




สรุปผลการพิจารณาราคากลาง	
ประกอบการขอใช้ผลการสอบราคาในปี 2569	
โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาบด	
รายการ	โดยทำการ ก่อสร้างวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.40 เมตร ยาว 188.00 เมตร
สถานที่ดำเนินการ	จากสามแยกพระบรมรูปฉายาลักษณ์รัชกาลที่ 10 ถึงบ้านสุทธิศักดิ์ ยอดทองเลิศ หมู่ที่ 2 ต.เชิงดอย อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่
งบประมาณที่ตั้งไว้	624,000.00 บาท
ราคากลางปี 2569	
ราคาสูงกว่าประมาณที่ตั้งไว้	495.62 บาท
ราคากลาง ณ. ปัจจุบัน	624,495.62 บาท
ราคาคำนวณเมื่อ	
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเชิงดอย	
เพื่อโปรดพิจารณา	
ลงชื่อ.....  .....ประธานกรรมการ	ลงชื่อ.....  .....กรรมการ
(นางเพชรลักษณ์ พิมสาร)	(นายชิตสิรรค์ บางศิริ)
รองปลัดเทศบาลตำบลเชิงดอย	ผู้อำนวยการกองช่าง
ลงชื่อ.....  .....กรรมการ	
(นายภูกิจ จงจิตร์ปัญญากร)	
วิศวกรโยธาชำนาญการ	

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาบด

รายการ โดยทำการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.40 เมตร ยาว 188.00 เมตร

สถานที่ดำเนินการ จากสามแยกพระบรมรูปฉายาลักษณ์รัชกาลที่ 10 ถึงบ้านสุหิศักดิ์ ยอดทองเลิศ หมู่ที่ 2 ต.เชิงดอย อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง..เทศบาลตำบลเชิงดอย ต.เชิงดอย อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่. แบบแปลน เลขที่

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	$F_N$	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
1	งานรื้อผิวทางเดิม	ตร.ม.	20.00	115.53	2,310.50	1.3642	157.60	3,151.99
2	งานรางระบายน้ำ	เมตร	188.00	1,643.06	308,894.43	1.3642	2,241.46	421,393.78
3	งานฝารางระบายน้ำ ขนาด(0.30 มx0.64 ม)	ฝ่า	76.00	242.35	18,418.26	1.3642	330.61	25,126.19
4	งานฝารางระบายน้ำ แบบหล่อในที่	เมตร	165.20	666.39	110,087.49	1.3642	909.09	150,181.35
4	งานหินคลุกถมข้างราง(เผื่อค่ายุบตัว 1.40)	ลบ.ม.	40.00	403.94	16,157.68	1.3642	551.06	22,042.31
5	งานทดสอบกำลังดึงเหล็ก(1ชุด=3ท่อน)	ชุด	1.00	600.00	600.00	1.0000	600.00	600.00
6	หนังสือรับรองผลทดสอบกำลังดึงเหล็ก	ชุด	1.00	100.00	100.00	1.0000	100.00	100.00
7	ค่าทดสอบคุณสมบัติคอนกรีต	ก้อน	6.00	300.00	1,800.00	1.0000	300.00	1,800.00
8	หนังสือรับรองทดสอบคุณสมบัติคอนกรีต	ชุด	1.00	100.00	100.00	1.0000	100.00	100.00
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น								624,495.62

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= 458,468.36

② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

= 0

③ ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

= 0

④ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 1.3642

⑤ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

= 0

⑥ ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 1 + [ ③ ① ④ ② ⑤ ]

= 0

⑦ ค่า Factor F งานก่อสร้างทางขงรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor  $F_N$ ) = ④ ⑥

= 0

⑧ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor  $F_N$ ) = ⑤ ⑥

= 0