

gadget — แกดเจ็ต

อุปกรณ์เรดาร์ (ประเภทของอุปกรณ์ อาจแสดงให้ทราบด้วยตัวอักษรตามที่แสดงรายการไว้ในคำสั่งยุทธการ) อาจตามด้วยสิ่งที่แสดงให้ทราบสภาพของการถูกก่อกวน สีต่างๆ จะถูกใช้ดังต่อไปนี้

- ก. สีเขียว - ปลอดภัยจากการถูกก่อกวน
- ข. สีเหลืองอำพัน - บางส่วนของภาคถูกก่อกวน
- ค. สีแดง - ตลอดภาคถูกก่อกวน
- ง. สีน้ำเงิน - ถูกก่อกวนอย่างเต็มที่

gap — ช่องว่าง

พื้นที่ภายในสนามทุ่นระเบิด หรือแถบเครื่องกีดขวาง ซึ่งปราศจากทุ่นระเบิดที่พร้อมระเบิด หรือเครื่องกีดขวาง ความกว้างและทิศทางของช่องว่างนี้จะยอมให้กำลังรบฝ่ายเราผ่านไปในรูปแบบยุทธวิธีได้โดยตลอด

ดู phoney minefield ด้วย

gap filler radar — (*)

เรดาร์เสริมช่องว่าง

เรดาร์ที่ใช้เพื่อเพิ่มเติมบริเวณครอบคลุมของเรดาร์หลักในพื้นที่ต่างๆ ซึ่งการครอบคลุมมีไม่พอเพียง

gap (imagery) —

ช่องว่าง (ภาพ)

ห้วงใดๆ ซึ่งภาพไม่สามารถสนองความต้องการให้ครอบคลุมอย่างน้อยที่สุดได้ อาจเป็นห้วงซึ่งภาพคลุมไม่ถึง หรือเป็นห้วงซึ่งไม่อาจทำให้มีการเหลื่อมอย่างน้อยที่สุดตามที่กำหนดได้

gap marker — (*)

เครื่องหมายช่องว่าง

ในการสงครามทุ่นระเบิดทางบก เครื่องหมายที่ใช้เพื่อแสดงช่องว่างในสนามทุ่นระเบิด เครื่องหมายช่องว่างต่างๆ ณ ทางเข้าและออกจากช่องว่างนี้จะอ้างอิงถึงที่หมายบนบกหรือเครื่องหมายระหว่างทาง

ดู marker ด้วย

garble — การผิดเพี้ยน

ความคลาดเคลื่อนในการส่งข่าว รับข่าว การเข้าลิขิตลับหรือการถอดลิขิตลับ ซึ่งเปลี่ยนแปลงเนื้อหา

ของข่าวหรือส่วนหนึ่งของข่าว ในลักษณะที่ทำให้ข่าวนั้นไม่ถูกต้อง หรือไม่สามารถถอดลิขิตลับได้

garnishing — (*)

สิ่งตกแต่ง

ในการเฝ้าตรวจ วัสดุตามธรรมชาติหรือที่ทำเทียมขึ้น ที่นำไปใช้ประกอบกับวัตถุเพื่อทำให้เกิดการพรางหรือช่วยในการพราง

garrison force — (*)

กำลังรบประจำที่ตั้ง

หน่วยทิ้งปวงที่บรรจุให้กับฐานทัพหรือพื้นที่เพื่อป้องกัน พัฒนา ปฏิบัติการ และซ่อมบำรุงสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ

ดู force(s) ด้วย

gear —

อุปกรณ์, เครื่องมือ, เกียร์

ศัพท์ทั่วไปใช้เรียกรวมเสากระโดง เชือก รอก รวมถึงอุปกรณ์ใช้สำหรับยกเก็บสัมภาระและพัสดุในเรือ

general agency agreement —

ความตกลงตัวแทนทั่วไป

สัญญาระหว่างองค์การบริหารทางทะเล กับบริษัทเดินเรือในฐานะตัวแทนทั่วไปจะดำเนินการควบคุมทางการบริหารเรือซึ่งรัฐบาลเป็นเจ้าของ เพื่อให้หน่วยบัญชาการลำเลียงทางทะเลทหารใช้ เรียกว่า GAA ด้วย

ดู Military Sealift Command ด้วย

general air cargo — (*)

สัมภาระทั่วไปส่งทางอากาศ

สัมภาระซึ่งเป็นทรัพย์สินที่ไม่อันตรายหรือไม่เป็นอันตราย ซึ่งไม่จำเป็นต้องระมัดระวังเป็นพิเศษในการขนส่งทางอากาศ

general and complete disarmament —

การลดกำลังรบแบบทั่วไปและสมบูรณ์

การลดกำลังทหารและอาวุธของทุกรัฐลงเหลือระดับที่จำเป็นสำหรับความมั่นคงภายในและสำหรับใช้เป็นกำลังรักษาความสงบระหว่างประเทศความหมายก็คือ การลดกำลังรบเบ็ดเสร็จของทุกรัฐ

general cargo —

สัมภาระทั่วไป, สินค้าทั่วไป

สัมภาระซึ่งสามารถบรรจุทุกในพื้นที่บรรทุกทั่วไปโดยไม่ต้องจัดเตรียมเป็นพิเศษ เช่น หีบ ถัง ม้วน ลัง

กล่อง มัด และฐานรองของ

general engineering – วิศวกรรมทั่วไป, การช่างทั่วไป

ศัพท์นี้รวมถึงการก่อสร้าง และการซ่อมแซมเส้นทางคมนาคม เส้นหลักการส่งกำลัง สนามบิน และสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการส่งกำลังบำรุง เพื่อสนับสนุนปฏิบัติการทางทหารร่วมและอาจจะสนับสนุนโดยตรงในการปฏิบัติการรบ เช่น การซ่อมแซมความเสียหายจากการรบ ปฏิบัติการเหล่านี้รวมถึง การก่อสร้างทั้งทางระดับและทางตั้ง และอาจรวมถึงการใช้วิธีซ่อมแซมตามความจำเป็น และวิธีก่อสร้างอย่างประณีตมากขึ้น ซึ่งแสดงให้เห็นโดยการประยุกต์ใช้มาตรฐานการออกแบบ การวางแผนล่วงหน้า และการเตรียมการซึ่งขึ้นอยู่กับความต้องการของภารกิจ เรียกว่า GE ด้วย

general map – แผนที่ทั่วไป

แผนที่มาตราส่วนเล็กที่ใช้เพื่อความมุ่งหมายในการวางแผนโดยทั่วไป

ดู map ด้วย

general military intelligence – ข่าวกรองทางทหารทั่วไป

๑. ซีดความสามารถทางทหารของต่างประเทศ หรือองค์การต่างประเทศ

๒. เรื่องที่มีผลต่อศักยภาพในการปฏิบัติการทางทหารของสหรัฐฯ หรือของหลายชาติเกี่ยวกับเรื่อง ดังนี้ ซีดความสามารถของกองทัพ รวมทั้งทำเนียบกำลังรบ การจัด การฝึกยุทธวิธี หลักนิยม ยุทธศาสตร์ และปัจจัยอื่นๆ ที่มีผลต่ออำนาจ และประสิทธิผลทางทหาร ได้แก่ ข่าวกรองพื้นที่และภูมิประเทศ ซึ่งรวมถึงพื้นที่ในเมือง ชายฝั่งและหาดยกพลขึ้นบก และข่าวกรองอุตุนิยมวิทยา ข่าวกรองสมุทรศาสตร์ และข่าวกรองธรณีวิทยา การขนส่งทุกรูปแบบ ระบบการบังคับบัญชา การควบคุม การสื่อสาร คอมพิวเตอร์ และข่าวกรอง (C⁴I) ทางทหารและพลเรือน การผลิตยุทธปัจจัย และอุตสาหกรรมที่สนับสนุน เศรษฐศาสตร์ทางทหาร รวมทั้งการช่วยเหลือทางทหารของต่างประเทศ การก่อความไม่สงบและการก่อการร้าย ข่าวกรองทางทหาร การเมืองและสังคมวิทยา สถานที่ นามหน่วยและ

รายละเอียดของที่ตั้งที่เกี่ยวกับทางทหาร การควบคุมของรัฐบาล การหลบหนีและการเล็ดลอด การคุกคามและการพยากรณ์ (ไม่รวมข่าวกรองวิทยาศาสตร์ และข่าวกรองทางเทคนิค) เรียกว่า GMI ด้วย

ดู intelligence; military intelligence ด้วย

general orders – คำสั่งทั่วไป

๑. คำชี้แจงถาวร ซึ่งออกเป็นรูปคำสั่ง เพื่อใช้กับเจ้าหน้าที่ที่ทั้งปวงของหน่วย ซึ่งเมื่อเทียบกับคำสั่งเฉพาะแล้ว คำสั่งเฉพาะมีผลต่อบุคคลหรือกลุ่มบุคคลจำนวนน้อยเท่านั้น คำสั่งทั่วไปนี้มักจะเกี่ยวกับเรื่องนโยบายหรือการบริหาร

๒. ชุดคำสั่งจัดเวรยามถาวร ซึ่งกำหนดหน้าที่ของยามขณะปฏิบัติหน้าที่

general purchasing agents – ตัวแทนจัดซื้อทั่วไป

บรรดาเจ้าหน้าที่ ซึ่งกองทัพสหรัฐฯ ได้แต่งตั้งในพื้นที่ปฏิบัติการสำคัญโพ้นทะเล ให้ทำหน้าที่กำกับดูแลควบคุม ประสานงาน เจริญและพัฒนากิจการจัดหาสิ่งอุปโภค บริหารและสิ่งอำนวยความสะดวกในท้องถิ่นโดยกองทัพสหรัฐฯ เพื่อใช้ประโยชน์จากทรัพยากรและการผลิตในท้องถิ่นให้มีประสิทธิผลมากที่สุด

general quarters – ประจำสถานีรบ

สภาพความพร้อมเมื่อปฏิบัติการทางเรือใกล้จะเกิดขึ้น สถานีรบทุกสถานีจะมีเจ้าหน้าที่เต็มอัตราและพร้อมที่จะทำการรบ มีกระสุนพร้อมที่จะบรรจุได้ทันที ปืนใหญ่และเครื่องยิงอาวุธปล่อยนำวิถีอาจบรรจุไว้แล้ว

general staff –

ฝ่ายเสนาธิการ, ฝ่ายอำนาจการ

กลุ่มนายทหารในกองบัญชาการกองพลของกองทัพบกหรือของนาวิกโยธิน กองพลน้อยนาวิกโยธิน และกองบินนาวิกโยธิน หรือหน่วยที่เทียบเท่าหรือใหญ่กว่า ซึ่งมีหน้าที่ช่วยเหลือผู้บังคับบัญชาในการวางแผน ประสานงาน และกำกับดูแลการปฏิบัติการ ฝ่ายเสนาธิการนี้อาจประกอบด้วยแผนกตามพันธกิจหลัก ๔ แผนกหรือมากกว่า คือกำลังพล (สธ.๑) ข่าวกรองทางทหาร (สธ.๒) ยุทธการและการฝึก (สธ.๓) ส่งกำลังบำรุง (สธ.๔) และ (ในหน่วยการจัดของกอง

ทัพบก) กิจกรรมพลเรือนและรัฐบาลทหาร (สร.๕) (ผู้บังคับบัญชาอาจเพิ่มหรือตัดแผนกเฉพาะออกก็ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความจำเป็นที่เกิดขึ้น) ฝ่ายเสนาธิการของกองทัพอากาศ ที่อาจเทียบได้ก็จะปรากฏในหน่วยกองบินหรือหน่วยที่ใหญ่กว่า ในรูปแผนกที่ถูกรายชื่อว่า กำลังพล ยุทธการ ฯลฯ สร.๒ อากาศ และ สร.๓ อากาศ เป็นนายทหารบกที่ถูกรายชื่อในแผนก สร.๒ หรือแผนก สร.๓ ในระดับกองบัญชาการกองพล กองทัพน้อย และกองทัพ ซึ่งจะเป็นผู้ที่ช่วยเหลือในการวางแผนและประสานการยุทธร่วมของหน่วยทางพื้นดินและหน่วยทางอากาศ ฝ่ายเสนาธิการของทหารเรือ นั้น ตามธรรมดาจะไม่จัดหน่วยตามแนวทางเหล่านี้ แต่เมื่อมีการจัดขึ้นแล้ว จะถูกรายชื่อ สร. ๑ สร. ๒ ฯลฯ ในทำนองเดียวกันฝ่ายเสนาธิการร่วมก็อาจเรียกชื่อว่า สร.๑ สร.๒ ฯลฯ ในกองพลน้อยของกองทัพบก และหน่วยขนาดเล็กกว่า และในหน่วยของนาวิกโยธินที่เล็กกว่ากองพลน้อยหรือกองบินแผนกฝ่ายอำนาจการมีชื่อเรียกว่า ผอ.๑ ผอ.๒ ฯลฯ โดยมีหน้าที่ตรงกันเรียกกันในเรื่องว่า ฝ่ายอำนาจการของหน่วยสำหรับกองทัพบกและฝ่ายอำนาจการบริหารสำหรับนาวิกโยธิน ดู staff ด้วย

general stopping power – (*) อำนาจการหยุดยั้งทั่วไป

จำนวนร้อยละของกลุ่มยานต่างๆ ในรูปขบวนรบ ซึ่งน่าจะหยุดยั้งด้วยทุ่นระเบิดเมื่อพยายามเคลื่อนที่ผ่านสนามทุ่นระเบิด

general support – (*)

การสนับสนุนส่วนรวม, การช่วยส่วนรวม

๑. การสนับสนุนที่ให้แก่กำลังรบที่รับการสนับสนุนเป็นส่วนรวม และมีได้ให้แก่หน่วยย่อยหน่วยใดหน่วยหนึ่งโดยเฉพาะของกำลังรบนั้น

ดู **close support; direct support; mutual support; support** ด้วย

๒. (เฉพาะ กห.) การกิจของปืนใหญ่ทางยุทธวิธี เรียกว่า **GS** ด้วย

ดู **direct support; general support-reinforcing; reinforcing** ด้วย

general support artillery – (*)

ปืนใหญ่ช่วยส่วนรวม, ปืนใหญ่สนับสนุน

ส่วนรวม

ปืนใหญ่ที่ปฏิบัติการยิงตามคำสั่งของผู้บังคับบัญชาซึ่งหน่วยปืนใหญ่นั้นขึ้นอยู่ในอัตราหรือสมทบอยู่ ปืนใหญ่นี้จะทำการยิงสนับสนุนการปฏิบัติการเป็นส่วนรวม มากกว่าที่จะทำการยิงสนับสนุนหน่วยรองหน่วยหนึ่งโดยเฉพาะ เรียกว่า **GSA** ด้วย

ดู **direct support artillery; general support-reinforcing; reinforcing** ด้วย

general support-reinforcing – การช่วยส่วนรวมเพิ่มเติมกำลังยิง, การสนับสนุนส่วนรวมเพิ่มเติมกำลังยิง

ภารกิจทางยุทธวิธีของทหารปืนใหญ่ ปืนใหญ่ช่วยส่วนรวมเพิ่มเติมกำลังยิง มีภารกิจให้การสนับสนุนกำลังรบเป็นส่วนรวม และให้การยิงเพิ่มเติมแก่หน่วยทหารปืนใหญ่อีกหน่วยหนึ่ง เรียกว่า **GSR** ด้วย

ดู **direct support artillery; reinforcing** ด้วย

general unloading period – (*)

ห้วงเวลาขนถ่ายทั่วไป

ในการยุทธสะเทินน้ำสะเทินบก ห้วงเวลาในชั้นการเคลื่อนที่จากเรือ-สู่-ฝั่ง ซึ่งการขนถ่ายจะเป็นในลักษณะทางการส่งกำลังบำรุงและเน้นความเร็วและปริมาณของการปฏิบัติการขนถ่าย จะมุ่งขนถ่ายหน่วยทหารและสัมภาระออกจากเรือให้เร็วที่สุดเท่าที่สิ่งอำนวยความสะดวกบนหาดจะอำนวยให้ โดยไม่คำนึงถึงประเภท ชนิด หรือลำดับความเร่งด่วนของสัมภาระเมื่อสิ่งอำนวยความสะดวกในการยกขนสัมภาระบนฝั่งนั้นอำนวยให้

ดู **initial unloading period** ด้วย

general war –

สงครามทั่วไป

การขัดกันด้วยอาวุธระหว่างอภิมหาอำนาจ ซึ่งจะมีการใช้ทรัพยากรทั้งหมดของคู่สงครามและความอยู่รอดของชาติของอภิมหาอำนาจที่ทำสงครามจะตกอยู่ในภาวะล่อแหลม

generation (photography) –

ต้นแบบ (ถ่ายภาพ)

การเตรียมการผลิตโพลีตีฟและ/หรือเนกาตีฟอย่างต่อเนื่องจากโพลีตีฟหรือเนกาตีฟต้นกำเนิด (ต้นแบบที่หนึ่ง) ตัวอย่างเช่น โพลีตีฟที่หนึ่งที่ผลิต

จากเนกาตีฟต้นกำเนิดก็คือผลิตภัณฑ์ที่เป็นต้นแบบที่สอง เนกาตีฟที่ได้จากโพลีตีฟนี่ก็คือผลิตภัณฑ์ที่เป็นต้นแบบที่สาม และโพลีตีฟหรือภาพอัดถัดไปจากเนกาตีฟดังกล่าวนั้นก็คือผลิตภัณฑ์ที่เป็นต้นแบบที่สี่

geographic coordinates – (*)

พิกัดภูมิศาสตร์

จำนวนเส้นละติจูดและเส้นลองจิจูด ที่กำหนดตำแหน่งที่ตั้งของจุดหนึ่งบนผิวพื้นโลก ในรูปทรงกลมที่อ้างอิง

ดู **coordinates** ด้วย

geographic reference points –

จุดอ้างอิงภูมิศาสตร์

วิธีแสดงตำบลที่ตั้ง มักจะแสดงด้วยอักษรคูหรือคำประมวลซึ่งถูกจัดทำไว้ในคำสั่งยุทธการหรือด้วยวิธีอื่น

georef – (*)

ยี่ออเรฟ

ระบบการอ้างอิงตำแหน่งที่ตั้งทั่วโลก ซึ่งอาจประยุกต์ใช้กับแผนที่หรือแผนที่เดินเรือ/เดินอากาศใดๆ ที่แบ่งออกเป็นละติจูด และลองจิจูดโดยไม่คำนึงถึงเส้นโครงแผนที่ ยี่ออเรฟเป็นวิธีแสดงละติจูด และลองจิจูดในรูปที่เหมาะสมสำหรับการรายงาน และการพล็อตอย่างรวดเร็ว (ศัพท์นี้มาจากคำ “The World Geographic Reference System”)

geospatial information and services –

ข่าวสารและบริการด้านยี่ออสเปเชียล

แนวความคิดในการรวบรวม การแยกข่าวสาร การเก็บ การกระจายและการใช้ข้อมูลเกี่ยวกับยี่ออเดติก แม่เหล็กโลก ภาพถ่าย (จากแหล่งพาณิชย์และรัฐ) แรงดึงดูดของโลก การบิน ภูมิมาปนวิทยา อุตุนิยมวิทยา ชาติพันธุ์วิทยา วัฒนธรรม และชื่อสถานที่ เพื่ออ้างอิงอย่างถูกต้องกับสถานที่แห่งหนึ่งบนพื้นผิวโลก ข้อมูลเหล่านี้ใช้สำหรับการวางแผน การฝึกและการปฏิบัติการทางทหาร รวมถึงการนำทาง การวางแผนภารกิจ การซ่อมภารกิจ การสร้างแบบ การจำลองและการกำหนดเป้าหมายแม่นยำ ข่าวสารนี้ทำให้เกิดกรอบงานพื้นฐานช่วยให้เห็นภาพพื้นที่การรบ เป็นข่าวสารที่ผลิตจากหลายแหล่งจนเป็นข้อมูลมาตรฐานที่ใช้ปฏิบัติการร่วมกันโดยทั่วไป ข่าวสารดังกล่าวถูกนำเสนอในรูปแบบของแผนที่ แผนที่ภูมิและสิ่งพิมพ์ ในรูปแบบการ

จำลองและแบบฐานข้อมูล ภาพถ่าย หรือแผนที่และแผนที่ภูมิที่เป็นตัวเลข หรือข้อมูลแผนที่เชิงเส้น การบริการด้านยี่ออสเปเชียล รวมถึงเครื่องมือที่ทำให้ผู้ใช้เข้าถึงข้อมูลและใช้ข้อมูลนอกจากนั้นยังรวมถึงการสอน การฝึก การสนับสนุนห้องปฏิบัติการ และแนวทางในการใช้ข้อมูลด้านยี่ออสเปเชียล เรียกว่า **GI&S ด้วย geospatial information and services**

priorities –

ลำดับความเร่งด่วนของข่าวสาร

และการบริการด้านยี่ออสเปเชียล

ลำดับความเร่งด่วนซึ่งกำหนดโดยคณะกรรมการร่วมในการระบุความสำคัญที่เกี่ยวข้องของพื้นที่ภูมิศาสตร์ที่ให้ข่าวสารและบริการด้านยี่ออสเปเชียล และความต้องการในการสนับสนุนระบบอาวุธ ลำดับความเร่งด่วนนี้ใช้เป็นปัจจัยหนึ่งในการจัดสรรทรัพยากรที่เป็นผลผลิตขององค์กรแผนที่และภาพถ่ายแห่งชาติ การกำหนดลำดับความเร่งด่วนนี้ได้บรรจุไว้ในเอกสารการวางแผนยุทธศาสตร์ร่วม

glide bomb –

ลูกระเบิดร่อน

ลูกระเบิดที่มีแผนอากาศติดอยู่เพื่อให้เกิดแรงยก ซึ่งถูกนำไปและถูกปลดจากเครื่องบิน ในทิศทางสู่เป้าหมาย

glide mode –

วิธีการบังคับการร่อน

ในระบบควบคุมการบิน วิธีควบคุมซึ่งบังคับอากาศยานโดยอัตโนมัติ ให้เข้าอยู่ในตำแหน่งกึ่งกลางของแนวเส้นทางร่อน

Global Air Transportation Execution

System –

ระบบการบริหารการขนส่งทางอากาศทั่วโลก

ระบบปฏิบัติการและการจัดการข่าวสารทำอากาศยานของหน่วยบัญชาการเคลื่อนที่ทางอากาศซึ่งออกแบบให้สนับสนุนการดำเนินกรรมวิธีโดยอัตโนมัติเกี่ยวกับสัมภาระและผู้โดยสาร การรายงานข้อมูลที่ติดตามได้ในระหว่างการเดินทางไปยังขบวนการขนส่งทั่วโลก และแจ้งค่าใช้จ่ายไปยังกรมการเงินของหน่วยบัญชาการเคลื่อนที่ทางอากาศ เรียกว่า **GATES** ด้วย

ดู **Air Mobility Command; Global**

Transportation Network ด้วย

Global Combat Support System – ระบบสนับสนุนการรบทั่วโลก

ยุทธศาสตร์ซึ่งทำให้สามารถปฏิบัติการร่วมกันด้านข่าวสารในกลุ่มพันธกิจสนับสนุนการรบ และระหว่างพันธกิจสนับสนุนการรบกับพันธกิจการบังคับบัญชาและการควบคุมโดยผ่านระบบการบังคับบัญชาและการควบคุมทั่วโลก เรียกว่า GCSS ด้วย

ดู **combat forces; combat support** ด้วย

Global Command and Control System – ระบบการบังคับบัญชาและการควบคุมทั่วโลก

ระบบการบังคับบัญชา และการควบคุมที่เคลื่อนย้ายได้ และมีความคล่องตัวสูง ซึ่งสนับสนุนกำลังรบสำหรับการปฏิบัติการร่วม และการปฏิบัติการหลายชาติทุกระดับการปฏิบัติการทางทหาร ณ เวลา และสถานที่ใดๆ ด้วยระบบการบังคับบัญชา การควบคุม การสื่อสาร คอมพิวเตอร์และข่าวกรองที่สอดคล้องกัน สามารถปฏิบัติการร่วมกันและเป็นการดำเนินการแบบรวมการ เรียกว่า GCCS ด้วย

ดู **command and control; command and control system** ด้วย

Global Decision Support System – ระบบสนับสนุนการตกลงใจทั่วโลก

ระบบการบังคับบัญชาและการควบคุมสำหรับชุมกำลังในการลำเลียงทางอากาศเคลื่อนที่และการเติมเชื้อเพลิงทางอากาศของหน่วยบัญชาการเคลื่อนที่ทางอากาศ ซึ่งให้ตารางการบิน การมาถึงและ/หรือการออกเดินทาง และข้อมูลสถานภาพของอากาศยาน เพื่อสนับสนุนความสามารถในการติดตามข้อมูลระหว่างการเดินทางของอากาศยานและลูกเรือ เรียกว่า GDSS ด้วย

ดู **Air Mobility Command; in-transit visibility** ด้วย

global distribution – การแจกจ่ายทั่วโลก

กรรมวิธีซึ่งประสานสอดคล้องและรวมการบรรลุความต้องการของกำลังรบร่วมเข้ากับการใช้กำลังรบร่วม และจัดหาทรัพยากรของชาติ (กำลังพลและยุทธโปกรณ์) เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการร่วมวัตถุประสงค์สูงสุดของกรรมวิธีนี้คือการบรรลุภารกิจ

ของกำลังรบร่วมอย่างได้ผลและมีประสิทธิภาพ

ดู **distribution** ด้วย

global distribution of materiel – การแจกจ่ายยุทธโปกรณ์ทั่วโลก

กรรมวิธีในการจัดหายุทธโปกรณ์จากแหล่งส่งกำลังไปยังจุดบริโภคหรือจุดใช้ทั่วโลก

ดู **global distribution** ด้วย

global grid – กริดโลก

ระบบโครงสร้างแบบเปิดซึ่งทำให้สามารถเชื่อมต่อกันทั่วโลกทันทีตามความต้องการของผู้ทำการรบ กริดโลกสามารถให้การสนับสนุนการส่งข่าวสารทั้งในทางตั้งและทางระดับแก่กำลังรบร่วมและกำลังรบหลายชาติ

ดู **common operating environment; node/command, control, communications, and computers node** ด้วย

Global Information Grid – กริดข่าวสารทั่วโลก

การเชื่อมต่อกันทั่วโลกระหว่างผู้ใช้งานกับผู้ใช้งานกลุ่มงานสารสนเทศเกี่ยวกับการประมวลกรรมวิธีและบุคลากรเพื่อการรวบรวมประมวลผล การจัดเก็บ การกระจายข้อมูล และการจัดการข้อมูลตามความต้องการของผู้ทำการรบ ผู้กำหนดนโยบายและกำลังพลสนับสนุน กริดข่าวสารทั่วโลก ครอบคลุมระบบและการบริการด้านการสื่อสารกับคอมพิวเตอร์ทั้งที่เป็นของตนเองและเช่าใช้ทั้งหมด ซอฟต์แวร์ (รวมโปรแกรมประยุกต์) ข้อมูลการบริการด้านความปลอดภัย และการบริการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจำเป็นต่อการทำงานบรรลุความได้เปรียบด้านข่าวสาร และยังรวมถึงระบบความมั่นคงแห่งชาติตามที่กำหนดไว้ในมาตรา ๕๑๕๒ ของรัฐธรรมนูญผู้ติคลิงเกอร์-โคเฮน ปี ๑๙๙๖ กริดข่าวสารทั่วโลกสนับสนุนภารกิจ และพันธกิจของกระทรวงกลาโหม หน่วยงานความมั่นคงแห่งชาติและประชาคมข่าวกรองที่เกี่ยวข้อง (ด้านยุทธศาสตร์ ยุทธการ ยุทธวิธี และธุรกิจ) ทั้งในยามสงครามและยามปกติ กริดข่าวสารทั่วโลกสามารถใช้งานได้จากทุกที่ตั้ง (ฐานทัพ ป้อมค่าย สถานี สิ่งอำนวยความสะดวก ฐานเคลื่อนที่ และที่ตั้งวางกำลัง) กริดข่าวสารทั่วโลกทำให้เกิดการประสานร่วมกันระหว่างพันธมิตรและผู้ใช้ระบบนอก

กระทรวงกลาโหม เรียกว่า **GIG** ด้วย

ดู **grid; information** ด้วย

global information infrastructure — โครงสร้างพื้นฐานข่าวสารทั่วโลก

การเชื่อมโยงเครือข่ายการสื่อสาร คอมพิวเตอร์ ฐานข้อมูล และเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ของผู้ใช้ทั่วโลก ซึ่งทำให้ข่าวสารที่มีอยู่มากมายเกิดประโยชน์แก่ผู้ใช้ โครงสร้างพื้นฐานข่าวสารทั่วโลกประกอบด้วยชุดอุปกรณ์ซึ่งรวมถึงกล้องถ่ายรูป สแกนเนอร์ แป้นพิมพ์ เครื่องโทรสาร คอมพิวเตอร์ สวิตช์ คอมแพ็คดิสก์ วิดีทัศน์ และเทปเสียง เคเบิล สายไฟ งานดาวเทียม สายส่งกำลังไฟ กว้านำแสงเครือข่ายทุกประเภท โทรศัพท์ จอภาพ เครื่องพิมพ์ และอื่นๆ นอกจากนั้นกำลังพล ฝ่ายเดียวกันและฝ่ายข้าศึก ซึ่งเป็นผู้ตกลงใจและจัดการกับข่าวสารที่ถูกส่งมาก็เป็นส่วนสำคัญ ของโครงสร้างพื้นฐานข่าวสารทั่วโลก เรียกว่า **GII** ด้วย

ดู **defense information infrastructure; information; information system; national information infrastructure** ด้วย

Global Patient Movement Requirements Center —

ศูนย์ความต้องการการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยทั่วโลก

กิจกรรมร่วมซึ่งรายงานตรงต่อผู้บัญชาการ หน่วยบัญชาการขนส่งสหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นผู้จัดการ เอกเทศของกระทรวงกลาโหม ตามระเบียบการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยของหน่วยที่แต่งเครื่องแบบ ศูนย์มีอำนาจหน้าที่ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังสถานบำบัดทางการแพทย์ของทบวงทหารหรือทบวงทหารผ่านศึก และประสานความต้องการในการขนย้ายผู้ป่วยระหว่างภาคพื้นและภายในภาคพื้นทวีปสหรัฐฯ กับหน่วยบัญชาการส่วนการขนส่งที่เหมาะสมของหน่วยบัญชาการขนส่งสหรัฐอเมริกา เรียกว่า **GPMRC** ด้วย

ดู **medical treatment facility** ด้วย

global positioning system — ระบบการกำหนดตำแหน่งทั่วโลก

กลุ่มดาวเทียมที่ให้ข้อมูลอย่างถูกต้องแม่นยำ สูงแก่ผู้ใช้เกี่ยวกับการบอกตำแหน่ง ความเร็ว และเวลาในการนำทาง เรียกว่า **GPS** ด้วย

Global Satellite Communications

Support Center —

ศูนย์สนับสนุนการสื่อสารผ่านดาวเทียมทั่วโลก

ส่วนปฏิบัติการของหน่วยบัญชาการอวกาศ สหรัฐอเมริกา รับผิดชอบเกี่ยวกับการกำหนด สถานภาพของระบบการสื่อสารผ่านดาวเทียมทั่วโลก การดำรงการติดตามสถานการณ์ทั่วโลก เพื่อให้ครอบคลุมปฏิบัติการของผู้บัญชาการรบตามที่วางแผนไว้จนถึงปัจจุบัน รวมทั้งแผนประณีต การสนับสนุน การจัดการแก้ไข การรบกวนของคลื่นวิทยุ การสนับสนุนการแก้ไขและการจัดการเกี่ยวกับความผิดปกติของดาวเทียม และช่วยให้การสื่อสารผ่านดาวเทียม เชื่อมต่อกับโครงสร้างพื้นฐานของข่าวสาร ด้านการ ป้องกันประเทศ และการบริหารศูนย์สนับสนุนการ สื่อสารผ่านดาวเทียมในภูมิภาค เรียกว่า **GSSC** ด้วย

global transportation management — การบริหารการขนส่งทั่วโลก

กรรมวิธีรวมในการสนองความต้องการการขนส่งโดยระบบการขนส่งของกระทรวงกลาโหม เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ด้านความมั่นคงแห่งชาติ กรรมวิธี ดังกล่าว เริ่มด้วยการวางแผน การกำหนดการ และการ งบประมาณสำหรับทรัพยากรในการขนส่ง บริการและ ระบบที่เกี่ยวข้องจะดำเนินต่อไปจนถึงการส่งมอบความ ต้องการการเคลื่อนที่ในการขนส่งของผู้ใช้ เรียกว่า **GTM** ด้วย

ดู **Defense Transportation System; Global Transportation Network** ด้วย

Global Transportation Network — ข่ายการขนส่งทั่วโลก

การสนับสนุนโดยอัตโนมัติที่จำเป็นเพื่อให้ หน่วยบัญชาการขนส่งสหรัฐอเมริกาและหน่วยขึ้นตรง สามารถบริหารงานขนส่งทั่วโลกได้ ข่ายการขนส่ง ทั่วโลก จัดให้มีข้อมูลและระบบการขนส่งร่วมที่จำเป็น แก่การวางแผนการบังคับบัญชาและการควบคุมการขนส่ง รวมทั้งการติดตามข้อมูลระหว่างการเดินทาง ทุกรูปแบบของปฏิบัติการทางทหาร ระบบการติดตาม ข้อมูลระหว่างการเดินทางของกระทรวงกลาโหม ช่วยให้ลูกค้าสามารถติดตามสิ่งใดสิ่งหนึ่ง สถานภาพ ที่ตั้งสัมภาระของหน่วย ของกระทรวงกลาโหมและ นอกกลาโหม ผู้โดยสาร ผู้ป่วย กำลังรบ การลำเลียง

ทางอากาศ และทางทะเลของทหารและของพาณิชย์ และติดตามขุมกำลังบนพื้นผิว จากจุดเริ่มต้นไปยังปลายทางครอบคลุม ปฏิบัติการทางทหารทุกรูปแบบ ข่ายการขนส่งทั่วโลกรวบรวม สนธิและกระจายข่าวสารไปสู่ผู้บัญชาการรบ เหล่าทัพ และลูกค้าอื่นๆ ของกระทรวงกลาโหม นอกจากนี้ก็ให้หน่วยบัญชาการขนส่งสหรัฐอเมริกา สามารถปฏิบัติการบังคับบัญชาและการควบคุม การวางแผน การวิเคราะห์ และการทำธุรกิจตามความต้องการของลูกค้าตลอดทั้งกระบวนการของความต้อการ เรียกว่า GTN ด้วย

ดู **global transportation management; intransit visibility; United States Transportation Command** ด้วย

go no-go – โก โนโก

สภาพหรือสถานะการปฏิบัติงานได้ของส่วนประกอบหรือระบบ : “โก”, ทำงานได้อย่างถูกต้อง; หรือ “โนโก” ทำงานได้ไม่ถูกต้อง หรือหมายถึง จุดวิกฤตซึ่งตกลงใจที่จะทำหรือไม่ต้องทำ

government-owned, contract-operated ships –

เรือปฏิบัติงานตามสัญญาซึ่งรัฐบาลเป็นเจ้าของ

เรือทั้งหลายซึ่งรัฐบาลสหรัฐถือกรรมสิทธิ์ และเรือที่หน่วยบัญชาการลำเลียงทางทะเลทหารใช้ปฏิบัติงานภายใต้การจ้าง (เช่น บรรจูปุคคัลที่ไม่ใช่เจ้าหน้าที่ของรัฐ) เรือเหล่านี้ได้รับการกำหนดให้เป็นเรือของกองทัพเรือสหรัฐ โดยใช้อักษร “USNS” นำหน้าเรือ และอักษร “T” นำหน้าประเภทของเรือ (ตัวอย่างเช่น T-AKR)

ดู **Military Sealift Command; United States Naval Ship** ด้วย

government-owned, Military Sealift Command-operated ships –

เรือที่ปฏิบัติงานโดยหน่วยบัญชาการลำเลียงทางทะเลทหารซึ่งรัฐบาลถือกรรมสิทธิ์

เรือที่รัฐบาลสหรัฐถือกรรมสิทธิ์ และเรือที่หน่วยบัญชาการลำเลียงทางทะเลทหารเป็นหน่วยใช้ปฏิบัติงานซึ่งดำเนินการโดยลูกจ้างของรัฐบาลสหรัฐอเมริกา (หน่วยราชการพลเรือน) เรือเหล่านี้ได้

รับการกำหนดให้เป็นเรือของกองทัพเรือสหรัฐ โดยใช้อักษร “USNS” นำหน้าชื่อเรือและอักษร “T” นำหน้าประเภทของเรือ (ตัวอย่างเช่น T-AKR)

ดู **Military Sealift Command; United States Naval Ship** ด้วย

gradient –

ความลาดเอียง, เกรเดียนต์

อัตราการโน้มเอียงเทียบกับแนวระนาบ ซึ่งแสดงเป็นอัตราส่วน เช่น ๑ : ๒๕ หมายถึง ระดับสูงขึ้นหนึ่งหน่วยต่อระยะทางตามแนวระนาบ ๒๕ หน่วย

gradient circuit – (*)

วงจรเกรเดียนต์

ในการสงครามทุ่นระเบิด วงจรซึ่งจะเริ่มทำงานเมื่ออัตราเปลี่ยนแปลงต่อเวลาของขนาดอิทธิพลอยู่ภายในเขตจำกัดที่กำหนดไว้ล่วงหน้า

grand strategy –

มหายุทธศาสตร์

ดู **national security strategy; national strategy**

graphic – (*)

ลายเส้น

ผลิตผลใดๆ และผลิตผลทั้งหมดในศิลปะการทำแผนที่และไฟโตแกรมเมตรี ลายเส้นอาจเป็นแผนที่แผนที่เดินเรือ/เดินอากาศ หรือโมเสก หรือแม้แต่ ม้วนฟิล์มซึ่งถูกทำขึ้นโดยใช้เทคนิคของการทำแผนที่

graphic scale – (*)

มาตราส่วนลายเส้น, มาตราส่วนเส้นบรรทัด

เส้นที่ขีดแบ่งส่วนโดยวิธีที่ระยะในแผนที่ แผนที่เดินเรือ/เดินอากาศ หรือภาพถ่ายอาจวัดได้ในรูปของระยะทางบนพื้นดิน

ดู **scale** ด้วย

grapnel – (*)

แกรปเนล

ในการสงครามทุ่นระเบิดทางเรือ กลอุปกรณ์ที่ติดอยู่กับสายโยงยึดทุ่นระเบิดเพื่อเกาะติดกับลวดกวาดขณะเมื่อสายโยงยึดถูกตัด

graticule – (*)

เส้นโครง

๑. ในกิจการแผนที่ โครงข่ายของเส้นต่างๆ ที่เส้นขนานของละติจูดและเส้นเมริเดียนของลองจิจูด

ต่างๆ ของโลก

๒. ในการตีความภาพถ่าย, ดู reticle

graticule ticks — (*)

ขีดหมายเส้นโครง

ในกิจการแผนที่ เส้นสั้นๆ ซึ่งแสดงตำแหน่งจุดตัดกันของเส้นเมริเดียนของลองจิจูดกับเส้นขนานของละติจูดซึ่งได้เลือกเอาไว้

graves registration program —

กำหนดการทะเบียนศพ

กำหนดการเกี่ยวกับการค้นหา การรับกลับ การพิสูจน์ทราบขั้นต้น การส่งกลับหรือการฝังศพชั่วคราว การฝังศพชั่วคราวจะต้องได้รับอนุมัติจากผู้บัญชาการรบเขตภูมิศาสตร์เท่านั้น การจำหน่ายของส่วนบุคคลรวมอยู่ในกำหนดการนี้ด้วย

ดู personal effects ด้วย

gravity extraction — (*)

การดึงออกโดยความถ่วง

การดึงสัมภาระออกจากอากาศยาน โดยอิทธิพลของน้ำหนักของสัมภาระนั่นเอง

ดู extraction parachute ด้วย

grazing fire — (*)

การยิงกวาด

การยิงที่เกือบจะขนานกับพื้นดิน โดยศูนย์กลางของกรวยการยิงสูงไม่เกินหนึ่งเมตรเหนือพื้นดิน

ดู fire ด้วย

Greenwich Mean Time —

เวลาปานกลางกรีนิช, เวลามาตรฐานกรีนิช

ดู Universal Time เรียกว่า GMT ด้วย

grey propaganda —

การโฆษณาชวนเชื่อแบบไม่เปิดเผยแหล่ง

การโฆษณาชวนเชื่อที่ไม่บ่งแหล่งกำเนิดโดยแน่ชัด

ดู propaganda ด้วย

grid —

กริด

๑. เส้นขนานสองคู่ตัดกันเป็นมุมฉากทำให้เกิดรูปสี่เหลี่ยมจตุรัสขึ้น กริดจะถูกพิมพ์ทับลงบนแผนที่แผนที่เดินเรือ/เดินอากาศ และสิ่งแสดงทำนองเดียวกับอย่างอื่นของผิวพื้นโลก ในลักษณะที่ถูกต้องและตรงกัน เพื่อสามารถทราบตำบลต่างๆ บนพื้นดินเทียบ

กับตำบลอื่น และสามารถคำนวณระยะและทิศทางไปยังจุดอื่นได้

๒. ศัพท์นี้ใช้เพื่อบอกตำบลที่ของจุดทางภูมิศาสตร์ โดยพิกัดกริด

ดู military grid; military grid reference system ด้วย

grid bearing —

มุมทิศกริด, แบริงกริด

แบริงที่วัดจากทิศเหนือกริด

grid convergence —

การลู่เข้ากริด, มุมกริด

มุมทางระดับ ณ ตำบลหนึ่ง ระหว่างทิศเหนือจริงกับทิศเหนือกริด มุมนี้เป็นปฏิภาคกับความแตกต่างของลองจิจูดระหว่างตำบลที่แห่งนั้นกับเส้นเมริเดียนย่านกลาง

ดู convergence ด้วย

grid convergence factor — (*)

ตัวประกอบการลู่เข้ากริด, ตัวประกอบมุมกริด

อัตราส่วนระหว่างมุมลู่เข้ากริดต่อมุมแตกต่างของลองจิจูดในเส้นโครงแผนที่คงรูปทรงกรวยลัมเบิร์ต อัตราส่วนนี้จะมีค่าคงที่ในทุกแผนที่ที่ยึดมูลฐานจากเส้นขนานมาตรฐานคู่เดียวกัน

ดู convergence; grid convergence ด้วย

grid coordinates — (*)

พิกัดกริด

พิกัดในระบบพิกัดกริดซึ่งกำหนดตัวเลขและตัวอักษรไว้ใช้กำหนดจุดจุดหนึ่งบนแผนที่ ภาพถ่าย หรือแผนที่เดินเรือ/เดินอากาศ

ดู coordinates ด้วย

grid coordinate system — (*)

ระบบพิกัดกริด

ระบบพิกัดรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าบนพื้นราบ ซึ่งโดยปกติยึดถือเส้นโครงแผนที่ และปรับทางคำนวณให้เข้ากับเส้นโครงแผนที่นั้น เพื่อให้สามารถแปลงที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ (ละติจูดและลองจิจูด) มาเป็นพิกัดทางพื้นราบได้ทันที และสามารถคำนวณเกี่ยวกับที่ตั้งเหล่านี้ได้โดยวิธีการทำแผนที่ทางพื้นราบตามธรรมดาตนเอง

ดู coordinates ด้วย

grid interval — (*)

ช่วงกริด

ระยะระหว่างเส้นกริด

grid magnetic angle — (*)

มุมแม่เหล็กกริด

ค่าแตกต่างเชิงมุมทางทิศระหว่างทิศเหนือกริดกับทิศเหนือแม่เหล็ก มุมแม่เหล็กกริดนี้วัดไปทางทิศตะวันออกหรือทิศตะวันตกจากทิศเหนือกริด ในบางครั้งมุมแม่เหล็กก็เรียกว่า กริวชันและ/หรือมุมแปรผันกริด เรียกว่า **grid variation; grivation** ด้วย

grid navigation — (*)

การเดินทางเรือ(เดินหน)โดยกริด

วิธีการเดินเรือ (เดินหน) โดยใช้แผนบริวารกริดเพื่อการอ้างอิงทิศทาง

ดู **navigational grid** ด้วย

grid north — (*)

ทิศเหนือกริด

แนวทิศเหนือหรือทิศศูนย์ ที่ชี้บอกโดยมูลฐานกริดที่ใช้อ้างอิงทิศทาง

grid ticks — (*)

ขีดหมายกริด

เครื่องหมายเล็กๆ บนเส้นขอบระวางแผนที่หรือแผนที่เดินเรือ/เดินอากาศ ซึ่งแสดงระบบอ้างอิงกริดเพิ่มเติมซึ่งรวมอยู่ในระวางแผนที่นั้น ในบางครั้งขีดหมายกริดจะแสดงไว้บนเส้นกริดภายในของแผนที่บางแบบ เพื่อให้ง่ายต่อการอ้างอิง

grid variation —

มุมแปรผันกริด

ดู **grid magnetic angle**

grivation —

กริวชัน

ดู **grid magnetic angle**

grossly transportation feasible —

การขนส่งรวมที่เป็นไปได้

การพิจารณาของผู้บัญชาการหน่วยรับการสนับสนุนที่ว่า ทรัพยากรทางการขนส่งที่ได้รับแบบมอบมานั้นสามารถให้การสนับสนุนกับแผนยุทธการฉบับร่างได้ การพิจารณานี้กระทำโดยใช้เครื่องมือประเมินค่าความเป็นไปได้ในการขนส่ง เพื่อจำลองการเคลื่อนย้ายกำลังพลและสัมภาระจากท่าขนขึ้นไปยังท่า

ขนลงภายในเวลาที่กำหนด

gross weight — (*)

น้ำหนักรวม

๑. น้ำหนักของยานที่ติดตั้งอุปกรณ์เต็มที่และได้รับการเพื่อปฏิบัติการรวมทั้งน้ำหนักของเชื้อเพลิงหล่อลื่น หล่อเย็น เครื่องมือและเครื่องอะไหล่ของยานพนักงานประจำยุทธโศปกรณ์ประจำตัวและสิ่งบรรทุก

๒. น้ำหนักของคอนเทนเนอร์หรือฐานรอง รวมทั้งสิ่งบรรทุกและเครื่องผูกมัดรัดตรึง เรียกว่า **WT** ด้วย

ดู **net weight** ด้วย

ground alert — (*)

การเตรียมพร้อมที่พื้น

สถานะซึ่งอากาศยานบนพื้นดิน/ดาตาฟ้า ได้รับการบริการและติดอาวุธอย่างเต็มที่ พร้อมด้วยชุดผู้ทำการรบในสภาพที่พร้อมจะบินขึ้นภายในห้วงเวลาอันสั้นที่กำหนดไว้ (ตามปกติ ๑๕ นาที) หลังจากที่ได้รับคำสั่งภารกิจ

ดู **airborne alert; alert** ด้วย

ground combat element —

ส่วนกำลังรบทางพื้นดิน

ส่วนสำคัญของกำลังรบเฉพาะกิจอากาศ-พื้นดินนาวิกโยธิน ซึ่งจัดเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการยุทธภาคพื้นดิน โดยปกติจะประกอบด้วยหน่วยทหารราบที่มีขนาดต่างๆ ตั้งแต่หน่วยภาคพื้นดินขนาดเล็กไปจนถึงหนึ่งหรือหลายกองพลนาวิกโยธิน ซึ่งสามารถดำเนินการกลยุทธ์ได้โดยอิสระ ภายใต้การสั่งการของผู้บัญชาการกำลังรบเฉพาะกิจอากาศ-พื้นดิน นาวิกโยธิน ส่วนกำลังรบทางพื้นดินไม่ใช่หน่วยบังคับบัญชาอย่างเป็นทางการ เรียกว่า **GCE** ด้วย

ดู **aviation combat element; combat service support element; command element; Marine air-ground task force; Marine expeditionary force; Marine expeditionary force (forward); Marine expeditionary unit; special purpose Marine air-ground task force; task force** ด้วย

ground control — (*)

การวางจุดบังคับพื้นดิน

ระบบการวัดที่เที่ยงตรง ซึ่งใช้ในการหาระยะและทิศหรือความแตกต่างด้านระดับสูงระหว่างจุดต่างๆบนพื้นโลก

ดู **common control (artillery); control point; traverse** ด้วย

ground-controlled approach procedure — (*)

ระเบียบปฏิบัติการบินเข้าด้วยการควบคุมจากพื้นดิน

เทคนิคการแนะนำด้วยคำพูดให้อากาศยานลงระหว่างที่อากาศยานบินเข้า เพื่อให้อากาศยานนั้นอยู่ในตำแหน่งสำหรับลงสู่พื้น โดยใช้เรดาร์เฝ้าตรวจและเรดาร์ช่วยการบินที่แม่นยำ

ดู automatic approach and landing ด้วย ground-controlled interception — (*)

การสกัดกั้นที่ควบคุมจากพื้นดิน

เทคนิคซึ่งทำให้สามารถควบคุมอากาศยานหรืออาวุธปล่อยนำวิถีฝ่ายเดียวกัน ด้วยความมุ่งหมายที่จะทำให้การสกัดกั้นบรรลุผล

ดู **air interception** ด้วย

ground fire — การยิงจากพื้นดิน

การยิงอาวุธมาจากพื้นดินสู่อากาศ ที่มุ่งกระทำต่ออากาศยาน

ground liaison officer — นายทหารบกติดต่อ

นายทหารซึ่งได้รับการฝึกในกิจกรรมสนับสนุนทางอากาศเชิงรุก ตามปกติ นายทหารบกติดต่อจัดขึ้นเป็นชุดภายใต้การควบคุมของผู้บังคับบัญชาทหารบกที่เหมาะสม เพื่อให้มีการติดต่อกับหน่วยทหารอากาศและทหารเรือที่เข้าร่วมในการฝึก และปฏิบัติการรบ เรียกว่า **GLO** ด้วย

ground mine — ทุ่นระเบิดพื้นท้องทะเล

ดู **bottom mine**

ground observer center — ศูนย์ตรวจการณ์ภาคพื้นดิน

ศูนย์ซึ่งชุดผู้ตรวจการณ์ภาคพื้นดินส่งรายงานไปให้และศูนย์นี้ก็จะส่งข่าวสารผ่านไปยังหน่วยควบคุมและ/หรือหน่วยรายงานที่เหมาะสม

ground return — (*) ภาพสะท้อนภูมิประเทศ

ภาพสะท้อนกลับบนจอเรดาร์จากภูมิประเทศที่แสดงและ/หรือบันทึกไว้เป็นภาพ

ground speed — (*) ความเร็วพื้นดิน

องค์ประกอบทางระดับของความเร็ว ของอากาศยานที่สัมพันธ์กับผิวพื้นของโลกเรียกว่า **GS** ด้วย

ground visibility —ทัศนวิสัยภาคพื้น

ทัศนวิสัยทางระดับที่เป็นอยู่ใกล้ผิวพื้นของโลกซึ่งรายงานโดยผู้ตรวจการณ์ที่เชื่อถือได้

ground zero — (*)

ศูนย์กลางการระเบิดบนพื้นดิน

จุดบนผิวพื้นโลกซึ่งอยู่ ณ หรืออยู่ใต้ หรือ เหนือ ในทางดิ่งของศูนย์กลางการระเบิดของอาวุธนิวเคลียร์ตามที่ได้อ้างไว้หรือเกิดขึ้นจริง

ดู **actual ground zero; desired ground zero** ด้วย

group —

๑. **พวก, กรม, กลุ่ม** : หน่วยทางการช่วยรบและทางยุทธวิธีที่อ่อนตัว ประกอบด้วยสองกองพันขึ้นไปหรือสองฝูงบินขึ้นไป ศัพท์นี้ใช้กับหน่วยสนับสนุนการรบ และหน่วยสนับสนุนทางการช่วยรบด้วย

๒. **หมวดเรือ, หมวดบิน** : เรือและ/หรืออากาศยานจำนวนหนึ่ง โดยปกติเป็นส่วนย่อยของกำลังรบ (กองเรือ) ที่ถูกบรรจุมอบเพื่อความมุ่งหมาย โดยเฉพาะ เรียกว่า **GP** ด้วย

group interment — การฝังศพหมู่

การฝังศพในหลุมฝังศพรวมของศพที่พิสูจน์ทราบไม่ได้ตั้งแต่สองศพขึ้นไป

ดู **emergency interment; mortuary affairs; temporary interment; trench interment** ด้วย

group of targets — (*)

กลุ่มเป้าหมาย

เป้าหมายตั้งแต่สองเป้าหมายขึ้นไปที่ต้องการยิงพร้อมกัน กลุ่มเป้าหมายจะถูกกำหนดโดยตัวอักษรผสมกับตัวเลข หรือโดยฉายา

group rendezvous —

จุดนัดรวมขบวน

จุดตรวจสอบซึ่งรูปขบวนประเภทเดียวกันจะมารวมกันก่อนเดินทางต่อไป

ดู **force rendezvous** ด้วย

guard —

ส่วนระวังป้องกัน

๑. รูปแบบของการปฏิบัติ การรักษาความปลอดภัย ซึ่งมีกิจเฉพาะหลักคือป้องกันกำลังส่วนใหญ่ด้วยการต่อสู้เพื่อให้ได้เวลา ในขณะที่เดียวกันก็ตรวจการณ์และรายงานข่าวสารด้วย และป้องกันการตรวจการณ์บนพื้นดินของข้าศึกและป้องกันการยิงตรงไปยังหน่วยหลักด้วยการได้รับข่าวสาร การโจมตี การตั้งรับ และการรบน่วงเวลา โดยปกติกำลังของส่วนระวังป้องกันจะปฏิบัติการในระยะของการยิงอาวุธแฝงไปยังหน่วยหลัก

๒. คลื่นวิทยุซึ่งโดยปกติจะใช้สำหรับการส่งสัญญาณฉุกเฉินและถูกดักฟังอย่างต่อเนื่องย่านความถี่สูงมาก ๒๔๓.๐ เมกกะเฮิร์ตซ์ และย่านความถี่สูง ๑๒๑.๕ เมกกะเฮิร์ตซ์

ดู **cover; flank guard; screen** ด้วย

๓. ทหารหรือพลเรือนที่ได้รับมอบหมายให้คุ้มครองบุคคล ยุทธภัณฑ์หรือสถานที่ตั้ง หรือเพื่อดูแลนักโทษ

guarded frequencies —

คลื่นความถี่เฝ้าระวัง

คลื่นความถี่ฝ่ายข้าศึกซึ่งกำลังถูกใช้ประโยชน์ในการหาข่าวสารและข่าวกรองการรบ คลื่นความถี่เฝ้าระวังเป็นไปตามเวลาที่บัญชีคลื่นความถี่เฝ้าระวังเปลี่ยนแปลงในขณะที่ข้าศึกคาดคะเนรูปแบบการรบต่างๆ คลื่นความถี่เหล่านี้อาจถูกก่อกวนหลังจากผู้บังคับบัญชาประเมินความได้เปรียบทางยุทธการที่เป็นไปได้ต่อความสูญเสียด้านข่าวสารทางเทคนิค

ดู **electronic warfare** ด้วย

guerrilla —

พลพรรคกองโจร, สมาชิกกองโจร

บุคคลที่ร่วมทำการรบในการสงครามแบบกองโจร

ดู **unconventional warfare** ด้วย

guerrilla force —

กำลังรบแบบกองโจร

กำลังพลกลุ่มหนึ่งซึ่งเป็นกำลังรบนอกแบบ

ส่วนใหญ่เป็นชาวพื้นเมือง โดยจัดตามแบบทหารเพื่อดำเนินการปฏิบัติการทางทหารและกึ่งทหารในดินแดนที่ข้าศึกยึดครองดินแดนของศัตรูหรือดินแดนที่ถูกขัดขวาง

guerrilla warfare — (*)

การสงครามแบบกองโจร

การปฏิบัติทางทหารและกึ่งทหารที่กระทำในดินแดน ซึ่งข้าศึกยึดครองอยู่ หรือดินแดนศัตรูที่กำลังรบนอกแบบที่มีชาวพื้นเมืองเป็นส่วนใหญ่ เรียกว่า **GW** ด้วย

ดู **unconventional warfare** ด้วย

guidance station equipment — (*)

อุปกรณ์ประจำสถานีนำวิถี, บริภัณฑ์ประจำสถานีนำวิถี

ส่วนที่ตั้งอยู่บนพื้นดินของระบบนำวิถีของอาวุธปล่อย ซึ่งจำเป็นในการนำวิถีขณะที่อาวุธปล่อยบินไป

guided missile —

อาวุธปล่อยนำวิถี, ขีปนาวุธ

ยานซึ่งไม่มีคนประจำที่เคลื่อนที่ไปเหนือผิวพื้นโลก ซึ่งวิถีหรือแนวทางบินนั้นสามารถเปลี่ยนได้โดยกลไกภายนอกหรือภายในยานนั้น

ดู **aerodynamic missile; ballistic missile** ด้วย

guide specification — (*)

แนวทางคุณลักษณะเฉพาะ

ความต้องการต่ำสุดที่ใช้เป็นพื้นฐาน ในการประเมินค่าคุณลักษณะเฉพาะระดับชาติที่ครอบคลุมถึงเชื้อเพลิง หล่อลื่น หรือผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการกำหนดมาตรฐาน

guinea-pig — (*)

เรือทดลองทุ่นระเบิด

ในการสงครามทุ่นระเบิดทางเรือ หมายถึงเรือซึ่งใช้เพื่อหาว่าพื้นที่หนึ่งสามารถถือได้ว่าปลอดภัยจากทุ่นระเบิดอิทธิพลภายใต้สภาวะที่แน่นอนบางอย่างหรือไม่ หรือโดยเฉพาะอย่างยิ่งใช้เพื่อจุดระเบิดทุ่นระเบิดความดัน

gull — (*)

กัลล์

ในสงครามอิเล็กทรอนิกส์ หมายถึง เครื่องสะท้อนเรดาร์ลอยน้ำซึ่งใช้เพื่อให้เหมือนเป่าฟิว้นน้ำในทะเลด้วยความมุ่งประสงค์ในการลวง

gun —**ปืนใหญ่กระสุนวิถีราบ, ปืน**

๑. ปืนใหญ่ซึ่งมีลำกล้องค่อนข้างยาว ปฏิบัติการด้วยมุมยิงค่อนข้างเล็กและมีความเร็วต้นสูง

๒. ปืนใหญ่ซึ่งมีความยาวลำกล้อง ๓๐ คาลิเบอร์หรือมากกว่า

ดู **howitzer; mortar** ด้วย

gun carriage — (*)**แท่นปืน, รถรองปืน**

เครื่องค้ำปืนเคลื่อนที่ได้หรืออยู่กับที่ บางครั้งก็ประกอบด้วยกลไกสำหรับยกหรือส่ายทางข้าง เรียกว่า **carriage** ด้วย

gun-target line — (*)**แนวปืน-เป้าหมาย, เส้นปืน-เป้า**

เส้นตรงสมมุติจากปืนถึงเป้าหมาย เรียกว่า **GTL** ด้วย

gun-type weapon — (*)**อาวุธแบบปืน**

อุปกรณ์ซึ่งจะนำวัสดุที่สามารถแตกตัวได้ตั้งแต่สองชั้นขึ้นไป แต่ละชั้นเล็กกว่ามวลวิกฤตให้เข้ามารวมกันอย่างรวดเร็วยิ่ง เพื่อให้เกิดมวลเหนือวิกฤต ซึ่งจะสามารถระเบิดได้ด้วยผลของการแตกตัวเป็นลูกโซ่ที่ขยายไปอย่างรวดเร็ว

gyromagnetic compass — (*)**เข็มทิศแม่เหล็กไยโร**

เครื่องไยโรชี้ทิศซึ่งชี้ดลัคมাত্রาภาคของทิศ ถูกปรับให้อยู่ในแนวเดียวกับเอริเดียนแห่งแม่เหล็ก โดยใช้ชุดเครื่องตรวจแยกทางแม่เหล็ก