

総務部長 決裁		役務等支出負担行為要求書								調達要求 番号		各修 8		科 項 目 目細分		防衛本省共通費 各所修繕 一般修繕費(その他)	
要 求 欄										年 月 日		調 達 欄					
会 計 課					関係課 (室)	要 求 元				室 長		補 佐		係 長		係	
課長	室長	補佐	係長	係		課長等	補佐	共用官	係								
										契約方式		一般 指名 随		根拠法令		会計法第29の3 第 項 予決令第 条 第 項 第	
行 為 名 称		算 出 内 訳			時期、場所、人員、その他					契 約 方 式		一 般 指 随		根 拠 法 令		契 約 条 件	
多目的講堂舞台機構 改修		一式			仕様書のとおり					選 定 業 者							
										予 定 価 格		総 額		算 出 の 基 礎			
総 額										調達説明 日 時		年 月 日 時 分					
備考	執行計画51頁								入札日時		年 月 日 時 分						
	課室名	管理施設課			要求者氏名	上妻 瑞紀		電話番号	2072								

仕 様 書

		調達要求番号	各修	8
品名	数量	備考		
多目的講堂舞台機構改修	一式			

1 総則

(1) 適用範囲

本仕様書は、多目的講堂舞台機構改修について適用する。

(2) 関連文書等

本仕様書及び図面に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）最新版」、「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）最新版」による。

2 役務等に関する要求

(1) 作業内容

別図 1 から 1 6 のとおり作業する。
また、細部取合いについては現地の状況にあわせ施工すること。
※発生した金属類については、契約担当官等の確認後、校内隊舎北側の発生材置場に整理集積すること。その他の産業廃棄物は、許可を得た産業廃棄物処理場にて適正に処分し、マニフェストを官の係官に提出すること。

(2) 作業場所

別図 1 から 1 6 のとおり

(3) 材料及び仕様

別図 1 から 1 6 のとおり

3 官給品等

本役務に必要な光熱水料等については、官側支給とする。

4 検査

検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領により実施するものとする。

5 その他

(1) 受注者は、契約締結後速やかに役務実施予定線表（様式適宜）を提出すること。

(2) 受注者は、作業完了後速やかに作業報告書（1 部）及び発生材調書（1 部）を契約担当官等へ提出するものとする。また、作業写真（作業着手前、作業完了時において写真撮影し、ファイルに整理したもの）を契約担当官等に 1 部提出する。

(3) 受注者は、下請契約を締結した時は、施工体制台帳及び施工体系図を作成し、施工体制台帳及び施工体系図の写しを契約担当官等に 1 部提出する。
なお、提出時期は工事着手前、体制変更時及び契約担当官等の求める時期とする。

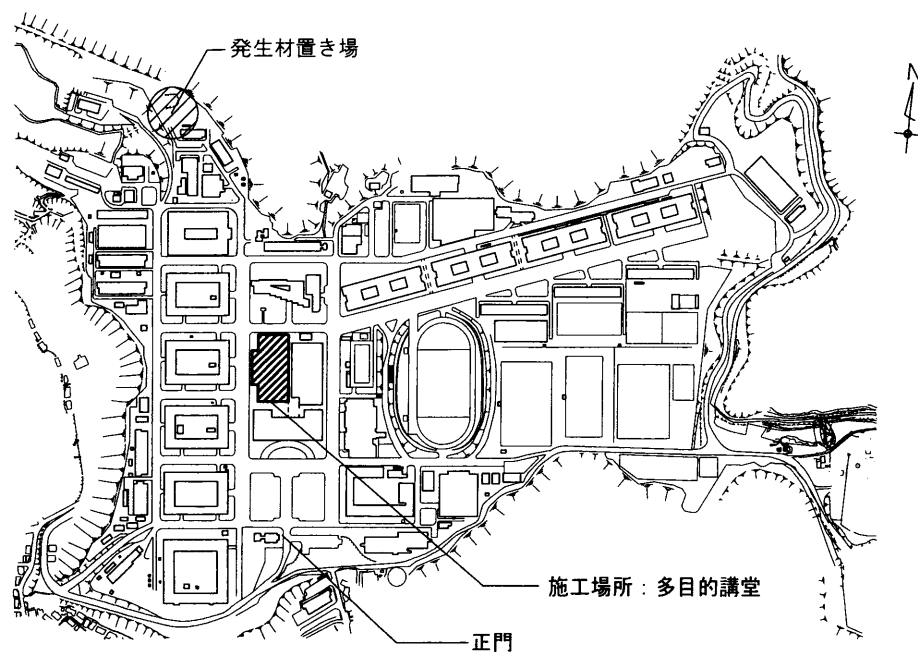
(4) 既存施設等の保護には十分注意すること。万一破損又は、汚損させた場合は、受注者の費用負担において速やかに補修等を行い、原状回復すること。

(5) 仕様書及び関係図書並びに作業内容を本役務の作業以外の目的で第三者に漏えいしないこと。また、作業で知り得た内容も同様とする。

(6) 本仕様書に疑義が生じた場合は、速やかに契約担当官等と協議するものとする。

防衛大学校地区配置図

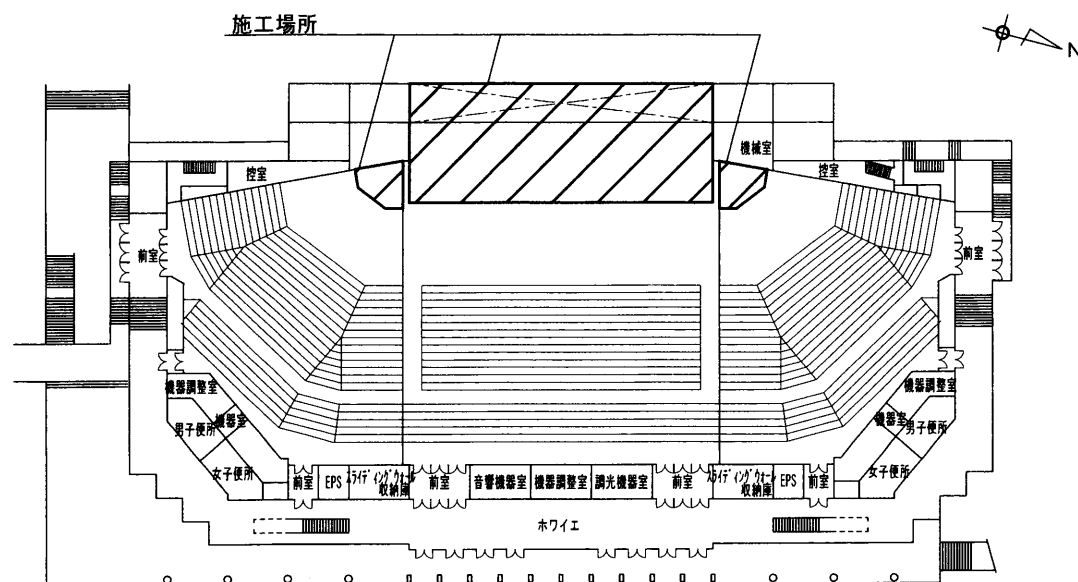
S=1/7,000



施工概要

1. 施工場所： 防衛大学校内(横須賀市走水1-10-20) 多目的講堂
2. 施工内容： 舞台機構電気制御盤等更新。詳細は事項とする。
3. 注意事項：
 - ・ 交換時期は、契約担当と調整のこと。
 - ・ 改修中、多目的講堂を使用する場合があるため
安全対策に十分注意すること
 - ・ 舞台機構電気制御盤更新後、必ず試運転調整を行うこと
 - ・ 改修後、取扱動画を作成し提出すること

多目的講堂2階平面図



※特記なき限り、寸法はmmとする。

件 名	多目的講堂舞台機構改修	
図面名称	多目的講堂2階平面図 施工概要	図面番号
令和7年4月		1
防衛大学校 管理施設課		16

件 名	多目的講堂舞台機構改修	
図面名称	【諸幕】特記仕様書	図面番号
令和 7 年 4 月作成		2
防衛大学校 施設課		16

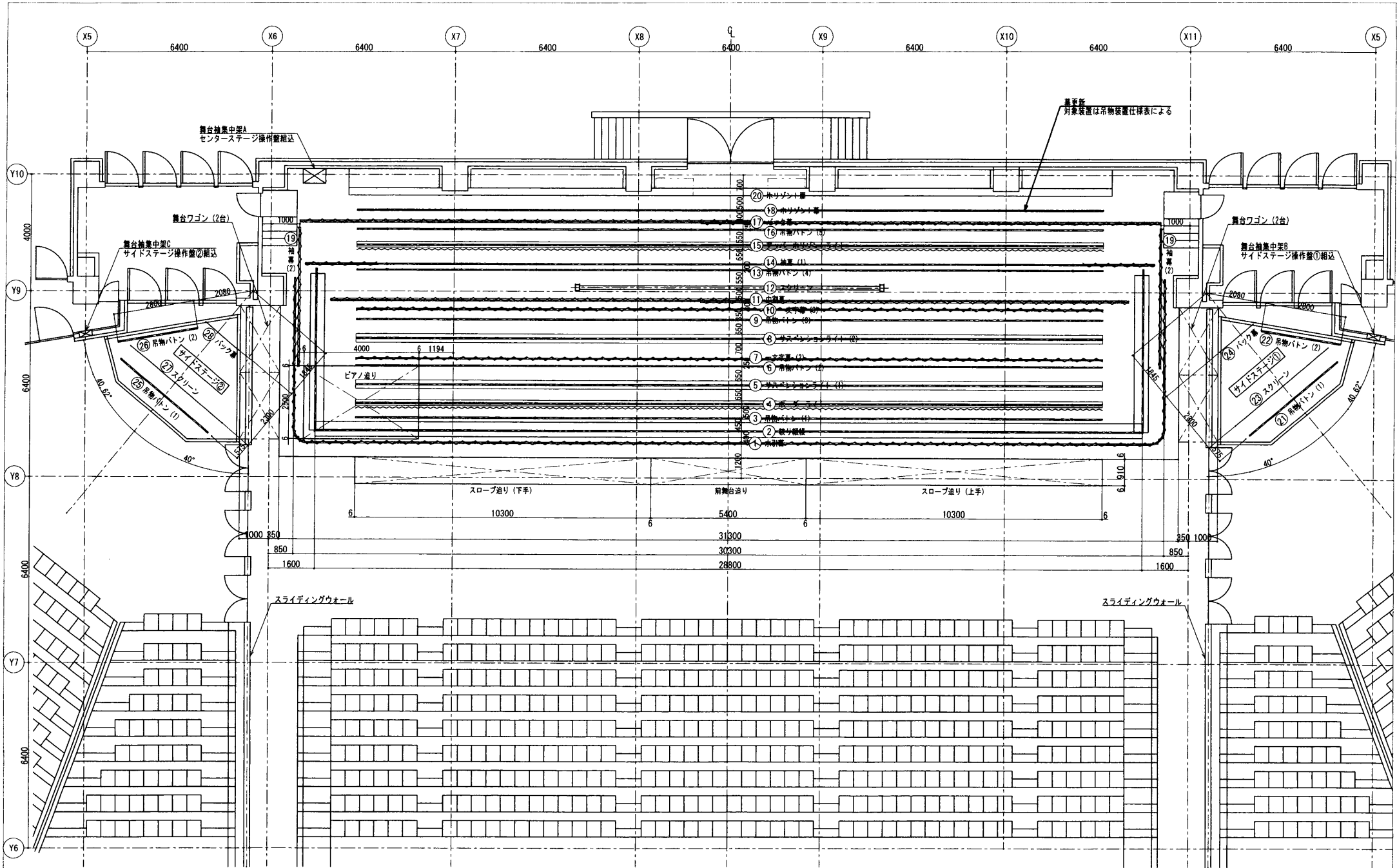
吊物装置仕様表

																改 修 項 目								
NO.	名 称	員数	駆 動 方 式	ボタンパイプ		機 構 方 式	速度 (m/min)	自重 (kg)	吊荷重 (kg)	積載量 (kg)	電動機 (kW)	制御 方式	吊点数	ワイヤ径 (φmm)	幕 仕 様				員数	改 修 項 目		備 考		
				昇 降	開 閉										ボタン寸法 (mm)	パイプ径	名称	幕 地		寸 法 (W×H)	ヒダ		幕	ワイヤ ロープ
センター ステージ	1	水引幕	1	固定	—	41.100 φ48.6	固定吊式	—	200	100	300	—	16	—	水引幕	別珍貫八同等	41.100 X 2.500	2倍	1	○	—	乱巻きにより破断したワイヤロープ更新		
	2	絞り縦横	1	電動	—	40.000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	30	200	500	700	5.5	直入れ	23	φ4	絞り縦横	別織地	39.600 X 10.400	2倍	1	○		○	
	3	吊物バトン (1)	1	電動	—	26.000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	150	500	650	1.5	直入れ	10	φ5	—	—	—	—	—	—		—	
	4	ボーダーライト	1	電動	—	26.000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	150	500	650	2.2	直入れ	10	φ6.3	一文字幕 (1)	別珍貫八同等	26.000 X 2.500	2倍	1	○		—	—
	5	サスペンションライト (1)	1	電動	—	26.000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	150	900	1,050	2.2	直入れ	10	φ6.3	—	—	—	—	—	—		—	
	6	吊物バトン (2)	1	電動	—	26.000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	150	500	650	1.5	直入れ	10	φ5	—	—	—	—	—	—		—	
	7	一文字幕 (2)	1	電動	—	26.000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	150	200	350	1.5	直入れ	10	φ5	一文字幕 (2)	別珍貫八同等	26.000 X 3.000	2倍	1	○		—	—
	8	サスペンションライト (2)	1	電動	—	26.000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	150	900	1,050	2.2	直入れ	10	φ6.3	—	—	—	—	—	—		—	
	9	吊物バトン (3)	1	電動	—	26.000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	150	500	650	1.5	直入れ	10	φ5	—	—	—	—	—	—		—	
	10	一文字幕 (3)	1	電動	—	26.000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	150	200	350	1.5	直入れ	10	φ5	一文字幕 (3)	別珍貫八同等	26.000 X 3.000	2倍	1	○		—	—
	11	中割幕	昇降 開閉	1	電動	27.800 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	350	200	550	1.5	直入れ	12	φ5	中割幕	別珍貫八同等	14.900 X 8.000	2倍	2	○		—	—
	12	スクリーン	1	電動	—	—	ワイヤロープ巻取巻戻式	25	—	—	—	0.4	直入れ	—	φ4	スクリーン	ホワイト	10.400 X 8.800	なし	1	—		—	—
	13	吊物バトン (4)	1	電動	—	26.000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	150	500	650	1.5	直入れ	10	φ5	—	—	—	—	—	—		—	—
	14	袖幕 (1)	昇降 開閉	1	電動	29.600 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	200	200	400	1.5	直入れ	12	φ5	袖幕 (1)	別珍貫八同等	2.500 X 9.500	2倍	2	○		—	—
	15	アッパーホリゾンライト	1	電動	—	26.000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	150	700	850	2.2	直入れ	10	φ6.3	一文字幕 (4)	別珍貫八同等	26.000 X 2.500	2倍	1	○		—	—
	16	吊物バトン (5)	1	電動	—	26.000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	150	500	650	1.5	直入れ	10	φ5	—	—	—	—	—	—		—	—
	17	バック幕	昇降 開閉	1	電動	30.000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	350	200	550	1.5	直入れ	12	φ5	バック幕	別珍貫八同等	16.000 X 8.500	2倍	2	○		—	—
	18	ホリゾン幕	1	電動	—	26.000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	150	200	350	1.5	直入れ	10	φ5	ホリゾン幕	11号帆布	26.000 X 8.500	なし	1	○		—	—
	19	袖幕 (2)	昇降 開閉	1	固定	4.800x2 φ48.6	固定吊式	—	30x2	20x2	50x2	—	2x2	—	—	袖幕 (2)	別珍貫八同等	4.800 X 9.500	2倍	2	○		—	—
	20	ホリゾン幕	1	電動	—	—	電動	—	200x2	—	200x2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—
サイド ステージ (上手)	21	吊物バトン (1)	1	電動	—	4.000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	20	100	120	0.4	直入れ	3	φ4	—	—	—	—	—	—	—	—	
	22	吊物バトン (2)	1	電動	—	2.800 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	20	100	120	0.4	直入れ	3	φ4	—	—	—	—	—	—	—	—	
	23	スクリーン	1	電動	—	—	ドラムシャフト巻取式	6	50	—	50	0.1	直入れ	—	—	スクリーン	ホワイト	4.200 X 9.000	なし	1	○	—	—	
	24	バック幕	1	電動	—	1.500 —	ドラムシャフト巻取式	6	40	—	40	0.1	直入れ	—	—	バック幕	ウールサージ	1.500 X 9.500	なし	1	○	—	—	
サイド ステージ (下手)	25	吊物バトン (1)	1	電動	—	4.000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	20	100	120	0.4	直入れ	3	φ4	—	—	—	—	—	—	—	—	
	26	吊物バトン (2)	1	電動	—	2.800 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	20	100	120	0.4	直入れ	3	φ4	—	—	—	—	—	—	—	—	
	27	スクリーン	1	電動	—	—	ドラムシャフト巻取式	6	50	—	50	0.1	直入れ	—	—	スクリーン	ホワイト	4.200 X 9.000	なし	1	○	—	—	
	28	バック幕	1	電動	—	1.500 —	ドラムシャフト巻取式	6	40	—	40	0.1	直入れ	—	—	バック幕	ウールサージ	1.500 X 9.500	なし	1	○	—	—	

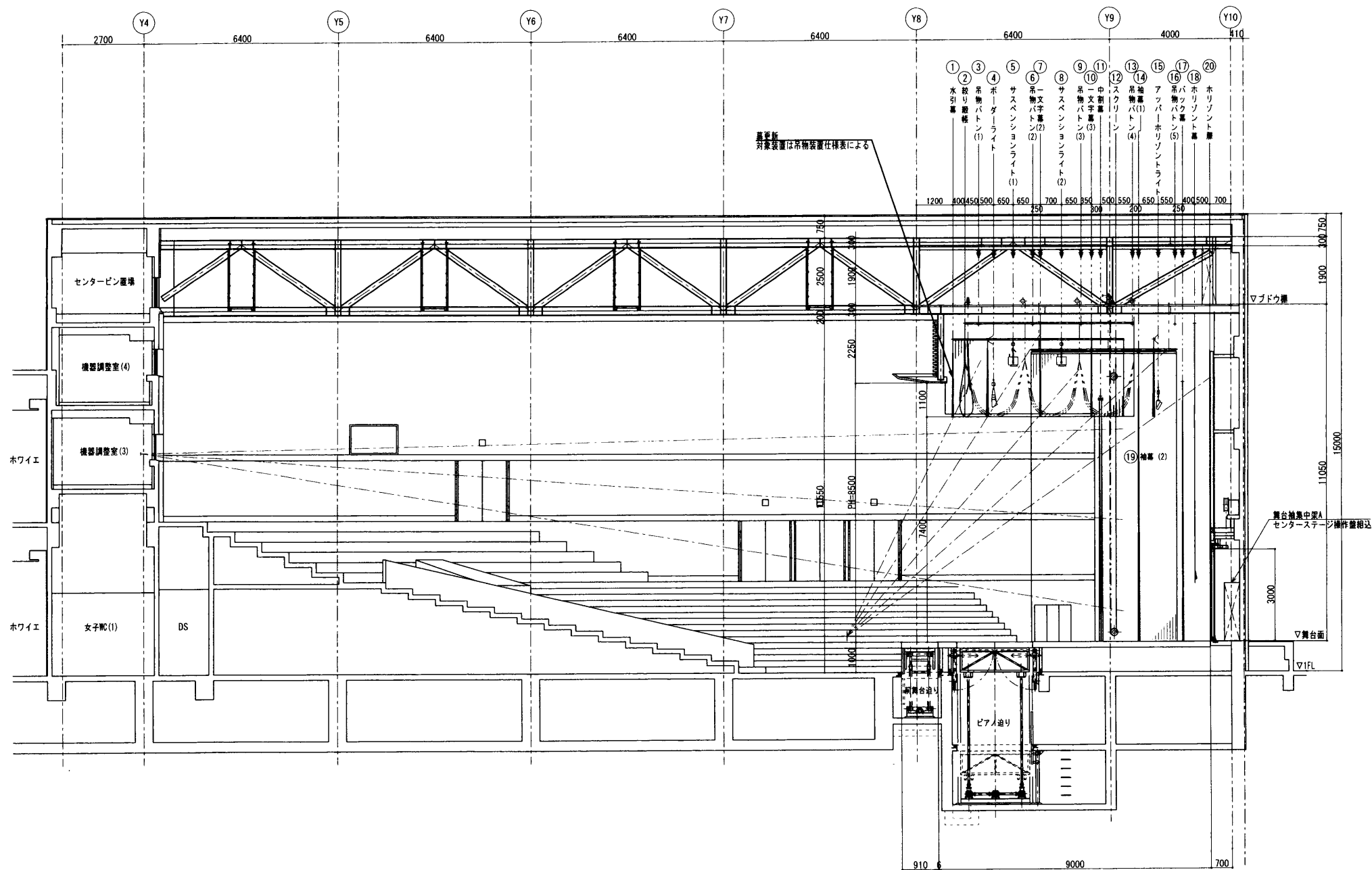
凡例

○：更新 —：該当なし・対象外

件 名	多目的講堂舞台機構改修		
図面名称	【諸幕】吊物装置仕様書		図面番号
令和7年4月作成			3
防衛大学校 施設課			16



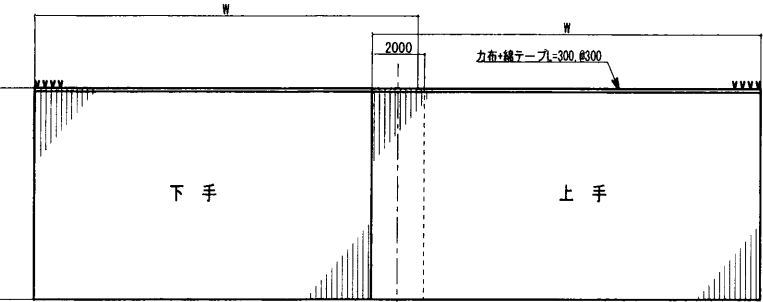
件名	多目的講堂舞台機構改修	
図面名称	【諸幕】舞台平面図	図面番号
令和7年4月作成		4
防衛大学校施設課		16



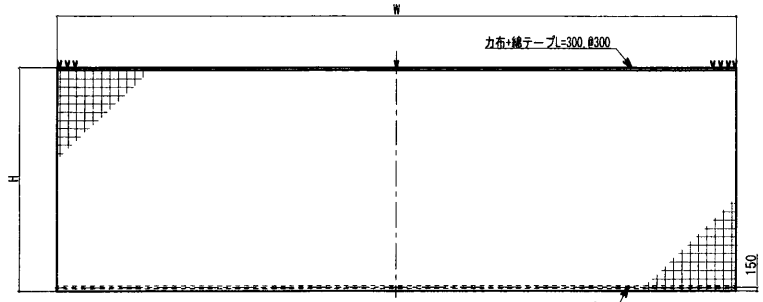
件 名	多目的講堂舞台機構改修	
図面名称	【諸第】舞台断面図	図面番号
令和 7 年 4 月 作成		5
防衛大学校 施設課		16

幕仕様

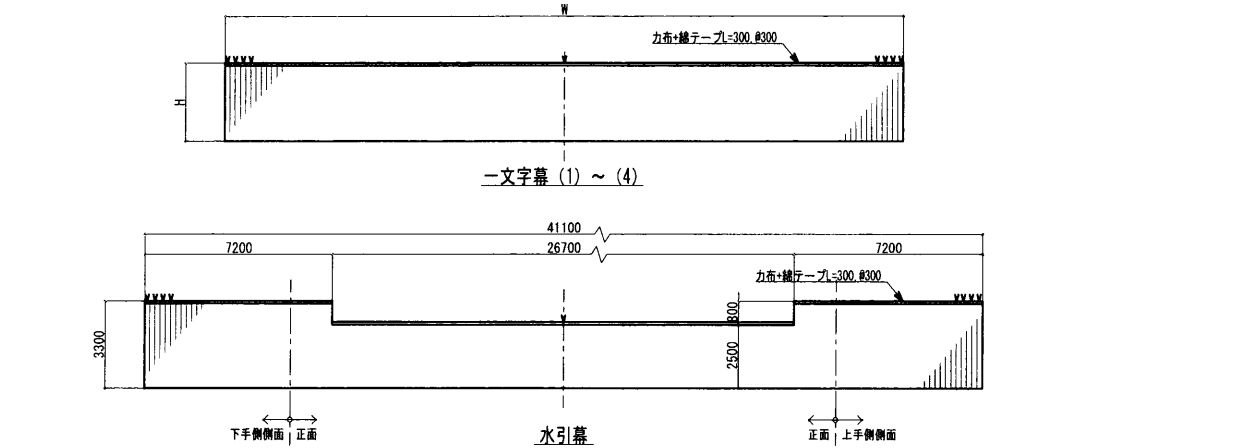
番号	名称	幕 地	寸 法 (mm)		ヒダ数	員 数
			間口 (W)	高さ (H)		
1	水引幕	別珍貴八同等	41,100	2,500	2倍	1枚
2	絞り緞帳	別雑地	39,600	10,400	2倍	1枚
4	一文字幕 (1)	別珍貴八同等	26,000	2,500	2倍	1枚
7	一文字幕 (2)	別珍貴八同等	26,000	3,000	2倍	1枚
10	一文字幕 (3)	別珍貴八同等	26,000	3,000	2倍	1枚
11	中割幕	別珍貴八同等	14,900	8,000	2倍	2枚
14	袖幕 (1)	別珍貴八同等	2,500	9,500	2倍	2枚
15	一文字幕 (4)	別珍貴八同等	26,000	2,500	2倍	1枚
17	バック幕	別珍貴八同等	16,000	8,500	2倍	2枚
18	ホリゾン幕	11号帆布	26,000	8,500	ヒダなし	1枚
	袖幕 (2)	別珍貴八同等	4,800	9,500	2倍	2枚
23	スクリーン (サイドステージ・上手)	ホワイテ	4,200	9,000	ヒダなし	1枚
24	バック幕 (サイドステージ・上手)	ウールサージ	1,500	9,500	ヒダなし	1枚
27	スクリーン (サイドステージ・下手)	ホワイテ	4,200	9,000	ヒダなし	1枚
28	バック幕 (サイドステージ・下手)	ウールサージ	1,500	9,500	ヒダなし	1枚



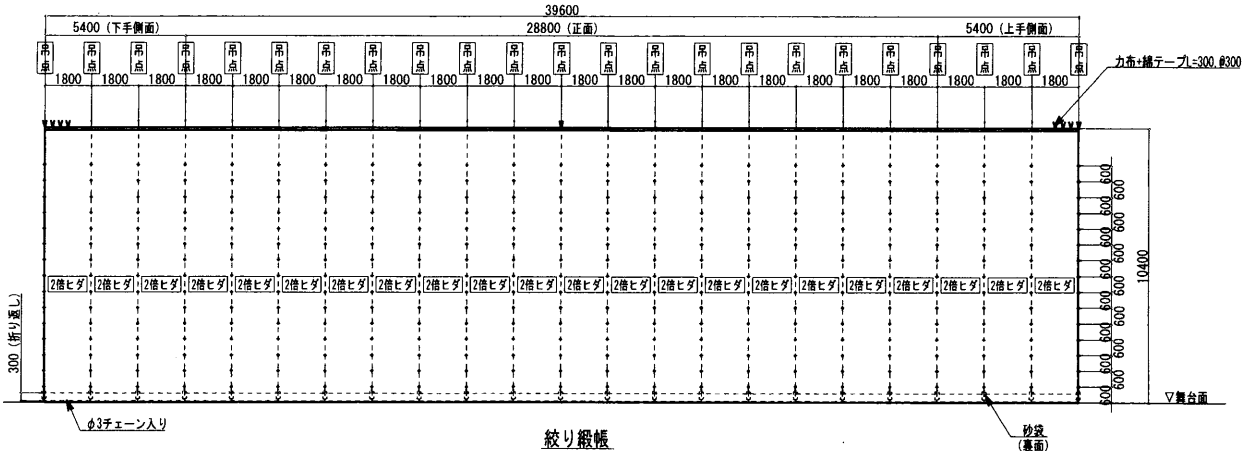
中割幕・バック幕



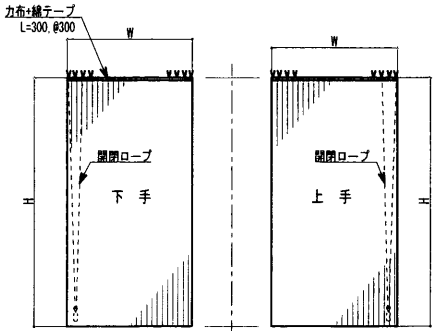
ホリゾン幕



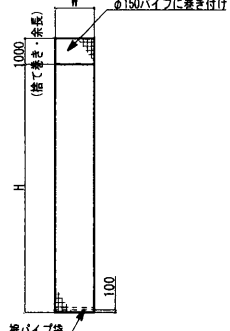
水引幕



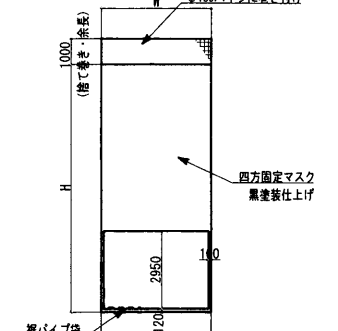
絞り緞帳



袖幕 (1)・(2)



バック幕 (サイドステージ上手・下手)



スクリーン (サイドステージ上手・下手)

件 名	多目的講堂舞台機構改修	
図面名称	【諸幕】幕姿図	図面番号
	令和 7 年 4 月 作成	6
	防衛 大学 校 施 設 課	16

舞台機構設備工事特記仕様

1 一般共通事項 1 適用事項 2 特記仕様の適用 3 内装仕様 4 適用基準	11 ネジスクリューナット 12 レバー・カム 13 油圧装置 14 客席ワゴン 15 油圧ポンプ 16 走行レール 17 ガイドレール 18 ガイドローラ 19 アンカーボルト 20 安全スペース 21 安全スイッチ 22 滑り上がり検知 23 リミットスイッチ	3) ワイヤロープ 4) 清漆 5) 清漆 6) 清漆 7) 清漆 8) 清漆 9) 清漆 10) カウンタウェイト 11 分銅 12 ガイドレール 13 巻上機 14 巻上機 15 巻上機 16 巻上機 17 巻上機 18 巻上機 19 巻上機 20 巻上機 21 巻上機 22 巻上機 23 巻上機	6 電気工事 1 共通事項 2 配線 3 配線 4 配線 5 配線 6 配線 7 配線 8 配線 9 配線 10 配線 11 配線 12 配線 13 配線 14 配線 15 配線 16 配線 17 配線 18 配線 19 配線 20 配線 21 配線 22 配線 23 配線
2 電気設備の仕様 1 電気設備の仕様 2 電気設備の仕様 3 電気設備の仕様 4 電気設備の仕様 5 電気設備の仕様 6 電気設備の仕様 7 電気設備の仕様 8 電気設備の仕様 9 電気設備の仕様 10 電気設備の仕様 11 電気設備の仕様 12 電気設備の仕様 13 電気設備の仕様 14 電気設備の仕様 15 電気設備の仕様 16 電気設備の仕様 17 電気設備の仕様 18 電気設備の仕様 19 電気設備の仕様 20 電気設備の仕様 21 電気設備の仕様 22 電気設備の仕様 23 電気設備の仕様	11 ネジスクリューナット 12 レバー・カム 13 油圧装置 14 客席ワゴン 15 油圧ポンプ 16 走行レール 17 ガイドレール 18 ガイドローラ 19 アンカーボルト 20 安全スペース 21 安全スイッチ 22 滑り上がり検知 23 リミットスイッチ	3) ワイヤロープ 4) 清漆 5) 清漆 6) 清漆 7) 清漆 8) 清漆 9) 清漆 10) カウンタウェイト 11 分銅 12 ガイドレール 13 巻上機 14 巻上機 15 巻上機 16 巻上機 17 巻上機 18 巻上機 19 巻上機 20 巻上機 21 巻上機 22 巻上機 23 巻上機	6 電気工事 1 共通事項 2 配線 3 配線 4 配線 5 配線 6 配線 7 配線 8 配線 9 配線 10 配線 11 配線 12 配線 13 配線 14 配線 15 配線 16 配線 17 配線 18 配線 19 配線 20 配線 21 配線 22 配線 23 配線
3 床面積 1 機械方式 2 電動機 3 ブレーキ 4 電動機 5 減速機 6 フレーム 7 マシンベース 8 ワイヤロープ 9 チェーン 10 巻上機	11 ネジスクリューナット 12 レバー・カム 13 油圧装置 14 客席ワゴン 15 油圧ポンプ 16 走行レール 17 ガイドレール 18 ガイドローラ 19 アンカーボルト 20 安全スペース 21 安全スイッチ 22 滑り上がり検知 23 リミットスイッチ	3) ワイヤロープ 4) 清漆 5) 清漆 6) 清漆 7) 清漆 8) 清漆 9) 清漆 10) カウンタウェイト 11 分銅 12 ガイドレール 13 巻上機 14 巻上機 15 巻上機 16 巻上機 17 巻上機 18 巻上機 19 巻上機 20 巻上機 21 巻上機 22 巻上機 23 巻上機	6 電気工事 1 共通事項 2 配線 3 配線 4 配線 5 配線 6 配線 7 配線 8 配線 9 配線 10 配線 11 配線 12 配線 13 配線 14 配線 15 配線 16 配線 17 配線 18 配線 19 配線 20 配線 21 配線 22 配線 23 配線
10 巻上機 11 巻上機 12 巻上機 13 巻上機 14 巻上機 15 巻上機 16 巻上機 17 巻上機 18 巻上機 19 巻上機 20 巻上機 21 巻上機 22 巻上機 23 巻上機	11 ネジスクリューナット 12 レバー・カム 13 油圧装置 14 客席ワゴン 15 油圧ポンプ 16 走行レール 17 ガイドレール 18 ガイドローラ 19 アンカーボルト 20 安全スペース 21 安全スイッチ 22 滑り上がり検知 23 リミットスイッチ	3) ワイヤロープ 4) 清漆 5) 清漆 6) 清漆 7) 清漆 8) 清漆 9) 清漆 10) カウンタウェイト 11 分銅 12 ガイドレール 13 巻上機 14 巻上機 15 巻上機 16 巻上機 17 巻上機 18 巻上機 19 巻上機 20 巻上機 21 巻上機 22 巻上機 23 巻上機	6 電気工事 1 共通事項 2 配線 3 配線 4 配線 5 配線 6 配線 7 配線 8 配線 9 配線 10 配線 11 配線 12 配線 13 配線 14 配線 15 配線 16 配線 17 配線 18 配線 19 配線 20 配線 21 配線 22 配線 23 配線

吊物装置仕様表

吊物装置仕様表																改 修 項 目				備 考				
NO.	名 称	員数	駆 動 方 式	バトンパイプ		機 構 方 式	速度 (m/min)	自重 (kg)	吊荷重 (kg)	積載量 (kg)	電動機 (kW)	制御 方式	吊点数	ワイヤ径 (φmm)	幕 仕 様				突上げ スイッチ		操作 パネル	制御 機器		
				昇降	閉										名称	幕 地	寸 法 (W×H)	ヒダ					員数	
センター ステージ	1 水引幕	1	固定	—	41,100 φ48.6	固定吊式	—	200	100	300	—	16	—	—	水引幕	別珍貫八同等	41,100 X 2,500	2倍	1	—	—	—		
	2 絞り縦帳	1	電動	—	40,000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	30	200	500	700	5.5	直入れ	23	φ4	絞り縦帳	別織地	39,600 X 10,400	2倍	1	○	○	○		
	3 吊物バトン (1)	1	電動	—	26,000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	150	500	650	1.5	直入れ	10	φ5	—	—	—	—	—	○	○	○		
	4 ボーダーライト	1	電動	—	26,000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	150	500	650	2.2	直入れ	10	φ6.3	一文字幕 (1)	別珍貫八同等	26,000 X 2,500	2倍	1	○	○	○		
	5 サスペンションライト (1)	1	電動	—	26,000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	150	900	1,050	2.2	直入れ	10	φ6.3	—	—	—	—	—	○	○	○		
	6 吊物バトン (2)	1	電動	—	26,000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	150	500	650	1.5	直入れ	10	φ5	—	—	—	—	—	○	○	○		
	7 一文字幕 (2)	1	電動	—	26,000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	150	200	350	0.75	直入れ	10	φ5	一文字幕 (2)	別珍貫八同等	26,000 X 3,000	2倍	1	○	○	○		
	8 サスペンションライト (2)	1	電動	—	26,000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	150	900	1,050	2.2	直入れ	10	φ6.3	—	—	—	—	—	○	○	○		
	9 吊物バトン (3)	1	電動	—	26,000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	150	500	650	1.5	直入れ	10	φ5	—	—	—	—	—	○	○	○		
	10 一文字幕 (3)	1	電動	—	26,000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	150	200	350	0.75	直入れ	10	φ5	一文字幕 (3)	別珍貫八同等	26,000 X 3,000	2倍	1	○	○	○		
	11 中割幕	昇降 開閉	1	電動	カーテンレール14,900x2	ワイヤロープ巻取巻戻式	25	—	—	—	0.4	直入れ	12	φ5	中割幕	別珍貫八同等	14,900 X 8,000	2倍	2	—	○	○	○	
	12 スクリーン	1	電動	—	—	ワイヤロープ巻取式	5	250	—	250	0.4	直入れ	2+7	φ4	スクリーン	ホワイト	10,400 X 8,800	なし	1	—	○	○	○	
	13 吊物バトン (4)	1	電動	—	26,000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	150	500	650	1.5	直入れ	10	φ5	—	—	—	—	—	○	○	○		
	14 袖幕 (1)	昇降 開閉	1	電動	29,600 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	200	200	400	0.75	直入れ	12	φ5	袖幕 (1)	別珍貫八同等	2,500 X 9,500	2倍	2	—	○	○	○	
		—	手動	カーテンレール2,500x2	手動ロープ開閉式	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	15 アッパーホリゾンライト	1	電動	—	26,000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	150	700	850	2.2	直入れ	10	φ6.3	一文字幕 (4)	別珍貫八同等	26,000 X 2,500	2倍	1	○	○	○		
	16 吊物バトン (5)	1	電動	—	26,000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	150	500	650	1.5	直入れ	10	φ5	—	—	—	—	—	○	○	○		
	17 バック幕	昇降 開閉	1	電動	30,000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	350	200	550	1.5	直入れ	12	φ5	バック幕	別珍貫八同等	16,000 X 8,500	2倍	2	—	○	○	○	
		—	電動	カーテンレール16,000x2	ワイヤロープ巻取巻戻式	25	—	—	—	0.4	直入れ	—	φ4	—	—	バック幕	別珍貫八同等	16,000 X 8,500	2倍	2	—	○	○	○
	18 ホリゾン幕	1	電動	—	26,000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	150	200	350	0.75	直入れ	10	φ5	ホリゾン幕	11号帆布	26,000 X 8,500	なし	1	○	○	○		
19 袖幕 (2)	昇降 開閉	1	固定	4,800x2 φ48.6	固定吊式	—	30x2	20x2	50x2	—	—	2x2	—	—	袖幕 (2)	別珍貫八同等	4,800 X 9,500	2倍	2	—	—	—		
	—	手動	カーテンレール4,800x2	手動ロープ開閉式	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20 ホリゾン扉	1	—	手動	—	—	手動開閉式	—	200x2	—	200x2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
サイド ステージ (上手)	21 吊物バトン (1)	1	電動	—	4,000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	20	100	120	0.4	直入れ	3	φ4	—	—	—	—	—	—	○	○	○	
	22 吊物バトン (2)	1	電動	—	2,800 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	20	100	120	0.4	直入れ	3	φ4	—	—	—	—	—	—	○	○	○	
	23 スクリーン	1	電動	—	—	ドラムシャフト巻取式	6	50	—	50	0.1	直入れ	—	—	スクリーン	ホワイト	4,200 X 9,000	なし	1	—	○	○	○	
	24 バック幕	1	電動	—	1,500 —	ドラムシャフト巻取式	6	40	—	40	0.1	直入れ	—	—	バック幕	ウルサージ	1,500 X 9,500	なし	1	—	○	○	○	
サイド ステージ (下手)	25 吊物バトン (1)	1	電動	—	4,000 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	20	100	120	0.4	直入れ	3	φ4	—	—	—	—	—	—	○	○	○	
	26 吊物バトン (2)	1	電動	—	2,800 φ48.6	ワイヤロープ巻取式	6	20	100	120	0.4	直入れ	3	φ4	—	—	—	—	—	—	○	○	○	
	27 スクリーン	1	電動	—	—	ドラムシャフト巻取式	6	50	—	50	0.1	直入れ	—	—	スクリーン	ホワイト	4,200 X 9,000	なし	1	—	○	○	○	
	28 バック幕	1	電動	—	1,500 —	ドラムシャフト巻取式	6	40	—	40	0.1	直入れ	—	—	バック幕	ウルサージ	1,500 X 9,500	なし	1	—	○	○	○	

迫り装置仕様表

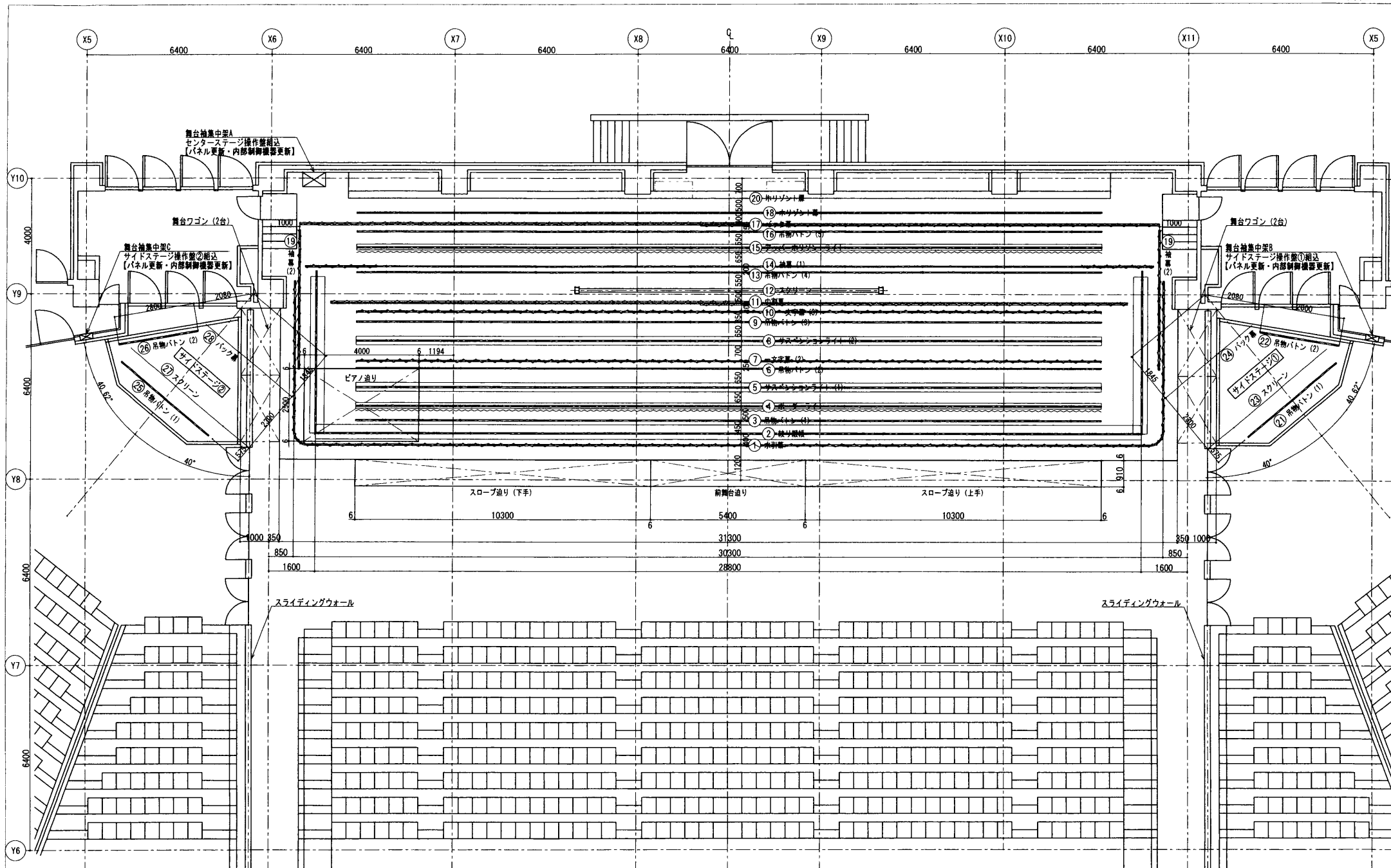
NO.	名 称	員数	大きさ (φ2) (W×D)	駆動方式	速度 (m/min)	積 載 (kg/m ²)		電動機 (kW)	改 修 項 目				操作 パネル	制御 機器	備 考
						運転時	停止時		メン テナンス スイッチ	停止 スイッチ	リミット スイッチ	2点出し 防止 センサー			
1	ピアノ迫り	1	4,000 x 2,500	スクリュー式	3	200	500	5.5	—	○	○	—	○	○	停止位置：2カ所 (+1000・-2400)、ピアノ迫り昇降手摺 運動式
1-1	ピアノ迫り落下防止	1	—	—	—	—	—	1.5	—	—	○	—	○	○	停止位置：2カ所 (出・入)、落下防止用シリンダ2本
1-2	ピアノ迫りクサビ	1	—	油圧式	—	—	—	—	—	—	○	—	○	○	停止位置：2カ所 (出・入)、クサビ用シリンダ4本
2	前舞台迫り	1	5,400 x 910	スクリュー式	1.5	100	360	1.5	—	—	○	—	○	○	停止位置：2カ所 (+1000・±0)、隙間補正装置×2 (運動)
3	スロープ迫り (上手)	1	10,300 x 910	スクリューアーム式	1.5	自重のみ	360	2.2	○	—	○	—	○	○	停止位置：2カ所 (+1000・±0)、仮想センジ傾斜式
4	スロープ迫り (下手)	1	10,300 x 910	スクリューアーム式	1.5	自重のみ	360	2.2	○	—	○	—	○	○	停止位置：2カ所 (+1000・±0)、仮想センジ傾斜式
5	サイドステージ①迫り	1	15	ラックピニオン式	3	200	500	15	—	○	○	—	○	○	停止位置：4カ所 (+1000・+300・±0・-2400)、倉庫面昇降手摺 (運動)
5-1	昇降手摺 (A)	1	—	スクリュー式	—	—	—	1.5	—	—	○	—	○	○	停止位置：2カ所 (出・入)
5-2	昇降手摺 (B)	1	—	スクリュー式	—	—	—	0.75	—	—	○	—	○	○	停止位置：2カ所 (出・入)
5-3	昇降手摺 (C)	1	—	スクリュー式	—	—	—	0.75	—	—	○	—	○	○	停止位置：2カ所 (出・入)
6	サイドステージ②迫り	1	15	ラックピニオン式	3	200	500	15	—	○	○	—	○	○	停止位置：4カ所 (+1000・+300・±0・-2400)、倉庫面昇降手摺 (運動)
6-1	昇降手摺 (A)	1	—	スクリュー式	—	—	—	1.5	—	—	○	—	○	○	停止位置：2カ所 (出・入)
6-2	昇降手摺 (B)	1	—	スクリュー式	—	—	—	0.75	—	—	○	—	○	○	停止位置：2カ所 (出・入)
6-3	昇降手摺 (C)	1	—	スクリュー式	—	—	—	0.75	—	—	○	—	○	○	停止位置：2カ所 (出・入)

凡例

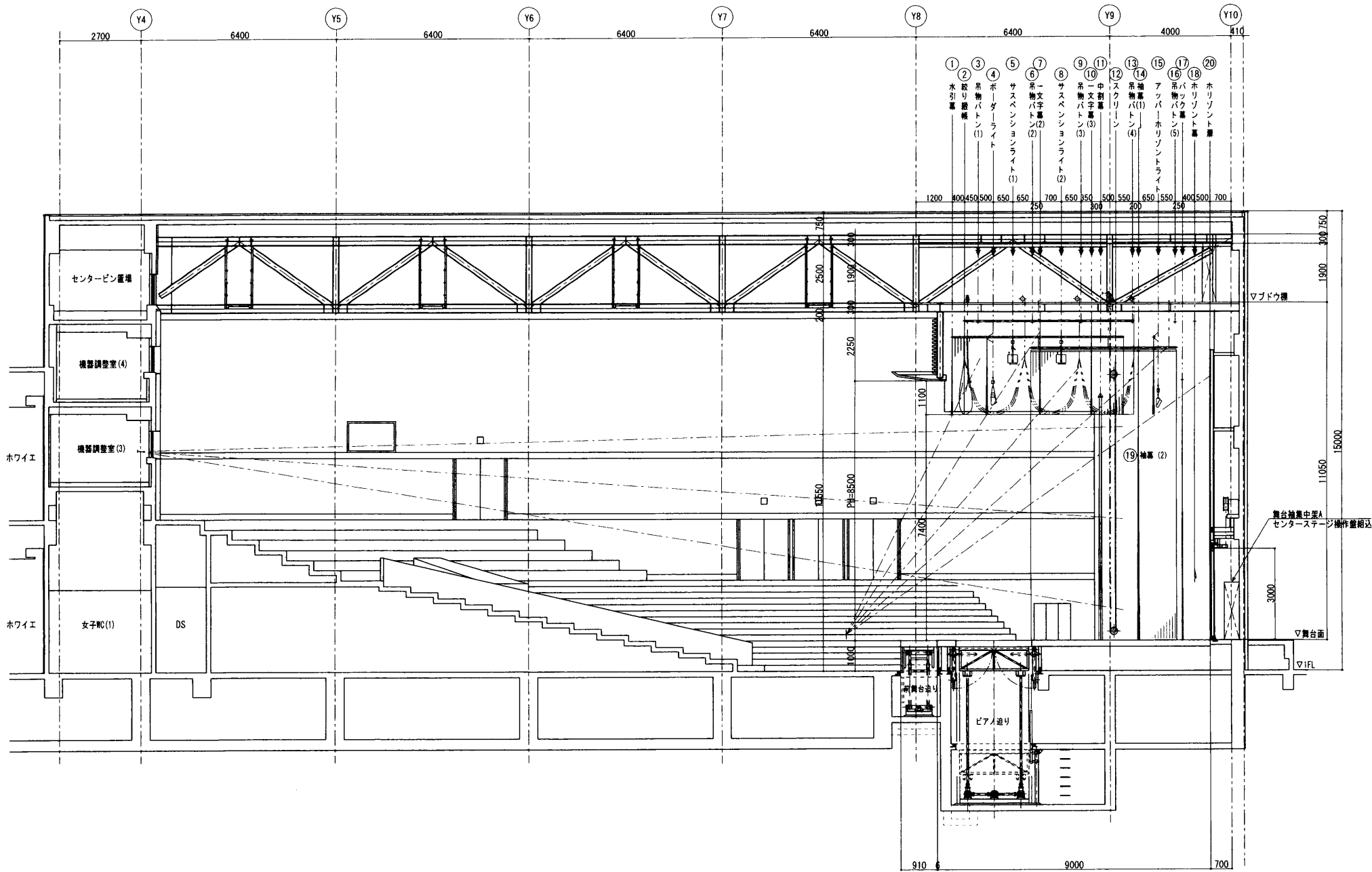
○：更新 —：該当なし・対象外

※：部分更新

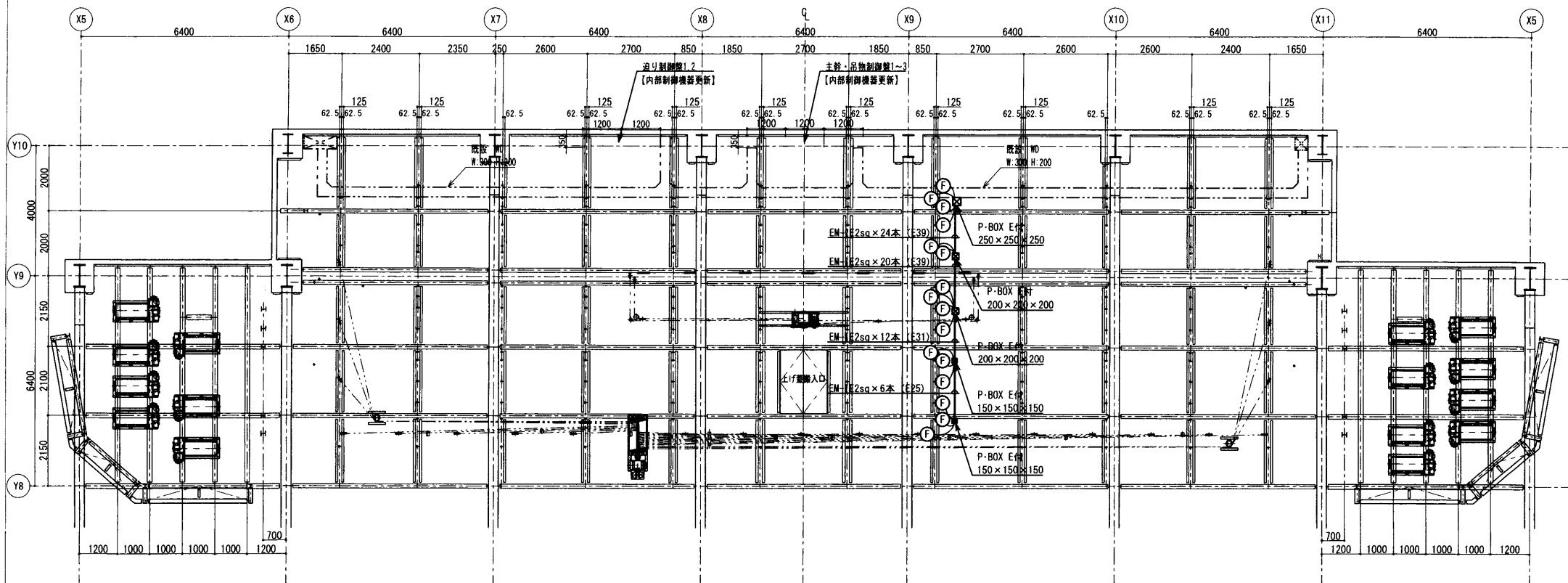
件 名	多目的講堂舞台機構改修
図面名称	【操作制御部】吊物・迫り装置仕様書 図面番号
令和 7 年 4 月作成	8
防衛大学校 施設課	16



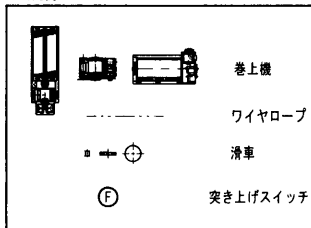
件 名	多目的講堂舞台機構改修	
図面名称	特記仕様書	図面番号
令和 7 年 4 月 作成		9
防衛大学校 施設課		16



件 名	多目的講堂舞台機構改修		
図面名称	【操作制御部】舞台断面図		図面番号
令和 7 年 4 月 作成			1 0
防衛大学校 施設課			1 6

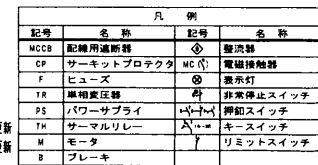


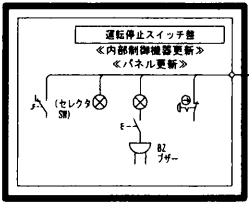
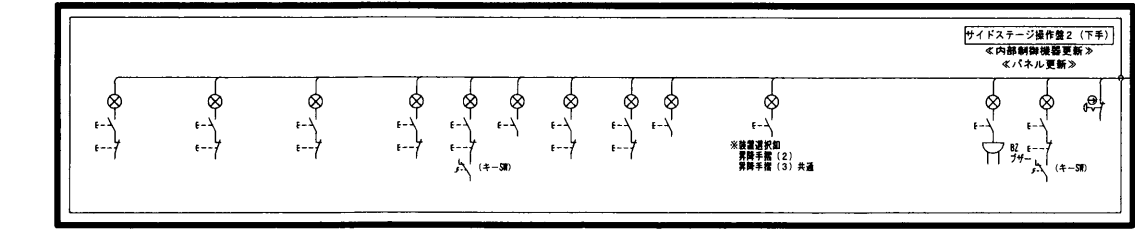
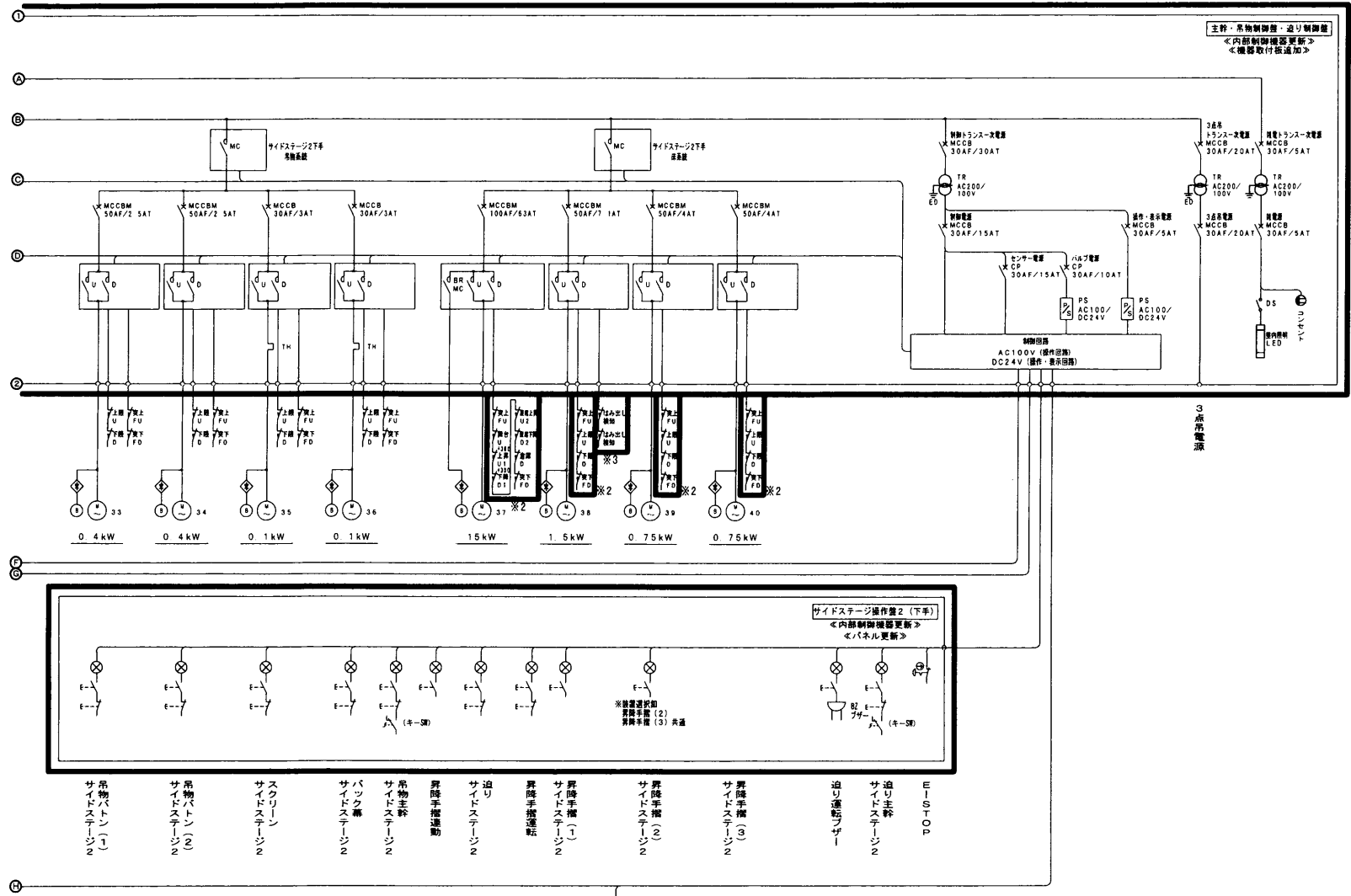
<凡例>



※配管配線更新部のみを示す。

件名	多目的講堂舞台機構改修	図面番号
図面名称	〔操作制御部〕 下段すのこ更新配管配線図	11
作成	令和7年4月作成	
防衛大学校 施設課		16



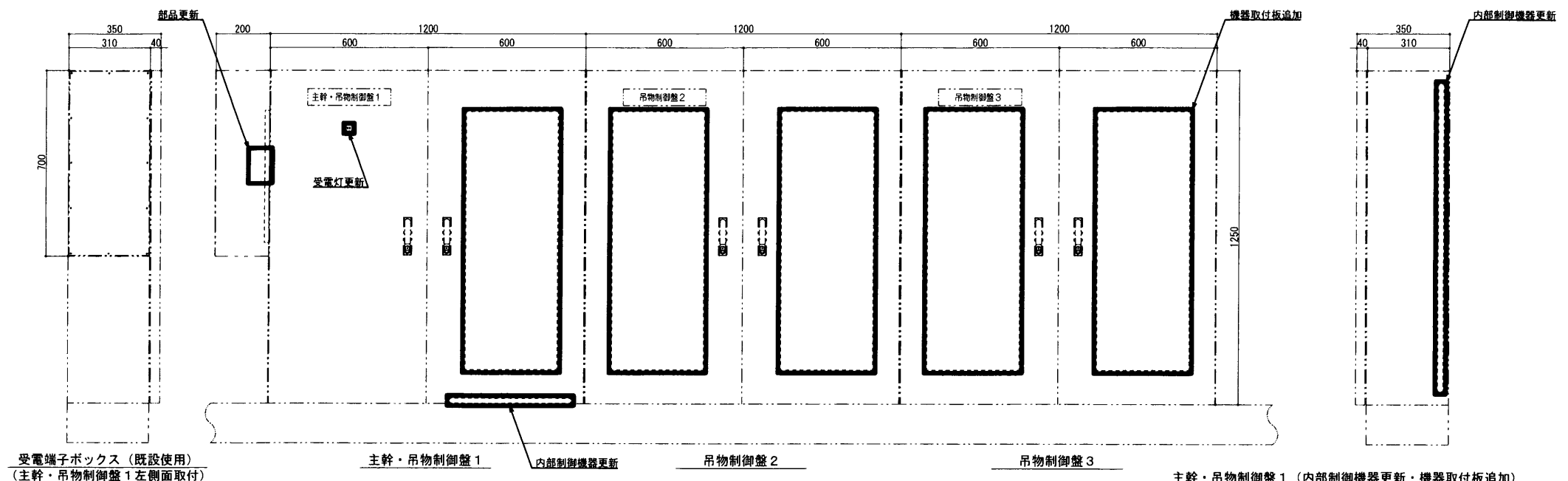


サイドステージ2
送り停止スイッチ
送り停止スイッチ
送り停止スイッチ
E1 STOP

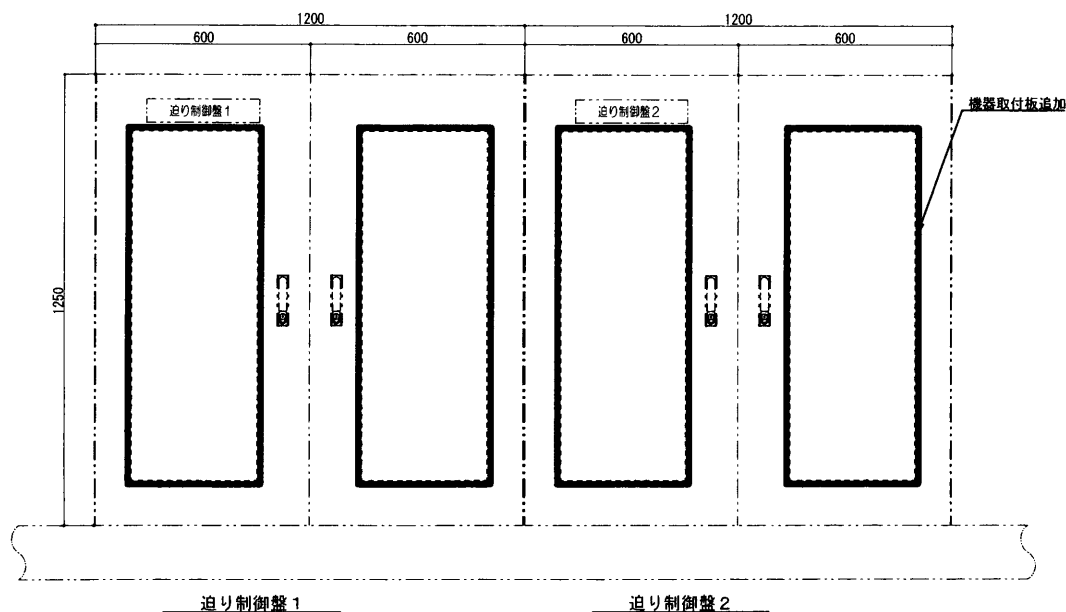
凡 例			
記号	名 称	記号	名 称
MCCB	配線用遮断器	MC	電磁接触器
CP	サーキットプロテクタ	F	ヒューズ
TR	単相変圧器	PS	電源変圧器
PS	パワーサプライ	TH	サーマルリレー
M	モータ	B	ブレーキ

※1: 地上スイッチ更新
※2: リミットスイッチ更新
※3: パネルスイッチ更新

件 名		多目的講堂舞台機構改修	
図面名称	【操作制御部】系統図3		図面番号
令和7年4月作成			14
防衛大学校 施設課			16

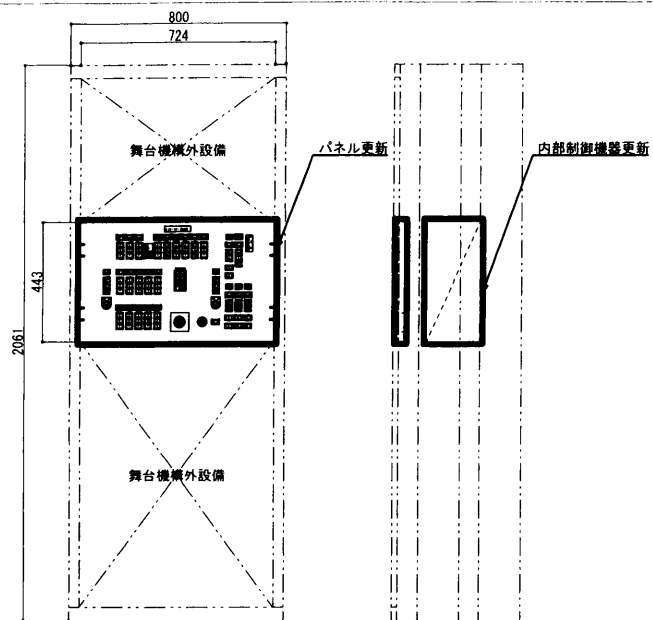


主幹・吊物制御盤1 (内部制御機器更新・機器取付板追加)
 吊物制御盤2 (内部制御機器更新・機器取付板追加)
 吊物制御盤3 (内部制御機器更新・機器取付板追加) 1/15
 製作数 ----- 3面
 塗装色 ----- N4半艶 (既設近似色)



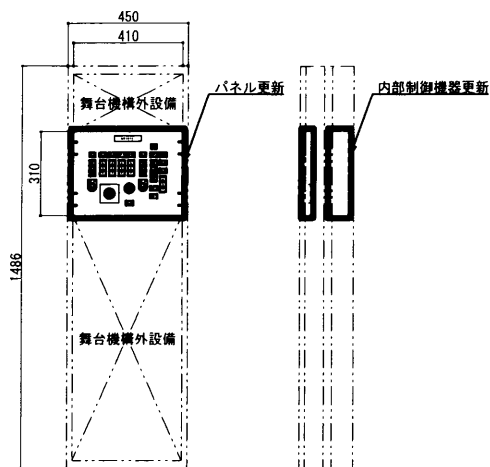
迫り制御盤1 (内部制御機器更新・機器取付板追加)
 迫り制御盤2 (内部制御機器更新・機器取付板追加) 1/15
 製作数 ----- 2面
 塗装色 ----- N4半艶 (既設近似色)

件名	多目的講堂舞台機構改修	図面番号
図面名称	【操作制御部】外形図1	15
令和7年4月作成		15
防衛大学校 施設課		16

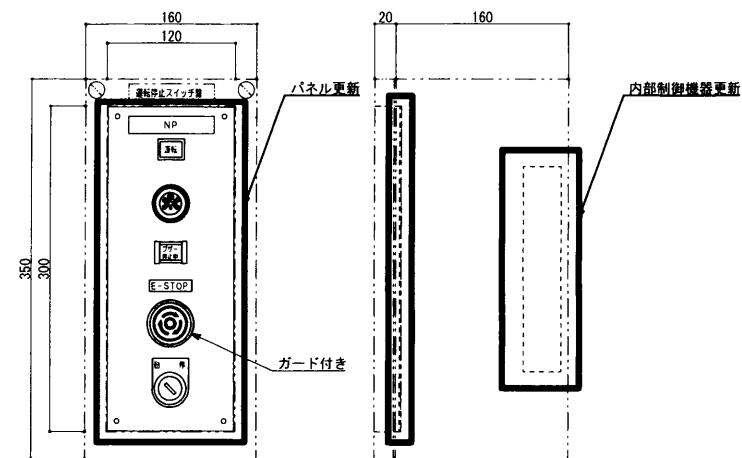


センターステージ操作盤 (パネル更新・内部制御機器更新) S=1/20

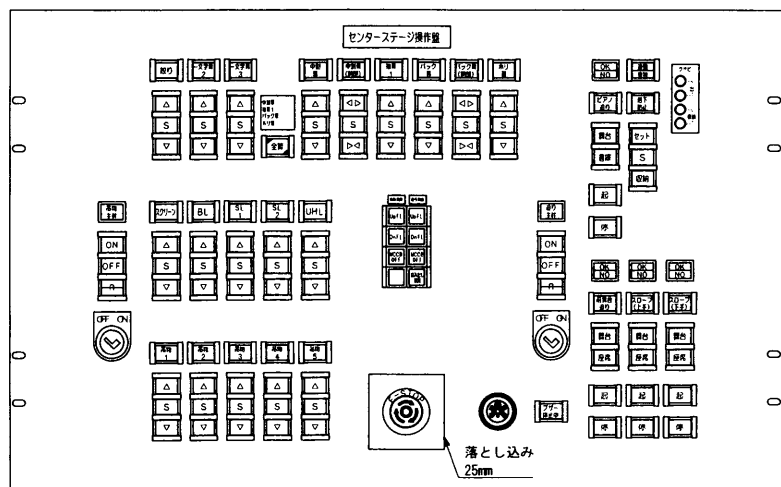
製作数 ----- 1面
塗装色 ----- N3半艶 (既設近似色)

サイドステージ操作盤 1 (上手) (パネル更新・内部制御機器更新)
サイドステージ操作盤 2 (下手) (パネル更新・内部制御機器更新) S=1/20

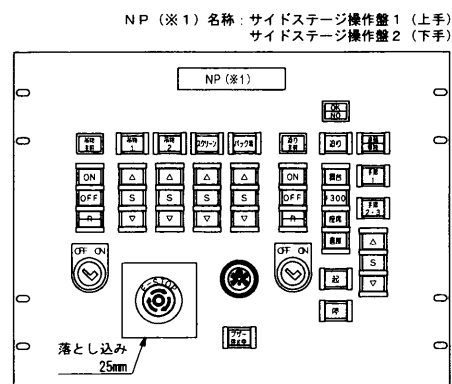
製作数 ----- 2面
塗装色 ----- N3半艶 (既設近似色)

運転停止スイッチ盤 ピアノ迫り (パネル更新・内部制御機器更新)
運転停止スイッチ盤 サイド1迫り (パネル更新・内部制御機器更新)
運転停止スイッチ盤 サイド2迫り (パネル更新・内部制御機器更新) S=1/5

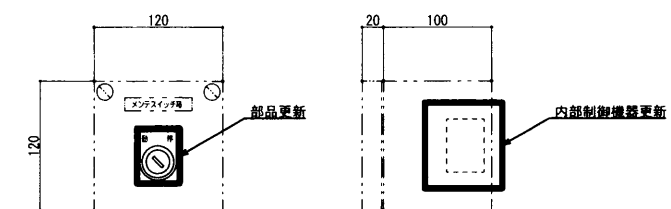
製作数 ----- 3面
塗装色 ----- N3半艶 (既設近似色)



センターステージ操作盤 操作面詳細



サイドステージ操作盤 操作面詳細



メンテナンススイッチ箱 (部品更新・内部制御機器更新) S=1/5

製作数 ----- 2個

件名	多目的演劇舞台機構改修	
図面名称	【操作制御部】外形図 2	図面番号
	令和 7 年 4 月 作成	16
	防衛大学校 施設課	16