

**3週間工程表 (2014.07.18)**

(平成26年07月06日 ~ 平成26年07月26日)

顧客: 高エネルギー加速器研究機構 殿  
作業名: DR輸送路電磁石設置一式

No.	工事項目	担当者	先週実績							今週進捗							来週予定							備考				
			6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日					
	現場着工(電気)							DR定例打合せ(中生)																				
	現場着工(機械)																											
	ビームライン墨出し	KEK殿																										
	LINAC-DR レベル誤差確認	KEK殿 日立TS																										
	現場確認・ケーブル配線計画	SPT																										
	電源盤配置図作成	SPT																										
	配線棚施工図作成	SPT																										
	アンカーケガキテンプレート制作	日立TS																										
	インサートアンカー制作	日立TS																										
	入所教育	日立TS																										
	養生・工具段取り・他荷受 (電磁石設置)	館野電気工事 茨城特殊工業																										
	電磁石7ノカ-位置カキ	茨城特殊工業																										
	電磁石7ノカ-コ7抜き	茨城特殊工業																										
	電磁石運搬(保管場所-DR電源等)	茨城特殊工業																										
	(電気工事)																											
	資材荷受け(ケーブルラック・鋼材)	館野電気工事																										
	足場組立	館野電気工事																										
	配線棚取付(ケーブルラック取付)	館野電気工事																										

現場代理人   担当 

DR定例打合せ

ヘル確認

配線計画

配線計画

図面作成(盤配置図)

図面作成(断面、サポート)

テンプレート制作

インサートアンカー制作

入所教育

工具段取り

電磁石7ノカ-位置カキ

電磁石7ノカ-位置カキ

コ7抜き

電磁石運搬

資材荷受け

足場組立

ケーブルラック取付

足場組立

ケーブルラック取付

残5台

No.21, No.7, AR  
西電源棟

7月末納入

