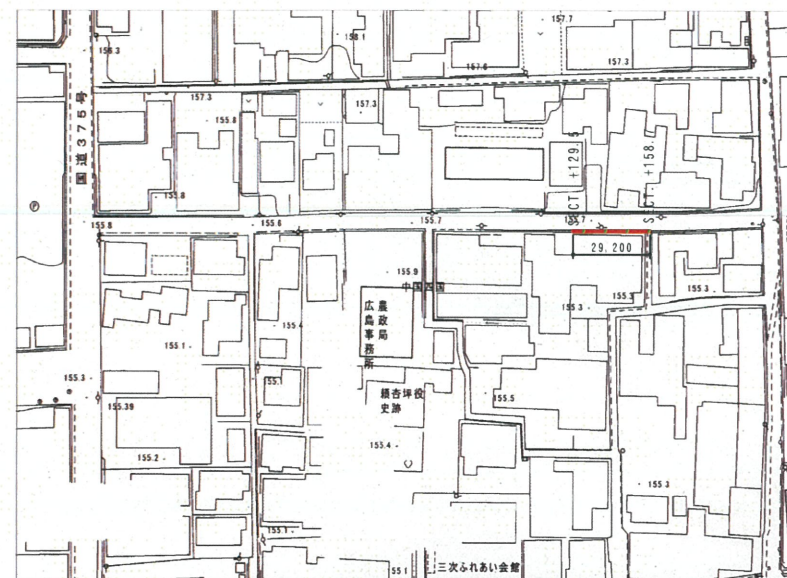
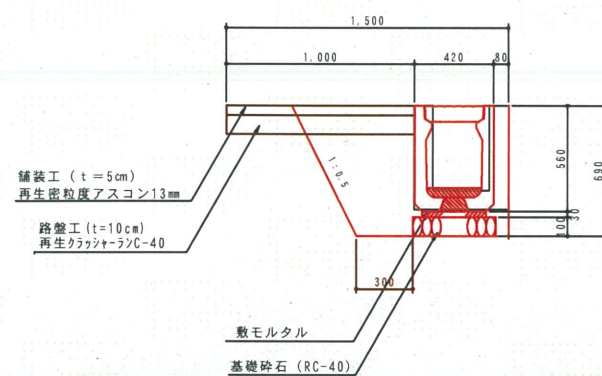


平面図 S=1/1000



標準横断面図 S=1/20

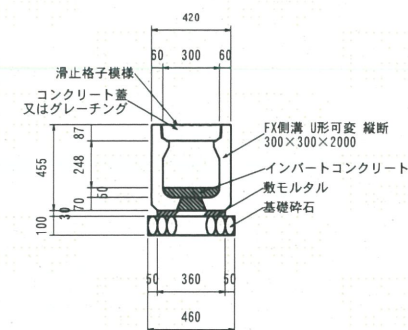
SECT. +158.7



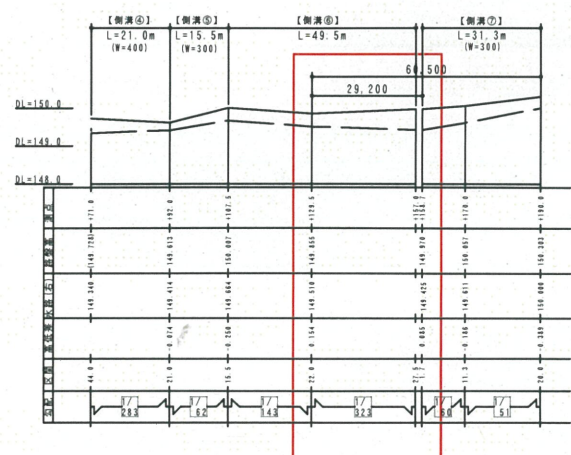
床 面	0.584
埋 戻	0.298
基 面 修 正	0.044
C o 取 壊 し	0.141
A s 取 壊 し	0.050
舗 装 (表 層)	0.050
上 層 路 盤	0.100

300×300

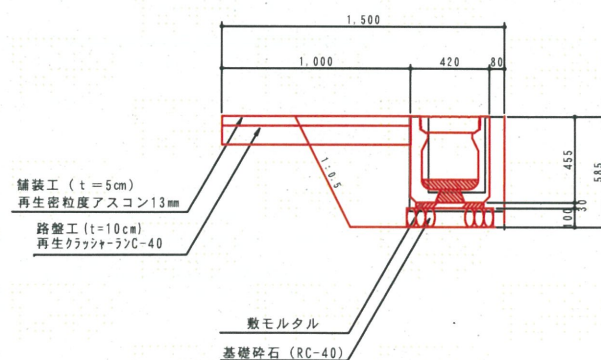
名 称	規 格	数 量
基礎砕石	RC-40又はC-40	4.600 m ² 0.460 m ³
敷モルタル	(1:3)	0.108 m ³
インパートコンクリート	σck=18N/mm ²	0.166 m ³
FX側溝 U形可変 縦断	300×300×2000	5 本
コンクリート蓋	300用 L=500	19 枚
グレーチング	300用 L=500	1 枚



側溝(右)縦断面図 S



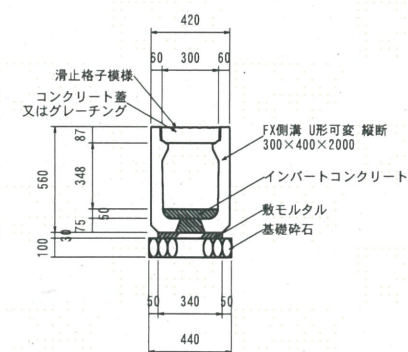
SECT. +129.5



床 面	0.479
埋 戻	0.233
基 面 修 正	0.046
C o 取 壊 し	0.130
A s 取 壊 し	0.050
舗 装 (表 層)	0.050
上 層 路 盤	0.100

300×400

名 称	規 格	数 量
基礎砕石	RC-40又はC-40	4.400 m ² 0.440 m ³
敷モルタル	(1:3)	0.102 m ³
インパートコンクリート	σck=18N/mm ²	0.162 m ³
FX側溝 U形可変 縦断	300×400×2000	5 本
コンクリート蓋	300用 L=500	19 枚
グレーチング	300用 L=500	1 枚



図面番号	1 / 1	縮 尺	図 示
工 種	道 路 修 繕 工 事		
種 別	設 計 図	番 号	1 / 1
路線名	市道三次75号線		
工事箇所	三次市三次町 地内		
三 次 市			