

รายละเอียดการแบ่งงาน

สิ่งก่อสร้าง

ก่อสร้างถนนลาดยางเสริมผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายตาดหมาหอน
บ้านสีเสียด หมู่ที่ ๑๐ ตำบลจริม อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์

ระยะเวลา ก่อสร้าง

๕๐ วัน การก่อสร้างแบ่งเป็น ๑ งวด

งานประเภท

งานถนนผิว แอสฟัลท์ติกคอนกรีต

ค่า K

= ๐.๓๐ + ๐.๑๐Mt/Mo + ๐.๔๐At/Ao+๐.๑๐Et/Eo+๐.๑๐Ft/Fo

งานงวดที่ ๑ (งวดสุดท้าย) จำนวนเงิน ๑๐๐% (ร้อยละร้อยของเงินสัญญาจ้าง) จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการ

๑. ก่อสร้างถนนลาดยางเสริมผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายตาดหมาหอน บ้านสีเสียด หมู่ที่ ๑๐
ตำบลจริม อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ แล้วเสร็จทุกประการก่อนส่งงวดงาน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ
(นายสุขสันต์ มณีเจร)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นายทวีศักดิ์ สอนกำเนิด)

(ลงชื่อ).ว่าที่.ร้อยตรี..... กรรมการ

(ศุภวัฒน์ ขันอินทร์)

ຄົວຕະຫຼາດ ລົງທະບຽນ
ອົງກອນການປະຊາຊົນ

ຢູ່ນາຄກວາງ 5.00 ໂມງຕີ ຍາງວ 1,300.00 ໂມງຕີ ມັງກຳ 0.05 ໂມງຕີ ເທົ່ານຳປາຈະເປົ້າປະຈຸບື

ພົມໂອນ

ໂຄຮົງການກອສຮູກ ຈິງຄົນພັດຍາໄນແລ້ວທີ່ກອນກົດ ລາຍຕາດຫຼາຍກາຫວາງ

ປະເມີນສີລືຍຸດ ທີ່ກຳລົງ





บัญชีน้ำที่ดินและจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรศาสตร์และน้ำ กรมทรัพยากรศาสตร์และน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๔ ที่ฯ ๑๗๙๙๘๓ วิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร ๖

บัญชีน้ำที่ดินและจัดการน้ำ

บัญชีน้ำที่ดินและจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรศาสตร์และน้ำ กรมทรัพยากรศาสตร์และน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๕๖๔/๑๐ บ้านท่าศาลา หมู่ที่ ๑๐ ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช
ผู้สำรวจ คุณภูริช ภูริช ๑๐ บ้านท่าศาลา ๑๐ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช

๑๕๖๔/๑๐ บ้านท่าศาลา หมู่ที่ ๑๐ ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช
ผู้สำรวจ คุณภูริช ภูริช ๑๐ บ้านท่าศาลา ๑๐ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช

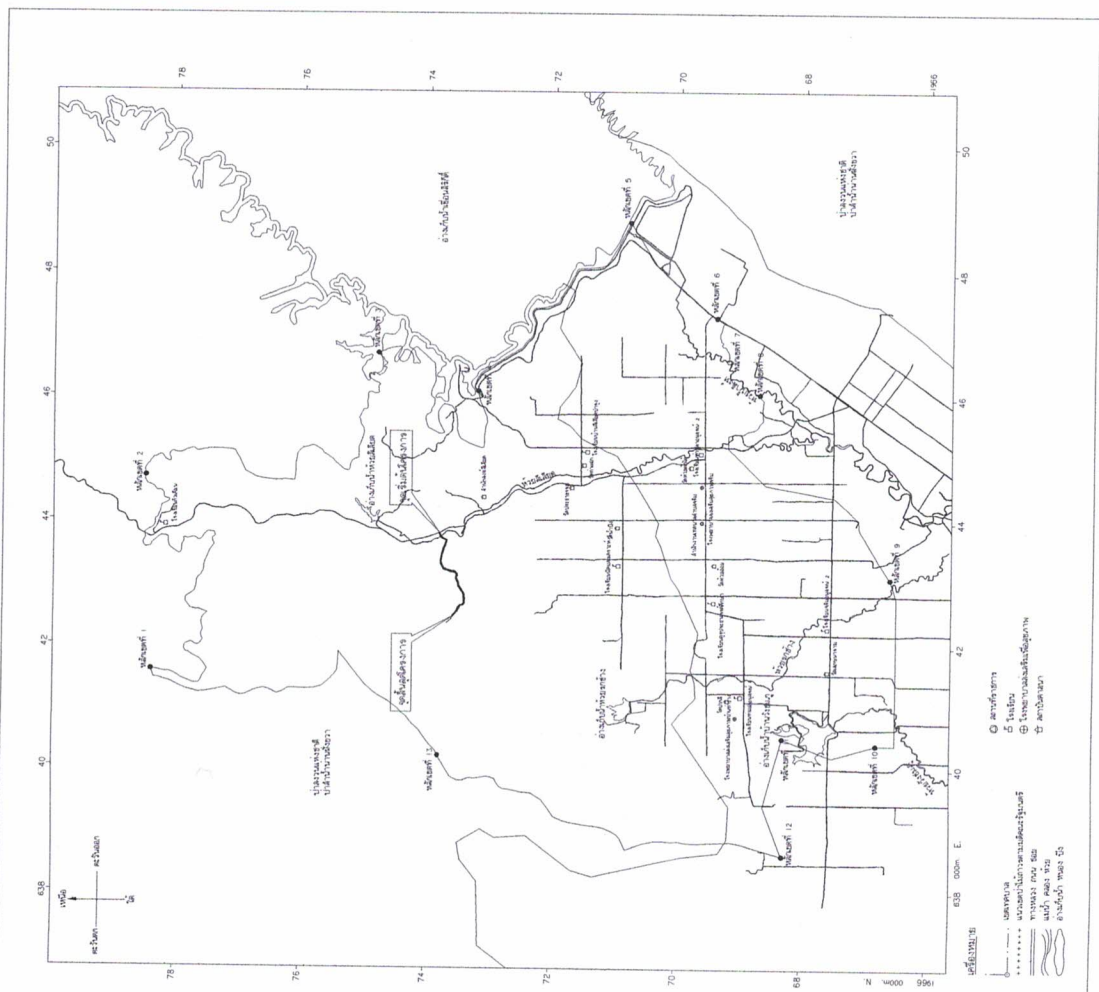
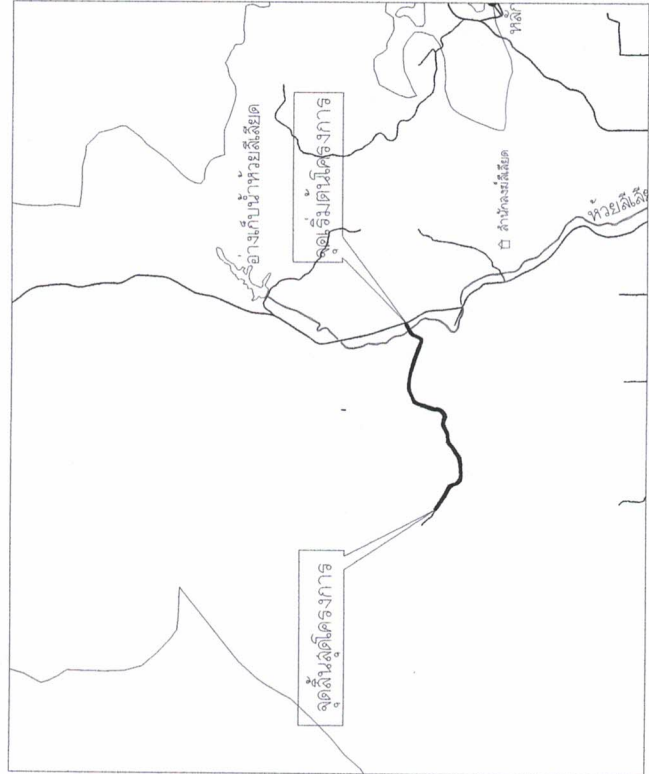
๑๕๖๔/๑๐ บ้านท่าศาลา หมู่ที่ ๑๐ ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช
ผู้สำรวจ คุณภูริช ภูริช ๑๐ บ้านท่าศาลา ๑๐ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช

๑๕๖๔/๑๐ บ้านท่าศาลา หมู่ที่ ๑๐ ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช
ผู้สำรวจ คุณภูริช ภูริช ๑๐ บ้านท่าศาลา ๑๐ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช

๑๕๖๔/๑๐ บ้านท่าศาลา หมู่ที่ ๑๐ ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช
ผู้สำรวจ คุณภูริช ภูริช ๑๐ บ้านท่าศาลา ๑๐ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช

๑๕๖๔/๑๐ บ้านท่าศาลา หมู่ที่ ๑๐ ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช
ผู้สำรวจ คุณภูริช ภูริช ๑๐ บ้านท่าศาลา ๑๐ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช

๓

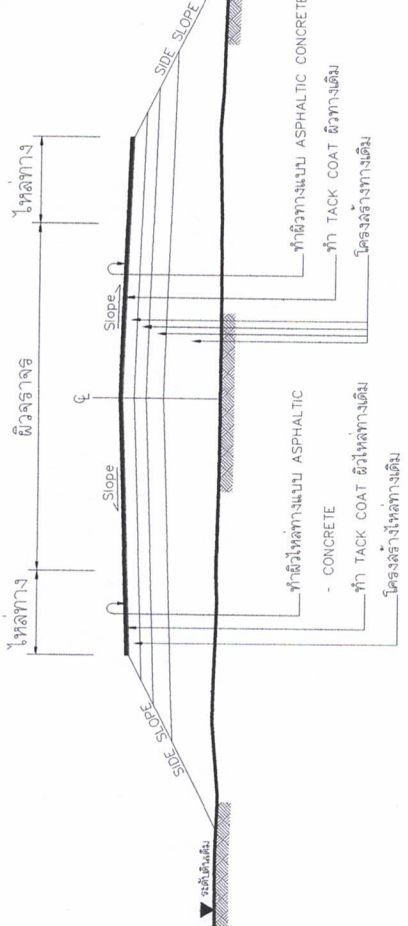




เอกสารนี้แสดงถึงการขออนุมัติ

สำรวจและตรวจสอบความเสี่ยง
ของทุ่นดินขนาดใหญ่ บริเวณ
หมู่ที่ 3 บ้านอ่วมสูง
ดำเนินเรื่ม อีนาอาณาจักร
จังหวัดเชียงใหม่

- วิธีการสำรวจความเสี่ยง
1. ทำการสำรวจความเสี่ยงด้วยวิธี DEEP PATCHING ผู้สำรวจจะใช้เครื่องศึกษาภารณ์น้ำที่มีความร้อนสักห้า๖๐๘๓ วิธีนี้คือวิธีเดียวที่สามารถสำรวจความเสี่ยงได้
 2. สำรวจเพื่อทราบและระบุแหล่งกำเนิดของดินฟุ้กขนาดใหญ่ เว็บไซต์ที่สูญเสียไปจะถูกระบุเป็นสีแดง ใช้วิธี SKIN PATCHING
 3. ประมวลผลด้วยคอมพิวเตอร์และรับผลลัพธ์ที่ได้โดยอัตโนมัติ ผู้สำรวจจะรับผลลัพธ์ที่ได้
 4. ทำการ TACK COAT ผู้สำรวจจะนำวัสดุมา
 5. ทำการหยอดลงบนพื้นดินแล้วรอให้ซึบซานเข้ากันดี
 6. ทำการสำรวจและสำรวจด้วยวิธีเดียวกับข้อ 5 หลังจากนั้นจะได้รับผลลัพธ์ในรูปแบบเดียวกับข้อ 1 แต่จะมีรายละเอียดมากขึ้น เช่น การสำรวจความเสี่ยงในแต่ละชั้น จำนวนของดินฟุ้ก และความลึกของดินฟุ้ก
 7. ทำการสำรวจและสำรวจด้วยวิธีเดียวกับข้อ 6 หลังจากนั้นจะได้รับผลลัพธ์ในรูปแบบเดียวกับข้อ 4 แต่จะมีรายละเอียดมากขึ้น เช่น การสำรวจความเสี่ยงในแต่ละชั้น จำนวนของดินฟุ้ก และความลึกของดินฟุ้ก
 8. สำรวจด้วยวิธีเดียวกับข้อ 7 หลังจากนั้นจะได้รับผลลัพธ์ในรูปแบบเดียวกับข้อ 5 แต่จะมีรายละเอียดมากขึ้น เช่น การสำรวจความเสี่ยงในแต่ละชั้น จำนวนของดินฟุ้ก และความลึกของดินฟุ้ก
 9. ทำการสำรวจและสำรวจด้วยวิธีเดียวกับข้อ 8 หลังจากนั้นจะได้รับผลลัพธ์ในรูปแบบเดียวกับข้อ 6 แต่จะมีรายละเอียดมากขึ้น เช่น การสำรวจความเสี่ยงในแต่ละชั้น จำนวนของดินฟุ้ก และความลึกของดินฟุ้ก
 10. ทำการสำรวจและสำรวจด้วยวิธีเดียวกับข้อ 9 หลังจากนั้นจะได้รับผลลัพธ์ในรูปแบบเดียวกับข้อ 7 แต่จะมีรายละเอียดมากขึ้น เช่น การสำรวจความเสี่ยงในแต่ละชั้น จำนวนของดินฟุ้ก และความลึกของดินฟุ้ก
 11. สำรวจด้วยวิธีเดียวกับข้อ 10 หลังจากนั้นจะได้รับผลลัพธ์ในรูปแบบเดียวกับข้อ 8 แต่จะมีรายละเอียดมากขึ้น เช่น การสำรวจความเสี่ยงในแต่ละชั้น จำนวนของดินฟุ้ก และความลึกของดินฟุ้ก
 12. สำรวจด้วยวิธีเดียวกับข้อ 11 หลังจากนั้นจะได้รับผลลัพธ์ในรูปแบบเดียวกับข้อ 9 แต่จะมีรายละเอียดมากขึ้น เช่น การสำรวจความเสี่ยงในแต่ละชั้น จำนวนของดินฟุ้ก และความลึกของดินฟุ้ก
 13. สำรวจด้วยวิธีเดียวกับข้อ 12 หลังจากนั้นจะได้รับผลลัพธ์ในรูปแบบเดียวกับข้อ 10 แต่จะมีรายละเอียดมากขึ้น เช่น การสำรวจความเสี่ยงในแต่ละชั้น จำนวนของดินฟุ้ก และความลึกของดินฟุ้ก



ประกาศให้สัมภาระน้ำที่มีความเสี่ยงสูง

(สกุล บค. 3/2546) ผลิตภัณฑ์ 3.2 (มูลค่า บค. 3.2/2546) ครอบคลุมพื้นที่ที่ระบุด้านล่าง

รายการ	รายละเอียด
1 ผู้สำรวจและผู้สำรวจ ASPHALTIC CONCRETE	จำนวน " มาร์ตรฐานงานน้ำและพืชของคราฟติก ASPHALTIC CONCRETE " ขนาด 230-2545
2 TACK COAT	จำนวน " ฉลากตราสามเหลี่ยม (TACK COAT) " มากที่ 227-2545
3 เสริมป้องกันดินฟุ้ก	จำนวน " ฉลากตราสามเหลี่ยมของสารเสริมดินฟุ้ก "

เอกสารนี้แสดงถึงการขออนุมัติ
สำรวจและตรวจสอบความเสี่ยง
ของทุ่นดินขนาดใหญ่ บริเวณ
หมู่ที่ 3 บ้านอ่วมสูง
ดำเนินเรื่ม อีนาอาณาจักร
จังหวัดเชียงใหม่

ผู้สำรวจ ภูทิวี พูลเจริญ บัญชัยรัตน์
ผู้สำรวจและผู้สำรวจ
ASPHALTIC CONCRETE

ผู้สำรวจและผู้สำรวจ
TACK COAT

ผู้สำรวจและผู้สำรวจ
เสริมป้องกันดินฟุ้ก

ผู้สำรวจและผู้สำรวจ
เสริมป้องกันดินฟุ้ก

นายราษฎร์ ภูทิวี พูลเจริญ
นายไชยา บัญชัยรัตน์