

①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง	=	6,484,322.00
②	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทางสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
③	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	=	-
④	ค่า Factor งานก่อสร้างทาง	=	1.3219
⑤	ค่า Factor งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
⑥	ค่า Factor ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด $1 + ((⑤) \div ((①) \times ④ + ② \times ⑤))$	=	-
⑦	ค่า Factor งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายตามข้อกำหนด $(Factor F) = \frac{④ \times ⑥}{N}$	=	-
⑧	ค่า Factor งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายตามข้อกำหนด $(Factor F) = \frac{⑤ \times ⑥}{N}$	=	-

ลงชื่อ.....
 กรรมการกำหนดราคาากลาง
 นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
 ฝ่ายโยธา สำนักงานเขตหนองแขม

ลงชื่อ.....
 (นายพรชัย ทรัพย์ประเสริฐ)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน
 ฝ่ายโยธา สำนักงานเขตหนองแขม

ลงชื่อ.....
 กรรมการกำหนดราคาากลาง
 (นายประวิทย์ ฤทธิบุรณ์)
 นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
 ฝ่ายโยธา สำนักงานเขตหนองแขม

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนสวัสดิการ 1 ซอย 9/1 ,9/2 และซอย 10

หน่วยงานเจ้าของโครงการ ฝ่ายโยธา สำนักงานเขตหนองแขม

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 8,715,000.00 / บาท

3. ลักษณะงาน

โดยสังเขป สร้างท่อระบายน้ำ, สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ, สร้างท่อลอด, สร้างบ่อพักท่อลอด, สร้างชั้นพื้นฐาน, สร้างผิวทาง, สร้างไหล่ทาง

4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 8,571,000.00 / บาท

5. บัญชีประมาณการราคากลาง

5.1 งานก่อสร้างงานทาง

5.2

5.3

5.4

6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

6.1 นายอวยชัย เหลาบัณฑิต นายช่างโยธาชำนาญงาน

6.2 นายสุรพงษ์ นวลจำ นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

6.3 นายประวิทย์ ฤทธิบูรณ์ นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง

โครงการ/งานก่อสร้าง

ปรับปรุงถนนสวัสดิการ 1 ซอย 9/1, 9/2 และ ซอย 10

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

สำนักงานเขตหนองแขม

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F	ราคาต่อหน่วย x F	ราคากลาง
1	สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ในผิวจราจร	88	ม.	3,699.00	325,512.00			430,294.31
	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 ม. ตามแบบ มน.-05							
	ยาวประมาณ							
2	สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ในผิวจราจร	471	ม.	2,869.00	1,351,299.00			1,786,282.15
	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05							
	ยาวประมาณ							
3	สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.	8	บ่อ	23,823.00	190,584.00			251,932.99
	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 ม. ตามแบบ มน.-05							
	พร้อมฝารางวี ตามแบบ ท.30/29 จำนวน							
4	สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.	92	บ่อ	20,208.00	1,859,136.00			2,457,591.88
	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05							
	พร้อมฝาเรียบ ตามแบบ นข.21/2558 จำนวน							
5	สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30	32	ม.	1,020.00	32,640.00			43,146.82
	ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ							
6	สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ตามแบบ มน.-01	8	บ่อ	8,106.00	64,848.00			85,722.57
	พร้อมฝารางวี ตามแบบ ท.30/29 จำนวน							
7	สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย	2,984	ตร.ม.	229.00	683,336.00			903,301.86
	0.30 ม. ตามแบบ มท.- 01 เนื้อที่ประมาณ							
8	สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม.	2,984	ตร.ม.	606.00	1,808,304.00			2,390,397.06
	ตามแบบ มท.- 01 เนื้อที่ประมาณ							
9	สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม.	165	ม.	739.00	121,935.00			161,185.88
	พร้อมพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น							
	ตามแบบ มน.- 01 ยาวประมาณ							
10	สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม.	88	ตร.ม.	531	46,728.00			61,769.74
	พร้อมพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น							
	ตามแบบ นข.22/2557 เนื้อที่ประมาณ							
TOTAL								8,571,625.25
กำหนดราคากลาง								8,571,000.00

(-เปิดล้านห้าแสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน-)