
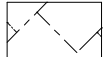




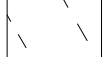





床積載荷重/室名・場所

- 
29,500 N/m<sup>2</sup>  
系統連係試験室 LMS、環境試験室、  
太陽電池模擬直流電源室・交流電源室  
電波暗室前室、電波吸収体格納庫
- 
12,500 N/m<sup>2</sup>  
EMCフィルタ室
- 
9,800 N/m<sup>2</sup>  
受配電用電気室
- 
2,900 N/m<sup>2</sup>  
エントランスホール  
電波暗室通路以外
- 
7,000 N/m<sup>2</sup>  
電波暗室通路
- 
耐重型アスファルト舗装
- 
アスファルト舗装 (4トン車)

■ 凡例  
 Br: プレース  
 床点検口  
 マンホール  
 屋内消火栓 (増設)

完成図	工事名	グローバル認証基盤整備事業 (大型パワーコンディショナ)	図番	090/339 A-86
	住所	福島県郡山市持池二丁目5番1	縮尺	1/200
	図面内容	積載荷重1階平面図	履行期限	平成28年1月31日
			所 属	建設部 建設技術室
		監督員	西野 創 廣 美一	