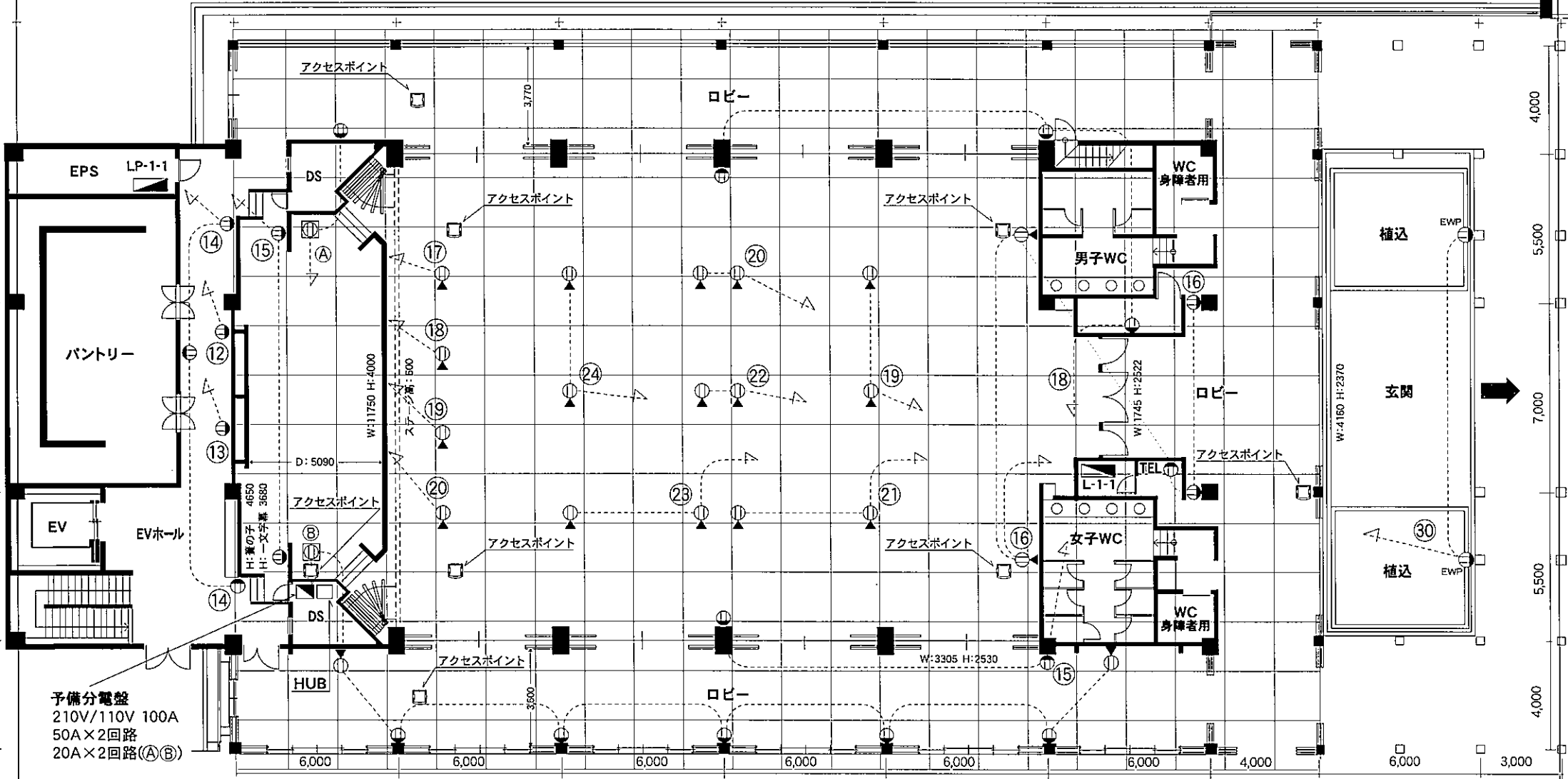


万国津梁館 サミットホール平面図

Bankoku Shinryokan

コンセント配置図

催物名			
開催期間	年	月	日()
	年	月	日()



予備分電盤
210V/110V 100A
50A×2回路
20A×2回路(A)(B)

- ⊕ コンセント2P15A125V×2ヶ口
- ⊕ アップコンセント2P15A125V
- ⊕ コンセント2P15A125V×2ヶ口
- ⊕ コンセント2P15A125V防水型 EWP
- ⬆️ コンセント回路アース工事済
- ⊕ インターネットアクセスポイント

LP-1-1
100V 20A
⑫ ⑬ ⑭ ⑮
⑰ ⑱ ⑲ ⑳

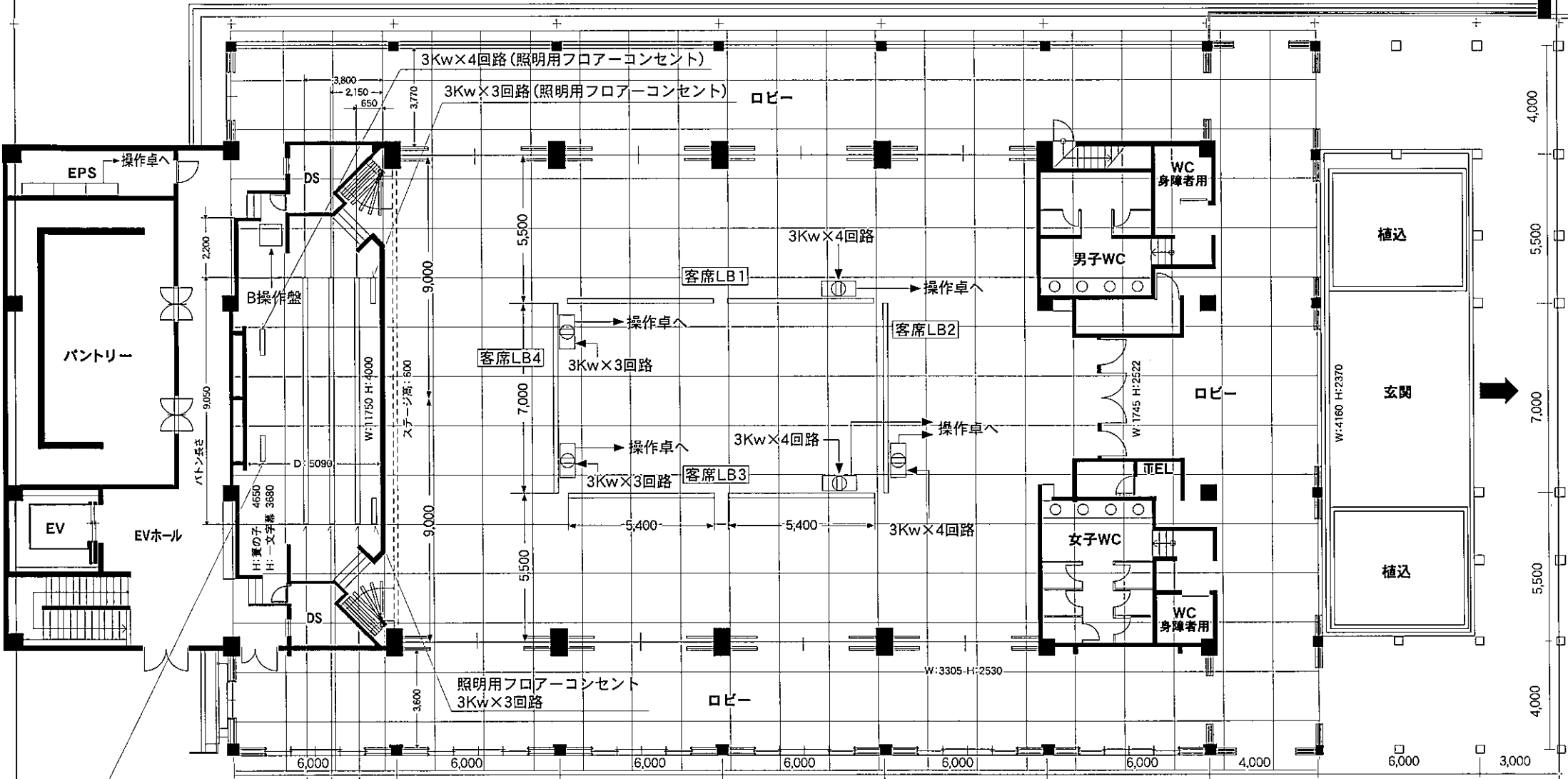
L-1-1
100V 20A
⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳
㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕

万国津梁館 サミットホール平面図

Bankoku Shinryokan

ライトボタン配置図及び電気回路図

催物名			
開催期間	年	月	日()
	年	月	日()



照明用フロアコンセント
3Kw×4回路

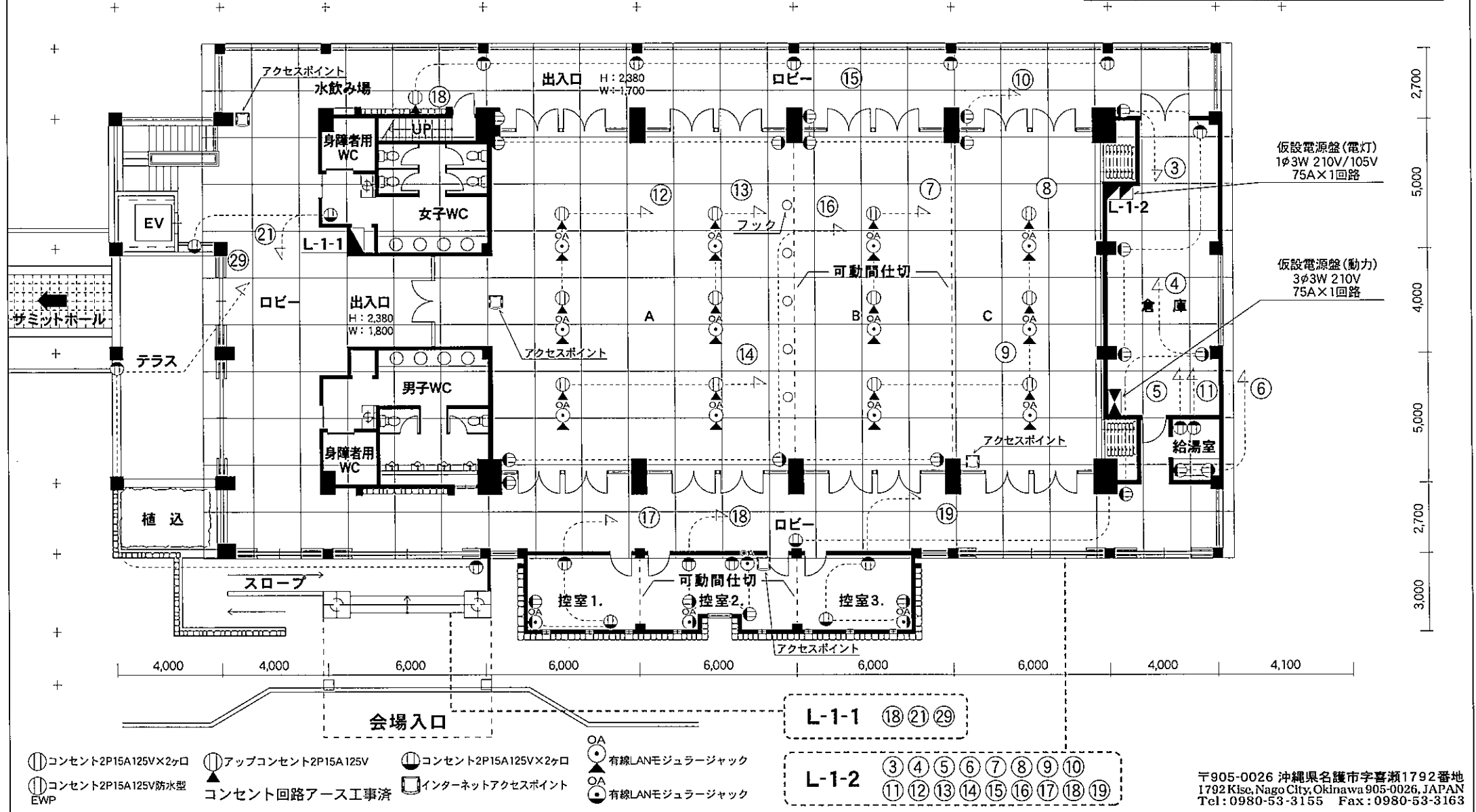
- BL (ボーダーライト) 3Kw×4回路
- 1S (サスペンションライト) 3Kw×6回路
- 2S (サスペンションライト) 3Kw×6回路

万国津梁館 オーシャンホール1階平面図 (縮尺1/200)

Bankoku Shinryokan

323m²
コンセント配置図

主催者	
開催期間	年 月 日 ()
	年 月 日 ()



- ① コンセント2P15A125V×2ヶ所
- ② コンセント2P15A125V防水型 EWP
- ③ アップコンセント2P15A125V
- ④ コンセント2P15A125V×2ヶ所
- ⑤ インターネットアクセスポイント
- ⑥ 有線LANモジュラージャック
- ⑦ 有線LANモジュラージャック
- ⑧ 有線LANモジュラージャック
- ⑨ 有線LANモジュラージャック
- ⑩ 有線LANモジュラージャック
- ⑪ 有線LANモジュラージャック
- ⑫ 有線LANモジュラージャック
- ⑬ 有線LANモジュラージャック
- ⑭ 有線LANモジュラージャック
- ⑮ 有線LANモジュラージャック
- ⑯ 有線LANモジュラージャック
- ⑰ 有線LANモジュラージャック
- ⑱ 有線LANモジュラージャック
- ⑲ 有線LANモジュラージャック
- ⑳ 有線LANモジュラージャック
- ㉑ 有線LANモジュラージャック
- ㉒ 有線LANモジュラージャック
- ㉓ 有線LANモジュラージャック
- ㉔ 有線LANモジュラージャック
- ㉕ 有線LANモジュラージャック
- ㉖ 有線LANモジュラージャック
- ㉗ 有線LANモジュラージャック
- ㉘ 有線LANモジュラージャック
- ㉙ 有線LANモジュラージャック
- ㉚ 有線LANモジュラージャック
- ㉛ 有線LANモジュラージャック
- ㉜ 有線LANモジュラージャック
- ㉝ 有線LANモジュラージャック
- ㉞ 有線LANモジュラージャック
- ㉟ 有線LANモジュラージャック
- ㊱ 有線LANモジュラージャック
- ㊲ 有線LANモジュラージャック
- ㊳ 有線LANモジュラージャック
- ㊴ 有線LANモジュラージャック
- ㊵ 有線LANモジュラージャック
- ㊶ 有線LANモジュラージャック
- ㊷ 有線LANモジュラージャック
- ㊸ 有線LANモジュラージャック
- ㊹ 有線LANモジュラージャック
- ㊺ 有線LANモジュラージャック
- ㊻ 有線LANモジュラージャック
- ㊼ 有線LANモジュラージャック
- ㊽ 有線LANモジュラージャック
- ㊾ 有線LANモジュラージャック
- ㊿ 有線LANモジュラージャック

- L-1-1 ⑱ ㉑ ㉒
- L-1-2 ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱

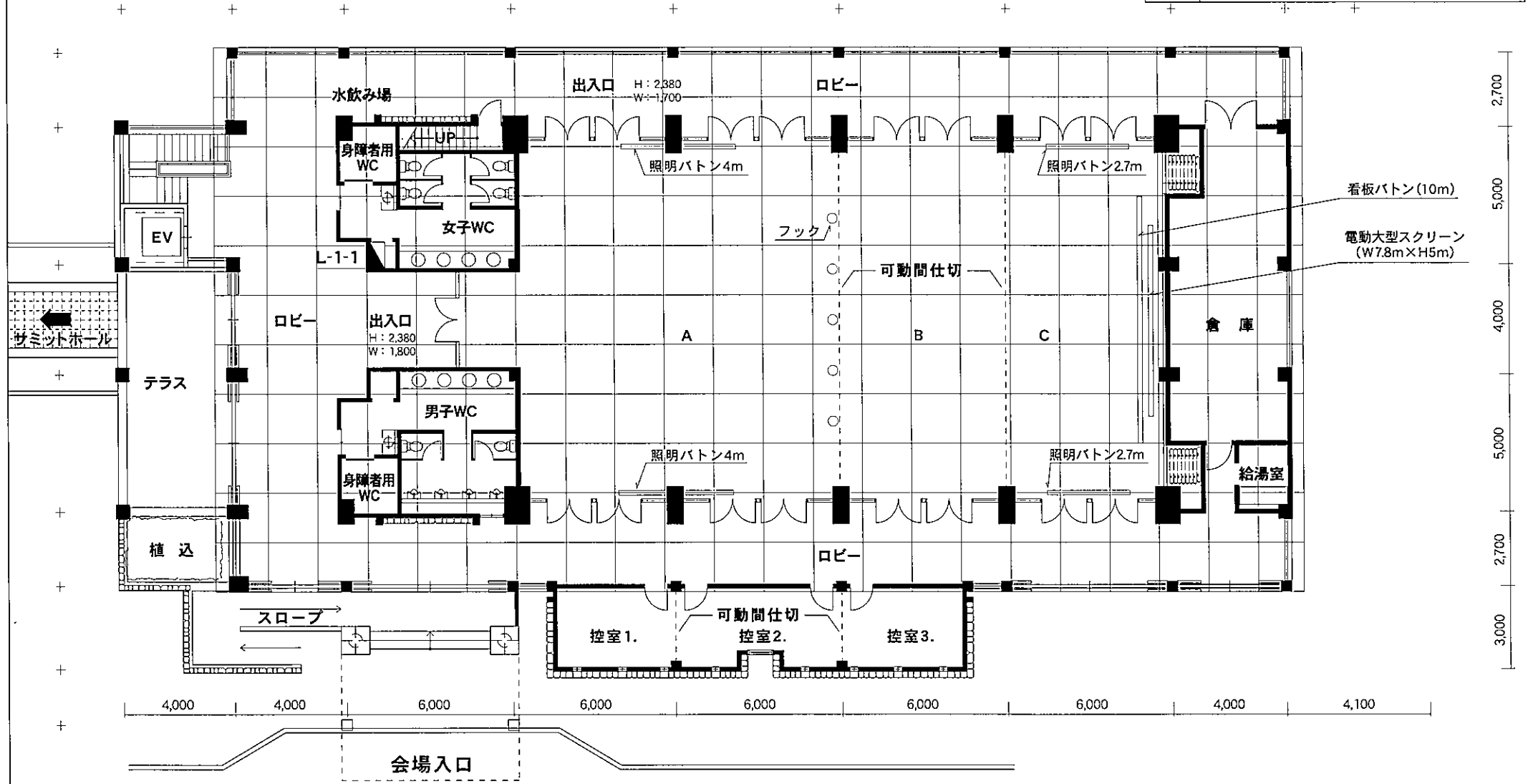
万国津梁館 オーシャンホール1階平面図 (縮尺1/200)

Bankoku Shinryokan

323㎡

照明ボタン配置図

主催者	
開催期間	年 月 日 ()
	年 月 日 ()



万国津梁館

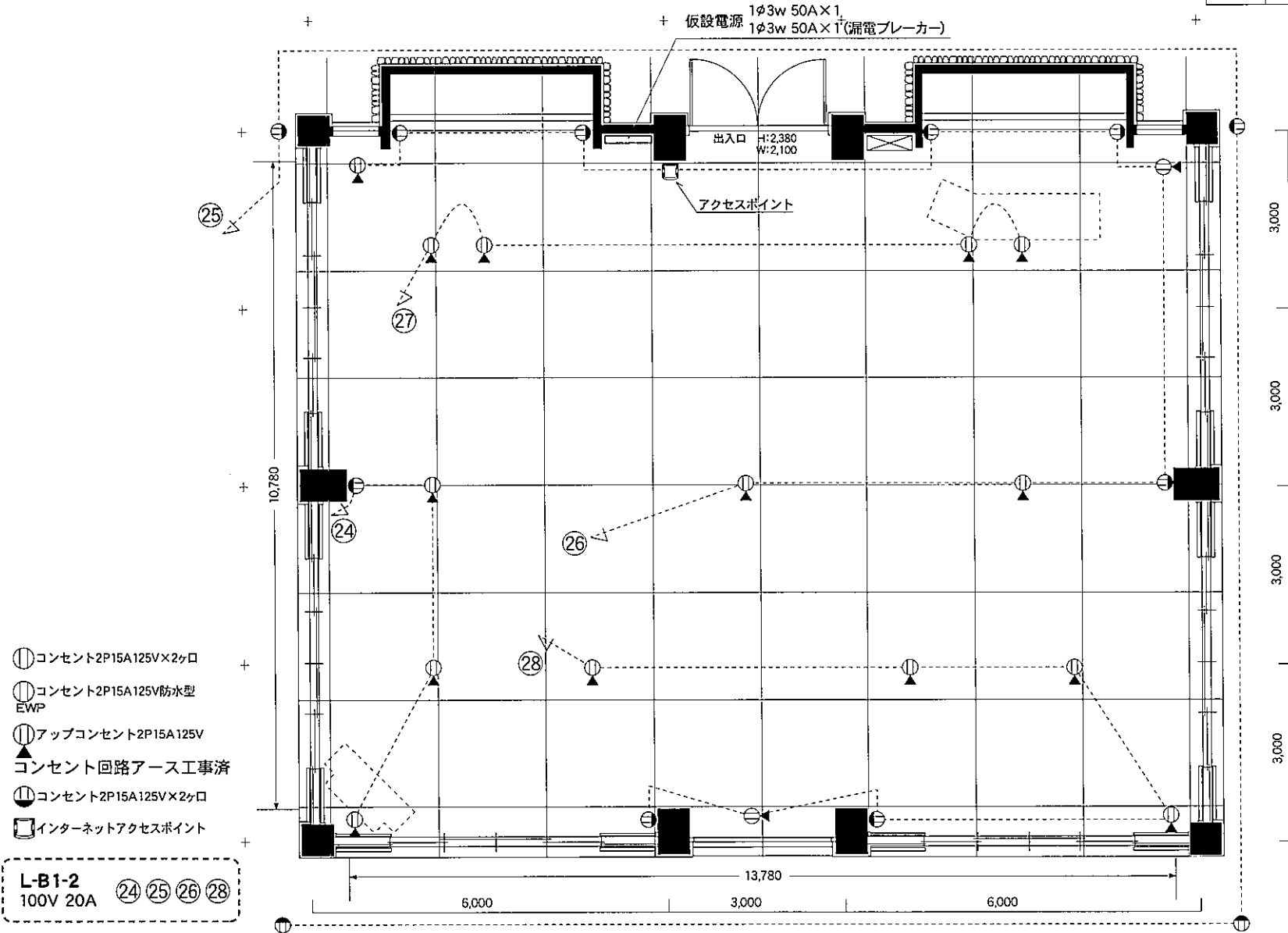
Bankoku Shinryokan

サンセットラウンジ平面図

〈縮尺1/100〉

180m²
コンセント回路図

催物名	
開催期間	年 月 日 () 年 月 日 ()



- コンセント2P15A125V×2ヶ口
- コンセント2P15A125V防水型 EWP
- アップコンセント2P15A125V
- ▲ コンセント回路アース工事済
- コンセント2P15A125V×2ヶ口
- インターネットアクセスポイント

L-B1-2
100V 20A (24) (25) (26) (28)