

# ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๐๓.๓/๓๙๙

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด



ด้วยกรมบัญชีกลางได้กำหนดคำอธิบายประเภทงานก่อสร้างและวิธีการคำนวณเทียบสัดส่วนจากขนาดโครงการใกล้เคียงกันตามกฎกระทรวงกำหนดอัตราค่าจ้างผู้ให้บริการงานจ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อให้นายจ้างของรัฐมีแนวทางในการพิจารณารายละเอียดประเภทงานก่อสร้างและวิธีการคำนวณเทียบสัดส่วนจากขนาดโครงการใกล้เคียงกัน จึงอาศัยอำนาจตามกฎกระทรวงกำหนดอัตราค่าจ้างผู้ให้บริการงานจ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง พ.ศ. ๒๕๖๒ ข้อ ๓ วรรคสาม กำหนดคำอธิบายประเภทงานก่อสร้างและวิธีการคำนวณเทียบสัดส่วนจากขนาดโครงการใกล้เคียงกันตามกฎกระทรวงดังกล่าวรายละเอียดตามสำเนาหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๘๐๕.๔/ว ๓๕๗ ลงวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ที่แนบมาพร้อมนี้ และสามารถเปิดดูหนังสือได้ที่เว็บไซต์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น [www.dla.go.th](http://www.dla.go.th) หรือสแกนคิวอาร์โคเด็ตที่อยู่ด้านล่างเอกสารนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติต่อไป



กองคลัง

กลุ่มงานบัญชี

โทร. ๐ ๒๒๔๓ ๒๒๒๕

โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๒๔

ผู้ประสานงาน

นางสาวนา ใหม่ด้วงไว โทร. ๐๘ ๒๙๗๑ ๐๔๕๓



“องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดบริการสาธารณะตามมาตรฐาน ไม่ใช่ยกเว้นข้อบังคับ  
เพื่อให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี ภาระที่เป็นไปได้”

ด่วนที่สุด  
ที่ กก ๐๐๔๘/๙ ทต.๗



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
เลขรับ.....  
วันที่ - 2 ส.ค. 2562  
เวลา.....

กรมบัญชีกลาง  
ถนนพหลรามที่ ๒ กกม. ๑๐๕๐๐

ผู้ด้วย กรกฎาคม ๒๕๖๒

เรื่อง คำขอใบอนุญาตประกอบธุรกิจบริการค้าห้ามสั่งส่วนจากขนาดโครงการให้สัตว์เดียงกัน  
ตามกฎหมายท้องถิ่นด้วยตราค่าจ้างผู้ให้บริการงานจ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง  
พ.ศ. ๒๕๖๒

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ดังนี้ กฎหมายท้องถิ่นด้วยตราค่าจ้างผู้ให้บริการงานจ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง พ.ศ. ๒๕๖๒  
สิ่งที่ส่งมาด้วย คำขอใบอนุญาตประกอบธุรกิจบริการค้าห้ามสั่งส่วนจากขนาดโครงการให้สัตว์เดียงกัน  
ตามกฎหมายท้องถิ่นด้วยตราค่าจ้างผู้ให้บริการงานจ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง  
พ.ศ. ๒๕๖๒

ตามที่ดังนี้ กฎหมายท้องถิ่นด้วยตราค่าจ้างผู้ให้บริการงานจ้างออกแบบหรือควบคุม  
งานก่อสร้าง พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ โดยที่กฎหมายท้องถิ่น  
ข้อ ๓ วรรคสาม กำหนดให้อธิบดีกรมบัญชีกลางดำเนินการค้าห้ามสั่งส่วนจากขนาดโครงการ  
ตามที่กำหนดไว้ในบัญชีท้ายกฎหมายที่มีขนาดโครงการให้สัตว์เดียงกัน นั้น

กรมบัญชีกลางพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้หน่วยงานของรัฐมีแนวทางในการพิจารณารายละเอียด  
ประกอบธุรกิจบริการค้าห้ามสั่งส่วนจากขนาดโครงการให้สัตว์เดียงกัน  
จึงอาศัยอำนาจตามกฎหมายท้องถิ่นด้วยตราค่าจ้างผู้ให้บริการงานจ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง  
พ.ศ. ๒๕๖๒ ข้อ ๓ วรรคสาม กำหนดคำขอใบอนุญาตประกอบธุรกิจบริการค้าห้ามสั่งส่วนจาก  
ขนาดโครงการให้สัตว์เดียงกันตามกฎหมายดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวฤทธิรัตน์ รัตนไชย)  
อธิบดีกรมบัญชีกลาง

เลขรับ ๖๗ ๒๒  
วันที่ - 2 ส.ค. 2562  
เวลา..... ๑๕:๕๓

กลุ่มงานบัญชี  
วันที่ - 2 ส.ค. 2562  
เวลา ๑๖:๐๔  
เลขที่รับ ๖๓๙

กลุ่มงานกฎหมายและระเบียบวาระด้วยการพัสดุ ๒  
กองการพัสดุภาครัฐ  
โทรศัพท์ ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๔๔๘๗  
โทรสาร ๐ ๒๑๒๗ ๗๑๘๕ - ๖

คำอธิบายประการงานก่อสร้างและวิธีการดำเนินงานเพื่อส่งเสริมจากขนาดโครงการไว้ดังนี้  
ความกู้ภัยระหว่างการทำงานต้องทราบค่าซึ่งถูกกำหนดไว้ในส่วนของการออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง

พ.ศ. ๒๕๖๖

## ๑. ประการงานก่อสร้าง

### ๑.๑ งานสถาปัตยกรรม

ลักษณะความซับซ้อนของงานสถาปัตยกรรม ได้แก่

๑.๑.๑ ชั้บชั้นมาก หมายถึง งานอาคาร งานสถาปัตยกรรมภายใน งานภูมิสถาปัตยกรรม ที่มีแบบแผนวิจิตรต้องใช้ความประณีตชั้นสูง ใช้เทคโนโลยีชั้นสูง ความชำนาญเฉพาะด้าน มีความสับซับซ้อน หรือมีผู้เชี่ยวชาญจำนวนมาก มีลักษณะพิเศษเช่นคุณค่าทางศิลปะสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม วัฒนธรรมหรือธรรมชาติ

เช่น พิพิธภัณฑ์ อาคารทางศาสนา ศาลากลางชั้นหัวต โรงพยาบาล อาคารท้องปฏิบัติการ อาคารที่มีความสับซับซ้อน อาคารในสนามบินเดパートที่พักผู้โดยสาร (Passenger Terminal) อนุสาวรีย์ รัฐสภา ศูนย์วัฒนธรรม อาคารอนุรักษ์ สถานศูนย์ ราชการเก็บรัฐ ที่เสียงอันตรายหรือเสียงต่อสุขภาพ งานสถาปัตยกรรมภายในของบ้านพักอาศัย ภูมิทัศน์ในที่อนุรักษ์ ภูมิทัศน์ในอาคาร สวนหลังคา สวนพฤกษาศาสตร์ สวนสมุนไพร สวนสัตว์ สวนสาธารณะกลางเมือง หรืองานปรับปรุงอาคารหรือภูมิทัศน์ในบริเวณที่มีการใช้สอยหรือสิ่งปลูกสร้างอยู่เดิม งานภูมิทัศน์สถาปัตยกรรมภายในที่อยู่ในห้องนิเวศน์ งานภูมิทัศน์ที่เกี่ยวกับการปรับระดับที่น้ำที่

๑.๑.๒ ชั้บชั้น หมายถึง งานอาคาร งานสถาปัตยกรรมภายใน งานภูมิสถาปัตยกรรม ที่ต้องใช้ความประณีต ความชำนาญ มีประวัติศาสตร์ที่ซับซ้อน มีลักษณะการก่อสร้างที่ซับซ้อน มีกฎเกณฑ์ควบคุมเฉพาะ หรือมีการใช้งานหลากหลาย

เช่น อาคารมหาวิทยาลัย อาคารเรียนรวม หอสมุด หอประชุม อาคารพักอาศัยรวม สนามกีฬา สถานกักกัน หอพัก โรงเรียน ศาลาประชาคม อาคารสำนักงาน อาคารสูง อาคารขนาดใหญ่พิเศษ สถาบันระดับสูงของรัฐ สถาบันการเงิน โรงไฟฟ้า โรงพยาบาล ห้างสรรพสินค้า ศูนย์ประชุม ศูนย์แสดงสินค้าและนิทรรศการ สถานีขนส่งต่างๆ อาคารศูนย์การค้า สถานบริการและนักการ ที่พัก สนามบิน สนามกอล์ฟ ภูมิทัศน์ชุมชน ภูมิทัศน์บริเวณอาคารสาธารณะ โครงการจัดสรรที่ดิน หรือนิคมอุตสาหกรรม

๑.๑.๓ ไม่ซับซ้อน หมายถึง งานอาคาร งานสถาปัตยกรรมภายใน งานภูมิสถาปัตยกรรม มีลักษณะเรียบง่าย เป็นมาตรฐานทั่วไป

เช่น โรงเก็บพัสดุ คลังสินค้า อาคารคลังสินค้า (Cargo) อาคารโรงซ่อมเครื่องบิน (Hangar) อาคารจอดรถยนต์ ตลาด ร้านค้า ศูนย์อาหาร โซนวิ่ง อาคารประเภทบ้านที่อยู่อาศัย หรือสำนักงานขนาดเล็ก สวนสาธารณะชานเมือง งานภูมิทัศน์ถนนหรือเส้นทางคมนาคม สวน เกษตร สวนประดับ หรือสวนหย่อม

### ๑.๒ งานซ่อมแซมบำรุง

๑.๒.๑ งานโครงการรดไฟฟ้าหรือดไฟฟ้าความเร็วสูง เป็นระบบชนิดม้วนหางรยางที่เป็นระบบรถไฟฟ้า หมายถึง งานในงานหนึ่ง หรือหลายงานรวมกันดังต่อไปนี้ คือ งานโครงสร้างรองรับ ทางรดไฟฟ้า (เป็นโครงสร้างระดับดิน หรือโครงสร้างยกระดับ หรือโครงสร้างใต้ดิน) สถานีรดไฟฟ้า ระบบราง (Track Work) ระบบจ่ายไฟฟ้า ระบบอณติสัญญาณ ระบบบรรทุกไฟฟ้า ศูรดไฟฟ้า ระบบโทรศัพท์ ระบบไฟฟ้า ระบบไฟฟ้า ระบบไฟฟ้า ระบบไฟฟ้า รวมถึงรายการศูนย์ ซ่อมบำรุง หรือองค์ประกอบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๑.๓.๖ โครงการรัฐไฟทางไกสหรือรัฐไฟทางดุํ เป็นระบบขนส่งมวลชนทางรางที่ไม่ใช่ระบบรถไฟฟ้า เช่น รถไฟหัวจักรคีเซ็ค เป็นต้น หมายถึง งานโครงการหนึ่ง หรือหลายงานรวมกัน ดังต่อไปนี้ คือ งานโครงสร้างรองรับราง (เป็นโครงสร้างระดับดิน หรือโครงสร้างยกกระดับ หรือโครงสร้างใต้ดิน) สถานีรัฐไฟ ระบบราง ระบบอาณัติสัญญาณ รวมถึงอาคารศูนย์ซ่อมบำรุง หรือองค์ประกอบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

• ๘๗๙

งานถนน หมายถึง งานถนนหรือทางหลวงที่เป็นถนนราชดำเนิน หรือทางประกอบ  
ที่เกี่ยวข้อง เช่น สะพานขนาดเล็ก รั้งระบายน้ำ ห่อระบายน้ำ ไฟฟ้า

#### ๒.๔ งานสหพันธ์อิทธิพลรัฐดูบันทึกมาตราฐาน

งานสุขาภิบาลหรือทางบริษัทที่มีมาตรฐานสูง หมายถึง งานใดงานหนึ่ง หรือหน่วยงานรวมกัน ตั้งต่อไปนี้ คือ งานสุขาภิบาลข้ามแม่น้ำ งานสุขาภิบาลคลอง งานดูนนที่เป็นโครงสร้างยกระดับ ดูนนที่เป็นทางสอดหรืออุโมงค์ ดูนนที่เป็นทางพิเศษยกระดับ หรือทางระบายน้ำ งานทางที่มีเทคโนโลยี ด้านวิศวกรรมชั้นสูงที่ต้องทำการออกแบบให้มีลักษณะเฉพาะให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการใช้งาน เช่น ทางพิเศษ ทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง หรือองค์ประกอบที่เกี่ยวข้อง เช่น รางระบายน้ำ ท่อระบายน้ำไฟฟ้า

๑๒๙ งานเชื่อม

งานเชื่อม หมายถึง งานดิตงานหนึ่ง หรือห้องทำงานรวมกันตั้งต่อไปนี้ คือ เชื่อมเก็บกันไว้ เชื่อมทากันไว้ หรือ ฝาย หรืออาคารประภกอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็น อาคารระบายน้ำแล่น อาคารระบายน้ำ ลงล้ำน้ำท้ายเชื่อม อาคารระบายน้ำทราย อาคารท่อส่งน้ำ

๑๖๙ ประชานิพัทธ์

งานชุมชนท้องถิ่น หมายถึง งานในงานหนึ่ง หรือหลายงานรวมกันดังต่อไปนี้ คือ

๑.๖.๑ งานระบบส่งน้ำ และ/หรืองานอาคารประกอบ ได้แก่ งานคลองส่งน้ำ ถนนบนดิน คลอง ท่อเชื้อym (Siphon) สระพานน้ำ (Flume) งานท่อส่งน้ำและอุโมงค์ผ่านน้ำ (Tunnel) หรืออาคาร ประกอบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๙.๖.๒ งานระบบฐานข้อมูล และ/หรืองานอาคารประภกอบในพื้นที่เขตประทวน ได้แก่ งานคลองระบายน้ำ ถนนบนดินคลอง ประทูรระบายน้ำปากคลอง หรืออาคารประภกอบยืนๆ ที่เกี่ยวข้อง

๑.๖.๓ งานระบบชลประทานในแม่น้ำเจ้าปู่ก และ/หรืองานอาคารประกลอน ได้แก่ งานดูแลรักษา อาคารแปลงน้ำ ท่อส่งน้ำ ถนนในแม่น้ำเจ้าปู่ก หรืออาคารประกลอนบ้านๆ ที่เกี่ยวข้อง

### ๑.๗ งานท่าเรือหรือโครงการสร้างริมน้ำหรือในน้ำ

งานท่าเรือหรือโครงการสร้างริมน้ำหรือในน้ำ หมายถึง งานในงานหนึ่ง หรือหลายงานรวมกันทั้งต่อไปนี้ คือ งานท่าเรือชายฝั่งทะเล งานท่าเรือนอกชายฝั่งทะเล งานท่าเรือริมฝั่งแม่น้ำ งานอุปโภคบริโภค แสง/ไฟของค์ประกอบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และให้หมายความรวมถึงงานโครงการสร้างที่ดินฐานที่ก่อสร้างริมน้ำหรือในแม่น้ำ ลักษณะ ทางน้ำ แหล่งน้ำ ทะเลสาบ และทะเล เช่น งานป้องกันหลัง งานป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง งานกันทรัพย์และคลื่น งานชุดคลอกและบำรุงรักษาส่องน้ำ งานเครื่องหมายช่วยงานเดินเรือ

### ๑.๘ งานระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน

งานระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน หมายถึง งานในงานหนึ่ง หรือหลายงานรวมกัน ซึ่งมีรวมถึงงานประปา ดังต่อไปนี้ คือ งานระบบไฟฟ้าแรงสูงใต้ดิน งานดันห่อใต้ดิน (Pipe Jacking) งานระบบสื่อสารใต้ดิน งานอุโมงค์ใต้ดินหรืองานดันห่อสำหรับระบบสาธารณูปโภคต่างๆ หรือองค์ประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

### ๑.๙ งานประปา

งานประปา หมายถึง งานในงานหนึ่ง หรือหลายงานรวมกันดังต่อไปนี้ คือ งานจัดทำแหล่งน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปา ระบบส่งน้ำดิบ ระบบส่งน้ำประปา ระบบผลิตน้ำประปา ระบบไกรช่ายห่อประปา ระบบควบคุมและทดสอบน้ำสูญเสีย และ/หรือระบบบำรุงรักษา เช่น โรงสูบน้ำ สถานีสูบน้ำ คลองส่งน้ำ ถนนบนดันคลอง หอยสูง หอยเชือม/หอยด กอกด สะพานน้ำ (Flume) ระบบป้องกันการกัดเซาะหลัง ระบบป้องกันน้ำท่วม สถานีไฟฟ้าย่อย ระบบกวนเริง ระบบกวนช้า ระบบตกตะกอน ระบบกรอง ระบบผ่าเขื่อโรค ดึงเก็บน้ำ ระบบกำจัดตะกอน ห่อส่งน้ำ อุโมงค์ส่งน้ำ ห่อประปา ห่อจ่ายน้ำ ห่อบริการ ระบบบริหารจัดการน้ำสูญเสีย ระบบการให้บริการผู้ใช้น้ำ

### ๑.๑๐ งานระบบบรรบวนและบำบัดน้ำเสีย

งานระบบบรรบวนและบำบัดน้ำเสีย หมายถึง งานในงานหนึ่ง หรือหลายงานรวมกัน ดังต่อไปนี้ คือ

๑.๑๐.๑ ระบบห่อรัวบรรบวนน้ำเสียในเขตชุมชนเมืองรวมถึงบ่อตัดน้ำเสียจากท่อระบายน้ำ เข้าห่อรัวบรรบวนน้ำเสียและบ่อหักก้นน้ำเสีย

#### ๑.๑.๑ สถานีสูบน้ำยกระดับน้ำเสีย

๑.๑.๑๒ ระบบบำบัดน้ำเสียรวมถึงการระบายน้ำทิ้ง (น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว) ลงแหล่งรับน้ำตามธรรมชาติ เช่น แม่น้ำ หรือลำคลอง

#### ๔.๒๙ งานตรวจสอบรายการนำเข้าและ การป้องกันน้ำท่วม

งานระบบฐานข้อมูลและการป้องกันน้ำท่วม หมายถึง งานใดๆ ก็ตามที่ต้องการความแม่นยำสูง ต้องต่อไปนี้ คือ

๑.๑.๑ งานระบบท่อระบายน้ำในเขตทุ่นชุมชนเมืองรองรับการระบายน้ำทั้งจากครัวเรือนและน้ำฝนที่ตกในพื้นที่นั้นๆ เพื่อระบายน้ำลงแหล่งรับน้ำตามธรรมชาติ เช่น แม่น้ำ หรืออุโมงค์รวมถึงส้าน้ำสูบน้ำ หรือบ่อสูบน้ำ เพื่อช่วยระบายน้ำออกสู่แหล่งรับน้ำได้ (กรณีที่มีความจำเป็น)

๑.๓.๒ งานระบบป้องกันน้ำท่วม หมายถึง การป้องกันน้ำท่วมในเขตชุมชนเมือง ด้วยการสร้างคันหรือโครงสร้างป้องกันน้ำท่วมสื่อมรอนพื้นที่ที่ต้องการป้องกัน รวมถึง สถานีสูบน้ำ ป้องกันน้ำ ยามังค์ราษฎร์น้ำ เชื่อมป้องกันน้ำท่วม ประชาราษฎร์น้ำ แก้มสิง แสง/ระบบระบายน้ำ เพื่อรักษาอุบัติเหตุและรับน้ำตามธรรมชาติ

Digitized by srujanika@gmail.com

งานสนามบิน หมายถึง งานดิจิทัลที่นี่ หรือสายงานรวมกันดังต่อไปนี้ ก็ได้ งานทางวิ่ง (Runway) งานทางขับ (Taxiway) งานลานจอดเครื่องบิน (Apron) และ/หรือ องค์ประกอบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น งานถนนในสนามบิน งานระบบระบบท้ายน้ำในสนามบิน งานระบบไฟฟ้าในสนามบิน และ/หรืองานอื่นๆ ในเขตการบิน (Air Side) ของสนามบิน

๖. วิธีการคำนวณที่ใช้บันทึกคร่าวๆ ก่อนตัดสินใจในการตัดสินใจที่สำคัญที่สุดคือ การคำนวณต้นทุนที่ต้องจ่ายเพื่อซื้อสินค้า

ในการปฏิรักษาการอธิบายความหมายของภาษาไทยเป็นภาษาไทยที่ใช้กันทั่วไป

ในการอนุมัติค่าก่อสร้างโครงการ ๕๐๐ ล้านบาท

ค่าจ้างออกแบบ = ๓.๕๐ % (ตัวเลขในตาราง)

ในการนี้ค่าท่อสร้างโครงการ ๑,๐๐๐ ล้านบาท

$$\text{การซื้อขายหุ้น} = 100 \% \quad (\text{ตัวเลขในตาราง})$$

三

(๑) မြန်မာ့ဘာကုရွေ့ဆိုဘာ (သီတေသနအောင်ကြပါမှာရှာရွေ့)

= ๘,๐๐๙ - ๔๐๙ ร้านนา

๕๙๙ ภาษาไทย

(๖) ผลต่างค่าอภัยแบบ (ที่ตัวเลขตรงกับในตาราง)

$$= ๓.๕ - ๓.๐ \quad \text{เปอร์เซ็นต์}$$

$$= ๐.๕๐ \quad \text{เปอร์เซ็นต์}$$

(๗) ถ้าค่าก่อสร้างโครงการ ๗๐๐ ล้านบาท

(ก) กรณีคิดเทียบกับค่าก่อสร้างโครงการ ๑,๐๐๐ ล้านบาท

$$\text{- ผลต่างค่าก่อสร้างโครงการ} = ๑,๐๐๐ - ๗๐๐ \text{ ล้านบาท}$$

$$= ๓๐๐ \quad \text{ล้านบาท}$$

- ผลต่างค่าอภัยแบบ

$$= (๓๐๐/๕๐๐) \times ๐.๕๐$$

$$= ๐.๓๐ \quad \text{เปอร์เซ็นต์}$$

เพราจะนี้ค่าอภัยแบบหรือคุบคุมงานสำหรับค่าก่อสร้างโครงการ ๗๐๐ ล้านบาท

$$= ๓.๐ + ๐.๓๐$$

$$= ๓.๓๐ \quad \text{เปอร์เซ็นต์}$$

(ข) กรณีคิดเทียบกับค่าก่อสร้างโครงการ ๕๐๐ ล้านบาท

- ผลต่างค่าก่อสร้าง (ที่ตัวเลขตรงกับในตาราง)

$$= ๑,๐๐๐ - ๕๐๐ \text{ ล้านบาท}$$

$$= ๕๐๐ \quad \text{ล้านบาท}$$

- ผลต่างค่าอภัยแบบ (ที่ตัวเลขตรงกับในตาราง)

$$= ๓.๕ - ๓.๐ \quad \text{เปอร์เซ็นต์}$$

$$= ๐.๕๐ \quad \text{เปอร์เซ็นต์}$$

$$\text{- ผลต่างค่าก่อสร้างโครงการ} = ๗๐๐ - ๕๐๐ \text{ ล้านบาท}$$

$$= ๒๐๐ \quad \text{ล้านบาท}$$

- ผลต่างค่าอภัยแบบ

$$= (๒๐๐/๕๐๐) \times ๐.๕๐$$

$$= ๐.๒๐ \quad \text{เปอร์เซ็นต์}$$

เพราจะนี้ค่าอภัยแบบ สำหรับค่าก่อสร้างโครงการ ๗๐๐ ล้านบาท

$$= ๓.๕ - ๐.๒๐$$

$$= ๓.๓๐ \quad \text{เปอร์เซ็นต์}$$

หมายเหตุ : ๑. ในการคำนวณอัตราค่าจ้างอภัยแบบหรือคุบคุมงานก่อสร้าง ให้ใช้คุณนิยมสองค่าแพนง การปั๊คคุณนิยมค่าแพนงที่สามารถคำนึงแต่ห้าชั้นไปให้ปั๊คชั้น

๒. กรณีที่มีประเกทงานก่อสร้างหลายประเกทงานจ้างก่อสร้างในโครงการเดียวกัน ให้พิจารณาอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวงตามประเกทงานก่อสร้างที่มีวงเงินงบประมาณค่าก่อสร้างมากที่สุด