

ลำดับ	รายการ	อัตราค่าบริการ	หมายเหตุ
1	บริการทดสอบเหล็กเสริมคอนกรีตและลวดเหล็ก		
1.1	แรงดึงเหล็กเสริมคอนกรีต		*อัตราค่าบริการต่อ
	- ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 19 mm.	200 *	ตัวอย่าง
	- ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20-25 mm.	250 *	
	- ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 26-40 mm.	300 *	** อัตราค่าบริการ
	- เส้นผ่าศูนย์กลาง 41 มม. ขึ้นไป	550 *	ต่อวัน
1.2	แรงดึง : ลวดเหล็กกำลังสูง		
	- เส้นผ่าศูนย์กลาง 2 มม. - 5 มม.	150 *	
	- เส้นผ่าศูนย์กลาง 6 มม. - 10 มม.	150 *	
	- PC Wire เส้นผ่าศูนย์กลาง 2 มม. - 5 มม.	150 *	
	- แรงดึงแผ่นเรียบ ขนาดไม่เกิน 20x100 มม.	150 *	
2	บริการทดสอบคอนกรีต		
2.1	แรงกด (compression test)		
	- ลูกบาศก์ (cube) ขนาด 50x50 mm.	100 *	
	ขนาด 100x100 mm.	100 *	
	ขนาด 150x150 mm.	100 *	
	- ทรงกระบอก (cylinder) ϕ 50 mm.	100 *	
	ϕ 100 mm.	100 *	
	ϕ 150 mm.	100 *	
2.2	แรงดัด		
	- กานคอนกรีต ขนาด 100x100x500 mm.	150 *	
	ขนาด 150x150x500 mm.	150 *	
2.3	แรงดึงแยก (splitting tensile test)		
	- ทรงกระบอก (cylinder) ϕ 150 mm.	120 *	
2.4	คอนกรีตบล็อก (concrete hollow block)		
	ความหนา 70-200 mm.		
	- แรงกด (compaction Test)	120 *	
	- การดูดซึมน้ำ (absorption Test)	150 *	
	- การดัด (flexural test)	120 *	
	- ขนาด (dimension)	120 *	

ลำดับ	รายการ	อัตราค่าบริการ	หมายเหตุ
3	รายการทดสอบดิน		
3.1	Physical properties		*อัตราค่าบริการต่อ
	- Water content	100 *	ตัวอย่าง
	- Atterberg limit : LL, PL	300 *	
	- Specific gravity	300 *	** อัตราค่าบริการ
	- Sieve analysis : dry	400 *	ต่อวัน
	- Sieve analysis : wet	500 *	
3.2	Unconfined compression test		
	- Unconfined compression test	500 *	
	- Unconfined compression test (remolded)	600 *	
3.3	Direct Shear Test		
	- Direct shear test (unconsolidated sample, one point)	550 *	
	- Direct shear test (consolidated sample, one point)	1100 *	
3.4	Permeability Test		
	- Sand constant head : Lab	250 *	
3.5	Compaction Test		
	- Compaction test : Standard	500 *	
	- Compaction test : Modified	600 *	
3.6	CBR		
	- CBR : Unsoaked, one point	450 *	
	- CBR : Soaked, one point	700 *	
3.7	Field Density Test		
	- Sand cone method	200 *	
4	รายการงานสำรวจ บาท/วัน		
4.1	งานตรวจสอบหรือถ่ายระดับ	2,500 **	
4.2	งานตรวจสอบหรือหาพื้นที่บริเวณ	2,500 **	
4.3	งานวางแผนหรือตรวจสอบแนวทาง	2,500 **	
4.4	งานตรวจสอบหรือหาปริมาตรความจุของอ่างเก็บน้ำ	2,500 **	
4.5	งานวางแผนหรือสำรวจวงรอบ	2,500 **	
4.6	งานสำรวจเพื่อทำแผนที่แสดงเส้นชั้นความสูงของพื้นที่	2,500 **	

ลำดับ	รายการ	อัตราค่าบริการ	หมายเหตุ
4.7	งานสำรวจเพื่อทำแผนที่พร้อมรายละเอียดสิ่งก่อสร้าง	2,500 **	*อัตราค่าบริการต่อ
4.8	งานคำนวณหาปริมาตรดินถม	***	ตัวอย่าง
4.9	งานหาพื้นที่จากแผนผังที่มีอยู่แล้ว	***	** อัตราค่าบริการ
4.10	งานทำแผนที่แสดงเส้นชั้นความสูง(contour)	***	ต่อวัน
4.11	งานทำแผนที่พร้อมรายละเอียดสิ่งก่อสร้าง	***	*** ขึ้นกับปริมาณ
4.12	งานคัดลอก-ขยาย-ลดขนาดแผนผังบริเวณ	***	งาน
4.13	งานเขียนแบบสิ่งก่อสร้างที่ออกแบบและคำนวณแล้ว	***	

อัตราค่าบริการอ้างอิงจากศูนย์เครื่องมือฯ มทส

แก้ไขล่าสุด 25 ตุลาคม 2549