

打 合 覚 書

工事番号 (JOB-No)

顧 客 先	(KEK) - (株)日立テクノロジー・アンド・サービス										出席者	KEK : 菊池先生、飯田先生、		
工 事 名	DR 輸送路電磁石設置工事											多和田先生、池田先生、三増先生、植田様、他多数		
件 名	DR 定例会議											日立 TS : 小森		
打 合 日 時	2014 年 7 月 4 日											SPT : 中尾、細谷		
打 合 場 所	コントロール棟 1F 会議室											作成日 ; 2014 年 7 月 4 日		文責
番号または 申 出 者	打 合 事 項										対応担当者			
小森	1. 3週間工程表の説明													
多和田先生	ビームライン墨出作業は7月11日以降にも残作業は残る。													
小森	⇒その週(7月14日～)にトンネル内作業は無いので干渉は無いと思います。													
中尾	2. 全体工程表の説明													
多和田先生	電磁石設置はLTR側から施工するように(LTR→RTLの順で準備している為)													
中尾	⇒反映します。													
飯田先生	8月停電日の記載無いが作業は大丈夫か。													
中尾	⇒3週間工程表には停電期間も明記し、支障の無いようにスケジュールします。													
池田先生	新規のケーブルラックは図面ピンク色部分か? NE側のモーター用ケーブルラックが不足している。													
中尾	⇒ピンク色が新規予定で表記しています。ご指摘の部分は建屋のラックで足りる判断をしたか、見落としを確認します。													
KEK	制御室南側のケーブルラックが足りないのでは。													
中尾	⇒現在1段なので、プラス1段を計画します。													
飯田先生	LTR-Q1などのQ電源の盤間は35mmではなく、50mm													
中尾	⇒修正します。													
多和田先生	中2階部分、制御室上のケーブルラックのサポート方法は?(配管を通す為、干渉しないか)													
中尾	⇒中2階(制御室上)は、吊下げのサポートで計画しています。(干渉しない)													
菊池先生	SE貫通部トンネル側のケーブル入替が必要。													
中尾	⇒ラックの変更、ケーブルの整線は予定していたが、切断、入替作業は施設にて実施されますか?													
菊池先生	⇒入替作業はTSにて実施して下さい。(施設は指導のみ)													
備考											部			
配 付 先	顧客	菊池教授										現 場	承認	担当
	本社												現場	日立 TS 小森

