

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ งานจ้างก่อสร้างปรับปรุงคลองตำฝั่งขวา ช่วงคลอง ร.๑ - คลองอุตะเภา จังหวัดสงขลา /หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ ๑๑ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กรมชลประทาน

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร๑๒๐,๐๐๐,๐๐๐..... บาท

๓. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานก่อสร้างปรับปรุงคลองตำฝั่งขวา ช่วงคลอง ร.๑ - คลองอุตะเภา จังหวัดสงขลา ประกอบด้วย

๑. งานผันน้ำ สูบน้ำและงานป้องกันดินระหว่างก่อสร้าง

- ๑.๑. งานดินถมบดอัดแน่นทำนบดินชั่วคราว
- ๑.๒. งานดินลูกรังถมบดอัดแน่น
- ๑.๓. งานดินขุดรื้อย้ายทำนบดินชั่วคราว
- ๑.๔. งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง
- ๑.๕. งานป้องกันดินบ่อก่อสร้างโดยใช้เข็มพืดเหล็ก

๒. งานอาคารป้องกันตลิ่ง ความยาวประมาณ ๑,๑๗๕ เมตร

- ๒.๑. งานฉากถางและล้มต้นไม้
- ๒.๒. งานขุดเปิดหน้าดิน
- ๒.๓. งานดินขุดด้วยเครื่องจักร
- ๒.๔. งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร ๘๕% S.P.C.T
- ๒.๕. งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบา
- ๒.๖. งานทรายหยาบบดอัดแน่น
- ๒.๗. งานเสาเข็ม คอร. รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด ๐.๓๐x๐.๓๐ ม. ยาว ๖.๐๐ ม.
- ๒.๘. งานเข็มพืด คอร. ขนาด ๐.๕๐x๐.๓๐x๖.๐๐ ม.
- ๒.๙. งานเสาเข็มเหล็ก WF ขนาด ๑๕๐x๗๕ มม. ยาว ๖.๐๐ ม.
- ๒.๑๐. งานคอนกรีตโครงการสร้าง (fc' ๒๕๐ ksc)
- ๒.๑๑. งานเหล็กเสริมคอนกรีต
- ๒.๑๒. งานจัดหาและติดตั้ง Mattress ขนาด ๔.๐๐x๑.๐๐x๐.๓๐ ม.
- ๒.๑๓. งานจัดหาและติดตั้ง Gabion ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐x๒.๐๐ ม.
- ๒.๑๔. งาน Geotextile
- ๒.๑๕. งานหินทิ้ง
- ๒.๑๖. งานหินเรียง หน้า ๐.๓๐ ม.

๓. งานอาคารรับน้ำ จำนวน ๕ แห่ง

- ๓.๑. กม.๐+๐๗๐
- ๓.๒. กม.๐+๒๘๐
- ๓.๓. กม.๐+๔๔๐
- ๓.๔. กม.๐+๕๔๐
- ๓.๕. กม.๐+๖๔๐

๔. งานอื่นๆ เป็นไปตามรายละเอียดของแบบงานก่อสร้างที่กำหนดไว้

๔. ราคาากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๕๘ เป็นเงิน ๑๑๙,๗๓๗,๙๕๙.๑๓ บาท

๕. บัญชีประมาณการราคาากลาง

๕.๑ รายละเอียดตามตารางราคาากลาง งานจ้างก่อสร้างปรับปรุงคลองตำฝั่งขวา ช่วงคลอง ร.๑ -
อุตะเภา จังหวัดสงขลา ที่แนบ

- ๕.๒
- ๕.๓
- ๕.๔

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคาากลาง

- ๖.๑ นายยุทธนา มหานุกูล หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ ๑๑
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่
- ๖.๒ นายมานพ แจ่มมี หัวหน้าฝ่ายก่อสร้าง ๑ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ ๑๑
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่
- ๖.๓ นายสิทธิชัย จันทศรี วิศวกรโยธาปฏิบัติการ ส่วนวิศวกรรม สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่
- ๖.๔ นายกานต์ แก้วของแก้ว วิศวกรโยธาชำนาญการ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ ๑๑
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่
- ๖.๕ นายสุชาติ หิ่่นนุกูล วิศวกรโยธาชำนาญการ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ ๑๑
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่
- ๖.๖
- ๖.๗
- ๖.๘
- ๖.๙