

ตารางแบบสิ่งก่อสร้างและเงื่อนไข ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

1. คำชี้แจง

1.1 อาคารเรียนในเขตแผ่นดินไหว 5 แบบด้านล่าง เว็บไซต์จะใช้ราคาต่อหน่วยของอาคารเรียนในเขตพื้นที่ปกติ โดยงบประมาณส่วนต่าง สพฐ. จะสำรองงบประมาณไว้สมทบให้ สพท. **ยึดราคาในเว็บไซต์**เป็นราคากลางในการจัดตั้งตามกรอบงบประมาณที่ได้รับ

รหัส - แบบสิ่งก่อสร้าง	ราคาต่อหน่วย	ราคาในเว็บไซต์	
105 อาคารเรียน สปช.103/61 ขนาด 3 ห้องเรียน ยกพื้นสูง (ในเขตแผ่นดินไหว)	2,576,000	2,079,000	บาท
106 อาคารเรียน สปช.103/61 ขนาด 4 ห้องเรียน ยกพื้นสูง (ในเขตแผ่นดินไหว)	3,358,000	2,772,000	บาท
121 อาคารเรียน 105 ล/58 (ข) ด้านแผ่นดินไหว 4 ห้องเรียน	6,866,000	4,012,000	บาท
122 อาคารเรียน 105 ล/58 (ข) ด้านแผ่นดินไหว 5 ห้องเรียน	8,084,000	5,376,000	บาท
125 อาคารเรียน 108 ล/59-ข (ในเขตแผ่นดินไหว)	13,436,000	13,166,000	บาท

1.2 สีตัวอักษร

สีน้ำเงิน จัดตั้งได้เฉพาะพื้นที่ปกติ

สีแดง จัดตั้งได้เฉพาะพื้นที่เสี่ยงต่อแผ่นดินไหว

สีดำ จัดตั้งได้ทั้งพื้นที่ปกติและพื้นที่เสี่ยงต่อแผ่นดินไหว

1.3 สีพื้นราคาต่อหน่วย

ราคากลางสำนักงานงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ราคากลางกลุ่มออกแบบและก่อสร้าง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

2. ราคากลางและเงื่อนไขในการจัดตั้ง

รหัส	แบบสิ่งก่อสร้าง	ราคาต่อหน่วย	ระยะเวลาก่อสร้าง	สำหรับพื้นที่		เงื่อนไข		
				ปกติ	แผ่นดินไหว	ความขาดแคลน	นักเรียนตั้งแต่	
อาคารเรียน								
1	101	อาคารเรียนอนุบาล ขนาด 2 ห้องเรียน	2,906,000	ปีเดียว	✓	✓	1 หลัง	31 (เฉพาะ นร.อนุบาล)
1	102	อาคารเรียนอนุบาล ขนาด 3 ห้องเรียน	4,219,000	ปีเดียว	✓	✓	1 หลัง	61 (เฉพาะ นร.อนุบาล)
1	104	สปช.103/26 อาคารเรียนชั้นเดียว 3 ห้องเรียน (พื้นยกสูง)	2,079,000	ปีเดียว	✓		2 ห้อง	60
1	105	อาคารเรียน สปช.103/61 ขนาด 3 ห้องเรียน ยกพื้นสูง (ในเขตแผ่นดินไหว)	2,576,000	ปีเดียว		✓	2 ห้อง	60
1	106	อาคารเรียน สปช.103/61 ขนาด 4 ห้องเรียน ยกพื้นสูง (ในเขตแผ่นดินไหว)	3,358,000	ปีเดียว		✓	3 ห้อง	60

รหัส	แบบก่อสร้าง	ราคา ต่อหน่วย	ระยะ เวลา ก่อสร้าง	สำหรับพื้นที่		เงื่อนไข		
				ปกติ	แผ่นดิน ไหว	ความ ขาดแคลน	นักเรียน ตั้งแต่	
1	109	อาคารเรียน OBEC 104 ล./61	5,653,000	ปีเดียว	✓		3 ห้อง	121
1	110	อาคารเรียน OBEC 105 ล./61	6,796,000	ปีเดียว	✓		4 ห้อง	121
1	111	อาคารเรียน OBEC 106 ล./61	7,926,000	ปีเดียว	✓		5 ห้อง	121
1	112	อาคารเรียน สปข.105/29 ปรับปรุง อาคาร 2 ชั้น 4 ห้องเรียน ใต้ถุนโล่ง บันไดขึ้น 2 ข้าง	4,012,000	ปีเดียว	✓		3 ห้อง	121
1	113	อาคารเรียน สปข.105/29 ปรับปรุง อาคารเรียน 2 ชั้น 5 ห้องเรียน (ใต้ถุนโล่ง)	5,376,000	ปีเดียว	✓		4 ห้อง	121
1	114	อาคารเรียน สปข.105/29 ปรับปรุง อาคารเรียน 2 ชั้น 6 ห้องเรียน (ใต้ถุนโล่ง)	6,264,000	ปีเดียว	✓		5 ห้อง	121
1	115	อาคารเรียน สปข.105/29 ปรับปรุง อาคารเรียน 2 ชั้น 5 ห้องเรียน (ชั้นล่าง 1 ห้อง ชั้นบน 4 ห้อง)	4,757,000	ปีเดียว	✓		4 ห้อง	121
1	116	อาคารเรียน สปข.105/29 ปรับปรุง อาคารเรียน 2 ชั้น 6 ห้องเรียน (ชั้นล่าง 2 ห้อง ชั้นบน 4 ห้อง)	4,955,000	ปีเดียว	✓		5 ห้อง	121
1	117	อาคารเรียน สปข.105/29 ปรับปรุง อาคารเรียน 2 ชั้น 7 ห้องเรียน (ชั้นล่าง 3 ห้อง ชั้นบน 4 ห้อง)	5,129,000	ปีเดียว	✓		6 ห้อง	121
1	118	อาคารเรียน สปข.105/29 ปรับปรุง อาคารเรียน 2 ชั้น 8 ห้องเรียน (ชั้นล่าง 4 ห้อง ชั้นบน 4 ห้อง)	5,337,000	ปีเดียว	✓		7 ห้อง	121
1	119	อาคารเรียน สปข.105/29 ปรับปรุง อาคารเรียน 2 ชั้น 10 ห้องเรียน (ชั้นล่าง 5 ห้อง ชั้นบน 5 ห้อง)	6,268,000	ปีเดียว	✓		8 ห้อง	121
1	120	อาคารเรียน สปข.105/29 ปรับปรุง อาคารเรียน 2 ชั้น 12 ห้องเรียน (ชั้นล่าง 6 ห้อง ชั้นบน 6 ห้อง)	7,098,000	ปีเดียว	✓		10 ห้อง	121
1	121	อาคารเรียน 105 ล./58 (ข) ต้านแผ่นดินไหว 4 ห้องเรียน	6,866,000	ปีเดียว		✓	3 ห้อง	121
1	122	อาคารเรียน 105 ล./58 (ข) ต้านแผ่นดินไหว 5 ห้องเรียน	8,084,000	ปีเดียว		✓	4 ห้อง	121
1	123	อาคารเรียน สปข.2/28 ปรับปรุง 3 ชั้น 15 ห้องเรียน	9,441,000	ปีเดียว	✓		12 ห้อง	400
1	124	อาคารเรียน 108 ล./59-ก	13,166,000	ปีเดียว	✓		6 ห้อง	240
1	125	อาคารเรียน 108 ล./59-ข (ในเขตแผ่นดินไหว)	13,436,000	ปีเดียว		✓	6 ห้อง	240
1	131	อาคารเรียน 212 ล./57-ก	17,840,000	ผูกพัน	✓		10 ห้อง	400
1	132	อาคารเรียน 212 ล./57-ข สำหรับก่อสร้างในเขตแผ่นดินไหว	18,176,000	ผูกพัน		✓	10 ห้อง	400
1	133	อาคารเรียน 216 ล./57-ก	21,230,000	ผูกพัน	✓		14 ห้อง	400
1	134	อาคารเรียน 216 ล./57-ข สำหรับก่อสร้างในเขตแผ่นดินไหว	21,683,000	ผูกพัน		✓	14 ห้อง	400
1	135	อาคารเรียน 318 ล./55-ก นอกเขตแผ่นดินไหว	22,576,000	ผูกพัน	✓		15 ห้อง	400
1	136	อาคารเรียน 318 ล./55-ข ในเขตแผ่นดินไหว	24,200,000	ผูกพัน		✓	15 ห้อง	400
1	137	อาคารเรียน 324 ล./55-ก นอกเขตแผ่นดินไหว	26,733,000	ผูกพัน	✓		20 ห้อง	400
1	138	อาคารเรียน 324 ล./55-ข ในเขตแผ่นดินไหว	27,652,000	ผูกพัน		✓	20 ห้อง	400
1	998	อาคารเรียน แบบพิเศษ	-	ปีเดียว	✓	✓	3 ห้อง	121

รหัส	แบบสิ่งก่อสร้าง	ราคา ต่อหน่วย	ระยะ เวลา ก่อสร้าง	สำหรับพื้นที่		เงื่อนไข		
				ปกติ	แผ่นดิน ไหว	ความ ขาดแคลน	นักเรียน ตั้งแต่	
1	999 อาคารเรียน แบบพิเศษ	-	ผูกพัน	✓	✓	10 ห้อง	400	
อาคารอเนกประสงค์/โรงอาหาร/หอประชุม/ห้องสมุด								
2	201 สปช. 201/26	1,139,800	ปีเดียว	✓	✓	1 หลัง	121	
2	202 สปช. 202/26	865,800	ปีเดียว	✓	✓	1 หลัง	60	
2	203 สปช. 205/26	2,616,000	ปีเดียว	✓	✓	1 หลัง	350	
2	205 โรงอาหาร 84 ที่นั่ง	1,109,600	ปีเดียว	✓	✓	1 หลัง	80	
2	206 โรงอาหารขนาดเล็ก 260 ที่นั่ง	3,405,000	ปีเดียว	✓	✓	1 หลัง	200	
2	207 โรงอาหารขนาดกลาง 500 ที่นั่ง	6,912,000	ปีเดียว	✓	✓	1 หลัง	400	
2	208 โรงอาหาร แบบ 101 ล./27 พิเศษ (ปรับปรุงชั้นบนเป็นโรงพลศึกษา)	13,518,000	ปีเดียว	✓	✓	1 หลัง	800	
2	209 อาคารหอประชุม 100/27	8,519,000	ปีเดียว	✓	✓	1 หลัง	400	
2	210 อาคารห้องสมุด	3,001,400	ปีเดียว	✓	✓	1 หลัง	400	
2	997 หลังคาคลุมลานอเนกประสงค์ แบบพิเศษ	-	ปีเดียว	✓	✓	1 หลัง	121	
2	998 อาคารอเนกประสงค์ แบบพิเศษ	-	ปีเดียว	✓	✓	1 หลัง	340	
2	999 อาคารอเนกประสงค์ แบบพิเศษ	-	ผูกพัน	✓	✓	1 หลัง	800	
โรงฝึกงาน								
3	301 อาคารโรงฝึกงาน 102/27	3,017,000	ปีเดียว	✓	✓	1 หน่วย	400	
3	302 โรงฝึกงาน 204/27	5,735,000	ปีเดียว	✓	✓	1 หน่วย	600	
3	303 อาคารโรงฝึกงาน 306 ล./27	8,910,600	ปีเดียว	✓	✓	1 หลัง	1,080	
บ้านพักครู/บ้านพักนักเรียน								
4	404 บ้านพักครู 8 ครอบครั้ว	4,142,000	ปีเดียว	✓	✓	ตามจำเป็น	121	
4	406 บ้านพักข้าราชการ ระดับชำนาญงาน (ระดับ 1-2) หรือเทียบเท่า (บ้านแฝด) บ้านพักครู 204/61 (ผ)	1,649,000	ปีเดียว	✓	✓	ตามจำเป็น	60	
4	408 บ้านพักข้าราชการระดับอาวุโส และชำนาญการ เนื้อที่ 87 ตารางเมตร	1,190,000	ปีเดียว	✓	✓	ตามจำเป็น	60	
4	410 บ้านพักข้าราชการอำนวยการระดับต้น และชำนาญการพิเศษ เนื้อที่ 105 ตารางเมตร	1,539,000	ปีเดียว	✓	✓	ตามจำเป็น	60	
4	412 หอนอนแบบมาตรฐาน 26	3,154,000	ปีเดียว	✓	✓	ตามจำเป็น	60	
4	413 หอนอนนักเรียน 38	7,715,000	ปีเดียว	✓	✓	ตามจำเป็น	60	
4	414 แบบรูปการก่อสร้างบ้านพักนักศึกษา ในโครงการปฏิบัติการศึกษาเกษตรเพื่อชีวิตของวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีราชบุรี	1,381,000	ปีเดียว	✓	✓	ตามจำเป็น	60	

รหัส		แบบสิ่งก่อสร้าง	ราคา ต่อหน่วย	ระยะ เวลา ก่อสร้าง	สำหรับพื้นที่		เงื่อนไข	
					ปกติ	แผ่นดิน ไหว	ความ ขาดแคลน	นักเรียน ตั้งแต่
4	998	บ้านพักนักเรียน แบบพิเศษ	-	ปีเดียว	✓	✓	ตามจำเป็น	60
4	999	บ้านพักครู แบบพิเศษ	-	ปีเดียว	✓	✓	ตามจำเป็น	60
ห้องน้ำห้องส้วม								
5	501	ห้องน้ำห้องส้วมนักเรียนหญิง 4 ที่/49	400,200	ปีเดียว	✓	✓	2 ที่นั่ง	60
5	502	ห้องน้ำห้องส้วมนักเรียนชาย 4 ที่/49	530,200	ปีเดียว	✓	✓	2 ที่นั่ง	60
5	503	ห้องน้ำห้องส้วมนักเรียนหญิง 6 ที่/49	525,900	ปีเดียว	✓	✓	4 ที่นั่ง	60
5	504	ห้องน้ำห้องส้วมนักเรียนชาย 6 ที่/49	665,900	ปีเดียว	✓	✓	4 ที่นั่ง	60
5	505	อาคาร สพฐ. 4 (ห้องส้วม 4 ห้อง)	420,200	ปีเดียว	✓	✓	2 ที่นั่ง	60
สนามกีฬา								
7	701	สนามบาสเก็ตบอลมาตรฐาน FIBA	421,000	ปีเดียว	✓	✓	1 สนาม	60
7	702	ลานกีฬาอเนกประสงค์	170,800	ปีเดียว	✓	✓	1 สนาม	60
7	703	สนามฟุตบอล ฟ. 1/42	926,000	ปีเดียว	✓	✓	1 สนาม	60
7	704	สนามกีฬา ฟ. 3/42	724,000	ปีเดียว	✓	✓	1 สนาม	60
7	705	สนามฟุตบอล ฟ. 3 (พิเศษ)	1,698,000	ปีเดียว	✓	✓	1 สนาม	121
7	706	สนามกีฬาอเนกประสงค์	1,307,700	ปีเดียว	✓	✓	1 สนาม	121
รั้ว/ถนน/รางระบายน้ำ								
8	801	รั้วมาตรฐานแบบทึบ (ฐานรากตอกเข็ม) - เข็ม ค.ส.ล.	1,550	ปีเดียว	✓	✓	ตามจำเป็น	60
8	803	รั้วมาตรฐานแบบทึบ (ฐานรากไม่ตอกเข็ม)	1,510	ปีเดียว	✓	✓	ตามจำเป็น	60
8	804	รั้วมาตรฐานแบบโปร่ง (ฐานรากตอกเสาเข็ม)	2,580	ปีเดียว	✓	✓	ตามจำเป็น	60
8	805	รั้วมาตรฐานแบบโปร่ง (ฐานรากไม่ตอกเข็ม)	2,360	ปีเดียว	✓	✓	ตามจำเป็น	60
8	806	รั้วลวดหนาม 7 เส้น	270	ปีเดียว	✓	✓	ตามจำเป็น	60
8	807	รั้วลวดหนาม 9 เส้น	320	ปีเดียว	✓	✓	ตามจำเป็น	60
8	808	รั้วลวดหนาม 12 เส้น	2,610	ปีเดียว	✓	✓	ตามจำเป็น	60
8	809	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบนผิวถนนเดิม กว้าง 3.00 เมตร	1,470	ปีเดียว	✓	✓	ตามจำเป็น	60
8	810	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบนผิวถนนเดิม กว้าง 4.00 เมตร	1,880	ปีเดียว	✓	✓	ตามจำเป็น	60
8	811	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบนผิวถนนเดิม กว้าง 5.00 เมตร	2,390	ปีเดียว	✓	✓	ตามจำเป็น	60

รหัส	แบบสิ่งก่อสร้าง	ราคา ต่อหน่วย	ระยะ เวลา ก่อสร้าง	สำหรับพื้นที่		เงื่อนไข		
				ปกติ	แผ่นดิน ไหว	ความ ขาดแคลน	นักเรียน ตั้งแต่	
8	812	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบนผิวถนนเดิม กว้าง 6.00 เมตร	2,770	ปีเดียว	✓	✓	ตามจำเป็น	60
8	813	วางระบายน้ำฝาดเปิด	1,360	ปีเดียว	✓	✓	ตามจำเป็น	60
8	814	วางระบายน้ำฝาดเหล็ก	2,590	ปีเดียว	✓	✓	ตามจำเป็น	60
8	815	วางระบายน้ำแบบรางวี (ไม่มีฝาดปิด)	1,010	ปีเดียว	✓	✓	ตามจำเป็น	60
8	816	วางระบายน้ำรูปตัว V	1,060	ปีเดียว	✓	✓	ตามจำเป็น	60
อาคารสำนักงาน								
9	901	อาคารสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา แบบที่ 1	22,267,000	ผูกพัน	✓	✓	1 หลัง	
9	902	อาคารสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา แบบที่ 2	19,340,000	ผูกพัน	✓	✓	1 หลัง	
9	904	อาคารสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา แบบที่ 4	9,804,000	ปีเดียว	✓	✓	1 หลัง	
9	998	อาคารสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา แบบพิเศษ	-	ปีเดียว	✓	✓	1 หลัง	
9	999	อาคารสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา แบบพิเศษ	-	ผูกพัน	✓	✓	1 หลัง	
ปรับปรุงซ่อมแซม								
R	R01	ปรับปรุงซ่อมแซมอาคารเรียน อาคารประกอบและสิ่งก่อสร้างอื่น	ตั้งแต่ 50,000 บาท ขึ้นไป	ปีเดียว	✓	✓	ตามจำเป็น	1