

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างลานค.ส.ล. สุสานวัดอัครเทวดามีคาแอล ท่าแร่
 สถานที่ก่อสร้าง สุสานวัดอัครเทวดามีคาแอล ท่าแร่ หมู่ที่ 8 ต.ท่าแร่ อ.เมืองสกลนคร จ.สกลนคร
 ปริมาณงาน ก่อสร้างลานค.ส.ล. หน้า 0.15 ม. ขนาดพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 1,142 ตร.ม.
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลท่าแร่
 แบบเลขที่ 7 / 2558 ลงวันที่ กรกฎาคม 2559
 กำหนดราคากลางเมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2559

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานก่อสร้าง	676,652.55	Factor F 1.3822 - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	676,652.55	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ ตัวอักษร (หกแสนเจ็ดหมื่นหกพันบาทถ้วน)	676,000.00	

พื้นที่ดำเนินการ 1,142.00 ตร.ม.
 เฉลี่ยราคา ตร.ม..ละ 592.52 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ ประธานกรรมการ เห็นชอบ
 (นางบังอร นาคทอง) (นางบังอร นาคทอง)
 ปลัดเทศบาลตำบลท่าแร่ ปลัดเทศบาลตำบลท่าแร่

ลงชื่อ กรรมการ อนุมัติ
 (นางวนิดา สมปุ) (นายไพรัช ยงคำชา)
 ผู้อำนวยการกองช่าง นายกเทศมนตรีตำบลท่าแร่

ลงชื่อ กรรมการ
 (นายสิทธิโชค อินธิแสง)
 ผู้อำนวยการกองสวัสดิการสังคม

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างลานค.ส.ล. สุสานวัดอัครเทวดามีคาแอล ท่าแร่
 สถานที่ก่อสร้าง สุสานวัดอัครเทวดามีคาแอล ท่าแร่ หมู่ที่ 8 ต.ท่าแร่ อ.เมืองสกลนคร จ.สกลนคร
 ปริมาณงาน ก่อสร้างลานค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ขนาดพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 1,142 ตร.ม.
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลท่าแร่
 แบบเลขที่ 7 / 2558 ลงวันที่ กรกฎาคม 2559
 คำขอตรวจราคากลางโดย นายสุระพงษ์ ศิลป์ นายช่างโยธาอาวุโส เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2559

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานดิน							
	1.1 งานถมป่า ขุดตอ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.3 งานรื้อท่อค.ส.ล. กลมเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.4 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.	228.00	61.03	13,913.70	1.3822	84.35	19,231.52
	1.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานรองพื้นทางและทรายรองใต้ผิวคอนกรีต							
	2.1 งานปรับเกลี่ยแต่ง รองพื้น	ตร.ม.	1,142.00	1.71	1,952.82	1.3822	2.36	2,699.19
	2.2 งานทรายรองพื้นทาง หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	57.10	643.63	36,751.27	1.3822	889.63	50,797.61
3	งานผิวทาง							
	3.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์	ตร.ม.	1,142.00	352.58	402,646.36	1.3822	487.34	556,537.80
	3.2 งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	30.00	179.19	5,375.70	1.3822	247.68	7,430.29
	3.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	60.00	114.18	6,850.80	1.3822	157.82	9,469.18
	3.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	351.00	62.84	22,056.84	1.3822	86.86	30,486.96
4	งานไหล่ทาง							
	4.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานตีเส้นจราจร							
	5.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง) (ตีเฉพาะเส้นแบ่งทิศทาง CenterLine)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	6.1 ขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
	6.2 ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
	6.3 ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
	6.4 ขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
	6.5 ขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 สำหรับท่อกลม คสล ขนาด Ø 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	7.2 สำหรับท่อกลม คสล ขนาด Ø 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	7.3 สำหรับท่อกลม คสล ขนาด Ø 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	7.4 สำหรับท่อกลม คสล ขนาด Ø 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	7.5 สำหรับท่อกลม คสล ขนาด Ø 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	7.6 สำหรับท่อกลม คสล ขนาด Ø 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	7.7 สำหรับท่อกลม คสล ขนาด Ø 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	7.8 สำหรับท่อกลม คสล ขนาด Ø 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	7.9 สำหรับท่อกลม คสล ขนาด Ø 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
8	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม คสล ขนาด \varnothing 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	8.2 สำหรับท่อกลม คสล ขนาด \varnothing 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	8.3 สำหรับท่อกลม คสล ขนาด \varnothing 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง	-	-	-	-	-	-
9	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	กม. ขนาด ไม่มี ยาว ม.							
10	งานรื้อถอนและเชื่อมต่อระบบประปา							
	10.1 รื้อย้ายและวางกลับท่อเมนท่อประปาPVC ขนาด 100 มม. เชื่อมต่อประสานท่อเมนเดิม, ข้อต่อและอุปกรณ์ต่างๆ	ม.	-	-	-	-	-	-
รวมค่าก่อสร้าง								676,652.55

พื้นที่ทั้งหมด	1,145.00	ตร.ม.
ราคาเฉลี่ย	590.96	บาท / ตร.ม.

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	489,547.49
② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	0.00
③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	1.3822
④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	1.2782