

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่องาน งานจ้างก่อสร้างทำการเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน ๕ จังหวัด) ปี ๒๕๖๔ ตามแบบสำนักงานทางหลวงที่ ๑๖ ทางหลวงหมายเลข ๔๔ ตอน บางสวรรค์ - ทรัพย์ทวี ระหว่าง กม.๘๘+๓๖๔.๗๐๐ (WB) ปริมาณงาน ๑ แห่ง

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ ๓ (เวียงสระ).....

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร๙๑๑.๑๐๑.-บาท.....

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป ทำการเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน ๕ จังหวัด) ปี ๒๕๖๔

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๔เป็นเงิน.....๘๙๙,๗๖๕.-บาท

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง แบบสรุปราคากลาง (ตามรายละเอียดแนบ).....

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายประจวบ กรุณกิจ	รอ.ขท.(ว) สุราษฎร์ธานีที่ ๓ (เวียงสระ)	ประธานกรรมการ
๒. นายพรเทพ พรหมสุวรรณ	ขอ.ขท.สุราษฎร์ธานีที่ ๓ (เวียงสระ)	กรรมการ
๓. นายศุภชัย จินตาคม	ขผ.ขท.สุราษฎร์ธานีที่ ๓ (เวียงสระ)	กรรมการ

ว่าที่ร้อยตรี



(วรินทร์ พุ่งเพ็อง)

ผอ.ขท.สุราษฎร์ธานีที่ ๓ (เวียงสระ)



กระทรวงหลวงสุราษฎร์ธานี ๓(เวียงสระ) กรมทางหลวง

กระทรวงคมนาคม

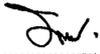
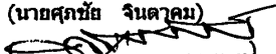
ราคาประเมินราคากลาง

งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ปี 2564

ทางหลวงหมายเลข 44 ตอนควบคุม 0200 ตอน บางสวรรค์ - ทรัพย์ทวี ระหว่าง กม.88+364.700 (WB)

โครงการงบประมาณ 100%

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(.....) 	ประธานกรรมการ
(นายประจวบ กรณกิจ)	รอ.ขท.(ว) สุราษฎร์ธานี 3(เวียงสระ)
(.....) 	กรรมการ
(นายศุภชัย จินดาคุณ)	ขส.ขท.สุราษฎร์ธานี 3(เวียงสระ)
(.....) 	กรรมการ
(นายพรเทพ พรหมสุวรรณ)	ขอ.ขท.สุราษฎร์ธานี 3(เวียงสระ)
(ว่าที่ร้อยตรี.....) 	เห็นชอบ
(วรินทร์ พึ่งเพ็ญ)	ผอ.ขท.สุราษฎร์ธานี 3(เวียงสระ)

คิดราคากลางวันที่
๗ เมษายน ๒๕๖๔

แบบ ผ.บ.ค.๓๖๖๖๖๖๖๖ 3(5)๖๖๖๖
 กรมการขนส่งทางบก
 1556 หมู่ ๖ ตำบล ๖ อำเภอ ๖ จังหวัด ๖
 โทร. ๖๖๖-๖๖๖๖๖๖๖๖

กรมการขนส่งทางบก
 กรมการขนส่งทางบก
 โทร. ๖๖๖-๖๖๖๖๖๖๖๖

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย		รวม	รวม	รวม	รวม	
				บาท	บาท					
1	ขุดดิน (EARTH EXCAVATION) ขนาด 1.20 ม.	ม.	26.00	277.00	7,202.00	1,3589	376.41	9,786.66	300.00	7,800.00
2	ถมดิน (EARTH EMBANKMENT)	ม.	20.00	44.64	892.80	1,3589	60.66	1,213.20	60.00	1,200.00
3	ถมดินชั้น (EARTH EMBANKMENT)	ม.	5.00	217.02	1,085.10	1,3589	294.90	1,474.50	290.00	1,450.00
4	ถมดินชั้น (EARTH EMBANKMENT)	ม.	5.00	292.44	1,462.20	1,3589	397.39	1,986.95	390.00	1,950.00
5	ถมดินชั้น (SELECTED MATERIAL B)	ม.	12.00	225.85	2,710.20	1,3589	306.90	3,682.80	300.00	3,600.00
6	ถมดินชั้น (SELECTED MATERIAL A)	ม.	12.00	233.85	2,806.20	1,3589	317.77	3,813.24	300.00	3,600.00
7	ถมดินชั้น (PRIME SOIL AGGREGATE SUBBASE)	ม.	10.00	241.85	2,418.50	1,3589	328.64	3,286.40	300.00	3,000.00
8	ถมดินชั้น (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE)	ม.	12.00	631.05	7,572.60	1,3589	857.53	10,290.36	800.00	9,600.00
9	ถมดินชั้น (PRIME SOIL)	ม.	55.00	31.25	1,718.75	1,3589	42.46	2,335.30	40.00	2,200.00
10	ถมดินชั้น (TACK COAT)	ม.	55.00	13.86	762.30	1,3589	18.83	1,035.65	18.00	990.00
11	ถมดินชั้น (ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE) ความหนา 5 ซม.	ม.	55.00	240.30	13,216.50	1,3589	326.54	17,959.70	315.00	17,325.00
12	ถมดินชั้น (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE) ความหนา 5 ซม.	ม.	55.00	240.30	13,216.50	1,3589	326.54	17,959.70	310.00	17,050.00
13	ถมดินชั้น (NEW R.C. BOX CULVERT) หนา 88+364.700	ม.	20.00	581,778.20	11,635,564.00	1,2746	37,076.72	741,534.40	37,000.00	740,000.00
14	R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT ขนาด 2.1-80x1.80	EACH	2.00	31,033.12	62,066.24	1,2746	39,554.81	79,109.62	39,000.00	78,000.00
15	CONSTRUCTION งานที่ 4-9	๓	1.00	9,715.38	9,715.38	1,3589	13,202.22	13,202.22	12,000.00	12,000.00
รวม						708,623.47	908,670.70	899,765.00		

- 1.) อัตราค่าจ้างช่างเทคนิค
- 2.) อัตราค่าจ้างช่างเทคนิค
- 3.) อัตราค่าจ้างช่างเทคนิค
- 4.) Factor F งานก่อสร้าง
- 5.) Factor F งานก่อสร้าง
- 6.) Factor F งานก่อสร้าง
- 7.) Factor F งานก่อสร้าง
- 8.) Factor F งานก่อสร้าง

.....) กรมการขนส่งทางบก
 (นาย.....) กรมการขนส่งทางบก
 (นาย.....) กรมการขนส่งทางบก

.....) กรมการขนส่งทางบก
 (นาย.....) กรมการขนส่งทางบก
 (นาย.....) กรมการขนส่งทางบก



ข้อมูลรายการวัสดุที่หมดอายุตามแหล่ง			
	รายการวัสดุที่ยังคงอายุ (บาท)	รายการวัสดุที่ยังคงอายุ (บาท)	รายการวัสดุที่ยังคงอายุ (บาท)
รายการ	ไม้แบบ (1)	ไม้แบบ (2)	ไม้แบบ (3)
รายการวัสดุที่หมดอายุ	615.88	615.88	682.04
จำนวนครั้งที่ใช้งาน	4	5	3
ค่าวัสดุ	9,351.20	9,351.20	9,351.20
ค่าอะไหล่และน้ำมันทาน้ำมัน	2,351.20	2,351.20	2,351.20
ค่าแรงไม้แบบ	11,500.00	11,500.00	11,500.00
ค่าวัสดุรวมค่าขนส่ง	298.31	267.52	410.69

1) ไม้แบบงานทั่วไปหรือ ไม้แบบ (1) : ไม้แบบระดับกลาง (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ไม้กระดาน	1 กบ.ฟ.	@	467.29	=	467.29	บาท/ตร.ม.
- ไม้ค้ำ	0.30 กบ.ฟ.	@	467.29	=	140.19	บาท/ตร.ม.
- ไม้ค้ำอื่น ไม้แบบ	0.30 กบ.ฟ.	@	28.00	=	8.40	บาท/ตร.ม.
	รวมค่าไม้แบบ			=	615.88	บาท/ตร.ม.
- ตะปู	0.25 กก./ตร.ม.	@	37.38	=	9.35	บาท/ตร.ม./ครั้ง
- น้ำมันทาผิว ไม้	1 ตร.ม.	@	20.00	=	20.00	บาท/ตร.ม./ครั้ง
	รวมค่าอะไหล่และน้ำมันทาน้ำมัน			=	29.35	บาท/ตร.ม./ครั้ง

2) ไม้แบบงานอย่างงัดหรือ ไม้แบบ (2) : ไม้แบบธรรมดา (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ใช้ราคาเฉลี่ยต่อตัวจากไม้แบบงานทั่วไป แต่จำนวนครั้งที่ใช้งาน 5 ครั้ง

3) ไม้แบบงานสะพานหรืองานท่อหรือเข็มหรือ ไม้แบบ (3) : ไม้แบบระดับกลาง (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ไม้กระดาน	1 กบ.ฟ.	@	467.29	=	467.29	บาท/ตร.ม.
- ไม้ค้ำจากหน้า 4 ม.ม.	1 ตร.ม.	@	74.56	=	74.56	บาท/ตร.ม.
- ไม้ค้ำ	0.30 กบ.ฟ.	@	467.29	=	140.19	บาท/ตร.ม.
- ค้ำอื่น ไม้แบบ	1.33 กบ.ตร.ม.	@	40.00	=	53.20	บาท/ตร.ม.
- ไม้ Baseboard	4"	@	22.00	=	22.00	บาท/ตร.ม.
	รวมค่าไม้แบบ			=	682.04	บาท/ตร.ม.
- ตะปู	0.25 กก./ตร.ม.	@	37.38	=	9.35	บาท/ตร.ม./ครั้ง
- น้ำมันทาผิว ไม้	1 ตร.ม.	@	20.00	=	20.00	บาท/ตร.ม./ครั้ง
	รวมค่าอะไหล่และน้ำมันทาน้ำมัน			=	29.35	บาท/ตร.ม./ครั้ง

Class of Concrete	A (<=50 MPa.)	B (46-50 MPa.)	C (41-45 MPa.)	D (36-40 MPa.)	E (<30 MPa.)	Lean 1316	Mortar12	Mortar13	Mortar14
ค่าตั้งคอนกรีต	500(360)(.662)	450(391)(.662)	400(410)(.662)	350(441)(.662)	300(460)(.662)	220(393)(.843)	635(680)	500(749)	400(799)
1. ปูนซีเมนต์ซีเมนต์	1,430.57	1,287.51	1,144.45	1,001.40	858.34	629.45	1,816.82	1,430.57	1,144.45
2. ทราย	110.54	118.09	125.64	133.19	140.75	118.70	205.38	226.22	241.32
3. หิน	341.41	341.41	341.41	341.41	341.41	434.75			
4.ค่าแรงเหล็ก(ตามตารางค่าตั้งคอนกรีตค่าตั้งคอนกรีต)	181.47	181.47	181.47	181.47	181.47	181.47	114.00	114.00	114.00
5.ค่าแรงคอนกรีต 5.1 งานทาง,งานทางระบอบที่,บ่อพัก,งานถนนภายในบ่	306.00	306.00	306.00	306.00	306.00	268.00			
5.2 งานโครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว	391.00	391.00	391.00	391.00	391.00	268.00			
5.3 งานโครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	268.00			
6.รวมค่าคอนกรีต 6.1 งานทาง,งานทางระบอบที่,บ่อพัก,งานถนนภายในบ่	2,369.99	2,234.48	2,098.97	1,963.47	1,827.97	1,632.37	2,136.20	1,770.79	1,499.77
6.2 งานโครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว	2,454.99	2,319.48	2,183.97	2,048.47	1,912.97	1,632.37	2,136.20	1,770.79	1,499.77
6.3 งานโครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น	2,548.99	2,413.48	2,277.97	2,142.47	2,006.97	1,632.37	2,136.20	1,770.79	1,499.77

หมายเหตุ

- 1)ค่าแรงงานหน 306 บาท งานทาง,งานทางระบอบที่,บ่อพัก,งานถนนภายในบ่รวม
391 บาท งานโครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว
485 บาท งานโครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น
- 2)อัตราส่วนผสมคอนกรีตตามเอกสารนี้เป็นเพียงปริมาณแนะนำไว้ใช้ในการคิดราคาจากแบบมาตรฐานกรมทางหลวงปี 2015
- 3)คอนกรีตที่มีกำลังอัดมากกว่า 50 Mpa.(C50)ขึ้นไป ให้ถือว่าเป็นคอนกรีตกำลังสูง(High Strength Concrete)ซึ่งต้องมีการออกแบบตามโครงสร้างที่ระบุไว้

หากผู้รับจ้างมีความประสงค์จะใช้อัตราตามที่บริษัทศึกษาของคอนกรีตผู้รับจ้างจะต้องศึกษาใช้ราคาเพื่อการนำเอางบทั้งสิ้น

פרוייקט תחנת טיהור מים (תחנת טיהור) - תוכנית עבודה

פרוטוקול חירום

מטרת התוכנית היא להבטיח את ביטחון העובדים והציוד במהלך ביצוע עבודות תחזוקה ושיפוץ. התוכנית כוללת את כל הליכי החירום, מהרגע בו מתגלה מצב חירום ועד סיום ההתאוששות. התוכנית מבוססת על אמצעי בטיחות מתקנים (PPE) וכללי בטיחות (Safety Rules) המפורטים בתוכנית זו.

1.00 גונ.

1	הסרת צנרת פלסטית קיימת (REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS) בקוטר 1.2m... אורך צנרת: 100 מטר. עומק: 1.50 מטר. כמות עבודה: 150 גונ.	צנרת בקוטר 1.20 מטר x אורך 100 מטר = 120 גונ. כמות עבודה = 150 גונ. כמות חומרים = 2 טונות.	2.50 גונ. שעת עבודה	176.04 גונ. שעת עבודה
	הסרת צנרת בקוטר 1.00 מטר. אורך צנרת: 100 מטר. עומק: 1.50 מטר. כמות עבודה: 150 גונ.	צנרת בקוטר 1.00 מטר x אורך 100 מטר = 100 גונ. כמות עבודה = 150 גונ. כמות חומרים = 2 טונות.	2.50 גונ. שעת עבודה	75.00 גונ. שעת עבודה
	הסרת צנרת בקוטר 0.80 מטר. אורך צנרת: 100 מטר. עומק: 1.50 מטר. כמות עבודה: 150 גונ.	צנרת בקוטר 0.80 מטר x אורך 100 מטר = 80 גונ. כמות עבודה = 150 גונ. כמות חומרים = 2 טונות.	2.50 גונ. שעת עבודה	25.97 גונ. שעת עבודה
	הסרת צנרת בקוטר 0.60 מטר. אורך צנרת: 100 מטר. עומק: 1.50 מטר. כמות עבודה: 150 גונ.	צנרת בקוטר 0.60 מטר x אורך 100 מטר = 60 גונ. כמות עבודה = 150 גונ. כמות חומרים = 2 טונות.	2.50 גונ. שעת עבודה	277.00 גונ. שעת עבודה

2	עבודות חפירה (EARTH EXCAVATION) חפירה בקוטר 1.25 מטר x אורך 100 מטר. עומק: 1.25 מטר. כמות עבודה: 150 גונ.	חפירה בקוטר 1.25 מטר x אורך 100 מטר = 125 גונ. כמות עבודה = 150 גונ. כמות חומרים = 2 טונות.	1.00 גונ. שעת עבודה	7.96 גונ. שעת עבודה
	חפירה בקוטר 1.00 מטר x אורך 100 מטר. עומק: 1.25 מטר. כמות עבודה: 150 גונ.	חפירה בקוטר 1.00 מטר x אורך 100 מטר = 100 גונ. כמות עבודה = 150 גונ. כמות חומרים = 2 טונות.	1.00 גונ. שעת עבודה	11.19 גונ. שעת עבודה
	חפירה בקוטר 0.80 מטר x אורך 100 מטר. עומק: 1.25 מטר. כמות עבודה: 150 גונ.	חפירה בקוטר 0.80 מטר x אורך 100 מטר = 80 גונ. כמות עבודה = 150 גונ. כמות חומרים = 2 טונות.	1.00 גונ. שעת עבודה	19.15 גונ. שעת עבודה
	חפירה בקוטר 0.60 מטר x אורך 100 מטר. עומק: 1.25 מטר. כמות עבודה: 150 גונ.	חפירה בקוטר 0.60 מטר x אורך 100 מטר = 60 גונ. כמות עבודה = 150 גונ. כמות חומרים = 2 טונות.	1.00 גונ. שעת עבודה	23.9375 גונ. שעת עבודה
	חפירה בקוטר 0.40 מטר x אורך 100 מטר. עומק: 1.25 מטר. כמות עבודה: 150 גונ.	חפירה בקוטר 0.40 מטר x אורך 100 מטר = 40 גונ. כמות עבודה = 150 גונ. כמות חומרים = 2 טונות.	1.00 גונ. שעת עבודה	20.71 גונ. שעת עבודה
	חפירה בקוטר 0.20 מטר x אורך 100 מטר. עומק: 1.25 מטר. כמות עבודה: 150 גונ.	חפירה בקוטר 0.20 מטר x אורך 100 מטר = 20 גונ. כמות עבודה = 150 גונ. כמות חומרים = 2 טונות.	1.00 גונ. שעת עבודה	44.63 גונ. שעת עבודה

3	עבודות ערסול (EARTH EMBANKMENT) ערסול בקוטר 1.60 מטר x אורך 100 מטר. עומק: 1.60 מטר. כמות עבודה: 150 גונ.	ערסול בקוטר 1.60 מטר x אורך 100 מטר = 160 גונ. כמות עבודה = 150 גונ. כמות חומרים = 2 טונות.	8.00 גונ. שעת עבודה	80.00 גונ. שעת עבודה
	ערסול בקוטר 1.40 מטר x אורך 100 מטר. עומק: 1.60 מטר. כמות עבודה: 150 גונ.	ערסול בקוטר 1.40 מטר x אורך 100 מטר = 140 גונ. כמות עבודה = 150 גונ. כמות חומרים = 2 טונות.	8.00 גונ. שעת עבודה	0 גונ. שעת עבודה
	ערסול בקוטר 1.20 מטר x אורך 100 מטר. עומק: 1.60 מטר. כמות עבודה: 150 גונ.	ערסול בקוטר 1.20 מטר x אורך 100 מטר = 120 גונ. כמות עבודה = 150 גונ. כמות חומרים = 2 טונות.	8.00 גונ. שעת עבודה	28.06 גונ. שעת עבודה
	ערסול בקוטר 1.00 מטר x אורך 100 מטר. עומק: 1.60 מטר. כמות עבודה: 150 גונ.	ערסול בקוטר 1.00 מטר x אורך 100 מטר = 100 גונ. כמות עבודה = 150 גונ. כמות חומרים = 2 טונות.	8.00 גונ. שעת עבודה	108.06 גונ. שעת עבודה
	ערסול בקוטר 0.80 מטר x אורך 100 מטר. עומק: 1.60 מטר. כמות עבודה: 150 גונ.	ערסול בקוטר 0.80 מטר x אורך 100 מטר = 80 גונ. כמות עבודה = 150 גונ. כמות חומרים = 2 טונות.	8.00 גונ. שעת עבודה	172.896 גונ. שעת עבודה
	ערסול בקוטר 0.60 מטר x אורך 100 מטר. עומק: 1.60 מטר. כמות עבודה: 150 גונ.	ערסול בקוטר 0.60 מטר x אורך 100 מטר = 60 גונ. כמות עבודה = 150 גונ. כמות חומרים = 2 טונות.	8.00 גונ. שעת עבודה	44.13 גונ. שעת עבודה
	ערסול בקוטר 0.40 מטר x אורך 100 מטר. עומק: 1.60 מטר. כמות עבודה: 150 גונ.	ערסול בקוטר 0.40 מטר x אורך 100 מטר = 40 גונ. כמות עבודה = 150 גונ. כמות חומרים = 2 טונות.	8.00 גונ. שעת עבודה	217.03 גונ. שעת עבודה

4	עבודות ערסול (SAND EMBANKMENT) ערסול בקוטר 1.40 מטר x אורך 100 מטר. עומק: 1.40 מטר. כמות עבודה: 150 גונ.	ערסול בקוטר 1.40 מטר x אורך 100 מטר = 140 גונ. כמות עבודה = 150 גונ. כמות חומרים = 2 טונות.	23.00 גונ. שעת עבודה	100.00 גונ. שעת עבודה
	ערסול בקוטר 1.20 מטר x אורך 100 מטר. עומק: 1.40 מטר. כמות עבודה: 150 גונ.	ערסול בקוטר 1.20 מטר x אורך 100 מטר = 120 גונ. כמות עבודה = 150 גונ. כמות חומרים = 2 טונות.	23.00 גונ. שעת עבודה	0 גונ. שעת עבודה
	ערסול בקוטר 1.00 מטר x אורך 100 מטר. עומק: 1.40 מטר. כמות עבודה: 150 גונ.	ערסול בקוטר 1.00 מטר x אורך 100 מטר = 100 גונ. כמות עבודה = 150 גונ. כמות חומרים = 2 טונות.	23.00 גונ. שעת עבודה	77.37 גונ. שעת עבודה
	ערסול בקוטר 0.80 מטר x אורך 100 מטר. עומק: 1.40 מטר. כמות עבודה: 150 גונ.	ערסול בקוטר 0.80 מטר x אורך 100 מטר = 80 גונ. כמות עבודה = 150 גונ. כמות חומרים = 2 טונות.	23.00 גונ. שעת עבודה	177.37 גונ. שעת עבודה
	ערסול בקוטר 0.60 מטר x אורך 100 מטר. עומק: 1.40 מטר. כמות עבודה: 150 גונ.	ערסול בקוטר 0.60 מטר x אורך 100 מטר = 60 גונ. כמות עבודה = 150 גונ. כמות חומרים = 2 טונות.	23.00 גונ. שעת עבודה	248.318 גונ. שעת עבודה
	ערסול בקוטר 0.40 מטר x אורך 100 מטר. עומק: 1.40 מטר. כמות עבודה: 150 גונ.	ערסול בקוטר 0.40 מטר x אורך 100 מטר = 40 גונ. כמות עבודה = 150 גונ. כמות חומרים = 2 טונות.	23.00 גונ. שעת עבודה	44.13 גונ. שעת עבודה
	ערסול בקוטר 0.20 מטר x אורך 100 מטר. עומק: 1.40 מטר. כמות עבודה: 150 גונ.	ערסול בקוטר 0.20 מטר x אורך 100 מטר = 20 גונ. כמות עבודה = 150 גונ. כמות חומרים = 2 טונות.	23.00 גונ. שעת עבודה	292.43 גונ. שעת עבודה

5	עבודות ערסול (SELECTED MATERIAL B) ערסול בקוטר 1.40 מטר x אורך 100 מטר. עומק: 1.40 מטר. כמות עבודה: 150 גונ.	ערסול בקוטר 1.40 מטר x אורך 100 מטר = 140 גונ. כמות עבודה = 150 גונ. כמות חומרים = 2 טונות.	23.00 גונ. שעת עבודה	80.00 גונ. שעת עבודה
---	---	---	----------------------	----------------------

หมายเหตุ: 50% ของราคาของวัสดุที่ระบุไว้

ราคาต่อหน่วย (บาท/เมตร)

1,000 ม.
1,000 ม.
1,000 ม.

917.50 บาท
540.00 บาท
1,457.50 บาท/ม.

Data Pipe_Culvert_price

ขนาด (ม.)	จำนวน/เมตร	ราคาวัสดุ (บาท/ม.)	ปริมาณวัสดุ (ม.)	ราคาวัสดุรวม (บาท)	ค่าติดตั้ง (บาท/ม.)	ค่าติดตั้งรวม (บาท)	ค่าแรงช่าง (บาท/ม.)	ค่าแรงช่างรวม (บาท)	BEDDING (บาท/ม.)	BEDDING รวม (บาท)
0.30	48.00	140.00	0.13	6.25	13.00	0.12				
0.40	32.00	140.00	0.21	9.38	13.00	0.18				
0.50	24.00	250.00	0.32	12.50	13.00	0.25				
0.60	24.00	345.00	0.44	12.50	13.00	0.32				
0.80	18.00	421.00	0.77	16.67	13.00	0.50				
1.00	10.00	510.00	1.17	30.00	13.00	0.75				
1.20	8.00	575.00	1.65	37.50	13.00	1.00				
1.50	5.00	635.00	2.55	60.00	13.00	1.45				

15 งานจัดการจราจรระหว่างการก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION) หน้า 4-9

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	@ (บาท)	รวม (บาท)
1	ติดตั้งแผงกั้นจราจร จำนวน 21 ชุด	21.48	ชุด	4,145.00	89,034.60
2	ติดตั้ง ไฟจราจร 3*3*2 มม.	33	ม.	300.00	9,900.00
3	ติดตั้งป้ายจราจรขนาด 3 ฟุต	0	ชุด	1,615.00	-
4	ติดตั้งป้ายจราจรขนาด 2 ฟุต	8	ชุด	1,500.00	12,000.00
5	ติดตั้งป้ายจราจรขนาด 1 ฟุต	0	ชุด	50.00	-
6	ติดตั้งป้ายจราจรขนาด 2 ฟุต	18	ชุด	100.00	1,800.00
7	Concrete Barrier	0	ม.	230.00	-
8	ฝักบัวรดน้ำ	2	ชุด	100.00	200.00
9	ฝักบัวรดน้ำ	1	ชุด	3,650.00	3,650.00
10	ฝักบัวรดน้ำ Cool Paint	0	ชุด	92.00	-
รวมค่าจ้าง					116,584.60
รวมค่าวัสดุ					9,900.00
รวมค่าติดตั้ง					9,900.00

14 R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT ขนาด 2-1.80x1.80

31,033.12 บาท/EACH

แบบวงหลวงสะพานบุรีธานี 3 (ฝั่งสระ) กรมทางหลวง

กระทรวงคมนาคม

ราคาประเมินราคากลาง

งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อสนับสนุนโครงการสร้างพื้นฐานที่เสริมความเข้มแข็งจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้(จำนวน 5 จังหวัด) ปี 2564
 ทางหลวงหมายเลข 44 ตอนบริเวณ 0200 ตอน บางสวรรค์ - ไร่พยนต์ ระหว่าง กม.88+364.700 (WB)

งานเพิ่ม

1

14 R.C.HEADWALL FOR BOX CULVERT ขนาด 2-1.80x1.80

ปริมาณต่อหน่วยตาม	ราคาต่อหน่วยตาม	รวม
ปริมาณต่อหน่วยตาม	1.369 ลบ.ม.	1632.383
ปริมาณต่อหน่วยตาม	1.369 ลบ.ม.	385.4775
ปริมาณ	31.33 ตร.ม.	298.305
ความถี่ Strength 30 Mpa.	6.54 ลบ.ม.	2,048.47
เหล็กเสริม	213.7368 กก.	25.17614
วัสดุพิเศษ	5.343419 กก.	27.46281
ค่างานต้นทุน		
		3103.12 บาท/EACH