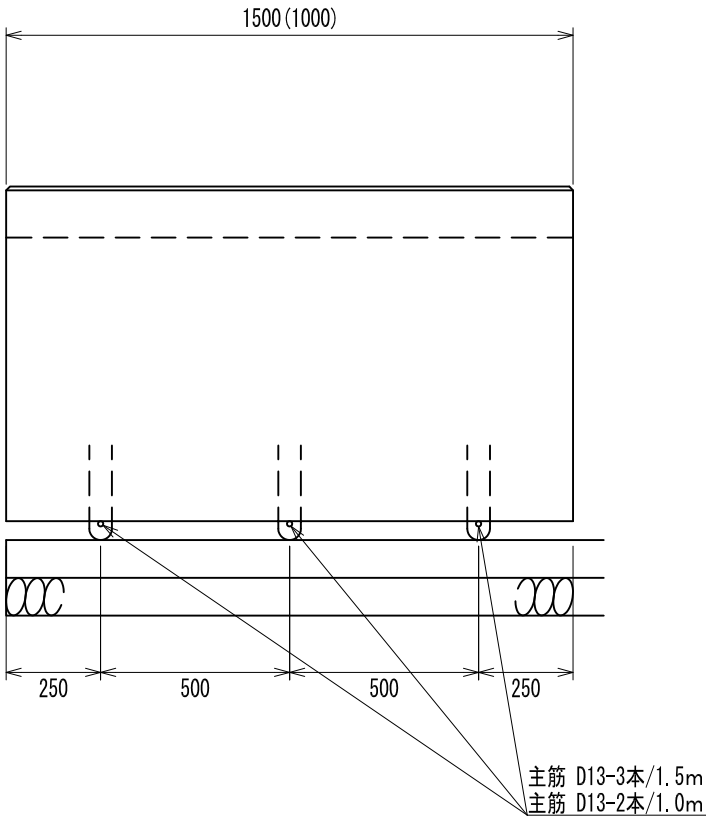
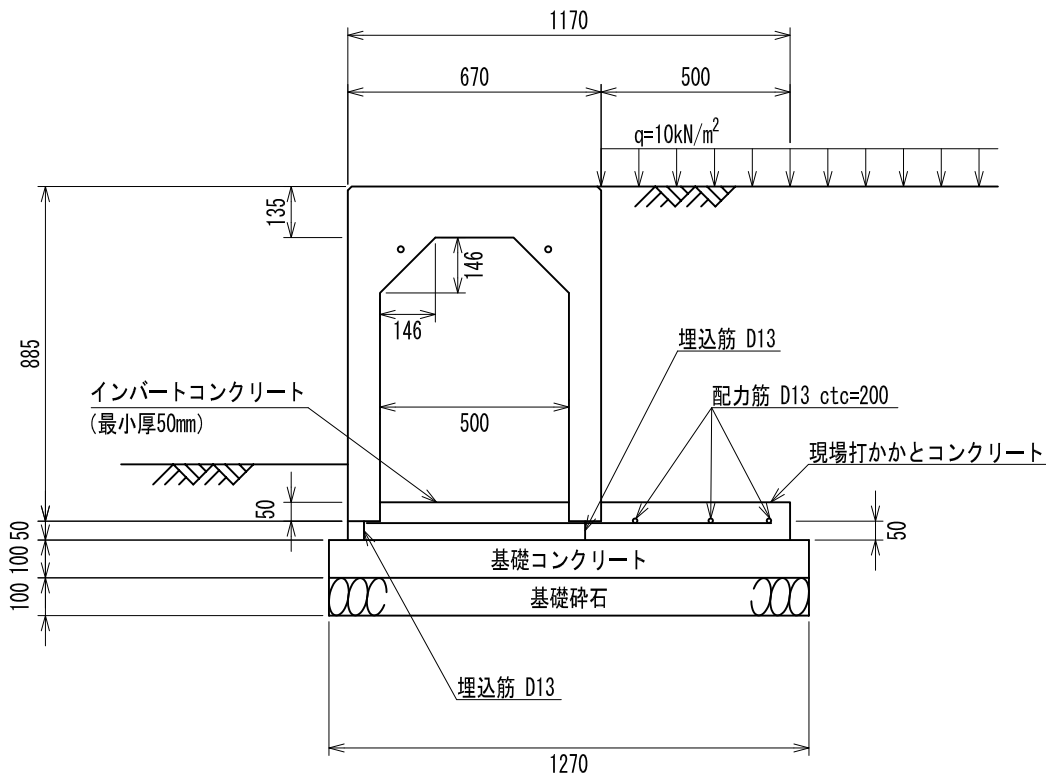


CH可変側溝(片土圧用)現場調整型 500×700

参考質量 838kg・・・L=1500

参考質量 558kg・・・L=1000



材 料 表

CH可変側溝(片土圧用)現場調整型		(10m当たり)
500×700		
インパートコンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	0.250 m <sup>3</sup>
現場打かかとコンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	0.835 m <sup>3</sup>
同上型枠		1.500 m <sup>2</sup>
鉄筋(SD345)	D13	51.143 kg
	D16	0.000 kg
	合計	51.143 kg
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	1.270 m <sup>3</sup>
同上型枠		2.000 m <sup>2</sup>
基礎砕石	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°以上）の事

名称	CH可変側溝(片土圧用)現場調整型		
規格	500×700		
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-180425-018'