

สรุปราคาค่าก่อสร้างงานทางตามรูปแบบกรมทางหลวง

ราคาล้านบาท/กม.

ลำดับที่	ประเภทของโครงการ	ภาคเหนือ			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			ภาคกลาง			ภาคใต้		
		ที่ราบ	ลูกเนิน	ทางเขา	ที่ราบ	ลูกเนิน	ทางเขา	ที่ราบ	ลูกเนิน	ทางเขา	ที่ราบ	ลูกเนิน	ทางเขา
	<u>งานก่อสร้างขยายช่องจราจร</u>												
1	- ขยายจาก 2 ช่อง เป็น 4 ช่อง แบบแยกคันทาง	10.7	11.3	19.3	13.4	13.9	22.5	10.8	11.3	-	10.6	11.1	19.1
2	- ขยายจาก 4 ช่อง เป็น 6 ช่อง	10.5	10.8	14.6	13.2	13.5	17.6	10.5	10.9	-	10.2	10.5	14.3
3	- ขยายจาก 6 ช่อง เป็น 8 ช่อง	13.1	13.2	16.1	16.5	16.6	19.6	13.2	13.3	-	12.9	13	15.8
4	- ขยายจาก 8 ช่อง เป็น 10 ช่อง	10.5	10.8	14.6	13.2	13.5	17.6	10.5	10.9	-	10.2	10.5	14.3
	<u>งานก่อสร้างทางแนวใหม่</u>												
5	- ก่อสร้างทางใหม่ 2 ช่องจราจร	7.3	7.7	14.9	8.9	9.4	17.2	7.3	7.8	-	7.1	7.6	14.8
6	- ก่อสร้างทางใหม่ 4 ช่องจราจร	13.8	15	28	17	18.2	32.2	13.9	15.1	-	13.6	14.7	27.7
7	- ก่อสร้างทางใหม่ 6 ช่องจราจร	17.8	18.8	35.2	21.7	22.6	31	17.8	18.9	-	17.3	18.5	34.9

หมายเหตุ : 1. เป็นราคาที่ไม่รวมงานสะพาน

2. เป็นราคาที่ไม่รวมงานเครื่องอำนวยความสะดวกต่าง ๆ เช่น ไฟแสงสว่าง ไฟสัญญาณ ป้ายจราจร ราวอันตราย หลักเขต หลัทธิโอมตร ฯลฯ

3. เป็นราคาที่ยังไม่รวม FACTOR F

สรุปราคาค่าก่อสร้างงานทางตามรูปแบบกรมทางหลวงชนบท

ราคาล้านบาท/กม.

ลำดับที่	ประเภท/รูปแบบ/รายการ	ราคา
1	ค่าก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแบบ Cape Seal กว้าง 6 เมตร ไหล่ทางลาดยางแบบ Cape Seal กว้างข้างละ 1.50 เมตร (6/9)	1.847
2	ค่าก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแบบ Asphaltic Concrete หนา 0.050 เมตร กว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางลาดยางแบบ Asphaltic Concrete หนา 0.50 เมตร กว้างข้างละ 1.50 เมตร (6/9)	1.968
3	ค่าก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 0.23 เมตร กว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางลูกรัง กว้างข้างละ 1.50 เมตร (6/9)	2.667
4	ค่าก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 0.15 เมตร กว้าง 4.00 เมตร ไหล่ทางลูกรัง กว้างข้างละ 0.50 เมตร (4/5)	1.153

หมายเหตุ : เป็นราคาที่ยังไม่รวม FACTOR F

สรุปราคาค่าก่อสร้างงานเขื่อนตามรูปแบบกรมโยธาธิการและผังเมือง

ราคาบาท / ความยาว 1 เมตร

ลำดับที่	ประเภท/รูปแบบ/รายการ	ความสูง 4 เมตร	ความสูง 6 เมตร	ความสูง 8 เมตร	ความสูง 10 เมตร	ความสูง 12 เมตร	ความสูง 14 เมตร	ความสูง 16 เมตร
1	แบบเขื่อนป้องกันตลิ่งชนิดเรียงหิน	16,040	20,800	25,180	30,500	35,600	40,890	46,170
2	แบบเขื่อนป้องกันตลิ่งชนิดตอกเสาเข็ม และยึดรั้งด้วยแผงสมอ	43,190	49,180	54,780	60,230	66,260	71,290	76,920
3	แบบเขื่อนป้องกันตลิ่งชนิดตอกเสาเข็ม และยึดรั้งด้วยเสาเข็มเอียง	60,610	66,590	72,200	77,650	83,680	88,700	94,400
4	แบบเขื่อนป้องกันตลิ่งชนิดกล่องเกเบี้ยน	17,170	28,920	30,680	43,890	45,910	47,970	49,490

หมายเหตุ

1. เป็นราคาที่ยังไม่รวม FACTOR F
2. หินใหญ่ มีระยะทางขนส่ง 80 กม.
3. ทรายถม มีระยะทางขนส่ง 30 กม.