

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง  
 กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก /  
 งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ -  
 กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ..... 3,000,000.00 ..... บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานฟื้นฟูทางหลวง  
 .....  
 .....  
 .....

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ..... เป็นเงิน ..... 2,968,097.08 ..... บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 อำนวย มาเมือง ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รักษาราชการแทน ผอ.ขท.แม่ฮ่องสอน

7.2 จิรเมธ วัจวล กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.3 ภาณุพันธ์ ชัยวงศ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

วันที่ ๑๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำกรุดพื้นที่ทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๕๕ ตอน ท่าโคร์ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๕๕๐ - ๖

ลำดับที่ตามสัญญา	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย X F <sub>N</sub>	ราคากลาง
0.1	1	Clearing And Grubbing	ตร.ม.	1,000,000	1.72	1,720,000	1.3589	2.33	2,337.30
0.2	2	Earth Excavation	ลบ.ม.	370,000	45.72	16,916,400	1.3589	62.12	22,987.69
0.3	3	Earth Embankment	ลบ.ม.	1,000,000	351.95	351,950,000	1.3589	478.26	478,264.85
0.4	4	Soil Aggregate Subbase	ลบ.ม.	30,000	385.38	11,561,400	1.3589	523.69	15,710.78
0.5	5	Crushed Rock Soil Aggregate Type Base	ลบ.ม.	27,000	2,887.32	77,957,640	1.3589	3,923.57	105,936.63
0.6	6	Prime Coat	ตร.ม.	175,000	31.84	5,572,000	1.3589	43.26	7,571.79
0.7	7	Asphalt Concrete Wearing Course 5 cm. thick	ตร.ม.	175,000	378.61	66,256,750	1.3589	514.49	90,036.29
0.8	8	R.C. Pipe Culvert Dia. 1.00 m. CLASS 2	ม.	6,000	3,400.44	20,402,640	1.3589	4,620.85	27,725.14
0.9	9	Galvanized Gabbions Size 2.00 x 1.00 x 1.00 m.	ก้อน	175,000	1,686.85	295,198,750	1.3589	2,292.26	401,145.58
0.10	10	Nonwoven Geotextile Weight 200 g / sq.m. (Min.)	ตร.ม.	350,000	55.58	19,453,000	1.3589	75.52	26,434.68
0.11	11	Rock (Size 10-25 Cm.) For Gabions	ลบ.ม.	350,000	1,397.50	489,125,000	1.3589	1,899.06	664,671.96
0.12	12	Lean Concrete For Galvanized Gabion (1:3:6)	ลบ.ม.	11,000	3,137.75	34,515,250	1.3589	4,263.88	46,902.77
0.13	13	Vegeter Grassing For Slope Protection	ตร.ม.	500,000	45.00	22,500,000	1.3589	61.15	30,575.25
0.14	14	Erosion Slope Protection	ตร.ม.	500,000	134.92	67,460,000	1.3589	183.34	91,671.39
0.15	15	R.C. Drain Chute For Embankment Protection	ม.	75,000	2,754.58	206,593,500	1.3589	3,743.19	280,739.90
0.16	16	Plain Concrete At Toe Of R.C. Drain Chute For Embankment Protection	ตร.ม.	18,000	825.76	14,863,680	1.3589	1,122.12	20,198.25
1.1	17.1	Headwall For R.C. Pipe Culvert (End Wall)	ลบ.ม.	1,000	3,462.69	3,462,690	1.3589	4,705.44	4,705.44
1.2	17.2	Reinforced Concrete	ลบ.ม.	2,000	3,970.46	7,940,920	1.3589	5,395.45	10,790.91
1.3	18	Drop inlet for r.c.pipe culvert dia. 1.00 m.	แห่ง	2,000	13,914.25	27,828,500	1.3589	18,908.07	37,816.14
1.4	19	Side Ditch Lining Type II	ตร.ม.	728,000	419.61	305,476,080	1.3589	570.20	415,111.44
1.5	20	Concrete Curb and Gutter	ม.	150,000	756.51	113,476,500	1.3589	1,028.02	154,203.21
2.1	21.1	Pavement Marking (Reflective Thermoplastic Road Marking Material)	ตร.ม.	15,000	294.00	4,410,000	1.3589	399.51	5,992.74
2.2	21.2	White	ตร.ม.	7,000	294.00	2,058,000	1.3589	399.51	2,796.61
2.3	22	Yellow	เมตรจ่าย	1,000	17,492.34	17,492,340	1.3589	23,770.34	23,770.34
TOTAL									2,968,097.08

**แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานก่อสร้างงานช่างเทคนิคการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๕๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : โดยวิธีคัดเลือก  
 แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. Clearing And Grubbing	ตร.ม.	1,000.000	1.72	1,720.00	1.3589	2.33	2,337.30
2	2. Earth Excavation	ลบ.ม.	370.000	45.72	16,916.40	1.3589	62.12	22,987.69
3	3. Earth Embankment	ลบ.ม.	1,000.000	351.95	351,950.00	1.3589	478.26	478,264.85
4	4. Soil Aggregate Subbase	ลบ.ม.	30.000	385.38	11,561.40	1.3589	523.69	15,710.78
5	5. Crushed Rock Soil Aggregate Type Base	ลบ.ม.	27.000	2,887.32	77,957.64	1.3589	3,923.57	105,936.63
6	6. Prime Coat	ตร.ม.	175.000	31.84	5,572.00	1.3589	43.26	7,571.79
7	7. Asphalt Concrete Wearing Course 5 cm. thick	ตร.ม.	175.000	378.61	66,256.75	1.3589	514.49	90,036.29

ภาพพิมพ์ ชัยวงค์

02 ธันวาคม 2564 14:47:54

**แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานก่อสร้างงานช่างเพิ่มเติมที่การฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๙๕๐ - กม.๑๖๓+๙๕๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
8	8. R.C. Pipe Culvert Dia. 1.00 m. CLASS 2	ม.	6.000	3,400.44	20,402.64	1.3589	4,620.85	27,725.14
9	9. Galvanized Gabions Size 2.00 x 1.00 x 1.00 m.	กล่อง	175.000	1,686.85	295,198.75	1.3589	2,292.26	401,145.58
10	10. Nonwoven Geotextile Weight 200 g / sq.m. (Min.)	ตร.ม.	350.000	55.58	19,453.00	1.3589	75.52	26,434.68
11	11. Rock (Size 10-25 Cm.) For Gabions	ลบ.ม.	350.000	1,397.50	489,125.00	1.3589	1,899.06	664,671.96
12	12. Lean Concrete For Galvanized Gabion (1:3:6)	ลบ.ม.	11.000	3,137.75	34,515.25	1.3589	4,263.88	46,902.77
13	13. Vetiver Grassing For Slope Protection	ตร.ม.	500.000	45.00	22,500.00	1.3589	61.15	30,575.25
14	14. Erosion Slope Protection	ตร.ม.	500.000	134.92	67,460.00	1.3589	183.34	91,671.39
15	15. R.C. Drain Chute For Embankment Protection	ม.	75.000	2,754.58	206,593.50	1.3589	3,743.19	280,739.90
16	16. Plain Concrete At Toe Of R.C. Drain Chute For Embankment Protection	ตร.ม.	18.000	825.76	14,863.68	1.3589	1,122.12	20,198.25

ภานุพันธ์ ชัยวงศ์

02 ธันวาคม 2564 14:47:54

หน้า 2 จาก 4



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๕๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
24	22. Traffic Management During Construction	เหมาจ่าย	1.000	17,492.34	17,492.34	1.3589	23,770.34	23,770.34
							รวมราคากลาง	2,968,097.08

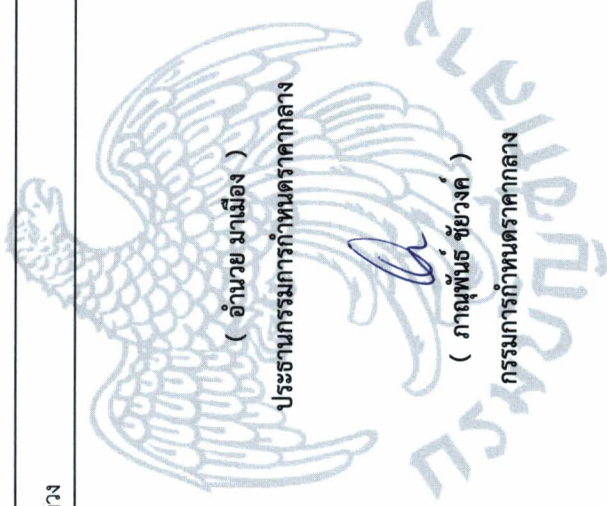
แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง \_\_\_\_\_  
เจ้าก่อสร้างงานจ้างเหมาทำกาที่การพื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ  
โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง \_\_\_\_\_  
แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน/กรมทางหลวง

  
( จิรเมธ วังกุล )

กรรมการกำหนดราคากลาง



ภาณุพันธ์ ชัยวงศ์

02 ธันวาคม 2564

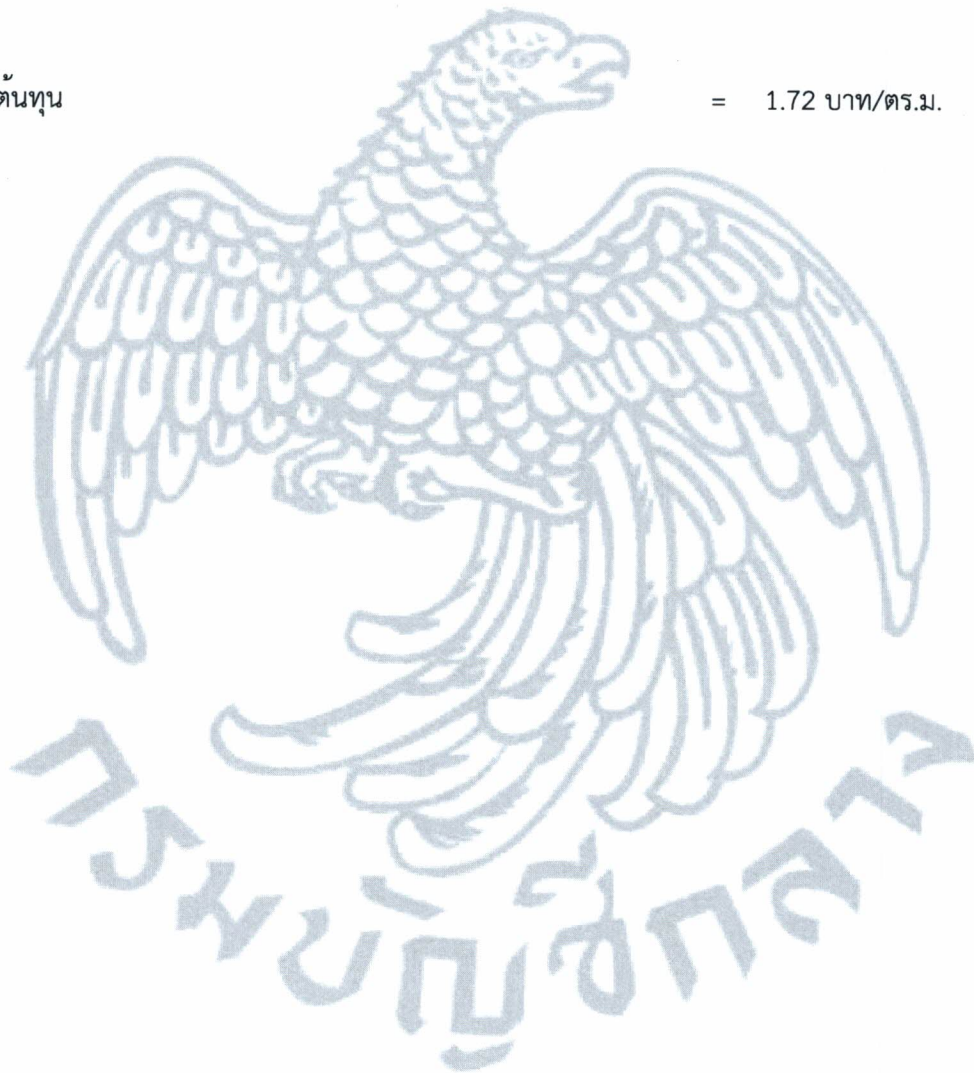
โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 1 Clearing And Grubbing

ค่างานต้นทุน

= 1.72 บาท/ตร.ม.



โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 2 Earth Excavation

ค่างานต้นทุน

= 45.72 บาท/ลบ.ม.



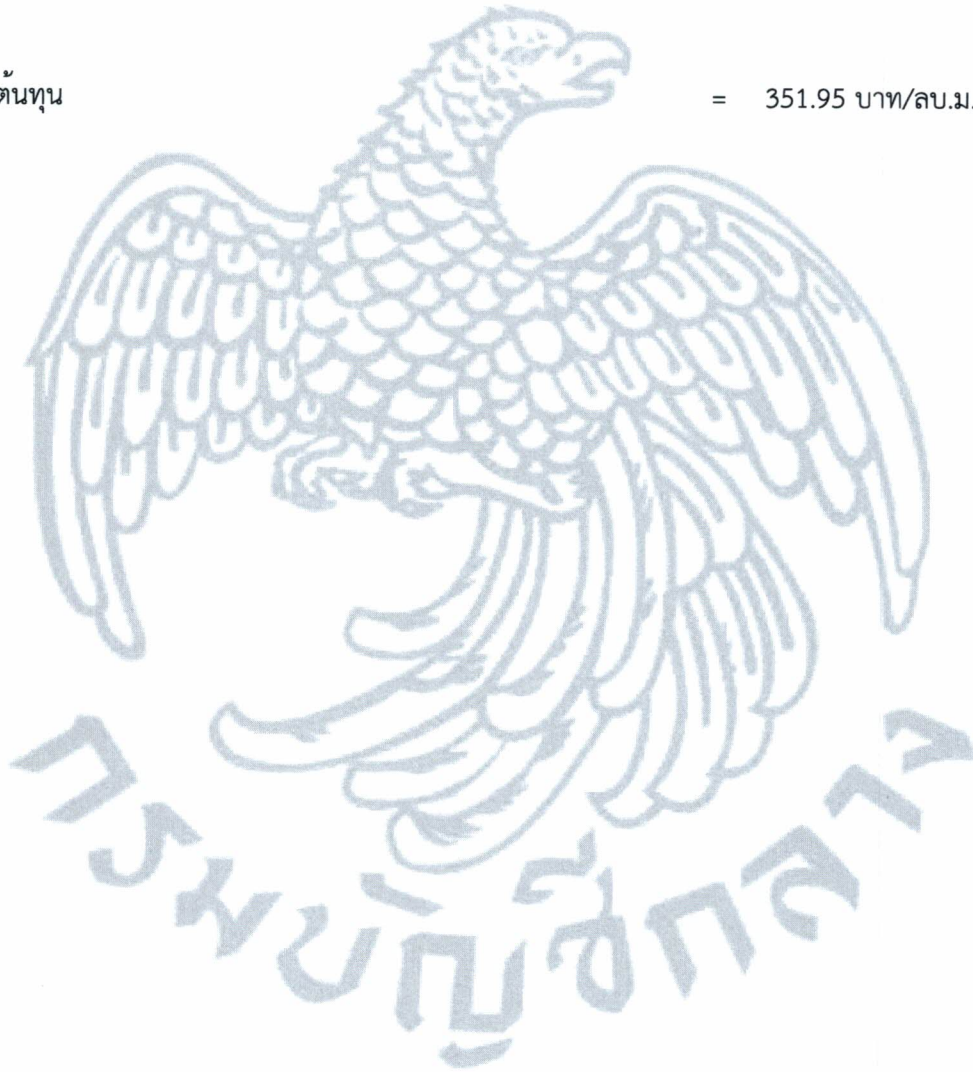
โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 3 Earth Embankment

ค่างานต้นทุน

= 351.95 บาท/ลบ.ม.



โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 4 Soil Aggregate Subbase

ค่างานต้นทุน

= 385.38 บาท/ลบ.ม.



โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 5 Crushed Rock Soil Aggregate Type Base

ค่างานต้นทุน

= 2,887.32 บาท/ลบ.ม.



โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 6 Prime Coat

ค่างานต้นทุน

= 31.84 บาท/ตร.ม.



โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

7 Asphalt Concrete Wearing Course 5 cm. thick

ค่างานต้นทุน

= 378.61 บาท/ตร.ม.



โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

8 R.C. Pipe Culvert Dia. 1.00 m. CLASS 2

ค่างานต้นทุน

= 3,400.44 บาท/ม.



โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

9 Galvanized Gabions Size 2.00 x 1.00 x 1.00 m.

ค่างานต้นทุน

= 1,686.85 บาท/กล่อง



โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

10 Nonwoven Geotextile Weight 200 g / sq.m. (Min.)

ค่างานต้นทุน

= 55.58 บาท/ตร.ม.



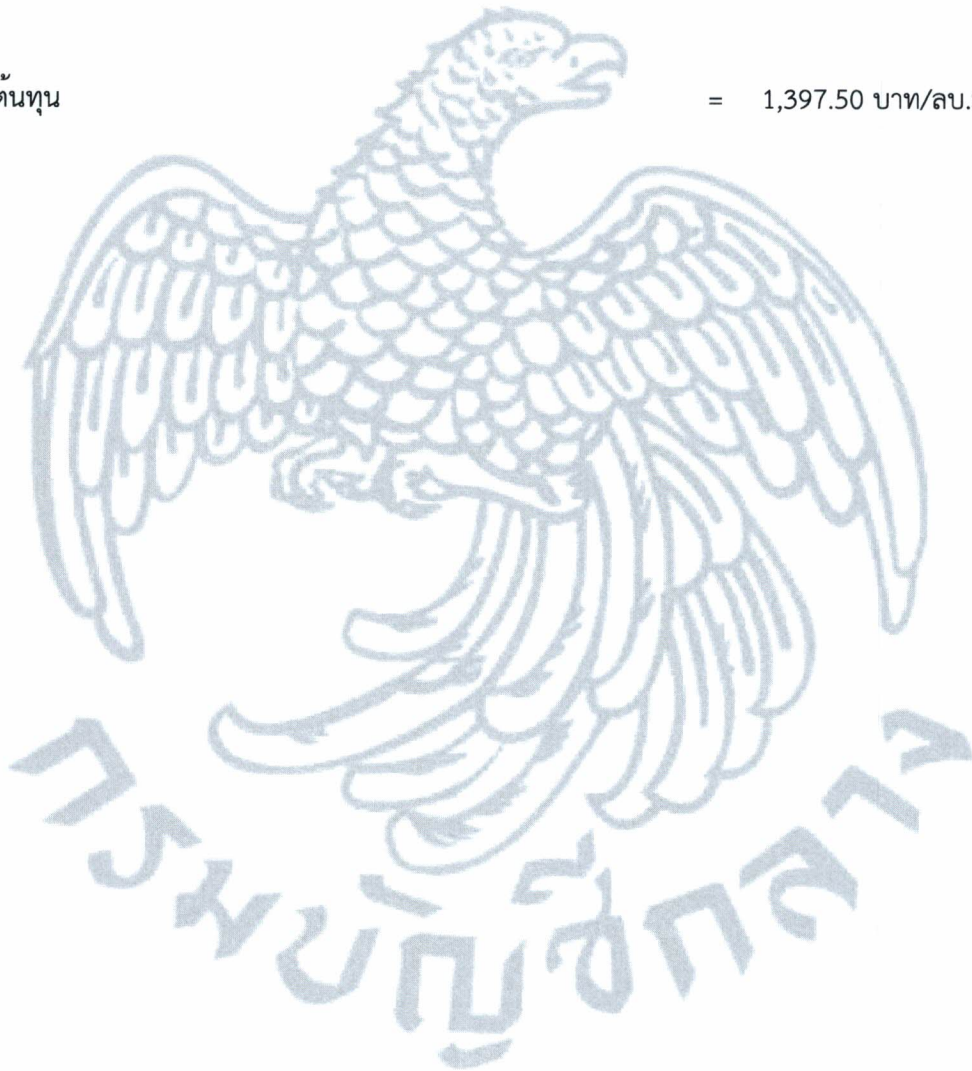
โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 11 Rock (Size 10-25 Cm.) For Gabions

ค่างานต้นทุน

= 1,397.50 บาท/ลบ.ม.



โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 12 Lean Concrete For Galvanzed Gabion (1:3:6)

ค่างานต้นทุน

= 3,137.75 บาท/ลบ.ม.



โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 13 Vetiver Grassing For Slope Protection

ค่างานต้นทุน

= 45.00 บาท/ตร.ม.



โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 14 Erosion Slope Protection

ค่างานต้นทุน

= 134.92 บาท/ตร.ม.



โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 15 R.C. Drain Chute For Embankment Protection

ค่างานต้นทุน

= 2,754.58 บาท/ม.



โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 16 Plain Concrete At Toe Of R.C. Drain Chute For Embankment Protection

ค่างานต้นทุน

= 825.76 บาท/ตร.ม.



โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

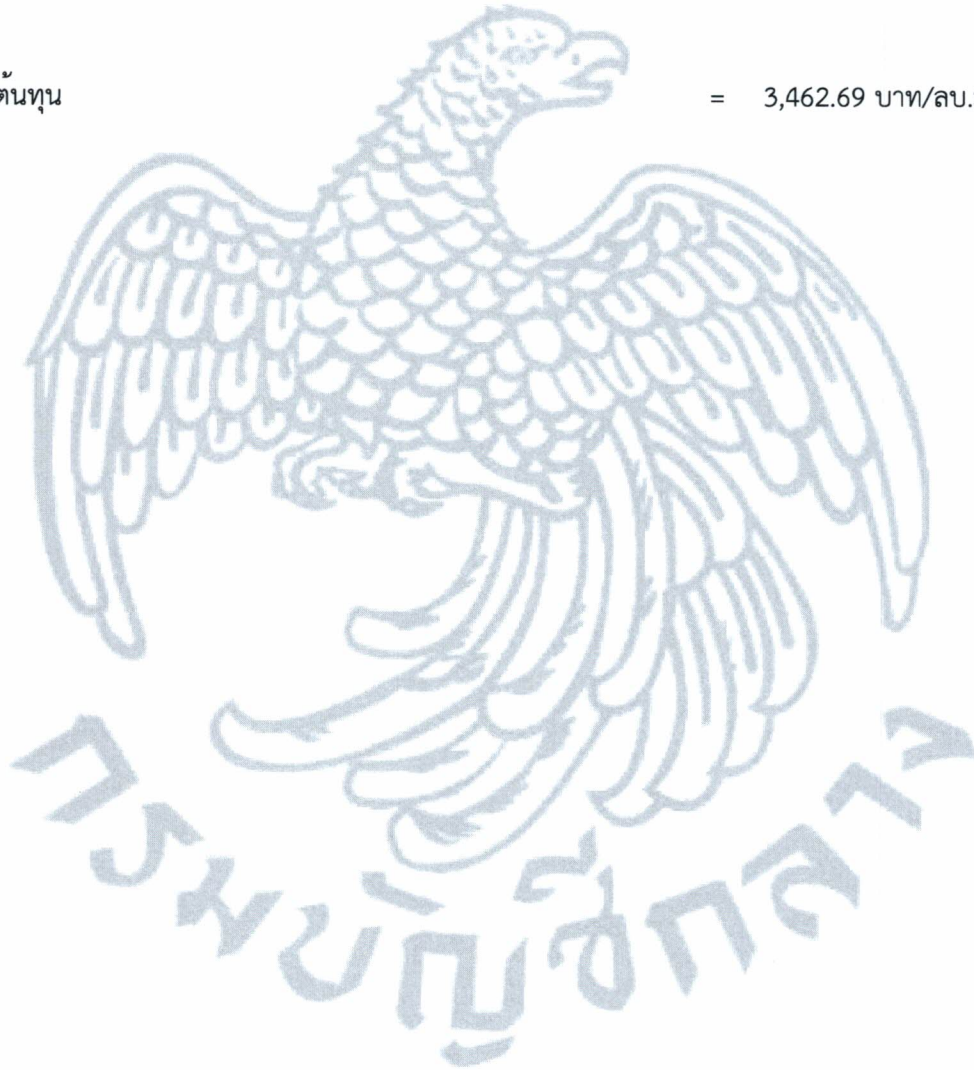
### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 17 Headwall For R.C. Pipe Culvert (End Wall)

##### 17.1 Plain Concrete

ค่างานต้นทุน

= 3,462.69 บาท/ลบ.ม.



โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 17 Headwall For R.C. Pipe Culvert (End Wall)

##### 17.2 Reinforced Concrete

ค่างานต้นทุน

= 3,970.46 บาท/ลบ.ม.



โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

18 Drop inlet for r.c.pipe culvert dia. 1.00 m.

ค่างานต้นทุน

= 13,914.25 บาท/แห่ง



โครงการ : จัดก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 19 Side Ditch Lining Type II

ค่างานต้นทุน

= 419.61 บาท/ตร.ม.



โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 20 Concrete Curb and Gutter

ค่างานต้นทุน

= 756.51 บาท/ม.



โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 21 Pavement Marking (Reflective Thermoplastic Road Marking Material)

##### 21.1 White

ค่างานต้นทุน

= 294.00 บาท/ตร.ม.



โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 21 Pavement Marking (Reflective Thermoplastic Road Marking Material)

##### 21.2 Yellow

ค่างานต้นทุน

= 294.00 บาท/ตร.ม.



โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน ท่าไคร้ - แม่ฮ่องสอน ระหว่าง กม.๑๖๓+๘๕๐ - กม.๑๖๓+๙๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๒ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 22 Traffic Management During Construction

ค่างานต้นทุน = 17,492.34 บาท/เหมาจ่าย

