

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย  
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่ง (Soil Aggregate Shoulder)

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ลูกรัง)	=	150.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด - ขน)	=	31.47	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 20.00 กม.	=	69.55	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	251.02	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว $\frac{251.02}{1.30}$		326.33	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการปรับเกลี่ยแต่ง = 8.50 บาท / ลบ.ม.	=	8.50	บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	334.83	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	334.83	บาท/ลบ.ม.

งานผิวทางลูกรัง บดอัดแน่น

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ลูกรัง)	=	150.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ขน)	=	31.47	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 20 กม.	=	69.55	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	251.02	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว $\frac{251.02}{1.60}$	=	401.63	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	54.04	บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	455.67	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	455.67	บาท/ลบ.ม.

งานผิวทางลูกรัง ปรับเกลี่ยแต่ง

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ลูกรัง)	=	150.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด - ขน)	=	31.47	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 20.00 กม.	=	69.55	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	251.02	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว $\frac{251.02}{1.30}$	=	326.33	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการปรับเกลี่ยแต่ง = 8.50 บาท / ลบ.ม.	=	8.50	บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	334.83	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	334.83	บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ ปริมาณวัสดุเมื่อส่วนสูญเสียแล้ว

