



บันทึกข้อความ

เลขที่บันทึก	
รับที่	พ.ศ. ๗๑
วันที่	๑๙ ต.ค. ๒๕๖๕
เวลา	๐๘.๕๖

ส่วนราชการ โรงเรียนวัดลานบุญ สำนักงานเขตลาดกระบัง โทร ๐๒ ๓๒๙ ๐๒๘๓

ที่ กท ๕๓๑๑.๑๕/๐๐๖๕

วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งแบบคำขอใช้อาคารสถานที่ของสถานศึกษาในสังกัดกรุงเทพมหานคร

เรียน ผู้อำนวยการเขตลาดกระบัง (ผ่านหัวหน้าฝ่ายการศึกษา)

ด้วย นางสาววันชพร ชมชื่นใจ อยู่บ้านเลขที่ ๔๓/๓๔๐ หมู่ ๘ ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ มีความประสงค์จะขอใช้อาคารสถานที่ของโรงเรียนวัดลานบุญ เพื่อจัดงานมงคลสมรส ในวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ นั้น

โรงเรียนวัดลานบุญ สำนักงานเขตลาดกระบัง ขอส่งแบบคำขอใช้อาคารสถานที่ของสถานศึกษาในสังกัดกรุงเทพมหานคร เพื่อขออนุญาตใช้สถานที่ ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

จำสืบเอก

(สมเกียรติ ดาสา)

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดลานบุญ

คุณพิมพ์นพพร

นักวิชาการศึกษาระดับสูง
หัวหน้าฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขตลาดกระบัง

ที่ กท ๕๓๐๗/-

เรียน ผู้อำนวยการเขตลาดกระบัง

ด้วยโรงเรียนวัดลานบุญ ได้มีหนังสือ
ขออนุญาตใช้อาคารสถานที่จัดงานมงคลสมรส
จากนางสาววันชพร ชมชื่นใจ ในวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์
๒๕๖๖ เวลา ๑๗.๐๐-๒๒.๐๐ น. เพื่อจัดงานมงคลสมรส

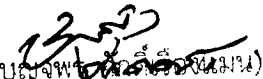
ฝ่ายการศึกษาได้พิจารณาแล้วเห็นควรให้
นางสาววันชพร ชมชื่นใจ ใช้อาคารสถานที่ของ
โรงเรียนวัดลานบุญ จัดงานมงคลสมรส โดยปฏิบัติ
ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ
พ.ศ. ๒๕๖๕

อำนาจในการอนุมัติเป็นของผู้ผู้อำนวยการเขต
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่ากรุงเทพมหานคร ตามคำสั่งที่
๑๗๔๔/๒๕๓๘ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๓๘ ข้อ ๑



(นายปราโมทย์ สิริรูป)

นักวิชาการศึกษารักษาราชการพิเศษ
หัวหน้าฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขตลาดกระบัง



(นางสาวเบญจพช ภัทรศรีธรรม)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขตลาดกระบัง

อนุมัติ

๕๓-๗

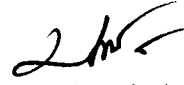
(นายธนสิทธิ์ เมธพันธ์เมือง)

ผู้อำนวยการเขตลาดกระบัง ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ที่ กท ๕๓๐๗/๑๕๙๒ วันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาโรงเรียนวัดลานบุญ

เพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป



(นายปราโมทย์ สิริรูป)

นักวิชาการศึกษารักษาราชการพิเศษ
หัวหน้าฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขตลาดกระบัง

แบบคำขอใช้อาคารสถานที่ของสถานศึกษาในสังกัดกรุงเทพมหานคร

เขียนที่ โรงเรียนวัดลานบุญ

วันที่ ๑๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

เรื่อง ขอใช้อาคารสถานที่

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษา โรงเรียน วัดลานบุญ

ข้าพเจ้า นางสาวนัชพร ชมชื่นใจ

อยู่บ้านเลขที่ ๔๓/๓๕๐

หมู่ที่ ๘

ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง ราชاتهเว

อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัดสมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๕๐ ๕๕๖๒ ๕๖๓

มีความประสงค์จะขอใช้อาคารสถานที่ของโรงเรียน วัดลานบุญ

สำนักงานเขต ลาดกระบัง เพื่อ จัดงานมงคลสมรส

ในวันที่ ๒๖ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๒๐๐ คน

ตั้งแต่เวลา ๑๗.๐๐ น. ถึง ๒๒.๐๐ น. โดยยินดีชำระค่าบริการใช้อาคารสถานที่

ของสถานศึกษาในสังกัดกรุงเทพมหานคร ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ พ.ศ. ๒๕๕๓ ดังนี้

๑. ค่าใช้สถานที่ (ลานโดมกีฬา)	๒,๐๐๐	๓,๐๐๐	บาท
๒. ค่าน้ำ/ไฟฟ้า	๕๐๐	๕,๐๐๐	บาท
๓. ค่าใช้เครื่องปรับอากาศ	-	-	บาท
๔. ค่าตอบแทนอาจารย์และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน จำนวน ๘ คน	๒,๕๐๐	๒,๕๐๐	บาท
รวมเป็นเงิน	-	๕,๕๐๐	บาท

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอให้ทางโรงเรียนจัดสิ่งของ (เพิ่มเติม) ตามรายการดังต่อไปนี้

๑.
๒.
๓.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา พร้อมนี้ข้าพเจ้าได้ชำระเงินล่วงหน้า
จำนวน ๑,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) ส่วนที่เหลือจะชำระในวันจัดงาน
กรณีทรัพย์สินของทางราชการชำรุดเสียหาย ข้าพเจ้ายินดีรับผิดชอบชดใช้ในราคาปัจจุบัน และจะไม่นำเครื่องตมที่มี
แอลกอฮอล์ทุกชนิดเข้ามาภายในสถานศึกษาโดยเด็ดขาด

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ ผู้ยื่นคำขอ
(นางสาวนัชพร ชมชื่นใจ)

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียน วัดลานบุญ

ลงชื่อ
(นายธีระศักดิ์ กลางนอก)

รองผู้อำนวยการ โรงเรียนวัดลานบุญ

นำเรียน ผู้อำนวยการเขต ลาดกระบัง

ลงชื่อ
(เจ้าสิบเอกสมเกียรติ ดาสา)

ผู้อำนวยการ โรงเรียนวัดลานบุญ



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

ชื่อตัวและชื่อสกุล น.ส. วณิชพร ชมชื่นใจ

Name Miss Wanutchaporn

Last name Chomchunjai

เกิดวันที่ 28 พ.ค. 2533

Date of Birth 28 May 1990

ศาสนา พุทธ

เลข 43/340 หมู่ที่ 8 ต.ราชาเทวะ

อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ

6 มิ.ย. 2563

วันออกบัตร

6 Jun. 2020

Date of Issue



(นายทะเบียน ประชาชน)

เจ้าพนักงานทะเบียน

27 พ.ค. 2572

วันบัตรหมดอายุ

27 May 2029

Date of Expiry



1044-04-001014

คำาทกทอ
 กษพร พชช

ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร

เรื่อง ค่าบริการ (ฉบับที่ ๕)

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครว่าด้วยค่าบริการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๙๒ และมาตรา ๙๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกรุงเทพมหานคร 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 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๕ ให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครมีหน้าที่และอำนาจกำหนดรายละเอียดการให้บริการของแต่ละประเภทบริการพร้อมทั้งอัตราค่าบริการตามข้อ ๔ โดยอัตราค่าบริการต้องไม่เกินอัตราที่กำหนดไว้ในบัญชีอัตราค่าบริการท้ายข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครนี้ 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) การพ่นสารกำจัดยุง	๑. การพ่นสารกำจัดยุงเมื่อมีการขอใช้บริการ 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. การตัดคั่นหินหรือทางเท้า คั่นหิน เมตรละ ทางเท้า ตารางเมตรละ	๓๕๐ ๓๕๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	๒. การตั้งโต๊ะ ม้านั่ง กระจงม เต็มที่ชั่วคราว 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. บะร่าโครงเหล็ก วันแรก หลังละ วันละ วันต่อไป หลังละ วันละ ๒. ผ้าระบาย ขนาด ๐.๙๐ 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. เสาดง วันแรก ต้นละ วันละ วันต่อไป ต้นละ วันละ ๕. เวกีชนิดไม่มีหลังคา ความสูงเวกที่ตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ - ๑.๒๐ เมตร ตารางเมตรละ วันละ ๖. พรมอัด จุดดำ ตารางเมตรละ วันละ	๑,๔๐๐ ๕๕๐ ๑๐๐ ๕๐ ๕๐ ๒๐ ๕๐ ๒๐ ๒๕๐ ๑๕๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	๗. เสื้อสีแดง ขนาด ๐.๙๐ x ๑๐.๐๐ เมตร ผืนละ วันละ ๘. ผ้าคลุมโต๊ะ ขนาด ๐.๗๕ x ๑.๘๐ เมตร ผืนละ วันละ ๙. เครื่องประกอบพิธีหลังน้ำพระพุทธรณ์ พร้อมโต๊ะหมู่บูชา ชุดละ วันละ ๑๐. ต้นไม้ประดับ ๑๐.๑ ต้นไม้ประดับ กระจ่างหรือถุงละ 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

		๔	
ประเภทบริการ		รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
		๓.๖ กวาดล้างทำความสะอาดด้วยเครื่องจักรกล (รถยนต์บรรทุกน้ำติดตั้งเครื่องฉีดน้ำหรือเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง และรถยนต์กวาดถนนและคูฝุ่น) - ไม่เกิน ๑,๐๐๐ ตารางเมตร ครั้งละ - เกิน ๑,๐๐๐ ตารางเมตร คิดเพิ่มเป็นหน่วยทุก ๆ ๑๐๐ ตารางเมตร หน่วยละ	๔,๖๐๐ ๕๐๐
		หมายเหตุ การยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้นหรือลดหย่อนข้อ ๑ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้	
(๑๐) การบริการเกี่ยวกับ สุนัขและ สัตว์เลี้ยงอื่น ๆ		๑. ค่าขอรับคืนสุนัข ตัวละ ๒. ค่าบริการเวชกรรมป้องกันโรค ๒.๑ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าแก่สุนัขและ สัตว์เลี้ยงอื่น ๆ ตัวละ ๒.๒ ฉีดวัคซีนรวมป้องกันโรคไล่ยักเสบติดต่อสุนัข โรคหัดสุนัข โรคตับอักเสบ และเล็บโตสไปโรซิส ตัวละ ๒.๓ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคลิวคีเมียแมว ตัวละ ๒.๔ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคหัดแมว ตัวละ ๓. ค่าบริการทางสุนติกรรม 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	๑๕๐ ๑๕๐ ๒๕๐ ๓๐๐ ๒๕๐ ๗๐๐ ๑,๐๐๐ ๑๕๐ ๓๐๐ ๓๐๐ ๑๐๐ ๗๐๐ ๒๐๐
		หมายเหตุ การยกเว้นค่าบริการ รายการ ๑, ๒.๑, ๓.๑, ๔ และ ๗ ให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้นข้อ ๒ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้	
(๑๑) การทดสอบคุณภาพ วัสดุก่อสร้าง		๑. การทดสอบและตรวจสอบวัสดุกันทาง เช่น วัสดุชั้นดินเดิม ดินตัด ดินถม ทراساتและวัสดุอื่น ๆ ที่รับรองชั้นรองพื้นทาง และชั้นพื้นทาง รายละเอียดดังต่อไปนี้ ๑.๑ การหาส่วนคละของวัสดุ (Gradation) ๑.๒ การหาขีดเหลว ขีดพลาสติค ดรรชนีพลาสติค (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)
	๒.๙ 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)
	<p><u>เหล็กเสริม (เหล็กกลมและเหล็กข้ออ้อย)</u> Reinforcing Steel (Round & Deformed Bar)</p> <p>๓.๙ แรงดึงเหล็กขนาด Ø ๖ มม. (ต่อ ๑ ท่อน) ๑๕๐</p> <p>๓.๑๐ แรงดึงเหล็กขนาด Ø ๙ มม. และ ๑๐ มม. (ต่อ ๑ ท่อน) ๑๕๐</p> <p>๓.๑๑ แรงดึงเหล็กขนาด Ø ๑๒ มม. และ ๑๒ มม. (ต่อ ๑ ท่อน) ๑๕๐</p> <p>๓.๑๒ แรงดึงเหล็กขนาด Ø ๑๕ มม. และ ๑๖ มม. (ต่อ ๑ ท่อน) ๒๐๐</p> <p>๓.๑๓ แรงดึงเหล็กขนาด Ø ๑๙ มม. และ ๒๐ มม. (ต่อ ๑ ท่อน) ๒๐๐</p> <p>๓.๑๔ แรงดึงเหล็กขนาด Ø ๒๒ มม. (ต่อ ๑ ท่อน) ๒๕๐</p> <p>๓.๑๕ แรงดึงเหล็กขนาด Ø ๒๕ มม. (ต่อ ๑ ท่อน) ๓๐๐</p> <p>๓.๑๖ แรงดึงเหล็กขนาด Ø ๒๘ มม. ขึ้นไป (ต่อ ๑ ท่อน) ๔๕๐</p> <p>๓.๑๗ แรงดึงรอยเชื่อม (Tensile Test of Welded Joint) (ต่อ ๑ ท่อน) คิดราคาตามขนาด ของเหล็กต่าง ๆ ตามรายละเอียด ข้อ ๓.๙ - ๓.๑๖</p> <p>๓.๑๘ แรงดึงในเหล็กแผ่น (Tensile Test of Flatbar) (ต่อ ๑ ท่อน) คิดราคาตามเนื้อที่ หน้าตัดของเหล็ก โดยเปรียบเทียบกับ เนื้อที่หน้าตัดของ เหล็กเส้นตาม รายละเอียด ข้อ ๓.๙ - ๓.๑๖</p> <p><u>ลวดเส้นเดี่ยวและเป็นกลุ่ม (Wire & Strand)</u></p> <p>๓.๑๙ แรงดึงลวดสังกะสีทุกขนาด (ต่อ ๑ ท่อน) ๑๕๐</p> <p>๓.๒๐ แรงดึงลวดเหล็กหุ้มทองแดงทุกขนาด (ต่อ ๑ ท่อน) ๑๐๐</p> <p>๓.๒๑ แรงดึงลวดเหล็กแรงดึงสูงทุกขนาด (ต่อ ๑ ท่อน) ๒๐๐</p> <p>๓.๒๒ แรงดึงลวดเหล็กตีเกลียวแรงดึงสูง (ต่อ ๑ ท่อน) คิดราคาตามขนาด เช่นเดียวกับ ข้อ ๓.๙ - ๓.๑๖</p> <p>๓.๒๓ แรงดึงลวดอะลูมิเนียม (ต่อ ๑ ท่อน) คิดราคาตามขนาด เช่นเดียวกับ ข้อ ๓.๙ - ๓.๑๖</p> <p><u>คอนกรีต</u></p> <p>๓.๒๔ การออกแบบส่วนผสมคอนกรีต (Concrete Mix Design) โดยไม่หล่อตัวอย่าง ๓,๐๕๐</p> <p>๓.๒๕ การหาค่ากำลังอัดคอนกรีตลูกบาศก์ต่อ ๑ แห่ง (Compression Test of Concrete Cube) ๑๐๐</p> <p>๓.๒๖ การหาค่ากำลังอัดคอนกรีตทรงกระบอกต่อ ๑ แห่ง ไม่รวมค่าเคลื่อนหั่ว ๑๐๐</p> <p>(Compression Test of Concrete Cylinder)</p> <p>๓.๒๗ การหาค่ากำลังอัดคอนกรีตทรงกระบอกต่อ ๑ แห่ง</p>	

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

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 การตรวจสอบกำลังอัดของคอนกรีตแบบไม่ทำลายด้วยค้อนกระทบ 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 การหาน้ำหนักสังกะสีที่อาบโดยวิธีอินดิโมนิคลอไรด์ (Antimonychloride Test) ตัวอย่างละ	๘๕๐
	๑๐. การทดสอบแผ่นยางรองพื้นสะพาน (Rubber Bridge Bearings)	
	๑๐.๑ การหาค่าความแข็ง (Hardness) แบบ Shore A ตัวอย่างละ	๔๐๐
	๑๐.๒ การหาค่าความต้านแรงดึง (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)
	<p>๑๑. การทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็ม (Seismic Test) ทดสอบไม่เกิน ๖ ต้น เรื่องละ ส่วนที่เกิน ๖ ต้น คิดเพิ่มตามราคาต่อต้น ต้นละ</p> <p>๑๒. การปรับแต่งผิวหน้าทางตัวอย่างคอนกรีต ก้อนละ</p> <p>๑๓. การทดสอบความสมบูรณ์ของคอนกรีตด้วยวิธีใช้ คลื่นอัลตราโซนิก (Ultrasonic Pulse Velocity Test) ทดสอบไม่เกิน ๖ จุด เรื่องละ ส่วนที่เกิน ๖ จุด คิดเพิ่มตามราคาต่อจุด จุดละ</p> <p>๑๔. การตรวจสอบสภาพความเป็นกรด - ด่างของคอนกรีต (Carbonation Test) ทดสอบในห้องปฏิบัติการ ตัวอย่างละ</p> <p>๑๕. การตรวจสอบปริมาณคลอไรด์ของคอนกรีต (Chloride Test) ทดสอบในห้องปฏิบัติการ ตัวอย่างละ</p> <p>๑๖. การทดสอบหาค่าการสึกกร่อนของเหล็กเสริม (Half-Cell Potential Test) ทดสอบไม่เกิน ๖ จุด เรื่องละ (ทั้งนี้ไม่รวมถึงการเตรียมสถานที่เพื่อการทดสอบ) ส่วนที่เกิน ๖ จุด คิดเพิ่มตามราคาต่อจุด จุดละ</p>	<p>๓,๖๐๐</p> <p>๖๐๐</p> <p>๕๐</p> <p>๓,๖๐๐</p> <p>๖๐๐</p> <p>๔๐๐</p> <p>๔๐๐</p> <p>๓,๖๐๐</p> <p>๖๐๐</p>
<p>(๑๒) การตรวจวิเคราะห์น้ำ (ต่อ ๑ ตัวอย่าง)</p>	<p>๑. ศักยภาพของไฮโดรเจนไอออน (pH)</p> <p>๒. สี (Color)</p> <p>๓. การนำกระแสไฟฟ้า (Conductivity)</p> <p>๔. ดรรชนีการตกตะกอน (SVI)</p> <p>๕. อัตราการตกแยกของผิวตะกอน (Zone Settling Rate)</p> <p>๖. ความขุ่น (Turbidity)</p> <p>๗. คลอรีนตกค้าง (Chlorine Residual)</p> <p>๘. ออกซิเจนละลายในน้ำ (Dissolved Oxygen)</p> <p>๙. ความเป็นกรด (Acidity)</p> <p>๑๐. ความเป็นด่าง (Alkalinity)</p> <p>๑๑. ปริมาณสารทั้งหมด (Total Solids)</p> <p>๑๒. ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids)</p> <p>๑๓. ปริมาณสารละลาย (Dissolved Solids)</p> <p>๑๔. ปริมาณสารระเหย (Volatile Solids)</p> <p>๑๕. ปริมาณสารที่ไม่ระเหย (Fixed Solids)</p> <p>๑๖. ปริมาณสารตกตะกอน (Settleable Solids)</p> <p>๑๗. ความกระด้าง (Hardness)</p> <p>๑๘. คลอไรด์ (Chloride)</p> <p>๑๙. ซัลไฟด์ (Sulfide)</p> <p>๒๐. ฟลูออไรด์ (Fluoride)</p> <p>๒๑. ไซยาไนด์ (Cyanide)</p> <p>๒๒. ฟีนอล (Phenols)</p> <p>๒๓. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)</p>	<p>๒๐๐</p> <p>๒๐๐</p> <p>๒๐๐</p> <p>๒๕๐</p> <p>๒๐๐</p> <p>๒๐๐</p> <p>๒๐๐</p> <p>๒๐๐</p> <p>๔๐๐</p> <p>๔๐๐</p> <p>๔๐๐</p> <p>๔๐๐</p> <p>๔๐๐</p> <p>๔๐๐</p> <p>๔๐๐</p> <p>๔๐๐</p> <p>๔๐๐</p> <p>๔๐๐</p> <p>๔๐๐</p> <p>๔๐๐</p> <p>๔๐๐</p> <p>๗๕๐</p> <p>๑,๒๐๐</p> <p>๑,๓๐๐</p> <p>๑,๒๐๐</p> <p>๑,๒๐๐</p>

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	๒๔. สารพิษทางการเกษตรที่เป็นชนิดสารอินทรีย์ (Organic Pesticides)	๑,๖๐๐
	๒๕. ปริมาณสารซักฟอก (Surfactant)	๑,๒๐๐
	๒๖. อัตราการดูดจับออกซิเจนทางเคมีจากสารประกอบเปอร์มังกาเนต (Permanganate 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 (Nickel)	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	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. ค่าบริการเก็บขนต้นไม้ ต่อรถยนต์ขนาด ๖ ล้อ ๑ คัน - ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร (คิดจากสถานที่ขอรับบริการไปศูนย์กำจัด มูลฝอยของกรุงเทพมหานคร) ครั้งละ - เกิน ๑๐ กิโลเมตรขึ้นไป คิดเพิ่มกิโลเมตรละ หมายเหตุ การยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้นหรือลดหย่อนข้อ ๑ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้	๗,๓๐๐ ๔๐๐ ๑๔,๕๐๐ ๘๐๐ ๑,๘๐๐ ๕๐
(๑๕) การบริการตัดและขนมูลฝอยหมัก	ยกเลิก	
(๑๗) การบริการเกี่ยวกับเศษวัสดุก่อสร้าง	๑. ค่าบริการเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้าง ๑.๑ ค่าบริการตัดและเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้าง ลูกบาศก์เมตรละ ๑.๒ ค่าบริการขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง ต่อรถยนต์ขนาด ๖ ล้อ ๑ คัน - ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร (คิดจากสถานที่ขอรับบริการไปศูนย์กำจัด มูลฝอยของกรุงเทพมหานคร) ครั้งละ - เกิน ๑๐ กิโลเมตรขึ้นไป คิดเพิ่มกิโลเมตรละ ๒. ค่าบริการกำจัดเศษวัสดุก่อสร้าง ต้นละ หมายเหตุ การยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้นหรือลดหย่อนข้อ ๑ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้	๒๕๐ ๑,๘๐๐ ๕๐ ๙๐๐
(๑๙) การกำจัดวัชพืช	๑. ค่าบริการกำจัดวัชพืช - ไม่เกิน ๑๐๐ ตารางวา ครั้งละ - เกิน ๑๐๐ ตารางวาขึ้นไป คิดเพิ่มตารางวาละ ๒. ค่าบริการเก็บขนวัชพืช ต่อรถยนต์ขนาด ๖ ล้อ ๑ คัน - ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร (คิดจากสถานที่ขอรับบริการไปศูนย์กำจัด มูลฝอยของกรุงเทพมหานคร) ครั้งละ - เกิน ๑๐ กิโลเมตรขึ้นไป คิดเพิ่มกิโลเมตรละ	๔,๘๐๐ ๕๐ ๑,๘๐๐ ๕๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	หมายเหตุ การยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้นหรือลดหย่อนข้อ ๑ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้	
(๒๐) การเก็บขยะ ในที่รกร้าง	<p>๑. ค่าบริการเก็บขนขยะในที่รกร้าง กรณีมีผู้ขอใช้บริการ</p> <p>๑.๑ ค่าบริการเก็บขยะ ลูกบาศก์เมตรละ</p> <p>๑.๒ ค่าบริการในการขนส่งขยะ ต่อรถยนต์ขนาด ๖ ล้อ ๑ คัน</p> <p>- ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร (คิดจากสถานที่ขอรับบริการไปศูนย์กำจัดมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร) ครั้งละ</p> <p>- เกิน ๑๐ กิโลเมตรขึ้นไป คิดเพิ่มกิโลเมตรละ</p> <p>๒. ค่าบริการกำจัดขยะ ต้นละ</p> <p>หมายเหตุ การยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการให้เป็นไปตามหมายเหตุการยกเว้นหรือลดหย่อนข้อ ๑ ท้ายบัญชีอัตราค่าบริการนี้</p>	<p>๒๕๐</p> <p>๑,๘๐๐</p> <p>๕๐</p> <p>๙๐๐</p>

หมายเหตุ

เงื่อนไขการบังคับใช้

กรณีมีกฎหมาย กฎ ระเบียบ หรือประกาศที่เกี่ยวข้องกำหนดเกี่ยวกับการจัดเก็บค่าบริการไว้เป็นอย่างอื่น 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