



ประกาศ องค์การบริหารส่วนตำบลปันแต
เรื่อง สอบราคาจ้างโครงการ ปรับปรุง ซ่อมสร้าง ถนนแอสฟัลติกคอนกรีตสายบ้านช่องหลวง หมู่ที่ ๑๒
ตำบลปันแต อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง

องค์การบริหารส่วนตำบลปันแต มีความประสงค์จะ สอบราคาจ้างโครงการ ปรับปรุง ซ่อมสร้าง ถนนแอสฟัลติกคอนกรีตสายบ้านช่องหลวง หมู่ที่ ๑๒ ตำบลปันแต อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง ช่วง กม.ที่ ๐+๐๐๐ ถึง กม.ที่ ๐+๘๕๐ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๘๕๐ เมตร หิน ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๔๐๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามปริมาณงาน และ แบบแปลนที่กำหนด

ราคากลางของงานก่อสร้างในการสอบราคาครั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๘๘๗,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านแปดแสนเก้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มิอาชีพรับจ้างงานที่สอบราคาจ้าง ซึ่งมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกัน ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๘๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
๔. เป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างขององค์การบริหารส่วนตำบลปันแต
๕. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลปันแต ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาจ้างครั้งนี้
๖. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานภาครัฐจะต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง(e-gp)

กำหนดยื่นของสอบราคา ในวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลปันแต และในวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. ถึง เวลา ๑๐.๓๐ น. ณ ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการจัดซื้อจัดจ้างขององค์การบริหารส่วนตำบลระดับอำเภอ สำนักงานท้องถิ่นอำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาจ้าง ในราคาชุดละ ๕,๙๐๐ บาท ได้ที่ กองคลัง องค์การบริหารส่วน
ตำบลปันแต ในวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ดู
รายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.pantae.go.th , WWW.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์
หมายเลข ๐ ๗๕๖๗ ๒๖๕๕ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘



(Handwritten signature)

(นายสาโรจน์ บุญเรืองขาว)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปันแต

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. โครงการ ปรับปรุง ซ่อมสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

สาย บ้านช่องหลวน

หมู่ที่ ๑๒ ตำบลปิ่นเต อำเภอกวนขนุน จังหวัดพัทลุง ดำเนินการจำนวน ๐ แห่ง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลปิ่นเต ตำบลปิ่นเต อำเภอกวนขนุน จังหวัดพัทลุง

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

๑,๙๓๒,๐๐๐.๐๐

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป

ประเภทงาน ประเภทงานงานทาง

ประเภทงานงานทาง

-
-
-
-
-

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๒/กันยายน/๒๕๕๘ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลปิ่นเตอนุมัติราคากลาง
เป็นเงิน ๑,๘๙๗,๐๐๐.๐๐ บาท เมื่อวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๘)

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง รายละเอียดตามไฟล์ที่แนบ

ปร.๔/๑ปร, ปร.๔/๑ท, ปร.๕

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑	นายวีระ	ชูก่อ	ผู้อำนวยการกองช่าง	ประมาณราคา
๖.๒	นายวีระชัย	เลื่อนจันทร์	นายช่างโยธา ๖ว.	กรรมการ
๖.๓	นายประเสริฐ	หนูมาก	รองปลัด อบต.	กรรมการ
๖.๔	นายพิพัฒน์	นาคเกลี้ยง	บุคลากร	กรรมการ
๖.๕	นายอัคเดช	ฉืดเกตุ	พัฒนาชุมชน	กรรมการ

โทร ๐ - ๙๕๖๗ - ๒๖๕๖
 อปท.ไม่แท้
 กองช่าง

สรุปผลการประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง

สวนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลปิ่นแต
 อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง
 ประเภทงาน งานทาง
 ชื่อสายทาง บ้านช่องหลวน
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 12 ตำบลปิ่นแต อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง

ลักษณะสายทางเดิม	ชนิดผิวทาง	Cape Seal ✓	กว้าง	4.00	ม.	ระยะทางตลอดสายทาง	0.850	กม.
	ชนิดไหล่ทาง	-	กว้าง	-	ม.	ผิวทางกว้าง	4.00	ม.

สรุปประมาณราคาตามแบบฟอร์ม	ปร. 4/1 บร	จำนวน	4	แผ่น
	ปร. 4/2 บร	จำนวน	-	แผ่น
	ปร. 4/1 ท	จำนวน	-	แผ่น

ระยะทางดำเนินการซ่อมสร้างฯ 0.850 กม.
 ช่วงกม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+850 (ซ่อมสร้างผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ระยะทาง 0.850 กม.)

ประมาณราคา เมื่อวันที่ 22 เดือน กันยายน พ.ศ. 2558

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	1,398,241.00	1.3574	1,897,972.33	Factor F ผันตกชุก 1
2	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
3	งานอำนวยความสะดวก	-	-	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%
					- เงินประกันผลงานหัก 0%
					- ภาษีมูลค่าเพิ่ม(VAT) 7%
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			1,897,972.33	
ตัวอักษร	(หนึ่งล้านแปดแสนเก้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)			1,897,000.00	

ซ่อมสร้างถนนผิว AC ระยะทาง 0.850 กม. เฉลี่ยราคา ตร.ม. ละ 557.94

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ (นายวีระ ชูเกื้อ) ประธานกรรมการ

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ (นายวีระชัย เลื่อนจันทร์) กรรมการ

ตำแหน่ง นายช่างโยธา ๖.

ลงชื่อ (นายประเสริฐ หนูมาก) กรรมการ

ตำแหน่ง รองปลัด อบต.

ลงชื่อ (นายพิพัฒน์ นาคเกลี้ยง) กรรมการ

ตำแหน่ง บุคลากร

ลงชื่อ (นายอัคเดช ฉีดเกตุ) กรรมการ

ตำแหน่ง พัฒนาชุมชน

แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง

โครงการ บ้านชองหลวง
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 12 ตำบลปิ่นเตา อำเภอดงหลวง จังหวัดพัทลุง
 ระยะทางคำนวณการก่อสร้าง 0.85 กม.
 ซ่อมสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete กว้าง 4.00 เมตร
 ซ่อมสร้างไหล่ทาง Asphaltic Concrete กว้างข้างละ - เมตร
 ประมาณราคาวันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2558

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ทำงานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม	
4.1.1	งานท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม								
4.1.1(1)	ท่อลดกลม คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-	
4.1.1(2)	ท่อลดกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-	
4.1.1(3)	ท่อลดกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-	
4.1.1(4)	ท่อลดกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-	
4.1.1(5)	ท่อลดกลม คสล. ขนาด Ø 1.20 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-	
4.1.2	งานกำแพง คสล. ปากท่อ								
4.1.2(1)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แถว - Ø 0.40 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-	
4.1.2(2)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แถว - Ø 0.40 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-	
4.1.2(3)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แถว - Ø 0.40 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-	
4.1.3	วางระบายน้ำ คสล.								
4.1.3(1)	- แบบตัววี แบบ ทช - ท - 3013	เมตร	-	-	-	-	-	-	
4.1.3(2)	- แบบตัวทุหรือมีฝาปิด (แบบเลขที่ รน-301/56) ชนิด ง-50	เมตร	-	-	-	-	-	-	
4.1.3(3)	- แบบอื่นๆ	เมตร	-	-	-	-	-	-	
4.1.4	งานบ่อรับน้ำ คสล.								
4.1.4(1)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แถว - Ø 0.60 เมตร	บ่อ	-	-	-	-	-	-	
4.1.4(2)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แถว - Ø 0.60 เมตร	บ่อ	-	-	-	-	-	-	
4.1.5	โครงสร้างระบายน้ำ อื่นๆ (ระบุชนิด)								
4.2	งานปลูกหญ้า								
4.2.1	แบบ ปักแฉ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
4.2.2	แบบ ปูแผ่น	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
4.2.3	ชนิด.....	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
5	งานจราจรสงเคราะห์								
5.1	งานปรับปรุง								
5.1.1	หลักแนวโค้ง ค.ส.ถ.	หลัก	-	-	-	-	-	-	
5.1.2	หลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	-	-	-	
5.1.3	ป้ายจราจร	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.1.4	GUARD RAIL	เมตร	-	-	-	-	-	-	
5.2	งานติดตั้ง								
	งานป้ายจราจร ใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม มาตรฐาน มอก.606								
5.2.1	ป้ายกำหนดน้ำหนักรบรรทุก (จร-120/56)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.2	แบบ บ.1	ชุด	1.00	4,400.00	4,400.00	1.3574	5,972.56	5,972.56	
5.2.3	แบบ บ.2	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.4	แบบ บ.3 - บ.36	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.5	แบบ บ.37 - บ.55	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.6	แบบ ต.1 - ต.27 , ต.31 - ต.60	ชุด	2.00	3,240.00	6,480.00	1.3574	4,397.97	8,795.94	
5.2.7	แบบ ต.28 - ต.30 , ต.62	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.8	แบบ ต.61	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.9	แบบ ต.63 , ต.66 (1 แผ่นป้ายต่อชุด)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.10	แบบ ต.63 , ต.66 (2 แผ่นป้ายต่อชุด)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.11	แบบ ต.64 , ต.67	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.12	แบบ ต.65 , ต.68 , ต.70	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.13	แบบ ต.69	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.14	แบบ ต.71	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.15	แบบ ต.72 , ต.73	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.16	แบบ ต.74	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.17	แบบ ต.75	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.18	แบบ ต.76	ชุด	-	-	-	-	-	-	

แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง

ชื่อโครงการ บ้านช่องหลวน

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 12 ตำบลบึงแคว อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง

ระยะทางดำเนินการก่อสร้าง 0.85 กม.

ซ่อมสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete กว้าง 4.00 เมตร

ซ่อมสร้างไหล่ทาง Asphaltic Concrete กว้างข้างละ - เมตร

ประมาณราคาวันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2558

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม	
5.2.19	แบบ ต.77	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.20	แบบ ต.78	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.21	แบบ บ + ค (บ.3 - บ.55 + ค.1 - ค.27, บ.3 - บ.55 + ค.31 - ค.60)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.22	แบบ ค + ค (ค.1 - ค.27 + ค.74, ค.31 - ค.60 + ค.74)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.23	แบบ ค + ค (ค.1 - ค.27 + ค.75 - ค.76, ค.31 - ค.60 + ค.75 - ค.76)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.24	แบบ ค + ค (ค.1 - ค.27 + ค.77, ค.31 - ค.60 + ค.77)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.25	แบบ ค + ค (ค.1 - ค.27 + ค.78, ค.31 - ค.60 + ค.78)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.26	ป้าย หมายเลขทางหลวงชนบท (น-1)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.27	ป้าย หมายเลขทางหลวงชนบท (น-1/1) (ติดตั้งในเขตทางกรรมทางหลวง)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.28	ป้าย บอจุดหมาย ปลายทาง (1-น-2)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.29	ป้าย บอจุดหมาย ปลายทาง (2-น-2)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.30	ป้าย บอจุดหมาย ปลายทาง (3-น-2)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.31	ป้าย บอกระยะทาง (1-น-3)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.32	ป้าย ชูคอกรายละเอียดทางแยก (น-4)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.33	ป้าย บอกรื้อหมู่บ้าน (น-5)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.34	ป้าย บอกรื้อแม่น้ำ ลำคลอง (น-6)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.35	ป้าย สิ้นสุดสายทาง (น-7)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.36	ป้าย กรรมทางหลวงชนบท (น-8)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.37	ป้าย ชูกระบอกทาง (นส-1 ถึง นส-14)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.38	ป้าย แจ้งข่าว (ข.1, ข.2)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.2.39	หลักน้ำโค้ง	หลัก	-	-	-	-	-	-	
5.2.40	หลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	-	-	-	
5.2.41	หลักเขตทาง	หลัก	-	-	-	-	-	-	
5.2.42	Guard Rail บริเวณคอสะพานและทางโค้ง	เมตร	-	-	-	-	-	-	
5.2.43	Guard Rail บริเวณทางตรง	เมตร	-	-	-	-	-	-	
5.2.44	ตีเส้นทางรถ ไฟลัดข้าม	แห่ง	-	-	-	-	-	-	
5.2.45	ติดตั้งปุ่มสะท้อนแสง (2 หน้า)	ปุ่ม	-	-	-	-	-	-	
5.2.46	ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ	แห่ง	1.00	13,270.00	13,270.00	1.3574	18,012.69	18,012.69	
5.2.47	ปรับปรุงสะพาน คสล.	แห่ง	-	-	-	-	-	-	
5.2.48	Timber Barricade	เมตร	-	-	-	-	-	-	
6	งานไฟฟ้าแสงสว่าง								
6.1	งานเสาไฟฟ้าแสงสว่างและอุปกรณ์ประกอบ								
6.1.1	เสาไฟฟ้า สูง 9.00 เมตร กิ่งเดี่ยวพร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-	-	-	
6.1.2	เสาไฟฟ้า สูง 9.00 เมตร กิ่งคู่พร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-	-	-	
6.2	งานฐานเสาไฟฟ้าแสงสว่างและอุปกรณ์ประกอบ	ชุด	-	-	-	-	-	-	
6.3	ตู้ควบคุมไฟถนนพร้อมอุปกรณ์ประกอบ	ชุด	-	-	-	-	-	-	
6.4	ท่อร้อยสายไฟฟ้า								
6.4.1	ท่อร้อยสายไฟฟ้า ชนิด HDPE และอุปกรณ์ประกอบ								
6.4.1(1)	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง.....มม.	เมตร	-	-	-	-	-	-	
6.4.2	ท่อร้อยสายไฟฟ้า ชนิด RSC และอุปกรณ์ประกอบ								
6.4.2(1)	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง.....มม.	เมตร	-	-	-	-	-	-	
6.4.3	ท่อร้อยสายไฟฟ้า ชนิด IMC และอุปกรณ์ประกอบ								
6.4.3(1)	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง.....มม.	เมตร	-	-	-	-	-	-	
6.4.4	ท่อร้อยสายไฟฟ้า ชนิด PVC และอุปกรณ์ประกอบ								
6.4.4(1)	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง.....มม.	เมตร	-	-	-	-	-	-	
7	งานป้องกันกีดเซาะ								
7.1	งาน Concrete Slope Protection	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	

แบบประเมินราคาก่อสร้างทาง

โครงการ บ้านช่องหลวน

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 12 ตำบลปิ่นแต อำเภอดอนขงนุญ จังหวัดพิจิตร

ระยะทางดำเนินการก่อสร้าง 0.85 กม.

ซ่อมสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete กว้าง 4.00 เมตร

ซ่อมสร้างไหล่ทาง Asphaltic Concrete กว้างข้างละ - เมตร

ประมาณราคาวันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2558

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม	
7.2	งานติดตั้งกล่องลวดบรรจุหินใหญ่ (GABION) และแผ่นใยสังเคราะห์ (Geotextile)								
7.2.1	งานติดตั้งกล่องลวดบรรจุหินใหญ่ (GABION)								
7.2.1(1)	GABION 3.00 x 1.00 x 1.00 m.	กล่อง	-	-	-	-	-	-	
7.2.1(2)	GABION 2.00 x 1.00 x 1.00 m.	กล่อง	-	-	-	-	-	-	
7.2.1(3)	GABION 2.00 x 1.00 x 0.50 m.	กล่อง	-	-	-	-	-	-	
7.2.2	งานหินใหญ่สำหรับบรรจุในกล่องลวดคาษาบรรจุหินใหญ่	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
7.2.3	งานแผ่นใยสังเคราะห์ (GEOTEXTILE)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
7.3	งานหินเรียงป้องกันการกัดเซาะ (PLAIN RIP-RAP CONSTRUCTION)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	รวมค่างานต้นทุนงานทาง				1,398,241.00				
	FACTOR F ผนตกชุก 1					1.3574			
	เป็นเงินค่างานประเมิน							1,897,972.33	