



## 7. หมวดงานมติชนการ

### งานครุภัณฑ์และตกแต่งภายใน

#### 7.1 ข้อกำหนดงานทั่วไป

7.1.1 ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบรูปแบบ, รายการ, ข้อกำหนด ต่างๆ พร้อมแบบงานระบบที่เกี่ยวข้อง เพื่อ ลำดับการดำเนินงาน ก่อนหรือหลังของแต่ละงาน และตรวจสอบความถูกต้องระหว่างงานระบบวิศวกรรม และ งานตกแต่งภายในจะต้องสัมพันธ์กันไม่ขัดแย้งกัน ก่อนการก่อสร้าง

7.1.2 งานตามแบบและรายการครุภัณฑ์นี้หมายรวมถึงวัสดุอุปกรณ์ เครื่องใช้การขนส่งแรงงาน และ การดำเนินการห้างหมุด ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดหาและดำเนินการจัดทำให้ถูกต้องตามแบบและรายการทุก ประการ

7.1.3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาช่างฝีมือที่ดี มีความสามารถและมีความชำนาญในงานด้านครุภัณฑ์และงาน ตกแต่งโดยเฉพาะ มาปฏิบัติงานให้เพียงพอ

7.1.4 ระยะที่ปรากฏในแบบสำหรับการก่อสร้าง ให้ถือตัวเลขที่ระบุไว้ในแบบก่อสร้างเป็นสำคัญ ยกเว้น กรณีที่จะต้องวัดจากสถานที่จริง ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการวัดจากสถานที่จริง เพื่อไม่ให้เกิดความ ผิดพลาด ฉะนั้น ตัวเลขที่ปรากฏในแบบจะมีคำว่าประมาณ หรือเครื่องหมายประมาณนี้ในการก่อสร้างจริงผู้รับ จ้างจะต้องทำการวัดจากสถานที่จริงอีกครั้ง

7.1.5 วัสดุอุปกรณ์ที่นำมาใช้จะต้องเป็นของใหม่อยู่ในสภาพเรียบร้อย มีคุณภาพดีได้มาตรฐานถูกต้อง ตามที่กำหนด และไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อนในกรณีที่วัสดุอุปกรณ์บางรายการต้องสั่งซื้อสั่งทำเป็นกรณี พิเศษ ผู้รับจ้างต้องสั่งซื้อสั่งทำให้ทันตามที่กำหนดในสัญญา

7.1.6 ในกรณีห้องที่มีครุภัณฑ์เหมือนกันหลายห้อง ก่อนที่จะทำการติดตั้งหรือประกอบจริง ผู้รับจ้าง จะต้องจัดทำติดตั้งประกอบและตกแต่งในสถานที่จริง เพื่อเป็นตัวอย่างให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณา เห็นชอบเสียก่อนจึงจะดำเนินการในห้องต่อไปได้ ซึ่งจะต้องทำและติดตั้งตลอดจนตกแต่งให้เหมือนห้องตัวอย่าง ที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว หากมีการจัดทำติดตั้งหรือตกแต่งไม่เป็นไปตามตัวอย่าง คณะกรรมการตรวจสอบการ จ้างมีสิทธิที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงหรือทำใหม่ตามความเหมาะสมได้

7.1.7 หากผู้รับจ้างมีความจำเป็นต้องใช้วัสดุอุปกรณ์แตกต่างไปจากที่ระบุในแบบหรือรายการประกอบ แบบ ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งตัวอย่างและรายละเอียดต่างๆ ของวัสดุนั้นเสนอต่อให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง เพื่อขอความเห็นชอบเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนทุกครั้ง ในการติดตั้งครุภัณฑ์ถ้าหากตำแหน่งที่จะต้องติดตั้ง ครุภัณฑ์ มีวัสดุอุปกรณ์ เช่น สวิตช์ เตารับไฟฟ้า อุปกรณ์ทางการแพทย์ หรืออื่นๆ ขวางอยู่ ให้เป็นหน้าที่ของ ผู้รับจ้างที่จะต้องขยับหรือย้ายตำแหน่งไปยังที่ที่เหมาะสม โดยผู้รับจ้างจะต้องเสนอวิธีการย้าย ตลอดจน ตำแหน่งให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเห็นชอบก่อนจึงจะดำเนินการติดตั้งให้เรียบร้อย เมื่อนเดิม

7.1.8 ในกรณีที่เกิดมีความคลาดเคลื่อน ความขาดตกบกพร่อง หรือความขัดแย้ง หรือความผิดพลาด หรือไม่ชัดเจนในแบบก่อสร้าง รายการก่อสร้าง และเอกสารสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องรับแจ้งคณะกรรมการตรวจสอบ การจ้าง ผ่านผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อคำนิจฉัยทันที โดยการวินิจฉัย จะถือเอาส่วนที่ดีกว่าเป็นเกณฑ์ ความถูกต้องในวิชาช่าง และความเหมาะสมสมทุกครั้ง และงานในส่วนที่มีปัญหานี้ผู้รับจ้างจะต้องหยุดดำเนินการ

ไว้ก่อนจนกว่าคณะกรรมการตรวจการจ้างจะมีการอนุมัติและสั่งการอย่างได้อย่างหนึ่ง หากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามนี้และเกิดข้อผิดพลาดใดๆ นั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบแก้ไขข้อผิดพลาดนั้นให้ถูกต้องตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง โดยเป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง

**7.1.9** หากผู้รับจ้างเสนอขอคำนินจัยเกี่ยวกับเรื่องแบบ และรายการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องเสนอรายละเอียดของข้อขัดแย้งระหว่างแบบและรายการก่อสร้าง ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างทราบว่ามีอยู่ในส่วนใดบ้าง คำนินจัยของคณะกรรมการตรวจการจ้างอาจจะเปลี่ยนแปลงใหม่ได้ตามความเหมาะสม และผู้รับจ้างจะต้องดำเนินงานแก้ไข โดยจะคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มและขอต่อสัญญาไม่ได้

**7.1.10** ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งตัวอย่างวัสดุอุปกรณ์และรายละเอียดต่างๆ ที่ระบุไว้ในแบบและรายการให้ผู้ว่าจ้าง โดยคณะกรรมการตรวจการจ้างตรวจสอบความถูกต้องก่อนที่จะทำการประกอบหรือติดตั้งพร้อมด้วยแบบรูปปั๊ยรายละเอียด (SHOP DRAWING) และการติดตั้งอย่างละเอียดเป็นเวลาล่วงหน้าก่อนการดำเนินการในระยะเวลาอันสมควร และเมื่อได้ความเห็นชอบเป็นลายลักษณ์อักษร แล้วจึงจะนำไปดำเนินการจัดหาหรือติดตั้งได้

**7.1.11** วัสดุอุปกรณ์ใดที่ยังไม่ได้รับการตรวจสอบเห็นชอบ หากนำมาติดตั้ง ผู้ควบคุมงาน ผู้ออกแบบ และคณะกรรมการตรวจการจ้างมีสิทธิที่จะให้รื้อถอนได้ โดยผู้รับจ้างจะต้องรับภาระเรื่องเวลาและค่าใช้จ่ายทั้งหมดด้วยตนเอง จะนำมาเป็นข้อเรียกร้องได้ ไม่ได้

**7.1.12** ในกรณีที่ระบุให้ใช้วัสดุอุปกรณ์ ตามมาตรฐานใด มาตรฐานหนึ่ง (เช่น มอก.) ผู้รับจ้างจะต้องนำหลักฐานการได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายดังกล่าวมาแสดง และหากจำเป็นต้องทำการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ ผู้รับจ้างจะต้องรับภาระค่าใช้จ่ายและเวลาที่เสียไป โดยจะนำมาเป็นข้อเรียกร้องได้ ไม่ได้

**7.1.13** การนำมาใช้หรือการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ที่ระบุในแบบหรือรายการก่อสร้างตามสัญญา จะต้องทำให้เรียบร้อยถูกต้องตามกรรมวิธีของผู้ผลิตทุกประการ และผู้รับจ้างจะต้องแสดงเอกสารรับรองการติดตั้งและเอกสารยืนยันว่าเป็นวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้างของผู้ผลิตจริง

## 7.2 งานไม้

**7.2.1** คุณภาพของไม้ ไม่ที่นำมาใช้ในงานเป็นไม้ที่คัดแล้ว ไม่มีรอยบิ่น แตกร้าว บิดงอ น้ำหนักเบาหรือเปื่อย ไม่มีตาไม้ หรือกระพี้ไม้ หรือตำหนิอื่นๆ และต้องเป็นไม้ที่ผ่านการอบหรือผึ้งให้แห้งสนิท ไม่เกิดปัญหาจากการคายด หด บิด งอ ในภายหลัง

**7.2.2** ชนิดของไม้ โครงครุภัณฑ์ทั่วไปใช้ไม้ทำโครงตามที่ระบุไว้ในแบบรูปรายการ เช่น 1" x 2", 1" x 3", 1 1/2 x 3" เป็นต้น

**7.2.3** ขนาดของโครงไม้ ขนาดที่ระบุไว้ในแบบรูปและรายการคือ ขนาดของไม้ที่ยังไม่ได้ใส่เรียบ และการนำมาใช้ให้ใส่เรียบทั้งหมด

**7.2.4** การติดตั้งโครงไม้ ต้องติดตั้งให้ได้ระดับและได้จาก ทั้งแนวตั้งและแนวจาก โดยเฉลี่ยไม่เกิน 40 x 40 ซม. หรือนอกจากระบุไว้เป็นอื่น การต่อไม้ให้ต่อที่แนวการแบ่งช่อง ห้ามต่อในส่วนกลางของการแบ่ง นอกจากที่จำเป็นให้ผึ้งในและเข้ามุ่มรอยต่อให้สนิทเป็นผิวดีเยกวัน

**7.2.5** กรณีการต่อไม้ส่วนที่มองเห็นต้องเป็นมุม  $45^{\circ}$

## 7.3 งานพนัง

### 7.3.1 พนังทั่วไป

งานพนัง : พนังกรุไม้อัด บุผ้า กรุยิบชั้มหรือผนังจำเร็วจูป โครงคร่าวโลหะ ให้ใช้โครงคร่าวและวัสดุตามแบบรูปแสดงรายละเอียด หรือใช้ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

การเตรียมผิวพื้นและทาสี หรือพ่นสีให้ดูรายละเอียดในหมวดงานสี ผิวพนังเดิมของอาคารส่วนใดที่เกิดการชำรุดเสียหาย อันเนื่องจากการติดตั้งครุภัณฑ์ ไม่ว่าจะเป็นพนังชนิดใด ให้เป็นภาระของผู้รับจ้าง จะต้องซ้อมแซม ตกแต่งสีให้อยู่ในสภาพเดิมถูกต้องกับผนังชนิดนั้นๆ ก่อนส่งมอบงาน

### 7.3.2 พนังบุวอลล์เปเปอร์ (WALL PAPER)

7.3.2.1 การเตรียมพื้นผิว จะต้องทำความสะอาดผิวพนังที่จะบุให้สะอาด ปราศจากคราบไขมัน กำจัดเศษปูเสษที่มีภาวะอยู่หรือสิ่งกปรกอื่นๆ ออกให้หมด วางรองพื้นด้วยยิปซัมให้ผิวเสมอ เรียบไม่เป็นหลุม หรือแฉ่ง และไม่มีรอยขรุขระ ทิ้งให้แห้งสนิทก่อนบุวอลล์เปเปอร์ ด้วยการซึ่งระบุให้ใช้เหมาะสมกับชนิดของวอลล์เปเปอร์ และต้องผ่านการพิจารณาเห็นชอบก่อนลงมือติดตั้งจากผู้ควบคุมงาน

7.3.2.2 การบุวอลล์เปเปอร์ ชนิดที่ระบุในแบบและรายละเอียดหากเป็นชนิดมีลวดลาย หรือ TEXTTURE ให้ทำ SHOP DRAWING การบุหรือต่อลายเพื่อให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาเห็นชอบก่อนการติดตั้ง หากมีข้อขัดแย้งสัยให้นำเสนอเพื่อพิจารณาเห็นชอบก่อนทุกครั้ง และหากบริเวณที่บุวอลล์เปเปอร์มีวัดสุด อุปกรณ์อื่นใดที่สามารถถอดออกได้ เช่น สวิตช์ เต้ารับไฟฟ้า โคมไฟ ไฟกึ่งติดผนัง พัดลมติดผนัง หรืออื่นๆ ในการบุวอลล์เปเปอร์ จะต้องถอดวัสดุอุปกรณ์ดังกล่าวออก และเมื่อบุวอลล์เปเปอร์แล้วจึงติดตั้งกลับไปยังตำแหน่งเดิมให้เรียบร้อย

## 7.4 ฝ้าเพดาน

การเตรียมผิวปูน ส่วนประกอบต่างๆ ทำความสะอาดและทาสีอื่นๆ ตามที่มัณฑนากรกำหนด และตามข้อกำหนดในหมวดงานที่โดยเคร่งครัด

### 7.4.1 ฝ้าเพดานพิเศษ

7.4.1.1 การติดตั้งโครงคร่าวๆ ตามมาตรฐานของผู้ผลิตที่ระบุไว้ในแบบรูปและรายการละเอียด

7.4.1.2 รายละเอียดสุด ตามมาตรฐานของผู้ผลิตที่ระบุไว้ในแบบรูปและรายการละเอียด

7.4.2 ระดับฝ้าเพดาน ระดับฝ้าเพดานสามารถเปลี่ยนแปลงระดับความสูง-ต่ำ ระยะของหลุมฝ้าอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่จริง และประโยชน์ใช้สอย ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้าง

## 7.5 งานสี

7.5.1 ขอบเขตของงาน ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ เครื่องใช้ และสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ เพื่อดำเนินการงานสีให้ลุล่วงดังที่กำหนดในแบบและรายการก่อสร้าง และให้สัมพันธ์กับงานในส่วนอื่นๆ ด้วย

งานสีหมายถึง งานสีผิวครุภัณฑ์ ผิวนังส่วนที่เกี่ยวข้องกับการตกแต่งภายในตามแบบยกเว้นส่วนที่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นให้ยึดถือตามรายการสี เอกสารเลขที่. ก 148/ก.ย./53 หรือส่วนที่กำหนดให้บุคคลใดบุคคลหนึ่งตั้ง ทั้งๆ ทั้งนี้ หากมีส่วนใดที่ผู้รับจ้างสงสัยไม่แน่ใจ ให้ขอคำแนะนำจากผู้ควบคุมทันที งานสีให้รวมถึงตกแต่งและอุดยาแนวผิวพื้นและการทำความสะอาดผิวพื้นต่างๆ ก่อนที่จะทำการพ่นสีหรือทาสี และรวมทั้งการทำทางลงชี้ผึ้ง แซลแลค และเกอร์ ลงน้ำมัน ตลอดจนงานตกแต่งสีอื่นๆ ด้วย

**7.5.2 ผู้รับจ้างจะต้องทำสีตัวอย่าง ลงบนไม้อัด หรือไม้จริง ขนาดประมาณ 20 ซม.x 30 ซม. ให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง หรือผู้ออกแบบ พิจารณาเห็นชอบก่อนทำการ**

### **7.5.3 ขั้นตอนการทำสี**

7.5.3.1 การเตรียมพื้นผิวไม้จะต้องแห้ง ไม่ต้องเรียบร้อย ย้ำหัวตะปูให้จมเนื้อไม้และอุดร้อยต่อ, รอยหัวตะปู, มุกต่างๆ ของผิวไม้ ให้เรียบร้อยด้วย และทำการขัดให้เรียบร้อยด้วยกระดาษทราย ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่นและคราบไขมันต่างๆ และปิดเทปกันแนวส่วนที่ไม่ได้ทำสี

#### **7.5.3.2 การทำสีไม้**

##### **7.5.3.2.1 การย้อมสีไม้**

- หลังจากเตรียมพื้นผิวอุดร้อยต่อต่างๆ ด้วย WOOD SEALER หรือดินสองพองผสมแซลแลค ขัดผิวให้เรียบร้อย ปิดเทปกันแนวส่วนที่ไม่ได้ทำสี
- ลงผุนเงินย้อมผิว และขัดผิวให้เรียบ ตามสีต้องการ
- ทาน้ำมัน หรือสีจริงครั้งที่ 1 หากมีรอยขแปรงให้ขัดให้เรียบด้วยกระดาษทรายละเอียด แต่งลายและรอยต่อต่างๆ
- ทาน้ำมัน หรือสีจริงครั้งที่ 2 หากมีรอยแปรงให้ขัดให้เรียบ ลงลูกประคบแต่งสีและ ลายไม้ให้เรียบร้อย

- ทาน้ำมันสีจริงครั้งสุดท้าย ก่อนลงลูกประคบและแต่งสีครั้งสุดท้ายก่อนที่จะเคลือบด้วยน้ำมันเคลือบผิวอีกครั้ง ตามกำหนด

##### **7.5.3.2.2 การพ่นสี**

- การพ่นสีบนผิวที่สามารถมองเห็นได้จากภายนอกตู้ หลังจากเตรียมพื้นผิว อุดร้อยหัวตะปู, รอยต่อต่างๆ และปูไว้ด้วยสีปูไว้ ให้ทั่วบริเวณที่จะพ่นสีแต่งและขัดผิวด้วยกระดาษทรายให้เรียบ

- ให้สีปูไว้แห้งสนิทจึงพ่นรองพื้นและขัดแต่งผิวให้เรียบร้อยทั้งหมด  
- พ่นสีจริงอย่างน้อยอีก 2 ครั้ง แต่ละครั้งหากมีรอยหรือผิวไม่เรียบ แต่งและขัดด้วยกระดาษทรายให้เรียบเนียน และคัดด้วยลูกประคบให้เป็นเจ้า พ่นสีครั้งสุดท้ายและทำความสะอาด

##### **7.5.3.2.3 สีภายในตู้**

- การทาสีน้ำมันหรือสี ส่วนผิวที่ไม่สามารถมองเห็นได้จากภายนอกตู้ให้อุดร้อยต่อต่างๆ ด้วย ขัดผิวให้เรียบร้อย

- ทำสีสำหรับครั้งที่ 1 และขัดผิวให้เรียบร้อยก่อนทาสีครั้งสุดท้าย
- ยกเว้นชิ้นกำหนดให้กรุไม้อัดลักษ์ ให้ย้อมสีเหมือนไม้อัดลักษ์ทั่วไป

## 7.6 การทำความสะอาด

การทำความสะอาดขั้นสุดท้าย ผู้รับจ้างจะต้องเก็บทำความสะอาดและเช็ดล้างรวมไปด้วย  ตามที่ต่างๆ จนสะอาดเรียบร้อย ผลเสียหายอื่นๆ อันเนื่องมาจากการทำงานต่างๆ นี้ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

## 7.7 งานครุภัณฑ์สแตนเลส

7.7.1 ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบรูปแบบ, รายการ พร้อมแบบงานระบบไฟฟ้าและงานระบบสุขาภิบาลที่เกี่ยวกับข้อการติดตั้งครุภัณฑ์สแตนเลส ก่อนดำเนินการก่อสร้าง

7.7.2 คุณภาพสแตนเลส และความหนา ให้ใช้ตามรูปแบบและรายการกำหนด

7.7.3 งานประกอบครุภัณฑ์สแตนเลส

- การพับ การต่อเชื่อม ต้องต่อเนื่องเป็นชิ้นเดียวกัน
- การต่อมุ่มที่รอยพับโดยชักกัน ต้องโดยมั่นคงมีเทากัน
- การเชื่อม ต้องเชื่อมต่อให้เต็มและขัดแต่งให้เป็นเนื้อดียวกัน(ยกเว้น การเชื่อมโครงเครื่อง)
- ทำความสะอาดผิวพร้อมเคลือบผิวด้วยน้ำยาเคลือบผิวสแตนเลส

## 7.8 งานติดตั้งพรอมทอ / พรอมแผ่น

ก่อนการติดตั้งพรอมทอ / พรอมแผ่น ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบสถานที่ติดตั้ง นำตัวอย่างวัสดุและสี และกำหนดรูปแบบการวางลายและรอยต่อของพรอมให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณา ก่อนการติดตั้ง การเตรียมพื้นที่ก่อนติดตั้งพรอมทอ / พรอมแผ่น

- ถ้าพื้นเพิ่งจะเทปูนให้ทึบระยะไว้ก่อนปูพร้อมประมาณ 3-5 วัน
- ปรับพื้นให้เรียบเสมอ และทำความสะอาดพื้น ขัดคราบสกปรกและเศษฝุ่น

### 7.8.1 การติดตั้งพรอมทอ

7.8.1.1 ทำการตอกไม้หnamชิดผนัง รอบห้องที่ปูพรอม ไว้ยึดพรอมให้ตึงและเรียบ ยกเว้นบริเวณประตู และส่วนที่ไม่มีผนัง

7.8.1.2 ปูยางรองให้เรียบไม่เป็นคลื่น โดยเอาด้านที่เป็นพลาสติกอยู่ด้านบน ยึดรอย ต่อด้วยเทป กาวสำหรับต่อยางรอง

7.8.1.3 ปูพรอมทอ วางลายพรอมและรอยต่อตามที่กำหนด การปูพรอมต้องปูให้ตึงเรียบ และเก็บขอบพรอมทุกด้าน ด้านที่ไม่มีผนังต้องมีจมูกอลูมิเนียม (NAP LOCK) เก็บขอบพรอม

7.8.1.4 ทำความสะอาดและดูดฝุ่น

## 7.8.2 การติดตั้งพรอมแพ่น

7.8.2.1 ทำการวัดพื้นที่เพื่อหาจุดเริ่มกลางห้อง และทำการตั้งเส้นเพื่อเป็นแนวในการวางพรอม

7.8.2.2 ลงการที่พื้นที่ปูพรอม ทิ้งไว้ประมาณ 10 -15 นาที เพื่อให้การเหนียวได้ที่พร้อมติดตั้งโดย การที่ใช้จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกับพรอม

7.8.2.3 ปูพรอมตามที่วางแผนไว้ โดยเริ่มจากจุดกลางห้องที่วัดไว้ ไปจนสุด ผนังห้องด้านหลังของ พรอมจะมีลูกศรบอกทิศทางของหน้าพรอม หรือตามแบบรูปกำหนด ปูให้ ชิดได้แนว สำเนมอ

7.8.2.4 ด้านที่ไม่มีผนังต้องมีจมูกอลูมิเนียม (NAP LOCK) เก็บขอบพรอม

7.8.2.5 ทำความสะอาดและดูดฝุ่น

## 7.9 การติดตั้งผ้าม่าน

ก่อนการติดตั้งผ้าม่าน ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบสถานที่แนวที่จะยึดร่างม่าน นำตัวอย่างวัสดุ และสี และ กำหนดรูปแบบแนวติดตั้งร่างม่าน ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณา ก่อนการติดตั้ง

### 7.9.1 ผ้าม่านกันนรอบเตียงผู้ป่วย(แบบร่างม่านแขวนผ้าเดาน)

7.9.1.1 ต้องวางแนวที่จะติดตั้งร่างม่าน พร้อมติดตั้งตัวยึดขารับร่างม่าน ก่อนปิดแผ่นผ้าเดาน

7.9.1.2 ติดตั้งขารับร่างม่าน อย่างน้อย 4 จุด/ 1 เตียง ติดตั้งร่างม่านกับขาที่ยึดกับผ้าเดานตาม แนวที่เตรียมไว้ โดยร่างม่าน อยู่ระดับประมาณ 2.00 เมตร

7.9.1.3 เพื่อความกว้างผ้าม่านปิดชนกันได้สนิท ควรให้ชายผ้าสูงจากพื้นประมาณ 30 ซม. การเย็บผ้าม่าน, จับจีบ ต้องปราณีตเรียบร้อยสวยงาม

7.9.1.3 หลังจากติดผ้าม่านที่ร่างแล้ว ทดสอบเปิด-ปิดผ้าม่านด้วยก้านอลูมิเนียมหรือไม้ สำหรับ ลากจูง เวลาลากต้องคล่องตัวไม่ฝีดหรือติดขัด พร้อมสายรูบเก็บม่าน

### 7.9.2 ผ้าม่านห้าต่าง / ประตู

7.9.2.1 ตรวจสอบสถานที่แนวที่จะยึดร่างม่าน

7.9.2.2 ติดร่างม่าน ในกรณีใช้ร่างตัวยู ยึดกับผ้าเดาน หรือ ภายในด้านบนผ้าเดานที่ติดตั้ง ร่าง ต้องเสริมโครงสร้างไว้รับร่างม่าน หรือตามแบบรูปกำหนด

7.9.2.3 เพื่อความกว้างผ้าม่าน ให้พันขอบหน้าต่างด้านข้างทั้งสองด้าน และปิดช่องกันได้สนิท ไม่มีแสงรอดผ่าน การเย็บผ้าม่าน, จับจีบ ต้องปราณีตเรียบร้อยสวยงาม พร้อมสายรูบเก็บม่าน

7.9.2.4 หลังจากติดผ้าม่านที่ร่างแล้ว ทดสอบเปิด-ปิดผ้าม่านด้วยก้านอลูมิเนียมหรือไม้ สำหรับ ลากจูง เวลาลากต้องคล่องตัวไม่ฝีดหรือติดขัด

# 8

## หมวดงานภูมิทัศน์ และสิ่งแวดล้อม





## 8. หมวดงานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม

### 8.1 ดินและเครื่องปลูก

#### 8.1.1 ทั่วไป

“ดิน” หรือเครื่องปลูกที่ใช้ปลูกตันไม้ นับเป็นหัวใจของงานภูมิทัศน์ เพราะเป็น “ตัวกลาง” ให้ตันไม้ยึดและยืนตัน พร้อมๆ กับเป็นแหล่งอาหารของพืชด้วย พืชพรรณแต่ละชนิดมักจะมีความชอบหรือ “ถูก” กับดินเฉพาะของมันในธรรมชาติต้นไม้จะเลือกขึ้นตามถิ่นที่อยู่ของมัน แต่ในงานภูมิทัศน์มุ่งยึดให้ตันไม่นานาชนิดมาปลูกรวมไว้เพื่อความสวยงาม หรือ เพื่อประโยชน์ใช้สอยบางอย่างดังนั้นจึงมีความจำเป็นที่จะต้องเตรียมดินใหม่ส่วนผสมตามที่ต้นไม้ชอบ หรือให้มีคุณสมบัติพิเศษตามการใช้สอย เช่น ให้มีน้ำหนักเบา หรือให้ ระยะน้ำได้รวดเร็ว เรียกว่า “ดินผสม” หรือ Soil mix

#### 8.1.2 งานดิน

##### 8.1.2.1 ขอบเขตของงาน

งานในหมวดนี้รวมทั้งการขุดตามบดอัดเคลื่อนย้ายการแต่งระดับลาดเอียงและการดำเนินงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานดินเพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามระบุในแบบรูปและรายการละเอียดในเฉพาะส่วนทางเท้าส่วนงานถนนให้ยึดรายละเอียดตามแบบวิศวกรรม

##### 8.1.2.2 ฝึกอบรมการทำงาน

งานที่เกี่ยวกับดินทั้งหมดจะต้องทำด้วยความประณีตเรียบร้อยพอดีกับก่อสร้าง ไม่หลุดร่วง ไม่เสียหาย ไม่เสียเวลา

##### 8.1.2.3 การขุดดิน

###### 8.1.2.3.1 การขุดดินทั่วไป

ระยะ และระดับการขุดดินต้องตรงกับรูปแบบที่ได้ระบุไว้ระดับกันหลุมของงานขุดดินต้องอยู่ในระดับ

###### 8.1.2.3.2 พื้นคอนกรีตวางบนผิวดิน

ชั้นดินที่รองรับพื้นคอนกรีตจะต้องเป็นดินอัดแน่นตามระบุ และต้องไม่ทำให้คอนกรีตที่กำลังเทอยู่เสียหาย

###### 8.1.2.4 การถมดิน และการกลบเกลี่ยดิน

การถมดินจะต้องได้ระดับที่เหมาะสมเพื่อการทรุดตัวของมวลดินผู้รับเหมาต้องจัดการให้ได้ระดับสุดท้ายตรงตามรูปแบบ

###### 8.1.2.4.1. วัสดุ

วัสดุที่ใช้กลบเกลี่ยต้องประกอบด้วยดินที่เหมาะสมในกรณีที่ใช้ดินขุดจากบริเวณสถานที่ก่อสร้าง จะต้องได้รับอนุญาต จากวิศวกรก่อน และผู้รับเหมาต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการนำการนำดินจากที่อื่นมาตามแทน ในส่วนปลูกพันธุ์ไม้ใช้ดินบนเป็นตินาม

#### 8.1.2.4.2. การจัดปรับระดับ

ก่อนการก่อสร้างและการกลบเกลี่ยดินพื้นที่ในบริเวณนั้นต้องอยู่ในสภาพที่เรียบร้อยได้ระดับตามแนวโนนและใช้เครื่องมืออัดแน่นตามที่ได้ระบุไว้แต่ต้องไม่เป็นอันตรายต่อโครงสร้างอื่น หรือ อาคารใกล้เคียง

8.1.2.5 การถมด้วยดิน ตรวจ หรือทราย การถมด้วยหิน ตรวจ หรือทรายต้องเตรียมความหนาตามที่ได้ระบุไว้ในรูปแบบ

#### 8.1.2.6 การบด อัดแน่น

การถมดินและกลบดินหักหมุดมีความซึ้งพอเหมาะสมที่สุด แล้วทำการอัดแน่นตามจำนวน เปอร์เซ็นต์ ของความหนาแน่นมากที่สุดในสภาพความชื้นนั้น และต้องไม่น้อยกว่า 2% หรือมากกว่า 5% ของความชื้นที่ดีที่สุดตามมาตรฐานของ AASHO

#### 8.1.2.7 ดินผสมหรือสูตร

8.1.2.7.1 ดินผสม เพื่อความสะดวกในการอ้างอิงและการจำแนก ได้แบ่งดินปลูกสูตรต่างๆ เพื่อการปลูกพืชเฉพาะประเภทนี้

A 1 ใช้สำหรับปลูกไม้ต้น ไม้พุ่ม และไม้คุณภาพ ทั่วไปที่ปลูกบนพื้นดิน

A 2 ใช้สำหรับปรับผิวสนามหญ้า ( TOP DRESSING )

#### 8.1.2.7.2 สูตร

A 1 เหมาะสำหรับปลูกไม้ต้น , ไม้พุ่ม , และไม้คุณภาพทั่วไป

- ดินบน 3 ส่วน
- ปูยคอกสลายตัวแล้ว หรือปูย กทม. เบอร์ 902 ร่อนละเอียด 1 ส่วน
- เปเลือกถัว , ขุยมะพร้าว , ใบไม้ผุ 1 ส่วน

A 2 ดินปรับแต่งผิวหน้าสนาม

- ทรายหยาบร่อนละเอียด 1 ส่วน
- ปูยหมักร่อนละเอียด 2 ส่วน
- ขี้เก้าแกลบร่อนละเอียด 1 ส่วน
- เปเลือกถัว , ขุยมะพร้าว , ใบไม้ผุ 1 ส่วน

หมายเหตุ - สามารถใช้ดินผสมทดแทนได้โดยมีส่วนผสมที่มีส่วนผสมใกล้เคียงกับสูตรข้างต้น ได้แก่ ดินวงศ์สว่าง หรือดินช่อลัดดา หรือเทียนเท่า

#### 8.1.2.8 คุณสมบัติเครื่องปลูกและปูย

8.1.2.8.1 ดินบน ( TOP SOIL ) หมายถึง ดินดีที่นำมาจากแหล่งภายนอกบริเวณโดยจะต้องเป็นดินผิวส่วนบนจาก ท้องนาสวน หรือเชิงเขา เป็นดินร่วนไม่เหนียวจัด ไม่มีเกลือหรือเคมีอื่นใด เจือปน ปราศจาก เศษวัชพืช เศษอิฐ หิน คอนกรีต เหล็กไม้ แก้วแตก พลาสติก ถุงพลาสติก โลหะ ตลอดจน วัชพืชใดๆ เจือปน มีความชื้นพอเหมาะสม ไม่เหลวหรือแห้งสนิท หรือปนเปื้อนผง

- แหล่งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งแหล่งดินว่าได้มาจากที่ใดเป็นลายลักษณ์

อักษร และต้องได้รับการอนุมัติจากภูมิสถาปนิกเสียก่อน จึงจะนำเข้ามาในบริเวณได้

- การทดสอบบดิน และการแกําบดิน ก่อนการตกลงซื้อคิดนั้นผู้รับจำ้งควรตรวจสอบคุณสมบัติของดินที่บดินเสียก่อนโดยดินที่นำเข้ามาใช้ปลูกต้นไม้ในบริเวณจะต้องมีคุณสมบัติ ที่รับได้ดังนี้

ค่าไฮโดรเจนไอออน ( pH )	5.5-7.0
ค่าอินทรีย์วัตถุโดยน้ำหนัก	3% ( 110 ) C ขึ้นไป
ค่าของเกลือไม้เกิน ( EC 1:5 ที่ 25 C )	0.75 มิลลิโมล
ฟอสฟอรัส	15 ppm.
โปเตสเซียม	60 ppm.

#### 8.1.2.8.2 ปุ๋ยคอก ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยหมัก

- ปุ๋ยคอก มูลสัตว์ เช่น โค กระเบื้อง สุกร เป็นต้น ไก่ ต้องเป็นปุ๋ยที่เก่ากองหมักทึ้งไว้ในร่มหรือมีสิ่งปักคลุมจากฝน และไม่น้อยกว่า 3 เดือน สะอาดปราศจากเชื้อโรค อิฐ หิน ไม้ ดิน แก้ว โลหะตลอดจนเศษถุงพลาสติก หญ้า ฟาง มูลโค กระเบื้อง อนุญาตให้มีเศษฟางเจือปนได้ ไม่เกิน 10% โดยปริมาณมูลสุกร 1 เป็นต้น ไก่มีแหล่งเอื้อปนได้ไม่เกิน 20% โดยปริมาตร

- ปุ๋ยอินทรีย์ ใช้ปุ๋ย กฟม. เบอร์ 902

- ปุ๋ยหมัก ใช้ปุ๋ยหมักจากเศษอินทรีย์วัตถุใดๆ ก็ได้ที่หมักโดยวิธีแอโรบิก ( aerobic ) โดยมีอัตราส่วน C/N ไม่เกินกว่า 30/1

- อินทรีย์ วัตถุอื่นๆ ต้องเป็นชนิดที่ได้รับการอนุมัติจากภูมิสถาปนิกเป็นลายลักษณ์อักษร

#### 8.1.2.8.3 วัสดุปรุงดินอื่นๆ

- เปลือกถั่ว ใช้เปลือกถั่วลิสงเก่าที่กองหมักไว้แล้ว ไม่น้อยกว่า 60 วัน ได้รับการตากแห้งสนิทแล้วปราศจากเชื้อรา โรค และแมลง

- แกลบดำ ใช้แกลบดำจากเปลือกข้าวເພາໄໝ สะอาดหยอดไม่ปนจนเป็นผงละเอียด

- ชุยมะพร้าว ใช้ชุยมะพร้าวที่สะอาด

- กากมะพร้าวสับ ใช้กากมะพร้าวที่แห้งสะอาด มีเปลือกผิวนอกติด สับเป็นชิ้น ขนาดประมาณ 1-2 ซม. ลูกบาศก์

- วัสดุอื่นๆ ต้องเป็นวัสดุที่ได้รับการอนุมัติจากภูมิสถาปนิกเป็นลายลักษณ์อักษร

#### 8.1.2.8.4 ปุ๋ยเคมี

- ปุ๋ยยูเรีย ใช้ปุ๋ยชนิดเกล็ดผงสีขาวที่สะอาด แห้ง บรรจุในถุงหรือภาชนะที่มีสภาพดีในโตรเจน ไม่น้อยกว่า 46%

- ปุ๋ยเมล็ด ใช้ปุ๋ยเมล็ดสีนวล หรือสีเทาตามห้องตลาดทั่วไป สูตร N-P-K 15-15-15 หรือ 16-16-16 เมล็ดปุ๋ยจะต้องแห้งปราศจากสิ่งเจือปนอื่นๆ และบรรจุในถุงหรือภาชนะที่เหมาะสม

- ปุ๋ยละลายช้าในปุ๋ยเมล็ดเคลือบสารละลายช้า ( slow release ) สูตร N-P-K หรือ 15-15-15 ของออสโน่โคด์ หรือเทียนเท่าที่ได้รับการอนุมัติจากภูมิสถาปนิก

#### 8.1.2.9 ส่วนผสมพิเศษ

ในการณ์ที่ตันไม้แต่ละชนิดต้องต้องการเครื่องปลูกที่แตกต่างไปจากสูตรที่กำหนด ผู้รับจ้างอาจทำการเพิ่มส่วนของอินทรีย์ตุ ปุ๋ยวัสดุปรับปรุงดินให้ดีขึ้นได้ ในกรณีผู้รับจ้างจักต้องแจ้งให้ภูมิสถาปนิกหรือผู้ควบคุมงานทราบเป็นลายลักษณ์อักษร

### 8.2. การเตรียมการปลูกตันไม้

#### 8.2.1 การปรับระดับ

8.2.1.1 ชนิดของดินที่จะนำมาใช้ปรับระดับให้ได้ “ ดินผสม ” ที่มีความเหมาะสมกับพืชพันธุ์ตามสูตรก่อนทำการใส่ดินผสม ผู้รับจ้างจะต้องได้รับการอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ควบคุมงานว่าได้ตรวจสอบระบบการระบายน้ำได้แปลงปลูกเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

8.2.1.2 การปรับระดับให้เป็นไปตามแบบทุกประการดินที่ใส่ต้องทำการบดอัดเล็กน้อยเพื่อให้มีการยุบตัวน้อยลง

8.2.1.3 เมื่อปรับระดับเสร็จแล้วจะต้องแจ้งให้ภูมิสถาปนิกหรือผู้ควบคุมงานได้ตรวจสอบถึงความถูกต้องและเหมาะสมก่อนดำเนินการขั้นตอนต่อไป

8.2.1.4 เมื่อภูมิสถาปนิกได้ตรวจสอบและอนุมัติแล้วจึงให้ทำการปักหมุดตำแหน่งต้นไม้ใหญ่ตามแบบก่อสร้างและรอยปุ่นขาวแสดงตำแหน่งและรูปร่างของแปลงปลูกตามแบบปลูกไม้พุ่มและคลุมดินเพื่อให้ภูมิสถาปนิกตรวจสอบก่อนดำเนินการขั้นต่อไป

#### 8.2.2 การเตรียมการปลูก

##### 8.2.2.1 การเตรียมแปลงปลูก

ส่วนของแปลงปลูกที่ติดกับสนามหญ้าจะต้องทำการร่องดินสับ “ รูปตัววี ” เพื่อเป็นการแยกสนามกับแปลงปลูก เพื่อความสะอาดในการตัดหญ้าและรักษาแนวไม้คลุมดิน ให้เรียบร้อยอยู่เสมอ ร่องดินสับควรกว้างประมาณ 15 ซม. และลึก 10 ซม.

8.2.2.2 การเตรียมดินปลูกนอกสถานที่ผู้รับจ้างควรเตรียมดินปลูกจากนอกสถานที่ได้หากสะดวกกว่าโดย เนพากรณ์ที่มีฝนตกหนักหรือในกรณีที่ผู้รับจ้างมีอุปกรณ์การผสมดินพร้อมอยู่นอกสถานที่ในกรณีที่ผู้รับจ้างจะเตรียมดินปลูกนอกสถานที่ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งแก่ภูมิสถาปนิกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมทั้งส่งตัวอย่างดินที่ผสมแล้วตามสูตรที่กำหนดให้ 3 ถุง ๆ ละ 500 กรัม หากปรากฏในภายหลังว่าการผสมดินดังกล่าวไม่เป็นตามสูตร ผู้รับจ้างจะต้องขอถอนจากบริเวณโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง

##### 8.2.3 การปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดินและ ปาล์ม

8.2.3.1 หลุมปลูกผู้รับจ้างต้องทำการขุดหลุมปลูกต้นไม้ใหญ่ให้ได้ขนาดหลุมตามกำหนดในแบบแปลนโดยให้ทำการขุดหลุมหลังจากปรับระดับดินได้แล้วขนาดหลุมปลูกให้ได้ตามแบบ

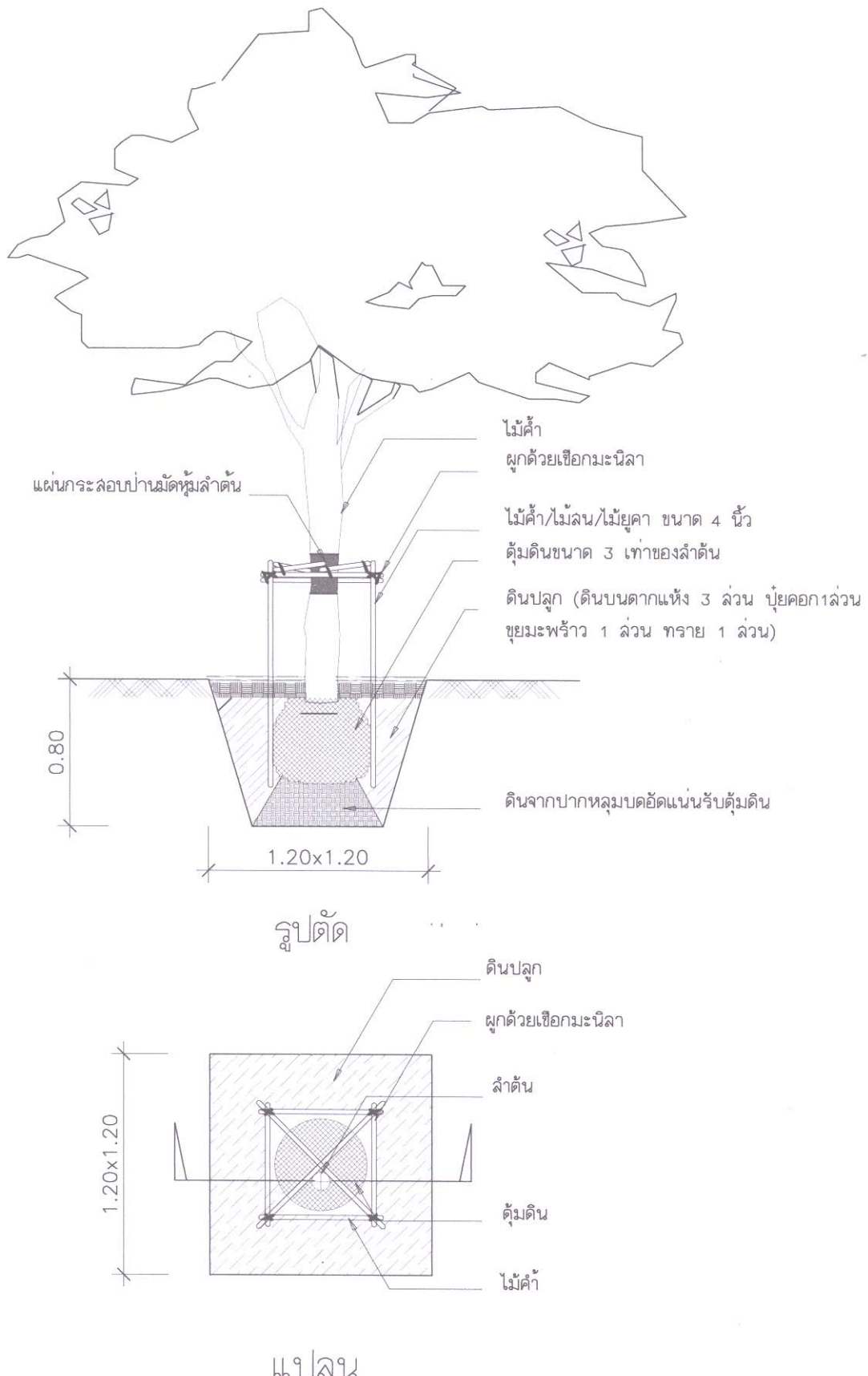
##### 8.2.3.2 ดินปลูก และการปลูก

- ดินปลูก ให้ใช้ดินปลูกตามสูตรใน ข้อ 8.1.2.7.2

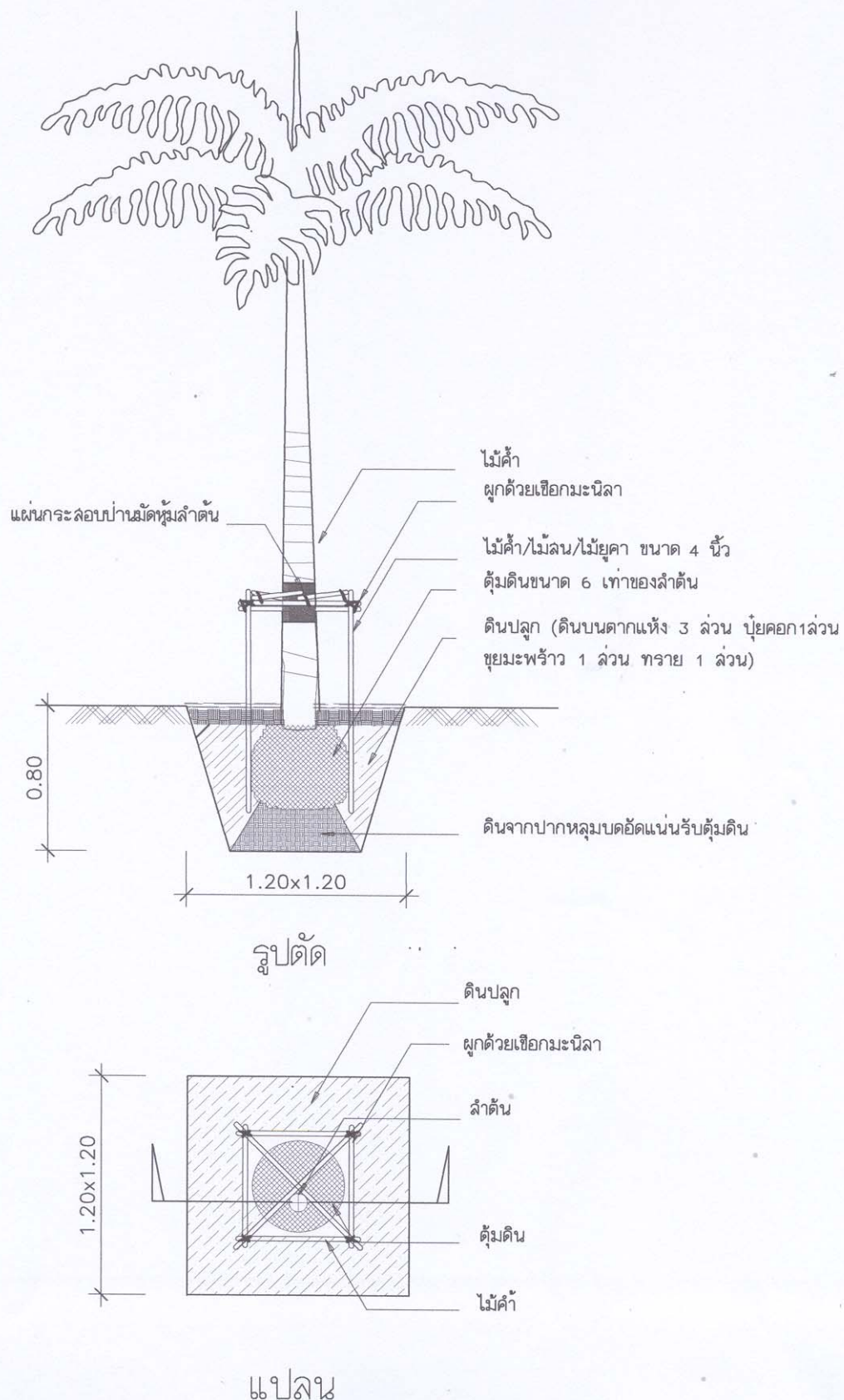
- การปลูก ผู้รับจ้างจะต้องระมัดระวังอย่างสูงในการยกต้นไม้ออกจากกระถาง ภาชนะ หรือที่ปลูกชนิดอื่น ๆ เช่น เข่ง ลังไม้ เพื่อมิให้ระบบ根ของต้นไม้เสียหาย การแกะกระสอบหุ้มตุ่มดิน จะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังอย่างยิ่งที่จะมิให้ดินหลุดจากตุ่มผู้รับจ้างควรวางความสูงของตุ่มดินก่อนทำการเตรียมความลึกของกัน หลุมให้พอดีกับขนาดของตุ่มดินแล้วจึงทำการยกต้นไม้ลงหลุมตั้งให้ตันไม้ตรงได้ แนวใช้มือหรือเท้ากดพอแน่นแล้วจึงเติมดินลงไปอีกครั้ง ๆ ละ 1 ซม. เมื่อถึงระดับที่กำหนดแล้วให้กดหน้าให้ชุ่ม โซกและทิ้งไว้ไม่รดน้ำเป็นเวลา 3 วัน

- การแต่งผิวน้ำหลุมปลูก หลังจากการปลูกแล้วผู้รับจ้างจะต้องทำการเก็บการลิ่งสกปรกดินปลูก เศษวัสดุหุ้มตุ่มดิน เชือก ฯลฯ ออกไปให้หมดเมื่อรดน้ำทิ้งไว้ครบ 3 วัน แล้วให้ทำการแต่ง พร่วน หรือเสริมผิวน้ำของหลุมปลูก

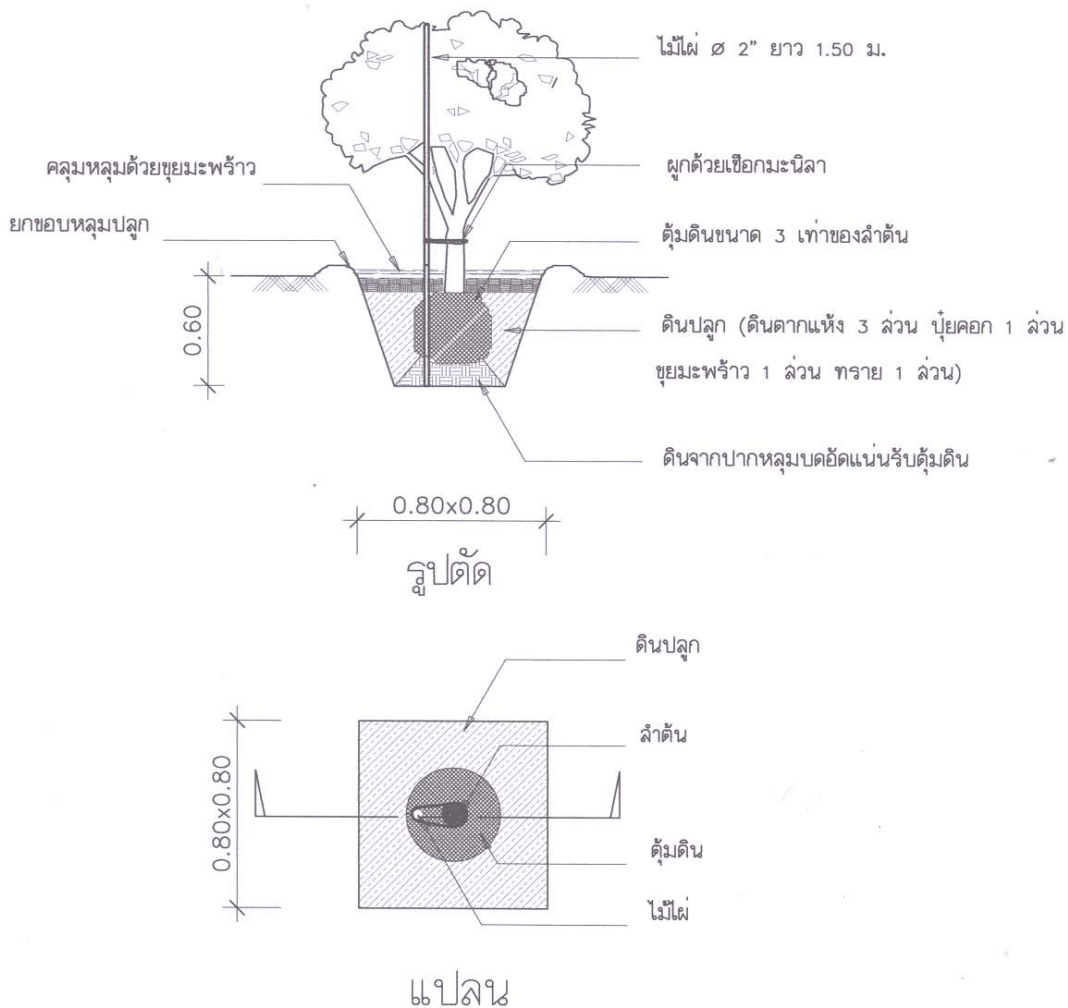
8.2.3.3 การคำนวนต้นไม้ จะต้องกระทำทันทีหลังการปลูกและหลังจากการใส่ไม้คำaju หรือยึด ต้นไม้ ตามแบบแล้ว ต้นไม้จะต้องตั้งตรงແゲกิ่งก้านได้ตามปกติ ไม่คำaju จะต้องเรียบแข็งไม่ผุกร่อนขนาดของไม้และกรรมวิธีในการยึดต้นไม้และการจัดปักไม้คำaju ต้องเป็นไปตามที่กำหนดในแบบแปลนทุกประการ



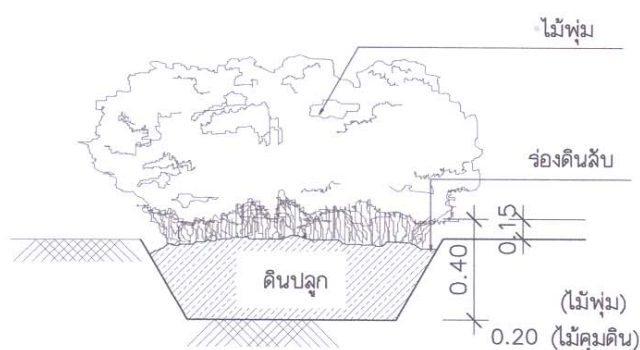
## แบบรายละเอียดการปูกลตันไม้ใหญ่



## แบบรายละเอียดการปลูกต้นไม้ใหญ่



## แบบรายละเอียดการปลูกต้นไม้ขนาดเล็ก



## แบบรายละเอียดการปลูกไม้พุ่มและไม้คลุมดิน

## 8.3 งานปลูก/ปูหญ้าและดูแลสวนหมู่

### 8.3.1 การปลูกหญ้า

#### 8.3.1.1 การเตรียมพื้นที่สำหรับปลูกหญ้า

- สาราณูปโภค และระบบระบายน้ำให้ดีน ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัด วางท่อปอพักหรือ ระบบระบายน้ำให้ดีนและตรวจสอบให้เรียบร้อย เสียก่อนแล้ว จึงลงมือทำสวนได้

- การปรับระดับและใส่ดินบน ผู้รับจ้างจะต้องปรับดินล่างให้ได้ระดับต่ำกว่าผิวน้ำเรื่องอย่างน้อย 20 ซม. โดยเก็บหินเศษไม้ แก้ว พลาสติก เหล็ก ตลอดจนวัสดุที่ไม่พึงประสงนาทุกชนิดออกให้หมดที่เป็นเดินเท้าหรืออินทรีซากพืชก็จะต้องเอาออก และถมด้วยทรายหรือดินล่าง และบดเน็นปานกลาง เมื่อปรับได้ระดับและความลาดแล้วจึงใส่ดิน บนไส้พรวน หรือสับละเอียดแล้วจึงบดอัด ให้ได้ระดับที่กำหนดอีกครั้งหนึ่ง

- การปรับละเอียดใช้ทรายละเอียดผสมปุ๋ย กทม. 902 ชนิดละเอียด 1:1 แต่งผิวน้ำ 5 ซม. ฉีดน้ำให้ทรายแทรกลงระหว่างรออยแตกของดินแล้วปรับเรียบอีกครั้งหนึ่งก่อนปู

#### 8.3.1.2 การเตรียมหญ้าและการปลูกหญ้า

- ชนิดของหญ้า หญ้าที่ใช้ปลูกในบริเวณให้เป็นชนิดตามที่กำหนดในแบบแปลน

8.3.1.3 การปู ใช้วิธีปูเป็นแผ่น แผ่นหญ้าจะต้องมีขนาด  $50 \times 100$  ซม. หญ้ามีความเขียวสดชุ่มชื้นไม่ขาดสม่ำเสมอ หญ้าที่เหลือง แห้ง หรือไม่สมบูรณ์ขาดแห่วจะถูกคัดออก ผู้รับจ้างควรเตรียมดินสวนให้พร้อมที่จะปูได้จึงนำหญ้าเข้ามาในบริเวณหญ้าที่นำมาของไว้เกิน 3 วัน จะถูกคัดออก เช่น ก่อนทำการปูจะต้องปรับผิวน้ำอีกครั้งหนึ่งให้เรียบบริเวณที่บูบตัวลงให้ใส่ Top dressing ส่วนผสม A1 พร้อมทั้งปรับและบดอัดอีกครั้งหนึ่งให้เรียบและกดน้ำให้ชุ่ม การปูหญ้า จะต้องปูให้รอยของต่อแผ่นชิดสนิท และเรียบเสมอกันของเข้ามุมหรือโคงจะต้องตัดให้เรียบคมด้วยมีด หรือกรรไกรที่เหมาะสม เมื่อปูเสร็จแล้วให้รดน้ำให้ชุ่ม แล้วใช้ลูกกลิ้งบดให้แผ่นหญ้าแน่นกับผิวดิน

#### 8.3.1.4 การดูแลรักษาสวนหญ้า ในระหว่างความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

- ระยะการดูแลรักษาตามสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องดูแลรักษาสวนหญ้าที่จัด ทำเสร็จแล้วให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดเวลาจนถึงวันส่งมอบงานและหลังส่งมอบงานแล้วต่อไปอีกเป็นเวลา 120 วัน

- การกดน้ำ หลังจากทำการปูหญ้าไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องกดน้ำสวน ในปริมาณที่เหมาะสมวันละ 2 เวลา เป็นเวลา 1 สัปดาห์ หลังจาก 1 สัปดาห์ไปแล้วให้กดน้ำในเวลาเช้าหรือเย็นให้ชุ่มวันละ 1 ครั้ง เป็นเวลา 1 สัปดาห์ เมื่อครบกำหนดแล้วให้หยุดกดน้ำ 2 วัน ทำการตัดหญ้าใส่ปุ๋ยแล้วจึงเริ่มทำการกดน้ำต่อไปในสัปดาห์ที่ 3 ให้กดน้ำให้ชุ่มโซก 2 วัน ต่อครั้งจนถึงวันส่งงานการกดน้ำ จะต้องกดน้ำด้วยหัวฉีดฟอยไม่รดน้ำมาก และเร็วจนน้ำไหลไปตามผิวดิน ปริมาณน้ำให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้รับจ้างให้หญ้าเจริญเติบโตได้ดี โดยไม่แฉะเกินไป ในวันฝนตกมากผู้รับจ้างอาจลดกดน้ำได้

- การถอนวัชพืช ผู้รับจ้างจะต้องทำการถอนวัชพืชออกทันที ตลอดเวลาที่ทำการดูแลรักษาที่กำหนดไว้ในสัญญา

- การบดสวน หลังจากการบดด้วยลูกกลิ้งครั้งแรกแล้วเป็นเวลา 2 สัปดาห์ ผู้รับจ้างต้องนำลูกกลิ้งมากลิ้งบดสวนที่ไม่เรียบให้เรียบร้อยอีกครั้งหลังจากนั้นให้ทำการบดสวนทุก ๆ 30 วัน

จนกว่าจะหมดสัญญาการดูแลรักษาการบดครรด้น้ำให้ดินฟูเสียก่อนกลไกที่เหมาะสมเมื่อปูเสร็จแล้วให้รดน้ำให้ชุ่ม และใช้ลูกกลิ้งบดให้หญ้าแนบแน่นกับผิวดิน

- การแต่งผิวน้ำในกรณีที่มีการยุบของดินเกิดขึ้นและไม่สามารถแก้ไข ได้ด้วยการบดลูกกลิ้งผู้รับจ้างจะต้องใช้ดินผสม A1 มาโดยตามรอยยุบ ของสนามทุกครั้งที่ทำการตัดหญ้าและบดลูกกลิ้ง

## 8.4 วัสดุพืชพันธุ์

### 8.4.1 ปริมาณและขนาด

8.4.1.1 ปริมาณ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาต้นไม้ให้ได้ครบพอดเพียงแก่งานปริมาณของต้นไม้ที่แสดงให้ตารางต้นไม้เป็นเพียงตัวเลขสูงเข้าไปที่เตรียมขึ้นเพื่อความสะดวกของผู้รับจ้างเท่านั้น จำนวนต้นไม้ในแปลงต้นไม้มีถือว่ามีความถูกต้องเนื่องจากว่าจำนวนที่ บอกไว้ในตารางต้นไม้

8.4.1.2 ขนาดต้นไม้ ต้นไม้ใหญ่ถือขนาดของเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นเป็นสำคัญขนาด ความสูงอาจผันแปรได้ตามความเหมาะสม แต่ไม่น้อยหรือมากกว่าที่กำหนดไว้ในตารางต้นไม้ เกินกว่า 10% ขนาดของไม้พุ่มถือความสูงและระยะแพร่ รวมทั้งจำนวนกิ่งสาขาต่ำสุดไม้เลี้ยงต้องมีความยาว เมื่อยืดแล้วไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร หรือตามที่ระบุในรายการต้นไม้ ขนาดของต้นไม้ต่ำสุด จะวัดหลังจากการตัดแต่งก่อนทำการปลูก

### 8.4.2 ชื่อของต้นไม้

ถือตามชื่อทางวิทยาศาสตร์เป็นสำคัญ ชื่อสามัญถือตามที่เบียนพรรณไม้ประจำของสมาคมไม้ประจำแห่งประเทศไทย และ/หรือ ชื่อพรรณไม้ในเมืองไทย พ.ศ. 2525 โดย ดร.สระดิษ บุญเกิด และคณะกรรมการค้านกบชื่อ หากมีขึ้นผู้รับจ้างจะต้องปรึกษาหารือกับภูมิสถานปนิจจนได้ข้อยุติเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนจึงนำมาปลูกได้การตรวจนิดของพรรณไม้ อาจทำภายหลังการปลูกและก่อนการตรวจสอบว่าผู้รับจ้างนำต้นไม้ผิดชนิดมาปลูก ผู้รับจ้างจะต้องขยายออกไป และนำชนิดที่ถูกต้องมาปลูกใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง

### 8.4.3 เงื่อนไขอื่นๆ

8.4.3.1 ต้นไม้ใหญ่ ไม้พุ่ม ไม้เลื้อย และไม้คลุมดินทุกชนิด จะต้องงาม แข็งแรง และขึ้นตามสภาพธรรมชาติ ปราศจากแมลงและโรค

8.4.3.2 การวัดเส้นศูนย์กลางของต้นไม้ จะวัดสูงโคนหรือระดับดินธรรมชาติ 30 ซม.

8.4.3.3 ต้นไม้ที่วัดได้ขนาดตามกำหนด แต่มีรูปร่างไม่สมดุลระหว่างระยะแพร่และความสูง หรือบิดงอ น่าเกลียด รื้อแต่งกิ่งเป็นมุมแหลมจะถูกคัดออก

8.4.3.4 ต้นไม้ที่มีขนาดใหญ่กว่ากำหนดในแบบอาจนำมาใช้ได้ แต่ผู้รับจ้างจะคิดราคาเพิ่มขึ้นจากที่เสนอไว้เดิมไม่ได้

8.4.3.5 ผู้รับจ้างจะถือเอาความสูงที่เกิดกำหนด มาชดเชยกับขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางที่เล็กกว่ามิได้

8.4.3.6 ต้นไม้ที่นำมาปลูกจะต้องเจริญจะต้ององอกงามในกระถางหรือภาชนะ ขนาดเท่าที่กำหนดไว้ในแบบโดยมีระบบ rak เจริญเต็มกระถางแล้ว ห้ามมิให้ใช้ต้นไม้ ขนาดเล็กเปลี่ยนใส่กระถางใหญ่ โดยที่รากยังไม่เจริญเต็มในดินใหม่

8.4.3.7 ขนาดของตุ้มดินของต้นไม้ที่นำมาปลูกจะต้องมีขนาดเส้นกลวงใหญ่อย่างน้อยเป็น 6 (หก) เท่า ของขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น (ซึ่งวัดจากโคนต้นสูง 30 ซม. และความสูงของตุ้มดิน จะต้อง เป็น 2 ใน 3 ของความกว้างต้นไม้ที่ย้ายมาโดยมีขนาดตุ้มดินเล็กกว่ากำหนด หรือตุ้มดินแต่ระบบราชได้รับ ความเสียหายจะถูกคัดออก)

8.4..3.8 สำหรับต้นไม้ที่ชุดย้ายตุ้มดินจะต้องห่อหุ้มด้วยกระสอบป่านและผูกมัดอย่างแน่นหนา ป้องกันตุ้มดินแตก

8.4.3.9 ต้นไม้หรือไม้พุ่มที่ไม่แข็งแรง โอนเอนยืนต้นเองโดยปราศจากไม้คำยันไม้ได้จะถูก คัดออก

8.4.3.10 ต้นไม้ใหญ่จะต้องมีลำตันตรงมีรูปทรงงามปราศจากความเสียหายจาก การหักของกิ่ง ก้าน ยอด (leader) ต้องไม่หักยอดที่มีอยู่จะต้องเป็นยอดเดี่ยวเร็นแต่จะกำหนดให้มีหลายยอดได้

8.4.3.11 ต้นไม้ที่เปลือกน้ำข้าดเป็นมุมปนมรอยถูกเสียดสีหรือมีกิ่งหักที่ไม่ได้รับการตัดแต่ง รักษาที่ถูกต้อง

8.4.3.12 ต้นไม้ที่ขยายพันธุ์โดยการบักชำจะต้องสมบูรณ์และมีรากเจริญงอกงามดีแล้ว

8.4.3.13 ต้นไม้ที่นำมาปลูกทุกชนิดต้องได้รับการ "ฝึก" ให้คุ้นกับสภาพของแสงมาก่อนแล้ว ไม่น้อย กว่า 6 สัปดาห์ต้นไม้ที่นำมาปลูกในร่มหากทิ้งใบหรือต้นไม้ที่ นำไปปลูกกลางแจ้งแล้วใบแห้ง เจ้าจะถูก ตัดออก

8.4.3.14 การเปลี่ยนแปลงต้นไม้ที่ไม่ได้ขนาดหรือรูปทรงตามที่ระบุในแบบแปลน ควรกระทำ ใน 15 วัน หลังจากที่ผู้รับจ้างได้รับแจ้งจากเจ้าของงานหรือ ภูมิสถาปนิก ไม้พุ่ม และไม้คลุมดินควรเปลี่ยน ภายใน วันหลังจากได้รับแจ้งแล้วไม่น้อยกว่า 6 สัปดาห์ ต้นไม้ที่นำมาปลูกในร่ม หากทิ้งใบหรือต้นไม้ที่นำไป ปลูกกลางแจ้งแล้วใบแห้งเจ้าจะถูกตัดออก

## 8.5 การดูแลรักษาภูมิทัศน์

### 8.5.1 ขอบเขตงานและความรับผิดชอบ

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการดูแลรักษาภูมิทัศน์ตามสัญญาต่อไปเป็นระยะเวลา ไม่น้อย กว่า 120 วัน หลังจากคณะกรรมการได้ตรวจสอบงานงวดสุดท้ายในระหว่างเวลาแห่งสัญญา ผู้รับจ้างต้อง รับผิดชอบในงานต่างๆดังต่อไปนี้

### 8.5.2 การดูแลสวน

การปฏิบัติตามหมวด 3 ข้อ 3.1.3

### **8.5.3 การดูแลต้นไม้พุ่ม ไม้คัล暮ดิน**

- 8.5.3.1 รดน้ำตัดตามระยะเวลาที่สมควรตามขนาดและชนิดของต้นไม้
- 8.5.3.2 ตัดแต่งให้ปุ๋ยตามหลักปฏิบัติที่ดีของวิชาพืชสวนหรือโดยคำสั่งของผู้ควบคุมงาน
- 8.5.3.3 นำบัดรักษาให้ยาค่าแมลงและโรคที่เกิดขึ้นกับต้นไม้
- 8.5.3.4 เปลี่ยนต้นไม้ที่ตายหรือไม่เจริญ
- 8.5.3.5 ปรับปรุงซ้อมแซมการค้าจุนต้นไม้ที่หลวงหรือคลอน ถอนวัชพืชโคนต้นไม้

### **8.5.4 การดูแลต้นไม้ใหญ่**

- 8.5.4.1 รดน้ำและให้ปุ๋ยตามระยะเวลาที่เหมาะสม
- 8.5.4.2 ตัดแต่งและรักษาโรคแมลงตามความจำเป็น
- 8.5.4.3 เปลี่ยนต้นไม้ที่ตายหรือไม่เจริญ
- 8.5.4.4 ปรับปรุงซ้อมแซมการค้าจุนต้นไม้ที่หลวงหรือคลอน พรวนдин ถอนวัชพืชแต่งขอบ

### **8.5.5 การทำความสะอาดบริเวณทั่วไป**

ผู้รับจ้างมีหน้าที่รับผิดชอบต่อเศษหญ้า ใบไม้ กิ่งไม้ ถุงพลาสติก หรือภาชนะ เศษดิน ฯลฯ ที่เกิดจากการดูแลรักษาดังกล่าวตลอดเวลาที่ยังไม่ได้ส่งมอบงาน และเฉพาะในวันที่ผู้รับจ้างทำการ การทำความสะอาดถนน ลาน บ่อน้ำพุและสนามประจำวันไม่อยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

## **8.6 อุปกรณ์และการดูแลรักษา**

ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และกำลังคนมาดูแลรักษาบริเวณ และภูมิทัศน์ให้เหมาะสม กับข้อกำหนด สัญญาเข้าของงานและภูมิสถาปนิกมีสิทธิ์สั่งให้ผู้รับจ้างเพิ่มอุปกรณ์และคนงานได้และหากเห็นว่าผู้รับจ้างขาด ประสิทธิภาพในการทำงานทำการละเลยไม่ปฏิบัติตามสัญญา เข้าของงานมีสิทธิ์ในการรับเงินงวดสุดท้ายของ ผู้รับจ้างและนำไปไว้จ้างบุคคลอื่นมาทำการแทนได้เครื่องมือที่ผู้รับจ้างควรมีนอกเหนือไปจากเครื่องมือและ วัสดุธรรมดามีดังนี้

- ก. รถตัดหญ้าแบบโรตารี่ที่มีใบมีดคม เสียงค่อย
- ข. เครื่องพ่นปุ๋ยและยาขนาด 18 ลิตร เครื่องยนต์เบนซิน
- ค. เครื่องตัดหญ้าชนิดด้ามยาวสะพายบ่า
- ง. เครื่องมือตัดแต่งไม้ครบชุดพร้อมสีทาแพลตันไม้

### **ตารางปฏิบัติการดูแลรักษา**

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำตารางเวลา และรายการดูแลรักษาที่แนนอนชัดเจนเสนอผู้ว่าจ้างก่อนวัน ส่งมอบงานไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์และจะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ว่าจ้างและภูมิสถาปนิกก่อนจึงจะนำไปปฏิบัติได้

การดูแลรักษาหลังจากส่งมอบงานแล้ว ผู้รับจ้างไม่ต้องจ่ายค่าน้ำ้และค่าไฟฟ้าส่วนค่าน้ำ้มัน เชื้อเพลิงรถ และเครื่องพ่นยาเป็นของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างพึงกำชับคนในบังคับของผู้รับจ้างมิให้ส่งเสียงดัง แต่งกายไม่สุภาพหรือแสดงกิริยาไม่ดีในระหว่างปฏิบัติงาน อนึ่งในการจัดตารางดูแลรักษา ผู้รับจ้างพึงตรวจสอบศึกษาเวลาปฏิบัติงานของพนักงานและต้องจัดตารางเวลาให้เกิดผลกระทบต่อการทำงานน้อยที่สุด

## 8.7 การส่งตัวอย่างวัสดุ

ผู้รับจ้างต้องส่งตัวอย่างวัสดุใน หัวข้อที่ 8.1 ภายในเวลา 15 วัน หลังจากเช็นสัญญา

8.7.1 ตัวอย่างดินผสมและดินปลูก ถุงละ 1 กก. จำนวน 3 ถุง เมื่อได้รับอนุมัติแล้วจึงนำดินเข้า บริเวณได้ภูมิสถานปนิกรและเจ้าของงานจะทำการตรวจสอบอีกรังหนึ่งหากไม่เป็นไปตามตัวอย่างที่อนุมัติ ผู้รับจ้างต้องขอรับค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง

8.7.2 ปุ๋ย ถุงละ 250 กรัม ชนิดละ 3 ถุง

8.7.3 ปุ๋ยคอก ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยหมัก ถุงละ 100 กรัม ชนิดละ 3 ถุง

8.7.4 วัสดุปูรงดิน ถุงละ 100 กรัม สำหรับเปลือกถ้วยถุงละ 500 กรัม สำหรับอิฐหัก และทรายหยาบ อย่างละ 2 กก.

8.7.5 การติดซื้อ ผู้รับจ้างต้องติดซื้อของวัสดุและแหล่งที่มี และวันที่ได้รับมาโดยชัดเจนทั้งในถุง และในรายการส่งวัสดุตัวอย่างถึง ควรใช้ถุงพลาสติกใส่ชนิดหนา

## 8.8 งานในส่วนที่เกี่ยวข้อง

### 8.8.1 งานพื้นท่างเดินหรือลาน

ชนิดของวัสดุปูพื้น แบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม คือ พื้นแบบยึดหยุ่น และพื้นแบบแข็ง

8.8.1.1 พื้นแบบยึดหยุ่น ค่อนข้างง่ายต่อการขยายเขยื้อน และการส่งถ่ายแรงที่กระทำต่อพื้นผิว แข็งลงสู่ชั้นดินรองวัสดุปูพื้นแบบยึดหยุ่นจะมีลักษณะเป็นแผ่นบางๆ ที่มีความทนทานสูง ส่วนชั้นรองพื้นท่าง และชั้นดินรองจะหนา แบ่งออกเป็น 2 ชนิดย่อย คือ

ก. เป็นผืนใหญ่ วัสดุที่นิยมในการจัดภูมิทัศน์ในกลุ่มนี้ได้แก่ แอสฟัลต์ แอสฟัลต์ (ลาด ยาง) หมายถึง ส่วนผสมระหว่างแอสฟัลต์และหิน ซึ่งใช้ในการทำวัสดุปูพื้นท่างเดินทั่วไป โดยจะเททับบนชั้น ของพื้นท่างหรือชั้นดินเดิมที่บดดودแน่นแล้ว จากนั้นก็จะปล่อยให้เย็นตัวลง

ข. เป็นชิ้นเล็กๆ ได้แก่ กลุ่มของอิฐปูนสำเร็จรูป (บล็อกปูน) และวัสดุปูพื้นต่างๆ

ข.1 อิฐปูนสำเร็จรูป ผลิตจากคอนกรีตที่ได้ผ่านเครื่องจักรที่มีกำลังอัดสูง คอนกรีตจึงเกะเป็นเนื้อเดียวกันอย่างสมบูรณ์มีรูปแบบต่างๆ เช่น

- ชุดอิสระ หนา 6 ซม. มีรูประวงผึ้ง, รูปตัวไก่ รูปคาการิชย์ลฯ

- ชุดจินตนาการ หนา 6 ซม. มีรูปบล็อกจัตุรัส, บล็อกปูอิฐศิลา, บล็อกปูคชา

บล็อกปูศิลาเหลี่ยม

- ชุดศิลาเหลี่ยม หนา 6 ซม. มีศิลาเหลี่ยมขนาดต่างๆ, ศิลาห้าเหลี่ยม ศิลา เหลี่ยมสัญลักษณ์เหลือง, ศิลาเหลี่ยมสัญลักษณ์แบบเหลืองฯลฯ

## วิธีการปูอิฐปูนสำเร็จรูป (บล็อกปูน)

1) ชุด ปรับ และบดอัดชั้นพื้นดินเดิมให้เรียบและแน่นการเตรียมชั้นดินเดิมให้เหมาะสมได้แก่ ต้องมีการระบายน้ำที่ดี โดยควบคุมระดับน้ำให้ติดให้ต่ำกว่าชั้นดินเดิม ต้องกำจัดพืชและซากผุพังให้หมดแล้วจึงบดอัด

2) ไส้หินคลุก และบดอัดให้เรียบแน่นจนรับน้ำหนักได้

3) ที่ขอบทาง วางขอบคันหินสำเร็จรูป หรือหล่อขอบซึ่งมีความแข็งแรงไม่ยุบตัวหรือแยกออกเมื่อใช้งาน

4) ใส่ทรายหยาบรอบบล็อก หนา 4 ซม. และใส่เพิ่มชดเชยการบดอัดอีก 1-2 ซม.

5) ปูบล็อกตามลวดลาย และลีสันที่กำหนดไว้ โดยปูห่างกันไม่เกิน 4 มม.

6) คัดแนวบล็อกให้ตรง และตัดบล็อกใส่ช่องว่างให้เต็ม

7) ใส่ทรายละเอียดอุดร่องให้เต็ม และเหลือค้างบนผิวบล็อกด้วย พร้อมบดอัดด้วย

เครื่อง Plate-Vibrator 2-3 เที่ยว กาวด้วยทรายที่เหลือออกใช้งาน ได้ทันที

**ข.2** บล็อกสนามหญ้า หนา 8 ซม. บล็อก สนามหญ้าสำเร็จรูปจะผสมผสานความเขียวสดใสของธรรมชาติและความแข็งแรงของบล็อกปูนเข้าด้วยกัน โดยมีการเว้นช่องว่างสำหรับการปลูกหญ้า

## วิธีการปูบล็อกสนามหญ้า

1) การเตรียมพื้นดินเดิม ปรับระดับ และอัดพื้นดินเดิมให้แน่นเข่นเดียวกับการเตรียมพื้นชั้นล่างของทางเดินเท้าความสูงของระดับชั้นดินนี้เมื่อบากรับน้ำหนักของทางทรายรองบล็อกและความหนาของบล็อก จะต้องได้ระดับสุดท้ายที่ต้องการพอตี

2) การทำชั้นรองพื้นทาง ใช้หินคลุกหรือลูกรังบดอัดให้แน่น ต้องบดอัดเป็นขั้นๆ ชั้นหนึ่งหนา 4-5 ซม. เพื่อบดอัดให้ทั่วถึง และสม่ำเสมอ โดยควรพรบน้ำก่อนการบดอัดแต่ละชั้นด้วย ความหนาของชั้นรองพื้นทางนี้ขึ้นกับการรับน้ำหนัก หากเป็นสนามหญ้าคนเดินผ่าน ชั้นรองพื้นทางที่บดอัดแน่นแล้ว หนาประมาณ 7 ซม.

3) การใส่ทรายรองบล็อก ใช้ทรายหยาบที่สะอาด ในการจัดระดับเกลี่ยให้ได้ความหนาประมาณ 4 ซม. ให้สูงกว่าระดับที่ต้องการ 0.5 -1 ซม. และบดอัดให้แน่น จากนั้นปัดผิวน้ำอีกครั้งเพื่อปรับระดับให้ได้ตามต้องการ

4) การปูบล็อก เรียงก้อนบล็อกซิดกันให้ได้แนว เมื่อปูบล็อกจนเต็มพื้นที่ไม่ต้องบดอัดลงบนก้อนบล็อกอีกเพียงนำดินผสมปูยใส่ในช่องให้ได้ระดับต่ำกว่าผิวบล็อก 2 ซม. ตัดหญ้าที่จะปลูกให้ได้ขนาดพอดีกับช่องบล็อก และนำไปปูลูกตามช่องบล็อกนั้นเสร็จแล้ว จึงกดหน้า

**ข.3** ขอบคันหิน ใช้กับบล็อกปูน เพื่อกันขอบให้เป็นระเบียบสวยงาม เป็นองค์ประกอบที่สำคัญอย่างยิ่งที่จำเป็นต้องใช้ควบคู่ไปกับการปูบล็อกปูนสำเร็จรูป เพราะช่วยบังคับให้บล็อกปูนแน่และก้อนยึดเกาะกันได้ดีไม่เคลื่อนออกจากกันเมื่อต้องรองรับน้ำหนัก และยังช่วยกันทรายปรับระดับที่รองอยู่ใต้บล็อกไม่ให้หลอกกด้านข้าง ทำให้การถ่ายเทน้ำหนักระหว่างบล็อกสมบูรณ์ ขึ้น

ขอบคันหินสำเร็จรูป แบ่งออกเป็น 2 ขนาด คือ

- ขอบคันหินสำเร็จรูปขนาดใหญ่ ปูเป็นขอบถนนและทางเท้า
- ขอบคันหินสำเร็จรูปขนาดเล็ก

### วิธีใช้ขอบคันหินสำเร็จรูป สำหรับพื้นบล็อกปูถนน

- 1) ปรับระดับ และบัดอัดพื้นชั้นล่างให้แน่นตามประเภทการใช้งาน
- 2) ขุดแวงร่องที่จะวางขอบคันหินสำเร็จรูปของบริเวณที่จะปูบล็อกในบริเวณพื้นที่บัดอัด
- 3) วางขอบคันหินสำเร็จรูปในแวงร่องที่ขุดไว้ให้ห่างกัน 1 ซม. อัตราอยต่อด้วยปูนทราย (mortar) โดยเพื่อขอบด้านบนให้อยู่ในระดับที่ต้องการ (ในกรณีที่พื้นร่องไม่ได้ระดับเสมอ กัน ให้เกลี่ยทราย หยาบหรือคอนกรีตหยาบในพื้นร่องก่อน)
- 4) ใช้ทรายหยาบแห้งเกลี่ยให้ทั่วบริเวณที่จะปูบล็อกให้หนาประมาณ 3-4 ซม.
- 5) ปูบล็อกปูถนนสำเร็จรูปบนพื้นที่ที่เตรียมไว้
- 6) โรยทรายละเอียดให้ทั่ว ใช้เครื่องบัดอัดขนาดเล็กบดอัดให้ทั่วบริเวณเพื่อให้แน่นและได้ระดับ จากนั้นกวาดทรายที่เหลือลงร่องให้เต็ม พร้อมใช้งานได้ทันที

หมายเหตุ สำหรับคันหินใหญ่ทรงเหลี่ยม ขอบคันหินโค้งทรงเหลี่ยมและขอบคันหินเล็กไม่จำเป็นต้องอัตราอยต่อด้วย ปูนทราย(mortar) เมื่อนำขอบคันหินใหญ่ทรงมนเนื่องจากแต่ละท่อนจะมีตัวล็อก (Groove Tongue) ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นตัวยึดให้ขอบแต่ละท่อนเกาะติดกันได้ดี

วิธีใช้ขอบเขามุมสำเร็จรูป สำหรับพื้นบล็อกปูถนนหลังจากดำเนินการตามขั้นตอนใน ข้อ. 3) เสร็จแล้ว จึงวางขอบเขามุมให้ต่อเนื่องและได้แนว-ฉาก ระหว่างขอบคันหินทั้งสองด้าน (เว้นร่องขอบคันหินของแต่ละท่อนให้ห่างกันประมาณ 1 ซ.ม. เพื่อหยุดปูนทรายและซักร่องรอยต่อ ทำให้ขอบมีความสวยงาม และประสานติดแน่นเป็นเนื้อเดียวกัน) จากนั้นดำเนินการตาม ข้อ. 4) -6) ต่อไปจนเสร็จขั้นตอน

- วิธีใช้ขอบคันหินสำเร็จรูปข้อ. 3)
- วิธีใช้ขอบคันหินสำเร็จรูป ข้อ 4) -6)

### ๙.๔ การปูแผ่นทางเท้าชนิดต่างๆ ในงานภูมิทัศน์

- วัสดุที่นิยมนำมาใช้ได้แก่ แผ่นศิลาแลง แผ่นกระดลัง แผ่นหินทราย ฯลฯ
- วิธีการปู โดยทำการอัดชั้นดินเดิมให้แน่น เลี้ยวนำทรายหยาบมารองพื้นอีกชั้นให้หนาประมาณ 3-5 ซม. ทำการอัดให้แน่น

### 8.8.1.2 พื้นแบบแข็ง ได้แก่ กลุ่มของคอนกรีต หรือที่อาศัยคอนกรีตเป็นชั้นฐาน ในการปูแบ่งเป็น 2 กลุ่มคือ

ก. เป็นผืนใหญ่ได้แก่ คอนกรีตพิมพ์ลาย ทรายลัง และกระดลัง

#### ก.๑ การปูพื้นคอนกรีตพิมพ์ลาย

- ให้เทชีเมนต์เติมพื้นที่ โดยไม่มีรอยต่อระหว่างแผ่น

- พิมพ์ລວດລາຍລົງບນໍ້າເມນົດຕາມແບບທີ່ກໍານົດໄທ້ແລະມີຂາດສັດສ່ວນທີ່  
ສ່ວຍງາມລວດລາຍທີ່ນີ້ມັກເລີຍນແບບວັສດຸປູ້ພື້ນໜິດແຜ່ນ
- ເຄີ່ອບຜົວໜ້າດ້ວຍສາຮອະຄຣິລິກ ເພື່ອປ້ອງກັນຮອຍຂຶ້ນຂ່າວນ, ເຊື້ອຮາ ແລະຈ່າຍຕ່ອ  
ກາຮຸດແຮກໝາ

### **ກ.2 ກາຮຸດການພື້ນກວດລ້າງ ແລະທຽມລ້າງ ຕາມກຣມວິທີໃໝ່ມວດງານ ສຖາປັດຍກຣມ**

- ຂ. ເປັນຫືນເລີກ ສໍາຫັບພື້ນທີ່ຮັບນໍ້າຫັນກຳນົກ ວັດຖຸໃນກຸລຸນ໌ໄດ້ແກ່ກະບົວເປັນກອນກົດ  
ສໍາເຮົງຈຸບັນ, ແກນິຕເຄີນໄໝ, ຫິນກາບ, ຫິນໜວນ, ແລະຫິນທຽມ

#### **ຂ.1 ກະບົວເປັນກອນກົດສໍາເຮົງຈຸບັນ**

##### **ວິທີການປູ້**

- ທຳພື່ນເດີມໄທແບ່ງແຮງ (ໜັດດີນເດີມ) ພຣັນທຶນກົດກຳນົດໃຫ້ເກີດຄວາມແບ່ງແຮງ  
ສ່ວຍງາມ

- ປູ້ແຜ່ນກະບົວເປັນ ໂດຍເວັນຮ່ອງໃຫ້ໄດ້ຮະຍະຕາມແບບທີ່ກໍານົດ
- ເຊື້ອທຳຄວາມສະອາດອີກຄັ້ງດ້ວຍຝອງໜ້າ ອຍ່າໄທມີຄຣາບປູນຕິດອູ່ບັນຜົວໜ້າ

ເພຣະຈະທຳໃຫ້ເກີດຮອຍດ້າງ

- ເມື່ອປູນທີ່ຢ່າແໜ່ງແລ້ວໃຊ້ກຣດເກລືອຜສມ້ນ້າໃນອັຕຣາ ສ່ວນ 1 : 3 ລ້າງຄຣາບນໍ້າປູນ

##### **ຜົວໜ້າອີກຄົ້ງ**

#### **ຂ.2 ແກນິຕເຄີນໄໝ**

- ຂັ້ນຕອນການປູ້ ດ້ວຍກັບກະບົວເປັນກອນກົດສໍາເຮົງຈຸບັນ ແຕ່ຈະທຳອັນດຳແຜ່ນມາແນ່  
ນໍ້າກ່ອນນໍ້າໄປໃຊ້ 2 ຂ້າໂມງ ແລະທີ່ໄວ້ແໜ່ງ 1 ວັນ ແລ້ວຢ່າແນວ

#### **ຂ.3 ຫິນກາບ,ຫິນໜວນ**

- ຂັ້ນຕອນການປູ້ເມື່ອກັບກະບົວເປັນກອນກົດສໍາເຮົງຈຸບັນ

#### **ຂ.4 ຂອບແປລັງຕົ້ນໄມ້**

- ຄວາມຮົມຕັ້ງແຕ່ການທຳສວນແລະກ່ອນມີການປຸລູກຕົ້ນໄມ້ ຄວາວັດຮະຍະໃຫ້ແນ່ນອນ  
ຕາມແບບກໍານົດ ໃຫ້ປູນຂາວໂຮຍແສ່ນຂອບເຂດໃຫ້ໄດ້ຮູ່ປ່າງຕາມຕົ້ນການ ແລ້ວຈຶ່ງຂຸດແນວດີນອອກເພື່ອຕິດຕັ້ງ  
ຂອບແປລັງທັງໝົດໃຫ້ເຮັຍບ້ອຍ

**8.9 ການສີ ຊົນດີສີແລະກຣມວິທີໃນການທາສີ ເປັນໄປຕາມມວດງານສຖາປັດຍກຣມ ເອກສາຮາເລຂທີ່ກ 148/ກ.ຍ./53**

**8.10 ໄພໃນສວນ ດູຮາຍລະເອີດປະກອບແບບໃນການວິທະຍາໄພ**

**8.11 ການໃຫ້ຕົ້ນໄມ້ ດູຮາຍລະເອີດປະກອບແບບໃນການສຸຂາກົບາລແລະວິທະຍາໄພ**

**8.12 ການປະດີມູ້ຕົກແຕ່ງສວນ ດູຮາຍລະເອີດປະກອບແບບແປລັນ**

# ภาคนวัก





แบบ ยธ. 1 - 1

แผ่นที่

1/1

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข

วันที่

เรื่อง รายงานสรุปผลและรายงานประจำวัน การควบคุมงานการก่อสร้าง

เรียน ประธานกรรมการตรวจการจ้าง (ผ่าน .....)

ตามคำสั่งกองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ ที่ สธ.0703 / ลงวันที่

ให้เข้าพเจ้า | ตำแหน่ง | ไปปฏิบัติราชการควบคุมงานการก่อสร้าง ณ.

ตั้งแต่วันที่

ขอรายงานผลการก่อสร้างดังรายละเอียดต่อไปนี้

1 รายละเอียดของสัญญาจ้าง

1.1 ตามสัญญาจ้างเลขที่ ลงวันที่ ลักษณะ ระยะเวลา ก่อสร้าง

1.2 ระหว่าง (ผู้ร่วม) กับ (ผู้รับช่าง)

1.3 ค่าก่อสร้างรวม บาท แบ่งเป็น งวด ค่าปรับวันละ นาที

1.4 โดยใช้เงิน เงินงบประมาณปี จำนวน นาที

เงินนำร่อง / เงินบริจาก จำนวน นาที

2 รายละเอียดสิ่งก่อสร้าง

2.1	แบบ/เอกสารเลขที่	จำนวน	หลัง
2.2	แบบ/เอกสารเลขที่	จำนวน	หลัง
2.3	แบบ/เอกสารเลขที่	จำนวน	หลัง
2.4	แบบ/เอกสารเลขที่	จำนวน	หลัง
2.5	แบบ/เอกสารเลขที่	จำนวน	หลัง
2.6	แบบ/เอกสารเลขที่	จำนวน	หลัง
2.7	แบบ/เอกสารเลขที่	จำนวน	หลัง

3 สรุปผลการปฏิบัติงาน

3.1 การก่อสร้าง อุปกรณ์ในงวดที่ ในช่วงเวลาตามสัญญา ในช่วงปรับ วัน ในช่วงขยายเวลา วัน [ครั้งที่]

ตั้งมูลงบงานครั้งสุดท้าย งวดที่ เมื่อวันที่ [ ตั้งมูลงบงาน ชั่ว เร็ว ก้าวกำหนดรวม วัน ]

3.2 ความก้าวหน้าของการก่อสร้าง

3.2.1 ความก้าวหน้าของการก่อสร้าง (โดยภาพรวม) แล้วเสร็จทั้งหมดประมาณ %

3.2.2 มูลค่าของงานก่อสร้างทั้งหมด 100 % แบ่งมูลค่าทั้งหมดเป็นค่า % และเป็นค่าเงิน แต่ละประเภทงาน ( ประเภท ) ดังนี้

1) งาน วศ. โครงสร้าง (%)	( บาท )	2) งาน สด. (%)	( บาท )	3) งานวศ.ระบบ (%)	( บาท )	4) งานตกแต่ง (%)	( บาท )	5) งานภูมิทัศน์ (%)	( บาท )
--------------------------	---------	----------------	---------	-------------------	---------	------------------	---------	---------------------	---------

3.2.3 ความก้าวหน้าของการก่อสร้าง ของแต่ละประเภทงาน ( โดยประมาณ )

1) งานวิศวกรรมโครงสร้าง	(ฐานราก, เสา, คาน, พื้น, ชั้นหลังคา, งาน ก.ส.ล. ฯลฯ )	แล้วเสร็จ	%
2) งานสถาปัตยกรรม	(งานกัน - แรงพื้นที่ใช้สอย, งานติดตั้ง วงกบ, บาน ประตูหน้าต่างพร้อมกลไก, ทาสีฯลฯ )	แล้วเสร็จ	%
3) งานวิศวกรรมระบบด้านๆ	(งานติดตั้งระบบด้านๆ, งานสุขาภิบาล, พร้อมอุปกรณ์ระบบด้านๆ )	แล้วเสร็จ	%
4) งานตกแต่ง	(งานมัณฑนศิลป์, ครุภัณฑ์, ป้ายชื่อ ฯลฯ )	แล้วเสร็จ	%
5) งานภูมิทัศน์	(งานแอด菲ล์ด, คอนกรีตเสือก, งานปรับภูมิทัศน์ฯลฯ )	แล้วเสร็จ	%

4 สภาพการปฏิบัติงาน, ข้อตอนการปฏิบัติงาน, วัสดุที่ใช้ และเหตุการณ์แวดล้อมประจำวัน ตามบันทึกที่แนบมา ( ยธ. 1-2, 1-3 )

รายงานฉบับนี้ เป็นรายงาน ครั้งที่ เป็นการก่อสร้าง ระหว่าง วันที่ ถึง วันที่

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ลงชื่อ ..... ( ผู้ควบคุมงาน )

( ตำแหน่ง )

หมายเหตุ เอกสารฉบับนี้ต้องทำขึ้นอย่างน้อย 2 ฉบับเพื่อรายงานให้คณะกรรมการทราบ ทุกสิ่งที่ และเก็บรักษาไว้เพื่อมอบให้แก่เจ้าหน้าที่พัสดุ

เมื่อเสร็จงานแต่ละงวด โดยถือว่าเป็นเอกสารสำคัญของทางราชการ ต้องเก็บรักษาไว้เพื่อการตรวจสอบผู้มีหน้าที่



