

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ  
 1.1 จ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจร PARA ASPHALT CONCRETE หมู่ที่ ๑๒ บ้านนาเจริญเชื่อม หมู่ที่ ๖ บ้านบ่อลูกวัง เชื่อม หมู่ที่ ๑๐ บ้านคลองตาสู่ตร (สายสหกรณ์ฝั่งทิศตะวันตก) ตำบลคลองหินปูน อำเภอวังน้ำเย็น  
 1.2 จังหวัดสระแก้ว โดยวิธีคัดเลือก / 1.โครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจร PARA-ASPHALT CONCRETE หมู่ที่ ๑๒ หน่วยงานเจริญ เชื่อม หมู่ที่ ๖ บ้านบ่อลูกวัง / 2.โครงการบริหารสวนตำบลคลองหินปูน / องค์การบริหารส่วนตำบลคลองหินปูน  
 1.3 วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 9,841,000.00 บาท
4. ลักษณะงาน  
 โดยสังเขป งานก่อสร้าง  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....
5. ราคากลางคำนวณ วันที่ 10 กันยายน 2564 เป็นเงิน 10,014,382.49 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง  
 6.1 แบบสรุปราคากลางทางสะพานและท่อเหลี่ยม
7. รายละเอียดกรรมการกำหนดราคากลาง  
 7.1 ขวัญฤทัย เชื้อเงินจันทัก ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง หัวหน้าสำนักปลัด  
 7.2 บัญญัติ หล้าเจริญ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธา ชำนาญงาน  
 7.3 ศรีทิพย์ ตรีจักรสังข์ กรรมการกำหนดราคากลาง นักทรัพยากรบุคคล  
 7.4 วาโรณี หอมชื่น กรรมการกำหนดราคากลาง เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุขชำนาญงาน  
 7.5 อนุวัฒน์ ลือวิเศษ กรรมการกำหนดราคากลาง ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ขวัญฤทัย เชื้อเงินจันทัก

10 กันยายน 2564 14:53:17

**แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

จ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจร PARA ASPHALT CONCRETE หมู่ที่ ๑๒ บ้านน้ำเจริญเชื่อม หมู่ที่ ๒ บ้านปอดทุ่ง เชื่อม หมู่ที่ ๑๐ บ้านคลองตาสุตร (สายสหกรณ์มีจิตะวันตก) ตำบลคลองหินปูน อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว โดยวิธีคัดเลือก / โครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจร PARA ASPHALT CONCRETE หมู่ที่ ๑๒ บ้านน้ำเจริญ เชื่อม หมู่ที่ ๒ บ้านปอดทุ่ง เชื่อม หมู่ที่ ๑๐ บ้านคลองตาสุตร (สายสหกรณ์มีจิตะวันตก) หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลคลองหินปูน / องค์การบริหารส่วนตำบลคลองหินปูน

ลำดับที่ ตามสัญญา	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>n</sub>	ราคาต่อหน่วย x F <sub>n</sub>	ราคากลาง
1		งานดิน (EARTHWORK)							
1.1		งานขุดบ่อบาดาล							
2.1	1.1.1	งานขุดบ่อบาดาลและขุดดิน (CLEARING AND GRUBBING)	ตร.ม.	7,800.000	1.72	13,416.00	1.3352	2.29	17,913.04
2.1	2.1	งานรองพื้นทางและชั้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
4.1	2.1.1	งานรองพื้นทาง (BASE COURSES)							
4.1	2.1.1	งานชั้นทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE)	ลบ.ม.	2,496.000	806.61	2,013,298.56	1.3352	1,076.98	2,688,156.23
5.1	2.2	งานรองพื้นทาง (SUBBASES)							
5.1	2.2.1	งานรองพื้นทางวัสดุรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE)	ลบ.ม.	2,808.000	317.34	891,090.72	1.3352	423.71	1,189,784.32
5.2	2.3	งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา.....ซม. (SCARIFICATION & RECONSTRUCT)	ตร.ม.	15,600.000	10.84	169,104.00	1.3352	14.47	225,787.66
7.1	3	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
7.1	3.1	งานป่นโรยผิว และทาสี (PRIME COAT & TACK COAT)							
7.1	3.1.1	งานลาดเอียงผิวโรยได้ (PRIME COAT) (พื้นทางหินคลุก)	ตร.ม.	11,700.000	34.13	399,321.00	1.3352	45.57	533,173.39
7.1	3.2	งานลาดเอียงผิวโรยได้ (PRIME COAT) (พื้นทางหินคลุก)							
8.1	3.2.1	งานลาดเอียงผิวโรยได้ (PRIME COAT) (พื้นทางหินคลุก)	ตร.ม.	11,700.000	313.53	3,668,301.00	1.3352	418.62	4,897,915.69
9.1	4	งาน PARA ASPHALT CONCRETE หนา.....ซม.							
9.1	4.1	งานตีเส้นจราจร	ตร.ม.	443.000	290.00	128,470.00	1.3352	387.20	171,533.14
10.1	5	สีเทอโรโมพลาสติก (STRUCTURES)							
10.1	5.1	งานหล่อสร้าง (STRUCTURES)							
10.1	5.1	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1.00 ม.	ม.	40.000	3,534.43	141,377.20	1.3352	4,719.17	188,766.83
10.2	5.2	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 0.60 ม.	ม.	30.000	1,057.50	31,725.00	1.3352	1,411.97	42,359.22
10.3	6	งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION) งานขุดดินวางท่อ	ลบ.ม.	108.000	21.28	2,298.24	1.3352	28.41	3,066.61
10.3	7	งานบดเคลือบ (MISCELLANEOUS)							
10.3	7.1	งานบดเคลือบ (MISCELLANEOUS)							
10.3	7.1	งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS STRUCTURES)							
13.1	7.1.1	กำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (กันชนปีก) (R.C.HEADWALL FOR R.C.PIPE CULVERT (WING WALL))							
13.1	7.1.1.1	กำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีต 2- 1.00 ม. (CONCRETE HEADWALL FO EACH	EACH	2.000	14,294.83	28,589.66	1.3352	19,086.45	38,172.91
13.2	7.1.1.2	กำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีต 1- 0.60 ม. (CONCRETE HEADWALL FO EACH	EACH	3.000	4,431.71	13,295.13	1.3352	5,917.21	17,751.65
<b>TOTAL</b>									<b>10,014,382.49</b>

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจร PARA ASPHALT CONCRETE หมู่ที่ ๑๒ บ้านนาเจริญชัย หมู่ที่ ๖ บ้านบ่ออุ้ม หมู่ที่ ๑๐ บ้านคลองตาสีต (สายสหกรณ์ทุ่งศรีอุดมรัตนโกสินทร์)

ตำแหน่งหน้าที่ : ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการและควบคุม โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : องค์การบริหารส่วนตำบลคลองหินปูน/องค์การบริหารส่วนตำบลคลองหินปูน

แบบฟอร์มรายงานสรุปราคาจากเอกสารประกวดราคาจ้าง และรายละเอียด

ลำดับที่	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาต้น	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานดิน (EARTHWORK) 1.1 งานถมป่าและขุดต่อ 1.1.1 งานถมป่าและขุดต่อ ขนาดเบา (CLEARING AND GRUBBING) 2. งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES) 2.1 งานพื้นทาง (BASE COURSES) 2.1.1 งานพื้นทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE) 2.2 งานรองพื้นทาง (SUBBASES) 2.2.1 งานรองพื้นทางวัสดุถมมวลรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE) 2.3 งานรองพื้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หน้า.....ซม. (SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE)(ชั้นรองพื้นทางวัสดุถมมวลรวม) 3. งานผิวทาง (SURFACE COURSES)	ตร.ม.	7,800.000	1.72	13,416.00	1.3352	2.29	17,913.04
2	2.1.1 งานพื้นทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE) 2.2 งานรองพื้นทาง (SUBBASES) 2.2.1 งานรองพื้นทางวัสดุถมมวลรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE)	ลบ.ม.	2,496.000	806.61	2,013,298.56	1.3352	1,076.98	2,688,156.23
3	2.2.1 งานรองพื้นทางวัสดุถมมวลรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE)	ลบ.ม.	2,808.000	317.34	891,090.72	1.3352	423.71	1,189,784.32
4	2.3 งานรองพื้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หน้า.....ซม. (SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE)(ชั้นรองพื้นทางวัสดุถมมวลรวม) 3. งานผิวทาง (SURFACE COURSES)	ตร.ม.	15,600.000	10.84	169,104.00	1.3352	14.47	225,787.66

วันที่พิมพ์ข้อมูล

10 กันยายน 2564 12:35:05

แบบฟอร์มรายงานทรัพย์สินราคาตลาดกลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ข้อมูลโครงการ/งานก่อสร้าง  
 1. ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานก่อสร้างโครงการถนนลาดยางผิวจราจร PARA ASPHALT CONCRETE หมู่ที่ ๑๒ บ้านนาเจริญสุข หมู่ที่ ๖ ตำบลอุ้มกระเทียม หมู่ที่ ๑๐ บ้านคลองตาสุตร (สายทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๖)  
 2. วัตถุประสงค์โครงการ/งานก่อสร้าง :  
 3. หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : องค์การบริหารส่วนตำบลคลองหินปูน/องค์การบริหารส่วนตำบลคลองหินปูน

ลำดับที่	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคารวม
5	3.1 งานไพรไมต์ และแท็คโคต (PRIME COAT & TACK COAT) 3.1.1 งานลาดแอสฟัลท์ไพรไมต์ (PRIME COAT) (พื้นทางหินคลุก) 3.2 งานแอสฟัลต์คอกกรีต (ASPHALT CONCRETE) 3.2.1 งาน PARA ASPHALT CONCRETE หนา.....ซม.	ตร.ม.	11,700.000	34.13	399,321.00	1.3352	45.57	533,173.39
6	4. งานตีเส้นจราจร 4.1 สีเทอร์โมพลาสติก	ตร.ม.	11,700.000	313.53	3,668,301.00	1.3352	418.62	4,897,915.49
7	5. งานโครงสร้าง (STRUCTURES) 5.1 งานทอกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1.00 ม. 5.2 งานทอกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 0.60 ม.	ตร.ม.	443.000	290.00	128,470.00	1.3352	387.20	171,533.14
8	5.1 งานทอกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1.00 ม.	ม.	40.000	3,534.43	141,377.20	1.3352	4,719.17	188,766.83
9	5.2 งานทอกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 0.60 ม.	ม.	30.000	1,057.50	31,725.00	1.3352	1,411.97	42,359.22
10	6. งานขุดดิน (EARTH EXCAVATION) งานขุดดินวางท่อ	ลบ.ม.	108.000	21.28	2,298.24	1.3352	28.41	3,068.61

แบบฟอร์มรายการประกอบราคากลางงานก่อสร้างทางหลวง และทางพิเศษ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานก่อสร้างทางหลวงสาย ๓๐๑ กิโลเมตรที่ ๑๑๐-๑๑๑ กิโลเมตรที่ ๑๑๑+๐๐๐ (สายลพบุรี-พิจิตร) (สายลพบุรี-พิจิตร)

จากเอกสารโครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจร PARA ASPHALT CONCRETE ชนิด ๑๒ งานนำเครื่องจักรเข้ามาใช้งานในชั้นงาน เช่น งานถมดิน งานบดอัดชั้นหินถมดิน งานบดอัดชั้นหินถมดิน (รายละเอียดดูในแบบ)

หน่วยงานงานจ้าง/โครงการจ้าง : กรมทางหลวงชนบท/กองการช่าง/กองการช่าง/กองการช่าง/กองการช่าง

หน่วยงานงานจ้าง/โครงการจ้าง : กรมทางหลวงชนบท/กองการช่าง/กองการช่าง/กองการช่าง/กองการช่าง

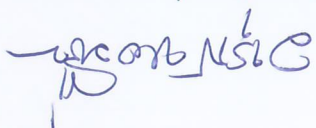
ลำดับที่	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	FN	ราคาต่อหน่วย	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคาถาวร
11	7. งานเป็นอิสระ (MISCELLANEOUS) 7.1 งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS STRUCTURES) 7.1.1 กำแพงกั้นคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับกั้นทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก (กำแพงกั้น) (R.C. HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (MING WALL)) 7.1.1.1 กำแพงกั้นคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับกั้นทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก (กำแพงกั้น) 2- 1.00 ม. (CONCRETE HEADWALL FOR R.C.P (DWG.NO.DS105) 7.1.1.2 กำแพงกั้นคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับกั้นทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก (กำแพงกั้น) 1- 0.60 ม. (CONCRETE HEADWALL FOR R.C.P 1 (DWG.NO.DS104)	EACH	2,000	14,294.83	28,589.66	1.3352	19,086.45	38,172.91	
12	1- 0.60 M.) (1-HDWL) S = 2 : 1 (DWG.NO.DS104)	EACH	3,000	4,431.71	13,295.13	1.3352	5,917.21	17,751.65	



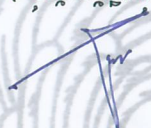
กรมทางหลวงชนบท  
(กรุงเทพฯ ภูมิภาค)  
โลโก้

10 พฤษภาคม ๒๕๖๔  
นายชัย วัฒนชัย

นายประจักษ์ วัฒนชัย  
( นายประจักษ์ วัฒนชัย )



นายประจักษ์ วัฒนชัย  
( นายประจักษ์ วัฒนชัย )



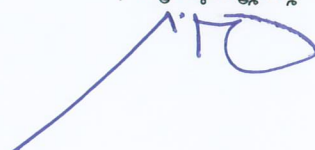
นายประจักษ์ วัฒนชัย  
( นายประจักษ์ วัฒนชัย )



นายประจักษ์ วัฒนชัย  
( นายประจักษ์ วัฒนชัย )



นายประจักษ์ วัฒนชัย  
( นายประจักษ์ วัฒนชัย )



กรมทางหลวงชนบท/กรมทางหลวงชนบท/กรมทางหลวงชนบท

กรมทางหลวงชนบท/กรมทางหลวงชนบท/กรมทางหลวงชนบท

นายประจักษ์ วัฒนชัย

กรมทางหลวงชนบท/กรมทางหลวงชนบท/กรมทางหลวงชนบท

นายประจักษ์ วัฒนชัย

นายประจักษ์ วัฒนชัย