

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、他 関係者殿		
工 事 名	DR 輸送路電磁石設置工事				
件 名	DR 定例会議		日立 TS : 小森		
打 合 日 時	2014 年 7 月 18 日		SPT : 中尾、小棚木、鈴木		
打 合 場 所	コントロール棟 1F 会議室		作成日 ; 2014 年 7 月 18 日	文責	中尾
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、電磁石・架台の運搬スケジュール説明				
三増先生	DR トンネル内、境界区域のフェンス撤去は 7 月最終週になる。				
小森	⇒ 拝承。				
多和田先生	日光実験棟に持ち込んでいる電磁石は、測定試験終了が 8 月後半になる。 完了時に連絡する。				
小森	⇒ 拝承。				
菊池先生	2. 7 月 17 日実施の LINAC 側とのボルト誤差測定結果の報告。				
菊池先生	平均 20 mm DR 側が低いので、プレートを入れたい。				
小森	(TS) 山下が考案中、多和田先生の承認で施工と考えている。				
菊池先生	対策の打合せを実施したい。コストの問題はあるが、施工は進めてもらいたい。 (打合せ日は未決)				
小森	スアリングの架台はボルトでの調整代が多い？ 誤差分を架台で吸収できれば プレートは不要で良いか。				
菊池先生	架台を現物確認し、台座部のボルトで調整可能であれば、プレートは不要。			日立 TS	
小森	エキスパンションジョイント部は、トンネル側固定で片持ちの形状で考案中 (SKEKB 方式)				
菊池先生	原案図が出来たら提出して下さい。			日立 TS	
備考				部	
配 付 先	顧客	菊池教授	現場	承認	担当
	本社			日立 TS 小森	中尾

