

ราคากลาง โครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยบนทางหลวง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
 กิจกรรมยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่
 รหัสงาน 33110 งานยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่ โดยปรับปรุงโครงสร้างทาง
 ทางหลวงหมายเลข 118 ตอนควนคูม 0201 ตอน ดอยนางแก้ว - แม่สรวย

ระหว่าง กม.78+020 - กม.78+880

แขวงทางหลวงเชียงรายที่ 1 สำนักงานทางหลวงที่ 2 (แพร่)

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาทุน		Factor (F)	ค่างานต่อหน่วย x F	ราคาที่กำหนด		หมายเหตุ
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	
1	MILLING OF EXISTING ASPHALT SURFACE 10 CM. THICK (ขบองเก็บไว้ที่สวนกรมทางหลวงบน ทล.1150 กม.80+504 RT)	SQ.M.	18,750.00	20.70	388,125.00	1.2555	25.98	25.00	468,750.00	
2	REMOVAL OF EXISTING R.C. U-DITCH	M.	200.00	178.82	35,764.00	1.2555	224.50	224.00	44,800.00	
3	EARTH EXCAVATION (ขบองเก็บไว้ที่สวนกรมทางหลวงบน ทล.1150 กม.80+504 RT)	C.U.M.	9,205.00	94.50	869,872.50	1.2555	118.64	118.00	1,086,190.00	
4	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	C.U.M.	281.00	49.89	14,019.09	1.2555	62.63	62.00	17,422.00	
5	EARTH EMBANKMENT	C.U.M.	469.00	89.31	41,886.39	1.2555	112.12	112.00	52,528.00	
6	EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND	C.U.M.	470.00	64.63	30,376.10	1.2555	81.14	81.00	38,070.00	
7	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	C.U.M.	10.00	80.81	808.10	1.2555	101.45	101.00	1,010.00	
8	SELECTED MATERIAL A	C.U.M.	149.00	202.72	30,205.28	1.2555	254.51	254.00	37,846.00	
9	SOIL AGGREGATE SUBBASE	C.U.M.	112.00	218.72	24,496.64	1.2555	274.60	274.00	30,688.00	
10	SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT	C.U.M.	1,949.00	677.70	1,320,837.30	1.2555	850.85	850.00	1,656,650.00	
11	SCARIFICATION & RECOMPACT OF EXISTING PAVEMENT MATERIAL 10 CM. THICK	SQ.M.	18,750.00	11.47	215,062.50	1.2555	14.40	14.00	262,500.00	
12	TACK COAT	SQ.M.	38.00	13.20	501.60	1.2555	16.57	16.00	608.00	
13	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE (AC 40-50)	TON	5.00	2,182.99	10,914.95	1.2555	2,740.74	2,740.00	13,700.00	
14	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 25 CM. THICK	SQ.M.	19,490.00	726.00	14,149,740.00	1.2555	911.49	911.00	17,755,390.00	
15	CONTRACTION JOINT	M.	1,997.00	385.36	769,563.92	1.2555	483.81	483.00	964,551.00	
16	LONGITUDINAL JOINT	M.	4,991.00	112.18	559,890.38	1.2555	140.84	140.00	698,740.00	
17	DUMMY JOINT	M.	2,236.00	46.52	104,018.72	1.2555	58.40	58.00	129,688.00	
18	BLOCK SODDING	SQ.M.	672.00	27.00	18,144.00	1.2555	33.89	33.00	22,176.00	
19	TOPSOIL	C.U.M.	67.00	103.87	6,959.29	1.2555	130.40	130.00	8,710.00	
20	R.C. U-DITCH TYPE A	M.	700.00	4,384.11	3,068,877.00	1.2555	5,504.25	5,504.00	3,852,800.00	
21	RETAINING WALL TYPE 2B (FOR ROADWAY EMBANKMENT)	M.	35.00	4,080.43	142,815.05	1.2555	5,122.97	5,122.00	179,270.00	
22	CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH	M.	537.00	599.61	321,990.57	1.2555	752.81	752.00	403,824.00	
23	R.C. SLAB WALKWAY 6 CM. THICK	SQ.M.	24.00	284.75	6,834.00	1.2555	357.50	357.00	8,568.00	
24	SINGLE W-BEAM GUARDRAIL THICKNESS 2.5 MM. TYPE 1	M.	280.00	1,255.57	351,559.60	1.2555	1,576.36	1,576.00	441,280.00	
25	SIGN PLATE (HIGH INTENSITY GRADE)	SQ.M.	9.00	2,480.00	22,320.00	1.2555	3,113.64	3,113.00	28,017.00	