

第二項 各種戰鬥戰技諸規程

第一目 戰鬥敷設規程(附)研究項目



大正十年ヨリ開始セラレタル戦闘敷設實施規程ニ就キ第一回規程摘要及爾後ノ改變要領ヲ示スコト左ノ如シ

大正十年戦闘敷設實施規程(摘要)(十年内令
第百九號)

第一章 通 則

- 一、本規程ハ大正十年戦闘敷設實施ニ關スル事項ヲ規定ス
 - 二、本敷設ハ大正十年九月末日迄ニ在役、第一豫備敷設艦及防備隊(臨時防備隊ヲ除ク)之ヲ施行スルモノトス
 - 三、所屬長官ハ本敷設實施中適當ノ時機ニ於テ故障ニ關スル想定ヲ與フルモノトス
 - 四、本敷設實施ノ監視成績審査及研究資料ヲ得ル目的ヲ以テ左記委員ヲ配スルヲ例トス
 - (一) 運動監督委員
 - (二) 運轉監視委員
 - (三) 裝備敷設監視委員
 - (四) 敷設距離、深度其ノ他成績調査委員
 - 五、本敷設ニ使用スベキ機雷ハ充當機雷全數中ヨリ適當ノ時機ニ委員之ヲ指定ス
 - 六、本敷設ニ關スル實施標準ハ海軍教育本部長之ヲ定ム
 - 七、本敷設ノ成績ハ所屬長官ノ進達セル報告ニ基キ海軍教育本部長之ヲ審査決定ス
 - 第二章 防備隊(二等敷設艇ノミテ使用ス) 戦闘敷設
 - 八、本敷設ハ左記一般想定ニ基キ施行スルモノトス
 - 一 一般想定
- 局地防衛ノ任務ヲ有スル防備隊ハ令ニ依リ機雷敷設計劃ノ一部ヲ實施セムトス
- 九、左記諸號ハ所屬長官之ヲ定メ特別想定及制令トシテ敷設施行前適當ノ時機ニ當該基本長及委員ニ交付スルモノトス
 - (一) 敷設位置
 - (二) 作業發動時機及敷設時機
 - (三) 敷設距離及深度
 - (四) 裝備搭載及敷設敷
 - 十、本敷設ニ對スル主ナル研究項目左ノ如シ

(一) 急遽裝備ノ能力及之ガ敷設ノ効果 (二) 味方港灣ニ於ケル敷設法

十一、敷設艇乗員ハ定員令ニ規定セル標準備考欄ニ依ル

第三章 敷設艦戰闘敷設

十二、本敷設ハ左記一般想定ニ基キ施行スルモノトス

一般想定

敵港灣ニ對スル第一次ノ機雷敷設ヲ了ヘ避退待機中ノ敷設艦ハ令ニ依リ直ニ敷設準備ヲ行ヒ第二次ノ機雷敷設ヲ決行セントス

十三、左記諸號ハ所屬長官之ヲ特別想定及司令トシテ定メ封密書トシテ實施ノ前日之ヲ當該基本長及委員ニ交付スルモノトス

(一) 敷設位置 (二) 作動發動時機及敷設時機 (三) 敷設距離及深度 (四) 裝備搭載及敷設數

十四、本敷設ニ對スル主ナル研究項目左ノ如シ

(一) 急遽裝備ノ能力及之ガ敷設ノ効果 (二) 敵前敷設法

十五、本敷設ハ無月ノ夜之ヲ行フモノトス敷設艦行動中燈火ノ使用程度ハ警戒航行ニ準ズルモノトス

爾後ノ改變要領左ノ如シ

年二十	年一十正大
<p>本戰技實施ニ關スル指導ハ成ルベク所屬長官ノ裁量ニ一任セシムル趣旨ヲ以テ規定ノ條文ヲ簡單トセル外大體ニ於テ昨年度ニ同ジ</p>	<p>一、防備隊ニ對スル新研究項目ノ一タル累次敷設ノ演練ヲ期スル爲ニ二隻以上ノ敷設艇ヲ使用シ相關聯セル敷設線ヲ構成セシム</p> <p>二、敷設艦ニ對シテハ實戰ノ狀況ニ近邇セシムル目的ヲ以テ敷設前高速航行ヲ實施セシムル爲ニ作業ニ教練運轉ヲ關聯セシムル如クス</p> <p>三、多數機雷ノ連續裝備ニ對スル研究ヲ遂ゲンガ爲ニ裝備班ノ分業ノ組織ニ關シ操式ノ應用ヲ許容ス</p>

大正十五年	大正十四年	大正十三年
<p>一、機雷裝備ハ從來供給機雷ノ一部ニツキ實施セシメタルヲ供給全機雷ノ裝備ヲ實施セシムルコトトセリ</p> <p>二、在庫機雷ノ狀態ヲ檢スル目的ヲ以テ前年度ハ防備隊ヲシテ新規受領新製機雷ヲ戰闘敷設ニ使用セシメタルモ本年ハ實施部隊還納ノ機雷ニシテ其ノ儘保管中ノモノヲ使用セシムルコトトセリ</p> <p>三、前年度ハ各班三個ノ機雷實裝ヲ行ハシメタルモ本年ハ防備隊ニ對シテハ五個ニ増加セリ</p> <p>四、前年度ハ敷設艦戰闘敷設ハ單獨ニテ實施シタルモ本年ハ阿蘇勝力ヲシテ聯合シテ實施セシムルコトトセリ</p> <p>五、前年度ハ敷設艦戰闘敷設ハ夜間敵地敷設法ヲ主要研究事項トセルモ本年ハ夜間敵地複線敷設法トセリ</p>	<p>一、探點標準ヲ廢シ成績審査ニ必要ナル事項ノミヲ指示スルニ止メタリ</p> <p>二、防備隊主要訓練研究事項ニ夜間裝備及複線敷設ニ關スルコトヲ加ヘタリ</p> <p>三、施設原ノ構成ハ所屬長官ノ計畫スベキ事項ナルモ斯界ノ研究訓練促進上略昨年同様ニ其ノ一部ハ所屬長官ノ想定竝ニ制令ニ基キ實施基本本部ヲシテ案畫セシムルコトトセリ</p> <p>四、主要訓練研究項目表記事欄ニ於テ計畫上ノ根據トナルベキ事項ニ關シ稍具體的ニ記載シ計畫竝ニ實施ヲシテ適切ナラシムルコトトセリ</p> <p>五、防備隊戰闘敷設ニ在テハ機雷堰ノ構成法ヲ課シ潜水艦ニ對スル現用機雷使用法ノ研究ヲ促進セシムルコトトセリ尙横須賀ヲ除ク軍需部所在ノ防備隊(同隊充當機雷中震災ノ爲新品ト交換セル機雷多數アルニ依ル)ニ限り戰時ノ狀況ニ近邁シ新ニ在庫機雷ヲ供給シ裝備竝ニ敷設伎倆ヲ調査スルコトトセリ</p> <p>六、敷設艦戰闘敷設ニ在リテハ常磐ト阿蘇、勝力ニ區分シ其ノ兵裝及艦裝ニ適應スル研究項目ヲ定メ一層適切ナル訓練ヲ實施セシムルコトトセリ</p>	<p>一、擬炸藥及教練信管ヲ以テ行フ機雷裝備訓練ハ精神上實際ノ狀況ト趣テ異ニシ稍モスレバ取扱粗瀆トナル嫌アリ此缺陷ヲ補ヒ一層裝備ノ確實ヲ期セシムル目的ヲ以テ各機雷班三個以上ノ實裝訓練ヲ爲サシムルコトトセリ</p> <p>二、横須賀、吳ヲ除ク各地ニ在リテハ實施基本部以外ヨリ適當ナル裝備委員ヲ編成スルコト困難ナルヲ以テ實施基本部ノ職員ヲ交互ニ當該委員ニ配シ裝備ヲ實施シ得ルコトトセリ</p>

昭和三年	昭和二年	
<p>防備隊戦闘敷設</p> <p>一、實炸薬ノ装備ヲ行ハズ</p> <p>二、昨年ニ引續キ夜間敷設ノ研究ヲ行フ</p> <p>三、敷設原テ局地防禦海面ニ限ラザルコトトス</p> <p>四、従來供給機雷全部ヲ装備セシメタルモ機雷數多キ爲自ラ作業ヲ急ギ確實ヲ缺クノ虞アルヲ以テ之ヲ止メ一部機雷ヲ指定シ委員ヲ配シテ堅實ナル装備ヲ行フ如クス</p> <p>敷設艦戦闘敷設</p> <p>一、實炸薬装備ヲ行ハズ</p> <p>二、昨年ニ引續キ敵地敷設法ヲ研究ス</p> <p>三、供給機雷ハ防備隊ノ如ク多數ナラザルヲ以テ其ノ全部ヲ装備セシムルモ確實ナル装備ヲ行フ主旨ハ防備隊同様ナリ</p>	<p>敷設艦戦闘敷設</p> <p>一、夜間敵地ニ於ケル異地點敷設ハ相接近スル二地點(必ズシモ聯合効果ヲ期待セズ)ニ同時ニ敷設原ヲ構成セントスルモノニシテ必ズシモ編隊ヲ必要トセズ各艦ノ敷設能力ヲ充分發揮スル如ク指導スルコトトス</p> <p>二、敷設原ノ構成ニ關シ所屬長官ノ想定及司令ハ可成大綱ニ止メ構成ノ細項ハ實施基本部ヲシテ計畫セシムル如クス</p>	<p>六、従來敷設艦ノ敷設ハ普通深度ノミヲ課シタルモ度本年ハ深々度敷設法ヲ追加セリ</p> <p>防備隊戦闘敷設</p> <p>一、敷設訓練ノ練度向上ニ鑑ミ本年度ヨリ夜間敷設ヲ加ヘ以テ其ノ確度運動法、設標ノ要否、様式等ニ關スル研究ヲ行フコトトセリ</p> <p>二、機雷堰構成ニ際シ最深々度線深度ノ標準ヲ設ク</p> <p>三、供給機雷全部ノ全力連續裝備ニ於テ掃海員ヲ加フルヲ得ルコトトセルハ掃海員ヲ以テスル裝備作業補助ノ程度及之ニ要スル教育訓練ト本務タル掃海教育トノ關係ヲ研究シ併セテ一日間ノ最大裝備能力ヲ知ラントスルニアリ</p>

昭和四年

- 一、機雷裝備ヲ戰技開始前完了シ置クコトトス
- 二、第九潜水隊ノ戰闘敷設ヲ加フ

前記戰闘敷設實施規程ニ附屬指示セル毎年度主要研究(訓練)項目ヲ示セバ左ノ如シ

大正十年	大正十年
<ul style="list-style-type: none"> 一、防備隊戰闘敷設(各防備隊) <ul style="list-style-type: none"> (一) 分業裝備ニ適應スル裝備班ノ編組法 (二) 累次敷設法(單線敷設) 二、敷設艦戰闘敷設(在役豫備敷設艦) <ul style="list-style-type: none"> (一) 分業裝備ニ適應スル裝備班ノ編組法 (二) 敵港灣敷設法 三、二等設艦ヲ以テスル研究敷設(横須賀、大湊防備隊) <ul style="list-style-type: none"> (一) 累次複線敷設法 (二) 編隊運動中ニ於ケル對故障處置 (三) 現用兵器ヲ以テスル深々度敷設法 	<ul style="list-style-type: none"> 一、防備隊戰闘敷設(各防備隊) <ul style="list-style-type: none"> (一) 急速裝備能力及之ガ敷設効果 (二) 味方港灣ニ於ケル敷設法 二、敷設艦戰闘敷設(津輕、阿蘇、勝力) <ul style="list-style-type: none"> (一) 急速裝備能力及之ガ敷設効果 (二) 敵前敷設法

		大 正 十 三 年	大 正 二 十 年
敷設 種別	實 部 敷	<p>防備隊戰艦敷設(各防備隊)</p> <p>一、主要訓練項目</p> <p>(一) 多數機雷ノ連續裝備法</p> <p>(二) 複線敷設法</p> <p>二、主要研究項目</p> <p>(一) 夜間裝備ニ關スル敷設ノ適否</p> <p>(二) 裝備班ノ聯合作業法</p> <p>(三) 敷設運動法</p> <p>(四) 艇在庫機雷ノ急速敷設準備法並ニ之ヲ敷設成績</p> <p>(五) 現地敷設ノ成果</p>	<p>一、防備隊戰艦敷設(各防備隊)</p> <p>(一) 分業裝備法</p> <p>(二) 敷設艇二隻ヲ以テスル單線敷設ノ延伸法</p> <p>(三) 現地敷設ニ於ケル機雷ノ効果</p> <p>二、敷設艦戰艦敷設(在役及豫備敷設艦)</p> <p>(一) 分業裝備法</p> <p>(二) 敵地敷設法</p>
		主要訓練項目	主要研究項目
		<p>敷設艦戰艦敷設(在役第一豫備敷設艦)</p> <p>一、主要研究項目</p> <p>(一) 多數機雷ノ連續裝備法</p> <p>(二) 敵地敷設法</p> <p>二、主要研究項目</p> <p>(一) 裝備班ノ聯合作業法</p> <p>(二) 異軌道並ニ在庫機雷ヲ以テスル累次敷設法</p> <p>(三) 未知海面ニ於ケル敷設線ノ構成並ニ確度</p>	

大 正	大 正 十 四 年	
防 備 隊 戰 闘 敷 設	敷 設 艦 戰 闘 掃 海	防 備 隊 戰 闘 掃 海
防 備 隊	在 役 施 設 艦	防 備 隊
<p>一、供給機雷全部ノ 連続裝備並ニ裝 備場内ノ配列準 備法 二、局地防禦海面ニ 於ケル機雷堰構 成法</p>	<p>一、多數機雷ノ連続 裝備並ニ裝備場 内ノ配列準備法 二、夜間敵地ニ於ケ ル敷設法</p>	<p>一、多數機雷ノ連続 裝備並ニ裝備場 内ノ配列準備及 塔載法 二、局地防禦海面ニ 於ケル機雷堰構 成法</p>
<p>一、現有施設及機雷員ニヨル連續裝備ニ於テ一日間ノ適當ナル作業時間 及裝備敷並ニ機雷定敷全部ノ裝備完成ニ要スル日數 二、現地海面ニ於ケル深々度敷設法及其ノ成果、(繫維索結止ニヨルモノ チ含ム) 三、機雷堰ニ於ケル敷設線ノ配列並ニ延伸法 四、敷設原ノ確度 五、新規受領機雷ノ裝備並ニ敷設成果(一部ノ部隊) 六、掃海水道ト機雷堰端末間トノ適當ナル距離</p>	<p>一、前掲ノ一 二、全機雷ノ連續敷設法及之ニ適應スル機雷搭載及準備法(常磐ノミ) 三、全機雷(勝力ハ全數ノ二分ノ一)ノ累次敷設法及之ト適應スル在庫機 雷ノ搭載並ニ準備法(阿蘇、勝力ノミ) 四、第一次敷設線ニ對シ近接シ得ル最短距離(右同) 五、敷設原ノ確度</p>	<p>一、現有施設及機雷員ニヨル連續裝備ニ於テ一日間ノ適當ナル作業時間 及裝備敷並ニ機雷定敷全部ノ裝備完成ニ要スル日數 二、新規受領機雷ノ裝備並ニ敷設成果 三、深々度敷設法及其ノ成果 四、機雷堰ニ於ケル敷設線ノ配列並ニ延伸法 五、掃海水道ト機雷堰端末間トノ適當ナル距離 六、敷設原ノ確度</p>

和 昭	年 五 十	
設 敷 團 戰 隊 備 防	設 敷 團 戰 艦 設 敷	
隊 備 防	艦 設 敷 役 在	
<p>一、夜間敷設法及其ノ確度</p> <p>二、局地防禦海面(又ハ特ニ必要トスル海面)ニ於ケル機雷堰構成法</p> <p>三、現地海面ニ於ケル深々度敷設法(結止敷設ヲ含ム)</p> <p>四、供給機雷全部ノ全力連續裝備法並ニ之ニヨル一日間ノ最大裝備能力</p> <p>五、新規受領機雷ノ裝備並ニ敷設成果(大湊、鎮海、馬公、舞鶴防備隊ヲ除ク)</p>	<p>一、供給機雷全部ノ連續裝備、場内ノ配列、準備及搭載法</p> <p>二、夜間敵地ニ於ケル複線敷設法</p>	
	<p>設 敷 合 聯</p> <p>一、右一ニ同ジ</p> <p>二、一回ニ敷設シ得ル極限機雷ノ連續敷設法、及之ニ適應スル機雷搭載並ニ準備法</p> <p>三、編隊敷設法</p> <p>四、編隊敷設ニ於ケル適當ナル敷設線ノ距離</p> <p>五、深々度敷設法</p> <p>六、敷設線ノ確度</p>	<p>設 敷 艦 單</p> <p>一、現有施設及機雷員ニヨル連續裝備ニ於テ一日ノ適良ナル作業時間及裝備敷並ニ機雷定敷全部ノ裝備完成ニ要スル日敷</p> <p>二、全機雷ノ連續敷設法及之ニ適應スル機雷搭載並ニ準備法</p> <p>三、第一次線ニ對シ近接シ得ル最短距離</p> <p>四、深々度敷設法</p> <p>五、敷設原ノ確度</p>

年 四 和 昭		年 三 和 昭		年 二
設戰敷 闘艦敷	設戰防 闘艦隊	設敷闘艦設敷	設敷闘艦隊備防	設敷闘艦設敷
勝常 力禁	防備隊	敷設艦 豫備 在役第一	隊備防	艦設敷設在
<p>一、夜間敵地ニ於ケル臨機敷設</p> <p>二、急速敷設準備法</p>	<p>一、局地防禦海面(又ハ特ニ必要トスル海面)ニ於ケル機雷堰構成法</p> <p>二、深々度敷設法</p>	<p>一、夜間敵地ニ於ケル敷設法</p> <p>二、敷設時機變更ニ即應スル敷設準備法</p> <p>三、通信連絡法</p> <p>四、供給機雷全部ノ連續裝備法竝ニ其ノ一部ノ敷設成果</p> <p>五、一回ニ連續敷設シ得ル機雷敷及之ガ準備法</p>	<p>一、夜間敷設法及其ノ確度</p> <p>二、局地力禦海面(又ハ特ニ必要トスル海面)ニ於ケル機雷堰構成法</p> <p>三、深々度敷設法</p> <p>四、供給機雷中指定機雷ノ連續裝備竝ニ其ノ一部ノ敷設成果</p>	<p>一、夜間敵地ニ於ケル異地點敷設原構成法</p> <p>二、敷設時機變更ニ即應スル敷設準備法</p> <p>三、通信連絡法</p> <p>四、供給機雷全部ノ連續裝備及搭載法竝ニ之リ依ル一日間ノ裝備敷及定數機雷全部ノ裝備完成ニ要スル日敷</p> <p>五、一回ニ敷設シ得ル極限ノ機雷連續敷設法及之ニ適應スル搭載竝ニ諸準備法</p>



設 隊 水 潜
隊 水 潜 九 第
一、敵防禦海面ニ於ケル機雷敷設法 二、連續敷設ノ諸準備 三、操式配員ノ適否

戰闘敷設ハ叙上ノ如ク毎年發布ノ當該實施規程ニ憑據シ行ハレタルモノナルモ尙該規程ノ外毎年戰闘敷設及戰闘掃海實施標準ナルモノヲ發布シ實施上ノ齊一ニ資スルヲ例トセシガ大正十三年度ヨリ之ヲ廢シ所要點ニ對シテハ教育局側ノ希望ヲ述べ其ノ他ハ專ラ實施部隊ノ裁量ニ委セリ別紙第一ハ大正十年戰闘敷設及戰闘掃海實施標準ナリ一例トシテ掲記ス
 尙特記スベキハ昭和四年度以降ニ於テハ戰闘敷設實施規程ノ發布ヲ廢シ代フルニ戰闘敷設實施區分ヲ以テシ實施部隊、主要研究項目等簡單ナル必須要素ヲ指示スルコトニ止メタリ左記ノ如シ戰闘掃海、戰闘投射ニ關シ亦同ジ

昭和四年戰闘敷設實施區分

敷設種別	實施部隊	主要研究項目	記 事
		一、局地防禦海面（又ハ特ニ必	一、標準使用機雷敷 裝備 各班 十五個

<p>戦闘敷設</p> <p>潜水隊</p>	<p>敷設艦</p> <p>戦闘敷設</p>	<p>防備隊</p> <p>戦闘敷設</p>
<p>第九潜水隊</p>	<p>常磐</p> <p>勝力</p>	<p>防備隊</p>
<p>一、敵防禦海面ニ於ケル機雷敷設法</p> <p>二、連續敷設ノ諸準備</p> <p>三、操式配員ノ適否</p>	<p>一、夜間敵地ニ於ケル臨機敷設</p> <p>二、急速敷設準備法</p>	<p>要トスル海面）ニ於ケル機雷堰構成法</p> <p>二、深々度敷設法</p>
<p>一、標準敷設機雷敷ヲ各艦六個トシ其ノ裝備ハ左記ニ依ル</p> <p>(ロ)(イ) 防備隊員ノ裝備スルモノ 三個</p> <p>潜水艦機雷員(防備隊員ヲシテ協力セシム)ノ裝備スルモノ 三個</p>	<p>一、防備隊戰鬥敷設ニ同ジ</p> <p>二、敷設機雷中一部ハ機雷庫ニ格納(特別格納狀態)シ置クモノトス</p> <p>三、敷設ハ夜間哨戒部隊ヲ配備セル假想敵地ニ於テ掩護部隊ヲ配シ施行スルヲ例トス</p>	<p>敷設 同 五個</p> <p>二、機雷ノ裝備ハ戰鬥敷設開始前之ヲ完了シ置クモノトス</p> <p>三、深々度敷設ニハ情況ニ應ジ結止敷設ヲ加フルコトヲ得</p> <p>四、機雷堰ニ於ケル最深深度線ハ潜水艦ノ最大可潜深度ニ及ブモノトス</p>

考 備	
本表ニ掲グルモノノ外必要ナル研究項目ハ所屬長官ノ定ムル處ニ依ル	二、哨戒部隊ヲ配備セル假想敵地ニ於テ 施行スルヲ例トス