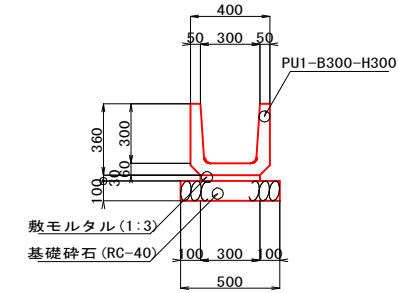


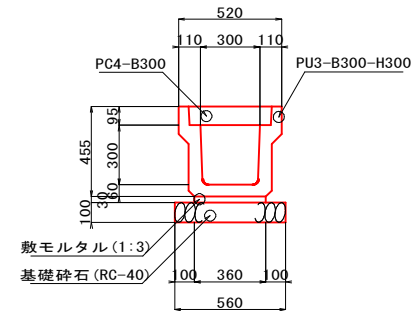
図面番号	6 / 8	縮 尺	図 示
工 種	道路改良工事		
種 別	構 造 図	番号	1 / 6
路 線 名	市道 粟屋43号線		
工事箇所	三次市 粟屋町 地内		
三 次 市			

PU1-B300-H300 S=1:20



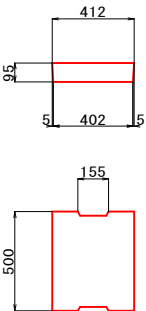
数 量 表					10m当り
種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要	
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	5.000	V=0.500m3	
敷モルタル	1:3	m3	0.090		
目地モルタル		m3	0.005		
側 溝	PU1-B300-H300	個	16.5		

PU3-B300-H300 S=1:20

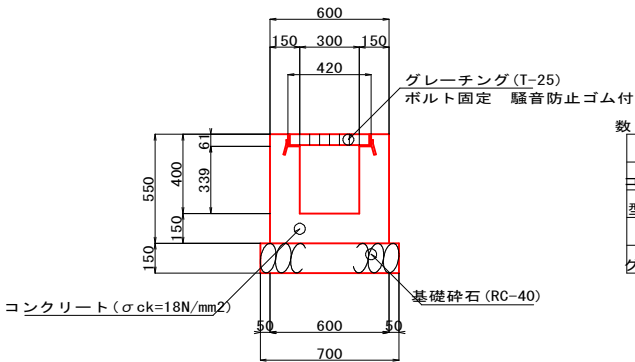


数 量 表					10m当り
種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要	
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	5.600	V=0.560m3	
敷モルタル	1:3	m3	0.108		
目地モルタル		m3	0.002		
側 溝	PU3-B300-H300	個	5.0		

PC4-B300 S=1:20

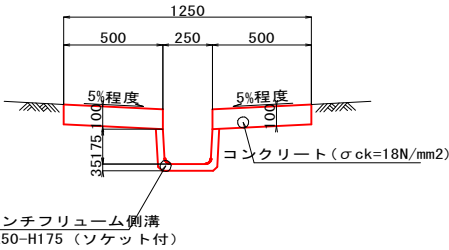


横 断 溝 S=1:20



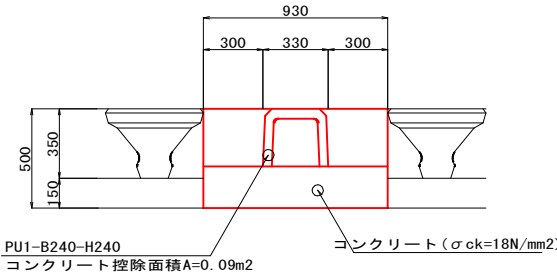
数 量 表					10m当り
種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	2.027		
型 枠		m2	20.780		
基礎砕石	RC-40, t=150	m2	7.000	V=1.050m3	
グレーチング	T-25	m	10.00		

1号縦排水溝 (土羽部) S=1:20



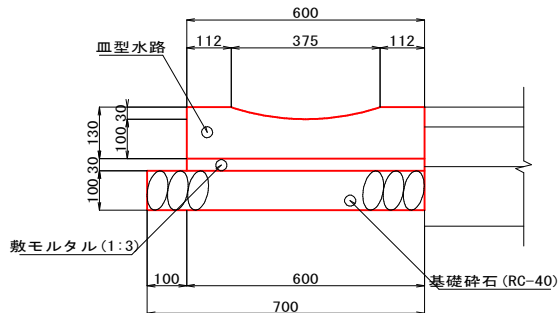
数 量 表					10m当り
種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.001		
型 枠		m2	4.000		
側 溝	BF-B250-H175	m	10.00	ソケット付	

2号縦排水溝 (構造物部) S=1:20



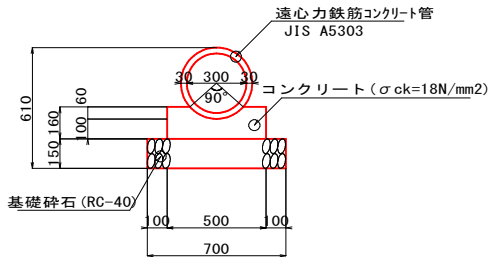
数 量 表					10m当り
種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	3.750		
側 溝	PU1-B240-H240	m	10.00		

皿型水路 S=1:10



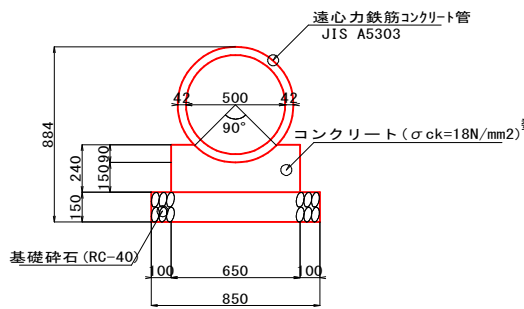
数 量 表					10m当り
種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要	
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	7.000	V=0.700m3	
敷モルタル	1:3	m2	0.180		
側 溝		m	10.000		

P1-RC1-D300 S=1:20



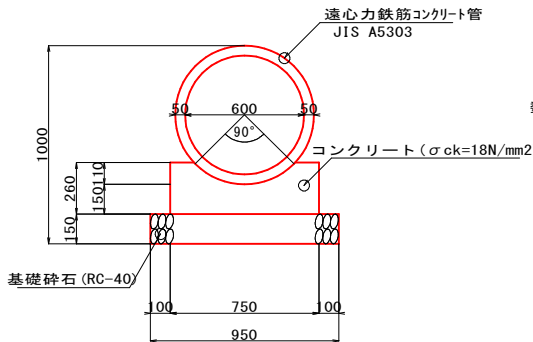
数 量 表					10m当り
種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.688		
型 枠		m2	3.200		
基礎砕石	RC-40, t=150	m2	7.000	V=1.050m3	
管 本 数	1 種 D300	本	5.00		

P1-RC1-D500 S=1:20



数 量 表					10m当り
種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.298		
型 枠		m2	4.800		
基礎砕石	RC-40, t=150	m2	8.500	V=1.275m3	
管 本 数	1 種 D500	本	4.10		

P1-RC1-D600 S=1:20



数 量 表					10m当り
種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.563		
型 枠		m2	5.200		
基礎砕石	RC-40, t=150	m2	9.500	V=1.425m3	
管 本 数	1 種 D600	本	4.10		