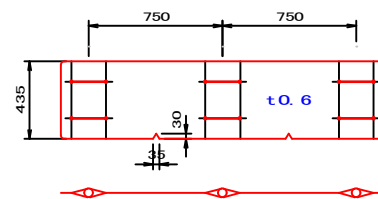


図示

$$S=1/30$$

〔材質：着色亜鉛鉄板 CGCC420-Z22〕



〔材質: STK400以上、  
電気亜鉛メッキ(焼き付け塗装)仕上げ〕

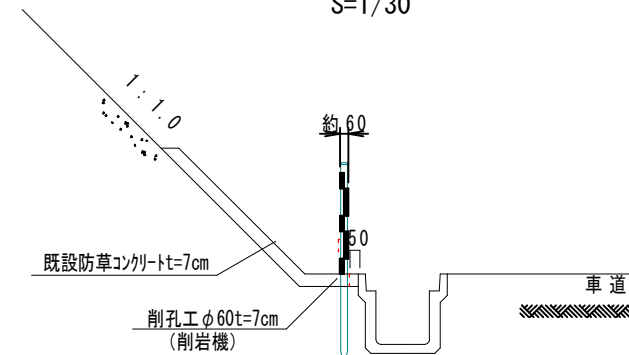


---

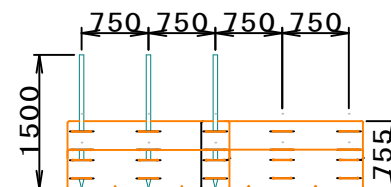
S=1/40

---

S=1/30


$$S=1/60$$

### ① 鋼板の立込み



The diagram shows a 755-bit bus structure. It consists of 6 data lanes (labeled 0 to 5) and 6 address lanes (labeled 0 to 5). Each lane is 755 bits wide. The address lanes are connected to the data lanes via a 755-bit bus. The diagram illustrates the physical layout of the bus, showing the data lanes and the address lanes connected to them.

世羅郡世羅町京丸外			
工事名	町道世羅中央線外 1 路線法面改修工事		
図面名	設 計 図		
年月日	令和 7 年 8 月 20 日		
縮尺	別 記	図面番号	1 / 1
部署名	建設課		
事業者名	世羅町		