

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กหน้าอาคารหอประชุม บ้านห้วยกอก หมู่ที่ 14 ขนาดกว้าง 0.50 เมตร ลึก 0.30 เมตร ยาว 90.00 เมตร หนา 0.10 ม. พร้อมฝาปิด คสล. พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

สถานที่ก่อสร้าง บ้านห้วยกอก หมู่ที่ 14 ตำบลเวียง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลเวียง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย

แบบเลขที่ ทล-5-301 (แผ่นที่ 80)

คำนวณราคากลาง วันที่ 19 พฤษภาคม 2565

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานทาง							
	1 รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก	ม.	90.00	2,672.97	240,567.30	1.3769	331,237.11	331,237.11

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง =

240,567.30

331,237.11

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม =

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ =

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง =

1.3769

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม =

TOTAL

331,237.11

ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง	สามแสนสามหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน	331,000.00
--------------------------	-------------------------------	------------

ขนาดหรือเนื้อที่ 90.00

ม.

เฉลี่ยราคา 3677.78

บาท/ม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเทศบาลตำบลเวียงที่ 219 /2565 ลงวันที่ 11 พฤษภาคม 2565

.....ประธานกรรมการ

(นายอภิชาติ โนวิชัย)

ผู้อำนวยการกองช่าง

.....กรรมการ

(นายบัญญัติ รินนาศักดิ์)

นายช่างโยธาอาวุโส

.....กรรมการ/เลขานุการ

(นางยุวเกตุ ศักดิ์ศรีชมพู)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

แบบสรุปข้อมูลวัสดุ และค่าดำเนินการ งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
ก่อสร้างวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กหน้าอาคารหอประชุม บ้านห้วยกอก หมู่ที่ 14
ขนาดกว้าง 0.50 เมตร ลึก 0.30 เมตร ยาว 90.00 เมตร หนา 0.10 ม. พร้อมผูกปิด คสล.
พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ
อยู่ในท้องที่จังหวัด
เงินล่วงหน้าจ่าย
เงินประกันผลงานหัก
คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

เชียงราย

0

0

เขตฝนตก

%

%

ฝนชุก 1

ดอกเบญจเงินคู่

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

ราคาน้ำมันเชื้อลา

5.00

%

บาท /ลิตร

32.00-32.99

%

19 พฤษภาคม 2565

ลำดับที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งเงินคง (บาท)	ค่าตัด / ตัด (บาท)	รวม (บาท)	ขนส่งด้วยรถบรรทุก	หมายเหตุ การอ้างอิงราคา หรือ แหล่งวัสดุ
1	ทรายถมที่	บ./ลบ.ม.	210.28	45	102.09	-	-	312.37	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ. เชียงราย
2	เหล็ก RB Ø 6 มม.	บ./ตัน	31,994.61	0	-	4,100.00	4,100.00	36,094.61	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ. เชียงราย
3	เหล็ก RB Ø 9 มม.	บ./ตัน	29,966.47	0	-	4,100.00	4,100.00	34,066.47	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ. เชียงราย
4	ลวดผูกเหล็ก	บ./กก.	42.06	0	-	-	-	42.06	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ. เชียงราย
5	คอนกรีตผสมเสร็จ 240 ksc	บ./ลบ.ม.	1,822.43	0	-	-	-	1,822.43	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ. เชียงราย
6	คอนกรีตผสมเสร็จ 180 ksc	บ./ลบ.ม.	1,682.24	0	-	-	-	1,682.24	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ. เชียงราย
7	ตะปู	กก.	39.72	0	-	-	-	39.72	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ. เชียงราย
8	เหล็กฉาก L 50 x 50 x 4 มม.	ท่อน	637.84	0	-	-	-	637.84	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ. เชียงราย

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเทศบาลตำบลเวียงที่ 219 /2565 ลงวันที่ 11 พฤษภาคม 2565



(นายอภิชาติ โนวีชัย)

ผู้อำนวยการกองช่าง



(นายบัญญัติ รินนาศักดิ์)

นายช่างโยธาอาวุโส

กรรมการ

กรรมการ/เลขานุการ



(นางยุวเกตุ ศักดิ์ศรีชมพู่)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ	งานก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ย่านชุมชน
ปริมาณงาน	กว้าง W 0.50 ม. ลึก H 0.30 ม. หนา T1 0.10 ม. ฝาปิด T2 0.15 ม. ยาว 90.00 ม.
สถานที่	บ้านห้วยกอก ม.14 ตำบลเวียง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย
หน่วยงานรับผิดชอบ	เทศบาลตำบลเวียง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย
ประมาณการเมื่อ	30-ก.ค.-64

*ราคาน้ำมันดีเซล บาท/ลิตร = 32.00-32.99

คิดความยาว 10 เมตร			Transverse Temperatru Steel		
ขุดดินกว้าง	1.00	ม.	กรณีใช้ bar mesh		
รางระบายน้ำยาว	10.00	ม.	ด้านสั้น ขนาดเหล็กเสริม RB	9	มม.
ความลึก	0.70	ม.	เหล็ก A,B specing	0.20	ม.
งานคอนกรีต			เหล็ก D specing	0.10	มม.
ความสูงรางระบายน้ำ	0.55	ม.	ด้านยาว ขนาดเหล็กเสริม RB	6	มม.
ความหนาต้านข้างขวา,ซ้าย T1	0.10	ม. /ข้าง	specing	0.20	ม.
ความกว้างพื้นรางระบายน้ำ	0.50	ม.			
ความหนาคอนกรีตพื้น T1	0.10	ม.	ความยาวรางระบายน้ำ	325.00	ม.
งานไม้แบบ			- คอนกรีต 1 : 3 : 5	0.05	ม.
ความกว้างรางระบายน้ำขอบนอก	0.45	ม.	- ทราหยาบรองพื้น	0.10	ม.
ความกว้างรางระบายน้ำขอบใน	0.30	ม.	ความสูงรางระบายน้ำ H	0.30	ม.
งานฝาปิด คสล. คิดจำนวน 1 ฝา			ความกว้างพื้น W	0.50	ม.
ความกว้างฝาปิด	0.40	ม.			
ความยาวฝาปิด	0.60	ม.			
ความหนาฝาปิด T2	0.15	ม.			

ปริมาณงาน

ก. คิดจากความยาว 10.00 เมตร

งานดินขุด

- งานขุดดินรางระบายน้ำ 1.00x0.70x10.00 7.00 ลบ.ม.

งานทรายรองพื้น

- งานทรายรองพื้น 1.00x0.10x10.00 1.00 ลบ.ม.

งานคอนกรีตหยาบ

- งานคอนกรีตหยาบ 1:3:5 1.00x0.05x10.00 0.50 ลบ.ม.

งานคอนกรีตสร้าง

- งานคอนกรีต T1 ผนังข้าง(2ข้าง) 0.55x0.10x10.00x2 1.10 ลบ.ม.

- งานคอนกรีต T1 พื้นราง 0.50x0.10x10.00 0.50 ลบ.ม.

รวมปริมาณงานคอนกรีต

1.60 ลบ.ม.

งานเหล็กเสริมแกนรางยู

- คิดจากความยาว 10.00 เมตร

- จำนวนเหล็กเสริมแกน RB 6 มม. (TEMP BAR) 16.00 เส้น

- รวมความยาวเหล็กแกน 160.00 ม.

- น้ำหนักเหล็ก RB 6 มม. 0.222 กก./ม.

- เพื่อความเสียหายเหล็กเส้น RB 6 มม.	5.00	%
รวมทำเป็นน้ำหนัก RB 6 มม.	37.296	กก.
- ปริมาณเหล็กเสริมปลอก RB 9 มม. (เหล็ก A,B)		
- คิดจากความยาว 10.00 เมตร		
- จำนวนปลอก	50.00	ปลอก
- ความยาวของปลอก $(0.55+0.40)*2+0.70$	2.60	ม.
- ปริมาณเหล็กเสริมปลอก จำนวนเหล็กเสริมปลอกxความยาวเหล็กเสริมปลอก	130.00	ม.
- ปริมาณเหล็กเสริมปลอก RB 9 มม. (เหล็ก D)		
- คิดจากความยาว 10.00 เมตร		
- จำนวนปลอก	100.00	ปลอก
- ความยาวของปลอก	0.70	ม.
- ปริมาณเหล็กเสริมปลอก จำนวนเหล็กเสริมปลอกxความยาวเหล็กเสริมปลอก	70.00	ม.
- น้ำหนักเหล็ก RB 9 มม.	0.499	กก./ม.
- เพื่อความเสียหายเหล็กเส้น RB 9 มม.	7.00	%
รวมทำเป็นน้ำหนักRB 9 มม.	167.375	กก.
งานปริมาณลวดผูกเหล็ก		
- น้ำหนักเหล็กทั้งหมดx30 กก./เมตรกีดัน	6.19	กก.
งานไม้แบบ		
- ไม้แบบด้านนอก 0.45x10.00x2	9.00	ตร.ม.
- ไม้แบบด้านใน 0.30x10.00x2	6.00	ตร.ม.
รวมไม้แบบ 2 ข้างใช้ความยาว 10.00 ม.	15.00	ตร.ม.
ข. ฝาปิด คสล.		
- คิดจำนวน 1 ฝา		
- งานคอนกรีต T2 0.40x0.60x0.15x1.00 หักรูระบายน้ำลง 0.40x0.15x0.06x1.00	0.03	ลบ.ม.
งานเหล็กเสริมแกนฝาราง		
- คิดจำนวน 1 ฝา		
- รวมความยาวเหล็กแกนRB 6 มม. (TEMP BAR) $(0.34*6)+(0.84*4)$	5.40	ม.
- น้ำหนักเหล็ก RB 6 มม.	0.222	กก./ม.
- เพื่อความเสียหายเหล็กเส้น RB 6 มม.	5.00	%
รวมทำเป็นน้ำหนัก RB 6 มม.	1.259	กก.
- ปริมาณเหล็กเสริมแกน RB 9 มม.		
- คิดจำนวน 1 ฝา		
- รวมความยาวของเหล็กแกนRB 9 มม. $(0.60*4)*2$	4.80	ม.
- น้ำหนักเหล็ก RB 9 มม.	0.499	กก./ม.
- เพื่อความเสียหายเหล็กเส้น RB 9 มม.	7.00	%
รวมทำเป็นน้ำหนักRB 9 มม.	2.563	กก.
งานปริมาณลวดผูกเหล็ก		
- น้ำหนักเหล็กทั้งหมดx30 กก./เมตรกีดัน	0.11	กก.

รายการค่างานต้นทุน

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ย่านชุมชน
 ปริมาณงาน กว้าง W 0.50 ม. ลึก H 0.30 ม. หนา T1 0.10 ม. ฝาปิด T2 0.15 ม. ยาว 90.00 ม.
 สถานที่ บ้านห้วยกอก ม.14 ตำบลเวียง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย
 หน่วยงานรับผิดชอบ เทศบาลตำบลเวียง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย
 ประมาณการเมื่อ 30-ก.ค.-64

1. รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.DITCH)

รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กแบบ A (R.C.DITCH TYPA A) (DWG.NO.DS-406)

ก. คิดจากความยาว 10.00 เมตร (ไม่รวมฝาปิด)

คอนกรีต 240 Ksc	1.60	ลบ.ม.	@	2128.43	บาท/ลบ.ม.	3,405.49	บาท
เหล็กเสริม RB 6 มม.	37.30	กก.	@	36.09	(บาท/ตัน)/1000	1,346.18	บาท
เหล็กเสริม RB 9 มม.	167.38	กก.	@	34.07	(บาท/ตัน)/1000	5,701.88	บาท
ลวดผูกเหล็ก	6.19	กก.	@	42.06	(บาท/กก.)	260.27	บาท
ไม้แบบ 1	15.00	ตร.ม.	@	335.43	(บาท/ตร.ม.)	5,031.45	บาท
ซุดดิน	7.00	ลบ.ม.	@	23.08	(บาท/ลบ.ม.)	161.56	บาท
เหล็กฉาก 50x50x4 มม.	20.00	เมตร	@	106.31	(บาท/ม.)	2,126.13	บาท
คอนกรีตหยาบ 1:3:5	0.50	ลบ.ม.	@	1988.24	บาท/ลบ.ม.	994.12	บาท
ทรายหยาบบดอัดแน่น	1.00	ลบ.ม.	@	312.37	บาท/ลบ.ม.	312.37	บาท
รวมค่าใช้จ่าย						19,339.46	บาท
รวมค่างานต้นทุน	15996.44/10					1,933.95	บาท/ม.

ข. ฝาปิด R.C.DITCH TYPA A

คิดจากจำนวน 1 ฝา

คอนกรีต 240 Ksc	0.03	ลบ.ม.	@	2128.43	บาท/ลบ.ม.	68.96	บาท
เหล็กเสริม RB 6 มม.	1.26	กก.	@	36.09	(บาท/ตัน)/1000	45.43	บาท
เหล็กเสริม RB 9 มม.	2.56	กก.	@	34.07	(บาท/ตัน)/1000	87.31	บาท
ลวดผูกเหล็ก	0.11	กก.	@	42.06	(บาท/กก.)	4.82	บาท
ไม้แบบ 2	0.30	ตร.ม.	@	296.95	(บาท/ตร.ม.)	89.09	บาท
รวมค่าใช้จ่าย						295.61	บาท
รวมค่างานต้นทุน	242.71/0.40					739.02	บาท/ม.

ไม้แบบ

ไม้แบบสำหรับงานทั่วไป = ไม้แบบ (1) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

คิดจากพื้นที่	1.00	ตร.ม.				
ไม้กระบอกหรือไม้อย่างหรือเทียบเท่า	1.00	ลบ.ฟ. @	579.44	บาท	=	579.44 บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว	0.30	ลบ.ฟ. @	570.09	บาท	=	171.03 บาท/ตร.ม.
ไม้ค้ำยันแบบ	0.30	ตัน @	35.00	บาท	=	10.50 บาท/ตร.ม.
ตะปู	0.25	กก. @	35.05	บาท	=	8.76 บาท/ตร.ม.
			รวม		=	769.73 บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ 4 ครั้ง คิดจาก	769.73	/	4.00		=	192.43 บาท/ตร.ม.
ค่าแรง					=	133.00 บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้					=	10.00 บาท/ตร.ม.
				รวม	=	335.43 บาท/ตร.ม.

ไม้แบบสำหรับงานอย่างง่าย = ไม้แบบ (2) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

คิดจากพื้นที่	1.00	ตร.ม.				
ไม้กระบอกหรือไม้อย่างหรือเทียบเท่า	1.00	ลบ.ฟ. @	579.44	บาท	=	579.44 บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว	0.30	ลบ.ฟ. @	570.09	บาท	=	171.03 บาท/ตร.ม.
ไม้ค้ำยันแบบ	0.30	ตัน @	35.00	บาท	=	10.50 บาท/ตร.ม.
ตะปู	0.25	กก. @	35.05	บาท	=	8.76 บาท/ตร.ม.
			รวม		=	769.73 บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ 5 ครั้ง คิดจาก	769.73	/	5.00		=	153.95 บาท/ตร.ม.
ค่าแรง					=	133.00 บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้					=	10.00 บาท/ตร.ม.
				รวม	=	296.95 บาท/ตร.ม.

12. ไม้แบบหล่อคอนกรีต

ไม้แบบสำหรับงานโครงสร้างคอนกรีตต่างๆ ให้แบ่งตามลักษณะงาน เป็น 3 ประเภทดังนี้

(1) ไม้แบบงานทั่วไป ใช้สำหรับงานต่างๆ เช่น งาน R.C.MANHOLE, CATCH BASINS, DROP INLET, RETAINING WALL, CONCRETE BARRIERS เป็นต้น

(2) ไม้แบบงานอย่างง่าย ใช้สำหรับงานต่างๆ เช่น CURB AND GUTTER, R.C.DITCH LINING, CONCRETE SLOPE PROTECTION, GUIDE POST, R.O.W.MONUMENT, SIGN POST, KILOMETER STONE เป็นต้น

(3) ไม้แบบงานสะพานและท่อเหลี่ยม

ข้อมูลงานคอนกรีต

ข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท

กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นน้ำหนัก(สภาพอัดตัวแห้ง)

Class of Concrete	ค4	ค3	ค2	ค1	Lean 1 : 3 : 5
ส่วนผสมคอนกรีต	400:734:1019:50:800:1030	320:835:1070	290:868:1015	240:728:1218	
1 ปูนซีเมนต์ซีเมนต์ 1.05 x 2,585.67 = 2,714.95	1,085.98	950.23	868.78	787.34	651.59
2 ทราย 1.20 x 425.50 = 510.60	223.22	243.29	253.93	263.97	221.39
3 หิน 1.15 x 875.14 = 1,006.41	655.29	662.37	688.09	652.72	783.26
4 ค่าแรงผสม - เท	-	-	-	-	-
รวม	1,964.49	1,855.89	1,810.80	1,704.02	1,656.24

กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นปริมาตร

Class of Concrete	ค4	ค3	ค2	ค1	Lean 1 : 3 : 5
ส่วนผสมคอนกรีต	400:524:728	350:572:736	320:596:764	290:620:725	240:520:870
1 ปูนซีเมนต์ซีเมนต์ 1.05 x 2,585.67 = 2,714.95	1,085.98	950.23	868.78	787.34	651.59
2 ทราย 1.20 x 425.50 = 510.60	267.55	292.06	304.32	316.57	265.51
3 หิน 1.15 x 875.14 = 1,006.41	732.67	740.72	768.90	729.65	875.58
4 ค่าแรงผสม - เท	-	-	-	-	-
รวม	2,086.20	1,983.01	1,942.00	1,833.55	1,792.68

หมายเหตุ

ในส่วนของข้อมูลงานคอนกรีตนี้ ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางสามารถปรับใช้ตามตารางข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวงหรือกรมทางหลวงชนบท ได้ตามข้อมูล/ข้อเท็จจริงสำหรับโครงการ/งานก่อสร้างนั้น ส่วนกรณีที่เป็นกำลังคอนกรีตอื่นนอกเหนือจากมาตรฐานของกรมทางหลวงหรือกรมทางหลวงชนบทตาม