



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ ๒ ฝ่ายวิศวกรรม โทร.๐ ๕๓๒๖ ๐๖๗๖ ต่อ ๑๘ , ๓๑๒๑๒

ที่ สทล.๑ ขท.เชียงใหม่ที่ ๒.๑ (ว.๑)/๐๘๐

วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๘

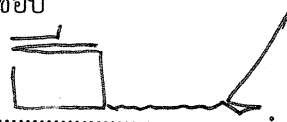
เรื่อง ขอความเห็นชอบราคากลางการจ้างก่อสร้าง

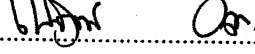
(๑) เรียง ผอ.ขท.เชียงใหม่ที่ ๒

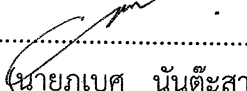
ตามคำสั่ง แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ ๒ ที่ ๐๓๖/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำราคากลาง การจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟู ทางหลวงหมายเลข ๑๓๔๙ ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.๗๕+๙๐๐ - กม.๗๕+๙๕๐ ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๑ สายทาง ระยะทาง ๐.๐๕๐ กม.ปริมาณงาน ๑ แห่ง (ภายในระหว่างหลักกิโลเมตรที่กำหนดไว้ในแบบอาจจะกำหนดให้กระทำตอนใดหรือเว้นตอนใดได้ตามความเหมาะสมหรืออาจกำหนดให้ทำการเพิ่มเติมตอนต้นหรือตอนปลายภายในระยะไม่เกิน ๕ กิโลเมตร เพื่อให้ได้ปริมาณงานที่กำหนดไว้) นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ดำเนินการคำนวณราคากลางของงานจ้างก่อสร้างดังกล่าวตามหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างและหนังสือเวียนที่เกี่ยวข้องเสร็จเรียบร้อยแล้ว ราคากลางของงานที่คำนวณได้เป็นเงิน ๙,๙๑๕,๒๑๘.๓๘ บาท ตามรายละเอียดการคำนวณราคากลางที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเห็นชอบ

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ  
(นายธีระพงษ์ ขจรเดชากุล) รอ.ขท.เชียงใหม่ที่ ๒ (ว)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ  
(นางสาวณัฐภัสร์ ธิมา) นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ)..........กรรมการ  
(นายภูเบศ นันตะสาร) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(๒) คณะกรรมการจัดทำราคากลาง

รอ.ขท.เชียงใหม่ที่ ๒ (บ) , คุณพรสุภาฯ , คุณเยาวลักษณ์ฯ

- เห็นชอบ
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

.....  
(นายสิทธิฤทธิ์ ปริตานนท์)

ผอ.ขท.เชียงใหม่ที่ ๒

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย  
 กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์  
 อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์  
 ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง  
 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 2 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ..... 10,000,000.00 ..... บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง  
 - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 จำนวน 1 สายทาง ปริมาณงาน 1 แห่ง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๒ ก.ย. ๒๕๖๘ ..... เป็นเงิน 9,915,218.38 ..... บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ธีระพงษ์ ขจรเดชากุล ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.เชียงใหม่ที่ 2 (ว)

7.2 ณัฐปภัสร ธิมา กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

7.3 ภูเบศ นันตะสาร กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

**แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจากก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 2/กรมทางหลวง  
 จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สัญญา ระยะทาง 0050.00 กิโลเมตร 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1.	โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง							
1	1.1 CLEARING AND GRUBBING	ตร.ม.	300.000	3.73	1,119.00	1.3369	4.98	1,495.99
2	1.2 EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	150.000	46.77	7,015.50	1.3369	62.52	9,379.02
3	1.3 EARTH EMBANKMENT	ลบ.ม.	235.000	1,006.33	236,487.55	1.3369	1,345.36	316,160.20
4	1.4 SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	18.000	1,024.23	18,436.14	1.3369	1,369.29	24,647.27
5	1.5 CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	ลบ.ม.	10.000	1,467.60	14,676.00	1.3369	1,962.03	19,620.34
6	1.6 PRIME COAT	ตร.ม.	50.000	35.58	1,779.00	1.3369	47.56	2,378.34
7	1.7 TACK COAT	ตร.ม.	13,315.000	15.65	208,379.75	1.3369	20.92	278,582.88

ผู้ตอบ นันทะสาร

22 กันยายน 2568 14:50:32

**แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอถลางถลางวัฒนา  
 งบพิเศษในแผน งบประมาณ 1.515.000.000 บาท โดยมีรายละเอียดประมาณการก่อสร้าง (e-bidding)

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
8	1.8 ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE (AC 60-70)	ตัน	50.000	2,815.75	140,787.50	1.3369	3,764.37	188,218.80
9	1.9 ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM.THICK (AC 60-70)	ตร.ม.	50.000	336.09	16,804.50	1.3369	449.31	22,465.93
10	1.10 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK (AC 60-70)	ตร.ม.	13,125.000	331.65	4,352,906.25	1.3369	443.38	5,819,400.36
11	1.11 GALVANIZED GABION SIZE 1.50X1.00X1.00 M.	กลอง	50.000	1,468.04	73,402.00	1.3369	1,962.62	98,131.13
12	1.12 GALVANIZED GABION SIZE 2.00X1.00X1.00 M.	กลอง	75.000	1,654.62	124,096.50	1.3369	2,212.06	165,904.61
13	1.13 NONWOVEN GEOTEXTILE WEIGHT 200 G/SQ.M.(MIN)	ตร.ม.	325.000	55.42	18,011.50	1.3369	74.09	24,079.57
14	1.14 ROCK (SIZE 10 - 25 CM.) FOR GABION	ลบ.ม.	225.000	1,145.46	257,728.50	1.3369	1,531.36	344,557.23
15	1.15 STEPPED DRAIN CHUTE 1.00 M.WIDTH	ตร.ม.	45.000	1,177.17	52,972.65	1.3369	1,573.75	70,819.13
16	1.16 SIDE DITCH LINING TYPE II	ตร.ม.	730.000	363.77	265,552.10	1.3369	486.32	355,016.60

ผู้บศ นันตะสาร

22 กันยายน 2568 14:50:32



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

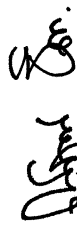
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายการประมาณการงบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

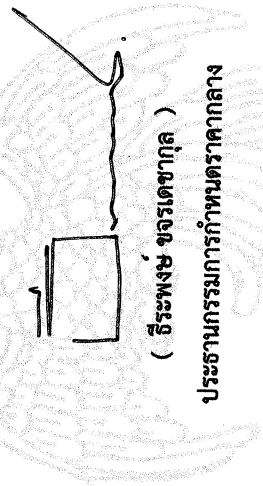
โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับคัดเลือก กิจการงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภูกามยาวพัฒนา

จังหวัดเชียงใหม่ ไร่บวบน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณ 1 แห่ง โดยมีวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 2/กรมทางหลวง

  
( ณัฐภัทร์ สยาม )

กรรมการกำหนดราคากลาง



( อีระพงษ์ ขจรเดชากุล )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



( อุเบศร์ นันทะสาร )

กรรมการกำหนดราคากลาง

อุเบศร์ นันทะสาร

22 กันยายน 2568

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข  
1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง

### รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย

1 โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง -  
วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1  
สายทาง

#### 1.1 CLEARING AND GRUBBING

ค่าต้นทุน	=	3.730 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	3.73 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข  
1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักกลยาณีวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักกลยาณีวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง

### รายละเอียดการคำนวณความต้นทุนต่อหน่วย

1 โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง -  
วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักกลยาณีวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1  
สายทาง

#### 1.2 EARTH EXCAVATION

ค่าต้นทุน	=	46.770 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	46.77 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข  
1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง

### รายละเอียดการคำนวณความต้นทุนต่อหน่วย

1 โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง -  
วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1  
สายทาง

#### 1.3 EARTH EMBANKMENT

ค่าต้นทุน	=	1,006.330 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	1,006.33 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข  
1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง

### รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย

1 โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง -  
วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1  
สายทาง

#### 1.4 SOIL AGGREGATE SUBBASE

ค่าต้นทุน	=	1,024.230 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	1,024.23 บาท/ลบ.ม.

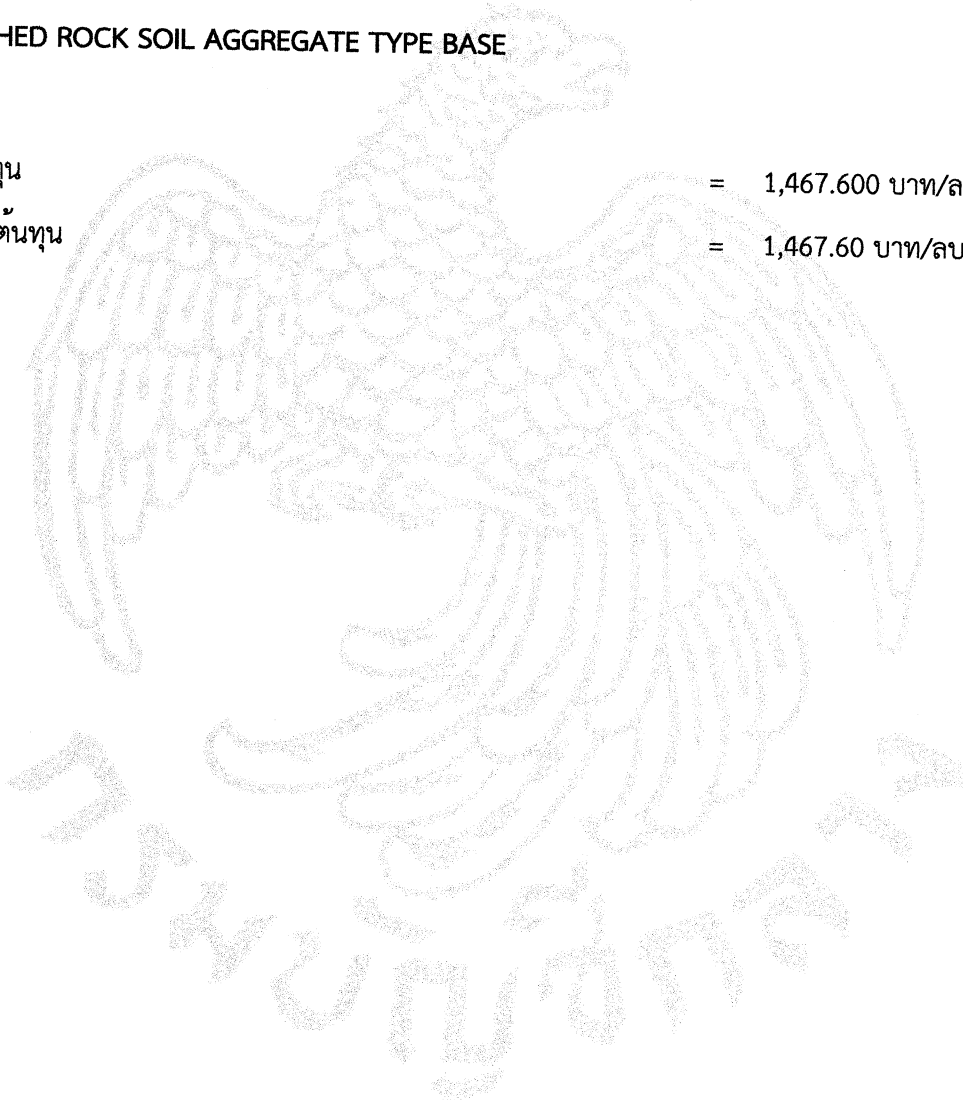
โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข  
1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง

**รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย**

1 โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง -  
วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1  
สายทาง

1.5 CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE

ค่าต้นทุน	=	1,467.600 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	1,467.60 บาท/ลบ.ม.



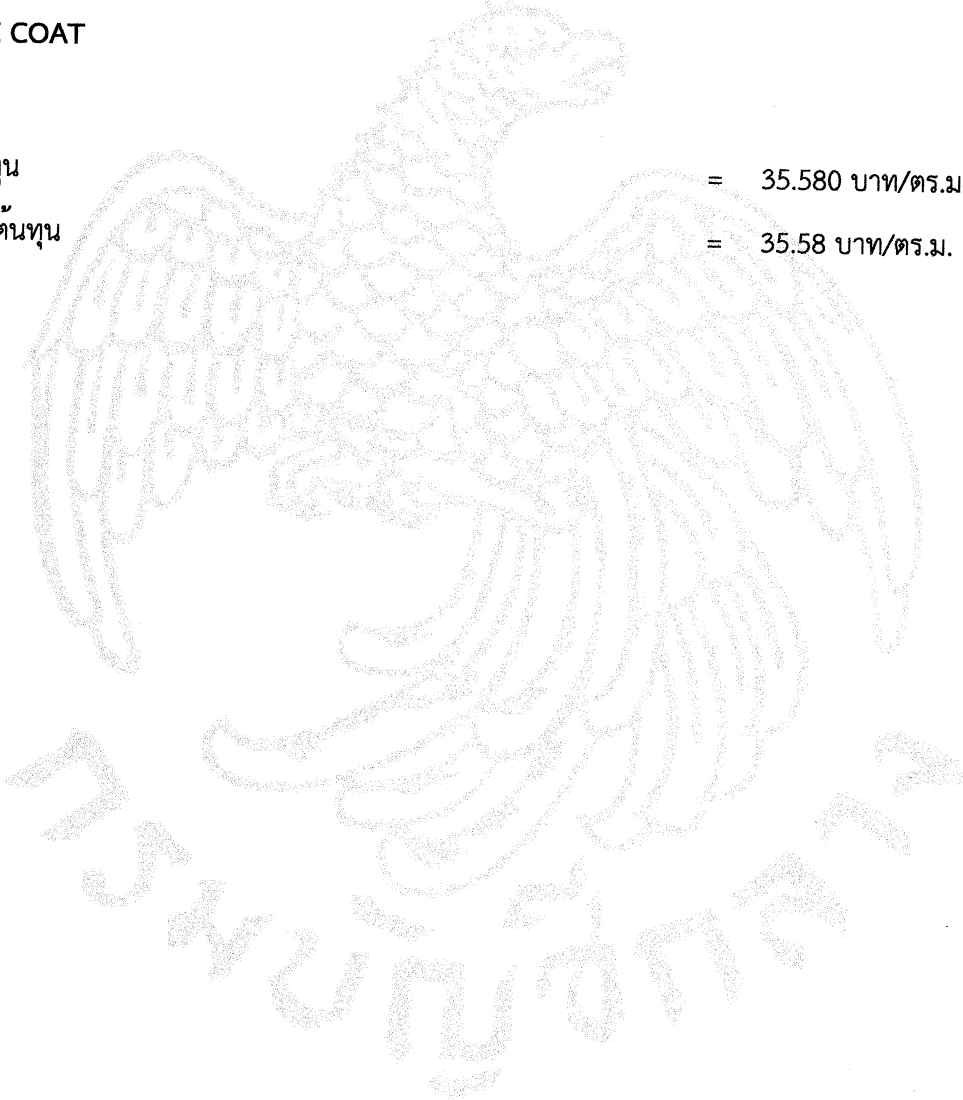
โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข  
1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง

**รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย**

1 โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง -  
วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1  
สายทาง

1.6 PRIME COAT

ค่าต้นทุน	=	35.580 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	35.58 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข  
1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง

### รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย

1 โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง -  
วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1  
สายทาง

#### 1.7 TACK COAT

ค่าต้นทุน	=	15.650 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	15.65 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข  
1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง

### รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย

1 โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง -  
วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1  
สายทาง

#### 1.8 ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE (AC 60-70)

ค่าต้นทุน	=	2,815.750 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน	=	2,815.75 บาท/ตัน

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข  
1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง

### รายละเอียดการคำนวณความต้นทุนต่อหน่วย

1 โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง -  
วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1  
สายทาง

#### 1.9 ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM.THICK (AC 60-70)

ค่าต้นทุน	=	336.090 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	336.09 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข  
1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง

### รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย

1 โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง -  
วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1  
สายทาง

#### 1.10 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK (AC 60-70)

ค่าต้นทุน	=	331.650 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	331.65 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข  
1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง

**รายละเอียดการคำนวณความต้นทุนต่อหน่วย**

1 โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง -  
วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1  
สายทาง

1.11 GALVANIZED GABION SIZE 1.50X1.00X1.00 M.

ค่าต้นทุน	=	1,468.040 บาท/กล่อง
ค่างานต้นทุน	=	1,468.04 บาท/กล่อง

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข  
1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง

**รายละเอียดการคำนวณความต้นทุนต่อหน่วย**

1 โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง -  
วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1  
สายทาง

1.12 GALVANIZED GABION SIZE 2.00X1.00X1.00 M.

ค่าต้นทุน	=	1,654.620 บาท/กล่อง
ค่างานต้นทุน	=	1,654.62 บาท/กล่อง

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข  
1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
ระยะทาง 0.050 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง

### รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย

1 โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง -  
วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1  
สายทาง

#### 1.13 NONWOVEN GEOTEXTILE WEIGTH 200 G/SQ.M.(MIN)

ค่าต้นทุน	=	55.420 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	55.42 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข  
1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง

**รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย**  
1 โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง -  
วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1  
สายทาง

#### 1.14 ROCK (SIZE 10 - 25 CM.) FOR GABION

ค่าต้นทุน	=	1,145.460 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	1,145.46 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข  
1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง

**รายละเอียดการคำนวณวงเงินต้นทุนต่อหน่วย**

1 โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง -  
วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1  
สายทาง

1.15 STEPPED DRAIN CHUTE 1.00 M.WIDTH

ค่าต้นทุน	=	1,177.170 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	1,177.17 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข  
1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง

**รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย**

1 โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง -  
วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1  
สายทาง

1.16 SIDE DITCH LINING TYPE II

ค่าต้นทุน	=	363.770 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	363.77 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข  
1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง

### รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย

1 โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง -  
วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1  
สายทาง

#### 1.17 CONCRETE CURB AND GUTTER

ค่าต้นทุน	=	720.090 บาท/เมตร
ค่างานต้นทุน	=	720.09 บาท/เมตร

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข  
1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีพัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีพัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง

### รายละเอียดการคำนวณความต้นทุนต่อหน่วย

1 โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง -  
วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีพัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1  
สายทาง

#### 1.18 PAVEMENT MARKINGS (REFLECTIVE THERMOPLASTIC ROAD MARKING MATERIAL)

##### 1.18.1 WHITE

ค่าต้นทุน	=	291.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	291.00 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข  
1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีพัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีพัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง

**รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย**

1 โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง -  
วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีพัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1  
สายทาง

**1.18 PAVEMENT MARKINGS (REFLECTIVE THERMOPLASTIC ROAD MARKING MATERIAL)**

**1.18.2 YELLOW**

ค่าต้นทุน	=	291.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	291.00 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข  
1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง

### รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย

1 โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง -  
วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1  
สายทาง

#### 1.19 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION

ค่าต้นทุน	=	30,647.330 บาท/L.S.
ค่างานต้นทุน	=	30,647.33 บาท/L.S.

**" ราคาากลาง "**

แบบฯ ๒ เชียงใหม่ ๒

**1. งานจ้างเหมาช่าง**  
 โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950  
 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอถ้ำแก้วพัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
 ปริมาณงาน 0.050 แห่ง ( บัญชีเดสก์ทอป ปตท. จังหวัด เชียงใหม่ ราคา 32.64 บาท/ลิตร วันที่ 22 ก.ย. 68 )

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		จำนวน	ค่าจ้างต้นทุน		FACTOR	ค่าจ้างที่คำนวณได้		ราคากลาง		
		หน่วย	ต่อหน่วย		ต้นทุน	เป็นเงิน		ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน	
<b>โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอถ้ำแก้วพัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง</b>												
1.1	CLEARING AND GRUBBING	ตร.ม.	3.73	300.00	1,119.00	1.3369	4.98	1,495.99	4.98	1,495.99	4.98	1,495.99
1.2	EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	46.77	150.00	7,015.50	1.3369	62.52	9,379.02	62.52	9,379.02	62.52	9,379.02
1.3	EARTH EMBANKMENT	ลบ.ม.	1,006.33	235.00	236,487.55	1.3369	1,345.36	316,160.20	1,345.36	316,160.20	1,345.36	316,160.20
1.4	SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	1,024.23	18.00	18,436.14	1.3369	1,369.29	24,647.27	1,369.29	24,647.27	1,369.29	24,647.27
1.5	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	ลบ.ม.	1,467.60	10.00	14,676.00	1.3369	1,962.03	19,620.34	1,962.03	19,620.34	1,962.03	19,620.34
1.6	PRIME COAT	ตร.ม.	35.58	50.00	1,779.00	1.3369	47.56	2,378.34	47.56	2,378.34	47.56	2,378.34
1.7	TACK COAT	ตร.ม.	15.65	13,315.00	208,379.75	1.3369	20.92	278,582.88	20.92	278,582.88	20.92	278,582.88
1.8	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE (AC 60-70)	ตัน	2,815.75	50.00	140,787.50	1.3369	3,764.37	188,218.80	3,764.37	188,218.80	3,764.37	188,218.80
1.9	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM.THICK (AC 60-70)	ตร.ม.	336.09	50.00	16,804.50	1.3369	449.31	22,465.93	449.31	22,465.93	449.31	22,465.93
1.10	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK (AC 60-70)	ตร.ม.	331.65	13,125.00	4,352,906.25	1.3369	443.38	5,819,400.36	443.38	5,819,400.36	443.38	5,819,400.36
1.11	GALVANIZED GABION SIZE 1.50X1.00X1.00 M.	กล่อง	1,468.04	50.00	73,402.00	1.3369	1,962.62	98,131.13	1,962.62	98,131.13	1,962.62	98,131.13
1.12	GALVANIZED GABION SIZE 2.00X1.00X1.00 M.	กล่อง	1,654.62	75.00	124,096.50	1.3369	2,212.06	165,904.61	2,212.06	165,904.61	2,212.06	165,904.61
1.13	NONWOVEN GEOTEXTILE WEIGHT 200 G/SQ.M.(MIN)	ตร.ม.	55.42	325.00	18,011.50	1.3369	74.09	24,079.57	74.09	24,079.57	74.09	24,079.57
1.14	ROCK (SIZE 10 - 25 CM.) FOR GABION	ลบ.ม.	1,145.46	225.00	257,728.50	1.3369	1,531.36	344,557.23	1,531.36	344,557.23	1,531.36	344,557.23
1.15	STEPPED DRAIN CHUTE 1.00 M.WIDTH	ตร.ม.	1,177.17	45.00	52,972.65	1.3369	1,573.75	70,819.13	1,573.75	70,819.13	1,573.75	70,819.13
1.16	SIDE DITCH LINING TYPE II	ตร.ม.	363.77	730.00	265,552.10	1.3369	486.32	355,016.60	486.32	355,016.60	486.32	355,016.60
1.17	CONCRETE CURB AND GUTTER	เมตร	720.09	1,875.00	1,350,168.75	1.3369	962.68	1,805,040.60	962.68	1,805,040.60	962.68	1,805,040.60

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR	ค่างานที่คำนวณได้		ราคากลาง	
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย	ค่างานต้นทุนเป็นเงิน		ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน
1.18	PAVEMENT MARKINGS (REFLECTIVE THERMOPLASTIC ROAD MARKING MATERIAL)					F				
	1.18.1 WHITE	ตร.ม.	563.00	291.00	163,833.00	1.3369	389.03	219,028.33	389.03	219,028.33
	1.18.2 YELLOW	ตร.ม.	281.00	291.00	81,771.00	1.3369	389.03	109,319.64	389.03	109,319.64
1.19	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1.00	30,647.33	30,647.33	1.3369	40,972.41	40,972.41	40,972.41	40,972.41
					7,416,574.52			9,915,218.38		9,915,218.38
( ค่า FACTOR F งานทาง สำหรับ MLR 7 % , VAT 7 % , เงินจ่ายล่วงหน้า 15 % และ เงินประกันผลงาน 10 % )			ADT.	FACTOR	FACTOR					
ค่างานต้นทุน (ล้านบาท)	5.00	10.00	7.42	ต้นทุน	F งานทาง					
FACTOR F	1.3616	1.3105	1.3369							รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 9,915,218.38

(แก้ล้านเก้าแสนหนึ่งพันสองร้อยสิบแปดบาทสามสิบแปดสตางค์)

ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการ  
(นายธีระพงษ์ ขจรเตชากุล) รอ.ชท. เชียงใหม่ที่ 2 (ว.)

ลงชื่อ ..... กรรมการ  
(นางสาวณัฐปรีดิ์ อิมก) นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ ..... กรรมการ  
(นายอุบล นันทะสาร) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

เห็นชอบ

(นายสิทธิเดชสิทธิ์ ปรีดานนท์)  
ผอ.ชท.เชียงใหม่ที่ 2



รายละเอียดข้อมูลราคาคอนกรีต และ เหล็กเสริม

ลักษณะงาน โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

ทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์

ระหว่าง กม. 75+900 - กม.75+950

ระยะทางดำเนินการ 0.050 แห่ง

วันที่ 22 ก.ย. 68

ราคามัมนิตีเหล็กน้บ้มี ปตท. จังหวัดเชียงใหม่ ราคา 32.64 บาท/ลิตร

รายการ	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก (บาท/ตัน)	CDR4 (บาท/ตร.ม.)	เหล็กเสริม (บาท/ตัน)				ทรายผสม คอนกรีต บาท/ลบ.ม.	หินผสม คอนกรีต บาท/ลบ.ม.	ลวดผูกเหล็ก บาท/กก.
			RB 6	RB 9	RB 12	RB 12			
ราคาวัสดุซีเมนต์	3,308.41	42.50	21,214.95	20,747.66	20,467.29	300.00	394.75	35.05	
ระยะทางขนส่ง (กม.)	121	816	121	121	121	134	149	-	
ค่าขนส่ง (บาท)	195.03	1.73	195.03	195.03	195.03	483.58	537.12	-	
ค่าขึ้น - ลง (บาท)	50	0.10	80	80	80	-	-	-	
ค่าผูก - ตัด เหล็ก	-	-	4,400.00	4,400.00	3,600.00	-	-	-	
<b>รวม</b>	<b>3,553.44</b>	<b>44.33</b>	<b>25,889.98</b>	<b>25,422.69</b>	<b>24,342.32</b>	<b>783.58</b>	<b>931.87</b>	<b>35.05</b>	

Class of Concrete ส่วนผสมคอนกรีต	1 : 2 : 4 by wt. 320:381:818			Mortar 1:3 by vol. 500:749	Mortar 1:4 by vol. 400:799
	1 : 2 : 4 by vol. 300:430:430	1,119.33	404.33		
1. ปูนซีเมนต์ซีเมนต์ 1.05 x 3,553.44 = 3,731.11					
2. ทราย 1.20 x 783.58 = 940.30					
3. หิน 1.15 x 931.87 = 1,071.65					
4. ค่าแรงผสม - เท					
<b>รวม</b>					

กรณีทรายและหินช่วยเป็นน้ำหนัก (สภาพถมตัวผิวแห้ง)

Class of Concrete ส่วนผสมคอนกรีต	A >50Mpa	B >46-50Mpa	C >41+45Mpa	D >30-40Mpa	E <30Mpa	Lean	Mortar 1:3
1. ปูนซีเมนต์ซีเมนต์ 1.05 x 3,553.44 = 3,731.11						820.84	1,865.56
2. ทราย 1.20 x 783.58 = 940.30						369.54	1,181.96
3. หิน 1.15 x 931.87 = 1,071.65						903.40	
4. ค่าแรงผสม - เท						426.00	114.00
<b>รวม</b>						<b>2,519.78</b>	<b>3,161.52</b>

รายละเอียดข้อมูลราคาขายและวัสดุที่ใช้ทำ Asphaltic Concrete

ลักษณะงาน โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

ทางหลวงหมายเลข 1349

ตอน สะเมิง - วัดจันทร์

ระหว่าง กม. 75+900 - กม.75+950

ระยะทางดำเนินการ 0.050 แห่ง

ราคาน้ำมันดีเซลหน้าปั๊ม ปตท. จังหวัดเชียงใหม่ ราคา 32.64 บาท/ลิตร

วันที่ 22 ก.ย. 68 ADT 1,761 คัน/วัน

ข้อมูลราคาวัสดุที่แหล่งและค่าขนส่ง											
รายการ	ราคาวัสดุต่อหน่วย										
	ยาง AC.40/50 บาท/ตัน	ยาง AC.60/70 บาท/ตัน	ยาง MC - 70 บาท/ตัน	ยาง CSS - 1 บาท/ตัน	ยาง CMS - 2h บาท/ตัน	ยาง CSS - 1hN บาท/ตัน	ยาง CRS - 2 บาท/ตัน	หิน หินคลุก บาท/ลบ.ม.	หิน หิน 3/4" - 3/8" บาท/ลบ.ม.	หินใหญ่ บาท/ลบ.ม.	หินผสม AC บาท/ลบ.ม.
ราคาวัสดุที่แหล่ง		29,866.67		26,700.00			26,533.33	250.00	333.50	362.50	279.42
ระยะทางขนส่ง (กม.)		816		816			816	181	184	184	184
ค่าขนส่ง (บาท)		1,313.81		1,313.81			1,313.81	652.48	662.96	662.96	662.96
ค่าขึ้น - ลง (บาท/ตัน)		35		25			25	-	-	-	-
ค่าวัสดุรวมค่าขนส่ง		31,215.48		28,038.81			27,872.14	902.48	996.46	1,025.46	942.38

รายละเอียดข้อมูลราคาไม้แบบที่ใช้งาน

ลักษณะงาน โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

ทางหลวงหมายเลข 1349

ตอน สะเมิง - วัคจันทร

ระหว่าง กม. 75+900 - กม.75+950

ระยะทางดำเนินการ 0.050 แห่ง

ราคามันดินเลขหน้าบม ปตท. จังหวัดเชียงใหม่ ราคา 32.64 บาท/ลิตร

วันที่ 22 ก.ย. 68 ADT

1,761 คับ/วัน

รายการ	ข้อมูลราคาวัสดุที่แหล่งรวมค่าแรง		
	ไม้แบบ (1)	ไม้แบบ (2)	ไม้แบบ (3)
ราคาวัสดุที่แหล่ง	675.10	675.10	
จำนวนครั้งที่ใช้งาน	4	5	
ค่าวัสดุ	168.78	135.02	
ค่าแรงไม้แบบ	139.00	139.00	
ค่าน้ำมันพาหนะ	20.00	20.00	
ค่าวัสดุรวมค่าขนส่ง	327.78	294.02	

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

- ไม้กระบอก	1 ลบ.ฟ.	@	467.29	บาท/ตร.ม.
- ไม้คร่าว	0.30 ลบ.ฟ.	@	184.29	บาท/ตร.ม.
- ไม้ค้ำยันไม้แบบ	0.30 ต้น	@	6.00	บาท/ตร.ม.
- ตะปู	0.25 กก./ตร.ม.	@	17.52	บาท/ตร.ม.
รวมค่างาน			=	675.10

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

- ใช้รายละเอียดเดียวกันกับไม้แบบงานทั่วไป แต่จำนวนครั้งที่ใช้ 5 ครั้ง

**รายละเอียด BREAK DOWN COST โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย**

โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย โหมทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์

ระหว่าง กม. 75+900 - กม.75+950

น้ำมั้นติชลหน้าป้อม ปตท. จังหวัด เชียงใหม่ ราคา 32.64 บาท/ลิตร วันที่ 22 ก.ย. 68

**1 Clearing And Grubbing (ขนาดกลาง)**

พิจารณาตามสภาพพื้นที่

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	=	3.73 บาท / ตร.ม.
	ค่างานต้นทุนรวม	3.73 บาท / ตร.ม.
	คิดให้	3.73 บาท / ตร.ม.

**หมายเหตุ**

งานถางป่าขุดต่อขนาดเบา มีเฉพาะการถางถางวัชพืชเท่านั้น  
 งานถางป่าขุดต่อขนาดกลาง มีการถางถางวัชพืชเท่านั้น และปาดหน้าดินเดิมออกด้วย  
 งานถางป่าขุดต่อขนาดหนัก มีการตัดโค่นต้นไม้ ขุดต่อ ถางถางวัชพืช และ ปาดหน้าดินเดิมออกด้วย

**2 Earth Excavation**

ค่าดำเนินการ + เสื่อมราคา (ขุดตัด)	=	21.84 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ตัก)	=	8.44 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง ระยะ 1 กม.	=	11.50 บาท/ลบ.ม.
รวม	=	19.94 บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยายตัว 19.94 x 1.25 (ดินธรรมดา 1.25, หินอ่อน 1.60, หินแข็ง 1.70)	=	24.93 บาท/ลบ.ม.
	ค่างานต้นทุนรวม	46.77 บาท/ลบ.ม.
	คิดให้	46.77 บาท/ลบ.ม.

**หมายเหตุ**

ส่วนขยายตัวของทราย = 1.15  
 ส่วนขยายตัวของดิน, ดินปนทราย = 1.25

**3 Earth Embankment**

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	60.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)	=	22.20 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 142 กม.	=	512.33 บาท/ลบ.ม.
รวม	=	594.53 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว 594.53 x 1.60	=	951.25 บาท/ลบ.ม.
ค่าตัดแต่งชั้นบันได = 8.24 บาท/ลบ.ม.	=	8.24 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	46.84 บาท/ลบ.ม.
	ค่างานต้นทุนรวม	1,006.33 บาท/ลบ.ม.
	คิดให้	1,006.33 บาท/ลบ.ม.

**4 Soil Aggregate Subbase**

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	60.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)	=	32.68 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 142 กม.	=	512.33 บาท/ลบ.ม.
รวม	=	605.01 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว 605.01 x 1.60	=	968.02 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	56.21 บาท/ลบ.ม.
	ค่างานต้นทุนรวม	1,024.23 บาท/ลบ.ม.
	คิดให้	1,024.23 บาท/ลบ.ม.

**รายละเอียด BREAK DOWN COST โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย**

**5 Crushed Rock Soil Aggregate Type Base**

ค่าวัสดุจากปากไม้ (รวมค่าตัด)	=	250.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 181 กม.	=	652.48	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	902.48	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว 902.48 x 1.50	=	1,353.72	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ผสม)	=	25.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	88.88	บาท/ลบ.ม.
<b>คำนวณต้นทุนรวม</b>	=	<b>1,467.60</b>	<b>บาท/ลบ.ม.</b>
<b>คิดให้</b>	=	<b>1,467.60</b>	<b>บาท/ลบ.ม.</b>

**6 Prime Coat**

ค่าช่าง CSS-1 1.0 ลิตร @ 28.04 บาท	=	28.04	บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา	=	7.54	บาท/ตร.ม.
<b>คำนวณต้นทุนรวม</b>	=	<b>35.58</b>	<b>บาท/ตร.ม.</b>
<b>คิดให้</b>	=	<b>35.58</b>	<b>บาท/ตร.ม.</b>

**7 Tack Coat**

ค่าช่าง CRS - 2 0.3 ลิตร @ 27.87 บาท	=	8.36	บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา	=	7.29	บาท/ตร.ม.
<b>คำนวณต้นทุนรวม</b>	=	<b>15.65</b>	<b>บาท/ตร.ม.</b>
<b>คิดให้</b>	=	<b>15.65</b>	<b>บาท/ตร.ม.</b>

**8 Asphalt Concrete Levelling Course 4 cm.Thick (AC 60-70)**

<b>On Prime Coat</b>				
ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	-	ตัน	
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน	=	-	บาท/ตัน	
ค่าติดตั้งเครื่องผสม =	=	-	บาท/ตัน	
ค่าช่าง AC 0.049 ตัน @ 31,215.48	=	1,529.56	บาท/ตัน	
ค่าหิน 0.74 ลบ.ม. @ 996.46	=	737.38	บาท/ตัน	
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมผสมวัสดุแอสฟัลท์คอนกรีต	=	404.78	บาท/ตัน	
ค่าขนส่ง 0.01 กม. ( 1 ใน 4 ของระยะทางของโครงการ)	=	0.08	บาท/ตัน	
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมปูลาดและบดทับหนา 4 ซม. 1	←	(พิมพ์ 1 = บนผิวไพรม์โค๊ด, พิมพ์ 2 = บนผิวแทคโค๊ด)		
= 15.35 x 0.90 x 10.42	=	143.95	บาท/ตัน	
ค่าใช้จ่ายรวม	=	2,815.75	บาท/ตัน	
<b>คิดให้</b>	=	<b>2,815.75</b>	<b>บาท/ตัน</b>	

**9 Asphalt Concrete Binder Course 5 cm.Thick (AC 60-70)**

ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	-	ตัน	
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน	=	-	บาท/ตัน	
ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 250,000 /	=	-	บาท/ตัน	
ค่าช่าง AC 0.049 ตัน @ 31,215.48	=	1,529.56	บาท/ตัน	
ค่าหิน 0.74 ลบ.ม. @ 996.46	=	737.38	บาท/ตัน	
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมผสมวัสดุแอสฟัลท์คอนกรีต	=	404.78	บาท/ตัน	
ค่าขนส่ง 0.01 กม. ( 1 ใน 4 ของระยะทางของโครงการ)	=	0.08	บาท/ตัน	
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมปูลาดและบดทับหนา 5 ซม. 1	←	(พิมพ์ 1 = บนผิวไพรม์โค๊ด, พิมพ์ 2 = บนผิวแทคโค๊ด)		
= 15.35 x 1.00 x 8.33	=	127.87	บาท/ตัน	
ค่าใช้จ่ายรวม	=	2,799.67	บาท/ตัน	
<b>คำนวณต้นทุน</b>	=	<b>336.09</b>	<b>บาท/ตร.ม.</b>	
<b>คิดให้</b>	=	<b>336.09</b>	<b>บาท/ตร.ม.</b>	

**รายละเอียด BREAK DOWN COST โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย**

**10 Asphalt Concrete Wearing Course**

**5 cm.Thick (AC 60-70)**

ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	-	ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน	=	-	บาท/ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 250,000 / -	=	-	บาท/ตัน
ค่ายาง AC 0.050 ตัน @ 31,215.48	=	1,560.77	บาท/ตัน
ค่าหิน 0.74 ลบ.ม. @ 942.38	=	697.36	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมสมรรถนะวัสดุแอสฟัลท์คอนกรีต	=	404.78	บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 0.01 กม. ( 1 ใน 4 ของระยะทางของโครงการ)	=	0.08	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมปูลาดและบดทับหนา 5 ซม. 2	← (พิมพ์ 1 = บนผิวไทรมีโค้ด, พิมพ์ 2 = บนผิวทนโค้ด)		
= 11.96 x 1.00 x 8.33	=	99.63	บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม	=	2,762.62	บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน = 2,762.62 / 8.33	=	331.65	บาท/ตร.ม.
<b>คิดให้</b>	=	<u>331.65</u>	<u>บาท/ตร.ม.</u>

**11 Galvanized Gabion Size 1.50x1.00x1.00 m.**

ค่ากล่อง Gabions พร้อมลวดพันกล่อง	=	1,344.00	บาท/กล่อง
ค่าขนส่ง 121 กม.( น้ำหนักกล่อง 13 กก./กล่อง )	=	4.04	บาท/กล่อง
ค่าฉีกกล่องประกอบติดตั้ง	=	120.00	บาท/กล่อง
<b>รวมค่างานต้นทุน</b>	=	<u>1,468.04</u>	<u>บาท/กล่อง</u>
<b>คิดให้</b>	=	<u>1,468.04</u>	<u>บาท/กล่อง</u>

**12 Galvanized Gabion Size 2.00x1.00x1.00 m.**

ค่ากล่อง Gabions พร้อมลวดพันกล่อง	=	1,500.00	บาท/กล่อง
ค่าขนส่ง 746 กม.( น้ำหนักกล่อง 18 กก./กล่อง )	=	34.62	บาท/กล่อง
ค่าฉีกกล่องประกอบติดตั้ง	=	120.00	บาท/กล่อง
<b>รวมค่างานต้นทุน</b>	=	<u>1,654.62</u>	<u>บาท/กล่อง</u>
<b>คิดให้</b>	=	<u>1,654.62</u>	<u>บาท/กล่อง</u>

**13 Nonwoven Geotextile Weigth 200 g/sq.m.(Min)**

ค่าวัสดุ Geotextile	=	50.00	บาท/ตร.ม.
ค่าขนส่ง 746 กม.	=	0.38	บาท/ตร.ม.
ค่าวัสดุ Geotextile (10 % ของค่าวัสดุรวมค่าขนส่ง)	=	5.04	บาท/ตร.ม.
<b>รวมค่างานต้นทุน</b>	=	<u>55.42</u>	<u>บาท/ตร.ม.</u>
<b>คิดให้</b>	=	<u>55.42</u>	<u>บาท/ตร.ม.</u>

**14 Rock (Size 10-25 cm.) For Gabion**

ค่าวัสดุ	1.00	ลบ.ม. @	362.50	บาท	=	362.50	บาท
ค่าขนส่ง 184 กม	1.00	ลบ.ม. @	662.96	บาท	=	662.96	บาท
ค่าบรรจุหินลงในกล่อง	1.00	ลบ.ม. @	120.00	บาท	=	120.00	บาท
<b>ค่างานต้นทุนรวม</b>					=	<u>1,145.46</u>	<u>บาท</u>
<b>ค่างานต้นทุนเฉลี่ย</b>	1,145.46	/	1.00		=	<u>1,145.46</u>	<u>บาท/ลบ.ม.</u>
<b>คิดให้</b>					=	<u>1,145.46</u>	<u>บาท/ลบ.ม.</u>

**รายละเอียด BREAK DOWN COST โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย**

**หมายเหตุ**

- 1 การเรียงหินลงในกล่อง Gabions ต้องใช้แรงงานเรียงหินลงในกล่อง Gabions
- 2 ค่าถักกล่อง ประกอบ ติดตั้ง (คิดจากงาน Gabions ขนาด 2x1x1 ม. , ปริมาณงานที่ทำได้ 10 กล่อง /วัน)  
 คิดจากแรงงาน 4 @ 300 บาท/วัน = 1200 บาท/20 ม.<sup>3</sup>  
 = 60 บาท/ม.<sup>3</sup> = 120 บาท/กล่อง (2 ลบ.ม.)
- 3 ค่าแรงบรรจุหินลงในกล่อง Gabions (ปริมาณงานที่ทำได้ 20 ม.<sup>3</sup>/วัน)  
 ค่าแรงงานเรียงหิน 8 @ 300 บาท/วัน = 2,400.00 บาท/20 ม.<sup>3</sup>  
 = 120.00 บาท/ม.<sup>3</sup>

**15 Stepped Drain Chute 1.00 m.Width**

คิดจากความยาว 20.00 เมตร (พ.ท. = 4.50 X 20 =

90.00 ตร.ม.)

ปรับแต่งดิน	20.00	ลบ.ม.	@	112.00	บาท	=	2,240.00	บาท
คอนกรีต Class " E "	13.540	ลบ.ม.	@	2,732.94	บาท	=	37,004.01	บาท
เหล็กเสริม RB6	32.630	กก.	@	25.89	บาท	=	844.79	บาท
เหล็กเสริม RB9	318.260	กก.	@	25.42	บาท	=	8,090.17	บาท
เหล็กเสริม RB12	606.680	กก.	@	24.34	บาท	=	14,766.59	บาท
ลวดผูกเหล็ก	28.727	กก.	@	35.05	บาท	=	1,006.88	บาท
ไม้แบบ (2)	133.64	ตร.ม.	@	294.02	บาท	=	39,292.83	บาท
ค่าขุดหยาบ	90.00	ตร.ม.	@	30.00	บาท	=	2,700.00	บาท
					รวม	=	105,945.27	บาท
ค่างานต้นทุน	=	105,945.27	/	90.00		=	1,177.17	บาท/ตร.ม.
					คิดให้	=	1,177.17	บาท/ตร.ม.

**16 Side Ditch Lining Type II**

(DWG.No.DS - 201)

คิดจากความยาว 3.00 เมตร

6.249 ตร.ม.

คอนกรีต Class E	0.482	ลบ.ม.	@	2,732.94	บาท	=	1,317.28	บาท
เหล็กเสริม Wiremesh Dia 4 มม. # 0.15x0.15 m.	6.249	ตร.ม.	@	44.33	บาท	=	277.02	บาท
ลวดผูกเหล็ก		กก.	@	-	บาท	=	-	บาท
ไม้แบบ (2)	0.161	ตร.ม.	@	294.02	บาท	=	47.34	บาท
ชุดแต่งดิน	0.482	ลบ.ม.	@	46.77	บาท	=	22.54	บาท
ท่อ PVC Ø 3" (เจาะรูที่ปลาย)	0.70	เมตร	@	94.63	บาท	=	66.24	บาท
PVC CAP	2.00	อัน	@	26.00	บาท	=	52.00	บาท
หินคัดขนาด	0.117	ลบ.ม.	@	931.87	บาท	=	109.03	บาท
SAND ASPHALT ยานแนว	1.607	ลิตร	@	45.00	บาท	=	72.32	บาท
Geotextile Weight 200 G/Sq.m.	2.421	ตร.ม.	@	50.38	บาท	=	121.97	บาท
ค่าขุดหยาบ	6.249	ตร.ม.	@	30.00	บาท	=	187.47	บาท
					รวมค่าใช้จ่าย	=	2,273.21	บาท
ค่างานต้นทุน	=	2,273.21	/	6.249		=	363.77	บาท/ตร.ม.
					คิดให้	=	363.77	บาท/ตร.ม.

**หมายเหตุ** ปริมาณวัสดุเผื่อส่วนสูญเสียแล้ว

**รายละเอียด BREAK DOWN COST โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย**

**17 CONCRETE CURB AND GUTTER**

Gutter หนา 0.25 เมตร และกว้าง 0.50 เมตร

คิดจากความยาว	10.00	ม.				
ขุดดิน ตกแต่งพื้นที่	0.00	ลบ.ม.	@	0	=	0.00 บาท
คอนกรีต Class E	1.600	ลบ.ม.	@	2,732.94	=	4,372.70 บาท
ไม้แบบ (2)	9.160	ตร.ม.	@	294.02	=	2,693.22 บาท
ค่าขัดหายาบ	4.500	ตร.ม.	@	30.00	=	135.00 บาท
<b>ค่างานต้นทุนรวม</b>					=	<b>7,200.92 บาท</b>
<b>ค่างานต้นทุนเฉลี่ย</b>	= 7,200.92		/	10.00	=	<b>720.09 บาท/ม.</b>
					<b>คิดให้</b>	<b>720.09 บาท/ตร.ม.</b>

หมายเหตุ: ปริมาณวัสดุตามแบบ

คอนกรีต      0.16    ลบ.ม./ม.

ไม้แบบ        0.90    ตร.ม./ม.

ปิดหัวหรือท้าย 0.16 ตร.ม.

18 Pavement Markings

( Reflective Thermoplastic Road Marking Material )

สถานะ : กันยายน 2568

งานสี Themoplastic ระดับ 1(สีเหลือง - ขาว) ต่อพื้นที่ 1.00 ตร.ม. (โดยวิธีรีด,ปาดลากหรือพ่น ;ความหนาเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 3.0 มม.)						
ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
1	งานสี Themoplastic ระดับ 1(สีเหลืองและสีขาว)	ตร.ม.	1.00	242.00	242.00	
2	ค่าลูกแก้ว	ตร.ม.	1.00	22.00	22.00	
3	ค่า Primer(การรองพื้น)	ตร.ม.	1.00	14.00	14.00	
4	ค่าดำเนินการ(ค่าแรงและค่าเสื่อมราคา)	ตร.ม.	1.00	13.00	13.00	กรณีผิวใหม่
ค่างานต้นทุน(วัสดุ+ค่าแรง)					291.00	บาท/ตร.ม.

**งานวัสดุเทอร์โมพลาสติกสะท้อนแสงสำหรับทำเครื่องหมายบนผิวทาง ตามข้อกำหนดใหม่**

**1.)งานสี Themoplastic ระดับ 1(สีเหลืองและสีขาว) ; ใช้วัสดุ 6.0 กก./ตร.ม.**

ค่าสี Themoplastic ระดับ 1(สีเหลือง - ขาว) ใช้วัสดุ 6.0 กก./ตร.ม.

- ค่าวัสดุ	=	42.00 บาท/กก.	=	42.00 บาท/กก.
- ค่าขนส่ง 232 กม.	=	597.44 บาท/ตัน	=	0.60 บาท/กก.
- ค่าขน - ถ้าย	=	100.00 บาท/ตัน	=	0.10 บาท/กก.
			<b>รวม</b>	<b>= 42.70 บาท/กก.</b>
- ค่างานต้นทุนสี Themoplastic ระดับ 1(สีเหลือง - ขาว)	=	6.0 กก.@ 42.7 บาท	=	256.20 บาท/ตร.ม.
			<b>คิดให้</b>	<b>= 242.00 บาท/ตร.ม.</b>

**2)ค่าลูกแก้ว; ใช้วัสดุ 0.40 กก./ตร.ม.**

- ค่าวัสดุ	=	56.00 บาท/กก.	=	56.00 บาท/กก.
- ค่าขนส่ง 232 กม.	=	597.44 บาท/ตัน	=	0.60 บาท/กก.
- ค่าขน - ถ้าย	=	100.00 บาท/ตัน	=	0.10 บาท/กก.
			<b>รวม</b>	<b>= 56.70 บาท/กก.</b>
- ค่างานต้นทุนลูกแก้ว	=	0.4 กก.@ 56.7 บาท	=	22.68 บาท/ตร.ม.
			<b>คิดให้</b>	<b>= 22.00 บาท/ตร.ม.</b>

**3)ค่าPrimer(การรองพื้น) ; 0.2 กก. ทาได้ 1 ตร.ม.**

- ค่าวัสดุ	=	70.00 บาท/กก.	=	70.00 บาท/กก.
- ค่าขนส่ง 232 กม.	=	597.44 บาท/ตัน	=	0.60 บาท/กก.
- ค่าขน - ถ้าย	=	100.00 บาท/ตัน	=	0.10 บาท/กก.
			<b>รวม</b>	<b>= 70.70 บาท/กก.</b>
- ค่างานต้นทุนลูกแก้ว	=	0.2 กก.@ 70.7 บาท	=	14.14 บาท/ตร.ม.
			<b>คิดให้</b>	<b>= 14.00 บาท/ตร.ม.</b>

4.) ค่าดำเนินการ (ค่าแรงดีเส้นจรรยาและค่าเสื่อมราคา) ต่อ 1.00 ตร.ม.

4.1) ค่ารถดีเส้น (ประเมินค่าเช่าคิดอายุการใช้งาน 7 ปี@ 180 วัน/ปี) และอุปกรณ์

- ค่าเสื่อมราคา	=	ราคาต้นทุน/(จำนวนวันต่อปี × 7 ปี)	=	
	=	2,200,000/(180×7)	=	1,746.03 บาท/วัน
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง(ดีเซล)	=	40 ลิตร/วัน@32.64บาท	=	1,305.60 บาท/วัน
- ค่าแก๊สเผาสี	=	1 ถัง/วัน@ 423 บาท	=	423.00 บาท/วัน
		<b>รวม</b>	=	<b>3,474.63 บาท/วัน</b>

4.2) ค่ารถบริการ(ประเมินคิดอายุการใช้งาน 5 ปี@ 180 วัน/ปี)

- ค่าเช่า (ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง)	=		=	920.00 บาท/วัน
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง(ดีเซล)	=	30 ลิตร/วัน@32.64บาท	=	979.20 บาท/วัน
		<b>รวม</b>	=	<b>1,899.20 บาท/วัน</b>

4.3) ค่าเครื่องกระเทาะผิวเดิม

4.3.1) เครื่องกระเทาะผิว(ประเมินคิดอายุการใช้งาน 5 ปี@ 180 วัน/ปี)

- ค่าเสื่อมราคา	=	ราคาต้นทุน/(จำนวนวันต่อปี × 5 ปี)	=	
	=	195,500/(180×5)	=	217.22 บาท/วัน
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง(ดีเซล)	=	15 ลิตร/วัน@32.64บาท	=	489.60 บาท/วัน
		<b>รวม</b>	=	<b>706.82 บาท/วัน</b>

4.3.2) หัวสามแฉกกระเทาะผิว(ประเมินคิดอายุการใช้งาน 12,000 ตร.ม./หัว)

- ค่าเสื่อมราคา	=	ราคาต้นทุน/(จำนวนวันต่อปี × 5 ปี)	=	
	=	43,700/12,000	=	3.64 บาท/ตร.ม.

4.3.3) ค่าแรงงานกระเทาะสี

- ค่าแรงงาน 2 คน (กรณีผิวคอนกรีตประมาณ 200 ตร.ม./วัน)	=	(300 × 2) / 200	=	3.00 บาท/ตร.ม.
- ค่าแรงงาน 2 คน (กรณีผิวแอสฟัลต์ประมาณ 150 ตร.ม./วัน)	=	(300 × 2) / 150	=	4.00 บาท/ตร.ม.

4.4) ค่าแรงดีเส้นจรรยา(ประเมินแรงงาน 8 คน/วัน/600 ตร.ม.)

- ช่างควบคุม(พร้อมขับรถ)	=	2 × 500	=	1,000.00 บาท/วัน
- ช่างคุมเครื่อง	=	2 × 500	=	1,000.00 บาท/วัน
- คนงานทั่วไป	=	4 × 300	=	1,200.00 บาท/วัน
		<b>รวม</b>	=	<b>3,200.00 บาท/วัน</b>

รวมเป็นเงินค่าแรงดีเส้นจรรยาและค่าเสื่อมราคาต่อ ตร.ม.=(4.1)+(4.2)+(4.3.1)+(4.4)	=	9,280.65 บาท/วัน
กรณีผิวคอนกรีต เฉลี่ย {(9280.65/600 ตร.ม.)+(4.3.2)+(4.3.3)=6.64 บาท/ตร.ม.}	=	22.11 บาท/ตร.ม.
คิดให้	=	22.00 บาท/ตร.ม.
กรณีผิวแอสฟัลต์ เฉลี่ย {(9280.65/600 ตร.ม.)+(4.3.2)+(4.3.3)=7.64 บาท/ตร.ม.}	=	23.11 บาท/ตร.ม.
คิดให้	=	23.00 บาท/ตร.ม.
กรณีผิวใหม่ค่าแรงดีเส้นจรรยาและค่าเสื่อมราคา = ((4.1)+(4.2)+(4.4))/600	=	14.29 บาท/ตร.ม.
คิดให้	=	13.00 บาท/ตร.ม.

**รายละเอียด BREAK DOWN COST โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย**

19 Traffic Management During Construction

( สำหรับงานก่อสร้าง/บูรณะ บริเวณช่องจราจรซ้าย สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร ) : รูปแบบที่ 4-3

ลำดับ	รายการ	วัสดุ		ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย			
1	ป้ายติดแผ่นสะท้อนแสง	20.350	ตรม.	3,700.00	75,295.00	- ป้ายชนิดเหล็กอบสังกะสีหนา 1.2 มม. ติดด้วยสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงแบบที่ 9
2	เสาป้าย เหล็กขนาด 3" x 3" x 2 mm.	45.00	ม.	155.00	6,975.00	
3	แผงกันสะท้อนแสงชนิด 3 ชั้น	-	ชุด	1,615.00	-	
4	แผงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น	60.00	ชุด	1,115.00	66,900.00	
5	แผงตั้งแบบ 1 หน้า	-	ชุด	230.00	-	
6	แผงตั้งแบบ 2 หน้า	65.00	ชุด	460.00	29,900.00	
7	Concrete Barrier	-	ม.	1,500.00	-	
8	สัญญาณธง	2.00	ชุด	100.00	200.00	
9	ไฟกระพริบ	3.00	ดวง	1,538.00	4,614.00	
10	สีตีเส้นจราจร ชนิดที่ 2	-	ตรม.	94.00	-	
11	Plastic Barrier ขนาด 0.50x1.00x0.80 ม.	-	ม.	2,000.00	-	
12	กรวยยาง ขนาด 0.70 ม.	-	ชิ้น	350.00	-	
13	ไฟฟลูออเรสเซนต์ 36 W	-	ชุด	380.00	-	
14	เสาจราจรล้มลุก (Tubular Marker)	-	ชุด	1,300.00	-	
				<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>183,884.00</b>	บาท / L.S.
	<b>ระยะเวลาใช้งาน 6 เดือน</b>			คำนวณต่อหน่วย = $183,884.00 \times 6/36$	<b>30,647.33</b>	บาท / L.S.

**หมายเหตุ**

1. ราคาประมาณการดังกล่าวใช้สำหรับการติดตั้งในระยะเวลา 3 ปี หากน้อยกว่าหรือมากกว่า 3 ปี จะคิดตามสัดส่วนของระยะเวลาการติดตั้ง
2. ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าบริเวณจุดที่ดำเนินงาน มีความจำเป็นต้องกำหนดให้มีงานบริหารการจราจรและงานอำนวยความสะดวกระหว่างการก่อสร้าง ตามคู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง งานบูรณะ และงานบำรุงรักษาทางหลวงแผ่นดิน ฉบับปี 2561 ของสำนักอำนวยความปลอดภัย



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น  
 โครงการที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอถ้ำกลองเพล จังหวัดเชียงใหม่  
 จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / วิธีการรวมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950  
 จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง

**Factor F สำหรับผู้รับจ้าง** จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง  
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)  
 7.00 % ต่อปี

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 %  
 เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)			รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ( VAT )	Factor F	Factor F ฝนชุก 1	Factor F ฝนชุก 2
	ค่าอำนวยความสะดวก	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จ่าย					
≤5.00	20.8338	0.9333	27.2671	1.2726	1.0700	1.3616	1.3822	1.4029
10.00	16.0808	0.9041	22.4849	1.2248	1.0700	1.3105	1.3317	1.3529
20.00	10.6384	0.8895	17.0279	1.1702	1.0700	1.2521	1.2712	1.2904
30.00	7.5559	0.8895	13.9454	1.1394	1.0700	1.2191	1.2364	1.2537
40.00	7.4310	0.8458	13.2768	1.1327	1.0700	1.2119	1.2308	1.2496
50.00	6.9412	0.8312	12.7724	1.1277	1.0700	1.2066	1.2255	1.2444
60.00	6.3772	0.8166	12.1938	1.1219	1.0700	1.2004	1.2192	1.2381
70.00	6.3435	0.8020	11.6455	1.1164	1.0700	1.1945	1.2138	1.2330

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการงบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น  
โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - รัตจันท์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอถ้ำแก้ววัฒนา จังหวัดเชียงใหม่  
จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - รัตจันท์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950  
จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง

**Factor F ส่วนวัสดุช่าง** ใช้อัตราเงินอุดหนุนใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง  
เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นมูลค่าในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)  
**7.00 % ต่อปี**

**เงินล่วงหน้าจ่าย** 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 %  
**เงินประกันผลงานหัก** 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (ทุน) ลักษณะ	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)			รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ฝนชุก 1	Factor F ฝนชุก 2
	ค่าอำนวยความสะดวก	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร					
80.00	6.0233	0.7875	4.5000	11.3108	1.1131	1.1910	1.2103	1.2297
90.00	5.4722	0.7875	4.5000	10.7597	1.1075	1.1850	1.2037	1.2225
100.00	5.1693	0.7875	4.5000	10.4568	1.1045	1.1818	1.2002	1.2186
110.00	4.7961	0.7875	4.0000	9.5836	1.0958	1.1725	1.1904	1.2084
120.00	4.7235	0.7729	4.0000	9.4964	1.0949	1.1715	1.1897	1.2079
130.00	4.4428	0.7729	4.0000	9.2157	1.0921	1.1685	1.1864	1.2043
140.00	4.3285	0.7583	4.0000	9.0868	1.0908	1.1671	1.1852	1.2032
150.00	4.1865	0.7583	4.0000	8.9448	1.0894	1.1656	1.1835	1.2013

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น  
โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความสะดวกจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอถลางวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่  
จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950  
จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง  
**Factor F สำหรับผู้รับใช้เงินกู้สำหรับใช้เงินลงทุนในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (รายละเอียด 7)**  
เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เงินลงทุนในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (รายละเอียด 7)  
**7.00 % ต่อปี**

**เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 %**  
**เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %**

ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)			รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ผนวก 1	Factor F ผนวก 2
	ค่าอำนวยความสะดวก	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จ่าย					
160.00	4.0853	0.7437	4.0000	1.0882	1.0700	1.1643	1.1823	1.2003
170.00	4.0051	0.7437	4.0000	1.0874	1.0700	1.1635	1.1814	1.1993
180.00	3.9481	0.7437	4.0000	1.0869	1.0700	1.1629	1.1808	1.1986
190.00	4.2661	0.7145	3.5000	1.0848	1.0700	1.1607	1.1795	1.1983
200.00	4.2419	0.7145	3.5000	1.0845	1.0700	1.1604	1.1791	1.1979
210.00	4.1793	0.7000	3.5000	1.0837	1.0700	1.1595	1.1785	1.1974
220.00	4.0683	0.7000	3.5000	1.0826	1.0700	1.1583	1.1771	1.1959
230.00	3.9805	0.7000	3.5000	1.0818	1.0700	1.1575	1.1761	1.1948

โครงการ : ประกาศราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น  
โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่  
จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950  
จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง

**Factor F จำนวนผู้สมัครแข่งขัน** จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง  
**Factor F จำนวนผู้สมัครแข่งขัน** จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง  
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)  
 7.00 % ต่อปี

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 %  
 เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)			รวมในรูปแบบ Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ผนวก 1	Factor F ผนวก 2
	ค่าอำนวยความสะดวก	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร					
240.00	3.8615	0.7000	3.5000	1.0806	1.0700	1.1562	1.1746	1.1931
250.00	3.7521	0.7000	3.5000	1.0795	1.0700	1.1550	1.1733	1.1916
260.00	3.6511	0.7000	3.5000	1.0785	1.0700	1.1539	1.1721	1.1902
270.00	3.5577	0.7000	3.5000	1.0775	1.0700	1.1529	1.1709	1.1888
280.00	3.4708	0.7000	3.5000	1.0767	1.0700	1.1520	1.1699	1.1877
290.00	3.3900	0.7000	3.5000	1.0759	1.0700	1.1512	1.1689	1.1866
300.00	3.3145	0.7000	3.5000	1.0751	1.0700	1.1503	1.1679	1.1855
350.00	3.2735	0.7000	3.5000	1.0747	1.0700	1.1499	1.1674	1.1850

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น  
โครงการพื้นที่รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัตจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอگیยอกยอนพัฒนา จังหวัดเชียงใหม่  
จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัตจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950  
จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง

**Factor F สำหรับผู้รับจ้าง** ภาษีมูลค่าเพิ่ม (ร้อยละ 7.00 % ต่อปี)  
เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 %  
เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)			รวมในรูปแบบ Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ( VAT )	Factor F	Factor F ผนวก 1	Factor F ผนวก 2
	ค่าอันวยการ	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร					
400.00	3.1484	0.6708	3.5000	1.0731	1.0700	1.1482	1.1659	1.1836
450.00	3.1265	0.6708	3.5000	1.0729	1.0700	1.1480	1.1656	1.1833
500.00	3.0167	0.6562	3.5000	1.0717	1.0700	1.1467	1.1644	1.1820
700.00	2.7734	0.6562	3.5000	1.0692	1.0700	1.1440	1.1612	1.1785
≥700.00	2.7734	0.6562	3.5000	1.0692	1.0700	1.1440	1.1612	1.1785

โครงการ : ประกาศราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายการงบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น  
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

ค่างานต้นทุนรวมทั้งโครงการ 7,416,574.52 บาท  
 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง 7,416,574.52 บาท  
 แทลงของเงินงบประมาณ 10,000,000.00 บาท  
 แทลงของเงินนอกงบประมาณ 0.00 บาท

จากตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี  
 เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

Factor F งานก่อสร้างทาง

ค่างานต้นทุน	Factor F
10,000,000.00	1.3105
7,416,574.52	1.3369
5,000,000.00	1.3616

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ  
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น	
สาย 1349	โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความสะดวกเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์	
ตอน สะเมิง - วัดจันทร์	อำเภอภักดีวิทยพัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีวิทยพัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง	
อยู่ในท้องที่จังหวัด เชียงใหม่	เขตฝนตก	ราคามันนี่โซลา บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินลงทุนจ่าย 15.00%
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งเงินลง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
1	ยางมะตอยยางมะตอยชนิดACเกรดAC-60/70บรรจุBULK	ตัน	29,866.67	816.00	1,313.81	35.00	0.00	31,215.48	ส.ค. 2568	
2	ยางมะตอยยางมะตอยชนิดเอซีแข็งตัวเร็ว รดCSS-1บรรจุBULK	ตัน	26,700.00	816.00	1,313.81	25.00	0.00	28,038.81	ส.ค. 2568	
3	ยางมะตอยยางมะตอยชนิดเอซีแข็งตัวเร็ว กรดCRS-2บรรจุBULK	ตัน	26,533.33	816.00	1,313.81	25.00	0.00	27,872.14	ส.ค. 2568	
4	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ราคาขายส่งปูนซีเมนต์	ตัน	3,308.41	121.00	195.03	50.00	0.00	3,553.44	ส.ค. 2568	

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

**แบบสรุปขอมูลวัสดุและค่าดำเนินการ  
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น	
สาย	โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับคัดเลือกจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์	
ตอน	อำเภอถลางพัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอถลางพัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง	
อยู่ในท้องที่จังหวัด	เชียงใหม่	เขตแดนตก
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินลงทุนจ่าย
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม
		ราคามันนี่โวล่า
		บาท/ลิตร
		32.64
		15.00%
		7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
4	ดีไฮดรอลิกบรรจุ50กก./ถุงตราช่าง(SCGสุด รโสบริต)	ตัน	3,308.41	121.00	195.03	50.00	0.00	3,553.44	ส.ค. 2568	
5	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR.24(มอก.)ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง6มม.ยาว10เมตร	ตัน	21,214.95	121.00	195.03	80.00	4,400.00	25,889.98	ส.ค. 2568	
6	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR.24(มอก.)ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง9มม.ยาว10เมตร	ตัน	20,747.66	121.00	195.03	80.00	4,400.00	25,422.69	ส.ค. 2568	
7	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR.24(มอก.)	ตัน	20,467.29	121.00	195.03	80.00	3,600.00	24,342.32	ส.ค. 2568	

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

### แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น	
สาย 1349	โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความสะดวกเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์	
ตอน สะเมิง - วัดจันทร์	อำเภอฝายกัลยาณิวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอฝายกัลยาณิวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง	
อยู่ในท้องถิ่นใหม่	เขตฝนตก	ราคามันนี่โหล
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	32.64
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	บาท/ลิตร

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าติดตั้ง ติดตั้งหลัก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
7	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง12มม.ยาว10เมตร	ตัน	20,467.29	121.00	195.03	80.00	3,600.00	24,342.32	ส.ค. 2568	
8	ลวดผูกเหล็กขนาดผูกเหล็กคค.1.25มม.(ขอ ร18)	กก.	35.05	0.00	0.00	0.00	0.00	35.05	ส.ค. 2568	
9	หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	บาท/ลบ.ม.	279.42	184.00	662.96	0.00	0.00	942.38	ต.ค. 2567	ลำพูน
10	หินย่อยผสมคอนกรีต	บาท/ลบ.ม.	394.75	149.00	537.12	0.00	0.00	931.87	ต.ค. 2567	บันทึกสืบ
11	หินคลุก	บาท/ลบ.ม.	250.00	181.00	652.48	0.00	0.00	902.48	ต.ค. 2567	บันทึกสืบ

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายการงบประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

**แบบสรุปขอมูลวัสดุและค่าดำเนินการ  
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายการงบประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น	
สาย 1349	โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับค่าเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทน์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์	
ตอน สะเมิง - วัดจันทน์	อำเภอถลางถลางวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทน์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอถลางวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง	
อยู่ในเขตของจังหวัด เชียงใหม่	เขตในตก	ราคาไม้บุงโกลา บาท/ลิตร 32.64
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินลงทุนจ่าย 15.00%
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
12	GalvanizedGabionSize2.00x1.00x1.00 M.	กล่อง	1,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,500.00	ต.ค. 2567	บันทึกสืบ
13	GalvanizedGabionSize1.50x1.00x1.00 M.	กล่อง	1,344.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,344.00	ต.ค. 2567	บันทึกสืบ
14	NonwovenGeotextileWeight200g/sq.m(MIN)	ตร.ม.	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	ต.ค. 2567	บันทึกสืบ
15	ท่อประปาพีซีสี่เหลี่ยมขนาดชั้น8.	ท่อน	378.50	0.00	0.00	0.00	0.00	378.50	ต.ค. 2568	บันทึกสืบ

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ  
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น	
สาย	1349	อำเภอฝายกัลยาณิวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง คอยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัตจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์
ตอน	สะเมิง - วัตจันทร์	ปริมาณงาน 1 แห่ง คอยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัตจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอฝายกัลยาณิวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง
อยู่ในท้องที่จังหวัด	เชียงใหม่	เขตแดนตก
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินลงทุนขาย
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม
	ปกติ	ราคาน้ำมันโซลา
		บาท/ลิตร
		32.64
		15.00%
		7.00%
		32.64
		บาท/ลิตร

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทำการ พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
15	5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว ยาว 4 เมตร ท่อน้ำไทย	ท่อน	378.50	0.00	0.00	0.00	0.00	378.50	ส.ค. 2568	ลำพูน
16	ดินลูกรัง	ลบ.ม.	60.00	142.00	512.33	0.00	0.00	572.33	ต.ค. 2567	ลำพูน
17	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	300.00	134.00	483.58	0.00	0.00	783.58	ต.ค. 2567	ลำพูน

**แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง**

**รายงานจากแหล่งข้อมูลวัสดุ**

ชื่อโครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายการประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น  
 หน่วยงาน โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความสะดวกที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมขงพื้นที่ฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์  
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ใช้ในระบบบัญชีเงินอุดหนุน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมขงพื้นที่ฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349  
ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ท้องที่ก่อสร้าง	ท้องที่ก่อสร้างใกล้เคียง	อายุสัญญา	มีระบบประกัน	คุณสมบัติ	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
1	หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	บาท/ลบ.ม.	X				โรจไม่หิน คีตาสามยอด	31 ตุลาคม 2567	ราคาแหล่งสืบวัสดุ สทล.1 (ตุลาคม 2567)	
2	หินย่อยผสมคอนกรีต	บาท/ลบ.ม.	X				โรจไม่หิน บจก. สยามสโตน	31 ตุลาคม 2567	ราคาสืบแหล่งวัสดุ สทล.1 (ตุลาคม 2567)	
3	หินคลุก	บาท/ลบ.ม.	X				โรจไม่หิน เชียงใหม่ ทีดี	31 ตุลาคม 2567	ราคาสืบแหล่งวัสดุ สทล.1 (ตุลาคม 2567)	
4	GalvanizedGabionSize2.00x1.00x1.00M.	กิโลกรัม				X	บริษัท เพอราทิกซ์(ประเทศไทย) จำกัด	31 ตุลาคม 2567	ราคาสืบแหล่งวัสดุ สทล.1 (ตุลาคม 2567)	
5	GalvanizedGabionSize1.50x1.00x1.00M.	กิโลกรัม				X	Siam Gabion (Maccaferri)	31 ตุลาคม 2567	ราคาสืบแหล่งวัสดุ สทล.1 (ตุลาคม 2567)	





แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและทำการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของวัสดุ

ชื่อโครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายการประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

หน่วยงาน โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับควมเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1249 ตอน สะเมิง - วัตจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลเวียงจันทร์

ปริมาณวัสดุที่สั่งซื้อ 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงบประมาณฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349

ตอน สะเมิง - วัตจันทร์ ระหว่าง กม. 75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ทองก่อสร้าง	ทองก่อสร้างจากวัสดุเศษ	เศษเหล็ก	วัสดุแบบคอนกรีต	คอนกรีต	ไม้	กระเบื้อง	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
6	Nonwoven Geotextile Weight 200g/sq.m (MIN)	ตร.ม.							X	บริษัท เทอร่าทิกซ์(ประเทศไทย) จำกัด	31 ตุลาคม 2567	ราคาสืบแหล่งวัสดุ สทล.1 (ตุลาคม 2567)
7	ดินลูกรัง	ลบ.ม.	X							บ่อดิน ยอดดอย 89	31 ตุลาคม 2567	ราคาสืบแหล่งวัสดุ สทล.1 (ตุลาคม 2567)
8	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	X							ท่าทราย บจก. จตุทรัพย์ เอ็นจิเนียริง	31 ตุลาคม 2567	ราคาสืบแหล่งวัสดุ สทล.1 (ตุลาคม 2567)
รวมทั้งสิ้น (รายการ)			2	3	-	-	-	-	3			

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข  
 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภูกามยาว จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
 ตารางคำนวณวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 6 ล้อ (กรณีน้าหนักรวมไม่เกิน 15 ตัน)  
 ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
 ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ ผิวทางลาดยาง และการจราจรปกติ  
 สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภูกามยาว จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง  
 ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงเซลลา ที่ อำเภอเมือง 32.00 - 32.99 บาท /ลิตร

0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง

เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	------------------------	--------------------------

1	13.76	19.26
2	15.61	21.86
3	17.47	24.46
4	19.32	27.05
5	21.18	29.65
6	23.04	32.25
7	25.56	35.79
8	28.87	40.42
9	32.18	45.06
10	35.50	49.70
11	38.81	54.33
12	42.12	58.97
13	45.43	63.60
14	48.74	68.24
15	52.05	72.88
16	55.37	77.51
17	58.68	82.15
18	61.99	86.78

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
19	65.30	91.42
20	68.61	96.06
21	71.92	100.69
22	75.24	105.33
23	78.55	109.97
24	81.86	114.60
25	85.17	119.24
26	88.48	123.88
27	91.79	128.51
28	95.11	133.15
29	98.42	137.78
30	101.73	142.42
31	105.04	147.06
32	108.35	151.69
33	111.67	156.33
34	114.97	160.96
35	118.29	165.60
36	121.60	170.24
37	124.91	174.88
38	128.22	179.51
39	131.53	184.15
40	134.85	188.79
41	138.16	193.42

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
42	141.47	198.06
43	144.78	202.69
44	148.09	207.33
45	151.40	211.96
46	154.72	216.61
47	158.03	221.24
48	161.34	225.88
49	164.65	230.52
50	167.97	235.15
51	171.28	239.79
52	174.58	244.42
53	177.90	249.05
54	181.21	253.69
55	184.52	258.33
56	187.84	262.97
57	191.15	267.60
58	194.45	272.23
59	197.76	276.87
60	201.08	281.51
61	204.40	286.16
62	207.71	290.79
63	211.02	295.42
64	214.33	300.06

ภูเบศ นันตะสาร

22 กันยายน 2568 14:51:04

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในโครงการฟื้นฟูพื้นที่ลุ่มน้ำกม.ทอ.ร.ย.ล.ย  
 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอگیลยาณีวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
 ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
 สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอگیลยาณีวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง  
 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
65	217.65	304.71
66	220.95	309.33
67	224.26	313.97
68	227.57	318.60
69	230.89	323.25
70	234.20	327.88
71	237.52	332.53
72	240.83	337.16
73	244.14	341.79
74	247.44	346.41
75	250.76	351.06
76	254.07	355.69
77	257.37	360.32
78	260.69	364.96
79	264.00	369.60
80	267.31	374.24
81	270.62	378.87
82	273.94	383.51
83	277.24	388.14
84	280.58	392.81
85	283.88	397.43
86	287.17	402.04

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
87	290.49	406.69
88	293.81	411.33
89	297.11	415.95
90	300.44	420.61
91	303.75	425.25
92	307.06	429.88
93	310.36	434.50
94	313.67	439.14
95	317.01	443.81
96	320.30	448.42
97	323.61	453.05
98	326.93	457.71
99	330.25	462.35
100	333.54	466.96
101	336.86	471.60
102	340.19	476.26
103	343.50	480.90
104	346.79	485.51
105	350.10	490.15
106	353.43	494.81
107	356.74	499.43
108	360.06	504.09

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
109	363.36	508.70
110	366.67	513.34
111	370.01	518.01
112	373.31	522.63
113	376.63	527.28
114	379.92	531.89
115	383.23	536.52
116	386.55	541.17
117	389.84	545.78
118	393.15	550.41
119	396.47	555.06
120	399.81	559.73
121	403.11	564.35
122	406.43	569.00
123	409.71	573.59
124	413.05	578.28
125	416.36	582.91
126	419.69	587.56
127	422.97	592.15
128	426.26	596.77
129	429.57	601.40
130	432.90	606.05

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในโครงการฟื้นฟูกองความเสียหายจาก  
 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอگیยาลีวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
 ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
 สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอگیยาลีวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง  
 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
131	436.24	610.73
132	439.53	615.34
133	442.83	619.97
134	446.15	624.61
135	449.49	629.28
136	452.77	633.88
137	456.06	638.49
138	459.44	643.22
139	462.69	647.77
140	466.03	652.44
141	469.31	657.03
142	472.68	661.75
143	475.98	666.37
144	479.30	671.02
145	482.56	675.58
146	485.90	680.26
147	489.18	684.86
148	492.56	689.58
149	495.86	694.21
150	499.18	698.86
151	502.43	703.41
152	505.78	708.09

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
153	509.05	712.67
154	512.42	717.39
155	515.72	722.01
156	519.03	726.64
157	522.35	731.29
158	525.69	735.96
159	528.94	740.52
160	532.30	745.23
161	535.58	749.82
162	538.87	754.42
163	542.17	759.04
164	545.49	763.68
165	548.81	768.34
166	552.15	773.01
167	555.50	777.70
168	558.76	782.26
169	562.13	786.98
170	565.41	791.58
171	568.70	796.19
172	572.01	800.81
173	575.32	805.45
174	578.65	810.10

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
175	581.98	814.77
176	585.22	819.30
177	588.58	824.01
178	591.95	828.72
179	595.21	833.30
180	598.49	837.88
181	601.77	842.48
182	605.19	847.27
183	608.50	851.90
184	611.82	856.54
185	615.02	861.03
186	618.36	865.71
187	621.71	870.40
188	625.07	875.10
189	628.31	879.64
190	631.70	884.38
191	634.96	888.94
192	638.23	893.52
193	641.64	898.30
194	644.93	902.91
195	648.24	907.53
196	651.55	912.16

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในโครงการที่ขึ้นทะเบียนที่กรมทางหลวงเลข  
 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอگیยาลีพัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
 ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
 สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอگیยาลีพัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง  
 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
197	654.87	916.81
198	658.20	921.47
199	661.39	925.95
200	664.74	930.64
201.0 - 1000.0	3.32	4.65

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00  
 ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 3.32 บาท/ตัน  
 4.65 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขนส่ง ใช้ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน  
 หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 32.50 บาท/ลิตร

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข  
 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 -กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภูกามยาว จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
 ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ(กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)  
 ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
 ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ ฝูทางลาดยาง และการจราจรปกติ  
 สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 -กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภูกามยาว จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง  
 ราคามันเชือเพลิงเซลลา ที่ อำเภอเมือง 32.00 - 32.99 บาท /ลิตร

0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง

เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	------------------------	--------------------------

1	8.21	11.50
2	10.12	14.16
3	12.02	16.83
4	13.93	19.50
5	15.84	22.17
6	17.74	24.84
7	19.65	27.51
8	21.79	30.51
9	24.36	34.10
10	26.93	37.70
11	29.49	41.29
12	32.06	44.88
13	34.62	48.47
14	37.19	52.07
15	39.76	55.66
16	42.33	59.26
17	44.89	62.85
18	47.45	66.43

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
19	50.03	70.04
20	52.59	73.63
21	55.16	77.22
22	57.73	80.82
23	60.29	84.40
24	62.86	88.00
25	65.43	91.60
26	67.99	95.19
27	70.56	98.79
28	73.13	102.38
29	75.68	105.96
30	78.26	109.57
31	80.82	113.14
32	83.40	116.75
33	85.96	120.35
34	88.53	123.95
35	91.09	127.52
36	93.66	131.12
37	96.23	134.73
38	98.80	138.32
39	101.37	141.92
40	103.93	145.50
41	106.51	149.11

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
42	109.07	152.70
43	111.63	156.28
44	114.20	159.88
45	116.76	163.47
46	119.34	167.07
47	121.89	170.65
48	124.47	174.25
49	127.02	177.82
50	129.58	181.41
51	132.16	185.03
52	134.72	188.60
53	137.28	192.20
54	139.87	195.82
55	142.42	199.38
56	144.98	202.97
57	147.56	206.58
58	150.15	210.21
59	152.70	213.78
60	155.26	217.37
61	157.84	220.98
62	160.43	224.61
63	162.97	228.16
64	165.52	231.73

ภูเบศ นันตะสาร

22 กันยายน 2568 14:51:04

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยหรือภัยพิบัติพื้นที่คุ้มครองหมายเลข  
 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
 ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
 สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง  
 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
65	168.08	235.32
66	170.66	238.92
67	173.25	242.55
68	175.77	246.08
69	178.39	249.74
70	180.93	253.31
71	183.49	256.89
72	186.06	260.48
73	188.64	264.10
74	191.24	267.73
75	193.75	271.24
76	196.36	274.91
77	198.90	278.45
78	201.44	282.01
79	204.09	285.73
80	206.66	289.32
81	209.23	292.92
82	211.70	296.38
83	214.29	300.01
84	216.90	303.65
85	219.51	307.32
86	222.02	310.82

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
87	224.53	314.34
88	227.18	318.05
89	229.70	321.59
90	232.24	325.14
91	234.93	328.90
92	237.48	332.48
93	240.05	336.07
94	242.62	339.67
95	245.05	343.07
96	247.64	346.70
97	250.25	350.34
98	252.86	354.00
99	255.48	357.67
100	257.94	361.12
101	260.58	364.82
102	263.06	368.28
103	265.72	372.01
104	268.21	375.50
105	270.89	379.25
106	273.40	382.76
107	275.91	386.27
108	278.42	389.79

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
109	281.15	393.61
110	283.68	397.15
111	286.22	400.71
112	288.77	404.27
113	291.32	407.85
114	293.88	411.43
115	296.45	415.03
116	299.02	418.63
117	301.61	422.25
118	304.20	425.88
119	306.80	429.52
120	309.41	433.17
121	311.78	436.49
122	314.40	440.16
123	317.03	443.85
124	319.67	447.54
125	322.06	450.88
126	324.71	454.60
127	327.38	458.33
128	329.78	461.69
129	332.46	465.44
130	335.15	469.21

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยอันเนื่องมาจากฝนตกชุกของพายุโดย  
 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
 ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
 สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง  
 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
131	337.56	472.59
132	340.27	476.38
133	342.69	479.77
134	345.42	483.58
135	347.85	486.98
136	350.28	490.39
137	353.03	494.24
138	355.47	497.66
139	358.24	501.54
140	360.69	504.97
141	363.15	508.41
142	365.95	512.33
143	368.41	515.78
144	370.88	519.24
145	373.71	523.19
146	376.19	526.67
147	378.68	530.15
148	381.17	533.63
149	383.66	537.12
150	386.53	541.15
151	389.04	544.66
152	391.55	548.17

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
153	394.06	551.69
154	396.58	555.22
155	399.11	558.75
156	401.64	562.29
157	404.17	565.84
158	407.12	569.97
159	409.67	573.54
160	412.22	577.11
161	414.78	580.69
162	417.34	584.28
163	419.91	587.87
164	422.48	591.48
165	425.06	595.09
166	427.65	598.71
167	430.24	602.33
168	432.83	605.97
169	434.96	608.94
170	437.56	612.59
171	440.17	616.24
172	442.78	619.90
173	445.40	623.56
174	448.03	627.24

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
175	450.66	630.93
176	453.30	634.62
177	455.95	638.33
178	458.08	641.31
179	460.73	645.02
180	463.39	648.75
181	466.06	652.48
182	468.73	656.23
183	471.41	659.98
184	473.54	662.96
185	476.23	666.72
186	478.93	670.50
187	481.63	674.29
188	483.76	677.26
189	486.47	681.06
190	489.20	684.88
191	491.93	688.70
192	494.05	691.67
193	496.79	695.51
194	499.54	699.36
195	502.30	703.22
196	504.42	706.19

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยที่จังหวัดเชียงใหม่ ปีงบประมาณ พ.ศ.2568 หมายเลข  
 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
 ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
 สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง  
 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
197	507.19	710.07
198	509.97	713.95
199	512.09	716.93
200	514.88	720.83
201.0 - 1000.0	2.58	3.61

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00  
 ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 2.58 บาท/ตัน  
 3.61 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขนส่ง ใช้ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน  
 หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 32.50 บาท/ลิตร

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข  
 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
 ตารางราคาขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และรถลากพวง (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)  
 ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
 ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ มีพายุฤดูร้อน และภาวะจราจรปกติ  
 สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง  
 ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงเซลลา ที่ อำเภอเมือง 32.00 - 32.99 บาท /ลิตร

0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง

เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	------------------------	--------------------------

1	4.55	6.37
2	5.99	8.38
3	7.43	10.40
4	8.86	12.41
5	10.30	14.42
6	11.73	16.43
7	13.17	18.44
8	14.61	20.45
9	16.04	22.46
10	17.48	24.47
11	18.92	26.48
12	20.35	28.49
13	21.79	30.51
14	23.23	32.52
15	24.72	34.61
16	26.33	36.86
17	27.93	39.11
18	29.54	41.35

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
19	31.15	43.60
20	32.75	45.85
21	34.36	48.10
22	35.96	50.35
23	37.57	52.60
24	39.18	54.85
25	40.79	57.10
26	42.39	59.35
27	44.00	61.60
28	45.61	63.85
29	47.21	66.09
30	48.82	68.35
31	50.42	70.59
32	52.03	72.84
33	53.64	75.09
34	55.24	77.34
35	56.85	79.59
36	58.46	81.84
37	60.06	84.09
38	61.67	86.34
39	63.28	88.59
40	64.88	90.84
41	66.49	93.09

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
42	68.10	95.34
43	69.70	97.58
44	71.31	99.84
45	72.92	102.09
46	74.53	104.34
47	76.13	106.59
48	77.73	108.83
49	79.35	111.08
50	80.95	113.33
51	82.56	115.59
52	84.16	117.83
53	85.77	120.07
54	87.37	122.32
55	88.99	124.58
56	90.59	126.82
57	92.19	129.07
58	93.80	131.32
59	95.41	133.57
60	97.02	135.83
61	98.63	138.08
62	100.23	140.32
63	101.84	142.57
64	103.45	144.83

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยอันเนื่องมาจากฝนที่ตกสะสมต่อเนื่อง  
 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
 ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
 สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง  
 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
65	105.04	147.06
66	106.66	149.33
67	108.26	151.57
68	109.86	153.81
69	111.47	156.06
70	113.08	158.31
71	114.69	160.57
72	116.31	162.83
73	117.90	165.06
74	119.52	167.33
75	121.12	169.57
76	122.72	171.81
77	124.33	174.06
78	125.94	176.31
79	127.54	178.56
80	129.16	180.82
81	130.77	183.08
82	132.36	185.30
83	133.98	187.57
84	135.57	189.80
85	137.20	192.08
86	138.80	194.31

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
87	140.39	196.55
88	141.99	198.79
89	143.60	201.03
90	145.24	203.33
91	146.85	205.59
92	148.42	207.78
93	150.03	210.04
94	151.64	212.30
95	153.26	214.57
96	154.88	216.83
97	156.46	219.04
98	158.09	221.32
99	159.67	223.53
100	161.30	225.82
101	162.88	228.04
102	164.52	230.33
103	166.11	232.55
104	167.70	234.78
105	169.34	237.08
106	170.94	239.31
107	172.54	241.55
108	174.13	243.79

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
109	175.73	246.03
110	177.34	248.27
111	178.94	250.52
112	180.55	252.77
113	182.15	255.02
114	183.76	257.27
115	185.38	259.53
116	186.99	261.79
117	188.61	264.05
118	190.23	266.32
119	191.85	268.58
120	193.40	270.77
121	195.03	273.04
122	196.65	275.32
123	198.22	277.50
124	199.85	279.78
125	201.48	282.07
126	203.04	284.26
127	204.68	286.55
128	206.32	288.85
129	207.89	291.04
130	209.53	293.35

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยบริเวณพื้นที่อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่  
 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
 ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
 สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง  
 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
131	211.10	295.54
132	212.67	297.74
133	214.32	300.05
134	215.90	302.26
135	217.55	304.57
136	219.13	306.78
137	220.79	309.10
138	222.37	311.31
139	223.95	313.52
140	225.53	315.74
141	227.19	318.07
142	228.78	320.29
143	230.36	322.51
144	232.04	324.85
145	233.62	327.07
146	235.21	329.30
147	236.80	331.52
148	238.39	333.75
149	240.08	336.11
150	241.67	338.34
151	243.27	340.58
152	244.86	342.81

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
153	246.46	345.04
154	248.06	347.28
155	249.66	349.52
156	251.26	351.76
157	252.86	354.00
158	254.46	356.25
159	256.07	358.49
160	257.67	360.74
161	259.28	362.99
162	260.89	365.24
163	262.50	367.50
164	264.11	369.75
165	265.72	372.01
166	267.33	374.27
167	268.95	376.53
168	270.57	378.79
169	272.19	381.06
170	273.81	383.33
171	275.43	385.60
172	277.05	387.87
173	278.55	389.96
174	280.17	392.24

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
175	281.80	394.52
176	283.43	396.80
177	285.06	399.08
178	286.69	401.37
179	288.18	403.46
180	289.82	405.74
181	291.45	408.04
182	293.09	410.33
183	294.73	412.63
184	296.23	414.72
185	297.87	417.02
186	299.51	419.32
187	301.16	421.62
188	302.65	423.71
189	304.30	426.02
190	305.95	428.33
191	307.61	430.65
192	309.10	432.74
193	310.75	435.06
194	312.41	437.38
195	313.91	439.47
196	315.57	441.79

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยหรือภัยพิบัติทางธรรมชาติ  
 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง  
 ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน  
 สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง  
 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
197	317.23	444.12
198	318.72	446.21
199	320.39	448.54
200	322.05	450.88
201.0 - 1000.0	1.61	2.25

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00  
 ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 1.61 บาท/ตัน  
 2.25 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขนส่ง ใช้ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน  
 หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 32.50 บาท/ลิตร