

แบบสรุปผลราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลเวียง อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย

แบบ. ปร.6 จำนวน 1/1 แผ่น

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำสำนักงาน อบต.เวียง

ปริมาณงาน ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. กว้าง 0.40 เมตร ยาว 76.00 เมตร ลึก 0.40 - 0.50 เมตร หนา 0.10 เมตร แบบมีฝาด

พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ก่อสร้างตามแบบแปลนที่ อบต.เวียงกำหนด

เริ่มต้นที่ สำนักงาน อบต.เวียง, สิ้นสุดที่ รางระบายน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 12

ประเภทงาน ทาง

แบบเลขที่ ๐๓๖ ๒๖/๒๕๖๓ จำนวน แผ่น

สถานที่ดำเนินการ ที่ทำการ อบต.เวียง หมู่ที่ 12 ตำบลเวียง อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย

ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลเวียง

เมื่อวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓.

คำนวณราคากลางโดย นายสมศักดิ์ จักรณี

คำนวณราคากลางตามแบบ แบบการประเมินราคาต้นทุนงานทาง, ปร.5 และ ปร.6 ที่แนบรวม มีจำนวน 4 แผ่น

ราคากลางจาก พาณิชยจังหวัดเชียงราย, ธันวาคม 2560 และ บัญชีค่าแรงงาน / ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางฯ ตุลาคม 2560

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F	ราคาต่อหน่วย XF	ราคากลาง	หมายเหตุ	
1	งานก่อสร้างรางระบายน้ำสำนักงาน อบต.เวียง	76.00	เมตร	-	-	-	-	-		
1.1	งานก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ตามแบบกำหนด	76.00	เมตร	1,008.00	76,608.00	1.3822	1,393.26	105,887.58		
1.2	งานก่อสร้างฝาดราง (0.15x0.60x1.00) x76	76.00	เมตร	467.00	35,492.00	1.3822	645.49	49,057.04		
	รวมราคาต้นทุนทั้งหมด	-	-	-	112,100.00	-	-	154,944.62		
สรุป	รวมราคากลางทั้งหมด	ตัวอักษร	หนึ่งแสนห้าหมื่นสี่พันเก้าร้อยสี่สิบลบาทหกสิบสองสตางค์						154,944.62	
	ราคากลางทั้งสิ้น	ตัวอักษร	หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน						150,000.00	
1.) ความยาวรางระบายน้ำ จำนวน		76.00	เมตร	ราคาเฉลี่ย เมตรละ		1,973.68	บาท ต่อ 1.00 เมตร			
หมายเหตุ เงื่อนไขหลักเกณฑ์ประเภทงานก่อสร้าง สูตรวิธีการคำนวณที่ใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ $งานคูลและบ่อพัก คสล K 3.5 = 0.35 + 0.20 * It / Io + 0.15 * Ct / Co + 0.15 * Mt / Mo + 0.15 * St / So$										

- คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างเหมา โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำสำนักงาน อบต.เวียง หมู่ที่ 12 ตำบลเวียง

อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย ได้ยึดถือประมาณการนี้เป็นราคากลาง จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(1.) ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง (รวมราคาทุนทั้งหมด)

112,100.00

(2.) ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง สะพาน ท่อเหลี่ยม (ราคากลางทั้งหมด - ราคาทุนงานทางทั้งหมด)

42,844.62

(3.) ค่า Factor งานก่อสร้างทาง

1.3822

ลงชื่อ.....ประมาณการ

ลงชื่อ.....ตรวจ

(นายสมศักดิ์ จักรณี)

(นายสุทัศน์ มาลารัตน์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ผู้อำนวยการกองช่าง

แบบสรุปผลราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลเวียง อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย

แบบ.ปร.6 จำนวน 1/1 แผ่น

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำสำนักงาน อบต.เวียง

ปริมาณงาน ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. กว้าง 0.40 เมตร ยาว 76.00 เมตร ลึก 0.40 - 0.50 เมตร หนา 0.10 เมตร แบบมีฝาปิด

พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ก่อสร้างตามแบบแปลนที่ อบต.เวียงกำหนด

เริ่มต้นที่ สำนักงาน อบต.เวียง สิ้นสุดที่ รางระบายน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 12

ประเภทงาน ทาง

แบบเลขที่ ๗๓-๕๒๒/๒๕๖๑ จำนวน แผ่น

สถานที่ดำเนินการ ที่ทำการ อบต.เวียง หมู่ที่ 12 ตำบลเวียง อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย

ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลเวียง

เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

คำนวณราคากลางโดย นายสมศักดิ์ จักรชัย

คำนวณราคากลางตามแบบ แบบการประเมินราคาต้นทุนงานทาง, ปร.5 และ ปร.6 ที่แนบรวม มีจำนวน 4 แผ่น

ราคากลางจาก พาณิชย์จังหวัดเชียงราย, ธันวาคม 2560 และ บัญชีค่าแรงงาน / ดำเนินการสำหรับกรถอดแบบคำนวณราคากลางฯ ตุลาคม 2560

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F	ราคาต่อหน่วย X F	ราคากลาง	หมายเหตุ	
1	งานก่อสร้างรางระบายน้ำสำนักงาน อบต.เวียง	76.00	เมตร	-	-	-	-	-		
1.1	งานก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ตามแบบกำหนด	76.00	เมตร	1,008.00	76,608.00	1.3822	1,393.26	105,887.58		
1.2	งานก่อสร้างฝาปิดราง (0.15x0.60x1.00) x76	76.00	เมตร	467.00	35,492.00	1.3822	645.49	49,057.04		
สรุป	รวมราคาต้นทุนทั้งหมด	-	-	-	112,100.00	-	-	154,944.62		
	รวมราคากลางทั้งหมด	ตัวอักษร	หนึ่งแสนห้าหมื่นสี่พันเก้าร้อยสี่สิบสี่บาทหกสิบสองสตางค์						154,944.62	
	ราคากลางทั้งสิ้น	ตัวอักษร	หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน						150,000.00	
1.) ความยาวรางระบายน้ำ จำนวน		76.00	เมตร	ราคาเฉลี่ย เมตรละ		1,973.68	บาท ต่อ 1.00 เมตร			
หมายเหตุ เงื่อนไขหลักเกณฑ์ประเภทงานก่อสร้าง สูตรวิธีการคำนวณที่ใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ $\text{งานคูและบ่อพัก คสล. } K 3.5 = 0.35 + 0.20 * It / Io + 0.15 * Ct / Co + 0.15 * Mt / Mo + 0.15 * St / So$										

(1.) ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง (รวมราคาทุนทั้งหมด)

112,100.00

(2.) ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง สะพาน ท่อเหลี่ยม (ราคากลางทั้งหมด - ราคาทุนงานทางทั้งหมด)

42,844.62

(3.) ค่า Factor งานก่อสร้างทาง

1.3822

ลงชื่อ.....(นายสมศักดิ์ จักรชัย).....ประมาณการ

(นายสมศักดิ์ จักรชัย)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....(นายสุทัศน์ มาลารัตน์).....ตรวจ

(นายสุทัศน์ มาลารัตน์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....(นางจุฑาทิพย์ หยงสตาร์).....ตรวจ / ทาน

(นางจุฑาทิพย์ หยงสตาร์)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเวียง

ลงชื่อ.....(นางจารุมาศ สวัสดิ์).....เห็นชอบ

(นางจารุมาศ สวัสดิ์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเวียง

ลงชื่อ.....(นายสวาท สมใจ).....อนุมัติ

(นายสวาท สมใจ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเวียง

แบบสรุปผลราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลเวียง อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย

แบบ.ปร.5 จำนวน 1/1 แผ่น

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำสำนักงาน อบต.เวียง

ปริมาณงาน ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. กว้าง 0.40 เมตร ยาว 76.00 เมตร ลึก 0.40 - 0.50 เมตร หน้า 0.10 เมตร แบบมีฝาปิด

พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ก่อสร้างตามแบบแปลนที่ อบต.เวียงกำหนด

เริ่มต้นที่ สำนักงาน อบต.เวียง สิ้นสุดที่ รางระบายน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 12

ประเภทงาน ทาง

แบบเลขที่ ๐๗/๖๖ ๖๖/25๖1 จำนวน แผ่น

สถานที่ดำเนินการ ที่ทำการ อบต.เวียง หมู่ที่ 12 ตำบลเวียง อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย

ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลเวียง

เมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖1

คำนวณราคากลางโดย นายสมศักดิ์ จักรมี

คำนวณราคากลางตามแบบ แบบการประเมินราคาต้นทุนงานทาง ,ปร.5 ที่แนบรวม มีจำนวน 3 แผ่น

ราคากลางจาก พาณิชยจังหวัดเชียงราย , ธันวาคม 2560 และ บัญชีค่าแรงงาน / ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางฯ ตุลาคม 2560

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F	ราคาต่อหน่วย X F	ราคากลาง	หมายเหตุ	
1	งานก่อสร้างรางระบายน้ำสำนักงาน อบต.เวียง	76.00	เมตร	-	-	-	-	-		
1.1	งานก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ตามแบบกำหนด	76.00	เมตร	1,008.00	76,608.00	1.3822	1,393.26	105,887.58		
1.2	งานก่อสร้างฝาปิดราง (0.15x0.60x1.00) x76	76.00	เมตร	467.00	35,492.00	1.3822	645.49	49,057.04		
สรุป	รวมราคาต้นทุนทั้งหมด	-	-	-	112,100.00	-	-	154,944.62		
	รวมราคากลางทั้งหมด	ตัวอักษร	หนึ่งแสนห้าหมื่นสี่พันเก้าร้อยสี่สิบสี่บาทหกสิบสองสตางค์						154,944.62	
	ราคากลางทั้งสิ้น	ตัวอักษร	หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน						150,000.00	
1.) ความยาวรางระบายน้ำ จำนวน		76.00	เมตร	ราคาเฉลี่ย เมตรละ	1,973.68	บาท ต่อ 1.00	เมตร			
หมายเหตุ...เงื่อนไขหลักเกณฑ์ประเภทงานก่อสร้าง สูตรวิธีการคำนวณที่ใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ $\text{งานคูและบ่อพัก คสล. } K 3.5 = 0.35 + 0.20 * \text{It} / \text{Io} + 0.15 * \text{Ct} / \text{Co} + 0.15 * \text{Mt} / \text{Mo} + 0.15 * \text{St} / \text{So}$										

(1) ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง (รวมราคาทุนทั้งหมด)

112,100.00

(2) ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง สะพาน ท่อเหลี่ยม (ราคากลางทั้งหมด - ราคาทุนงานทางทั้งหมด)

42,844.62

(3) ค่า Factor งานก่อสร้างทาง

1.3822

ลงชื่อ.....*Sul*.....ประมาณการ

(นายสมศักดิ์ จักรมี)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....*ฟ.อ.*.....ตรวจ

(นายสุทัศน์ มาลารัตน์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....*กมล*.....ตรวจ/ ทาน

(นางจุฑาทิพย์ หงษ์สตาร์)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเวียง

ลงชื่อ.....*น.*.....เห็นชอบ

(นางจามาศ สวัสดิ์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเวียง

ลงชื่อ.....*สมใจ*.....อนุมัติ

(นายสวาท สมใจ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเวียง