

ใบประมาณราคากลาง

จ้างเหมาซ่อมเปลี่ยนท่อส่งน้ำและ Column pipe ที่บ่อสูบน้ำใต้ทางด่วนพัฒนาการ ถนนพัฒนาการ

ลำดับ	รายการ	จำนวน		ราคา	จำนวนเงิน	ค่าแรง	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
		จำนวน	หน่วย	หน่วยละ	ค่าของ	หน่วยละ	ค่าแรง	
1	ซ่อมเปลี่ยน Column pipe ขนาด Ø 1,200มม. จำนวน 1 ชุด							
	1.1 ท่อ Column pipe เหล็ก ขนาด Ø 1,200 มม. หนา 15 มม. ยาว 5,100 มม.	1	ชุด	280,000	280,000	30,000	30,000	310,000.00
	1.2 ฝาปิด Column pipe พร้อมยึดหัวสายไฟเครื่องสูบน้ำ	1	ฝา	21,900	21,900	7,500	7,500	29,400.00
	1.3 ท่อส่งน้ำชนิดเหล็ก พร้อมหน้าแปลน ขนาด Ø 1,000 มม. หนา 10 มม. ยาว 2,400 มม.	2	ท่อน	94,000	188,000	15,000	30,000	218,000.00
	1.4 ท่อส่งน้ำชนิดเหล็ก พร้อมหน้าแปลน ขนาด Ø 1,000 มม. หนา 10 มม. ยาว 1,200 มม.	1	ท่อน	48,000	48,000	8,000	8,000	56,000.00
	1.5 ท่อส่งน้ำชนิดเหล็ก พร้อมหน้าแปลน ขนาด Ø 1000 มม. หนา 10 มม. ยาว 1000 มม.	1	ท่อน	45,000	45,000	8,000	8,000	53,000.00
	1.6 ข้องอชนิดเหล็ก 90° ขนาด Ø 1000 มม. หนา 10 มม. พร้อมหน้าแปลน 2 ด้าน	3	ท่อน	45,000	135,000	8,000	24,000	159,000.00
	1.7 ปะเก็นยางหนา 10 มม. ขนาด Ø 48 นิ้ว	2	แผ่น	7,000	14,000	460	920	14,920.00
	1.8 ปะเก็นยางหนา 10 มม. ขนาด Ø 40 นิ้ว	9	แผ่น	6,500	58,500	460	4,140	62,640.00
	1.9 สกรูชนิดค้ำเหล็กแข็งเกรด 8.8 ขนาด Ø 20 มม. ยาว 90 มม. พร้อมตัวเมีย แหวนอีแปะ และแหวนสปริง	300	ชุด	75	22,500	45	13,500	36,000.00
	1.10 ฐานเหล็กวางคอลัมน์ ประกอบด้วย							
	1.10.1 เหล็ก H-BEAM ขนาด 200x200x8x12 mm.	4	เส้น	6,368	25,472	3,000	12,000	37,472.00
	1.10.2 เหล็ก H-BEAM ขนาด 150x150x7x10 mm.	4	เส้น	4,000	16,000	2,000	8,000	24,000.00
	1.10.3 เหล็ก H-BEAM ขนาด 100x100x6x8 mm.	4	เส้น	4,200	16,800	2,000	8,000	24,800.00
	1.10.4 เหล็กกล่อง ขนาด 100x100 มม. หนา 3.2 มม.	8	เส้น	1,800	14,400	500	4,000	18,400.00
2	ซ่อมเปลี่ยน Column pipe ขนาด Ø 700 มม. จำนวน 1 ชุด							
	2.1 ท่อ Column pipe เหล็ก ขนาด Ø 700 มม. หนา 10 มม. ยาว 5,200 มม.	1	ชุด	221,000	221,000	18,500	18,500	239,500.00
	2.2 ฝาปิด Column pipe พร้อมยึดหัวสายไฟเครื่องสูบน้ำ	1	ฝา	15,800	15,800	3,735	3,735	19,535.00
	2.3 ท่อส่งน้ำชนิดเหล็ก พร้อมหน้าแปลน ขนาด Ø 500 มม. หนา 10 มม. ยาว 2,400 มม.	2	ท่อน	61,600	123,200	5,600	11,200	134,400.00
	2.4 ท่อส่งน้ำชนิดเหล็ก พร้อมหน้าแปลน ขนาด Ø 500 มม. หนา 10 มม. ยาว 1,500 มม.	1	ท่อน	40,100	40,100	5,600	5,600	45,700.00
	2.5 ท่อส่งน้ำชนิดเหล็ก พร้อมหน้าแปลน ขนาด Ø 500 มม. หนา 10 มม. ยาว 1200 มม.	1	ท่อน	38,000	38,000	5,600	5,600	43,600.00
	2.6 ข้องอชนิดเหล็ก 90° ขนาด Ø 500 มม. หนา 10 มม. พร้อมหน้าแปลน	2	ท่อน	39,720	79,440	5,600	11,200	90,640.00

ใบประมาณราคากลาง

จ้างเหมาซ่อมเปลี่ยนท่อส่งน้ำและ Column pipe ที่บ่อสูบน้ำใต้ทางด่วนพัฒนาการ ถนนพัฒนาการ

ลำดับ	รายการ	จำนวน		ราคา	จำนวนเงิน	ค่าแรง	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
		จำนวน	หน่วย	หน่วยละ	ค่าของ	หน่วยละ	ค่าแรง	
2.7	ข้องอชนิดเหล็ก 45° ขนาด ๘ 500 มม. หนา 10 มม. พร้อมหน้าแปลน 1 ด้าน	1	ท่อน	25,000	25,000	6,000	6,000	31,000.00
2.8	ปะเก็นยางหนา 10 มม. ขนาด ๘ 28 นิ้ว	3	แผ่น	4,860	14,580	500	1,500	16,080.00
2.9	ปะเก็นยางหนา 10 มม. ขนาด ๘ 20 นิ้ว	10	แผ่น	1,680	16,800	500	5,000	21,800.00
2.10	สกรูมิลด้าเหล็กแข็งเกรด 8.8 ขนาด ๘ 20 มม. ยาว 90 มม. พร้อมตัวเมียแหวนอีแปะ และแหวนสปริง	288	ชุด	100	28,800	30	8,640	37,440.00
2.1	ฐานเหล็กวางคอลัมน์ ประกอบด้วย				-		-	-
2.11.1	เหล็ก H-BEAM ขนาด 150x150x7x10 mm.	5	เส้น	4,000	20,000	2,000	10,000	30,000.00
2.11.2	เหล็ก H-BEAM ขนาด 100x100x6x8 mm.	5	เส้น	4,200	21,000	2,000	10,000	31,000.00
2.11.3	เหล็กกล่อง ขนาด 100x100 mm. หนา 3.2 mm.	9	เส้น	1,800	16,200	500	4,500	20,700.00
หมายเหตุ : ทำความสะอาดแล้วทาสีกันสนิมทั้งภายในและภายนอก และทาสีสีทับอีก 1 ชั้น								
รวมค่าวัสดุและค่าแรง								1,805,027.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %								126,351.89
เป็นเงิน								1,931,378.89
SAY								1,931,000.00

(นายศุภณัฐ สวงนวนรักษ์)

(นายจิรพล เชี่ยวชาญชัยกุล)

(นายธีรศานต์ พงพรหม)