



## ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร

### เรื่อง ค่าบริการ

พ.ศ. ๒๕๕๓

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครว่าด้วยค่าบริการ ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น  
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๙๒ และมาตรา ๙๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการ  
กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๒๘ กรุงเทพมหานครโดยความเห็นชอบของสภากรุงเทพมหานคร จึงตราข้อบัญญัติขึ้นไว้  
ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ พ.ศ.๒๕๕๓”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหกสิบวัน นับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา  
เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิก

(๑) ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ พ.ศ. ๒๕๓๐

(๒) ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๓๒

(๓) ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๓๗

(๔) ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๓๘

บรรดาข้อบัญญัติ เทศบัญญัติ กฎ ข้อบังคับ ระเบียบ หรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้ตราไว้แล้ว  
ในข้อบัญญัตินี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ กรุงเทพมหานครอาจให้บริการแก่เอกชน ส่วนราชการ หน่วยงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจ และราชการ  
ส่วนท้องถิ่น ในเรื่องดังต่อไปนี้

(๑) การออกแบบ

(๒) การพิมพ์ รับถ่ายแบบ หรือแผนที่

(๓) การคัดสำเนาหรือถ่ายเอกสาร

(๔) การพิมพ์หมอกำจัดฝุ่น

(๕) การบริการเลี้ยงเด็กกลางวัน

(๖) การทำการต่าง ๆ ในที่สาธารณะ

(๗) การขอใช้สถานที่

- (๘) การยืมใช้พัสดุ
- (๙) การทำความสะอาด
- (๑๐) การบริการเกี่ยวกับสุนัขและสัตว์เลี้ยงอื่น ๆ
- (๑๑) การทดสอบคุณภาพวัสดุก่อสร้าง
- (๑๒) การตรวจวิเคราะห์น้ำ
- (๑๓) การบริการตัดและขุดต้นไม้
- (๑๔) การบริการทางการแพทย์
- (๑๕) การบริการตักและขนมูลฝอยหมัก
- (๑๖) การบริการรถโดยสารรับ-ส่งนักเรียน
- (๑๗) การบริการเกี่ยวกับเศษวัสดุก่อสร้าง

**ข้อ ๕** ให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครมีอำนาจกำหนดอัตราค่าบริการตามข้อ ๔ ยกเว้น

(๑๔) และ (๑๖) ได้ไม่เกินอัตราที่กำหนดไว้ในบัญชีค่าบริการท้ายข้อบัญญัตินี้

**ข้อ ๖** ค่าบริการทางการแพทย์ให้เรียกเก็บค่าบริการตามรายการ และอัตราที่กระทรวง

สาธารณสุขกำหนดสำหรับสถานบริการสาธารณสุขในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ค่าบริการทางการแพทย์ที่กระทรวงสาธารณสุขมิได้กำหนดไว้ และค่าห้อง ค่าอาหาร สำหรับผู้ป่วยใน ให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครมีอำนาจกำหนดตามความเหมาะสม

**ข้อ ๗** ค่าบริการรถโดยสารรับ-ส่งนักเรียน ให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครมีอำนาจกำหนดตามความเหมาะสม

**ข้อ ๘** ค่าบริการที่เรียกเก็บตามข้อ ๕ อาจยกเว้นหรือลดหย่อนได้ภายใต้เงื่อนไขและหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในหมายเหตุท้ายบัญชีอัตราค่าบริการของแต่ละรายการ

**ข้อ ๙** ให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครมีอำนาจออกระเบียบกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการตามที่เห็นสมควรได้

**ข้อ ๑๐** บรรดาข้อบังคับ ระเบียบหรือคำสั่ง ที่ได้ออกตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ พ.ศ. ๒๕๓๐ ให้ใช้บังคับได้ต่อไปเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับบทบัญญัติแห่งข้อบัญญัตินี้ ทั้งนี้ จนกว่าจะได้มีข้อบังคับ ระเบียบ หรือคำสั่งที่ออกตามข้อบัญญัตินี้

ในระหว่างที่ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ยังไม่ได้กำหนดอัตราค่าบริการตามข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้อัตราค่าบริการที่ใช้บังคับอยู่ก่อนวันที่ข้อบัญญัตินี้ใช้บังคับโดยอนุโลม

**ข้อ ๑๑** ให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และมีอำนาจออกข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง ตามวรรคหนึ่งนั้น เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว ให้ใช้บังคับได้

ประกาศ ณ วันที่ ๙ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๓



( นายพิชิต รัตกุล )  
ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

## บัญชีอัตราค่าบริการ

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
(๑) การออกแบบ	๑. อาคารไม่พักอาศัยที่ไม่ต้องคำนวณโครงสร้าง คิดเนื้อที่พื้นที่ทุกชั้นรวมกัน ตารางเมตรละ ๗๕ ๒. อาคารไม่พักอาศัยที่ต้องคำนวณโครงสร้าง คิดเนื้อที่พื้นที่ทุกชั้นรวมกัน ตารางเมตรละ ๑๕๐ ๓. ตึกพักอาศัย คิดเนื้อที่ทุกชั้นรวมกัน ตารางเมตรละ ๑๕๐ ๔. รั้วไม้ รั้วสังกะสี รั้วลวดหนาม คิดตามความยาว เมตรละ ๑๕ ๕. รั้วกำแพงก่ออิฐ คิดตามความยาว เมตรละ ๓๐ ๖. ประตูรั้วไม้ (เสาไม้) ประตูละ ๒๐๐ ๗. ประตูรั้วเหล็ก (เสา ค.ส.ล.) ประตูละ ๔๐๐ ๘. ถนน ค.ส.ล. ตารางเมตรละ ๑๐ ๙. ทางเท้า ตารางเมตรละ ๑๐ ๑๐. ท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก คิดตามความยาวเมตรละ <u>หมายเหตุ ๑.</u> การออกแบบตามรายการข้อ ๑ ถึงข้อ ๑๐ จะคิดอัตราค่าออกแบบตามที่กำหนดโดยจะมอบแบบ พิมพ์เขียวให้ผู้รับบริการ จำนวน ๕ ชุด ถ้าผู้รับบริการ ต้องการเพิ่มแบบพิมพ์เขียวอีก ให้คิดค่าพิมพ์แบบตาม อัตราประเภทบริการ (๒) การพิมพ์ ถ่ายแบบหรือแผนที่ ๒. ทุกรายการถ้าคำนวณค่าบริการแล้ว ต่ำกว่า ๑๐๐ บาท ให้คิด ๑๐๐ บาท	
(๒) การพิมพ์ ถ่ายแบบ หรือแผนที่	๑. ค่าพิมพ์แบบ ถ่ายแบบ หรือแผนที่ คิดเป็นแผ่น ตามขนาดของต้นฉบับ ดังนี้ ขนาดเอ 0 แผ่นละ	๓๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
(๓) การคัดสำเนาหรือ ถ่ายเอกสาร	ขนาดเอ ๑ แผ่นละ	๑๕
	ขนาดเอ ๒ แผ่นละ	๑๐
	ขนาดเอ ๓ แผ่นละ	๗
	๒. ค่าแบบแปลนบ้านไม้พักอาศัยสำหรับประชาชนผู้มีรายได้น้อย (เป็นแบบของทางราชการสงวนสิทธิ์ตามกฎหมาย)	
	- แบบบ้านไม้พักอาศัยชั้นเดียว ๒ ห้องนอน ชุดละ	๗๐
	- แบบบ้านไม้พักอาศัยชั้นเดียว ๑ ห้องนอน ชุดละ	๕๐
	๑. ถ่ายเอกสาร	
	ขนาดเอ ๔ (สี่) แผ่นละ	๕
	ขนาด ๘.๕ "x๑๓.๕" (ยาว) แผ่นละ	๕
	๒. ถ่ายเอกสารที่ทางราชการเก็บไว้และรับรองสำเนาเอกสาร	
ขนาดเอ ๔ (สี่) แผ่นละ	๒๕	
ขนาด ๘.๕ "x๑๓.๕" (ยาว) แผ่นละ	๒๕	
หมายเหตุ เว้นแต่มีกฎหมายเฉพาะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว ให้เรียกเก็บตามกฎหมายว่าด้วยการนั้น		
(๔) การพ่นหมอกกำจัดยุง	พ่นหมอกควันกำจัดยุง	
	พื้นที่ไม่เกิน ๓๐๐ ตารางเมตร ครั้งละ	๒๐๐
	พื้นที่เกิน ๓๐๐ ตารางเมตร คิดค่าบริการเพิ่มขึ้น	
	ต่อ ๑๐๐ ตารางเมตร	๕๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
(๕) การบริการเลี้ยงเด็ก กลางวัน	<p><u>หมายเหตุ</u></p> <p>๑. การพ่นหมอกควันกำจัดยุงเพื่อระงับเหตุน้ำคาวหรือ ระงับโรคระบาดหรือเหตุอื่นใดอันเกี่ยวข้องกับสุขภาพและ อนามัยของประชาชนโดยทั่วไป มิให้เรียกเก็บค่าบริการ</p> <p>๒. พื้นที่เกิน ๕๐ ตารางเมตรขึ้นไป ให้คิด ๑๐๐ ตารางเมตร</p> <p>ค่าบริการเลี้ยงเด็กกลางวัน คนละ วันละ</p>	๑๐
(๖) การทำกรต่าง ๆ ในที่สาธารณะ	<p>๑. การตัดคั้นหินทางเท้า พื้นที่ทางเท้า ตารางเมตรละ คั้นหินยาวเมตรละ</p> <p>๒. การตั้งโต๊ะ ม้านั่ง กระจัง เติ้นที่ชั่วคราว วันละ</p> <p>๓. การกองสิ่งของ วัสดุก่อสร้างต่าง ๆ ชั่วคราว ตารางเมตรละ วันละ</p> <p>๔. สร้างโรงงานชั่วคราว ตารางเมตรละ เดือนละ</p> <p>๕. การกั้นรั้วชั่วคราว ตามเนื้อที่ที่กั้นรั้ว ตารางเมตรละ เดือนละ</p> <p>ถ้าเนื้อที่ต่ำกว่า ๑ ตารางเมตร ให้คิด ๑ ตารางเมตร</p> <p>๖. การสร้างนั่งร้านชั่วคราว ตามความยาวเมตรละ เดือนละ ถ้าความยาวต่ำกว่า ๑ เมตร ให้คิด ๑ เมตร</p> <p><u>หมายเหตุ</u> ข้อ ๔ และข้อ ๕ ถ้าคำนวณค่าบริการแล้ว ต่ำกว่า ๒๐๐ บาท ให้คิด ๒๐๐ บาท</p>	๒๐๐ ๒๐๐ ๕๐ ๒๐ ๗๐ ๕๐ ๕๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
(๗) การขอใช้สถานที่	๑. การใช้สวนสาธารณะที่อยู่ในความดูแลรับผิดชอบของ กรุงเทพมหานคร และสนามหลวง	
	๑.๑ ถ่ายทำภาพยนตร์และการบันทึกเทปโทรทัศน์ เพื่อธุรกิจ วันละ	๖,๐๐๐
	๑.๒ ถ่ายภาพนิ่งเพื่อธุรกิจ วันละ	๔,๐๐๐
	๑.๓ กิจกรรม เพื่อหารายได้ ไม่เกิน ๖ ชั่วโมง วันละ	๕,๐๐๐
	เกิน ๖ ชั่วโมง วันละ	๑๐,๐๐๐
	หมายเหตุ สวนสาธารณะที่จัดเก็บค่าบริการดังกล่าวข้างต้น ต้องจัดทำป้ายประกาศอัตราค่าบริการให้ประชาชนได้ทราบ	
	๒. การใช้ห้องศูนย์วีดิทัศน์พร้อมอุปกรณ์	
	(ห้องขนาดจุ ๔๐ คน)	
	ค่าใช้สถานที่ครั้งละ (ไม่เกิน ๓ ชั่วโมง)	๗๐๐
	เกินกว่า ๓ ชั่วโมง ชั่วโมงละ	๑๕๐
	ค่าใช้เครื่องปรับอากาศ ชั่วโมงละ	๑๐๐
	(เศษของชั่วโมงให้คิดเต็มชั่วโมง)	
	๓. การใช้ห้องประชุม ศาลาประชาคม เพื่อจัดงาน	
มงคลสมรส งานรื่นเริง และงานอื่น ๆ		
ค่าใช้สถานที่ครั้งละ (ไม่เกิน ๔ ชั่วโมง)	๕,๐๐๐	
เกินกว่า ๔ ชั่วโมง ชั่วโมงละ	๒๐๐	
ค่าน้ำ ค่ากระแสไฟฟ้ารวมกัน ชั่วโมงละ	๑๐๐	
ค่าใช้เครื่องปรับอากาศ ชั่วโมงละ	๓๐๐	
(เศษของชั่วโมงให้คิดเต็มชั่วโมง)		

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	<p>๔. การใช้ค่ายลูกเสือกรุงเทพมหานคร ไม่เกิน ๑๐๐ คน วันละ</p> <p>ส่วนที่เกิน ๑๐๐ คน เพิ่มคนละ วันละ</p>	<p>๑,๐๐๐</p> <p>๑๐</p>
	<p>๕. การใช้ศูนย์ฝึกอบรม สถาบันพัฒนาข้าราชการ กรุงเทพมหานคร</p>	
	<p>๕.๑ ห้องขนาดจุไม่เกิน ๕๐ คน</p> <p>    ค่าใช้สถานที่ครั้งละ (ไม่เกิน ๔ ชั่วโมง)</p> <p>    เกินกว่า ๔ ชั่วโมง ชั่วโมงละ</p> <p>    ค่าใช้เครื่องปรับอากาศ ชั่วโมงละ</p> <p>    (เศษของชั่วโมงให้คิดเต็มชั่วโมง)</p>	<p>๘๐๐</p> <p>๒๐๐</p> <p>๒๐๐</p>
	<p>๕.๒ ห้องขนาดจุเกิน ๕๐ คน แต่ไม่เกิน ๑๐๐ คน</p> <p>    ค่าใช้สถานที่ครั้งละ (ไม่เกิน ๔ ชั่วโมง)</p> <p>    เกินกว่า ๔ ชั่วโมง ชั่วโมงละ</p> <p>    ค่าใช้เครื่องปรับอากาศ ชั่วโมงละ</p> <p>    (เศษของชั่วโมงให้คิดเต็มชั่วโมง)</p>	<p>๑,๖๐๐</p> <p>๔๐๐</p> <p>๔๐๐</p>
	<p>๕.๓ การใช้หอประชุม ขนาดจุเกิน ๑๐๐ คน แต่ไม่เกิน ๕๐๐ คน</p> <p>    ค่าใช้สถานที่ครั้งละ (ไม่เกิน ๔ ชั่วโมง)</p> <p>    เกินกว่า ๔ ชั่วโมง ชั่วโมงละ</p> <p>    ค่าน้ำ ค่ากระแสไฟฟ้ายรวมกัน ชั่วโมงละ</p> <p>    ค่าใช้เครื่องปรับอากาศ ชั่วโมงละ</p> <p>    (เศษของชั่วโมงให้คิดเต็มชั่วโมง)</p>	<p>๖,๐๐๐</p> <p>๑,๐๐๐</p> <p>๑๐๐</p> <p>๖๐๐</p>
	<p>๕.๔ การใช้หอพัก คนละ วันละ</p> <p>    (เศษของวันให้คิดเต็มวัน)</p>	<p>๓๐๐</p>
	<p>๕.๕ การใช้โรงอาหาร</p> <p>    - ผู้เข้ารับการฝึกอบรม ไม่เกิน ๕๐ คน</p> <p>    ค่าเช่าและค่าบริการ วันละ</p>	<p>๔๐๐</p>



ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
(๘) การยืมใช้พัสดุ	- ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเกิน ๕๐ คน ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๐๐ คน	
	ค่าเช่าและค่าบริการ วันละ	๘๐๐
	- ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเกิน ๑๐๐ คนขึ้นไป ค่าเช่าและค่าบริการ วันละ	๑,๒๐๐
	๕.๖ การใช้สถานที่ภาคพื้นสนาม เพื่อจัดการ แข่งขันกีฬา ประเภทต่าง ๆ อัตราวันละ ครึ่งวันคิดครั้งราคา เกิน ๒ ชั่วโมง คิดครึ่งวัน มากกว่าครึ่งวันคิดเต็มวัน	๒,๐๐๐
	๖. การใช้อาคารสถานที่ของสถานศึกษาในสังกัด	
	กรุงเทพมหานคร	
	- ค่าใช้สถานที่ไม่เกิน ๒๐๐ คน ครั้งละ (ไม่เกิน ๔ ชั่วโมง)	๒,๐๐๐
	- ค่าใช้สถานที่เกิน ๒๐๐ คน ครั้งละ (ไม่เกิน ๔ ชั่วโมง)	๒,๕๐๐
	- ค่าใช้สถานที่เกิน ๔ ชั่วโมง ชั่วโมงละ	๒๐๐
	- ค่าน้ำ ค่ากระแสไฟฟ้ารวมกัน ชั่วโมงละ	๑๐๐
	- ค่าใช้เครื่องปรับอากาศ ชั่วโมงละ	๓๐๐
	- ค่าตอบแทนอาจารย์และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน คนละ ครั้งละ (เศษของชั่วโมงให้คิดเต็มชั่วโมง)	๓๐๐
	๑. ประรำโครงการเหล็ก (ทุกชนิดและขนาด)	
วันแรก หลังละ วันละ	๘๐๐	
วันต่อไป หลังละ วันละ	๓๐๐	
ค่าขนส่งและบริการ ครั้งละ	๑,๐๐๐	

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	๒. ผ้าระบาย ขนาด ๐.๙๐x๒๗.๐๐ เมตร	
	วันแรก พับละ วันละ	๔๐
	วันต่อไป พับละ วันละ	๒๐
	๓. ธงชาติประเทศต่าง ๆ ขนาด ๑.๒๐x๑.๘๐ เมตร	
	วันแรก ผืนละ วันละ	๒๐
	วันต่อไป ผืนละ วันละ	๑๐
	๔. เสာธง	
	วันแรก ต้นละ วันละ	๒๐
	วันต่อไป ต้นละ วันละ	๑๐
	๕. ไม้ตັบ ขนาด ๐.๖๐x๓.๐๐ เมตร	
	วันแรก ตັบละ วันละ	๔๐
	วันต่อไป ตັบละ วันละ	๒๐
	ค่าขนส่งและบริการ ครั้งละ	๑,๐๐๐
	๖. เวทีชนิดไม่มีหลังคาขนาด ๖.๐๐x๙.๐๐ เมตร	
	วันแรก เวทีละ วันละ	๔,๐๐๐
	วันต่อไป เวทีละ วันละ	๑,๐๐๐
	ค่าขนส่งและบริการ ครั้งละ	๑,๐๐๐
	๗. เครื่องไฟฟ้า	
	๗.๑ หลอดฟลูออเรสเซนต์ ๔๐ วัตต์ พร้อมชุด	
	วันแรก ชุดละ วันละ	๕๐
	วันต่อไป ชุดละ วันละ	๑๐
	๗.๒ ไฟฉาย ๑,๐๐๐-๑,๕๐๐ วัตต์ พร้อมเรือไฟ	
	วันแรก ชุดละ วันละ	๑,๐๐๐
	วันต่อไป ชุดละ วันละ	๔๐๐
	๗.๓ สายเมนท้าวไป (ยาว ๑๐๐ เมตร)	
	วันแรก ม้วนละ วันละ	๑๐๐
	วันต่อไป ม้วนละ วันละ	๒๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	๗.๔ ไฟฉายขนาด ๓๐๐-๕๐๐ วัตต์ พร้อมเรือไฟฟ้า	
	วันแรก ชดถะ วันละ	๔๐๐
	วันต่อไป ชดถะ วันละ	๑๐๐
	๗.๕ หลอดแสงจันทร์ขนาด ๑๖๐ วัตต์ พร้อมกระจับ	
	วันแรก ชดถะ วันละ	๘๐
	วันต่อไป ชดถะ วันละ	๓๐
	๗.๖ ไฟราวขาวไสขนาด ๓ วัตต์ พร้อมกระจับ	
	ยาว ๑ เมตร	
	วันแรก ชดถะ วันละ	๑๐๐
	วันต่อไป ชดถะ วันละ	๕๐
	๗.๗ ไฟหยดน้ำ	
	- ขนาด ๓.๕๐ เมตร	
	วันแรก ชดถะ วันละ	๘
	วันต่อไป ชดถะ วันละ	๓
	- ขนาด ๔.๕๐ เมตร	
	วันแรก ชดถะ วันละ	๑๐
	วันต่อไป ชดถะ วันละ	๔
	- ขนาด ๕.๕๐ เมตร	
	วันแรก ชดถะ วันละ	๑๕
	วันต่อไป ชดถะ วันละ	๘
	๘. ต้นไม้ประดับ	
	๘.๑ ต้นไม้ประดับกระถางละ วันละ	
	- ไม้ประดับประเภทไม้ใบ ขนาดความกว้าง	
	เส้นผ่าศูนย์กลางกระถาง ๑๐ นิ้ว - ๑๒ นิ้ว	๒๐
	- ไม้ประดับประเภทไม้ใบ ขนาดความกว้าง	
	เส้นผ่าศูนย์กลางกระถาง ๑๔ นิ้ว - ๑๖ นิ้ว	๓๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
(๙) การทำความสะอาด	- ไม้ประดับประเภทไม้ดอก ขนาดความกว้าง เส้นผ่าศูนย์กลางกระถาง ๑๐ นิ้ว – ๑๒ นิ้ว	๒๐
	- ไม้ประดับประเภทไม้ดอก ขนาดความกว้าง เส้นผ่าศูนย์กลางกระถาง ๑๔ นิ้ว – ๑๖ นิ้ว	๓๐
	๘.๒ ดอกต้นไม้อไฟเบอร์กลาส ดอกละ วันละ ขนาด ๐.๔๐ ม. x ๐.๔๐ ม.	๒๐
	ขนาด ๐.๕๐ ม. x ๐.๕๐ ม.	๓๐
	ขนาด ๑.๐๐ ม. x ๑.๐๐ ม. x สูง ๐.๔๐ ม.	๑๐๐
	ขนาด ๑.๐๐ ม. x ๑.๐๐ ม. x สูง ๐.๖๐ ม.	๑๐๐
	๘.๓ ค่าบริการในการขนส่งไป-กลับ ตามข้อ ๘.๑ และ ๘.๒ ต่อรถยนต์ ๑ คัน (รวมถึงการจัดตั้ง และจัดเก็บ)	
	ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร ครั้งละ	๑,๐๐๐
	เกิน ๑๐ กิโลเมตร ครั้งละ	๑,๔๐๐
	๙. เครื่องประกอบพิธีหลังน้ำพระพุทธรมณฑ์ พร้อมโต๊ะหมู่ บูชา ชุดละ วันละ	๑,๐๐๐
	๑. ค่าบริการสุขาชั่วคราว ไม่เกิน ๕ ที่นั่ง ครั้งละไม่เกิน ๑๕ วัน	๓,๐๐๐
	เกิน ๕ ที่นั่ง ที่นั่งละ	๖๐๐
	เกิน ๑๕ วัน ที่นั่งละ วันละ	๕๐
	๒. ค่าบริการรถสุขาเคลื่อนที่ - ในเขตกรุงเทพมหานคร	
ชนิดธรรมดา คันละ ครั้งละ (ไม่เกิน ๘ ชั่วโมง)	๑,๕๐๐	
เกินกว่า ๘ ชั่วโมง ชั่วโมงละ	๒๐๐	

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	<p>ชนิดติดตั้งเครื่องปรับอากาศ คันละ ครั้งละ (ไม่เกิน ๘ ชั่วโมง) เกินกว่า ๘ ชั่วโมง ชั่วโมงละ</p> <p>- นอกเขตกรุงเทพมหานคร คิดค่าเชื้อเพลิงต่างหาก ๓ กิโลเมตรต่อ ๑ ลิตร ตามราคาน้ำมันของการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย</p> <p>๓. ตั้งถังน้ำ ส่งน้ำ และตั้งถังรองรับมูลฝอย</p> <p>๓.๑ ตั้งถังน้ำเปล่าขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร ไม่เกิน ๔ ไบ ครั้งละไม่เกิน ๗ วัน เกิน ๗ วัน แต่ไม่เกิน ๑๕ วัน เกิน ๑๕ วัน วันละต่อจำนวนถังไม่เกิน ๔ ไบ <u>หมายเหตุ</u> การตั้งถังน้ำเกินกว่า ๔ ไบ ให้คิดค่าบริการทุก ๆ ๔ ไบ เป็นเกณฑ์คำนวณ เศษของ ๔ ไบ ให้คิดเต็ม ๔ ไบ</p> <p>๓.๒ ตั้งถังน้ำเปล่าขนาด ๒๐๐ ลิตร ไม่เกิน ๓๐ ไบ ครั้งละไม่เกิน ๗ วัน เกิน ๗ วัน แต่ไม่เกิน ๑๕ วัน เกิน ๑๕ วัน วันละต่อจำนวนถังไม่เกิน ๓๐ ไบ <u>หมายเหตุ</u> การตั้งถังน้ำเกินกว่า ๓๐ ไบ ให้คิดค่าบริการทุก ๆ ๓๐ ไบ เป็นเกณฑ์คำนวณ เศษของ ๓๐ ไบ ให้คิดเต็ม ๓๐ ไบ</p> <p>๓.๓ ส่งน้ำโดยรถยนต์บรรทุกน้ำปริมาตรไม่เกิน ๖,๐๐๐ ลิตร ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร ครั้งละ เกิน ๑๐ กิโลเมตร คิดเพิ่มอีกกิโลเมตรละ</p>	<p>๒,๒๐๐</p> <p>๓๐๐</p> <p>๖๐๐</p> <p>๑,๐๐๐</p> <p>๑๐๐</p> <p>๖๐๐</p> <p>๑,๐๐๐</p> <p>๑๐๐</p> <p>๕๐๐</p> <p>๒๐</p>

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	<p>เศษของกิโลเมตรให้คิดเต็ม ๑ กิโลเมตร</p> <p>๓.๔ ตั้งถังรองรับมูลฝอยไม่เกิน ๒๔๐ ลิตร</p> <p>ไม่เกิน ๒๕ ใบ ครั้งละไม่เกิน ๑๕ วัน</p> <p>เกิน ๑๕ วัน วันละต่อจำนวนถังไม่เกิน ๒๕ ใบ</p> <p><u>หมายเหตุ</u> การตั้งถังรองรับมูลฝอยเกินกว่า ๒๕ ใบ</p> <p>ให้คิดค่าบริการทุก ๆ ๒๕ ใบ เป็นเกณฑ์คำนวณ</p> <p>เศษของ ๒๕ ใบ ให้คิดเต็ม ๒๕ ใบ</p>	<p>๔๐๐</p> <p>๑๐๐</p>
	<p>๓.๕ กวาดล้างทำความสะอาดด้วยเครื่องจักรกล</p> <p>(รถยนต์บรรทุกน้ำติดตั้งเครื่องฉีดน้ำหรือเครื่อง</p> <p>ฉีดน้ำแรงดันสูง และรถยนต์กวาดถนนและดูดฝุ่น)</p> <p>ไม่เกิน ๑๐๐ ตารางเมตร ครั้งละ</p> <p>เกิน ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน</p> <p>๕๐๐ ตารางเมตร ตารางเมตรละ</p> <p>เกิน ๕๐๐ ตารางเมตร ตารางเมตรละ</p> <p>เศษของตารางเมตรให้คิดเต็ม ๑ ตารางเมตร</p>	<p>๒,๕๐๐</p> <p>๑๕</p> <p>๑๐</p>
	<p>๓.๖ การบริการรักษาความสะอาดบริเวณทางเท้า</p> <p>ที่ใช้ตั้งวางแผงลอย</p> <p>๓.๖.๑ ขนาดพื้นที่ไม่เกิน ๑ ตารางเมตร เดือนละ</p> <p>๓.๖.๒ ขนาดพื้นที่เกิน ๑ ตารางเมตร</p> <p>คิดค่าบริการเพิ่มขึ้นอีกต่อพื้นที่ทุก</p> <p>๐.๕๐ ตารางเมตร เดือนละ</p> <p><u>หมายเหตุ</u> เศษของ ๐.๕๐ ตารางเมตร ให้คิดเป็น</p> <p>๐.๕๐ ตารางเมตร</p>	<p>๓๐๐</p> <p>๓๐๐</p>

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
(๑๐) การบริการเกี่ยวกับสุนัข และสัตว์เลี้ยงอื่น ๆ	๑. ค่าบริการคินสุนัข ตัวละ	๑๐๐
	๒. ค่าบริการเวชกรรมป้องกันโรค	
	๒.๑ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าแก่สุนัขและ	
	สัตว์เลี้ยงอื่น ๆ ตัวละ	๒๕
	๒.๒ ฉีดวัคซีนป้องกันลำไส้อักเสบติดต่อสุนัข ตัวละ	๘๐
	๒.๓ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคหัดสุนัข ตับบักเสบ และ	
	เล็บโตสไปโรซิส ตัวละ	๘๐
	๒.๔ ฉีดวัคซีนรวมป้องกันโรคลำไส้อักเสบติดต่อสุนัข	
	โรคหัดสุนัข โรคตับบักเสบ และเล็บโตสไปโรซิส ตัวละ	๑๖๐
	๒.๕ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคลิวคีเมียแมว ตัวละ	๒๐๐
	๒.๖ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคหัดแมว ตัวละ	๑๑๐
	๓. การบริการทางสัตวกรรม	
	๓.๑ ผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว	
	เพศผู้ ตัวละ	๒๐๐
	เพศเมีย ตัวละ	๓๐๐
๓.๒ ทำคลอดลูกสัตว์		
ตั้งแต่ ๑ - ๔ ตัว ตัวละ	๕๐	
ตั้งแต่ ๕ ตัวขึ้นไป	๒๐๐	
๔. การบริการเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า		
๔.๑ ค่าบริการรับฝากดูอาการโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัข		
และแมว ตัวละ ครั้งละ	๓๐	
๔.๒ ค่าบริการส่งตรวจโรคพิษสุนัขบ้าทางห้องปฏิบัติการ		
ตัวละ	๖๐	

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	<p>๕. การบริการรักษาทางอายุรกรรม</p> <p>๕.๑ ค่าบริการฉีดยาคุมกำเนิดสุนัขและแมว ตัวละ ๒๕</p> <p>๕.๒ ค่าบริการรักษาเบื้องต้น ไม่มีการจ่ายยา ครั้งละ ๕๐</p> <p>๕.๓ ค่าบริการรักษาเบื้องต้นพร้อมจ่ายยา ครั้งละ ๑๐๐</p> <p>๕.๔ ค่าบริการรักษาเบื้องต้น ไม่มีการจ่ายยา แต่มีการให้น้ำเกลือ สารอาหาร วิตามิน หรือยาพิเศษ เฉพาะโรค ครั้งละ ๑๐๐</p> <p>๕.๕ ค่าบริการรักษาเบื้องต้นพร้อมจ่ายยา และมีการให้น้ำเกลือ สารอาหาร วิตามิน หรือยาพิเศษ เฉพาะโรค ครั้งละ ๑๕๐</p> <p>๕.๖ ค่าบริการใส่เฟือก ไม่รวมค่าบริการรักษาเบื้องต้น ครั้งละ ๑๐๐</p> <p>๖. การบริการรักษาทางศัลยกรรม</p> <p>๖.๑ ตัดหาง ตัดนิ้วติ่ง แห่งละ ๓๐</p> <p>๖.๒ ผ่าหรือเจาะฝี ผ่าหรือเจาะถุงน้ำเลือด ครั้งละ ๕๐</p> <p>๖.๓ เย็บแผล ตัวละ ๕๐</p> <p>๖.๔ ผ่าตัดไปหูกอักเสบวมเลือด ข้างละ ๕๐</p> <p>๖.๕ ผ่าตัดเนื้องอกชั้นผิวหนัง ชั้นใต้ผิวหนัง หรือเต้านม แห่งละ ๕๐</p> <p>๖.๖ ผ่าตัดเอาลูกออกทางหน้าท้อง ๓๕๐</p> <p>๖.๗ ผ่าตัดมดลูกอักเสบเรื้อรัง ๓๕๐</p> <p>๖.๘ ผ่าตัดกระเพาะปัสสาวะ ๓๕๐</p> <p>๖.๙ ผ่าตัดลูกหยันตา ข้างละ ๕๐</p> <p>๖.๑๐ ถอนฟันและตัดแต่งเขี้ยว ซี่ละ ๓๐</p> <p><u>หมายเหตุ</u> ๑. กรณีมีการวางยาสลบให้คิดค่าบริการเพิ่ม ตัวละ ๑๕๐</p>	



ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
(๑๑) การทดสอบคุณภาพ วัสดุก่อสร้าง	๒. ค่าบริการตามรายการข้อ ๖ ไม่รวมค่าบริการ ตามข้อ ๕	
	๗. ค่าบริการวินิจฉัยโรคด้วยรังสีวิทยา ภาพฟิล์มละ	๑๐๐
	๘. การบริการวิเคราะห์โรค	
	๘.๑ ตรวจเลือด ตัวอย่างละ	๕๐
	๘.๒ ตรวจปัสสาวะ ตัวอย่างละ	๕๐
	๘.๓ ตรวจอุจจาระ ตัวอย่างละ	๕๐
	๙. ค่าบริการติดตั้งเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ (ไมโครชิพ) ตัวละ	๑๕๐
	๑. การทดสอบและตรวจสอบวัสดุคันทางเช่น วัสดุชั้นดินเดิม	
	ดินตัด ดินถม ทราียมและวัสดุอื่น ๆ ที่รับรองชั้นรอง	
	พื้นทางและชั้นพื้นทางรายละเอียด ดังต่อไปนี้	
	๑.๑ การหาส่วนคละของวัสดุ (Gradation)	๒๔๐
	๑.๒ การหาขีดเหลว ขีดพลาสติก ดรรชนีพลาสติก	
	(Atterberg Limits)	๑๘๐
	๑.๓ การออกแบบส่วนผสม (Mix Design)	๑๒๐
๑.๔ การทดสอบหาค่าความแน่นแบบมาตรฐาน		
(Standard Compaction)	๑๘๐	
๑.๕ การทดสอบหาค่าความแน่นแบบสูงกว่ามาตรฐาน		
(Modified Compaction)	๒๔๐	
๑.๖ การทดสอบหาค่า CBR และ Swelling	๕๐๐	
๑.๗ การหาค่าความหดตัว Linear Shrinkage	๖๐	
๑.๘ การหาค่าความหดตัว Volumetric Shrinkage	๑๒๐	
๑.๙ การหาค่าแรงเนียนของดินแบบ Unconfined		
Compression	๑๘๐	

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	๑.๑๐ การหาค่าแรงเฉือนของดินแบบ Direct Shear (Undisturbed)	๔๘๐
	๑.๑๑ การหาค่าแรงเฉือนของดินแบบ Direct Shear (Remoloed)	๔๘๐
	๑.๑๒ การหาค่าการทรุดตัวของดิน (Consolidation)	๑,๐๐๐
	๑.๑๓ การหาค่าความชื้น (Natural Moisture Content)	๗๕
	๑.๑๔ การทดสอบหาค่าความแน่นโดยวิธี Relative Density	๗๒๐
	๑.๑๕ การหาค่า Lab Vane Shear Test	
	- Precision Torque (ต่อ ๑ ตัวอย่าง)	๒๔๐
	- Torque Wrench (ต่อ ๑ ตัวอย่าง)	๑๒๐
	๑.๑๖ การหาค่า Standard Penetration Test (ต่อฟุต)	๑๒๐
	๑.๑๗ การหาค่าความซึมได้ของดินเหนียว (Permeability of Clay)	๑๘๐
	๑.๑๘ การหาค่าความซึมได้ของทราย (Permeability of Sand)	๑๘๐
	๒. การทดสอบและตรวจสอบวัสดุพื้นทาง (Aggregate) หินย่อย กรวด ทรายหยาบซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้ วัสดุพื้นทาง (Aggregate) เช่นหินคลุก ลูกกรัง	
	๒.๑ การหาส่วนคละของวัสดุ (Gradation)	๒๔๐
	๒.๒ การขีดเหลว ขีดพลาสติก ดรรชนีพลาสติก (Atterberg Limits)	๑๘๐
	๒.๓ การออกแบบส่วนผสม (Mix Design)	๑๒๐
	๒.๔ การทดสอบหาความหนาแน่นแบบมาตรฐาน (Standard Compaction)	๑๘๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	๒.๕ การทดสอบหาความแน่นแบบสูงกว่ามาตรฐาน (Modified Compaction)	๒๔๐
	๒.๖ การทดสอบหาค่า CBR และ Swelling	๖๐๐
	๒.๗ การหาค่าความหดตัว Linear Shrinkage	๖๐
	๒.๘ การหาค่าความหดตัว Volumetric Shrinkage	๑๒๐
	๒.๙ การหาค่าความชื้น (Natural Moisture Content)	๗๕
	๒.๑๐ การทดสอบหาค่าความแน่นโดยวิธี Relative Density	๗๒๐
	๒.๑๑ การหาค่าความถ่วงจำเพาะ specific Gravity (Coarse)	๑๒๐
	๒.๑๒ การหาค่าความถ่วงจำเพาะ Specific Gravity (Fine)	๑๘๐
	<u>วัสดุ หิน หรือกรวด</u>	
	๒.๑๓ การย่อยหิน	๖๐
	๒.๑๔ การหาส่วนคละ Gradation	๑๒๐
	๒.๑๕ การออกแบบส่วนคละ Mix Design	๖๐
	๒.๑๖ การหาค่าความสึกหรอ Abrasion (Los Angeles)	๒๔๐
	๒.๑๗ การหาค่าความคงทน (Soundness)	๖๐๐
	๒.๑๘ การหาค่าความดูดซึมน้ำ (Water Absorption)	๖๐
	๒.๑๙ การหาค่าถ่วงจำเพาะ Specific Gravity (Coarse)	๑๒๐
	๒.๒๐ การหาค่าถ่วงจำเพาะ Specific Gravity (Fine)	๑๘๐
	๒.๒๑ การหาน้ำหนัก Unit weight	๑๒๐
	๒.๒๒ การหาค่าดัชนีความแบน Flakiness Index	๑๒๐
	๒.๒๓ การหาค่าดัชนีความยาว Elongation Index	๑๒๐
	๒.๒๔ การหาค่าความแกร่ง Aggregate Crushing – Value	๓๖๐
	๒.๒๕ การหาค่าความแกร่ง Aggregate Impact Value	๓๖๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	<u>ทรายหยาบ</u>	
	๒.๒๖ การหาส่วนคละ Gradation	๑๒๐
	๒.๒๗ การหาค่า Fineness Modulus	๑๒๐
	๒.๒๘ การหาค่าเจือปนของอินทรีย์สาร (Organic Impurities)	๑๒๐
	๒.๒๙ การหาค่าความคงทน Soundness	๖๐๐
	๒.๓๐ การหาค่าความถ่วงจำเพาะและการดูดซึมน้ำ specific Gravity & Absorption	๑๒๐
	๒.๓๑ การหาค่า Sand Equivalent ของทราย	๑๒๐
	๒.๓๒ การหาปริมาณร้อยละที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐	๑๒๐
	๓. การตรวจสอบและทดสอบคุณสมบัติของวัสดุต่าง ๆ	
	<u>อิฐ</u>	
	๓.๑ การหาค่าแรงกำลังอัดต่อ ๑ ก้อน (Compression)	๗๕
	๓.๒ การหาค่าแรงดัดต่อ ๑ ก้อน (Bending)	๗๕
	๓.๓ การหาค่าการดูดซึมน้ำ (Absorption)	๑๒๐
	๓.๔ ค่าตัดหัวตัวอย่าง ต่อ ๑ ด้าน	๖๐
	<u>คอนกรีตบล็อกหรือกระเบื้องคอนกรีตปูพื้น</u>	
	๓.๕ การหาค่าแรงดัด (Bending)	๑๐๐
	๓.๖ การหาค่าแรงอัด (Compression)	๑๐๐
	๓.๗ การหาค่าการดูดซึมน้ำ (Absorption)	๑๒๐
	<u>แผ่นคอนกรีตสำเร็จรูป</u>	
	๓.๘ การหาค่าการแอ่นตัว (Deflection)	๗๒๐
	<u>เหล็กเสริม (เหล็กกลมและเหล็กข้ออ้อย)</u>	
	<u>Reinforcing Steel (Round &amp; Deformed Bar)</u>	
	๓.๙ แรงดึงเหล็กขนาด $\varnothing$ ๖ มม. (ต่อ ๑ ท่อน)	๗๕
	๓.๑๐ แรงดึงเหล็กขนาด $\varnothing$ ๘ มม. และ ๑๐ มม. (ต่อ ๑ ท่อน)	๗๕

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	<p>๓.๑๑ แรงดึงเหล็กขนาด <math>\varnothing</math> ๑๒ มม. และ ๑๒ มม. (ต่อ ๑ ท่อน)</p> <p>๓.๑๒ แรงดึงเหล็กขนาด <math>\varnothing</math> ๑๕ มม. และ ๑๖ มม. (ต่อ ๑ ท่อน)</p> <p>๓.๑๓ แรงดึงเหล็กขนาด <math>\varnothing</math> ๑๙ มม. และ ๒๐ มม. (ต่อ ๑ ท่อน)</p> <p>๓.๑๔ แรงดึงเหล็กขนาด <math>\varnothing</math> ๒๒ มม. (ต่อ ๑ ท่อน)</p> <p>๓.๑๕ แรงดึงเหล็กขนาด <math>\varnothing</math> ๒๕ มม. (ต่อ ๑ ท่อน)</p> <p>๓.๑๖ แรงดึงเหล็กขนาด <math>\varnothing</math> ๒๘ มม. ขึ้นไป (ต่อ ๑ ท่อน)</p> <p>๓.๑๗ แรงดึงรอยเชื่อม (Tensile Test of Welded Joint) (ต่อ ๑ ท่อน)</p> <p>๓.๑๘ แรงดึงในเหล็กแผ่น (Tensile Test of Flatbar) (ต่อ ๑ ท่อน)</p> <p><u>ลวดเส้นเดี่ยวและเป็นกลุ่ม (Wire &amp; Strand)</u></p> <p>๓.๑๙ แรงดึงลวดสังกะสีทุกขนาด (ต่อ ๑ ท่อน)</p> <p>๓.๒๐ แรงดึงลวดเหล็กหุ้มทองแดงทุกขนาด (ต่อ ๑ ท่อน)</p> <p>๓.๒๑ แรงดึงลวดเหล็กแรงดึงสูงทุกขนาด (ต่อ ๑ ท่อน)</p> <p>๓.๒๒ แรงดึงลวดเหล็กดีเกลือแรงดึงสูง (ต่อ ๑ ท่อน)</p> <p>๓.๒๓ แรงดึงลวดอลูมิเนียม (ต่อ ๑ ท่อน)</p>	<p>๗๕</p> <p>๙๐</p> <p>๙๐</p> <p>๑๒๐</p> <p>๑๕๐</p> <p>๒๔๐</p> <p>คิดราคาตามขนาดของเหล็กต่าง ๆ ตามรายละเอียดข้อ ๓.๙ - ๓.๑๖</p> <p>คิดราคาตามเนื้อที่หน้าตัดของเหล็กโดยเปรียบเทียบกับเนื้อที่หน้าตัดของเหล็กเส้นตามรายละเอียดข้อ ๓.๙ - ๓.๑๖</p> <p>๖๐</p> <p>๕๐</p> <p>๙๐</p> <p>คิดราคาตามขนาดเช่นเดียวกับข้อ ๓.๙ - ๓.๑๖</p> <p>คิดราคาตามขนาดเช่นเดียวกับข้อ ๓.๙ - ๓.๑๖</p>

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	<u>คอนกรีต</u>	
	๓.๒๔ การออกแบบส่วนผสมคอนกรีต (Concrete Mix Design) โดยไม่หล่อตัวอย่าง	๑,๘๐๐
	๓.๒๕ การหาค่ากำลังอัดคอนกรีตลูกบาศก์ต่อ ๑ ก้อน (Compression Test of Concrete Cube)	๔๐
	๓.๒๖ การหาค่ากำลังอัดคอนกรีตทรงกระบอกต่อ ๑ ก้อน ไม่รวมค่าเคลื่อนหิ้ว (Compression Test of Concrete Cylinder)	๕๐
	๓.๒๗ การหาค่ากำลังอัดคอนกรีตทรงกระบอกต่อ ๑ ก้อน พร้อมค่าเคลื่อนหิ้ว (Compression Test of Concrete Cylinder Include Cap)	๗๕
	๓.๒๘ ค่าตัดหัวคอนกรีตทรงกระบอกต่อ ๑ ด้าน	๑๒๐
	๓.๒๙ การหาค่ากำลังตัดของคานคอนกรีตขนาด ๑๕ x ๑๕ x ๔๕ ซม.	๗๕
	๓.๓๐ การหาค่ากำลังต้านแรงดึงของคอนกรีตโดยวิธี Splitting Test	๖๐
	๓.๓๑ การหาค่าการยึดเหนี่ยวของคอนกรีต (Bond Test)	๑๘๐
	<u>ท่อคอนกรีตกลม (Three – Edge Bearing)</u>	
	๓.๓๒ ท่อขนาด Ø ๐.๓๐ x ๑.๐๐ เมตร	๑๐๐
	๓.๓๓ ท่อขนาด Ø ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร	๑๒๐
	๓.๓๔ ท่อขนาด Ø ๐.๕๐ x ๑.๐๐ เมตร	๑๕๐
	๓.๓๕ ท่อขนาด Ø ๐.๖๐ x ๑.๐๐ เมตร	๑๘๐
	๓.๓๖ ท่อขนาด Ø ๐.๘๐ x ๑.๐๐ เมตร	๒๒๐
	๓.๓๗ ท่อขนาด Ø ๑.๐๐ x ๑.๐๐ เมตร	๓๐๐
	๓.๓๘ ท่อขนาด Ø ๑.๒๐ x ๑.๐๐ เมตร	๔๘๐
	๓.๓๙ ท่อขนาด Ø ๑.๕๐ x ๑.๐๐ เมตร	

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	<u>ทดสอบแอสฟัลต์ติดคอนกรีต (Asphaltic Concrete Test)</u>	
	๓.๔๐ การออกแบบส่วนผสม (Job Mix Formula)	๓,๐๐๐
	๓.๔๑ การหาปริมาณยาง (Bitumen Content)	๕๐๐
	๓.๔๒ การหาค่าความคงตัวและการเคลื่อนตัวเมื่อรับแรงกด (Stability & Flow Test)	๒๕๐
	๓.๔๓ ทดสอบความแน่นต่อ ๑ ตัวอย่าง ทั้งในห้องทดลองและในสนาม (Density Test)	๖๐
	<u>ทดสอบวัสดุแอสฟัลต์ (Butuminous Material Test)</u>	
	๓.๔๔ จุดกลั่นตัวของยางคัทแบค (Distillation of Cutback Asphalt)	๒๐๐
	๓.๔๕ จุดกลั่นตัวของยางน้ำ (Distillation of Emulsion)	๒๐๐
	๓.๔๖ ความหนืดแบบ Kinematic (Kinematic Viscosity)	๒๕๐
	๓.๔๗ จุดวาบไฟ (Flash Point)	๓๐๐
	๓.๔๘ การหาอัตราการละลายของแอสฟัลต์ซีเมนต์ (Solubility Asphalt Cement)	๓๐๐
	๓.๔๙ ความชื้นเหลว (Penetration Test)	๒๐๐
	๓.๕๐ ความเหนียว (Ductility)	๒๐๐
	๓.๕๑ ความสูญเสียของยางเนื่องจากความร้อน (Loss on Heating)	๔๐๐
	๓.๕๒ จุดอ่อนตัว (Softening Point Test)	๒๐๐
	๓.๕๓ ความถ่วงจำเพาะ (Specific Gravity)	๒๐๐
	๓.๕๔ การหาเปอร์เซ็นต์การตกตะกอน (Settlement Test)	๕๐๐
	๓.๕๕ การหาการลอยตัวของยาง (Float Test)	๒๐๐
	๓.๕๖ การหาขนาดของเม็ดยาง (Sieve Test)	๒๐๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	<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 และการควบคุม คุณภาพการปฏิบัติในสนาม</p> <p>๖.๑ การทดสอบความแน่นและตรวจสอบคุณสมบัติของ วัสดุที่ใช้เป็นโครงสร้างของคันทางชั้นต่าง ๆ พร้อมทั้งโครงสร้างการก่อสร้างต่าง ๆ</p>	<p>๒๕๐</p> <p>๓๐๐</p> <p>๔๐๐</p> <p>๔๕๐</p> <p>๕๐๐</p> <p>๕๕๐</p> <p>๖๐๐</p> <p>๘๐๐</p> <p>๒๐๐</p> <p>๒๕๐</p> <p>๓๐๐</p> <p>๔๐๐</p> <p>๔๕๐</p> <p>๕๐๐</p> <p>๕๕๐</p> <p>๖๐๐</p>



ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	๖.๑.๑ การทดสอบความแน่นในสนามโดยใช้ทรายแทนที่ (Field Density Test By Sand Cone)	๑๕๐
	๖.๑.๒ การหาค่าการรับน้ำหนักของชั้นทางในสนาม (Plate Bearing Test)	๖,๐๐๐
	๖.๑.๓ การหาความแน่นด้วยเครื่องกัมมันตภาพรังสี	๑๕๐
	๖.๑.๔ การหาค่า CBR ของชั้นทางในสนาม (Field CBR Test)	๖๐๐
	๖.๒ การเจาะตัวอย่างคอนกรีต ( $\varnothing$ ๑๐ ซม. ต่อความลึก ๑ ซม.)	๖๐
	๖.๓ การเจาะตัวอย่างแอสฟัลต์คอนกรีต ( $\varnothing$ ๑๐ ซม. ต่อความลึก ๑ ซม.)	๔๐
	๖.๔ การเจาะดินโดย Hand Auger	
	๖.๔.๑ ที่ความลึกไม่เกิน ๕.๐๐ เมตร (ต่อความลึก ๑.๐๐ เมตร)	๖๐
	๖.๔.๒ ที่ความลึกไม่เกิน ๑๐.๐๐ เมตร (ต่อความลึก ๑.๐๐ เมตร)	๑๐๐
	๖.๕ การเก็บตัวอย่าง Undisturbed โดยใช้ Shelby Tube ขนาด $\varnothing$ ๒" หรือ $\varnothing$ ๓"	๑๒๐
	๖.๖ การหาค่ากำลังของดิน Field Vane Shear Test	
	๖.๖.๑ ที่ความลึกไม่เกิน ๑๐.๐๐ เมตร (ต่อความลึก ๑.๐๐ เมตร)	๕๐
	๖.๖.๒ ที่ความลึกเกิน ๑๐.๐๐ - ๒๐.๐๐ เมตร (ต่อความลึก ๑.๐๐ เมตร)	๖๐
	๖.๗ การตรวจสอบทางโดยใช้เครื่องมือ (Deflection Test by Benkelman Beam)	๒๕

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
(๑๒) การตรวจวิเคราะห์น้ำ (ต่อ ๑ ตัวอย่าง)	๖.๘ การตรวจสอบกำลังอัดของคอนกรีตโดยใช้ เครื่องมือ Hammer Schmidts (ต่อเนื้อที่ ๑ ตารางฟุต ยิง ๑๐ จุด)	๓๖๐
	๖.๙ การตรวจสอบกำลังอัดของคอนกรีตโดยใช้ เครื่องมือ Windsor Probe (ต่อ ๑ จุด)	๑,๐๐๐
	๖.๑๐ การตรวจสอบตำแหน่งจำนวนเหล็กเสริมใน โครงสร้างคอนกรีต (ต่อ ๑ จุด)	๕๐๐
	๑. ศักยภาพของไฮโดรเจนไอออน (pH)	๑๕๐
	๒. สี (Color)	๑๕๐
	๓. การนำกระแสไฟฟ้า (Conductivity)	๑๕๐
	๔. ดรรชนีการตกตะกอน (SVI)	๒๐๐
	๕. อัตราการตกแยกของผิวตะกอน (Zone Settling Rate)	๑๕๐
	๖. ความขุ่น (Turbidity)	๑๕๐
	๗. คลอรีนตกค้าง (Chlorine Residual)	๑๕๐
	๘. ออกซิเจนละลายในน้ำ (Dissolved Oxygen)	๓๐๐
	๙. ความเป็นกรด (Acidity)	๓๐๐
	๑๐. ความเป็นด่าง (Alkalinity)	๓๐๐
	๑๑. ปริมาณสารทั้งหมด (Total Solids)	๓๐๐
	๑๒. ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids)	๓๐๐
	๑๓. ปริมาณสารละลาย (Dissolved Solids)	๓๐๐
	๑๔. ปริมาณสารระเหย (Volatile Solids)	๓๐๐
	๑๕. ปริมาณสารที่ไม่ระเหย (Fixed Solids)	๓๐๐
	๑๖. ปริมาณสารตกตะกอน (Settleable Solids)	๓๐๐
๑๗. ความกระด้าง (Hardness)	๓๐๐	

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	๑๘. คลอไรด์ (Chloride)	๓๐๐
	๑๙. ซัลไฟด์ (Sulfide)	๖๐๐
	๒๐. ฟลูออไรด์ (Fluoride)	๑,๒๐๐
	๒๑. ไซยาไนต์ (Cyanide)	๑,๓๐๐
	๒๒. ฟีนอล (Phenols)	๑,๒๐๐
	๒๓. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	๑,๒๐๐
	๒๔. สารพิษทางการเกษตรที่เป็นชนิดสารอินทรีย์ (Organic Pesticides)	๑,๓๐๐
	๒๕. ปริมาณสารซักฟอก (Surfactant)	๑,๒๐๐
	๒๖. อัตราการดูดจับออกซิเจนทางเคมีจากสารประกอบ เปอร์มันงานेट (Permanganate Value)	๗๕๐
	๒๗. อัตราการดูดจับออกซิเจนทางเคมีจากสารประกอบ ไดโครเมท (Chemical Oxygen Demand ; COD)	๖๐๐
	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)	๓๐๐
	๓๕. ฟอสเฟต (Phosphate)	๙๐๐
	๓๖. กรดไขมันระเหย (Volatile Fatty Acid)	๔๕๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	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. อลูมิเนียม (Aluminium)	๑,๒๐๐
	๕๐. แทนนินและลิกนิน (Tannin and Lignin)	๑,๒๐๐
	๕๑. จำนวนจุลินทรีย์นับตามวิธีมาตรฐาน (Standard Plate Count)	๖๐๐
	๕๒. จำนวนจุลินทรีย์โคลิฟอร์มนับตามวิธีประมาณ (Most Probable Number of Coliform Organism ; MPN)	๙๐๐
	๕๓. จำนวนจุลินทรีย์อีโคไล (E.coli)	๙๐๐
	๕๔. อัตราการดูดจับออกซิเจน (Oxygen Consume)	๓๐๐
	๕๕. การควบตะกอน (Coagulation Test)	๑,๓๐๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
(๑๓) การบริการตัดและ ขุดต้นไม้	๑. ค่าบริการในการตัดต้นไม้	
	๑.๑ บริเวณที่ไม่มีสิ่งกีดขวาง	
	ขนาดรอบโคนต้นไม้ไม่เกิน ๑๐๐ ซม. ต้นละ	๒๐๐
	ขนาดรอบโคนต้นไม้ ๑๐๑ - ๑๕๐ ซม. ต้นละ	๕๐๐
	ขนาดรอบโคนต้นไม้ ๑๕๑ - ๒๐๐ ซม. ต้นละ	๘๐๐
	ขนาดรอบโคนต้นไม้ ๒๐๑ - ๒๕๐ ซม. ต้นละ	๑,๐๐๐
	ขนาดรอบโคนต้นไม้ ๒๕๑ - ๓๐๐ ซม. ต้นละ	๑,๔๐๐
	ขนาดรอบโคนต้นไม้ ๓๐๑ ซม. ขึ้นไป ต้นละ	๑,๗๐๐
	๑.๒ บริเวณที่จำกัดหรือมีสิ่งกีดขวาง	
	ขนาดรอบโคนต้นไม้ไม่เกิน ๑๐๐ ซม. ต้นละ	๔๐๐
	ขนาดรอบโคนต้นไม้ ๑๐๑ - ๑๕๐ ซม. ต้นละ	๑,๐๐๐
	ขนาดรอบโคนต้นไม้ ๑๕๑ - ๒๐๐ ซม. ต้นละ	๑,๖๐๐
	ขนาดรอบโคนต้นไม้ ๒๐๑ - ๒๕๐ ซม. ต้นละ	๒,๒๐๐
	ขนาดรอบโคนต้นไม้ ๒๕๑ - ๓๐๐ ซม. ต้นละ	๒,๘๐๐
	ขนาดรอบโคนต้นไม้ ๓๐๑ ซม. ขึ้นไป ต้นละ	๓,๔๐๐
	๒. ค่าบริการในการขุดโคนต้นไม้ที่ตัดแล้ว	
	ขนาดรอบโคนต้นไม้ ๕๐ - ๑๐๐ ซม. ต้นละ	๖๐๐
	ขนาดรอบโคนต้นไม้ ๑๐๑ - ๑๕๐ ซม. ต้นละ	๑,๐๐๐
	ขนาดรอบโคนต้นไม้ ๑๕๑ - ๒๐๐ ซม. ต้นละ	๑,๔๐๐
	ขนาดรอบโคนต้นไม้ ๒๐๑ - ๒๕๐ ซม. ต้นละ	๒,๐๐๐
	ขนาดรอบโคนต้นไม้ ๒๕๑ - ๓๐๐ ซม. ต้นละ	๓,๐๐๐
ขนาดรอบโคนต้นไม้ ๓๐๑ ซม. ขึ้นไป ต้นละ	๔,๐๐๐	
๓. ค่าเก็บขน		
ระยะทาง ต่อกิโลเมตร		
- ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร เที่ยวละ	๕๐๐	
- เกิน ๑๐ กิโลเมตรขึ้นไป เที่ยวละ	๗๐๐	

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
<p>(๑๕) การบริการตัดและขน มูลฝอยหมัก</p> <p>(๑๗) การบริการเกี่ยวกับ เศษวัสดุก่อสร้าง</p>	<p><u>หมายเหตุ</u> ถ้าผู้ขอใช้บริการเป็นหน่วยงานของรัฐ ให้ลดค่าบริการลงร้อยละ ๒๐ จากอัตราที่กำหนด</p>	
	<p>๑. ค่าบริการตัดมูลฝอยหมัก ลูกบาศก์เมตรละ</p>	๑๐
	<p>๒. ค่าบริการขนมูลฝอยหมัก</p>	
	<p>๒.๑ ระยะทางห่างจากสถานที่ทำการขนมูลฝอย ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร ลูกบาศก์เมตรละ</p>	๔๐
	<p>๒.๒ หากเกิน ๑๐ กิโลเมตร คิดค่าบริการเพิ่มขึ้น ต่อลูกบาศก์เมตรละ กิโลเมตรละ (เศษของกิโลเมตรให้คิดเต็ม ๑ กิโลเมตร)</p>	๑๕
	<p>๑. ค่าบริการขนเศษวัสดุก่อสร้าง</p>	
	<p>๑.๑ ค่าตัดเศษวัสดุก่อสร้างขึ้นรถ</p>	
	<p>๑.๑.๑ โดยแรงงาน ลูกบาศก์เมตรละ</p>	๙๐
	<p>๑.๑.๒ โดยเครื่องจักร ลูกบาศก์เมตรละ</p>	๑๒๕
	<p>๑.๒ ค่าขนระยะทาง ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร ลูกบาศก์เมตรละ</p>	๑๐๐
<p>๑.๓ ค่าขนระยะทางส่วนที่เกิน ๑๐ กิโลเมตร คิดเพิ่ม ลูกบาศก์เมตรละ กิโลเมตรละ (เศษของกิโลเมตรให้คิดเต็ม ๑ กิโลเมตร)</p>	๑๕	
<p>๒. ค่าบริการกำจัดเศษวัสดุก่อสร้าง ต้นละ</p>	๕๐๐	