



วันที่	๕ ต.ค ๒๕๖๔
เวลา	๐๙.๐๐

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงเรียนวัดล้านบุญ สำนักงานเขตلامภูรัง โทร ๐๘๑ ๓๒๕ ๑๖๖๘
ที่ กท ๑๓๑๑.๔๕/๑๐๐๗๒

วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอส่งแบบคำขอใช้อาคารสถานที่ของสถานศึกษาในสังกัดกรุงเทพมหานคร

เรียน ผู้อำนวยการเขตلامภูรัง (ผ่านหัวหน้าฝ่ายการศึกษา)

ด้วย นางสาววนัชพร ชมชื่นใจ อายุบ้านเลขที่ ๔๓/๓๔๐ หมู่ ๘ ตำบลราชเทวะ อำเภอ
บางพลี จังหวัดสมุทรปราการ มีความประสงค์จะขอใช้อาคารสถานที่ของโรงเรียนวัดล้านบุญ เพื่อจัดงาน
มงคลสมรส ในวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ นั้น

โรงเรียนวัดล้านบุญ สำนักงานเขตلامภูรัง ขอส่งแบบคำขอใช้อาคารสถานที่ของ
สถานศึกษาในสังกัดกรุงเทพมหานคร เพื่อขออนุญาตใช้สถานที่ ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

จ่าสิบเอก

(สมเกียรติ ดาสา)

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดล้านบุญ

อนุทิน พันธ์วงศ์

จ.ก.

นักวิชาการศึกษาชำนาญ บุญธรรม งาม
หัวหน้าฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขตلامภูรัง

ที่ กท ๕๓๐๗/-

เรียน ผู้อำนวยการเขตลادกระบัง

ด้วยโรงเรียนวัดล้านบุญ ได้มีหนังสือ
ขออนุญาตใช้อาคารสถานที่จัดงานมงคลสมรส
จากนางสาวนันชพร ชมชื่นใจ ในวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์
๒๕๖๖ เวลา ๑๗.๐๐-๒๒.๐๐ น. เพื่อจัดงานมงคลสมรส

ฝ่ายการศึกษาได้พิจารณาแล้วเห็นควรให้
นางสาวนันชพร ชมชื่นใจ ใช้อาคารสถานที่ของ
โรงเรียนวัดล้านบุญ จัดงานมงคลสมรส โดยปฏิบัติ
ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ
พ.ศ. ๒๕๖๕

อำนาจในการอนุมัติเป็นของผู้อำนวยการเขต
ปฏิบัตรราชการแทนผู้ว่ากรุงเทพมหานคร ตามคำสั่งที่
๑๗๔/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ข้อ ๑

ที่ กท ๕๓๐๗/๑๕๕๙๙ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาโรงเรียนวัดล้านบุญ

เพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป



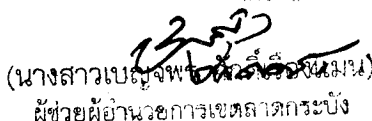
(นายปราโมทย์ สิรุป)

นักวิชาการศึกษารำนาภูการพ.ศ.
หัวหน้าฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขตลادกระบัง

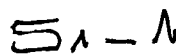


(นายปราโมทย์ สิรุป)

นักวิชาการศึกษารำนาภูการพ.ศ.
หัวหน้าฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขตลادกระบัง


(นางสาวเบญจพร พัชราภรณ์ ธรรมรงค์)
ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขตลادกระบัง

อนุมัติ



(นายอนันติพงษ์ เมธานนท์เมือง)

ผู้อำนวยการเขตลادกระบัง ปฏิบัตรราชการแทน
ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

แบบคำขอใช้อาคารสถานที่ของสถานศึกษาในสังกัดกรุงเทพมหานคร

เขียนที่... โรงเรียนวัดล้านบุญ
วันที่... ๑๓ เดือน ๗ คุณ พ.ศ. ๒๕๖๕

เรื่อง ขอใช้อาคารสถานที่

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษา โรงเรียน วัดล้านบุญ

ข้าพเจ้า..... นางสาวนันชพร ชุมชื่นใจ อยู่บ้านเลขที่ ๔๙/๑๔๐ หมู่ที่ ๘ ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง ราชเทวะ

อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัดสมุทรปราการ รหัสไปรษณีย์ ๑๐๕๐ ๕๔๖๒ ๑๖๗ มีความประสงค์จะขอใช้อาคารสถานที่ของโรงเรียน วัดล้านบุญ

สำนักงานเขต ลักกระปัง เพื่อ ขั้นตอนมหกรรมส

ในวันที่ ๒๖ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๒๐๐ คน
ตั้งแต่เวลา ๑๗.๐๐ น. ถึง ๒๒.๐๐ น. โดยยินดีชำระค่าบริการการใช้อาคารสถานที่

ของสถานศึกษาในสังกัดกรุงเทพมหานคร ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ พ.ศ. ๒๕๔๓ ดังนี้

๑. ค่าใช้สถานที่ (ลานโถมกีฬา)	๖๖๖ ๖๖๖	๓,๐๐๐	บาท
๒. ค่าน้ำ/ไฟฟ้า	๖๖๖ ๖๖๖	๔,๐๐๐	บาท
๓. ค่าใช้เครื่องปรับอากาศ		-	บาท
๔. ค่าตอบแทนอาจารย์และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน จำนวน ๘ คน	๒๔๐	๒,๔๐๐	บาท
รวมเป็นเงิน		๘,๔๐๐	บาท

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอให้ทางโรงเรียนจัดสิ่งของ (เพิ่มเติม) ตามรายการดังต่อไปนี้

- ๑. -
- ๒. -
- ๓. -

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา พร้อมนี้ข้าพเจ้าได้ชำระเงินล่วงหน้า
จำนวน ๑,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) ส่วนที่เหลือจะชำระในวันจัดงาน
กรณีทรัพย์สินของทางราชการชำรุดเสียหาย ข้าพเจ้ายินดีรับผิดชอบซ่อมแซมให้ในราคากลับจุบัน และจะไม่นำเครื่องดื่มที่มี
แอลกอฮอล์ทุกชนิดเข้ามาภายในสถานศึกษาโดยเด็ดขาด

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....
นายพิชัย พันธุ์
(..... นางสาวนันชพร ชุมชื่นใจ)
ผู้ยื่นคำขอ

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียน วัดล้านบุญ

ลงชื่อ.....
(..... นายธีระศักดิ์ กลางอก)
รองผู้อำนวยการ โรงเรียนวัดล้านบุญ

นำเรียน ผู้อำนวยการเขต ลักกระปัง

ลงชื่อ.....
(..... จ่าสิบเอกสมเกียรติ ดาสา)
ผู้อำนวยการ โรงเรียนวัดล้านบุญ

บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card
เลขประจำตัวประชาชน Identification Number 1 1037 00142 55 0

นางสาว Wanutchaporn Chomchunjal

Name Miss Wanutchaporn

Last name Chomchunjal

เกิดที่ 28 พ.ค. 2533

Date of Birth 28 May 1990

สถานที่ บ้าน

ที่อยู่ 43/340 หมู่ 8 ต.ราษฎร์ฯ

อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ

16 ม.ย. 2563

หนังสือเดินทาง

16 June 2020

Date of Issue

27 พ.ค. 2572

หนังสือเดินทาง

27 May 2029

Date of Expiry

1044-04-0014255014



สำเนาบัตรประชาชน
นางสาว Wanutchaporn Chomchunjal

**ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ค่าบริการ (ฉบับที่ ๕)**

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครว่าด้วยค่าบริการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๙๒ และมาตรา ๙๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการ
กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๒๙ กรุงเทพมหานครโดยความเห็นชอบของสภากรุงเทพมหานคร
จึงตราข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครขึ้นไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา^{เป็นต้นไป}

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความใน (๔) (๕) และ (๓๓) ของข้อ ๔ แห่งข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ค่าบริการ พ.ศ. ๒๕๔๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๔) การพ่นสารกำจัดยุง

(๕) การบริการเกี่ยวกับสุขอนามัยและการรักษาความสะอาด

(๓๓) การบริการตัดต้นไม้”

ข้อ ๔ ให้ยกเลิก (๑๙) ของข้อ ๔ แห่งข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ พ.ศ. ๒๕๔๓

ข้อ ๕ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็น (๑๙) และ (๒๐) ของข้อ ๔ แห่งข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ค่าบริการ พ.ศ. ๒๕๔๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ (ฉบับที่ ๔)
พ.ศ. ๒๕๖๑

“(๑๙) การกำจัดวัวชีฟู

(๒๐) การเก็บขยะในที่รกร้าง”

ข้อ ๖ ให้ยกเลิกความในข้อ ๕ แห่งข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ พ.ศ. ๒๕๔๓
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้ใช้ความ
ต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๕ ให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครมีหน้าที่และอำนาจกำหนดรายละเอียดการให้บริการ
ของแต่ละประเภทบริการพร้อมทั้งอัตราค่าบริการตามข้อ ๔ โดยอัตราค่าบริการต้องไม่เกินอัตรา
ที่กำหนดไว้ในบัญชีอัตราค่าบริการท้ายข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครนี้ ยกเว้น ค่าบริการใน (๑๙)
(๑๙/๑) (๑๖) และ (๑๘)”

ข้อ ๗ ให้ยกเลิกความในข้อ ๘ แห่งข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ พ.ศ. ๒๕๔๓
และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

หน้า ๑๑

เล่ม ๓๓๙ ตอนพิเศษ ๖๖ ง

ราชกิจจานุเบka

๒๗ มีนาคม ๒๕๖๕

“ข้อ ๘ ค่าบริการที่เรียกเก็บตามข้อ ๕ อาจยกเว้นหรือลดหย่อนได้ภายใต้เงื่อนไขและหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในหมายเหตุท้ายบัญชีอัตราค่าบริการของแต่ละประเภทบริการ”

ข้อ ๙ 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. ๒๕๔๕ และให้ใช้บัญชีอัตราค่าบริการท้ายข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครนี้แทน

ข้อ ๑๐ ในระหว่างที่ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครยังไม่ได้กำหนดรายละเอียดการให้บริการของแต่ละประเภทบริการพร้อมทั้งอัตราค่าบริการตามข้อ ๖ ให้เรียกเก็บค่าบริการตามรายการและอัตราที่ใช้บังคับอยู่ก่อนวันที่ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครนี้ใช้บังคับ

ข้อ ๑๑ ให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครรักษาการตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

ผลสำรวจเอก อศวิน ขวัญเมือง

ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

บัญชีอัตราค่าบริการ

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
(๑) การออกแบบ	๑. อาคารพักอาศัย พื้นที่ทุกชั้นรวมกัน ตารางเมตรละ ๒. รั้วกำแพงทึบหรือรั้วที่มีพื้นที่กำแพงทึบไม่ต่ำกว่า ๕๐ เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่รั้ว คิดตามความยาว เมตรละ ๓. ประตูรั้ว ประตูคละ ๔. ท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก คิดตามความยาว เมตรละ หมายเหตุ การยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้น หรือลดหย่อนข้อ 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) สำหรับใช้กับโปรแกรมสารสนเทศ ภูมิศาสตร์ - ครอบคลุมพื้นที่กรุงเทพมหานคร - เนพาะบางส่วน เมกะกะบีต์ละ หมายเหตุ การยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้น หรือลดหย่อนข้อ ๑ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้	๕๐ ๔๐๐ ๑๒,๗๐๐,๐๐๐ ๕,๐๐๐
(๓) การคัดสำเนาหรือ ถ่ายเอกสาร	๑. ถ่ายเอกสาร (ขาว-ดำ) ขนาด เอ ๔ แผ่นละ ขนาด เอฟ ๑๕ แผ่นละ ขนาด เอ ๓ แผ่นละ ๒. ถ่ายเอกสารที่ทางราชการเก็บไว้และรับรองสำเนาเอกสาร (ขาว-ดำ) ขนาด เอ ๔ แผ่นละ ขนาด เอฟ ๑๕ แผ่นละ ขนาด เอ ๓ แผ่นละ	๓ ๕ ๘ ๕๐ ๕๐ ๘๐
(๔) การพ่นสารกำจัดยุง	๑. การพ่นสารกำจัดยุงเมื่อมีการขอใช้บริการ ครั้งละ ๒. กรณีพื้นที่บริการเกิน ๓๐๐ ตารางเมตร ให้คิดพื้นที่ส่วนเกินตารางเมตรละ หมายเหตุ การยกเว้นค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้นข้อ ๑.๓ และ ข้อ ๒ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้	๕๐๐ ๒
(๕) การบริการเลี้ยงเด็ก กลางวัน	ค่าบริการเลี้ยงเด็กกลางวัน (ช่วงอายุ ๑ - ๓ ปี) คนละ วันละ	๑๐๐
(๖) การทำการต่าง ๆ ในที่สาธารณะ	๑. การตัดคันธินหรือทางเท้า คันธิน เมตรละ ทางเท้า ตารางเมตรละ	๓๕๐ ๓๕๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	๒. การตั้งโต๊ะ ม้านั่ง กรรโจม เต็นท์ชั่วคราว ตารางเมตรละ วันละ ๓. การกองสิ่งของ วัสดุก่อสร้างต่าง ๆ ชั่วคราว ตารางเมตรละ วันละ ๔. สร้างโรงงานชั่วคราว ตารางเมตรละ เดือนละ ๕. การกันรั้วชั่วคราว ตามเนื้อที่ที่กันรั้ว 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 วันให้คิดเป็น ๑ เดือน	๕๐ ๕๐ ๑๕๐ ๑๐๐ ๑๐๐
(๗) การขอใช้สถานที่	๑. อาคาร ๑.๑ ห้องประชุม หอประชุม ศาลาประชาคม ห้องเรียน และห้องอื่น ๆ ขนาดจุ่ไม่เกิน ๕๐๐ คน - ค่าใช้สถานที่ ชั่วโมงละ - ค่าน้ำ ค่ากระแสไฟฟ้ารวมกัน ชั่วโมงละ - ค่าใช้เครื่องปรับอากาศ ชั่วโมงละ เชษช่องชั่วโมงให้คิดเต็มชั่วโมง ๑.๒ ห้องพัก บ้านพัก วันละ ๑.๓ โรงอาหาร วันละ ๒. สถานที่อื่นนอกจาก ๑ ชั่วโมงละ ๒.๑ ค่าใช้อุปกรณ์วิดีทัศน์ (เช่น โปรเจคเตอร์ จอภาพ เครื่องขยายเสียง) วันละ ๒.๒ การใช้สถานที่ตาม ๑ - ๒ เพื่อกิจกรรมทางธุรกิจหรือหารายได้ วันละ หมายเหตุ การยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้น หรือลดหย่อนข้อ ๑ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้	๒,๔๐๐ ๘๐๐ ๒,๒๐๐ ๓,๐๐๐ ๑,๕๐๐ ๖๐๐ ๖๐๐ ๑๕,๔๐๐
(๘) การยืมใช้พื้นที่	๑. บาร์โค戎เหล็ก วันแรก หลังละ วันละ วันต่อไป หลังละ วันละ ๒. ผู้ระบายน ขนาด ๐.๙๐ X ๒๗.๐๐ เมตร วันแรก พับละ วันละ วันต่อไป พับละ วันละ ๓. ลงชาติประเทศต่าง ๆ ขนาด ๑.๒๐ X ๑.๘๐ เมตร วันแรก ผืนละ วันละ วันต่อไป ผืนละ วันละ ๔. เสาธง วันแรก ตันละ วันละ วันต่อไป ตันละ วันละ ๕. เสาที่ชนิดไม่มีหลังคา ความสูงเวลาที่ตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ - ๑.๒๐ เมตร ตารางเมตรละ วันละ ๖. พร้อมอัด จุดคำ ตารางเมตรละ วันละ	๑,๔๐๐ ๕๕๐ ๑๐๐ ๕๐ ๕๐ ๒๐ ๕๐ ๒๐ ๒๕๐ ๑๕๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	๗. เลือดสีแดง ขนาด ๐.๙๐ X ๑๐.๐๐ เมตร ผืนละ วันละ ๘. ผ้าคลุมโต๊ะ ขนาด ๐.๗๕ X ๑.๙๐ เมตร ผืนละ วันละ ๙. เครื่องประภากบพิธีหลังน้ำพระพุทรมนต์ พร้อมโต๊ะหมู่บูชา ชุดละ วันละ ๑๐. ตันไม้ประดับ ๑๐.๑ ตันไม้ประดับ กระถางหรือถุงละ วันละ ๑๐.๒ คอกตันไม้ไฟเบอร์กลาส คอกละ วันละ ๑๑. ค่าบริการในการขนส่ง ต่อ ๑ ครั้งบริการ ต่อรถยกตัน ๖ ล้อ ๑ คัน - ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร (คิดจากสถานที่เก็บไปสถานที่ขอรับบริการ) ครั้งละ - เกิน ๑๐ กิโลเมตรขึ้นไป คิดเพิ่มกิโลเมตรละ หมายเหตุ การยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้น หรือลดหย่อนข้อ ๑ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้	๑๐๐ ๑๕๐ ๑,๗๐๐ ๑๕๐ ๒๐๐ ๑,๙๐๐ ๕๐
(๙) การบริการเกี่ยวกับ สุขอนามัยและการ รักษาความสะอาด	๑. ค่าบริการทำสุขาชั่วคราว ๑.๑ ค่าบริการทำสุขาชั่วคราว คิดต่อห้อง วันละ ๑.๒ ค่าบริการขนส่งห้องสุขาชั่วคราว - ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร (คิดจากสถานที่เก็บห้องสุขาชั่วคราวไปสถานที่ ขอรับบริการ) ครั้งละ - เกิน ๑๐ กิโลเมตรขึ้นไป คิดเพิ่มกิโลเมตรละ ๒. ค่าบริการรถสุขาเคลื่อนที่ ๒.๑ ชนิดธรรมด้า ไม่เกิน ๘ ชั่วโมง คันละ เกิน ๘ ชั่วโมง คิดเพิ่มชั่วโมงละ ๒.๒ ชนิดติดเครื่องปรับอากาศ ไม่เกิน ๘ ชั่วโมง คันละ เกิน ๘ ชั่วโมง คิดเพิ่มชั่วโมงละ ๓. ตั้งถังน้ำ ส่งน้ำ และตั้งภาชนะรองรับน้ำฝอย ๓.๑ ตั้งถังน้ำเปล่า คิดต่อวัน ใบละ ๓.๒ ค่าบริการในการขนส่งถังน้ำต่อรถยกตัน ๖ ล้อ ๑ คัน - ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร (คิดจากสถานีบริการน้ำไปสถานที่ ขอรับบริการ) ครั้งละ - เกิน ๑๐ กิโลเมตรขึ้นไป คิดเพิ่มกิโลเมตรละ ๓.๓ ค่าบริการน้ำประปา โดยรถยนต์บรรทุกน้ำปริมาตรตันละ ไม่เกิน ๖,๐๐๐ ลิตร - ค่าน้ำส่งน้ำประปาต่อรถยกตัน ๖ ล้อ ๑ คัน ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร (คิดจากสถานีบริการน้ำไปสถานที่ขอรับบริการ) ครั้งละ - เกิน ๑๐ กิโลเมตรขึ้นไป คิดเพิ่มกิโลเมตรละ ๓.๔ ตั้งภาชนะรองรับน้ำฝอย คิดต่อวัน ใบละ ๓.๕ ค่าบริการในการขนส่งภาชนะรองรับน้ำฝอย - ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร (คิดจากสถานที่เก็บภาชนะรองรับน้ำฝอยไป สถานที่ขอรับบริการ) ครั้งละ - เกิน ๑๐ กิโลเมตรขึ้นไป คิดเพิ่มกิโลเมตรละ	๑๐๐ ๑,๙๐๐ ๕๐ ๕,๔๐๐ ๖๐๐ ๖,๖๐๐ ๗๕๐ ๕๐ ๑,๙๐๐ ๕๐ ๑,๙๐๐ ๕๐ ๗๕๐ ๕๐ ๑,๒๐๐ ๑,๙๐๐ ๕๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	<p>๓.๖ กวาดล้างทำความสะอาดด้วยเครื่องจักรกล (รถยนต์บรรทุกน้ำติดตั้งเครื่องฉีดน้ำหรือเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง และรถยนต์กวาดถนนและดูดฝุ่น) - ไม่เกิน ๑,๐๐๐ ตารางเมตร ครั้งละ - เกิน ๑,๐๐๐ ตารางเมตร คิดเพิ่มเป็นหน่วยทุก ๆ ๑๐๐ ตารางเมตร หน่วยละ</p> <p>หมายเหตุ การยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้น หรือลดหย่อนข้อ ๑ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้</p>	<p>๔,๖๐๐</p> <p>๕๐๐</p>
(๑๐) การบริการเกี่ยวกับ สุนัขและ สัตว์เลี้ยงอื่น ๆ	<p>๑. ค่าขอรับคืนสุนัข ตัวละ</p> <p>๒. ค่าบริการเวชกรรมป้องกันโรค</p> <p>๒.๑ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าแก่สุนัขและ สัตว์เลี้ยงอื่น ๆ ตัวละ</p> <p>๒.๒ ฉีดวัคซีนรวมป้องกันโรคลำไส้อักเสบติดต่อสุนัข โรคหัดสุนัข โรคตับอักเสบ และเล็บโตสไบโรชีส ตัวละ</p> <p>๒.๓ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคลิวคิเมียเม瓦 ตัวละ</p> <p>๒.๔ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคหัดเม瓦 ตัวละ</p> <p>๓. ค่าบริการทางสุส蒂กรรม</p> <p>๓.๑ ผ่าตัดทำหมันสุนัขและเม瓦 เพศผู้ ตัวละ เพศเมีย ตัวละ</p> <p>๓.๒ ทำการคลอดลูกสุนัขและเม瓦ในภาวะคลอดปกติ ตัวละ</p> <p>๔. ค่าบริการเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>ค่าบริการรับผ่านฝากรถืออาการโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัข และเม瓦 เป็นระยะเวลา ๑๐ วัน ตัวละ ครั้งละ</p> <p>๕. ค่าบริการรักษาทางอายุรกรรม</p> <p>๕.๑ ค่าบริการรักษา ครั้งละ</p> <p>๕.๒ ค่าบริการฉีดยากำจัดเห็บ หมัดในสุนัข ตัวละ ครั้งละ</p> <p>๕.๓ ค่าป้อนยาถ่ายพยาธิสัตว์เลี้ยง ตัวละ ครั้งละ</p> <p>๖. ค่าบริการรักษาทางศัลยกรรม ตัวละ ครั้งละ</p> <p>๗. ค่าบริการติดเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ (ไมโครชิป) ตัวละ</p> <p>หมายเหตุ การยกเว้นค่าบริการ รายการ ๑, ๒.๑, ๓.๑, ๔ และ ๗ ให้เป็นไปตาม หมายเหตุการยกเว้นข้อ ๒ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้</p>	<p>๑๕๐</p> <p>๑๕๐</p> <p>๒๕๐</p> <p>๓๐๐</p> <p>๒๕๐</p> <p>๗๐๐</p> <p>๑,๐๐๐</p> <p>๑๕๐</p> <p>๓๐๐</p> <p>๗๐๐</p> <p>๓๐๐</p> <p>๓๐๐</p> <p>๑๐๐</p> <p>๑๐๐</p> <p>๗๐๐</p> <p>๖๐๐</p>
(๑๑) การทดสอบคุณภาพ วัสดุก่อสร้าง	<p>๑. การทดสอบและตรวจสอบวัสดุคันทาง เช่น วัสดุชั้นดินเดิม ดินตัด ดินผสม ทรายผสมและวัสดุอื่น ๆ ที่รับรองชั้นรองพื้นทาง และชั้นพื้นทาง รายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <p>๑๑ การหาส่วนคละของวัสดุ (Gradation)</p> <p>๑๒ การหาขีดเหลว ขีดพลาสติก ธรรมนีพลาสติก (Atterberg Limits)</p>	<p>๔๕๐</p> <p>๓๕๐</p>

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 <ul style="list-style-type: none"> - Precision Torque (ต่อ ๑ ตัวอย่าง) - Torque Wrench (ต่อ ๑ ตัวอย่าง) 	๔๕๐ ๒๕๐
	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) ที่นิยมอยู่ ตรวจ ทราบ ชื่อมีรายละเอียดดังต่อไปนี้ <u>วัสดุพื้นทาง (Aggregate) เช่น หินคลุก ลูกรัง</u>	
๒.๑	การหาส่วนคละของวัสดุ (Gradation)	๔๕๐
๒.๒	การขีดเหลว ขีดพลาสติก บรรชณ์พลาสติก (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)
	<u>เหล็กเสริม (เหล็กกลมและเหล็กข้ออ้อย)</u> <u>Reinforcing Steel (Round & Deformed Bar)</u> ๓.๙ แรงดึงเหล็กขนาด Ø ๖ มม. (ต่อ ๑ ท่อน) ๓.๑๐ แรงดึงเหล็กขนาด Ø ๘ มม. และ ๑๐ มม. (ต่อ ๑ ท่อน) ๓.๑๑ แรงดึงเหล็กขนาด Ø ๑๒ มม. และ ๑๖ มม. (ต่อ ๑ ท่อน) ๓.๑๒ แรงดึงเหล็กขนาด Ø ๑๕ มม. และ ๑๖ มม. (ต่อ ๑ ท่อน) ๓.๑๓ แรงดึงเหล็กขนาด Ø ๑๙ มม. และ ๒๐ มม. (ต่อ ๑ ท่อน) ๓.๑๔ แรงดึงเหล็กขนาด Ø ๒๒ มม. (ต่อ ๑ ท่อน) ๓.๑๕ แรงดึงเหล็กขนาด Ø ๒๕ มม. (ต่อ ๑ ท่อน) ๓.๑๖ แรงดึงเหล็กขนาด Ø ๒๘ มม. ขึ้นไป (ต่อ ๑ ท่อน) ๓.๑๗ แรงดึงรอยเชื่อม (Tensile Test of Welded Joint) (ต่อ ๑ ท่อน)	๑๕๐ ๑๕๐ ๑๕๐ ๒๐๐ ๒๐๐ ๒๕๐ ๓๐๐ ๔๕๐ คิดราคาตามขนาด ของเหล็กต่าง ๆ ตามรายละเอียด ข้อ ๓.๙ - ๓.๑๖ คิดราคาตามเนื้อที่ หน้าตัดของเหล็ก โดยเปรียบเทียบกับ เนื้อที่หน้าตัดของ เหล็กสันตาม รายละเอียด ข้อ ๓.๙ - ๓.๑๖
	<u>ลวดเส้นเดียวและเป็นกลุ่ม (Wire & Strand)</u> ๓.๑๘ 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 แท่ง (Compression Test of Concrete Cube) ๓.๒๖ การหาค่ากำลังอัดคอนกรีตทรงกระบอกต่อ ๑ แท่ง ไม่รวมค่าเคลือบหัว (Compression Test of Concrete Cylinder) ๓.๒๗ การหาค่ากำลังอัดคอนกรีตทรงกระบอกต่อ ๑ แท่ง	๓,๐๕๐ ๑๐๐ ๑๐๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	พิรุณค่าเคลือบหัว/ค่าปรับแต่งผิวน้ำ (Compression Test of Capping Concrete Cylinder)	๑๕๐
๓.๒๘	ค่าตัดหัวคอนกรีตทรงกระบอกต่อ ๑ ด้าน	๒๕๐
๓.๒๙	การหาค่ากำลังดัดของคอนกรีตขนาด 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 ๐.๗๐ x ๑.๐๐ เมตร	๔๐๐
๓.๓๗	ท่อขนาด Ø ๑.๐๐ x ๑.๐๐ เมตร	๔๕๐
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	จุดวางไฟ (Flash Point)	๔๕๐
๓.๔๘	การหาอัตราการละลายของแอสฟัลต์ซีเมนต์ (Solubility Asphalt Cement)	๔๕๐
๓.๔๙	ความขันเหลา (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)
	ตະແກງລວດເຫຼືກກຳເຊື່ອມຕິດເສີມຄອນກຣີຕ ๓.๔๗ ແຮງດຶງ (ຕ່ອງ ๑ ຕ້ວອຍ່າງ) ๓.๔๘ ແຮງເນື້ອນຂອງຈຸດເຂື່ອມ (ຕ່ອງ ๑ ຕ້ວອຍ່າງ) ๓.๔๙ ກາຮຕັດໂຄງຢືນ (ຕ່ອງ ๑ ຕ້ວອຍ່າງ) ๔. ກາຮປ້ອບຄວາມຄຸກຕ້ອງຂອງເຄື່ອງມືອທດສອບຕ່າງ ๆ ໜໍ່ນ Hydraulic Jack, Testing Machine ແລະ Load Cell. (Calibration of Hydraulic Jack, Testing Machine and Load Cell) ๔.๑ ຂາດນ້ອຍກວ່າ ๕ ຕັນ ๔.๒ ຂາດ ๕ ຕັນ ປຶ້ງ ๑๐ ຕັນ ๔.๓ ຂາດເກີນກວ່າ ๑๐ ຕັນ ປຶ້ງ ๒๐ ຕັນ ๔.๔ ຂາດເກີນກວ່າ ๒๐ ຕັນ ປຶ້ງ ๓๐ ຕັນ ๔.๕ ຂາດເກີນກວ່າ ๓๐ ຕັນ ປຶ້ງ ๕๐ ຕັນ ๔.๖ ຂາດເກີນກວ່າ ๕๐ ຕັນ ປຶ້ງ ๑๐๐ ຕັນ ๔.๗ ຂາດເກີນກວ່າ ๑๐๐ ຕັນ ປຶ້ງ ๑๕๐ ຕັນ ๔.๘ ຂາດເກີນກວ່າ ๑๕๐ ຕັນ ຂຶ້ນໄປ	๑๕๐ ๑๕๐ ๒๕๐
	๕. ກາຮປ້ອບຄວາມຄຸກຕ້ອງຂອງວັງແວນວັດແຮງ (Calibration of Proving Ring) ๕.๑ ຂາດນ້ອຍກວ່າ ๓ ຕັນ ๕.๒ ຂາດ ๓ ຕັນ ປຶ້ງ ๕ ຕັນ ๕.๓ ຂາດເກີນກວ່າ ๕ ຕັນ ປຶ້ງ ๑๐ ຕັນ ๕.๔ ຂາດເກີນກວ່າ ๑๐ ຕັນ ປຶ້ງ ๑๕ ຕັນ ๕.๕ ຂາດເກີນກວ່າ ๑๕ ຕັນ ປຶ້ງ ๒๐ ຕັນ ๕.๖ ຂາດເກີນກວ່າ ๒๐ ຕັນ ປຶ້ງ ๓๐ ຕັນ ๕.๗ ຂາດເກີນກວ່າ ๓๐ ຕັນ ປຶ້ງ ๕๐ ຕັນ ๕.๘ ຂາດເກີນກວ່າ ๕๐ ຕັນ ຂຶ້ນໄປ	๓๕๐ ๕๕๐ ๗๐๐ ๙๐๐ ๙๕๐ ๑๕๐ ๑,๐๕๐ ๑,๔๐๐
	๖. ກາຮຕ່າງໆ ๖.๑ ກາຮທດສອບຄວາມແນ່ນແລະກາຮຕ່າງໆ - ກາຮທດສອບຄວາມແນ່ນໃນສනາມໂດຍໃຫ້ທາງແນວທີ (Field Density Test By Sand Cone) - ກາຮທາຄ່າກາຮຮັບນ້ຳໜັກຂອງຫັ້ນທາງໃນສනາມ (Plate Bearing Test) - ກາຮທາຄ່າກາຮແນ່ນດ້ວຍເຄື່ອງກັມມັນຕພາພະໜີ (Nuclear Gauge) - ກາຮທາຄ່າ CBR ຂອງຫັ້ນທາງໃນສනາມ (Field CBR Test) ๖.๒ ກາຮເຈົ້າຕ້ວອຍ່າງຄອນກຣີຕ (Ø ๑๐ ຊມ. ຕ່ອຄວາມລຶກ ๑ ຊມ.) ๖.๓ ກາຮເຈົ້າຕ້ວອຍ່າງແອສຟ່ລ໌ຕອນກຣີຕ (Ø ๑๐ ຊມ. ຕ່ອຄວາມລຶກ ๑ ຊມ.) ๖.๔ ກາຮເຈົ້າດິນໂດຍ Hand Auger - ທີ່ຄວາມລຶກໄມ່ເກີນ ๕.๐๐ ເມືດ (ຕ່ອຄວາມລຶກ ๑.๐๐ ເມືດ) - ທີ່ຄວາມລຶກໄມ່ເກີນ ๑๐.๐๐ ເມືດ (ຕ່ອຄວາມລຶກ ๑.๐๐ ເມືດ)	๓๐๐ ๑,๐๕๐ ๑,๐๕๐ ๓๐๐ ๑,๐๕๐ ๓๐๐ ๑,๐๕๐ ๑,๐๕๐ ๑,๐๕๐ ๑,๐๕๐ ๑,๐๕๐ ๑,๐๕๐ ๒๐๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	๖.๕ การเก็บตัวอย่าง Undisturbed โดยใช้ Shelby Tube ขนาด Ø ๒" หรือ Ø ๓" 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) ๖.๗ การตรวจสอบทางโดยใช้เครื่องมือ (Deflection Test by Benkelman Beam) ๖.๘ การตรวจสอบกำลังอัดของคอนกรีตแบบปั่นทำลายด้วยค้อนกระแทก Rebound Hammer Test (ต่อพื้นที่ ๑ ตารางฟุต ทดสอบ ๑ จุด) ๖.๙ การตรวจสอบกำลังอัดของคอนกรีต โดยใช้เครื่องมือ Windsor Probe (ต่อ ๑ จุด) ๖.๑๐ การตรวจสอบตำแหน่งจำนวนเหล็กเสริมในโครงสร้างคอนกรีต (ต่อ ๑ จุด)	๒๕๐ ๑๐๐ ๑๕๐ ๕๐ ๖๕๐ ๑,๗๐๐ ๔๕๐
	๗. การตรวจสอบสภาพใต้พื้นด้วยคลื่นเรดาร์ (Ground Penetrating Radar) ๗.๑ การตรวจสอบตามแนวยาวระยะไม่เกิน ๕๐๐ เมตร เรื่องละ ส่วนที่เกิน ๕๐๐ เมตร คิดเพิ่มตามราคาต่อเมตร เมตรละ ๗.๒ การตรวจสอบเป็นบริเวณพื้นที่ไม่เกิน ๕๐ ตารางเมตร เรื่องละ ส่วนที่เกิน ๕๐ ตารางเมตร คิดเพิ่มตามราคาต่อ ตารางเมตร ตร.ม. ละ	๕,๒๐๐ ๕๐ ๓,๖๐๐ ๕๐
	๘. การทดสอบกำลังต้านทานแรงดึงของเหล็กรูปพรรณ (Tensile Test for Steel Section) ตัวอย่างละ ๙. การทดสอบราวนเหล็กลูกฟูกกันรถชน (Corrugated Sheet Steel Beam for Highway Guard Rail) ๙.๑ การทดสอบความต้านแรงดึง (Tensile Strength) ตัวอย่างละ ๙.๒ การทดสอบระยะแอล (Deflection) ตัวอย่างละ ๙.๓ การหาค่าความยืดเมื่อขาด (Elongation Test) ตัวอย่างละ ๙.๔ การหาค่าการบุบตัวเนื่องจากการอัด (Compression Test) ตัวอย่างละ	๕๐๐ ๕๐ ๕๕๐
	๑๐. การทดสอบแผ่นยางรองพื้นสะพาน (Rubber Bridge Bearings) ๑๐.๑ การหาค่าความแข็ง (Hardness) แบบ Shore A ตัวอย่างละ ๑๐.๒ การหาความต้านแรงดึง (Tensile Strength Test) ตัวอย่างละ ๑๐.๓ การหาค่าความยืดเมื่อขาด (Elongation Test) ตัวอย่างละ ๑๐.๔ การหาค่าการบุบตัวเนื่องจากการอัด (Compression Test) ตัวอย่างละ ๑๐.๕ การหาค่าความทนต่อก๊าซโอโซน (Ozone Resistance Test) ตัวอย่างละ ๑๐.๖ การหาค่าแรงดึงเดนี่ย่า (Bonding Test) ตัวอย่างละ ๑๐.๗ การหาค่าความทนอุณหภูมิสูง (Heat Resistance Test) ตัวอย่างละ	๔๐๐ ๔๐๐ ๔๐๐ ๔๐๐ ๔๐๐ ๔,๓๕๐ ๔๐๐ ๔,๖๕๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	๒๔. สารพิษทางการเกษตรที่เป็นชนิดสารอินทรีย์ (Organic Pesticides)	๑,๖๐๐
	๒๕. ปริมาณสารซักฟอก (Surfactant)	๑,๒๐๐
	๒๖. อัตราการดูดจับออกซิเจนทางเคมีจากสารประกอบเปลอร์มังกานेट (Pemanganate Value)	๙๐๐
	๒๗. อัตราการดูดจับออกซิเจนทางเคมีจากสารประกอบไดโครเมท (Chemical Oxygen Demand ; COD)	๗๕๐
	๒๘. อัตราการดูดจับออกซิเจนทางชีววิทยา (Biological Oxygen Demand ; BOD)	๙๐๐
	๒๙. อัตราการดูดจับออกซิเจนทางชีววิทยาและอัตราการดูดจับออกซิเจนจากสารประกอบไดโครเมท (COD + BOD)	๑,๕๐๐
๓๐.	ปริมาณไนโตรเจนรวมด้วยวิธี Kjeldahl (Total Kjeldahl Nitrogen ; TKN)	๙๐๐
๓๑.	แอมโมเนียมในตอรเจน (Ammonia Nitrogen)	๗๕๐
๓๒.	ออร์แกนิกไนโตรเจน (Organic Nitrogen)	๗๕๐
๓๓.	ไนเตรตในตอรเจน (Nitrate Nitrogen)	๙๐๐
๓๔.	ไนไตรต์ในตอรเจน (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.	โครมีียม (Chromium)	๑,๒๐๐
๔๕.	แคดเมียม (Cadmium)	๑,๒๐๐
๔๖.	ปาราท (Mercury)	๑,๒๐๐
๔๗.	nickle (Nickle)	๑,๕๐๐
๔๘.	สารทนู (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.	การควบตอกอน (Coagulation Test)	๑,๓๐๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	หมายเหตุ การยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้น หรือลดหย่อนข้อ ๑ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้	
(๑๓) การบริการ ตัดต้นไม้	๑. ค่าบริการในการตัดต้นไม้ ๑.๑ บริเวณที่ไม่มีสิ่งกีดขวาง ขนาดรอบโคนต้นไม้ ไม่เกิน ๓๐๐ เซนติเมตร ต้นละ และคิดเพิ่มเป็นหน่วยทุก ๆ ๑๐ เซนติเมตร หน่วยละ ๑.๒ บริเวณที่จำกัดหรือมีสิ่งกีดขวาง ขนาดรอบโคนต้นไม้ ไม่เกิน ๓๐๐ เซนติเมตร ต้นละ และคิดเพิ่มเป็นหน่วยทุก ๆ ๑๐ เซนติเมตร หน่วยละ ๒. ค่าบริการเก็บขันต้นไม้ ต่อร้อยน้ำด ๖ ล้อ ๑ คัน - ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร (คิดจากสถานที่ขอรับบริการไปศูนย์กำจัด มูลฝอยของกรุงเทพมหานคร) ครึ่งละ - เกิน ๑๐ กิโลเมตรขึ้นไป คิดเพิ่มกิโลเมตรละ หมายเหตุ การยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้น หรือลดหย่อนข้อ ๑ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้	๗,๓๐๐ ๔๐๐ ๑๔,๕๐๐ ๘๐๐ ๑,๙๐๐ ๕๐
(๑๔) การบริการตักและขน มูลฝอยหมัก	ยกเลิก	
(๑๕) การบริการเกี่ยวกับ เศษวัสดุก่อสร้าง	๑. ค่าบริการเก็บขันเศษวัสดุก่อสร้าง ๑.๑ ค่าบริการตักและเก็บขันเศษวัสดุก่อสร้าง ลูกบาศก์เมตรละ ๑.๒ ค่าบริการขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างต่อร้อยน้ำด ๖ ล้อ ๑ คัน - ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร (คิดจากสถานที่ขอรับบริการไปศูนย์กำจัด มูลฝอยของกรุงเทพมหานคร) ครึ่งละ - เกิน ๑๐ กิโลเมตรขึ้นไป คิดเพิ่มกิโลเมตรละ ๒. ค่าบริการกำจัดเศษวัสดุก่อสร้าง ต้นละ หมายเหตุ การยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้น หรือลดหย่อนข้อ ๑ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้	๒๕๐ ๑,๙๐๐ ๕๐ ๙๐๐
(๑๖) การกำจัดวัชพืช	๑. ค่าบริการกำจัดวัชพืช - ไม่เกิน ๑๐๐ ตารางวา ครึ่งละ - เกิน ๑๐๐ ตารางวาขึ้นไป คิดเพิ่มตารางวาละ ๒. ค่าบริการเก็บขันวัชพืชต่อร้อยน้ำด ๖ ล้อ ๑ คัน - ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร (คิดจากสถานที่ขอรับบริการไปศูนย์กำจัด มูลฝอยของกรุงเทพมหานคร) ครึ่งละ - เกิน ๑๐ กิโลเมตรขึ้นไป คิดเพิ่มกิโลเมตรละ	๔,๙๐๐ ๕๐ ๑,๙๐๐ ๕๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	หมายเหตุ การยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้น หรือลดหย่อนข้อ ๑ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้	
(๒๐) การเก็บขยะ ในที่กรัง	๑. ค่าบริการเก็บขยะในที่กรัง กรณีมีผู้ขอใช้บริการ ๑.๑ ค่าบริการเก็บขยะ ลูกบาศก์เมตรละ ๑.๒ ค่าบริการในการขนส่งขยะ ต่อรถยนต์ขนาด ๖ ล้อ ๑ คัน - ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร (คิดจากสถานที่ขอรับบริการไปศูนย์กำจัด müลฟอยของกรุงเทพมหานคร) ครั้งละ - เกิน ๑๐ กิโลเมตรขึ้นไป คิดเพิ่มกิโลเมตรละ ๒. ค่าบริการกำจัดขยะ ตันละ หมายเหตุ การยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้น หรือลดหย่อนข้อ ๑ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้	๒๕๐ ๑,๘๐๐ ๕๐ ๘๐๐

หมายเหตุ

เงื่อนไขการบังคับใช้

กรณีมีกฎหมาย กฎ ระเบียบ หรือประกาศที่เกี่ยวข้องกำหนดเกี่ยวกับการจัดเก็บค่าบริการไว้เป็นอย่างอื่น ให้เรียกเก็บตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ หรือประกาศว่าด้วยการนั้น

การยกเว้นหรือลดหย่อน

ข้อ ๑. ผู้มีสิทธิได้รับยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการ ได้แก่ ส่วนราชการ หน่วยงานของรัฐ ส่วนราชการในพระองค์ รัฐวิสาหกิจ องค์กรอิสระตามรัฐธรรมนูญ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรศาสนา มูลนิธิ สมาคมข้าราชการและลูกจ้าง กรุงเทพมหานคร สมาคมข้าราชการบำนาญกรุงเทพมหานคร หน่วยงานของต่างประเทศ และองค์กรระหว่างประเทศ ทั้งนี้ ต้องเป็นกิจกรรมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของผู้ขอใช้บริการและไม่มีลักษณะเชิงพาณิชย์ โดยมีเงื่อนไขดังนี้

๑.๑ การลดหย่อน ให้ลดหย่อนได้ไม่เกินร้อยละ ๕๐ จากอัตราที่กำหนด โดยหลักเกณฑ์การลดหย่อนและผู้มีอำนาจในการลดหย่อนให้เป็นไปตามระเบียบที่ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครกำหนด

๑.๒ การยกเว้น ให้ยกเว้นได้ในกรณีงานพระราชพิธี งานรัฐพิธี กิจกรรมจิตอาสา ภารกิจด้านความมั่นคงหรือ รักษาความปลอดภัย การต้อนรับอาคันตุกุล การส่งเสริมกิจกรรมทางศาสนา ภารกิจที่ร่วมดำเนินการกับกรุงเทพมหานคร รวมทั้งภารกิจด้านบริการสาธารณสุข

๑.๓ ผู้มีสิทธิตามข้อ ๑ ให้ยกเว้นในประเภทบริการ (๔)

ข้อ ๒. ยกเว้นค่าบริการสำหรับพื้นที่ที่ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครประกาศกำหนดหรือผู้มีอำนาจตามกฎหมาย ประกาศกำหนดให้เป็นพื้นที่ควบคุมป้องกันโรค ควบคุมจำนวนประชากรสัตว์เลี้ยง และส่งเสริมให้ประชาชนเลี้ยงสัตว์ด้วยความรับผิดชอบ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุมป้องกันโรคของกรุงเทพมหานครให้มากยิ่งขึ้น