

| 種 別 | 形 状 及 び 算 式 | 数 量 |
|------|------------------------------------|-------|
| 土工 | | |
| 機械土工 | ・ 床堀（土砂） V= 58.1 m3 | 58 m3 |
| | ・ 埋戻し（W1<1.0m） V= 16.7 " | 17 m3 |
| | ・ 残土処理 V= 58.1 - 16.7 = 41.4 m3 | 41 m3 |

| 種 別 | 形 状 及 び 算 式 | 数 量 |
|-------------|--|---------------------|
| ブロック積擁壁工 | <ul style="list-style-type: none"> H=2.40m、前面勾配 1 : 0.5、控長35cm、裏込めコンクリートt=10cm ブロック積工、天端工、基礎工 $L = 19.5 \text{ m}$ 小口止工 (1箇所) $L = 0.3 \text{ m}$ | 19.8 m |
| 基礎工 | <p>1式 (L=19.8m) 当り数量</p> <ul style="list-style-type: none"> 現打ち基礎コンクリート (18N-8-40、基礎碎石無し、一般養生) $V = 19.5 \times 0.11 \text{ m}^3/\text{m} = 2.1 \text{ m}^3$ 基礎材(無筋コンクリート、18N-8-40、一般養生) $V = 19.5 \times 0.07 \text{ m}^3/\text{m} = 1.4 \text{ m}^3$ 同上型枠(一般型枠、均しコンクリート) $A = 19.5 \times 0.20 \text{ m}^2/\text{m} = 3.9 \text{ m}^2$ | |
| ブロック積 | <ul style="list-style-type: none"> 間知ブロック (A類) 、150kg/個未満 $A = 19.5 \times 2.57 \text{ m}^2/\text{m} = 50.1 \text{ m}^2$ | |
| 胴込・裏込コンクリート | <ul style="list-style-type: none"> 間知ブロック、18N-8-40 $V = 19.5 \times 0.57 \text{ m}^3/\text{m} = 11.12$ $V = 19.5 \times 0.27 \text{ m}^3/\text{m} = 5.27$ <hr/> 計 16.38 | 16.4 m ³ |
| 裏込材 (碎石) | <ul style="list-style-type: none"> 間知ブロック、再生碎石 (最大粒径40mm以下) $V = 19.5 \times 1.26 \text{ m}^3/\text{m} = 24.6 \text{ m}^3$ | |
| 天端コンクリート | <ul style="list-style-type: none"> ブロック積擁壁 天端コンクリート (18N-8-40、一般養生) $V = 19.5 \times 0.09 \text{ m}^3/\text{m} = 1.8 \text{ m}^3$ | |
| 伸縮目地 | <ul style="list-style-type: none"> 瀝青質板 (t=10mm) $n = 1$ 箇所 $A = 1 \times 1.41 \text{ m}^2/\text{箇所} = 1.4 \text{ m}^2$ | |
| 水抜孔 | <ul style="list-style-type: none"> VU φ 50 (0.53m/箇所) $n = 10 + 9 = 19 \text{ 箇所}$ $L = 19 \times 0.53 = 10.07$ | 10.1 m |
| 吸出防止材 | <ul style="list-style-type: none"> 300×300×t10 $n = 10 + 9 = 19 \text{ 箇所}$ $A = 0.30 \times 0.30 \times 19 = 1.71$ | 1.7 m ² |
| 小口止コンクリート | <ul style="list-style-type: none"> コンクリート (小型構造物、2m以下、18N-8-40、一般養生、無し) $n = 1 \text{ 箇所}$ $V = 1 \times 0.92 \text{ m}^3/\text{箇所} = 0.9 \text{ m}^3$ 同上型枠 (一般型枠、小型構造物) $A = 1 \times 7.22 \text{ m}^2/\text{箇所} = 7.2 \text{ m}^2$ | |