

ราคากลาง

แขวงทางหลวงชนบท

1. งานจ้างเหมาทำการ - งานเทคนิคและวางระบบระบายน้ำ
 ทางหลวงหมายเลข 32 ตอนควมคุม 0400 ตอน โพนางคำออก - ทำนนวน
 ระหว่าง กม. 137+580 - กม. ด้านซ้ายทาง

เรียน **ผอ.ขท.ชัยนาท**

คณะกรรมการพิจารณา กำหนดราคาประมาณงานจ้างเหมา ขอเสนอราคา ดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
		หน่วย	จำนวน		
1	SAND EMBANKMENT OR NON-PLASTIC MATERIALS	CU.M.	566.00	306.00	173,196.00
2	SCARIFICATION & RECOMPACT OF EXISTING PAVEMENT MATERIAL 10 CM. THICK	SQ.M.	566.00	15.00	8,490.00
3	CONCRETE PAVEMENT 10 CM. THICK	SQ.M.	566.00	545.00	308,470.00
4	LONGITUDINAL JOINT	M.	140.00	127.00	17,780.00
5	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 0.30 M. CLASS 2	M.	99.00	668.00	66,132.00
6	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 2	M.	12.00	4,543.00	54,516.00
7	R.C. MANHOLES TYPE A FOR R.C.P. DIA 0.30 M. WITH STEEL COVER	EACH	7.00	3,782.00	26,474.00
8	โรงจอดรถ	แห่ง	1.00	93,703.00	93,703.00
					748,761.00

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % แล้ว เป็นเงินทั้งสิ้น

รวมเป็นราคาตามเกณฑ์คำนวณ

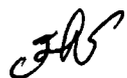
748,761.00

เจ็ดแสนสี่หมื่นแปดพันเจ็ดร้อยหกสิบเอ็ดบาทถ้วน

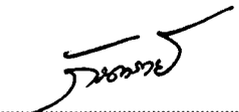
คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ

คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ

13 สิงหาคม 2567

(ลงชื่อ)..... 
 (นายมานิตย์ โอบพล) ประธานกรรมการ
 นายช่างโยธาอาวุโส

(ลงชื่อ)..... 
 (นายสุริยะ ลำสกุล) กรรมการ
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ)..... 
 (นายกันทราย พิทักษ์สาลี) กรรมการ
 วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..... 
 (นายกิจบงศ์ศาสตร์ นุ่มมีศรี) กรรมการ
 นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

เรียน ผอ.ขท.ชัยนาท ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่
 เห็นสมควรกำหนดราคากลางเป็น

748,761.00 บาท

เห็นชอบ (ลงชื่อ)..... ..... ผอ.ขท.ชัยนาท

(นายณรงค์ดี พงษ์ทรัพย์)

๑๓ ส.ค. ๒๕๖๗

งานพัสดุและสัญญา
 เลขวันที่ 899
 วันที่ ๑๕ ส.ค. ๒๕๖๗
 เวลา 8.50

ข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ

ราคาพื้นฐานวัสดุก่อสร้างล่าสุด

รหัสงาน - งานเทคนิคกริดและวางระบบระบายน้ำ

ทางหลวงหมายเลข 32 ตอนควบคุม 0400 โททางตัดออก - ทำถนน

ระหว่าง กม.137+580

เดือน สิงหาคม 2567

อยู่ในท้องที่จังหวัด ชัยนาท เขตฝนตก ปกติ ราคาน้ำมันดีเซล 33.00 - 33.99 บาท/ลิตร

อ.เมือง จ.ชัยนาท

วัสดุก่อสร้างทั่วไปขนส่งโดย รถบรรทุก 10 ล้อ

วัสดุเหล็กเส้น, ปูนซีเมนต์, ยางแอสฟัลท์ ขนส่งโดยรถบรรทุก 10 ล้อ + ลากหิ้ว

อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 7.00 % เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 %

เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 %

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะ ขนส่ง (กม.)	ค่า ขนส่ง (บาท)	ค่าขน ขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	REMARK
1	เหล็กเส้นทั่วไป 6 - 9 มม.	บ./ตัน	21,875.00	194.00	317.40	80.00	4,400.00	26,672.40	กทม.
2	เหล็กเส้นใช้งานสะพาน DB12-16 SD40	บ./ตัน	20,900.00	194.00	317.40	80.00	3,100.00	24,397.40	กทม.
3	ลวดผูกเหล็ก	บ./กก.	26.50	194.00	0.32	0.08	-	26.90	กทม.
4	ปูนซีเมนต์ประเภท 1	บ./ตัน	2,694.00	21.00	34.90	50.00	-	2,778.90	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา บัวแดง โยเทค เอ็กซ์ตรา
5	ปูนซีเมนต์ผสม	บ./ตัน	2,066.85	140.00	229.12	50.00	-	2,345.97	ปูนซีเมนต์ผสม บรรจุ 50 กก./ถุง ตราทีพีโอ ถุงสีเขียว รุ่น M199
6	หินผสมคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	335.00	33.00	122.03	-	-	457.03	ทล. 1 ศิลาลานทอง
7	ทรายผสมคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	220.00	30.00	111.09	-	-	331.09	ทางหลวงหมายเลข 340 กม.177+880 LT. 2500 ม.(ทำทรายชะงูชา)
8	ทรายถม	บ./ลบ.ม.	110.00	3.00	16.99	-	-	126.99	ทางหลวงหมายเลข 3212 กม.137+500 RT. 1000 ม.(บ่อทรายสุรนีย์)
9	ทรายรองใต้ผิวคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	220.00	30.00	111.09	-	-	331.09	ทางหลวงหมายเลข 340 กม.177+880 LT. 2500 ม.(ทำทรายชะงูชา)
10	ดินถม	บ./ลบ.ม.	30.00	5.00	22.43	-	-	52.43	ท้องถิ่น
11	แผ่นเมทัลชีท หนา 0.35 มม.พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง	บ./ตร.ม.	250.00	5.00	-	-	-	250.00	ท้องถิ่น
12	สีรองพื้นกันสนิม	บ./GL.	317.76	5.00	-	-	-	317.76	ท้องถิ่น
13	สีน้ำมัน	บ./GL.	448.60	5.00	-	-	-	448.60	ท้องถิ่น
14	J Bolt Dai. 16 มม.	บ./ตัว	128.00	5.00	-	-	-	128.00	ท้องถิ่น
15	แผ่น Plate 200x200x6 mm.	บ./แผ่น	198.00	5.00	-	-	-	198.00	ท้องถิ่น
16	ตะแกรงรวงน้ำหนา 3 มม. ขนาด 30x100 ซม	บ./แผ่น	590.00	5.00	-	-	-	590.00	ท้องถิ่น
17	รางระบายน้ำคอนกรีตรูปตัว U	บ./ชิ้น	350.00	5.00	-	-	-	350.00	ท้องถิ่น
18	ถังตกไขมัน	บ./ใบ	1,990.00	5.00	-	-	-	1,990.00	ท้องถิ่น
19	เหล็กรูปพรรณขนาดต่าง ๆ	บ./ตัน	33,818.18	-	-	80.00	-	33,898.18	กทม.

9 SAND EMBANKMENT OR NON-PLASTIC MATERIALS (ทรายถม) ๕

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	110.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ชน)	=	-	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง <u>3.00</u> กม.	=	<u>16.99</u>	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	<u>126.99</u>	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว <u>126.99</u> x 1.40	=	<u>177.79</u>	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	<u>47.29</u>	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	<u><u>225.08</u></u>	บาท/ลบ.ม.

3.5.1 SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE 10 CM. THICK

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา รื้อรองพื้นทางลูกรังเดิมหนา 10 ซม. แล้วบดทับ	=	11.24	บาท/ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	<u>11.24</u>	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	<u><u>11.24</u></u>	บาท/ตร.ม.

CONCRETE PAVEMENT 10 CM. (JRCP)

4.7 (1) JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 10 CM. THICK

CM. THICK ($0 < W1 \leq 11.00$)

(กรณีใช้เหล็กตะแกรง Wire Mesh)		=	3,500 x 10.00	ม.
คิดจากพื้นที่ 35.00 ตร.ม.	$3.500 \times 0.10 \times 10.00$	=	3,500	ลบ.ม.
ค่าผสมเสร็จ+ค่าเท	3,500 ลบ.ม. @ 2,577.00	=	9,019.50	บาท
ค่าเหล็กเสริม (WIRE MESH) CDR 6 มม. @15x15	33.660 ตร.ม. @ 96.00	=	3,231.36	บาท
ค่าติดตั้ง (WIRE MESH)	33.660 ตร.ม. @ 5.00	=	168.30	บาท
ค่าขนส่ง 194.0 กก.	$33.660 \times 2.96 \times 0.32$	=	0.00	บาท
ค่าขนส่งขึ้นลง	$33.660 \times 2.96 \times 0.08$	=	0.00	บาท
ค่าแบบ 2 ช่าง	20.60 x 10.00	=	206.00	บาท
ค่าปูผิวคอนกรีต	12.26 x 35.00	=	0.00	บาท
ค่าบ่ม	9.68 x 35.00 ตร.ม.	=	338.80	บาท
ค่าขัดหยาบผิวพื้น	30.00 x 35.00 ตร.ม.	=	1,050.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม		=	14,013.96	บาท
ค่างานต้นทุน	$14,013.96 / 35.00$	=	400.40	บาท/ตร.ม.

4.7 (7) LONGITUDINAL JOINT

คิดจากความยาว	10.00 ม.				
ค่าเหล็ก DB16	20.400 กก.	@	24.29	=	495.52 บาท
ค่าตัด JOINT และหยอดยาง	10.00 ม.	@	24.12	=	241.20 บาท
JOINT SEALER	4.500 ลิตร	@	45.00	=	202.50 บาท
แผ่นพลาสติก	10.000 ม.	@	-	=	0.00 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	<u>939.22 บาท</u>
ค่างานต้นทุน	939.22 / 10.00			=	<u><u>93.92 บาท / ม.</u></u>

5.3(1) R.C. PIPE CULVERT ขนาด \varnothing 0.30 ม.(Class 2)

ขุดดิน 0.585 ลบ.ม. @ 50.53 บาท / ลบ.ม.	=	29.56 บาท/ม.
ค่าท่อ	=	285.00 บาท/ม.
ค่าขนส่ง	=	68.64 บาท/ม.
ค่าวางและกลบกลับ	=	140.00 บาท/ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	523.20 บาท/ม.
ค่างานต้นทุน	=	<u>523.20 บาท/ม.</u>

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียวละ 13 ตัน

ค่าขนส่งขึ้น-ลง คิดเทียวละ 300.- บาท

ค่าขนส่ง \varnothing 0.30 ม. = $\frac{230.38 \times 13 + 300}{48.00}$ = 3,294.94 บาท/เทียว

ค่าขนส่งเฉลี่ย = $\frac{3,294.94}{48.00}$ = 68.64 บาท/ม.

ขนาดท่อ (ม.)	จำนวน / เทียว (ม.)	ค่าวาง และกลบกลับ (บาท / ม.)	ปริมาตรท่อ รวมช่องว่างภายใน (ลบ.ม.)	BEDDING คอนกรีตหยาบ (ลบ.ม.)
\varnothing 0.30	48.00	140.00	0.13	0.12
\varnothing 0.40	32.00	140.00	0.21	0.18
\varnothing 0.50	24.00	250.00	0.32	0.25
\varnothing 0.60	24.00	345.00	0.44	0.32
\varnothing 0.80	18.00	421.00	0.77	0.50
\varnothing 1.00	10.00	510.00	1.17	0.75
\varnothing 1.20	8.00	575.00	1.65	1.00
\varnothing 1.50	5.00	635.00	2.55	1.45

R.C. PIPE CULVERT ขนาด \varnothing 1.00 ม.(Class 2)

ขุดดิน 3,000 ลบ.ม. @ 50.53 บาท / ลบ.ม.	=	0.00 บาท/ม.
ค่าท่อ	=	2,150.00 บาท/ม.
ค่าขนส่ง	=	363.35 บาท/ม.
ค่าวางและกลบกลับ	=	510.00 บาท/ม.
Lean 0.158 ลบ.ม. @ 2,497.00	=	394.53 บาท/ลบ.ม.
ทรายหยาบ 0.278 ลบ.ม. @ 499.00	=	138.72 บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	3,556.60 บาท/ม.
ค่างานต้นทุน	=	3,556.60 บาท/ม.

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียวละ 13 ตัน

ค่าขนส่งท่อขึ้น-ลง คิดเทียวละ 300.- บาท

ค่าขนส่ง 98.00 กม. = $\frac{256.42 \times 13 + 300}{10.00}$ = 3,633.46 บาท/เทียว

ค่าขนส่งเฉลี่ย = $\frac{3,633.46}{10.00}$ = 363.35 บาท/ม.

ขนาดท่อ (ม.)	จำนวน / เทียว (ม.)	ค่าวาง และกลบกลับ (บาท / ม.)	ปริมาตรท่อ รวมช่องว่างภายใน (ลบ.ม.)	BEDDING คอนกรีตหยาบ (ลบ.ม.)
\varnothing 0.30	48.00	140.00	0.13	0.12
\varnothing 0.40	32.00	140.00	0.21	0.18
\varnothing 0.50	24.00	250.00	0.32	0.25
\varnothing 0.60	24.00	345.00	0.44	0.32
\varnothing 0.80	18.00	421.00	0.77	0.50
\varnothing 1.00	10.00	510.00	1.17	0.75
\varnothing 1.20	8.00	575.00	1.65	1.00
\varnothing 1.50	5.00	635.00	2.55	1.45

6.3 MISCELLANEOUS STRUCTURES

6.3 (1) R.C. MANHOLES

6.3 (1.1.1), R.C. MANHOLES TYPE A FOR R.C.P. DIA. 0.60 M. WITH STEEL COVER

ขนาด 0.45 x 0.45 ม. สูงเฉลี่ย 0.70 ม. ท่อ Ø 0.30 ม. เข้า - ออก 2 ทาง

STEEL GRATING 0.69 x 0.69 ม. (DWG.NO. DS - 701)

ก. R.C. MANHOLE (ไม่รวมฝาปิด)

คอนกรีต 20 MPa	0.112 ลบ.ม.	@	2,577.00 =	288.62 บาท
เหล็กเสริม (RB6- 9)	8.200 กก.	@	26.67 =	218.69 บาท
ลวดผูกเหล็ก	0.205 กก.	@	26.90 =	5.51 บาท
ไม้แบบ (1)	1.260 ตร.ม.	@	308.09 =	388.19 บาท
เหล็กฉาก L 50 x 50 x 4-6 มม.	1.800 ม.	@	88.83 =	159.89 บาท
ANCHORGE BAR 9 มม. X 10 ซม.	0.400 ม.	@	13.31 =	5.32 บาท
ค่าเชื่อม	12 จุด	@	10.00 =	120.00 บาท
ขุดดินและปรับพื้น	3.123 ลบ.ม.	@	50.53 =	157.81 บาท
คอนกรีตหยาบ 1:3:6	0.110 ลบ.ม.	@	2,497.00 =	274.67 บาท
ทรายหยาบอัดแน่น	0.110 ลบ.ม.	@	499.00 =	54.89 บาท
สีกันสนิม 2 ชั้น รวมค่าสี	0.560 ตร.ม.	@	80.00 =	44.80 บาท
ค่างานต้นทุนเฉพาะ MANHOLE				<u>1,718.39 บาท</u>

ข. ฝาปิดตะแกรงเหล็ก (คิด 1 ฝา ขนาด 0.40 x 0.40 ม.)

เหล็กแผ่น 12 มม. x 7.5 ซม.	3.600 ม.			
เหล็กแผ่น 12 มม. x 7.5 ซม.	0.800 ม.			
รวม	35.040 กก.	@	25.73 =	901.58 บาท
ค่าเชื่อม	X	32 จุด	@	10.00 = 320.00 บาท
ค่าทาสีกันสนิม 2 ชั้น	X	0.180 ตร.ม.	@	80.00 = 14.40 บาท
ค่าทาสีน้ำมัน 1 ชั้น	X	0.090 ตร.ม.	@	70.00 = 6.30 บาท
<input type="checkbox"/> ค่างานต้นทุนฝาตะแกรงเหล็ก 1 ฝา				= 1,242.28 บาท
<input type="checkbox"/> ค่างานต้นทุนฝาตะแกรงเหล็ก 2 ฝา				= 2,484.56 บาท
ค่างานต้นทุน	= ค่างาน MANHOLE + ฝาปิด 1 ฝา			
	= 1,718.39	+	1,242.28	= 2,960.67 บาท

หมายเหตุ ปริมาณเหล็กเสริมเผื่อส่วนสูญเสียแล้ว



ประมาณราคาค่าก่อสร้าง : งานเทคอนกรีตและวางระบบระบายน้ำ
 สถานที่ก่อสร้าง : กม.137+580 (ซ้ายทาง) ทางหลวงหมายเลข 32 ตอนควบคุม 0400 โพนางดำออก - ท่าฉนวน
 ตามแบบ : ข้อกำหนดแนวทางหลวงชั้นนาท
 หน่วยงานประมาณราคา : แขวงทางหลวงชั้นนาท
 สำนักงานทางหลวงที่ 12 (สุพรรณบุรี) ประมาณการโดย : แขวงทางหลวงชั้นนาท

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		รวมค่าวัสดุและ ค่าแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
	งานโครงสร้าง							-	
1	งานขุดดินถมคืน	1.68	ลบ.ม.	-	-	168.00	282.24	282.24	
2	คอนกรีต 1:2:4	0.54	ลบ.ม.	1,640.22	885.72	466.00	251.64	1,137.36	
3	คอนกรีต 1:3:5	1.12	ลบ.ม.	1,401.48	1,569.66	426.00	477.12	2,046.78	
4	ทรายหยาบ	0.22	ลบ.ม.	331.09	72.84	112.00	24.64	97.48	
5	เหล็กเสริมคอนกรีตผิวเรียบ RB-9 มม.	4.18	กก.	26.67	111.49	4.40	18.39	129.88	
6	เหล็กเสริมคอนกรีตผิวข้อ้อย DB-12 มม.	56.84	กก.	24.40	1,386.75	3.60	204.62	1,591.37	
7	J Bolt Dai. 16 มม.	16.00	ตัว	128.00	2,048.00	10.00	160.00	2,208.00	
8	แผ่น Plate 200x200x6 mm.	4.00	ตัว	198.00	792.00	10.00	40.00	832.00	
9	เสาเหล็กกล่องขนาด 100x100x2.3 มม. (41.7 กก./ท่อน)	166.80	กก.	33.90	5,654.22	10.00	1,668.00	7,322.22	
10	อะเสเหล็กกล่อง 150x50x2.3 มม. (41.7 กก./ท่อน)	125.10	กก.	33.90	4,240.66	10.00	1,251.00	5,491.66	
11	จันทันเหล็ก 100x50x2.3 มม. (30.84 กก./ท่อน)	246.72	กก.	33.90	8,363.36	10.00	2,467.20	10,830.56	
12	แปเหล็กกล่อง 50x50x2.3 มม. (20.04 กก./ท่อน)	200.40	กก.	33.90	6,793.20	10.00	2,004.00	8,797.20	
13	ฉากรับอะเส L 50x50x3 มม. (13.98 กก./ท่อน)	13.98	กก.	33.90	473.90	10.00	139.80	613.70	
14	แผ่นเมทัลชีท (Metal sheet) หนา 0.35 มม. พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง	47.50	ตร.ม.	250.00	11,875.00	70.00	3,325.00	15,200.00	
15	สีรองพื้นกันสนิม	2.00	GL.	317.76	635.52	35.00	70.00	705.52	
16	สีน้ำมัน	2.00	GL.	448.60	897.20	38.00	76.00	973.20	
17	ตะแกรงรางน้ำหนา 3 มม. ขนาด 30x100 ซม.	12.00	แผ่น	590.00	7,080.00	-	-	7,080.00	
18	รางระบายน้ำคอนกรีตรูปตัว U	12.00	ชิ้น	350.00	4,200.00	-	-	4,200.00	
19	ถังดักไขมัน	1.00	ใบ	1,990.00	1,990.00	-	-	1,990.00	
	รวมงานโครงสร้าง				59,069.51		12,459.66	71,529.17	บาท

ราคากลาง

1. งานจ้างเหมาทำการ รหัสงาน - งานเทคอนกรีตและวางระบบระบายน้ำ
 ทางหลวงหมายเลข 32 ตอนควบคุม 0400 ตอน โพนางค์ออก - ท่าฉนวน
 ระหว่าง กม. 137+580 - กม. ด้านซ้ายทาง
 อยู่ในท้องที่จังหวัด ชัยนาท เขตฝนตก ปกติ ราคาน้ำมันดีเซล 33.00 - 33.99 บาท/ลิตร วันที่ 13 ส.ค. 67

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR F1	ค่างาน ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานที่กำหนดให้	
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย	ค่างานต้นทุน เป็นเงิน			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน
1	SAND EMBANKMENT OR NON-PLASTIC MATERIALS	CU.M.	566.00	225.08	127,395.28	1.3616	306.460	306.00	173,196.00
2	SCARIFICATION & RECOMPACT OF EXISTING PAVEMENT MATERIAL 10 CM. THICK	SQ.M.	566.00	11.24	6,361.84	1.3616	15.300	15.00	8,490.00
3	CONCRETE PAVEMENT 10 CM. THICK	SQ.M.	566.00	400.40	226,626.40	1.3616	545.180	545.00	308,470.00
4	LONGITUDINAL JOINT	M.	140.00	93.92	13,148.80	1.3616	127.880	127.00	17,780.00
5	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 0.30 M. CLASS 2	M.	99.00	523.20	51,796.80	1.2775	668.380	668.00	66,132.00
6	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 2	M.	12.00	3,556.60	42,679.20	1.2775	4,543.550	4,543.00	54,516.00
7	R.C. MANHOLES TYPE A FOR R.C.P. DIA 0.30 M. WITH STEEL COVER	EACH	7.00	2,960.67	20,724.69	1.2775	3,782.250	3,782.00	26,474.00
8	โรงจอดรถ	แห่ง	1.00	71,529.17	71,529.17	1.3100	93,703.200	93,703.00	93,703.00
รวมค่างานต้นทุนทั้งหมด (1)+(2)+(3)						560,262.18		รวมค่างานทั้งหมด	748,761.00


 (นายมานิตย์ โอบพล)
 นายช่างโยธาอาวุโส


 (นายสุริยะ สาสิต)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน


 (นายกันทราย พิทักษ์ชัย)
 วิศวกรโยธาปฏิบัติการ


 นายกิจบัณฑิต นุ่มมีศรี
 นายช่างโยธาปฏิบัติงาน