

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

จ้างโครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านกองกาน หมู่ที่ ๗ ตำบลแม่ศึก เขื่อน บ้านต่อเรือ หมู่ที่ ๒ ตำบลช้างเคื่อง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่/องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่							
	1.2 งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
	1.2.1	ตร.ม.	2,880.000	10.94	31,507.20	1.3642	14.92	42,982.12
	งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา.....ซม. (SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE)(ชั้นรองพื้นทางวัสดุรวม)							
2	2. งานทรายรองพื้น							
	2.1 งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
	2.1.1 งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)							
	2.1.1.1	ลบ.ม.	144.000	768.70	110,692.80	1.3642	1,048.66	151,007.11
	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)							
	3. งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต							

ปิยะดนัย บัวเรียว

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

จ้างโครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านกองกาน หมู่ที่ ๗ ตำบลแม่ศึก เขื่อน บ้านต่อเรือ หมู่ที่ ๒ ตำบลช้างค้ำ อำเภอมะนัง จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่/องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
3	3.1 งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
	3.1.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)							
	3.1.1.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา .....ซม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)(ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	2,880.000	442.70	1,274,976.00	1.3642	603.93	1,739,322.25
4	3.2 งานรอยต่อคอนกรีต							
	3.2.1 งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
	3.2.1.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)							
	3.2.1.1.1 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	เมตร	24.000	178.10	4,274.40	1.3642	242.96	5,831.13

ปิยะดนัย บัวเรียว

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

จ้างโครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านกองกาน หมู่ที่ ๗ ตำบลแม่ศึก เข้ม บ้านต่อเรือ หมู่ที่ ๒ ตำบลข้างเค็ง อำเภอมะนัง จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่/องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
5	3.2.1.1.2 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	เมตร	258.000	503.58	129,923.64	1.3642	686.98	177,241.82
6	3.2.1.1.3 รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	เมตร	480.000	55.82	26,793.60	1.3642	76.14	36,551.82
7	4. งานตีเส้นจราจร 4.1 ตีเส้นจราจร ด้วยสี Thermoplastic Paint	ตร.ม.	144.000	290.00	41,760.00	1.3642	395.61	56,968.99
8	5. งานดินถมคันทาง 5.1 งานดิน (EARTHWORK) 5.1.1 งานดินคันทาง (EMBANKMENT) 5.1.1.1 งานดินถมคันทาง (EARTH EMBANKMENT)	ลบ.ม.	38.400	88.86	3,412.22	1.3642	121.22	4,654.95
รวมราคากลาง								2,214,560.19

## แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      จ้างโครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านกองกาน หมู่ที่ ๗ ตำบลแม่ศึก เขื่อน บ้านต่อเรือ หมู่ที่ ๒ ตำบลช้างเคื่อง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่/องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      จ้างโครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านกองกาน หมู่ที่ ๗ ตำบลแม่ศึก เชื่อม บ้านต่อเรือ หมู่ที่ ๒ ตำบลข้างเค็ง อำเภอมะเข่ จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่/องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่



ปิยะดนัย บัวเรียว  
( ปิยะดนัย บัวเรียว )  
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

กฤษดา ชุนแก้ว  
( กฤษดา ชุนแก้ว )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

ทัศนารณ์ วรรณธรรม  
( ทัศนารณ์ วรรณธรรม )  
กรรมการกำหนดราคากลาง