

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

### ๑. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข ๑๐๒๔ ตอน สวนเขื่อน - ปากห้วยอ้อย ระหว่าง กม.๐+๐๐๐ - กม.๑+๔๒๕ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

### ๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทางหลวงที่ ๒ (แพร่)

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

### ๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข ๑๐๒๔ ตอน สวนเขื่อน - ปากห้วยอ้อย ระหว่าง กม.๐+๐๐๐ - กม.๑+๔๒๕

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๒๙,๙๙๘,๐๓๕.๐๐ บาท

### ๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

แบบสรุปลงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

### ๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นางสาวพัทธิยะ ศรีเนตร	ประธานกรรมการฯ
๗.๒ นายวสันต์ ดีบุญศรี	กรรมการ
๗.๓ นายคงเดช ศรีคำยอด	กรรมการ
๗.๔ นายภาคภูมิ คำชื่น	กรรมการ
๗.๕ นายณัฐวุฒิ มณีจันทสุข	กรรมการและเลขานุการ

ราคากลาง โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567  
 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
 ทางหลวงหมายเลข 1024 ตอนควนคูม 0100 ตอน สวนเขื่อน - ปากห้วยอ้อย

ระหว่าง กม.0+000 - กม.1+425

แขวงทางหลวงแพร่ สำนักงานทางหลวงที่ 2 (แพร่)

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาทุน		Factor (F)	ค่างาน x F	ราคาที่กำหนด		หมายเหตุ
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	
28	CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH	M.	1,038.00	501.22	520,266.36	1.2354	619.20	619.00	642,522.00	
29	CONCRETE SLAB BLOCK SIZE 40x40x4 CM.	SQ.M.	4,935.00	350.74	1,730,901.90	1.2354	433.30	433.00	2,136,855.00	
30	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET	EACH.	37.00	7,679.00	284,123.00	1.2354	9,486.63	9,486.00	350,982.00	
31	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	SQ.M.	563.00	322.30	181,454.90	1.2354	398.16	398.00	224,074.00	
32	TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	L.S.	1.00	53,537.50	53,537.50	1.2354	66,140.22	66,140.00	66,140.00	
รวม				24,386,051.58	24,386,051.58				29,998,035.00	

for F งานก่อสร้างทาง (ล้านบาท)

F = 1.2499

F = 1.2170

F = 1.2354

F = 1.2256

F = 1.2096

F = 1.2115

( ยี่สิบเก้าล้านบาทสามหมื่นแปดพันสามสิบห้าบาทถ้วน )

คณ.กรรมการ, นพ.ทว.๑

-อนันต์

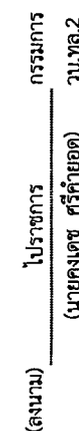
-ดำเนินกตัญญู

น ผส.ทล.2 ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่  
 คณะกรรมการพิจารณาและจัดทำการากลาง ตามรายละเอียดดังกล่าวแล้ว  
 ยืนยันเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้เป็นราคากลางต่อไป

(นายสิทธิชัย วนานเวชพงศ์)  
 ผส.ทล.๒

(ลงนาม)  (นายสุวัฒน์ ตีปนฤศร์)  
 กรรมการ วน.ทล.2

งนาม)  (นางสาวพัชริดา ศรีเนตร)  
 ประธานกรรมการ รส.ทล.2.2

(ลงนาม)  (นายคองเดช ศรีคำยอด)  
 กรรมการ วน.ทล.2

งนาม)  (นายภาคภูมิ คำขิม)  
 กรรมการ วิศวกรโยธาชำนาญการ

(ลงนาม)  (นายณัฐวุฒิ มณีจันสุข)  
 กรรมการและเลขานุการ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

เห็นชอบ ราคากลางรวมทั้งสิ้น 29,998,035.00 บาท ณ วันที่ 27 มี.ค. 67  
 ( ยี่สิบเก้าล้านบาทสามหมื่นแปดพันสามสิบห้าบาทถ้วน )

ราคากลาง โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567  
 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
 ทางหลวงหมายเลข 1024 ตอนควนคูม 0100 ตอน ส่วนเชื่อม - ปากห้วยอ้อย

ระหว่าง กม.0+000 - กม.1+425

แขวงทางหลวงแพร่ สำนักงานทางหลวงที่ 2 (แพร่)

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาทุน		Factor (F)	ค่างานต่อหน่วย x F	ราคาที่กำหนด		หมายเหตุ
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ต่อหน่วย (บาท)	เงินเงิน (บาท)	
	REMOVAL OF EXISTING ROADWAY CONCRETE BRIDGE AT STA 1+348.300	L.S.	1.00	277,200.00	277,200.00	1.2354	342,452.88	342,452.00	342,452.00	
	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	7,830.00	1.73	13,545.90	1.2354	2.13	2.00	15,660.00	
	EARTH EXCAVATION	CU.M.	4,156.00	46.07	191,466.92	1.2354	56.91	56.00	232,736.00	
	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	200.00	50.68	10,136.00	1.2354	62.61	62.00	12,400.00	
	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	161.00	50.68	8,159.48	1.2354	62.61	62.00	9,982.00	
	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	272.00	119.75	32,572.00	1.2354	147.93	147.00	39,984.00	
	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	4,000.00	119.75	479,000.00	1.2354	147.93	147.00	588,000.00	
	SELECTED MATERIAL A	CU.M.	900.00	196.88	177,192.00	1.2354	243.22	243.00	218,700.00	
	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	675.00	212.88	143,694.00	1.2354	262.99	262.00	176,850.00	
	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	CU.M.	900.00	647.02	582,318.00	1.2354	799.32	799.00	719,100.00	
	PRIME COAT	SQ.M.	4,698.00	30.84	144,886.32	1.2354	38.09	38.00	178,524.00	
	TACK COAT	SQ.M.	10,698.00	12.90	138,004.20	1.2354	15.93	15.00	160,470.00	
	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE (AC 40-50)	TON.	78.00	2,077.77	162,066.06	1.2354	2,566.87	2,566.00	200,148.00	
	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 40-50)	SQ.M.	15,396.00	245.41	3,778,332.36	1.2354	303.17	303.00	4,664,988.00	
	NEW CONCRETE BRIDGE AT STA. 1+348.300 ROADWAY WIDTH 12.00 M. SPAN (2x8.00)+10+(2x8.00) = 42.00 M.	M.	42.00	85,869.51	3,606,519.42	1.2115	104,030.91	104,030.00	4,369,260.00	
	DRIVEN PILE 0.40 x 0.40 M.	M.	368.00	1,682.15	619,031.20	1.2115	2,037.92	2,037.00	749,616.00	
	BRIDGE APPROACH SLAB	SQ.M.	240.00	2,333.38	560,011.20	1.2354	2,882.65	2,882.00	691,680.00	
	CONCRETE SLOPE PROTECTION	SQ.M.	300.00	443.85	133,155.00	1.2354	548.33	548.00	164,400.00	
	R.C.PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS II	M.	81.00	3,005.85	243,473.85	1.2354	3,713.42	3,713.00	300,753.00	
	R.C.PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS III	M.	920.00	2,709.00	2,492,280.00	1.2354	3,346.69	3,346.00	3,078,320.00	
	R.C. MANHOLES TYPE B FOR R.C.P. DIA. 1.00 M WITH STEEL COVER	EACH.	5.00	25,931.17	129,655.85	1.2354	32,035.36	32,035.00	160,175.00	
	R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA. 1.00 M. WITH R.C. COVER	EACH.	67.00	19,403.13	1,300,009.71	1.2354	23,970.62	23,970.00	1,605,990.00	
	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	M.	81.00	1,784.33	144,530.73	1.2354	2,204.36	2,204.00	178,524.00	
	STEEL GRATING (0.70x0.25 M.)	EACH.	67.00	237.43	15,907.81	1.2354	293.32	293.00	19,631.00	
	R.C. U-DITCH TYPE A	M.	1,029.00	3,752.07	3,860,880.03	1.2354	4,635.30	4,635.00	4,769,415.00	
	SIDE DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	210.00	298.07	62,594.70	1.2354	368.23	368.00	77,280.00	
	RETAINING WALL TYPE 2A (FOR SIDE WALK)	M.	1,038.00	2,224.61	2,309,145.18	1.2354	2,748.28	2,748.00	2,852,424.00	