

รายการประมาณราคาก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำพร้อมก่อสร้างถนนคสล. ช่วงหน้าโรงแรมราชพฤกษ์ (หมู่บ้านเพชรภูมิ) ชอย ๑ หมู่ที่ ๔ บ้านเพ็ญียง ถนนกว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๕ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ตร.ม. รางกว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึก ๐.๕๐ เมตร ยาว ๓๓๖ เมตร พร้อมบ่อพักทุก ระยะ ๑๐ เมตร จำนวน ๓๒ บ่อ หรือตามสภาพพื้นที่ พร้อมป้ายโครงการจำนวน ๑ ป้าย รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด

สถานที่ตั้งโครงการ หมู่ที่ ๔ ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี

หน่วยงานออกแบบและรายการ องค์กรบริหารส่วนตำบลโพไร่หวาน

ประมาณการโดย นายนิภากร ชูปานกลีบ

แบบเลขที่ -

เจ้าของงาน องค์กรบริหารส่วนตำบลโพไร่หวาน

ประมาณราคาเมื่อวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย คูณ Factor F	ราคากลาง	หมายเหตุ
๑	งานดิน (EARTHWORK)								
	๑.๑ งานตัดคันทาง (ROADWAY EXCAVATION)	ลบ.ม	๑๓๑.๖๐	๓๒.๓๙	๔,๖๒๕.๕๒	๑.๓๖๒๔	๔๔.๑๒	๔,๘๐๗.๒๕	
๒	งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)								
	๒.๑ งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)	ลบ.ม.	๕	๓๒๒.๕๘	๑,๖๑๒.๙๐	๑.๓๖๒๔	๙๘๔.๔๔	๔,๙๒๒.๒๑	
	๒.๒ งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)								
๓	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)								
	๓.๑ งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)								
	๓.๒ ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า ๑๕ ซม. (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)	ตร.ม.	๑๐๐	๓๔๙.๕๐	๓๔,๙๕๐	๑.๓๖๒๔	๔๗๖.๑๕	๔๗,๖๑๕.๘๘	

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อ หน่วย คูณ Factor F	ราคากลาง	หมายเหตุ
	๓.๓ รอยต่อเนื้อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	เมตร	๒๐	๒๘๘.๘๑	๕,๗๗๖.๒๐	๑.๓๖๒๔	๓๗๕.๘๓	๗,๘๕๖.๗๔	
	๓.๔ รอยต่อถนนคอนกรีตกับรางเดิน (DUMMY JOINT)	เมตร	๓๗๖	๕๖.๓๗	๑๗,๕๓๕.๑๒	๑.๓๖๒๔	๖๓.๑๗	๒๓,๗๕๖.๖๐	
๔	งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)								
	๔.๑ งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS STRUCTURES)								
	๔.๒ รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.DITCH)								
	๔.๓ รางระบายน้ำ ค.ส.ล. ยานชุมชน แบบตัว ยู-พร้อมฝาปิดแบบ ข-๕๐(รน-๓๐๑/๕๖)	เมตร	๓๗๖	๒,๑๕๗.๘๕	๘๐๗,๖๒๘.๒๐	๑.๓๖๒๔	๒,๙๕๖.๓๖	๑,๑๐๐,๓๑๔.๐๒	
	๔.๔ รางรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (RCMANHOLES)								
	๔.๕ รางรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด B (สำหรับรางระบายน้ำคอนกรีตเสริม)	EACH	๑	๑๓,๘๘๔.๘๓	๑๓,๘๘๔.๘๓	๑.๓๖๒๔	๑๘,๘๓๐.๓๑	๑๘,๘๓๐.๓๑	
	รวม				๘๘๘๗,๕๕๘๐.๗๗			๑,๒๐๘,๒๕๐.๐๔	

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง
ค่า Factor F งานก่อสร้าง

$$= \text{๘๘๘๗,๕๕๘๐.๗๗}$$

$$= \text{๑.๓๖๒๔}$$