

数量総括表

項 目		仕様・寸法	単位	数 量	当初	備 考
床版・縦桁取替工	床版・縦桁撤去工	床版・縦桁撤去工(木材CCA材)	m <sup>2</sup>	63.908	64	
	廃材処分工	木材(CCA材)	m <sup>3</sup>	3.600	4	
	床版設置工	人工木材	m <sup>2</sup>	63.900	64	
	縦桁設置工	鋼製角鋼管	m	170.400	170	
仮設工	交通誘導警備員	交通誘導警備員 A	人	10.0	10	1人/日

## 数量計算書

### 床版・縦桁取替工

#### 1. 床版・縦桁取替工

##### 1) 床版撤去工 木材 (CCA材)

$$200 \text{ mm} \times 1500 \text{ mm} \quad t = 35 \text{ mm}$$

$$N = 213 = \underline{\quad 213 \quad} \text{ 枚}$$

$$A = 0.200 \times 1.500 \times 213 = 63.900 \text{ m}^2$$

$$V = 63.900 \times 0.035 = 2.237 \text{ m}^3$$

##### 2) 縦桁撤去工 木材 (CCA材)

$$90 \text{ mm} \times 90 \text{ mm} \quad L = 42.600 \text{ m} \quad N = 4 \text{ 列}$$

$$L = 42.600 \times 4 = \underline{\quad 170.400 \quad} \text{ m}$$

$$A = 0.090 \times 0.090 = 0.008 \text{ m}^2$$

$$V = 0.008 \times 170.400 = 1.363 \text{ m}^3$$

##### 3) 床版・縦桁撤去工

$$A = 63.900 + 0.008 = \underline{\quad 63.908 \quad} \text{ m}^2$$

#### 2. 廃材処分工

木材 (CCA材)

$$W = 2.237 + 1.363 = \underline{\quad 3.600 \quad} \text{ m}^3$$

#### 3. 床版設置工

##### 1) 床版設置工 (人工木材)

$$145 \text{ mm} \times 1500 \text{ mm} \quad t = 35 \text{ mm}$$

$$N = 293 = 293 \text{ 枚}$$

$$115 \text{ mm} \times 1500 \text{ mm} \quad t = 35 \text{ mm}$$

$$N = 1 = 1 \text{ 枚}$$

$$A = 0.145 \times 1.500 \times 293 = 63.727 \text{ m}^2$$

$$A = 0.115 \times 1.500 \times 1 = 0.173 \text{ m}^2$$

$$\text{計} = \underline{\quad 63.900 \quad} \text{ m}^2$$

#### 4. 縦桁設置工

##### 1) 縦桁設置工 (鋼製角鋼管)

$$L = 42.600 \times 4 = \underline{\quad 170.400 \quad} \text{ m}$$