



式德步兵射擊教範目錄

第一篇 步騎槍射擊之規定	一
第一章 射擊學理	一
第一節 彈道	一
第二節 術語之說明	一
第三節 瞄準	一
第四節 氣象之交感	一
第五節 射擊效力	一
第六節 射擊之飛散	一
第七節 多數火兵之合成效力	一
第八節 部隊射擊之表尺範圍（危險界）	一
	三〇
	二六
	二〇
	一九
	一七
	一三
	一七
	一

步兵射擊教範 目錄

二

第九節 掃射地帶（效力界）	三二
第十節 安全界	三三
第十一節 跳彈	三四
第十二節 射彈之效力	三五
第十三節 子彈效力	三五
第十四節 對各種掩護物之侵徹力	三五
第二章 射擊教育	
第一節 通則	
第二節 射擊教官	三八
第三節 基本射擊	三七
第一款 教育之要領	四一
第二款 瞄準	四四

第三款	擊發	五〇
第四款	瞄準及擊發	五二
第五款	據槍之種類	五四
第六款	基本射擊之區分	七〇
第七款	射擊羣之區分	七一
第八款	射手之等級	七三
第九款	習會之區分	七四
第十款	基本射擊之參加者	七四
第十一款	基本射擊之實施	七七
第十二款	射擊場勤務	九九
第十三款	危害預防	一〇〇
第十四款	射擊場監視勤務	一一二

其一	火力	一三八
其二	火戰之開始	一四〇
其三	目標之選擇	一四一
其四	目標之指示	一四一
其五	距離之測定	一四三
其六	表尺之選定	一四三
其七	瞄準點	四五
其八	火力之分配	四八
其九	射擊速度	四九
其十	射擊軍紀	五〇
第五款	各個射手之基本戰鬥射擊	一五五
第六款	班基本戰鬥射擊	一五〇

步兵射擊教範 目錄

六

第七款 一槍一輕機關槍班（排之一部）基本戰	一五八
門射擊	一五九
第八款 以實彈之戰鬥教練	一六二
第五節 對空射擊	一六五
第六節 其他之射擊	一六五
第一款 競技射擊教育	一六六
第二款 檢閱射擊	一六六
第三款 教育及實驗射擊	一六九
第四款 侵徹力之試驗	一七〇
第三章 距離測量	一七一
第一節 通則	一七一
第二節 距離之測定	一七二

第一款 目測	一七二
第二款 器械測量	一七五
第四章 射擊之褒賞	一七七
第一節 射擊徽章	一七七
第二節 賞品	一七九
第三節 射擊費	一八三
第五章 級及彈藥	一八三
第一節 鞍	一八三
第一節 彈藥	一九〇
第六章 步騎槍之命中試驗射擊	一九三
第一節 命中試驗射擊之施行	一九六
第二節 命中試驗射擊實行之原則	二〇三

步兵射擊教範 目錄

八

第七章 附眼鏡步槍	二〇六
第一節 通則	二〇六
第二節 附眼鏡步槍之射擊	二〇八
第三節 教育之一般要領	二二一
第四節 眼鏡之攜帶法	二二五
第二篇 關於輕機關槍射擊之規定	二二六
第一章 射擊教育	二二六
第一節 通則	二二六
第二節 据槍之種類	二二六
第三節 瞄準表尺裝置及擊發	二三一
第四節 基本射擊	二三七
第一款 區分	二三二

第二款	基本射擊之參加者	二三三
第三款	基本射擊之實施	二三五
第四款	射擊場勤務	二四五
第五款	危險預防	二四五
第六款	射擊場監視勤務	二四六
第七款	射擊場內射手之動作	二四八
第八款	以對空瞄準具之射擊教育	二四九
第五節	戰鬥射擊	
第一款	通則	
第二款	戰鬥射擊之區分	一四九
第三款	戰鬥射擊參加者	一五〇
第四款	戰鬥射擊之實行	一五三

步兵射擊教範 目錄

一〇

第五款 火力	二五三
第六款 間隙射擊時之危害預防	二五四
第七款 射擊之實施要領	二五五
第八款 彈藥之使用	一五六
第九款 基本戰鬥射擊	一五六
其一 輕機關槍單獨射手基本戰鬥射擊	一五六
其二 輕機關槍班基本戰鬥射擊	一五八
其三 一輕機關槍及一步槍班（排之一部）	一五八
基本戰鬥射擊	一五八
其四 以實彈之戰鬥教練	一五九
第六節 其他之射擊	二五九
第一款 檢閱射擊	二五九

第二款 教育及實驗射擊	二五九
第三款 競點射擊	二六〇
第二章 射擊之褒賞	二六〇
第一節 射擊徽章	二六〇
第二節 賞品	二六一
第三章 鞍及彈藥	二六三
第一節 鞍	二六三
第二節 彈藥	二六六
第四章 輕機關槍之命中試驗射擊	二七一
第一節 命中試驗射擊實行上之原則	二七九
第三篇 手槍射擊之規定	二八三
第一章 通則	二八三
步兵射擊教範 目錄	一一

步兵射擊教範 目錄

一三

第二章 射擊上之性能	二八四
第三章 射擊教育	二八五
第一節 準備教育	二八五
第二節 瞄準	二八七
第三節 据槍	二八八
第四節 瞄準點	二八九
第五節 撃發	二八九
第六節 指點射擊	二九〇
第七節 基本射擊	二九〇
第一款 通則	二九〇
第二款 射擊場勤務及監視勤務	二九八
第三款 射擊場內射手之動作	三〇一

第八節	戰鬥射擊	三〇二
第九節	競技射擊	三〇四
第四章	彈藥	三〇四
第五章	命中試驗射擊	三〇四
第四篇	手榴彈用法之規定	三〇八
第一章	用途	三〇八
第二章	手榴彈之種類	三〇九
第三章	教育	三〇九
第一節	學科	三一〇
第二節	投擲演習	三一一
第三節	一九二四年式有柄演習用手榴彈之基本投擲	三一三

步兵射擊教範 目錄

一四

第四節 以有柄實手榴彈之基本投擲	三一八
第五節 危害預防	三一九
第六節 監視勤務	三二一
第七節 投擲場內之動作	三二三
第八節 戰鬥投擲	三二七
第九節 競技	三三三
第四章 不發彈之處理	三三四
第五篇 射擊成績表 射擊手簿 射擊成績草稿表 戰鬥射擊手簿 手榴彈投擲簿 檢閱及懸賞射擊記點表	三四
第一章 射擊成績表	三三八
第二章 射擊手簿	三三九

第三章 射擊成績草稿表	三四一
第四章 戰鬥射擊手簿	三四三
第五章 手榴彈投擲簿	三四四
第六章 檢閱及懸賞射擊記點表	三四四
附錄 手槍減藥彈	三四七
附圖 三	
附表 四	
雜型 十七	

步兵射擊教範 目錄

一六

式德 步兵射擊教範（步・騎・槍・輕機・機關槍・手槍・手榴彈）

第一篇 步騎槍射擊之規定

第一章 射擊學理

第一節 彈道

一 搢針前進、衝擊雷管、而使裝藥點火。此時發生之火藥氣體，在槍膛中、以加速度推壓子彈、而使前進脫離火身口。其火藥氣體及於藥莢底部之壓力、因而及於槍機前筒之頂面、而生後坐力。在步騎槍則感觸於射手之肩部。

二 由子彈離槍口起、其重心所經過之路、謂之彈道。來謂之森林

三 影響於彈道之形狀者、爲初速、發射時之方向、重力、空氣阻