

หมายเหตุ	แนวเก่า	แนวใหม่
ส่วนยุบตัวของทรายดันคันทาง	1.40	1.45
ดิน,ดินปนทราย คณคันทาง	1.60	1.70
ดินเหนียว คณคันทาง	1.85	1.90
(ดินเหนียวมีค่า CBR น้อยกว่า 2)		
ค่าดินที่แหล่ง	= <u>ราคาก่อสร้าง</u> (บาท/ไร่) <u>2</u>	<u>1</u> <u>1,600</u> <u>3</u>

งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม(Soil Aggregate Subbase)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขุดเอาวัสดุลูกรังจากบ่อดินลูกรังชุดตักขึ้นรถบรรทุกด้วยรถขุดตักมาใช้ทำรองพื้นทางหรือพื้นทาง	=	<u>15.00</u> บาท/ลบ.ม. [1]
ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	<u>30.97</u> บาท/ลบ.ม. [2] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)	=	<u>13.04</u> บาท/ลบ.ม. [3] (ตารางค่าข่นส่ง)
ค่าข่นส่ง <u>2.00</u> กม.	=	<u>59.01</u> บาท/ลบ.ม. [4]=[1]+[2]+[3]
รวม	=	<u>94.41</u> บาท/ลบ.ม. [5]
ส่วนยุบตัว <u>59.01</u> × <u>1.60</u>	=	<u>53.49</u> บาท/ลบ.ม. [6] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	<u>147.90</u> บาท/ลบ.ม. [7]=[5]+[6]

งานพื้นทางหินคลุก(Crushed Rock Soil Aggregate Type Base)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขันวัสดุจากโรงไม้มำทำพื้นทาง มีการคอกลูกเคล้าหินคลุกด้วยรถเกลี่ยดิน ก่อนที่จะทำการบดอัดและต้องได้ความแน่นตามที่กำหนด	=	<u>320.00</u> บาท/ลบ.ม. [1]
ค่าวัสดุจากปากไม้(รวมค่าตัก)	=	<u>153.39</u> บาท/ลบ.ม. [2] (ตารางค่าข่นส่ง)
ค่าข่นส่ง <u>50.00</u> กม.	=	<u>473.39</u> บาท/ลบ.ม. [3]=[2]+[3]
รวม	=	<u>710.08</u> บาท/ลบ.ม. [4]
ส่วนยุบตัว <u>473.39</u> × <u>1.50</u>	=	<u>24.48</u> บาท/ลบ.ม. [5] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ผสม)	=	<u>86.76</u> บาท/ลบ.ม. [6] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	<u>821.32</u> บาท/ลบ.ม. [7]=[4]+[5]+[6]

งานให้ทางวัสดุมวลรวม(Soil Aggregate Shoulder)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขุดเอาวัสดุลูกรังจากบ่อดินลูกรังชุดตักแล้วมาเกลี่ยแต่งและบดทับให้ได้แนว ระดับ และรูปร่างตามที่แสดงไว้ในแบบ	=	<u>15.00</u> บาท/ลบ.ม. [1]
ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	<u>30.97</u> บาท/ลบ.ม. [2] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)	=	<u>13.04</u> บาท/ลบ.ม. [3] (ตารางค่าข่นส่ง)
ค่าข่นส่ง <u>2.00</u> กม.	=	<u>59.01</u> บาท/ลบ.ม. [4]=[1]+[2]+[3]
รวม	=	<u>-</u> บาท/ลบ.ม. [5]
ส่วนยุบตัว <u>-</u> × <u>1.75</u>	=	<u>70.76</u> บาท/ลบ.ม. [6] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	<u>70.76</u> บาท/ลบ.ม. [7]=[5]+[6]

งานทรายรองใต้ผิวน้ำคอนกรีต(Sand Cushion Under Concrete Pavement) หนา 0.05 ม.

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขันทรายจากท่าทราย(กรณีน้ำราคาทรายรวมค่าขุดตักแล้ว)มาเกลี่ยแต่งและบดทับให้ได้แนว ระดับ และรูปร่างตามที่แสดงไว้ในแบบ	=	<u>250.00</u> บาท/ลบ.ม. [1]
ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	<u>84.28</u> บาท/ลบ.ม. [2] (ตารางค่าข่นส่ง)
ค่าข่นส่ง <u>45</u> กม.	=	<u>334.28</u> บาท/ลบ.ม. [3]=[1]+[2]
รวม	=	<u>-</u> บาท/ลบ.ม. [4]
ส่วนยุบตัว <u>-</u> × <u>1.40</u>	=	<u>33.43</u> บาท/ลบ.ม. [5] (ตารางค่าดำเนินการ)x75%
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 75%)	=	<u>33.43</u> บาท/ลบ.ม. [6]=[4]+[5]

ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม. (Portland Cement Concrete Pavement)

PANEL SIZE	2.50	x	10.00	ม.			
ปริมาณงานทั้งโครงการ		250.00		ตร.ม.			
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	150,000.00	/	28,000.00		=	5.35	บาท/ตร.ม.
ค่าคอนกรีต + ค่าผสม	1,744.85	+	172.94		=	1,917.79	บาท/ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่	25.00		ตร.ม.			[1]	
ค่าติดตั้งเครื่องผสม =	25.00	x	5.35		=	133.75	บาท [2]=[1]xค่าติดตั้งเครื่องผสม
ค่าคอนกรีต	3.75	ลบ.ม. @	1,917.79		=	7,191.71	บาท [3]
ค่าขนส่ง 0.01 กม.	3.75	x	0.01	x	=	0.58	บาท [4]
ค่าเหล็กเสริม	25.00	ตร.ม. @	30.00		=	750.00	บาท [5]
ลวดผูกเหล็ก	-	กก. @	-		=	-	บาท [6]
ค่าแบบเหล็ก	21.94	x	10.00		=	219.40	บาท [7]=ค่าดำเนินการx10
ค่า PAVER	12.17	x	25.00		=	304.25	บาท [8]=ค่าดำเนินการx[1]
ค่าบ่อม	8.33	x	25.00		=	208.25	บาท [9]=ค่าดำเนินการx[1]
ค่าใช้จ่ายรวม					=	8,807.94	บาท [10]=[2]+[3]+...+[7]+[9]
ค่างานดันทุน	8,807.94	/	25.00		=	352.31	บาท/ตร.ม. [11]=[10]/[1]

หมายเหตุ

- กรณีปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 28,000 ตร.ม. ให้ใช้ค่าติดตั้งโรงงานสำหรับปริมาณงาน 28,000 ตร.ม. ในการประเมินราคา (คิดจาก ถนน 4 เลน ยาว 2 กม.)
- ค่าแบบจากตารางค่าดำเนินการฯ รวม 2 ข้างแล้ว
- เหล็กเสริมผิวทางคอนกรีต

ผิวทางคอนกรีต หนา (ม.)	กว้าง (ม.)	พื้นที่ (ตร.ม.)	ปริมาณ คอนกรีต (ลบ.ม.)	ปริมาณ เหล็กเสริม RB 6 (กก.)	ปริมาณ เหล็กเสริม RB 9 (กก.)	ปริมาณ เหล็ก wire mesh (ตร.ม.)
0.15	2.00	20.00	3.00	57.72	132.73	20.00
	2.50	25.00	3.75	73.26	166.17	25.00
	3.00	30.00	4.50	88.80	199.60	30.00
	3.50	35.00	5.25	102.12	232.53	35.00
	4.00	40.00	6.00	117.66	265.97	40.00
	4.50	45.00	6.75	133.20	299.40	45.00
	5.00	50.00	7.50	146.52	332.33	50.00
	6.00	60.00	9.00	177.60	399.20	60.00

ปริมาณวัสดุยังไม่รวมส่วนสูญเสีย

รอยต่อเพื่อขยายตัวตามความร้อน(Expansion Joint)

คิดจากความยาว	2.50 ม.				[1]
ค่าเหล็ก RB 19	5.58 กก. @ 23.02 บาท		= 128.45 บาท	[2]	
CAP + ทำสี + ຈາຮະບື	5.00 ชุด @ 7.56 บาท		= 37.80 บาท	[3]	
JOINT FILLER	0.31 ตร.ม. @ 27.78 บาท		= 8.61 บาท	[4]	
JOINT SEALER	1.56 ลิตร @ 15.00 บาท		= 23.40 บาท	[5]	
ค่าหยอดยาง	2.50 ม. @ 13.13 บาท		= 32.82 บาท	[6] (จากตารางค่าดำเนินการฯ)	
แผ่นพลาสติก	3.00 ม. @ 10.00 บาท		= - บาท	[7] (-ไม่คิดค่าใช้จ่าย)	
ไม้แบบ (2)	0.38 ตร.ม. @ 273.00 บาท		= 103.74 บาท	[8]	
ค่าใช้จ่ายรวม			= 334.82 บาท	[9]=[2]+[3]+[4]+[5]+[6]+[7]+[8]	
ค่างานดันทุน	334.82 / 2.50		= 133.92 บาท/ม.	[10]=[9]/[1]	