

東南アジア漁業開発センター

船舶器材調達報告書

昭和47年12月

海外技術協力事業団



目 次

第1章 調達業務の経過	3
第2章 事業費収支実績	5
第3章 訓練船	6
第4章 調査船	9
第5章 訓練部局器材	13
第6章 訓練部局追加器材	23
第7章 調査部局器材	26
第8章 調査部局追加器材	30
第9章 漁具及び付属具	32

国際協力事業団	
受入 月日 '84. 3. 12	100
登録No. 00115	89
	EX

は し が き

「東南アジア漁業開発センターと当事業団との間に取り交された東南アジア漁業開発センターのための訓練船及び調査船並びに器材の調達に関する契約書」（以下調達契約という。）に基づく調達業務は下記の事業経過のとおり、昭和47年9月末日を以て完了しました。

昭和43年3月バンコックにおいて開催された上記創立理事会において、わが国から約350トンの訓練船及び調査船の建造並びに訓練及び調査に必要な器材を円貨で拠出すること、21名の専門家を派遣すること及び26名分の奨学資金を提供することが約束され、船舶器材の調達を当事業団に委託することが決定されました。

創立理事会の決定に伴い、昭和43年4月1日を以て東南アジア漁業開発センター調達業務室を発足させ、調達契約を同年7月5日に締結し、既に日本政府からセンターに拠出され、三井銀行に預託されていた金額を受領して具体的な調達を開始しました。

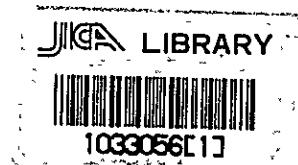
訓練船並びに調査船の入札は昭和43年8月1日関係6社間の競争で行なわれ、訓練船は林兼造船株式会社横須賀造船所が調査船は株式会社三保造船所が落札しました。両船は昭和44年6月下旬に竣工しセンターに引渡された後、本邦にて乗組員の訓練を経てそれぞれ現地へ回航されました。

訓練部局器材については昭和44年6月センター事務局長より、タイ国政府による訓練部局建物が遅れており器材の収納場所がないとの理由で、船積延期の申し入れがありました。当事業団はこれを了承し、同年12月下旬までに訓練のため早急に要する器材（A、B分類）と建物の完成を待つて船積する器材（C分類^注）に分類し、前者については昭和44年12月下旬までに訓練船及び貨物船により引渡し、後者については建物完成後間もない昭和46年12月に購送しました。

調査部局器材については、仕様の未定であつた漁具の一部外9点を除き、昭和44年12月購送し、この残り器材については、昭和46年12月までに購送した。

更にセンターより追加器材の要請がありましたので、センターの預託された残額及びそれより発生する利子の残額を限度として購送することとし、訓練部局に対しては、ジャイロコンパス外45点を、調査部局に対しては交通艇外27点を昭和47年9月下旬までに購送しました。

なお、調達契約別添3に計上された訓練器材のうち、実験水槽用曳行装置は訓練ブールが建設されなかつたため、又テープレコーダー、顕微鏡及び電子計算機はUSAID資金より購入を予



定していたため、他の器材に振り替えました。同様に別添 4 に計上された調査器材のうちサリノメーター（オートラボ）及び海水イオン定量装置もそれぞれ使用上の都合によりサリノメーター（Electronic Switch Gear）及びマイクロキエルダール窒素定量装置に変更しました。

メーカーの協力により冷凍機、ラインホーラー及びガソリンエンジンの寄贈があり、訓練部局器材とともに輸送しました。

センター訓練部局並びに調査部局の事業は三年目を迎えましたが、引渡された船舶及び器材が派遣中のわが国専門家の指導により、有効に適切に使用され効果をあげることを祈念し、調達終了の報告といたします。

昭和47年12月

海外技術協力事業団

理事長 田付景一

注) 訓練部局器材のうち〇分類分については※印を付す。

第 1 章 調達業務の経過表

事 項	引 渡 日
1. 漁業訓練船	昭和44年 6月30日
2. 漁業調査船	昭和44年 6月20日
3. 訓練器材	
(1) A・B分類器材 (自動引張試験機を除く)	昭和44年 6月30日
(2) A・B分類器材のうち自動引張試験機	昭和44年11月30日
(3) C分類器材	
a. ディーゼルエンジン外102点	昭和46年12月17日
b. 水中ケース外5点	昭和47年 4月18日
(4) 追加器材	
a. ジャイロコンパス外8点	昭和45年 7月27日
b. 目 締 機	昭和47年 7月26日
c. 三点ローラー外31点	昭和47年 7月27日
d. レーダースキャナーモーター外3点	昭和47年 8月18日
e. 染 料 外9点	昭和47年 9月30日
4. 調査器材	
(1) Aリスト器材	昭和44年11月30日
(2) Bリスト器材	
a. 漁具の一部・電気水温計	昭和44年 7月31日
b. Bリスト器材(サリノメーター外9点を除く)	昭和44年12月26日
c. トランシット外3点	昭和45年 3月31日
d. サリノメーター外4点	昭和46年 1月28日
e. 漁具(旋網外6点)	昭和46年12月21日
(3) 追加器材	
a. 交通艇外5点	昭和46年1月28日

事 項	引 渡 日
b. 船 用 品	昭和46年10月10日
c. ミニコピーフィルム外1点	昭和47年 1月17日
d. エクマンバージ採泥器	昭和47年 4月11日
e. トロール漁網外17点	昭和47年 8月26日
f. トロール予備網	昭和47年 9月30日

第2章 東南アジア漁業開発センター協力事業費収支実績

1. 事業費収支実績

単位：円

	昭和43年度	昭和44年度	昭和45年度	昭和46年度	昭和47年度	計
事業費収入	529,746,000	353,787,185	47,932,485	38,623,841	4,251,686	
事業費支出	175,958,815	305,854,700	9,308,644	34,372,155	4,317,005	529,811,319
差引翌年度への繰越金	353,787,185	47,932,485	38,623,841	4,251,686	△ 65,319	
利息収入	4,559,620	24,266,602	3,404,147	40,357,255	1,004,147	37,270,241
繰越金受入	0	-3,799,877	11,979,047	11,123,254	9,905,017	
計	4,559,620	20,460,725	15,383,194	15,158,979	10,909,164	
業務費支出	8,359,497	8,487,678	4,259,940	5,253,962	10,843,845	37,204,922
					(8,011,890)	
差引翌年度への繰越金	-3,799,877	11,979,047	11,123,254	9,905,017	65,319	
翌年度への繰越金計	349,987,308	59,911,532	49,747,095	14,156,703	0	

注()内数字は追加器材購送費分を示す。

2. 訓練部局支出内訳

	昭和43年度	昭和44年度	昭和45年度	昭和46年度	昭和47年度	計
訓練給	82,400,000	123,600,000	0	0	0	206,000,000
訓練器材	0	33,918,126	200,000	23,861,254	0	57,979,380
追加器材	0	0	42,807,600	2,970,000	5,022,596	122,733,560
運送保険	0	109,165	0	12,580,040	1,012,969	238,0138
訓練・回航	0	5,324,908	0	0	0	5,324,908
計	82,400,000	162,952,199	44,807,600	28,089,258	6,035,565	283,957,782

3. 調査部局支出内訳

	昭和43年度	昭和44年度	昭和45年度	昭和46年度	昭和47年度	計
調査給	84,400,000	126,600,000	0	0	0	211,000,000
調査器材	8,383,610	10,861,402	85,2400	5,850,000	0	25,947,412
追加器材	0	0	35,906,800	97,050	5,802,894	9,490,624
運送保険	775,205	286,593	384,804	335,847	490,436	2,272,885
訓練・回航	0	5,154,506	0	0	0	5,154,506
計	93,558,815	142,902,501	48,278,840	6,282,897	6,293,330	253,865,427

第 3 章 訓 練 船

1. 全 長	4 1.8 0 m	
2. 型 巾	8.5 0 m	
3. 型 深	4.4 0 m	
4. 屯 数		
1) 総 屯 数	3 8 6.8 2 t	
2) 純 屯 数	1 1 5.7 5 t	
5. 容 積		
1) 魚 倉	2 8.6 6 m ³	
2) 凍 結 室	2 2.3 7 m ³	
3) 準 備 室	1 9.7 6 m ³	
4) 燃 料 油 倉	1 0 3.9 4 m ³	
5) 潤 滑 油 倉	5.2 6 m ³	
6) 清 水 倉	7 1.5 3 m ³	
7) 脚 荷 水 倉	1 1.4 4 m ³	
6. 機 関		
1) 主 機 関	単 動 4 サ イ ク ル ・ デ ィ ー ゼ ル 新 潟 鉄 工 所 6 M 2 8 D H S 型 1 0 0 0 p s × 3 8 0 r p m	1 基
2) 推 進 器	3 翼 可 変 ビ ッ チ プ ロ ペ ラ か も め ・ C P E - 5 3 型	1 式
3) 航 海 速 力	1 0.5 k t	
4) 発 電 機 関	デ ィ ー ゼ ル 単 動 4 サ イ ク ル 新 潟 鉄 工 所 K 6 B M 型 1 3 0 p s × 7 5 0 r p m	2 台
5) 発 電 機	神 鋼 電 機 A C 2 3 0 V 1 0 0 K V A	2 台
7 定 員	5 4 名	

8. 漁揚装置
- 1) 船尾トロール
 - トロールウインチ 福島 1基
 - 主ドラム 4 t × 60 m/min
 - 補巻ドラム 7.5 t × 30 m/min
 - 油圧モーター MA 7-13/E 12
 - 油圧ポンプ FG 20/F 9 + F 13 付
 - 2) 鮪延縄
 - ラインホーラー 泉井鉄工 2S-6C型 1基
 - 7.5 KW電動
 - 浮縄揚機 泉井鉄工 電動機直結 FEL-4型 1基
 - 電動機 神鋼 1.5 KW付
9. 甲板機械
- 1) 操舵機 東京計器 電動油圧式 SP-4113型 1基
 - 2.0 tm 2.2 KW
 - 2) 揚錨機 泉井鉄工 電動 M-25-S型 1基
 - 力量ワーピングドラム 3.5 t × 9 m/min, 1.5 t × 10 m/min
 - 11 KW付
 - 3) ウインチ 中谷 2基
 - 2.5 t × 24 m/min 右勝手
 - 15 KW電動
 - 4) 電動ホイスト 明電舎 Y-F 2 FH (RS型) 2台
 - 0.9 t × 25 m/min, 6 KW
10. 航海計測器
- 1) 磁気コンパス スタンド型 165 mmφ, テーブル型 165 mmφ 各1基
 - 2) 動圧測程儀 北辰電機 ビト管2本, 航程速力計付 1式
 - 3) レーダー 古野電気 FRA-50型 50 KW 70 マイル 1式
 - 4) ロラン " LC-2型 1式
 - 5) 風向風速計 日本エレクトリック・インストルメント工業式 1式

- 6) 電気式流速計 東邦電操 TS-E1型 1式
- 7) 魚群探知機 光電製作所
 SR-396A-150 200KC, 50KC 1式
 SR-396AI-16 75KC, 20KC 1式
- 8) 電動測深儀 鶴見精機 TS-3型 1式
- 9) モーターサイレン 精工舎 2.2KW 1式
- 10) 船内電話 沖電気10回線 1式
- 11) 魚倉温度計 村山電機 6点式 1式
- 1.1. 無線装置 安立電気
- 1) 第1送信機 T-80E型, 床上自立型 A1 250W 1台
- 2) 第2送信機 T-92H型, 桌上自立型 A1 125W 1台
- 3) 第1受信機 R53A型 全波, ダブルスーパー 1台
- 4) 第2受信機 R11A型 トリプル及びダブルスーパー 1台
- 5) SSB無線電話装置 S-87C型 100W 1台
- 6) 船内指令装置 出力30W レコードプレーヤー付 1式
- 7) 方位測定機 光電製作所 KS-500A 1式
- 8) 持運び式無線装置 S-59A型 1式
- 1.2. 冷凍冷蔵装置 日新興業
- 1) 冷凍機 a) 魚倉凍結用 ロスタコRL-40型 12RT 1台
 電動機 神鋼 15KW付
- b) 魚倉凍結用 ロスタコ RL-20型 7RT 1台
 電動機 神鋼 11KW付
- c) 糧食庫用 7S-15K型 3400Kcal/h 1台
 電動機 神鋼 1.5KW付
- 2) 凍結室 セミエアーブラスト式
 冷凍能力1日1トン, 冷却保持温度 -40°C
 0.75KW 凍結ファン 2台付
- 3) 魚倉 天井周囲, 床面に冷却管配管
 冷却保持温度 -40°C
- 4) 準備室 冷却保持温度 0°C

第 4 章 調 査 船

- | | | | |
|------|--|-----------------------|----|
| 1. 全 | 長 | 47.00 m | |
| 2. 型 | 巾 | 8.70 m | |
| 3. 型 | 深 | 4.20 m | |
| 4. 屯 | 数 | | |
| 1) | 総屯数 | 386.58 t | |
| 2) | 純屯数 | 118.44 t | |
| 5. 容 | 積 | | |
| 1) | 魚倉 | 43.02 m ³ | |
| 2) | 凍結室 | 27.49 m ³ | |
| 3) | 準備室 | 18.88 m ³ | |
| 4) | 燃料油倉 | 127.80 m ³ | |
| 5) | 潤滑油倉 | 10.48 m ³ | |
| 6) | 清水倉 | 62.35 m ³ | |
| 7) | 脚荷水倉 | 32.68 m ³ | |
| 6. 機 | 関 | | |
| 1) | 主機関：単動4サイクルディーゼル | | 1基 |
| | 新潟鉄工所 M ⁶ 28 D ^{KE} H S型 | | |
| | 1000 ps × 380 rpm | | |
| 2) | 推進器：3翼可変ピッチプロペラ | | 1式 |
| | かもめ CPE-53型 | | |
| 3) | 航海速力：12 kt | | |
| 4) | 発電機関：単動4サイクルディーゼル | | 2台 |
| | 新潟鉄工所 6L16型 | | |
| | 160 ps × 1000 rpm | | |
| 5) | 発電機：防滴自動式 130 KVA | | 2台 |
| | 3相交流 230 V 50 Hz | | |
| 6) | 空気圧縮機：三和 SC-100 7.5 kW × 950 rpm | | 1式 |

7)	補空気圧縮機：三和SKH-4Y 4ps × 1560 rpm	1式
8)	造水装置：笹倉オアシス 3T/1日	1式
9)	油圧ポンプ：福島製作所 横ベーン型	1個
10)	潤滑油濾器：CJCフィルター主機補機用	各1個
7.	定員	35名
8.	漁揚装置	
1)	船尾トロール トロールウインチ 福島製作所 空気制御油圧式 主ドラム：6t × 60m/mm 22φ × 3,000m × 2 中ドラム：11t × 30m/mm × 1 クラッチ、ブレーキ及びワーピングエンド付	1基
2)	鮪延縄 ラインホーラー 泉井7号型 7.5kW電動 (流し網ネットホーラー兼)	1基
9.	甲板機械	
1)	操舵機 ヘルシヨー電動油圧式 1.5kW XR-100G型 (ジャイロット管制)	1基
2)	揚錨機 3.5t × 9m/mm × 15kW	1基
3)	ウインチ 2.5t × 24m/mm × 15kW	2基
4)	ホイスト 0.9t × 3kW (ブーム付)	2基
10.	航海計器	
1)	レーダー JRC JMA-140型	1式
2)	ロラン 光電製作所 LR-700型	1式
3)	風向風速計 光進 ベーン式	1台
4)	魚群探知機 海上電機 D-1型 1,500m	1式
	〃 D-3型 300m	1式
5)	電動測深儀 鶴見精機 TS-0型	1台
	TS-2型	1台
6)	モーターサイレン：精工舎 2.2kW	1式

7) 船内電話：沖電気	20回線	1式
8) 自動操舵装置：東京計器	GLT-101型	1式
9) ログ	：北辰電機 ビトー式	1式
1.1. 無線装置		
1) 第一送信機	自立型 A1 250W JRC NSD-1250型	1式
2) 第二送信機	卓上型 A1 125W JRC NSD-1125型	1式
3) SSB送受信機	JRC A3j 100W	1式
4) 受信機	JRC 18球 1石 トリプル・スーパー 17球 ダブルスーパー	1台 1台
5) 船内指令装置	JRC 30W 3バンド受信機プレーヤー付	1式
6) 方位探知機	光電製作所 KS-500型	1台
7) ファックス	JRC JAX-21型	1台
1.2. 冷却冷房装置		
1) 冷凍機	ロスタコ RL-80型 30kW×900rpm 22"×800"	1台 1台
2) 同冷却水ポンプ	20m ³ /h×13m×1.5kW	2台
3) 凝縮器冷却ポンプ	9m ³ /h×13m×0.75kW	1台
4) 海水冷却器	横シエルチューブ型 21.8m ²	1台
5) 海水循環ポンプ	55m ³ /h×13m×3.7kW	1台
6) 凍結送風機	7.5kW電動	2台
7) 糧食冷凍機	三菱SW-7300R×2.2kW	1台
8) 同冷却水ポンプ	2m ³ /h×14m×0.75kW	1台
9) 糧食送風機	0.4kW電動	

冷房装置

- | | | |
|--------|--|-----|
| 1) 冷凍機 | 東芝 3,000 Kcal/h × 7.5 KW | 1 台 |
| 2) 送風機 | 160 m ³ /m × 100 mm/Aq × 7.5 KW | 1 台 |

第5章 訓練部局器材

Aリスト

番 号	品 目	規 格	数 量
1	記録式自動引張試験機	東京試験機製作所 1) TOM/200 D 本体 2) 記録計 AS14/A/MS型ロードセル・チャック付 3) 自動積分計 IT4/DC型 4) 浸水試験装置	1台 1" 1" 1"
2	暗室装置	引伸機 富士S-69型外21点	1式
3	※ 操舵装置	1) 電動油圧ポンプ模型 ヘルシヨ-式操舵装置 2) テレモーター模型 マクダガルドスコット式	1台 1"
4	無線航海用 操作実習セット	1) セモスタント 王屋MS-1,2型 2) ポケットコンパス王屋398 3) 双眼鏡 ニコントロピカル7倍防水型 4) トランジスターメガホン 出力10W ※5) ラジオ工具セット ニッパ-外20点 ※6) 周波数計 10Hz ~ 32MHz ※7) 電子電圧抵抗計 ※8) 回路試験器 ※9) 電子温度計 携帯用2レンジ式 ※10) オシロスコープ ※11) シンクロスコープ ※12) 特殊工具セット 電気ドリル外24点 ※13) 自差修正機 ※14) 自動モールスコ-ド発光装置 日新電子工業 NTR-10型 ※15) 超絶縁抵抗計 東亜電波工業 SM-5型 ※16) 交信練習機 大洋通信機 STR-10型 ※17) 送信機小型模型 大洋通信機 STR-9型 ※18) モールスコ-ド印字機 加池通信機 JK101型 ※19) 標準信号発生器 安立電気 M-327型 ※20) 低周波信号発生器 松下通信工業 VP-711B型	各5個 1個 2" 2" 2組 1式 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1台 1式 4台 2式 1台 1"

		※21) 低周波発信器松下通信工業VP-702B型	1台
		※22) 絶縁耐圧試験器, 国洋電機MS-3E型	1 "
		※23) 回路試験器, 三和電気計器SH-63TRD-2型	1 "
		※24) " " " " P-2-B型	12台
		※25) トランジスタチエツカー国洋電気TCB-4型	1式
		※26) 真空管試験器 " VG-16型	1 "
		※27) Qメーター " Q-75B型	1 "
		※28) 摺動抵抗器, 山菱電機DW-3-1型	1台
		※29) 疑似パルス発振器, 光電製作所 疑似ロラン電波発信装置2型	1式
		※30) 実習用具, 島津理化器, 組立電池外15点	1式
		※31) 電圧調整器, 三洋電機, トランス式300W 1次220V, 2次80~120V, 10V間隔	5台
		※32) ボルトスタイダー 山菱電機S'-260-5型	5台
		※33) 降圧トランス三洋電機裸型, 1KVA 1次220V, 2次100V	5 "
		34) 文鎮 丸型13Kg, 鉛皮張	20個
		35) 雲形定規 プラスチック 18cm×72枚組	20組
		36) 製図機械 アーム有効長420%×2 13~14本セット	2台 1組
		37) レタリングセット テイプレート6本, ペン6本	1 "
		38) 全円分度儀, アクリル $\phi 15cm$	20個
		39) デイバイダー 海図用150%	20本
		40) ダイモテプライター M-6型	1組
5	※ ディーゼルエンジン	ヤンマー1) 6M型200馬力エンジンベツト付 2) EGY型11馬力エンジンベツト付	1式 5 "
6	※ エンジン実習用 各種計測器	1) 内燃機関性能実験装置 東京試験機製作所 BH-100型 2) トルクレンヂ 1900F型 3) ダイヤルゲージ 55F4 4) スキマゲージ, ダイヤ, ミックスゲージ	1式 1式 2組 2組

7	※工作機械及び 工具類	5) マイクロメーター 三豊製作所 外側 0~200 25ごと 棒型内側チップ付50~200, 25でと パス式内側5~75	各1組
		6) 台秤 ミカサ 500Kg, 100Kg	各1台
		7) タコメーター ハスラー型 時計, H式 ホーン型 ハンド式 100~7000rpm 3段切換	各1個
		8) ストップウォッチ セイコー 積算式1/10秒	3個
		9) 電気テスター	1台
		10) ノズルテスター 万才自動車DT-33型	1式
		11) 圧力計 畑山, 緑無六角75%×35Kg	2個
		12) 指圧計 万才自動車M-5, M-3型	各1"
		13) 定盤 精密BS形1000×500×170%	1台
		14) ネジピッチゲージ JISメートル0.25~60, 60° ^{21枚} UNFユニファイド10~40, 60°7枚付	2組
		15) Rゲージ ダイヤラシアスゲージ 角隅丸味用272MA外3点	各1個
		1) 旋盤 ワシノ機械LR-55A型	1式
		2) フライス盤 紀和鉄工所	1"
		3) ボール盤 吉田鉄工所直立ボール盤 YUD-540型	1"
		4) 卓上ボール盤 並木機械製作所 NBD-340型	1式
5) 金鋸盤 ワシノ機械SH-20D型	1"		
6) 空気圧縮機加地鉄工所水冷定置式 VD-2-HB型	1"		
7) 走行式ホイスト 松田エンジニアリング 2トン×5.1m 天井クレーン, 電動式	1"		
8) レール定盤 エンジンテスト用 レール8本 3×3m	1"		
9) 防錆剤	10Kg		

		10) 横万力 強カリード型 125%	15台
		11) 訓練用工具 キマチ機械ヤスリ外11点	10組
		12) 共同工具 キマチ機械 たかね外14点	5組
		13) けがき用工具 キマチ機械ます形ブロック外4点	1 "
		14) タップダイス メートル並目ネジ6~30%	各1組
		ウイット並目ネジ $\frac{1}{4}$ ~1"	
		15) ハンマー 柄付片手ハンマー# $\frac{1}{2}$ 外3点	1式
		16) ヤスリ 鉄工ヤスリ	10組
		組ヤスリ, 8, 10, 12本組	各1組
		17) タガネ ツーワイ印平タガネ19×190%	20個
		18) スコヤ 大菱計器AA型	2 "
		19) 直尺 ステンレスシルバー 1000%	1本
		" 300%	2 "
		20) ノギス 三豊製ステンM型	2個
		21) 巻尺 ステンレスカスタム10m	2 "
		22) 油砥石 150×75% 白色, 三角, 四角, 丸形	各3 "
		23) レベル 9×225%, 27×600%	各1 "
		24) 電気ドリル 10%, 片手持, 20% 両手持	各1台
		25) グライндター 東芝205%	1式
		26) 火花試験片 キマチ機械D, Eグループ,	各1 "
		15本組	
		27) バイト	1揃
		28) カッター 溝フライス, メタルソー, サイドシーリング	2 "
		29) ドリル	1式
		30) ガス熔接設備 吉田酸素 安全器外8点	1 "
		31) 電気熔接設備 松下電気 交流アーク	1 "
		32) 鍛造設備 電動運搬吹子	1 "
		480×485%, 2,820rpm外3点	
		33) 板金設備 半田こてシヨア-SS型 100W外9点	1式
		34) 揚水ポンプ 荏原製作所 80SGM型	1 "
		35) 大工道具 かね外9点	1 "
		36) パイプレンチ MCC型250%, 450%	各1個
		37) パイプ万力 脚付2型	1台
		38) パイプカッター 改良型52番	1 "

		39) 金属顕微鏡 オリンパス PHG-2型	1式
		40) 作業灯 移動用ケーブル10m	2個
		41) ソケットレンチ アサヒ350番%目	2組
		42) ワイヤロープ 起重機吊上用7号	20m
		43) ワイヤブラシ 真鍮製3行, 4行	各20個
		44) 油差じ 5.40CC 900CC 1800CC	各10"
		45) トーチランプ 1.5ℓ	2"
		46) 切削剤 18ℓ入	5 罐
		47) 模型 ディーゼルエンジン 4サイクル	1 台
		揚錨機, 操舵機	各 1台
		48) 掛図 旋盤, フライス盤	各 1個
		49) 青たけ 225ℓ入	3 罐
		50) ウェス 3Kg, 白色	100把
		51) サンドペーパー 40~400番 10点	各50把
		52) 光明丹 225ℓ入	3 罐
8	トランシーバー	検定は 0.5W, ロッドアンテナ, S/N 10db	4 個
9	電動加算機	シチズン210型	3 台
10	オートファックス	光電製作所 無線模写受画装置	1 式
11	裁断器	400% 10枚	1 台
12	測距単眼鏡	王屋 単眼 距離400~500m, 高さ10~15m	1 "
13	図書	英文航海日誌その書き方, 海文堂外	312点

Bリスト

番号	品目	内容	数量
1	※ 撚糸検査機	東京試験機製作所 SS型 マイクロメーター 外測用0~2.5% 3個付	1 式
2	脱取顕微鏡	理化精機工業 P-101-A型	1 台
3	ひずみ測定器	東京試験機製作所 1) 動ひずみ測定器DS6/MTY (6)型1台 2) ペン書オシログラフWTR211-6C型, H型各1台 3) 真空管電圧計117A型 1台 4) 自動平衡式指示計 AS4/FT型1台外6点	1 式
4	自記張力計	柳計器 1~2トン 5mm/min 0~0.5トン "	2 個 2 "
		記録紙	200巻
5	※ 水槽実験用 微流速計	東邦電探 CM-1S型	1 式
6	水槽実験用 カメラ及び附属品	アサヒペンタックス, モータードライブセット36 外18点	1 式
7	16% 水中撮影機	※潜水研究所水中ケース付 キャノンスクーピックセット16 外3点	1 式 1 式
		※キャノン水中ケース付	
8	16% 映写機	プロジェクター エルモAR-16, ST-2型, 外4点 キクチ スクリーンSL-V, ジャイアントG型付	2 式
9	35% プロジェクター	プロジェクター スーパーキャビン R型外8点	1 式
10	※潜水具及び 高圧コンプレッサー	潜水研究所 16m/min 高圧コンプレッサー 外10点	1 式
11	※水中照度計	村山電機 WL-2型	1 台
12	※生物実験用具	1) 魚体用 解剖セット 2) 解剖皿 (ホーロー引) 3種 3) 肉ひき器 口径32 ベルト掛け 4) 航走採泥器 50g, 約200cm/sec 5) エクマンバージ採泥器 15cm角メツセンジャー, 鉛付 6) 丸川式採泥器 7) 台秤 50Kg, 250Kg	各5個 2 台 1 式 1 台 1 " 各1台

		8) 上皿天秤 10Kg, 100g	各1台
		9) 化学天秤 20g, 1/1000mg	1"
		10) 自動天秤 1Kg, 5Kg, 10Kg, 20Kg	各1"
13	※万能投影器	オリンパスUP-350-1(A)型	1式
14	小型飼育水槽の 空気調節装置	水槽 1500×800×600mm, レイシーポンプP-425型 外3点	1式
15	PHメーター	東亜電波工業 HM-78型	1台
16	酸素量測定器	給水化学研究所 溶存酸素計 2A型	1式
17	塩分計	東邦電探 ECT-5型	1式
18	プロペラ式転倒 温度計	渡辺計器 プロペラ式TW-3003型 本体 温度計 -5°C~+35°C 1/5	2個 10本
19	電気水温計	東邦電探 ET-5型	1式
20	角度計	離合社 測深線傾角度測定器	2個
21	比色計	離合社 デュボスク式	1台
22	比重計	赤沼式 1,000~1080, 0.0005 スボイド型 バッテリー専用	5本 5組
23	電気式風速計	手持瞬間指示型	1式
24	※各種漁具模型細	1) トロール四枚網 水槽実験用 2) トロール二枚網 " 3) 小型底曳網 " 3種 4) 二艘旋巾着網 展示用 5) トロール網 " 6) 延縄標本類 展示用 7) 手釣具標本類 " 8) 竿釣具 " " 9) 曳縄具 " " 10) 沈子 " " 網, 釣具用 11) 浮子 " " " 12) 釣針 " " 延縄, 手釣, 竿釣, 曳縄用	1式 1" 各1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1"
25	※航海関係各種模型	1) 日本船, 外4種ケンシ付 2) 不平衡単板船外6種 3) 航路標識 4) 結索	1式 1" 1" 1"

26	三杆分度器	5) 海上衝突予防実習機 マイクロメーター型 24.5cm 15 cm	1式 1台 2 "
27	※国際信号旗	小型バンデン地	1式
28	※天球儀, 地球儀, 星球儀	渡辺教具製作所 1) 天球儀 回転式 32cm 英字 2) 地球儀 45cm 英字 3) 星座早見盤 20.5cm	1式 1 " 15枚
29	ネットモニター	光電製作所 NM-850型 ケーブル 50m付	1式
30	ノットメーター	東邦電探 KM-2型 コード20m付	1 "
31	デプスレコーダー	柳計器 1) 自記式 細深さ計 0~250m 記録紙送り速度 5mm/min 2) " " 0~100m 記録紙送り速度 5mm/min 3) 自記式 細高さ計 記録紙送り速度 5mm/min 記録紙, 読取レーバ付	1台 3 " 1 "
32	集魚灯, 同付属具	加藤製作所 1) 水上式 6灯用 200W 透明球 " " 200W 赤色球 2) 吊下げ式 (E-26) (C-6型) 200W " (E-39) 500W 3) 水中開放型 真鍮製 500W 4) 予備灯 水上硬質電球 200W 透明外5点 5) 投光器 RM-1,000型 予備球1KW 5個付 6) 携帯用接続座 JIS 3P (E8CP) 型 7) 加減照明用スライダックス AC200V 15A 8) 集魚灯用分電盤	4組 1 " 5 " 5 " 3 " 45個 1式 4組 1式 1 "
33	魚群探知機	1) 日本無線 NJA-171A (改良) 型 2) 光電製作所 SR-655型 3) 古野電気 FM-22B型	1 " 1 " 1 "
34	充電機, 発電機	※1) 古河電池 シリコン整流器 KE35-20型	1 "

		2) ガソリン発動発動機 ホンダ	
		3相 220V 50C/S 2KW	2台
		" " " 1KW	1 "
35	計 算 尺	ヘンミ No260	2本
		" No266	1 "
		" No266-4SS	30 "
36	ストップウォッチ	1/10秒積算式 457%	10個
37	硬 度 計		
38	※プランメーター	補正プランメーター	1式
39	ソロバン	四玉	6本
40	漁業機械	1) 450型ネットホーラー3PS パワーブロック用パーツ交替可能 台座付 発電機(興洋電機) 220V 3相50C フレキシブルシャフト予備5m2本付	1台
	(各機種とも取付 金具付きとする)	2) Vローラー (220V,3相50C発動機付) (興洋電機KK) 30型 20" 夫々環縮ロープ捲上ドラム付き	1台 2台
		3) 深海のり上げローラー(興洋電機) (深海底魚1本釣用 棒受網六段巻きと兼用型) 220V 発電機付	2台
		4) 底曳袖網ウインチ (興洋電機) フレキシブルシャフト予備5m2本付	1台
		5) 小型縄繰機 (柳鉄工所) 4号型 220V 50C	1台
		6) 船用水中銃 (後藤産業) 減圧機付	1基
		7) イカ釣機 サンパーMA型 電動用300~400W付	1台

		<p>8) マシンガ ウインチ巻用 並用 手 動 用 〃 カキハサミ 〃</p> <p>9) 環網捲上ウインチ 300Kg 1mrsoc 3PS ドラム、ツヅミドラム付 片半分駆動可能 減速機付 交流 220V 50C</p> <p>10) 船外機 6PS空冷 (ヤマハP125GAL)</p> <p>11) FRP製ボート (ヤマハFish-12) 3人乗り用</p>	<p>1 2 3 1台 1台 1隻</p>
--	--	---	--

第6章 訓練部局追加器材

番号	品目	規格	数量
1	ジャイロコンパス	東京計器 1) ジャイロット スタンド (ジャイロット 103用) ジャイロコンパス, ステアリングレビーター内蔵 2) BH型レビーター 3) レーダー組込用レビーターモーター	1台 1" 1"
2	電気水温計	村山電機 MK-21型 海水温度計 HK (b) エレメント, ジョイントボックス及びコード付	1式
3	電子復写機	リコー BS-2型	1式
4	レーダー部品	FRA-50型用 マリネトロン外22点	1式
5	ロラン部品	LC-2型用 ブラウン管外13点	1式
6	機関部品	1) 主機6M28.D.H.S型用 シリンダカバー外3点 2) 補機 K6B.M型用 燃料ポンプ外3点 3) プロペラブレード カモメ	1式 1式 1個
7	電気熔接機	松下電器 交流アーク式 熔接用備品 キャブタイヤー外6点	1式
8	トロール用細地	ハイセックス反細 400D 3/4 2 16% 100掛 50m 外	11反
9	実験実習機具	1) 北原式定量ブランクトンネット 2) 130cmブランクトン稚魚ネット 3) 土皿自動天秤 8Kg 4) 方位鏡 5) 傾針儀 6) 偏針儀 7) 方位盤	2張 2" 1個 1" 1" 1" 1"
10	魚タンク	ナショナル・プラステイックタンク	2個
11	目締機	網太 1) 張力計付横引機DS-15型 2) ボイラーBW-5型	1式 1式
12	三点ローラー	興洋 3トン用	1式

13	小型モーター	1) $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ 馬力 直流 2) 1, 2, 3, 馬力 交流	各1台 各1台
14	写真機	アサヒペンタックス 35%	1台
15	染料	ヘキスト, ラナパール フラストレット 5B外 10種	各2Kg
16	実験器具	1) ガラス器具, ビーカー 500CC 外4種 メスビペット 200CC ロット90% 蒸発皿 120%, 75% 2) 温度計 -20~100℃ 0~200℃, 0~300℃ 同上金属ケース付 3) ガスバーナー ガス管, 三脚付 4) リトマス試験紙	各10個 各5個 各2台 20本 各10本 2個 2函
17	沈子鋳型	1) 蛙 鋳型 100g, 200g 2) 鐘型孔開式 100g	各1台 1台
18	旋盤	江黒鉄工所 LB8-4B型	1式
19	まぐろ延縄	完成品	50鉢
20	スナップバー	マクロ用 山下釣漁具 B型	1000個
21	トロールネット用細糸	ポリエチレン 400D 15, 21, 30, 36, 45, 60, 90, 120, 150本	各1丸
22	巾着網用浮子	内外ゴム, 15-H号, 円筒型	1000個
23	ラジオブイ	バッテリー内蔵, アンテナ付	2台
24	ラジオ	スター SR-300K型	6台
25	ラジオ工具	宝山 S-53型	15組
26	小型ラインホーラー	1) 4号 防水モーター, 変速器付 ガソリンエンジン使用 2) 福島水試式 変速器付	1式 1台
27	小型ネットホーラー	興洋 ボールローラー式, ガソリンエンジン付 ボール径 150%	1台
28	棒状水温計	水銀	10本
29	双眼鏡	ニコン 7×5.0倍 完全防水	2個
30	腕取ルーペ	転倒寒暖計用	3個
31	操舵機器部品	東京計器, 鋭感部 外5点	1式
32	レーダースキャナー モーター	古野電気 FRA-50C用	1台

33	プレッシャーログ部品	北辰電機 速力並びに航程用発信・受信セルシン	各1式
34	タイプライター	オリベツテイ MS32 (E-P) 型	1台
35	トランシーバー	検定付 0.5W, ロットアンテナ付	2個
36	電動加算機	オリベツテイ MC-20QR型	1台
37	主空気圧縮機部品	松下鉄工所 MS7-2A用 クランクピンメタル, 冷却水ポンプ	3式
38	補機関部品	新潟鉄工所 エンジン付回転計 外4点	1式
39	空気調節装置部品	日新興業 7W-15K型用電磁弁	1個
40	ロープ	ワイヤ 20%	1000m
41	実験用細目網地	ナイロン 110D 蛙又無色 2本1.0cm, 100掛, 7.5cm 外 ナイロン 210D " 2本1.0cm, 100掛 7.5cm 外	2反 12反
42	散水装置	1) 経用散水ポンプ 80% 口径E-4型 2) 海水循環ポンプ 要部砲金直結カップリング型 口径50%	1式 1"
43	無段変速機	ゼロマックス JK-1型, JK-2型	各1台
44	映画フィルム	黒潮の日本人 16%	1巻
45	製図用具	1) 雲型定規 アクリル, 18cm×12種 2) デイバイダー	20組 20本
46	電気ノコ	日立, KS-4-2型	1式
47	氷冷凍機	日新興業 1) 圧縮機 6W-15型 ユニツト, モーター1.5KW付 2) バルブパネル EX-D-01型 3) 冷却管, 制御盤, モーター付冷却水ポンプ	1式 1" 各1"

第 7 章 調 査 部 局 器 材

A リスト

番 号	品 目	規 格	数 量
1	透明採水器	北原式 B号 1,000 CC	
2	万能投影器	日本光学 6CT型 回転スクリーン付	1式
3	実体顕微鏡	日本光学 SMZ型 透過照明装置 落差照明アタッチメント付	3式
4	UCE顕微鏡	日本光学 SBR型	1式
5	偏光顕微鏡	日本光学 SUR-KE型	1式
6	顕微鏡撮影装置	1) 日本光学 SBR-KE型 2) EFMF 写真装置 接眼, 対物マイクロメーター付	1台 1台
7	解剖顕微鏡	日本光学 SKK-A型	3式
8	解剖用機材	1) 解剖器 20点入 2) ホウロウ引き解剖皿 4種 3) 魚体測定板	3組 各3枚 3枚
9	秤 類	1) 自動台秤 秤量 200Kg 感量 500g " 50Kg " 100g 2) 上皿自動秤 " 5Kg " 10g " 1Kg " 5g 3) トーションバランス	1個 1" 2" 2" 1"
10	検 鱗 器	日本光学 SBR-KEI型 スクリーン付	1台
11	ソフテックス	EMB型 40KV付	1"
12	描 画 装 置	日本光学 写真用直筒, アノベ描画装置 接眼レンズ10X付	3式
13	固定用タンク	100ℓ	5個
14	写 真 機	日本光学 一眼レフ 500mm F1.4付 露出計内蔵	
15	写真用アクセサリ	レシフット外10点	1式
16	引 伸 機	富士自動引伸機 A-2型	1台
17	投 影 器	エルモオートスライド	1"
18	スクリーン	150×200cm スライド付	1"
19	水中カメラ	ニコノス 85% F2.5付	1"
20	16mm 撮影機	キャノン スクーピット	1"

21	16mm 映写機	エルモ F16-1,000型	1台
22	接写装置	日本光学 PF型 3型ペロスアタッチメント,接写用Kリンク付	1"
23	暗室用品	暗室ランプ外20点	1式
24	製図機械	英式19品,14本組 B.S.DM4型	2" 1台
25	パントグラフ	84cm	1個
26	三棒分度器	マイクロメーター式 0型	2"
27	三角定規	井上式	2"
28	丁定規	40cm	1"
29	製図板	90×120cm	2台
30	製図台	机 S-2-5型	2"
31	インデグレーター		1個
32	電子計算機	オリベッティー プログラマー101A型	1式
33	電動計算機	オリベッティー MC-24D	1台
34	加算機	オリベッティー 電動式MC-209	3"
35	計算尺	機械技術用 No.259B	2個
36	数取器	トーホー TK型	3"
37	ストップウォッチ	1/10秒	3"
38	レタリングセット	9L	1式
39	パンチ	トーホーNo.150	2個
40	電動タイプレーター	オリベッティーフネ 8型	2台
41	ダイモテプライター	M-20型 9%用	1個
42	複写機	リコピー,セパレート型 デスク付	1台
43	電子複写機	リコー BS-2型 デスク付	1"
44	テープレコーダー	アカイ X-V型	1"
45	トランシーバー	東芝 501A型	3"
46	ストッカー	東芝 CR-250SC	1"
47	コンプレッサー	1) 1/4馬力 15ℓ 2) 3馬力 120ℓ	1" 1"
48	飼育水槽	水槽 パンライト500ℓ 3個 " 30ℓ 15個	1式
49	サリノメーター	揚水ポンプ P7P P-815型,P-3035型, 外7点 オートラボ 0~42 % S.	1式
50	調査研究用参考図書	水産学全集(全25巻)恒星社 外	84点

Bリスト

番号	品名	規格	数量
1	転倒採水器	1) 渡辺計器 ナンセン型 2本用 予備1式付 2) 離合社 " 3本用	10台 5 "
2	防圧水温計	吉野計器 検定付 転倒型 0.1℃, 3種	15本
3	被圧水温計	吉野計器 検定付 転倒型 0.1℃ -2~+30℃	5 "
4	バシー・サーモグラフ	Wallace & Tiernan 1) FA-190030型 2) FA-190020型	1台 1 "
5	BTエンラジャー	近江屋写真用品 レンズ 75%	1式
6	温度読取ルーベ	転倒水温計読取用	2個
7	デプレッサー	15Kg	1台
8	水色計	フォーレル No.1~11	2式
9	透明度板	白色, レッド1.5Kg ロープ30m付	2個
10	測深索傾斜計	水面上用 深度校正表付	2 "
11	レッド	測深機用 12.8Kg, 6.4Kg 一般用 1.5Kg	各1個 5 "
12	サリノメーター	エレクトロニク スイッチギヤー, ポータブル MC-5型, 塩分計	1式
13	ドレッヂ	SK式, 鉛, 替袋10枚付	1台
14	表面採水器	航走 600CC 三重ゴム筒 170CC	2台 1 "
15	プランクトンネット	1) 北原式定量, 植物, 動物用 2) 北大平洋標準 3) 丸川式中層, 閉鎖器, メツセンジャー付 4) 田村式航走用表面ネット 5) 130cm 稚魚ネット 6) アイマー 丸特用 7) 流量計 10,000回転 8) 元田式 プランクトンキヤッチャー 9) 閉鎖器, メツセンジャー付 10) こし網 稚魚ネット用 11) 網地 X×13化粧外3点 12) もじ網 6×4×220 樹脂加工製	各2張 2 " 2 " 1 " 2 " 10個 2台 2 " 5 " 2張 4巻 1 "

16	赤沼比重計	検定付 1.010~1.030, 1.020~1.030, 1.000~1.020	1式
17	水温計	吉野計器検定付 棒状 -5~+35℃, 0.1℃	10本
18	真空ポンプ	三田村理研 PCD-060型	1台
19	化学天秤	三田村理研 迅速環状分銅式 B型	1"
20	自動直示天秤	三田村理研 C-2S型	2"
21	PHメーター	東亜電波 HM-5A型	1式
22	蒸留水製造装置	三田村理研 自動蒸留器 EC-5型	1"
23	純水製造装置	オルガノ モノペットMA-1型	1台
24	光電比色計	島津製作所 スペクトロニック20型	1式
25	自動適定装置	三田村理研 自動電位適定装置 PHuV計, PHスタット, 自動適下装置	1"
26	塩素量測定装置	離合社 クヌーツセン式 塩素分測定用具	1"
27	マイクロエルダール	1) 蒸留装置 ガス加熱式	1台
	窒素蒸留装置	2) 分解装置 " 6ヶ架用, フラスコ付	1"
28	酸素量測定装置	溶存酸素計 TP-4T型 交直両用	1式
29	遠心分離器	三田村理研 三脚懸垂式B型	1台
30	プランクトン定量装置	小久保式	1"
31	ボール	金属製 2本継2m	3本
32	箱尺	3m, 水平, スプリング付	1個
33	間縄	カミヤロープ 100m	1"
34	トランシット	三脚付	2式
35	平板測定器	中測板 41×51cm 三脚, 平板移動器及びアリダートセット付	2式
36	セキスタント	旭測量機 7X, 照明付	2台
37	G E K	理研式 本体 捲取機, 電極付電線310m付	1式
38	キャンパス水槽	ダイワボウ リリーフタンクFKI型	3台
39	マイクロリーダー	富士写真フィルム ミリコピーリーダープリントQ4型本体 クイックコピープロセサーII型 外2点付	1式
40	水中マイクロホン	沖電気 ST-6501型 前置増巾器1台, ケーブル30m及びバッテリー付	1式

第 8 章 調査部局追加器材

番号	品 目	規 格	数 量
1	交 通 艇	ヤマハ発動機, FISH 12型 船外機 P-95AS 外8点付	1式
2	トロール網具	泰東製鋼 1) ハイゼックス浮子 径240% 2) ポリエチレン網地 150%, 72本, 100目, 200掛外 3) 角頭シャックル 4) ポリエチレン糸 360D 60本 72本 5) ベレー三角完成品 日本漁網船具 1) トップローラー NG1022型	40個 27反 20個 25Kg 25" 8組 1組
3	双 眼 鏡	ニコントロピカル 7倍 50%	1個
4	電気 熔 接 機	松下電器 移動式 交流アーク型 二次電流200A	1式
5	機 関 部 品	新潟鉄工所 1) 主機 6M28KEHS型用 シリンダーライナー外6点 2) 補 6L16型用 シリンダーライナー外12点 3) かもめ プロベラグレード	1式 1式 3枚
6	冷 凍 パ ン	日新興業 亜鉛鉄板製24番	300枚
7	ピストンコアサンブラー	1.5m 採泥長 0.75m	1式
8	体長測定カード	遠洋トロール 25型 " 50型	4000枚 1000枚
9	サノメメーター	オートラブ 0-4% S	1式
10	高感度記録計	東亜電波工業 EPR-2T型 精密温度ブリボックスP.B-11A型外4点	2式
11	ラジオバイ	バッテリー内蔵, アンテナ付	1組
12	B. Tスライドグラス	ゴールド型, スモーク型	2000枚
13	セキスタント	王屋MS-1型	1台
14	ユニットレンジ部品	京都電機 開閉ドア 外3点	1式
15	オシロスコープ	岩崎通信機 シンクロスコープ SS-3101型	1台

16	ワイヤカッター	900%	1台
17	トロール網	4枚網 身網, 魚捕部, グランドロープ部完成品	各2式
18	機 関 部 品	1) 主機6M28KEHS形用 燃料弁ノズル外18点 2) 補機6L16形用 排気温度計外9点	1式 1式
19	ディスクサnder	100V, 4A, 11,000回転	2台
20	ブランクトンネット用部品	1) 網地 NGG40外4反 2) 130cm 稚魚ネット 3) もじ網 45cm×150m	34m 3枚 1枚
21	まぐろ延縄部品	積山, 釣元ワイヤー, 釣針	各50本
22	方 眼 紙	1) 1%目, A2, A3, A4, B4, 模造, トレース, ロール 2) 片対数 A3, A4, B4, 模造トレース 3) 両対数 A3, A4, B4, 模造トレース 4) 正規確率紙	{ 16200枚 10本50冊 3300枚 37冊 4400枚 37冊 20冊
23	マイクロフィルム	35% 穴なし	1巻
24	エクマン・バーヂ 採泥器	20cm角 メツセンジャー付	1式
25	船 用 品	海図外 9点	1式

第9章 漁具及び付属品

A 訓練部局

漁具名	規格	数量	備考
1. トロール網	1. トロール網		
	(1) 4枚網型 完成品	1張	
	(2) 2枚網型 "	1張	
	(3) オッターボード 縦型 "	2組	
	(4) " 横型 "	1組	
	(5) グランドロープ (1) "	2組	
	(6) " (2) "	2組	
	(7) " (3) "	2組	
	(8) ベンネット・ハンドロープ完成品 (縦型オッター用)	1組	
	(9) " (横型オッター用)	1組	
	00 予備網類		
	ポリエチレン400D 90本160% 100G×100目	2反	
	" 72本120% "	4反	
	" 60本120% "	6反	
	" " 100% "	4反	
	" 72本 60% "	4反	
	" 60本 " % "	4反	
	" 45本120% "	4反	
	" " 100 "	4反	
	" 45本 60 "	8反	
	01 ワイヤロープ 18% 200m	1丸	
	" 16% "	1丸	
	" 14% "	1丸	
	" 12% "	1丸	
	02 合綫ロープ類		
	ハイゼックスロープ 20% 200m	5丸	
	" 18% "	5丸	
	" 16% "	5丸	

漁具名	規格	数量	備考
03コーターロープ(CRP)	22% 50m切	3本	
04その他の付属具			
ブラケットメタル		8コ	
三角板	300%	4コ	
シーブル(両目)	25%	4コ	
8型リング	28%	3コ	
取付シャックル	28%	3コ	
ストツパーノック	5F用	2コ	
マーレン	375g巻	5玉	
合成浮子(500m用)	200%	100コ	
"(500m用)	240%	50コ	
トワイン類(ポリエチ, クレモナ, マニラ)		100玉	
サイコラック浮子	200%	20コ	
"	300%	20コ	
鉄球	240%	50コ	
ゴム球	240%	50コ	
クリップ	18%	100コ	
チェーン	8% 50m	1本	
ゴム球	80%×40%	200コ	
真鍮リング	25%×2.5cm	50コ	
フィッシュテークル	ダブルタイプ	4コ	
"	シングル	2コ	
スナックブロック		2コ	
アンカーシャックル	3/4"	10コ	
"	1"	2コ	
ドールリングシャックル	7/32"	30コ	
"	3/4"	40コ	
"	5/8"	50コ	
シーブル	7/8"	10コ	
"	5/8"	10コ	
ストツパー	大型	8コ	

漁具名	規格	数量	備考
ストッパー	小	8コ	
エンドリング	25%	6コ	
リング	25%	4コ	
ジョイニングブロック		3コ	
コンパンドローブ (Z-Z)	16% 200m	1丸	
クレモナローブ (BZ)	9%	1丸	
2. 小型底曳網			
(1) 2艘曳型	完成品	1張	
(2) " G.R 材料のみ		1張分	
(3) " 浮子 " (サイコラックCC:T.202)		1張分	
(4) エピトロール D.R型	完成品	2張分	
(5) " オッターボード		2組	
(6) 付属具		1組分	
(7) 板曳網	完成網	1張	
(8) " オッターボード		1組	
(9) 予備類			
ナイロン(染) 210/12	40% 100G×100目	10反	
" "	" 45% "	10反	
" "	210/15 38% "	10反	
" "	" 40% "	10反	
" "	210/15 45% "	10反	
" "	" 50% "	10反	
" "	210/30 50% "	10反	
" "	" 65% "	10反	
ポリエチレン 400D/15	40% "	10反	
" "	" 45% "	10反	
" "	400D/21 40% "	10反	
" "	" 45% "	10反	
" "	" 50% "	10反	
" "	400D/30 50% "	10反	

漁具名	規格	数量	備考
	ポリエチレン400D/30 65%	10反	
	" 400D/45 50%	10反	
	" " 60%	10反	
	" " 70%	10反	
2.まぐろ延縄	1. 完成品 (5本付)	250鉢分	50鉢分)訓練部局用 200鉢分)調査部局用
	(1)幹縄 クレモナ 20S/55×3×3 50m×6 訓練部局用は樹脂加工 調査部局用はタール染のみ	75,000m	※調査部局用 光手は1m切, 折返しとする。
	(2)枝縄 テترون 250D/40×3×3 12m×5本 訓練部局用は樹脂加工 調査部局用は樹脂加工のうえタール染	15,000m	
	(3)浮子縄 クレモナ 20S/55×3×3 訓練部局用は樹脂加工 調査部局用はタール染のみ	5,000m	
	(4)積山ワイヤー#28/3×3(クレモナ巻85m×5) 訓練部局用は樹脂加工 調査部局用はタール染のみ	10,625m	
	(5)釣元ワイヤー#29/3×3 2.2m×5	2,750m	
	(6)釣針 3.4寸 5本	1,250	
	(7)ピン玉(100個) 合成浮子(オレンジ) 150個 300%耐圧 30Kg	250個	調査部局用ピン玉 (100個)合成浮子 (100個)はタスコ上 下各1本付
	(8)ボンテン竹及び旗付	50本	
	(9)撚りカン 60♀型 5コ	1,250個	
	(10)ピン玉カバー 網用古縄	250	
	(11)スプリングカンセキ	1,250	
	(12)クレモナ糸 6号	15kg	
	(13)フィッシングバーナー(プラスチック製)	200本	

漁具名	規格	数量	備考
	2. 未 完 成 品	150鉢分	訓練部局用
(1)幹 縄	完成品に同じ	45,000m	(1丸 300m程度)
(2)枝 縄	"	9,000m	
(3)浮子縄	"	3,000m	
(4)積山ワイヤー	"	6,375m	
(5)釣元ワイヤー	"	3,000m	
(6)釣 針	"	1,000本	
(7)ピン玉(75個), 合成浮子(オレンジ75個)		150個	
(8)スナツブ ゴム付B型		500 "	
(9)撚りカン 鉛錘60g		750 "	
	3. 備品及び予備品		訓練部局, 調査 部局用各 1/2
(1)ラジオブイ		4組	
(2)ダルマ灯		26 "	
(3)ラジオブイ用バッテリー		4個	
(4)ラジオブイ用アンテナ		6本	
(5)ダルマ灯用バッテリー		40個	
(6) " 電球		16打	
(7)シーマージソケット		20個	
(8)グローブパツキン		30 "	
(9)ラバープレート		20 "	
(10)爪付コード		20 "	
(11)タンクパツキン		60 "	
(12)メタルカバー		10 "	
(13)充電用クリップ		30 "	
(14)グローブ		20 "	
(15)蒸留水(18ℓ入り)		4缶	
(16)硫酸(1.20(18ℓ入り))		2本	
(17)大旗(竹付き)		6組	
(18)ラインホーラーゴム(2S型-6C泉井式)大,小		各40個	

漁具名	規格	数量	備考
	①9クレモナ索 5号	4	
	②0ステンレススナップ クリップ	2,000個	
	②1ロンヤーン	4,250m	
	②2ワイヤー押切(山下式)	2個	
	②3ワイヤークリップ	8,000個	
	4. 器材		訓練部局, 調査 部局用各 1/2
	(1)スバイキ(小ステンレス)	60個	
	(2)ヤットコ(積巻用)	60	
	(3)縄切鋏	100	
	(4)スコップ(角型)	14	
	(5)手 鉤(短柄) 330%	100	
	(6)長手鉤 900%	100	
	(7)ヤンサ鉤 4分	20	
	(8)出刃包丁 片面(24cm), 両面(21cm)	各40	
	(9)魚洗刷毛 ナイロン	60	
	(10)棒 秤(150Kg, 50Kg用)	各2	
	(11)ウイリングロールアツプ(動力セキ巻機)	2台	
	(12)銚 先(金具付)カジ棒	20本	
	(13)青 竹(釣柄用)	20	
	(14)真切鋸	20	
	(15)リードローラー(キンク直し)	2台	
	(16)ワイヤーカッター B32(替刃1組付き)	1	訓練部局用
	(17)スバル大・小	各4個	
	(18)カケヤ	2	
	(19)鉈	6	
3. 釣 具	1. 各種釣具		
	(1)カツオ竿釣り	20組	
	(2)サバ	10	

漁具名	規 格	数 量	備 考
	(3)イカ釣(手動)	10台	
	(4)大アジ釣り	10本	
	(5)小アジ釣り	10 "	
	(6)タイ立縄釣り	10 "	
	(8)マグロ, メジ曳釣り	10組	
	(9)サバ曳釣り	10 "	
	(10)スズキ曳釣り	10 "	
	(11)メグイ延縄	10 "	
	(12)サバ "	100鉢	
	(13)タイ " (浮)	100 "	
	(14)ヒラメ引縄釣り	100 "	
		10組	
	2. その他の釣具		
	(1)磯竿マリーンロッド O社	5本	
	(2)拔竿アマゾング "	5 "	
	(3)小物竿 いなばⅢ "	5 "	
	(4)トローリング竿(トローリングロッド) "	3 "	
	(5)胴突竿 胴突 12.5 "	3 "	
	(6)リール ストロング 60S "	3個	
	(7) " 4693型 (左) "	3 "	
	(8) " " (右) "	2 "	
	(9) " ミゼット 150 "	3 "	
	(10) " ミニベスト (右) "	3 "	
	(11) " 胴 突 500 "	3 "	
	(12)釣糸テグス 1,2,3,5,6,8,10,12号	各50.0m	
	(13)3色テグス 3号 150M	2巻	
	(14) " 3,8号 "	各2 "	
	(15)3色テグス 8,10,12号 400M	" 2 "	
	(16)錘(鉛)なす型 1,3,5,10号	各30個	
	(17) " 小田原型 15,20,25号	" 10 "	
	(18) " 長なす型 20,25,30,50, 80,100号	" 15 "	

漁具名	規 格	数 量	備 考
	(19)片天秤(重り付) 5,10,15,20,25号	各 10本	
	(20)円盤天秤(重り付) 6,10,15,20,25,30号	〃 5〃	
	(21)アタミウキ 大・中・小	〃 5〃	
	(22)クーラー(バカンスクーラー) №38D×	2個	
	(23) 〃 〃 №50D×	1〃	
	(24) 〃 〃 №62D×	1〃	
3. その他の曳釣具			
(1)	タコ鉛針糸付 2:5	100個	
(2)	ソーターガツオ(二本爪) 8, 9号	〃 100〃	
(3)	メジ(曳縄釣) 26, 32号	〃 100〃	
(4)	サワラ釣 大・中・小	〃 100〃	
(5)	サバ釣 16号	100〃	
(6)	ムツ釣 26, 30号	各100〃	
(7)	ナジ釣 1, 4号	〃 100〃	
(8)	エソ(せいご) 17号	50本	
(9)	タチウヲテンヤ) 大	100〃	
(10)	ハタ(クエ) 25号	100〃	
(11)	イカ角 昼, 夜用	各100本	
(12)	潜水板 A-85, 90, 100	各 10個	
(13)	プラスチック潜水板 P45, 50, 60, 65, 70, 80, 90	〃 10〃	
(14)	ゴムヨリトリ 2, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0%	各 20本	
4. Swivel 類			
(1)	Brass Barrel Swivel	各1クロス	
	4/0, 3/0, 2/0	144本	
(2)	Brass Barrel Swivel	各1クロス	
	1/0, 1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12	144本	
(3)	Brass Box Swivel 5/0, 4/0, 3/0,	各1クロス	
	2/0, 1/0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	144本	
(4)	Tuna Brass Swivel №10, 13	各1クロス 144本	

漁具名	規 格	数 量	備 考
4. 金切工具類	(5) Brass Three Way Swivel 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 1/0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	各1グロス 144本	
	(6) Swivel With Strap 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 1/0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	"	
	(7) Safety Snap 1, 2, 3, 4, 5, 6	" "	
	(8) Leaf Swivel	1グロス 144本	
	(9) Heavy Swivel 4, 5, 6, 7, 9, 12 $\frac{7}{8}$	2グロス 288本	
	(1) 金切鋏 2 4 0 $\frac{7}{8}$	3丁	
	(2) 奴 床	2 0 "	
	(3) ベンチ 7吋	4 "	
	(4) ニツバ 5 "	4 "	
	(5) タガネ 平 2 5 $\frac{7}{8}$	5 "	
	(6) ハンマー 2 ポンド	3 "	
	(7) ヤスリ (スリ込み) 50, 75, 100, 125 $\frac{7}{8}$	1組	
	(8) " 組 6本	2 "	
	(9) ヤスリ工作 丸, 半丸, 角, 平, 三角, 250 $\frac{7}{8}$	2 "	
	(10) 横バイス 4 "	1台	
	(11) " 5 "	1 "	
	(12) バイブレンチ 3 0 0 $\frac{7}{8}$	2丁	
	(13) モンキーレンチ 2 5 0 $\frac{7}{8}$	2 "	
	(14) 両口スパナ 組	2組	
	(15) タガネ エボシ 6 $\frac{7}{8}$ (カネ柄)	2 0 丁	
(16) 半田道具 (コテ, ベースト, 糸半田) 220V用	2式		
(17) 金切鋸	1式		
(18) 油砥石 中	3個		
(19) ワイヤージージ B W B	2 "		
(20) クロブワイヤースケツト 16, 18, 20 $\frac{7}{8}$	各1個		
(21) より戻し 白 9, 1 2 $\frac{7}{8}$	各3個		
(22) " 1 6 "	5 "		
(23) " 1 9 "	4 "		

漁具名	規格	数量	備考
5. 木工具類	(20)ワイヤーロープ積巻機(2台:1組)	1組	
	(21)タガネ台(持運び万能のもの)	2個	
	(1)電気カンナ(ノコ,カンナ,DL30型, ドリル,220V50周用:日立製)	2台	
	(2)鉋 1寸4分	5丁	
	(3)鋸 7,9寸,1尺,1尺1寸	各1丁	
	(4)キリ	1組	
	(5)ノミ 15,24,30%	1 "	
	(6)木槌 中	3丁	
	(7)釘抜 450%	3 "	
	(8)ハンマー,玄能(大)	5 "	
	(9)砥石(白)	6個	
	(10)ノギス(ステンレス)300%	2丁	
	(11)マイクロメーター 0~2.5	2個	
	(12)パーム	5 "	
	(13)マーレット	5 "	
	(14)フィット	5 "	
	(15)ブリツカ	5 "	
	(16)ボンチ 4分	3本	
	(17)アイレット	1G	
	(18)アイレット打具及ボンチ	1式	
	(19)セール糸	5玉	
	(20) " ワックス	1個	
	(21)セール針各種 #12,14,15	各1.0本	
	(22)ナイフ(切出上)	5丁	
	(23)裁縫鉄	5 "	
	(24)網針(竹製)#2,3,4,5,6,8,10,12,16	各100個	
	(25)日本鉄	30丁	
(26)電気鍛(網地切断用220V用)	5個		
(27)自在スパナ(ラチエット)6 "	5丁		

漁具名	規格	数量	備考
	㉔切出ナイフ	30丁	
	㉕木製スパイキ 250%	20 "	
	㉖鉄製スパイキ 250%, 400%	各20丁	
	㉗ネジ廻し 組もの ⊕ 中	3組	
	㉘ " " ⊖ 中	3 "	
	㉙ " " ⊕ 中	3 "	
	㉚ベンチ 7 "	20個	
	㉛ 5 "	20 "	
	㉜プライヤー	10 "	
	㉝折尺・スケール巻(2mものスチール製)	各10個	
	㉞花 鋏	20 "	
	㉟荷役鈎	10丁	
6. 塗料・染料	(1)防燕染料(タイリヨウ・アリトク)	各50Kg	
	(2)木材用ペイント ネットミ (2Kg入) 空, 黄, 緑, 茶, 黒, 赤, 紺	各 1 缶	
	(3)カツバペイント 赤 (2Kg入)	10 缶	
	(4) " 木船用 (")	10 "	
	(5)接着剤 木材用ボンド (3Kg入)	1 "	
	(6) " 布用 (1Kg入)	1 "	
	(7) " 革用 (")	1 "	
	(8) " 鉄用サクラコート(")	1 "	
	(9)スプレー塗装機 (コンプレッサー付) 220V 80W用	1台	
	(10)調合ペイント 白亜鉛(日本ペイント) 4Kg入	1 缶	
	(11) " 白下塗(") "	1 "	
	(12)調合ペイント ネットミ(日本ペイント) 4Kg入 空, 黄, 緑, 茶, 黒, 赤, 紺色	各 1 缶	
	(13)錆止ペイント 4Kg入	5 缶	
	(14)白パテ 30Kg入	1 "	
	(15)ゴム入ビッチ	1 "	
	(16)ペン刷毛 24, 30, 45, 60%	各20本	

漁具名	規格	数量	備考
7.小型漁船用具	(1)箱ジャツキ3トン揚程 40cm	2基	
	(2)2爪錨 40Kg型	1丁	
	(3)片爪錨 "	1 "	
	(4)4爪錨 10Kg型	1 "	
	(5)Stockless 錨 75Kg型	1 "	
	(6)シヨートリングチエン 6% 白	50m	
	(7) " 9 "	50 "	
	(8) " 16 "	30 "	
	(9)ホースブロック 16%チエン用	1個	
	(10)導車, ポート受導車	3	
	(11)手巻ウインチ(3トン複式)ロープ多巻	1	
	(12)手巻網巻ウインチ 2トン型	1	
	(13)ワイヤーリール 12%用(手巻)	2	
	(14) " 16%用(手巻)	2個	
	(15)三方ローラー付フェアリーダー ベット45cm長	4	
	(16)カーゴフック両フック(白) 6,9,13%	各 3	
	(17)より戻U型(白) 13,16,19%	各 2	
	(18)ワイヤーストツバ 16,18%	各 1	
	(19)筒型より戻 3ton ベヤリング入	1	
	(20)アイボルト 9,13,16%	各 1	
	(21)コース爪(白)皿鉛がけ 13,16,19,22,30%	各 50	
	(22)ワイヤーコース 6,8,10,12,16%	各 30個	
	(23)捻シャツクル 8,9,12,16%	各 30 "	
	(24)チエンシャツクル 白 8,9,12,16%	各 30	
	(25)ジミシヤツクル 白 8,9,12,16%	各 30	
	(26)アンカーシャツクル 白 8,9,12,16%	各 5	
	(27)タンバツクル 白 9% (フック型)	各 20	
	(28) " " 13% (")	各 20	
	(29) " " 16% (")	各 20	
	(30)ワイヤークリップ 6,9,12,16%	各 50	
	(31)足ナシリング 太さ5%×円径28%	200	

漁具名	規格	数量	備考
(32)足ナシリング	太さ 9"×円径48"	1000	
(33) "	" 6"×" 32"	100	
(34)スカツパーブランチ付(ハンドル)	38"	5	
(35)ポンプ用スカツパ	1 $\frac{1}{2}$ " (38")改良型	5個	
(36)トーチランプ	石油用 2ℓ用	1	
(37)シャコ万	5cm, 10cm	各30本	
(38) "	15cm, 20cm	各20	
(39) "	30cm	10	
(40)総プレス運搬車	4輪 500Kg積載用	1台	
(41)ローラーウェイRWA-J80	80"ピッチ (菅原KK) 輪機	5m	
(42)ゴムホース	13", 19"	各30m	
(43)ビカール 練		30	
(44)石綿糸 (径3")		2玉	
(45)綿糸バツキン		500匁	
(46)ブリースバツキン (径1/4)		2Kg	
(47)作業手袋 (ナイロン)		200双	
(48)鉄製ブロック (並型)	65"×1	5個	
(49) "	(") 75"×2	5 "	
(50) "	(") 90"×1	5 "	
"	(") 100"×2	5 "	
"	(フック型) 65"×1	5 "	
"	(") 75"×2	5 "	
"	(") 90"×1	5 "	
"	(") 100"×2	5 "	
"	(スナッチ) 65"	10 "	
"	(") 90"	10 "	
"	(") 100"	10 "	
シャツクル付ブロック	150"×3車	1 "	
木製滑車 外バンド	130"×1車	5 "	
"	" 130"×2"	5 "	
"	" 150"×2"	5 "	

漁具名	規格	数量	備考
	木製滑車 内バンド 150%×1車	5個	
	" " 180"×1"	5"	
	真鍮シーブ入木製スナッチブロック 150%×1	5"	
	" " 180"×1	5"	
	巻寄せブロック 360%	2"	
	" 480"	2"	
	真鍮旗ブロック 25, 38, 45%	各 5"	
	チエンブロック 1/2トン3重式 2.5m 揚程	1"	
	" 2トン " 30" "	1"	
	" 5トン " 30" "	1"	
	フジプーラー 1/2トン 1.5m	1"	
	埋木用クリ板キリ穴径 18%	1"	
	" " " 21"	1"	
	" " " 24"	1"	
	手廻しキリムネ穴径 12%	1"	
	" 15"	1"	
	" 18"	1"	
	テトロン帆布 (白 36'巾 50m 1反とする) 3号 6子×6子	2反	
	4" 6"×5"	1"	
	6" 6"×4"	1"	
	防水帆布 4号	2"	
	" 6号	1"	
	パンチゴム 大	1缶	
	懐中電燈ポータブルサーチライト(東芝K-83) 防水型	3個	
8. ロープ類	(1)ワイヤーロープ 6×24本 3/8 (3分)	2丸	
	(2) " " 1/2 (4分)	2"	
	(3) " " 5/8 (5分)	2"	
	(4) " 6×37 3/8 (3分)	2"	
	(5) " " 1/2 (4分)	2"	
	(6) " " 5/8 (5分)	2"	

漁具名	規 格	数 量	備 考
	(7)スケールワイヤー 37本線 6ツ撚 特別索軟網中心麻入二重亜鉛加工 径8%, 9%	4丸	
	(8) " " " " " " 12%	3 "	
	(9) " " " " " " 16%	2 "	
	(10)ポリエチローブ 径6%	5 "	
	(11)マニラトワイン用 6, 7, 8, 9%	各 5玉	
	(12)マニラローブ 径9%	2丸	
	(13) " 24 "	2 "	
	(14) " 36 "	2 "	
	(15)ウエス	100Kg	

9. 網具地

1) 網 (1) ナイロン210D 7フライラメント (使用単糸)

魚種名	本数	目合(1目)	掛巾	長さ	使用反数	予備反数	計	結節種類	耳糸力糸	備考
プラト巾着	210/4-L2	2.5cm	400	151.5m	14反	16反	30反	又	耳糸 6.9本各半目 力糸 100目毎6-9-6	黒色下染 レジン加工、硬仕上りとす。仕上りはベトツカズ
'	210/9-L3	'	'	'	1	1	2	'	耳糸 12.15本各半目 力糸 100本毎12-15-12	1年以内の脱色なき事
'	'	'	100	'	3	1	4	'	耳糸 12.15本各半目	'
'	210/18-L3	3.0	6	'	6	3	9	'	耳糸 W	'
カツオ巾着	210/12-L3	3.8	400	151.5	36	24	60	'	耳糸 15.18各半目 力糸 100目毎15-18-15	黒色下染 レジン加工、硬仕上りとす。仕上りはベトツカズ
'	210/15-L3	'	'	'	2	0	2	'	耳糸 18.21各半目 力糸 100目毎18-21-18	1年以内の脱色なき事
'	210/15-L3	'	50	'	7	7	14	'	耳糸 18.21各半目	'
'	210/24-L3	4.4	6	'	14	7	21	'	耳糸 W	'
サワラ三枚(中網)	210/6-L3	9.0	30	1,050目 (94.5m)	5	0	5	'	耳糸 9.12各半目	極薄緑糸33 Colour Sample 参照
'	210/9-L3	9.0	30	1,050目 (94.5m)	10	0	10	'	'	'

(2) ナイロン210D 7フライラメント モノフライ (左片撈)

魚種名	本数	目合(1目)	掛巾	長さ	反数	種類	備考
サワラ刺網	210/18 SN/36	10cm	150 25	50m	50反	二重蛙又	(色明細) カツチ=5反 背=5反 赤=5反 薄曇=5反 黒色螢光染料=5反、無色=5反、糸23B=5反、糸34=5反 糸50=5反、糸33=5反 計50反 Colour Sample 水研森氏に送付済 カツチ、背、赤、薄曇色は内地にて最適色のものを適用の事

(3) ナイロン モノフライラメント

魚種名	本数	目合(1目)	掛巾	長さ	反数	種類	備考
サワラ三枚(中網)	0.4号×16本総	9cm	30	1,050目	5	蛙又	極薄盤 派33
" (外網)	2号×8"	3.6	5	150目	40	'	'
サワラ刺網	16号	10cm	150	50m	20	二重蛙又	(色明細)無色=4反、派233=4反、派34=4反、派33=4反、派50=4反
マナガツオ刺網	5号	12.5cm	100	80m	20	蛙又	薄緑色
海刺(中網)	2号×8本総	3.6	5	54m	40	蛙又	'

※

(4) ナイロン 210D-15又は24ファイラメント (普通撚)

魚種名	本数	目合(1目)	掛巾	長さ	反数	種類	備考
サワラ刺網 (注:6熱.但しSN 部分は3撚)	210/18-L6	10 cm	150	50 m	20反	二重蛙又	(色明細) / \times 23B=4反 / \times 33=4反
	SN/36-L3	10	25	50 m			/ \times 34=4反 / \times 50=4反 計20反
エビ刺網	210/2-L2	45 cm	100	80 m	20	蛙又	無色
ボラ刺網	210/4-L2	4	100	80	10	'	'
メダイ底刺 (赤松ガイ)	210/15-L3	18 cm	25	37.5m	20	'	背
潜刺網(中網)	210/6-L3	6 cm	45	94.5m	5	'	極薄緑色
'	210/6-L3	7.5	36	'	5	'	'
'	210/6-L3	9	30	'	5	'	'
'	210/9-L3	9	30	'	5	'	'
ダンシキ網	210/6-L3	4.3	25	150 m	5	'	無色
'	210/4-L2	2.8	200	150	5	'	雑
'	210/6-L3	2.8	100	150	5	'	雑
'	210/4-L2	2.8	200	150	5	'	雑

注 サワラ刺網は6撚につき特に注意の事
但し, SN部分は3撚(甘撚)

(5) ナイロン ラツヤル網

糸	本	数	目	合	掛	巾	長さ	反	数	備	考
1	210	/4	150	>/	50 cm	1,200	100m	2	2	緑色 力糸100目毎 3~5目	脂加工
2	110	/4	160	>/	50 cm	1,200	100	2	2	白(無色)	'
3	110	/4	200	>/	50 cm	1,200	100	2	2	'	'
4	210	/4	180	>/	50 cm	1,200	100	2	2	緑色	'
5	210	/4	120	>/	50 cm	1,200	100	2	2	'	'
6	210	/4	90	>/	50 cm	1,200	100	2	2	'	'

1501 ※

(6) 旭 鱗 網

魚	種	名	本	数	目合(1目)	掛	巾	長	さ	計	種	類	備	考
カ	レ	イ	刺	網	SN/8	8.0 cm	50	75m	5	反	蛙	叉	茶	色
雑	受	網	SN/4	4	1.82	1.82 cm	100	160m	2	2	'	'	茶	色
'	'	'	SN/6	6	1.56	1.56	100	170	1	1	'	'	'	'
'	'	'	SN/9	9	3.75	3.75	40	50	1	1	'	'	'	'
四	鯉	張	SN/12	12	2.0	2.0	100	161.5m	3	3	'	'	茶	色
'	'	'	SN/24	24	2.0	2.0	100	'	0.5	0.5	'	'	'	'
'	'	'	SN/15	15	3.0	3.0	100	'	3	3	'	'	'	'
'	'	'	SN/18	18	5.0	5.0	100	'	2	2	'	'	'	'
'	'	'	SN/24	24	7.5	7.5	100	'	2	2	'	'	'	'
'	'	'	SN/45	45	7.5	7.5	100	'	0.5	0.5	'	'	'	'

(7) ポリエチレン網 380デニール

魚種名	本数	目合(1目)	掛巾	長さ	計	種類	備考
建網	380D/21-L3	3.8cm	100	50m	2	蛙又	黒又は茶色
"	380D/12-L3	"	"	100	2	"	"
"	380D/9-L3	"	"	15,1.5	12	"	"

2) (修理糸及び仕立糸)
(1) ナイロン 210D-7ファイラメント

魚種名	本数	重量	備	備考
アラト巾着網	210/4-L2	20kg	黒色すべり止加工糸, 500gチャームズ又はコロン捲	
"	210/9-L3	20	"	"
"	210/18-L3	10	"	"
"	210/30-L3	10	"	"
カツオ巾着網	210/12-L3	30	黒色すべり止加工糸	"
"	210/15-L3	20	"	"
"	210/24-L3	10	"	"
"	210/45-L3	15	"	"
サワラシ三枚網	210/6-L3	5	極薄緑色, 瓜33	"
"	210/9-L3	5	"	"
"	210/30-L3	5	"	"

(2) ナイロン 210D-7ファイラメント モノブライ

魚種名	本数	重量	備考
サワラ刺網	210/18-13	5	カツチ色。500g チーズ又はコーン捲
〃	〃	5	青
〃	〃	5	赤
〃	〃	5	薄黒
〃	〃	5	無色
〃	〃	5	灰23B
〃	〃	5	灰33
〃	〃	5	灰34
〃	〃	5	灰50

(3) ナイロン モノファイラメント

魚種名	本数	重量	備考
サワラ三枚網	2号×8本巻	5 Kg	極薄緑色 灰33 500g チーズ又はコーン捲
マナガツオ刺網	5号	5 Kg	薄緑色 ^{1,2}
サワラ刺網	16号	2 Kg	黒色 500g チーズ又はコーン捲
〃	〃	〃	灰23B
〃	〃	〃	灰33
〃	〃	〃	灰34
〃	〃	〃	灰50

※

(4) ナイロン 210D-15又は24フライラメント(普通燃)

魚種名	本数	重量	備考
サワラ刺網 (6撿)	210/18-L6	2Kg	無色, 500φチラーズ又はコーン捲
"	"	"	瓜23B
"	"	"	瓜33
"	"	"	瓜34
"	"	"	瓜50
エビ刺網	210/2-L2	10Kg	無色, 500φチラーズ又はコーン捲
他各種刺網用	210/3-L3	"	"
"	210/4-L2	"	"
"	210/6-L3	"	"
"	210/9-L3	"	"
"	210/12-L3	"	"
"	210/15-L3	"	"
"	210/18-L3	"	"
"	210/21-L3	"	"
"	210/24-L3	"	"
"	210/27-L3	"	"
"	210/30-L3	"	"
"	210/36-L3	"	"
"	210/45-L3	"	"
"	210/60-L3	"	"
"	210/90-L3	"	"

◎サワラ刺網のみ特に6撿(甘撿)につき注意の事

(5) 旭 鱈 米

魚 種 名	本 数	重 量	備 考
雄	SN/4-L2	5Kg	茶色 500g コーン又はチーズ捲
	SN/6-L3	5	"
	SN/9-L3	5	"
雌	SN/15-L3	20	"
	SN/18-L3	20	"
	SN/24-L3	20	"
サ	SN/36-L3	20	"

(6) a ビニロン

魚種名	本数	重量	備考
エビ	20S/6-L3	10Kg	無色
刺他	20S/9-L3	"	500φコーン又はチーズ捲
ボラ	20S/12-L3	"	"
他	20S/15-L3	"	"
樺	20S/18-L3	"	"
受網	20S/21-L3	30Kg	"
他	20S/24-L3	"	"
樽	20S/30-L3	"	"
ブラト	20S/36-L3	60Kg	カセ捲
一巾着	20S/45-L3	30Kg	"
他	20S/60-L3	20Kg	"
サアラ	20S/10-L3	"	"
刺網			
張			
四艘			
ボラ			
刺			
カツ			
オ			
巾着			

(6) b (堅、撚)

魚種名	本数	重量	備考
各種	20S/24-L3	5Kg	白(無色)
刺	20S/24-R3	"	"
網	20S/36-L3	10Kg	"
用	20S/36-R3	"	"
	20S/45-L3	20Kg	"
	20S/45-R3	"	"
	20S/60-L3	20Kg	"
	20S/60-R3	"	"
	20S/70-L3	20Kg	"
	20S/90-R3	"	"
	20S/120-L3	20Kg	"
	20S/120-R3	"	"

3) ロープ類
(1) スパンバイレン (10011=200m)

直径	撻	使用網種							予備数	合計	無色
		ブラト一巾着	カツオ巾着	サワラ刺	サワラ三枚	サワラ刺	マナゴツオ刺	メダイ刺			
4%	3撻 L						40011		1	50011	
	3撻 R						4		1	5	
6%	3撻 L	12		32			4	15	2	65	
	3撻 R	6		32			4	15	3	60	
12%	3撻 L								0	18	
	3撻 R								0	12	
3%	8撻 (クロス)				7				0	11	
					7				0	11	
8%				15					0	15	

(2) ナイロン

直径	撻	使用網種							予備数	合計	無色	現網用につき 結びなき部	
		ブラト一巾着	カツオ巾着	サワラ刺	サワラ三枚	サワラ刺	マナゴツオ刺	メダイ刺					刺
20%	8撻 (クロス)	20011	500mの2本							20011		20011	現網用につき
24%	8撻	32								500mの2本		20011	結びなき部

(3) テトロン

直径	撚	使用網種				合 計	
		サワラサ	樽三枚	樽 刺	樽 刺		
6%	8撚(クロス)			40011		無色	40011
8%	"	14				"	14
10%	"		2			"	2

(4) ポリエチレン

直径	撚	使用網種								予備数	合 計		
		サワラサ	マナガツオ	樽受網	メダ	樽刺	ダンシキ	建 網	四 張				
12%	8撚			70011		20011						90011	青又は茶色
3%	3撚 L	40	20		20	3					2	850011	"
4%	" L						4+1					5	"
"	" R						4+1					5	"
9%	" L									4×2	2	10	"
"	" R									4×2	2	10	"
10%	" L									4×2		8	"
"	" R									4×2		8	"
12%	" L									4×2		8	"
"	" R									4×2		8	"

(5) ビニロン

直 径	撚	便 用 網 種							合 計	白(無色)
		サワラ刺	樽受鋼	メダヤ底刺	ガンシキ	四線張				
6%	8撚		10011						10011	
8%	"	15							15	
3%	3撚 L			3					30011	
"	" R			3					3	
5%	" L							2	2	
6%	" L			6			5		11	
"	" R			6			5		11	
9%	" L							2	2	
15%	" L							3	3	

4) 浮子

網種名	規格	規格	使用数	予備数	合計
ブラトニ巾着網	内外63	254g/V	1,200枚	200枚	1,400枚
カツオ巾着網	内外8-S	340g/V	2,200	0	2,200
サワラ三枚網	内外119	45g/V	3,000	0	3,000
サワラ刺網	ダイワ67	73g/V	340	60	400
"	内外33	20g/V	500	100	600
"	内外15-H	1,019g/V	100	0	100
メダイ底刺網	内外17-1	81g/V	720	80	800
カレイ刺網	内外22-3	18g/V	250	50	300
潜水刺網	内外119	45g/V	3,000	0	3,000
ダンシキ網	内外17-1	81g/V	1,800	0	1,800
姫刺網	内外16-H	287g/V	950	50	1,000 (2ヶ統計)
補助	内外42-S	533g/V			20
"	" 43-S	805g/V			20
"	" 43-T	933g/V			10
"	" PF-47	4,200g/V			10
"	" 50	1,709.0g/V			10


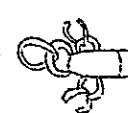




※

※

1591



注：同上の規格は一例であり同型，同浮力程度のものなれば，他社品でも可

5) 鉛の部

網種名	規	格	使用後	予備数	合計
アラト一巾着網	球型  内孔径 8% dia	0.25 Kg/Pce	54ヶ	46ヶ	100ヶ
"	"	0.35 Kg/Pce	54ヶ	46	100ヶ
"	"	0.5 Kg/Pce	54ヶ	46	100ヶ
"	分銅 (鉛製) 	100 Kg/Pce	2ヶ	0	2ヶ
"	(鉛製)	50 Kg/Pce	2ヶ	0	2ヶ
カツオ巾着網	球型 内孔径 14~15%	0.35 Kg/Pce	200ヶ	50	250ヶ
"	"	0.5 Kg/Pce	200ヶ	50	250ヶ
サワラ剤網	板鉛 厚1% × 巾20%		200Kg	0	200Kg
サワラ三枚網	" 1.5% × 巾30%		20Kg		20Kg
サワラ刺網	 内孔径 8% dia	37.5g / Pce	340ヶ	60ヶ	400ヶ
"	"	56g / Pce	500ヶ	100	600ヶ
メダイ底刺	 内孔径 8% dia	375g / Pce	720	80	800ヶ
酒刺網	 内孔径 8% dia	37.5g / Pce	3,000	0	3,000ヶ
"	 チェーン 径6%	2Kg / Pce	2	0	2
"	"		60m	0	60m
ガンシキ	紫網 内孔径 7% dia	12Kg / Pce	11,250ヶ	50	11,300ヶ

※ 1001

※

網種名	規	格	使用数	予備数	合計
盛 棹	素 罽 内孔徑12%	150g/Pce	168ヶ	132	300ヶ
受 罽	 6Kg/Pce	6Kg/Pce	4	0	4ヶ
受 罽	 8Kg/Pce	8Kg/Pce	2	0	2ヶ
受 罽	内孔徑12%	0.3Kg/Pce	60	40	100ヶ
四 カ	内孔徑10%	100g/Pce	4,500ヶ	500	5,000ヶ
線 イ 劑		15g/Pce	150	50	200ヶ

6) 環 錨 他

網種名	規	格	使用数	予備数	合計
ア ラ ト 一 巾 燈 網	鉄製亜鉛2底掛 外徑100% 内徑70%	0.5Kg/Pce	334ヶ	276ヶ	600ヶ
カ ツ オ 巾 燈 網	“ “ “ 125% “ 100%	0.5Kg/Pce	140	260	400ヶ
サ ワ ラ 劑 網	鉄製亜鉛2底掛 外徑150%	1.5Kg/Pce	60	0	60ヶ
棹 受 網	内地使用と同材質 外徑50%		20	20	40ヶ

※

よりとり

網種名	規	格	使用数	予備数	合計
フラト一巾着網	鉄製ヘアリング入	1.5 用	2	2	4ヶ
カツオ巾着網		2 用	2	2	4ヶ

錨

網種名	規	格	使用数	予備数	合計
建網	鉄製	6.0Kg/Pce	4 × 2	2 × 2	12ヶ
		9.3Kg/Pce	2 × 2	2 × 2	8ヶ

B 調査部局

漁具名	規格	数量	備考
1. トロール網	(1) 4枚網型 完成品 (G.R, 内外スレ付, ワイヤ類 ロープより先袖までの索類 連絡金具 付)	2張	
	(2) 袖網完成品, 奥袖, 袖脇, ワイヤ類 (ボルチラインは含まず)	2張	
	(3) ヌツド 内外スレ付 完成品	1張	
	(4) G.R	1組	
	(5) 脇網	2枚	
	(6) ベーチング	1枚	
	(7) ベレー	3枚	
	(8) ベーチング4段	1枚	
	(9) 補助ベレー (ベレー三角網)	4枚	
	(10) ヌツド外スレ網	1枚	
	(11) " 内 "	1枚	
	(12) トツイン類		
	ポリエチ 3800/57木 2.5kg玉	10玉	
	" " /72 "	15玉	
	" " /120 "	10玉	
	" " /210 5.0kg玉	10玉	
	ポリテツクス 105木 2.5kg玉	15玉	
	" 125 "	15玉	
	" 205 5.0kg玉	10玉	
	クレモナ #10~150木 2.5kg玉(染)	10玉	
	マニラ 7.5.8付 2.5kg玉(染)	10玉	
	(13) ロープ類		
	ポリエチ 18% 200m	1丸	
クレモナ 17% (甘撚)	1丸		
" 7%	2丸		

漁具名	規 格	数 量	備 考
	マニラロープ 16% 200m	1丸	
	ワイヤーロープ 4号索 22%	1丸	
	" " 18%	6丸	
	" " 16%	2丸	
	積巻ワイヤー(クレモナ巻) 16% ペンネン トR用	1丸	
	コンバンドロープ 48% 三ツ撚 H.R用	1丸	
(14)	オツターボード 完成品 縦型 1:1.6	2組	
(15)	" 取換 ガス溶接	2組	
	" ブラケット	2組	
	" トーウイングチェン	2組	
(16)	その他の属具		
	1) 片目シーブル 32%	4コ	
	" 25%	8コ	
	2) 角頭シャツクル 32%	10コ	
	" 28%	20コ	
	" 25%	20コ	
	" 22%	20コ	
	" 19%	20コ	
	3) O.B用シャツクル(トーウイングチェンと オツターの連結用)	2コ	
	4) Bridle chain 調整用シャツクル (60~120%, 5%置きに各2コ)	26コ	
	5) 鋼製三角板	2コ	
	6) 網ペンネット用三目板	2コ	
	7) 溝付エンドリング 28%	8コ	
	8) Gフック 28%	5コ	
	9) グランドコース 22%	40コ	
	10) " 19%	40コ	
	11) ドツグフック 5本用	4コ	
	12) " 3本用	4コ	
	13) ワープリング 28%	12コ	

漁具名	規格	数量	備考
14)	8型リング 2.5% 打抜き	8コ	
15)	カイト 2段式	1コ	
16)	ストツバフック 大	4コ	
17)	ストツバーピン 大	6コ	
18)	網引込用フック 3本用	2コ	
19)	ハイゼツクス浮子(200m用) 240%	130コ	
20)	綱スパイキ 500%	4コ	
21)	" 400%	4コ	
22)	" 300%	4コ	
23)	ホスパイキ 400%	2コ	
24)	ワニロスパナー 500%	2コ	
25)	パイブレンチ 700%	1コ	
26)	" 600%	1コ	
27)	キンキーレンチ 380%	1コ	
28)	ペンチ	3コ	
29)	網針 4BS 2号	15本	
30)	" 3号	15本	
31)	" 6号	15本	
32)	ワイヤーカッター B-32	1本	
33)	" 替刃	1本	
34)	トロール 手釣	20本	
35)	巻尺 30m	1本	
36)	間尺 2m	1本	
37)	折尺	5本	
38)	木製ブロック 16% ロープ用	2本	
39)	中古チェン 24%	1節	
40)	" 22%	1節	
41)	" 18%	2節	
42)	吊チェン L170, 9% 中3リング	60本	
43)	鉄球 200%	4本	
44)	木沈子 142×80%	40本	

漁具名	規格	数量	備考	
2. 手釣具	45) 木沈子	105×165%	55本	
	46) ゴムボビン	80×80%	90本	
	47) ワイヤクリップ	19%	25本	
	48) レッコーパール	130%(L)	2本	
	49) メツセンジャーフック	24%(巾)	1本	
	50) クリップ廻し	19%(巾)	2本	
	51) クレモナストローブ	24% 4m切	8本	
	52) ワイヤストローブ	15% 4m切	2本	
	1. 釣糸類			
	1) 釣糸	24号テグス 3本合せ	100m×20	
	2) 釣糸	4号セキヤマ	150m×15	
	3) 釣糸	20号ナイロンテグス 3本合せ	10m×50	
	4) 幹糸(1)	50号ナイロンテグス	3m×100	
	5) 幹糸(2)	50号ナイロンテグス	3m×100	
	6) 幹糸(3)	40号ナイロンテグス	1m×100	
	7) 抜糸	50号ナイロンテグス	15m×4×200	
	2. 釣針 チルメ型 亜鉛びき	6, 7及び8cm	各1000個	
	3. スウォーブル類			
	1) サルロン 真鍮製	1.5cm, 3cm	各3個×50組	
	2) 三方サルロン 真鍮製	3cm	4個×100組	
	4. 錘			
	1) 鉄錘	300匁, 450匁, 550匁	各100個	
	2) ヤンドンビン 鉛製	450匁	30個	
	5. 天秤			
	1) 両天秤 真鍮ワイヤー	#10, #8, #6 70cm, 針金20m	各1個	
	2) 片天秤 真鍮ワイヤー	#10, #8 45cm, 針金20m	各1個	
	6. 罨布	メリンス製 30cm 赤又は青色	2×50枚	
7. 捲上機	軽量鉄製(亜鉛メッキ)内径8cm 取付ボード(10cm)及びナット(4分)を含む	10台		

漁具名	規格	数量	備考
3. 曳縄	1. 幹縄類 10本 1) 幹縄 ナイロン 16号×3, 20号×3, 24号×3 100m×各10本 2) 幹縄 テトロン 100号, 120号, 130号 100m×各10本 2. 技縄 ナイロンデグス 30号, 40号, 50号, 60号 50m×各10本 70号及び80号 3. 疑餌 1) 山下パール 13%, 15%, 17%, 21% 各15個 2) いか釣 大, 中, 小 各20個 3) 弓形 毛餌付 #2, #3, #4 各10個 4) イヤイヤ角 7.0%, 8.5%, 10.0%, 13.5%, 15.0%, 17.0%, 20.0% 各10個 4. 釣針 2本爪 5.0cm, 4.0cm, 6.0cm, 10.0cm, 12.0cm 各50個 5. スウィーブル 1) ベイビースウィーブル 銅製 各50個 12.0%, 9.0%, 7.0%, 6.0% 2) スナツプスウィーブル 6.0%, 8.0%, 10.0% 各20個 3) ラバーズウィーブル(2m) 3.0m, 4.0%, 6.0% 各5個 6. マグロ, カジキ曳縄漁具 山下製 各10式		
4. 底縄	1. 完成品 1) 幹縄 1本 100鉢 クレモナ20番, 50×2本 右燃208m 2) 技縄 100本 クレモナ20番, 7×3本 左燃0.8m 幹縄にて2m間隔で取り付ける 3) 釣針 地獄型 100個 4.8cm(1寸6分)各技縄に1個取り付ける 4) 鉢 木製 40cm 1鉢		

漁具名	規格	数量	備考				
5. 曳縄釣具 未完成品	2. 附属具						
	1) おもり 鉄 1kg	100個					
	2) 旗及び竿 赤色布旗 3m竹竿	10本					
	1) 曳縄セット 改良型 F70	1式					
	2) 道条 テトロン 80号	100m					
	3) 釣元 ナイロン 30号	100m					
	4) 釣 二又 60cm, 70, 80, 90cm	各50本					
	5) サルカン S印 親子 10×10, 9×10, 8×10	各50個					
	6) " 箱型二又 大小	各10個					
	7) " 箱型 2.0cm, 2.5, 3.0	各20個					
	8) 溝水板 プラスチック ビニール型 P70, P80, P85	各1					
	9) " 木製エル型 8.5号, 9号10号	各1					
	10) ヤマシタパール 8, 9, 10, 11, 13毛付	各10個					
	11) シルバーペイト 7cm, 9cm	各5					
	12) " 10cm	2					
	13) " 13cm	1					
	14) 鳥毛 白, 白黒	各5束					
	15) " 赤	1束					
	16) ビニールエサイタ (10色入)	3袋					
	17) ヒコーキ プラスチック製 大, 小	各1					
18) クーラー ダイワ11型 2.8	1						
19) 山下ゴールデンペイト	次表のとおり						
		8 cm	10 cm	12 cm			
	色	鉛付	外皮	鉛付	外皮	鉛付	外皮
タ	全 赤	1	2	1	2	1	2
	全 ピンク	1	2	1	2	1	2
	全 オレンジ	1	2	1	2	1	2
	全 青	1	2	1	2	1	2
	全 白	1	2	1	2	1	2
	半 赤	1	2	1	2	1	2
	半 ピンク	1	2	1	2	1	2
	半 オレンジ	1	2	1	2	1	2
	半 青	1	2	1	2	1	2
	半 白	1	2	1	2	1	2
コ	ロ -14	1	2	1	2	1	2
	ニ-101	1	2	1	2	1	2
	ニ-109	1	2	1	2	1	2
	ニ-129	1	2	1	2	1	2
	パール2	1	2	1	2	1	2
パール5	1	2	1	2	1	2	

漁具名	規格				数量		備考
	8 cm		11 cm		13 cm		
イカ	鉛付	外皮	鉛付	外皮	鉛付	外皮	
	3	3	3	3	1	3	
6. サワラ流網	3) 浮子縄 クレモナ20番, 40×3本 Z撚 150m				20本		
	4) 浮子・合成樹脂 球型 40cm径 ポリエチレン 円筒型 15cm径×40cm				5個 15個		
	3. 予備						
	1) 釣針 4.8cm (1寸6分)				5,000個		
	2) 抜縄 暗色				4.5kg		
	3) 染色 暗色						
	完成品				30反		
	1. 網地						
	1) 身網						
	上アミラン 210D 左2子 15本 125%×50目×125m 1反 染色グリーン70330 縮結40%仕上り75m						
下アミラン 210D 左2子 8本 99%×100目×135m 1反 染色イエロー210 縮結40%仕上り75m							
2) 縁網							
クレモナ #20 30本 125%×1目×125m 1反							
3) 縁編							
アミラン 210D 15本, 添編きし アミラン 210D 30本, 1目毎半目編きする							
2. ロープ類							
1) 浮子網 クレモナ8% 右撚75m 耳網1m				1本			
2) 浮子添網 クレモナ6% 右撚75m 耳網1m				1本			

漁具名	規格	数量	備考
	3) 浮標網 クレモナ 6% 右燃 20m 1本		
	4) 引張網 クレモナ 8% 右燃 75m 1本		
	3. 合成ゴム 浮力 215~220 gr 51個 新大阪ゴムKK. パーマF1号		
	4. 沈子 鉛 重量 600~700 gr 11個		
	5. 取付糸		
	1) 浮子取付糸及び結止糸 クレモナ #20 30本 7回巻以上		
	2) 羽交糸 クレモナ #20 45本 25m		
	6. 予備網具		
	1) 網地		
	a アミラン210D 左2子15本 125%×50掛×150m	1反	
	b アミラン210D 左2子 8本 99%×100掛×150m	1反	
	2) 撚糸		
	a アミラン210D 左2子15本	2kg	
	b アミラン210D 左2子 8本	2kg	
	c クレモナ #20 4×3本	2kg	
	d クレモナ #20 10×4本	1kg	
	3) 浮子	60個	
	4) 鉛	50個	
7. 底刺網	完成品 染色 ブラウン261	30反	
	1. 網地 仕上り長さ 40.5m		
	1) 身網 アミラン 210D 左2子8本 83%×44.5掛×7.5m 1反		
	2) 外網 アミラン 210D 左2子16本 45.5%×6.5掛×6.8.3m 2反		
	3) 身縁網 各1反		
	a アミラン 210D 左2子12本 85%×0.5×75.0m 浮子, 沈子側共		

漁具名	規格	数量	備考
	b アミラン 210D 左2子16本 85%×0.5掛×7.5.0m 浮子, 沈子側共		
	c アミラン 210D 左2子30本 85%×0.5掛×7.5.0m		
	4) 浮子縁網 スパンナイロン 210D 左3子24本 85%×3掛×7.5.0m 1反		
	5) 沈子縁網 スパンナイロン 210D 左3子24本 83%×3.5掛×7.5.0m 1反		
	2. ロープ類		
	1) 浮子網 ポリエチレン 右3子 1本 6%×4.0.5m		
	2) 浮子添網 ポリエチレン 左3子 1本 6%×4.1.7m		
	3) 目通し糸 クレモナ#20 右3子 1本 30本×4.6.0m		
	4) 沈子網 クレモナ 左3子 1本 6%×4.3.5m		
	5) 沈子添網 クレモナ 右3子 1本 6%×4.7.0m		
	6) 目通し糸 クレモナ#20 右3子 1本 30本×5.4.2m		
	7) 浮標網 クレモナ 右3子 10% 2丸		
	8) 碇網 クレモナ 右3子 10%		
	9) 力網 クレモナ 右3子 6% 0.5丸		
	3. 浮子 合成樹脂 3.5cm径×10cm 浮力 61gr 58個 0.5丸		
	4. 沈子 鉛 37.5gr 外径 1.5cm×3.5cm 236個		
	5. 碇 鉄錨 15kg 4個		

漁具名	規格	数量	備考
8. 棒受網	6. 予備網具		
	1) 網地 アミラン 210D 左2子8本 83%×44.5掛×300m	1反	
	2) 網糸		
	a アミラン 210D 左2子 8本	5kg	
	b アミラン 210D 左2子 6本	1kg	
	c アミラン 210D 左2子 12本	1kg	
	d アミラン 210D 左2子 30本	1kg	
	e スパンナイロン 210D 左3子 24本	2kg	
	f クレモナ #20 12本	1kg	
	g 浮子, 沈子	各50個	
	1. 網地		
	1) 魚捕 クレモナ 15本 20% 200掛 20.0m切	4枚	
	2) 身網		
	a クレモナ 9本 27% 100掛 21.0m切	6枚	
	b クレモナ 9本 27% 100掛 31.0m切	2枚	
	c クレモナ 12本 30% 100掛 31.0m切	2枚	
	d クレモナ 12本 30% 100掛 26.8m切	2枚	
	e クレモナ 12本 30% 100掛 23.0m切	2枚	
	3) 裾網		
	a クレモナ 18本 43% 100掛 10.0m切	6枚	
	b クレモナ 18本 37% 100掛 10.0m切	4枚	
	4) 側網		
	クレモナ 18本 43% 50掛 29.5m切	2枚	
	5) 縁網		
a (上) クレモナ 33本 43% 10掛 36.0m切	1枚		
b (下) クレモナ 33本 43% 10掛 40.0m切	1枚		
c (両側) クレモナ 33本 43% 10掛 29.5m切	2枚		

漁具名	規格	数量	備考
	6) 三角網 クレモナ 60本 50% 90cm 3.0cm	5枚	
	7) 口編 クレモナ 3本増糸添編後、6本増糸にて1目半編		
	2. ロープ		
	1) 浮子網 クレモナ 9% 18m	1本	
	2) 沈子網 クレモナ 9% 2.2m	1本	
	3) 縁網 クレモナ 9% 2.0m	2本	
	4) 寄網 クレモナ 9% 3.0m	2本	
	5) 張網 クレモナ 9% 5.0m	5本	
	6) 角竹結糸 クレモナ 5% 1m	50本	
	7) ワイヤロープ 8%	2丸	
	3. 浮子		
	1) 合成樹脂 15cm×6cm	20個	
	2) 樹脂パイプ 径15cm 長さ1.6cm	2本	
	4. 沈子		
	1) 鉛 200gr	80個	
	2) 鉄 20kgr	3個	
	35kgr	2個	
	5. その他		
	1) S型水中集魚灯 100m耐圧コード及び電球 (500W)付	1式	
	2) 同上高圧電球 500W 赤, 青, 白色	赤, 青各3個 白10個	
	3) 水中集魚灯 100m耐圧コード及び電球 (500W)付	1式	
	4) 同上電球 500W	20個	
	5) 水上集魚灯 4灯用真鍮製傘付	1式	
	6) 同上電球 500W	20個	
	7) 捲揚機 小型船用, 誘導ローラーを含む	1式	
	8) ミンチ 撤餌用大型電動機付	1台	

漁具名	規格	数量	備考
	9) スライダック AC220V 50c/s 15A	1式	
	10) 築魚灯用分電盤 照明用	1式	
	11) ガソリン発動発電機 ホンダ AC220V 単相 1K用 2K用	各1台	
	6. 予備品		
	1) 網地		
	a クレモナ 15本 2.0% 200掛 30m	1枚	
	b クレモナ 9本 2.7% 100掛 100m	1枚	
	c クレモナ 12本 3.0% 100掛 160m	1枚	
	d クレモナ 18本 4.3% 100掛 60m	1枚	
	e クレモナ 18本 3.7% 100掛 20m	1枚	
	2) 浮子	10個	
	3) 糸		
	a クレモナ 9本	2kg	
	b クレモナ 12本	2.5kg	
	c クレモナ 15本	0.5kg	
	d クレモナ 33本	0.8kg	
9. 旋網	完成品 樹脂加工 染色 Brown 2'61"		
	1. 網地		
	1) 魚捕		
	a ナイロン 12本 1.78%×100掛×15m 図(1)	68反	
	b テトロン 9本 2.02%×100掛×1.5m 図(2)	73反	
	2) 身網		
	a ナイロン 6本 2.16%×100掛×3.0m 図(3)	38反	
	b テトロン 6本 2.33%×100掛×3.0m 図(4)	175反	

漁具名	規格	数量	備考
3) スリーブ網			
a テトロン	6本 23.3%×100掛×15m 図(5)	34反	
b テトロン	6本 21.6%×100掛×15m 図(6)	35反	
d テトロン	9本 20.2%×100掛×15m 図(7)	68反	
4) 側網			
a テトロン	12本 20.2%×100掛×30.4m 図(8)	2反	
b テトロン	12本 27.2%×100掛×50.0m 図(9)	1反	
c テトロン	12本 20.2%×100掛×60.0m 図(10)	1反	
5) 端網			
a ナイロン	30本 33%×10掛×360m 図(11)	2反	
b ナイロン	30本 133%×10掛×30m 図(12)	1反	
c ナイロン	30本 133%×10掛×64.6m 図(13)	1反	
6) 三角網			
	ナイロン 60本 6.0%×10掛×1m 図(14)	4反	
2. ロープ類			
1) 浮子網	ポリエチレン 10%右燃25.44m	1本	
2) 浮子添網	ポリエチレン 9%左燃245.4m	1本	
3) 沈子網	クレモナ 10%右燃250m	1本	
4) 沈子添網	クレモナ 9%左燃250m	1本	
5) 緑網	クレモナ 10%右燃 ^{35m} _{30m}	各1本	
6) 緑添網	クレモナ 8%左燃 ^{35m} _{30m}	各1本	
7)	クレモナ 3%右燃278m	各1本	

漁具名	規 格	数 量	備 考
	8) クレモナ 3% 右左燃 286m	各1本	
	9) クレモナ 3% 右左燃 40m	各2本	
	10) 環吊網クレモナ 8% 右 燃 2~3m	36本	
	3. 浮子, 沈子及び環		
	1) 浮子 T3N-22-16.OP251259型	819個	
	2) 沈子 鉛製 200gr	770個	
	3) 環 鉄製 7%棒 径70%	38個	
	鉄製 9%棒 径80%	20個	
	4. その他		
	1) Lee Guy (魚捕) クレモナ 15%	100m	
	2) Lee Guy (スリーブ)クレモナ 15%	200m	
	3) 環網ワイヤー 9% 400m切	2本	
	4) た も 70c/m	2個	
	5. 予備網		
	1) 網 地 染色: ブラウン261		
	a ナイロン 12本 17.8%×100掛×200m	1反	
	b ナイロン 30本 33% × 10掛×151m	1反	
	c ナイロン 60本 60% × 10掛× 10m	1反	
	d テトロン 12本 20.2%×100掛×151m	1反	
	e テトロン 9本 20.2%×100掛×151m	1反	
	f テトロン 6本 21.6%×100掛×200m	1反	
	g テトロン 6本 23.3%×100掛×1200m	1反	
	2) 燃 糸 染色: ブラウン261		
	a ナイロン 12本	2kg	
	b ナイロン 30本	1kg	
	c ナイロン 60本	1kg	
	d テトロン 6本	5kg	
	e テトロン 9本	3kg	
	f テトロン 12本	2kg	
	3) 浮 子	50個	
	4) 沈 子	50個	
	5) クレモナロープ 15%	1丸	

