

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ งานซ่อมแซมและปรับปรุงถนนเข้า.....ออกสถานีตรวจสอบน้ำหนักโนนสูง (ขาเข้า)  
 จ.นครราชสีมา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ....๓,๕๐๐,๐๐๐.๐๐... บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) เพื่อให้สามารถรองรับน้ำหนักบรรทุกรวมทั้งแรงกระแทกที่เกิดจากการเบรคของรถบรรทุกได้ดี
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ....๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗... เป็นเงิน ....๓,๔๘๗,๒๕๓.๘๑... บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง  
 .....งานก่อสร้างทาง.....
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- |  |                          |                                 |
|--|--------------------------|---------------------------------|
| ๗.๑ นายศิริพงษ์.....เย็นใจ.....          | วิศวกรโยธาชำนาญการ.....  | ประธานคณะกรรมการฯ.....          |
| ๗.๒ นายศิริศักดิ์.....แก้วเจริญวงษ์..... | นายช่างโยธาชำนาญงาน..... | กรรมการฯ.....                   |
| ๗.๓ นายเอกรินทร์.....สายฝน.....          | นายช่างโยธาชำนาญงาน..... | กรรมการฯ.....                   |
| ๗.๔ นายแทนศักดิ์.....แสงสิงแก้ว.....     | นายช่างโยธาชำนาญงาน..... | กรรมการและเลขานุการ.....        |
| ๗.๕ นายถิ์คนัฐ.....จิ้นสันเทียะ.....     | พนักงานโยธา.....         | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ..... |



แบบแสดงรายการการ ปริมาณงาน และราคา ค่าจ้างซ่อมแซมและปรับปรุงถนน เข้า - ออก สถานีตรวจสอบน้ำหนักโนนสูง (ขาเข้า) จ.นครราชสีมา

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนากระบวนการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

ชื่อโครงการ งานซ่อมแซมและปรับปรุงถนน เข้า - ออก สถานีตรวจสอบน้ำหนักโนนสูง (ขาเข้า) จ.นครราชสีมา

สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสอบน้ำหนักโนนสูง (ขาเข้า) จ.นครราชสีมา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ฯ

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

เมื่อวันที่

๒๑ มี.ค. ๒๕๖๖

หน่วย : บาท

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาค่าหน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	Factor Fn	ต่อหน่วย (บาท)	ราคากลาง	หมายเหตุ
6 MISCELLANEOUS								
6.4(3) CURB 0.20 M. THICK /	M.	450.00	486.14	218,763.00	1.3616	661.93	297,868.50	
6.5 PAVING BLOCK	SQ.M.	230.00	545.75	125,522.50	1.3616	743.09	170,910.70	
6.5(1-4) CONCRETE SLAB BLOCK SIZE 40 X 40 X 3.5 CM.								
6.15 MARKINGS								
6.15(1) THERMOPLASTIC PAINT								
6.15(1-2) WHITE /	SQ.M.	80.00	316.24	25,299.20	1.3616	430.59	34,447.20	
6.15(5) ROAD STUD	EACH	65.00	230.00	14,950.00	1.3616	313.17	20,356.05	
6.15(5.1) UNI - DIRECTION /								
8 SAFETY ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION								
8.4 งานบริหารจราจรในระหว่างก่อสร้าง บำรุงมาตรฐานในงานก่อสร้าง ชุดที่ 4	L.S.	1.00	4,854.56	4,854.56	1.3616	6,609.97	6,609.97	
หักเอกสารข้อมูลพร้อมแปลพิมพ์ตีพิมพ์พิเศษ	EACH	20.00	2,616.82	52,336.40	1.3616	3,563.06	71,261.20	
10 สัญญาไม่ทะเลาะพริบหลังงานแสวงอาทิตย์สี่เหลี่ยม	EACH	3.00	24,299.07	72,897.21	1.3616	33,085.61	99,256.83	
รวมค่างานต้นทุ้มทั้งหมด				2,561,159.16			3,487,253.81	
ปรับลดยอด							0.00	
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น							3,487,253.81	

  
 (นายศิริพงษ์ ฝั่งใจ)  
 ประธานกรรมการฯ

  
 (นายศิริศักดิ์ แก้วเจริญวงศ์)  
 กรรมการฯ

  
 (นายเอกรินทร์ สายฝน)  
 กรรมการฯ

  
 (นายแทนศักดิ์ แสงสิงแก้ว)  
 กรรมการฯ

  
 (นายสันวุฒิ จินสันหิยะ)  
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่าจ้างซ่อมแซมและปรับปรุงถนน เข้า - ออก สถานีตรวจสอบน้ำหนักโนนสูง (ขาเข้า) จ.นครราชสีมา

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำที่ยานพาหนะ

ชื่อโครงการ งานซ่อมแซมและปรับปรุงถนน เข้า - ออก สถานีตรวจสอบน้ำหนักโนนสูง (ขาเข้า) จ.นครราชสีมา

สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสอบน้ำหนักโนนสูง (ขาเข้า) จ.นครราชสีมา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำที่ยานพาหนะ กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ฯ

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

เมื่อวันที่ ๒๑ มิ.ค. ๒๕๖๗

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	Factor Fn	ต่อหน่วย (บาท)	ราคากลาง	หน่วย
1 REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES								
1.5 REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT	SQ.M.	1,550.00	124.18	192,479.00	1.3616	169.08	262,074.00	
2 EARTH WORK								
2.3 EMBANKMENT								
2.3(6) EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	50.00	163.73	8,186.50	1.3616	222.93	11,146.50	
3 SUBBASE AND BASE COURSES								
3.1 SUBBASES								
3.1(1) SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	232.00	415.23	96,333.36	1.3616	565.38	131,168.16	
3.4 MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT	CU.M.	232.00	913.78	211,996.96	1.3616	1,244.20	288,654.40	
3.5 SCARIFICATION & RECOMPACT OF EXISTING PAVEMENT MATERIAL ..... CM. THICK								
3.5(2) SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE 10 CM. THICK	SQ.M.	1,550.00	10.94	16,957.00	1.3616	14.89	23,079.50	
4 SURFACE COURSES								
4.7 JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (JRCP.)								
4.7(1) JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 28CM.THICK,0<W<5.10 M.	SQ.M.	1,550.00	893.98	1,385,669.00	1.3616	1,217.24	1,886,722.00	
4.7(5) CONTRACTION JOINT	M.	222.00	533.47	118,430.34	1.3616	726.37	161,254.14	
4.7(7) LONGITUDINAL JOINT	M.	130.00	103.15	13,409.50	1.3616	140.45	18,258.50	
4.7(8) DUMMY JOINT	M.	67.00	45.89	3,074.63	1.3616	62.48	4,186.16	

หน่วย : บาท

  
 (นายศิริพงษ์ เอ็นใจ)  
 ประธานกรรมการฯ

  
 (นายศิริศักดิ์ แก้วเจริญวงศ์)  
 กรรมการฯ

  
 (นายเอกรินทร์ สายสน)  
 กรรมการฯ

  
 (นายแทนศักดิ์ แสงสิงแก้ว)  
 กรรมการฯ

  
 (นายสันวุฒิ จินสันทียะ)  
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ