

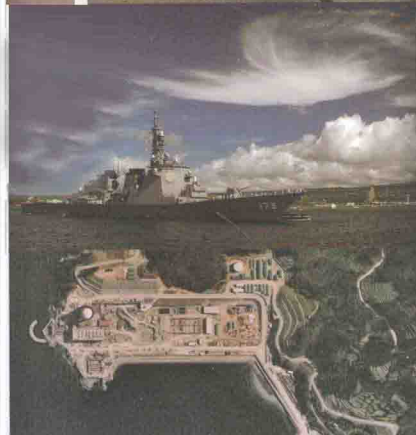
# 解密 日本 秘密

## 战争实力

(下册)

曹晓光  
著

清华大学出版社



# 解密 日本

战争实力

(下册)

曹晓光 著

清华大学出版社  
北京

# 目录

## (下册)

001 前言 日本的强势回归

### 上篇 日本尖端武器研制、开发、生产与采购

---

#### 003 第一章

技术研究本部——日本陆、海、空、天、  
电武器装备研制与开发的“总机构”

#### 004 第一节

日本防卫省技术研究本部总体概况——世界超一  
流的军工科研机构

#### 016 第二节

技术研究本部四大武器系统开发部统领日本武器  
装备研制的核心

#### 029 第三节

技术研究本部五大武器装备研究所——上天入海  
无所不能

#### 066 第四节

技术研究本部四大武器试验场——贴近实战

---

#### 097 第二章

装备设施本部——日本陆、海、空  
三军武器装备采购与军用基础设施  
建设“掌门人”

#### 098 第一节

万能的“中央采购局”——日本防卫省装备设施  
本部的发展历史、编制、构成、业务及重要性

#### 103 第二节

装备设施本部武器装备采购的一般流程及采购业绩

#### 115 第三节

装备设施本部军用基础设施建设业务及业绩

#### 120 第四节

日本八大地方防卫局——日本全国军用基础设施  
建设者及地方采购实施者

---

#### 127 第三章

“寓军于民、战时转变”——日本庞  
大的军民工业复合体

#### 128 第一节

日本军工企业发展历史与现状

#### 137 第二节

三菱重工——亚洲最大军工企业和日本陆、海、  
空、天、核装备制造与日本武器制造中心

#### 180 第三节

川崎重工——亚洲第三军工复合体

#### 200 第四节

石川岛播磨重工——日本航母、主力战舰、航空、  
航天大型军工企业

#### 210 第五节

三菱电机与日本电气——日本电子装备两大巨

头、亚洲第二大及大型军工复合体

#### 218 第六节

亚洲最庞大、工业基础最雄厚、技术水平最先进的日本军民工业复合体速览

### 252 第四章

世界第三大造船工业——日本庞大的军工造船厂

#### 253 第一节

日本航母建造者——日本 IHI MU 横滨工厂

#### 257 第二节

日本海军大型主力作战水面舰艇建造者——三菱重工长崎造船厂

#### 267 第三节

日本海军大型军辅舰建造者——三井造船玉野造船厂

#### 273 第四节

日本海军潜艇建造者——三菱重工神户造船厂

#### 280 第五节

日本海军最早、最大潜艇建造者——川崎重工神户造船厂

#### 290 第六节

日本海军两栖战舰、大型舰队补给舰建造者——通用造船舞鹤造船厂

## 中篇 日本现役陆、海、空军兵种力量与战争基石

### 307 第五章

日本四大“军种”——日本陆、海、空、海上保安厅现有兵力、编制、装备、部署及军事基地

#### 309 第一节

日本“四幕”——日本防卫省陆、海、空三军参谋部及三军联合参谋部

#### 314 第二节

装备精良、快速反应、两栖转型——日本陆上自卫队现有兵力、编制、装备、部署及军事基地

#### 354 第三节

世界上军舰更新速度最快、拥有亚洲最大主力战舰群——日本海上自卫队现有兵力、编制、装备、部署及军事基地

#### 394 第四节

稍显短板的一角、寻求制空优势和战略机动运输能力——日本航空自卫队现有兵力、编制、装备、部署及军事基地

#### 414 第五节

远洋准军事力量、亚洲最庞大和综合战力超强的海岸警卫队——日本海上保安厅现有兵力、编制、装备、部署及军事基地

#### 437 第六节

日本陆上自卫队附——10式主战坦克

**451 第六章**

日本三军后勤——日本陆、海、空  
三军现有后勤保障体制

**452 第一节**

日本防卫省陆、海、空三军补给处设置概况

**454 第二节**

日本陆上自卫队五大补给处和补给统制本部——  
日陆自油库、弹药库及综合后勤保障能力

**471 第三节**

日本海上自卫队舰船补给处、航空补给处和补给本  
部——日海自油库、弹药库及综合后勤保障能力

**488 第四节**

日本航空自卫队第1至第4四大补给处和补给本  
部——日空自油库、弹药库及综合后勤保障能力

**497 第五节**

日本国内拥有西太平洋地区最大的六大战略油库  
与六座大型弹药库

**512 第七章**

日本海上主力——日本海军舰队现  
役及未来远洋作战的核心主力舰

**514 第一节**

日海自大隅级两栖攻击舰——日本海陆两栖战的  
绝对主力、两栖投送平台核心

**519 第二节**

日海自日向级攻击直升机航母——日本海军舰队  
的现役旗舰、多任务两栖投送平台

**531 第三节**

日海自22DDH级攻击直升机母舰——日本海军舰  
队的未来旗舰、标准的全能型轻型航母平台

**541 第四节**

金刚级和爱宕级“宙斯盾”导弹驱逐舰——亚洲  
最强悍的主力作战水面舰艇、日本海基弹道导弹  
拦截先锋、世界最大“宙斯盾”舰

**555 第五节**

苍龙级AIP潜艇——亚洲最先进和世界最大的  
AIP常规动力攻击潜艇、航母绝密杀手、东亚反  
航母编队利器

**558 第六节**

日海自秋月级通用多功能驱逐舰——日本海军舰  
队护卫者、日本海基弹道导弹防御系统的“守护  
神”

**564 第七节**

日海自摩周级补给舰——亚洲最大舰队补给舰、全球  
远洋补给舰、日本海军舰队作战海上后勤保障核心舰

**569 第八节**

日海保寄敷岛级大型直升机巡视舰——世界最大  
和火力最强的准军舰、唯一的核燃料运输舰护卫  
舰、绝密巡视舰、超远洋能力武装舰、日本海保  
厅中的日向级航母

**572 第八章**

具备全面战争潜力——日本全面战争能力、战争潜力综合分析

**574 第一节**

“发展重工业、核心技术立国”的日本国家战略——“美、欧、日”世界尖端技术的三极、亚洲重工业制造中心

**582 第二节**

日本现有的战争能力——现阶段日本军费、兵员、装备概况及战略空间

**588 第三节**

日本现有可转化的战争潜力——经济规模、人口总量、工业基础、矿产资源及交通网络的战争潜力综合分析

**592 第四节**

日本防卫省——亚洲最精干高效的国防部、日本陆、海、空作战动员总司令部及全国动员总司令部

**600 第五节**

日本防卫大学与防卫医科大学——日本最核心战斗力生成模式与最长久战斗力保持模式、日本陆、海、空三军“将军摇篮”、不区分军种教育军校、培养三军联合作战能力及团结协作精神、拥有亚洲最高津贴水平及综合待遇的军校在校学员

**625 第六节**

日本陆、海、空三军院校——沿袭日本帝国时期军校体制、传承世界最优秀的陆、海、空战术能力及世界最先进的军事技术水平

**下篇 日本核心战略力量建设与出兵海外****643 第九章**

世界领导型航天大国——日本的战略火箭军与战略天军、世界最实干最勤奋最高效的航天部队

**645 第一节**

日本航天工业及宇宙空间探索能力发展——继俄美法世界第四个掌握卫星发射技术的国家、继美阿波罗登月计划之后世界第二个成功发起探月计划的国家、世界第一个成功采集小行星地表样本的国家

**652 第二节**

日本宇宙航空开发研究机构——日本航空航天局、战略火箭军及军用宇宙空间核心技术“大总管”

**661 第三节**

日本航天基础设施和航天发射场——世界最密集、最先进、建设规模最庞大的航天发射场、航天开发与研究及航天测控网基础设施群

**672 第四节**

日本弹道导弹发展潜力与弹道导弹防御体系——日本弹道导弹作战的“矛”与“盾”、潜在的弹道导弹武器库国家

- 677 第五节  
日本情报收集卫星和早期警戒卫星——构筑天基反导网络与军事侦察网络、世界先进军用侦察卫星运用国家之一
- 680 第六节  
日本军用航天和宇宙空间技术前景展望——全面、纵横发展的大规模航天计划打造叠彩纷呈的日本及梦幻未来的日本
- 
- 684 第十章  
世界创新型核心核技术大国——日本核工业及亚洲地区最大的潜在核武库
- 686 第一节  
日本帝国时期核武器研制计划概况——日本帝国陆军“二号研究”和日本帝国海军“F研究”两大核武器研制计划
- 690 第二节  
日本核工业体系——亚洲最早和规模最大的核工业大国以及遍布日本全国的核电站设施
- 701 第三节  
日本原子能研究开发机构——世界三大核技术出产国之一、日本核工业中心及核武器开发的“领军人”
- 720 第四节  
甚嚣尘上的日本核武装论——关于日本右翼和极右翼分子进行核武器装备的争论与叫嚣
- 725 第五节  
日本核遏制力实现潜力——日本发展弹道导弹核潜艇、战略轰炸机、核巡航导弹、核弹道导弹等核武器构想
- 730 第六节  
“陆奥号”核动力试验船——日本未来弹道导弹核潜艇、攻击型核潜艇、核动力航母等核动力军舰的试验舰
- 
- 733 第十一章  
战略石油储备——亚洲最早、最完善的战略石油储备体制
- 734 第一节  
日本战略石油储备体制——世界第二、亚洲第一的战略石油储备、亚洲最早战略石油储备的国家
- 740 第二节  
日本国家石油储备基地群——东半球最大的战略石油储备基地群及世界最先进的石油储备基础设施群
- 761 第三节  
JX日矿日石能源公司——亚洲最大的石油企业、日本的“中国石油”与“中国石化”、日本军用油料最大供应商
- 776 第四节  
大规模军民两用石油企业——亚洲最发达的军民供油网络、遍布日本全国各个角落的燃料基地和各种成品油供给基地

**786 第十二章**

再次出兵海外——第二次世界大战后  
日本参与的历次海外出兵行动扫描

**788 第一节**

第二次世界大战结束后日本自卫队海外派遣概  
况——冷战后由无到有、由小到大再到目前的全  
球派遣

**794 第二节**

日本自卫队波斯湾派遣行动——第二次世界大  
战后第一次出兵海外、1991年参与海湾战争后期行  
动以及锻炼世界第一的海上扫雷部队

**797 第三节**

日本自卫队伊拉克派遣——第二次世界大战后  
第一次出动大规模地面部队、2003—2008年参与  
美国主导的伊拉克战争、全面走向国际舞台

**805 第四节**

日本自卫队印度洋派遣行动——第二次世界大  
战后最大规模的海军远洋出兵行动、2001—2010  
年参与美国主导下的10年反恐战争、积累丰富的  
远洋作战经验及部队轮换经验

**811 第五节**

日本自卫队亚丁湾打击海盗护航派遣行动——  
2009年开始远赴亚丁湾海域执行远洋海盗打击任  
务、全面实施远洋作战及海空协同行动

**817 第六节**

非洲之角吉布提——日本自卫队第一座海外永久  
性三军租借军事基地、各世界大国的军事基地、  
扼守欧亚海上贸易和石油运输的交通要道



现代战争，后勤保障是最重要的一环，如果后勤保障全面、到位，那么，取得战争胜利就有了稳定的保障。

日本陆、海、空三军自卫队负责后勤保障的最高补给司令部分别为日本陆上自卫队补给统制本部（统辖北海道、东北、关东、关西、九州五大补给处）、日本海上自卫队补给本部（统辖舰船补给处和航空补给处两大补给处）以及日本航空自卫队补给本部（统辖第1补给处、第2补给处、第3补给处、第4补给处四大补给处）。

上述三个军种的补给司令部和所属各补给处可通过日本防卫省装备设施本部及日本财务省向JX日矿日石能源株式会社、克斯莫株式会社、中川物产等日本石油公司采购舰用燃料、航空燃料、润滑油、汽油、柴油等军用油料，向日本东芝株式会社、中国化药株式会社、大金工业株式会社等日本军工企业采购导弹、枪弹、炮弹、发烟弹等各种弹药物资，向旭化成株式会社、三立制果株式会社等日本企业采购军服、被装、粮食等普通补给物资。这些油料、弹药、军服、粮食等军用补给物资通过采购合同运输到三个军种补给处所属的油库、弹药库、保管仓库等存储设施进行中继保管，然后再通过日本陆上自卫队五大补给处的下属补给部队、日本海上自卫队五大造修补给所和弹药维修补给所、日本航空自卫队的整备补给群和整备补给队补给到各个军种的作战部队、支援部队中。

目前，日本在全国建有大量由三个军种补给司令部以及11个补给处建设的中继油库、弹药库、保管仓库等设施，由地区陆军补给部队、五大造修补给所和弹药维修补给

所、整备补给群和整备补给队建设的终端油库、弹药库、保管仓库等基础设施。这些战争支援设施遍布日本北海道岛、本州岛、九州岛和四国岛四大主岛以及冲绳诸岛、先岛诸岛、硫黄岛等众多离岛。

综合整个亚洲情况来看，日本凭借自身技术优势及庞大的工业基础建设了亚洲地区内技术最先进、自动化操作程度最高、设施建设密度最高、设施建设最新的油库、弹药库、保管仓库等补给基地。

## 第一节 日本防卫省陆、海、空三军补给处设置概况

截至2013年，日本陆、海、空三军补给处是日本防卫省的下属后勤保障机构，根据军种的不同分别设有日本陆上自卫队补给处、日本海上自卫队补给处和日本航空自卫队补给处，这些补给处承担着日本陆、海、空三军的全面补给与后勤保障服务。

目前，日本防卫省陆、海、空三军补给处主要负责日本自卫队所需各种军需品、轻重武器、弹药、车辆、船舶、飞机、工程器材、通信器材、医疗器材等军事装备的采购、保管、补给以及维修任务，同时，还负责这些军用装备的相关调查研究工作。

从组织机构上来看，每个补给处各设置一名处长和一名副处长这样的军事长官，他们分别由来自相应军种的自卫官担当，军衔由2星少将至上校不等，依据各自补给处规模而定。此外，各军种补给处还可以设置像分处这样的办事处，它们可完成各种各样的

后勤保障业务需求。

### 一、日本陆上自卫队下属的补给处

1998年（平成10年）3月以前，日本陆上自卫队共设置了五大中央补给处，分别是位于日本陆上自卫队霞浦基地内的武器补给处、位于日本陆上自卫队松户基地内的军需品补给处、位于日本陆上自卫队古河基地内的设施补给处、位于日本陆上自卫队大宫基地内的通信补给处和位于日本陆上自卫队用贺基地内的医疗补给处，同时，日本陆上自卫队还设置一个军用物资管理队，它位于日本陆上自卫队市谷基地内。此外，日本陆上自卫队还在除东部方面区之外的其他4个方面区内分别设置了一个地区补给处。其中，东部方面区是一个特例，它由日本陆上自卫队中央补给处直接承担相关的补给业务，因此，在其下属机构中并没有设置地区补给处。

1998年（平成10年）3月26日，日本陆上自卫队补给处进行了全面的组织机构改革，具体措施为五大中央补给处和一个军用物资管理队统一合并为东部方面区管辖范围内的补给统制本部（补给管理司令部）以及关东补给处两个后勤保障司令部领导之下，至于东部方面区管理范围之外的原日本陆上自卫队地区补给处则重组为补给处，这样这4个原地区补给处再加上新成立的关东补给处就产生了总计5大补给处加1个补给管理司令部的日本陆军补给处运行体制。

经过改革之后的日本陆上自卫队补给处其最高军事长官仍然为处长，由他负责掌管一切后勤保障业务，其直接上级为补给统制本部长（补给管理司令部司令），日本陆上

自卫队全军范围内的后勤保障管理都由这名司令全权负责。

目前，日本陆上自卫队五大补给处处长均为2星少将军衔（二），副处长为陆军上校军衔（一）。五大补给处分别是日本陆上自卫队北海道补给处、日本陆上自卫队东北补给处、日本陆上自卫队关东补给处、日本陆上自卫队关西补给处和日本陆上自卫队九州补给处。从地理位置上来看，日本4大主岛除四国岛没有补给处外，其他3个主岛都有陆军补给处，本州岛独设2个补给处。

其中，日本陆上自卫队关东补给处是一个特例，它是以原中央补给处之一的武器补给处为基础而形成的通信、设施、军需品、医疗综合补给处。经过改革之后的关东补给处不仅承担着日本陆上自卫队东部方面区补给处的职责，同时，还承担着日本陆上自卫队中央兵站基地的功能。刚成立时的关东补给处其处长仅为日本陆上自卫队少将军衔，从2008年3月开始，关东补给处处长升格为日本陆上自卫队中将军衔。

经过1998年改编之后，日本陆上自卫队中央补给处已经不复存在，不过，其原有的一些补给部队经过组织结构调整之后都保存到今天，比如，位于市谷基地内的原日本陆上自卫队物资控制队经过改编之后成为今天日本陆上自卫队补给统制本部的构成基础；位于霞浦基地内的原日本陆上自卫队武器补给处经过改编之后成为今天关东补给处的构成基础；位于大宫基地内的原大宫分处于1995年（平成7年）10月1日宣布撤销，后又再次改编为武器补给处化学部，直到最后改编为今天的关东补给处化学部；位于十条基地内的原十条分处与物资控制队合并共

同组成补给统制本部的构成基础；位于吉井分基地内的吉井弹药分处改编为关东补给处下属的吉井弹药分处；位于富士基地内的富士弹药办事处改编为关东补给处下属的富士弹药办事处。

此外，原中央补给处的一些补给处、分处和办事处则直接改编为关东补给处隶属的分处和其他后勤保障部队，比如，位于古河基地内的原日本陆上自卫队设施补给处改编为古河分处设施部；位于大宫基地内的原日本陆上自卫队通信补给处改编为通信电子部，其编制规模缩小了，并且又搬迁至霞浦基地；位于松户基地内的原日本陆上自卫队军需品补给处改编为松户分处军需品部及降落伞维修部；位于朝日分基地内的朝日燃料分处改编为关东补给处朝日燃料分处；位于驹门基地内的富士燃料办事处改编为关东补给处富士燃料办事处；位于用贺基地内的原日本陆上自卫队医疗补给处改编为关东补给处用贺分处医疗部。

## 二、日本海上自卫队下属的补给处

目前，日本海上自卫队共设置了两个补给处，分别是日本海上自卫队舰船补给处和日本海上自卫队航空补给处，这两个补给处的补给业务完全由各自的补给处长全权处理，他们的直接上级为日本海上自卫队补给本部长（补给司令部司令）。日本海上自卫队两个补给处的处长均为海军上校军衔。

## 三、日本航空自卫队下属的补给处

目前，日本航空自卫队共设置了4个补

给处，分别是日本航空自卫队第1补给处、日本航空自卫队第2补给处、日本航空自卫队第3补给处和日本航空自卫队第4补给处，这4个补给处的补给业务完全由各自的补给处长全权处理，他们的直接上级为日本航空自卫队补给本部长（补给司令部司令）。日本航空自卫队4个补给处的处长均指定为空军少将军衔。

## 第二节 日本陆上自卫队五大补给处和补给统制本部——日陆自油库、弹药库及综合后勤保障能力

日本陆上自卫队补给统制本部及下属北海道补给处、东北补给处、关东补给处、关西补给处和九州补给处五大补给处在日本全国设有大量的武器弹药、燃料补给设施及导弹维修工厂、补给工厂等后勤保障工厂，这些基础设施对于日本陆上自卫队各级作战部队遂行作战提供了充分的物质保证。

### 一、日本陆上自卫队补给统制本部——陆军补给中央司令部

日本陆上自卫队补给统制本部（补给管理司令部）位于东京都北区十条基地内，为日本陆上自卫队司令部机关之一，其简称为“补统”，英文缩写为GMCC。

目前，补给统制本部负责管理日本陆上自卫队各部队所配备的武器装备、弹药、燃料、被装、器材等一切军需物资的采购以及

各方面队所属补给处的日常运营管理工作。

通常情况下,补给统制本部长由拥有师团长任职经验的3星陆军中将(指定职3号)担任,副部长由陆军少将担任。日本陆上自卫队现有的3星司令部主要有五大方面队(军区司令部)、中央即应集团(快速反应部队司令部)、九大陆军师团(主力作战司令部)、陆自干部学校和陆自富士学校,补给统制本部和关东补给处作为后勤保障部队而拥有3星级别,这充分说明它们在日本陆上自卫队中的重要地位。这些陆军核心3星司令部基本都由日本防卫大学毕业生担当最高军事首长。

补给统制本部负责领导五大补给处,并向这些补给处下达全面的部队补给任务,这五大补给处分别是北海道补给处(北海道惠庭市)、东北补给处(宫城县仙台市)、关东补给处(茨城县土浦市)、关西补给处(京都府宇治市)和九州补给处(佐贺县吉野里町)。

1998年3月26日,日本陆上自卫队五大中央补给处及资材统制队经过改编统一为

补给统制本部和关东补给处,中央补给处下属各大地区补给处更名为补给处。

截至2013年,补给统制本部常设机构有总务部、装备计划部、采购财务部、情报处理部、火器车辆部、制导武器部、弹药部、化学部、航空部、通信电子部、军需品部、设施部及卫生部共计13大部,其中,弹药部另设有弹药试验室,它坐落在吉井分基地内,这个弹药试验室非常重要,它主要承担日本陆军各种弹药、弹种的试验工作。

现任补给统制本部长为2012年3月30日就职的堀口英利陆军中将,之前其任职为第8师团长。副部长为2012年3月30日任职的中野成典陆军少将,之前其任职为日本自卫队大阪地方协力本部部长,两人均为日本防卫大学毕业。

作为日本陆上自卫队最重要的补给司令部,自1998年成立以来,补给统制本部第1任至第10任本部长共计10位陆军中将全由日本防卫大学毕业生(第9期至第23期)担任,防大毕业生所占比例为100%,具体任职情况如表6-1所示。

表 6-1 补给统制本部历任部长任职情况

历任	姓名	任职期间	毕业院校-期次	前期任职	后期任职
1	土井义尚	1998.3.26—1999.3.29	防大9期	技术研究本部技术开发官(陆上担当)	退休
2	备后嘉雄	1999.3.29—2001.3.27	防大10期	第8师团长	
3	佐藤哲	2001.3.27—2003.3.27	防大12期	第12师团长	
4	佐野晃	2003.3.27—2004.8.30	防大13期	第11师团长	
5	大久保博一	2004.8.30—2006.8.4	防大15期	第6师团长	西部方面总监
6	轮仓升	2006.8.4—2007.3.27	防大17期	第2师团长	
7	大西正俊	2007.3.28—2009.3.24	防大18期	第11师团长	退休
8	师冈英行	2009.3.24—2010.7.26	防大19期	技术研究本部技术开发官(陆上担当)	
9	安部隆志	2010.7.26—2012.3.30	防大21期	第6师团长	
10	堀口英利	2012.3.30至今	防大23期	第8师团长	

## 二、日本陆上自卫队北海道补给处—— 日本北方地区补给处

日本陆上自卫队北海道补给处总处位于日本陆上自卫队岛松基地内，它可在日常训练及战时两种条件下为日本陆上自卫队采取军事行动提供全面的后勤保障服务。目前，日本陆上自卫队北部方面队后方支援队司令部与北海道补给处总处都设在岛松基地内，而北部方面队后方支援队就是主要承担日本陆上自卫队北部军区辖区范围内的后勤保障任务部队。

目前，北海道补给处负责为日本陆上自卫队北部方面队（北部军区）提供全战区范围内的采购服务，同时，在进行装备投标期间还负责准备工作，此外，还负责日本陆上自卫队现役主要装备的第3阶段维修任务。

截至2013年，北处（北海道补给处简称）核心后勤保障部队由1总处5部1科10个分处组成，其中作为总处领导机构的5部1科分别是总务部、采购财务部、装备计划部、补给部、维修部和电计科。

1个总处和10个分处是核心补给部队，其中，总处位于岛松基地内，10个分处分别是位于苗穗分基地内的苗穗分处、位于沼田分基地内的沼田弹药分处、位于白老基地内的白老弹药分处、位于早来分基地内的早来燃料分处、位于安平基地内的安平弹药分处、位于日高分基地内的日高弹药分处、位于足寄分基地内的足寄弹药分处、位于多田分基地内的多田弹药分处、位于近文台分基地内的近文台燃料分处和近文台弹药分处。

目前，北海道补给处设处长和副处长各一名，处长兼任岛松基地司令一职，其军衔

为2星陆军少将，现任处长为2012年7月26日就任的若月寿一少将。副处长为陆军上校军衔，现任副处长为2011年4月1日就任的押川裕二上校。

北海道补给处的核心任务是为北部方面队各部队提供被装、燃料、粮食、轻重武器、弹药、车辆、化学、设施、通信、卫生等各个方面武器装备及军事物资的采购、保管、补给与维护支援服务。

北海道补给处的最早前身为北海道地区补给工厂，在六十多年的发展历程中，北处建设了大规模的弹药库、油库、导弹工厂、维修工厂、加工工厂等基础设施群，这些设施如今都是北处最重要的补给资源。

1952年（昭和27年）1月28日，在日本北海道札幌市苗穗分基地内，日本陆上自卫最早开设了北海道地区补给厂，根据一般命令第2号，当时这座工厂隶属于管理补给总监部领导之下。同年2月1日，厂本部编成正式运行。8月12日，岛松基地正式开工建设。10月15日，日本警察预备队更名为日本保安队，北海道地区补给厂隶属于保安厅长官直辖之下。11月15日，岛松基地竣工落成，北海道地区补给厂主要设施搬迁至岛松基地内。12月1日，岛松基地在惠庭町岛松地区内正式成立，苗穗基地撤销改编为岛松基地的分基地。

1953年（昭和28年）2月2日，北海道地区补给厂由美军处接管了厚别弹药库。2月26日，北海道地区补给厂由苗穗分基地搬迁至岛松基地内。同年5月30日，北海道地区补给厂进行了改编，北海道地区补给厂更名为北海道地区补给厂，司令部附属部队撤销并进行了机关化改革。

1954年(昭和29年)7月1日,随着日本保安队更名为日本自卫队、日本保安厅更名为日本防卫厅,北海道地区补给厂更名为日本陆上自卫队北海道地区补给处,同时接受日本防卫厅最高首长的直接领导。

1955年(昭和30年),近文台基地开设,同时开始燃料补给业务。1月31日,安平基地开设。2月3日,早来分基地开设,同时开始燃料补给业务。2月22日,安平基地与近文台分基地开始弹药补给业务。2月28日,北海道地区补给处完成机关化改编,正式创立厚别、近文台、安平、东千岁弹药分处以及近文台、早来燃料分处。

在20世纪50年代中后期,北处建设了大量的弹药库设施。1956年(昭和31年)10月10日,多田弹药分处创立。1957年(昭和32年)11月20日,北海道地区补给处苗穗分处正式成立。1958年(昭和33年)1月26日,白老弹药分处正式成立。1959年(昭和34年)11月30日,通信雷达修理工厂建成。

1960年(昭和35年)1月14日,北海道地区补给处接受北部方面总监直辖。1962年(昭和37年),武器部装轨车工厂建成。1964年(昭和39年),引入电子计算机进行补给管理。1969年(昭和44年),厚别弹药分处更名为日高弹药分处,同时,厚别分基地撤销。

1977年(昭和52年)3月25日,多田分基地成立。1979年(昭和54年)1月10日,化学维修工厂建成竣工。

1984年(昭和59年)5月25日,安平弹药分处短程地对空(SAM)导弹检修工厂建成竣工。1989年(昭和64年),7月10日,化学部重型器材维修工厂建成竣工。

1992年(平成4年)1月16日,面对面(SSM)导弹维修工厂建成竣工。1993年(平成5年)1月12日,体育馆、武器部仓库(现在的11号保管仓库)建成竣工。1998年(平成10年)3月14日,第2装轨车工厂建成竣工。3月26日,随着日本陆上自卫队中央补给处的统一合并,北海道地区补给处更名为北海道补给处。

2000年(平成12年)3月28日,以北部方面武器队为基础设立北部方面后方支援队。2001年(平成13年)3月28日,31号仓库全新的补给仓库举行落成典礼。

#### (一) 岛松基地与北海道后勤保障中心

岛松基地位于北海道惠庭市西岛松308单元地区内,为日本北海道地区陆军后勤保障中心所在地,驻有北海道补给处总处与北部方面后方支援队(包括第101全面支援大队、第101高射直接支援大队第1直接支援中队),这两支部队是司令部级别最高的北海道地区后勤保障部队。岛松基地司令由北海道补给处处长兼任。

鉴于岛松基地的战略地位,日本陆上自卫队在基地派遣有防空炮兵部队,为第1高射炮兵群下属第303高射中队和第304高射中队。

#### (二) 日高弹药库

日高弹药库位于日高分基地内。日高分基地坐落在北海道沙流郡日高町字千荣75单元地区内,承担弹药补给任务的部队为北海道补给处日高弹药分处,分基地司令由日高弹药分处处长兼任。此外,弹药库内还驻有第313基地通信中队日高派遣队。

1969年(昭和44年)3月1日,厚别弹药分处部队由原厚别弹药分基地搬迁至今日的日高分基地内,如图6-1所示。

## 日高分屯地案内図（日高市街～分屯地）



图 6-1 日高分基地示意图

### （三）早来油库

早来油库位于早来分基地内，承担燃料补给任务的部队为北海道补给处早来燃料分处。早来分基地位于北海道勇拂郡安平町东早来无门牌号码地区，这座基地为日本陆上自卫队安平基地的分基地，基地司令由早来燃料分处处长兼任。此外，早来分基地内还驻有第 313 基地通信中队早来派遣班。

### （四）沼田弹药库

沼田弹药库位于沼田分基地内。沼田分基地位于北海道雨龙郡沼田町字沼田 1142 单元 1 号地区内，承担弹药补给任务的部队为北海道补给处沼田弹药分处。沼田分基地为日本陆上自卫队旭川基地的分基地，基地警卫任务由旭川基地内的驻军部队负责。沼田分基地司令由沼田弹药分处处长兼任。此外，沼田分基地内还驻有第 301 基地通信中

队沼田派遣班和第 119 地区警务队沼田联络班两支后勤保障部队。

### （五）足寄弹药库

足寄弹药库开设于 1994 年（平成 6 年）3 月，坐落在足寄分基地内。足寄分基地位于北海道足寄郡足寄町平和 173 单元地区内，为日本陆上自卫队弹药库之一，承担弹药补给任务的部队是足寄弹药分处。目前，足寄弹药分处拥有日本国内非常现代化、自动化的弹药补给设施。足寄分基地为日本陆上自卫队带广基地的分基地，基地司令由足寄弹药分处处长兼任。除足寄弹药分处外，另外驻有第 302 基地通信中队足寄派遣班和第 121 地区警务队足寄联络班两支通信保障部队。

### （六）多田弹药库

多田弹药库位于多田分基地内。多田分

基地位于北海道空知郡上富良野町字上富良野地区内,承担弹药补给任务的部队为多田弹药分处,分基地司令由多田弹药分处处长兼任。另设第 301 基地通信中队多田派遣队。多田分基地开设于 1977 年 3 月。多田弹药

分处于 1956 年(昭和 31 年)10 月在上富良野町多田牧场内设立。1977 年(昭和 52 年)3 月,多田弹药分处由现在的安井地区搬迁至多田分基地内,如图 6-2 所示。图 6-3 为多田弹药库设施,地面弹药库。



图 6-2 多田弹药分处示意图



图 6-3 多田弹药库设施,地面弹药库

### (七) 白老弹药库

白老弹药库坐落在白老基地内。白老基地位于北海道白老郡白老町 782 单元 1 号地区内,承担弹药补给任务的部队为北海道补给处白老弹药分处。白老基地司令由白老弹药分处处长兼任。另设第 122 地区警务队白老联队班。白老弹药库开设于 1958 年。

### (八) 安平弹药库

安平弹药库坐落安平基地内。安平基地位于北海道勇拂郡安平町有门牌号码地区内,承担弹药补给任务的部队为九州补给处安平弹药分处,基地司令由安平弹药分处处长兼任。另设第 122 地区警务队安平联络班。安平弹药库开设于 1955 年。

安平弹药分处下设总务科、财务科、卫生科、补给科和技术科。

### (九) 近文台弹药库和油库

近文台弹药库和油库都坐落在近文台分基地内。近文台分基地位于北海道旭川市

内,承担弹药和燃料补给任务的部队分别是北海道补给处近文台弹药分处和近文台燃料分处,其中,近文台弹药库及近文台弹药分处位于旭川市字近文 7 线 1 号地区,而近文台油库和近文台燃料分处都位于字近文 5 线 2 号地区内,两座基础设施都位于同一个分基地的不同地区内。近文台分基地司令由近文台弹药分处处长兼任。基地另设第 301 基地通信中队近文台派遣队。

1954 年(昭和 29 年),近文台燃料分处在原第 7 师团步枪射击场内开工建设,建筑面积达 96 000 平方米。1955 年(昭和 30 年),北海道地区补给处近文台燃料分处正式编成。2012 年(平成 24 年),近文台燃料分处开工建设燃料储存油罐,以替代原来的燃料储存设施,预计这座大规模油罐区将于 2016 年(平成 28 年)建成竣工。

1955 年(昭和 30 年)1 月 10 日,旭川基地近文台分基地正式成立,2 月 10 日,第 307 弹药



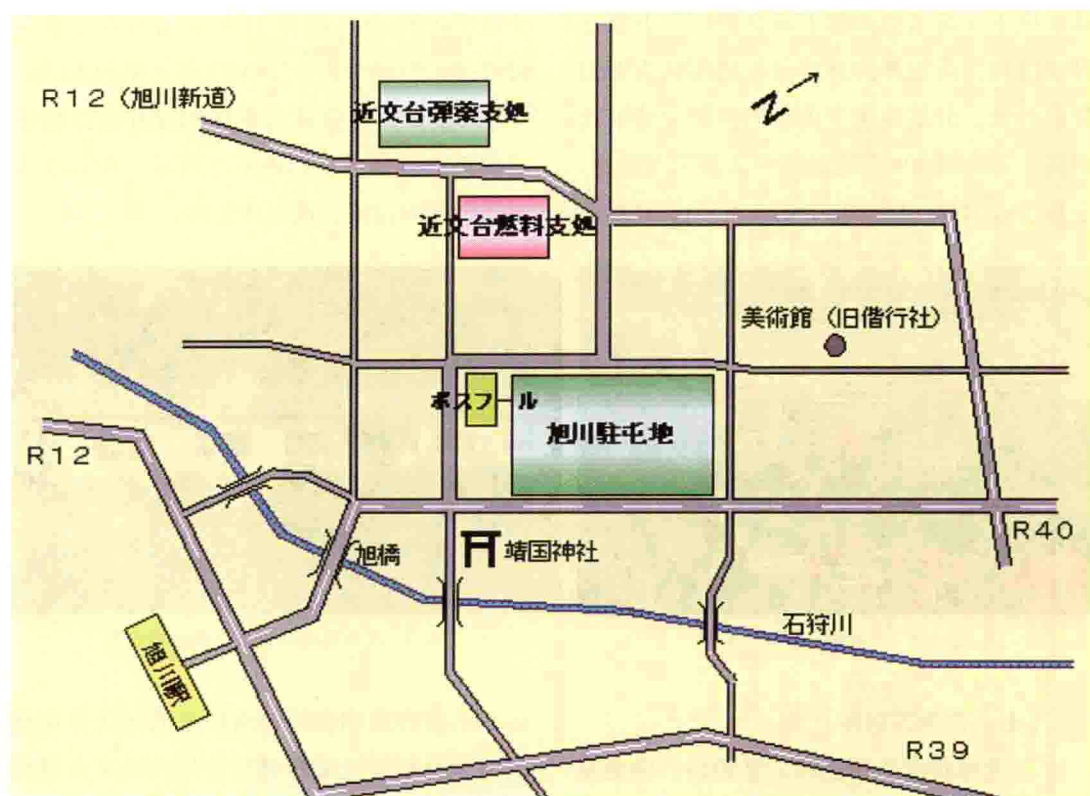


图 6-4 近文台弹药分处、燃料分处与旭川基地分布示意图

中队主力由东千岁基地搬迁至近文台分基地内，与此同时，近文台弹药分处正式创立。2月28日，近文台弹药分处改编完成。图6-4为近文台弹药分处、燃料分处与旭川基地分布示意图。

### 三、日本陆上自卫队东北补给处

日本陆上自卫队东北补给处总处位于仙台基地内，同时，承担日本陆上自卫队东北方面队（东北军区）辖区范围内后勤保障任务的东北方面队后方支援队司令部也随补给处总处设在仙台基地内。

目前，东北补给处负责为日本陆上自卫队东北方面队（东北军区）提供全战区范围内的采购服务，同时，在进行装备投标期间

还负责准备工作，此外，还负责日本陆上自卫队现役主要装备的第3阶段维修任务。

目前，东北补给处编制1个总处和3个分处，其中，总处位于仙台基地内，3个分处分别是位于反町分基地内的反町弹药分处、位于船冈基地内的船冈弹药分处和位于多贺城基地内的多贺城燃料分处，如图6-5所示。

目前，东北补给处设处长和副处长各一名，处长军衔为2星陆军少将，现任处长为2012年7月26日就任的保坂收少将。副处长为陆军上校军衔，现任副处长为2011年4月1日就任的佐藤次郎上校。

东北补给处负责为分布于日本东北地区6个县内的东北方面队各部队提供武器装备、弹药、燃料、车辆、军需、化学器材、工程