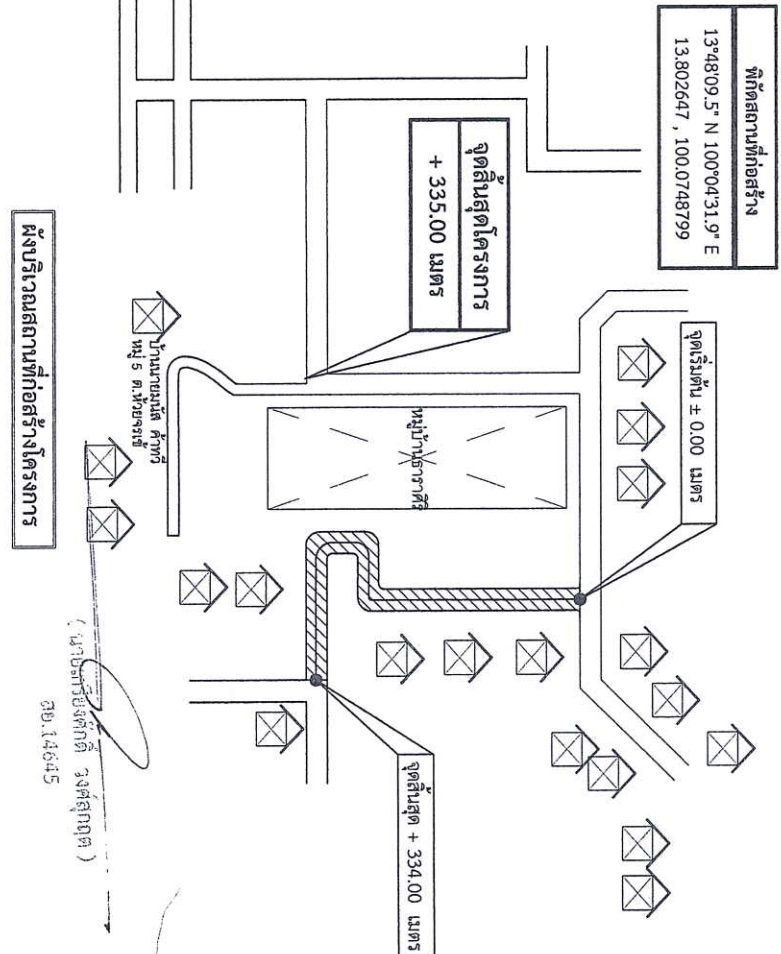


พิกัดสถานที่ก่อสร้าง
13°48'09.5" N 100°04'31.9" E
13.802647 , 100.0748799



กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม

โครงการ ปรับปรุงโครงสร้างงานเอกสารที่หักยอดขาดิต. งานสำรวจการ กุ้ง
6.00 น. ระยะทางยาว 334 น. ทางลัด 0.05 น มีพื้นที่สำรวจไม่น้อยกว่า
2,004 ตร.ม.หรือคิดเป็นงานเฉลี่ย ๕๖๖ ตารางกิโลเมตรโดยไม่ จดไว้พื้นที่
ตั้งแต่ บริเวณแหล่งงานมาจนถึง จุดปลายทางบริเวณบ้านบ้านนาหมื่น นุ้ย
ปทุมธรรมา หมู่ที่ 5 ตำบลห้วยจรเข้ม้า จ.อุบลราชธานีหรือส่วนงาน นุ้ย
ห้วยจรเข้ม้า พร้อมป้ายประกอบหลักพื้นที่

สถานที่ : ถนนบ้านสวนใหม่ หมู่ที่ 5 ต.ห้วยจรเข้ม้า อ.เมือง จ.นครปฐม

สำเนา	(๒)	นายช่างโยธา- ฐานกลาง
-------	-----	-------------------------

๖	๕	๗	๘
๙	๑๐	๑๑	๑๒
๑๓	๑๔	๑๕	๑๖
๑๗	๑๘	๑๙	๒๐
๒๑	๒๒	๒๓	๒๔
๒๕	๒๖	๒๗	๒๘
๒๙	๓๐	๓๑	๓๒
๓๓	๓๔	๓๕	๓๖
๓๗	๓๘	๓๙	๔๐
๔๑	๔๒	๔๓	๔๔
๔๕	๔๖	๔๗	๔๘
๔๙	๕๐	๕๑	๕๒
๕๓	๕๔	๕๕	๕๖
๕๗	๕๘	๕๙	๖๐
๖๑	๖๒	๖๓	๖๔
๖๕	๖๖	๖๗	๖๘
๖๙	๗๐	๗๑	๗๒
๗๓	๗๔	๗๕	๗๖
๗๗	๗๘	๗๙	๘๐
๘๑	๘๒	๘๓	๘๔
๘๕	๘๖	๘๗	๘๘
๘๙	๙๐	๙๑	๙๒
๙๓	๙๔	๙๕	๙๖
๙๗	๙๘	๙๙	๑๐๐

๓๔๓	๔๒๓๔๕	๔๒๓๔๕
-----	-------	-------

NAME	DATE
NAME	DATE

המחלקה	ש.מ.מ.	המחלקה
--------	--------	--------

מחיר	100	מחיר
------	-----	------

เลขที่แบบ 11 / 2567 แผ่นที่ 1 / 5

แบบปรายการงานก่อสร้าง

รายการประกอบแบบทั่วไป

1. ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบสถานที่ก่อสร้างก่อนเริ่มก่อสร้าง พร้อมทั้งติดต่อขออนุญาตขุดดินขุดทรายจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ภายใน 7 วัน
2. ก่อนทำการขุดดินผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานรับทราบทุกครั้ง การขุดดินต้องไม่กีดขวางการจราจรของรถที่สัญจรไป-มา
3. ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบแบบและรายการต่าง ๆ ให้เป็นที่ถูกต้อง พร้อมทั้งวางแผนการปฏิบัติงานให้เหมาะสม ถูกต้องตามขั้นตอนและตามมาตรฐานงานก่อสร้างที่ตนเองกำลังจะสร้าง โดยผู้รับจ้างจะต้องส่ง แผนการปฏิบัติงานให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ
4. ผู้รับจ้างจะต้องทำการก่อสร้างด้วยความระมัดระวังโดยไม่เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของทางราชการและเอกชน
5. ค่าระดมของที่ดินและสิ่งปลูกสร้างตามแบบที่กำหนด (BM) เป็นค่าระดมที่ดินและสิ่งปลูกสร้างเฉพาะในการก่อสร้างเท่านั้น
6. รถขนส่งวัสดุรวมทั้งเครื่องและเครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมาย
7. ผู้ควบคุมงาน หมายให้มีผู้ควบคุมงาน และหรือผู้แทนของ อบต. หรือบริษัทตามคำสั่งของ อบต.
8. มาตรฐานการก่อสร้างให้ใช้รายการมาตรฐานงานก่อสร้าง สำหรับ อบต. (พท) ฉบับปัจจุบัน
9. ที่จุดเริ่มต้นและสิ้นสุดโครงการ เชื่อมกับถนนเดิมตรงทางแยก หรือทางตรง ให้ใช้ระดับที่ต่อเนื่องกันไปในระดับใกล้เคียงกัน
10. สาธารณูปโภค และสาธารณูปโภคต่าง ๆ เช่น ไฟฟ้า โทรศัพท์ ประปา หอระบายน้ำ เป็นต้น ที่อยู่ในบริเวณที่ก่อสร้างและเป็นอุปกรณ์ก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการติดตั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือแจ้งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและดำเนินการก่อสร้างและดำเนินการติดตั้งให้เรียบร้อย ค่าใช้จ่ายต่างๆ ให้เป็นของผู้รับจ้าง
11. รายการที่ได้ให้ไว้กำหนดไว้ในแบบหรือข้อกำหนดไม่ได้ชัดเจนหรือแสดงไว้ชัดเจน หรือมีปัญหาไม่ก่อสร้างหรือเป็นไปตามหลักวิชาช่างที่ดี ในผู้ควบคุมงานและดำเนินการตามหน้าที่ของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง
12. ผู้รับจ้างจะต้องมีมาตรการในการป้องกันอุบัติเหตุต่าง ๆ อันเกิดขึ้นจากการทำงานก่อสร้างไม่ว่าอันตรายนั้นๆ จะมาจากสาเหตุจากภายนอก สภาพแวดล้อมงานที่กระทำหรือมีสาเหตุจากการจัดการงานก่อสร้างที่ไม่เหมาะสม ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของพนักงานหรือคนทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยในการก่อสร้างที่กฎหมายกำหนด
13. ผู้รับจ้างจะต้องจัดตั้งป้ายเตือน เครื่องหมายจราจรหรือสัญญาณไฟ ในระหว่างก่อสร้างตามมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท
14. ในกรณีที่มีการก่อสร้างได้เมื่อจำเป็นตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบปฏิบัติการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องยินยอมให้หักค่าก่อสร้างไปตามส่วนสำหรับอุบัติเหตุอันเกิดจากงานก่อสร้างทั้งหมด และคดีอาญา ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น
15. เมื่อทำการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบความเรียบร้อยก่อนแจ้งผู้ควบคุมงาน หรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างทราบ

หมายเหตุ (ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด)

1. ผู้รับจ้างต้องใช้วัสดุประเภทวัสดุหรือวัสดุที่จะใช้ในการก่อสร้างเป็นวัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทยโดยต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้ในการก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา
2. ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบในแบบแปลนหรือแบบร่างที่ส่งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นพิจารณาและคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเท่านั้น

หมายเหตุ

ในการนี้เกิดความคลาดเคลื่อนในแบบแปลนหรือแบบร่างที่ส่งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นพิจารณาและคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเท่านั้น





(นายประจักษ์ วงศ์สุเมธกิจ)
 11/11/2567

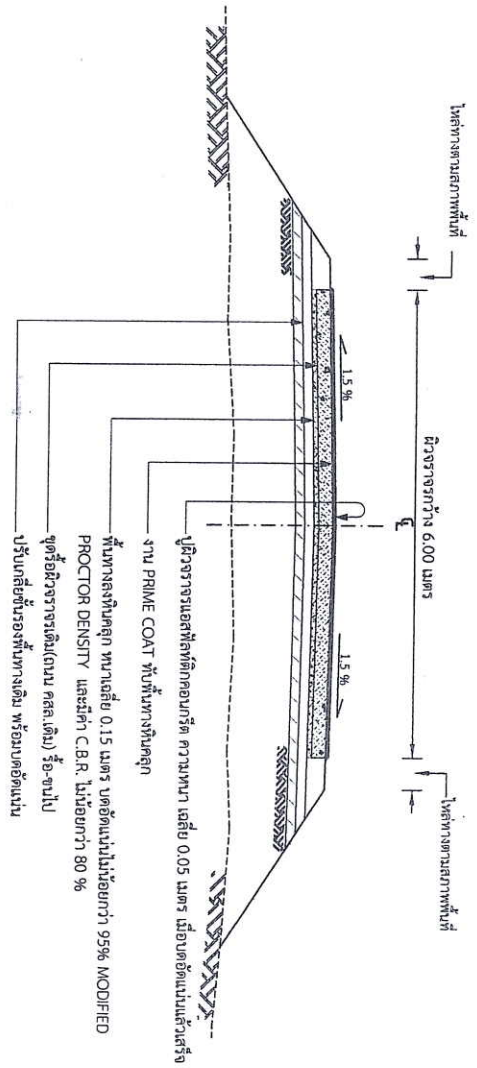
องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม

โครงการ ปรับปรุงก่อสร้างถนนและติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ชุมชนวัดจางระ กว้าง 6.00 ม. ระยะทางยาว 334 ม. หนาเฉลี่ย 0.05 ม. มีพื้นที่สีจราจรไม่น้อยกว่า 2,004 ตร.ม. พร้อมติดตั้งเสาจราจรและป้ายจราจรตามขนาดตามแบบ จดไว้ที่ต้น ตั้งแต่ บริเวณตรงทางสามแยก ถึง จุดสิ้นสุดบริเวณทางแยกบ้านบางสาว นุสรณ์ บัญชีราคา หมู่ที่ 5 ตำบลห้วยจรเข้ม ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์

สถานที่ : ถนนบ้านบางสาวใหม่ หมู่ที่ 5 ต.ห้วยจรเข้ม อ.เมือง จ.นครปฐม

สำรวจ		นายช่างโยธา-ชำนาญงาน
เขียนแบบ		ศษ.นายช่างโยธา
ตรวจ		สอ.กองช่าง
เก็บมอบ		ปลัด อบต.
อนุมัติ		นายก อบต.
เลขที่แบบ	11 / 2567	วันที่ 2 / 5



ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร

อัตราลาดข้าง 1.5 %

อัตราลาดข้าง 1.5 %

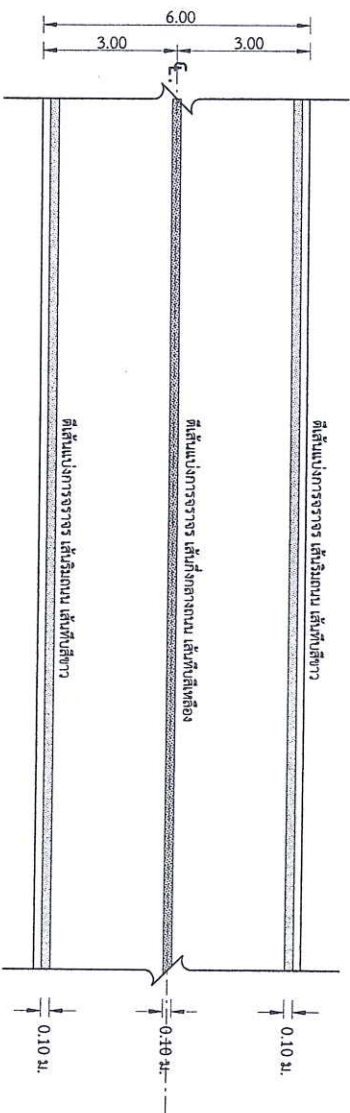
งาน PRIME COAT ทับพื้นทางหินคลุก

พื้นทางชั้นบนสูงหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร บดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 95% MODIFIED PROCTOR DENSITY และค่า C.B.R. ไม่น้อยกว่า 80 %

ชุดหรือผิวจราจรเดิม (เดิมมี คลส.เดิม) รื้อ-ขนไป

ปรับแก้ชั้นรองพื้นทางเดิม พร้อมบดอัดแน่น

รูปตัดแสดงโครงสร้างทาง



แปลนแสดงการตีเส้นจราจรบนผิวทาง

ลำดับ	รายการ	ข้อกำหนด
1	ผิวจราจร แอสฟัลต์คอนกรีต	อ้างถึง "มาตรฐานแอสฟัลต์คอนกรีต" มทข230-2545
2	PRIME COAT	อ้างถึง "มาตรฐานงาน PRIME COAT" มทข253-2545
3	การตีเส้นจราจรบนผิวทาง	อ้างถึง "แบบมาตรฐานเครื่องหมายจราจรบนผิวจราจร" ทค-3-110(1) - 110(4)

รายการประกอบแบบโครงสร้างทาง

1. ผู้รับจ้างจะต้องทำการขุดรื้อผิวถนน คลส.เดิม (ท.บ.ป) โดยไม่กระทบโครงสร้างทางเดิมเสียหาย
2. ผู้รับจ้างทำการปรับแก้และชั้นรองพื้นทางเดิมและลาดข้าง (ถ้ามี) แล้วบดอัดแน่น
3. ผู้รับจ้างจะต้องลงหินคลุกชั้นบนทาง หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร บดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 95% MODIFIED PROCTOR DENSITY
4. งาน PRIME COAT ทับพื้นทางหินคลุก (ต้องได้ผลการตรวจวัดความหนาแน่นที่พื้นทางหินคลุกและความหนาเฉลี่ยของ)
5. งานผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีต บน หนาเฉลี่ย 5 เซนติเมตร เมื่อบดอัดแน่นแล้วเสร็จ
- 5.1 ผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีต บน PRIME COAT ทับทางที่ 1
- 5.2 พื้นทางจะต้องสะอาดปราศจากฝุ่น หรือวัสดุอื่นใดที่ไม่พึงประสงค์ก่อนไปวางผิวจราจร
- 5.3 การขนส่งยางแอสฟัลต์คอนกรีตมาขึ้นทางหน้างานหรือสถานที่ก่อสร้างจะต้องมีอุณหภูมิไม่น้อยกว่า 132 °C และเมื่อทำการปูบนพื้นทางแล้ว อุณหภูมิต้องไม่น้อยกว่า 121 °C
- 5.4 การบดทับยางแอสฟัลต์คอนกรีตผิวจราจรแล้ว การบดครั้งแรกไม่ใช้รถบดล้อเหล็ก ขนาด 2 ล้อ หรือ 3 ล้อ ที่มีน้ำหนักประมาณ 8 - 10 ตัน จำนวน 2 เที่ยว แล้วตามด้วยรถบดล้อยางที่มีน้ำหนักประมาณ 10 - 12 ตัน บดตามทั่วทั้งเนื้อผิวจราจรตามขนาดที่ต้องการแล้ว ให้ใช้รถบดล้อเหล็กที่มีน้ำหนักการบดที่เคร่งครัดที่สุดท้ายเพื่อกลบรอยหรือล้อรถบดล้อยางและให้ผิวถนนเรียบเรียบร้อย
6. งานตีเส้นแบ่งจราจรบนผิวทาง ตามแบบมาตรฐานเครื่องหมายจราจรบนผิวจราจร ทค-3-110(1) - 110(4)

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม

โครงการ ปรับปรุงก่อสร้างแอสฟัลต์คอนกรีต ขนาดผิวจราจร กว้าง 6.00 ม. ระยะทางยาว 394 ม. หนาเฉลี่ย 0.05 ม. มีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 2,004 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจรและป้ายจราจรบนผิวจราจรใหม่ จุดเริ่มต้นตั้งแต่ บริเวณตรงทางสามแยก ถึง จุดสิ้นสุดบริเวณทางแยกบ้านสาวลาว บุรีบุญเรือง หมู่ที่ 5 ตำบลห้วยจรเข้ม ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม หรือป้ายประกอบสัญญาณ

สถานที่ : ถนนบ้านสาวใหม่ หมู่ที่ 5 ต.ห้วยจรเข้ม อ.เมือง จ.นครปฐม

เขียนแบบ : *[Signature]* นายอรรถ-ชัย ชัยงาน

ตรวจ : *[Signature]* ผอ.กองช่าง

เห็นชอบ : *[Signature]* ปลัด อบต.

อนุมัติ : *[Signature]* นายก อบต.

หมายเหตุ

คัดลอกมาจาก แบบมาตรฐานงานทาง สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบล งานก่อสร้างผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีต (แบบเลขที่ ทค-7-401 (2) หนาที่ 99 ปี 14545)

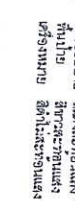


U-33/1

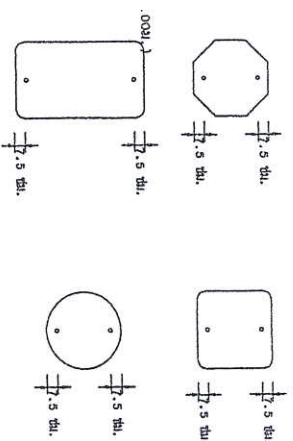
รหัส	ชื่อหน่วยงาน
U-1/1	พญา
U-2/1	ไทรทอง
U-3/1/1	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
U-3/3/1	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร
U-3/4/1	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร
U-3/5/1	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร
U-3/6/1	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร

1. นวนครเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 2558
2. นวนครเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 2558
3. นวนครเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 2558
4. นวนครเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 2558
5. นวนครเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 2558
6. นวนครเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 2558
7. นวนครเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 2558

U33/1 2001.06.07-07.02	2001.06.07-07.02									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	39.1	26	12.5	2.4	18.8	3.75	1.3	7	5.2	7
2	37.5	29	16.7	3.2	2.4	3	1.8	9.4	76	9.3
3	45	39	20.6	4	3.1	3.625	2.2	11.7	9.8	11.7
4	60	52	25	4.2	37.5	7.5	2.6	14.1111	14	10

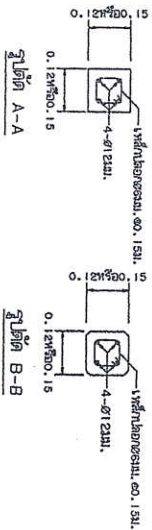
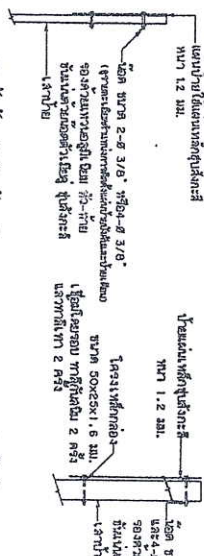


ขอเสนอ แผนปฏิบัติการด้านสุขภาพ



- [illegible]

ମୂଲ୍ୟ ୩୮୮.୦୦ ଟଙ୍କା

[illegible]

1. เล้าหามชก 0.12x0.12 ม. ใช้หามชั้น 1.5 เมตร และใช้ตะแกรงเหล็กที่เบอร์ 16
2. คอกหมู 1 เล้าหามชก 0.12x0.12 ม. ใช้หามชั้น 1.5 เมตร และใช้ตะแกรงเหล็กที่เบอร์ 16
3. เล้าหามชก 0.12x0.12 ม. ใช้หามชั้น 1.5 เมตร และใช้ตะแกรงเหล็กที่เบอร์ 16
4. คอกหมู 1 เล้าหามชก 0.12x0.12 ม. ใช้หามชั้น 1.5 เมตร และใช้ตะแกรงเหล็กที่เบอร์ 16
5. เล้าหามชก 0.12x0.12 ม. ใช้หามชั้น 1.5 เมตร และใช้ตะแกรงเหล็กที่เบอร์ 16
6. คอกหมู 1 เล้าหามชก 0.12x0.12 ม. ใช้หามชั้น 1.5 เมตร และใช้ตะแกรงเหล็กที่เบอร์ 16
7. เล้าหามชก 0.12x0.12 ม. ใช้หามชั้น 1.5 เมตร และใช้ตะแกรงเหล็กที่เบอร์ 16
8. คอกหมู 1 เล้าหามชก 0.12x0.12 ม. ใช้หามชั้น 1.5 เมตร และใช้ตะแกรงเหล็กที่เบอร์ 16
9. เล้าหามชก 0.12x0.12 ม. ใช้หามชั้น 1.5 เมตร และใช้ตะแกรงเหล็กที่เบอร์ 16
10. คอกหมู 1 เล้าหามชก 0.12x0.12 ม. ใช้หามชั้น 1.5 เมตร และใช้ตะแกรงเหล็กที่เบอร์ 16

ผลของการป่าเต็งรังและป่าเบญจพรรณและป่ายอ

700.0005

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม

โครงการ ปรับปรุงทางออกวังหลุมบนเขตเลือกตั้งคอบวรีต ชนบทผู้สูงอายุ กว้าง 6.00 ม. ระยะทางรวม 334 ม. หนาถ่อสี 0.05 ม.พื้นที่ผิวจราจรสีน้ำเงินกว้าง 2,004 ตร.ม.พร้อมติดตั้งจราจรและป้ายจราจรกรมการคมนาคมชนบทใหม่ พ้ายสีค้ำค้ำทั้ง ๒ ข้างรวมกรงการสามแยก ถึง จุดสุดท้ายคือบริเวณทางแยกบ้านบะสาวาว บวรี้ บวรี้จรเข้ม หมู่ 5 ตำบลห้วยจรเข้ม คนแบบแบบโฉนดการบริการสำหรับศาลา ห้วยจรเข้ม พร้อมป้ายประกอบเส้นทาง

<p>สถานที่ : ถนนบ้านสวนใหม่ หมู่ที่ 5 ต.ห้วยจรเข้ม อ.นครไทย</p>	
สำรวจ	นายอัมมวาท ชัยบุญกลาง
เขียนแบบ	นายอัมมวาท ชัยบุญกลาง
ตรวจ	นายอัมมวาท ชัยบุญกลาง
เก็บแบบ	นายอัมมวาท ชัยบุญกลาง
อนุมัติ	นายอัมมวาท ชัยบุญกลาง

หน้า 4 / 5

2.40

2.40

โครงการก่อสร้างของสำนักงานส่วนตำบลห้วยจรเข้ม บม.โทร ๐๖๕๓๓-๐๖๕๓

ชื่อโครงการ (ประเภทของสิ่งก่อสร้าง).....

ประมาณงาน (ใช้ระบุรายละเอียดได้แก่ วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง).....

ผู้รับจ้าง (ชื่อ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับจ้าง).....

วันเริ่มสัญญา..... วันสิ้นสุดสัญญา..... รวมระยะเวลา..... วัน

วงเงินงบประมาณที่ได้รับ..... บาท

ราคากลาง ค่าก่อสร้าง..... บาท

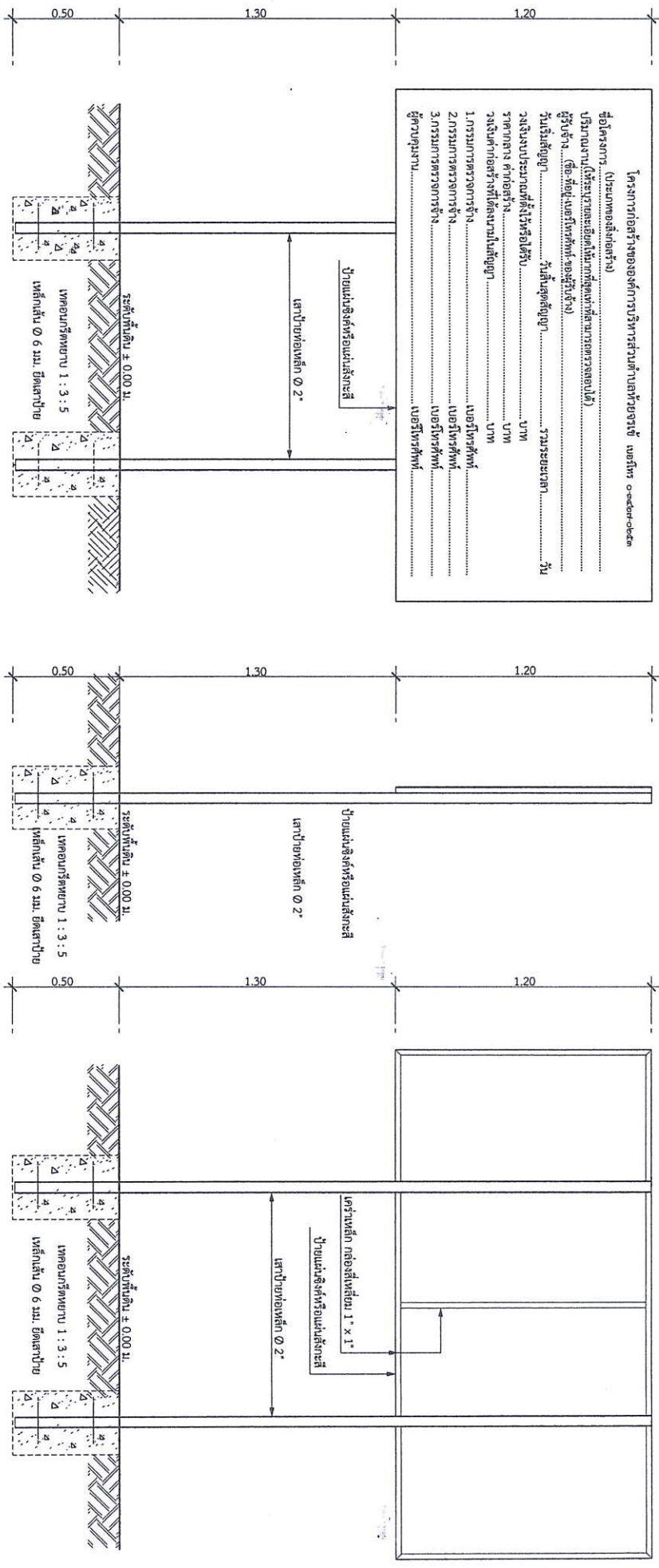
วงเงินค่าก่อสร้างที่คำนวณไม่เสีย..... บาท

1.การตรวจสอบการจ้าง..... เบอร์โทรศัพท์.....

2.การตรวจสอบการจ้าง..... เบอร์โทรศัพท์.....

3.การตรวจสอบการจ้าง..... เบอร์โทรศัพท์.....

ผู้ควบคุมงาน.....



รูปด้านหน้า
มาตราส่วน 1 : 50

รูปด้านข้าง
มาตราส่วน 1 : 50

รูปด้านบน
มาตราส่วน 1 : 50

แบบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายถาวร)

มาตราส่วน 1 : 50

รายการวัสดุป้ายโครงการ

- 1.เสาหลัก - แผ่นป้าย ใช้สีน้ำมัน-น้ำยาล้าง (สีเขียว) ทา 2 ครั้ง
- 2.ตัวหนังสือ ใช้สีน้ำมัน (สีขาว) เขียน
- 3.ขนาดของตัวหนังสือ กำหนดให้เหมาะสมกับแผ่นป้ายและข้อความที่กำหนด
- 4.จุดติดตั้งป้ายโครงการ ให้เหมาะสมและสามารถมองเห็นได้ง่าย

หมายเหตุ

- 1.ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 2 ป้าย
- 2.มีป้ายประชาสัมพันธ์โครงการติดตั้งแบบชั่วคราว 1 ป้าย (ใช้ป้ายแบบชั่วคราวเมื่อไม่มีติด)
- 3.มีป้ายประชาสัมพันธ์โครงการติดตั้งแบบถาวร 1 ป้าย (ตามแบบแปลน)

(หมายเหตุผู้จัดทำ)

ส.บ. 14645

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม

โครงการ ปรับปรุงก่อสร้างถนนและติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ งานก่อสร้างทาง กว้าง 6.00 ม. ระยะทางยาว 354 ม. หนาเฉลี่ย 0.05 ม. มีพื้นที่ก่อสร้างไม่ต่ำกว่า 2,004 ตร.ม. พร้อมติดตั้งรางระบายน้ำและป้ายจราจรตามถนนสายใหม่ จุดเริ่มต้นตั้งแต่ บริเวณทางแยกถนนแยก ถึง จุดสิ้นสุดบริเวณทางแยกบ้านนางสาว บุรีบุรีรัมย์ 5 ตำบลห้วยจรเข้ม ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบล

ผู้ตรวจรับ อนุมัติ 5 ตำบลห้วยจรเข้ม ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบล

สถานที่ : ถนนบ้านสวนใหม่ หมู่ที่ 5 ตำบลห้วยจรเข้ม เมืองฯ จ.นครปฐม

สำรวจ	นายช่างโยธา
เขียนแบบ	นายช่างโยธา
ตรวจ	นายช่างโยธา
เห็นชอบ	นายช่างโยธา
อนุมัติ	นายช่างโยธา

วันที่ 11 / 2567

หน้า 5 / 5