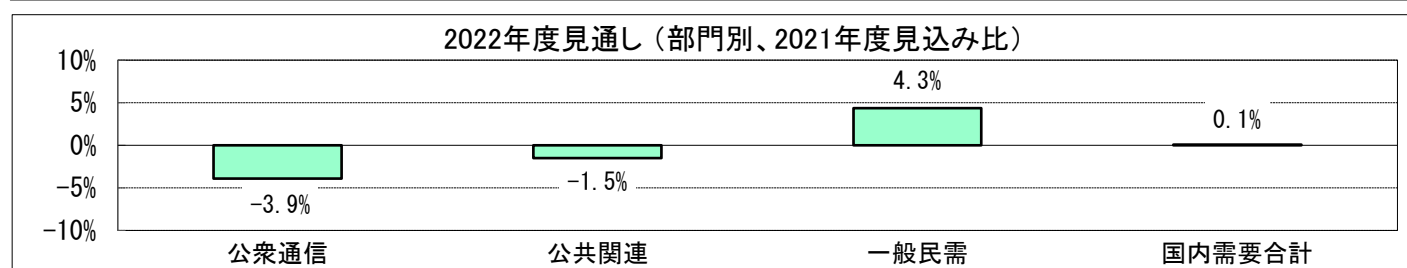
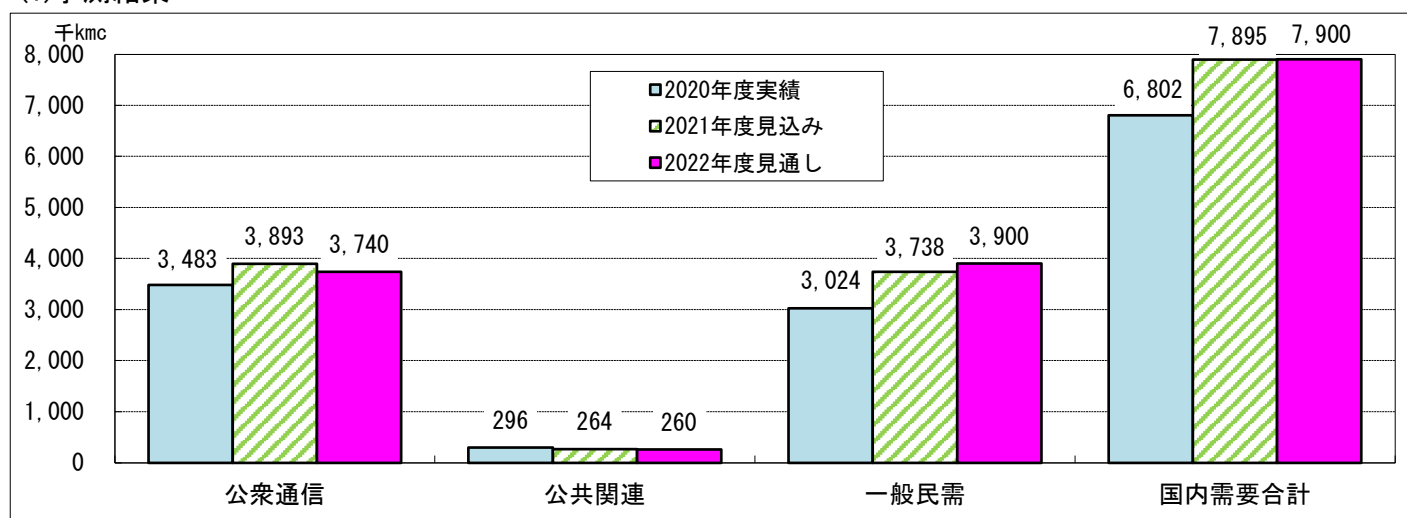


国内光ケーブル需要見通し概要

2022年3月
調査統計専門委員会

1. 2022年度見通し

(1) 予測結果



	2020年度実績	2021年度見込み	21/20伸び率	2022年度見通し	22/21伸び率
公衆通信	3,483	3,893	11.8%	3,740	-3.9%
公共関連	296	264	-10.8%	260	-1.5%
一般民需	3,024	3,738	23.6%	3,900	4.3%
国内需要合計	6,802	7,895	16.1%	7,900	0.1%

(千kmc)

(2) コメント

部門	コメント
公衆通信	2021年度は、高度無線化環境整備事業に伴う需要増により、2020年度比増と見込まれる。 2022年度は、高度無線化事業は終息し、FTTH等の投資も鈍化するとみて、2021年度見込み比減と予測した。
公共関連	2021年度は、コロナ禍の影響により鉄道部門の設備投資が見込めず、2020年度比減と見込まれる。 2022年度は、官公需の更新需要は継続するものの、鉄道部門の設備投資は伸びないとみて、2021年度見込み比減と予測した。
一般民需	2021年度は、データセンター、ローカル5G関連需要等が堅調に推移し、2020年度比増と見込まれる。 2022年度は、データセンター、ローカル5G関連需要は引き続き堅調に推移すると期待し、2021年度見込み比増と予測した。
国内需要合計	2021年度は、公共関連は減となるものの、公衆通信、一般民需部門が増となり、2020年度比増と見込まれる。 2022年度は、公衆通信が減少し、公共関連も減が続くものの、一般民需部門が堅調を維持し、2021年度見込み比横ばいと予測した。

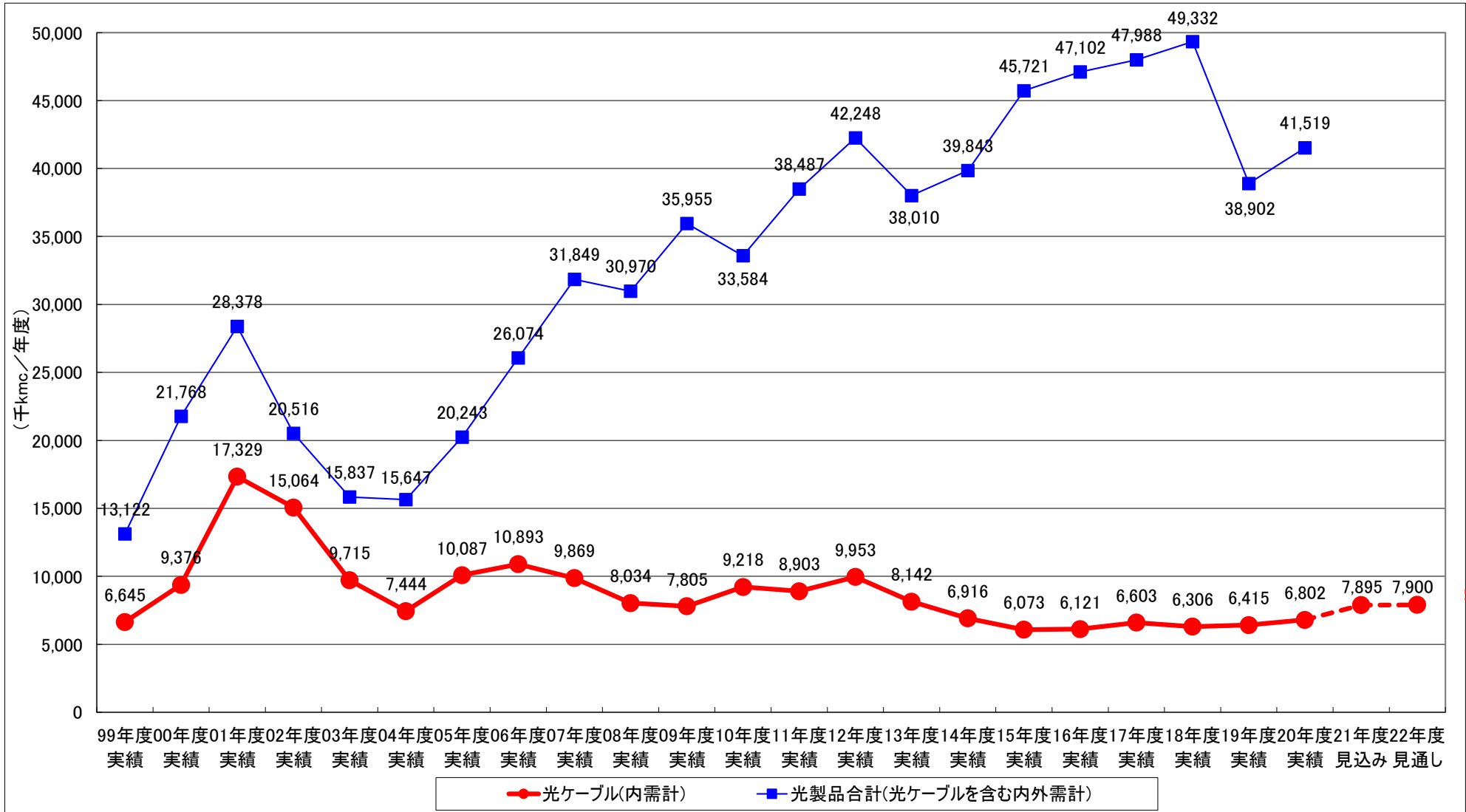
以上

国内光ケーブル需要見通し

単位:千kmc/年度

年度 部門	2012年度 実績	2013年度 実績	2014年度 実績	2015年度 実績	2016年度 実績	2017年度 実績	2018年度 実績	2019年度 実績	2020年度 実績	2021年度 見込み	21/20 伸び率	2022年度 見通し	22/21 伸び率
公衆通信	7,751	6,515	5,208	4,346	3,728	3,418	3,368	3,707	3,483	3,893	11.8%	3,740	-3.9%
公共関連	186	230	145	138	167	295	219	229	296	264	-10.8%	260	-1.5%
一般民需	2,015	1,397	1,563	1,589	2,226	2,890	2,718	2,478	3,024	3,738	23.6%	3,900	4.3%
合計	9,953	8,142	6,916	6,073	6,121	6,603	6,306	6,415	6,802	7,895	16.1%	7,900	0.1%

(注)四捨五入のため計が合わない場合がある。



注:光製品合計の21年度見込み、22年度見通しは作成していない。