

## ຂໍອບັນດາຜູ້ຕິກຸງທັງຫຸນຫານຄຣ

ເຮືອງ ຄ່ານົບຮົກ

ພ.ສ. ២៥៥៣

ໂດຍທີ່ເປັນການສົມຄວາມປັບປຸງຂໍອບັນດາຜູ້ຕິກຸງທັງຫຸນຫານຄຣວ່າດ້ວຍຄ່ານົບຮົກ  
ໃຫ້ເໜີນສະໝັ້ງຈຶ່ນ

ອາສັ້ຍອ້ານາຈຄານຄວາມໃນນາທຣາ ៥៥ ແລະນາທຣາ ៥៥ ແຫ່ງພຣະຣາຊບັນດາຜູ້ຕິ  
ຮະເນີຍບນບົຣຫາຣາຊກາຮຽນທັງຫຸນຫານຄຣ ພ.ສ. ២៥៥៥ ກຽມທັງຫຸນຫານຄຣ  
ໂດຍຄວາມເຫັນຂອບຂອງສກາກຸງທັງຫຸນຫານຄຣ ຈຶ່ງຕາມຂໍອບັນດາຜູ້ຕິຈຶ່ນໄວ້ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ຂ້ອ ១ ຂໍອບັນດາຜູ້ຕິນີ້ເຮືອກວ່າ “ຂໍອບັນດາຜູ້ຕິກຸງທັງຫຸນຫານຄຣ ເຮືອງ ຄ່ານົບຮົກ  
ພ.ສ. ២៥៥៣”

ຂ້ອ ២ ຂໍອບັນດາຜູ້ຕິນີ້ໃຫ້ນັບກັນເມື່ອພັນກຳທັນທະນາສົບວັນ ນັບແຕ່ວັນປະກາດ  
ໃນຮາຊກິຈຈານຸແບກຢາເປັນດັ່ນໄປ

ຂ້ອ ៣ ໃຫ້ເກີດເລີກ

(១) ຂໍອບັນດາຜູ້ຕິກຸງທັງຫຸນຫານຄຣ ເຮືອງ ຄ່ານົບຮົກ ພ.ສ. ២៥៥០

(២) ຂໍອບັນດາຜູ້ຕິກຸງທັງຫຸນຫານຄຣ ເຮືອງ ຄ່ານົບຮົກ (ລັບທີ ២) ພ.ສ. ២៥៥២

(៣) ຂໍອບັນດາຜູ້ຕິກຸງທັງຫຸນຫານຄຣ ເຮືອງ ຄ່ານົບຮົກ (ລັບທີ ៣) ພ.ສ. ២៥៥៣

(៤) ຂໍອບັນດາຜູ້ຕິກຸງທັງຫຸນຫານຄຣ ເຮືອງ ຄ່ານົບຮົກ (ລັບທີ ៤) ພ.ສ. ២៥៥៥

ບຣດາຂໍອບັນດາຜູ້ຕິ ເກຫບັນດາຜູ້ຕິ ກົງ ຂໍອນັບກັນ ຮະເນີຍ ອົງກໍາສັ່ງອື່ນໄດ  
ໃນສ່ວນທີ່ໄດ້ຕາມໄວ້ແຕ່ວັນຂໍອບັນດາຜູ້ຕິນີ້ ອົງກໍາສັ່ງຂັດຫຼືແຍ້ງກັບຂໍອບັນດາຜູ້ຕິນີ້ ໄທໃຊ້  
ຂໍອບັນດາຜູ້ຕິນີ້ແກ່

## หน้า ๑

ເລີ່ມ ເຮັດ ຕອນພິເສຍ ຂະ ລາ ຮັບກົດຈານເນັດກາ ອັດ ນິຄຸນາຍນ ແກ້ວມະນຸດ

---

ຂໍ້ ۴ ກຽງເທັນຫານຄຣອາຈໃຫ້ບົກການແກ່ເອກະນຸມ ສ່ວນຮາກາຮ ມັນວ່າງານ  
ຂອງຮູ້ ວິສາຫາກິຈ ແລະ ຮາກາຮສ່ວນທົ່ວໂລ່ນ ໃນເຮືອງດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

- (១) ກາຮອອກແບນ
- (២) ກາຮພິມພົບ ຮັບດ່າຍແບນ ທີ່ຮູ້ແຜນທີ່
- (៣) ກາຮຄັດສໍາເນາຫຼື ດ່າຍເອກສາຮ
- (៤) ກາຮພໍ່ນໜົມອອກກຳຈັດຢູ່
- (៥) ກາຮບົກການເລື້ອງເດືອກລາງວັນ
- (៦) ກາຮທຳການຕ່າງໆ ໃນທີ່ສາຫະລະ
- (៧) ກາຮຂອໃຊ້ສຄານທີ່
- (៨) ກາຮຢືນໃຊ້ພັດສຸດ
- (៩) ກາຮທຳຄວາມສະອາດ
- (១០) ກາຮບົກການເກີ່ວກັນສູນໜັກແລະ ສັດວິລີ່ຍອື່ນໆ
- (១១) ກາຮທົດສອນຄຸນພາພວ້ສຸດກ່ອສ້າງ
- (១២) ກາຮຕຽວຈິງເຄຣະຫົ້າ
- (១៣) ກາຮບົກການຕັດແລະ ປຸດຕັນໄຟ
- (១៤) ກາຮບົກການທາງການແພທຍ໌
- (១៥) ກາຮບົກການຕັກແລະ ພູລຸ ພົບໜັກ
- (១៦) ກາຮບົກການຮັດໄໂຍສາຮຮັບ - ສັ່ນນັກເຮືອນ
- (១៧) ກາຮບົກການເກີ່ວກັນເໝຍວິສຸດກ່ອສ້າງ

ຂໍ້ ៥ ໃຫ້ຜູ້ວ່າຮາກາຮກຽງເທັນຫານຄຣອາຈນີ້ອໍານາຈກໍາຫັນດ້ວຍຮາກ່ານບົກການ  
ຕາມຂໍ້ ៥ ຍັກເວັນ (១៥) ແລະ (១៦) ໄດ້ໄໝເກີນຫຼັກກາທີ່ກໍາຫັນດໄວ້ໃນບັນຍຸຮັກກ່ານບົກການ  
ທ້າຍຂ້ອນບັນຍຸດັ່ງນີ້

ข้อ ๖ ค่าบริการทางการแพทย์ให้เรียกเก็บค่าบริการตามรายการและอัตราที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดสำหรับสถานบริการสาธารณสุขในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ค่าบริการทางการแพทย์ที่กระทรวงสาธารณสุขมิได้กำหนดไว้ และค่าห้องค่าอาหารสำหรับผู้ป่วยใน ให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครมีอำนาจกำหนดตามความเหมาะสม

ข้อ ๗ ค่าบริการโดยสารรับ - ส่งนักเรียน ให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครมีอำนาจกำหนดตามความเหมาะสม

ข้อ ๘ ค่าบริการที่เรียกเก็บตามข้อ ๕ อาจยกเว้นหรือลดหย่อนได้ภายใต้เงื่อนไขและหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในหมายเหตุท้ายบัญชีอัตราค่าบริการของแต่ละรายการ

ข้อ ๙ ให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครมีอำนาจออกระเบียบกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขในการยกเว้นหรือลดหย่อนค่าบริการตามที่เห็นสมควรได้

ข้อ ๑๐ บรรดาข้อบังคับ ระเบียบหรือคำสั่ง ที่ได้ออกตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ พ.ศ. ๒๕๓๐ ให้ใช้บังคับได้ต่อไปเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับบทบัญญัติแห่งข้อบัญญัตินี้ ทั้งนี้ จนกว่าจะได้มีข้อบังคับ ระเบียบ หรือคำสั่ง ที่ออกตามข้อบัญญัตินี้

ในระหว่างที่ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครยังไม่ได้กำหนดอัตราค่าบริการตามข้อบัญญัตินี้ให้ใช้อัตราค่าบริการที่ใช้บังคับอยู่ก่อนวันที่ข้อบัญญัตินี้ใช้บังคับโดยอนุโลม

ข้อ ๑๑ ให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครรักษารากการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

หน้า ๕

เดือน ๑๐๗ ตอนพิเศษ ๕๕ ง ราชกิจจานุเบกษา ๑๗ มิถุนายน ๒๕๔๓

---

ข้อนั้นคับ ระบุยน คำสั่ง ตามวรรคหนึ่งนั้น เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว  
ให้ใช้นั้นคับได้

ประกาศ ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๓

พิจิตต รัตตฤทธิ์

ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

บัญชีอัตราค่าบริการ

ประนาบทิการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
(๑) การออกแบบ	๑. อาคารไม้หักอาศัยที่ไม่ต้องคำนวนโครงสร้าง คิดเงื่อนที่พื้นทุกชั้นรวมกัน ตารางเมตรละ ๒๘ ๒. อาคารไม้หักอาศัยที่ต้องคำนวนโครงสร้าง คิดเงื่อนที่พื้นทุกชั้นรวมกัน ตารางเมตรละ ๔๕๐ ๓. ตึกหักอาศัย คิดเงื่อนที่ทุกชั้นรวมกัน ตารางเมตรละ ๔๕๐ ๔. รั้วไม้ รั้วสังกะสี รั้วลวดหนาม คิดตามความยาว เมตรละ ๗๕ ๕. รั้วกำแพงอ้อย คิดตามความยาว เมตรละ ๓๐ ๖. ประตูรั้วไม้ (เสาไม้) ประตูละ ๔๐๐ ๗. ประตูรั้วเหล็ก (เสา ก.ส.ล.) ประตูละ ๔๐๐ ๘. ถนน ก.ส.ล. ตารางเมตรละ ๙๐ ๙. ทางเท้า ตารางเมตรละ ๑๐ ๑๐. ท่อระบายน้ำ พื้นปูรองหัก คิดตามความยาวเมตรละ ๑๐ หมายเหตุ ๑. การออกแบบตามรายภาระ ๑ ถึงข้อ ๑๐ จะคิดอัตราค่าออกแบบตามที่กำหนดโดยจะมีบอนแบบ พิมพ์เรียบให้ผู้รับบริการ จำนวน ๕ ชุด ถ้าผู้รับบริการ ต้องการเพิ่มแบบพิมพ์เรียบอีก ให้คิดค่าพิมพ์แบบตาม อัตราประนาบทิการ (๒) ภารพิมพ์ ถ่ายแบบหรือแผ่นที่ ๒. ทุกภาระการรักษาคำนวนค่าบริการแล้ว ต่ำกว่า ๑๐๐ บาท ให้คิด ๑๐๐ บาท	
(๒) ภารพิมพ์ ถ่ายแบบ หรือแผ่นที่	๑. คำพิมพ์แบบ ถ่ายแบบ หรือแผ่นที่ คิดเป็นแผ่น ตามขนาดของต้นฉบับ ดังนี้ ขนาดเอ ๐ แผ่นละ	๑๐

ประเภทบริการ	รายการ	จำนวนบริการสูงสุด (บาท)
	ขนาดเอ ๑ ฟันละ ขนาดเอ ๒ ฟันละ ขนาดเอ ๓ ฟันละ	๘๕ ๙๐ ๙
	๒. ค่าแบบแปลนบ้านให้พักอาศัยสำหรับประชาชนผู้มี รายได้น้อย (เป็นแบบของทางราชการลงนามที่รัฐ ตามกฎหมาย) - แบบบ้านให้พักอาศัยขั้นเดียว ๖ ห้องนอน ชุดละ - แบบบ้านให้พักอาศัยขั้นเดียว ๔ ห้องนอน ชุดละ	๙๐ ๕๐
(๑) การตัดสำเนาหรือ ถ่ายเอกสาร	๓. ๓. ถ่ายเอกสาร ขนาดเอ < (ลึบ) ฟันละ ขนาด ๘.๕" x ๑๐.๕" (ยาว) ฟันละ	๕ ๕
	๔. ถ่ายเอกสารที่ทางราชการเก็บไว้และรับรองสำเนาเอกสาร ขนาดเอ < (ลึบ) ฟันละ ขนาด ๘.๕" x ๑๐.๕" (ยาว) ฟันละ หมายเหตุ หันแม่เมืองหมายเฉพาะกำหนดเป็นอย่างอื่น แล้ว ให้ใช้เก็บตามกฎหมายว่าด้วยการนับ	๙๕ ๙๕
(๒) การพัฒนาอย่างยั่งยืน	พัฒนาอยู่บ้านสำหรับชุมชน พื้นที่ไม่เกิน ๓๐๐ ตารางเมตร ครัวละ พื้นที่เกิน ๓๐๐ ตารางเมตร ติดค่าบริการเพิ่มเงิน ต่อ ๓๐๐ ตารางเมตร	๔๐๐ ๔๐



ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
(๑) การขอใช้สถานที่	a. การใช้สถานที่สำหรับฝึกอบรมและพัฒนาช่อง กงลงทุนทางเศรษฐกิจ และสานหนทาง ๑.๑ ถ่ายทำภาระผ่อนผันและการบันทึกเทปให้กับศิษย์ เพื่อสร้างฯ รับและ ๑.๒ ถ่ายภาพนิ่งเพื่อสร้างฯ รับและ ๑.๓ กิจกรรม เพื่อหารายได้ ไม่เกิน ๖ ชั่วโมง รับและ เก็บ ๖ ชั่วโมง รับและ ๖,๐๐๐ ๔,๐๐๐ ๔,๐๐๐ ๔๐,๐๐๐	
	หมายเหตุ สำเนาเอกสารนี้ที่จัดเก็บค่าบริการดังกล่าว ห้องหัน ห้องหันที่ทำเป้าไปประจำค่าบริการให้ ประชุมงานได้ทราบ	
	b. การใช้ห้องศูนย์วิทย์ศิลป์ห้องอุปกรณ์ (ห้องขนาด ๔๐ คน) ค่าใช้สถานที่ครั้งละ (ไม่เกิน ๓ ชั่วโมง) เก็บคร่าว ๓ ชั่วโมง ชั่วโมงละ ค่าใช้เชื้องปรับอากาศ ชั่วโมงละ (หมายของชั่วโมงให้คิดเต็มชั่วโมง) ๕๐๐ ๑๕๐ ๕๐๐ ๕๐๐	
	c. การใช้ห้องประชุม ศาลาประชุม เทือจัดงาน มงคลสมรส งานเมือง แล้วงานสืบฯ ค่าใช้สถานที่ครั้งละ (ไม่เกิน ๔ ชั่วโมง) เก็บคร่าว ๔ ชั่วโมง ชั่วโมงละ ค่าน้ำ ค่าสาธารณูปการตามปกติ ชั่วโมงละ ค่าใช้เชื้องปรับอากาศ ชั่วโมงละ (หมายของชั่วโมงให้คิดเต็มชั่วโมง) ๕,๐๐๐ ๒๐๐ ๔๐๐ ๔๐๐ ๔๐๐	

ประบनนบริการ	รายการ	จำนวนเงินบริการสูงสุด (บาท)
	๔. การใช้ห้องน้ำสุขาเพื่อกลางเที่ยวนานคร ไม่เกิน ๑๐๐ คน วันละ ส่วนที่เกิน ๑๐๐ คน เพิ่มคนละ วันละ	๘,๐๐๐
	๕. การใช้ห้องน้ำสุขาบรม สถาบันพัฒนาข้าราชการภา กกลางเที่ยวนานคร	๙๐
	๕.๑ ห้องน้ำครุไม่เกิน ๕๐ คน ค่าใช้สกัดที่ครึ่งละ (ไม่เกิน ๕ ชั่วโมง) เกินกว่า ๕ ชั่วโมง ชั่วโมงละ ค่าใช้เบี้ยองปรับอาการ ชั่วโมงละ (เบี้ยของชั่วโมงให้คิดเต็มชั่วโมง)	๕๐๐
	๕.๒ ห้องน้ำครุเกิน ๕๐ คน แต่ไม่เกิน ๑๐๐ คน ค่าใช้สกัดที่ครึ่งละ (ไม่เกิน ๕ ชั่วโมง) เกินกว่า ๕ ชั่วโมง ชั่วโมงละ ค่าใช้เบี้ยองปรับอาการ ชั่วโมงละ (เบี้ยของชั่วโมงให้คิดเต็มชั่วโมง)	๙,๖๐๐
	๕.๓ การใช้ห้องประชุม ขนาดครุเกิน ๑๐๐ คน แต่ไม่เกิน ๕๐๐ คน ค่าใช้สกัดที่ครึ่งละ (ไม่เกิน ๕ ชั่วโมง) เกินกว่า ๕ ชั่วโมง ชั่วโมงละ ค่าน้ำ ค่ากระแสไฟฟ้ารวมกัน ชั่วโมงละ ค่าใช้เบี้ยองปรับอาการ ชั่วโมงละ (เบี้ยของชั่วโมงให้คิดเต็มชั่วโมง)	๖,๐๐๐
	๕.๔ การใช้ห้องพัก คนละ วันละ (เบี้ยของห้องให้คิดเต็มวัน)	๙๐๐
	๕.๕ การใช้ห้องอาหาร - ผู้เข้ารับการฝึกอบรม ไม่เกิน ๕๐ คน ค่าเช่าและค่าบริการ วันละ	๔๐๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเกิน ๒๐ คนขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๐๐ คน ค่าเช่าและค่าบริการ วันละ ๔๐๐</li> <li>- ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเกิน ๑๐๐ คนขึ้นไป ค่าเช่าและค่าบริการ วันละ ๘,๘๐๐</li> </ul> <p>๕.๖ การใช้สถานที่ภาคพื้นดิน เพื่อจัดการ แข่งขันกีฬา ประเภทต่าง ๆ จำนวนละ กี่ร้อยกิโลเมตรต่อวัน ๒ ชั่วโมง คิดครึ่งวัน มากกว่าครึ่งวันคิดเพิ่มวัน</p> <p>๖. การใช้อาคารสถานที่ของสถานศึกษาในสังกัด จำนวนหน่วย  <ul style="list-style-type: none"> <li>- หัวใช้สถานที่ไม่เกิน ๒๐๐ คน ครึ่งละ (ไม่เกิน ๔ ชั่วโมง) ๒,๐๐๐</li> <li>- หัวใช้สถานที่เกิน ๒๐๐ คน ครึ่งละ (ไม่เกิน ๔ ชั่วโมง) ๒,๔๐๐</li> <li>- หัวใช้สถานที่เกิน ๔ ชั่วโมง ชั่วโมงละ ๖๐๐</li> <li>- ค่าน้ำ ค่ากระแสไฟฟ้ารวมกัน ๑๘๐๐</li> <li>- หัวใช้เครื่องปั๊มน้ำภาค ๑๘๐๐</li> <li>- ค่าตอบแทนอาจารย์และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน คนละ ๕๐๐ (หมายของชั่วโมงให้คิดเพิ่มชั่วโมง)</li> </ul> </p>	
(๔) การซื้อใช้สิ่ง	<p>๙. ประวัติคงเหลือ (ทุกรายเดือน)</p> <p>กันยา หลังละ วันละ ๔๐๐</p> <p>กันยาไป หลังละ วันละ ๗๐๐</p> <p>ค่าขนมและเบรค ครึ่งละ ๘,๐๐๐</p>	

ประบนทบริการ	รายการ	จำนวนค่าบริการสูงสุด (บาท)
๒. ผ้าเช็ดบานาด ๐.๙๐ X ๑๖๐.๐๐ เมตร		
วันแรก พับละ วันละ		๔๐
วันต่อไป พับละ วันละ		๔๐
๓. กระดาษติดประตูห้องน้ำ ๑๖๐ X ๑.๖๐ เมตร		
วันแรก ผืนละ วันละ		๔๐
วันต่อไป ผืนละ วันละ		๔๐
๔. เศษกระดาษ		
วันแรก ตื้นละ วันละ		๔๐
วันต่อไป ตื้นละ วันละ		๔๐
๕. ผ้าตักปูห้องน้ำ ๐.๖๐ X ๑.๐๐ เมตร		
วันแรก ตื้นละ วันละ		๔๐
วันต่อไป ตื้นละ วันละ		๔๐
ค่าขนส่งและบริการ ครั้งละ		๘,๐๐๐
๖. เททีซิมไนฟ์หลังคารามน้ำ ๖.๐๐ X ๕.๐๐ เมตร		
วันแรก เททีซิม วันละ		๔,๐๐๐
วันต่อไป เททีซิม วันละ		๔,๐๐๐
ค่าขนส่งและบริการ ครั้งละ		๔,๐๐๐
๗. เครื่องไฟฟ้า		
๗.๑ หลอดไฟขุ่นอย่างเดียวตัว ๔๐ วัตต์ พ้อร์เมี่ยล		
วันแรก ชุดละ วันละ		๔๐
วันต่อไป ชุดละ วันละ		๔๐
๗.๒ ไฟฉาย ๔,๐๐๐ - ๔,๕๐๐ วัตต์ พ้อร์เมี่ยนไฟ		
วันแรก ชุดละ วันละ		๔,๐๐๐
วันต่อไป ชุดละ วันละ		๔,๐๐๐
๗.๓ ถ่ายเอกสารทั่วไป (ข้าง ๔๐๐ เมตร)		
วันแรก สำหรับ วันละ		๔๐๐
วันต่อไป สำหรับ วันละ		๔๐๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	๙.๔ ไฟฉายขนาด ๓๐๐ - ๕๐๐ วัตต์ พื้นที่เรือนไฟ วันแรก ชุดละ วันละ วันต่อไป ชุดละ วันละ	๔๐๐ ๖๐๐
	๙.๕ หลอดแสงจันทร์ขนาด ๑๒๐ วัตต์ พื้นที่รับซึบ วันแรก ชุดละ วันละ วันต่อไป ชุดละ วันละ	๘๐ ๑๐
	๙.๖ ไฟshawer สำหรับ ๑ วัตต์ พื้นที่รับซึบ ยก ๑ เมตร วันแรก ชุดละ วันละ วันต่อไป ชุดละ วันละ	๖๐๐ ๘๐
	๙.๗ ไฟหยดน้ำ	
	- ขนาด ๓.๕๐ เมตร วันแรก ชุดละ วันละ วันต่อไป ชุดละ วันละ	๘ ๙
	- ขนาด ๔.๕๐ เมตร วันแรก ชุดละ วันละ วันต่อไป ชุดละ วันละ	๑๐ ๑๑
	- ขนาด ๕.๕๐ เมตร วันแรก ชุดละ วันละ วันต่อไป ชุดละ วันละ	๑๒ ๑๓
	๙.๘ ต้นไม้ประดับ	
	๙.๙ ต้นไม้ประดับกระถางละ วันละ - ไม้ประดับประทุมไม้ไผ่ ขนาดความกว้าง เส้นผ่าศูนย์กลางกระถาง ๑๐ นิ้ว - ๑๒ นิ้ว - ไม้ประดับประทุมไม้ไผ่ ขนาดความกว้าง เส้นผ่าศูนย์กลางกระถาง ๑๔ นิ้ว - ๑๖ นิ้ว	๒๐ ๓๐

ประบกนบริการ	รายการ	ตัวค่าดำเนินการสูงสุด (บาท)
	- ให้ประดับประดาไม้ตอก ขนาดความกว้าง เส้นทางสูงยึดกลางกระถาง ๑๐ นิ้ว - ๑๖ นิ้ว	๒๐
	- ให้ประดับประดาไม้ตอก ขนาดความกว้าง เส้นทางสูงยึดกลางกระถาง ๑๔ นิ้ว - ๑๖ นิ้ว	๓๐
	๔.๒ ดอกศรีนไม้เมล็ดรากชาติ คลอกละ รันละ ชนิด ๐.๔๐ ม. x ๐.๔๐ ม.	๒๐
	ชนิด ๐.๕๐ ม. x ๐.๕๐ ม.	๓๐
	ชนิด ๐.๖๐ ม. x ๐.๖๐ ม. x สูง ๐.๔๐ ม.	๓๐๐
	ชนิด ๐.๖๐ ม. x ๐.๖๐ ม. x สูง ๐.๖๐ ม.	๓๐๐
	๔.๓ ค่าบริการในการขนส่งไป-กลับ ตามร่อง ๔.๑ และ ๔.๒ ต่อรอบเดียว ๑ ตัน (รวมถึงการจัดตั้ง <sup>และจัดเก็บ</sup> )	
	ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร คํารังละ	๙,๐๐๐
	เกิน ๑๐ กิโลเมตร คํารังละ	๙,๕๐๐
	๔. ห้องประชุมพิเศษสั่งนำพร้อมห้องน้ำ บุชา ชุดละ รันละ	๙,๐๐๐
(๔) การทำความสะอาด	๔. ค่าบริการดูแลรักษา	
	ไม่เกิน ๕ ที่นั่ง คํารังละไม่เกิน ๑๕ รัน เกิน ๕ ที่นั่ง ที่นั่งละ	๙,๐๐๐
	เกิน ๑๕ รัน ที่นั่งละ รันละ	๕๐
	๕. ค่าบริการดูแลเครื่องที่	
	- ไม่ซักดูแลเพียงล้าง	
	ซักดูแลร้อนด้วย คํารังละ (ไม่เกิน ๘ ตัวในงวด)	๙,๕๐๐
	เกินกว่า ๘ ตัวในงวด ตัวในงวด	๖๐๐

ประบनนบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	ประเมินติดเครื่องปรับอากาศ ตันละ ครั้งละ (ไม่เกิน ๕ ชั่วโมง) เกินกว่า ๕ ชั่วโมง ชั่วโมงละ - นอกเขตกรุงเทพมหานคร คิดค่าเชื้อเพลิงพ่วงทางหาก ๑ กิโลเมตรละ ๐ ๓๒ ตามราคาม้วนของกาวปูดีรีเมมฟ่งปะเทศาไทย	๒๖,๔๐๐ ๑๐๐
a. ตั้งถังน้ำ สูบน้ำ และตั้งถังรองรับน้ำฝน放ย		
a.๑ ตั้งถังน้ำเปล่าขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร ไม่เกิน ๕ ใบ ครั้งละไม่เกิน ๔ วัน เกิน ๕ วัน แต่ไม่เกิน ๑๕ วัน เกิน ๑๕ วัน วันละต่อจำนวนหน้างไม่เกิน ๕ ใบ หมายเหตุ การตั้งถังน้ำเกินกว่า ๕ ใบ ให้คิดค่าบริการทุกๆ ๕ ใบ เมื่อกลับคืนจำนวน เหลืออย่าง ๕ ใบ ให้คิดเพิ่ม ๕ ใบ	๖๐๐ ๙,๐๐๐ ๙๐๐	
a.๒ ตั้งถังน้ำเปล่าขนาด ๘๐๐ ลิตร ไม่เกิน ๑๐ ใบ ครั้งละไม่เกิน ๗ วัน เกิน ๗ วัน แต่ไม่เกิน ๑๕ วัน เกิน ๑๕ วัน วันละต่อจำนวนหน้างไม่เกิน ๑๐ ใบ หมายเหตุ การตั้งถังน้ำเกินกว่า ๑๐ ใบ ให้คิดค่าบริการทุกๆ ๑๐ ใบ เมื่อกลับคืนจำนวน เหลืออย่าง ๑๐ ใบ ให้คิดเพิ่ม ๑๐ ใบ	๖๐๐ ๙,๐๐๐ ๙๐๐	
a.๓ สูบน้ำโดยรถยกตั้งมาตรฐานน้ำเปรี้ยวต่อไม่เกิน ๖,๐๐๐ ลิตร ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร ครั้งละ เกิน ๑๐ กิโลเมตร คิดเพิ่มอีก กิโลเมตรละ	๕๐๐ ๖๐	

ประภากนิษกษา	รายการ	คิดคำนวณการสูงสุด (บาท)
	หมายของกิจกรรมให้คิดเพิ่ม ๑ กิจกรรม	
๑.๔ ตั้งถังรองรับน้ำฝนฝอยไม่เกิน ๒๕๐ ลิตร ไม่เกิน ๒๕ ใน ครัวจะไม่เกิน ๑๕ วัน เกิน ๑๕ วัน ห้องจะต้องจานวนฟักไม่เกิน ๒๕ ใน หมายเหตุ การตั้งถังรองรับน้ำฝนฝอยเกินกว่า ๒๕ ใน ให้คิดค่าบริการทุกๆ ๒๕ ใน เป็นยกต่อค่านวน หมายของ ๒๕ ใน ให้คิดเพิ่ม ๒๕ ใน	๔๐๐ ๔๐๐	
๑.๕ การตั้งถังทำความสะอาดด้วยเครื่องซักอบ (ยกเม็ดบรรทุกน้ำคิดตั้งเครื่องซักน้ำหรือเครื่อง ซักน้ำแข็งตันถุง และยกยนต์การถ่านและถุงตัน) ไม่เกิน ๑๐๐ ตารางเมตร ครัวจะ เกิน ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๔๐๐ ตารางเมตร ตารางเมตรละ เกิน ๔๐๐ ตารางเมตร ตารางเมตรละ หมายของตารางเมตรให้คิดเพิ่ม ๑ ตารางเมตร	๔,๔๐๐	
๑.๖ การบริการซักทำความสะอาดเสื้อผ้าบริเวณทางเท้า ที่ใช้ตั้งวางแผงสอง		
๑.๖.๑ ชนาดพื้นที่ไม่เกิน ๐ ตารางเมตร เดือนละ	๓๐๐	
๑.๖.๒ ชนาดพื้นที่เกิน ๐ ตารางเมตร คิดคำนวณการเพิ่มขึ้นอีกต่อห้าที่ทุก		
๐.๕๐ ตารางเมตร เดือนละ	๓๐๐	
หมายเหตุ หมายของ ๐.๕๐ ตารางเมตร ให้คิดเป็น ๐.๕๐ ตารางเมตร		

ประบน্ধมิการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
(๑๐) การบริการเกี่ยวกับธุนช และล่วงเดือนฯ	a. ค่าบริการคืนธุนช ตัวละ	๔๐๐
	b. ค่าบริการตรวจสอบป้องกันไม้ค้ำหินบัวแม่ธุนชและ ล่วงเดือนฯ ตัวละ	๔๕
	๒.๑ จัดการซื้อป้องกันไม้ค้ำหินบัวแม่ธุนชและ ล่วงเดือนฯ ตัวละ	๔๐
	๒.๒ จัดการซื้อป้องกันไม้ค้ำหินบัวแม่ธุนชและ ล่วงเดือนฯ ตัวละ	๔๐
	๒.๓ จัดการซื้อป้องกันไม้ค้ำหินบัวแม่ธุนชและ ล่วงเดือนฯ ตัวละ	๔๐
	๒.๔ จัดการซื้อป้องกันไม้ค้ำหินบัวแม่ธุนชและ ไม้ค้ำหินบัวแม่ธุนชและล่วงเดือนฯ ตัวละ	๔๖๐
	๒.๕ จัดการซื้อป้องกันไม้ค้ำหินบัวแม่ธุนชและ ไม้ค้ำหินบัวแม่ธุนชและล่วงเดือนฯ ตัวละ	๔๘๐
	๒.๖ จัดการซื้อป้องกันไม้ค้ำหินบัวแม่ธุนชและ ไม้ค้ำหินบัวแม่ธุนชและล่วงเดือนฯ ตัวละ	๔๙๐
	c. การบริการทางกฎหมาย	
	๓.๑ ฝ่ายตัดท่านหันธุนชและเมฆา เพศผู้ ตัวละ	๔๐๐
	เพศเมีย ตัวละ	๔๐๐
	๓.๒ ทำลายดักลูกสัตว์ ตั้งแต่ ๑ - ๔ ตัว ตัวละ	๔๐
	ตั้งแต่ ๕ ตัวขึ้นไป	๔๐๐
	d. การบริการเกี่ยวกับไม้ค้ำหินบัว	
	๔.๑ ค่าบริการรับฝากดูแลภาระไม้ค้ำหินบัวในธุนช และเมฆา ตัวละ ครั้งละ	๑๐
	๔.๒ ค่าบริการลง闳ๆ ไม้ค้ำหินบัวทางห้องปฏิบัติการ ตัวละ	๖๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	๒. ค่าบริการรักษาพยาบาลจากครรภ์	
	๒.๑ ค่าบริการรักษาพยาบาลเม็ดสุราและแมง ตัวละ	๔๕
	๒.๒ ค่าบริการรักษาพยาบาลเมืองดัน ไม่มีการเจาะยา ครั้งละ	๕๐
	๒.๓ ค่าบริการรักษาพยาบาลเมืองดัน พัชร์ ยา ครั้งละ	๑๐๐
	๒.๔ ค่าบริการรักษาพยาบาลเมืองดัน ไม่มีการเจาะยา แม้มี การให้น้ำเกลือ สาธารณห้อง วิตามิน หรือยาพิเศษ เอฟเฟกต์ ครั้งละ	๑๐๐
	๒.๕ ค่าบริการรักษาพยาบาลเมืองดันพัชร์ยา ยา และวิตามิน ให้น้ำเกลือ สาธารณห้อง วิตามิน หรือยาพิเศษ เอฟเฟกต์ ครั้งละ	๑๕๐
	๒.๖ ค่าบริการให้เมือก ไม่รวมค่าบริการรักษาพยาบาลเมืองดัน ครั้งละ	๑๐๐
b.	ค่าบริการรักษาพยาบาลศัลยกรรม	
b.	๒.๗ ตัดหาง ตัดนิ้วติ๊ง แหงละ	๙๐
b.	๒.๘ ฝ่าหือเจาะฉีด ฝ่าหือเจาะถุงน้ำเลือด ครั้งละ	๕๐
b.	๒.๙ เย็บแผล ตัวละ	๕๐
b.	๒.๑๐ ฝ่าตัดใบมุขอกเบนงามเมือด รังละ	๕๐
b.	๒.๑๑ ฝ่าตัดเนื้องอกขันผิวนหนัง ขันได้ผิวนหนัง หรือตัวเนื้ แหงละ	๕๐
b.	๒.๑๒ ฝ่าตัดเอาถูกออกทางหน้าท้อง	๑๕๐
b.	๒.๑๓ ฝ่าตัดมดลูกอักเสบชื่อฟัง	๑๕๐
b.	๒.๑๔ ฝ่าตัดกระเพาะปัสสาวะ	๑๕๐
b.	๒.๑๕ ฝ่าตัดถุงน้ำเหลือง รังละ	๕๐
b.	๒.๑๖ ก่อนพัฒนาและตัดแต่งเรียว ร่องละ	๙๐
หมายเหตุ ๑. กรณีมีการวางแผนสถาปัตย์ค่าบริการเพิ่ม		
ตัวละ		๑๕๐

ประบन্ধบริการ	รายการ	ยอดค่าบริการสูงสุด (บาท)
	๒. ค่าบริการความพยายามชั้น ๖ ไม่รวมค่าบริการ ตามข้อ ๕	
	๔. ค่าบริการวินิจฉัยโรคด้วยสัญญา พิสูจน์	๘๐๐
	๕. การบริการวิเคราะห์โรค	
	๕.๑ ตรวจเลือด ตัวอย่างละ	๕๐
	๕.๒ ตรวจปัสสาวะ ตัวอย่างละ	๕๐
	๕.๓ ตรวจอุจจาระ ตัวอย่างละ	๕๐
	๗. ค่าบริการติดเชื้อร่องนมโดยประจําตัวลักษ์ (ในโทรศัพท์) ตัวละ	๑๕๐
(๐๑) การทดสอบคุณภาพ รังสฤษดิรังส	๘. การทดสอบและตรวจทดสอบวัสดุคุณภาพ เช่น วัสดุหินดิบแม่น ติบัตติ คิล่อน ทรายกมและวัสดุอื่นๆ ที่รับรองซึ่งของ ที่น้ำทางแม่น้ำที่น้ำทางทะเลจะเอียด ดังต่อไปนี้ ๘.๑ การหาส่วนคละของวัสดุ (Gradation)	๒๕๐
	๘.๒ การหาขีดเหวว หรือเพาล์สติก ค่ารัฐเม็ดลักษณะ (Afterberg Limits)	๑๕๐
	๘.๓ การออกแบบส่วนผสม (Mix Design)	๑๖๐
	๘.๔ การทดสอบหาค่าความแน่นแบบมาตรฐาน (Standard Compaction)	๑๕๐
	๘.๕ การทดสอบหาค่าความแน่นแบบถูกก่ำมาตรฐาน (Modified Compaction)	๒๕๐
	๘.๖ การทดสอบหาค่า CBR และ Swelling	๕๐๐
	๘.๗ การหาค่าความหดตัว Linear Shrinkage	๖๐
	๘.๘ การหาค่าความหดตัว Volumetric Shrinkage	๑๖๐
	๘.๙ การหาค่าแรงเสียดยีนของดินแบบ Unconfined Compression	๑๖๐

ประเภทบริการ	รายการ	ค่าดำเนินการสูงสุด (บาท)
	๑.๐๑ การทำคำเมืองเรื่องของดินแบบ Direct Shear (Undisturbed)	๔๖๐
	๑.๐๒ การทำคำเมืองเรื่องของดินแบบ Direct Shear (Remolded)	๔๖๐
	๑.๐๓ การทำคำการดักด้วยจีน (Consolidation)	๑,๐๐๐
	๑.๐๔ การทำคำความชื้น (Natural Moisture Content)	๘๘
	๑.๐๕ การทำทดสอบหาคำความแน่นโดยวิธี Relative Density	๘๖๐
	๑.๐๖ การทำคำ Lab Vane Shear Test <ul style="list-style-type: none"> <li>- Precision Torque (ต่อ + ตัวอย่าง)</li> <li>- Torque Wrench (ต่อ + ตัวอย่าง)</li> </ul>	๘๖๐
	๑.๐๗ การทำคำ Standard Penetration Test (ต่อจุด)	๘๖๐
	๑.๐๘ การทำคำความซึมได้ของดินเหนียว (Permeability of Clay)	๘๖๐
	๑.๐๙ การทำคำความซึมได้ของทราย (Permeability of Sand)	๘๖๐
๒.	การทำทดสอบและตรวจของวัสดุที่มีหิน หินปะยี่ ก้าด หินหยาบชี้ร่องมีหินละเอียดดังต่อไปนี้ <u>วัสดุที่มีหิน</u> (Aggregate) <u>หินทินหินอุกกาศ</u>	
๒.๑	การทำคำการละเอียดของวัสดุ (Gradation)	๘๖๐
๒.๒	การทำคำเม็ดหิน วิคท์ลาร์ดิก ตรวจสอบผลิต (Atterberg Limits)	๘๖๐
๒.๓	การทำออกแบบวัสดุผสม (Mix Design)	๘๖๐
๒.๔	การทำทดสอบหาความหนาแน่นแบบมาตรฐาน (Standard Compaction)	๘๖๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	๒.๕ การทดสอบหาความแน่นแบบสูงกว่ามาตรฐาน (Modified Compaction)	๔๘๐
	๒.๖ การทดสอบหาค่า CBR และ Swelling	๖๐
	๒.๗ การหาค่าความหดตัว Linear Shrinkage	๖๐
	๒.๘ การหาค่าความหดตัว Volumetric Shrinkage	๑๖๐
	๒.๙ การหาค่าความชื้น (Natural Moisture Content)	๕๕
	๒.๑๐ การทดสอบหาค่าความแน่นโดยวิธี Relative Density	๔๘๐
	๒.๑๑ การหาค่าความกว้างจำเพาะ Specific Gravity (Coarse)	๑๖๐
	๒.๑๒ การหาค่าความกว้างจำเพาะ Specific Gravity (Fine)	๑๖๐
<b>รังสี ชนิดที่ออกมายัง</b>		
	๒.๑๓ การยึดหิน	๖๐
	๒.๑๔ การหาส่วนผสม Gradation	๑๖๐
	๒.๑๕ การออกแบบส่วนผสม Mix Design	๖๐
	๒.๑๖ การหาค่าความลื่น耐磨 Abrasion (Los Angeles)	๔๘๐
	๒.๑๗ การหาค่าความคงทน (Soundness)	๖๐๐
	๒.๑๘ การหาค่าความดูดซึมน้ำ (Water Absorption)	๖๐
	๒.๑๙ การหาค่ากว้างจำเพาะ Specific Gravity (Coarse)	๑๖๐
	๒.๒๐ การหาค่ากว้างจำเพาะ Specific Gravity (Fine)	๑๖๐
	๒.๒๑ การหาน้ำหนัก Unit Weight	๑๖๐
	๒.๒๒ การหาค่าด้วยความแน่น Flakiness Index	๑๖๐
	๒.๒๓ การหาค่าด้วยค่าความยาว Elongation Index	๑๖๐
	๒.๒๔ การหาค่าความแข็ง Aggregate Crushing - Value	๑๖๐
	๒.๒๕ การหาค่าความแข็ง Aggregate Impact Value	๑๖๐

ประเภทบริการ	รายการ	ค่าบริการสูงสุด (บาท)
	<b>ทรายหนาแน่น</b>	
๒.๒๖	การหาส่วนคละ Gradation	๑๖๐
๒.๒๗	การหาค่า Fineness Modulus	๑๖๐
๒.๒๘	การหาค่าเฉลี่ยปนของอินทรีฟาร์ (Organic Impurities)	๑๖๐
๒.๒๙	การหาค่าความคงทน Soundness	๖๐๐
๒.๓๐	การหาค่าความถ่วงจำเพาะและการดูดซึมน้ำ Specific Gravity & Absorption	๑๖๐
๒.๓๑	การหาค่า Sand Equivalent ของทราย	๑๖๐
๒.๓๒	การหาปริมาณน้ำของตะปີฝ่านตะกรงเบอร์ ๒๐๐	๑๖๐
๓.	การตรวจสอบและทดสอบคุณสมบัติของสัดส่วน	
	<b>อิฐ</b>	
๓.๑	การหาค่าแรงกำลังอัดต่อ ๑ ก้อน (Compression)	๘๕
๓.๒	การหาค่าแรงติดต่อ ๑ ก้อน (Bending)	๘๕
๓.๓	การหาค่าการดูดซึมน้ำ (Absorption)	๑๖๐
๓.๔	ค่าตัวหัวด้วยอย่าง ต่อ ๑ ด้าน	๖๐
	<b>ศูนย์อิฐผลิตห้องน้ำห้องน้ำชั้นปูน</b>	
๓.๕	การหาค่าแรงติด (Bending)	๖๐๐
๓.๖	การหาค่าแรงอัด (Compression)	๖๐๐
๓.๗	การหาค่าการดูดซึมน้ำ (Absorption)	๑๖๐
	<b>แผ่นคอนกรีตสำเร็จรูป</b>	
๓.๘	การหาค่าการเย็บตัว (Deflection)	๑๖๐๐
	<b>เหล็กเสริม (เหล็กกลมและเหล็กหักดิบ)</b>	
	<b>Reinforcing Steel (Round &amp; Deformed Bar)</b>	
๓.๙	แรงดึงเหล็กขนาด ๑๖ มม. (ต่อ ๑ ท่อน)	๘๕
๓.๑๐	แรงดึงเหล็กขนาด ๑๘ มม. และ ๒๐ มม. (ต่อ ๑ ท่อน)	๘๕

ประเภทบริการ	รายการ	ค่าดำเนินการสูงสุด (บาท)
	๓.๑๑ แรงดึงเหล็กชานชาล ๖ ๗๒ มม. แล้ว ๑๖ มม. (ต่อ ๐ ห้อง)	๘๘
	๓.๑๒ แรงดึงเหล็กชานชาล ๖ ๗๕ มม. แล้ว ๑๖ มม. (ต่อ ๐ ห้อง)	๙๐
	๓.๑๓ แรงดึงเหล็กชานชาล ๖ ๙๙ มม. แล้ว ๒๐ มม. (ต่อ ๐ ห้อง)	๙๐
	๓.๑๔ แรงดึงเหล็กชานชาล ๖ ๗๒ มม. (ต่อ ๐ ห้อง)	๙๖๐
	๓.๑๕ แรงดึงเหล็กชานชาล ๖ ๙๙ มม. (ต่อ ๐ ห้อง)	๙๕๐
	๓.๑๖ แรงดึงเหล็กชานชาล ๖ ๙๙ มม. ขึ้นไป (ต่อ ๐ ห้อง)	๙๘๐
	๓.๑๗ แรงดึงของเชื่อม (Tensile Test of Welded Joint) (ต่อ ๐ ห้อง)	คิดราคาตามชนิดของเหล็กต่างๆ ตามรายละเอียดร้อย ๓.๙ - ๓.๑๖
	๓.๑๘ แรงดึงในเหล็กแผ่น (Tensile Test of Flatbar) (ต่อ ๐ ห้อง)	คิดราคาตามเนื้อที่หน้าตัดของเหล็กโดยเปลี่ยนเทียบกับเนื้อที่หน้าตัดของเหล็กเดิมตามราיהละเอียดร้อย ๓.๙ - ๓.๑๖
	<u>งานด้านเครื่องและเป็นกากอุ่ม (Wire &amp; Strand)</u>	
	๓.๑๙ แรงดึงลวดดักลูกชิ้นทุกราย (ต่อ ๐ ห้อง)	๖๐
	๓.๒๐ แรงดึงลวดเหล็กหุ้มทองแดงทุกราย (ต่อ ๐ ห้อง)	๔๐
	๓.๒๑ แรงดึงลวดเหล็กแอลูมิเนียมทุกราย (ต่อ ๐ ห้อง)	๙๐
	๓.๒๒ แรงดึงลวดเหล็กดีเกลียวแรงดึงสูง (ต่อ ๐ ห้อง)	คิดราคาตามราหีดเงินเดียวร้อย ๓.๙ - ๓.๑๖
	๓.๒๓ แรงดึงลวดเหล็กดีเกลียวแรงดึงสูง (ต่อ ๐ ห้อง)	คิดราคาตามราหีดเงินเดียวร้อย ๓.๙ - ๓.๑๖

ประเภทบริการ	รายการ	ค่าดำเนินการสูงสุด (บาท)
	<b>คุณภาพ</b>	
a.๑๔	การออกแบบสำนักงานคอนกรีต (Concrete Mix Design) โดยไม่ต้องตัวอย่าง	๘,๕๐๐
a.๑๕	การหาค่ากำลังอัศวคอนกรีตอุบากล่อง ๑ ก้อน (Compression Test of Concrete Cube)	๔๐
a.๑๖	การหาค่ากำลังอัศวคอนกรีตห้องกระเบนกล่อง ๑ ก้อน ไม่รวมค่าเครื่องบดหัว (Compression Test of Concrete Cylinder)	๔๐
a.๑๗	การหาค่ากำลังอัศวคอนกรีตห้องกระเบนกล่อง ๑ ก้อน ที่รวมค่าเคลือบหัว (Compression Test of Concrete Cylinder Include Cap)	๔๕
a.๑๘	การตัดหัวคอนกรีตห้องกระเบนกล่อง ๑ หัว	๑๒๐
a.๑๙	การหาค่ากำลังตัวรองความคงทนภัยชุมนุม ๑๕ X ๑๕ X ๔๕ มม.	๔๕
a.๒๐	การหาค่ากำลังด้านแรงดึงของคอนกรีตโดยวิธี Splitting Test	๖๐
a.๒๑	การหาค่าการติดเห็นยารองคอนกรีต (Bond Test) <u>หัวอ่อนน้ำดีกอก (Three - Edge Bearing)</u>	๘๐๐
a.๒๒	หัวอ่อนน้ำดี φ ๐.๓๐ X ๙.๐๐ เมตร	๘๐๐
a.๒๓	หัวอ่อนน้ำดี φ ๐.๓๐ X ๙.๐๐ เมตร	๑๒๐๐
a.๒๔	หัวอ่อนน้ำดี φ ๐.๓๐ X ๙.๐๐ เมตร	๑๔๐๐
a.๒๕	หัวอ่อนน้ำดี φ ๐.๖๐ X ๙.๐๐ เมตร	๘๐๐
a.๒๖	หัวอ่อนน้ำดี φ ๐.๖๐ X ๙.๐๐ เมตร	๑๔๐๐
a.๒๗	หัวอ่อนน้ำดี φ ๐.๖๐ X ๙.๐๐ เมตร	๑๐๐๐
a.๒๘	หัวอ่อนน้ำดี φ ๐.๖๐ X ๙.๐๐ เมตร	๑๖๐๐
a.๒๙	หัวอ่อนน้ำดี φ ๐.๖๐ X ๙.๐๐ เมตร	๑๘๐๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	<u>ทดสอบและผลิตคอนกรีต (Asphaltic Concrete Test)</u>	
๓.๔๐	การออกแบบแม่แบบ (Job Mix Formula)	๑,๐๐๐
๓.๔๑	การหาปริมาณยาง (Bitumen Content)	๕๐๐
๓.๔๒	การหาค่าความคงด็ำและการเคลื่อนผันผวน แห้งกด (Stability & Flow Test)	๘๕๐
๓.๔๓	ทดสอบความแน่นเมื่อ ๐ องศาเซลเซียส ทดสอบและในส่วน (Density Test)	๖๐
	<u>ทดสอบวัสดุและพื้นดิน (Bituminous Material Test)</u>	
๓.๔๔	การถ่ายน้ำของยางคัทเบก (Distillation of Cutback Asphalt)	๔๐๐
๓.๔๕	การถ่ายน้ำของยางน้ำ (Distillation of Emulsion)	๔๐๐
๓.๔๖	ความหนืดเมียน Kinematic (Kinematic Viscosity)	๔๕๐
๓.๔๗	จุดควบไฟ (Flash Point)	๓๐๐
๓.๔๘	การหาอัตราการละลายของสารพื้นดินเม็ด (Solubility Asphalt Cement)	๓๐๐
๓.๔๙	ความเข้มเนื้า (Penetration Test)	๔๐๐
๓.๕๐	ความเหนียว (Ductility)	๔๐๐
๓.๕๑	ความสูญเสียของยางเนื่องจากความร้อน (Loss on Heating)	๔๐๐
๓.๕๒	จุดอ่อนด็ำ (Softening Point Test)	๔๐๐
๓.๕๓	ความถ่วงจำเพาะ (Specific Gravity)	๔๐๐
๓.๕๔	การหา深度測試 (Settlement Test)	๔๐๐
๓.๕๕	การหาการลอยตัวของยาง (Float Test)	๔๐๐
๓.๕๖	การหาขนาดของเม็ดยาง (Sieve Test)	๔๐๐

ประเภทบริการ	รายการ	ค่าดำเนินการสูงสุด (บาท)
c. การปรับความถูกต้องเครื่องมือทดสอบต่างๆ		
เช่น Hydraulic Jack, Testing Machine		
และ Load Cell. (Calibration of Hydraulic Jack, Testing Machine and Load Cell)		
๔.๑ ชนาดนัยก้าว ๕ ตัน	๔๘๐	
๔.๒ ชนาด ๕ ตัน ถึง ๑๐ ตัน	๗๐๐	
๔.๓ ชนาดเกินก้าว ๑๐ ตัน ถึง ๒๐ ตัน	๔๐๐	
๔.๔ ชนาดเกินก้าว ๒๐ ตัน ถึง ๓๐ ตัน	๔๖๐	
๔.๕ ชนาดเกินก้าว ๓๐ ตัน ถึง ๕๐ ตัน	๕๐๐	
๔.๖ ชนาดเกินก้าว ๕๐ ตัน ถึง ๑๐๐ ตัน	๕๖๐	
๔.๗ ชนาดเกินก้าว ๑๐๐ ตัน ถึง ๑๕๐ ตัน	๖๐๐	
๔.๘ ชนาดเกินก้าว ๑๕๐ ตัน ขึ้นไป	๕๐๐	
d. การปรับความถูกต้องของวงแหวนวัดแรง (Calibration of Proving Ring)		
๕.๑ ชนาดนัยก้าว ๓ ตัน	๔๐๐	
๕.๒ ชนาด ๑ ตัน ถึง ๕ ตัน	๔๘๐	
๕.๓ ชนาดเกินก้าว ๕ ตัน ถึง ๑๐ ตัน	๔๐๐	
๕.๔ ชนาดเกินก้าว ๑๐ ตัน ถึง ๑๕ ตัน	๔๐๐	
๕.๕ ชนาดเกินก้าว ๑๕ ตัน ถึง ๒๐ ตัน	๔๖๐	
๕.๖ ชนาดเกินก้าว ๒๐ ตัน ถึง ๓๐ ตัน	๕๐๐	
๕.๗ ชนาดเกินก้าว ๓๐ ตัน ถึง ๕๐ ตัน	๕๖๐	
๕.๘ ชนาดเกินก้าว ๕๐ ตัน ขึ้นไป	๖๐๐	
e. การทดสอบและทดสอบ รัศดุ และการควบคุม คุณภาพการปฏิบัติในสถาน		
f. การทดสอบความแม่นยำและตรวจสอบคุณสมบัติของ รัศดุที่ใช้เป็นเครื่องสร้างของค้นหางรั้มต่างๆ พร้อมทั้งโครงสร้างการก่อสร้างต่างๆ		

ประบनทพิธการ	รายการ	ค่าใช้จ่ายต่อครั้ง
		(บาท)
	b.e.๙ การทดสอบความแน่นในสนามโดยใช้หัวรำย แบบ (Field Density Test By Sand Cone)	๘๕๐
	b.e.๑๐ การทดสอบการรับน้ำหนักของชั้นทางในสนาม (Plate Bearing Test)	๖,๐๐๐
	b.e.๑๑ การทดสอบความแน่นด้วยเครื่องวัดมันกษาพังส์	๘๕๐
	b.e.๑๔ การทดสอบ CBR ของชั้นทางในสนาม (Field CBR Test)	๖๐๐
	b.e.๑๕ การเจาะด้วยเครื่องดูดควันแก๊ส (φ ๑๐ ซม. ต่อกำลังดึง ๑ ตัน.)	๖๐
	b.e.๑๖ การเจาะด้วยเครื่องดูดควันแก๊ส (φ ๑๐ ซม. ต่อกำลังดึง ๑ ตัน.)	๔๐
	b.e.๑๗ การเจาะดินโดย Hand Auger	
	b.e.๑๘ ที่ความลึกไม่เกิน ๕.๐๐ เมตร (ต่อกำลังดึง ๑.๐๐ เมตร)	๖๐
	b.e.๑๙ ที่ความลึกไม่เกิน ๑๐.๐๐ เมตร (ต่อกำลังดึง ๑.๐๐ เมตร)	๔๐๐
	b.e.๒๐ การเก็บตัวอย่าง Undisturbed โดยใช้ Shelby Tube ขนาด φ ๔" หรือ φ ๓"	๑๖๐
	b.e.๒๑ การทดสอบกำลังซึบดิน Field Vane Shear Test	
	b.e.๒๒ ที่ความลึกไม่เกิน ๑๐.๐๐ เมตร (ต่อกำลังดึง ๑.๐๐ เมตร)	๔๐
	b.e.๒๓ ที่ความลึกไม่เกิน ๑๐.๐๐ - ๒๐.๐๐ เมตร (ต่อกำลังดึง ๑.๐๐ เมตร)	๖๐
	b.e.๒๔ การทดสอบทางโดยใช้เครื่องมือ (Deflection Test by Benkelman Beam)	๖๔

ประเภทบริการ	รายการ	ค่าบริการชั่วคราว (บาท)
	๖.๘ การตรวจลองบ่อกลังอัคของคอนกรีตโดยใช้เครื่องมือ Hammer Schmidt (ต่อเม็ดที่ ๑ ตารางฟุต นิย ๑๐ ๑๑)	๙๖๐
	๖.๙ การตรวจลองบ่อกลังอัคของคอนกรีตโดยใช้เครื่องมือ Windsor Probe (ต่อ ๑ ๑๑)	๙,๐๐๐
	๖.๑๐ การตรวจลองบ่อกลังหัวแมงป่องจำานวนเหล็กเสริมในโครงสร้างคอนกรีต (ต่อ ๑ ๑๑)	๕๐๐
(๑๒)		
การตรวจวินิจฉัยน้ำเสีย	๙. ศักยภาพของไนโตรเจนออกไซด์ (pH)	๙๖๐
(ต่อ ๑ ตัวอย่าง)	๑๐. สี (Color)	๙๖๐
	๑๑. ความนำไฟฟ้า (Conductivity)	๙๖๐
	๑๒. ค่า SVI ของการตกลงตะกอน (SVI)	๙๖๐
	๑๓. อัตราการตกลงแยกของผิวตะกอน (Zone Settling Rate)	๙๖๐
	๑๔. ความสุ่น (Turbidity)	๙๖๐
	๑๕. คลอรีนตกค้าง (Chlorine Residual)	๙๖๐
	๑๖. ออกซิเจนละลายน้ำ (Dissolved Oxygen)	๙๖๐
	๑๗. ความเป็นกรด (Acidity)	๙๖๐
	๑๘. ความเป็นด่าง (Alkalinity)	๙๖๐
	๑๙. ปริมาณสารสกัดรวม (Total Solids)	๙๖๐
	๒๐. ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids)	๙๖๐
	๒๑. ปริมาณสารละลาย (Dissolved Solids)	๙๖๐
	๒๒. ปริมาณสารระเหย (Volatile Solids)	๙๖๐
	๒๓. ปริมาณสารที่ไม่ระบายน้ำ (Fixed Solids)	๙๖๐
	๒๔. ปริมาณสารที่ตกลงตะกอน (Settleable Solids)	๙๖๐
	๒๕. ความกระต้าง (Hardness)	๙๖๐

ประเภทบริการ	รายการ	ค่าธรรมเนียมการสูงสุด (บาท)
	๑๔. คลอร์ไอกซ์ (Chloride)	๘๐๐
	๑๕. ซัลฟิด (Sulfide)	๖๐๐
	๑๖. ฟลูออยด์ (Fluoride)	๑,๑๐๐
	๑๗. ไซยาไนด์ (Cyanide)	๑,๓๐๐
	๑๘. พีโนอล (Phenols)	๑,๑๐๐
	๑๙. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	๑,๑๐๐
	๒๐. สารพิษทางการเกษตรที่เป็นชนิดสารอินทรีย์ (Organic Pesticides)	๑,๓๐๐
	๒๑. ปริมาณสารซัฟฟ็อกต์ (Surfactant)	๑,๑๐๐
	๒๒. ค่าความต้านทานออกซิเจนทางเดินจากสารประกอบ เมอร์แมกานาเต (Permanganate Value)	๘๕๐
	๒๓. ค่าความต้านทานออกซิเจนทางเดินจากสารประกอบ ไฮโคลรีน (Chemical Oxygen Demand ; COD)	๖๐๐
	๒๔. ค่าความต้านทานออกซิเจนทางเดินจากวัตถุ (Biological Oxygen Demand ; BOD)	๘๐๐
	๒๕. ค่าความต้านทานออกซิเจนทางเดินจากวัตถุและค่าการ ดูดซับออกซิเจนจากสารประกอบไฮโคลรีน (COD + BOD)	๑,๕๐๐
	๒๖. ปริมาณโปรตีนในตัวเรือนตามด้วยกัลฟ์ Kjeldahl (Total Kjeldahl Nitrogen ; TKN)	๘๐๐
	๒๗. แอมโมเนียในตัวเรือน (Ammonia Nitrogen)	๘๕๐
	๒๘. ออกซิเจนในตัวเรือน (Organic Nitrogen)	๘๕๐
	๒๙. ไนโตรเจตในตัวเรือน (Nitrate Nitrogen)	๘๐๐
	๓๐. ไนโตรไบต์ในตัวเรือน (Nitrite Nitrogen)	๘๐๐
	๓๑. ฟอสฟัต (Phosphate)	๘๐๐
	๓๒. กอร์ฟอฟฟ์ฟัต (Volatile Fatty Acid)	๘๕๐

ประเภทบริการ	รายการ	ค่าดำเนินการสูงสุด (บาท)
	๑๙. แมกนีเซียม (Calcium)	๕๐๐
	๒๐. แมกนีเซียม (Magnesium)	๕๐๐
	๒๑. เหล็ก (Iron)	๕๐๐
	๒๒. แมงกานีส (Manganese)	๕๐๐
	๒๓. กัมเมด (Copper)	๕,๖๐๐
	๒๔. สังกะสี (Zinc)	๕,๖๐๐
	๒๕. ตะล้อ (Lead)	๕,๖๐๐
	๒๖. โครเมียม (Chromium)	๕,๖๐๐
	๒๗. แคดเมียม (Cadmium)	๕,๖๐๐
	๒๘. ปีรอก (Mercury)	๕,๖๐๐
	๒๙. นิกเกิล (Nickle)	๕,๖๐๐
	๓๐. สารพุ (Arsenic)	๕,๖๐๐
	๓๑. อัลูมิเนียม (Aluminium)	๕,๖๐๐
	๓๒. แทนนินและลิโนบิน (Tannin and Lignin)	๕,๖๐๐
	๓๓. จำนวนดินที่เขียวขี้มัวตามวิธีมาตรฐาน (Standard Plate Count)	๖๐๐
	๓๔. จำนวนดินที่เขียวขี้มัวตามวิธีประมาณ (Most Probable Number of Coliform Organism ; MPN)	๕๐๐
	๓๕. จำนวนดินที่เขียวโคไล (E.coli)	๕๐๐
	๓๖. ตัวรากอากาศดับออกซิเจน (Oxygen Consume)	๕๐๐
	๓๗. การ凝聚ตะกอน (Coagulation Test)	๕,๖๐๐

ประเภทบริการ	รายการ	จำนวนค่าบริการสูงสุด (บาท)
(๑) การบริการตัดและ ซุดต้นไม้	a. ค่าบริการในการตัดต้นไม้ a.๑ บริการที่ไม่มีสีกีดขวาง ขนาดรอบโคนต้น ไม่เกิน ๑๐๐ ซม. ต้นละ ขนาดรอบโคนต้น ๑๐๑ - ๑๕๐ ซม. ต้นละ ขนาดรอบโคนต้น ๑๕๑ - ๒๐๐ ซม. ต้นละ ขนาดรอบโคนต้น ๒๐๑ - ๒๕๐ ซม. ต้นละ ขนาดรอบโคนต้น ๒๕๑ - ๓๐๐ ซม. ต้นละ ขนาดรอบโคนต้น ๓๐๑ ซม. ขึ้นไป ต้นละ a.๒ บริการที่จำากัดหรือมีสีกีดขวาง ขนาดรอบโคนต้น ไม่เกิน ๑๐๐ ซม. ต้นละ ขนาดรอบโคนต้น ๑๐๑ - ๑๕๐ ซม. ต้นละ ขนาดรอบโคนต้น ๑๕๑ - ๒๐๐ ซม. ต้นละ ขนาดรอบโคนต้น ๒๐๑ - ๒๕๐ ซม. ต้นละ ขนาดรอบโคนต้น ๒๕๑ - ๓๐๐ ซม. ต้นละ ขนาดรอบโคนต้น ๓๐๑ ซม. ขึ้นไป ต้นละ b. ค่าบริการในการรุบโคนต้นไม้ที่ตัดแล้ว ขนาดรอบโคนต้น ๕๐ - ๑๐๐ ซม. ต้นละ ขนาดรอบโคนต้น ๑๐๑ - ๑๕๐ ซม. ต้นละ ขนาดรอบโคนต้น ๑๕๑ - ๒๐๐ ซม. ต้นละ ขนาดรอบโคนต้น ๒๐๑ - ๒๕๐ ซม. ต้นละ ขนาดรอบโคนต้น ๒๕๑ - ๓๐๐ ซม. ต้นละ ขนาดรอบโคนต้น ๓๐๑ ซม. ขึ้นไป ต้นละ c. ค่าเบี้ยชรา ระยะทาง ต่อ กิโลเมตร - ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร เที่ยวละ - เกิน ๑๐ กิโลเมตรขึ้นไป เที่ยวละ	๖๐๐ ๕๐๐ ๕๐๐ ๙,๐๐๐ ๙,๕๐๐ ๙,๘๐๐ ๔๐๐ ๙,๐๐๐ ๙,๖๐๐ ๙,๑๐๐ ๙,๔๐๐ ๗,๔๐๐ ๖๐๐ ๙,๐๐๐ ๙,๔๐๐ ๙,๐๐๐ ๗,๐๐๐ ๔,๐๐๐ ๕๐๐ ๕๐๐

ประเภทบริการ	รายการ	อัตราค่าบริการสูงสุด (บาท)
	หมายเหตุ สำหรับใช้บริการเป็นประจำงานของรัฐ ให้ลดค่าบริการลงร้อยละ ๒๐ จากอัตราที่กำหนด	
(๑๔) การบริการศึกและรวม มูลฝ่ายนัก	๑. ค่าบริการศึกมูลฝ่ายนัก อุบากาศกิเมตรละ ๒. ค่าบริการรวมมูลฝ่ายนัก ๒.๑ ระยะทางที่มากถูกหักที่ทำการรวมมูลฝ่าย ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร อุบากาศกิเมตรละ ๒.๒ หากเกิน ๑๐ กิโลเมตร คิดค่าบริการเพิ่มขึ้น ต่ออุบากาศกิเมตรละ กิโลเมตรละ (เศษของกิโลเมตรให้คิดเพิ่ม ๑ กิโลเมตร)	๙๐ ๙๐ ๙๕
(๑๕) การบริการเดียวกัน เบย์วัสดุก่อสร้าง	๑. ค่าบริการรวมเบย์วัสดุก่อสร้าง ๑.๑ ค่าตักเบย์วัสดุก่อสร้างชั้นดิน <sup>๑</sup> ๑.๑.๑ โดยแรงงาน อุบากาศกิเมตรละ ๑.๑.๒ โดยเครื่องจักร อุบากาศกิเมตรละ ๑.๒ ค่ารับเบย์ทาง ไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตร อุบากาศกิเมตรละ ๑.๓ ค่ารับเบย์ทางส่วนที่เกิน ๑๐ กิโลเมตร คิดเพิ่ม อุบากาศกิเมตรละ กิโลเมตรละ (เศษของกิโลเมตรให้คิดเพิ่ม ๑ กิโลเมตร) ๒. ค่าบริการกำจัดเบย์วัสดุก่อสร้าง ตันละ	๙๐ ๙๖๕ ๙๐๐ ๙๕ ๔๐๐