



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนิคม  
เรื่อง ประกาศใช้ราคากลางโครงการซ่อมแซมทางเชื่อมเข้า-ออกที่ทำการพร้อมซ่อมแซมพื้น คสล.บริเวณ  
ด้านหลังที่จอดรถ อบต.บ้านนิคม

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนิคม จะดำเนินการจัดจ้างโครงการ ซ่อมแซมทางเชื่อมเข้า-ออกที่ทำการพร้อมซ่อมแซมพื้น คสล.บริเวณด้านหลังที่จอดรถ อบต.บ้านนิคม งบประมาณที่จะจัดจ้างในครั้งนี้ วงเงินงบประมาณ ๑๖๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนหกหมื่นบาทถ้วน)

บัดนี้ คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้กำหนดราคากลางโครงการดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ราคากลางที่ใช้ในครั้งนี้ จำนวน ๑๔๐,๗๖๗.๔๓ บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นเจ็ดร้อยหกสิบเจ็ดบาทสี่สิบบสามสตางค์) รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสุพจน์ พลการ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนิคม

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

ชื่อโครงการ... ซ่อมแซมทางเชื่อมเข้า-ออกที่ทำการพร้อมซ่อมแซมพื้น คสล.บริเวณด้านหลังที่จอดรถ อบต.บ้านนิคม

๑. หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....สำนักปลัด.....

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... ๑๖๐,๐๐๐ บาท. (หนึ่งแสนหกหมื่นบาทถ้วน)

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป โดยทำการซ่อมแซมทางเชื่อมเข้า-ออกที่ทำการพร้อมซ่อมแซมพื้น คสล.บริเวณด้านหลังที่จอดรถ อบต.บ้านนิคมพร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ๑ บ้าย

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๗ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน..... ๑๔๐,๗๖๗.๔๓.๐๐ บาท

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง.....

๕.๑...แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

๕.๒...สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

๕.๓...แบบแสดงรายการ ปริมาณ และราคา

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง.....

๖.๑... นายสัญญา ทองอร่าม ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนิคม ประธานกรรมการ

๖.๒... นายสมศักดิ์ ทรัพย์สาธิต ผู้อำนวยการกองช่าง กรรมการ

๖.๓... นายสมศักดิ์ ศรีโกศา นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

แบบ ปร.6 แผ่นที่ 1/1

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนิคม อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช  
 ประเภทงาน ซ่อมแซมทางเชื่อมเข้า-ออกที่ทำการ พร้อมซ่อมแซมพื้น คสล.บริเวณด้านหลังที่จอดรถ อบต.บ้านนิ  
 ปริมาณงาน ทางเชื่อม คสล. 108 ตร.ม. ที่จอดรถ คสล. 73.20 ตร.ม.  
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านนิคม อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช  
 ประมาณราคา วันที่ 27 /ธ.ค./2565 แบบ ปร.4 และ ปร.5 จำนวน 1 ชุด

ที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	งานอาคาร	137,767.43	
2	น้ำยาระชาสัมพันธ์โครงการ	3,000.00	
	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ	140,767.43	
สรุป	คิดเป็นราคากลาง	140,767.43	
	ตัวอักษร	หนึ่งแสนสี่หมื่นเจ็ดร้อยหกสิบเจ็ดบาทสี่สิบสามสต	

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ  
 (นายสัญญา ทองอร่าม  
 ปลัด อบต.

ลงชื่อ.....กรรมการ  
 ( นายสมศักดิ์ ทรัพย์าสาร )  
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....กรรมการ  
 ( นายสมศักดิ์ ศรีโคคา )  
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....อนุมัติ  
 (นายสุพจน์ พลการ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนิคม.

03 ม.ค. 2566

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

แบบ ปร.5 (ก)

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนิคม อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช  
 ประเภทงาน ซ่อมแซมทางเชื่อมเข้า-ออกที่ทำการ พร้อมซ่อมแซมพื้น คสล.บริเวณด้านหลังที่จอดรถ อบต.บ้านนิคม  
 ปริมาณงาน ทางเชื่อม คสล. 108 ตร.ม. ที่จอดรถ คสล. 73.20 ตร.ม.  
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านนิคม อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช  
 ประมาณราคา วันที่ 27 /ธ.ค./2565 แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 1 หน้า

ที่	รายการ	ค่างานต้นทุน (บาท)	Factor F	ค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	หมวดงานวิศวกรรมโครงสร้าง	105,375.12	1.3074	137,767.43	
2	หมวดงานสถาปัตยกรรม	0.00	1.3074	0.00	
3	หมวดงานระบบสุขาภิบาล	0.00	1.3074	0.00	
4	หมวดงานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	0.00	1.3074	0.00	
<b>เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F</b>					
	เงินจ่ายล่วงหน้า	0	%		
	เงินประกันผลงานหัก	0	%		
	ดอกเบี้ยเงินกู้	6	%		
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7	%		

ขนาดหรือเนื้อที่อาคาร จำนวน 693.00 ตารางเมตร รวมค่าก่อสร้าง 137,767.43

เฉลี่ย 198.80 บาท / ตารางเมตร

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

( นายสัญญา ทองอร่าม )

ปลัด อบต.

ลงชื่อ.....ประมาณราคา

( นายสมศักดิ์ ทรัพย์สาธา )

ผู้อำนวยการกองช่าง.

ลงชื่อ.....เห็นชอบ

( นายสมศักดิ์ ศรีโกศา )

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....อนุมัติ

( นายสุพจน์ พลการ )

นายก อบต.บ้านนิคม

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

ซ่อมแซมทางเชื่อมเข้า-ออกที่ทำการ พร้อมซ่อมแซมพื้น คสล.บริเวณด้านหลังที่จอดรถ ขปต.บ้านนิคม

ทางเชื่อม คสล. 108 ตร.ม. ที่จอดรถ คสล. 73.20 ตร.ม.

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านนิคม อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช

ราชการส่วนท้องถิ่น กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนิคม

ประมาณการโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ประมาณการวันที่ 27 /ธ.ค./2565

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	หมวดวัสดุกรรมโครงสร้าง(ทางเชื่อม คสล.)								
1.1	งานปรับพื้นที่ ดินลูกรัง	25.00	ลบ.ม.	-	-	148.00	3,700.00	3,700.00	
1.2	ทรายหยาบ	6.00	ลบ.ม.	700.00	4,200.00	99.00	594.00	4,794.00	
1.3	คอนกรีตโครงสร้าง	17.00	ลบ.ม.	2,616.82	44,485.94	306.00	5,202.00	49,687.94	
	-เหล็กตะแกรง wried mesh dir.4 mm @0.20x0.20	108.00	ตร.ม.	40.00	4,320.00	5.00	540.00	4,860.00	
	- เหล็กเค็ย DB 12	2.00	เส้น	216.31	432.62	30.00	60.00	492.62	
	-แบบเหล็ก	36.00	ม.	-	-	211.00	7,596.00	7,596.00	
	- งานหยอดทรายรอยต่อ	30.00	ม.	45.00	1,350.00	5.00	150.00	1,500.00	
2	หมวดวัสดุกรรมโครงสร้าง(พื้น คสล.บริเวณที่จอดรถ)								
1.1	งานปรับพื้นที่ ดินลูกรัง	8.00	ลบ.ม.	-	-	148.00	1,184.00	1,184.00	
1.2	ทรายหยาบ	4.00	ลบ.ม.	700.00	2,800.00	99.00	396.00	3,196.00	
1.3	คอนกรีตโครงสร้าง	8.00	ลบ.ม.	2,616.82	20,934.56	306.00	2,448.00	23,382.56	
	-เหล็กตะแกรง wried mesh dir.4 mm @0.20x0.20	73.20	ตร.ม.	40.00	2,928.00	5.00	366.00	3,294.00	
	- เหล็กเค็ย DB 12	-	ม.	65.00	-	15.00	-	-	
	-แบบเหล็ก	8.00	ม.	-	-	211.00	1,688.00	1,688.00	
	- งานหยอดทรายรอยต่อ	-	ม.	45.00	-	5.00	-	-	
	รวม							105,375.12	

SCM

# <ผู้ใช้งาน>: นายสมศักดิ์ ศรีโกคา

## ผลการคำนวณหาค่า Factor F งานก่อสร้างอาคาร

ตามประกาศกรมบัญชีกลาง เรื่อง อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง 19 มิ.ย. 2563



ค่างานต้นทุน	105,375.12 บาท
ค่า Factor F	1.3074
ค่างานรวมค่า Factor F	137,767.43 บาท

### ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

เงินล่วงหน้าจ่าย	0	%	ดอกเบี้ยเงินกู้	6	%
เงินประกันผลงานหัก	0	%	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7	%

ค่างาน(ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
≤ 0.5	15.6878	1.0000	5.5000	22.1878	1.2219	1.0700	1.3074
1	15.4672	1.0000	5.5000	21.9672	1.2197	1.0700	1.3050
2	15.3236	1.0000	5.5000	21.8236	1.2182	1.0700	1.3035
5	15.0257	1.0000	5.5000	21.5257	1.2153	1.0700	1.3003
10	14.9669	1.0000	5.0000	20.9669	1.2097	1.0700	1.2943
15	11.7015	1.0000	5.0000	17.7015	1.1770	1.0700	1.2594
20	10.9900	1.0000	5.0000	16.9900	1.1699	1.0700	1.2518
25	8.9691	1.0000	4.5000	14.4691	1.1447	1.0700	1.2248
30	8.1867	1.0000	4.5000	13.6867	1.1369	1.0700	1.2164
40	8.1502	1.0000	4.5000	13.6502	1.1365	1.0700	1.2161
50	8.1389	1.0000	4.5000	13.6389	1.1364	1.0700	1.2159
60	7.7222	1.0000	4.0000	12.7222	1.1272	1.0700	1.2061
70	7.6191	1.0000	4.0000	12.6191	1.1262	1.0700	1.2050
80	7.6191	1.0000	4.0000	12.6191	1.1262	1.0700	1.2050
90	7.6108	1.0000	4.0000	12.6108	1.1261	1.0700	1.2049
100	7.6108	1.0000	4.0000	12.6108	1.1261	1.0700	1.2049
150	7.3615	1.0000	4.0000	12.3615	1.1236	1.0700	1.2023
200	7.3632	1.0000	4.0000	12.3632	1.1236	1.0700	1.2023
250	7.2751	1.0000	4.0000	12.2751	1.1228	1.0700	1.2013
300	7.1959	1.0000	3.5000	11.6959	1.1170	1.0700	1.1951
350	6.3974	1.0000	3.5000	10.8974	1.1090	1.0700	1.1866
400	6.3220	1.0000	3.5000	10.8220	1.1082	1.0700	1.1858
500	6.2743	1.0000	3.5000	10.7743	1.1077	1.0700	1.1853
> 500	5.6692	1.0000	3.5000	10.1692	1.1017	1.0700	1.1788

- หมายเหตุ
- กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
  - ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) ของจังหวัด นครศรีธรรมราช เดือนพฤศจิกายน ปี 2565

หน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า

หน้า | 1 |

ราคา : บาท

ลำดับ	รายการ	หน่วย	พฤศจิกายน
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	2,577.57
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	2,628.04
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	2,727.10
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	2,793.46
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	2,926.17
6	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 140 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	2,476.64
7	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	2,523.36
8	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	2,616.82
9	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	2,710.28
10	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	2,850.47
11	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	2,943.93
12	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.20 x 0.20 ม. ยาว 10.00 ม.	ท่อน	2,056.07
13	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.26 x 0.26 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	7,261.68
14	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	15,483.58
15	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	24,012.62
16	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	21,975.91
17	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร สก. 6 มม.	ตัน	28,629.91
18	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร สก. 9 มม.	ตัน	27,344.30
19	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร สก. 12 มม.	ตัน	26,729.35
20	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร สก. 15 มม.	ตัน	26,915.89
21	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร สก. 6 มม. ครา บลส.	ตัน	28,629.91
22	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร สก. 9 มม. ครา บลส.	ตัน	26,220.56
23	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร สก. 12 มม. ครา บลส.	ตัน	24,729.91
24	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร สก. 25 มม. ครา บลส.	ตัน	26,728.97

25	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร สก. 12 มม.	ตัน	24,361.59
26	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร สก. 16 มม.	ตัน	26,071.03
27	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 สก.20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	35,098.13
28	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 สก.25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	26,728.97
29	ลวดผูกเหล็ก สก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	68.84
30	เหล็กฉาก หนา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	378.50
31	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อน	ท่อน	632.39
32	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อน	715.95
33	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 36.5 กก.	ท่อน	1,108.64
34	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 1/2 นิ้ว	ท่อน	238.32
35	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 3/4 นิ้ว	ท่อน	247.66
36	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 1 นิ้ว	ท่อน	411.21
37	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 1 1/4 นิ้ว	ท่อน	551.40
38	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 1 1/2 นิ้ว	ท่อน	616.82
39	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 2 นิ้ว	ท่อน	710.28
40	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 2 1/2 นิ้ว	ท่อน	869.16
41	ข้อต่อตรงเหล็ก สก. 1/2 นิ้ว	อัน	13.08
42	ข้อต่อตรงเหล็ก สก. 3/4 นิ้ว	อัน	16.36
43	ข้อต่อตรงเหล็ก สก. 1 นิ้ว	อัน	23.83
44	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา สก. 1/2 นิ้ว	อัน	13.08
45	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา สก. 3/4 นิ้ว	อัน	20.56
46	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา สก. 1 นิ้ว	อัน	31.31
47	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี สก. 1/2 นิ้ว	อัน	16.36
48	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี สก. 3/4 นิ้ว	อัน	23.37
49	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี สก. 1 นิ้ว	อัน	41.12
50	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ทรายท่อน้ำไทย	ท่อน	45.79
51	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ทรายท่อน้ำไทย	ท่อน	54.21
52	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ทรายท่อน้ำไทย	ท่อน	71.96
53	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ทรายท่อน้ำไทย	ท่อน	89.72
54	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ทรายท่อน้ำไทย	ท่อน	117.76
55	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ทรายท่อน้ำไทย	ท่อน	185.98
56	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ทรายท่อน้ำไทย	ท่อน	407.48







123	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร สก. 1.00 ม.	ท่อน	3,077.11
124	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร สก. 1.20 ม.	ท่อน	3,808.41
125	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร สก. 1.50 ม.	ท่อน	7,102.80
126	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร สก. 1.50 ม.	ท่อน	6,813.08
127	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 14	กก.	47.97
128	กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา ซีเมนต์โมเนีย ขนาด 33 x 42 ซม. สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล คราซ้าง	แผ่น	13.09
129	กรอบสันโค้งกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล คราซ้าง	แผ่น	39.25
130	กรอบข้างกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล คราซ้าง	แผ่น	39.25
131	กรอบข้างวัดชายกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล คราซ้าง	แผ่น	51.40
132	กรอบโค้งมิดชิดกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล คราซ้าง	แผ่น	53.74
133	กระเบื้องซีเมนต์ไยหินมุงหลังคา ลอนคู่ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. สีซีเมนต์ คราซ้าง	แผ่น	50.00
134	กรอบมุมกระเบื้องซีเมนต์ไยหิน ลอนคู่ ขนาด 50x45 ซม. สีซีเมนต์ คราซ้าง	แผ่น	52.81
135	เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ไม้ชุบสี ลอนเล็ก-ใหญ่ หนา 0.20 มม. เบอร์ 35 ขนาด 2.5' x 5'-10'	ฟุต	21.50
136	กระเบื้องซีเมนต์ไยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 4 มม. คราซ้าง	แผ่น	149.53
137	กระเบื้องซีเมนต์ไยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 6 มม. คราซ้าง	แผ่น	189.25
138	แผ่นซีพีเอ็ม ธรรมดา ไม้มือลูมิเนียมพอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม.	แผ่น	116.82
139	แผ่นซีพีเอ็ม ธรรมดา มือลูมิเนียมพอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม	แผ่น	233.64
140	เหล็กแผ่นเรียบค่า หนา 2 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 47 กก./แผ่น	แผ่น	1,464.17
141	เหล็กแผ่นเรียบค่า หนา 6 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 140 กก./แผ่น	แผ่น	4,488.70
142	เหล็กแผ่นเรียบค่า หนา 9 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 210 กก./แผ่น	แผ่น	6,542.06
143	กระจกโลหะ หนา 5 มม.	ตร.ฟุต	18.69
144	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสีเรียบ ขนาด 8" x 8" ราคาคัดได้	ตร.ม.	170.10
145	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสีเรียบ ขนาด 12" x 12" ราคาคัดได้	ตร.ม.	163.55
146	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ราคาคัดได้	ตร.ม.	186.92
147	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสีเรียบ ขนาด 8" x 8" ราคาคัดได้	ตร.ม.	186.92
148	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสีเรียบ ขนาด 8" x 10" ราคาคัดได้	ตร.ม.	189.25
149	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ราคาคัดได้	ตร.ม.	197.67
150	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 10" ราคาคัดได้	ตร.ม.	193.46
151	ไม้ตั้ง ไม้ใส ขนาด 1 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	575.70
152	ไม้ตั้ง ไม้ใส ขนาด 1" x 1" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	575.70
153	ไม้ตั้ง ไม้ใส ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	575.70
154	ไม้ข้าง ไม้ใส ขนาด 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	575.70
155	ไม้ข้าง ไม้ใส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	575.70

156	ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	575.70
157	ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 4" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	575.70
158	ไม้กระบอก ไม้ใส ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	575.70
159	ไม้กระบอก ไม้ใส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	575.70
160	ไม้กระบอก ไม้ใส ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	575.70
161	ไม้กระบอก ไม้ใส ขนาด 1" x 10" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	575.70
162	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร คราโอ ซี ไอ คูลิกซ์	กระป๋อง	794.39
163	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร คราเอ บี ที	กระป๋อง	579.44
164	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร คราที โอ เอ	กระป๋อง	672.90
165	สีน้ำมันเคลือบชนิดกึ่งเงา ขนาด 3.785 ลิตร คราเอ บี ที	กระป๋อง	579.44
166	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ขนาด 3.785 ลิตร คราเอ บี ที	กระป๋อง	280.37
167	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ครา กัปตัน (ไวนิล เมท)	กระป๋อง	327.10
168	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดกึ่งเงา ขนาด 3.785 ลิตร คราที โอ เอ (4 seasons)	กระป๋อง	299.07
169	สีน้ำพลาสติก ภายนอก ขนาด 18.925 ลิตร คราเอ บี ที	กระป๋อง	1,775.70
170	สีรองพื้นโลหะใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร คราเอ บี ที เบอร์ 1611	กระป๋อง	336.45
171	สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร คราที โอ เอ	กระป๋อง	457.94
172	สีรองพื้นปูนใหม่ ชนิดทาภายใน ขนาด 3.785 ลิตร คราเอ บี ที (# 7700 )	กระป๋อง	280.37
173	สีรองพื้นปูนชนิดทาภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร คราเอ บี ที (# 8700)	กระป๋อง	355.14
174	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร คราเครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทน ยู 202)	กระป๋อง	785.05
175	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร คราเครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทน ยู 404)	กระป๋อง	1,093.46
176	แล็กเกอร์ ชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ครา ที โอ เอ	กระป๋อง	457.94
177	ก๊วนเนอร์ ขนาด 2.1 ลิตร ครา BARCO	กระป๋อง	168.22
178	ก๊วนเนอร์ ขนาด 3.785 ลิตร ครา ที โอ เอ	กระป๋อง	275.70
179	สีน้ำอะครีลิก 100% (Dulux Inspire) ชนิดกึ่งเงา ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร คราโอ ซี ไอ (A997)	กระป๋อง	579.44
180	สีน้ำอะครีลิก 100% (Dulux Inspire) ชนิดกึ่งเงา ภายนอก ขนาด 18.925 ลิตร คราโอ ซี ไอ (A997)	กระป๋อง	2,757.01
181	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ครา ปลาตาตาม	โหล	70.09
182	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ครา ปลาตาตาม	โหล	70.09
183	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 1 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ครา ปลาตาตาม	โหล	70.09
184	วงกบประตู ไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 80 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	1,121.50
185	น็อตหัวกลมสำหรับงานไม้ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 6 นิ้ว	กก.	60.75
186	ตะปูตอก ไม้ ชนิดคอม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	51.40
187	ตะปูตอก ไม้ ขนาด 1 1/2 นิ้ว บรรจุถัง นน.สุทธิ 17.6 กก. คราหัววีว	ถัง	691.59

188	ตะปุดอกไม้ ขนาด 2 นิ้ว บรรจุลง นน.สุทธิ 17.6 กก. คราหัววัว	ถัง	780.37
189	ตะปุดอกไม้ ขนาด 3 นิ้ว บรรจุลง นน.สุทธิ 17.6 กก. คราหัววัว	ถัง	691.59
190	ตะปุดอกไม้ ขนาด 4 นิ้ว บรรจุลง นน.สุทธิ 17.6 กก. คราหัววัว	ถัง	719.63
191	ตะปุดอกคอนกรีต ขนาด 3" - 4"	กก.	72.43
192	ตะปุดอกสังกะสี ขนาด 1 3/4" เมอร์ 13 คราหัววัว	กล่อง	18.69
193	ตะปูเกลียว ขนาด 3"	ตัว	3.74
194	ตะปูเกลียว ขนาด 4"	ตัว	3.74
195	สลักเกลียว ขนาด 30 ซม.	ตัว	9.35
196	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 6"	อัน	4.21
197	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 8"	อัน	4.21
198	บานพับหน้าต่างเหล็กกลีบบึงกะสี ปริมาตร ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	73.83
199	บานพับหน้าต่างเหล็กกลีบบึงกะสี ปริมาตร ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	73.83
200	กลอนนอญนิ่ม ขนาด 6 นิ้ว	อัน	32.71
201	กลอนทองเหลือง ขนาด 6 นิ้ว	อัน	32.71
202	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 คราช้าง	ตัน	3,093.46
203	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง คราสี	ตัน	2,766.36
204	ฟิล์มใก๊ท เมอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. คราเซลล์	กระป๋อง	333.18
205	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม คราท่อน้ำไทย	กระป๋อง	154.21
206	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม คราช้าง	กระป๋อง	149.53
207	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	700.93
208	หินย่อย เมอร์ 1 ราคา ณ โรงไม้	ลบ.ม.	380.00
209	หินคลุก	ลบ.ม.	250.00
210	หินใหญ่ กละ ขนาด 15 - 30 ซม.	ลบ.ม.	250.00
211	หินผสมแอสฟัลท์คอนกรีต	ลบ.ม.	350.00
212	หินฝุ่น	ลบ.ม.	250.00
213	ก๊อกน้ำทองเหลือง (ทอง) ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	88.79
214	ก๊อกน้ำทองเหลือง (ฮั่วน) ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	126.17
215	ก๊อกน้ำอลูมิเนียม ขนาด 1/2 นิ้ว คราหินวา	อัน	140.19
216	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลต์ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 90 เมตร คราบางกอกเคเบิล	ม้วน	1,302.80
217	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลต์ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 90 เมตร คราบางกอกเคเบิล	ม้วน	2,104.67
218	สวิทช์ไฟฟ้าทางเดียว แบบฝังในผนัง คราพานาโซนิค	อัน	25.70
219	บิลลาสต์ 36/40 วัตต์ คราฟิลิปส์	อัน	88.79

220	บิลลาสต์ 36/40 วัตต์ ตรา BOVO	อัน	79.44
221	สตาร์ทเตอร์ ขนาด 4-65 วัตต์ ตราฟิลิปส์	อัน	16.51
222	หลอดไฟฟลูออโรเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราฟิลิปส์	หลอด	69.16
223	หลอดไฟฟลูออโรเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราพานาโซนิค รุ่น FL40SS-D/36	หลอด	46.73
224	โถส้วมธรรมดาอ่างของ มิซูบิชิ แบบราดน้ำ เคลือบขาว ตราอเมริกันสเตอร์คาร์ด รุ่น TF-101 P	ชิ้น	1,168.22
225	ที่ปัสสาวะเซรามิกชาย ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราอเมริกันสเตอร์คาร์ด รุ่น TF- 412	ชิ้น	953.27
226	อ่างล้างหน้าเซรามิก ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราออกโต้ รุ่น C 002	ชิ้น	700.93
227	ที่วางสบู่เซรามิก ชนิดตั้งผนัง เคลือบขาว ตราออกโต้ รุ่น C 805	ชิ้น	280.37

\* หมายถึงราคา Price List

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เคยแพร่แล้ว

**บ้ญช้ค่าแรงงาน/ค่าเน้การล้หรับลอดแบค่านวรมราคากลางงานก่อสร้าง**

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
		ลบ.ม.	148	ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม. หรือจุดลึกเกิน 1.50 ม.
1.3.2	ดินลูกรัง	ลบ.ม.	194	ปริมาณเกิน 100 ลบ.ม. หรือจุดลึกไม่เกิน 1.00 ม.
		ลบ.ม.	239	ปริมาณตั้งแต่ 25 - 100 ลบ.ม. หรือจุดลึก 1.00-1.50 ม.
		ลบ.ม.	283	ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม. หรือจุดลึกเกิน 1.50 ม.
1.4	งานดินถมหรือทรายเพื่อปรับระดับ	ลบ.ม.	99	ขนจากกองใกล้อาคาร และปรับระดับ
1.5	งานวัสดุรองกันหลุม	ลบ.ม.	104	ใส่อิฐทึบรองกันหลุม
		ลบ.ม.	91	ใส่ทรายรองกันหลุม
1.6	งานผสมและเทคอนกรีต(กรณีผสมเอง )			
1.6.1	คอนกรีตหยาบ	ลบ.ม.	398	รองกันหลุม
1.6.2	คอนกรีตโครงสร้าง	ลบ.ม.	436	ทางเท้า ทางระบายน้ำบ่อพัก ถนนภายในบริเวณ
		ลบ.ม.	498	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว
		ลบ.ม.	542	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น
1.7	เทคอนกรีตผสมเสร็จ	ลบ.ม.	306	ทางเท้า ทางระบายน้ำบ่อพัก ถนนภายในบริเวณ
		ลบ.ม.	391	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว
		ลบ.ม.	485	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น
1.8	ประกอบและติดตั้งแบบหล่อคอนกรีต			
1.8.1	แบบหล่อทั่วไป	ตร.ม.	115	จำนวนตั้งแต่ 5,000 ตร.ม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	133	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
1.8.2	แบบหล่อเบสือผิว	ตร.ม.	154	ชนิดผิวเรียบ
		ตร.ม.	193	ชนิดผิวมีบัวลาดลาย
1.8.3	แบบหล่อที่ตั้งสูงเกินปกติ	ตร.ม.	154	ห้องคานหรือห้องพื้นสูง 5.00 - 7.00 ม.
		ตร.ม.	180	ห้องคานหรือห้องพื้นสูงเกิน 7.00 ม.
1.9	ติดตั้งแผ่นพื้นสำเร็จรูป			
1.9.1	ชนิดห้องเรียบต้น/แบบกลวง หนา 5 - 8 ซม.	ตร.ม.	25	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง
1.9.2	คอนกรีตอัดแรงแบบกลวง หนา 0.10 - 0.13 ม.	ตร.ม.	35	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง
1.9.3	คอนกรีตอัดแรงแบบกลวง หนา 0.15 - 0.18 ม.	ตร.ม.	50	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง
1.9.4	คอนกรีตอัดแรงแบบกลวง หนา 0.20 - 0.23 ม.	ตร.ม.	60	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง

**บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง**

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
1.9.5	คอนกรีตอัดแรงแบบกลาง หน้า 0.25 - 0.30 ม.	ตร.ม.	70	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง
1.10	ตัด, ตัด และผูก เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต			
1.10.1	ผิวเรียบ	ตัน	4,100	เส้นผ่าศูนย์กลาง น้อยกว่า 10 มม.
1.10.2	ผิวเรียบ/ผิวขรุขระ	ตัน	3,300	เส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ 10 มม. ถึง 16 มม.
1.10.3	ผิวเรียบ/ผิวขรุขระ	ตัน	2,900	เส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 19 มม. ขึ้นไป
1.10.4	วางตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป (Wire mesh)	ตร.ม.	5	
1.11	ประกอบเหล็กรูปพรรณ			
1.11.1	โครงหลังคาทั่วไป (ทรงจั่ว ทรงเพิง ทรงปั้นหยา อื่นๆ)	กก.	10	รวมลวดเชื่อม
1.11.2	โครงหลังคาทั่วไป (โครง TRUSS )	กก.	12	รวมลวดเชื่อม
1.11.3	โครงสร้างอาคาร(เหล็กหนา เช่น คาน เสา อื่นๆ)	กก.	12	รวมลวดเชื่อม ชนิด E60 (เชื่อมเหล็กทั่วไป)
		กก.	14	รวมลวดเชื่อม ชนิด E70 (ตัดประกอบ/เชื่อม)
		กก.	16	รวมลวดเชื่อม ชนิด E80 (ตัดประกอบ/เชื่อม)
	***ค่าแรงข้างต้นไม่รวมค่างาน ตัดโค้ง หัก หรือ ม้วน เหล็กรูปพรรณ***			
1.12	ทำโครงหลังคาไม้			ติดตั้งอะเส ชันทัน แบ หรือระแนงไม้ทุกระยะ(ถ้ามี)
1.12.1	ทรงจั่วและทรงเพิงแฉง	ตร.ม.	102	ระยะชันทัน หรือแปตั้งแต่ 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	140	ระยะชันทัน หรือแปน้อยกว่า 75 ซม.
1.12.2	ทรงปั้นหยา	ตร.ม.	140	ระยะชันทัน หรือแปตั้งแต่ 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	183	ระยะชันทัน หรือแปน้อยกว่า 75 ซม.
1.12.3	ทรงไทย	ตร.ม.	198	ระยะชันทัน หรือแปตั้งแต่ 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	304	ระยะชันทัน หรือแปน้อยกว่า 75 ซม.