

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ เสริมผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนภายในหมู่บ้านเหล่าคราม หมู่ที่ ๑๒ ตำบลคำอาฮวน /หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลคำอาฮวน อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๐๐,๐๐๐.- บาท (-ห้าแสนบาทถ้วน-)

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป ระยะทางเสริมผิวจราจร กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร หนา ๐.๐๔ เมตร พื้นที่ปูผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ตารางเมตร ป้ายโครงการ ๑ ป้าย (ตามรายละเอียดใบปริมาณงานและแบบแปลนของเทศบาลตำบลคำอาฮวน).

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๕๐๐,๐๐๐.- บาท

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง

| | | | | |
|-----|-----------------|-------|---|------|
| ๕.๑ | แบบ พร. ๔ | จำนวน | ๑ | แผ่น |
| ๕.๒ | แบบ พร. ๕ | จำนวน | ๑ | แผ่น |
| ๕.๓ | แบบแปลนก่อสร้าง | จำนวน | ๕ | แผ่น |

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

| | | | |
|-----|-----------------------|----------------------------|---------------|
| ๖.๑ | นายอุกฤษฏ์ ศรีพิเมือง | ปลัดเทศบาลตำบลคำอาฮวน | ประธานกรรมการ |
| ๖.๒ | นายรินทร์ สุวรรณศรี | นายช่างโยธาชำนาญงาน | กรรมการ |
| ๖.๓ | นางสาวเดือน สมร | นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ | กรรมการ |



ประกาศเทศบาลตำบลคำอาฮวน
เรื่อง การเปิดเผยรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง
ราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ตามที่เทศบาลตำบลคำอาฮวน มีความประสงค์ที่จะดำเนินการจัดจ้างโครงการเสริมผิวจราจร แอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนภายในหมู่บ้านเหล่าคราม หมู่ที่ ๑๒ ตำบลคำอาฮวน อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร ระยะทางเสริมผิวจราจรกว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร หนา ๐.๐๔ เมตร พื้นที่ปูผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ตารางเมตร พร้อมป้ายโครงการ ๑ ป้าย รายละเอียดตามใบแจ้งปริมาณงานและแบบแปลนของเทศบาลตำบลคำอาฮวนกำหนด งบประมาณตั้งไว้จำนวน ๕๐๐,๐๐๐ บาท (-ห้าแสนบาทถ้วน-) นั้น

เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามแนวทางที่ถูกต้อง จึงอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๖๓ บัญญัติว่า “ภายใต้บังคับมาตรา ๖๒ ให้นายกรัฐมนตรีประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางตามวิธีการที่กรมบัญชีการกำหนด” ดังนั้น คณะกรรมการฯ ตามคำสั่งเทศบาลตำบลคำอาฮวนที่ ๗๓๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๕ ได้กำหนดราคากลางและรายละเอียดการคำนวณราคากลางแบบรูปรายการงานก่อสร้างที่จะดำเนินการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยกำหนดให้งานก่อสร้างข้างต้นมีราคากลางรวมเป็นเงินทั้งสิ้น จำนวน ๕๐๐,๐๐๐.-บาท (-ห้าแสนบาทถ้วน-) รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสุพันธ์ เทียงโยธา)
นายกเทศมนตรีตำบลคำอาฮวน

สรุปประมาณราคากำหนดราคา

กองช่าง เทศบาลตำบลคำอาฮวน

วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕

โครงการปรับปรุง เสริมผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนภายในหมู่บ้าน
 เจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลคำอาฮวน ตำบลคำอาฮวน อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร
 สถานที่ตั้ง บ้านเหล่าคราม หมู่ ๑๒ ตำบลคำอาฮวน อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร
 ลักษณะผิวทางเดิม คอนกรีตเสริมเหล็ก

ระยะทางเสริมผิว AC กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๔ เมตร
 หรือมีพื้นที่ปูผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ตร.ม.

| ที่ | รายการ | ค่างานต้นทุน | Factor F | รวมค่างานก่อสร้าง | หมายเหตุ |
|------|------------------------------|--------------|----------|-------------------|---|
| ๑ | คิดเป็นราคาค่าก่อสร้าง | ๓๗๐,๘๗๒.๙๐ | ๑.๓๖๐๗ | ๕๐๔,๖๔๖.๗๖ | Factor F (ปกติ) |
| ๒ | ป้ายโครงการ | ๓,๐๐๐.๐๐ | | ๓,๐๐๐.๐๐ | - เงินล่วงหน้าจ่าย ๐% - ดอกเบี้ยเงินกู้ ๕% - เงินประกันผลงานหัก ๐% - ภาษี ๗% |
| สรุป | รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ | | | ๕๐๗,๖๔๖.๗๖ | |
| | คิดเป็นราคากลาง | | | ๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | |
| | ตัวอักษร (ห้าแสนบาทถ้วน) | | | | |

ราคาเฉลี่ยต่อก.ม. ๑,๖๙๒,๑๕๕.๘๕ บาท/ก.ม. หรือ ๔๒๓.๐๔ บาท/ตร.ม.
 หรือมีพื้นที่ปูผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ตารางเมตร

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ตามคำสั่ง เทศบาลตำบลคำอาฮวน ที่ 738/2565

ลงวันที่ 23 กันยายน 2565

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(นายอุกฤษฏ์ ศรีพิเมือง)

ปลัด เทศบาลตำบลคำอาฮวน

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายนรินทร์ สุวรรณศรี)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางสาวเดือน สมร)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

รายละเอียดการประมาณราคา

ชื่อสายทาง ถนนภายในหมู่บ้าน

สถานที่ตั้ง บ้านเหล่าคราม หมู่ ๑๒ ตำบลคำอาฮวน อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร ระยะทางดำเนินการ ๓๐๐.๐๐ เมตร

| ที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย | | | (บาท) | Factor F | ราคากลาง (บาท) | | หมายเหตุ |
|-----|---|-------|-------|---------------------------|--------|--------|------------|----------|----------------|------------|----------|
| | | | | วัสดุ | ค่าแรง | รวม | | | ราคาต่อหน่วย | รวม | |
| ๑ | งานปรับปรุงโครงสร้างทาง | | | | | | | | | | |
| | ๑.๑ งานฉาบปูนอุดตอ | | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ๑.๒ งานเคลือบปรับไหล่ทางเดิมแล้วบดทับ (โหลลูกรัง) | | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ๑.๓ งานปรับดินเดิมแล้วบดทับ | | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ๑.๔ งาน Benching | | ลบ.ม. | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ๑.๕ งานดินตัด | | ลบ.ม. | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ๑.๖ งานดินถม (จากการขนส่ง) | | ลบ.ม. | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ๑.๗ งานวัสดุคัดเลือกบดอัดแน่น | | ลบ.ม. | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ๑.๘ งานรองพื้นทาง (ลูกรังบดอัดแน่น) | | ลบ.ม. | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ๑.๙ หินคลุกบดอัดแน่น | | ลบ.ม. | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ๑.๑๐ หินคลุกปรับระดับ (หลวม) | | ลบ.ม. | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ๑.๙ หินคลุกบดอัดแน่น | | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ๑.๑๒ Deep Patch | | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ๑.๑๓ งาน Pavement In - Place Recycling | | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | - | |
| ๒ | งานผิวทาง | | | | | | | | | | |
| | ๒.๑ Prime Coat | | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ๒.๒ Tack Coat | ๑,๒๐๐ | ตร.ม. | - | - | ๖.๐๔ | ๗,๒๔๘ | ๑.๓๖๐๗ | ๘.๒๒ | ๙,๘๖๒ | ๔ ๓๐๐ |
| | ๒.๓ Asphaltic Concrete | | | | | | | | | | |
| | - Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat) | - | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | - | |
| | - Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat) | ๑,๒๐๐ | ตร.ม. | - | - | ๒๘๒.๒๓ | ๓๓๘,๖๗๖ | ๑.๓๖๐๗ | ๓๘๔.๐๓ | ๔๖๐,๘๓๖ | ๔ ชุม. |
| | ๒.๔ Para Asphaltic Concrete | | | | | | | | | | |
| | - Para Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat) | - | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | - | |
| | - Para Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat) | - | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | - | |
| ๓ | งานผิวไหล่ทาง | | | | | | | | | | |
| | ๓.๑ Prime Coat | | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ๓.๒ Tack Coat | | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ๓.๓ Asphaltic Concrete | | | | | | | | | | |
| | - Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat) | - | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | - | |
| | - Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat) | - | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ๓.๔ Para Asphaltic Concrete | | | | | | | | | | |
| | - Para Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat) | - | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | - | |
| | - Para Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat) | - | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | - | |
| ๔ | งานซ่อมหลุม (หินคลุก) | ๑๐.๐๐ | ลบ.ม. | | | ๕๓๗.๓๙ | ๕,๓๗๓.๙๐ | ๑.๓๖๐๗ | ๗๓๑.๒๓ | ๗,๓๑๒.๒๗ | |
| ๕ | งานตีเส้นจราจร | | | | | | | | | | |
| | ๕.๑ สีเทอร์โมพลาสติก (สีขาว) | ๖๐.๐๐ | ตร.ม. | | | ๒๙๐.๐๐ | ๑๗,๔๐๐.๐๐ | ๑.๓๖๐๗ | ๓๙๔.๖๐ | ๒๓,๖๗๖.๑๘ | |
| | ๕.๒ สีเทอร์โมพลาสติก (สีเหลือง) | ๗.๕๐ | ตร.ม. | | | ๒๙๐.๐๐ | ๒,๑๗๕.๐๐ | ๑.๓๖๐๗ | ๓๙๔.๖๐ | ๒,๙๕๙.๕๒ | |
| | รวม | | | | | | ๓๗๐,๘๗๒.๙๐ | | | ๕๐๔,๖๔๖.๗๖ | |

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
 (ลงชื่อ).....กรรมการ
 (ลงชื่อ).....กรรมการ

โครงการ

ปรับปรุง เสริมผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต

บ้านเหล่าคราม หมู่ที่ 12 ต.คำอาฮวน อ.เมือง จ. Mukdahan

ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร หน้า 0.04 เมตร

พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1,200 ตารางเมตร

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

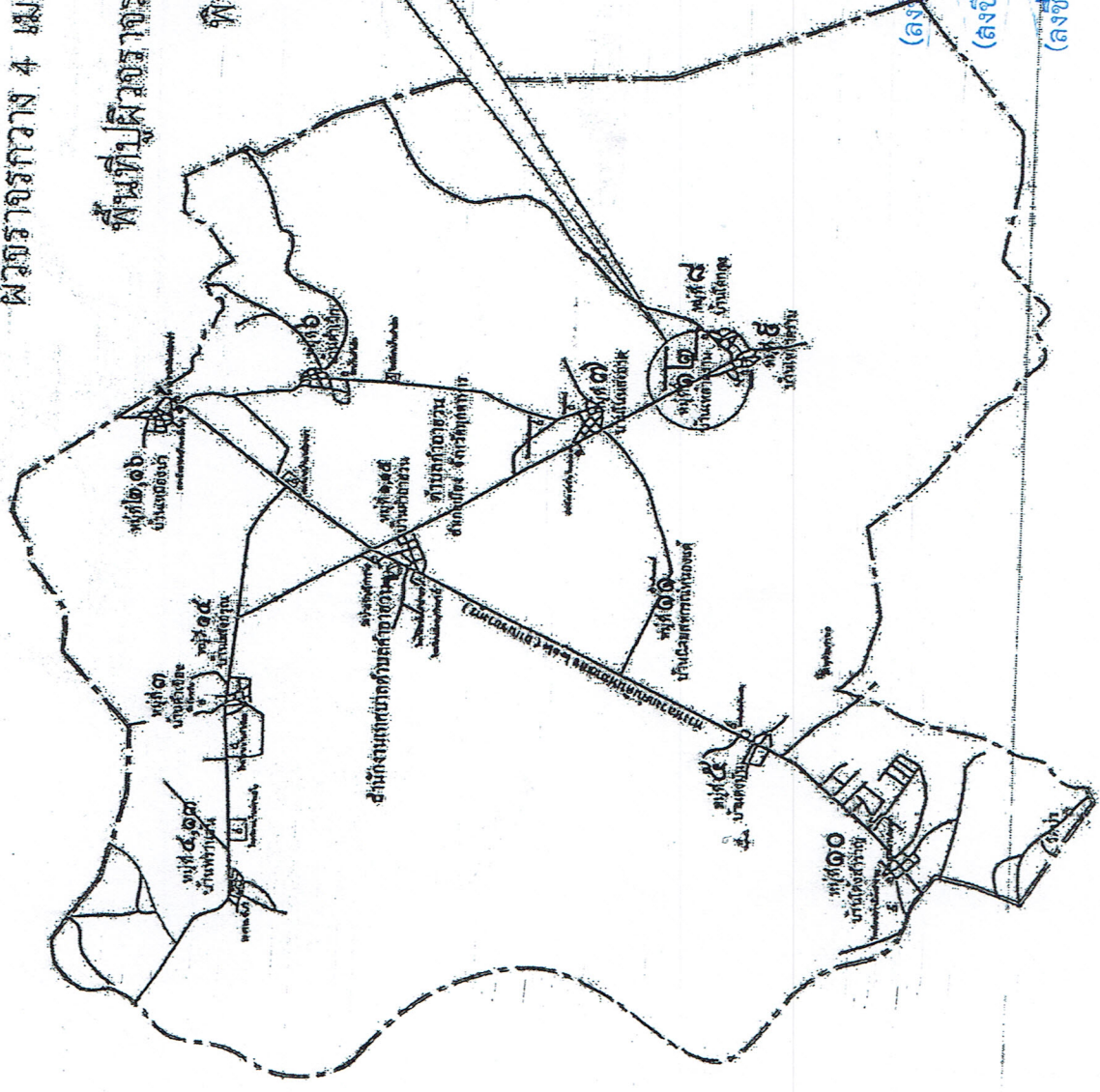


โครงการปรับปรุง เสริมผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต
บ้านเหล่าคาราม หมู่ที่ 12 ต.คำอาฮวน อ.เมือง จ. Mukdahan
ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.04 เมตร

พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1,200 ตารางเมตร

พิกัด N 16.462827
E 104.702012

จุดที่ตั้งโครงการ
ปรับปรุง เสริมผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต
สาย บ้านเหล่าคาราม หมู่ 12



คณะกรรมการกำหนดยกากลาง

(ลงชื่อ).....

(ลงชื่อ).....

(ลงชื่อ).....

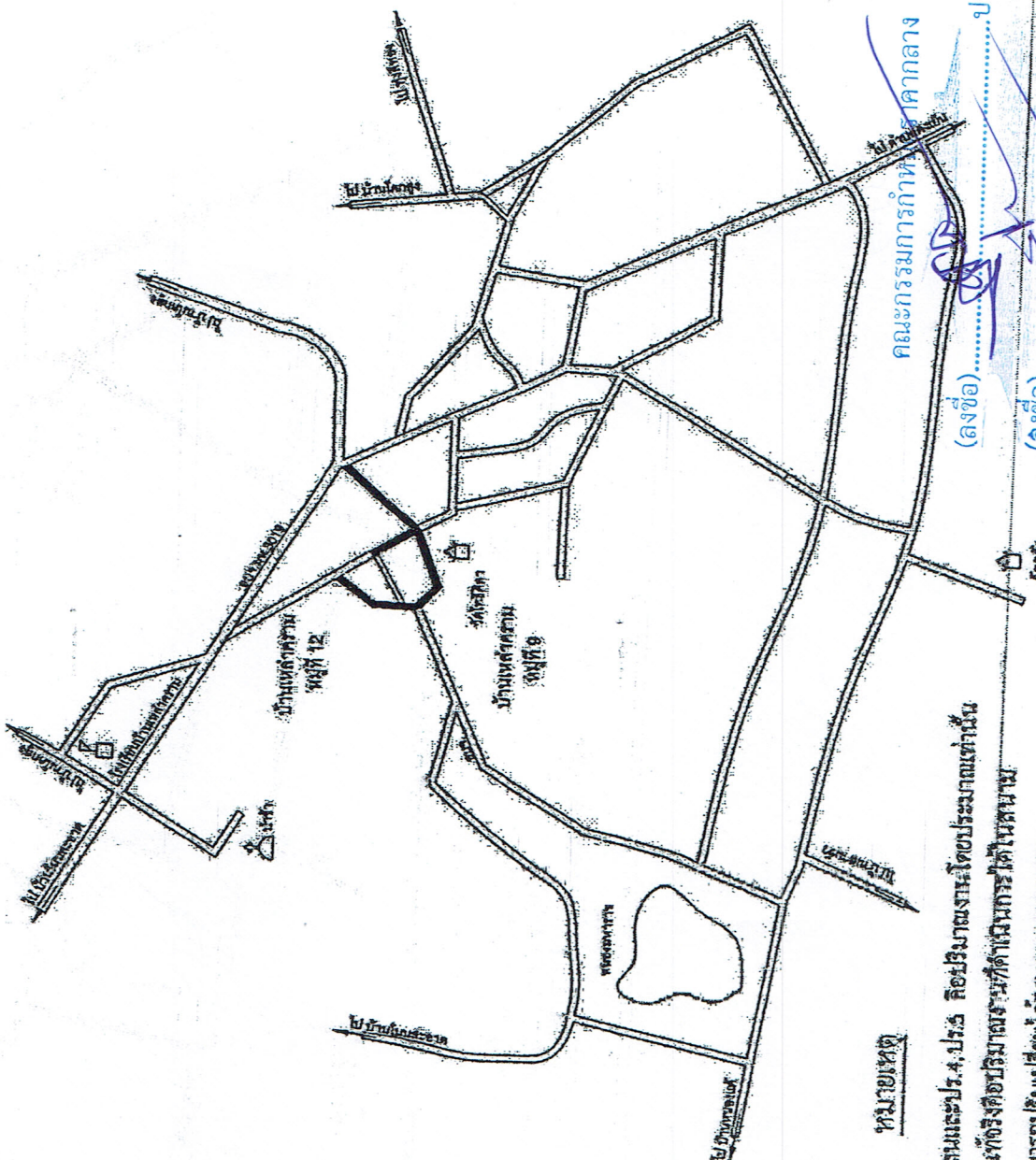
ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

แผนที่โดยสังเขป

| | |
|--|---|
| สำนักงานเทศบาลตำบลคำอาฮวน | |
| แบบ | โครงการ |
| บริษัท/ผู้ประกอบการ/ผู้ก่อสร้าง ชื่อ บ้านเหล่าคาราม หมู่ 12 | |
| สำรวจ | (นพรัตน์ สุทธิสาร) นายแพทย์ ชัยชนะ |
| สำรวจ | |
| เขียนแบบ | (นพรัตน์ สุทธิสาร) ผู้ช่วยวิศวกร |
| ตรวจ | (นพรัตน์ สุทธิสาร) หัวหน้าโครงการก่อสร้าง |
| ตรวจสอบ | (นพรัตน์ สุทธิสาร) ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง |
| เห็นชอบ | (นพรัตน์ สุทธิสาร) นายกเทศมนตรีตำบลคำอาฮวน |
| เห็นชอบ | (นพรัตน์ สุทธิสาร) นายกเทศมนตรีตำบลคำอาฮวน |
| แต่งตั้ง | ตั้งบริเวณ |
| มาตรฐาน | |
| วัน/เดือน/ปี | |
| เลขที่แบบ | |



ทนายเหตุ

- ปริมณฑลงานในแม่หม่มโตนและรป.ร.ร.ป.ร.ร. หรือปริมณฑลงานโดยประมาณเท่านั้น


ปริมณฑลงานใช้ดูต้องและพักรังคือปริมณฑลงานที่ดำเนินการได้ในสนาม

- จุดบริเวณค่าเป็นการสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

อาจมีส่วนใดส่วนหนึ่งหรือไม่เต็ม ณ จุดใดจุดหนึ่งก็ได้

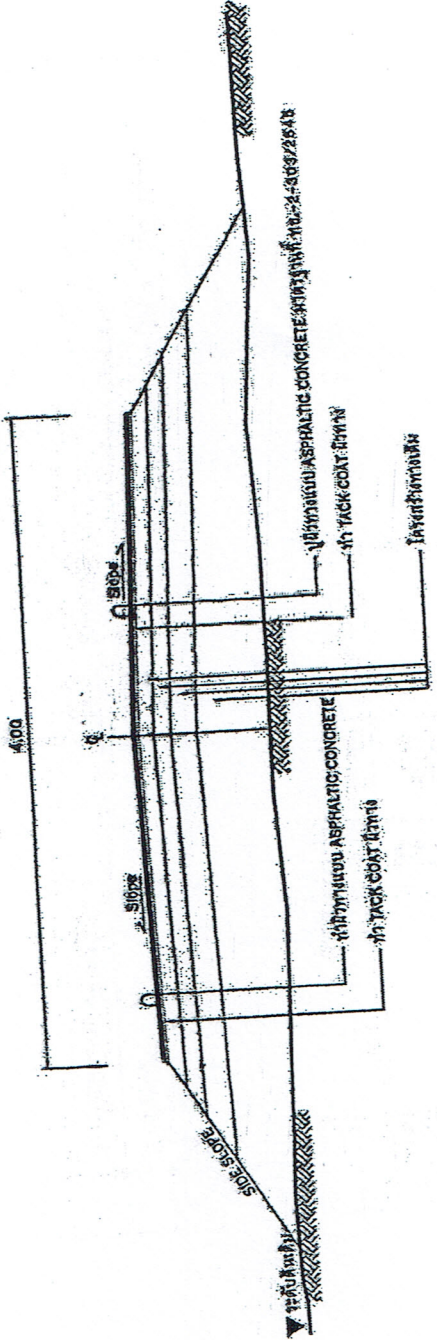
ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจการจ้าง

คณะกรรมการกำกับ.....
 (ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
 (ลงชื่อ).....กรรมการ
 (ลงชื่อ).....กรรมการ

| | |
|--|--|
|  | |
| สำนักงานเขตภาคใต้ภาคใต้ | |
| แบบ | โครงการ พื้นที่ ๑๒ สำหรับงานก่อสร้างอาคาร ๑๒ บ้านท่าศาลา พ.ศ. ๑๒ |
| สำรวจ | (Signature) นายวิชาญ ขวัญ |
| สำรวจ | (Signature) |
| เขียนแบบ | (Signature) นายวิชาญ ขวัญ |
| ตรวจ | (Signature) นายวิชาญ ขวัญ |
| ตรวจ | (Signature) นายวิชาญ ขวัญ |
| แก้ไขแบบ | (Signature) นายวิชาญ ขวัญ |
| เห็นชอบ | (Signature) นายวิชาญ ขวัญ |
| แสดงแบบ | ผังบริเวณ |
| มาตราส่วน | |
| วัน/เดือน/ปี | |
| เลขที่แบบ | |
| ครั้งที่ 2 | จำนวน ๔ แผ่น |



| | |
|--------------------------|---|
| สำนักงานกรมการช่างเทคนิค | |
| แบบ | โครงสร้างเสริมแรงคอนกรีตเสริมเหล็ก ๓๑ ชั้นสูง ๓ ชั้นใต้ดิน พย 12 |
| สำรวจ | (ลงชื่อ) นายสมชาย ใจดี (ตำแหน่ง) วิศวกร |
| เขียนแบบ | (ลงชื่อ) นายสมชาย ใจดี (ตำแหน่ง) วิศวกร |
| ตรวจ | (ลงชื่อ) นายสมชาย ใจดี (ตำแหน่ง) วิศวกร |
| ตรวจสอบ | (ลงชื่อ) นายสมชาย ใจดี (ตำแหน่ง) วิศวกร |
| แก้ไข | (ลงชื่อ) นายสมชาย ใจดี (ตำแหน่ง) วิศวกร |
| แก้ไข | (ลงชื่อ) นายสมชาย ใจดี (ตำแหน่ง) วิศวกร |
| ออกแบบ | (ลงชื่อ) นายสมชาย ใจดี (ตำแหน่ง) วิศวกร |
| อนุมัติ | (ลงชื่อ) นายสมชาย ใจดี (ตำแหน่ง) วิศวกร |
| หน้า | หน้า 3 |
| หน้า | หน้า 4 |
| หน้า | หน้า 5 |



รูปตัดโครงสร้าง

| ที่ | รายการ | ปริมาณ | หน่วย |
|-----|------------------------|---------|-------|
| 1 | ผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต | 1200.00 | ตร.ม. |
| 2 | Tack Coat | 60.00 | ตร.ม. |
| 3 | การตีเส้นจราจรบนผิวทาง | 7.50 | ตร.ม. |

บัญชีปริมาณงาน

| ที่ | รายการ | ปริมาณ | หน่วย |
|-----|---------------------------|---------|-------|
| 1 | Skin Patch | 1200.00 | ตร.ม. |
| 2 | Tack Coat | 60.00 | ตร.ม. |
| 3 | Asphaltic Concrete | 60.00 | ตร.ม. |
| 4 | การตีเส้นจราจร (สีเทา) | 7.50 | ตร.ม. |
| 5 | การตีเส้นจราจร (สีเหลือง) | | |

คณะกรรมการการช่างเทคนิคกลาง
 (ลงชื่อ)ประธานกรรมการ
 (ลงชื่อ)กรรมการ
 (ลงชื่อ)กรรมการ

หมายเลข
 - แบบงาน TACK COAT ผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีตเสริมเหล็กคอนกรีตเสริมเหล็ก ๓๑ ชั้นสูง ๓ ชั้นใต้ดิน พย 12
 - แบบงาน TACK COAT ผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีตเสริมเหล็กคอนกรีตเสริมเหล็ก ๓๑ ชั้นสูง ๓ ชั้นใต้ดิน พย 12



ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตร

ชื่อเรื่อง : การออกแบบอาคารเรียน จำนวน 12 ห้องเรียน

ผู้จัดทำ : นายวิชาญ ชื่นชูงาม

ชั้นปี : ปีที่ 1

สาขาวิชา : เทคโนโลยีการเกษตร

อาจารย์ที่ปรึกษา : อาจารย์วิชาญ ชื่นชูงาม

วันที่จัดทำ : 15 ตุลาคม 2562

ที่ปรึกษา : อาจารย์วิชาญ ชื่นชูงาม

ผู้ตรวจงาน : อาจารย์วิชาญ ชื่นชูงาม

ผู้ประเมิน : อาจารย์วิชาญ ชื่นชูงาม

อาจารย์ผู้สอน : อาจารย์วิชาญ ชื่นชูงาม

ผู้จัดทำ : นายวิชาญ ชื่นชูงาม

สาขาวิชา : เทคโนโลยีการเกษตร

ชั้นปี : ปีที่ 1

ชื่อเรื่อง : การออกแบบอาคารเรียน

ผู้จัดทำ : นายวิชาญ ชื่นชูงาม

สาขาวิชา : เทคโนโลยีการเกษตร

ชั้นปี : ปีที่ 1

ชื่อเรื่อง : การออกแบบอาคารเรียน

ผู้จัดทำ : นายวิชาญ ชื่นชูงาม

สาขาวิชา : เทคโนโลยีการเกษตร

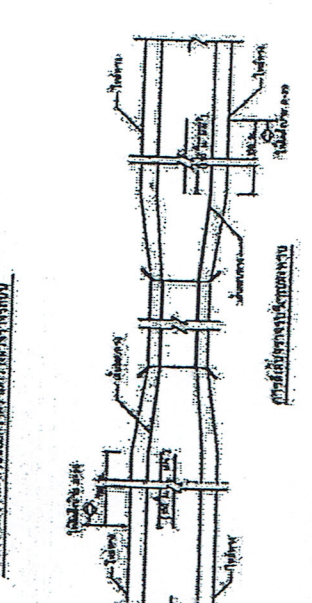
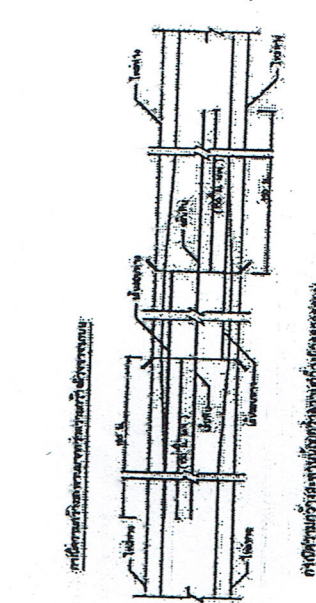
ชั้นปี : ปีที่ 1

ชื่อเรื่อง : การออกแบบอาคารเรียน

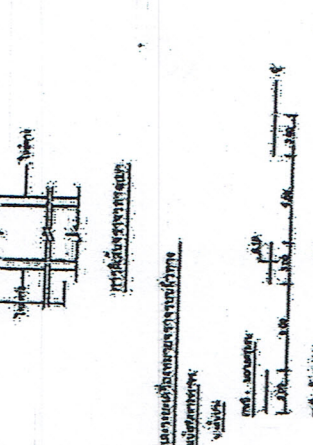
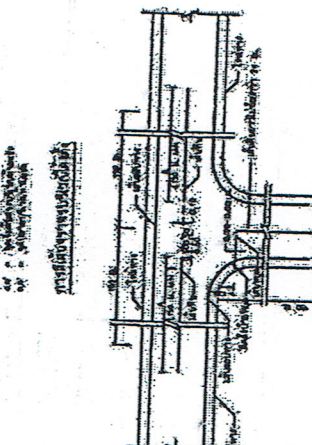
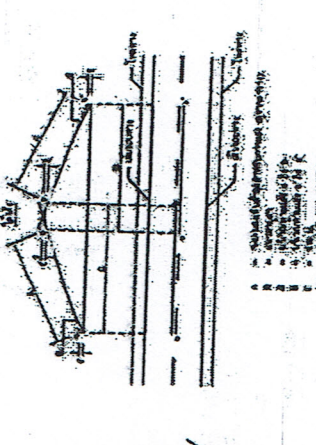
ผู้จัดทำ : นายวิชาญ ชื่นชูงาม

สาขาวิชา : เทคโนโลยีการเกษตร

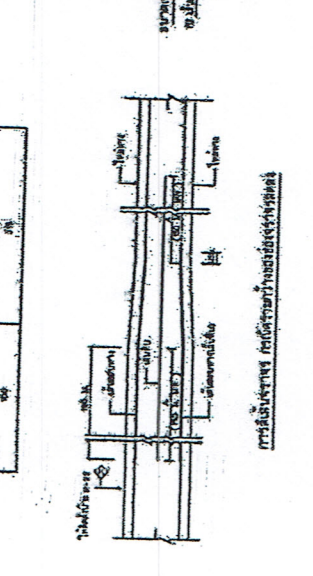
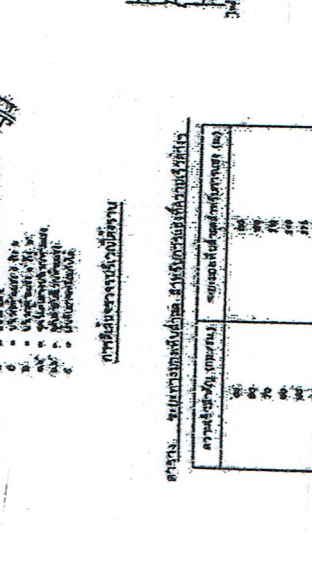
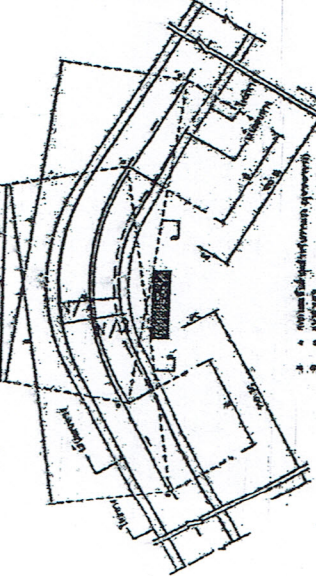
ชั้นปี : ปีที่ 1



รายการวัสดุ (List of materials) including items like concrete, steel, and wood with their respective quantities.



รายการวัสดุ (List of materials) including items like concrete, steel, and wood with their respective quantities.



รายการวัสดุ (List of materials) including items like concrete, steel, and wood with their respective quantities.

Approval signatures and stamps, including 'ผู้อำนวยการกรม' (Director of Department) and 'กรรมการ' (Committee Member).

รายละเอียดการจัดทำแบบรูปารายงานก่อสร้างตาม ๖845

- หน่วยงานของรัฐต้องกำหนดรายละเอียดในแบบรูปารายงานก่อสร้างและกำหนดให้คู่สัญญาต้องใช้วัสดุประเภท วัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นวัสดุที่ผลิตในประเทศไทยโดยต่อใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุ ที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา
- หน่วยงานของรัฐพิจารณาการใช้เหล็กในงานก่อสร้างก่อน โดยหน่วยงานของรัฐต้องกำหนดรายละเอียดในแบบรูปารายการ งานก่อสร้าง ให้คู่สัญญาต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ).....

กรรมการ

(ลงชื่อ).....

กรรมการ