

บัญชีรายละเอียดปริมาณงาน

รายการประเมินราคา ค่าก่อสร้าง ซ่อมแซมอาคาร ศตล. ถนนบึงพระราม

สถานที่ก่อสร้าง ถนนบึงพระราม ซอยแยกถนนราษฎร์พัฒนา ถึงแยกถนนสุวรรณศรพัฒนา

รายละเอียดโครงการ ซ่อมแซมอาคาร ศตล. ซึ่งชำรุด ก่อสร้างด้วย 0.80 - 1.50 เมตร ทน 0.15 เมตร 0.77 160.00 เมตร หรือพื้นที่ ศตล. รวมกัน ไม่เกินกว่า 300.00 ตารางเมตร

กำหนดราคาตามบัญชีที่ 17 วิศวกรรม 2560 ตามแบบ เอกสารค่าจ้างของกรมโยธาธิการ ๒๐๑๓ 3/2561

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ			ค่าแรงงาน			รวม	รวมต่อจุด
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน			
1	งานขุดดินตามกรวดพื้น	16	ลบ.ม.	0	0	600	9,600	9,600	จุดชน		
2	งานถมดินระดับ	28	ลบ.ม.	0	0	99	2,772	2,772			
3	ทรายรองพื้น	9	ลบ.ม.	420	3,780	91	819	4,599			
4	คอนกรีต 1:2:4	45	ลบ.ม.	1,962	88,290	306	13,770	102,060			
5	เหล็ก RM Ø 6 มม.	0.923	กิโล	20,069	18,524	4,100	3,784	22,308			
6	เสาเหล็กเหล็ก	17	ทก.	24	408	0	0	408			
7	เหล็ก RM Ø 13 มม.	0.059	กิโล	19,143	1,133	3,300	195	1,329			
8	หิน	9	ลบ.ม.	25	125	10	50	175			
9	แอสฟัลท์	12	กิโล	35	420	25	300	720			
10	ไม้แบบเหล็ก	38	ลบ.ม.	476	18,088	133	5,054	23,142			
11	ค่าแรงช่างเหล็ก	16	จุด	2,000	32,000	200	3,200	35,200			
	รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน				162,767.95		29,944.66	202,312.61			

อ.ช.ช.  วิศวกร  
(นายโตมร ดอนน้อย)  
นายช่างโยธา

อ.ช.ช.  วิศวกร  
(นายณรงค์ สันธิรัตน์)  
นายช่าง