

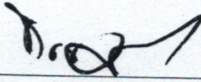
สรุปผลการประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง

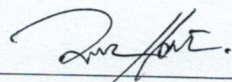
ส่วนราชการ เทศบาลตำบลอ่าวขนอม
 ประเภทงาน ก่อสร้างถนน คสล.ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 174.00 เมตร หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 696 ตารางเมตร และรายละเอียดอื่น ๆ ตามรูปแบบรายการที่ทางเทศบาลกำหนด
 เจ้าของงาน เทศบาลตำบลอ่าวขนอม
 สถานที่ก่อสร้าง ม.3 ต.ขนอม อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช
 หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ เทศบาลตำบลอ่าวขนอม
 แบบเลขที่


ประมาณการตามแบบ ปร.4 จำนวน 1 ชุด ประมาณการเมื่อวันที่ 23 ก.พ. 2564


ลำดับที่	รายการ	ราคางานต้นทุน	Factor F.	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	361,613.54	1.3984	505,680.37	Factor F. เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00% ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.00% เงินประกันผลงานหัก 0.00% ภาษี 7.00%
สรุป	รวมเป็นเงินค่าก่อสร้าง			505,680.37	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ(ขอใช้งบประมาณ) (ตัวอักษร)			505,680.37	
(ห้าแสนห้าพันหกร้อยแปดสิบบาทสามสิบเจ็ดสตางค์)					

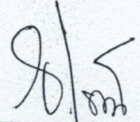
คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างโครงการนี้ และยึดถือประมาณราคานี้เป็นราคากลาง
 จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

1.  ประธานกรรมการ
 (นายทองศักดิ์ ชับมัน)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

2.  กรรมการ
 (นายศิริวิชัย แจ้งใจ)
 วิศวกรโยธาชำนาญการ

3.  กรรมการ
 (นายวิจิตร ชัยหาญ)
 นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

4.  กรรมการ
 (นายจิรวุฒน์ สงสุรินทร์)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

5.  กรรมการ
 (นางสาวชัญญาเพชรรัตน์)
 เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างก่อสร้าง

- ๑ ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนน คสล.ชอยพืงบุญ หมู่ที่ ๓ ตำบลชนอม
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลตำบลอ่าวชนอม
- ๒ วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๐๑,๐๐๐.๐๐ บาท
- ๓ ลักษณะงานโดยสังเขป ก่อสร้างถนน คสล.ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๗๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ ม.
หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๙๖ ตารางเมตร
และรายละเอียดอื่น ๆ ตามรูปแบบรายการที่ทางเทศบาลกำหนด
- ๔ ราคาากลางคำนวณ ณ วันที่ 23 ก.พ. 2564
เป็นเงิน ๕๐๕,๖๘๐.๓๗ บาท
- ๕ บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๕.๑ ค่าวัสดุและค่าแรง ๓๖๑,๖๑๓.๕๔ บาท
 - ๕.๒ ค่า Factor F = ๑.๓๙๘๔ ๑๔๔,๐๖๖.๘๓ บาท
 - ๕.๓
- ๖ รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑ นายทนงศักดิ์ ชับมัน ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง
 - ๖.๒ นายวชิรวิษญ์ แจงใจ ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ
 - ๖.๓ นายวิจิตร ชัยหาญ ตำแหน่ง นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน
 - ๖.๔ นายจิววัฒน์ สงสุรินทร์ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน
 - ๖.๕ นางสาวชนิภา เพชรรัตน์ ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ
โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ซอยพืงญู หมู่ที่ 3
สถานที่ 3 ต.ขามอม อ.ขามอม จ.นครศรีธรรมราช
สถานที่ตั้งงานเทศบาลตำบลอ่าวขามอม
หน่วยงานเจ้าของโครงการ
ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 174.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า 696.00 ตร.ม.
ขอบเขตงานก่อสร้าง
พร้อมไหล่ทางข้างละ 0.50 ม.
แบบที่ทางเทศบาลตำบลอ่าวขามอมกำหนด

แบบเลขที่
คำนวณราคากลางโดย นายวิชาญ แจ้งใจ วิศวกรโยธาชำนาญการ เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
2	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง (ขนาดเบา)	ตร.ม.	696.00	1.75	1,218.00	1.3984	2.45	1,703.25
	1.1 งานวางป่าและชุดคอ	ลบ.ม.	104.40	173.44	18,107.14	1.3984	242.54	25,321.02
	1.2 งานรองพื้นทางลูกรัง บดอัดแน่น หน้า 15 ซม.	ลบ.ม.	48.72	885.67	43,149.84	1.3984	1,238.52	60,340.74
	1.3 งานพรวนรองใต้ผิวคอนกรีต หน้า 7 ซม.	ตร.ม.	15	418.09	290,990.64	1.3984	584.66	406,921.31
3	งานผิวทาง	ตร.ม.	696.00	161.24	1,934.88	1.3984	225.48	2,705.74
	2.1 งานผิวทางบอร์คแลนตีซีเมนต์ หน้า	ตร.ม.	12.00	80.33	4,498.48	1.3984	112.33	6,290.67
	2.2 รอยต่อเนื้อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	56.00					
	2.3 รอยต่อเนื้อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.						
3	2.4 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.						
	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	10.44	164.23	1,714.56	1.3984	229.66	2,397.64
รวมค่าก่อสร้าง								505,680.37

- ① ผลรวมค่างานต้นทุบงานก่อสร้างทาง
- ② ผลรวมค่างานต้นทุบงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- ③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

361,613.54	
0.00	
1.3984	
0.0000	

ราคากลางงานก่อสร้างทาง
(นายวิชาญ แจ้งใจ)
วิศวกรโยธาชำนาญการ

(ทำแผนทำพื้นที่หรือแบบลิขสิทธิ์บางลิขสิทธิ์ต่าง)

ลงชื่อ..... ตรวจสอบ
(นายทางศักดิ์ ชันฉิม)
ผู้อำนวยการกองช่าง

งานวางป่าและขุดลอก (Clearing and Grubbing)
 หารวมตามขนาดพื้นที่.....
 ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร

ขนาดเบา

ขนาดกลาง

ขนาดหนัก

ค่าจ้างต้นทุนรวม

=	1.75	บาท / ตร.ม.
=	1.75	บาท / ตร.ม.

หมายเหตุ
 งานวางป่าขุดลอกขนาดเบา
 งานวางป่าขุดลอกขนาดกลาง
 งานวางป่าขุดลอกขนาดหนัก

เมื่อพิจารณาการถากถางรังพืชในพื้นที่นั้น
 มีการถากถางรังพืชในพื้นที่นั้น และป่าต้นเดิมเดิมออกด้วย
 มีการตัดไม้ต้นไม้ ฤดูคือ ถากถางรังพืช และ ป่าหน้า
 ดินเดิมออกด้วย

๖. องค์ที่วางลูกตั้ง (Soil Aggregate Subbase)

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ลูกรัง)

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ชน)

ค่าขนส่ง 10 กม.

รวม

ส่วนขบตัว 72.94 X 1.60

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)

ค่าใช้จ่ยรวม
 ค่างานต้นทุนรวม

=	5.00	บาท/ลบ.ม.
=	32.79	บาท/ลบ.ม.
=	35.15	บาท/ลบ.ม.
=	72.94	บาท/ลบ.ม.
=	116.70	บาท/ลบ.ม.
=	56.74	บาท/ลบ.ม.
=	173.44	บาท/ลบ.ม.
=	173.44	บาท/ลบ.ม.

๗. หน้ทางลูกรัง (Soil Aggregate Shoulder)

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ลูกรัง)

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด - ชน)

ค่าขนส่ง 10.00 กม.

รวม

ส่วนขบตัว 72.94 X 1.75

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)

ค่าใช้จ่ยรวม
 ค่างานต้นทุนรวม

=	5.00	บาท/ลบ.ม.
=	32.79	บาท/ลบ.ม.
=	35.15	บาท/ลบ.ม.
=	72.94	บาท/ลบ.ม.
=	127.65	บาท/ลบ.ม.
=	74.49	บาท/ลบ.ม.
=	202.14	บาท/ลบ.ม.
=	202.14	บาท/ลบ.ม.

งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (Sand Cushion Under Concrete Pavement)

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ใช้ราคา = (ราคาทรายคอนกรีต + ทรายถม) / 2)

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ชน)

ค่าขนส่ง 30.00 กม.

รวม

ส่วนขบตัว 607.30 X 1.40

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 75 %)

ค่าใช้จ่ยรวม
 ค่างานต้นทุนรวม

=	505.38	บาท/ลบ.ม.
=	101.92	บาท/ลบ.ม.
=	607.30	บาท/ลบ.ม.
=	850.21	บาท/ลบ.ม.
=	35.46	บาท/ลบ.ม.
=	885.67	บาท/ลบ.ม.
=	885.67	บาท/ลบ.ม.

๘. ทรายบดอัดแบบคัมโปสิต (Portland Cement Concrete Pavement)

ตามแบบมาตรฐานเลขที่ ๗1-01

(ปริมาณงานพื้นที่ผิวคอนกรีตทั้งโครงการ

ค่าติดตั้งเครื่องผสม =

150,000.00 / 28,000.00

Panel Size (๓ร.ม.)

ค่าใช้จ่ยรวม
 ค่างานต้นทุนรวม

=	1,000.00	บาท
=	6.00	บาท
=	10.00	บาท
=	31.	บาท
=	5.36	บาท/ตร.ม.

ค่าคอนกรีต + ค่าผสม	=	1,733.97	+	193.72	=	1,927.69	บาท/ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่ผิวคอนกรีต		60.00	พ.ร.บ.				
ค่าติดตั้งเครื่องผสม =		60.00	x	5.36		321.43	บาท
ค่าคอนกรีต		9.00	@	1,927.69		17,349.21	บาท
ค่าขนส่ง	70.00 กก. =	1.00	x	14.24	x	128.16	บาท
ค่าเหล็กเสริม	186,000	กก.	@	23.19	x	4,313.04	บาท
ค่าแรงผูกเหล็ก		กก.	@				บาท
ค่าแบบ		21.94	x	10.00		219.40	บาท
ค่าผูกคอนกรีต (PAVER)		45.90	x	60.00		2,754.00	บาท
ค่าขนส่งจากคอนกรีต			x		(เพิ่มที่ 1, ไม่เพิ่มที่ 0)		บาท
ค่าใช้จ่ายรวม						0	
ค่างานต้นท่อน		25,085.24	/	60.00		25,085.24	บาท/ตร.ม.

2. ค่าติดตั้งตามขวาง (Contraction Joint)

คิดจากความยาว	6.00	พ.ร.บ.	@	22.38		186.27	บาท
ค่าเหล็ก Dowel Bar		8.32	พ.ร.บ.	@	23.28	139.68	บาท
ค่าติดตั้ง Joint และหยอดทราย		6.00	พ.ร.บ.	@	4.00	48.00	บาท
ทาสี + จาระบี		12.00	พ.ร.บ.	@	45.00	108.00	บาท
ยางหยอดร่อง ยารอยต่อคอนกรีต		2.40	พ.ร.บ.	@	481.95	481.95	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม			/	6.00		80.33	บาท/เมตร
ค่างานต้นท่อน		481.95					

3. รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)

คิดจากความยาว	10.00	พ.ร.บ.	@	20.41		322.55	บาท
ค่าเหล็ก Tie Bar		15.80	พ.ร.บ.	@	23.28	232.80	บาท
ค่าติดตั้ง Joint และหยอดทราย		10.00	พ.ร.บ.	@	45.00	225.00	บาท
ยางหยอดร่อง ยารอยต่อคอนกรีต		5.00	พ.ร.บ.	@	780.35	780.35	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม			/	10.00		78.03	บาท/เมตร
ค่างานต้นท่อน		780.35					

แบบสรุปข้อมูลวัสดุ และค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ
สถานที่ก่อสร้าง
หน่วยงานเจ้าของโครงการ
อยู่ในพื้นที่จังหวัด
จังหวัด
เงินลงทุน
เงินประมาณการ
จำนวนราคากลาง
22 กุมภาพันธ์ 2564

โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขอยพัฒนา หมู่ที่ 3
หมู่ที่ 3 ค.ช.อ.ม อ.เขาชัยนาท จ.นครสวรรค์
สำนักงานเทศบาลตำบลเขาชัยนาท
เขตพัฒนา
0
0 %
0 %
22 กุมภาพันธ์ 2564

ราคาบ้านไม้
ดอกเบี้ยเงินกู้
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

27.50
5
7
บาท/คิว
%

ลำดับที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ค่าวัสดุ		รวมค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง	ค่าขนส่งเพิ่ม	ค่าตัด / ตัดเหล็ก	รวม	ชนิดของบรรจุภัณฑ์	หมายเหตุ
			(บาท)	(กม.)							
1	เหล็ก RB ๑ 6 มม.	บ/ตัน	18,538.79	70.00	168.19	-	4,100.00	22,806.98	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
2	เหล็ก RB ๑ 9 มม.	บ/ตัน	18,920.19	70.00	168.19	-	4,100.00	23,188.38	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
3	เหล็ก RB ๑ 12 มม.	บ/ตัน	20,514.02	70.00	168.19	-	3,300.00	23,982.21	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
4	เหล็ก RB ๑ 15 มม.	บ/ตัน	18,941.12	101.00	242.20	-	3,300.00	22,383.32	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
5	เหล็ก RB ๑ 19 มม.	บ/ตัน	18,941.12	101.00	242.20	-	2,900.00	21,983.32	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	
6	เหล็ก DB ๑ 12 มม.	บ/ตัน	17,889.72	70.00	168.19	-	3,300.00	21,357.91	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
7	เหล็ก DB ๑ 16 มม.	บ/ตัน	16,946.17	70.00	168.19	-	3,300.00	20,414.36	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
8	เหล็ก DB ๑ 20 มม.	บ/ตัน	16,998.88	70.00	168.19	-	2,900.00	20,067.07	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
9	เหล็ก DB ๑ 25 มม.	บ/ตัน	17,155.14	70.00	168.19	-	2,900.00	20,223.33	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
10	Wire Mesh ๑ 4 มม. @ 10 x 30 ซม.	บ/ตร.ม.	88.00	721.00	2.27	-	-	60.27	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
11	ตะแกรงเหล็ก	บ/ก.	28.04	70.00	0.17	-	-	28.21	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
12	ปูนซีเมนต์บ่อเทา 1	บ/ตัน	2,766.36	70.00	168.19	-	-	2,934.55	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
13	บร AC - 60 / 70	บ/ตัน	20,873.33	649.00	1,723.19	-	-	22,596.52	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
14	บร CSS - 1	บ/ตัน	20,990.00	649.00	1,723.19	-	-	22,713.19	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
15	บร CRS - 2	บ/ตัน	20,756.67	649.00	1,723.19	-	-	22,479.86	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	
16	บร PRRA - AC	บ/ตัน	35,975.00	649.00	1,723.19	-	-	37,698.19	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	
17	หินปู	บ/ตร.ม.	250.00	33.00	111.94	-	-	361.94	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
18	หิน 3/4"	บ/ตร.ม.	214.95	33.00	111.94	-	-	326.89	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
19	หิน 1/2"	บ/ตร.ม.	214.95	33.00	111.94	-	-	326.89	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
20	หิน 3/8"	บ/ตร.ม.	214.95	33.00	111.94	-	-	326.89	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
21	หินแม่น้ำขนาดที่ควบคุมที่	บ/ตร.ม.	232.48	70.00	235.47	-	-	467.95	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
22	หินภูเขา	บ/ตร.ม.	250.00	33.00	111.94	-	-	361.94	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	
23	การผสมคอนกรีต	บ/ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	รถบรรทุก 10 ล้อ	0	
24	การผสมคอนกรีต	บ/ตร.ม.	450.00	30.00	101.92	-	-	551.92	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	
25	หินทุบ	บ/ตร.ม.	5.00	10.00	35.15	-	-	72.94	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	
26	หินทุบ	บ/ตร.ม.	4.00	10.00	35.15	-	-	71.94	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	
27	หินทุบ	บ/ตร.ม.	5.00	10.00	35.15	-	-	72.94	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	
28	ทรายถมที่ทาง	บ/ตร.ม.	560.75	30.00	101.92	-	-	662.67	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
29	ยิปซัมขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	ยี่อม	-	70.00	51.80	-	-	51.80	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
30	ยิปซัมขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	ยี่อม	-	70.00	77.70	-	-	77.70	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
31	ยิปซัมขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	ยี่อม	-	70.00	103.60	-	-	103.60	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
32	ยิปซัมขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ยี่อม	-	70.00	138.14	-	-	138.14	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
33	ยิปซัมขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ยี่อม	-	70.00	248.65	-	-	248.65	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
34	ยิปซัมขนาด ๑ 1.20 ม. ชั้น 3	ยี่อม	-	70.00	310.81	-	-	310.81	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
35	ยิปซัมขนาด ๑ 1.50 ม. ชั้น 3	ยี่อม	-	70.00	497.29	-	-	497.29	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
36	ไม้ระแนง 1" x 8"	บ.ท.	542.06	-	-	-	-	542.06	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
37	ไม้ระแนง ขนาด 4 มม.	บ.ท.	272.69	-	-	-	-	272.69	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
38	ไม้ระแนง 1 1/2" x 3"	บ.ท.	467.29	-	-	-	-	467.29	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
39	ไม้ระแนง ๑ 3" x 3.00 ม.	บ.ท.	30.00	-	-	-	-	30.00	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
40	ไม้ระแนง ๑ 4" x 3.00 ม.	บ.ท.	35.00	-	-	-	-	35.00	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	
41	เหล็กฉาก L 50 x 50 x 3 มม.	ยี่อม	-	-	-	-	-	-	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	

42 ไม้พื้นแบบ 50 x 4 มม.
43 ไม้พื้นแบบ 50 x 6 มม.
44 ไม้พื้น

ไม้พื้น
ไม้พื้น

37.38

37.38

37.38

37.38

จากตาราง ไม้พื้น 3 ตารางเมตร
จาก ตาราง ไม้พื้น 3 ตารางเมตร
จาก ตาราง ไม้พื้น 3 ตารางเมตร

ข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานการทางหลวงชนบท
กรณีทรายและชั้นหินเป็นปริมาณ

Class of Concrete		ร 4	ร 3	ร 2	ร 1	Lean 1:3:5
1. พื้นบน	1.05 x 2,934.55	400:524:728	350:572:736	320:596:764	290:620:725	240:520:870
2. ทราย	1.20 x 551.92	1,232.51	1,078.45	986.01	893.57	739.51
3. หิน	1.15 x 326.89	347.05	378.84	394.73	410.63	344.40
4. ค่ารวมรวม - 7%		273.67	276.68	287.21	272.54	327.05
	รวม	306	306	306	306	306
		2,159.23	2,039.97	1,973.95	1,882.74	1,716.96

ไม้แบบ

ไม้แบบสำหรับงานทั่วไป = ไม้แบบ (1) พื้นที่ 1 ตารางเมตร
ไม้กระดานหรือไม้ยาง หรือเทียบเท่า 1 ลบ.ม.
ไม้ค้ำว 0.30 ลบ.ม.
ไม้ค้ำขังแบบ 0.30 คับ (ขนาด ๑'๔" x 4.00 ม.)
ตะปู 0.25 กก.
เนื่องจากใช้งานประมาณ 4 ครั้ง คิดจากค่าแรง
รั้งไม้เท้าค้ำไม้ 702.09 / 4.00 = 175.52
รวม 10.00
รวม 133.00
รวม 175.52
รวม 10.00
รวม 318.52

ไม้แบบสำหรับงานอย่างง่าย

รายละเอียดค้ำขังไม้แบบ (1)
เนื่องจากใช้งานประมาณ 5 ครั้ง คิดจากค่าแรง
รั้งไม้เท้าค้ำไม้ 702.09 / 5.00 = 140.42
รวม 10.00
รวม 283.42

ไม้แบบสำหรับงานสะพานและท่อเหลี่ยม

ไม้กระดานหรือไม้ยาง หรือเทียบเท่า 1 ลบ.ม.
ไม้ค้ำขัง 4 มม. 1 ตร.ม.
ไม้ค้ำว 0.30 ลบ.ม.
ตะปู 0.25 กก.
เนื่องจากใช้งานประมาณ 3 ครั้ง คิดจากค่าแรง
รั้งไม้เท้าค้ำไม้ 964.28 / 3.00 = 321.43
รวม 10.00
รวม 133.00
รวม 464.43

ทรายขบขาคัดคนบน

ค่าวัสดุจากแหล่งรวมค่าตัด
ค่าขนส่ง 30.00 กก.
ส่วนขบขาคัด 1.40 x 551.92 = 772.69
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาขบขาคัด 75% 35.46
รวม 808.15

ค่าจ้างขบขาคัด

ค่าจ้างขบขาคัด 808.15
รวม 808.15

รวม 808.15