

โครงการ ที่อยู่ริมน้ำหนองคายน้ำ主流บ้าน

บริเวณบ้าน ขนาดกว้าง 2.50 ม. ยาว 305 ม. พื้นที่ที่ต้องการก่อสร้าง 762.50 ตร.ม.

ก. ฐานก่อสร้างริมแม่น้ำ

1. ลูกหิน: ยางมะตูง ระดับ จานภัย ให้แบบก่อสร้างเป็นร่องร่อง กว้าง 10-15 ซม. ยาว 50-60 ซม. ลักษณะน้ำท่วม
2. กำแพงก่อสร้าง หินสูง ประมาณ 1.50 เมตร ลักษณะน้ำท่วม
3. หินก่อสร้างขนาดใหญ่ จานภัย หินสูง ประมาณ 1.50 เมตร ลักษณะน้ำท่วม
4. ก่อสร้างฐานรากด้วยหินก้อนรากขนาดใหญ่ ให้ลึก 10-15 ซม. ให้รากดึงดูดกันแน่นหนา
5. ล่างฐานรากด้วยหินก้อนรากขนาดใหญ่ จานภัย หินสูง ประมาณ 1.50 เมตร ลักษณะน้ำท่วม
6. หินก้อนรากขนาดใหญ่ ให้ลึก 10-15 ซม. ให้รากดึงดูดกันแน่นหนา
7. เหล็กซัลฟิด จานภัย หินสูง ประมาณ 1.50 เมตร ลักษณะน้ำท่วม
8. ไฟด์ WELDED WIRE MESH (1.20x.73) ความกว้าง 1 เมตร BAR MESH 1 ชิ้น
9. ปะล้อหินด้วยหินก้อนรากขนาดใหญ่ ให้ลึก 10-15 ซม. ให้รากดึงดูดกันแน่นหนา
10. ก่อสร้างฐานราก หินก้อนรากขนาดใหญ่ จานภัย หินสูง ประมาณ 1.50 เมตร ลึก 10-15 ซม. ให้รากดึงดูดกันแน่นหนา
11. ก่อสร้างฐานราก หินก้อนรากขนาดใหญ่ จานภัย หินสูง ประมาณ 1.50 เมตร ลึก 10-15 ซม. ให้รากดึงดูดกันแน่นหนา
12. หินก้อนรากขนาดใหญ่ จานภัย หินสูง ประมาณ 1.50 เมตร ลึก 10-15 ซม. ให้รากดึงดูดกันแน่นหนา
13. หินก้อนรากขนาดใหญ่ จานภัย หินสูง ประมาณ 1.50 เมตร ลึก 10-15 ซม. ให้รากดึงดูดกันแน่นหนา
14. ก่อสร้างฐานราก หินก้อนรากขนาดใหญ่ จานภัย หินสูง ประมาณ 1.50 เมตร ลึก 10-15 ซม. ให้รากดึงดูดกันแน่นหนา
15. หินก้อนรากขนาดใหญ่ จานภัย หินสูง ประมาณ 1.50 เมตร ลึก 10-15 ซม. ให้รากดึงดูดกันแน่นหนา
16. หินก้อนรากขนาดใหญ่ จานภัย หินสูง ประมาณ 1.50 เมตร ลึก 10-15 ซม. ให้รากดึงดูดกันแน่นหนา
17. ตีเส้นทางเดินเท้าและทางเดินด้วยหินก้อนรากขนาดใหญ่ จานภัย หินสูง ประมาณ 1.50 เมตร ลึก 10-15 ซม. ให้รากดึงดูดกันแน่นหนา
18. ตีเส้นทางเดินเท้าและทางเดินด้วยหินก้อนรากขนาดใหญ่ จานภัย หินสูง ประมาณ 1.50 เมตร ลึก 10-15 ซม. ให้รากดึงดูดกันแน่นหนา
19. ตีเส้นทางเดินเท้าและทางเดินด้วยหินก้อนรากขนาดใหญ่ จานภัย หินสูง ประมาณ 1.50 เมตร ลึก 10-15 ซม. ให้รากดึงดูดกันแน่นหนา
20. ตีเส้นทางเดินเท้าและทางเดินด้วยหินก้อนรากขนาดใหญ่ จานภัย หินสูง ประมาณ 1.50 เมตร ลึก 10-15 ซม. ให้รากดึงดูดกันแน่นหนา
21. ปูกระเบื้องด้วยหินสูง หินก้อนรากขนาดใหญ่ จานภัย หินสูง ประมาณ 1.50 เมตร ลึก 10-15 ซม. ให้รากดึงดูดกันแน่นหนา

หมายเหตุ : 1. ผลิตภัณฑ์ WIRE MESH สำหรับ BAR MESH

BAR MESH (1 s = 1.200 KSC)	WIRED MESH (1 s = 2.750 KSC)
(เบ็ดเดียว SR 24)	(เบ็ดเดียว SR 24)
DIA / SPACING	STEEL AREA
(0.75, 1.25, 1.75)	(0.75, 1.25, 1.75)

หมายเหตุ : ก่อสร้างฐานรากด้วยหินก้อนรากขนาดใหญ่ จานภัย 1.50 เมตร ลึก 10-15 ซม.

