提升農業水資源永續韌性建設一勘選工程概要表

工程序號: 雲林112T105 工程名稱: 西圳補給等圳路強化工程 工程經費: 6,700,000 (元)

| 分項工 | 5 U 110710F 01 | | 0.1 | | 經費估算(工程項目、數量、單價) | | | | |
|----------------|---|-----------|---------|--|--|-----------|-----------|--------------------|--|
| 程編號 | 雲林112T105-01 | | | | 工料項目 | 數量 | 單價 | 金額 | |
| ` - | 西圳補給 | | | | 140kg/c㎡混凝土 | | 2,700 | 18,900 | |
| 分項工 程名稱 | | | | | 210kg/c㎡混 | 2凝土 58 | 58 2,900 | | |
| 任石併 | | | | | 乙種模片 | 返 377 | 390 | 147,030 | |
| 縣市 | 縣市 | | | | 鋼筋及加工 | .組立 3,250 | 31 | 100,750 | |
| 鄉鎮 竹山鎮 | | | | | 構造物 | 1 | 4,758,000 | 4,758,000 | |
| 分項工 5,600.0 | | 5,600,000 | 1 | 多 5 人名 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 土方及其 | 其他 1 | 407,120 | 407,120 | |
| 程經費 | 3,000,000 | | | Elitabeth Manager | 合計 | | | 5,600,000 | |
| 分項 工程 | 受益面積7公頃。 ■輸水損失改善□排水改善(25146立方公尺) | | | | 設計簡圖 樹生勝60m U型溝130m 0.3 0.2 0.2 p13@0.2 | | | | |
| 效益 | | | | | | | | D10@0.25 維 5 | |
| 衛星 定位 座標 | 起點 | X座標 | 215337 | | 2.10kg/cm2conc. 140kg/cm2conc. 110kg/cm2conc. 110kg/cm2conc. 1210kg/cm2conc. 1210kg/cm2conc. 140kg/cm2conc. 140kg/cm2conc. | | | | |
| | | Y座標 | 2629474 | A STATE OF THE STA | | | | | |
| | 迄點 | X座標 | 215353 | | | | | | |
| | | Y座標 | 2629590 | A LINE C | | | | | |
| | 工 | (V) E | 己取得 | 規 ()已規劃 | 相關計畫 (V)需配合 ()無相關 | | | | |
| | 程 | ()可 | 協調取得 | 劃 (V)規劃中 | 農民意願 (V)有意願 ()無意願 | | | | |
| 用 () 徵收取得 | | | | 情 () 待規劃 | 水源情形 (V) 有水源 () 無水源 | | | | |
| | 地 | | 法取得 | 形 () 免規劃 | 水權情形 (V) 有水權 () 無水權 | | | | |
| | | 配合斷水其 | | () 是 法制 (1、一切A1 + 4)) 不一切 力性 | | (| (V) 否 | | |

註:概要表視每件工程之分項工程件數填製,例:工程A1有4件分項工程,務請填製4份概要表。

提升農業水資源永續韌性建設—提升農業水資源永續韌性計畫補助款勘選工程位置圖

製表日期: 2024/02/01 16:43:03

工程序號: 雲林112T105 工程名稱: 西圳補給等圳路強化工程





■例 起點X: 215337.09 起點Y: 2629474.13 迄點X: 215353.06 迄點Y: 2629589.76 長度: 130.00 公尺

0

100公尺 200公

座標系統:TWD97/TM2 Zone121

提升農業水資源永續韌性建設一勘選工程概要表

工程序號: 雲林112T105 工程名稱: 西圳補給等圳路強化工程 工程經費: 6,700,000 (元)

| 分項工 | 売以1107105 00 | | . 00 | | 經費估算 | 經費估算(工程項目、數量、單價) | | | |
|---------------------|--|---------|----------|--|--|------------------|-----------------------------|-----------|--|
| 程編號 | 雲林112T105-02 | | | | 工料項目 | 數量 | 單價 | 金額 | |
| · | | | | | 140kg/c㎡混凝土 9 | | 2,700 | 24,300 | |
| 分項工 程名稱 | 材 | 5寮子圳幹 | 線 | | 210kg/c㎡混凝土 | 99 | 2,900 | | |
| 在石村 | | | | | 乙種模版 | 684 | 390 | 266,760 | |
| 縣市 | 縣市 41.65 | | | | 鋼筋及加工組立 | 5,280 | 31 | 163,680 | |
| 鄉鎮 | | 竹山鎮 | | | 土方及其他 | 1 | 358,160 | 358,160 | |
| 分項工 | 1,100,000 | | \ | | | | | | |
| 程經費 | 1,100,000 | | | TA STATE OF THE ST | 合計 | | | 1,100,000 | |
| 分項 | 受益面積17公頃。 ■輸水損失改善 □排水改善 (52334立方公尺) | | | | 設計簡圖 | | | | |
| 7 工程 效益 | | | | <u> </u> | | | 1.0 0.2 D16@0.2 D10@0.25 | | |
| 衛星 定位 座標 | 起點 | X座標 | 216130 | | | | | | |
| | , , , , , | Y座標 | 2630501 | | | | | | |
| | 迄點 | X座標 | 215955 | | 210 | 210kg/cm2conc. | | | |
| | | Y座標 | 2629909 | | 210kg/cm2conc. 140kg/cm2conc. t=0.05m | | | | |
| | <u>工</u> | (V) E | 己取得 | 規 ()已規劃 | 相關計畫 (V)需配合 ()無相關 | | | | |
| 程 ()可協調取得用 ()徵收取得 | | | | 劃 (V)規劃中 | 農民意願 (V) 有意願 () 無意願 水源情形 (V) 有水源 () 無水源 | | | | |
| | | | | 情 () 待規劃 | | | | | |
| | 地 | | 法取得 | 形()免規劃 | 水權情形 (Ⅴ) 有水 | | | | |
| | 走否需 | 配合斷水其 | 明施工 | () 是 | - v- 4d 4 12 1 | (| V) 否 | | |

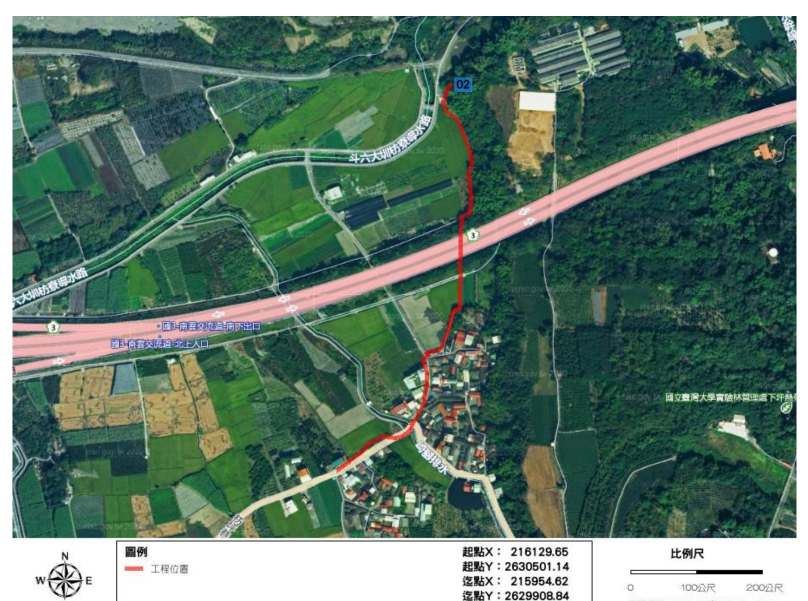
註:概要表視每件工程之分項工程件數填製,例:工程A1有4件分項工程,務請填製4份概要表。

提升農業水資源永續韌性建設—提升農業水資源永續韌性計畫補助款勘選工程位置圖

製表日期: 2024/02/01 16:43:04

座標系統:TWD97/TM2 Zone121

工程序號: 雲林112T105 工程名稱: 西圳補給等圳路強化工程



長度: 737.00 公尺