

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - สะอูน ระหว่าง กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๑+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๕ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - สะอูน ระหว่าง กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๑+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๕ รายการ

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,996,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานฟื้นฟูทางหลวง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 3,872,729.00 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 ง.ร.สรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 สมกร วงศ์พิณี ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ง.พ.แม่ฮ่องสอน (ว)

7.2 จิรเมธ ไร่สวัสดิ์ กรรมการกำหนดราคากลาง ขค.ง.พ.แม่ฮ่องสอน

7.3 ณัฐวุฒิ เวศิมงคล กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

**แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ/สถานก่อสร้าง      ประเภทราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาค่าก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม      ปีงบประมาณ      ปี พ.ศ.      ปีงบประมาณ      ปี พ.ศ.      ปีงบประมาณ      ปี พ.ศ.      ปีงบประมาณ      ปี พ.ศ.

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      หน่วยงานที่ปรึกษา (E-Consulting)      และช่างสำรวจแบบก่อสร้างทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. CLEARING AND GRUBBING	ก.ก.	900.000	3.86	3,474.00	1.3589	5.24	4,720.81
2	2. EARTH EXCAVATION	ก.ก.	1,070.000	18.18	51,552.60	1.3589	55.47	72,051.82
3	3. SOIL MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	พ.ก.	22.000	53.00	1,166.00	1.3589	72.02	1,584.47
4	4. EARTH EMBANKMENT	ก.ก.	2,280.000	379.36	862,660.80	3589	514.15	1,172,209.76
5	5. SOIL AGGREGATE SUBBASE	พ.ก.	10.000	996.90	3,969.00	1.3589	530.34	5,399.47

ผู้จัดทำแบบ

กันยายน 2565 10:57:53

หน้า 1 จาก 5







**แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคาผลงานก่อสร้าง งาน สี่ขาทาง และท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : **ปริมณฑลทางด่วนสายบางนา-สุขุมวิท (สายสุขุมวิท) ทางยกระดับทางด่วน ระยะทาง ๑๖.๖๖๖ กม. (๑๖.๖๖๖ กม.) - กม.๑๖+๑๐๐ - กม.๑๖+๑๖๖ E.T. บริเวณกม. ๑ แห่ง จำนวน ๒๙ รายการ**

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : **ศูนย์ปฏิบัติการก่อสร้าง (e-Bidding)**

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : **กรมทางหลวงชนบท**

ลำดับที่ พิกัดอยู่	รายละเอียดงาน	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคาต่อ
24	21. SIDE DITCH LINING TYPE II	M <sup>2</sup>	300,000	437.18	46,466.72	1,3589	591.06	61,784.72
25	22. CONCRETE CURB AND GUTTER	L	300,000	795.60	79,560.00	1,3589	1,081.14	108,114.08
26	23. PAVEMENT MARKINGS (REFLECTIVE THERMOPLASTIC BOND MARKING MATERIAL)	M <sup>2</sup>	8,000	293.00	2,344.00	1,3589	398.15	3,185.96
27	23.1 YELLOW	M <sup>2</sup>	15,000	293.00	4,395.00	1,3589	398.15	5,972.36
28	24. TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	หน่วยจ่าย	1,000	17,492.91	17,492.91	1,3589	23,770.94	23,770.34
<b>รวมราคาทั้งหมด</b>								<b>3,972,729.00</b>





แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

เพื่อให้ชัดเจน และ ราชการ สามารถตรวจสอบได้ (e-bidding) / งานซึ่งหมายถึงค่าวัสดุที่ผู้ขายเสนอ ของกรมการขนส่ง ของกรมขนส่งทางบก - ระบุ รหัสว่า กบ.๑๑๑๑๐๐ - ๑๒๑๑๑

๑๑๑๑ L.T. บริษัทเอกชน ๓ แห่ง จำนวน ๑๑๑ รายการ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/สำนักก่อสร้าง และหน่วยงานแม่ข่าย/กรมการขนส่ง

ลำดับรายการ สัญญา	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาสุทธิ	F <sub>n</sub>	ราคาต่อหน่วย X F <sub>n</sub>	รวมค่าภาษี
3.3	21	SIDE DITCH LINING TYPE II	M <sup>2</sup> /L	104,000	497.18	45,656.72	3.35%	394.08	61,786.79
3.4	22	CONCRETE CURB AND GUTTER	L	106,000	765.60	79,750.00	3.35%	1,081.16	108,114.08
4.1	20.1	PAVEMENT MARKINGS REFLECTIVE THERMOPLASTIC ROAD MARKING MATERIAL YELLOW	M <sup>2</sup> /L	8,000	249.00	2,310.00	3.35%	398.15	3,105.76
4.2	20.2	WHITE	M <sup>2</sup> /L	15,000	299.00	4,335.00	3.35%	398.15	5,977.56
4.3	20	TRAFFIC MANAGEMENT MARK. CONSULTATION	หน่วยงาน	1,000	17,492.34	17,492.34	3.35%	23,770.34	25,140.34
TOTAL									3,872,729.00

โครงการ : ประมวลตราตั้งก่อสร้างงานจ้างเขมาท์กการเกินผูกพันหลวง ทางเศรษฐกิจหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน ๓๖๖ หมวด ๓ - ๓๒๖๖ ๓๓.๑๑+๓๐๐ - ๓๓.๑๑+๓๒๐ L.T. บริเวณแผนที่ ๓ ม.๓ จำนวน ๒๕ ไร่  
 ๓๒๖๖ ๓๓.๑๑+๓๒๐ L.T. บริเวณแผนที่ ๓ ม.๓ จำนวน ๒๕ ไร่

รายการ  
 เลขที่หนังสือ คอกเป็น 5% ประการ ๕

**Factor F งานก่อสร้างทาง**

เงินลงทุนจ่าย 15.00 % คอกเป็นเงิน 5.00 % ต่อปี  
 เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (บาท) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F กลุ่มที่ 1	Factor F กลุ่มที่ 2
	ค่าส่วนราชการ	ค่าคอกเป็น	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จ่าย					
5.00	20.8340	0.6667	5.5000	27.0007	4.2706	1.0700	1.3589	1.3777	1.3966
10.00	16.0809	0.6458	5.5000	22.2267	1.2223	1.0700	1.3079	1.3273	1.3467
20.00	10.6385	0.6334	5.5000	16.7739	1.1677	1.0700	1.2494	1.2668	1.2842
30.00	7.5561	0.6334	5.5000	13.6915	1.1369	1.0700	1.2165	1.2320	1.2475
40.00	7.4312	0.6042	5.0000	13.0354	1.1304	1.0700	1.2095	1.2266	1.2434
50.00	6.9413	0.5937	5.0000	12.5350	1.1254	1.0700	1.2042	1.2213	1.2384
60.00	6.3773	0.5833	5.0000	11.9606	1.1196	1.0700	1.1980	1.2151	1.2321
70.00	6.3436	0.5729	4.5000	11.4165	1.1142	1.0700	1.1922	1.2097	1.2272

โครงการ ประกอบอาคารพักอาศัยรองรับนักท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้นทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ พ.ย. แม่สกลน้อย - ลอดูย ระหว่าง กม.๑๓๗+๖๐๐ - กม.๑๓๗+๖๕๐ L.T. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาบริการที่ปรึกษาหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แม่สกลน้อย - ลอดูย ระหว่าง กม.๑๓๗+๖๐๐ - กม.๑๓๗+๖๕๐ L.T. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ

**Factor F งานก่อสร้างทาง**

เงินลงทุนจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.00 % ต่อปี  
 เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

เอกสารแนบท้าย : คอกเบี้ย 5% ประกาศใช้

ค่างาน (บาท) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)			รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ( VAT )	Factor F	Factor F ช่วงที่ 1	Factor F ช่วงที่ 2
	ค่าจ้างบริหาร ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จ่าย					
80.00	6.6234	0.5625	11.0859	4.1109	1.0700	1.1887	1.2062	1.2238
90.00	5.4724	0.5625	10.5349	1.1053	1.0700	1.1827	1.1996	1.2166
100.00	5.1694	0.5625	10.2319	1.1023	1.0700	1.1795	1.1961	1.2127
110.00	4.7683	0.5625	9.3108	1.0931	1.0700	1.1696	1.1858	1.2019
120.00	4.6292	0.5421	9.1813	1.0918	1.0700	1.1682	1.1845	1.2009
130.00	4.4430	0.5521	8.9951	1.0900	1.0700	1.1663	1.1824	1.1985
140.00	4.3286	0.5417	8.8703	1.0887	1.0700	1.1649	1.1812	1.1974
150.00	4.1868	0.5417	8.7285	1.0873	1.0700	1.1634	1.1795	1.1956

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานช่างเทคนิคการปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แล่น้อย - ละขุขันธ์ กม.๑๓๓+๓๐๐ - กม.๑๓๓+๓๖๐ LT. บริเวณเลขที่ ๓ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ  
 คำขอใช้ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาช่างก่อสร้างทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แล่น้อย - ละขุขันธ์ กม.๑๓๓+๓๐๐ - กม.๑๓๓+๓๖๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔

รายการ

เลขที่หนังสือ : ตกนบ๒ 5% ประกาศใช้

**Factor F งานก่อสร้างทาง**

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % คอกเบี้ยเงินกู้ 5.00 % ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)			รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ขั้นสูง 1	Factor F ขั้นสูง 2
	ค่าจ้างรวมการ ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จ่าย					
160.00	4.0855	0.5312	4.0000	1.0862	1.0700	1.1622	1.1785	1.1947
170.00	4.0052	0.5312	4.0000	1.0854	1.0700	1.1614	1.1775	1.1936
180.00	3.9482	0.5312	4.0000	1.0848	1.0700	1.1607	1.1768	1.1928
190.00	4.1809	0.5104	3.5000	1.0819	1.0700	1.1576	1.1745	1.1914
200.00	4.1572	0.5104	3.5000	1.0817	1.0700	1.1574	1.1743	1.1912
210.00	4.0541	0.5000	3.5000	1.0805	1.0700	1.1561	1.1731	1.1901
220.00	4.0279	0.5000	3.5000	1.0803	1.0700	1.1559	1.1729	1.1898
230.00	3.9408	0.5000	3.5000	1.0794	1.0700	1.1550	1.1718	1.1886

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหม่อค่าการขึ้นรูปทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๒๒๖ ตอน ฝั่งซ้าย - ระยะระหว่าง กม.๑๓+๓๐๐ - กม.๑๓+๓๒๐ L.T. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ  
 ๓ วิธีประกอบราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหม่อค่าการขึ้นรูปทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๒๒๖ ตอน ฝั่งซ้าย - ระยะระหว่าง กม.๑๓+๓๐๐ - กม.๑๓+๓๒๐ L.T. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๔

รายการ

แบบที่หนังสือ . ออกเป็น 5% ประกาศใช้

**Factor F งานก่อสร้างทาง**

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.00 % ต่อปี  
 เงินประกันผลงานที่ก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)			รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F รุ่นชุด 1	Factor F รุ่นชุด 2
	ค่าส่วนกลาง	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร					
240.00	3.8617	0.5000	3.5000	1.0786	1.0700	1.15๑1	1.1708	1.1875
250.00	3.7523	0.5000	3.5000	1.0775	1.0700	1.1529	1.1694	1.1859
260.00	3.6513	0.5000	3.5000	1.0765	1.0700	1.1519	1.1682	1.1845
270.00	3.5578	0.5000	3.5000	1.0756	1.0700	1.1509	1.1671	1.1833
280.00	3.4710	0.5000	3.5000	1.0747	1.0700	1.1499	1.1660	1.1821
290.00	3.3902	0.5000	3.5000	1.0739	1.0700	1.1491	1.1650	1.1810
300.00	3.3147	0.5000	3.5000	1.0731	1.0700	1.1482	1.1640	1.1799
350.00	3.2737	0.5000	3.5000	1.0727	1.0700	1.1478	1.1635	1.1793



โครงการ - บริษัทราคาจํานวนก่อสร้างงานจ้างแบบทำเหมาที่การเพิ่มผู้ถือหุ้นของ บริษัท ราคาจํานวนก่อสร้าง งานและจํานวนอาคาร ๕๖๖๖ ต่อมา เมลันอ้อย - ตะยูบ ระหว่าง กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๑+๖๖๖ L.T. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๑๙ ไร่ยกการ  
 หมายเหตุบัญชี : คอกาเป็น 5% ประกาศใช้

ค่างานต้นทุนรวมทั้งโครงการ 2,849,900.01 บาท  
 ผลรวมค่างานต้นทุนก่อนก่อสร้างทาง 2,849,900.01 บาท  
 ฝั่งตั้งของเงินงบประมาณ 3,996,000.00 บาท  
 ฝั่งตั้งของเงินออกงบประมาณ 0.00 บาท

จากตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.00 % ต่อปี  
 เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

Factor F งานก่อสร้างทาง

ค่างานต้นทุน	Factor F
5,000,000.00	1.9589

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการขึ้นทุทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละฮูป ระหว่าง

กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๑+๓๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

งานจ้างเหมาทำการขึ้นทุทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละฮูป ระหว่าง กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๑+๓๐๐ LT. ปริมาณงาน ตารางกำหนดวัสดุคงเหลือราย ๖ สล (กำหนดน้ำหนักรวมไม่เกิน 15 คน)

ผู้มีประเทศเงิน ที่ราบ มีทางลาดอย่าง และกรวดรองปรกติ

๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 36.00 - 36.99 บาท/ลิตร ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ

เลขที่หนังสือ : ๕๖๖/๒๕๖๕ ที่ กค 042.5/ว 38

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

1	13.91	19.47
2	15.92	22.28
3	17.92	25.09
4	19.93	27.90
5	21.94	30.71
6	23.94	33.52
7	26.62	37.27
8	30.08	42.12
9	33.54	46.96
10	37.01	51.81
11	40.47	56.66
12	43.93	61.51
13	47.40	66.35
14	50.86	71.20
15	54.32	76.05
16	57.78	80.90
17	61.25	85.75
18	64.71	90.59
19	68.17	95.44

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
20	71.63	100.29
21	75.10	105.14
22	78.56	109.96
23	82.02	114.83
24	85.49	119.68
25	89.95	124.53
26	92.41	129.38
27	95.87	134.22
28	99.34	139.07
29	102.80	143.92
30	106.26	148.77
31	109.73	153.62
32	113.19	158.46
33	116.65	163.31
34	120.11	168.16
35	123.58	173.01
36	127.04	177.86
37	130.50	182.70
38	133.96	187.55
39	137.43	192.40
40	140.89	197.25
41	144.36	202.10
42	147.82	206.94

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
43	151.28	211.79
44	154.74	216.63
45	158.20	221.48
46	161.67	226.31
47	165.13	231.19
48	168.59	236.03
49	172.06	240.88
50	175.52	245.73
51	178.98	250.58
52	182.44	255.42
53	185.90	260.27
54	189.37	265.12
55	192.83	269.97
56	196.30	274.82
57	199.76	279.66
58	203.22	284.50
59	206.68	289.35
60	210.15	294.20
61	213.62	299.06
62	217.08	303.91
63	220.54	308.75
64	224.00	313.59
65	227.47	318.44

ณัฐวุฒิ เกศมณฑล

21 กันยายน 2565 10:58:21

หน้า 1 จาก 4

โครงการ - ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละหุ่ย ระหว่าง กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๑+๔๒๐ LT. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๕ รายการ ควบคุมโดย บริษัท สยาม สตรีท จำกัด (มหาชน) งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละหุ่ย ระหว่าง กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๑+๔๒๐ LT. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๕ รายการ

ระยะงานตั้ง	ค่าบรรจุ (บาท/ตัน)	ค่าบรรจุ (บาท/ลบ.ม.)
66	230.92	323.29
67	234.39	328.14
68	237.85	332.99
69	241.32	337.84
70	244.78	342.69
71	248.25	347.55
72	251.71	352.39
73	255.17	357.24
74	258.62	362.07
75	262.09	366.93
76	265.55	371.77
77	269.01	376.61
78	272.47	381.46
79	275.94	386.31
80	279.40	391.15
81	282.86	396.01
82	286.33	400.86
83	289.79	405.70
84	293.27	410.58
85	296.72	415.41
86	300.17	420.24
87	303.64	425.10
88	307.10	429.94
89	310.56	434.78

ระยะงานตั้ง	ค่าบรรจุ (บาท/ตัน)	ค่าบรรจุ (บาท/ลบ.ม.)
90	314.03	439.65
91	317.50	444.51
92	320.96	449.35
93	324.41	454.17
94	327.86	459.03
95	331.36	463.91
96	334.80	468.73
97	338.26	473.57
98	341.74	478.44
99	345.21	483.29
100	348.65	488.12
101	352.12	492.97
102	355.60	497.84
103	359.07	502.69
104	362.51	507.51
105	365.97	512.36
106	369.45	517.23
107	372.91	522.07
108	376.38	526.93
109	379.83	531.76
110	383.30	536.61
111	386.78	541.49
112	390.23	546.33
113	393.71	551.19

ระยะงานตั้ง	ค่าบรรจุ (บาท/ตัน)	ค่าบรรจุ (บาท/ลบ.ม.)
114	397.15	556.01
115	400.61	560.85
116	404.08	565.71
117	407.52	570.53
118	410.98	575.37
119	414.45	580.23
120	417.94	585.12
121	421.39	589.95
122	424.86	594.81
123	428.29	599.61
124	431.79	604.51
125	435.25	609.35
126	438.73	614.22
127	442.16	619.02
128	445.60	623.85
129	449.07	628.69
130	452.54	633.56
131	456.03	638.44
132	459.47	643.26
133	462.93	648.10
134	466.40	652.96
135	469.89	657.84
136	473.32	662.65
137	476.77	667.47

ณัฐวุฒิ เกษมมงคล

21 กันยายน 2565 10:58:21

หน้า 2 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละลูน ระหว่าง

กม.๓๓+๖๐๐ - กม.๓๓+๖๒๐ LT. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ ภายใต้งบประมาณวงเงิน ๑๒๕,๕๖๖,๕๐๐ บาท

งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละลูน ระหว่าง กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๑+๖๒๐ LT. ปริมาณงาน

๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/คัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ตบ.ม.)
138	460.30	672.๙1
139	483.70	677.18
140	487.19	682.06
141	49๐.62	686.86
142	494.13	691.79
143	497.59	696.63
144	501.06	701.48
145	504.47	706.25
146	507.96	711.15
147	511.40	715.95
148	514.92	720.89
149	518.38	725.73
150	521.85	730.59
151	525.25	735.35
152	528.75	740.24
153	532.17	745.04
154	535.69	749.97
155	539.14	754.80
156	542.60	759.65
157	546.08	764.51
158	549.56	769.39
159	552.97	774.14
160	556.48	779.07
161	559.91	783.88

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/คัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ตบ.ม.)
162	563.35	788.69
163	566.81	793.53
164	570.27	798.38
165	573.75	803.24
166	577.23	808.13
167	580.73	813.03
168	584.14	817.80
169	587.67	822.74
170	591.10	827.54
171	594.54	832.36
172	598.00	837.20
173	601.46	842.05
174	604.94	846.91
175	608.43	851.80
176	611.81	856.54
177	615.32	861.45
178	618.84	866.38
179	622.26	871.17
180	625.69	875.56
181	629.13	880.78
182	632.69	885.77
183	636.15	890.61
184	639.62	895.47
185	642.98	900.17

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/คัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ตบ.ม.)
186	646.47	905.06
187	649.97	909.96
188	653.48	914.87
189	656.87	919.62
190	660.41	924.57
191	663.82	929.35
192	667.24	934.14
193	670.81	939.13
194	674.25	943.95
195	677.70	948.78
196	681.16	953.63
197	684.63	958.49
198	688.12	963.36
199	691.46	968.05
200	694.96	972.95
201.0 - 1000.0	3.47	๕.86

ณัฐวุฒิ เกษมมงคล

21 กันยายน 2565 10:58:21

หน้า 3 จาก 4

โครงการ : ประภคตรวจค้ำจ้งก่อสร้างงานอ้งเทมทการพีนสุทงหลว ทงหลวทมยเลข ๑๒๑๖ คอน แมลนอฮ์ - ลลลล รลทว่ง  
กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๑+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ คอว้  
งานอ้งเทมทการพีนสุทงหลว ทงหลวทมยเลข ๑๒๑๖ คอน แมลนอฮ์ - ลลลล รลทว่ง กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๑+๓๒๐ LT ปริมาณงาน  
๓ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ

- ราคาค่าจ้างได้ 201.50 Pa. ปี 1000.00  
ค่าขนส่งได้ ๓.๓7 บาท/คัน  
4.86 บาท/คัน
- การคิดค่าแรง ใช้แบบทบทวน: คูณด้วยค่าแรงต่อวัน  
หรือ ๓๐ บาท
- ค่ารถน้ำมัน: ๓๖.50 บาท/ลิตร

โครงการประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖ ตอน แม่ลาน้อย - สะลอบ ระหว่าง

กม.๑๓+๓๐๐ - กม.๑๓+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๕ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖ ตอน แม่ลาน้อย - สะลอบ ระหว่าง กม.๑๓+๓๐๐ - กม.๑๓+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน  
ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ(การไม่เข้าถนนรวมไม่เกิน 25 คัน) ๑ แห่ง จำนวน ๒๕ รายการ

ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ มีทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 36.00 - 36.99 บาท /ลิตร หน่วยหนังสือ : ส่วนที่ ๑๑ ที่ กค 0421.5/ว 18

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

1	8.36	11.70
2	10.41	14.57
3	12.46	17.45
4	14.51	20.32
5	16.57	23.19
6	18.62	26.06
7	20.67	28.93
8	22.72	32.14
9	25.67	35.94
10	28.38	39.73
11	31.09	43.53
12	33.80	47.32
13	36.52	51.12
14	39.23	54.92
15	41.94	58.72
16	44.65	62.52
17	47.36	66.31
18	50.07	70.10
19	52.79	73.91

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
20	55.50	77.71
21	58.21	81.50
22	60.93	85.30
23	63.64	89.09
24	66.35	92.89
25	69.07	96.70
26	71.78	100.49
27	74.49	104.29
28	77.21	108.09
29	79.90	111.87
30	82.63	115.68
31	85.33	119.46
32	88.05	123.28
33	90.77	127.07
34	93.48	130.88
35	96.18	134.65
36	98.90	138.46
37	101.62	142.27
38	104.34	146.07
39	107.05	149.87
40	109.75	153.65
41	112.47	157.46
42	115.19	161.26

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
43	117.89	165.05
44	120.51	168.85
45	123.31	172.64
46	126.04	176.45
47	128.74	180.23
48	131.46	184.04
49	134.15	187.81
50	136.86	191.61
51	139.59	195.43
52	142.29	199.20
53	145.00	203.00
54	147.73	206.82
55	150.43	210.60
56	153.13	214.39
57	155.85	218.20
58	158.60	222.03
59	161.29	225.81
60	164.00	229.60
61	166.72	233.41
62	169.46	237.24
63	172.14	241.00
64	174.84	244.77
65	177.55	248.57

ณัฐวุฒิ เกตุทอง

21 กันยายน 2565 10:58:21

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ปังกระดราหาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาที่การที่นุทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละอุ่น ระหว่าง

กม.๓๓+๓๐๐ - กม.๓๔+๗๐๐ LT. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ ด้วยเงินอุดหนุนจากรัฐบาล (๒๒,๖๖๗,๖๘๘ บาท) งานจ้างเหมาที่การที่นุทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละอุ่น ระหว่าง กม.๓๓+๓๐๐ - กม.๓๔+๗๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
66	180.27	252.37
67	183.00	256.20
68	185.67	259.94
69	188.43	263.81
70	191.12	267.57
71	193.83	271.36
72	196.54	275.14
73	199.27	278.98
74	202.01	282.81
75	204.67	286.53
76	207.43	290.40
77	210.11	294.15
78	212.79	297.91
79	215.60	301.83
80	218.33	305.62
81	221.02	309.43
82	223.64	313.09
83	226.38	316.93
84	229.13	320.78
85	231.85	324.64
86	234.54	328.35
87	237.19	332.07
88	239.99	335.96
89	242.66	339.73

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
90	245.34	343.48
91	248.18	347.45
92	250.86	351.23
93	253.59	355.02
94	256.31	358.83
95	258.89	362.44
96	261.62	366.27
97	264.37	370.12
98	267.13	373.98
99	269.89	377.85
100	272.50	381.50
101	275.29	385.41
102	277.91	389.08
103	280.72	393.00
104	283.35	396.69
105	286.16	400.65
106	288.83	404.36
107	291.49	408.06
108	294.15	411.81
109	297.02	415.83
110	299.70	419.58
111	302.38	423.33
112	305.07	427.10
113	307.77	430.88

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
114	310.46	434.67
115	313.19	438.47
116	315.91	442.28
117	318.64	446.10
118	321.38	449.93
119	324.13	453.78
120	326.88	457.63
121	329.40	461.16
122	332.16	465.03
123	334.94	468.92
124	337.73	472.82
125	340.23	476.36
126	343.06	480.28
127	345.87	484.22
128	348.41	487.78
129	351.24	491.74
130	354.08	495.71
131	356.64	499.29
132	359.49	503.28
133	362.06	506.88
134	364.93	510.90
135	367.50	514.50
136	370.08	518.11
137	372.98	522.17

ณัฐวุฒิ เกษมมงคล

21 กันยายน 2565 10:58:21

หน้า 2 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาที่การฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แม่ถ่าน้อย - ละอุ่น ระหว่าง

กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๑+๗๒๐ LT. ปริมาณงาน ๓ เล่ม จำนวน ๒๔ รายการ ควบคุมโดยวิศวกรที่ปรึกษา (๒๕) ๒๕/๒๕๕๕  
 งานจ้างเหมาที่การฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แม่ถ่าน้อย - ละอุ่น ระหว่าง กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๑+๗๒๐ LT. ปริมาณงาน  
 ๓ เล่ม จำนวน ๒๔ รายการ

ระยะชนตั้ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
138	375.57	525.79
139	378.48	529.97
140	381.08	533.51
141	383.68	537.15
142	386.62	541.27
143	389.23	544.93
144	391.85	548.59
145	394.82	552.75
146	397.45	556.43
147	400.08	560.11
148	402.72	563.80
149	405.35	567.50
150	408.37	571.72
151	411.03	575.44
152	413.68	579.15
153	416.34	582.88
154	419.01	586.61
155	421.68	590.35
156	424.35	594.09
157	427.03	597.84
158	430.13	602.18
159	432.82	605.95
160	435.52	609.73
161	438.22	613.51

ระยะชนตั้ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
162	440.93	617.30
163	443.64	621.10
164	446.36	624.91
165	449.09	628.72
166	451.82	632.54
167	454.55	636.37
168	457.29	640.21
169	459.57	643.39
170	462.31	647.24
171	465.07	651.09
172	467.83	654.96
173	470.59	658.83
174	473.36	662.71
175	476.14	666.60
176	478.93	670.50
177	481.72	674.41
178	483.99	677.59
179	486.79	681.51
180	489.60	685.44
181	492.41	689.38
182	495.23	693.32
183	498.06	697.28
184	500.93	700.46
185	503.17	704.43

ระยะชนตั้ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
186	506.01	708.41
187	508.86	712.41
188	511.13	715.59
189	513.99	719.59
190	516.86	723.60
191	519.74	727.63
192	522.01	730.81
193	524.69	734.85
194	527.79	738.90
195	530.69	742.97
196	532.96	746.15
197	535.87	750.22
198	538.79	754.31
199	541.07	757.49
200	544.00	761.60
201.0 - 1000.0	2.72	3.81

โครงการ : ประการศราคาร่างกายสร้างงานจ้าง,หมาที่ทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - สะดุด ระหว่าง  
กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๑+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๑ เมตร จำนวน ๒๔ รายการ ด้วยเงินอุดหนุนจากกรมโยธาธิการและผังเมือง  
งานจ้าง,หมาที่ทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - สะดุด ระหว่าง กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๑+๓๒๐ LT ปริมาณงาน  
๑ เมตร จำนวน ๒๔ รายการ

• ๑๕๕๕๗๕๕๕๕๕ 201.00 ร.๒. ถึง 1000.00

กำหนดปริมาณงาน ๒๔ รายการ

๓.๐๐ บาท/เมตร

• ๑๕๕๕๗๕๕๕๕๕ ๒๐๑.๐๐ ร.๒. ถึง 1000.๐๐

๓.๐๐ บาท/เมตร

• ๑๕๕๕๗๕๕๕๕๕ ๒๐๑.๐๐ บาท/เมตร

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเผาทำगतที่ทุ่งทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๐๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละงู ระหว่าง

กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๑+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ ควบวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

งานจ้างเผาทำगतที่ทุ่งทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๐๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละงู ระหว่าง กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๑+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน  
ตารางคำนวณตั้งวัสดุก่อสร้าง วัสดุรวมทุก 10 ล้อ และวัสดุสภาพ (การคำนวณรวมมีค่า 47 คน)

ณประเทศเป็น ที่รวม วัสดุทางลาดยาง และกรวดรองจรปกติ ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ

ราคานำมันเชื้อเพลิงจลา ที่ อำเภอเมือง 36.00 - 36.99 บาท /ลิตร หน่วยหนังสือ : ส่วนที่ ๑๑ ที่ กค 0421.5/1 18

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

1	4.65	6.52
2	6.15	8.67
3	7.73	10.93
4	9.27	12.98
5	10.81	15.14
6	12.35	17.29
7	13.89	19.45
8	15.43	21.60
9	16.97	23.75
10	18.51	25.91
11	20.05	28.07
12	21.59	30.22
13	23.13	32.38
14	24.67	34.53
15	26.26	36.77
16	27.97	39.16
17	29.68	41.55
18	31.39	43.95
19	33.10	46.34

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/คัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
20	34.81	48.73
21	36.52	51.13
22	38.23	53.52
23	39.94	55.91
24	41.65	58.30
25	43.36	60.70
26	45.06	63.09
27	46.77	65.48
28	48.49	67.88
29	50.19	70.27
30	51.90	72.66
31	53.61	75.06
32	55.32	77.45
33	57.03	79.84
34	58.74	82.23
35	60.45	84.62
36	62.16	87.02
37	63.87	89.41
38	65.58	91.81
39	67.29	94.21
40	69.00	96.59
41	70.71	98.99
42	72.42	101.39

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/คัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
43	74.12	103.77
44	75.84	106.17
45	77.54	108.56
46	79.26	110.95
47	80.97	113.35
48	82.67	115.73
49	84.38	118.14
50	86.09	120.53
51	87.80	122.93
52	89.51	125.31
53	91.21	127.70
54	92.92	130.09
55	94.64	132.50
56	96.34	134.88
57	98.05	137.27
58	99.76	139.66
59	101.47	142.06
60	103.19	144.47
61	104.90	146.85
62	106.60	149.24
63	108.31	151.64
64	110.03	154.04
65	111.72	156.41

ณรัฐวิ เกิดมงคล

21 กันยายน 2565 10:58:21

หน้า 1 จาก 4

โครงการ - ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาฯ การฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละฮูป ระหว่าง

กม.๑๑+๙๐๐ - กม.๑๓+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ระหว่าง

งานจ้างเหมาฯ การฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละฮูป ระหว่าง กม.๑๑+๙๐๐ - กม.๑๓+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน

๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
66	113.45	158.82
67	115.15	161.21
68	116.85	163.60
69	118.56	165.99
70	120.28	168.39
71	121.95	170.79
72	123.71	173.19
73	125.41	175.57
74	127.13	177.98
75	128.83	180.37
76	130.54	182.75
77	132.24	185.14
78	133.95	187.53
79	135.67	189.93
80	137.38	192.33
81	139.10	194.74
82	140.79	197.11
83	142.51	199.52
84	144.21	201.89
85	145.94	204.31
86	147.64	206.69
87	149.34	209.07
88	151.04	211.46
89	152.75	213.84

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
90	154.49	216.29
91	156.20	218.68
92	157.88	221.05
93	159.59	223.43
94	161.31	225.83
95	163.03	228.24
96	164.75	230.65
97	166.43	233.00
98	168.16	235.42
99	169.84	237.78
100	171.58	240.21
101	173.27	242.57
102	175.00	245.01
103	176.70	247.38
104	178.39	249.75
105	180.14	252.19
106	181.84	254.57
107	183.53	256.95
108	185.24	259.33
109	186.94	261.72
110	188.64	264.10
111	190.35	266.49
112	192.06	268.88
113	193.77	271.28

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
114	195.49	273.68
115	197.20	276.08
116	198.92	278.48
117	200.63	280.89
118	202.36	283.30
119	204.08	285.71
120	205.74	288.04
121	207.47	290.45
122	209.20	292.88
123	210.86	295.20
124	212.59	297.63
125	214.33	300.06
126	216.00	302.39
127	217.74	304.83
128	219.48	307.27
129	221.15	309.61
130	222.90	312.06
131	224.57	314.40
132	226.24	316.74
133	228.00	319.19
134	229.67	321.54
135	231.43	324.00
136	233.11	326.35
137	234.87	328.82

มีฐานข้อมูล

21 กันยายน 2565 10:58:21

หน้า 2 จาก 4





โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการหินปูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - สะอุบ ระหว่าง  
กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๓+๓๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ เมตร จำนวน ๒๕ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
งานจ้างเหมาทำการหินปูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - สะอุบ ระหว่าง กม.๑๓+๓๐๐ - กม.๑๕+๓๐๐ LT. ปริมาณงาน  
๑ เมตร จำนวน ๒๕ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 1 CLEARING AND GRUBBING

ค่างานต้นทุน

๑ 3.86 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประเมินราคางานก่อสร้างงานจ้างเฉพาะทำการขึ้นที่ทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แม่จันน้อย - ละอุ่น ระหว่าง กม.๑๑+๗๐๐ - กม.๑๑+๗๕๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ ศัพท์วิศวกรรมราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการขึ้นที่ทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แม่จันน้อย - ละอุ่น ระหว่าง กม.๑๑+๗๐๐ - กม.๑๑+๗๕๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 2 EARTH EXCAVATION

ขุดดิน

= 48.18 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาร้างการขุดคูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละอุ่น ระหว่าง กม.๕๗+๓๐๐ - กม.๕๗+๓๓๐ | T. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๗ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาร้างการขุดคูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละอุ่น ระหว่าง กม.๕๗+๓๐๐ - กม.๕๗+๓๓๐ L.T. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๗ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 3 SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)

ค่างานต้นทุน

= 53.00 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประกวดราคางานก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการรับผู้ทรงพลัง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ คอน แม่น้ำน้อย - ละอุ่น ระหว่าง กม.๓๓+๓๐๐ - กม.๓๓+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการรับผู้ทรงพลัง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ คอน แม่น้ำน้อย - ละอุ่น ระหว่าง กม.๓๓+๓๐๐ - กม.๓๓+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ

**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

**4 EARTH EMBANKMENT**

ค่างานต้นทุน

= 378.36 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำாரพื้นลู่วางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละลูน ระหว่าง กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๓+๓๖๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำாரพื้นลู่วางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละลูน ระหว่าง กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๓+๓๖๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ

**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

**5 SOIL AGGREGATE SUBBASE**

ค่างานต้นทุน

= 396.90 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการศึกษาทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - สะดุด ระหว่าง กม.๑๙+๓๐๐ - กม.๑๙+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๙ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการศึกษาทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - สะดุด ระหว่าง กม.๑๙+๓๐๐ - กม.๑๙+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๙ รายการ

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

6 CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE

ค่างานต้นทุน

= 2,092.16 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างที่ปรึกษาฯ ทางหลวงหมายเลข ๕๒๖๕ ตอน แม่ลาน้อย - ละลุย ระหว่าง กม.๓๗+๗๐๐ - กม.๓๗+๗๒๐ LT. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาก่อสร้างที่ปรึกษาฯ ทางหลวงหมายเลข ๕๒๖๕ ตอน แม่ลาน้อย - ละลุย ระหว่าง กม.๓๗+๗๐๐ - กม.๓๗+๗๒๐ LT. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

7 PRIME COAT

ค่างานต้นทุน

35.63 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละลุสุม ระหว่าง กม.๑๓+๗๐๐ - กม.๑๓+๗๒๐ LT. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๘ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละลุสุม ระหว่าง กม.๑๓+๗๐๐ - กม.๑๓+๗๒๐ LT. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๘ รายการ

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

8 TACK COAT

ค่างานต้นทุน

= 15.99 บาท/พ.ร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำกรวดหินปูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๕๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละลูน ระหว่าง กม.๓๓+๗๐๐ - กม.๓๓+๗๒๐ LT. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๘ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำกรวดหินปูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๕๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละลูน ระหว่าง กม.๓๓+๗๐๐ - กม.๓๓+๗๒๐ LT. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๘ รายการ

รายละเอียดการคำนวณวงเงินค่างานต้นทุนต่อหน่วย

9 ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE

9.1 ON PRIME COAT

ค่างานหินหุ้ม

= 3,130.97 บาท/ตัน

โครงการ: ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละอุ่น ระหว่าง กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๑+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละอุ่น ระหว่าง กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๑+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ

**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

**9 ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE**

**9.2 ON TACK COAT**

ค่างานต้นทุน

= 3,097.24 บาท/วัน

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำกรวดพื้นลู่วางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แม่สกลน้อย - ละอุ่น ระหว่าง  
 กม.๑๙+๓๐๐ - กม.๑๙+๗๒๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๙ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
 งานจ้างเหมาทำกรวดพื้นลู่วางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แม่สกลน้อย - ละอุ่น ระหว่าง กม.๑๙+๓๐๐ - กม.๑๙+๗๒๐ LT ปริมาณงาน  
 ๑ แห่ง จำนวน ๒๙ รายการ

**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

**10 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK**

ค่างานต้นทุน = 370.27 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำกราดินลูกรังทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน เมื่อน้อย - ละอุ่น ระหว่าง กม.๓๓+๗๐๐ - กม.๓๓+๘๒๐ LT. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำกราดินลูกรังทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน เมื่อน้อย - ละอุ่น ระหว่าง กม. ๓๔+๓๐๐ - กม.๓๔+๔๒๐ LT. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

**11 R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 2**

ค่างานต้นทุน

= 0,078.98 บาท/ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๕๒๖๖ ตอน แม่ส้านฮ้อย - สะอูน ระหว่าง  
กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๑+๕๒๐ LT. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๕ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๕๒๖๖ ตอน แม่ส้านฮ้อย - สะอูน ระหว่าง กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๑+๕๒๐ LT. ปริมาณงาน  
๓ แห่ง จำนวน ๒๕ รายการ

**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

12 NONWOVEN GEOTEXTILE WEIGHT 200 G./SQ.M. (MIN.)

ค่างานต้นทุน

= 55.55 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำкартинปูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แม่ส้าน้อย - สะดุด ระหว่าง กม.๓๕+๓๐๐ - กม.๓๕+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๒ แห่ง จำนวน ๒๕ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำкартинปูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แม่ส้าน้อย - สะดุด ระหว่าง กม.๓๕+๓๐๐ - กม.๓๕+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๒ แห่ง จำนวน ๒๕ รายการ

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

13 GALVANIZED GABION SIZE 2.00 x 1.00 x 1.00 M.

ค่างานต้นทุน

1,662.45 บาท/กล่อง

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการหินที่ทุ่งหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ตะกั่วป่า ระหว่าง กม.๑๑+๗๐๐ - กม.๑๑+๗๒๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการหินที่ทุ่งหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ตะกั่วป่า ระหว่าง กม.๑๑+๗๐๐ - กม.๑๑+๗๒๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

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

ค.1งานต้นทุน

= 574.21 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการหินปูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๑๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละลูน ระหว่าง กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๓+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการหินปูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๑๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละลูน ระหว่าง กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๓+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

15 LEAN CONCRETE FOR GALVANIZED GABION

ค่างานต้นทุน

= 3,250.90 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๕๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละอุ่น ระหว่าง กม.๓๓+๓๐๐ - กม.๓๓+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๕๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละอุ่น ระหว่าง กม.๓๓+๓๐๐ - กม.๓๓+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

16 VETIVER GRASSING FOR SLOPE PROTECTION

ค่างานต้นทุน

= 45.00 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - สะอูน ระหว่าง กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๓+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการติดตั้งทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - สะอูน ระหว่าง กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๓+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 18 DRAINAGE FOR EMBANKMENT EROSION PROTECTION

##### 18.1 R.C. DRAIN CHUTE

ค่างานต้นทุน = 2,789.47 บาท/ม.

โครงการ : ประกวดราคางานก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน แม่ลา้อย - ละดูบ ระหว่าง กม.๓๓+๓๐๐ - กม.๓๓+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน แม่ลา้อย - ละดูบ ระหว่าง กม.๓๓+๓๐๐ - กม.๓๓+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

18 DRAINAGE FOR EMBANKMENT EROSION PROTECTION  
18.2 PLAIN CONCRETE AT TOE OF R.C. DRAIN CHUTE

ค่างานต้นทุน = 503.13 บาท/ตร.ม.

๓  
๓  
11  
3

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน แม่ส้าน้อย - ละอุ่น ระหว่าง กม.๓๓+๓๐๐ - กม.๓๓+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน แม่ส้าน้อย - ละอุ่น ระหว่าง กม.๓๓+๓๐๐ - กม.๓๓+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

19 STEPPED DRAIN CHUTE

ค่างานต้นทุน

= 1,247.69 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำกริ่งขึ้นที่ทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แม่น้ำน้อย - ละดูบ ระหว่าง  
กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๑+๓๖๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
งานจ้างเหมาทำกริ่งขึ้นที่ทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๒๖๖ ตอน แม่น้ำน้อย - ละดูบ ระหว่าง กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๑+๓๖๐ LT. ปริมาณงาน  
๓ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

20 HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE)

20.1 PLAIN CONCRETE

ค่างานต้นทุน

= 4,224.71 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างฝายกั้นทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๕๒๖๖ ตอน แม่น้ำน้อย - ละอูน ระหว่าง  
กม.๓๑+๓๐๐ - กม.๓๑+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๓ แห่ง จำนวน ๒๕ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
งานจ้างเหมาก่อสร้างฝายกั้นทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๕๒๖๖ ตอน แม่น้ำน้อย - ละอูน ระหว่าง กม.๓๑+๓๐๐ - กม.๓๑+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน  
๓ แห่ง จำนวน ๒๕ รายการ

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

20 HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE)

20.2 REINFORCED CONCRETE

ค่างานต้นทุน = 2,720.02 บาท/ลบ.ม.

โครงการประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาผู้ทำการศึกษาทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละอุ่น ระหว่าง กม.๕๓+๓๐๐ - กม.๕๓+๓๕๐ LT ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๑๕ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาผู้ทำการศึกษาทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละอุ่น ระหว่าง กม.๕๐+๓๐๐ - กม.๕๓+๓๕๐ LT ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 21 SIDE DITCH LINING TYPE II

ค่างานต้นทุน

= 437.18 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาที่ทำการพื้นที่ทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน เมืลำน้อย - ละอูน ระหว่าง กม.๓๑+๓๐๐ - กม.๓๑+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๓ เมตร จำนวน ๒๔ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาที่ทำการพื้นที่ทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน เมืลำน้อย - ละอูน ระหว่าง กม.๓๑+๓๐๐ - กม.๓๑+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๓ เมตร จำนวน ๒๔ รายการ

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

22 CONCRETE CURB AND GUTTER

ค่างานต้นทุน

= 785.60 บาท/ม.

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ คอน แม่น้ำน้อย - ละอุ่น ระหว่าง  
กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๑+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
งานจ้างเหมาทำการติดตั้งทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ คอน แม่น้ำน้อย - ละอุ่น ระหว่าง กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๑+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน  
๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

23 PAVEMENT MARKINGS (REFLECTIVE THERMOPLASTIC ROAD MARKING MATERIAL)

23.1 YELLOW

ค่างานต้นทุน

= 293.00 บาท/ตร.ม.

โครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการศึกษาทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละลุย ระหว่าง กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๑+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการศึกษาทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน แม่ลาน้อย - ละลุย ระหว่าง กม.๑๑+๓๐๐ - กม.๑๑+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ

**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

**23 PAYEMENT MARKINGS (REFLECTIVE THERMOPLASTIC ROAD MARKING MATERIAL)**

**23.2 WHITE**

ค่างานต้นทุน

= 293.00 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำางในพื้นที่ทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน แม่น้ำน้อย - ละงูบ ระหว่าง  
กม.๓๓+๓๐๐ - กม.๓๓+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
งานจ้างเหมาทำางในพื้นที่ทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๖๖ ตอน แม่น้ำน้อย - ละงูบ ระหว่าง กม.๓๓+๓๐๐ - กม.๓๓+๓๒๐ LT. ปริมาณงาน  
๓ แห่ง จำนวน ๒๔ รายการ

รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย

24 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION

แรงงานคนหุบ

= 17,492.34 บาท/เหมาจ่าย