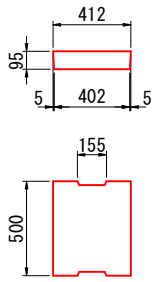
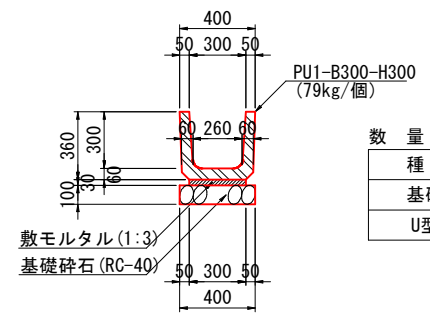


PC4-B300  
S=1:20

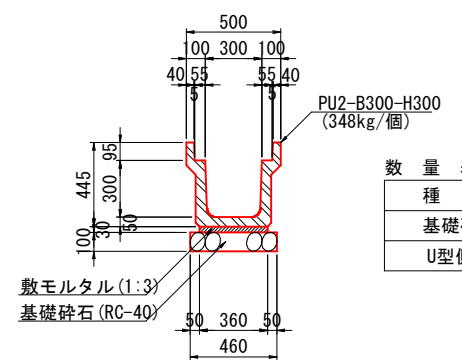


PU1-B300-H300  
S=1:20



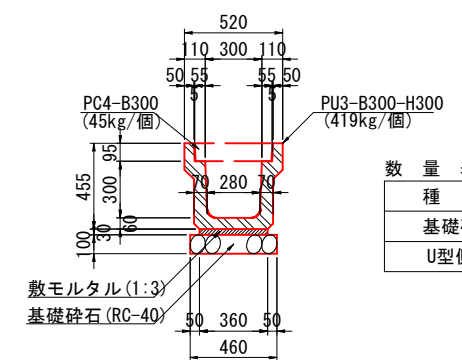
数 量 表				
種 別	規 格	単 位	数	量
基礎砕石	RC-40, t=100	m3	0.400	
U型側溝	PU1-B300-H300	個	16.667	

PU2-B300-H300  
S=1:20



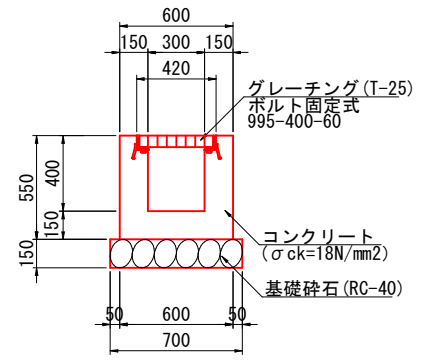
数 量 表				
種 別	規 格	単 位	数	量
基礎砕石	RC-40, t=100	m3	0.460	
U型側溝	PU2-B300-H300	個	5.000	

PU3-B300-H300  
S=1:20



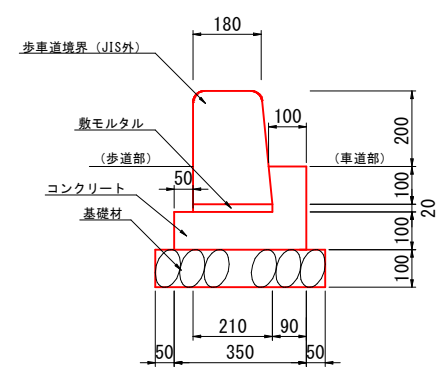
数 量 表				
種 別	規 格	単 位	数	量
基礎砕石	RC-40, t=100	m3	0.460	
U型側溝	PU3-B300-H300	個	5.000	

1号横断溝  
B300-H400 S=1:20



数 量 表				
種 別	規 格	単 位	数	量
コンクリート	18N/mm2	m3	2.100	
型 枠		m2	22.000	
基礎砕石	RC-40, t=150	m2	7.000	
グレーチング	T-25	m	10.0	

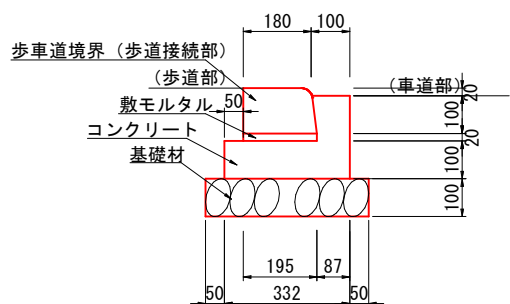
BB-F200  
S=1:10



数 量 表				
種 別	規 格	単 位	数	量
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	4.500	
敷モルタル	1 : 3	m3	0.042	
コンクリート	18N/mm2	m3	0.463	
型 枠		m2	3.200	
境界ブロック	C 種	m	10.0	

注1) 歩車道境界（端部）C及び、歩車道境界（水抜き）Cも同様。

BB-E20  
S=1:10

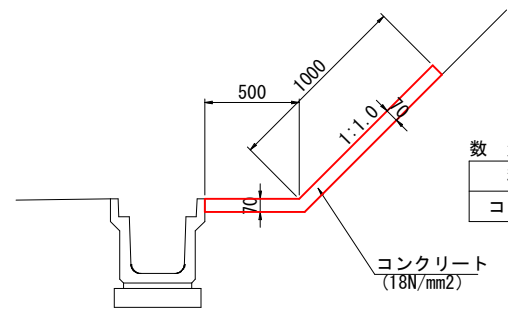


数 量 表				
種 別	規 格	単 位	数	量
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	4.320	
敷モルタル	1 : 3	m3	0.039	
コンクリート	18N/mm2	m3	0.443	
型 枠		m2	3.200	
境界ブロック		m	10.0	

注) 伸縮目地を設けないよう、伸縮目地の施工位置を調整すること。

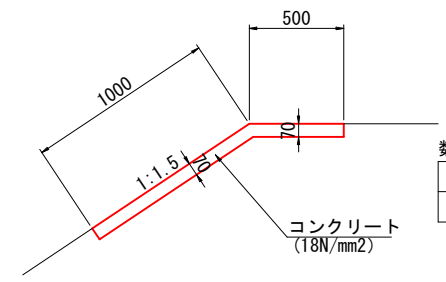
数 量 表				
種 別	規 格	単 位	数	量
PU樹		基	1.0	
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	0.518	
基礎コンクリート	二次製品	基	1.0	
インパートコンクリート	18N/mm2	m3	0.009	
グレーチング蓋	細目 T-25	枚	1.0	
床掘り		m3	1.0	
埋戻し	種別 (D)	m3	0.8	
基面整正		m2	0.5	

1号防草工  
S=1:20



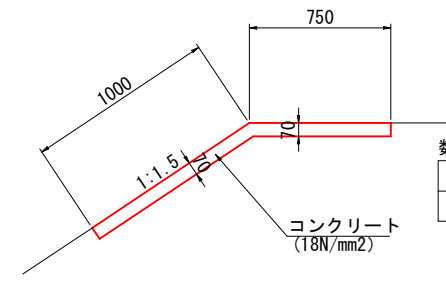
数 量 表				
種 別	規 格	単 位	数	量
コンクリート	18N/mm2	m3	1.050	

2号防草工  
S=1:20



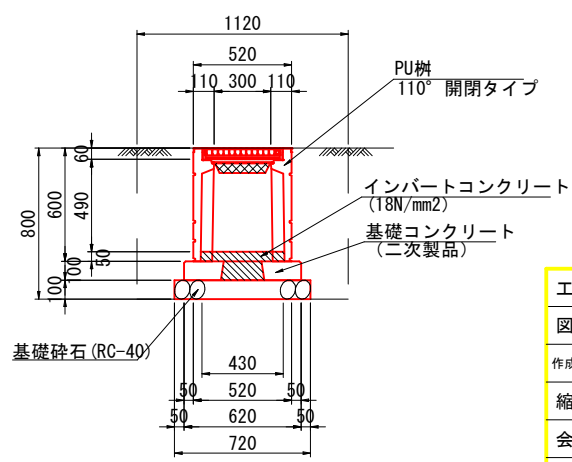
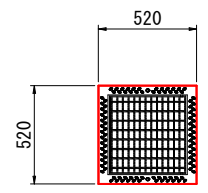
数 量 表				
種 別	規 格	単 位	数	量
コンクリート	18N/mm2	m3	1.050	

3号防草工  
S=1:20



数 量 表				
種 別	規 格	単 位	数	量
コンクリート	18N/mm2	m3	1.225	

CB-FT300-300-600  
S=1:20



工事名	単独町営町道整備事業 町道有元高水池線測量設計業務		
図面名	構 造 図		
作成年月日	令和 4 年 12 月		
縮 尺	図 示	図面番号	9 / 9
会社名	広建コンサルタンツ株式会社		
事業者名	神 石 高 原 町		