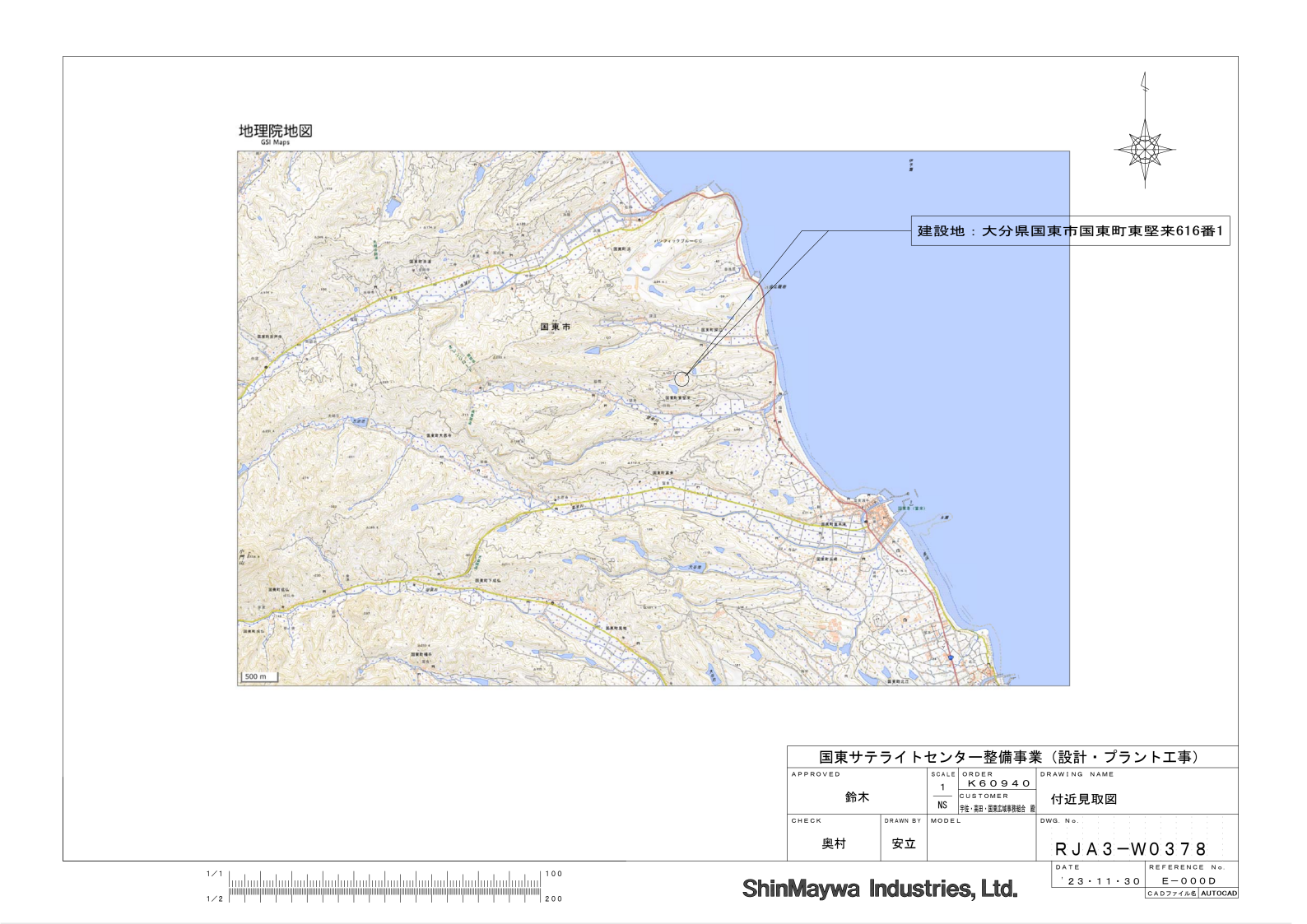
国東サテライトセンター施設整備事業 (建屋建設工事)

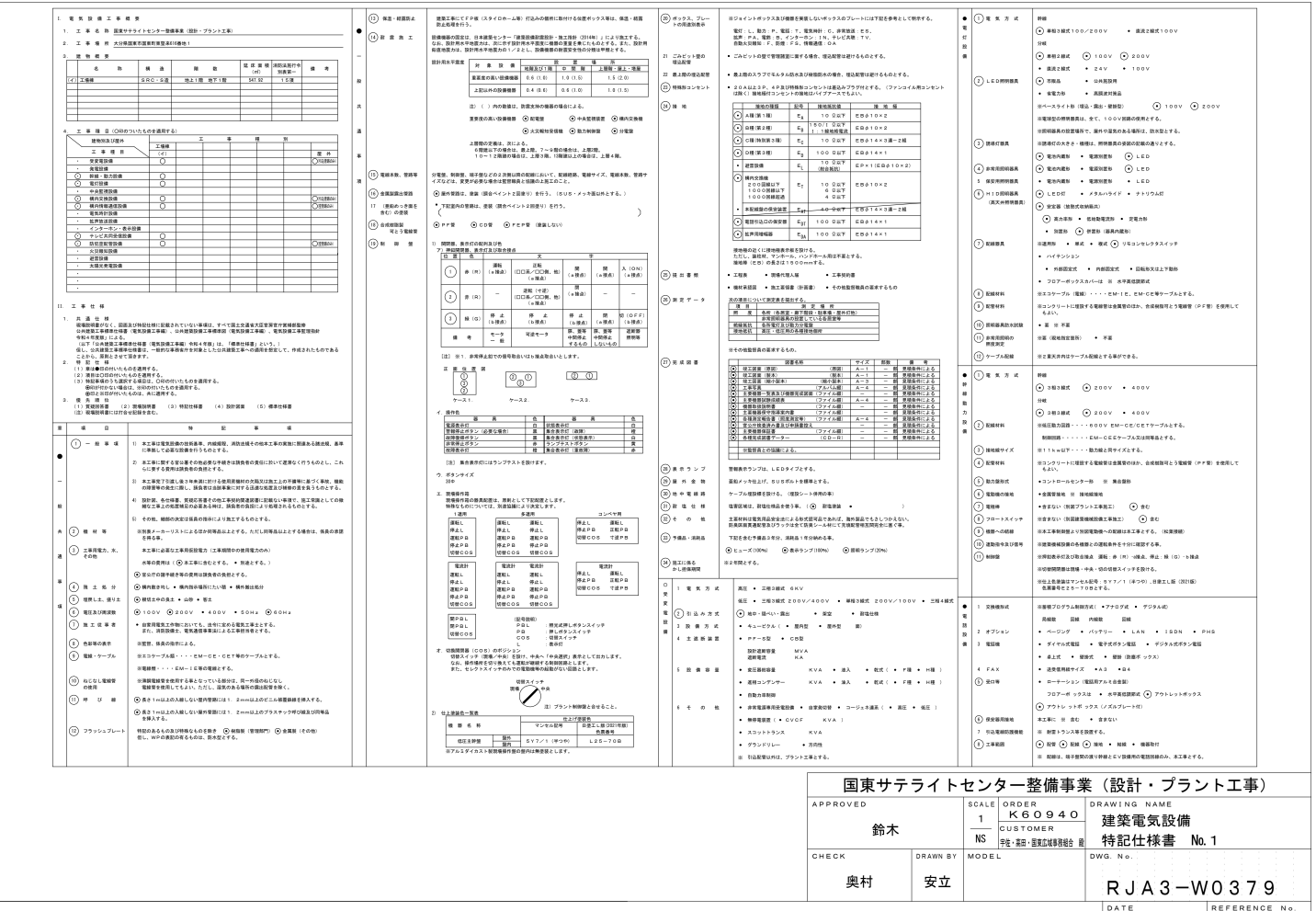
建築電気設備設計図

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

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	3 称		DWG. NO	Rev	整理番号	図 面 名	称	DWG. NO	Re
000A	表紙	RJA3-W0375	0	E- 024	既存工場棟 電気設備改		RJA3-W0402	0												+
000B	建築電気設備 図面リスト	RJA3-W0376	0	E- 025		2~4階平面図	RJA3-W0403	0												T
0000	工事区分表	RJA3-W0377	0	E- 026	既存工場棟	B1階平面図 な修図(盤類配置図)	RJA3-W0404	0												
000D	付近見取図	RJA3-W0378	0	E- 027	既存工場棟 制御配線改	1 階平面図 攻修図(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 制御配線改	2階平面図 x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																	l
004	動力分電盤 回路リスト	RJA3-W0382	0																	\perp
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 地下 1 階平面図	RJA3-W0385																		\perp
008	幹線・動力設備配線図 1階平面図	RJA3-W0386																		\perp
009	幹線・動力設備配線図	RJA3-W0387																		+
010	照明器具 姿図 地下 1 階平面図	RJA3-W0388																		+
011	照明設備配線図 1 階平面図	RJA3-W0389																		+
012	照明設備配線図 地下1階平面図	RJA3-W0390 RJA3-W0391																		+
013	非常照明·誘導灯設備配線図 1 階平面図	RJA3-W0391																		+
015	非常照明·誘導灯設備配線図 地下 1 階平面図	RJA3-W0393																		+
016	コンセント設備配線図 1階平面図	RJA3-W0394																		+
017	コンセント設備配線図 弱電設備 系統図	RJA3-W0395																		+
018	地下1階平面図 弱電設備配線図	RJA3-W0396	0																	+
019	羽电改佣的核区 1階平面図 弱電設備配線図	RJA3-W0397	0																	t
020	屋根平面図 機器類配線図	RJA3-W0398	0																	T
021	屋外配置図 屋外灯設備配線図	RJA3-W0399	0																	T
022	構內電気設備 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																	
														テライ			事業 (設計・		トエ事)	
											,	APPROV	鈴木		1	— CUSTOMER	建築电	気設備		
												CHECK		DRAWN		S 宇佐・高田・国東広域事務 D E L	胎 殿 図面リス DWG No.	⟨ 		
												<u> 1</u>	型村	安立				0 \	0 3 7 6	

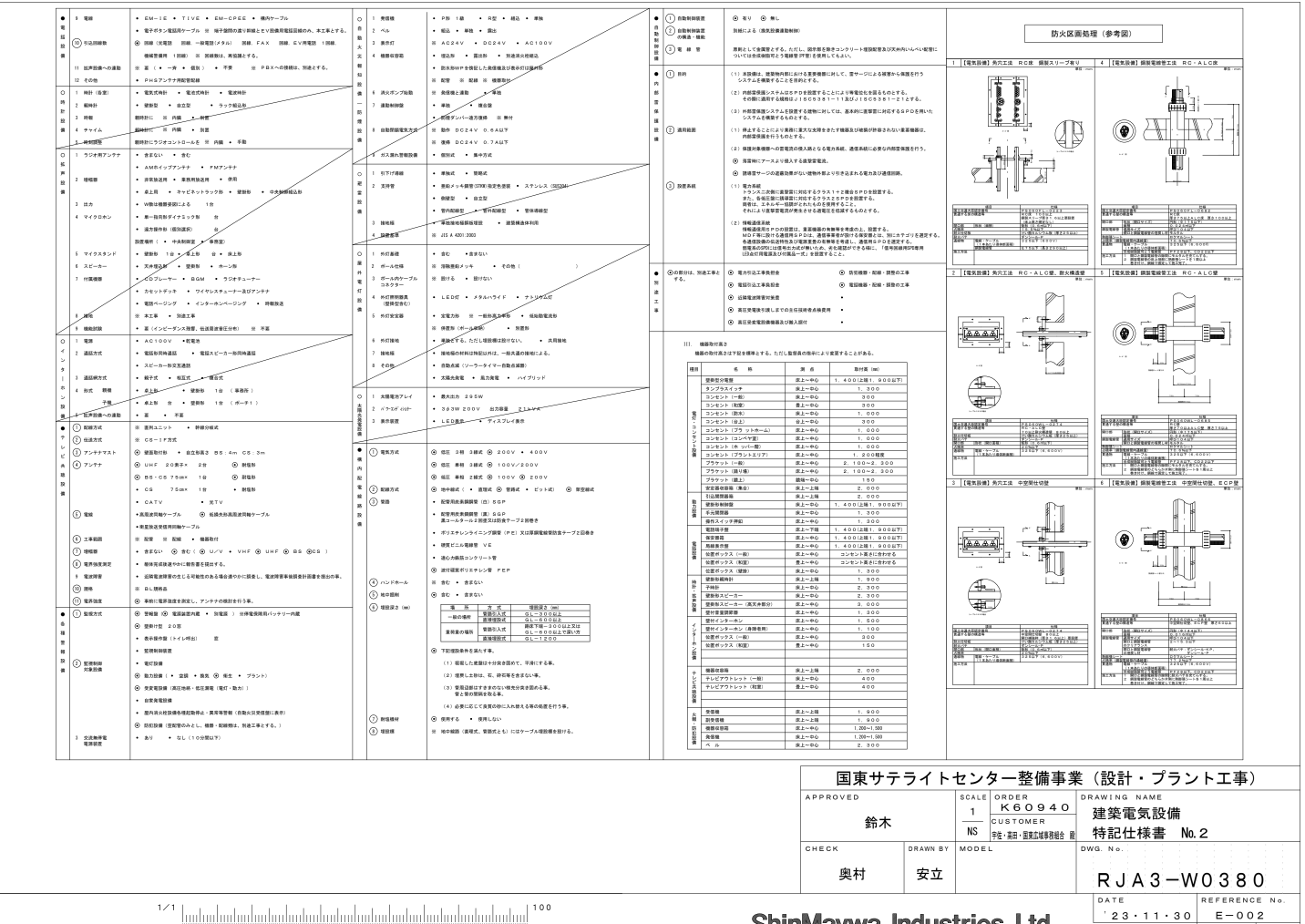
目		建 >		備考	工事項目		建レプ	備 考	工事項目				プ別	備考
備 1	工事用仮設電力引込工事	第 日	トラ	仮設受電盤設置まで	器具、流し類等	1 衛生陶器 (大便器・小便器・洗面器・掃除流し)	築 トラ O	125	その他	27	施設案内板	築 ト	・フ 途	
	さく井工事	\vdash	\dashv	既存転用		2 同上、洗浄便座用自動洗浄弁、自動水栓用電源	0			-	屋内外のガードポスト(柱、シャッター類等)	0		
	同上、井水ポンプの更新	0				3 同上、給排水管への接続工事	0	換気設備は空調工事		-	屋上点検用タラップ	0		
4	同上、工事用仮設給水工事	0				4 衛生設備附属品 (石けん受け等)	0	必要とされる場合のみ		30	躯体接続電力引込みハンドホール、マンホール及び蓋	0		
	工事用仮設排水設備工事	0	\Box			5 既製品化粧鏡	0		_	31	床嵩上げコンクリート打設	0		
6	本設生活系排水設備工事	0	_	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		0	必要とする工事が担当
7	本設雨水排水設備工事	0	_								(アングル、チャンネル等二次鋼材)	\perp		
	工事用仮設事務所への電話工事	0	_		雨水、排水等	1 軒樋及びルーフドレイン	0			_	床スラブ等における配管・ダクトの吊り用金具及び補強	0	0	必要とする工事が担当
_	本設電力引込工事		0	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)	0	第一会所への接続		-	重量機器関係、配管等の吊り荷重による躯体補強	0		
	ハンドホール(高圧)	-	0	3444		3 屋外雨水第一会所	0			-	機械室内の排水溝、グレーチング蓋など	0		
	ハンドホール(低圧)	0	\rightarrow	建築手配		4 屋内排水溝の縁金物、内部仕上げ	0			-	放流槽の設置(屋外)	0		
	本設電話引込用配管工事	0	_			5 油分離槽(現場打ちコンクリート製)	0	排水管は衛生設備工事		_	同上放流槽への流入、放流(接続含む)	0		
_	引渡しまでの電力使用料金	0	_			6 屋外雨水排水側溝、グレーチング類	0				機器搬入・機器更新本設用(Iビーム、フック等)	0		図示範囲
_	工事上の各種申請届出費用	0	9	関連する各工事にて負担		7 屋外雨水排水配管(桝共)	0	DD ** 7 ** ** ** の た マレー 2 各 D 7		-	外構フェンス工事	0		
	工事に伴う共通仮設工事	0	_	マ東リ州 赤の 熱 中の に サ ペノ		8 居室上部の配管類の遮音	-	関連する工事業者の施工にて負担する		_	門柱・門扉・銘板	0		
	同上、共通仮設使用	0	_			9 屋外汚水配管(汚水桝共)	0				植栽工事	0		- ## E
	工事に伴う直接仮設工事 対演転組終及び徐本に要する妻田	0	-			10 屋内集水桝への排水管接続及び目皿	+			-	既存排水施設の改修 既存排水施設の撤去	0		図示範囲
	試運転調整及び検査に要する費用	0	4	関連9 る谷工争に く見担		12				-		0	_	
_	仮囲い、出入口ゲート 既存公道の清掃	0	$\overline{}$	タエ東で調整のして社内		12			_	44	既存公園内の自然石、PC擬木外柵、東屋、ベンチ、公園門柱、			図示範囲
	既存公道の補修	0	_		プラットホーム	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	0		_	45	フェンス、境界ブロック、縁石、土間コン、植栽 等撤去 既存撤去工事(地中障害物、既存埋設物、等)	0		必要とする工事が担当
		+	$\stackrel{\circ}{+}$		出入り口		0		_	-		0		
	組合監督員、施工監理者の事務所 上記の会議等に必要な備品	+	0	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 3 シャッターとエア-カーテン連動制御盤取付	0			_	危険表示(黄と黒のトラマーク) 屋外散水栓	1	+	必要とする工事が担当
	上記の会議等に必要な傭品 プラント作業員事務所及び便所	-	0		_		0	+	\dashv	-	屋外板水程 プラント排水、洗車場排水(屋外排水桝共)	0	+	
	プラント作業員争務所及び使所 建築作業員事務所及び便所	0	-		 	4 シャッターとシャッター制御盤間の配管・配線工事 5 シャッター制御盤の一次電源供給	0	-	\dashv	_	クラント排水、洗単場排水(屋外排水桝共) 合併処理浄化槽の設置	0	+	
			0		 	5 シャッター制御盤の一次電源供給 6 シャッター用補助センサー・及び赤外線センサー設置	0	-		_		0	+	
	工事案内看板 (ブラント部分) 工事案内看板 (建築部分)	0	-	+		6 シャッター用補助センサー・及び赤外線センサー設置 7 全上機器とシャッター制御盤間の配管・配線工事	0		\dashv	51	屋外キュービクル基礎、受水槽基礎	+ $$ $+$	+	
	上事条内有板(建築部分) 安全標識・安全看板(土建工事分)	0	+	工事範囲分	 	8 エアカテン機器及び取付	0	-	\dashv	-		++	+	
_	安全標識・安全有板 (土建工事分) 消火設備等の設置 (仮設事務所分)	0	$\overline{}$				0		運転員等関係諸室	1			+	
_	消火設備等の設置(仮設事務所分) 警備員	0	4	工事範囲分	_	9 同上エアーカーテン機器の受け部材 10 同上への電源供給 配管・配線	0	_	連転貝等関係諸至 (既存工場棟内)	_	給湯室:電気式の給湯器の設置及び配管工事 同上への電源供給	0	+	
_	蒼順見 交通整理員	0	+	プラントは担当工事分に限る	_	11 シャッターとエア-カーテン連動の配管・配線工事	0	+		-		0	+	
	交通登埋員 敷地整地(整地・草刈等)	0	-	フラフトの足コエザガに収包	 	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	-		_	1階給湯室内流し台、コンロ台取替 1階物干室・洗濯室:洗濯機・乾燥機の設置工事	0	-	
33		+~+	+				+	+	\dashv	_	I階物十至・沈准至: 沈准備・粒深機の設直工事	1	+	
34		+	+		_		+++	+	\dashv	-	向エへの電源供給 浴室:電気式のシャワー用給湯器の設置及び配管工事	0	+	
34	+	+	+		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	0	-		_	冷至:電気式のシャソー用結場番の設置及び配管工事 同上への電源供給	0	-	
-			+			2 空調・衛生機器用動力盤及び2次側配管・配線工事	0		_	-		+		
		+	+			3 電灯分電盤から空間機への電源供給	0				生活用水配管の切り替え 1階事務室: 既設空冷ヒートポンプエアコンの撤去	0		
			-			4 空間機・全熱交換機の単独スイッチ及び配管・配線	0			_	同上冷媒ガスの回収及び処分	0		
			+				0		_	-		-		
\vdash		+	+	+		5 換気扇類の手元スイッチ、及び配管・配線 6 パッケージ型空調機の2次側電気工事	0		\dashv		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 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	0	+	
\vdash	+	+	+		 	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	0	-	\dashv	_	I陪手務室: 既設セントラルビーダーの撤去及び配管プラグ止め 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	0	+	
+	貫通スリーブ開口部の補強(壁、床)、箱入れ穴埋め補修		+	+		7 空冷ヒートホンフバッケーシの室内機と室外機間の制御用配線 8 便器自動洗浄用機器の電源供給	0		_	_	2階会議室: 既設セントラルビーターの搬去及び配管フラク止め 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	0	+	
2		0	+	S造、SRC造の鉄骨梁貫通スリーブは建築工事		8 便器自馴沈净用機器の電源供給 9 小型ファンなどコンセント接続の場合のプラグ	0		\dashv	_	1、 「階段所 (男女共)、「階身障看使所にワオンユレット設置 1階廊下一部天井材改修 (図示部)	0	+	
2	土 「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			S道、SKG道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			0		\dashv			0	+	
				(フラント設備に関するスリーノは、材工共建業工事 プラントはセッテイング立ち合いのみ)		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		-		_	1階廊下一部照明撤去(図示部)	-	-	
2	□ ト 書添・限口部の集出!	0	_			11	+++				上部1階廊下照明撤去跡仕舞(図示部)	0		
	同上、貫通・開口部の墨出し 同上、貫通スリーブ開口部の補強	0	-	該当工事施工責任者が実施 図示範囲	その他	1 屋内各種サイン (室名、階数、出入口、誘導標識等)	-	誘導灯は電気工事	_	_	既存門柱・門扉の鉄部の塗装及び施設銘板の取替 既存風除室(外部)上部の施設銘板の取替	0	-	
	同上、貫通スリーノ州口部の神漁 同上、周囲の床・壁の開口補強	0	+	図示範囲		2 プラインドボックス	0	*** TAIN BAN T	-		成代風味至 (外部) 上部の危吸動板の収音 屋外、来客用駐車案内板撤去及び新設	0	-	
_	同上、工事中の開口部安全及び雨養生対策	_	0	該当工事施工責任者が実施		3 上記内ブラインド	0	1	-	_	既存電話回線の名義変更	+ + +	0	申請届出共
7	現場製作の外壁等を貫通する場合の開口部枠外側シーリング処理	0	_			4 設備機器、配管、配線の表示及び標識	0 0	表示を必要とする工事が担当			既存電話交換機及び電話機の撤去	++	0	
, A		 	+			5 埋込み型消火器ボックス	0	必要とする場合	_	-	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	 .	0	
9		+	+			6 消火器スタンド	0			_	既設設備の高圧受電の撤去工事		0	
10		+	+			7 消火器本体	0	+	_		新設低圧配電盤の設置工事	-	0	
11		+	+			8 自然給排気用外部ガラリ (防虫・防鳥網を含む)	0	1	_	_	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		0	
<u> </u>		+	+	1		9 外壁付ガラリのダクト接続金物	0	接続は空調工事	-	_	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	-	0	
1	屋内外設置の各種機械用コンクリート基礎	0	+	機械基礎リスト参照		10 自然給排気用内部ガラリ・ドアガラリ (給気口を含む)	0		-	-	事務室及び1階窓下の照明器具の交換工事	10	_	
2	同上基礎配筋	0	+	機械基礎リスト参照		11 地流し	0	1	_	_	事務室の空調機更新に伴う電源工事(既存回路(開閉器)流用)	0		
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)		0	プラント所掌		12 地流し部の排水金物・排水管	0	 			浴室用の電気給湯器の電源工事 (既存盤の2次側以降の工事)	0		
4	同上の基礎上部のグラウト及び圧入	-	0	プラント所掌		13 ALC版の壁開口、開口補強	0	1	-	-	浴室用の電源増設に伴う盤改造 (開閉器増設)	-	0	
5	同上のグラウト施工後の耐油塗装、耐薬品仕上塗装	0		機械基礎リスト参照		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	0 0	必要とする工事が担当	_	-	既設非常用発電機の更新工事(機器を含む)	-	0	
6	同上の基礎ワインディングパイプ及び箱抜き	0	+	機械基礎リスト参照		15 壁、天井軽鉄下地部の補強を要するボードの切込み及び下地補強	0		_	_	新設高圧受電盤から既設配電盤への電源供給工事		0	
7	同上ワインディングパイプ及び箱抜き内へのトロ詰め		0			16 壁、天井軽鉄下地部の補強を要しないボードの切込み	0 0	必要とする工事が担当	\dashv	-	更新非常用発電機から既設配電盤への電源供給工事	-	0	
8	同上の基礎機器ベース下グラウト注入		0			17 上記開口部の墨だし	0 0	必要とする工事が担当		_	井戸ポンプP-18から中央PLC盤の流量計電源・流量・警報信号配線工事			
9	同上の基礎の耐油塗装、耐薬塗装仕上塗装	0	+	機械基礎リスト参照		18 床開口、壁開口の機器設置後の仕舞、シーリング処理	0 0	該当工事施工責任者が実施	_		新設高圧受電盤から中央PLC盤の流量計電源・流量・警報信号配線工事	0		新設高圧受電盤内の流量計中継器はこ
10	基礎埋め込み金物支給品	0	0	金物プラント支給、工事は建築工事		19 外構舗装工事	0		\dashv	-	中央PLC盤の同上に伴う盤内改造等の工事	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0	建築電気工事の施工による配線の結絡
11		1				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	0		_	-	計量機システムの新設更新に伴う関連機器・配線配管の工事	1 1	0	
12		+	\dashv			21 屋外各種サイン (ライン引き、路面標示含む)	0		_	_	井戸ポンプP-18現場版更新(材工共)	0		
13		+	\dashv			23 屋外の雨水集水桝、鋳鉄蓋	0		_	-	既存工場棟の全体にわたっての消防設備の維持・管理	+	0	
14			\dashv			24 屋外の配線用ハンドホール及び鋳鉄蓋	0	電気図記載のハンドホール	_			+		
15			+			25 屋外の汚水桝及び鋳鉄蓋	0		_					
16		+	\dashv			26 屋外の外灯	0		_			+		
1	設備関連諸室の床仕上げ(機械室、電気室、等)	0	\dashv							,			0	
2	コンクリート製水槽のマンホール蓋及びタラップ	0	\dashv					国	艮サテラィ	1	トセンター整備事業(設調	† •	プ	フント工事)
3	屋内化粧マンホールの躯体、鋳鉄蓋、化粧蓋	0	\top							-				/
4	天井点検口(設備要望の点検口も含む)	0	\top					APPROVED			SCALE ORDER DRAWIN	G N	AME	
5	設備関連諸室の吸音仕上げ	0	\top								1 K60940			
6	設備関連諸室の遮音壁床及び防音扉、防臭扉など	0							鈴木		USTOMER 工事	호 스	丰	
7		\vdash	\top						-10 · 1 ·		NS 字佐·高田·国東広域事務組合 殿	<u>ت</u> /]	11	
8		+	+					<u> </u>			1 位 同田 日本海水子が配口 (X)			1 1 1 1
		+	\dashv					CHECK	DRA	WN	BY MODEL DWG. No			
		+	+											
		+	\dashv					奥村	र्ग	之立		ı .		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	1							 	. >	· —	- R.	J∶A	3	-W037
	1/1			1 . 1 . 1 . 1	1 . 1						DATE			REFERENC
	1/1	 ,,,,,	 		 			Ohimida			DATE	 E		





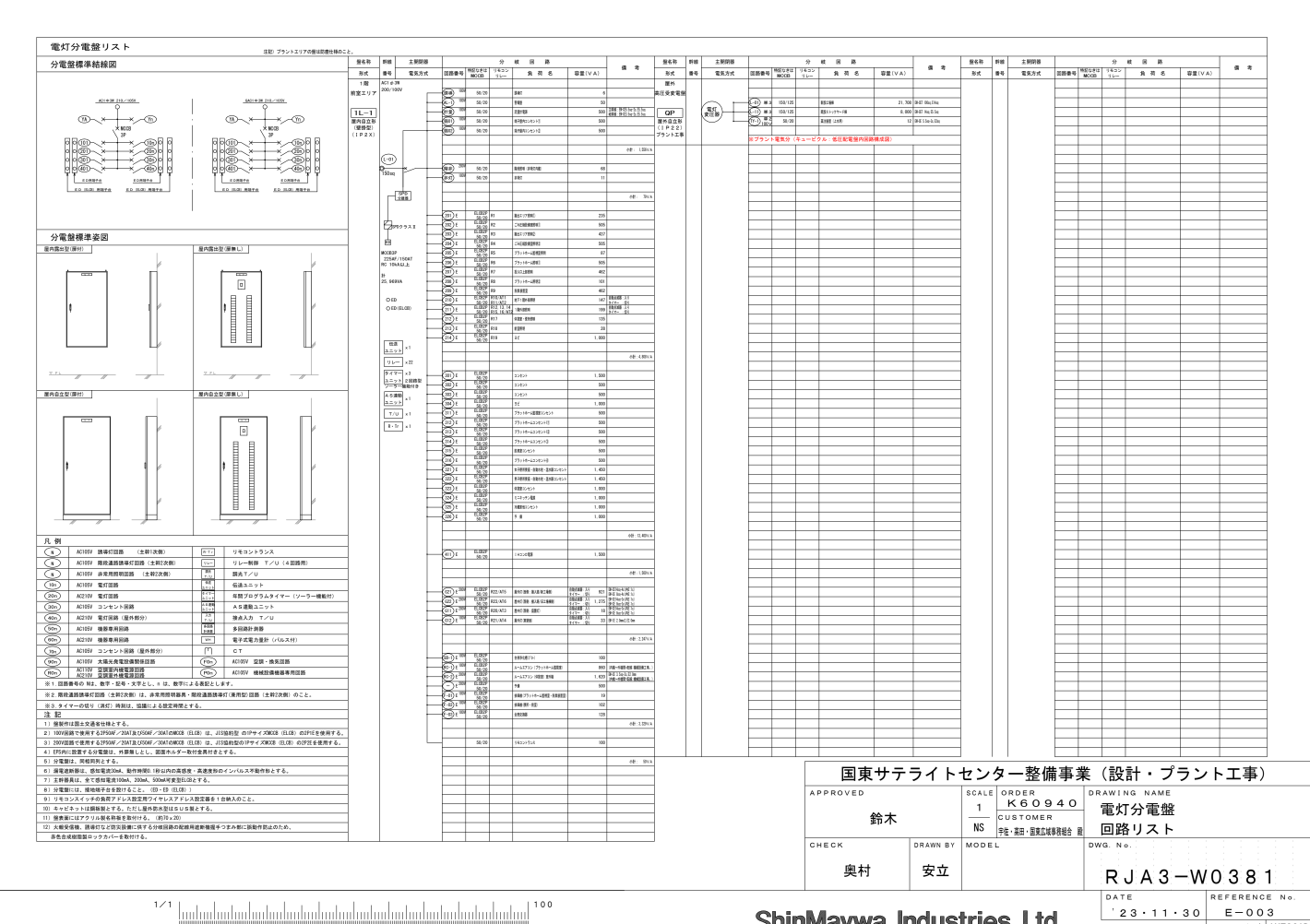
ShinMaywa Industries, Ltd.

DATE REFERENCE No.
'23・11・30 E-001
CADファイル名 AUTOCAD



ShinMaywa Industries, Ltd.

23 • 11 • 30 E-002 CADファイル名 AUTOCAD

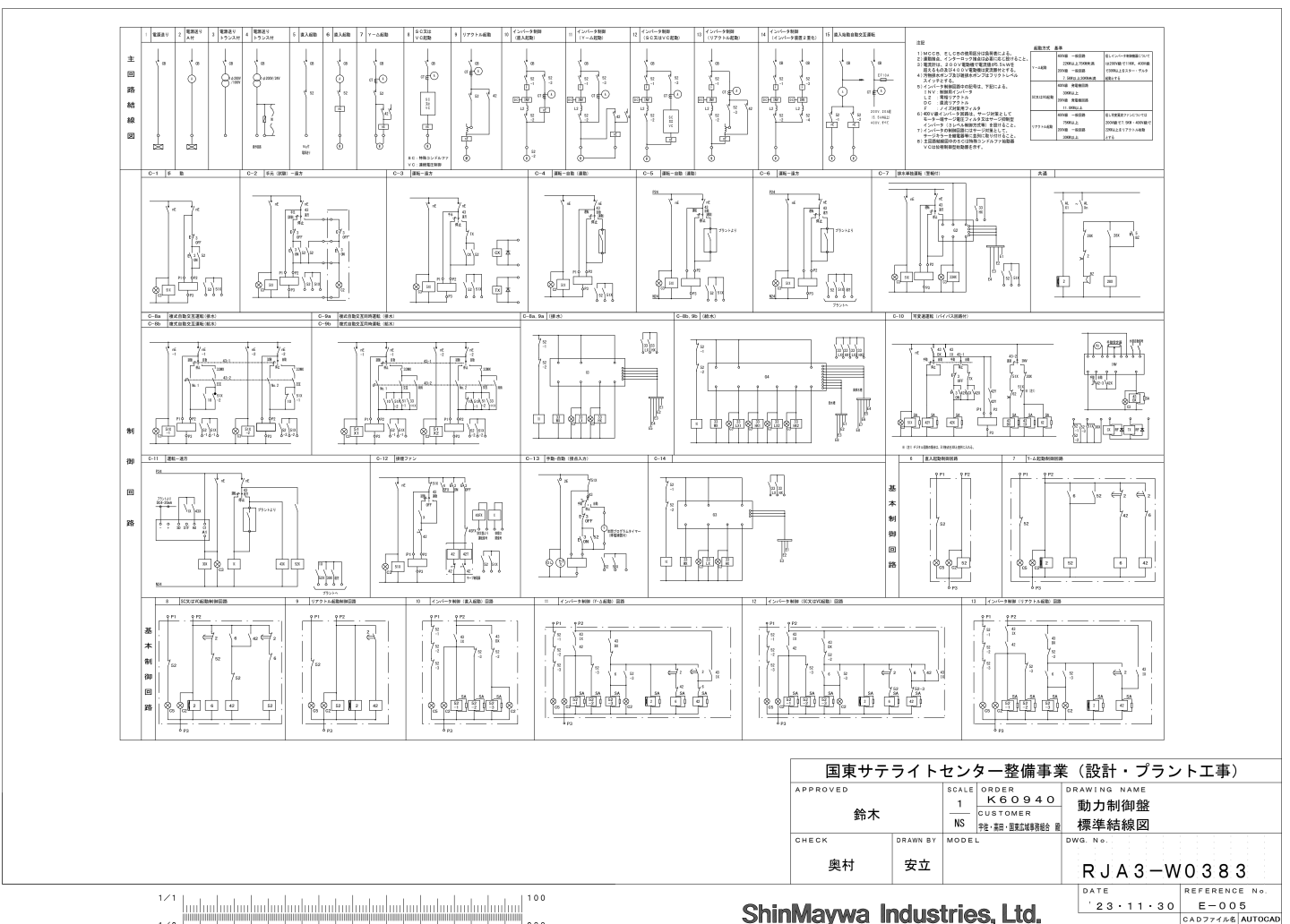


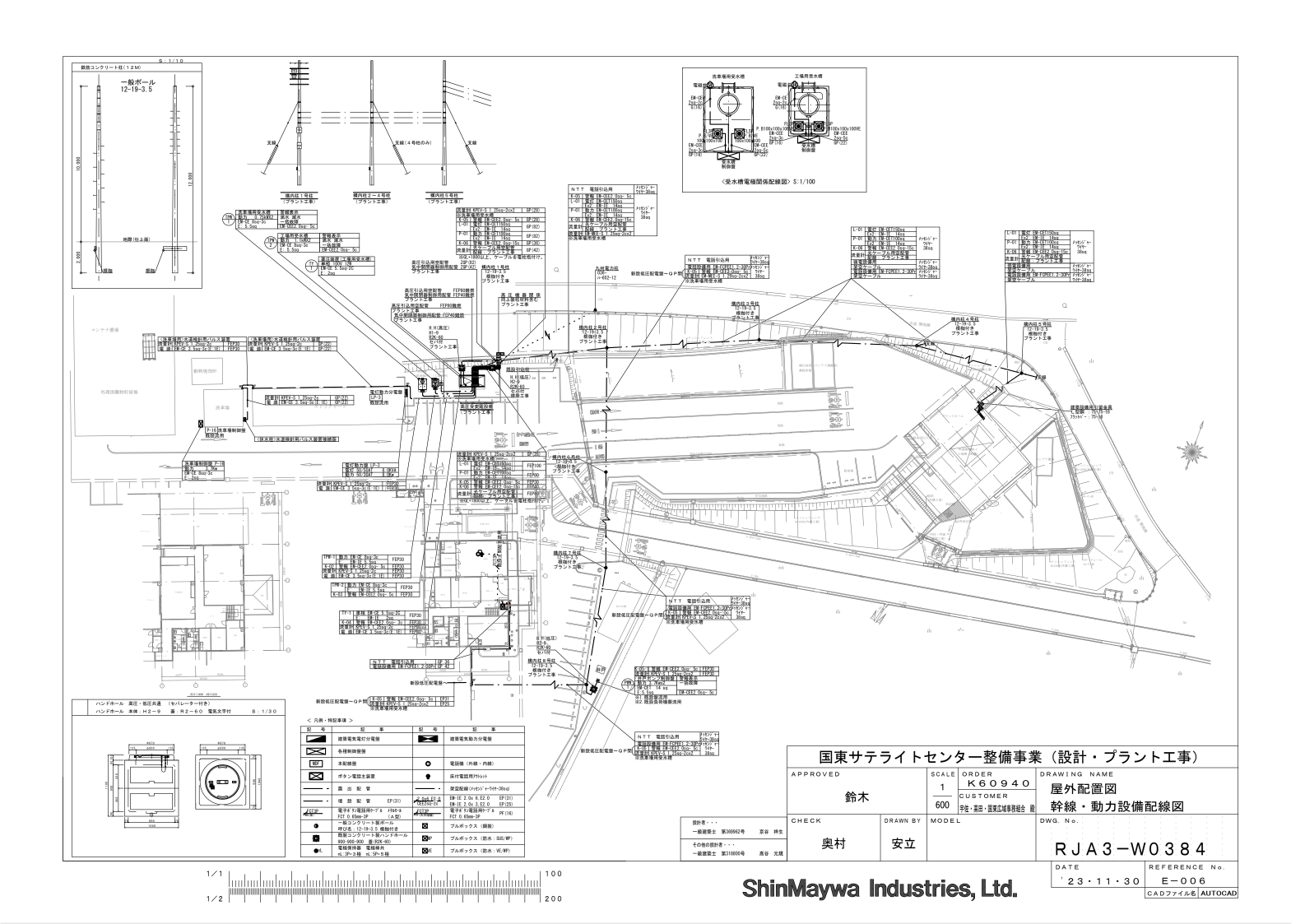
1/2 | | | | | | 200

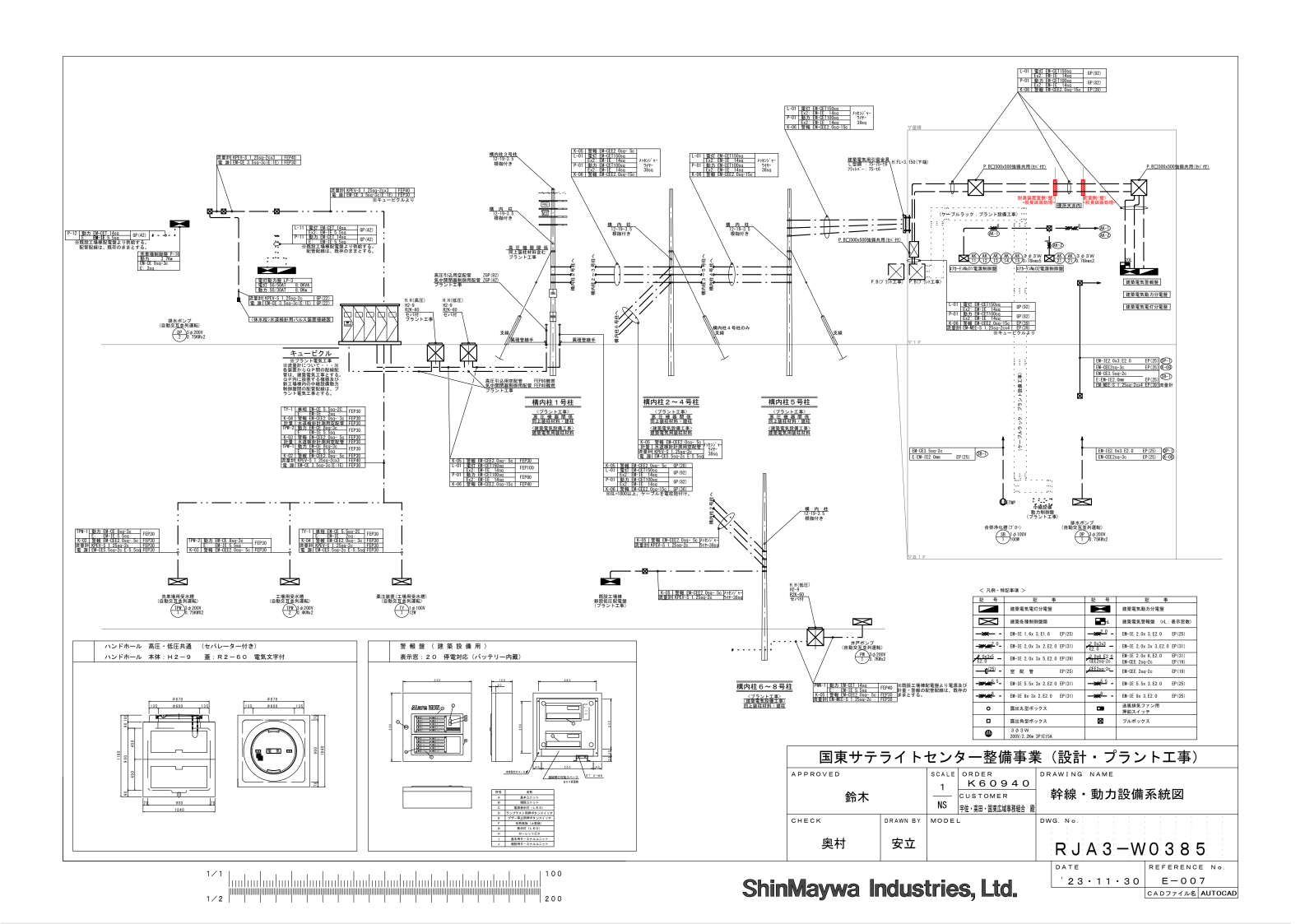
ShinMaywa Industries, Ltd.

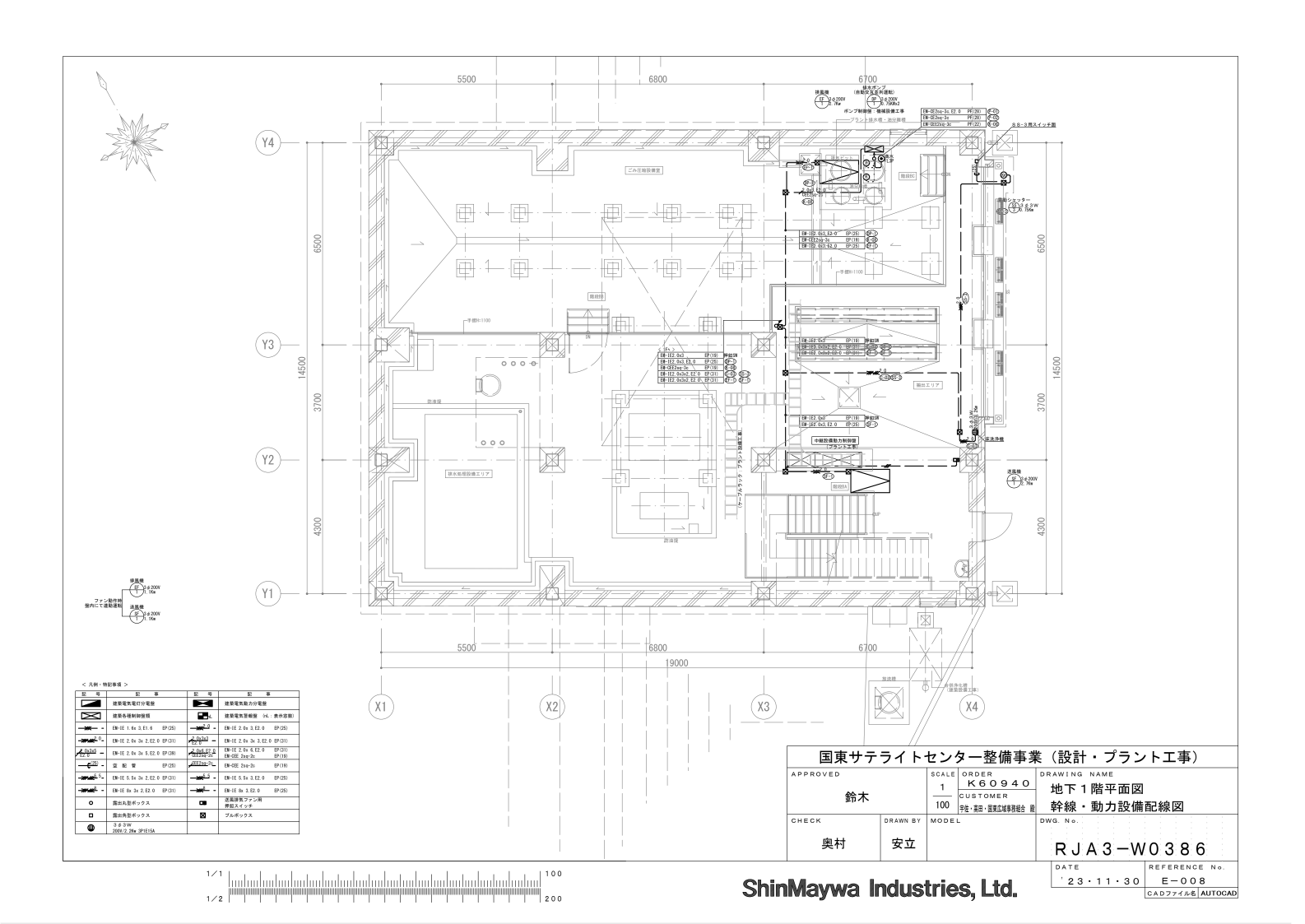
23 • 11 • 30 CADファイル名 AUTOCAD

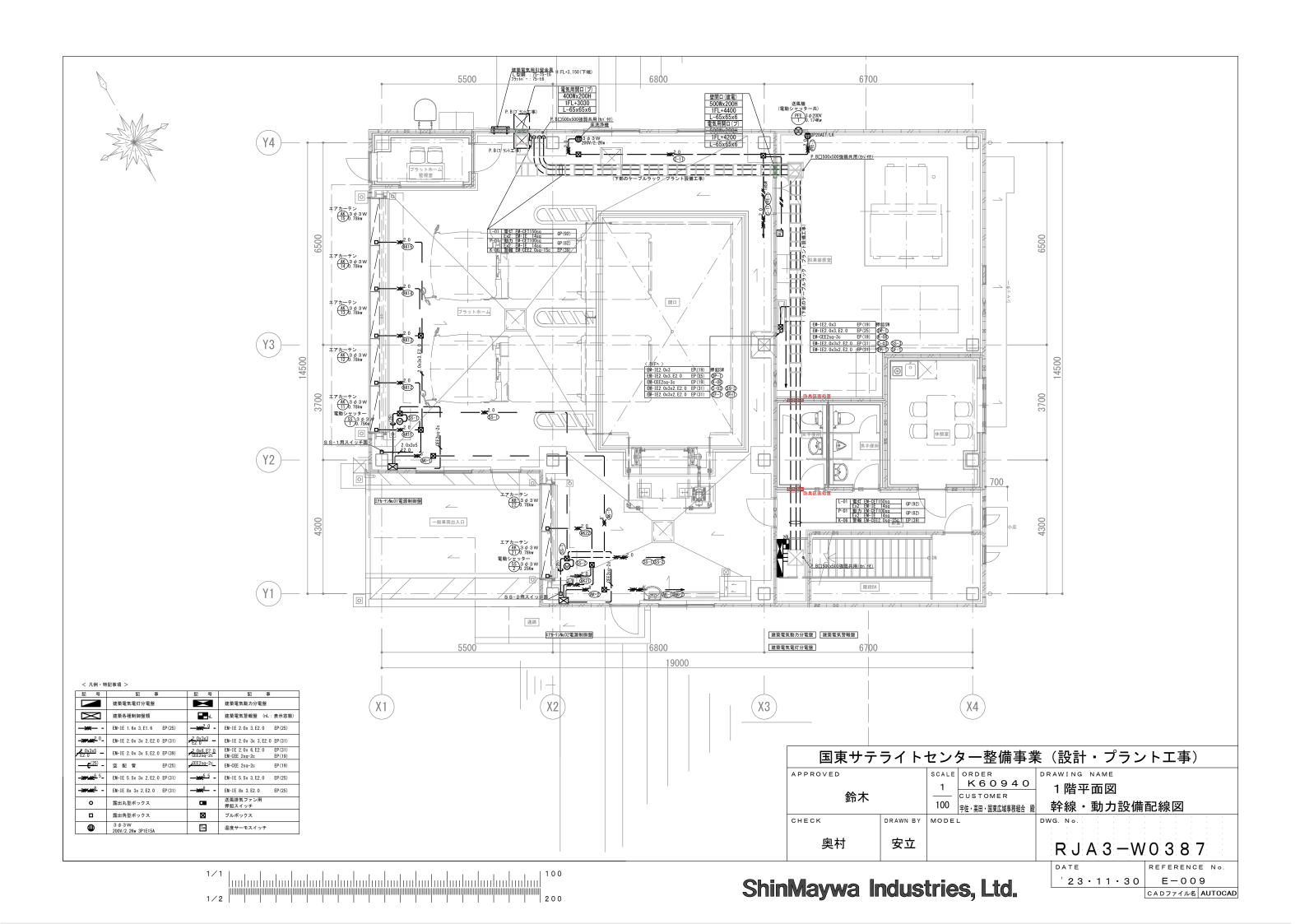
				動力制) プラントエリアの	は別座は稼めて			警	報盤	2							動力	制御	盤				$\overline{}$	警報	盤	\Box	\Box		
称 幹網	幹線主幹 分岐系統		負荷	名 称		回路 分岐開閉 特記なき MCCB 3	制御			操作	表 故障	示	火災 一招 亭止 警報	配管配線	備考	盤名称 幹	線 幹線主幹 分岐系統	動力記号	負 荷 名 科	尓	負荷容量 主回路 (kW) 記号	分岐開閉器 (特記なきは) MCCB 3P)	制御		操作 携	操作	示 故障 警報	停止 誓	警報	配管配線	備考
電盤										Π,		\Box				警報盤											工	\perp	工		
00V P-0	100° F	DP-1	排水ポンプ盤			1 ELCB 50/30	+		警報盤に表え	ī — a		+		EM-IE 2.0x3, E2.0		┤	-1)0 F		警報盤電源部						\rightarrow		+	++			
-1	0	C-01	予備			1 ELCB 50/30 1 ELCB 50/30										K-1	0	No.01	高圧地絡警報 QP内低圧漏電(電灯・	新力)							+		O EM-	I-CEE 2sq- 3c G22/E25/FEP30	
·型) 2 X)	SPD 分離器	C-02 C-03	床洗浄機用動	カコンセント		1 ELCB 50/30						+		EM-IE 2. Ommx3, E2. Omm		-			排水ポンプ(DP1)満								0		-	I-CEE 2sq- 5c G28/E31/FEP30	
- //		EF-1	排風機	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		5 ELCB 50/30	C-1 ·	一 連動	押釦SW					EM-IE 2. Ommx3, E2. Omm		1			排水ポンプ (DP1) 故						-		+	_	0	1 022 204 00 020/201/12100	
	SPDクラスI	SF-1	送風機			5 ELCB 50/30	\rightarrow							EM-IE 2. Ommx3, E2. Omm		1			排水ポンプ(DP2)満								0	-	-	I-CEE 2sq- 5c G28/E31/FEP30	
	由	SS-3	電動シャッタ・	一電源	0.75	1 ELCB 50/15								EM-IE 2. Ommx3, E2. Omm		1		No.06	排水ポンプ (DP1) 故	障									0		
	MCCB3P	C-11	床洗浄機用動	カコンセント	2. 2	1 ELCB 50/30								EM-IE 2. Ommx3, E2. Omm			-	No.07	工場用受水槽 満水								0		EM-	I-CEE 2sq- 5c G28/E31/FEP30	
	150AF/125AT RC 10kA以上	SS-1	電動シャッタ・			1 ELCB 50/15								EM-IE 2. Ommx3, E2. Omm			-		工場用受水槽 減水								0				
	合計: 19.884kk		電動シャッタ・			1 ELCB 50/15						\perp		EM-IE 2. Ommx3, E2. Omm		-		No.09	工場用受水槽 故障								+		0		
		AK-1	エアカーテン			1 ELCB 50/50 1 ELCB 50/50	_				_	+		EM-IE 8 sqx3, E2. 0mm EM-IE 8 sqx3, E2. 0mm		-		No.10	薬注装置 減水 井水ポンプ故障								<u> </u>	-		I-CEE 2sq- 3c G22/E25/FEP30 I-CEE 2sq- 5c G28/E31/FEP30	
		PFE-1		EMP.III (AIX 2)		5 ELCB 50/15	C-2		サーモSW		_	+		EM-IE 2. Ommx3, E2. Omm	電動シャッター連動 単相200V結線 建築電気	1			予備						_		+	++	<u> </u>	1 0EE 254	
		1													単怕200V結線 建聚电丸	1			予 備								_	+			
		Ц	制御電源		-	- MCCB 50/20												No.14	予 備												
																		No.15	予 備										\perp		
No.1 御盤	1						\perp		電動シャッターSS			$\perp \perp$			電動シャッターSS1側の制御盤ほ	-			予 備						\rightarrow	$\perp \perp$	+	++	\perp		
00V AK-	B F	AK11	エアカーテン			5 ELCB 50/30	\rightarrow	連動	オーフ・ン時起動	4	+	++	+	EM-IE 2. Ommx3, E2. Omm	電動が777-331側の制御盤に 開閉の起動停止制御回路を 建築SS工事にて、組込み	<u>\$</u>		No.17	予 備	-+					\rightarrow	++	+	++	+		
掛形	®	AK12 AK13	エアカーテン			5 ELCB 50/30 5 ELCB 50/30	-				+	++	-	EM-IE 2. Ommx3, E2. Omm EM-IE 2. Ommx3, E2. Omm	をする。				予 備						\rightarrow	++	+	++	+		
·型) 22)	MCCB3P	AK14	エアカーテン			5 ELCB 50/30		1			+	+	+	EM-IE 2. Ommx3, E2. Omm					予備						+	+	+	++	+		
	100AF/50AT RC 10kA以上	AK15	エアカーテン			5 ELCB 50/30	_					+		EM-IE 2. Ommx3, E2. Omm		1			一括警報出力						+	+	+	++	+		
	合計: 3.90kW																										\perp		工		
							$\perp \Box$			$\perp T$		\prod				1			報回路数 20回路/無電圧入	力/一括警報	8出力付		$+$ Γ		\bot	$+$ \Box	\bot	$\perp \perp$	\bot		
		W (200 E)	制御電源	4 3		- MCCB 50/20												停電保障用	月バッテリー内蔵 								+	++	\rightarrow		
No.2		※電動:	ノヤッター電源SS	- 1 シャッター服	対放時にエアカー	- テン盤の負何回路	か起動する。				-	+													\rightarrow		+	++	+		
卸盤 00V AK-		AK21	エアカーテン	電源 No.21	0.78	5 ELCB 50/30	C-4	一 連動	電動シャッターSS オーフ・ン時起動	j2				EM-IE 2. Ommx3, E2. Omm	電動シャッターSS1側の制御盤! 開閉の起動停止制御回路?												+	++	+		
2	18° IIF	AK22	エアカーテン	電源 No.22	0.78	5 ELCB 50/30	C-4		オープ プロサルビ 形			\Box		EM-IE 2. Ommx3, E2. Omm	建築SS工事にて、組込み をする。	4											\top	\Box	\top		
掛形 型)															- / * ·																
22)	MCCB3P 100AF/50AT																											$\perp \perp$			
	RC 10kA以上	4	制御電源			- MCCB 50/20						\perp				4											\perp	++	\perp		
	合計:1.56kW	※電動:	ノヤッター電源SS	-2 シャッター服	対放時にエアカー	- テン盤の負荷回路	か起動する。					+ +				-											+	++	+		
ト電 200V 2 立 2 が立 2 2 2 2 工事	動力数任器	P-11 P-12 TPW-1 TPW-2 PWW-1	井戸ポンプ制	電盤 書制御盤 制御盤	8. 0 3. 7 1. 5 1. 5 7. 4	1 ELGB 150/1 1 ELGB 100/5 1 ELGB 100/5 1 ELGB 100/5 1 ELGB 50/30		各機器。	より霊報盤に表々	r — (2				EM-CET 100sq, E14sq EM-CET 14sq, E5, 5sq EM-CET 14sq, E5, 5sq EM-CE 8sq-3c, E5, 5sq EM-CE 8sq-3c, E5, 5sq EM-CET 14sq, E5, 5sq						玉	東サー	テライ	' h-t	センタ	— 集	各備				+・プラン	・トエ事
																-			APPI	ROVE	鈴木				K 6 (0 9 4	. 0	動	カタ	NAME 分電盤 リスト	
												1				_			CHE	СК		DRAW	/N BY	MODEL				DWG.			
																				奥	村	安	立					- 1) I	Λ Ω 1 1 ₁ Λ	10 2 0
																							_					i F	Ü	$^{1}A^{1}3-W$	U 3 8
														100					'			•						Di	ATE		REFEREN
			1/11		1 1	1 1	1 1	1 1		1	1	1 1	1															1		3 • 1 1 • 3 0	E-00

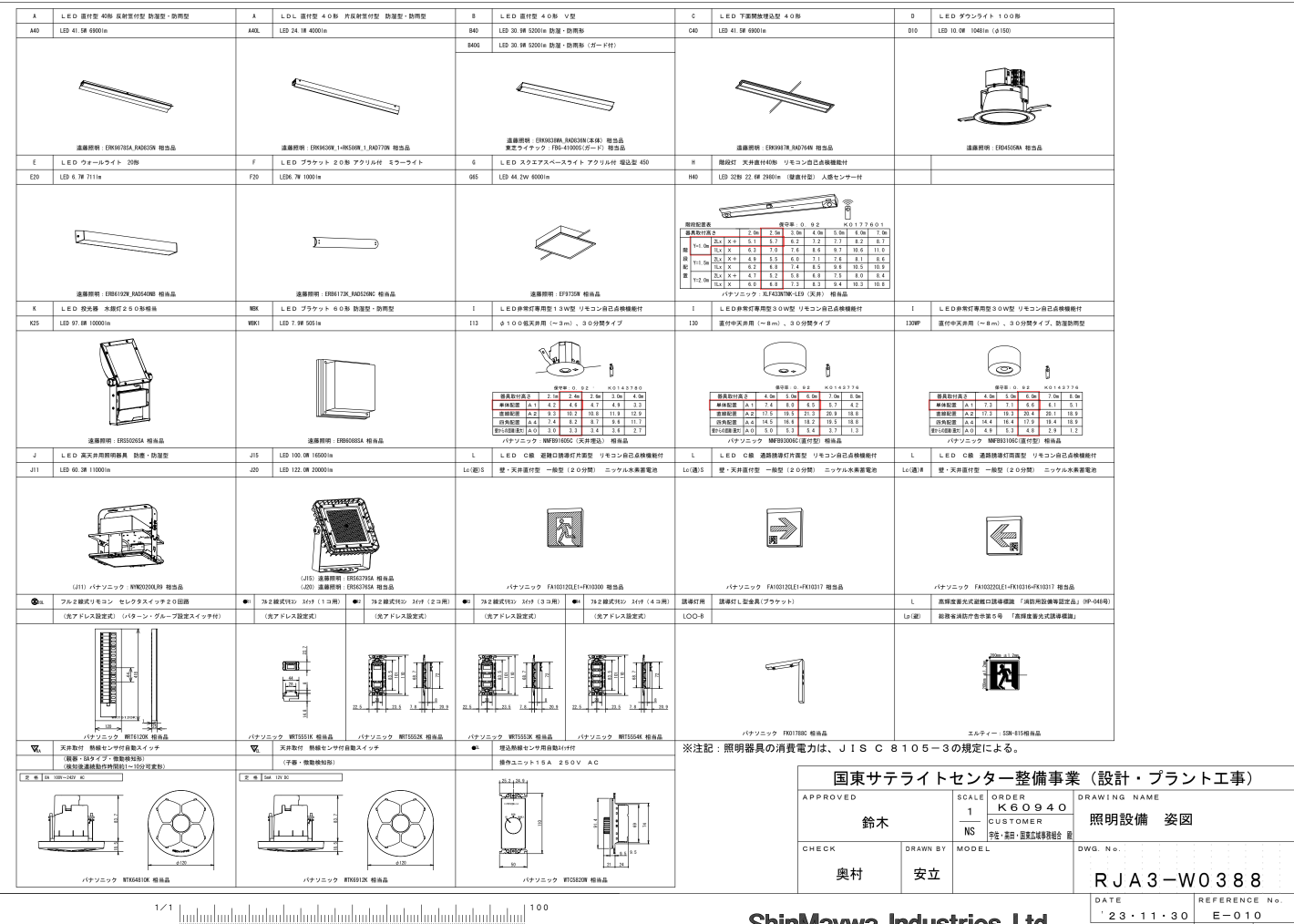












ShinMaywa Industries, Ltd.

23 • 11 • 30 E-010 CADファイル名 AUTOCAD

