

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างก่อสร้างงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักรถบรรทุกสำหรับ Spot Check ภาพสีนู้ ทางหลวงหมายเลข ๒๐๓๙ ตอน น้ำอ้อม - ไทยเจริญ จ.ภาพสีนู้ ๑ แห่ง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก กรมทางหลวง
๓. งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) เพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้ใช้ทางและเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน อีกทั้งให้การทำงานของสถานีฯ มีประสิทธิภาพสูงสุดสามารถเปิดดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องและเกิดประโยชน์แก่ทางราชการต่อไป
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๒๐,๙๙๔,๗๕๕.๕๗ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบ ปร.๔
 - ๖.๒ แบบ ปร.๕
 - ๖.๓ แบบ ปร.๖
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายสรวิฑ์ เทศศิริ	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการฯ
๗.๒ นายเอกรินทร์ สายฝน	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ
๗.๓ นายอภิชัย กองพล	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	กรรมการและเลขานุการ
๗.๓ นายกฤษณพงษ์ ใจดา	พนักงานโยธา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหมักย่อยสำหรับ Spot Check ภาพสินธุ์

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหมักยานพาหนะ

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหมักย่อยสำหรับ Spot Check ภาพสินธุ์ ทางหลวงหมายเลข 2039 ตอน น้ำอ้อม - ไทยเจริญ จ.ภาพสินธุ์ 1 แห่ง

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 2039 ตอน น้ำอ้อม - ไทยเจริญ จ.ภาพสินธุ์

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหมักยานพาหนะ กรมทางหลวง

แบบ ปร.4 และ ปร.5 ที่แนบ มีจำนวน 6 หน้า

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่

๑๐ ต.ค. ๒๕๖๕

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานก่อสร้างอาคาร	15,357,293.56	
2	ค่างานก่อสร้างทาง	5,394,130.33	
3	ค่าใช้จ่ายพิเศษ	243,330.58	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ	20,994,754.47	
	ปรับยอด	-	
	ราคากลาง	20,994,754.47	
	ราคากลาง (ยี่สิบล้านเก้าแสนเก้าหมื่นสี่พันเจ็ดร้อยห้าสิบลบาทสี่สิบเจ็ดสตางค์)		


(นายสรารุท เทศศิริ)
ประธานกรรมการฯ

(นายเอกรินทร์ สายฝน)
กรรมการฯ

(นายอภิชัย กองพล)
กรรมการฯและเลขานุการฯ

(นายกฤษณพงษ์ ใจจา)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงราย (ริ) มางงาน และราคาางก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักยอสำหรับ Spo.)ck ภาพลิ่ง

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักยอสำหรับ Spot Check ภาพลิ่ง ทางหลวงหมายเลข 2039 ตอน น้าอ้อม - ไทยเจริญ จ.ภาพลิ่ง

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 2039 ตอน น้าอ้อม - ไทยเจริญ จ.ภาพลิ่ง 1 แห่ง

แบบเลขที่

(รายละเอียดตามข้อก่าหนด) -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง

ค่านวมราคากลางโดย คณะกรรมการก่าหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ ๑๐ ต.ค ๒๕๖๖

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	สถานีตรวจสอบน้ำหนักยอสำหรับ SPOT CHECK								
1.1	WEIGH-IN-MOTION (WIM) สำหรับสถานีตรวจสอบน้ำหนักยอ SPOT CHECK								
1	WIM SORTING SYSTEM FOR High Speed (2 set/lane)	2.00	ระบบ	1,900,000.00	3,800,000.00	257,000.00	514,000.00	4,314,000.00	
2	WIM ELECTRONICS FOR SPOT CHECK	1.00	ระบบ	1,650,000.00	1,650,000.00	198,000.00	198,000.00	1,848,000.00	
3	WIM CONTROL SYSTEM FOR SPOT CHECK	1.00	ระบบ	320,000.00	320,000.00	-	-	320,000.00	
4	งานต่อสายและสายสัญญาณ (WIM) FOR SPOT CHECK	1.00	งาน	-	-	420,000.00	420,000.00	420,000.00	
5	CALIBRATION FOR SPOT CHECK	3.00	งาน	-	-	130,000.00	390,000.00	390,000.00	
	รวมคณวมการอ่านป้ายทะเบียน				5,770,000.00		1,522,000.00	7,292,000.00	
1.2	ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) FOR SPOT CHECK								
1	ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน	2.00	ชุด	295,000.00	590,000.00	26,550.00	53,100.00	643,100.00	
2	LPR CAMERA	2.00	ชุด	168,224.30	336,448.60	-	-	336,448.60	
3	งานติดตั้งกล้องและต่อสายและสายสัญญาณ LPRS FOR SPOT CHECK	1.00	งาน	-	-	50,467.29	50,467.29	50,467.29	
	รวมคณวมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) FOR SPOT CHECK				926,448.60		103,567.29	1,030,015.89	
1.3	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR SPOT CHECK								
1	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบปรับมุมมอง สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ	1.00	ชุด	57,009.34	57,009.34	-	-	57,009.34	
2	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองที่ สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ 2 สำหรับใช้ในงาน รักษาความปลอดภัย วัตถุประสงค์ภาพ และงานอื่นๆ	3.00	ชุด	49,532.71	148,598.13	-	-	148,598.13	
3	NETWORK VIDEO RECORDER	1.00	ชุด	243,925.23	243,925.23	-	-	243,925.23	
4	งานต่อสายและสายสัญญาณ CCTV FOR SPOT CHECK	1.00	งาน	-	-	30,841.12	30,841.12	30,841.12	
	รวมคณวมการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR SPOT CHECK				449,532.70		30,841.12	480,373.82	



(นายสรสาช เตชตศิร)
ประธานกรรมการฯ



(นายเอกฉิณทร์ สายผ)
กรรมการฯ



(นายเอกฉิณ กองพล)
กรรมการฯและเลขานุการฯ



(นายเอกฉิณพงษ์ ใจกา)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงราย, ปริมาณงาน และราคางานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check ภาพสินค้า

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนากระบวนการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check ภาพสินค้า ทางหลวงหมายเลข 2039 ตอน น้าอ้อม - ไทยเจริญ จ.ภาพสินค้า 1 แห่ง

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 2039 ตอน น้าอ้อม - ไทยเจริญ จ.ภาพสินค้า

แบบเลขที่ (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ

เมื่อวันที่ ๑๐ ต.ค. ๒๕๖๕

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1.4	ระบบป้าย Variable Message Sign (VMS)								
1	ป้าย VMS ชนิด FULL COLOR ขนาด 1.60 X 3.20 ม.	2.00	ชุด	870,400.00	1,740,800.00	-	-	1,740,800.00	
2	งานติดตั้งระบบป้าย VMS ชนิด FULL COLOR ขนาด 1.60 x 3.20 ม.	2.00	ชุด	25,600.00	51,200.00	-	-	51,200.00	
3	ระบบควบคุมป้าย VMS	1.00	ระบบ	150,000.00	150,000.00	-	-	150,000.00	
4	งานติดตั้งระบบป้าย VMS และเดินท่อร้อยสายสัญญาณ	1.00	งาน	-	-	104,448.00	104,448.00	104,448.00	
	รวมหมวดงานระบบป้าย Variable Message Sign (VMS)				1,942,000.00		104,448.00	2,046,448.00	
1.5	ระบบส่วนควบอื่นๆ								
1	ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลสำหรับสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check	1.00	ระบบ	380,000.00	380,000.00	-	-	380,000.00	
2	ระบบรายงานผลสำหรับสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check	1.00	ระบบ	180,000.00	180,000.00	-	-	180,000.00	
3	ระบบแสดงผลและประมวลผลข้อมูลสำหรับสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check	1.00	ระบบ	350,000.00	350,000.00	-	-	350,000.00	
4	งานเชื่อมต่อระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลกับส่วนกลางสำหรับสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check	1.00	ระบบ	250,000.00	250,000.00	-	-	250,000.00	
5	Temperature Control Cabinet	1.00	ชุด	80,000.00	80,000.00	-	-	80,000.00	
6	งานทดสอบระบบ	1.00	งาน	-	-	30,000.00	30,000.00	30,000.00	
	รวมหมวดงานระบบส่วนควบอื่นๆ				1,240,000.00		30,000.00	1,270,000.00	
1.6	งานเครือข่ายสื่อสารข้อมูล								
1	วงจรเครือข่าย ADSL แบบ Fixed IP จำนวน 1 วงจร 24 เดือน	1.00	งาน	120,000.00	120,000.00	-	-	120,000.00	
	รวมหมวดงานเครือข่ายสื่อสารข้อมูล				120,000.00		-	120,000.00	
	รวมสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ SPOT CHECK				10,447,981.30		1,790,856.41	12,238,837.71	

(นายสรวิศ เทศศิริ) ประธานกรรมการฯ

(นายเอกรินทร์ สายฝน) กรรมการฯ

(นายอภิชาติ กองพล) กรรมการและเลขานุการฯ

(นายภักดิ์พงษ์ ใจตา) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดง ปริมาณงาน และราคาจากก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot C กาศสินธุ์
แบบสรุปค่างานก่อสร้างทาง

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนากระบวนการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check กาศสินธุ์ ทางหลวงหมายเลข 2039 ตอน น้ำอ้อม - ไทยเจริญ จ.กาฬสินธุ์ 1 แห่ง

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 2039 ตอน น้ำอ้อม - ไทยเจริญ จ.กาฬสินธุ์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง

แบบเลขที่

(รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

เมื่อวันที่ ๑๐ ต.ค. ๒๕๖๕

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor Fn	ราคาต่อหน่วย X Fn	ราคากลาง	หมายเหตุ
2	งานก่อสร้างทาง								
1	REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES								
	1.6 REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE	SQ.M.	950.00	32.42	30,799.00	1.2726	41.26	39,197.00	
2	EARTH WORK								
	2.1 CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	1,050.00	5.62	5,901.00	1.2726	7.15	7,507.50	
	2.2 ROADWAY EXCAVATION								
	2.2(1) EARTH EXCAVATION	CU.M.	456.00	53.43	24,364.08	1.2726	67.99	31,003.44	
	2.2(5) SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	234.00	58.77	13,752.18	1.2726	74.79	17,500.86	
	2.3 EMBANKMENT								
	2.3(1) EARTH EMBANKMENT	CU.M.	1,170.00	338.04	395,506.80	1.2726	430.19	503,322.30	
3	SUBBASE AND BASE COURSES								
	3.1 SUBBASES								
	3.1(3) SOIL AGGREGATE SUBBASE OR SOIL CEMENT SUBBASE	CU.M.	259.00	342.10	88,603.90	1.2726	435.36	112,758.24	
	3.3 SHOULDER								
	3.3(3) VERGE	CU.M.	158.00	233.67	36,919.86	1.2726	297.37	46,984.46	
	3.4 MATERIALS UNDER CONCRETE PAVEMENT								
	3.4(2) CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE UNDER CONCRETE PAVEMENT	CU.M.	259.00	1,514.61	392,283.99	1.2726	1,927.49	499,219.91	
	3.5 SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING PAVEMENT MATERIAL 10 CM. THICK								
	3.5(2) SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE 10 CM. THICK	SQ.M.	950.00	11.14	10,583.00	1.2726	14.18	13,471.00	

หน่วย : บาท

(นายสุราษฎร์ เทศศิริ)
ประธานกรรมการฯ

(นายอภิรักษ์ สายฝน)
กรรมการฯ

(นายอภิรักษ์ กองพล)
กรรมการฯและเลขานุการฯ

(นายฤกษ์พงษ์ ใจดา)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการการ ปริมาณงาน และราคาตามก่อสร้างสถานที่ตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้าง Spot Check ภาพสินค้า
แบบสรุปต่างงานก่อสร้างงานทาง

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนากระบวนการควบคุมพื้นที่นิคมพาหนะ

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างสำหรับ Spot Check ภาพสินค้า ทางหลวงหมายเลข 2039 ตอน น้ำอ้อม - ไทยเจริญ - ไทยเจริญ จ.ภาพสินค้า

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 2039 ตอน น้ำอ้อม - ไทยเจริญ จ.ภาพสินค้า

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานควบคุมพื้นที่นิคมพาหนะ กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

เมื่อวันที่ ๑๐ ต.ค. ๒๕๖๕

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F _n	ราคาต่อหน่วย X F _n	ราคากลาง	หมายเหตุ
4	SURFACE COURSES								
	4.7 JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (JRCP)								
	4.7(1) JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 28 CM. THICK, 0 < W < 5.10 M.	SQ.M.	780.00	964.01	751,927.80	1.2726	1,226.80	956,904.00	
	4.7(2) JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 28 CM. THICK, 0 < W < 15.30 M.	SQ.M.	950.00	1,058.83	1,005,888.50	1.2726	1,347.47	1,280,096.50	
	4.7(5) CONTRACTION JOINT	M.	143.00	421.84	60,323.12	1.2726	536.83	76,766.69	
	4.7(7) LONGITUDINAL JOINT	M.	200.00	100.00	20,000.00	1.2726	127.26	25,452.00	
	4.7(8) DUMMY JOINT	M.	100.00	44.12	4,412.00	1.2726	56.15	5,615.00	
	4.7(9) EDGE JOINT	M.	229.00	38.15	8,736.35	1.2726	48.55	11,117.95	
6	MISCELLANEOUS								
	6.8 GUARDRAIL								
	6.8(1) SINGLE W - BEAM GUARDRAIL THICKNESS 3.2 MM. TYPE I	M.	64.00	1,382.49	88,479.36	1.2726	1,759.36	112,599.04	
	6.10 TRAFFIC SIGNS								
	6.10(1) SIGN PLATE								
	6.10(1.2) SIGN PLATE (VERY HIGH INTENSITY GRADE)	SQ.M.	10.00	5,007.22	50,072.20	1.2726	6,372.19	63,721.90	
	6.10(3) STEEL POLE AND SIGN BOARD FOR OVERHANGING TRAFFIC SIGN								
	6.10(3.1) FOR SIGN PLATE < 52,800 SQ.CM.	EACH.	2.00	46,475.03	92,950.06	1.2726	59,144.12	118,288.24	
	6.10(4) FOUNDATION FOR OVERHANGING TRAFFIC SIGN								
	6.10(4.2) TYPE "B" (SPREAD FOOTING TYPE)	EACH.	2.00	36,119.81	72,239.62	1.2726	45,966.07	91,932.14	
	6.11 ROADWAY LIGHTINGS								
	6.11(1) 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF								
	6.11(1.1) MOUNTED AT GRADE	EACH.	8.00	35,266.27	282,130.16	1.2726	44,879.85	359,038.80	

หน่วย : บาท

(นายสรวิศ เทตศิริ)
ประธานกรรมการฯ

(นายเอกรินทร์ สายฝน)
กรรมการฯ

(นายอภิชัย กองพล)
กรรมการและเลขานุการฯ

(นายฤกษ์พงษ์ ใจตา)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคาตามก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check กานหินสี
แบบสรุปค่างานก่อสร้างทาง

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check กานหินสี ทางหลวงหมายเลข 2039 ตอน น้าอ้อม - ไทยเจริญ จ.กาฬสินธุ์

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 2039 ตอน น้าอ้อม - ไทยเจริญ จ.กาฬสินธุ์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

เมื่อวันที่ ๑๐ ต.ค. ๒๕๖๕

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor Fn	ราคาต่อหน่วย X Fn	ราคากลาง	หมายเหตุ
6.14	MARKINGS								
6.14(1)	THERMOPLASTIC PAINT								
6.14(1.1)	YELLOW	SQ.M.	15.00	313.22	4,698.30	1.2726	398.60	5,979.00	
6.14(1.2)	WHITE	SQ.M.	118.00	313.22	36,959.96	1.2726	398.60	47,034.80	
6.14(5)	ROAD STUD								
6.14(5.1)	UNI - DIRECTION	EACH	58.00	210.00	12,180.00	1.2726	267.25	15,500.50	
6.14(5.2)	BI - DIRECTION	EACH	0.00	270.00	-	1.2726	343.60	-	
8	SAFETY ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION								
8.1	TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION	P.S.	1.00	92,093.56	92,093.56	1.2726	117,198.26	117,198.26	
8.2	TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION								
8.2.1	อุปกรณ์บริหารการจราจรระหว่างก่อสร้าง	P.S.	1.00	73,681.27	73,681.27	1.2726	93,766.78	93,766.78	
9	ค่าใช้จ่ายพิเศษ								
9.1	ค่าใช้จ่ายงานไฟฟ้า	P.S.	1.00	243,330.58	243,330.58	1.0000	243,330.58	243,330.58	
10	งานโยธาสำหรับ WIM FOR SPOT CHECK								
10.1	ก่อสร้างฐานรากตู้ Cabinet และโครงสร้าง	EACH	1.00	29,473.06	29,473.06	1.2726	37,507.42	37,507.42	
10.2	STEEL PLOE 9.00 M. WITH ARM 6.00 M.	EACH	1.00	92,329.91	92,329.91	1.2726	117,499.04	117,499.04	
10.3	STEEL TRUSS FOR OVERHEAD SIGN SPAN 16.00 M.	EACH	1.00	319,611.20	319,611.20	1.2726	406,737.21	406,737.21	
10.4	STEEL PLOE 12.00 M.	EACH	1.00	71,535.70	71,535.70	1.2726	91,036.33	91,036.33	
10.5	STEEL PLOE 6.00 M.	EACH	1.00	70,229.47	70,229.47	1.2726	89,374.02	89,374.02	
	รวมค่าใช้จ่ายพิเศษ				243,330.58		243,330.58	243,330.58	
	รวมงานก่อสร้างทาง				4,238,665.41		4,238,665.41	5,394,130.33	
	รวมเป็นเงิน				4,481,995.99		4,481,995.99	5,637,460.91	

หน่วย : บาท

(นายสรวิทย์ เทศศิริ)
ประธานกรรมการ

(นายเอกรินทร์ สายฝน)
กรรมการ

(นายอภิชาติ กองพล)
กรรมการและเลขานุการ

(นายฤกษ์พงษ์ โฉลก)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ