

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างฝายดินซีเมนต์ ลำห้วยฝาย หมู่ที่ ๘ ตำบลแม่ลอย อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย  
รายละเอียดตามแบบแปลนและรายการที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงรายกำหนด
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๙๔,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าแสนเก้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)  
- ฝายดินซีเมนต์
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๖๐๕,๕๒๕.๐๐ บาท  
(หกแสนห้าพันห้าร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง  
แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน จำนวน ๓ แผ่น
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 

๗.๑ นายศุภกฤต แสนอินเมือง	ตำแหน่ง ผอ.ส่วนวิศวกรรมการก่อสร้าง	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายมงคล ศรีธิ	ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายสำรวจ	กรรมการ
๗.๓ นายศตพล วงศ์ยศ	ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส	กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย จังหวัด เชียงราย

- ประเภทโครงการก่อสร้างฝายดินซีเมนต์ ฝายดินซีเมนต์ สูง 1.50 ม. ความยาว 20.00 ม.
- เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย
- สถานที่ก่อสร้าง บ้านสันเจริญ หมู่ที่ 8 ตำบล แม่ลอย อำเภอ เทิง จังหวัด เชียงราย
- หน่วยงานออกแบบและรายการ กรมโยธาธิการและผังเมือง
- แบบเลขที่ \_\_\_\_\_ ถึง \_\_\_\_\_
- คำนวณราคากลาง วันที่ 23 สิงหาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานระบบระบายน้ำ	605,525.00	เมื่อนำ เงินล่วงหน้าจ่าย 0% ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% เงินประกันผลงานหัก 0% ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%
	รวมเป็นเงิน	605,525.00	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างทั้งสิ้น	605,525.00	
	ตัวหนังสือ (หกแสนห้าพันห้าร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน)		

ลงชื่อ.....  
(นายศุภกฤต แสนอินเมือง)

ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

ลงชื่อ.....  
(นายมงคล ศรีธิ)

หัวหน้าฝ่ายสำรวจ

ลงชื่อ.....  
(นายศตพล วงศ์ยศ)

นายช่างโยธาอาวุโส



ประมาณราคาโครงการก่อสร้างฝายดินซีเมนต์ (กรณีใช้ดินจากสถานที่อื่น)

สรุปปริมาณงานและราคาค่าก่อสร้างของโครงการ ฝายดินซีเมนต์ ลำห้วยฝาย ตำบล แมลลอย อำเภอ เทิง จังหวัด เชียงราย

ลำดับที่	รายละเอียดลักษณะงาน	ปริมาณ	หน่วย	ราคาค่าก่อสร้าง (บาท)
1	ประเภทงานระบบระบายน้ำ			
1.1	โครงการก่อสร้างฝายดินซีเมนต์ ฝายดินซีเมนต์ สูง 1.50 ม. ความยาว 20.00 ม.	1.00	งาน	605,525.00
	รวม 1 โครงการก่อสร้างฝายดินซีเมนต์			605,525.00
	ราคาฝายดินซีเมนต์ สูง 1.50 ม. ความยาว 20.00 ม.	1	ม.	30,276.25
	รวมประเภทงานระบบระบายน้ำ			605,525.00

ประมาณราคาโครงการก่อสร้างฝายดินซีเมนต์ (กรณี ใช้ดินจากสถานที่อื่น)

สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่

สันฝายสูง

1.50 ม.

ความยาวฝาย 20.00 ม. (เลือกความยาวฝาย)

ปริมาณงานและราคา ฝายดินซีเมนต์ สูง 1.50 ม. สันฝายกว้าง 2.00 ม. ความยาวสันฝาย 20 ม.

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ข้อที่ 4	ข้อที่ 5	ข้อที่ 6	ค่า Factor F	ข้อที่ 7		หมายเหตุ
								ราคาต่อหน่วย	ราคากลางรวม (บาท)	
1	โครงการก่อสร้างฝายดินซีเมนต์									
1.1	ฝายดินซีเมนต์ สูง 1.50 ม. ความยาว 20.00 ม.									
(1)	งานขุดเปิดหน้าดิน (ตามสภาพภูมิประเทศ)	151.39	ลบ.ม.		19.61	2,968.76	1.3589	26.65	4,034.54	F ขลประทาน
(2)	งานขุดดินด้วยเครื่องจักร (ตามสภาพภูมิประเทศ)	316.05	ลบ.ม.		19.65	6,210.38	1.3589	26.70	8,438.54	F ขลประทาน
(3)	สันฝายและพื้น แกนดินซีเมนต์บดอัดแน่น(ค่าผสม)	506.00	ลบ.ม.		176.53	89,324.18	1.3589	239.89	121,384.34	F ขลประทาน
(4)	ลูกรัง แกนดินซีเมนต์บดอัดแน่น	138.75	ลบ.ม.		176.53	24,493.54	1.3589	239.89	33,284.74	F ขลประทาน
(5)	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1	1,290.00	ถุง		161.76	208,670.40	1.3589	219.82	283,567.80	F ขลประทาน
(6)	งานฉาบพื้นฝายดินซีเมนต์	543.79	ตร.ม.							
	- เหล็กข้ออ้อย ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม.	217.01	กก.		22.80	4,947.83	1.3589	30.98	6,722.97	F ขลประทาน
	- แผ่นใยสังเคราะห์ น้ำหนักไม่น้อยกว่า 400 กรัม/ตร.ม.	543.79	ตร.ม.		95.00	51,660.05	1.3589	129.10	70,203.29	F ขลประทาน
	- น้ำปูนทราย หนา 1 ซม.	543.79	ตร.ม.		70.00	38,065.30	1.3589	95.12	51,725.30	F ขลประทาน
	- ท่อ PVC. 8 นิ้ว พร้อมข้อต่อและข้ออง ชั้น 8.5	2.00	ชุด		6,235.20	12,470.40	1.3589	8,473.01	16,946.02	F ขลประทาน
	- คอสถารที่ทำด้วยแผ่นยาง กว้าง 10 ซม.	6.00	ชุด		275.52	1,653.12	1.3589	374.40	2,246.40	F ขลประทาน
(7)	ท่อ PVC. 3 นิ้ว พร้อมปิดปลายท่อ ชั้น 8.5	10.00	ชุด		143.97	1,439.70	1.3589	195.64	1,956.40	F ขลประทาน
(8)	Weep Hole ใช้กรวดขนาด 3/4"-2"	2.40	ลบ.ม.		605.61	1,453.46	1.3589	822.96	1,975.10	F ขลประทาน
(9)	ป้ายโครงการ	1.00	ป้าย		2,322.00	2,322.00	1.3091	3,039.73	3,039.73	F อาคาร
(10)	อื่นๆ อาทิ เช่น ทางเบี่ยงน้ำ+สูบน้ำ	1.00	แห่ง		-	-	1.3589	-	-	F ขลประทาน
	รวม 1.1 ฝายดินซีเมนต์ สูง 1.50 ม. ความยาว 20.00 ม.					445,679.12			605,525.16	
	หมายเหตุ					รวมราคากลางทั้งสิ้น			605,525.00	

ตัวหนังสือ (ทบทวนทำพื้นที่ทำร้อยละสิบห้าบาทถ้วน)

กิโลเมตร

1

ระยะทางขนส่งที่ใช้คำนวณราคาคาน

หมายเหตุ