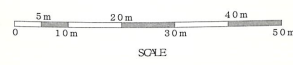


引込開閉器盤
電力より供給



案内図 No Scale

※本図に示す箱内はA1 出りの場合を示し、A3 出りの場合は1/2を乗じた縮尺とする。



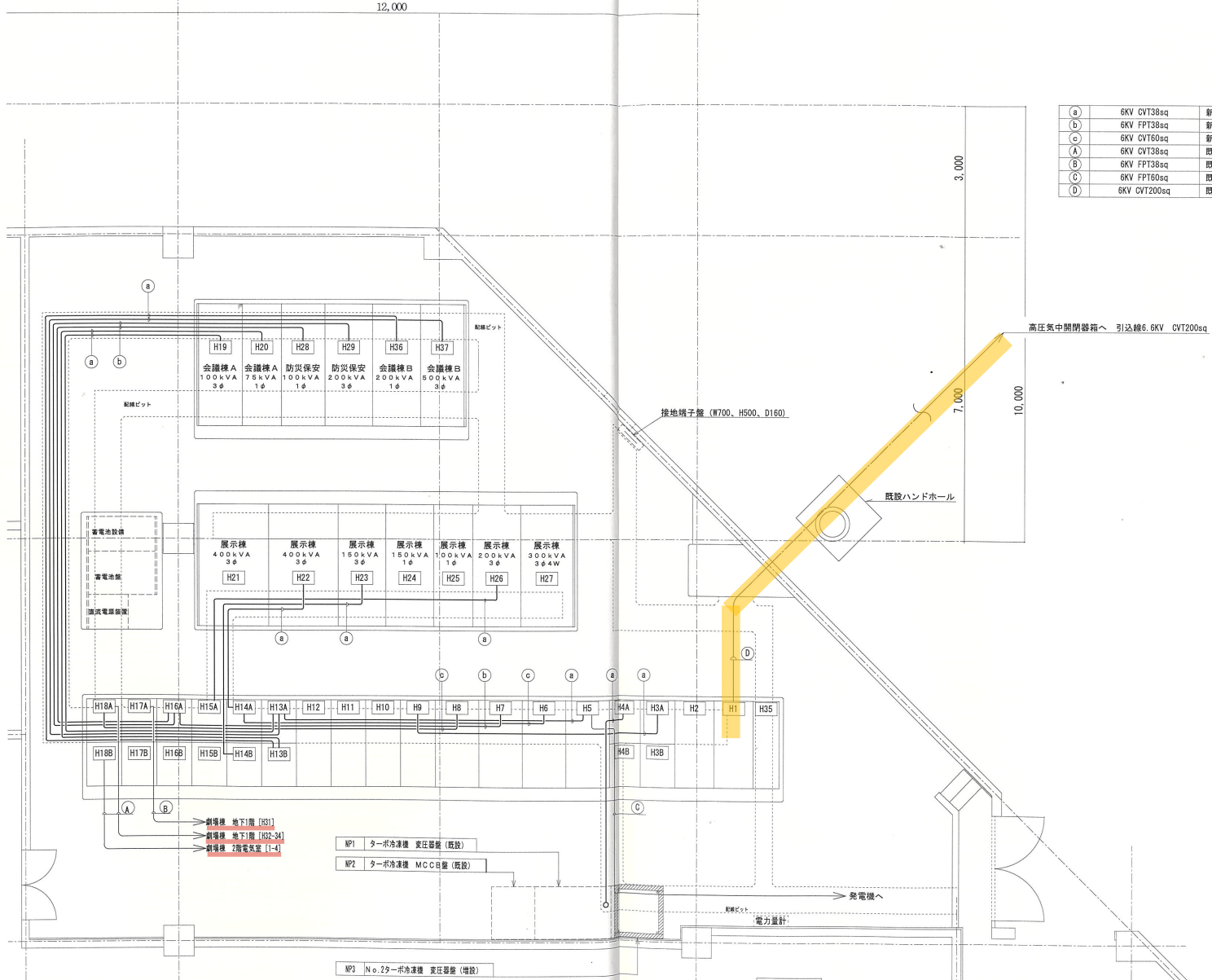
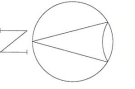
沖縄コンベンションセンター 全体配置図 S=1/1,000

凡例
本工事改修場所

工事名称	沖縄コンベンションセンター展示棟 受電装置設備改修工事 (その2)	工事年度	令和4年度
工事場所	宜野湾市真志喜4-3-1	図面名称	案内図・配置図
発注機関	沖縄県文化観光スポーツ部MICE推進課	縮尺	S=1/500 (A1)・1/1000 (A3)
通用		図面番号	E-04
施工	金城電気工事 (株)	名称	株式会社 ニライ設備設計
設計者		実務責任者	佐藤 武
		登録番号	第162-7025号
		所在地	原町町番地1195-1

X9

X10



(a)	6KV CWT38sq	新設
(b)	6KV FPT38sq	新設
(c)	6KV CWT60sq	新設
(A)	6KV CWT38sq	既設
(B)	6KV FPT38sq	既設
(C)	6KV FPT60sq	既設
(D)	6KV CWT200sq	既設

盤記号	盤名称
H19	No. 1 動力配電盤
H20	No. 1 電灯配電盤
H28	防災電灯配電盤
H29	防災動力配電盤
H36	電灯配電盤
H37	動力配電盤

盤記号	盤名称
H21	No. 2 動力配電盤
H22	No. 3 動力配電盤
H23	No. 2 電灯配電盤
H24	No. 3 電灯配電盤
H25	No. 4 電灯配電盤
H26	No. 1 展示動力配電盤
H27	No. 2 展示動力配電盤

盤記号	盤名称
H 1	高圧引込盤
H 2	高圧受電盤
H 3 A	コンデンサ主幹盤
H 3 B	予備
H 4 A	ターボ冷凍機主幹盤
H 4 B	予備
H 5	No. 1 高圧切替盤
H 6	No. 2 高圧切替盤
H 7	No. 3 高圧切替盤
H 8	No. 4 高圧切替盤
H 9	No. 1 高圧コンデンサ盤
H10	No. 2 高圧コンデンサ盤
H11	No. 3 高圧コンデンサ盤
H12	No. 4 高圧コンデンサ盤
H13 A	No. 1 動力変圧器主幹盤
H13 B	No. 1 電灯変圧器主幹盤
H14 A	No. 2、3 動力変圧器主幹盤
H14 B	No. 2、3、4 電灯変圧器主幹盤
H15 A	No. 1、2 展示動力変圧器主幹盤
H15 B	スペース
H16 A	防災電灯変圧器主幹盤
H16 B	防災動力変圧器主幹盤
H17 A	劇場防災動力変圧器主幹盤
H17 B	スペース
H18 A	劇場動力・電灯変圧器主幹盤
H18 B	劇場2階電気室主幹盤

凡例

- 既設盤
- 新設盤
- 増設盤

展示棟1階 電気室平面図 A1: 1/50 A3: 1/100

工事名称	沖縄コンベンションセンター展示棟 受電設備改修工事(その2)	工事年度	令和4年度
工事場所	定野浦市真志喜4-3-1	図面名称	受電設備設置平面図
発注機関	沖縄県文化観光スポーツ部MICE推進課	縮尺	S=1/50(A1)・1/100(A3)
適用		図面番号	E-10
施工	金城電気工事(株)	名称	株式会社 ニライ設備設計
		資格者氏名	上原 武
		登録番号	第1862-7025Y号
		所在地	那覇市真名116-1