



ระเบียบข้อบังคับและเกณฑ์การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน

ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม

สาขาวิชาช่างก่อสร้าง/โยธา/สถาปัตยกรรม

ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง

ระดับ ปวส.

ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ดำเนินการโดย

ชมรมวิชาชีพครูการก่อสร้างและคณะกรรมการจัดการแข่งขัน

ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง

นายอาณาจักร ทองทับ มือถือ 08-6498-9424

E-mail Anjaka_thongtab@hotmail.com

ตารางการแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน
ประเภทวิชา ช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างก่อสร้าง/โยธา/สถาปัตยกรรม “ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง”
ระดับ ปวส. ประจำปีการศึกษา 2564

วัน	07.00 – 08.00 น.	08.00 – 08.30 น.	08.30 – 12.00 น.	12.00 – 13.00 น.	13.00 – 14.00 น.	14.00 – 16.00 น.	16.00 – 17.30 น.
1/...../.....		รายงานตัวและลงทะเบียนผู้เข้าร่วมแข่งขัน		พักรับประทาน อาหารกลางวัน	ประชุมคณะกรรมการดำเนินการผู้ควบคุมทีม และผู้ เข้าแข่งขันพร้อมตอบคำถาม		
2/...../.....	รายงานตัว	เตรียมความพร้อม	เริ่มการแข่งขัน แบบ บ้านจะถูกส่งจาก ส่วนกลาง โดยการส่ง เลือกแบบอาจจะใช้ เวลาในการพิมพ์แบบ	พักรับประทาน อาหารกลางวัน สามารถเริ่มการ แข่งขันได้ทันทีที่ พร้อม	งานฐานราก งานเสา งานพื้น งานโครงหลังคา พร้อมลงตาราง ค่าวัสดุ ค่าแรงงาน ผู้เข้าแข่งขันสามารถลงรายละเอียดปริมาณงานด้านโครงสร้าง (ปร. 4)ในโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Excel) ที่ทางคณะกรรมการจัดเตรียมแบบพร้อมไว้ ให้ พร้อมทั้งตรวจทาน พิมพ์เอกสาร ลงลายมือชื่อรับรองเอกสาร นำส่ง คณะกรรมการควบคุมห้องสอบ		
3/...../.....	รายงานตัว		เริ่มการแข่งขัน ทดสอบการคำนวณ หาค่า factor F โดย การจับฉลากราคา (20นาที)	พักรับประทาน อาหารกลางวัน สามารถเริ่มการ แข่งขันได้ทันทีที่ พร้อม	งานวัสดุผนัง งานพื้นผิว งานผนังงานประตูหน้าต่าง งานฝ้าเพดาน งานสี ภายนอก งานสีภายใน งานสุขภัณฑ์ พร้อมลงตารางค่าวัสดุ ค่าแรงงาน ใบสรุป ราคา ลงรายละเอียดปริมาณงานด้านสถาปัตยกรรม(ปร.4) และ ในโปรแกรม คอมพิวเตอร์ (Excel) ที่ทางคณะกรรมการจัดเตรียมไว้ให้ พร้อมทั้งพิมพ์เอกสาร ลงลายมือชื่อรับรองเอกสาร นำส่งคณะกรรมการควบคุมห้องสอบ		
4/...../.....	-	-	ตรวจให้คะแนนตัดสินการแข่งขัน และประกาศผล พิธีปิด รับรางวัล				
5/...../.....	-	-	พิธีปิด รับรางวัล แข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน ระดับภาค				

- หมายเหตุ
1. ผู้เข้าแข่งขันสามารถใช้คอมพิวเตอร์ที่คณะกรรมการจัดเตรียมไว้ได้ตั้งแต่เริ่มการแข่งขันและสามารถผูกสูตรคำนวณได้ ,
 2. ตารางการแข่งขันสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม



เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ
ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาสาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาช่างโยธา
สาขาวิชาเทคนิคสถาปัตยกรรม
ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2564

1. วัตถุประสงค์ของการแข่งขัน

- 1.1 เพื่อเป็นการส่งเสริมทักษะประมาณราคางานก่อสร้างให้นักศึกษา
- 1.2 เพื่อให้นักศึกษาได้ใช้ความรู้ความสามารถที่ได้จากการศึกษามาใช้ให้เกิดประโยชน์ในการปฏิบัติงานจริง
- 1.3 เพื่อให้ นักศึกษาได้รับประสบการณ์นอกเหนือจากการศึกษาในห้องเรียน
- 1.4 เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ผลงานของสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
- 1.5 เพื่อยกระดับทักษะฝีมือของผู้เรียนอาชีวศึกษา ให้ก้าวสู่ระดับสากล

2. คุณสมบัติของผู้เข้าแข่งขัน

2.1 คุณสมบัติทั่วไป

- 1) เป็นสมาชิกองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับสถานศึกษา
- 2) เป็นนักเรียนในระบบ หรือทวิภาคี (ไม่เป็นพนักงานประจำบริษัท) ของสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาและได้ลงทะเบียนเรียนในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) **ยกเว้น** นักเรียนทวิศึกษาและกลุ่มเทียบโอนประสบการณ์งานอาชีพ
- 3) ระดับจังหวัด ต้องผ่านการแข่งขัน และได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับสถานศึกษา
- 4) ระดับภาค ต้องผ่านการแข่งขัน และได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับจังหวัด
- 5) ระดับชาติ ต้องผ่านการแข่งขัน และได้รับรางวัลชนะเลิศ, รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1, รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ในระดับภาค
- 6) ยื่นหลักฐานการสมัครตามแบบฟอร์มที่กำหนด และลงทะเบียนเข้าร่วมการแข่งขัน

2.2 คุณสมบัติเฉพาะ

- 1) ผู้เข้าร่วมการแข่งขันทีมละ 2 คน และสำรอง 1 คน ครูผู้ควบคุมทีม 1คน ผู้เข้าแข่งขันจะต้องเป็นนักศึกษาภาคปกติ สังกัดสถานศึกษาและได้ลงทะเบียนเรียนภาคปกติไว้ในระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาสาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาช่างโยธาสาวิชาเทคนิคสถาปัตยกรรม
- 2) เมื่อนักศึกษาทำการแข่งขันแล้วไม่สามารถเปลี่ยนตัวได้
- 3) ผู้เข้าร่วมแข่งขันแต่งกายด้วยเครื่องแบบชุดนักเรียน นักศึกษา ที่สถานศึกษาต้นสังกัดกำหนด ให้สุภาพเรียบร้อย



เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ
ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาสาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาช่างโยธา
สาขาวิชาเทคนิคสถาปัตยกรรม
ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2564

3. รายละเอียดของการแข่งขัน

3.1 สมรรถนะรายวิชา

- 1) แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการ วิธีการหาปริมาณ ค่าวัดวัสดุอุปกรณ์และค่าแรง งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม งานระบบ
- 2) คำนวณหาปริมาณ ค่าวัดวัสดุอุปกรณ์และค่าแรง งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม ค่า factor F
- 3) ประมาณราคาตามหลักและวิธีการของงานราชการ สรุบบัญชีรายการวัสดุและราคาก่อสร้าง

3.2 งานที่กำหนด

- เป็นแบบบ้านพักอาศัยสองชั้น เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กที่มีพื้นที่ระหว่าง 100 – 400 ตารางเมตร โครงหลังคา ทรงจั่ว หรือทรงปั้นหยา วัสดุผนังกระเบื้องลอนคู่หรือกระเบื้องคอนกรีต แบบโครงสร้างและแบบสถาปัตยกรรม โดยใช้คู่มือและเกณฑ์การคิดประมาณราคา ให้ใช้หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางทางราชการ พ.ศ. 2560 โดยให้ดำเนินการคำนวณหาปริมาณงาน ดังนี้

- 1) งานโครงสร้าง ได้แก่
งานฐานราก,งานเสา,งานคาน,งานพื้น,งานบันได,งานโครงหลังคา
- 2) งานสถาปัตยกรรม ได้แก่
งานหลังคา,งานพื้นผิว (ไม่รวมพื้นผิวบันได),งานผนัง (งานก่ออิฐ,งานฉาบปูน,งานผิวผนัง) งานประตูหน้าต่าง,งานฝ้าเพดาน, งานสี (งานสีภายนอก งานสีภายใน ไม่คิดงานสีประตูหน้าต่างและสีโครงหลังคา),งานสุขภัณฑ์,งานไฟฟ้า
- 3) ความแม่นยำของราคา ได้แก่ (วัดจากตัวเลขที่ใกล้เคียงเฉลยมากที่สุด)
 - ราคาค่าวัสดุและค่าแรงทั้งหมด (ราคาต้นทุน)
 - การคำนวณหาค่า factor F โดยใช้ฐานจากราคาต้นทุน

3.3 กำหนดการแข่งขัน

- 1) ให้ผู้เข้าแข่งขันดำเนินการแข่งขันในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น เมื่อนักศึกษาทำการแข่งขันแล้วไม่สามารถเปลี่ยนตัวได้
- 2) ระยะเวลาในการแข่งขัน
วันที่หนึ่งของการแข่งขัน



เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ
ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาสาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาช่างโยธา
สาขาวิชาเทคนิคสถาปัตยกรรม
ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2564

- รายงานตัวและลงทะเบียน (ค่าลงทะเบียน 500 บาทต่อทีม ไม่มีใบเสร็จ) เวลา 12.00-14.00 น.

- ประชุมฟังคำชี้แจง เวลา 14.00-16.00 น. (ทีมใดไม่เข้าร่วมประชุมต้องยอมรับ มติที่ประชุม ไม่มีข้อแม้ใด ๆ ทั้งสิ้น)

วันที่สองของการแข่งขัน

- รายงานตัว เวลา 07.00 น. - 08.00 น. (ให้เวลา 30 นาที สำหรับเตรียมพร้อม)

- เริ่มการแข่งขันเวลา 08.30 น. - 17.30 น. ไม่รวมเวลาพัก 1 ชั่วโมง (ห้ามออกจากพื้นที่การแข่งขัน) เป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมง คิดประมาณราคางานโครงสร้างได้แก่ งานฐานราก งานเสา งานคาน งานพื้น งานบันได งานโครงหลังคา พร้อมลงตาราง ราคาค่าวัสดุ ค่าแรง ปร.4 (โดยให้ผู้เข้าแข่งขันกรอกรายละเอียดลงตารางตามที่คณะกรรมการกำหนดไว้เท่านั้น) และผู้เข้าแข่งขันจะต้องลงรายละเอียดปริมาณงานด้านโครงสร้าง(ปร.4) ลงในโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Excel) ที่ทางคณะกรรมการจัดเตรียมไว้ให้ พร้อมทั้งพิมพ์เอกสาร ลงลายมือชื่อรับรองเอกสาร นำส่งคณะกรรมการตัดสิน(ทั้ง 2 ชุด)

วันที่สามของการแข่งขัน

- รายงานตัว เวลา 07.00 น. - 08.30 น. (ให้เวลา 30 นาที สำหรับเตรียมพร้อม)

- เริ่มการแข่งขันเวลา 08.30 น.-17.30 น. ไม่รวมเวลาพัก 1 ชั่วโมง (ห้ามออกจากพื้นที่การแข่งขัน) เป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมง คิดประมาณราคางานสถาปัตยกรรม ได้แก่ งานวัสดุผนัง งานพื้นผิว(ไม่รวมพื้นผิวบันได) งานผนัง งานประตูหน้าต่าง งานฝ้าเพดาน งานสีภายนอก งานสีภายใน งานสุขภัณฑ์ งานไฟฟ้า พร้อมลงตาราง ราคาค่าวัสดุ ค่าแรง ปร.4 ปร.5 (โดยให้ผู้เข้าแข่งขันกรอกรายละเอียดลงตารางตามที่คณะกรรมการกำหนดไว้เท่านั้น) และผู้เข้าแข่งขันจะต้องลงรายละเอียดปริมาณงานด้านสถาปัตยกรรม(ปร.4)และใบ ปร. 5 ลงในโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Excel) ที่ทางคณะกรรมการจัดเตรียมไว้ให้ พร้อมทั้งพิมพ์เอกสาร ลงลายมือชื่อรับรองเอกสาร นำส่งคณะกรรมการตัดสิน(ทั้ง 2 ชุด)

3) ห้ามครูผู้ควบคุมหรือบุคคลอื่นสอนผู้เข้าแข่งขันในขณะที่ทำการแข่งขัน

4) ไม่อนุญาตให้ใช้เครื่องมือสื่อสารทุกชนิด โดยเด็ดขาด

5) ไม่อนุญาตให้นำกระเป๋าสองข้างของทุกชนิดเข้าพื้นที่การแข่งขัน

6) ไม่อนุญาตให้ใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ทุกชนิดในการแข่งขัน(ยกเว้นกรอกข้อมูลลงโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่จัดเตรียมไว้ให้)



เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ
ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาสาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาช่างโยธา
สาขาวิชาเทคนิคสถาปัตยกรรม
ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2564

- 7) คณะกรรมการกลาง จะเริ่มตรวจให้คะแนนตั้งแต่เริ่มเข้าแข่งขันและหลังงานแล้วเสร็จ
- 8) ผู้เข้าแข่งขันทุกทีมต้องส่งงานที่แข่งขันตามเวลาที่กำหนดเท่านั้น
- 9) ผู้เข้าแข่งขันต้องแต่งกายสุภาพในชุดนักเรียนเท่านั้นหรือที่คณะกรรมการกำหนดให้
- 10) เมื่อทีมผู้เข้าแข่งขันก่อเหตุอันก่อให้เกิดความเสียหายต่อผู้เข้าแข่งขันทีมอื่น ทั้งชิ้นงานและร่างกาย จะถูกปรับแพ้ ในทันที
- 11) ห้ามยืมเครื่องคิดเลข เอกสารและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของทีมอื่น
- 12) ราคาวัสดุ ค่าแรงงาน คณะกรรมการเป็นผู้กำหนด
- 13) ผลการตัดสินของคณะกรรมการกลางถือเป็นอันยุติ

3.4 สิ่งที่ผู้เข้าแข่งขันต้องเตรียม

- 1) ดินสอ ยางลบ ปากกา น้ำยาลบคำผิด ปากกาเคมีหรือดินสอสีที่เน้นข้อความโดยให้คณะกรรมการตรวจสอบก่อนเริ่มการแข่งขัน
- 2) เครื่องคิดเลขทั่วไป (โดยให้คณะกรรมการตรวจสอบก่อนเริ่มการแข่งขัน)

3.5 อุปกรณ์ที่คณะกรรมการจัดเตรียมให้

- 1) แบบบ้านพักอาศัยสองชั้น เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 2 ชุด แบ่งเป็นโครงสร้าง 1 ชุด สถาปัตยกรรม 1 ชุด
- 2) แบบฟอร์มตารางบันทึกรายการ 1 ชุด แบ่งเป็นโครงสร้าง 1 ชุด สถาปัตยกรรม 1 ชุด
- 3) ข้อบังคับและเกณฑ์การคิดประมาณราคาให้ใช้หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางทางราชการพ.ศ. 2560 1 ชุด
- 4) ราคากลาง ราคาวัสดุและค่าแรง 1 ชุด
- 5) กระดาษบันทึกร่องรอยการคิดประมาณราคา (บังคับให้ใช้ที่กรรมการจัดเตรียมไว้ให้ และนำส่งพร้อมใบปริมาณงาน)
- 6) คณะกรรมการจัดการแข่งขันจัดเตรียมเครื่องคอมพิวเตอร์ไว้สำหรับผู้เข้าแข่งขันกรอกข้อมูล

3.6 เกณฑ์การตัดสินหรือเกณฑ์การให้คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน (100%) ได้แก่

- 1) คะแนนเจตคติ (อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการ) เช่น การแต่งกาย, การตรงต่อเวลา, พฤติกรรม



เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ
ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาสาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาช่างโยธา
สาขาวิชาเทคนิคสถาปัตยกรรม
ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2564

ระหว่างการแข่งขัน, วิธีการคิดหรือขั้นตอน (5%)

- 2) คะแนนของงานโครงสร้าง (40%) ได้แก่
- 3) คะแนนของงานสถาปัตยกรรม(40%) ได้แก่
- 4) คะแนนความแม่นยำของราคา (15%) ได้แก่ (วัดจากตัวเลขที่ใกล้เคียงเฉลยมากที่สุด)
 - ราคาค่าวัสดุและค่าแรงทั้งหมด (ราคาต้นทุน) 10 % (พิจารณาจากโครงสร้าง 5 คะแนน งานสถาปัตยกรรม 5 คะแนน)
 - การคำนวณหาค่า factor F โดยใช้ฐานจากราคาต้นทุน 5 % (ใช้วิธีการสอบ การหาค่า factor F)
- 5) คะแนนจากการคำนวณหาค่า factor จะต้องถูกต้องเท่านั้นไม่มีการเปรียบเทียบเปอร์เซ็นต์การให้คะแนน
- 6) กำหนดทศนิยมจำนวนสองหลัก (ยกเว้นจำนวนนับและค่า factor F ต้องใช้ 4 หลักสุดท้ายโดยไม่มี การปิดเศษใด ๆ)
- 7) รายละเอียดการตรวจให้คะแนน
 - เกณฑ์ คะแนนเต็ม 10 คะแนน
 - ค่าตัวเลข \pm ไม่เกิน 2 % = 10 คะแนน
 - ค่าตัวเลข \pm ไม่เกิน 4 % = 8 คะแนน
 - ค่าตัวเลข \pm ไม่เกิน 6 % = 5 คะแนน
 - ค่าตัวเลข \pm ไม่เกิน 10 % = 2 คะแนน
 - ค่าตัวเลข มากเกินกว่า 10 % = 0 คะแนน
 - เกณฑ์ คะแนนเต็ม 5 คะแนน
 - ค่าตัวเลข \pm ไม่เกิน 2 % = 5 คะแนน
 - ค่าตัวเลข \pm ไม่เกิน 4 % = 4 คะแนน
 - ค่าตัวเลข \pm ไม่เกิน 6 % = 2.5 คะแนน
 - ค่าตัวเลข \pm ไม่เกิน 10 % = 1 คะแนน
 - ค่าตัวเลข มากเกินกว่า 10 % = 0 คะแนน

3.7 คณะกรรมการตัดสิน

- 1) ประธานกรรมการ จำนวน 1 คน



เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ
ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาสาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาช่างโยธา
สาขาวิชาเทคนิคสถาปัตยกรรม
ทักษะประเมินราคางานก่อสร้าง ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2564

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 2) รองประธานกรรมการ | จำนวน 1 คน |
| 3) กรรมการ | จำนวน 4 คน (ภาคละ 1 คน) |
| 4) กรรมการและเลขานุการ | จำนวน 1 คน |

3.8 คณะกรรมการดำเนินงาน

จัดการประชุมร่วมกับคณะกรรมการตัดสิน เพื่อชี้แจงวัตถุประสงค์การแข่งขันและเกณฑ์การตัดสิน

- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1) ประธานกรรมการ | จำนวน 1 คน |
| 2) รองประธานกรรมการ | จำนวน 1 คน |
| 3) กรรมการ | จำนวน ตามความเหมาะสม |
| 4) กรรมการและเลขานุการ | จำนวน 1 คน |

4. เกณฑ์การพิจารณาเหรียญรางวัล

- | | |
|---------------------|-------------------|
| 4.1 คะแนน 90 ขึ้นไป | ระดับเหรียญทอง |
| 4.2 คะแนน 80 - 89 | ระดับเหรียญเงิน |
| 4.3 คะแนน 70 - 79 | ระดับเหรียญทองแดง |

5. เกณฑ์การรับรางวัล

- 5.1 ชนะเลิศ ได้คะแนนสูงสุด
- 5.2 รองชนะเลิศอันดับ 1 ได้คะแนนรองจากรางวัลชนะเลิศ
- 5.3 รองชนะเลิศอันดับ 2 ได้คะแนนรองจากรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1
- 5.4 รองชนะเลิศอันดับ 3 ได้คะแนนรองจากรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2
- 5.5 รองชนะเลิศอันดับ 4 ได้คะแนนรองจากรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3
- 5.6 รางวัลชมเชย ได้คะแนนรองจากรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 4

6. รางวัลที่ได้รับ

- | | |
|------------------------|------------------------------------|
| 6.1 ชนะเลิศ | ได้รับโล่พร้อมเกียรติบัตร |
| 6.2 รองชนะเลิศอันดับ 1 | ได้รับเกียรติบัตร |
| 6.3 รองชนะเลิศอันดับ 2 | ได้รับเกียรติบัตร |
| 6.4 รองชนะเลิศอันดับ 3 | ได้รับเกียรติบัตร (เฉพาะระดับชาติ) |
| 6.5 รองชนะเลิศอันดับ 4 | ได้รับเกียรติบัตร (เฉพาะระดับชาติ) |
| 6.6 รางวัลชมเชย | ได้รับเกียรติบัตร (เฉพาะระดับชาติ) |



เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ
ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาสาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาช่างโยธา
สาขาวิชาเทคนิคสถาปัตยกรรม
ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2564

หมายเหตุ

1. ผู้เข้าแข่งขันที่ทำคะแนนได้อยู่ในระดับตามเกณฑ์ ในข้อ 4 ได้รับเกียรติบัตรตามระดับคุณภาพ
2. ผู้เข้าแข่งขันที่ทำคะแนน ไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อ 4 และข้อ 5 ได้รับเกียรติบัตรเข้าร่วมแข่งขัน
3. โฉร่างวัลมอบให้สถานศึกษา เกียรติบัตรมอบให้ ผู้เข้าแข่งขัน และครูผู้ควบคุม
4. ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือว่าเป็นที่สิ้นสุด



รายละเอียดเพิ่มเติม ในการแข่งขันทักษะประมาณราคางานก่อสร้างมีรายละเอียดดังนี้

1. งานคอนกรีตไม่มีการเผื่อความเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้น
2. งานคอนกรีตเสา คิระยะตามแบบโดยไม่ต้องหัก ส่วนที่เป็นคานคอนกรีตเสริมเหล็กและอะเสออก
3. งานเหล็กเสา ให้คิดจากใต้ฐานรากโดยไม่ต้องเผื่อเหล็กดิน
4. การคิดเหล็กปลอกเสาและคานไม่ต้องบวกหนึ่ง
5. การคิดเหล็กพื้นให้คิดแบบนับจำนวนเส้นโดยไม่ต้องบวกหนึ่ง
6. งานผนังให้คำนวณหักพื้นที่ ประตู หน้าต่าง และช่องแสง
7. ความสูงของผนัง ให้คิดจาก พื้นถึงพื้นโดย ไม่ต้องหักความลึกของคานหรืออะเสเหล็ก
8. รายการวัสดุบางรายการ จะกำหนดราคาวัสดุและค่าแรงลงไปในรูปแบบฟอร์มการแข่งขัน และอื่น ๆ ตามความเหมาะสม
9. รายละเอียดอื่น ๆ จะมีการประชุมชี้แจงและตอบข้อซักถามในวันรายงานตัวเข้าร่วมการแข่งขัน
10. รายละเอียดของแบบและเหตุอื่น ๆ หากเกิดความขัดแย้งให้ถือว่าคำวินิจฉัยของคณะกรรมการเป็นที่สิ้นสุด และต้องถือปฏิบัติตาม

หลักเกณฑ์การคำนวณปริมาณงาน งานก่อสร้างอาคาร

ในการวัดหาปริมาณงานโดยทั่วไป ต้องเป็นไปตามมาตรฐานการวัดและคำนวณปริมาณงานในงานก่อสร้างอาคารดังกล่าวแล้วในส่วนของมาตรฐานการวัดและคำนวณปริมาณงานในงานก่อสร้างอาคาร แต่อย่างไรก็ตามในบางรายการงานก่อสร้าง จำเป็นต้องมีหลักเกณฑ์และวิธีการในการวัดและคำนวณหาปริมาณงาน วัสดุ และหรือแรงงานที่ชัดเจนยิ่งขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่ง รายการงานก่อสร้างในส่วนองงานโครงสร้างวิศวกรรม งานสถาปัตยกรรม และงานระบบต่างๆ ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางงานก่อสร้างสามารถวัดและคำนวณปริมาณงานได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วน ดังนั้น รายการงานก่อสร้างใดที่ได้กำหนดหลักเกณฑ์การวัดและคำนวณปริมาณงานไว้ในส่วนนี้ ให้ใช้ตามที่กำหนดในส่วนนี้

หลักเกณฑ์การคำนวณปริมาณงานที่กำหนดไว้ในส่วนนี้ ประกอบด้วย รายการงานก่อสร้างบางรายการในส่วนองงานโครงสร้างวิศวกรรม งานสถาปัตยกรรม งานระบบสุขาภิบาล ดับเพลิง และป้องกันอัคคีภัย งานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร และงานระบบปรับอากาศและเครื่องกล ดังต่อไปนี้

1. งานโครงสร้างวิศวกรรม

1. งานขุดดินและถมดิน

- งานขุดดินและถมดิน ให้คำนวณหาปริมาณงานดินที่ต้องขุด ตามเนื้อที่ของฐานรากแต่ละขนาดคูณด้วยความลึกจากระดับดินถึงใต้ฐานราก แล้วคูณด้วยจำนวนของฐานรากแต่ละขนาด จะได้ผลลัพธ์ มีหน่วยเป็น.....ม.³ เมื่อได้ปริมาณงานดินขุดของฐานรากทั้งหมดแล้ว ให้นำไปรวมกับเปอร์เซ็นต์การเผื่องานขุดดิน (ตามหลักเกณฑ์เผื่อดินพังและเพื่อทำงานสะดวก) ก็จะได้ปริมาณงานดินขุดทั้งหมดเป็นจำนวน.....ม.³

- การถมดิน คือ การนำดินที่ขุดขึ้นจากฐานราก แล้วถมคืนลงไปในหลุมฐานรากหลังจากทำการหล่อคอนกรีตฐานรากและเสาตอม่อแล้วเสร็จ

2. งานตอกเข็ม

- งานตอกเสาเข็ม ให้การคำนวณหาปริมาณของเสาเข็มที่จะตอก ตามชนิด ขนาด และความยาวของเสาเข็ม โดยคิดปริมาณของเสาเข็มที่กำหนดให้ตอก กับฐานรากแต่ละขนาด แล้วรวมยอดได้จำนวนเท่าใด เป็นปริมาณของเสาเข็มที่จะใช้ทั้งหมดเป็นจำนวน.....ต้น

หมายเหตุ กรณีมีค่าเจาะสำรวจดิน ทดสอบการรับน้ำหนักของเสาเข็ม และหรือทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็ม ให้คำนวณเป็นค่างานต้นทุนไว้ในส่วนของค่างานต้นทุน

3. งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก

3.1 งานวัสดุรองใต้ฐานราก การคำนวณหาปริมาณงานวัสดุรองใต้ฐานราก ให้คำนวณวัสดุรองฐานรากตามขนาดเนื้อที่ใต้ฐานรากแต่ละขนาดคูณด้วยความหนาของวัสดุรองใต้ฐานราก แล้วคูณด้วยจำนวนของฐานรากแต่ละขนาด จะได้ผลลัพธ์เป็น.....ม.³ เมื่อรวมปริมาณงานวัสดุรองใต้ฐานรากทั้งหมดแล้ว ให้นำไปรวมกับเปอร์เซ็นต์การเผื่องานถมทราย (ตามหลักเกณฑ์เผื่อการยุบตัวของงานถมทราย) ก็จะได้ปริมาณงานวัสดุรองใต้ฐานรากทั้งหมดเป็นจำนวน.....ม.³

3.2 งานคอนกรีตรองใต้ฐานราก (คอนกรีต 1:3:5) การคำนวณหาปริมาณงานคอนกรีตรองใต้ฐานราก ให้คำนวณคอนกรีตของฐานรากตามขนาดเนื้อที่ใต้ฐานรากแต่ละขนาดคูณด้วยความหนาของงานคอนกรีตใต้ฐานราก แล้วคูณด้วยจำนวนของฐานรากแต่ละขนาด จะได้ผลลัพธ์เป็น.....ม.³ เมื่อรวมปริมาณงานคอนกรีตรองใต้ฐานรากทุกขนาดแล้ว ก็จะได้ปริมาณคอนกรีตใต้ฐานรากทั้งหมดเป็นจำนวน.....ม.³

3.3 งานคอนกรีตโครงสร้าง ให้คำนวณหาปริมาณเนื้องานคอนกรีตโครงสร้างของอาคารทั้งหมดตั้งแต่ฐานราก เสาตอม่อ คานคอดิน เสา คาน พื้นและบันไดทุกชั้น จนถึงโครงหลังคาตามแบบแปลนแล้วรวมจำนวนทั้งหมดเป็น.....ม.³

- คอนกรีตฐานราก การคำนวณปริมาณคอนกรีตฐานราก ให้คำนวณคอนกรีตตามขนาดของฐานรากแต่ละขนาด คือ ความกว้างคูณความยาว แล้วคูณด้วยความหนาของฐานราก จะได้ผลลัพธ์เป็น.....ม.³ เมื่อรวมปริมาณคอนกรีตฐานรากทุกขนาดแล้ว ก็จะได้ปริมาณคอนกรีตฐานรากทั้งหมดเป็นจำนวน.....ม.³

- คอนกรีตเสาตอม่อ การคำนวณปริมาณคอนกรีตเสาตอม่อ ให้คำนวณพื้นที่หน้าตัดตามขนาดของเสาตอม่อแต่ละขนาด แล้วนำพื้นที่หน้าตัดของเสาตอม่อนั้นคูณด้วยความสูงของเสาตอม่อ จะได้ผลลัพธ์เป็น.....ม.³ เมื่อรวมปริมาณคอนกรีตเสาตอม่อทุกขนาดแล้ว ก็จะได้ปริมาณคอนกรีตเสาตอม่อทั้งหมดเป็นจำนวน.....ม.³

- คอนกรีตเสา การคำนวณปริมาณคอนกรีตเสา ให้คำนวณพื้นที่หน้าตัดตามขนาดของเสาแต่ละขนาด แล้วนำพื้นที่หน้าตัดของเสาคูณด้วยความสูงของเสา จะได้ผลลัพธ์เป็น.....ม.³ เมื่อรวมปริมาณคอนกรีตเสาทุกขนาดแล้ว ก็จะได้ปริมาณคอนกรีตเสาทั้งหมดเป็นจำนวน.....ม.³
- คอนกรีตคาน การคำนวณปริมาณคอนกรีตคาน ให้คำนวณพื้นที่หน้าตัดตามขนาดของคานแต่ละขนาด แล้วนำพื้นที่หน้าตัดของคานคูณด้วยความยาวของคาน จะได้ผลลัพธ์เป็น.....ม.³ เมื่อรวมปริมาณคอนกรีตคานทุกขนาดแล้ว ก็จะได้ปริมาณคอนกรีตคานทั้งหมดเป็นจำนวน.....ม.³
- คอนกรีตพื้น การคำนวณปริมาณคอนกรีตพื้น ให้คำนวณเนื้อที่ของพื้นตามขนาดของพื้นแต่ละขนาด แล้วนำเนื้อที่ของพื้นคูณด้วยความหนาของพื้นจะได้ผลลัพธ์เป็น.....ม.³ เมื่อรวมปริมาณคอนกรีตพื้นทุกขนาดแล้ว ก็จะได้ปริมาณคอนกรีตพื้นทั้งหมดเป็นจำนวน.....ม.³

4. งานไม้แบบหล่อคอนกรีต การคำนวณหาปริมาณเนื้อที่ไม้แบบ หมายถึง การคำนวณหาเนื้อที่ไม้แบบที่รองรับหรือห่อหุ้มคอนกรีตที่จะหล่อเป็นงานโครงสร้าง ค.ส.ล. ทั้งหมด ตั้งแต่ฐานราก ตอม่อ เสา คาน พื้น ฯลฯ เป็นต้น ซึ่งเมื่อรวมปริมาณเนื้อที่ไม้แบบทั้งหมดแล้ว จะได้ปริมาณงานไม้แบบเป็นจำนวน.....ม.²

- การคำนวณหาปริมาณไม้คร่าวสำหรับยึดไม้แบบ ให้คำนวณโดยเฉลี่ยประมาณ 30% ของเนื้อที่ไม้แบบซึ่งปรับลดปริมาณแล้ว จะได้ผลลัพธ์ปริมาณไม้คร่าวสำหรับยึดไม้แบบเป็น.....พ.³
- การคำนวณหาปริมาณไม้ค้ำยันไม้แบบ ให้คำนวณโดยใช้อัตรา ไม้ค้ำยันท้องคาน 1 ต้น ต่อความยาวของท้องคาน 1 เมตร และไม้ค้ำยันท้องพื้น 1 ต้น ต่อเนื้อที่พื้น 1 ตารางเมตร เมื่อรวมปริมาณงานไม้ค้ำยันทั้งหมดแล้ว จะได้เป็นจำนวน.....ต้น

กรณีของแบบหล่อคอนกรีตแบบเหล็กหรือโลหะอื่นๆ ให้คำนวณปริมาณโดยใช้หลักเกณฑ์การคำนวณปริมาณไม้แบบหล่อคอนกรีต มีหน่วยเป็นตารางเมตร โดยไม่คิดเผื่อปริมาณ (สำหรับการคำนวณราคาในขั้นตอนการคำนวณราคา ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางสามารถสืบราคาค่าเช่าต่อตารางเมตร มาคำนวณ)

5. งานเหล็กเสริมคอนกรีต การคำนวณหาปริมาณเหล็กเสริมคอนกรีต ให้คำนวณตามที่กำหนดในแบบแปลนตามชนิดขนาดและความยาวของเหล็กเสริม โดยคิดตามความกว้างหรือความยาวของโครงสร้างนั้นๆ ในแนวเส้นตรง โดยไม่ต้องหักผิวคอนกรีตที่ห่อหุ้ม และไม่ต้องเผื่อความยาวในการทาบต่อ งอปลาย หรือตัดค่อม้า เช่น กรณีของเหล็กเสริมของฐานราก ให้คำนวณเหล็กเสริมตามขนาดและ ตามความกว้าง ยาว ของฐานราก คูณด้วยจำนวนเส้นตามแบบแปลน แล้วรวมด้วยความ

ยาวทั้งหมดเป็น.....เมตร เป็นต้น

- เหล็กเสริมของเสา ให้คำนวณเหล็กเสริมที่เป็นเหล็กยื่นแต่ละขนาดตามความสูงของเสา และจำนวนตามแบบแปลน แล้วรวมความยาวเป็น.....เมตร ส่วนเหล็กปลอกให้คำนวณความยาวตามเส้นรอบรูปของเสา และจำนวนของเหล็กปลอกตามแบบแปลน แล้วรวมความยาวเป็น.....เมตร

- เหล็กเสริมคาน ให้คำนวณเหล็กเสริมที่เป็นเหล็กนอน ทั้งที่วางในแนวราบและตัดเป็นค้อม้าแต่ละขนาดตามความยาวของคานจากศูนย์กลางเสาถึงศูนย์กลางเสา และจำนวนตามแบบแปลน แล้วรวมความยาวเป็น.....เมตร ส่วนเหล็กปลอกให้คำนวณความยาวตามเส้นรอบรูปของคาน และจำนวนของเหล็กปลอกตามแบบแปลน แล้วรวมความยาวเป็น.....เมตร

- เหล็กเสริมของพื้น ให้คำนวณเหล็กเสริมที่เป็นเหล็กนอนที่วางในแนวราบและตัดเป็นค้อม้าแต่ละขนาดตามความกว้างและความยาวของแผ่นพื้น และจำนวนตามแบบแปลน แล้วรวมความยาวเป็น.....เมตร ส่วนเหล็กพิเศษ ให้คำนวณตามขนาดและความยาวของเหล็กแต่ละเส้น และจำนวนตามแบบแปลน แล้วรวมความยาวเป็น.....เมตร

- เหล็กเสริมบันได ให้คำนวณเหล็กเสริมที่เป็นเหล็กนอน ตามความกว้างและความยาวของบันได ส่วนเหล็กลูกโซ่ให้คำนวณความยาวตามความกว้างของลูกนอนบวกด้วยความสูงของลูกตั้ง แล้วคูณจำนวนเหล็กตามแบบแปลน แล้วรวมความยาวทั้งหมด ได้เป็นจำนวน.....เมตร

- การคำนวณหาปริมาณลวดผูกเหล็ก ให้คำนวณโดยใช้ค่าเฉลี่ยประมาณ 30 กิโลกรัมต่อน้ำหนักเหล็กเสริม 1 เมตรกตัน

ทั้งนี้ เมื่อคำนวณได้ปริมาณเหล็กเสริมทุกขนาดของงานโครงสร้างทั้งหมด (ซึ่งมีความยาวเป็นเมตร) แล้ว ให้เผื่อการทาบต่อ งอปลาย ตัดค้อม้า และการเสียเศษ ตามเปอร์เซ็นต์การเผื่อเหล็กแต่ละขนาด จากนั้นให้คำนวณหาน้ำหนักของเหล็กเสริมเป็น.....กก. หรือเมตรกตัน

6. **นํ้ายากันซึมผสมคอนกรีต** (ถ้ามี) ให้คำนวณจำนวนตามเนื้องานคอนกรีตที่ผสมรวมเป็น.....ม.³

7. งานโครงหลังคา

7.1 งานโครงหลังคาไม้ การคำนวณหาปริมาณไม้ที่ใช้ทำโครงหลังคา มีหน่วยเป็น....พ³ ได้แก่ ไม้ซื่อ ไม้ตั้ง ไม้ค้ำยัน ไม้จันทันเอก ไม้จันทันพราง ไม้อกไก่ ไม้สะพานรับจันทัน ไม้แปหรือไม้ระแนง ไม้เชิงชายและไม้ปับลมขนาดหน้าตัดเป็นนิ้ว ความยาวเป็นเมตร แล้วคิดรวมเป็น.....พ³

- ในการคำนวณความยาวของไม้แต่ละอย่างนั้น ต้องเผื่อความยาวไม้ให้พอกับการก่อสร้างจริง โดยความยาวของไม้แปรรูปในท้องตลาด ไม้ขนาดหน้าตัดเล็กจะมีความยาวตั้งแต่ 1.00 ม. 1.50 ม. 2.00 ม. และไม่เกิน 6.00 ม. เช่น ไม้ขนาด 1-1/2" x 3" ฯลฯ เป็นต้น ส่วนไม้หน้าตัดใหญ่ เช่น 2" x 8" จะมีขนาดความยาวตั้งแต่ 2.00 ม. ถึง 8.00 ม. ด้วยเหตุนี้ ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางจึงต้องระมัดระวังในเรื่องความยาวของไม้ เพราะถ้าความยาวแต่ละขนาดไม่ลงตัวหรือไม่พอดีกับการใช้งานก่อสร้างจะต้องเพิ่มความยาวขึ้นอีก 50 เซนติเมตร

- ประมาณการหาอุปกรณ์ยึดโครงหลังคา ได้แก่ แผ่นเหล็กปะกักรอยต่อไม้ น็อตสกรูยึดรอยต่อขนาดต่างๆ ให้คำนวณหาจำนวนหรือปริมาณจากแบบแปลนหรือแบบขยาย

- การคำนวณหาเนื้อที่โครงหลังคา ให้คำนวณตามแนวราบกว้างคูณยาวได้เนื้อที่เป็น.....ม.² เพื่อนำไปคำนวณค่าแรงงานในการประกอบและติดตั้งโครงหลังคา

7.2 งานโครงหลังคาเหล็กรูปพรรณ ให้คำนวณหาปริมาณเหล็กรูปพรรณที่ใช้ทำโครงหลังคา โดยแยกตามชนิดของเหล็ก ขนาดหน้าตัด และความหนา โดยเหล็กชนิดเดียวกันที่ใช้ในหน้าที่เดียวกัน หรือขนาดเดียวกันที่ใช้เป็นจำนวนมาก ให้หาความยาวโดยรวมแล้วเพื่อเปอร์เซ็นต์ความเสียหายจากการใช้งาน 3% สำหรับหลังคาทรงจั่ว, ทรงเพิง, โครง Truss และ 5% สำหรับทรงปั้นหยา เมื่อได้ความยาวสุทธิแล้ว ให้หารด้วย 6.00 ม. (ความยาวตามมาตรฐานเหล็กรูปพรรณทั่วไป) ผลลัพธ์ที่ได้ถ้ามีเศษให้ปัดเศษเป็นจำนวนเต็มท่อน จากนั้นให้คำนวณหาน้ำหนักของเหล็กแต่ละชนิด มีหน่วยเป็น.....กิโลกรัม

- น้ำหนักของเหล็กรูปพรรณตามที่คำนวณได้ จะมีหน่วยเป็น.....กิโลกรัม เพื่อนำไปคำนวณค่าแรงงานในการประกอบและติดตั้งโครงหลังคาเหล็กรูปพรรณต่อไป

7.3 งานทาสีน้ำมันกันสนิม ให้คำนวณหาพื้นที่ผิวโดยรอบของเหล็กรูปพรรณแต่ละชนิด แล้วคูณด้วยจำนวนท่อน เมื่อรวมพื้นที่ที่จะทาสีของเหล็กรูปพรรณทุกชนิด ก็จะได้พื้นที่ทาสีน้ำมันกันสนิมทั้งหมด มีหน่วยเป็น.....ตร.ม.

2. งานสถาปัตยกรรม

1 งานมุงหลังคา

1.1 วัสดุมุงหลังคา

- กระเบื้องไฟเบอร์ซีเมนต์ชนิดลอนคู่ขนาด 0.54×1.20 ม. หรือที่มีขนาด ชนิด และหรือคุณลักษณะเทียบเท่าหรือใกล้เคียง การคำนวณหาปริมาณวัสดุมุงหลังคาดังกล่าวต้องคำนวณ หักความกว้างของแผ่นวัสดุที่ต้องซ้อนทับทั้งด้านกว้างและด้านยาว ตามที่กำหนดไว้ในคู่มือ ของกระเบื้องแต่ละชนิดหรือตามแบบรูปรายการ เมื่อได้จำนวนกระเบื้องที่ต้องใช้มุงหลังคา ทั้งหมดแล้ว ให้เผื่อเปอร์เซ็นต์ที่อาจจะแตกหักจากการกอง เก็บ หรือจากการทำงาน 3% สำหรับ หลังคาทรงจั่ว, ทรงเพิง และ 5% สำหรับทรงปั้นหยา ผลลัพธ์ที่ได้จะเป็นกระเบื้องที่ต้องใช้ทั้งหมด มีหน่วยเป็น.....แผ่น

- กระเบื้องคอนกรีตขนาด 0.32×0.42 ม. หรือที่มีขนาด ชนิด และหรือ คุณลักษณะเทียบเท่าหรือใกล้เคียง การคำนวณหาปริมาณวัสดุมุงหลังคาดังกล่าว ให้คำนวณหาพื้นที่ ตามแนวลาดเอียงของหลังคา เมื่อได้พื้นที่โดยรวมทั้งหมดแล้ว ให้คูณด้วยจำนวนแผ่นกระเบื้องต่อ 1 ตารางเมตร ตามที่กำหนดไว้ในคู่มือของกระเบื้องแต่ละชนิด หรือตามแบบรูปรายการ เมื่อได้จำนวน กระเบื้องที่ต้องใช้มุงหลังคาทั้งหมดแล้ว ให้เผื่อเปอร์เซ็นต์ที่อาจจะแตกหักจากการกอง เก็บ หรือจาก การทำงาน 3% สำหรับหลังคาทรงจั่ว, ทรงเพิง และ 5% สำหรับทรงปั้นหยา ผลลัพธ์ที่ได้จะเป็น กระเบื้องที่ต้องใช้ทั้งหมด มีหน่วยเป็น.....แผ่น

1.2 การคำนวณหาปริมาณวัสดุมุงครอบสันชนิดต่างๆ เช่น ครอบสันองศา, ครอบสัน ปรับมุมกระเบื้องลอนคู่, ลอนเหล็ก หรือครอบสันโค้ง ครอบสันตะเข้ ครอบข้างหน้าจั่ว ครอบข้างชนผนัง ฯลฯ เป็นต้น ให้คำนวณหาความยาวรวมแล้วหักระยะซ้อนทับของกระเบื้องแต่ละชนิดตามที่กำหนด ไว้ในคู่มือของกระเบื้องแต่ละชนิด หรือตามแบบรูปรายการ เพื่อจะหาจำนวนครอบมุงที่ต้องใช้ ทั้งหมด แล้วเผื่อจำนวนที่อาจจะแตกหักเพราะการกอง เก็บ หรือจากการทำงาน 3% ผลลัพธ์ที่ได้ จะเป็นจำนวนที่จะต้องใช้ทั้งหมด มีหน่วยเป็น.....แผ่น

1.3 การคำนวณหาปริมาณอุปกรณ์ยึดวัสดุมุงหลังคาและหรือยึดครอบมุง ให้คำนวณตาม ชนิด ขนาด และความยาวของวัสดุยึดวัสดุมุงหลังคาและหรือยึดครอบมุง แล้วรวมยอดแต่ละชนิด ได้เป็นปริมาณอุปกรณ์ยึดวัสดุมุงหลังคาและหรือยึดครอบมุงทั้งหมด โดยให้พิจารณารายละเอียดจาก แบบแปลน (แบบก่อสร้าง) และหรือรายการประกอบแบบฯ

1.4 การคำนวณหาพื้นที่มุงหลังคา ให้คำนวณพื้นที่มุงหลังคาตามแนวลาดเอียงของหลังคา จะได้พื้นที่เป็น.....ม.² เพื่อนำไปคำนวณค่าแรงงานตามวัสดุมุงหลังคาแต่ละชนิดต่อไป

2. งานฝ้าเพดาน

2.1 การคำนวณปริมาณงานฝ้าเพดาน ให้คำนวณโดยการหาพื้นที่ตามระยะความกว้างและความยาว ที่กำหนดในแบบแปลน (แบบก่อสร้าง) โดยแยกรายการตามชนิดของฝ้าเพดานชนิดต่างๆ เช่น ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. ฉาบรอยต่อเรียบ โครงเคร่าที-บาร์ ขนาด 0.60×0.60 ม. , ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. ฉาบรอยต่อเรียบ โครงเคร่าเหล็กชุบสังกะสี , ฝ้าอลูมิเนียมอบสีรูปตัวซี ยึดเว้นร่องโครงเคร่า (ตามมาตรฐานผู้ผลิต) เป็นต้น เมื่อรวมพื้นที่ฝ้าเพดานทุกชนิด จะได้เป็นปริมาณฝ้าเพดานทั้งหมด เป็นจำนวน.....ตร.ม.

3. งานผนังและตกแต่งผิวผนัง

3.1 งานผนัง การคำนวณปริมาณงานผนัง หมายถึงการคำนวณหาพื้นที่ผนัง วัสดุก่อสร้าง และหรือวัสดุชนิดแผ่นยึดติดโครงคร่าวชนิดต่างๆ เช่น ผนังไม้อัดซีเมนต์ , ผนังไฟเบอร์ซีเมนต์ , ผนังยิปซัมบอร์ด , ผนังไม้เทียมสำเร็จรูป , ผนังก่ออิฐ , ผนังกระเบื้องแผ่นเรียบ , ผนังไม้อัด เป็นต้น ให้คำนวณโดยการคำนวณหาพื้นที่ตามระยะที่กำหนดในแบบแปลน (แบบก่อสร้าง) และหรือระยะที่วัดได้จริง แล้วรวมกันเป็นงานผนังทั้งหมด จำนวน..... ตร.ม.

3.2 งานฉาบปูน การคำนวณหาปริมาณงานฉาบปูนมีหน่วยเป็นตารางเมตร โดยให้คำนวณหาพื้นที่ของงานฉาบปูนแต่ละประเภท แต่ละงาน หรือแต่ละส่วน ตามระยะที่กำหนดในแบบแปลน หรือระยะที่วัดได้จริง เช่น งานผนังฉาบปูนเรียบ , งานฉาบปูนเพดาน และงานฉาบปูนโครงสร้าง เป็นต้น แล้วรวมกันเป็น.....ตร.ม

3.3 งานวัสดุผิวผนัง การคำนวณหาปริมาณงานมีหน่วยเป็นตารางเมตร โดยคำนวณแยกเป็นปริมาณของวัสดุผนังแต่ละชนิดหรือแต่ละแบบ ตามขนาด ชนิด แบบ และหรือคุณลักษณะที่ต่างกัน ตามที่กำหนดในแบบแปลนหรือรายการประกอบแบบฯ เช่น ผนังบุกระเบื้องดินเผาเคลือบเซรามิกขนาด $8'' \times 8''$, $8'' \times 10''$ ผนังบุหินอ่อนขนาด 0.30×0.60 ม. ผนังหินทรายล้าง ผนังทำหินล้าง เป็นต้น เมื่อคำนวณหาพื้นที่ของวัสดุแต่ละชนิดหรือแต่ละแบบแล้ว ให้รวมกันได้เป็น.....ตร.ม

4. งานทำพื้น

4.1 งานทำพื้นไม้ เป็นการคำนวณหาปริมาณไม้ที่ใช้ทำคาน , ตง และพื้น มีหน่วยเป็น.....พ.³

- การคำนวณความยาวของไม้แต่ละอย่างนั้น ต้องเผื่อความยาวไม้ให้พอกับการก่อสร้างจริง โดยความยาวของไม้แปรรูปในท้องตลาด กรณีไม้ขนาดหน้าตัดเล็กจะมีความยาวตั้งแต่ 1.00 ม.1.50 ม. 2.00 ม. และไม่เกิน 6.00 ม. เช่น ไม้ขนาด $1-1/2'' \times 3''$ เป็นต้น ส่วนไม้หน้าตัด

ใหญ่หรือกว้าง เช่น 2" x 8" เป็นต้น จะมีความยาวตั้งแต่ 2.00 ม. ถึง 8.00 ม. ทั้งนี้ ในการคำนวณ ปริมาณให้เพิ่มความยาวขึ้นหน่วยละ 50 เซนติเมตร

ด้วยเหตุนี้ ผู้มีหน้าที่คำนวณจึงต้องระมัดระวังในเรื่องความยาวของไม้ เพราะถ้าความยาวไม้แต่ละขนาดไม่ลงตัวหรือไม่พอดีกับการใช้งานก่อสร้าง จะต้องเพิ่มความยาวขึ้นอีก 50 เซนติเมตร ดังกล่าว

- การคำนวณปริมาณอุปกรณ์ยึดคาน ตง ซึ่งได้แก่ แผ่นเหล็กประกบกับ น๊อตสกรู สำหรับยึดขนาดต่างๆ เป็นต้น ให้คำนวณหาจำนวนจากแบบแปลน รายการประกอบแบบฯ และหรือแบบขยาย

- การคำนวณหาปริมาณงานทำพื้นไม้ ให้คำนวณตามแนวราบ โดยใช้ความกว้างคูณความยาว ก็จะได้งานทำพื้นไม้ มีหน่วยเป็น.....ม.² เพื่อนำไปคำนวณค่าแรงงานในการประกอบและติดตั้งงานทำพื้นไม้

4.2 งานวัสดุผิวพื้น การคำนวณหาปริมาณงานวัสดุผิวพื้น มีหน่วยเป็นตารางเมตร โดยให้คำนวณแยกเป็นปริมาณวัสดุผิวพื้นแต่ละประเภทหรือชนิด เช่น พื้นปูกระเบื้องดินเผาเคลือบเซรามิก ขนาด 12" x 12" , พื้นปูหินอ่อน ขนาด 0.30 x 0.60 ม. , พื้นทำหินล้าง , พื้นทำทรายล้าง เป็นต้น แล้วคำนวณพื้นที่ที่กว้าง x ยาว ตามระยะที่กำหนดไว้ในแบบแปลน เมื่อรวมพื้นที่วัสดุผิวพื้นทุกประเภทหรือชนิด จะได้ปริมาณงานวัสดุผิวพื้นทั้งหมด เป็น.....ตร.ม.

4.3 งานบัวเชิงผนัง การคำนวณหาปริมาณงานบัวเชิงผนังมีหน่วยเป็นเมตร โดยให้คำนวณแยกเป็นปริมาณของวัสดุทำบัวเชิงผนังแต่ละประเภทหรืองาน เช่น บัวเชิงผนังไม้ , บัวเชิงผนังหินขัด , บัวเชิงผนังหินล้าง เป็นต้น แล้วคำนวณหาความยาวของวัสดุที่ใช้ทำบัวเชิงผนังของแต่ละประเภทหรืองาน โดยวัดระยะตามแบบแปลน เมื่อรวมปริมาณของวัสดุทำบัวเชิงผนังแต่ละประเภทหรืองาน จะได้ปริมาณงานบัวเชิงผนังทั้งหมด เมตร

5. งานประตู-หน้าต่าง

5.1 ประตู-หน้าต่าง ปริมาณหรือจำนวนของประตู-หน้าต่างมีหน่วยเป็นชุด ในการคำนวณปริมาณ ให้คำนวณหรือนับแยกเป็นปริมาณของประตู-หน้าต่างแต่ละชนิดหรือแต่ละแบบตามสัญลักษณ์ที่กำหนดในแบบแปลน (แบบก่อสร้าง) และหรือแบบขยายงานประตู-หน้าต่าง เช่น ป1 , ป2 , ป3 , ป4 , น1 , น2 , น3 , น4 , น5 เป็นต้น เมื่อรวมจำนวนที่คำนวณหรือนับได้ของทุกชนิดหรือทุกแบบ จะได้ปริมาณงานหรือจำนวนของประตู-หน้าต่าง ทั้งหมดเป็น จำนวน ชุด

5.2 สำหรับรายละเอียดประกอบการถอดแบบเพื่อคำนวณปริมาณและราคาสำหรับวัสดุอุปกรณ์และหรือส่วนประกอบของงานประตู-หน้าต่าง มีดังนี้

- วงกบประตู-หน้าต่าง ให้คำนวณปริมาณเป็นจำนวนชุด และสามารถแยกรายการวัสดุที่ใช้ทำวงกบประตู-หน้าต่างได้ตามรูปแบบที่ต้องการ หรือจะใช้วิธีสืบจากผู้ผลิตหรือสืบในท้องตลาดตามความเหมาะสมและสอดคล้องตามข้อเท็จจริง

- บานประตู-หน้าต่าง ให้คำนวณปริมาณเป็นจำนวนบาน และสามารถแยกรายการวัสดุใช้ทำบานประตู-หน้าต่าง ได้ตามรูปแบบที่ต้องการ หรือจะใช้วิธีสืบจากผู้ผลิตหรือสืบในท้องตลาดตามความเหมาะสมและสอดคล้องตามข้อเท็จจริง

- อุปกรณ์ประตู-หน้าต่าง ให้คำนวณปริมาณเป็นจำนวนชุดหรืออัน แล้วแต่วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ โดยคำนวณแยกอุปกรณ์ประตู-หน้าต่างตามที่กำหนดตามรูปแบบรายการ (แบบก่อสร้าง) เมื่อรวมกันทั้งหมดแล้ว ได้เป็นจำนวน.....ชุดหรืออัน

- กระจกประตู-หน้าต่าง การคำนวณปริมาณงานกระจกประตู-หน้าต่าง มีหน่วยเป็นตารางฟุต โดยให้คำนวณแยกปริมาณงานตามชนิดและความหนา เช่น กระจกใสหนา 2 มม. , กระจกฝ้าหนา 1-1/2 มม เป็นต้น เมื่อรวมกันทั้งหมดแล้ว ได้เป็นจำนวน.....ตร.ฟ.

- อุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ เช่น ระบบเปิด-ปิดอัตโนมัติ , ระบบคีย์การ์ด และหรืออื่นๆ ให้คำนวณแยกปริมาณงานตามอุปกรณ์ ตามที่กำหนดตามรูปแบบรายการฯ ซึ่งเมื่อรวมกันแล้ว ได้เป็นจำนวน.....ชุดหรืออัน

หมายเหตุ

(1) ชุด หมายถึง รวมวงกบ-กรอบบานประตู-หน้าต่าง และอุปกรณ์ประกอบทุกอย่างไว้ด้วยแล้ว

(2) ราคาต่อชุด รวมทั้งราคาอุปกรณ์ต่างๆ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดเกี่ยวกับราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง

6. งานเครื่องสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประกอบห้องน้ำ-ห้องส้วม

6.1 เครื่องสุขภัณฑ์ การคำนวณปริมาณหรือจำนวนมีหน่วยเป็นชุด โดยให้คำนวณแยกปริมาณหรือจำนวนตามสัญลักษณ์และชนิดของเครื่องสุขภัณฑ์แต่ละชนิด หรือแต่ละแบบ ตามที่กำหนดตามแบบแปลนและหรือแบบขยายงานห้องน้ำ-ห้องส้วม เช่น โถส้วมชักโครกชนิดนั่งราบ , โถส้วมนั่งยอง , โถปัสสาวะชาย , อ่างล้างมือชนิดแขวนผนัง เป็นต้น เมื่อรวมทั้งหมดจะได้ปริมาณหรือจำนวน ชุด

6.2 อุปกรณ์ประกอบห้องน้ำ-ห้องส้วม การคำนวณปริมาณหรือจำนวนมีหน่วยเป็นชุดหรืออัน แล้วแต่อุปกรณ์ที่ใช้ โดยให้คำนวณแยกอุปกรณ์ตามที่กำหนดตามรูปแบบฯ และหรือรายการ

ประกอบแบบๆ เช่น ที่ใส่สบู , ราวแขวนผ้า , กระจกเงา , ราวจับคนพิการ เป็นต้น เมื่อรวมทั้งหมด จะได้ปริมาณหรือจำนวนชุดหรืออัน

6.3 เคาน์เตอร์อ่างล้างมือ การคำนวณปริมาณงานมีหน่วยเป็นเมตร โดยให้คำนวณแยก ปริมาณงานตามวัสดุที่ใช้ตามที่กำหนดตามรูปแบบๆ และหรือรายการประกอบแบบ เมื่อรวมทั้งหมด จะได้ปริมาณหรือจำนวน.....เมตร

6.4 ชุดห้องน้ำสำเร็จรูป การคำนวณปริมาณหรือจำนวนมีหน่วยเป็นชุดหรือห้อง โดยให้นับ จำนวนเป็นห้องหรือชุด ทั้งแบบเต็มห้อง และครึ่งห้อง (ด้านหน้า+ประตู) ซึ่งรวมอุปกรณ์ประกอบ สำหรับห้องน้ำจากผู้ผลิตไว้แล้ว เมื่อรวมทั้งหมดจะได้ปริมาณหรือจำนวน.....ชุดหรือห้อง

7. งานบันไดและส่วนประกอบบันได

7.1 บันไดไม้

- ลูกตั้ง ลูกนอนไม้ ขนาดหน้าตัด ความยาว และชนิดของไม้ ให้คำนวณรวมกัน ได้เป็นจำนวน.....พ่อน

- ราวบันไดไม้พร้อมลูกกรงไม้ ขนาดหน้าตัด และชนิดของไม้ ให้คำนวณหาความยาว โดยรวม ได้เป็นจำนวน.....เมตร

- แม่บันไดไม้พร้อมพุกรับชั้นบันได ขนาดหน้าตัด และชนิดของไม้ ให้คำนวณ หาความยาวรวม ได้เป็นจำนวน.....เมตร

- พื้นชานพัก , คานและตงไม้ ขนาดหน้าตัด และชนิดของไม้ ให้คำนวณหาพื้นที่รวม ได้เป็นจำนวน ตร.ม.

หมายเหตุ ส่วนประกอบของงานบันไดไม้ทั้งหมดดังกล่าว อาจคำนวณโดยพิจารณา จากขนาดหน้าตัดของไม้แต่ละประเภทที่ใช้เป็นส่วนประกอบของงานบันไดไม้ โดยมีหน่วยเป็น ลบ.ฟ. พ่อน เมตร หรือ ตร.ม. ก็สามารถที่จะกระทำได้ สำหรับราคาให้เป็นไปตามข้อกำหนดเกี่ยวกับราคา และแหล่งวัสดุก่อสร้าง

7.2 บันได ค.ส.ล.

- บันได ค.ส.ล. ซึ่งตกแต่งผิวด้วยวัสดุต่างๆ เช่น บันไดลูกตั้ง-ลูกนอน ทำผิวหินขัด ทำผิวทรายล้าง ปูกระเบื้องดินเผาสลับทรายล้าง ปูกระเบื้องดินเผาเคลือบเซรามิค ปูหินแกรนิต ผิวเป่าหยาบ เป็นต้น ให้คำนวณหาความยาวโดยรวมลูกตั้ง + ลูกนอน และหรือวัสดุตกแต่งผิวต่างๆ ปริมาณที่ได้ รวมเป็น.....เมตร

- อุปกรณ์และส่วนประกอบงานบันได ค.ส.ล. เช่น บัวเชิงผนัง จมูกบันไดเขาระ่อง จมูกบันไดโลหะชนิดต่างๆ เป็นต้น ให้คำนวณหาความยาวรวมของอุปกรณ์และส่วนประกอบต่างๆ ปริมาณที่ได้ รวมเป็น.....เมตร
- ราวกันตกประเภทต่างๆ เช่น ราวบันไดท่อเหล็กขนาด 2” ราวบันไดท่อสแตนเลส ขนาด 3” เป็นต้น ให้คำนวณหาความยาวรวมของราวกันตกประเภทต่างๆ ปริมาณที่ได้ รวมเป็น.....เมตร

8. งานทาสี

- เป็นการคำนวณหาปริมาณพื้นที่ทาสี มีหน่วยเป็นตารางเมตร โดยให้คำนวณแยก ปริมาณงานตามวัสดุที่ใช้ เช่น ทาสีน้ำมัน ทาสีไม้ ทาสีน้ำมันกันสนิมเหล็ก ทาสีน้ำอะคริลิก 100% ชนิดทาภายนอก และทาภายใน สีย้อมเนื้อไม้ (แซล็คหรือแลคเกอร์) งานพ่นสีระเบิด เป็นต้น เมื่อรวมพื้นที่ทาสีทั้งหมดของทุกวัสดุที่ใช้ จะได้พื้นที่ทาสีทั้งหมดเป็น จำนวน.....ตร.ม.
- ในเรื่องของชนิดและคุณลักษณะของสี ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางจะต้องศึกษา รายละเอียดเกี่ยวกับสีของแต่ละบริษัทผู้ผลิตสี รวมทั้งรายการประกอบแบบฯ ให้ละเอียดและเข้าใจว่า ผู้ออกแบบต้องการให้ใช้สีประเภทไหน สำหรับงานอะไร ภายในหรือภายนอก เพราะอาจเกิด ข้อผิดพลาดในเรื่องขอบเขต คุณสมบัติ และชนิดของสีที่จะทำได้ หรืออาจมีวัสดุบางรายการที่ได้มีการทำสีมาจากโรงงานแล้ว เช่น ประตูสำเร็จรูป ประตูเหล็กกันไฟ ไม้เชิงชายสำเร็จรูป หรือไม้ฝา สำเร็จรูป เป็นต้น

เกณฑ์การเพื่อ และการคำนวณเพื่อปริมาณวัสดุรวมต่อหน่วย

ในหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างอาคาร นอกจากต้องคำนวณหาปริมาณงานและหรือวัสดุของแต่ละรายการงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในส่วนของมาตรฐานการวัดและคำนวณปริมาณงาน และในส่วนของหลักเกณฑ์การคำนวณปริมาณงานงานก่อสร้างอาคาร แล้ว ในบางรายการงานก่อสร้างจำเป็นต้องคิดคำนวณเพื่อปริมาณงานและหรือวัสดุด้วย ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการก่อสร้างที่เป็นจริง นอกจากนี้ในการคำนวณปริมาณงาน และหรือคิดคำนวณเพื่อปริมาณงานและหรือวัสดุของบางรายการงานก่อสร้าง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนของงานโครงสร้างวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม ก็ยังมีความจำเป็นต้องคำนวณในลักษณะของปริมาณวัสดุรวมต่อหน่วยด้วย

ในการคิดคำนวณเพื่อปริมาณงานและหรือวัสดุในงานก่อสร้างอาคาร นั้น บางรายการงานก่อสร้างได้กำหนดรายละเอียดไว้แล้วในส่วนของหลักเกณฑ์การคำนวณปริมาณงานงานก่อสร้างอาคาร ส่วนรายการงานก่อสร้างอื่นที่จำเป็นต้องคิดคำนวณเพื่อปริมาณงานและหรือวัสดุ และหรือต้องคำนวณปริมาณงานในลักษณะของปริมาณวัสดุรวมต่อหน่วย ซึ่งมีได้กำหนดไว้ในส่วนของหลักเกณฑ์การคำนวณปริมาณงานงานก่อสร้างอาคาร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนของงานโครงสร้างวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม ก็ให้ใช้ตามรายการและหลักเกณฑ์ที่กำหนด ดังต่อไปนี้

เกณฑ์การเพื่อ

1. งานขุดดินฐานรากและถมคืน ให้คิดคำนวณเพื่อกันดินพังและทำงานสะดวก 30%
2. งานวัสดุรองพื้นหรือปรับระดับและงานถมบริเวณ ให้คิดคำนวณเพื่อปริมาณงาน ดังนี้
 - 2.1 งานวัสดุรองพื้นหรือปรับระดับ ให้คิดคำนวณเพื่อการยุบตัวเนื่องจากการบดอัดด้วยแรงคน

2.1.1 งานถมทรายรองพื้นหรือปรับระดับ	เพื่อ	25%
2.1.2 งานดินรองพื้นหรือปรับระดับ	เพื่อ	30%
2.1.3 งานดินลูกรังรองพื้นหรือปรับระดับ	เพื่อ	35%
2.1.4 งานอิฐห้กรองพื้นหรือปรับระดับ	เพื่อ	25%
 - 2.2 งานถมบริเวณ คิดคำนวณเพื่อการยุบตัวเนื่องจากการบดอัดด้วยเครื่องจักร

2.2.1 งานถมทราย	เพื่อ	40%
2.2.2 งานถมดิน	เพื่อ	60%
2.2.3 งานถมดินลูกรัง	เพื่อ	60%
2.2.4 งานถมอิฐห้ก	เพื่อ	50%

3. งานแบบหล่อคอนกรีต ให้คิดคำนวณเพื่อปริมาณงาน ดังนี้

3.1 งานแบบหล่อคอนกรีตเหล็ก

3.1.1 งานแบบหล่อคอนกรีตเหล็ก ให้คำนวณปริมาณเป็นจำนวนตารางเมตร โดยไม่ต้องคิดเพื่อปริมาณ

3.2 งานไม้แบบหล่อคอนกรีต

3.2.1 ไม้แบบหนา 1" เนื้อที่ 1 ตารางเมตร ใช้ไม้ปริมาตรประมาณ 1 ลูกบาศก์ฟุต

3.2.2 ไม้คร่าวยึดไม้แบบ ให้คิดคำนวณ 30% ของปริมาณไม้แบบ

3.2.3 ไม้ค้ำยันไม้แบบ

3.2.3.1 ไม้ค้ำยันท้องคานและงานประเภทคาน ให้คิดคำนวณ 1 ต้น/ความยาว 1 เมตร

3.2.3.2 ไม้ค้ำยันท้องพื้นและงานประเภทพื้น ให้คิดคำนวณ 1 ต้น/ตารางเมตร

3.2.4 ตะปูยึดไม้แบบ ให้คิดคำนวณ 0.25 กิโลกรัม/ไม้แบบ 1 ตารางเมตร

3.3 การลดปริมาณไม้แบบหล่อคอนกรีต เนื่องจากใช้งานได้หลายครั้ง

3.3.1 อาคารชั้นเดียว ลด 20% ใช้ 80%

3.3.2 อาคาร 2 ชั้น ลด 30% ใช้ 70%

3.3.3 อาคาร 3 ชั้น ลด 40% ใช้ 60%

3.3.4 อาคาร 4 ชั้นขึ้นไปลด 50% ใช้ 50%

การลดปริมาณไม้แบบหล่อคอนกรีต ให้ลดเฉพาะปริมาณวัสดุไม้แบบ ไม้คร่าวยึดไม้แบบ และไม้ค้ำยันเท่านั้น ส่วนค่าแรงงานให้คิดคำนวณเต็มตามปริมาณพื้นที่ไม้แบบหล่อคอนกรีตทั้งหมด

4. การเผื่อของเหล็กเสริม เนื่องจากการใช้เหล็กเสริมแต่ละขนาดทั้งเหล็กเส้นกลมผิวเรียบและเหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย ต้องมีการทาบต่อ งอปลาย ตัดคอม้า และเสียเศษใช้งานไม่ได้ จึงกำหนดให้คิดคำนวณเพื่อปริมาณตามเกณฑ์ ดังนี้.

- เหล็กเสริมเส้นกลมผิวเรียบ ขนาด

Dia 6 มม. เผื่อ 5%

Dia 9 มม. เผื่อ 7%

- เหล็กเสริมเส้นกลมผิวเรียบ ขนาด

Dia 12 มม. เผื่อ 9%

Dia 15 มม. เผื่อ 11%

Dia 19 มม. เผื่อ 13%

Dia 25 มม. เผื่อ 15%

Dia 28 มม. เผื่อ 15%

Dia 32 มม. เผื่อ 15%

- เหล็กเสริมเส้นกลมผิวขี้ด้อย ขนาด

Dia	10	มม.	เผื่อ	7%
Dia	12	มม.	เผื่อ	9%
Dia	16	มม.	เผื่อ	11%
Dia	20	มม.	เผื่อ	13%
Dia	22	มม.	เผื่อ	15%
Dia	25	มม.	เผื่อ	15%
Dia	28	มม.	เผื่อ	15%
Dia	32	มม.	เผื่อ	15%

5. ลวดผูกเหล็กเสริม ให้คิดคำนวณ 30 กก./น้ำหนักเหล็กเสริม 1 เมตรกตัน

6. ปริมาณตะปูสำหรับงานประเภทต่างๆ

6.1 งานวางคาน ตง และปูพื้นไม้	ใช้	0.20	กก./ตร.ม.
6.2 งานติดตั้งโครงหลังคาไม้			
6.2.1 ทรงเพิงแหงน	ใช้	0.20	กก./ตร.ม.
6.2.2 ทรงจั่ว	ใช้	0.20	กก./ตร.ม.
6.2.3 ทรงปั้นหยา	ใช้	0.25	กก./ตร.ม.
6.2.4 ทรงไทย	ใช้	0.30	กก./ตร.ม.

มาตรฐานขนาดและน้ำหนักเหล็กเสริมคอนกรีตและเหล็กรูปพรรณ

เป็นข้อมูลประกอบในการถอดแบบคำนวณปริมาณงาน ในส่วนของงานโครงสร้างวิศวกรรม
งานสถาปัตยกรรม และในส่วนอื่นๆ ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

1. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

- 1.1 เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ คุณภาพ SR - 24
- ขนาด Dia 6 มม. น้ำหนัก 0.222 กก./ม.
 - ขนาด Dia 9 มม. น้ำหนัก 0.499 กก./ม.
 - ขนาด Dia 12 มม. น้ำหนัก 0.888 กก./ม.
 - ขนาด Dia 15 มม. น้ำหนัก 1.390 กก./ม.
 - ขนาด Dia 19 มม. น้ำหนัก 2.230 กก./ม.
 - ขนาด Dia 25 มม. น้ำหนัก 3.850 กก./ม.
 - ขนาด Dia 28 มม. น้ำหนัก 4.830 กก./ม.
- 1.2 เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย คุณภาพ SD - 30 และ SD - 40
- ขนาด Dia 12 มม. น้ำหนัก 0.888 กก./ม.
 - ขนาด Dia 16 มม. น้ำหนัก 1.580 กก./ม.
 - ขนาด Dia 20 มม. น้ำหนัก 2.470 กก./ม.
 - ขนาด Dia 25 มม. น้ำหนัก 3.850 กก./ม.
 - ขนาด Dia 28 มม. น้ำหนัก 4.830 กก./ม.
- 1.3 ลวดผูกเหล็กเสริมใช้ 30 กก./นน.เหล็กเสริม 1 เมตริกตัน

2. เหล็กรูปพรรณ

- 2.1 เหล็ก ไอบีเอ็ม (I - BEAM)
- ขนาด 100 x 75 x 5 x 8 มม. น้ำหนัก 12.90 กก./ม.
 - ขนาด 125 x 75 x 5.5 x 9.5 มม. น้ำหนัก 16.10 กก./ม.
 - ขนาด 150 x 75 x 5.5 x 9.5 มม. น้ำหนัก 17.10 กก./ม.
 - ขนาด 150 x 125 x 8.5 x 14 มม. น้ำหนัก 36.20 กก./ม.
 - ขนาด 180 x 100 x 6 x 10 มม. น้ำหนัก 23.60 กก./ม.
 - ขนาด 200 x 100 x 7 x 10 มม. น้ำหนัก 26.00 กก./ม.
 - ขนาด 200 x 150 x 9 x 10 มม. น้ำหนัก 50.40 กก./ม.
 - ขนาด 250 x 125 x 7.5 x 12.5 มม. น้ำหนัก 38.30 กก./ม.

- ขนาด 250 x 125 x 10 x 19 มม. หนัก 55.50 กก./ม.
- ขนาด 300 x 150 x 8 x 13 มม. หนัก 48.30 กก./ม.
- ขนาด 300 x 150 x 9 x 15 มม. หนัก 58.50 กก./ม.
- ขนาด 300 x 150 x 12 x 24 มม. หนัก 87.20 กก./ม.
- ขนาด 400 x 150 x 10 x 18 มม. หนัก 72.00 กก./ม.

2.2 เหล็กรางตัวยู (CHANNELS)

- ขนาด 75 x 40 x 5 x 7 มม. หนัก 6.92 กก./ม.
- ขนาด 100 x 50 x 5 x 7.5 มม. หนัก 9.36 กก./ม.
- ขนาด 125 x 65 x 6 x 8 มม. หนัก 18.60 กก./ม.
- ขนาด 150 x 75 x 6.5 x 10 มม. หนัก 18.60 กก./ม.
- ขนาด 150 x 75 x 9 x 12.50 มม. หนัก 24.00 กก./ม.
- ขนาด 200 x 80 x 7.5 x 11 มม. หนัก 24.60 กก./ม.
- ขนาด 200 x 90 x 8 x 13.50 มม. หนัก 30.30 กก./ม.
- ขนาด 250 x 90 x 9 x 13 มม. หนัก 34.60 กก./ม.
- ขนาด 250 x 90 x 11 x 14.50 มม. หนัก 40.20 กก./ม.
- ขนาด 300 x 90 x 9 x 13 มม. หนัก 38.10 กก./ม.
- ขนาด 300 x 90 x 10 x 15.50 มม. หนัก 43.80 กก./ม.

2.3 เหล็กฉาก (EQUAL ANGLES)

- ขนาด 25 x 25 x 3 มม. หนัก 1.12 กก./ม.
- ขนาด 30 x 30 x 3 มม. หนัก 1.36 กก./ม.
- ขนาด 40 x 40 x 3 มม. หนัก 1.83 กก./ม.
- ขนาด 40 x 40 x 5 มม. หนัก 2.95 กก./ม.
- ขนาด 50 x 50 x 4 มม. หนัก 3.06 กก./ม.
- ขนาด 50 x 50 x 6 มม. หนัก 4.43 กก./ม.
- ขนาด 40 x 40 x 3 มม. หนัก 1.83 กก./ม.
- ขนาด 40 x 40 x 5 มม. หนัก 2.95 กก./ม.
- ขนาด 65 x 65 x 6 มม. หนัก 5.91 กก./ม.
- ขนาด 75 x 75 x 6 มม. หนัก 6.85 กก./ม.
- ขนาด 90 x 90 x 7 มม. หนัก 9.59 กก./ม.
- ขนาด 100 x 100 x 7 มม. หนัก 10.70 กก./ม.
- ขนาด 100 x 100 x 10 มม. หนัก 14.90 กก./ม.
- ขนาด 130 x 130 x 12 มม. หนัก 23.40 กก./ม.
- ขนาด 130 x 130 x 15 มม. หนัก 28.80 กก./ม.
- ขนาด 150 x 150 x 12 มม. หนัก 27.30 กก./ม.
- ขนาด 150 x 150 x 15 มม. หนัก 33.60 กก./ม.

2.4 เหล็กรางตัวซี (LIGHT LIP CHANNELS)

- ขนาด 75 x 45 x 15 x 2.3 มม. หน้าก 3.25 กก./ม.
- ขนาด 100 x 50 x 20 x 1.6 มม. หน้าก 2.88 กก./ม.
- ขนาด 100 x 50 x 20 x 2.3 มม. หน้าก 4.06 กก./ม.
- ขนาด 100 x 50 x 20 x 3.2 มม. หน้าก 5.50 กก./ม.
- ขนาด 125 x 50 x 20 x 3.2 มม. หน้าก 6.13 กก./ม.
- ขนาด 150 x 50 x 20 x 3.2 มม. หน้าก 6.76 กก./ม.

ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

ค่าก่อสร้างในงานก่อสร้างอาคาร ประกอบด้วยค่าใช้จ่าย อย่างน้อย 2 ส่วน เช่นเดียวกันกับในงานก่อสร้างชลประทาน และงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม ได้แก่ ค่างานต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายทางตรง (Direct Cost) และค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้างหรือค่าใช้จ่ายทางอ้อม (Indirect Cost) นอกจากนี้ ในบางโครงการ/งานก่อสร้างอาจมีค่าใช้จ่ายส่วนที่ 3 ซึ่งได้แก่ ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี รวมทั้งค่าครุภัณฑ์จัดซื้อที่ต้องจัดหาพร้อมกับโครงการ/งานก่อสร้างอาคารนั้นด้วย ดังนั้น ในการคำนวณค่าก่อสร้างในงานก่อสร้างอาคาร จึงต้องคำนวณค่าใช้จ่ายของแต่ละส่วนแล้วรวมกันเป็นค่าก่อสร้างทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง โดยในส่วนของค่างานต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายทางตรงได้กำหนดให้คำนวณโดยใช้วิธีการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

สำหรับในส่วนของค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้างหรือค่าใช้จ่ายทางอ้อม (Indirect Cost) ซึ่งเป็นค่าใช้จ่ายที่ต้องมีในทุกโครงการ/งานก่อสร้าง จะประกอบด้วยค่าใช้จ่าย รวม 4 หมวดใหญ่ ได้แก่ หมวดค่าอำนาจการ หมวดค่าดอกเบี้ย หมวดค่ากำไร และหมวดค่าภาษี ดังนั้น ในการคำนวณค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้างในโครงการ/งานก่อสร้างอาคาร จึงต้องคำนวณรวมค่าใช้จ่ายทั้งหมดทุกรายการของทุกหมวดใหญ่นี้ดังกล่าว เพื่อนำไปรวมกับค่างานต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายทางตรง (Direct Cost) ต่อไป

แต่อย่างไรก็ตาม เนื่องจากค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้างหรือค่าใช้จ่ายทางอ้อม (Indirect Cost) ในโครงการ/งานก่อสร้างอาคาร ทั้ง 4 หมวดใหญ่นี้ดังกล่าว โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในหมวดค่าอำนาจการ ยังประกอบด้วย 4 หมวดย่อย และในแต่ละหมวดย่อย ยังประกอบด้วยรายการค่าใช้จ่ายต่างๆ หลายรายการ ดังนั้น เพื่อความสะดวกต่อการนำไปใช้ในทางปฏิบัติและป้องกันปัญหาข้อผิดพลาดในการคำนวณ จึงได้คำนวณรวมค่าใช้จ่ายทุกรายการ ของทั้ง 4 หมวดใหญ่นี้ดังกล่าว ไว้ในค่าๆ เดียว เรียกว่า ค่า Factor F โดยเทียบกับค่างานต้นทุนหนึ่งหน่วย ในแต่ละระดับของค่างานต้นทุนตามที่กำหนด และกำหนดไว้ในรูปของตารางสำเร็จรูป เรียกว่า ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

ทั้งนี้ ในการใช้ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์การใช้ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

โครงสร้างและองค์ประกอบ ของตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

โครงสร้างและองค์ประกอบของตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร ประกอบด้วยส่วนต่างๆ ดังนี้

1. เงินล่วงหน้าจ่าย
2. เงินประกันผลงานหัก
3. ดอกเบี้ยเงินกู้
4. ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)
5. ช่องต่างๆ ในตาราง Factor F ประกอบด้วย

- ช่อง **ค่างาน (ทุน)** หมายถึง ค่างานต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายทางตรง (Direct Cost)

ซึ่งกำหนดไว้เป็นช่วงๆ มีหน่วยเป็น ล้านบาท

- ช่อง **ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง** ประกอบด้วย ช่อง **ค่าอำนาจการ
ค่าดอกเบี้ย ค่ากำไร** และช่อง **รวมค่าใช้จ่าย** (ค่าอำนาจการ+ค่าดอกเบี้ย+ค่ากำไร)

- ช่อง **รวมในรูป Factor** (ค่า Factor F ที่ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

- ช่อง **ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)**

- ช่อง **Factor F** (ค่า Factor F ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มไว้ด้วยแล้ว)

6. หมายเหตุ (ท้ายตาราง Factor F)

รายการค่าใช้จ่ายที่ประกอบเป็นค่า Factor F ตามตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้างในโครงการ/งานก่อสร้างอาคาร จำแนกได้เป็น 4 หมวดใหญ่ ได้แก่ หมวดค่าอำนาจการ หมวดค่าดอกเบี้ย หมวดค่ากำไร และหมวดค่าภาษี ซึ่งเป็นส่วนประกอบของค่า Factor F ตามตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร นั้น มีสาระสำคัญสรุปได้ดังนี้

1. หมวดค่าอำนาจการ

เป็นกลุ่มของค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการในการดำเนินงานก่อสร้าง ประกอบด้วยค่าใช้จ่าย รวม 4 หมวดย่อย ดังนี้

1.1 หมวดค่าใช้จ่ายในขั้นตอนการประกวดราคาและทำสัญญา ประกอบด้วย

1.1.1 ค่าธรรมเนียมหนังสือค้ำประกันสัญญาจ้าง (Performance Bond)

1.1.2 ค่าธรรมเนียมหนังสือค่าประกันผลงานก่อสร้าง (2 ปี)

1.1.3 ค่าอากรแสตมป์ติดสัญญา

1.1.4 ค่าสมทบกองทุนเงินทดแทนและกองทุนประกันสังคม

1.2 หมวดค่าใช้จ่ายสำนักงาน ที่พักคนงาน และโรงงาน เป็นค่าใช้จ่ายในระหว่างการก่อสร้าง ที่เกี่ยวข้องกับสำนักงาน คนงาน และโรงงาน ประกอบด้วยค่าใช้จ่ายรายการต่างๆ ดังนี้

1.2.1 ค่าใช้จ่ายในการพิมพ์แบบเพื่อใช้ในการก่อสร้างเพิ่มเติม และการจัดทำ Shop Drawing และ As Built Drawing เป็นต้น

1.2.2 ค่าใช้จ่ายในการจัดเตรียมเอกสารต่างๆ ระหว่างทำการก่อสร้าง

1.2.3 ค่ารักษาความสะอาด และขนขยะและเศษวัสดุในการก่อสร้าง

1.2.4 ค่าก่อสร้างที่พักคนงาน สำนักงาน โรงงาน และโรงเก็บวัสดุชั่วคราว

1.2.5 ค่าสาธารณูปโภค ค่าน้ำ ค่าไฟฟ้า รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการสื่อสารชั่วคราว

1.2.6 ค่าอุปกรณ์ความปลอดภัย เช่น หมวก รองเท้าบูท ถุงมือ และถังดับเพลิง เป็นต้น

1.3 หมวดค่าใช้จ่ายบริหารโครงการและบุคลากรในการดำเนินงานก่อสร้าง เป็นส่วนของค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับบุคลากรในการดำเนินงานก่อสร้าง ได้แก่ เงินเดือน ค่าจ้าง และค่าใช้จ่ายอื่นที่เกี่ยวข้องกับการบริหารโครงการ ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างจนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างดังกล่าว ตามปกติจะประกอบด้วย

- ผู้จัดการโครงการ
- สถาปนิกและวิศวกรประจำโครงการ
- โฟร์แมน ผู้ควบคุมงาน หัวหน้าช่าง
- เสมียน พนักงานประจำสำนักงานโครงการ
- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
- เจ้าหน้าที่ควบคุมเครื่องจักร

1.4 หมวดค่าใช้จ่ายในการบริหารความเสี่ยง ประกอบด้วย อัตราเบี้ยประกันภัยและค่าความเสี่ยงอื่นๆ โดยค่าเบี้ยประกันภัย หมายถึง ค่าประกันความเสียหายในระหว่างการก่อสร้าง

2. หมวดค่าดอกเบี้ย

เนื่องจากการดำเนินงานก่อสร้างอาคารต้องใช้เงินลงทุนสูง ผู้ก่อสร้างจึงจำเป็นต้องไปกู้ยืมเงินจากสถาบันการเงินเพื่อเป็นทุนหมุนเวียนในการเตรียมการก่อสร้างรวมทั้งการจัดหาวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นมาใช้ก่อสร้าง ซึ่งผลของการกู้ยืมเงินเพื่อเป็นทุนหมุนเวียนดังกล่าวก่อให้เกิดค่าดอกเบี้ย ซึ่งถือเป็นค่าใช้จ่ายในการ

ดำเนินงานก่อสร้างอีกรายการหนึ่ง ที่ต้องคำนวณรวมไว้ในค่า Factor F ด้วย

ค่าดอกเบี้ยมีความสัมพันธ์กับอัตราเงินล่องหน้าจ่ายและอัตราเงินประกันผลงานหัก ที่จะกำหนดในสัญญาจ้างก่อสร้าง โดยถ้าอัตราเงินล่องหน้าจ่ายสูงจะมีผลทำให้ผู้ก่อสร้างไปกู้ยืมเงินจากสถาบันการเงิน เพื่อเป็นทุนหมุนเวียนน้อยลง จะมีผลทำให้ค่าดอกเบี้ยน้อยลง ในทางตรงกันข้าม หากอัตราเงินล่องหน้าจ่ายต่ำ จะมีผลทำให้ผู้ก่อสร้างไปกู้ยืมเงินจากสถาบันการเงินเพื่อเป็นทุนหมุนเวียนสูง จะมีผลทำให้ค่าดอกเบี้ยสูงขึ้นด้วย

ในการคำนวณค่าดอกเบี้ย กำหนดระยะเวลา 3 เดือน หรือ 1/4 ของปี เนื่องจากการดำเนินงานก่อสร้าง ผู้ก่อสร้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่ต้องใช้ในการก่อสร้างเป็นการล่องหน้า และหลังจากการส่งมอบงานแต่ละงวดแล้ว ผู้รับจ้างยังจะต้องรอขั้นตอนการเบิกจ่ายค่างานอีกระยะเวลาหนึ่งด้วย

การคำนวณค่าดอกเบี้ยในตาราง Factor F นั้น มีสูตรการคำนวณ ดังนี้

$$I = i/12*[r/100+(T+D-1)*a/100-(a+r)/100*(T+1)/2-(D-1)]$$

โดย I = ดอกเบี้ยรวมทั้งโครงการ (%)

T = ระยะเวลา (เดือน)

D = ช่วงเวลาการรับเงิน (เดือน)

a = อัตราเงินล่องหน้าจ่าย (%)

i = อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ต่อปี (%)

r = อัตราเงินประกันผลงาน (%)

สำหรับอัตราดอกเบี้ยที่ใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าดอกเบี้ยตามสูตรดังกล่าว กำหนดให้ใช้ค่าเฉลี่ยอัตราดอกเบี้ยเงินให้กู้ยืมประเภท MLR ของธนาคารขนาดใหญ่ อย่างน้อย 3 ธนาคาร เป็นเกณฑ์พิจารณา โดยให้กำหนดเป็นตัวเลขกลม กรณีอัตราดอกเบี้ยเป็นเศษ ถ้าเศษถึง 0.50 ให้ปัดขึ้น ถ้าไม่ถึง 0.50 ให้ปัดลง และให้กรมบัญชีกลางกำหนดและประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่ใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง หากอัตราดอกเบี้ยเงินกู้เฉลี่ยฯ เปลี่ยนแปลงถึงร้อยละ 1

3. หมวดค่ากำไร

กำไรถือเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้างรายการหนึ่งที่คำนวณรวมไว้ในค่า Factor F โดยกำหนดให้ใช้อัตรากำไรทางธุรกิจ (Financial Profit) หรือกำไรเชิงธุรกิจ (Excess Profit) ซึ่งหมายถึงส่วนที่สูงกว่าอัตราดอกเบี้ยเงินฝากประจำ ในอัตราร้อยละ 3.5 - 5.5 ของค่างาน (ทุน)

4. หมวดค่าภาษี

เป็นค่าภาษีที่ผู้รับจ้างก่อสร้างจะต้องจ่าย คือ ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ในอัตราร้อยละปัจจุบัน (ร้อยละ 7) โดยหัก ณ ที่จ่าย

หลักเกณฑ์การใช้ ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

การใช้ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์การใช้ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร ดังต่อไปนี้

1. ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร กำหนดให้ใช้กับรายการงานก่อสร้างที่อยู่ในกลุ่มของงานก่อสร้างอาคาร ตามความหมายและขอบเขตของงานก่อสร้างที่อยู่ในกลุ่มงานก่อสร้างอาคาร
2. กรณีค่างานต้นทุนอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรดังต่อไปนี้ เพื่อคำนวณหาค่า Factor F

$$\text{ค่า Factor F ของค่างานต้นทุน A} = D - \{(D-E) \times (A-B) / (C-B)\}$$

- โดย
- ค่างานต้นทุน A หมายถึง ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F
 - B หมายถึง ค่างานต้นทุนขั้นต่ำของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่
 - C หมายถึง ค่างานต้นทุนขั้นสูงของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่
 - D หมายถึง ค่า Factor F ของค่างานต้นทุนขั้นต่ำของช่วงค่างานต้นทุนที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่
 - E หมายถึง ค่า Factor F ของค่างานต้นทุนขั้นสูงของช่วงค่างานต้นทุนที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่

3. โครงการ/งานก่อสร้างที่จัดจ้างก่อสร้างเป็นสัญญาเดียว ให้รวมค่างานต้นทุนทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง เพื่อเทียบหาค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

4. ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร ไม่มีการคิดคำนวณกรณีฝนตกชุก

5. ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคารนี้ ใช้ได้กับค่าน้ำมันเชื้อเพลิงทุกราคา แต่จะแปรเปลี่ยนตามอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ อัตราเงินล่วงหน้าจ่าย อัตราเงินประกันผลงานหัก และอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม

6. อัตราดอกเบี้ยเงินกู้เป็นค่าเฉลี่ยของอัตราดอกเบี้ยขั้นต่ำในการกู้สำหรับลูกค้าชั้นดี (MLR) ของธนาคารขนาดใหญ่อย่างน้อย 3 ธนาคาร ซึ่งกรมบัญชีกลางเป็นผู้กำหนดและประกาศหากอัตราดอกเบี้ยเงินกู้เฉลี่ยฯ เปลี่ยนแปลงถึงร้อยละ 1

7. กรณีใช้เงินกู้จากแหล่งเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษี ทั้ง 100% เป็นค่าก่อสร้าง ให้ใช้ค่า Factor F ในช่อง “รวมในรูป Factor” (ที่ยังไม่รวม VAT)

8. กรณีใช้เงินกู้จากแหล่งเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษี และมีเงินงบประมาณสมทบ เป็นค่าก่อสร้างด้วย ให้ใช้ค่า Factor F สำหรับกรณีใช้เงินกู้จากแหล่งเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีเป็นค่าก่อสร้าง (ช่อง “รวมในรูป Factor”) และค่า Factor F สำหรับกรณีของการใช้เงินงบประมาณเป็นค่าก่อสร้าง (ช่อง “Factor F”) ตามสัดส่วน โดยให้คำนวณค่า Factor F ตามตัวอย่างต่อไปนี้

กรณีงานก่อสร้างอาคาร ใช้เงินกู้จาก JBIC เป็นค่าก่อสร้าง 60% และมีเงินงบประมาณสมทบ 40% รวมค่างานต้นทุนทั้งโครงการ ได้จำนวน 400 ล้านบาท กำหนดเงินประกันผลงานหัก 5% เงินล่วงหน้าจ่าย 10% อัตราดอกเบี้ย 6% และภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

กรณีที่ใช้ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร ให้ใช้ตารางฯ กรณีเงินประกันผลงานหัก 5% เงินล่วงหน้าจ่าย 10% อัตราดอกเบี้ย 6% และภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

- กรณีของเงินกู้ : ค่าวมที่คำนวณต้นทุน 400 ล้านบาท

ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร ในช่อง **รวมในรูป Factor** = 1.1013

- กรณีของเงินงบประมาณ : ค่าวมที่คำนวณต้นทุน 400 ล้านบาท

ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร ในช่อง **Factor F** = 1.1803

- ค่า Factor F ที่ใช้คำนวณราคากลาง

$$= (1.1013 \times 60/100) + (1.1803 \times 40/100) = 0.6607 + 0.4721 = 1.1328$$

หมายเหตุ 1. เงินกู้จากแหล่งเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษี หมายถึง เงินกู้ตามโครงการเงินกู้หรือเงินช่วยเหลือจากต่างประเทศ ตามมาตรา 80/1 (4) แห่งประมวลรัษฎากร และตามประกาศอธิบดีกรมสรรพากร เกี่ยวกับภาษีมูลค่าเพิ่ม (ฉบับที่ 28) ลงวันที่ 5 มีนาคม 2535 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขายสินค้าหรือการให้บริการกับกระทรวง ทบวง กรม ราชการส่วนท้องถิ่น หรือรัฐวิสาหกิจ ตามโครงการเงินกู้หรือเงินช่วยเหลือจากต่างประเทศตามมาตรา 80/1(4) แห่งประมวลรัษฎากร ซึ่งกำหนดให้ใช้อัตราภาษีร้อยละ 0 ในการคำนวณภาษีมูลค่าเพิ่ม

2. ค่า Factor F กำหนดให้ใช้มาตรฐานทศนิยม 4 ตำแหน่ง

ทั้งนี้ ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร (และตาราง Factor F อื่นๆ) จะผันแปรไปตามอัตราเงินล่วงหน้าจ่ายและอัตราเงินประกันผลงานหัก รวมเป็น 12 ตาราง ดังนั้น ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางจึงต้องเลือกใช้ตาราง Factor F ที่สอดคล้องตามอัตราเงินล่วงหน้าจ่ายและหรืออัตราเงินประกันผลงานหักที่กำหนดสำหรับโครงการ/งานก่อสร้างที่คำนวณราคากลางนั้น

ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร ทั้ง 12 ตาราง ที่ประกาศใช้พร้อมกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างอาคารฉบับนี้ มีรายละเอียดปรากฏในหน้าถัดไป

ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร



เงินล่วงหน้าจ่าย	0 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	5 %
เงินประกันผลงานหัก	0 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
≤ 0.5	15.6878	0.8333	5.5000	22.0211	1.2202	1.0700	1.3056
1	15.4672	0.8333	5.5000	21.8005	1.2180	1.0700	1.3033
2	15.3236	0.8333	5.5000	21.6569	1.2166	1.0700	1.3017
5	15.0257	0.8333	5.5000	21.3590	1.2136	1.0700	1.2985
10	14.9669	0.8333	5.0000	20.8002	1.2080	1.0700	1.2926
15	11.7015	0.8333	5.0000	17.5348	1.1753	1.0700	1.2576
20	10.9900	0.8333	5.0000	16.8233	1.1682	1.0700	1.2500
25	8.9691	0.8333	4.5000	14.3024	1.1430	1.0700	1.2230
30	8.1867	0.8333	4.5000	13.5200	1.1352	1.0700	1.2147
40	8.1502	0.8333	4.5000	13.4835	1.1348	1.0700	1.2143
50	8.1389	0.8333	4.5000	13.4722	1.1347	1.0700	1.2142
60	7.7222	0.8333	4.0000	12.5555	1.1256	1.0700	1.2043
70	7.6191	0.8333	4.0000	12.4524	1.1245	1.0700	1.2032
80	7.6191	0.8333	4.0000	12.4524	1.1245	1.0700	1.2032
90	7.6108	0.8333	4.0000	12.4441	1.1244	1.0700	1.2032
100	7.6108	0.8333	4.0000	12.4441	1.1244	1.0700	1.2032
150	7.3615	0.8333	4.0000	12.1948	1.1219	1.0700	1.2005
200	7.3632	0.8333	4.0000	12.1965	1.1220	1.0700	1.2005
250	7.2751	0.8333	4.0000	12.1084	1.1211	1.0700	1.1996
300	7.1959	0.8333	3.5000	11.5292	1.1153	1.0700	1.1934
350	6.3974	0.8333	3.5000	10.7307	1.1073	1.0700	1.1848
400	6.3220	0.8333	3.5000	10.6553	1.1066	1.0700	1.1840
500	6.2743	0.8333	3.5000	10.6076	1.1061	1.0700	1.1835
> 500	5.6692	0.8333	3.5000	10.0025	1.1000	1.0700	1.1770

หมายเหตุ

1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"



สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

แบบฟอร์มสรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

แบบฟอร์มประมาณราคางานโครงสร้าง

แบบฟอร์มประมาณราคางานสถาปัตยกรรม



สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างบ้านพักอาศัย ๒ ชั้น

ประเภทอาคาร อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ๒ ชั้น พื้นที่ใช้สอย..... ตารางเมตร
วิทยาลัย.....

สถานที่แข่งขัน

ประมาณราคาเมื่อวันที่ เดือน..... พ.ศ.

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน เป็นเงิน/บาท	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง เป็นเงิน/บาท	หมายเหตุ
๑	ประเภทงานอาคาร				
	เงินไข				
	- เงินล่วงหน้าจ่าย - %				
	- เงินประกันผลงานหัก - %				
	- ดอกเบี้ยเงินกู้ ๕ %				
	- ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %				
๒	ประเภทงานที่ไม่พิจารณา Factor F.		ภาษี๗%		
๓	ครุภัณฑ์		ภาษี๗%		
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้นคิดเป็นเงินประมาณ				
	(.....) ตัวอักษร				

..... ผู้เข้าแข่งขัน

(.....)

..... ผู้เข้าแข่งขัน

(.....)

เกณฑ์คะแนนการหาค่า Factor F

ค่าตัวเลขถูกต้อง = ๕ คะแนน

ค่าตัวเลขไม่ถูกต้อง = ๐ คะแนน

เกณฑ์คะแนนความแม่นยำของราคาค่าก่อสร้าง ราคาวัสดุและค่าแรงทั้งหมด (ราคาต้นทุน) คะแนนเต็ม 10 คะแนน

ค่าตัวเลข ± ไม่เกิน 2 % = 10 คะแนน

ค่าตัวเลข ± ไม่เกิน 4 % = 8 คะแนน

ค่าตัวเลข ± ไม่เกิน 6 % = 5 คะแนน

ค่าตัวเลข ± ไม่เกิน 10 % = 2 คะแนน

ค่าตัวเลขมากกว่า 10 % = 0 คะแนน



การแข่งขันประมาณราคางานก่อสร้าง "งานโครงสร้าง"

การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรมสาขาวิชาช่างก่อสร้าง/โยธา/สถาปัตยกรรม

ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง ระดับ ปวส. ประจำปีการศึกษา

วิทยาลัย.....

ปร. 4

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
1	งานฐานราก								
	เสาเข็ม.....		ต้น						
	งานดินขุด		ม ³						
	งานดินถมคืน		ม ³						
	ทรายหยาบ		ม ³						
	คอนกรีตหยาบ 1:3:5		ม ³						
	งานคอนกรีต 1:2:4 ประเภท 1		ม ³						
	งานค่าแรงไม้แบบ		ตรม.						
	งานไม้แบบ		ลบ.ฟ						1 ตร.ม.=1ลบ.ฟ
	ไม้คร่าวสำหรับยึดแบบ		ลบ.ฟ						
	งานเหล็กเสริม								
	DB12		กก.						
	RB 9		กก.						
	ตะปู		กก.						
	ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18		กก.						

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
2	งานคาน								
	งานคอนกรีต 1:2:4 ประเภท 1		ม ³						
	งานค่าแรงไม้แบบ		ตรม.						1 ตร.ม.=1ลบ.ฟ
	งานไม้แบบ		ลบ.ฟ						
	ไม้คร่าวสำหรับยึดแบบ		ลบ.ฟ						
	ไม้ค้ำยัน		ต้น	15					
	งานเหล็กเสริม								
	DB 16		กก.						
	DB 12		กก.						
	RB 6		กก.						
	ตะปู		กก.						
	ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18		กก.						
3	งานเสา(ต่อม่อ-หลังคา)								
	งานคอนกรีต 1:2:4 ประเภท 1		ม ³						
	งานค่าแรงไม้แบบ		ตรม.						1 ตร.ม.=1ลบ.ฟ
	งานไม้แบบ		ตรม.						
	ไม้คร่าวสำหรับยึดแบบ		ลบ.ฟ						
	งานเหล็กเสริม								
	DB 12		กก.						
	RB 6		กก.						
	ตะปู		กก.						
	ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18		กก.						

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
4	งานพื้น								
	งานคอนกรีต 1:2:4 ประเภท 1		ม ³						
	ทรายหยาบ		ม ³						
	งานค่าแรงไม้แบบ		ตรม.						
	งานไม้แบบ		ตรม.						1 ตร.ม.=1ลบ.ฟ
	ไม้คร่าวสำหรับยึดแบบ		ลบ.ฟ						
	ไม้ค้ำยัน		ต้น	15					
	งานเหล็กเสริม								
	RB 6		กก.						
	ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18		กก.						
	แผ่นพื้นสำเร็จรูป		ตรม.						
	เหล็กตะแกรงสำเร็จรูป		ตรม.						
5	งานโครงหลังคา								
	อะแสเหล็ก.....		กก.						
	คั้งเหล็ก.....		กก.						
	อกไก่.....		กก.						
	ตะเฆ่สัน.....		กก.						
	ตะเฆ่ราง.....		กก.						
	จันทันเหล็ก.....		กก.						
	แปหรือระแนง สำเร็จรูป ท่อนละ 4.00 ม. หนา 0.55 มม.		ท่อน						
ราคารวมงานโครงสร้างทั้งหมด									

เกณฑ์การประเมิน เกณฑ์คะแนนเต็ม 10 คะแนน

ค่าตัวเลข ± ไม่เกิน 2 %	= 10 คะแนน
ค่าตัวเลข ± ไม่เกิน 4 %	= 8 คะแนน
ค่าตัวเลข ± ไม่เกิน 6 %	= 5 คะแนน
ค่าตัวเลข ± ไม่เกิน 10 %	= 2 คะแนน
ค่าตัวเลขมากกว่า 10 %	= 0 คะแนน

เกณฑ์คะแนนเต็ม 5 คะแนน

ค่าตัวเลข ± ไม่เกิน 2 %	= 5 คะแนน
ค่าตัวเลข ± ไม่เกิน 4 %	= 4 คะแนน
ค่าตัวเลข ± ไม่เกิน 6 %	= 3 คะแนน
ค่าตัวเลข ± ไม่เกิน 10 %	= 2 คะแนน
ค่าตัวเลขมากกว่า 10 %	= 0 คะแนน



การแข่งขันประมาณราคางานก่อสร้าง "งานสถาปัตยกรรม"

การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรมสาขาวิชาช่างก่อสร้าง/โยธา/สถาปัตยกรรม

ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง ระดับ ปวส. ประจำปีการศึกษา

วิทยาลัย.....

ปร. 4

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
1	งานหลังคา								
	วัสดุฉนวน กระเบื้องคอนกรีต สีอื่นๆ		แผ่น						
	ครอบสันโค้ง		แผ่น						
	ครอบโค้งหางมน		แผ่น						
	ปิดจั่ว		แผ่น						
	ครอบข้าง		แผ่น						
	ครอบข้างปิดชาย		แผ่น						
	ครอบสามทาง		แผ่น						
	เชิงชาย ไม้เนื้อแข็ง 1"x8"		เมตร						
	ปิดลอน ไม้เนื้อแข็ง 3/4"x6"		เมตร						
	พื้นที่มุงหลังคา		ตรม.						
2	งานฝ้าเพดาน								
	ฝ้าเพดานแผ่นยิบซัมบอร์ด หนา 9 มม. ฉาบเรียบ		ตรม.						
	ฝ้าเพดานแผ่นยิบซัมบอร์ดกันชื้น หนา 9 มม. ฉาบเรียบ		ตรม.						
	ฝ้าชายคาระแนงไม้เนื้อแข็ง 1/2"x2"คร่าวไม้เนื้อแข็ง		ตรม.						

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
3	งานผนังและตกแต่ง								
	งานก่ออิฐมวลเบาครึ่งแผ่น		ตรม.						
	งานผนังฉาบปูน		ตรม.						
	งานบุกระเบื้อง 8"x8"		ตรม.						
	งานบุกระเบื้องดินเผาแบบไม่เคลือบ 4"x4"		ตรม.						
4	งานผิวพื้น								
	พื้นปูกระเบื้องเซรามิก 16"x16"		ตรม.						
	พื้นปูกระเบื้องเซรามิก 8"x8" (ชนิดหยาบ)		ตรม.						
	พื้นปูกระเบื้องเซรามิก 4"x8" (ชนิดหยาบ)		ตรม.						
	พื้นคสล. ผิวขัดมันผสมสี		ตรม.						
5	งานประตูและหน้าต่าง								
	ป.1		ชุด						
	ป.2		ชุด						
	ป.3		ชุด						
	ป.4		ชุด						
	น.1		ชุด						
	น.2		ชุด						
	น.3		ชุด						
	น.4		ชุด						

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
6	งานสุขภัณฑ์และอุปกรณ์								
	โถส้วมแบบนั่งราบ สองชั้น พร้อมหม้อน้ำ		ชุด						
	โถปัสสาวะชายพร้อมก๊อกน้ำแบบกด		ชุด						
	อ่างล้างหน้า แบบมีขาตั้งพื้น		ชุด						
	กระจกเงา ติดผนัง ขนาด 60x45 ซม.เงียรปรี		ชุด						
	ฝักบัวชนิดสายอ่อนพร้อมก๊อกเดี่ยว		ชุด						
	ราวแขวนผ้า แสตนเลส ยาว 60 ซม.		ชุด						
	ที่ใส่สบู่ เซรามิคฝังผนัง		ชุด						
	ที่ใส่กระดาษชำระ เซรามิคฝังผนัง		ชุด						
	สายชำระ พร้อมขอแขวน		ชุด						
	ก๊อกน้ำล้างพื้น		ชุด						
7	งานสี								
	ทาสีน้ำพลาสติกอะคริลิก ภายนอก		ตรม.						รวมฝ้าเพดาน
	ทาสีน้ำพลาสติกอะคริลิก ภายใน		ตรม.						รวมฝ้าเพดาน
	ราคารวมงานสถาปัตยกรรมทั้งหมด								

เกณฑ์การประเมิน เกณฑ์คะแนนเต็ม 10 คะแนน

ค่าตัวเลข \pm ไม่เกิน 2 %	= 10 คะแนน
ค่าตัวเลข \pm ไม่เกิน 4 %	= 8 คะแนน
ค่าตัวเลข \pm ไม่เกิน 6 %	= 5 คะแนน
ค่าตัวเลข \pm ไม่เกิน 10 %	= 2 คะแนน
ค่าตัวเลขมากกว่า 10 %	= 0 คะแนน

เกณฑ์คะแนนเต็ม 5 คะแนน

ค่าตัวเลข \pm ไม่เกิน 2 %	= 5 คะแนน
ค่าตัวเลข \pm ไม่เกิน 4 %	= 4 คะแนน
ค่าตัวเลข \pm ไม่เกิน 6 %	= 3 คะแนน
ค่าตัวเลข \pm ไม่เกิน 10 %	= 2 คะแนน
ค่าตัวเลขมากกว่า 10 %	= 0 คะแนน



แบบให้คะแนนด้านเจตคติ

การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน

ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรมสาขาวิชาช่างก่อสร้าง/โยธา/สถาปัตยกรรม

ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง ระดับ ปวส. ประจำปีการศึกษา

ชื่อวิทยาลัยที่เข้าแข่งขัน.....

คะแนนวันแรก

ที่	รายการ	คะแนน เต็ม	เกณฑ์ประเมิน					คะแนน ที่ได้	หมายเหตุ
			5	4	3	2	1		
1	ขั้นตอนการคำนวณและประมาณราคา								
	1.1 การแต่งกาย	10	10	8	6	4	2		
	1.2 การทำงานตรงต่อเวลา	10	10	8	6	4	2		
	1.3 พฤติกรรมระหว่างแข่งขัน	10	10	8	6	4	2		
	1.4 ความเรียบร้อยของเอกสารรองรอยการคิด	40	40	32	24	16	8		
	1.5 การใช้อุปกรณ์และเครื่องมือ	10	10	8	6	4	2		
	1.6 การกรอกเอกสารครบถ้วนสมบูรณ์	20	20	16	12	8	4		
	ผลรวมด้านเจตคติและคุณภาพของงาน	100							

คะแนนวันที่สอง

ที่	รายการ	คะแนน เต็ม	เกณฑ์ประเมิน					คะแนน ที่ได้	หมายเหตุ
			5	4	3	2	1		
1	ขั้นตอนการคำนวณและประมาณราคา								
	1.1 การแต่งกาย	10	10	8	6	4	2		
	1.2 การทำงานตรงต่อเวลา	10	10	8	6	4	2		
	1.3 พฤติกรรมระหว่างแข่งขัน	10	10	8	6	4	2		
	1.4 ความเรียบร้อยของเอกสารรองรอยการคิด	40	40	32	24	16	8		
	1.5 การใช้อุปกรณ์และเครื่องมือ	10	10	8	6	4	2		
	1.6 การกรอกเอกสารครบถ้วนสมบูรณ์	20	20	16	12	8	4		
	ผลรวมด้านเจตคติและคุณภาพของงาน	100							

เกณฑ์การให้คะแนนเชิงเจตคติ

ขั้นตอนการคำนวณและประมาณราคา	100	หมายเหตุ	
1.1 การแต่งกายในแต่ละวัน	10	จุดที่ตรวจ	
ตรงตามระเบียบของวิทยาลัย ฯ หรือกรรมการกำหนดทุกอย่าง	10	1.ผม	2.เสื้อ
ไม่ตรงตามระเบียบของวิทยาลัย ฯ หรือกรรมการกำหนด ไม่เกิน 1 อย่าง	8	3.กางเกง/ประโปรง	4.รองเท้า
ไม่ตรงตามระเบียบของวิทยาลัย ฯ หรือกรรมการกำหนด ไม่เกิน 2 อย่าง	6	5.ถุงเท้า	6.ท่อนวด(นักเรียนชาย)
ไม่ตรงตามระเบียบของวิทยาลัย ฯ หรือกรรมการกำหนด ไม่เกิน 3 อย่าง	4	7.ต่างหู(นักเรียนชาย)	
ไม่ตรงตามระเบียบของวิทยาลัย ฯ หรือกรรมการกำหนด ไม่เกิน 4 อย่าง	2		
1.2 การทำงานตรงต่อเวลาในแต่ละวัน	10	จุดที่ตรวจ	
รายงานตัวและส่งงานไม่เกินเวลา	10	1.เวลารายงานตัว	
รายงานตัวและส่งงานเกินเวลา แต่ไม่เกิน 5 นาที	8	2.เวลาส่งงาน	
รายงานตัวและส่งงานเกินเวลา แต่ไม่เกิน 10 นาที	6	3.เวลาที่เข้าห้องน้ำ	
รายงานตัวและส่งงานเกินเวลา แต่ไม่เกิน 15 นาที	4		
รายงานตัวและส่งงานเกินเวลา แต่ไม่เกิน 20 นาที	2		
1.3 พฤติกรรมระหว่างแข่งขันในแต่ละวัน	10	จุดที่ตรวจ	
ประพฤติตามข้อกำหนดทุกข้อ	10	1.คุยเสียงดัง	2.นอนในห้องสอบ
ไม่ประพฤติตามข้อกำหนด แต่ไม่เกิน 1 อย่าง	8	3.ถ้ามั่วแข่ง	4.เล่นในห้องสอบ
ไม่ประพฤติตามข้อกำหนด แต่ไม่เกิน 2 อย่าง	6	5.ถ้ามกรรมาการด้วยวาจาไม่สุภาพ	
ไม่ประพฤติตามข้อกำหนด แต่ไม่เกิน 3 อย่าง	4	6.เข้าห้องน้ำบ่อยเกินไปและนาน	
ไม่ประพฤติตามข้อกำหนด แต่ไม่เกิน 4 อย่าง	2		
1.4 ความเรียบร้อยของเอกสารรองรอยการคิด	40	จุดที่ตรวจ	
มีรองรอยการคิดมีครบทุกงาน 100 %	40	1.รองรอยการคิดเช่น งานหลักเสริม งานไม้แบบ งานก่ออิฐ	
มีรองรอยการคิดมีไม่ครบหมดทุกงานแต่มีมากกว่า 80 %	32	งานทาสี ฯลฯ	
มีรองรอยการคิดมีไม่ครบหมดทุกงานแต่มีมากกว่า 70 %	24		
มีรองรอยการคิดมีไม่ครบหมดทุกงานแต่มีมากกว่า 60 %	16		
มีรองรอยการคิดมีไม่ครบหมดทุกงานแต่มีมากกว่า 50 %	8		
1.5 การใช้อุปกรณ์และเครื่องมือ	10	จุดที่ตรวจ	
ปฏิบัติตามข้อกำหนดได้ครบทุกข้อ	10	1.ไม่ยืมเครื่องคิดเลขคู่แข่ง	2.ไม่ยืมเครื่องเขียนคู่แข่ง
ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด แต่ไม่เกิน 1 ข้อ	8	3.เตรียมอุปกรณ์และเครื่องมือพร้อม	
ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด แต่ไม่เกิน 2 ข้อ	6	4.ไม่ขออนุญาตไปเอาอุปกรณ์และเครื่องมือด้านนอกเมื่อเข้าแข่งขันแล้ว	
ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด แต่ไม่เกิน 3 ข้อ	4	5.ไม่วาดรูปหรือเขียนข้อความที่ไม่เกี่ยวกับการคำนวณในกระดาษรองรอย	
ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด แต่ไม่เกิน 4 ข้อ	2		
1.6 การกรอกเอกสารครบถ้วนสมบูรณ์	20	จุดที่ตรวจ	
กรอกในตาราง ปร.5 , ปร.4(ตัวฉบับ) และเทียบกับตารางใน EXCEL รวมกันครบไม่ผิด	20	1.กรอกในตาราง ปร.5	
กรอกในตาราง ปร.5 , ปร.4(ตัวฉบับ) และเทียบกับตารางใน EXCEL รวมกันมีจุดผิดไม่เกิน 4 จุด	16	2.กรอกในตาราง ปร.4	
กรอกในตาราง ปร.5 , ปร.4(ตัวฉบับ) และเทียบกับตารางใน EXCEL รวมกันมีจุดผิดไม่เกิน 8 จุด	12	3.กรอกในตาราง EXCEL เทียบกับต้นฉบับ	
กรอกในตาราง ปร.5 , ปร.4(ตัวฉบับ) และเทียบกับตารางใน EXCEL รวมกันมีจุดผิดไม่เกิน 12 จุด	8		
กรอกในตาราง ปร.5 , ปร.4(ตัวฉบับ) และเทียบกับตารางใน EXCEL รวมกันผิดเกิน 12 จุดขึ้นไป	4		