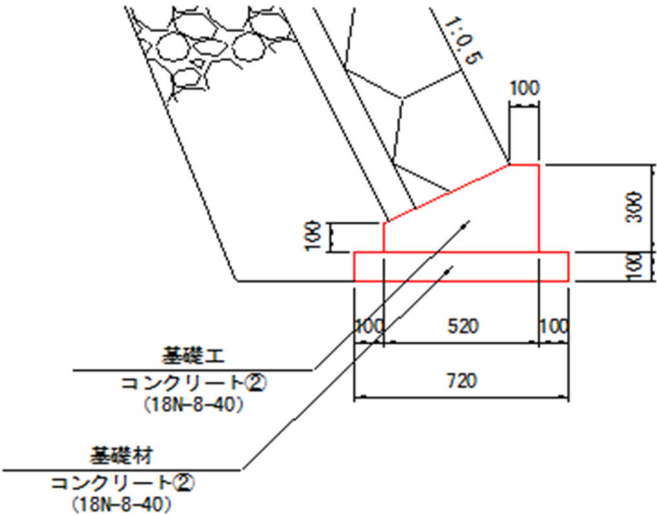
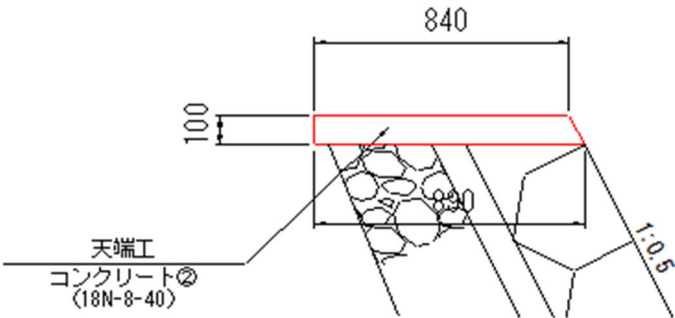
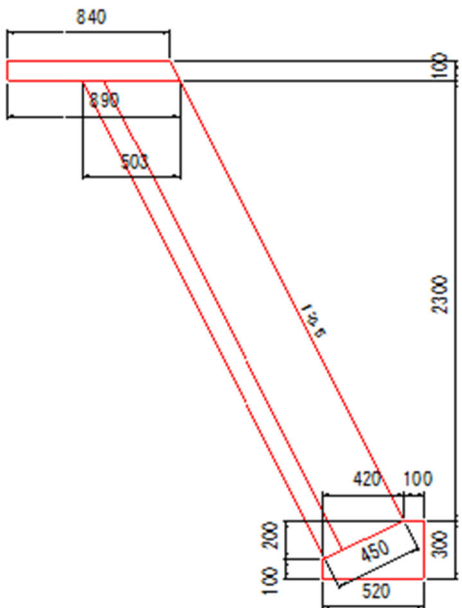


名 称	基礎工	単位数量計算書	10 m 当り数量
<p>(B520×H300)</p> 			
種 別	計 算 式		数 量
現場打ち 基礎コンクリート	<p>10 m当り数量</p> <ul style="list-style-type: none"> 18N-8-40、基礎砕石無し、一般養生 $V = 0.30 \times 0.52 \times 10 = 1.56$ $-V = 0.20 \times 0.42 \div 2 \times 10 = -0.42$ <p style="text-align: right;">計 1.14</p>		1.1 m3
同上型枠	<ul style="list-style-type: none"> 一般型枠、無筋コンクリート $A = (0.1 + 0.3) \times 10 = 4.00$		4.0 m2
基礎材	<ul style="list-style-type: none"> 無筋コンクリート、18N-8-40、一般養生 $V = 0.72 \times 0.10 \times 10 = 0.72$		0.7 m3
同上型枠	<ul style="list-style-type: none"> 一般型枠、均しコンクリート $A = 0.10 \times 2 \times 10 = 2.00$		2.0 m2

名 称	ブロック積擁壁	単位数量計算書	10	m	当り数量
種 別	計 算 式				数 量
	10 m当り数量				
ブロック積	・ A類 (150kg/個未満) $A = 2.571 \times 10 = 25.71$				25.7 m2
胴込コンクリート	・ 間知ブロック、18N-8-40 $V = 25.71 \times 0.22 \text{ m3/m2} = 5.66$				5.7 m3
裏込コンクリート	・ 間知ブロック、18N-8-40 $V = 2.746 \times 0.10 \times 10 = 2.75$				2.7 m3
裏込材	・ 間知ブロック、再生砕石 (最大粒径40mm以下) $V = (0.335 + 0.617) / 2 \times 2.70 \times 10 = 12.85$ $-V = 0.217 \times 0.10 \times 10 = -0.22$ 計 12.64				12.6 m3

名 称	天端工	単位数量計算書	10 m 当り数量
			
種 別	計 算 式		数 量
ブロック積擁壁 天端コンクリート	<p>10 m当り数量</p> <p>・ 18N-8-40、一般養生</p> $V = (0.84 + 0.89) / 2 \times 0.10 \times 10 = 0.87$		0.9 m ³

名 称	伸縮目地	単位数量計算書	10 箇所 当り数量
			
種 別	計 算 式		数 量
伸縮目地	<p>10 箇所当り数量</p> <p>・ 瀝青質板 (t=10mm)</p> <p>積ﾌﾟﾛｯｸ</p> <p>A= 0.503 × 2.30 × 10 = 11.57</p> <p>A= 0.503 × 0.20 / 2 × 10 = 0.50</p> <p>天端</p> <p>A=(0.84 + 0.89)/ 2 × 0.10</p> <p>× 10 = 0.87</p> <p>基礎</p> <p>A= 0.52 × 0.30 × 10 = 1.56</p> <p>-A= 0.42 × 0.20 / 2 × 10 = -0.42</p> <p>計 14.08</p>		14.1 m2

