
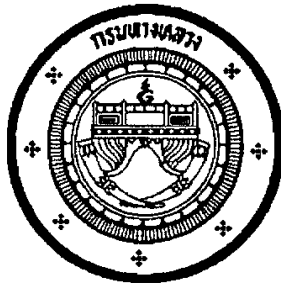


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและ  
ราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ	จ้างเหมาโครงการขุดวางท่อรับการพัฒนามหาวิทยาลัย 11400 วิศวกรรมพัฒนาและ ระบบระบายน้ำ บนทางหลวงหมายเลข 4248 ตอน เขาวง - หนองเข ระหว่าง กม.25+300 - กม.25+400	
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 3 (เวียงสระ)	
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	490,000.00 บาท ระยะทางคำนวณการ 0.1 กม.	
4. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)	จ้างเหมาโครงการขุดวางท่อรับการพัฒนามหาวิทยาลัย	
5. ราคากลาง จำนวน ณ วันที่ 16 กันยายน 2565 เป็นเงิน 489,000.00 บาท ราคา/หน่วย(ถ้ามี) บาท		
6. บัญชีประมาณการราคากลาง		
6.1	-	
6.2	-	
6.3	-	
6.4	-	
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง		
7.1 นายจร / เข้มเดช	ร.ช.ท.(ว) สุราษฎร์ธานีที่ 3 (เวียงสระ)	
7.2 นายศุภชัย / จินตาคม	ช.ช.ท.สุราษฎร์ธานีที่ 3 (เวียงสระ)	
7.3 นายพรเทพ พรหมสุวรรณ	ช.ช.ท.สุราษฎร์ธานีที่ 3 (เวียงสระ)	
ว่าที่ร้อยตรี		
	(วรินทร์ หึงเฟื่อง)	
	ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 3 (เวียงสระ)	



แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ ๓(เวียงสระ) กรมทางหลวง

กระทรวงคมนาคม

ราคาประเมินราคากลาง

โครงข่ายทางหลวงได้รับการพัฒนา

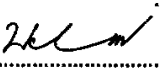
รหัสงาน 11400 กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ


งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 4246 ตอนควมคุม 0100 ตอน เขาวง - หน้าเขา  
ระหว่าง กม.25+300 - กม.25+400

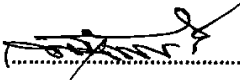
ระยะทางดำเนินการ 0.1 กม.


โครงการงบประมาณ 100%

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

() ประธานกรรมการฯ  
(นายชจร เพิ่มเดช) รอ.ขท.(ว) สุราษฎร์ธานีที่ 3(เวียงสระ)

() กรรมการ  
(นายศุภชัย จินตาคม) ขณ.ขท.สุราษฎร์ธานีที่ 3(เวียงสระ)

() กรรมการ  
(นายพรเทพ พรหมสุวรรณ) ขอ.ขท.สุราษฎร์ธานีที่ 3(เวียงสระ)

() เห็นชอบ  
(วรินทร์ พึ่งเฟื่อง) ผอ.ขท.สุราษฎร์ธานีที่ 3(เวียงสระ)

คิดราคากลางวันที่  
๑๖ กันยายน ๒๕๖๕

แนวทางการวางผังบริเวณพื้นที่ ๓(๕)บงสร) กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม  
 รายละเอียดการประเมิน  
 โครงการทางหลวง ใต้การพิจารณา  
 หมายเลข 11400 กิจกรรมการประเมินผลกระทบทาง  
 งานพัฒนาสะพานแขวนบริเวณทางข้ามทางหลวงหมายเลข 4246 ตอนกม.ที่ 01.00 ตอน เจริญ - หนักา ระหว่าง กม.25+300 - กม.25+400  
 ระยะทางดำเนินการ 0.1 กม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย		Factor FN	ราคาประเมิน		ราคาจริง	
				หน่วย	เป็นเงิน		หน่วย	เป็นเงิน	หน่วย	เป็นเงิน
1	งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION)	ลบ.ม./	420.00	47.83	20,088.60	1.35890	64.59	27,295.80	64.00	26,880.00
2	งานถมหินใหญ่	ลบ.ม./	115.00	856.91	98,544.65	1.35890	1,164.45	133,911.75	1,164.00	133,860.00
3	งานฝังเข็มป้องกันดินโคลนถล่ม (200 G/SQ.M) (GEOTEXTILE SLOPE PROTECTION)	ตร.ม./	396.00	81.60	32,313.60	1.35890	110.88	43,908.48	110.00	43,560.00
4	งานฝังเข็มป้องกันดินโคลนถล่ม RENO MATRESS (RENO MATRESS SLOPE PROTECTION) ขนาด 2 x 6 x 0.3 (ม.ข.ข.ม.)	ลบ.ม./	108.00	1,855.89	200,436.12	1.35890	2,521.96	272,371.68	2,521.00	272,268.00
5	เหล็ก Anchor DB12 ยาว 0.70 ม.	ตัน	360.00	17.37	6,253.20	1.35890	23.60	8,496.00	23.00	8,280.00
6	หินขี้เถ้าถมสร้าง/งานถมสร้างบริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร(รูปที่ 4-1)	คิว	1.00	3,385.70	3,385.70	1.35890	4,600.82	4,600.82	4,600.00	4,600.00
<b>รวมราคาประเมินโครงการ</b>					<b>361,021.87</b>			<b>490,584.53</b>		<b>489,448.00</b>
										<b>448.00</b>
										<b>489,000.00</b>

- 1.) หารรวมราคาตัดดินของงานก่อสร้างทาง.
- 2.) หารรวมราคาตัดดินของงานก่อสร้างสะพานแขวน.
- 3.) หารรวมราคาตัดดินของงานถมหินใหญ่.
- 4.) หารรวมราคาตัดดินของงานฝังเข็มป้องกันดินโคลนถล่ม.
- 5.) ค่า Factor F งานถมสร้างทาง.
- 6.) ค่า Factor F งานถมสร้างสะพานแขวน.
- 7.) ค่า Factor F ค่าใช้รับน้ำหนักจากชั้นดินเหนียวใช้จ่ายดิน.  $= 1 + ((3)/((1)(4)) - ((2)(5)))$
- 8.) ค่า Factor F งานถมสร้างทาง
- 9.) ค่า Factor F งานถมสร้างสะพานแขวน.

(.....) วิศวกร  
 (นายจรูญ เพ็ญเดช) ร.ช.ท.(๑) สาขาวิชาที่ 3 (๕)บงสร)

(.....) วิศวกร  
 (นายสุวัฒน์ งามกลาง) ร.ช.ท.(๑) สาขาวิชาที่ 3 (๕)บงสร)

(.....) วิศวกร  
 (นายพรเทพ พงษ์สุวรรณ) ร.ช.ท.(๑) สาขาวิชาที่ 3 (๕)บงสร)

(.....) วิศวกร  
 (วัชรินทร์ พงษ์กลาง) ร.ช.ท.(๑) สาขาวิชาที่ 3 (๕)บงสร)

\* 361,021.87

= -

= 361,021.87

\* 1,35890

= 1,27460

ผลการคำนวณ

= 1.00000 ภาษีมูลค่าเพิ่ม(VAT)

= 1,35890 ภาษีมูลค่าเพิ่ม

= 1,27460 เงินรับเงินลงทุน

5.00 %

7.00 %

15.00 %

10.00 %