

สถิติการใช้วัสดุ

การใช้ปริมาณวัสดุโครงสร้าง คานชั้น2

ความยาวคานรวม	88.15	m.	
ขนาดคานเฉลี่ยส่วนใหญ่	20x40	cm.	(คิดเป็น 46.91% ของขนาดทั้งหมด)
น้ำหนักเหล็กMain(DB)	666.78	kg.	
น้ำหนักเหล็กปลอก(RB)	115.44	kg.	
ปริมาตรคอนกรีต	7.49	cu.m.	
พื้นที่แบบหล่อ	93.99	sq.m.	
<u>เฉลี่ยน้ำหนักเหล็กMain(DB)</u>	7.56	kg/m	(น.น.เหล็ก/ความยาวคานเมตร)
<u>เฉลี่ยน้ำหนักเหล็กปลอก(RB)</u>	1.31	kg/m	
<u>เฉลี่ยน้ำหนักลวดเหล็ก</u>	0.10	kg/m	
<u>เฉลี่ยปริมาตรคอนกรีต</u>	0.09	cu.m./m.	(ปริมาตร/ความยาวคาน)
<u>เฉลี่ยพื้นที่แบบหล่อ</u>	1.07	sq.m./m.	(พื้นที่แบบ/ความยาวคาน)

สถิติเพื่อใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงกรณีหากมีงานเพิ่ม-ลดในอนาคต
ที่มีเงื่อนไขใกล้เคียงกัน ส่วนกรณีราคาโครงสร้างรวม/ตารางเมตร
ให้ดูที่ BOQ