

表-1

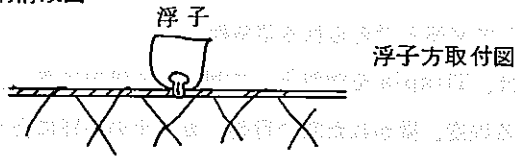
仕 様 書						
名 称	符 号	品 目 及 び 規 格	枚 数	所 要 数	反 数	摘 要
魚取部	イ1	もじ網 ナイロン 6×6×120掛	5枚	3200 × 5 = 16000	757.00	1反=151 ^m
"	イ2	" " "	"	3250 × 5 = 16250		
"	イ3	" " "	"	33 × 5 = 16500		
"	イ4	" " "	"	3350 × 5 = 16750		
"	イ5	" " "	3枚	3400 × 3 = 10200		
"	イ6	" 6×6×105	2枚	3400 × 2 = 6800		
"	イ7	" " "	5枚	3450 × 5 = 17250		
"	イ8	" " "	5枚	3500 × 5 = 7500		
"	イ9	ナイロン6×30	2枚	1400 × 2 = 2800		
身網部	ロ1	" " "	3枚	3600 × 3 = 10800		
"	ロ2	" " "	4枚	3800 × 4 = 15200		
"	ロ3	" " "	4枚	4000 × 4 = 16000		
"	ハ	" 6×24	7枚	4200 × 7 = 29400		
前網部	ニ	" 8×15	3枚	4000 × 3 = 12000		
"	ホ	" 8×12	1枚	4000 × 1 = 4000		
緑 網	へ1	クレモナ 14×10 15目平引	1枚	3068 × 1 = 3068		
"	へ2.3	" 14×10 5目平引	2枚	4000 × 2 = 8000		
"	へ4	" 14×10 15目	1枚	3400 × 1 = 3400		
緑 縄	ト1	" 9 匁	2本	2046 × 2 = 4072		
"	ト2.3	" " "	4本	2491 × 4 = 9964		
"	ト4	" " "	2本	2400 × 2 = 4800		

(3) 追込み網

網は浮子方を水面に浮子で浮かし、沈子方は補助沈子をつけて海底（リーフ）につけ、沈子側の両側の両角からは、すぐ引揚げられるように船にロープをとって敷設をする。（この時網は潮の流れに向けて敷設する）。追込み方は四艘張網の場合のそれと同じく魚の駆具用のシル

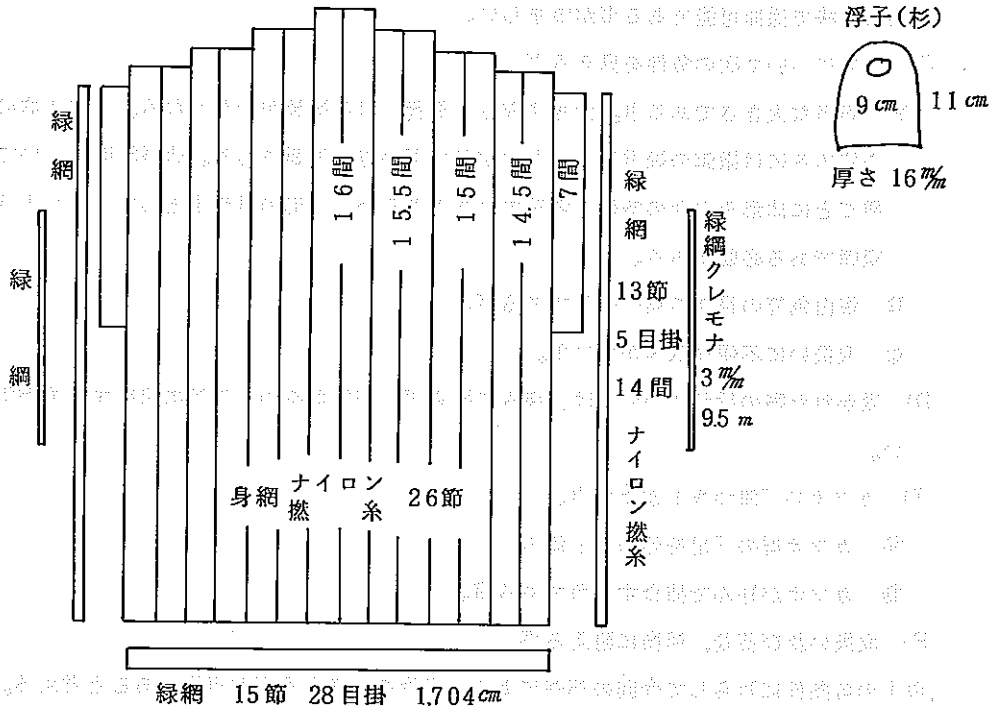
ジーカーを使用して12~13人の追込漁夫で遠方から網中に追いこんでいつて引揚げる趣向である。

追込み網構成図



浮子(杉) 25cm 間隔 50個

浮子網 124cm ナイロン経 6mm



緑網 15節 28目掛 1,704cm

3mmクレモナ
6mmクレモナ

