

鉄道線路

JIS E 1001 : 2001	鉄道—線路用語	13
JIS E 1101 : 2001	普通レール及び分岐器類用特殊レール(解説収録)	25
	……………ISO 5003 : 1980(MOD) ……	
JIS E 1101 : 2006	(追補 1)	76
JIS E 1101 : 2012	(追補 2)	77
JIS E 1102 : 2001	レール用継目板(解説収録)	79
	……………ISO 6305-1 : 1981(MOD) ……	
JIS E 1102 : 2006	(追補 1)	116
JIS E 1102 : 2012	(追補 2)	117
㊦ JIS E 1103 : 2021	軽レール	119
JIS E 1104 : 1993	軽レール用継目板	126
JIS E 1107 : 2008	継目板用及びレール締結用のボルト及びナット	131
	……………ISO 6305-4 : 1985(MOD) ……	
JIS E 1107 : 2012	(追補 1)	160
JIS E 1108 : 1990	犬くぎ(解説収録)	161
JIS E 1108 : 2006	(追補 1)	164
JIS E 1109 : 1992	レール用ねじくぎ	165
JIS E 1110 : 1998	炭素鋼製タイププレート	169
	……………ISO 6305-2 : 1983(MOD) ……	
JIS E 1110 : 2012	(追補 1)	183
JIS E 1111 : 1993	アンチクリーパー	184
JIS E 1115 : 1978	継目板用ばね座金	186
JIS E 1116 : 1994	レール用異形継目板	188
JIS E 1117 : 1990	緩衝用軌道パッド	203
JIS E 1117 : 2012	(追補 1)	209
JIS E 1118 : 1997	PCまくらぎ用レール締結装置	210
JIS E 1118 : 2012	(追補 1)	270
JIS E 1120 : 2007	熱処理レール	271
JIS E 1122 : 1994	中継レール	276
JIS E 1122 : 2012	(追補 1)	291
JIS E 1123 : 2007	端部熱処理レール	292
JIS E 1125 : 1995	接着絶縁レール	296
JIS E 1125 : 2012	(追補 1)	312
JIS E 1126 : 1998	伸縮継目	313
JIS E 1126 : 2012	(追補 1)	329
JIS E 1201 : 1997	プレテンション式PCまくらぎ	330

JIS E 1201:2012	(追補 1) ……………	347
JIS E 1202:1997	ポストテンション式 PC まくらぎ ……………	348
JIS E 1202:2012	(追補 1) ……………	367
JIS E 1203:2007	合成まくらぎ ……………	369
JIS E 1301:1966	鉄道用分岐器類の番数 ……………	379
JIS E 1303:2001	鉄道用分岐器類 ……………	380
JIS E 1304:2001	鉄道用分岐器類の線形 ……………	432
JIS E 1305:2018	鉄道用分岐器のポイント—形状及び寸法 ……………	455
JIS E 1306:2010	鉄道用分岐器類のクロッシング—形状及び寸法 ……………	605
JIS E 1307:1999	鉄道用分岐器類のガード—形状及び寸法 ……………	685
JIS E 1311:2002	鉄道—分岐器類用語(解説収録) ……………	708
JIS E 1501:1995	犬くぎハンマ ……………	736
JIS E 1505:1993	線路用片口スパナ ……………	738
JIS E 1507:1995	軌道用ゲージ ……………	741

電車線路

㊦ JIS E 2001:2022	電車線路用語 …………… IEC 60050-811:2017, 60913:2013(MOD) …	747
㊦ JIS E 2002:2020	電車線路用金具試験方法 ……………	779
㊦ JIS E 2101:2021	銅及び銅合金みぞ付きトロリ線 …………… IEC 62917:2016(MOD) …	811
JIS E 2102:1990	円形硬銅トロリ線 ……………	838
JIS E 2201:2013	電車線路用架線金具 ……………	840
JIS E 2219:2001	電車線路用セクションインシュレータ ……………	868
JIS E 2220:2001	電車線路用より線スリーブ ……………	872
㊦ JIS E 2301:2019	電車線路用がいし ……………	882

変電設備

JIS E 2501-1:2010	鉄道用地上設備—直流開閉装置及び制御装置—第 1 部: 通則 ……………	
	…………… IEC 61992-1:2006(MOD) …	901
JIS E 2501-2:2010	鉄道用地上設備—直流開閉装置及び制御装置—第 2 部: 直流遮断器	
	…………… IEC 61992-2:2006(MOD) …	929

信号・保安機器

JIS E 3001:1999	電気転てつ機の性能試験方法 ……………	983
JIS E 3003:2003	鉄道信号用リレーの性能試験方法 ……………	985
JIS E 3004:2019	連動装置—試験及び検査方法 ……………	991
◇ JIS E 3005:1973	変周式自動列車停止装置の試験方法 ……………	1006
JIS E 3006:1973	商用周波数軌道回路式自動列車停止装置の試験方法 ……………	1010

改	JIS E 3007:2021	連続誘導式自動列車制御装置の試験方法	1014
新	JIS E 3010:2021	電気転てつ機	1028
改	JIS E 3011:2022	鉄道信号用文字記号	1056
改	JIS E 3012:2022	鉄道信号用図記号	1062
改	JIS E 3013:2022	鉄道信号保安用語	1084
	JIS E 3014:1999	鉄道信号保安部品—振動試験方法	1112
	JIS E 3015:1992	鉄道信号保安部品—衝撃試験方法	1115
	JIS E 3016:2017	電気踏切遮断機—性能試験方法	1117
	JIS E 3017:2007	鉄道信号保安部品—防水試験方法(解説収録)	1121
	JIS E 3018:2001	インピーダンスボンド—性能試験方法	1130
	JIS E 3019:2018	鉄道信号保安部品の高温及び低温試験方法	1136
	JIS E 3020:1981	鉄道信号保安部品の温度サイクル試験方法	1139
	JIS E 3021:1999	鉄道信号保安部品の絶縁抵抗及び耐電圧試験方法	1140
	JIS E 3022:1984	軌道回路装置の耐妨害試験方法	1141
	JIS E 3023:1992	レール絶縁材料—性能試験方法(解説収録)	1144
	JIS E 3023:2006	(追補1)	1153
	JIS E 3031:1999	鉄道信号用リレーの色別及び種標通則	1154
新	JIS E 3051:2021	点制御式自動列車停止装置—システム要求事項	1161
新	JIS E 3061:2022	踏切制御システム—システム要求事項	1170
	JIS E 3601:1992	レールボンド(解説収録)	1182
	JIS E 3601:2006	(追補1)	1191
	JIS E 3701:1995	踏切諸施設—安全色彩	1192
	JIS E 3801-1:2018	無線式列車制御システム—第1部:一般要求事項及び機能要求事項	1196
	JIS E 3801-2:2018	無線式列車制御システム—第2部:システム要求事項	1221
新	JIS E 3801-4:2021	無線式列車制御システム—第4部:無線システムの性能要求事項決定 手順	1305
	JIS E 3802:2012	自動運転都市内軌道旅客輸送システム(AUGTシステム)—安全要求事 項	IEC 62267:2009(IDT) 1327

参 考

1.	鉄道関連英訳JIS一覧	1371
2.	鉄道関連廃止JIS一覧とJRIS	1374
3.	(一社)日本鉄道車輛工業会規格(JRIS)・(一社)日本鉄道電気技術協会規格(JERS)一覧	1380
	JISの“まえがき”の省略	1385
	主なSI単位への換算率表	1387