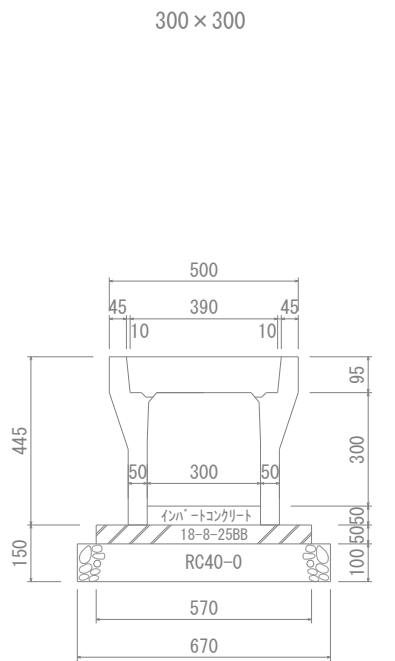
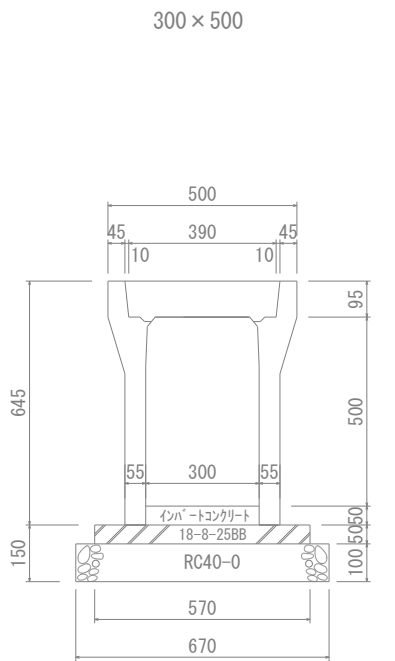


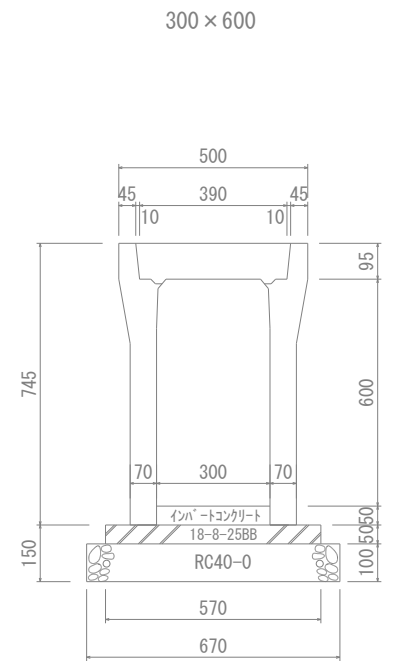
製品図 S=1:20



材料表		(10m当たり)			
名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量	
アート可変側溝	300×300	10÷2	本	5	
べースコンクリート	18-8-25BB	10×0.57×0.05	m ³	0.285	
型枠		10×0.05×2	m ²	1	
砕石基礎	RC-40	10×0.67	m ²	6.7	
インバート t=0.05	18-8-25BB	10×0.3×0.05	m ³	0.15	



材料表		(10m当たり)			
名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量	
アート可変側溝	300×500	10÷2	本	5	
べースコンクリート	18-8-25BB	10×0.57×0.05	m ³	0.285	
型枠		10×0.05×2	m ²	1	
砕石基礎	RC-40	10×0.67	m ²	6.7	
インバート t=0.05	18-8-25BB	10×0.3×0.05	m ³	0.15	



材料表		(10m当たり)			
名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量	
アート可変側溝	300×600	10÷2	本	5	
べースコンクリート	18-8-25BB	10×0.57×0.05	m ³	0.285	
型枠		10×0.05×2	m ²	1	
砕石基礎	RC-40	10×0.67	m ²	6.7	
インバート t=0.05	18-8-25BB	10×0.3×0.05	m ³	0.15	

令和 5 年度 工事番号 道路第 第 3 号		
小千谷市 平沢2丁目		地内
(1)城川7号線 側溝改良		工事
製品図		
縮尺	図示	
新潟県小千谷市		