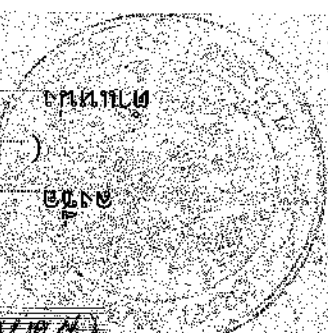


NEWSPAPER (MAY 1952)
MAY 1952



Handwritten text: (4/1952) ... 98978 ...

Handwritten text: 1952 ... 50 ...

ស្ថាប័នស្រាវជ្រាវ

028

2/2562



๓.๑ งานผิวทาง PRIME COAT, JACK COAT, SEAL COAT

ใช้สูตร $K = 0.00 + 0.40 \text{ AT/Ao} + 0.20 \text{ ET/EO} + 0.10 \text{ FT/FO}$

๓.๒ งานผิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

ใช้สูตร $K = 0.00 + 0.10 \text{ MT/Mo} + 0.00 \text{ AT/Ao} + 0.20 \text{ ET/EO} + 0.10 \text{ FT/FO}$

๓.๓ งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

ใช้สูตร $K = 0.00 + 0.10 \text{ MT/Mo} + 0.40 \text{ AT/Ao} + 0.10 \text{ ET/EO} + 0.10 \text{ FT/FO}$

๓.๔ งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

ใช้สูตร $K = 0.00 + 0.10 \text{ H/Io} + 0.00 \text{ CT/Co} + 0.10 \text{ MT/Mo} + 0.10 \text{ ST/So}$

๓.๕ งานผิวถนนรายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานขอบถนน

ใช้สูตร $K = 0.00 + 0.20 \text{ H/Io} + 0.00 \text{ CT/Co} + 0.10 \text{ MT/Mo} + 0.10 \text{ ST/So}$

๓.๖ งานผิวถนนรางคอนกรีตเสริมเหล็กและงานขอบถนนชนิดอื่น

ใช้สูตร $K = 0.00 + 0.10 \text{ H/Io} + 0.00 \text{ CT/Co} + 0.10 \text{ MT/Mo} + 0.10 \text{ ST/So}$

๓.๗ งานผิวถนนรางเหล็ก

ใช้สูตร $K = 0.20 + 0.10 \text{ H/Io} + 0.00 \text{ CT/Co} + 0.10 \text{ MT/Mo} + 0.10 \text{ ST/So}$

หน้า ๔ งานชลประทาน

๔.๑ งานอาคารชลประทานปริมาณน้ำชลประทานหลัก

ใช้สูตร $K = 0.10 + 0.20 \text{ H/Io} + 0.10 \text{ CT/Co} + 0.10 \text{ MT/Mo} + 0.10 \text{ ST/So}$

๔.๒ งานอาคารชลประทานปริมาณน้ำชลประทานหลัก

ใช้สูตร $K = 0.00 + 0.20 \text{ H/Io} + 0.10 \text{ CT/Co} + 0.10 \text{ MT/Mo} + 0.10 \text{ ST/So}$

๔.๓ งานถนนระบาย TRASMBACK และ STEEL LINER

ใช้สูตร $K = 0.00 + 0.10 \text{ H/Io} + 0.10 \text{ CT/Co} + 0.10 \text{ MT/Mo} + 0.10 \text{ ST/So}$

๔.๔ งานถนนหลักเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR

ใช้สูตร $K = 0.20 + 0.10 \text{ H/Io} + 0.10 \text{ ST/So}$

๔.๕ งานคอนกรีตปิดผิวรางชลประทานและคอนกรีตลาดคลอง

ใช้สูตร $K = 0.10 + 0.10 \text{ H/Io} + 0.10 \text{ CT/Co} + 0.10 \text{ MT/Mo}$

๔.๖ งานระบาย ใช้สูตร $K = 0.10 + 0.20 \text{ H/Io} + 0.10 \text{ MT/Mo} + 0.10 \text{ ET/EO} + 0.10 \text{ FT/FO}$

๔.๗ งานขุดลอกน้ำใน ใช้สูตร $K = \text{CTCo}$

หน้า ๕ งานระบบสถานีสูบน้ำ

๕.๑ งานวางท่อ AC และ PVC

ใช้สูตร $K = 0.10 + 0.20 \text{ H/Io} + 0.10 \text{ MT/Mo}$

๕.๑.๑ การฝังวางเป็นชั้นวางท่อ

ใช้สูตร $K = 0.10 + 0.10 \text{ H/Io} + 0.10 \text{ MT/Mo} + 0.10 \text{ ACT/ACO}$

๕.๑.๒ การฝังวางเป็นชั้นวางท่อ AC ใช้สูตร $K = 0.10 + 0.10 \text{ H/Io} + 0.10 \text{ MT/Mo} + 0.10 \text{ PVC/PVCO}$

๕.๒ งานวางท่อเหล็กหนาและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

ใช้สูตร $K = 0.10 + 0.10 \text{ H/Io} + 0.10 \text{ MT/Mo} + 0.10 \text{ ET/EO} + 0.10 \text{ FT/FO}$

๕.๒.๑ การฝังวางท่อเหล็กหนา

๕.๒.๒ การฝังวางท่อพลาสติกหนา

๕.๒.๓ ในการฝังวางท่อพลาสติกหนา HYDENSITY POLYETHYLENE และท่ออื่นๆ

ใช้สูตร $K = 0.10 + 0.10 \text{ H/Io} + 0.10 \text{ MT/Mo} + 0.10 \text{ PET/PEO}$

๕.๓ งานปรับรูประบบงาน SECONDARY LINING

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.01t/10 + 0.01eFt/10 + 0.01eF/E0 + 0.01e GIPt/GI0$

๕.๔ งานวางท่อ PVC หนักด้วยตะกอนกรวด

ใช้สูตร $K = 0.030 + 0.010t/10 + 0.010eMt/M0 + 0.010eMt/M0 + 0.010eMt/M0 + 0.010ePVCt/PVCO$

๕.๕ งานวางท่อ PVC กอทราย

ใช้สูตร $K = 0.025 + 0.01t/10 + 0.01eMt/M0 + 0.01ePVCt/PVCO$

๕.๖ งานวางท่อเหล็กอวบน้ำเกลือ

ใช้สูตร $K = 0.025 + 0.01t/10 + 0.010eGIPt/GI0$

๕.๗ งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงดันสูงและสถานีไฟฟ้าย่อย

๕.๗.๑ งานติดตั้งสายส่งแรงดันสูงและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่งาน

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.02eFt/10 + 0.01eF/F0$

๕.๗.๒ งานก่อสร้างฐานเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงานติดตั้ง BOUNDARY POST

ใช้สูตร $K = 0.035 + 0.010t/10 + 0.010eMt/M0 + 0.010eMt/M0 + 0.010eMt/M0 + 0.010eFt/F0$

๕.๗.๓ งานก่อสร้างฐานอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในไฟฟ้าย่อย

ใช้สูตร $K = 0.020 + 0.010t/10 + 0.010eMt/M0 + 0.010eMt/M0 + 0.010eMt/M0$

๕.๘ งานหล่อคอนกรีตเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

ใช้สูตร $K = 0.035 + 0.010t/10 + 0.010eMt/M0 + 0.010eMt/M0 + 0.010eMt/M0 + 0.010eFt/F0$

๕.๙ งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

ใช้สูตร $K = 0.030 + 0.010t/10 + 0.010eMt/M0 + 0.010eMt/M0 + 0.010eMt/M0 + 0.010eFt/F0$

๕.๑๐ งานวางสายส่งแรงดันสูงและสายส่งแรงดันต่ำ

ใช้สูตร $K = 0.020 + 0.010t/10 + 0.010eMt/M0 + 0.010eMt/M0 + 0.010eMt/M0 + 0.010eFt/F0$

ใช้สูตร $K = 0.020 + 0.010t/10 + 0.010eMt/M0 + 0.010eMt/M0 + 0.010eMt/M0 + 0.010eFt/F0$

๐.๑๕ WT/WO

๕.๑๑ งานปรับรูประบบงาน SECONDARY LINING

K = ESCALATION FACTOR

H = ๕.๑๒ งานปรับรูประบบงาน SECONDARY LINING

I0 = ๕.๑๓ งานปรับรูประบบงาน SECONDARY LINING

CT = ๕.๑๔ งานปรับรูประบบงาน SECONDARY LINING

CO = ๕.๑๕ งานปรับรูประบบงาน SECONDARY LINING

MT = ๕.๑๖ งานปรับรูประบบงาน SECONDARY LINING

MO = ๕.๑๗ งานปรับรูประบบงาน SECONDARY LINING

ST = ๕.๑๘ งานปรับรูประบบงาน SECONDARY LINING

SO = ๕.๑๙ งานปรับรูประบบงาน SECONDARY LINING

GT = ๕.๒๐ งานปรับรูประบบงาน SECONDARY LINING

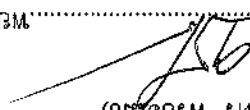
GO = ๕.๒๑ งานปรับรูประบบงาน SECONDARY LINING

AT = ๕.๒๒ งานปรับรูประบบงาน SECONDARY LINING

AO = ๕.๒๓ งานปรับรูประบบงาน SECONDARY LINING

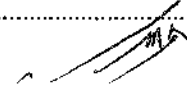
(อธิบดีกรม อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม)

.....อธิบดี



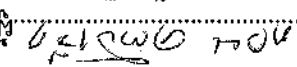
(อธิบดีกรม อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม)

.....อธิบดี



(อธิบดีกรม อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม)

.....อธิบดี



นายอธิบดีกรม อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

(อธิบดีกรม อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม)

.....อธิบดี



- WVO = วัสดุพลาสติกใสโดยไม่มีส่วนผสมของสี
- WFI = วัสดุพลาสติกใสโดยไม่มีส่วนผสมของสี
- PEO = วัสดุพลาสติก HDYDENSITY POLYETHYLENE ในสีอ่อนที่โปร่งแสง
- Pet = วัสดุพลาสติก HDYDENSITY POLYETHYLENE ในสีอ่อนที่โปร่งแสง
- GIP0 = วัสดุพลาสติกใสที่โปร่งแสง
- GIFT = วัสดุพลาสติกใสที่โปร่งแสง
- PVCO = วัสดุพลาสติก PVC ในสีอ่อนที่โปร่งแสง
- PVCF = วัสดุพลาสติก PVC ในสีอ่อนที่โปร่งแสง
- ACO = วัสดุพลาสติกใสที่โปร่งแสง
- ACT = วัสดุพลาสติกใสที่โปร่งแสง
- FO = วัสดุพลาสติกใสที่โปร่งแสง
- FT = วัสดุพลาสติกใสที่โปร่งแสง
- EO = วัสดุพลาสติกใสที่โปร่งแสง
- ET = วัสดุพลาสติกใสที่โปร่งแสง