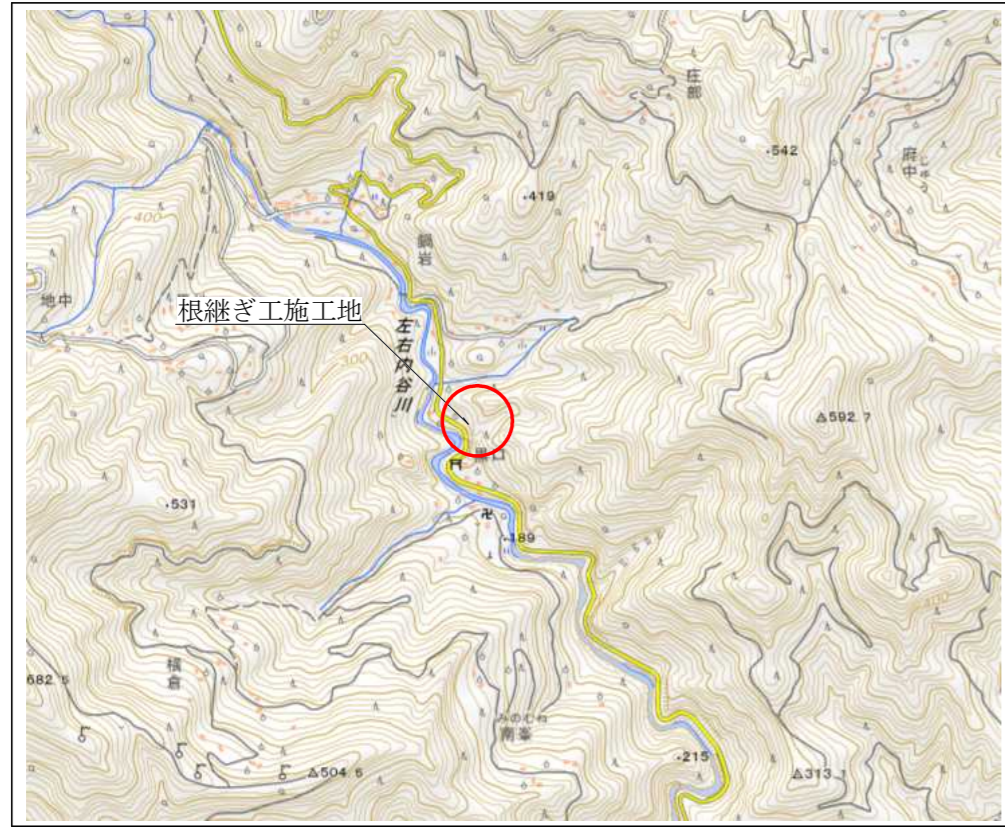
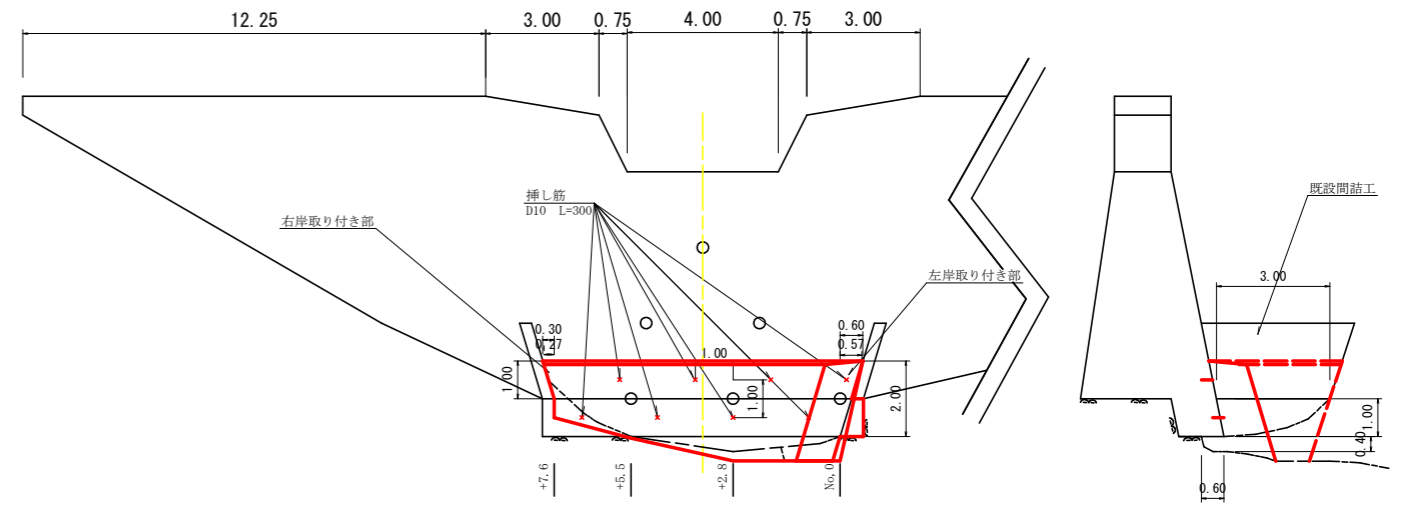


位置図

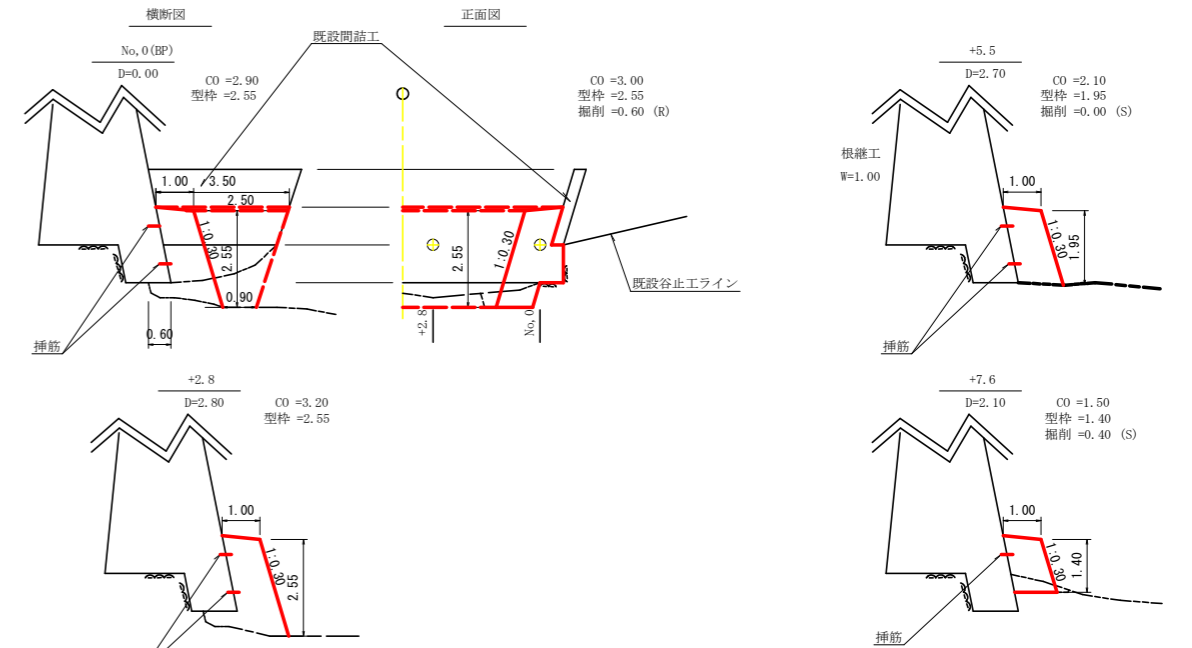


根継ぎコンクリート正面図



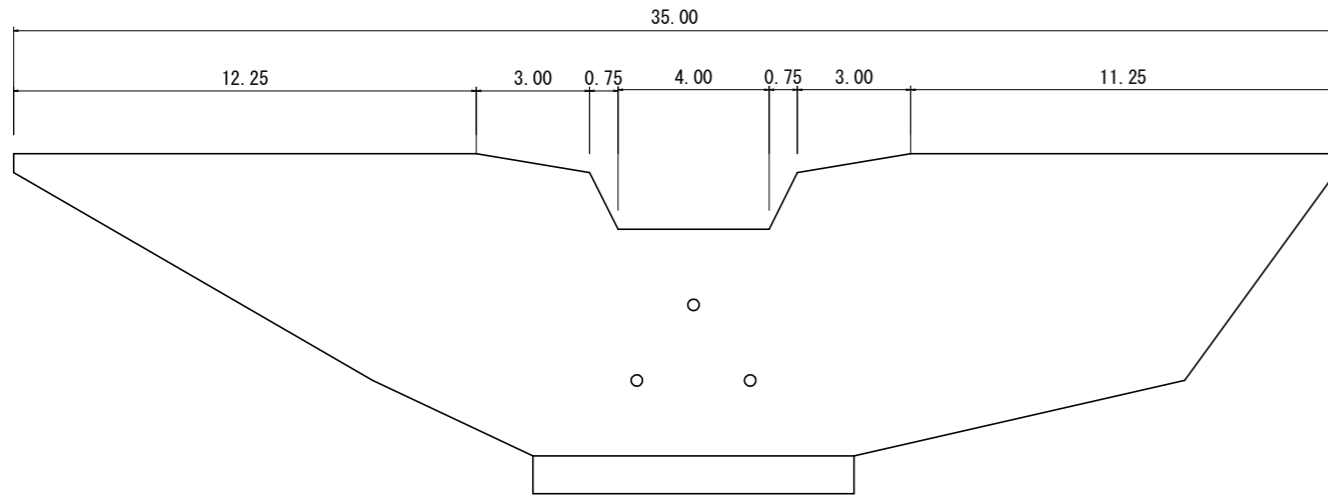
根継ぎコンクリート断面図

S=1/100



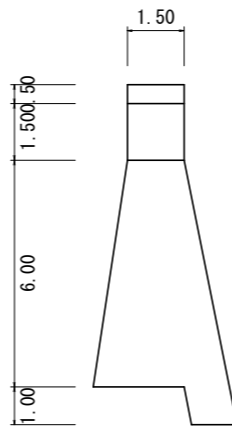
既設谷止工正面図

S=1/100



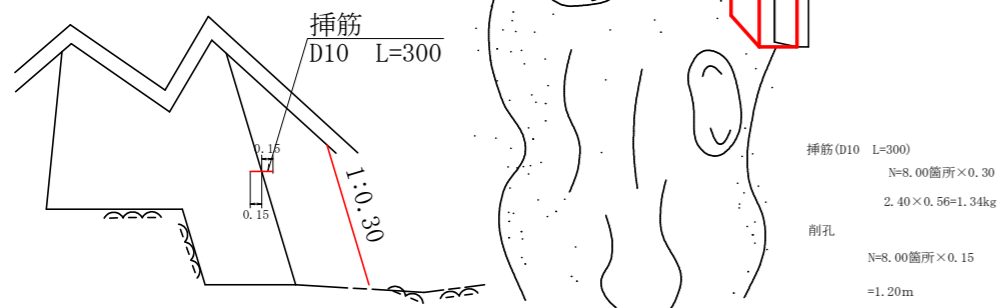
既設谷止工断面図

S=1/100



挿筋詳細図

S=1/50



コンクリート

$$\begin{aligned} & ((2.90+3.20)/2.00) \times 2.80 = 8.54 \\ & ((3.20+2.10)/2.00) \times 2.70 = 7.16 \\ & ((2.10+1.50)/2.00) \times 2.10 = 3.78 \\ & ((2.50+0.90)/2.00) \times 3.00 = 5.10 \\ & (((0.30+0.27)/2.00) \times 1.00) \times 1.00 = 0.29 \\ & (((0.60+0.57)/2.00) \times 2.00) \times 1.00 = 1.17 \\ & = 26.04 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

型枠

$$\begin{aligned} & ((2.55+2.55)/2.00) \times 2.80 = 7.14 \\ & ((2.55+1.95)/2.00) \times 2.70 = 6.08 \\ & ((1.95+1.40)/2.00) \times 2.10 = 3.52 \\ & ((2.50+0.90)/2.00) \times 2.55 = 4.34 \\ & (0.27 \times 1.00) / 2.00 = 0.14 \\ & = 21.22 \\ & 21.22-2.55 = 18.67 \\ & 18.67 \times 1.044 = 19.49 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

足場工

$$\begin{aligned} & ((2.55+2.55)/2.00) \times 2.80 = 7.14 \\ & ((2.55+2.00)/2.00) \times 2.40 = 5.46 \\ & ((2.50+0.90)/2.00) \times 2.55 = 4.34 \\ & = 16.94 \\ & 16.94 \times 1.044 = 17.69 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

掘削(礫質土)

$$((0.00+0.40)/2.00) \times 2.10 = 0.42 \text{ m}^3$$

掘削(軟岩 I B)

$$0.60 \times 0.90 = 0.54 \text{ m}^3$$

大型土のう

10.0袋

工事名	R2徳林 県単維持 神山町黒口 溪間工事
路線名等	黒口 地区
工事箇所	徳島県 名西部 神山町 黒口
図面名	根継ぎコンクリート構造図
縮尺	図示 図面番号 1
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)