



บันทึกข้อความ

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

ที่ สทล.๑ ขท.เชียงใหม่ที่ ๒.๑ (ว.๑)/๐๗๓

วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความเห็นชอบราคากลางการจ้างเหมากิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ

(๑) เรียน ผอ.ขท.เชียงใหม่ที่ ๒

ตามคำสั่ง แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ ๒ ที่ ๐๓๑/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำราคากลาง การจ้างเหมาตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการท่องเที่ยว กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน ๓ สายทาง ทางหลวงหมายเลข ๑๑ ตอน อุโมงค์ - รินคำ ระหว่าง กม.๕๕๒+๙๐๖ - กม.๕๖๑+๒๓๑ (เป็นแห่ง ๆ) ต.ท่าศาลา ต.วัดเกต ต.ช้างเผือก อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๗ ตอน เชียงใหม่ - ชี้เหล็กหลวง ระหว่าง กม.๙+๙๓๒ - กม.๑๑+๒๑๓ ต.ดอนแก้ว อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ และทางหลวงหมายเลข ๑๑๔๑ ตอน ดอนจัน - เชียงใหม่ ระหว่าง กม.๐+๐๐๐ - กม.๗+๕๖๕ ต.หนองหอย ต.ป่าแดด ต.สุเทพ ต.หายยา อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ ปริมาณงาน ๒๓,๑๒๖.๐๐ เมตร นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ดำเนินการคำนวณราคากลางของงานจ้างเหมาดังกล่าว ตามหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างและหนังสือเวียนที่เกี่ยวข้องเสร็จเรียบร้อยแล้ว ราคากลางของงานที่คำนวณได้เป็นเงิน ๙,๙๙๙,๒๑๕.๖๔ บาท ตามรายละเอียดการคำนวณราคากลางที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเห็นชอบ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

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

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาวณัฐปภัสร ธิมา) นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายภูเบศ นันตะสาร) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(๒) คณะกรรมการจัดทำราคากลาง

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

- เห็นชอบ
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

(นายสิทธิธาตุธิ์ ปริदानนท์)

ผอ.ขท.เชียงใหม่ที่ ๒

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างการจ้างเหมาตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2568

โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบภัย เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการท่องเที่ยว

กิจกรรมหลักการดูดโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุโมงค์ - รินคำ

ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน เชียงใหม่ - ซี่เหล็กหลวง และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนจัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบภัย กิจกรรมหลักการดูดโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3

2. ส่วยทาง ทงหลวงหมายเลข 11 ทางหลวงหมายเลข 107 และทางหลวงหมายเลข 1141 ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 2 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 10,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป กิจกรรมหลักการดูดโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุโมงค์ - รินคำ

ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน เชียงใหม่ - ซี่เหล็กหลวง และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนจัน - เชียงใหม่

ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๕ ส.ค. ๒๕๖๘ เป็นเงิน 9,999,215.64 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

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

7.2 ณัฐปภัทร์ ธิมา กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

7.3 ภูเบศ นันต๊ะสาร กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

แบบฟอร์มรายการหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้าง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ประกวดราคางานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุเม็งค - รินค้ำ ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน เชียงใหม่ - ซุเหล็กหลวง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประสงค์เสริมและสนับสนุนการทอองเที่ยว, กิจกรรมหลักการดูแลความปลอดภัย ประจําปีงบประมาณ 2568 โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 2/กรมทางหลวง
เชียงใหม่ - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

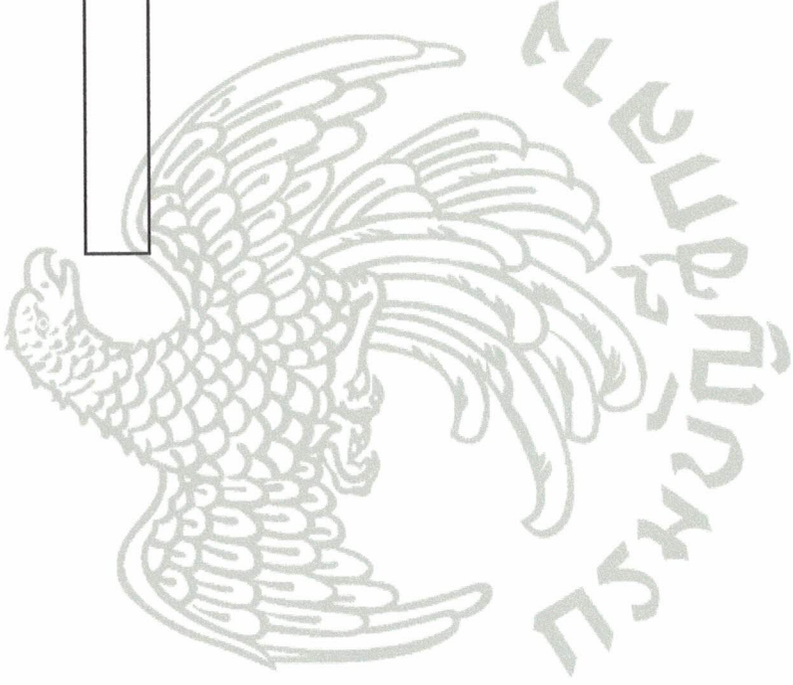
ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1.1 โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการทอองเที่ยว 1.1.1 งานทำความสะอาดท่อระบายน้ำและระบบระบายน้ำ 1.1.1.1 CLEANING OF EXISTING DRAINAGE SYSTEMS WITH HYDRO-JET VACUUM	เมตร	7,923.000	156.43	1,239,394.89	1.3362	209.02	1,656,079.45
2	1.1.2 CLEANING OF EXISTING PIPE CULVERT DIA 1.00 M. WITH HYDRO-JET VACUUM	เมตร	6,656.000	350.89	2,335,523.84	1.3362	468.85	3,120,726.95
3	1.1.3 CLEANING OF EXISTING BOX CULVERT SIZE 1.20 x 1.20 M. WITH HYDRO-JET VACUUM	เมตร	8,547.000	456.17	3,898,884.99	1.3362	609.53	5,209,690.12
4	1.2 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S	1.000	9,518.88	9,518.88	1.3362	12,719.12	12,719.12

อุเบต นันตะสาร

05 กันยายน 2568 09:34:50

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม ประมาณจนถึงปัจจุบันที่เขตเศรษฐกิจพิเศษอุทกภัย
ประมาณ 2568 โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษอุทกภัย
เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุเม็งค - รินคำ ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน เชียงใหม่ - ขี้เหล็กหลวง
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 2/กรมทางหลวง
กระทรวงคมนาคม ถนนพหลโยธิน - เชียงใหม่ - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)



รวมราคากลาง	9,999,215.64
-------------	--------------

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างการจ้างเหมาตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2568

โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการท่องเที่ยว

กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุโมงค์ - รินคำ ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน

เชียงใหม่ - ซี่เหล็กหลวง และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนจัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย

กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ทางหลวงหมายเลข 107 และทางหลวงหมายเลข 1141

1 โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการท่องเที่ยว

ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

1.1 งานทำความสะอาดท่อระบายน้ำและระบบระบายน้ำ

1.1.1 CLEANING OF EXISTING DRAINAGE SYSTEMS WITH HYDRO-JET VACUUM

ค่าต้นทุน = 156.430 บาท/เมตร

ค่างานต้นทุน = 156.43 บาท/เมตร



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างการจ้างเหมาตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2568

โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการท่องเที่ยว
กิจกรรมหลักการดูดโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุโมงค์ - รินคำ ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน

เชียงใหม่ - ซี่เหล็กหลวง และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนจัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย

กิจกรรมหลักการดูดโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ทางหลวงหมายเลข 107 และทางหลวงหมายเลข 1141

1 โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการท่องเที่ยว ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

1.1 งานทำความสะอาดท่อระบายน้ำและระบบระบายน้ำ

1.1.2 CLEANING OF EXISTING PIPE CULVERT DIA 1.00 M. WITH HYDRO-JET VACUUM

ค่าต้นทุน = 350.890 บาท/เมตร

ค่างานต้นทุน = 350.89 บาท/เมตร



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างการจ้างเหมาตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2568

โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการท่องเที่ยว
กิจกรรมหลักการดูดโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุโมงค์ - รินคำ ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน

เชียงใหม่ - ซี่เหล็กหลวง และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนจัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย

กิจกรรมหลักการดูดโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ทางหลวงหมายเลข 107 และทางหลวงหมายเลข 1141
1 โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการท่องเที่ยว ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

1.1 งานทำความสะอาดท่อระบายน้ำและระบบระบายน้ำ

1.1.3 CLEANING OF EXISTING BOX CULVERT SIZE 1.20 x 1.20 M. WITH HYDRO-JET VACUUM

ค่าต้นทุน = 456.170 บาท/เมตร

ค่างานต้นทุน = 456.17 บาท/เมตร



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างการจ้างเหมาตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2568

โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการท่องเที่ยว

กิจกรรมหลักการดูดโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุโมงค์ - รินคำ ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน

เชียงใหม่ - ซี่เหล็กหลวง และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนจัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย

กิจกรรมหลักการดูดโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ทางหลวงหมายเลข 107 และทางหลวงหมายเลข 1141

1 โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการท่องเที่ยว

ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

1.2 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION

ค่าต้นทุน = 9,518.880 บาท/L.S.

ค่างานต้นทุน = 9,518.88 บาท/L.S.



"ราคาตกลง"

แผนง ๗ เชียงใหม่ที่ 2

รหัสงาน - โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการท่องเที่ยว กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบงระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง
 ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุโมงค์ - รินคำ ระหว่าง กม.552+906 - กม.561+231 (เป็นแห่ง) ต.ท่าศาลา ต.วัดเกต ต.ช้างเผือก อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่
 ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน เชียงใหม่ - ชี้เหล็กหลวง ระหว่าง กม.9+932 - กม.11+213 ต.ดอนแก้ว อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่
 ทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนจัน - เชียงใหม่ ระหว่าง กม.0+000 - กม.7+565 ต.หนองหอย ต.ป่าแดด ต.สุเทพ ต.หายยา อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่
 ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร (บ้านไม้ตีเหล็กหน้าบ้น ปตท. จังหวัด เชียงใหม่ ราคา 32.64 บาท/ลิตร วันที่ 5 ก.ย. 68)

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่าจ้างต้นทุน		FACTOR	ค่าจ้างที่คำนวณได้		ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคากลาง
		หน่วย	จำนวน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน		ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน		
1	โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการท่องเที่ยว กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบงระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง					F				
1.1	งานทำความสะอาดท่อระบายน้ำและระบบระบายน้ำ									
1.1.1	CLEANING OF EXISTING DRAINAGE SYSTEMS WITH HYDRO-JET VACUUM	เมตร	7,923.00	156.43	1,239,394.89	1.3362	209.02	1,656,079.45	209.02	1,656,079.45
1.1.2	CLEANING OF EXISTING PIPE CULVERT DIA 1.00 M. WITH HYDRO-JET VACUUM	เมตร	6,656.00	350.89	2,335,523.84	1.3362	468.85	3,120,726.95	468.85	3,120,726.95
1.1.3	CLEANING OF EXISTING BOX CULVERT SIZE 1.20 x 1.20 M. WITH HYDRO-JET VACUUM	เมตร	8,547.00	456.17	3,898,884.99	1.3362	609.53	5,209,690.12	609.53	5,209,690.12
1.2	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1.00	9,518.88	9,518.88	1.3362	12,719.12	12,719.12	12,719.12	12,719.12
(ค่า FACTOR F งานทาง สำหรับ MLR 7 % , VAT 7 % , เงินจ่ายล่วงหน้า 15 % และ เงินประกันผลงาน 10 %)			ADT.		7,483,322.60			9,999,215.64		9,999,215.64
ต้นทุน (ล้านบาท)		5.00	10.00							
FACTOR F		1.3616	1.3105							
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น										9,999,215.64

(แก้ล้นแก้แสนแก้หมื่นแก้พันสองร้อยห้าพันบาทหกสิบสตางค์)

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
 (นายธีรพงษ์ ขจรเดชกุล) ร.อ.จ.ท.เชียงใหม่ที่ 2 (๖)

ลงชื่อ.....กรรมการ
 (นางสาวณัฐวิมล ธิมา) นายช่างโยธาชำนาญงาน

เห็นชอบ
 (นายสิทธิภรณ์ ปริदानนท์)
 ผอ.จ.ท. เชียงใหม่ที่ 2

โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสูตฤกษ์ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการท่องเที่ยว กิจกรรมหลักการดูดโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง
 ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุโมงค์ - รินคำ ระหว่าง กม.552+906 - กม.561+231 (เป็นแห่ง) ต.ท่าศาลา ต.วัดเกต ต.ช้างเผือก อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่
 ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน เชียงใหม่ - ซี่เหล็กหลวง ระหว่าง กม.9+932 - กม.11+213 ต.ดอนแก้ว อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่
 ทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน คอนจัน - เชียงใหม่ ระหว่าง กม.0+000 - กม.7+565 ต.หนองหอย ต.ป่าแดด ต.สุเทพ ต.หายยา อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่
 น้ำมันดีเซลหน้าปั๊ม ปตท. จังหวัด เชียงใหม่ ราคา 32.64 บาท/ลิตร วันที่ 5 ก.ย. 68

1.1 งานทำความสะอาดท่อระบายน้ำและระบบระบายน้ำ

(1) CLEANING OF EXISTING DRAINAGE SYSTEMS WITH HYDRO-JET VACUUM

ความสามารถในการทำงานต่อ 1 วัน (ทำงานเฉลี่ย 8 ชั่วโมง)	=	25	ลบ.ม./วัน	=			
ค่าเช่ารถดูดฉีดล้างท่อระบายน้ำ				=	2,890.62 บาท / วัน		
ค่าเช่ารถบรรทุกน้ำ 6 ล้อ (ตามอัตราค่าเช่าเครื่องจักรกลเงินหมุนเวียน)				=	2,995.00 บาท / วัน		
ค่าเช่ารถกระบะเท 6 ตัน 6 ล้อ (ตามอัตราค่าเช่าเครื่องจักรกลเงินหมุนเวียน)				=	2,850.00 บาท / วัน		
ค่าเช่ารถปิคอัพ (ตามอัตราค่าเช่าเครื่องจักรกลเงินหมุนเวียน)				=	444.60 บาท / วัน		
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงรถดูดฉีดล้างท่อระบายน้ำ	=	160.00	x	32.64	= 5,222.40 บาท / วัน		
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงรถบรรทุกน้ำ	=	30.00	x	32.64	= 979.20 บาท / วัน		
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงรถบรรทุกกระบะเท้าย	=	40.00	x	32.64	= 1,305.60 บาท / วัน		
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงรถปิคอัพ	=	10.00	x	32.64	= 326.40 บาท / วัน		
ค่าอุปกรณ์+เครื่องมือ				=	1,000.00 บาท / วัน		
ค่าแรงงาน หัวหน้างาน		1 คน @		500.00	= 500.00 บาท / วัน		
คนขับ		4 คน @		400.00	= 1,600.00 บาท / วัน		
คนงาน		10 คน @		380.00	= 3,800.00 บาท / วัน		
				รวม	= 23,913.82 บาท / วัน		
ค่างานต้นทุนต่อลบ.ม.	=	23,913.82	/	25.00	= 956.55 บาท / ลบ.ม.		
ค่างานต้นทุน (Gutter ขนาด 0.30 x 0.40 ม. พื้นที่ 0.12 ตร.ม. ความยาว 1,005 ม.)		956.55	x	0.12	x	1,005.00	= 115,359.93 บาท
ค่างานต้นทุน (Gutter ขนาด 0.50 x 0.30 ม. พื้นที่ 0.15 ตร.ม. ความยาว 798 ม.)		956.55	x	0.15	x	798.00	= 114,499.04 บาท
ค่างานต้นทุน (Gutter ขนาด 0.50 x 0.50 ม. พื้นที่ 0.25 ตร.ม. ความยาว 209 ม.)		956.55	x	0.25	x	209.00	= 49,979.74 บาท
ค่างานต้นทุน (Gutter ขนาด 0.70 x 0.40 ม. พื้นที่ 0.35 ตร.ม. ความยาว 2,199 ม.)		956.55	x	0.28	x	2,199.00	= 588,966.97 บาท
ค่างานต้นทุน (Gutter ขนาด 0.70 x 0.50 ม. พื้นที่ 0.35 ตร.ม. ความยาว 1,720 ม.)		956.55	x	0.35	x	1,720.00	= 575,843.10 บาท
ค่างานต้นทุน (Channel ขนาด 1.75x1.50 ม. พื้นที่ 1.95 ตร.ม. ความยาว 40 ม.)		956.55	x	1.95	x	40.00	= 74,610.90 บาท
ค่างานต้นทุน (Pump Station ขนาด 36.00x2.00 ม. พื้นที่ 72.00 ตร.ม. ความยาว 20 ม.)		956.55	x	72.00	x	20.00	= 1,377,432.00 บาท
ค่างานต้นทุน (Pump Station ขนาด 4.40x2.60 ม. พื้นที่ 11.44 ตร.ม. ความยาว 30 ม.)		956.55	x	11.44	x	30.00	= 328,287.96 บาท
ค่างานต้นทุน (Storage sump ขนาด 1.65x1.48 ม. พื้นที่ 2.22 ตร.ม. ความยาว 40 ม.)		956.55	x	2.22	x	40.00	= 84,941.64 บาท
ค่างานต้นทุน (Channel ขนาด 1.10x0.78 ม. พื้นที่ 0.84 ตร.ม. ความยาว 720 ม.)		956.55	x	0.84	x	720.00	= 578,521.44 บาท
ค่างานต้นทุน (Channel ขนาด 0.85x0.28 ม. พื้นที่ 0.24 ตร.ม. ความยาว 1,142 ม.)		956.55	x	0.24	x	1,142.00	= 262,171.22 บาท
				ความยาวรวม	=	7,923.00 เมตร	
				ค่างานต้นทุน	=	4,150,613.94 บาท	
				คิดสัดส่วนมูลดินทราย 30%	ค่างานต้นทุน	= 1,245,184.18 บาท	
ค่างานต้นทุนต่อเมตร	=	1,245,184.18	/	7,923.00	=	157.16 บาท / เมตร	
				คิดให้	=	156.43 บาท / เมตร	

(2) CLEANING OF EXISTING PIPE CULVERT DIA 1.00 M. WITH HYDRO-JET VACUUM

ความสามารถในการทำงานต่อ 1 วัน (ทำงานเฉลี่ย 8 ชั่วโมง)	=	65	เมตร/วัน	สัดส่วนมูลดินทราย	10 - 50%
ค่าเช่ารถดูดฉีดล้างท่อระบายน้ำ				=	2,890.62 บาท / วัน
ค่าเช่ารถบรรทุกน้ำ 6 ล้อ (ตามอัตราค่าเช่าเครื่องจักรกลเงินหมุนเวียน)				=	2,995.00 บาท / วัน
ค่าเช่ารถกระบะเท 6 ตัน 6 ล้อ (ตามอัตราค่าเช่าเครื่องจักรกลเงินหมุนเวียน)				=	2,850.00 บาท / วัน
ค่าเช่ารถปิคอัพ (ตามอัตราค่าเช่าเครื่องจักรกลเงินหมุนเวียน)				=	444.60 บาท / วัน
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงรถดูดฉีดล้างท่อระบายน้ำ	=	160.00	x	32.64	= 5,222.40 บาท / วัน
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงรถบรรทุกน้ำ	=	30.00	x	32.64	= 979.20 บาท / วัน
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงรถบรรทุกกระบะเท้าย	=	40.00	x	32.64	= 1,305.60 บาท / วัน
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงรถปิคอัพ	=	10.00	x	32.64	= 326.40 บาท / วัน
ค่าแรงงาน หัวหน้างาน		1 คน @		500.00	= 500.00 บาท / วัน
คนขับ		4 คน @		400.00	= 1,600.00 บาท / วัน
คนงาน		10 คน @		380.00	= 3,800.00 บาท / วัน
				รวม	= 22,913.82 บาท / วัน
ค่างานต้นทุนต่อเมตร	=	22,913.82	/	65.00	= 352.52 บาท / เมตร
				คิดให้	= 350.89 บาท / เมตร

1.2 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION

(สำหรับงานก่อสร้าง/บูรณะ บริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร) : รูปแบบที่ 4-2

ลำดับ	รายการ	วัสดุ		ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย			
1	ป้ายติดแผ่นสะท้อนแสง	10.980	ตรม.	3,700.00	40,626.00	- ป้ายชนิดเหล็กอบสังกะสีหนา 1.2 มม. ติดด้วยสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงแบบที่ 9
2	เสาป้าย เหล็กขนาด 3" x 3" x 2.0 mm.	18.00	ม.	155.00	2,790.00	
3	แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 3 ชั้น	-	ชุด	1,615.00	-	
4	แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น	8.00	ชุด	1,115.00	8,920.00	
5	แผงตั้งแบบ 1 หน้า	-	ชุด	230.00	-	
6	แผงตั้งแบบ 2 หน้า	62.00	ชุด	460.00	28,520.00	
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					85,670.00	บาท / L.S.
ระยะเวลาใช้งาน 4 เดือน ค่างานต่อหน่วย =				85,670.00	x 4/36	9,518.88 บาท / L.S.

- หมายเหตุ
1. ราคาประมาณการดังกล่าวใช้สำหรับการติดตั้งในระยะเวลา 3 ปี หากน้อยกว่าหรือมากกว่า 3 ปี จะคิดตามสัดส่วนของระยะเวลาการติดตั้ง
 2. ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าบริเวณจุดที่ดำเนินงาน มีความจำเป็นต้องกำหนดให้มีงานบริหารการจราจรและงานอำนวยความสะดวกระหว่างการก่อสร้างตามคู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง งานบูรณะ และงานบำรุงรักษาทางหลวงแผ่นดิน ฉบับปี 2561 ของสำนักอำนวยความสะดวก

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2568 โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการท่องเที่ยว กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบอบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุเม็งค - รินคำ ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน เชียงใหม่ - ซี่เหล็กหลวง และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนจัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนจัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 1141 ทางหลวงหมายเลข 107 และทางหลวงหมายเลข 1141 ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบอบระบายน้ำ **กิจกรรม F สายทางสี่เหลี่ยม** เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7) **เงินล่วงหน้าจ่าย** 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % **ต่อปี**

เงินประกันผลงานหัก 10.00 % **ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)** 7.00 %

ค่าจ้าง (ทุน) ลานบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)			รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ผนชุก 1	Factor F ผนชุก 2
	ค่าอำนวยความสะดวก	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร					
≤5.00	20.8338	0.9333	5.5000	27.2671	1.0700	1.3616	1.3822	1.4029
10.00	16.0808	0.9041	5.5000	22.4849	1.0700	1.3105	1.3317	1.3529
20.00	10.6384	0.8895	5.5000	17.0279	1.0700	1.2521	1.2712	1.2904
30.00	7.5559	0.8895	5.5000	13.9454	1.0700	1.2191	1.2364	1.2537
40.00	7.4310	0.8458	5.0000	13.2768	1.0700	1.2119	1.2308	1.2496
50.00	6.9412	0.8312	5.0000	12.7724	1.0700	1.2066	1.2255	1.2444
60.00	6.3772	0.8166	5.0000	12.1938	1.0700	1.2004	1.2192	1.2381
70.00	6.3435	0.8020	4.5000	11.6455	1.0700	1.1945	1.2138	1.2330

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างอาคารตามแผนรายนายประมาณการงบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2568 โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการท่องเที่ยว กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุโมงค์ - รินคำ ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน เชียงใหม่ - ซี่เหล็กหลวง และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนจัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนจัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ **ปัจจัยทางเทคนิคสิ่งชี้แจง** 11 ทางหลวงหมายเลข 107 และทางหลวงหมายเลข 1141 ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร
 กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ **ปัจจัยทางเทคนิคสิ่งชี้แจง** 11 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7) **7.00 % ต่อปี**

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้

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	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 : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างอาคารตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2568 โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการท่องเที่ยว กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุเม็งค์ - รินคำ ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน เชียงใหม่ - ซี่เหล็กหลวง และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนตัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร ดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนตัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ **กิจกรรม F สายทางที่สี่สิ่งใหม่** 11 ทางหลวงหมายเลข 107 และทางหลวงหมายเลข 1141 ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี

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	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร					
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 : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างอาคารตามแผนรายประมาณการงบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2568 โครงการปรับปรุงและพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสูตอุทกภัย เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการท่องเที่ยว กิจกรรมหลักการดูดโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุเมงค์ - รินคำ ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน เชียงใหม่ - ขี้เหล็กหลวง และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนตัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงและพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสูตอุทกภัย และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนตัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 1141 ทางหลวงหมายเลข 107 และทางหลวงหมายเลข 1141 ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

กิจกรรมหลักการดูดโคลนในระบบระบายน้ำ **สัญญาจ้างก่อสร้าง** สายทาง **คอสอง** สัญญาจ้างก่อสร้างหมายเลข 11 ทางหลวงหมายเลข 107 และทางหลวงหมายเลข 1141 ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร
เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

สัญญาจ้างก่อสร้างอาคารตามแผนรายประมาณการงบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2568 โครงการปรับปรุงและพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสูตอุทกภัย เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการท่องเที่ยว กิจกรรมหลักการดูดโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุเมงค์ - รินคำ ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน เชียงใหม่ - ขี้เหล็กหลวง และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนตัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงและพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสูตอุทกภัย และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนตัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 1141 ทางหลวงหมายเลข 107 และทางหลวงหมายเลข 1141 ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)			รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ฝนชุก 1	Factor F ฝนชุก 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 : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2568 โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการท่องเที่ยว กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุเมงค์ - รินคำ ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน เชียงใหม่ - ซี่เหล็กหลวง และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนจัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย

กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ **กิจกรรม F จ้างเหมาติดตั้งราง** สาย 11 ทางหลวงหมายเลข 107 และทางหลวงหมายเลข 1141 ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร
 เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)
 ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี

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
	ค่าอำนวยการ ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร รวมค่าใช้จ่าย					
400.00	3.1484	0.6708	1.0731	1.0700	1.1482	1.1659	1.1836
450.00	3.1265	0.6708	1.0729	1.0700	1.1480	1.1656	1.1833
500.00	3.0167	0.6562	1.0717	1.0700	1.1467	1.1644	1.1820
700.00	2.7734	0.6562	1.0692	1.0700	1.1440	1.1612	1.1785
≥700.00	2.7734	0.6562	1.0692	1.0700	1.1440	1.1612	1.1785

โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างที่เหมาะสมตามแผนรายการงบประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2568 โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสูติทุกภัย
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

ค่างานต้นรวมทั้งโครงการ 7,483,322.60 บาท
 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง 7,483,322.60 บาท
 แผลงของเงินงบประมาณ 10,000,000.00 บาท
 แผลงของเงินนอกงบประมาณ 0.00 บาท

จากตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

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

Factor F งานก่อสร้างทาง

ค่าจ้างต้นทุน	Factor F
10,000,000.00	1.3105
7,483,322.60	1.3362
5,000,000.00	1.3616

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างการจ้างเหมาตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2568

โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการท่องเที่ยว

กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุโมงค์ - รินคำ ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 6 ล้อ (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 15 ตัน)

เชียงใหม่ - เชียงใหม่ - เชียงใหม่ และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนจัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

ภูมิภาคเป็น ที่ราบ พืชทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย

ราคามันเชื้อเพลิงโซลา ที่ อำเภอเมือง 32.00 - 32.99 บาท /ลิตร

กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ทางหลวงหมายเลข 107 และทางหลวงหมายเลข 1141

ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

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

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
18	61.99	86.78
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

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
41	138.16	193.42
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

ภูเบศ นันตะสาร

05 กันยายน 2568 09:35:24

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างการจ้างเหมาตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2568

โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัยพื้นที่สูงเดิมที่สถานีคลองต๋องที่ 19

กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุโมงค์ - รินคำ ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน

เชียงใหม่ - ซี่เหล็กหลวง และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนจัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย

กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ทางหลวงหมายเลข 107 และทางหลวงหมายเลข 1141

ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)	ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)	ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
64	214.33	300.06	85	283.88	397.43	106	353.43	494.81
65	217.65	304.71	86	287.17	402.04	107	356.74	499.43
66	220.95	309.33	87	290.49	406.69	108	360.06	504.09
67	224.26	313.97	88	293.81	411.33	109	363.36	508.70
68	227.57	318.60	89	297.11	415.95	110	366.67	513.34
69	230.89	323.25	90	300.44	420.61	111	370.01	518.01
70	234.20	327.88	91	303.75	425.25	112	373.31	522.63
71	237.52	332.53	92	307.06	429.88	113	376.63	527.28
72	240.83	337.16	93	310.36	434.50	114	379.92	531.89
73	244.14	341.79	94	313.67	439.14	115	383.23	536.52
74	247.44	346.41	95	317.01	443.81	116	386.55	541.17
75	250.76	351.06	96	320.30	448.42	117	389.84	545.78
76	254.07	355.69	97	323.61	453.05	118	393.15	550.41
77	257.37	360.32	98	326.93	457.71	119	396.47	555.06
78	260.69	364.96	99	330.25	462.35	120	399.81	559.73
79	264.00	369.60	100	333.54	466.96	121	403.11	564.35
80	267.31	374.24	101	336.86	471.60	122	406.43	569.00
81	270.62	378.87	102	340.19	476.26	123	409.71	573.59
82	273.94	383.51	103	343.50	480.90	124	413.05	578.28
83	277.24	388.14	104	346.79	485.51	125	416.36	582.91
84	280.58	392.81	105	350.10	490.15	126	419.69	587.56

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างการจ้างเหมาตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2568

โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัยพื้นที่เสี่ยงเสถียรที่สถานีคลองทรายใหญ่

กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุโมงค์ - รินคำ ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน

เชียงใหม่ - ซี่เหล็กหลวง และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนจัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย

กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ทางหลวงหมายเลข 107 และทางหลวงหมายเลข 1141

ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
127	422.97	592.15
128	426.26	596.77
129	429.57	601.40
130	432.90	606.05
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

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

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

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างการจ้างเหมาตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2568

โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัยที่หนึ่งสองสามสี่ห้าหกเจ็ดแปดเก้าสิบ

กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุโมงค์ - รินคำ ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน

เชียงใหม่ - ซี่เหล็กหลวง และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนจัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย

กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ทางหลวงหมายเลข 107 และทางหลวงหมายเลข 1141

ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

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

ภูเบศ นันต๊ะสาร

05 กันยายน 2568 09:35:24

หน้า 4 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างการจ้างเหมาตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2568

โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการท่องเที่ยว

กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุโมงค์ - รินคำ ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน
 ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ลอ(กรณนำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน) .

เชียงใหม่ - เชียงใหม่ และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนจัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ ผิวดินลาดตียง และการจราจรปกติ

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย
 ราคามูลนิธิเชื้อเพลิงโซลา ที่ อำเภอเมือง 32.00 - 32.99 บาท /ลิตร

กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ทางหลวงหมายเลข 107 และทางหลวงหมายเลข 1141

ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

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

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
18	47.45	66.43
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

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
41	106.51	149.11
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

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

ภูเบศ นันตะสาร

05 กันยายน 2568 09:35:24

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างการจ้างเหมาตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2568

โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัยพื้นที่เสี่ยงเสถียรดินในพื้นที่ลุ่มน้ำตื้นที่ 19

กิจกรรมหลักการดูดโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุโมงค์ - รินคำ ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน

เชียงใหม่ - ซี่เหล็กหลวง และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนจัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย

กิจกรรมหลักการดูดโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ทางหลวงหมายเลข 107 และทางหลวงหมายเลข 1141

ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
64	165.52	231.73
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

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
85	219.51	307.32
86	222.02	310.82
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

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
106	273.40	382.76
107	275.91	386.27
108	278.42	389.79
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

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างการจ้างเหมาตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2568

โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัยพื้นที่เสี่ยงเสถียรดินที่ตำบลหนองต๋องที่ 19

กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุโมงค์ - รินคำ ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน

เชียงใหม่ - ซี่เหล็กหลวง และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนจัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย

กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ทางหลวงหมายเลข 107 และทางหลวงหมายเลข 1141

ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
127	327.38	458.33
128	329.78	461.69
129	332.46	465.44
130	335.15	469.21
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

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

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

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างการจ้างเหมาตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2568

โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัยพื้นที่เสี่ยงเสถียรดินในพื้นที่ลุ่มน้ำที่ 19

กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุโมงค์ - รินคำ ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน

เชียงใหม่ - ซี่เหล็กหลวง และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนจัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย

กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ทางหลวงหมายเลข 107 และทางหลวงหมายเลข 1141

ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

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

ภูเก็ต นันทะสาร

05 กันยายน 2568 09:35:24

หน้า 4 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างการจ้างเหมาตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2568

โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการท่องเที่ยว

กิจกรรมหลักการตัดโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุโมงค์ - รินคำ ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน ตารางคาขนสงวุดคอกอสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และรถลากพวง (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)

เชียงใหม่ - ขีเหล็กหลวง และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนจัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ ผิวดินลาดเอียง และการจราจรปกติ

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย

ราคามูลงเงินเชื้อเพลิงโซลา ที่ อำเภอเมือง 32.00 - 32.99 บาท /ลิตร

กิจกรรมหลักการตัดโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ทางหลวงหมายเลข 107 และทางหลวงหมายเลข 1141

ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

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

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
18	29.54	41.35
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

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
41	66.49	93.09
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

ภูเบศ นันตะสาร

05 กันยายน 2568 09:35:24

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างการจ้างเหมาตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2568

โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัยพื้นที่เสี่ยงเสถียรที่ตำบลหนองต๋องเหนือ

กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุโมงค์ - รินคำ ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน

เชียงใหม่ - ซี่เหล็กหลวง และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนจัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย

กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ทางหลวงหมายเลข 107 และทางหลวงหมายเลข 1141

ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
64	103.45	144.83
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

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
85	137.20	192.08
86	138.80	194.31
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

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
106	170.94	239.31
107	172.54	241.55
108	174.13	243.79
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

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างการจ้างเหมาตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2568

โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัยพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มพื้นที่ลุ่มต่ำริมฝั่งแม่น้ำ

กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุโมงค์ - รินคำ ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน

เชียงใหม่ - ซี่เหล็กหลวง และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนจัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย

กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ทางหลวงหมายเลข 107 และทางหลวงหมายเลข 1141

ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)	ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)	ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
127	204.68	286.55	148	238.39	333.75	169	272.19	381.06
128	206.32	288.85	149	240.08	336.11	170	273.81	383.33
129	207.89	291.04	150	241.67	338.34	171	275.43	385.60
130	209.53	293.35	151	243.27	340.58	172	277.05	387.87
131	211.10	295.54	152	244.86	342.81	173	278.55	389.96
132	212.67	297.74	153	246.46	345.04	174	280.17	392.24
133	214.32	300.05	154	248.06	347.28	175	281.80	394.52
134	215.90	302.26	155	249.66	349.52	176	283.43	396.80
135	217.55	304.57	156	251.26	351.76	177	285.06	399.08
136	219.13	306.78	157	252.86	354.00	178	286.69	401.37
137	220.79	309.10	158	254.46	356.25	179	288.18	403.46
138	222.37	311.31	159	256.07	358.49	180	289.82	405.74
139	223.95	313.52	160	257.67	360.74	181	291.45	408.04
140	225.53	315.74	161	259.28	362.99	182	293.09	410.33
141	227.19	318.07	162	260.89	365.24	183	294.73	412.63
142	228.78	320.29	163	262.50	367.50	184	296.23	414.72
143	230.36	322.51	164	264.11	369.75	185	297.87	417.02
144	232.04	324.85	165	265.72	372.01	186	299.51	419.32
145	233.62	327.07	166	267.33	374.27	187	301.16	421.62
146	235.21	329.30	167	268.95	376.53	188	302.65	423.71
147	236.80	331.52	168	270.57	378.79	189	304.30	426.02

โครงการ : ประกวตราค่าจ้างก่อสร้างการจ้างเหมาตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2568

โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัยพื้นที่เสี่ยงเสถียรที่สถานีขนส่งอากาศยานเชียงใหม่

กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน อุโมงค์ - รินคำ ทางหลวงหมายเลข 107 ตอน

เชียงใหม่ - ซี่เหล็กหลวง และทางหลวงหมายเลข 1141 ตอน ดอนจัน - เชียงใหม่ ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่เขตเศรษฐกิจหลังประสบอุทกภัย

กิจกรรมหลักการดูแลโคลนในระบบระบายน้ำ จำนวน 3 สายทาง ทางหลวงหมายเลข 11 ทางหลวงหมายเลข 107 และทางหลวงหมายเลข 1141

ปริมาณงาน 23,126.00 เมตร

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

ภูเก็ต นันทะสาร

05 กันยายน 2568 09:35:24

หน้า 4 จาก 4