



บันทึกข้อความ

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

ที่ สทล.๑ ขท.เชียงใหม่ที่ ๒.๑ (ว.๑)/๐๘๑

วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๘


เรื่อง ขอบความเห็นชอบราคากลางการจ้างก่อสร้าง

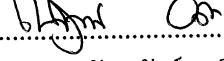
(๑) เรียน ผอ.ขท.เชียงใหม่ที่ ๒

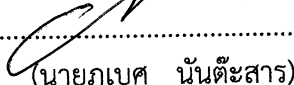
ตามคำสั่ง แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ ๒ ที่ ๐๓๖/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำราคากลาง การจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย 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 ๙,๗๑๐,๖๕๔.๔๖ บาท ตามรายละเอียดการคำนวณราคากลางที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเห็นชอบ

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

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นางสาวณัฐปภัสร ธิมา) นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายภูเบศ นันต๊ะสาร) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(๒) คณะกรรมการจัดทำราคากลาง

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

- เห็นชอบ
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป



.....
(นายสิทธิธาตุธิ์ ปริदानนท์)
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
 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
 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 ระยะทาง 0.050 กม.

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๓ ก.ย. ๒๕๖๘ เป็นเงิน 9,710,654.46 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

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

7.2 ณัฐปภัทร์ ชีมา กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

7.3 ภูเบศ นันตะสาร กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ประกาศราคากลางก่อสร้างตามแผนรายการประมาณการงบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภูกามยาว วัฒนา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภูกามยาว วัฒนา

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 อำเภอภูกามยาว วัฒนา							
1	1.1 CLEARING AND GRUBBING	ตร.ม.	300.000	3.73	1,119.00	1.3385	4.99	1,497.78
2	1.2 EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	150.000	46.77	7,015.50	1.3385	62.60	9,390.24
3	1.3 EARTH EMBANKMENT	ลบ.ม.	235.000	345.91	81,288.85	1.3385	463.00	108,805.12
4	1.4 SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	18.000	379.81	6,836.58	1.3385	508.37	9,150.76
5	1.5 CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	ลบ.ม.	10.000	1,473.23	14,732.30	1.3385	1,971.91	19,719.18
6	1.6 PRIME COAT	ตร.ม.	50.000	35.58	1,779.00	1.3385	47.62	2,381.19
7	1.7 TACK COAT	ตร.ม.	13,315.000	15.65	208,379.75	1.3385	20.94	278,916.29

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้าง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายการประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภูกามยาวพัฒนา

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
17	1.17 CONCRETE CURB AND GUTTER	เมตร	1,875.000	719.94	1,349,887.50	1.3385	963.63	1,806,824.41
18	1.18 PAVEMENT MARKINGS (REFLECTIVE THERMOPLASTIC ROAD MARKING MATERIAL)	ตร.ม.	563.000	291.00	163,833.00	1.3385	389.50	219,290.47
19	1.18.1 WHITE	ตร.ม.	281.000	291.00	81,771.00	1.3385	389.50	109,450.48
20	1.18.2 YELLOW							
	1.19 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	LS	1.000	30,647.33	30,647.33	1.3385	41,021.45	41,021.45
							รวมราคากลาง	9,710,654.46

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

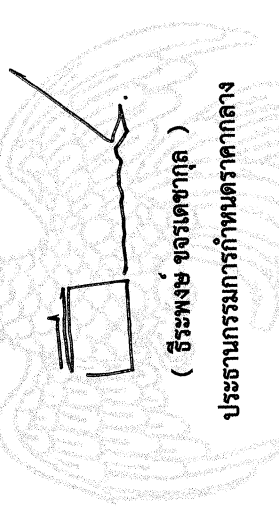
ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายการประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับคัดเลือกได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหวาง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 2/กรมทางหลวง


(นัฐภัทร์ อิมก)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(อธิระพงษ์ ขจรเดชากุล)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(อุเบศ นันต๊ะสาร)

กรรมการกำหนดราคากลาง

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

1.1 CLEARING AND GRUBBING

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

1.2 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
0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง
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	= 345.910 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	= 345.91 บาท/ลบ.ม.

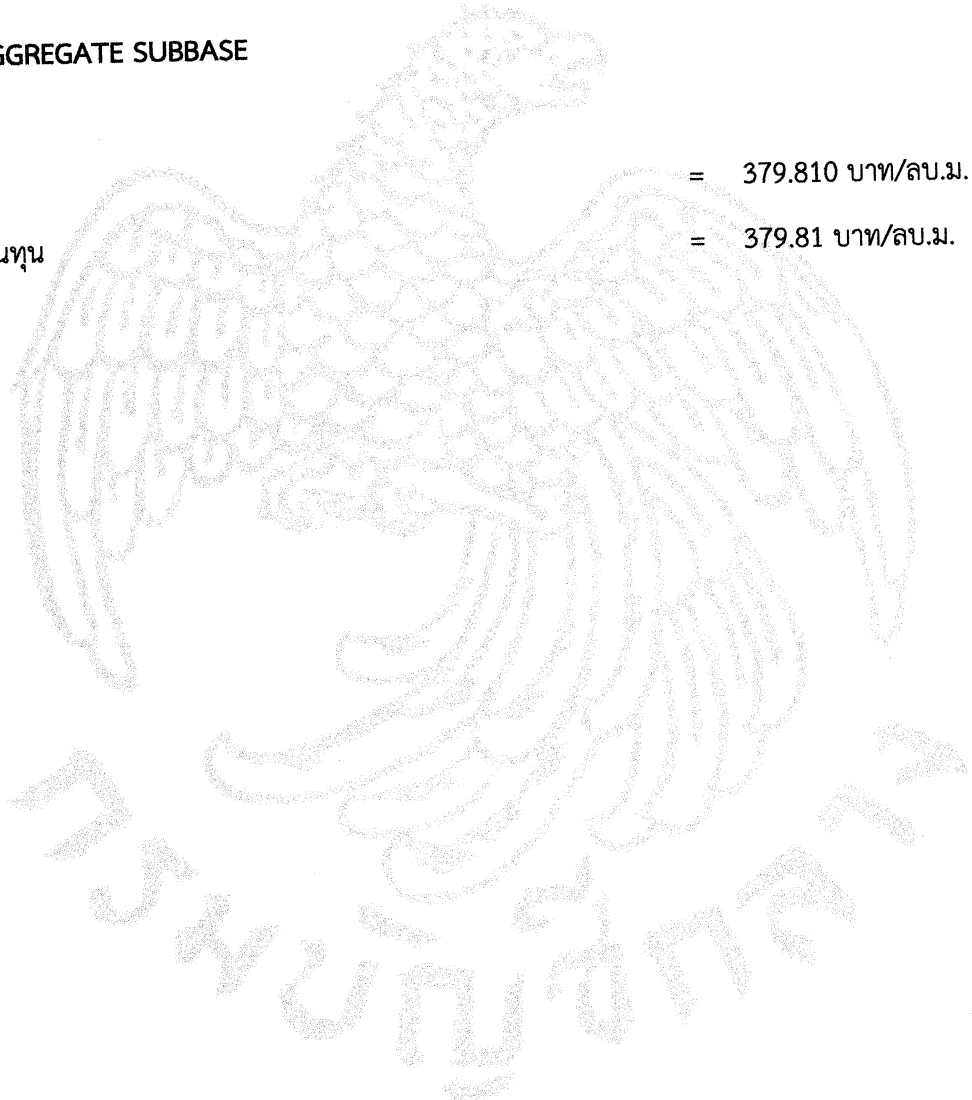
โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข
1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ 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

1.4 SOIL AGGREGATE SUBBASE

ค่าต้นทุน	=	379.810 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	379.81 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
0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง
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	= 1,473.230 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	= 1,473.23 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

1.6 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 : 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

รายละเอียดการคำนวณวงเงินต้นทุนต่อหน่วย

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	= 2,818.530 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน	= 2,818.53 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
 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง

รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย

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	= 336.430 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	= 336.43 บาท/ตร.ม.

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

1 โครงการพื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานพื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง -
วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอกัลยาณิวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1
สายทาง

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

ค่าต้นทุน	=	331.980 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	331.98 บาท/ตร.ม.

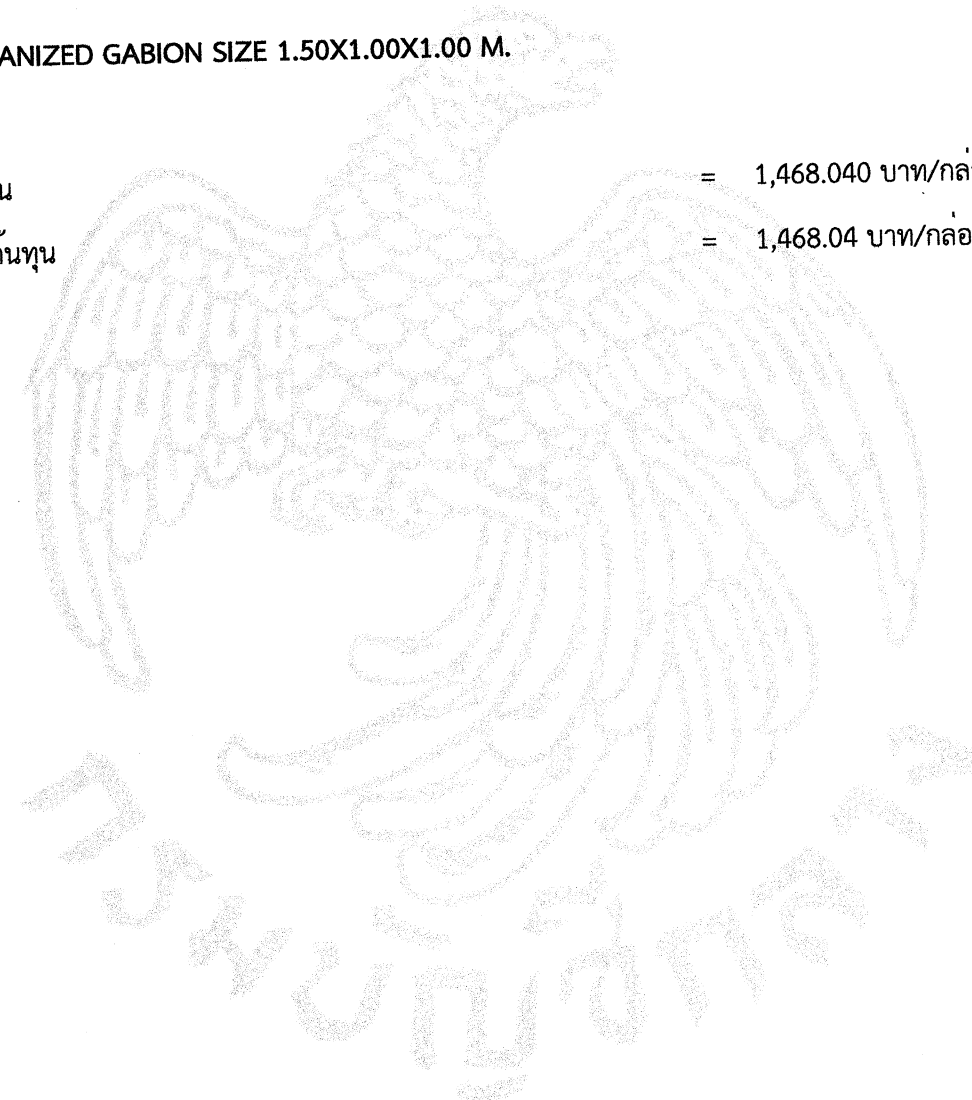
โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข
1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ 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

รายละเอียดการคำนวณวงเงินต้นทุน

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 อำเภอกัลยาณิวัฒนา 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 อำเภอกัลยาณิวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง
 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง

รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย

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

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

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



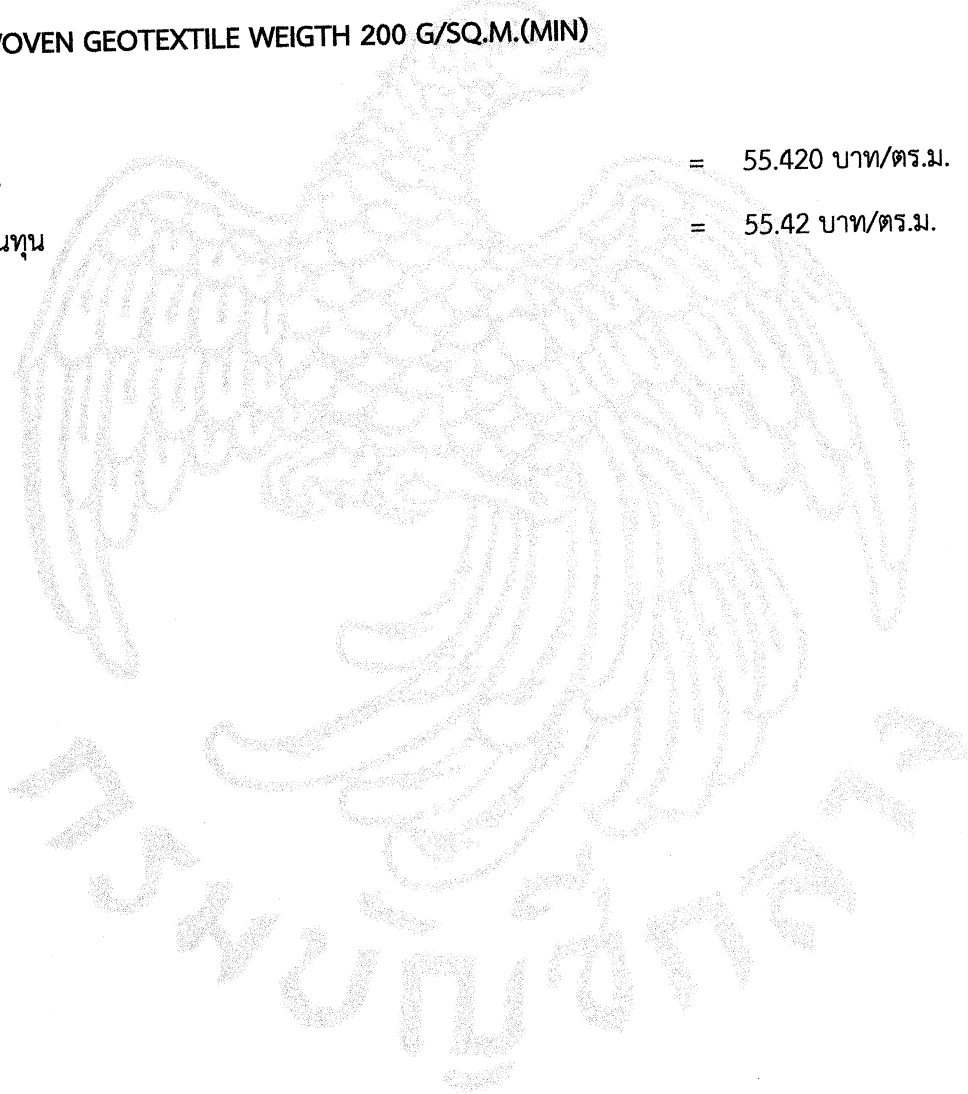
โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข
1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ 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

รายละเอียดการคำนวณวงเงินต้นทุน

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

1.13 NONWOVEN GEOTEXTILE WEIGHT 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 อำเภอกัลยาณิวัฒนา 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 อำเภอกัลยาณิวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง

รายละเอียดการคำนวณวงเงินต้นทุน

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

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

ค่าต้นทุน	= 1,149.220 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	= 1,149.22 บาท/ลบ.ม.



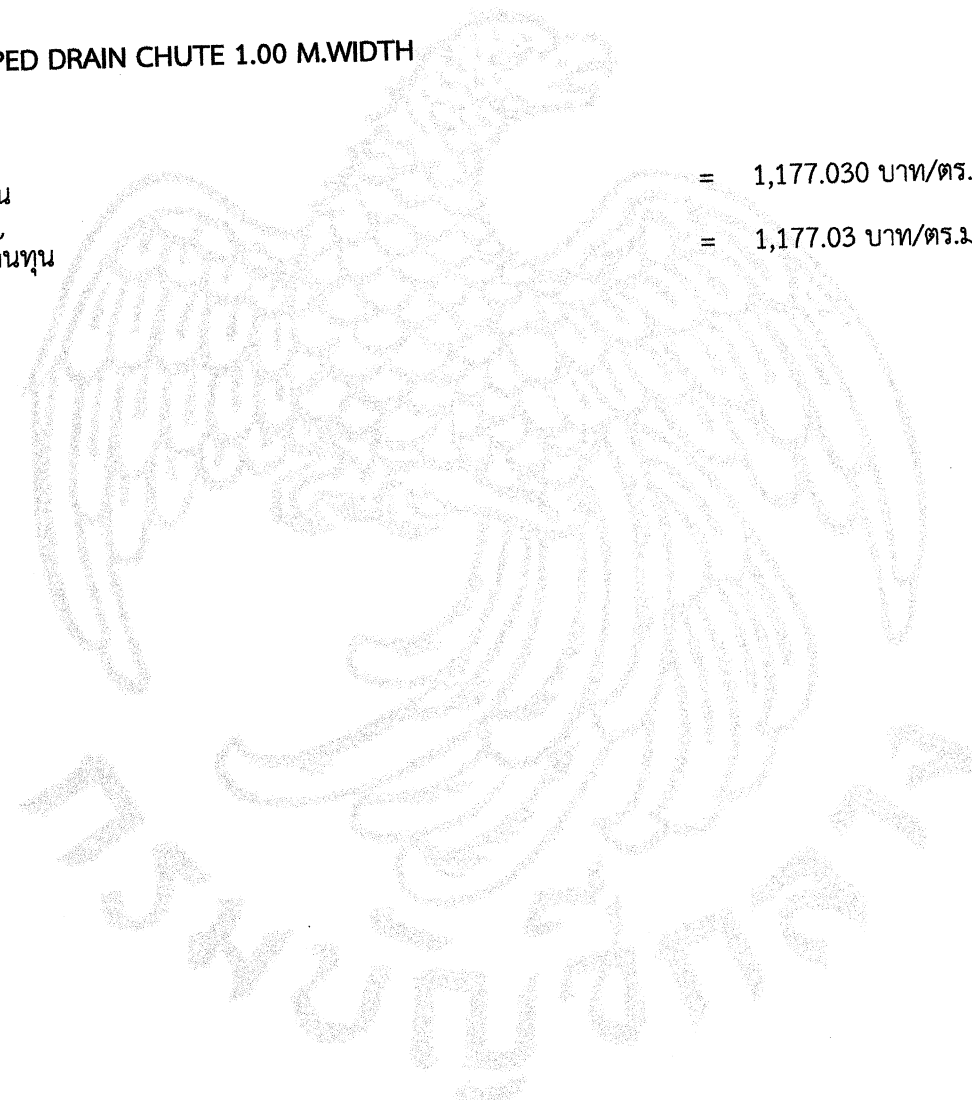
โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข
1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ 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

1.15 STEPPED DRAIN CHUTE 1.00 M.WIDTH

ค่าต้นทุน	=	1,177.030 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	1,177.03 บาท/ตร.ม.



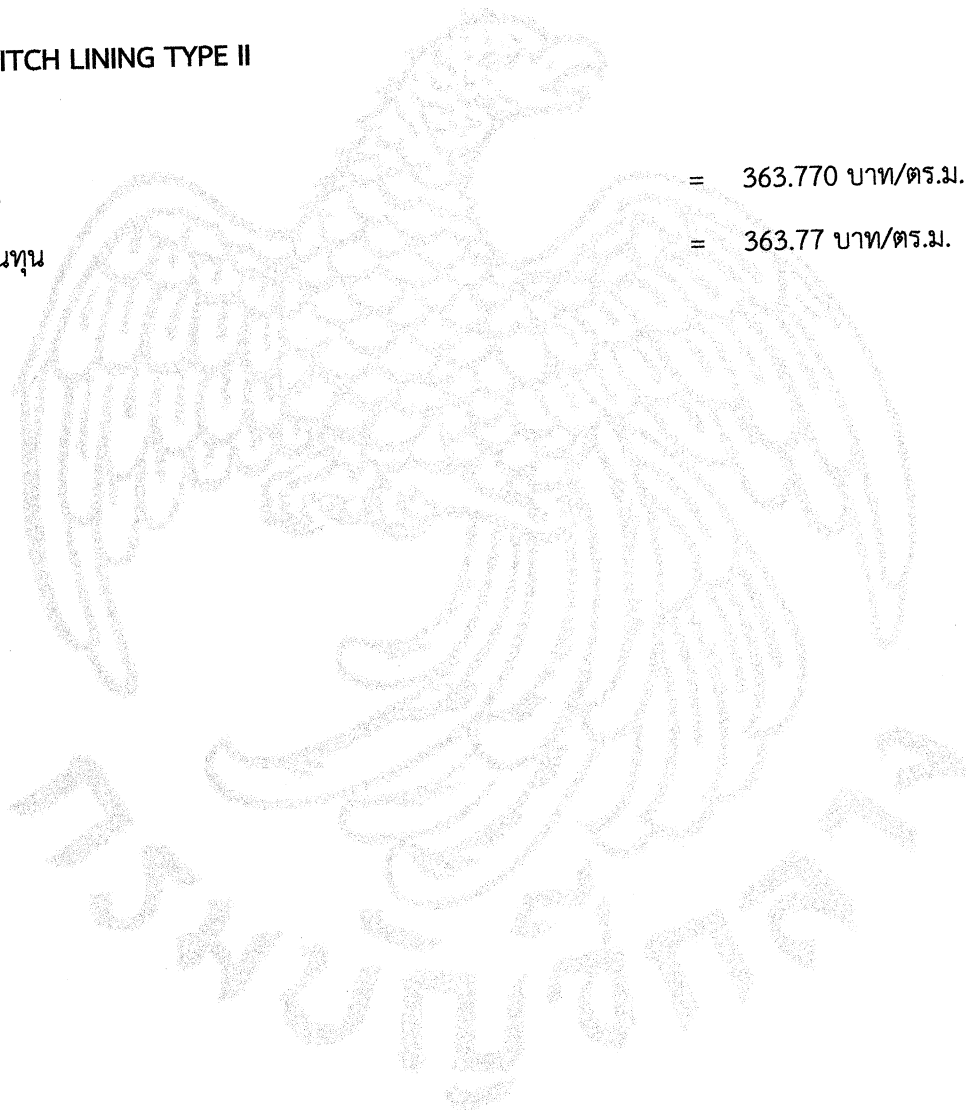
โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข
 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ 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.



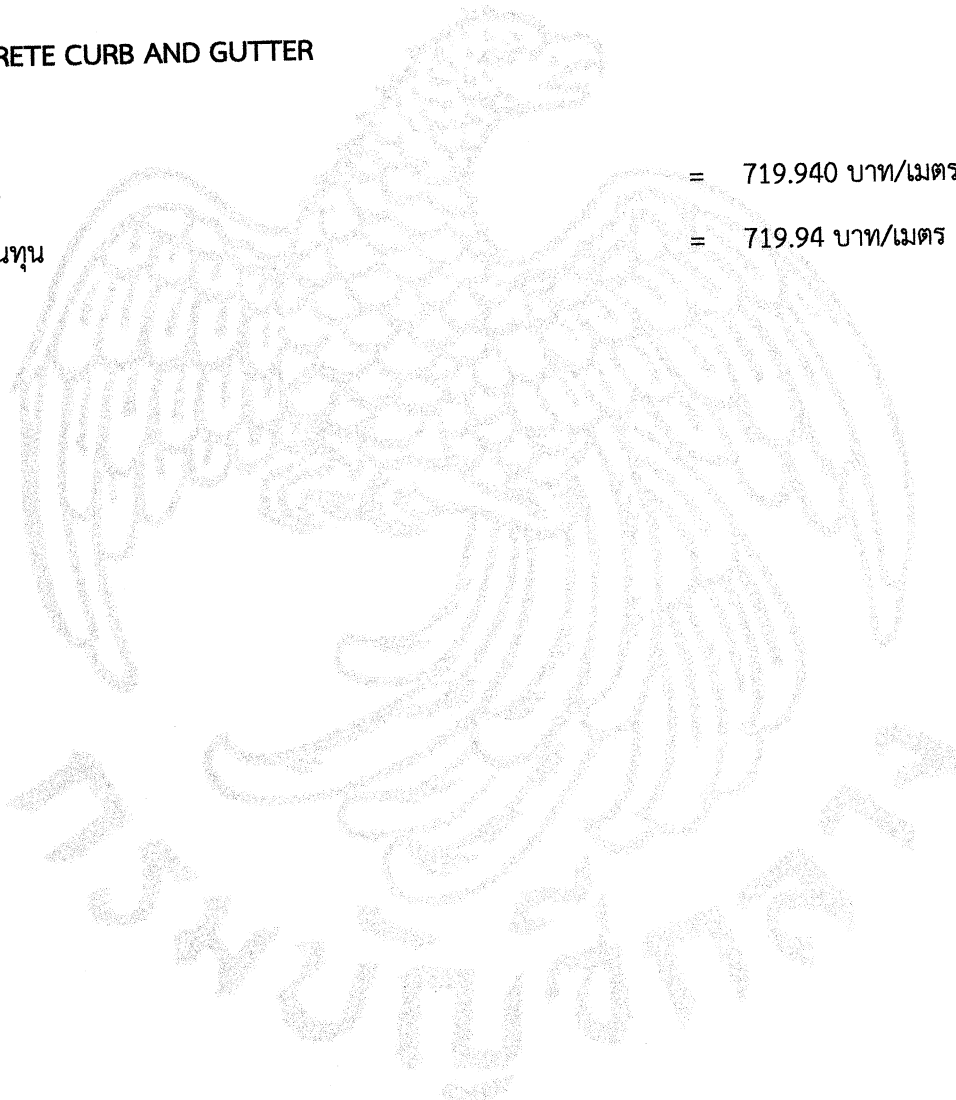
โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข
1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ 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

1.17 CONCRETE CURB AND GUTTER

ค่าต้นทุน	=	719.940 บาท/เมตร
ค่างานต้นทุน	=	719.94 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 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
1 โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง -
วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล 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 : 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

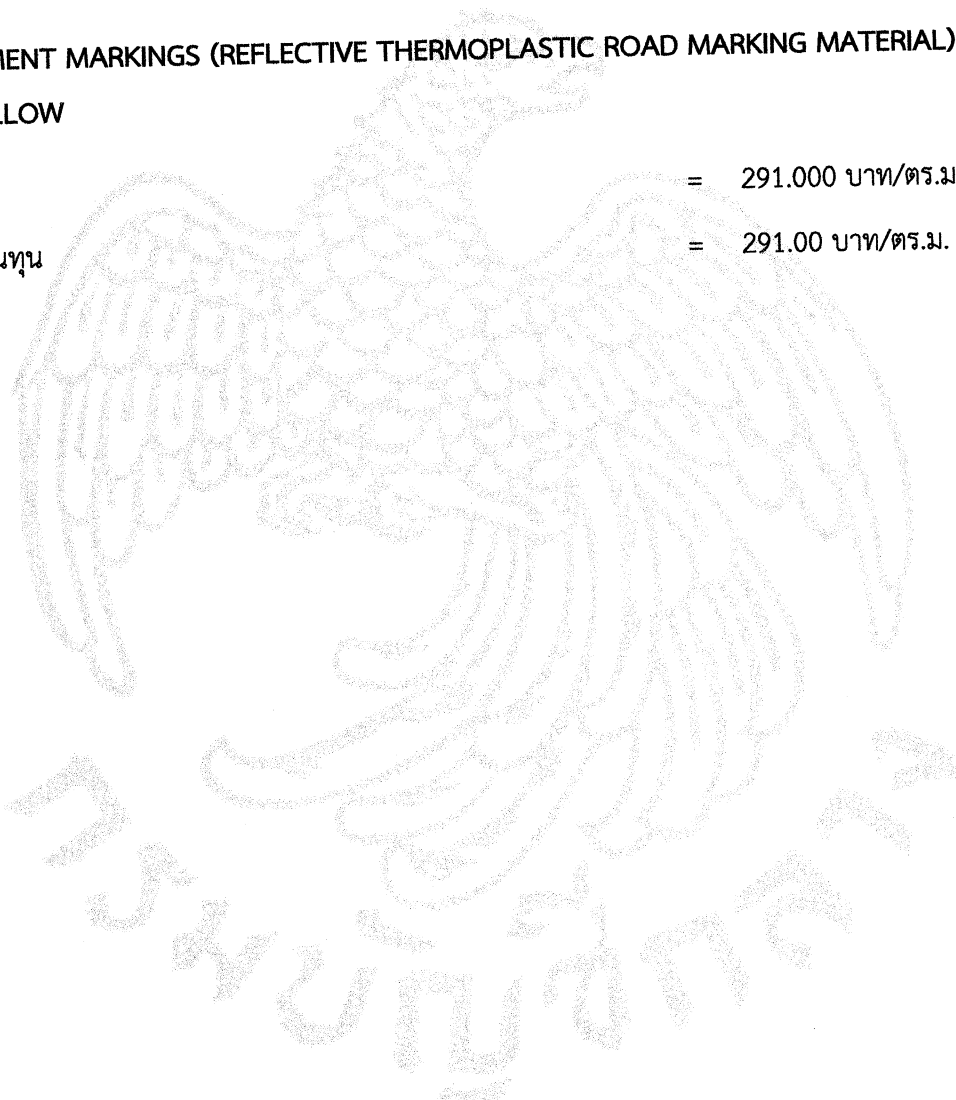
รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย

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

1.18 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
 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง
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.

" ราคากลาง "

แขวงเวียงจันทน์ 2

1. งานช่างโยธา

โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950
 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอถ้ำก๊วยพัฒนา จังหวัดเวียงจันทน์ จำนวน 1 สายทาง
 ปริมาณงาน 0.050 แห่ง (นำมาคิดต่อหน้าปัด ปตท. จังหวัดเวียงจันทน์ ราคา 32.64 บาท/ลิตร วันที่ 23 ก.ย. 68)

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		จำนวน	คำนวณต้นทุน		FACTOR	คำนวณที่คำนวณได้		ราคากลาง		
		หน่วย	จำนวน		คำนวณต้นทุนต่อหน่วย	เป็นเงิน		ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน	
1	โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอถ้ำก๊วยพัฒนา จังหวัดเวียงจันทน์ จำนวน 1 สายทาง											
1.1	CLEARING AND GRUBBING	ตร.ม.	300.00	3.73	1,119.00		1.3385	4.99	1,497.78	4.99	1,497.78	
1.2	EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	150.00	46.77	7,015.50		1.3385	62.60	9,390.24	62.60	9,390.24	
1.3	EARTH EMBANKMENT	ลบ.ม.	235.00	345.91	81,288.85		1.3385	463.00	108,805.12	463.00	108,805.12	
1.4	SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	18.00	379.81	6,836.58		1.3385	508.37	9,150.76	508.37	9,150.76	
1.5	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	ลบ.ม.	10.00	1,473.23	14,732.30		1.3385	1,971.91	19,719.18	1,971.91	19,719.18	
1.6	PRIME COAT	ตร.ม.	50.00	35.58	1,779.00		1.3385	47.62	2,381.19	47.62	2,381.19	
1.7	TACK COAT	ตร.ม.	13,315.00	15.65	208,379.75		1.3385	20.94	278,916.29	20.94	278,916.29	
1.8	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE (AC 60-70)	ตัน	50.00	2,818.53	140,926.50		1.3385	3,772.60	188,630.12	3,772.60	188,630.12	
1.9	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM.THICK (AC 60-70)	ตร.ม.	50.00	336.43	16,821.50		1.3385	450.31	22,515.57	450.31	22,515.57	
1.10	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK (AC 60-70)	ตร.ม.	13,125.00	331.98	4,357,237.50		1.3385	444.35	5,832,162.39	444.35	5,832,162.39	
1.11	GALVANIZED GABION SIZE 1.50X1.00X1.00 M.	กล่อง	50.00	1,468.04	73,402.00		1.3385	1,964.97	98,248.57	1,964.97	98,248.57	
1.12	GALVANIZED GABION SIZE 2.00X1.00X1.00 M.	กล่อง	75.00	1,654.62	124,096.50		1.3385	2,214.70	166,103.16	2,214.70	166,103.16	
1.13	NONWOVEN GEOTEXTILE WEIGHT 200 G/SQ.M.(MIN)	ตร.ม.	325.00	55.42	18,011.50		1.3385	74.17	24,108.39	74.17	24,108.39	
1.14	ROCK (SIZE 10 - 25 CM.) FOR GABION	ลบ.ม.	225.00	1,149.22	258,574.50		1.3385	1,538.23	346,101.96	1,538.23	346,101.96	
1.15	STEPPED DRAIN CHUTE 1.00 M.WIDTH	ตร.ม.	45.00	1,177.03	52,966.35		1.3385	1,575.45	70,895.45	1,575.45	70,895.45	
1.16	SIDE DITCH LINING TYPE II	ตร.ม.	730.00	363.77	265,552.10		1.3385	486.90	355,441.48	486.90	355,441.48	
1.17	CONCRETE CURB AND GUTTER	เมตร	1,875.00	719.94	1,349,887.50		1.3385	963.63	1,806,824.41	963.63	1,806,824.41	

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR	ค่างานที่คำนวณได้		ราคากลาง		
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย	ค่างานต้นทุน เป็นเงิน		ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน	
1.18	PAVEMENT MARKINGS (REFLECTIVE THERMOPLASTIC ROAD MARKING MATERIAL)										
	1.18.1 WHITE	ตร.ม.	563.00	291.00	163,833.00	1.3385	389.50	219,290.47	389.50	219,290.47	
	1.18.2 YELLOW	ตร.ม.	281.00	291.00	81,771.00	1.3385	389.50	109,450.48	389.50	109,450.48	
1.19	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1.00	30,647.33	30,647.33	1.3385	41,021.45	41,021.45	41,021.45	41,021.45	
					7,254,878.26			9,710,654.46		9,710,654.46	
(ค่า FACTOR F งานทาง สำหรับ MLR 7 % , VAT 7 % , เงินจ่ายล่วงหน้า 15 % และ เงินประกันผลงาน 10 %)			ADT.	FACTOR	FACTOR						
ค่างานต้นทุน (ล้านบาท)	5.00	10.00	7.255	FACTO F งานทาง							
FACTOR F	1.3616	1.3105	1.3385							รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 9,710,654.46	

(ถ้าล้านเจ็ดแสนหนึ่งหมื่นหกร้อยห้าสิบสี่บาทสี่สิบหกสตางค์)

ลงชื่อ ประธานกรรมการ
(นายธีระพงษ์ ขจรเดชากุล) รอ.ขท. เชียงใหม่ที่ 2 (ว.)

ลงชื่อ กรรมการ
(นางสาวณัฐภัทร์ อีมา) นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ กรรมการ
(นายอุเบต นันตะสาร) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

เห็นชอบ



(นายสิทธิเดชฤทธิ์ ปรีदानนท์)
ผอ.ขท.เชียงใหม่ที่ 2

รายละเอียดข้อมูลวัสดุที่แหล่ง

โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

ลักษณะงาน

ระยะทางดำเนินการ 0.050 กม.

ระยะทางดำเนินการ 23 ก.ย. 68

ADT 1,761

คัมวัน

คอง

วันที่

ราคา

ราคา

ราคา

ราคา

รายการที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ระยะทางขนส่ง (กม.)			รวมระยะทาง (กม.)	หมายเหตุ
				ทางราบ	ทางเขา	ลูกรัง		
1	ยางแอสฟัลต์ AC-60-70 (For Asphaltic Concrete)	ตัน	29,866.67	816			816	จาก แหล่ง กทม.
2	ยางแอสฟัลต์ CSS - 1 (For Slurry Seal, Prime Coat and Fog Spray)	ตัน	26,700.00	816			816	จาก แหล่ง กทม.
3	ยางแอสฟัลต์ CRS - 2 (For Tack Coat or SST)	ตัน	26,533.33	816			816	จาก แหล่ง กทม.
4	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก	ตัน	3,308.41	121			121	จาก แหล่ง จ.เชียงใหม่
5	เหล็ก RB Ø 6 มม.	ตัน	21,214.95	121			121	จาก แหล่ง จ.เชียงใหม่
6	เหล็ก RB Ø 9 มม.	ตัน	20,747.66	121			121	จาก แหล่ง จ.เชียงใหม่
7	เหล็ก RB Ø 12 มม.	ตัน	20,467.29	121			121	จาก แหล่ง จ.เชียงใหม่
8	ลวดผูกเหล็ก	กก.	35.05	121			121	จาก แหล่ง กทม.
9	Wiremesh 4 mm. # 0.15 x 0.15 m.	ตร.ม.	42.50	816			816	จาก แหล่ง กทม.
10	ไม้แบบ (1) ; ไม้แบบสำหรับงานทั่วไป	ตร.ม.	327.78					ใช้งาน 4 ครั้ง
11	ไม้แบบ (2) ; ไม้แบบสำหรับงานอย่างง่าย	ตร.ม.	294.02					ใช้งาน 5 ครั้ง
12	หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	ลบ.ม.	279.42	185			185	จาก แหล่ง ทล.106 กม.194+150 L.T.(+1.3 กม.)
13	หินย่อยผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	394.75	150			150	จาก แหล่ง ทล.118 กม.17+000 RT.(+11.5 กม)
14	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	300.00	132			132	จาก แหล่ง ทล.1189 กม.6+000 RT.(+0.3 กม)
15	หินคลุก	ลบ.ม.	250.00	182			182	จาก แหล่ง ทล.108 กม.80+000 L.T.(+0.700 กม.)
16	ลูกรัง	ลบ.ม.	60.00	30			30	จาก แหล่ง ทล.1147 กม.7+700 RT.(+2.6 กม)
17	Galvanized Gabion Size 2.00x1.00x1.00 M.	กล่อง	1,500.00	746			746	จาก แหล่ง อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี
18	Galvanized Gabion Size 1.50x1.00x1.00 M.	กล่อง	1,344.00	121			121	จาก แหล่ง จ.เชียงใหม่
19	Nonwoven Geotextile Weight 200 g/sq.m (MIN)	ตร.ม.	50.00	746			746	จาก แหล่ง อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี
20	ท่อ PVC ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3.00 นิ้ว ชั้น 8.5	ฟอน	378.50	121			121	จาก แหล่ง จ.เชียงใหม่

รายละเอียดข้อมูลราคาคอนกรีต และ เหล็กเสริม

ลักษณะงาน โครงการพื้นที่ทางหลวงที่ได้รับความสะดวกที่หายจากอุทกภัย

ทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัตจันทร์

ระยะทางดำเนินการ 0.050 แห่ง

ระหว่าง กม. 75+900 - กม. 75+950

วันที่ 23 ก.ย. 68

ราคาน้ำมันดีเซลหน้าบม ปตท. จังหวัดเชียงใหม่ ราคา 32.64 บาท/ลิตร

ADT 1761 คัน/วัน

รายการ	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก (บาท/ตัน)	CDR4 (บาท/ตร.ม.)	เหล็กเสริม (บาท/ตัน)			ทรายผสม คอนกรีต บาท/ลบ.ม.	หินผสม คอนกรีต บาท/ลบ.ม.	วัสดุผูกเหล็ก บาท/กก.
			RB 6	RB 9	RB 12			
ราคาวัสดุที่แหล่ง	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	132	150	-
ค่าขนส่ง (บาท)	195.03	1.73	195.03	195.03	195.03	476.38	541.15	-
ค่าขึ้น - ลง (บาท)	50	0.10	80	80	80	-	-	-
ค่าผูก - ตัด เหล็ก	-	-	4,400.00	4,400.00	3,600.00	-	-	-
รวม	3,553.44	44.33	25,889.98	25,422.69	24,342.32	776.38	935.90	35.05

Class of Concrete ส่วนผสมคอนกรีต	1 : 2 : 4 by wt. 320:381:818		1 : 2 : 2 by vol. 300:430:430		Mortar 1:3 by vol. 500:749		Mortar 1:4 by vol. 400:799	
	1. ปูนซีเมนต์ซีเมนต์ 1.05 x 3,553.44 = 3,731.11		1,119.33					
2. ทราย 1.20 x 776.38 = 931.66		400.61						
3. หิน 1.15 x 935.90 = 1,076.29		462.80						
4. ค่าแรงผสม - เท		466.00						
รวม		2,448.74						

กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นน้ำหนัก (สภาพถมตัวผิวแห้ง)

Class of Concrete ส่วนผสมคอนกรีต	A >50Mpa		B >46-50Mpa		C >41+45Mpa		D >30-40Mpa		E <30Mpa		Motar 1:3
	1. ปูนซีเมนต์ซีเมนต์ 1.05 x 3,553.44 = 3,731.11							1,305.89	1,119.33	820.84	
2. ทราย 1.20 x 776.38 = 931.66							410.86	434.15	366.14	1,171.10	
3. หิน 1.15 x 935.90 = 1,076.29							712.50	712.50	907.31		
4. ค่าแรงผสม - เท							466.00	466.00	426.00	114.00	
รวม							2,895.25	2,731.98	2,520.29	3,150.66	

รายละเอียดข้อมูลราคายางและวัสดุที่ใช้ทำ Asphaltic Concrete

ลักษณะงาน โครงการพื้นทางหลวงที่ได้รับความสะดวกเสียหายจากอุทกภัย

ทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สดมิง - วัดจันทร์ ระยะทางดำเนินการ 0.050 แห่ง

ระหว่าง กม. 75+900 - กม.75+950 วันที่ 23 ก.ย. 68 ADT 1,761 คัน/วัน

ราคามันดินเขตน้บม ปตท. จังหวัดเชียงใหม่ ราคา 32.64 บาท/ลิตร

ข้อมูลราคาวัสดุที่แหล่งและค่าขนส่ง											
รายการ	ราคาวัสดุต่อหน่วย					หิน					
	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	หินคตุก บาท/ลบ.ม.	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	182	185	185	185
ค่าขนส่ง (บาท)		1,313.81		1,313.81			1,313.81	656.23	666.72	666.72	666.72
ค่าขึ้น - ลง (บาท/ตัน)		35		25			25	-	-	-	-
ค่าวัสดุรวมค่าขนส่ง		31,215.48		28,038.81			27,872.14	906.23	1,000.22	1,029.22	946.14

รายละเอียดข้อมูลราคาไม้แบบที่ใช้งาน

ลักษณะงาน โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

ทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระยะทางดำเนินการ 0.050 แห่ง

ระหว่าง กม. 75+900 - กม.75+950

ราคามันตันซีเมนต์ชนิดใหม่ ปตท. จังหวัดเชียงใหม่ ราคา 32.64 บาท/ลิตร วันที่ 23 ก.ย. 68 ADT 1,761 คับ/วัน

รายการ	ข้อมูลราคาวัสดุที่แหล่งรวมค่าแรง	
	ไม้แบบ (1)	ไม้แบบ (2)
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)

- ไม้กระดาน	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	บาท/ตร.ม.

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

- ใช้จ่ายละเอียดเดียวกันกับไม้แบบงานทั่วไป แต่จำนวนครั้งที่ใช้ 5 ครั้ง

รายละเอียด BREAK DOWN COST โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ในทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัตจันทร์

ระหว่าง กม. 75+900 - กม.75+950

น้ำมันดีเซลหน้าปั้ม ปตท. จังหวัด เชียงใหม่ ราคา 32.64 บาท/ลิตร วันที่ 23 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

งานวางป่าขุดต่อขนาดเบา

มีเฉพาะการถากถางวัชพืชเท่านั้น

งานวางป่าขุดต่อขนาดกลาง

มีการถากถางวัชพืชเท่านั้น และปาดหน้าดินเดิมออกด้วย

งานวางป่าขุดต่อขนาดหนัก

มีการตัดโค่นต้นไม้ ขุดต่อ ถากถางวัชพืช 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

= 50.00 บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)

= 22.20 บาท/ลบ.ม.

ค่าขนส่ง 30 กม.

= 109.57 บาท/ลบ.ม.

รวม

= 181.77 บาท/ลบ.ม.

ส่วนยุบตัว 181.77 x 1.60

= 290.83 บาท/ลบ.ม.

ค่าตัดแต่งชั้นบันได = 8.24 บาท/ลบ.ม.

= 8.24 บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)

= 46.84 บาท/ลบ.ม.

ค่างานต้นทุนรวม = 345.91 บาท/ลบ.ม.

คิดให้ = 345.91 บาท/ลบ.ม.

4 Soil Aggregate Subbase

ค่าวัสดุจากแหล่ง

= 60.00 บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)

= 32.68 บาท/ลบ.ม.

ค่าขนส่ง 30 กม.

= 109.57 บาท/ลบ.ม.

รวม

= 202.25 บาท/ลบ.ม.

ส่วนยุบตัว 202.25 x 1.60

= 323.60 บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)

= 56.21 บาท/ลบ.ม.

ค่างานต้นทุนรวม = 379.81 บาท/ลบ.ม.

คิดให้ = 379.81 บาท/ลบ.ม.

รายละเอียด BREAK DOWN COST โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

10 Asphalt Concrete Wearing Course

5 cm.Thick (AC 60-70)

ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	-	ตัน	=	-	บาท/ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน	=	-	กม.	=	-	บาท/ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 250,000 / -	=	-		=	-	บาท/ตัน
ค่ายาง AC 0.050 ตัน @ 31,215.48	=	1,560.77		=	1,560.77	บาท/ตัน
ค่าหิน 0.74 ลบ.ม. @ 946.14	=	700.14		=	700.14	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมผสมวัสดุแอสฟัลท์คอนกรีต	=	404.78		=	404.78	บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 0.01 กม. (1 ใน 4 ของระยะทางของโครงการ)	=	0.08		=	0.08	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมปลาดและบดทับหนา 5 ซม. 2	← (พิมพ์ 1 = บนผิวโพรมิโค้ด, พิมพ์ 2 = บนผิวทนโค้ด)	99.63		=	99.63	บาท/ตัน
= 11.96 x 1.00 x 8.33	=	2,765.40		=	2,765.40	บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม	=	331.98		=	331.98	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน = 2,765.40 / 8.33	=	331.98		=	331.98	บาท/ตร.ม.
	คิดให้			=	331.98	บาท/ตร.ม.

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
รวมค่างานต้นทุน	=	<u>1,468.04</u>	บาท/กล่อง
คิดให้	=	<u>1,468.04</u>	บาท/กล่อง

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
รวมค่างานต้นทุน	=	<u>1,654.62</u>	บาท/กล่อง
คิดให้	=	<u>1,654.62</u>	บาท/กล่อง

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

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

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

ค่าวัสดุ	1.00	ลบ.ม. @	362.50	บาท	=	362.50	บาท	
ค่าขนส่ง 185 กม.	1.00	ลบ.ม. @	666.72	บาท	=	666.72	บาท	
ค่าบรรจุหินลงในกล่อง	1.00	ลบ.ม. @	120.00	บาท	=	120.00	บาท	
			ค่างานต้นทุนรวม		=	<u>1,149.22</u>	บาท	
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย	1,149.22	/	1.00		=	<u>1,149.22</u>	บาท/ลบ.ม.	
					คิดให้	=	<u>1,149.22</u>	บาท/ลบ.ม.

รายละเอียด BREAK DOWN COST โครงการพื้นทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

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.	@	2,731.98	=	4,371.17 บาท
ไม้แบบ (2)	9.160	ตร.ม.	@	294.02	=	2,693.22 บาท
ค่าขจัดหยาบ	4.500	ตร.ม.	@	30.00	=	135.00 บาท
ค่างานต้นทุนรวม					=	7,199.39 บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย	= 7,199.39		/	10.00	=	719.94 บาท/ม.
					คิดให้	719.94 บาท/ม.

หมายเหตุ: ปริมาณวัสดุตามแบบ

คอนกรีต 0.16 ลบ.ม./ม.

ไม้แบบ 0.90 ตร.ม./ม.

ปิดหัวหรือท้าย 0.16 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	แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 3 ชั้น	-	ชุด	1,615.00	-	
4	แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 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	-	
รวมทั้งสิ้น					183,884.00	บาท / L.S.
ระยะเวลาใช้งาน 6 เดือน		ทำงานต่อหน่วย =		183,884.00 x 6/36	30,647.33	บาท / L.S.

หมายเหตุ

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

18 Pavement Markings

(Reflective Thermoplastic Road Marking Material)

สถานะ : กันยายน 2568

งานสี Thermoplastic 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 Thermoplastic 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(ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาฯ)	ตร.ม.	1.00	13.00	13.00	กรณีผิวใหม่
ค่างานต้นทุน(วัสดุ+ค่าแรง)					291.00	บาท/ตร.ม.

งานวัสดุเทอร์โมพลาสติกสะท้อนแสงสำหรับทำเครื่องหมายบนผิวทาง ตามข้อกำหนดใหม่

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

ค่าสี Thermoplastic 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.
		รวม	=	42.70 บาท/กก.
- ค่างานต้นทุนสี Thermoplastic ระดับ 1(สีเหลือง - ขาว)	=	6.0 กก.@ 42.7 บาท	=	256.20 บาท/ตร.ม.
		คิดให้	=	242.00 บาท/ตร.ม.

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.
		รวม	=	56.70 บาท/กก.
- ค่างานต้นทุนลูกแก้ว	=	0.4 กก.@ 56.7 บาท	=	22.68 บาท/ตร.ม.
		คิดให้	=	22.00 บาท/ตร.ม.

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.
		รวม	=	70.70 บาท/กก.
- ค่างานต้นทุนลูกแก้ว	=	0.2 กก.@ 70.7 บาท	=	14.14 บาท/ตร.ม.
		คิดให้	=	14.00 บาท/ตร.ม.

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
- ค่าแก๊สเผาสิ	=	1 ลิ้ง/วัน@ 423 บาท	=	423.00 บาท/วัน
			รวม	= 3,474.63 บาท/วัน

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
			รวม	= 1,899.20 บาท/วัน

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
			รวม	= 706.82 บาท/วัน

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) ค่าแรงงานกระเทาะสิ

- 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
			รวม	= 3,200.00 บาท/วัน

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.

โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย
 ทางหลวงหมายเลข1349ตอน สะเม็ง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950
 ราคาน้ำมัน 32.64 บาท/ลิตร
 ตารางสรุปเปรียบเทียบราคา วัดหินไม่

หินผสมแอสฟัลต์		แหล่งวัดหินไม่					
ชนิดหินที่ใช้	อัตราส่วน	พล.108 กม.82+400 LT.(+2.800 กม.)	พล.108 กม.82+000 LT.(+1.700 กม.)	พล.108 กม.82+000 LT.(+2.700 กม.)	พล.106 กม.194+150 LT.(+1.300 กม.)		
หิน 3/4"	25%	392	390	390	390	333.5	
หิน 3/8"	30%	344	340	340	340	406	
หินฝุ่น	45%	245	250	250	250	165	
รวม		อิมแพค	อาเซียน	ไต้หวัน	คิลาสามยอด	279.42	

หินงานฉาบผิว		แหล่งวัดหินไม่					
ชนิดหินที่ใช้	อัตราส่วน	พล.108 กม.82+400 LT.(+2.800 กม.)	พล.108 กม.82+000 LT.(+1.700 กม.)	พล.108 กม.82+000 LT.(+2.700 กม.)	พล.106 กม.194+150 LT.(+1.300 กม.)		
หิน 3/8"	20%	344	340	340	340	406	
หินฝุ่น	80%	245	250	250	250	165	
รวม		อิมแพค	อาเซียน	ไต้หวัน	คิลาสามยอด	213.20	

แหล่งวัดหินไม่		ราคาหินผสมแอสฟัลต์	ราคาหินงานฉาบผิว	ราคาหินคลุก	ราคาหินผสมคอนกรีต	ระยะทางขนส่ง	ค่าขนส่ง	ราคาหินผสมแอสฟัลต์รวมค่าขนส่ง	ราคาหินงานฉาบผิวรวมค่าขนส่ง	ราคาหินคลุกรวมค่าขนส่ง	ราคาหินผสมคอนกรีตรวมค่าขนส่ง	หมายเหตุ
1. พล.108 กม.80+000 LT.(+0.700 กม.)		299.50	268.00		390.00	182	656.23	955.73	924.23	906.23	1046.23	ที่ดี
2. พล.108 กม.82+400 LT.(+2.800 กม.)		311.45	264.80	245.00	392.00	187	674.29	985.74	939.09	919.29	1066.29	อิมแพค
3. พล.108 กม.82+000 LT.(+1.700 กม.)		312.00	268.00	250.00	390.00	186	670.50	982.50	938.50	920.50	1060.50	อาเซียน
4. พล.108 กม.82+000 LT.(+2.700 กม.)		312.00	268.00	240.00	390.00	186	670.50	982.50	938.50	910.50	1060.50	ไต้หวัน
5. พล.106 กม.194+150 LT.(+1.300 กม.)			213.20		406.00	185	666.72	946.14	879.92		1072.72	คิลาสามยอด
6. พล.118 กม.17+000 RT.(+1.500 กม.)						150	541.15				935.90	สยามเสตน

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการงบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
โครงการพื้นที่รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัตจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอگیยอกพัฒนา 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

Factor F ค่าบัญชีเงินเพิ่ม 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
	ค่าจ้างรวม	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 : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายการงบประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
โครงการพื้นที่รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัตจันทร์ 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 - วัตจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950
จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง

Factor F กำกับอุทกภัย จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง
เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (ทุน) สถานะบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)			รวมในรูปแบบ 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	1.1131	1.0700	1.1910	1.2103	1.2297
90.00	5.4722	0.7875	4.5000	1.1075	1.0700	1.1850	1.2037	1.2225
100.00	5.1693	0.7875	4.5000	1.1045	1.0700	1.1818	1.2002	1.2186
110.00	4.7961	0.7875	4.0000	1.0958	1.0700	1.1725	1.1904	1.2084
120.00	4.7235	0.7729	4.0000	1.0949	1.0700	1.1715	1.1897	1.2079
130.00	4.4428	0.7729	4.0000	1.0921	1.0700	1.1685	1.1864	1.2043
140.00	4.3285	0.7583	4.0000	1.0908	1.0700	1.1671	1.1852	1.2032
150.00	4.1865	0.7583	4.0000	1.0894	1.0700	1.1656	1.1835	1.2013

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายการประมาณการงบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ 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
จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง

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

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้

เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)			รวมในรูปแบบ Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ฝนชุก 1	Factor F ฝนชุก 2
	ค่าจ้าง	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 : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความสะดวกจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอถลางจังหวัดนา 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
Factor F สำหรับผู้รับจ้างก่อสร้าง 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 (%)			รวมใบรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ผนวก 1	Factor F ผนวก 2
	ค่าอำนวยการ	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 : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายการงบประมาณการงบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
โครงการพื้นที่รับความเสียหายจากอุทกภัย 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 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทน์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950
จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง

Factor F ค่าประมูลสร้างงาน ออกกัณฑ์วัฒนา 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
	ค่าดำเนินการ	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 : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายการงบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

ค่างานต้นทุนรวมทั้งโครงการ 7,254,878.26 บาท
 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง 7,254,878.26 บาท
 แผลงของเงินงบประมาณ 10,000,000.00 บาท
 แผลงของเงินนอกงบประมาณ 0.00 บาท

จากตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

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

Factor F งานก่อสร้างทาง

ค่างานต้นทุน	Factor F
10,000,000.00	1.3105
7,254,878.26	1.3385
5,000,000.00	1.3616

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายการงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายการงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น	
สาย	1349	โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับค่าความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอถ้ำกลายวัฒนา 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 อำเภอถ้ำกลายวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง
ตอน	สะเมิง - วัดจันทร์	ราคาม้ำมีโซลา บาท/ลิตร 32.64
อยู่ในท้องที่จังหวัด	เชียงใหม่	เขตฝนตก 7.00%
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)		เงินลงทุนหน่วย 15.00%
เงินประกันผลงานหัก		ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
4	ดีไฮดรอลิกบรรจุ50กก./ถุงตราช้าง(SCG)สุด รโสบริติ	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 : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายการประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายการประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น	
สาย	1349	โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหมายเลข 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 อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / 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
ตอน	สะเมิง - วัดจันทร์	ราคามันนี่โคลา บาท/ลิตร
อยู่ในท้องถิ่นจังหวัด	เชียงใหม่	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
7	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง12ม.ยาว10เมตร	ตัน	20,467.29	121.00	195.03	80.00	3,600.00	24,342.32	ส.ค. 2568	
8	ลาดผูกเหล็กลาดผูกเหล็กตคก.1.25มม.(เบอร้18)	กก.	35.05	0.00	0.00	0.00	0.00	35.05	ส.ค. 2568	
9	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบชนิดสี่เหลี่ยมจัตุรัสเหล็กตคก.4.0มม.ขนาดตาราง0.15x0.15ม.ตราที่เอ็ม	ตร.ม.	42.50	0.00	0.00	0.00	0.00	42.50	ส.ค. 2568	
10	หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	ลบ.ม.	279.42	185.00	666.72	0.00	0.00	946.14	ต.ค. 2567	ลำพูน

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

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายการประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น	
สาย	โครงการพื้นที่นุททางหลวงที่ได้รับคำสั่งจากอู่ทอ กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์	
ตอน	อำเภอภักดีวิทยานิวัฒนา 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 อำเภอภักดีวิทยานิวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง	
อยู่ในท้องที่จังหวัด	เชียงใหม่	เขตฝนตก
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินล่วงหน้าจ่าย
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม
	ราคาไม้โซลา	บาท/ลิตร
	32.64	15.00%
		7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
11	หินยอผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	394.75	150.00	541.15	0.00	0.00	935.90	ต.ค. 2567	บันทึกสืบ
12	หินคลุก	ลบ.ม.	250.00	182.00	656.23	0.00	0.00	906.23	ต.ค. 2567	บันทึกสืบ
13	ลูกรัง	ลบ.ม.	60.00	30.00	109.57	0.00	0.00	169.57	ต.ค. 2567	ลำพูน
14	Galvanized Gabion Size 2.00x1.00x1.00 M.	กล่อง	1,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,500.00	ต.ค. 2567	บันทึกสืบ
15	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	300.00	132.00	476.38	0.00	0.00	776.38	ต.ค. 2567	ลำพูน

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

**แบบสรุปขอมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

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

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
16	Galvanized Gabion Size 1.50x1.00x1.00 M.	กล่อง	1,344.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,344.00	ต.ค. 2567	บริษัท สืบ
17	Nonwoven Geotextile Weight 200g/sq.m (MIN)	ตร.ม.	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	ต.ค. 2567	บริษัท สืบ
18	ท่อประปาพีวีซีแข็งชนิดปลายธรรมดาชั้น 8.5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตรา ท่อน้ำไทย	ท่อน	378.50	0.00	0.00	0.00	0.00	378.50	ส.ค. 2568	บริษัท สืบ

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

23 กันยายน 2568 16:12:04

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยบริเวณพื้นที่หมู่ที่ 1349 ต.สะเมิง
 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.)
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

ภูเบศ นันตะสาร

23 กันยายน 2568 16:12:04

หน้า 2 จาก 4

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.)
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 : ประกวราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในจังหวัดเชียงใหม่ ปีงบประมาณ พ.ศ.2568 หมายเลข
 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 คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อดัน
 หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 32.50 บาท/ลิตร

ภูเบศ นันตะสาร

23 กันยายน 2568 16:12:04

หน้า 4 จาก 4

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
 ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ(กรณีน้าหนักรวมไม่เกิน 25 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 อำเภอภักดีชุมพล 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	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

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยครั้งรุนแรงที่สุดในพื้นที่ภาคเหนือ
 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 : ประกวราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยครั้งรุนแรงที่สุดในประเทศไทย
 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 โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในโครงการฟื้นฟูกองทุนหมายเลข
 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	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 ไร่ระยะทางขนส่ง 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 อำเภอถลางวิทยพัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง
 ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และรถลากพวง (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)
 ระยะทาง 0.050 กม.ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมงานฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข 1349 ตอน
 ภูมิประเทศเป็นที่ราบ มีทางลาดอย่าง และการจราจรปกติ
 สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอถลางวิทยพัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 สายทาง ระยะทาง
 ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซลา 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

ภูเบศ นันตะสาร

23 กันยายน 2568 16:12:04

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในโครงการพัฒนาระบบชลประทานพื้นที่ชลประทานหมายเลข
 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.)
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 : ประกวราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยครั้งรุนแรงในพื้นที่ภาคเหนือ
 1349 ตอน สะเมิง - วัดจันทร์ ระหว่าง กม.75+900 - กม.75+950 ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอگیยามีพัฒนา 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 อำเภอگیยามีพัฒนา 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 : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการฟื้นฟูทางหลวงที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยหรือโครงการฟื้นฟูทางหลวงหมายเลข
 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	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