

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ	โครงการปรับปรุงท่อลอดบริเวณฝายน้ำล้น สายเสียบรางส่งน้ำชลประทาน (อ่างเก็บน้ำบางพระ - โค้งดารา) หมู่ที่ 8		
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ		
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	1,706,000.00 บาท		
4. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)	- วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.80 เมตร จำนวน 6 แถว ๆ ละ 12 ท่อน - วางท่อระบายน้ำ คสล. รูปสี่เหลี่ยม (BOX CULVERTS) ขนาด 1.20x1.20x1.00 จำนวน 5 แถว ๆ ละ 10 ท่อน - วางท่อระบายน้ำ คสล. รูปสี่เหลี่ยม (BOX CULVERTS) ขนาด 1.20x1.20x1.00 จำนวน 7 แถว ๆ ละ 10 ท่อน (ตามแบบและรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนตำบลบางพระกำหนด)		
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	21 มีนาคม 2565 เป็นเงิน 1,724,000.00 บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนสองหมื่นสี่พันบาทถ้วน)		
6. บัญชีประมาณราคากลาง	6.1 แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม จำนวน 3 แผ่น		
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง			
7.1.	นายพิชิตต์ม์ เสริมพงษ์	ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
7.2.	นายสำเร็จ ศรีฟัก	หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง	กรรมการ
7.3.	นายอมรเทพ กอบกุลศล	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งาน ปริมาณฝายน้ำล้น สายเดี่ยวรางส่งน้ำชลประทาน (อ่างเก็บน้ำบางพระ-โค้งตารา) หมู่ที่ 8

ปริมาณงาน - รางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด 0.80 ม. จำนวน 6 แฉกๆ ละ 12 ท่อน

- รางท่อระบายน้ำ คสล. รูปสี่เหลี่ยม (BOX CULVERTS) ขนาด 1.20x1.20x1.00 เมตร จำนวน 5 แฉกๆ ละ 10 ท่อน

- รางท่อระบายน้ำ คสล. รูปสี่เหลี่ยม (BOX CULVERTS) ขนาด 1.20x1.20x1.00 เมตร จำนวน 7 แฉกๆ ละ 10 ท่อน

(ตามแบบและรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนตำบลบางพระกำหนด)

สถานที่ก่อสร้าง สายเดี่ยวรางส่งน้ำชลประทาน (อ่างเก็บน้ำบางพระ-โค้งตารา) หมู่ที่ 8

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 21 ส.ค. 2565

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย x F_N	ราคากลาง
1	งานพื้นสันฝายเดิม							
	1.1 รื้อผิวคอนกรีตฝายเดิม	ตร.ม.	480.00	50.00	24,000.00	1.2764	63.82	30,633.60
	1.2 เสริมลูกรังสันฝายเดิม	ลบ.ม.	441.00	219.00	96,579.00	1.2764	279.53	123,273.44
2	งานวางท่อระบายน้ำ คสล. R.C.Pipe และท่อเหลี่ยม Box Culverts							
	2.1 งานพอกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERT) ขนาด 0.80 ม.	เมตร	72.00	1,800.00	129,600.00	1.2764	2,297.52	165,421.44
	2.2 ตาด คสล. ทิ้งท้าย ท่อ	จุด	2.00	3,500.00	7,000.00	1.2764	4,467.40	8,934.80
	2.3 งานวางท่อระบายน้ำ คสล.รูปสี่เหลี่ยม BOX CULVERT 1.20x1.20x1.00 ม.	ท่อน	120.00	4,000.00	480,000.00	1.2764	5,105.60	612,672.00
	2.4 ลีนแผ่นพื้นคอนกรีตตีแรงแจก	ตร.ม.	173.00	210.00	36,330.00	1.2764	268.04	46,371.61

๑๖

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคากลาง
	2.5 งานกำแพง คสล.							
	2.5.1 คอนกรีต 240 KSC รวมค่าแรง	ลบ.ม.	52.00	2,002.64	104,137.28	1.2764	2,556.17	132,920.82
	2.5.2 เหล็ก DB12 (SD30) รวมค่าแรง	กก.	5,513.00	34.42	189,757.46	1.2764	43.93	242,206.42
	2.5.3 ลวดผูกเหล็ก	กก.	110.00	41.12	4,523.20	1.2764	52.49	5,773.41
	2.5.4 ไม้แบบ	ตร.ม.	48.00	302.99	14,543.52	1.2764	386.74	18,563.35
3	งานผิวทางบอร์ตเมนต์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)							
	3.1 งานทรายหยาบรองพื้นใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	ลบ.ม.	24.00	556.08	13,345.92	1.2764	709.78	17,034.73
	3.2 ผิวทางบอร์ตเมนต์ซีเมนต์คอนกรีต ทหนา 0.15 ม. (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) ใช้ตะแกรงเหล็ก	ตร.ม.	480.00	392.38	188,342.40	1.2764	500.83	240,400.24
	3.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT) (RB15 SR24)	เมตร	96.00	97.68	9,377.28	1.2764	124.68	11,969.16
4	ติดตั้งราวกันตก							
	4.1 Guard rail	เมตร	36.00	1,304.00	46,944.00	1.2764	1,664.43	59,919.32
5	งานตีเส้นจราจร							
	5.1 ตีเส้นจราจร กว้าง 0.10 ม.	ตร.ม.	19.00	345.00	6,555.00	1.2764	440.36	8,366.80
				รวม	1,351,035.06			1,724,461.15
								1,724,000.00


 ปรียบยอด

1 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

2 ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

=

=

1,351,035.06

1.2764

(ลงชื่อ)



(นายพิชชญ์ เสริมพงษ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)



(นายสำเริง ศรีพิทักษ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)



(นายอมรเทพ กอบกุลศล)

กรรมการกำหนดราคากลาง