

パルスバンド設置スケジュール

6/29/2007

多和田

設置スケジュール(案)

- 7/17-24
 - DCベンド撤去、パルスベンド設置、V-St設置、Linac Q 高さ測量、電源設置 (7/18搬入)
- 7/24-8/3
 - アライメントダクト接続、ケーブル敷設、冷却水配管、セラミックダクト用架台設置、インターロック
- 8/6-8/10
 - セラミックダクト設置、真空系接続、真空排気開始、V-Stケーブル敷設
- 8/20-8/31
 - 電源改造、調整、リモート試験、電磁石安全カバー

PFBT用パルスベンドほか設置作業/工程表(案)

2007年 6月 19日
(株)日立テクノロジーアンドサービス

【凡例】PB:Pulse Bend, ST:Steering, GS:Gabling Stand, LT:Laser Tracker, SY:No.3 Switch Yard

作業項目	日付 曜日	備考	1	2	3	4	5
1. 道工具、測量器材搬入		道工具、門型(D8)、角材(D8)、吊具(PF)、N3(PF)、LT(Fuji直線部→SY)、4tトラック手配	■■■■	TSR			
2. 運搬・SY内荷下ろし(PB、ST、CS…etc)		加速器南実験室→積込、運搬、荷下(各2回?)	■■■■	物流班(終り次第、LT移動に合流)			
3. 撤去・保管(IEB)		門型セット、半割、縦引(ハンドパレット、2回)、復元、PFBT脇に保管(クレーン+ハンドパレット)		■■■■			
4. アンカー位置罫書～打設(PB、ST、GS)		基準点確認、罫書、穿孔、孔清掃、打設、溢れ薬剤除去、アンカー手配		■■■■			
5. 架台設置(PB、ST、GS)		移動(クレーン+ハンドパレット+門型)、ボルト締結			■■■■		
6. 電磁石据付(PB、ST)		クレーン+ハンドパレット+門型				■■■■	
7. アライメント(PB、ST)		LT&N3&Carl Zeiss&30mmScale					■■■■
8. 高さ測量(Linac Q 24台)		N3校正、T2基準、6セット+α(ご指示次第)				■■■■	
9. 道工具、測量器材搬出		LT(SY→Fuji直線部)				KEK殿の 車両を借用	■■■■
日立TS指導員			1	1	1	1	1
日立TS一般員			1				1
豊星機設			2	2	2	4	2
日立物流			2				
4tトラック			1				
当日の作業人数			6	3	3	5	4

7/17 7/18 7/19 7/23 7/24