

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง**

๑. **ชื่อโครงการ** สร้างบ้านแถวพักอาศัย นายทหารชั้นประทวน ขนาด ๘ ครอบครัว พร้อมระบบสาธารณูปโภค (ชอย ๑๗) จำนวน ๑ หลัง ที่ กองบิน ๕ จำนวน ๑ งาน
๒. **หน่วยเจ้าของโครงการ** กองบิน ๕ กองทัพอากาศ
๓. **วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร** ๑๕,๕๑๘,๙๐๐ บาท
๔. **ลักษณะงานโดยสังเขป** งานโครงสร้าง, งานโครงสร้าง ที่จอดรถ, งานสถาปัตยกรรม, งานสถาปัตยกรรม ที่จอดรถ, งานระบบไฟฟ้าภายใน, งานระบบไฟฟ้าภายนอก, งานระบบประปาสุขาภิบาลภายใน, งานระบบประปาสุขาภิบาลภายนอก, งานระบบเครื่องกล, งานการทาง, งานครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้า, งานครุภัณฑ์ระบบประปาสุขาภิบาล, งานครุภัณฑ์ระบบเครื่องกล
๕. **ราคากลางคำนวณ ณ วันที่** ๘ เดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๗
๖. **บัญชีประมาณการราคากลาง**
  - ๖.๑ แบบสรุปราคางานก่อสร้างอาคาร (แบบ ปร.๖)
  - ๖.๒ แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕ (ก))
  - ๖.๓ แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ (แบบ ปร.๕ (ข))
  - ๖.๔ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๔)
๗. **รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง**

๗.๑ นาวาอากาศโท ธนดล วงศ์อักษร	ประธานกรรมการ
๗.๒ เรืออากาศเอก วีรยุทธ ธรรมกุล	กรรมการ
๗.๓ เรืออากาศโท นวพล อิมศรี	กรรมการและเลขานุการ

## แบบสรุปราคางานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง      สร้างบ้านแถวพักอาศัย นายทหารชั้นประทวน ขนาด 8 ครอบครั้ว พร้อมระบบสาธารณูปโภค (ซอย 17)  
 จำนวน 1 หลัง ที่ กองบิน 5 จำนวน 1 งาน

สถานที่ก่อสร้าง      กองบิน 5 จ.ประจวบคีรีขันธ์

แบบเลขที่              68102

หน่วยงานเจ้าของโครงการ / งานก่อสร้าง      กองบิน 5 จ.ประจวบคีรีขันธ์

แบบ พร.4 และ พร.5 ที่แนบ มีจำนวน              21          หน้า

คำนวณราคากลางโดยคณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่   ๗   เดือน          พ.ย.          พ.ศ.          2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	สร้างบ้านแถวพักอาศัย นายทหารชั้นประทวน ขนาด 8 ครอบครั้ว พร้อมระบบสาธารณูปโภค (ซอย 17)	14,771,842.43	
2	งานครุภัณฑ์	661,533.92	
3	ค่าใช้จ่ายพิเศษ	85,600.00	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ / งานก่อสร้าง	15,518,976.35	
		ราคากลางประมาณการ 15,518,900.00	
ราคากลาง	(สิบห้าล้านห้าแสนหนึ่งหมื่นแปดพันเก้าร้อยบาทถ้วน)		

น.ท.   
 (ธนตล วงศ์อักษร)

เป็นประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ร.อ.   
 (วิรัช ธรรมกุล)

เป็นกรรมการกำหนดราคากลาง

ร.ท.   
 (นาวพล อิมศรี)

เป็นกรรมการกำหนดราคากลาง

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ สามารถปรับปรุงและเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมกับ โครงการงาน/งานก่อสร้าง ที่คำนวณราคากลาง

## แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน / งาน อาคาร

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง สร้างบ้านแถวพักอาศัย นายทหารชั้นประทวน ขนาด 8 ครอบครั้ว พร้อมระบบสาธารณูปโภค (ซอย 17)  
จำนวน 1 หลัง ที่ กองบิน 5 จำนวน 1 งาน

สถานที่ก่อสร้าง กองบิน 5 จ.ประจวบคีรีขันธ์

แบบเลขที่ 68102

หน่วยงานเจ้าของโครงการ / งานก่อสร้าง กองบิน 5 จ.ประจวบคีรีขันธ์

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 16 หน้า

คำนวณราคากลางโดยคณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ ๗ เดือน พ.ย. พ.ศ. 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานโครงสร้าง	2,885,001.00	1.2855	3,708,668.78	*หลังทศนิยม 2 ตำแหน่ง ตัดเศษทิ้ง ทุกรายการ
2	งานโครงสร้าง ที่จอดรถ	591,105.00	1.2855	759,865.47	
3	งานสถาปัตยกรรม	5,336,516.00	1.2855	6,860,091.31	
4	งานสถาปัตยกรรม ที่จอดรถ	418,080.00	1.2855	537,441.84	
5	งานระบบไฟฟ้าภายใน	664,662.00	1.2855	854,423.00	
6	งานระบบไฟฟ้าภายนอก	344,102.00	1.2855	442,343.12	
7	งานระบบประปาสุขาภิบาลภายใน	244,078.00	1.2855	313,762.26	
8	งานระบบประปาสุขาภิบาลภายนอก	420,134.00	1.2855	540,082.25	
9	งานระบบเครื่องกล	24,960.00	1.2855	32,086.08	
10	งานการทาง	562,488.00	1.2855	723,078.32	
	รวมค่างานต้นทุน	11,491,126.00			
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย ..... 0 .....%				
	เงินประกันผลงานหัก ..... 0 .....%				
	คอกเบี้ยเงินกู้ ..... 7 .....%				
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ..... 7 .....%				
	รวมค่าก่อสร้าง			14,771,842.43	

ขนาดหรือเนื้อที่อาคาร จำนวน 779.00 ตร.ม. เฉลี่ย 11,753 บาท/ตร.ม.

(ไม่รวมข้อ 2,4,6,8,10)

ร.ท.

(ชนดล วงศ์อักษร)

เป็นประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ร.อ.

(วิรัช ธรรมกุล)

เป็นกรรมการกำหนดราคากลาง

ร.ท.

(นพพล อัมศรี)

เป็นกรรมการกำหนดราคากลาง

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ สามารถปรับปรุงและเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมกับ โครงการงาน/งานก่อสร้าง ที่คำนวณราคากลาง

## แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

กลุ่มงาน / งาน อาคาร

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง สร้างบ้านแถวพักอาศัย นายทหารชั้นประทวน ขนาด 8 ครอบครั้ว พร้อมระบบสาธารณูปโภค (ชอย 17)  
จำนวน 1 หลัง ที่ กองบิน 5 จำนวน 1 งาน

สถานที่ก่อสร้าง กองบิน 5 จ.ประจวบคีรีขันธ์

แบบเลขที่ 68102

หน่วยงานเจ้าของโครงการ / งานก่อสร้าง กองบิน 5 จ.ประจวบคีรีขันธ์

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 2 หน้า

คำนวณราคาากลางโดยคณะกรรมการกำหนดราคาากลาง เมื่อวันที่ เดือน พ.ย. พ.ศ. 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
11	งานครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้า	329,800.00	1.07	352,886.00	*หลังทศนิยม 2 ตำแหน่ง ตัดเศษ ทิ้งทุกรายการ
12	งานครุภัณฑ์ระบบประปาสุขาภิบาล	186,360.00	1.07	199,405.20	
13	งานครุภัณฑ์ระบบเครื่องกล	102,096.00	1.07	109,242.72	
	รวมค่างานต้นทุน	618,256.00			

รวมค่าก่อสร้าง

661,533.92



(ชاندน วงศ์อักษร)

เป็นประธานคณะกรรมการกำหนดราคาากลาง



(วิริยยุทธ ธรรมกุล)

เป็นกรรมการกำหนดราคาากลาง



(นาวพล อิมศรี)

เป็นกรรมการกำหนดราคาากลาง

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ สามารถปรับปรุงและเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมกับ โครงการงาน/งานก่อสร้าง ที่คำนวณราคาากลาง

กลุ่มงาน /งาน อาคาร

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง สร้างบ้านแถวฟิวเจอร์ นายทหารชั้นประทวน ขนาด 8 ครอบครั้ว พร้อมระบบสาธารณูปโภค (ขอย 17) จำนวน 1 หลัง ที่ กองบิน 5 จำนวน 1 งาน

สถานที่ก่อสร้าง กองบิน 5 ประจวบคีรีขันธ์

แบบเลขที่ 68102

หน่วยงานเจ้าของโครงการ / งานก่อสร้าง กองบิน 5 ประจวบคีรีขันธ์

คำนวณราคาโดยคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่

เดือน

พ.ย.

พ.ศ. 2567

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
1	งานโครงสร้าง								
1.1	งานโครงสร้างชั้นฐานราก								
1.1.1	งานเสาเข็ม								
	- ปรับพื้นที่ก่อสร้าง	2,660	ตร.ม.			10	26,600	26,600	
	- เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงรูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.26x0.26 ม. ยาว 12.00 ม.รับน้ำหนักปลอดภัยไม่น้อยกว่า 30 ตัน/ต้น	71	ต้น	3,329	236,359	765	54,315	290,674	
	- สลักหัวเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงรูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.26x0.26 ม	71	ต้น	-	-	250	17,750	17,750	
	- เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงรูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22x0.22 ม. ยาว 12.00 ม.รับน้ำหนักปลอดภัยไม่น้อยกว่า 30 ตัน/ต้น	18	ต้น	2,694	48,492	583	10,494	58,986	
	- สลักหัวเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงรูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22x0.22 ม	18	ต้น	-	-	180	3,240	3,240	
1.1.2	งานชุดดินฐานราก และถมดิน + เนื้อ 30%	65	ลบ.ม.	-	-	112	7,280	7,280	
1.1.3	งานวัสดุรองกันฐานราก พื้น และคาน ค.ส.ล.								
	- ทรายหยาบ	3	ลบ.ม.	600	1,800	112	336	2,136	
	- คอนกรีตหยาบ 180 ksc ทรงลูกบาศก์	3	ลบ.ม.	1,729	5,187	327	981	6,168	
1.1.4	งานคอนกรีตโครงสร้าง								
	- คอนกรีตโครงสร้าง 240 ksc ทรงลูกบาศก์	49	ลบ.ม.	1,823	89,327	327	16,023	105,350	
1.1.5	งานแบบหล่อคอนกรีตเสริมเหล็ก								
	- ไม้ตีทำแบบหนา 1 นิ้ว (ซีเมนต์)	149	ตร.ม.	320	47,680		-	47,680	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ้นเปลือง		ค่าแรง		ค่าวัสดุและแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
	- ค่าแรงประกอบไม้แบบ	233	ตร.ม.		-	139	32,387	32,387	
	- ตะปู	60	กก.	48	2,880		-	2,880	
1.1.6	งานเหล็กเสริมคอนกรีต								
	- เหล็กเส้นกลม RB6 SR24	65	กก.	22	1,430	4	260	1,690	
	- เหล็กเส้นกลม RB9 SR24	91	กก.	21	1,911	4	364	2,275	
	- เหล็กเส้นข้ออ้อย DB16 SD40	1,952	กก.	20	39,040	3	5,856	44,896	
	- เหล็กเส้นข้ออ้อย DB20 SD40	2,964	กก.	20	59,280	3	8,892	68,172	
	- ลวดผูกเหล็ก	178	กก.	46	8,188		-	8,188	
	<b>รวมงานโครงสร้างชั้นฐานราก</b>				<b>541,574</b>		<b>184,778</b>	<b>726,352</b>	
1.2	งานโครงสร้างชั้น 1								
	- ทราบดีค	24	ลบ.ม.	600	14,400	112	2,688	17,088	
	- คอนกรีตหยาบ 180 ksc ทรงลูกบาศก์	5	ลบ.ม.	1,729	8,645	419	2,095	10,740	
1.2.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง								
	- คอนกรีตโครงสร้าง 240 ksc ทรงลูกบาศก์	138	ลบ.ม.	1,823	251,574	419	57,822	309,396	
1.2.2	งานแบบหล่อคอนกรีตเสริมเหล็ก								
	- ไม้ใช้ทำแบบหนา 1 นิ้ว (ใช้ไม้ดีด)	448	ตร.ม.	320	143,360		-	143,360	
	- ค่าแรงประกอบไม้แบบ	675	ตร.ม.		-	139	93,825	93,825	
	- ตะปู	169	กก.	48	8,112		-	8,112	
1.2.3	งานเหล็กเสริมคอนกรีต								
	- เหล็กเส้นกลม RB6 SR24	988	กก.	22	21,736	4	3,952	25,688	
	- เหล็กเส้นกลม RB9 SR24	1,851	กก.	21	38,871	4	7,404	46,275	
	- เหล็กเส้นข้ออ้อย DB12 SD40	2,921	กก.	21	61,341	3	8,763	70,104	
	- เหล็กเส้นข้ออ้อย DB16 SD40	1,523	กก.	20	30,460	3	4,569	35,029	



ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
	- แผ่นพื้นสำเร็จรูปชนิดที่รองรับน้ำหนักน้อยกว่า 200 กก./ตร.ม.	383	ตร.ม.	227	86,941	25	9,575	96,516	
	- เหล็กตะแกรง Wire mesh 4 มม @ 0.20 ม.	363	ตร.ม.	28	10,164	5	1,815	11,979	
	- คอนกรีตโครงสร้างยกพื้นหน้า 240 ksc ทรงลูกบาศก์	19	ลบ.ม.	1,823	34,637	519	9,861	44,498	
	<b>รวมงานโครงสร้างชั้น 2</b>				<b>598,782</b>		<b>185,647</b>	<b>784,429</b>	
<b>1.4 งานโครงสร้างชั้น หลังกา</b>									
1.4.1 งานคอนกรีตโครงสร้าง									
	- คอนกรีตโครงสร้าง 240 ksc ทรงลูกบาศก์	23	ลบ.ม.	1,823	41,929	519	11,937	53,866	
1.4.2 งานแบบหล่อคอนกรีตเสริมเหล็ก									
	- ไม้ซี้ทำแบบหนา 1 นิ้ว (ใช้เมื่อ)	194	ตร.ม.	320	62,080	139	-	62,080	
	- ค่าแรงประกอบไม้แบบ	276	ตร.ม.		-		38,364	38,364	
	- ตะปู	69	กก.	48	3,312		-	3,312	
1.4.3 งานเหล็กเสริมคอนกรีต									
	- เหล็กเส้นกลม RB6 SR24	514	กก.	22	11,308	4	2,056	13,364	
	- เหล็กเส้นข้ออ้อย DB12 SD40	1,762	กก.	21	37,002	3	5,286	42,288	
	- ลวดผูกเหล็ก	64	กก.	46	2,944		-	2,944	
1.4.4 งานเหล็กปูพรม ชั้นหลังคา									
	- เหล็กกล่อง 75x75x3.2 มม (น้ำหนัก 46.06 กก./ยอน) (CX)	5	ยอน	1,256	6,280	460	2,300	8,580	
	- เหล็กกล่อง 100x50x2.3 มม (น้ำหนัก 30.84 กก./ยอน)	7	ยอน	1,261	8,827	308	2,156	10,983	
	- เหล็กกล่อง 150x75x3.2 มม (น้ำหนัก 64.68 กก./ยอน)	36	ยอน	1,965	70,740	646	23,256	93,996	
	- ทำสีรองพื้นกันสนิมชนิด Epoxy 2 เที่ยว และทำสีทับหน้าด้วยสี Polyurethane	119	ตร.ม.	140	16,660	35	4,165	20,825	



ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
	- แป้สำเร็จรูปเหล็กชุบสังกะสีขึ้นรูปเย็น รูปตัว Z ขนาด 0.15 ม.หนา 1.5 มม.	1,974	กก.	56	110,544		-	110,544	
	- ค่าแรงติดตั้งแป้เหล็กชุบสังกะสี	549	ตร.ม.		-	25	13,725	13,725	
	<b>รวมงานโครงสร้างชั้น หลังคา</b>				<b>371,626</b>		<b>103,245</b>	<b>474,871</b>	
	<b>รวมงานโครงสร้าง</b>				<b>2,213,939</b>		<b>671,062</b>	<b>2,885,001</b>	
<b>2 งานโครงสร้างที่จอดรถ</b>									
<b>2.1 งานเหล็กรูปพรรณ T1</b>									
	- เหล็ก H 300x150x6.5x9 มม. หนาเหล็ก 220.2 กก./ท่อน	6	ท่อน	7,993	47,958	3,083	18,498	66,456	
	- เหล็ก H 244x175x7x11 มม. หนาเหล็ก 264.6 กก./ท่อน	10	ท่อน	9,604	96,040	3,704	37,040	133,080	
	- PLATE 900x175x18 มม.	81	แผ่น	935	75,735			75,735	
	- PLATE 350x450x18 มม.	81	แผ่น	935	75,735			75,735	
	- PLATE 9 มม.	870	กก.	45	39,150			39,150	
	- J-Bolt 19 มม.ยาวไม่น้อยกว่า 50 ซม.	72	ชุด	200	14,400			14,400	
	- Bolt M20 grade 8.8	72	ชุด	150	10,800			10,800	
	- แป้สำเร็จรูปเหล็กชุบสังกะสีขึ้นรูปเย็น รูปตัว Z ขนาด 0.15 ม.หนา 1.5 มม.	769	กก.	56	43,064			43,064	
	- ค่าแรงติดตั้งแป้เหล็กชุบสังกะสี	209	ตร.ม.		-	25	5,225	5,225	
	- Sagrod ขนาด 15 มม.(Zinc coated) ยาว 1.00 ม.	48	ท่อน	100	4,800	20	960	5,760	
	- Bracing ยาว 7.2 ม + Turn Buckle 15 มม.	8	ชุด	200	1,600			1,600	
	- ทำสีรองพื้นกันสนิมชนิด Epoxy 2 เหนียว และทำสีทับหน้าด้วยสี Polyurethane	129	ตร.ม.	140	18,060	35	4,515	22,575	
<b>2.2 งานเหล็กรูปพรรณ T2</b>									
	- เหล็ก H 150x75x5x7 มม. หนาเหล็ก 84 กก./ท่อน	10	ท่อน	2,772	27,720	2,642	26,420	54,140	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
	- แป้สำเร็จรูปเหล็กชุบสังกะสีชนิด Z Z10015 @ 0.80 มม. รวมวัสดุติดตั้ง	367	กก.	56	20,552			20,552	
	- ค่าแรงติดตั้งแป้เหล็กชุบสังกะสี	87	ตร.ม.		-	25	2,175	2,175	
	- PLATE 250x150x10 มม.	26	แผ่น	98	2,548	(ค่าของ + ค่าแรง)		2,548	
	- Chemical bolt M12 ยาว 0.15 ม.	104	ชุด	90	9,360	(ค่าของ + ค่าแรง)		9,360	
	- วัสดุรองพื้นกันสนิมชนิด Epoxy 2 เที่ยว และทำสีทับหน้าด้วยสี Polyurethane	50	ตร.ม.	140	7,000	35	1,750	8,750	
	<b>รวมงานโครงสร้างที่ถอดรถ</b>				<b>494,522</b>		<b>96,583</b>	<b>591,105</b>	
<b>3</b>	<b>งานสถาปัตยกรรม</b>								
	<b>3.1 งานหลังคา</b>								
	- หลังคาเหล็กสีลอนชนิดเคลือบสี ความสูงลอนไม่น้อยกว่า 25 มม ชนิดเคลือบสี มีความแข็งแรง ณ จุดคก (Yield Strength) ไม่น้อยกว่า 550 MPa ติดตั้งโดยใช้ระบบสกรู (Bolt) พร้อมฉนวนกันความร้อน PU ทหนา 25 มม. ปิดทับด้วย Alumikum foil โดยผลิตสำเร็จรูปจากโรงงาน	630	ตร.ม.	560	352,800	70	44,100	396,900	
	- FLASHING ครอบข้าง	39	เมตร	200	7,800	50	1,950	9,750	
	- FLASHING ครอบสันหลังคา	37	เมตร	200	7,400	50	1,850	9,250	
	- แผ่นปิดครอบมุม ความหนาไม่น้อยกว่า 0.50 มม. ชนิดเคลือบสี (ผนังกันไฟ)	16	เมตร	420	6,720	50	800	7,520	
	- ฝ้าชายแผ่นเหล็ก	108	ม.	180	19,440	100	10,800	30,240	
<b>3.2</b>	<b>งานฝ้าเพดาน</b>								
	- ฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ด ชนิดธรรมดา ทหนา 9 มม. โครงสร้างเหล็กชุบสังกะสีเคลือบสี ทับบาร์	640	ตร.ม.	289	184,960	52	33,280	218,240	ฝ-31
	- ฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ด ชนิดทพความชื้น ทหนา 9 มม. โครงสร้างเหล็กชุบสังกะสีเคลือบสี ทับบาร์	104	ตร.ม.	326	33,904	52	5,408	39,312	ฝ-32

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุของ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
	- ผ้าพลาสติกแบบโพลีเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง ขนาด 7.5 ซม. ความหนาแน่นน้อยกว่า 8 มม. ติดตั้งเว้นร่องกว้าง 1 ซม. ด้านในติดตั้งตายไม่เลื่อนกันแนลง โครงสร้างชุบสังกะสี	64	ตร.ม.	450	28,800	120	7,680	36,480	ฝ-65
	- ผ้าพลาสติกแบบโพลีเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง ขนาด 7.5 ซม. ความหนาแน่นน้อยกว่า 8 มม. ติดตั้งเว้นร่องกว้าง 1 ซม. ด้านในติดตั้งตายไม่เลื่อนกันแนลง โครงสร้างชุบสังกะสี	111	ตร.ม.	267	29,637	75	8,325	37,962	ฝ-83
	- ผ้าพลาสติกแบบโพลีเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง ขนาด 7.5 ซม. ความหนาแน่นน้อยกว่า 8 มม. ติดตั้งเว้นร่องกว้าง 1 ซม. ด้านในติดตั้งตายไม่เลื่อนกันแนลง โครงสร้างชุบสังกะสี	34	ตร.ม.	267	9,078	75	2,550	11,628	ฝ-82
	อุดรอยต่อด้วย Polyurethane Sealant ที่มีElongation ไม่น้อยกว่า600%ค่า Tensile Strength ไม่น้อยกว่า2 N/กม.สามารถทาสีทับได้ ติดตั้งกับโครงสร้างเหล็กชุบสังกะสี ความหนาแน่นโครงสร้างไม่น้อยกว่า 0.5 มม.								
3.3	งานผนังก่อด้วยวัสดุก่อ								
	- ผนังก่ออิฐมวลเบา ขนาด 20x60 ซม. หนา 7.5 ซม. G2	1,425	ตร.ม.	247	351,975	56	79,800	431,775	
	- ผนังก่ออิฐมวลเบา ขนาด 20x60 ซม. หนา 20.0 ซม. G4	226	ตร.ม.	494	111,644	78	17,628	129,272	
	- ผนังก่ออิฐแดงกลาง ครึ่งแผ่น	296	ตร.ม.	266	78,736	89	26,344	105,080	
	- เสาคอนกรีต-หน้าต่างและเอ็นทับหลัง ค.ส.ล.	633	ม.	79	50,007	44	27,852	77,859	
3.4	งานฉาบปูน								
	- ฉาบปูนเรียบผนัง	3,894	ตร.ม.	75	292,050	87	338,778	630,828	
	- ฉาบปูนเรียบผนัง	2,375	ม.	30	71,250	30	71,250	142,500	
3.5	งานตกแต่งผิวผนัง								
	- เซาะร่อง PVC สำเร็จรูป	277	ม.	50	13,850	50	13,850	27,700	ฝ-13
	- ผิวผนังฉาบปูน บุกระเบื้องเซรามิค ขนาด 8X16 นิ้ว	390	ตร.ม.	285	111,150	166	64,740	175,890	ฝ-21

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
	- ผังก่ออิฐของลม แบบปรง/แบบลิ้นกิ้งผน ขนาด 19X19X8 ซม. การติดตั้งให้เทียบเหล็กยึดตลอดแนวผนังทุกกระชั้น 3 ก้อนทาสีน้ำอะคริลิก 100%	6	ตร.ม.	750	4,500	89	534	5,034	ผ-98
	- เกล็ดระบายนอากาศ (Louver) ไปรุ่งแสง ขนาดประมาณ 100x400 มม. (Louver B 400 TYPE-II หรือขนาดเดียวกับ เกล็ดระบายนอากาศเหล็กเคลือบสี	66	ตร.ม.	2,200	145,200	(ค่าของ+ค่าแรง)		145,200	
3.6	งานตกแต่งผิวพื้น								
	- ผิวพื้นปูกระเบื้องเซรามิค ขนาด 12x12 นิ้ว	85	ตร.ม.	315	26,775	158	13,430	40,205	ผ-21
	- ผิวพื้นปูกระเบื้องพอร์ซเลนเนื้อเดียวตลอดความหนา (Homogeneous Porcelain) ขนาด 60X60 ซม. ผิวเรียบมันหรือผิวเรียบด้าน	285	ตร.ม.	500	142,500	222	63,270	205,770	ผ-26
	- ผิวพื้นปูกระเบื้องพอร์ซเลนประเภทเนื้อเดียวตลอดความหนา (Homogeneous Porcelain) ขนาด 60X1.20 ซม. ผิวเรียบมัน/ผิวเรียบด้าน/ผิวเลียนแบบหินธรรมชาติ/ผิวมี Texture เล็กน้อย	100	ตร.ม.	650	65,000	222	22,200	87,200	ผ-27
	- ผิวพื้นปูกระเบื้องยางชนิดแผ่น ลายแผ่นไม้ธรรมชาติ ไม่มีส่วนผสมของแร่ใยหิน มีการรวมวิธีการผลิตแบบ Heterogeneous ขนาดไม่เล็กกว่า 15x90 ซม. ความหนาไม่น้อยกว่า 3 มม.	264	ตร.ม.	400	105,600	60	15,840	121,440	ผ-36
	- Self Leveling	264	ตร.ม.	200	52,800	50	13,200	66,000	
	- บัวเชิงผนังพีวีซีแข็งเนื้อตัน ขนาด 4 นิ้ว หนา 9 มม.	683	ม.	100	68,300	60	40,980	109,280	
3.7	งานประตู่หน้าต่างพร้อมอุปกรณ์								
	- ป1	8	ชุด	9,500	76,000	(ค่าของ+ค่าแรง)		76,000	
	- ป2	8	ชุด	11,000	88,000	(ค่าของ+ค่าแรง)		88,000	
	- ป3	16	ชุด	4,030	64,480	(ค่าของ+ค่าแรง)		64,480	
	- ป4	24	ชุด	9,145	219,480	(ค่าของ+ค่าแรง)		219,480	
	- ป5	8	ชุด	11,100	88,800	(ค่าของ+ค่าแรง)		88,800	
	- น1	8	ชุด	6,700	53,600	(ค่าของ+ค่าแรง)		53,600	





ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
	- หลักราคาเหล็กที่ลดลงชนิดเคลือบสี ความสูงลอนไม่น้อยกว่า 25 มม.ชนิดเคลือบสี มีความแข็งแรง ณ จุดกลาง (Yield Strength) ไม่น้อยกว่า 550 MPa ติดตั้งโดยใช้ระบบสลัก (Bolt) พร้อมผนวมนักความร้อน PU หน้า 25 มม. ปิดทับด้วย Alumakpak foil โดยผลิตสำเร็จรูปจากโรงงาน	300	ตร.ม.	560	168,000	70	21,000	189,000	
	- แผ่นปิดครอบมุม ความหนาไม่น้อยกว่า 0.50 มม. ชนิดเคลือบสี	94	เมตร	320	30,080	50	4,700	34,780	
4.3	งานตกแต่งผิวพื้น								
	- ผิวพื้นที่ฉาบเรียบ/ขัดหยาบลงฟองน้ำ	290	ตร.ม.	40	11,600	40	11,600	23,200	พ-12
	- พื้นขัดหยาบตีเส้น	70	ตร.ม.	40	2,800	45	3,150	5,950	พ-12A
4.5	งานอื่น ๆ								
	- งานผนังบังตา	9	ชุด	4,500	40,500		(ค่าของ+ค่าแรง)	40,500	
	- งานรั้วเหล็ก ตามแบบ 1	9	ชุด	3,550	31,950		(ค่าของ+ค่าแรง)	31,950	
	- งานรั้วเหล็ก ตามแบบ 2	9	ชุด	5,000	45,000		(ค่าของ+ค่าแรง)	45,000	
	- งานรั้วเหล็ก ตามแบบ 3	9	ชุด	5,300	47,700		(ค่าของ+ค่าแรง)	47,700	
	<b>รวมงานสถาปัตยกรรมที่จอดรถและชักล้าง</b>				<b>377,630</b>		<b>40,450</b>	<b>418,080</b>	
5	<b>งานระบบไฟฟ้าภายใน</b>								
5.1	แผงควบคุมไฟฟ้า								
	- MOULDED CASE CIRCUIT BREAKER 3P 125 AT/ 250 AF. IC>/ 36 KA. พร้อมตู้เหล็กชนิดกันฝน	1	ชุด	5,800	5,800	300	300	6,100	
	- CONSUMER UNIT ขนาด 10 ช่อง MAIN CIRCUIT BREAKER 2P 50 A. 10 KA. 240/415 V. ชนิดกันไฟรั่ว/ไฟดูด	8	ชุด	2,475	19,800	700	5,600	25,400	
	- CIRCUIT BREAKER ชนิดกันไฟรั่ว/ไฟดูด 1P 10 - 32 A.	32	อัน	1,387	44,384	-	-	44,384	
	- CIRCUIT BREAKER 1P 6 KA. 10 - 32 A.	48	อัน	161	7,728	-	-	7,728	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
5.2	- SAFETY BREAKER 2 POLE 220 V. 1.5 KA พร้อมกล่อง	16	ชุด	150	2,400	50	800	3,200	
	- SURGE ARRESTER 3P 50 KA. Uc 380/220 V.	1	อัน	40,000	40,000	200	200	40,200	
	โคมไฟฟ้าแสงสว่าง								
5.3	- ชุดโคมไฟ DOWNLIGHT ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 140 มม. ใช้หลอด LED ขนาดไม่เกิน 13 W.	96	ชุด	360	34,560	80	7,680	42,240	
	- ชุดโคมไฟ DOWNLIGHT แบบติดลอย ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 140 มม. ใช้หลอด LED ขนาดไม่เกิน 13 W.	40	ชุด	450	18,000	80	3,200	21,200	
	- ชุดโคมไฟกิ่งติดผนัง ชนิดติดตั้งภายนอกอาคาร กั้นฝน ใช้หลอด COMPACT FLUORESCENT 13 W	8	ชุด	850	6,800	150	1,200	8,000	
5.4	สวิตช์และตัวรับไฟฟ้า								
	- สวิตช์ทางเดียว พร้อมกล่องและฝา ขนาด 1 ช่อง	56	ชุด	83	4,648	80	4,480	9,128	
	- สวิตช์ทางเดียว พร้อมกล่องและฝา ขนาด 2 ช่อง	16	ชุด	116	1,856	90	1,440	3,296	
	- สวิตช์ทางเดียว พร้อมกล่องและฝา ขนาด 6 ช่อง	8	ชุด	268	2,144	115	920	3,064	
	- สวิตช์สามทาง พร้อมกล่องและฝา ขนาด 1 ช่อง	16	ชุด	108	1,728	85	1,360	3,088	
	- ตัวรับไฟฟ้าชนิดคู่ 3 ขา พร้อมกล่องและฝา	120	ชุด	186	22,320	90	10,800	33,120	
	- JUNCTION BOX สำหรับบ้านอื่น	16	ชุด	200	3,200	80	1,280	4,480	
	- JUNCTION BOX สำหรับพัฒนา	32	ชุด	200	6,400	80	2,560	8,960	
	สายไฟฟ้า								
	- สายไฟฟ้าทองแดง ชนิด EEC01 ขนาด 1.5 ตร.มม.	13	ม้วน	731	9,503	1,200	15,600	25,103	
- สายไฟฟ้าทองแดง ชนิด EEC01 ขนาด 2.5 ตร.มม.	48	ม้วน	1,095	52,560	1,400	67,200	119,760		
- สายไฟฟ้าทองแดง ชนิด EEC01 ขนาด 4 ตร.มม.	16	ม้วน	1,873	29,968	1,401	22,416	52,384		
- สายไฟฟ้าทองแดง ชนิด EEC01 ขนาด 16 ตร.มม.	168	เมตร	84	14,112	25	4,200	18,312		
- สายไฟฟ้าทองแดง ชนิด EEC01 ขนาด 35 ตร.มม.	135	เมตร	196	26,460	26	3,510	29,970		



ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ	
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)			
5.5	- อุปกรณ์ประกอบติดตั้งและอื่นๆ	1	งาน	8,000	8,000	-	-	8,000		
	ท่อร้อยสายไฟ									
	- ท่อร้อยสายไฟฟ้า ท่อ PVC. Ø 1" สีเหลือง	75	ท่อน	97	7,275	76	5,700	12,975		
	- ท่อร้อยสายไฟฟ้า ท่อ PVC. Ø 1/2" สีขาว	40	ท่อน	42	1,680	20	800	2,480		
	- ท่อร้อยสายไฟฟ้า ท่อ PVC. Ø 1/2" สีเหลือง	840	ท่อน	40	33,600	20	16,800	50,400		
	- ท่ออ่อน PVC. Ø 1/2" สีเหลือง ยาว 50 ม./ม้วน	5	ม้วน	666	3,330	500	2,500	5,830		
	- ท่ออ่อน PVC. Ø 1/2" สีขาว ยาว 50 ม./ม้วน	1	ม้วน	720	720	500	500	1,220		
	- อุปกรณ์ประกอบติดตั้งและอื่นๆ	1	งาน	8,000	8,000	-	-	8,000		
	5.6	อุปกรณ์ระบบสายดิน								
	- กราวด์รอต ชนิดแบ่งเหล็กหุ้มด้วยทองแดง Ø 5/8 นิ้ว ยาว 2.4 ม.	9	ชุด	950	8,550	300	2,700	11,250		
พร้อมอุปกรณ์ระบบสายดิน										
- อุปกรณ์ต่อสายกราวด์ ด้วยความร้อน ( THERMO WELD. )	9	ชุด	260	2,340	70	630	2,970			
5.7	ระบบสายอากาศโทรทัศน์									
- เติร์ปโทรทัศน์ ( CO-AXIAL OUTLET ) 75 โอห์ม แบบติดลอย	32	ชุด	145	4,640	90	2,880	7,520			
- สายอากาศโทรทัศน์ CO-AXIAL CABLE RG6	300	ม.	15	4,500	8	2,400	6,900			
- ตู้ใส่อุปกรณ์สื่อสาร เคเบิลทีวี พร้อมอุปกรณ์ประกอบ	1	ชุด	35,000	35,000	3,000	3,000	38,000			
<b>รวมงานระบบไฟฟ้าภายใน</b>					<b>472,006</b>		<b>192,656</b>	<b>664,662</b>		
6	งานระบบไฟฟ้าภายนอก									
- เสไฟฟ้าคอนกรีตอัดแรง ขนาด 9 ม. ( รวมค่าขนส่ง )	1	ต้น	4,042	4,042	800	800	4,842			
- เสไฟฟ้าคอนกรีตอัดแรง ขนาด 12.2 ม. ( รวมค่าขนส่ง )	5	ต้น	7,976	39,880	1,000	5,000	44,880			
- สายไฟฟ้าแรงสูงลูเมนึม ชนิด SAC ขนาด 95 ตร.มม.	900	เมตร	140	126,000	45	40,500	166,500			
- สายไฟฟ้าทองแดง ชนิด IEC01 ขนาด 70 ตร.มม.	200	เมตร	337	67,400	40	8,000	75,400			
- ชุดโคมไฟถนน LED 150 W	2	ชุด	7,500	15,000	1,000	2,000	17,000			

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและแรงงาน		หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)		
	- สายไฟสำหรับติดตั้งมอเตอร์ไฟฟ้า	8	จุด	950	7,600	360	2,880	10,480		
	- อุปกรณ์ประกอบการติดตั้งและอื่นๆ	1	งาน	25,000	25,000	-	-	25,000		
	<b>รวมงานระบบไฟฟ้าภายนอก</b>				<b>284,922</b>		<b>59,180</b>	<b>344,102</b>		
<b>7</b>	<b>งานระบบประปาสุขภาพภายใน</b>									
	- ท่อ PVC ชั้น 13.5 dia. 25 มม. ยาว 4.00 ม./ฟอน มอก.17 - 2532	64	ฟอน	95	6,080	80	5,120	11,200		
	- ท่อ PVC ชั้น 13.5 dia. 15 มม. ยาว 4.00 ม./ฟอน มอก.17 - 2532	101	ฟอน	50	5,050	80	8,080	13,130		
	- ข้อต่อ และอุปกรณ์ยึดแขวนท่อ PVC ชั้น 13.5	1	L/S	4,700	4,700	1,400	1,400	6,100		
	- ท่อ PVC ชั้น 8.5 dia. 100 มม. ยาว 4.00 ม./ฟอน มอก.17 - 2532	40	ฟอน	608	24,320	182	7,296	31,616		
	- ท่อ PVC ชั้น 8.5 dia. 55 มม. ยาว 4.00 ม./ฟอน มอก.17 - 2532	80	ฟอน	171	13,680	80	6,400	20,080		
	- ท่อ PVC ชั้น 8.5 dia. 40 มม. ยาว 4.00 ม./ฟอน มอก.17 - 2532	32	ฟอน	108	3,456	80	2,560	6,016		
	- ข้อต่อกันซึม dia. 100 มม.	8	ชุด	151	1,208	-	-	1,208		
	- ข้อต่อกันซึม dia. 55 มม.	16	ชุด	66	1,056	-	-	1,056		
	- ข้อต่อ และอุปกรณ์ยึดแขวนท่อ PVC ชั้น 8.5	1	L/S	22,800	22,800	6,800	6,800	29,600		
	- Stop Valve (Angle Valve) dia. 15 มม.	48	เครื่อง	80	3,840	50	2,400	6,240		
	- ก๊อกน้ำบอลสแตนเลส (HB) dia. 15 มม.	32	อัน	106	3,392	20	640	4,032		
	- ช่องระบายน้ำทิ้งที่พื้น (FD) พร้อม P-TRAP ขนาด dia. 50 มม. เฉพาะชั้นล่าง ใช้แบบชนิดมีปากกักกลิ่นด้วยน้ำ (Bell Trap)	32	อัน	520	16,640	200	6,400	23,040		
	- ถังดักไขมันสำเร็จรูปติดตั้ง พร้อมตะแกรงดักเศษอาหาร ขนาด 30 ลิตร	8	ใบ	4,500	36,000	1,000	8,000	44,000		
	- ช่องทำความสะอาดท่อที่พื้น (FCO) dia. 100 มม.	8	อัน	1,000	8,000	400	3,200	11,200		
	- ช่องทำความสะอาดท่อที่พื้น (FCO) dia. 50 มม.	24	อัน	865	20,760	200	4,800	25,560		
	Flexible Connection									
	- ขนาด ตก. 100 มม.	8	ชุด	1,050	8,400	200	1,600	10,000		
	<b>รวมระบบประปาสุขภาพภายใน</b>				<b>179,382</b>		<b>64,696</b>	<b>244,078</b>		

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุตั้งของ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
8	<b>งานระบบประปาสุขาภิบาลภายนอก</b>								
	-ท่อ PVC ชั้น 8.5 dia. 150 มม. ยาว 4.00 ม./ฟอน มอก.17 - 2532	16	ฟอน	1,287	20,592	387	6,192	26,784	
	- ข้อต่อ และอุปกรณ์ชิ้นงานท่อ PVC ชั้น 8.5	1	L/S	11,300	11,300	3,390	3,390	14,690	
	- ก่อสร้างข้อพัก ค.ส.ล. ขนาด 0.60 x 0.60 ม.พร้อมฝาเหล็กหล่อ	8	ป่อ	5,500	44,000	1,800	14,400	58,400	
	(อุปกรณ์ประกอบการติดตั้งมาตรวัดน้ำ dia.15 มม.)								
	- Gate Valve dia. 15 มม.(ทองแดงหล่อ) มอก.431-2532	16	เครื่อง	310	4,960	100	1,600	6,560	
	- แผ่น ค.ส.ล. (สำหรับ 2GV, M dia.15 มม.)	8	ชุด	600	4,800	300	2,400	7,200	
	- ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดถังกลมและถังกรรอกเรืออากาศขนาดไม่น้อยกว่า 1500 ลิตร พร้อมฝาเหล็กหล่อรับน้ำหนักไม่น้อยกว่า 2.5 ตัน	8	ใบ	13,740	109,920	2,000	16,000	125,920	
	- ค่าชุดและฐานราก ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ขนาดไม่น้อยกว่า 1500 ลิตร (อุปกรณ์ถังรองรับน้ำ)	8	งาน	6,000	48,000	1,700	13,600	61,600	
	- Gate Valve dia. 25 มม.(ทองแดงหล่อ) มอก.431-2532	24	เครื่อง	645	15,480	200	4,800	20,280	
- Check Valve dia. 25 มม.	16	เครื่อง	415	6,640	200	3,200	9,840		
- Float Valve dia. 25 มม.	8	เครื่อง	300	2,400	100	800	3,200		
- ขยายเขตประปาและติดตั้งมาตรวัดน้ำ ( ราคาการประปา จ.ประจวบฯ)	1	งาน	85,660	85,660	(ค่าของ+ค่าแรง)		85,660		
	<b>รวมงานระบบประปาสุขาภิบาลภายนอก</b>				<b>353,752</b>		<b>66,382</b>	<b>420,134</b>	
9	<b>งานระบบเครื่องกล</b>								
	- Flexible Duct 5" W/Insulator	70	เมตร	250	17,500	30	2,100	19,600	
	- EAG 6" x 6"	16	ชุด	210	3,360	125	2,000	5,360	
	<b>รวมงานระบบเครื่องกล</b>				<b>20,860</b>		<b>4,100</b>	<b>24,960</b>	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรง		รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
10	งานการทาง								
	- งานและสถาน ค.ส.ล. หน้า 0.15 ม.	700	ตร.ม.	375	262,500	(ค่าของ+ค่าแรง)		262,500	
	- ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กแบบปากลิ้นราง ขนาด Ø 0.30 ม. มอก. 3	96	ท่อน	450	43,200	50	4,800	48,000	
	- ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กแบบปากลิ้นราง ขนาด Ø 1.00 ม. มอก. 3	47	ท่อน	1,500	70,500	150	7,050	77,550	
	- ทราดยาบบดอัดแน่น	5	ลบ.ม.	600	3,000	91	455	3,455	
	- คอนกรีตหยาบ 180 ksc ทรงลูกบาศก์ (คอนกรีตผสมเสร็จ)	5	ลบ.ม.	1,729	8,645	327	1,635	10,280	
	- พื้นสำเร็จรูปท้องเรียบ LL 200 กก./ตร.ม.	17	ตร.ม.	200	3,400	25	425	3,825	
	- ปูนทรายยานนวยรอยต่อ	140	ม.	150	21,000	(ค่าของ+ค่าแรง)		21,000	
	- ก่อสร้างบ่อพักสำหรับราง ขนาด 0.50 x 0.50 ม.พร้อมฝาคอนกรีตรางรี (ด้านหน้าอาคารที่สร้างใหม่)	7	บ่อ	3,500	24,500	1,800	12,600	37,100	
	- ก่อสร้างบ่อพัก ค.ส.ล. ขนาด 0.50 x 0.50 ม.พร้อมฝาคอนกรีต (ข้างอาคารที่สร้างใหม่)	8	บ่อ	3,500	28,000	1,800	14,400	42,400	
	- บ่อพัก ค.ส.ล. ขนาด 1.20 x 1.20 ม. (สำเร็จรูป)	2	บ่อ	7,400	14,800	4,000	8,000	22,800	
	- คอนกรีตหยาบ 240 ksc ทรงลูกบาศก์ (คอนกรีตผสมเสร็จ) ต่อปากบ่อพัก	2	ลบ.ม.	1,842	3,684	245	490	4,174	
	- ฝาบ่อพัก ค.ส.ล. ขนาด 1.30 x 1.30 ม.	2	ฝ้า	1,146	2,292	256	512	2,804	
	- ทางเท้า ค.ส.ล. หน้า 0.10 ม. รอบอาคาร	76	ตร.ม.	225	17,100	125	9,500	26,600	
	<b>รวมงานการทาง</b>				<b>502,621</b>		<b>59,867</b>	<b>562,488</b>	
11	งานติดตั้งระบบไฟฟ้า								
	- มาตรฐานพลังงานไฟฟ้าขนาด 15 (45) A. 220 V. 1 Ph. 2 W. 50 Hz. ตาม มอก. 1030-2537	8	เครื่อง	1,200	9,600	150	1,200	10,800	
	- หม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 250 KVA. 3 Ph. 50 Hz. 22 KV. +2x2.5 % tap 230/400 V. 4 W.	1	เครื่อง	310,000	310,000	9,000	9,000	319,000	
	<b>รวมงานติดตั้งระบบไฟฟ้า</b>				<b>319,600</b>		<b>10,200</b>	<b>329,800</b>	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและแรงงาน รวมเป็นเงิน ( บาท )	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ ( บาท )	จำนวนเงิน ( บาท )	ราคาหน่วยละ ( บาท )	จำนวนเงิน ( บาท )		
12	งานติดตั้งระบบประปาสาขาภิบาล - ตั้งเก็บน้ำสำเร็จรูป PE ขนาดไม่น้อยกว่า 2000 ลิตร มอก 1379-2551 - มาตรฐานน้ำ ดิล.15 มม. - เครื่องสูบน้ำ อัดไม่มัตี ขนาดไม่น้อยกว่า 300 ลิตร รวมงานติดตั้งระบบประปาสาขาภิบาล	8	ใบ	12,750	102,000	1,000	8,000	110,000	
		8	เครื่อง	955	7,640	100	800	8,440	
		8	เครื่อง	7,990	63,920	500	4,000	67,920	
					173,560		12,800	186,360	
13	งานติดตั้งระบบเครื่องกล - พัดลมใบตรงชนิดติดตั้งเพดาน ขนาด 16 นิ้ว มอก.934-2538 - พัดลมระบายอากาศแบบติดตั้งเพดาน ชนิด Centrifugal ขนาด 50 CFM. ตาม มอก. 934-2533 รวมงานติดตั้งระบบเครื่องกล	32	เครื่อง	1,448	46,336	400	12,800	59,136	
		16	เครื่อง	2,035	32,560	650	10,400	42,960	
					78,896		23,200	102,096	



