

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการสิ่งก่อสร้าง	ราคาต่อหลัง (บาท)	หมายเหตุ
	บ้านพักข้าราชการ		- ทุกรายการดูรายละเอียด
1	จวนผู้ว่าราชการจังหวัด แบบ สธ.35112	8,707,000	ในภาคผนวกหน้า
2	บ้านพักข้าราชการระดับ 10 หรือ อธิบดีผู้พิพากษา		ผ-1 ถึง ผ-4 - ทุกรายการรวม
	- ตอกเสาเข็ม	2,046,000	FACTOR F แล้ว
	- ไม่ตอกเสาเข็ม	2,009,000	
3	บ้านพักข้าราชการระดับ 9 แบบ ม.19558		
	- ตอกเสาเข็ม	1,118,000	
	- ไม่ตอกเสาเข็ม	1,083,000	
4	บ้านพักข้าราชการระดับ 7-8 แบบ สธ.38010		
	- ตอกเสาเข็ม	1,009,000	
	- ไม่ตอกเสาเข็ม	985,000	
5	บ้านพักข้าราชการระดับ 5-6 แบบ สธ.38009		
	- ตอกเสาเข็ม	752,000	
	- ไม่ตอกเสาเข็ม	730,000	

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการสิ่งก่อสร้าง	ราคาต่อหลัง (บาท)	หมายเหตุ
6	บ้านพักข้าราชการระดับ 3-4		
	แบบ สถ.38008		
	- ตอกเสาเข็ม	594,000	
	- ไม่ตอกเสาเข็ม	579,000	
7	บ้านพักข้าราชการระดับ 1-2		
	(แฝด 2 ครอบครั้ว)		
	แบบ สถ.38007		
	- ตอกเสาเข็ม	989,000	
	- ไม่ตอกเสาเข็ม	950,000	
8	บ้านพักคนงานครอบครัวละ		
	- ตอกเสาเข็ม	275,000	

หมายเหตุ : ในกรณีทั่ว ๆ ไปให้ใช้แบบมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง ส่วนราชการใดมีความจำเป็นและประสงค์  
จะใช้แบบแปลนก่อสร้างของส่วนราชการนั้น ๆ แบบรูปรายการที่ส่วนราชการกำหนดขึ้นใหม่และขออนุมัติจาก  
สำนักงานประมาณแล้วให้มีพื้นที่ใช้สอยและลักษณะโครงสร้างใกล้เคียงกับแบบของกรมโยธาธิการและผังเมือง  
และมีราคาไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด สำหรับข้าราชการประเภทอื่น เช่น ข้าราชการตุลาการ ข้าราชการอัยการ ฯลฯ  
ซึ่งมีตำแหน่งและอัตราเงินเดือนโดยเฉพาะ ให้ใช้วิธีเปรียบเทียบอัตราเงินเดือนกับข้าราชการพลเรือนสามัญ



ลำดับ ที่	ประเภท/รายการสิ่งก่อสร้าง	ราคาต่อหลัง (บาท)	หมายเหตุ
	บ้านพักข้าราชการอิฐดินซีเมนต์ (ชั้นเดียว)		- ทุกรายการดูรายละเอียด
1	บ้านพักข้าราชการระดับ 7-8 แบบ ม.20663 เนื้อที่ 120 ตร.ม.	560,000	ในภาคผนวกหน้า ผ-6
2	บ้านพักข้าราชการระดับ 5-6 แบบ ม.20662 เนื้อที่ 82.8 ตร.ม.	470,000	- ทุกรายการรวม FACTOR F แล้ว
3	บ้านพักข้าราชการระดับ 3-4 แบบ ม.20661 เนื้อที่ 74 ตร.ม.	347,000	
4	บ้านพักข้าราชการระดับ 1-2 แบบ ม.20660 (แฝด 2 ครอบครั้ว) เนื้อที่ 126 ตร.ม.	588,000	
5	บ้านพักข้าราชการระดับ 1-2 แบบ ม.20659 เนื้อที่ 63 ตร.ม.	305,000	
6	บ้านพักคนงาน แบบ ม.20678 เนื้อที่ 21 ตร.ม.	84,000	
7	บ้านพักคนงาน (แฝด 2 ครอบครั้ว) แบบ ม.20679 เนื้อที่ 42 ตร.ม.	163,000	
8	บ้านพักคนงาน (แฝด 3 ครอบครั้ว) แบบ ม.20680 เนื้อที่ 63 ตร.ม.	239,000	
9	บ้านพักคนงานเดี่ยว แบบ ม.20681 เนื้อที่ 36 ตร.ม.	138,000	
10	บ้านพักคนงาน (แฝด 2 ครอบครั้ว) แบบ ม.20682 เนื้อที่ 72 ตร.ม.	274,000	
11	บ้านพักคนงาน (แฝด 3 ครอบครั้ว) แบบ ม.20683 เนื้อที่ 108 ตร.ม.	404,000	

หมายเหตุ : กรณีส่วนราชการประสงค์จะเลือกทำการก่อสร้างโดยใช้อิฐดินซีเมนต์  
ให้ใช้แบบกรมโยธาธิการและผังเมือง และตามวงเงินที่กำหนด

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการสิ่งก่อสร้าง	ราคาต่อหลัง ( บาท )	หมายเหตุ
	อาคารเรียน อาคารประกอบและสิ่งก่อสร้างอื่น		- ทุกรายการดูรายละเอียด
	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน		ในภาคผนวกหน้า
	อาคารเรียน		ผ-7 ถึง ผ-11
1	อาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น ขนาด 8 ห้องเรียน		- ทุกรายการรวม
	แบบ 108 ล/30	6,141,000	FACTOR F แล้ว
2	อาคาร ค.ส.ล. 3 ชั้น ขนาด 16 ห้องเรียน		
	แบบ 216 ล. ปรับปรุง 2529	13,927,000	
3	อาคาร ค.ส.ล. 3 ชั้น ขนาด 16 ห้องเรียน		
	แบบ 216 ปรับปรุง 46	16,998,000	
4	อาคาร ค.ส.ล. 3 ชั้น ขนาด 18 ห้องเรียน		
	แบบ 318/30		
	- เชื่อมกลุ่ม	14,650,000	
	- เชื่อมยาว	14,262,000	
5	อาคาร ค.ส.ล. 4 ชั้น ขนาด 18 ห้องเรียน		
	แบบ 318 ล./30		
	- เชื่อมกลุ่ม	17,216,400	
	- เชื่อมยาว	16,575,000	
6	อาคาร ค.ส.ล. 4 ชั้น ขนาด 18 ห้องเรียน		
	แบบ 318 ล/38 (พิเศษ)	16,142,000	

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการสิ่งก่อสร้าง	ราคาต่อหลัง ( บาท )	หมายเหตุ
7	อาคาร ค.ส.ล. 4 ชั้น ขนาด 24 ห้องเรียน		
	แบบ 324 ล.		
	- ฐานแผ่	18,480,000	
	- ตอกเข็ม	19,309,000	
8	อาคาร ค.ส.ล. 4 ชั้น ขนาด 24 ห้องเรียน		
	แบบ 324 ล/41 (หลังคาทรงไทย)	25,598,000	
9	อาคารเรียนแบบกิ่งถาวร	1,828,000	
10	อาคาร ค.ส.ล. 4 ชั้น ขนาด 15 ห้องเรียน		
	แบบ สพฐ.1	14,612,000	

หมายเหตุ : ครุภัณฑ์ประจำห้องเรียนรายการ 1 - 10 ประกอบด้วย

1. กระดานดำ 1 ชุด
2. โต๊ะม้านั่งครู 1 ชุด
3. โต๊ะม้านั่งนักเรียน 1 ชุด

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการสิ่งก่อสร้าง	ราคาต่อหลัง ( บาท )	หมายเหตุ
11	อาคารสองชั้น ขนาด 3 ห้องเรียน		- ทุกรายการดูรายละเอียด
	แบบ สปช. 101	1,706,000	ในภาคผนวกหน้า
			ผ-12 ถึง ผ-13
12	อาคารชั้นเดียว ขนาด 3 ห้องเรียน		- ทุกรายการรวม
	แบบ สปช. 102	1,237,000	FACTOR F แล้ว
13	อาคารชั้นเดียว ขนาด 3 ห้องเรียน		
	แบบ สปช. 103	1,621,000	
14	อาคารสองชั้น ขนาด 3 ห้องเรียน		
	แบบ สปช. 104	1,730,000	
15	อาคารสองชั้น ขนาด 4 ห้องเรียน		
	แบบ สปช. 105	2,672,000	
16	อาคาร ค.ส.ล. 4 ชั้น ขนาด 18 ห้องเรียน		
	แบบ สปช. 2/28	11,212,000	

หมายเหตุ : ครุภัณฑ์ประจำห้องเรียนรายการ 11 - 16 ประกอบด้วย

1. ตู้เหล็ก 1 ชุด
2. กระดานดำ 1 ชุด
3. โต๊ะ-ม้านั่งครู 1 ชุด
4. โต๊ะ-ม้านั่งนักเรียน 1 ชุด

ลำดับ	ประเภท/รายการสิ่งก่อสร้าง	ราคาต่อหลัง	หมายเหตุ
-------	---------------------------	-------------	----------

ที่		( บาท )	
	อาคารอเนกประสงค์		- ทุกรายการดูรายละเอียด
			ในภาคผนวกหน้า
17	โรงอาหารหอประชุม แบบ 100/27	6,620,000	ผ-14 ถึง ผ-16
			- ทุกรายการรวม
18	โรงอาหาร (300 ที่นั่ง)	2,747,000	FACTOR F แล้ว
19	โรงอาหาร หอประชุม แบบ 101 ล/27 (พิเศษ)		
	ปรับปรุงชั้นบนเป็นโรงพลศึกษา	11,483,000	
20	อาคารอเนกประสงค์ แบบ 201	712,000	
21	อาคารอเนกประสงค์ แบบ 202	436,000	
22	อาคารอเนกประสงค์ แบบ 203	768,000	
23	อาคารอเนกประสงค์ แบบ 204	1,230,000	
24	อาคารอเนกประสงค์ แบบ 205	2,221,000	
25	อาคารอเนกประสงค์ แบบ 206	4,362,000	
ลำดับ ที่	ประเภท/รายการสิ่งก่อสร้าง	ราคาต่อหลัง ( บาท )	หมายเหตุ

	อาคารฝึกงาน		- ทุกรายการดูรายละเอียด
			ในภาคผนวกหน้า
26	โรงฝึกงาน แบบ 102/27		ผ-17 ถึง ผ-19
	- ฐานแผ่	2,748,000	- ทุกรายการรวม
	- ตอกเข็ม	2,660,000	FACTOR F แล้ว
27	โรงฝึกงาน แบบ 204/27	5,070,000	
28	โรงฝึกงาน แบบ 306/27	7,777,000	
	<b>บ้านพัก</b>		
29	บ้านพักครูโสต 2 ชั้น 5 ห้องนอน แบบ 205/26	618,000	
30	บ้านพักครูแบบ 203/27	720,000	
31	บ้านพักครูแบบ 207	872,000	
32	บ้านพักครู แบบ สปช.301/26	402,000	
33	บ้านพักครู แบบ สปช.303/28	4,053,000	
34	บ้านพักนักเรียน ( 4 ห้อง แบบอาชีวะ )	1,195,000	
35	บ้านพักภารโรง/32	328,000	
<b>ลำดับที่</b>	<b>ประเภท/รายการสิ่งก่อสร้าง</b>	<b>ราคาต่อหลัง ( บาท )</b>	<b>หมายเหตุ</b>

	<b>ห้องน้ำ-ห้องส้วม</b>		- ทุกรายการดูรายละเอียด
			ในภาคผนวกหน้า
36	ส้วมมาตรฐาน แบบ 6 ที่/27	347,000	ผ-20 ถึง ผ-22
37	ส้วมมาตรฐาน แบบ สปช 601	154,000	- ทุกรายการรวม
38	ส้วมมาตรฐาน แบบ สปช 603	246,000	FACTOR F แล้ว
39	ส้วมมาตรฐาน แบบ สปช 604	250,000	
40	ส้วมมาตรฐาน แบบ สปช 605	571,000	
	<b>สนามกีฬา</b>		
41	ลานกีฬาอเนกประสงค์ (แบบกรมพลศึกษา)	134,200	
42	สนามฟุตบอล แบบ ฟ 1/42	570,000	
43	สนามฟุตบอล แบบ ฟ 3/42	408,000	
44	สนามฟุตบอล แบบ ฟ 3 พิเศษ	1,272,000	
<b>ลำดับ ที่</b>	<b>ประเภท/รายการสิ่งก่อสร้าง</b>	<b>ราคาต่อหลัง ( บาท )</b>	<b>หมายเหตุ</b>

	อาคารเรียนและอาคารประกอบ		- ทุกรายการดูรายละเอียด
	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น		ในภาคผนวกหน้า
1	อาคารเรียนเด็กเล็ก 200 คน 8 ห้องเรียน ( รหัส สน.ศท. อนุบาล 8 )		ผ-23 ถึง ผ-24
	- ฐานแผ่	6,326,000	- ทุกรายการรวม
	- ตอกเข็ม	6,370,000	FACTOR F แล้ว
2	อาคารเรียน 3 ชั้น 12 ห้องเรียน ( รหัส สน.ศท. 3/12 )		
	- ฐานแผ่	7,934,000	
	- ตอกเข็ม	8,005,000	
3	อาคารเรียน 4 ชั้น 12 ห้องเรียน ชั้นล่างโล่ง ( รหัส สน.ศท. 4/12 )		
	- ฐานแผ่	10,260,000	
	- ตอกเข็ม	10,431,000	
4	อาคารอเนกประสงค์ขนาดเล็ก ชั้นลอย ( รหัส สน.ศท. ชั้นลอย )		
	- ฐานแผ่	6,620,000	
	- ตอกเข็ม	7,861,000	
5	ส้วม ( รหัส สน.ศท.ส. 10 )		
	- ฐานแผ่	367,000	
ลำดับ ที่	ประเภท/รายการสิ่งก่อสร้าง	ราคาต่อตารางเมตร ( บาท )	หมายเหตุ





	<b>อาคารประเภทต่าง ๆ</b>		- ทุกรายการดูรายละเอียด
1	อาคารที่ทำการ ค.ส.ล.ชั้นเดียว		ในภาคผนวกหน้า
	1.1 ยกพื้นลอยสูงประมาณ 1 เมตร		ผ-29 ถึง ผ-33
	- ตอกเสาเข็ม	6,200	- ทุกรายการไม่รวม FACTOR F
	- ไม่ตอกเสาเข็ม	5,800	- การคำนวณราคาค่าก่อสร้าง
	1.2 พื้นวางบนดินอัดแน่นสูงประมาณ 1 เมตร		อาคารต่อหลัง ให้ดำเนินการดังนี้
	- ตอกเสาเข็ม	5,900	1. หาดำงานต้นทุน(คิดเฉพาะ
	- ไม่ตอกเสาเข็ม	5,500	ค่าวัสดุและแรงงานหรือทุนซึ่งยัง
2	อาคารที่ทำการ ค.ส.ล.สูง 2-4 ชั้น		ไม่รวมค่าอำนาจการ กำไรและภาษี)
	- ตอกเสาเข็ม	7,000	โดยใช้พื้นที่อาคาร x ราคาต่อ ตร.ม.
	- ไม่ตอกเสาเข็ม	6,300	2. หาค่าใช้จ่ายทั้งหมดในรูปของ
3	อาคารที่ทำการ ค.ส.ล.สูง 5-6 ชั้น	7,400	FACTOR F ตามตาราง FACTOR F
4	อาคารที่ทำการ ค.ส.ล.สูง 7-9 ชั้น	7,500	3. รวมค่าก่อสร้างโดย
5	โรงครัว	4,300	นำข้อ 1 + ข้อ 2
6	โรงอาหาร	3,600	
7	โรงฝึกงาน	4,000	
8	อาคารประเภทหอประชุม และศาลาประชาคม	5,700	
9	ทางเดินเชื่อมอาคาร		
	9.1 เชื่อมตึกกับตึกทุกชั้นหลายชั้น		
	- กว้าง 2.5 ม.		
	- ตอกเสาเข็ม	5,100	
	- ไม่ตอกเสาเข็ม	4,600	
	- กว้าง 3.5 ม.		
	- ตอกเสาเข็ม	4,400	
	- ไม่ตอกเสาเข็ม	4,000	
	9.2 ชั้นเดียว		
	- กว้าง 3 ม.	4,700	
<b>ลำดับ ที่</b>	<b>ประเภท/รายการสิ่งก่อสร้าง</b>	<b>ราคาต่อตารางเมตร (บาท)</b>	<b>หมายเหตุ</b>
10	โรงเก็บพัสดุทั่วไป		

	10.1 ขนาดเล็ก		
	- ดอกเส้าเข็ม	3,700	
	- ไม่ดอกเส้าเข็ม	3,200	
	10.2 ขนาดกลาง		
	- ดอกเส้าเข็ม	4,700	
	10.3 ขนาดใหญ่		
	- ดอกเส้าเข็ม	5,200	
11	โรงรถ	1,400	
12	อาคารพักอาศัยรวม		
	12.1 อาคารพักอาศัยรวมคนงาน	5,000	
	12.2 อาคารพักอาศัยรวมข้าราชการระดับต้น	5,100	
	12.3 อาคารพักอาศัยรวมข้าราชการระดับกลาง		
	- ดอกเส้าเข็ม	6,300	
	- ไม่ดอกเส้าเข็ม	6,000	
<b>ลำดับ ที่</b>	<b>ประเภท/รายการสิ่งก่อสร้าง</b>	<b>ราคาต่อตารางเมตร (บาท)</b>	<b>หมายเหตุ</b>
	อาคารโรงพยาบาล		- ทุกรายการดูรายละเอียด



1	ป้อมยาม เนื้อที่ไม่เกิน 4 ตร.ม. หลังละ	37,000	ในภาคผนวกหน้า ผ-35
			- ป้อมยามรวม FACTOR F แล้ว
	<b>เสาธง</b>		- ทุกรายการดูรายละเอียด
			ในภาคผนวกหน้า ผ-36
1	เสาธงสูง 18 เมตร เสาละ	121,000	- สำหรับศาลากลางจังหวัด
			และศาลจังหวัดที่เกินกว่า
			12 บัลลังก์ขึ้นไป
2	เสาธงสูง 12 เมตร เสาละ	40,000	- สำหรับที่ว่าการอำเภอ
			และศาลจังหวัดที่ไม่เกิน
			12 บัลลังก์และหน่วยงานอื่น
3	เสาธงสูง 12 เมตร เสาละ	16,000	- สำหรับโรงเรียนมัธยมศึกษา
4	เสาธงสูง 8 เมตร เสาละ	12,000	- สำหรับโรงเรียนประชาบาล
			- เสาธงทุกรายการรวม
			FACTOR F แล้ว
<b>ลำดับ ที่</b>	<b>ประเภท/รายการสิ่งก่อสร้าง</b>	<b>ราคาต่อสนาม (บาท)</b>	<b>หมายเหตุ</b>
	สนามบาสเกตบอล		- ทุกรายการดูรายละเอียด





	Slap Type		สะพานให้ดำเนินการดังนี้
	- ทางเท้าข้างละ 0.50 ม.	66,100	1. หาดำงานต้นทุน(คิดเฉพาะ
	- ทางเท้าข้างละ 1.00 ม.	68,500	ค่าวัสดุและแรงงานหรือทุนซึ่งยัง
	- ทางเท้าข้างละ 1.50 ม.	72,300	ไม่รวมค่าอำนาจการ กำไรและภาษี)
	(ช่วงห่างของตอม่อช่วงที่กว้าง		โดยใช้ราคาต่อเมตรเป็นหลัก
	ที่สุดไม่เกิน 10 เมตร)		ในการคำนวณค่างานต้นทุน
	Prestressed		2. หาดำใช้จ่ายทั้งหมดในรูปของ
	- ทางเท้าข้างละ 0.50 ม.	109,800	FACTOR F ตามตาราง FACTOR F
	- ทางเท้าข้างละ 1.00 ม.	111,500	3. รวมค่าก่อสร้างโดย
	- ทางเท้าข้างละ 1.50 ม.	124,500	นำข้อ 1 + ข้อ 2
	(ช่วงห่างของตอม่อช่วงที่กว้าง		
	ที่สุดตั้งแต่ 20 เมตรขึ้นไป)		
2	สะพาน ค.ส.ล. ผิวจราจรกว้าง 8 เมตร		
	Slap Type		
	- ทางเท้าข้างละ 0.50 ม.	70,600	
	- ทางเท้าข้างละ 1.00 ม.	73,100	
	- ทางเท้าข้างละ 1.50 ม.	76,100	
	(ช่วงห่างของตอม่อช่วงที่กว้าง		
	ที่สุดไม่เกิน 10 เมตร)		
	Prestressed		
	- ทางเท้าข้างละ 0.50 ม.	122,500	
	- ทางเท้าข้างละ 1.00 ม.	124,400	
	- ทางเท้าข้างละ 1.50 ม.	137,500	
	(ช่วงห่างของตอม่อช่วงที่กว้าง		
	ที่สุดตั้งแต่ 20 เมตรขึ้นไป)		
<b>ลำดับ</b>	<b>ประเภท/รายการสิ่งก่อสร้าง</b>	<b>ราคาต่อเมตร</b>	<b>หมายเหตุ</b>
<b>ที่</b>		<b>(บาท)</b>	
3	สะพาน ค.ส.ล. ผิวจราจรกว้าง 9 เมตร		
	Slap Type		

	- ทางเท้าข้างละ 0.50 ม.	78,300	
	- ทางเท้าข้างละ 1.00 ม.	80,800	
	- ทางเท้าข้างละ 1.50 ม.	84,600	
	(ช่วงห่างของตอม่อช่วงที่กว้าง ที่สุดไม่เกิน 10 เมตร)		
	Prestressed		
	- ทางเท้าข้างละ 0.50 ม.	135,700	
	- ทางเท้าข้างละ 1.00 ม.	137,500	
	- ทางเท้าข้างละ 1.50 ม.	149,100	
	(ช่วงห่างของตอม่อช่วงที่กว้าง ที่สุดตั้งแต่ 20 เมตรขึ้นไป)		
4	สะพาน ค.ส.ล. ผิวจราจรกว้าง 10 เมตร		
	Slap Type		
	- ทางเท้าข้างละ 0.50 ม.	86,200	
	- ทางเท้าข้างละ 1.00 ม.	88,900	
	- ทางเท้าข้างละ 1.50 ม.	92,200	
	(ช่วงห่างของตอม่อช่วงที่กว้าง ที่สุดไม่เกิน 10 เมตร)		
	Prestressed		
	- ทางเท้าข้างละ 0.50 ม.	147,500	
	- ทางเท้าข้างละ 1.00 ม.	149,300	
	- ทางเท้าข้างละ 1.50 ม.	161,500	
	(ช่วงห่างของตอม่อช่วงที่กว้าง ที่สุดตั้งแต่ 20 เมตรขึ้นไป)		
<b>ลำดับ ที่</b>	<b>ประเภท/รายการสิ่งก่อสร้าง</b>	<b>ราคาต่อเมตร (บาท)</b>	<b>หมายเหตุ</b>
5	สะพาน ค.ส.ล. ผิวจราจรกว้าง 11 เมตร		
	Slap Type		
	- ทางเท้าข้างละ 0.50 ม.	93,800	

	- ทางเท้าข้างละ 1.00 ม. (ช่วงห่างของตอม่อช่วงที่กว้างที่สุดไม่เกิน 10 เมตร)	96,300	
	Prestressed		
	- ทางเท้าข้างละ 0.50 ม.	159,500	
	- ทางเท้าข้างละ 1.00 ม.	161,300	
	- ทางเท้าข้างละ 1.50 ม.	174,600	
	(ช่วงห่างของตอม่อช่วงที่กว้างที่สุดตั้งแต่ 20 เมตรขึ้นไป)		
6	สะพาน ค.ส.ล. ผิวจราจรกว้าง 12 เมตร		
	Slap Type		
	- ทางเท้าข้างละ 0.50 ม.	98,300	
	- ทางเท้าข้างละ 1.00 ม.	101,700	
	- ทางเท้าข้างละ 1.50 ม.	104,100	
	(ช่วงห่างของตอม่อช่วงที่กว้างที่สุดไม่เกิน 10 เมตร)		
	Prestressed		
	- ทางเท้าข้างละ 0.50 ม.	172,600	
	- ทางเท้าข้างละ 1.00 ม.	174,300	
	- ทางเท้าข้างละ 1.50 ม.	186,800	
	(ช่วงห่างของตอม่อช่วงที่กว้างที่สุดตั้งแต่ 20 เมตรขึ้นไป)		
<p>ข้อสังเกต : ปัจจัยที่ทำให้ราคาสะพานแตกต่างกันไป คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ระยะทางและสภาพทางที่ต้องทำการขนส่งวัสดุ</li> <li>2. สภาพที่ดินบริเวณก่อสร้าง</li> <li>3. กำหนดความสูงของตอม่อมาตรฐานไม่เกิน 10 เมตร</li> <li>4. กำหนดความยาวเสาเข็มไม่เกิน 15 เมตร</li> <li>5. ไม่รวมงานถมดิน และงานเรียงหินคอสะพาน</li> </ol>			
<b>ลำดับที่</b>	<b>ประเภท/รายการสิ่งก่อสร้าง</b>	<b>ราคาต่อตารางเมตร (บาท)</b>	<b>หมายเหตุ</b>
	ท่ออุโมงค์ ค.ส.ล. (Box Culvert)		- ทุกรายการไม่รวม FACTOR F
	(คิดเฉพาะผิวด้านบนที่รับการจราจร)		- การคำนวณราคาค่าก่อสร้าง



2	ผิวทางลาดยาง 2 ชั้น ( Double Surface Treatment) - ทน 2.5 ซม.	81	- รวมค่ารอยต่อถนน พร้อมหยอดแอสฟัลต์ (Joint)
3	ผิวทางลาดยาง ( Asphaltic Concrete) 3.1 ทน 3 ซม. 3.2 ทน 4 ซม. 3.3 ทน 5 ซม.	124 140 156	- ราคานี้ไม่รวม FACTOR F - การคำนวณราคาค่าก่อสร้าง ให้ดำเนินการดังนี้ 1. หาค่างานต้นทุน(คิดเฉพาะ ค่าวัสดุและแรงงานหรือทุนซึ่งยังไม่รวมค่าอำนวยการ กำไรและภาษี)
4	ผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ( Reinforced Concrete Pavement) 4.1 ทน 15 ซม. 4.2 ทน 20 ซม. 4.3 ทน 23 ซม.	413 466 567	โดยใช้ราคาต่อตารางเมตรเป็นหลัก ในการคำนวณค่างานต้นทุน 2. หาค่าใช้จ่ายทั้งหมดในรูปของ FACTOR F ตามตาราง FACTOR F 3. รวมค่าก่อสร้างโดย
5	ผิวทางลาดยางเคปซีล (Cape Seal)	87.05	นำข้อ 1 + ข้อ 2
6	ฟอกสเปรย์(Fog Spray)	7.25	
7	สลูรี่ซีล(Slurry Seal)	30.37	
8	ไพรม์โคต(Prime Coat)	23.65	
9	แทคโคต(Tack Coat)	4.54	

ข้อสังเกต

1. ราคานี้ไม่รวม FACTOR F
2. ปัจจัยที่ทำให้ราคาแตกต่างกันไป
  - ปริมาณงาน
  - สภาพภูมิประเทศ
  - แหล่งวัสดุก่อสร้าง (ระยะขนส่ง)

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการสิ่งก่อสร้าง	ราคาต่อกิโลเมตร (บาท)	หมายเหตุ
	งานทาง(ผิวทางและพื้นทาง)		- ทุกรายการดูรายละเอียด
1	ถนนลาดยางสองชั้น ชั้น 6/9	2,880,000	ในภาคผนวกหน้า ผ-40
2	ถนนแอสฟัลติกคอนกรีต ชั้น 6/9	4,190,000	- ราคานี้ไม่รวม FACTOR F



			- ไม่รวมวัสดุรองพื้น
			- รวมค่ารอยต่อถนน
			พร้อมหยอดแอสฟัลต์ (Joint)
			- ราคานี้ไม่รวม FACTOR F
	<b>ลานคอนกรีตเสริมเหล็ก</b>		- การคำนวณราคาค่าก่อสร้าง
			ให้ดำเนินการดังนี้
1	ลาน ค.ส.ล. หน้า 10 ซม.	250	1. หาค่างานต้นทุน(คิดเฉพาะ
			ค่าวัสดุและแรงงานหรือทุนซึ่งยัง
			ไม่รวมค่าอำนวยความสะดวก กำไรและภาษี)
			โดยใช้ราคาต่อตารางเมตรเป็นหลัก
			ในการคำนวณค่างานต้นทุน
			2. หาค่าใช้จ่ายทั้งหมดในรูปของ
			FACTOR F ตามตาราง FACTOR F
			3. รวมค่าก่อสร้างโดย
			นำข้อ 1 + ข้อ 2
<b>ลำดับ</b>	<b>ประเภท/รายการสิ่งก่อสร้าง</b>	<b>ราคาต่อแบบ</b>	<b>หมายเหตุ</b>
<b>ที่</b>		<b>(บาท)</b>	
	ถังเก็บน้ำ		- ทุกรายการดูรายละเอียด
			ในภาคผนวกหน้า ผ-45
1	ถังเก็บน้ำขนาดความจุ 30 ลบ.ม. แบบ ผ.30	88,000	- ทุกรายการรวม



งานวางท่อกลม ค.ส.ล.

ราคาท่อ ค.ส.ล. + ระยะทางขนส่ง + ค่าวางและยาแนวท่อ

บาท : ท่อน								
ลักษณะงาน	ระยะทาง ขนส่ง ( ก.ม. )	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ (เมตร)						
		1.50	1.20	1.00	0.80	0.60	0.40	0.30
1.ราคาท่อ + ค่าขนส่ง	50	3,627	2,310	1,753	1,099	637	434	362
	100	3,653	2,330	1,767	1,108	643	439	365
	140	3,715	2,376	1,798	1,128	659	449	373
	180	3,778	2,424	1,829	1,149	675	460	380
	220	3,838	2,469	1,859	1,169	690	470	387
<b>ค่าวางท่อกลม คสล.</b>		<b>318.91</b>	<b>243.66</b>	<b>199.8</b>	<b>162.61</b>	<b>119.60</b>	<b>82.98</b>	<b>53.28</b>
2.ราคาท่อ+ค่าขนส่ง+	50	3,946	2,554	1,953	1,262	757	517	415
ค่าวางท่อกลม คสล.	100	3,972	2,574	1,967	1,271	763	522	418
	140	4,034	2,620	1,998	1,291	779	532	426
	180	4,097	2,668	2,029	1,312	795	543	433
	220	4,157	2,713	2,059	1,332	810	553	440
<b>ค่าเทคอนกรีตรองพื้น</b>		<b>244.46</b>	<b>215.70</b>	<b>186.94</b>	<b>158.18</b>	<b>129.42</b>	<b>86.20</b>	<b>71.90</b>
3.ราคาท่อ+ค่าขนส่ง +	50	4,190	2,769	2,140	1,420	886	603	487
ค่าวางท่อกลม คสล. +	100	4,216	2,789	2,154	1,429	892	608	490
ค่าเทคอนกรีตรองพื้น	140	4,278	2,835	2,185	1,449	908	618	498
	180	4,341	2,883	2,216	1,470	924	629	505
	220	4,401	2,928	2,246	1,490	939	639	512
หมายเหตุ : ดูรายละเอียดในภาคผนวกหน้า ผ - 42 ถึง ผ - 44								

