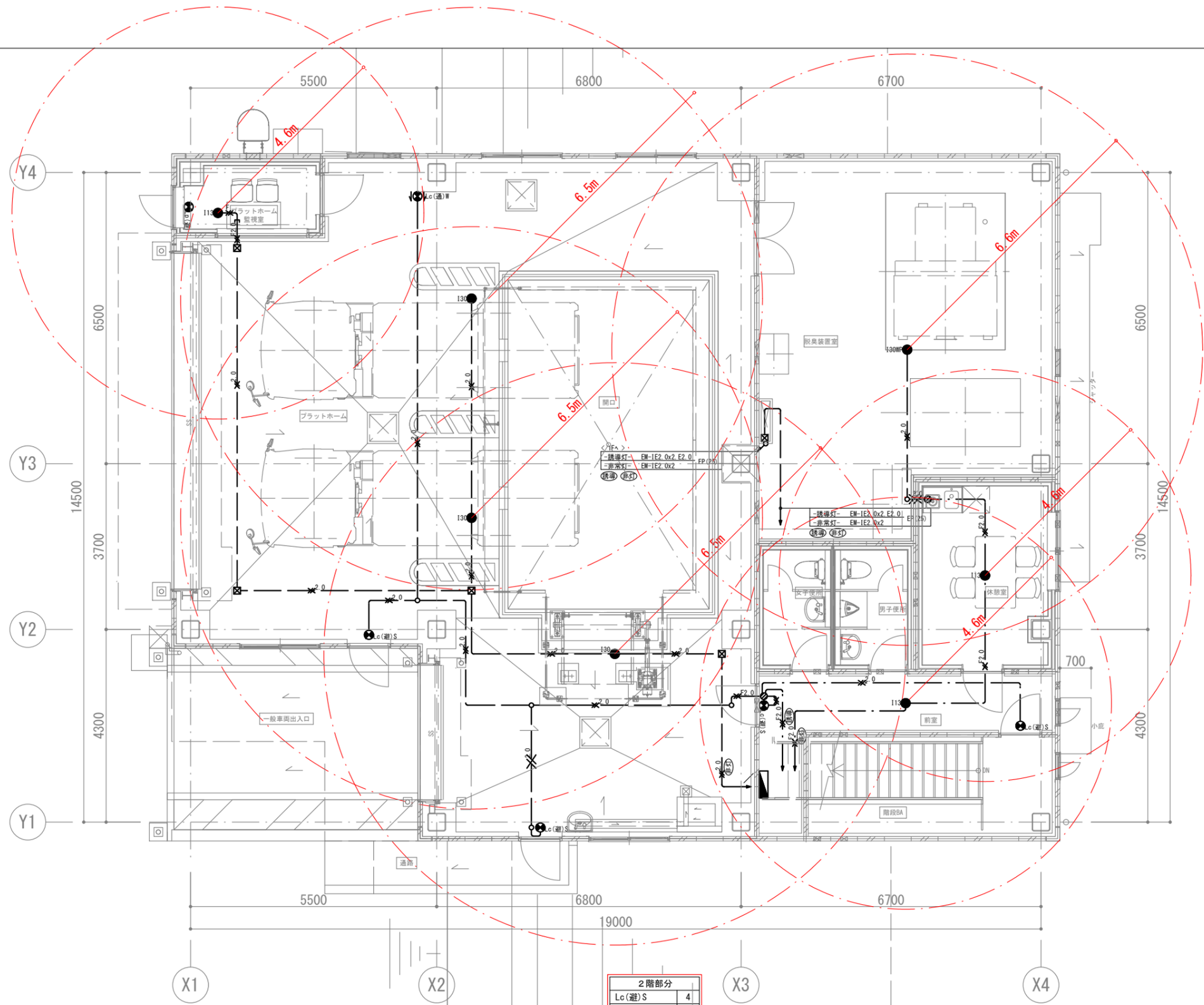
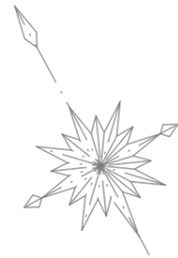
地下1階部分	
Lc (避) S	1
Lc (通) S	1
Lc (通) W	1
I30	4

国東サテライトセンター整備事業 (設計・プラント工事)			
APPROVED	SCALE	ORDER	DRAWING NAME
鈴木	1	K60940	地下1階平面図
	100	CUSTOMER	非常照明・誘導灯設備配線図
CHECK	DRAWN BY	MODEL	DWG. No.
奥村	安立		RJA3-W0391



ShinMaywa Industries, Ltd.

DATE	REFERENCE No.
23.11.30	E-013
CADファイル名 AUTOCAD	



< 凡例・特記事項 >

記号	記事
● (通) S	照明器具 高天井用
● (通) S	照明器具 壁付け (縦方向)
● (通) W	照明器具 壁付け (横方向)
● 13	非常灯専用型 13W型
● 30	非常灯専用型 30W型
● 30WP	非常灯専用型 30W型 (防湿防雨型)
—	EM-IE 1.6x 2. E1.6 EP (19)
—	EM-IE 2.0x 2. E2.0 EP (19)
—	EM-FEE 1.6-3c (E-1c) 天井隠ぺい
—	EM-FEE 2.0-3c (E1.6) 天井隠ぺい
□	プルボックス
○	露出丸型ボックス
□	露出角型ボックス
■	建築電気配線分電盤

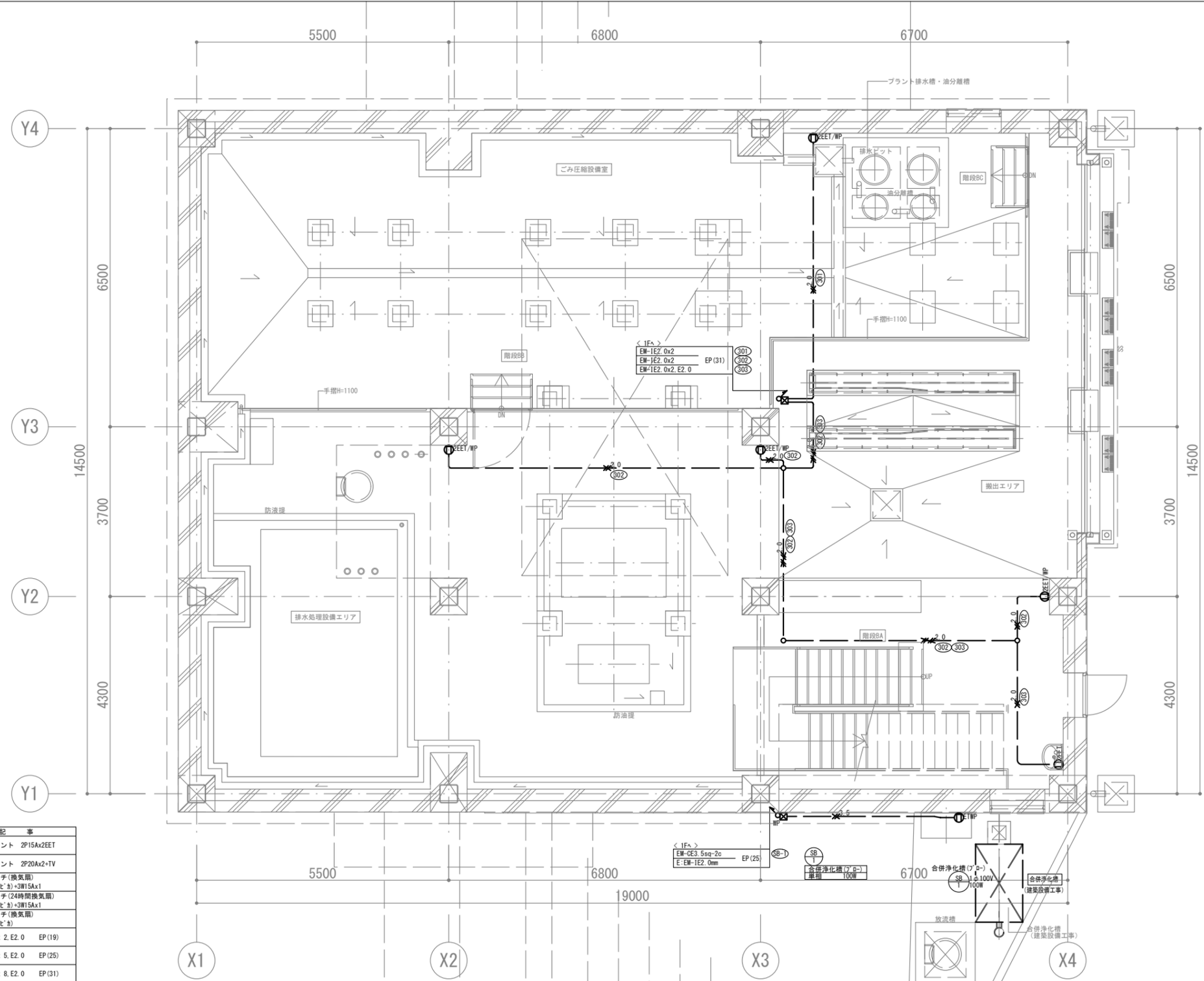
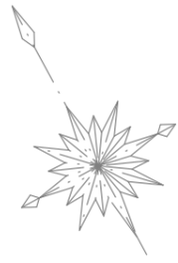
2階部分	
Lc(避)S	4
Lc(通)W	1
Lp(避)	1
I13	3
I30	3
I30WP	1

国東サテライトセンター整備事業 (設計・プラント工事)			
APPROVED	SCALE	ORDER	DRAWING NAME
鈴木	1	K60940	1階平面図
	100	CUSTOMER	非常照明・誘導灯設備配線図
CHECK	DRAWN BY	MODEL	DWG. No.
奥村	安立		RJA3-W0392



ShinMaywa Industries, Ltd.

DATE	REFERENCE No.
23.11.30	E-014
CADファイル名 AUTOCAD	



< 凡例・特記事項 >

記号	記号	記号	記号
防雨コンセント 2P15Ax2EET	埋込コンセント 2P15Ax2EET	防雨コンセント 2P30Ax1E	埋込コンセント 2P20Ax2+TV
埋込スイッチ(全熱交換器): 24h IP15Ax1(ONL:b)+3W15Ax2	埋込スイッチ(換気扇) IP15Ax1(ONL:b)+3W15Ax1	埋込スイッチ(全熱交換器): 24h IP15Ax1(ONL:b)+3W15Ax2	埋込スイッチ(換気扇) IP15Ax1(ONL:b)+3W15Ax1
埋込スイッチ(24時間換気扇) IP15Ax1(ONL:b)+3W15Ax1	埋込スイッチ(換気扇) IP15Ax1(ONL:b)	埋込スイッチ(24時間換気扇) IP15Ax1(ONL:b)+3W15Ax1	埋込スイッチ(換気扇) IP15Ax1(ONL:b)
EM-IE 1.6x 2 EP(19)	EM-IE 2.0x 2, E2.0 EP(19)	EM-IE 1.6x 2, E1.6 EP(19)	EM-IE 2.0x 5, E2.0 EP(25)
EM-IE 2.0x 4, E2.0 EP(25)	EM-IE 2.0x 8, E2.0 EP(31)	EM-IE 2.0x 6, E2.0 EP(31)	EM-IE 2.0x 8, E2.0 EP(31)
EM-IE 2.0x 6, E2.0 EP(31)	EM-IE 2.0x 10, E2.0 EP(39)	EM-IE 2.0x 10, E2.0 EP(39)	EM-IE 2.0x 12, E2.0 EP(39)
EM-IE 2.0x 10, E2.0 EP(39)	EM-IE 1.6x 2, E1.6 PF(16)	EM-IE 1.6x 2, E1.6 PF(16)	EM-IE 2.0x 2, E2.0 PF(16)
EM-EEF 1.6-3c(E:1c) 308'シ	EM-EEF 1.6-2c 308'シ	EM-EEF 2.0-3c(E:1c) 308'シ	EM-EEF 1.6-2c+3c 308'シ
EM-EEF 2.0-3c(E:1c) 308'シ	EM-EEF 1.6-2c+3c 308'シ	EM-EEF 2.0-3c, E:2.0 308'シ	EM-CEE2sq-2c EP(19)
EM-IE 3.5x 2, E1.6 EP(19)	EM-CEE2sq-2c EP(19)	露出丸型ボックス	シフトボックス(0, Box44)
アウトレットボックス	プルボックス		

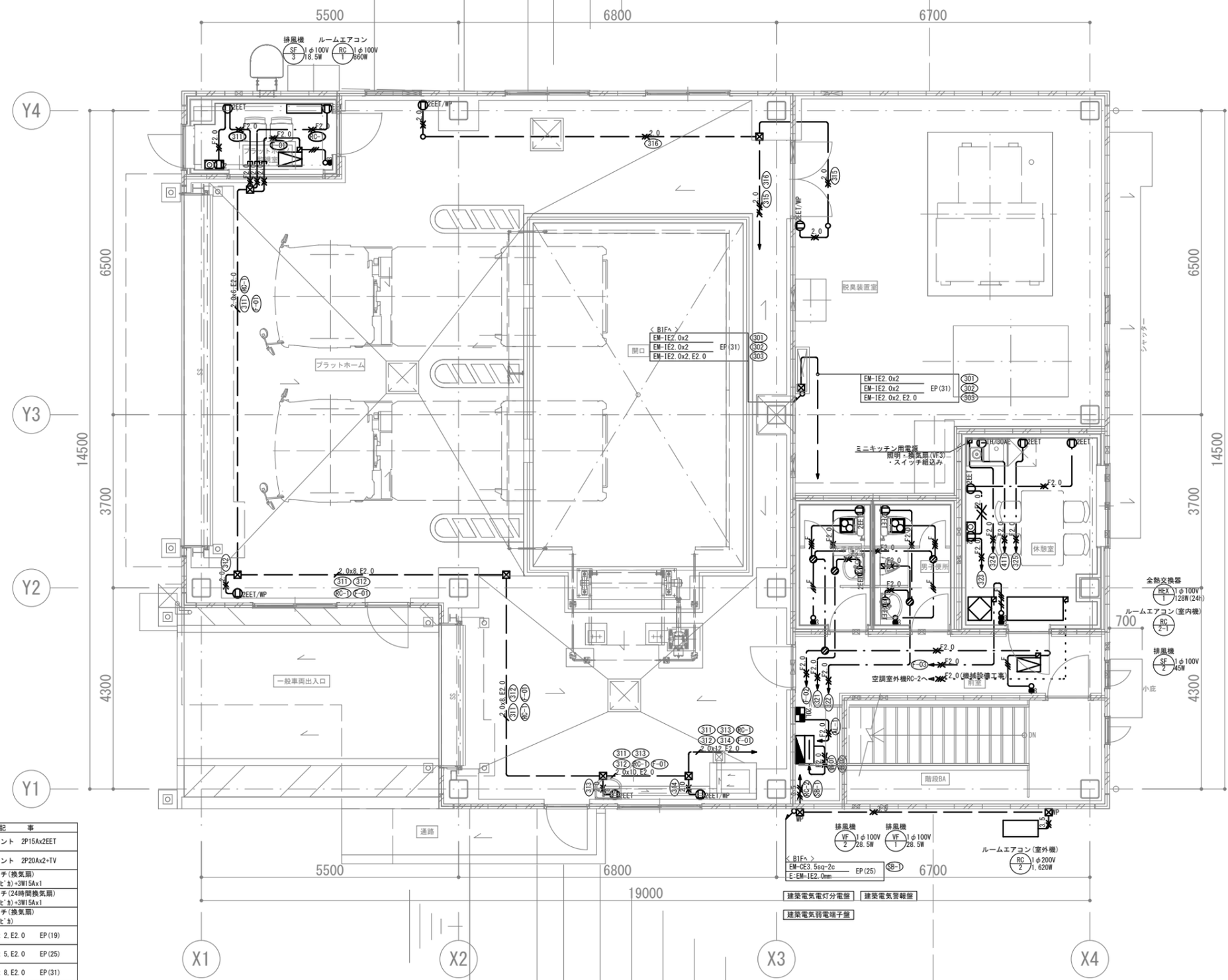
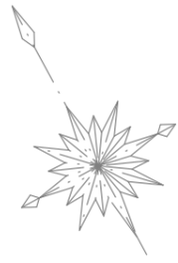
国東サテライトセンター整備事業 (設計・プラント工事)

APPROVED	SCALE	ORDER	DRAWING NAME
鈴木	1/100	K60940	地下1階平面図 コンセント設備配線図
CHECK	DRAWN BY	MODEL	DWG. No.
奥村	安立		RJA3-W0393



ShinMaywa Industries, Ltd.

DATE	REFERENCE No.
23.11.30	E-015
CADファイル名 AUTOCAD	



< 凡例・特記事項 >

記号	記号	記号	記号
防雨コンセント 2P15Ax2EET	埋込コンセント 2P15Ax2EET	埋込コンセント 2P15Ax2EET	埋込コンセント 2P15Ax2EET
露出コンセント 2P30Ax1E	埋込コンセント 2P20Ax2+TV	埋込コンセント 2P20Ax2+TV	埋込コンセント 2P20Ax2+TV
埋込スイッチ(全熱交換機): 24h 1P15Ax1(ONL'b)+3W15Ax2	埋込スイッチ(換気扇) 1P15Ax1(ONL'b)+3W15Ax1	埋込スイッチ(換気扇) 1P15Ax1(ONL'b)+3W15Ax1	埋込スイッチ(換気扇) 1P15Ax1(ONL'b)+3W15Ax1
埋込スイッチ(24時間換気扇) 1P15Ax1(ONL'b)+3W15Ax1	埋込スイッチ(換気扇) 1P15Ax1(ONL'b)	埋込スイッチ(換気扇) 1P15Ax1(ONL'b)	埋込スイッチ(換気扇) 1P15Ax1(ONL'b)
EM-IE 1.6x 2 EP(19)	EM-IE 2.0x 2.E2.0 EP(19)	EM-IE 2.0x 2.E2.0 EP(19)	EM-IE 2.0x 2.E2.0 EP(19)
EM-IE 1.6x 2.E1.6 EP(19)	EM-IE 2.0x 5.E2.0 EP(25)	EM-IE 2.0x 5.E2.0 EP(25)	EM-IE 2.0x 5.E2.0 EP(25)
EM-IE 2.0x 4.E2.0 EP(25)	EM-IE 2.0x 8.E2.0 EP(31)	EM-IE 2.0x 8.E2.0 EP(31)	EM-IE 2.0x 8.E2.0 EP(31)
EM-IE 2.0x 6.E2.0 EP(31)	EM-IE 2.0x10.E2.0 EP(39)	EM-IE 2.0x12.E2.0 EP(39)	EM-IE 2.0x12.E2.0 EP(39)
EM-IE 2.0x10.E2.0 EP(39)	EM-IE 2.0x 2.E2.0 PF(16)	EM-IE 2.0x 2.E2.0 PF(16)	EM-IE 2.0x 2.E2.0 PF(16)
EM-IE 1.6x 2.E1.6 PF(16)	EM-EFF 1.6-2c ｺｯｼﾞ	EM-EFF 1.6-2c ｺｯｼﾞ	EM-EFF 1.6-2c ｺｯｼﾞ
EM-EFF 1.6-3c(E:1c) ｺｯｼﾞ	EM-EFF 1.6-3c ｺｯｼﾞ	EM-EFF 1.6-3c ｺｯｼﾞ	EM-EFF 1.6-3c ｺｯｼﾞ
EM-EFF 2.0-3c(E:1c) ｺｯｼﾞ	EM-EFF 1.6-2c+3c ｺｯｼﾞ	EM-EFF 1.6-2c+3c ｺｯｼﾞ	EM-EFF 1.6-2c+3c ｺｯｼﾞ
EM-EFF 2.0-3c.E:2.0 ｺｯｼﾞ	EM-CEE2sq-2c EP(19)	EM-CEE2sq-2c EP(19)	EM-CEE2sq-2c EP(19)
EM-IE 3.5x 2.E1.6 EP(19)	ｼﾞｮｲﾝﾄﾎﾞｯｸｽ(0.Box44)	ｼﾞｮｲﾝﾄﾎﾞｯｸｽ(0.Box44)	ｼﾞｮｲﾝﾄﾎﾞｯｸｽ(0.Box44)
露出丸型ボックス	ﾌﾞﾙﾎﾞｯｸｽ	ﾌﾞﾙﾎﾞｯｸｽ	ﾌﾞﾙﾎﾞｯｸｽ
アウトレットボックス			

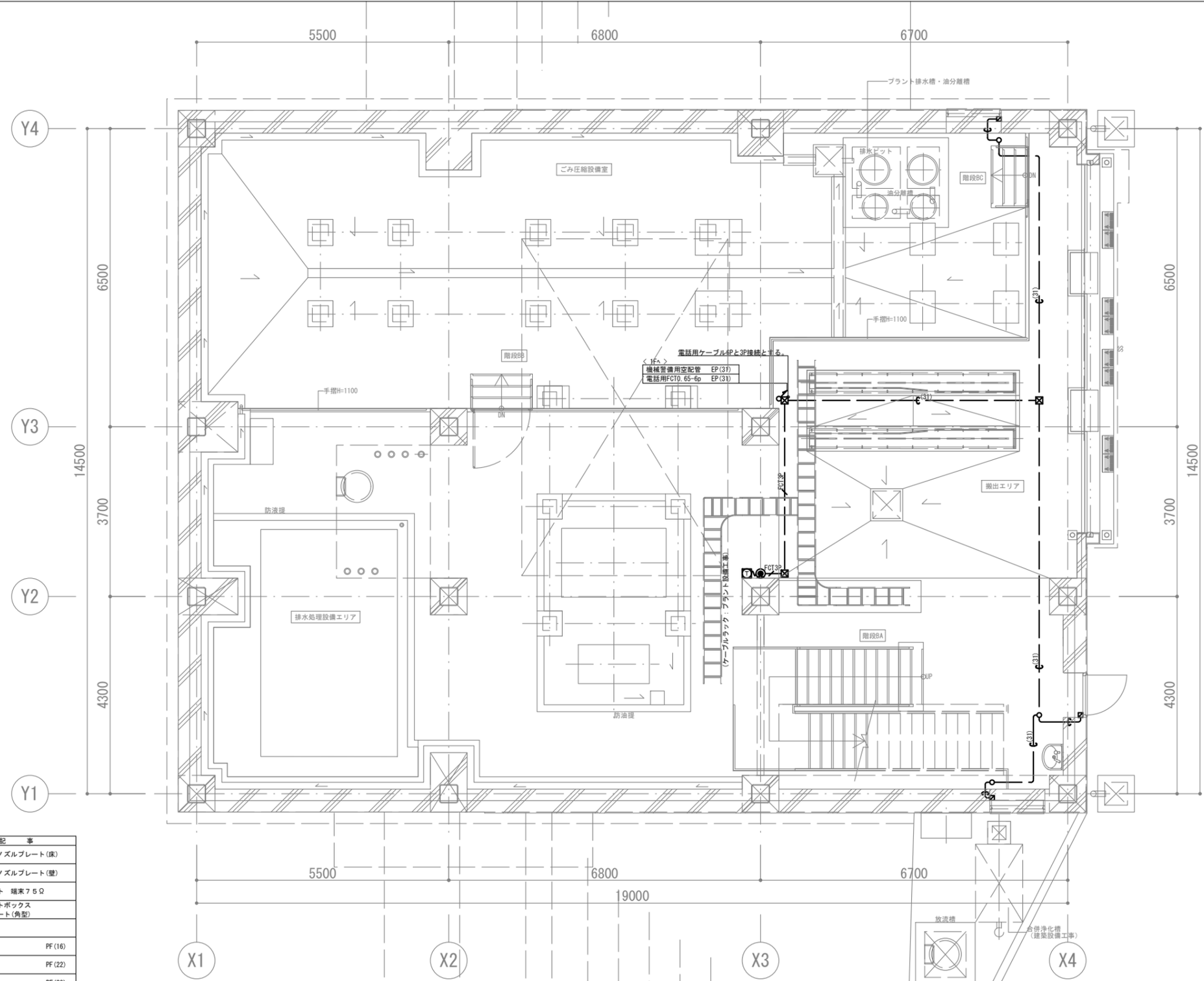
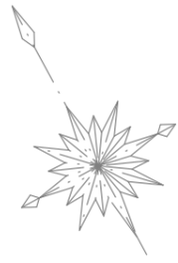
国東サテライトセンター整備事業 (設計・プラント工事)

APPROVED	SCALE	ORDER	DRAWING NAME
鈴木	1/100	K60940	1階平面図
CHECK	DRAWN BY	CUSTOMER	コンセント設備配線図
奥村	安立	宇佐・高田・国東広域事務組合 殿	DWG. No.
MODEL			RJA3-W0394



ShinMaywa Industries, Ltd.

DATE	REFERENCE No.
23.11.30	E-016
CADファイル名 AUTOCAD	



< 凡例・特記事項 >

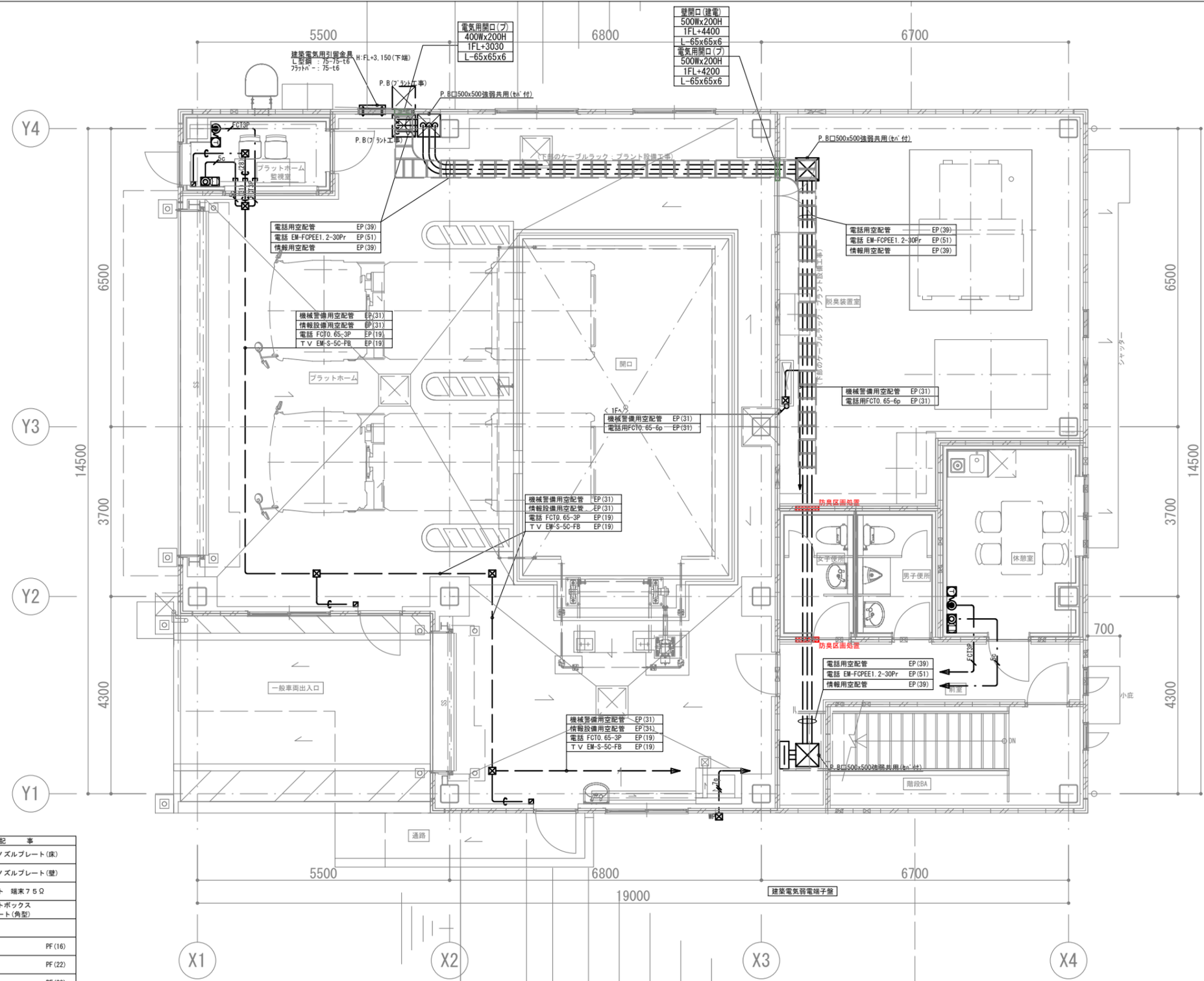
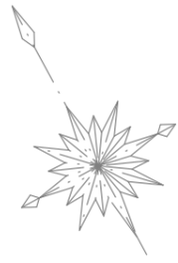
記号	記号	記号	記号
MDF	本配線盤	●	埋込電話用ノズルプレート(床)
⊠	ボタン電話主装置	●	埋込電話用ノズルプレート(壁)
⊠	建築電気弱端子盤	⊠	直列ユニット 端末75Ω
⊠	電話機(外線・内線)	□	アウトレットボックス ノズルプレート(角型)
⊠	電話機(内線)		
—	空配管 EP(19)	—	空配管 PF(16)
— ⁽²⁵⁾	空配管 EP(25)	— ⁽²²⁾	空配管 PF(22)
— ⁽³¹⁾	空配管 EP(31)	— ⁽²⁸⁾	空配管 PF(28)
— ^{6c}	同軸ケーブル EM-S-50-FB EP(19)	— ^{6c}	同軸ケーブル EM-S-50-FB PF(16)
— ^{7c}	同軸ケーブル EM-S-70-FB EP(25)	— ^{7c}	同軸ケーブル EM-S-70-FBx2 EP(31)
— ^{FCT3P}	電子ボタン電話用ケーブル FCTO.65-3P EP(19)	— ^{FCT6P}	電子ボタン電話用ケーブル FCTO.65-6P EP(31)
— ^{FCT3P}	電子ボタン電話用ケーブル FCTO.65-3P PF(16)	— ^{FCT6P}	電子ボタン電話用ケーブル FCTO.65-6P PF(28)
○	露出丸型ボックス	○	ジョイントボックス(φ:Box44)
□	露出角型ボックス	□	プルボックス

国東サテライトセンター整備事業 (設計・プラント工事)			
APPROVED	SCALE	ORDER	DRAWING NAME
鈴木	1 100	K60940 CUSTOMER 宇佐・高田・国東広域事務組合 殿	地下1階平面図 弱電設備配線図
CHECK	DRAWN BY	MODEL	DWG. No.
奥村	安立		RJA3-W0396



ShinMaywa Industries, Ltd.

DATE	REFERENCE No.
23.11.30	E-018
CADファイル名 AUTOCAD	



< 凡例・特記事項 >

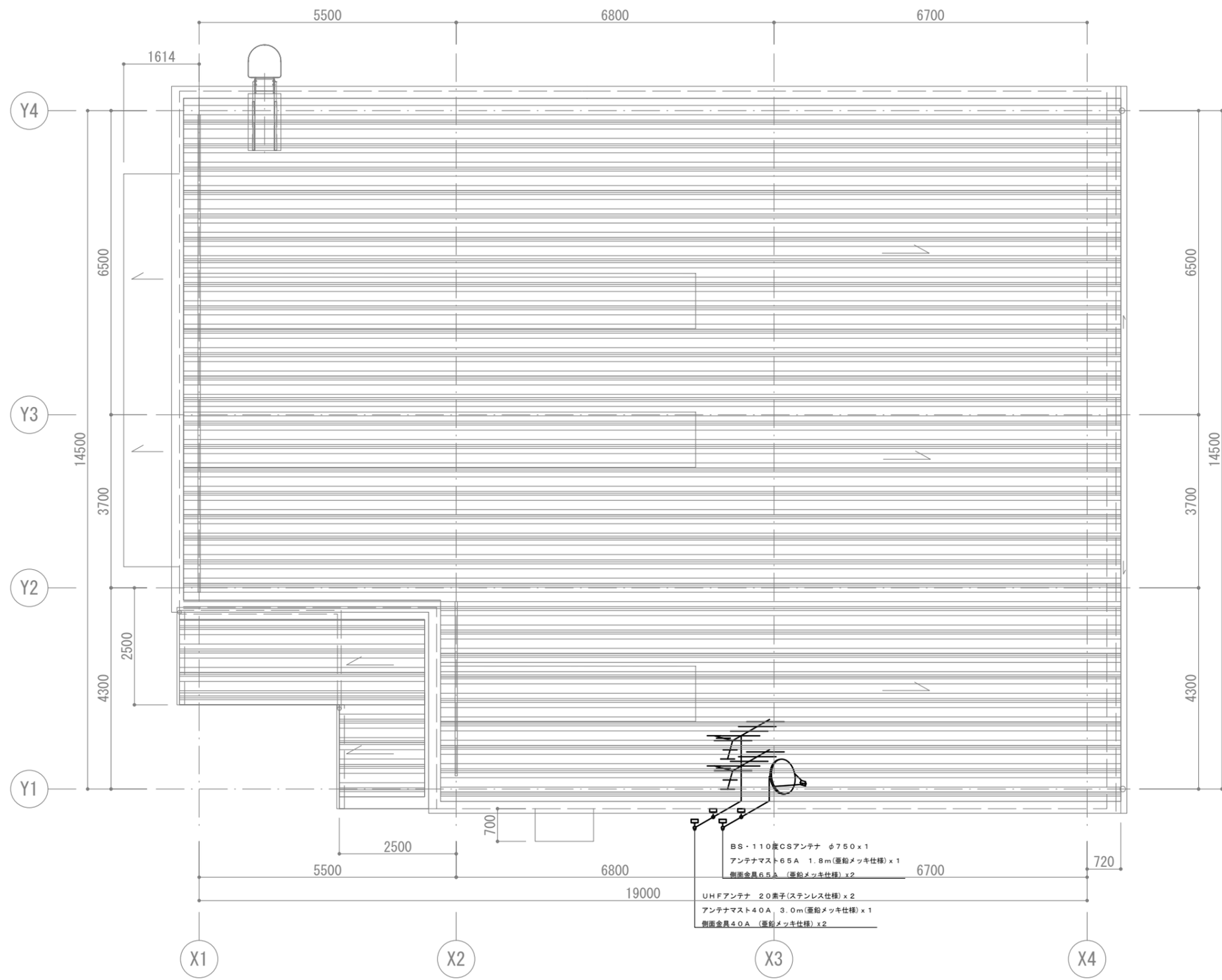
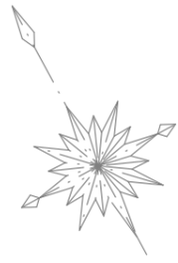
記号	記事	記号	記事
MD F	本配線盤	●	埋込電話用ノズルプレート(床)
⊗	ボタン電話主装置	●	埋込電話用ノズルプレート(壁)
⊞	建築電気弱端子盤	⊞	直列ユニット 端末75Ω
⊙	電話機(外線・内線)	□	アウトレットボックス ノズルプレート(角型)
⊙	電話機(内線)		
—	空配管 EP(19)	—	空配管 PF(16)
— ⁽²⁵⁾	空配管 EP(25)	— ⁽²²⁾	空配管 PF(22)
— ⁽³¹⁾	空配管 EP(31)	— ⁽²⁸⁾	空配管 PF(28)
— ^{6c}	同軸ケーブル EM-S-5C-FB EP(19)	— ^{6c}	同軸ケーブル EM-S-5C-FB PF(16)
— ^{7c}	同軸ケーブル EM-S-7C-FB EP(25)	— ^{7c}	同軸ケーブル EM-S-7C-FBx2 EP(31)
— ^{FC13P}	電子ボタン電話用ケーブル FCTO.65-3P EP(19)	— ^{FC16P}	電子ボタン電話用ケーブル FCTO.65-6P EP(31)
— ^{FC13P}	電子ボタン電話用ケーブル FCTO.65-3P PF(16)	— ^{FC16P}	電子ボタン電話用ケーブル FCTO.65-6P PF(28)
○	露出丸型ボックス	⊙	ジョイントボックス(⊙ Box44)
□	露出角型ボックス	⊞	プルボックス

国東サテライトセンター整備事業 (設計・プラント工事)			
APPROVED	SCALE	ORDER	DRAWING NAME
鈴木	1 100	K60940 CUSTOMER 宇佐・高田・国東広域事務組合 殿	1階平面図 弱電設備配線図
CHECK	DRAWN BY	MODEL	DWG. No.
奥村	安立		RJA3-W0397



ShinMaywa Industries, Ltd.

DATE	REFERENCE No.
23.11.30	E-019
CADファイル名 AUTOCAD	

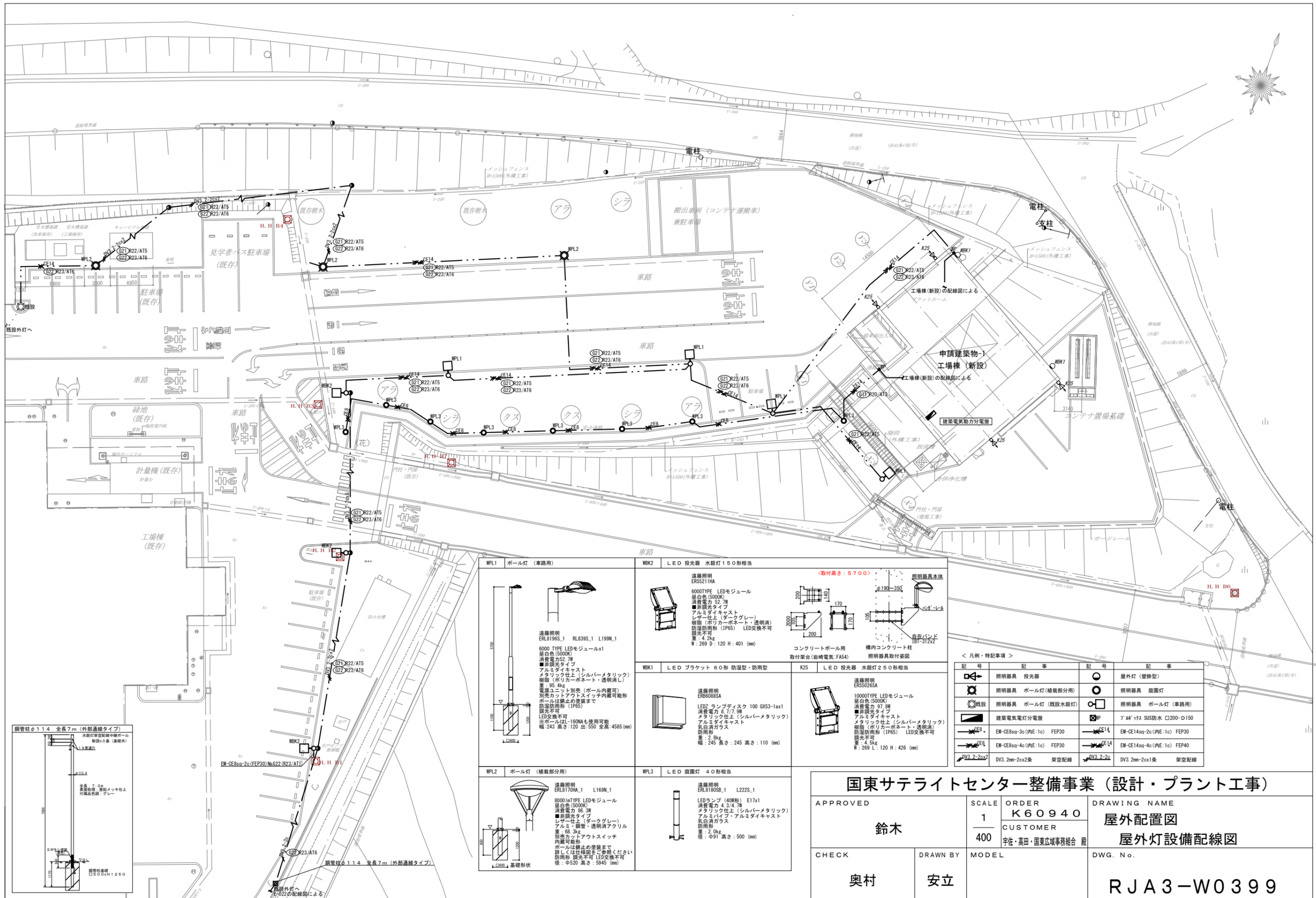


国東サテライトセンター整備事業 (設計・プラント工事)			
APPROVED	SCALE	ORDER	DRAWING NAME
鈴木	1	K60940	屋根平面図
	100	CUSTOMER	機器配線図
CHECK	DRAWN BY	MODEL	DWG. No.
奥村	安立		RJA3-W0399



ShinMaywa Industries, Ltd.

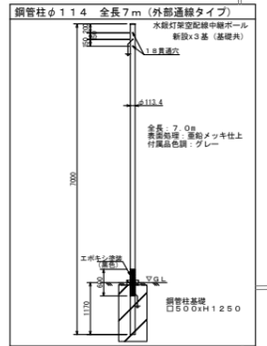
DATE	REFERENCE No.
23・11・30	E-020
CADファイル名 AUTOCAD	



<p>WPL1 ポール灯 (車路用)</p> <p>透視照明 ERS211HA</p> <p>6000TYPE LEDモジュール 昼白色 (5000K) 消費電力 52.7W ■非調光タイプ アルミダイキャスト レーザー仕上 (ダークグレー) 樹脂 (ポリカーボネート・透明消光) 防湿防雨形 (IP65) LED交換不可 重量: 4.2kg 寸法: W: 269 D: 120 H: 401 (mm)</p>	<p>WPK2 LED 投光器 水銀灯 150形相当</p> <p>透視照明 ERS5216A</p> <p>10000TYPE LEDモジュール 昼白色 (5000K) 消費電力 97.8W ■非調光タイプ アルミダイキャスト レーザー仕上 (シルバーマタリック) 樹脂 (ポリカーボネート・透明消光) 防湿防雨形 (IP65) LED交換不可 重量: 4.5kg 寸法: W: 269 L: 120 H: 426 (mm)</p>
<p>WPK1 LED プラケット 60形 防湿型・防雨型</p> <p>透視照明 ERS5026SA</p> <p>LED2 ランプディスク 100 GX53-1ax1 消費電力 8.17.9W レーザー仕上 (シルバーマタリック) アルミダイキャスト 乳白消光ガラス 防雨形 重量: 2.8kg 寸法: W: 245 高さ: 245 高さ: 110 (mm)</p>	<p>K25 LED 投光器 水銀灯 250形相当</p> <p>透視照明 ERS5216A</p> <p>10000TYPE LEDモジュール 昼白色 (5000K) 消費電力 97.8W ■非調光タイプ アルミダイキャスト レーザー仕上 (シルバーマタリック) 樹脂 (ポリカーボネート・透明消光) 防湿防雨形 (IP65) LED交換不可 重量: 4.5kg 寸法: W: 269 L: 120 H: 426 (mm)</p>
<p>WPL2 ポール灯 (橋載部分用)</p> <p>透視照明 ERL8196S_1 RL839S_1 L199N_1</p> <p>6000 TYPE LEDモジュールx1 昼白色 (5000K) 消費電力 52.7W ■非調光タイプ アルミダイキャスト メタリック仕上 (シルバーマタリック) 樹脂 (ポリカーボネート・透明消光) 重量: 95.4kg 電圧ユニット別売 (ポール内蔵可) ポールは禁止の塗装まで 防湿防雨形 (IP65) LED交換不可 ※ポールは160mmも使用可能 幅: 245 高さ: 120 出: 550 全高: 4585 (mm)</p>	<p>WPL3 LED 庭園灯 40形相当</p> <p>透視照明 ERL8196S_1 L222S_1</p> <p>LEDランプ (40形) E17x1 消費電力 4.3/4.7W メタリック仕上 (シルバーマタリック) アルミダイキャスト 乳白消光ガラス 防雨形 重量: 2.0kg 寸法: W: 91 高さ: 500 (mm)</p>

< 凡例・特記事項 >

記号	記事	記号	記事
☀	照明器具 投光器	○	屋外灯 (壁掛型)
☀	照明器具 ポール灯 (橋載部分用)	○	照明器具 庭園灯
☀	照明器具 ポール灯 (既設水銀灯)	○	照明器具 ポール灯 (車路用)
☀	建築電気配線分電盤	IP	7A* 7A SUS防水 口200-D150
CE3	EM-CE8sq-3c (P/E: 1c) FEP30	CE14	EM-CE14sq-2c (P/E: 1c) FEP30
CE4	EM-CE8sq-4c (P/E: 1c) FEP30	CE14	EM-CE14sq-4c (P/E: 1c) FEP40
DVS 2-2cx2	DVS 2mm-2cx2条 架空配線	DVS 2-2c	DVS 2mm-2cx1条 架空配線



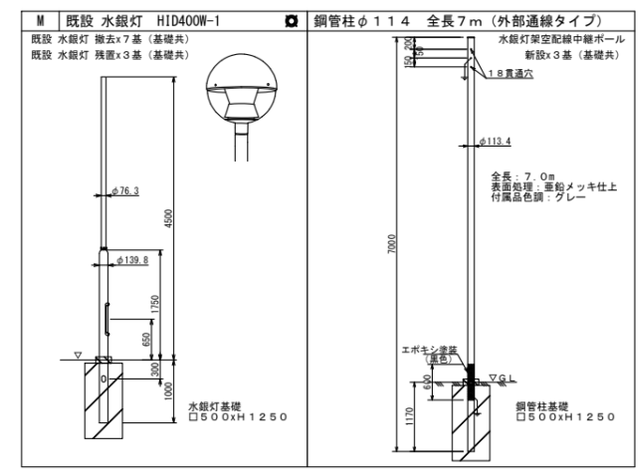
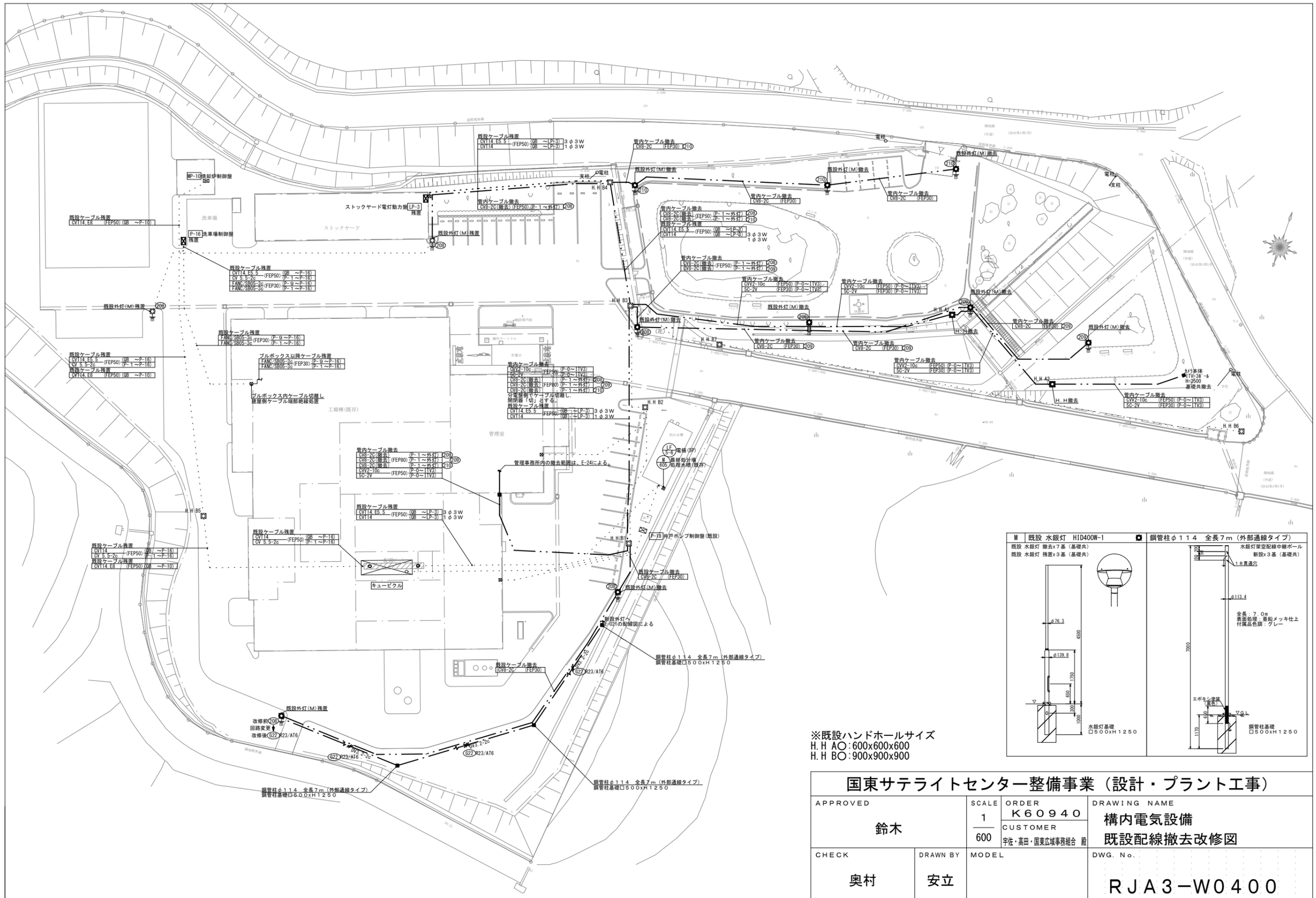
国東サテライトセンター整備事業 (設計・プラント工事)

APPROVED	SCALE	ORDER	DRAWING NAME
鈴木	1	K60940	屋外配置図
	400	CUSTOMER	屋外灯設備配線図
CHECK	DRAWN BY	MODEL	DWG. No.
奥村	安立		RJA3-W0399



ShinMaywa Industries, Ltd.

DATE	REFERENCE No.
23.11.30	E-021
CADファイル名 AUTOCAD	

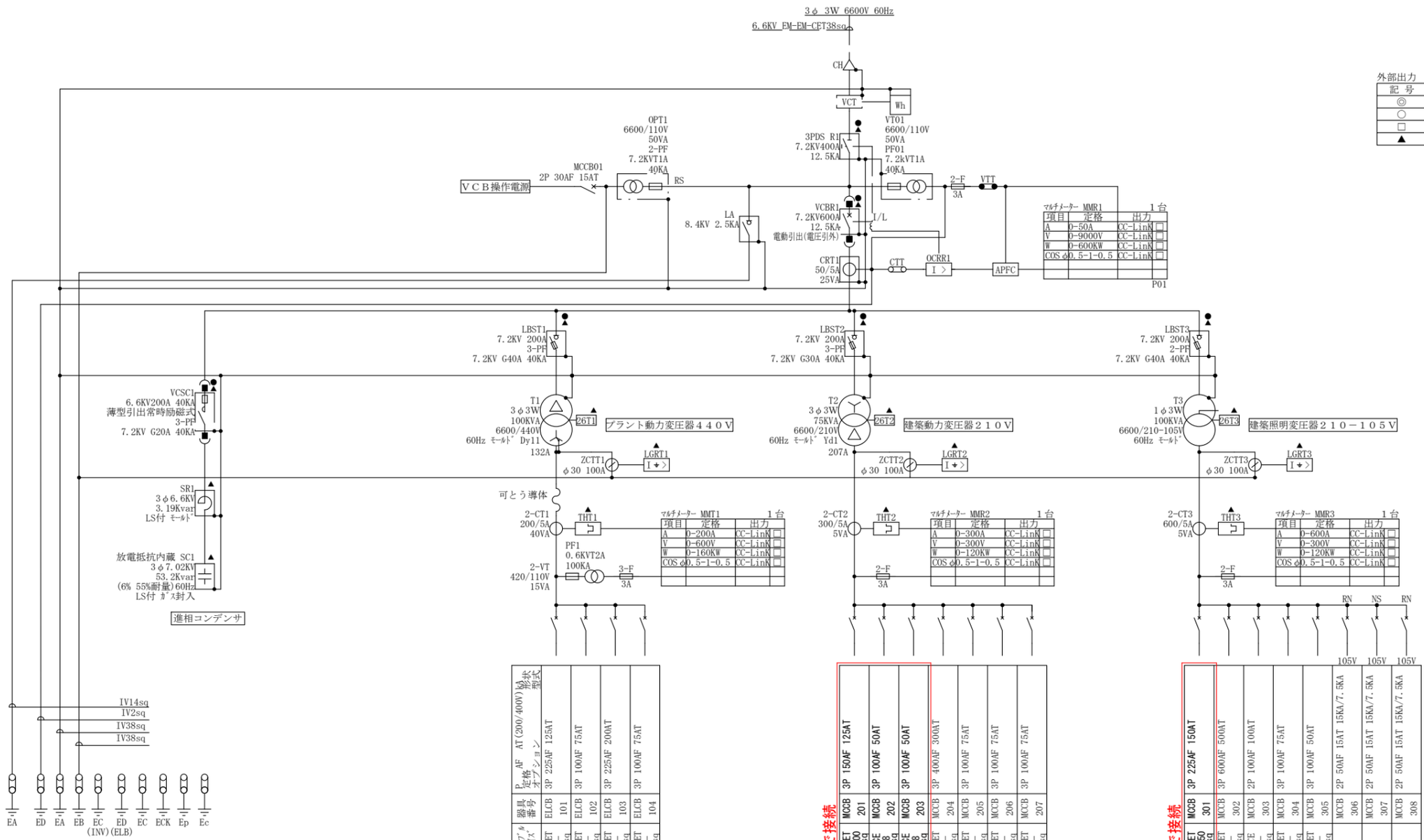


※既設ハンドホールサイズ
 H.H AO: 600x600x600
 H.H BO: 900x900x900

国東サテライトセンター整備事業 (設計・プラント工事)

APPROVED	SCALE	ORDER	DRAWING NAME
鈴木	1/600	K60940	構内電気設備 既設配線撤去改修図
CHECK	DRAWN BY	MODEL	DWG. No.
奥村	安立		RJA3-W0400





進相コンデンサ

放電抵抗内蔵 SC1
3φ 7.02KV
53.2Kvar
(6% 55%耐量) 60Hz
LS付 ガス封入

可とう導体

プラント動力変圧器 440V

建築動力変圧器 210V

建築照明変圧器 210-105V

モーター MMT1

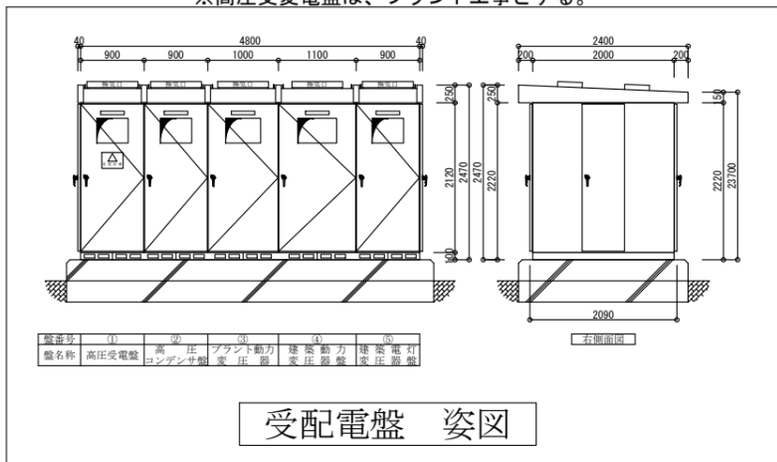
モーター MMR2

モーター MMR3

IV14sq
IV2sq
IV38sq
IV38sq

EA ED EA EB EC ED EC ECK Ep Ec
(INV) (ELB)

※高圧受変電盤は、プラント工事とする。



設備番号	負荷名称	容量 (kW)	型式	規格	設置場所
101	中継設備動力制御盤	36.3	CET-150	AT(200/400V) 60Hz	プラント
102	集じん・脱臭設備動力制御盤	15.1	CET-100	3P 225AF 125AT	プラント
103	非常用発電機	48	CET-150	3P 100AF 75AT	プラント
104	予備	-	CET-150	3P 225AF 200AT	プラント

※赤枠内：建築電気設備工事側で接続

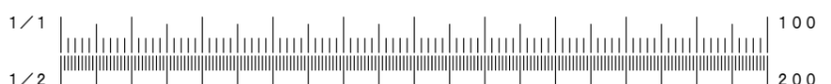
設備番号	負荷名称	容量 (kW)	型式	規格	設置場所
201	P-01 1W-1 動力分電盤	25.0	CET-150	3P 150AF 125AT	プラント
202	TPW-1 洗濯専用受水槽制御盤	1.5	CE-300	3P 100AF 50AT	プラント
203	TPW-2 工場用受水槽制御盤	1.5	CE-300	3P 100AF 50AT	プラント
204	SLP-1 既設ごみ処理施設 新設低圧配電盤	59.9	CET-300	3P 400AF 300AT	プラント
205	予備	-	CET-300	3P 100AF 75AT	プラント
206	予備	-	CET-300	3P 100AF 75AT	プラント
207	予備	5.0	CET-300	3P 100AF 75AT	プラント

※赤枠内：建築電気設備工事側で接続

設備番号	負荷名称	容量 (kW)	型式	規格	設置場所
301	L-01 1L-1 照明分電盤	26	CET-150	3P 225AF 150AT	プラント
302	SLP-1 既設ごみ処理施設 新設低圧配電盤	97.3	CET-300	3P 600AF 500AT	プラント
303	予備	-	CE-300	2P 100AF 100AT	プラント
304	予備	-	CET-300	3P 100AF 75AT	プラント
305	予備	-	CET-300	3P 100AF 50AT	プラント
306	受電設備所内電源	-	MCCB	2P 50AF 15AT 15KA/7.5KA	プラント
307	受電設備継電器電源	-	MCCB	2P 50AF 15AT 15KA/7.5KA	プラント
308	受電設備進相コンデンサ電源	-	MCCB	2P 50AF 15AT 15KA/7.5KA	プラント

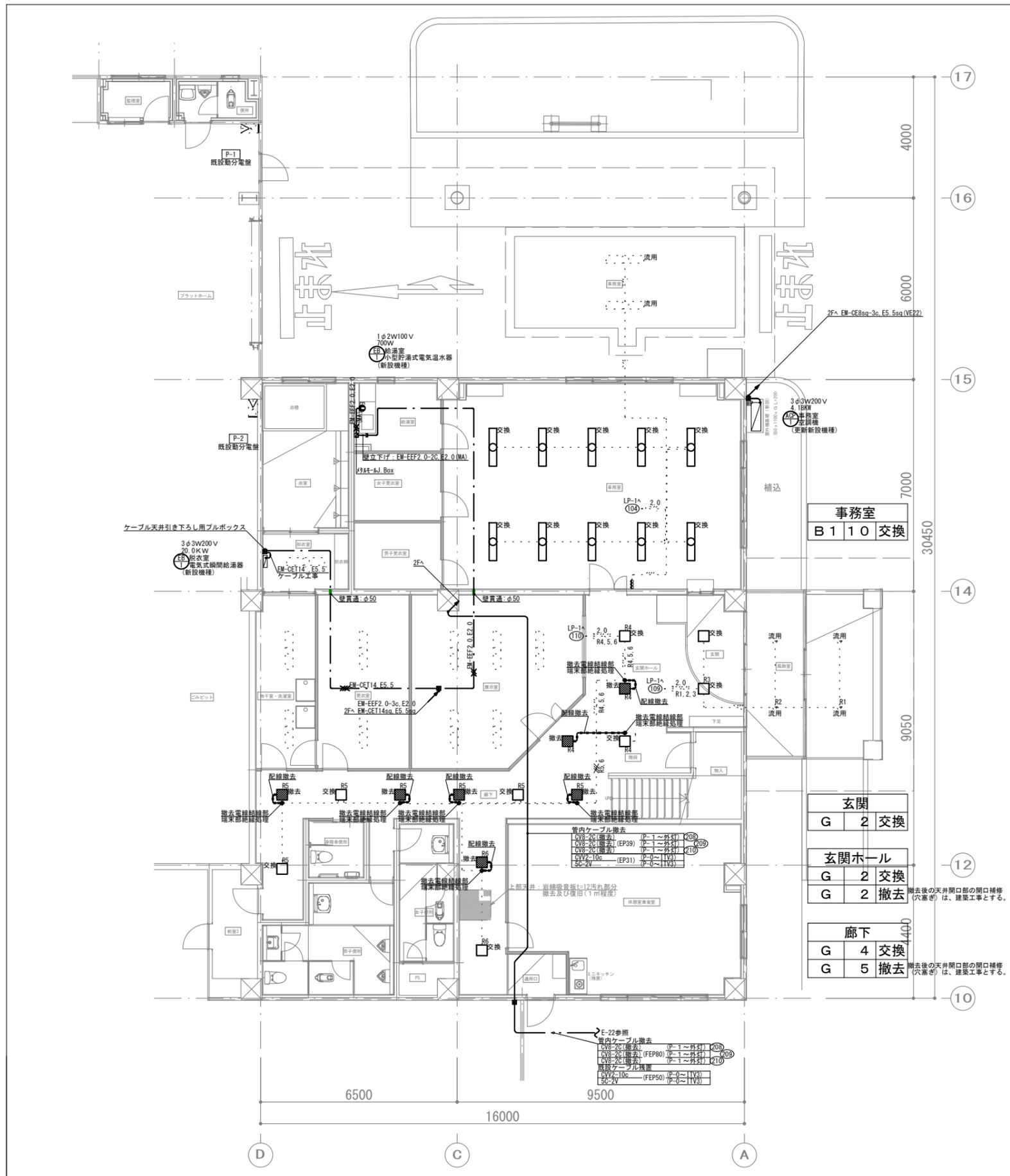
国東サテライトセンター整備事業 (設計・プラント工事)

APPROVED	SCALE	ORDER	DRAWING NAME
鈴木	1	K60940	高圧受変電設備単線結線図
CHECK	DRAWN BY	MODEL	DWG. No.
奥村	安立		RJA3-W0401

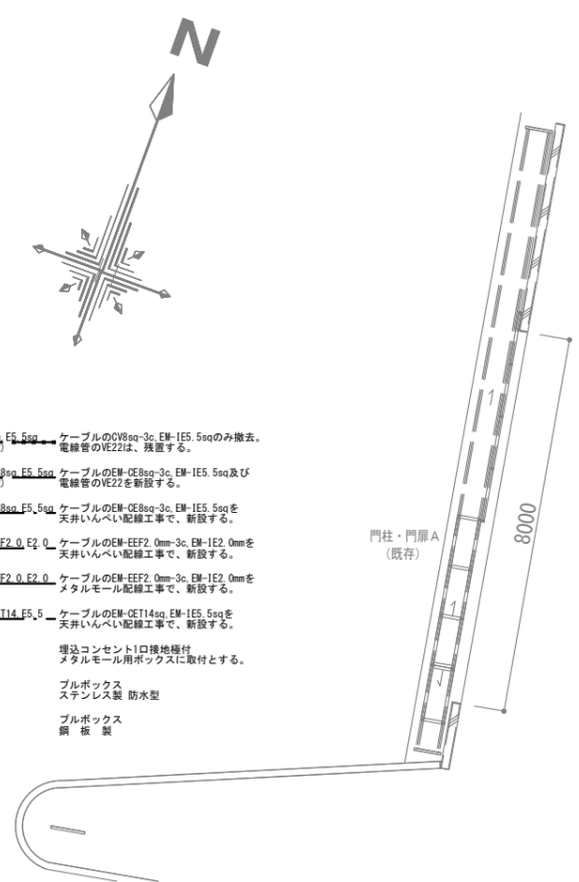


ShinMaywa Industries, Ltd.

DATE	REFERENCE No.
23.11.30	E-023
CADファイル名 AUTOCAD	



- ※ 凡例 ※
- EM-CE8sq-E5.5sq → ケーブルのCV8sq-3c, EM-IE5.5sqのみ撤去。電線管のVE22は、残置する。
 - EM-CE8sq-E5.5sq → ケーブルのEM-CE8sq-3c, EM-IE5.5sq及び電線管のVE22を新設する。
 - EM-CE8sq-E5.5sq → ケーブルのEM-CE8sq-3c, EM-IE5.5sqを天井いんべい配線工事で、新設する。
 - EM-EEF2.0-E2.0 → ケーブルのEM-EEF2.0mm-3c, EM-IE2.0mmを天井いんべい配線工事で、新設する。
 - EM-EEF2.0-E2.0 → ケーブルのEM-EEF2.0mm-3c, EM-IE2.0mmをメタルモール配線工事で、新設する。
 - EM-GET14-E5.5 → ケーブルのEM-GET14sq, EM-IE5.5sqを天井いんべい配線工事で、新設する。
 - → 埋込コンセント1口接地極付メタルモール用ボックスに取付とする。
 - → プルボックス ステンレス製 防水型
 - → プルボックス 鋼板製



<事務室用照明器具> (B1) 更新器具
 ※既設照明器具で、Hf3.2W-2灯用埋込ルーバ付きを撤去の上、更新照明器具へ交換する。

LEKR426523N-LS9 + F-4273.G
 消費電力：32.5W (AC200V時)
 器具光束：4.150lm 固有エネルギー消費効率：127.6lm/W (AC200V時)
 Hf1蛍光灯3.2形定格出力形2灯
 相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：83
 器具サイズ：幅244×1.259×高さ104
 埋め込みサイズ：220×1.235
 本体：鋼板 白
 アクセサリ：ルーバ アルミ くもり鏡面仕上
 LEDバー：ポリカーボネート 乳白
 定格電圧：AC100V~242V
 寿命：40,000時間 (光束維持率90%)
 調光方式：非調光
 質量：5.4kg
 TENGQOシリーズ埋込形システムアップW220

<1階廊下用照明器具> (G) 更新器具
 ※既設照明器具で、F2.8Wツイン1=2灯用埋込ルーバ付きを撤去の上、更新照明器具へ交換する。但し、開引した場所の天井開口部の補修は、建築工事とする。

LEKR35S301N-LD9
 消費電力：20.5W (AC200V時)
 器具光束：3.000lm 固有エネルギー消費効率：146.3lm/W (AC200V時)
 Hfコンパクト形蛍光灯FHP2.3形4灯
 Hfコンパクト形蛍光灯FHP2.3形3灯
 相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：83
 器具サイズ：□370×高さ77
 埋め込みサイズ：□350
 本体：鋼板 白
 光源ユニットカバー：ポリカーボネート 乳白
 定格電圧：AC100V~242V
 寿命：40,000時間 (光束維持率85%)
 調光方式：PWM制御
 調光範囲：約10%~100%
 質量：2.3kg
 一体形スクエア 埋込形 □350

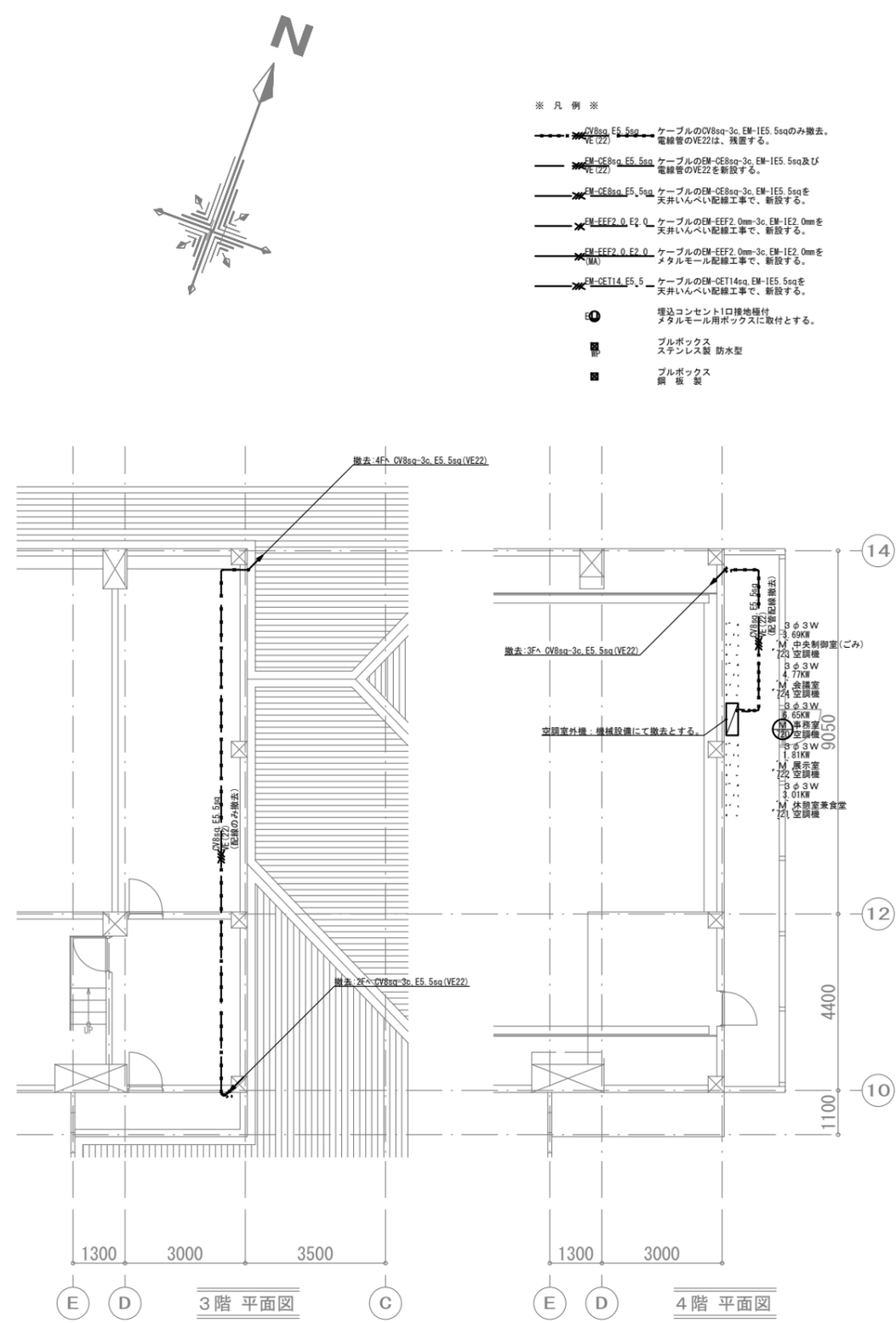
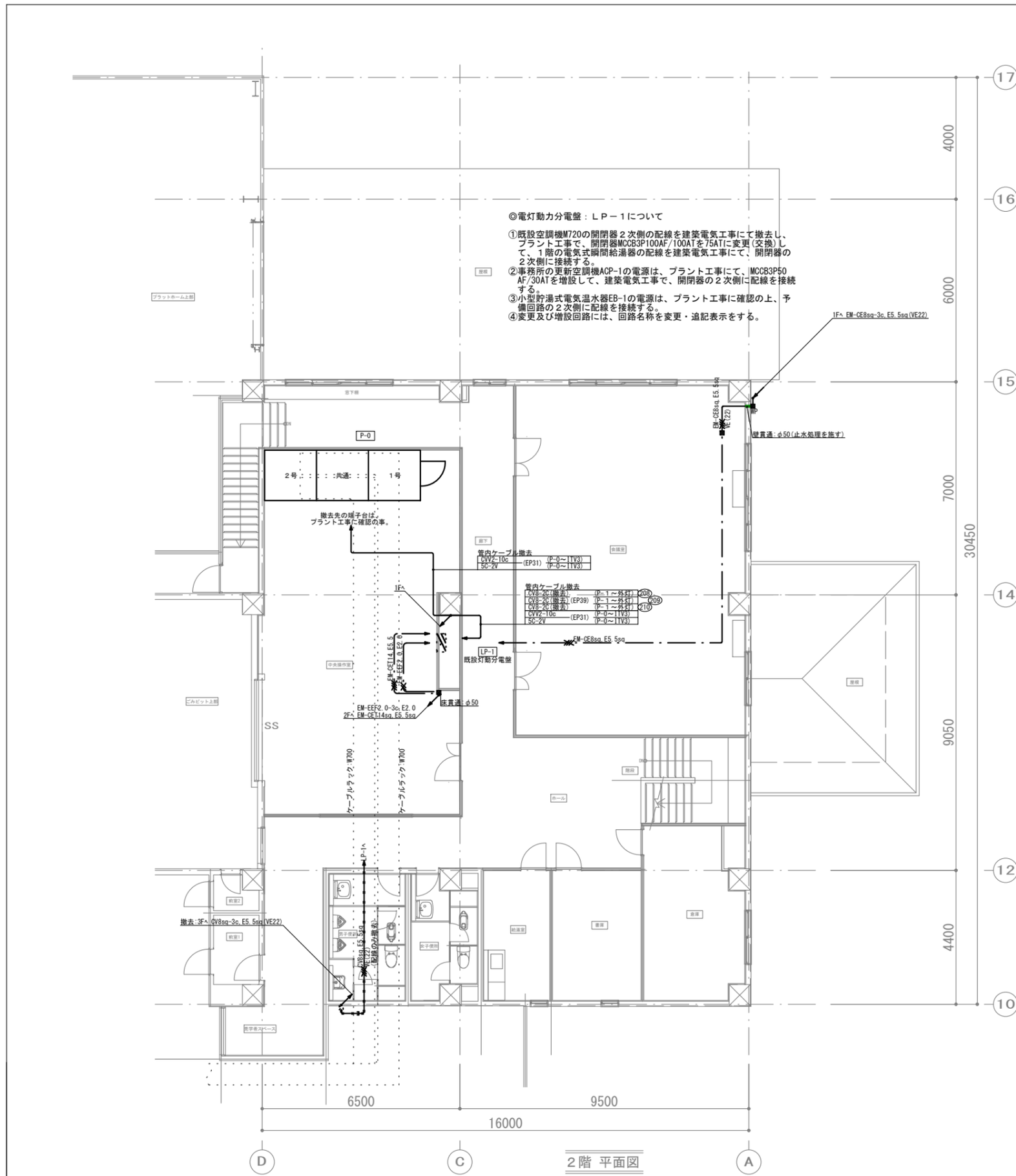
事務室	B110	交換
玄関	G2	交換
玄関ホール	G2	交換
廊下	G4	交換
	G5	撤去

国東サテライトセンター整備事業 (設計・プラント工事)			
APPROVED	SCALE	ORDER	DRAWING NAME
鈴木	1/150	K60940	既存工場棟 1階平面図 電気設備改修図
CHECK	DRAWN BY	MODEL	DWG. No.
奥村	安立		RJA3-W0402

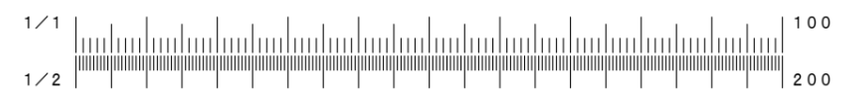


ShinMaywa Industries, Ltd.

DATE	REFERENCE No.
23.11.30	E-024
CADファイル名 AUTOCAD	



国東サテライトセンター整備事業 (設計・プラント工事)			
APPROVED	SCALE	ORDER	DRAWING NAME
鈴木	1/150	K60940	既存工場棟 2~4階平面図
CHECK	DRAWN BY	CUSTOMER	電気設備改修図
奥村	安立	宇佐・高田・国東広域事務組合 殿	DWG. No.
MODEL			RJA3-W0403



ShinMaywa Industries, Ltd.

DATE	REFERENCE No.
23.11.30	E-025
CADファイル名 AUTOCAD	

