

3週間工程表 (2014.08.29)

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

(平成26年08月17日 ~ 平成26年09月06日)

| | | |
|-------|-------|----|
| 現場代理人 | 監理技術者 | 担当 |
| | | |

| 工種 | 種 | 先週実績 | | | | | | | 今週進捗 | | | | | | | 来週予定 | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | | 6日 | | | | | | | |
| | 行事・記事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | 工事項目 | 担当者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 納入関係(LINAC側高上げプレート) | 日立STS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <電磁石設置> | SPT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電磁石アンカー位置ガキ | 茨城特殊工業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電磁石アンカーコア抜き | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電磁石架台底面塗装(無塗装対象) | 茨城特殊工業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電磁石設置 | 茨城特殊工業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <電気工事> | SPT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 配線棚取付(サポート取付、ケーブルラック取付) | 鹿野電気工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ケーブル布設(LTR、RTL)DR側 | 鹿野電気工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ケーブル布設(LTR、RTL)LINAC側 | 鹿野電気工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LTRM-BPM 関係 | 鹿野電気工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

クレチング以外
プレート入荷

申付

クレチング部
プレート入荷

コア抜き

電磁石運搬

電磁石架台塗装

電磁石運搬

電磁石架台塗装

電磁石設置

アンカー位置ガキ

CTR

電磁石運搬

電磁石架台塗装

電磁石設置

トンネル内ラック追加

ケーブル布設

ケーブル布設

ケーブル布設

ケーブル布設