

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างก่อสร้างงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักชนิด WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนัก บ้านนา.๓๐๕.(ขาเข้า) จ.นครนายก
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ..กรมทางหลวง
๓. เงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) เพื่อควบคุมน้ำหนักยานพาหนะไม่เกินกว่าที่กฎหมายกำหนดในเส้นทางที่รถบรรทุกหลบเลี่ยงสถานีตรวจสอบน้ำหนัก หรือเส้นทางที่ไม่มีสถานีตรวจสอบน้ำหนัก
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๗.กรกฎาคม.๒๕๖๘ เป็นเงิน ๒๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๖.๑ ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM)
  - ๖.๒ ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) FOR WIM
  - ๖.๓ ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR WIM
  - ๖.๔ ระบบป้าย Variable Message Sign (VMS)
  - ๖.๕ ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลและการรายงาน สำหรับ WIM
  - ๖.๖ งานทดสอบระบบ
  - ๖.๗ งานปรับปรุงงานทางสำหรับ WIM
  - ๖.๘ ค่าใช้จ่ายพิเศษ
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - ๗.๑ นายสรวิทย์ เทศศิริ ..... วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ..... ประธานกรรมการ
  - ๗.๒ นายภาณุพันธ์ ชัยเรือง ..... นายช่างโยธาชำนาญงาน ..... กรรมการ
  - ๗.๓ นายธนาวิน โมลา ..... นายช่างโยธาชำนาญงาน ..... กรรมการและเลขานุการ
  - ๗.๔ นายภาณุเดช เพ็ญภู ..... พนักงานโยธา ..... กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ



## แบบสรุปค่างานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักชนิด WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักบ้านนา 305 (ขาเข้า) จ.นครนายก

กลุ่มงาน	ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
ชื่อโครงการ	งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักชนิด WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักบ้านนา 305 (ขาเข้า) จ.นครนายก
สถานที่ก่อสร้าง	ทางหลวงหมายเลข 305 ตอน อังครักษ์ - นครนายก
แบบเลขที่	- (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน	๕ หน้า
คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่	๑๗ ก.ค. ๒๕๖๘

หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่างาน	หมายเหตุ
	งานระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM)				
1	ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM)	9,913,000.00	1.2522	12,413,058.60	
2	ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) FOR WIM	1,030,015.89	1.2522	1,289,785.90	
3	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR WIM	423,411.21	1.2522	530,195.52	
4	ระบบป้าย Variable Message Sign (VMS)	2,582,500.00	1.2522	3,233,806.50	
5	ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลและการรายงาน สำหรับ WIM	1,580,000.00	1.2522	1,978,476.00	
6	งานทดสอบระบบ	30,000.00	1.2522	37,566.00	
	รวมค่างานก่อสร้าง	15,558,927.10		19,482,888.52	

## เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F

ค่างานต้นทุน	18.17 ล้านบาท
เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00 %
เงินหลักประกันผลงานหัก	10.00 %
ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00 %
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00 %
Factor F งานอาคาร	1.2522
Factor F งานทาง	1.2822


(นายสรสาคร เทตศิริ)  
ประธานกรรมการฯ

(นายปานิช ชัยเรือง)  
กรรมการฯ

(นายณาริน โมเสา)  
กรรมการและเลขานุการฯ

(นายปานุช เพ็ญสุ)  
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา คำข่างก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักขุมดิน WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักขุมดิน 305 (ขาเข้า) จ.นครนายก

กลุ่มงาน

ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

ชื่อโครงการ

งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักขุมดิน WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักขุมดิน 305 (ขาเข้า) จ.นครนายก

สถานที่ก่อสร้าง

ทางหลวงหมายเลข 305 ตอน อังศรีรักษ์ - นครนายก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

คำนวณราคากลางโดย

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักขุมดิน (Virtual Weigh Station)

- (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

๑๗ ก.ค. ๒๕๖๕

หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM)								
	ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM)								
	WIM SORTING SYSTEM FOR WIM	1.00	ระบบ	4,035,000.00	4,035,000.00	554,000.00	554,000.00	4,589,000.00	
	WIM DATA COLLECTION SYSTEM FOR WIM	1.00	ระบบ	1,080,000.00	1,080,000.00	150,000.00	150,000.00	1,230,000.00	
	WIM ELECTRONICS FOR WIM	1.00	ระบบ	1,650,000.00	1,650,000.00	198,000.00	198,000.00	1,848,000.00	
	WIM CONTROL SYSTEM FOR WIM	1.00	ระบบ	450,000.00	450,000.00	66,000.00	66,000.00	516,000.00	
	WIM AXIAL WEIGH SENSOR SYSTEM FOR WIM	1.00	ระบบ	785,000.00	785,000.00	105,000.00	105,000.00	890,000.00	
	งานสายสัญญาณ (Fiber Optic) FOR WIM	1.00	งาน	450,000.00	450,000.00	-	-	450,000.00	
	CALIBRATION	3.00	งาน	-	-	130,000.00	390,000.00	390,000.00	
	<b>รวมหมวดงานระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM)</b>				<b>8,450,000.00</b>		<b>1,463,000.00</b>	<b>9,913,000.00</b>	
2	ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) FOR WIM								
	ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน	2.00	ระบบ	295,000.00	590,000.00	26,550.00	53,100.00	643,100.00	
	LPR CAMERA	2.00	ชุด	168,224.30	336,448.60	-	-	336,448.60	
	งานติดตั้งกล้องและตู้รับสายและสายสัญญาณ LPRS FOR WIM	1.00	งาน	-	-	50,467.29	50,467.29	50,467.29	
	<b>รวมหมวดงานระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) FOR WIM</b>				<b>926,448.60</b>		<b>103,567.29</b>	<b>1,030,015.89</b>	
3	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR WIM								
	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบปรับมุมมอง สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั้งในและงานอื่นๆ	1.00	ชุด	57,009.35	57,009.35	-	-	57,009.35	
	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ 2 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ภาพ และงานอื่นๆ	2.00	ชุด	49,532.71	99,065.42	-	-	99,065.42	
	NETWORK VIDEO RECORDER	1.00	ชุด	243,925.23	243,925.23	-	-	243,925.23	
	งานตู้ร้อยสายและสายสัญญาณ CCTV FOR WIM	1.00	งาน	-	-	23,411.22	23,411.22	23,411.22	
	<b>รวมหมวดงานระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR WIM</b>				<b>400,000.00</b>		<b>23,411.22</b>	<b>423,411.22</b>	



(นายสุราษฎร์ เทศศิริ)  
ประธานกรรมการฯ



(นายณรินทร์ เมลา)  
กรรมการฯ



(นายสมานเดช เพ็ญอยู่)  
กรรมการและผู้อำนวยการฯ



(นายสมานเดช เพ็ญอยู่)  
กรรมการและผู้อำนวยการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่างานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักชนิด WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักบ้านนา 305 (ขาเข้า) จ.นครนายก

ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ  
 งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักชนิด WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักบ้านนา 305 (ขาเข้า) จ.นครนายก  
 ทางหลวงหมายเลข 305 ตอน อังครักษ์ - นครนายก  
 สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ  
 คณะกรรมการกำหนดราคากลางก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักลูกข่าย (Virtual Weigh Station)

(รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

แบบเลขที่

เมื่อวันที่

๑๗ ก.ค. ๒๕๖๖

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
4	ระบบป้าย Variable Message Sign (VMS) ป้าย VMS ชนิด FULL COLOR ขนาด 1.70 X 3.50 ม. ระบบควบคุมป้าย VMS งานโครงสร้างสำหรับป้าย VMS ชนิด FULL COLOR ขนาด 1.70 x 3.50 ม. งานต่อรอยสายและสายสัญญาณ VWS FOR WIM	2.00 2.00 2.00 1.00	ชุด ระบบ ชุด งาน	1,011,500.00 150,000.00 29,750.00 -	2,023,000.00 300,000.00 59,500.00 -	- - - 200,000.00	- - - 200,000.00	2,023,000.00 300,000.00 59,500.00 200,000.00	
	<b>รวมหมวดงานระบบป้าย Variable Message Sign (VMS)</b>				<b>2,382,500.00</b>		<b>200,000.00</b>	<b>2,582,500.00</b>	
5	ระบบควบคุมการจราจรข้อมูลและการรายงาน สำหรับ WIM ระบบควบคุมการจราจรข้อมูลสำหรับ WIM ระบบรายงานผลสำหรับ WIM ระบบแสดงผลและประมวลผลข้อมูลสำหรับ WIM ระบบฐานข้อมูลส่วนกลาง งานเชื่อมต่อข้อมูลของระบบ WIM กับฐานข้อมูลส่วนกลาง Temperature Control Cabinet	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	ระบบ ระบบ ระบบ ระบบ ระบบ ชุด	350,000.00 200,000.00 350,000.00 350,000.00 250,000.00 80,000.00	350,000.00 200,000.00 350,000.00 350,000.00 250,000.00 80,000.00	- - - - - -	- - - - - -	350,000.00 200,000.00 350,000.00 350,000.00 250,000.00 80,000.00	
	<b>รวมหมวดงานระบบควบคุมการจราจรข้อมูลและการรายงาน สำหรับ WIM</b>				<b>1,580,000.00</b>		<b>-</b>	<b>1,580,000.00</b>	
6	งานทดสอบระบบ งานทดสอบระบบ	1.00	งาน	0.00	-	30,000.00	30,000.00	30,000.00	
	<b>รวมหมวดงานค่าเข้าบริการเครือข่ายระบบสื่อสารข้อมูล</b>						<b>30,000.00</b>	<b>30,000.00</b>	
	<b>รวมงานระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM)</b>				<b>13,738,948.60</b>		<b>1,819,978.50</b>	<b>15,558,927.10</b>	

หน่วย : บาท

  
 (นายสรวิศ เพชสิทธิ์)  
 ประธานกรรมการฯ

  
 (นายอานัน นิลลา)  
 กรรมการและเลขานุการฯ

  
 (นายสมศักดิ์ เลี้ยวชัย)  
 กรรมการและเลขานุการฯ

  
 (นายสมศักดิ์ เลี้ยวชัย)  
 กรรมการและเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่างานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักชนิด WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักบ้านนา 305 (ขาเข้า) จมครมหาย

กลุ่มงาน	ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
ชื่อโครงการ	งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักชนิด WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักบ้านนา 305 (ขาเข้า) จมครมหาย
สถานที่ก่อสร้าง	ทางหลวงหมายเลข 305 ตอน อองครักษ์ - นครนายก
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักคู่ข่าย (Virtual Weigh Station)

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

เมื่อวันที่ ๑๗ ก.ค. ๒๕๖๕


หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	งานปรับปรุงงานงัสให้รับ WIM. REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES 1.11 REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE	SO.M.	1,430.00	32.42	46,360.60	1.2822	41.57	59,445.10	
2	EARTH WORK 2.2 ROADWAY EXCAVATION 2.2(1) EARTH EXCAVATION 2.2(5) SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	C.U.M.	615.00	53.43	32,859.45	1.2822	68.51	42,133.65	
3	SUBBASE AND BASE COURSES 3.1 SUBBASES 3.1(3) SOIL AGGREGATE SUBBASE OR SOIL CEMENT SUBBASE 3.3 SHOULDER 3.3(3) VERGE 3.4 MATERIALS UNDER CONCRETE PAVEMENT 3.4(1) SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT 3.5 SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING PAVEMENT MATERIAL 10 CM. THICK 3.5(2) SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE 10 CM. THICK	C.U.M.	143.00	58.77	8,404.11	1.2822	75.35	10,775.05	
			245.00	604.08	147,999.60	1.2822	774.55	189,764.75	
			48.00	362.86	17,417.28	1.2822	465.26	22,332.48	
			143.00	620.59	88,744.37	1.2822	795.72	113,787.96	
			1,430.00	11.14	15,930.20	1.2822	14.28	20,420.40	

  
(นายสุราษฎร์ เพ็ชรศิริ)  
ประธานกรรมการฯ

  
(นายภาณุพันธ์ ชัยเรือง)  
กรรมการฯ

  
(นายอนันต์ โมเลา)  
กรรมการและเลขานุการฯ

  
(นายภาณุเดช เทญญ์)  
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่างานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักขุมดิน WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักขุมดิน 305 (ขาเข้า) จ.นครนายก

กลุ่มงาน

ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

ชื่อโครงการ

งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักขุมดิน WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักขุมดิน 305 (ขาเข้า) จ.นครนายก

สถานที่ก่อสร้าง

ทางหลวงหมายเลข 305 ตอน อังศรีรักษ์ - นครนายก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

คำนวณราคากลางโดย

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักขุมดิน (Virtual Weight Station)

แบบเลขที่

- (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

เมื่อวันที่

๑๗ ก.ค. ๒๕๖๗

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn	ราคากลาง	หมายเหตุ
4	SURFACE COURSES								
	4.7 JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (JRCP.)								
	4.7(1) JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 28 CM. THICK, 0 < W < 15.30 M.	SQ.M.	1,430.00	827.42	1,183,210.60	1.2822	1,060.92	1,517,115.60	
	4.7(5) CONTRACTION JOINT	M.	121.00	378.60	45,810.60	1.2822	485.44	58,738.24	
	4.7(7) LONGITUDINAL JOINT	M.	390.00	108.82	42,439.80	1.2822	139.53	54,416.70	
	4.7(8) DUMMY JOINT	M.	130.00	43.64	5,673.20	1.2822	55.95	7,273.50	
	4.7(9) EDGE JOINT	M.	22.00	38.15	839.30	1.2822	48.91	1,076.02	
6	MISCELLANEOUS								
	6.8 GUARDRAIL								
	6.8(1) SINGLE W - BEAM GUARDRAIL THICKNESS 3.2 MM. TYPE I	M.	72.00	1,373.72	98,907.84	1.2822	1,761.38	126,819.36	
	6.10 TRAFFIC SIGNS								
	6.10(1) SIGN PLATE								
	6.10(1.2) VERY HIGH INTENSITY GRADE								
	6.10(3) STEEL POLE AND SIGN BOARD FOR OVERHANGING TRAFFIC SIGN	M.	17.00	5,030.57	85,519.69	1.2822	6,450.20	109,653.40	
	6.10(3.1) FOR SIGN PLATE < 52,800 SQ.CM.	EACH.	2.00	45,904.84	91,809.68	1.2822	58,859.18	117,718.36	
	6.10(4) FOUNDATION FOR OVERHANGING TRAFFIC SIGN								
	6.10(4.2) FOUNDATION TYPE "B" (SPREAD FOOTING TYPE)	EACH.	2.00	32,336.92	64,673.84	1.2822	41,462.40	82,924.80	



(นายสุราษฎร์ เทตศิริ)  
ประธานกรรมการ



(นายมานพชัย ชัยเรือง)  
กรรมการ



(นายธนวิน โนนสา)  
กรรมการและเลขานุการ



(นายมานเดช เพ็ญภู)  
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่างานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักบ้านนา 305 (ขาซ้าย) จ.นครนายก

ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ  
 งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักชนิด WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักบ้านนา 305 (ขาซ้าย) จ.นครนายก  
 ทางหลวงหมายเลข 305 ตอน อังครักษ์ - นครนายก  
 สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ  
 คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักลูกข่าย (Virtual Weigh Station)

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -  
 เมื่อวันที่ ๑๗ ก.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	SO.M.	19.50	319.33	6,226.93	1.2822	409.44	7,984.08	
6.14(1.2)	WHITE	SO.M.	39.00	319.33	12,453.87	1.2822	409.44	15,968.16	
6.14(5)	ROAD STUD								
6.14(5.1)	UNI - DIRECTION	EACH	120.00	230.00	27,600.00	1.2822	294.91	35,389.20	
8	SAFETY ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION								
8.1	TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION	P.S.	1.00	63,084.42	63,084.42	1.2822	80,886.84	80,886.84	
8.2	TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION								
8.2.1	อุปกรณ์บริหารจราจรระหว่างก่อสร้าง	P.S.	1.00	42,759.77	42,759.77	1.2822	54,826.58	54,826.58	
9	ค่าใช้จ่ยพิเศษ								
	ค่าใช้จ่ยงานไฟฟ้า	L.S.	1.00	171,500.00	171,500.00	1.0000	171,500.00	171,500.00	
10	งานโยธาสำหรับ WIM FOR VWS								
	- งานก่อสร้างฐาน Cabinet และโครงคาน	งาน	1.00	32,945.16	32,945.16	1.2822	42,242.28	42,242.28	
	- STEEL POLE FOR ป้าย WMS ระบบ WIM	EACH	2.00	45,667.96	91,335.92	1.2822	58,555.46	117,110.92	
	- STEEL POLE 12.00 M. สำหรับติดตั้งวงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบปรับมุมเอง	EACH	1.00	63,284.66	63,284.66	1.2822	81,143.59	81,143.59	
	- STEEL TRUSS FOR OVERHEAD SIGN SPAN 14.00 M.	EACH	1.00	293,338.64	293,338.64	1.2822	376,118.80	376,118.80	
				รวมค่าใช้จ่ยพิเศษ	171,500.00		ค่างาน	171,500.00	
				รวมงานก่อสร้างงานทาง	2,609,629.53		ค่างาน	3,346,065.82	
				รวมเป็นเงิน	2,781,129.53		ค่างาน	3,517,565.82	

(นายสรวิศ เพตศิริ)  
 ประธานกรรมการ

(นายณัฐชัย ชัยเรือง)  
 กรรมการ

(นายณวัฒน์ โมลดา)  
 กรรมการและเลขานุการ

(นายณัฐ เพ็ญ)  
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ