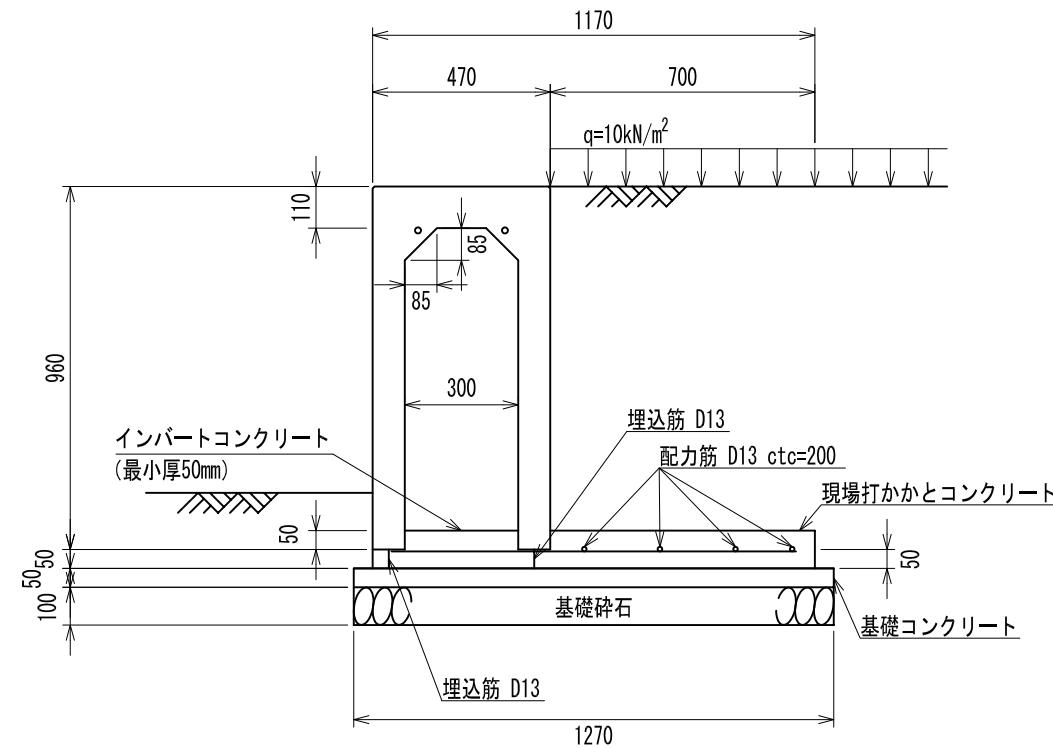


CH可変側溝(片土圧用)現場調整型 300×800

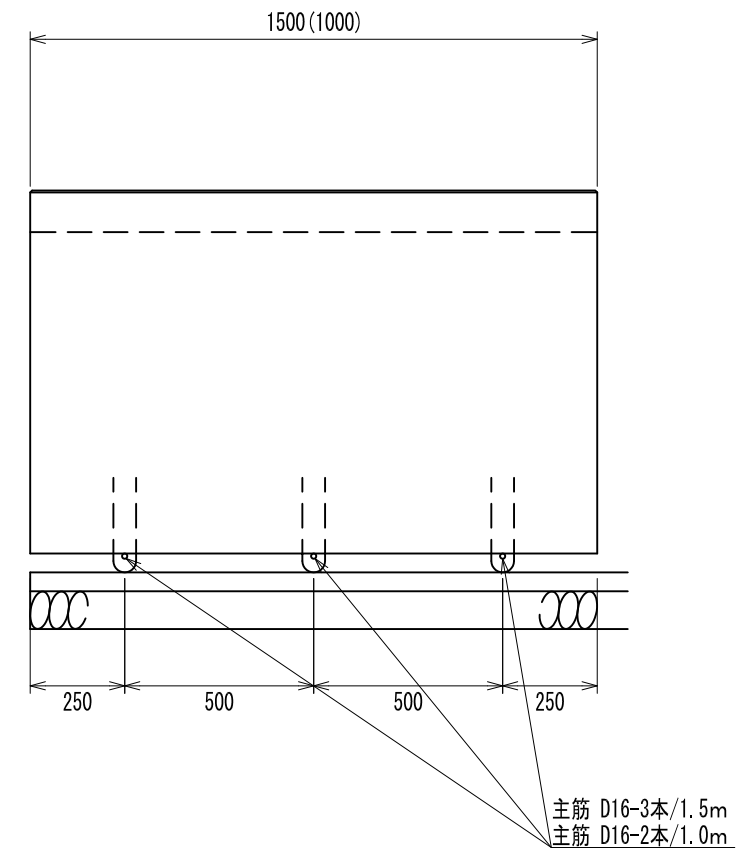
参考質量 732kg ・ ・ ・ L=1500

参考質量 488kg ・ ・ ・ L=1000



## 材 料 表

C H可変側溝(溝土圧用) 現場調整型		(10m当たり)
300×800		
インパートコンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	0.150 m <sup>3</sup>
現場打かかとコンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	0.935 m <sup>3</sup>
同上型枠		1.500 m <sup>2</sup>
鉄筋 (SD345)	D13	39.800 kg
	D16	33.384 kg
	合計	73.184 kg
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	0.635 m <sup>3</sup>
同上型枠		1.000 m <sup>2</sup>
基礎碎石	RC-40	1.270 m <sup>3</sup>



※ 基礎コンは標準品より 低いので注意の事

※ 背面盛土は良質土（内部摩擦角 $30^{\circ}$ 以上）の事

名称	CH可変側溝(片土圧用)現場調整型		
規格	300×800		
縮尺	1:20	作成日	平成30年4月25日
区分	標準断面図	図番	CH-D-A-180425-006'