

3 曳き出し又は積込み

引きずらないように注意し、1スパンずつクレーンで吊り上げ海上へ曳き出します。台船を用いる場合でも、積込みや海上での曳き出しにはクレーンで吊り上げます。



4 アンカーブロック

アンカーブロック(コンクリートアンカー又は鋼製アンカー)には前もってアンカーロープ、緩衝ブイを取り付けておきます。**コマロックフェンス**への連結は、テンションベルトのジョイント部や下部チェーン部で行います。



5 カーテンの垂下

曳き出された**コマロックフェンス**と所定の位置のアンカーとの連結が完了してから、フロートに結びつけたロープを切り外し、カーテンを解放します。



布設・撤去歩掛りの目安 (1日200m施工あたり [20m×10スパン])

機材等	工種	カーテンの長さ	
		1m~5m	6m~10m
起重機	船	1隻	1隻
曳船	船	1隻	1隻
通船	(作業兼用)	1隻	1隻
潜水士	船	1隻	1隻
陸上クレーン車		1台	1台
普通作業員	(陸上)	12名	10名
普通作業員	(海上)	8名	10名

展張作業に必要な副資材

アンカーロープ	合繊ロープ 14φ~ ワイヤーロープ 12φ~
アンカー	コンクリートブロック又は 鋼製四ツ爪アンカー
緩衝ブイ	プラスチック製 オレンジフロート
連結金具	16φ、19φ、22φ、24φ

- ③ リース期間は工場出荷日から工場返却日まで。
- ▶ 製品の納入、返却時に必要とするクレーン及び作業は現場でお手配願います。
- ▶ 製品にはアンカー、アンカーロープ、緩衝ブイ、アンカーロープ連結金具等は含まれません。

施工要領

- ① 現場搬入
- ② クレーンで降ろし、1スパンの材料検収
L= 20 m H= m
- ③ 各布設スパン数を組立(ジョイント部)
- ④ 起点・終点部の位置を決めて、取付金具を設置
- ⑤ フェンスの投下
- ⑥ 作業船での曳航
- ⑦ 起点取付け
- ⑧ 終点取付け
- ⑨ ジョイント部へのアンカー取付け作業
- ⑩ カーテン降ろし
- ⑪ 布設完了

SAMPLE

300

引張強力(kgf/3cm)			
乾		湿	
タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
300	300	300	300

- ※ N(ニュートン) = kgf × 9.80665
- ▶ KN(キロニュートン) = tf × 9.80665



500

引張強力(kgf/3cm)			
乾		湿	
タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
500	500	500	500

- ※ N(ニュートン) = kgf × 9.80665
- ▶ KN(キロニュートン) = tf × 9.80665

