




(別紙②)

NTT Com グループが運航する船と役割

| 名称 | きずな | すばる | おりおん | Vega |
|-------|---|--|--|--|
| 写真 |  |  |  |  |
| 竣工時期 | 2016年度未予定 | 1999年2月 | 2013年10月 | 1984年2月 |
| 建造主要目 | 総トン数：8,500t 全長：109m 幅：20m 航海速力:13ノット 定員:60名 | 総トン数：9,557t 全長：123.33m 幅：21m 航海速力:13.2ノット 定員:80名 | 総トン数：298t 全長：54.95m 幅：9.50m 航海速力:12ノット 定員:30名 | 総トン数：1,706 t 全長：74.25m 幅：12.50m 航海速力：13.5k/t 定員：50名 |
| 主な役割 | ・海底ケーブル敷設 ・海底ケーブル修理 ・災害対応機能 | ・海底ケーブル敷設 ・海底ケーブル修理 | ・海底ケーブル敷設 ・海底ケーブル修理 (浅海部) | ・海底ケーブル敷設 ・海底ケーブル修理 (比国船籍) |
| 特徴 | ・ROV(水中ロボット)搭載 ・これまで災害経験により、NTTの災害復旧工事に必要な機能を搭載し、通信の迅速な復旧に寄与が可能 | ・ROV(水中ロボット)搭載  ・鋤式埋設機搭載  | 浅海部、狭い海域で工事ができるよう、敷設・保守に関する機能を持たせた小型の船 | ・ROV(水中ロボット)搭載 ・WEM初の外国船籍船  |
| 船籍 | 国内 | 海外(予定) | 国内 | 海外 |
| 備考 | | | | |