

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างฝายดินซีเมนต์ลำห้วยฝาย หมู่ที่ ๘ ตำบลแม่ลอย อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย
ฝายดินซีเมนต์ สูง ๑.๕๐ เมตร สันฝายกว้าง ๒.๐๐ เมตร ความยาวสันฝาย ๒๐.๐๐ เมตร
รายละเอียดตามแบบแปลนและรายการที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงรายกำหนด
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๙๔,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าแสนเก้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน(โดยสังเขป)
 - ฝายดินซีเมนต์
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๗
เป็นเงิน ๖๐๕,๕๒๕.๐๐ บาท (หกแสนห้าพันห้าร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน จำนวน ๓ แผ่น
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายสุภกฤต แสนอินเมือง	ตำแหน่ง ผอ.ส่วนวิศวกรรมกรรมการก่อสร้าง	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 แม่ค้อย อำเภอ เทิง จังหวัด เชียงราย
- หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ กรมโยธาธิการและผังเมือง
- แบบเลขที่ _____ ถึง _____
- คำนวณราคากลาง วันที่ 23 สิงหาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานระบบระบายน้ำ	605,525.00	เงินโอน 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.....กรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายศตพล วงศ์ยศ)

นายช่างโยธาอาวุโส

ประมาณราคาโครงการก่อสร้างฝายดินซีเมนต์ (กรณีใช้ดินจากสถานที่อื่น)

สรุปปริมาณงานและราคาต่อหน่วยของโครงการ ฝายดินซีเมนต์ ลำตัวฝาย ตำบล แม่ลอย อำเภอ เทิง จังหวัด เชียงราย

ลำดับที่	รายละเอียดลักษณะงาน	ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อก่อสร้าง (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. (เล็กความยาวฝาย)

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

ข้อที่ 1	ข้อที่ 2	ข้อที่ 3	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 ชลประทาน
(2)	งานขุดดินด้วยเครื่องจักร (ตามสภาพภูมิประเทศ)	316.05	ลบ.ม.	19.65	6,210.38	1.3589	26.70	8,438.54	F ชลประทาน
(3)	สันฝายและพื้น แกนดินซีเมนต์บดอัดแน่น(ค่าผสม)	506.00	ลบ.ม.	176.53	89,324.18	1.3589	239.89	121,384.34	F ชลประทาน
(4)	ลูกรัง แกนดินซีเมนต์บดอัดแน่น	138.75	ลบ.ม.	176.53	24,493.54	1.3589	239.89	33,284.74	F ชลประทาน
(5)	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1	1,290.00	ถุง	161.76	208,670.40	1.3589	219.82	283,567.80	F ชลประทาน
(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 ชลประทาน
	- แผ่นใยสังเคราะห์ น้ำหนักไม่น้อยกว่า 400 กรัม/ตร.ม.	543.79	ตร.ม.	95.00	51,660.05	1.3589	129.10	70,203.29	F ชลประทาน
	- น้ำปูนทราย หนา 1 ซม.	543.79	ตร.ม.	70.00	38,065.30	1.3589	95.12	51,725.30	F ชลประทาน
	- ท่อ PVC. 8 นิ้ว พร้อมข้อต่อและข้องอ ชั้น 8.5	2.00	ชุด	6,235.20	12,470.40	1.3589	8,473.01	16,946.02	F ชลประทาน
	- คอถ้ำทำด้วยแผ่นยาง กว้าง 10 ซม.	6.00	ชุด	275.52	1,653.12	1.3589	374.40	2,246.40	F ชลประทาน
(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 ชลประทาน
(8)	Weep Hole ใช้กรวดขนาด 3/4"-2"	2.40	ลบ.ม.	605.61	1,453.46	1.3589	822.96	1,975.10	F ชลประทาน
(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 ชลประทาน
	รวม 1.1 ฝายดินซีเมนต์ สูง 1.50 ม. ความยาว 20.00 ม.				445,679.12			605,525.16	
	หมายเหตุ								
	ระยะทางขนส่งที่ใช้คำนวณราคา				รวมราคากลางทั้งสิ้น			605,525.00	

กิโลเมตร

1

กิโลเมตร

ตัวหนังสือ (ยกเว้นพื้นที่ทำร้อยละสิบห้าบาทถ้วน)