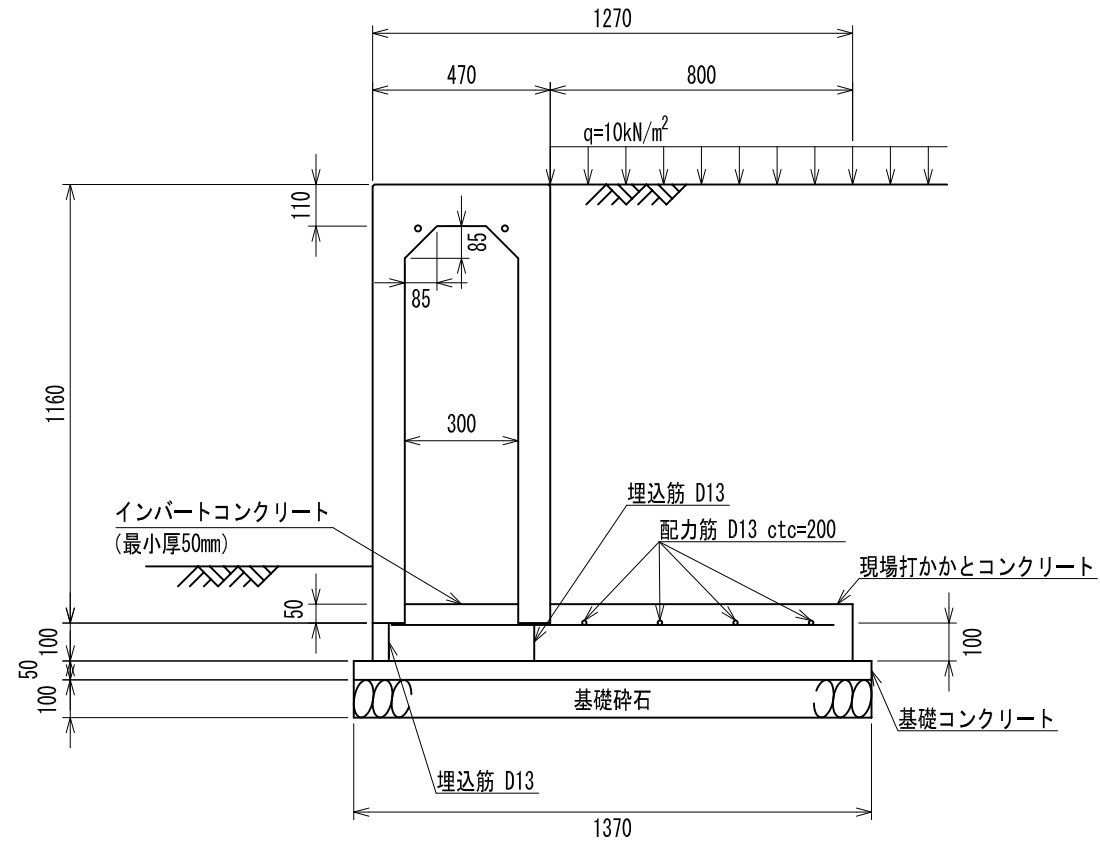


CH可変側溝(片土圧用)現場調整型 300×1000

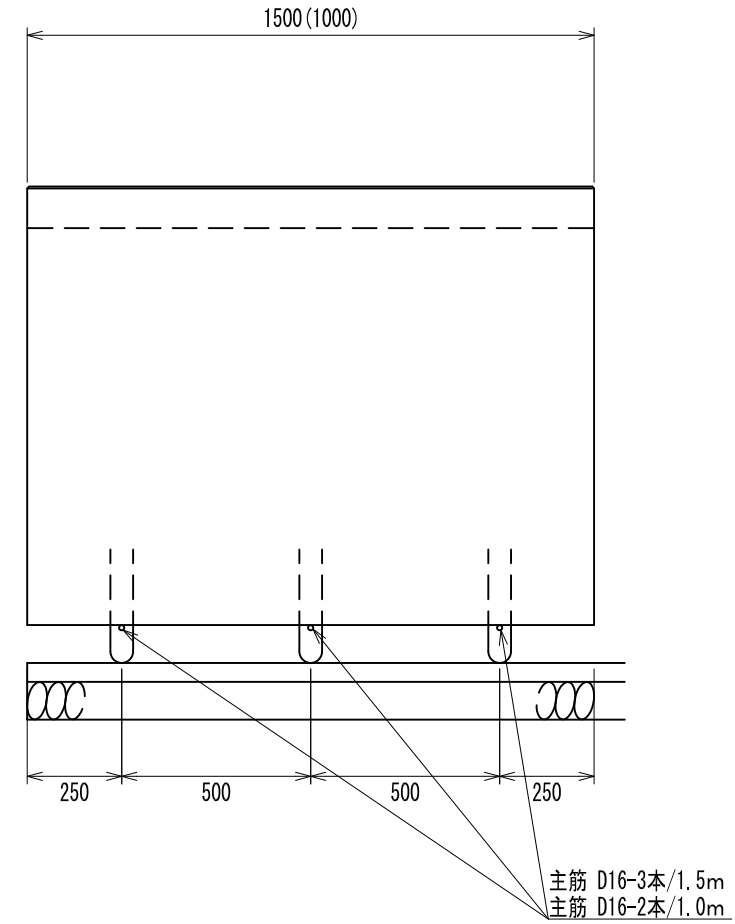
参考質量 858kg ・ ・ ・ L=1500

参考質量 572kg . . . L=1000



## 材 料 表

C H可変側溝(片土圧用)現場調整型		(10m当たり)
300×1000		
インパートコンクリート	$\sigma_{ck} = 18N/mm^2$	0.150 m <sup>3</sup>
現場打かかとコンクリート	$\sigma_{ck} = 18N/mm^2$	1.670 m <sup>3</sup>
同上型枠		2.500 m <sup>2</sup>
鉄筋(SD345)	D13	39.800 kg
	D16	36.504 kg
	合計	76.304 kg
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} = 18N/mm^2$	0.685 m <sup>3</sup>
同上型枠		1.000 m <sup>2</sup>
基礎砕石	RC-40	1.370 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	300×1000		
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-180425-008'