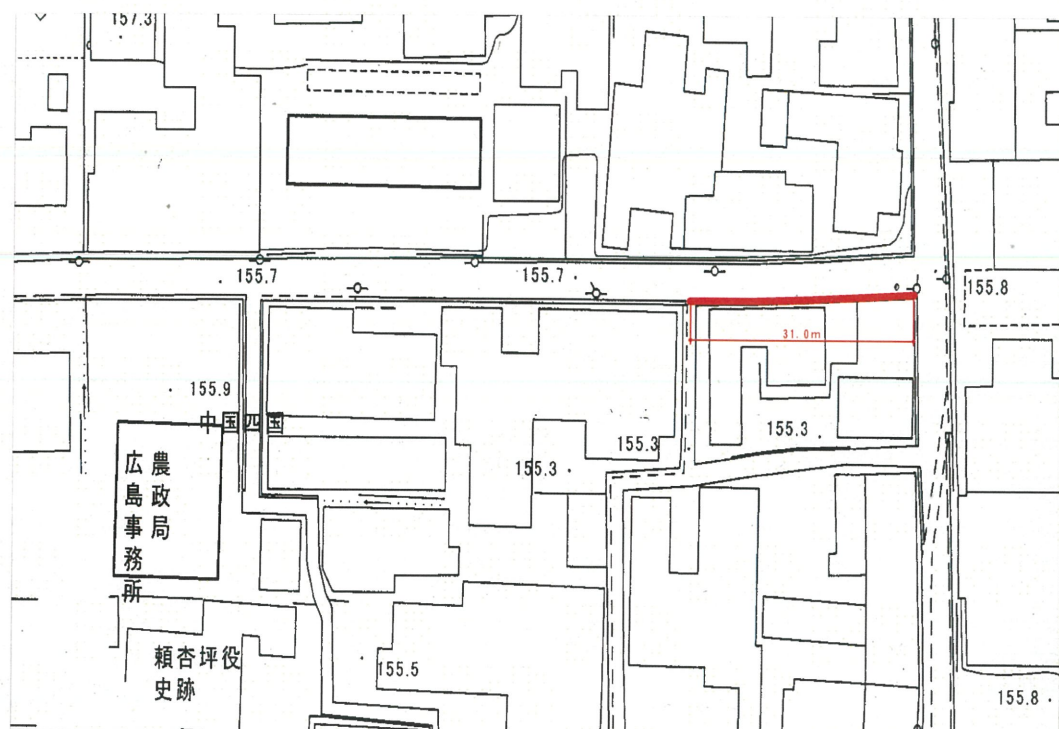
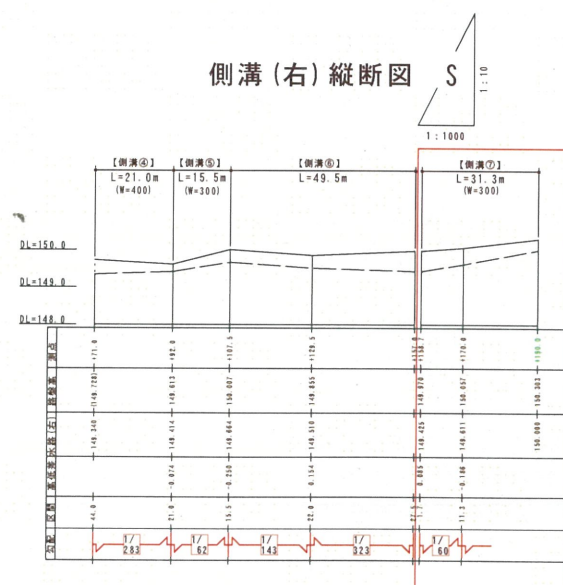
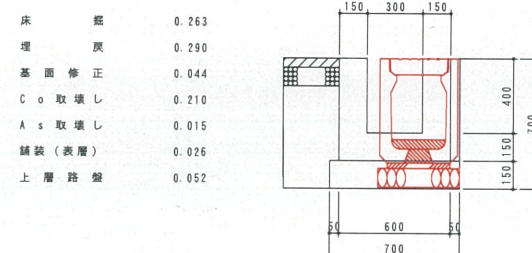
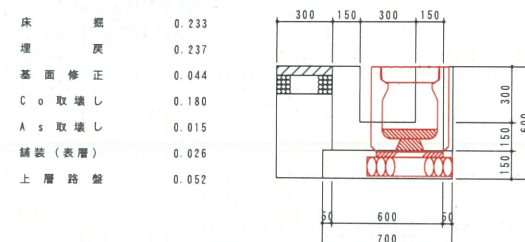


図面番号	1 / 2	縮 尺	図 示
工 種	道 路 修 繕 工 事		
種 別	設 計 図	第 1	2
路線 河川 名	市道 三次 7 5 号線		
工事箇所	三次市三次町 地内		
三 次 市			

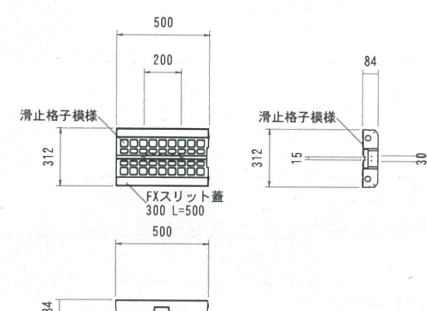
平面图 (右) $S=1/1000$



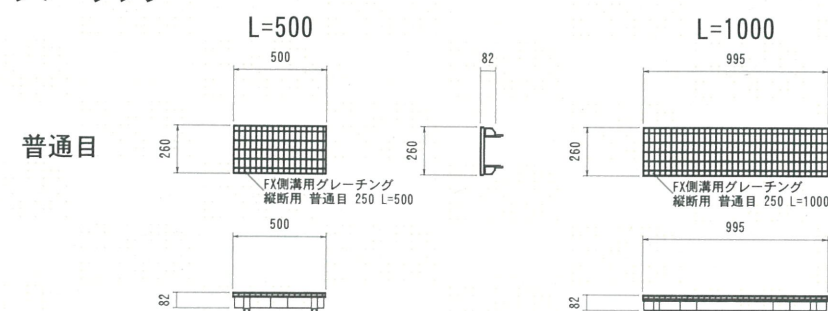
側溝(右)縦断面 S 10

標準横断面 $S=1/20$ 

FXスリット蓋

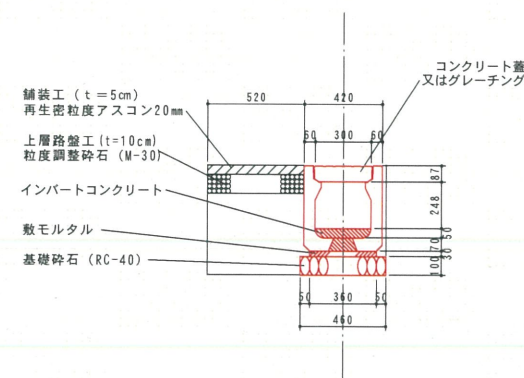


グレーチング

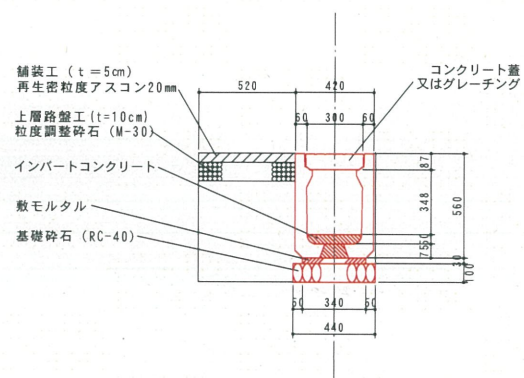


構造図 $S=1/20$

FX側溝 U型可変 縦断
300×300×2000



FX側溝 U形可変 縦断
300×400×2000

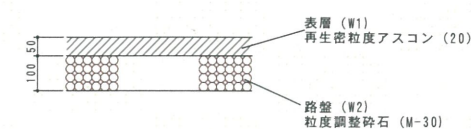
 300×300

標準材料表		10㎡当り
名 称	規 格	数 量
基礎砕石	RC-40	4.600m ³
		0.460m ³
敷モルタル	(1:3)	0.108m ³
インパットコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.166m ³
FX側溝 U型可変 縦断	300×300×2000	5 本
コンクリート量	300用 L=500	20 枚

 300×400

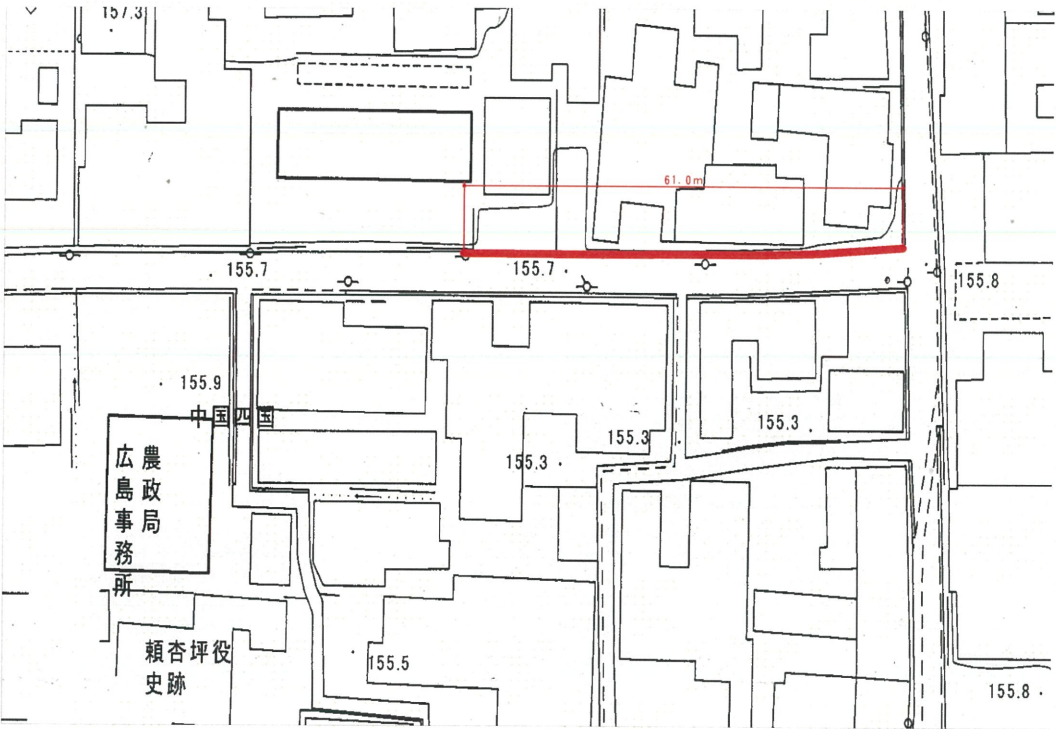
標準材料表		10㎡当り
名 称	規 格	数 量
基礎碎石	RC-40	4.400㎡
		0.440㎡
敷モルタル	(1:3)	0.102㎡
インパットコンクリート	$\sigma c k = 18N/mm^2$	0.162㎡
FX側溝 U型可変 縦断	300×400×2000	5 本
コンクリート蓋	300用 L=500	20 枚

鋪 裝 構 成

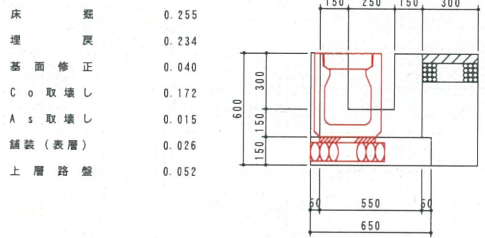
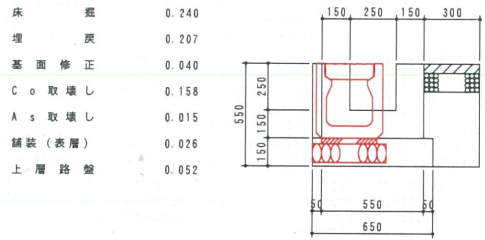


図面番号	2 / 2	縮 尺	図 示
工 種	道 路 修 繕 工 事		
種 別	設 計 図	番 号	2 / 2
路 線 名	市 道 三 次 7 5 号 線		
工 事 箇 所	三 次 市 三 次 町 地 内		
三 次 市			

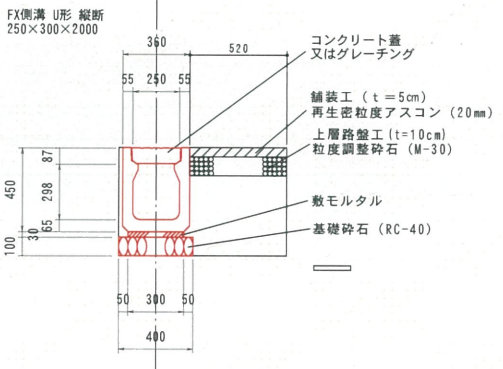
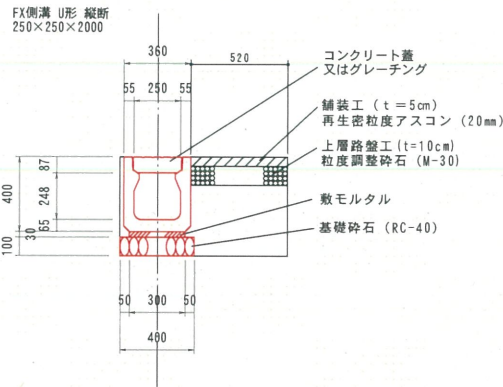
平面図 (左) S=1/1000



標準横断面図 S=1/20



構造図 S=1/20



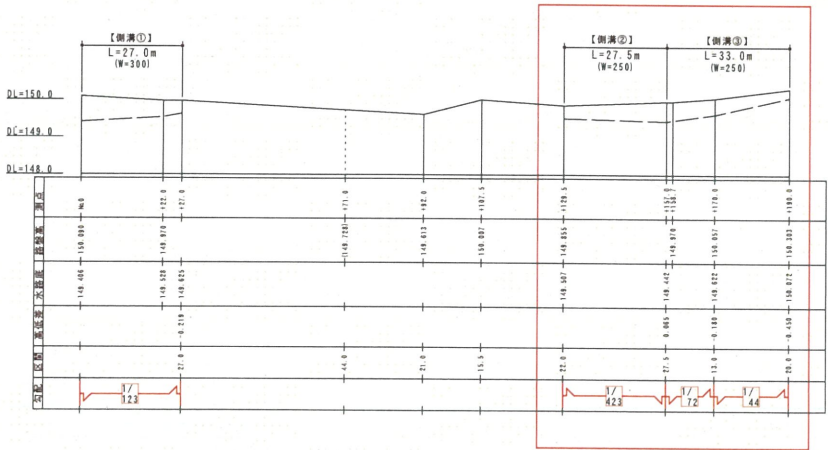
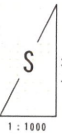
250×250

標準材料表		10m当り
名 称	規 格	数 量
基礎砕石	RC-40又はC-40	4.000 m ²
敷モルタル	(1:3)	0.400 m ³
FX側溝 U形 縦断	250×250×2000	5 本
コンクリート蓋	250用 L=500	19 枚
グレーチング	250用 L=500	1 枚

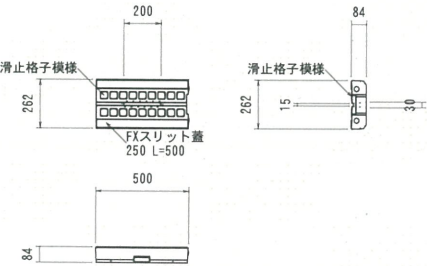
250×300

標準材料表		10m当り
名 称	規 格	数 量
基礎砕石	RC-40又はC-40	4.000 m ²
敷モルタル	(1:3)	0.400 m ³
FX側溝 U形 縦断	250×300×2000	5 本
コンクリート蓋	250用 L=500	19 枚
グレーチング	250用 L=500	1 枚

側溝(左)縦断面図 S

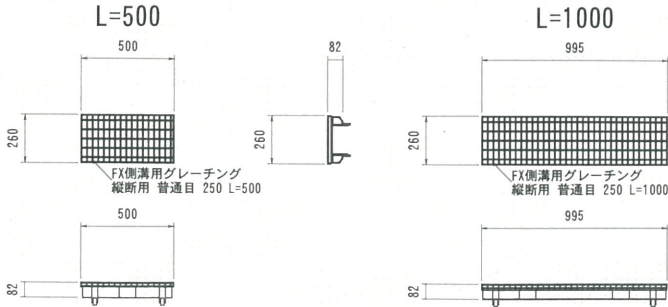


FXスリット蓋



グレーチング

普通目



舗装構成

