

2026年度更新予定ブロック(左ブロック)

通路照明灯: LED照明 38灯
 【閉架書庫 平面図 S=1/60】

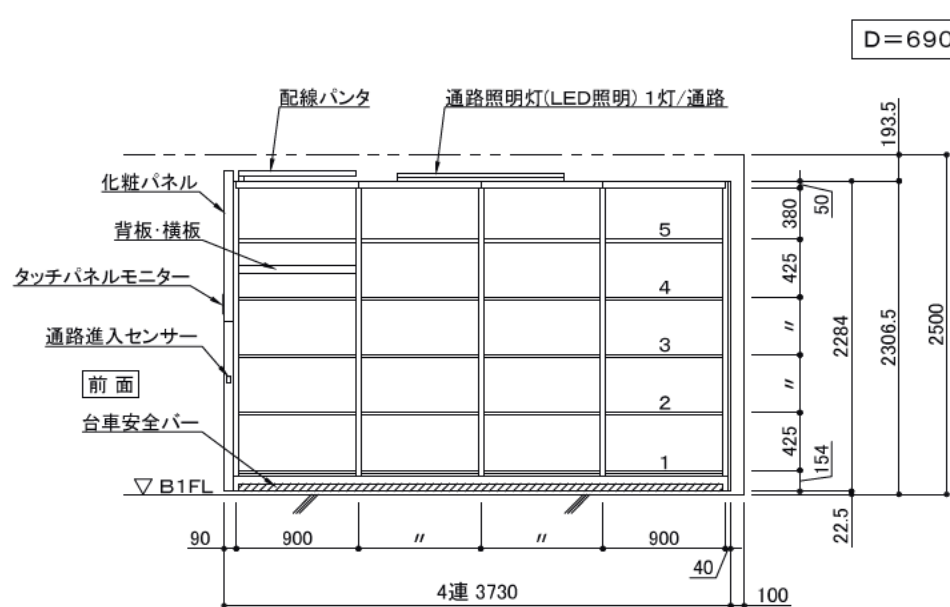
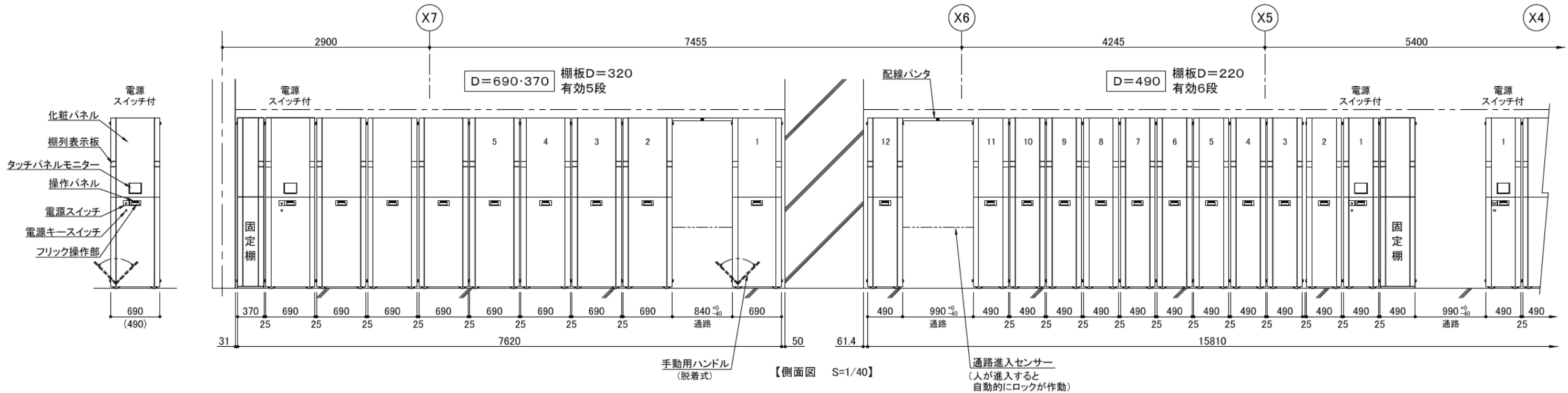
SCALE.	DWG. No.	REV.	PROJECT.
1/60			会津大学
CODE.	SUBJECT.		図書館棟 B1F
A2			計画図

制御リブレース工事(2026年対象範囲)仕様

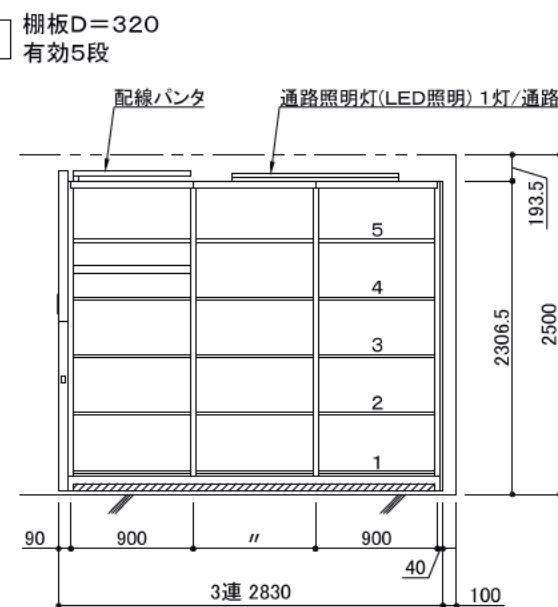
1. 品名	電動式移動棚 制御リブレース	
2. 搭載上棚	書架	
3. 台数	D=690 複式移動棚(主列) 3連 5段 1台	棚板D=320
	D=690 複式移動棚(分散) 4連 5段 5台	
	D=690 複式移動棚(分散) 3連 5段 3台	
	D=370 単式固定棚 3連 5段 1台	棚板D=220
	D=490 複式移動棚(主列) 4連 6段 2台	
	D=490 複式移動棚(分散) 4連 6段 24台	
	D=490 複式固定棚 4連 6段 1台	
棚板奥行 D=220	1,296段	
棚板奥行 D=320	335段	

4. 制御方法	マイクロ・コンピューターによるプログラム制御
5. 通路形成方法	1ブロック1通路方式(簡易多通路形成・均等通路機能)
6. 保護装置	① 過電流保護装置: 漏電ブレーカー ② 走行制御タイマー(モーター焼損防止)
7. 安全装置、機能	① 通路ロック機能
	② 台車安全バー(配線交換のみ)
	③ 通路進入センサー ※新規に入替
	④ タッチパネルモニターによる異常表示、状態表示 ※新規設置
	⑤ オート・パワー・オフ
	⑥ 収束/散開機能
	⑦ 通路照明灯: LED照明 1灯/通路 ※新規に入替、追加
	⑧ 電源キースイッチ

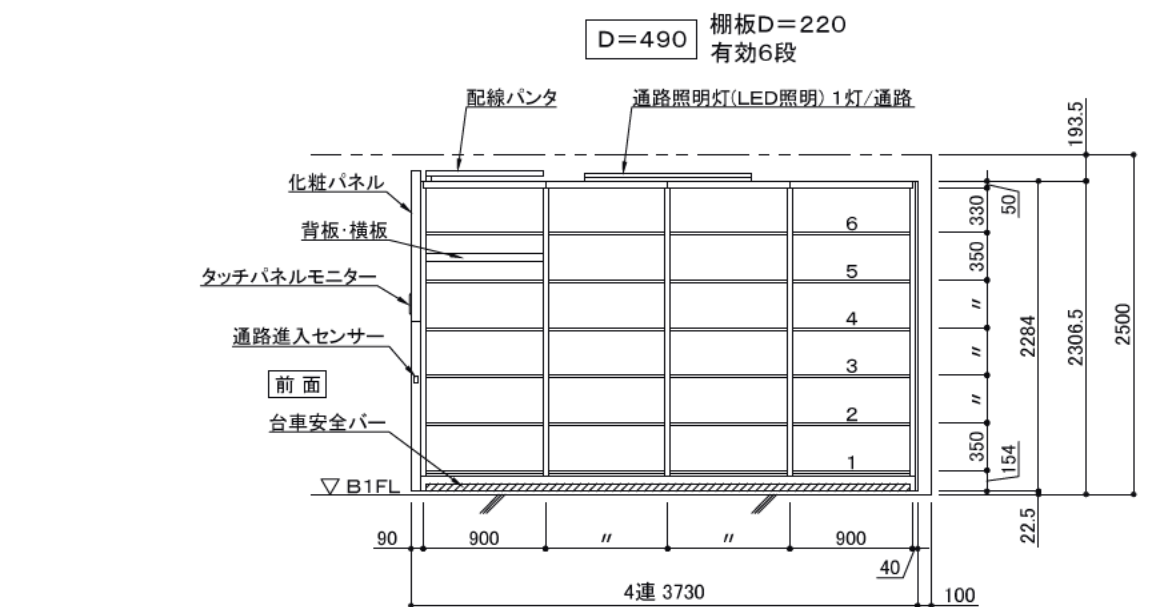
8. 耐震装置機構	下部転倒防止
9. 停電時対策	手動装置(ラチェットハンドル)
10. モーター容量	40Wリバーシブル 1基/台車



既存レール使用



既存レール使用



【側面図 S=1/40】

既存レール使用

SCALE.	DWG. No.	REV.	PROJECT.
1/40			会津大学
	CODE.	SUBJECT.	図書館棟 B1F
	A2		計画図