



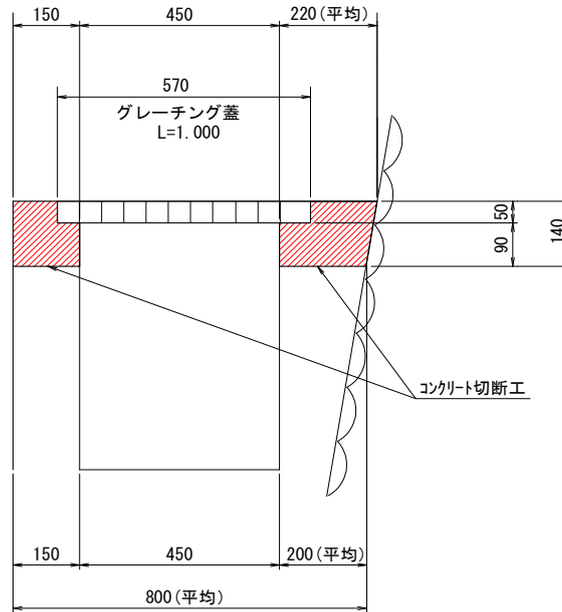


## 数量計算書

名称 柵蓋部はつり工 (W=450)

計算根拠となる構造図

S=1:適尺



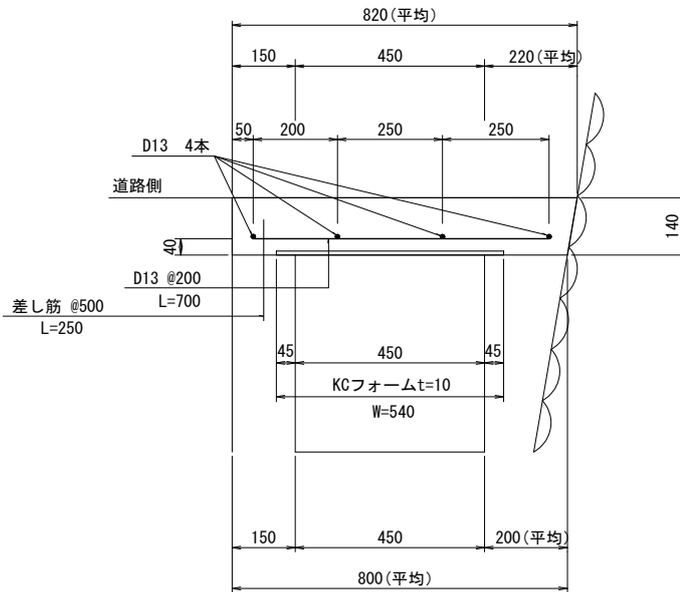
種 目	算 式	単 位	数 量
1式当り	(11箇所)		
はつり コンクリート	無筋 $(0.15 \times 0.14 - 0.06 \times 0.05 + (0.22 + 0.20) \frac{1}{2} \times 0.14 - 0.06 \times 0.05) \times 11$	m <sup>3</sup>	0.44
グレーチング蓋	W=0.57-L=1.00 本体 枠 鉄 $(40.3\text{kg} + 5.7\text{kg}) \times 11 = 506.00\text{kg}$	kg	506.00
処分工			
コンクリート	無筋 0.44	m <sup>3</sup>	0.44
グレーチング蓋	鉄 506.00	t	0.51

数量計算書

名称 側溝蓋工(W=450)

計算根拠となる構造図

S=1:適尺



種 目	算 式	単 位	数 量
10m当り			
型枠	$0.14 \times 1 \times 10.0$	m <sup>2</sup>	1.40
コンクリート	$24-8-25 \quad (0.82+0.80) \frac{1}{2} \times 0.14 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	1.13
伸縮目地	// /10.0	m <sup>2</sup>	0.11
Kcフォーム	W=540 t=10	m	10.00
鉄筋	D13 $0.70 \times 50 \text{本} \times 0.995 = 34.83 \text{kg}$	t	0.035
	D13 $10.00 \times 4 \text{本} \times 0.995 = 39.80 \text{kg}$	t	0.040
差し筋	D13 $0.25 \times 20 \text{本} \times 0.995 = 4.98 \text{kg}$	t	0.005

