

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง

ร/งานก่อสร้าง งานโครงการปรับปรุงซอยแสมดำ 17 จากหมู่บ้านชัยพฤกษ์ ถึงคลองบางขนุน

รายงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ฝ่ายโยธา สำนักงานเขตบางขุนเทียน

คำนวณราคากลางโดย ฝ่ายโยธา เมื่อวันที่ 10 ต.ค. 2562

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	ราคาต่อหน่วย x Factor F	ราคากลาง
1	สร้างท่อระบายน้ำชนิดกลมในผิวจราจรขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง						
	1 ม. ตามแบบ มน.-05 ความยาวประมาณ	1,392	ม.	3,195	4,447,440	4,101	5,708,592
2	สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำในผิวจราจรขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 ม.						
	ตามแบบ มน.-05 หรือฝาบ่อพัก ตามแบบ ท.03/41 จำนวน	134	บ่อ	22,488	7,061,232	28,865	9,063,610
3	สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทางหนา 0.20 ม. ตามแบบ มน.-01						
	ความยาวประมาณ	1,392	ม.	665	925,680	853	1,187,376
4	สร้างชั้นพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่นหนาเฉลี่ย 0.15 ม.						
	ตามแบบ มท.-02 พื้นที่ประมาณ	5,530	ตร.ม.	121	669,130	155	857,150
5	สร้างผิวทางถนน ค.ส.ล. หนา 0.20 ม.						
	กว้างประมาณ 6 ม. - 7 ม. ตามแบบ มท.-02 พื้นที่ประมาณ	5,530	ตร.ม.	717	3,965,010	920	5,087,600
6	สร้างชั้นพื้นไหล่ทางหินคลุกบดอัดแน่นหนาเฉลี่ย 0.15 ม.						
	ตามแบบ มท.-02 พื้นที่ประมาณ	1,580	ตร.ม.	121	191,180	155	244,900
7	สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบท.21/2558						
	พื้นที่ประมาณ	1,580	ตร.ม.	371	586,180	476	752,080
8	สร้างสะพานท่อ ค.ส.ล. ขนาด 2.10 x 9 ม. จำนวน	1	แห่ง	165,000	165,000		210,738

รวมค่างานก่อสร้างทาง


23,112,046

สรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง


23,112,000

- ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง
- ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
- ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

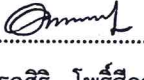
=	18,010,852
=	1.2713
=	

ลงชื่อ..........กรรมการกำหนดราคากลาง
(นายธีรพงศ์ ขจรพรพิศุทธิ์) นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตารางแพคเตอร์เอฟจากงานทางผดงชุก 1

ลงชื่อ..........กรรมการกำหนดราคากลาง
(นายปรัชญา ศรีแจ่ม) นายช่างโยธาชำนาญงาน

- เงินล่วงหน้าจ่าย 10%
- เงินประกันผลงานหัก 10%
- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6%
- ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

ลงชื่อ..........กรรมการกำหนดราคากลาง
(นายอรรถศิริ โพธิ์สีดา) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

หมายเหตุ ตารางแพคเตอร์เอฟจากหนังสือกรมบัญชีกลาง ต่วนที่สุด ที่ กค 0405.3/0364 ลงวันที่ 15 กันยายน 2559