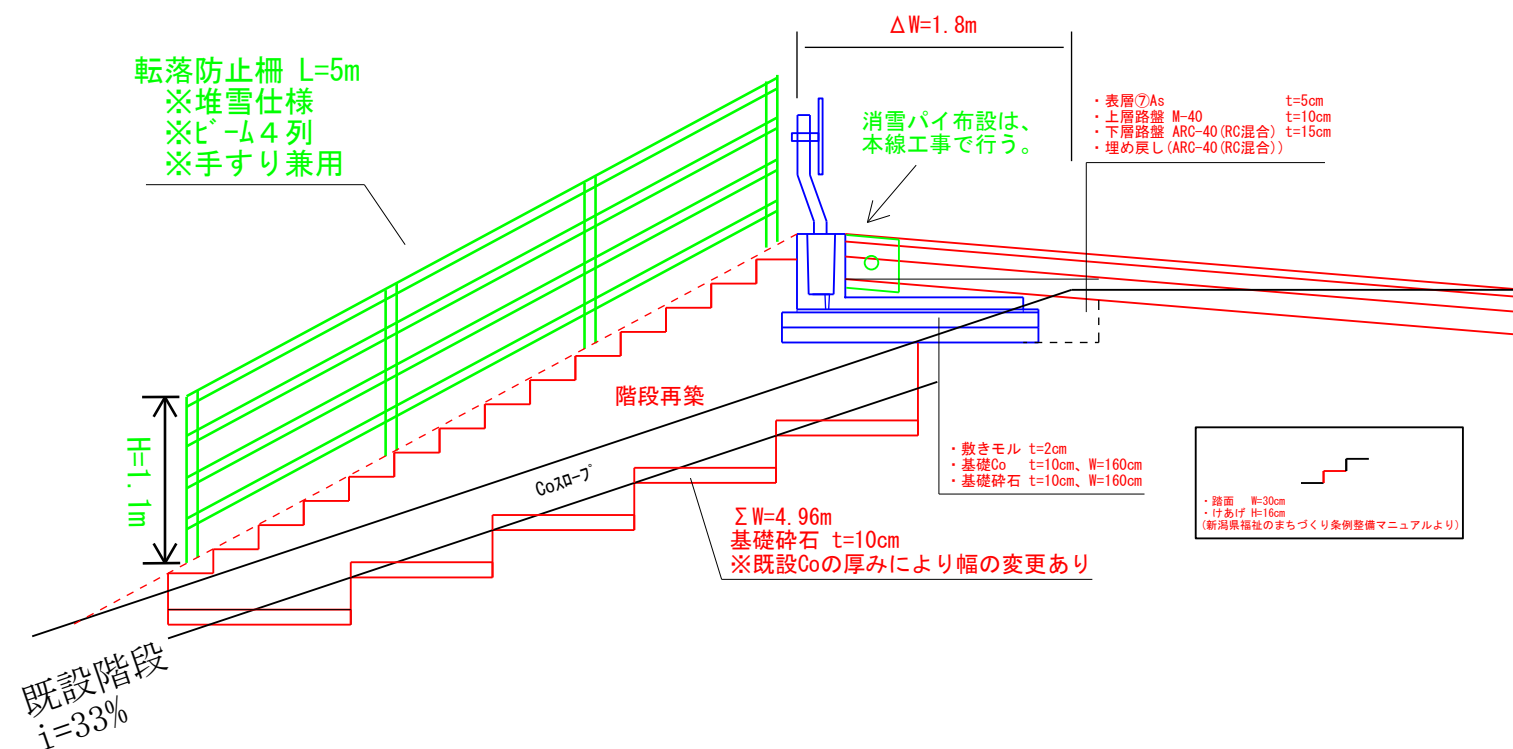
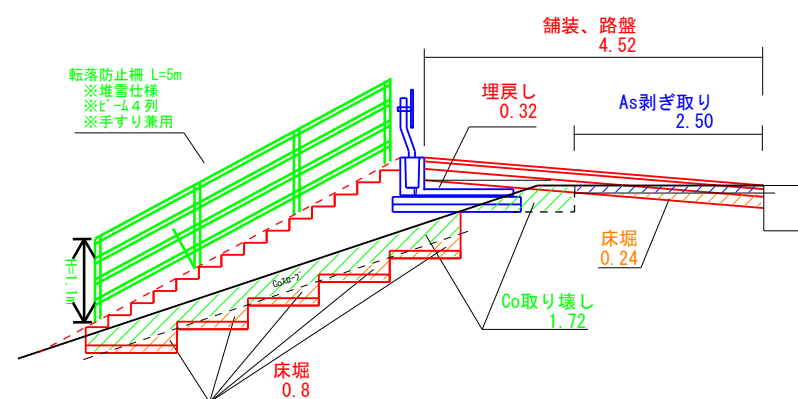


## <階段側拡幅>

標準断面図 S=1:50



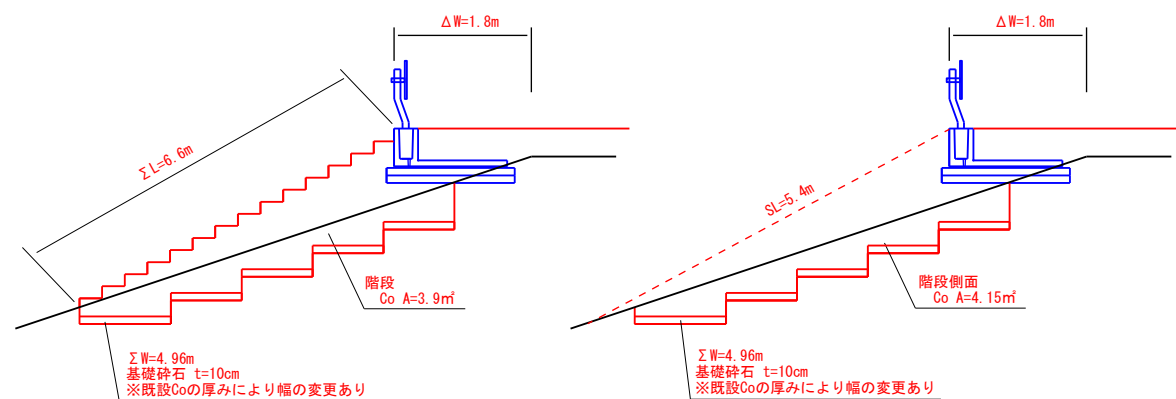
土工等数量拾い図 S=1:100



- ・床掘 A=0. 80㎡
- ・埋め戻し A=0. 32㎡
- ・舗装剥ぎ取り(1次) W=2. 5m
- ・Co取り壊し A=1. 72m2
- ・路盤 W=4. 52m
- ・不陸修正(補充材なし) W=4. 52m
- ・本舗装 W=4. 52m
- ・Gr-C3-2B L=4. 0m
- ・サド・ガ-ト・500-1500-2000 L=4. 0m
- ・サド・ガ-ト・500-1500-1000 L=1. 0m

正面図 S=1:50

階段部数量拾い図 S=1:100



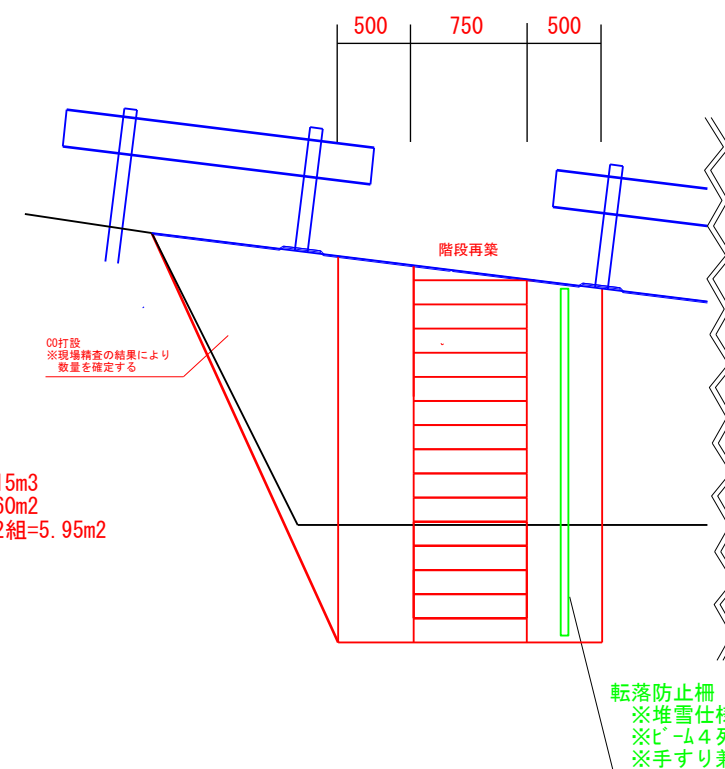
- ＜階段＞

  - ・ Co  $3.9\text{m} \times 0.75\text{m} = 2.93\text{m}^3$
  - ・ 型枠  $6.6\text{m} \times 0.75\text{m} = 4.95\text{m}^2$
  - ・ 基礎碎石  $4.96\text{m} \times 0.75\text{m} = 3.72\text{m}^2$

＜階段側面＞

  - ・ Co  $4.15\text{m}^2 \times 0.5\text{m} \times 2\text{組} = 4.15\text{m}^3$
  - ・ 型枠  $4.15\text{m}^2 \times 2\text{面} \times 2\text{組} = 16.60\text{m}^2$
  - ・ 基礎碎石  $4.96\text{m} \times (0.5\text{m} + 0.1\text{m}) \times 2\text{組} = 5.95\text{m}^2$

※0.1m:基礎碎石の幅余裕幅



## 転落防止柵（イメージ）



令和4年度				
小千谷市 本町一丁目他 地内				
道路第〇号 二荒坂線ほか道路改良工事				
<p style="text-align: center;">＜階段側拡幅＞</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・標準断面図、平面図</li> <li>・階段部数量拾い図</li> </ul>				
期 次	図 示	図面番号	Ⅰ	Ⅱ
測量	株式会社 小千谷測量	令和3年11月	主 任 技術者	
設 計	重 富		主 任 技術者	