

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ...ก่อสร้างอาคารวิทยบริการ วิทยาลัยนาฏศิลป์สุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ กระทรวงวัฒนธรรม
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....65,000,000.-บาท (-หกสิบล้านบาทถ้วน-)..... บาท
3. ลักษณะงาน

โดยสังเขป..เป็นการก่อสร้างอาคารปฏิบัติงานต่างๆ อาคารเรียน เพื่อพัฒนาด้านการเรียนการสอน เพื่อรองรับการจัดตั้งวิทยาเขตการเรียน การสอนของห้องเรียนเครือข่าย และเป็นไปตามแผนแม่บทของวิทยาลัยฯ รวมถึงเป็นสถานที่ให้บริการทางด้านวิชาการ กิจกรรมต่างๆ ภายในจังหวัดและใกล้เคียง รวมถึงการเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมต่างๆ ในเขตประเทศอาเซียน ฯลฯ

4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่....12 มกราคม 2560.....เป็นเงิน.....63,816,900.-บาท (หกสิบล้านแปดแสนหนึ่งหมื่นหกพันเก้าร้อยบาทถ้วน-)

5. บัญชีประมาณการราคากลาง

- 5.1 แบบ ปร.6 จำนวน 1 ชุด
- 5.2 แบบ ปร.5 (ก) จำนวน 1 ชุด
- 5.3 แบบ ปร.4 จำนวน 1 ชุด (33 แผ่น)
- 5.4 .แบบ ปร.5 (ข) จำนวน 1 ชุด
- 5.5 แบบ ปร.4 (ครุภัณฑ์) จำนวน 1 ชุด (5 แผ่น)

6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- | | |
|----------------------------|------------------|
| 6.1 นายบุญชู กันเกต | ประธานคณะกรรมการ |
| 6.2 นายปรีชา วุฒิสสมบัติ | กรรมการ |
| 6.3 นายพีระพงษ์ พิระสมบัติ | กรรมการ |
| 6.4 นายสมเดช คำภาษา | กรรมการ |
| 6.5 นายฤทธิไกร ช้อนนาค | กรรมการ |
| 6.6 นายอำพล เพ็งศรี | กรรมการ |

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ส่วนราชการ วิทยาลัยนาฏศิลป์สุโขทัย

สำนัก สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์

กระทรวงวัฒนธรรม

โครงการ/งานก่อสร้าง : อาคารวิทยบริการ

สถานที่ก่อสร้าง : วิทยาลัยนาฏศิลป์สุโขทัย อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์

หน่วยงานออกแบบและแปลนรายการ

สำนัก สถาปัตยกรรม

กรม ศิลปากร

แบบเลขที่ :

แบบ ปร.4 และ ปร.5 ที่แนบ

จำนวน

3

ชุด

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 13 เดือน มกราคม

พ.ศ.

2560

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานอาคารวิทยบริการ	56,783,474.61	
2	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ หรือสั่งซื้อ	7,033,431.00	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ/งานก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น	63,816,905.61	
	ราคากลาง (ตัวอักษร)	63,816,900.00	
	(หกสิบสามล้านแปดแสนหนึ่งหมื่นหกพันเก้าร้อยบาทถ้วน)		
	ขนาด หรือเนื้อที่อาคาร	-	ตร.ม.
	เฉลี่ยราคาประมาณ	-	บาท / ตร.ม.

.....สมเดช คำภาษา.....

(นายสมเดช คำภาษา)

ผู้ประมาณราคา

.....พีระพงษ์ พีระสมบัติ.....

(นายพีระพงษ์ พีระสมบัติ)

ผู้ประมาณราคา

.....ปรีชา วุฒิสสมบัติ.....

(นายปรีชา วุฒิสสมบัติ)

ผู้ประมาณราคา

.....ฤทธิไกร ช้อนนาค.....

(นายฤทธิไกร ช้อนนาค)

สถาปนิกชำนาญการ ผู้ประมาณราคา

.....อำพล เพ็งศรี.....

(นายอำพล เพ็งศรี)

วิศวกรโยธา ผู้ประมาณราคา

.....บุญชู กันเกต.....

(นายบุญชู กันเกต)

ประธานประมาณราคากลาง

แบบสรุปราคาค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ วิทยาลัยนาฏศิลป์สุโขทัย สำนัก สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ กระทรวงวัฒนธรรม

โครงการ/งานก่อสร้าง : อาคารวิทยบริการ

สถานที่ก่อสร้าง : วิทยาลัยนาฏศิลป์สุโขทัย อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์

หน่วยงานออกแบบและแปลนรายการ สำนัก สถาปัตยกรรม กรม ศิลปากร

แบบเลขที่ :

แบบ ปร.4 ที่แนบ จำนวน 33 แผ่น

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 13 เดือน มกราคม พ.ศ. 2560

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุ และค่าแรง รวมเป็นเงิน	Factor F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน	หมายเหตุ
1	งานอาคารวิทยบริการ	46,700,776.88	1.2159	56,783,474.61	
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....0 %				
	เงินประกันผลงานหัก.....0 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....6 %				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7 %				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			56,783,474.61	
	(ตัวอักษร) (ห้าสิบล้านเจ็ดแสนแปดหมื่นสามพันสี่ร้อยเจ็ดสิบลีบาทหกสิบเอ็ดสตางค์)				
	ขนาด หรือเนื้อที่อาคาร	-		ตร.ม.	
	เฉลี่ยราคาประมาณ	-		บาท / ตร.ม.	

.....สมเดช คำภาษา.....

(นายสมเดช คำภาษา)

ผู้ประมาณราคา

.....พีระพงษ์ พีระสมบัติ.....

(นายพีระพงษ์ พีระสมบัติ)

ผู้ประมาณราคา

.....นายปรีชา วุฒิสสมบัติ.....

(นายปรีชา วุฒิสสมบัติ)

ผู้ประมาณราคา

.....ฤทธิไกร ชื่อนนาค.....

(นายฤทธิไกร ชื่อนนาค)

ผู้ประมาณราคา

.....อำพล เพ็งศรี.....

(นายอำพล เพ็งศรี)

วิศวกรโยธา ผู้ประมาณราคา

.....บุญชู กันเกตุ.....

(นายบุญชู กันเกตุ)

ประธานประมาณราคากลาง

แบบแสดงรายการ การปฏิบัติงาน และราคา

โครงการงานก่อสร้าง : อาคารวิทยบริการ

สถานที่ก่อสร้าง : วิทยาลัยนาฏศิลป์สุโขทัย อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย

ฝ่ายงาน : วิทยาลัยนาฏศิลป์สุโขทัย

คำนวณราคากลางโดย : นายสมเดช คำภาษา, นายพีระพงษ์ พิระสมบัติ, นายปรีชา ภูผินสมบัติ,

นายฤทธิไกร ช้อนนาค, นายอัทพต เพ็ญศรี, นายบุญชู กิ่งนาค

แบบเลขที่ :

สำนัก : สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์

เมื่อวันที่

132

เดือน ธันวาคม

รายการเลขที่ :

กรม : กระทรวงวัฒนธรรม

พ.ศ. 2560

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	สรุปราคาก่อสร้างอาคารวิทยบริการ								
	กลุ่มงานที่ 1								
1.1	งานโครงสร้างวิศวกรรม	รวม			12,768,846.44		4,422,945.00	17,191,791.44	
1.2	งานสถาปัตยกรรม	รวม			11,905,818.44		3,252,109.50	15,157,927.94	
1.3	งานระบบประปา และสุขาภิบาล	รวม			797,186.00		39,070.00	836,256.00	
1.4	งานระบบไฟฟ้า และสื่อสาร	รวม			3,630,777.00		242,358.00	3,873,135.00	
1.5	งานระบบโทรศัพท์	รวม			68,426.00		4,702.00	73,128.00	
1.6	งานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	รวม			740,400.00		25,100.00	765,500.00	
1.7	งานระบบปรับอากาศ และระบายอากาศ	รวม			611,480.00		220,655.00	832,145.00	
1.8	งานระบบสายล่อฟ้า	รวม			40,630.00		9,100.00	49,730.00	
1.9	งานเครื่องสูบน้ำ	รวม			16,842.00		26,530.00	43,372.00	
1.1	งานระบบโถดักไขมัน	รวม			199,000.00		-	199,000.00	
1.1.1	งานระบบแสงเวที	รวม			201,600.00		-	201,600.00	
1.1.2	งานปรับปรุงสายไฟที่ห้องนันทนาการ	รวม			25,400.00		85,300.00	110,700.00	
	กลุ่มงานที่ 2								
2.1	งานครุภัณฑ์จัดจ้าง หรือสิ่งทำ	รวม			1,601,025.00		19,525.00	1,620,550.00	
2.2	งานตกแต่งภายในอาคาร	รวม			4,864,870.00		309,792.50	5,174,662.50	
	กลุ่มงานที่ 3								
3.1	งานผังบริเวณ และสิ่งก่อสร้างประเภทอื่นๆ	รวม			483,430.00		87,849.00	571,279.00	
	รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน				37,955,740.88		8,745,036.00	46,700,776.88	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุ และแรงงาน		
	ส่วนที่ 1 : ค่างานต้นทูน									
	กลุ่มงานที่ 1									
1.1	งานโครงสร้างวิศวกรรม									
1.1.1	รองอนบ้านที่ทำการอาคาร คสล. 2 ชั้น	4.00	หลัง	-	-	-	-	400,000.00		รองอนพร้อมขมตั้งนอกพื้นที่
1.1.2	ปรับพื้นที่ (ปรับระดับด้วยรถเกรด)	3,600.00	ตร.ม.	-	-	100,000.00	400,000.00	126,000.00		
1.1.3	ชุดล้อมย้ายต้นไม้ พร้อมปลูกคืน (กำหนดสถานที่ปลูกภายหลัง)	25.00	ต้น	-	-	35.00	126,000.00	37,500.00		
1.1.4	เจาะสำรวจ และวิเคราะห์ดิน โดยวิธี Borng Test	2.00	จุด	-	-	1,500.00	37,500.00	33,000.00		
1.1.5	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง ขนาด □ - 0.15 x 0.15 x 6.00 ม.	14.00	ต้น	16,500.00	33,000.00	-	-	16,072.00		
1.1.6	เสาเข็ม คอจ. กทมแรงเหวี่ยง (Spun) ชนิดสองท่อนต่อ Dia. 0.50 x 12.00 ม. (รับน้ำหนักปลอดภัยได้ไม่น้อยกว่า 85 ตัน / ต้น FS = 2.5)	213.00	ต้น	600.00	8,400.00	548.00	7,672.00	2,449,500.00		
1.1.7	ทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็ม โดยวิธี Dynamic Load Test	2.00	ต้น	9,800.00	2,087,400.00	1,700.00	362,100.00	60,000.00		
1.1.8	ค่าแรงสกัดหัวเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง ขนาด □ - 0.15 x 0.15 ม.	14.00	ต้น	30,000.00	60,000.00	-	-	2,100.00		ปริมาณ 3.06 ต.ม./ต้น
1.1.9	ค่าแรงจัดหัวเสาเข็ม คอจ. กทมแรงเหวี่ยง (Spun) Dia. 0.50 ม.	213.00	ต้น	-	-	150.00	2,100.00	58,575.00		
1.1.10	ค่าทำ Pre Bore ลึกประมาณ 7.00 ม.	213.00	ต้น	-	-	275.00	58,575.00	415,350.00		
1.1.11	ค่าขนย้ายดินจากเสาเข็ม คอจ. กทมแรงเหวี่ยง (Spun)	661.50	ต.ม.	1,960.00	415,350.00	-	-	64,498.50		
1.1.12	ชุดดินทั่วไป	725.00	ต.ม.	-	-	99.00	64,498.50	71,775.00		
1.1.13	ทรายหยาบอัดแน่น	51.00	ต.ม.	-	-	99.00	71,775.00	22,419.60		
1.1.14	คอนกรีตขยาย 1 : 3 : 5	43.00	ต.ม.	34.00	17,778.60	91.00	4,641.00	73,444.00		
1.1.15	คอนกรีตผสมเสร็จ กำลังอัดประสิทธิภาพ 28 วัน 280 กก. / ตร.ม. (รูปทรงกระบอก ขนาด Dia. 0.15 x 0.15 ม.)	757.00	ต.ม.	1,330.00	56,330.00	398.00	17,114.00	1,569,859.03		
1.1.16	คอนกรีตผสมเสร็จ กำลังอัดประสิทธิภาพ 28 วัน 320 กก. / ตร.ม. (รูปทรงกระบอก ขนาด Dia. 0.15 x 0.15 ม.)	967.00	ต.ม.	1,330.00	1,202,714.03	485.00	367,145.00	2,113,794.31		
1.1.17	ไม้แบบหล่อคอนกรีต									
	- ไม้แบบพื้น Post - Tension	1,826.00	ตร.ม.	280.00	511,280.00	-	-	562,485.00		
	- ค่าแรงไม้แบบพื้น Post - Tension	3,662.50	ตร.ม.	-	-	154.00	562,485.00	472,500.00		
	- ไม้แบบทั่วไป	1,687.50	ตร.ม.	280.00	472,500.00	-	-	448,808.50		
	- ค่าแรงไม้แบบทั่วไป	3,374.50	ตร.ม.	-	-	133.00	448,808.50	202,600.00		
	- ไม้โครง ขนาด 1 1/2 นิ้ว x 3 นิ้ว	506.50	ต.บ.ฟ.	400.00	202,600.00	-	-	76,500.00		
	- ไม้ค้ำยัน ขนาด ๑3 นิ้ว ยาว 3.00 - 3.50 ม.	2,550.00	ต้น	30.00	76,500.00	-	-	57,086.25		
	- ตะปู	1,756.50	กก.		57,086.25					

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1.1.18	ระบบพัน Post - Tension	3,652.50	ตร.ม.	300.00	1,095,750.00	-	-	1,095,750.00	
1.1.19	เหล็กเสริมคอนกรีต								
	- RB 6 มม. (SR 24)	480.00	กก.		9,048.00	4.10	1,968.00	11,016.00	หนัก 0.222 กก./ม.
	- RB 9 มม. (SR 24)	19,970.00	กก.		371,242.30	4.10	81,877.00	453,119.30	หนัก 0.499 กก./ม.
	- DB 12 มม. (SD 40)	34,210.00	กก.		619,201.00	3.30	112,893.00	732,094.00	หนัก 0.888 กก./ม.
	- DB 16 มม. (SD 40)	23,645.00	กก.		424,191.30	3.30	78,028.50	502,219.80	หนัก 1.580 กก./ม.
	- DB 20 มม. (SD 40)	11,380.00	กก.		223,958.40	2.90	33,002.00	256,960.40	หนัก 2.470 กก./ม.
	- DB 25 มม. (SD 40)	95,985.00	กก.		1,729,649.70	2.90	278,356.50	2,008,006.20	หนัก 3.850 กก./ม.
1.1.20	ลวดผูกเหล็ก	5,570.00	กก.		140,196.90		-	140,196.90	
1.1.21	งานโครงสร้างเหล็กปูพรรณ (เหล็กดำ)								
	- เหล็ก C Channels 100 x 50 มม.	2,817.50	กก.	20.00	56,350.00	-	-	56,350.00	น้ำหนัก 9.360 กก./ม.
	- เหล็ก C Channels 150 x 75 มม.	26,840.00	กก.	20.00	536,800.00	-	-	536,800.00	น้ำหนัก 18.600 กก./ม.
	- เหล็ก Square Tube 50 x 50 x 2.3 มม.	2,695.50	กก.	20.00	53,910.00	-	-	53,910.00	น้ำหนัก 3.340 กก./ม.
	- เหล็ก Square Tube 75 x 75 x 2.3 มม.	1,948.00	กก.	20.00	38,960.00	-	-	38,960.00	น้ำหนัก 5.140 กก./ม.
	- เหล็ก Square Tube 75 x 75 x 3.2 มม.	2,026.00	กก.	20.00	40,520.00	-	-	40,520.00	น้ำหนัก 7.010 กก./ม.
	- เหล็ก Square Tube 100 x 100 x 2.3 มม.	2,314.50	กก.	20.00	46,290.00	-	-	46,290.00	น้ำหนัก 6.950 กก./ม.
	- เหล็ก Square Tube 100 x 100 x 3.2 มม.	4,931.50	กก.	20.00	98,630.00	-	-	98,630.00	น้ำหนัก 9.520 กก./ม.
	- เหล็ก Square Tube 125 x 125 x 3.2 มม.	3,744.00	กก.	20.00	74,880.00	-	-	74,880.00	น้ำหนัก 12.000 กก./ม.
	- เหล็ก Lip Channels 150 x 50 x 20 x 3.2 มม.	7,328.00	กก.	20.00	146,560.00	-	-	146,560.00	น้ำหนัก 6.760 กก./ม.
	- PL 300 x 300 x 10 มม + J BOLT 4 Ø 20 มม. (Detail 3)	20.00	ชุด	1,000.00	20,000.00	-	-	20,000.00	
	- PL 300 x 600 x 10 มม + J BOLT 6 Ø 25 มม. ยาว 70 ซม. (Detail 4)	6.00	ชุด	1,500.00	9,000.00	-	-	9,000.00	
	- PL 300 x 600 x 10 มม + J BOLT 6 Ø 25 มม. ยาว 70 ซม. (Detail 5)	6.00	ชุด	1,500.00	9,000.00	-	-	9,000.00	
	- Sag rod Ø 15 มม.	335.00	กก.		5,825.65	3.30	1,105.50	6,931.15	หนัก 1.390 กก./ม.
	- ทาสีกันสนิม	2,473.50	ตร.ม.	30.00	74,205.00	35.00	86,572.50	160,777.50	รองพื้น 2 เที่ยว
	- ทาสีน้ำมัน (สีทาสีงานเหล็ก)	2,473.50	ตร.ม.	40.00	99,940.00	38.00	93,993.00	192,933.00	ทาสี 2 เที่ยว
	- ค่าแรงติดตั้งโครงสร้างเหล็กปูพรรณ	54,645.00	กก.	-	-	12.00	655,740.00	655,740.00	
	รวม 1.1 งานโครงสร้างเหล็กปูพรรณ				12,768,846.44		4,422,945.00	17,191,791.44	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1.2.1	งานหลังคา								
1.2.1.1	หลังคาชั้นบน								
	- หลังคา Metal Sheet ชนิดเป็นชิ้นรูป หน้าไม่เอียงกว่า 0.50 มม.	1,302.00	ตร.ม.	380.00	494,760.00	70.00	91,140.00	585,900.00	
	- ครอบเส้น Metal Sheet ชนิดเป็นชิ้นรูป หน้าไม่เอียงกว่า 0.50 มม.	99.50	ม.	260.00	25,870.00	50.00	4,975.00	30,845.00	
	- เชิงชายไม้สังเคราะห์ ขนาดกว้าง 8"	151.00	ม.	125.00	18,875.00	45.00	6,795.00	25,670.00	
	- ปิดลอยไม้สังเคราะห์ ขนาดกว้าง 6"	151.00	ม.	95.00	14,345.00	45.00	6,795.00	21,140.00	
1.2.1.2	หลังคาชั้นลาด RD - 01								
	- หลังคา Metal Sheet ชนิดเป็นชิ้นรูป หน้าไม่เอียงกว่า 0.50 มม.	80.00	ตร.ม.	380.00	30,400.00	70.00	5,600.00	36,000.00	
	- ฝ้าพาดานากว้างอลูมิเนียมคอมโพสิต พร้อมโครงคร่าว	90.50	ตร.ม.	2,800.00	253,400.00	-	-	253,400.00	รวมค่าวัสดุ + ค่าแรงงาน
	- รางน้ำสแตนเลส เบอร์ 28 ขนาด กว้าง 0.35 ม. ลึก 0.25 ม.	16.00	ม.	2,500.00	40,000.00	-	-	40,000.00	รวมค่าวัสดุ + ค่าแรงงาน
1.2.1.3	หลังคาชั้นลาด RD - 02								
	- หลังคา Metal Sheet ชนิดเป็นชิ้นรูป หน้าไม่เอียงกว่า 0.50 มม.	135.00	ตร.ม.	380.00	51,300.00	70.00	9,450.00	60,750.00	
	- ฝ้าพาดานากว้างอลูมิเนียมคอมโพสิต พร้อมโครงคร่าว	172.50	ตร.ม.	2,800.00	483,000.00	-	-	483,000.00	รวมค่าวัสดุ + ค่าแรงงาน
	- รางน้ำสแตนเลส เบอร์ 28 ขนาด กว้าง 0.35 ม. ลึก 0.25 ม.	22.50	ม.	2,500.00	56,250.00	-	-	56,250.00	รวมค่าวัสดุ + ค่าแรงงาน
	รวม 1.2.1 งานหลังคา				1,468,200.00		124,755.00	1,592,955.00	
1.2.2	งานฝ้าพาดาน								
1.2.2.1	C.1 ฝ้าพาดานยิปซัมบอร์ด หน้า 9 มม. ชนิดธรรมดา จำนวนยิปซัม โครงคร่าว	1,867.00	ตร.ม.	285.00	532,095.00	75.00	140,025.00	672,120.00	
	เหล็กทุบลึงกะลี้								
1.2.2.2	C.2 ฝ้าพาดานยิปซัมบอร์ด หน้า 9 มม. ชนิดหนาความชื้น โครงคร่าวอลูมิเนียม	110.50	ตร.ม.	315.00	34,807.50	52.00	5,746.00	40,553.50	
	T - Bar @ 0.60 x 0.60 ม.								
1.2.2.3	C.3 ฝ้าไม้ระแนงสำเร็จรูป	230.50	ตร.ม.	375.00	86,437.50	112.00	25,816.00	112,253.50	
1.2.2.4	C.4 ฝ้าทองพื้น คสล. จำนวนเรียบ	910.50	ตร.ม.	63.00	57,361.50	82.00	74,661.00	132,022.50	
	รวม 1.2.2 งานฝ้าพาดาน				710,701.50		246,248.00	956,949.50	
1.2.3	งานพื้น และตกแต่งผิวพื้น								
1.2.3.1	F-1 พื้นปูกระเบื้องแกรนิตโต้ ขนาด 0.60 x 0.60 ม.	2,059.50	ตร.ม.	600.00	1,235,700.00	222.00	457,209.00	1,692,909.00	
1.2.3.2	F-2 พื้นปูไมลามาร์นิค ขนาด 0.30 x 0.60 ม. หน้า 0.02 ม.	493.50	ตร.ม.	2,500.00	1,233,750.00	198.00	97,713.00	1,331,463.00	
1.2.3.3	F-3 พื้นปูกระเบื้องกึ่งลวดลายธรรมชาติ ขนาด 0.30 x 0.30 ม.	106.50	ตร.ม.	315.00	33,547.50	158.00	16,827.00	50,374.50	
1.2.3.4	F-5 พื้น คสล. ผิวขัดหยาบ	41.00	ตร.ม.	76.00	3,116.00	61.00	2,501.00	5,617.00	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุ และแรงงาน		
1.2.5.3	บันได ST - 03	- อุกตั้ง / อุทมนบันได คสล. ผิวทึบเทารัต หนา 20 มม.	24.00	ม.	1,650.00	39,600.00	220.00	5,280.00	44,880.00	
		- อุทมนบันได เสาระยอง 3 เส้น	24.00	ม.	-	-	130.00	3,120.00	3,120.00	
		- อุกตั้ง / อุทมนบันได คสล. ผิวทึบเทารัต หนา 20 มม.	86.00	ม.	1,650.00	141,900.00	220.00	18,920.00	160,820.00	
1.2.5.4	บันได ST - 04	- อุทมนบันได เสาระยอง 3 เส้น	86.00	ม.	-	-	130.00	11,180.00	11,180.00	
		- อุกตั้ง / อุทมนบันได คสล. ผิวทึบเทารัต หนา 20 มม.	115.00	ม.	1,650.00	189,750.00	220.00	25,300.00	215,050.00	
1.2.5.5	บันได ST - 05	- อุทมนบันได เสาระยอง 3 เส้น	115.00	ม.	-	-	130.00	14,950.00	14,950.00	
		- เหล็ก C Channels 200 x 80 มม.	787.50	กก.	20.00	15,750.00	-	-	15,750.00	น้ำหนัก 24.600 กก./ม.
		- เหล็ก Angles 50 x 50 x 5.0 มม.	528.00	กก.	20.00	10,560.00	-	-	10,560.00	น้ำหนัก 3.770 กก./ม.
		- เหล็ก Pipe Dia.50 มม. หนา 2.3 มม.	112.00	กก.	20.00	2,240.00	-	-	2,240.00	น้ำหนัก 3.290 กก./ม.
		- เหล็ก Square Tube 25 x 25 x 2.3 มม.	148.50	กก.	20.00	2,970.00	-	-	2,970.00	น้ำหนัก 1.530 กก./ม.
		- เหล็ก Square Tube 150 x 150 x 4.5 มม.	141.00	กก.	20.00	2,820.00	-	-	2,820.00	น้ำหนัก 20.100 กก./ม.
		- เหล็ก Rectangular Tube 100 x 50 x 3.2 มม.	70.00	กก.	20.00	1,400.00	-	-	1,400.00	น้ำหนัก 7.010 กก./ม.
		- เหล็ก Flat bar 25 มม. หนา 4.5 มม.	27.50	กก.	20.00	550.00	-	-	550.00	น้ำหนัก 0.880 กก./ม.
		- ตะแกรงเหล็กฉีก No. G5	15.00	ตร.ม.	1,100.00	16,500.00	300.00	4,500.00	21,000.00	
		- ทาสีกันสนิม	76.00	ตร.ม.	30.00	2,280.00	35.00	2,660.00	4,940.00	รองพื้น 2 เที่ยว
1.2.5.6	บันได ST - 06	- ทาสีน้ำมัน (สำหรับงานเหล็ก)	76.00	ตร.ม.	40.00	3,040.00	38.00	2,888.00	5,928.00	ทาสี 2 เที่ยว
		- ค่าแรงติดตั้งโครงสร้างเหล็กบุพรรณ	1,814.50	กก.	-	-	12.00	21,774.00	21,774.00	
		- พื้น คสล. ผิวขัดหยาบ เสาระยองภายในทางลา	10.50	ตร.ม.	76.00	798.00	105.00	1,102.50	1,900.50	
1.2.5.7	ทางลาด	- ราวจับ / ราวกันตก (รายละเอียดตามแบบขยาย)	19.50	ม.	4,450.00	86,775.00	-	-	86,775.00	รวมค่าวัสดุ + ค่าแรงงาน
		รวม 1.2.5 งานบันได				906,316.00		187,914.50	1,094,230.50	
1.2.6	งานประตู และหน้าต่างพร้อมอุปกรณ์									
1.2.6.1	ป.1 ประตูบานเกล็ดยิปซัม (รายละเอียดตามแบบขยาย)	1.00	ชุด	25,500.00	25,500.00	-	-	25,500.00	รวมค่าวัสดุ + ค่าแรงงาน	
1.2.6.2	ป.2 ประตูบานเปิดคู่ ช่องแสงกระจกติดตาย (รายละเอียดตามแบบขยาย)	4.00	ชุด	35,150.00	140,600.00	-	-	140,600.00	รวมค่าวัสดุ + ค่าแรงงาน	
1.2.6.3	ป.3 ประตูบานเปิดคู่ ช่องแสงกระจกติดตาย (รายละเอียดตามแบบขยาย)	1.00	ชุด	30,250.00	30,250.00	-	-	30,250.00	รวมค่าวัสดุ + ค่าแรงงาน	