

### Table M1\_2 測定試験指示書

測定結果および測定データのファイル名を Module 1 測定試験結果記入用紙に記入して提出しなさい。

#### ■汎用部 (Level 1)

- ・指定された試験区間の可視光試験を行い、結果を記入して提出しなさい。  
※試験区間は Module 1 測定試験結果記入用紙に記載されています。

#### ■追加部 (Level 2)

- ・DSX 試験により、指定された試験区間の双方向試験を行い、測定データのファイル名を記入して提出しなさい。  
測定手順は JIS X5151 のテスト規格に従い、JIS X 5150:2016 Fiber Link による測定を行う。  
※試験区間は Module 1 測定試験結果記入用紙に記載されています。

ファイル保存形式は以下とする。

保存名：競技ブース番号\_リンク No  
(例) : a\_1

#### ■追加部 (Level 3)

- ・光パルス試験(OTDR)により下記測定パラメータで全長、全損失、最大反射減衰量の測定を行い、測定データのファイル名を記入して提出しなさい。  
測定パワーメータ：波長 1550nm 距離レンジ：1km パルス幅：10ns  
※試験区間は Module 1 測定試験結果記入用紙に記載されています。

保存形式は以下とする。

保存名：競技ブース番号\_T0 名  
(例) : a\_T06