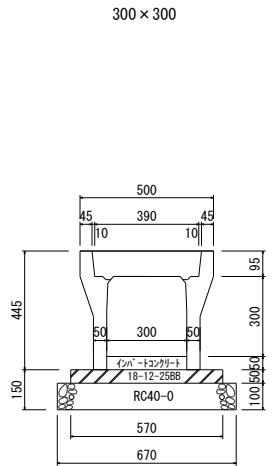
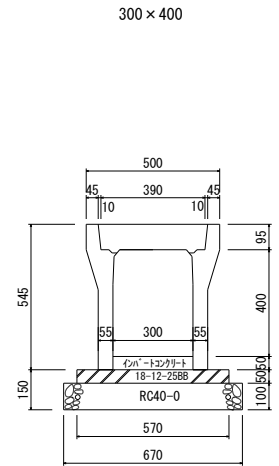


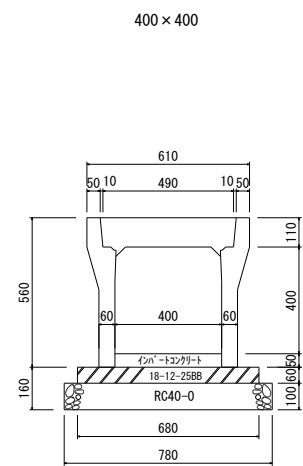
製品寸法表 S=1:20



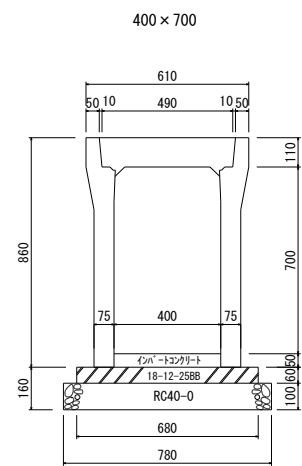
材料表 (10m当たり)					
名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量	
アート可変側溝	300×300	10÷2	本	5	
へーコンクリート	18-12-258B	10×0.57×0.05	m ³	0.285	
砂床		10×0.05×2	m ²	1	
砕石基礎	RC-40	10×0.07	m ²	6.7	
インポート	t=0.05 18-12-258B	10×0.3×0.05	m ³	0.15	



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	300×400	10÷2	本	5	
へーコンクリート	18-12-258B	10×0.57×0.05	m ³	0.285	
砂床		10×0.05×2	m ²	1	
砕石基礎	RC-40	10×0.07	m ²	6.7	
インポート	t=0.05 18-12-258B	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	400×400	10÷2	本	5	
へーコンクリート	18-12-258B	10×0.68×0.05	m ³	0.408	
砂床		10×0.05×2	m ²	1.2	
砕石基礎	RC-40	10×0.07	m ²	7.8	
インポート	t=0.05 18-12-258B	10×0.4×0.05	m ³	0.2	



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	400×700	10÷2	本	5	
へーコンクリート	18-12-258B	10×0.68×0.05	m ³	0.408	
砂床		10×0.05×2	m ²	1.2	
砕石基礎	RC-40	10×0.07	m ²	7.8	
インポート	t=0.05 18-12-258B	10×0.4×0.05	m ³	0.2	

令和 3 年度 工事番号 道路 第 49 号	
小千谷市 岩沢 地内	
(2)岩沢環状線 側溝改良工事 工事	
製品寸法表(参考)	
縮尺 1:20	
新潟県小千谷市	