



ฝ่ายการศึกษา
สำนักงานเขตลาดกระบัง
ฉบับที่ ๓๖๕๐
วันที่ - ๒ พ.ย. ๒๕๖๕
เวลา ๐๙.๒๘

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงเรียนเคหะชุมชนลาดกระบัง สำนักงานเขตลาดกระบัง โทร.๐ ๒๕๓๓ ๙๕๖๘

ที่ กท.๕๓๑๑.๒/๑๖๗๖ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ส่งแบบขออนุญาตใช้สถานที่ราชการ

เรียน ผู้อำนวยการเขตลาดกระบัง (ฝ่ายหัวหน้าฝ่ายการศึกษา)

ด้วย นายอดิเทพ จิงมีสุข มีความประสงค์ขอใช้สถานที่โรงเรียนเคหะชุมชนลาดกระบัง เพื่อจัดงาน มวยสตรีไฟท์หรือมวยข้างถนน ในวันเสาร์ที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ 1๐.๐๐ - 15.๐๐ น.

โรงเรียนได้พิจารณาแล้วเห็นว่า การขอใช้สถานที่ในวันดังกล่าวไม่มีผลกระทบต่อจัดการเรียนการสอน เนื่องจากเป็นวันหยุดราชการ พร้อมหนังสือนี้ได้แนบแบบขออนุญาตใช้สถานที่ราชการ ราย นายอดิเทพ จิงมีสุข มาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาต่อไป

(นายวิรัตน์ ทรงแก้ว)
ผู้อำนวยการโรงเรียนเคหะชุมชนลาดกระบัง

๑๐๐ ๓๖๕๐/๑๖๗๖, ๑๖๗๖ ๑๖๗๖

(นายปรามมณี สิทธิ)
นักวิชาการศึกษานอกระบบพิเศษ
หัวหน้าฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขตลาดกระบัง

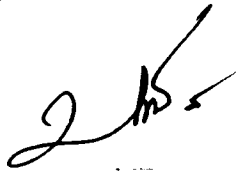
ที่ กท ๕๓๐๗/ ๗๕๒๗ ลว. - ๒ พ.ย. ๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการเขตลาดกระบัง

ด้วยโรงเรียนเคหะชุมชนลาดกระบัง ได้มีหนังสือ
ขออนุญาตใช้สถานที่ราชการเพื่อจัดงานมวยสตรีทไฟท์
หรือมวยข้างถนน จากนายอดิเทพ จึงมีสุข ในวันที่ ๕
พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๕.๐๐-๒๒.๐๐

ฝ่ายการศึกษาพิจารณาแล้วเห็นควรให้
นายอดิเทพ จึงมีสุข ใช้สถานที่ของโรงเรียนเคหะชุมชน
ลาดกระบัง จัดงานมวยสตรีทไฟท์หรือมวยข้างถนน
โดยปฏิบัติตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ
พ.ศ.๒๕๖๕

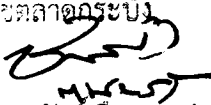
อำนาจในการอนุมัติ เป็นของผู้ผู้อำนวยการเขต
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
ตามคำสั่งกรุงเทพมหานครที่ ๑๗๔๔/๒๕๓๘ ลงวันที่ ๑๖
พฤษภาคม ๒๕๓๘ ข้อ ๑



(นายปราโมทย์ สีสูป)

นักวิชาการศึกษานโยบายการพิเศษ

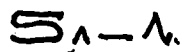
หัวหน้าฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขตลาดกระบัง



(นางสาวเบญจพร คักดีเรื่องแมน)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขตลาดกระบัง

อนุมัติ



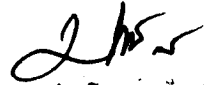
(นายสนธิธิ เมธพันธ์เมือง)

ผู้อำนวยการเขตลาดกระบัง ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ที่ กท ๕๓๐๗/ ๑๖๐๕ ลงวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการเขตลาดกระบัง (นายปราโมทย์ สีสูป)

- สำเนาเพื่อไปขอทราบ
- และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป
- ส่งข้อมูลให้ฝ่ายการศึกษารทราบ
- ภายในวันที่.....



(นายปราโมทย์ สีสูป)

นักวิชาการศึกษานโยบายการพิเศษ

หัวหน้าฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขตลาดกระบัง



เขียนที่โรงเรียนเคหะชุมชนลาดกระบัง

วันที่ 1 เดือน พ.ค. พ.ศ. 2565

- เรื่อง ขอยืมอุปกรณ์
 ขอใช้สถานที่
 อื่น ๆ

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาโรงเรียนเคหะชุมชนลาดกระบัง

ข้าพเจ้า นาย อุดม พงษ์สิงห์ อยู่บ้านเลขที่ 112
 แขวง มีคบุรี เขต มีคบุรี จังหวัด กทม.
 บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ ออกโดย มีคบุรี
 มีความประสงค์จะ ขอออกหนังสือใช้ที่กลางที่โครงการสวัสดิการกรม
 เพื่อใช้ในงาน 1102700262864
 ในวันที่ 5 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ถึงวันที่ 5 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ในการนี้ข้าพเจ้ายินดีชำระค่าบำรุงเป็น จำนวนเงิน 2500 บาท
 (สองพันห้าร้อยบาทถ้วน) และในกรณีที่เกิดความเสียหาย ข้าพเจ้ายินดีชดใช้ให้
 ตามราคาที่เสียหาย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) นาย อุดม พงษ์สิงห์ ผู้เขียน
 (.....)

อนุญาต ไม่อนุญาต

(ลงชื่อ) _____

(นายวิรัตน์ ตรงแก้ว)

ผู้อำนวยการโรงเรียนเคหะชุมชนลาดกระบัง

0342324057

STREET FIGHT

วัตถุประสงค์ในการทำรายการ

งานมวยสตรีทไฟท์หรือมวยข้างถนนของเราจัดเพื่อวัตถุประสงค์ให้คนรุ่นใหม่ได้เข้าถึงกีฬามวยซึ่งเป็นกีฬาประจำชาติได้ง่ายขึ้น

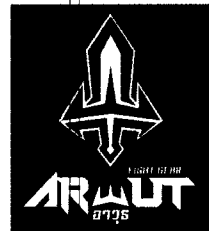
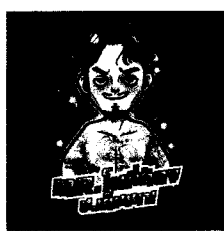
โดยที่ในอดีตบุคคลที่เข้าถึงและมีโอกาสได้ชกมวยบนเวทีมาตรฐาน ต้องเป็นนักมวยที่ฝึกซ้อมเป็นอาชีพเท่านั้น โดยแบ่งเป็น3กลุ่มใหญ่ๆคือ


1.คนยากจน ที่ส่งลูกไปฝึกซ้อมไปอยู่กินที่ค่ายตั้งแต่เด็กเพื่อหวังรายได้จากค่าตัวมาจุนเจือครอบครัว กลุ่มนี้ทางเลือกในชีวิตน้อยจะเข้ามาอยู่ค่ายด้วยความจำเป็นซะส่วนใหญ่(ค่ายเสี่ยงตุ)

2.คนมีฐานะ มีเวลา ที่ชื่นชอบกีฬาต่อสู้ กลุ่มนี้จะเข้าไปอยู่ในค่ายหรือยิมด้วยความชอบและรัก ในกีฬาต่อสู้ โดยมีเวลาและกำลังทรัพย์สนับสนุน(เสี่ยงตุสนับสนุนค่าย)

3.คนระดับกลาง กลุ่มนี้คือกลุ่มที่ใหญ่ที่สุด เป็นบุคคลทั่วไป คนกลางๆที่รักกีฬามวยอยากชกมวย แต่มีตัวเลือกอื่นในสายอาชีพอื่น เพราะด้วยบ้านเราการที่ยึดอาชีพมวยอย่างเดียวเพื่อเลี้ยงชีพ ถ้าถ้าไม่ใช่มวยตั้ง รายได้ก็จะไม่เพียงพอในการดำรงชีพ เด็กๆที่ชอบกีฬามวยจึงต้องทิ้งฝันไปทำอาชีพอื่น หลากหลายอาชีพที่พอจะเลี้ยงดูตัวเองและครอบครัวได้ และเกี่ยวข้องกับกีฬามวยได้เพียง ในฐานะผู้ชมผ่านสื่อต่างๆ และนี่ก็คือเหตุผลหลักที่ทีมงานเราจัดมวยกันขึ้นมา

เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการเปิดโอกาสให้กลุ่มคนที่ชื่นชอบกีฬามวย ได้เข้าถึง ในฐานะนักสู้ ไม่แค่เพียงแต่เป็นผู้ชม ไม่ว่าจะอายุเท่าไร อาชีพอะไร ขอแค่คุณมีความชื่นชอบเดียวกันสามารถมาลงสมัครกับเราได้ โดยที่ทางเรามีอุปกรณ์ รวมถึงทีมงานมืออาชีพทั้ง ในด้านการจัดการและความปลอดภัย โดยที่ผู้สมัครไม่เสียค่าใช้จ่ายแม้แต่บาทเดียว และในแต่ละครั้งเรายังมีของรางวัลเพื่อให้เกิดความภาคภูมิใจ และความตั้งใจที่จะซ้อมในครั้งต่อไป อีกทั้งยังมีการส่งเสริม สำหรับนักสู้ที่มีแววและมีฝีมือที่จะไปต่อได้ ให้ไปสู่เวทีระดับโลกจนมีชื่อเสียงและมีรายได้ต่อไป สำหรับพื้นที่นำเสนอเราก็มีช่องทางเป็นของตัวเองในหลายๆแพลตฟอร์ม ทั้งช่องทางแฟนเพจเฟซบุ๊ก/TikTok/YouTube ไลน์และนำเสนอให้ผู้ที่มีมารวมรายการได้มีตัวตน ไลฟ์โชว์ผลงานในกลุ่มเพื่อนและแฟนคลับ คนที่ชอบกีฬาแบบเดียวกันรวมถึงครอบครัวญาติพี่น้องของตัวเองให้เกิดความภาคภูมิใจต่อไป




บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card
 Identification Number: 1 1027 00262 86-4

นาย อติเทพ จึงมีสุข
 Name: Mr. Aditap
 Last name: Jungmasuk
 เกิด 29 เม.ย. 2536
 Date of Birth: 29 Apr. 1993

180 190
 170 180
 160 170
 150 160

20 เม.ย. 2553
 Validity
 20 เม.ย. 2558
 Date of Expiry

20 เม.ย. 2571
 Validity
 20 เม.ย. 2576
 Date of Expiry

1210-00-07100000

00671W
 28 22 5
 10
 อติเทพ จึงมีสุข

084-2324057

คำสั่งกรุงเทพมหานคร

ที่ ๑๗๔๔/๒๕๓๘

เรื่อง มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการเขตสั่งและปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ตามคำสั่งกรุงเทพมหานคร ที่ ๓๐๕๖/๒๕๒๐ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๒๐
ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ได้มอบอำนาจในการสั่ง อนุญาต อนุมัติ หรือการ
ปฏิบัติราชการหรือดำเนินการตามกฎหมายใดที่ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร จะพึง
ปฏิบัติให้ผู้อำนวยการสำนักการศึกษา สั่งและปฏิบัติราชการแทนในการอนุญาต
ให้ส่วนราชการหรือเอกชนยืมสถานที่ที่ใช้ในการศึกษาไปแล้ว นั้น

เพื่อให้การปฏิบัติราชการที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามมาตรา ๔๘
มาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๒๘
จึงมอบอำนาจให้ผู้อำนวยการเขตสั่งและปฏิบัติราชการแทน ในกรณีดังต่อไปนี้

๑. การอนุญาตให้ส่วนราชการ หรือเอกชนยืมสถานที่ที่ใช้ในการศึกษาได้
ไม่เกิน ๓ วัน
 ๒. การอนุญาตพานักเรียนออกนอกสถานที่และค้างคืนได้ไม่เกิน ๗ วัน
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป คำสั่งใดที่ขัดหรือแย้งกับคำสั่งนี้ ให้ยกเลิก
เฉพาะส่วนที่ขัดแย้งและให้ใช้คำสั่งนี้แทน

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๓๘

ร้อยเอก กฤษณา อรรถวงษ์ ณ อยุธยา
ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร

เรื่อง ค่าบริการ (ฉบับที่ ๕)

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครว่าด้วยค่าบริการ
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๙๒ และมาตรา ๙๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการ
กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๒๘ กรุงเทพมหานครโดยความเห็นชอบของสภากรุงเทพมหานคร
จึงตราข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครขึ้นไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครนี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ
(ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๕”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความใน (๔) (๙) และ (๑๓) ของข้อ ๔ แห่งข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ค่าบริการ พ.ศ. ๒๕๕๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๔) การพ้นสารกำจัดยุง

(๙) การบริการเกี่ยวกับสุขอนามัยและการรักษาความสะอาด

(๑๓) การบริการตัดต้นไม้”

ข้อ ๔ ให้ยกเลิก (๑๕) ของข้อ ๔ แห่งข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ พ.ศ. ๒๕๕๓

ข้อ ๕ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็น (๑๙) และ (๒๐) ของข้อ ๔ แห่งข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ค่าบริการ พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ (ฉบับที่ ๔)
พ.ศ. ๒๕๖๑

“(๑๙) การกำจัดวัชพืช

(๒๐) การเก็บขยะในที่รกร้าง”

ข้อ ๖ ให้ยกเลิกความในข้อ ๕ แห่งข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ พ.ศ. ๒๕๕๓
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้ใช้ความ
ต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๕ ให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครมีหน้าที่และอำนาจกำหนดรายละเอียดการให้บริการ
ของแต่ละประเภทบริการพร้อมทั้งอัตราค่าบริการตามข้อ ๔ โดยอัตราค่าบริการต้องไม่เกินอัตรา
ที่กำหนดไว้ในบัญชีอัตราค่าบริการท้ายข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครนี้ ยกเว้น ค่าบริการใน (๑๔)
(๑๔/๑) (๑๖) และ (๑๘)”

ข้อ ๗ ให้ยกเลิกความในข้อ ๘ แห่งข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ พ.ศ. ๒๕๕๓
และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๘ ค่าบริการที่เรียกเก็บตามข้อ ๕ อาจยกเว้นหรือลดหย่อนได้ภายใต้เงื่อนไขและหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในหมายเหตุท้ายบัญชีอัตราค่าบริการของแต่ละประเภทบริการ”

ข้อ ๘ ให้ยกเลิกความในข้อ ๙ แห่งข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ พ.ศ. ๒๕๔๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๙ ภายใต้บังคับข้อ ๖ และข้อ ๘ ให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครมีหน้าที่และอำนาจออกระเบียบกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการตามที่เห็นสมควรได้”

ข้อ ๙ ให้ยกเลิกบัญชีอัตราค่าบริการท้ายข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ พ.ศ. ๒๕๔๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๕ และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๕ และให้ใช้บัญชีอัตราค่าบริการท้ายข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครนี้แทน

ข้อ ๑๐ ในระหว่างที่ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครยังมิได้กำหนดรายละเอียดการให้บริการของแต่ละประเภทบริการพร้อมทั้งอัตราค่าบริการตามข้อ ๖ ให้เรียกเก็บค่าบริการตามรายการและอัตราที่ใช้บังคับอยู่ก่อนวันที่ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครนี้ใช้บังคับ

ข้อ ๑๑ ให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครรักษาการตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

พลตำรวจเอก อัศวิน ขวัญเมือง

ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

บัญชีอัตราค่าบริการ

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
(๑) การออกแบบ	๑. อาคารพักอาศัย พื้นที่ทุกชั้นรวมกัน ตารางเมตรละ ๒. รั้วกำแพงทึบหรือรั้วที่มีพื้นที่กำแพงทึบไม่ต่ำกว่า ๕๐ เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่รั้ว คิดตามความยาว เมตรละ ๓. ประตูรั้ว ประตูละ ๔. ท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก คิดตามความยาว เมตรละ หมายเหตุ การยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้นหรือลดหย่อนข้อ ๑ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้	๓๐๐ ๕๐ ๗๐๐ ๑๐
(๒) การพิมพ์ ถ่ายแบบ หรือแผนที่	๑. ค่าพิมพ์แบบ ถ่ายแบบหรือแผนที่ (ขาว - ดำ) แผ่นละ ๒. ค่าพิมพ์แบบ ถ่ายแบบหรือแผนที่ (สี) แผ่นละ ๓. ข้อมูลแผนที่เชิงเลข (Digital Map) สำหรับใช้กับโปรแกรมสารสนเทศภูมิศาสตร์ - ครอบคลุมพื้นที่กรุงเทพมหานคร - เฉพาะบางส่วน เมกกะไบต์ละ หมายเหตุ การยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้นหรือลดหย่อนข้อ ๑ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้	๕๐ ๔๐๐ ๑๒,๗๐๐,๐๐๐ ๘,๐๐๐
(๓) การคัดสำเนาหรือถ่ายเอกสาร	๑. ถ่ายเอกสาร (ขาว-ดำ) ขนาด เอ ๔ แผ่นละ ขนาด เอฟ ๑๔ แผ่นละ ขนาด เอ ๓ แผ่นละ ๒. ถ่ายเอกสารที่ทางราชการเก็บไว้และรับรองสำเนาเอกสาร (ขาว-ดำ) ขนาด เอ ๔ แผ่นละ ขนาด เอฟ ๑๔ แผ่นละ ขนาด เอ ๓ แผ่นละ	๓ ๕ ๘ ๕๐ ๕๐ ๘๐
(๔) การพินสารกำจัดยุง	๑. การพินสารกำจัดยุงเมื่อมีการขอใช้บริการ ครั้งละ ๒. กรณีพื้นที่บริการเกิน ๓๐๐ ตารางเมตร ให้คิดพื้นที่ส่วนเกินตารางเมตรละ หมายเหตุ การยกเว้นค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้นข้อ ๑.๓ และข้อ ๒ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้	๕๐๐ ๒
(๕) การบริการเลี้ยงเด็กกลางวัน	ค่าบริการเลี้ยงเด็กกลางวัน (ช่วงอายุ ๑ - ๓ ปี) คนละ วันละ	๑๐๐
(๖) การทำกรต่าง ๆ ในที่สาธารณะ	๑. การตัดคันทินหรือทางเท้า คันทิน เมตรละ ทางเท้า ตารางเมตรละ	๓๕๐ ๓๕๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	๒. การตั้งโต๊ะ ม้านั่ง กระจงม เต็นท์ชั่วคราว ตารางเมตรละ วันละ ๓. การกองสิ่งของ วัสดุก่อสร้างต่าง ๆ ชั่วคราว ตารางเมตรละ วันละ ๔. สร้างโรงงานชั่วคราว ตารางเมตรละ เดือนละ ๕. การกั้นรั้วชั่วคราว ตามเนื้อที่ที่กั้นรั้ว ตารางเมตรละ เดือนละ ๖. การสร้างนั่งร้านชั่วคราว ตามความยาวเมตรละ เดือนละ พื้นที่ตาม ๑ - ๖ ในส่วนที่ต่ำกว่า ๑ ตารางเมตร ให้คิด ๑ ตารางเมตร ส่วนระยะเวลาในส่วนที่ต่ำกว่า ๑ วัน ให้คิด ๑ วัน ระยะเวลารายเดือนในส่วนที่ ไม่เกิน ๑๕ วัน ให้คิดเป็นรายวัน กรณีเกินกว่า ๑๕ วัน ให้คิดเป็น ๑ เดือน	๕๐ ๕๐ ๑๕๐ ๑๐๐ ๑๐๐
(๗) การขอใช้สถานที่	๑. อาคาร ๑.๑ ห้องประชุม หอประชุม ศาลาประชาคม ห้องเรียน และห้องอื่น ๆ ขนาดจุไม่เกิน ๕๐๐ คน - ค่าใช้สถานที่ ชั่วโมงละ - ค่าน้ำ ค่ากระแสไฟฟ้ารวมกัน ชั่วโมงละ - ค่าใช้เครื่องปรับอากาศ ชั่วโมงละ เศษของชั่วโมงให้คิดเต็มชั่วโมง ๑.๒ ห้องพัก บ้านพัก วันละ ๑.๓ โรงอาหาร วันละ ๒. สถานที่อื่นนอกจาก ๑ ชั่วโมงละ ๓. ค่าใช้อุปกรณ์วิดิทัศน์ (เช่น โปรเจคเตอร์ จอภาพ เครื่องขยายเสียง) วันละ ๔. การใช้สถานที่ตาม ๑ - ๒ เพื่อกิจกรรมทางธุรกิจหรือหารายได้ วันละ หมายเหตุ การยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้น หรือลดหย่อนข้อ ๑ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้	๒,๔๐๐ ๘๐๐ ๒,๒๐๐ ๓,๐๐๐ ๑,๕๐๐ ๖๐๐ ๖๐๐ ๑๔,๔๐๐
(๘) การยืมใช้พัสดุ	๑. ปะรำโครงเหล็ก วันแรก หลังละ วันละ วันต่อไป หลังละ วันละ ๒. ผ้าระบาย ขนาด ๐.๘๐ x ๒๗.๐๐ เมตร วันแรก พับละ วันละ วันต่อไป พับละ วันละ ๓. ธงชาติประเทศต่าง ๆ ขนาด ๑.๒๐ x ๑.๘๐ เมตร วันแรก ผืนละ วันละ วันต่อไป ผืนละ วันละ ๔. เสาธง วันแรก ต้นละ วันละ วันต่อไป ต้นละ วันละ ๕. เวทีชนิดไม่มีหลังคา ความสูงเวทีตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ - ๑.๒๐ เมตร ตารางเมตรละ วันละ ๖. พรหมอัด จุดดำ ตารางเมตรละ วันละ	๑,๔๐๐ ๕๕๐ ๑๐๐ ๕๐ ๕๐ ๒๐ ๕๐ ๒๐ ๒๕๐ ๑๕๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	๗. เลื่อสีแดง ขนาด ๐.๙๐ x ๑๐.๐๐ เมตร ผืนละ วันละ ๘. ผ้าคลุมโต๊ะ ขนาด ๐.๗๕ x ๑.๘๐ เมตร ผืนละ วันละ ๙. เครื่องประกอบพิธีหลังน้ำพระพุทธรูป พร้อมโต๊ะหมู่บูชา ชุดละ วันละ ๑๐. ต้นไม้ประดับ ๑๐.๑ ต้นไม้ประดับ กระจกหรือถาดละ วันละ ๑๐.๒ คอกต้นไม้ไฟเบอร์กลาส คอกละ วันละ ๑๑. ค่าบริการในการขนส่ง ต่อ ๑ ครั้งบริการ ต่อรถยนต์ขนาด ๖ ล้อ ๑ คัน - ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร (คิดจากสถานที่เก็บไปสถานที่ขอรับบริการ) ครั้งละ - เกิน ๑๐ กิโลเมตรขึ้นไป คิดเพิ่มกิโลเมตรละ หมายเหตุ การยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้น หรือลดหย่อนข้อ ๑ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้	๑๐๐ ๑๕๐ ๑,๗๐๐ ๑๕๐ ๒๐๐ ๑,๘๐๐ ๕๐
(๙) การบริการเกี่ยวกับ สุขอนามัยและการ รักษาความสะอาด	๑. ค่าบริการห้องสุขาชั่วคราว ๑.๑ ค่าบริการห้องสุขาชั่วคราว คิดต่อห้อง วันละ ๑.๒ ค่าบริการขนส่งห้องสุขาชั่วคราว - ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร (คิดจากสถานที่เก็บห้องสุขาชั่วคราวไปสถานที่ ขอรับบริการ) ครั้งละ - เกิน ๑๐ กิโลเมตรขึ้นไป คิดเพิ่มกิโลเมตรละ ๒. ค่าบริการรถสุขาเคลื่อนที่ ๒.๑ ชนิดธรรมดา ไม่เกิน ๘ ชั่วโมง คันละ เกิน ๘ ชั่วโมง คิดเพิ่มชั่วโมงละ ๒.๒ ชนิดติดเครื่องปรับอากาศ ไม่เกิน ๘ ชั่วโมง คันละ เกิน ๘ ชั่วโมง คิดเพิ่มชั่วโมงละ ๓. ตั้งถังน้ำ ส่งน้ำ และตั้งภาชนะรองรับมูลฝอย ๓.๑ ตั้งถังน้ำเปล่า คิดต่อวัน ใบละ ๓.๒ ค่าบริการในการขนส่งถังน้ำต่อรถยนต์ขนาด ๖ ล้อ ๑ คัน - ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร (คิดจากสถานีบริการน้ำไปสถานที่ ขอรับบริการ) ครั้งละ - เกิน ๑๐ กิโลเมตรขึ้นไป คิดเพิ่มกิโลเมตรละ ๓.๓ ค่าบริการน้ำประปา โดยรถยนต์บรรทุกน้ำปริมาตรคันละ ไม่เกิน ๖,๐๐๐ ลิตร - ค่าขนส่งน้ำประปาต่อรถยนต์ขนาด ๖ ล้อ ๑ คัน ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร (คิดจากสถานีบริการน้ำไปสถานที่ขอรับบริการ) ครั้งละ - เกิน ๑๐ กิโลเมตรขึ้นไป คิดเพิ่มกิโลเมตรละ ๓.๔ ตั้งภาชนะรองรับมูลฝอย คิดต่อวัน ใบละ ๓.๕ ค่าบริการในการขนส่งภาชนะรองรับมูลฝอย - ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร (คิดจากสถานที่เก็บภาชนะรองรับมูลฝอยไป สถานที่ขอรับบริการ) ครั้งละ - เกิน ๑๐ กิโลเมตรขึ้นไป คิดเพิ่มกิโลเมตรละ	๑๐๐ ๑,๘๐๐ ๕๐ ๕,๔๐๐ ๖๐๐ ๖,๖๐๐ ๗๕๐ ๕๐ ๑,๘๐๐ ๕๐ ๗๕๐ ๕๐ ๑,๒๐๐ ๑,๘๐๐ ๕๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	๓.๖ กวาดล้างทำความสะอาดด้วยเครื่องจักรกล (รถยนต์บรรทุกน้ำติดตั้งเครื่องฉีดน้ำหรือเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง และรถยนต์กวาดถนนและดูดฝุ่น) - ไม่เกิน ๑,๐๐๐ ตารางเมตร ครั้งละ - เกิน ๑,๐๐๐ ตารางเมตร คิดเพิ่มเป็นหน่วยทุก ๆ ๑๐๐ ตารางเมตร หน่วยละ หมายเหตุ การยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้น หรือลดหย่อนข้อ ๑ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้	๔,๖๐๐ ๕๐๐
(๑๐) การบริการเกี่ยวกับ สุนัขและ สัตว์เลี้ยงอื่น ๆ	๑. ค่าขอรับคินสุนัข ตัวละ ๒. ค่าบริการเวชกรรมป้องกันโรค ๒.๑ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าแก่สุนัขและ สัตว์เลี้ยงอื่น ๆ ตัวละ ๒.๒ ฉีดวัคซีนรวมป้องกันโรคลำไส้อักเสบติดต่อสุนัข โรคหัดสุนัข โรคตับอักเสบ และเล็บโตสไปโรซิส ตัวละ ๒.๓ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคลิวคีเมียแมว ตัวละ ๒.๔ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคหัดแมว ตัวละ ๓. ค่าบริการทางสุติกรรม ๓.๑ ผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว เพศผู้ ตัวละ เพศเมีย ตัวละ ๓.๒ ทำคลอดลูกสุนัขและแมวในภาวะคลอดปกติ ตัวละ ๔. ค่าบริการเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า ค่าบริการรับฝากดูอาการโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัข และแมว เป็นระยะเวลา ๑๐ วัน ตัวละ ครั้งละ ๕. ค่าบริการรักษาทางอายุรกรรม ๕.๑ ค่าบริการรักษา ครั้งละ ๕.๒ ค่าบริการฉีดยากำจัดเห็บ หมัดในสุนัข ตัวละ ครั้งละ ๕.๓ ค่าป้อนยาถ่ายพยาธิสัตว์เลี้ยง ตัวละ ครั้งละ ๖. ค่าบริการรักษาทางศัลยกรรม ตัวละ ครั้งละ ๗. ค่าบริการติดเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ (ไมโครชิป) ตัวละ หมายเหตุ การยกเว้นค่าบริการ รายการ ๑, ๒.๑, ๓.๑, ๔ และ ๗ ให้เป็นไปตาม หมายเหตุการยกเว้นข้อ ๒ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้	๑๕๐ ๑๕๐ ๒๕๐ ๓๐๐ ๒๕๐ ๗๐๐ ๑,๐๐๐ ๑๕๐ ๓๐๐ ๓๐๐ ๑๐๐ ๗๐๐ ๒๐๐
(๑๑) การทดสอบคุณภาพ วัสดุก่อสร้าง	๑. การทดสอบและตรวจสอบวัสดุคันทาง เช่น วัสดุชั้นดินเดิม ดินตัด ดินถม ทราชมและวัสดุอื่น ๆ ที่รับรองชั้นรองพื้นทาง และชั้นพื้นทาง รายละเอียดดังต่อไปนี้ ๑.๑ การหาส่วนคละของวัสดุ (Gradation) ๑.๒ การหาขีดเหลว ขีดพลาสติก ดรรชนีพลาสติก (Atterberg Limits)	๔๕๐ ๓๕๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	๑.๓ การออกแบบส่วนผสม (Mix Design)	๒๕๐
	๑.๔ การทดสอบหาค่าความแน่นแบบมาตรฐาน (Standard Compaction)	๓๕๐
	๑.๕ การทดสอบหาค่าความแน่นแบบสูงกว่ามาตรฐาน (Modified Compaction)	๔๕๐
	๑.๖ การทดสอบหาค่า CBR และ Swelling (ไม่รวมค่า Compaction Test)	๘๕๐
	๑.๗ การหาค่าความหดตัว Linear Shrinkage	๑๕๐
	๑.๘ การหาค่าความหดตัว Volumetric Shrinkage	๒๕๐
	๑.๙ การหาค่าแรงเฉือนของดินแบบ Unconfined Compression	๓๕๐
	๑.๑๐ การหาค่าแรงเฉือนของดินแบบ Direct Shear (Undisturbed)	๘๕๐
	๑.๑๑ การหาค่าแรงเฉือนของดินแบบ Direct Shear (Romoloed)	๘๕๐
	๑.๑๒ การหาค่าการทรุดตัวของดิน (Consolidation)	๑,๗๐๐
	๑.๑๓ การหาค่าความชื้น (Natural Moisture Content)	๑๕๐
	๑.๑๔ การทดสอบหาค่าความแน่นโดยวิธี Relative Density	๑,๒๕๐
	๑.๑๕ การหาค่า Lab Vane Shear Test	
	- Precision Torque (ต่อ ๑ ตัวอย่าง)	๔๕๐
	- Torque Wrench (ต่อ ๑ ตัวอย่าง)	๒๕๐
	๑.๑๖ การหาค่า Standard Penetration Test (ต่อฟุต)	๒๕๐
	๑.๑๗ การหาค่าความซึมได้ของดินเหนียว (Permeability of Clay)	๓๕๐
	๑.๑๘ การหาค่าความซึมได้ของทราย (Permeability of Sand)	๓๕๐
	๒. การทดสอบและตรวจสอบวัสดุพื้นทาง (Aggregate) หินย่อย กรวด ทรายหยาบ ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้ <u>วัสดุพื้นทาง (Aggregate) เช่น หินคลุก ลูกกรัง</u>	
	๒.๑ การหาส่วนคละของวัสดุ (Gradation)	๔๕๐
	๒.๒ การขีดเหลว ขีดพลาสติก ดรรชนีพลาสติก (Atterberg Limits)	๓๕๐
	๒.๓ การออกแบบส่วนผสม (Mix Design)	๒๕๐
	๒.๔ การทดสอบหาความหนาแน่นแบบมาตรฐาน (Standard Compaction)	๓๕๐
	๒.๕ การทดสอบหาความแน่นแบบสูงกว่ามาตรฐาน (Modified Compaction)	๔๕๐
	๒.๖ การทดสอบหาค่า CBR และ Swelling (ไม่รวมค่า Compaction Test)	๑,๐๕๐
	๒.๗ การหาค่าความหดตัว Linear Shrinkage	๑๕๐
	๒.๘ การหาค่าความหดตัว Volumetric Shrinkage	๒๕๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	๒.๘ การหาค่าความชื้น (Natural Moisture Content)	๑๕๐
	๒.๑๐ การทดสอบหาค่าความแน่นโดยวิธี Relative Density	๑,๒๕๐
	๒.๑๑ การหาค่าความถ่วงจำเพาะ Specific Gravity (Coarse)	๒๕๐
	๒.๑๒ การหาค่าความถ่วงจำเพาะ Specific Gravity (Fine)	๓๕๐
	<u>วัสดุ หิน หรือกรวด</u>	
	๒.๑๓ การย่อยหิน	๑๕๐
	๒.๑๔ การหาส่วนคละ Gradation	๒๕๐
	๒.๑๕ การออกแบบส่วนคละ Mix Design	๑๕๐
	๒.๑๖ การหาค่าความสึกหรอ Abrasion (Los Angeles)	๔๕๐
	๒.๑๗ การหาค่าความคงทน (Soundness)	๑,๐๕๐
	๒.๑๘ การหาค่าความดูดซึมน้ำ (Water Absorption)	๑๕๐
	๒.๑๙ การหาค่าถ่วงจำเพาะ Specific Gravity (Coarse)	๒๕๐
	๒.๒๐ การหาค่าถ่วงจำเพาะ Specific Gravity (Fine)	๓๕๐
	๒.๒๑ การหาน้ำหนัก Unit Weight	๒๕๐
	๒.๒๒ การหาค่าดัชนีความแบน Flakiness Index	๒๕๐
	๒.๒๓ การหาค่าดัชนีความยาว Elongation Index	๒๕๐
	๒.๒๔ การหาค่าความแกร่ง Aggregate Crushing Value	๖๕๐
	๒.๒๕ การหาค่าความแกร่ง Aggregate Impact Value	๖๕๐
	<u>ทรายหยาบ</u>	
	๒.๒๖ การหาส่วนคละ Gradation	๒๕๐
	๒.๒๗ การหาค่า Fineness Modulus	๒๕๐
	๒.๒๘ การหาค่าเจือปนของอินทรีย์สาร (Organic Impurities)	๒๕๐
	๒.๒๙ การหาค่าความคงทน Soundness	๑,๐๕๐
	๒.๓๐ การหาค่าความถ่วงจำเพาะและการดูดซึมน้ำ Specific Gravity & Absorption	๒๕๐
	๒.๓๑ การหาค่า Sand Equivalent ของทราย	๒๕๐
	๒.๓๒ การหาปริมาณร้อยละที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐	๒๕๐
	๓. การตรวจสอบและทดสอบคุณสมบัติของวัสดุต่าง ๆ	
	<u>อิฐ</u>	
	๓.๑ การหาค่าแรงกำลังอัดต่อ ๑ ก้อน (Compression)	๑๕๐
	๓.๒ การหาค่าแรงดัดต่อ ๑ ก้อน (Bending)	๑๕๐
	๓.๓ การหาค่าการดูดซึมน้ำ (Absorption)	๒๕๐
	๓.๔ ค่าตัดหัวตัวอย่าง ต่อ ๑ ด้าน	๑๕๐
	<u>คอนกรีตบล็อกหรือกระเบื้องคอนกรีตปูพื้น</u>	
	๓.๕ การหาค่าแรงดัด (Bending)	๒๐๐
	๓.๖ การหาค่าแรงอัด (Compression)	๒๐๐
	๓.๗ การหาค่าการดูดซึมน้ำ (Absorption)	๒๕๐
	<u>แผ่นคอนกรีตสำเร็จรูป</u>	
	๓.๘ การหาค่าการแอ่นตัว (Deflection)	๑,๒๕๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	<u>เหล็กเสริม (เหล็กกลมและเหล็กข้ออ้อย)</u> <u>Reinforcing Steel (Round & Deformed Bar)</u> ๓.๙ แรงดึงเหล็กขนาด \varnothing ๖ มม. (ต่อ ๑ ท่อน) ๓.๑๐ แรงดึงเหล็กขนาด \varnothing ๙ มม. และ ๑๐ มม. (ต่อ ๑ ท่อน) ๓.๑๑ แรงดึงเหล็กขนาด \varnothing ๑๒ มม. และ ๑๒ มม. (ต่อ ๑ ท่อน) ๓.๑๒ แรงดึงเหล็กขนาด \varnothing ๑๕ มม. และ ๑๖ มม. (ต่อ ๑ ท่อน) ๓.๑๓ แรงดึงเหล็กขนาด \varnothing ๑๙ มม. และ ๒๐ มม. (ต่อ ๑ ท่อน) ๓.๑๔ แรงดึงเหล็กขนาด \varnothing ๒๒ มม. (ต่อ ๑ ท่อน) ๓.๑๕ แรงดึงเหล็กขนาด \varnothing ๒๕ มม. (ต่อ ๑ ท่อน) ๓.๑๖ แรงดึงเหล็กขนาด \varnothing ๒๘ มม. ขึ้นไป (ต่อ ๑ ท่อน) ๓.๑๗ แรงดึงรอยเชื่อม (Tensile Test of Welded Joint) (ต่อ ๑ ท่อน) ๓.๑๘ แรงดึงในเหล็กแผ่น (Tensile Test of Flatbar) (ต่อ ๑ ท่อน)	๑๕๐ ๑๕๐ ๑๕๐ ๒๐๐ ๒๐๐ ๒๕๐ ๓๐๐ ๔๕๐ คิดราคาตามขนาด ของเหล็กต่าง ๆ ตามรายละเอียด ข้อ ๓.๙ - ๓.๑๖ คิดราคาตามเนื้อที่ หน้าตัดของเหล็ก โดยเปรียบเทียบกับ เนื้อที่หน้าตัดของ เหล็กเส้นตาม รายละเอียด ข้อ ๓.๙ - ๓.๑๖
	<u>ลวดเส้นเดี่ยวและเป็นกลุ่ม (Wire & Strand)</u> ๓.๑๙ แรงดึงลวดสังกะสีทุกขนาด (ต่อ ๑ ท่อน) ๓.๒๐ แรงดึงลวดเหล็กหุ้มทองแดงทุกขนาด (ต่อ ๑ ท่อน) ๓.๒๑ แรงดึงลวดเหล็กแรงดึงสูงทุกขนาด (ต่อ ๑ ท่อน) ๓.๒๒ แรงดึงลวดเหล็กตีเกลียวแรงดึงสูง (ต่อ ๑ ท่อน) ๓.๒๓ แรงดึงลวดอะลูมิเนียม (ต่อ ๑ ท่อน)	๑๕๐ ๑๐๐ ๒๐๐ คิดราคาตามขนาด เช่นเดียวกับ ข้อ ๓.๙ - ๓.๑๖ คิดราคาตามขนาด เช่นเดียวกับ ข้อ ๓.๙ - ๓.๑๖
	<u>คอนกรีต</u> ๓.๒๔ การออกแบบส่วนผสมคอนกรีต (Concrete Mix Design) โดยไม่หล่อตัวอย่าง ๓.๒๕ การหาค่ากำลังอัดคอนกรีตลูกบาศก์ต่อ ๑ แห่ง (Compression Test of Concrete Cube) ๓.๒๖ การหาค่ากำลังอัดคอนกรีตทรงกระบอกต่อ ๑ แห่ง ไม่รวมค่าเคลื่อนหัว (Compression Test of Concrete Cylinder) ๓.๒๗ การหาค่ากำลังอัดคอนกรีตทรงกระบอกต่อ ๑ แห่ง	๓,๐๕๐ ๑๐๐ ๑๐๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	พร้อมค่าเคลื่อนหิ้ว/ค่าปรับแต่งผิวหน้า (Compression Test of Capping Concrete Cylinder)	๑๕๐
	๓.๒๘ ค่าตัดหัวคอนกรีตทรงกระบอกต่อ ๑ ด้าน	๒๕๐
	๓.๒๙ การหาค่ากำลังดัดของคานคอนกรีตขนาด ๑๕ x ๑๕ x ๔๕ เซนติเมตร	๑๕๐
	๓.๓๐ การหาค่ากำลังต้านแรงดึงของคอนกรีต โดยวิธี Splitting Test	๑๕๐
	๓.๓๑ การหาค่าการยึดเหนี่ยวของคอนกรีต (Bond Test)	๓๕๐
	<u>ท่อคอนกรีตกลม (Three-Edge Bearing)</u>	
	๓.๓๒ ท่อขนาด Ø ๐.๓๐ x ๑.๐๐ เมตร	๒๐๐
	๓.๓๓ ท่อขนาด Ø ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร	๒๕๐
	๓.๓๔ ท่อขนาด Ø ๐.๕๐ x ๑.๐๐ เมตร	๓๐๐
	๓.๓๕ ท่อขนาด Ø ๐.๖๐ x ๑.๐๐ เมตร	๓๕๐
	๓.๓๖ ท่อขนาด Ø ๐.๘๐ x ๑.๐๐ เมตร	๔๐๐
	๓.๓๗ ท่อขนาด Ø ๑.๐๐ x ๑.๐๐ เมตร	๕๕๐
	๓.๓๘ ท่อขนาด Ø ๑.๒๐ x ๑.๐๐ เมตร	๖๕๐
	๓.๓๙ ท่อขนาด Ø ๑.๕๐ x ๑.๐๐ เมตร	๘๕๐
	<u>ทดสอบแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphalt Concrete Test)</u>	
	๓.๔๐ การออกแบบส่วนผสม (Job Mix Formula)	๕,๑๐๐
	๓.๔๑ การหาปริมาณยาง (Bitumen Content)	๘๕๐
	๓.๔๒ การหาค่าความคงตัวและการเคลื่อนตัวเมื่อรับแรงกด (Stability & Flow Test)	๔๕๐
	๓.๔๓ ทดสอบความแน่นต่อ ๑ ตัวอย่าง ทั้งในห้องทดลอง และในสนาม (Density Test)	๑๕๐
	<u>ทดสอบวัสดุแอสฟัลต์ (Butuminous Material Test)</u>	
	๓.๔๔ จุดกลั่นตัวของยางคัทแบค (Distillation of Cutback Asphalt)	๓๕๐
	๓.๔๕ จุดกลั่นตัวของยางน้ำ (Distillation of Emulsion)	๓๕๐
	๓.๔๖ ความหนืดแบบ Kinematic (Kinematic Viscosity)	๔๕๐
	๓.๔๗ จุดวาบไฟ (Flash Point)	๕๕๐
	๓.๔๘ การหาอัตราการละลายของแอสฟัลต์ซีเมนต์ (Solubility Asphalt Cement)	๕๕๐
	๓.๔๙ ความชื้นเหลว (Penetration Test)	๓๕๐
	๓.๕๐ ความเหนียว (Ductility)	๓๕๐
	๓.๕๑ ความสูญเสียของยางเนื่องจากความร้อน (Loss on Heating)	๗๐๐
	๓.๕๒ จุดอ่อนตัว (Softening Point Test)	๓๕๐
	๓.๕๓ ความถ่วงจำเพาะ (Specific Gravity)	๓๕๐
	๓.๕๔ การหาเปอร์เซ็นต์การตกตะกอน (Settlement Test)	๘๕๐
	๓.๕๕ การหาการลอยตัวของยาง (Float Test)	๓๕๐
	๓.๕๖ การหาขนาดของเม็ดยาง (Sieve Test)	๓๕๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	<p><u>ตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติดเสริมคอนกรีต</u></p> <p>๓.๕๗ แรงดึง (ต่อ ๑ ตัวอย่าง)</p> <p>๓.๕๘ แรงเฉือนของจุดเชื่อม (ต่อ ๑ ตัวอย่าง)</p> <p>๓.๕๙ การตัดโค้งเย็น (ต่อ ๑ ตัวอย่าง)</p> <p>๔. การปรับความถูกต้องของเครื่องมือทดสอบต่าง ๆ เช่น Hydraulic Jack, Testing Machine และ Load Cell. (Calibration of Hydraulic Jack, Testing Machine and Load Cell)</p> <p>๔.๑ ขนาดน้อยกว่า ๕ ตัน</p> <p>๔.๒ ขนาด ๕ ตัน ถึง ๑๐ ตัน</p> <p>๔.๓ ขนาดเกินกว่า ๑๐ ตัน ถึง ๒๐ ตัน</p> <p>๔.๔ ขนาดเกินกว่า ๒๐ ตัน ถึง ๓๐ ตัน</p> <p>๔.๕ ขนาดเกินกว่า ๓๐ ตัน ถึง ๕๐ ตัน</p> <p>๔.๖ ขนาดเกินกว่า ๕๐ ตัน ถึง ๑๐๐ ตัน</p> <p>๔.๗ ขนาดเกินกว่า ๑๐๐ ตัน ถึง ๑๕๐ ตัน</p> <p>๔.๘ ขนาดเกินกว่า ๑๕๐ ตัน ขึ้นไป</p> <p>๕. การปรับความถูกต้องของวงแหวนวัดแรง (Calibration of Proving Ring)</p> <p>๕.๑ ขนาดน้อยกว่า ๓ ตัน</p> <p>๕.๒ ขนาด ๓ ตัน ถึง ๕ ตัน</p> <p>๕.๓ ขนาดเกินกว่า ๕ ตัน ถึง ๑๐ ตัน</p> <p>๕.๔ ขนาดเกินกว่า ๑๐ ตัน ถึง ๑๕ ตัน</p> <p>๕.๕ ขนาดเกินกว่า ๑๕ ตัน ถึง ๒๐ ตัน</p> <p>๕.๖ ขนาดเกินกว่า ๒๐ ตัน ถึง ๓๐ ตัน</p> <p>๕.๗ ขนาดเกินกว่า ๓๐ ตัน ถึง ๔๐ ตัน</p> <p>๕.๘ ขนาดเกินกว่า ๔๐ ตัน ขึ้นไป</p> <p>๖. การตรวจสอบและทดสอบ วัสดุ และการควบคุมคุณภาพการปฏิบัติ ในสนาม</p> <p>๖.๑ การทดสอบความแน่นและตรวจสอบคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้เป็น โครงสร้างของคันทางชั้นต่าง ๆ พร้อมทั้งโครงสร้างการก่อสร้างต่าง ๆ</p> <p>- การทดสอบความแน่นในสนามโดยใช้ทรายแทนที่ (Field Density Test By Sand Cone)</p> <p>- การหาค่าการรับน้ำหนักของชั้นทางในสนาม (Plate Bearing Test)</p> <p>- การหาความแน่นด้วยเครื่องกัมมันตภาพรังสี (Nuclear Gauge)</p> <p>- การหาค่า CBR ของชั้นทางในสนาม (Field CBR Test)</p> <p>๖.๒ การเจาะตัวอย่างคอนกรีต (Ø ๑๐ ซม. ต่อความลึก ๑ ซม.)</p> <p>๖.๓ การเจาะตัวอย่างแอสฟัลต์คอนกรีต (Ø ๑๐ ซม. ต่อความลึก ๑ ซม.)</p> <p>๖.๔ การเจาะดินโดย Hand Auger</p> <p>- ที่ความลึกไม่เกิน ๕.๐๐ เมตร (ต่อความลึก ๑.๐๐ เมตร)</p> <p>- ที่ความลึกไม่เกิน ๑๐.๐๐ เมตร (ต่อความลึก ๑.๐๐ เมตร)</p>	<p>๑๕๐</p> <p>๑๕๐</p> <p>๒๕๐</p> <p>๔๕๐</p> <p>๕๕๐</p> <p>๗๐๐</p> <p>๘๐๐</p> <p>๘๕๐</p> <p>๙๕๐</p> <p>๑,๐๕๐</p> <p>๑,๔๐๐</p> <p>๓๕๐</p> <p>๔๕๐</p> <p>๕๕๐</p> <p>๗๐๐</p> <p>๘๐๐</p> <p>๘๕๐</p> <p>๙๕๐</p> <p>๑,๐๕๐</p> <p>๓๐๐</p> <p>๑๐,๒๐๐</p> <p>๓๐๐</p> <p>๑,๐๕๐</p> <p>๑๐๐</p> <p>๑๕๐</p> <p>๑๐๐</p> <p>๑๕๐</p> <p>๒๐๐</p>

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	๖.๕ การเก็บตัวอย่าง Undisturbed โดยใช้ Shelby Tube ขนาด \varnothing ๒" หรือ \varnothing ๓"	๒๕๐
	๖.๖ การหาค่ากำลังของดิน Field Vane Shear Test - ที่ความลึกไม่เกิน ๑๐.๐๐ เมตร (ต่อความลึก ๑.๐๐ เมตร) - ที่ความลึกเกิน ๑๐.๐๐ - ๒๐.๐๐ เมตร (ต่อความลึก ๑.๐๐ เมตร)	๑๐๐ ๑๕๐
	๖.๗ การตรวจสอบทางโดยใช้เครื่องมือ (Deflection Test by Benkelman Beam)	๕๐
	๖.๘ การตรวจสอบกำลังอัดของคอนกรีตแบบไม่ทำลายด้วยค้อนกระแทก Rebound Hammer Test (ต่อพื้นที่ ๑ ตารางฟุต ทดสอบ ๑๐ จุด)	๖๕๐
	๖.๙ การตรวจสอบกำลังอัดของคอนกรีต โดยใช้เครื่องมือ Windsor Probe (ต่อ ๑ จุด)	๑,๗๐๐
	๖.๑๐ การตรวจสอบตำแหน่งจำนวนเหล็กเสริมในโครงสร้างคอนกรีต (ต่อ ๑ จุด)	๘๕๐
	๗. การตรวจสอบสภาพใต้พื้นด้วยคลื่นเรดาร์ (Ground Penetrating Radar)	
	๗.๑ การตรวจสอบตามแนวยาวระยะไม่เกิน ๕๐๐ เมตร เรืองละ ส่วนที่เกิน ๕๐๐ เมตร คิดเพิ่มตามราคาต่อเมตร เมตรละ	๔,๒๐๐ ๕๐
	๗.๒ การตรวจสอบเป็นบริเวณพื้นที่ไม่เกิน ๕๐ ตารางเมตร เรืองละ ส่วนที่เกิน ๕๐ ตารางเมตร คิดเพิ่มตามราคาต่อ ตารางเมตร ตร.ม. ละ	๓,๖๐๐ ๕๐
	๘. การทดสอบกำลังต้านทานแรงดึงของเหล็กรูปพรรณ (Tensile Test for Steel Section) ตัวอย่างละ	๕๐๐
	๙. การทดสอบราวเหล็กผูกกันรถชน (Corrugated Sheet Steel Beam for Highway Guard Rail)	
	๙.๑ การทดสอบความต้านแรงดึง (Tensile Strength) ตัวอย่างละ	๕๐๐
	๙.๒ การทดสอบระยะแอ่น (Deflection) ตัวอย่างละ	๕๐๐
	๙.๓ การหาน้ำหนักสังกะสีที่อาบโดยวิธีอินดิโมนิคโลไรด์ (Antimonychloride Test) ตัวอย่างละ	๘๕๐
	๑๐. การทดสอบแผ่นยางรองพื้นสะพาน (Rubber Bridge Bearings)	
	๑๐.๑ การหาค่าความแข็ง (Hardness) แบบ Shore A ตัวอย่างละ	๔๐๐
	๑๐.๒ การหาความต้านแรงดึง (Tensile Strength Test) ตัวอย่างละ	๕๐๐
	๑๐.๓ การหาค่าความยืดเมื่อขาด (Elongation Test) ตัวอย่างละ	๕๐๐
	๑๐.๔ การหาค่าการยุบตัวเนื่องจากการอัด (Compression Test) ตัวอย่างละ	๕๐๐
	๑๐.๕ การหาค่าความทนต่อก๊าซโอโซน (Ozone Resistance Test) ตัวอย่างละ	๔,๓๕๐
	๑๐.๖ การหาค่าแรงยึดเหนี่ยว (Bonding Test) ตัวอย่างละ	๕๐๐
	๑๐.๗ การหาค่าความทนอุณหภูมิสูง (Heat Resistance Test) ตัวอย่างละ	๒,๖๕๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	๑๑. การทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็ม (Seismic Test) ทดสอบไม่เกิน ๖ ต้น เรื่องละ ส่วนที่เกิน ๖ ต้น คิดเพิ่มตามราคาต่อต้น ต้นละ ๑๒. การปรับแต่งผิวหน้าแห้งตัวอย่างคอนกรีต ก้อนละ ๑๓. การทดสอบความสมบูรณ์ของคอนกรีตด้วยวิธีใช้ คลื่นอัลตราโซนิก (Ultrasonic Pulse Velocity Test) ทดสอบไม่เกิน ๖ จุด เรื่องละ ส่วนที่เกิน ๖ จุด คิดเพิ่มตามราคาต่อจุด จุดละ ๑๔. การตรวจสอบสภาพความเป็นกรด - ด่างของคอนกรีต (Carbonation Test) ทดสอบในห้องปฏิบัติการ ตัวอย่างละ ๑๕. การตรวจสอบปริมาณคลอไรด์ของคอนกรีต (Chloride Test) ทดสอบในห้องปฏิบัติการ ตัวอย่างละ ๑๖. การทดสอบหาค่าการสึกกร่อนของเหล็กเสริม (Half-Cell Potential Test) ทดสอบไม่เกิน ๖ จุด เรื่องละ (ทั้งนี้ไม่รวมถึงการเตรียมสถานที่เพื่อการทดสอบ) ส่วนที่เกิน ๖ จุด คิดเพิ่มตามราคาต่อจุด จุดละ	๓,๖๐๐ ๖๐๐ ๕๐ ๓,๖๐๐ ๖๐๐ ๔๐๐ ๔๐๐ ๓,๖๐๐ ๖๐๐
(๑๒) การตรวจวิเคราะห์น้ำ (ต่อ ๑ ตัวอย่าง)	๑. ศักยภาพของไฮโดรเจนไอออน (pH) ๒. สี (Color) ๓. การนำกระแสไฟฟ้า (Conductivity) ๔. ดรรชนีการตกตะกอน (SVI) ๕. อัตราการตกแยกของผิวตะกอน (Zone Settling Rate) ๖. ความขุ่น (Turbidity) ๗. คลอรีนตกค้าง (Chlorine Residual) ๘. ออกซิเจนละลายในน้ำ (Dissolved Oxygen) ๙. ความเป็นกรด (Acidity) ๑๐. ความเป็นด่าง (Alkalinity) ๑๑. ปริมาณสารทั้งหมด (Total Solids) ๑๒. ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) ๑๓. ปริมาณสารละลาย (Dissolved Solids) ๑๔. ปริมาณสารระเหย (Volatile Solids) ๑๕. ปริมาณสารที่ไม่ระเหย (Fixed Solids) ๑๖. ปริมาณสารตกตะกอน (Settleable Solids) ๑๗. ความกระด้าง (Hardness) ๑๘. คลอไรด์ (Chloride) ๑๙. ซัลไฟด์ (Sulfide) ๒๐. ฟลูออไรด์ (Fluoride) ๒๑. ไซยาไนด์ (Cyanide) ๒๒. ฟีนอล (Phenols) ๒๓. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	๒๐๐ ๒๐๐ ๒๐๐ ๒๕๐ ๒๐๐ ๒๐๐ ๒๐๐ ๔๐๐ ๔๐๐ ๔๐๐ ๔๐๐ ๔๐๐ ๔๐๐ ๔๐๐ ๔๐๐ ๔๐๐ ๔๐๐ ๔๐๐ ๗๕๐ ๑,๒๐๐ ๑,๓๐๐ ๑,๒๐๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	๒๔. สารพิษทางการเกษตรที่เป็นชนิดสารอินทรีย์ (Organic Pesticides)	๑,๖๐๐
	๒๕. ปริมาณสารซักฟอก (Surfactant)	๑,๒๐๐
	๒๖. อัตราการดูดจับออกซิเจนทางเคมีจากสารประกอบเปอร์มังกาเนต (Pemanganate Value)	๙๐๐
	๒๗. อัตราการดูดจับออกซิเจนทางเคมีจากสารประกอบไดโครเมท (Chemical Oxygen Demand ; COD)	๗๕๐
	๒๘. อัตราการดูดจับออกซิเจนทางชีววิทยา (Biological Oxygen Demand ; BOD)	๙๐๐
	๒๙. อัตราการดูดจับออกซิเจนทางชีววิทยาและอัตราการ ดูดจับออกซิเจนจากสารประกอบไดโครเมท (COD + BOD)	๑,๕๐๐
	๓๐. ปริมาณไนโตรเจนรวมด้วยวิธี Kjeldahl (Total Kjeldahl Nitrogen ; TKN)	๙๐๐
	๓๑. แอมโมเนียไนโตรเจน (Ammonia Nitrogen)	๗๕๐
	๓๒. ออร์แกนิกไนโตรเจน (Organic Nitrogen)	๗๕๐
	๓๓. ไนเตรตไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen)	๙๐๐
	๓๔. ไนไตรต์ไนโตรเจน (Nitrite Nitrogen)	๔๐๐
	๓๕. ฟอสเฟต (Phosphate)	๙๐๐
	๓๖. กรดไขมันระเหย (Volatile Fatty Acid)	๕๕๐
	๓๗. แคลเซียม (Calcium)	๙๐๐
	๓๘. แมกนีเซียม (Magnesium)	๙๐๐
	๓๙. เหล็ก (Iron)	๙๐๐
	๔๐. แมงกานีส (Manganese)	๙๐๐
	๔๑. ทองแดง (Copper)	๑,๒๐๐
	๔๒. สังกะสี (Zinc)	๑,๒๐๐
	๔๓. ตะกั่ว (Lead)	๑,๒๐๐
	๔๔. โครเมียม (Chromium)	๑,๒๐๐
	๔๕. แคดเมียม (Cadmium)	๑,๒๐๐
	๔๖. ปรอท (Mercury)	๑,๒๐๐
	๔๗. นิกเกิล (Nickle)	๑,๕๐๐
	๔๘. สารหนู (Arsenic)	๑,๒๐๐
	๔๙. อะลูมิเนียม (Aluminium)	๑,๒๐๐
	๕๐. แทนนินและลิกนิน (Tannin and Lignin)	๑,๒๐๐
	๕๑. จำนวนจุลินทรีย์นับตามวิธีมาตรฐาน (Standard Plate Count)	๗๕๐
	๕๒. จำนวนจุลินทรีย์โคลิฟอร์มนับตามวิธีประมาณ (Most Probable Number of Coliform Organism ; MPN)	๙๐๐
	๕๓. จำนวนจุลินทรีย์อีโคไล (E.coli)	๙๐๐
	๕๔. อัตราการดูดจับออกซิเจน (Oxygen Consume)	๔๐๐
	๕๕. การควบตะกอน (Coagulation Test)	๑,๓๐๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	หมายเหตุ การยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้นหรือลดหย่อนข้อ ๑ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้	
(๑๓) การบริการตัดต้นไม้	<p>๑. ค่าบริการในการตัดต้นไม้</p> <p>๑.๑ บริเวณที่ไม่มีสิ่งกีดขวาง ขนาดรอบโคนต้นไม้ไม่เกิน ๓๐๐ เซนติเมตร ต้นละ และคิดเพิ่มเป็นหน่วยทุก ๆ ๑๐ เซนติเมตร หน่วยละ</p> <p>๑.๒ บริเวณที่จำกัดหรือมีสิ่งกีดขวาง ขนาดรอบโคนต้นไม้ไม่เกิน ๓๐๐ เซนติเมตร ต้นละ และคิดเพิ่มเป็นหน่วยทุก ๆ ๑๐ เซนติเมตร หน่วยละ</p> <p>๒. ค่าบริการเก็บขนต้นไม้ ต่อรถยนต์ขนาด ๖ ล้อ ๑ คัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร (คิดจากสถานที่ขอรับบริการไปศูนย์กำจัดมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร) ครั้งละ - เกิน ๑๐ กิโลเมตรขึ้นไป คิดเพิ่มกิโลเมตรละ <p>หมายเหตุ การยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้นหรือลดหย่อนข้อ ๑ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้</p>	<p>๗,๓๐๐</p> <p>๔๐๐</p> <p>๑๔,๕๐๐</p> <p>๘๐๐</p> <p>๑,๘๐๐</p> <p>๕๐</p>
(๑๕) การบริการตัดและขนมูลฝอยหมัก	ยกเลิก	
(๑๗) การบริการเกี่ยวกับเศษวัสดุก่อสร้าง	<p>๑. ค่าบริการเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้าง</p> <p>๑.๑ ค่าบริการตัดและเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้าง ลูกบาศก์เมตรละ</p> <p>๑.๒ ค่าบริการขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง ต่อรถยนต์ขนาด ๖ ล้อ ๑ คัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร (คิดจากสถานที่ขอรับบริการไปศูนย์กำจัดมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร) ครั้งละ - เกิน ๑๐ กิโลเมตรขึ้นไป คิดเพิ่มกิโลเมตรละ <p>๒. ค่าบริการกำจัดเศษวัสดุก่อสร้าง ต้นละ</p> <p>หมายเหตุ การยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้นหรือลดหย่อนข้อ ๑ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้</p>	<p>๒๕๐</p> <p>๑,๘๐๐</p> <p>๕๐</p> <p>๙๐๐</p>
(๑๙) การกำจัดวัชพืช	<p>๑. ค่าบริการกำจัดวัชพืช</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่เกิน ๑๐๐ ตารางวา ครั้งละ - เกิน ๑๐๐ ตารางวาขึ้นไป คิดเพิ่มตารางวาละ <p>๒. ค่าบริการเก็บขนวัชพืช ต่อรถยนต์ขนาด ๖ ล้อ ๑ คัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร (คิดจากสถานที่ขอรับบริการไปศูนย์กำจัดมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร) ครั้งละ - เกิน ๑๐ กิโลเมตรขึ้นไป คิดเพิ่มกิโลเมตรละ 	<p>๔,๘๐๐</p> <p>๕๐</p> <p>๑,๘๐๐</p> <p>๕๐</p>

ประเภทบริการ	๑๔ รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	หมายเหตุ การยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้นหรือลดหย่อนข้อ ๑ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้	
(๒๐) การเก็บขยะ ในทิ้งร้าง	๑. ค่าบริการเก็บขนขยะในทิ้งร้าง กรณีมีผู้ขอใช้บริการ ๑.๑ ค่าบริการเก็บขยะ ลูกบาศก์เมตรละ ๑.๒ ค่าบริการในการขนส่งขยะ ต่อรถยนต์ขนาด ๖ ล้อ ๑ คัน - ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร (คิดจากสถานที่ขอรับบริการไปศูนย์กำจัด มูลฝอยของกรุงเทพมหานคร) ครั้งละ - เกิน ๑๐ กิโลเมตรขึ้นไป คิดเพิ่มกิโลเมตรละ ๒. ค่าบริการกำจัดขยะ ต้นละ หมายเหตุ การยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้นหรือลดหย่อนข้อ ๑ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้	๒๕๐ ๑,๘๐๐ ๕๐ ๙๐๐

หมายเหตุ

เงื่อนไขการบังคับใช้

กรณีมีกฎหมาย กฎ ระเบียบ หรือประกาศที่เกี่ยวข้องข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดเก็บค่าบริการไว้เป็นอย่างอื่น ให้เรียกเก็บตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ หรือประกาศว่าด้วยการนั้น

การยกเว้นหรือลดหย่อน

ข้อ ๑. ผู้มีสิทธิได้รับยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการ ได้แก่ ส่วนราชการ หน่วยงานของรัฐ ส่วนราชการในพระองค์ รัฐวิสาหกิจ องค์การอิสระตามรัฐธรรมนูญ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น องค์การศาสนา มูลนิธิ สมาคมข้าราชการและลูกจ้าง กรุงเทพมหานคร สมาคมข้าราชการบำนาญกรุงเทพมหานคร หน่วยงานของต่างประเทศ และองค์การระหว่างประเทศ ทั้งนี้ ต้องเป็นกิจกรรมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของผู้ขอใช้บริการและไม่มีลักษณะเชิงพาณิชย์ โดยมีเงื่อนไขดังนี้

๑.๑ การลดหย่อน ให้ลดหย่อนได้ไม่เกินร้อยละ ๕๐ จากอัตราที่กำหนด โดยหลักเกณฑ์การลดหย่อนและผู้มีอำนาจในการลดหย่อนให้เป็นไปตามระเบียบที่ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครกำหนด

๑.๒ การยกเว้น ให้ยกเว้นได้ในกรณีงานพระราชพิธี งานรัฐพิธี กิจกรรมจิตอาสา ภารกิจด้านความมั่นคงหรือรักษาความปลอดภัย การต้อนรับอาคันตุกะ การส่งเสริมกิจกรรมทางศาสนา ภารกิจที่ร่วมดำเนินการกับกรุงเทพมหานคร รวมทั้งภารกิจด้านบริการสาธารณะ

๑.๓ ผู้มีสิทธิตามข้อ ๑ ให้ยกเว้นในประเภทบริการ (๔)

ข้อ ๒. ยกเว้นค่าบริการสำหรับพื้นที่ที่ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครประกาศกำหนดหรือผู้มีอำนาจตามกฎหมายประกาศกำหนดให้เป็นพื้นที่ควบคุมป้องกันโรค ควบคุมจำนวนประชากรสัตว์เลี้ยง และส่งเสริมให้ประชาชนเลี้ยงสัตว์ด้วยความรับผิดชอบ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุมป้องกันโรคของกรุงเทพมหานครให้มากยิ่งขึ้น