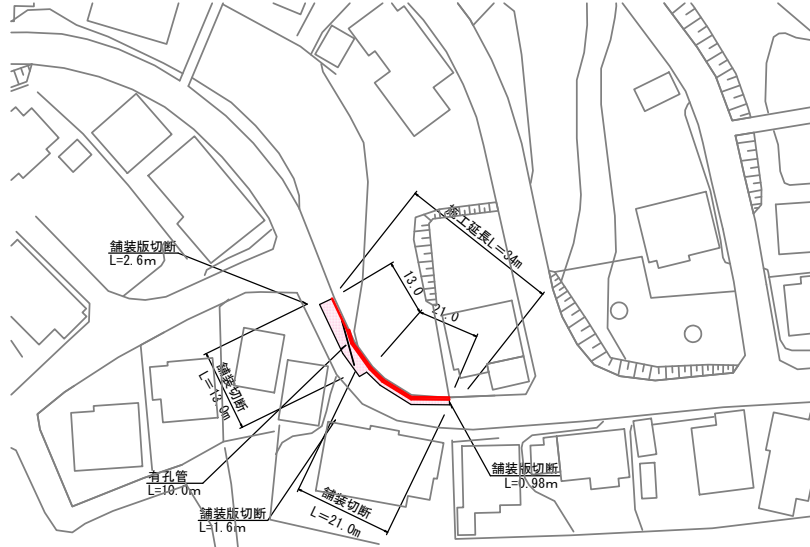


平面図

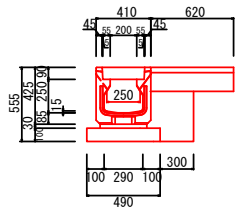
S=1 : 500



排水構造図

S=1 : 20

フラットタイプ側溝250×250



材料表					10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
側溝	250×250	本	5.0		
敷モルタル	C:S=1:3	m ³	0.087		
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.490		
同上型枠		m ²	2.00		
側溝蓋		枚	19.0		
グレーチング		枚	1.0		

構造物取壊し工

S=1 : 20



二次製品 0.04

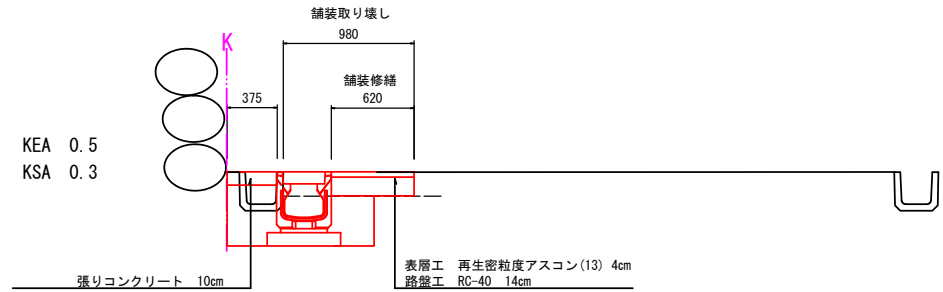
床堀	0.5×34.0=17.0	20.0m ³
埋戻	0.3×34.0=10.2	10.0m ³
残土処理	17.0-10.2=6.8	6.0m ³

CD250	L=34.0m	
間詰コン	0.1×0.375×34.0=1.3	1.0m ³
暗渠管 φ75	L=10.0m	
単粒砕石4号	0.06×10=0.6	0.6m ³

標準横断図 (側溝設置箇所)

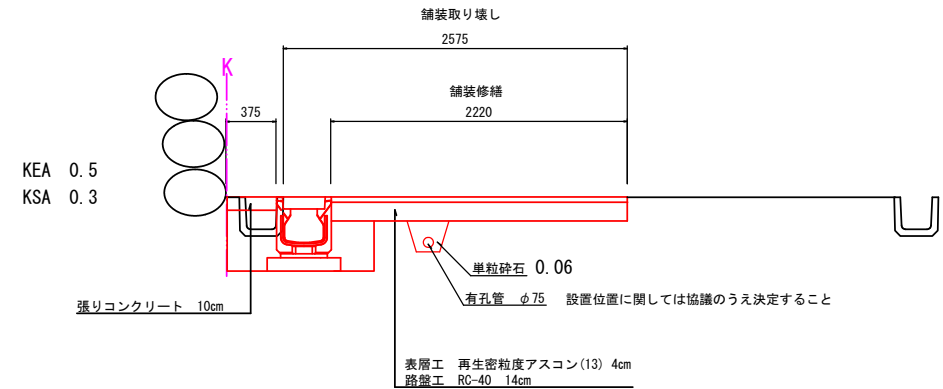
S=1 : 20

L=21.0m



(湧水対策箇所)

L=13.0m



表層工	0.62×21.0+2.22×13.0=41.88	42.0m ²
路盤工	0.62×21.0+2.22×13.0=41.88	42.0m ²
舗装版切断工	34.0+0.98+1.6+2.6=39.18	39.0m
舗装版破砕工	0.98×21.0+2.575×13.0=54.0	54.0m ²
As処分	54.0×0.04=2.2	2.0m ³ (5.0t)
Co処分(二次製品)		
構造物取壊し工	0.04×34.0=1.4	1.0m ³ (3.4t)

業務名/工事名	大井町179号線側溝清改修工事		
路線/河川名	市道 大井町179号線		
施工箇所名	恵那市大井町地内		
画面の種類			
縮尺		画面番号	
会社名			
事務所名	恵 那 市		