

作成	<p style="text-align: center;"><b>実地検証</b> <b>F H I タイムスケジュール</b></p>	技術資料番号 F S - B 0 0 0 3 0
点検		改訂 初版
認可		配布先 日本飛行機(株)

新明和  
日飛

MC6173\_2313  
MC6912\_3560

前提	
前提条件	仕様書
前提条件	図面
	1.FHIA00020、FHIB00020はシートコントロール(シート単位に改訂、EOとなる)。 2.上記1項を除く図面は図面コントロール(図面単位に改訂、EOとなる)。

タイムスケジュール	実地検証作業説明	CASE
1日目	仕様書 新明和と日飛に見積用仕様書を各々3部、計6部配布する。 図面 新明和と日飛に見積用(参考図面)を各々1図面、計2図面を配布する。 図面は各々シート2枚、PLからなる。 CSVデータ8件(仕様書:配布6件 図面:配布2件)	F-101
2日目	仕様書 1日目に配布した見積用仕様書を廃棄指示し、発注用仕様書を配布する。 図面 1日目に配布した見積用(参考図面)を廃棄指示し、発注用(正式図面)を配布する。 CSVデータ16件(仕様書:配布6件 廃棄6件。 図面:配布2件 廃棄2件)	F-102
3日目	仕様書 無し(CNの配布のみなので) 図面 無し(EOの配布のみなので) CSVデータ0件	F-103
4日目	仕様書 無し(発注仕様書の改訂なので) 図面 無し(発注図面の改訂なので) CSVデータ0件	F-104
5日目	仕様書 新規の仕様書を各々1部、計2部配布する。 図面 新図を各々1図面、計2図面を配布する。 図面は各々シート1枚、PLからなる。 CSVデータ4件(仕様書:配布2件。 図面:配布2件)	F-105
6日目	仕様書 無し(CNの配布のみなので) 図面 無し(EOの配布のみなので) CSVデータ0件	F-106
7日目	仕様書 無し(発注仕様書の改訂なので) 図面 改訂、EOなので無し。 CSVデータ0件 受注側検索結果 見積0件 発注各々2件 発注側検索結果 見積0件 発注4件(FO-A102,FO-A105,FO-B102,FO-B105)	F-107