



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนแผนงาน สำนักงานทางหลวงที่ ๑ โทร.๐-๕๓๒๗-๗๖๐๘ ต่อ ๑๒๔ โทรสาร ๐-๕๓๒๗-๘๒๓๖

ที่ สทล.๑.๒/ - วันที่

เรื่อง ราคากลางงานก่อสร้าง

๑.

เรียน ผส.ทล.๑ ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่

อ้างถึง คำสั่งสำนักงานทางหลวงที่ ๑ ที่ สทล.๑.๑/พ.๑/๑๓๑/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับการประกวดราคาจ้างก่อสร้าง ตามแผนรายประมาณการงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน กว๊านห้วยชลอบ ระหว่าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๗๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง วงเงินงบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

บัดนี้คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ร่วมกันพิจารณาความเหมาะสมของการประเมินราคากลางแล้ว เห็นสมควรกำหนดราคากลางเป็นเงิน ๑๔,๙๓๑,๗๑๔.๓๓ บาท (ตามเอกสารแนบ ๑)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

.....ประธานกรรมการ  
(นายสมเดช โสภณดิเรกรัตน์) รส.ทล.๑.๒

.....กรรมการ  
(นางจิริกุล วงษ์รอด) วว.ทล.

.....กรรมการ  
(นายอนุฤทธิ์ อุดมสม) วบ.ทล.

.....กรรมการ  
(นายพงษ์พันธ์ บูรณะกิติ) วผ.ทล.

.....กรรมการ  
(นายธนกร วงศ์พุฒิ) รอ.ขท.แม่ฮ่องสอน (ว)

.....กรรมการ  
(นายจตุพงษ์ เชื้อนเพชร) วิศวกรโยธาชำนาญการ

.....กรรมการ  
(นายวรกมล อิ่มทั่ว) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

๒.

ที่ สทล.๑.๒ / ..... ลงวันที่ ๒๐ ส.ค. ๒๕๖๘

คณะกรรมการราคากลาง , ผอ.ขท. แม่ฮ่องสอน , ผบ.ทล.

- อนุมัติตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

.....  
(นายวรศักดิ์ วงษ์รอด)  
ผส.ทล.๑

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

จ้างงานตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง

รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ

ทางหลวงหมายเลข 1095 ตอนควบคุม 0202 ตอน กิวลม - ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1

แห่ง โดยวิธีคัดเลือก / เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕

ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน กิวลม - ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๗๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ..... 15,000,000.00 ..... บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ..... เป็นเงิน ..... 14,931,714.33 ..... บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 สมเดช โสภณดิเรกรัตน์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รองผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 1 ตำแหน่งที่ 2

7.2 จีริกุล วงษ์รอด กรรมการกำหนดราคากลาง ผู้อำนวยการส่วนตรวจสอบและวิเคราะห์ทางวิศวกรรม

7.3 พงษ์พินันท์ บุรณะกิติ กรรมการกำหนดราคากลาง ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน

7.4 อนุฤทธิ์ อุดมสม กรรมการกำหนดราคากลาง ผู้อำนวยการส่วนสำรวจและออกแบบ

7.5 ธนกร วงศ์พุฒิ กรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ชท.แม่ฮ่องสอน (ว)

7.6 จตุพงษ์ เชื้อนเพชร กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาชำนาญการ

7.7 วรกมล อิมทั่ว กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

วรกมล อิมทั่ว

18 สิงหาคม 2568 14:11:35

**แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานตามแผนรายประมาณการงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข 1095 ตอนครบคุม 0202 ตอน กักรม - ทวยตลอด ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง  
 โดยวิธีคัดเลือก : แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 5 CM.THICK	ตร.ม.	208.000	14.18	2,949.44	1.3019	18.46	3,839.87
2	2. CLEARING AND GRUBBING	ตร.ม.	1,020.000	3.76	3,835.20	1.3019	4.89	4,993.04
3	3. EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	2,285.000	47.13	107,692.05	1.3019	61.35	140,204.27
4	4. CHANNEL EXCAVATION	ลบ.ม.	1,870.000	29.84	55,800.80	1.3019	38.84	72,647.06
5	5. SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	ลบ.ม.	100.000	51.84	5,184.00	1.3019	67.49	6,749.04
6	6. EARTH EMBANKMENT	ลบ.ม.	120.000	94.06	11,287.20	1.3019	122.45	14,694.80
7	7. POROUS BACKFILL	ลบ.ม.	14.000	2,014.38	28,201.32	1.3019	2,622.52	36,715.29
8	8. SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	32.000	514.73	16,471.36	1.3019	670.12	21,444.06
9	9. CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	ลบ.ม.	24.000	3,130.37	75,128.88	1.3019	4,075.42	97,810.28
10	10. PRIME COAT	ตร.ม.	220.000	36.16	7,955.20	1.3019	47.07	10,356.87
11	11. TACK COAT	ตร.ม.	4,450.000	15.91	70,799.50	1.3019	20.71	92,173.86

วรกมล อิ่มทั่ว

18 สิงหาคม 2568 14:11:40

**แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานตามแผนรายการประมาณการงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับบาดเจ็บความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข 1095 ตอนควนคูม 0202 ตอน กวลม - ห้วยตลบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง  
โดยวิธีคัดเลือก

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
12	12. ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE (AC 60-70) 12.1 ON PRIME COAT	ตัน	26.000	3,654.08	95,006.08	1.3019	4,757.24	123,688.41
13	12.2 ON TACK COAT	ตัน	12.000	3,637.88	43,654.56	1.3019	4,736.15	56,833.87
14	13. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 60-70)	ตร.ม.	4,400.000	435.21	1,914,924.00	1.3019	566.59	2,493,039.55
15	14. BRIDGE APPROACH SLAB	ตร.ม.	160.000	2,519.87	403,179.20	1.3019	3,280.61	524,899.00
16	15. NONWOVEN GEOTEXTILE WEIGHT 200 G./SQ.M. (MIN.)	ตร.ม.	2,078.000	55.56	115,453.68	1.3019	72.33	150,309.14
17	16. GALVANIZED GABION SIZE 2.00 X 1.00 X 1.00 M.	กล่อง	1,296.000	1,662.53	2,154,638.88	1.3019	2,164.44	2,805,124.35
18	17. GALVANIZED MATTRESS SIZE 6.00 X 2.00 X 0.3 M.	กล่อง	28.000	4,129.41	115,623.48	1.3019	5,376.07	150,530.20
19	18. ROCK (SIZE 10 - 25 CM.) FOR GABION	ลบ.ม.	2,592.000	2,249.94	5,831,844.48	1.3019	2,929.19	7,592,478.32
20	19. ROCK (SIZE 6 - 10 CM.) FOR MATTRESS	ลบ.ม.	100.000	2,249.94	224,994.00	1.3019	2,929.19	292,919.68

วรกมล อิมพั

18 สิงหาคม 2568 14:11:40

**แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานตามแผนรายการจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข 1095 ตอนควนคูม กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงแคว้นสงขลา/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
21	20. SIDE DITCH LINING TYPE II	ตร.ม.	137.000	450.46	61,713.02	1.3019	586.45	80,344.18
22	21. CONCRETE CURB AND GUTTER	เมตร	18.000	830.89	14,956.02	1.3019	1,081.73	19,471.24
23	22. PAVEMENT MARKINGS (REFLECTIVE THERMOPLASTIC ROAD MARKING MATERIAL)	ตร.ม.	165.000	292.00	48,180.00	1.3019	380.15	62,725.54
24	22.1 WHITE	ตร.ม.	82.000	292.00	23,944.00	1.3019	380.15	31,172.69
25	22.2 YELLOW	ตร.ม.	1.000	35,755.22	35,755.22	1.3019	46,549.72	46,549.72
<b>รวมราคากลาง</b>								<b>14,931,714.33</b>


แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง \_\_\_\_\_ ใช้งานตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับบาดเจ็บจากความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข 1095 ตอนควนชุม 0202 ตอน กวลม - ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง  
โดยวิธีคัดเลือก \_\_\_\_\_

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง \_\_\_\_\_ แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน/กรมทางหลวง

  
( สมเดช โสภณดิเรกรัตน์ )

ประธานกรรมการกำหนดราคาากลาง

  
( จีร์กุล วงษ์รอด )

กรรมการกำหนดราคาากลาง

( ชนกร วงศ์พุฒิ )

กรรมการกำหนดราคาากลาง

( พงษ์พันธ์ บูรณะกิติ )

กรรมการกำหนดราคาากลาง

( จตุพงษ์ เขื่อนเพชร )

กรรมการกำหนดราคาากลาง

( อนุฤทธิ์ อุ้มสม )

กรรมการกำหนดราคาากลาง

( วรกมล อิ่มทั่ว )

กรรมการกำหนดราคาากลาง

วรกมล อิ่มทั่ว

18 สิงหาคม 2568

โครงการ : ำ้งงานตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข  
1095 ตอนควบคุม 0202 ตอน กี้วลม - ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน กี้วลม -  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**  
ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๗๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

1 MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 5 CM.THICK

ค่างานต้นทุน

= 14.18 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ำ้งงานตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข  
1095 ตอนควบคุม 0202 ตอน กิวลม - ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน กิวลม -  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**  
ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๗๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

## 2 CLEARING AND GRUBBING

ค่างานต้นทุน

= 3.76 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ำ้งงานตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข  
1095 ตอนควบคุม 0202 ตอน กิวลม - ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน กิวลม -  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานดินทนต่อหน่วย**  
ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๓๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

### 3 EARTH EXCAVATION

ค่างานดินทน = 47.13 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : จ้างงานตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข  
1095 ตอนควบคุม 0202 ตอน กิวลม - ห้วยซลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน กิวลม -  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานดินทนต่อหน่วย**  
ห้วยซลอบ ระหว่าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๗๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

#### 4 CHANNEL EXCAVATION

ค่างานดินทน

= 29.84 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ำ้งำนตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข  
1095 ตอนควบคุม 0202 ตอน กิวลม - ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน กิวลม -  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**  
ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๗๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

#### 5 SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)

ค่างานต้นทุน = 51.84 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ำงานตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข  
1095 ตอนควบคุม 0202 ตอน กิวลม - ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน กิวลม -  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**  
ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๗๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

## 6 EARTH EMBANKMENT

ค่างานต้นทุน

= 94.06 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : จ้างงานตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข  
1095 ตอนควบคุม 0202 ตอน กิวลม - ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน กิวลม -  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**  
ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๗๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

## 7 POROUS BACKFILL

ค่างานต้นทุน = 2,014.38 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : จ้างงานตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข  
1095 ตอนควบคุม 0202 ตอน กิวลม - ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน กิวลม -  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานดินทนต่อหน่วย**  
ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๗๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

## 8 SOIL AGGREGATE SUBBASE

ค่างานดินทน

= 514.73 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ำงงานตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข  
1095 ตอนควบคุม 0202 ตอน กิวลม - ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน กิวลม -  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**  
ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๗๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

## 9 CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE

ค่างานต้นทุน

= 3,130.37 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ำงานตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข  
1095 ตอนควบคุม 0202 ตอน กิวลม - ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน กิวลม -  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**  
ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๗๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

10 PRIME COAT

ค่างานต้นทุน

= 36.16 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ำงงานตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข  
1095 ตอนควบคุม 0202 ตอน กี้วลม - ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน กี้วลม -  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**  
ห้วยชลอบ ะหว้าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๗๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

## 11 TACK COAT

ค่างานต้นทุน

= 15.91 บาท/ตร.ม.

โครงการ : จ้างงานตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข  
1095 ตอนควบคุม 0202 ตอน กี้วลม - ห้วยซลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน กี้วลม -  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**  
ห้วยซลอบ ระหว่าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๗๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

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

### 12.1 ON PRIME COAT

ค่างานต้นทุน

= 3,654.08 บาท/ตัน

โครงการ : จ้างงานตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข  
1095 ตอนควบคุม 0202 ตอน กิวลม - ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน กิวลม -  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**  
ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๗๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

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

### 12.2 ON TACK COAT

ค่างานต้นทุน = 3,637.88 บาท/ตัน

โครงการ : ำ้งงานตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข  
1095 ตอนควบคุม 0202 ตอน กิวลม - ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน กิวลม -  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**  
ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๗๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

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

ค่างานต้นทุน = 435.21 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ำ้งำนตำแผนร่ำยประมำณการ งบประมำณร่ำยจ่ายประจำปีงบประมำณ พ.ศ.2568 งบกลำง  
ร่ำยการเงินสร่ำงจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข  
1095 ตอนควบคุม 0202 ตอน กิวลม - ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงำน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน กิวลม -  
**รายละเอียดการคำนวณค่างำนต้นทุนต่อหน่วย**  
ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๗๕๐ ปริมาณงำน ๑ แห่ง

#### 14 BRIDGE APPROACH SLAB

ค่างำนต้นทุน = 2,519.87 บาท/ตร.ม.

โครงการ : จ้างงานตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข  
1095 ตอนควบคุม 0202 ตอน กี้วลม - ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน กี้วลม -  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**  
ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๗๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

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

ค่างานต้นทุน

= 55.56 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ำ้งงานตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข  
1095 ตอนควบคุม 0202 ตอน กิวลม - ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน กิวลม -  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**  
ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๗๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

16 GALVANIZED GABION SIZE 2.00 X 1.00 X 1.00 M.

ค่างานต้นทุน

= 1,662.53 บาท/กล่อง

โครงการ : จ้างงานตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข  
1095 ตอนควบคุม 0202 ตอน กิวลม - ห้วยซลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน กิวลม -  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**  
ห้วยซลอบ ระหว่าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๗๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

17 GALVANIZED MATTRESS SIZE 6.00 X 2.00 X 0.3 M.

ค่างานต้นทุน = 4,129.41 บาท/กล่อง

โครงการ : ำงานตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข  
1095 ตอนควบคุม 0202 ตอน กิวลม - ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน กิวลม -  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**  
ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๗๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

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

ค่างานต้นทุน = 2,249.94 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ำงานตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข  
1095 ตอนควบคุม 0202 ตอน กิวลม - ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน กิวลม -  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**  
ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๗๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

19 ROCK (SIZE 6 - 10 CM.) FOR MATTRESS

ค่างานต้นทุน

= 2,249.94 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : จ้างงานตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข  
1095 ตอนควบคุม 0202 ตอน กิวลม - ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน กิวลม -  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**  
ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๗๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

## 20 SIDE DITCH LINING TYPE II

ค่างานต้นทุน

= 450.46 บาท/ตร.ม.

โครงการ : จ้างงานตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข  
1095 ตอนควบคุม 0202 ตอน กิวลม - ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน กิวลม -  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**  
ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๗๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

## 21 CONCRETE CURB AND GUTTER

ค่างานต้นทุน

= 830.89 บาท/เมตร

โครงการ : จ้างงานตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข  
1095 ตอนควบคุม 0202 ตอน กิวลม - ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน กิวลม -  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานถนนทนต่อหน่วย**  
ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๗๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

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

### 22.1 WHITE

ค่างานต้นทุน = 292.00 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ำ้งงานตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข  
1095 ตอนควบคุม 0202 ตอน กิวลม - ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน กิวลม -  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**  
ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๗๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

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

### 22.2 YELLOW

ค่างานต้นทุน

= 292.00 บาท/ตร.ม.

โครงการ : จ้างงานตามแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข  
1095 ตอนควบคุม 0202 ตอน กิวลม - ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.164+200 - กม.164+750 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน กิวลม -  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**  
ห้วยชลอบ ระหว่าง กม.๑๖๔+๒๐๐ - กม.๑๖๔+๗๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

### 23 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION

ค่างานต้นทุน

= 35,755.22 บาท/เหมาจ่าย