# CATV 技術者資格テキスト(技術) 初版修正内容リスト

2023. 06.15 時点

	1		2023. 06.15 時点
ページ 番号	行、項、図、表	修正前	修正後
XII	5.6.4(4)項	(4) MER の測定・・・168	(4) MER の測定・・・168         (5) 水平パターン測定・・・169         (6) ハイトパターン測定・・・169
XII	5.7.2 項 5.7.3(1)項	5.7.2 共同受信施設による改善・・・ <u>169</u> 5.7.3(1)受信アンテナの性能・・・ <u>170</u>	5.7.2 共同受信施設による改善・・・ <u>170</u> 5.7.3(1)受信アンテナの性能・・・ <u>171</u>
XVII	7.6.3(2)項 7.6.4 項	7.6.3(2)冗長構成 7.6.4 システム監視・・・ <u>289</u>	7.6.3(2)冗長 <u>化</u> 構成 7.6.4 システム監視・・・ <u>290</u>
2	1.1 節 3 行目	衛星放送など再放送や	衛星放送など <u>の</u> 再放送や
6	図 1.5 内 最下段	_	・光クロージャ:光ファイバケーブルを 接続・分岐する製品
8	下から3行目	λ [m] =300/300MHz	λ [m] =300/300 <u>[</u> MHz]
10	1.3.3 項 6 行目	び―右回りの右旋円偏波と	び電波の進行方向の後ろ側から見て右回 りの右旋円偏波と
12	(3) 2 行目	(THz = 109Hz)	$(THz = 10^{12}Hz)$
15	(2) 1 行目	図 1. <u>10</u> に示した	図 1.9に示した
16	図 1.11 内右端列 7 行目	●上り <u>入号</u> 雑音大	●上り <u>流合</u> 雑音大
17	(3) 1 行目	サービスエリアが拡大し、施設規模が大 きくなるに伴って増幅器を	<u>ケーブルテレビの</u> サービスエリアが拡大し、施設規模が大きくなるに伴って <u>同軸</u> ケーブルによるシステムでは、増幅器を
18	下から 2~1 行目	参図1.1での増幅器の計算例では、真数 (普通の数値)では暗算が困難だが、デ シベル表現では暗算ができる。	参図 1.1 で真数での表現とデシベルで の表現を比較した増幅器の出力レベル計 算例を示す。
23	(3) 2~5 行目	送路符号化技術はメディア(伝送路)ごとに最適な技術を用いる <u>「メディア横</u>	MPEG-2 (開始当初) などで統一 <u>する</u> 「メディア横断」の考えで、伝送路符号 化技術はメディア (伝送路) ごとに最適 な技術を用いる「メディア依存」 <u>の考え</u> で進められた。このメディア横断 <u>の考え</u> 方により受信機の低廉化が図れている。
24	図 2.1 内右枠 2 段目 内及び 4 段目内	<u>映像</u> 符号化(MPEG-2 Audio AAC) 多重化(MPEG-2 System)	音声符号化(MPEG-2 Audio AAC) 多重化(MPEG-2 System <u>s</u> )
25	9 行目	多重 <u>化</u> 分離した	多重分離した
25	(1) 4~7行目	を送ることができる。さらに、 $4$ ビットならば $16$ 種類( $2^4:2$ の $4$ 乗) <u>の値のうち</u> $1$ つ、 $8$ ビットならば $256$ 種類( $2^8:2$ の	類( $2^4:2$ の $4$ 乗)、 $8$ ビットならば $256$ 種類( $2^8:2$ の $8$ 乗)、 $16$ ビットでは $65536$ 種類( $2^{16}:2$ の $16$ 乗)の <u>情報</u> を送
30	図 2.5		【別図表】図 2.5 変更版へ差し替え
32	表 2.5_1 行 4 列目	新 4K8K 衛星 <u>デジタル</u> 放送	新 4K8K 衛星放送
33	(2) 3~4 行目	このとき伝送中における信号の誤りを訂 正する誤り訂正符号やどの番組のどの部 分の	このときどの番組のどの部分の
<u> </u>	ļ.	/ · ·	

33	2.3.1 項 1 行目	4K8K 放送に際して	4K8K 放送 <u>の伝送</u> に際して
35	2.3.3 項 5 行目	4K8K 放送では、番組の違法コピー防止の ためより秘匿性に優れた	新 4K8K 衛星放送では、番組の違法コピー防止のため、より秘匿性に優れた
36	図 2.12、図 2.13	_	 【別図表】図 2.12 及び図 2.13 変更版へ差 し替え
37	(4) 1 行目	4K8K 放送では	<u>新</u> 4K8K <u>衛星</u> 放送では
37	(4) 5 行目	は高く、同じ伝送容量での所要 CN 比が	は高く、 <u>リードソロモン符号を用いた場合と</u> 同じ伝送容量での所要 CN 比 <u>(3.5.1</u> (1) CN 比参照)が
37	2.4.2 項 7 行目		衛星経由の微弱 <u>な電波の</u> 受信(耐雑音特 性)に
38	下から2行目	大容量のデータとなる 4K8K 放送	大容量のデータとなる <u>新</u> 4K8K <u>衛星</u> 放送
40	2.4.2.3 項 2 行目	一括して <u>に</u> 送る	一括して送る
41	2.5.1 項 2~7 行目	<ul> <li>を解除する鍵のデータ長)が64ビットのブロック暗号方式MULTI-2が、4K8K 放送では鍵長128ビットのAESや Camellia (いずれもブロック暗号方式)が用いられている。</li> <li>スクランブル鍵は数秒程度で更新され、</li> </ul>	デジタル放送に用いる限定受信システム は番組の信号を暗号化するスクランブル 鍵(MULTI-2、AES、Camellia など) と、そのスクランブル鍵を含む ECM*6を 暗号化するワーク鍵と、そのワーク鍵を 含む EMM*7を暗号化するマスター鍵の3 重鍵構造になっている。 スクランブル鍵は数秒程度で更新され、 ワーク鍵は一か月から1年程度で更新される。
41	下から3行目	制御(有効化/無効化)情報。	制御(有効化/無効化)情報。 <u>全受信機に</u> 共通(例えばチャンネルごと)。
41	最下行	個別契約情報や暗号を解くための	個別契約情報や <u>ECM の</u> 暗号を解くための
42	1~2 行目	加入者の契約情報は受信機販売時に同梱 または受信機に挿入されている CAS カー ドに蓄積される。CAS カードは	ECM や EMM はスクランブル番組に多重化されて送出される。受信機では、販売時に同梱または受信機に挿入されているCASカードに ECM や EMM を入力する。CASカード内に登録されたマスタ鍵を用いてワーク鍵を復号し、そのワーク鍵と契約情報をもとにスクランブル鍵を復号する。復号されたスクランブル鍵で信号をデスクランブルすることにより、契約番組が視聴できる。CASカードは
42	7~11 行目	CATVでセットトップボックス (STB)を利用し地上放送/衛星放送を 視聴する場合は「CATV専用 B-CASカード」を使用し、さらに CATVの多チャンネルサービスを視聴する場合「C-CASカード」が必要となる。両者を受信する場合は1台のSTBに2枚のCASカードを使用する。なお、C-CASには3種類の方式がありSTBに対応したC-CASカードを使用する。	(削除)
45	2 行目	周波数配列を示す。	周波数 <u>チャンネル</u> 配列を示す。
45	図 2.21 表題	BS/110 度 CS デジタル放送のダウンリンク(衛星から地上)周波数配列	BS/110 度 CS デジタル放送のダウンリン ク(衛星から地上)周波数 <u>チャンネル</u> 配

			列
	(a) 表題	ダウンリンク周波数およびチャンネル配	放送電波の主要諸元
45		列	
	(a) 1行目	BS/110 度 CS デジタル放送のダウンリン	BS/110 度 CS デジタル放送の放送電波の
45		ク周波数およびチャンネル配列を表 2.6	主要諸元を表 2.6 に
		K	
45	表 2.6 表題	BS/110 度 CS デジタル放送の <u>チャンネル</u>	BS/110 度 CS デジタル放送の <u>放送電波の</u>
40		<u>配列</u>	主要諸元
	(b) 1~2 行目	受信されるが、 <u>周波数が高くそのままで</u>	受信されるが、 <u>その周波数は 12GHz 帯と</u>
45		は同軸ケーブルや光ファイバケーブルで	高く、そのままでは同軸ケーブルの減衰
		<u>伝送できないため</u> 、コンバータに	<u>量が大きく伝送が困難なため</u> 、コンバー
	目でに	DC///10 座 CC デジカマンニー	タに PC/110 中 CC ブンカメセンサフィーカウ
45	最下行	BS/110 度 CS テシタテンデナのコンハータ	BS/110 度 CS デジタ <u>ル放送用</u> アンテナの コンバータ
	(a) 表題	ク   ダウンリンク周波数 <u>およびチャンネル配</u>	ダウンリンク周波数
47	(a) 衣起	タリンサンク周波数 <u>およいテキンネル配</u> 列	グリンリング川収数
51	5 行目	HDTV を1番組、SDTV を	HDTV を 1 番組、 <u>または S</u> DTV を
91	図 2.32 表題	図 2.32 地上デジタル放送パススルー方式	図 2.32 地上デジタル放送パススルー方式
57	凶 2.32 衣起	区 2.32 地上 / フタル 放送ハスヘルーガ氏	出典:映像情報メディア学会誌(2011)
"			[Vol.65, No.1] pp.15-20
57	最下行	4K8K 衛星デジタル放送にも	4K8K 衛星放送にも
59	①1 行目	新 4K8K 衛星デジタル放送は	新 4K8K 衛星放送は
59	下から2行目	4K8K 放送の再放送を	新 4K8K 衛星放送の再放送を
60	②3 行目	新 4K8K 衛星デジタル放送を	新 4K8K 衛星放送を
62	(a) 3 行目	64QAM <u>に変調し視聴者へ</u> 送出する。	64QAM <u>で</u> 送出する。
02	(b) 1~3 行目	スクランブル処理などされたてケーブル	スクランブル処理などされた配信番組を
	(0) 1 9 11 🖽	テレビ局で <b>64QAM</b> 信号に変調して視聴	ケーブルテレビ局で変調(64QAM)して
62		者へ送出する。C-CAS でスクランブル伝	送出する。この方式では、JCC 側で C-
		<u>送して</u> いるので各ケーブルテレビ局での	CAS で <u>の</u> スクランブル <u>処理がされて</u> いる
		CAS 情報の	ので各ケーブルテレビ局での CAS 情報の
63	6 行目	情報源符号化、多重化し、	情報源符号化 <u>した後</u> 、多重化し、
	13~14 行目	方式、受信者端子での条件(搬送波レベ	方式 <u>および</u> 受信者端子での条件(搬送波
64		ル、隣接伝送信号とのレベル、雑音レベ	レベル、隣接伝送信号とのレベル、雑音
04		ルなどの性能基準) などの規定値が記載	レベルなどの性能基準などの規定値 <u>)</u> が
	(2) - (2-)	されている。	記載されている。
64	(2) 5 行目	この性能規定点のうちヘッドエンド入力	<u>これらの</u> 性能規定点のうち <u>少なくとも</u> へ
07	①9 行目	へ い ドエンドの枡	ッドエンド入力
65	①2 行目	ヘッドエンドの性能基準を示す。	ヘッドエンドの性能基準として示す。
	67p (1) 1 行目~	デジタル放送のコンテンツ保護や視聴制	ケーブルテレビ局では、個別の契約情報
	68ページ8行目	<i>御のために、スクランブル(暗号化)が</i> 施される。受信機は、スクランブルされ	に基づいて CAS による視聴制御を行い、 加入者に地上デジタル放送や BS デジタル
		て伝送されたデジタル信号をデスクラン	放送などの再放送や CATV の多チャンネ
		ブル(暗号復号)する。番組の信号など	ル放送を提供している。
05.00		を暗号化し、その暗号を特定の受信者だ	CATV でセットトップボックス
67,68		けが解除して番組を視聴できる仕組みを	(STB) を利用し地上デジタル放送や BS
		限定受信システム(CAS: Conditional	デジタル放送の再放送を視聴する場合は
		Access System) という。	「CATV 専用 B-CAS カード」を使用し、
		① MULTI-2 方式 (64 ビット)	さらに CATV の多チャンネルサービスを
		BS デジタル放送、110 度 CS デジタル サンド・サービスジススナビスの東サンドス	視聴する場合は「C-CAS カード」が必要
		放送、地上デジタル放送の再放送および	となる。両者を受信する場合は1台の

		CATV の多チャンネル番組の放送のスク	STB に 2 枚の CAS カードを使用する。
		ランブル・デスクランブルの方式には、	また、CATV で新 4K8K 衛星放送の再
		ブロック暗号符号方式鍵長 64 ビットの	放送を視聴する場合は、衛星放送で直接
		MULTI-2 が用いられている。	受信する場合と同様に ACAS を使用す
		② AES 方式など (128 ビット)	<u>5.</u>
		新 4K・8K 衛星デジタル放送ではコン	CATV 独自の機能として、トランスモ
		テンツ保護(秘匿性)の性能向上のため	ジュレーション方式で再放送される BS デ
		にブロック暗号符号方式鍵長 128 ビット	ジタル放送等において、STBの視聴可否
		O AES (Advanced Encryption	をヘッドエンドより B-CAS と合わせて制
		Standard) や Camellia が採用されてい	御する場合の運用が「不正使用防止機
	0.47.17	<u>5.</u>	能」として規定されている。
70	3 行目	HDMIv.1. <u>4 のカテゴリー1</u> から <u>カテゴリ</u>	HDMIv.1. <u>0</u> から HDMIv.2.1 <u>a</u> と高度化さ
		<u>-2 さらに</u> HDMIv.2.1 と高度化されて	れて
	[HDCP2.2]		STB などの映像再生機器からテレビなど
	1~3 行目	機器からテレビなどの表示機器にデジタ	の表示機器に対して、HDMIなどによっ
70		ル信号を 128 ビットの暗号方式を用いて	てデジタル信号を伝送する際にデジタル
		暗号化し、伝送する際にはコンテンツの	信号を128ビットの暗号方式を用いて暗
			号化 <u>することにより、</u> コンテンツの
		また、デジタルテレビと接続して、アク	<u>なお、DLNA</u> は 2017 年に解散し、機器
71	~1 行目		認証業務等は SpireSpark International
1 '1			社に引き継がれている。
		することができる STB もある。	
72	(1) 1 行目	壁面端子などから	<u>テレビ</u> 端子などから
73	図 2.48 表題	LAN 端子 <u>で</u> DLNA 対応機器との接続例	LAN 端子を <u>用いた</u> DLNA 対応機器との
10			接続例
74	【参考 2-1】7 行目	2進数と10進数の対応は次のとおりであ	(削除)
14		<u>る。</u>	
79	(2) 5 行目	②光ノードの O/E(光/電気変換 <u>部</u> )で	②光ノードの O/E(光/電気変換)で
	1~2 行目	光ファイバに送出する装置で、光受信機	光ファイバに送出する装置で <u>ある。</u> 光受
		は光ノードから送信された上りの光信号	信機は、光ノードで上り信号が光信号に
81		を O/E (光/電気変換) により電気信号	変換され送出され光伝送路を介して送ら
		に変換する装置である。	れた光信号を、受信して電気信号に変換
			する装置である。
0.1	③2 行目	下りの光信号を O/E(光/電気変換)に	下りの光信号を電気信号に
81		より電気信号に	
0.1	③3~4 行目	上りの電気信号を <u>E/O</u> (電気/光変換)	上りの電気信号を光信号に変換し
81		により光信号に変換し	
82	(1) 2 行目	同軸状に囲み	同心円状に
83	(2) 3 行目	種類と特性は <u>第5 章 5.3.8</u>	種類と特性は <u>第6章6.8.3</u>
85	下から2行目	その波長と <u>伝送</u> 速度は	その波長と <u>伝搬</u> 速度は
0.0	【計算例(3.3)】5 行	同軸ケーブル内の伝送速度	同軸ケーブル内の伝搬速度
86	目		
	②5~6 行目	インピーダンスが異なると図 3.11 のよう	インピーダンスが異なると接続点で電波
0.0		<u>に</u> 接続点で電波の一部が反射し、進行す	の一部が反射し、進行する電波と合成さ
86		る電波と合成され <u>、</u> 一定の間隔で	れ <u>る。これを図 3.11 のような電圧波形で</u>
			表すと一定の間隔で
	(3.4) 式上 1行	VSWR は式 (3.4) により求められる。	VSWR は式 (3.4) により求められる。
86	目		VSWR の値が、1 に近いほど反射損失が
			少ない。
88	(1) 6 行目	子より同軸増幅器や	子から同軸増幅器や
	\=/ =   4	TO HIMM Y	

88	(1) 8 行目	センター <u>・</u> ノード間の	センターとノード間の
95	(d)表題		
95	図 3.22 表題	テレビ端子 <u>(壁面端子)</u>	テレビ端子
97	(e) 5 行目	これらの分配器、分岐器	(a) ~ (e) の分配器、分岐器
97	表 3.2	_	【別図表】表 3.2 変更版へ差し替え
98	(b) 5~7行目	<ul> <li>[TO-2 の分岐損失=20dB]で、「幹線分岐増幅器の分岐出力レベル=107dBμV]より、TO-2 のタップオフレベルは107(分岐増幅器出力:レベル) -2.5 (ケーブル1:減衰量)</li> </ul>	[TO-2 の <u>結合</u> 損失=20dB] で、〔分岐増幅器の出力レベル=107dBμV〕より、 TO-2 のタップオフレベルは 107(分岐増幅器 <u>:出力レベル</u> )−2.5 (ケーブル 1:減衰量)
99	(5) 2 行目	テレビ端子 <u>(壁面端子)</u> がある。	テレビ端子がある。
100	(6) 4 行目	一般戸建 <u>で</u> BS・CS アンテナ	一般戸建 <u>において</u> BS・CS アンテナ
100	図 3.32 内右端 3 行目	L: <u>交流</u> 通過	L: <u>電源電流</u> 通過
102	(1) 3 行目	品質を表している。	品質を表している。 CN 比が大きいほど雑音が少なく良好な品 質である。CATV システムでは雑音に関 する信号品質を CN 比で表す。
103	表 3.5 内 2 行 1 列目	地上デジタル (OFDM)	地上デジタル <u>放送</u> (OFDM)
106	最下行	レビ端子 <u>(壁面端子)</u> などを使用し	テレビ端子などを使用し
108	【計算例(3.7)】 5 行目	・ 総合の CN 比 <u>は下記のように</u> 求める。	・ 総合の CN 比 <u>を電力加算法(次式)で</u> 求める。
112	4.1.2 項 3 行目	①さらなる広帯域化により	① <u>伝送周波数帯域を</u> 広帯域化 <u>すること</u> に より
112	4.1.2 項 5 行目	CS-IF 信号(1032 <u>M</u> ~3224MHz)	CS-IF 信号(1032~3224MHz)
112	4.1.2 項 7 行目	②通信の高速化が可能	②通信 <u>速度</u> の高速化が可能
112	4.1.2 項 8 行目	通信の高速化が可能	通信 <u>速度</u> の高速化が可能
114	(a) 3行目	90 <u>M</u> ~770MHz の CATV 信号や 1032 <u>M</u> ~2602MHz	90~770MHz の CATV 信号や 1032~ 2602MHz
114	(a) 5 行目	1032 <u>M</u> ∼3224MHz	1032~3224MHz
116	1 行目	1 本の光ファイバを	1 <u>心</u> の光ファイバを
116	3 行目	NG-PON2(TWDM-PON)は、	NG-PON2(TWDM-PON <u>: Time and</u> Wavelength Division Multiplex-Passive Optical Network) は、
116	最下行	・光アッテネータ: <u>光</u> 受光電力の	・光アッテネータ:受光電力の
118	4.3.2 項 3 行目	図 4.4 に光ファイバの構造を示す。	光ファイバの構造を <u>図 4.4 に</u> 示す。
118	4.4.1 項 2 行目	吸収損失やレイリー散乱損失などの	吸収損失*ユやレイリー散乱損失*2などの
118	最下段	線)。	線)。 *1 吸収損失:光ファイバ内の不純物もしくは石英ガラスが本来持っている固有吸収による光損失で、光ファイバを伝送する光のパワーが光ファイバによって吸収され、熱に変換されるために生じる。これを吸収損失という。 *2 レイリー散乱:光ファイバの製造時に生じる密度や組成の微小な変化部分が微小粒子として残り、これが原因となり四方に光を散乱する。これをレイリー散

			乱とよぶ。
119	図 4.6 内下段中央	を変化せる。	<u>を変化さ</u> せる。
120	(2) 表題	光直接変調のしくみ	直接変調のしくみ
100	(2) 2 行目	変換することを変調という。図 4.8 は <u>強</u>	変換することを <u>直接</u> 変調という。図 4.8
120		<u>度</u> 変調方式	は <u>直接</u> 変調方式
121	図 4.9 上部	入力モニタ	入力モニタ
121	9 行目	<u>IN-MONI</u> 変調度 <u>*1</u> として	<u></u> 変調度 <del>*3</del> として
121	下から2行目	*1 変調度:	*3 変調度:
121	(1) 3 行目		励起状態*4にある原子が基底状態*4に戻
122	(1) 9 11 🗖	励起水源――にめるボール・基風水源――に戻 るときは	
122	下から3行目	*2 励起状態・基底状態	*4 励起状態・基底状態
123	図 4.11 内 GC 枠下	_	GC : Gain Control
127	表 4.3	_	【別図表】表 4.3 変更版へ差し替え
131	下から 3~2 行目	同一周波数放送波を受けて	同一周波数 <u>の</u> 放送波を受けて
133	8 行目	地球の丸さを超えて見 <u>透</u> し線を	<u></u> 地球の丸さを超えて見 <u>通</u> し線を
134	表 5.1 内 2 行 3 列目	周波数が <u>大会</u> (波長が短い)	周波数が高い (波長が短い)
154	2 行目		
134		見 <u>透</u> 外通信が可能な場合もある。	見 <u>通し</u> 外通信が可能な場合もある。
137	の最下行 (1) 2 行目	  周波数間隔をシンボル長を選んで	  周波数間隔を選んで
157		地上アナログ放送の	所要電界強度とは、安定な受信を行うた
139	(2) 1   1   1		めに必要な電界強度のことで、地上アナ
			ログ放送の
139	(2) 3 行目		受信可能なことから、その所要電界強度
	(2) 8 行目	10dB 考慮したマージン約 9dB	<u>は</u> アナログ放送 <u>の値</u> より 10dB 老度した平信マージング 0dB
139		<b>*</b> ***********************************	考慮した <u>受信</u> マージン約 9dB
141	4~5 行目	コンスタレーションを観測することで、 デジタル変調の正確さ(すなわち信号の	(削除)
111		品質)を把握することができる。	
142	(1) 1 行目	直接波に対してマルチパスによる	直接波にマルチパスによる
143	図 5.9 (b) 内上部	直接波 遅延波	<u>希望</u> 波 <u>不要</u> 波
143	(2) 1 行目	地上デジタル <u>ン</u> 放送	地上デジタル放送
143	下から 3~2 行目	受信設備の不良など挙げられる。	受信設備の不良などが挙げられる。
144	下から4行目	フェージングの影響により放送エリア端	フェージングの影響によりサービスエリ
111	T4. 5. 0 / T	付近において	アの境界付近において
144	下から2行目	大規模送信所 <u>から遠方の放送エリア端</u> 付 近では、	大規模送信所 <u>のサービスエリアの境界</u> 付 近では、
146	4 行目	もう一方のデジタル放送に受信に影響を	せらした。 もう一方のデジタル放送の受信に影響を
146	(c) 3行目	に示す①、②または③の場合に、	に示す①または②の場合に、
	(c) 7行目	①希望波と遅延波の到達時間差が、ガー	(削除)
146	.,, .,,,,,	ドインターバル (126µs) よりも長い場合	
146	最下行	②希望局と受信すべきでない	①希望局と受信すべきでない
147	3 行目	③地形的な影響や	②地形的な影響や
147	8 行目	上記の <u>③</u> の例を	上記の <u>②</u> の例を
149		式(5.4)のaが大きいほど、または、んが	式(5.4)の a (ナイフエッジの高さ) が大き
	行目		いほど、または、λ <u>(波長)</u> が

149	下から3行目	遮へい率と位相を図 5.15 に示す。	遮へい率を図 5.15 に示す。
	図 5.15 内グラフ内	<u> </u>	S(x): 遮へい率の大きさ
150	左側中央	φ(x): 位相	φ(x): <u>遮へい率の位相</u>
150	図 5.15 表題	ナイフエッジ後方における電界 <u>起用</u> 度の	ナイフエッジ後方における電界強度の遮
		遮へい率と位相	へい率
153	図 5.20 縦軸名	受信電界強度 $E\left[\frac{\mathrm{V/m}}{\mathrm{m}}\right]$	受信電界強度 $E\left[ rac{\mathrm{dB}\mu\mathrm{V/m}}{\mathrm{m}}  ight]$
154	5.5.4 2~3 行目	図 5.22 に都市減衰の作用を示す。	(削除)
155	1~5 行目	クトルで、 <u>次の2つの作用による。1つ</u> は、受信アンテナ高が十分に高くない場	電界強度 $E$ $[V/m]$ は、都市減衰率を $\underline{\Gamma}_{(h2)}$ とすると式(5.7)を用いて次式で表される。 $E =  \underline{\Gamma}_{(h2)}  \cdot 2S \cdot E_0 \dots$ (5.9) この $\underline{\Gamma}_{(h2)}$ は、大きさと位相をもつべクトルで、図 $\underline{5.22}$ に示すようにナイフエッジによる遮へい作用と、
	₩ <b>仁</b> 日	合に起こる建造物による遮へい作用と、	
	5 行目	図 5. <u>23</u> の例で	図 5. <u>24</u> の例で
157	下から3行目	であれば、都市部ではその影響を	であれば、その影響を
159		の関係を表 5.2。	の関係を表 5.2 <u>に示す</u> 。
166	表 5.3 内 3 列目下から 1 行目と 2 行目	(空欄 2 か所)	受信機入力端子電圧項目と同じ 受信機入力端子電圧項目と同じ
169	図 5.39 下	_	(5) 水平パターン測定 水平パターン測定は、地上高 10m を原則とし、測定地域の状況にあわせ地上高を決め、角度は 20 度ごとに端子電圧を測定する。 (6) ハイトパターン測定 ハイトパターン測定は地上高 6~10m の範囲で端子電圧を測定し、アンテナ高に対する端子電圧の値をハイトパターン測定結果として記録する。なお、アンテナ高の測定間隔は状況に合わせて適宜選定する。
176	下から 2~1 行目		受信障害対策中継局の設置(極微小電力局は 1CH あたり、50mW 以下の空中線電力が認められている)で受信障害を改善することができる。
183	6.3 節 5 行目	塵埃のない場所であり、	塵埃 <u>(じんあい)</u> のない場所であり、
184	2 行目	通信衛星からの番組を再変調して	通信衛星からの番組を <u>受信し</u> 再変調して
184	4 行目	制作した番組やテープ供給の番組を	制作した番組や <u>取材</u> 番組を
186	図 6.3	_	【別図表】図 6.3 変更版へ差し替え
190	(1) 1 行目	支持柱は、電力柱および NTT 柱を	支持柱は、 <u>伝送線を架渉するための支持</u> 物で、電力柱および NTT 柱を
201	下から4行目	確保できなかったりしたような場合	確保できな <u>い</u> 場合
201	下から3行目	<u> </u>	<u>ー</u> 発生する <u>こと</u> がある。
205	1 行目	悪影響を与えことがある。	 悪影響を与え <u>る</u> ことがある。
205	10 行目	UPC 研磨もある。	 UPC <u>(Ultra PC)</u> 研磨もある。
207	表 6.12	_	【別図表】表 6.12 変更版へ差し替え
207	(2) 表題	区間損失測定(挿入法)	区間損失測定法(光挿入法)
201	1-1 2/2		

208	③ 1行目	区間損失( $=P_{ ext{in}}$ 〔 $ ext{dBm}$ 〕 $-P_{ ext{out}}$ 〔 $ ext{dBm}$ 〕)	区間損失 $\underline{\alpha}$ ( $=P_{\text{in}}$ 〔 $ ext{dBm}$ 〕 $-P_{ ext{out}}$ 〔 $ ext{dBm}$ 〕)
209	図 6.31 内右上部	後方散乱光	後方散乱光 <u>*1</u>
209	図 6.31 表題上	_	※1後方散乱光:レイリ散乱のうち、入射 光の進行方向とは反対方向に伝わる光を 後方散乱光という。
210	図 6.33 内右下	融着接続部(上向きの段差)	融着接続部(上向きの段差 <u>※1</u> )
210	図 6.33 表題上	_	※1 後方散乱係数の小さいファイバの後 に後方散乱係数の大きいファイバを接続 した場合融着接続部で減衰せずにゲイン しているような波形(上向きの段差)が 得られる。
211	下から2行目	光ネットワークとその機器 <u>5.0</u> 版	光ネットワークとその機器 <u>6.0</u> 版
212	表 6.13	_	【別図表】表 6.13 変更版へ差し替え
213	最下行	サドルなどで固定する	サドル <u>(ケーブルを固定する止め具の一</u> <u>種)</u> などで固定する
214	図 6.35	-	【別図表】図 6.35 変更版へ差し替え
216	図 6.39	_	【別図表】図 6.39 変更版へ差し替え
217	6.7.2 項③1 行目	合成樹脂板を用い、取付ビスと	合成樹脂板を用い、 <u>板</u> 取付ビスと
217	下から4行目	可とう性を必要と	可とう性※を必要と
217	最下行	断面積が 1.25mm <sup>2</sup> 以上のもの。	断面積が 1.25mm <sup>2</sup> 以上のもの。 <u>※可とう性:柔軟であり、折り曲げるこ</u> とが可能である性質のこと
218	4~5 行目	利用して、 <u>メッセンジャワイヤ</u> に	利用して、 <u>支持線</u> に
218	6.8.1 項 2~3 行目	保安器出力の信号 <u>がそのまま</u> テレビ受信 機やインターネットのケーブルモデム <u>間</u> で支障なく	保安器出力の信号 <u>を</u> テレビ受信機やイン ターネットのケーブルモデム <u>まで</u> 支障な く
219	6.8.2 項④2 行目	ツバ管で保護しコーキング材により	ツバ管*11で保護しコーキング材*12により
219	最下行	⑩宅内用コネクタは、特性が安定している C15 形コネクタを使用する。	<ul> <li>⑩宅内用コネクタは、特性が安定している C15 形コネクタを使用する。</li> <li>*11 ツバ管:ケーブルを屋外から引き込む際に壁面に差し込んでケーブルを保護するツバのある管。</li> <li>*12 コーキング:気密性や防水向上を目的として、隙間を目地材などで充填すること。</li> </ul>
221	1~2 行目	接栓はテレビジョン受信用同軸ケーブル (JIS C3502) に対応した C15 形コネ クタ (RC-5223C) が使用される。	同軸ケーブルを機器に接続する同軸コネクタには、主に CATV 受信設備等に用いられる F 形接栓と CATV 屋外伝送路等に用いられる J イッティング (FT) 形接栓の2 種類がある。適合規格としては FT 形接栓は C14 形コネクタ (RC-5222A)、F 形接栓は C15 形コネクタ (RC-5223C) に代表される。一般的にはねじ切りでないタイプやオス型コネクタのピンに同軸心線を用いるタイプなども含めて F 形接栓と呼んでいる。
221	図 6.42	_	【別図表】図 6.42 変更版へ差し替え
222	6.8.5 項 2 行目	各部屋の壁面端子でのレベルが	各部屋のテレビ端子でのレベルが

223	6.8.7 項 1 行目	壁面テレビ端子を設けて	テレビ端子を設けて
223	6.8.7 項 3 行目	壁面テレビ端子との入出力端子接続は	テレビ端子との入出力端子接続は
223	6.8.7 項 5 行目		TV 信号のみのテレビ端子
224	6.9.3 項②	 ②屋外に V- <u>OUN</u> を設置した場合は、同軸 ケーブルを <u>、</u> 光接続箱を設置し屋内に光	②屋外に V-ONU を設置した場合は、同軸ケーブルを <u>宅内に引き込み、屋外に</u> 光接 続箱を設置し <u>た場合は、</u> 屋内に光ファイバケーブル <u>を引込む。なお引き込みは</u> 、 6.8.2 項に準じ施工を行う。
225	6.10.1 項 1 行目	ビル共同受信設備は、建物の <u>高層化や</u> 規 模によって、	ビル共同受信設備は、建物の規模によって、
225	図 6.44	_	【別図表】図 6.44 変更版へ差し替え
226	表 6.17 内右端列 2 行目	配線に独立性がなく	配線間の独立性がなく
226	(2) 1 行目	建物の高層化や大規模な共同受信設備	高層化 <u>した建物</u> や大規模な共同受信設備
226	6.10.2 項 2 行目	<b>2.3GHz</b> 帯域の <u>テレビジョン放送用無線中</u> 継装置	2.3GHz 帯域の <u>放送事業用無線局</u>
227	1 行目	衛星 4K8K 放送に使用され、	新 4K8K 衛星放送に使用され、
227	①④1 行目	壁面テレビ端子	テレビ端子
227	③1 行目	同軸ケーブルは、FB タイプ等の	同軸ケーブルは、 <u>衛星放送受信用の</u> FB タイプ等の
228	4 行目	家庭内電気、電子機器からの	家庭内 <u>の</u> 電気、電子機器からの
231	6.11.3 項 4 行目	皆無にすることは <u>至難のことである</u> が	皆無にすることは <u>難しい</u> が
237	③4~6 行目	シーケンス番号(送信したデータの順序を示す値。「相手から受信した確認応答番号」の値。)、確認応答番号(確認応答番号の値。「相手から受信したシーケンス番号」+「データサイズ」。)など。	シーケンス番号( <u>データが順番通り届い</u> ているか確認するための番号)、確認応答 番号( <u>相手から送られたシーケンス番号</u> に受信したデータバイト数を足して応答 する番号)など。
239	<b>③</b> 表題	③ <u>双方向</u> 23GHz 帯無線伝送システム	③23GHz 帯無線伝送システム <u>の双方向化</u>
239	③4~8 行目		2020年1月(令和2年1月)に無線設備 規則の一部改正が施行され、垂直偏波と 水平偏波を同時に用いる偏波多重により 周波数利用効率を約2倍とし、使用帯域 幅の400MHz幅を用いて、800MHz幅相 当の利用が実現可能となったとともに、 周波数帯の一部を上り回線(約50MHz幅)に用いる上り/下り周波数分割多重 によって双方向伝送が可能となった。これにより、現在、HFCシステムで行っている全サービスを23GHz帯無線伝送システムで提供することが可能となった。
241	3 行目	96 ビット(12 オクテット)のアイドル状 態を	96 ビット(12 <u>バイト=</u> オクテット <sup>*1</sup> )の アイドル状態を
241	8~10 行目	DIX や 802.3 で使ってきたプロトコル識	SNAP (Subnetwork Access Protocol): DIX Ethernet では MAC 副層内のタイプ ヘッダにネットワーク層で使用される上 位プロトコル情報が記載されているが、 802.3 では MAC 副層内の SNAP ヘッダ で上位プロトコル情報を記載している。

241	(b) 5 行目	(6 オクテット= 6 バイト)	(6 オクテット)
	最下行	る通し番号である。	る通し番号である。
			*1 オクテット:オクテットは通信シス
			テムで使われ、必ず8ビットを指す。一
241			方、バイトは主にコンピュータ処理で使
			われ通常は8ビット。8ビットでない場合
			もある。
2.42	①3 行目	フレーム間ギャップ時間 Inter Frame	フレーム間ギャップ時間(Inter Frame
242		Space(以下 IFS)以上経過すると	Space <u>:</u> 以下 IFS)以上 <u>継続</u> すると
	1~5 行目	①キャリアセンス (Carrier Sense)	①キャリアセンス (Carrier Sense)
		・チャネルに信号電波を検出した場合、	・電波が未使用(アイドル状態)の場合
		「ビジー状態」と判断して、キャリアセ	<b>⇒</b> ②~
		ンスを継続する。	・チャネルに信号電波を検出した場合、
244		・チャネルに信号電波が検出されない状	「ビジー状態」と判断して、 <u>待機して</u> キ
		態が IFS 時間継続した場合、「アイドル	ャリアセンスを継続する。
		状態」と判断して、②へ。	・チャネルに信号電波が検出されない状
			態が IFS 時間継続した場合、「アイドル状
			態」 <u>に移行した</u> と判断して、②へ。
244	(1) 1 行目	IPv4 (Internet Protocol version 4:	IPv4 (Internet Protocol version 4 :
		RFC791) は、	RFC*2791) は、
	最下行	アドレス長は IPv4 では 32 ビット、IPv6	アドレス長は IPv4 では 32 ビット、IPv6
		では 128 ビットである。	では128ビットである。
			*2 RFC: Request For Comment の略。
244			インターネット技術の標準化などを行う
244			IETF (Internet Engineering Task
			Force) が発行しているインターネットの 供いな状態の地より重ねばな記録するな
			様々な技術や決まり事などを記録するた めの文書データベース。誰でも入手する
			ことができる。
246	下から2行目	ルータの負荷低減	ルータの負荷が低減
240	1 行目	2 17 17 11 11	(Network Address Port Translation) を
247	1 1 1	(Network Address Fort Translation) 使 わずに	(Network Address Port Translation) <u>を</u> 使わずに
	4~6 行日		
	4~6 行目	RFC (Request For Comment: インターネットの様々な技術や決まり事などを記	およびなりすまし防止などの機能をサポー
247		録するための文書データベース)上必須	ート
241		で、認証、パケットの暗号化およびなり	1,
		すまし防止などをサポート	
	図 7.10 内下から	①区切りの先頭からの	<ul><li>①コロンの区切り内の先頭からの</li></ul>
247	3~2 行目	②0 が連続する場合は	② <u>コロンの区切りで0000</u> が連続する場合
,			は
251	(5) 2 行目	動作するかで、ハブ、	動作するかで分類され、ハブ、
251	⊠ 7.14	<del>-</del>	【別図表】図 7.14 変更版へ差し替え
	⑦1 行目	VOD (Video On Demand) は、	VOD (Video On Demand) とは、
255		, , , ,	
0.55	下から2行目	CATV のアクセス回線が HFC 回線の場合	ユーザの宅内に宅内終端機器として
255		は <u>宅内終端機器として</u> DOCSIS の	CATV のアクセス回線が HFC 回線の場合
	(1) 3~4 行目	下位万施を接掛けした トロウェベヘノ	は DOCSIS の 下位互換な機能による。 会と則な k n 宣
258	(1) 5~4 17日	下位互換を犠牲に <u>した、</u> より高速 <u>で全く</u> 別な変調方式	下位互換を犠牲に <u>する、全く別な</u> より高 速な変調方式
070	8 行目	<u>別</u> な変調力式 ベストエフォート型	
258	最下行	⑦ CM の設定に Configuration File を用	⑦ CM の設定に Configuration File を用

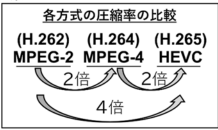
		いることにより、個別またはグループ別	いることにより、個別またはグループ別
		の	いることにより、個別またはクルーク別
			*3 ベストエフォート:「最大限の努
			力」を意味し、通信回線では「できる限
			り最大限の速度・品質で、安価な通信サ
			ービスを提供する方法」を指す。
259	表 7.2 内右端列 1 行 目	主なスペック	主なスペック <u>(1 チャンネルあたり)</u>
261	(4) 1 行目	物理的には通信可能な状態に	通信可能な状態に
261	(5) 1 行目	現在時刻を合わせるために	現在時刻 <u>に</u> 合わせるために
262	(1) 1 行目	上り下り信号は QAM	上り下り信号は <u>放送波と同じ</u> QAM
264	(3) 3 行目	バースト状の誤りを	バースト状の <u>連続した</u> 誤りを
266	2 行目	更 <u>も</u> 行えば、	更 <u>を</u> 行えば、
266	下から3行目	QAM の <u>多値数と送出レベル</u> を下げたり	<b>QAM</b> の <u>変調次数</u> を下げたり
266	最下行	④最大 <u>下りで</u> 192MHz <u>の帯域</u> であり	④最大 <u>の下り周波数帯域幅は</u> 192MHz で
200			あり
267		Passive 機器のみで伝送路 <u>を</u> 構成された	Passive 機器のみで伝送路 <u>が</u> 構成された
268	図 7.23 表題	一般的な PON のトポロジー(1G/10G-	一般的な PON の <u>構成図</u> (1G/10G-EPON
200	☑ 7.24	EPON の例)	の例) 【別図表】図 7.24 変更版へ差し替え
268		- 100 EDON フォンマル DON 八世界の	<u> </u>
272	(2) 3 行目	10G-EPON においては PON 分岐数の	10G-EPON においては $1$ ポートあたりの PON 分岐数の
274	図 7.30	_	【別図表】図 7.30 変更版へ差し替え
	7.4.1 項最下行	ノードがここに接続されている。	$\mathcal{I} - \mathcal{F}$ (AN : Access Node, CMTS $\mathcal{O}$
275			WAN 側接続機能)がここに接続されてい
970	7.4.3 項 1 行目	IP 電話が公衆電話網(PSTN)と	る。 IP 電話が公衆交換電話網(PSTN)と
	7.4.6 項 2 行目	ジッタ、パケット損失	デージッタ( <u>Jitter</u> )、パケット損失
	7.4.6 項 5 行目	「0AB-J*1P 電話の	「0AB-J*4IP 電話の
	7.4.6 項 9 行目	② R 値*2 とパケット	② R 値*5 とパケット
278	下から4行目	<u>*1</u> 0AB-J:	<u>*4</u> 0AB-J:
278	下から2行目	<u>*2</u> R 値:	<u>*5</u> R 値:
280	②2~3 行目	VOD コンテンツ <u>すべてあるいは一部</u> を	VOD コンテンツを
281	3 行目	<u>VOD</u> サービスと異なり、	<u>受信しながら再生する IP 放送</u> サービスと 異なり、
281	(4) 3 行目	させるために、 <u>画像</u> 圧縮方式と	させるために、映像圧縮方式と
		IP マルチキャストの利用例として、一般	一般社団法人日本ケーブルラボの JLabs
		社団法人日本ケーブルラボの JLabs	SPEC-028 1.2 版「IP 放送運用仕様(自
282		SPEC-028 1.2 版「IP 放送運用仕様(自	主放送)」では、
		主放送)」を参照して記述する。この仕様では、	
283	1~12 行目	_	(10~12 行目を 1 と 2 行目の間に移動)
	2 行目	 サイバーセキュリティ <u>*3</u> 上の脅威	サイバーセキュリティ*6上の脅威
283	<u>下から5行目</u>	*3 サイバーセキュリティ:	*6 サイバーセキュリティ:
	表 7.5 1 列 5 行目	(空欄)	44 条
	表 7.5 2 列 5 行目	(空欄)	29条
404	2人1.0 271011日	(	<u>20 /k</u>

285	図 7.37	_	【別図表】図 7.37 変更版へ差し替え
285	7.6.2 項 1 行目	ネットワークの <u>伝送能力</u> 、拡張性を	ネットワークの <u>品質</u> 、拡張性を
286	①6~7 行目	DoS 攻撃 <u>(Denial of Service Attack: サ</u> ービス妨害攻撃) 対策として	DoS 攻撃*型対策として
286	最下行	図 7.38 にその機能を示す。	図 7.38 にその機能を示す。 ※7 DoS 攻撃 (Denial of Service Attack:サービス妨害攻撃) 情報セキュリティにおける可用性を侵害する攻撃手法のひとつで、ウェブサービスを稼働しているサーバやネットワークなどのリソース(資源)に意図的に過剰な負荷をかけたり脆弱性をついたりすることでサービスを妨害する。DoS 攻撃の主な目的はサービスの可用性を侵害することにあり、具体的な被害としては、トラフィックの増大によるネットワークの遅延、サーバやサイトへのアクセス不能といったものがあげられる。
289	図 7.40	_	【別図表】図 7.40 変更版へ差し替え
289	(2) 表題	冗長構成	冗長 <u>化</u> 構成

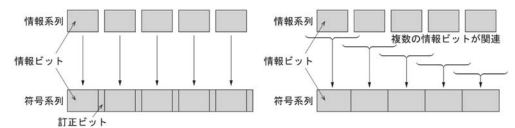
<sup>・</sup>アンダーライン箇所は変更点を示します。

## 【別図表】

### 図 2.5 変更版



### 図 2.12 変更版



## (a) ブロック符号

1区切り(1ブロック)の情報符号の後に誤り 訂正符号を付け加えてブロックごとに訂正を 行う。誤りが連続して発生するバースト誤り に有効。

#### (b) 畳込み符号

情報源の符号を順々に畳込んで別の符号に系列 化する方式で、誤りがバラバラに分布して発生 するランダム誤りに有効。

### 図 2.13 変更版

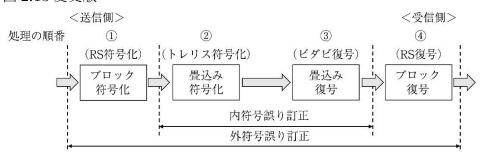


表 3.2 変更版

		2分配器	1分岐器
分配損失/結合損失	(dB)	4	10
挿入損失	(dB)		2
出力端子間結合損失/逆結合損失	(dB)	30	30

#### 表 4.3 変更版

^7	ドエンド入力		光受信機入力	光受信機出力	受信	者端子
放送信号	光送信 E/O			信機 O/E	戸建	受信機
	1	FTTHE	送路			
		ヘッドエンド入力	光受信機の 推定CN比	光受信機出力	戸建伝送路	受信者端子
CAOAM	放送法省令	_	28dB	26dB	45dB	26dB
64QAM	本標準規格	35dB	28dB	27dB	45dB	26dB
80000000	放送法省令		34dB	33dB	-	32dB
256QAM	本標準規格	41dB	34dB	33dB	51dB	32dB
OFDM -	放送法省令	1×10 <sup>-4</sup>	25dB	24dB	-	24dB
	本標準規格	27dB	26dB	25dB	45dB	24dB
256QAM (OFDM)	放送法省令		27dB	26dB	45dB	26dB
	本標準規格	35dB	28dB	27dB	45dB	26dB
1024QAM	放送法省令	_	36dB	35dB	_	33dB
(OFDM)	本標準規格	42dB	36dB	35dB	51dB	33dB
4096QAM	放送法省令	_	-	_	_	37dB
(OFDM, 4/5)	本標準規格	46dB	39dB	38dB	53dB	37dB
4096QAM	放送法省令	_	-	_	_	40dB
(OFDM, 5/6)	本標準規格	49dB	42dB	41dB	55dB	40dB
BS	放送法省令	1×10 <sup>-8</sup>	13dB	12dB	24dB	11dB
	本標準規格	16dB	13dB	12dB	38dB	11dB
CS	放送法省令	1×10 <sup>-8</sup>	9dB	9dB	24dB	8dB
	本標準規格	11dB	10dB	9dB	38dB	8dB
高度BS・CS (7/9)	放送法省令	15dB	15dB	14dB	24dB	13dB
	本標準規格	21dB	15dB	14dB	38dB	13dB

### 図 6.3 変更版



- 業1 機出台:ケーブルを送り出すドラムを支える台のこと。ドラムジャッキとも言う。
   業2 機出柱:ケーブルを送り出し地点の柱。
   ※3 巻取柱:けん引終端地点の柱。
   ※4 ラッシグロッド:支持線にケーブルを固定するために巻き付けるワイヤ。
   ※5 ケーブルハンガ:支持線にケーブルを認定吊架するもの。
   ※6 ワイヤラッシング:ワイヤを巻き付け、支持線にケーブルを固定すること。
   ※7 スラック処理:ケーブルに強みをつける処理。
   ※8 スパイラル処理:スパイラルスリーブにて、ケーブルの線標識別および結束保護のための処理。

## 表 6.12 変更版

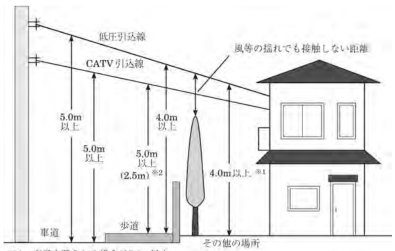
测定方法	測定	測定機材	数量	備考
光挿入法 - 区間損失測定	光源(LEDまたはLD)	111	1台	被測定光ファイバの波長、測定モード を設定する。
	パワーメータ 本体 センサユニット		必要数	
	測定用光ファイバコード		必要数	現場の光コネクタ種類を確認し、変換 アダプタ*2、コード類を準備する。
	中継アダプタ*1	(a) LD光源 (b) メ(r) - メータ	必要数	
後方散乱光法 -接続損失 -区間長の測定	OTDR本体		1台	
	OTDR用ダミー光ファイバ	(a) OTDR本体	心要数	
	測定用光ファイバコード		必要数	現場の光コネクタ種類を確認し、変換 アダプタ <sup>62</sup> 、コード類を準備する。
	中継アダプタ**1		必要数	
	USBメモリ	<b>(b)</b> 測定用光ファイバコード	必要数	測定波形の記録用

※1 中継アダプタ:同種の光コネクタ同士を接続するアダプタ。※2 変換アダプタ:異なる種類の光コネクタを接続するのに用いるアダプタ。

## 表 6.13 変更版

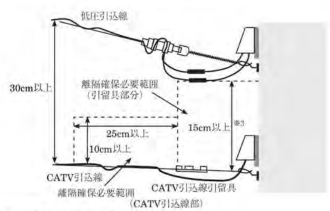
		区域			
	定義	FTTH	集合住宅内 FTTH	ハザードレベル (1550nm(SM)のパワー限界)	
管理区域	立入りが管理された区域。技術的または管理的手段を施すことによって、適切なレーザ安全訓練を受けた認定要員以外は立ち入ることができないようにした区域。	局舎、中継局	光送信機および 光増幅器の 設置場所	1M (136mW [+ 21.3dBm]) 3B (500mW [+ 27dBm])	
制限区域	立入りが制限された区域。 レーザ安全訓練を受けていいすであっても、特別に許可された人[例えば、なりますであっても、は、かりまたる、(規) きなうな入る、(表) 見しなができるが、技術とになって一般の人々、増者、通常といいる作者もむ。) いきないした区域。	局舎、中継局、 架空ケーブル、 クロージャ	光送信機および 光増幅器の 設置場所	1M (136mW [+ 21.3dBm])	
非制限区域	立入りを制限しない区域。送信・受信用機器および放出光 へのアクセスが制限されていない区域(一般の人々も立ち入る。)。	光引込線、 受信者宅	光送信機、 光増幅器、 クロージャ、 光分配器出力 から各住戸	1 (10.2mW [+ 10.1dBm])	

## 図 6.35 変更版



- ※1 交通支障なしの場合は2.5m以上 ※2 交通に支障なく、工事上やむを得ない場合

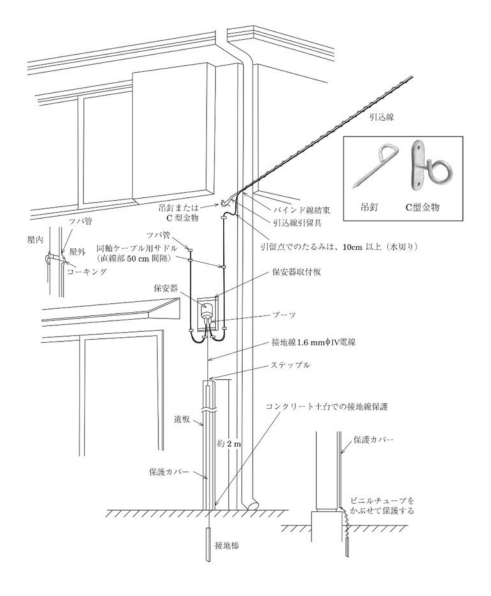
(a)引込線の高さ



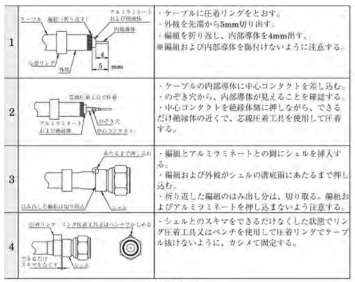
※3 引込取付点付近に限る

(b)低圧引込線との離隔

図 6.39 変更版



### 図 6.42 変更版



(a)屋内用

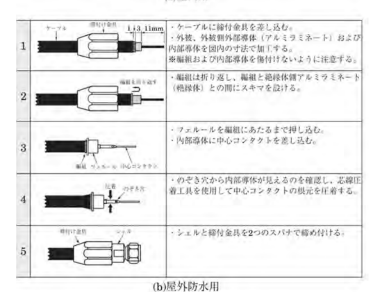
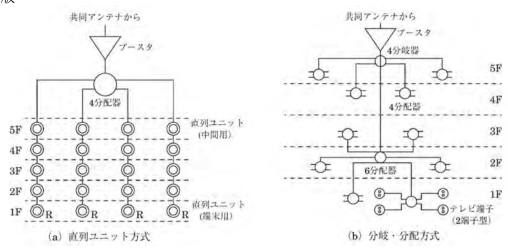


図 6.44 変更版



### 図 7.14 変更版

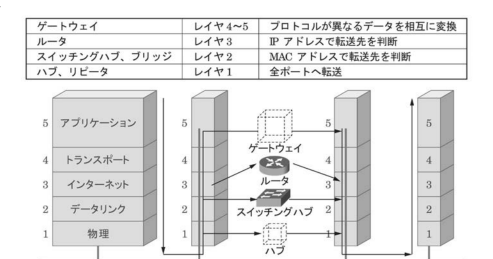
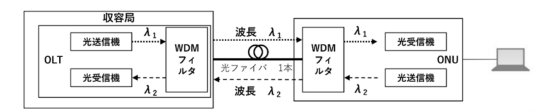
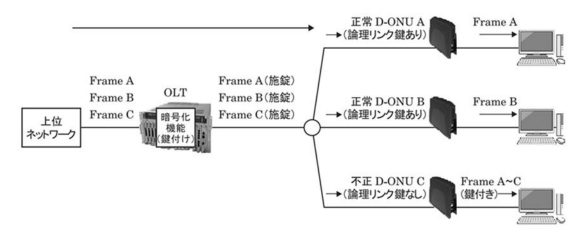


図 7.24 変更版

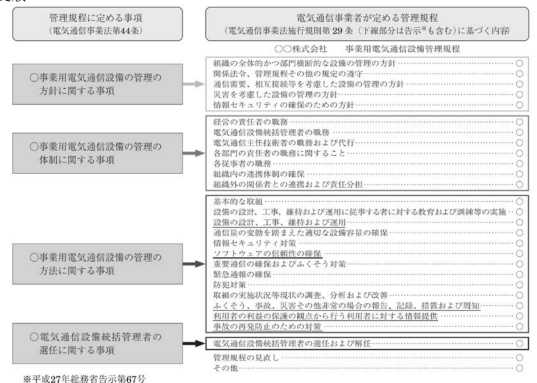


伝送媒体

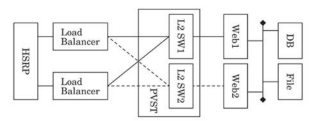
### 図 7.30 変更版



### 図 7.37 変更版



### 図 7.40 変更版



HSRP(Hot Standby Routing Protocol): デフォルトゲートウェイを冗長化するために、物理的に2台あるルータ(図ではL2SW)を仮想的に1台のルータに見せることができるプロトコル

Load Balancer: 1つのサーバに負荷が集中しないように負荷を分散させる機器

PVST (Pre Virtual Local Area Network Spanning Tree) : スパンニングツリーとは3台以上のネットワークSWが物理的にループ状に構成された場合、ルートがループ状に形成されないように制御する方式、PVSTはスパンニングツリーをVLANごとに行う手法。

以上