



ระเบียบกรุงเทพมหานคร  
ว่าด้วยอัตราค่าบริการ และหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข  
ในการยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการ  
พ.ศ. ๒๕๔๔

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดอัตราค่าบริการ และหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๙ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๒๘ ประกอบกับข้อ ๕, ข้อ ๙ และข้อ ๑๑ แห่งข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครเรื่อง ค่าบริการ พ.ศ. ๒๕๔๓ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครจึงกำหนดระเบียบขึ้นไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า "ระเบียบกรุงเทพมหานครว่าด้วยอัตราค่าบริการ และหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขในการยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการ พ.ศ. ๒๕๔๔"

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบังคับ ระเบียบ หรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้กำหนดไว้แล้วในระเบียบนี้หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ ๔ อัตราค่าบริการการออกแบบ การพิมพ์ การถ่ายแบบหรือแผนที่ การตัดสำเนาหรือถ่ายเอกสาร การพิมพ์หมอกทำจัดยุง การบริการเลี้ยงเด็กกลางวัน การทำการต่าง ๆ ในที่สาธารณะ การขอใช้สถานที่ การยืมใช้พัสดุ การทำความสะอาด การบริการเกี่ยวกับสุนัขและสัตว์เลี้ยงอื่น ๆ การทดสอบคุณภาพวัสดุก่อสร้าง การตรวจวิเคราะห์น้ำ การบริการตักและขนมูลฝอยหมัก และการบริการเกี่ยวกับเศษวัสดุก่อสร้าง ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในบัญชีท้ายระเบียบนี้

ข้อ ๕ ผู้ที่มีสิทธิได้รับการพิจารณายกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการ ได้แก่ ส่วนราชการหน่วยงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรศาสนาที่มีฐานะเป็นนิติบุคคลมูลนิธิ หน่วยงานของต่างประเทศ และองค์กรระหว่างประเทศ

การยกเว้นค่าบริการตามวรรคหนึ่ง ต้องเป็นกิจกรรมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของผู้ขอใช้บริการและต้องไม่มีรายได้จากการจัดกิจกรรม

การลดหย่อนค่าบริการตามวรรคหนึ่ง ให้ลดหย่อนได้ไม่เกินร้อยละ ๕๐ ของอัตราค่าบริการ

ข้อ ๖ การยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการครั้งหนึ่ง ให้เป็นอำนาจของผู้ดำรงตำแหน่งและภายในวงเงินดังต่อไปนี้

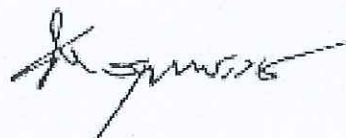
- (๑) ปลัดกรุงเทพมหานคร ไม่จำกัดวงเงิน
- (๒) ผู้อำนวยการสำนัก ครั้งละไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท
- (๓) ผู้อำนวยการเขต ครั้งละไม่เกิน 3,000 บาท

ข้อ ๗ ให้หน่วยงานเรียกเก็บค่าบริการที่ผู้ขอใช้บริการต้องชำระให้เรียบร้อยก่อนที่จะให้บริการ เว้นแต่ไม่อาจคำนวณค่าบริการล่วงหน้าได้ก็ให้เรียกเก็บค่าบริการไว้ส่วนหนึ่งก่อนตามที่เห็นสมควร

ข้อ ๘ ในกรณีที่มีเหตุพิเศษสมควรปฏิบัติเป็นอย่างอื่นหรือที่ไม่ได้กำหนดไว้ในระเบียบนี้ให้เสนอ  
ปลัดกรุงเทพมหานครพิจารณาสั่งการเป็นกรณี ๆ ไป

ข้อ ๙ ให้ปลัดกรุงเทพมหานครรักษาการตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2544



สมักร สุนทรเวช  
(นายสมักร สุนทรเวช)  
ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

บัญชีอัตราค่าบริการแนบท้ายระเบียบกรุงเทพมหานครว่าด้วยอัตราค่าบริการ  
และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการ พ.ศ. ๒๕๔๔

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการ (บาท)
(๑) การออกแบบ	<p>๑. อาคารไม้พักอาศัยที่ไม่ต้องคำนวณโครงสร้าง คิดเนื้อที่พื้นที่ทุกชั้นรวมกัน ตารางเมตรละ ๗๕</p> <p>๒. อาคารไม้พักอาศัยที่ต้องคำนวณโครงสร้าง คิดเนื้อที่พื้นที่ทุกชั้นรวมกัน ตารางเมตรละ ๑๕</p> <p>๓. ตึกพักอาศัย คิดเนื้อที่ทุกชั้นรวมกัน ตารางเมตรละ ๑๕๐</p> <p>๔. รั้วไม้ รั้วสังกะสี รั้วลวดหนาม คิดตามความยาว เมตรละ ๑๕๐</p> <p>๕. รั้วกำแพงก่ออิฐ คิดตามความยาว เมตรละ ๓๐</p> <p>๖. ประตูรั้วไม้ (เสาไม้) ประตูละ ๒๐๐</p> <p>๗. ประตูรั้วเหล็ก (เสา ค.ส.ส.) ประตูละ ๔๐๐</p> <p>๘. ถนน ค.ส.ล. ตารางเมตรละ ๑๐</p> <p>๙. ทางเท้า ตารางเมตรละ ๑๐</p> <p>๑๐. ท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก คิดตามความยาว เมตรละ ๑๐</p> <p><u>หมายเหตุ</u> ๑. การออกแบบตามรายการข้อ ๑ ถึงข้อ ๑๐ จะคิดอัตราค่าออกแบบตามที่กำหนด โดยจะมอบแบบพิมพ์เขียวให้ผู้รับบริการ จำนวน ๕ ชุด ถ้าผู้รับบริการต้องการเพิ่มแบบพิมพ์เขียวอีก ให้คิดค่าพิมพ์แบบตามอัตราประเภทบริการ (๒) การพิมพ์ ถ่ายแบบหรือแผนที่</p> <p>๒. ทุกรายการถ้าคำนวณค่าบริการแล้ว ต่ำกว่า ๑๐๐ บาท ให้คิด ๑๐๐ บาท</p>	
(๒) การพิมพ์ ถ่ายแบบ หรือแผนที่	<p>๑. ค่าพิมพ์แบบ ถ่ายแบบ หรือแผนที่ คิดเป็นแผ่นตามขนาดของต้นฉบับ ดังนี้</p> <p>ขนาดเอ ๐ แผ่นละ ๓๐</p> <p>ขนาดเอ ๑ แผ่นละ ๑๕</p> <p>ขนาดเอ ๒ แผ่นละ ๘</p> <p>ขนาดเอ ๓ แผ่นละ ๕</p> <p>๒. ค่าแบบแปลนบ้านไม้พักอาศัยสำหรับประชาชนผู้มีรายได้น้อย (เป็นแบบของทางราชการสงวนสิทธิ์ตามกฎหมาย)</p> <p>๒.๑ แบบบ้านไม้พักอาศัยชั้นเดียว ๒ ห้องนอน ชุดละ ๗๐</p> <p>๒.๒ แบบบ้านไม้พักอาศัยชั้นเดียว ๑ ห้องนอน ชุดละ ๕๐</p>	



ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการ (บาท)
(๓) การคัดสำเนาหรือ ถ่ายเอกสาร	๑. ถ่ายเอกสาร	๑
	ขนาด เอ ๔ (สั้น) แผ่นละ	๒
	ขนาด ๘.๕" x ๑๓.๕" ยาว แผ่นละ	
	๒. ถ่ายเอกสารที่ทางราชการเก็บไว้และรับรองสำเนาเอกสาร	
	ขนาด เอ ๔ (สั้น) แผ่นละ	๒๐
	ขนาด ๘.๕" x ๑๓.๕" ยาว แผ่นละ	๒๐
(๔) การพิมพ์หมอก กำจัดยุ่ง	<u>หมายเหตุ</u> เว้นแต่มีกฎหมายเฉพาะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว	
	ให้เรียกเก็บตามกฎหมายว่าด้วยการนั้น	
	พิมพ์หมอกควันทำจัดยุ่ง	๒๐๐
	พื้นที่ไม่เกิน ๓๐๐ ตารางเมตร ครั้งละ	๕๐
(๕) ค่าบริการ เลี้ยงเด็กกลางวัน	พื้นที่เกิน ๓๐๐ ตารางเมตร คิดค่าบริการเพิ่มขึ้น	
	ต่อ ๑๐๐ ตารางเมตร	
(๖) การทำการต่าง ๆ ในที่สาธารณะ	<u>หมายเหตุ</u>	
	๑. การพิมพ์หมอกควันทำจัดยุ่งเพื่อระงับเหตุรำคาญหรือระงับ	
	โรคระบาดหรือเหตุอื่นใดอันเกี่ยวข้องกับสุขภาพและอนามัย	
	ของประชาชนโดยทั่วไป มิให้เรียกเก็บค่าบริการ	
	๒. พื้นที่เกิน ๕๐ ตารางเมตรขึ้นไป ให้คิด ๑๐๐ ตารางเมตร	
	ค่าบริการเลี้ยงเด็กกลางวัน คนละ วันละ	๑๐
(๖) การทำการต่าง ๆ ในที่สาธารณะ	๑. การตัดคันหินทางเท้า	๒๐๐
	พื้นที่ทางเท้า ตารางเมตรละ	
	คันหินยาวเมตรละ	๒๐๐
	๒. การตั้งโต๊ะ ม้านั่ง กระจัง เติ้นที่ชั่วคราว วันละ	๕๐
	๓. การกองสิ่งของ วัสดุก่อสร้างต่าง ๆ ชั่วคราว	
	ตารางเมตรละ วันละ	๒๐
(๖) การทำการต่าง ๆ ในที่สาธารณะ	๔. สร้างโรงงานชั่วคราว ตารางเมตรละ เดือนละ	๗๐
	๕. การกั้นรั้วชั่วคราว ตามเนื้อที่ที่กั้นรั้ว	
	ตารางเมตรละ เดือนละ	๕๐
	ถ้าเนื้อที่ต่ำกว่า ๑ ตารางเมตร ให้คิด ๑ ตารางเมตร	
	๖. การสร้างนั่งร้านชั่วคราว ตามความยาวเมตรละ เดือนละ	๕๐
	ถ้าความยาวต่ำกว่า ๑ เมตร ให้คิด ๑ เมตร	

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการ (บาท)
(๗) การขอใช้สถานที่	<p>หมายเหตุ ข้อ ๔ และข้อ ๕ ถ้าคำนวณค่าบริการแล้วต่ำกว่า ๒๐๐ บาท ให้คิด ๒๐๐ บาท</p>	
	<p>๑. การใช้สวนสาธารณะที่อยู่ในความดูแลรับผิดชอบของกรุงเทพมหานคร และสนามหลวง</p>	
	<p>๑.๑ ถ่ายทำภาพยนตร์และการบันทึกเทปโทรทัศน์ เพื่อธุรกิจ วันละ</p>	๖,๐๐๐
	<p>๑.๒ ถ่ายภาพนิ่งเพื่อธุรกิจ วันละ</p>	๓,๐๐๐
	<p>๑.๓ กิจกรรม เพื่อหารายได้ ไม่เกิน ๖ ชั่วโมง วันละ</p>	๔,๐๐๐
	<p>เกิน ๖ ชั่วโมง วันละ</p>	๗,๕๐๐
	<p>หมายเหตุ สวนสาธารณะที่จัดเก็บค่าบริการดังกล่าวข้างต้น ต้องจัดทำป้ายประกาศอัตราค่าบริการให้ประชาชนได้ทราบ</p>	
	<p>๒. การใช้ห้องศูนย์วีดิทัศน์พร้อมอุปกรณ์ (ห้องขนาดจุ ๔๐ คน) ค่าใช้สถานที่ครั้งละ (ไม่เกิน ๓ ชั่วโมง)</p>	๗๐๐
	<p>เกินกว่า ๓ ชั่วโมง ชั่วโมงละ</p>	๑๕๐
	<p>ค่าใช้เครื่องปรับอากาศ ชั่วโมงละ</p>	๑๐๐
	<p>(เศษของชั่วโมงให้คิดเต็มชั่วโมง)</p>	
	<p>๓. การใช้ห้องประชุม ศาลาประชาคม เพื่อจัดงานมงคลสมรส งานรื่นเริง และงานอื่น ๆ</p>	
	<p>ค่าใช้สถานที่ครั้งละ (ไม่เกิน ๔ ชั่วโมง)</p>	๓,๐๐๐
	<p>เกินกว่า ๔ ชั่วโมง ชั่วโมงละ</p>	๑๕๐
	<p>ค่าน้ำ ค่ากระแสไฟฟ้ารวมกัน ชั่วโมงละ</p>	๑๐๐
<p>ค่าใช้เครื่องปรับอากาศ ชั่วโมงละ</p>	๓๐๐	
<p>(เศษของชั่วโมงให้คิดเต็มชั่วโมง)</p>		
<p>๔. การใช้ค่ายลูกเสือกรุงเทพมหานคร ไม่เกิน ๑๐๐ คน วันละ</p>	๑,๐๐๐	
<p>ส่วนที่เกิน ๑๐๐ คน เพิ่มคนละ วันละ</p>	๑๐	
<p>๕. การใช้ศูนย์ฝึกอบรมสถาบันพัฒนาข้าราชการกรุงเทพมหานคร</p>		
<p>๕.๑ ห้องขนาดจุไม่เกิน ๕๐ คน</p>		
<p>ค่าใช้สถานที่ครั้งละ (ไม่เกิน ๔ ชั่วโมง)</p>	๔๐๐	
<p>เกินกว่า ๔ ชั่วโมง ชั่วโมงละ</p>	๑๐๐	
<p>ค่าใช้เครื่องปรับอากาศ ชั่วโมงละ</p>	๑๐๐	
<p>(เศษของชั่วโมงให้คิดเต็มชั่วโมง)</p>		

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการ (บาท)
	๕.๒ ห้องขนาดจุเกิน ๕๐ คน แต่ไม่เกิน ๑๐๐ คน ค่าใช้สถานที่ครั้งละ (ไม่เกิน ๔ ชั่วโมง) เกินกว่า ๔ ชั่วโมง ชั่วโมงละ ค่าใช้เครื่องปรับอากาศ ชั่วโมงละ (เศษของชั่วโมงให้คิดเต็มชั่วโมง)	๘๐๐ ๒๐๐ ๒๐๐
	๕.๓ การใช้หอประชุม ขนาดจุเกิน ๑๐๐ คน แต่ไม่เกิน ๕๐๐ คน ค่าใช้สถานที่ครั้งละ (ไม่เกิน ๔ ชั่วโมง) เกินกว่า ๔ ชั่วโมง ชั่วโมงละ ค่าน้ำ ค่ากระแสไฟฟ้า รวมกัน ชั่วโมงละ ค่าใช้เครื่องปรับอากาศ ชั่วโมงละ (เศษของชั่วโมงให้คิดเต็มชั่วโมง)	๓,๐๐๐ ๕๐๐ ๕๐ ๓๐๐
	๕.๔ การใช้หอพัก คนละ วันละ (เศษของวันให้คิดเต็มวัน)	๑๕๐
	๕.๕ การใช้โรงอาหาร	
	๕.๕.๑ ผู้เข้ารับการฝึกอบรม ไม่เกิน ๕๐ คน ค่าเช่าและค่าบริการ วันละ	๒๐๐
	๕.๕.๒ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเกิน ๕๐ คน ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๐๐ คน ค่าเช่าและค่าบริการ วันละ	๔๐๐
	๕.๕.๓ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเกิน ๑๐๐ คน ขึ้นไป ค่าเช่าและค่าบริการ วันละ	๖๐๐
	๕.๖ การใช้สถานที่ภาคพื้นสนาม เพื่อจัดการ แข่งขันกีฬา ประเภทต่าง ๆ อัตราวันละ ครึ่งวันคิดครึ่งราคา เกิน ๒ ชั่วโมง คิด ครึ่งวัน มากกว่าครึ่งวันคิดเต็มวัน	๑,๐๐๐
	๖. การใช้อาคารสถานที่ของสถานศึกษาในสังกัด กรุงเทพมหานคร	
	๖.๑ ค่าใช้สถานที่ไม่เกิน ๒๐๐ คน ครั้งละ (ไม่เกิน ๔ ชั่วโมง)	๑,๐๐๐
	๖.๒ ค่าใช้สถานที่เกิน ๒๐๐ คน ครั้งละ (ไม่เกิน ๔ ชั่วโมง)	๑,๕๐๐
	๖.๓ ค่าใช้สถานที่เกิน ๔ ชั่วโมง ชั่วโมงละ	๑๐๐
	๖.๔ ค่าน้ำ ค่ากระแสไฟฟ้ารวมกัน ชั่วโมงละ	๑๐๐
	๖.๕ ค่าใช้เครื่องปรับอากาศ ชั่วโมงละ	๓๐๐
	๖.๖ ค่าตอบแทนอาจารย์และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน คนละ ครั้งละ (เศษของชั่วโมงให้คิดเต็มชั่วโมง)	๓๐๐



ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการ (บาท)
(๘) การยืมใช้พัสดุ	๑. ประจำโครงการเหล็ก (ทุกชนิดและขนาด วันแรก หลังละ วันละ	๘๐๐
	วันต่อไป หลังละ วันละ ค่าขนส่งและบริการครั้งละ	๓๐๐ ๑,๐๐๐
	๒. ฝ้ายระบาย ขนาด ๐.๘๐ x ๒๗.๐๐ เมตร วันแรก พับละ วันละ	๕๐
	วันต่อไป พับละ วันละ	๒๐
	๓. ธงชาติประเทศต่าง ๆ ขนาด ๑.๒๐ x ๑.๘๐ เมตร วันแรก ผืนละ วันละ	๒๐
	วันต่อไป ผืนละ วันละ	๑๐
	๔. เสาวธง วันแรก ต้นละ วันละ	๒๐
	วันต่อไป ต้นละ วันละ	๑๐
	๕. ไม้ดับขนาด ๐.๖๐ x ๓.๐๐ เมตร วันแรก ดับละ วันละ	๕๐
	วันต่อไป ดับละ วันละ	๒๐
	ค่าขนส่งและบริการ ครั้งละ	๑,๐๐๐
	๖. เวทีชนิดไม่มีหลังคาขนาด ๖.๐๐ x ๙.๐๐ 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	๕๐๐
	๗.๓ สายเมนท้าวไป (ยาว ๑๐๐ เมตร) วันแรก ม้วนละ วันละ	๑๐๐
	วันต่อไป ม้วนละ วันละ	๒๐
๗.๔ ไฟฉายขนาด ๓๐๐-๕๐๐ วัตต์ พร้อมเรือไฟ วันแรก ชุดละ วันละ	๕๐๐	
วันต่อไป ชุดละ วันละ	๑๐๐	
๗.๕ หลอดแสงจันทร์ขนาด ๑๖๐ วัตต์ พร้อมกระจับ วันแรก ชุดละ วันละ	๘๐	

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการ (บาท)
	<p>วันต่อไป ชุตละ วันละ</p> <p>๗.๖ ไฟราวขาวไสขนาด ๓ วัตต์ พร้อมกระจ๊ับ</p> <p>ยาว ๑ เมตร</p> <p>วันแรก ชุตละ วันละ</p> <p>วันต่อไป ชุตละ วันละ</p>	<p>๓๐</p> <p>๑๐๐</p> <p>๕๐</p>
	<p>๗.๗ ไฟหยดน้ำ</p> <p>๗.๗.๑ ขนาด ๓.๕๐ เมตร</p> <p>วันแรก ชุตละ วันละ</p> <p>วันต่อไป ชุตละ วันละ</p> <p>๗.๗.๒ ขนาด ๔.๕๐ เมตร</p> <p>วันแรก ชุตละ วันละ</p> <p>วันต่อไป ชุตละ วันละ</p> <p>๗.๗.๓ ขนาด ๕.๕๐ เมตร</p> <p>วันแรก ชุตละ วันละ</p> <p>วันต่อไป ชุตละ วันละ</p>	<p>๘</p> <p>๓</p> <p>๑๐</p> <p>๔</p> <p>๑๕</p> <p>๕</p>
	<p>๘. ต้นไม้ประดับ</p> <p>๘.๑ ต้นไม้ประดับกระถางละ วันละ</p> <p>๘.๑.๑ ไม้ประดับประเภทไม้ใบ ขนาดความกว้าง เส้นผ่าศูนย์กลางกระถาง ๑๐ นิ้ว - ๑๒ นิ้ว</p> <p>๘.๑.๒ ไม้ประดับประเภทไม้ใบ ขนาดความกว้าง เส้นผ่าศูนย์กลางกระถาง ๑๔ นิ้ว - ๑๖ นิ้ว</p> <p>๘.๑.๓ ไม้ประดับประเภทไม้ดอก ขนาดความกว้าง เส้นผ่าศูนย์กลางกระถาง ๑๐ นิ้ว - ๑๒ นิ้ว</p> <p>๘.๑.๔ ไม้ประดับประเภทไม้ดอก ขนาดความกว้าง เส้นผ่าศูนย์กลางกระถาง ๑๐ นิ้ว - ๑๖ นิ้ว</p> <p>๘.๒ ดอกต้นไม้ไปเบอร์กลาส ดอกละ วันละ</p> <p>ขนาด ๐.๔๐ x ๐.๔๐ เมตร</p> <p>ขนาด ๐.๕๐ x ๐.๕๐ เมตร</p> <p>ขนาด ๑.๐๐ x ๑.๐๐ เมตร x สูง ๐.๔๐ เมตร</p> <p>ขนาด ๑.๐๐ x ๑.๐๐ เมตร x สูง ๐.๖๐ เมตร</p>	<p>๒๐</p> <p>๓๐</p> <p>๒๐</p> <p>๓๐</p> <p>๒๐</p> <p>๓๐</p> <p>๒๐</p> <p>๓๐</p> <p>๑๐๐</p> <p>๑๐๐</p>
	<p>๘.๓ ค่าบริการในการขนส่งไป-กลับ ตามข้อ ๘.๑ และ ๘.๒ ต่อรถยนต์ ๑ คัน (รวมถึงการจัดตั้งและจัดเก็บ)</p> <p>ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร ครั้งละ</p> <p>เกิน ๑๐ กิโลเมตร ครั้งละ</p>	<p>๑,๐๐๐</p> <p>๑,๔๐๐</p>
	<p>๙. เครื่องประกอบพิธีหลั่งน้ำพระพุทธรมณฑ์ พร้อมโต๊ะหมู่บูชา</p> <p>ชุตละ วันละ</p>	<p>๕๐๐</p>
(๙) การทำความสะอาด	๑. ค่าบริการสุขาชั่วคราว	



ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการ (บาท)
	ไม่เกิน ๕ ที่นั่ง ครั้งละไม่เกิน ๑๕ วัน	๓,๐๐๐
	เกิน ๕ ที่นั่ง ที่นั่งละ	๖๐๐
	เกิน ๑๕ วัน ที่นั่งละ วันละ	๕๐
	๒. ค่าบริการรถสุขาเคลื่อนที่	
	๒.๑ ในเขตกรุงเทพมหานคร	
	ชนิดธรรมดา คันละ ครั้งละ (ไม่เกิน ๘ ชั่วโมง)	๑,๕๐๐
	เกินกว่า ๘ ชั่วโมง ชั่วโมงละ	๒๐๐
	ชนิดติดเครื่องปรับอากาศ คันละ ครั้งละ (ไม่เกิน ๘ ชั่วโมง)	๒,๒๐๐
	เกินกว่า ๘ ชั่วโมง ชั่วโมงละ	๓๐๐
	๒.๒ นอกเขตกรุงเทพมหานคร	
	คิดค่าเชื้อเพลิงต่างหาก ๓ กิโลเมตรต่อ ๑ ลิตร ตามราคาน้ำมันของการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย	
	๓. ตั้งถังน้ำ ส่งน้ำ และตั้งถังรองรับมูลฝอย	
	๓.๑ ตั้งถังน้ำเปล่าขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร	
	ไม่เกิน ๔ ไบ ครั้งละไม่เกิน ๗ วัน	๖๐๐
	เกิน ๗ วัน แต่ไม่เกิน ๑๕ วัน	๑,๐๐๐
	เกิน ๑๕ วัน วันละต่อจำนวนถึงไม่เกิน ๔ ไบ <u>หมายเหตุ</u> การตั้งถังน้ำเกินกว่า ๔ ไบ ให้คิดค่าบริการทุก ๆ ๔ ไบ เป็นเกณฑ์คำนวณ เศษของ ๔ ไบ ให้คิดเต็ม ๔ ไบ	๑๐๐
	๓.๒ ตั้งถังน้ำเปล่าขนาด ๒๐๐ ลิตร	
	ไม่เกิน ๓๐ ไบ ครั้งละไม่เกิน ๗ วัน	๖๐๐
	เกิน ๗ วัน แต่ไม่เกิน ๑๕ วัน	๑,๐๐๐
	เกิน ๑๕ วัน วันละต่อจำนวนถึงไม่เกิน ๓๐ ไบ <u>หมายเหตุ</u> การตั้งถังน้ำเกินกว่า ๓๐ ไบ ให้คิดค่าบริการทุก ๆ ๓๐ ไบ เป็นเกณฑ์คำนวณ เศษของ ๓๐ ไบ ให้คิดเต็ม ๓๐ ไบ	๑๐๐
	๓.๓ ส่งน้ำโดยรถยนต์บรรทุกน้ำปริมาตรไม่เกิน ๖,๐๐๐ ลิตร	
	ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร ครั้งละ	๕๐๐
	เกิน ๑๐ กิโลเมตร คิดเพิ่มอีกกิโลเมตรละ เศษของกิโลเมตรให้คิดเต็ม ๑ กิโลเมตร	๒๐
	๓.๔ ตั้งถังรองรับมูลฝอยไม่เกิน ๒๔๐ ลิตร	
	ไม่เกิน ๒๕ ไบ ครั้งละไม่เกิน ๑๕ วัน	๕๐๐
	เกิน ๑๕ วัน วันละต่อจำนวนถึงไม่เกิน ๒๕ ไบ <u>หมายเหตุ</u> การตั้งถังรองรับมูลฝอยเกินกว่า ๒๕ ไบ ให้คิดค่าบริการทุก ๆ ๒๕ ไบ เป็นเกณฑ์คำนวณ เศษของ ๒๕ ไบ ให้คิดเต็ม ๒๕ ไบ	๑๐๐
	๓.๕ กวาดล้างทำความสะอาดด้วยเครื่องจักรกล	

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการ (บาท)
(๑๐) การบริการ เกี่ยวกับสุนัขและ สัตว์เลี้ยงอื่นๆ	(รถยนต์บรรทุกน้ำติดตั้งเครื่องฉีดน้ำหรือเครื่อง ฉีดน้ำแรงดันสูง และรถยนต์กวาดถนนและดูดฝุ่น) ไม่เกิน ๑๐๐ ตารางเมตร ครั้งละ เกิน ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ตารางเมตร ตารางเมตรละ	๒,๕๐๐
	เกิน ๕๐๐ ตารางเมตร ตารางเมตรละ	๑๕
	เศษของตารางเมตรให้คิดเต็ม ๑ ตารางเมตร	๑๐
	๑. ค่าบริการคั้นสุนัข ตัวละ	๑๐๐
	๒. ค่าบริการเวชกรรมป้องกันโรค	
	๒.๑ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าแก่สุนัขและ สัตว์เลี้ยงอื่น ๆ ตัวละ	๒๕
	๒.๒ ฉีดวัคซีนป้องกันลำไส้อักเสบติดต่อสุนัข ตัวละ	๘๐
	๒.๓ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคหัดสุนัข ตับบอกเสบ และ เล็ปโตสไปโรชีส ตัวละ	๘๐
	๒.๔ ฉีดวัคซีนรวมป้องกันโรคลำไส้อักเสบติดต่อสุนัข โรคหัดสุนัข โรคตับบอกเสบ และเล็ปโตสไปโรชีส ตัวละ	๑๖๐
	๒.๕ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคลิวคีเมียแมว ตัวละ	๒๐๐
	๒.๖ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคหัดแมว ตัวละ	๑๑๐
	๓. การบริการทางสุนติกรรม	
	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
	๕. การบริการรักษาทางอายุรกรรม	
๕.๑ ค่าบริการฉีดยาคูมกำเนิดสุนัขและแมว ตัวละ	๒๕	
๕.๒ ค่าบริการรักษาเบื้องต้น ไม่มีการจ่ายยา ครั้งละ	๕๐	
๕.๓ ค่าบริการรักษาเบื้องต้นพร้อมจ่ายยา ครั้งละ	๑๐๐	
๕.๔ ค่าบริการรักษาเบื้องต้น ไม่มีการจ่ายยา แต่มีการให้น้ำเกลือ สารอาหาร วิตามิน หรือยาพิเศษ เฉพาะโรค ครั้งละ	๑๐๐	

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการ (บาท)
	๕.๕ ค่าบริการรักษาเบื้องต้นพร้อมจ่ายยา และมีการให้น้ำเกลือ สารอาหาร วิตามิน หรือยาพิเศษ เฉพาะโรค ครั้งละ	๑๕๐
	๕.๖ ค่าบริการใส่ฝือก ไม่รวมค่าบริการรักษาเบื้องต้น ครั้งละ	๑๐๐
	๖. การบริการรักษาทางศัลยกรรม	
	๖.๑ ตัดหาง ตัดนิ้วติ่ง แห้งละ	๓๐
	๖.๒ ผ่าหรือเจาะฝี ผ่าหรือเจาะถุงเลือด ครั้งละ	๕๐
	๖.๓ เย็บแผล ตัวละ	๕๐
	๖.๔ ผ่าตัดไขวักเสบวมเลือด ข้างละ	๕๐
	๖.๕ ผ่าตัดเนื้องอกชั้นผิวหนัง ชั้นใต้ผิวหนัง หรือ เต้านมแห่งละ	๕๐
	๖.๖ ผ่าตัดเอาลูกออกทางหน้าท้อง	๓๕๐
	๖.๗ ผ่าตัดมดลูกอักเสบเรื้อรัง	๓๕๐
	๖.๘ ผ่าตัดกระเพาะปัสสาวะ	๓๕๐
	๖.๙ ผ่าตัดลูกหยันตา ข้างละ	๕๐
	๖.๑๐ ถอนฟันและตัดแต่งเขี้ยว ซี่ละ	๑๕๐
	<u>หมายเหตุ</u> ๑. กรณีมีการวางยาสลบให้คิดค่าบริการเพิ่ม ตัวละ	๑๕๐
	๒. ค่าบริการตามรายการข้อ ๖ ไม่รวม ค่าบริการ ตามข้อ ๕	
	๗. ค่าบริการวินิจฉัยโรคด้วยรังสีวิทยา फिल्मละ	๑๐๐
	๘. ค่าบริการวิเคราะห์โรค	
	๘.๑ ตรวจเลือด ตัวอย่างละ	๕๐
	๘.๒ ตรวจปัสสาวะ ตัวอย่างละ	๕๐
	๘.๓ ตรวจอุจจาระ ตัวอย่างละ	๕๐
	๙. ค่าบริการติดเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ (ไมโครชิพ) ตัวละ	๑๕๐
(๑๑) การทดสอบคุณภาพ วัสดุก่อสร้าง	๑. การทดสอบและตรวจสอบวัสดุกันทาง เช่น วัสดุชั้นดินเดิม ดินตัด ดินถม ทราคมและวัสดุอื่นๆ ที่รองรับชั้นรองพื้นทาง และชั้นพื้นทางรายละเอียด 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 การทดสอบหาค่าความแน่นแบบสูงกว่า มาตรฐาน (Modified Compaction)	๒๔๐



ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการ (บาท)
	๑.๖ การทดสอบหาค่า CBR และ Swelling	๕๐๐
	๑.๗ การหาค่าความหดตัว Linear Shrinkage	๖๐
	๑.๘ การหาค่าความหดตัว Volumetric Shrinkage	๑๒๐
	๑.๙ การหาค่าแรงเฉือนของดิน แบบ Unconfined Compression	๑๘๐
	๑.๑๐ การหาค่าแรงเฉือนของดินแบบ Direct Shear (Undisturbed)	๔๘๐
	๑.๑๑ การหาค่าแรงเฉือนของดินแบบ Direct Shear (Remolded)	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	
	๑.๑๕.๑ Precision Torque (ต่อ ๑ ตัวอย่าง)	๒๔๐
	๑.๑๕.๒ 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 <u>วัสดุพื้นทาง (Aggregate) เช่น หินคลุก ลูกกรัง</u>	
	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
	๒.๕ การทดสอบหาความหนาแน่นแบบสูงกว่ามาตรฐาน (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

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการ (บาท)
	<u>วัสดุ หิน หรือกรวด</u>	
	๒.๑๓ การย่อยหิน	๖๐
	๒.๑๔ การหาส่วนคละ Gradation	๑๒๐
	๒.๑๕ การออกแบบส่วนคละ Mix Design	๖๐
	๒.๑๖ การหาค่าความสึกหรือ Abrasion (Los Angeles)	๒๕๐
	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
	<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. <u>การตรวจสอบและทดสอบคุณสมบัติของวัสดุต่างๆ</u>	
	<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 ตัน คอนกรีตบล็อกหรือกระเบื้องคอนกรีตปูพื้น	๖๐
	๓.๕ การหาค่าแรงกำลังดัด (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.	

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการ (บาท)
	(ต่อ ๑ ท่อน)	๗๕
	๓.๑๑ แรงดึงเหล็กขนาด $\varnothing$ ๑๒ มม. และ ๑๒ มม. (ต่อ ๑ ท่อน)	๗๕
	๓.๑๒ แรงดึงเหล็กขนาด $\varnothing$ ๑๕ มม. และ ๑๖ มม. (ต่อ ๑ ท่อน)	๙๐
	๓.๑๓ แรงดึงเหล็กขนาด $\varnothing$ ๑๙ มม. และ ๒๐ มม. (ต่อ ๑ ท่อน)	๙๐
	๓.๑๔ แรงดึงเหล็กขนาด $\varnothing$ ๒๒ มม. (ต่อ ๑ ท่อน)	๑๒๐
	๓.๑๕ แรงดึงเหล็กขนาด $\varnothing$ ๒๕ มม. (ต่อ ๑ ท่อน)	๑๕๐
	๓.๑๖ แรงดึงเหล็กขนาด $\varnothing$ ๒๘ มม. ขึ้นไป (ต่อ ๑ ท่อน)	๒๔๐
	๓.๑๗ แรงดึงรอยเชื่อม (Tensile Test of Welded Joint) (ต่อ ๑ ท่อน)	คิดราคาตาม ขนาดของ เหล็กต่างๆ ตาม รายละเอียด ข้อ ๓.๙-๓.๑๖
	๓.๑๘ แรงดึงในเหล็กแผ่น (Tensile Test of Flatbar) (ต่อ ๑ ท่อน)	คิดราคาตามเนื้อ ที่หน้าตัด ของเหล็กโดย เปรียบเทียบ กับเนื้อที่หน้าตัด ของ เหล็กเส้นตาม รายละเอียด ข้อ ๓.๙-๓.๑๖
	<u>ลวดเส้นเดี่ยวและเป็นกลุ่ม (Wire &amp; Strand)</u>	
	๓.๑๙ แรงดึงลวดสังกะสีทุกขนาด (ต่อ ๑ ท่อน)	๖๐
	๓.๒๐ แรงดึงลวดเหล็กหุ้มทองแดงทุกขนาด (ต่อ ๑ ท่อน)	๕๐
	๓.๒๑ แรงดึงลวดเหล็กแรงดึงสูงทุกขนาด (ต่อ ๑ ท่อน)	๙๐
	๓.๒๒ แรงดึงลวดเหล็กตีเกลียวแรงดึงสูง (ต่อ ๑ ท่อน)	คิดราคาตาม ขนาดเช่น เดียวกับข้อ ๓.๙- ๓.๑๖
	๓.๒๓ แรงดึงลวดอลูมิเนียม (ต่อ ๑ ท่อน)	คิดราคาตาม ขนาด เช่น เดียวกับข้อ ๓.๙ - ๓.๑๖



ประเภทบริการ	รายการ	อัตราราคาบริการ (บาท)
	<u>คอนกรีต</u>	
	๓.๒๔ การออกแบบส่วนผสมคอนกรีต (Concrete Mix Design) โดยไม่หล่อตัวอย่าง	๑,๘๐๐
	๓.๒๕ การหาค่ากำลังอัดคอนกรีตลูกบาศก์ต่อ ๑ ก้อน (Compression Test of Concrete Cube)	๕๐
	๓.๒๖ การหาค่ากำลังอัดคอนกรีตทรงกระบอกต่อ ๑ ก้อน ไม่รวมค่าเคลื่อนหั่ว (Compression Test of Concrete Cylinder)	๕๐
	๓.๒๗ การหาค่ากำลังอัดคอนกรีตทรงกระบอกต่อ ๑ ก้อน พร้อมค่าเคลื่อนหั่ว (Compression Test of Concrete Cylinder Include Cap)	๗๕ ๑๒๐
	๓.๒๘ ค่าตัดหัวคอนกรีตทรงกระบอกต่อ ๑ ด้าน	
	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	๓๖๐
	๓.๓๙ ท่อขนาด Ø ๑.๕๐ x ๑.๐๐ เมตร	๔๘๐
	<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

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการ (บาท)
	๓.๔๖ ความหนืดแบบ Kinematic (Kinematic Viscosity)	๒๕๐
	๓.๔๗ จุดวาบไฟ (Flash Point)	๓๐๐
	๓.๔๘ การหาอัตราการละลายของแอสฟัลต์ซีเมนต์ (Solubility Asphalt Cement)	๓๐๐
	๓.๔๙ ความข้นเหลว (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
	๔. การปรับความถูกต้องของเครื่องมือทดสอบต่าง ๆ เช่น Hydraulic jack, Testing Machine และ Load Cell. (Calibration of Hydraulic jack, Testing Machine Load Cell)	
	๔.๑ ขนาดน้อยกว่า ๕ ตัน	๒๕๐
	๔.๒ ขนาด ๕ ตัน ถึง ๑๐ ตัน	๓๐๐
	๔.๓ ขนาดเกินกว่า ๑๐ ตัน ถึง ๒๐ ตัน	๔๐๐
	๔.๔ ขนาดเกินกว่า ๒๐ ตัน ถึง ๓๐ ตัน	๔๕๐
	๔.๕ ขนาดเกินกว่า ๓๐ ตัน ถึง ๕๐ ตัน	๕๐๐
	๔.๖ ขนาดเกินกว่า ๕๐ ตัน ถึง ๑๐๐ ตัน	๕๕๐
	๔.๗ ขนาดเกินกว่า ๑๐๐ ตัน ถึง ๑๕๐ ตัน	๖๐๐
	๔.๘ ขนาดเกินกว่า ๑๕๐ ตัน ขึ้นไป	๘๐๐
	๕. การปรับความถูกต้องของวงแหวนวัดแรง (Calibration of Proving Ring)	
	๕.๑ ขนาดน้อยกว่า ๓ ตัน	๒๐๐
	๕.๒ ขนาด ๓ ตัน ถึง ๕ ตัน	๒๕๐
	๕.๓ ขนาดเกินกว่า ๕ ตัน ถึง ๑๐ ตัน	๓๐๐
	๕.๔ ขนาดเกินกว่า ๑๐ ตัน ถึง ๑๕ ตัน	๔๐๐
	๕.๕ ขนาดเกินกว่า ๑๕ ตัน ถึง ๒๐ ตัน	๔๕๐
	๕.๖ ขนาดเกินกว่า ๒๐ ตัน ถึง ๓๐ ตัน	๕๐๐
	๕.๗ ขนาดเกินกว่า ๓๐ ตัน ถึง ๔๐ ตัน	๕๕๐
	๕.๘ ขนาดเกินกว่า ๔๐ ตัน ขึ้นไป	๖๐๐
	๖. การตรวจสอบและทดสอบ วัสดุ และการควบคุม คุณภาพการปฏิบัติในสนาม	
	๖.๑ การทดสอบความแน่นและตรวจสอบคุณสมบัติ	

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการ (บาท)
	ของวัสดุที่ใช้เป็นโครงสร้างของคันทางชั้นต่าง ๆ พร้อมทั้งโครงสร้างการก่อสร้างต่าง ๆ	
	๖.๑.๑ การทดสอบความแน่นในสนามโดยใช้ ทรายแทนที่ (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 (Ø ๑๐ ซม. ต่อความลึก ๑ ซม.)	๖๐
	๖.๓ การเจาะตัวอย่างแอสฟัลต์คอนกรีต (Ø ๑๐ ซม. ต่อความลึก ๑ ซม.)	๔๐
	๖.๔ การเจาะดิน โดย 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 Ø ๒" หรือ Ø 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
	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
(๑๒)		
การตรวจเคราะห์น้ำ	๑. ตัณยภาพของไฮโดรเจนไอออน (pH)	๑๒๐
(ต่อ ๑ ตัวอย่าง)	๒. สี (Color)	๑๒๐
	๓. การนำกระแสไฟฟ้า (Conductivity)	๑๒๐



ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการ (บาท)
	๔. ดรรชนีการตกตะกอน (SVI)	๑๕๐
	๕. อัตราการตกแยกของผิวตะกอน (Zone Setting Rate)	๑๐๐
	๖. ความขุ่น (Turbidity)	๑๐๐
	๗. คลอรีนตกค้าง (Chlorine Residual)	๑๐๐
	๘. ออกซิเจนละลายในน้ำ (Dissolved Oxygen)	๑๕๐
	๙. ความเป็นกรด (Acidity)	๑๒๐
	๑๐. ความเป็นด่าง (Alkalinity)	๑๒๐
	๑๑. ปริมาณสารทั้งหมด (Total Solids)	๑๕๐
	๑๒. ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids)	๑๕๐
	๑๓. ปริมาณสารละลาย (Dissolved Solids)	๑๕๐
	๑๔. ปริมาณสารระเหย (Volatile Solids)	๑๒๐
	๑๕. ปริมาณสารที่ไม่ระเหย (Fixed Solids)	๑๒๐
	๑๖. ปริมาณสารตกตะกอน (Settleable Solids)	๑๕๐
	๑๗. ความกระด้าง (Hardness)	๑๒๐
	๑๘. คลอไรด์ (Chloride)	๑๒๐
	๑๙. ซัลไฟด์ (Sulfide)	๒๕๐
	๒๐. ฟลูออไรด์ (Fluoride)	๕๐๐
	๒๑. ไซยาไนด์ (Cyanide)	๕๐๐
	๒๒. ฟีนอล (Phenols)	๔๐๐
	๒๓. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	๕๐๐
	๒๔. สารพิษทางการเกษตรที่เป็นชนิดสารอินทรีย์ (Organic pesticides)	๑,๓๐๐
	๒๕. ปริมาณสารซักฟอก (Surfactant)	๓๕๐
	๒๖. อัตราการดูดจับออกซิเจนทางเคมีจากสารประกอบ เปอร์มันังกันต (Permanganate Value)	๓๕๐
	๒๗. การดูดอัตราจับออกซิเจนทางเคมีจากสาร ประกอบไดโครเมท (Chemical Oxygen Demand; COD)	๓๕๐
	๒๘. อัตราการดูดจับออกซิเจนทางชีววิทยา (Biological Oxygen Demand ; BOD)	๔๐๐
	๒๙. อัตราการดูดจับออกซิเจนทางชีววิทยา และอัตรา การดูดจับออกซิเจนจากสาร ประกอบไดโครเมท (COD + BOD)	๗๐๐
	๓๐. ปริมาณไนโตรเจนรวมด้วยวิธี Kjeldahl (Total Kjeldahl Nitrogen ; TKN)	๓๐๐
	๓๑. แอมโมเนียไนโตรเจน (Ammonia Nitrogen)	๒๕๐
	๓๒. ออร์แกนิกไนโตรเจน (Organic Nitrogen)	๒๕๐
	๓๓. ไนเตรตไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen)	๓๕๐
	๓๔. ไนไตรต์ไนโตรเจน (Nitrite Nitrogen)	๑๕๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการ (บาท)
	๓๕. ฟอสเฟต (Phosphate)	๓๕๐
	๓๖. กรดไขมันระเหย (Volatile Fatty Acid)	๒๐๐
	๓๗. แคลเซียม (Calcium)	๓๕๐
	๓๘. แมกนีเซียม (Magnesium)	๓๕๐
	๓๙. เหล็ก (Iron)	๓๕๐
	๔๐. แมงกานีส (Manganese)	๓๕๐
	๔๑. ทองแดง (Copper)	๔๕๐
	๔๒. สังกะสี (Zinc)	๔๕๐
	๔๓. ตะกั่ว (Lead)	๔๕๐
	๔๔. โครเมียม (Chromium)	๔๕๐
	๔๕. แคดเมียม (Cadmium)	๔๕๐
	๔๖. ปรอท (Mercury)	๔๕๐
	๔๗. นิกเกิล (Nickel)	๔๕๐
	๔๘. สารหนู (Arsenic)	๔๕๐
	๔๙. อลูมิเนียม (Aluminium)	๔๕๐
	๕๐. แทนนินและลิกนิน (Tannin and Lignin)	๔๕๐
	๕๑. จำนวนจุลินทรีย์นับตามวิธีมาตรฐาน (Standard Plate Count)	๓๐๐
	๕๒. จำนวนจุลินทรีย์โคลิฟอร์มนับตามวิธีประมาณ (Most Probable Number of Coliform Organism; MPN)	๔๐๐
	๕๓. จำนวนจุลินทรีย์อีโคไล(E.coli)	๔๐๐
	๕๔. อัตราการดูดจับออกซิเจน (Oxygen Consume)	๒๐๐
	๕๕. การควบตะกอน (Coagulation Test)	๕๐๐
(๑๓) การบริการตัดและ ขุดต้นไม้	๑. ค่าบริการในการตัดต้นไม้	
	๑.๑ บริเวณที่ไม่มีสิ่งกีดขวาง	
	ขนาดรอบโคนต้น ไม่เกิน ๑๐๐ ซม. ต้นละ	๒๐๐
	ขนาดรอบโคนต้น ๑๐๑ - ๑๕๐ ซม. ต้นละ	๕๐๐
	ขนาดรอบโคนต้น ๑๕๑ - ๒๐๐ ซม. ต้นละ	๘๐๐
	ขนาดรอบโคนต้น ๒๐๑ - ๒๕๐ ซม. ต้นละ	๑,๐๐๐
	ขนาดรอบโคนต้น ๒๕๑ - ๓๐๐ ซม. ต้นละ	๑,๔๐๐
	ขนาดรอบโคนต้น ๓๐๑ ซม. ขึ้นไป ต้นละ	๑,๗๐๐
	๑.๒ บริเวณที่จำกัดหรือมีสิ่งกีดขวาง	
	ขนาดรอบโคนต้นไม่เกิน ๑๐๐ ซม. ต้นละ	๔๐๐
	ขนาดรอบโคนต้น ๑๐๑ - ๑๕๐ ซม. ต้นละ	๑,๐๐๐
	ขนาดรอบโคนต้น ๑๕๑ - ๒๐๐ ซม. ต้นละ	๑,๖๐๐
	ขนาดรอบโคนต้น ๒๐๑ - ๒๕๐ ซม. ต้นละ	๒,๒๐๐
	ขนาดรอบโคนต้น ๒๕๑ - ๓๐๐ ซม. ต้นละ	๒,๘๐๐
		๓,๔๐๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการ (บาท)
	<p>ขนาดรอบโคนต้น ๓๐๑ ซม. ขึ้นไป ต้นละ</p> <p>๒. ค่าบริการในการขุดโคนต้นไม้ที่ตัดแล้ว</p> <p>ขนาดรอบโคนต้น ๕๐ - ๑๐๐ ซม. ต้นละ</p> <p>ขนาดรอบโคนต้น ๑๐๑ - ๑๕๐ ซม. ต้นละ</p> <p>ขนาดรอบโคนต้น ๑๕๑ - ๒๐๐ ซม. ต้นละ</p> <p>ขนาดรอบโคนต้น ๒๐๑ - ๒๕๐ ซม. ต้นละ</p> <p>ขนาดรอบโคนต้น ๒๕๑ - ๓๐๐ ซม. ต้นละ</p> <p>ขนาดรอบโคนต้น ๓๐๑ ซม. ขึ้นไป ต้นละ</p> <p>๓. ค่าเก็บขน</p> <p>ระยะทาง ต่อกิโลเมตร</p> <p>๓.๑ ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร เที่ยวละ</p> <p>๓.๒ เกิน ๑๐ กิโลเมตรขึ้นไป เที่ยวละ</p> <p><u>หมายเหตุ</u> ถ้าผู้ขอใช้บริการเป็นหน่วยงานของรัฐให้ลดค่าบริการลง ร้อยละ ๒๐ จากอัตราที่กำหนด</p>	<p>๖๐๐</p> <p>๑,๐๐๐</p> <p>๑,๔๐๐</p> <p>๒,๐๐๐</p> <p>๓,๐๐๐</p> <p>๔,๐๐๐</p> <p>๕๐๐</p> <p>๗๐๐</p>
(๑๔) การบริการตัดและ ขนมูลฝอยหมัก	<p>๑. ค่าบริการดักมูลฝอยหมัก ลูกบาศก์เมตรละ</p> <p>๒. ค่าบริการขนมูลฝอยหมัก</p> <p>๒.๑ ระยะห่างจากสถานที่ทำการขนมูลฝอย ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร ลูกบาศก์เมตรละ</p> <p>๒.๒ หากเกิน ๑๐ กิโลเมตร คิดค่าบริการเพิ่มขึ้น ต่อลูกบาศก์เมตรละ กิโลเมตรละ (เศษของกิโลเมตรให้คิดเต็ม ๑ กิโลเมตร)</p>	<p>๑๐</p> <p>๔๐</p>
(๑๗) การบริการเกี่ยวกับ เศษวัสดุก่อสร้าง	<p>๑. ค่าบริการขนเศษวัสดุก่อสร้าง</p> <p>๑.๑ ค่าตัดเศษวัสดุก่อสร้างขึ้นรถ</p> <p>๑.๑.๑ โดยแรงงาน ลูกบาศก์เมตรละ</p> <p>๑.๑.๒ โดยเครื่องจักร ลูกบาศก์เมตรละ</p> <p>๑.๒ ค่าขนระยะทาง ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร ลูกบาศก์เมตรละ</p> <p>๑.๓ ค่าขนระยะทางส่วนที่เกิน ๑๐ กิโลเมตร คิดเพิ่มลูกบาศก์เมตรละ กิโลเมตรละ (เศษของกิโลเมตรให้คิดเต็ม ๑ กิโลเมตร)</p> <p>๒. ค่าบริการกำจัดเศษวัสดุก่อสร้าง ต้นละ</p>	<p>๙๐</p> <p>๑๒๕</p> <p>๑๐๐</p> <p>๑๕</p> <p>๕๐๐</p>