

国東サテライトセンター施設整備事業（建屋建設工事）

建築電気設備設計図

新明和工業株式会社 一級建築士事務所
兵庫県知事登録番号 第 01A02060 号

建築電気設備 図面リスト

000 確認申請図と兼用図面

整理番号	図面名称	DWG. NO	Rev	整理番号	図面名称	DWG. NO	Rev	整理番号	図面名称	DWG. NO	Rev	整理番号	図面名称	DWG. NO	Rev
000A	表紙	RJA3-W0375	0	E- 024	既存工場棟 1階平面図 電気設備改修図	RJA3-W0402	0								
E- 000B	建築電気設備 図面リスト	RJA3-W0376	0	E- 025	既存工場棟 2~4階平面図 電気設備改修図	RJA3-W0403	0								
000C	工事区分表	RJA3-W0377	0	E- 026	既存工場棟 B1階平面図 制御配線改修図(盤類配置図)	RJA3-W0404	0								
000D	付近見取図	RJA3-W0378	0	E- 027	既存工場棟 1階平面図 制御配線改修図(盤類配置図)	RJA3-W0405	0								
001	建築電気設備 特記仕様書No.1	RJA3-W0379	0	E- 028	既存工場棟 2階平面図 制御配線改修図(盤類配置図)	RJA3-W0406	0								
002	建築電気設備 特記仕様書No.2	RJA3-W0380	0												
003	電灯分電盤 回路リスト	RJA3-W0381	0												
004	動力分電盤 回路リスト	RJA3-W0382	0												
005	動力制御盤 標準結線図	RJA3-W0383	0												
006	屋外配置図 幹線・動力設備配線図	RJA3-W0384	0												
007	幹線・動力設備系統図	RJA3-W0385	0												
008	地下1階平面図 幹線・動力設備配線図	RJA3-W0386	0												
009	1階平面図 幹線・動力設備配線図	RJA3-W0387	0												
010	照明器具 姿図	RJA3-W0388	0												
011	地下1階平面図 照明設備配線図	RJA3-W0389	0												
012	1階平面図 照明設備配線図	RJA3-W0390	0												
013	地下1階平面図 非常照明・誘導灯設備配線図	RJA3-W0391	0												
014	1階平面図 非常照明・誘導灯設備配線図	RJA3-W0392	0												
015	地下1階平面図 コンセント設備配線図	RJA3-W0393	0												
016	1階平面図 コンセント設備配線図	RJA3-W0394	0												
017	弱電設備 系統図	RJA3-W0395	0												
018	地下1階平面図 弱電設備配線図	RJA3-W0396	0												
019	1階平面図 弱電設備配線図	RJA3-W0397	0												
020	屋根平面図 機器類配線図	RJA3-W0398	0												
021	屋外配置図 屋外灯設備配線図	RJA3-W0399	0												
022	構内電気設備 既設配線撤去改修図	RJA3-W0400	0												
023	高圧受変電設備単線結線図	RJA3-W0401	0												

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	建築電気設備
	NS	CUSTOMER	図面リスト
		宇佐・高田・国東広域事務組合 殿	
CHECK	DRAWN BY	MODEL	DWG. No.
奥村	安立		RJA3-W0376



ShinMaywa Industries, Ltd.

DATE	REFERENCE No.
23.11.30	E-000B
CADファイル名 AUTOCAD	

工事区分表										
工 事 区 分	工 事 項 目	建 設 種 別	備 考	工 事 項 目	建 設 種 別	備 考	工 事 項 目	建 設 種 別	備 考	
仮設、インフラ設備	1	工事用仮設電力引込工事	仮設受電盤設置まで	器具、流し類等	1	衛生陶器（大便器・小便器・洗面器・掃除流し）	その他	27	施設案内板	
	2	さく井工事	既存転用		2	同上、洗浄便座用自動洗浄弁、自動水栓用電源		28	屋内外のガードポスト（柱、シャッター類等）	
	3	同上、井水ポンプの更新			3	同上、給排水管への接続工事		29	屋上点検用タラップ	
	4	同上、工事用仮設給水工事			4	衛生設備附属品（石けん受け等）		30	躯体接続電力引込みハンドホール、マンホール及び蓋	
	5	工事用仮設排水設備工事			5	既製品化粧鏡		31	床裏上げコンクリート打設	
	6	本設生活系排水設備工事	合併式浄化槽設備共		6			32	鉄骨造における配管・ダクト等の吊り用部材（アングル、チャンネル等二次鋼材）	
	7	本設雨水排水設備工事						33	床スラブ等における配管・ダクトの吊り用金具及び補強	
	8	工事用仮設事務所への電話工事	必要に応じて各工事で手配		雨水、排水等	1		軒樋及びルーフドレイン	34	重量機器関係、配管等の吊り荷重による躯体補強
	9	本設電力引込工事	高圧受電盤、建柱含めてプラント所掌			2		屋外雨水立樋（ルーフドレインとのジョイントを含む）	35	機械室内の排水溝、グレーチング蓋など
	10	ハンドホール（高圧）				3		屋外雨水第一会所	36	放流槽の設置（屋外）
	11	ハンドホール（低圧）	建築手配			4		屋内排水溝の縁金物、内部仕上げ	37	同上放流槽への流入、放流（接続含む）
	12	本設電話引込用配管工事				5		油分離槽（現場打ちコンクリート製）	38	機器搬入・機器更新本設用（Iビーム、フック等）
	13	引渡しまでの電力使用料金	関連する各工事にて協議、手続き			6		屋外雨水排水側溝、グレーチング類	39	外構フェンス工事
	14	工事上の各種申請届出費用	関連する各工事にて負担			7		屋外雨水排水配管（樹共）	40	門柱・門扉・銘板
	15	工事に伴う共通仮設工事				8		居室上部の配管類の遮音	41	植栽工事
	16	同上、共通仮設使用	工事仕様書記載内容に基づく			9		屋外汚水配管（汚水樹共）	42	既存排水施設の改修
	17	工事に伴う直接仮設工事	関連する各工事にて負担			10		屋内集水排水への排水管接続及び目皿	43	既存排水施設の撤去
	18	試運転調整及び検査に要する費用	関連する各工事にて負担			11			44	既存公園内の自然石、PC製木外構、東屋、ベンチ、公園門柱、フェンス、境界ブロック、緑石、土間コン、植栽 等撤去
	19	仮囲い、出入口ゲート			12			45	既存撤去工事（地中障害物、既存埋設物、等）	
	20	既存公道の清掃	各工事で調整の上で対応		13			46	危険表示（黄と黒のトラマーク）	
	21	既存公道の補修	費用は原因者負担		プラントホーム 出入り口	1		シャッター本体及びシャッター開閉装置・スイッチボックス取付	47	屋外排水栓
	22	組合監督員、施工監理者の事務所	既存施設利用			2		同上開閉装置と制御盤間の配管・配線工事	48	プラント排水、洗車場排水（屋外排水樹共）
	23	上記の会議等に必要な備品				3		シャッターとエアークテン運動制御盤取付	49	合併処理浄化槽の設置
	24	プラント作業員事務所及び便所				4		シャッターとシャッター制御盤間の配管・配線工事	50	屋外キュービクル基礎、受水槽基礎
	25	建築作業員事務所及び便所				5		シャッター制御盤の一次電源供給	51	
	26	工事案内看板（プラント部分）				6		シャッター用補助センサー及び赤外線センサー設置		
	27	工事案内看板（建築部分）				7		全上機器とシャッター制御盤間の配管・配線工事		
	28	安全標識・安全看板（土建工事分）	工事範囲分			8		エアークテン機器及び取付		
	29	消火設備等の設置（仮設事務所分）	工事範囲分			9		同上エアークテン機器の受け部材		
	30	警備員				10		同上への電源供給 配管・配線		
	31	交通整理員	プラントは担当工事分に限る			11		シャッターとエアークテン運動の配管・配線工事		
	32	敷地整地（整地・草刈等）								
	33									
	34									
構造	1	貫通スリーブ開口部の補強（壁、床）、箱入れ穴埋め補修		動力盤、制御盤等	1	建築用動力主幹盤、照明用主幹盤、据付調整、及び二次側結線	運転員等関係諸室 （既存工場棟内）	1	給湯室：電気式の給湯器の設置及び配管工事	
	2	壁・床・梁貫通スリーブ（材工共）	S造、SRC造の鉄骨梁貫通スリーブは建築工事（プラント設備に関するスリーブは、材工共建築工事、プラントはセッティング立ち合いのみ）		2	空調・衛生機器用動力盤及び2次側配管・配線工事		2	同上への電源供給	
	3	同上、貫通・開口部の墨出し	該当工事施工責任者が実施		3	電灯分電盤から空調機への電源供給		3	1階給湯室内流し台、コンロ台取替	
	4	同上、貫通スリーブ開口部の補強	図示範囲		4	空調機・全熱交換機の単独スイッチ及び配管・配線		4	1階物干室・洗濯室：洗濯機・乾燥機の設置工事	
	5	同上、周囲の床・壁の開口補強	図示範囲		5	換気扇類の手元スイッチ、及び配管・配線		5	同上への電源供給	
	6	同上、工事中の開口部安全及び再養生対策	該当工事施工責任者が実施		6	パッケージ型空調機の2次側電気工事		6	浴室：電気式のシャワー用給湯器の設置及び配管工事	
	7	現場製作の外壁等を貫通する場合は開口部枠外側シーリング処理	該当工事施工責任者が実施		7	空冷ヒートポンプパッケージの室内機と室外機間の制御用配線		7	同上への電源供給	
	8				8	便器自動洗浄用機器の電源供給		8	生活用水配管の切り替え	
	9				9	小型ファンなどコンセント接続の場合のプラグ		9	1階事務室：既設空冷ヒートポンプエアコンの撤去	
	10				10	24時間換気専用コントロールスイッチと機器本体との配管配線		10	同上冷媒ガスの回収及び処分	
	11				11			11	1階事務室：空冷ヒートポンプエアコンの設置及び配管・配線工事	
機械基礎等	1	屋内外設置の各種機械用コンクリート基礎	機械基礎リスト参照	その他	1	屋内各種サイン（室名、階数、出入口、誘導標識等）		12	1階事務室：既設セントラルヒーターの撤去及び配管プラグ止め	
	2	同上基礎配筋	機械基礎リスト参照		2	ブラインドボックス		13	2階会議室：既設セントラルヒーターの撤去及び配管プラグ止め	
	3	同上の基礎ボルト及びセット（ケミカルアンカー用埋込穴共）	プラント所掌		3	上記内ブラインド		14	1、2階便所（男女共）、1階身障者便所にウォシュレット設置	
	4	同上の基礎上部のグラウト及び圧入	プラント所掌		4	設備機器、配管、配線の表示及び標識		15	1階廊下一部天井材改修（図示部）	
	5	同上のグラウト施工後の耐油塗装、耐薬品仕上げ塗装	機械基礎リスト参照		5	埋込み型消火器ボックス		16	1階廊下一部照明撤去（図示部）	
	6	同上の基礎フィンディングバイブ及び箱抜き	機械基礎リスト参照		6	消火器スタンド		17	1階廊下一部照明撤去（図示部）	
	7	同上フィンディングバイブ及び箱抜き内へのトロ詰め	プラント所掌		7	消火器本体		18	上部1階廊下照明撤去跡仕舞（図示部）	
	8	同上の基礎機器ベース下グラウト注入	プラント所掌		8	自然給排気用外部ガラリ（防虫・防鳥網を含む）		19	既存門柱・門扉の鉄部の塗装及び施設銘板の取替	
	9	同上の基礎の耐油塗装、耐薬品仕上げ塗装	機械基礎リスト参照		9	外壁付ガラリのダクト接続金物		20	既存風除室（外部）上部の施設銘板の取替	
	10	基礎埋め込み金物支給品	金物プラント支給、工事は建築工事		10	自然給排気用内部ガラリ・ドアガラリ（給気口を含む）		21	屋外、来客用駐車案内板撤去及び新設	
	11				11	地流し		22	既存電話回線の名義変更	
	12				12	地流し部の排水金物・排水管		23	既存電話交換機及び電話機の撤去	
	13				13	ALC版の壁開口、開口補強		24	既存電灯動力分電盤の回路増設等による改修・1次側幹線改修工事	
	14				14	設備機器、器具、配管、配線、ダクト用吊りボルト及びインサート		25	既設設備の高圧受電の撤去工事	
	15				15	壁、天井軽鉄下地の補強を要するボードの切込み及び下地補強		26	新設低圧配電盤の設置工事	
	16				16	壁、天井軽鉄下地の補強を要しないボードの切込み		27	新設高圧受電盤から新設低圧配電盤へ電源の供給と停電作業を含む工事	
壁、天井、床等	1	設備関連諸室の床仕上げ（機械室、電気室、等）			17	上記開口部の墨だし		28	既存設備の低圧配電盤及び分電盤の不要回路の開放及び表示作業	
	2	コンクリート製水槽のマンホール蓋及びタラップ			18	床開口、壁開口の機器設置後の仕舞、シーリング処理		29	事務室及び1階廊下の照明器具の交換工事	
	3	屋内化粧マンホールの躯体、錆鉄蓋、化粧蓋			19	外構舗装工事		30	事務室の空調機更新に伴う電源工事（既存回路（開閉器）活用）	
	4	天井点検口（設備要望の点検口も含む）			20	駐車場、道路、通路のライン引き、車止め、ガード用パイプ等		31	浴室用の電気給湯器の電源工事（既存壁の2次側以降の工事）	
	5	設備関連諸室の吸音仕上げ			21	屋外各種サイン（ライン引き、路面標示含む）		32	浴室用の電源増設に伴う盤改造（開閉器増設）	
	6	設備関連諸室の遮音壁床及び防音扉、防臭扉など			22	屋外の雨水集水溝、錆鉄蓋		33	既設非常用発電機の更新工事（機器を含む）	
	7				23	屋外の配線用ハンドホール及び錆鉄蓋		34	新設高圧受電盤から既設配電盤への電源供給工事	
	8				24	屋外の汚水樹及び錆鉄蓋		35	更新非常用発電機から既設配電盤への電源供給工事	

国東サテライトセンター整備事業（設計・プラント工事）

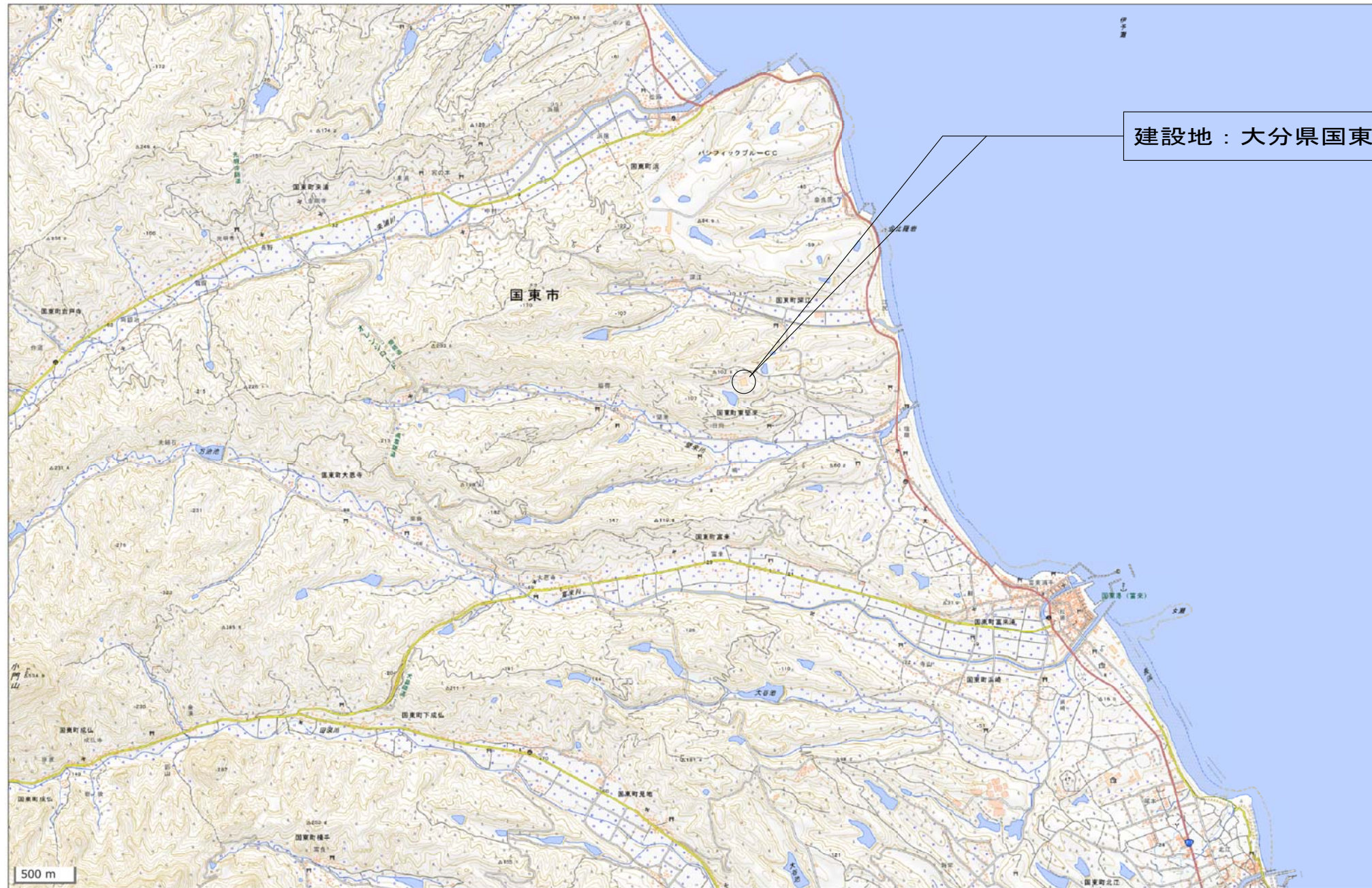
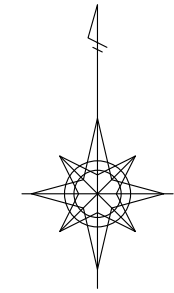
APPROVED	SCALE	ORDER	DRAWING NAME
鈴木	1	K60940	工事区分表
	NS	CUSTOMER	
CHECK	DRAWN BY	MODEL	DWG. No.
奥村	安立		RJA3-W0377



ShinMaywa Industries, Ltd.

DATE	REFERENCE No.
23.11.30	E-000C
CADファイル名 AUTOCAD	

地理院地図
GSI Maps



建設地：大分県国東市国東町東堅来616番1

500 m

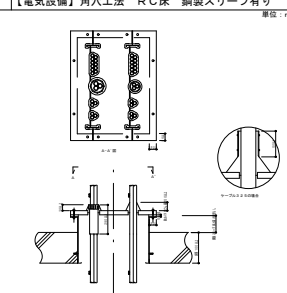
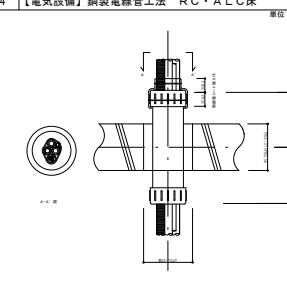
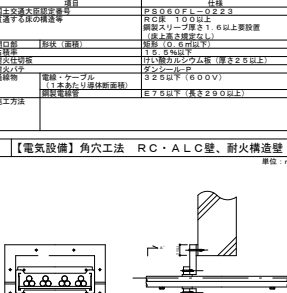
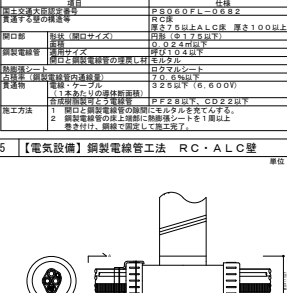
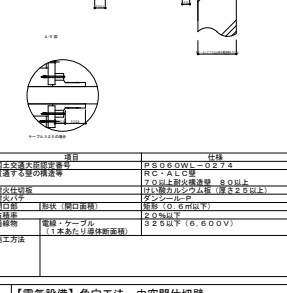
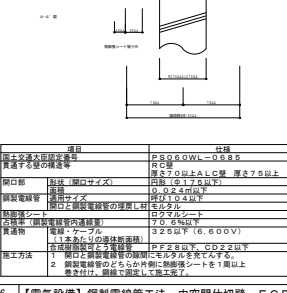
国東サテライトセンター整備事業（設計・プラント工事）

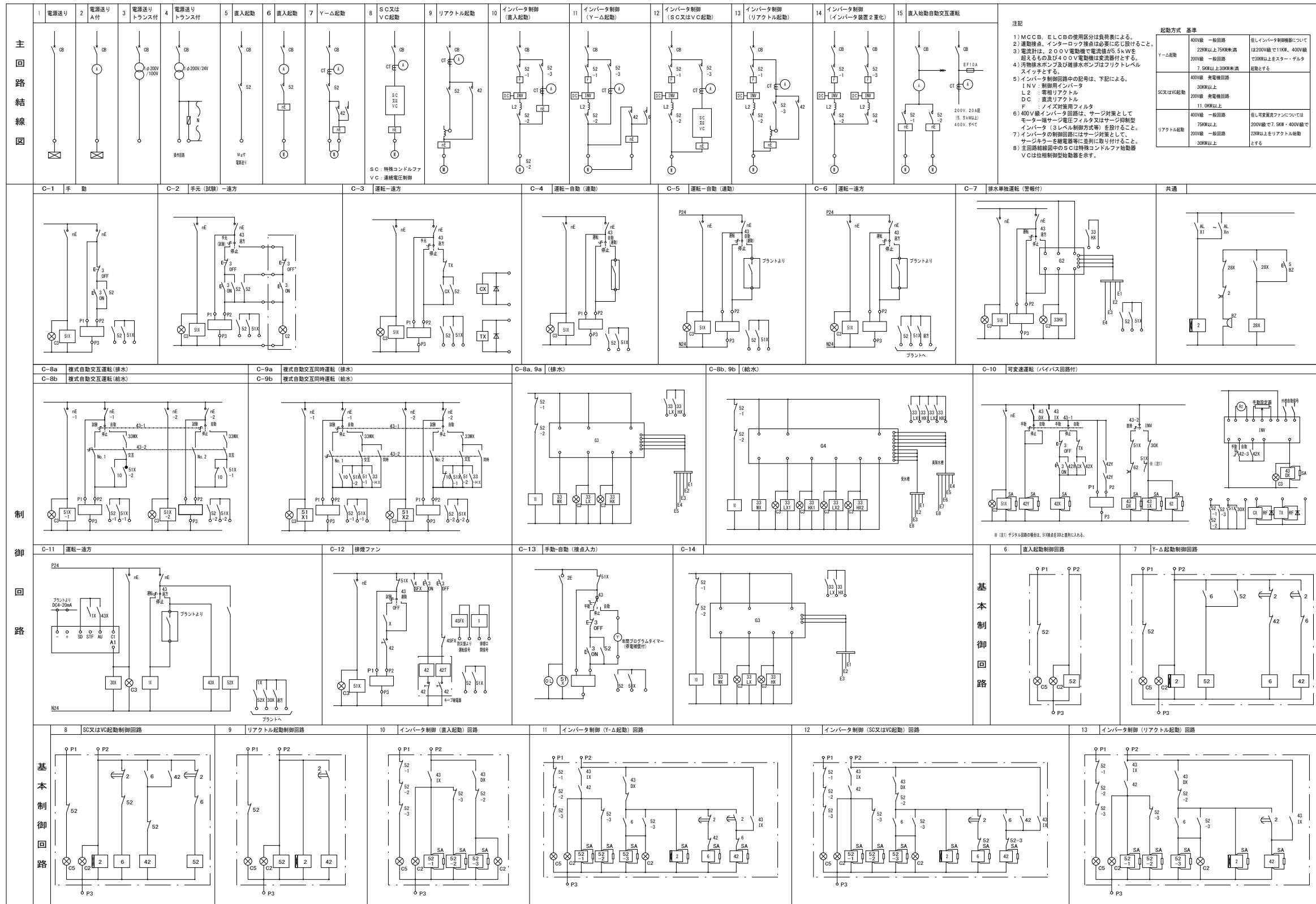
APPROVED	SCALE	ORDER	DRAWING NAME
鈴木	1	K60940	付近見取図
	NS	CUSTOMER	
CHECK	DRAWN BY	MODEL	DWG. No.
奥村	安立		RJA3-W0378

DATE	REFERENCE No.
23.11.30	E-000D
CADファイル名 AUTOCAD	



ShinMaywa Industries, Ltd.

<ul style="list-style-type: none"> ● 9 電線 ○ 10 引込回数 11 低圧設備への連動 12 その他 	<ul style="list-style-type: none"> ● EM-IE・TIVE・EM-CPEE・横内ケーブル ● 電子ボタン電話用ケーブル ※ 隣室間の遮り幹線とE/V設備用電話回線のみ、本工事とする。 ○ 回線(光電話 回線、一般電話(メタル) 回線、FAX 回線、EV用電話 1回線、機械設備用 1回線) ※ 回線数は、再協議とする。 ※ 要(一斉・個別) ● 不要 ※ PBXへの接続は、別途とする。 ● PHSアンテナ用配管配線 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1 発信機 2 ベル 3 表示灯 4 機器収容箱 6 消火ポンプ始動 7 連動制御盤 8 自動閉鎖電気方式 9 ガス漏れ警報設備 	<ul style="list-style-type: none"> ● ① 自動制御装置 ② 自動制御装置の構造・機能 ③ 電線管 	<p style="text-align: center;">防火区画処理 (参考図)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>1 【電気設備】 角穴工法 RC床 鋼製スリーブ有り</p>  </div> <div style="width: 45%;"> <p>4 【電気設備】 鋼製電線管工法 RC-ALC床</p>  </div> </div>																																																																																																																																
<ul style="list-style-type: none"> ○ 時計設置 2 時計 3 時報 4 チャイム 5 時刻調整 	<ul style="list-style-type: none"> ● PHSアンテナ用配管配線 ● 電気式時計 ● 電池式時計 ● 電波時計 ● 壁掛け ● 自立型 ● ラック組込形 ● 時計に ※ 内蔵 ● 別置 ● 時計に ※ 内蔵 ● 別置 ● 時計にラジコンコントロールを ※ 内蔵 ● 手動 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1 引下げ導線 2 支持管 3 接地極 4 避雷基準 	<ul style="list-style-type: none"> ● ① 目的 ② 適用範囲 ③ 設置系統 	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>2 【電気設備】 角穴工法 RC-ALC床、耐火構造壁</p>  </div> <div style="width: 45%;"> <p>5 【電気設備】 鋼製電線管工法 RC-ALC壁</p>  </div> </div>																																																																																																																																
<ul style="list-style-type: none"> ○ 拡声設備 2 増幅器 3 出力 4 マイクロホン 5 マイクスタンド 6 スピーカー 7 付属機器 8 接地 9 機能試験 	<ul style="list-style-type: none"> ● AMホイップアンテナ ● FMアンテナ ● 非常放送用 ● 業務放送用 ● 併用 ● 卓上用 ● キャビネットラック形 ● 壁掛形 ● 中央制御組込形 ● W数は機器架台による 1台 ● 単一指向型ダイナミック形 台 ● 遠方操作形(個別選択) 台 設置場所(● 中央制御室 ● 事務室) ● 壁掛形 1台 ● 卓上形 台 ● 床上形 ● 天井埋込形 ● 壁掛形 ● ホーン形 ● CDプレーヤー ● BGM ● ラジオチューナー ● カセットデッキ ● ワイヤレスチューナー及びアンテナ ● 電話ページング ● インターホンページング ● 時報放送 ※ 本工事 ● 別途工事 ● 要(インピーダンス残響、伝送周波数分布) ※ 不要 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1 外灯基礎 2 ポール柱 3 ポール内ケーブルコネクタ 4 外灯照明器具(壁掛け含む) 5 外灯変圧器 6 外灯接地 7 接地極 8 その他 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ④の部分、別途工事とする。 ○ 電力引込工事負担金 ○ 電話引込工事負担金 ○ 近隣電波障害対策費 ○ 高圧受電後引渡しまでの主任技術者点検費用 ○ 高圧受電設備機器及び搬入搬出 	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>3 【電気設備】 角穴工法 中空間仕切壁</p>  </div> <div style="width: 45%;"> <p>6 【電気設備】 鋼製電線管工法 中空間仕切壁、ECP壁</p>  </div> </div>																																																																																																																																
<ul style="list-style-type: none"> ○ インターホン設備 1 電源 2 通話方式 3 通話網方式 4 形式 親機 子機 5 低圧設備への連動 	<ul style="list-style-type: none"> ● AC100V ● 乾電池 ● 電話形同時通話 ● 電話スピーカー同時通話 ● スピーカー形交互通話 ● 親子式 ● 相互式 ● 複合式 ● 卓上形 ● 壁掛形 1台 (事務所) ● 卓上形 台 ● 壁掛形 1台 (ポーチ1) ● 要 ● 不要 ※ 選別ユニット ● 幹線分岐式 ※ CS-1F方式 ○ 壁面取付形 ● 自立形高さ BS: 4m CS: 3m ○ UHF 20素子 × 2台 ○ 耐塩形 ○ BS・CS 7.5cm × 1台 ○ 耐塩形 ● CS 7.5cm × 1台 ● 耐塩形 ● CATV ● 光TV ● 高周波同軸ケーブル ○ 低損失高周波同軸ケーブル ● 衛星放送受信用同軸ケーブル ※ 配管 ※ 配線 ● 機器取付 ● 含まない ○ 含む (○ U/V ● VHF ○ UHF ○ BS ○ CS) ● 躯体完成後速やかに報告書を出す。 ● 近隣電波障害の生じる可能性がある場合速やかに調査し、電波障害事後調査計画書を出す。 ※ B/L規格品 ○ 事前に電界強度を測定し、アンテナの検討を行う事。 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1 太陽電池アレイ 2 パネル/インバータ 3 表示装置 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ④の部分、別途工事とする。 ○ 電力引込工事負担金 ○ 電話引込工事負担金 ○ 近隣電波障害対策費 ○ 高圧受電後引渡しまでの主任技術者点検費用 ○ 高圧受電設備機器及び搬入搬出 	<p>III. 機器取付高さ 機器の取付高さは下記を標準とする。ただし監督官の指示により変更することがある。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>名称</th> <th>測点</th> <th>取付高 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="10">電灯・コンセント設備</td><td>壁掛型分電盤</td><td>床面中心</td><td>1,400(上端1,900以下)</td></tr> <tr><td>タンブラースイッチ</td><td>床面中心</td><td>1,300</td></tr> <tr><td>コンセント(一般)</td><td>床面中心</td><td>300</td></tr> <tr><td>コンセント(和室)</td><td>畳上中心</td><td>300</td></tr> <tr><td>コンセント(防湿)</td><td>床面中心</td><td>1,000</td></tr> <tr><td>コンセント(台上)</td><td>台上中心</td><td>300</td></tr> <tr><td>コンセント(ホッパー用)</td><td>床面中心</td><td>1,000</td></tr> <tr><td>コンセント(コンベヤ用)</td><td>床面中心</td><td>1,000</td></tr> <tr><td>コンセント(プラント用)</td><td>床面中心</td><td>1,200程度</td></tr> <tr><td>コンセント(プラントエリア)</td><td>床面中心</td><td>2,100~2,300</td></tr> <tr><td rowspan="10">動力設備</td><td>ブレーキ(語り機)</td><td>床面中心</td><td>2,100~2,300</td></tr> <tr><td>ブレーキ(鏡上)</td><td>鏡面中心</td><td>150</td></tr> <tr><td>変圧器収容箱(集合)</td><td>床面上端</td><td>2,000</td></tr> <tr><td>引込開閉器</td><td>床面上端</td><td>2,000</td></tr> <tr><td>壁掛形制御盤</td><td>床面中心</td><td>1,400(上端1,900以下)</td></tr> <tr><td>手元開閉器</td><td>床面中心</td><td>1,300</td></tr> <tr><td>操作スイッチ押釦</td><td>床面中心</td><td>1,300</td></tr> <tr><td>電話端子盤</td><td>床面上端</td><td>1,400(上端1,900以下)</td></tr> <tr><td>保安機器</td><td>床面中心</td><td>1,400(上端1,900以下)</td></tr> <tr><td>局線表示盤</td><td>床面中心</td><td>1,400(上端1,900以下)</td></tr> <tr><td rowspan="10">電話設備</td><td>位置ボックス(一般)</td><td>床面中心</td><td>コンセント高さに合わせる</td></tr> <tr><td>位置ボックス(和室)</td><td>畳上中心</td><td>コンセント高さに合わせる</td></tr> <tr><td>位置ボックス(壁掛)</td><td>床面中心</td><td>1,300</td></tr> <tr><td>壁掛形親時計</td><td>床面上端</td><td>1,900</td></tr> <tr><td>子時計</td><td>床面中心</td><td>2,300</td></tr> <tr><td>壁掛形スピーカー</td><td>床面中心</td><td>2,300</td></tr> <tr><td>壁掛形スピーカー(高天井部分)</td><td>床面中心</td><td>3,000</td></tr> <tr><td>壁付音量調節器</td><td>床面中心</td><td>1,300</td></tr> <tr><td>壁付インターホン</td><td>床面中心</td><td>1,500</td></tr> <tr><td>壁付インターホン(身障者用)</td><td>床面中心</td><td>1,100</td></tr> <tr><td rowspan="10">テレビ・共設設備</td><td>位置ボックス(一般)</td><td>床面中心</td><td>300</td></tr> <tr><td>位置ボックス(和室)</td><td>畳上中心</td><td>150</td></tr> <tr><td>機器収容箱</td><td>床面上端</td><td>2,000</td></tr> <tr><td>テレビアウトレット(一般)</td><td>床面中心</td><td>400</td></tr> <tr><td>テレビアウトレット(和室)</td><td>畳上中心</td><td>400</td></tr> <tr><td>受信機</td><td>床面上端</td><td>1,900</td></tr> <tr><td>副受信機</td><td>床面上端</td><td>1,900</td></tr> <tr><td>機器収容箱</td><td>床面中心</td><td>1,200~1,500</td></tr> <tr><td>発信機</td><td>床面中心</td><td>1,200~1,500</td></tr> <tr><td>ベル</td><td>床面中心</td><td>2,300</td></tr> </tbody> </table>	種目	名称	測点	取付高 (mm)	電灯・コンセント設備	壁掛型分電盤	床面中心	1,400(上端1,900以下)	タンブラースイッチ	床面中心	1,300	コンセント(一般)	床面中心	300	コンセント(和室)	畳上中心	300	コンセント(防湿)	床面中心	1,000	コンセント(台上)	台上中心	300	コンセント(ホッパー用)	床面中心	1,000	コンセント(コンベヤ用)	床面中心	1,000	コンセント(プラント用)	床面中心	1,200程度	コンセント(プラントエリア)	床面中心	2,100~2,300	動力設備	ブレーキ(語り機)	床面中心	2,100~2,300	ブレーキ(鏡上)	鏡面中心	150	変圧器収容箱(集合)	床面上端	2,000	引込開閉器	床面上端	2,000	壁掛形制御盤	床面中心	1,400(上端1,900以下)	手元開閉器	床面中心	1,300	操作スイッチ押釦	床面中心	1,300	電話端子盤	床面上端	1,400(上端1,900以下)	保安機器	床面中心	1,400(上端1,900以下)	局線表示盤	床面中心	1,400(上端1,900以下)	電話設備	位置ボックス(一般)	床面中心	コンセント高さに合わせる	位置ボックス(和室)	畳上中心	コンセント高さに合わせる	位置ボックス(壁掛)	床面中心	1,300	壁掛形親時計	床面上端	1,900	子時計	床面中心	2,300	壁掛形スピーカー	床面中心	2,300	壁掛形スピーカー(高天井部分)	床面中心	3,000	壁付音量調節器	床面中心	1,300	壁付インターホン	床面中心	1,500	壁付インターホン(身障者用)	床面中心	1,100	テレビ・共設設備	位置ボックス(一般)	床面中心	300	位置ボックス(和室)	畳上中心	150	機器収容箱	床面上端	2,000	テレビアウトレット(一般)	床面中心	400	テレビアウトレット(和室)	畳上中心	400	受信機	床面上端	1,900	副受信機	床面上端	1,900	機器収容箱	床面中心	1,200~1,500	発信機	床面中心	1,200~1,500	ベル	床面中心	2,300
種目	名称	測点	取付高 (mm)																																																																																																																																	
電灯・コンセント設備	壁掛型分電盤	床面中心	1,400(上端1,900以下)																																																																																																																																	
	タンブラースイッチ	床面中心	1,300																																																																																																																																	
	コンセント(一般)	床面中心	300																																																																																																																																	
	コンセント(和室)	畳上中心	300																																																																																																																																	
	コンセント(防湿)	床面中心	1,000																																																																																																																																	
	コンセント(台上)	台上中心	300																																																																																																																																	
	コンセント(ホッパー用)	床面中心	1,000																																																																																																																																	
	コンセント(コンベヤ用)	床面中心	1,000																																																																																																																																	
	コンセント(プラント用)	床面中心	1,200程度																																																																																																																																	
	コンセント(プラントエリア)	床面中心	2,100~2,300																																																																																																																																	
動力設備	ブレーキ(語り機)	床面中心	2,100~2,300																																																																																																																																	
	ブレーキ(鏡上)	鏡面中心	150																																																																																																																																	
	変圧器収容箱(集合)	床面上端	2,000																																																																																																																																	
	引込開閉器	床面上端	2,000																																																																																																																																	
	壁掛形制御盤	床面中心	1,400(上端1,900以下)																																																																																																																																	
	手元開閉器	床面中心	1,300																																																																																																																																	
	操作スイッチ押釦	床面中心	1,300																																																																																																																																	
	電話端子盤	床面上端	1,400(上端1,900以下)																																																																																																																																	
	保安機器	床面中心	1,400(上端1,900以下)																																																																																																																																	
	局線表示盤	床面中心	1,400(上端1,900以下)																																																																																																																																	
電話設備	位置ボックス(一般)	床面中心	コンセント高さに合わせる																																																																																																																																	
	位置ボックス(和室)	畳上中心	コンセント高さに合わせる																																																																																																																																	
	位置ボックス(壁掛)	床面中心	1,300																																																																																																																																	
	壁掛形親時計	床面上端	1,900																																																																																																																																	
	子時計	床面中心	2,300																																																																																																																																	
	壁掛形スピーカー	床面中心	2,300																																																																																																																																	
	壁掛形スピーカー(高天井部分)	床面中心	3,000																																																																																																																																	
	壁付音量調節器	床面中心	1,300																																																																																																																																	
	壁付インターホン	床面中心	1,500																																																																																																																																	
	壁付インターホン(身障者用)	床面中心	1,100																																																																																																																																	
テレビ・共設設備	位置ボックス(一般)	床面中心	300																																																																																																																																	
	位置ボックス(和室)	畳上中心	150																																																																																																																																	
	機器収容箱	床面上端	2,000																																																																																																																																	
	テレビアウトレット(一般)	床面中心	400																																																																																																																																	
	テレビアウトレット(和室)	畳上中心	400																																																																																																																																	
	受信機	床面上端	1,900																																																																																																																																	
	副受信機	床面上端	1,900																																																																																																																																	
	機器収容箱	床面中心	1,200~1,500																																																																																																																																	
	発信機	床面中心	1,200~1,500																																																																																																																																	
	ベル	床面中心	2,300																																																																																																																																	
<ul style="list-style-type: none"> ○ 各種情報設備 ① 監視方式 ② 監視制御対象設備 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 監視方式 ○ 監視制御対象設備 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1 電気方式 ② 配線方式 ③ 管路 ④ ハンドホール ⑤ 地中開閉 ⑥ 埋設深さ (mm) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ④の部分、別途工事とする。 ○ 電力引込工事負担金 ○ 電話引込工事負担金 ○ 近隣電波障害対策費 ○ 高圧受電後引渡しまでの主任技術者点検費用 ○ 高圧受電設備機器及び搬入搬出 	<p>国東サテライトセンター整備事業 (設計・プラント工事)</p> <p>APPROVED</p> <p style="text-align: center;">鈴木</p> <p>CHECK</p> <p style="text-align: center;">奥村</p>																																																																																																																																
<ul style="list-style-type: none"> ○ 各種情報設備 ① 監視方式 ② 監視制御対象設備 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 監視方式 ○ 監視制御対象設備 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1 電気方式 ② 配線方式 ③ 管路 ④ ハンドホール ⑤ 地中開閉 ⑥ 埋設深さ (mm) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ④の部分、別途工事とする。 ○ 電力引込工事負担金 ○ 電話引込工事負担金 ○ 近隣電波障害対策費 ○ 高圧受電後引渡しまでの主任技術者点検費用 ○ 高圧受電設備機器及び搬入搬出 	<p>SCALE</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p>NS</p> <p>CHECK</p> <p style="text-align: center;">奥村</p>																																																																																																																																
<ul style="list-style-type: none"> ○ 各種情報設備 ① 監視方式 ② 監視制御対象設備 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 監視方式 ○ 監視制御対象設備 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1 電気方式 ② 配線方式 ③ 管路 ④ ハンドホール ⑤ 地中開閉 ⑥ 埋設深さ (mm) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ④の部分、別途工事とする。 ○ 電力引込工事負担金 ○ 電話引込工事負担金 ○ 近隣電波障害対策費 ○ 高圧受電後引渡しまでの主任技術者点検費用 ○ 高圧受電設備機器及び搬入搬出 	<p>ORDER</p> <p style="text-align: center;">K60940</p> <p>CUSTOMER</p> <p style="text-align: center;">宇佐・高田・国東広域事務組合 殿</p>																																																																																																																																
<ul style="list-style-type: none"> ○ 各種情報設備 ① 監視方式 ② 監視制御対象設備 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 監視方式 ○ 監視制御対象設備 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1 電気方式 ② 配線方式 ③ 管路 ④ ハンドホール ⑤ 地中開閉 ⑥ 埋設深さ (mm) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ④の部分、別途工事とする。 ○ 電力引込工事負担金 ○ 電話引込工事負担金 ○ 近隣電波障害対策費 ○ 高圧受電後引渡しまでの主任技術者点検費用 ○ 高圧受電設備機器及び搬入搬出 	<p>DRAWING NAME</p> <p style="text-align: center;">建築電気設備</p> <p style="text-align: center;">特記仕様書 No.2</p>																																																																																																																																
<ul style="list-style-type: none"> ○ 各種情報設備 ① 監視方式 ② 監視制御対象設備 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 監視方式 ○ 監視制御対象設備 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1 電気方式 ② 配線方式 ③ 管路 ④ ハンドホール ⑤ 地中開閉 ⑥ 埋設深さ (mm) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ④の部分、別途工事とする。 ○ 電力引込工事負担金 ○ 電話引込工事負担金 ○ 近隣電波障害対策費 ○ 高圧受電後引渡しまでの主任技術者点検費用 ○ 高圧受電設備機器及び搬入搬出 	<p>DWG. No.</p> <p style="text-align: center;">RJA3-W0380</p>																																																																																																																																
<ul style="list-style-type: none"> ○ 各種情報設備 ① 監視方式 ② 監視制御対象設備 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 監視方式 ○ 監視制御対象設備 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1 電気方式 ② 配線方式 ③ 管路 ④ ハンドホール ⑤ 地中開閉 ⑥ 埋設深さ (mm) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ④の部分、別途工事とする。 ○ 電力引込工事負担金 ○ 電話引込工事負担金 ○ 近隣電波障害対策費 ○ 高圧受電後引渡しまでの主任技術者点検費用 ○ 高圧受電設備機器及び搬入搬出 	<p>DATE</p> <p style="text-align: center;">23・11・30</p> <p>REFERENCE No.</p> <p style="text-align: center;">E-002</p>																																																																																																																																
<ul style="list-style-type: none"> ○ 各種情報設備 ① 監視方式 ② 監視制御対象設備 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 監視方式 ○ 監視制御対象設備 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1 電気方式 ② 配線方式 ③ 管路 ④ ハンドホール ⑤ 地中開閉 ⑥ 埋設深さ (mm) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ④の部分、別途工事とする。 ○ 電力引込工事負担金 ○ 電話引込工事負担金 ○ 近隣電波障害対策費 ○ 高圧受電後引渡しまでの主任技術者点検費用 ○ 高圧受電設備機器及び搬入搬出 	<p>CADファイル名</p> <p style="text-align: center;">AUTOCAD</p>																																																																																																																																

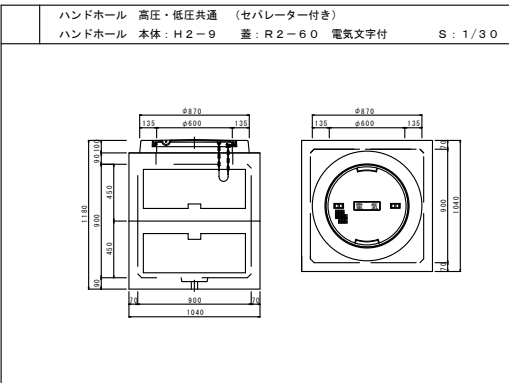
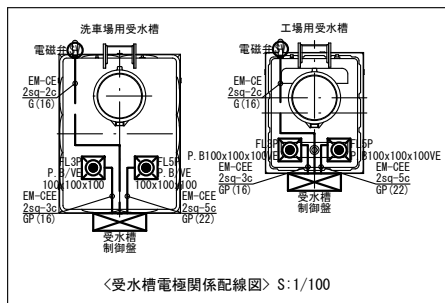
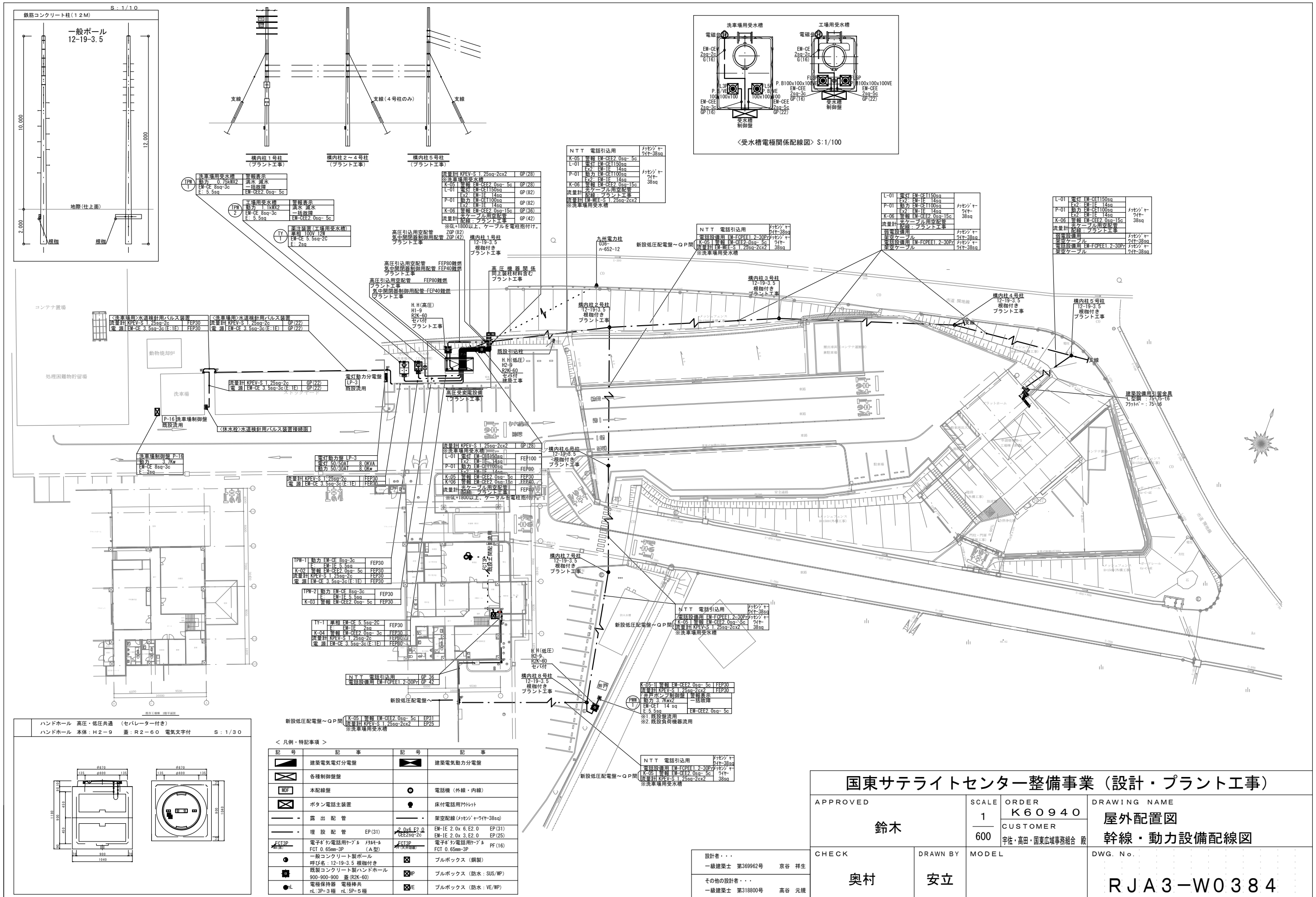


国東サテライトセンター整備事業 (設計・プラント工事)

APPROVED	SCALE	ORDER	DRAWING NAME
鈴木	1	K60940	動力制御盤
	NS	CUSTOMER	標準結線図
CHECK	DRAWN BY	MODEL	DWG. No.
奥村	安立		RJA3-W0383

DATE	REFERENCE No.
23.11.30	E-005
CADファイル名 AUTOCAD	



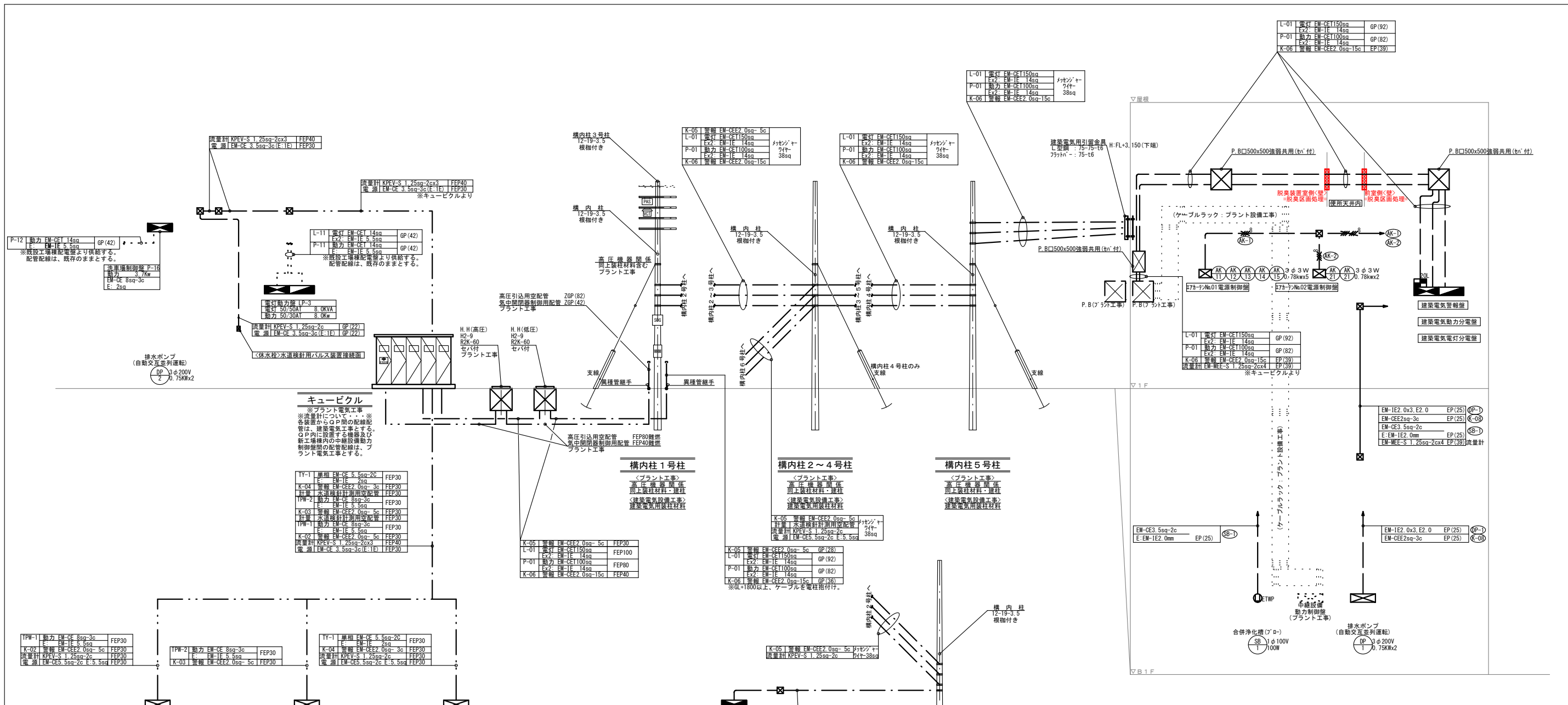


< 凡例・特記事項 >

記号	記号	記号	記号
■	建築電気電灯分電盤	■	建築電気動力分電盤
□	各種制御盤	○	電話機 (外線・内線)
MF	本配線盤	●	床付電話用アトリット
⊠	ボタン電話主装置	○	架空配線 (メソジヤ741t-38sq)
-	露出配管	-	埋設配管 (メソジヤ741t-38sq)
-	埋設配管 EP (31)	○	EM-IE 2.0x 6.E2.0 EP (31)
FCI3P	電子式分電器用ケーブル (A型)	○	EM-IE 2.0x 3.E2.0 EP (25)
●	一般コンクリート製ポール (呼び名: 12-19-3.5 根付付き)	□	電子式分電器用ケーブル (A型) FCI3P (呼び名: 12-19-3.5 根付付き)
■	既設コンクリート製ハンドホール (900-900-900 差 (R2K-60))	□	電子式分電器用ケーブル (A型) FCI3P (呼び名: 12-19-3.5 根付付き)
●	電極保持器 電極棒共 (nL-3P-3 根付)	□	電子式分電器用ケーブル (A型) FCI3P (呼び名: 12-19-3.5 根付付き)
●	nL-3P-3 根付	□	電子式分電器用ケーブル (A型) FCI3P (呼び名: 12-19-3.5 根付付き)
●	nL-3P-3 根付	□	電子式分電器用ケーブル (A型) FCI3P (呼び名: 12-19-3.5 根付付き)

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 CUSTOMER 宇佐・高田・国東広域事務組合 殿	屋外配置図 幹線・動力設備配線図
CHECK	DRAWN BY	MODEL	DWG. No.
奥村	安立		RJA3-W0384
設計者...	一級建築士 第369962号 京谷 祥生		
その他の設計者...	一級建築士 第318800号 高谷 元規		



キュービクル
 ※プラント電気工事
 ※設置計画について、※
 各機器からG.P.側の配線は、
 建築電気工事とする。
 G.P.内に設置する機器及び
 新工場の内中継設備の配線は、
 プラント電気工事とする。

構内柱1号柱
 <プラント工事>
 高圧機室関係
 前上段柱材料・建柱
 <建築電気設備工事>
 建築電気用器具材料

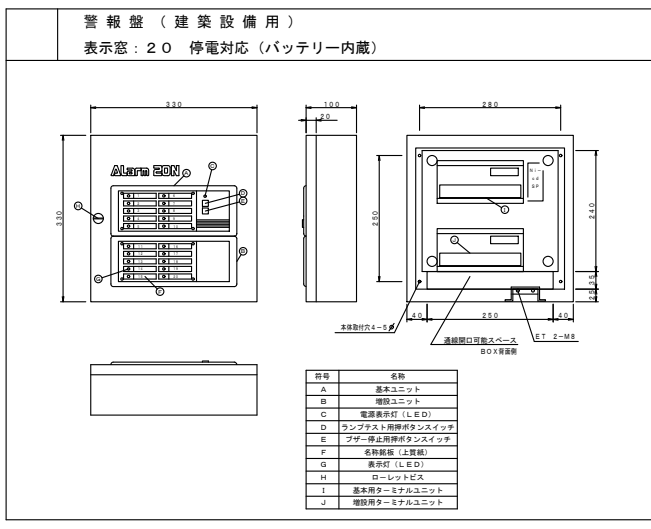
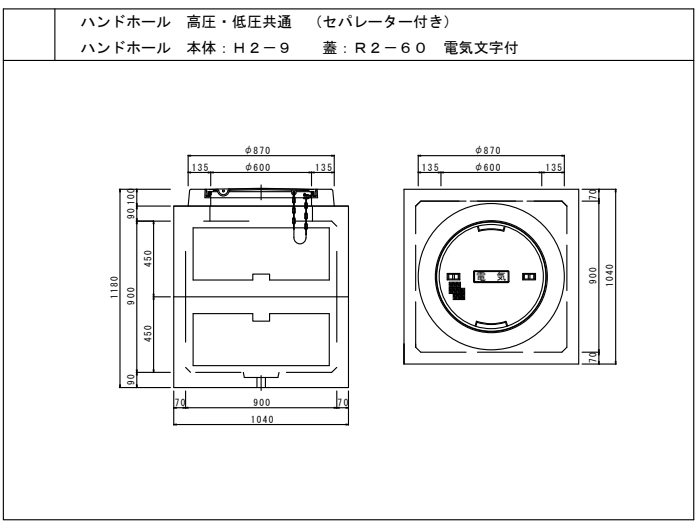
構内柱2~4号柱
 <プラント工事>
 高圧機室関係
 前上段柱材料・建柱
 <建築電気設備工事>
 建築電気用器具材料

構内柱5号柱
 <プラント工事>
 高圧機室関係
 前上段柱材料・建柱
 <建築電気設備工事>
 建築電気用器具材料

構内柱6~8号柱
 <プラント工事>
 高圧機室関係
 前上段柱材料・建柱
 <建築電気設備工事>
 建築電気用器具材料

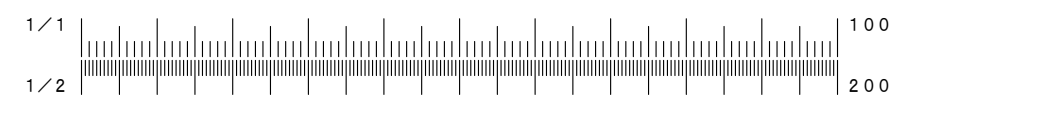
<凡例・特記事項>

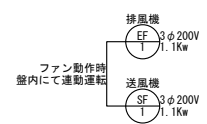
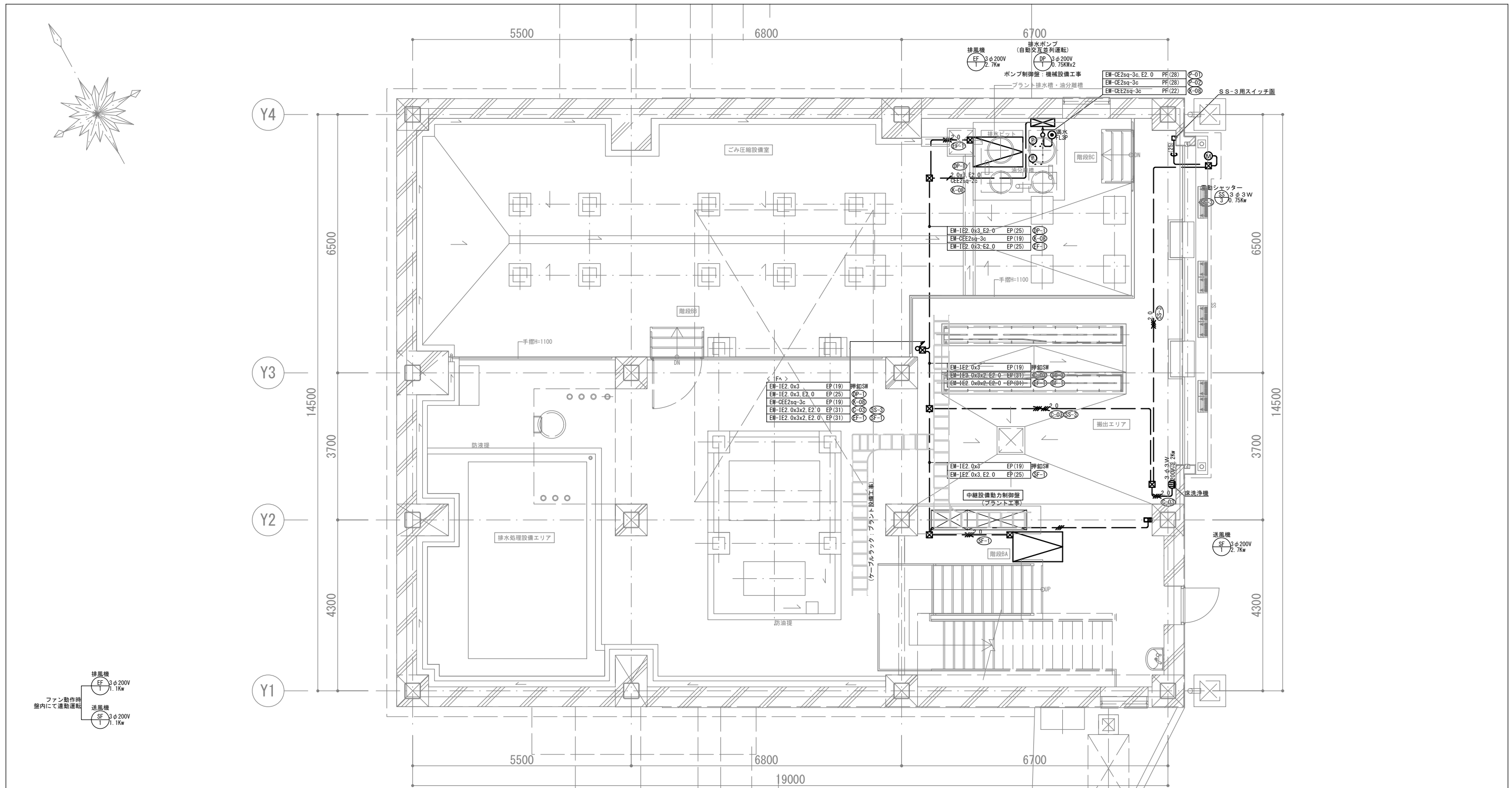
記号	記事	記号	記事
◻	建築電気電灯分電盤	◻	建築電気動力分電盤
◻	建築各種制御盤類	◻	建築電気警報盤 (nL: 表示窓数)
—	EM-IE 1.6x 3x 1.6 EP(25)	—	EM-IE 2.0x 3x 2.0 EP(25)
—	EM-IE 2.0x 3x 2.0 EP(31)	—	EM-IE 2.0x 3x 3x 2.0 EP(31)
—	EM-IE 2.0x 3x 5.0 EP(39)	—	EM-IE 2.0x 6.0 EP(31)
—	EM-IE 2.0x 3x 5.0 EP(39)	—	EM-IE 2.0x 2.0 EP(19)
—	EM-IE 5.5x 3x 2.0 EP(31)	—	EM-IE 5.5x 3x 2.0 EP(25)
—	EM-IE 8x 3x 2.0 EP(31)	—	EM-IE 8x 3x 2.0 EP(25)
○	露出丸型ボックス	◻	送風排気ファン用 押しスイッチ
□	露出角型ボックス	◻	プルボックス
⊙	3φ 3W 200V/2.2kW 3P1E15A		



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 NS	K60940 CUSTOMER	幹線・動力設備系統図
奥村	DRAWN BY	MODEL	DWG. No.
安立			RJA3-W0385





< 凡例・特記事項 >

記号	記号	記号	記号
	建築電気灯分電盤		建築電気動力分電盤
	建築各種制御盤類		建築電気警報盤 (nL: 表示窓数)
	EM-IE 1.6x 3, E1.6 EP(25)		EM-IE 2.0x 3, E2.0 EP(25)
	EM-IE 2.0x 3x 2, E2.0 EP(31)		EM-IE 2.0x 3x 3, E2.0 EP(31)
	EM-IE 2.0x 3x 5, E2.0 EP(39)		EM-IE 2.0x 6, E2.0 EP(31)
	EM-IE 2.0x 3x 2, E2.0 EP(19)		EM-CEE 2sq-2c EP(19)
	空配管 EP(25)		EM-CEE 2sq-2c EP(19)
	EM-IE 5.5x 3x 2, E2.0 EP(31)		EM-IE 5.5x 3, E2.0 EP(25)
	EM-IE 8x 3x 2, E2.0 EP(31)		EM-IE 8x 3, E2.0 EP(25)
	露出丸型ボックス		送風排気ファン用 押しスイッチ
	露出角型ボックス		プルボックス
	3φ3W 200V/2.2kw 3P1E15A		

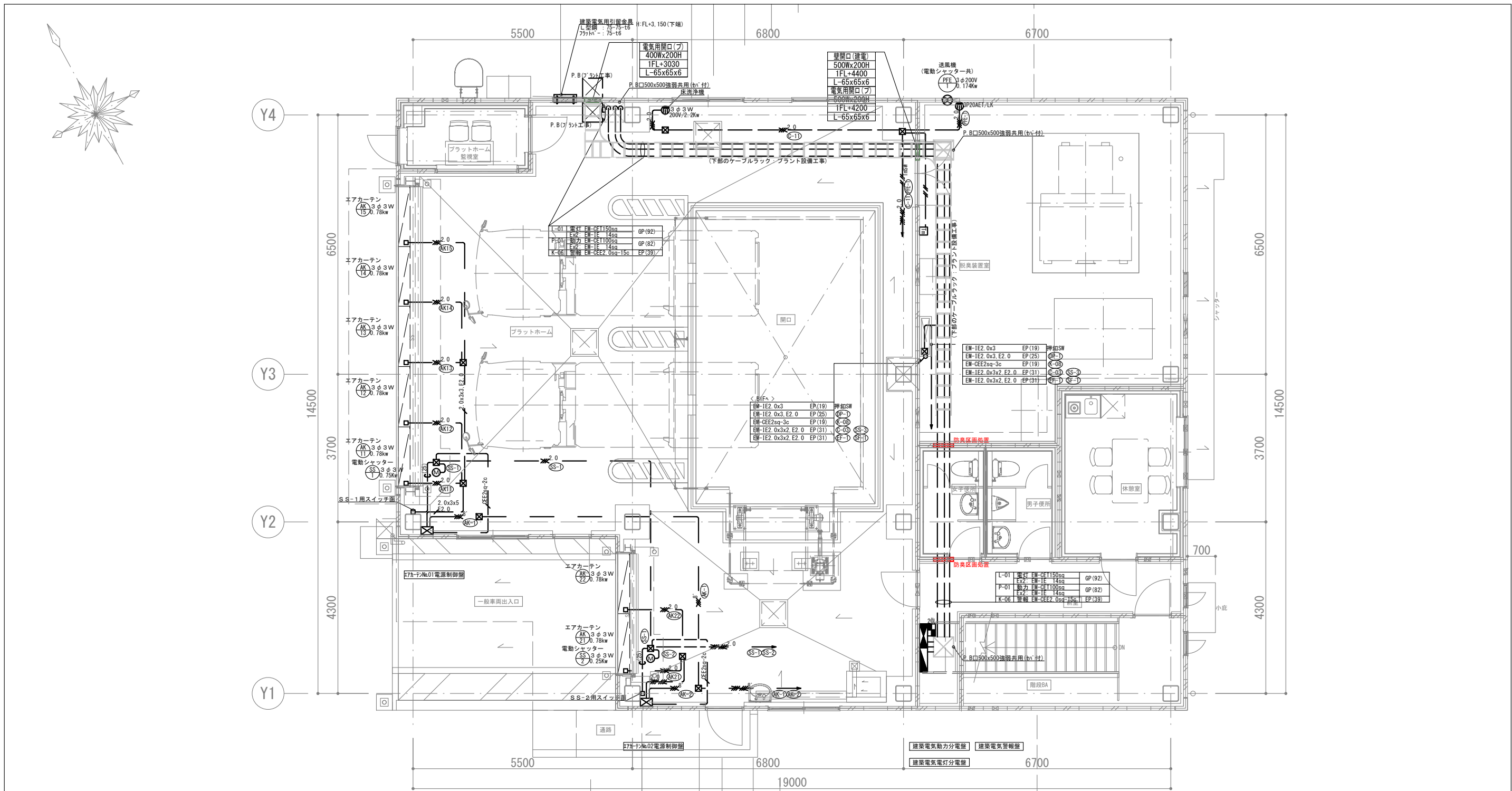
国東サテライトセンター整備事業 (設計・プラント工事)

APPROVED	SCALE	ORDER	DRAWING NAME
鈴木	1 100	K60940 CUSTOMER	地下1階平面図 幹線・動力設備配線図
CHECK	DRAWN BY	MODEL	DWG. No.
奥村	安立		RJA3-W0386



ShinMaywa Industries, Ltd.

DATE	REFERENCE No.
23.11.30	E-008
CADファイル名 AUTOCAD	



< 凡例・特記事項 >

記号	記号	記号	記号
	建築電気電灯分電盤		建築電気動力分電盤
	建築各種制御盤類		建築電気警報盤 (nL: 表示意図)
	EM-IE 1.6x 3, E1.6 EP(25)		EM-IE 2.0x 3, E2.0 EP(25)
	EM-IE 2.0x 3x 2, E2.0 EP(31)		EM-IE 2.0x 3x 3, E2.0 EP(31)
	EM-IE 2.0x 3x 5, E2.0 EP(39)		EM-IE 2.0x 6, E2.0 EP(31)
	空配管 EP(25)		EM-CEE 2sq-2c EP(19)
	EM-IE 5.5x 3x 2, E2.0 EP(31)		EM-IE 5.5x 3, E2.0 EP(25)
	EM-IE 8x 3x 2, E2.0 EP(31)		EM-IE 8x 3, E2.0 EP(25)
	露出丸型ボックス		送風排気ファン用 押紐スイッチ
	露出角型ボックス		プルボックス
	温度サーモスイッチ		

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 幹線・動力設備配線図
CHECK	DRAWN BY	MODEL	DWG. No.
奥村	安立		RJA3-W0387



ShinMaywa Industries, Ltd.

DATE	REFERENCE No.
23.11.30	E-009
CADファイル名 AUTOCAD	

A	LED 直付型 40形 反射笠付型 防湿型・防雨型	A	LDL 直付型 40形 片反射笠付型 防湿型・防雨型	B	LED 直付型 40形 V型	C	LED 下面開放埋込型 40形	D	LED ダウンライト 100形																																																																																																																											
A40	LED 41.5W 6900lm	A40L	LED 24.1W 4000lm	B40	LED 30.9W 5200lm 防湿・防雨形	C40	LED 41.5W 6900lm	D10	LED 10.0W 1048lm (φ150)																																																																																																																											
遠藤照明: ERK9878SA_RAD835N 相当品		遠藤照明: ERK9636W_1-RK586W_1_RAD770N 相当品		遠藤照明: ERK9838WA_RAD836N(本体) 相当品 東芝ライテック: FBG-41000S(ガード) 相当品		遠藤照明: ERK9987W_RAD764N 相当品		遠藤照明: ERD4505WA 相当品																																																																																																																												
E	LED ウォールライト 20形	F	LED ブラケット 20形 アクリル付 ミラーライト	G	LED スクエアスペースライト アクリル付 埋込型 450	H	階段灯 天井直付40形 リモコン自己点検機能付																																																																																																																													
E20	LED 6.7W 711lm	F20	LED 6.7W 1000lm	G65	LED 44.2W 6000lm	H40	LED 32形 22.6W 2980lm (壁直付型) 人感センサー付																																																																																																																													
遠藤照明: ERB6192W_RAD540NB 相当品		遠藤照明: ERB6173K_RAD526NC 相当品		遠藤照明: EF9735W 相当品		<table border="1"> <tr><th colspan="2">階段配度表</th><th colspan="2">保守率: 0.92</th><th colspan="2">K0177601</th></tr> <tr><th>器具取付高さ</th><th></th><th>2.0m</th><th>2.5m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th><th>5.0m</th><th>6.0m</th><th>7.0m</th></tr> <tr><th rowspan="2">階</th><th>Y=1.0m</th><td>2Lx X+</td><td>5.1</td><td>5.7</td><td>6.2</td><td>7.2</td><td>7.7</td><td>8.2</td><td>8.7</td></tr> <tr><td>1Lx X</td><td>6.3</td><td>7.0</td><td>7.6</td><td>8.6</td><td>9.7</td><td>10.6</td><td>11.0</td></tr> <tr><th rowspan="2">段</th><th>Y=1.5m</th><td>2Lx X+</td><td>4.9</td><td>5.5</td><td>6.0</td><td>7.1</td><td>7.6</td><td>8.1</td><td>8.6</td></tr> <tr><td>1Lx X</td><td>6.2</td><td>6.8</td><td>7.4</td><td>8.5</td><td>9.6</td><td>10.5</td><td>10.9</td></tr> <tr><th rowspan="2">配</th><th>Y=2.0m</th><td>2Lx X+</td><td>4.7</td><td>5.2</td><td>5.8</td><td>6.8</td><td>7.5</td><td>8.0</td><td>8.4</td></tr> <tr><td>1Lx X</td><td>6.0</td><td>6.8</td><td>7.3</td><td>8.3</td><td>9.4</td><td>10.3</td><td>10.8</td></tr> </table> パナソニック: XLF433NTNK-LE9(天井) 相当品		階段配度表		保守率: 0.92		K0177601		器具取付高さ		2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	階	Y=1.0m	2Lx X+	5.1	5.7	6.2	7.2	7.7	8.2	8.7	1Lx X	6.3	7.0	7.6	8.6	9.7	10.6	11.0	段	Y=1.5m	2Lx X+	4.9	5.5	6.0	7.1	7.6	8.1	8.6	1Lx X	6.2	6.8	7.4	8.5	9.6	10.5	10.9	配	Y=2.0m	2Lx X+	4.7	5.2	5.8	6.8	7.5	8.0	8.4	1Lx X	6.0	6.8	7.3	8.3	9.4	10.3	10.8																																																								
階段配度表		保守率: 0.92		K0177601																																																																																																																																
器具取付高さ		2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m																																																																																																																												
階	Y=1.0m	2Lx X+	5.1	5.7	6.2	7.2	7.7	8.2	8.7																																																																																																																											
	1Lx X	6.3	7.0	7.6	8.6	9.7	10.6	11.0																																																																																																																												
段	Y=1.5m	2Lx X+	4.9	5.5	6.0	7.1	7.6	8.1	8.6																																																																																																																											
	1Lx X	6.2	6.8	7.4	8.5	9.6	10.5	10.9																																																																																																																												
配	Y=2.0m	2Lx X+	4.7	5.2	5.8	6.8	7.5	8.0	8.4																																																																																																																											
	1Lx X	6.0	6.8	7.3	8.3	9.4	10.3	10.8																																																																																																																												
K	LED 投光器 水銀灯 250形相当	WBK	LED ブラケット 60形 防湿型・防雨型	I	LED 非常灯専用型 13W型 リモコン自己点検機能付	I	LED 非常灯専用型 30W型 リモコン自己点検機能付	I	LED 非常灯専用型 30W型 リモコン自己点検機能付																																																																																																																											
K25	LED 97.8W 10000lm	WBK1	LED 7.9W 505lm	I13	φ100 低天井用 (～3m)、30分間タイプ	I30	直付中天井用 (～8m)、30分間タイプ	I30WP	直付中天井用 (～8m)、30分間タイプ、防湿防雨型																																																																																																																											
遠藤照明: ERS5026SA 相当品		遠藤照明: ERB6088SA 相当品		<table border="1"> <tr><th colspan="2">器具取付高さ</th><th colspan="2">保守率: 0.92</th><th colspan="2">K0143780</th></tr> <tr><th>器具取付高さ</th><th></th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th></tr> <tr><th>単体配置</th><td>A1</td><td>4.2</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.9</td><td>3.3</td></tr> <tr><th>直線配置</th><td>A2</td><td>9.3</td><td>10.2</td><td>10.8</td><td>11.9</td><td>12.9</td></tr> <tr><th>四角配置</th><td>A4</td><td>7.4</td><td>8.2</td><td>8.7</td><td>9.6</td><td>11.7</td></tr> <tr><th>壁からの距離(最大)</th><td>A0</td><td>3.0</td><td>3.3</td><td>3.4</td><td>3.6</td><td>2.7</td></tr> </table> パナソニック: NNF91605C(天井埋込) 相当品		器具取付高さ		保守率: 0.92		K0143780		器具取付高さ		2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置	A1	4.2	4.6	4.7	4.9	3.3	直線配置	A2	9.3	10.2	10.8	11.9	12.9	四角配置	A4	7.4	8.2	8.7	9.6	11.7	壁からの距離(最大)	A0	3.0	3.3	3.4	3.6	2.7	<table border="1"> <tr><th colspan="2">器具取付高さ</th><th colspan="2">保守率: 0.92</th><th colspan="2">K0143776</th></tr> <tr><th>器具取付高さ</th><th></th><th>4.0m</th><th>5.0m</th><th>6.0m</th><th>7.0m</th><th>8.0m</th></tr> <tr><th>単体配置</th><td>A1</td><td>7.4</td><td>8.0</td><td>6.5</td><td>5.7</td><td>4.2</td></tr> <tr><th>直線配置</th><td>A2</td><td>17.5</td><td>19.5</td><td>21.3</td><td>20.9</td><td>18.8</td></tr> <tr><th>四角配置</th><td>A4</td><td>14.5</td><td>16.6</td><td>18.2</td><td>19.5</td><td>18.8</td></tr> <tr><th>壁からの距離(最大)</th><td>A0</td><td>5.0</td><td>5.3</td><td>5.4</td><td>3.7</td><td>1.3</td></tr> </table> パナソニック: NNF93006C(直付型) 相当品		器具取付高さ		保守率: 0.92		K0143776		器具取付高さ		4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	単体配置	A1	7.4	8.0	6.5	5.7	4.2	直線配置	A2	17.5	19.5	21.3	20.9	18.8	四角配置	A4	14.5	16.6	18.2	19.5	18.8	壁からの距離(最大)	A0	5.0	5.3	5.4	3.7	1.3	<table border="1"> <tr><th colspan="2">器具取付高さ</th><th colspan="2">保守率: 0.92</th><th colspan="2">K0143776</th></tr> <tr><th>器具取付高さ</th><th></th><th>4.0m</th><th>5.0m</th><th>6.0m</th><th>7.0m</th><th>8.0m</th></tr> <tr><th>単体配置</th><td>A1</td><td>7.3</td><td>7.1</td><td>6.6</td><td>6.1</td><td>5.1</td></tr> <tr><th>直線配置</th><td>A2</td><td>17.3</td><td>19.3</td><td>20.4</td><td>20.1</td><td>18.9</td></tr> <tr><th>四角配置</th><td>A4</td><td>14.4</td><td>16.4</td><td>17.9</td><td>19.4</td><td>18.9</td></tr> <tr><th>壁からの距離(最大)</th><td>A0</td><td>4.9</td><td>5.3</td><td>4.8</td><td>2.9</td><td>1.2</td></tr> </table> パナソニック: NNF93106C(直付型) 相当品		器具取付高さ		保守率: 0.92		K0143776		器具取付高さ		4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	単体配置	A1	7.3	7.1	6.6	6.1	5.1	直線配置	A2	17.3	19.3	20.4	20.1	18.9	四角配置	A4	14.4	16.4	17.9	19.4	18.9	壁からの距離(最大)	A0	4.9	5.3	4.8	2.9	1.2
器具取付高さ		保守率: 0.92		K0143780																																																																																																																																
器具取付高さ		2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																																																																																														
単体配置	A1	4.2	4.6	4.7	4.9	3.3																																																																																																																														
直線配置	A2	9.3	10.2	10.8	11.9	12.9																																																																																																																														
四角配置	A4	7.4	8.2	8.7	9.6	11.7																																																																																																																														
壁からの距離(最大)	A0	3.0	3.3	3.4	3.6	2.7																																																																																																																														
器具取付高さ		保守率: 0.92		K0143776																																																																																																																																
器具取付高さ		4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m																																																																																																																														
単体配置	A1	7.4	8.0	6.5	5.7	4.2																																																																																																																														
直線配置	A2	17.5	19.5	21.3	20.9	18.8																																																																																																																														
四角配置	A4	14.5	16.6	18.2	19.5	18.8																																																																																																																														
壁からの距離(最大)	A0	5.0	5.3	5.4	3.7	1.3																																																																																																																														
器具取付高さ		保守率: 0.92		K0143776																																																																																																																																
器具取付高さ		4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m																																																																																																																														
単体配置	A1	7.3	7.1	6.6	6.1	5.1																																																																																																																														
直線配置	A2	17.3	19.3	20.4	20.1	18.9																																																																																																																														
四角配置	A4	14.4	16.4	17.9	19.4	18.9																																																																																																																														
壁からの距離(最大)	A0	4.9	5.3	4.8	2.9	1.2																																																																																																																														
J	LED 高天井用照明器具 防塵・防湿型	J15	LED 100.0W 16500lm	L	LED C級 避難口誘導灯片面型 リモコン自己点検機能付	L	LED C級 通路誘導灯片面型 リモコン自己点検機能付	L	LED C級 通路誘導灯両面型 リモコン自己点検機能付																																																																																																																											
J11	LED 60.3W 11000lm	J20	LED 122.0W 20000lm	Lc(選)S	壁・天井直付型 一般型 (20分間) ニッケル水素蓄電池	Lc(通)S	壁・天井直付型 一般型 (20分間) ニッケル水素蓄電池	Lc(通)W	壁・天井直付型 一般型 (20分間) ニッケル水素蓄電池																																																																																																																											
遠藤照明: ERS5026SA 相当品		遠藤照明: ERB6088SA 相当品		パナソニック: FA103120LE1+FK10300 相当品		パナソニック: FA103120LE1+FK10317 相当品		パナソニック: FA103220LE1+FK10316+FK10317 相当品																																																																																																																												
●2	フル2線式リモコン セレクタスイッチ 20回路	●1	フル2線式リモコン スイッチ (1コ用)	●2	フル2線式リモコン スイッチ (2コ用)	●3	フル2線式リモコン スイッチ (3コ用)	●4	フル2線式リモコン スイッチ (4コ用)																																																																																																																											
	(光アドレス設定式) (パターン・グループ設定スイッチ付)		(光アドレス設定式)		(光アドレス設定式)		(光アドレス設定式)		(光アドレス設定式)																																																																																																																											
パナソニック: WRT6120K 相当品		パナソニック: WRT5551K 相当品		パナソニック: WRT5552K 相当品		パナソニック: WRT5553K 相当品		パナソニック: WRT5554K 相当品																																																																																																																												
▽A	天井取付 熱線センサ付自動スイッチ (鏡器・8Aタイプ・微動検知形) (検知後連続動作時間約1～10分可変形)	▽B	天井取付 熱線センサ付自動スイッチ (子器・微動検知形)	●L	埋込熱線センサ付自動スイッチ付 操作ユニット 15A 250V AC	誘導灯用 誘導灯L型金具(ブラケット)																																																																																																																														
定格 8A 100V～242V AC		定格 5mA 12V DC		操作ユニット 15A 250V AC		誘導灯用 誘導灯L型金具(ブラケット)																																																																																																																														
パナソニック: WTK64810K 相当品		パナソニック: WTK6912K 相当品		パナソニック: WTK6820W 相当品		パナソニック: FK01788C 相当品																																																																																																																														
						エルティール: SSN-815相当品																																																																																																																														

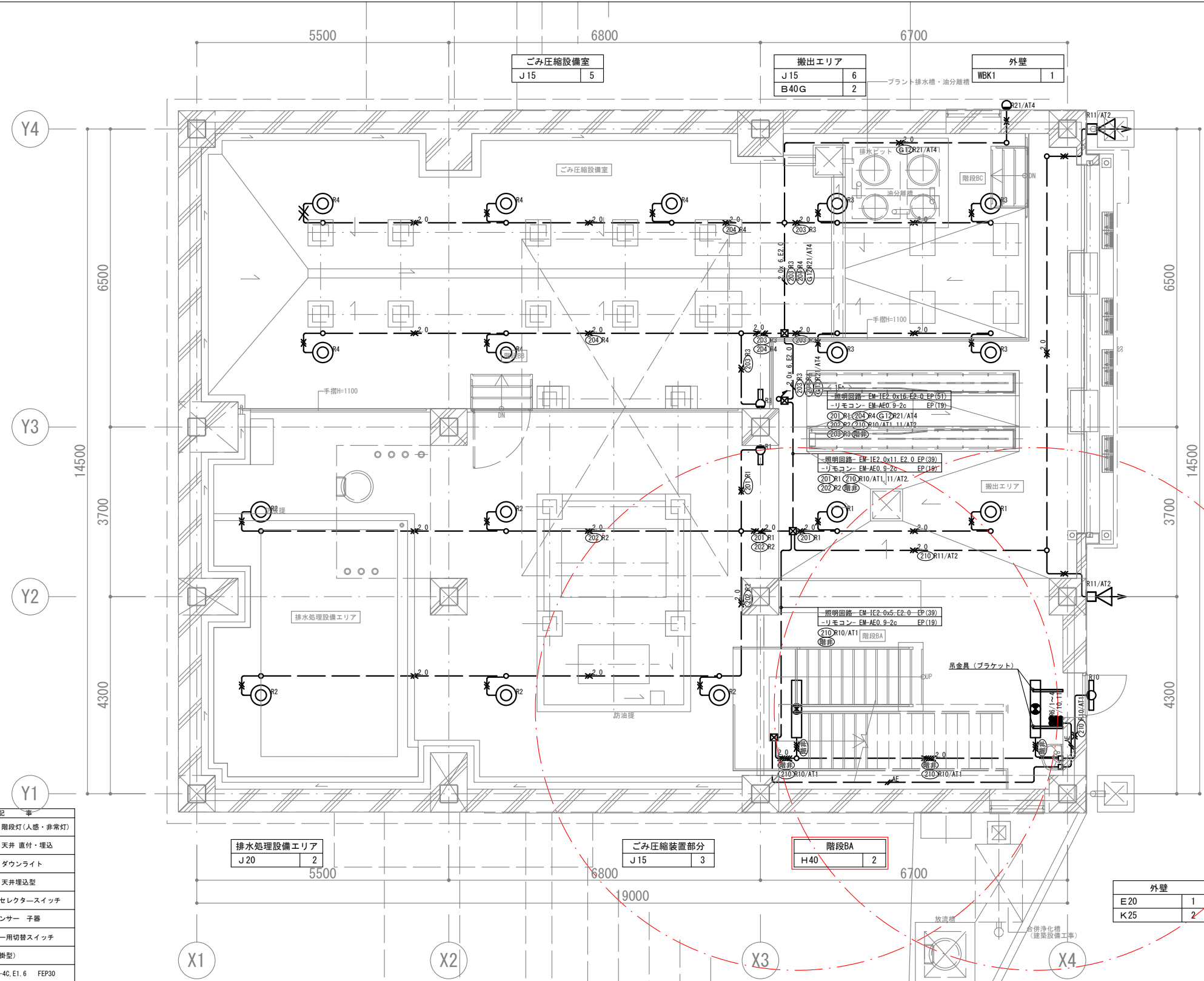
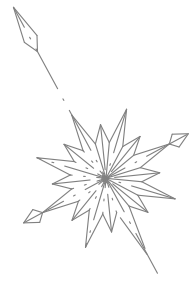
※注記: 照明器具の消費電力は、JIS C 8105-3の規定による。

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	照明設備 姿図
CHECK	DRAWN BY	CUSTOMER	DWG. No.
奥村	安立	宇佐・高田・国東広域事務組合 殿	RJA3-W0388

DATE	REFERENCE No.
23.11.30	E-010
CADファイル名 AUTOCAD	





< 凡例・特記事項 >

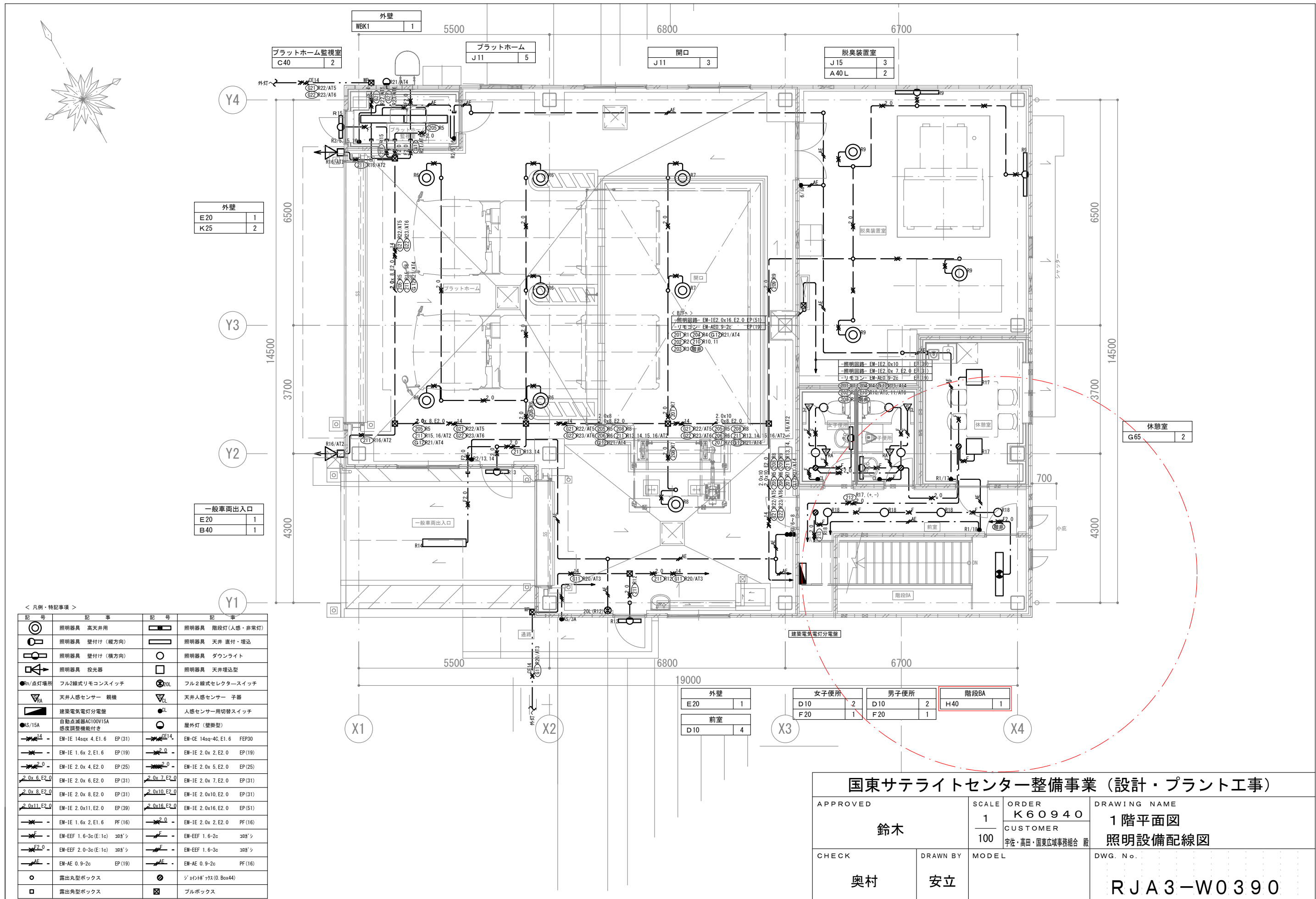
記号	記事	記号	記事
	照明器具 高天井用		照明器具 階段灯(人感・非常灯)
	照明器具 壁付け(縦方向)		照明器具 天井直付・埋込
	照明器具 壁付け(横方向)		照明器具 ダウンライト
	照明器具 投光器		照明器具 天井埋込型
	フル2線式リモコンスイッチ		フル2線式セクタースイッチ
	天井人感センサー 親機		天井人感センサー 子器
	建築電気電灯分電盤		人感センサー用切替スイッチ
	自動点滅器AC100V15A 感度調整機能付き		屋外灯(壁掛型)
	EM-IE 14sq 4, E1.6 EP(31)		EM-GE 14sq-4C, E1.6 FEP30
	EM-IE 1.6x 2, E1.6 EP(19)		EM-IE 2.0x 2, E2.0 EP(19)
	EM-IE 2.0x 4, E2.0 EP(25)		EM-IE 2.0x 5, E2.0 EP(25)
	EM-IE 2.0x 6, E2.0 EP(31)		EM-IE 2.0x 7, E2.0 EP(31)
	EM-IE 2.0x 8, E2.0 EP(31)		EM-IE 2.0x10, E2.0 EP(31)
	EM-IE 2.0x11, E2.0 EP(39)		EM-IE 2.0x16, E2.0 EP(51)
	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) 30A'シ		EM-EEF 1.6-2c 30A'シ
	EM-EEF 2.0-3c(E:1c) 30A'シ		EM-EEF 1.6-3c 30A'シ
	EM-AE 0.9-2c EP(19)		EM-AE 0.9-2c PF(16)
	露出丸型ボックス		ゾウリンボックス(0.Box44)
	露出角型ボックス		ブルボックス

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	K60940	地下1階平面図
	100	CUSTOMER	照明設備配線図
CHECK	DRAWN BY	MODEL	DWG. No.
奥村	安立		RJA3-W0389



ShinMaywa Industries, Ltd.

DATE	REFERENCE No.
23.11.30	E-011
CADファイル名 AUTOCAD	



< 凡例・特記事項 >

記号	記事	記号	記事
	照明器具 高天井用		照明器具 階段灯(人感・非常灯)
	照明器具 壁付け(縦方向)		照明器具 天井 直付・埋込
	照明器具 壁付け(横方向)		照明器具 ダウンライト
	照明器具 投光器		照明器具 天井埋込型
	フル2線式リモコンスイッチ		フル2線式セクタースイッチ
	天井人感センサー 親機		天井人感センサー 子器
	建築電気電灯分電盤		人感センサー用切替スイッチ
	自動点滅器AC100V15A 感度調整機能付き		屋外灯(壁掛型)
	EM-IE 14sq 4, E1.6 EP(31)		EM-GE 14sq-4C, E1.6 FEP30
	EM-IE 1.6x 2, E1.6 EP(19)		EM-IE 2.0x 2, E2.0 EP(19)
	EM-IE 2.0x 4, E2.0 EP(25)		EM-IE 2.0x 5, E2.0 EP(25)
	EM-IE 2.0x 6, E2.0 EP(31)		EM-IE 2.0x 7, E2.0 EP(31)
	EM-IE 2.0x 8, E2.0 EP(31)		EM-IE 2.0x10, E2.0 EP(31)
	EM-IE 2.0x11, E2.0 EP(39)		EM-IE 2.0x16, E2.0 EP(51)
	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) 30A'シ		EM-EEF 1.6-2c 30A'シ
	EM-EEF 2.0-3c(E:1c) 30A'シ		EM-EEF 1.6-3c 30A'シ
	EM-AE 0.9-2c EP(19)		EM-AE 0.9-2c PF(16)
	露出丸型ボックス		ゾウナク'ツク(O.Box44)
	露出角型ボックス		ブルボックス



ShinMaywa Industries, Ltd.

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	照明設備配線図
CHECK	DRAWN BY	MODEL	DWG. No.
奥村	安立		RJA3-W0390

DATE	REFERENCE No.
23.11.30	E-012
CADファイル名 AUTOCAD	