



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน ฝ่ายวิศวกรรม โทร.๐-๕๓๖๘-๔๑๐๔ โทรสาร ๐-๕๓๖๘-๔๑๐๖

ที่ สทล.๑ ขท.แม่ฮ่องสอน.๒/ชผ/-

วันที่ 31 ต.ค. 2568

เรื่อง ราคากลางงานก่อสร้าง

๑

เรียน ผอ.ขท.แม่ฮ่องสอน ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่ ^{บริหาร}

ตามคำสั่งแขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน ที่ คค ๐๖๐๑๓/พ/๑๒๐๖/๒๕๖๘ เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับการจ้างประกวดราคาจ้างงานตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ รหัสงาน ๒๗๒๐๐ งานฟื้นฟูทางหลวง งานฟื้นฟูทางหลวง หมายเลข ๑๐๙๕ ตอนควบคุม ๐๒๐๑ ตอน กี้วคอหมา - กี้วลม ตอน ๒ ระหว่าง กม.๘๓+๒๔๙ - กม.๘๓+๒๗๕ ปริมาณงาน ๑ แห่ง วงเงินงบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ร่วมกันพิจารณาความเหมาะสมของการประเมินราคากลางแล้ว เห็นสมควรกำหนดราคากลางเป็นเงิน ๑,๕๗๙,๔๒๖.๓๓ บาท (หนึ่งล้านห้าแสนเจ็ดหมื่นเก้าพันสี่ร้อยยี่สิบหกบาท สามสิบสามสตางค์) (ตามเอกสารแนบ ๑)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

.....ประธานกรรมการ

(นายธนกร วงศ์พุดมี)

.....กรรมการ

(นายเกียรติศักดิ์ สุขแสน)

.....กรรมการ

(นายวรกมล อิ่มทั่ว)

๒

ที่ สทล.๑ ขท.แม่ฮ่องสอน.๒/ชผ/- ลงวันที่ 31 ต.ค. 2568

เรียน คณะกรรมการราคากลาง, รอ.ขท.แม่ฮ่องสอน(บ)

- เห็นชอบตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

ว่าที่ร้อยตรี

(ยอดเพชร คำแสงดี)

ผอ.ขท.แม่ฮ่องสอน *N.*

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 27200 งานฟื้นฟูทางหลวง
งานฟื้นฟู ทางหลวงหมายเลข 1095 ตอน กิ่งคอกหมา - กิ่งลม ตอน 2 ระหว่าง กม.83+249 - กม.83+275 ปริมาณงาน 1 แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานฟื้นฟูทางหลวง งานฟื้นฟู ทางหลวงหมายเลข 1095 ตอน กิ่งคอกหมา -
กิ่งลม ตอน 2 ระหว่าง กม.83+249 - กม.83+275 ปริมาณงาน 1 แห่ง

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 2,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานฟื้นฟูทางหลวง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2568 เป็นเงิน 1,579,426.33 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ธนกร วงศ์พุฒิ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รองผู้อำนวยการแขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน(ฝ่ายวิศวกรรม)

7.2 วรกมล อิ่มทั่ว กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.3 เกียรติศักดิ์ สุขแสน กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ธนกร วงศ์พุฒิ

31 ตุลาคม 2568 11:20:39

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 27200 งานฟื้นฟูทางหลวง งานฟื้นฟู ทางหลวงหมายเลข 1095 ตอน กิ่งคอกหมา - กิ่งลม ตอน 2 ระหว่าง กม.83+249 - กม.83+275 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานฟื้นฟูทางหลวง งานฟื้นฟู ทางหลวงหมายเลข 1095 ตอน กิ่งคอกหมา - กิ่งลม ตอน 2 ระหว่าง กม.83+249 - กม.83+275 ปริมาณงาน 1 แห่ง หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน / กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย × F _N	ราคากลาง
0.1	1	CLEARING AND GRUBBING	ตร.ม.	360.000	3.73	1,342.80	1.3616	5.07	1,828.35
0.2	2	EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	285.000	46.77	13,329.45	1.3616	63.68	18,149.37
0.3	3	CHANNEL EXCAVATION	ลบ.ม.	44.000	29.46	1,296.24	1.3616	40.11	1,764.96
0.4	4	EARTH EMBANKMENT	ลบ.ม.	325.000	353.67	114,942.75	1.3616	481.55	156,506.04
0.5	5	SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	19.000	475.81	9,040.39	1.3616	647.86	12,309.39
0.6	6	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	ลบ.ม.	14.000	2,105.24	29,473.36	1.3616	2,866.49	40,130.92
0.7	7	PRIME COAT	ตร.ม.	65.000	35.68	2,319.20	1.3616	48.58	3,157.82
0.8	8	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 60-70)	ตร.ม.	65.000	365.20	23,738.00	1.3616	497.25	32,321.66
0.9	9	NONWOVEN GEOTEXTILE WEIGHT 200 G./SQ.M. (MIN.)	ตร.ม.	182.000	55.47	10,095.54	1.3616	75.52	13,746.08
0.10	10	GALVANIZED GABION SIZE 2.00 X 1.00 X 1.00 M.	กล่อง	234.000	1,654.97	387,262.98	1.3616	2,253.40	527,297.27
0.11	11	ROCK (SIZE 10 - 25 CM.) FOR GABION	ลบ.ม.	468.000	927.77	434,196.36	1.3616	1,263.25	591,201.76
0.12	12	VETIVER GRASSING FOR SLOPE PROTECTION	ตร.ม.	145.000	79.20	11,484.00	1.3616	107.83	15,636.61
0.13	13	EROSION SLOPE PROTECTION	ตร.ม.	145.000	304.61	44,168.45	1.3616	414.75	60,139.76
0.14	14	TOP SOIL	ลบ.ม.	14.000	51.32	718.48	1.3616	69.87	978.28
0.15	15	LEAN CONCRETE	ลบ.ม.	10.000	2,691.07	26,910.70	1.3616	3,664.16	36,641.60
0.16	16	CONCRETE CURB AND GUTTER	เมตร	26.000	731.24	19,012.24	1.3616	995.65	25,887.06
0.17	17	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	เหมาจ่าย	1.000	30,647.33	30,647.33	1.3616	41,729.40	41,729.40
								TOTAL	1,579,426.33

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 งานฟื้นฟูทางหลวง งานฟื้นฟูทางหลวง 1095 ตอน กิ่งคอกหมาก - กิ่งลม ตอน 2 ระหว่าง

หมายเลขงานจ้างโครงการ/งานก่อสร้าง : กม.83+249 - กม.83+275 บริเวณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. CLEARING AND GRUBBING	ตร.ม.	360.000	3.73	1,342.80	1.3616	5.07	1,828.35
2	2. EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	285.000	46.77	13,329.45	1.3616	63.68	18,149.37
3	3. CHANNEL EXCAVATION	ลบ.ม.	44.000	29.46	1,296.24	1.3616	40.11	1,764.96
4	4. EARTH EMBANKMENT	ลบ.ม.	325.000	353.67	114,942.75	1.3616	481.55	156,506.04
5	5. SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	19.000	475.81	9,040.39	1.3616	647.86	12,309.39
6	6. CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	ลบ.ม.	14.000	2,105.24	29,473.36	1.3616	2,866.49	40,130.92
7	7. PRIME COAT	ตร.ม.	65.000	35.68	2,319.20	1.3616	48.58	3,157.82
8	8. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 60-70)	ตร.ม.	65.000	365.20	23,738.00	1.3616	497.25	32,321.66
9	9. NONWOVEN GEOTEXTILE WEIGHT 200 G./SQ.M. (MIN.)	ตร.ม.	182.000	55.47	10,095.54	1.3616	75.52	13,746.08
10	10. GALVANIZED GABION SIZE 2.00 X 1.00 X 1.00 M.	กลบ.	234.000	1,654.97	387,262.98	1.3616	2,253.40	527,297.27
11	11. ROCK (SIZE 10 - 25 CM.) FOR GABION	ลบ.ม.	468.000	927.77	434,196.36	1.3616	1,263.25	591,201.76

อนกร วงศ์ทุติ

31 ตุลาคม 2568 11:20:44

หน้า 1 จาก 2

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างแบบรายการประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 27200 งานฟื้นฟูทางหลวง งานฟื้นฟูทางหลวง 1095 ตอน กวาคอหมา - กวาลม ตอน 2 ระหว่าง กม.83+249 - กม.83+275 ปริมาณงาน 1 แพง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน/กรมทางหลวง



(วรรณคดี อิมท้าว)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(ธนกร วงศ์พุดดี)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(เกียรติศักดิ์ สุขแสน)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ธนกร วงศ์พุดดี

31 ตุลาคม 2568

รายการ	หน่วย	ราคา	จำนวน	รวม
รถตัก	คัน	27200	1	27200
คนขับรถ	คน	1095	1	1095
รถทาง	คัน	83+249	1	332
น้ำมันดีเซล	ลิตร		32.29	32.29
รวม				28627
งานขุดลอก	ลบ.ม.	83+275	1	83+275
รวม				180
รวม				2568

รายการ	หน่วย	ราคา	จำนวน	รวม
1 CLEARING AND GRUBBING (ขนาดกลาง)				
กำจัดเศษซากพืชพันธุ์	ลบ.ม.	2	1	2
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	บาท			
รวม				2
2 EARTH EXCAVATION				
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด)	บาท	21.84	1	21.84
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด)	บาท	8.44	1	8.44
ค่าขุดลึก ระยะ	ม.	1	1	1
รวม				31.32
ค่าขุดลึก	ลบ.ม.	19.94	1	19.94
รวม				31.32
3 CHANNEL EXCAVATION				
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	บาท	29.46	1	29.46
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด)	บาท	29.46	1	29.46
รวม				58.92
4 EARTH EMBANKMENT				
ค่าตัดจากแหล่ง	ลบ.ม.	60.00	1	60.00
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ข)	บาท	22.20	1	22.20
ค่าขนส่ง	ม.	30	1	30
ค่าขุดลึก	ลบ.ม.	109.57	1	109.57
รวม				221.77
5 SOIL AGGREGATE SUBBASE				
ค่าตัดจากแหล่ง	ลบ.ม.	120.00	1	120.00
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ข)	บาท	32.68	1	32.68
ค่าขนส่ง	ม.	30	1	30
ค่าขุดลึก	ลบ.ม.	109.57	1	109.57
รวม				292.25
6 CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE				
ค่าตัดจากแหล่ง	ลบ.ม.	250.00	1	250.00
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ข)	บาท	107.57	1	107.57
ค่าขนส่ง	ม.	200	1	200
ค่าขุดลึก	ลบ.ม.	720.83	1	720.83
รวม				1278.20
7				
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ข)	บาท	1327.57	1	1327.57
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด)	บาท	25.00	1	25.00
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ข)	บาท	88.88	1	88.88
รวม				1441.45

7 PRIME COAT

ค่าช่าง CSS-1	1.0	บาท	@	28.14	บาท	=	28.14 บาท/ตร.ม.
ค่าหินกรวด + ค่าถมทราย						=	7.54 บาท/ตร.ม.
						=	35.68 บาท/ตร.ม.

8 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE

5 CM. THICK (AC 60-70)

ค่าช่าง AC	0.050	ตัน	@	30,287.71		=	1,514.39 บาท/ตัน
ค่าหิน	0.74	ลบ.ม.	@	1,344.60		=	995.00 บาท/ตัน
ค่าหินกรวด + ค่าถมทราย + ค่าหินกรวด						=	404.78 บาท/ตัน
ค่าช่าง	0.01	ชม.	(1 ใน 4 ของระยะเวลาของโครงการ)			=	0.08 บาท/ชม.
ค่าหินกรวด + ค่าถมทราย + ค่าหินกรวด						=	127.87 บาท/ชม.
ค่าช่างจราจร	15.35	บาท/ตร.ม.	x	1.00 (ค่าบว)	x	8.33	บาท/ตร.ม.
						=	3,042.12 บาท/ตร.ม.
						=	365.20 บาท/ตร.ม.

9 NONWOVEN GEOTEXTILE WEIGHT 200 G./SQ.M. (MIN.)

ค่าช่าง Geotextile						=	50.00 บาท/ตร.ม.
ค่าช่าง	813	ชม.				=	0.47 บาท/ตร.ม.
ค่าช่าง Geotextile						=	5.00 บาท/ตร.ม.
						=	55.47 บาท/ตร.ม.

10 GALVANIZED GABION SIZE 2.00 X 1.00 X 1.00 M.

ค่าช่าง Galvanized Gabion						=	1,500.00 บาท/กล่อง
ค่าช่าง	805	ชม.				=	34.97 บาท/กล่อง
ค่าหินกล่อง ประกอบ ติดตั้ง						=	120 บาท/กล่อง
						=	1,654.97 บาท/กล่อง

11 ROCK (SIZE 10 - 25 CM.) FOR GABION

ค่าหิน (ขนาด 10 - 25 ซม.)						=	240.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าช่าง	114	ชม.				=	567.77 บาท/ลบ.ม.
ค่าช่าง ประกอบ ติดตั้ง						=	120 บาท/ลบ.ม.
						=	927.77 บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ : สำหรับ Gabion , Mattress และ Terramesh

1. การเรียงหินในกล่อง Gabion , Mattress และ Terramesh ควรใช้หินที่ขนาด 10 ซม.ขึ้นไป

2. หินที่กล่องประกอบติดตั้ง ขนาด 2.00 x 1.00 x 1.00 ม. (ปริมาณที่ใส่ได้ 10 กล่อง/วัน)

ค่าช่าง	4 คน	@	300 บาท/วัน	=	1200 บาท/20 ลบ.ม.
ค่าช่าง	60	บาท/ลบ.ม.		=	60 บาท/ลบ.ม.
				=	120 บาท/กล่อง
ค่าช่างประกอบหินในกล่อง (ปริมาณงานที่ใส่ได้ 20 ลบ.ม./วัน)				=	2400 บาท/20 ลบ.ม.
รวมค่าช่างทั้งหมดในกล่อง				=	120 บาท/ลบ.ม.

(ค่าแรงงานใช้ตามประกาศกระทรวงแรงงาน)

12 SETIVER GRASSING FOR SLOPE PROTECTION

1) ค่าวัสดุ

1.1 ค่าหญ้าแห้ง (ชนิดอัลฟาฟ่า 2 นิ้ว x 6 นิ้ว)

1.2 ค่าปุ๋ยอินทรีย์ หรือปุ๋ยหมักรองพื้นหน้าประมาณ 2 ซม.

1.3 ปุ๋ยเคมี 15-15-15 และ ปุ๋ยยูเรีย

1.4 ค่าตัดหญ้าปรับหน้าดิน

บาท/กล้า	0.75	=	
บาท/กล้า	0.20	=	
บาท/กล้า	0.05	=	
บาท/กล้า	0.15	=	

17 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION

(สำหรับงานก่อสร้าง/บูรณะ บริเวณของจราจรทางสำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร)

ลำดับ	รายการ		ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)	หมายเหตุ
	จำนวน	หน่วย			
1	ป้ายคั่นแผ่นสะท้อนแสงจำนวน 12 ชุด	20,350 ตร.ม.	3,700.00	75,295.00	- ป้ายคั่นสีกระจกสีทึบ 1.2 มิลลิเมตร ติดด้วยสติกเกอร์สะท้อนแสงแบบที่ 9
2	เสาป้ายเหล็กขนาด 3" x 3" x 1.6 mm.	45.00 ม.	155.00	6,975.00	- ติดจำนวนยาว 3.00 ม. (8 ต้น)
3	แผงสะท้อนก่อนแสงชนิด 3 ชั้น	ชุด	1,615.00	-	
4	แผงสะท้อนก่อนแสงชนิด 2 ชั้น	ชุด	1,115.00	66,900.00	
5	แผงคั่นแบบ 1 หน้า	ชุด	230.00	-	
6	แผงคั่นแบบ 2 หน้า	ชุด	460.00	29,900.00	
7	Concrete Barrier	ม.	1,500.00	-	
8	สัญญาณธง	ชุด	100.00	200.00	
9	ไฟกระพริบ	ดวง	1,538.00	4,614.00	
10	สติกเกอร์จราจร ชนิดที่ 2	ตร.ม.	94.00	-	
รวมเวลาใช้ในงาน 6 เดือน			รวมทั้งสิ้น	183,884.00	บาท / LS.
รวมค่าขนถ่ายวัสดุในระยะเวลา 3 ปี หากขนถ่ายวัสดุมากกว่า 3 ปี จะคิดตามอัตราค่าขนถ่ายวัสดุตาม			รวมทั้งสิ้น	30,647.33	บาท / LS.
หมายเหตุ 1. ราคาประเมินงานการติดตั้งวัสดุที่ใช้สำหรับโครงการก่อสร้างในระยะเวลา 3 ปี หากขนถ่ายวัสดุมากกว่า 3 ปี จะคิดตามอัตราค่าขนถ่ายวัสดุตาม					

รายงานขอมูลวัสดุที่แหล่ง
ถนนพหลโยธิน

ระยะทาง 27200
ลักษณะงาน

งานพื้นพหลโยธิน

รหัสดำเนินการ 1095

ระยะทาง 83+249 กม. 83+275

ทางหลวงหมายเลข 1095

ระยะทาง 0.026 กม.

จุด กว๊านพะเยา - กว๊านพะเยา 2

ระยะทางดำเนินการจริง 30 ตุลาคม 2568

ระยะทางดำเนินการจริง 180 วัน

ระยะทางดำเนินการจริง 1.332

รายการที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ระยะทางขนส่ง (กม.)			L (กม.)	D (กม.)	F	หมายเหตุ
				ทางราบ	ลูกเนิน	ทางเขา				
1	ยางแอสฟัลต์ AC 60-70 (For Asphaltic Concrete)	ตัน	28,800.00	734	37	42	813	902.27	1.1098	จาก แหล่ง กทม.
2	ยางแอสฟัลต์ CSS - 1 (For Slurry Seal, Prime Coat and Fog Spray)	ตัน	26,666.67	734	37	42	813	902.27	1.1098	จาก แหล่ง กทม.
3	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ชนิดใช้งานทั่วไป (GU)	ตัน	3,401.87	0	57	63	120	255.6	2.1300	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
4	ไม้แบบ (2) ; ไม้แบบสำหรับงานอย่างง่าย (ใช้งาน 5 ครั้ง)	ตร.ม.	292.71							
5	หินผสมแอสฟัลต์คอมกริต	ลบ.ม.	256.18	124	37	42	203	301.99	1.4876	จาก แหล่ง พล.106 กม.194+150 LT.(+1.300 km.)
6	ทรายผสมคอมกริต	ลบ.ม.	220.00	2	4	0	6	9.80	1.6333	จาก แหล่ง พล.1095 กม.87+600 LT.(+2.300 km.)
7	หินย่อยผสมคอมกริต	ลบ.ม.	384.00	73	37	42	152	250.99	1.6512	จาก แหล่ง พล.118 กม.17+000 RT.(+11.500 km.)
8	หินคลุก	ลบ.ม.	250.00	121	37	42	200	298.99	1.4949	จาก แหล่ง พล.108 กม.80+000 LT.(+0.700 km.)
9	ลูกรัง	ลบ.ม.	120.00	73	37	42	152	250.99	1.6512	จาก แหล่ง พล.118 กม.17+000 RT.(+11.500 km.)
10	ดินถม	ลบ.ม.	60.00	5	72	84	161	357.08	2.2178	จาก แหล่ง พล.1095 กม.5+700 LT.(+1.500 km.)
11	Gavanzized Gabion Size 2 x 1 x 1 M.	กล่อง	1,500.00	726	37	42	805	903.99	1.1229	จาก แหล่ง อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี
12	Nonwoven Geotextile Weight 200 g./sq.m. (MIN.)	ตร.ม.	50.00	734	37	42	813	911.99	1.1217	จาก แหล่ง กทม.
13	ผ้ากันดิน Erosion Control Blanket (0 - 45 องศา)	ตร.ม.	180.00	38	37	42	117	215.99	1.8460	จาก แหล่ง อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่
14	หมอบกันดิน (Erosion Control Log DIA. 16 cm.)	ม.	360.00	38	37	42	117	215.99	1.8460	จาก แหล่ง อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่
15	Rock (Size 10 - 25 CM.) For Gabion Or Terramesh	ลบ.ม.	240.00	69	44	1	114	157.32	1.3800	จาก แหล่ง พล.1349 กม.26+200 LT.(+4.400 km.)
16	เม็ดหินรูจี	กบ.	200.00	38	37	42	117	215.99	1.8460	จาก แหล่ง อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่

รายละเอียดข้อมูลราคายาง และวัสดุที่ใช้ทำ Asphalt Concrete

แขวงทางหลวง

แม่ฮ่องสอน

รหัสงาน 27200
 ทางหลวงหมายเลข 1095
 ระหว่าง กม. -
 83+249 ปตท. จังหวัด
 ราคามันดินเขตหน้าบ่

ลักษณะงาน งานพื้นผิวทางหลวง

คอน

กักคอกมา - กักลม ตอน 2

ระยะเวลาดำเนินการ 180 วัน

กม. 83+275

ระยะทางดำเนินการจริง 0.026 กิโลเมตร

ราคา 32.29 บาท/ลิตร

วันที่ 30 ตุลาคม 2568

AADT 1,332 คัน/วัน

ข้อมูลราคาวัสดุที่แหล่ง รวมค่าขนส่ง										
ราคาวัสดุต่อหน่วย										
รายการ	ยาง AC.40-50 บาท/ตัน	ยาง AC.60-70 บาท/ตัน	ยาง PMA บาท/ตัน	ยาง EAP บาท/ตัน	ยาง CSS - 1 บาท/ตัน	ยาง CMS - 2h บาท/ตัน	ยาง CSS - 1hn บาท/ตัน	ยาง CRS - 2 บาท/ตัน	ADDITIVE บาท/ตัน	หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต บาท/ลบ.ม.
ราคาวัสดุที่แหล่ง		28,800.00			26,666.67					256.18
ระยะทางขนส่ง L (กม.)		813.00			813.00					203.00
ค่าขนส่ง (บาท)		1,308.98			1,308.98					731.66
ตัวแปรค่าขนส่ง		1,1098			1,1098					1,4876
ค่าขนส่ง (บาท)		1,452.71			1,452.71					1,088.42
ค่าขึ้น - ลง (บาท/ตัน)		35.00			25.00					-
ค่าวัสดุรวมค่าขนส่ง		30,287.71			28,144.38					1,344.60

รายละเอียดข้อมูลราคาคอนกรีต เหล็กเสริม และวัสดุอื่นๆ

รหัสงาน 27200 ลักษณะงาน งานหินทิ้งทางหลวง
 วัสดุงาน 1095
 งบประมาณ 83+275
 งบ. ราคา 32.29 บาท/คิว
 ระยะวาง กม. 83+249
 วัสดุงาน 83+275
 งบ. ราคา 32.29 บาท/คิว
 ระยะวางค้ำเนินการจริง 30 ชุดจาก 2566
 0.026 กิโลเมตร
 กิ่งกวดมา - กิ่งกวด ตอน 2
 1.332 คิว/วัน
 180 วัน
 AADT 1.332 คิว/วัน

Class of Concrete		CLASS OF CONCRETE	
กรณีใช้คอนกรีตผสมเสร็จ (สำหรับปริมาณคอนกรีตไม่เกิน 5,000 ลบ.ม.)		Strength 510 ksc. 500 : 366 : 662	Strength 408 ksc. 400 : 410 : 662
		Strength 357 ksc. 350 : 481 : 706	Strength 325 ksc. 350 : 441 : 662
1. ค่าคอนกรีตผสมเสร็จ			2,671.67
2. ค่าเหล็ก			327
รวม (บาท/ลบ.ม.)			2998.67

รายการ	Gabion Size 2 x 1 x 0.50 (บาท/ลูกบ.)	Gabion Size 2 x 1 x 1 (บาท/ลูกบ.)	Nonwoven Geotextile Weight 200 g./sq.m. (บาท/ตร.ม.)	ผ้ากันดิน Erosion Control Blanket (0 - 45 ซม.) (บาท/ตร.ม.)	พรมกันดิน (Erosion Control Log 16 cm.) (บาท/ตร.)	Rock Size 10 - 25 CM) (บาท/ตร.ม.)	หิน 3/8" - 3/4" (บาท/ตร.ม.)
ราคาวัสดุที่สั่งซื้อ	1,500.00	50.00	180.00	360.00	240.00		
ระยะทางขนส่ง (กม.)	805	813	117	117	114		
ค่าขนส่ง (บาท)	31.14	0.42	0.00106	2.413	411.43		
ค่าแบริดจ์ขนส่ง	1,123	1,122	1,846	1,846	1,580		
ค่าขนส่ง (บาท)	34.97	0.47	0.0020	4.45	567.77		
ค่าขนส่ง - ลบ (บาท)	0	0	0	0	0		
รวม	1534.97	50.47	180.00	364.45	807.77		

รายละเอียดราคาไม้แบบ

รหัสงาน 27200 ลักษณะงาน งานพื้นปูทางหลวง
 ทางหลวงหมายเลข 1095 ตอน กัวคอกหมา - กัวลม ตอน 2
 ระหว่าง กม. 83+275 กม. ระยะทางตั้งเนินการจริง 0.03 กิโลเมตร ระยะเวลาดำเนินการ 180 วัน
 นำมันดีเซลหน้าปั๊ม ปตท. จังหวัด แม่ฮ่องสอน ราคา 32.29 บาท/ลิตร วันที่ 30 ตุลาคม 2568

รายการ	ข้อมูลราคาวัสดุที่แหล่งรวมค่าแรง	
	ราคาวัสดุต่อหน่วย (บาท/ตร.ม.)	
	ไม้แบบ (1)	ไม้แบบ (2)
ราคาวัสดุที่แหล่ง		ไม้แบบ (3)
จำนวนครั้งที่ใช้งาน		
ค่าวัสดุ		
ค่าแรงไม้แบบ		
น้ำมันทาผิวไม้		
ค่าวัสดุรวมค่าขนส่ง		

1) ไม้แบบงานทั่วไปหรือไม้แบบ (1) ; ไม้แบบระดับกลาง (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ไม้กระบอก 1 ลบ.ฟ. @ 467.29 = 467.29 บาท/ตร.ม.
 - ไม้คร่าว 0.30 ลบ.ฟ. @ 614.30 = 614.30 บาท/ตร.ม.
 - ไม้ค้ำยันไม้แบบ 0.30 ต้น @ 20.00 = 6.00 บาท/ตร.ม.
 - ตะปู 0.25 กก./ตร.ม. @ 43.93 = 10.98 บาท/ตร.ม.
- รวมค่างาน = 668.56 บาท/ตร.ม.

2) ไม้แบบงานอย่างง่ายหรือไม้แบบ (2) ; ไม้แบบธรรมดา (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ใช้รายละเอียดเดียวกันกับไม้แบบงานทั่วไป แต่จำนวนครั้งที่ใช้ 5 ครั้ง

3) ไม้แบบงานต่อเหลี่ยมหรือไม้แบบ (3) ; ไม้แบบระดับกลาง (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ไม้กระบอก 1 ลบ.ฟ. @ 467.29 = 467.29 บาท/ตร.ม.
 - ไม้อัดยางหนา 4 มม. 1 ตร.ม. @ 75.45 = 75.45 บาท/ตร.ม.
 - ไม้คร่าว 0.30 ลบ.ฟ. @ 614.30 = 184.29 บาท/ตร.ม.
 - ตะปู 0.25 กก./ตร.ม. @ 43.93 = 10.98 บาท/ตร.ม.
 - ค้ำยันไม้แบบ Ø6" 1.33 ต้น/ตร.ม. @ 40.00 = 53.20 บาท/ตร.ม.
 - ไม้ Bracing Ø4" 0.67 ต้น/ตร.ม. @ 20.00 = 13.40 บาท/ตร.ม.
- รวมค่างาน = 804.61 บาท/ตร.ม.