

- (注) 1. よ り 方 ラングよりはLで、普通よりはOで表す。  
 2. よ り 方 向 Zよりの場合は表示せず、Sよりの場合のみSで表す。  
 3. めっきの有無 裸の場合は表示せず、めっきの場合のみGで表す。  
 4. ロープグリースの種類 黒ロープグリースはC、赤ロープグリースはOで表す。ただし、めっきロープの場合はOを省略する。なお、スリップ防止用グリースの場合はV、漁業用はTで表す。

### ③ 種別 (破断力)

E種、G種、A種、B種、T種又は破断力kNで表す。

### ④ ロープ径

ロープ径はmmで表す。

### ⑤ 長 さ

1条 (1丸) の長さはmで表す。

### ⑥ ロープの表示例

- ①19本線6より、普通Zより、裸、赤ロープグリース、A種、ロープ径20mm、長さ500m、2丸は、  
 $6 \times 19 \quad O/O \quad 20mm \quad A種 \quad 500m \times 2$
- ②37本線6より、普通Zより、めっき、赤ロープグリース、G種、ロープ径16mm、長さ200m、5丸は、  
 $6 \times 37 \quad G/O \quad 16mm \quad G種 \quad 200m \times 5$
- ③ファイラー形29本線6より、ロープ心入り、ラングSより、めっき、黒ロープグリース、B種、ロープ径30mm、長さ1500m、1丸は、  
 $IWRC \ 6 \times Fi (29) \ GC/LS \ 30mm \ B種 \ 1500m \times 1$

## 14 ロープの分類

### ① 構成による分類

ロープの種類は非常に多く、ストランドの数と形、ストランド内の素線の数と配置などによって分類されます。その詳細は表3-7 分類表をご参照下さい。