

กลุ่มงาน /งาน อาคาร

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ซ่อมแซมอาคารส่วนการศึกษาที่ รร.นนก.(มวกเหล็ก)			
สถานที่ก่อสร้าง รร.นนก.มวกเหล็ก		แบบเลขที่	650052
หน่วยงานเจ้าของโครงการ / งานก่อสร้าง กองทัพอากาศ			
คำนวณราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง		เมื่อวันที่	เดือน พ.ศ.

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	
1	งานโครงสร้างและงานสถาปัตยกรรม								
1.1	งานซ่อมแซมหลังคาอาคารกองการศึกษา								
1.1.1	งานแก้ไขโครงสร้างหลังคา ส่วนที่ 1 และ ส่วนที่ 2								
	- งานแก้ไขแนวเชื่อม รอยต่อ	106	m2.	-	-	25	2,650	2,650	
	- งานขัดสนิม	403	m2.	-	-	10	4,030	4,030	
	- งานทาสีรองพื้นกันสนิมและสีน้ำมัน	600	m2.	50	30,000	35	21,000	51,000	
1.1.2	งานแก้ไขโครงสร้างหลังคา ส่วนที่ 3 และ ส่วนที่ 4								
	- งานแก้ไขแนวเชื่อม รอยต่อ	101	m2.	-	-	25	2,525	2,525	
	- งานขัดสนิม	368	m2.	-	-	10	3,680	3,680	
	- งานทาสีรองพื้นกันสนิมและสีน้ำมัน	672	m2.	50	33,600	35	23,520	57,120	
1.1.3	งานแก้ไขโครงสร้างหลังคา ส่วนที่ 5								
	- งานแก้ไขแนวเชื่อม รอยต่อ	85	m2.	-	-	25	2,125	2,125	
	- งานขัดสนิม	345	m2.	-	-	10	3,450	3,450	
	- งานทาสีรองพื้นกันสนิมและสีน้ำมัน	660	m2.	50	33,000	35	23,100	56,100	
1.1.4	งานคานเสาและโครงสร้างหลังคา ส่วนที่ 6 ทางเชื่อม								
	- คอนกรีตโครงสร้าง 380 ksc ทรงลูกบาศก์	1	m3.	2,075	2,075	391	391	2,466	
	- ไม้แบบ	7	m2.	320	2,240	-	-	2,240	
	- ค่าประกอบแบบ	13	m2.	-	-	115	1,495	1,495	
	- ตะปู	2	kg.	56	112	-	-	112	
	- เหล็กเส้นกลม RB6 SR24	17	kg.	28	476	4	68	544	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	
	- เหล็กเส้นข้ออ้อย DB16 SD40	431	kg.	27	11,637	3	1,293	12,930	
	- ลวด	8	kg.	43	344	-	-	344	
	- เหล็กตัวซี 150x50x20x3.2 mm.(น้ำหนัก 40.56กก./ท่อน)	12	ท่อน	1,298	15,576	487	5,844	21,420	
	- เหล็กกล่อง 50x50x3.2 mm.(น้ำหนัก 27กก./ท่อน)	14	ท่อน	864	12,096	324	4,536	16,632	
	- เหล็กรูปพรรณ H 200x100 (น้ำหนัก 127.8กก./ท่อน)	5	ท่อน	4,090	20,450	1,534	7,670	28,120	
1.1.5	คานรับกระถางต้นไม้								
	- คอนกรีตโครงสร้าง 380 ksc ทรงลูกบาศก์	17	m3.	2,075	35,275	391	6,647	41,922	
	- ไม้แบบ	23	m2.	320	7,360	-	-	7,360	
	- ค่าประกอบแบบ	45	m2.	-	-	115	5,175	5,175	
	- ตะปู	7	kg.	56	392	-	-	392	
	- เหล็กเส้นกลม RB6 SR24	115	kg.	28	3,220	4	460	3,680	
	- เหล็กเส้นข้ออ้อย DB20 SD40	426	kg.	27	11,502	3	1,278	12,780	
	- ลวด	9	kg.	43	387	-	-	387	
1.1.6	งานโครงสร้างพื้นทางเดิน อาคารกองการศึกษา ด้านข้างติดทางเชื่อม								
	- ขุดดินและถมกลับ	25	m3.	-	-	99	2,475	2,475	
	- ทราดยาบ	29	m3.	432	12,528	91	2,639	15,167	
	- คอนกรีตทราดยาบ	14	m3.	1,977	27,678	398	5,572	33,250	
	- คอนกรีตโครงสร้าง 380 ksc ทรงลูกบาศก์	66	m3.	2,075	136,950	391	25,806	162,756	
	- ไม้แบบ	124	m2.	320	39,680	-	-	39,680	
	- ค่าประกอบแบบ	124	m2.	-	-	115	14,260	14,260	
	- ตะปู	42	kg.	56	2,352	-	-	2,352	
	- เหล็กเส้นกลม RB9 SR24	643	kg.	27	17,361	4	2,572	19,933	
	- เหล็กเส้นข้ออ้อย DB12 SD40	5,337	kg.	27	144,099	3	16,011	160,110	
	- เหล็กเส้นข้ออ้อย DB16 SD40	141	kg.	27	3,807	3	423	4,230	
	- เหล็กเส้นข้ออ้อย DB20 SD40	2,135	kg.	27	57,645	3	6,405	64,050	
	- ลวดผูกเหล็ก	154	kg.	43	6,622	-	-	6,622	
2.2	งานซ่อมแซม โครงสร้างทางเชื่อม								

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	
2.2.1	งานเก็บรอยเชื่อมทำความสะอาด								
	- เหล็กแป ขนาด 75x45x2.3 mm.	11,623	kg.	-	-	5	58,115	58,115	
	- เหล็กแป ขนาด 100x50x3.2 mm.	4,906	kg.	-	-	5	24,530	24,530	
	- H 250X125X5X8 mm. (174 kg./ 6 m.)	24,130	kg.	-	-	5	120,650	120,650	
	- H 250X250X9X14 mm. (434.4 kg./ 6 m.)	7,390	kg.	-	-	5	36,950	36,950	
	- H 300X200X8X12 mm. (340.8 kg./ 6 m.)	9,276	kg.	-	-	5	46,380	46,380	
	- เหล็กกล่อง 200X100X6 mm. (158.41 kg./ 6 m.)	3,593	kg.	-	-	5	17,965	17,965	
	- เหล็กกล่อง 150X50X3.2 mm. (41.96 kg./ 6 m.)	952	kg.	-	-	5	4,760	4,760	
	- จุดที่ 1 หัวเสาและตรงกลาง	148	จุด	-	-	50	7,400	7,400	
	- จุดที่ 8 หัวเสาและตรงกลาง	148	จุด	-	-	50	7,400	7,400	
	- จุดที่ 9 หัวเสาและตรงกลาง	438	จุด	-	-	50	21,900	21,900	
	- จุดที่ 10 หัวเสาและตรงกลาง	148	จุด	-	-	50	7,400	7,400	
2.2.2	งานแก้ไขติดตั้งปรับหลังคา								
	- เหล็กแป 75x45x2.3 mm.	194	kg.	-	-	12	2,328	2,328	
	- เหล็กแป 100x50x3.2 mm.	478	kg.	-	-	12	5,736	5,736	
2.2.3	งานเก็บทาสีโครงหลังคา								
	- เหล็กแป ขนาด 75x45x2.3 mm. 6 m.	669	m2.	50	33,450	35	23,415	56,865	
	- เหล็กแป ขนาด 100x50x3.2 mm. 6 m.	205	m2.	50	10,250	35	7,175	17,425	
	- เหล็กคั้ง ขนาด 200x100x3.2 mm. 1 m.	68	m2.	50	3,400	35	2,380	5,780	
	- เหล็กอะเส ขนาด 200x100x3.2 mm.	1,359	m2.	50	67,950	35	47,565	115,515	
	- เหล็กกระแนง ขนาด 150x150x4.5 mm. 7 m.	715	m2.	50	35,750	35	25,025	60,775	
	- H 250X125X5X8 mm.	408	m2.	50	20,400	35	14,280	34,680	
	- H 250X250X9X14 mm.	128	m2.	50	6,400	35	4,480	10,880	
	- H 300X200X8X12 mm.	221	m2.	50	11,050	35	7,735	18,785	
	- RT 200X100X6 mm.	82	m2.	50	4,100	35	2,870	6,970	
	- RT 150X50X3.2 mm.	55	m2.	50	2,750	35	1,925	4,675	
2.2.4	งานทางเชื่อมระหว่างอาคารเข้าอาคารนอน								

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	
	- คอนกรีตโครงสร้าง 380 ksc ทรงลูกบาศก์	20	m3.	2,075	41,500	391	7,820	49,320	
	- ไม้แบบ	60	m2.	320	19,200	-	-	19,200	
	ค่าประกอบแบบ	60	m2.	-	-	115	6,900	6,900	
	- ตะปู	12	kg.	56	672	-	-	672	
	- เหล็กเส้นกลม RB6 SR24	100	kg.	28	2,800	4	400	3,200	
	- เหล็กเส้นกลม RB9 SR24	300	kg.	27	8,100	4	1,200	9,300	
	- เหล็กเส้นข้ออ้อย DB16 SD40	70	kg.	27	1,890	3	210	2,100	
	- เหล็กเส้นข้ออ้อย DB20 SD40	700	kg.	27	18,900	3	2,100	21,000	
	- ลวดผูกเหล็ก	23	kg.	43	989	-	-	989	
	- Wire mesh เหล็ก ศก. 4.0 มม.ขนาดตาราง 0.20 x0.20 ม.	40	m2.	37	1,480	5	200	1,680	
	- พื้นสำเร็จยาว 3 เมตร หน้า 5 เซนติเมตร	40	m2.	136	5,440	25	1,000	6,440	
2.2.5	งานบันไดด้านเกียกกาย								
	- ขุดดินและถมกลับ	145	m3.	-	-	99	14,355	14,355	
	- ทราดยาบ	5	m3.	432	2,160	91	455	2,615	
	- คอนกรีตยาบ	5	m3.	1,977	9,885	398	1,990	11,875	
	- คอนกรีตโครงสร้าง 380 ksc ทรงลูกบาศก์	20	m3.	2,075	41,500	391	7,820	49,320	
	- ไม้แบบ	60	m2.	320	19,200	115	6,900	26,100	
	- ตะปู	15	kg.	56	840	-	-	840	
	- เหล็กเส้นกลม RB9 SR24	598	kg.	27	16,146	4	2,392	18,538	
	- เหล็กเส้นข้ออ้อย DB12 SD40	380	kg.	27	10,260	3	1,140	11,400	
	- เหล็กเส้นข้ออ้อย DB16 SD40	285	kg.	27	7,695	3	855	8,550	
	- ลวดผูกเหล็ก	33	kg.	43	1,419	-	-	1,419	
2.2.6	งานรื้อพร้อมปรับปรุงพื้นทางเดิน/บัว/ผนัง ใหม่ (ทรายล้างสลับกระเบื้อง)								
	- รื้อ	886	m2.	-	-	120	106,320	106,320	
	- ทำใหม่	886	m2.	550	487,300	222	196,692	683,992	
2.2.7	งานทำความสะอาดทาสีผนังใหม่								
	- ทำความสะอาด	1,161	m2.	-	-	10	11,610	11,610	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	
	- ทาสีใหม่	929	m2.	50	46,450	35	32,515	78,965	
3.3	งานซ่อมแซมงานซ่อมแซมอาคารหอสมุด								
3.3.1	ทางลาด R-01								
	- ทราดยหยาบ	1	m3.	432	432	91	91	523	
	- คอนกรีตหยาบ	1	m3.	1,977	1,977	398	398	2,375	
	- คอนกรีตโครงสร้าง 380 ksc ทรงลูกบาศก์	3	m3.	2,075	6,225	391	1,173	7,398	
	- ไม้ใช้ทำแบบหนา 1 นิ้ว พร้อมคร่าวไม้และค้ำยัน	4	m2.	320	1,280	-	-	1,280	
	- ค่าแรงประกอบไม้แบบ	7	m2.	-	-	115	805	805	
	- ตะปู	1	kg.	56	56	-	-	56	
	- เหล็กเส้นกลม RB9 SR24	113	kg.	27	3,051	4	452	3,503	
	- เหล็กเส้นข้ออ้อย DB16 SD40	189	kg.	27	5,103	3	567	5,670	
	- ลวดผูกเหล็ก	8	kg.	43	344	-	-	344	
3.3.2	บันได ST-06								
	- คอนกรีตโครงสร้าง 380 ksc ทรงลูกบาศก์	3	m3.	2,075	6,225	391	1,173	7,398	
	- ไม้ใช้ทำแบบหนา 1 นิ้ว พร้อมคร่าวไม้และค้ำยัน	8	m2.	320	2,560	-	-	2,560	
	- ค่าแรงประกอบไม้แบบ	16	m2.	-	-	115	1,840	1,840	
	- ตะปู	3	kg.	56	168	-	-	168	
	- เหล็กเส้นกลม RB9 SR24	165	kg.	27	4,455	3	495	4,950	
	- เหล็กเส้นข้ออ้อย DB16 SD40	369	kg.	27	9,963	3	1,107	11,070	
	- ลวดผูกเหล็ก	14	kg.	43	602	-	-	602	
3.3.3	บันได ST-05								
	- คอนกรีตโครงสร้าง 380 ksc ทรงลูกบาศก์	3	m3.	2,075	6,225	391	1,173	7,398	
	- ไม้ใช้ทำแบบหนา 1 นิ้ว พร้อมคร่าวไม้และค้ำยัน	8	m2.	320	2,560	-	-	2,560	
	- ค่าแรงประกอบไม้แบบ	16	m2.	-	-	115	1,840	1,840	
	- ตะปู	3	kg.	56	168	-	-	168	
	- เหล็กเส้นกลม RB9 SR24	252	kg.	27	6,804	3	756	7,560	
	- เหล็กเส้นข้ออ้อย DB12 SD40	124	kg.	27	3,348	3	372	3,720	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	
	- ลวดผูกเหล็ก	10	kg.	43	430	-	-	430	
3.3.4	บันได ST-07								
	- ทราวยหยาบ	1	m3.	432	432	91	91	523	
	- คอนกรีตหยาบ	1	m3.	1,977	1,977	398	398	2,375	
	- คอนกรีตโครงสร้าง 380 ksc ทรงลูกบาศก์	3	m3.	2,075	6,225	391	1,173	7,398	
	- ไม้ใช้ทำแบบหนา 1 นิ้ว พร้อมคร่าวไม้และค้ำยัน	8	m2.	320	2,560	-	-	2,560	
	- ค่าแรงประกอบไม้แบบ	4	m2.	-	-	115	460	460	
	- ตะปู	3	kg.	56	168	-	-	168	
	- เหล็กเส้นกลม RB9 SR24	146	kg.	27	3,942	4	584	4,526	
	- เหล็กเส้นข้ออ้อย DB12 SD40	116	kg.	27	3,132	3	348	3,480	
	- ลวดผูกเหล็ก	7	kg.	43	301	-	-	301	
3.3.5	ทางลาด R-02								
	- คอนกรีตโครงสร้าง 380 ksc ทรงลูกบาศก์	2	m3.	2,075	4,150	391	782	4,932	
	- เหล็กเส้นกลม RB9 SR24	39	kg.	27	1,053	4	156	1,209	
	- เหล็กเส้นข้ออ้อย DB16 SD40	155	kg.	27	4,185	3	465	4,650	
	- ลวดผูกเหล็ก	6	kg.	43	258	-	-	258	
3.3.6	พื้น GS2A								
	- ทราวยหยาบ	6	m3.	432	2,592	91	546	3,138	
	- คอนกรีตหยาบ	3	m3.	1,977	5,931	398	1,194	7,125	
	- คอนกรีตโครงสร้าง 380 ksc ทรงลูกบาศก์	8	m3.	2,075	16,600	391	3,128	19,728	
	- ไม้ใช้ทำแบบหนา 1 นิ้ว พร้อมคร่าวไม้และค้ำยัน	4	m2.	320	1,280	-	-	1,280	
	- ค่าแรงประกอบไม้แบบ	8	m2.	-	-	115	920	920	
	- ตะปู	2	kg.	56	112	-	-	112	
	- เหล็กเส้นกลม RB9 SR24	193	kg.	27	5,211	4	772	5,983	
	- เหล็กเส้นข้ออ้อย DB12 SD40	345	kg.	27	9,315	3	1,035	10,350	
	- ลวดผูกเหล็ก	14	kg.	43	602	-	-	602	
3.3.7	พื้น GS2								

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	
	- คอนกรีตโครงสร้าง 380 ksc ทรงลูกบาศก์	6	m3.	2,075	12,450	391	2,346	14,796	
	- ไม้ใช้ทำแบบหนา 1 นิ้ว พร้อมคร่าวไม้และค้ำยัน	4	m2.	320	1,280	-	-	1,280	
	- ค่าแรงประกอบไม้แบบ	8	m2.	-	-	115	920	920	
	- ตะปู	2	kg.	56	112	-	-	112	
	- เหล็กเส้นข้ออ้อย DB12 SD40	743	kg.	27	20,061	3	2,229	22,290	
	- ลวดผูกเหล็ก	20	kg.	43	860	-	-	860	
3.3.8	คอนกรีตคานที่เหลื่อ								
	- คอนกรีตโครงสร้าง 380 ksc ทรงลูกบาศก์	2	m3.	2,075	4,150	391	782	4,932	
	- ไม้ใช้ทำแบบหนา 1 นิ้ว พร้อมคร่าวไม้และค้ำยัน	11	m2.	320	3,520	-	-	3,520	
	- ค่าแรงประกอบไม้แบบ	22	m2.	-	-	115	2,530	2,530	
	- ตะปู	5	kg.	56	280	-	-	280	
4.4	งานซ่อมแซมอาคารกองวิชาวิทยาศาสตร์								
4.4.1	งานแก้ไขโครงสร้างบันได ST-03								
	- คอนกรีตโครงสร้าง 380 ksc ทรงลูกบาศก์	8	m3.	2,075	16,600	391	3,128	19,728	
	- ไม้ใช้ทำแบบหนา 1 นิ้ว พร้อมคร่าวไม้และค้ำยัน	15	m2.	320	4,800	-	-	4,800	
	- ค่าแรงประกอบไม้แบบ	7	m2.	-	-	115	805	805	
	- ตะปู	5	kg.	56	280	-	-	280	
	- เหล็กเส้นกลม RB9 SR24	86	kg.	27	2,322	4	344	2,666	
	- เหล็กเส้นข้ออ้อย DB16 SD40	57	kg.	27	1,539	3	171	1,710	
	- ลวดผูกเหล็ก	4	kg.	43	172	-	-	172	
4.4.2	งานแก้ไขโครงสร้างหลังคา								
	- งานแก้ไขแนวเชื่อม รอยต่อ	65	m2.	-	-	25	1,625	1,625	
	- งานขัดสนิม	215	m2.	-	-	10	2,150	2,150	
	- งานทาสีรองพื้นกันสนิมและสีน้ำมัน	453	m2.	50	22,650	35	15,855	38,505	
4.4.3	โครงสร้างบันได R-01								
	- คอนกรีตโครงสร้าง 380 ksc ทรงลูกบาศก์	2	m3.	2,075	4,150	391	782	4,932	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	
	- ไม้ใช้ทำแบบหนา 1 นิ้ว พร้อมคร่าวไม้และค้ำยัน	5	m2.	320	1,600	-	-	1,600	
	- ค่าแรงประกอบไม้แบบ	7	m2.	-	-	115	805	805	
	- ตะปู	2	kg.	56	112	-	-	112	
	- เหล็กเส้นกลม RB9 SR24	45	kg.	27	1,215	4	180	1,395	
	- ลวดผูกเหล็ก	2	kg.	43	86	-	-	86	
	- แผ่นพื้นสำเร็จ	27	m2.	136	3,672	25	675	4,347	
5.5	งานสร้างทางเชื่อมอาคารนอน นนท. ชั้นปีที่ 5								
5.5.1	งานโครงสร้างรูปพรรณ								
	- H 200x200x8x12 mm.(น้ำหนัก 299.4กก./ท่อน)	42	ท่อน	9,581	402,402	3,593	150,906	553,308	
	- Steel Plate 0.22 x0.25 x 0.012 m.	5	แผ่น	258	1,290	74	370	1,660	
	- Steel Plate 0.22 x0.36 x 0.012 m.	3	แผ่น	369	1,107	106	318	1,425	
	- Steel Plate 0.34 x0.42 x 0.012 m.	9	แผ่น	665	5,985	191	1,719	7,704	
	- Steel Plate 1.20 x0.42 x 0.012 m.	17	แผ่น	1,567.00	26,639	672	11,424	38,063	
	- Bolt and nuts 20 mm L=30 cm	26	ชุด	652	16,952	25	650	17,602	
	- พื้นสำเร็จรูปท้องเรียบ หนา 0.05 ม.	58	ตร.ม.	136	7,888	25	1,450	9,338	
	- คอนกรีตทับหน้าหนา 5 ซม. (380 ksc ทรงลูกบาศก์)	4	ลบ.ม.	2,075	8,300	485	1,940	10,240	
	- Wire mesh เหล็ก สก.4.0 มม.ขนาดตาราง 0.20x0.20 ม.	58	ตร.ม.	37	2,146	5	290	2,436	
5.5.2	งานทาสี (ทารองพื้น 1 เทียวและทาทับหน้า 2 เทียว)								
	- ทาสีกันสนิมและสีน้ำมันทับหน้า	426	ตร.ม.	50	21,300	35	14,910	36,210	
6.6	งานซ่อมแซมอาคารสนามยิงปืน								
6.6.1	ผิวผนังตกแต่งผนังกรุ แผ่น Aluminium composite	51	ตร.ม.	2,500	127,500	(ค่าของ+ค่าแรง)		127,500	
6.6.2	พื้นคสล.ผสมน้ำยากันซึม ทำผิวตกแต่งกรวดล้างเบอร์ 5 เซาะร่อง	328	ตร.ม.	250	82,000	158	51,824	133,824	
6.6.3	งานฉาบในท้องน้ำ	69	ตร.ม.	120	8,280	80	5,520	13,800	
6.6.4	งานฝ้าในท้องน้ำ								
	- C01-ฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ดชนิดทนชื้นฉาบเรียบ หนา 9 มม.	7	ตร.ม.	329	2,303	220	1,540	3,843	

[illegible]

[illegible]