

แบบสรุปราคาตั้งงบประมาณก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ประกอบเทศบาลัญญูตั้งงบประมาณรายจ่าย ปี 2562)

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนน ตล. สายสันโหล่ม หมู่ที่ 6

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหาวราช หมู่ที่ 6 ต.บ้านลือ อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี

ปริมาณงาน ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 600.00 ม.

ไหล่ทาง ลูกกรง หรือหินแอนนช กว้าง ตามสภาพ - 0.25 ม.

งานเขียนหินใหญ่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลตำบลบ้านลือ

แบบเลขที่ ท.1-01

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 23 เมษายน 2562

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	จ้างงานสัมพันธงานทาง	1,719,194.55	Factor F
2	ป้ายโครงการ	4,000.00	- เงินส่วนหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	1,723,194.55	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (หนึ่งล้านเจ็ดแสนสองหมื่นสามพันหนึ่งร้อยเก้าสิบสี่บาทถ้วน)	1,723,194.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.600 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 2,871,990.00 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ลงนาม

คำสั่งเลขที่ 269/2562 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2562



(นายวัชรินทร์ ไชยยศ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

กรรมการ

(นายธีรพัฒน์ บุญช้าง)

นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน



(นายวรวิทย์ สมจิตร)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ประธานกรรมการ

เห็นชอบ



(นายธีรพงษ์ เนื้ออ่อน)

ปลัดเทศบาลตำบลบ้านลือ

อนุมัติ

(นายคณเดช ธีระกุล)

นายกเทศมนตรีตำบลบ้านลือ

แบบสรุปราคาค่าตั้งงบประมาณงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ประกอบเทศบาลผู้จัดงบประมาณรายจ่าย ปี 2562)

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนน คลส. สายสันโพนาม หมู่ที่ 6
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านพรวาง หมู่ที่ 6 ต.บ้านดง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลตำบลบ้านดง
 แบบเลขที่

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2562

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	தாகกลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้าง 1.1 งานวางป่าแบริดจ (ขนาดหนัก) 1.2 งานเรือีฉาบลาดยางเสริม 1.3 งานเรือีฉาบคอนกรีตเสริม 1.4 งานขุดรื้อหินทางลูกรังเดิม ทนมา 10 ซม. แล้วบดทับ 1.5 งานติดตั้งคันทาง 1.6 งานฉินมบนคันทาง บดอัดแน่น 1.7 งานวัลคูดัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น ทนมา 5 ซม. 1.8 ทนมา 5 ซม. 1.9 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต ทนมา 5 ซม.	ตร.ม. ตร.ม. ตร.ม. ตร.ม. ลบ.ม. ลบ.ม. ลบ.ม. ลบ.ม. ลบ.ม.	1,687.50 2,700.00 120.00	5.41 10.74 556.52	9,129.38 28,996.00 66,762.40	1,3624 1,3624 1,3624	7.37 14.63 758.20	12,437.67 39,506.88 90,984.34
2	งานผิวทาง 2.1 งานผิวทางบอร์แดงซีเมนต์ ทนมา 15 ซม. 2.2 งานรอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint) 2.3 งานรอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint) 2.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ตร.ม. ม. ม. ม.	2,400.00 80.00 160.00 600.00	344.61 147.63 94.16 80.91	827,064.00 11,810.40 15,068.80 36,546.00	1,3624 1,3624 1,3624 1,3624	469.50 201.13 128.31 82.98	1,126,791.99 16,090.49 20,529.73 49,790.27
3	งานไฟฟ้าทาง 3.1 งานให้แสงสว่างลูกรัง หรือหินแอมโซไลท์ ปรับแก้แสง	ลบ.ม.	60.00	163.23	9,793.80	1,3624	222.38	13,343.07
4	งานติดตั้งราว 4.1 งานติดตั้ง ThermoPlastic Paint (สีเหลือง) งานติดตั้ง ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
5	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก 5.1 ขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3 5.2 ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3 5.3 ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3 5.4 ขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3 5.5 ขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3	ม. ม. ม. ม. ม.						
6	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก 6.1 สำหรับท่อกลม คลส. ขนาด Ø 0.60 ม. 1 แถว 6.2 สำหรับท่อกลม คลส. ขนาด Ø 0.60 ม. 2 แถว 6.3 สำหรับท่อกลม คลส. ขนาด Ø 0.60 ม. 3 แถว 6.4 สำหรับท่อกลม คลส. ขนาด Ø 0.80 ม. 1 แถว 6.5 สำหรับท่อกลม คลส. ขนาด Ø 0.80 ม. 2 แถว 6.6 สำหรับท่อกลม คลส. ขนาด Ø 0.80 ม. 3 แถว 6.7 สำหรับท่อกลม คลส. ขนาด Ø 1.00 ม. 1 แถว 6.8 สำหรับท่อกลม คลส. ขนาด Ø 1.00 ม. 2 แถว 6.9 สำหรับท่อกลม คลส. ขนาด Ø 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง แห่ง แห่ง แห่ง แห่ง แห่ง แห่ง แห่ง แห่ง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
7	งานเปิดรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก 7.1 สำหรับทอกลม คสล. ขนาด Ø 0.30 ม. เข้า - ออก 7.2 สำหรับทอกลม คสล. ขนาด Ø 0.40 ม. เข้า - ออก 7.3 สำหรับทอกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. เข้า - ออก	แผง						
8	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก 8.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่ กม. 0+000.00 ขนาด ไม่มี ยาว ม.	แผง						
9	งานถมดินเสริมคันทางและไหล่ทางบริเวณจุดหักเหทั้ง	ลบ.ม.	600.00	156.49	93,894.00	1,3624	213.20	127,921.19
10	งานคันกั้นป้องกันไถ่ทาง ขนาดคัน 30 - 50 ซม. (650 ตร.ม.)	ลบ.ม.	220.00	740.00	162,800.00	1,3624	1,008.18	221,798.72
รวมค่าก่อสร้าง								1,719,194.55

- ① ผลรวมตัวงานต้นทุนงานก่อสร้างทาง
- ② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1,005,192.78
0.00

- ③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1,3624

ผู้ประมาณราคา



(นายวรวิทย์ สมจิตร)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

(นายวิจิตร ไพยศ)
ผู้อำนวยการกองช่าง
เทศบาลตำบลบ้านสอง

แบบบูรณาการงานก่อสร้าง โครงการที่ ๑

๑. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายคลองทุ่งปูน-ทุ่งสันไฟลาม หมู่ที่ ๖ หมู่ที่ ๗
๒. ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๖๐๐.๐๐ เมตร คอนกรีตหนา ๐.๑๕ เมตร หรือจำนวนพื้นผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร งานเรียงหินใหญ่ ป้องกันไหลทาง จำนวน ๕๕๐.๐๐ ตารางเมตร
๓. ป้ายประชาสัมพันธ์ แบบชั่วคราว จำนวน ๑ ป้าย ป้ายประชาสัมพันธ์ แบบถาวร จำนวน ๑ ป้าย
๔. แบบก่อสร้าง แบบมาตรฐาน กรมการปกครอง
๕. ระยะเวลาในการก่อสร้าง ๑๒๐ วัน ระยะเวลาราคา ๓๐ วัน ~~ที่~~ ~~หัก~~ ~~กับ~~ ~~สัญญา~~ ร้อยละ ๕
๖. เบิกจ่ายจำนวน ๑ งวด

สืบตำรวจโท.....ผู้จัดทำแบบบูรณาการงานก่อสร้าง
(ชนกฤตเนตร คุ่มแก้ว)