

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักชนิด WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนัก ร้องขวาง (ขาเข้า) จ.แพร่ ๑ แห่ง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง
๓. เงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) เพื่อควบคุมยานพาหนะไม่ให้เกินกว่าที่กฎหมายที่กำหนดในเส้นทางที่รถบรรทุกหลบเลี่ยงสถานีตรวจสอบน้ำหนัก หรือเส้นทางที่ไม่มีสถานีตรวจสอบน้ำหนัก
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๒๒,๙๙๓,๘๙๗.๑๘ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๖.๑ ค่างานก่อสร้างอาคาร
    ๑. WEIGH-IN-MOTION (WIM)
    ๒. ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) FOR WIM
    ๓. ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR WIM
    ๔. ระบบป้าย Variable Message Sign (VMS)
    ๕. ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลและการรายงาน สำหรับ WIM
    ๖. งานทดสอบระบบ
  - ๖.๒ ค่าใช้จ่ายพิเศษ
  - ๖.๓ งานปรับปรุงงานทางสำหรับ VWS
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - ๗.๑ นายพิทยา ..... แก้วโพนยอ ..... วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ..... ประธานกรรมการฯ
  - ๗.๒ นายเอกรินทร์ ..... สายฝน ..... นายช่างโยธาชำนาญงาน ..... กรรมการ
  - ๗.๓ นายอภิชัย ..... กองพล ..... นายช่างโยธาปฏิบัติงาน ..... กรรมการ
  - ๗.๔ นายธัชพงศ์ ..... เพ็ชรแบน ..... นายช่างโยธาชำนาญงาน ..... กรรมการและเลขานุการ
  - ๗.๕ นายภาณุพงศ์ ..... จังสมยา ..... พนักงานโยธา ..... กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ



## แบบสรุปค่างานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักชนิด WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักร่องขวาง (ขาเข้า) จ.แพร่ 1 แห่ง

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ  
 ชื่อโครงการ งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักชนิด WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักร่องขวาง (ขาเข้า) จ.แพร่ 1 แห่ง  
 สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน หนองห้า - สวนป่า  
 แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ  
 แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 5 หน้า  
 จำนวนราคากลาง เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่างาน	หมายเหตุ
	งานระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM)				
1	ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM)	9,913,000.00	1.2521	12,412,067.30	
2	ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) FOR WIM	1,030,015.89	1.2521	1,289,682.89	
3	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR WIM	423,411.20	1.2521	530,153.16	
4	ระบบป้าย Variable Message Sign (VMS)	2,582,500.00	1.2521	3,233,548.25	
5	ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลและการรายงาน สำหรับ WIM	1,580,000.00	1.2521	1,978,318.00	
6	งานทดสอบระบบ	30,000.00	1.2521	37,563.00	
	รวมค่างานก่อสร้าง	15,558,927.09		19,481,332.60	

## เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F

ค่างานต้นทุน	18.21 ล้านบาท
เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00 %
เงินหลักประกันผลงานหัก	10.00 %
ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00 %
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00 %
Factor F งานอาคาร	1.2521
Factor F งานทาง	1.2625

(ลงนาม).....  
 (นายพิทยา แก้วโพนโย)  
 ประธานกรรมการ

(ลงนาม).....  
 (นายเอกรินทร์ สายฝน)  
 กรรมการ

(ลงนาม).....  
 (นายอภิชัย กองพล)  
 กรรมการ

(ลงนาม).....  
 (นายรัชพงศ์ เพ็ชรแบน)  
 กรรมการและเลขานุการ

(ลงนาม).....  
 (นายภาณุพงศ์ จังสมยา)  
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่างานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักชนิด WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักกรุงเทพ WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักกรุงเทพ (ขาเข้า) จ.แพร่ 1 แห่ง

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนากระบวนการดำเนินงานด้านยานพาหนะ  
 ชื่อโครงการ งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักชนิด WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักกรุงเทพ (ขาเข้า) จ.แพร่ 1 แห่ง  
 สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน หองห้า - ส่วนป่า  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมยานพาหนะ  
 ตำแหน่งราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักอุทัย (Virtual Weigh Station)  
 - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -  
 แบบเลขที่  
 เนื้อวันที่  
 หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	คำวัสดุ		จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน			ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
รวมระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM)											
1	ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM)										
	WIM SORTING SYSTEM FOR WIM	1.00	ระบบ	4,035,000.00		4,035,000.00	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			1,230,000.00	
	WIM ELECTRONICS FOR WIM	1.00	ระบบ	1,650,000.00		1,650,000.00	198,000.00			1,848,000.00	
	WIM CONTROL SYSTEM FOR WIM	1.00	ระบบ	450,000.00		450,000.00	66,000.00			516,000.00	
	WIM AXIAL WEIGH SENSOR SYSTEM FOR WIM	1.00	ระบบ	785,000.00		785,000.00	-			785,000.00	
	งานสายสัญญาณ (Fiber Optic) FOR WIM	1.00	งาน	450,000.00		450,000.00	105,000.00			555,000.00	
	CALIBRATION	3.00	งาน	-		-	130,000.00			390,000.00	
	รวมหมวดงานระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM)			8,450,000.00		8,450,000.00	1,463,000.00			9,913,000.00	
รวมหมวดงานระบบการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) FOR WIM											
2	ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน	2.00	ระบบ	295,000.00		590,000.00	26,550.00			616,550.00	
	LPR CAMERA	2.00	ชุด	168,224.30		336,448.60	-			336,448.60	
	งานติดตั้งกล้องและฮาร์ดแวร์สายและสายสัญญาณ LPRS FOR WIM	1.00	งาน	-		-	50,467.29			50,467.29	
	รวมหมวดงานระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) FOR WIM			926,448.60		926,448.60	103,567.29			1,030,015.89	
รวมหมวดงานระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR WIM											
3	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบรับมุมมอง สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ	1.00	ชุด	57,009.35		57,009.35	-			57,009.35	
	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองกล้องสำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ 2 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย	2.00	ชุด	49,532.71		99,065.42	-			99,065.42	
	วิเคราะห์ภาพ และงานอื่นๆ	1.00	ชุด	243,925.23		243,925.23	-			243,925.23	
	NETWORK VIDEO RECORDER	1.00	งาน	-		-	23,411.21			23,411.21	
	งานต่อสายและสายสัญญาณ CCTV FOR WIM	1.00	งาน	-		-	23,411.21			23,411.21	
	รวมหมวดงานระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR WIM			399,999.99		399,999.99	23,411.21			423,411.20	

 (นายพิชัย สายฝน) กรรมการ  
 (นายพิชัย สายฝน) กรรมการ  
 (นายพิชัย สายฝน) กรรมการ  
 (นายพิชัย สายฝน) กรรมการ  
 (นายพิชัย สายฝน) กรรมการ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา คำงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักขี้กวาง (ขาเข้า) จ.แพร่ 1 แห่ง

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนากระบวนการควบคุมพื้นที่ยานพาหนะ  
 ชื่อโครงการ งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักขี้กวาง WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักขี้กวาง (ขาเข้า) จ.แพร่ 1 แห่ง  
 สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน นองฟ้า - สวนป่า - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมพื้นที่ยานพาหนะ  
 จำนวนราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักขี้กวาง (Virtual Weigh Station)

แบบเลขที่

เมื่อวันที่

หน่วย : บาท


ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		จำนวนเงิน	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 งานโครงสร้าง สำหรับป้าย VMS ชนิด FULL COLOR ขนาด 1.70 x 3.50 ม. งานร้อยสายและสายสัญญาณ VWS FOR WIM	2.00	ชุด	1,011,500.00	2,023,000.00	-	-	-	2,023,000.00	
		2.00	ระบบ	150,000.00	300,000.00	-	-	-	300,000.00	
		2.00	ชุด	29,750.00	59,500.00	-	-	-	59,500.00	
		1.00	งาน	-	200,000.00	-	-	200,000.00	200,000.00	
						2,382,500.00			200,000.00	2,582,500.00
5	รวมหมวดงานระบบป้าย Variable Message Sign (VMS) ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลและการรายงาน สำหรับ WIM ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลสำหรับ WIM ระบบรายงานผลสำหรับ WIM ระบบแสดงผลและประมวลผลข้อมูลสำหรับ WIM ระบบฐานข้อมูลส่วนกลาง งานเชื่อมต่อข้อมูลระบบ WIM กับฐานข้อมูลส่วนกลาง Cabinet	1.00	ระบบ	350,000.00	350,000.00	-	-	-	350,000.00	
		1.00	ระบบ	200,000.00	200,000.00	-	-	-	200,000.00	
		1.00	ระบบ	350,000.00	350,000.00	-	-	-	350,000.00	
		1.00	ระบบ	350,000.00	350,000.00	-	-	-	350,000.00	
		1.00	ระบบ	250,000.00	250,000.00	-	-	-	250,000.00	
		1.00	ชุด	80,000.00	80,000.00	-	-	-	80,000.00	
				1,580,000.00			-	1,580,000.00		
6	งานทดสอบระบบ งานทดสอบระบบ	1.00	งาน	-	-	-	30,000.00	-	30,000.00	
								30,000.00	30,000.00	
								1,819,978.50	15,558,927.09	

  
 (นายพิทยา แก้วโพน้อย)  
 ประธานกรรมการฯ

  
 (นายเอกรินทร์ สายฝน)  
 กรรมการฯ

  
 (นายอภิชัย กองพล)  
 กรรมการฯ

  
 (นายชีพพงศ์ เพ็ชรมันน)  
 กรรมการและเลขานุการฯ

  
 (นายภาคพงศ์ จังเอนยา)  
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่างานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักก้อนวาง (ขาเข้า) จ.แพร่ 1 แห่ง

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ  
 ชื่อโครงการ งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักชนิด WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักก้อนวาง (ขาเข้า) จ.แพร่ 1 แห่ง  
 สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน พงษ์ท่า - สานป่า  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักแผนควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ  
 จำนวนราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักลูกข่าย (Virtual Weigh Station)


แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -  
 เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn	ราคากลาง	หมายเหตุ
งานปรับปรุงทางสำหรับ VWS									
1	REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES								
	1.11 REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE	SO.M.	1,504.00	32.72	49,210.88	1.2625	41.31	62,130.24	
2	EARTH WORK								
	2.2 ROADWAY EXCAVATION								
	2.2(1) EARTH EXCAVATION	CU.M.	421.00	53.93	22,704.53	1.2625	68.09	28,665.89	
	2.2(5) SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	150.00	59.32	8,898.00	1.2625	74.89	11,233.50	
3	SUBBASE AND BASE COURSES								
	3.1 SUBBASES								
	3.1(3) SOIL AGGREGATE SUBBASE OR SOIL CEMENT SUBBASE	CU.M.	225.00	361.41	81,317.25	1.2625	456.28	102,663.00	
	3.3 SHOULDER								
	3.3(3) VERGE	CU.M.	48.00	48.07	2,307.36	1.2625	60.69	2,913.12	
	3.4 MATERIALS UNDER CONCRETE PAVEMENT								
	3.4(1) SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT	CU.M.	150.40	483.39	72,701.86	1.2625	610.28	91,786.11	
	3.5 SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING PAVEMENT MATERIAL 10 CM. THICK								
	3.5(2) SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE 10 CM. THICK	SO.M.	1,504.00	11.24	16,904.96	1.2625	14.19	21,341.76	

  
 (นายพญา นวนนูน)  
 ประธานกรรมการฯ

  
 (นายอัครินทร์ สายฝน)  
 กรรมการฯ

  
 (นายอภิชัย กองพล)  
 กรรมการฯ

  
 (นายอิทธิพงษ์ เพ็ชรเนบ)  
 กรรมการและเลขานุการฯ

  
 (นายกาญจพงศ์ จิตสมยา)  
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่างานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักขบวนรถ (ขาเข้า) จ.แพร่ 1 แห่ง

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักขบวนรถ  
 ชื่อโครงการ งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักขบวนรถ WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักขบวนรถ (ขาเข้า) จ.แพร่ 1 แห่ง  
 สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน ทองคำ - สวนป่า  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักขบวนรถ  
 จำนวนราคากลางย่อย คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักขบวนรถ (Virtual Weigh Station)

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -  
 เมื่อวันที่

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.	1,504.00	853.17	1,283,167.68	1.2625	1,077.13	1,620,003.52	
	4.7(5) CONTRACTION JOINT (DWG.NO. GD-602)	M.	141.00	388.62	54,795.42	1.2625	490.63	69,178.83	
	4.7(7) LONGITUDINAL JOINT (DWG.NO. GD-602)	M.	480.00	109.35	52,488.00	1.2625	138.05	66,264.00	
	4.7(9) EDGE JOINT (DWG.NO. GD-602)	M.	18.00	38.34	690.12	1.2625	48.40	871.20	
6	MISCELLANEOUS								
	6.8 GUARDRAIL								
	6.8(1) SINGLE W-BEAM GUARDRAIL THICKNESS 3.2 MM. TYPE I	M.	36.00	1,399.19	50,370.84	1.2625	1,766.48	63,593.28	
	6.10 TRAFFIC SIGNS								
	6.10(1) SIGN PLATE								
	6.10(1.2) VERY HIGH INTENSITY GRADE	M.	17.00	5,030.57	85,519.69	1.2625	6,351.09	107,968.53	
	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	51,759.92	103,519.84	1.2625	65,346.90	130,693.80	
	6.10(4) FOUNDATION FOR OVERHANGING TRAFFIC SIGN								
	6.10(4.2) FOUNDATION TYPE "B" (SPREAD FOOTING TYPE)	EACH.	2.00	34,428.07	68,856.14	1.2625	43,465.44	86,930.88	
6.14 MARKINGS									
6.14(1) THERMOPLASTIC PAINT									
6.14(1.1) YELLOW	SQ.M.	30.00	319.33	9,579.90	1.2625	403.15	12,094.50		
6.14(1.2) WHITE	SQ.M.	60.00	319.33	19,159.80	1.2625	403.15	24,189.00		

  
 (นายพิชชา นภัทรไชย)  
 ประธานกรรมการ

  
 (นายเอกวิมล สายฝน)  
 กรรมการ

  
 (นายอภิวิช กอทอง)  
 กรรมการ

  
 (นายธีรพงศ์ เพ็ชรสมบัติ)  
 กรรมการและเลขานุการ


  
 (นายภาคพงศ์ จึงมยา)  
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่างานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักอ็องกวาง (ขาเข้า) จ.แพร่ 1 แห่ง

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ  
 ชื่อโครงการ งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักชนิด WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักอ็องกวาง (ขาเข้า) จ.แพร่ 1 แห่ง  
 สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน หองห้า - สวนป่า  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ  
 จำนวนราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักอ็องกวาง (Virtual Weigh Station)  
 - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -  
 แบบเลขที่  
 เมื่อวันที่

หน่วย : บาท


ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn	ราคากลาง	หมายเหตุ
8	SAFETY ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION								
	8.1 TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION	L.S.	1.00	56,578.59	56,578.59	1.2625	71,430.47	71,430.47	
	8.2 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	L.S.	1.00	75,259.29	75,259.29	1.2625	95,014.85	95,014.85	
9	ค่าใช้จ่ายพิเศษ								
	ค่าใช้จ่ายงานไฟฟ้า	L.S.	1.00	171,500.00	171,500.00	1.0000	171,500.00	171,500.00	
10	งานโยธาสำหรับ WIM FOR VMS								
	- งานก่อสร้างฐาน Cabinet และโครงสร้าง	งาน	1.00	34,448.90	34,448.90	1.2625	43,491.74	43,491.74	
	- STEEL POLE FOR ข้าย VMS ระบบ WIM	EACH.	2.00	49,223.30	98,446.60	1.2625	62,144.42	124,288.84	
	- STEEL POLE 12.00 M. สำหรับติดตั้งโครงบิตชนิดเครือข่าย แบบปรับมุมมอง	EACH.	1.00	70,066.12	70,066.12	1.2625	88,458.48	88,458.48	
	- STEEL TRUSS FOR OVERHEAD SIGN SPAN 14.00 M.	EACH.	1.00	329,393.30	329,393.30	1.2625	415,859.04	415,859.04	
				<b>รวมค่าใช้จ่ายพิเศษ</b>	171,500.00			171,500.00	
				<b>รวมงานก่อสร้างงานทาง</b>	2,646,385.07			3,341,064.58	
				<b>รวมเป็นเงิน</b>	2,817,885.07			3,512,564.58	

  
 (นายพิทยา นวโกโพนอ)  
 ประธานกรรมการ

  
 (นายเอกรินทร์ สายฝน)  
 กรรมการ

  
 (นายอภิชัย กองพล)  
 กรรมการ

  
 (นายอัครพงศ์ เพ็ชรเนม)  
 กรรมการและเลขานุการ

  
 (นายภาณุพงศ์ จังสมยา)  
 กรรมการและผู้อำนวยการ