

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร และราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๔ บ้านดอนแดง (บ้านนายรุ่ง)
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๖๐,๐๐๐.- บาท (-ห้าแสนหกหมื่นบาทถ้วน-)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) วางท่อระบายน้ำกลม คสล. ขนาด ๐.๔๐x๑.๐๐ เมตร ระยะยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒๒๙ เมตร พร้อมบ่อพักน้ำ และป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ป้ายโครงการอย่างละ ๑ ป้าย
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๕๔๙,๗๙๓.๗๗- บาท (-ห้าแสนสี่หมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยเก้าสิบสามบาทเจ็ดสิบเจ็ดสตางค์-)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม จำนวน ๑ ชุด
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑ นายพัฒนพงษ์ ไกยรัตน์
 - ๗.๒ นายมานพ นันธานี
 - ๗.๓ นายกรรชัย มลพหล

แบบสรุปประมาณราคาก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 บ้านดอนแดง (บ้านนายรัง)
 ปริมาณงาน วางท่อระบายน้ำกลม คสล. ขนาด Ø 0.40x1.00 เมตร ระยะยาวรวมไม่น้อยกว่า 229 เมตร พร้อมบ่อกักน้ำและป้ายโครงการ
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านดอนแดง หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านดอน อำเภอท่าบ่อ จังหวัดหนองคาย
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลบ้านดอน อำเภอท่าบ่อ จังหวัดหนองคาย
 แบบเลขที่ ทด.10566/2566
 ประมาณราคาเมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2567

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคาก่อสร้าง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	114.50	117.88	13,497.26	1.3848	163.24	18,691.01
2	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	2.1 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	10.81	392.52	4,243.14	1.3848	543.56	5,875.90
3	งานผิวทาง							
	3.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 15 ซม. (ตะแกรงเหล็ก Wire Mesh Ø 4 มม. @ 0.20 ม.#)	ตร.ม.	216.20	357.11	77,207.18	1.3848	494.53	106,916.51
	3.2 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง	ม.	45.00	105.62	4,752.90	1.3848	146.26	6,581.82
4	งานโครงสร้าง							
	4.1 งานท่อกลม คสล. Ø 0.40x1.00 ม. ชั้น 3	ม.	214.00	935.00	200,090.00	1.3848	1,294.79	277,084.63
	4.2 บ่อกัก คสล. ขนาด 0.80x0.80 ม. ลึกเฉลี่ย 1.00 ม.	แห่ง	20.00	4,671.66	93,433.20	1.3848	6,469.31	129,386.30
5	งานเบ็ดเตล็ด							
	5.1 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ไว้นิล)	ป้าย	1.00	910.00	910.00	1.3848	1,260.17	1,260.17
	5.2 ป้ายโครงการ (เหล็ก)	ป้าย	1.00	2,886.66	2,886.66	1.3848	3,997.45	3,997.45
					397,020.34		TOTAL	549,793.77

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	397,020.34
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3848
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	

ความยาว 229.00 ม.
 เฉลี่ยราคา 2,400.84 บาท/ม.

ลงชื่อ (นายกรรัชย์ มลชวล)
 นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงชื่อ (นายพนมพงษ์ ไกยรัตน์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

สำรวจ/เขียนแบบ

ลงชื่อ (นายสงกรานต์ สาริกา)
 นายกเทศมนตรีตำบลบ้านดอน

ลงชื่อ (นายมานพ นันธานี)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ (นายราชัน ทองขมภู)
 รองปลัดเทศบาลตำบลบ้านดอน

ประมาณราคา

เห็นชอบ

อนุมัติ

แบบสรุปข้อมูลวัสดุ และค่าดำเนินการ งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง

วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 บ้านดอนแดง (บ้านนายรุ่ง)

ปริมาณงาน

วางท่อระบายน้ำกลม คสล. ขนาด Ø 0.40x1.00 เมตร ระยะยาวรวมไม่น้อยกว่า 229 เมตร พร้อมบ่อบำบัดน้ำและป้ายโครงการ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

เทศบาลตำบลบ้านดอน อำเภอทาบอ จังหวัดหนองคาย

อยู่ในท้องที่จังหวัด

หนองคาย เขตฝนตก ฝนชุก 1 ราคาน้ำมันโซล่า 33.54 บาท /ลิตร

เงินล่วงหน้าจ่าย

0.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 0.00 %

เงินประกันผลงานหัก

0.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ประมาณราคาเมื่อวันที่

16 กรกฎาคม 2567

ลำดับที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด / ตัด (บาท)	รวม (บาท)	ขนส่งด้วยรถบรรทุก	หมายเหตุ การอ้างอิงราคา หรือ แหล่งวัสดุ
1	เหล็ก RB Ø 15 มม. SR 24	บ./ตัน	22,031.24	0	0	80	3,300.00	25,411.24	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิซย์ จ.หนองคาย
2	เหล็ก RB Ø 6 มม. SR 24	บ./ตัน	23,362.15	0	0	80	3,300.00	26,742.15	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิซย์ จ.หนองคาย
3	เหล็ก RB Ø 9 มม. SR 24	บ./ตัน	22,662.06	0	0	80	3,300.00	26,042.06	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิซย์ จ.หนองคาย
4	Wire Mesh Ø 4 มม. @ 0.20 ม.#	บ./ตร.ม.	29.91	0	0	0	0	29.91		จาก พาณิซย์ จ.บึงกาฬ
5	ทรายหยาบ	บ./ลบ.ม.	392.52	0	0	0	0	392.52		จาก พาณิซย์ จ.หนองคาย
6	ไม้กระบาก 1" x 8"	ลบ.ฟ.	476.64	0	0	0	0	476.64		จาก พาณิซย์ จ.อุดรธานี
7	ไม้คร่าว 1 1/2 x 3"	ลบ.ฟ.	592.52	0	0	0	0	592.52		จาก พาณิซย์ จ.บึงกาฬ
8	ไม้ค้ำยัน Ø 3" x 3.00 ม.	ท่อน	35.00	0	0	0	0	35.00		สืบราคา อ.ทาบอ จ.หนองคาย
9	ตะปูตอกไม้ ขนาด 3"	กก.	42.99	0	0	0	0	42.99		จาก พาณิซย์ จ.หนองคาย
10	JOINT FILLER	บ./ตร.ม.	400.00	0	0	0	0	400.00		จากราคาแนะนำในหลักเกณฑ์
11	JOINT SEALER	บ./ลิตร	45.00	0	0	0	0	45.00		จากราคาแนะนำในหลักเกณฑ์
12	แผ่นพลาสติก	บ./ม.	10.00	0	0	0	0	10.00		จากราคาแนะนำในหลักเกณฑ์
13	คอนกรีตผสมเสร็จ กำลังอัด 180 KSC	บ./ลบ.ม.	1,766.36	0	0	0	0	1,766.36	รถคอนกรีตผสมเสร็จ 10 ล้อ	จาก พาณิซย์ จ.หนองคาย
14	คอนกรีตผสมเสร็จ กำลังอัด 240 KSC	บ./ลบ.ม.	1,850.47	0	0	0	0	1,850.47	รถคอนกรีตผสมเสร็จ 10 ล้อ	จาก พาณิซย์ จ.หนองคาย
15	ท่อระบายน้ำ คสล. ชั้น 3 Ø 0.40x1.00 ม.	บ./ท่อน	626.17	0	0	0	0	626.17	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิซย์ จ.หนองคาย
16	ลวดผูกเหล็ก (เบอร์ 18)	บ./กก.	51.40	0	0	0	0	51.40		จาก พาณิซย์ จ.อุดรธานี
17	เหล็กฉาก L 40x40x4 มม. 14.5 กก.	บ./ท่อน	385.52	0	0	0	0	385.52		จาก พาณิซย์ จ.อุดรธานี

18	สีรองพื้นกันสนิม	บ./GL.	325.00	0	0	0	0	303.73	ราคาไม่รวม VAT	globalhouse.co.th
19	ทินเนอร์	บ./GL.	203.00	0	0	0	0	189.71	ราคาไม่รวม VAT	globalhouse.co.th
20	เหล็กแบนตัด 1 1/2" หน้า 6 มม. 10.6 กก.	บ./ทอน	399.00	0	0	0	0	372.89	ราคาไม่รวม VAT	globalhouse.co.th
21	ค่าเช่าแบบเหล็ก ขนาด 0.50x1.20 ม.	บ./วัน	5.10	0	0	0	0	5.10		สืบราคา อ.เมือง จ.หนองคาย

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ	วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 บ้านดอนแดง (บ้านนายรุ่ง)
ปริมาณงาน	วางท่อระบายน้ำกลม คสล. ขนาด Ø 0.40x1.00 เมตร ระยะยาวรวมไม่น้อยกว่า 229 เมตร พร้อมบ่อพักน้ำและป้ายโครงการ
สถานที่	บ้านดอนแดง หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านถ่อน อำเภอท่าบ่อ จังหวัดหนองคาย
หน่วยงานรับผิดชอบ	เทศบาลตำบลบ้านถ่อน อำเภอท่าบ่อ จังหวัดหนองคาย
ประมาณการเมื่อ	16 กรกฎาคม 2567

ราคาน้ำมันดีเซล = 33.54 บาท/ลิตร

1.งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT)

คิดจากความหนาของผิวทางคอนกรีต	=	15.00 ซม.	
ปริมาตรคอนกรีต	=	0.15 ลบ.ม./ตร.ม.	
ส่วนขยาย = 0.15 X 1.70	=	0.255 ลบ.ม.	
ค่าทุบคอนกรีตเดิม = 400 บาท/ลบ.ม.			
ค่าทุบคอนกรีตเดิม = 0.255 X 400	=	102.00 บาท/ตร.ม.	
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา (หินผุ-ต้นและตัก) 43.01 X 0.255	=	10.96 บาท/ตร.ม.	
ขนทิ้ง 1 กม. = 19.32 X 0.255	=	4.92 บาท/ตร.ม.	***รถบรรทุก 6 ล้อ***
รวม	=	117.88 บาท/ตร.ม.	
ค่างานต้นทุน	=	117.88 บาท/ตร.ม.	

2.งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ราคาพาณิชย์ จ.หนองคาย)	=	392.52 บาท/ลบ.ม.	
รวม	=	392.52 บาท/ลบ.ม.	
ค่างานต้นทุน	=	392.52 บาท/ลบ.ม.	

3.ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)

ใช้ตะแกรงเหล็ก ขนาด กว้าง 1 เมตร ยาว 229 เมตร	หนา 15.00 ซม.	
ค่าคอนกรีต (ราคาพาณิชย์ จ.หนองคาย)	=	229.00 ตร.ม.
คิดจากพื้นที่	=	1,850.47 บาท/ลบ.ม.
ปริมาตรคอนกรีต = 229.00 x 15.00 / 100	=	34.35 ลบ.ม.
ค่าคอนกรีต 34.35 @ 1,850.47	=	63,563.64 บาท
ค่าตะแกรงเหล็ก 229.00 ตร.ม. x 29.91 บาท/ตร.ม.	=	6,849.39 บาท
ค่าวางตะแกรงเหล็ก (บัญชีค่าแรงงาน) 229.00 ตร.ม. x 5.00 บาท/ตร.ม.	=	1,145.00 บาท
ค่าแบบเหล็ก (งานผิวทาง : ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง)	=	5,024.26 บาท
ค่าปูผิวคอนกรีต (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าปูผิวคอนกรีต)	=	2,917.46 บาท
ค่าบ่ม (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต)	=	2,278.55 บาท
ค่าขัดหยาบ (บัญชีค่าแรงงาน) ***ไม่คิดค่าขัดหยาบ***	=	- บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	=	81,778.30 บาท
ค่างานต้นทุน 81,778.30 / 229.00	=	357.11 บาท/ตร.ม.

4.รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)

คิดจากความยาว	1.00	ม.					
ค่าเหล็ก Dowel Bar (RB 15 SR24 ยาว 0.50 ม.)	2.08	กก.	@	25.41	=	52.85	บาท
ค่าตัด Joint และหยอดยาง	1.00	ม.	@	24.12	=	24.12	บาท
ทาสี + จาระบี	3.00	ชุด	@	4.00	=	12.00	บาท
JOINT SEALER	0.37	ลิตร	@	45.00	=	16.65	บาท
แผ่นพลาสติก ***ไม่คิดค่าแผ่นพลาสติก***	1.00	ม.	@	0.00	=	0.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	105.62	บาท
ค่างานต้นทุน	105.62	/	1.00		=	105.62	บาท/เมตร

5.งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด Ø 0.40 ม.

ขุดดิน	0.969	ลบ.ม. @	22.80	=	22.09	บาท/ม.	
ค่าท่อ	(ราคาพาณิชย์ จ.หนองคาย)			=	626.17	บาท/ม.	
ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียวละ 13 ตัน							
ค่าขนส่งขึ้น-ลง คิดเทียวละ 300.- บาท							
ค่าขนส่ง+ค่าขึ้นลง	0 กม. = (0.00 X 13) + 300	=	300.00	บาท/เทียวค่าขนส่ง	***ไม่คิดค่าขนส่ง***	
ค่าขนส่ง+ค่าขึ้นลงเฉลี่ย	=	300.00 / 32	=	9.37	บาท/ม.		
ค่าวางและกลบกลับท่อ Ø 0.40 ม. =		140.00	บาท/ม.	=	140.00	บาท/ม.	
ค่า BEDDING คอนกรีตหยาบ 180 KSC =	0.07	X	1,766.36	=	123.65	บาท/ม.	***ถอดจากแบบแปลนก่อสร้าง***
ค่าทรายหยาบรองพื้น =	0.035	X	392.52	=	13.73	บาท/ม.	***ถอดจากแบบแปลนก่อสร้าง***
ค่าใช้จ่ายรวม				=	935.00	บาท/ม.	
ค่างานต้นทุน				=	935.00	บาท/ม.	

ขนาดท่อ (ม.)	จำนวน / เทียว (ม.)	ค่าวางและกลบ กลับ (บาท / ม.)	ปริมาตรท่อ รวมช่องว่างภายใน (ลบ.ม.)	BEDDING คอนกรีตหยาบ (ลบ.ม.)
Ø0.30	48	140	0.126	0.12
Ø0.40	32	140	0.212	0.18
Ø0.50	24	250	0.322	0.25
Ø0.60	24	345	0.442	0.32
Ø0.80	18	421	0.770	0.50
Ø1.00	10	510	1.169	0.75
Ø1.20	8	575	1.651	1.00
Ø1.50	5	635	2.545	1.45

เหล็กแบบ + ทาสีน้ำมันรองพื้นกันสนิม

เหล็กแบบสำหรับงานทั่วไป = พื้นที่ 1 ตารางเมตร

คิดจากพื้นที่ 1.00 ตร.ม.

สีราคาค่าเช่าแบบเหล็ก ขนาด 0.50x1.20 ม. = 5.10 บาท/วัน ***สีราคา หนองคายเจริญจักรกล อ.เมือง จ.หนองคาย***

หาราคาค่าเช่า / ตร.ม.	ค่าเช่า	=	5.10
	1.00		0.60

เพราะฉะนั้น	ค่าเช่า	=	$\frac{5.10 \times 1.00}{0.60}$	=	8.50 บาท/ตร.ม.
-------------	---------	---	---------------------------------	---	----------------

ค่าเช่าแบบเหล็กวันละ = 8.50 บาท/ตร.ม.

แบบเหล็ก เช่าจำนวน	4.00	วัน @	8.50	บาท	=	34.00	บาท/ตร.ม.
--------------------	------	-------	------	-----	---	-------	-----------

ไม้ค้ำยันแบบ	0.30	ท่อน @	35.00	บาท	=	10.50	บาท/ตร.ม.
--------------	------	--------	-------	-----	---	-------	-----------

ตะปู	0.25	กก. @	42.99	บาท	=	10.74	บาท/ตร.ม.
------	------	-------	-------	-----	---	-------	-----------

รวม	=	55.24	บาท/ตร.ม.
-----	---	-------	-----------

ค่าแรง	=	139.00	บาท/ตร.ม.
--------	---	--------	-----------

น้ำมันทาผิวไม้	=	10.00	บาท/ตร.ม.
----------------	---	-------	-----------

รวม	=	259.48	บาท/ตร.ม.
-----	---	--------	-----------

งานทาสีน้ำมันกันสนิมเหล็ก (รองพื้นกันสนิม 2 เที่ยว)

สีทารองพื้นกันสนิม	0.076	GL. @	303.73	บาท/GL.	=	23.08	บาท/ตร.ม.
--------------------	-------	-------	--------	---------	---	-------	-----------

น้ำมันสน หรือ ทินเนอร์	0.016	GL. @	189.71	บาท/GL.	=	3.03	บาท/ตร.ม.
------------------------	-------	-------	--------	---------	---	------	-----------

ค่าแรง	=	35.00	บาท/ตร.ม.
--------	---	-------	-----------

รวม	=	61.11	บาท/ตร.ม.
-----	---	-------	-----------

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ และ ป้ายโครงการ

1.ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ไว้นิล)

ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการติดตั้งระหว่างดำเนินการก่อสร้าง

ป้ายไว้นิล ขนาด 1.20x2.40 เมตร พร้อมโครงป้ายไม้	=	750.00	บาท	***สืบลาคาในท้องที่***
ไม้ยูคา ยาว 3.00 - 4.00 เมตร 40 บาท @ 4 ท่อน	=	160	บาท	***สืบลาคาในท้องที่***
รวม	=	910.00	บาท	
ค่างานต้นทุน	=	910.00	บาท/ป้าย	

2.ป้ายโครงการ (เหล็ก)

ป้ายโครงการติดตั้งเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ

					ค่าวัสดุ	ค่าแรงงาน
ชุดดินฐานเสาป้าย	0.11 ลบ.ม. @	60.00	=	6.60	บาท	-
คอนกรีตผสมเสร็จ กำลังอัด 240 KSC	0.13 ลบ.ม. @	2,156.47	=	280.34	บาท	1,850.47
แผ่นเหล็ก ขนาด 1.20 X 2.40 เมตรหนา 1.2 มม.			=	1,320.04	บาท	1,039.74
เหล็ก □ ขนาด 1" x 1" หนา 1.2 มม.	2 ท่อน @	195.30	=	390.60	บาท	167.40
ท่อเหล็กกลมดำ ขนาด Ø 2" หนา 1.2 มม.			=	353.40	บาท	353.40
ทาสีน้ำมัน 2 เที่ยว	5.76 ตร.ม. @	93.00	=	535.68	บาท	58.00
รวม			=	2,886.66	บาท	
ค่างานต้นทุน			=	2,886.66	บาท/ป้าย	

2. กรณีคำนวณต้นทุนอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรดังต่อไปนี้ เพื่อคำนวณหาค่า Factor F

$$\text{ค่า Factor F ของค่างานต้นทุน A} = D - \frac{(D-E) \times (A-B)}{(C-B)}$$

- โดย ค่างานต้นทุน A หมายถึง ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F
- B หมายถึง ค่างานต้นทุนขั้นต่ำของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่
- C หมายถึง ค่างานต้นทุนขั้นสูงของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่
- D หมายถึง ค่า Factor F ของค่างานต้นทุนขั้นต่ำของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่
- E หมายถึง ค่า Factor F ของค่างานต้นทุนขั้นสูงของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่

สูตรหาค่า FACTOR F ของค่างานระหว่างต้นทุน

ประเภทงานก่อสร้าง

ต้องการหาค่า FACTOR F ของค่างานต้นทุน = A

ค่างานต้นทุนตัวต่ำกว่า A = B

ค่างานต้นทุนตัวสูงกว่า A = C

ค่า FACTOR F ของค่างานต้นทุนตัวต่ำกว่า = D

ค่า FACTOR F ของค่างานต้นทุนตัวสูงกว่า = E

ดังนั้น FACTOR F ของค่างานต้นทุนนี้

งานทาง

397,020.34

-

5,000,000.00

1.3848

1.3848

1.3848

หมายเหตุ

- ช่องสีน้ำเงินคือข้อมูลที่ต้องการ
- ค่า Factor F ที่ใช้ ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๔๙๙ ลว.๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖