

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ    จ้างเหมาก่อสร้างเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 4 จังหวัด) ปี 2564 ทางหลวงหมายเลข 410 ตอนควบคุม 0203 ตอน บ่อหิน - เบตง ตอน 2 ระหว่าง กม.115+500 - กม.117+000 (RT.) ระยะทาง 1.500 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ        แขวงทางหลวงยะลา
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร        40,000,000.00        บาท
4. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)        ปรับปรุง Back Slope โดยใช้ Shotcrete และวัสดุพิเศษเสริมกำลังดินพร้อมทั้งระบบระบายน้ำและอื่นๆ เพื่อเสริมความมั่นคงของคันทาง เนื่องจากลาดคันทางมีความสูงชันมาก
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่        10 มิถุนายน 2564        เป็นเงิน        40,182,657.00        บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
 

6.1 สรุปราคากลาง	จำนวน	2	หน้า
6.2 รายละเอียดการประเมินค่างานต้นทุนต่อหน่วย	จำนวน	20	หน้า
6.3 รายละเอียดการคำนวณ Factor F	จำนวน	1	หน้า
6.4 แบบสรุปข้อมูลราคาวัสดุและค่าดำเนินการ	จำนวน	1	หน้า
6.5 แบบสรุปค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (ถ้ามี)	จำนวน		หน้า
6.6 ข้อมูลระยะทางขนส่งวัสดุจากแหล่งถึงหน้างาน	จำนวน		หน้า
6.7 รายละเอียด ค่าชี้แจง ความจำเป็นในการสืบราคา (ถ้ามี)	จำนวน		หน้า
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 

7.1 นางสาวโสภภาพร ละอองสม	นายช่างโยธาอาวุโส	ประธานกรรมการฯ
7.2 นายสมศักดิ์ เพ็ชรมณี	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ
7.3 นางสาวกาญจนา ชลรัตน์	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ

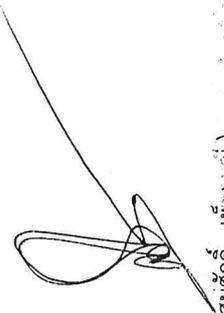
  
 (นายสมนึก เคียรุ่น)  
 ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงยะลา

สรุปราคากลาง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 4 จังหวัด) ปี 2564

ทางหลวงหมายเลข 410 ตอนควนคม 0203 ตอน ป้อหิน - เบตง ตอน 2

ระหว่าง กม.115+500 - กม.117+000 (RT) ระยะทาง 1.500 กิโลเมตร

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข (เป็นเงิน...หลักบาทหรือสิบล้าน...ต่อหน่วย)	หน่วย	จำนวน	ราคาค่าต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง			
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	เพิ่ม 5% ตามมติ ครม.	ราคาต่อหน่วยที่คิดได้	เป็นเงิน (บาท)
1	2.2(1) งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION) (เป็นเงิน...หลักบาทหรือสิบล้าน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	4,000.00	46.66	186,640.00	1.2310	57.44	60.31	60.25	241,000.00
2	งานดินถมกำแพงดินเสริมกำลัง (SELECTED BACKFILL) (เป็นเงิน...สองร้อยแปดสิบล้านบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	4,430.00	386.15	1,710,644.50	1.2310	475.35	499.12	280.00	1,240,400.00
3	งานก่อสร้างติดตั้ง Steel Fiber Shotcrete (เป็นเงิน...หนึ่งพันหกร้อยสี่สิบล้านบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	9,360.00	1,273.90	11,923,704.00	1.2310	1,568.17	1,646.58	1,646.00	15,406,560.00
4	6.1(5) งานป้องกันเชิงลาดโดยใช้แผ่นใยสังเคราะห์ (GEOTEXTILE SLOPE PROTECTION) (เป็นเงิน...แปดสิบล้านบาทห้าสิบล้านบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	1,500.00	66.33	99,495.00	1.2310	81.65	85.73	85.50	128,250.00
5	6.1(6) ถังรองน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กแบบขั้นบันไดเพื่อป้องกันความเสียหายของคันทาง (RC-STEPPED DRAIN CHUTE FOR EMBANKMENT PROTECTION) (เป็นเงิน...สองพันห้าร้อยสิบล้านบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	810.00	1,949.29	1,578,924.90	1.2310	2,399.58	2,519.56	2,519.00	2,040,390.00
6	วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กแบบขั้นบันไดเพื่อป้องกันความเสียหายของคันทาง (RC-STEPPED DRAIN CHUTE FOR EMBANKMENT PROTECTION) (เป็นเงิน...สามพันสองร้อยสามสิบล้านบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	150.00	2,499.84	374,976.00	1.2310	3,077.30	3,231.17	3,231.00	484,650.00
7	ท่อระบายน้ำแนบราบ (HORIZONTAL DRAIN PVC. CLASS 13.5 DIA. 2.5") (เป็นเงิน...เก้าร้อยห้าสิบล้านบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	5,670.00	736.67	4,176,918.90	1.2310	906.84	952.18	952.00	5,397,840.00



( นายสมศักดิ์ เพ็ชรมณี )  
วิศวกรโยธาปฏิบัติกร  
กรมการฯ



( นางสาวกาญจนา ชลารัตน์ )  
นายช่างโยธาชำนาญงาน  
กรมการฯ

สรุปราคากลาง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 4 จังหวัด) ปี 2564

ทางหลวงหมายเลข 410 ตอนควบคุม 0203 ตอน ปอหิน - เบตง ตอน 2

ระหว่าง กม.115+500 - กม.117+000 (RT.) ระยะทาง 1.500 กิโลเมตร

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	จำนวน	ราคาค่าต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง		
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	เพิ่ม 5% ตามมติ ครม.	ราคาต่อหน่วย x Factor "F"
8	SHEAR PIN & COMPACTION GROUT (เป็นเงิน...หนึ่งพันเจ็ดร้อยหกสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	360.00	1,362.41	490,467.60	1.2310	1,760.99	1,760.00	633,600.00
9	งานก่อสร้างติดตั้ง Anchorage (Soil Nail) (เป็นเงิน...สองพันหนึ่งร้อยหกสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	3,168.00	1,671.33	5,294,773.44	1.2310	2,160.28	2,160.00	6,842,880.00
10	ร่องระบายน้ำใต้ดิน (RECOMMENDATION FOR SUBDRAIN - TYPE I) (เป็นเงิน...ห้าร้อยสิบเก้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	1,500.00	401.72	602,580.00	1.2310	519.25	519.00	778,500.00
11	ตาข่ายป้องกันการกัดเซาะชนิดเสริมแรง (เป็นเงิน...หนึ่งพันหกสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	420.00	820.54	344,626.80	1.2310	1,060.58	1,060.00	445,200.00
12	6.3(7) รางรับน้ำคอนกรีตบนขานทางลาดดินตัด (CONCRETE INTERCEPTOR ON CUT BERM)	ม.	1,620.00	773.00	1,252,260.00	1.2310	999.14	999.00	1,618,380.00
13	6.3(1.2) รางระบายน้ำด้านข้างแบบ 2 (SIDE DITCH LINING TYPE II) (เป็นเงิน...สี่ร้อยสิบหกบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	3,120.00	322.02	1,004,702.40	1.2310	416.23	416.00	1,297,920.00
14	6.4(5.1) แฉกกันคอนกรีต ชนิดที่ 1 (CONCRETE BARRIER TYPE "1") (เป็นเงิน...สองพันสี่ร้อยเอ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	1,500.00	1,858.07	2,787,105.00	1.2310	2,401.64	2,401.00	3,601,500.00
15	7. งานจัดการเรื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION) (เป็นเงิน...สองหมื่นห้าพันห้าร้อยแปดสิบเจ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	เหมจาย	1.00	19,795.76	19,795.76	1.2310	25,587.01	25,587.00	25,587.00
				รวมค่างานต้นทุน					รวมราคากลาง
				31,847,614.30					40,182,657.00

ราคากลาง (ตัวอักษร)  
(เงินสี่สิบล้านหนึ่งแสนแปดหมื่นสองพันหกสิบบาทถ้วน)

(นายธีรวัฒน์ ทวีทรัพย์เสนาะ)  
ผ.ส. 30.04.05

(นางสาวโสภาพ ระยองสม)  
นายช่างโยธาอาวุโส  
ประธานคณะกรรมการ

(นายสมศักดิ์ เพ็ชรเมธี)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติภาระ  
กรรมการ

(นางสาวกาญจนา ชลรัตน์)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน  
กรรมการ