

D.26. クワッドスペクトルADSL DBM/FDM/IDMI

JJ100.01第2版保護判定基準値

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	6784	832	2944	832	6912	832	2944	832
1	144	144	5952	832	2624	832	6368	832	2752	832
1.25	144	144	4896	800	2272	800	5696	800	2528	800
1.5	144	144	3840	768	1824	768	5024	800	2272	800
1.75	144	144	2496	736	1440	736	4192	768	2016	768
2	144	144	1696	704	960	704	3680	736	1696	736
2.25	144	144	1088	640	640	640	3296	704	1504	704
2.5	144	144	704	576	352	576	3008	672	1312	672
2.75	144	144	480	512	160	512	2720	640	1216	640
3	144	144	320	448	96	448	2368	576	1184	576
3.25	144	144	224	352	64	352	1984	512	1152	512
3.5	144	0	128	288	32	288	1632	480	1120	480
3.75	0	0	64	224	32	224	1344	448	1088	448
4	0	0	32	192	0	192	1088	416	1024	416
4.25	0	0	0	160	0	160	928	416	928	416
4.5	0	0	0	128	0	128	768	384	832	384
4.75	0	0	0	96	0	96	608	352	704	352
5	0	0	0	64	0	64	416	352	544	352

JJ100.01第3版保護判定基準値

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	6784	832	2912	832	6890	832	2944	832
1	144	144	5856	832	2624	832	6304	832	2752	832
1.25	144	144	4768	800	2240	800	5632	800	2496	800
1.5	144	144	3648	768	1792	768	4928	800	2240	800
1.75	144	144	2400	736	1408	736	4128	768	2016	768
2	144	144	1600	704	996	704	3648	736	1696	736
2.25	144	144	1024	640	608	640	3264	704	1504	704
2.5	144	144	672	576	320	576	2976	672	1312	672
2.75	144	144	448	512	160	512	2624	608	1216	608
3	144	144	320	448	96	448	2304	576	1152	576
3.25	144	0	192	352	64	352	1888	512	1152	512
3.5	0	0	128	288	32	288	1536	480	1120	480
3.75	0	0	64	224	32	224	1248	448	1056	448
4	0	0	32	192	0	192	1056	416	992	416
4.25	0	0	0	160	0	160	864	416	896	416
4.5	0	0	0	128	0	128	736	384	800	384
4.75	0	0	0	96	0	96	576	352	672	352
5	0	0	0	64	0	64	352	352	480	352

SEIとNTTEの計算結果部分

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

JJ100.01第2版の干渉計算結果

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6880	832	3008	832	6880	832	3008	832
1.25	144	144	6784	832	3008	832	6784	832	3008	832
1.5	144	144	6624	832	2976	832	6624	832	2976	832
1.75	144	144	6464	832	2976	832	6464	832	2976	832
2	144	144	6336	832	2976	832	6336	832	2976	832
2.25	144	144	6080	832	2944	832	6080	832	2944	832
2.5	144	144	5664	832	2912	832	5664	832	2912	832
2.75	144	144	5024	800	2880	800	5024	800	2880	800
3	144	144	4192	800	2816	800	4192	800	2816	800
3.25	144	144	3488	800	2688	800	3488	800	2688	800
3.5	144	0	2848	768	2528	768	2848	768	2528	768
3.75	0	0	2304	736	2272	736	2304	736	2272	736
4	0	0	1792	736	1984	736	1792	736	1984	736
4.25	0	0	1344	704	1568	704	1344	704	1568	704
4.5	0	0	960	672	1152	672	960	672	1152	672
4.75	0	0	672	640	832	640	672	640	832	640
5	0	0	416	608	544	608	416	608	544	608

JJ100.01第3版の干渉計算結果(NTTE)

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6880	832	3008	832	6880	832	3008	832
1.25	144	144	6784	832	3008	832	6784	832	3008	832
1.5	144	144	6624	832	2976	832	6624	832	2976	832
1.75	144	144	6464	832	2976	832	6464	832	2976	832
2	144	144	6304	832	2976	832	6304	832	2976	832
2.25	144	144	6016	832	2944	832	6016	832	2944	832
2.5	144	144	5568	832	2912	832	5568	832	2912	832
2.75	144	144	4832	800	2880	800	4832	800	2880	800
3	144	144	4032	800	2784	800	4032	800	2784	800
3.25	144	0	3328	800	2656	800	3328	800	2656	800
3.5	0	0	2720	768	2464	768	2720	768	2464	768
3.75	0	0	2176	736	2208	736	2176	736	2208	736
4	0	0	1664	736	1888	736	1664	736	1888	736
4.25	0	0	1248	704	1504	704	1248	704	1504	704
4.5	0	0	896	672	1088	672	896	672	1088	672
4.75	0	0	576	640	736	640	576	640	736	640
5	0	0	352	608	480	608	352	608	480	608

JJ100.01第3版の干渉計算結果(SEI)

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6880	832	3008	832	6880	832	3008	832
1.25	144	144	6784	832	3008	832	6784	832	3008	832
1.5	144	144	6624	832	2976	832	6624	832	2976	832
1.75	144	144	6464	832	2976	832	6464	832	2976	832
2	144	144	6304	832	2976	832	6304	832	2976	832

A.34. G.992.1 AnnexC DBM(FDM) EU-TIF64 / G.992.1 AnnexD DBM(FDM) EU-TIF64 / G.992.5 AnnexA IFDM EU-TIF64 / クロスストリクス DBM(FDM) EU-TIF64

JJ100.01第2版保護判定基準値

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	6784	832	2944	832	6912	832	2944	832
1	144	144	5952	832	2624	832	6368	832	2752	832
1.25	144	144	4896	800	2272	800	5696	800	2528	800
1.5	144	144	3840	768	1824	768	5024	800	2272	800
1.75	144	144	2496	736	1440	736	4192	768	2016	768
2	144	144	1696	704	960	704	3680	736	1696	736
2.25	144	144	1088	640	640	640	3296	704	1504	704
2.5	144	144	704	576	352	576	3008	672	1312	672
2.75	144	144	480	512	160	512	2720	640	1216	640
3	144	144	320	448	96	448	2368	576	1184	576
3.25	144	144	224	352	64	352	1984	512	1152	512
3.5	144	0	128	288	32	288	1632	480	1120	480
3.75	0	0	64	224	32	224	1344	448	1088	448
4	0	0	32	192	0	192	1088	416	1024	416
4.25	0	0	0	160	0	160	928	416	928	416
4.5	0	0	0	128	0	128	768	384	832	384
4.75	0	0	0	96	0	96	608	352	704	352
5	0	0	0	64	0	64	416	352	544	352

JJ100.01第3版保護判定基準値

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	6784	832	2912	832	6880	832	2944	832
1	144	144	5856	832	2624	832	6304	832	2752	832
1.25	144	144	4768	800	2240	800	5632	800	2496	800
1.5	144	144	3648	768	1792	768	4928	800	2240	800
1.75	144	144	2400	736	1408	736	4128	768	2016	768
2	144	144	1600	704	896	704	3648	736	1696	736
2.25	144	144	1024	640	608	640	3264	704	1504	704
2.5	144	144	672	576	320	576	2976	672	1312	672
2.75	144	144	448	512	160	512	2624	608	1216	608
3	144	144	320	448	96	448	2304	576	1152	576
3.25	144	0	192	352	64	352	1888	512	1152	512
3.5	0	0	128	288	32	288	1536	480	1120	480
3.75	0	0	64	224	32	224	1248	448	1056	448
4	0	0	32	192	0	192	1056	416	992	416
4.25	0	0	0	160	0	160	864	416	896	416
4.5	0	0	0	128	0	128	736	384	800	384
4.75	0	0	0	96	0	96	576	352	672	352
5	0	0	0	64	0	64	416	352	480	352

SEIとNTTEの計算結果差分

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.75	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
3.25	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
3.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

JJ100.01第2版の干渉計算結果

3.5km

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6816	832	2976	832	6816	832	2976	832
1.25	144	144	6592	832	2880	832	6592	832	2912	832
1.5	144	144	6272	832	2752	832	6304	832	2752	832
1.75	144	144	5984	832	2592	832	6016	832	2592	832
2	144	144	5728	832	2400	832	5728	832	2432	832
2.25	144	144	5408	832	2240	832	5440	832	2272	832
2.5	144	144	4960	832	2016	832	4992	832	2048	832
2.75	144	144	4352	800	1760	800	4384	800	1792	800
3	144	144	3584	800	1568	800	3616	800	1600	800
3.25	144	144	2688	800	1344	800	2720	800	1344	800
3.5	144	0	1888	768	1120	768	1920	768	1120	768
3.75	0	0	1280	736	864	736	1312	736	896	736
4	0	0	768	736	672	736	768	736	672	736
4.25	0	0	384	704	448	704	384	704	448	704
4.5	0	0	128	672	256	672	128	672	256	672
4.75	0	0	0	640	0	640	0	640	0	640
5	0	0	0	608	0	608	0	608	0	608

JJ100.01第3版の干渉計算結果(NTTE)

3.25km

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6816	832	2976	832	6816	832	2976	832
1.25	144	144	6592	832	2880	832	6592	832	2880	832
1.5	144	144	6272	832	2720	832	6304	832	2752	832
1.75	144	144	5984	832	2560	832	6016	832	2592	832
2	144	144	5696	832	2400	832	5728	832	2432	832
2.25	144	144	5344	832	2208	832	5376	832	2240	832
2.5	144	144	4864	832	1984	832	4896	832	2016	832
2.75	144	144	4256	800	1760	800	4288	800	1792	800
3	144	144	3328	800	1536	800	3392	800	1568	800
3.25	144	0	2496	800	1280	800	2528	800	1312	800
3.5	0	0	1728	768	1088	768	1760	768	1088	768
3.75	0	0	1120	736	832	736	1152	736	864	736
4	0	0	640	736	608	736	672	736	608	736
4.25	0	0	320	704	384	704	320	704	384	704
4.5	0	0	64	672	160	672	96	672	160	672
4.75	0	0	0	640	0	640	0	640	0	640
5	0	0	0	608	0	608	0	608	0	608

JJ100.01第3版の干渉計算結果(SEI)

3.25km

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6816	832	2976	832	6816	832	2976	832
1.25	144	144	6592	832	2880	832	6592	832	2880	832
1.5	144	144	6272	832	2720	832	6304	832	2752	832
1.75	144	144	5984	832	2560	832	6016	832	25	

A.36 LD-TF1

JJ100.01第2版保護判定基準値

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	6784	832	2944	832	6912	832	2944	832
1	144	144	5952	832	2624	832	6368	832	2752	832
1.25	144	144	4896	800	2272	800	5696	800	2528	800
1.5	144	144	3840	768	1824	768	5024	800	2272	800
1.75	144	144	2496	736	1440	736	4192	768	2016	768
2	144	144	1696	704	960	704	3680	736	1696	736
2.25	144	144	1088	640	640	640	3296	704	1504	704
2.5	144	144	704	576	352	576	3008	672	1312	672
2.75	144	144	480	512	160	512	2720	640	1216	640
3	144	144	320	448	96	448	2368	576	1184	576
3.25	144	144	224	352	64	352	1984	512	1152	512
3.5	144	0	128	288	32	288	1632	480	1120	480
3.75	0	0	64	224	32	224	1344	448	1088	448
4	0	0	32	192	0	192	1088	416	1024	416
4.25	0	0	0	160	0	160	928	416	928	416
4.5	0	0	0	128	0	128	768	384	832	384
4.75	0	0	0	96	0	96	608	352	704	352
5	0	0	0	64	0	64	416	352	544	352

JJ100.01第2版の干渉計算結果

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008	832
1	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008	832
1.25	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008	832
1.5	144	144	7072	832	2976	832	7072	832	2976	832
1.75	144	144	7040	800	2976	800	7072	800	2976	800
2	144	144	6976	768	2976	768	7040	800	2976	800
2.25	144	144	6688	736	2944	736	6848	768	2976	768
2.5	144	144	6080	672	2880	672	6432	736	2944	736
2.75	144	144	5280	608	2848	608	5732	672	2912	672
3	144	144	4320	544	2784	544	4928	640	2880	640
3.25	144	144	3488	480	2688	480	4096	608	2816	608
3.5	144	144	2784	384	2496	384	3328	544	2688	544
3.75	144	144	2208	288	2208	288	2720	480	2496	480
4	144	144	1728	224	1920	224	2176	448	2240	448
4.25	144	144	1344	160	1568	160	1728	416	1888	416
4.5	144	144	992	128	1184	128	1312	384	1536	384
4.75	144	144	672	96	832	96	1024	352	1184	352
5	144	144	416	64	544	64	768	352	896	352

JJ100.01第3版保護判定基準値

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	6784	832	2912	832	6880	832	2944	832
1	144	144	5856	832	2624	832	6304	832	2752	832
1.25	144	144	4768	800	2240	800	5632	800	2496	800
1.5	144	144	3648	768	1792	768	4928	800	2240	800
1.75	144	144	2400	736	1408	736	4128	768	2016	768
2	144	144	1600	704	896	704	3648	736	1696	736
2.25	144	144	1024	640	608	640	3264	704	1504	704
2.5	144	144	672	576	320	576	2976	672	1312	672
2.75	144	144	448	512	160	512	2624	608	1216	608
3	144	144	320	448	96	448	2304	576	1152	576
3.25	144	0	192	352	64	352	1888	512	1152	512
3.5	0	0	128	288	32	288	1536	480	1120	480
3.75	0	0	64	224	32	224	1248	448	1056	448
4	0	0	32	192	0	192	1056	416	992	416
4.25	0	0	0	160	0	160	864	416	896	416
4.5	0	0	0	128	0	128	736	384	800	384
4.75	0	0	0	96	0	96	576	352	672	352
5	0	0	0	64	0	64	352	352	480	352

JJ100.01第3版の干渉計算結果 (NTTE)

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008	832
1	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008	832
1.25	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008	832
1.5	144	144	7072	832	2976	832	7072	832	2976	832
1.75	144	144	7040	800	2976	800	7072	800	2976	800
2	144	144	6944	768	2976	768	7008	800	2976	800
2.25	144	144	6560	736	2944	736	6784	768	2976	768
2.5	144	144	5920	672	2880	672	6304	736	2944	736
2.75	144	144	5056	608	2848	608	5568	672	2912	672
3	144	144	4128	544	2784	544	4736	640	2880	640
3.25	144	144	3328	480	2656	480	3904	608	2784	608
3.5	144	144	2656	384	2464	384	3168	544	2656	544
3.75	144	144	2080	288	2176	288	2592	480	2432	480
4	144	144	1664	224	1856	224	2080	448	2144	448
4.25	144	144	1248	160	1472	160	1600	416	1824	416
4.5	144	144	896	128	1088	128	1248	384	1440	384
4.75	144	144	608	64	768	64	960	352	1120	352
5	144	144	352	64	480	64	704	352	832	352

SEIとNTTEの計算結果差分

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

JJ100.01第3版の干渉計算結果 (SEI)

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008	832
1	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008	832
1.25	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008	832
1.5	144	144	7072	832	2976	832	7072	832	2976	832
1.75	144	144	7040	800	2976	800	7072	800	2976	800
2	144	144	6944	768	2976	768				

A.36. LD-TIE2

JJ100.01第2版保護判定基準値

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	6784	832	2944	832	6912	832	2944	832
1	144	144	5952	832	2624	832	6368	832	2752	832
1.25	144	144	4896	800	2272	800	5696	800	2528	800
1.5	144	144	3840	768	1824	768	5024	800	2272	800
1.75	144	144	2496	736	1440	736	4192	768	2016	768
2	144	144	1696	704	960	704	3680	736	1696	736
2.25	144	144	1088	640	640	640	3296	704	1504	704
2.5	144	144	704	576	352	576	3008	672	1312	672
2.75	144	144	480	512	160	512	2720	640	1216	640
3	144	144	320	448	96	448	2368	576	1184	576
3.25	144	144	224	352	64	352	1984	512	1152	512
3.5	144	0	128	288	32	288	1632	480	1120	480
3.75	0	0	64	224	32	224	1344	448	1088	448
4	0	0	32	192	0	192	1088	416	1024	416
4.25	0	0	0	160	0	160	928	416	928	416
4.5	0	0	0	128	0	128	768	384	832	384
4.75	0	0	0	96	0	96	608	352	704	352
5	0	0	0	64	0	64	416	352	544	352

JJ100.01第2版の干渉計算結果

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008	832
1	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008	832
1.25	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008	832
1.5	144	144	7072	832	2976	832	7072	832	2976	832
1.75	144	144	7072	800	2976	800	7072	800	2976	800
2	144	144	7040	768	2976	768	7072	800	2976	800
2.25	144	144	6752	736	2944	736	6880	768	2976	768
2.5	144	144	6176	672	2912	672	6464	736	2944	736
2.75	144	144	5376	608	2880	608	5824	672	2912	672
3	144	144	4416	544	2848	544	4960	640	2880	640
3.25	144	144	3648	480	2752	480	4128	608	2848	608
3.5	144	144	2944	384	2592	384	3392	544	2752	544
3.75	144	144	2400	288	2336	288	2784	480	2560	480
4	144	144	1856	224	2016	224	2240	448	2272	448
4.25	144	144	1408	160	1632	160	1728	416	1952	416
4.5	144	144	992	128	1216	128	1344	384	1536	384
4.75	144	144	672	96	832	96	992	352	1216	352
5	144	144	416	64	544	64	736	352	896	352

JJ100.01第3版保護判定基準値

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	6784	832	2912	832	6880	832	2944	832
1	144	144	5856	832	2624	832	6304	832	2752	832
1.25	144	144	4768	800	2240	800	5632	800	2496	800
1.5	144	144	3648	768	1792	768	4928	800	2240	800
1.75	144	144	2400	736	1408	736	4128	768	2016	768
2	144	144	1600	704	896	704	3648	736	1696	736
2.25	144	144	1024	640	608	640	3264	704	1504	704
2.5	144	144	672	576	320	576	2976	672	1312	672
2.75	144	144	448	512	160	512	2624	608	1216	608
3	144	144	320	448	96	448	2304	576	1152	576
3.25	144	0	192	352	64	352	1888	512	1152	512
3.5	0	0	128	288	32	288	1536	480	1120	480
3.75	0	0	64	224	32	224	1248	448	1056	448
4	0	0	32	192	0	192	1056	416	992	416
4.25	0	0	0	160	0	160	864	416	896	416
4.5	0	0	0	128	0	128	736	384	800	384
4.75	0	0	0	96	0	96	576	352	672	352
5	0	0	0	64	0	64	416	352	480	352

JJ100.01第3版の干渉計算結果(NTTE)

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008	832
1	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008	832
1.25	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008	832
1.5	144	144	7072	832	2976	832	7072	832	2976	832
1.75	144	144	7072	800	2976	800	7072	800	2976	800
2	144	144	7008	768	2976	768	7040	800	2976	800
2.25	144	144	6656	736	2944	736	6816	768	2976	768
2.5	144	144	6016	672	2912	672	6336	736	2944	736
2.75	144	144	5152	608	2880	608	5600	672	2912	672
3	144	144	4224	544	2816	544	4768	640	2880	640
3.25	144	144	3456	480	2752	480	3936	608	2816	608
3.5	144	144	2816	384	2560	384	3232	544	2720	544
3.75	144	144	2272	288	2272	288	2656	480	2496	480
4	144	144	1760	224	1952	224	2112	448	2208	448
4.25	144	144	1312	160	1536	160	1632	416	1856	416
4.5	144	144	928	128	1120	128	1248	384	1472	384
4.75	144	144	608	64	768	64	928	352	1120	352
5	144	144	352	64	480	64	672	352	832	352

SEIとNTTEの計算結果差分

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

JJ100.01第3版の干渉計算結果(SEI)

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008	832
1	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008	832
1.25	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008	832
1.5	144	144	7072	832	2976	832	7072	832	2976	832
1.75	144	144	7072	800	2976	800	7072	800	2976	800
2										

A.37 クワッドスペクトル(ADSI) DBM(Q)

JJ100.01第2版保護判定基準値

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	6784	832	2944	832	6912	832	2944	832
1	144	144	5952	832	2624	832	6368	832	2752	832
1.25	144	144	4896	800	2272	800	5696	800	2528	800
1.5	144	144	3840	768	1824	768	5024	800	2272	800
1.75	144	144	2496	736	1440	736	4192	768	2016	768
2	144	144	1696	704	960	704	3680	736	1696	736
2.25	144	144	1088	640	640	640	3296	704	1504	704
2.5	144	144	704	576	352	576	3008	672	1312	672
2.75	144	144	480	512	160	512	2720	640	1216	640
3	144	144	320	448	96	448	2368	576	1184	576
3.25	144	144	224	352	64	352	1984	512	1152	512
3.5	144	0	128	288	32	288	1632	480	1120	480
3.75	0	0	64	224	32	224	1344	448	1088	448
4	0	0	32	192	0	192	1088	416	1024	416
4.25	0	0	0	160	0	160	928	416	928	416
4.5	0	0	0	128	0	128	768	384	832	384
4.75	0	0	0	96	0	96	608	352	704	352
5	0	0	0	64	0	64	416	352	544	352

JJ100.01第3版保護判定基準値

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	6784	832	2912	832	6880	832	2944	832
1	144	144	5856	832	2624	832	6304	832	2752	832
1.25	144	144	4768	800	2240	800	5632	800	2496	800
1.5	144	144	3648	768	1792	768	4928	800	2240	800
1.75	144	144	2400	736	1408	736	4128	768	2016	768
2	144	144	1600	704	896	704	3648	736	1696	736
2.25	144	144	1024	640	608	640	3264	704	1504	704
2.5	144	144	672	576	320	576	2976	672	1312	672
2.75	144	144	448	512	160	512	2624	608	1216	608
3	144	144	320	448	96	448	2304	576	1152	576
3.25	144	0	192	352	64	352	1888	512	1152	512
3.5	0	0	128	288	32	288	1536	480	1120	480
3.75	0	0	64	224	32	224	1248	448	1056	448
4	0	0	32	192	0	192	1056	416	992	416
4.25	0	0	0	160	0	160	864	416	896	416
4.5	0	0	0	128	0	128	736	384	800	384
4.75	0	0	0	96	0	96	576	352	672	352
5	0	0	0	64	0	64	352	352	480	352

SEIとNTTEの計算結果差分

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

JJ100.01第2版の干渉計算結果

2.5km

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6880	832	3008	832	6880	832	3008	832
1.25	144	144	6784	832	3008	832	6784	832	3008	832
1.5	144	144	6624	832	2976	832	6624	832	2976	832
1.75	144	144	6464	800	2976	800	6464	800	2976	800
2	144	144	6336	768	2976	768	6336	768	2976	768
2.25	144	144	6080	736	2944	736	6080	736	2944	736
2.5	144	144	5664	672	2912	672	5664	672	2912	672
2.75	144	144	5024	608	2880	608	5024	608	2880	608
3	144	144	4192	544	2816	544	4192	544	2816	544
3.25	144	144	3488	480	2688	480	3488	480	2688	480
3.5	144	0	2848	384	2528	384	2848	384	2528	384
3.75	0	0	2304	288	2272	288	2304	288	2272	288
4	0	0	1792	224	1984	224	1792	224	1984	224
4.25	0	0	1344	160	1568	160	1344	160	1568	160
4.5	0	0	960	128	1152	128	960	128	1152	128
4.75	0	0	672	96	832	96	672	96	832	96
5	0	0	416	64	544	64	416	64	544	64

JJ100.01第3版の干渉計算結果(NTTE)

2.75km

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6880	832	3008	832	6880	832	3008	832
1.25	144	144	6784	832	3008	832	6784	832	3008	832
1.5	144	144	6624	832	2976	832	6624	832	2976	832
1.75	144	144	6464	800	2976	800	6464	800	2976	800
2	144	144	6304	768	2976	768	6304	768	2976	768
2.25	144	144	6016	736	2944	736	6016	736	2944	736
2.5	144	144	5568	672	2912	672	5568	672	2912	672
2.75	144	144	4832	608	2880	608	4832	608	2880	608
3	144	144	4032	544	2784	544	4032	544	2784	544
3.25	144	0	3328	480	2656	480	3328	480	2656	480
3.5	0	0	2720	384	2464	384	2720	384	2464	384
3.75	0	0	2176	288	2208	288	2176	288	2208	288
4	0	0	1664	224	1888	224	1664	224	1888	224
4.25	0	0	1248	160	1504	160	1248	160	1504	160
4.5	0	0	896	128	1088	128	896	128	1088	128
4.75	0	0	576	96	736	96	576	96	736	96
5	0	0	352	64	480	64	352	64	480	64

JJ100.01第3版の干渉計算結果(SEI)

2.75km

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6880	832	3008	832	6880	832	3008	832
1.25	144	144	6784	832	3008	832	6784	832	3008	832
1.5	144	144	6624	832	2976	832	6624	832	2976	832
1.75	144	144	6464	800	2					

JJ100.01第2版保護判定基準値

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	6784	832	2944	832	6912	832	2944	832
1	144	144	5952	832	2624	832	6368	832	2752	832
1.25	144	144	4896	800	2272	800	5696	800	2528	800
1.5	144	144	3840	768	1824	768	5024	800	2272	800
1.75	144	144	2496	736	1440	736	4192	768	2016	768
2	144	144	1696	704	960	704	3680	736	1696	736
2.25	144	144	1088	640	640	640	3296	704	1504	704
2.5	144	144	704	576	352	576	3008	672	1312	672
2.75	144	144	480	512	160	512	2720	640	1216	640
3	144	144	320	448	96	448	2368	576	1184	576
3.25	144	144	224	352	64	352	1984	512	1152	512
3.5	144	0	128	288	32	288	1632	480	1120	480
3.75	0	0	64	224	32	224	1344	448	1088	448
4	0	0	32	192	0	192	1088	416	1024	416
4.25	0	0	0	160	0	160	928	416	928	416
4.5	0	0	0	128	0	128	768	384	832	384
4.75	0	0	0	96	0	96	608	352	704	352
5	0	0	0	64	0	64	416	352	544	352

JJ100.01第3版保護判定基準値

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	6784	832	2912	832	6880	832	2944	832
1	144	144	5856	832	2624	832	6304	832	2752	832
1.25	144	144	4768	800	2240	800	5632	800	2496	800
1.5	144	144	3648	768	1792	768	4928	800	2240	800
1.75	144	144	2400	736	1408	736	4128	768	2016	768
2	144	144	1600	704	896	704	3648	736	1696	736
2.25	144	144	1024	640	608	640	3264	704	1504	704
2.5	144	144	672	576	320	576	2976	672	1312	672
2.75	144	144	448	512	160	512	2624	608	1216	608
3	144	144	320	448	96	448	2304	576	1152	576
3.25	144	0	192	352	64	352	1888	512	1152	512
3.5	0	0	128	288	32	288	1536	480	1120	480
3.75	0	0	64	224	32	224	1248	448	1056	448
4	0	0	32	192	0	192	1056	416	992	416
4.25	0	0	0	160	0	160	864	416	896	416
4.5	0	0	0	128	0	128	736	384	800	384
4.75	0	0	0	96	0	96	576	352	672	352
5	0	0	0	64	0	64	456	352	480	352

SEIとNTTEの計算結果差分

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

JJ100.01第2版の干渉計算結果

2.5km

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6816	832	2976	832	6816	832	2976	832
1.25	144	144	6592	832	2880	832	6592	832	2880	832
1.5	144	144	6272	832	2752	832	6272	832	2752	832
1.75	144	144	5984	800	2592	800	5984	800	2592	800
2	144	144	5728	768	2400	768	5728	768	2400	768
2.25	144	144	5408	736	2240	736	5408	736	2240	736
2.5	144	144	4960	672	2016	672	4960	672	2016	672
2.75	144	144	4352	608	1760	608	4352	608	1760	608
3	144	144	3584	544	1568	544	3584	544	1568	544
3.25	144	144	2688	480	1344	480	2688	480	1344	480
3.5	0	0	1888	384	1120	384	1888	384	1120	384
3.75	0	0	1280	288	864	288	1280	288	864	288
4	0	0	768	224	672	224	768	224	672	224
4.25	0	0	384	160	448	160	384	160	448	160
4.5	0	0	128	128	256	128	128	128	256	128
4.75	0	0	0	96	0	96	0	96	0	96
5	0	0	0	64	0	64	0	64	0	64

JJ100.01第3版の干渉計算結果(NTTE)

2.75km

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6816	832	2976	832	6816	832	2976	832
1.25	144	144	6592	832	2880	832	6592	832	2880	832
1.5	144	144	6272	832	2720	832	6272	832	2720	832
1.75	144	144	5984	800	2560	800	5984	800	2560	800
2	144	144	5696	768	2400	768	5696	768	2400	768
2.25	144	144	5344	736	2208	736	5344	736	2208	736
2.5	144	144	4864	672	1984	672	4864	672	1984	672
2.75	144	144	4256	608	1760	608	4256	608	1760	608
3	144	144	3328	544	1536	544	3328	544	1536	544
3.25	0	0	2496	480	1280	480	2496	480	1280	480
3.5	0	0	1728	384	1088	384	1728	384	1088	384
3.75	0	0	1120	288	832	288	1120	288	832	288
4	0	0	640	224	608	224	640	224	608	224
4.25	0	0	320	160	384	160	320	160	384	160
4.5	0	0	64	128	160	128	64	128	160	128
4.75	0	0	0	64	0	64	0	64	0	64
5	0	0	0	64	0	64	0	64	0	64

JJ100.01第3版の干渉計算結果(SEI)

2.75km

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6816	832	2976	832	6816	832	2976	832
1.25	144	144	6592	832	2880	832	6592	832	2880	832
1.5	144	144	6272	832	2720	832	6272	832	2720	832
1.75	144	144	5984	800	2560	800	5984	800	2560	800

JJ100.01第2版保護判定基準値

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	6784	832	2944	832	6912	832	2944	832
1	144	144	5952	832	2624	832	6368	832	2752	832
1.25	144	144	4896	800	2272	800	5696	800	2528	800
1.5	144	144	3840	768	1824	768	5024	800	2272	800
1.75	144	144	2496	736	1440	736	4192	768	2016	768
2	144	144	1696	704	960	704	3680	736	1696	736
2.25	144	144	1088	640	640	640	3296	704	1504	704
2.5	144	144	704	576	352	576	3008	672	1312	672
2.75	144	144	480	512	160	512	2720	640	1216	640
3	144	144	320	448	96	448	2368	576	1184	576
3.25	144	144	224	352	64	352	1984	512	1152	512
3.5	144	0	128	288	32	288	1632	480	1120	480
3.75	0	0	64	224	32	224	1344	448	1088	448
4	0	0	32	192	0	192	1088	416	1024	416
4.25	0	0	0	160	0	160	928	416	928	416
4.5	0	0	0	128	0	128	768	384	832	384
4.75	0	0	0	96	0	96	608	352	704	352
5	0	0	0	64	0	64	416	352	544	352

JJ100.01第2版の干渉計算結果

2.5km

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6816	832	3008	832	6816	832	3008	832
1.25	144	144	6528	832	2880	832	6528	832	2880	832
1.5	144	144	6112	832	2656	832	6112	832	2656	832
1.75	144	144	5696	832	2368	832	5696	832	2368	832
2	144	144	5248	832	2048	832	5248	832	2048	832
2.25	144	144	4704	832	1696	832	4704	832	1696	832
2.5	144	144	4128	832	1312	832	4128	832	1312	832
2.75	144	144	3360	800	768	800	3360	800	768	800
3	144	144	2560	800	512	800	2560	800	512	800
3.25	144	144	1600	800	288	800	1600	800	288	800
3.5	0	0	896	768	128	768	896	768	128	768
3.75	0	0	416	736	32	736	416	736	32	736
4	0	0	64	736	0	736	64	736	0	736
4.25	0	0	0	704	0	704	0	704	0	704
4.5	0	0	0	672	0	672	0	672	0	672
4.75	0	0	0	640	0	640	0	640	0	640
5	0	0	0	608	0	608	0	608	0	608

JJ100.01第3版保護判定基準値

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	6784	832	2912	832	6880	832	2944	832
1	144	144	5856	832	2624	832	6304	832	2752	832
1.25	144	144	4768	800	2240	800	5632	800	2496	800
1.5	144	144	3648	768	1792	768	4928	800	2240	800
1.75	144	144	2400	736	1408	736	4128	768	2016	768
2	144	144	1600	704	896	704	3648	736	1696	736
2.25	144	144	1024	640	608	640	3264	704	1504	704
2.5	144	144	672	576	320	576	2976	672	1312	672
2.75	144	144	448	512	160	512	2624	608	1216	608
3	144	144	320	448	96	448	2304	576	1152	576
3.25	144	0	192	352	64	352	1888	512	1152	512
3.5	0	0	128	288	32	288	1536	480	1120	480
3.75	0	0	64	224	32	224	1248	448	1056	448
4	0	0	32	192	0	192	1056	416	992	416
4.25	0	0	0	160	0	160	864	416	896	416
4.5	0	0	0	128	0	128	736	384	800	384
4.75	0	0	0	96	0	96	576	352	672	352
5	0	0	0	64	0	64	416	352	480	352

JJ100.01第3版の干渉計算結果(NTTE)

2.25km

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6816	832	3008	832	6816	832	3008	832
1.25	144	144	6528	832	2880	832	6528	832	2880	832
1.5	144	144	6080	832	2624	832	6080	832	2624	832
1.75	144	144	5632	832	2336	832	5632	832	2336	832
2	144	144	5216	832	2016	832	5216	832	2016	832
2.25	144	144	4672	832	1664	832	4672	832	1664	832
2.5	144	144	4000	832	1216	832	4000	832	1216	832
2.75	144	144	3232	800	736	800	3232	800	736	800
3	144	144	2336	800	448	800	2336	800	448	800
3.25	144	0	1408	800	256	800	1408	800	256	800
3.5	0	0	768	768	96	768	768	768	96	768
3.75	0	0	288	736	0	736	288	736	0	736
4	0	0	0	736	0	736	0	736	0	736
4.25	0	0	0	704	0	704	0	704	0	704
4.5	0	0	0	672	0	672	0	672	0	672
4.75	0	0	0	640	0	640	0	640	0	640
5	0	0	0	608	0	608	0	608	0	608

SEIとNTTEの計算結果差分

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

JJ100.01第3版の干渉計算結果(SEI)

2.25km

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6816	832	3008	832	6816	832	3008	832
1.25	144	144	6528	832	2880	832	6528	832	2880	832
1.5	144	144	6080	832	2624	832	6080	832	2624	832
1.75	144	144	5632	832	2336	832	5632	832	2336	832
2	144	144	5216	832	2016	832	5216	832	2016	8

JJ100.01第2版保護判定基準値

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	6784	832	2944	832	6912	832	2944	832
1	144	144	5952	832	2624	832	6368	832	2752	832
1.25	144	144	4896	800	2272	800	5696	800	2528	800
1.5	144	144	3840	768	1824	768	5024	800	2272	800
1.75	144	144	2496	736	1440	736	4192	768	2016	768
2	144	144	1696	704	960	704	3680	736	1696	736
2.25	144	144	1088	640	640	640	3296	704	1504	704
2.5	144	144	704	576	352	576	3008	672	1312	672
2.75	144	144	480	512	160	512	2720	640	1216	640
3	144	144	320	448	96	448	2368	576	1184	576
3.25	144	144	224	352	64	352	1984	512	1152	512
3.5	144	0	128	288	32	288	1632	480	1120	480
3.75	0	0	64	224	32	224	1344	448	1088	448
4	0	0	32	192	0	192	1088	416	1024	416
4.25	0	0	0	160	0	160	928	416	928	416
4.5	0	0	0	128	0	128	768	384	832	384
4.75	0	0	0	96	0	96	608	352	704	352
5	0	0	0	64	0	64	416	352	544	352

JJ100.01第3版保護判定基準値

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	6784	832	2912	832	6880	832	2944	832
1	144	144	5856	832	2624	832	6304	832	2752	832
1.25	144	144	4768	800	2240	800	5632	800	2496	800
1.5	144	144	3648	768	1792	768	4928	800	2240	800
1.75	144	144	2400	736	1408	736	4128	768	2016	768
2	144	144	1600	704	896	704	3648	736	1696	736
2.25	144	144	1024	640	608	640	3264	704	1504	704
2.5	144	144	672	576	320	576	2976	672	1312	672
2.75	144	144	448	512	160	512	2624	608	1216	608
3	144	144	320	448	96	448	2304	576	1152	576
3.25	144	0	192	352	64	352	1888	512	1152	512
3.5	0	0	128	288	32	288	1536	480	1120	480
3.75	0	0	64	224	32	224	1248	448	1056	448
4	0	0	32	192	0	192	1056	416	992	416
4.25	0	0	0	160	0	160	864	416	896	416
4.5	0	0	0	128	0	128	736	384	800	384
4.75	0	0	0	96	0	96	576	352	672	352
5	0	0	0	64	0	64	456	352	480	352

SEIとNTTEの計算結果差分

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

JJ100.01第2版の干渉計算結果

2.5km

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6816	832	3008	832	6816	832	3008	832
1.25	144	144	6528	832	2880	832	6528	832	2880	832
1.5	144	144	6112	832	2656	832	6112	832	2656	832
1.75	144	144	5696	800	2368	800	5696	800	2368	800
2	144	144	5248	768	2048	768	5248	768	2048	768
2.25	144	144	4704	736	1696	736	4704	736	1696	736
2.5	144	144	4128	672	1312	672	4128	672	1312	672
2.75	144	144	3360	608	768	608	3360	608	768	608
3	144	144	2560	544	512	544	2560	544	512	544
3.25	144	144	1600	480	288	480	1600	480	288	480
3.5	0	0	896	384	128	384	896	384	128	384
3.75	0	0	416	288	32	288	416	288	32	288
4	0	0	64	224	0	224	64	224	0	224
4.25	0	0	0	160	0	160	0	160	0	160
4.5	0	0	0	128	0	128	0	128	0	128
4.75	0	0	0	96	0	96	0	96	0	96
5	0	0	0	64	0	64	0	64	0	64

JJ100.01第3版の干渉計算結果(NTTE)

2.25km

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6816	832	3008	832	6816	832	3008	832
1.25	144	144	6528	832	2880	832	6528	832	2880	832
1.5	144	144	6080	832	2624	832	6080	832	2624	832
1.75	144	144	5632	800	2336	800	5632	800	2336	800
2	144	144	5216	768	2016	768	5216	768	2016	768
2.25	144	144	4672	736	1664	736	4672	736	1664	736
2.5	144	144	4000	672	1216	672	4000	672	1216	672
2.75	144	144	3232	608	736	608	3232	608	736	608
3	144	144	2336	544	448	544	2336	544	448	544
3.25	144	0	1408	480	256	480	1408	480	256	480
3.5	0	0	768	384	96	384	768	384	96	384
3.75	0	0	288	288	0	288	288	288	0	288
4	0	0	0	224	0	224	0	224	0	224
4.25	0	0	0	160	0	160	0	160	0	160
4.5	0	0	0	128	0	128	0	128	0	128
4.75	0	0	0	64	0	64	0	64	0	64
5	0	0	0	64	0	64	0	64	0	64

JJ100.01第3版の干渉計算結果(SEI)

2.25km

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6816	832	3008	832	6816	832	3008	832
1.25	144	144	6528	832	2880	832	6528	832	2880	832
1.5	144	144	6080	832	2624	832	6080	832	2624	832
1.75	144	144	5632	800	2336	800	5632	800	2336	800
2	144	144	5216	768	2016	768	5216	768	2016	768</

A44. G.992.1 AnnexI DBM(FDM)/EU-s112 / クワッドバンドJLADSL DBM(FDM)/EU-s112

JJ100.01第2版保護判定基準値

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	6784	832	2944	832	6912	832	2944	832
1	144	144	5952	832	2624	832	6368	832	2752	832
1.25	144	144	4896	800	2272	800	5696	800	2528	800
1.5	144	144	3840	768	1824	768	5024	800	2272	800
1.75	144	144	2496	736	1440	736	4192	768	2016	768
2	144	144	1696	704	960	704	3680	736	1696	736
2.25	144	144	1088	640	640	640	3296	704	1504	704
2.5	144	144	704	576	352	576	3008	672	1312	672
2.75	144	144	480	512	160	512	2720	640	1216	640
3	144	144	320	448	96	448	2368	576	1184	576
3.25	144	144	224	352	64	352	1984	512	1152	512
3.5	144	0	128	288	32	288	1632	480	1120	480
3.75	0	0	64	224	32	224	1344	448	1088	448
4	0	0	32	192	0	192	1088	416	1024	416
4.25	0	0	0	160	0	160	928	416	928	416
4.5	0	0	0	128	0	128	768	384	832	384
4.75	0	0	0	96	0	96	608	352	704	352
5	0	0	0	64	0	64	416	352	544	352

JJ100.01第2版の干渉計算結果

2.5km

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6880	832	3008	832	6880	832	3008	832
1.25	144	144	6688	832	2976	832	6688	832	2976	832
1.5	144	144	6304	832	2816	832	6304	832	2816	832
1.75	144	144	5824	832	2496	832	5824	832	2496	832
2	144	144	5280	832	2144	832	5280	832	2144	832
2.25	144	144	4768	832	1728	832	4768	832	1728	832
2.5	144	144	4192	832	1312	832	4192	832	1312	832
2.75	144	144	3200	800	864	800	3200	800	864	800
3	144	144	2304	800	320	800	2304	800	320	800
3.25	144	144	1312	800	128	800	1312	800	128	800
3.5	144	0	576	768	32	768	576	768	32	768
3.75	0	0	160	736	0	736	160	736	0	736
4	0	0	0	736	0	736	0	736	0	736
4.25	0	0	0	704	0	704	0	704	0	704
4.5	0	0	0	672	0	672	0	672	0	672
4.75	0	0	0	640	0	640	0	640	0	640
5	0	0	0	608	0	608	0	608	0	608

JJ100.01第3版保護判定基準値

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	6784	832	2912	832	6880	832	2944	832
1	144	144	5856	832	2624	832	6304	832	2752	832
1.25	144	144	4768	800	2240	800	5632	800	2496	800
1.5	144	144	3648	768	1792	768	4928	800	2240	800
1.75	144	144	2400	736	1408	736	4128	768	2016	768
2	144	144	1600	704	896	704	3648	736	1696	736
2.25	144	144	1024	640	608	640	3264	704	1504	704
2.5	144	144	672	576	320	576	2976	672	1312	672
2.75	144	144	448	512	160	512	2624	608	1216	608
3	144	144	320	448	96	448	2304	576	1152	576
3.25	144	0	192	352	64	352	1888	512	1152	512
3.5	0	0	128	288	32	288	1536	480	1120	480
3.75	0	0	64	224	32	224	1248	448	1056	448
4	0	0	32	192	0	192	1056	416	992	416
4.25	0	0	0	160	0	160	864	416	896	416
4.5	0	0	0	128	0	128	736	384	800	384
4.75	0	0	0	96	0	96	576	352	672	352
5	0	0	0	64	0	64	416	352	480	352

JJ100.01第3版の干渉計算結果(NTTE)

2.25km

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6880	832	3008	832	6880	832	3008	832
1.25	144	144	6688	832	2976	832	6688	832	2976	832
1.5	144	144	6272	832	2816	832	6272	832	2816	832
1.75	144	144	5792	832	2496	832	5792	832	2496	832
2	144	144	5216	832	2112	832	5216	832	2112	832
2.25	144	144	4704	832	1696	832	4704	832	1696	832
2.5	144	144	4064	832	1248	832	4064	832	1248	832
2.75	144	144	3008	800	800	800	3008	800	800	800
3	144	144	2016	800	288	800	2016	800	288	800
3.25	144	0	1088	800	96	800	1088	800	96	800
3.5	144	0	480	768	0	768	480	768	0	768
3.75	0	0	64	736	0	736	64	736	0	736
4	0	0	0	736	0	736	0	736	0	736
4.25	0	0	0	704	0	704	0	704	0	704
4.5	0	0	0	672	0	672	0	672	0	672
4.75	0	0	0	640	0	640	0	640	0	640
5	0	0	0	608	0	608	0	608	0	608

SEIとNTTEの計算結果差分

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

JJ100.01第3版の干渉計算結果(SEI)

2.25km

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6880	832	3008	832	6880	832	3008	832
1.25	144	144	6688	832	2976	832	6688	832	2976	832
1.5	144	144	6272	832	2816	832	6272	832	2816	832
1.75	144	144	5792	832	2496	832	5792	832	2496	832
2	144	144	5216	832						

JJ100.01第2版保護判定基準値

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	6784	832	2944	832	6912	832	2944	832
1	144	144	5952	832	2624	832	6368	832	2752	832
1.25	144	144	4896	800	2272	800	5696	800	2528	800
1.5	144	144	3840	768	1824	768	5024	800	2272	800
1.75	144	144	2496	736	1440	736	4192	768	2016	768
2	144	144	1696	704	960	704	3680	736	1696	736
2.25	144	144	1088	640	640	640	3296	704	1504	704
2.5	144	144	704	576	352	576	3008	672	1312	672
2.75	144	144	480	512	160	512	2720	640	1216	640
3	144	144	320	448	96	448	2368	576	1184	576
3.25	144	144	224	352	64	352	1984	512	1152	512
3.5	144	0	128	288	32	288	1632	480	1120	480
3.75	0	0	64	224	32	224	1344	448	1088	448
4	0	0	32	192	0	192	1088	416	1024	416
4.25	0	0	0	160	0	160	928	416	928	416
4.5	0	0	0	128	0	128	768	384	832	384
4.75	0	0	0	96	0	96	608	352	704	352
5	0	0	0	64	0	64	416	352	544	352

JJ100.01第3版保護判定基準値

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	6784	832	2912	832	6880	832	2944	832
1	144	144	5856	832	2624	832	6304	832	2752	832
1.25	144	144	4768	800	2240	800	5632	800	2496	800
1.5	144	144	3648	768	1792	768	4928	800	2240	800
1.75	144	144	2400	736	1408	736	4128	768	2016	768
2	144	144	1600	704	896	704	3648	736	1696	736
2.25	144	144	1024	640	608	640	3264	704	1504	704
2.5	144	144	672	576	320	576	2976	672	1312	672
2.75	144	144	448	512	160	512	2624	608	1216	608
3	144	144	320	448	96	448	2304	576	1152	576
3.25	144	0	192	352	64	352	1888	512	1152	512
3.5	0	0	128	288	32	288	1536	480	1120	480
3.75	0	0	64	224	32	224	1248	448	1056	448
4	0	0	32	192	0	192	1056	416	992	416
4.25	0	0	0	160	0	160	864	416	896	416
4.5	0	0	0	128	0	128	736	384	800	384
4.75	0	0	0	96	0	96	576	352	672	352
5	0	0	0	64	0	64	456	352	480	352

SEIとNTTEの計算結果差分

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

JJ100.01第2版の干渉計算結果

2.5km

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6880	832	3008	832	6880	832	3008	832
1.25	144	144	6688	832	2976	832	6688	832	2976	832
1.5	144	144	6304	832	2816	832	6304	832	2816	832
1.75	144	144	5824	800	2496	800	5824	800	2496	800
2	144	144	5280	768	2144	768	5280	768	2144	768
2.25	144	144	4768	736	1728	736	4768	736	1728	736
2.5	144	144	4192	672	1312	672	4192	672	1312	672
2.75	144	144	3200	608	864	608	3200	608	864	608
3	144	144	2304	544	320	544	2304	544	320	544
3.25	144	144	1312	480	128	480	1312	480	128	480
3.5	144	0	576	384	32	384	576	384	32	384
3.75	0	0	160	288	0	288	160	288	0	288
4	0	0	0	224	0	224	0	224	0	224
4.25	0	0	0	160	0	160	0	160	0	160
4.5	0	0	0	128	0	128	0	128	0	128
4.75	0	0	0	96	0	96	0	96	0	96
5	0	0	0	64	0	64	0	64	0	64

JJ100.01第3版の干渉計算結果(NTTE)

2.25km

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6880	832	3008	832	6880	832	3008	832
1.25	144	144	6688	832	2976	832	6688	832	2976	832
1.5	144	144	6272	832	2816	832	6272	832	2816	832
1.75	144	144	5792	800	2496	800	5792	800	2496	800
2	144	144	5216	768	2112	768	5216	768	2112	768
2.25	144	144	4704	736	1696	736	4704	736	1696	736
2.5	144	144	4064	672	1248	672	4064	672	1248	672
2.75	144	144	3008	608	800	608	3008	608	800	608
3	144	144	2016	544	288	544	2016	544	288	544
3.25	144	0	1088	480	96	480	1088	480	96	480
3.5	144	0	480	384	0	384	480	384	0	384
3.75	0	0	64	288	0	288	64	288	0	288
4	0	0	0	224	0	224	0	224	0	224
4.25	0	0	0	160	0	160	0	160	0	160
4.5	0	0	0	128	0	128	0	128	0	128
4.75	0	0	0	64	0	64	0	64	0	64
5	0	0	0	64	0	64	0	64	0	64

JJ100.01第3版の干渉計算結果(SEI)

2.25km

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6880	832	3008	832	6880	832	3008	832
1.25	144	144	6688	832	2976	832	6688	832	2976	832
1.5	144	144	6272	832	2816	832	6272	832	2816	832
1.75	144	144	5792	800	2496	800	5792	800	2496	800
2	144	144	5216	768	2112	768	5216	768	2112	768