

land control operations – ปฏิบัติการควบคุมทางบก

การใช้กำลังรบทางพื้นดินเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ทางทหารในพื้นที่สำคัญทางบก โดยได้รับการสนับสนุนจากกำลังทางเรือและทางอากาศตามความเหมาะสม การปฏิบัติการดังกล่าวนี้ได้แก่ การทำลายกำลังภาคพื้นดินของฝ่ายตรงข้าม การรักษากฎมณฑลสำคัญ การป้องกันเส้นทางการคมนาคมทางบกที่สำคัญ และการสถาปนาความได้เปรียบทางทหารเฉพาะตำบลในพื้นที่ปฏิบัติการทางบก

ดู sea control operations ด้วย

land forces – กำลังรบทางบก

กำลังพล ระบบอาวุธ ยานพาหนะ และหน่วยสนับสนุนที่ปฏิบัติงานทางบก เพื่อให้บรรลุภารกิจและกิจเฉพาะที่ได้รับมอบหมาย

landing aid – (*) เครื่องช่วยการลงสู่พื้น

แสงส่องสว่าง เครื่องส่งสัญญาณนำทางด้วยวิทยุ กลอุกรณ์เรดาร์ กลอุกรณ์สื่อสาร หรือระบบใดๆ ของกลอุกรณ์ทำนองนี้ เพื่อช่วยอากาศยานในการบินเข้าและการลงสู่พื้น

landing approach – (*) การบินเข้าลงสู่พื้น

การเปลี่ยนตำแหน่งที่อยู่โดยต่อเนื่องของอากาศยานในห้วงอากาศ ที่มุ่งให้เกิดผลเพื่อการลงสู่พื้นบนพื้นที่ซึ่งกำหนดไว้ล่วงหน้า

landing area –

๑. **พื้นที่ยกพลขึ้นบก** : ส่วนของพื้นที่ที่หมายซึ่งภายในนั้นจะมีการปฏิบัติการยกพลขึ้นบก ของกำลังรบสะเทินน้ำสะเทินบก พื้นที่นี้รวมถึง หาด ทางเข้าสู่หาด พื้นที่เรือลำเลียง พื้นที่เรือยิงสนับสนุนห้วงอากาศ ซึ่งอากาศยานสนับสนุนโดยใกล้ชิดครองอยู่ และผืนแผ่นดินที่ลึกเข้าไปสู่ที่หมายขั้นต้น

๒. **พื้นที่ลงสู่พื้น(การส่งทางอากาศ)**: บริเวณทั่วไปที่ใช้สำหรับการส่งกำลังทหารและยุทโธปกรณ์ลงสู่พื้น โดยการทิ้งลงจากอากาศหรือการส่งด้วยการบินลง บริเวณที่กล่าวนี้รวมถึง เขตทิ้งลงหรือสนามบินลงสู่พื้นหนึ่งแห่งหรือมากกว่า

๓. **พื้นที่ลงสู่พื้น** : พื้นดิน พื้นน้ำ หรือพื้นลาดฟ้าเรือซึ่งจัดเตรียมหรือเลือกไว้เป็นพิเศษที่กำหนดหรือใช้สำหรับการวิ่งขึ้นและการลงสู่พื้นของอากาศยาน

ดู airfield; amphibious force; landing beach; landing force ด้วย

landing attack – การโจมตียกพลขึ้นบก, การโจมตีลงสู่พื้น

การเข้าตีต่อการตั้งรับของข้าศึก โดยกำลังทหารที่ยกพลขึ้นบกจากเรือใหญ่ อากาศยาน เรือเล็ก หรือยานสะเทินน้ำสะเทินบก

ดู assault ด้วย

landing beach – หาดยกพลขึ้นบก

ส่วนของแนวชายฝั่ง ซึ่งมักจะต้องการสำหรับการยกพลขึ้นบกของหนึ่งกองพันผสมยกพลขึ้นบก อย่างไรก็ตามอาจหมายถึงส่วนของแนวชายฝั่งที่เป็นตำบลทางยุทธวิธี (เช่นชายฝั่งของอ่าว) ซึ่งบนพื้นที่นี้กำลังรบที่มีขนาดใหญ่ หรือเล็กกว่ากองพันผสมยกพลขึ้นบกอาจทำการยกพลขึ้นบก

landing craft – (*) เรือระบายพล

เรือที่ใช้ในการยุทธสะเทินน้ำสะเทินบกซึ่งออกแบบขึ้นเป็นพิเศษสำหรับใช้บรรทุกกำลังทหารและยุทโธภัณฑ์ และสำหรับใช้เข้าเกยหาด ขนถ่าย และลอนกลับ นอกจากนี้ยังใช้ในปฏิบัติการส่งกำลังสัมภาระเพิ่มเติมทางการส่งกำลังบำรุงได้อีกด้วย

landing craft and amphibious vehicle assignment table –

ตารางการจัดเรือระบายพลและยานสะเทินน้ำสะเทินบก

ตารางแสดงการกำหนดกำลังพลและยุทโธปกรณ์สำหรับลงเรือระบายพลและยานสะเทินน้ำสะเทินบกแต่ละลำ และการบรรจุเรือระบายพล และยานสะเทินน้ำสะเทินบกลงในคลื่นต่างๆ เพื่อการเคลื่อนที่ จากเรือ-สู่-ฝั่ง

landing craft availability table – ตารางเรือระบายพลที่มีใช้ได้

ตารางแสดงประเภทและจำนวนเรือระบายพลซึ่งจะได้มาจากเรือใหญ่แต่ละลำของหมวดเรือลำเลียง

ตารางนี้เป็นมูลฐานสำหรับการบรรจุเรือระบายพลให้แก่หมวดเรือเล็ก เพื่อการเคลื่อนที่ จากเรือ-สู่-ฝั่ง

landing diagram — (*)

แผนผังการยกพลขึ้นบก

วิธีการทางลายเส้นที่แสดงแผนการเคลื่อนที่จากเรือ-สู่-ฝั่ง

landing force —

กำลังรบยกพลขึ้นบก

เหล่าหน่วยโยธินหรือหน่วยเฉพาะกิจกองทัพบก ที่จัดตั้งเพื่อปฏิบัติการยุทธสะเทินน้ำสะเทินบก กำลังรบยกพลขึ้นบกพร้อมด้วยกำลังรบเฉพาะกิจสะเทินน้ำสะเทินบก และกำลังรบอื่นๆ รวมกันเป็นกำลังรบสะเทินน้ำสะเทินบก เรียกว่า LF ด้วย

ดู amphibious force; amphibious operation; amphibious task force; task organization ด้วย

landing force supplies —

สิ่งอุปกรณ์สนับสนุนของกำลังรบยกพลขึ้นบก

สิ่งอุปกรณ์ที่คงอยู่ในเรือลำเลียงโจมตีหลังจากที่สิ่งอุปกรณ์ในการรบขึ้นต้นและสัมภาระลอยน้ำได้ถูกขนถ่ายออกไปแล้ว สิ่งอุปกรณ์ของกำลังรบยกพลขึ้นบกที่ได้คัดเลือกไว้เพื่อส่งขึ้นบก ตามความต้องการของกำลังรบยกพลขึ้นบกจนกว่าสถานการณ์บนฝั่งจะอำนวยให้เริ่มการขนถ่ายตามปกติ

landing force support party —

ชุดสนับสนุนกำลังรบยกพลขึ้นบก

หน่วยกำลังรบยกพลขึ้นบกชั่วคราวที่ประกอบด้วยส่วนกำลังรบกองทัพเรือและส่วนกำลังรบยกพลขึ้นบก ช่วยให้เกิดการเคลื่อนที่เรือเข้าสู่ฝั่งและให้การสนับสนุนทางการรบและการสนับสนุนการช่วยรบเบื้องต้นแก่กำลังรบยกพลขึ้นบก ชุดสนับสนุนกำลังรบยกพลขึ้นบกจัดตั้งขึ้นตามคำสั่งอย่างเป็นทางการของผู้บัญชาการกำลังรบยกพลขึ้นบก เรียกว่า LFSP ด้วย

ดู combat service support; combat support; landing force; ship-to-shore movement ด้วย

landing group —

พวกยกพลขึ้นบก

ในการยุทธสะเทินน้ำสะเทินบก การจัดหน่วยเฉพาะกิจรองของกำลังรบยกพลขึ้นบก ที่สามารถปฏิบัติการยกพลขึ้นบก ภายใต้หน่วยบัญชาการทาง

ยุทธวิธีหน่วยเดียว ต่อที่มั่นแห่งหนึ่งหรือกลุ่มของที่มั่น

landing group commander —

ผู้บัญชาการพวกยกพลขึ้นบก

ในการยุทธสะเทินน้ำสะเทินบก ผู้บัญชาการพวกยกพลขึ้นบกจะแต่งตั้งนายทหารผู้หนึ่งให้เป็นผู้บัญชาการทางยุทธวิธีแต่เพียงผู้เดียวสำหรับหน่วยเฉพาะกิจขึ้นตรง ซึ่งสามารถปฏิบัติการยกพลขึ้นบกต่อที่ตั้งหนึ่งหรือหลายแห่ง

ดู amphibious operation; commander, landing force ด้วย

landing mat — (*)

แผ่นปูพื้น, แผ่นปูทางล้อ

แผ่นเหล็กสำเร็จรูปที่เคลื่อนย้ายได้ ซึ่งออกแบบไว้ให้ต่อเข้ากันได้อย่างรวดเร็วโดยใช้จำนวนที่แผ่น (ส่วน) ก็ได้ เพื่อทำเป็นผิวพื้นทางวิ่งรถถัง หาดยกพลขึ้นบกรถถัง ฯลฯ

landing plan —

แผนการยกพลขึ้นบก, แผนการลงสู่พื้น

๑. ในการยุทธสะเทินน้ำสะเทินบก คำศัพท์รวมซึ่งหมายถึง เอกสารของกำลังทางเรือและของกำลังยกพลขึ้นบกทั้งปวงที่ต่างฝ่ายต่างทำแล้วนำมารวมกัน เอกสารนี้มีรายละเอียดคำแนะนำในการปฏิบัติของการเคลื่อนที่จากเรือ-สู่-ฝั่ง

๒. ในการปฏิบัติการลำเลียงทางอากาศ หมายถึง ขั้นตอน วิธีการส่งมอบและสถานที่ซึ่งกองทหารและยุทธโปกรณ์ไปถึง

landing point — (*)

จุดลงสู่พื้น

จุดหนึ่งภายในที่ลงสู่พื้น ซึ่งเฮลิคอปเตอร์ หรืออากาศยานที่บินขึ้นหรือลงสู่พื้นในทางดิ่งเครื่องหนึ่งสามารถลงสู่พื้นได้

ดู airfield ด้วย

landing roll — (*)

ระยะทางวิ่งขณะบินลง

การเคลื่อนที่ของเครื่องบิน เริ่มตั้งแต่ลงสัมผัสพื้น ความเร็วลดลงเป็นความเร็วจับเคลื่อนหรือหยุดนิ่ง

landing schedule —

กำหนดเวลายกพลขึ้นบก

ในการยุทธสะเทินน้ำสะเทินบก กำหนดเวลา

ซึ่งแสดงหา ด เวลา และลำดับความเร่งด่วนในการยกพลขึ้นบกของหน่วยโจมตีต่างๆ และประสานการเคลื่อนที่ของเรือระบายพลจากเรือลำเลียงจนถึงหาดเพื่อปฏิบัติตามแผนการดำเนินกลยุทธ์บนฝั่ง

landing sequence table – ตารางลำดับการยกพลขึ้นบก

เอกสารที่รวมแผนรายละเอียดของการเคลื่อนที่จากเรือ-สู่-ฝั่งของหน่วยนอกกำหนดเวลา

landing ship – (*)

เรือยกพลขึ้นบก

เรือโจมตีประเภทหนึ่ง ซึ่งออกแบบไว้สำหรับการเดินทางไกลในทะเล และสำหรับการขนถ่ายอย่างรวดเร็วผ่านหาดและไปยังหาด

landing ship dock – (*)

เรืออู่ยกพลขึ้นบก

เรือซึ่งออกแบบไว้สำหรับลำเลียงและส่งเรือระบายพล และ/หรือ ยานสะเทินน้ำสะเทินบกที่บรรจุอยู่ พร้อมด้วยพลประจำ และกำลังพล และ/หรือ ยุทธภัณฑ์ที่บรรจุในเรือและยานดังกล่าว สำหรับใช้เทียบเรือและให้บริการซ่อมอย่างจำกัดแก่เรือระบายพล และเรือขนาดเล็ก เรียกว่า LSD ด้วย

landing signal officer –

นายทหารให้สัญญาณลงสู่พื้น

นายทหารผู้รับผิดชอบควบคุมด้านทัศนยะของอากาศยานในช่วงปลายของการบินเข้าก่อนลงสู่พื้น เรียกว่า LSO ด้วย

ดู terminal phase ด้วย

landing site – (*)

๑. **ที่ลงสู่พื้น** : ที่ตั้งแห่งหนึ่งภายในเขตลงสู่พื้น ซึ่งมีจุดลงสู่พื้นหนึ่งจุดหรือมากกว่า

ดู airfield ด้วย

๒. **ตำบลยกพลขึ้นบก** : ในการยุทธสะเทินน้ำสะเทินบก ขอบฝั่งทะเลที่ต่อเนื่องกัน ซึ่งสามารถจะส่งกำลังทหาร ยุทธภัณฑ์และสิ่งอุปกรณ์ขึ้นบกได้โดยเครื่องมือทางผิวพื้น

landing threshold –

หัวทางวิ่ง

จุดเริ่มต้นของส่วนของทางวิ่งที่ใช้สำหรับการลงสู่พื้นได้

landing zone – (*)

เขตลงสู่พื้น

เขตที่กำหนดจำเพาะซึ่งใช้สำหรับการลงสู่พื้นของอากาศยาน เรียกว่า LZ ด้วย

ดู airfield ด้วย

landing zone control –

ศูนย์ควบคุมเขตลงสู่พื้น

ดู pathfinder drop zone control

landing zone control party – (*)

ชุดควบคุมเขตลงสู่พื้น

กำลังพลที่ได้รับการฝึก และมีอุปกรณ์พิเศษสำหรับจัดตั้งและใช้เครื่องอุปกรณ์การสื่อสารจากพื้นดินเพื่อควบคุมการจราจรของอากาศยาน/เฮลิคอปเตอร์ในเขตลงสู่พื้นเฉพาะ

landmark – (*)

ที่หมายบนบก

ลักษณะภูมิประเทศตามธรรมชาติหรือที่สร้างขึ้นซึ่งสามารถจะกำหนดได้อย่างแม่นยำบนพื้นดินจากการอ้างอิงกริด

land mine warfare –

การสงครามทุ่นระเบิดทางบก

ดู mine warfare

land search –

การค้นหาทางบก

การค้นหาในภูมิประเทศโดยเจ้าหน้าที่ภาคพื้นดิน

lane marker – (*)

เครื่องหมายช่องทางผ่าน

ในการสงครามทุ่นระเบิดทางบก เครื่องหมายที่ใช้เพื่อทำเครื่องหมายช่องทางสนามทุ่นระเบิด บรรดาเครื่องหมายช่องทางผ่าน ณ ทางเข้าและทางออกจากช่องทาง จะใช้ที่หมายบนบกหรือเครื่องหมายระหว่างทางเป็นหลักในการอ้างอิง

ดู marker; minefield lane ด้วย

lap – (*)

ช่องทางกวาด

ในการสงครามทุ่นระเบิดทางเรือ ส่วนหรือแนวของพื้นที่ซึ่งมอบให้เรือกวาดทุ่นระเบิดลำเดียว หรือกระบวนเรือกวาดทุ่นระเบิดแล่นผ่านพื้นที่นั้นหนึ่งเที่ยว

lap course – (*)

เชื่อมช่องทางกวาด

ในการสงครามหุ่นระเบิดทางเรือ เชื่อมจริงซึ่งต้องเล่นให้ตรงไปตามช่องทางกวาดช่องหนึ่ง

lap track — (*)

แนวช่องทางกวาด

ในการสงครามหุ่นระเบิดทางเรือ เส้นกึ่งกลางช่องทางกวาดตามที่ควรจะเป็น ซึ่งเครื่องกวาดหรือเครื่องตรวจจะลากไปตามแนวช่องทางนี้

lap turn — (*)

การหันเลี้ยวนอกช่องทางกวาด

ในการสงครามหุ่นระเบิดทางเรือ การเปลี่ยนเชื่อมของเรือกวาดหุ่นระเบิด ซึ่งเกิดขึ้นในช่วงเวลาระหว่างการแล่นกวาดจบเที่ยวหนึ่งแล้ว กับการเริ่มแล่นกวาดในเที่ยวต่อไปทันที

lap width — (*)

ความกว้างช่องทางกวาด

ในการสงครามหุ่นระเบิดทางเรือช่องทางที่กวาดโดยเรือหรือกระบวนเรือแบ่งเป็นพื้นที่ที่จะกวาดคิดเป็นร้อยละ

large-lot storage —

การเก็บรักษาตั้งใหญ่

ปริมาณพัสดุซึ่งต้องใช้ฐานรองของสำหรับกองพัสดุซ้อนกันเป็นตั้ง ตั้งแต่ตั้งตั้งขึ้นไปจนถึงระดับสูงสุดตามปกติจะได้แก่พัสดุดังกล่าวซึ่งเก็บไว้เป็นปริมาณหนึ่งตู้รถไฟหรือมากกว่า

ดู storage ด้วย

large-scale map —

แผนที่มาตราส่วนใหญ่

แผนที่ซึ่งมีมาตราส่วน ๑:๗๕,๐๐๐ หรือใหญ่กว่า

ดู map ด้วย

large spread —

กระจายมาก

รายงานโดยผู้ตรวจการณ์หรือผู้ตรวจตำบลกระสุนตกไปยังเรือเพื่อแสดงว่าระยะระหว่างการระเบิดของการยิงตบนั้นห่างกันเกินไป

laser —

เลเซอร์

กลอุกรณ์ใดๆ ที่สามารถผลิตหรือขยายรังสีที่ตามองเห็นซึ่งส่วนใหญ่เกิดจากกระบวนการปล่อยรังสีที่เกิดจากการกระตุ้นและควบคุมได้ เลเซอร์อาจแผ่

คลื่นรังสีแม่เหล็กไฟฟ้าจากส่วนของแสงอุลตราไวโอเล็ตในช่วงของคลื่นแสงจนถึงส่วนหนึ่งของรังสีอินฟราเรด เลเซอร์เป็นคำที่ย่อมาจาก“การขยายแสงโดยการกระตุ้นให้เกิดการปล่อยรังสี”

laser footprint —

รอยฉายเลเซอร์, เลเซอร์ฟุตพริ้นต์

การฉายแสงของลำแสงเลเซอร์และเขตกันชนบนพื้นดิน หรือพื้นที่เป้าหมาย เลเซอร์ฟุตพริ้นต์อาจเป็นส่วนหนึ่งของเขตพื้นผิวเลเซอร์ที่เป็นอันตรายได้หากเลเซอร์ฟุตพริ้นต์ตกลงภายในระยะอันตรายต่อสายตา แม้เพียงเล็กน้อย

ดู buffer zone; laser ด้วย

laser guidance unit —

ชุดนำวิถีด้วยเลเซอร์

กลอุกรณ์ซึ่งประกอบด้วยเครื่องค้นหาด้วยเลเซอร์ เพื่อป้องกันการสั่งการนำวิถีไปยังระบบควบคุมของอาวุธปล่อยลูกกระสุน หรือลูกระเบิด

laser guided weapon — (*)

อาวุธนำวิถีด้วยเลเซอร์

อาวุธที่ใช้อุปกรณ์ค้นหา เพื่อตรวจจับพลังงานเลเซอร์ซึ่งสะท้อนจากเป้าหมาย ที่เลเซอร์เล็งไว้/กำหนดไว้ และผ่านกรรมวิธีทางสัญญาณซึ่งสั่งการนำวิถีแก่ระบบควบคุมการนำวิถีของอาวุธนั้นไปยังจุดที่พลังงานเลเซอร์กำลังสะท้อนกลับ เรียกว่า LGW ด้วย

ดู laser ด้วย

laser illuminator —

เครื่องส่องสว่างด้วยเลเซอร์

กลอุกรณ์ซึ่งเพิ่มการส่องสว่างในเขตปฏิบัติการโดยการฉายแสงด้วยลำแสงเลเซอร์

laser intelligence —

ข่าวกรองเลเซอร์

ข่าวกรองทางเทคนิคและทางพื้นดินที่ได้มาจากระบบเลเซอร์ เป็นประเภทย่อยของข่าวกรองทางอิเล็กทรอนิกส์ เรียกว่า LASINT ด้วย

ดู electro-optical intelligence; intelligence ด้วย

laser linescan system — (*)

ระบบไลน์สแกนด้วยเลเซอร์

ระบบบันทึกการสร้างภาพในอากาศเชิงรุกด้วยการ

ใช้เลเซอร์เป็นแหล่งหลักในการให้แสงสว่างเพื่อกวาดภาพพื้นดินใต้เส้นทางบินในขณะที่ยานเคลื่อนที่ไปก็จะบันทึกเส้นภาพแนวขวางต่อเนื่องไปตามลำดับ

ดู **infrared linescan system** ด้วย

laser pulse duration – (*)

เวลาของพัลส์เลเซอร์

เวลาในระหว่างที่ผลลัพธ์ของกำลังพัลส์เลเซอร์คงอยู่โดยต่อเนื่อง เหนือค่ากึ่งหนึ่งของค่าสูงสุดของพัลส์นั้น

laser rangefinder – (*)

เครื่องวัดระยะด้วยเลเซอร์

กลอุกรณ์ซึ่งใช้พลังงานเลเซอร์เพื่อกำหนดระยะ จากกลอุกรณ์นั้นไปยังสถานที่หรือวัตถุหนึ่ง

laser seeker – (*)

อุปกรณ์ค้นหาด้วยเลเซอร์

กลอุกรณ์ที่ใช้เครื่องรับความไวสูง เพื่อตรวจจับพลังงานสะท้อนกลับจากการกระทบเป้าเลเซอร์ที่กำหนดและกำหนดทิศทางของเป้าหมายที่สัมพันธ์กับเครื่องรับนั้น

ดู **laser guided weapon** ด้วย

laser spot –

จุดเลเซอร์

บริเวณพื้นผิวที่เกิดแสงสว่างจากเลเซอร์

ดู **laser; spot** ด้วย

laser spot tracker –

เครื่องติดตามจุดเลเซอร์

กลอุกรณ์ที่ติดตามพลังงานสะท้อนกลับมาจากเป้าที่ชี้ หรือกำหนดด้วยเลเซอร์ และจะกำหนดทิศทางของเป้าหมายที่สัมพันธ์กับกลอุกรณ์นั้น เรียกว่า **LST** ด้วย

laser target designating system – (*)

ระบบกำหนดเป้าหมายด้วยเลเซอร์

ระบบซึ่งใช้เพื่อนำ (เล็งหรือชี้) พลังงานเลเซอร์ตรงไปยังเป้าหมาย ระบบนี้ประกอบด้วย เครื่องบอกตำแหน่งด้วยเลเซอร์หรือเครื่องชี้เป้าด้วยเลเซอร์พร้อมด้วยเครื่องประกอบสำหรับแสดง และควบคุมซึ่งจำเป็นต่อการได้เป้าหมายและนำลำคลื่นพลังงานเลเซอร์ตรงไปยังเป้าหมายนั้น

laser target designator –

เครื่องกำหนดเป้าหมายด้วยเลเซอร์

กลอุกรณ์ที่ปล่อยลำแสงพลังงานเลเซอร์ซึ่งใช้ในการชี้ตำแหน่งเฉพาะของสถานที่หรือวัตถุใด เรียกว่า **LTD** ด้วย

ดู **laser; target** ด้วย

laser-target/gun-target angle –

มุมเลเซอร์-เป้าหมาย/มุมปืน-เป้าหมาย

มุมที่เกิดระหว่างแนวเลเซอร์เข้าสู่เป้าหมายกับแนวอาวุธนำวิถีด้วยเลเซอร์/แนวปืน-เป้าหมาย ณ จุดที่แนวทั้งสองมาตัดกับเป้าหมาย

ดู **laser ; laser guided weapon ; target** ด้วย

laser-target line –

แนวเลเซอร์-เป้าหมาย

แนวเส้นตรงสมมติที่ลากจากเครื่องบอกตำแหน่งด้วยเลเซอร์ไปยังเป้าหมายตามทิศเหนือแม่เหล็ก

ดู **laser ; laser target designator ; target** ด้วย

laser target marker –

เครื่องชี้เป้าด้วยเลเซอร์

ดู **laser designator**

laser target marking system –

ระบบการชี้เป้าด้วยเลเซอร์

ดู **laser target designating system**

lashing – (*)

การยึดตรึง

ดู **tie down.** (เฉพาะ กท.)

ดู **restraint of loads**

lashing point –

จุดยึดตรึง

ดู **tie down point**

late – (*)

ช้าไป

ในการสนับสนุนด้วยปืนใหญ่และปืนเรือ รายงานที่ส่งไปยังผู้ตรวจการณ์ หรือผู้ตรวจตำบลกระสุนตก เมื่อมีความล่าช้าในการรายงาน “อิงไปแล้ว” โดยบอกเวลาเป็นวินาทีควบคู่ไปกับรายงานนั้นด้วย

lateral gain – (*)

ส่วนเพิ่มด้านข้าง

ปริมาณพื้นที่ที่ได้ใหม่ทางด้านข้างจากการถ่ายรูปอย่างต่อเนื่องกันเหนือบริเวณหนึ่ง

lateral route — (*)**เส้นทางขวาง**

เส้นทางซึ่งโดยทั่วไปขนานกับขอบหน้าพื้นที่การรบ ซึ่งตัดกับเส้นทางหลักหรือเข้าไปสู่เส้นทางหลัก

ดู **route** ด้วย

lateral spread —**การยิงต่างทิศ, การวางการกระจายทางข้าง**

วิธีการที่ใช้เพื่อวางจุดปานกลางมณฑลของหน่วยยิงตั้งแต่สองหน่วยขึ้นไป ให้ห่างกัน ๑๐๐ เมตร ในแนวตั้งฉากกับ แนวปืน - เป้าหมาย

lateral tell —**การแจ้งหน่วยระดับเดียวกัน**

ดู **track telling**

latest arrival date —**วันมาถึงช้าที่สุด**

วันที่มีความสัมพันธ์กับวัน ก. (ซีเดย์) ซึ่งผู้บัญชาการรบที่รับการสนับสนุนได้กำหนดให้เป็นวันที่ช้าที่สุดที่หน่วยทหาร สิ่งอุปกรณ์เพิ่มเติมหรือกำลังพลทดแทนสามารถมาถึงและขนถ่ายลง ณ ท่าขนถ่ายให้เสร็จสิ้น และสนับสนุนแนวความคิดในการปฏิบัติ เมื่อใช้กับวันมาถึงเร็วที่สุด เป็นการกำหนดกรอบการขนส่งสำหรับการวางแผนการขนส่ง เรียกว่า **LAD** ด้วย

late time —**เวลาระเบิดหลังกำหนด**

ดู **span of detonation (atomic demolition munition employment)**, ข้อ ๓

latitude band — (*)**แถบละติจูด**

แถบตามขวางใดๆ ซึ่งวนไปรอบโลก กำหนดขึ้นโดยหน่วยวัดเชิงเส้นหรือเชิงมุมที่ได้รับการยอมรับ เรียกว่า **latitudinal band** ด้วย

lattice — (*)**ตารางพิกัด**

โครงข่ายเส้นตำบลที่ตัดกันซึ่งพิมพ์ลงบนแผนที่หรือแผนที่เดินเรือ/เดินอากาศ อาจใช้หาจุดตำบลที่ได้

launch pad — (*)**ลานส่ง, ลานปล่อย, ลานยิง**

พื้นคอนกรีตหรือผิวพื้นแข็งอย่างอื่นที่เครื่องบินอาวุธปล่อยตั้งอยู่

launch time —**เวลาส่ง, เวลาปล่อย, เวลายิง**

เวลาที่กำหนดไว้ให้อากาศยานหรืออาวุธปล่อยขึ้นสู่อากาศ

ดู **airborne order** ด้วย

launch under attack —**การส่ง/ปล่อย/ยิง อาวุธปล่อย ภายใต้การถูกโจมตี**

การปฏิบัติการของคณะผู้บัญชาการแห่งชาติของกองกำลังปฏิบัติการป้องกันตามแผนปฏิบัติการรวมสืบเนื่องจากการเตือนภัยทางยุทธวิธี ถึงการโจมตีด้วยอาวุธนิวเคลียร์ทางยุทธศาสตร์ต่อสหรัฐอเมริกา และก่อนการตกระหน่ำครั้งแรก เรียกว่า **LUA** ด้วย

launch window —**ช่องปล่อยอาวุธปล่อย**

เวลาที่เร็วที่สุดและช้าที่สุดที่อาจจะปล่อยจรวด (อาวุธปล่อย)

laundering —**การฟอกเงิน**

ในการปฏิบัติการต่อต้านยาเสพติด หมายถึงกรรมวิธีในการแปรสภาพเงินที่ได้จากการค้ายาเสพติดไปสู่รูปแบบที่สามารถจัดการได้มากกว่าการปกปิดที่มาที่ผิดกฎหมาย โดยใช้บัญชีเงินฝากธนาคารต่างประเทศและบริษัทบังหน้า

ดู **counterdrug operations** ด้วย

law enforcement agency —**องค์กรบังคับใช้กฎหมาย**

องค์กรใดๆ (ภายนอกกระทรวงกลาโหม) ที่ได้ รับอนุญาตตามกฎหมายและมีอำนาจที่จะบังคับใช้กฎหมายสหรัฐอเมริกาตามอำนาจศาลดังนี้ สหรัฐอเมริกา รัฐ (หรือเขตการปกครองย่อย) ของสหรัฐอเมริกา อาณาเขตหรือพื้นที่ครอบครอง (หรือเขตการปกครองย่อย) ของสหรัฐอเมริกา หรือเพื่อที่จะบังคับใช้กฎหมายสหรัฐอเมริกาภายในเขตแดนของชาติเจ้าภาพ เรียกว่า **LEA** ด้วย

law of armed conflict —**กฎหมายว่าด้วยการขัดกันด้วยอาวุธ**

ดู **law of war**

law of war —**กฎหมายว่าด้วยสงคราม**

เป็นส่วนหนึ่งของกฎหมายระหว่างประเทศ ซึ่งควบคุมการดำเนินการเป็นปฏิปักษ์ต่อกันด้วยอาวุธ เรียกว่า **the law of armed conflict** ด้วย

ดู **rules of engagement** ด้วย

lay —

๑. **เลี้ยง** : วางหรือปรับการเลี้ยงของอาวุธ

๒. **ตั้ง** : ตั้งอาวุธตามระยะยิงที่กำหนด หรือตามทิศที่กำหนด หรือทั้งสองอย่าง

๓. **ทิ้ง** : ทิ้งลูกระเบิดหรือทุ่นระเบิดอากาศตั้งแต่หนึ่งลูกขึ้นไปจากอากาศยานลงสู่ผิวพื้น

๔. **ปล่อย** : ปล่อยจากคว้นจากอากาศยานลงบนพื้นดิน

๕. **ตั้งเข็ม** : คำนำวลหรือกำหนดเส้นทาง

๖. **ก. ปฏิบัติการ** : ปฏิบัติการโจมตีด้วยเครื่องบินทิ้งระเบิด และ

ข. กำหนด : กำหนดภารกิจ

laydown bombing — (*)

การทิ้งระเบิดระดับต่ำมาก

เทคนิคการทิ้งระเบิดระดับต่ำมาก ซึ่งใช้ชนวนและ/หรือ กลอุปรณ์ถ่วงเวลา เพื่อให้เครื่องบินที่ทำการโจมตีรอดพ้นจากผลกระทบจากลูกระเบิดนั้น

layer depth —

ความลึกของชั้นน้ำ

ความลึกจากผิวน้ำทะเลถึงจุดหนึ่งเหนือชั้นน้ำแรกที่ไม่มีการโต้คลื่นเสียง ซึ่ง ณ จุดนี้คลื่นเสียงจะมีความเร็วสูงสุด

lay leader or lay reader —

ผู้นำปฏิบัติทางศาสนิก

อาสาสมัคร (“lay leader” ในกองทัพบกและกองทัพอากาศ “lay reader” ในกองทัพเรือและนาวิกโยธิน) ซึ่งได้รับการแต่งตั้งโดยผู้บัญชาการ และกำกับดูแลรวมทั้งฝึกอบรมโดยอนุศาสนาจารย์ของหน่วยบัญชาการ เพื่อปฏิบัติกิจในห้วงเวลาหนึ่งตามความต้องการของกลุ่มชนที่ศรัทธาในศาสนา เมื่ออนุศาสนาจารย์ทางทหารไม่อยู่ ผู้นำปฏิบัติทางศาสนิกจะให้บริการด้านศาสนาแต่อาจจะไม่ปฏิบัติกิจกรรมอื่นๆ ซึ่งตามปกติเป็นหน้าที่ของนักบวช

ดู **command chaplain; command chaplain of the combatant command; religious ministry**

support; religious ministry support plan; religious ministry support team; Service component command chaplain ด้วย

lay reader —

ผู้นำปฏิบัติทางศาสนิก

ดู **lay leader or lay reader**

lay reference number — (*)

หมายเลขอ้างอิงตำบลที่วาง

ในการสงครามทุ่นระเบิดทางเรือ หมายเลขซึ่งเจ้าหน้าที่วางแผนสนามทุ่นระเบิดได้กำหนดไว้สำหรับทุ่นระเบิดแต่ละลูก เพื่อให้เป็นเครื่องมือที่ง่ายสำหรับอ้างอิงทุ่นระเบิดนั้น

lead agency —

องค์กรนำ

องค์กรที่ได้รับมอบหมายระหว่างองค์กรรัฐบาลสหรัฐอเมริกา เพื่อประสานการควบคุมระหว่างองค์กรในการดำเนินการปฏิบัติวันต่อวัน องค์กรนำทำหน้าที่ประสานคณะทำงานระหว่างองค์กรที่จัดตั้งขึ้นเพื่อประสานนโยบายเกี่ยวกับการปฏิบัติการเฉพาะอย่าง องค์กรนำนี้จะกำหนดระเบียบวาระการประชุม ประสานความร่วมมือระหว่างองค์กรและรับผิดชอบต่อการดำเนินการเพื่อให้เป็นไปตามข้อตกลงใจ

lead agent —

องค์กรนำ

เหล่าทัพ หน่วยบัญชาการรบหรือกรมฝ่ายเสนาธิการร่วม ซึ่งได้รับมอบหมายให้เป็นองค์กรนำในการพัฒนาและดำรงบรรณสารหลักนียมร่วม ยุทธวิธี เทคนิค และระเบียบปฏิบัติร่วม หรือบรรณสารทางธุรการร่วม องค์กรนำรับผิดชอบในการพัฒนา ประสาน ทบทวนและดำรงหลักนียม บรรณสารหลักนียมร่วม ยุทธวิธี เทคนิค และระเบียบปฏิบัติร่วมหรือบรรณสารทางธุรการร่วมที่ได้รับมอบหมาย เรียกว่า **LA** ด้วย

ดู **coordinating review authority; joint doctrine; joint publication; joint tactics, techniques, and procedures; joint test publication; primary review authority** ด้วย

lead aircraft —

อากาศยานนำหมู่

๑. อากาศยานในอากาศ ที่กำหนดให้ทำหน้าที่

บังคับบัญชาอากาศยานอื่น ภายในหมวดบิน

๒. อากาศยานที่อยู่ต้นขบวน ของอากาศยาน ตั้งแต่สองเครื่องขึ้นไป

lead mobility wing – กองบินนำการเคลื่อนที่

หน่วยในกองบัญชาการเคลื่อนที่ทหารอากาศ ที่ได้รับแต่งตั้งให้จัดชุดตอบสนองเบื้องต้นประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ ๓๒ คนจากหลายสาขา เตรียมพร้อมสำหรับการวางกำลังที่มีการแจ้งเตือนล่วงหน้าเพียงระยะเวลาสั้นๆ เพื่อตอบสนองวิกฤตการณ์ทางด้านมนุษยธรรม เมื่อได้รับการร้องขอจากผู้บัญชาการรบ เขตภูมิศาสตร์ที่ได้รับการสนับสนุน ชุดตอบสนองเบื้องต้นจะมาถึงสนามบินในพื้นที่เกิดอุบัติเหตุเพื่อจัดเตรียมและนำการเคลื่อนที่ ประเมินความต้องการสำหรับกองกำลังที่จะเข้ามาปฏิบัติการกิจบรรเทาสาธารณภัยต่อไป และจัดตั้งฐานสำหรับสิ่งอุปกรณ์บรรเทาทุกข์ หรือส่งกลับพลเรือน ชุดตอบสนองเบื้องต้นเป็นส่วนหนึ่งของกำลังรบเฉพาะกิจร่วมที่จัดตั้งขึ้นโดยผู้บัญชาการรบเขตภูมิศาสตร์ที่ได้รับการสนับสนุน เรียกว่า **LMW** ด้วย

ดู **Air Mobility Command; mobility; wing** ด้วย

lead nation – ประเทศแกนนำ

ประเทศที่รับผิดชอบในการจัดซื้อจัดหาเกี่ยวกับการสนับสนุนทางการส่งกำลังบำรุงในวงกว้างให้กับกำลังรบและ/หรือกองบัญชาการหลายชาติทั้งหมดหรือบางส่วน การชดใช้คืนและ/หรือการชำระเงินคืนขึ้นอยู่กับความตกลงระหว่างฝ่ายต่างๆที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ประเทศแกนนำอาจรับผิดชอบในการประสานทางการส่งกำลังบำรุงของประเทศอื่นๆ ภายในขอบเขตหน้าที่และความรับผิดชอบของตนในภูมิภาคนั้น

ดู **logistics support; multinational force** ด้วย

lead Service or agency for common-user logistics –

เหล่าทัพหรือหน่วยแกนนำในการส่งกำลังบำรุงใช้ร่วม

ส่วนเหล่าทัพหรือหน่วยงานของกระทรวงกลาโหม ซึ่งรับผิดชอบในการบริหารงานการสนับสนุน

สิ่งอุปกรณ์ใช้ร่วมหรือการบริการ สำหรับการปฏิบัติการของหน่วยบัญชาการรบเฉพาะ หรือการปฏิบัติการหลายชาติซึ่งกำหนดไว้ในแผนยุทธการ คำสั่งยุทธการ และ/หรือคำสั่งนโยบายของผู้บัญชาการรบ หรือผู้บัญชาการกำลังรบร่วมของหน่วยรบ

ดู **common-user logistics** ด้วย

leapfrog – (*)

กระโดดกบ, กระโดดข้าม

รูปแบบของการเคลื่อนย้ายซึ่งหน่วยที่ให้การสนับสนุนจะเคลื่อนที่เป็นลำดับผ่าน หรือเคลื่อนที่สลับกัน ตามเส้นหลักการเคลื่อนย้ายของหน่วยรับการสนับสนุน

leaver – (*)

เรือที่แยกขบวน

เรือพาณิชย์ลำหนึ่งซึ่งแยกตัวไปจากขบวนเรือในความคุ้มกัน เพื่อเดินทางต่อไปยังตำบลแห่งอื่นโดยอิสระ เรียกว่า **convoy leaver** ด้วย

ดู **leaver convoy; leaver section** ด้วย

leaver convoy – (*)

ขบวนเรือในความคุ้มกันที่แยกขบวน

ขบวนเรือในความคุ้มกันขบวนหนึ่ง ซึ่งได้แยกตัวจากขบวนเรือในความคุ้มกันหลัก และจะแล่นต่อไปยังตำบลที่จะไปแห่งอื่น

ดู **leaver; leaver section** ด้วย

leaver section – (*)

ส่วนที่แยกขบวน

เรียกกลุ่มหนึ่งซึ่งเป็นส่วนของขบวนเรือในความคุ้มกันหลัก ซึ่งต่อมากจะแยกตัวไปเป็นเรือที่แยกขบวนหรือขบวนเรือในความคุ้มกันที่แยกขบวน

ดู **leaver; leaver convoy** ด้วย

left (or right) – (*)

ซ้าย (หรือขวา)

๑. ศัพท์ที่ใช้ในการกำหนดตำแหน่งที่ตั้งอันสัมพันธ์กันของตัวกำลังทหารต่างๆ ผู้ที่ใช้คำว่า “ซ้าย” หรือ “ขวา” นั้น ถูกสมมุติว่ากำลังหันหน้าไปในทิศทางซ้ายศึก โดยไม่คำนึงถึงว่าหน่วยทหารกำลังรุกเข้าหาซ้ายศึกหรือกำลังถอยออกมาจากซ้ายศึก

๒. การแก้ไขใช้ในการปรับการยิง เพื่อระบุว่าต้องการให้เล็งจุดปานกลางมณฑลไปทางข้าง โดย

ตั้งฉากกับแนวอ้างอิง หรือแนวตรวจตาปลกระสุนตก

left (right) bank —

ฝั่งซ้าย (ขวา)

ฝั่งลำธารหรือแม่น้ำข้างซ้าย (ขวา) ของผู้ตรวจการณ์ เมื่อหันหน้าไปในทิศทางน้ำไหลหรือตามน้ำ

letter of assist —

เอกสารการช่วยเหลือ

เอกสารสัญญาซึ่งออกโดยสหประชาชาติ เพื่อให้ประเทศใดประเทศหนึ่งมีอำนาจจัดหาสินค้าหรือการบริการเพื่อการปฏิบัติการรักษาสันติภาพ ซึ่งสหประชาชาติให้ความเห็นชอบในการจัดซื้อสินค้าหรือการบริการหรือให้อำนาจประเทศนั้นในการส่งกำลัง โดยสหประชาชาติจะจ่ายเงินคืนให้ เอกสารการช่วยเหลือจะให้รายละเอียดเฉพาะว่ารัฐบาลที่ให้การช่วยเหลือต้องจัดหาสิ่งใดบ้างและกำหนดงบประมาณในวงเงินที่จำกัด ซึ่งห้ามใช้เกินงบประมาณดังกล่าว เรียกว่า LOA ด้วย

ดู peacekeeping ด้วย

letter of offer and acceptance —

หนังสือเสนอขายและตอบรับ

ใบแบบมาตรฐานของกระทรวงกลาโหมสหรัฐอเมริกา ซึ่งรัฐบาลสหรัฐฯ ใช้ในการจัดทำเอกสารข้อเสนอในการส่งสิ่งของและบริการทางทหารของสหรัฐฯ ผ่านโครงการขายยุทธโปกรณ์ทางทหารให้แก่รัฐบาลต่างประเทศหรือองค์การระหว่างประเทศตามรัฐบัญญัติควบคุมการส่งออกอาวุธ เรียกว่า LOA ด้วย

level of detail —

ระดับของรายละเอียดการเคลื่อนย้าย

ในระบบการวางแผนและการปฏิบัติรวมได้จำแนกลักษณะของการเคลื่อนย้ายเป็น ๕ ระดับต่างๆ กัน คือ

ก. **ระดับที่ ๑** ระดับโดยรวม แสดงจำนวนรวมของผู้โดยสารและจำนวนรวมของสัมภาระเป็นชอร์ตตัน (๒,๐๐๐ ปอนด์) การวัดปริมาณรวมเป็นตัน พื้นที่ระวางคิดเป็นตารางฟุต และ/หรือจำนวนรวมคิดเป็นร้อยละบาร์เรลตามหมายเลขสายพันธกิจของหน่วย หมายเลขการเพิ่มสัมภาระ และหมายเลขการเพิ่มกำลังพล

ข. **ระดับที่ ๒** ระดับโดยสรุป แสดงจำนวนรวมของผู้โดยสารตามหมายเลขสายพันธกิจของหน่วย และหมายเลขการเพิ่มกำลังพลรวมทั้งสัมภาระเป็นชอร์ตตัน การวัดปริมาณเป็นตัน (รวมทั้งบาร์เรล) มวลรวม

ขนาดใหญ่ของสัมภาระคิดเป็นตารางฟุต สัมภาระขนาดใหญ่มาก สัมภาระขนาดที่แตกต่างจากกลุ่ม และสัมภาระที่ขนส่งทางอากาศไม่ได้ ตามหมายเลขสายพันธกิจของหน่วย และหมายเลขการเพิ่มสัมภาระ

ค. **ระดับที่ ๓** รายละเอียดตามประเภทสัมภาระ แสดงจำนวนรวมของผู้โดยสารตามหมายเลขสายพันธกิจของหน่วย และหมายเลขการเพิ่มกำลังพล รวมทั้งสัมภาระเป็นชอร์ตตัน และ/หรือการวัดปริมาณเป็นตัน (รวมทั้งบาร์เรล) สัมภาระรวมคิดเป็นตารางฟุต ตามรหัสประเภทสัมภาระ ๓ ตำแหน่งของหมายเลขสายพันธกิจของหน่วย และหมายเลขการเพิ่มสัมภาระ

ง. **ระดับที่ ๔** รายละเอียดแสดงจำนวนผู้โดยสารและข้อมูลเกี่ยวกับมิติของสัมภาระแต่ละหน่วย (แสดงความยาว ความกว้าง และความสูงเป็นนิ้ว) ตามประเภทของยุทธภัณฑ์ตามหมายเลขสายพันธกิจของหน่วย

จ. **ระดับที่ ๕** รายละเอียดตามลำดับความเร่งด่วนของการขนส่ง แสดงจำนวนรวมของผู้โดยสารตามรหัสความชำนาญของเหล่าทัพในลำดับการเคลื่อนย้ายตามหมายเลขสายพันธกิจของหน่วย ระบุน้ำหนัก (เป็นปอนด์) และข้อมูลเกี่ยวกับมิติแต่ละหน่วย (แสดงความยาว ความกว้าง และความสูงเป็นนิ้ว) ในลำดับการเคลื่อนย้ายตามหมายเลขสายพันธกิจของหน่วย

level-of-effort munitions — (*)

กระสุนตามระดับการใช้

ในการวางแผนเก็บรักษากระสุนคงคลังบนพื้นฐานของอัตราความสิ้นเปลืองประจำวัน จำนวนวันทำการรบ และอัตราการใช้ที่กำหนดไว้ เพื่อใช้กับเป้าหมายที่ยังไม่ทราบจำนวน

ดู threat-oriented munitions ด้วย

level of effort-oriented items —

รายการยุทธโปกรณ์ถือระดับการใช้เป็นมูลฐาน

รายการยุทธโปกรณ์ซึ่งการคำนวณความต้องการได้อาศัยปัจจัยต่างๆ เช่น ความหนาแน่นของยุทธภัณฑ์และกำลังพล กับเวลาและอัตราการใช้

ดู combination mission/level of effort-oriented items; mission-oriented items ด้วย

level of supply — (*)

ระดับการส่งกำลัง

ปริมาณสิ่งอุปกรณ์หรือพัสดุ ที่ได้รับอนุมัติ หรือได้รับคำสั่งให้มีไว้ โดยคาดว่าจะต้องการใช้ใน อนาคต

ดู **operating level of supply; order and shipping time; procurement lead time; requisitioning objective; safety level of supply; stockage objective** ด้วย

leveraging – การเพิ่มความได้เปรียบ

ในการสงครามข่าวสาร หมายถึง การใช้ข่าวสาร ระบบข่าวสารและเทคโนโลยีอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อเพิ่ม หนทางและการทำงานร่วมกันเพื่อให้บรรลุยุทธศาสตร์ การสงครามข่าวสาร

ดู **information; information operations; information system; operation** ด้วย

L-hour –

ชั่วโมงแอล

ดู **times**

liaison –

การติดต่อ

การติดต่อหรือการสื่อสารระหว่างกันซึ่งส่วนต่างๆ ของหน่วยทหารดำรงไว้ เพื่อให้แน่ใจในความเข้าใจ ซึ่งกันและกัน และมีความเป็นอันหนึ่งอันเดียวกันใน ความมุ่งหมายและการปฏิบัติ

liberated territory – (*)

อาณาเขตที่พ้นจากการยึดครอง,

เขตปลดปล่อย

พื้นที่ใดๆ ในประเทศตน ในประเทศเป็นกลาง หรือในประเทศที่เป็นมิตร ที่กำลังฝ่ายเดียวกันยึดกลับ คืนมาได้จากข้าศึกที่ยึดครองอยู่

licensed production –

การผลิตที่ได้รับอนุญาต

การดำเนินการค้าโดยตรงระหว่างบริษัทของสหรัฐฯ แห่งหนึ่งกับรัฐบาลต่างประเทศ องค์กรระหว่างประเทศ หรือบริษัทต่างประเทศโดยจัดให้มีการถ่ายทอดข้อมูล ในการผลิต ซึ่งทำให้รัฐบาลต่างประเทศ องค์กรระหว่าง ประเทศหรือผู้ผลิตในเชิงพาณิชย์สามารถผลิตยุทธภัณฑ์ ใดๆ ในการป้องกันประเทศของสหรัฐฯ ทั้งหมดหรือ

บางส่วน การดำเนินการผลิต ที่ได้รับอนุญาตตามแบบ อาจรวมถึงการปฏิบัติหน้าที่ทางวิศวกรรมการผลิต การควบคุม การรับประกันคุณภาพ และการกำหนด ความต้องการทรัพยากร อาจรวมหรือไม่รวมถึงข้อมูล ในการออกแบบทางวิศวกรรมและข้อมูลเกี่ยวกับการ ออกแบบและการผลิตวัสดุรวมทั้งการออกแบบที่สำคัญ การดำเนินการผลิตที่ได้รับอนุญาต จะกระทำภายใต้บท บัญญัติเกี่ยวกับความตกลงในการผลิตโดยได้รับอนุญาต ตามกฎข้อบังคับการส่งอาวุธระหว่างประเทศของสหรัฐฯ

life cycle –

วงรอบอายุ

ขั้นตอนต่างๆ ทั้งหมดซึ่งตลอดขั้นตอนเหล่านี้ ยุทธโปกรณ์รายการหนึ่งจะต้องผ่านนับจากเวลาของ การพัฒนาเริ่มแรกไปจนถึงเวลาที่ได้ใช้หมดไป หรือ ได้จำหน่ายบัญชีเนื่องจากเกินความต้องการยุทธโปกรณ์ ที่ทราบทั้งหมดแล้ว

lifeguard submarine – (*)

เรือดำน้ำช่วยผู้ประสบภัย

เรือดำน้ำที่ใช้กู้ภัยในพื้นที่ซึ่งหน่วยอำนาจความ สะดวกในการกู้ภัยทางอากาศหรือทางผิวพื้นไม่สามารถ เข้าปฏิบัติการได้ทั้งสิ้น เนื่องจากการขัดขวางของข้าศึก ระยะทางจากฐานทัพของฝ่ายเดียวกัน หรือเนื่องจาก เหตุผลอื่น เรือดำน้ำนี้จะประจำสถานีอยู่ใกล้ที่หมาย และบางทีก็ประจำสถานีอยู่ตามเส้นทางบินของ อากาศยานที่ไปโจมตี

life support equipment –

บริภัณฑ์ช่วยชีวิต

บริภัณฑ์ที่ออกแบบไว้เพื่อช่วยให้เจ้าหน้าที่ ประจำเครื่องบินและผู้โดยสารดำรงชีพอยู่ได้ตลอด ทุกสภาพแวดล้อมในการบิน ช่วยให้มีประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติการกิจได้อย่างดีที่สุด และเพื่อให้มีเครื่องมือต่างๆ ในการหนีภัย การลงจากอากาศยาน การ ดำรงชีพ และการนำตัวกลับได้ในสถานการณ์ฉุกเฉิน ต่างๆ ได้อย่างปลอดภัยและเชื่อถือได้

light artillery –

ปืนใหญ่เบา

ดู **field artillery**

light damage –

ความเสียหายเล็กน้อย

ดู nuclear damage, ข้อ ๑

lightening — (*)

การทำให้เบา

การปฏิบัติการณ์ถ่ายน้ำมันดิบ (ปกติจะทำขณะจอดทอดสมอ) จากเรือบรรทุกน้ำมันขนาดใหญ่ สู่อุปกรณ์บรรทุกน้ำมันขนาดเล็กกว่า เป็นการลดการกินน้ำลึกของเรือบรรทุกน้ำมันขนาดใหญ่ลงเพื่อให้เข้าท่าเรือได้

lighterage —

ยานลำเลียงขนาดเล็ก

ยานขนาดเล็กซึ่งออกแบบสำหรับลำเลียงสัมภาระหรือกำลังพลจากเรือ-สู่-ฝั่ง ยานลำเลียงขนาดเล็กได้แก่ เครื่องบินสะเทินน้ำสะเทินบก เรือระบายพล ยานลำเลียงขนาดเล็ก สะพานท่อน และเรือท้องแบน

light filter — (*)

แผ่นกรองแสง

ชิ้นส่วนทางทัศนศาสตร์ เช่น แผ่นแก้ว เจลละติน หรือพลาสติกซึ่งยอมลึ่วในลักษณะเฉพาะ เพื่อให้ดูดกลืนแสงของสีที่เลือกสรรไว้

light line — (*)

แนวควบคุมแสงไฟ

แนวที่กำหนดไว้ซึ่งข้างหน้าแนวนี้ ยานพาหนะต่างๆ จะต้องใช้ไฟพร่างในเวลากลางคืน

lightweight amphibious container

handler —

อุปกรณ์ยกขนตู้คอนเทนเนอร์น้ำหนักเบา

สะเทินน้ำสะเทินบก

อุปกรณ์ชิ้นหนึ่งของหน่วยนาวิกโยธินสหรัฐฯ ที่ปกติเคลื่อนย้ายโดยรถบูลโดเซอร์และใช้ในการยกตู้คอนเทนเนอร์ขนาด ๒๐ ฟุตขึ้นจากเรือระบายพลที่จอดในเขตคลื่นและนำไปวางบนรถพ่วงขนต่ำ

ดู container ด้วย

limited production- type item —

รายการยุทธโปกรณ์ประเภทที่ผลิตจำกัด

รายการยุทธโปกรณ์ที่อยู่ระหว่างขั้นการพัฒนาซึ่งหาได้ในทางการค้าหรือจากหน่วยงานอื่นของรัฐบาลซึ่งยุทธโปกรณ์ประเภทนี้มีความต้องการใช้งานอย่างรีบด่วนและไม่อาจใช้ยุทธโปกรณ์อื่นแทนได้ซึ่งปรากฏว่าตรงกับความต้องการยุทธโปกรณ์ที่ได้รับอนุมัติแล้วหรือตรงกับความต้องการของทบวงเหล่าทัพอื่นที่ได้รับ

อนุมัติแล้ว และที่มั่นใจในการใช้งานอย่างพอเพียงที่จะริเริ่มจัดหา และ/หรือ ผลิตเพื่อจ่ายแก่หน่วยได้ก่อนขั้นการพัฒนา และ/หรือการทดสอบจะเสร็จสิ้น หรือก่อนที่จะยอมรับเป็นยุทธโปกรณ์มาตรฐาน

limited standard item —

รายการยุทธโปกรณ์มาตรฐานจำกัด

รายการสิ่งอุปกรณ์ที่กำหนดขึ้น ตามวิธีการมาตรฐานซึ่งอนุมัติให้จัดหาได้เพียงเพื่อสนับสนุนความต้องการยุทธโปกรณ์ทางทหารภายในเหล่าทัพเท่านั้น

limited war —

สงครามจำกัด

การขัดกันด้วยอาวุธ แต่ยังไม่ถึงขั้นเป็นสงครามทั่วไป ซึ่งเป็นการรบโดยเปิดเผยระหว่างกำลังรบทางทหารของชาติตั้งแต่สองชาติขึ้นไป แต่ไม่รวมถึงปฏิบัติการต่างๆ

limiting factor —

ปัจจัยจำกัด

ปัจจัยหรือสภาพชั่วคราวหรือถาวรที่ขัดขวางความสำเร็จของภารกิจ ตัวอย่างเช่นการขาดแคลนเรือข้ายการขนส่ง การขาดสิ่งอำนวยความสะดวกภายในสถานที่ตั้ง กำลังรบหรือยุทธโปกรณ์ซึ่งตั้งอยู่ผิดตำแหน่ง สภาพลมฟ้าอากาศที่รุนแรง ระยะทางสิทธิในการเดินทางผ่านหรือบินเหนือดินแดน สภาพทางการเมือง ฯลฯ

limit of fire — (*)

๑. เขตจำกัดการยิง : เส้นเขตที่แสดงพื้นที่ซึ่งปืนสามารถทำการยิงเข้าไปได้

๒. มุมจำกัดการยิง : เขตปลอดภัยเชิงมุมสำหรับการยิงเป้าหมายทางอากาศ

linear scale —

มาตราส่วนเส้นบรรทัด

ดู graphic scale; scale

line of communications —

เส้นทางคมนาคม

เส้นทางทั้งทางบก ทางน้ำ และ/หรือทางอากาศซึ่งเชื่อมต่อระหว่างกำลังทหารที่ปฏิบัติการกับฐานปฏิบัติการหนึ่งและดำเนินการไปพร้อมกับการเคลื่อนย้ายสิ่งอุปกรณ์และกำลังทหาร เรียกว่า LOC ด้วย

ดู base of operations; route ด้วย

line of demarcation —**เส้นแบ่งเขต**

เส้นที่กำหนดขอบเขตของเขตกันชนหรือพื้นที่จำกัดเขต อาจใช้เพื่อกำหนดข้อจำกัดล่วงหน้า ของกำลังรบที่มีข้อพิพาทกันหรือกำลังรบซึ่งเข้าสู่สงคราม หลังจากแต่ละขั้นตอนของการผลจากกันหรือหลังการถอนทหารแล้วเสร็จ

ดู **area of limitation; buffer zone; disengagement; peace operations** ด้วย

line of departure — (*)**แนวออกตี**

๑. ในการสงครามทางบก แนวที่กำหนดขึ้นเพื่อประสานการออกตีของส่วนเข้าตีต่างๆ เรียกว่าแนวเริ่มต้นด้วย

๒. ในการสงครามสะเทินน้ำสะเทินบก แนวประสานนอกฝั่งที่ได้กำหนดไว้อย่างเหมาะสม เพื่อช่วยให้ยานโจมตีเข้าเขตที่กำหนดไว้ ณ เวลาที่กำหนด เรียกว่า **LD** ด้วย

line overlap —**การเหลื่อมของเส้น**

ดู **overlap**, ข้อ ๑

line-route map —**แผนที่เส้นทางสาย**

แผนที่หรือแผ่นวิचारสำหรับการปฏิบัติการติดต่อด้วยเครื่องมือสื่อสารที่แสดงเส้นทางที่แท้จริง และประเภทของการสร้างวงจรทางสายในสนาม นอกจากนั้นยังแสดงที่ตั้งของผู้ส่งสายและสถานีโทรเลขด้วย

ดู **map** ด้วย

line search — (*)**การค้นหาดตามเส้นทาง**

การลาดตระเวนตามเส้นทางคมนาคมเฉพาะ เช่น ถนน ทางรถไฟ หรือทางน้ำ เพื่อตรวจจับเป้าหมายที่เคลื่อนที่ว่องไวและกิจกรรมต่างๆ โดยทั่วไป

lines of operations —**เส้นทางปฏิบัติการ**

เส้นทางซึ่งกำหนดทิศทางการวางตัวของกำลังในเวลาและสถานที่ที่สัมพันธ์กับข้าศึก เส้นทางปฏิบัตินี้จะเชื่อมกำลังกับฐานปฏิบัติการและที่หมาย

link — (*)

๑. **ข่ายเชื่อมโยง** : ในการสื่อสาร คัพทท์ทั่วไป ซึ่งใช้เพื่อแสดงว่ามีสิ่งอำนวยความสะดวกทางการสื่อสารอยู่ระหว่างตำบลสองตำบล

๒. **เส้นทางเชื่อมโยง** : เส้นทางเดินเรือ ซึ่งเชื่อมโยงเส้นทางเดินเรือใดๆ ตั้งแต่สองเส้นทางขึ้นไป แต่ไม่ใช่เส้นทางชายฝั่งหรือเส้นทางเชื่อม

link element —**ส่วนเชื่อมโยง**

วิธีการที่ใช้พลังงานแม่เหล็กไฟฟ้าเพื่อส่งข้อมูลและข่าวสารระหว่างห้วงอวกาศกับส่วนบนพื้นโลกในระบบอวกาศ

ดู **link** ด้วย

link encryption —**การเข้ารหัสลับในช่วงเชื่อม**

การประยุกต์ปฏิบัติการทางรหัสลับแบบต่อเชื่อมทางสายเข้ากับข่ายเชื่อมโยงของระบบการสื่อสาร เพื่อให้ข่าวสารทั้งหมดที่ผ่านข่ายเชื่อมโยงนั้น ได้รับการเข้ารหัสลับโดยสมบูรณ์

link-lift vehicle —**ยานพาหนะยกขนในช่วงเชื่อม**

อุปกรณ์เคลื่อนพร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานที่ใช้เพื่อสนองความต้องการการเคลื่อนย้ายระหว่างตำบลต่างๆ

link-route segments —**ช่วงเส้นทางเชื่อมโยง**

ช่วงของเส้นทาง ซึ่งเชื่อมโยงตำบลต่างๆ ซึ่งในช่วงนี้ยานพาหนะยกขนในช่วงเชื่อมปฏิบัติพันธกิจการเคลื่อนย้ายอยู่

liquid explosive — (*)**วัตถุระเบิดเหลว**

วัตถุระเบิดซึ่งเป็นของเหลว ณ อุณหภูมิปกติ

liquid propellant —**สารขับเคลื่อนเหลว, ดินขับเหลว**

สารเหลวใดๆ ที่เผาไหม้ได้ ซึ่งป้อนเข้าสู่ห้องเผาไหม้ของเครื่องยนต์จรวด

listening watch —**การเฝ้าฟัง**

การเฝ้าฟังด้วยเครื่องรับอย่างต่อเนื่อง ที่จัดขึ้นสำหรับรับการส่งที่มีไปยังหน่วยหรือที่เป็นเรื่องน่าสนใจ

ของหน่วยที่ดำรงการเฝ้าฟังอยู่ โดยมีการบินที่กันอย่างสมบูรณ์

list of targets —

บัญชีเป้าหมาย

ตารางเป้าหมายที่ได้รับการยืนยันหรือยังสงสัยอยู่ในระดับใดระดับหนึ่ง ดำรงไว้เพื่อความมุ่งหมายเพื่อเป็นข่าวสารและวางแผนการยิงสนับสนุน

ดู **target list** ด้วย

litter —

เปล

ตาข่ายหรือสิ่งรองรับ ที่ใช้ในการลำเลียงบุคคลที่ได้รับบาดเจ็บ

litter patient —

ผู้ป่วยนอนเปล

ผู้ป่วยที่ต้องอาศัยเปลในระหว่างเดินทาง

load — (*)

น้ำหนักบรรทุก

น้ำหนักรวมของผู้โดยสาร และ/หรือสัมภาระที่บรรทุกบนเรือ อากาศยาน รถไฟ ยานพาหนะทางถนน หรือเครื่องมือการขนส่งอื่นๆ

ดู **airlift capability; airlift requirement; allowable load** ด้วย

load control group — (*)

พวกควบคุมการบรรทุก

เจ้าหน้าที่ซึ่งเกี่ยวข้องกับการจัดหน่วยและควบคุมการบรรทุก ในเซตรับขึ้น

loading — (*)

การบรรทุก

กรรมวิธีในการบรรทุกกำลังพล ยุทโธปกรณ์ และสิ่งอุปกรณ์ขึ้นเรือ อากาศยาน รถไฟ ยานขนส่งทางถนน หรือเครื่องมือการบรรทุกอื่นๆ

ดู **embarkation** ด้วย

loading chart (aircraft) —

แผนภูมิการบรรทุก (อากาศยาน)

แผนภูมิใดๆ ในชุดแผนภูมิหนึ่งที่ติดไปกับอากาศยาน ซึ่งแสดงตำแหน่งวางสิ่งบรรทุกที่จะลำเลียงไปไว้อย่างถูกต้อง เกี่ยวกับรายการตรวจสอบบันทึกความสมดุล และส่วนที่เหลือสำหรับน้ำหนักและความสมดุล

loading (ordnance) —

การบรรทุก (สรรพาวุธ)

การปฏิบัติที่มีการติดตั้งอาวุธและพัสดูทางอากาศในอากาศยานและอาจรวมถึงการจุดชนวนระเบิดและการตรวจแรงดันกระแสไฟฟ้า

ดู **loading; ordnance** ด้วย

loading plan — (*)

แผนการบรรทุก

เอกสารทั้งสิ้นที่จัดเตรียมไว้เป็นเรื่องราวซึ่งเมื่อนำมารวมกันแล้วจะแสดงคำแนะนำทั้งหมดในรายละเอียดเกี่ยวกับการจัดกำลังพลและการบรรทุก ยุทโธภัณฑ์สำหรับหน่วยตั้งแต่หนึ่งหน่วยขึ้นไป หรือสำหรับกลุ่มกำลังพลหรือยุทธโปกรณ์ที่จัดเป็นกลุ่มพิเศษอื่นๆ ซึ่งเคลื่อนย้ายไปโดยการขนส่งตามทางหลวง ทางน้ำ ทางรถไฟ หรือทางอากาศ

ดู **ocean manifest** ด้วย

loading point — (*)

จุดบรรทุก

จุดหนึ่งซึ่งสามารถดำเนินการบรรทุกขึ้นและขนลงจากอากาศยาน ได้หนึ่งเครื่อง

loading site — (*)

ที่บรรทุก

ที่ซึ่งมีจุดบรรทุกอยู่จำนวนหนึ่ง

loading time —

เวลาบรรทุก

ในการปฏิบัติกรลำเลียงทางอากาศ หมายถึงเวลาที่กำหนดร่วมกันโดยผู้บัญชาการลำเลียงทางอากาศและผู้บัญชาการส่งทางอากาศที่เกี่ยวข้องเมื่ออากาศยานและสัมภาระบรรทุกมีอยู่พร้อม และการบรรทุกจะต้องเริ่มต้น

loadmaster —

เจ้าหน้าที่บรรทุก

เจ้าหน้าที่เทคนิคของกองทัพอากาศ ซึ่งมีคุณสมบัติในการวางแผนบรรทุก การใช้อุปกรณ์ช่วยยกขนวัสดุ และการกำกับดูแลการบรรทุกและการขนลงจากอากาศยาน

load signal —

สัญญาณบรรทุก

ในการปฏิบัติกรเล็ดลอดและรับกลับ หมายถึงสัญญาณทางทัศนคติที่แสดงโดยวิธีปิดเพื่อบอกที่อยู่

ของกำลังพลหรือเป้าหมาย ณ ตำแหน่งที่กำหนดให้

ดู evasion; evasion and recovery; recovery operations; signal ด้วย

load spreader – (*)

เครื่องกระจายสิ่งบรรทุก

วัสดุที่ใช้เพื่อกระจายน้ำหนักของสิ่งบรรทุกเหนือพื้นบรรทุกที่กำหนด ไม่ให้เกิดการอัดแน่นเกินกว่าที่กำหนดไว้

localizer – (*)

เครื่องบอกแนวทางวิ่ง, โลคัลไลเซอร์

เครื่องส่งสัญญาณนำทางด้วยวิทยุ ซึ่งจัดไว้เพื่อบอกตำแหน่งด้านข้างที่สัมพันธ์กับทางวิ่งเฉพาะทางหนึ่งให้แก่อากาศยาน

ดู instrument landing system ด้วย

local mean time – (*)

เวลาปานกลางท้องถิ่น

ช่วงเวลาที่ล่วงเลยไป นับตั้งแต่การเคลื่อนผ่านของดวงอาทิตย์ในตำแหน่งปานกลางเหนือผู้สังเกตการณ์ ณ เส้นแอนติเมอร์เดียน

local procurement –

การจัดหาในท้องถิ่น

กรรมวิธีในการที่จะให้ได้มาซึ่งกำลังพล การบริการสิ่งอุปกรณ์ และยุทธภัณฑ์จากแหล่งในท้องถิ่นหรือพื้นเมือง

local purchase –

การจัดซื้อในท้องถิ่น

พันธกิจในการได้รับรายการสิ่งอุปกรณ์จัดหาแบบแยกการ จากแหล่งนอกกระทรวงกลาโหม

lock on –

เกาะติด, ล็อคออน

แสดงว่าระบบเล็งตามหรือค้นหาเป้าหมายกำลังตามเป้าหมายหนึ่งอย่างต่อเนื่องโดยอัตโนมัติ มีพิคดตั้งแต่หนึ่งพิคดขึ้นไป (ตัวอย่างเช่น ระยะ มุมทิศ ความสูง)

lodgment –

พื้นที่ยึดอาศัย

พื้นที่ที่กำหนดในเขตข้าศึกหรือเขตที่อาจจะเป็นอันตรายจากฝ่ายข้าศึกซึ่งเมื่อยึดครองได้จะทำให้สามารถลำเลียงทหารและยุทโธปกรณ์ลงได้อย่างต่อเนื่องและเกิด

เป็นพื้นที่ดำเนินกลยุทธ์สำหรับการปฏิบัติการอื่นๆ ที่จะตามมา

ดู hostile ด้วย

lodgement area –

พื้นที่ยึดอาศัย

ดู airhead, ข้อ ๑; beachhead

loft bombing –

การทิ้งระเบิดแบบโยน

วิธีทิ้งระเบิดวิธีหนึ่ง ซึ่งเครื่องบินที่จะทิ้งระเบิดบินเข้าหาเป้าหมายด้วยระดับต่ำมาก ดิ่งขึ้นอย่างแนบนอน ณ จุดที่กำหนดให้จุดหนึ่งปลดลูกระเบิด ณ จุดที่กำหนดล่วงหน้าในระหว่างการดิ่งขึ้น และปล่อยลูกระเบิดลงบนเป้าหมาย

ดู toss bombing ด้วย

logistic assessment – (*)

การประเมินผลการส่งกำลังบำรุง

การประเมิน :

ก. การสนับสนุนทางการส่งกำลังบำรุงที่ต้องการเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการต่างๆ ทางทหาร โดยเฉพาะในยุทธบริเวณ ประเทศ หรือพื้นที่หนึ่ง

ข. การสนับสนุนทางการส่งกำลังบำรุงที่กระทำจริง และ/หรือที่น่าจะกระทำเพื่อดำเนินการปฏิบัติการทางทหาร จะเป็นภายในยุทธบริเวณ ประเทศ หรือพื้นที่ หรือ ณ ที่อื่นใดก็ได้

logistic estimate of the situation –

การประมาณสถานการณ์ทางการส่งกำลังบำรุง

การประเมินอันเป็นผลมาจากการตรวจสอบอย่างมีระเบียบต่อปัจจัยทางการส่งกำลังบำรุงที่มีอิทธิพลต่อหนทางปฏิบัติที่คิดไว้ เพื่อให้ได้ข้อยุติเกี่ยวกับขนาดและลักษณะของอิทธิพลดังกล่าว

logistic implications test –

การทดสอบนัยทางการส่งกำลังบำรุง

การวิเคราะห์ลักษณะด้านการส่งกำลังบำรุงที่สำคัญในแผนสงครามทางยุทธศาสตร์ร่วม และการพิจารณานัยทางการส่งกำลังบำรุงที่เป็นผลมาจากลักษณะดังกล่าวซึ่งอาจจำกัดขอบเขตของการยอมรับแผนสงครามนั้น การวิเคราะห์และการพิจารณาทางการส่งกำลังบำรุงจะดำเนินไปพร้อมกันกับการพัฒนาแผนยุทธศาสตร์วัตถุประสงค์ของการวิเคราะห์และการพิจารณานี้คือการ

กำหนดว่าความต้องการทางการส่งกำลังบำรุงที่เกิดจากแผนนั้นได้ดุลย์กับความสามารถที่จะหามาได้หรือไม่ และเพื่อแสดงนัยทางการส่งกำลังบำรุงเหล่านั้น ซึ่งคณะเสนาธิการร่วมควรจะได้ให้ความสำคัญในขณะพิจารณาแผน

ดู **feasibility test** ด้วย

logistic and movement control center – ศูนย์ควบคุมการส่งกำลังบำรุงและเคลื่อนย้าย

ศูนย์ที่จัดจากส่วนสนับสนุนการช่วยรบของเหล่าทัพ (หรือหน่วยที่จัดตั้งเพื่อสนับสนุน) ในพื้นที่ใกล้เคียงทางภูมิศาสตร์ของหน่วยจัดขบวน ศูนย์ควบคุมการส่งกำลังบำรุงและเคลื่อนย้ายได้รับมอบภารกิจจากศูนย์ควบคุมการเคลื่อนย้ายกำลังรบเพื่อขนส่งสิ่งมีชีวิตและสินค้าต่างๆ กำหนดตารางเวลาในการขนส่ง จัดหาอุปกรณ์ขนยกวัสดุต่างๆ และให้การสนับสนุนการส่งกำลังบำรุงอื่นๆ ที่จำเป็นตามคำสั่งของหน่วยแม่ในระหว่างการจัดขบวนและการลำเลียงขึ้นสู่เรือหรืออากาศยาน เรียกว่า **LMCC** ด้วย

ดู **control center; embarkation; force movement; marshalling** ด้วย

logistic marking and reading

system symbology –

ระบบสัญลักษณ์ในการทำและอ่านเครื่องหมายในการส่งกำลังบำรุง

ระบบที่กำหนดขึ้นเพื่อเพิ่มความรวดเร็วในการขนถ่ายสัมภาระขึ้นและลงท่าเรือโดยใช้เทคโนโลยีบาร์โค้ด

ดู **logistics** ด้วย

logistic routes –

เส้นทางส่งกำลังบำรุง

ดู **line of communications**

logistics –

การส่งกำลังบำรุง

ศาสตร์ที่ว่าด้วยการวางแผน และการดำเนินการเคลื่อนย้าย และการดำรงรักษากำลังรบในความหมายที่ใช้กันอย่างมากที่สุด หมายถึงลักษณะของการปฏิบัติ การทางทหารที่เกี่ยวข้อง

ก. การออกแบบและการพัฒนา การแสวงหา การเก็บรักษา การเคลื่อนย้าย การแจกจ่าย การซ่อมบำรุง การส่งกลับ และการจัดวางยุทธูปกรณ์

ข. การเคลื่อนย้าย การส่งกลับและการรักษาพยาบาลกำลังพล

ค. การแสวงหาหรือการก่อสร้าง การซ่อมบำรุง การปฏิบัติการและการกำหนดตำบลที่ของสิ่งอำนวยความสะดวก และความสะดวก และ

ง. การแสวงหาหรือการให้บริการ

logistics over-the-shore operation area – พื้นที่การปฏิบัติการส่งกำลังบำรุงบนฝั่ง

พื้นที่ทางภูมิศาสตร์ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติการส่งกำลังบำรุงบนฝั่งให้สำเร็จ เรียกว่า **LOA** ด้วย

ดู **logistics over-the-shore operations** ด้วย

logistics-over-the-shore operations – การปฏิบัติการส่งกำลังบำรุงชายฝั่ง

การบรรทุกลงขึ้นและการขนถ่ายของลงเรือโดยไม่ได้ใช้อุปกรณ์ที่มีความสามารถในการขนถ่ายของลงเรือที่กินน้ำลึกและสิ่งอำนวยความสะดวกประจำที่ของท่าเรือในดินแดนฝ่ายเดียวกันหรือในดินแดนที่ไม่มีการป้องกัน และในยามสงคราม ในระหว่างช่วงเวลาของการสถาปนายุทธบริเวณซึ่งไม่มีการขัดขวางจากข้าศึก หรือเป็นเสมือนวิธีการเคลื่อนกำลังเข้าใกล้พื้นที่รวมพลทางยุทธวิธีซึ่งขึ้นอยู่กับขีดความสามารถของกำลังรบข้าศึก เรียกว่า **LOTS operations** ด้วย

ดู **joint logistics over-the-shore operations** ด้วย

logistic sourcing –

การหาแหล่งส่งกำลังบำรุง

การพิสูจน์ทราบต้นกำเนิดและการกำหนดข้อมูลกำลังรบและการวางกำลังตามชั้นเวลา และการใช้ข้อมูลความต้องการการส่งกำลังบำรุงที่มีใช้ของหน่วย

logistic support –

การสนับสนุนทางการส่งกำลังบำรุง

การสนับสนุนทางการส่งกำลังบำรุง ได้แก่ การให้บริการในการส่งกำลังบำรุง ยุทธูปกรณ์ และการขนส่งตามความต้องการเพื่อสนับสนุนกำลังที่มีฐานทัพอยู่ ณ ภาคพื้นทวีปสหรัฐอเมริกาและที่วางกำลังอยู่ทั่วโลก

logistic support (medical) –

การสนับสนุนทางการส่งกำลังบำรุง (สายแพทย์)

การดูแลรักษา การบำบัด การรักษาพยาบาล

การส่งกลับทางการแพทย์ ตลอดจนการให้บริการทางการแพทย์ การส่งสิ่งอุปกรณ์ ยุทโธปกรณ์และสิ่งประกอบต่างๆ

long-range bomber aircraft — เครื่องบินทิ้งระเบิดระยะไกล

เครื่องบินทิ้งระเบิดที่ออกแบบให้มีรัศมีปฏิบัติการทางยุทธวิธีที่ไกลกว่า ๒,๕๐๐ ไมล์ทะเล ขณะที่มียานบินรวมและน้ำหนักบรรทุกถูกระเบิดตามที่ออกแบบไว้

long-range transport aircraft — อากาศยานลำเลียงระยะไกล

ดู transport aircraft

long ton —

ลอนตัน

หมายถึง น้ำหนัก ๒,๒๔๐ ปอนด์ เรียกว่า LT;

L/T หรือ LTON ด้วย

look — (*)

ช่วงทำงาน

ในการสงครามหุ่นระเบิดช่วงเวลาระหว่างที่วงจรหุ่นระเบิดได้รับอำนาจอิทธิพล

loran — (*)

ลอแรน

ระบบการกำหนดตำแหน่งที่อยู่ในการเดินทางด้วยวิทยุระยะไกล ซึ่งใช้ความแตกต่างของเวลาในการรับคลื่นที่ส่งแบบพัลส์จากสถานีประจำที่สองสถานีขึ้นไป ศัพท์นี้มาจากคำว่า long-range electronic navigation

lot —

งวด

โดยเฉพาะอย่างยิ่ง หมายถึงปริมาณวัสดุทั้งหมดซึ่งได้ผลิตขึ้นภายใต้สภาพเดียวกัน และได้รับหมายเลขแสดงงวดไว้

low airburst — (*)

การแตกอากาศต่ำ, การระเบิดอากาศต่ำ

ความสูงการระเบิดที่ปลอดภัยจากฝุ่นกัมมันตรังสีของอาวุธนิวเคลียร์ ซึ่งก่อความเสียหาย หรือกำลังพลสูญเสีย ณ เป้าหมายผิวพื้นมากที่สุด

ดู types of burst ด้วย

low-altitude missile engagement zone — เขตการใช้อาวุธปล่อยระดับต่ำ

ดู weapon engagement zone

low-altitude parachute extraction system —

ระบบการส่งสัมภาระระดับต่ำด้วยร่ม

ระบบที่สมบุรณ์ในตัวเองซึ่งสามารถส่งสัมภาระน้ำหนักมากในระดับต่ำลงสู่พื้นซึ่งอากาศยานไม่สามารถลงจอดได้ที่ระดับความสูงจากล้ออากาศยานเหนือพื้นดิน ๕ ถึง ๑๐ ฟุต ทั้งนี้อาจทิ้งลงสัมภาระพร้อมทั้งแท่นรองครึ่งละ ๑ ชุด หรือมากกว่า เรียกว่า LAPES ด้วย

low angle — (*)

มุมเล็ก

ในการสนับสนุนด้วยปืนใหญ่และปืนเรือ คำสั่งหรือคำขอให้ยิงมุมเล็ก

low angle fire — (*)

การยิงมุมเล็ก

การยิงซึ่งกระทำด้วยมุมสูงที่ต่ำกว่ามุมสูงซึ่งให้ระยะยิงไกลสุด ของปืนและกระสุนที่เกี่ยวข้อง

low angle loft bombing — (*)

การทิ้งระเบิดแบบโยนมุมต่ำ

แบบของการทิ้งระเบิดแบบโยนลูกระเบิดตกอิสระ ซึ่งการปลดอาวุธเกิดขึ้น ณ มุมที่น้อยกว่า ๓๕ องศาเหนือแนวระดับขอบฟ้า

ดู loft bombing ด้วย

low dollar value item —

รายการที่มีมูลค่าดอลลาร์ต่ำ

รายการซึ่งตามปกติต้องดำเนินการในด้านการจัดการน้อยกว่ารายการในกลุ่มที่ต้องเข้มงวดในเรื่องการจัดการ

low level flight —

การบินต่ำ

ดู terrain flight

low level transit route — (*)

เส้นทางบินผ่านระดับต่ำ

ฉนวนอากาศชั่วคราวที่กำหนดมิติไว้แล้วในพื้นที่เขตหน้าเพื่อลดการเสี่ยงของอากาศยานฝ่ายเราจากการป้องกันทางอากาศหรือกำลังรบผิวพื้นของฝ่ายเรา เรียกว่า LLTR ด้วย

low oblique —

เฉียงต่ำ

ดู oblique air photograph

low velocity drop – (*)**การทิ้งลงความเร็วต่ำ**

ระเบียบปฏิบัติการทิ้งลง ซึ่งความเร็วในการตกไม่เกิน ๓๐ ฟุตต่อวินาที

low visibility operations –**การปฏิบัติการคลุมเครือ**

การปฏิบัติการอันละเอียดอ่อน ซึ่งมีข้อจำกัดทางการเมือง-การทหารซึ่งทำให้การปฏิบัติการปกปิดและการปฏิบัติการลับไม่เป็นสิ่งจำเป็นหรือกระทำไม่ได้ การปฏิบัติการต่างๆ ที่กระทำตามความจำเป็นเพื่อจำกัดการเปิดเผยการปฏิบัติการที่เกี่ยวข้อง และ/หรือการปฏิบัติกิจกรรมอื่นๆ การดำเนินการปฏิบัติเหล่านี้จะกระทำโดยทราบดีว่าการปฏิบัติและ/หรือการสนับสนุนการปฏิบัติการดังกล่าวนี้ อาจป้องกันไม่ให้ชาติ ที่เป็นฝ่ายปฏิบัติการก่อนนั้นสามารถปฏิเสธการกระทำอย่างสมเหตุสมผลได้