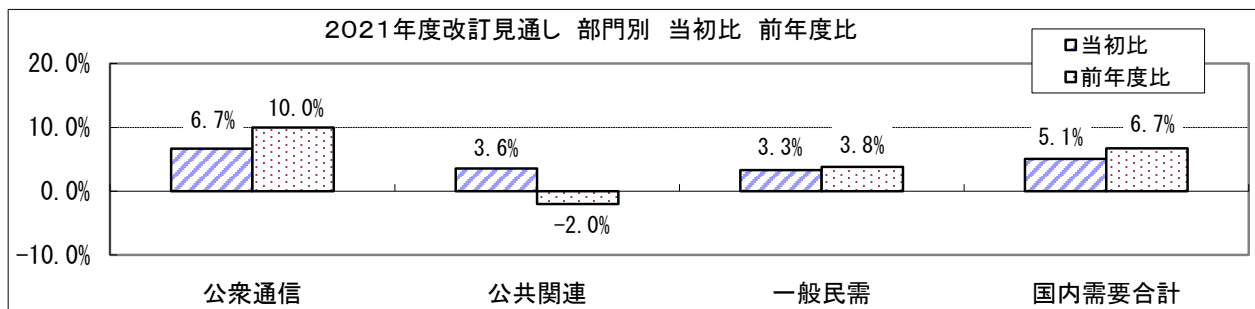
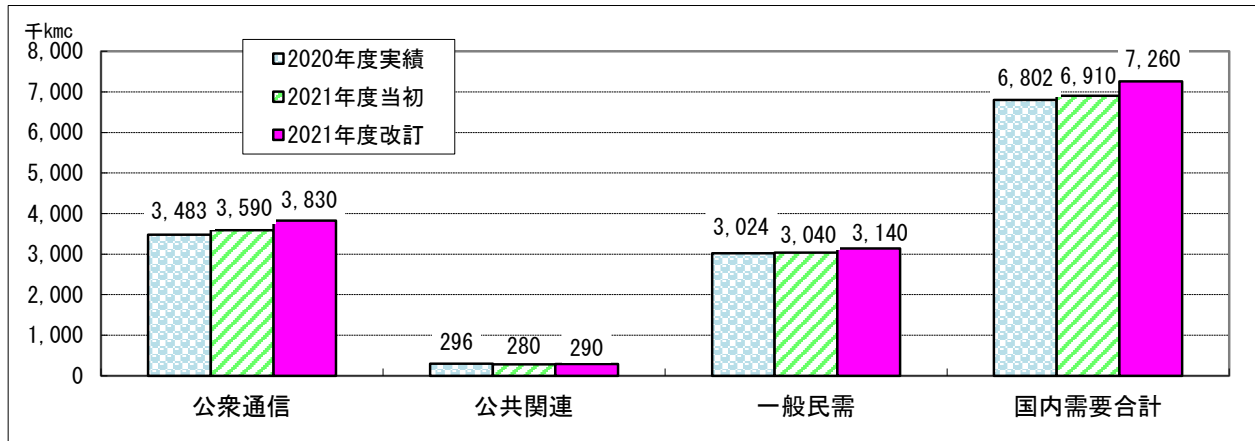


# 国内光ケーブル需要見通し概要

2021年9月  
調査統計専門委員会

## 1. 2021年度改訂見通し

### (1) 予測結果



単位: 千kmc

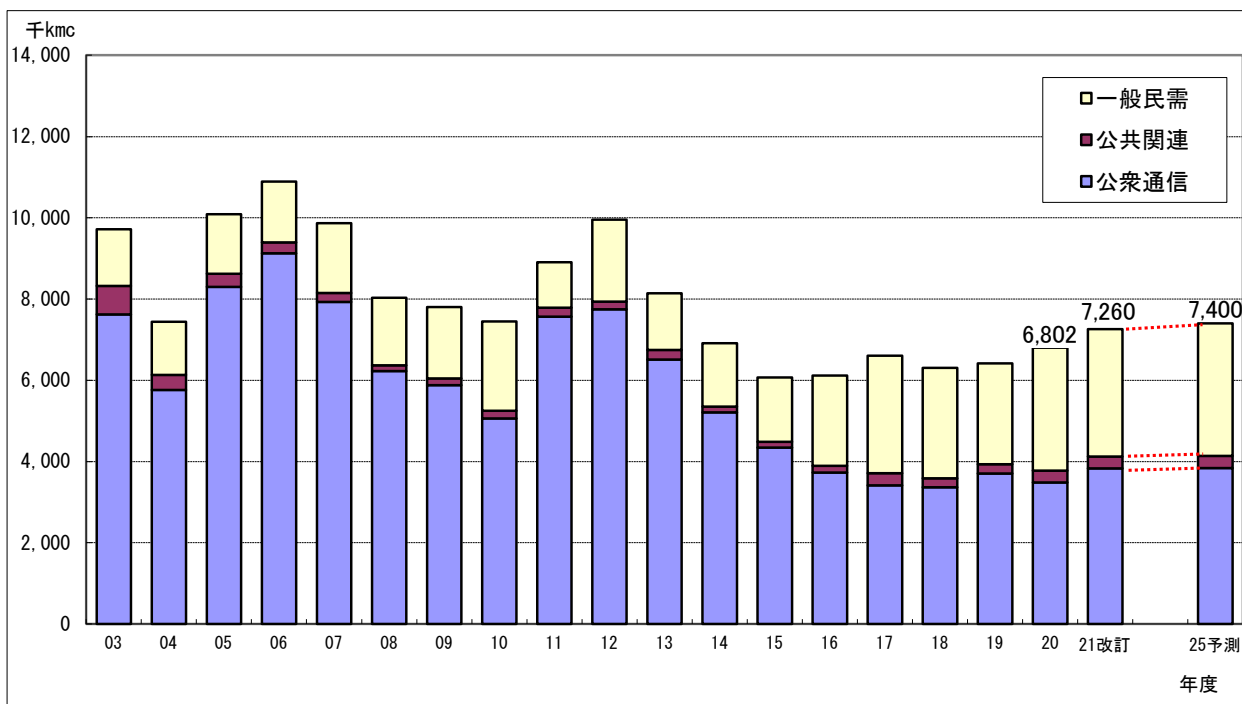
	2020年度実績	2021年度当初	2021年度改訂	当初比	前年度比
公衆通信	3,483	3,590	3,830	6.7%	10.0%
公共関連	296	280	290	3.6%	-2.0%
一般民需	3,024	3,040	3,140	3.3%	3.8%
国内需要合計	6,802	6,910	7,260	5.1%	6.7%

### (2) コメント

部門	コメント
公衆通信	高度無線化事業が堅調に進み、当初比増、2020年度比増。
公共関連	公共設備、鉄道インフラの投資抑制により、当初比増ながら、2020年度比減。
一般民需	データセンター関連需要が堅調に推移し、当初比増、2020年度比増。
国内需要合計	公衆通信、公共関連、一般民需部門ともに当初予測より増の見通し、2020年度比でも公衆通信、一般民需部門が増と見込まれ、当初比増、2020年度比増。

## 2. 2025年度中期見通し

### (1) 予測結果



単位：千kmc

	2020年度実績	2025年度予測	20～25年 平均伸び率	21改訂～25年 平均伸び率
公衆通信	3,483	3,840	2.0%	0.1%
公共関連	296	300	0.3%	0.9%
一般民需	3,024	3,260	1.5%	0.9%
国内需要合計	6,802	7,400	1.7%	0.5%

### (2) コメント

部 門	コ メ ン ト
公衆通信	5Gの普及による通信線路設備向け需要は引き続き堅調に推移するとみて、2020年度比増と予測。
公共関連	官公需の更新需要は継続するも、コロナ後の鉄道会社の設備投資の見通しが不透明で、2020年度比横ばいと予測。
一般民需	データセンター、工場内ローカル5G関連など堅調に推移するとみて、2020年度比増と予測。
国内需要合計	公共関連の伸びは弱いものの、公衆通信、一般民需部門で増加すると見て、2020年度比増と予測。

以上

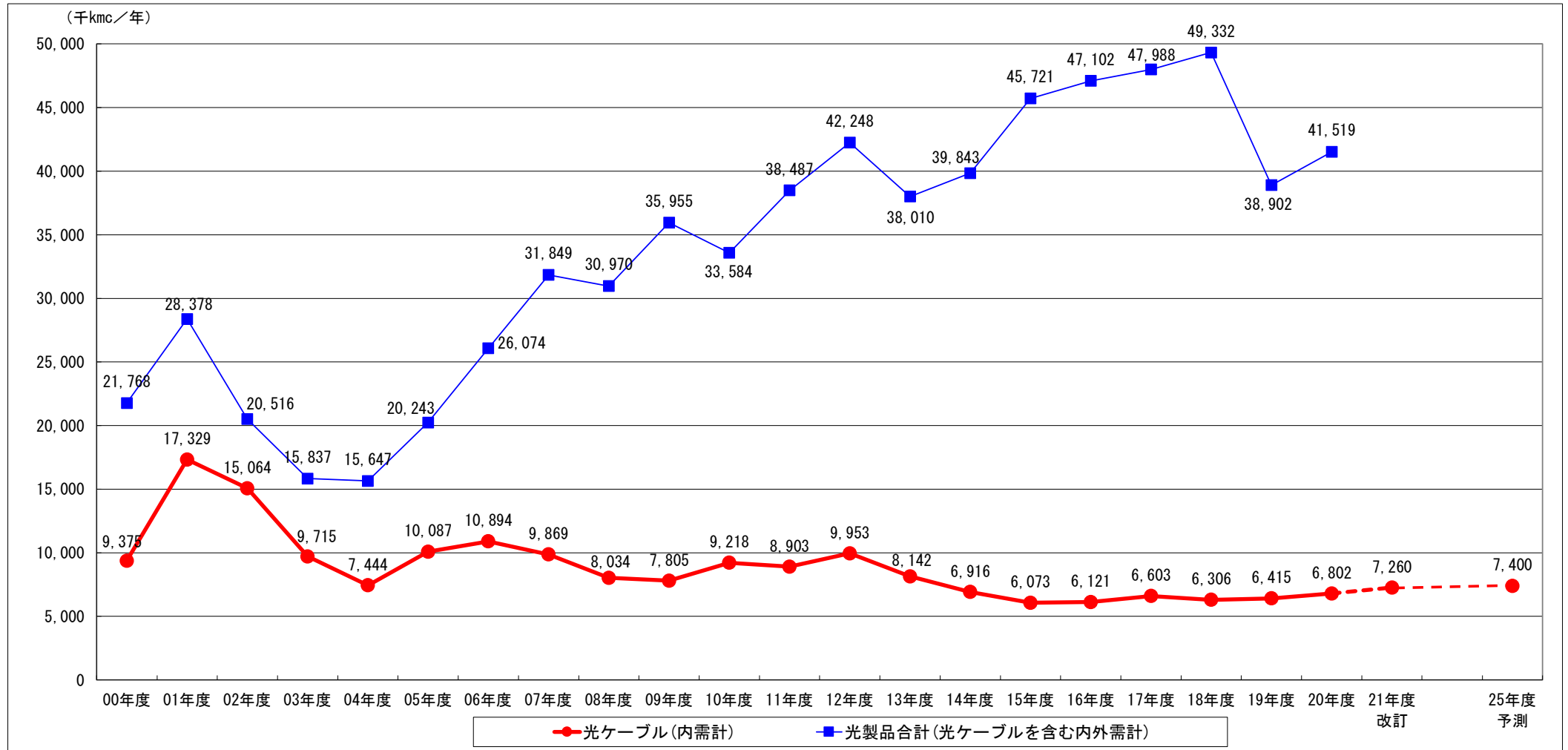
# 国内光ケーブル需要見通し

2021年9月

単位：千kmc/年度

部門	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	20/19伸び率	2021年度当初見通し	2021年度改訂見通し	当初比	21改訂/20伸び率	2025年度予測	25予測/20年平均伸び率	25予測/21改訂年平均伸び率
公衆通信	6,515	5,208	4,346	3,728	3,418	3,369	3,707	3,483	▲ 6.0%	3,590	3,830	6.7%	10.0%	3,840	2.0%	0.1%
公共関連	230	145	138	167	295	219	229	296	29.3%	280	290	3.6%	▲ 2.0%	300	0.3%	0.9%
一般民需	1,397	1,563	1,589	2,226	2,890	2,718	2,478	3,024	22.0%	3,040	3,140	3.3%	3.8%	3,260	1.5%	0.9%
合計	8,142	6,916	6,073	6,121	6,603	6,306	6,415	6,802	6.0%	6,910	7,260	5.1%	6.7%	7,400	1.7%	0.5%

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年度改訂、25年度予測は作成していない。