

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและราคา

โครงการศูนย์วิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์การแพทย์และสุขภาพภูมิปัญญาและการบริการสุขภาพการบูรณาการผู้นำ

สถาบันสารสนเทศสุขภาพการนำและการบริการสุขภาพ (องค์การมหาชน)

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		รวมเงิน	รวมเงิน	รวมเงิน	รวมเงิน
				ต่อหน่วย	รวมเงิน				
	สรุปราคาค่าก่อสร้าง								
	ส่วนที่ 1 ค่างานต้นทั้น (คำนวณในราคาทุน)								
	1. กลุ่มงานที่ 1								
	(สรุปราคาวัสดุและค่าจ้างงานที่ระบุในบัญชีแสดงปริมาณวัสดุและราคาจ้างงานตามรายการก่อสร้างและภาษี)								
	1.1 งานโครงสร้างคสล.					39,016,160	5,425,784	44,441,944	
	1.1.2 งานโครงสร้างเหล็ก					35,402,932	16,331,020	51,733,952	
	1.2 งานสถาปัตยกรรม					473,920	36,180	510,100	
	1.2.1 งานวิศวกรรมราคา					473,920	36,180	510,100	
	1.2.2 งานฝ้าเพดาน					4,698,044	435,907	5,133,951	
	1.2.3 งานผนัง-ฝ้าผนัง					11,321,181	2,884,221	14,205,402	
	1.2.4 งานฝ้าเพดาน					12,018,001	1,961,350	13,979,351	
	1.2.5 งานตกแต่งผนัง					5,396,444	923,685	6,320,129	
	1.2.6 งานประตู-หน้าต่างต่าง					43,174,956	4,013,162	47,188,118	
	1.2.7 งานสีภายใน					2,864,737	237,403	3,102,140	
	1.2.8 งานทาสี					1,900,950	652,300	2,553,250	
	1.2.9 งานเบ็ดเตล็ด					2,072,504	357,808	2,430,312	
	1.3 งานระบบสุขาภิบาล และสิ่งแวดล้อม					12,109,007	2,317,727	14,426,734	

บัญชีแสดงรายการและราคา

โครงการศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษาการปลูกกล้วยไม้และแปรรูปกล้วยไม้จากภาคการเกษตร

สถาบันสารสนเทศและพัฒนาการเกษตร(องค์การมหาชน)

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	รวมเงิน	รวมเงิน	รวมเงิน	รวมเงิน
				ค่าวัสดุ	ค่าหน่วย						
	ส่วนที่ 2 ค่างานผู้รับเหมา (คำนวณในราคาทุน)										
	2.1 งานพิมพ์ต้นแบบและสะพาน			11,138,050		3,025,350		14,163,400			
	2.2 งานระบบตู้ปลา			1,462,140		312,335		1,774,475			
	2.2 งานระบบไฟฟ้า			9,476,000		692,020		10,168,020			
	รวมค่าวัสดุ-แรงงาน งานส่วนที่ 2			22,076,190		4,029,705		26,105,895			
	ส่วนที่ 3 ค่างานผู้รับเหมาติดตั้งตู้ปลา										
	3.1 งานติดตั้งตู้ปลา			19,106,830				19,106,830			
	รวมค่าวัสดุ-แรงงาน งานส่วนที่ 3			19,106,830		-		19,106,830			
	ส่วนที่ 4 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด			14,217,172		-		14,217,172			

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและราคา

โครงการศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพชนบทและสุขภาพภูมิปัญญาสุขภาพและการบริการสุขภาพชุมชน

สถาบันสารสนเทศสุขภาพการดูแลสุขภาพและการบริการสุขภาพชุมชน(องค์การมหาชน)

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ			จำนวนเงิน	ค่าแรงงาน	รวมเงิน	จำนวนเงิน	รวมเงิน
				ต่อหน่วย	รวมเงิน	ต่อหน่วย					
	ส่วนที่ 1 งบประมาณ (คำนวณในราคาทุน)										
	1. กลุ่มงานที่ 1										
	1.1 งานโครงสร้าง										
	1.1.1 งานโครงสร้าง คสล.										
1	เสาเข็มเจาะ(ระบบเปียก)										
	-ขนาด Dia 0.60 x 38.00 ม.	176	ต้น	43,130	7,590,880	-	-	-	7,590,880		
	- ค่าทดสอบการรับน้ำหนักของเสาเข็ม(Dynamic Load Test)	6	ต้น	-	-	35,000	210,000	210,000	210,000		
	- ค่าทดสอบความถี่ของเสาเข็ม(SEISMIC Load Test)	176	ต้น	-	-	400	70,400	70,400	70,400		
2	สกัดหัวเสาเข็มเจาะ										
	-ขนาด Dia 0.60 x 38.00 ม.	176	ต้น	-	-	600	105,600	105,600	105,600		
3	ขุดดิน	2,369	ลบ.ม.	-	-	148	350,612	350,612	350,612		
4	งานจัดทำดินถมกลับ	1,906	ลบ.ม.	315	600,390	99	188,694	789,084	789,084		
5	ทรายหยาบ	57	ลบ.ม.	453.33	25,840	99	5,643	31,483	31,483		
6	คอนกรีตหยาบ	57	ลบ.ม.	2,187	124,659	306	17,442	142,101	142,101		
7	คอนกรีตโครงสร้าง 280 ksc. Cylinder	2,298	ลบ.ม.	2,367	5,439,366	485	1,114,530	6,553,896	6,553,896		
	คอนกรีตโครงสร้าง 320 ksc. Cylinder (post-tension)	1,051	ลบ.ม.	2,466	2,591,766	485	509,735	3,101,501	3,101,501		
8	รูปแบบ	6,300	ตร.ม.	390	2,457,000	115	724,500	3,181,500	3,181,500		
9	ตะปู	2,826	กก.	22,159	62,622	-	-	62,622	62,622		

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและราคา

โครงการศูนย์วิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและการบริการทางวิชาการแก่สังคมและภาควิชาการบริการวิชาการสู่

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรธรรมชาติและภาคการบริการวิชาการ(องค์การมหาชน)

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		จำนวน	ค่าแรงงาน	รวมเป็นเงิน	หน่วยเมตร
				ต่อหน่วย	รวมเงิน				
10	เหล็กเส้น RB9 SR24	3,303	กก.	13,874	45,826	4.10	13,542	59,368	
	เหล็กเส้น DB12 SD40	246,279	กก.	13,294	3,274,033	3.30	812,721	4,086,754	
	เหล็กเส้น DB16 SD40	32,015	กก.	13,094	419,204	3.30	105,650	524,854	
	เหล็กเส้น DB20 SD40	22,525	กก.	13,094	294,942	2.90	65,323	360,265	
	เหล็กเส้น DB25 SD40	85,732	กก.	13,094	1,122,575	2.90	248,623	1,371,198	
	เหล็กเส้น DB32 SD40	172,018	กก.	12,700	2,184,629	2.90	498,852	2,683,481	
11	ฉาบผิวเหล็ก	15,997	กก.	23.22	371,450	-	-	371,450	
12	ระบบลวดดึง POST-TENSION	4,206	ตร.ม.	480	2,018,880	-	-	2,018,880	
13	พื้น steel deck หนาไม่ต่ำกว่า 0.75 มม.	11,857	ตร.ม.	593	7,031,201	-	-	7,031,201	
14	พื้น steel deck หนาไม่ต่ำกว่า 0.90 มม.	64	ตร.ม.	690	44,160	-	-	44,160	
15	Edge Form G<230	1,450	ม.	165	239,250	-	-	239,250	
16	Profile End Closure	250	ชิ้น	65	16,250	-	-	16,250	
17	Shear stud Dia.19x106 mm.	15,000	ชิ้น	60	900,000	-	-	900,000	
18	เหล็ก WIRE MESH dia. 5 มม. @.0.15 #	13,462	ตร.ม.	51	686,562	5	67,310	753,872	
19	คอนกรีตหนาหน้า 0.05 ม.	13,056	ตร.ม.	113	1,474,675	24.25	316,608	1,791,283	
	รวม				39,016,160		5,425,784	44,441,944	

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและราคา

โครงการศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคใต้และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร(องค์การมหาชน)

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		จำนวน	หน่วย	จำนวนเงิน	หน่วยเงิน
				ค่าวัสดุ	ค่าแรงงาน				
	1.1.2 งานโครงสร้างเหล็ก								
1	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ								
	- H 900 x 300 x 286 kg./m.	154,440	ม.	24.01	3,708,104	12		1,853,280	5,561,384
	- H 600 x 300 x 175 kg./m.	444,465	ม.	24.01	10,671,605	12		5,333,580	16,005,185
	- H 400 x 300 x 107 kg./m.	497,043	ม.	24.01	11,934,002	12		5,964,516	17,898,518
	- H 400 x 200 x 56.6 kg./m.	4,075	ม.	24.01	97,841	12		48,900	146,741
	- H 300 x 200 x 65.4 kg./m.	11,380	ม.	24.01	273,234	12		136,560	409,794
	- H 250 x 125 x 25.7 kg./m.	1,850	ม.	24.01	44,419	12		22,200	66,619
	- H 200 x 150 x 30.6 kg./m.	66,306	ม.	24.01	1,592,007	12		795,672	2,387,679
	- H 200 x 100 x 18.2 kg./m.	1,966	ม.	24.01	47,204	12		23,592	70,796
	- H 100 x 50 x 9.3 kg./m.	2,288	ม.	24.01	54,935	12		27,456	82,391
	- [200 x 80 x 24.6 kg./m.	605	ม.	17.933	10,849	12		7,260	18,109
	- H 600 x 300 x 175 kg./m.	-	ม.	24.01	-	12		-	-
	- H 400 x 400 x 172 kg./m.	46,440	ม.	24.01	1,115,024	12		557,280	1,672,304
	- H 125 x 125 x 23.8 kg./m.	4,998	ม.	24.01	120,002	12		59,976	179,978
	- H 500 x 200 x 103 kg./m.	49,028	ม.	24.01	1,177,162	12		588,336	1,765,498
	- H 600 x 200 x 134 kg./m.	2,144	ม.	24.01	51,477	12		25,728	77,205
	- H 100 x 100 x 17.2 kg./m.	260	ม.	24.01	6,243	12		3,120	9,363

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและราคา

โครงการศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

สถาปัตยกรรมแบบพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการเกษตร(องค์การมหาชน)

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		จำนวน	ค่าแรงงาน	รวมเป็นเงิน	หน่วย
				ต่อหน่วย	รวมเงิน				
	1.2 งานสถาปัตยกรรม								
	1.2.1 งานวัสดุผนังหลังคา								
1	หลังคา METAL SHEET หน้า 0.60 มม.	480	ตร.ม.	420	201,600	70	33,600	235,200	
2	ผนังหลัง METAL SHEET	86	ม.	320	27,520	30	2,580	30,100	
3	งานฝ้าเตตนาค	60	ม.	1,200	72,000	-	-	72,000	
5	ผนังฉนวนกันความร้อน PU หน้า 2"	480	ตร.ม.	360	172,800	-	-	172,800	
	รวม				473,920		36,180	510,100	
	1.2.2 งานฝ้าเพดาน								
1	ฝ้าห้องพิมพ์ คสล. แต่ฝ้าฉนวน	2,569	ตร.ม.	-	-	39	100,191	100,191	
2	ฝ้าห้องพิมพ์ ระบบฝ้าคอมโพสิตแผ่นพื้นเหล็ก (COMPOSITE METAL DECK) ฝ้าพิมพ์ทึบได้ไม่เอียงกว่า 2 มม.	4,100	ตร.ม.	200	820,000	-	-	820,000	
3	ฝ้ากระเบื้องไม่เคลือบกระดาษสี ฝ้าห้องกระดาษสีต่าง สม่่าร์ทูด กว้าง 4" ๓๗๗								
	ฝ้าฉนวนไม่มอดหน้ากว้าง 7.5 ซม. หน้า 12 มม.	895	ตร.ม.	768	687,360	80	71,600	758,960	
4	ฝ้าฝ้าพิมพ์มอดหน้า 9 มม. ฉนวนรอยต่อระบบ โคนงแควเหล็ก								
	ฝ้าห้องกระดาษสี เบอร์ 24 @ 0.60 มม. #	2,922	ตร.ม.	272	794,784	75	219,150	1,013,934	

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและราคา

โครงการศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภาวะการปรับตัวสู่การพร้อมรับการนำ

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร(องค์การมหาชน)

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		จำนวนเงิน	ค่าแรงงาน		จำนวนเงิน	หน่วยเงิน
				ต่อหน่วย	รวมเงิน		ต่อหน่วย	รวมเงิน		
5	ฝัสดูบขี้หมู 9 มม. 3000ชิ้น	158	ตร.ม.	312	49,296	75	11,850	61,146		
6	ฝัสดูบ GYPONE QUATRO 20 มม. 12.5 มม.	20	ตร.ม.	721	14,420	75	1,500	15,920		
7	ฝัสดูบ T-BAR สีขาว ขนาด 0.60X0.60 ม. มม. 9 มม.	428	ตร.ม.	261	111,708	52	22,256	133,964		
8	ฝัสดูบ T-BAR แบบเงาใหม่ สีเทา GYPROC ขนาด 0.60X0.60 ม.									
	ขี้หมูกินชิ้น 9 มม.	180	ตร.ม.	369	66,420	52	9,360	75,780		
9	ฝัสดูบตกแต่งด้วยกระดาษใยสังเคราะห์ตามแบบสถาปัตยกรรม	2,274	ตร.ม.	544	1,237,056	-	-	1,237,056		
10	ฝัสดูบใยสังเคราะห์ 6 มม. ปิดผิวด้วยใยสังเคราะห์	262	ตร.ม.	3,500	917,000	-	-	917,000		
	รวม				4,698,044		435,907	5,133,951		
1	ท่อซีเมนต์ขนาด 7.5 ซม.	4,549	ตร.ม.	192	873,408	56	254,744	1,128,152		
2	ท่อซีเมนต์ขนาด 15 ซม.	194	ตร.ม.	434	84,196	68	13,192	97,388		
3	ท่อซีเมนต์ขนาด 17.5 ซม.	2,445	ตร.ม.	521	1,273,845	73	178,485	1,452,330		
4	ฝัสดูบใยสังเคราะห์ชนิดพิเศษ ใยสังเคราะห์ต่างแบบ	875	ตร.ม.	81	70,875	113	98,875	169,750		
5	ฝัสดูบใยสังเคราะห์	11,500	ตร.ม.	67	770,500	82	943,000	1,713,500		

บัญชีแสดงรายการมูลค่าและราคา

โครงการศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษาการแปรรูปกล้วยและพืชสมุนไพรจากกากอาหารสัตว์และการจัดการทรัพยากรอาหาร

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรธรรมชาติและเกษตรกรรม (องค์การมหาชน)

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		จำนวนเงิน	หน่วย	ค่าแรงงาน		จำนวนเงิน
				ค่าวัสดุ	ค่าแรงงาน			ค่าวัสดุ	ค่าแรงงาน	
6	ฝ4 ก่ออิฐทุ้มในวงแหวน เสาละออง แฉกปูนก่อเป็นรูปโค้งด้วย	651	ตร.ม.	1,200	781,200	89		57,939	839,139	
7	ฝ5 ปลูกไม้ประดับตามถนนด้านหน้าอาคาร	635	ตร.ม.	2,094	1,329,690	265		168,275	1,497,965	
8	ฝ6 ผนังอิฐมวลเบอร์ด หน้า 12 มม. กว้าง 2 เมตร ยาว 1 เมตร									
9	ฝ7 ผนังอิฐมวลเบอร์ด หน้า 8 มม. กว้าง 2 เมตร ยาว 1 เมตร									
	กรงคอกไก่ 3 ตัว									
	โครงเคาะเหล็กสำหรับติดตั้งประตู 24 ขนาด 0.40x0.60 ม.	320	ตร.ม.	580	185,600	304		97,280	282,880	
10	ฝ8 ผนังอิฐมวลเบอร์ด หน้า 9 มม. กว้าง 1 เมตร ยาว 1 เมตร									
	โครงเคาะเหล็กสำหรับติดตั้งประตู 24 ขนาด 0.40x0.60 ม.	200	ตร.ม.	1,250	250,000	186		37,200	287,200	
11	ฝ9 ผนังอิฐมวลเบอร์ด หน้า 9 มม. กว้าง 1 เมตร ยาว 1 เมตร									
	โครงเคาะเหล็กสำหรับติดตั้งประตู 24 ขนาด 0.40x0.60 ม.	269	ตร.ม.	1,650	443,850	186		50,034	493,884	
12	ฝ10 ผนังกระจกใส LAMINATE หน้า 8 มม. กว้าง 1 เมตร ยาว 1 เมตร	383	ตร.ม.	3,500	1,340,500	-		-	1,340,500	
13	ฝ11 ผนังกระจกทึบ LAMINATE หน้า 8 มม. กว้าง 1 เมตร ยาว 1 เมตร	71	ตร.ม.	3,800	269,800	-		-	269,800	
14	ฝ12 ผนังอิฐมวลเบอร์ด หน้า 0.30x0.30 ม.	75	ตร.ม.	257	19,275	166		12,450	31,725	
15	ฝ13 ผนังอิฐมวลเบอร์ด หน้า 0.30x0.30 ม.	8	ตร.ม.	257	2,056	166		1,328	3,384	
16	ฝ14 ผนังอิฐมวลเบอร์ด หน้า 0.30x0.60 ม.	59	ตร.ม.	606	35,754	189		11,151	46,905	
17	ฝ15 ผนังอิฐมวลเบอร์ด หน้า 0.60x0.60 ม.	177	ตร.ม.	742	131,334	189		33,453	164,787	
18	ฝ16 ผนังอิฐมวลเบอร์ด หน้า 0.60x0.60 ม.	628	ตร.ม.	742	465,976	189		118,692	584,668	

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและราคา

โครงการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดและแปรรูปผลผลิตจากสัตว์น้ำและแปรรูปอาหารสัตว์น้ำ

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร(องค์การมหาชน)

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		รวมเงิน	ค่าแรงงาน		รวมเงิน	รวมเงิน	รวมเงิน
				ต่อหน่วย	รวมเงิน		ต่อหน่วย	รวมเงิน			
14	W7 วัสดุพรมรองพื้น (CARPET TILE) ขนาด 20"x20"	1,635	ตร.ม.	1,800	2,943,000	80	130,800	3,073,800			
15	W8 วัสดุ SELF LEVELING EPOXY ขนาด 2 มม.	149	ตร.ม.	320	47,680	-	-	47,680			
16	W9 วัสดุตะแกรงเหล็กฉีก ขนาด 0.60 มม. # 20 ZINC	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-			
17	W10 วัสดุประติมากรรมปูนเปลือย 1"x4" เหนือ 5 มม.	156	ตร.ม.	868	135,408	100	15,600	151,008			
18	W11 วัสดุประติมากรรมปูนเปลือย 1"x4" เหนือ 5 มม.	170	ตร.ม.	460	78,200	80	13,600	91,800			
19	W12 วัสดุประติมากรรมปูนเปลือย 1"x4" เหนือ 5 มม.	877	ตร.ม.	110	96,470	82	71,914	168,384			
20	W13 ปูน คสล. ผสมน้ำยาเสริมความแข็งแรงป้องกันน้ำซึม										
21	W14 ปูน คสล. ประติมากรรมปูนเปลือย 1"x4" เหนือ 5 มม.	60	ตร.ม.	4,118	254,520	-	36,780	291,300			
22	W15 วัสดุประติมากรรมปูนเปลือย 1"x4" เหนือ 5 มม.	144	ตร.ม.	4,076	602,496	-	76,320	678,816			
23	W16 วัสดุประติมากรรมปูนเปลือย 1"x4" เหนือ 5 มม.	4,017	ตร.ม.	100	401,700	82	329,394	731,094			
24	W17 วัสดุประติมากรรมปูนเปลือย 1"x4" เหนือ 5 มม.	436	ม.	180	78,480	45	19,620	98,100			
25	W18 วัสดุประติมากรรมปูนเปลือย 1"x4" เหนือ 5 มม.	1,242	ตร.ม.	380	471,960	-	-	471,960			
<p>รวม</p> <p>12,018,001</p> <p>1,961,350</p> <p>13,979,351</p>											

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและราคา

โครงการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืดของสถานีประมงน้ำจืดจันทบุรีและการจัดการทรัพยากรประมง

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร(องค์การมหาชน)

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		รวมเงิน	รวมเงิน	รวมเงิน	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวมเงิน				
4	ปูนซีเมนต์ ST-4	13,335	กก.	17,933	239,137	10	133,350	372,487	
	- เหล็ก [200 x 80 x 24.6 kg./m.								
	- เหล็ก H 200 x 150 x 30.6 kg./m.	599	กก.	24.01	14,382	12	7,188	21,570	
	- ปูนซีเมนต์ คสล.	160	ตร.ม.	81	12,960	61	9,760	22,720	
	- งานปูนซีเมนต์ คสล.	27	ตร.ม.	81	2,187	61	1,647	3,834	
	- งานปูนซีเมนต์ตามแปลน A-45	89	ม.	4,550	404,950	500	44,500	449,450	
5	ปูนซีเมนต์ ST-5								
	- งานปูนซีเมนต์ขุดฝัง	7	ลบ.ม.	81	567	61	427	994	
	- งานปูนซีเมนต์ตามแปลน	8	ม.	380	3,040	40	320	3,360	
6	ปูนซีเมนต์ ST-6								
	- งานปูนซีเมนต์ปริมาณการเสริมค่าในแปลน หน้า 20 มม. ผิวพ่นปูน	110	ม.	1,065	117,235	220	24,218	141,453	
7	ปูนซีเมนต์ ST-7								
	- งานปูนซีเมนต์เสริม หน้า 1" ทาผิวขัดฉาบ	63	ม.	484	30,492	125	7,875	38,367	
	- อัดปูนซีเมนต์เสริม หน้า 1" ทาผิวขัดฉาบ	72	ม.	300	21,600	77	5,544	27,144	
	- งานปูนซีเมนต์ตามแปลน ขนาด 10x10 มม. 3 เส้น	60	ม.	500	30,000	40	2,400	32,400	
	- งานปูนซีเมนต์เสริม หน้า 1" ทาผิวขัดฉาบ	11	ตร.ม.	1,200	13,200	120	1,320	14,520	
	- งานปูนซีเมนต์เสริม + สแตนเลส ตามแปลน ตามแบบขยายแผ่นที่ A-43	30	ม.	8,000	240,000	1,000	30,000	270,000	
	- เหล็ก [380x100 (67.3 Kg./m.)	1,187	กก.	17,933	21,286	10	11,870	33,156	