

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างก่อสร้างงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักชนิด WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักท่าอุเทน (ขาออก) จ.นครพนม
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๘,๙๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) เพื่อให้การทำงานของสถานีตรวจสอบน้ำหนักชนิด WIM มีประสิทธิภาพมากขึ้น
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๒๘,๘๘๐,๖๐๙.๓๕ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
- ๖.๑ ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM)
  - ๖.๒ ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) FOR WIM
  - ๖.๓ ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR WIM
  - ๖.๔ ระบบป้าย Variable Message Sign (VMS)
  - ๖.๕ ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลและการรายงาน สำหรับ WIM
  - ๖.๖ งานทดสอบระบบ
  - ๖.๗ งานก่อสร้างทาง
  - ๖.๘ ค่าใช้จ่ายพิเศษ
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- |                |           |                         |                            |
|----------------|-----------|-------------------------|----------------------------|
| ๗.๑ นายสรารัฐ  | เทศศิริ   | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | ประธานกรรมการฯ             |
| ๗.๒ นายปิยวรรณ | เครือระยา | นายช่างโยธาชำนาญงาน     | กรรมการ                    |
| ๗.๓ นายศุภณัฐ  | พงษ์นิล   | พนักงานโยธา             | กรรมการและเลขานุการ        |
| ๗.๔ นายไอศูรย์ | อศูรย์    | พนักงานโยธา             | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |



## แบบสรุปค่างานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักชนิด WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักท่าอุเทน (ขาออก) จ.นครพนม

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ  
 ชื่อโครงการ งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักชนิด WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักท่าอุเทน (ขาออก) จ.นครพนม  
 สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 212 ตอน นาพระชัย - ท่าอุเทน จ.นครพนม  
 แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง  
 แบบ พร.4 ที่แนบ มีจำนวน 5 หน้า  
 จำนวนราคากลาง เมื่อวันที่ ๑๕ ก.ค. ๒๕๖๘

หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่างาน	หมายเหตุ
1	ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM)	14,162,000.00	1.2326	17,456,081.20	
2	ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) FOR WIM	1,030,015.89	1.2326	1,269,597.59	
3	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR WIM	423,411.20	1.2326	521,896.64	
4	ระบบป้าย Variable Message Sign (VMS)	2,582,500.00	1.2326	3,183,189.50	
5	ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลและการรายงาน สำหรับ WIM	1,580,000.00	1.2326	1,947,508.00	
6	งานทดสอบระบบ	30,000.00	1.2326	36,978.00	
	รวมค่างานก่อสร้าง	19,807,927.09		24,415,250.93	

## เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F

ค่างานต้นทุน	23.11	ล้านบาท
เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00	%
เงินหลักประกันผลงานหัก	10.00	%
ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00	%
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00	%
Factor F งานอาคาร	1.2326	
Factor F งานทาง	1.2789	

(ลงนาม).....

(นายสุรารุท เทศศิริ)  
ประธานกรรมการฯ

(ลงนาม).....

(นายปิยวรรณ เครีระยา)  
กรรมการฯ

(ลงนาม).....

(นายศุภณัฐ พงษ์นิล)  
กรรมการและเลขานุการฯ

(ลงนาม).....

(นายไอศูรย์ อิศูรย์)  
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่างานก่อสร้างสถานีตรวจสถานีหนักทำอุเทน (ขาออก) จ.นครพนม

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ  
 ชื่อโครงการ งานก่อสร้างสถานีตรวจสถานีหนักทำอุเทน WIM บริเวณสถานีตรวจสถานีหนักทำอุเทน (ขาออก) จ.นครพนม  
 สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 212 ตอน นาทะชัย - ทำอุเทน จ.นครพนม  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง  
 จำนวนราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ

แบบเลขที่ (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

๑๔ ก.ค. ๒๕๖๘

หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM)								
	WIM SORTING SYSTEM FOR WIM	2.00	ระบบ	4,035,000.00	8,070,000.00	554,000.00	1,108,000.00	9,178,000.00	
	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	2.00	ระบบ	785,000.00	1,570,000.00	105,000.00	210,000.00	1,780,000.00	
	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>12,190,000.00</b>		<b>1,972,000.00</b>	<b>14,162,000.00</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	
	งานติดตั้งกล้องและร้อยสายและสายสัญญาณ 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>1,030,015.89</b>	
3	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR WIM								
	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบปรับมุมมอง สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย	1.00	ชุด	57,009.34	57,009.34	-	-	57,009.34	
	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ 2 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย	2.00	ชุด	49,532.71	99,065.42	-	-	99,065.42	
	ปลอกถักย 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	23,411.21	
	งานร้อยสายและสายสัญญาณ CCTV FOR WIM	1.00	งาน	-	-	399,999.99	399,999.99	399,999.99	
	<b>รวมหมวดงานระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR WIM</b>				<b>399,999.99</b>			<b>423,411.20</b>	

(ลงนาม).....  
 (นายสรวิศ เทศศิริ)  
 ประธานกรรมการฯ

(ลงนาม).....  
 (นายปิยวรรณ เครือระยา)  
 กรรมการฯ

(ลงนาม).....  
 (นายศุภณัฐ พงษ์นิล)  
 กรรมการและเลขานุการฯ

(ลงนาม).....  
 (นายไชยชัย อสุชัย)  
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่างานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักตู้เอเทิน (ขาออก) จ.นครพนม

กลุ่มงาน

ชื่อโครงการ

สถานที่ก่อสร้าง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

คำนวณราคากลางโดย

ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักชนิด WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักตู้เอเทิน (ขาออก) จ.นครพนม

ทางหลวงหมายเลข 212 ตอน นาพระชัย - ท่าอุเทน จ.นครพนม

สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง

คณะกรรมการกำกับราคากลางฯ

แบบเลขที่

เมื่อวันที่

(รายละเอียดตามข้อกักหนัด) -

๑๔ ก.ค. ๒๕๖๕

หน่วย : บาท

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 งานติดตั้งสำหรับป้าย VMS ชนิด FULL COLOR ขนาด 1.70 x 3.50 ม. งานร้อยสายและสายสัญญาณ 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			2,582,500.00	
5	ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลและกระดานงาน สำหรับ WIM ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลสำหรับ 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	
	รวมหมวดงานระบบควบคุมการบริหารข้อมูลและกระดานงาน 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	
	รวมหมวดงานทดสอบระบบ				-	-	30,000.00	30,000.00	
	รวมงานระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM)				17,478,948.59		2,328,978.50	19,807,927.09	

(ลงนาม).....  
(นายสุราษฎร์ เทตศิริ)  
ประธานกรรมการฯ

(ลงนาม).....  
(นายปิยวรรณ เครือระยา)  
กรรมการฯ

(ลงนาม).....  
(นายศุภกมล พงษ์ศิลป์)  
กรรมการและเลขานุการฯ

(ลงนาม).....  
(นายไฉตุรย์ อุตุรีย์)  
กรรมการและผู้อำนวยการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่างานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักขั้วชนิด WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักขั้วถนน (ขาออก) จ.นครพนม

กลุ่มงาน

ชื่อโครงการ

สถานที่ก่อสร้าง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

คำนวณราคากลางโดย

ฝ่ายแผนงานและพัฒนาควบคุมราคากลาง

งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักขั้วชนิด WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักขั้วถนน (ขาออก) จ.นครพนม

ทางหลวงหมายเลข 212 ตอน นาพระชัย - ท่าอุเทน จ.นครพนม

สำนักงานควบคุมราคากลาง กทม.กลาง

คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ

แบบเลขที่

เมื่อวันที่

- (รายละเอียดดูในข้อกำหนด) -

๐๔ ก.ค. ๒๕๖๕

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	งานปรับปรุงทางสำหรับ WIM REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES 1.11 REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE	SQ.M.	1,500.00	33.50	50,250.00	1.2789	42.84	64,260.00	
2	EARTH WORK 2.2 ROADWAY EXCAVATION 2.2(1) EARTH EXCAVATION	CU.M.	420.00	54.74	22,990.80	1.2789	70.01	29,404.20	
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(2) CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE 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	CU.M.	225.00	811.85	182,666.25	1.2789	1,038.27	233,610.75	
		CU.M.	20.00	48.43	968.60	1.2789	61.94	1,238.80	
		CU.M.	225.00	1,021.42	229,819.50	1.2789	1,306.29	293,915.25	
		SQ.M.	1,500.00	11.67	17,505.00	1.2789	14.92	22,380.00	

(ลงนาม).....  
(นายสรวิศ เทตศิริ)  
ประธานกรรมการฯ

(ลงนาม).....  
(นายบิษวรรณ เครีอรรถ)  
กรรมการฯ

(ลงนาม).....  
(นายศุภณัฐ พงษ์นิล)  
กรรมการและเลขานุการฯ

(ลงนาม).....  
(นายอสุรย์ อสุรย์)  
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่างานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักท่อทวน (ขาออก) จ.นครพนม

ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักท่อทวน WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักท่อทวน (ขาออก) จ.นครพนม

ทางหลวงหมายเลข 212 ตอน นาพระชัย - ท่าอุเทน จ.นครพนม

สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

กลุ่มงาน

ชื่อโครงการ

สถานที่ก่อสร้าง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

คำนวณราคากลางโดย

แบบเลขที่

เมื่อวันที่

- (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

๑๔ ก.ค. ๒๕๖๕

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.	1,500.00	881.64	1,322,460.00	1.2789	1,127.53	1,691,295.00	
	4.7(2) JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 28 CM. THICK, 0 < W < 15.30 M.	M.	140.00	397.15	55,601.00	1.2789	507.91	71,107.40	
	4.7(5) CONTRACTION JOINT	M.	300.00	110.43	33,129.00	1.2789	141.23	42,369.00	
	4.7(7) LONGITUDINAL JOINT	M.	150.00	44.75	6,712.50	1.2789	57.23	8,584.50	
	4.7(8) DUMMY JOINT	M.	20.00	38.63	772.60	1.2789	49.40	988.00	
6	MISCELLANEOUS								
	6.8 GUARDRAIL								
	6.8(1) SINGLE W-BEAM GUARDRAIL THICKNESS 3.2 MM. TYPE I	M.	72.00	1,406.61	101,275.92	1.2789	1,798.91	129,521.52	
	6.10 TRAFFIC SIGNS								
	6.10(1) SIGN PLATE	SQ.M.	5.00	5,030.57	25,152.85	1.2789	6,433.60	32,168.00	
	6.10(1-2) VERY HIGH INTENSITY GRADE								
	6.10(3) STEEL POLE AND SIGN BOARD FOR OVERHANGING TRAFFIC SIGN	EACH	1.00	48,675.12	48,675.12	1.2789	62,250.61	62,250.61	
	6.10(3-1) FOR SIGN PLATE < 52,800 SQ.CM.								
	6.10(4) FOUNDATION FOR OVERHANGING TRAFFIC SIGN	EACH	1.00	34,114.27	34,114.27	1.2789	43,628.74	43,628.74	
	6.10(4-2) FOUNDATION TYPE "B" (SPREAD FOOTING TYPE)								
	6.11 ROADWAY LIGHTINGS								
	6.11(1) 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH LIGHTHIPS 250 WATTS	EACH	8.00	31,592.01	252,736.08	1.2789	40,403.02	323,224.16	

(ลงนาม).....  
(นายสรวิทย์ เทศศิริ)  
ประธานกรรมการฯ

(ลงนาม).....  
(นายปิยวรรณ ศรีธรรมา)  
กรรมการฯ

(ลงนาม).....  
(นายศุภานันท์ พงษ์นิล)  
กรรมการและเลขานุการฯ

(ลงนาม).....  
(นายอัครชัย อัครชัย)  
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่างานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักขี้น้ำ WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักขี้น้ำท่าอุเทน (ขาออก) จ.นครพนม

กลุ่มงาน

ชื่อโครงการ

สถานที่ก่อสร้าง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

คำนวณราคากลางโดย

ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักขี้น้ำท่าอุเทน WIM บริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักขี้น้ำท่าอุเทน (ขาออก) จ.นครพนม

ทางหลวงหมายเลข 212 ตอน นาพระชัย - ท่าอุเทน จ.นครพนม

สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง

คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ

แบบเลขที่

เมื่อวันที่

- (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

๐๔ ก.ค. ๒๕๖๖

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn	ราคากลาง	หมายเหตุ
6.14	MARKINGS								
6.14(1)	THERMOPLASTIC PAINT	SO.M.	25.00	313.06	7,826.50	1.2789	400.37	10,009.25	
6.14(1.1)	YELLOW	SO.M.	50.00	313.06	15,653.00	1.2789	400.37	20,018.50	
6.14(1.2)	WHITE								
8	SAFETY ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION								
	8.1 TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION	PS.	1.00	112,472.91	112,472.91	1.2789	143,841.60	143,841.60	
	8.2 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	PS.	1.00	36,159.72	36,159.72	1.2789	46,244.66	46,244.66	
9	ค่าใช้จ่ายพิเศษ	PS.	1.00	241,830.58	241,830.58	1.0000	241,830.58	241,830.58	
	ค่าใช้จ่ายงานไฟฟ้า								
10	งานโยธาสำหรับ WIM FOR VWS	งาน	1.00	39,284.41	39,284.41	1.2789	50,240.83	50,240.83	
	- งานก่อสร้างฐาน Cabinet และโครงสร้าง	EACH	1.00	553,755.04	553,755.04	1.2789	708,197.32	708,197.32	
	- STEEL TRUSS FOR OVERHEAD SIGN SPAN 14.00 M. (TRUSS 2 ชั้น)	EACH	1.00	60,428.16	60,428.16	1.2789	77,281.57	77,281.57	
	- STEEL POLE 9.00 M.	EACH	1.00	92,069.89	92,069.89	1.2789	117,748.18	117,748.18	
	- STEEL PLOE 9.00 M. WITH ARM 9.00 M.								
	รวมค่าใช้จ่ายพิเศษ				241,830.58			241,830.58	
	รวมงานก่อสร้างงานทาง				3,302,479.12			4,223,527.84	
	รวมเป็นเงิน				3,544,309.70			4,465,358.42	

(ลงนาม).....

(นายสุราษฎร์ เทศศิริ)

ประธานกรรมการฯ

(ลงนาม).....

(นายปิยธรรม เคื้อระยา)

กรรมการฯ

(ลงนาม).....

(นายศกนัฐ พงษ์เลิศ)

กรรมการและเลขานุการฯ

(ลงนาม).....

(นายอนุสรณ์ อุดชัย)

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ