

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างงานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑ แห่ง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง
๓. เงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) เพื่อแก้ไขปัญหาการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘. เป็นเงิน ๑๙๙,๑๔๕,๐๐๑.๗๔ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ค่างานก่อสร้างอาคาร
 - ค่างานก่อสร้างทาง
 - ครุภัณฑ์จัดซื้อ
 - ค่าใช้จ่ายพิเศษ
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายสรารัฐ	เทศศิริ	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานคณะกรรมการ
๗.๒ นายอาทิตย์	พุทธสิมา	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๗.๓ นายเอกภัทร	ชาญณรงค์	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
๗.๔ นายปิยะพงษ์	ถึงแสง	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ
๗.๕ นายธนาวิน	โมลา	นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน	กรรมการและเลขานุการ

งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 309 ตอน วังน้อย - บ้านสร้าง จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3412 ตอน อยุธยา - บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

ทางหลวงหมายเลข 3111 ตอน ท้ายเกาะ - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา , ทางหลวงหมายเลข 308 ตอน ทางเข้าบางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา

ทางหลวงหมายเลข 347 ตอน บางกระสั้น - บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา , ทางหลวงหมายเลข 3454 ตอน หน้าโคก - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ กรมทางหลวง

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 17 หน้า

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ 5 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างาน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	32,000.00	1.00	32,000.00	(ราคารวม Vat 7%)
2	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	59,000.00	1.00	59,000.00	(ราคารวม Vat 7%)
3	ครุภัณฑ์สำนักงาน	276,760.00	1.07	296,133.20	
4	เครื่องชั่งน้ำหนักเคลื่อนที่ (Portable Scale)	1,500,000.00	1.00	1,500,000.00	(ราคารวม Vat 7%)
รวมค่างานก่อสร้าง				1,887,133.20	



(นายสรารุท เทศศิริ)
ประธานกรรมการฯ



(นายอาทิตย์ พุทธสิมมา)
กรรมการฯ



(นายเอกภัทร ชาญณรงค์)
กรรมการฯ



(นายปิยะพงษ์ ถึงแสง)
กรรมการและเลขานุการฯ



(นายธนาวิน โมลา)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหยดภายในอาคาร เพื่อแก้ไขปัญหาการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหยดภายในอาคาร เพื่อแก้ไขปัญหาการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 309 ตอน วังน้อย - บ้านสร้าง จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3412 ตอน อยุธยา - บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

ทางหลวงหมายเลข 3111 ตอน ท้ายเกาะ - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 308 ตอน ทางเข้าบางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา

ทางหลวงหมายเลข 347 ตอน บางกระสัน - บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3454 ตอน หน้าโคก - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหยดภายในอาคาร กรมทางหลวง

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 17 หน้า

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ 5 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	คำนวณต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	สถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check ทล.309 ตอน วังน้อย - บ้านสร้าง จ.พระนครศรีอยุธยา	18,896,669.72	1.1989	22,655,217.33	
2	สถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check ทล.3412 ตอน อยุธยา - บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	16,215,552.34	1.1989	19,440,825.70	
3	สถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check ทล.3111 ตอน ท้ายเกาะ - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา	27,219,088.88	1.1989	32,632,965.66	
4	สถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check ทล.308 ตอน ทางเข้าบางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา	18,896,669.72	1.1989	22,655,217.33	
5	สถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check ทล.3454 ตอน หน้าโคก - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา	18,896,669.72	1.1989	22,655,217.33	
6	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณสี่แยกเสนา ทล.3111 ตอน ท้ายเกาะ - เสนา ตัดกับ ทล.3263 ตอน บางบาล - ไม้ก้อตัน จ.พระนครศรีอยุธยา	682,897.20	1.1989	818,725.45	
7	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณสี่แยกกระซัง ทล.347 ตอน บางกระสัน - บางปะหัน ตัดกับ ทล.3263 ตอน อยุธยา - บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	682,897.20	1.1989	818,725.45	
8	งานเพิ่มประสิทธิภาพสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check อยุธยา ทล.3111 ตอน ท้ายเกาะ - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา	10,537,877.11	1.1989	12,633,860.87	
9	งานเพิ่มประสิทธิภาพสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check อยุธยา ทล.347 ตอน บางกระสัน - บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา	10,537,877.11	1.1989	12,633,860.87	
10	อาคารศูนย์ควบคุมตรวจสอบน้ำหนักภายในอาคาร จ.พระนครศรีอยุธยา	6,416,664.22	1.1989	7,692,938.73	
11	ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลรวม	4,487,400.23	1.1989	5,379,944.14	
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย 15 %				
	เงินหลักประกันผลงานหัก 10 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 %				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
	รวมค่างานก่อสร้าง	133,470,263.45		160,017,498.86	


(นายสรารัฐ เทศศิริ)
ประธานกรรมการ

(นายอาทิตย์ ทูตสินมา)
กรรมการ

(นายเอกภัทร ช่างเอนรงค์)
กรรมการ

(นายปิยะพงษ์ ถึงแสง)
กรรมการและเลขานุการ

(นายณาวิน โมเสา)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และงานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักเกินบนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง
 สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 309 ตอน ฝั่งซ้าย - บ้านสร้าง จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3412 ตอน อยุธยา - บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา
 ทางหลวงหมายเลข 3111 ตอน ทัพนกเขา - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 308 ตอน ทางข้ามบางเขิน จ.พระนครศรีอยุธยา
 ทางหลวงหมายเลข 347 ตอน บางกระสั้น - บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3454 ตอน หน้าโคก - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักเกินทางหลวง กรมทางหลวง
 ตำแหน่งราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักเกินบนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

แบบเลขที่ (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	สถานีตรวจสถานีหนักย่อย Spot Check								
	ทล.309 ตอน ฝั่งซ้าย - บ้านสร้าง จ.พระนครศรีอยุธยา								
	1.1 HIGH SPEED WEIGH IN MOTION SYSTEM (HSWIM) FOR Spot Check								
	1.1.1 WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR HSWIM	1.00	งาน	7,740,000.00	7,740,000.00	1,522,000.00	1,522,000.00	9,262,000.00	
	1.1.2 ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System)	1.00	งาน	926,448.60	926,448.60	103,567.29	103,567.29	1,030,015.89	
	1.1.3 ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR HSWIM	1.00	งาน	449,532.71	449,532.71	30,841.12	30,841.12	480,373.83	
	1.1.4 ระบบประมวลผล FOR HSWIM	1.00	งาน	910,000.00	910,000.00	-	-	910,000.00	
	1.2 3D Truck Dimension Measurement								
	1.2.1 3D Laser Scanner	2.00	ชุด	1,030,000.00	2,060,000.00	103,000.00	206,000.00	2,266,000.00	
	1.2.2 3D Truck Dimension Controller	1.00	ชุด	532,000.00	532,000.00	53,200.00	53,200.00	585,200.00	
	1.2.3 3D Truck Dimension Management System	1.00	ชุด	735,000.00	735,000.00	-	-	735,000.00	
	1.2.4 งานติดตั้งสายและสายสัญญาณ FOR 3D Truck Dimension Measurement	1.00	งาน	-	-	200,000.00	200,000.00	200,000.00	
	1.2.5 งานทดสอบระบบ	1.00	งาน	-	-	30,000.00	30,000.00	30,000.00	
	1.3 ระบบป้าย Variable Message Sign (VMS)								
	1.3.1 ป้าย VMS ชนิด FULL COLOR ขนาด 1.90 X 3.20 ม.	2.00	ชุด	1,033,600.00	2,067,200.00	-	-	2,067,200.00	
	1.3.2 งานติดตั้ง สำหรับป้าย VMS ชนิด FULL COLOR ขนาด 1.90 x 3.20 ม.	2.00	ชุด	30,400.00	60,800.00	-	-	60,800.00	
	1.3.3 ระบบควบคุมป้าย VMS	2.00	ระบบ	150,000.00	300,000.00	-	-	300,000.00	
	1.3.4 งานติดตั้งระบบป้าย VMS และเคเบิลร้อยสายสัญญาณ	1.00	งาน	-	-	310,080.00	310,080.00	310,080.00	
	1.4 ระบบควบคุมอุณหภูมิ								
	1.4.1 งานเชื่อมต่อระบบเครื่องทำความเย็นตู้เก็บอุณหภูมิ	1.00	ระบบ	250,000.00	250,000.00	-	-	250,000.00	
	1.4.2 ระบบแสดงผลและติดตามรถบรรทุกด้วยการเชื่อมต่อข้อมูลระหว่างระบบ GPS กับ สถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check	1.00	ระบบ	300,000.00	300,000.00	-	-	300,000.00	
	1.4.3 Temperature Control Cabinet	1.00	ชุด	80,000.00	80,000.00	-	-	80,000.00	
	1.4.4 งานทดสอบระบบ	1.00	งาน	-	-	30,000.00	30,000.00	30,000.00	
	รวมงานสถานีตรวจสถานีหนักย่อย Spot Check ทล.309 ตอน ฝั่งซ้าย - บ้านสร้าง จ.พระนครศรีอยุธยา				16,410,981.31		2,485,688.41	18,896,669.72	

(นายสุราษฎร์ ทัพศิริ)
 ประธานกรรมการฯ

(นายอาทิตย์ พุทธิสิมมา)
 กรรมการฯ

(นายเอกภัทร ช่างเอนรงค์)
 กรรมการฯ

(นายปิยะพงษ์ ตั้งแสง)
 กรรมการและเลขานุการฯ

(นายสมานัน โมเสก)
 กรรมการและผู้จัดการฯ






แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และงานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง
 สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 309 ตอน รังน้อย - บ้านสร้าง จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3412 ตอน อยุธยา - บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา
 ทางหลวงหมายเลข 3111 ตอน ท้ายเกาะ - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 308 ตอน ทางช้างบางเขิน จ.พระนครศรีอยุธยา
 ทางหลวงหมายเลข 347 ตอน บางกระสั้น - บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3454 ตอน หน้าโคก - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง
 คำนำวนราคากลางโดย คณะกรรมการกำกับราคากลางก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568
 หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
2	สถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check								
	ทล.3412 ตอน อยุธยา - บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา								
	2.1 HIGH SPEED WEIGH IN MOTION SYSTEM (HSWM) FOR Spot Check								
	2.1.1 WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR HSWM	1.00	งาน	7,740,000.00	7,740,000.00	1,522,000.00	1,522,000.00	9,262,000.00	
	2.1.2 ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System)	1.00	งาน	926,448.60	926,448.60	103,567.29	103,567.29	1,030,015.89	
	2.1.3 ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR HSWM	1.00	งาน	499,065.42	499,065.42	38,271.03	38,271.03	537,336.45	
	2.1.4 ระบบประมวลผล FOR HSWM	1.00	งาน	910,000.00	910,000.00	-	-	910,000.00	
	2.2 3D Truck Dimension Measurement								
	2.2.1 3D Laser Scanner	2.00	ชุด	1,030,000.00	2,060,000.00	103,000.00	103,000.00	2,266,000.00	
	2.2.2 3D Truck Dimension Controller	1.00	ชุด	532,000.00	532,000.00	53,200.00	53,200.00	585,200.00	
	2.2.3 3D Truck Dimension Management System	1.00	ชุด	735,000.00	735,000.00	-	-	735,000.00	
	2.2.4 งานร้อยสายและสายสัญญาณ FOR 3D Truck Dimension Measurement	1.00	งาน	-	-	200,000.00	200,000.00	200,000.00	
	2.2.5 งานทดสอบระบบ	1.00	งาน	-	-	30,000.00	30,000.00	30,000.00	
	2.3 ระบบส่วนควบคุมอื่นๆ								
	2.3.1 งานเชื่อมต่อระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลกับส่วนกลาง	1.00	ระบบ	250,000.00	250,000.00	-	-	250,000.00	
	2.3.2 ระบบแสดงผลและติดตามระบบการเชื่อมต่อข้อมูลระหว่างระบบ GPS กับ สถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check	1.00	ระบบ	300,000.00	300,000.00	-	-	300,000.00	
	2.3.3 Temperature Control Cabinet	1.00	ชุด	80,000.00	80,000.00	-	-	80,000.00	
	2.3.4 งานทดสอบระบบ	1.00	งาน	-	-	30,000.00	30,000.00	30,000.00	
	รวมงานสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check ทล.3412 ตอน อยุธยา - บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา				14,032,514.02		2,183,038.32	16,215,552.34	

 (นายปิยะพงษ์ ถึงแสง) กรรมการและผู้อำนวยการ
 (นายปิยะพงษ์ ถึงแสง) กรรมการและผู้อำนวยการ
 (นายอภิสิทธิ์ ขาญมรงค์) กรรมการ
 (นายอาทิตย์ พุทธิสิมมา) กรรมการ
 (นายสุราษฎร์ เทศศิริ) ประธานกรรมการ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และงานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง
 สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 309 ตอน วัฒนบุรี - บ้านสร้าง จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3412 ตอน อุดยา - บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา
 ทางหลวงหมายเลข 3111 ตอน ท้ายเกาะ - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 308 ตอน ทางเข้าบางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา
 ทางหลวงหมายเลข 347 ตอน บางกระสั้น - บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา, กรมทางหลวง
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักเกินทางหลวง
 คำว่ารวมราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด)

เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
3	สถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check								
	ทล.3111 ตอน ท้ายเกาะ - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา								
	3.1 HIGH SPEED WEIGH IN MOTION SYSTEM (HSWIM) FOR Spot Check								
	3.1.1 WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR HSWIM	1.00	งาน	7,740,000.00	7,740,000.00	1,522,000.00	1,522,000.00	9,262,000.00	
	3.1.2 ระบบควบคุมอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System)	1.00	งาน	926,448.60	926,448.60	103,567.29	103,567.29	1,030,015.89	
	3.1.3 ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR HSWIM	1.00	งาน	449,532.71	449,532.71	30,841.12	30,841.12	480,373.83	
	3.1.4 ระบบประมวลผล FOR HSWIM	1.00	งาน	910,000.00	910,000.00	-	-	910,000.00	
	3.2 3D Truck Dimension Measurement								
	3.2.1 3D Laser Scanner	2.00	ชุด	1,030,000.00	2,060,000.00	103,000.00	103,000.00	2,266,000.00	
	3.2.2 3D Truck Dimension Controller	1.00	ชุด	532,000.00	532,000.00	53,200.00	53,200.00	585,200.00	
	3.2.3 3D Truck Dimension Management System	1.00	ชุด	735,000.00	735,000.00	-	-	735,000.00	
	3.2.4 งานติดตั้งสายสัญญาณ FOR 3D Truck Dimension Measurement	1.00	งาน	-	-	200,000.00	200,000.00	200,000.00	
	3.2.5 งานทดสอบระบบ	1.00	งาน	-	-	30,000.00	30,000.00	30,000.00	
	3.3 LOW SPEED WEIGH IN MOTION SYSTEM (LSWIM)								
	3.3.1 WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR LSWIM	1.00	งาน	4,410,000.00	4,410,000.00	864,000.00	864,000.00	5,274,000.00	
	3.3.2 ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR LSWIM	1.00	งาน	863,224.30	863,224.30	75,194.86	75,194.86	938,419.16	
	3.3.3 ระบบประมวลผล FOR LSWIM	1.00	งาน	350,000.00	350,000.00	-	-	350,000.00	


 (นายสุราษฎร์ เทหศิริ)
 ประธานกรรมการฯ


 (นายอาทิตย์ พุทธิพงษ์)
 กรรมการฯ


 (นายเอกภัทร ชามุรธา)
 กรรมการฯ


 (นายปิยะพงษ์ ถึงแสง)
 กรรมการและเลขานุการฯ


 (นายธนวิน โมลา)
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และงานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำท่วมภายในพื้นที่ บมโครงการบรรทุกน้ำหนักเกิน เพื่อแก้ไขปัญหาคาบรถทุกน้ำหนักเกิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำท่วมภายในพื้นที่ บมโครงการบรรทุกน้ำหนักเกิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 309 ตอน วัชน้อย - บ้านสร้าง จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3412 ตอน อยุธยา - บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

ทางหลวงหมายเลข 3111 ตอน ท้ายเกาะ - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 308 ตอน ทางเข้าบางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา

ทางหลวงหมายเลข 347 ตอน บางพระสัน - บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3454 ตอน หน้าโคก - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำท่วมภายในพื้นที่ กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำท่วมภายในพื้นที่ บมโครงการบรรทุกน้ำหนักเกิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
3.4	ระบบป้าย Variable Message Sign (VMS)								
	3.4.1 ป้าย VMS ชนิด FULL COLOR ขนาด 1.90 X 3.20 ม. FOR HSWIM	2.00	ชุด	1,033,600.00	2,067,200.00	-	-	2,067,200.00	
	3.4.2 ป้าย VMS ชนิด FULL COLOR ขนาด 1.25 X 3.20 ม. FOR LSWIM	1.00	ชุด	680,000.00	680,000.00	-	-	680,000.00	
	3.4.3 งานโครงสร้าง สำหรับป้าย VMS ชนิด FULL COLOR ขนาด 1.90 x 3.20 ม.	2.00	ชุด	30,400.00	60,800.00	-	-	60,800.00	
	3.4.4 งานโครงสร้าง สำหรับป้าย VMS ชนิด FULL COLOR ขนาด 1.25 x 3.20 ม.	1.00	ชุด	20,000.00	20,000.00	-	-	20,000.00	
	3.4.5 ระบบควบคุมป้าย VMS	3.00	ระบบ	150,000.00	450,000.00	-	-	450,000.00	
	3.4.6 งานติดตั้งระบบป้าย VMS และเคเบิลร้อยสายสัญญาณ	1.00	งาน	-	-	310,080.00	310,080.00	310,080.00	
3.5	ระบบส่วนควบคุมอื่นๆ								
	3.5.1 ระบบควบคุมการบริหารข้อมูล	1.00	ระบบ	350,000.00	350,000.00	-	-	350,000.00	
	3.5.2 ระบบแสดงผลและประมวลผลข้อมูลของระบบรวม	1.00	ระบบ	450,000.00	450,000.00	-	-	450,000.00	
	3.5.3 งานเชื่อมต่อระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลกันส่วนกลาง	1.00	ระบบ	250,000.00	250,000.00	-	-	250,000.00	
	3.5.4 ระบบแสดงผลและติดตามรถบรรทุกด้วยการเชื่อมต่อข้อมูลระหว่างระบบ GPS กับ สถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check	1.00	ระบบ	300,000.00	300,000.00	-	-	300,000.00	
	3.5.5 Temperature Control Cabinet	2.00	ชุด	80,000.00	160,000.00	-	-	160,000.00	
	3.5.6 งานทดสอบระบบ	2.00	งาน	-	-	30,000.00	30,000.00	60,000.00	
	รวมงานสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check ทล.3111 ตอน ท้ายเกาะ - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา			23,764,205.61	23,764,205.61		3,454,883.27	27,219,088.88	


(นายสารวัตร เทศิริ)
ประธานกรรมการฯ


(นายอาทิตย์ พุทธธิมมา)
กรรมการฯ


(นายเอกภัทร ชัยชูเกียรติ)
กรรมการฯ


(นายปิยะพงษ์ สิงแสง)
กรรมการและเลขานุการฯ


(นายสมกรวิน โมเส)
กรรมการและผู้อำนวยการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และงานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 309 ตอน ร่มน้อย - บ้านสร้าง จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3412 ตอน อูยยา - บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

ทางหลวงหมายเลข 3111 ตอน ท้ายเกาะ - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 308 ตอน ทางเข้าบางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา

ทางหลวงหมายเลข 347 ตอน บางกระสั้น - บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3454 ตอน หน้โคก - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด)

เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
4	สถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check								
	ทล.308 ตอน ทางเข้าบางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา								
	4.1 HIGH-SPEED WEIGH IN MOTION SYSTEM (HSWIM) FOR Spot Check								
	4.1.1 WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR HSWIM	1.00	งาน	7,740,000.00	7,740,000.00	1,522,000.00	1,522,000.00	9,262,000.00	
	4.1.2 ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System)	1.00	งาน	926,448.60	926,448.60	103,567.29	103,567.29	1,030,015.89	
	4.1.3 ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR HSWIM	1.00	งาน	449,532.71	449,532.71	30,841.12	30,841.12	480,373.83	
	4.1.4 ระบบประมวลผล สำหรับ HSWIM	1.00	งาน	910,000.00	910,000.00	-	-	910,000.00	
	4.2 3D Truck Dimension Measurement								
	4.2.1 3D Laser Scanner	2.00	ชุด	1,030,000.00	2,060,000.00	103,000.00	103,000.00	2,266,000.00	
	4.2.2 3D Truck Dimension Controller	1.00	ชุด	532,000.00	532,000.00	53,200.00	53,200.00	585,200.00	
	4.2.3 3D Truck Dimension Management System	1.00	ชุด	735,000.00	735,000.00	-	-	735,000.00	
	4.2.4 งานติดตั้งสายและสายสัญญาณ FOR 3D Truck Dimension Measurement	1.00	งาน	-	-	200,000.00	200,000.00	200,000.00	
	4.2.5 งานทดสอบระบบ	1.00	งาน	-	-	30,000.00	30,000.00	30,000.00	
	4.3 ระบบป้าย Variable Message Sign (VMS)								
	4.3.1 ป้าย VMS ชนิด FULL COLOR ขนาด 1.90 X 3.20 ม.	2.00	ชุด	1,033,600.00	2,067,200.00	-	-	2,067,200.00	
	4.3.2 งานโครงสร้าง สำหรับป้าย VMS ชนิด FULL COLOR ขนาด 1.90 x 3.20 ม.	2.00	ชุด	30,400.00	60,800.00	-	-	60,800.00	
	4.3.3 ระบบควบคุมป้าย VMS	2.00	ระบบ	150,000.00	300,000.00	-	-	300,000.00	
	4.3.4 งานติดตั้งระบบป้าย VMS และเดินท่อร้อยสายสัญญาณ	1.00	งาน	-	-	310,080.00	310,080.00	310,080.00	
	4.4 ระบบควบคุมศูนย์								
	4.4.1 งานเชื่อมต่อระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลกับส่วนกลาง	1.00	ระบบ	250,000.00	250,000.00	-	-	250,000.00	
	4.4.2 ระบบแสดงผลและติดตามรถบรรทุกที่ด้วยการเชื่อมต่อข้อมูลระหว่างระบบ GPS กับ สถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check	1.00	ระบบ	300,000.00	300,000.00	-	-	300,000.00	
	4.4.3 Temperature Control Cabinet	1.00	ชุด	80,000.00	80,000.00	-	-	80,000.00	
	4.4.4 งานทดสอบระบบ	1.00	งาน	-	-	30,000.00	30,000.00	30,000.00	
	รวมงานติดตั้งตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check ทล.308 ตอน ทางเข้าบางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา				16,410,981.31		2,485,688.41	18,896,669.72	


(นายสุวัช เทศศิริ)
ประธานกรรมการฯ


(นายอาทิตย์ พุทธิสิมา)
กรรมการฯ


(นายเอกภัทร ชัยอุรungs)
กรรมการฯ


(นายปิยะพงษ์ อิ่มแสง)
กรรมการและเลขานุการฯ


(นายสมภวัน โมเสก)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และงานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 309 ตอน รังน้อย - บ้านสร้าง จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3412 ตอน อยุธยา - บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

ทางหลวงหมายเลข 3111 ตอน ท้ายเกาะ - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 308 ตอน ทางเข้าบางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา

ทางหลวงหมายเลข 347 ตอน บางกระสั้น - บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3454 ตอน หน้ำโถก - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง

คำนวณราคาากลางโดยคณะกรรมการกำหนดราคากลางก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
5	สถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check								
	ทล.3454 ตอน หน้ำโถก - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา								
	5.1 HIGH SPEED WEIGH IN MOTION SYSTEM (HSWIM) FOR Spot Check								
	5.1.1 WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR HSWIM	1.00	งาน	7,740,000.00	7,740,000.00	1,522,000.00	1,522,000.00	9,262,000.00	
	5.1.2 ระบบควบคุมรถอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System)	1.00	งาน	926,448.60	926,448.60	103,567.29	103,567.29	1,030,015.89	
	5.1.3 ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR HSWIM	1.00	งาน	449,532.71	449,532.71	30,841.12	30,841.12	480,373.83	
	5.1.4 ระบบประมวลผล FOR HSWIM	1.00	งาน	910,000.00	910,000.00	-	-	910,000.00	
	5.2 3D Truck Dimension Measurement								
	5.2.1 3D Laser Scanner	2.00	ชุด	1,030,000.00	2,060,000.00	103,000.00	103,000.00	2,266,000.00	
	5.2.2 3D Truck Dimension Controller	1.00	ชุด	532,000.00	532,000.00	53,200.00	53,200.00	585,200.00	
	5.2.3 3D Truck Dimension Management System	1.00	ชุด	735,000.00	735,000.00	-	-	735,000.00	
	5.2.4 งานร้อยสายและสายสัญญาณ FOR 3D Truck Dimension Measurement	1.00	งาน	-	-	200,000.00	200,000.00	200,000.00	
	5.2.5 งานทดสอบระบบ	1.00	งาน	-	-	30,000.00	30,000.00	30,000.00	
	5.3 ระบบป้าย Variable Message Sign (VMS)								
	5.3.1 ป้าย VMS ชนิด FULL COLOR ขนาด 1.90 X 3.20 ม.	2.00	ชุด	1,033,600.00	2,067,200.00	-	-	2,067,200.00	
	5.3.2 งานโครงข่าย สำหรับป้าย VMS ชนิด FULL COLOR ขนาด 1.90 x 3.20 ม.	2.00	ชุด	30,400.00	60,800.00	-	-	60,800.00	
	5.3.3 ระบบควบคุมป้าย VMS	2.00	ระบบ	150,000.00	300,000.00	-	-	300,000.00	
	5.3.4 งานติดตั้งระบบป้าย VMS และเดินร้อยสายสัญญาณ	1.00	งาน	-	-	310,080.00	310,080.00	310,080.00	
	5.4 ระบบส่วนควบคุมอื่นๆ								
	5.4.1 งานเชื่อมต่อระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลกับส่วนกลาง	1.00	ระบบ	250,000.00	250,000.00	-	-	250,000.00	
	5.4.2 ระบบแสดงและติดตามรถบรรทุกด้วยการเชื่อมต่อข้อมูลระหว่างระบบ GPS กับ สถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check	1.00	ระบบ	300,000.00	300,000.00	-	-	300,000.00	
	5.4.3 Temperature Control Cabinet	1.00	ชุด	80,000.00	80,000.00	-	-	80,000.00	
	5.4.4 งานทดสอบระบบ	1.00	งาน	-	-	30,000.00	30,000.00	30,000.00	
	รวมงานสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Checkทล.3454 ตอน หน้ำโถก - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา								
					16,410,981.31		2,485,688.41	18,896,669.72	


(นายสุราษฎร์ เทหศิริ)
ประธานกรรมการฯ


(นายอาทิตย์ พุทธิสิมมา)
กรรมการฯ


(นายเอกภัทร ช่างเอมรงค์)
กรรมการฯ


(นายวิเชียรพงษ์ สิงแสง)
กรรมการและเลขานุการฯ


(นายอนันต์ โมล)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และจรรยาบรรณวิชาชีพการควบคุมน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวง เพื่อแก้ไขปัญหาการควบคุมน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาการควบคุมน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง
 สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 309 ตอน วัชระชัย - บ้านสร้าง จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3412 ตอน อยุธยา - บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา
 ทางหลวงหมายเลข 3111 ตอน ห้วยเกาะ - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 308 ตอน ทางช้างเผือก - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
 ทางหลวงหมายเลข 347 ตอน บางกระสั้น - บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3454 ตอน หน้ำโถก - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง
 ตำแหน่งราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางเพื่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาการควบคุมน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด)

เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
6	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณสี่แยกเสนา								
	ทล.3111 ตอน ห้วยเกาะ - เสนา ตัดกับ ทล.3263 ตอน บางบาล - ไผ่ทองดิน จ.พระนครศรีอยุธยา								
	6.1 ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)								
	6.1.1 กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบปรับมุมมอง สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั้งปวงและงานอื่นๆ	2.00	ชุด	57,009.35	114,018.70	-	-	114,018.70	
	6.1.2 กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ 2 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย มิตราระหว่างภาพ และงานอื่นๆ	4.00	ชุด	49,532.71	198,130.84	-	-	198,130.84	
	6.1.3 NETWORK VIDEO RECORDER	1.00	ชุด	243,925.23	243,925.23	-	-	243,925.23	
	6.1.4 งานติดตั้งกล้องและขั้วสายและสายสัญญาณ FOR CCTV	1.00	งาน	-	-	46,822.43	46,822.43	46,822.43	
6.2 ระบบส่วนควบคุมอื่นๆ									
6.2.1 Temperature Control Cabinet	1.00	ชุด	80,000.00	80,000.00	-	-	80,000.00		
	รวมงานระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณสี่แยกเสนา			636,074.77		46,822.43	682,897.20		
7	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณสี่แยกกระเซ้ง								
	ทล.347 ตอน บางกระสั้น - บางปะหัน ตัดกับ ทล.3263 ตอน อยุธยา - บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา								
	7.1 ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)								
	7.1.1 กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบปรับมุมมอง สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั้งปวงและงานอื่นๆ	2.00	ชุด	57,009.35	114,018.70	-	-	114,018.70	
	7.1.2 กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ 2 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย มิตราระหว่างภาพ และงานอื่นๆ	4.00	ชุด	49,532.71	198,130.84	-	-	198,130.84	
	7.1.3 NETWORK VIDEO RECORDER	1.00	ชุด	243,925.23	243,925.23	-	-	243,925.23	
	7.1.4 งานติดตั้งกล้องและขั้วสายและสายสัญญาณ FOR CCTV	1.00	งาน	-	-	46,822.43	46,822.43	46,822.43	
7.2 ระบบส่วนควบคุมอื่นๆ									
7.2.1 Temperature Control Cabinet	1.00	ชุด	80,000.00	80,000.00	-	-	80,000.00		
	รวมงานระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณสี่แยกกระเซ้ง			636,074.77		46,822.43	682,897.20		


 (นายสุราษฎร์ เทศศิริ)
 ประธานกรรมการฯ


 (นายอาทิตย์ พุทธิสิมมา)
 กรรมการฯ


 (นายเอกภัทร ชามนรงค์)
 กรรมการฯ


 (นายปิยะพงษ์ ถึงแสง)
 กรรมการและเลขานุการฯ


 (นายอนวัณ ไม้ลา)
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และงานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 309 ตอน วังน้อย - บ้านสร้าง จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3412 ตอน ออยุธยา - บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

ทางหลวงหมายเลข 3111 ตอน ท้ายเกาะ - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 308 ตอน ทางเข้าบางไชอิน จ.พระนครศรีอยุธยา

ทางหลวงหมายเลข 347 ตอน บางกระสั้น - บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3454 ตอน หน้ำโกล - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด)

เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
8	งานเพิ่มประสิทธิภาพสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check อยุธยา								
	ทล.3111 ตอน ท้ายเกาะ - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา								
	8.1 HIGH SPEED WEIGH IN MOTION SYSTEM (HSWIM) FOR Spot Check								
	8.1.1 WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR HSWIM	1.00	งาน	1,570,000.00	1,570,000.00	600,000.00	600,000.00	2,170,000.00	
	8.1.2 ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System)	1.00	งาน	168,224.30	168,224.30	25,233.65	25,233.65	193,457.95	
	8.2 LOW SPEED WEIGH IN MOTION SYSTEM (LSWIM)								
	8.2.1 WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR LSWIM	1.00	งาน	4,410,000.00	4,410,000.00	864,000.00	864,000.00	5,274,000.00	
	8.2.2 ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR LSWIM	1.00	งาน	863,224.30	863,224.30	75,194.86	75,194.86	938,419.16	
	8.2.3 ระบบป้าย Variable Message Sign (VMS)	1.00	งาน	850,000.00	850,000.00	102,000.00	102,000.00	952,000.00	
	8.2.4 ระบบประมวลผล FOR LSWIM	1.00	งาน	350,000.00	350,000.00	-	-	350,000.00	
	8.3 ระบบส่วนควบคุมอื่น ๆ								
	8.3.1 งานเชื่อมต่อระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลกับส่วนกลาง	1.00	ระบบ	250,000.00	250,000.00	-	-	250,000.00	
	8.3.2 Temperature Control Cabinet	1.00	ชุด	80,000.00	80,000.00	-	-	80,000.00	
	8.3.3 งานทดสอบระบบ	1.00	งาน	-	-	30,000.00	30,000.00	30,000.00	
	8.3.4 ระบบแสดงผลและติดตามรถบรรทุกด้วยดาวเทียม GPS กับ สถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check	1.00	ระบบ	300,000.00	300,000.00	-	-	300,000.00	
	รวมงานเพิ่มประสิทธิภาพสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check อยุธยา			8,841,448.60	8,841,448.60	1,696,428.51	1,696,428.51	10,537,877.11	



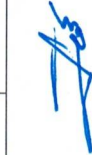
(นายพัชร์ ชัยวงษ์)
ประธานกรรมการฯ



(นายพัชร์ ชัยวงษ์)
กรรมการฯ



(นายเอกภัทร ชัยวงษ์)
กรรมการฯ



(นายปิยะพงษ์ อึ้งแสง)
กรรมการและเลขานุการฯ



(นายอนุทิน ไม้เลา)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และงานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำกันยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำกันยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 309 ตอน ฝั่งซ้าย - บ้านสร้าง จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3412 ตอน อยุธยา - บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

ทางหลวงหมายเลข 3111 ตอน ห้วยเกาะ - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 308 ตอน ทางเข้าบางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา

ทางหลวงหมายเลข 347 ตอน บางระจัน - บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3454 ตอน หน้าโคก - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำกันยานพาหนะ กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำกันยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง


แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) -

เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)	Factor F_n	ราคาต่อหน่วย x F_n	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES								
1.6	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE	SQ.M.	13,900.00	16.36	227,404.00	1.1641	19.04	264,656.00	
2	EARTH WORK								
2.2	ROADWAY EXCAVATION								
2.2(1)	EARTH EXCAVATION	C.U.M.	6,410.00	53.93	345,691.30	1.1641	62.78	402,419.80	
2.3	EMBANKMENT								
2.3(2)	SAND EMBANKMENT	C.U.M.	6,250.00	298.74	1,867,125.00	1.1641	347.76	2,173,500.00	
3	SUBBASE AND BASE COURSES								
3.1	SUBBASES								
3.1(1)	SOIL AGGREGATE SUBBASE	C.U.M.	2,680.00	564.08	1,511,734.40	1.1641	656.65	1,759,822.00	
3.4	MATERIALS UNDER CONCRETE PAVEMENT								
3.4(2)	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE UNDER CONCRETE PAVEMENT	C.U.M.	2,540.00	617.94	1,569,567.60	1.1641	719.34	1,827,123.60	
3.5	VERGE	C.U.M.	450.00	48.75	21,935.25	1.1641	56.74	25,533.00	


 (นายสุราษฎร์ ทองทอง)
 ประธานกรรมการฯ


 (นายเอกภัทร ขาอุณเระงค์)
 กรรมการฯ


 (นายปิยะพงษ์ ถึงแสง)
 กรรมการและเลขานุการฯ


 (นายณวัฒน์ โฉม)
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และงานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำท่วมตามพื้นที่เสี่ยงภัยทางหลวงหมายเลข 3111, 309, 347, 311 และงานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำท่วมตามพื้นที่เสี่ยงภัยทางหลวงหมายเลข 3412, 308, 3454

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำท่วมตามพื้นที่เสี่ยงภัยทางหลวงหมายเลข 309 ตอน ฝั่งน้อย - บ้านสร้าง จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3412 ตอน อุดยา - บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา, สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 309 ตอน ฝั่งน้อย - บ้านสร้าง จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 308 ตอน ท่าช้างบางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา

ทางหลวงหมายเลข 3111 ตอน ท่าเกาะ - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3454 ตอน หน้าโคก - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

ทางหลวงหมายเลข 347 ตอน บางกระสั้น - บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3454 ตอน หน้าโคก - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำท่วมตามพื้นที่เสี่ยงภัยทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำท่วมตามพื้นที่เสี่ยงภัยทางหลวงหมายเลข 309, 347, 311 และงานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำท่วมตามพื้นที่เสี่ยงภัยทางหลวงหมายเลข 3412, 308, 3454

(รายละเอียดตามเอกสารแนบ) -

แบบเลขที่

เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	Factor F_n	ราคาต่อหน่วย x F_n	ราคากลาง	หมายเหตุ
4	SURFACE COURSES								
	4.7 JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (URCP.)								
	4.7(1) JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 28CM.THICK.0-W1<15.30 M.	SQ.M.	13,830.00	751.35	10,391,170.50	1.1641	874.65	12,096,409.50	
	4.7(5) CONTRACTION JOINT	M.	1,320.00	390.54	515,512.80	1.1641	454.63	600,111.60	
	4.7(7) LONGITUDINAL JOINT	M.	3,400.00	103.44	351,696.00	1.1641	120.41	409,394.00	
	4.7(8) DUMMY JOINT	M.	450.00	46.62	20,979.00	1.1641	54.27	24,421.50	
	4.7(9) EDGE JOINT	M.	500.00	40.59	20,295.00	1.1641	47.25	23,625.00	
5	STRUCTURES								
	5.3 R.C PIPE CULVERTS								
	5.3(5) DIA. 1.00 M. TYPE CLASS II	M.	17.00	3,834.03	65,178.51	1.1641	4,463.19	75,874.23	
6	MISCELLANEOUS								
	6.1(14) SODDING								
	6.1(14.2) STRIP SODDING	SQ.M.	4,960.00	14.88	73,804.80	1.1641	17.32	85,907.20	
	6.3(4) HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE)								
	6.3(4.1) PLAIN CONCRETE	C.U.M.	1.00	2,780.46	2,780.46	1.1641	3,236.73	3,236.73	
	6.3(9) SIDE DITCH LINING								
	6.3(9.2) SIDE DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	670.00	208.31	139,567.70	1.1641	242.49	162,468.30	
	6.8 GUARDRAIL								
	6.8(1) SINGLE W-BEAM GUARDRAIL THICKNESS 3.2 MM. TYPE I	M.	224.00	1,368.23	306,483.52	1.1641	1,592.76	356,778.24	

หน่วย : บาท

(นายสรวิศ เพ็ชร์ศิริ)
ประธานกรรมการฯ

(นายอาทิตย์ พุทธิธิมมา)
กรรมการฯ

(นายเอกภัทร ช่างเอนงค์)
กรรมการฯ

(นายปิยะพงษ์ ถึงแสง)
กรรมการและเลขานุการฯ

(นายธนวิน โฉม)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และงานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำท้ายถนน เพื่อแก้ไขปัญหาการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำท้ายถนน เพื่อแก้ไขปัญหาการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง
 สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 309 ตอน วั่น้อย จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3412 ตอน อยุธยา - บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา
 ทางหลวงหมายเลข 3111 ตอน ห้วยเกาะ - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 308 ตอน ทางเข้าบางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา
 ทางหลวงหมายเลข 347 ตอน บางกระเจ็ด - บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3454 ตอน หน้าโคก - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำท้ายถนน กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำท้ายถนน เพื่อแก้ไขปัญหาการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) -

เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568


ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	Factor F_n	ราคาต่อหน่วย x F_n	ราคากลาง	หมายเหตุ
	6.12 ROADWAY LIGHTINGS								
	6.12(1) 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATT , CUT - OFF	EACH	41.00	32,300.16	1,324,306.56	1.1641	37,600.62	1,541,625.42	
	6.15 MARKINGS								
	6.15(1) THERMO PLASTIC PAINT								
	6.15(1.1) YELLOW	SQ.M.	110.00	320.12	35,213.20	1.1641	372.65	40,991.50	
	6.15(1.2) WHITE	SQ.M.	360.00	320.12	115,243.20	1.1641	372.65	134,154.00	
8	SAFETY ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION								
	8.1 TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION	P.S	1.00	786,348.22	786,348.22	1.1641	915,387.96	915,387.96	
	8.2 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION								
	8.2.1 อุปกรณ์บริหารจราจรระหว่างก่อสร้าง	P.S.	1.00	856,610.58	856,610.58	1.1641	997,180.38	997,180.38	
	8.2.2 ทีมตรวจสอบความปลอดภัยทางถนนระหว่างก่อสร้าง	P.S.	1.00	1,145,400.00	1,145,400.00	1.1641	1,333,360.14	1,333,360.14	

หน่วย : บาท


 (นายสรวิศ ทัศศรี)
 ประธานกรรมการฯ


 (นายอาทิตย์ พุทธิธินมา)
 กรรมการฯ


 (นายเอกภัทร ชัยอุเมงค์)
 กรรมการฯ


 (นายปิยะพงษ์ ฝั่งแสง)
 กรรมการและเลขานุการฯ


 (นายธนวิน โฉลา)
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และงานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำท้ายถนน เพื่อแก้ไขปัญหการบรรทุกหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำท้ายถนน เพื่อแก้ไขปัญหการบรรทุกหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 309 ตอน บ้านน้อย - บ้านสร้าง จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3412 ตอน อโยธยา - บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา
ทางหลวงหมายเลข 3111 ตอน ห้วยเกาะ - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 308 ตอน ทางเข้าบางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา

ทางหลวงหมายเลข 347 ตอน บางกระสั้น - บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3454 ตอน หน้โคก - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำท้ายถนน กรมทางหลวง

คำนวณราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำท้ายถนน เพื่อแก้ไขปัญหการบรรทุกหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) -

เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	Factor F_n	ราคาต่อหน่วย x F_n	ราคากลาง	หมายเหตุ
9	ค่าใช้จ่ายพิเศษ								
	9.1 ค่าเช่าเครื่องมือและสิ่งอำนวยความสะดวกในการควบคุมงาน	LS.	1.00	2,162,000.00	2,162,000.00	1.0000	2,162,000.00	2,162,000.00	
	9.4 ค่าใช้จ่ายขนไฟฟ้า	P.S.	1.00	2,143,600.00	2,143,600.00	1.0000	2,143,600.00	2,143,600.00	
	9.5 ค่าใช้จ่ายประปา	P.S.	1.00	5,900.00	5,900.00	1.0000	5,900.00	5,900.00	
10	งานโยธาสำหรับสถานีตรวจสถานีท้ายถ้อย Spot Check ทล.309								
	10.1 งานก่อสร้างฐานรากตู้ Cabinet และโครงสร้าง	EACH	1.00	37,936.40	37,936.40	1.1641	44,161.76	44,161.76	
	10.2 OVERHEAD STEEL TRUSS FOR WIM WIDTH VARIES 20.00 M (MAX)								
	10.2.1 STEEL TRUSS FOR WIM SPAN 17.00 M.	M	34.00	3,344.18	113,702.02	1.1641	3,892.96	132,360.64	
	10.2.2 STEEL POLE FOR OVERHEAD STEEL TRUSS	EACH	4.00	44,360.98	177,443.91	1.1641	51,640.61	206,562.44	
	10.2.3 PILE FOOTING FOR OVERHEAD STEEL TRUSS	EACH	4.00	48,880.48	195,521.92	1.1641	56,901.77	227,607.08	
	10.3 STEEL FRAME FOR MOUNTING WIDTH < 20.00 M.								
	10.3.1 STEEL TRUSS FOR OVERHEAD SIGN SPAN 17 M (TRUSS 2 ชั้น)	M	17.00	14,165.96	240,821.36	1.1641	16,490.60	280,340.20	
	10.3.2 STEEL POLE FOR OVERHEAD SIGN	EACH	2.00	90,028.73	180,057.46	1.1641	104,802.44	209,604.88	
	10.3.3 PILE FOOTING FOR OVERHEAD SING	EACH	2.00	146,945.29	293,890.58	1.1641	171,059.01	342,118.02	
11	งานโยธาสำหรับสถานีตรวจสถานีท้ายถ้อย Spot Check ทล.3412								
	11.1 งานก่อสร้างฐานรากตู้ Cabinet และโครงสร้าง	EACH	1.00	37,936.40	37,936.40	1.1641	44,161.76	44,161.76	
	11.2 OVERHANG STEEL FRAME FOR WIM FOR A CANTILEVER LENGTH OF 8.00 M (MAX)								
	11.2.1 STEEL FRAME AND PILE FOOTING	EACH	4.00	78,645.14	314,580.56	1.1641	91,550.81	366,203.24	



(นายสุรวุฑ ทศศิริ)
ประธานกรรมการฯ



(นายอาทิตย์ พุทธิธินมา)
กรรมการฯ



(นายเอกภัทร ชัยคุณรงค์)
กรรมการฯ



(นายปิยะพงษ์ ถึงแสง)
กรรมการและเลขานุการฯ



(นายธนวัฒน์ โนลา)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และงานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาคาการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาคาการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง
 สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 309 ตอน ฝั่งน้อย - บ้านสร้าง จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3412 ตอน อโยธยา - บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา
 ทางหลวงหมายเลข 3111 ตอน ท้ายเกาะ - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 308 ตอน ทางเข้าบางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา

ทางหลวงหมายเลข 347 ตอน บางกระสั้น - บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3454 ตอน หน้าโคก - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาคาการบรรทุกน้ำหนัก


หน่วย : บาท

5 กุมภาพันธ์ 2568

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	Factor F_n	ราคาต่อหน่วย x F_n	ราคากลาง	หมายเหตุ
12	งานโยธาสำหรับสถานีตรวจสถานีหนักย่อย Spot Check ทบ.3111								
	12.1 งานก่อสร้างฐานรากตู้ Cabinet และโครงสร้าง	EACH	2.00	37,936.40	75,872.80	1.1641	44,161.76	88,323.52	
	12.2 OVERHEAD STEEL TRUSS FOR WIM WIDTH VARIES 20.00 M (MAX)								
	12.2.1 STEEL TRUSS FOR WIM SPAN 16.00 M	M	32.00	3,432.28	109,832.94	1.1641	3,995.52	127,856.64	
	12.2.2 STEEL POLE FOR OVERHEAD STEEL TRUSS	EACH	4.00	44,360.98	177,443.92	1.1641	51,640.62	206,562.48	
	12.2.3 PILE FOOTING FOR OVERHEAD STEEL TRUSS	EACH	4.00	48,880.48	195,521.92	1.1641	56,901.77	227,607.08	
	12.3 STEEL FRAME FOR MOUNTING WIDTH < 20.00 M.								
	12.3.1 STEEL TRUSS FOR OVERHEAD SIGN SPAN 16.00 M (TRUSS 2 ชั้น)	M	16.00	13,491.23	215,859.74	1.1641	15,705.15	251,282.40	
	12.3.2 STEEL POLE FOR OVERHEAD SIGN	EACH	2.00	90,028.73	180,057.46	1.1641	104,802.44	209,604.88	
	12.3.3 PILE FOOTING FOR OVERHEAD SIGN	EACH	2.00	146,945.29	293,890.58	1.1641	171,059.01	342,118.02	
	12.4 OVERHANG STEEL FRAME FOR WIM FOR A CANTILEVER LENGTH OF 8.00 M (MAX.)								
	12.4.1 STEEL FRAME AND PILE FOOTING	EACH	1.00	78,645.14	78,645.14	1.1641	91,550.81	91,550.81	
	12.5 STEEL POLE FOR VMS	EACH	1.00	136,280.54	136,280.54	1.1641	158,644.17	158,644.17	
13	งานโยธาสำหรับสถานีตรวจสถานีหนักย่อย Spot Check ทบ.3454								
	13.1 งานก่อสร้างฐานรากตู้ Cabinet และโครงสร้าง	EACH	1.00	37,936.40	37,936.40	1.1641	44,161.76	44,161.76	
	13.2 OVERHEAD STEEL TRUSS FOR WIM WIDTH VARIES 20.00 M (MAX)								
	13.2.1 STEEL TRUSS FOR WIM SPAN 17.00 M.	M	34.00	3,344.18	113,702.02	1.1641	3,892.96	132,360.64	
	13.2.2 STEEL POLE FOR OVERHEAD STEEL TRUSS	EACH	4.00	44,360.98	177,443.92	1.1641	51,640.62	206,562.48	
	13.2.3 PILE FOOTING FOR OVERHEAD STEEL TRUSS	EACH	4.00	48,880.48	195,521.92	1.1641	56,901.77	227,607.08	


 (นายสุรพร เทพศิริ)
 ประธานกรรมการ


 (นายอาทิตย์ พงษ์สิงห์)
 กรรมการ


 (นายเอกภัทร ชัยชุมแสง)
 กรรมการ


 (นายปิยะพงษ์ สิงแสง)
 กรรมการและเลขานุการ


 (นายณวัฒน์ โสลา)
 กรรมการและผู้อำนวยการ

แบบแสดงรายการ ปรึกษางาน และงานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาค่าการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาค่าการบรรทุกน้ำหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง
 สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 309 ตอน รั้งน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3412 ตอน ออยุธยา - บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา
 ทางหลวงหมายเลข 3111 ตอน ท้ายเกาะ - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 308 ตอน ทางเข้าบางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา

- (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) -

ทางหลวงหมายเลข 347 ตอน บางกระสั้น - บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3454 ตอน หน้าโคก - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาค่าการบรรทุกน้ำหนัก


เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568


หน่วย : บาท


ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)	Factor F_n	ราคาต่อหน่วย x F_n	ราคากลาง	หมายเหตุ
	13.3 STEEL FRAME FOR MOUNTING WIDTH < 20.00 M.								
	13.3.1 STEEL TRUSS FOR OVERHEAD SIGN SPAN 17 M (TRUSS 2 ชั้น)	M	17.00	14,165.96	240,821.36	1.1641	16,490.60	280,340.20	
	13.3.2 STEEL POLE FOR OVERHEAD SIGN	EACH	2.00	90,028.73	180,057.46	1.1641	104,802.44	209,604.88	
	13.3.3 PILE FOOTING FOR OVERHEAD SING	EACH	2.00	146,945.29	293,890.58	1.1641	171,059.01	342,118.02	
14	งานโยธาสำหรับสถานีตรวจชั่งน้ำหนักย่อย Spot Check พท.308								
	14.1 งานก่อสร้างฐานรากตู้ Cabinet และโครงสร้าง	EACH	1.00	37,936.40	37,936.40	1.1641	44,161.76	44,161.76	
	14.2 OVERHEAD STEEL TRUSS FOR WIM WIDTH VARIES 20.00 M (MAX)								
	14.2.1 STEEL TRUSS FOR WIM SPAN 18.00 M.	M	36.00	3,315.77	119,367.72	1.1641	3,859.89	138,956.04	
	14.2.2 STEEL POLE FOR OVERHEAD STEEL TRUSS	EACH	4.00	44,360.98	177,443.92	1.1641	51,640.62	206,562.48	
	14.2.3 PILE FOOTING FOR OVERHEAD STEEL TRUSS	EACH	4.00	48,880.48	195,521.92	1.1641	56,901.77	227,607.08	
	14.3 STEEL FRAME FOR MOUNTING WIDTH < 20.00 M.								
	14.3.1 STEEL TRUSS FOR OVERHEAD SIGN SPAN 18 M (TRUSS 2 ชั้น)	M	18.00	14,072.87	253,311.58	1.1641	16,382.22	294,879.96	
	14.3.2 STEEL POLE FOR OVERHEAD SIGN	EACH	2.00	90,028.73	180,057.46	1.1641	104,802.44	209,604.88	
	14.3.3 PILE FOOTING FOR OVERHEAD SING	EACH	2.00	146,944.33	293,888.66	1.1641	171,057.89	342,115.78	
15	งานโยธาสำหรับเพิ่มประสิทธิภาพสถานีตรวจชั่งน้ำหนักย่อย 347								
	15.1 งานก่อสร้างฐานรากตู้ Cabinet และโครงสร้าง	EACH	1.00	37,936.40	37,936.40	1.1641	44,161.76	44,161.76	
	15.2 OVERHANG STEEL FRAME FOR WIM FOR A CANTILEVER LENGTH OF 8.00 M (MAX.)								
	15.2.1 STEEL FRAME AND PILE FOOTING	EACH	1.00	78,645.14	78,645.14	1.1641	91,550.81	91,550.81	
	15.2.2 STEEL POLE FOR VMS	EACH	1.00	51,293.44	51,293.44	1.1641	59,710.69	59,710.69	


 (นายสรราช ทิศศิริ)
 ประธานกรรมการฯ


 (นายอาทิตย์ พุทธิสิมา)
 กรรมการฯ


 (นายเอกภัทร ชงนงนงค์)
 กรรมการฯ


 (นายปิยะพงษ์ ยิ่งเส)
 กรรมการและเลขานุการฯ


 (นายณรินทร์ นิต)
 กรรมการและผู้อำนวยการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และงานก่อสร้างที่ประสิทธิภาพการควบคุมน้ำท่วมขังในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำท่วมขังในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 309 ตอน วังน้อย - บ้านสร้าง จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3412 ตอน อยุธยา - บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

ทางหลวงหมายเลข 3111 ตอน ห้วยเกาช - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 308 ตอน ทางเข้าบางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา

ทางหลวงหมายเลข 347 ตอน บางกระสั้น - บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3454 ตอน หน้าโคก - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำท่วมขังในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กรมทางหลวง


คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างที่ประสิทธิภาพการควบคุมน้ำท่วมขังในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) -


เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)	Factor F_n	ราคาต่อหน่วย x F_n	ราคากลาง	หมายเหตุ
16	งานโยธาสำหรับเพิ่มประสิทธิภาพสถานีตรวจสอบน้ำท่วมขังย่อย 3111								
	16.1 งานก่อสร้างฐานรากตู้ Cabinet และโครงสร้าง	EACH	1.00	37,936.40	37,936.40	1.1641	44,161.76	44,161.76	
	16.2 OVERHANG STEEL FRAME FOR WIM FOR A CANTILEVER LENGTH OF 8.00 M (MAX.)								
	16.2.1 STEEL FRAME AND PILE FOOTING	EACH	1.00	78,645.14	78,645.14	1.1641	91,550.81	91,550.81	
	16.3 STEEL POLE FOR VMS	EACH	1.00	51,293.44	51,293.44	1.1641	59,710.69	59,710.69	
17	งานโยธาสำหรับระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณสี่แยกเสนา								
	17.1 งานก่อสร้างฐานรากตู้ Cabinet และโครงสร้าง	EACH	1.00	37,936.40	37,936.40	1.1641	44,161.76	44,161.76	
	17.2 OVERHANG STEEL FRAME FOR WIM FOR A CANTILEVER LENGTH OF 8.00 M (MAX.)								
	17.2.1 STEEL FRAME AND PILE FOOTING	EACH	4.00	78,645.14	314,580.56	1.1641	91,550.81	366,203.24	
18	งานโยธาสำหรับระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณสี่แยกทรงเพชร								
	18.1 งานก่อสร้างฐานรากตู้ Cabinet และโครงสร้าง	EACH	1.00	37,936.40	37,936.40	1.1641	44,161.76	44,161.76	
	18.2 OVERHANG STEEL FRAME FOR WIM FOR A CANTILEVER LENGTH OF 8.00 M (MAX.)								
	18.2.1 STEEL FRAME AND PILE FOOTING	EACH	4.00	78,645.14	314,580.56	1.1641	91,550.81	366,203.24	
				รวมค่าใช้จ่ายพิเศษ	4,311,500.00		ค่างาน	4,311,500.00	
				รวมงานก่อสร้างทาง	28,287,028.45		ค่างาน	32,928,869.68	
				รวมเป็นเงิน	32,598,528.45		ค่างาน	37,240,369.68	


(นายศราวุธ เตตตี้)
ประธานกรรมการ


(นายอาทิตย์ พงษ์ธมมา)
กรรมการ


(นายชัยพงษ์ จึงแสง)
กรรมการและเลขานุการ


(นายสมาน โสลา)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และงานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำที่ยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาการบรรทุกหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง
หมวดงานครุภัณฑ์

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำที่ยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาการบรรทุกหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 309 ตอน วังน้อย - บ้านสร้าง จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3412 ตอน อยุธยา - บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

ทางหลวงหมายเลข 3111 ตอน ท้ายเกาะ - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 308 ตอน ทางเข้าบางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา

ทางหลวงหมายเลข 347 ตอน บางกระสัน - บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3454 ตอน หน้ำโกล - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำที่ยานพาหนะ กรมทางหลวง


คำนวณราคาากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำที่ยานพาหนะ เพื่อแก้ไขปัญหาการบรรทุกหนักเกิน บนโครงข่ายทางหลวงในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568

หน่วย : บาท

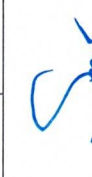
ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์								
1.1	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 3 KVA	1	เครื่อง	32,000.00	32,000.00	-	-	32,000.00	
	รวมหมวดงานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์				32,000.00			32,000.00	
2	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ								
2.1	โทรทัศน์ LED แบบ Smart TV ขนาด 55 นิ้ว	2	เครื่อง	23,000.00	46,000.00	-	-	46,000.00	
2.2	ตู้เย็นขนาด 9 ลิตรฟุต	1	ตู้	13,000.00	13,000.00	-	-	13,000.00	
	รวมหมวดงานครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ				59,000.00			59,000.00	
3	ครุภัณฑ์สำนักงาน								
3.1	โต๊ะคอมพิวเตอร์	2	ตัว	5,500.00	11,000.00	-	-	11,000.00	
3.2	โต๊ะทำงาน 1	1	ตัว	8,000.00	8,000.00	-	-	8,000.00	
3.3	โต๊ะทำงาน 2	2	ตัว	6,900.00	13,800.00	-	-	13,800.00	
3.4	โต๊ะประชุม 2	1	ชุด	22,650.00	22,650.00	-	-	22,650.00	
3.5	เก้าอี้คอมพิวเตอร์	2	ตัว	3,400.00	6,800.00	-	-	6,800.00	
3.6	เก้าอี้ทำงาน	2	ตัว	2,290.00	4,580.00	-	-	4,580.00	
3.7	ตู้เก็บเอกสาร	2	ตัว	6,990.00	13,980.00	-	-	13,980.00	
3.8	เก้าอี้ประธาน	1	ตัว	5,990.00	5,990.00	-	-	5,990.00	
3.9	เก้าอี้ประชุม	6	ตัว	2,800.00	16,800.00	-	-	16,800.00	
3.10	ชั้นวางของ	2	ตัว	7,190.00	14,380.00	-	-	14,380.00	
3.11	โต๊ะเก้าอี้รับประทานอาหาร	1	ชุด	12,500.00	12,500.00	-	-	12,500.00	
3.12	ตู้รองเท้า	2	ตัว	4,500.00	9,000.00	-	-	9,000.00	
3.13	ตู้ทำน้ำเย็นและน้ำร้อน แบบตั้งพื้น (ช่องตู้)	1	ตัว	12,900.00	12,900.00	-	-	12,900.00	
3.14	เตียงพร้อมเครื่องนอน ครบชุด	6	ชุด	12,980.00	77,880.00	-	-	77,880.00	
3.15	ตู้เสื้อผ้า	5	ตัว	8,990.00	44,950.00	-	-	44,950.00	
3.16	ถังขยะใหญ่ พร้อมล้อเข็น 120 ลิตร	1	ถัง	1,550.00	1,550.00	-	-	1,550.00	
	รวมหมวดงานครุภัณฑ์สำนักงาน				276,760.00			276,760.00	
4	เครื่องชั่งน้ำหนักเคลื่อนที่ (Portable Scale)								
4.1	เครื่องชั่งน้ำหนักเคลื่อนที่ (Portable Scale) ขนาดพิกัด 15 ตัน	1	ชุด	1,500,000.00	1,500,000.00	-	-	1,500,000.00	
	รวมหมวดงานเครื่องชั่งน้ำหนักเคลื่อนที่				1,500,000.00			1,500,000.00	


 (นายสุวิทย์ เพชรศรี)
 ประธานกรรมการ


 (นายอาทิตย์ พุทธิธินา)
 กรรมการ


 (นายเอกภร ชานนงรัตน์)
 กรรมการ


 (นายปิยะพงษ์ สังแสง)
 กรรมการและเลขานุการ


 (นายกรวิญ นิลตา)
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคาเพื่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำท่วมภายในโครงการบรรเทาภัยพิบัติในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำท่วมภายในพื้นที่ตามแผน เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าวในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 309 ตอน รังษี - บ้านสร้าง จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3412 ตอน อุทัยฯ - บึงบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

ทางหลวงหมายเลข 3111 ตอน ท้ายเกาะ - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 308 ตอน ทางข้ามบางปะอิน - จ.พระนครศรีอยุธยา

ทางหลวงหมายเลข 347 ตอน บึงกระสั้น - บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา, ทางหลวงหมายเลข 3454 ตอน หน้ำโศก - เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำท่วมภายในพื้นที่ตามแผน กรมทางหลวง

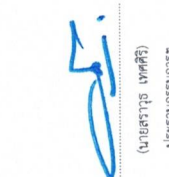
คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมน้ำท่วมภายในพื้นที่ตามแผน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 แห่ง

แบบเลขที่ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)-

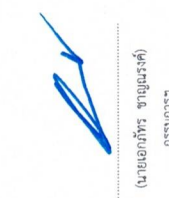
เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568

หน่วย : บาท

9	คำใช้ชี้แจงพิเศษ	QUANTITY	: 1.00		L.S.
			เดือน	ปี	
9.1	ค่าเช่าเครื่องมือและใช้ควบคุมความสะอาดในการควบคุมงาน				
9.1.1	ค่าเช่าสิ่งอำนวยความสะดวกอื่น ๆ 150 ครม.	20.00	เดือน	25,000.00	500,000.00
9.1.2	ค่าเช่าห้องพัก 3 ห้อง พื้นที่ไม่น้อยกว่า 12 ตร.ม.	20.00	เดือน	10,500.00	210,000.00
9.1.6	ค่าเช่าเครื่องคอมพิวเตอร์ 4 ชุด	20.00	เดือน	8,000.00	160,000.00
9.1.7	ค่าเช่าเครื่องมือสำรวจ	20.00	เดือน	4,500.00	90,000.00
9.1.8	ค่าเช่าประปาไฟฟ้า-โทรศัพท์	20.00	เดือน	4,000.00	80,000.00
9.1.9	ค่าจ้างช่างยนต์ใช้รถ 2 คัน	600.00	วัน	1,840.00	1,104,000.00
9.1.10	ค่าบริการ Internet	20.00	เดือน	900.00	18,000.00
9.1.11	งานอื่น ๆ ที่คิด		งาน	60,000.00	
	รวมค่าเช่าเครื่องมือและใช้ควบคุมความสะอาดในการควบคุมงาน (9.1)				2,162,000.00 บาท
9.4	ค่าใช้จ่ายงานไฟฟ้า				
9.4.2.2	ค่าติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์	11.00	ชุด	170,000.00	1,870,000.00
9.4.2.3	ค่าติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 50 KVA พร้อมอุปกรณ์	1.00	ชุด	240,000.00	240,000.00
9.4.2.4	ค่าคอปไฟ	12.00	แผง	1,000.00	12,000.00
9.4.2.5	ค่าตรวจสอบการติดตั้ง	12.00	แผง	300.00	3,600.00
9.4.2.6	ค่ามิเตอร์	12.00	ชุด	1,500.00	18,000.00
	รวมค่าใช้จ่ายงานไฟฟ้า (9.4)				2,143,600.00
9.5	ค่าใช้จ่ายประปา				
9.5.1	ค่าธรรมเนียมการประปา				
	- ในส่วนติดตั้งมาตรวัดน้ำ (ขนาด 2") จำนวน 1 เครื่อง	1.00	งาน	5,900.00	5,900.00
	รวมค่าใช้จ่ายการสำรวจและจ่ายเอาน้ำบาดาล (9.5)				5,900.00 บาท
	รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดสัญญา (9.1+9.2+9.3+9.4+9.5)				4,311,500.00 บาท


 (นายราชู เพศศิริ)
 ประธานกรรมการ


 (นายอภิสิทธิ์ ช่างแสง)
 กรรมการ


 (นายอภิสิทธิ์ ช่างแสง)
 กรรมการและเลขานุการ


 (นายสมวัน โสลา)
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ