

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างกำแพงกันดิน ลำห้วยกระแทก (บริเวณท่อลอดเหลี่ยมหลังบ้านผู้ใหญ่อ้อย) หมู่ที่ 6 บ้านทุ่งกลาง ตำบลเขาล้าน

ชั้นที่ 1 สูง 2.80 เมตร ยาว 14 เมตร ความหนา 0.25 เมตร

ชั้นที่ 2 สูง 2.80 เมตร ยาว 20 เมตร ความหนา 0.25 เมตร

ชั้นที่ 3 สูง 2.80 เมตร ยาว 9 เมตร ความหนา 0.25 เมตร

ชั้นที่ 4 สูง 2.80 เมตร ยาว 9 เมตร ความหนา 0.25 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 6 บ้านทุ่งกลาง ตำบลเขาล้าน อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ปริมาณงาน ก่อสร้างกำแพงกันดิน ลำห้วยกระแทก (บริเวณท่อลอดเหลี่ยมหลังบ้านผู้ใหญ่อ้อย) หมู่ที่ 6 บ้านทุ่งกลาง ตำบลเขาล้าน

ชั้นที่ 1 สูง 2.80 เมตร ยาว 14 เมตร ความหนา 0.25 เมตร

ชั้นที่ 2 สูง 2.80 เมตร ยาว 20 เมตร ความหนา 0.25 เมตร

ชั้นที่ 3 สูง 2.80 เมตร ยาว 9 เมตร ความหนา 0.25 เมตร

ชั้นที่ 4 สูง 2.80 เมตร ยาว 9 เมตร ความหนา 0.25 เมตร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาล้าน

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 9 มกราคม 2567

ลำดับที่	รายการ	รวมงานต้นทุน	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	740,593.26	Factor F
2	ค่างานป้ายโครงการ	3,000.00	-เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %
3	ค่าป้ายบอกชื่อซอย	-	-เงินประกันผลงานหัก 0%
			-ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%
			-ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
			-พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	743,593.26	
	-คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างทั้งสิ้น	743,593.26	
	(จัดสรรเงินสนับสนุนทำร้อยละสิบสามบาทยี่สิบหกสตางค์)		

ระยะทางดำเนินการ

- กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ

- บาท

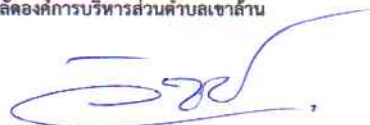
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง



(นายพินทุ จิรสถิตสิน)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเขาล้าน

ประธานกรรมการ



(นายวัชร งามรณ)

นายช่างโยธาอาวุโส

กรรมการ



(นายปวิศ สร้อยสุมาลัย)

นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ

กรรมการ



(นายพินทุ จิรสถิตสิน)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเขาล้าน



(นายสะอาด อนุชลประชา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาล้าน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างกำแพงกันดิน ลำห้วยกระแตก (บริเวณที่ทอดท่อเหลี่ยมหลังบ้านผู้ใหญ่ฉาย) หมู่ที่ 6 บ้านทุ่งกลาง ตำบลผาฮั่น

ชั้นที่ 2 สูง 2.80 เมตร ยาว 20 เมตร ความหนา 0.25 เมตร

ชั้นที่ 3 สูง 2.80 เมตร ยาว 9 เมตร ความหนา 0.25 เมตร

ชั้นที่ 4 สูง 2.80 เมตร ยาว 9 เมตร ความหนา 0.25 เมตร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาฉกรรจ์

เมื่อวันที่ 9/01/2567

[illegible]

คำนวณพื้นที่ดิน ชั้นที่ 3 สูง 2.80 เมตร ยาว 9 เมตร ความหนา 0.25 เมตร									
1	งานดินชุด		ลบ.ม.	42.840	18.39	787.83	1.3392	24.63	1,055.06
2	งานคอนกรีตโครงสร้าง (ค.2)		ลบ.ม.	14.168	2,127.37	30,140.58	1.3392	2,848.97	40,364.26
3	งานคอนกรีตหยาบ (1:3:5)		ลบ.ม.	0.990	1,872.15	1,853.43	1.3392	2,507.18	2,482.11
4	งานเหล็กเสริม								
	5.1- RB ขนาด 12 มม.	258.887	คืบ	0.260	24,785.44	6,444.21	1.3392	33,192.66	8,630.09
	5.2 - DB ขนาด 12 มม.	184.918	คืบ	0.180	24,635.44	4,434.38	1.3392	32,991.78	5,938.52
	5.3- DB ขนาด 20 มม.	845.542	คืบ	0.850	23,935.44	20,345.12	1.3392	32,054.34	27,246.18
5	ลวดผูกเหล็ก	1,289.347	กก.	23.210	42.65	989.91	1.3392	57.12	1,325.69
6	งานไม้แบบ คิดเป็นเปอร์เซ็นต์	50%	ตร.ม	33.320	376.12	12,532.32	1.3392	503.70	16,783.28
	6.1 ค่าแรงไม้แบบ		ตร.ม	66.645	133.00	8,863.79	1.3392	178.11	11,870.39
7	ตะปุดอกแบบ		กก.	16.660	48.20	803.01	1.3392	64.55	1,075.39
									116,770.97
คำนวณพื้นที่ดิน ชั้นที่ 4 สูง 2.80 เมตร ยาว 9 เมตร ความหนา 0.25 เมตร									
1	งานดินชุด		ลบ.ม.	42.840	18.39	787.83	1.3392	24.63	1,055.06
2	งานคอนกรีตโครงสร้าง (ค.2)		ลบ.ม.	14.168	2,127.37	30,140.58	1.3392	2,848.97	40,364.26
3	งานคอนกรีตหยาบ (1:3:5)		ลบ.ม.	0.990	1,872.15	1,853.43	1.3392	2,507.18	2,482.11
4	งานเหล็กเสริม								
	5.1- RB ขนาด 12 มม.	258.887	คืบ	0.260	24,785.44	6,444.21	1.3392	33,192.66	8,630.09
	5.2 - DB ขนาด 12 มม.	184.918	คืบ	0.180	24,635.44	4,434.38	1.3392	32,991.78	5,938.52
	5.3- DB ขนาด 20 มม.	845.542	คืบ	0.850	23,935.44	20,345.12	1.3392	32,054.34	27,246.18
5	ลวดผูกเหล็ก	1,289.347	กก.	23.210	42.65	989.91	1.3392	57.12	1,325.69
6	งานไม้แบบ คิดเป็นเปอร์เซ็นต์	50%	ตร.ม	33.320	376.12	12,532.32	1.3392	503.70	16,783.28
	6.1 ค่าแรงไม้แบบ		ตร.ม	66.645	133.00	8,863.79	1.3392	178.11	11,870.39
7	ตะปุดอกแบบ		กก.	16.660	48.20	803.01	1.3392	64.55	1,075.39
									116,770.97
งานอุดรังดินถม									
1	งานอุดรังดิน		ลบ.ม.	186.720	178.58	33,344.46	1.3392	239.15	44,654.90
								รวมเป็นเงิน	740,593.26

- 1 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง
- 2 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- 3 ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
- 4 ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- 5 ค่า Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

553,011.72
0.0000
0.0000
0.0000
1.3392