





## 制御リプレース工事 仕様

制御リノレース工事・	<u> </u>							
1, 品 名	電動式移動棚 制御リプレース							
2, 搭載上棚	書架							
3, 台 数	D=490 複式移動棚(主列) 4連 6段 3台							
	D=490 複式移動棚(分散) 4連 6段 34台							
	D=490 複式移動棚(分散) 3連 6段 4台							
	D=490 複式固定棚 4連 6段 2台							
	棚板奥行 D=220 336棚 2,016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	5, 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, 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							



※既存の棚板安全バーについては、機能を停止させ、通路進入センサーに代替とします。

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