



• 海底通讯光缆修理记录

项目	客户	年度	原有电缆埋设深度(米)	最大/最小水深(米)
为横滨维护区提供维护服务(中英海底系统有限公司提供国际通用接头技术(UJ/UC)并采用3米水下机器人冲埋技术来完成修理工作)	维护当局	2012-2017	0~3m	15m~9,200m
上海过江光缆修理	上海电信	2010	3	42237
北海-临高修理(包括55公里的3米深埋)	中国电信和中国网通	2003	2	11/35
上海过江光缆修理	上海电信	2001	3	16.7/35
横滨电缆维护区	横滨维护区维护当局	1997-2012	-	-