

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนหินคลุก เชื่อมระหว่าง หมู่ที่ ๑๒ ตำบลป่าแดด - หมู่ที่ ๖ ตำบลสันมะค่า อำเภอบ้านดง จังหวัดเชียงใหม่ ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๘๒๕.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔,๙๕๐.๐๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบแปลนและรายการที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ กำหนด
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าแสนบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)
 - งานดิน
 - งานรองพื้นทางและพื้นทาง
 - งานป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายเหล็ก)
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๕๐๑,๔๐๒.๐๐ บาท (ห้าแสนหนึ่งพันสี่ร้อยสองบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม จำนวน ๓ แผ่น
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายศุภกฤต แสนอินเมือง	ตำแหน่ง ผอ.ส่วนวิศวกรรมกรรมการก่อสร้าง	ประธานกรรมการ
๒. นายวิโรจน์ จงตระกูล	ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายออกแบบ	กรรมการ
๓. นายเจษฎา ศุภโสทธิกุล	ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส	กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย

โครงการ ปรับปรุงถนนหินคลุก

สถานที่ เชื่อมระหว่างหมู่ที่ 12 ตำบลป่าแดด หมู่ที่ 6 ตำบลสันมะค่า อำเภอป่าแดด จังหวัดเชียงราย

ขนาด กว้าง 6.00 เมตร ยาว 825.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ##### ตารางเมตร

แบบ รายละเอียดตามแบบแปลนและรายการที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงรายกำหนด

ราคาน้ำมันดีเซล ณ อ.เมือง 32.00 - 32.99 บาท/ลิตร เฉลี่ย 32.50 บาท/ลิตร ราคากลางเมื่อ มิถุนายน 2565

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FE	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	(1) งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-	10.34	-	1.3822	14.29	-
	(2) งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-	118.06	-	1.3822	163.18	-
	(3) งานรื้อสะพานคอนกรีตเดิม	เหมาจ่าย	-	67,700.00	-	1.3822	93,574.94	-
2	งานดิน (EARTHWORK)							
	(1) งานถางป่าและขุดต่อ (กว้าง 6.00 ม.)							
	<input type="checkbox"/> เบาล <input checked="" type="checkbox"/> กลาง <input type="checkbox"/> หนัก	ตร.ม.	4,950.00	3.87	19,156.50	1.3822	5.35	26,478.11
	(2) งานตัดคันทาง (ROADWAY EXCAVATION)							
	- งานตัดดิน	ลบ.ม.	-	48.07	-	1.3822	66.44	-
	- งานขุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานขุด)	ลบ.ม.	-	48.07	-	1.3822	66.44	-
	- งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	5.84	-	1.3822	8.07	-
	(3) งานถมคันทาง (EMBANKMENT)							
	- งานดินถมไหล่ทาง	ลบ.ม.	-	102.22	-	1.3822	141.29	-
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	(1) งานรองพื้นทาง (SUBBASE)							
	- งานรองพื้นทางลูกรัง หนาเฉลี่ย 0.00 ม.	ลบ.ม.	-	121.78	-	1.3822	168.32	-
	- งานรองพื้นดินซีเมนต์ หนาเฉลี่ย 0.00	ลบ.ม.	-	290.77	-	1.3822	401.90	-
	(2) งานพื้นทาง (BASE COURSES)							
	- งานพื้นทางเสริมหินคลุก หนา 0.10 ม.	ลบ.ม.	481.42	709.16	341,403.81	1.3822	980.20	471,888.35
	- งานพื้นทางดินซีเมนต์	ลบ.ม.	-	290.77	-	1.3822	401.90	-
	- งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ หนา 0.00 ม.							
	(Pavement In-Place Recycling)	ตร.ม.	-	64.41	-	1.3822	89.03	-
	(3) งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต							
	- งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต หนา 0	ลบ.ม.	-	450.68	-	1.3822	622.93	-
ยอดยกไป								498,366.46

โครงการ ปรับปรุงถนนหินคลุก เชื่อมระหว่างหมู่ที่ 12 ตำบลป่าแดด - หมู่ที่ 6 ตำบลสันมะค่า อำเภอป่าแดด จังหวัดเชียงราย

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา ต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อ หน่วย x FF	ราคากลาง
ยอดยกมา								498,366.46
4	(4) งานรื้อชั้นทางเดิมแล้วก่อสร้างใหม่ หนา 5 ซม.	ตร.ม.	-	15.25	-	1.3822	21.08	-
	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
	(1) งานไพรมโค้ด และแทคโค้ด							
	- งานลาดยางแอสฟัลต์ไพรมโค้ด	ตร.ม.	-	34.10	-	1.3822	47.13	-
	- งานลาดยางแอสฟัลต์แทคโค้ด	ตร.ม.	-	15.38	-	1.3822	21.26	-
	(2) - ผิวทางแบบเซอร์เฟซทรีตเมนต์ชั้นเดียว	ตร.ม.	-	57.04	-	1.3822	78.84	-
	(3) งานแอสฟัลต์คอนกรีต							
	- งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต	ตัน	-	2,625.63	-	1.3822	3,629.15	-
	- งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 4 ซม.	ตร.ม.	-	233.64	-	1.3822	322.94	-
	(4) งานผิวทางแบบพาราสเลอร์ซีล ประเภท	ตร.ม.	-	110.55	-	1.3822	152.80	-
	(5) PARA CAPE SEAL							
	- งาน SINGLE SURFACE TREATMENT	ตร.ม.	-	58.86	-	1.3822	81.36	-
	- งานผิวทาง FOG SPRAY	ตร.ม.	-	11.46	-	1.3822	15.84	-
	- ผิวทางพาราสเลอร์ซีลประเภท 3	ตร.ม.	-	110.55	-	1.3822	152.80	-
	(6) CAPE SEAL							
	- งาน CHIP SEAL	ตร.ม.	-	58.86	-	1.3822	81.36	-
	- งานผิวทาง FOG SPRAY	ตร.ม.	-	11.46	-	1.3822	15.84	-
	- ผิวทางเคพซีล	ตร.ม.	-	58.41	-	1.3822	80.73	-
	(7) งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต							
	- ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 15 ซม. (ใช้ตะแกรงเหล็ก	ตร.ม.	-	340.07	-	1.3822	470.04	-
	- รอยต่อเนื้อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	ม.	-	94.61	-	1.3822	130.77	-
	- รอยต่อเนื้อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	ม.	-	68.05	-	1.3822	94.06	-
	- รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	ม.	-	67.65	-	1.3822	93.51	-
ยอดยกไป								498,366.46

โครงการ ปรับปรุงถนนหินคลุก เชื่อมระหว่างหมู่ที่ 12 ตำบลป่าแดด - หมู่ที่ 6 ตำบลสันมะค่า อำเภอป่าแดด จังหวัดเชียงราย

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
ยอดยกมา								498,366.46
5	งานโครงสร้าง (STRUCTURES)				-		-	-
	(1) สะพานคอนกรีตก่อสร้างใหม่							
	ขนาดทางรถกว้าง 6.00 ม.(ชนิดมีทางเดิน)	ม.	-	87,912.37	-	1.2782	112,369.59	-
	(2) งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	- ขนาด Ø 1.00 ม.	ม.	-	2,324.15	-	1.3822	3,212.44	-
6	งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)							
	(1) งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด							
	- กำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	- สำหรับท่อกลม ขนาด Ø 1.00 ม.							
	จำนวน 2.00 แฉว	ข้าง	-	7,914.59	-	1.3822	10,939.55	-
	(2) งานป้ายจราจร							
	- แผ่นป้ายจราจร							
	แบบ บ.33 (เสาเหล็ก)	ชุด	-	3,410.00	-	1.3822	4,713.30	-
	แบบ บ.1 (เสาเหล็ก)	ชุด	-	4,790.00	-	1.3822	6,620.74	-
	แบบ ต.1- ต.27 (เสาเหล็ก)	ชุด	-	3,590.00	-	1.3822	4,962.10	-
	แบบ บ3-บ55 + ต1-ต27 (เสาเหล็ก)	ชุด	-	4,240.00	-	1.3822	5,860.53	-
	(3) งานตีเส้นจราจร							
	- เส้นจราจรชนิด THERMOPLADTIC							
	PAINT ระดับ 1 (สีเหลือง & สีขาว)	ตร.ม.	-	290.00	-	1.3822	400.84	-
7	งานป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายเหล็ก)	ป้าย	1.00	2,322.26	2,322.26	1.3074	3,036.12	3,036.12
เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F								
เงินจ่ายล่วงหน้า 0% เงินประกันผลงานหัก 0% ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% ต่อปี ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% พื้นที่ฝนชุก 1								

รวมค่าก่อสร้าง 501,402.58

คิดเป็นค่าก่อสร้างเพียง 501,402.00

ตัวอักษร (ห้าแสนหนึ่งพันสี่ร้อยสองบาทถ้วน)

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการฯ ลงชื่อ.....กรรมกลงชื่อ.....กรรมการฯ

(นายศุภกฤต แสนอินเมือง)

(นายวีโรจน์ จงตระกูล)

(นายเจษฎา ศุภโสทธิกุล)

ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

นายช่างโยธาอาวุโส