

平成26年度

耐震性貯水槽設置工事

箕輪町 沢

数量計算書

箕輪町

土工数量集計表

土工

土砂掘削

$$V = 25.2 \times (8.00 + 11.95) / 2 = 251.4 \text{ m}^3$$

埋戻

$$V = 13.4 \times (8.00 + 11.95) / 2 = 133.7 \text{ m}^3$$

残土処理

$$V = 251.40 - 133.70 \div 0.9 = 102.8 \text{ m}^3$$

基面整正

$$A = = 26.7 \text{ m}^2$$

本体数量集計表

耐震性貯水槽設置工

コンクリート製耐震性貯水槽(40m³, II型, 2ピット)

$$N = \quad \quad \quad = \quad 1 \text{ 基}$$

基礎コンクリート(18-8-40BB)

$$V = \text{図面より} \quad \quad \quad = \quad 4.89 \text{ m}^3$$

型枠(均しコンクリート基礎型枠)

$$A = \text{図面より} \quad \quad \quad = \quad 8.5 \text{ m}^2$$

基礎砕石(RC-40, t=20cm)

$$A = \text{図面より} \quad \quad \quad = \quad 26.7 \text{ m}^2$$

付 帶 工 数 量 計 算 書

付帶工

舗装版切断工 (AS, t=15cm以下)

$$L = 5.0 + 11.0 = 16.0 \text{ m}$$

舗装版撤去工 (AS, t=10cm以下)

$$A = 5.0 \times 11.0 = 55.0 \text{ m}^2$$

舗装版処理工 (AS)

$$V = 55.0 \times 0.04 = 2.2 \text{ m}^3$$

表層工 (再生密粒度AS20F, t=4cm)

$$A = 5.0 \times 11.0 = 55.0 \text{ m}^2$$

上層路盤工 (M-25, t=10cm)

$$A = 5.0 \times 11.0 = 55.0 \text{ m}^2$$

下層路盤工 (RC-40, t=20cm)

$$A = 5.0 \times 11.0 = 55.0 \text{ m}^2$$