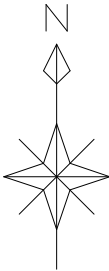
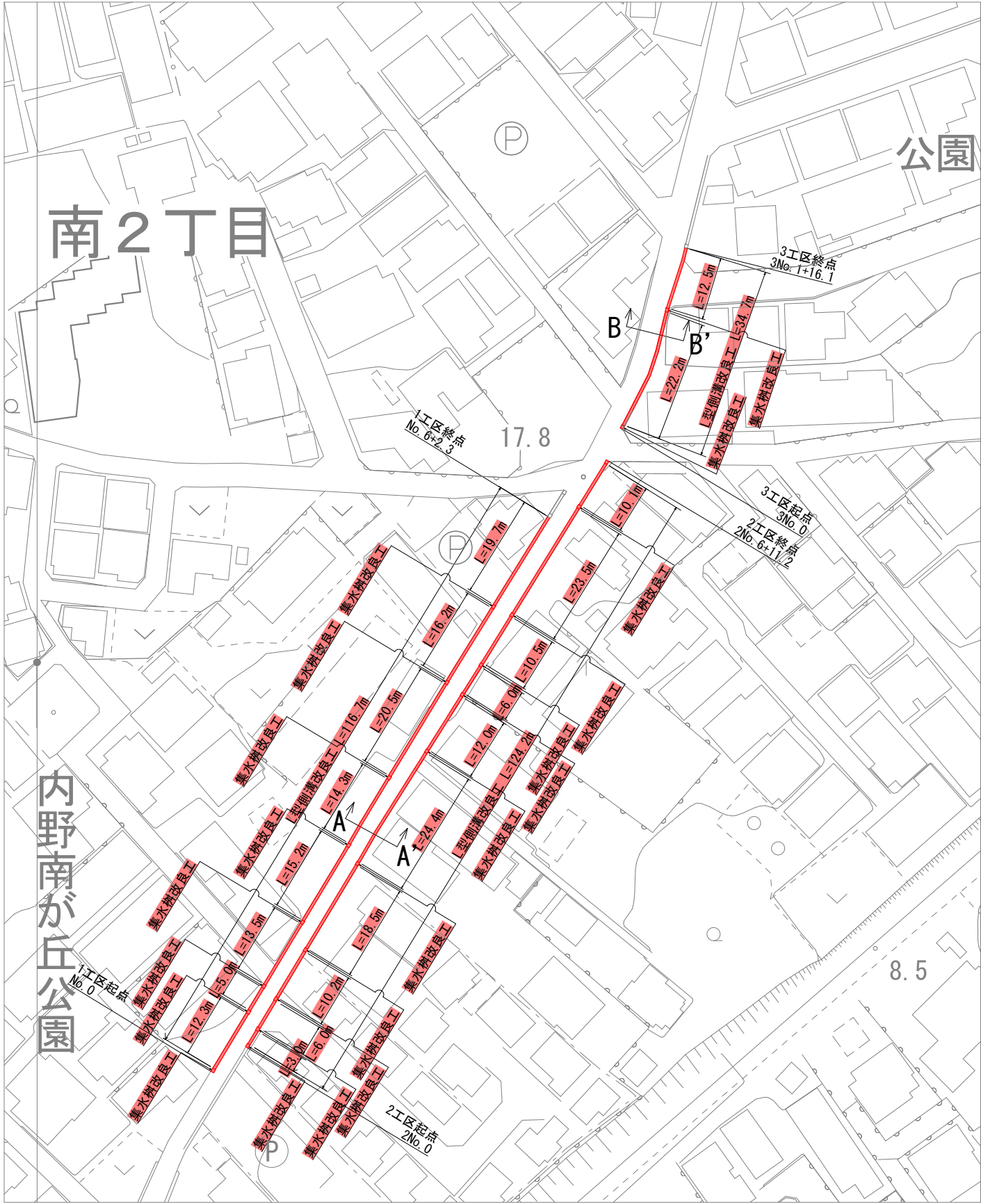
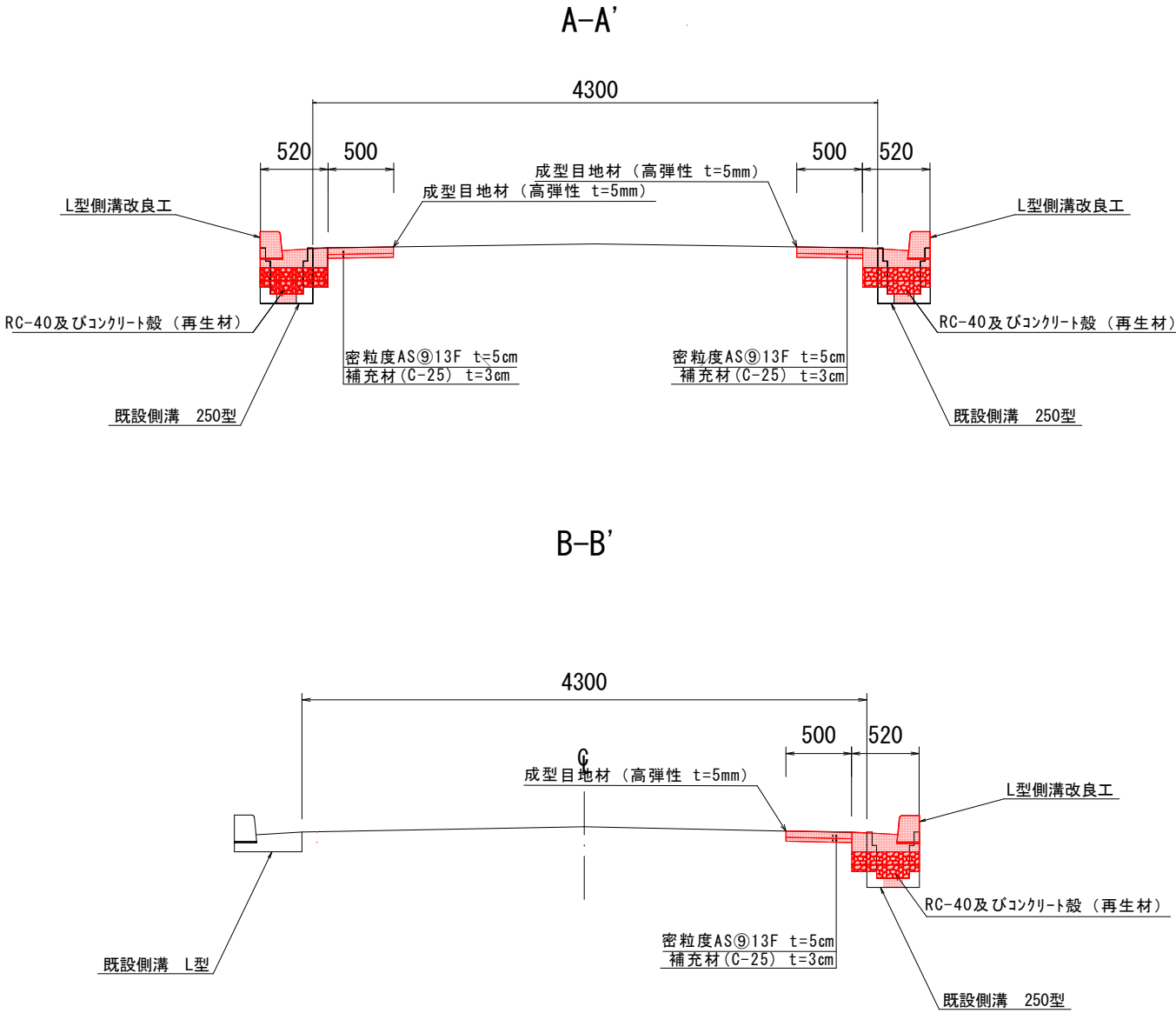


平面図 S=1:1000



施工延長 L=289.6m
L型側溝改良工 L=275.6m
集水樹改良工 N=20基

標準断面図 S=1:50

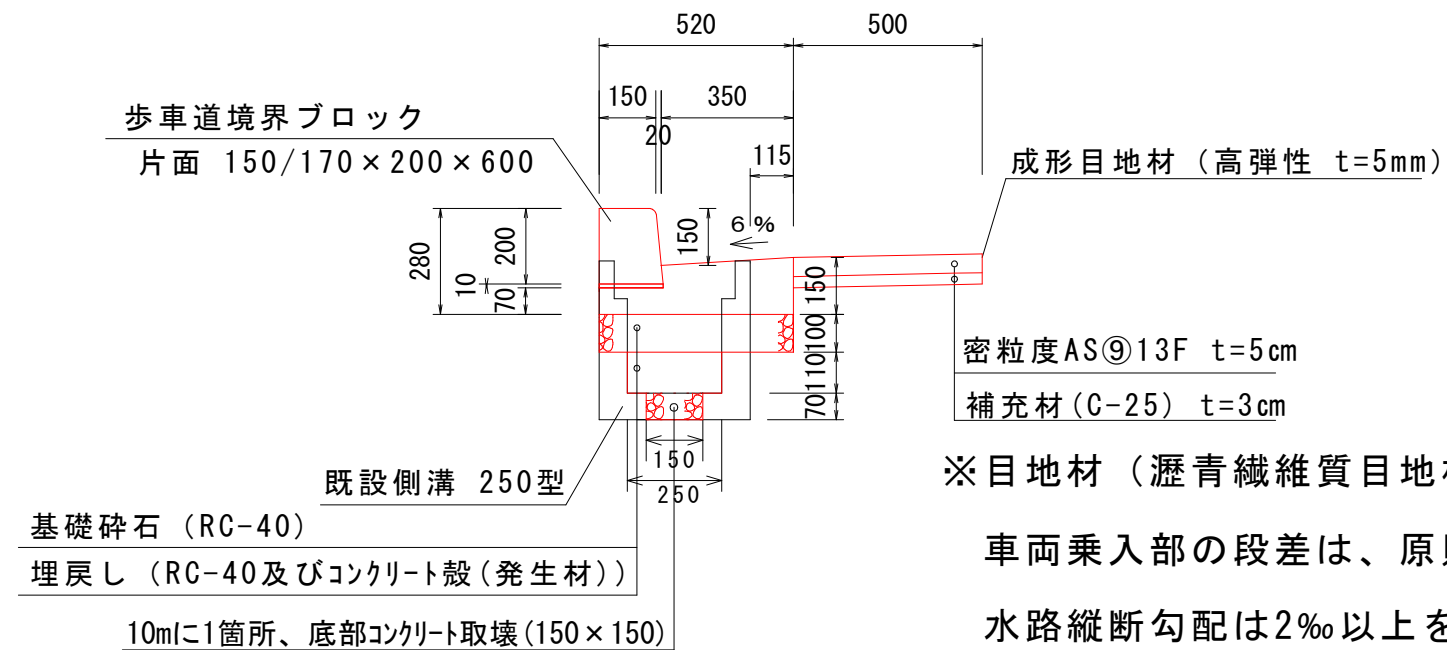


令和6年度 西建第15号 西2-35号線側溝改良工事									
図名	平面図 標準断面図					縮尺	図示		
工事場所		新潟市西区 大学南2丁目 地内							
区長		課長		補佐		係長		製図	
3 葉中の 1									
新潟市 西区役所 建設課									

透水管なし

L型側溝改良工 S=1:20

(エプロン幅 35cm 既設側溝 25cm)



※目地材（瀝青繊維質目地板）は、10m毎に設置すること。

車両乗入部の段差は、原則5cmを確保すること。

水路縦断勾配は2‰以上を確保すること。

令和6年度 西建第15号 西2-35号線側溝改良工事									
図名	構造図（L型側溝改良工）						縮尺	図 示	
工事場所		新潟市西区 大学南2丁目 地内							
区長		課長		補佐		係長		製図	
3 葉中の 2									
新潟市 西区役所 建設課									

(エプロン幅35cm)

Technical drawing of a drainage structure, showing top and side views with dimensions in millimeters (mm).

Top View Dimensions:

- Overall width: 700 mm
- Overall height: 700 mm
- Top flange width: 150 mm (left), 400 mm (center), 150 mm (right)
- Inner opening width: 400 mm
- Inner opening height: 400 mm
- Bottom flange width: 100 mm (left), 500 mm (center), 100 mm (right)

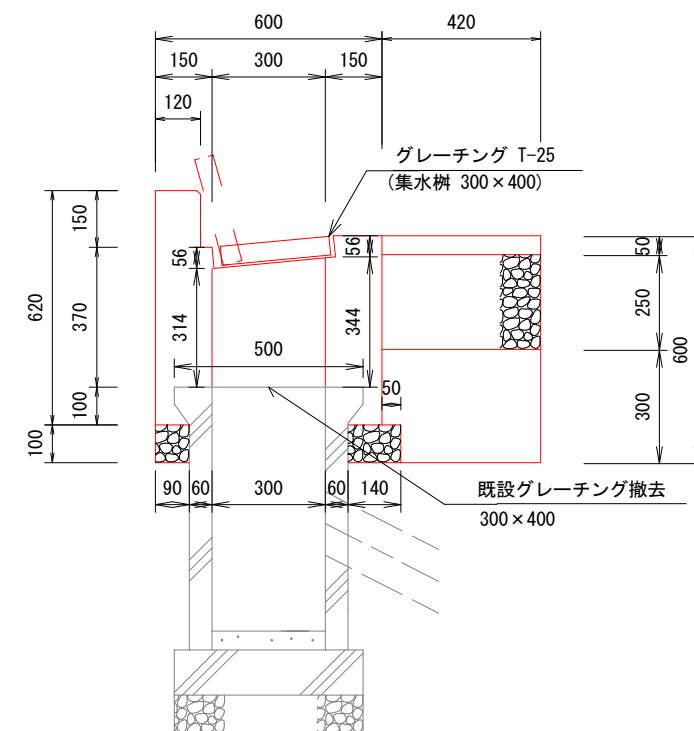
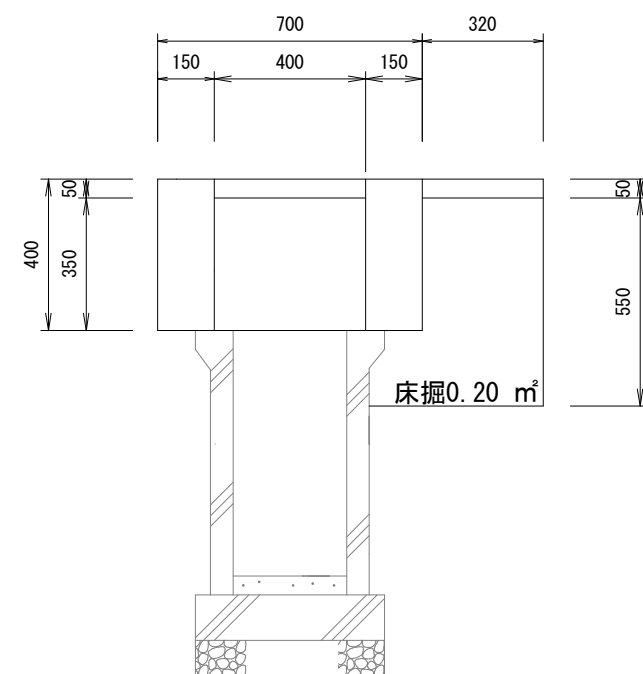
Side View Dimensions:

- Top flange thickness: 50 mm
- Inner opening height: 350 mm
- Overall height: 400 mm

Notes:

- 既設グレーチング撤去 (Remove existing grate)
- 400 × 400 (Inner opening size)

Technical drawing showing a rectangular structure with dimensions and a cross-section. The top view shows a rectangle with overall dimensions 700 (width) by 620 (depth). The width is divided into 150, 400, and 150. The depth is divided into 100, 370, and 150. A central rectangular area is 600 wide and 314 high. A cross-section view on the right shows a rectangular structure with a central circular hole of diameter 200. The structure is supported by a base with a width of 314 and a height of 156. The base is shown with a cross-section of a concrete foundation.



令和6年度 西建第15号 西2-35号線側溝改良工事									
図名	構造図（集水桝改良工）						縮尺	図 示	
工事場所		新潟市西区 大学南2丁目 地内							
区長		課長		補佐		係長		製図	
3 葉中の 3									
新潟市 西区役所 建設課									