

# 伝送設備標準仕様書

施仕第 17206 号

平成 29 年 7 月

東日本高速道路株式会社

中日本高速道路株式会社

西日本高速道路株式会社

# 目 次

1. 総 則	
1-1 適用範囲	2-6-1
1-2 適用法令・規格	2-6-1
2. 一般事項	
2-1 使用場所	2-6-2
2-2 周囲条件	2-6-2
2-3 装置入力電源	2-6-2
2-4 接地の種類	2-6-2
2-5 塗装条件	2-6-2
2-6 耐震条件	2-6-2
2-7 装置種類	2-6-3
2-8 管理銘板	2-6-4
2-9 盤名称板	2-6-5
3. 600M光多重端局装置(600M OPT-MUX)	
3-1 概 要	2-6-6
3-2 構造・仕様	2-6-8
3-3 添付図面一覧	2-6-16
4. 150M光多重端局装置(150M OPT-MUX)	
4-1 概 要	2-6-26
5. 中間中継装置(REP)	
5-1 概 要	2-6-30
5-2 構造・仕様	2-6-32
5-3 添付図面一覧	2-6-35

6. 150M/50Mデジタルループ端局装置(150M/50M-DLT)	
6-1 概要	2-6-39
6-2 構造・仕様	2-6-46
6-3 添付図面一覧	2-6-114
7. 通信網監視制御装置(NSP)	
7-1 概要	2-6-126
7-2 機能	2-6-129
8. 網同期装置(NSE)	
8-1 概要	2-6-135
8-2 構造・仕様	2-6-137
8-3 添付図面一覧	2-6-140
9. 画像符号化装置(MPEG CODEC)	
9-1 概要	2-6-143
9-2 構造・仕様	2-6-146
9-3 添付図面一覧	2-6-152
10. 付帯架(ADP)	
10-1 概要	2-6-154
10-2 構造・仕様	2-6-160
10-3 添付図面一覧	2-6-177
11. 試験および検査	
11-1 機器承諾時検査	2-6-179
11-2 自主検査	2-6-179

本仕様書の適用は以下のとおりである。

東日本高速道路株式会社	平成 29 年 7 月
中日本高速道路株式会社	平成 29 年 7 月
西日本高速道路株式会社	平成 29 年 7 月