



ประกาศเทศบาลตำบลดงเย็น

เรื่องราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางภายในหมู่บ้านดอนสวรรค์ หมู่ที่ ๑๐
บ้านดอนสวรรค์ ตำบลดงเย็น อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร

ด้วยเทศบาลตำบลดงเย็น อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร ได้ดำเนินการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางภายในหมู่บ้านดอนสวรรค์ หมู่ที่ ๑๐ บ้านดอนสวรรค์ ตำบลดงเย็น อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร นั้น ในการปฏิบัติตามแนวทางการเปิดเผยข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างโดยเฉพาะราคากลางและการคำนวณราคากลาง กล่าวคือ หน่วยงานของรัฐต้องจัดทำรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคากลางและการคำนวณราคากลาง ตามมาตรา ๑๐๗/๗ แห่งพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามทุจริตแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๒ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๔ ในการจัดซื้อจัดจ้าง ๗ ประเภท ไม่ว่าจะการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐดังกล่าวจะเป็นการจัดซื้อจัดจ้างด้วยวงเงินงบประมาณ เงินกู้ เงินช่วยเหลือ เงินรายได้ หรือเงินอื่นใดของหน่วยงานของรัฐก็ตาม ดังนี้

ข้อ ๓.๑ การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างให้หน่วยงานของรัฐคำนวณราคากลางตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบ หรือตามหลักเกณฑ์ ระเบียบแนวทางปฏิบัติของหน่วยงานของรัฐนั้นๆ โดยข้อมูลและรายละเอียดที่หน่วยงานของรัฐต้องประกาศมีดังนี้

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑.ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางภายในหมู่บ้านดอนสวรรค์ หมู่ที่ ๑๐ บ้านดอนสวรรค์ ตำบลดงเย็น อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร /หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่างเทศบาลตำบลดงเย็น อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร

๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๐๐,๐๐๐ บาท (-ห้าแสนบาทถ้วน-)

๓.ลักษณะ

- โดยสังเขป ผิวจราจรกว้าง ๔ เมตร ระยะทาง ๒๑๖ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๖๔ ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบเลขที่ ท.๑๐๔/๒๕๖๔ ทด.ดงเย็น และ ทถ-๒-๒๐๑(๑),ทถ-๒-๒๐๒,ทถ-๒-๒๐๓ ดังมีรายชื่อและตำแหน่งต่อไปนี้

๔.วันที่กำหนดราคากลาง จำนวน ณ วันที่ ๒๒ เดือน กันยายน พ.ศ.๒๕๖๔ เป็นเงิน ๕๐๐,๐๐๐.-บาท

๕.บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ ปร.๔

๕.๒ ปร.๕

๖.รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง

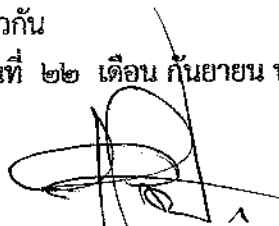
๖.๑ นายวิวัฒน์ชัย เรชวิงค์

๖.๒ นายกิจกุล ดีดวงพันธ์

๖.๓ นายอภิสรณ์ สมสมัย

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ เดือน กันยายน พ.ศ.๒๕๖๓



(นายอุทิน จันทะโสสม)

นายกเทศมนตรีตำบลดงเย็น

ใบกำหนดราคากลางของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลงะเต็น

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางภายในหมู่บ้านดอนสวรรค์ หมู่ที่ 10 บ้านดอนสวรรค์ ตำบลงะเต็นอำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 216 เมตร ทน 0.15 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 864 ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร
 หมู่ที่ 10 บ้านดอนสวรรค์ ตำบลงะเต็น อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร

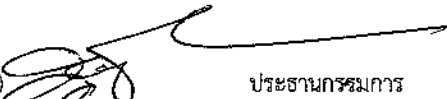
ประมาณราคา เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2564 แบบเลขที่ ท.104/2564 ทด.ดงเย็น และทด-2-201(1),ทด-2-202,ทด-2-203

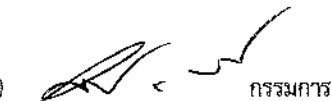
ลำดับ	รายการ	คำนวณต้นทุน	FACTOR F	รวมคำนวณต้นทุน	หมายเหตุ
1	งานทาง	367,654.19	1.3607	500,267.06	Factor F - เงินจ่ายล่วงหน้า 0 % - ดอกเบี้ยเงินกู้ 5 % - หักเงินประกันผลงาน 0 % - ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % ปกติ
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			500,267.06	Factor FN งานทาง
	คิดเป็นราคากลางค่าก่อสร้างเพียง			500,000.00	
	(ตัวอักษร) (ห้าแสนบาทถ้วน)				


คณะกรรมการกำหนดราคากลาง


คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้ว

เห็นชอบให้ประมาณราคานี้เป็นราคากลาง

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
 (นายวิวัฒน์ชัย เรืองวงศ์)
 ปลัดเทศบาลตำบลงะเต็น

(ลงชื่อ)  กรรมการ
 (นายกิจกุล ดิฉวงพันธ์)
 หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

(ลงชื่อ)  กรรมการ
 (นายอภิสรณ์ สมรัมย์)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ)  อนุมัติ
 (นายอุทิน จันทะโสม)
 นายกเทศมนตรีตำบลงะเต็น

ใบกำหนดราคากลางของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางภายในหมู่บ้านดอนสวรรค์ หมู่ที่ 10 บ้านดอนสวรรค์ ตำบลคงเย็น อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 216 เมตร ทน 0.15 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 864 ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	1,080.00	1.73	1,868.40	1.3607	2.35	2,542.33
2	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	192.00	152.76	29,329.92	1.3607	207.86	39,909.22
3	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	32.00	152.76	4,888.32	1.3607	207.86	6,651.54
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	43.20	310.56	13,416.19	1.3607	422.58	18,255.41
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ทน 0.15 ม.	ตร.ม.	864.00	334.32	288,852.48	1.3607	454.91	393,041.57
10	Expansion Joint	ม.	16.00	213.70	3,419.20	1.3607	290.78	4,652.51
11	Contraction Joint	ม.	68.00	145.62	9,902.16	1.3607	198.15	13,473.87
12	Longitudinal Joint	ม.	216.00	53.22	11,495.52	1.3607	72.42	15,641.95
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	43.20	103.75	4,482.00	1.3607	141.17	6,098.66
14	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.30 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.40 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
16	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.60 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.80 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 1.00 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 1.20 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 1.50 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
					367,654.19		รวม	500,267.06
					ตัวอักษร (-ห้าแสนบาทถ้วน-)		ปรับยอด	500,000.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง =

367,654.19

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง =

1.3607

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้ว

เห็นชอบให้ประมาณราคานี้เป็นราคากลาง

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

(นายวิวัฒน์ชัย เรืองวงศ์)

ปลัดเทศบาลตำบลคงเย็น

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายกิจกุล ดิตดวงพันธ์)

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายอภิสรณ์ สมสมัย)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ)  อนุมัติ

(นายอุทิน จันทะโสม)

นายกเทศมนตรีตำบลคงเย็น

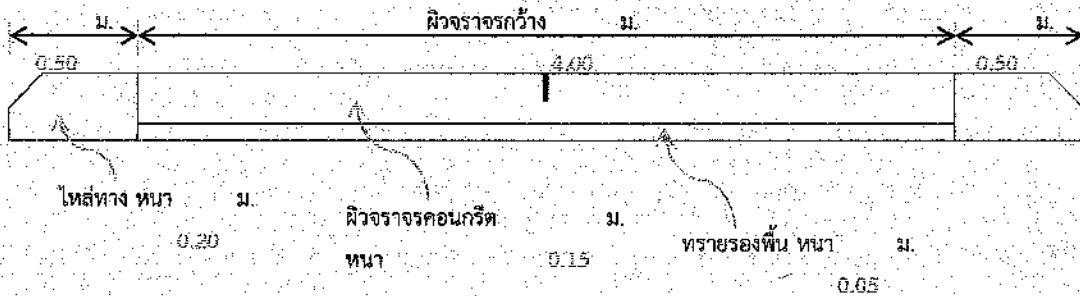
ข้อมูลสถานะน้ำมันราคาเฉลี่ย ณ ปัจจุบัน

ราคาน้ำมันโซล่า ณ อำเภอเมืองเฉลี่ย	30.50	บาท
อยู่ในท้องที่จังหวัด	จังหวัดอื่นๆ	เขตฝนปกติ

2. ข้อมูลทั่วไป

2.1 ชื่อโครงการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
2.2 ชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	เทศบาลตำบลคงเย็น
2.3 ชื่อสายทาง	ภายในหมู่บ้านดอนสวรรค์
2.4 สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ 10 บ้านดอนสวรรค์ ตำบลคงเย็น อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร
2.5 แบบ เลขที่แบบ	ท.104/2564 ทต.คงเย็น และทล-2-201(1),ทล-2-202,ทล-2-203

3. ข้อมูลรายละเอียดแบบก่อสร้าง



3.1 โครงสร้างถนนคอนกรีต

3.1.1 กว้าง	=	4.00	ม.
3.1.2 หนา	=	0.15	ม.
3.1.3 ยาว	=	216.00	ม.
3.1.4 ไหล่ทางกว้างข้างละ	=	0.50	ม.
3.1.5 ทรายรองพื้นหนา	=	0.05	ม.
3.1.6 ค่ากำลังอัดของคอนกรีตที่อายุ 28 วัน (CUBE) = 300 Ksc	=	ค3	(มาตรฐานทางหลวงชนบท)

ชนิดคอนกรีต อ้างอิงจาก มาตรฐานงานทางหลวงท้องถิ่น กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม มล 101-2550(หน้า 1-1 ถึง 1-9 ข้อสังเกต มล 314-2550 กำหนดปริมาณปูนซีเมนต์ เท่ากับ ชนิดคอนกรีต ค3 ของ มล 101-2550 แต่กำลังอัด เท่ากับ 325 Ksc ซึ่งค่ากำลังอัดดังกล่าวตรงตามแบบมาตรฐานงานทาง(ทั้งนี้ผู้ประมาณราคาสามารถกำหนดชนิดคอนกรีตตามคุณภาพชั้นทาง ตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง ที่ออกแบบไว้)

3.2 เหล็กเสริม(เหล็กตะแกรง)

3.2.1 ชนิดเหล็กเสริมคอนกรีต	=	WIRE MESH
3.2.2 ขนาด Ø เหล็กเสริมคอนกรีต	=	4.00 มม.
3.2.3 ระยะห่าง(Spacing) เหล็กตะแกรงตามขวาง	=	0.20 ม.
3.2.4 ระยะห่าง(Spacing) เหล็กตะแกรงตามยาว	=	0.20 ม.

รอยต่อคอนกรีต

3.3.1 รอยต่อตามยาว(Longitudinal Joint)

- ความกว้างของรอยต่อ	=	1.00	ซม.
- ความลึกของรอยต่อ	=	3.75	ซม.
- ความยาวเหล็กต่อท่อน(Tie bar)	=	0.50	ม.
- ขนาดเหล็กเสริม Tie bar (เหล็กข้ออ้อย)	=	12.00	มม.
- ระยะห่าง(Spacing of tie bar)	=	0.50	ม.

3.3.2 รอยต่อเพื่อการขยายตัวหรือรอยต่อตัดขาด(Expansion Joint)

- ความกว้างของรอยต่อ	=	2.50	ซม.
- ความลึกของรอยต่อ	=	2.50	ซม.
- ระยะรอยต่อเพื่อการขยายตัว	=	50.00	ม.
- ความยาวเหล็กต่อท่อน(Dowel bar)	=	0.50	ม.
- ขนาดเหล็กเสริม Dowel bar (เหล็กเส้นกลม)	=	19.00	มม.
- ระยะห่าง(Spacing of dowel bar)	=	0.30	ม.

3.3.3 รอยต่อเพื่อการหดตัว(Contraction Joint)

- ความกว้างของรอยต่อ	=	1.00	ซม.
- ความลึกของรอยต่อ	=	3.75	ซม.
- ระยะรอยต่อเพื่อการหดตัว	=	10.00	ม.
- ความยาวเหล็กต่อท่อน(Dowel bar)	=	0.50	ม.
- ขนาดเหล็กเสริม Dowel bar (เหล็กเส้นกลม)	=	19.00	มม.
- ระยะห่าง(Spacing of dowel bar)	=	0.30	ม.

4. ข้อมูลคำนวณ Factor F

เงินล่วงหน้าจ่าย	=	0	%
เงินประกันผลงานหัก	=	0	%
ดอกเบี้ยเงินกู้(MRL)	=	5	%
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	=	7	%

ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ราคาทางสินค้า (บาท)						รวมรวมของ	ชนิดหัวของรางเหล็ก	แหล่งวัสดุ
			ราคาทางสินค้า (บาท)		ราคาทางสินค้า (บาท)		รวมรวมของ (บาท)				
			ที่ราบ	ภูเขา	ที่ราบ	ภูเขา					
เหล็กเส้นกลม RB 6	บ./ตัน	27,177.57	25.00				25.00	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
เหล็กเส้นกลม RB 9	บ./ตัน	27,968.53	25.00				25.00	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
เหล็กเส้นกลม RB 12	บ./ตัน	26,935.51	25.00				25.50	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
เหล็กเส้นกลม RB 15	บ./ตัน	24,863.55	25.00				25.00	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
เหล็กเส้นกลม RB 19	บ./ตัน	24,876.17	25.00				25.00	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 12	บ./ตัน	29,202.34	25.00				25.00	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 16	บ./ตัน	25,537.85	25.00				25.00	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
เหล็ก Wire Mesh Dia 4 มม. @ 0.20 x 0.20 ม.	บ./ตร.ม.	26.50							สีบรากร่า ร้านศรีวิชัย อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
คราดหญ้าเหล็ก	บ./กค.	65.89							อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	บ./ตัน	2,242.99	25.00				25.00	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
หินผสมคอนกรีต (กรวด)	บ./ลบ.ม.	434.58	25.00				25.00	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
หินแตก	บ./ลบ.ม.	-	-				-	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง 0			
ทรายภูเขา	บ./ลบ.ม.	158.88	25.00				25.00	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
ลูกกรง	บ./ลบ.ม.	15.00	2.00				2.00	รถ 10 ล้อ	ค.ดงเย็น อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
ทรายบด	บ./ลบ.ม.	158.88	25.00				25.00	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
ดินถม	บ./ลบ.ม.	5.00	2.00				2.00	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	ค.ดงเย็น อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
ท่อกลมขนาด ๑' 0.30 ม. ยอก.ชั้น 3	ยอก	420.56	25.00				25.00	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
ท่อกลมขนาด ๑' 0.40 ม. ยอก.ชั้น 3	ยอก	514.02	25.00				25.00	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
ท่อกลมขนาด ๑' 0.50 ม. ยอก.ชั้น 3	ยอก	607.48	25.00				25.00	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
ท่อกลมขนาด ๑' 0.80 ม. ยอก.ชั้น 3	ยอก	887.85	25.00				25.00	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
ท่อกลมขนาด ๑' 1.00 ม. ยอก.ชั้น 3	ยอก	1,862.62	25.00				25.00	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
ท่อกลมขนาด ๑' 1.20 ม. ยอก.ชั้น 3	ยอก	-	25.00				25.00	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
ท่อกลมขนาด ๑' 1.50 ม. ยอก.ชั้น 3	ยอก	-	25.00				25.00	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
ไม้กระดานทึบไม้ยางพาราเชื่อมเหล็ก ขนาด 1" x 6"	ลบ.ฟ.	607.48							อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
ไม้ขัดยาง หน้า 4 มม.	เมตร	186.92							อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
ไม้ค้ำยัน 1 1/2" x 3"	ลบ.ฟ.	672.90							อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
ไม้ค้ำยัน 1 1/2" x 3" x 0.30 ม.	ตัน	16.10							อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
ไม้ค้ำยัน 1 1/2" x 3" x 0.50 ม.	ตัน	20.84							อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
ตะปู	กค.	37.62							อ.เมือง จ.มุกดาหาร		
แผ่นโชน	เมตร	28.00							อ.เมือง จ.มุกดาหาร		

รายการคำนวณแสดงวิธีการหาปริมาณวัสดุเพื่อประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายภายในหมู่บ้านดอนสวรรค์ หมู่ที่ 10 บ้านดอนสวรรค์ ตำบลดงเย็น อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร
ตามแบบเทศบาลตำบลดงเย็น เลขที่ ท.104/2564 ทด.ดงเย็น และทด-2-201(1),ทด-2-202,ทด-2-203

งานถนน คสล.

กว้าง	=	4.00 ม.	[1]
ยาว	=	216.00 ม.	[2]
หนา	=	0.15 ม.	[3]
ทรายรองพื้น(หนา)	=	0.05 ม.	[4]
ความกว้างไหล่ทาง(ข้างละ)	=	0.50 ม.	[5]

รายละเอียดการถอดปริมาณวัสดุ

1.งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม.

- ปริมาณงาน = $\{4.00 + (0.50 \times 2.00)\} \times 216.00$ = 1,080.00 ตร.ม. [6]= $\{[1]+([5] \times 2.00)\} \times [2]$

2. ทรายรองพื้น

- ปริมาณงานทรายรองพื้น = $4.00 \times 216.00 \times 0.05$ = 43.20 ลบ.ม. [7]=[1]x[2]x[4]

3. งานคอนกรีต

3.1 ปริมาณงานคอนกรีตทั้งโครงการ = 4.00×216.00 = 864.00 ตร.ม. [8]=[1]x[2]

3.2 ปริมาณคอนกรีตต่อหนึ่งแผง

- ความกว้างของแผงคอนกรีต(จากแบบ) = 2.00 ม. [9]

- ความยาวของแผงคอนกรีต(จากแบบ ระยะ CONTRACTION JOINT) = 10.00 ม. [10]

...จะได้ปริมาณคอนกรีตต่อแผง = 2.00×10.00 = 20.00 ตร.ม. [11]=[9]x[10]

4. เหล็กเสริมคอนกรีต

4.1 เหล็กเสริมคอนกรีต(คิดจากพื้นที่ 1 แผง)

4.1.1 กรณีที่ 1 ใช้เหล็ก WIRE MESH

WIRE MESH Dia. 4 mm. @ 0.20×0.20 m.# = 2.00×10.00 = 20.00 ตร.ม. [12]=[9]x[10]

4.1.2 กรณีที่ 2 ใช้เหล็ก ดุกรณีที่ 1

- เหล็กตามขวาง

ระยะห่างเหล็กตามขวาง @ = ดุกรณีที่ 1 ม. [13]

ดุกรณีที่ 1 = ดุกรณีที่ 1 ท่อน [14]= $[10]/[13]$

ดุกรณีที่ 1 = ดุกรณีที่ 1 ม. [15]=[9]

ดุกรณีที่ 1 = ดุกรณีที่ 1 ม. [16]=[14]x[15]

- เหล็กตามยาว

ระยะเหล็กตามยาว @ = ดุกรณีที่ 1 ม. [17]

ดุกรณีที่ 1 = ดุกรณีที่ 1 ท่อน [18]= $[9]/[17]$

ดุกรณีที่ 1 = ดุกรณีที่ 1 ม. [19]=[10]

ดุกรณีที่ 1 = ดุกรณีที่ 1 ม. [20]=[18]x[19]

ดุกรณีที่ 1 = ดุกรณีที่ 1 ม. [21]=[16]+[20]

ดุกรณีที่ 1 = ดุกรณีที่ 1 กก. [22]

ดุกรณีที่ 1 = ดุกรณีที่ 1 กก. [23]=[21]x[22]

- ลวดผูกเหล็ก

ไม่นำมาคิดเนื่องจากใช้เหล็ก WIRE MESH = - กก. [24]= $([23] \times 25)/1,000$

4.3 EXPANSION JOINT

ระยะของ EXPANSION JOINT(จากแบบ) = 50.00 ม. [25]

- หาจำนวน EXPANSION JOINT = $(216.00/50.00) - 1$ = 4.00 ช่วง [26]= $([2]/[25])-1$

- ความยาวทั้งหมดของ EXPANSION JOINT = 4.00×4.00 = 16.00 ม. [27]=[1]x[26]

คิดจากพื้นที่ 1 แผง ของ EXPANSION JOINT

- ความกว้างของแผงคอนกรีต(จากแบบ) = 2.00 ม. [28]=[9]

- Dowel bar เหล็กเส้นกลม(จากแบบ) ขนาด = 19.00 มม. [29]

- ระยะห่างเหล็ก = 0.30 ม. [30]

- หาจำนวนเหล็ก = $2.00 / 0.30$ = 7.00 ท่อน [31]=[27]/[30]

Dowel bar 1 ท่อน ยาว	=	0.50 ม.	[32]
ความยาวเหล็ก Dowel bar = 7.00 x 0.50	=	3.50 ม.	[33]=[31]x[32]
หน่วยน้ำหนักเหล็กเส้นกลม ขนาด 19 มม. ความยาว 1 ม. ท่อน	=	2.23 กก.	[34]
...จะได้ Dowel bar เหล็กเส้นกลม ขนาด 19 มม. ท่อน = 3.50 x 2.23	=	7.81 กก.	[35]=[33]x[34]
METAL CAP = จำนวนเหล็ก Dowel Bar	=	7.00 ชุด	[36]=[31]
หา JOINT FILLTER			
- ความกว้างของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0250 ม.	[37]
- ความลึกของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0250 ม.	[38]
- พื้นที่ Joint Fillter = 2 x (0.15 - 0.025)	=	0.25 ตร.ม.	[39]=[28]x([3]-[38])
หา JOINT SEALLER			
- ปริมาณ Joint Sealler = 2 x 0.025 x 0.025 x 1,000	=	1.25 ลิตร	[40]
หาปริมาณไม้แฉก			
- ปริมาณไม้แฉก = 2 x 0.15	=	0.30 ตร.ม.	[41]
4.4 CONTRACTION JOINT			
ระยะของ CONTRACTION JOINT	=	10.00 ม.	[42]
- จำนวน CONTRACTION JOINT = [(216.00 / 10.00) - 1] - 4.00	=	17.00 ช่วง	[43]=([(2)/[42]) - 1] - [26]
- ความยาวรวม CONTRACTION JOINT = 4.00 x 17.00	=	68.00 ม.	[44]=[1]x[43]
คิดจากพื้นที่ 1 แผง ของ CONTRACTION JOINT			
- ความกว้างของแผงคอนกรีต(จากแบบ)	=	2.00 ม.	[45]
- Dowel bar เหล็กเส้นกลม(จากแบบ) ขนาด	=	19.00 มม.	[46]
- ระยะห่างเหล็ก	=	0.30 ม.	[47]
- หาจำนวนเหล็ก = 2.00 / 0.30	=	7.00 ท่อน	[48]=[44]/[47]
- เหล็ก Dowel bar 1 ท่อน ยาว	=	0.50 ม.	[49]
- หาความยาวเหล็ก Dowel bar = 7.00 x 0.50	=	3.50 ม.	[50]=[48]x[49]
หน่วยน้ำหนักเหล็กเส้นกลม ขนาด 19 มม. ความยาว 1 ม. ท่อน	=	2.230 กก.	[51]
...จะได้ Dowel bar เหล็กเส้นกลม ขนาด 19 มม. ท่อน = 3.50 x 2.230	=	7.81 กก.	[52]=[50]x[51]
ความยาว Joint เท่ากับ ความกว้างของแผงคอนกรีต	=	2.00 ม.	[53]=[45]
ปริมาณงานทาสี + จาระบี เท่ากับ จำนวนเหล็ก Dowel Bar	=	7.00 ชุด	[54]=[48]
หา JOINT SEALLER			
- ความกว้างของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0100 ม.	[55]
- ความลึกของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0375 ม.	[56]
- ปริมาณ Joint Sealler = 2 x 0.01 x 0.0375 x 1,000	=	0.75 ลิตร	[57]=[55]x[56] x 1,000
4.2 LONGITUDINAL JOINT			
ความยาวของ LONGITUDINAL JOINT	=	216.00 ม.	[58]=[2]
คิดจากพื้นที่ 1 แผง ของ LONGITUDINAL JOINT			
- ความยาวของแผงคอนกรีต(จากแบบ ระยะ CONTRACTION JOINT)	=	0.50 ม.	[59]
- Tie bar เหล็กข้ออ้อย(จากแบบ) ขนาด	=	12.00 มม.	[60]
- ระยะห่างเหล็ก(จากแบบ)	=	0.50 ม.	[61]
- หาจำนวนเหล็ก = 0.50 / 0.50	=	1.00 ท่อน	[62]=[58]/[61]
- เหล็ก Tie bar 1 ท่อน ยาว(จากแบบ)	=	0.50 ม.	[63]
- หาความยาวเหล็ก Tie bar = 1.00 x 0.50	=	0.50 ม.	[64]=[62]x[63]
หน่วยน้ำหนักเหล็กข้ออ้อย ขนาด 12 มม. ความยาว 1 ม. ท่อน	=	0.888 กก.	[65]
...จะได้ Tie bar เหล็กข้ออ้อย ขนาด 12 มม. ท่อน = 0.50 x 0.888	=	0.44 กก.	[66]=[64]x[65]
หา JOINT SEALLER			
- ความกว้างของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0100 ม.	[67]
- ความลึกของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0375 ม.	[68]
- ปริมาณ Joint Sealler = 0.5 x 0.01 x 0.0375 x 1,000	=	0.19 ลิตร	[69]=[67]x[68] x 1,000
5. งานไหลหาง			
- ปริมาณงาน = (0.15+0.05) x 0.50 x 216.00 x 2.00	=	43.20 ลบ.ม.	[70]=([3]+[4])x[2]x[5]x2.00

แบบสรุปข้อมูลค่าวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อลอดเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางภายในหมู่บ้านคอนกรีต หมู่ที่ 10 บ้านดอนสวรรค์ หมู่ที่ 10 บ้านดอนสวรรค์ ตำบลดงเย็น อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 216.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 864.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 ม.

อยู่ในท้องที่จังหวัด จังหวัดอื่นๆ เขตฝนปกติ ราคาไม้ใช้สอย อำเภอเมือง 30.00 - 30.99 บาท
วัสดุก่อสร้างทั่วไปขนส่งโดย รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง

วัสดุเหล็กเส้น, ปูนซีเมนต์, ยางแอสฟัลท์ ขนส่งโดยรถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 5 % เงินล่วงหน้าจ่าย
เงินประกันผลงานหัก 0 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม

ที่	รายการ	หน่วย	ค่า วัสดุ (บาท)	ระยะ ขนส่ง (กม.)	ค่า ขนส่ง (บาท)	ค่า ขน (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	ขนส่งด้วยรถ	แหล่งวัสดุ
1	เหล็กเส้นกลม RB 6	บ./ตัน	27,177.57	25.00	63.61	80.00	4,100.00	31,421.18	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร
2	เหล็กเส้นกลม RB 9	บ./ตัน	27,968.53	25.00	63.61	80.00	3,300.00	31,412.14	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร
3	เหล็กเส้นกลม RB 12	บ./ตัน	26,935.51	25.00	63.61	80.00	3,300.00	30,379.12	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร
4	เหล็กเส้นกลม RB 15	บ./ตัน	24,863.55	25.00	63.61	80.00	3,300.00	28,307.16	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร
5	เหล็กเส้นกลม RB 19	บ./ตัน	24,876.17	25.00	63.61	80.00	2,900.00	27,919.78	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร
6	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 12	บ./ตัน	29,202.34	25.00	63.61	80.00	3,300.00	32,645.95	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร
7	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 16	บ./ตัน	25,537.85	25.00	63.61	80.00	3,300.00	28,981.46	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร
10	เหล็ก Wire Mesh Dia 4 มม. @ 0.20 x 0.20 ม.	บ./ตร.ม.	26.50	12.00	-	-	5.00	31.50	-	สืบราคา ร้านค้าวัสดุ อ.เมือง จ.มุกดาหาร
11	ลวดผูกเหล็ก	บ./กก.	65.89	-	-	-	-	65.89	-	อ.เมือง จ.มุกดาหาร
12	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	บ./ตัน	2,242.99	25.00	63.61	50.00	-	2,356.60	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร
13	หินผสมคอนกรีต(กรวด)	บ./ลบ.ม.	434.58	25.00	55.30	-	-	489.88	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.มุกดาหาร
14	หินคลุก	บ./ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	
15	ทรายหยาบ	บ./ลบ.ม.	158.88	25.00	55.30	-	-	214.18	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.มุกดาหาร
16	ลูกเรียง	บ./ลบ.ม.	15.00	2.00	13.96	-	-	28.96	รถ 10 ล้อ	ดงเย็น อ.เมือง จ.มุกดาหาร
17	ทรายถม	บ./ลบ.ม.	158.88	25.00	55.30	-	-	214.18	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.มุกดาหาร
18	ดินถม	บ./ลบ.ม.	5.00	2.00	8.24	-	-	13.24	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	ดงเย็น อ.เมือง จ.มุกดาหาร
19	ท่อกลมขนาด Ø 0.30 ม. มอก.ชั้น 3	ฟอน	420.56	25.00	-	-	-	-	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร
20	ท่อกลมขนาด Ø 0.40 ม. มอก.ชั้น 3	ฟอน	514.02	25.00	-	-	-	-	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร
21	ท่อกลมขนาด Ø 0.60 ม. มอก.ชั้น 3	ฟอน	607.48	25.00	-	-	-	-	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร
22	ท่อกลมขนาด Ø 0.80 ม. มอก.ชั้น 3	ฟอน	887.85	25.00	-	-	-	-	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร
23	ท่อกลมขนาด Ø 1.00 ม. มอก.ชั้น 3	ฟอน	1,962.62	25.00	-	-	-	-	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร
24	ท่อกลมขนาด Ø 1.20 ม. มอก.ชั้น 3	ฟอน	-	25.00	-	-	-	-	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร
25	ท่อกลมขนาด Ø 1.50 ม. มอก.ชั้น 3	ฟอน	-	25.00	-	-	-	-	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.มุกดาหาร

แบบสรุปข้อมูลค่าวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อลอดเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางภายในหมู่บ้านดอนสวรรค์ หมู่ที่ 10 บ้านดอนสวรรค์ ตำบลดงเย็น อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 216.00 ม. ทน 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 864.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 ม.

อยู่ในท้องที่จังหวัด จังหวัดอื่นๆ เขตฝนปกติ ราคาน้ำหนักใส่ค่า ณ อำเภอเมือง 30.00 - 30.99 บาท

วัสดุก่อสร้างทั่วไปขนส่งโดย รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง

วัสดุเหล็กเส้น , ปูนซีเมนต์ , ยางแอสฟัลท์ขนส่งโดยรถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง

อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)

5 %

เงินประกันผลงานหัก

0 %

0 %

7 %

ที่	รายการ	หน่วย	ค่า วัสดุ (บาท)	ระยะ ขนส่ง (กม.)	ค่า ขนส่ง (บาท)	ค่า ขึ้น ลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	ขนส่งด้วยรถ	แหล่งวัสดุ
26	ไม้กระดานหรือไม้ยางหรือเทียบเท่า ขนาด 1" x 6"	ลบ.ฟ.	607.48	-	-	-	-	607.48	-	อ.เมือง จ.มุกดาหาร
27	ไม้ตัดยาว ทน 4 มม.	แผ่น	186.92	-	-	-	-	186.92	-	อ.เมือง จ.มุกดาหาร
28	ไม้ค้ำราว 1 1/2" x 3"	ลบ.ฟ.	672.90	-	-	-	-	672.90	-	อ.เมือง จ.มุกดาหาร
29	ไม้ค้ำยัน 1 1/2" x 3" x 0.30 ม.	ต้น	16.10	-	-	-	-	16.10	-	อ.เมือง จ.มุกดาหาร
30	ไม้ค้ำยัน 1 1/2" x 3" x 0.50 ม.	ต้น	20.84	-	-	-	-	20.84	-	อ.เมือง จ.มุกดาหาร
31	ตะปู	กก.	37.62	-	-	-	-	37.62	-	อ.เมือง จ.มุกดาหาร
32	แผ่นโพน	แผ่น	28.00	-	-	-	-	28.00	-	อ.เมือง จ.มุกดาหาร
33	ท่อ พีวีซี	ฟุต	85.98	-	-	-	-	85.98	-	อ.เมือง จ.มุกดาหาร

หมายเหตุ

- ค่าตัด/ตัดเหล็ก ใช้ตามบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคาจากกลางงานก่อสร้าง กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง
- ค่าขงขึ้น-ลงเหล็ก ใช้ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคาจากกลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง หน้า 80
- เบอร์เงินค่าผูกเหล็กใช้ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคาจากกลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง และจะแสดงไว้ในราคาต่อหน่วยของงานส่วนที่มีการเสริมเหล็ก

ราคาค่างานต้นทุนต่อหน่วย

(ใช้ราคาเฉลี่ยน้ำมัน ลิตรละ 30.5 บาทขนส่ง, ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา)

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางภายในหมู่บ้านดอนสวรรค์ หมู่ที่ 10 บ้านดอนสวรรค์ ตำบลคงเย็น อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร ตามแบบ ท.104/2564 ทด.คงเย็น และทด-2-201(1), ทด-2-202, ทด-2-203

งานวางป่าและขุดต่อ (Clearing and Grubbing)

พิจารณาตามสภาพพื้นที่	วางป่าขุดต่อขนาดเบา			
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร		=	1.73 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการ)	
	ค่างานต้นทุน	=	<u>1.73</u> บาท/ตร.ม. [2]=[1]	
หมายเหตุ				
งานวางป่าขุดต่อขนาดเบา	มีเฉพาะการถากถางวัชพืชเท่านั้น			
งานวางป่าขุดต่อขนาดกลาง	มีการถากถางวัชพืชเท่านั้นและปาดหน้าดินเดิมออกด้วย			
งานวางป่าขุดต่อขนาดหนัก	มีการตัดโค่นต้นไม้ ขุดต่อ ถากถางวัชพืชและปาดหน้าดินเดิมออกด้วย			

งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม

ลักษณะงานที่ทำ : ใช้รถเกลี่ยดินถางวัชพืชหน้าดินบริเวณคันทางเดิมและมีการไถปรับคราดหน้าดินด้วย				
ใช้ค่างานค่าดำเนินการ งานวางป่าขุดต่อ ขนาดเบา เนื่องจากมีลักษณะงานใกล้เคียงกัน		=	1.73 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการ)	
	ค่างานต้นทุน	=	<u>1.73</u> บาท/ตร.ม. [2]=[1]	

งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง 10 ซม.)

ลักษณะงานที่ทำ : เนื่องจากมีการใช้ผิวทางลูกรังเป็นส่วนหนึ่งของรองพื้นทางใหม่หรือเพื่อรองพื้นทางเดิมขึ้นมาบดทับใหม่ให้ได้ความหนาแน่นตามข้อกำหนด				
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร		=	10.94 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการ)	
	ค่างานต้นทุน	=	<u>10.94</u> บาท/ตร.ม. [2]=[1]	

งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก 10 ซม.)

ลักษณะงานที่ทำ : เนื่องจากมีการใช้ผิวทางหินคลุกเป็นส่วนหนึ่งของรองพื้นทางใหม่หรือเพื่อรองพื้นทางเดิมขึ้นมาบดทับใหม่ให้ได้ความหนาแน่นตามข้อกำหนด				
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร		=	14.15 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการ)	
	ค่างานต้นทุน	=	<u>14.15</u> บาท/ตร.ม. [2]=[1]	

งานรื้อผิวลาดยางเดิม (Removal of Existing Asphalt Concrete Surface)

ลักษณะงานที่ทำ : โกลคราดลึก 5 ซม. ด้วยรถเกลี่ยตีดเล็นคราดและดันรวมกอง ตักออกขึ้นรถบรรทุกด้วยรถตัก การโกลคราดใช้ความเร็วและทำงานเหมือนพื้นทาง แต่คราดลึกเพียงครึ่งของพื้นทาง ดังนั้นค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาจึงเป็น 2 เท่าของงานขุดพื้นทางรวมกับค่าตักขึ้นรถบรรทุก ค่าตักบรรทุก เพื่อขนทิ้งเท่ากับค่าดินและตักหินผุ				
คิดจากความหนาของผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีต	= 5 ซม.			
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม รื้อผิวทางเดิมหนา 5 ซม.		=	11.36 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการ)	
ปริมาตรวัสดุที่รื้อออก	= 0.05 ลบ.ม.			
ส่วนขยาย	= 0.05 x 1.60 = 0.08 ลบ.ม.			
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมดินและตัก(หินผุ)	= 0.08 x 40.36 = 3.22 บาท/ตร.ม. [2]			
ค่าขนทิ้ง 0 กม.	= 0.08 x 0.00 = 0.00 บาท/ตร.ม. [3]			
(ระยะขนทิ้งให้คิดระยะทางตามความเป็นจริงพร้อมชี้แจงเหตุผลและแสดงหลักฐานประกอบ)				
	ค่างานต้นทุน	=	<u>14.58</u> บาท/ตร.ม. [4]=[1]+[2]+[3]	

งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (Removal of Existing Concrete Pavement)

ลักษณะงานที่ทำ : ขุดรื้อผิวทางคอนกรีตเดิมพร้อมดันรวมกองและตักขึ้นรถบรรทุกเพื่อขนทิ้ง ค่าตักบรรทุกและขนทิ้งเท่ากับค่าดินและตักหินผุ				
คิดจากความหนาของผิวทางคอนกรีต	= 15 ซม.			[1]
ปริมาตรคอนกรีต	= 0.15 ลบ.ม./ตร.ม.			[2]=[1]xพื้นที่ 1 ตร.ม.
ส่วนขยาย	= 0.15 x 1.70 = 0.25 ลบ.ม.			[3]=[2]xส่วนขยาย 1.7
ค่าทุบคอนกรีตเดิม	= 400 บาท/ลบ.ม.			[4]
ค่าทุบคอนกรีต	= 0.25 x 400 = 100.00 บาท/ตร.ม. [5]=[3]x[4]			
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมดินและตัก(หินผุ)	= 0.25 x 40.36 = 10.09 บาท/ตร.ม. [6]			

ค่าขมทิ้ง	0	กม.	=	<u>0.25</u>	x	<u>0.00</u>	=	<u>0.00</u>	บาท/ตร.ม. [7]
(ระยะขมทิ้งให้คิดระยะทางตามความเป็นจริงพร้อมชี้แจงเหตุผลและแสดงหลักฐานประกอบ)									
									ค่างานต้นทุน
								<u>110.09</u>	บาท/ตร.ม. [8]=[5]+[6]+[7]

งานรื้อท่อกลมเดิม (Removal of Existing Pipe Culverts)

ลักษณะงานที่ทำ : ขุดรื้อท่อกลมเดิมเพื่อดำเนินการก่อสร้างใหม่หรือเพื่อดำเนินการก่อสร้างสิ่งอื่นทดแทน

คิดจากการขุดรื้อท่อเดิมนอกกรณีกำหนดให้รักษาสภาพท่อเดิมไว้ใช้งานต่อ

ขุดห่างจากกริมท่อนอกข้างละ 0.50 ม.

คิดจากความยาวท่อ 1.00 ม.

ปริมาณตรงานขุด	=	2.00	x	1.50	=	3.00	ลบ.ม.
----------------	---	------	---	------	---	------	-------

ค่าขุดดินและรื้อท่อออก	=	<u>3.00</u>	ลบ.ม. @	<u>21.47</u>	=	<u>64.41</u>	บาท/ม.
------------------------	---	-------------	---------	--------------	---	--------------	--------

กรณีกำหนดให้ขมท่อนไปไว้ที่หน่วยงาน คิดค่าขนส่งท่อเพิ่มตามระยะทางขนส่ง

วิธีคิดค่าขนส่งเทียบเคียงการคิดค่าขนส่งท่องานวางท่อ

งานตัดดิน(Earth Excavation)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นงานตัดดินเดิมหรือคันทางเดิมเพื่อขึ้นรูปคันทางให้ได้รูปร่างและระดับตามกำหนด ตัดดินรวมกองและตักขึ้นรถบรรทุกไปทิ้ง โดยใช้รถตักฯ ขึ้นรถ

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ตัก)	=	8.28	บาท/ลบ.ม [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
------------------------------------	---	------	-----------------------------------

ค่าขมทิ้ง 0 กม.	=	0.00	บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าขนส่ง)
-----------------	---	------	------------------------------

(ระยะขมทิ้งให้คิดระยะทางตามความเป็นจริงพร้อมชี้แจงเหตุผลและแสดงหลักฐานประกอบ)

รวม	=	<u>8.28</u>	บาท/ลบ.ม [3]=[1]+[2]
-----	---	-------------	----------------------

ส่วนขยายตัว	<u>8.28</u>	x	<u>1.25</u>	=	<u>10.35</u>	บาท/ลบ.ม [4]=[3]x1.25
-------------	-------------	---	-------------	---	--------------	-----------------------

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุดตัด)	=	<u>21.47</u>	บาท/ลบ.ม [5] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
---------------------------------------	---	--------------	-----------------------------------

ค่างานต้นทุน	=	<u>31.82</u>	บาท/ลบ.ม [6]=[4]+[5]
--------------	---	--------------	----------------------

หมายเหตุ

ส่วนขยายตัวของทราย	=	1.15
--------------------	---	------

ส่วนขยายตัวของดิน, ดินปนทราย	=	1.25
------------------------------	---	------

งานตัดหินนุ่ม(Soft Rock Excavation)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นงานตัดหินนุ่มเดิมเพื่อขึ้นรูปคันทางให้ได้รูปร่างและระดับตามกำหนด ตัดดินรวมกองและตักขึ้นรถบรรทุกไปทิ้ง โดยใช้รถตักฯ ขึ้นรถ

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ต้นและตัก)	=	40.36	บาท/ลบ.ม [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
--	---	-------	-----------------------------------

ค่าขมทิ้ง 2 กม.	=	13.96	บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าขนส่ง)
-----------------	---	-------	------------------------------

(ระยะขมทิ้งให้คิดระยะทางตามความเป็นจริงพร้อมชี้แจงเหตุผลและแสดงหลักฐานประกอบ)

รวม	=	<u>54.32</u>	บาท/ลบ.ม [3]=[1]+[2]
-----	---	--------------	----------------------

ส่วนขยายตัว	<u>54.32</u>	x	<u>1.60</u>	=	<u>86.91</u>	บาท/ลบ.ม [4]=[3]x1.6
-------------	--------------	---	-------------	---	--------------	----------------------

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุดตัด)	=	0.00	บาท/ลบ.ม [5] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
---------------------------------------	---	------	-----------------------------------

ค่างานต้นทุน	=	<u>86.91</u>	บาท/ลบ.ม [6]=[4]+[5]
--------------	---	--------------	----------------------

งานตัดคันทางเดิม งานตัดขึ้นรูปคันทาง(Roadway Excavation)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นงานตัดดินเดิมหรือคันทางเดิมเพื่อขึ้นรูปคันทางให้ได้รูปร่างและระดับตามกำหนด

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	-	บาท/ลบ.ม [1] ใช้ดินเดิมไม่มีค่าวัสดุ
------------------	---	---	--------------------------------------

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ดิน-ขุดตัด)	=	21.47	บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
---	---	-------	-----------------------------------

รวม	=	<u>21.47</u>	บาท/ลบ.ม [3]=[2]+[1]
-----	---	--------------	----------------------

ส่วนยุบตัว	<u>21.47</u>	x	-	=	21.47	บาท/ลบ.ม [4]
------------	--------------	---	---	---	-------	--------------

ค่าตัดแต่งชั้นบ้นไค	=	8.09	บาท/ลบ.ม [5]
---------------------	---	------	--------------

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	-	บาท/ลบ.ม [6] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
--------------------------------------	---	---	-----------------------------------

ค่างานต้นทุน	=	<u>29.56</u>	บาท/ลบ.ม [7]=[4]+[5]+[6]
--------------	---	--------------	--------------------------

งานดินถมคันทาง(Earth Embankment)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขุดเอาวัสดุดินคันทางจากบ่อดินขุดตักขึ้นรถบรรทุกด้วยรถขุดตักมาใช้ทำคันทาง

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	5.00	บาท/ลบ.ม [1]
------------------	---	------	--------------

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ชน)

ค่าขนส่ง 2.00 กม.

รวม

ส่วนยุบตัว 40.73 x

ค่าตัดแต่งชั้นบนไค

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)

=	21.77	บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
=	13.96	บาท/ลบ.ม [3] (ตารางค่าขนส่ง)
=	40.73	บาท/ลบ.ม [4]=[1]+[2]+[3]
=	40.73	บาท/ลบ.ม [5]
=	8.09	บาท/ลบ.ม [6]
=	-	บาท/ลบ.ม [7] (ตารางค่าดำเนินการ)
=	<u>48.82</u>	บาท/ลบ.ม [8]=[5]+[6]+[7]

ค่างานต้นทุน

หมายเหตุ

แนวเก่า

แนวใหม่

ส่วนยุบตัวของทรายถมคันทาง

1.40

1.45

ดิน,ดินปนทราย ถมคันทาง

1.60

1.70

ดินเหนียว ถมคันทาง

1.85

1.90

(ดินเหนียวมีค่า CBR น้อยกว่า 2)

ค่าดินที่แหล่ง

$$= \frac{\text{ราคาที่ดิน (บาท/ไร่)}}{2} \times \frac{1}{1,600} \times \frac{1}{3}$$

งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม(Soil Aggregate Subbase)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขุดเอาวัสดุลูกรังจากบ่อดินลูกรังขุดตักขึ้นรถบรรทุกด้วยรถขุดตักมาใช้ทำรองพื้นทางหรือพื้นทางหรือผิวทาง

ค่าวัสดุจากแหล่ง

= 15.00 บาท/ลบ.ม [1]

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ชน)

= 32.07 บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าดำเนินการฯ)

ค่าขนส่ง 2.00 กม.

= 13.96 บาท/ลบ.ม [3] (ตารางค่าขนส่ง)

รวม

= 61.03 บาท/ลบ.ม [4]=[1]+[2]+[3]

ส่วนยุบตัว 61.03 x 1.60

= 97.64 บาท/ลบ.ม [5]

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)

= 55.12 บาท/ลบ.ม [6] (ตารางค่าดำเนินการ)

ค่างานต้นทุน

= 152.76 บาท/ลบ.ม [7]=[5]+[6]

งานพื้นทางหินคลุก(Crushed Rock Soil Aggregate Type Base)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขนวัสดุจากโรงโม่มาทำพื้นทาง มีการคลุกเคล้าหินคลุกด้วยรถเกลี่ยดิน ก่อนที่จะทำการบดอัดและต้องได้ความแน่นตามที่กำหนด

ค่าวัสดุจากปากโม่(รวมค่าตัก)

= - บาท/ลบ.ม [1]

ค่าขนส่ง - กม.

= 0.00 บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าขนส่ง)

รวม

= - บาท/ลบ.ม [3]=[2]+[3]

ส่วนยุบตัว - x 1.50

= - บาท/ลบ.ม [4]

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ผสม)

= 24.71 บาท/ลบ.ม [5] (ตารางค่าดำเนินการ)

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)

= 87.32 บาท/ลบ.ม [6] (ตารางค่าดำเนินการ)

ค่างานต้นทุน

= 112.03 บาท/ลบ.ม [7]=[4]+[5]+[6]

งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม(Soil Aggregate Shoulder)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขุดเอาวัสดุลูกรังจากบ่อดินลูกรังขุดตักขึ้นรถบรรทุกด้วยรถขุดตักมาใช้ทำไหล่ทาง

ค่าวัสดุจากแหล่ง

= 15.00 บาท/ลบ.ม [1]

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ชน)

= 32.07 บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าดำเนินการฯ)

ค่าขนส่ง 2.00 กม.

= 13.96 บาท/ลบ.ม [3] (ตารางค่าขนส่ง)

รวม

= 61.03 บาท/ลบ.ม [4]=[1]+[2]+[3]

ส่วนยุบตัว 61.03 x 1.70

= 103.75 บาท/ลบ.ม [5]

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)

= - บาท/ลบ.ม [6] (ตารางค่าดำเนินการ)

ค่างานต้นทุน

= 103.75 บาท/ลบ.ม [7]=[5]+[6]

ทรายรองใต้ผิวจราจรคอนกรีต(Sand Cushion Under Concrete Pavement) หนา 0.05 ม.

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขนทรายจากท่าทราย(กรณีนี้ราคาทรายรวมค่าชุดตักแล้ว)มากลี่ยแต่งและบดทับให้ได้แนว ระดับ และรูปข้างตามที่แสดงไว้ในแบบ

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	158.88	บาท/ลบ.ม [1]
ค่าขนส่ง 25 กม.	=	55.30	บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม	=	214.18	บาท/ลบ.ม [3]=[1]+[2]
ส่วนยุบตัว 214.18 x 1.45	=	310.56	บาท/ลบ.ม [4]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 75%)	=	-	บาท/ลบ.ม [5] (ตารางค่าดำเนินการ)x75
ค่างานต้นทุน	=	310.56	บาท/ลบ.ม [6]=[4]+[5]

ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม. (Portland Cement Concrete Pavement)

PANEL SIZE	2.00	x	10.00	ม.			
ปริมาณงานทั้งโครงการ			864.00	ตร.ม.			
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	150,000.00	/	28,000.00		=	5.36 บาท/ตร.ม.	
ค่าคอนกรีต + ค่าผสม	1,575.76	+	195.33		=	1,771.08 บาท/ลบ.ม.	
คิดจากพื้นที่	20.00	ตร.ม.				[1]	
ค่าติดตั้งเครื่องผสม =	20.00	x	5.36		=	107.14 บาท [2]=[1]xค่าติดตั้งเครื่องผสม	
ค่าคอนกรีต	3.00	ลบ.ม. @	1,771.08		=	5,313.24 บาท [3]	
ค่าขนส่ง 0.05 กม.	3.00	x	0.05	x	14.63	=	2.37 บาท [4]
ค่าเหล็กเสริม	20.00	ตร.ม. @	31.50		=	630.00 บาท [5]	
ลาดผูกเหล็ก	-	กก. @	-		=	- บาท [6]	
ค่าแบบเหล็ก	20.60	x	10.00		=	206.00 บาท [7]=ค่าดำเนินการx10	
ค่า PAVER	12.12	x	20.00		=	242.40 บาท [8]=ค่าดำเนินการx[1]	
ค่าบ่ม	9.27	x	20.00		=	185.40 บาท [9]=ค่าดำเนินการx[1]	
ค่าใช้จ่ายรวม					=	6,686.55 บาท [10]=[2]+[3]+...+[7]+[9]	
ค่างานต้นทุน	6,686.55	/	20.00		=	334.32 บาท/ตร.ม. [11]=[10]/[1]	

หมายเหตุ

- กรณีปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 28,000 ตร.ม. ให้ใช้ค่าติดตั้งโรงงานสำหรับปริมาณงาน 28,000 ตร.ม. ในการประเมินราคา (คิดจาก ถนน 4 เลน ยาว 2 กม.)
- ค่าแบบจากตารางค่าดำเนินการฯ รวม 2 ช้างแล้ว
- เหล็กเสริมผิวทางคอนกรีต

ผิวทางคอนกรีต หนา (ม.)	กว้าง (ม.)	พื้นที่ (ตร.ม.)	ปริมาณ คอนกรีต (ลบ.ม.)	ปริมาณ เหล็กเสริม RB 6 (กก.)	ปริมาณ เหล็กเสริม RB 9 (กก.)	ปริมาณ เหล็ก wire mesh (ตร.ม.)
0.15	2.00	20.00	3.00	44.40	99.80	20.00
	2.50	25.00	3.75	54.39	124.75	25.00
	3.00	30.00	4.50	66.60	149.70	30.00
	3.50	35.00	5.25	76.59	174.65	35.00
	4.00	40.00	6.00	88.80	199.60	40.00
	4.50	45.00	6.75	98.79	224.55	45.00
	5.00	50.00	7.50	111.00	249.50	50.00
	6.00	60.00	9.00	133.20	299.40	60.00

ปริมาณวัสดุยังไม่รวมส่วนสูญเสีย

รอยต่อเพื่อขยายตัวตามขวาง(Expansion Joint)

คิดจากความยาว	2.00 ม.							[1]
ค่าเหล็ก RB 19	6.69 กก.	@	27.91 บาท	=	186.71 บาท			[2]
CAP + ทาสี + จาระบี	6.00 ชุด	@	9.37 บาท	=	56.22 บาท			[3]
JOINT FILLER	0.25 ตร.ม.	@	38.89 บาท	=	9.72 บาท			[4]
JOINT SEALER	1.25 ลิตร	@	45.00 บาท	=	56.25 บาท			[5]
คาน้อยอดยาง	2.00 ม.	@	14.55 บาท	=	29.10 บาท			[6] (จากตารางค่าดำเนินการ)
แผ่นพลาสติก	2.40 ม.	@	10.00 บาท	=	- บาท			[7] (ไม่คิดค่าใช้จ่าย)
ไม้แบบ (2)	0.30 ตร.ม.	@	298.00 บาท	=	89.40 บาท			[8]
ค่าใช้จ่ายรวม				=	427.40 บาท			[9]=[2]+[3]+[4]+[5]+[6]+[7]+[8]
คำนวณต้นทุน	427.40	/	2.00	=	213.70 บาท/ม.			[10]=[9]/[1]

หมายเหตุ

ความกว้างช่องจราจร (ม.)	2	2.5	3.0	3.5	4	4.5	5.0	6.0
ความหนา (ม.)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
DOWEL BAR RB 19 (กก.)	6.69	8.92	11.15	12.27	14.50	16.73	17.84	22.30
METAL CAP (ชุด)	6.00	8.00	10.00	11.00	13.00	15.00	16.00	20.00
JOINT FILLER (ตร.ม.)	0.25	0.31	0.38	0.44	0.50	0.56	0.63	0.75
JOINT SEALER (ลิตร)	1.25	1.56	1.88	2.19	2.50	2.81	3.13	3.75
แผ่นพลาสติก (ตร.ม.)	2.40	3.00	3.60	4.20	4.80	5.40	6.00	7.20
ไม้แบบ (ตร.ม.)	0.30	0.38	0.45	0.53	0.60	0.68	0.75	0.90

Cap	ราคาชุดละ	@	5.37 บาท (ประมาณ)
Joint Filler(แผ่นโฟม)	ราคาตารางเมตรละ	@	38.89 บาท (ประมาณ)
Joint Sealer	ลิตรละ	@	45.00 บาท (ประมาณ)
แผ่นพลาสติก	เมตรละ	@	10.00 บาท (ประมาณ)
ทาสี + จาระบี	ราคาชุดละ	@	4.00 บาท (ประมาณ)

(ราคาวัสดุต่าง ๆ ให้ตรวจสอบในท้องตลาดก่อนประเมินราคา)

รอยต่อเพื่อหดตามขวาง(Contraction Joint)

คิดจากความยาว	2.00 ม.							[1]
ค่าเหล็ก RB 19	6.69 กก.	@	27.91 บาท	=	186.71 บาท			[2]
ค่าตัด JOINT และหยอดยาง	2.00 ม.	@	23.39 บาท	=	46.78 บาท			[3] (จากตารางค่าดำเนินการ)
ทาสี + จาระบี	6.00 ชุด	@	4.00 บาท	=	24.00 บาท			[4]
JOINT SEALER	0.75 ลิตร	@	45.00 บาท	=	33.75 บาท			[5]
แผ่นพลาสติก	2.40 ม.	@	10.00 บาท	=	- บาท			[6] ไม่คิดค่าใช้จ่าย
ค่าใช้จ่ายรวม				=	291.24 บาท			[7]=[2]+[3]+[4]+[5]+[6]
คำนวณต้นทุน	291.24	/	2.00	=	145.62 บาท/ม.			[10]=[7]/[1]

หมายเหตุ

ความกว้างช่องจราจร (ม.)	2	2.5	3.0	3.5	4	4.5	5.0	6.0
ความหนา (ซม.)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
DOWEL BAR RB 19 (กก.)	6.69	8.92	11.15	12.27	14.50	16.73	17.84	22.30
ตัด JOINT ลึก (ซม.)	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375
ทาสี + จาระบี (ชุด)	6.00	8.00	10.00	11.00	13.00	15.00	16.00	20.00
JOINT SEALER (ลิตร)	0.75	0.94	1.13	1.31	1.50	1.69	1.88	2.25
แผ่นพลาสติก (ม.)	2.40	3.00	3.60	4.20	4.80	5.40	6.00	7.20

ค่าทาสี + จาระบี ที่ Dowel Bar @ 4- บาท (ประมาณ)

ต่อตามยาว(Longitudinal Joint)

คิดจากความยาว	10.00 ม.				[1]
ค่าเหล็ก DB 12	8.88 กก. @	32.64 บาท	=	289.84 บาท	[2]
ค่าตัด JOINT และหยอดยาง	10.00 ม. @	23.39 บาท	=	233.90 บาท	[3] (จากตารางค่าดำเนินการ)
JOINT SEALER	0.19 ลิตร @	45.00 บาท	=	8.55 บาท	[4]
ค่าใช้จ่ายรวม			=	532.29 บาท	[5]=[2]+[3]+[4]
ค่างานต้นทุน	532.29 /	10.00	=	53.22 บาท/ม.	[6]=[5]/[1]

หมายเหตุ คิดจากความยาว 10 เมตร

ความหนาคอนกรีต (ซม.)	0.15
TIE BAR DB 12 (กก.)	8.88
ตัด JOINT สลัก (ซม.)	0.0375
JOINT SEALER (ลิตร)	0.19

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. Pipe Culverts) ขนาด ϕ 0.30 ม.

ขุดดิน	1.12 ลบ.ม. @	21.47 บาท	=	24.04 บาท/ม.	[1]	
ค่าท่อ คสล.			=	420.56 บาท/ม.	[2]	
ค่าขนส่งท่อ			=	23.47 บาท/ม.	[3]	
ค่าวางและกลบกลับ			=	140.00 บาท/ม.	[4]	
ทรายหยาบ หนา	0.05 ม. =	0.07 ลบ.ม. @	214.18	=	14.99 บาท/ม.	[5]
คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5 หนา	0.05 ม. =	0.07 ลบ.ม. @	1,384.08	=	96.88 บาท/ม.	[6]
ค่าใช้จ่ายรวม				=	608.07 บาท/ม.	[7]=[1]+[2]+...+[6]
ค่างานต้นทุน	608.07 /	1.00	=	608.07 บาท/ม.	[8]=[7]/ความยาวท่อ	

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียวละ 13 ตัน

ค่าขนส่งขึ้น - ลง คิดเทียวละ 300.- บาท

ค่าขนส่ง 25.00 กม. = (63.61 x 13) + 300 = 1,126.93 บาท / เทียวค่าขนส่ง

เฉลี่ย = 1,126.93 / 48 = 23.47 บาท / ม.

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. Pipe Culverts) ขนาด ϕ 0.40 ม.

ขุดดิน	1.40 ลบ.ม. @	21.47 บาท	=	30.05 บาท/ม.	[1]	
ค่าท่อ คสล.			=	480.00 บาท/ม.	[2]	
ค่าขนส่งท่อ			=	35.21 บาท/ม.	[3]	
ค่าวางและกลบกลับ			=	140.00 บาท/ม.	[4]	
ทรายหยาบ หนา	0.05 ม. =	0.07 ลบ.ม. @	214.18	=	14.99 บาท/ม.	[5]
คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5 หนา	0.05 ม. =	0.07 ลบ.ม. @	1,384.08	=	96.88 บาท/ม.	[6]
ค่าใช้จ่ายรวม				=	685.26 บาท/ม.	[7]=[1]+[2]+...+[6]
ค่างานต้นทุน	685.26 /	1.00	=	685.26 บาท/ม.	[8]=[7]/ความยาวท่อ	

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียวละ 13 ตัน

ค่าขนส่งขึ้น - ลง คิดเทียวละ 300.- บาท

ค่าขนส่ง 25.00 กม. = (63.61 x 13) + 300 = 1,126.93 บาท / เทียวค่าขนส่ง

เฉลี่ย = 1,126.93 / 32 = 35.21 บาท / ม.

ท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. Pipe Culverts) ขนาด \varnothing 0.60 ม.

ขุดดิน	2.36	ลบ.ม. @	21.47	บาท	=	50.66	บาท/ม.	[1]	
ค่าท่อ คสล.					=	607.48	บาท/ม.	[2]	
ค่าขนส่งท่อ					=	46.95	บาท/ม.	[3]	
ค่าวางและกลบกลับ					=	345.00	บาท/ม.	[4]	
ทรายหยาบ	หนา 0.05	ม. =	0.08	ลบ.ม. @	214.18	=	17.13	บาท/ม.	[5]
คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5	หนา 0.05	ม. =	0.08	ลบ.ม. @	1,384.08	=	110.72	บาท/ม.	[6]
ค่าใช้จ่ายรวม						=	1,050.09	บาท/ม.	[7]=[1]+[2]+...+[6]
ค่างานต้นทุน	1,050.09	/	1.00		=	1,050.09	บาท/ม.	[8]=[7]/ความยาวท่อ	
หมายเหตุ									
ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียบละ 13 คัน									
ค่าขนส่งท่อขึ้น - ลง คิดเทียบละ 300.- บาท									
ค่าขนส่ง	25.00	กม. =	(63.61 x 13) + 300	=	1,126.93	บาท / เทียบค่าขนส่ง			
เฉลี่ย		=	1,126.93 / 24	=	46.95	บาท / ม.			

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. Pipe Culverts) ขนาด \varnothing 0.80 ม.

ขุดดิน	3.76	ลบ.ม. @	21.47	บาท	=	80.72	บาท/ม.	[1]	
ค่าท่อ คสล.					=	887.85	บาท/ม.	[2]	
ค่าขนส่งท่อ					=	62.60	บาท/ม.	[3]	
ค่าวางและกลบกลับ					=	421.00	บาท/ม.	[4]	
ทรายหยาบ	หนา 0.05	ม. =	0.09	ลบ.ม. @	214.18	=	19.27	บาท/ม.	[5]
คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5	หนา 0.05	ม. =	0.09	ลบ.ม. @	1,384.08	=	124.56	บาท/ม.	[6]
ค่าใช้จ่ายรวม						=	1,452.17	บาท/ม.	[7]=[1]+[2]+...+[6]
ค่างานต้นทุน	1,452.17	/	1.00		=	1,452.17	บาท/ม.	[8]=[7]/ความยาวท่อ	
หมายเหตุ									
ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียบละ 13 คัน									
ค่าขนส่งท่อขึ้น - ลง คิดเทียบละ 300.- บาท									
ค่าขนส่ง	25.00	กม. =	(63.61 x 13) + 300	=	1,126.93	บาท / เทียบค่าขนส่ง			
เฉลี่ย		=	1,126.93 / 18	=	62.60	บาท / ม.			

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. Pipe Culverts) ขนาด \varnothing 1.00 ม.

ขุดดิน	5.15	ลบ.ม. @	21.47	บาท	=	110.57	บาท/ม.	[1]	
ค่าท่อ คสล.					=	1,962.62	บาท/ม.	[2]	
ค่าขนส่งท่อ					=	112.69	บาท/ม.	[3]	
ค่าวางและกลบกลับ					=	510.00	บาท/ม.	[4]	
ทรายหยาบ	หนา 0.05	ม. =	0.11	ลบ.ม. @	214.18	=	23.55	บาท/ม.	[5]
คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5	หนา 0.05	ม. =	0.11	ลบ.ม. @	1,384.08	=	152.24	บาท/ม.	[6]
ค่าใช้จ่ายรวม						=	2,695.88	บาท/ม.	[7]=[1]+[2]+...+[6]
ค่างานต้นทุน	2,695.88	/	1.00		=	2,695.88	บาท/ม.	[8]=[7]/ความยาวท่อ	
หมายเหตุ									
ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียบละ 13 คัน									
ค่าขนส่งท่อขึ้น - ลง คิดเทียบละ 300.- บาท									
ค่าขนส่ง	25.00	กม. =	(63.61 x 13) + 300	=	1,126.93	บาท / เทียบค่าขนส่ง			
เฉลี่ย		=	1,126.93 / 10	=	112.69	บาท / ม.			

ท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. Pipe Culverts) ขนาด \varnothing 1.20 ม.

ขุดดิน	6.25	ลบ.ม. @	21.47	บาท	=	134.18	บาท/ม.	[1]	
ค่าท่อ คสล.					=	-	บาท/ม.	[2]	
ค่าขนส่งท่อ					=	140.86	บาท/ม.	[3]	
ค่าวางและกลบกลับ					=	575.00	บาท/ม.	[4]	
ทรายหยาบ	หนา 0.05	ม. =	0.12	ลบ.ม. @	214.18	=	25.70	บาท/ม.	[5]
คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5	หนา 0.05	ม. =	0.12	ลบ.ม. @	1,384.08	=	166.08	บาท/ม.	[6]
ค่าใช้จ่ายรวม							850.04	บาท/ม.	[7]=[1]+[2]+...+[6]
ค่างานต้นทุน	850.04	/	1.00		=	850.04	บาท/ม.	[8]=[7]/ความยาวท่อ	

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียบละ 13 ตัน

ค่าขนส่งท่อขึ้น - ลง คิดเทียบละ 300.- บาท

$$\text{ค่าขนส่ง } 25.00 \text{ กม.} = (63.61 \times 13) + 300 = 1,126.93 \text{ บาท / เทียบค่าขนส่ง}$$

$$\text{เฉลี่ย} = \frac{1,126.93}{8} = 140.86 \text{ บาท / ม.}$$

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. Pipe Culverts) ขนาด \varnothing 1.50 ม.

ขุดดิน	8.68	ลบ.ม. @	21.47	บาท	=	186.35	บาท/ม.	[1]	
ค่าท่อ คสล.					=	-	บาท/ม.	[2]	
ค่าขนส่งท่อ					=	225.38	บาท/ม.	[3]	
ค่าวางและกลบกลับ					=	635.00	บาท/ม.	[4]	
ทรายหยาบ	หนา 0.05	ม. =	0.14	ลบ.ม. @	214.18	=	29.98	บาท/ม.	[5]
คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5	หนา 0.05	ม. =	0.14	ลบ.ม. @	1,384.08	=	193.77	บาท/ม.	[6]
ค่าใช้จ่ายรวม							1,270.48	บาท/ม.	[7]=[1]+[2]+...+[6]
ค่างานต้นทุน	1,270.48	/	1.00		=	1,270.48	บาท/ม.	[8]=[7]/ความยาวท่อ	

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียบละ 13 ตัน

ค่าขนส่งท่อขึ้น - ลง คิดเทียบละ 300.- บาท

$$\text{ค่าขนส่ง } 25.00 \text{ กม.} = (63.61 \times 13) + 300 = 1,126.93 \text{ บาท / เทียบค่าขนส่ง}$$

$$\text{เฉลี่ย} = \frac{1,126.93}{5} = 225.38 \text{ บาท / ม.}$$

ขนาดท่อ (ม.)	จำนวน / เทียบ (ม.)	ปริมาตรท่อ รวมของว่างภายใน (ลบ.ม.)	ค่าวางและถมกลับ (บาท/ม.)	ปริมาตรท่อ รวมของว่างภายใน (ลบ.ม.)	BEDDING คอนกรีตหยาบ (ลบ.ม.)
\varnothing 0.30	48	0.126	140	0.126	0.12
\varnothing 0.40	32	0.212	140	0.212	0.18
\varnothing 0.50	24	0.322	250	0.322	0.25
\varnothing 0.60	24	0.442	345	0.442	0.32
\varnothing 0.80	18	0.77	421	0.770	0.50
\varnothing 1.00	10	1.169	510	1.169	0.75
\varnothing 1.20	8	1.651	575	1.651	1.00
\varnothing 1.50	5	2.545	635	2.545	1.45

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางภายในหมู่บ้านดอนสวรรค์ หมู่ที่ ๑๐ บ้านดอนสวรรค์

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลคงเย็น อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวน ๕๐๐,๐๐๐.- บาท (ห้าแสนบาทถ้วน)

๓. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ผิวจราจรกว้าง ๕ เมตร ระยะทาง ๒๑๖ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๖๔ ตารางเมตร
ไหล่ทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๔ เป็น ๕๐๐,๐๐๐.- บาท (ห้าแสนบาทถ้วน)

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ พร.๔	จำนวน	๑๖	แผ่น
๕.๒ พร.๕	จำนวน	๑	แผ่น
๕.๓ แบบแปลน	จำนวน	๔	แผ่น

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายวิวัฒน์ชัย	เรชิวงค์	ประธานกรรมการ
๒. นายกิจกุล	ดีดวงพันธ์	กรรมการ
๓. นายอภิสรณ์	สมสมัย	กรรมการ