

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ

โครงการปรับปรุงคันดินป้องกันน้ำท่วม (บริเวณประตูน้ำวัดท่าใน) หมู่ที่ ๑

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลท่าพระยา

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

๗๙,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงานโดยสังเขป

โครงการปรับปรุงคันดินป้องกันน้ำท่วม (บริเวณประตูน้ำวัดท่าใน) หมู่ที่ ๑

ปริมาณงาน : ปรับปรุงคันดิน บริเวณประตูน้ำวัดท่าใน สูงเฉลี่ย ๑ เมตร ยาว ๓๓ เมตร รายละเอียดตามแบบที่
อบต.ท่าพระยากำหนด

๕. ราคากลาง

ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๗๙,๐๐๐.๐๐ บาท

๖. บัญชีประมาณราคากลาง

๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง สะพาน และท่อเหลี่ยม

๖.๒ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายชัยโย คุพะเนียด	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
๒. นางสาววรรณิภา รักษา	ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	กรรมการ
๓. นางสาวธนาภรณ์ พิภพสมญา	ตำแหน่ง ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ	กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ ปรับปรุงคันดินป้องกันน้ำท่วม (บริเวณประตูน้ำวัดท่าไฉน) หมู่ที่ 1
 สูงเฉลี่ย 1 เมตร ยาว 33 เมตร รายละเอียดตามแบบที่อบต.ท่าพระยากำหนด
 สถานที่ก่อสร้าง บริเวณประตูน้ำวัดท่าไฉน หมู่ที่ 1 ต.ท่าพระยา อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าพระยา อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม
 คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2565

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานคันดินป้องกันน้ำท่วม							
1.1	งานดินถม	ลบ.ม.	60.00	244.69	14,681.40	1.3357	326.83	19,609.95
1.2	เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส 6" ยาว 6 เมตร	ต้น	133.00	320.00	42,560.00	1.3357	427.42	56,847.39
1.3	แผ่นพื้นสำเร็จรูป	เมตร	4.00	65.42	261.68	1.3357	87.38	349.53
1.4	งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0.40 ม.	ท่อน	4.00	501.16	2,004.64	1.3357	669.40	2,677.60
					59,507.72		TOTAL	79,484.46

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างงานชลประทาน	=	59,507.72
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3357
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	

เจ็ดหมื่นเก้าพันสี่ร้อยแปดสิบสี่บาทสี่สิบหกสตางค์	79,484.46
---	-----------

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ปรับปรุงคันดินป้องกันน้ำท่วม (บริเวณประตูน้ำวัดท่าไทร) หมู่ที่ 1
 สูงเฉลี่ย 1 เมตร ยาว 33 เมตร รายละเอียดตามแบบที่อบต.ท่าพระยากำหนด
 สถานที่ บริเวณประตูน้ำวัดท่าไทร หมู่ที่ 1 ต.ท่าพระยา อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม
 หน่วยงานรับผิดชอบ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าพระยา อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม
 ประมาณการเมื่อ 22 มิถุนายน 2565

*ราคาน้ำมันดีเซล B7 บาท/ลิตร = 34.94 บาท

1.1 งานดินถมคันทาง (Earth Embankment)

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	120.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ขน)	=	22.63	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง <u>22.00 กม.</u>	=	83.06	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	<u>225.69</u>	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว <u>225.69</u> × <u>1.00</u>	=	<u>225.69</u>	บาท/ลบ.ม.
ค่าตัดแต่งชั้นบันได =	=	0.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ปรับแต่ง)	=	19.00	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	<u><u>244.69</u></u>	บาท/ลบ.ม.

1.2 เสาค้ำไม้ยูคาลิปตัส 6" ยาว 6 เมตร 220 บ./ต้น ค่าแรง 100 บ./ต้น

1.3 แผ่นพื้นสำเร็จรูป 65.42 บ./เมตร

1.4 งานท่อลอดกลม คสล.

ขนาด Ø 0.40 ม. x 1.00 ม.

- ค่าท่อ คสล.	ท่อน ละ	@	308.41 บาท / ท่อน
- ค่าขนส่งท่อ	12.00 กม.	ต้น ละ	32.93 บาท
1 เทียว	ขนส่งท่อลอดกลม คสล.		13.00 ต้น
- ค่าขึ้น-ลงท่อ คิดเทียวละ			300.00 บาท
- ค่าขนส่งท่อ Ø 0.40 ม.	12.00 กม.	= (32.93 × 13) + 300	728.09 บาท
1 เทียวขนส่งได้เฉลี่ย			32.00 ท่อน
ค่าขนส่งเฉลี่ย = 728.09/32			22.75 บาท
ค่าท่อรวมค่าขนส่ง (308.41)+(22.75)	ท่อนละ		331.16 บาท
- งานขุดดินเพื่อวางท่อ	0.960 ลบ.ม.@	0.00 บ.	- บาท
- งานถมกลบทราย	0.500 ลบ.ม.@	0.00 บ.	- บาท
- ค่าคอนกรีตหยาบ หนาเฉลี่ย 0.05 ม.(รวมค่าแรง)	0.025 ลบ.ม.@	0.00 บ.	- บาท
- ค่าวางและกลบกลับ			140.00 บาท
- งานยาแนวท่อ			30.00 บาท
	ค่างานต้นทุน		501.16 บาท