

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจากก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

จัดปรับปรุงไฟสัญญาณจราจร พร้อมติดตั้งระบบควบคุมสัญญาณไฟจราจร ทางหลวงหมายเลข 321 ตอนนครปฐม - หนองปลาไหล ระหว่าง กิโลเมตรที่ 0+000 ถึง กิโลเมตรที่ 21+150 (เป็นช่วงๆ) และตอนหนึ่งของปลาไหล - กำแพงแสน

ระหว่าง กิโลเมตรที่ 21+150 ถึง กิโลเมตรที่ 29+650 (เป็นช่วงๆ) อำเภอนครปฐม และอำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม 1 หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงนครปฐม / กรมทางหลวง

2. แห่ง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง / ปรับปรุงไฟสัญญาณจราจร พร้อมติดตั้งระบบควบคุมสัญญาณไฟจราจร ทางหลวงหมายเลข 321 ตอนนครปฐม - หนองปลาไหล ระหว่าง กิโลเมตรที่ 0+000 ถึง กิโลเมตรที่ 21+150 (เป็นช่วงๆ) และตอนหนึ่งของปลาไหล -

3. งบประมาณที่ได้รับจัดสรร 9,998,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน ปรับปรุงไฟสัญญาณจราจร พร้อมติดตั้งระบบควบคุมสัญญาณไฟจราจร

5. ราคากลางคำนวณ วันที่ ๑๒ ก.ย. ๒๕๖๗ เป็นเงิน 9,996,979.44 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายละเอียดการกำหนดราคากลาง

7.1 จุ่มพต ทุ่มประดับ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ชท.นครปฐม(ว)

7.2 โชคนิมิตร สีลานันท์ กรรมการกำหนดราคากลาง ชม.ชท.นครปฐม ชท.นครปฐม

7.3 อภิรักษ์ เกษศรี กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

  
(นายวิชานะ โพธิ์มาคเงิน)  
ผอ.ชท.นครปฐม

แบบฟอร์มรายงานต้นทุนก่อสร้างทางสะพานและท่อลอดอุโมงค์

เจ้าพนักงานปฏิบัติการสำรวจพร้อมติดตั้งระบบควบคุมปริมาณไฟฟ้าจราจร ทางหลวงหมายเลข 321 ตอนนครปฐม - ท้องโป่งไร่ ระหว่าง กิโลเมตรที่ 0+000 ถึง กิโลเมตรที่ 21+150 (เป็นช่วงๆ)  
 ๒) โครงการ/งานก่อสร้าง

และจุดอ่อนตอนปลายไหล่ - กำแพงแฉน ระหว่าง กิโลเมตรที่ 21+150 ถึง กิโลเมตรที่ 29+650 (เป็นช่วงๆ) ตอนนครปฐม และอำเภอภาคป่าแพ่งและนครปฐม 1 ทบง โดยวัดค่าสะพานและเสา

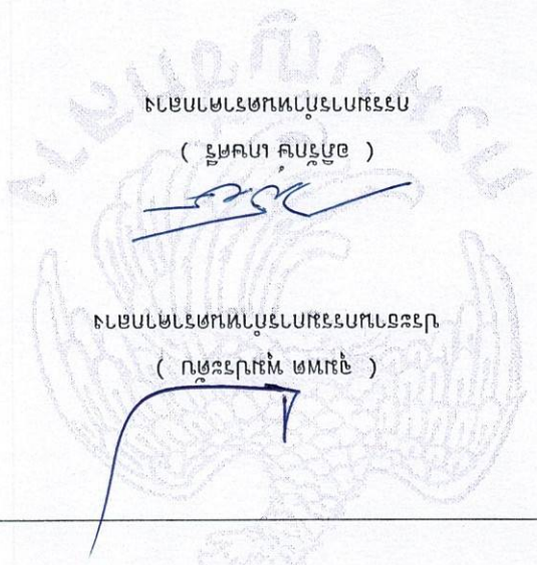
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง  
 ทบงงานจราจรของโครงการ/งานก่อสร้าง

ลำดับ	คำอธิบาย	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาต้น	FN	ราคาต่อหน่วย	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคาต่อหน่วย
1	งานสำรวจวงจรมณฑลพิษณุโลกชั้นสูง 1.2 มม. ไม่พิมพ์ม ถ้าพิมพ์มสะท้อนแสงสีต่างๆ ตัวอย่าง, เสาขอบ ตัวอย่าง, เสาขอบ ตัวอย่าง (พิมพ์ม)	ตร.ม.	11.250	4,171.40	46,928.25	1.3389	5,585.08	62,832.23	
2	งานสำรวจวงจรมณฑลพิษณุโลกชั้นสูง 1.2 มม. ไม่พิมพ์ม ถ้าพิมพ์มสะท้อนแสงสีต่างๆ ตัวอย่าง, เสาขอบ ตัวอย่าง, เสาขอบ ตัวอย่าง (พิมพ์ม)	ตร.ม.	3.110	5,405.40	16,810.79	1.3389	7,237.29	22,507.96	
	ระดับการสะท้อนแสง 7.8 หรือ แบนท์ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือแบนท์ 9 หรือแบนท์ 11 VERY HIGH INTENSITY								
	6.11(1.2) งานสำรวจวงจรมณฑลพิษณุโลกชั้นสูง								
	ถ้าพิมพ์มสะท้อนแสงสีต่างๆ ตัวอย่าง, เสาขอบ หรือเคอร์วองทงหลายสะท้อนแสงสีต่างๆ ระดับการสะท้อนแสง 7.8 หรือ แบนท์ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือแบนท์ 9 หรือแบนท์ 11 VERY HIGH INTENSITY								
	GRADE								





ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
 ชั้น 10 อาคาร 100 ปี กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์  
 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10140  
 โทรศัพท์ 0-2562-5000 โทรสาร 0-2562-50000 โทรสาร 0-2562-50000 โทรสาร 0-2562-50000  
 โทรสาร 0-2562-50000 โทรสาร 0-2562-50000 โทรสาร 0-2562-50000 โทรสาร 0-2562-50000



รองอธิบดีกรมการแพทย์

( รุ่งกมล คุปต์วิธ )

*[Handwritten signature]*

อธิบดีกรมการแพทย์

( นฤมล ตรีเพ็ญ )

*[Handwritten signature]*

รองอธิบดีกรมการแพทย์

( ไพรัช วัฒนวิทย์ )

*[Handwritten signature]*

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยชุมชน

ศูนย์วิจัยชุมชน

กรมการแพทย์ 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10400 (โทร. 0-2-254-2115) โทรสาร 0-2-254-2115  
ศูนย์วิจัยชุมชน กรมการแพทย์ 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10400 (โทร. 0-2-254-2115) โทรสาร 0-2-254-2115

ศูนย์วิจัยชุมชน กรมการแพทย์