

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในการจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ อนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยโงม สนับสนุนแผนการพัฒนาหนองหาร (พื้นที่ต้นน้ำ) ตำบลพังขว้าง  
อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองพัฒนาแหล่งน้ำ ๒ กรมทรัพยากรน้ำ

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๗๖,๗๙๖,๘๐๐ บาท (หนึ่งร้อยเจ็ดสิบล้านเจ็ดแสนเก้าหมื่นหกพันแปดร้อยบาทถ้วน)

### ๔. ลักษณะงานโดยสังเขป

- ๔.๑ งานขุดลอกห้วยโงม และก่อสร้างคันทาง กม.๐+๐๐๐.๐๐ ถึง กม.๔+๐๐๐.๐๐
- ๔.๒ งานก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้าแบบท่อเหลี่ยม ขนาด ๔-๒.๐๐x๒.๐๐ เมตร จำนวน ๑ แห่ง
- ๔.๓ งานก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้าแบบท่อเหลี่ยม ขนาด ๒-๑.๗๕x๑.๗๕ เมตร จำนวน ๒ แห่ง
- ๔.๔ งานก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้าแบบท่อกลม ขนาด ๐.๘๐ เมตร จำนวน ๑ แห่ง
- ๔.๕ งานขุดลอกร่องน้ำในหนองหาร กม.๑๐+๐๐๐.๐๐ ถึง กม.๑๐+๐๗๕.๐๐
- ๔.๖ งานหินเรียงลาดตลิ่งร่องน้ำในหนองหาร กม.๑๐+๐๐๐.๐๐ ถึง กม.๑๐+๐๗๕.๐๐
- ๔.๗ งานท่อส่งน้ำ ท่อ HDPE ขนาด ๔๕๐ มิลลิเมตร กม.๒๐+๐๐๐.๐๐ ถึง ๓๐+๔๖๐.๐๐
- ๔.๘ งานดันท่อลอดถนน ขนาด ๔๕๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒ จุด
- ๔.๙ งานท่อกระจายน้ำ ท่อ HDPE ขนาด ๓๑๕ มิลลิเมตร กม.๒๐+๐๐๐.๐๐ ถึง ๔๓+๓๐๐.๐๐
- ๔.๑๐ งานคืนผิวจราจร สำหรับงานวางท่อส่งน้ำ และวางท่อกระจายน้ำ
- ๔.๑๑ งานก่อสร้างและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์
- ๔.๑๒ งานก่อสร้างและติดตั้งถังเก็บน้ำขนาด ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๔ ถัง

๕. ราคากลาง (คำนวณ) ณ วันที่ ๓ มี.ค. ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๑๖๖,๓๗๒,๔๒๔.๑๐ บาท  
(หนึ่งร้อยหกสิบล้านสามแสนเจ็ดหมื่นสองพันสี่ร้อยสี่บาทสิบสตางค์)

### ๖. บัญชีประมาณราคากลาง

- ๖.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๔) แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕)
- ๖.๒ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน
- ๖.๓ สีบราคาจากพาณิชย์จังหวัด, สีบราคาจากท้องตลาด

### ๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง/ขอบเขตดำเนินการ (TOR)

๗.๑ นางกานดา คูประเสริฐ	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายอัษฎา ทีฆะ	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๗.๓ นายวันเสด็จ จันทร์สุวรรณ	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๗.๔ นางสาวมนัสนันท์ ธนกุลวุฒิโรจน์	วิศวกรชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๗.๕ นายชนะศักดิ์ โกมล	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการและ เลขานุการ



แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยโงง สนับสนุนแผนการพัฒนาหนองหาร (พื้นที่ต้นน้ำ) ตำบลพังขว้าง อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร

หน่วยงาน : กองพัฒนาแหล่งน้ำ 2 กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 ธันวาคม 2567

ช่องที่ 1 ลำดับที่	ช่องที่ 2 รายการ	ช่องที่ 3 ปริมาณ	ช่องที่ 4 หน่วย	ช่องที่ 5 ค่างานต้นทุนต่อ หน่วย(บาท)	ช่องที่ 6 ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ช่องที่ 7		หมายเหตุ
							ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
	<b>1. งานเตรียมพื้นที่</b>								
1.1	งานถมกลาง	16,000.00	ตร.ม.	1.34	21,440.00	1.1951	1.60	25,600.00	
	<b>2. งานดิน</b>								
2.1	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร - จุดทั้งดิน 1 ระยะขนดิน 1 กม.	127,682.46	ลบ.ม.	34.09	4,352,695.06	1.1951	40.74	5,201,783.42	
2.2	งานดินถมบดอัดแน่นจากดินขุด ระยะขนดิน 0 กม. - ดินถมบดอัดแน่น 85 %	13,715.20	ลบ.ม.	68.54	940,039.80	1.1951	81.91	1,123,412.03	
2.3	งานดินถมบดอัดแน่นจากดินขุด ระยะขนดิน 1 กม. - ดินถมบดอัดแน่น 85 % - ดินถมบดอัดแน่น 95 %	19,249.00 8,447.00	ลบ.ม. ลบ.ม.	84.71 93.83	1,630,582.79 792,582.01	1.1951 1.1951	101.23 112.13	1,948,576.27 947,162.11	
2.4	งานลูกรังบดอัดแน่น	5,450.45	ลบ.ม.	733.53	3,998,068.58	1.1951	876.64	4,778,082.48	
2.5	งานหินคลุกบดอัดแน่น	748.80	ลบ.ม.	1,261.85	944,873.28	1.1951	1,508.03	1,129,212.86	
2.6	งานทรายอัดแน่น	246.43	ลบ.ม.	527.77	130,058.36	1.1951	630.73	155,430.79	
	<b>3. งานโครงสร้าง</b>								
3.1	คอนกรีตโครงสร้าง กำลังอัด 210 Ksc	592.37	ลบ.ม.	5,278.82	3,127,014.60	1.1486	6,063.25	3,591,687.40	
3.2	งานคอนกรีตหยาบ	56.29	ลบ.ม.	2,046.58	115,201.98	1.1486	2,350.70	132,320.90	
3.3	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	46,837.00	กก.	29.88	1,399,489.56	1.1486	34.32	1,607,445.84	
3.4	งานเสาเข็ม -เสาเข็มอัดแรงสี่เหลี่ยมขนาด 0.30x0.30 ม.ความยาว 9 ม. -เสาเข็มอัดแรงสี่เหลี่ยมขนาด 0.15x0.15 ม.ความยาว 9 ม. -งานทดสอบ Seismic Test	900.00 3,510.00 460.00	ม. ม. ต้น	623.84 177.37 150.00	561,456.00 622,568.70 69,000.00	1.1486 1.1486 1.1486	716.54 203.72 172.29	644,886.00 715,057.20 79,253.40	
3.5	Elastic Joint Filler หนา 1.00 ซม.	9.01	ตร.ม.	228.85	2,061.93	1.1486	262.85	2,368.27	
3.6	Elastic Joint Filler หนา 2.00 ซม.	14.42	ตร.ม.	454.25	6,550.28	1.1486	521.75	7,523.63	
3.7	แผ่นยางกันซึม (Waterstop Type B)	45.40	ม.	1,035.00	46,989.00	1.1486	1,188.80	53,971.52	
3.8	แผ่นยางกันซึม (Waterstop Type C)	49.72	ม.	920.00	45,742.40	1.1486	1,056.71	52,539.62	





แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยโสมง สนับสนุนแผนการพัฒนาหนองหาร (พื้นที่ต้นน้ำ) ตำบลพังขว้าง อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร

หน่วยงาน : กองพัฒนาแหล่งน้ำ 2 กรมทรัพยากรน้ำ  
วันที่ 26 ธันวาคม 2567

ครั้งที่ 1 ลำดับที่	ครั้งที่ 2 รายการ	ครั้งที่ 3 ปริมาณ	ครั้งที่ 4 หน่วย	ครั้งที่ 5 ค่างานต้นทุนต่อ หน่วย(บาท)	ครั้งที่ 6 ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ครั้งที่ 7		หมายเหตุ
							ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
<b>4. งานป้องกันการกัดเซาะ</b>									
4.1	งานหินเรียง	1,224.02	ลบ.ม.	1,558.92	1,908,149.25	1.1951	1,863.06	2,280,422.70	
4.2	งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่ 2	3,016.07	ตร.ม.	88.00	265,414.16	1.1951	105.16	317,169.92	
<b>5. งานท่อและอุปกรณ์ประกอบ</b>									
5.1	ท่อเหล็กกล้าตะเข็บเกลียว ชนิดใต้ดิน - ขนาด Dia. 700 ND.	134.00	ม.	15,735.48	2,108,554.32	1.1951	18,805.47	2,519,932.98	
5.2	งานท่ออ่อนยางลอนคู่ - ขนาด Dia. 5 นิ้ว	4.00	ชุด	4,830.00	19,320.00	1.1951	5,772.33	23,089.32	
	- ขนาด Dia. 6 นิ้ว	4.00	ชุด	5,750.00	23,000.00	1.1951	6,871.82	27,487.28	
	- ขนาด Dia. 10 นิ้ว	4.00	ชุด	16,675.00	66,700.00	1.1951	19,928.29	79,713.16	
	- ขนาด Dia. 18 นิ้ว	1.00	ชุด	87,400.00	87,400.00	1.1951	104,451.74	104,451.74	
5.3	งานท่อเหล็กกล้าตะเข็บเกลียว ชนิดบนดิน - ขนาด Dia. 150 ND.	8.00	ม.	3,347.46	26,779.68	1.1951	4,000.54	32,004.32	
	- ขนาด Dia. 250 ND.	179.00	ม.	5,982.54	1,070,874.66	1.1951	7,149.73	1,279,801.67	
	- ขนาด Dia. 450 ND.	7.90	ม.	11,710.59	92,513.66	1.1951	13,995.32	110,563.02	
5.4	งานท่อ HDPE ชั้น PN 6 (PE100) - ขนาด Dia. 315 มม.	3,300.00	ม.	2,301.62	7,595,346.00	1.1951	2,750.66	9,077,178.00	
5.5	งานท่อ HDPE ชั้น PN 8 (PE100) - ขนาด Dia. 450 มม.	10,460.00	ม.	5,760.71	60,257,026.60	1.1951	6,884.62	72,013,125.20	
5.6	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก - ขนาด Dia. 0.8 ม.	5.00	ม.	1,339.10	6,695.50	1.1951	1,600.35	8,001.75	
5.7	ท่ออ่อนยางตัวหอน 6 เมตร 18 นิ้ว	1.00	ชุด	247,250.00	247,250.00	1.1951	295,488.47	295,488.47	
5.8	ฟุตลอยท่ออ่อนยางตัวหอน	4.00	ชุด	84,065.00	336,260.00	1.1951	100,466.08	401,864.32	
5.9	ข้อต่อ 90° Ø 10 นิ้ว	4.00	ชุด	9,890.00	39,560.00	1.1951	11,819.53	47,278.12	
5.10	ข้อต่อเหล็กคางหมู Ø 10x6 นิ้ว	4.00	ชุด	8,625.00	34,500.00	1.1951	10,307.73	41,230.92	
5.11	ข้อต่อเหล็ก 6 x 5 นิ้ว	4.00	ชุด	897.00	3,588.00	1.1951	1,072.00	4,288.00	



แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยโสมง สนับสนุนแผนการพัฒนาหนองหาร (พื้นที่ต้นน้ำ) ตำบลพังขว้าง อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร

หน่วยงาน : กองพัฒนาแหล่งน้ำ 2 กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 ธันวาคม 2567

ครั้งที่ 1 ลำดับที่	ครั้งที่ 2 รายการ	ครั้งที่ 3 ปริมาณ	ครั้งที่ 4 หน่วย	ครั้งที่ 5 ค่างานต้นทุนต่อ หน่วย(บาท)	ครั้งที่ 6 ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ครั้งที่ 7		หมายเหตุ
							ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
5.12	สตัดเอ็นหน้างาน ขนาด Ø 10 นิ้ว	1.00	ชุด	7,486.00	7,486.00	1.1951	8,946.51	8,946.51	
5.13	สตัดเอ็นหน้างาน ขนาด Ø 12 นิ้ว	1.00	ชุด	10,902.00	10,902.00	1.1951	13,028.98	13,028.98	
5.14	ข้ออโค้ง 90° ท่อเหล็กเหนียว Ø 10 นิ้ว	15.00	ชุด	9,890.00	148,350.00	1.1951	11,819.53	177,292.95	
5.15	ข้องอ 45° ท่อเหล็กเหนียว Ø 12 นิ้ว	4.00	ชุด	12,190.00	48,760.00	1.1951	14,568.26	58,273.04	
5.16	ข้องอ 45° ท่อเหล็กเหนียว Ø 10 นิ้ว	10.00	ชุด	7,590.00	75,900.00	1.1951	9,070.80	90,708.00	
5.17	ข้องอ 45° ท่อเหล็กเหนียว Ø 18 นิ้ว	3.00	ชุด	17,940.00	53,820.00	1.1951	21,440.09	64,320.27	
5.18	ข้อต่อสามทาง ท่อเหล็กเหนียว Ø 12 นิ้ว	1.00	ชุด	17,250.00	17,250.00	1.1951	20,615.47	20,615.47	
5.19	ข้อต่อสามทาง ท่อเหล็กเหนียว Ø 10 นิ้ว	5.00	ชุด	8,050.00	40,250.00	1.1951	9,620.55	48,102.75	
5.20	ข้อต่อสามทาง ท่อเหล็กเหนียว Ø 18 นิ้ว	3.00	ชุด	24,759.00	74,277.00	1.1951	29,589.48	88,768.44	
5.21	ข้อต่อสี่ทาง ท่อเหล็กเหนียว Ø 10 นิ้ว	2.00	ชุด	11,385.00	22,770.00	1.1951	13,606.21	27,212.42	
5.22	ข้อต่อตรงลด ท่อเหล็กเหนียว Ø 18x10 นิ้ว	1.00	ชุด	12,305.00	12,305.00	1.1951	14,705.70	14,705.70	
5.23	ข้อต่อตรงลด ท่อเหล็กเหนียว Ø 12x10 นิ้ว	2.00	ชุด	12,075.00	24,150.00	1.1951	14,430.83	28,861.66	
<b>6. งานอาคารประกอบ</b>									
6.1	บานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE) พร้อมเครื่องกว้าน 2.25 ตัน และอุปกรณ์ประกอบ - ขนาด 1.50x1.50 ม.	3.00	ชุด	265,625.00	796,875.00	1.1486	305,096.87	915,290.61	
6.2	อาคารระบายอากาศ	4.00	ชุด	19,780.00	79,120.00	1.1486	22,719.30	90,877.20	
6.3	อาคารระบายตะกอน	4.00	ชุด	30,350.00	121,400.00	1.1486	34,860.01	139,440.04	
6.4	อาคารท่อแยก	3.00	ชุด	254,092.30	762,276.90	1.1486	291,850.41	875,551.23	
6.5	อาคารจุดปล่อยน้ำ	10.00	ชุด	4,272.00	42,720.00	1.1486	4,906.81	49,068.10	
<b>7. งานอุปกรณ์ประกอบ</b>									
7.1	เครื่องสูบน้ำ Split Case Centrifugal Pump 75 Kw	4.00	ชุด	1,627,000.00	6,508,000.00	1.0700	1,740,890.00	6,963,560.00	
7.2	งานชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) พร้อมตู้ควบคุม 90 Kw	4.00	ชุด	1,266,000.00	5,064,000.00	1.0700	1,354,620.00	5,418,480.00	
7.3	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด Crystalline ขนาดไม่น้อยกว่า 620 w พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง	576.00	แผง	19,840.00	11,427,840.00	1.0700	21,228.80	12,227,788.80	
7.4	งานถังเก็บน้ำเหล็กลอนเต็ม 300 ลบ.ม. รวมขนส่ง	4.00	ชุด	4,150,000.00	16,600,000.00	1.0700	4,440,500.00	17,762,000.00	





แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยโสมง สนับสนุนแผนการพัฒนานองหาร (พื้นที่ต้นน้ำ) ตำบลพังขว้าง อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร

หน่วยงาน : กองพัฒนาแหล่งน้ำ 2 กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 ธันวาคม 2567

ครั้งที่ 1 ลำดับที่	ครั้งที่ 2 รายการ	ครั้งที่ 3 ปริมาณ	ครั้งที่ 4 หน่วย	ครั้งที่ 5 ค่างานต้นทุนต่อ หน่วย(บาท)	ครั้งที่ 6 ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ครั้งที่ 7		หมายเหตุ
							ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
7.5	แพพูน HDPE ขนาด 12.00x8.00 ม.รวมเครื่องกว้านสลิงยึดแพ เครื่อง กว้านสายไฟ	1.00	ชุด	5,952,000.00	5,952,000.00	1.0700	6,368,640.00	6,368,640.00	
<b>8. งานเบ็ดเตล็ด</b>									
8.1	งานป้ายชื่อโครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูแหล่งน้ำ(ป้ายเหล็ก)	1.00	ชุด	8,817.15	8,817.15	1.1486	10,127.37	10,127.37	
8.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	2.00	ชุด	6,002.71	12,005.42	1.1486	6,894.71	13,789.42	
8.3	งานราวกันตก	58.80	ม.	141.87	8,341.95	1.1486	162.95	9,581.46	
8.4	ดินท้อลดถนน	134.00	ม.	5,600.00	750,400.00	1.1486	6,432.16	861,909.44	
8.5	Foot Valve & Strainer Ø 10 นิ้ว	4.00	ชุด	15,650.00	62,600.00	1.1486	17,975.59	71,902.36	
8.6	Vacuum Gauge (Glycerine) 0-16 Bar	4.00	ชุด	1,740.00	6,960.00	1.1486	1,998.56	7,994.24	
8.7	Gate Valve Ø 2 นิ้ว	4.00	ชุด	4,720.00	18,880.00	1.1486	5,421.39	21,685.56	
8.8	กรวยกรอกน้ำข้อต่อลดท่อเหล็กอบสังกะสี Ø 4 นิ้ว ลด Ø 2 นิ้ว	4.00	ชุด	909.74	3,638.96	1.1486	1,044.92	4,179.68	
8.9	Pressure Gauge (Glycerine) 0-16 Bar	4.00	ชุด	7,950.00	31,800.00	1.1486	9,131.37	36,525.48	
8.10	Check Valve Ø 6 นิ้ว	4.00	ชุด	7,790.00	31,160.00	1.1486	8,947.59	35,790.36	
8.11	Check Valve Ø 10 นิ้ว	2.00	ชุด	19,950.00	39,900.00	1.1486	22,914.57	45,829.14	
8.12	มิเตอร์ ขนาด Ø 6 นิ้ว	4.00	ชุด	24,950.00	99,800.00	1.1486	28,657.57	114,630.28	
8.13	มิเตอร์ ขนาด Ø 10 นิ้ว	1.00	ชุด	106,160.00	106,160.00	1.1486	121,935.37	121,935.37	
8.14	Butterfly Valve Ø 6 นิ้ว	4.00	ชุด	3,350.00	13,400.00	1.1486	3,847.81	15,391.24	
8.15	Butterfly Valve Ø 10 นิ้ว	11.00	ชุด	7,830.00	86,130.00	1.1486	8,993.53	98,928.83	
8.16	Air Release Valve Ø 2 นิ้ว	4.00	ชุด	15,250.00	61,000.00	1.1486	17,516.15	70,064.60	
8.17	Surge Valve Ø 2 นิ้ว	1.00	ชุด	40,400.00	40,400.00	1.1486	46,403.44	46,403.44	
8.18	Air Valve Ø 1 นิ้ว	1.00	ชุด	4,800.00	4,800.00	1.1486	5,513.28	5,513.28	
8.19	DOUBLE Air Valves Ø 80 มม.	1.00	ชุด	15,450.00	15,450.00	1.1486	17,745.87	17,745.87	
8.20	ไฟฟ้าส่องสว่างระบบแสงอาทิตย์ พร้อมเสา	10.00	ชุด	8,498.50	84,985.00	1.1486	9,761.37	97,613.70	
8.21	รั้วตาข่าย (พื้นที่ตั้งแผง+พื้นที่ถ้ำ)	356.40	ม.	672.69	239,746.71	1.1486	772.65	275,372.46	
8.22	BOLTS-M12	1,440.00	ชุด	13.80	19,872.00	1.1486	15.85	22,824.00	
8.23	BOLTS-M8	2,304.00	ชุด	19.55	45,043.20	1.1486	22.45	51,724.80	
8.24	แผ่นเพลท PI-200x200x9 mm	360.00	ชุด	195.50	70,380.00	1.1486	224.55	80,838.00	



แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยโงง สนับสนุนแผนการพัฒนาหนองหาร (พื้นที่ต้นน้ำ) ตำบลพังขว้าง อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร

หน่วยงาน : กองพัฒนาแหล่งน้ำ 2 กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 ธันวาคม 2567

ช่องที่ 1 ลำดับที่	ช่องที่ 2 รายการ	ช่องที่ 3 ปริมาณ	ช่องที่ 4 หน่วย	ช่องที่ 5 ค่างานต้นทุนต่อ หน่วย(บาท)	ช่องที่ 6 ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ช่องที่ 7		หมายเหตุ
							ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
8.25	เหล็กกล้าไนต์ SQ. 100x100x3.2 mm	4,095.50	กก.	35.31	144,612.10	1.1486	40.55	166,072.52	
8.26	เหล็กกล้าไนต์ SQ. 75x45x2.3 mm	3,474.43	กก.	27.72	96,311.19	1.1486	31.83	110,591.10	
8.27	งานรื้อผิวลาดยางเดิม (ความหนา 5.00 ซม.)	1,255.00	ตร.ม.	15.59	19,565.45	1.1486	17.90	22,464.50	
8.28	งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (ความหนา 15.00 ซม.)	2,820.00	ตร.ม.	73.97	208,595.40	1.1486	84.96	239,587.20	
8.29	งานผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีตชั้น หนา 5.00 ซม.	1,255.00	ตร.ม.	350.24	439,551.20	1.1486	402.28	504,861.40	
8.30	งานลาดยางแอสฟัลท์ Prime Coat	1,255.00	ตร.ม.	37.72	47,338.60	1.1486	43.32	54,366.60	
8.31	ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 15 ซม.	2,820.00	ตร.ม.	56.58	159,555.60	1.1486	64.98	183,243.60	
<b>9. งานประชาสัมพันธ์โครงการ</b>									
9.1	งานประชาสัมพันธ์โครงการ	1.00	เหมา	500,000.00	500,000.00	1.0700	535,000.00	535,000.00	
9.2	งานแบบจำลองกายภาพ	1.00	เหมา	100,000.00	100,000.00	1.0700	107,000.00	107,000.00	
<b>รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น</b>					<b>144,462,997.99</b>	<b>รวมราคากลางทั้งสิ้น</b>		<b>166,372,424.10</b>	

( หนึ่งร้อยหกสิบหกล้านสามแสนเจ็ดหมื่นสองพันสี่ร้อยยี่สิบสี่บาทสิบสตางค์ )

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นางกานดา คูประเสริฐ)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายอัษฎา ฑีฆะ)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายวันเสด็จ จันทรสวรรณ)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางสาวมนัสนันท์ ธนกุลวุฒิโรจน์)

วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายชนะศักดิ์ โกมล) เลขานุการ

วิศวกรโยธาปฏิบัติกร