

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายซอยสามัคคี ๑ - บ้านท่าชะ หมู่ที่ ๓ ตำบลวัง
อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายซอยสามัคคี ๑ - บ้านท่าชะ หมู่ที่ ๓ ตำบลวัง อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลวัง / องค์การบริหารส่วนตำบลวัง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,217,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ก่อสร้างถนนคอนกรีต

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 26 ส.ค. 2568 เป็นเงิน 1,219,657.34 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 สงวนศักดิ์ วิมลศรี ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลวัง

7.2 ธีรรัตน์ ท้วนาพญา กรรมการกำหนดราคากลาง ผู้อำนวยการกองคลัง

7.3 วิชรินทร์ รอดโต กรรมการกำหนดราคากลาง ผู้อำนวยการกองช่าง

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ปรังภวราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายชอยสามัคคี ๑ - บ้านท่าชะ หมู่ที่ ๓ ตำบลวัง อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลวัง/องค์การบริหารส่วนตำบลวัง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม 2. งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES) 2.1 งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT) 2.1.1 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT) 3. งานผิวทาง (SURFACE COURSES) 3.1 งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) 3.1.1 ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนาซม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)(ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	2,250,000	1.76	3,960.00	1.3642	2.40	5,402.23
2		ลบ.ม.	90,000	1,074.15	96,673.50	1.3642	1,465.35	131,881.98
3		ตร.ม.	1,800,000	413.03	743,454.00	1.3642	563.45	1,014,219.94

สงวนสิทธิ์ วิมลศรี

26 สิงหาคม 2568 14:39:42

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ปรากฏราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายซอยสามัคคี ๑ - บ้านท่าชะ หมู่ที่ ๓ ตำบลวัง อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลวัง/องค์การบริหารส่วนตำบลวัง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
4	3.1.2 รอยต่อเนื้อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	เมตร	16.000	193.79	3,100.64	1.3642	264.36	4,229.89
5	3.1.3 รอยต่อเนื้อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	เมตร	148.000	148.19	23,710.40	1.3642	202.16	32,345.72
6	4. งานไหลทาง	ลบ.ม.	67.500	146.31	9,875.92	1.3642	199.59	13,472.73
7	5. งานท่อระบายน้ำ คสล. 5.1 งานโครงสร้าง (STRUCTURES)	ม.	21.000	631.97	13,271.37	1.3642	862.13	18,104.80
8	5.1.1 งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 0.40 ม.....	ลบ.ม.	.001	46.76	0.04	1.3642	63.78	0.05
รวมราคากลาง								1,219,657.34

สงวนสิทธิ์ ลิขสิทธิ์

26 สิงหาคม 2568 14:39:42

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างเสริมเหล็กสายคอนกรีตเสริมเหล็กสายคอนกรีต ๑ - บ้านท่าชนะ หมู่ที่ ๓ ตำบลวัง อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลวัง/องค์การบริหารส่วนตำบลวัง



(ธีรรัตน์ ทั่วนาพญา)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(สงวนศักดิ์ รีมลศรี)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(วิชรินทร์ รอดโต)

กรรมการกำหนดราคากลาง

สงวนศักดิ์ รีมลศรี

26 สิงหาคม 2568

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายชอยสามัคคี ๑ - บ้านท่าชะ หมู่ที่ ๓ ตำบลวัง อำเภอท่าชนะ
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายชอยสามัคคี ๑ - บ้านท่าชะ หมู่ที่ ๓
ตำบลวัง อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลวัง / องค์การบริหารส่วนตำบลวัง

ลำดับที่ตามสัญญา	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย X F _N	ราคากลาง
0.1	1	งานปรับแก้ไขแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	2,250.000	1.76	3,960.00	1.3642	2.40	5,402.23
	2	งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
	2.1	งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)							
2.1	2.1.1	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	ลบ.ม.	90.000	1,074.15	96,673.50	1.3642	1,465.35	131,881.98
	3	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
	3.1	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)							
4.1	3.1.1	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนาซม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT THICKNESSCM)	ตร.ม.	1,800.000	413.03	743,454.00	1.3642	563.45	1,014,219.94
4.2	3.1.2	รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	เมตร	16.000	193.79	3,100.64	1.3642	264.36	4,229.89
4.3	3.1.3	รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	เมตร	160.000	148.19	23,710.40	1.3642	202.16	32,345.72
4.4	4	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	67.500	146.31	9,875.92	1.3642	199.59	13,472.73
	5	งานท่อระบายน้ำ คสล.							
	5.1	งานโครงสร้าง (STRUCTURES)							
6.1	5.1.1	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด □ 0.40 ม	ม.	21.000	631.97	13,271.37	1.3642	862.13	18,104.80
6.2	6	งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION)	ลบ.ม.	0.001	46.76	0.04	1.3642	63.78	0.05
TOTAL									1,219,657.34

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายซอยสามัคคี ๑ - บ้านท่าชะ หมู่ที่ ๓ ตำบลวัง อำเภотаชนะ
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายซอยสามัคคี ๑ - บ้านท่าชะ
หมู่ที่ ๓ ตำบลวัง อำเภотаชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม

ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา (ขนาดเบา) = ขนาดเบา = 1.760 บาท/ตร.ม.

หมายเหตุ : ใช้ค่างาน ค่าดำเนินการฯ ถางป่า
และชดเชยเนื่องจากมีลักษณะงานใกล้เคียงกัน
ค่างานต้นทุน

= 1.76 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายซอยสามัคคี ๑ - บ้านท่าชะ หมู่ที่ ๓ ตำบลวัง อำเภотаชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายซอยสามัคคี ๑ - บ้านท่าชะ หมู่ที่ ๓ ตำบลวัง อำเภотаชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)

2.1 งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)

2.1.1 [3.4(1)]งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)

ค่าวัสดุจากแหล่ง(ทรายคอนกรีต)	=	560.750 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 50.000 กม.	=	181.410 บาท/ลบ.ม.
รวม	=	742.160 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว 742.160×1.40	=	1,039.024 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 75%) (บดทับ) $\times 0.75$	=	35.130 บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม = $1,039.024 + 35.130$	=	1,074.154 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	1,074.15 บาท/ลบ.ม.



โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายขอยสามัคคี ๑ - บ้านท่าชะ หมู่ที่ ๓ ตำบลวัง อำเภอนาทน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายขอยสามัคคี ๑ - บ้านท่าชะ หมู่ที่ ๓ ตำบลวัง อำเภอนาทน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

3 งานผิวทาง (SURFACE COURSES)

3.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)

3.1.1 [4.9(1)]ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 15.000 ซม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)(ใช้ตะแกรงเหล็ก)

Panel Size 4.000 x 10.000	=	40.000 ตร.ม.
ปริมาณงานทั้งโครงการ	=	1,800.000 ตร.ม.
ค่าติดตั้งเครื่องผสม 150,000.000 / 28,000.000	=	5.357 บาท/ตร.ม.
ค่าคอนกรีต+ค่าผสม 2,170.970 +		
ค่าผสมคอนกรีต	=	2,373.230 บาท/ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่ 40.000 ตร.ม.		
ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 40.000 x 5.357	=	214.280 บาท
ค่าคอนกรีต 6.000 ลบ.ม. @ 2,373.230	=	14,239.380 บาท
ค่าขนส่งคอนกรีต 0.000 กม. (ปกติคิดให้ L/4) (ค่าขนส่งคอนกรีต) =	=	0.000 บาท
15.180 x 0.000 x 6.000		
ค่าตะแกรงเหล็ก 40.000 ตร.ม. x 32.000 บาท/ตร.ม.	=	1,280.000 บาท
ค่าวางตะแกรงเหล็ก 40.000 ตร.ม. x 5.000 บาท/ตร.ม.	=	200.000 บาท
ค่าแบบเหล็ก (ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง) = 20.600 X 10 เมตร	=	206.000 บาท
ค่าบ่มคอนกรีต ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต x 40.000	=	381.600 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	=	16,521.260 บาท
ค่างานต้นทุน = 16,521.26 / 40.00	=	413.03 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายซอยสามัคคี ๑ - บ้านท่าชะ หมู่ที่ ๓ ตำบลวัง อำเภотаชนะ
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายซอยสามัคคี ๑ - บ้านท่าชะ
หมู่ที่ ๓ ตำบลวัง อำเภотаชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

3 งานผิวทาง (SURFACE COURSES)

3.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)

3.1.2 [4.9(2)]รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)

คิดจากความยาว 4.000 ม.

ค่าเหล็ก 14.500 กก. @ 26,055.340 (บาท/ตัน) /1,000 = 377.802 บาท

METAL CAP + ทาสี + จาระบี 13.000 ชุด @ 4.000 = 52.000 บาท

JOINT FILLER 0.500 ตร.ม. @ 0.000 = 0.000 บาท

JOINT SEALER 2.500 ลิตร @ 45.000 = 112.500 บาท

ค่าหยอดยาง 4.000 ม. @ (ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต) = 59.960 บาท

แผ่นพลาสติก 4.800 ม. @ 0.000 = 0.000 บาท

ไม้แบบ 0.600 ตร.ม. @ 288.227 = 172.936 บาท

ค่าใช้จ่ายรวม = 775.198 บาท

ค่างานต้นทุน = 775.19 / 4.00 = 193.79 บาท/เมตร

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายซอยสามัคคี ๑ - บ้านท่าชะ หมู่ที่ ๓ ตำบลวัง อำเภотаชนะ
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายซอยสามัคคี ๑ - บ้านท่าชะ
หมู่ที่ ๓ ตำบลวัง อำเภотаชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

3 งานผิวทาง (SURFACE COURSES)

3.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)

3.1.3 [4.9(3)]รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)

คิดจากความยาว 4.000 ม.

ค่าเหล็ก 14.500 กก. @ 26,055.340 (บาท/ตัน) /1,000 = 377.802 บาท

ค่าตัด JOINT และหยอดยาง 4.000 ม. @ (ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต = 95.480 บาท

และหยอดยาง)

ค่าสี + จาระบี 13.000 ชุด @ 4.000 = 52.000 บาท

JOINT SEALER 1.500 ลิตร @ 45.000 = 67.500 บาท

แผนพลาสติก 4.800 ม. @ 0.000 = 0.000 บาท

ค่าใช้จ่ายรวม = 592.782 บาท

ค่างานต้นทุน = 592.78 / 4.00 = 148.19 บาท/เมตร

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายซอยสามัคคี ๑ - บ้านท่าชะ หมู่ที่ ๓ ตำบลวัง อำเภอนาทน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายซอยสามัคคี ๑ - บ้านท่าชะ หมู่ที่ ๓ ตำบลวัง อำเภอนาทน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

4 งานไหล่ทาง

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	40.000 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา (ชุด - ขน)	=	32.680 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 20.000 กม.	=	73.630 บาท/ลบ.ม.
รวม	=	146.310 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	146.31 บาท/ลบ.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายขอยสามัคคี ๑ - บ้านท่าชะ หมู่ที่ ๓ ตำบลวัง อำเภอกำแพง
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายขอยสามัคคี ๑ - บ้านท่าชะ
หมู่ที่ ๓ ตำบลวัง อำเภอกำแพง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

5 งานท่อระบายน้ำ คสล.

5.1 งานโครงสร้าง (STRUCTURES)

5.1.1 [5.3]งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 0.40 ม. 1.000

ขุดดิน 1.400 ลบ.ม. @ 46.765	= 65.471 บาท/ม.
ค่าท่อ	= 364.490 บาท/ม.
ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เที่ยวละ 13 ต้น	
ค่าขนส่งขึ้น ลง คิดเที่ยวละ 300.- บาท	
ค่าขนส่ง 50.000 กม. = (129.580 X 13) + 300	= 1,984.540 บาท/เที่ยวค่าขนส่ง
ค่าขนส่งเฉลี่ย = 1,984.540 / 32	= 62.016 บาท/ม.
ค่าวาง และกลบกลับ	= 140 บาท/ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	= 631.977 บาท/ม.
ค่างานต้นทุน	= 631.97 บาท/ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายซอยสามัคคี ๑ - บ้านท่าชะ หมู่ที่ ๓ ตำบลวัง อำเภอนาทน
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายซอยสามัคคี ๑ - บ้านท่าชะ
หมู่ที่ ๓ ตำบลวัง อำเภอนาทน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

6 งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION)

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (- ตัก)	=	8.440 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนทิ้ง 1.000 กม.	=	11.500 บาท/ลบ.ม.
รวม	=	19.940 บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยายตัว : 1.250 X 19.940	=	24.925 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ดิน - ขุดตัด)	=	21.840 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	46.76 บาท/ลบ.ม.

