

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ.....โครงการขุดลอกคลองโตตาทูกุด หมู่ที่ 5 ตำบลตอนคา อำเภอท่าตะโก.....
.....จังหวัดนครสวรรค์.....

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ..... ที่ทำการปกครองอำเภอท่าตะโก.....

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... 1,736,000บาท (-หนึ่งล้านเจ็ดแสนสามหมื่นหกพันบาทถ้วน-).....

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป โครงการขุดลอกคลองโตตาทูกุด หมู่ที่ 5 ตำบลตอนคา อำเภอท่าตะโก จังหวัดนครสวรรค์ ปากกว้างเฉลี่ย 17.20 - 18.20 เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย 2.30 - 2.60 เมตร ลึกเฉลี่ย 2.30 -2.60 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 55,400 ลูกบาศก์เมตร

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.....17 เมษายน 2562.....เป็นเงิน..... 1,736,000.-.....บาท
.....(หนึ่งล้านเจ็ดแสนสามหมื่นหกพันบาทถ้วน).....

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1สรุปประมาณราคาค่างานก่อสร้างขุดลอกคลองชลประทาน.....

6.2แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างขุดลอกคลองชลประทาน.....

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1นายธรรมศักดิ์.....สายน้ำเย็น.....ประธานกรรมการ

7.2นายเจษฎา.....ศรีสัมพันธ์.....กรรมการ

7.3นายพิเชษฐ.....พุดมจรรย์.....กรรมการ



အမည်

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

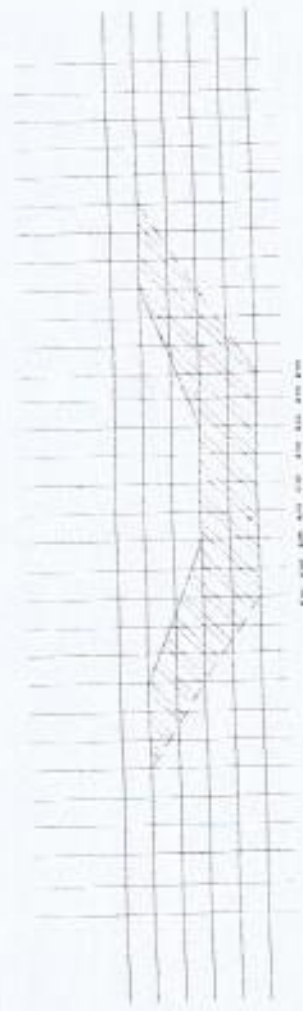
အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း



အဖွဲ့အစည်း



ប្រយោជន៍

ក្រសួងធនធានធម្មជាតិ និងការពារព្រៃឈើ

អគ្គនាយកដ្ឋាន

ប្រយោជន៍ ប្រតិបត្តិការ និងការគ្រប់គ្រង

កម្រិត

10.50

(សម្រាប់ ប្រតិបត្តិការ)

ឈ្មោះ

NSO

ឈ្មោះប្រតិបត្តិការ

កម្រិត

10.50

សម្រាប់ ប្រតិបត្តិការ និងការគ្រប់គ្រង

កម្រិត

10.50

ឈ្មោះ

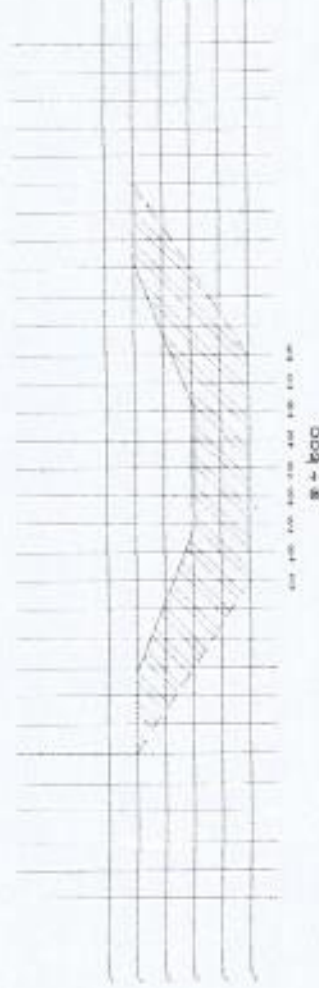
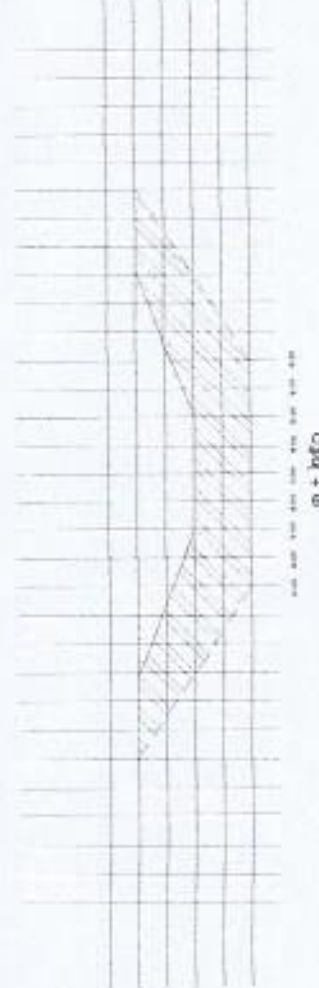
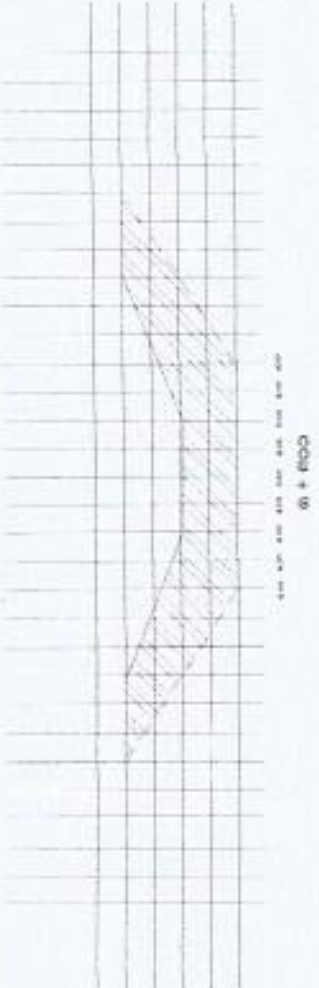
NSO

កម្រិត

10.50

ឈ្មោះ

NSO





បញ្ជីបញ្ជី

បញ្ជីបញ្ជីបញ្ជីបញ្ជីបញ្ជីបញ្ជីបញ្ជីបញ្ជីបញ្ជីបញ្ជីបញ្ជី

បញ្ជីបញ្ជី

បញ្ជីបញ្ជីបញ្ជីបញ្ជីបញ្ជីបញ្ជីបញ្ជីបញ្ជី

បញ្ជីបញ្ជី

17/17
បញ្ជីបញ្ជីបញ្ជីបញ្ជី

បញ្ជីបញ្ជី

1051
បញ្ជីបញ្ជីបញ្ជីបញ្ជីបញ្ជីបញ្ជីបញ្ជី

បញ្ជីបញ្ជី



បញ្ជីបញ្ជីបញ្ជីបញ្ជីបញ្ជីបញ្ជី

បញ្ជី

បញ្ជីបញ្ជី

បញ្ជីបញ្ជី

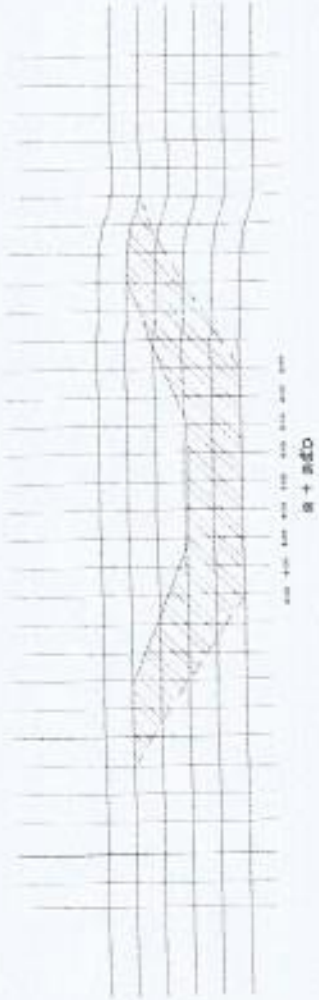
110 2111

បញ្ជីបញ្ជី

21 បញ្ជីបញ្ជី 100

បញ្ជីបញ្ជី

R - 12262





ប្រភេទ

ប្រភេទប្រតិបត្តិការស្រាវជ្រាវ
ស្រាវជ្រាវប្រភេទស្រាវជ្រាវ

គោលដៅ

ស្រាវជ្រាវប្រភេទស្រាវជ្រាវ
ស្រាវជ្រាវប្រភេទស្រាវជ្រាវ

កាលបរិច្ឆេទ

10/2014

ឈ្មោះប្រតិបត្តិការ

ស្រាវជ្រាវ

ឈ្មោះប្រតិបត្តិការ
ស្រាវជ្រាវប្រភេទស្រាវជ្រាវ
ស្រាវជ្រាវប្រភេទស្រាវជ្រាវ

ស្រាវជ្រាវ

ស្រាវជ្រាវប្រភេទស្រាវជ្រាវ
ស្រាវជ្រាវប្រភេទស្រាវជ្រាវ

ស្រាវជ្រាវ

ស្រាវជ្រាវ

ស្រាវជ្រាវ

ស្រាវជ្រាវ

ស្រាវជ្រាវ

ស្រាវជ្រាវ

ស្រាវជ្រាវ

ស្រាវជ្រាវ



0 + 250



0 + 500



0 + 750



အမည်

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

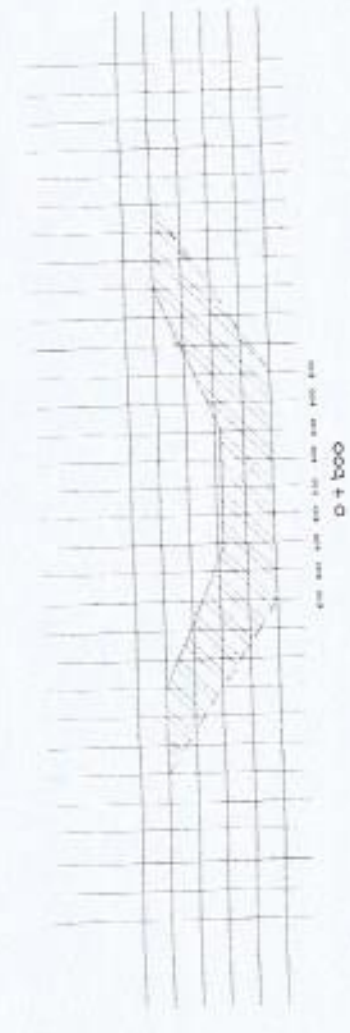
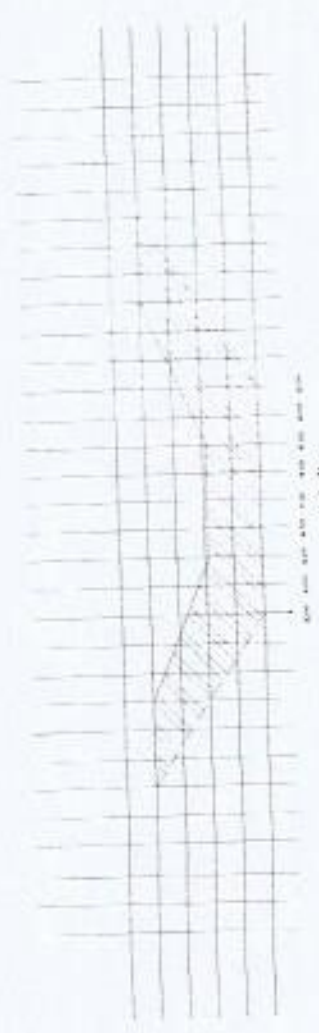
အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း





Тарапы

Қазақстан Республикасының Білім мен Ғылым Бұларын

Білім және Ғылым

Қазақстан Республикасының Білім мен Ғылым Бұларын

Қазақстан

1-1

Қазақстан Республикасының Білім мен Ғылым Бұларын

Қазақстан

Қазақстан Республикасының Білім мен Ғылым Бұларын

Қазақстан

Қазақстан Республикасының Білім мен Ғылым Бұларын

Қазақстан Республикасының Білім мен Ғылым Бұларын

Қазақстан

Қазақстан

Қазақстан

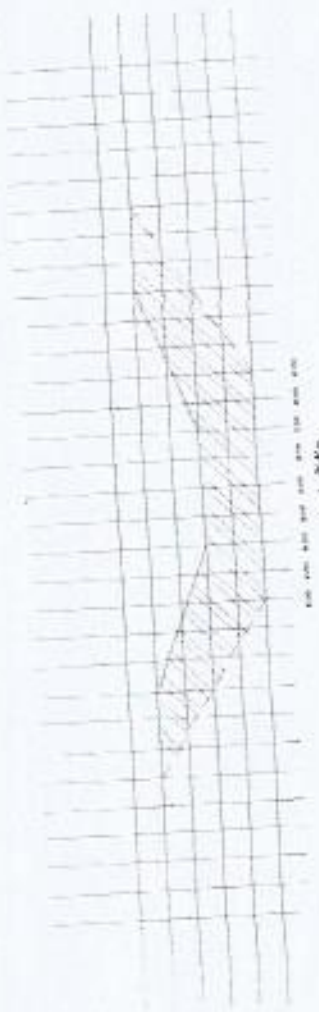
Қазақстан

Қазақстан

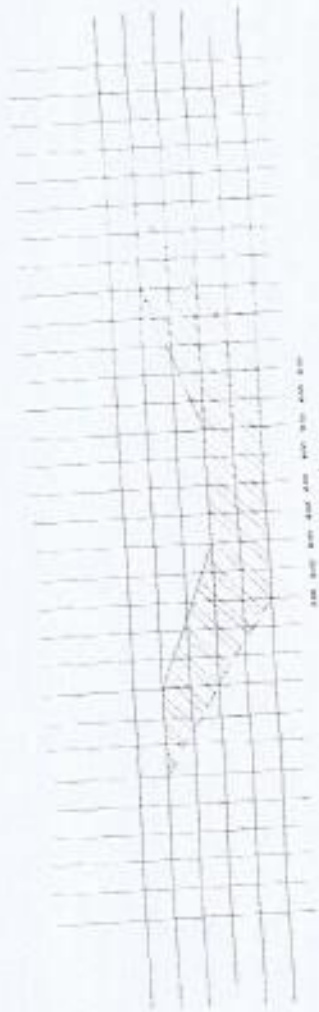
Қазақстан

Қазақстан

Қазақстан



0 + 500



0 + 500



0 + 500



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ ԳՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿ

ՊԱՏՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿ

ՎՃԱՐՆԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿ

ՎՃԱՐՆԱԿ

1/20

ՎՃԱՐՆԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿ

ՎՃԱՐՆԱԿ

ՎՃԱՐՆԱԿ

ՎՃԱՐՆԱԿ

ՎՃԱՐՆԱԿ

ՎՃԱՐՆԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿ

ՎՃԱՐՆԱԿ

ՎՃԱՐՆԱԿ

ՎՃԱՐՆԱԿ

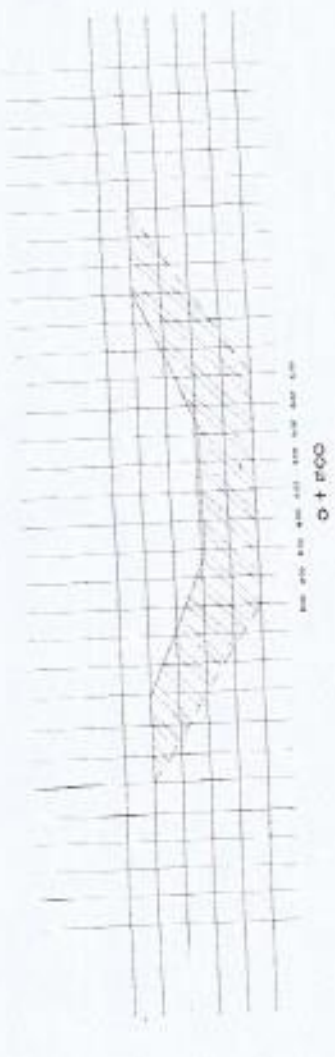
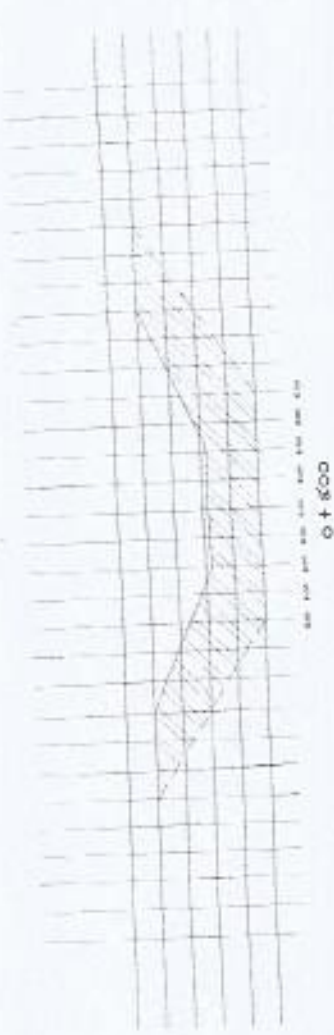
ՎՃԱՐՆԱԿ

ՎՃԱՐՆԱԿ

ՎՃԱՐՆԱԿ

ՎՃԱՐՆԱԿ

R - 12562





Հանրային

Գիտությունների և կրթության նախարարություն

ՀՀ

ՀՀ Կրթության և գիտության նախարարության

Հրահանգ

№ 11

ՀՀ Կրթության և գիտության նախարարության

Հրահանգ

ՀՀ Կրթության և գիտության նախարարության

Հրահանգ

ՀՀ Կրթության և գիտության նախարարության

Հրահանգ

ՀՀ

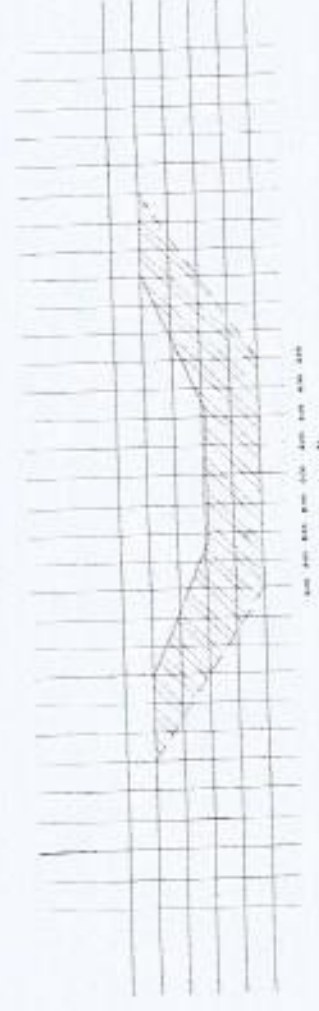
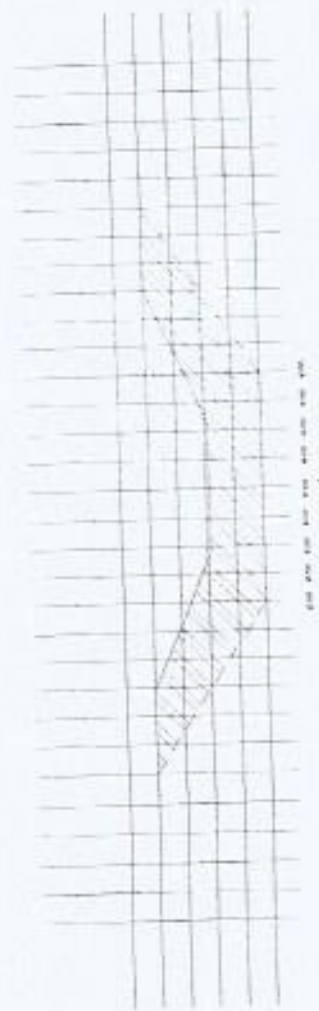
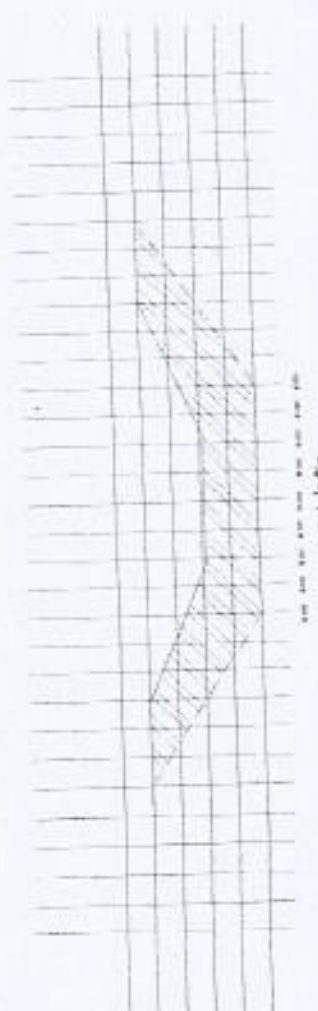
Հրահանգ

ՀՀ Կրթության և գիտության նախարարության

Հրահանգ

Հրահանգ

№ 12507





အမည်

အမည်ရင်းနှင့် နေထိုင်ရာ

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

၂၀၂၀

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

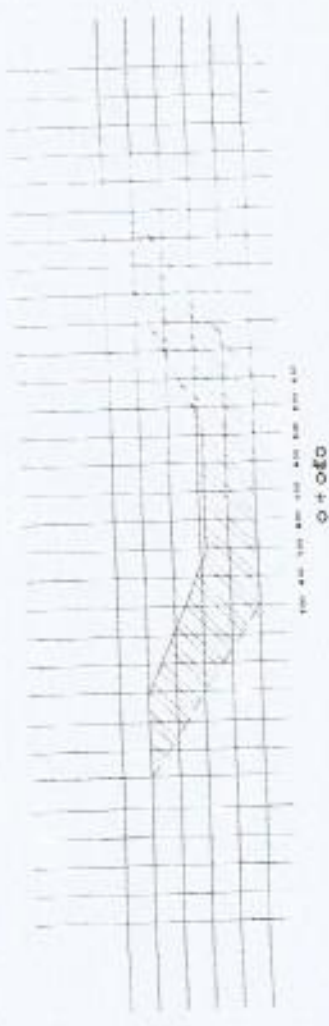
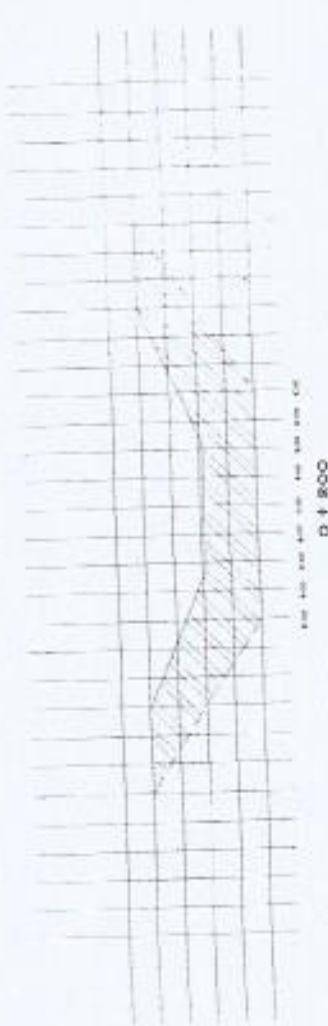
၂၀၂၀

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း

၂၀၂၀



(ลงชื่อ) *วศ* กรรมการ
(นายเจษฎา ศรีสัมพันธ์)
ตำแหน่ง รองปลัด อบต. รักษาราชการแทนปลัด อบต.ดอนคา

(ลงชื่อ) *พิชญ์* กรรมการ
(นายพิชญ์ พุฒิจรุญ)
ตำแหน่ง นักพัฒนาการชุมชนชำนาญการ

Handwritten mark

สภาพที่ต้องการ

ปากคลองกว้างเฉลี่ย ๒๐.๐๐ เมตร ก้นคลองกว้างเฉลี่ย ๘.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๕๐๐.๐๐ เมตร หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๕๕,๕๐๐.๐๐ เมตร

- ติดตั้งป้ายโครงการ จำนวน ๒ ป้าย

๑. ป้ายขณะดำเนินการ ขนาดกว้าง ๑.๒๐ x ๒.๔๐ เมตร จำนวน ๑ ป้าย
๒. ป้ายแล้วเสร็จโครงการ ขนาดกว้าง ๑.๒๐ x ๒.๔๐ เมตร จำนวน ๑ ป้าย

๕. ระยะเวลาดำเนินการ/งานแล้วเสร็จ

ผู้รับจ้างต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน ๔๐ วัน นับถัดจากวันทำสัญญาหรือนับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือจากที่ทำการปกครองอำเภอท่าตะโก จังหวัดนครสวรรค์ให้เริ่มทำงาน

๖. การรับประกัน

ผู้ชนะการเสนอราคาจ้าง ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบที่กำหนด จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างดังกล่าวที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ทำการปกครองอำเภอท่าตะโก จังหวัดนครสวรรค์ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่อง หรือเสียหายนั้น เกิดจากความชำรุดบกพร่องของผู้รับงานจ้าง อันเกิดจากการใช้วัสดุไม่ถูกต้อง หรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชาชีพ ผู้รับจ้างจะต้องรีบทำการแก้ไขให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใด ๆ ในการนี้ทั้งสิ้นหากผู้รับจ้างบิดพลิ้ว ไม่กระทำการดังกล่าวภายใน ๗ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หรือไม่กระทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อย ภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการสิ่งนั้นหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานสิ่งนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

๗. เงินงบประมาณโครงการ

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ จำนวน ๑,๗๓๖,๐๐๐.- บาท (- หนึ่ง ล้านเจ็ดแสนสามหมื่นหกพันบาทถ้วน -)

๘. ผู้รับผิดชอบงาน/โครงการ และ สถานที่ติดต่อ

ที่ทำการปกครองอำเภอท่าตะโก จังหวัดนครสวรรค์

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายธรรมศักดิ์ สายน้ำเย็น)

ตำแหน่ง ปลัดอำเภอ (จพง.ปค.ชำนาญการพิเศษ)

/ (ลงชื่อ) ...

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K	=	ESCALATION FACTOR
It	=	ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Ct	=	ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Mt	=	ดัชนีราคาวัดุดก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	=	ดัชนีราคาวัดุดก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
St	=	ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Gt	=	ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
At	=	ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Et	=	ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Ft	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
ACt	=	ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Aco	=	ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
PVct	=	ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVCo	=	ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
GIpt	=	ดัชนีราคาท่อเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIpo	=	ดัชนีราคาท่อเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
PEt	=	ดัชนีราคาท่อ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo	=	ดัชนีราคาท่อ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Wt	=	ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	=	ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

๔. แบบรูปรายการ และคุณลักษณะเฉพาะ

ชุดลอกคลองไต่ตาดูด ช่วงนายนายเปีย หมู่ที่ ๕ ตำบลดอนคา อำเภอท่าตะโก จังหวัดนครสวรรค์
สภาพเดิม

ปากคลองกว้างเฉลี่ย ๑๗.๒๐-๑๘.๒๐ เมตร ก้นคลองกว้างเฉลี่ย ๒.๓๐-๒.๖๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๒.๓๐-

๒.๖๐ เมตร ระยะทาง ๑,๕๐๐.๐๐ เมตร

/ สภาพที่ต้องการ ...

PO = ราคาจ้างงานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมูลได้ หรือราคาจ้างงาน
เป็นงวดซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี
K = ESCALATION FATOR ที่หักด้วย ๔% เมื่อต้องเพิ่มค่าจ้าง
หรือบวกเพิ่ม ๔% เมื่อต้องเรียกค่าจ้างคืน
ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร งานดิน

งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน
การขุด - ถมบดอัดแน่นเชื่อม คลอง คันคลอง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักร เครื่องมือกลปฏิบัติงาน
สำหรับการถมดินให้หมายความถึงการถมดินหรือทรายหรือวัสดุอื่น ที่มีการควบคุม
คุณสมบัติของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดวิธีการถม รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล
เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเชื่อมชลประทาน

ใช้สูตร K	=	$0.30 + 0.001t/10 + 0.40Et/Eo + 0.20Ft/Fo$
-----------	---	--

วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๑. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ของ
กระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๒. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน
จะต้องแยกค่าจ้างก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้
กำหนดไว้

๓. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษ
และกำหนดให้ทศเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้า
เลขสัมพันธ์นั้น

๔. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาจ้างงาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาดตกลงกับผู้ว่าจ้าง
เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K เดือนเปิดของ
ราคามากกว่า ๔% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๔% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่าจ้างแล้วแต่กรณี (โดยไม่
คิด ๔% แรกให้)

๕. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จ ตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็น
ความผิดของผู้รับจ้างค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่าจ้างให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตาม
อายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่าราคาค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

๖. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวด ตามสัญญาไปก่อน ส่วน
ค่าจ้างเพิ่ม หรือ ค่าจ้างลดซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของ
เดือนที่ส่งมอบงานนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทาคความตกลงเรื่องการเงินกับสำนัก
งบประมาณ

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
โครงการขุดลอกคลองไต่ตากุด ช่วงนายนเป็ย หมู่ที่ ๕ ตำบลตอนคา
อำเภอท่าตะโก จังหวัดนครสวรรค์

๑. ความเป็นมา

ด้วยคลองคลองไต่ตากุด ช่วงนายนเป็ย หมู่ที่ ๕ ตำบลตอนคา ปัจจุบันมีสภาพตื้นเขิน เนื่องจากไม่ได้มีการขุดลอกคลองมาเป็นระยะเวลาานาน ในช่วงฤดูแล้งไร่นาของราษฎรที่ทำการเกษตร บริเวณคลองสายคลองไต่ตากุดประสบปัญหาขาดแคลนแหล่งน้ำในการทำเกษตร เนื่องจากลำคลองแห้ง ขอดทำให้เกษตรกรได้รับความเดือดร้อนมาก บางครั้งทำให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกรตำบลตอนคา

๒. วัตถุประสงค์/เป้าหมาย

- ๒.๑ เพื่อเพิ่มปริมาณแหล่งกักเก็บน้ำให้มีปริมาณมากขึ้น
- ๒.๒ เพื่อให้เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพเกษตรกรรมได้ตลอดทั้งปี
- ๒.๓ เพื่อแก้ปัญหาภัยธรรมชาติ ป้องกันพื้นที่ทางการเกษตร ลดปัญหาการเกิด

ปัญหาน้ำท่วมในช่วงฤดูฝน

๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา/และไม่มีลักษณะต้องห้าม

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ ตามมาตรา ๑๐๖ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกแจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐตามมาตรา ๑๐๔ แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐
- ๓.๖ คุณสมบัติหรือลักษณะต้องห้ามอื่น ตามที่คณะกรรมการนโยบายประกาศกำหนดไว้ในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ ผู้เสนอราคาต้องมีบุคลากรหลักที่ปฏิบัติงาน เป็นพนักงานประจำหน่วยงาน ได้แก่ ช่างผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย ๑ คน โดยแสดงวุฒิบัตรวิชาชีพ/วิชาชีพชั้นสูง (ปวช./ปวส.) สาขาโยธา,ก่อสร้าง แบบมาพร้อมประกอบการพิจารณาในวันยื่นข้อเสนอ

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่ องค์การบริหารส่วนตำบลตอนคา ได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการ ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาค่าจ้างเหมาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

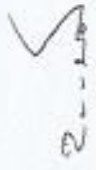
$$P = (PO) \times (K)$$

กำหนดให้ P = ราคาค่างานต่อหน่วยหรือราคาค่างานเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้

ผู้รับจ้าง

/ PO ...

- ความเห็นคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการปลูกดอกคองโด้ตากุด ช้างนาบายเปีย หมู่ที่ 5 ตำบลคอนคา อำเภอท่ามะโอ จังหวัดน่าน


ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
(นายธรรมศักดิ์ สายน้ำเย็น)
ปลัดอำเภอ (จพ.ปศ.ชำนาญการพิเศษ)


กรรมการกำหนดราคากลาง
(นายเชษฐา ศรีสัมพันธ์)
รองปลัด อบต. รักษาการแทนปลัด อบต.คอนคา


กรรมการกำหนดราคากลาง/เลขานุการ
(นายพิเชษฐ พุดเจริญ)
นักพัฒนาการชุมชนชำนาญการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างสะพาน

โครงการ/งานก่อสร้าง ขุดลอกคลองน้ำตกภูซาง ช่างนาบานเปือย หมู่ที่ 5 ตำบลคอนคา อำเภอท่ามะโก จังหวัดน่าน

สถานที่ หมู่ที่ 5 บ้านวังแรง ตำบลคอนคา อำเภอท่ามะโก จังหวัดน่าน

วันที่ 17 เมษายน 2562

ราคามันัน 27.56 บาท/ลิตร

ข้อที่ 1 ลำดับ ที่	ข้อที่ 2 รายการ	ข้อที่ 3 ปริมาณ	ข้อที่ 4 หน่วย	ข้อที่ 5 ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย(บาท)	ข้อที่ 6 ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ข้อที่ 7		หมายเหตุ
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
1	งานขุดลอกคลอง (ด้วยเครื่องจักร) สภาพเดิม ปากกว้างเฉลี่ย 17.20 - 18.20 เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย เมตร 2.30 - 2.60 เมตร ลึกเฉลี่ย 2.30 - 2.60 เมตร ระยะทาง 1,500.00 เมตร สภาพที่เสี่ยงการ ปากกว้างเฉลี่ย 20.00 เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย 8.00 เมตร ลึกเฉลี่ย 4.00 เมตร ระยะทาง 1,500.00 เมตร คิดเป็นปริมาณหินสุดท้ายไม่น้อยกว่า	55,400.00	ลบ.ม.	17.81	986,674.00	1.3375	1,319,676.48	1,319,600.00	
2	งานขนย้ายหิน จากกึ่งกลางสถานที่ขุดดิน - รั้วข้าง แรง เป็นระยะทาง 1.00 กิโลเมตร - ราคามันันพิเศษ ลิตรละ 27.56 บาท/ลิตร	27,700.00	ลบ.ม.	11.24	311,348.00	1.3375	416,427.95	416,400.00	
รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น					1,298,022.00				
รวมราคากลางทั้งสิ้น								1,736,000.00	

ตัวหนังสือ (- หักเงินเจ็ดแสนสามหมื่นหกพันบาทถ้วน -)


 (นายสุธา อัครานุวัตรกุล)
 ผู้ประมาณการ