



## 伸縮装置数量計算書

### 1. 伸縮継手装置 ( SS400 + CR + SD345 + 弾性シール材 )

P1(M). 表面鋼製ゴムジョイントCDs型-25用樋付 耐グレーダー用 L = 5.700 m

### 2. シール材 ( シリコン系 )

P1(M). サイズ 30.0 mm × 15.0 mm L = 1100 mm

$$V = 3.00\text{cm} \times 1.50\text{cm} \times 110.0\text{cm} \div 1000 = 0.50 \text{ リッター}$$

### 3. コンクリートアンカー ( SD345 )

P1(M). 上部工側 D16用 n = 44 本

P1(M). 下部工側 D16用 n = 44 本

### 4. 通し筋 ( SD345 )

P1(M). D16 N = 4 本

### 5. 超速硬コンクリート

$$\begin{aligned} P1(M). \quad V &= 5.700\text{m} \times 0.320\text{m} \times ( 0.120\text{m} + 0.120\text{m} ) \div 2 \\ &+ 5.700\text{m} \times 0.320\text{m} \times ( 0.120\text{m} + 0.120\text{m} ) \div 2 \\ &= 0.438 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

### 6. アップスタンド ( SS400 + 弾性シール材 )

P1(M). 車道部 CDs用 n = 2 箇所

### 7. 排水用ゴムホース 15A×L ( 合成ゴム )

P1(M). 車道部 n = 2 箇所

### 8. 既設伸縮装置撤去

P1(M). 鋼製伸縮装置 L = 5.700 m