



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ
เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา จ้างปรับปรุงซ่อมแซมถนนลำเลียงการเกษตร หมู่ที่๑ บ้านโคกเพร็ก
โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ ได้มีโครงการ จ้างปรับปรุงซ่อมแซมถนนลำเลียงการเกษตร หมู่ที่๑ บ้านโคกเพร็ก โดยวิธีเฉพาะเจาะจง นั้น

จ้างปรับปรุงซ่อมแซมถนนลำเลียงการเกษตร หมู่ที่๑ บ้านโคกเพร็ก จำนวน ๑ งาน ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ นายไพฑูรย์ สว่างกุล (ส่งออก,ขายส่ง,ขายปลีก,ให้บริการ,ผู้ผลิต) โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๑๒,๕๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสองพันสี่ร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายปลาย มั่นยืน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในการ จ้างงาน

๑. ชื่อโครงการ จ้างโครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลำเลียงการเกษตร หมู่ที่ ๑ บ้านโคกเพ็ริก
หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี.....
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : ๑๑๒,๕๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสองพันสี่ร้อยบาทถ้วน)
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป
จ้างโครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลำเลียงการเกษตร หมู่ที่ ๑ บ้านโคกเพ็ริก ตำบลทัพเสด็จ อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๑๙ กันยายน ๒๕๖๖

๕. บัญชีประมาณราคากลาง

๕.๑ แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- | | |
|------------------------------|---------------|
| ๖.๑ นางฉัตรวิภาณี ภูหมื่นไวย | ประธานกรรมการ |
| ๖.๒ นายอภิชาติ คล้ายสุบรรณ | กรรมการ |
| ๖.๓ นางสาวเรืองอุไร ยวงอุ | กรรมการ |

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงซ่อมแซม ถนนลำเลียงการเกษตร หมู่ที่ 1 บ้านโคกเพร็ก
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ 1 บ้านโคกเพร็ก ตำบลทัพเสด็จ อำเภอดำพระยา จังหวัดสระแก้ว
 รายละเอียดก่อสร้างโครงการ งานปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังกว้าง 6.00 เมตร ยาว 250 เมตร ประกอบด้วย งานดินถม กว้าง 5.00 เมตร 22.00 เมตร หนา 0.60 เมตร
 งานผิวทางลูกรัง กว้าง 6.00 เมตร ยาว 250.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ
 แบบเลขที่
 คำนวณราคากลางโดย นายอภิชาติ คล้ายสุบรรณ นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานดิน							
1	1 งานทางป่าและซุดคอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	516.00	1.76	908.16	1.3642	2.40	1,238.91
1	1 งานตัดดินคันทาง							
2	งานปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังกว้าง 6.00 เมตร ยาว 250 เมตร							
2	2 งานดินถม กว้าง 5.00 เมตร 22.00 เมตร หนา 0.60 เมตร	ลบ.ม.	120.00	110.00	13,200.00	1.3642	150.06	18,007.44
2	2 งานดินถม บดทับทั่วไป							
2	2 งานผิวทางลูกรัง กว้าง 6.00 เมตร ยาว 250.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร							
2	2 งานผิวทางลูกรัง ปรับเกลี่ยแต่ง หนา 10 ซม.	ลบ.ม.	130.00	525.69	68,339.70	1.3642	717.15	93,229.02
รวมค่าก่อสร้าง								112,475.37

① ผลรวมคำนวณต้นทุนงานก่อสร้างทาง	82,447.86
② ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	1.3642
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	112,475.37
รวมเป็นเงินค่าก่อสร้างทั้งสิ้น เพียง	112,400.00

ตัวอักษร (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสองพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

ตามคำสั่งที่ 312/2566 ลงวันที่ 19 กันยายน 2566 เรื่องคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้ว เห็นชอบให้ประมาณราคานี้เป็นราคากลาง

ผู้ประมาณการ
 (นายอภิชาติ คล้ายสุบรรณ)
 นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงชื่อ ประธานกรรมการ
 (นางฉัตรนิภาณี สุหมั่นไธม)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ตรวจสอน
 (นางฉัตรนิภาณี สุหมั่นไธม)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ กรรมการ
 (นายอภิชาติ คล้ายสุบรรณ)
 นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

เห็นชอบ
 (นางสาวศุภาพร จิตรสูงเนิน)
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ
 รักษาราชการ แทน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ

ลงชื่อ กรรมการ
 (นางสาวเรืองอุไร บางอุ)
 เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี

อนุมัติ
 (นายพลาย มั่นยืน)
 นายกององค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ

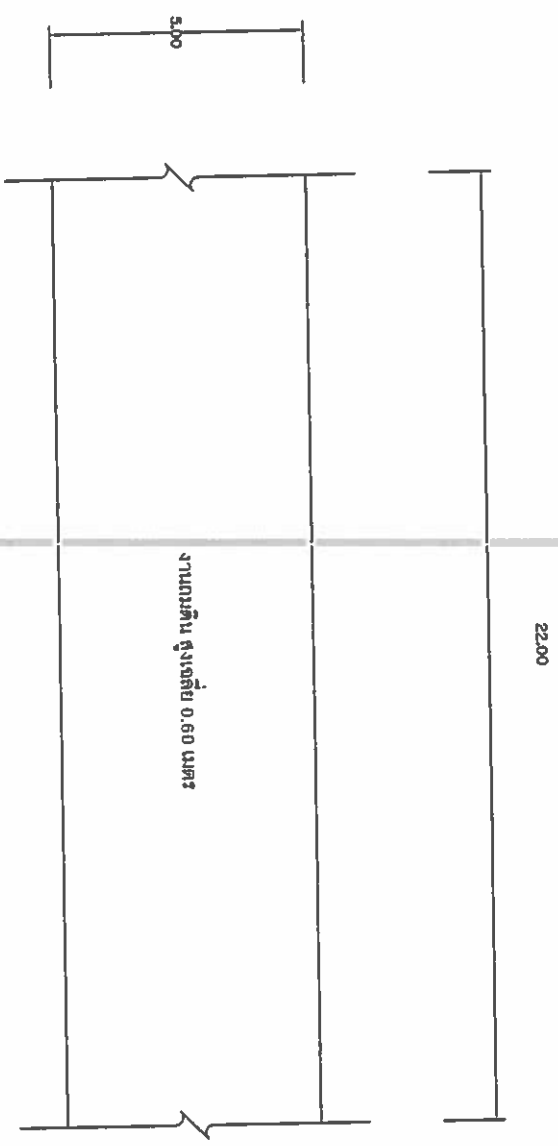


โครงการปรับปรุงซ่อมแซม ถนนลำเลียงการเกษตร หมู่ที่ 1 บ้านโคกเพร็ก

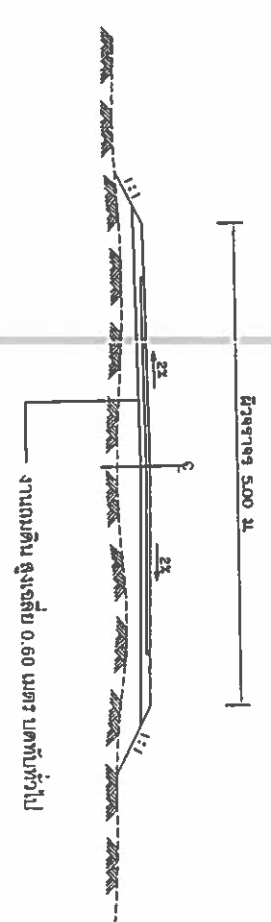
รายละเอียดโครงการ

งานปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังกว้าง 6.00 เมตร ยาว 250 เมตร ประกอบด้วย
งานตีถนน กว้าง 5.00 เมตร 22.00 เมตร ทน 1 0.60 เมตร
งานผิวทางลูกรัง กว้าง 6.00 เมตร ยาว 250.00 เมตร ทนเฉลี่ย 0.10 เมตร

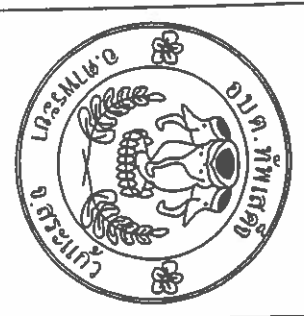
หมู่ที่ 1 บ้านโคกเพร็ก ตำบลเทพเสด็จ อำเภอตาพระยา จังหวัดสระแก้ว



จุดที่ 1 รูปแปลน



งานถมดิน กว้าง 5.00 เมตร 22.00 เมตร ทบ 0.60 เมตร หรือปริมาณดินถม ไม่เกินกว่า 120 ลบ.ม.



โครงการ

ปรับปรุงซ่อมแซม ถนนลำเลียงการเกษตร หมู่ที่ 1 บ้านโคกเหล็ก ต.ท่าแพตัง อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว

ผู้สำรวจ
นางชัชชิตยาณี ภู่มั่นไวย
ผู้อำนวยการกองช่าง

เขียนแบบ
นายชัชชิตยาณี ภู่มั่นไวย
(นายชัชชิตยาณี ภู่มั่นไวย)
นายช่างโยธา

ตรวจแบบ
นางชัชชิตยาณี ภู่มั่นไวย
(นางชัชชิตยาณี ภู่มั่นไวย)
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ
(นางสาวสุภาพร จิตสูงเนิน)
รองปลัดกองช่างบริหารงานด้านเทคนิค
บริหารการช่าง ปตส.กองช่างบริหารงานเทคนิคช่าง

อนุมัติ
(นายทศน ธีระนันท์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าแพตัง

แบบแสดง





โครงการ

ปรับปรุงถนนและ ถนนลาดยางทางเทศบาล
หมู่ที่ ๑ บ้านโคกเหล็ก
ตำบลเสด็จ อ.ศางระยา ๙.๘๖๖๖

สำรวจ

(นางจิตติยาณี ภู่มั่นไวย)
ผู้อำนวยการกองช่าง

เขียนแบบ

(นายอภิชาติ คล้ายสุวรรณ)
นายช่างโยธา

ตรวจแบบ

(นางจิตติยาณี ภู่มั่นไวย)
ผู้อำนวยการกองช่าง

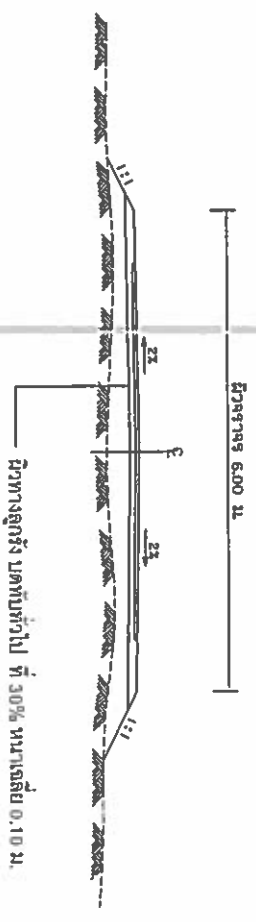
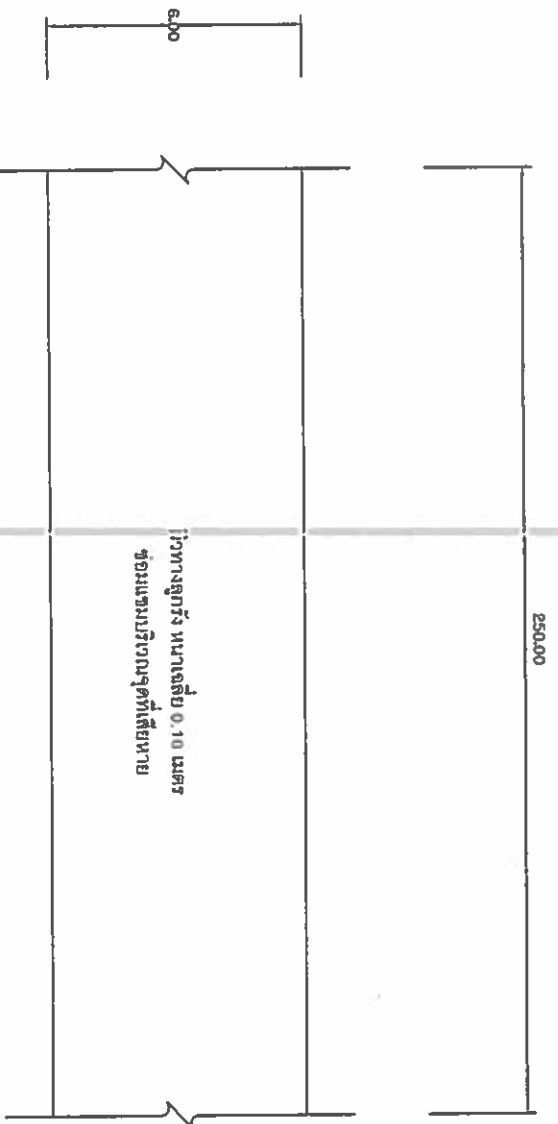
เห็นชอบ

(นางสาวสุภาพร จิตสูงเนิน)
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเสด็จ
ผู้อำนวยการถนน รับผิดชอบการรับทราบเห็นชอบ

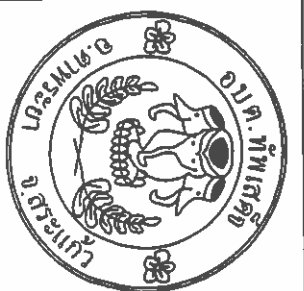
อนุมัติ

(นายกฤษณ์ มั่นชัย)
นายกเทศมนตรีตำบลเสด็จ

แบบแสดง



งานผิวทางลูกรัง กว้าง 6.00 เมตร ยาว 250.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 ม.
ขอบเขตบริเวณจุดที่เสียดหาย ปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า 130 ลบ.ม.



โครงการก่อสร้างของ อบต. ทัพเสด็จ

ชื่อโครงการ: **โครงการก่อสร้าง**

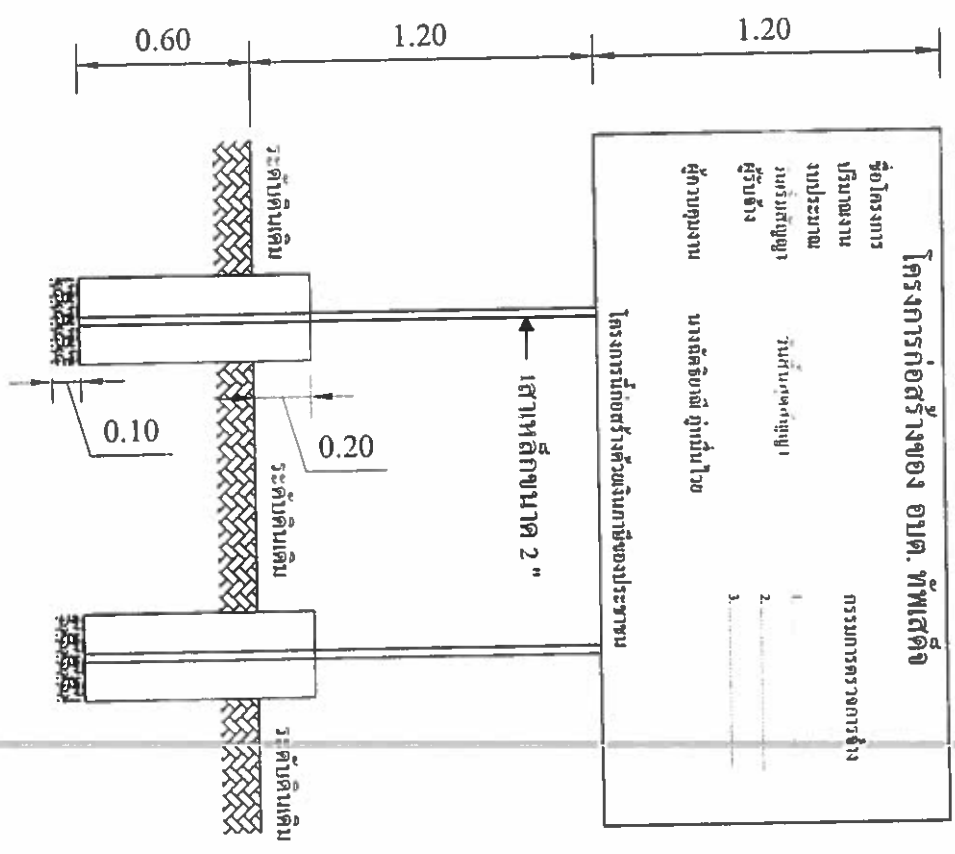
ประมาณงาน: **กรมการตรวจการจ้าง**

วงเงินสัญญา: **วันเสาร์-อาทิตย์**

ผู้รับจ้าง: **1. _____**
2. _____
3. _____

ผู้ควบคุมงาน: **นางฉัตรชัย กุหมั่นไวย**

โครงการนี้ก่อสร้างขึ้นภายใต้ของประชาชน



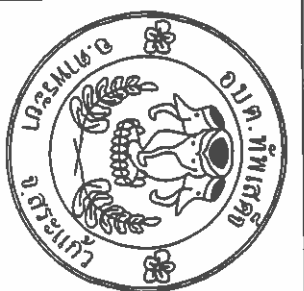





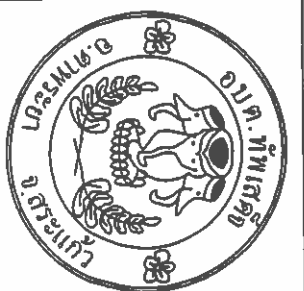
แบบขยายโครงการ 1:25

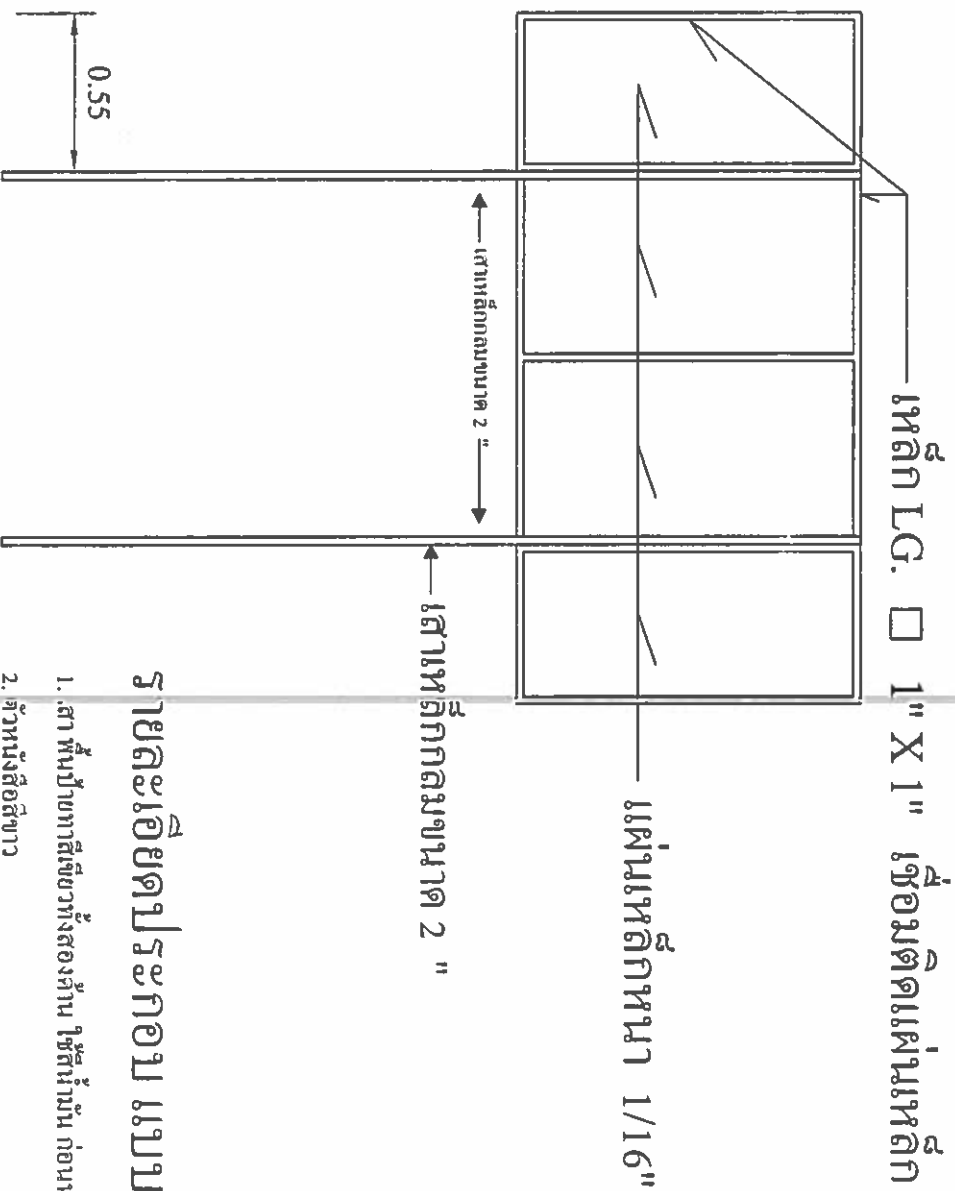


รูปด้านข้าง 1:25



รูปด้านบน 1:25

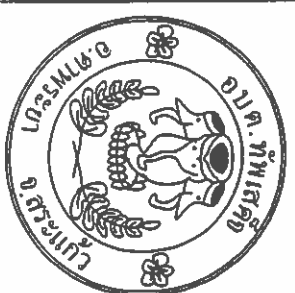
	
โครงการ	
ปรึกษาพร้อมแบบ อนุมัติเลือกช่าง หมู่ที่ ๑ บ้านโคกเหล็ก ต.ทัพเสด็จ อ.ทัพระบือ จ.สระบุรี	
สำรวจ	
(นางฉัตรชัย กุหมั่นไวย) ผู้อำนวยการกองช่าง	(นายวิชาสิทธิ์ คล้ายสุนทรณ) นายช่างโยธา
ตรวจแบบ	
(นางฉัตรชัย กุหมั่นไวย) ผู้อำนวยการกองช่าง	(นางวิชาสิทธิ์ คล้ายสุนทรณ) นายช่างโยธา
เห็นชอบ	
(นางสาวสุภาพร จิตสูงเนิน) รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ 11 หมู่ ๑ ตำบลทัพเสด็จ อำเภอทัพระบือ จังหวัดสระบุรี	(นายศุภชัย มั่นชัย) 
อนุมัติ	
อนุมัติ (นายศุภชัย มั่นชัย)	
อนุมัติ (นายศุภชัย มั่นชัย)	
	
อนุมัติ (นายศุภชัย มั่นชัย)	
อนุมัติ (นายศุภชัย มั่นชัย)	



รูปด้านหลัง 1:25

รายละเอียดประกอบ แบบขัายมาตรฐาน

1. เสา หนึ่งข้างทำเหล็กขนาด 2 นิ้ว ใช้สียันกัน ก่อนทาสีซีอิ้ง ให้เหล็กกันสนิมก่อน 2 นิ้ว
2. รั้วหนึ่งต่อสี่ขา
3. ขนาดตัวหนังสือกำหนดตามความเหมาะสม ข้อความแบบที่กำหนดข้างบน
4. แผ่นเหล็ก ขนาด กว้าง 1.20 เมตร ยาว 2.40 เมตร
5. จุดก่อสร้างขัายกำหนดตามความเหมาะสม ให้สามารถมองเห็นชัดเจน



โครงการ

ปรับปรุงซ่อมแซม ถนนด้านข้างการเกษตร หมู่ที่ 1 บ้านโคกพริก ตำบลเสด็จ อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว

สำรวจ

(นางอติชาต ภู่มั่นไผ่)
ผู้อำนวยการกองช่าง

เขียนแบบ

(นายอภิชาติ คล้ายสุนทรณ)
นายช่างโยธา

ตรวจแบบ

(นางอติชาต ภู่มั่นไผ่)
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

(นางสาวสุภาพร จิตรสูงเนิน)
รองปลัดกองการช่างระดับตำบลเสด็จ
ผู้อำนวยการงาน รับผิดชอบการก่อสร้างแบบดังกล่าว

อนุมัติ

(นายทอง นันต์ชัย)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเสด็จ

นายสมชาย

นายสมชาย



แผนที่พอสั่งขุดโครงการปรับปรุงถนนถนนลำเลียงการเกษตร หมู่ 1 บ้านโคกเพ็ริก
เขียนโดย นายสุวิทย์ คุ้มเมืองคุณ



แผนที่พอสั่งขุดพิกัดโครงการปรับปรุงถนนลำเลียงการเกษตร หมู่ 1 บ้านโคกเพ็ริก

จุดเริ่มต้น ลองละจุด N 14° 2'34.06"น ละติจูด E 102°49'36.38"ตะวันออก

จุดสิ้นสุด ลองละจุด N 14° 2'39.97"น ละติจูด E 102°49'43.89"ตะวันออก

รายละเอียดการคำนวณค่าจ้างพนักงานและต่อสัญญา
 งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อระบาย

งานช่างประปา (Cleaning and Grubbing)

พิจารณาตามกำหนดพื้นที่.....

ขนาดบ่

ขนาดถ้ำ

ขนาดบ่

ค่าจ้างช่าง + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร

งานช่างประปา (Cleaning and Grubbing)

ค่าจ้างจากแหล่ง (ถาวร)

ค่าจ้างช่าง + ค่าเสื่อมราคา (ชุด - ชม)

ค่าขนส่ง 60.00 กม. ปล่อยเอาออกถึง

รวม

จำนวนตัว

ค่าจ้างในการปรับแก้ดินต่าง = 400.05 x 1.30 จำนวนค่าจ้างที่ปรับแก้ดิน

งานช่างประปา (Cleaning and Grubbing)

ค่าจ้างจากแหล่ง

ค่าจ้างช่าง + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ชม)

ค่าขนส่ง 10.00 กม.

รวม

จำนวนตัว

ค่าจ้างในการปรับแก้ดินต่าง = 79.90 x 1.30

ค่าจ้างพนักงานรวม = 1 76 กม / ชม.ม.

1 76 กม / ชม.ม.

150.00

32.68

217.37

400.05

520.07 บาท/ชม.ม.

6.62 บาท/ชม.ม.

525.69 บาท/ชม.ม.

525.69 บาท/ชม.ม.

ค่าจ้างรวม

ค่าจ้างพนักงานรวม

20.00

22.20

37.70

79.90

103.87 บาท/ชม.ม.

8.50 บาท/ชม.ม.

112.37 บาท/ชม.ม.

112.37 บาท/ชม.ม.

ค่าใช้จ่ารวม

ค่าจ้างพนักงานรวม

ตารางสรุปค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

รายการใหม่ซื้อเพื่อใช้ในโครงการ 32.00 - 32.99 บาท / ลูก

(ราคาเครื่องจักร 2558)

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ			หน่วย	ค่าเสื่อมราคา(บาท)		
			บาท/หน่วย	บาท	บาท		บาท	บาท	
1	งานวางผังข้อต่อ	ตร.ม.	1.54	0.22	0.28	1.76			1.82
	ขนาดเบา	ตร.ม.	3.18	0.55	0.69	3.73			3.87
	ขนาดหนัก	ตร.ม.	4.84	0.78	0.98	5.62			5.82
2	งานติดตั้งทาง	ตร.ม.							
	ชุด-ชน	ลบม. ทลวม	18.69	3.51	4.39	22.20			23.08
	บดทับ	ลบม. แพน	36.04	10.80	13.50	46.84			49.54
3	งานตัด-ชนรูปสี่เหลี่ยม	ลบม. ปกติ	18.78	3.06	3.83	21.84			22.61
	-ถก	ลบม. ทลวม	6.74	1.70	2.13	8.44			8.87
	หิน-ชุดตัด	ลบม. ปกติ	30.11	3.34	4.18	33.45			34.29
	-หินและถก	ลบม. ทลวม	36.08	5.18	6.48	41.26			42.56
	หิน-ซึ่ง-เจาะระเบิด	ลบม. ปกติ	63.77	4.66	5.83	68.43			69.60
	-หินและถก	ลบม. ทลวม	59.58	19.00	23.75	78.58			83.33
4	งานรื้อถอนและเคลื่อนย้ายสิ่งปลูกสร้างของพื้นที่ทาง	ชุด-ชน	26.16	6.52	8.15	32.68			34.31
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่น ๆ)	ลบม. แพน	8.46	1.46	1.83	9.92			10.29
	บดทับ	ลบม. แพน	43.25	12.96	16.20	56.21			59.45
5	งานในทางลูกรังผสม-บดทับ	ลบม. แพน	15.92	2.75	3.44	18.67			19.36
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่น ๆ)	ลบม. แพน	51.48	20.90	26.13	72.38			77.61
	บดทับ	ลบม. แพน	20.80	4.20	5.25	25.00			26.05
	บดทับ	ลบม. แพน	63.17	25.71	32.14	88.88			95.31
7	งานตัดแต่งชั้นบดทับ	ลบม. แพน	6.58	1.66	2.08	8.24			8.66
8	งานจัดรถบรรทุกทางเดิมแล้วบดทับ	ตร.ม.	9.03	2.11	2.64	11.14			11.67
	ลูกรัง 10 ซม.	ตร.ม.	11.02	3.38	4.23	14.40			15.25
	หินคลุก 10 ซม.	ตร.ม.	9.81	1.75	2.19	11.56			12.00
9	งานวางบดทับผิวบด	ตร.ม.	6.92	0.62	0.78	7.54			7.70
10	งานวางบดทับหน้าถก	ตร.ม.	6.41	0.88	1.10	7.29			7.51
11	งานผิวทางแบบบด	ตร.ม.	14.94	2.21	2.76	17.15			17.70
	ชั้นผิว (1/2)	ตร.ม.	20.64	3.05	3.81	23.69			24.45
	ชั้นผิว (3/4)	ตร.ม.	30.69	4.54	5.68	35.23			36.37
	ชั้นผิว (1+1/2)	ตร.ม.	44.95	6.64	8.30	51.59			53.25

ราคาปั๊มน้ำมัน

ราคาปั๊มน้ำมันทั่วประเทศ

ราคาปลีกน้ำมัน และ ปั่นน้ำมัน

การคำนวณราคาปั๊มน้ำมัน

ราคาปั๊มน้ำมันทั่วประเทศ ณ วันที่ 17 พ.ค. 2566

(หน่วยเป็นบาท)

วันที่ - เวลา	Diesel	Diesel B7	Gasohol E85	Gasohol E20	Gasohol 91	Gasohol 95
16-09-2566 05:00	32.16	32.16	38.01	38.36	40.40	40.87
15-09-2566 05:00	32.16	32.16	38.01	37.96	40.00	40.27
12-09-2566 05:00	32.16	32.16	38.01	37.56	39.60	39.87
02-09-2566 05:00	32.16	32.16	37.71	37.26	39.30	39.57
01-09-2566 05:00	32.16	32.16	38.01	37.56	39.60	39.87

ค้นหา

ปั๊มน้ำมันทั่วประเทศ | ประเภทการให้บริการ | ประเภทการให้บริการ | ประเภทการให้บริการ | ประเภทการให้บริการ

หน้าแรก | เกี่ยวกับเรา | ติดต่อเรา | นโยบายความเป็นส่วนตัว | ข้อกำหนดและเงื่อนไข | ข้อมูลทางกฎหมาย

ตารางคำนวณต้นทุนต่อไร่ของข้าว 10 ไร่ (กรณีพื้นที่นาชลประทาน 25 ไร่)

บัญชีต้นทุนการผลิตข้าว 10 ไร่ (กรณีพื้นที่นาชลประทาน 25 ไร่)

ราคาวัตถุดิบและค่าจ้างเหมาบริการ 32.00 - 32.99 บาท/ไร่

ระยะ	หน่วย	ค่าปรอท	หน่วย	ค่าปรอท	ระยะ	หน่วย	ค่าปรอท	หน่วย	ค่าปรอท
1	กม.	8.21	กม.	106.51	41	กม.	11.50	กม.	145.50
2	กม.	10.12	กม.	109.07	42	กม.	14.16	กม.	141.92
3	กม.	12.02	กม.	111.63	43	กม.	16.83	กม.	138.32
4	กม.	13.93	กม.	114.20	44	กม.	19.50	กม.	98.80
5	กม.	15.84	กม.	116.76	45	กม.	22.17	กม.	96.23
6	กม.	17.74	กม.	119.34	46	กม.	24.84	กม.	93.66
7	กม.	19.65	กม.	121.89	47	กม.	27.51	กม.	91.09
8	กม.	21.79	กม.	124.47	48	กม.	30.51	กม.	88.53
9	กม.	24.36	กม.	127.02	49	กม.	34.10	กม.	85.96
10	กม.	26.93	กม.	129.58	50	กม.	37.70	กม.	83.40
11	กม.	29.49	กม.	132.16	51	กม.	41.29	กม.	80.82
12	กม.	32.06	กม.	134.72	52	กม.	44.88	กม.	78.26
13	กม.	34.62	กม.	137.28	53	กม.	48.47	กม.	75.68
14	กม.	37.19	กม.	139.87	54	กม.	52.07	กม.	73.13
15	กม.	39.76	กม.	142.42	55	กม.	55.66	กม.	70.56
16	กม.	42.33	กม.	144.98	56	กม.	59.26	กม.	67.99
17	กม.	44.89	กม.	147.56	57	กม.	62.85	กม.	65.43
18	กม.	47.45	กม.	150.15	58	กม.	66.43	กม.	62.86
19	กม.	50.03	กม.	152.70	59	กม.	70.04	กม.	60.29
20	กม.	52.59	กม.	155.26	60	กม.	73.63	กม.	57.73
21	กม.	55.16	กม.	157.84	61	กม.	77.22	กม.	55.16
22	กม.	57.73	กม.	160.43	62	กม.	80.82	กม.	52.59
23	กม.	60.29	กม.	162.97	63	กม.	84.40	กม.	50.03
24	กม.	62.86	กม.	165.52	64	กม.	88.00	กม.	47.45
25	กม.	65.43	กม.	168.08	65	กม.	91.60	กม.	44.89
26	กม.	67.99	กม.	170.66	66	กม.	95.19	กม.	42.33
27	กม.	70.56	กม.	173.25	67	กม.	98.79	กม.	39.76
28	กม.	73.13	กม.	175.77	68	กม.	102.38	กม.	37.19
29	กม.	75.68	กม.	178.39	69	กม.	105.96	กม.	34.62
30	กม.	78.26	กม.	180.93	70	กม.	109.57	กม.	32.06
31	กม.	80.82	กม.	183.49	71	กม.	113.14	กม.	29.49
32	กม.	83.40	กม.	186.06	72	กม.	116.75	กม.	26.93
33	กม.	85.96	กม.	188.64	73	กม.	120.35	กม.	24.36
34	กม.	88.53	กม.	191.24	74	กม.	123.95	กม.	21.79
35	กม.	91.09	กม.	193.75	75	กม.	127.52	กม.	19.65
36	กม.	93.66	กม.	196.36	76	กม.	131.12	กม.	17.74
37	กม.	96.23	กม.	198.90	77	กม.	134.73	กม.	15.84
38	กม.	98.80	กม.	201.44	78	กม.	138.32	กม.	13.93
39	กม.	101.37	กม.	204.09	79	กม.	141.92	กม.	12.02
40	กม.	103.93	กม.	206.66	80	กม.	145.50	กม.	10.12
	ระยะ	กม.	209.23	ระยะ	กม.	292.92	ระยะ	กม.	309.41
	ค่าปรอท	กม.	211.70	ค่าปรอท	กม.	296.38	ค่าปรอท	กม.	306.80
	ค่าปรอท	กม.	214.29	ค่าปรอท	กม.	300.01	ค่าปรอท	กม.	304.20
	ค่าปรอท	กม.	216.90	ค่าปรอท	กม.	303.65	ค่าปรอท	กม.	301.61
	ค่าปรอท	กม.	219.51	ค่าปรอท	กม.	307.32	ค่าปรอท	กม.	299.02
	ค่าปรอท	กม.	222.02	ค่าปรอท	กม.	310.82	ค่าปรอท	กม.	296.45
	ค่าปรอท	กม.	224.53	ค่าปรอท	กม.	314.34	ค่าปรอท	กม.	293.88
	ค่าปรอท	กม.	227.18	ค่าปรอท	กม.	318.05	ค่าปรอท	กม.	291.32
	ค่าปรอท	กม.	229.70	ค่าปรอท	กม.	321.59	ค่าปรอท	กม.	288.77
	ค่าปรอท	กม.	232.24	ค่าปรอท	กม.	325.14	ค่าปรอท	กม.	286.22
	ค่าปรอท	กม.	234.93	ค่าปรอท	กม.	328.90	ค่าปรอท	กม.	283.68
	ค่าปรอท	กม.	237.48	ค่าปรอท	กม.	332.48	ค่าปรอท	กม.	281.15
	ค่าปรอท	กม.	240.05	ค่าปรอท	กม.	336.07	ค่าปรอท	กม.	278.42
	ค่าปรอท	กม.	242.62	ค่าปรอท	กม.	339.67	ค่าปรอท	กม.	275.91
	ค่าปรอท	กม.	245.05	ค่าปรอท	กม.	343.07	ค่าปรอท	กม.	273.40
	ค่าปรอท	กม.	247.64	ค่าปรอท	กม.	346.70	ค่าปรอท	กม.	270.89
	ค่าปรอท	กม.	250.25	ค่าปรอท	กม.	350.34	ค่าปรอท	กม.	268.21
	ค่าปรอท	กม.	252.86	ค่าปรอท	กม.	354.00	ค่าปรอท	กม.	265.72
	ค่าปรอท	กม.	255.48	ค่าปรอท	กม.	357.67	ค่าปรอท	กม.	263.06
	ค่าปรอท	กม.	257.94	ค่าปรอท	กม.	361.12	ค่าปรอท	กม.	260.58
	ค่าปรอท	กม.	260.58	ค่าปรอท	กม.	364.82	ค่าปรอท	กม.	258.00
	ค่าปรอท	กม.	263.06	ค่าปรอท	กม.	368.28	ค่าปรอท	กม.	255.48
	ค่าปรอท	กม.	265.72	ค่าปรอท	กม.	372.01	ค่าปรอท	กม.	252.86



1. กรณีคำนวณอัตราส่วนระหว่างวงเงินค่าตอบแทนวิทยากรที่วิทยากรได้รับค่าตอบแทน Factor F
 2. ถ้าเป็นงานบริการหรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ได้อยู่ภายใต้การกำกับของข้าราชการวิทยากร ค่าตอบแทน Factor F ในข้อ 2

ค่าตอบแทน (บาท)	ค่าตอบแทนวิทยากร (บาท)				ค่าตอบแทน (บาท)	ค่าตอบแทน (บาท)	ค่าตอบแทน (บาท)	ค่าตอบแทน (บาท)	ค่าตอบแทน (บาท)	ค่าตอบแทน (บาท)
	ค่าตอบแทน (บาท)	ค่าตอบแทน (บาท)	ค่าตอบแทน (บาท)	ค่าตอบแทน (บาท)						
5	20.8338	1.1666	5.5000	27.5004	1.2750	1.0700	1.3642	1.3848	1.4054	1.3557
10	16.0808	1.1666	5.5000	22.7474	1.2274	1.0700	1.2513	1.2742	1.2933	1.2567
20	10.6384	1.1666	5.5000	17.3050	1.1730	1.0700	1.2221	1.2394	1.2567	1.2330
30	7.5559	1.1666	5.5000	14.2225	1.1422	1.0700	1.2154	1.2342	1.2530	1.2480
40	7.4310	1.1666	5.0000	13.5976	1.1359	1.0700	1.2101	1.2290	1.2480	1.2418
50	6.9412	1.1666	5.0000	13.1078	1.1310	1.0700	1.2041	1.2230	1.2418	1.2370
60	6.3772	1.1666	5.0000	12.5438	1.1254	1.0700	1.1985	1.2177	1.2370	1.2336
70	6.3435	1.1666	4.5000	12.0101	1.1201	1.0700	1.1949	1.2143	1.2336	1.2265
80	6.0233	1.1666	4.5000	11.6899	1.1168	1.0700	1.1890	1.2078	1.2265	1.2226
90	5.4722	1.1666	4.5000	11.1388	1.1113	1.0700	1.1858	1.2042	1.2226	1.2125
100	5.1693	1.1666	4.5000	10.8359	1.1083	1.0700	1.1758	1.1940	1.2122	1.2085
110	4.7961	1.1666	4.0000	9.9627	1.0996	1.0700	1.1715	1.1906	1.2085	1.2049
120	4.7235	1.1666	4.0000	9.8901	1.0989	1.0700	1.1689	1.1879	1.2057	1.2031
130	4.4428	1.1666	4.0000	9.6094	1.0960	1.0700	1.1674	1.1869	1.2031	1.2031
140	4.3285	1.1666	4.0000	9.4951	1.0949	1.0700	1.1655	1.1860	1.2031	1.2031
150	4.1865	1.1666	4.0000	9.3531	1.0935	1.0700	1.1645	1.1843	1.2027	1.2027
160	4.0853	1.1666	4.0000	9.2519	1.0925	1.0700	1.1634	1.1835	1.2024	1.2024
170	4.0051	1.1666	4.0000	9.1717	1.0917	1.0700	1.1624	1.1821	1.2009	1.2009
180	3.9481	1.1666	4.0000	9.1147	1.0911	1.0700	1.1611	1.1810	1.1997	1.1997
190	4.2661	1.1666	3.5000	8.9327	1.0893	1.0700	1.1599	1.1782	1.1980	1.1980
200	4.2419	1.1666	3.5000	8.9085	1.0890	1.0700	1.1589	1.1770	1.1965	1.1965
210	4.1793	1.1666	3.5000	8.8459	1.0884	1.0700	1.1579	1.1759	1.1951	1.1951
220	4.0683	1.1666	3.5000	8.7349	1.0873	1.0700	1.1569	1.1748	1.1939	1.1939
230	3.9805	1.1666	3.5000	8.6471	1.0864	1.0700	1.1561	1.1738	1.1926	1.1926
240	3.8615	1.1666	3.5000	8.5281	1.0852	1.0700	1.1553	1.1729	1.1915	1.1915
250	3.7521	1.1666	3.5000	8.4187	1.0841	1.0700	1.1549	1.1724	1.1905	1.1905
260	3.6511	1.1666	3.5000	8.3177	1.0831	1.0700	1.1549	1.1724	1.1900	1.1900
270	3.5577	1.1666	3.5000	8.2243	1.0822	1.0700	1.1535	1.1712	1.1890	1.1890
280	3.4708	1.1666	3.5000	8.1374	1.0813	1.0700	1.1521	1.1710	1.1887	1.1887
290	3.3900	1.1666	3.5000	8.0566	1.0805	1.0700	1.1515	1.1705	1.1887	1.1887
300	3.3145	1.1666	3.5000	7.9811	1.0798	1.0700	1.1515	1.1705	1.1890	1.1890
350	3.2735	1.1666	3.5000	7.9401	1.0794	1.0700	1.1515	1.1712	1.1890	1.1890
400	3.1484	1.1666	3.5000	7.8150	1.0781	1.0700	1.1515	1.1712	1.1890	1.1890
450	3.1265	1.1666	3.5000	7.7931	1.0779	1.0700	1.1515	1.1710	1.1887	1.1887
500	3.0167	1.1666	3.5000	7.6833	1.0768	1.0700	1.1515	1.1710	1.1887	1.1887
700	2.7734	1.1666	3.5000	7.4400	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1841	1.1841
> 700	2.7734	1.1666	3.5000	7.4400	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1841	1.1841

เงินส่วนที่จ่าย 0%
 ค่าตอบแทนวิทยากร 0%
 ค่าตอบแทน (VAT) 7% ค่า

ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

