

二焼山送信所所在物品
特殊物件

| 品名 | 数量 | 記事 | 品名 | 数量 | 記事 |
|-------|----|----|----------|----|----|
| 軍用椅子甲 | 七 | | 中 | 一 | |
| 同 | 二 | | 兵用配食器大 | 四 | |
| 軍用机甲 | 一 | | 同 | 九 | |
| 同 | 四 | | 兵員食卓 | 三 | |
| 同 | 一 | | 兵員長腰掛 | 六 | |
| 同 | 一 | | 重油タンク(五) | 四 | |
| 同 | 二 | | 飲料水濾過装置 | 一 | |
| 同 | 一 | | 金 | 一 | |
| 同 | 三 | | 鋼製書庫 | 一 | |
| 同 | 一 | | 消火器 | 四 | |
| 同 | 一 | | | | |

22
431

三現品引渡に際し数量に若干の変更がある場合あり

| | | | | |
|------------|------------------|-------------|-------------|---------------|
| 車球 ネコト台 | 楯球 ネコト | 額 緑 | 魚 板 | 蛇 管 |
| ク | ク | ク | ク | 個 |
| 二 | 二 | 三 | 三 | 八 |
| | | | | |
| ス ネコト | 陸 戦 釜 掛 | 陸 戦 釜 | 藻 蒲 団 | 庭 球 ネコト |
| ク | ク | ク | ク | 個 |
| 一 | 一 | 二 | 二 | 四 |
| | | | | |

ク
28
(14)

(終)

部員

税

務

部

第二第一二三號

吳 總務部長殿

昭和二十二年十二月三十一日

職 任

第二係員局文書課



1783

横須賀 失 佐世 舞 大 改 務 係

各地方復興局長 総務部長 殿

被服保管申換訓令訂正の件 通知

首長 の 件 加 表 の 通 訂 正 さ れ た

(別表 第一)

寫送付先

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 神 | 京 | 會 | 商 | 内 | 同 | 各 |
| 都 | 都 | 計 | 工 | 務 | 務 | 地 |
| 川 | 心 | 省 | 省 | 省 | 省 | 方 |
| 廣 | 大 | 正 | 補 | 務 | 務 | 復 |
| 島 | 島 | 院 | 務 | 務 | 務 | 興 |
| | | 長 | 局 | 局 | 局 | 局 |
| 各 | 各 | 知 | 長 | 長 | 長 | 長 |
| 係 | 係 | 事 | | | | |
| 員 | 員 | | | | | |
| 局 | 局 | | | | | |
| 文 | 文 | | | | | |
| 書 | 書 | | | | | |
| 課 | 課 | | | | | |

(終)

被服保管轉換訓令訂正事項

一、昭和二十二年十月二日附發二第六九二號訓令（第五次處分計畫）
 之部

大阪地方糧食局の項

兵襦袢 一九〇個（新品）

兵夏袴 一三、二四〇個（新品）全部古品に改む

夏袴下 一三、二四〇個（新品）

二、昭和二十二年十二月二十九日附發二第一〇二八號訓令（第十二次

處分計畫）の部

、横須賀糧食部の項

| 品名 | 單位 | 新古 | | 記事 |
|----------|----|----|------|---------|
| | | 新 | 古 | |
| 下士官兵外傘 | 個 | 新 | 四八九九 | 米軍へ引渡の爲 |
| | | 古 | 四六一六 | |
| 下士官兵防巻外傘 | 個 | 新 | 九八八 | |
| | | 古 | 九四四 | |

佐世保補給部の項

| | | | | |
|------|----|-----|---|------|
| 履台カヤ | 個古 | 六六四 | 〇 | 重複削除 |
|------|----|-----|---|------|

八尾鶴補給部の項

| | | | | |
|--------|----|----|---|----|
| ゴム底靴足袋 | 個新 | 四〇 | 五 | 誤記 |
|--------|----|----|---|----|

三昭和二十二年十二月三十一日附存二第一〇八四號訓令（第十三次

處分計畫）之部

横須賀補給部の項

| 品名 | 單位 | 新古 | 數量 | | 記事 |
|--------|----|----|------|------|---------|
| | | | 正 | 誤 | |
| 作業服衣 | 個 | 新 | 九七 | 〇 | 米軍へ引渡の爲 |
| 同 | 個 | 古 | 二二二〇 | 二二六七 | |
| 作業服袴 | 個 | 新 | 二二〇 | 三〇 | |
| 新空夏衣袴 | 個 | 新 | 一七五 | 一二五 | |
| 下士官兵襪袴 | 個 | 新 | 二五五〇 | 二三五〇 | |

口、兵補給部之項

| | | | | | | |
|---|---|---|---|-------|-------|---------|
| 靴 | 下 | 組 | 新 | 九、五五〇 | 九、三五〇 | 米軍へ引渡の爲 |
| 雨 | 衣 | 個 | 新 | 八六一 | 八〇一 | |

| | | | | | |
|-------|---|---|----|---|----|
| 航空夏手袋 | 組 | 古 | 二〇 | 〇 | 誤記 |
|-------|---|---|----|---|----|

ハ、大坂補給部之項

| | | | | | | |
|------|---|---|-------|-----|-------|-----|
| 作業手袋 | 組 | 新 | 一、二〇〇 | 二〇〇 | 誤記 | |
| 靴 | 下 | 組 | 新 | 〇 | 二、七五〇 | 記入誤 |

四昭和二十二年十二月二十九日附録二第一三〇一號廢被服處分訓令

之項

イ、兵補給部之項

作業服衣袴

六八九四

削除する

防寒外套

五

1786

口 佐世保補給部之項

作 兼 服 衣 袴

防 卷 外 傘

六 八 九 個

追 加 する

(終)

1787

吳地方復員局長殿

復二第一二三四號

昭和二十二年十二月二十八日

廣務主任

23.3.21

第二復員局

吳佐世保横須賀各地方復員局長殿

掃海要具(鋼線索類を除く)保管転換追加の件訓令

首題の件左記により処理せよ

記

一、保管転換元及保管転換先

| 品名数量 (別懸) | 復員局名 | 保管転換元 | 保管転換先 | 記 | 事 |
|--------------|----------|-------|-------|---|--------------|
| 第一 | 吳地方復員局 | 同上補給部 | 廣島縣庁 | | 配介及引渡要領等は内務省 |
| 第二 | 佐世保地方復員局 | 同上補給部 | 長崎縣庁 | | より追加指示せらるる |
| 第三 | 横須賀地方復員局 | 同上補給部 | 神奈川縣庁 | | |

二、本品は特殊物件に属す

寫送付先

内務省調査局長

廣島長崎神奈川各縣知事

吳佐世保横須賀各地方復員局補給部長

(終)

1789

別紙第一

吳地方復員局補給部から廣島縣方へ保管輕換すべく掃海要具品種數量

| 品名 | 数 | 株 | 数 | 量 | 割當配分先 | 記 | 事 |
|-------------------|---|---|-----|---|--------|---------|---|
| 防濬網用鉄鎖 | 條 | | 一四 | | | | |
| 錘 量 一〇、一三五、〇、〇 | 個 | | 一一二 | | | 一〇粒長二五米 | |
| 浮標 五—一三、〇、〇 | 個 | | 三六〇 | | | | |
| 投棄用浮標 | 個 | | 二〇 | | | | |
| 輕換附鉄架 | 個 | | 四三〇 | | 農林省水産局 | | |
| 滑連眼環 | 個 | | 二〇 | | | 大中 | |
| 浮標付鉄架 | 個 | | 二〇〇 | | | | |
| 鉄 加木各種 | 個 | | 八九九 | | | | |
| 眼環付鉄架 | 個 | | 五 | | | | |
| 索止 | 個 | | 二八五 | | | | |

(註) 右物件は全部特殊物件である

| | | | | |
|-------------------|-----------------------|-------------|-------------|------------------------------|
| 五式 電 力 計 | 電 路 制 御 器 | 磁 化 筒 | 接 続 器 | 五式 電 線 |
| 五 | 一 | 一 | 冊 | 條 |
| | | | 二 三 〇 | 二 |
| 産業復興公園 | | | | 海峽電線工事 事務所 |
| | | 不良品 | 不良品 | 不良品 七 長 四 〇 米 |

(終)

1791

別紙第二

佐世保地方復員局補給部より長崎縣廳(保管)転換すべき掃海要具の品種数量

| 品名 | 数 | 称 | 数 | 量 | 割當配分先 | 記 | 事 |
|------------|---|---|---|---|-------|---|-----|
| 十五種双眼望遠鏡 | 八 | 柄 | | | | | |
| 十二種双眼望遠鏡 | 一 | | | | | | |
| 秒時計 二型 | 一 | | | | | | |
| 眞鍮管 K 二五 一 | 一 | | | | | | 毀換品 |
| P 二五 六 | 一 | | | | | | |
| K 一五 四 | 一 | | | | | | |
| K 二五 〇 | 一 | | | | | | |
| VOB 150/60 | 一 | | | | | | |
| TX 九〇 四 | 一 | | | | | | |
| SSF 一五 〇 | 一 | | | | | | |
| | | | | | 保管者 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|------|-----------|-------|-------|---------|-----------|------|------|----------|----------|
| 九四式放射機要具修理 管 | 發射受信器 | 八附強弱換器 | 發射電鑰 | 驅水頭部蓄電池三隻 | 爆雷敷上具 | 二五磁浮標 | 航外電路用電線 | 下式遠距離器 | 周波數計 | 正式三燈 | 正式一燈電球二個 | 正式一燈電球一個 |
| ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | 個 | 米 | ・ | ・ | ・ | ・ | 個 |
| 六 | 一 | 一 | 一 | 一 | 八 | 二 | 四〇〇 | 一四 | 二 | 二 | 四 | 二 |
| | | | | | | | | 海軍電線工事事務所 | | | | |

1793

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------|---------------|----------------|-------------------|----------|--------------------------|--------------------|----------|-----------------|------------------|---------|----------------|
| 揚爆雷用 直流電動機 五馬力 | 水動用 直流電動機 五〇〇五馬力 | 揚爆雷用 直流電動機 | 九三式探信儀用 八馬力 | 便形三式探信儀用 直流電動機 | 五馬力直流電動機 | 三式探信儀用 直流電動機 交流發電機 | 三式爆雷用 補用高電 管 | 爆雷 西復 | 爆雷 裝模台 西復 | 三式爆雷用 要具 籠 | 手入 函 | 爆雷 引揚 要具 |
| " | " | " | 基 | 併 | 組 | 基 | " | " | " | " | " | 併 |
| 一 | 一 | 五 | 七 | 一 | 二 | 一 | 一〇 | 一 | 四 | 一〇 | 一 | 三 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|---------|----------|-----------------|----------|-------|---------------------|---------|--------|----------|--------------|----------------------|
| △映像器 | △配電盤 | △型甲用受信器 | △式攝信儀映像器 | △式水中聴音機 補用品筐 | △電動機補用品筐 | △補用品筐 | △式探信儀 要具筐 不完備 | △0F式蓄電池 | △齊真管之管 | △令 0.5馬力 | △直流電動機 2.5馬力 | △探信儀用直流電動機 交流齊真管機 |
| " | " | " | " | " | " | " | " | " | 研 | " | " | 基 |
| 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 三 | 一 | 二 | 四三 | 一 | 一 | 一 |
| " | " | " | " | " | " | " | " | " | 齊 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---------------------------------------|-----|-------|------|---------|--|-------------------------------|----------|--------|-------|--------------------------------------|
| 捕音機 | 電線整理器 | 聴機 <small>依称四型水中聴音機 測器</small> | 抵抗器 | 可変抵抗器 | 泰音電機 | 依称三式探信儀 | 九三式水中聴音機 <small>三型甲 小形機</small> | 三式探信儀 <small>三型乙改一</small> | 九三式水中聴音機 | 九三式探信儀 | 三式探信儀 | 三式探信儀 <small>三型甲用 表示器</small> |
| " | " | 基 | " | " | 個 | " | " | " | " | " | 組 | 個 |
| 二 | 一 | 一 | 五 | 一 | 三 | 二 | 一 | 二 | 五 | 二 | 二 | 一 |
| | | | | | | | | | | | | 泰品 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|----------------------------|---|--------------------------------------|-------------|-----------------------|----------------------------|
| 刷 磁 電 源 機 | 送 受 機 電 器 | 今 後 機 電 源 用 乙 | 整 流 器 電 源 用 甲 | 第 一 接 続 機 | 管 制 機 | 記 録 機 | 後 機 電 源 用 甲 | 三 次 機 電 源 用 受 信 器 | 後 機 電 源 用 受 信 器 | 捕 音 機 | 捕 音 機 用 器 | 捕 音 機 統 統 機 |
| " | " | " | " | " | 何 | " | 基 | " | 何 | 基 | " | 何 |
| 一 | 一 | 一 | 二 | 一 | 一 | 二 | 一 | 一 | 一 | 四 | 一 | 一 |
| | | | | | | | | | | | 機 品 | |

1797

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------|---------|---------|--------|------|----------|------|----|------|----|------|-----------|
| 發振電源箱 | 收振受信機 電器箱 | 依称三式探信儀 | 振橋方向受信器 | 振橋内接線箱 | 蓄電池箱 | 整流器受取電源用 | 變振器乙 | 太乙 | 發振器甲 | 太乙 | 勵磁器甲 | 整流器励磁電源用乙 |
| " | 個 | 組 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 個 |
| 一 | 一 | 一 | 一 | 二 | 二 | 一 | 二 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| 泰品 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------|
| 映 像 器 被 橋 用 | 整 流 器 受 信 電 源 用 | 受 信 器 | 發 振 電 源 箱 | 受 信 電 源 器 | 被 橋 方 向 受 信 器 | 勵 磁 器 | 被 橋 映 像 器 | 送 受 結 電 器 | 受 信 電 源 器 | 整 流 器 勵 磁 電 源 器 | 回 轉 結 電 器 | 發 振 器 |
| " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 個 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| " | " | " | " | " | 廢 品 | " | " | 廢 品 | " | " | " | " |

1799

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|-----------|----------|---------|--|-------|------|------------------------------|------|-----------------------------|--------|-----------------------|
| △要具筐 | △三保儀用 補用品 | △捕音器音量調整器 | △捕音器校正相器 | △捕音器電機部 | △捕音器電路接統器 <small>九雲化中聴音機との接続用</small> | △蓄電池箱 | △配電盤 | △整流器 <small>磁石電機部</small> | △励磁器 | △送受信機部 <small>磁石</small> | △回転結電器 | △三保儀用 型映像器 押信器用 |
| " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 何 |
| 二 | 二 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 廢品 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|------|--------|-----|-----|-------|-------|----------|-------|------|---------|----------|----------|
| 整流器勵磁電源用 | 回轉總電器 | 蓄電池箱 | 電源變圧器箱 | 奈振器 | 勵磁器 | 送受總電器 | 奈信電源用 | 整流器受付電源用 | 電圧調整器 | 奈信橋用 | 映像器標信管用 | 映像器標信儀ニ用 | 映外電路用抵抗器 |
| 、 | 、 | 、 | 、 | 、 | 、 | 、 | 、 | 、 | 、 | 、 | 、 | 、 | 個 |
| 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| 、 | 、 | 、 | 、 | 、 | 、 | 、 | 、 | 、 | 、 | 、 | 、 | 、 | 奈品 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|--------|-------|------|-------|-----|-----|-----|-----------|----------|-----|-----------|
| 奈受装置同期切换器 | 送受継電器 | 架橋用映像器 | 回線継電器 | 蓄電器箱 | 奈振電源箱 | 映像器 | 配電盤 | 受信機 | 播音機電源路接続器 | 增幅器電源切换器 | 增幅器 | 凡多水中聴音機型了 |
| " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 個 |
| 一 | 二 | 二 | 二 | 二 | 二 | 二 | 二 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 奈品 |

1803

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------|----------|-----|-------------|-------|-----|--------|----------|-----|-------|------|
| 電路接線器 | 補用品格納装置 | 高域濾波器 | 捕音器電路接線器 | 整相器 | 九三式水中聴音機増強器 | 操縱從機輪 | 奈振器 | 伝声管表示器 | 受信電線用整流器 | 勵磁器 | 方向受信器 | 変圧器箱 |
| " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 何 |
| 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 二 | 二 | 一 | 二 | 三 | 二 |
| " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 部品 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----------|---------|-----------|-------------|------|-----|------|--------|--------|------|------------|--------|-------|
| 各種信用電動系電機 | 昇降機回用電動機 | 凡三式探信機一型用 | 人、電動機用器 | 揚爆雷用電動起動機 | 凡三式探信儀電動裝置用 | 補用品箱 | 要具箱 | 整動裝置 | 方向指示裝置 | 凡三式探信儀 | 補用品箱 | 凡三式探信機用要具箱 | 角度用系信器 | 勵磁電源箱 |
| " | 器 | " | " | " | " | " | 個 | " | 組 | " | " | " | " | " |
| — | — | — | — | — | — | 四 | 四 | — | — | — | — | 二 | — | 二 |
| " " " " " " " " " " " " | | | | | | | | | | | | | | |

(註)右物件は全部特殊物件である

| | | | | |
|-------|-----|----------------|-------|---------|
| 自動管製器 | 録録器 | 九三探信機 方向探信器 | 自動起動機 | 指揮装置用電機 |
| " | " | " | 低 | 基 |
| — | — | — | — | — |
| " | " | 器 品 | | |

1806

別紙第三

横須賀地方復員局補給部より神奈川縣廳へ保管取換すべき掃海要具の品種数量

| 品名 | 数称 | 数量 | 割当配分先 | 記 |
|------------------------|----|----|-------|------|
| 各種要具並 | 個 | 40 | | 不良備品 |
| 磁化筒 | 個 | 1 | | " |
| 單機大掃海具五馬力 漂電動機用補助動力 | 個 | 1 | | " |
| 仮称軽便爆破薬袋 | 箱 | 4 | | " |
| 三節蓄電池三型三入 | 個 | 21 | | 不良品 |

(注)右物件は全部特殊物件である

(終)

部長

総務課長

同

同

災地方復員局長殿

復二第一二五號

昭和二十二年十二月二十八日

第二復員局

舞鶴 吳佐保 各地方復員局長殿

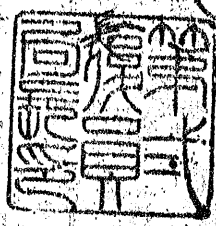
掃海要具(鋼線索)保管取扱追加の件訓令

首題の件左記により處理せよ

記

| | | | | |
|--------------|--------------|-------|-------|---|
| 品名数量 (別紙) | 復員局名 | 保管取扱元 | 保管取扱先 | 記 |
| 第一 | 舞鶴地方 復員局 | 同上補給部 | 京都府庁 | 事 (1) 本品は特殊物件である (2) 割当配分及引取費領等は内務 省より追加指示せらるる |
| 第二 | 吳地方復員局 | 同上補給部 | 廣島縣庁 | |
| 第三 | 佐世保地方 復員局 | 同上補給部 | 長崎縣庁 | |

庶務主任



1808 22.12.28

寫送付先

内務省調査局長
京都府知事 廣島長崎各縣知事
舞鶴(吳)佐世保各地方復員局補給部長

1809

別紙第一

舞鶴地方復員局補給部より京都府廳へ保管転換すべき鋼索数量

| 品名 | 種別 | 長さ(米) | 條数 | 計 | 合計 | 長さ(米) | 記号 |
|------------------|---------|-------|----|------|------|-------|----|
| 小揚海具一型改一 浮標索短 | 三花柔鉄鋼線索 | 五 | 二六 | 一三〇 | 一〇〇 | | |
| 柔鉄鋼線索 | 人 | 二一八 | 四 | 八七二 | 一〇〇 | | |
| 小揚海具一型改一 揚海索 | 五花柔鉄鋼線索 | 五〇 | 二六 | 一三〇〇 | 一三〇〇 | | |
| 柔鉄鋼線索 | 七花柔鉄鋼線索 | 五〇 | 一 | 五〇 | 一〇五〇 | | |
| 人 | 人 | 一〇〇 | 一〇 | 一〇〇〇 | 一〇五〇 | | |
| 水中処分具一型 浮標索 | 八花柔鉄鋼線索 | 一〇 | 二 | 一〇 | 二〇 | | |
| 曳索 | 九花柔鉄鋼線索 | 一八〇 | 一五 | 二七〇〇 | 二七〇〇 | | |
| 井架式大揚海具電 索止 | 十花柔鉄鋼線索 | 四三 | 二〇 | 八〇 | 七五二〇 | | |
| 十花索 | 人 | 二〇〇 | 三〇 | 六〇〇〇 | 七五二〇 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|--------|--------|---------|----------------|----------|----------|------------|--------|-------------|-------------|----------|-------|
| 沈降式大綱海具一型 索 | 導滑車取付索 | 導索付四目鏡 | 導索付四目鏡 | 導滑車取付索 | 掃取式大綱海具一型 索 | 人 | 柔軟鋼線索 | 揚收具一型 索 | 保持索鐵架共 | 中防留具一型 索 | 小防留具一型 索 | 人 | 柔軟鋼線索 |
| 人 | 七種柔軟鋼線索 | 人 | 人 | 七種柔軟鋼線索 | 七種柔軟鋼線索 | 十五種柔軟鋼線索 | 十三種柔軟鋼線索 | 人 | 人 | 人 | 人 | 十一種柔軟鋼線索 | 人 |
| 三 | 〇五 | 〇六 | 〇六 | 〇六 | 五〇 | 一〇〇 | 五〇 | 二一八 | 一〇九 | 一〇九 | 一〇九 | 一〇〇 | 二四〇 |
| 五 | 二 | 三 | 二 | 六 | 一三八 | 一 | 一九 | 一〇 | 二七 | 一 | 一 | 五 | 六 |
| 一五 | 一 | 二 | 一 | 三 | 六九〇 | 一〇〇 | 九五〇 | 二一八〇 | 二九四三 | 一三五八 | 一三五八 | 五〇〇 | 一四四〇 |
| | 一六 | | 八 | | 六九〇 | 一〇〇 | 九五〇 | | 六九三一 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|-----|-----|-----------|-------|-----|----|----|----|----|
| 網 | 底 | 人 | 人 | 半鋼 | 九六式一號防潜鋼 | 柔鉄細線索 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 |
| 索 | 索 | 索 | 索 | 線索 | 索 | 索 | 索 | 索 | 索 | 索 | 索 |
| 七〇 | 一〇一 | 四〇〇 | 一〇〇 | 一〇〇 | 五〇 | 五〇 | 一三五 | 四 | 四五 | 四五 | 四五 |
| 四〇 | 三 | 一 | 二 | 一 | 九一 | 四五 | 四 | 六 | 二 | 四 | 四 |
| 六八〇 | 三〇五 | 四〇〇 | 四〇〇 | 一〇〇 | 四五五〇 | 六三五〇 | 五〇〇 | 二四 | 九 | 一八 | 一八 |
| 五〇〇 | 三 | | 九〇〇 | | 四五五〇 | 六七七四 | | | 二七 | | |
| | | 合計 五四五〇米 | | | 合計 三六二九六米 | | | | | | |

| | | | | | |
|---------|-----|----|--------|------|--|
| 單狀式大棉海具 | 一〇〇 | 一六 | 一六〇〇 | 一六〇〇 | |
| 棉海具 | | | | | |
| 索 | | | | | |
| 特殊鋼線索 | | | | | |
| 綜合計 | | | 四七〇三五米 | | |

(註) 石鋼索は全部棉海要具で特殊種物件である

特

(終)

別紙第二

吳地方復員局補給部から廣島縣庁へ保管転換すべき鋼索数量

| 品名 | 種別 | 長さ(米) | 條数 | 計 | 長さ(米) | 記事 |
|------|----|-------|----|-----|-------|----|
| 八耗鋼索 | | 一〇〇 | | 一〇〇 | | |
| 一四耗 | | 一〇〇 | | 一〇〇 | | |
| 一六耗 | | 九〇 | | 九〇 | | |
| 二〇耗 | | 一六〇 | | 一六〇 | | |
| 二四耗 | | 九〇〇 | | 九〇〇 | | |
| 二八耗 | | 三〇〇 | | 三〇〇 | | |
| 三二耗 | | 三八〇 | | 三八〇 | | |
| 三六耗 | | 六六〇 | | 六六〇 | | |
| 四〇耗 | | 一五〇 | | 一五〇 | | |
| | | | | 合計 | 三、八四〇 | |
| | | | | 計 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------|------|------|-----|--------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|
| 同 | 雜用ワイヤー | 深度索 | 曳索 | 尾索 | 雜用ワイヤー | 鐘連結索 | 投葉用浮標索 | 繫止索 | 掃海索 | 五人耗 | 四八耗鋼索 |
| | | 三耗 | 六耗 | 一〇耗 | 六十四耗 | 一〇一四耗 | 一四耗 | | 八耗 | | |
| | 二四〇 | 五 | 五〇 | 一〇〇 | | 五 | 五〇 | 四 | 五〇 | 六〇〇 | 四〇〇 |
| | | 一三五〇 | 五六 | 二 | 三〇 | 一五 | 一五 | 二〇 | 三〇一 | | |
| | | 六三五〇 | 二八〇〇 | 二〇〇 | 二一〇〇 | 六〇 | 七五〇 | 八〇 | 一五〇五〇 | 六〇〇 | 四〇〇 |
| | 一二噸 | 六二五〇 | 二八〇〇 | 二〇〇 | | 二九一〇 | | 一五一三〇 | | | |
| 合計 | 三三三七〇噸 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 古品 | 新品 | 新品 | |

1816

別紙第三

佐世保地方復員局補給部より長崎縣廳へ保管転換すべき鋼索数量

| 品名 | 種別 | 長さ(米) | 條数 | 長さ(米) | | 記事 |
|------------------|--------|-------|-----|-------|------|----|
| | | | | 計 | 合計 | |
| 捕獲細鋼索 | 八程柔軟鋼索 | 二〇〇 | 二六 | 五二〇〇 | 五二六〇 | |
| 三式掃海具標索 | 同 | 一〇 | 六 | 六〇 | | |
| 同 掃海索 | 一〇程 | 三〇 | 四 | 一二〇 | 一五七〇 | |
| 同 掃海尾索 | 同 | 一〇〇 | 一 | 一〇〇 | | |
| 同 (長) | 同 | 一〇〇 | 二 | 二〇〇 | 一五〇〇 | |
| 同 (短) | 同 | 五〇 | 三 | 一五〇 | | |
| 同 曳航索 | 同 | 一〇 | 一〇〇 | 一〇〇〇 | 二一六〇 | |
| 射撃式大掃海具四型 繫止索 | 兵器 | 四 | 三〇 | 一二〇 | | |
| 同 二型繫止索 | 同 | 四 | 二四 | 九六 | | |

| | | | | | | |
|----------------|---------|-----|----|------|-----|-------|
| 同茂海用索上索 餘架索 | 一九程素乾繩索 | 四 | 六 | 二四 | 二四 | |
| 水路啓閉具用索 | 八十四程 | 二五 | 一〇 | 二五〇 | 二五〇 | |
| 繫維索 一二程 | | | 二〇 | | | 米軍に引渡 |
| 機雷用浮標索 六程 | | 一〇〇 | 二〇 | | | 予定のみの |
| 合計 | | | | 七三二〇 | 米 | |

(註) 右鋼線索は全部掃海要具、特殊物件である

部長

吳地方復員残務處理部長殿

復二第ニ六号

昭和二十三年三月二日

第三復員局残務處理部文書課

吳佐世保横須賀各地方復員残務處理部長殿

掃海要具配分に関する件通知

復二第ニ三四号(十二月廿八日)保執訓令に関する首題の件別紙の

通り内務省調査局長より關係各課知事に指示あったから可然

取計われたい

(別紙係)

寫送付先

吳佐世保横須賀各地方復員残務處理部補佐班長

(印)



1819 3-15



調査局ニ奉答ニシテ

昭和二十二年十一月十日

内務省調査局長

神奈川県長崎縣知事 敬

第三職員局より保管転換された特殊物件（掃海要具）の

処理について

標記の物件につき第三職員局より別次のごく進められたり別
紙の配分を決められたから昭和二十二年十一月八日調査局一察第三五
号に基き処理された

尚配分先は決定しないものは貴縣に於て飛船公園及び
業復興公園の主務者を呼んでその配分を協議して夫々両公
園に拂下せられた

復二第一二四號

昭和二十二年十二月二十八日

第二復員局長

吳佐世保 横須賀各地方復員局長殿

掃海要具(鋼線索類を除く)保管転換追加の件訓令
首題の件左記により處理せよ

記

一 保管転換元及保管転換先

| 品名数量 (別紙) | 復員局名 | 保管転換元 | 保管転換先 | 記 | 事 |
|--------------|----------|-------|-------|---|--------------|
| 第一 | 吳地方復員局 | 同上補給部 | 廣島縣庁 | | 配分及引渡要領等は内務省 |
| 第二 | 佐世保地方復員局 | 同上補給部 | 長崎縣庁 | | より追々指示せらる |
| 第三 | 横須賀地方復員局 | 同上補給部 | 神奈川縣庁 | | |

二本品は特殊物件である

憲送付先

内務省調査局長

廣島長崎神奈川各縣知事

吳佐世保横須賀各地方復員局補給部長

(終)

1822

別紙第一

吳地方復員局補給部から廣島縣庁へ保管転換する掃海要具の品種数量

| 品名 | 数称 | 数量 | 割当配分先 | 記 | 事 |
|-----------|----|-----|--------|---|--------|
| 防濤網用鉄鎖 | 條 | 一四 | | | |
| 鉋量 一〇一三五k | 柄 | 一一二 | | | 一〇長二五米 |
| 浮標 五一一三k | " | 三六〇 | | | |
| 投棄用浮標 | " | 二〇 | | | |
| 転換附鉄架 | " | 四三 | 農林省水産局 | | 大中小 |
| 滑連眼環 | " | 五〇 | | | |
| 浮標付鉄架 | " | 二〇〇 | | | |
| 鉄架 各種 | " | 八九九 | | | |
| 眼環付鉄架 | " | 五 | | | |
| 索止 | " | 二八三 | | | |

1823

(註) 右物件は全部特殊物件あり

| | | | | | |
|----------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|-----------------------|
| 五式 火器 | 張 力 針 | 電 路 制 御 器 | 磁 化 筒 | 接 続 器 | 五 式 齊 電 線 |
| 五 | 二 | 一 | 一 | 二 | 一 |
| 産業復興公團 | | | | | 海軍省 海軍工廠 事務 |
| " | " | " | 不良品 | 不良品 | 不良品 |

(終)

別紙第一

佐世保地方復員局補給部より長崎縣廳(保管転換すべき掃海要具の品種数量

| 品名 | 数 | 称 | 数量 | 割当配分先 | 記 | 事 |
|------------|----|---|----|---------------|---|-----|
| 十五種双眼望遠鏡 | 14 | | 8 | 海軍總局 (保安庁) | | |
| 十二種双眼望遠鏡 | | | 1 | 海軍總局 (保安庁) | | |
| 新時計 二型 | | | 1 | | | |
| 真空管 K 二五一 | | | 2 | | | 毀損品 |
| P 二五六 | | | 5 | | | |
| K 一五四 | | | 1 | | | |
| K 二五〇 | | | 1 | | | |
| VRB 150/60 | | | 5 | | | |
| TX 九五四 | | | 1 | 通信省 | | |
| SSF 一二〇九 | | | 4 | 通信器材調査部 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------|------|---------|-------|-------|-----------|------|--------|------|----------|
| 式ノ電球 | 式一燈 | 式三燈 | 周波数計 | 式受聴器 | 航外電路用電線 | 二五社浮標 | 爆雷繫止具 | 駆水頭部蓄電池二型 | 發射電鐘 | 八附屋転換器 | 發受信器 | 九要發射機電具箱 |
| 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 米 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 |
| 二 | 四 | 二 | 二 | 一四 | 四〇〇 | 二 | 八 | 一 | 一 | 一 | 一 | 六 |
| <p>以下竹船船公團 産業復興會團及 以様に於て協議 の上配合を決定さ れたい</p> <p>所 海軍電線工事ヲ移 管</p> | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------|---------------|---------------|----------------------|--------------|-------------------------|--------------------|----------|-----------------|------------------|-------------|----------------|
| 揚爆雷用 直流電動機 五百瓦 | 水測用 電動發電機 五〇ワ 五〇ワ | 揚爆雷用 直流電動機 | 九三式探信儀用 六右 | 使新三式探信儀用 直流電動交流牽機 | 五馬力 直流電動機 | 三式探信儀用 直流電動 交流電動機 | 三式爆雷用 補助用品 筐 | 爆雷 西復 | 爆雷 裝填台 西復 | 二式爆雷用 要具 筐 | 手 入 函 | 爆雷 引揚 要具 |
| 〃 | 〃 | 〃 | 基 | 組 | 基 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 一 | 一 | 五 | 七 | 一 | 二 | 一 | 一〇 | 一 | 二 | 四 | 一〇 | 一 |
| 今 | | | | | | | | | | | | |
| 右 | | | | | | | | | | | | |

1827

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|----------|---------------|-----------------|-------------|------|----------------------|--------|-------|---|--------|--------------------|
| △映像器 | △配電盤 | △三型甲用受信器 | △三式探信儀 映像器 | △三式水中探信儀 補用台 | △電動機 補用品 | △補用品 | △三式探信儀 要具箱 不完備 | ○F式蓄電池 | △齊莫空管 | △ | △直流電動機 | 探信儀用直流電動機 及齊莫空管 |
| " | " | " | " | " | " | " | " | " | 何 | " | " | 基 |
| 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 三 | 一 | 二 | 四五 | 一 | 一 | 一 |
| △ | | | | | | | | | | | | |
| 右 | | | | | | | | | | | | |
| " | " | " | " | " | " | " | " | " | 齊品 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|---|-----|-------|------|---------|------------------------------------|------------|----------|--------|-------|------------------|
| 捕音機所用器 | 電源整流器 | 機 | 抵抗器 | 可変抵抗器 | 療蓄電池 | 仮称三式探信儀 | 九三式水中聴音機 <small>二型甲 小機</small> | 三式探信儀二型乙改一 | 九三式水中聴音機 | 九三式探信儀 | 三式探信儀 | 三式探信儀二型甲前 表示器 |
| | | 基 | | | 個 | | | | | 組 | 個 | |
| 二 | 一 | 一 | 五 | 一 | 三 | 二 | 一 | 二 | 五 | 二 | 二 | 一 |
| 合 | | | | | | | | | | | | |
| 右 | | | | | | | | | | | | |
| 泰品 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------------|---------------|-------|---------|---------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|---|
| 励磁電源巻 | 送受継電器 | 人 受信電源用乙 | 整流器 受信電源用甲 | 第一接統巻 | 管 制器 | 記 録器 | 受信機 受信機用巻 | 受信機 受信機用巻 | 補音機 音機 | 補音機 補音機用巻 | 補音機 補音機用巻 | |
| " | " | " | " | " | 個 | " | 基 | " | 個 | 基 | " | 個 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 合 | | | | | | | | | | | | |
| 右 | | | | | | | | | | | | |
| 奉 品 | | | | | | | | | | | | |

1830

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|---------|---------|-----------|------|----------|------|----|------|----|------|-----------|
| 發振電源箱 | 及稱三式探信儀 | 依稱三式探信儀 | 鐵橋方向受信器 | 九式水中聽音機一型 | 蓄電池箱 | 整流器受取機專用 | 受振器乙 | 太乙 | 發振器甲 | 太乙 | 勵磁器甲 | 整流器勵磁電源用乙 |
| " | 組 | 組 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 個 |
| 一 | 一 | 一 | 一 | 二 | 二 | 一 | 二 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| 令 | | | | | | | | | | | | |
| 右 | | | | | | | | | | | | |
| 泰品 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------|------------------|-------------|---------------------------------|-----------------------|------------------|------------------|---------------------------------|------------------|
| 發 振 器 | 回 轉 機 器 | 整 流 器 及 信 源 用 | 合 受 信 電 源 器 | 送 受 機 器 | 映 橋 機 器 | 勵 磁 器 | 映 橋 方 向 受 信 器 | 受 探 信 儀 器 | 發 振 機 器 | 發 振 機 器 | 整 流 器 及 信 源 用 | 映 橋 機 器 |
| " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 合 | | | | | | | | | | | | |
| 右 | | | | | | | | | | | | |
| " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| | | | | | | 發 品 | | | | | 發 品 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|----------|------------|---------|---------|-----------|----------------|------------------|---------------|--------------|------------------------|--------------------------|
| 整流器 励磁電源用 | 回転 継電器 | 蓄電 器箱 | 電源 変圧器箱 | 糸 振器 | 扇 磁器 | 送受 継電器 | 人 各格 電源用 | 整流 器受 信電源用 | 電圧 調整 器 | 人 換橋 用 | 映 像 器 標信 用 | 映外 電路 用 換橋 器 |
| " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 個 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 人 | | | | | | | | | | | | |
| 右 | | | | | | | | | | | | |
| " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 藤 品 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|---------|-------|------|-------|-----|-----|-----|-----------|----------|-----|-----|
| 受取装置同期切換器 | 送受純電器 | 映像機用映像器 | 面転送電器 | 蓄電池箱 | 共振電源箱 | 映像器 | 配電盤 | 受信機 | 播音機電源回路統器 | 增幅器電源切換器 | 增幅器 | 校正機 |
| " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 個 |
| 一 | 二 | 二 | 二 | 二 | 二 | 二 | 二 | 一 | 一 | 一 | 一 | 二 |
| 令 右 | | | | | | | | | | | | |
| " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 廢品 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|----------|-----|-------------|------|-----|--------|----------|-----|-------|------|
| 電路接断器 | 補用品格納器 | 高域濾波器 | 捕音器電路接断器 | 整相器 | 九三式水中聴音機増強器 | 操舵能輪 | 共振器 | 依声管表示器 | 受信電線用整流器 | 勵磁器 | 方向受信器 | 変圧器箱 |
| " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 個 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 令 | | | | | | | | | | | | |
| 右 | | | | | | | | | | | | |
| " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 套 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 |
| 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 |
| 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 |
| 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 | 無線電機 |

合

右

(註)右物件は全部特殊物件である

| | | | | |
|-------|-------|----------------------|-------|----------|
| 自動管判器 | 記録器自動 | 方角器 三式 自動 器 | 自動起動機 | 指揮装置用発電機 |
| " | " | " | 同 | 基 |
| — | — | — | — | — |
| 合 | | | | |
| 右 | | | | |
| 廢品 | | | | |

(註)

1839

別紙第三

横須賀地方綴員局補給部より神奈川縣廳へ保管出張中へ掃海要具の品種数量

| 品名 | 数 | 計 | 備 | 考 |
|----------------------------|---|----|------|---|
| 各種要具 | 個 | 四〇 | 不完備品 | |
| 磁化筒 | 個 | 一 | | |
| 早秋式大掃海具 掃電動機用補助電池 三型 | 箱 | 一 | | |
| 後称輕便爆破藥囊 | 個 | 二 | 不良品 | |
| 産業復興公團 | | | | |

(註) 右物件は全部特殊物件である

(終)

部長

總務課長

庶務課長

部員

災地復員業務處理部長殿

復二第ニニニ

昭和二十三年三月二日

庶務主任

第二復員局業務處理部文書課

舞鶴佐世保各地方復員業務處理部長殿

掃海要具綱線索類第三次配分に関する処理要領の件通知

復二第ニニニ(十一月十日)保林訓令に關する首題の件別紙の

通内務省調査局長と關係及縣知事に指示あつたから可然取

計われない

(別紙添)

導送付先

舞鶴佐世保各地方復員業務處理部補給班長

(印)

1841 3-15