

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ.....จ้างเหมางานป้ายจราจร ทางหลวงหมายเลข ๓๓๐๓ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน บางระจัน -
โพทะเล ตอน ๑ ระหว่าง กม.๐+๙๐๐ - กม.๓+๗๖๔ ผลผลิต ๑ แห่ง (ปริมาณงาน ๖๖.๖๐ ตร.ม.)

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ..... แขวงทางหลวงสิงห์บุรี กรมทางหลวง

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... ๑,๗๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๔. ลักษณะงานโดยสังเขป..... งานจ้างเหมางานป้ายจราจร

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่..... ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นเงิน..... ๑,๗๐๔,๕๒๖.๘๐ บาท

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง..... ตามเอกสารแบบสรุปราคากลาง

งานจ้างเหมางานป้ายจราจร (ตามเอกสารแนบ) จำนวน ๖ แผ่น

๖.๑..... -

๖.๒..... -

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง.....

๗.๑ นายพงษ์อมร พจน์เจริญกิจ	ร.อ.ชท.สิงห์บุรี (ว)	ประธานกรรมการฯ
๗.๒ นายศุภโชค นาคเกต	ชผ.ชท.สิงห์บุรี	กรรมการฯ
๗.๓ นายยุทธนา ประดู่วงศ์	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	กรรมการฯ



(นายกานต์ สิ้นสืบผล)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสิงห์บุรี

"เอกสาร ก"

แขวงทางหลวงสิงห์บุรี

ราคากลาง

1. งานจ้างเหมาทำถาวร รหัสงาน 31200 งานป้ายจราจร
 ทางหลวงหมายเลข 3303 ตอน บางระจัน - โพทะเล ตอน 1
 ระหว่าง กม. 0+900 - กม. 3+764
 ปริมาณงาน 66.60 ตร.ม. (บำบัดเสถียรภาพ บต. จังหวัด สิงห์บุรี ราคา 28.44 บาท/ลิตร วันที่ 12-5.ค.-64)

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR	ค่างานต่อหน่วย (บาท)	ราคากลาง		ราคาประมาณตามแผนฯ		
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย	ค่างานต้นทุนเป็นเงิน			F1	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน
1	ราวกันอันตราย W-BEAM ทน 3.2 มม. (W - BEAM GUARDRAIL) (THICKNESS CLASS I TYPE I)	เมตร	64.00	1,343.75	86,000.00	1.3589	1,826.02	1,826.00	116,864.00	1,848.50	118,304.00	
2	ป้ายจราจรแบบแขวนสูง (Overhead Sign ใช้แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 3.0 มม.)ป้ายจราจรข้างทางทุกประเภทชนิด Super High Intensity Grade(แบบที่ 7 ,แบบที่ 8 และแบบที่ 10) และ Very High Intensity Grade(แบบที่ 9)โดยวิธีการตัด - แปะ แผ่นสติกเกอร์ พื้นตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีต่างๆ (เหลือง,เขียว,แดง,น้ำเงิน,ส้ม,ขาว) (ชนิดมีเฟรม)	ตร.ม.	66.60	6,952.85	463,059.81	1.3589	9,448.23	9,448.00	629,236.80	9,493.00	632,233.80	
3	งานโครงเหล็กสำหรับติดตั้งแผ่นป้ายเหนือศีรษะชนิดที่ 1 ความยาวช่วงทาด 23 ม. (STEEL FRAME FOR MOUNTING 20.00 M. WITH LENGTH 28.00 M. OVERHEAD SIGN TYPE I.)	แห่ง	2.00	352,648.45	705,296.90	1.3589	479,213.98	479,213.00	958,426.00	500,166.00	1,000,332.00	
รวมค่างานต้นทุนทั้งหมด									รวมค่างานทั้งหมด	1,704,526.80	รวมค่างานทั้งหมด	1,750,869.80
									ปรับยอด	0.00	ปรับยอด	869.80
									รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	1,704,526.80	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	1,750,000.00

(ค่า F สำหรับ MLR 5 % VAT 7 % เงินจ่ายล่วงหน้า 15 % เงินประกันผลงาน 5 %)

ค่างานต้นทุนงานทาง (ด้านบาท)	ไม่เกิน	5.00	1.25	ADT.	ภาวะฝนปกติ	F (Additional Conditions)	FACTOR F งานทาง	FACTOR F งานทาง
FACTOR F งานทาง	ใช้	1.3589	1.3589		1.3589	-	1.3589	0.0000

ลงชื่อ Ww ๗ ประธานกรรมการ (นายพงษ์อมร พจน์เจริญกิจ) ร.ช.สิงห์บุรี (ว) เห็นชอบ

ลงชื่อ [Signature] กรรมการ (นายศุภโชค นาคเกตุ) ช.ช.สิงห์บุรี

ลงชื่อ [Signature] กรรมการ (นายยุทธนา ประดู่วงษ์) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงชื่อ [Signature] ผอ.ช.สิงห์บุรี (นายกานต์ สิบสิบผล)

รายละเอียด BREAK DOWN COST งานป้ายจราจร

ทางหลวงหมายเลข 3303 ตอน บางระจัน - โพนทะเล ตอน 1

ระหว่าง กม. 0+900 - กม. 3+784

น้ำฝนดีเซทหน้าบ้น ปคท. จังหวัด สิงห์บุรี ราคา 28.44 บาท/ตร.ม. วันที่ 12-8.ค.-64

1 ราวกันล้นขนาด W-BEAM ขนาด 3.2 มม. (W - BEAM GUARDRAIL) (THICKNESS CLASS 1 TYPE I)

คิดเฉลี่ยแผ่นทรงยาว 4.00 ม.(พื้นที่ = 2.22 ตร.ม./แนว)จำนวน 32 แผ่น ; ความยาว = 128.00 ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
1	แผ่น Guardrail ยาว 4.00 ม.(W = 43.56 กก./แผ่น)	แผ่น	32	3,130.00	100,160.00	ปริมาณตามแบบ
2	แผ่นปลายปิดหัว - ค้ำยัน(W = 11.15 กก./แผ่น)	แผ่น	2	1,080.00	2,160.00	- นน.ไม่รวมขุ่นZINC
3	แผ่น Splice(W = 9.78 กก./แผ่น)	แผ่น	2	1,060.00	2,120.00	
4	เสาขนาดDia.0.10x2.00 ม.หน้า 4 มม.(W = 20 กก./ค้ำ)	ค้ำ	33	1,160.00	38,280.00	
5	น๊อตยาว 3 ซม.	ชุด	297	22.00	6,534.00	
6	น๊อตยาว 15 - 18 ซม.	ชุด	66	30.00	1,980.00	
7	ค่าขุดหลุมฝังเสาที่ระดับแล้วเสร็จ	ค้ำ	33	30.00	990.00	
8	ค่าประกอบติดตั้งแล้วเสร็จ	ม.	128	47.00	6,016.00	
9	LEAN CONCRETE 1:3:6	ค้ำ	2.49	1,529.75	3,809.08	
10	ค่าติดตั้งป้ายสะท้อนแสงที่เสาทุกค้ำ(High Intensity Grade)	ค้ำ	33	36.00	1,188.00	
11	ค่าขนส่ง(ประเมินเฉลี่ยทุก ลทท.)	ม.	128	18.00	2,304.00	
12	BLOCK OUT LIP (ขนาด 150x75x20x4.0 มม. L=0.33 (3.99 กก./ชุด)	ชุด	33	127.72	4,214.76	
13	STEEL PLATE ขนาด 200x100x4 มม. (0.691 กก./ชุด)	ชุด	66	24.00	1,584.00	
14	ค่าเชื่อม STEEL PLATE บนค้ำ ติดกับเสา	ชุด	66	10.00	660.00	
ค่างานต้นทุน(วัสดุ+ค่าแรง)					171,999.84	บาท/แห่ง(128 ม.)
เฉลี่ยค่างานต้นทุน(xxx / 128)					1,343.75	บาท/ม.

2 ป้ายจราจรบนแนวเหนือศีรษะ (Overhead Sign ใช้แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 3.0 มม.)

ป้ายจราจรวางทางทุกประเภทชนิด Super High Intensity Grade(แบบที่ 7 ,แบบที่ 8 และแบบที่ 10) และ Very High Intensity Grade(แบบที่ 9)โดยวิธีการวัด - และ แผ่นลึกลับ

พื้น,ตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีต่างๆ(เหลือง,เขียว,แดง,น้ำเงิน,ส้ม,ขาว)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน / 1 ตร.ม. (ชนิดไม่มีพื้น)	จำนวนเงิน / 1 ตร.ม. (ชนิดมีพื้น)
1	ค่าแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 3.0 มม.	กก.	41.75	35.00	1,461.25	1,461.25
2	ค่าหนังสือพิมพ์	ตร.ม.	1.00	65.00	65.00	65.00
3	ค่าFrame [] 80x30x2.3 มม.(W=2.98 kg/m.) ชุดสี่กั๊กสี่	กก.	14.16	44.11	0.00	624.60
4	ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ ชนิด MICROPRISMATIC	ตร.ม.	1.00	3270.00	3,270.00	3,270.00
5	ค่าตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆสะท้อนแสง (คิด 40% ของพื้นที่ข้อ4)	ตร.ม.	0.40	3270.00	1,308.00	1,308.00
6	ค่าประกอบติดตั้งหน้าของหมวกทรงทางหลวงด้านหนึ่ง	ตร.ม.	1.00	20.00	20.00	20.00
7	ค่า Bolt & Nut ชุดสี่กั๊กสี่ (เฉลี่ย)	ชุด	4.00	21.00	84.00	84.00
8	ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ	ตร.ม.	1.00	120.00	120.00	120.00
ค่างานต้นทุน(วัสดุ+ค่าแรง)					6,328.25	6,952.85

หมายเหตุ - น้ำหนักแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 2 มม. = 25.30 กก./ตร.ม. และ ปริมาณ Frame = 2.45 ม./พื้นที่ป้าย 1 ตร.ม.

- อลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 2 มม. เหล็กกล่องทรงแท่ง คิดเมื่อคูณด้วย 10%

3 งานโครงเหล็กสำหรับติดตั้งแผ่นป้ายเหนือศีรษะชนิดที่ 1 ความยาวช่วงพาด 23 ม. (STEEL FRAME FOR MOUNTING 20.00 M. WITH LENGTH 28.00 M. OVERHEAD SIGN TYPE 1)

ค่างานต้นทุน = 365,298.78 บาท ตามรายละเอียดประมาณการงานโครงเหล็กสำหรับติดตั้งแผ่นป้ายเหนือศีรษะชนิดที่ 1 ความยาวช่วงพาด 23 ม.

รายการคำนวณหาปริมาณโครงสร้างเหล็กสำหรับติดตั้งแผ่นป้ายเหนือศีรษะชนิดที่ 1 ความยาวช่วงพาด 23 ม. (STEEL FRAME FOR MOUNTING 20.00 M. WITH LENGTH 28.00 M. OVERHEAD SIGN TYPE I.)

แบบมาตรฐานเลขที่ RS-406 แผ่นที่ 68

เลือกชนิดของฐานราก		SPREAD FOOTING					
เลือกชนิดการใช้งานความสูงป้าย		3.00 M.MAX. (TRUSS 1 ชั้น)					
เลือก SPAN LENGTH		SPAN 23 ม.					
รายการวัสดุ		OVERHEAD TRAFFIC SIGN STEEL					
ลำดับที่	FRAME FOR MOUNTING WIDTH ≤ 20 M.	ปริมาณ	หน่วย	บาท/หน่วย	รวม	หมายเหตุ	
1	งานดินขุด	104.40	ลบ.ม.	99.00	10,335.60	บาท	เผื่อจากผิวคอนกรีต ด้านละ 0.50 ม.
2	งานดินถม	-	ลบ.ม.	-	-	บาท	
3	ไม้แบบฐานราก	19.60	ตร.ม.	307.76	6,032.10	บาท	
4	ไม้แบบเสาตอม่อ	56.00	ตร.ม.	307.76	17,234.56	บาท	
5	ทรายหยาบ THK. 0.10 ม.	2.00	ลบ.ม.	420.56	841.12	บาท	
6	คอนกรีตหยาบ THK. 0.10 ม.1:3:6 โดยปริมาตร	2.00	ลบ.ม.	1,529.75	3,059.50	บาท	
7	คอนกรีต Strength 30 Mpa.(306 KSC.)	23.00	ลบ.ม.	1,629.10	37,469.30	บาท	
8	คอนกรีต Non - Shrinkage	-	ลบ.ม.	-	-	บาท	
9	ANCHOR BOLTS Ø 25 mm. x 700 mm.	32.00	ชุด	228.00	7,296.00	บาท	
10	STIFFENER PLATE THK.20 mm.X 200 mm.	16.00	ชุด	44.70	715.20	บาท	
11	BASE PLATE 500 x 500 x 25 mm.	4.00	ชุด	1,750.00	7,000.00	บาท	
12	RB Ø 9 mm.	502.35	กก.	30.31	15,226.23	บาท	เผื่อสูญเสียบ 10 % แล้ว
13	DB Ø 12 mm.	30.32	กก.	29.58	896.87	บาท	เผื่อสูญเสียบ 10 % แล้ว
14	DB Ø 16 mm.	700.76	กก.	29.38	20,588.33	บาท	เผื่อสูญเสียบ 10 % แล้ว
15	DB Ø 20 mm.	630.34	กก.	28.98	18,267.25	บาท	เผื่อสูญเสียบ 10 % แล้ว
16	DB Ø 25 mm.	2,020.60	กก.	29.28	59,163.17	บาท	เผื่อสูญเสียบ 10 % แล้ว
17	ลวดผูกเหล็ก	97.11	กก.	30.92	3,002.64	บาท	
18	เสาเข็ม Size 0.22 x 0.22 m.	-	คัน				PILE SIZE 0.22X0.22 M.
19	DIA.76.3 X 3.2 mm.	1,492.56	กก.	31.22	46,597.72	บาท	ALLOWABLE LOAD NOT
20	DIA.89.1 X 4.0 mm.	181.33	กก.	31.22	5,661.12	บาท	LESS THAN 20 TON/PILE
21	DIA.101.6 X 4.0 mm.	-	กก.			บาท	6.00 M. LONG (MIN)
22	DIA.190.7 X 5.0 mm.	1,441.15	กก.	31.22	44,992.70		
23	DIA.190.7 X 7.0 mm.	995.78	กก.	31.22	31,088.25	บาท	
24	DIA.114.3 X 4.5 mm.	-	กก.			บาท	
25	LIP CHANNEL 100 X 50 X 20 X 2.3 mm.	280.14	กก.	36.40	10,197.10	บาท	
26	BOLTS Ø 19 mm. AND WASHERS	8.00	ชุด	35.00	280.00	บาท	
27	BOLTS Ø 22 mm.X 50 mm. AND NUT	72.00	ชุด	50.00	3,600.00	บาท	
28	PLATE Ø 250 mm. X 15 mm.	24.00	ชุด	126.00	3,024.00	บาท	
29	STEEL CAP	4.00	ชุด	20.00	80.00	บาท	
รวม					352,648.76	บาท	

รายละเอียดข้อมูลราคาไม้แบบที่ใช้งาน

รหัสงาน 31200 ลักษณะงาน งานป้ายจราจร

ทางหลวงหมายเลข 3303 ตอน บางระจัน - โททะเล ตอน 1

ระหว่าง กม. 0+900 - กม. 3+764 ระยะทางดำเนินการ 2.864 กม.

ราคาน้ำมันดีเซลหน้าบิ๊ม ปตท. จังหวัด ราคา 28.44 บาท/ลิตร วันที่ 12-ธ.ค.-64 AADT 12,140 คัน/วัน

ข้อมูลราคาวัสดุที่แหล่งรวมค่าแรง			
รายการ	ราคาวัสดุต่อหน่วย (บาท)		
	ไม้แบบ (1)	ไม้แบบ (2)	ไม้แบบ (3)
ราคาวัสดุที่แหล่ง	873.78	873.78	
จำนวนครั้งที่ใช้งาน	4	5	
ค่าวัสดุ	218.45	174.76	
ค่าแรงไม้แบบ	115.00	133.00	
ค่าวัสดุรวมค่าขนส่ง	333.45	307.76	

1) ไม้แบบงานทั่วไปหรือไม้แบบ (1) ; ไม้แบบระดับกลาง (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ไม้กระบอก	1 ลบ.ฟ.	@	657	=	657.00	บาท/ตร.ม.
- ไม้คร่าว	0.30 ลบ.ฟ.	@	657.00	=	197.10	บาท/ตร.ม.
- ไม้ค้ำยันไม้แบบ	0.30 ต้น	@	20.00	=	6.00	บาท/ตร.ม.
- ตะปู	0.25 กก./ตร.ม.	@	46.73	=	11.68	บาท/ตร.ม.
- น้ำมันทาผิวไม้	1 ตร.ม.	@	2.00	=	2	บาท/ตร.ม.
			รวมค่างาน	=	873.78	บาท/ตร.ม.

2) ไม้แบบงานอย่างง่ายหรือไม้แบบ (2) ; ไม้แบบธรรมดา (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ใช้รายละเอียดเดียวกันกับไม้แบบงานทั่วไป แต่จำนวนครั้งที่ใช้ 5 ครั้ง

3) ไม้แบบงานสะพานหรืองานท่อเหลี่ยมหรือไม้แบบ (3) ; ไม้แบบระดับกลาง (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ไม้กระบอก	1 ลบ.ฟ.	@	657.00	=	657.00	บาท/ตร.ม.
- ไม้อัดยางหนา 4 มม.	1 ตร.ม.	@	86.00	=	86.00	บาท/ตร.ม.
- ไม้คร่าว	0.30 ลบ.ฟ.	@	657.00	=	197.10	บาท/ตร.ม.
- ตะปู	0.25 กก./ตร.ม.	@	46.73	=	11.68	บาท/ตร.ม.
- ค้ำยันไม้แบบ \varnothing 6"	1.33 ต้น/ตร.ม.	@	40.00	=	53.20	บาท/ตร.ม.
- ไม้ Bracing \varnothing 4"	0.67 ต้น/ตร.ม.	@	22.00	=	14.74	บาท/ตร.ม.
- น้ำมันทาผิวไม้	1 ตร.ม.	@	2.00	=	2	บาท/ตร.ม.
			รวมค่างาน	=	1021.72	บาท/ตร.ม.

รายละเอียดข้อมูลราคาคอนกรีต และ เหล็กเสริม

รหัสงาน 31200 ลักษณะงาน งานโครงสร้าง

ทางหลวงหมายเลข ๑๑๑๑ แขวงระจัน โทษะเสดถนน 1

ระหว่าง กม.

ระยะทางดำเนินการ 2.864 กม.

ราคาน้ำมันดีเซตหน้าบีม ปคท. จังหวัด ราคา 28.44 บาท/ลิตร

วันที่ 12-ธ.ค.-64

AADT 12,140

รายการ	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ Type I (ถุง) (บาท/ตัน)	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ Type I (Bus) (บาท/ตัน)	เหล็กเสริม (บาท/ตัน)					ทรายผสม คอนกรีต บาท/ลบ.ม.	หินผสม คอนกรีต บาท/ลบ.ม.	จวดผูกเหล็ก บาท/กก.
			9 มม.	12 มม.	16 มม.	20 มม.	25 มม.			
ราคาวัสดุทั้งหมด	1,925.00		25,900.00	25,966.67	25,766.67	25,766.67	26,066.67	420.56	260.00	30.92
ระยะทางขนส่ง (กม.)	0		152	152	152	152	152	0	68	-
ค่าขนส่ง (บาท)	0.00		229.24	229.24	229.24	229.24	229.24	0.00	232.22	-
ค่าแอม - คง (บาท)	50		80	80	80	80	80	-	-	-
ค่าผูก - คัด เหล็ก	-		4,100.00	3,300.00	3,300.00	2,900.00	2,900.00	-	-	-
รวม	1,975.00		30,309.24	29,575.91	29,375.91	28,975.91	29,275.91	420.56	492.22	30.92

Class of Concrete ส่วนผสมคอนกรีต	Special A 400:432:737	D 350:441:662	C 320:510:722	Lean 1:3:6 220:393:843	ทรายถม บาท/กก.
1. ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ 1.05 x 1,975.00 = 2073.75	829.50	125.81	663.60	456.23	275.70
2. ทราย 1.20 x 420.56 = 504.672	218.02	222.56	257.38	198.34	-
3. หิน 1.15 x 492.22 = 566.053	417.18	374.73	408.69	477.18	-
4. ค่าแรงผสม - ๓	306.00	306.00	306.00	398.00	-
รวม	1,770.70	1,629.10	1,635.67	1,529.75	275.70

Class of Concrete ส่วนผสมคอนกรีต	1 : 2 : 4 by wt. 320:381:818	1 : 2 : 4 by vol. 300:299:652	Mortar 1:3 by vol. 500:749	Mortar 1.4 by vol. 400:799
1. ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ 1.05 x 1,975.00 = 2073.75	663.60	622.13	1,036.88	829.50
2. ทราย 1.20 x 420.56 = 504.672	192.28	150.90	378.00	403.29
3. หิน 1.15 x 492.22 = 566.053	463.03	369.07	-	-
4. ค่าแรงผสม - ๓	306.00	306.00	398.00	398.00
รวม	1,624.91	1,448.10	1,812.88	1,630.73

รายละเอียดข้อมูลวัสดุที่แหล่ง

แขวงทางหลวงสิงห์บุรี

รหัสงาน 31200 ลักษณะงาน งานป้ายจราจร

ทางหลวงหมายเลข 3303 ตอน บางระจัน - โพทะเล ตอน 1

ระหว่าง กม. 0+900 - กม. 3+764 ระยะทางดำเนินการ 2.864 กม.

ภาวะฝนปกติ

น้ำมันดีเซลหน้าปั๊ม ปตท. จังหวัด สิงห์บุรี ราคา 28.44 บาท/ลิตร วันที่ 12-ธ.ค.-64 AADT 12,140 คัน/วัน

รายการที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ระยะทางขนส่ง (กม.)				รวมระยะทาง (กม.)	หมายเหตุ
				ทางราบ	ลูกเนิน	ทางเขา	ลูกวัง		
1	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ Type I (แบบบรรจุถุง)	ตัน	1,925.00	0				0	จากแหล่ง จ.สิงห์บุรี
2	เหล็ก Ø 9 มม.	ตัน	25,900.00	152				152	จากแหล่ง กทม.
3	เหล็ก Ø 12 มม.	ตัน	25,966.67	152				152	จากแหล่ง กทม.
4	เหล็ก Ø 16 มม.	ตัน	25,766.67	152				152	จากแหล่ง กทม.
5	เหล็ก Ø 20 มม.	ตัน	25,766.67	152				152	จากแหล่ง กทม.
6	เหล็ก Ø 25 มม.	ตัน	26,066.67	152				152	จากแหล่ง กทม.
7	ลวดผูกเหล็ก	กก.	30.92	152				152	จากแหล่ง กทม.
8	ไม้แบบ (1) ; ไม้แบบสำหรับงานทั่วไป	ตร.ม.	333.45	อ้างอิงจาก Sheet 'ได้ราคาไม้แบบ'					ใช้งาน 4 ครั้ง
9	ไม้แบบ (2) ; ไม้แบบสำหรับงานอย่างง่าย	ตร.ม.	307.76	อ้างอิงจาก Sheet 'ได้ราคาไม้แบบ'					ใช้งาน 5 ครั้ง
10	หินย่อยผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	260.00	68				68	จาก แหล่ง จ.สระบุรี.
11	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	420.56	0				0	จากแหล่ง จ.สิงห์บุรี
12	ทรายถม	ลบ.ม.	275.70	0				0	จากแหล่ง จ.สิงห์บุรี
13	เหล็กรูปพรรณทั่วไปโดยเฉลี่ย (ที่ใช้ในงาน)	กก.	33.35	152				152	จากแหล่ง กทม.