

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 ๒๔ 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  
 ค่ารวมราคากลาง เมื่อวันที่ ๒๔ ต.ค. ๒๕๖๗

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)  
 ประธานกรรมการฯ

(ลงนาม).....  
 (นายเอกรินทร์ สายฝน)  
 กรรมการฯ

(ลงนาม).....  
 (นายอภิชัย กองพล)  
 กรรมการฯ

(ลงนาม).....  
 (นายรัชพงศ์ เพ็ชรแบน)  
 กรรมการและเลขานุการฯ

(ลงนาม).....  
 (นายภาณุพงศ์ จังสมยา)  
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

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

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ  
 ชื่อโครงการ งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักชนิด WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักห้องวาง (ขาเข้า) จ.แพร่ 1 แห่ง  
 สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน นองห้า - สวมป่า  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ  
 ตำแหน่งราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักคู่ข่าย (Virtual Weigh Station)  
 หมายเหตุ : บาท

๒๔ ต.ค. ๒๕๖๕

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				คือน้อย	จำนวนเงิน	คือน้อย	จำนวนเงิน		
1	งานระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) WIM SORTING SYSTEM FOR WIM WIM DATA COLLECTION SYSTEM FOR WIM WIM ELECTRONICS FOR WIM WIM CONTROL SYSTEM FOR WIM WIM AXIAL WEIGH SENSOR SYSTEM FOR WIM งานสายสัญญาณ (Fiber Optic) FOR WIM CALIBRATION	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 3.00	ระบบ ระบบ ชุด งาน งาน	4,035,000.00 1,080,000.00 1,650,000.00 450,000.00 785,000.00 450,000.00 -	4,035,000.00 1,080,000.00 1,650,000.00 450,000.00 785,000.00 450,000.00 -	554,000.00 150,000.00 198,000.00 66,000.00 -	554,000.00 150,000.00 198,000.00 66,000.00 -	4,589,000.00 1,230,000.00 1,848,000.00 516,000.00 785,000.00 555,000.00 390,000.00	
	<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 LPR CAMERA งานติดตั้งกล้องและฮาร์ดแวร์และสายสัญญาณ LPRS FOR WIM	2.00 2.00 1.00	ระบบ ชุด งาน	295,000.00 168,224.30 -	295,000.00 168,224.30 -	26,550.00 -	26,550.00 -	643,100.00 336,448.60 50,467.29	
	<b>รวมหมวดงานระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) FOR WIM</b>			<b>295,000.00</b>		<b>26,550.00</b>		<b>643,100.00</b>	
3	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR WIM กล้องโทรทัศน์วงจรปิดเครือข่าย แบบปรับมุมมอง สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองสูงสำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ 2 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย วิศวกรรมภาพ และงานอื่นๆ NETWORK VIDEO RECORDER งานร้อยสายและสายสัญญาณ CCTV FOR WIM	1.00 2.00 1.00 1.00	ชุด ชุด ชุด งาน	57,009.34 49,532.71 243,925.23 -	57,009.34 49,532.71 243,925.23 -	- -	- -	57,009.34 99,065.42 243,925.23 23,411.21	
	<b>รวมหมวดงานระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR WIM</b>			<b>399,999.99</b>		<b>23,411.21</b>		<b>423,411.20</b>	


 (นายพิษณุ สมบูรณ์) กรรมการ  

 (นายพิษณุ สมบูรณ์) กรรมการ  

 (นายพิษณุ สมบูรณ์) กรรมการ  

 (นายพิษณุ สมบูรณ์) กรรมการและผู้อำนวยการ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา สำหรับก่อสร้างสถานีตรวจสถานีน้ำหนักชนิด WIM บริเวณสถานีตรวจสถานีน้ำหนักเครื่องทาง (ขาเข้า) จ.แพร่ 1 แห่ง

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ  
 ชื่อโครงการ งานก่อสร้างสถานีตรวจสถานีน้ำหนักชนิด WIM บริเวณสถานีตรวจสถานีน้ำหนักเครื่องทาง (ขาเข้า) จ.แพร่ 1 แห่ง  
 สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน หองห้ำ - สวนป่า  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ  
 ตำแหน่งราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างสถานีตรวจสถานีน้ำหนักเครื่องทาง (Virtual Weigh Station)  
 วันที่ ๒๔ ต.ค. ๒๕๖๗

(รายละเอียดตามข้อกำหนด) -  
 หมายเลขที่

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 งานโครงสร้าง สำหรับป้าย VMS ชนิด FULL COLOR ขนาด 1.70 x 3.50 ม. งานต่อสายและสายสัญญาณ VMS 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	- - - 200,000.00	2,023,000.00 300,000.00 59,500.00 200,000.00	
รวมหมวดงานระบบป้าย Variable Message Sign (VMS)					2,382,500.00		200,000.00	2,582,500.00	
5	ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลและกรรงาน สำหรับ WIM ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลสำหรับ WIM ระบบรายงานสำหรับ WIM ระบบแสดงผลและประมวลผลข้อมูลสำหรับ WIM ระบบฐานข้อมูลส่วนกลาง งานเชื่อมต่อข้อมูลของระบบ WIM กับฐานข้อมูลส่วนกลาง 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	
รวมหมวดงานระบบควบคุมการบริหารข้อมูลและกรรงาน สำหรับ WIM					1,580,000.00		-	1,580,000.00	
6	งานทดสอบระบบ งานทดสอบระบบ	1.00	งาน	-	-	30,000.00	30,000.00	30,000.00	
รวมหมวดงานค่าจ้างบริการเครือข่ายระบบสื่อสารข้อมูล รวมงานระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM)					13,738,948.59		1,819,978.50	15,558,927.09	

(นายพิทยา นววิทย์)  
 ประธานกรรมการ

(นายเอกรินทร์ สายฝน)  
 กรรมการ

(นายอภิชาติ กองเพ)  
 กรรมการ

(นายธีรพงศ์ เพ็ชรแมน)  
 กรรมการและเลขานุการ

(นายภาณุพงศ์ จิตเสนา)  
 กรรมการและผู้อำนวยการ

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

ฝ่ายแผนงานและพัฒนาควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักชนิด WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักกึ่งกลาง (ขาเข้า) จ.แพร่ 1 แห่ง

ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน หนองห้า - สวนป่า

สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

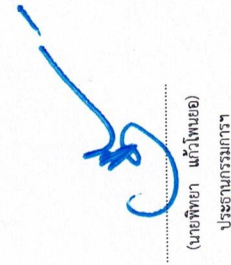
คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักคู่ข่าย (Virtual Weigh Station)

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

เมื่อวันที่ ๒๔ ต.ค. ๒๕๖๗

หน่วย : บาท

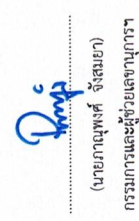
ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn	ราคากลาง	หมายเหตุ
งานปรับปรุงทางสำหรับ VWS									
1	REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES								
	1.11 REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE	SO.M.	1,504.00	32.72	49,210.88	1.2625	41.31	62,130.24	
2	EARTH WORK								
	2.2 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	

  
 (นายพิชชา แก้วโพนอ)  
 ประธานกรรมการ

  
 (นายเอกรินทร์ สายฝน)  
 กรรมการ

  
 (นายอภิรักษ์ กองพล)  
 กรรมการ

  
 (นายชัชพงศ์ เพ็ชรใบง)  
 กรรมการและเลขานุการ

  
 (นายภาณุพงศ์ จังสมยา)  
 กรรมการและผู้อำนวยการ


แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่างานก่อสร้างสถานีตรวจสถานีหนักขึงวง WIM บริเวณสถานีตรวจสถานีหนักขึงวง (ขาเข้า) จ.แพร่ 1 แห่ง

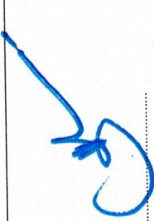
กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ  
 ชื่อโครงการ งานก่อสร้างสถานีตรวจสถานีหนักขึงวง WIM บริเวณสถานีตรวจสถานีหนักขึงวง (ขาเข้า) จ.แพร่ 1 แห่ง  
 สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน นอนง้า - สวนป่า  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ  
 จำนวนราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างสถานีตรวจสถานีหนักขึงข้าย (Virtual Weight Station)

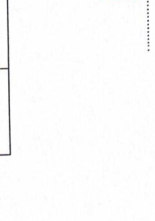
แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -  
 ๒๔ ต.ค. ๒๕๖๗  
 เมื่อวันที่


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)	SQ.M.	1,504.00	853.17	1,283,167.68	1.2625	1,077.13	1,620,003.52	
	4.7(1) JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 28 CM. THICK, 0 < W < 15.30 M.	M.	141.00	388.62	54,795.42	1.2625	490.63	69,178.83	
	4.7(5) CONTRACTION JOINT (DWG.NO. GD-602)	M.	480.00	109.35	52,488.00	1.2625	138.05	66,264.00	
	4.7(7) LONGITUDINAL 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	EACH.	2.00	51,759.92	103,519.84	1.2625	65,346.90	130,693.80	
	6.10(3.1) FOR SIGN PLATE < 52,800 SQ.CM.	EACH.	2.00	34,428.07	68,856.14	1.2625	43,465.44	86,930.88	
	6.10(4) FOUNDATION FOR OVERHANGING TRAFFIC SIGN								
	6.10(4.2) FOUNDATION TYPE "B" (SPREAD FOOTING TYPE)	SQ.M.	30.00	319.33	9,579.90	1.2625	403.15	12,094.50	
	6.14 MARKINGS								
	6.14(1) THERMOPLASTIC PAINT	SQ.M.	60.00	319.33	19,159.80	1.2625	403.15	24,189.00	
	6.14(1.1) YELLOW								
	6.14(1.2) WHITE								

 (นายพิษยา นันโทนอ) ประธานกรรมการฯ  
 กรรมการฯ

 (นายอภิชัย กอพล) กรรมการฯ

 (นายอัครพงศ์ เพ็ชรเมง) กรรมการและช่วยเลขานุการฯ

 (นายภาณุพงศ์ จังเฒ่า) กรรมการและช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่าจ้างก่อสร้างสถานีตรวจสถานีหนักขบวน WIM บริเวณสถานีตรวจสถานีหนักขบวน (ขาเข้า) จ.แพร่ 1 แห่ง

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมสัญญาณพิเศษ  
 ชื่อโครงการ งานก่อสร้างสถานีตรวจสถานีหนักขบวน WIM บริเวณสถานีตรวจสถานีหนักขบวน (ขาเข้า) จ.แพร่ 1 แห่ง  
 สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน หองห้า - สวนป่า  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมสัญญาณพิเศษ  
 จำนวนราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างสถานีตรวจสถานีหนักขบวน (Virtual Weight Station)

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -  
 ๒๔ ต.ป. ๒๕๖๕  
 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 8.2 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	LS.	1.00	56,578.59	56,578.59	1.2625	71,430.47	71,430.47	
9	ค่าใช้จ่ายติดตั้ง ค่าใช้จ่ายงานไฟฟ้า	LS.	1.00	171,500.00	171,500.00	1.0000	171,500.00	171,500.00	
10	งานโยธาสำหรับ WIM FOR VWS - งานก่อสร้างฐาน Cabinet และโครงสร้าง - STEEL POLE FOR ฐาน VMS ระบบ WIM - STEEL POLE 12.00 M. สำหรับติดตั้งโซ่รับแรงบิดชนิดเครือข่าย แบบปรับมุมมอง - STEEL TRUSS FOR OVERHEAD SIGN SPAN 14.00 M.	งาน EACH. EACH. EACH.	1.00 2.00 1.00 1.00	34,448.90 49,223.30 70,066.12 329,393.30	34,448.90 98,446.60 70,066.12 329,393.30	1.2625 1.2625 1.2625 1.2625	43,491.74 62,144.42 88,458.48 415,859.04	43,491.74 124,288.84 88,458.48 415,859.04	
<b>รวมค่าใช้จ่ายพิเศษ</b>							<b>171,500.00</b>	<b>171,500.00</b>	
<b>รวมงานก่อสร้างทั้งหมด</b>							<b>2,646,385.07</b>	<b>3,341,064.58</b>	
<b>รวมเป็นเงิน</b>							<b>2,817,885.07</b>	<b>3,512,564.58</b>	

(นายพิทยา นววิไลทอง) ประธานกรรมการ  
 (นายอภิรักษ์ สายฝน) กรรมการ  
 (นายอภิชัย กองพล) กรรมการ

(นายอิทธิพงษ์ เพ็ชรเนาว) กรรมการและเลขานุการ  
 (นายภาณุพงศ์ จังสยา) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ