

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง	ก่อสร้างวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยเกาะเกตุ-ซอยสร้างพัฒนา						
วาง	กว้าง	0.50 เมตร	ยาว	335 เมตร	หนา	0.10 เมตร	
	ลึกเฉลี่ย	0.50 เมตร	พร้อมป้ายโครงการ				
ฝาราง	กว้าง	0.40 เมตร	ยาว	0.40 เมตร	หนา	0.125 เมตร	

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๘ บ้านนากลาง ตำบลโคกสนวน อำเภอขามเฒ่า จังหวัดบุรีรัมย์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ อบต.โคกสนวน อ.ขามเฒ่า จ.บุรีรัมย์


แบบเลขที่ ท0-๕๓๐๑

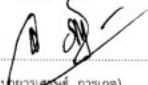
คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ พฤศจิกายน 2561

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก								
1.1	วางระบายน้ำ	เมตร	335.00	1,806.00	605,010.00	1.3624	2,460.49	824,265.62	✓
2	ฝาปิดรางคอนกรีตเสริมเหล็ก								
2.1	ฝาปิดท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.	ฝา	833.00	138.00	115,023.00	1.3624	188.01	156,707.34	✓
3	บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก								
3.1	บ่อพัก	บ่อ							
4	งานท่อ คสล.								
3.1	ขนาด ๑ 0.40 ม.	ท่อน							
5	งานรื้อโครงสร้างเดิม								
5.1	งานรื้อฝาลาดยางเดิม	ตร.ม.							
5.2	งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	7.00	115.00	805.00	1.3624	1,096.73	1,096.73	✓
6	ป้ายโครงการ	ป้าย							
					720,838.00		TOTAL	982,069.69	✓

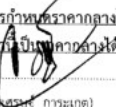
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	982,069.69
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3624
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	


ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง	เก้าแสนแปดหมื่นสองพันบาทถ้วน	982,000.00
ขนาดหรือเนื้อที่	335.00 ม.	
เฉลี่ยราคา	2931.34 บาท/ม.	


ประมาณราคาโดย 
 (นายเมธา ขาวสกุล)
 นายช่างโยธา

ตรวจ 
 (นายบรรณสิทธิ์ การเกตุ)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบให้ใช้
 ปริมาณราคาที่เป็นกลางได้

(ลงชื่อ) 
 (นายบรรณสิทธิ์ การเกตุ)
 ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) 
 (นางสาวอภิญญา ศรีโคตะเพียร)
 กรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) 
 (นายเมธา ขาวสกุล)
 กรรมการกำหนดราคากลาง

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขยายการเกษตร-ขยายสว่างพัฒนา				
ราง	กว้าง	0.50 เมตร	ยาว 335 เมตร	หนา	0.10 เมตร
	ลึกเฉลี่ย	0.50 เมตร			พร้อมป้ายโครงการ
ฝาราง	กว้าง	0.40 เมตร	ยาว 0.40 เมตร	หนา	0.125 เมตร

สถานที่ หมู่ที่ ๘ บ้านนากลาง ตำบลโคกสนวน อำเภอชานัญ จังหวัดบุรีรัมย์

หน่วยงานรับผิดชอบ อบต.โคกสนวน อ.ชานัญ จ.บุรีรัมย์

ประมาณการเมื่อ พฤศจิกายน 2561 *ราคาน้ำมันดีเซล บาท/ลิตร = 30.00-30.99 บาท

1. รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยู

คิดจากความยาว	10 เมตร (ไม่รวมฝาปิด)				
ขนาด กว้าง	0.40 เมตร	ลึกเฉลี่ย	0.50 เมตร	หนา	0.10 เมตร
คอนกรีต (ค2)	1.50 ลบ.ม.	@	1,968.53	=	2,952.80 บาท
เหล็กเสริม	284 กก	@	25.49	=	7,238.15 บาท
ลวดผูกเหล็ก	4.19 กก	@	78.50	=	328.92 บาท
ไม้แบบ	18 ตร.ม.	@	311.24	=	5,602.32 บาท
คอนกรีตหยาบ 1:3:5	0.3 ลบ.ม.	@	1,567.64	=	470.29 บาท
ทรายหยาบอัดแน่น	0.3 ลบ.ม.	@	344.17	=	103.25 บาท
ขุดดิน	5.20 ลบ.ม.	@	21.77	=	113.20 บาท
เหล็กฉาก 50X50X4 มม	20.00 เมตร	@	62.77	=	1,255.47 บาท
รวมค่าใช้จ่าย				=	18,064.39 บาท
ค่างานต้นทุน		18,064.39 /	10	=	1,806.44 บาท
คิดเป็น				=	<u>1,806.00</u> บาท/เมตร

หมายเหตุ : ปริมาณเหล็กเสริมเมื่อส่วนสูญเสียแล้ว

2. ฝาปิดคอนกรีต

คิดจากจำนวน1 ฝา	ขนาดกว้าง	0.40 เมตร	ลึกเฉลี่ย	0.40 เมตร	หนา	0.125 เมตร
คอนกรีต	0.018 ลบ.ม.	@	1,968.53	=	35.43 บาท	
เหล็กเสริม	1.95 กก	@	25.49	=	49.70 บาท	
ลวดผูกเหล็ก	0.04 กก	@	78.50	=	3.14 บาท	
ไม้แบบ	0.16 ตร.ม	@	311.24	=	49.80 บาท	
รวมค่าใช้จ่าย				=	138.07 บาท	
ค่างานต้นทุน				=	<u>138.00</u> บาท/ฝา	

หมายเหตุ : ปริมาณเหล็กเสริมเมื่อส่วนสูญเสียแล้ว

3. บ่อพักรวมฝ้าปิด

คิดจากจำนวน 1 บ่อ

คอนกรีต (ค2)	0.26 ลบ.ม.	@	1,968.53	=	511.82 บาท
เหล็กเสริม	27.44 กก	@	25.49	=	699.35 บาท
ลวดผูกเหล็ก	0.8 กก	@	78.50	=	62.80 บาท
ไม้แบบ (1)	2.68 ตร.ม	@	311.24	=	834.12 บาท
ท่อ PVC ขนาด 2 นิ้ว ยาว	0.40 เมตร	@	39.25	=	15.70 บาท
เหล็กฉาก L 50X50X4 มม.	2.80 เมตร	@	62.77	=	175.77 บาท
รวมค่าใช้จ่าย				=	2,299.55 บาท
ค่างานต้นทุน				=	<u>2,299.00 บาท/บ่อ</u>

งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (Sand Cushion Under Concrete Pavement)

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ทรายคอนกรีต)				=	180.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	75.00 กม.		164.17	=	164.17 บาท/ลบ.ม.
รวม				=	344.17 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว	344.17	x	1.40	=	481.838 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 75 %) (งานดินคันทาง:บดทับ)				=	0.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม				=	481.84 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน				=	<u>481.84 บาท/ลบ.ม.</u>

แบบสรุปข้อมูลวัสดุ และค่าดำเนินการ งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง: ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขยายการเกษตร-ขอสงวนพัฒนา

กว้าง: 0.50 เมตร ยาว: 335.00 เมตร หนา: 0.10 เมตร

ลึกเฉลี่ย: 0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ: อบต.โคกสนวน อ.ดำเนิน จ.บุรีรัมย์

อยู่ในท้องที่จังหวัด: บุรีรัมย์ เขตฝนตก ปกติ

เงินล่วงหน้าจ่าย: % ดอกเบี้ยเงินกู้: 6.00 %

เงินประกันผลงานหัก: 0 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT): 7.00 %

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่: พฤศจิกายน 2561

ราคาจำหน่ายต่อ: 30.00-30.99 บาท /ลิตร

ลำดับที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	จำนวนชิ้น (บาท)	ค่าตัด / ตัด (บาท)	รวม (บาท)	ขนส่งด้วยรถบรรทุก	หมายเหตุ
1	เหล็ก RB Ø 6 มม.	บ./ตัน	22521.50	41	64.38	80	4100	26765.88	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชย์จ.บุรีรัมย์
2	เหล็ก RB Ø 9 มม.	บ./ตัน	21242.06	41	64.38	80	4100	25486.44	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชย์จ.บุรีรัมย์
3	เหล็ก RB Ø 12 มม.	บ./ตัน	18942.06	41	64.38	80	3300	22386.44	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชย์จ.บุรีรัมย์
4	เหล็ก RB Ø 15 มม.	บ./ตัน	16149.53	41	64.38	80	3300	19593.91	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชย์จ.บุรีรัมย์
5	เหล็ก RB Ø 19 มม.	บ./ตัน	20439.81	41	64.38	80	3300	23884.19	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชย์จ.นครราชสีมา
6	เหล็ก DB Ø 12 มม.	บ./ตัน	20942.99	41	64.38	80	3300	24387.37	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชย์จ.บุรีรัมย์
7	เหล็ก DB Ø 16 มม.	บ./ตัน	20731.03	41	64.38	80	3300	24175.41	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชย์จ.บุรีรัมย์
8	เหล็ก DB Ø 20 มม.	บ./ตัน	20705.61	41	64.38	80	2900	23749.99	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชย์จ.บุรีรัมย์
9	เหล็ก DB Ø 25 มม.	บ./ตัน	21004.67	41	64.38	80	2900	24049.05	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชย์จ.สุรินทร์
10	Wire Mesh Ø 4 มม. @ 0.20m.	บ./ตร.ม.	26.58	41	0	0	0	26.58	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชย์จ.สุรินทร์
11	ลวดผูกเหล็ก	บ./กก.	78.50	41	0	0	0	78.50	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชย์จ.บุรีรัมย์
12	ปูนซีเมนต์ประเภท 1	บ./ตัน	2100.00	41	64.38	50	0	2214.38	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชย์จ.บุรีรัมย์
13	ยาง AC 60/70	บ./ตัน	18916.67	382	595.92	35	0	19547.59	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก แหล่ง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
14	ยาง CSS- 1	บ./ตัน	22902.67	382	595.92	0	0	23498.59	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก แหล่ง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
15	หิน Single Size	บ./ลบ.ม.	0.00	0	0	0	0	0.00	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชย์จ.บุรีรัมย์
16	หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	บ./ลบ.ม.	0.00	30	66.19	0	0	66.19	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชย์จ.บุรีรัมย์

17	หินตุก	บ./ตัน	205.00	30	17,224	0	0	252.28	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.บุรีรัมย์
18	หินย่อยผสมคอนกรีต	บ./ตัน	350.00	30	47,280	0	0	397.28	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.บุรีรัมย์
19	ทรายผสมคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	180.00	75	13,500	0	0	344.17	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก แหล่ง อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
20	วัสดุลูกรัง	บ./ลบ.ม.	0.00	40	67,200	0	0	87.96	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก แหล่ง อ.ประโคนชัย จ.บุรีรัมย์
21	วัสดุตัดเลือก " ก "	บ./ลบ.ม.	0.00	0	0	0	0	0.00	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.ขามเฒ่า จ.บุรีรัมย์
22	ทรายถมคันทาง	บ./ลบ.ม.	180.00	75	164,175	0	0	344.17	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก แหล่ง อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
23	ดินถมคันทาง	บ./ลบ.ม.	0.00	1	2,000	0	0	11.40	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.ขามเฒ่า จ.บุรีรัมย์
24	ท่อกลมขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	ท่อน	240.00	41	0	0	0	240.00	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.บุรีรัมย์
25	ท่อกลมขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	ท่อน	350.00	41	0	0	0	350.00	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.บุรีรัมย์
26	ท่อกลมขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	ท่อน	540.00	41	0	0	0	540.00	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.บุรีรัมย์
27	ท่อกลมขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ท่อน	1050.00	41	0	0	0	1050.00	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.บุรีรัมย์
28	ท่อกลมขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ท่อน	1600.00	41	0	0	0	1600.00	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.บุรีรัมย์
29	ไม้กระบาก 1" x 8"	ลบ.ฟ.	526.64	41	0	0	0	526.64	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ.บุรีรัมย์
30	ไม้ฉัตรยาง หนา 4 มม.	แผ่น	0.00	41	0	0	0	0.00	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
31	ไม้คร่าว 1 1/2 x 3"	ลบ.ฟ.	560.75	41	0	0	0	560.75	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ.บุรีรัมย์
32	ไม้ค้ำยัน ๑ 3" x 3.00 ม.	ตัน	0.00	41	0	0	0	105.01	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
33	ไม้ค้ำยัน ๑ 4" x 3.00 ม.	ตัน	0.00	0	0	0	0	0.00	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
34	เหล็กฉาก L 50 x 50 x 4 มม.	ท่อน	376.64	41	0	0	0	376.64	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ.บุรีรัมย์
35	แผ่นเหล็ก 3 มม. x 5 ซม.	ท่อน	1730.00	0	0	0	0	1730.00	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
36	แผ่นเหล็ก 6 มม. x 5 ซม.	ท่อน	3513.00	0	0	0	0	3513.00	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
37	แผ่นพื้นสำเร็จรูป ยาว 3 เมตร	ม.	157.00	41	0	0	0	0.00	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ.บุรีรัมย์
38	ท่อพีวีซี ๑2" ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร	ท่อน	157.00	41	0	0	0	157.00	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ.นครราชสีมา
39	คอนกรีตผสมเสร็จ 240 ksc	บ./ลบ.ม.	1843.93	41	143,๑๑๑	0	0	1988.86	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ.บุรีรัมย์
40	คอนกรีตผสมเสร็จ 180 ksc	บ./ลบ.ม.	1750.00	41	144,93๑	0	0	1894.93	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ.บุรีรัมย์
41	ตะปู	กก.	30.37	41	0	0	0	30.37	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ.บุรีรัมย์

ข้อมูลงานคอนกรีต

ข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท

กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นน้ำหนัก(สภาพอิ่มตัวผิวแห้ง)

Class of Concrete				ค4	ค3	ค2	ค1	Lean 1 : 3 : 5
ส่วนผสมคอนกรีต				400:734:1015	350:800:1030	320:835:1070	290:868:1015	240:728:1218
1	ปูนซีเมนต์ซีเมนต์	1.05	x 2,214.38 = 2,325.09	930.04	813.78	744.03	674.28	558.02
2	ทราย	1.05	x 344.17 = 361.37	265.25	289.10	301.74	186.82	156.69
3	หิน	1.05	x 397.28 = 417.14	425.07	429.65	446.34	270.54	324.65
4	ค่าแรงผสม - เท			436.00	436.00	436.00	436.00	436.00
รวม				2,056.35	1,968.53	1,928.11	1,567.64	1,475.36

กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นปริมาตร

Class of Concrete				ค4	ค3	ค2	ค1	Lean 1 : 3 : 5
ส่วนผสมคอนกรีต				400:524:728	350:572:736	320:596:764	290:620:725	240:520:870
1	ปูนซีเมนต์ซีเมนต์	1.05	x 2,214.38 = 2,325.09	930.04	813.78	744.03	674.28	558.02
2	ทราย	1.20	x 344.17 = 413.00	216.41	236.24	246.15	256.06	214.76
3	หิน	1.15	x 397.28 = 456.87	332.60	336.26	349.05	331.23	397.48
4	ค่าแรงผสม - เท			436.00	436.00	436.00	436.00	436.00
รวม				1,915.05	1,822.27	1,775.23	1,697.57	1,606.26

หมายเหตุ

ในส่วนข้อมูลงานคอนกรีตนี้ ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางสามารถปรับใช้ตามตารางข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวงหรือกรมทางชนบท ได้ตามข้อมูล/ข้อเท็จจริงสำหรับโครงการ/งานก่อสร้างนั้น ส่วนกรณีที่เป็นกำลังคอนกรีตอื่นนอกเหนือจากมาตรฐานของกรมทางหลวงหรือกรมทางหลวงชนบท ตารางดังกล่าวให้ผู้ออกแบบโครงการ/งานก่อสร้างนั้น กำหนดสัดส่วนหรืออัตราส่วนผสมขึ้นใหม่ตามหลักการทางวิศวกรรม โดยต้องระบุปริมาณปูนซีเมนต์และหรือวัสดุชั้นต่ำในขั้นตอนการก่อสร้างไว้ด้วย และให้ผู้มีหน้าที่ในการคำนวณราคากลางใช้ปริมาณปูนซีเมนต์และหรือวัสดุชั้นต่ำนั้นในการกำหนดข้อมูลเพื่อคำนวณราคากลาง

ที่มา : ตารางและข้อมูลงาน Class ต่างๆ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวงชนบท อ้างอิงหรือศึกษาได้จากหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อ (หน้า 24 - 26) ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการ มติ ครม. เมื่อ วันที่ 13 มีนาคม 2555

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขยายการระกวด-ขยายสว่างพัฒนา					
ราง กว้าง	0.50 เมตร	ยาว	335.00 เมตร	หนา	0.10 เมตร	
ลึกเฉลี่ย	0.50 เมตร					พร้อมป้ายโครงการ
ฝาราง กว้าง	0.40 เมตร	ยาว	0.40 เมตร	หนา	0.13 เมตร	
สถานที่	หมู่ที่ ๘ บ้านนากลาง ตำบลโคกสนวน อำเภอชานัญ จังหวัดบุรีรัมย์					
หน่วยงานรับผิดชอบ	อบต.โคกสนวน อ.ชานอ จ.บุรีรัมย์					
ประมาณการเมื่อ	พฤศจิกายน 2561	*ราคาน้ำมันดีเซล บาท/ลิตร	=	30.00-30.99		

1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT)

คิดจากความหนาของผิวทางคอนกรีต					=	15.00 ซม
ปริมาตรคอนกรีต	1.00 กว้าง	X	1.00 ยาว		=	0.15 ลบ.ม/ตร.ม
ส่วนขยาย		=	0.15	X	1.70	= 0.26 ลบ.ม
ค่าหุบคอนกรีตเดิม = 400 บาท/ลบ.ม.						
ค่าหุบคอนกรีต			0.26	X	400	= 102.00 บาท/ตร.ม
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (: หินผุ - ดันและตัก)			0.26	X	40.36	= 10.29 บาท/ตร.ม
ขนทิ้ง ๑ กม			0.26	X	11.19	= 2.85 บาท/ตร.ม
รวม						= 115.15 บาท/ตร.ม
ค่างานต้นทุน						= <u>115.00</u> บาท/ตร.ม