


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในการจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงถนน ถนนเทศบาล ซอย ๑ และถนนเทศบาล ซอย ๙/๑
(บริเวณข้างบ้านนายอยู่-นางแถม) หมู่ที่ ๑๒ ชุมชนโนนพิมาน
หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลตำบลตลาดแค
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๑,๔๘๙,๐๐๐.- บาท
๓. ลักษณะงาน ดำเนินการปรับปรุงถนน คสล. ขนาดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๖๐-๕.๐๐ เมตร ยาวประมาณ ๒๑๒.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐.๐๐ ตารางเมตร/ก่อสร้าง ท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด \varnothing ๐.๕๐ เมตร พร้อมบ่อพัก คสล. จำนวน ๖ บ่อ รวมความยาวประมาณ ๕๐.๐๐ เมตร /ก่อสร้าง รางระบายน้ำ คสล. ขนาดกว้าง ๐.๔๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๕-๐.๘๐ เมตร ยาวประมาณ ๓๐๙.๐๐ เมตร (ตามแบบแปลนเทศบาลตำบลตลาดแค)
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๒
เป็นเงิน ๑,๔๘๙,๐๐๐.- บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
- | | | |
|---|---------|------|
| ๕.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม | จำนวน ๑ | แผ่น |
| ๕.๒ เอกสารประกอบราคางานต้นทุนต่อหน่วย | จำนวน ๔ | แผ่น |
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- | | |
|---------------------------|---------------|
| ๖.๑ นายอภิรักษ์ พินิจพงษ์ | ประธานกรรมการ |
| ๖.๒ นายปิ่นธร สอนคำแสน | กรรมการ |
| ๖.๓ นายวิเชียร เทียมวิสัย | กรรมการ |

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
(นายอภิรักษ์ พินิจพงษ์)

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายปิ่นธร สอนคำแสน)

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายวิเชียร เทียมวิสัย)

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการปรับปรุงถนนเทศบาล ขอย 1 และถนนเทศบาล ขอย 9/1 (บริเวณข้างบ้านนายอยู่-นางแถม) ชุมชนโนนพิมาน หมู่ที่ 12 ตำบลธารปราสาท อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 2.60-5.00 ม. ระยะทาง 262.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,000 ตร.ม.

ประมาณราคาวันที่ 21 มกราคม 2562

แบบเลขที่ กข.2-4/2561

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย×F _N	ราคากลาง	
1	งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ลบ.ม.	9.00	113.02	1,017.18	1.3624	153.98	1,385.81	
2	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	214.00	66.54	14,239.56	1.3624	90.65	19,399.98	
3	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	50.00	251.30	12,565.00	1.3624	342.37	17,118.56	
4	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	1,000.00	386.46	386,460.00	1.3624	526.51	526,513.10	
5	Expansion Joint	ม.	14.00	156.55	2,191.70	1.3624	213.28	2,985.97	
6	Contraction Joint	ม.	192.00	110.64	21,242.88	1.3624	150.74	28,941.30	
7	Longitudinal Joint	ม.	115.00	44.92	5,165.80	1.3624	61.20	7,037.89	
8	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.50 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	52.00	835.14	43,427.28	1.3624	1,137.79	59,165.33	
9	งานบ่อพัก ขนาด 1.00x1.00 ม. (พร้อมฝาปิด)	บ่อ	6.00	5,266.10	31,596.58	1.3624	7,174.53	43,047.18	
10	งานรางระบายน้ำ คสล. ขนาดกว้าง 0.40 ม.	ม.	309.00	1,863.24	575,740.34	1.3624	2,538.47	784,388.64	
					1,093,646.32		รวม	1,489,983.76	
							ตัวอักษร (-หนึ่งล้านสี่แสนแปดหมื่นเก้าพันบาทถ้วน-)	ปรับยอด	1,489,000.00


① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง = 1,093,646.32

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง = 1.3624

คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ ตามคำสั่งเทศบาลตำบลตลาดแค ที่ 8/2562 ลงวันที่ 9 มกราคม 2562
ได้พิจารณาแล้ว การประมาณการตามบัญชีข้างต้นมีความเหมาะสมที่จะนำไปใช้พิจารณาจัดจ้างได้

เห็นควร กำหนดราคากลางค่าก่อสร้าง เป็นจำนวนเงิน 1,489,000.00 (-หนึ่งล้านสี่แสนแปดหมื่นเก้าพันบาทถ้วน-)


ลงชื่อ


(นายอภิรักษ์ พินิจพงษ์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

ประธานกรรมการฯ

- เห็นชอบให้ใช้เป็นราคากลางได้

ลงชื่อ


(นายปิ่นฉัตร สอนคำแสน)
ผู้อำนวยการกองการศึกษา

กรรมการฯ

ว่าที่ ร.อ.


(สกล พลเสนา)

ปลัดเทศบาลตำบลตลาดแค

ลงชื่อ


(นายวิเชียร เทียมวิสัย)

กรรมการฯ

- อนุมัติให้ใช้เป็นราคากลางได้

นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ



(นายชัยรัตน์ กิตติหิรัญวัฒน์)

นายกเทศมนตรีตำบลตลาดแค

ราคาค่างานต้นทุนต่อหน่วย

(ใช้ราคาเฉลี่ยน้ำมัน ลิตรละ 26.5 บาทขนส่ง, ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา)

โครงการปรับปรุงถนนเทศบาล ขอย 1 และถนนเทศบาล ขอย 9/1 (บริเวณข้างบ้านนายอยู่-นางแถม) ชุมชนโนนพิมาน หมู่ที่ 12 ตำบลธารปราสาท อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

ตามแบบ กข.2-4/2561

งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (Removal of Existing Concrete Pavement)

ลักษณะงานที่ทำ : รื้อผิวทางคอนกรีตเดิมพร้อมต้นรวมกองและตัดชั้นรถบรรทุกเพื่อขนทิ้ง ค่าตัดบรรทุกและขนทิ้งเท่ากับค่าดินและตัดหินผุ

คิดจากความหนาของผิวทางคอนกรีต	=	15	ซม.		[1]
ปริมาตรคอนกรีต	=	0.15	ลบ.ม./ตร.ม.		[2]=[1]×พื้นที่ 1 ตร.ม.
ส่วนขยาย = 0.15 x 1.70	=	0.25	ลบ.ม.		[3]=[2]×ส่วนขยาย 1.7
ค่าหุบกอนกรีตเดิม	=	400	บาท/ลบ.ม.		[4]
ค่าหุบกอนกรีต = 0.25 x 400	=	100.00	บาท/ตร.ม.	[5]=[3]×[4]	
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมดินและตัด(หินผุ)	=	0.25	x 38.57	=	9.64 บาท/ตร.ม. [6]
ค่าขนทิ้ง 2 กม.	=	0.25	x 13.55	=	3.38 บาท/ตร.ม. [7]
				ค่างานต้นทุน =	<u>113.02</u> บาท/ตร.ม. [8]=[5]+[6]+[7]

งานดินถมคันทาง(Earth Embankment)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขุดเอาวัสดุดินคันทางจากบ่อดินขุดตัดชั้นรถบรรทุกด้วยรถขุดตักมาใช้ทำคันทาง

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	25.00	บาท/ลบ.ม. [1]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)	=	20.90	บาท/ลบ.ม. [2] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่าขนส่ง 5.00 กม.	=	20.64	บาท/ลบ.ม. [3] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม	=	66.54	บาท/ลบ.ม. [4]=[1]+[2]+[3]
ส่วนยุบตัว 66.54 x -	=	66.54	บาท/ลบ.ม. [5]
ค่าตัดแต่งชั้นบ้นไต้	=	-	บาท/ลบ.ม. [6]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	-	บาท/ลบ.ม. [7] (ตารางค่าดำเนินการ)
			ค่างานต้นทุน = <u>66.54</u> บาท/ลบ.ม. [8]=[5]+[6]+[7]

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

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขนทรายจากท่าทราย(กรณีนี้ราคาทรายรวมค่าขุดตักแล้ว)มาเกลี่ยแต่งและบดทับให้ได้แนว ระดับ และรูปร่างตามที่แสดงไว้ในแบบ

ค่าวัสดุจากแหล่ง อ.พิมาย	=	150.00	บาท/ลบ.ม. [1]
ค่าขนส่ง = 14 กม.	=	29.50	บาท/ลบ.ม. [2] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม	=	179.50	บาท/ลบ.ม. [3]=[1]+[2]
ส่วนยุบตัว 179.50 x 1.40	=	251.30	บาท/ลบ.ม. [4]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 75%)	=	-	บาท/ลบ.ม. [5] (ตารางค่าดำเนินการ)×75%
			ค่างานต้นทุน = <u>251.30</u> บาท/ลบ.ม. [6]=[4]+[5]

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ทน 0.15 ม. (Portland Cement Concrete Pavement)

PANEL SIZE	3.80	x	5.00	ม.			
ปริมาณงานทั้งโครงการ	1,000.00		ตร.ม.				
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	150,000.00	/			=	-	บาท/ตร.ม.
ค่าคอนกรีต + ค่าผสม	2,189.00	+			=	2,189.00	บาท/ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่	19.00	ตร.ม.					[1]
ค่าติดตั้งเครื่องผสม =	-	x	-		=	-	บาท [2]=[1]xค่าติดตั้งเครื่องผสม
ค่าคอนกรีต	2.85	ลบ.ม. @	2,189.00		=	6,238.65	บาท [3]
ค่าขนส่ง 0.02 กม.	2.85	x	0.02	x	13.52	=	0.69 บาท [4]
ค่าตะแกรงเหล็ก	19.00	ตร.ม. @	27.00		=	513.00	บาท [5]
ค่าวางตะแกรงเหล็ก	19.00	ตร.ม. @	5.00		=	95.00	บาท [6]
ค่าแบบเหล็ก	20.60	x	5.00		=	103.00	บาท [7]=ค่าดำเนินการx5
ค่า PAVER	11.93	x	19.00		=	226.67	บาท [8]=ค่าดำเนินการx[1]
ค่าบ่ม	8.73	x	19.00		=	165.87	บาท [9]=ค่าดำเนินการx[1]
ค่าใช้จ่ายรวม					=	7,342.88	บาท [10]=[2]+[3]+...+[7]+[9]
ค่างานต้นทุน	7,342.88	/	19.00		=	386.46	บาท/ตร.ม. [11]=[10]/[1]

รอยต่อเพื่อขยายตัวตามขวาง(Expansion Joint)

คิดจากความยาว	3.80	ม.					[1]
ค่าเหล็ก RB 19	12.27	กก. @	22.52	บาท	=	276.32	บาท [2]
CAP + ทาสี + จาระบี	11.00	ชุด @	7.56	บาท	=	-	บาท [3]
JOINT FILLER	0.44	ตร.ม. @	38.89	บาท	=	17.11	บาท [4]
JOINT SEALER	2.19	ลิตร @	45.00	บาท	=	98.55	บาท [5]
ค่าหยอดยาง	3.80	ม. @	13.65	บาท	=	51.87	บาท [6] (จากตารางค่าดำเนินการฯ)
แผ่นพลาสติก	4.20	ม. @	10.00	บาท	=	-	บาท [7] (ไม่คิดค่าใช้จ่าย)
ไม้แบบ (2)	0.53	ตร.ม. @	285.00	บาท	=	151.05	บาท [8]
ค่าใช้จ่ายรวม					=	594.90	บาท [9]=[2]+[3]+[4]+[5]+[6]+[7]+[8]
ค่างานต้นทุน	594.90	/	3.80		=	156.55	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	@	3.56	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)

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

รอยต่อเพื่อหดตามขวาง(Contraction Joint)

คิดจากความยาว	3.80 ม.					[1]
ค่าเหล็ก RB 19	12.27 กก. @	22.52 บาท	=	276.32 บาท		[2]
ค่าตัด JOINT และหยอดยาง	3.80 ม. @	22.41 บาท	=	85.15 บาท		[3] (จากตารางค่าดำเนินการฯ)
ทาสี + จาระบี	11.00 ชุด @	4.00 บาท	=	- บาท		[4]
JOINT SEALER	1.31 ลิตร @	45.00 บาท	=	58.95 บาท		[5]
แผ่นพลาสติก	4.20 ม. @	10.00 บาท	=	- บาท		[6] ไม่คิดค่าใช้จ่าย
ค่าใช้จ่ายรวม			=	420.42 บาท		[7]=[2]+[3]+[4]+[5]+[6]
ค่างานต้นทุน	420.42 /	3.80	=	110.64 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)

รอยต่อตามยาว(Longitudinal Joint)

คิดจากความยาว	5.00 ม.					[1]
ค่าเหล็ก DB 12	4.44 กก. @	25.35 บาท	=	112.55 บาท		[2]
ค่าตัด JOINT และหยอดยาง	5.00 ม. @	22.41 บาท	=	112.05 บาท		[3] (จากตารางค่าดำเนินการฯ)
JOINT SEALER	- ลิตร @	45.00 บาท	=	- บาท		[4]
ค่าใช้จ่ายรวม			=	224.60 บาท		[5]=[2]+[3]+[4]
ค่างานต้นทุน	224.60 /	5.00	=	44.92 บาท/ม.		[6]=[5]/[1]

หมายเหตุ คิดจากความยาว 5 เมตร

ความหนาคอนกรีต (ซม.)	0.15
TIE BAR DB 12 (กก.)	4.44
ตัด JOINT ลึก (ซม.)	0.0375
JOINT SEALER (ลิตร)	0.00

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. Pipe Culverts) ขนาด \varnothing 0.50 ม.

ขุดดิน	1.87 ลบ.ม. @	20.71 บาท	=	38.72 บาท/ม.		[1]
ค่าท่อ คสล.			=	476.00 บาท/ม.		[2]
ค่าขนส่งท่อ			=	70.42 บาท/ม.		[3]
ค่าวางและกลบกลับ			=	250.00 บาท/ม.		[4]
ทรายหยาบ หนา	0.05 ม. =	0.07 ลบ.ม. @	179.50	=	12.56 บาท/ม.	[5]
คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5 หนา	0.05 ม. =	0.07 ลบ.ม. @	2,189.00	=	153.23 บาท/ม.	[6]
ค่าใช้จ่ายรวม			=	835.14 บาท/ม.		[7]=[1]+[2]+...+[6]
ค่างานต้นทุน	835.14 /	1.00	=	835.14 บาท/ม.		[8]=[7]/ความยาวท่อ

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียวละ 13 ต้น

ค่าขนท่อขึ้น - ลง คิดเทียวละ 300.- บาท

ค่าขนส่ง 45.00 กม. = (106.93 x 13) + 300 = 1,690.09 บาท / เทียวค่าขนส่ง

เฉลี่ย = 1,690.09 / 24 = 70.42 บาท / ม.

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

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

งานวางระบายน้ำ คสล. ขนาดกว้าง 0.40 ม.

- งานวางระบายน้ำ

ขุดดิน	0.62	ลบ.ม.	@	20.71	บาท	12.84	บาท / ม.
งานคอนกรีตโครงสร้าง	0.29	ลบ.ม.	@	2,189.00	บาท	634.81	บาท / ม.
ค่าแบบเหล็ก (เช่า)	4.00	แผ่น	@	4.16	บาท	16.64	บาท / ม.
เหล็ก RB 9	18.46	กก.	@	24.01	บาท	443.16	บาท / ม.
ลวดผูกเหล็ก	0.55	กก.	@	32.00	บาท	17.60	บาท / ม.
ทรายหยาบ	0.035	ลบ.ม.	@	251.30	บาท	8.80	บาท / ม.
เหล็กฉาก 40*40	2.00	ม.	@	48.00	บาท	96.00	บาท / ม.
ค่าใช้จ่ายรวม						<u>1,229.85</u>	บาท / ม.

- งานฝารางระบายน้ำ

งานคอนกรีตโครงสร้าง	0.08	ลบ.ม.	@	2,189.00	บาท	175.12	บาท / ม.
ค่าไม้แบบ (คิดใช้งาน 3 ครั้ง)	0.16	ตร.ม.	@	260.00	บาท	40.30	บาท / ม.
ท่อ PVC. 2"	0.60	ม.	@	39.25	บาท	23.55	บาท / ม.
เหล็ก RB 9	3.99	กก.	@	24.01	บาท	95.79	บาท / ม.
เหล็ก RB 12	3.70	กก.	@	24.23	บาท	89.65	บาท / ม.
ลวดผูกเหล็ก	0.23	กก.	@	32.00	บาท	7.38	บาท / ม.
เหล็กฉาก 40*40	4.20	ม.	@	48.00	บาท	201.60	บาท / ม.
ค่าใช้จ่ายรวม						<u>633.39</u>	บาท / ม.

รวมค่างานต้นทุนงานวางระบายน้ำ + งานฝารางระบายน้ำ

1,863.24 บาท / ม.

งานบ่อพัก ขนาด 1.00x1.00 ม.

- งานบ่อพัก คสล.

ขุดดิน	1.00	ลบ.ม.	@	20.71	บาท	20.71	บาท
งานคอนกรีตโครงสร้าง	0.58	ลบ.ม.	@	2,189.00	บาท	1,269.62	บาท
ค่าไม้แบบ	3.60	ตร.ม.	@	260.00	บาท	936.00	บาท
เหล็ก RB 9	22.45	กก.	@	24.01	บาท	538.95	บาท
ลวดผูกเหล็ก	0.67	กก.	@	32.00	บาท	21.55	บาท
ทรายหยาบ	0.05	ลบ.ม.	@	251.30	บาท	12.57	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม						<u>2,799.40</u>	บาท / บ่อ

- งานฝาบ่อพักน้ำตะแกรงเหล็ก

เหล็กแบน 3"	6.88	ม.	@	140.00	บาท	963.20	บาท
เหล็กแบน 2"	21.50	ม.	@	61.00	บาท	1,311.50	บาท
เหล็กฉาก 40*40	4.00	ม.	@	48.00	บาท	192.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม						<u>2,466.70</u>	บาท / บ่อ

รวมค่างานต้นทุนงานบ่อพัก + งานฝาบ่อพักน้ำตะแกรงเหล็ก

5,266.10 บาท / บ่อ

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ