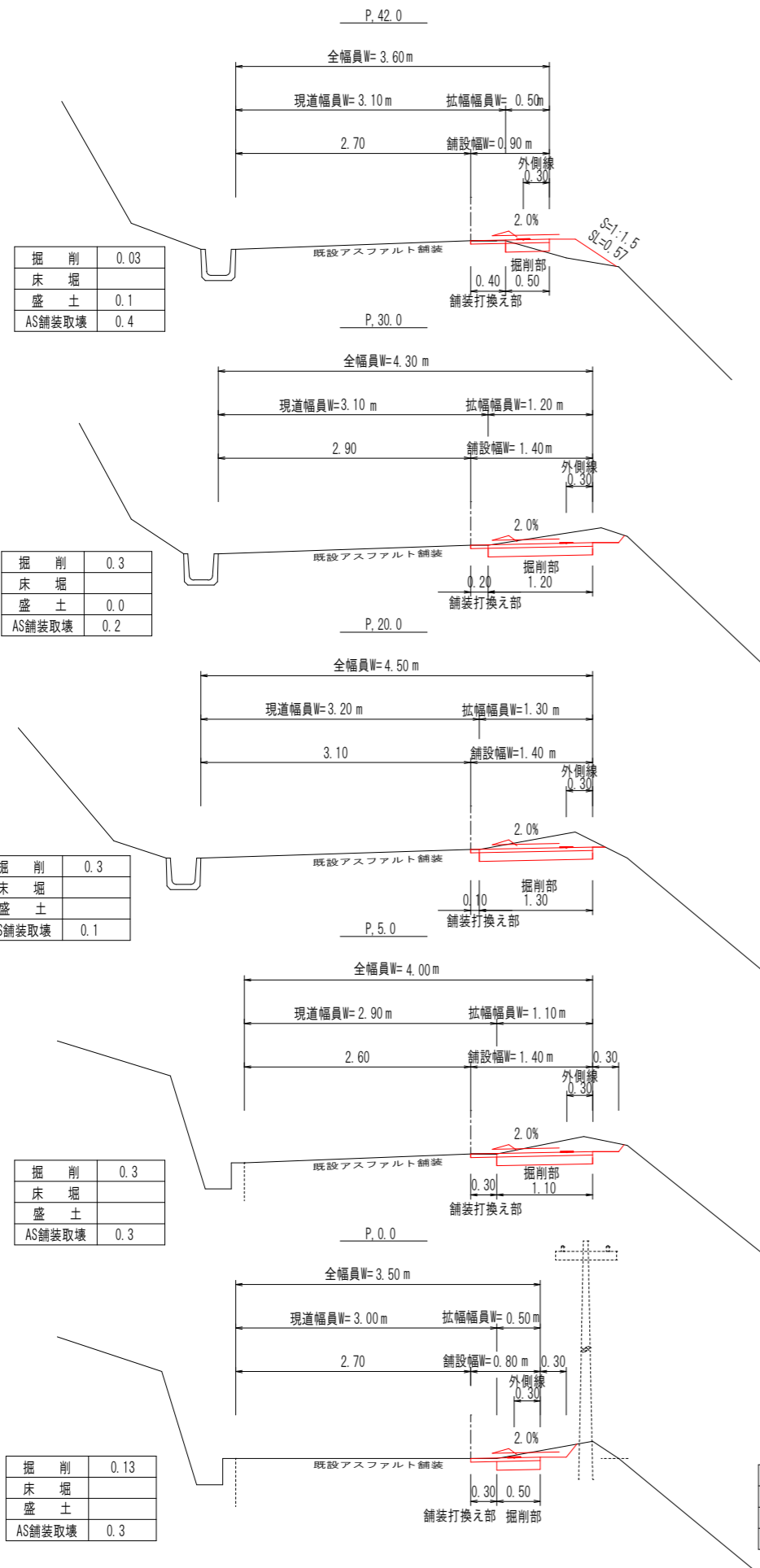
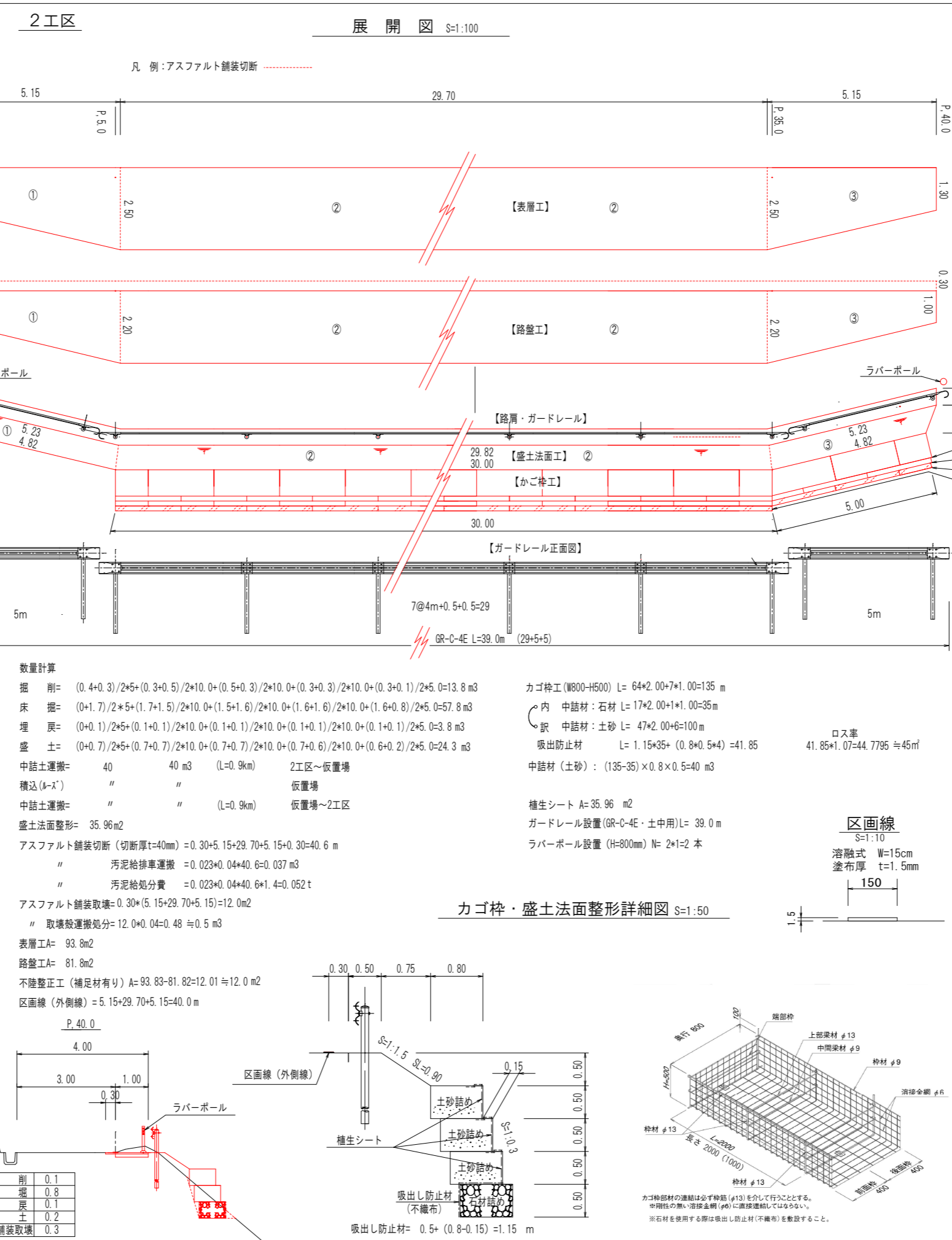
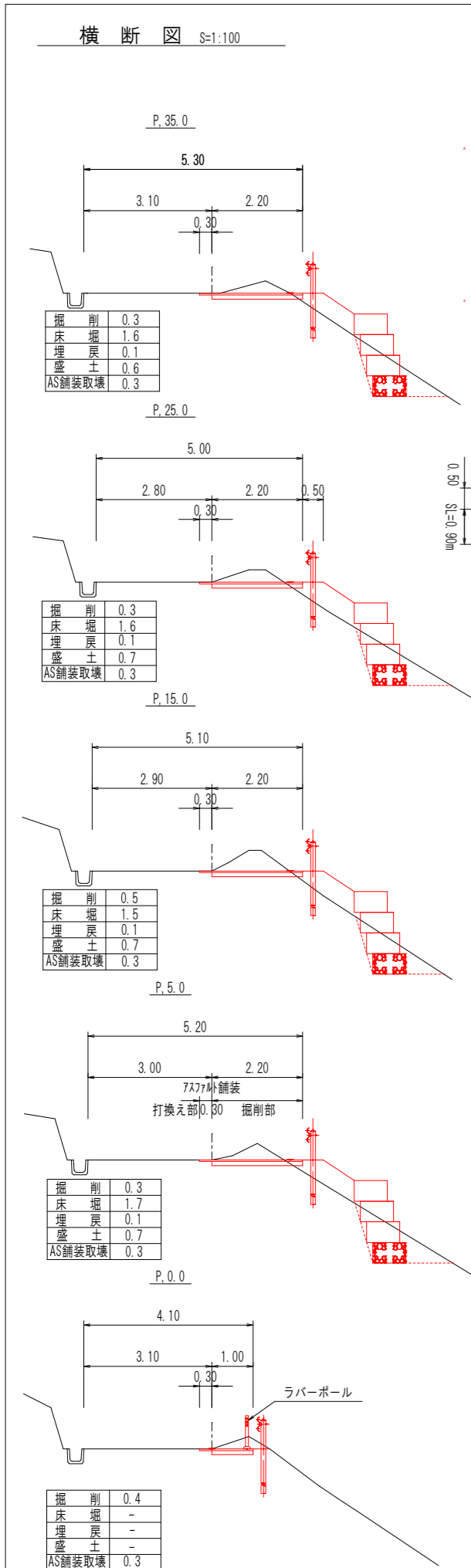


横断図 S=1:50





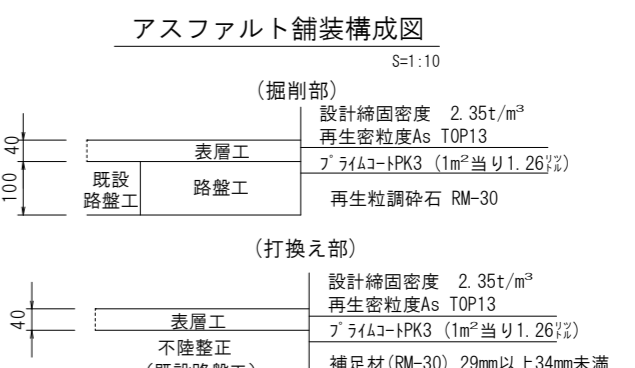
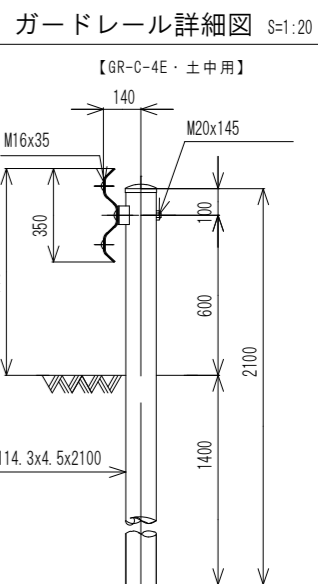
表層工】					
番号	辺長 a	辺長 b	辺長 c	面積 A	備考
①	1.30	2.50	5.15	9.79	台形
②	2.50	2.50	29.70	74.25	"
③	2.50	1.30	5.15	9.79	"
合計				93.83 m ²	

例：計算式 台形式： $(\text{辺長 } a + \text{辺長 } b) \div 2 \times \text{辺長 } c = \text{面積 } A$
 ヘロン式： $\sqrt{s \times (s - \text{辺長 } a) \times (s - \text{辺長 } b) \times (s - \text{辺長 } c)} = \text{面積 } A$

路盤工】					
番号	辺長 a	辺長 b	辺長 c	面積 A	備 考
①	1.00	2.20	5.15	8.24	台形
②	2.20	2.20	29.70	65.34	〃
③	2.20	1.00	5.15	8.24	〃
合計				81.82 m ²	

盛土法面整形】					
番号	辺長 a	辺長 b	辺長 c	面積 A	備 考
①	4.82	5.23	0.90	4.52	台形
②	30.00	29.82	0.90	26.92	〃
③	4.82	5.23	0.90	4.52	〃
合計				35.96 m ²	

目 : 2m → 16 枚 1m → 3 枚
目 : 2m → 17 枚 1m → 1 枚
目 : 2m → 16 枚 1m → 3 枚
目 : 2m → 15 枚 1m → 0 枚
+ : 2m → 64 枚 1m → 7 枚



工事名	行川城ノ下外農道改良工事					
種別	2工区 横断図・展開図・構造図・数量計算	4葉中3番				
工事箇所	高知市行川	課長	課長補佐	係長	設計	
縮尺	図示					
施工年度	令和8年度					
高知市都市建設部河川水路課						

