

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพจุดจอดพักรถบรรทุก เพื่อตรวจสอบและควบคุมน้ำหนักยานพาหนะทางหลวงหมายเลข ๓๔๘ ตอน ช่องตะโก - น้อยสะแกกวาน จ.บุรีรัมย์
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการสำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง.
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร .๓๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐.... บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ...เพื่อเป็นการบูรณาการกับการตรวจสอบน้ำหนัก...
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗. เป็นเงิน ๒๙,๙๙๘,๙๙๕.๙๒ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ ก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพจุดจอดพักรถบรรทุก เพื่อตรวจสอบและควบคุมน้ำหนักยานพาหนะทางหลวงหมายเลข ๓๔๘ ตอน ช่องตะโก - น้อยสะแกกวาน จ.บุรีรัมย์
 ๑. HIGH SPEED WEIGH IN MOTION SYSTEM (HSWIM)
 ๒. LOW SPEED WEIGH IN MOTION SYSTEM (LSWIM)
 ๓. ระบบป้าย Variable Message Sign (VMS)
 - ๔ ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลรวม
 ๕. งานเครือข่ายสื่อสารข้อมูล
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑ นายสรารัฐ.....เทศศิริ.....วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ประธานคณะกรรมการ.....
 - ๗.๒ นายเอกภัทร.....ชาญณรงค์.....วิศวกรโยธาปฏิบัติการ.....กรรมการ.....
 - ๗.๓ นายศิริศักดิ์.....แก้วเจริญวงษ์ นายช่างโยธาชำนาญงาน.....กรรมการ.....
 - ๗.๔ นายอนุรักษ์.....ชุมสวัสดิ์.....นายช่างโยธาชำนาญงาน.....กรรมการและเลขานุการ.....
 - ๗.๕ นายธนภัทร.....ปาระเคน.....พนักงานโยธา.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ.....

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคางานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพจุดจอดพักรถบรรทุก เพื่อตรวจสอบและควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
ทางหลวงหมายเลข 348 ตอน ช่องตะโก - น้อยสะแกกวาน จ.บุรีรัมย์

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพจุดจอดพักรถบรรทุก เพื่อตรวจสอบและควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ ทางหลวงหมายเลข 348 ตอน ช่องตะโก - น้อยสะแกกวาน จ.บุรีรัมย์

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 348 ตอน ช่องตะโก - น้อยสะแกกวาน จ.บุรีรัมย์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง


คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ


แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -


เมื่อวันที่ ๒๐ มี.ค. ๒๕๖๗


หน่วย : บาท


ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	HIGH SPEED WEIGH IN MOTION SYSTEM (HSWIM)								
1.1	WEIGH-IN-MOTION (WIM) (2 Set/Lane)	2.00	ระบบ	2,100,000.00	4,200,000.00	257,000.00	514,000.00	4,714,000.00	
	HS WIM SORTING SYSTEM	1.00	ระบบ	1,650,000.00	1,650,000.00	198,000.00	198,000.00	1,848,000.00	
	HS WIM ELECTRONICS	1.00	ระบบ	320,000.00	320,000.00	-	-	320,000.00	
	HS WIM CONTROL SYSTEM	1.00	งาน	-	-	420,000.00	420,000.00	420,000.00	
	งานติดตั้งสายและสายสัญญาณ FOR HSWIM	1.00	งาน	-	-	130,000.00	130,000.00	130,000.00	
	CALIBRATION FOR HSWIM	1.00	งาน	-	-	-	-	-	
	รวมหมวดงาน WEIGH-IN-MOTION (WIM) (2 Set/Lane)				6,170,000.00		1,262,000.00	7,432,000.00	
1.2	ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System)	2.00	ชุด	295,000.00	590,000.00	26,550.00	53,100.00	643,100.00	
	ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน	2.00	ชุด	168,224.30	336,448.60	-	-	336,448.60	
	LPR CAMERA	1.00	งาน	-	-	50,467.29	50,467.29	50,467.29	
	งานติดตั้งกล้องและต่อสายและสายสัญญาณ				926,448.60		103,567.29	1,030,015.89	
	รวมหมวดงาน ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System)								
1.3	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) (HSWIM)	1.00	ชุด	261,682.24	261,682.24	-	-	261,682.24	
	OUTDOOR PTZ DOME CAMERA	2.00	ชุด	76,448.59	152,897.18	-	-	152,897.18	
	OUTDOOR FIXED COLOR CAMERA	1.00	ชุด	243,925.23	243,925.23	-	-	243,925.23	
	NETWORK VIDEO RECORDER	1.00	งาน	-	-	62,186.91	62,186.91	62,186.91	
	งานติดตั้งกล้องและต่อสายและสายสัญญาณ				658,504.65		62,186.91	720,691.56	
	รวมงาน ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) (HSWIM)								
1.4	ระบบประมวลผล (HSWIM)	1.00	ระบบ	380,000.00	380,000.00	-	-	380,000.00	
	ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลสำหรับ HIGH SPEED WEIGH IN MOTION SYSTEM (HSWIM)	1.00	ระบบ	180,000.00	180,000.00	-	-	180,000.00	
	ระบบรายงานผลสำหรับ HIGH SPEED WEIGH IN MOTION SYSTEM (HSWIM)	1.00	ระบบ	350,000.00	350,000.00	-	-	350,000.00	
	ระบบแสดงผลและประมวลผลข้อมูลสำหรับ HIGH SPEED WEIGH IN MOTION SYSTEM (HSWIM)				910,000.00		-	910,000.00	
	รวมหมวดงาน ระบบประมวลผล (HSWIM)				8,664,953.25		1,427,754.20	10,092,707.45	
	รวมงาน HIGH SPEED WEIGH IN MOTION SYSTEM (HSWIM)								


(นายสุราษฎร์ เทศศิริ)
ประธานกรรมการ


(นายเอกภัทร ชาญณรงค์)
กรรมการ


(นายศิริศักดิ์ แก้วเจริญพงษ์)
กรรมการ


(นายบุรภัฏ ชุมสวัสดิ์)
กรรมการและเลขานุการ


(นายธนภัทร ปาระเคน)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคางานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพจุดตรวจรถบรรทุก เพื่อตรวจสอบและควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
ทางหลวงหมายเลข 348 ตอน ช่องตะโก - น้อยสะแกกวาน จ.บุรีรัมย์

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพจุดตรวจรถบรรทุก เพื่อตรวจสอบและควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ ทางหลวงหมายเลข 348 ตอน ช่องตะโก - น้อยสะแกกวาน จ.บุรีรัมย์

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 348 ตอน ช่องตะโก - น้อยสะแกกวาน จ.บุรีรัมย์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

เมื่อวันที่

๒๐ มี.ค. ๒๕๖๖

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
2	LOW SPEED WEIGH IN MOTION SYSTEM (LSWIM)								
2.1	WEIGH-IN-MOTION (WIM)								
	LS WIM SORTING SYSTEM	1.00	ระบบ	2,650,000.00	2,650,000.00	318,000.00	318,000.00	2,968,000.00	
	LS WIM ELECTRONICS	1.00	ระบบ	1,300,000.00	1,300,000.00	156,000.00	156,000.00	1,456,000.00	
	LS WIM CONTROL SYSTEM	1.00	ระบบ	260,000.00	260,000.00	-	-	260,000.00	
	งานต่อร้อยสายและสายสัญญาณ FOR LSWIM	1.00	งาน	200,000.00	200,000.00	-	-	200,000.00	
	CALIBRATION FOR LSWIM	1.00	งาน	-	-	130,000.00	130,000.00	130,000.00	
	รวมงาน WEIGH-IN-MOTION (WIM)				4,410,000.00		604,000.00	5,014,000.00	
2.2	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) (LSWIM)								
	OUTDOOR FIXED COLOR CAMERA	1.00	ชุด	76448.59	76448.59	-	-	76448.59	
	NETWORK VIDEO RECORDER	1.00	ชุด	243,925.23	243,925.23	-	-	243,925.23	
	ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน	1.00	ชุด	295,000.00	295,000.00	26,550.00	26,550.00	321,550.00	
	LPR CAMERA	1.00	ชุด	168,224.30	168,224.30	-	-	168,224.30	
	งานติดตั้งห้องและต่อร้อยสายและสายสัญญาณ	1.00	งาน	-	-	25,233.65	25,233.64	25,233.64	
	รวมงาน ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) (LSWIM)				783,598.12		51,783.64	835,381.76	

(นายสรวิศ เทศศิริ)
ประธานกรรมการฯ

(นายเอกนัทร ขาญณรงค์)
กรรมการฯ

(นายศิริศักดิ์ แก้วเจริญวงศ์)
กรรมการฯ

(นายอนุรักษ์ ชุมสวัสดิ์)
กรรมการและเลขานุการฯ

(นายอนันท์ ปาระเคน)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคางานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพจุดจอดพักรถบรรทุก เพื่อตรวจสอบและควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
ทางหลวงหมายเลข 348 ตอน ช่องตะโก - น้อยสะแกกวาน จ.บุรีรัมย์

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพจุดจอดพักรถบรรทุก เพื่อตรวจสอบและควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ ทางหลวงหมายเลข 348 ตอน ช่องตะโก - น้อยสะแกกวาน จ.บุรีรัมย์

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 348 ตอน ช่องตะโก - น้อยสะแกกวาน จ.บุรีรัมย์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

เมื่อวันที่ ๒๐ มี.ค. ๒๕๖๗

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
2.3	ระบบประมวลผล (LSWIM)								
	ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลสำหรับ LOW SPEED WEIGH IN MOTION SYSTEM (LSWIM)	1.00	ระบบ	150,000.00	150,000.00	-	-	150,000.00	
	ระบบรายงานผลสำหรับ LOW SPEED WEIGH IN MOTION SYSTEM (LSWIM)	1.00	ระบบ	80,000.00	80,000.00	-	-	80,000.00	
	ระบบแสดงผลและประมวลผลข้อมูลสำหรับ LOW SPEED WEIGH IN MOTION SYSTEM (LSWIM)	1.00	ระบบ	120,000.00	120,000.00	-	-	120,000.00	
					350,000.00			350,000.00	
	รวมหมวดงาน ระบบประมวลผล (LSWIM)								
	รวมงาน LOW SPEED WEIGH IN MOTION SYSTEM (LSWIM)				5,543,598.12		655,783.64	6,199,381.76	
3	ระบบป้าย Variable Message Sign (VMS)								
3.1	ป้าย VMS ชนิด FULL COLOR ขนาด 1.60 X 3.20 ม. For HIGH SPEED	2.00	ชุด	870,400.00	1,740,800.00	-	-	1,740,800.00	
3.2	ป้าย VMS ชนิด FULL COLOR ขนาด 1.25 X 3.20 ม. For LOW SPEED	1.00	ชุด	680,000.00	680,000.00	-	-	680,000.00	
3.3	งานโครงป้าย สำหรับป้าย VMS ชนิด FULL COLOR ขนาด 1.60 X 3.20 ม.	2.00	ชุด	25,600.00	51,200.00	-	-	51,200.00	
3.4	งานโครงป้าย สำหรับป้าย VMS ชนิด FULL COLOR ขนาด 1.25 X 3.20 ม.	1.00	ชุด	20,000.00	20,000.00	-	-	20,000.00	
3.5	ระบบควบคุมป้าย VMS	3.00	ระบบ	150,000.00	450,000.00	-	-	450,000.00	
3.6	งานต่อร้อยสายและสายสัญญาณ ป้าย Variable Message Sign (VMS)	1.00	งาน	-	-	145,248.00	145,248.00	145,248.00	
	รวมงานระบบป้าย Variable Message Sign (VMS)				2,942,000.00		145,248.00	3,087,248.00	
4	ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลรวม								
4.1	ระบบควบคุมการบริหารข้อมูล	1.00	ระบบ	350,000.00	350,000.00	-	-	350,000.00	
4.2	ระบบแสดงผลและประมวลผลข้อมูลของระบบรวม	1.00	ระบบ	450,000.00	450,000.00	-	-	450,000.00	
4.3	งานเชื่อมต่อระบบข้อมูลรวมกับส่วนกลาง	1.00	ระบบ	250,000.00	250,000.00	-	-	250,000.00	
4.4	งานทดสอบระบบฯ ทั้งหมด	1.00	ระบบ	-	-	30,000.00	30,000.00	30,000.00	
4.5	ตู้ Cabinet พร้อมระบบเครื่องปรับอากาศ	2.00	ชุด	80,000.00	160,000.00	-	-	160,000.00	
	รวมงานระบบควบคุมการบริหารข้อมูลรวม				1,210,000.00		30,000.00	1,240,000.00	
5	งานเครือข่ายสื่อสารข้อมูล								
5.1	วงจรมือข่าย ADSL แบบ Fixed IP จำนวน 2 วงจร 24 เดือน	1.00	งาน	240,000.00	240,000.00	-	-	240,000.00	
	รวมงานงานเครือข่ายสื่อสารข้อมูล				240,000.00			240,000.00	
	รวมราคางาน				18,600,551.37		2,258,785.84	20,859,337.21	



(นายสรวิศ เทศศิริ)
ประธานกรรมการ



(นายเอกภัทร ขาญณรงค์)
กรรมการ



(นายศิริศักดิ์ แก้วเจริญวงศ์)
กรรมการ



(นายอนุรักษ์ ชุมสวัสดิ์)
กรรมการและเลขานุการ



(นายธนภัทร ปาระคน)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคางานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพจุดคอขวดบรรทุก เพื่อตรวจสอบและควบคุมน้ำท้ายยานพาหนะ
ทางหลวงหมายเลข 348 ตอน ช้องตะโก - น้อยสะแกกวาน จ.บุรีรัมย์

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำท้ายยานพาหนะ

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพจุดคอขวดบรรทุก เพื่อตรวจสอบและควบคุมน้ำท้ายยานพาหนะ ทางหลวงหมายเลข 348 ตอน ช้องตะโก - น้อยสะแกกวาน จ.บุรีรัมย์

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 348 ตอน ช้องตะโก - น้อยสะแกกวาน จ.บุรีรัมย์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำท้ายยานพาหนะ กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) -

เมื่อวันที่ ๒๐ มี.ค. ๒๕๖๗

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	Factor F _n	ราคาต่อหน่วย x F _n	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES								
1.6	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE	SQ.M.	960.00	31.82	30,547.20	1.2384	39.40	37,824.00	
2	EARTH WORK								
2.2	ROADWAY EXCAVATION								
2.2(5)	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CUM.	50.00	57.73	2886.5	1.2384	71.49	3574.50	
3	SUBBASE AND BASE COURSES								
3.1	SUBBASES								
3.1(1)	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CUM.	210.00	451.07	94,724.70	1.2384	558.60	117,306.00	
3.3	SHOULDER								
3.3(3)	VERGE	CUM.	22.00	133.53	2,937.66	1.24	165.36	3,637.92	
3.4	MATERIALS UNDER CONCRETE PAVEMENT								
3.4(2)	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE UNDER CONCRETE PAVEMENT	CUM.	200.00	1,190.92	238,184.00	1.2384	1,474.83	294,966.00	
3.5	SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING PAVEMENT MATERIAL 10 CM. THICK								
3.5(2)	SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE 10 CM. THICK	SQ.M.	960.00	10.94	10,502.40	1.24	13.55	13,008.00	
4	SURFACE COURSES								
4.7	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (URCP)								
4.7(2)	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 28CM THICK 0<W<15.30 M.	SQ.M.	960.00	1,000.43	960,412.80	1.2384	1,238.93	1,189,372.80	
4.7(5)	CONTRACTION JOINT	M.	84.00	383.56	32,219.04	1.2384	475.00	39,900.00	
4.7(7)	LONGITUDINAL JOINT	M.	240.00	98.57	23,656.80	1.2384	122.07	29,296.80	
4.7(9)	EDGE JOINT	M.	24.00	37.79	906.96	1.2384	46.80	1,123.20	
6	MISCELLANEOUS								
6.1(14)	SODDING								
6.1(14.2)	STRIP SODDING	SQ.M.	200.00	14.88	2,976.00	1.2384	18.43	3,686.00	
6.1(15)	TOP SOIL AND CLAY								
6.1(15.1)	TOP SOIL	CUM.	50.00	66.48	3,324.00	1.2384	82.33	4,116.50	

(นายสรวิศ เทตศิริ)
ประธานกรรมการ

(นายเอกภัทร ชามูณวงศ์)
กรรมการ

(นายศิริศักดิ์ แก้วเจริญวงศ์)
กรรมการ

(นายอนุรักษ์ ชุมสวัสดิ์)
กรรมการและเลขานุการ

(นายอนันท์ ประสงค์)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคางานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพจุดตัดพัถรรถทุก เพื่อตรวจสอบและควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ
ทางหลวงหมายเลข 348 ตอน ช่องตะโก - น้อยสะแกกวน จ.บุรีรัมย์

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพจุดตัดพัถรรถทุก เพื่อตรวจสอบและควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ ทางหลวงหมายเลข 348 ตอน ช่องตะโก - น้อยสะแกกวน จ.บุรีรัมย์

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 348 ตอน ช่องตะโก - น้อยสะแกกวน จ.บุรีรัมย์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ กรมทางหลวง


คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

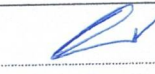
แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) -

เมื่อวันที่ ๒๐ มี.ค. ๒๕๖๓

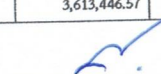
หน้า : ๒๓

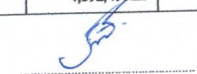
ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)	Factor F _n	ราคาต่อหน่วย x F _n	ราคากลาง	หมายเหตุ
6.11 ROADWAY LIGHTINGS									
6.11(1)	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATT , CUT - OFF								
6.12(1.1)	MOUNTED AT GRADE	EACH	8.00	32,754.74	262,037.92	1.2384	40,563.47	324,507.76	
6.15 MARKINGS									
6.15(1)	THERMO PLASTIC PAINT								
6.15(1.1)	YELLOW	SQM.	12.00	312.21	3,746.52	1.2384	386.64	4,639.68	
6.15(1.2)	WHITE	SQM.	24.00	312.21	7,493.04	1.24	386.64	9,279.36	
6.15(5)	ROAD STUD								
6.15(5.1)	UNI - DIRECTION	EACH	60.00	230.00	13,800.00	1.2384	284.83	17,089.80	
8 SAFETY ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION									
8.1	TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION	LS.	1.00	49,808.94	49,808.94	1.2384	61,683.39	61,683.39	
8.2	TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	LS.	1.00	111,588.62	111,588.62	1.2384	138,191.35	138,191.35	
9 ค่าใช้จ่ายพิเศษ									
9.4	ค่าใช้จ่ายงานไฟฟ้า	P.S.	1.00	345,600.00	345,600.00	1.0000	345,600.00	345,600.00	
10 งานโยธาสำหรับ WIM FOR CHECK POINT									
10.1	งานก่อสร้างฐานรากตู้ Cabinet และโครงรอย	EACH	2.00	44,813.79	89,627.58	1.2384	55,497.40	110,994.80	
10.2	STEEL POLE FOR ป้าย VMS	EACH.	1.00	60,367.38	60,367.38	1.2384	74,758.96	74,758.96	
10.3	STEEL POLE 12.00 M.	EACH.	1.00	91,207.25	91,207.25	1.2384	112,951.06	112,951.06	
10.4	STEEL PLOE 6.00 M. + ARM	EACH.	3.00	82,016.56	246,049.68	1.2384	101,569.31	304,707.93	
10.5	STEEL TRUSS FOR OVERHEAD SIGN SPAN 18 M.	EACH.	2.00	464,420.79	928,841.58	1.2384	575,138.71	1,150,277.42	
					รวมค่าใช้จ่ายพิเศษ		345,600.00	ค่างาน	345,600.00
					รวมงานก่อสร้างทาง		3,267,846.57	ค่างาน	4,046,893.23
					รวมเป็นเงิน		3,613,446.57	ค่างาน	4,392,493.23


(นายสรวิช เทพศิริ)
ประธานกรรมการ


(นายเอกภัทร ช่างวรวิทย์)
กรรมการ


(นายศิริศักดิ์ แก้วเจริญพงษ์)
กรรมการ


(นายอนุรักษ์ ขุมสวัสดิ์)
กรรมการและเลขานุการ


(นายสมภัทร ปาระเสน)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ