

แบบประเมินราคากลาง

1. งานจ้างเหมาตัดผิว									
แก้ไขปัญหาการรั่วซึมด้านเชื่อมคอนกรีต									
ทางหลวงหมายเลข.....1083..... ตอน .....ตำบล - บ้านน้อย.....ระหว่าง กม. ....40+076 - กม.40+106.....หน่วยงาน .....แขวงทางหลวงชนบทที่ 1..... สทล. ....2.....									
ปริมาณงาน .....1..... แห่ง									
ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่าจ้างต้นทุน (บาท)		FACTOR	ค่าจ้าง		รวมค่าจ้างทั้งหมด
		หน่วย	จำนวน	ค่าจ้างต้นทุนต่อหน่วย	เป็นเงิน		ต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน	
1	ทำใหญ่	ลบ.ม.	193.000	601.45	116,079.85	1.3605	818.27	818.00	157,874.00
2	EARTH EMBANKMENT	ลบ.ม.	1,935.000	53.49	103,499.28	1.3605	72.77	72.00	139,320.00
					รวมค่าจ้างต้นทุน				219,579.13
F	งานก่อสร้างทาง								
F	< 5 ลบ. = 1.3605								
									รวมค่าจ้างทั้งหมด
									297,194.00

๒) เรียบ คอ.ชท. บ้านที่ 1

คณะกรรมการคัดเลือกจำนวนราคากลาง ได้พิจารณาราคาประมาณตามราคาข้างบนนี้ เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติใช้เป็นราคากลางต่อไป

ลงนาม.....ประธานกรรมการ  
( นายภูวตล คำแปง )  
วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงนาม.....กรรมการ  
( นายรัชกร รัชเทโว )  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงนาม.....กรรมการ  
( นายพิชิตพล มณีวงศ์ )  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

คณะกรรมการ, คุณอนุสรณ์

- อนุมัติตามเสนอ
- ตัดเงินการตามระเบียบต่อไป

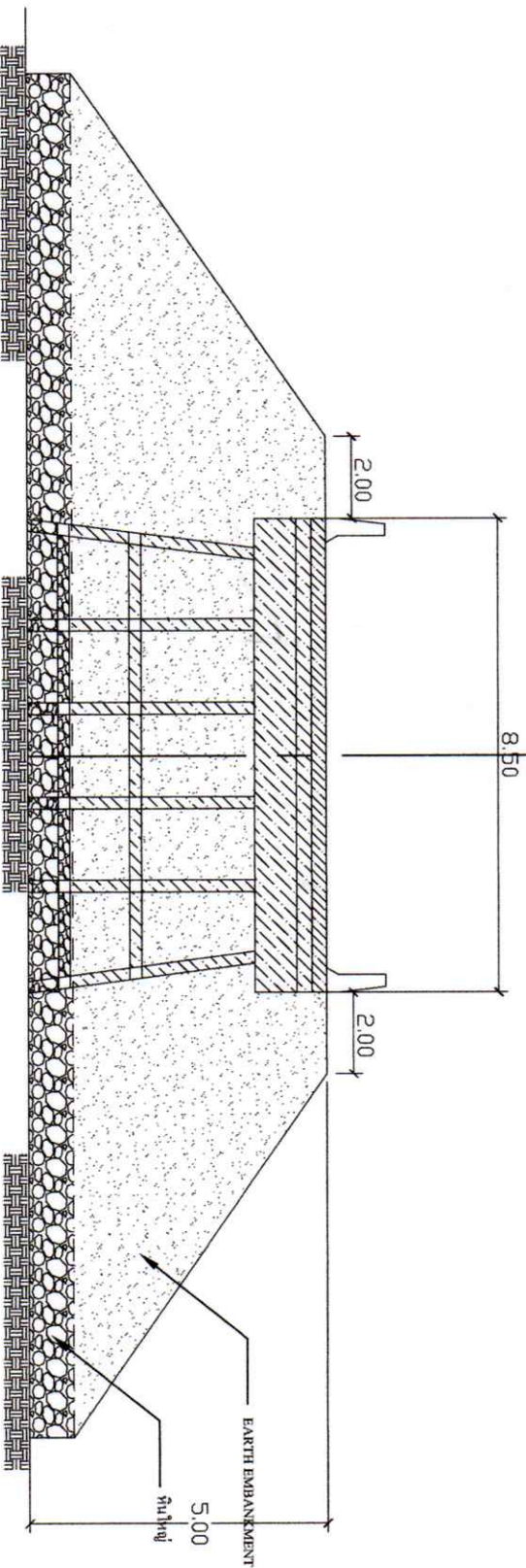
(นายพิชิตพล มณีวงศ์)

คอ.ชท. บ้านที่ ๑

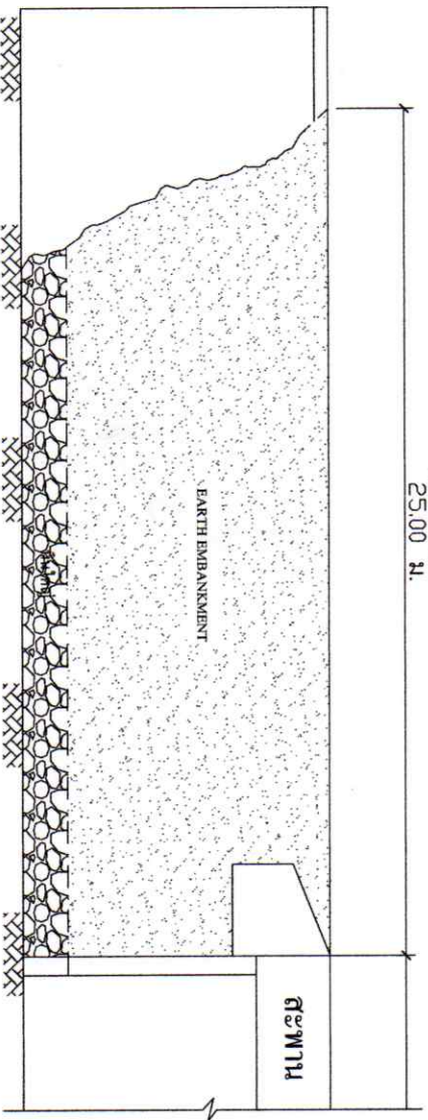
โครงการแก้ไขปัญหาการสัญจรเร่งด่วน ปังบประมาณ 2568  
ทางหลวงหมายเลข 1083 ตอนควนชุม 0200 ตอน เตินชาติ - นาน้อย

ระหว่าง กม.40+076 - กม.40+106

หลักทางหลวงประจำจุด



NOT TO SCALE  
25.00 M.



แฉวงทางหลวงหน้าทที่ 1  
สำนักงานทางหลวงที่ 2

### 1 หินใหญ่

ค่าวัสดุ(หินใหญ่) จากปากไม้(รวมค่าตัด)	=	380.00 บาท / ลบ. ม. หลวม
ค่าขนส่ง                    62.000 กม.	=	221.45 บาท / ลบ. ม. หลวม
รวม	=	601.45 บาท / ลบ. ม. หลวม
ค่างานต้นทุน	=	<u>601.45</u> บาท / ลบ. ม. แน่น

## 2 EARTH EMBANKMENT

ค่าวัสดุจากแหล่ง				=	0.00	บาท / ลบ. ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา ( ชุด - ขน )				=	21.98	บาท / ลบ. ม.รวม
ค่าขนส่ง	1.000	กม.		=	11.45	บาท / ลบ. ม.รวม
รวม				=	33.43	บาท / ลบ. ม.รวม
ส่วนยุบตัว	33.43		x		1.60	= 53.49 บาท / ลบ. ม.แน่น
ค่างานต้นทุน				=	<u>53.49</u>	บาท / ลบ. ม.แน่น