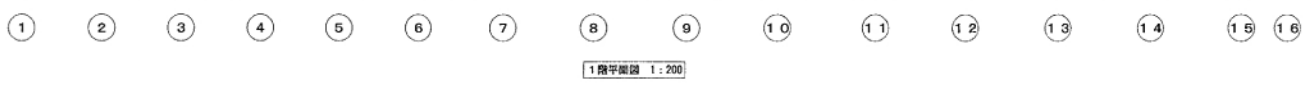
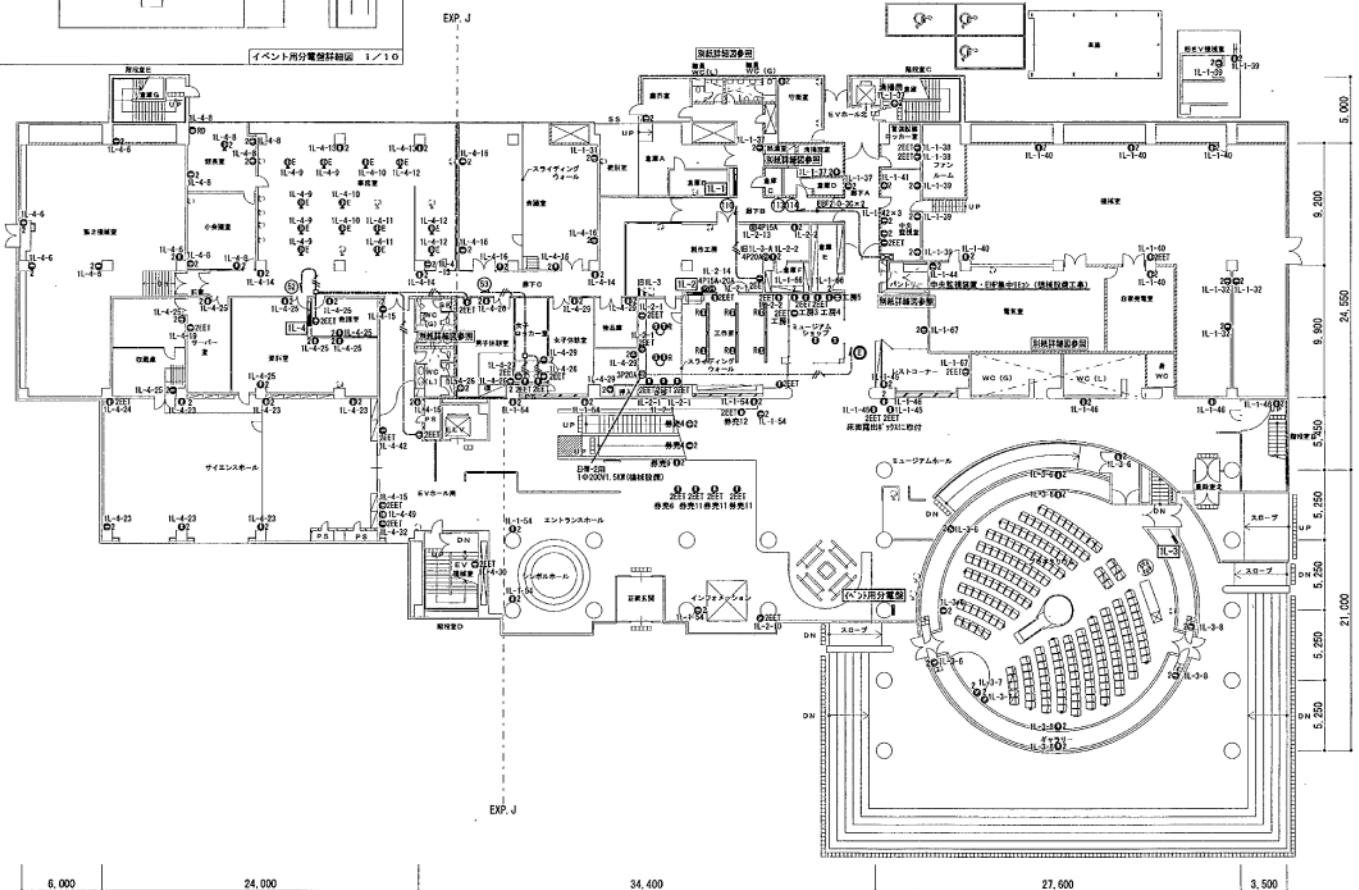


凡 例

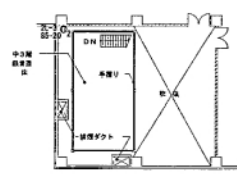
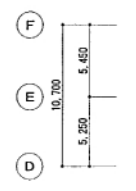
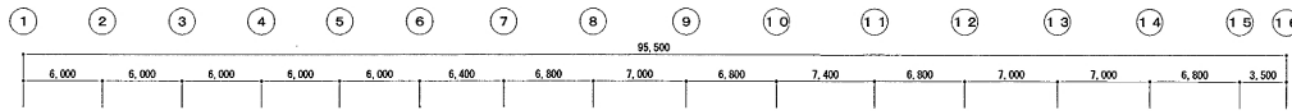
記号	名称・仕様	取付P
①	埋込コンセント 2P15A×2	新設P
②	埋込コンセント 2P15A×2 (接地線・端子付)	新設P
③	埋込コンセント 2P15A×1 (6-F'以内)	新設P
④	埋込コンセント 2P15A×2 撤止	撤去P
⑤	天井コンセント 2P15A×1 撤止	撤去P
⑥	天井コンセント 2P15A×2 撤止	撤去P
⑦	埋込コンセント 2P15・20A 200V (接地線付)	新設P
⑧	埋込コンセント 3P20A×1 200V	新設P
⑨	埋込コンセント 4P20A×1 200V	新設P
⑩	埋込コンセント 4P20A×1 200V	新設P
⑪	フロアコンセント 2P15A×2	新設P
⑫	フロアコンセント 2P15A×2 (接地線端子付)	新設P
⑬	リレーコンセント 2P15A×2	新設P
⑭	ライティングダクト	

EM-EEF 2.0-3C 二重天井内取付
 ※シンボル線の番号は分電盤名称・回路番号
 ※点線で記載されているコンセントは取付位置



I
H
G
F
E
D
C
B
A

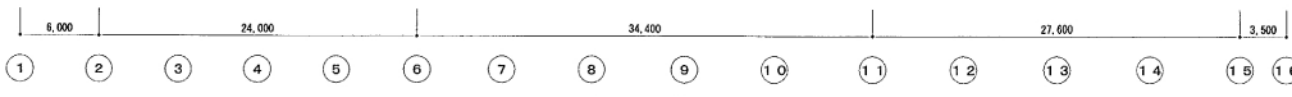
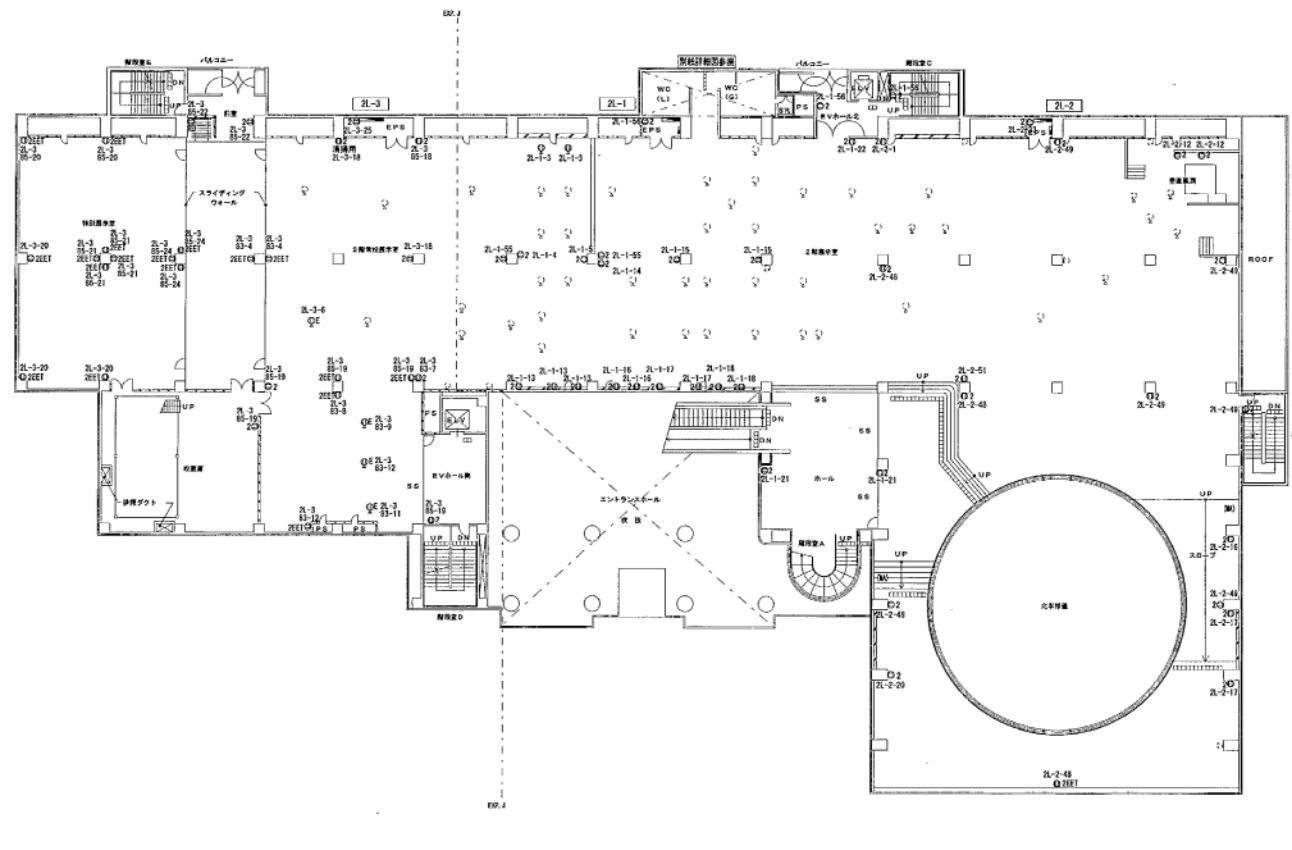
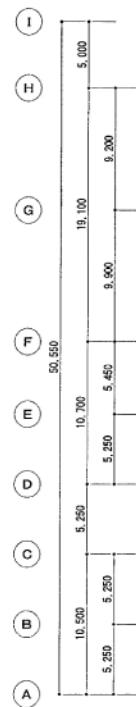
しゅん 功 図			
工事名	青少年科学館改修電気設備工事		
図面名	コンセント設備 1階平面図		
施工者	北盛電機株式会社	監 査	小村
工 期	着手	平成26年 6月17日	図 番
	竣功	平成26年 2月28日	
札幌市都市局 建築部			



2階+2,800 平面図 1:200

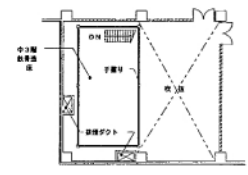
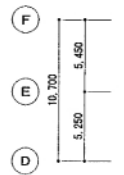
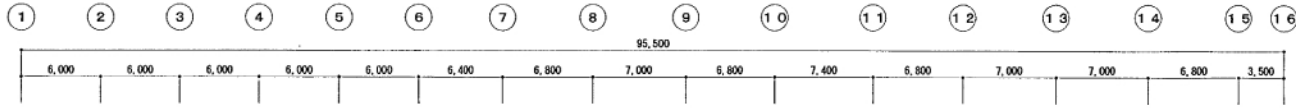


中3階平面図 1:200



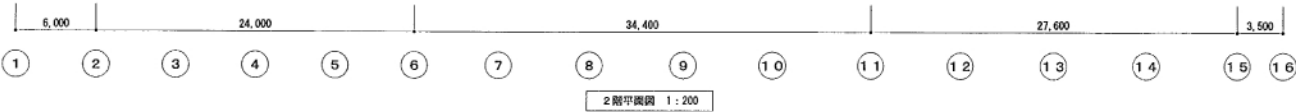
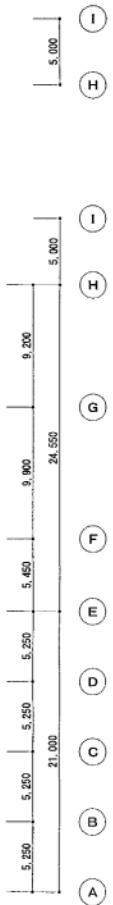
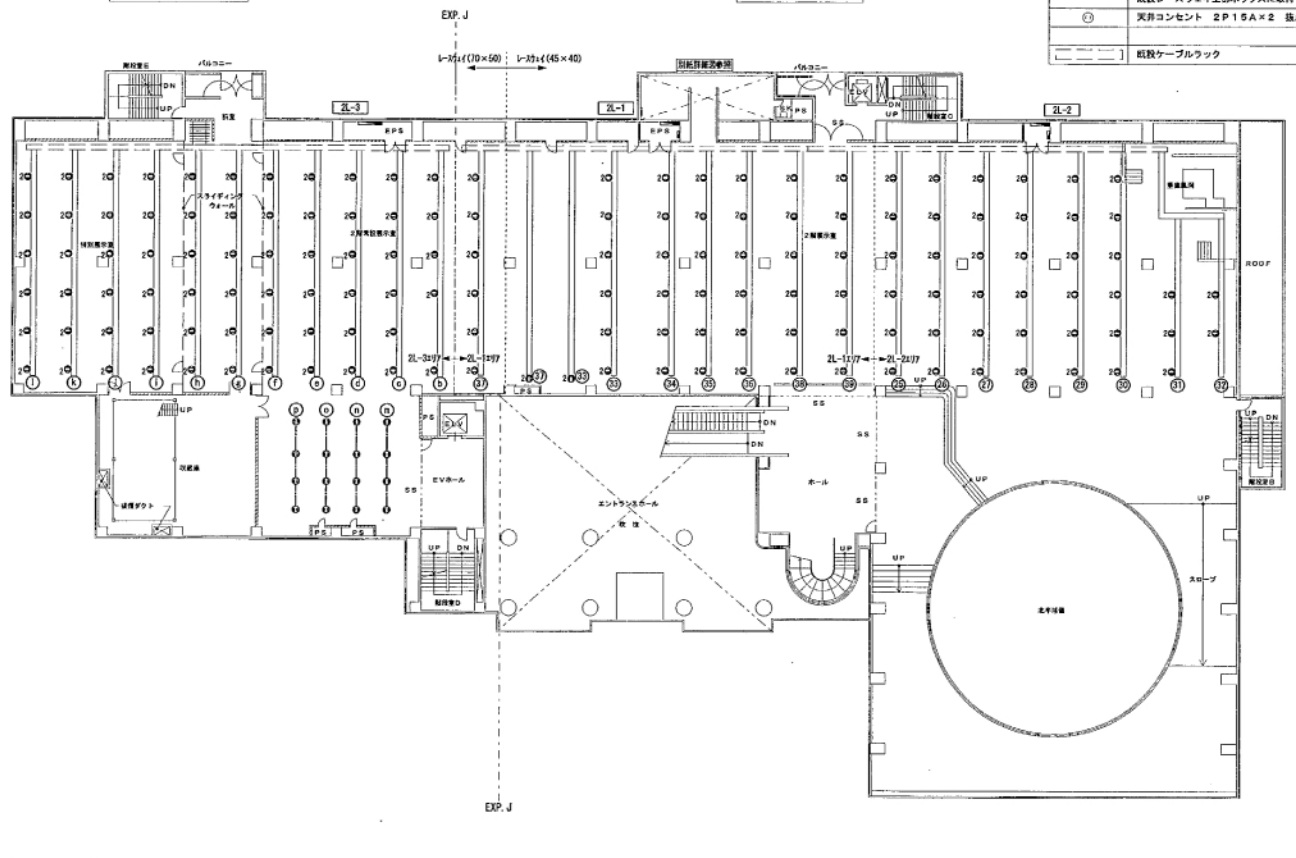
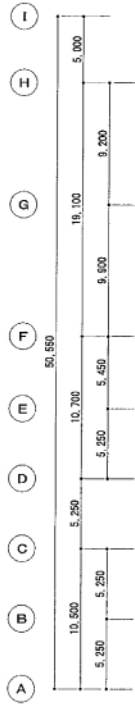
2階平面図 1:200

しゅん 功 図			
工事名	青少年科学館改修電気設備工事		
図面名	コンセント設備 2階平面図		
施工業者	北盛電設株式会社 TEL (011) 623-5131	製図	小村
工期	着手	平成25年 6月17日	実測/59
	竣功	平成26年 2月28日	
札幌市都市局 建築部			

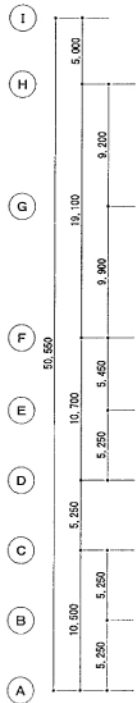
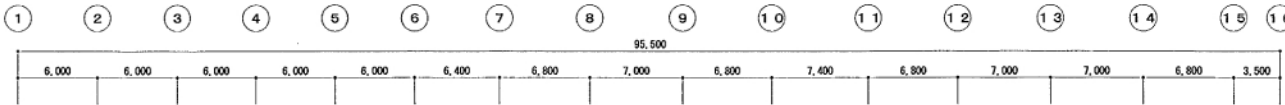
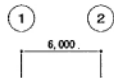


凡 例

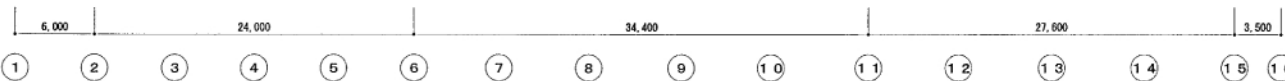
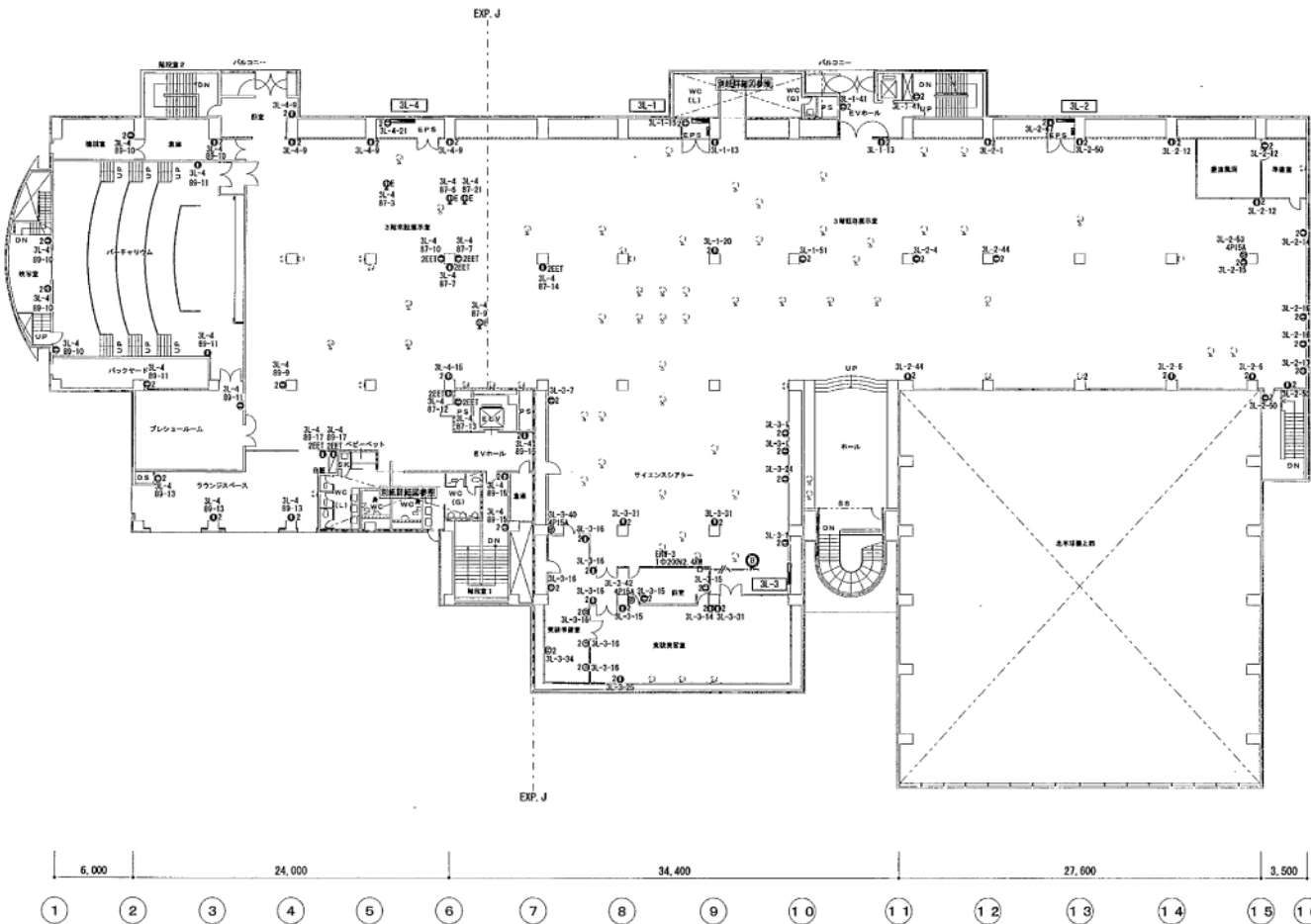
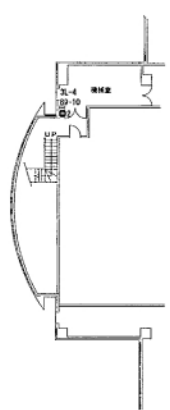
記号	名称・構築
---	既設レスウェイ (70×50、45×40)
① 2	連込コンセント 2P15A×2 グレー 金属P・高熱角造込 既設レスウェイ上部ボックスに取付
②	天井コンセント 2P15A×2 取付 金属P
---	既設ケーブルラック



しゅん 功 図			
工事名	青少年科学館改修電気設備工事		
図面名	コンセント設備 展示用 2階平面図		
施工業者	北盛電気株式会社	TEL (011) 623-5131	製図 小村
工 期	着手	平成25年 6月17日	図 3/50
	竣功	平成26年 2月28日	
札幌市都市局建築部			

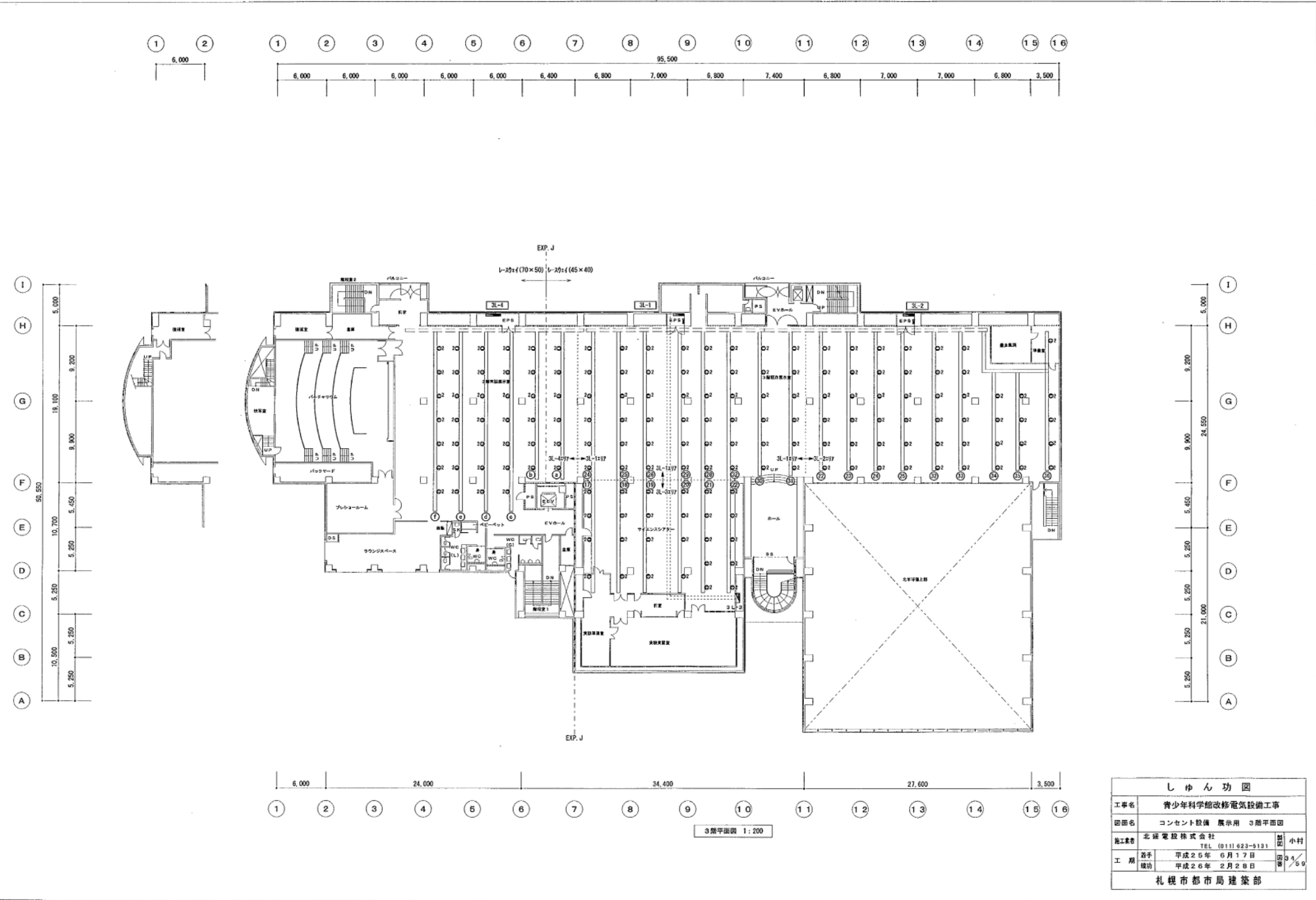


パーチャリウム下部
平面図 S=1:200



3階平面図 1:200

しゅん 功 図				
工事名	青少年科学館改修電気設備工事			
図面名	コンセント設備 3階平面図			
施工業者	北電電設株式会社	監 小村		
TEL	(011) 623-6131	図 31/59		
工 期	着手 平成25年 6月17日	竣工 平成26年 2月28日		
札幌市都市局 建築部				



3階平面図 1: 200

しゅん 功 図			
工事名	青少年科学館改修電気設備工事		
図面名	コンセント設備 展示用 3階平面図		
施工業者	北隆電機株式会社	TEL (011) 623-5131	製図 小村
工 期	着手	平成25年 6月17日	図章 3/50
	竣功	平成26年 2月28日	
札幌市都市局 建築部			