

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ งานจ้างเหมาทำการโครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน ปีงบประมาณ ๒๕๖๕  
กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงพัฒนาพื้นที่ระดับภาค งานก่อสร้างทางหลวงพัฒนาพื้นที่ระดับภาค  
ทางหลวงหมายเลข ๑๒๑๑ ตอนควนคูม ๐๑๐๑ ตอน หนองเหียง - สวนดอก ระหว่าง กม.๙+๕๐๐ -  
กม.๑๑+๒๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ..... แขวงทางหลวงเชียงรายที่ ๑.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร .....๕๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐.....บาท
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป.....กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงพัฒนาพื้นที่ระดับภาค.....
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๔๙,๙๖๕,๐๙๒.๐๐ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๕.๑.....
  - ๕.๒.....
  - ๕.๓.....
  - ๕.๔.....
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  ๑. รส.ทล.๒.๒ ประธานกรรมการฯ
  ๒. วผ.ทล.๒ กรรมการฯ
  ๓. วว.ทล.๒ กรรมการฯ
  ๔. วบ.ทล.๒ กรรมการฯ
  ๕. นายสิทธิโชค สนประเทศ วิศวกรโยธาชำนาญการ กรรมการและเลขานุการ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาทุน		Factor (F)	ค่างานต่อหน่วย x F	ราคาที่กำหนด		หมายเหตุ
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	
1	TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	L.S.	1.00	16,211.70	16,211.70	1.2033	19,507.53	19,507.00	19,507.00	
2	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M. (ชนกับขนาดฯเชิงรับ)	M.	181.00	25.16	4,553.96	1.2033	30.27	30.00	5,430.00	
3	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. (ชนกับขนาดฯเชิงรับ)	M.	50.00	60.39	3,019.50	1.2033	72.66	72.00	3,600.00	
4	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	38,850.00	1.78	69,153.00	1.2033	2.14	2.00	77,700.00	
5	EARTH EXCAVATION	CUM.M.	18,849.00	45.02	848,581.98	1.2033	54.17	54.00	1,017,846.00	
6	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CUM.M.	150.00	49.52	7,428.00	1.2033	59.58	59.00	8,850.00	
7	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CUM.M.	92.00	49.52	4,555.84	1.2033	59.58	59.00	5,428.00	
8	EARTH EMBANKMENT	CUM.M.	12,299.00	138.64	1,705,133.36	1.2033	166.82	166.00	2,041,634.00	
9	EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND	CUM.M.	2,270.00	64.11	145,529.70	1.2033	77.14	77.00	174,790.00	
10	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CUM.M.	353.00	80.15	28,292.95	1.2033	96.44	96.00	33,888.00	
11	SELECTED MATERIAL A	CUM.M.	6,922.00	201.46	1,394,506.12	1.2033	242.41	242.00	1,675,124.00	
12	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CUM.M.	4,981.00	217.46	1,083,168.26	1.2033	261.66	261.00	1,300,041.00	
13	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	CUM.M.	8,875.00	797.90	7,081,362.50	1.2033	960.11	960.00	8,520,000.00	
14	SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT	CUM.M.	62.00	276.11	17,118.82	1.2033	332.24	332.00	20,584.00	
15	MILLING OF EXISTING ASPHALT SURFACE 5 CM. THICK (ชนกับขนาดฯเชิงรับ)	SQ.M.	10,125.00	15.76	159,570.00	1.2033	18.96	18.00	182,250.00	
16	SCARIFICATION & RECOMPACT OF EXISTING PAVEMENT MATERIAL 10 CM. THICK	SQ.M.	5,931.00	14.88	88,253.28	1.2033	17.90	17.00	100,827.00	
17	PRIME COAT	SQ.M.	43,007.00	32.13	1,381,814.91	1.2033	38.66	38.00	1,634,266.00	
18	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 40-50)	SQ.M.	42,818.00	272.12	11,651,634.16	1.2033	327.44	327.00	14,001,486.00	
19	REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 15 CM. THICK	SQ.M.	618.00	348.42	215,323.56	1.2033	419.25	419.00	258,942.00	
20	CONTRACTION JOINT	M.	57.00	104.23	5,941.11	1.2033	125.41	125.00	7,125.00	
21	DUMMY JOINT	M.	840.00	46.27	38,866.80	1.2033	55.67	55.00	46,200.00	
22	R.C.PIPE CULVERT DIA. 0.40 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS II	M.	84.00	706.31	59,330.04	1.2033	849.90	849.00	71,316.00	
23	R.C.PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS II	M.	630.00	2,937.21	1,850,442.30	1.2033	3,534.34	3,534.00	2,226,420.00	
24	MEDIAN DROP INLETS TYPE A : FOR RAISED MEDIAN	EACH.	6.00	7,041.36	42,248.16	1.2033	8,472.86	8,472.00	50,832.00	
25	MEDIAN DROP INLETS TYPE B : FOR BARRIER MEDIAN	EACH.	1.00	8,830.59	8,830.59	1.2033	10,625.84	10,625.00	10,625.00	
26	R.C.RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	M.	25.00	1,212.82	30,320.50	1.2033	1,459.38	1,459.00	36,475.00	
27	HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE) PLAIN CONCRETE	CUM.M.	14.00	2,249.30	31,490.20	1.2033	2,706.58	2,706.00	37,884.00	

แขวงทางหลวงเขียงรายที่ 1 สำนักงานทางหลวงที่ 2 (แพร่)

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาทุน		Factor (F)	ค่างานต่อหน่วย x F	ราคาที่กำหนด		หมายเหตุ
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	
28	HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE) REINFORCED CONCRETE	CUM.	14.00	2,732.75	38,258.50	1.2033	3,288.31	3,288.00	46,032.00	
29	R.C. U-DITCH TYPE A	M.	458.00	3,893.66	1,783,296.28	1.2033	4,685.24	4,685.00	2,145,730.00	
30	R.C. U-DITCH TYPE D	M.	300.00	1,724.49	517,347.00	1.2033	2,075.07	2,075.00	622,500.00	
31	R.C. U-DITCH TYPE E (WITH R.C. COVER)	M.	50.00	2,645.94	132,297.00	1.2033	3,183.85	3,183.00	159,150.00	
32	R.C. MANHOLES TYPE B FOR R.C.P. DIA. 1.00 M WITH STEEL COVER	EACH.	1.00	23,345.81	23,345.81	1.2033	28,092.01	28,092.00	28,092.00	
33	R.C. MANHOLES TYPE D FOR R.C.P. DIA. 1.00 M WITH STEEL COVER	EACH.	24.00	29,590.62	710,174.88	1.2033	35,606.39	35,606.00	854,544.00	
34	SIDE DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	4,166.00	279.00	1,162,314.00	1.2033	335.72	335.00	1,395,610.00	
35	RETAINING WALL TYPE 2B (FOR ROADWAY EMBANKMENT)	M.	705.00	3,159.01	2,227,102.05	1.2033	3,801.23	3,801.00	2,679,705.00	
36	CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH	M.	5,028.00	500.69	2,517,469.32	1.2033	602.48	602.00	3,026,856.00	
37	CONCRETE BARRIER TYPE II (SINGLE SLOPE)	M.	316.00	2,970.68	938,734.88	1.2033	3,574.61	3,574.00	1,129,384.00	
38	APPROACH CONCRETE BARRIER TYPE C (SINGLE SLOPE)	EACH.	1.00	44,134.69	44,134.69	1.2033	53,107.27	53,107.00	53,107.00	
39	CONCRETE SLAB BLOCK 40 x 40 x 4 CM.	SQ.M.	1,411.00	362.33	511,247.63	1.2033	435.99	435.00	613,785.00	
40	BLOCK SODDING	SQ.M.	2,517.00	27.00	67,959.00	1.2033	32.48	32.00	80,544.00	
41	TOP SOIL	CUM.	252.00	123.82	31,202.64	1.2033	148.99	148.00	37,296.00	
42	SIGN PLATE (HIGH INTENSITY GRADE)	SQ.M.	12.00	2,480.00	29,760.00	1.2033	2,984.18	2,984.00	35,808.00	
43	R.C. SIGN POST SIZE 0.12x0.12 M.	M.	90.00	402.75	36,247.50	1.2033	484.62	484.00	43,560.00	
44	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF	EACI.I.	51.00	38,319.47	1,954,292.97	1.2033	46,109.81	46,103.00	2,351,253.00	
45	ค่าธรรมเนียมขออนุญาตไฟฟ้า	EACI.I.	2.00	170,000.00	340,000.00	1.0000	170,000.00	170,000.00	340,000.00	
46	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET	EACI.I.	26.00	6,732.50	175,045.00	1.2033	8,101.21	8,101.00	210,626.00	
47	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	SQ.M.	1,528.00	295.62	451,707.36	1.2033	355.71	355.00	542,440.00	

Factor งานก่อสร้างทาง

ทำงานต้นทวน 70 ล้านบาท (ต่ำ) F = 1.2068

ทำงานต้นทวน 80 ล้านบาท (สูง) F = 1.2030

ต้นทวน 79.27477213 ล้านบาท F = 1.2033

ต้นทุนงานก่อสร้างโครงการฯเพิ่มประสิทธิภาพ

ต้นทุนงานก่อสร้าง 41,664,617.81

ต้นทุนรวมทั้งสิ้น 79,274,772.13

ราคาทุน (งานทาง)

49,965,092.00

เป็นเงินทั้งสิ้น 49,965,092.00

( ใ้สืบค่าล้านบาทตามกำหนดที่พื้นที่สืบตลอดงาทาง )

แนวทางหลวงชั้นรายที่ 1 สำนักงานทางหลวงที่ 2 (พร)

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาทุน		Factor (F)	ค่างานต่อหน่วย X F	ราคาที่กำหนด		หมายเหตุ
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	

เรียน ผส.ทล.2

คณะกรรมการพิจารณาราคากลางได้จัดทำราคากลาง ตามรายละเอียดดังกล่าวแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้ใช้เป็นราคากลางต่อไป

(ลงนาม)  ประธานกรรมการ

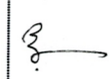
(นายสุริยัต เรืองพิริยะ) รส.ทล.2.2

(ลงนาม)  กรรมการ

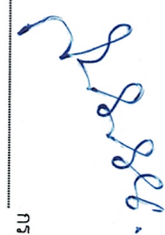
(นายवलลิต ตี้นบุญศรี) วส.ทล.2

(ลงนาม)  กรรมการ

(นายชกานัน พยงค์ศรี) วว.ทล.2

(ลงนาม)  กรรมการ

(นายคตงเดช ศรีคัยอด) วบ.ทล.2

(ลงนาม)  กรรมการและเลขานุการ

(นายสิทธิโชค สมประเทศ) วิศวกรโยธาชำนาญการ

เห็นชอบ ราคากลางรวมทั้งสิ้น 49,965,092.00 บาท ณ วันที่ 15 ธ.ค. 64

( สลิปกำกับสำเนาสมทบทมิ้นท์พื้นที่ลบบสองบางถ้วน )

คณะกรรมการ, ทพ.ทล.2

- อนุมัติ

- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

(นายสิทธิชัย วนานุเวชพงศ์)

ผส.ทล.2