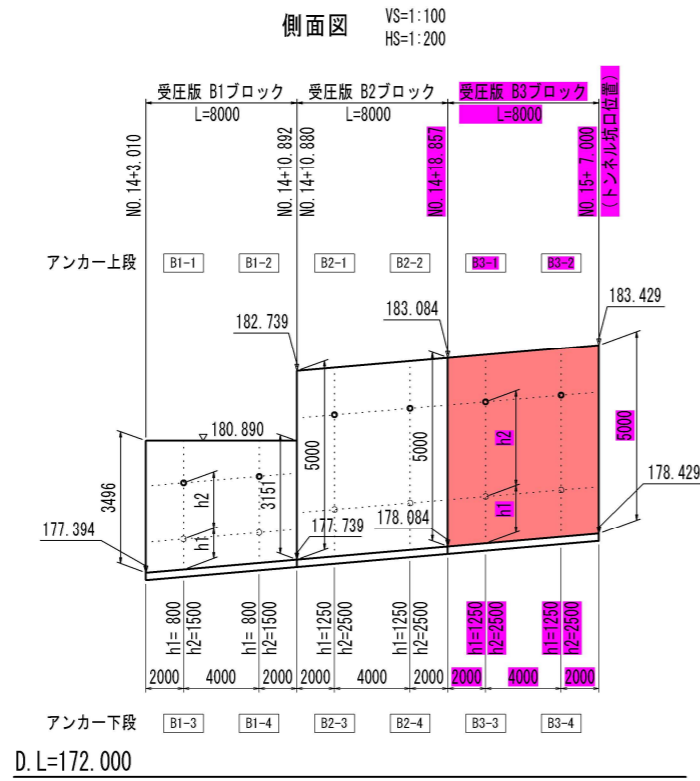
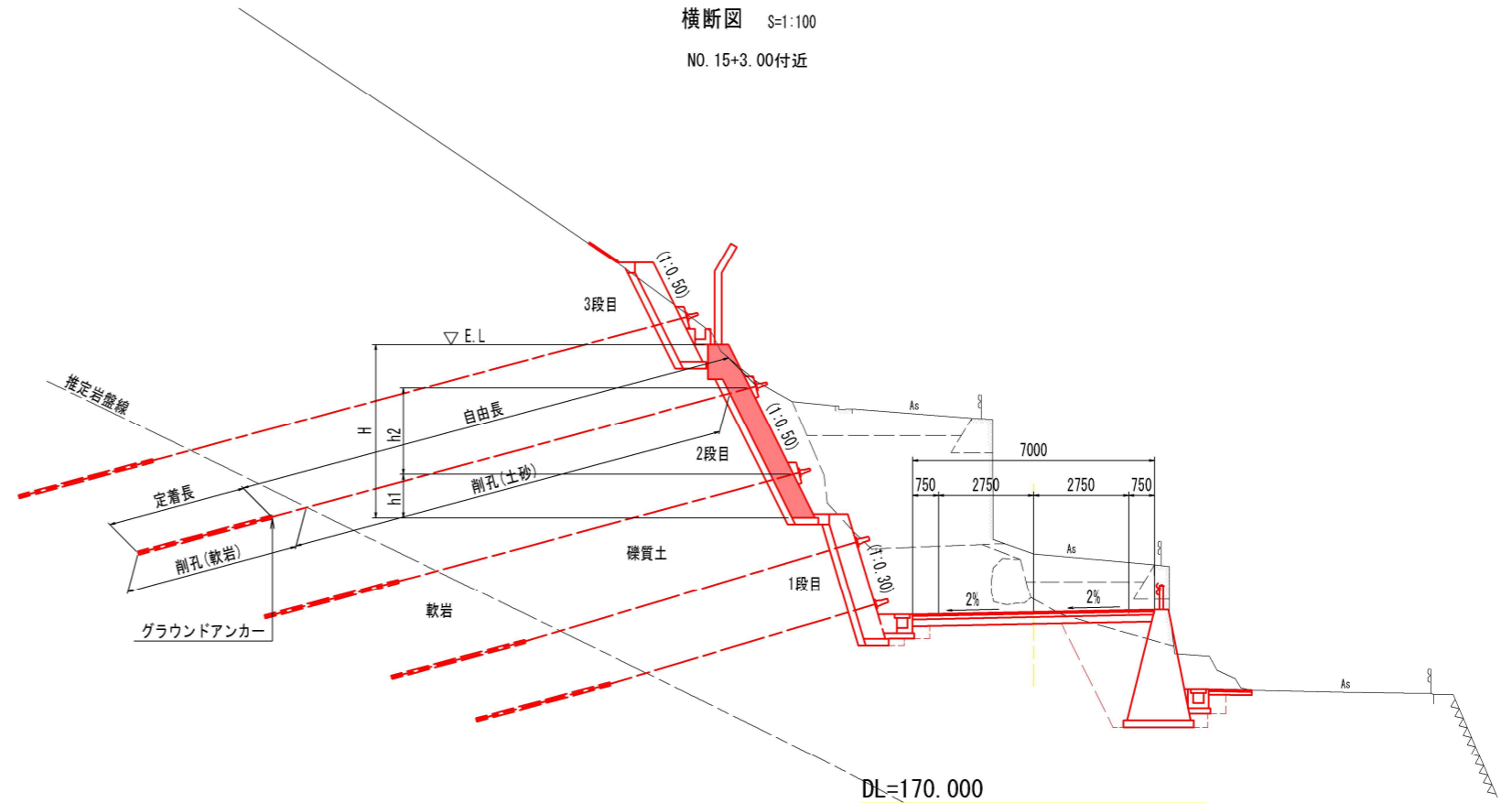


起点側受圧版詳細図(その5)

(2段目受圧版 B3ブロック : 上段)



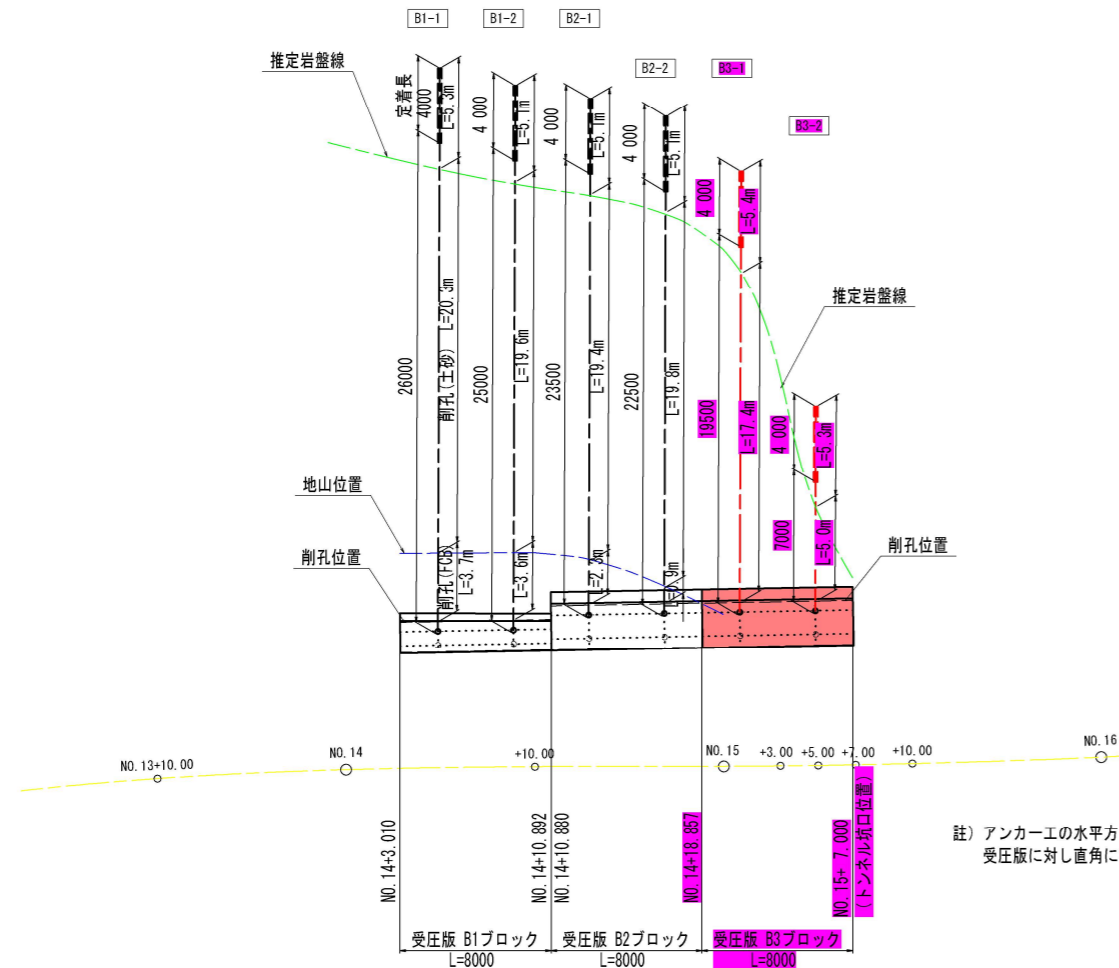
側面図 VS=1:100 HS=1:200



横断面図 S=1:100

NO.15+3.00付近

アンカー 上段



平面図 S=1:200

アンカー諸元表 (B1~B3ブロック : 上段)

名称	設計アンカー力 (kN/本)	傾角(鉛直)	アンカー長 (m)	自由長 (m)	定着長 (m)	テンドン長 (m)	削孔長 (m)		
							FCB	土砂(礫質土)	軟岩
B1-1	324.6	15° 00' 00" (1:0.5)	30.00	26.00	4.00	30.10	3.7	20.3	5.3
B1-2			29.00	25.00	4.00	29.10	3.6	19.6	5.1
B2-1			27.50	23.50	4.00	27.60	2.3	19.4	5.1
B2-2			26.50	22.50	4.00	26.60	0.9	19.8	5.1
B3-1			23.50	19.50	4.00	23.60	-	17.4	5.4
B3-2			11.00	7.00	4.00	11.10	-	5.0	5.3

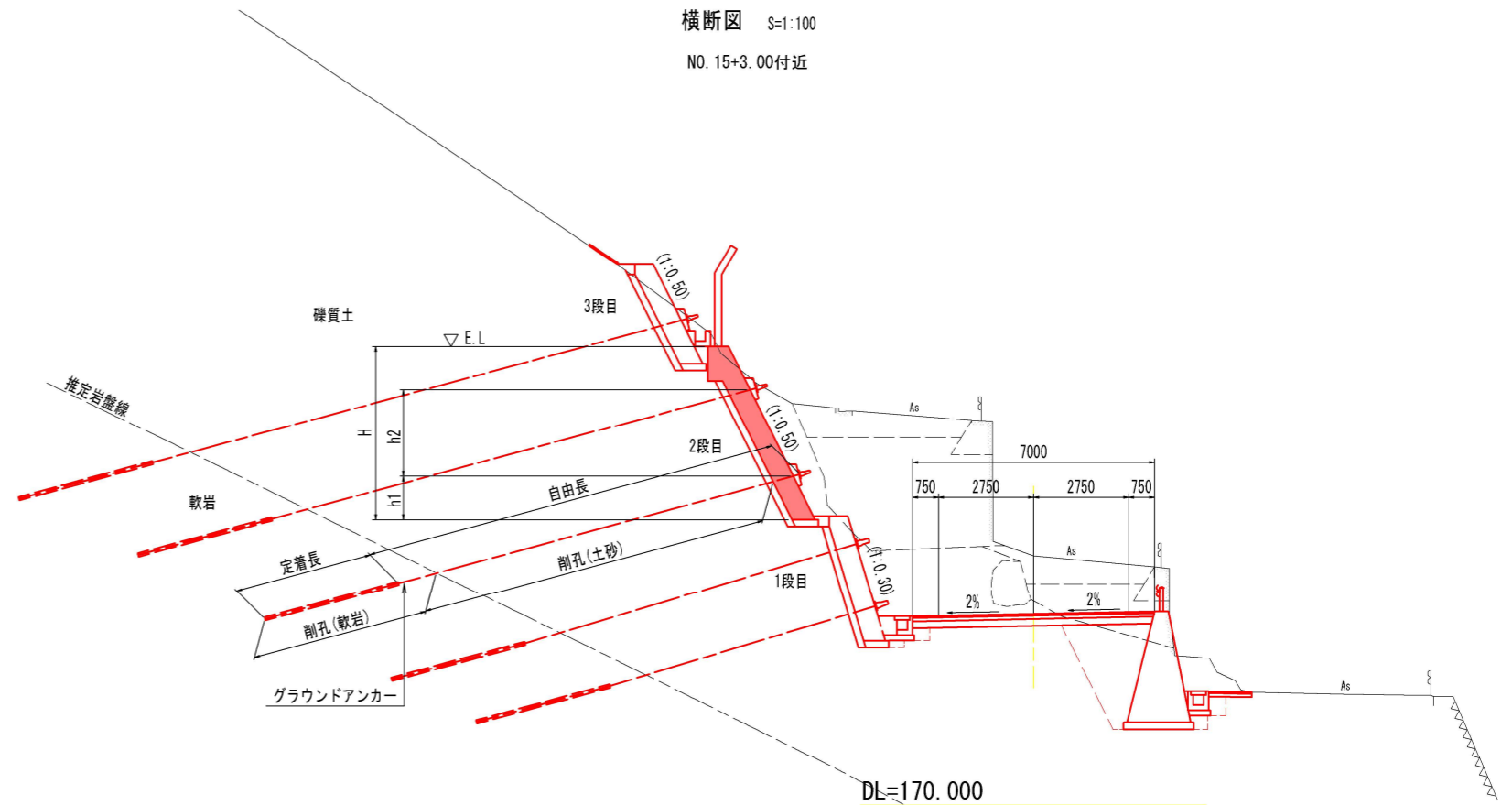
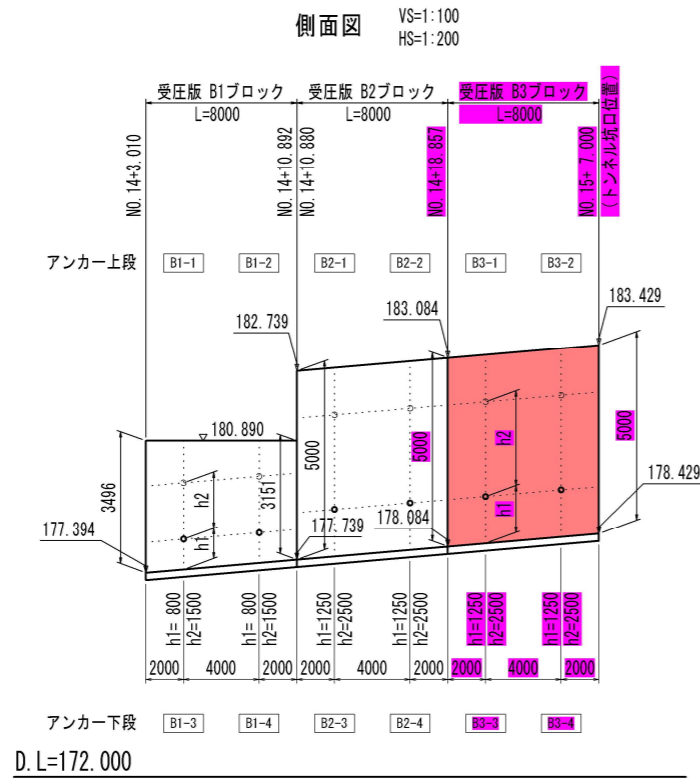
註) 周面摩擦抵抗値 $\tau=0.8\text{N}/\text{mm}^2$

註) アンカーの水平方向設置角は、受圧版に対し直角に打設する。

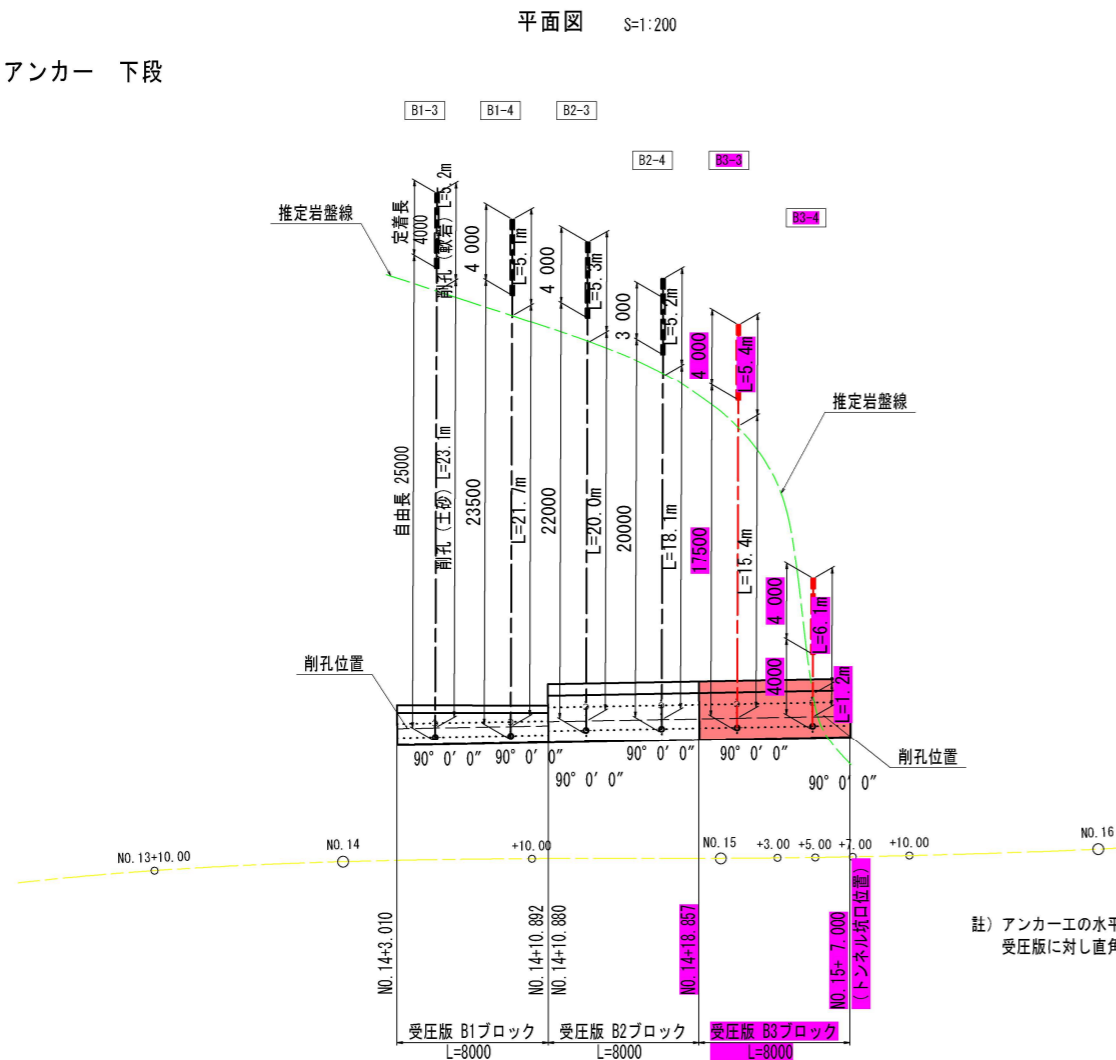
工事名	緊急地方道路整備工事		
路線名等	山城東祖谷山線		
工事箇所	三好市池田町大申 京田トンネル		
図面名	起点側受圧版詳細図(その5)		
縮尺	図示	図面番号	17 / 25
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(三好)		

起点側受圧版詳細図(その6)

(2段目受圧版 B3ブロック : 下段)



アンカー 下段



アンカー諸元表(B1~B3ブロック:下段)

名称	設計アンカー力 (kN/本)	傾角(鉛直)	アンカー長 (m)	自由長 (m)	定着長 (m)	テンドン長 (m)	削孔長 (m)		
							FCB	土砂(硬質土)	軟岩
B1-3	324.6	15° 00' 00" (1:0.5)	29.00	25.00	4.00	29.10	-	23.1	5.2
B1-4			27.50	23.50	4.00	27.60	-	21.7	5.1
B2-3			26.00	22.00	4.00	26.10	-	20.0	5.3
B2-4			24.00	20.00	4.00	24.10	-	18.1	5.2
B3-3			21.50	17.50	4.00	21.60	-	15.4	5.4
B3-4			8.00	4.00	4.00	8.10	-	1.2	6.1

註) 周面摩擦抵抗値 $\tau=0.8\text{N/mm}^2$

註) アンカーの水平方向設置角は、受圧版に対し直角に打設する。

工事名	緊急地方道路整備工事		
路線名等	山城東祖谷山線		
工事箇所	三好市池田町大甲 京田トンネル		
図面名	起点側受圧版詳細図(その6)		
縮尺	図示	図面番号	18 / 25
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(三好)		