

舞台照明設備-6 仮設電源電盤等 Scale A3 = 1:200

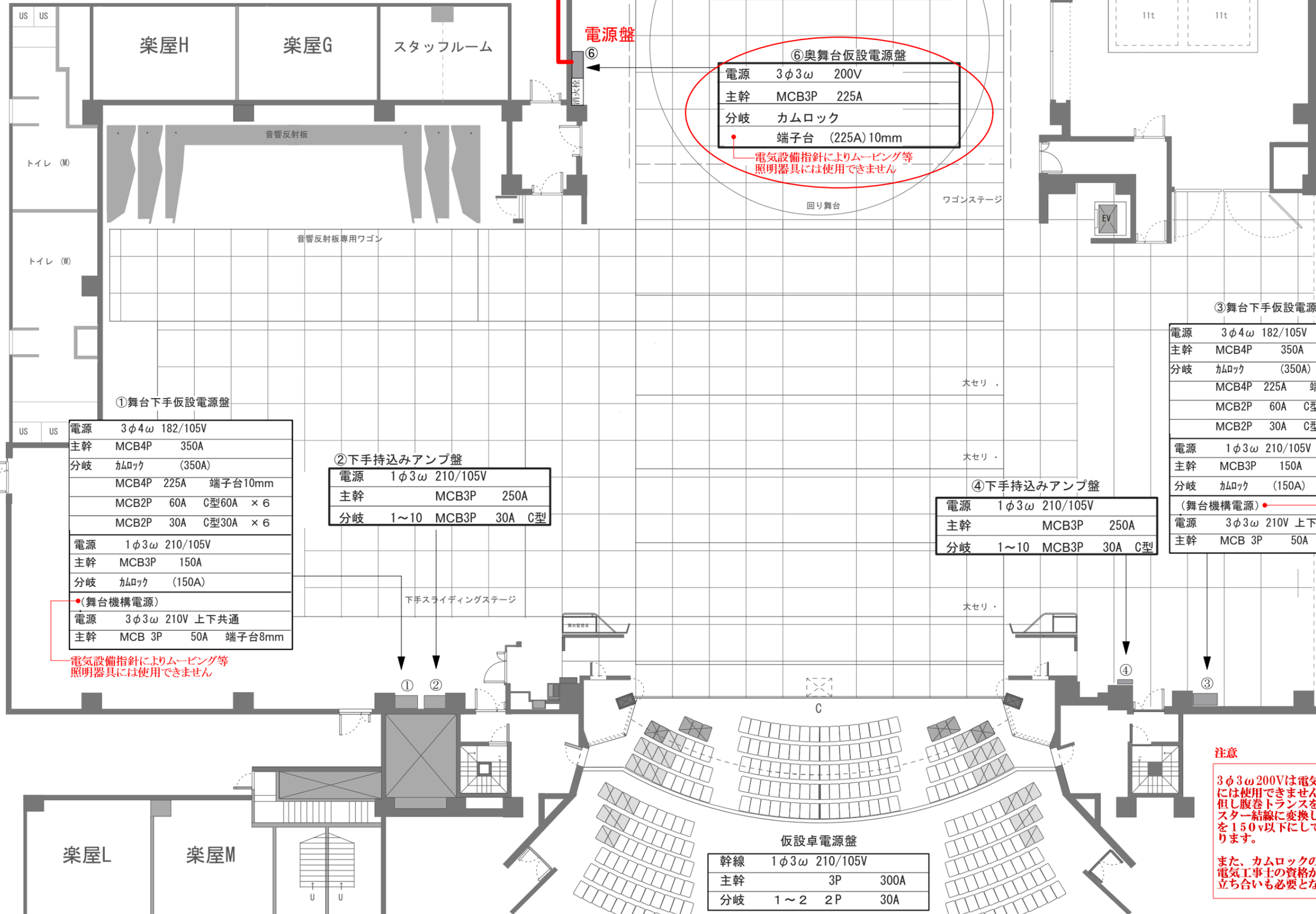
AUBADE HALL 大ホール Toyama City Theater For Performing Arts

楽屋電源室

配線

電源盤

MEMO



⑤奥舞台仮設電源盤

電源	1φ3ω	210/105V
主幹	MCB 3P	100A
分岐	1	端子台(100A) 8mm
	2~5	MCB 2P 30A 端子台 C型30A

⑥奥舞台仮設電源盤

電源	3φ3ω	200V
主幹	MCB3P	225A
分岐	カムロック	端子台 (225A) 10mm

電気設備指針によりムービング等照明器具には使用できません

搬入口

③舞台下手仮設電源盤

電源	3φ4ω	182/105V
主幹	MCB4P	350A
分岐	カムロック	(350A)
	MCB4P	225A 端子台10mm
	MCB2P	60A C型60A × 6
	MCB2P	30A C型30A × 6

①舞台下手仮設電源盤

電源	3φ4ω	182/105V
主幹	MCB4P	350A
分岐	カムロック	(350A)
	MCB4P	225A 端子台10mm
	MCB2P	60A C型60A × 6
	MCB2P	30A C型30A × 6

②下手持込みアンプ盤

電源	1φ3ω	210/105V
主幹	MCB3P	250A
分岐	1~10	MCB3P 30A C型

④下手持込みアンプ盤

電源	1φ3ω	210/105V
主幹	MCB3P	250A
分岐	1~10	MCB3P 30A C型

電源	1φ3ω	210/105V
主幹	MCB3P	150A
分岐	カムロック	(150A)

(舞台機構電源)

電源	3φ3ω	210V 上下共通
主幹	MCB 3P	50A 端子台8mm

電気設備指針によりムービング等照明器具には使用できません

舞台技術員控室電源盤

電源	1φ3ω	210/105V
主幹	3P	50A
分岐	1~4	3P 30A C型

電気設備指針によりムービング等照明器具には使用できません

注意

3φ3ω 200Vは電気設備指針によりムービング等照明器具には使用できません。但し腹巻トランスをお持ちいただき、デルタ結線からスター結線に変換して、中性線からアースをとり対地電圧を150v以下にしていただげる場合のみ、使用を許可しております。

また、カムロックの使用以外に端子取りされる場合は電気工事士の資格が必要です、ホールの電気設備技術者の立ち合いも必要となりますので、事前にお知らせください。

仮設卓電源盤

幹線	1φ3ω	210/105V
主幹	3P	300A
分岐	1~2	2P 30A

楽屋口 ↑