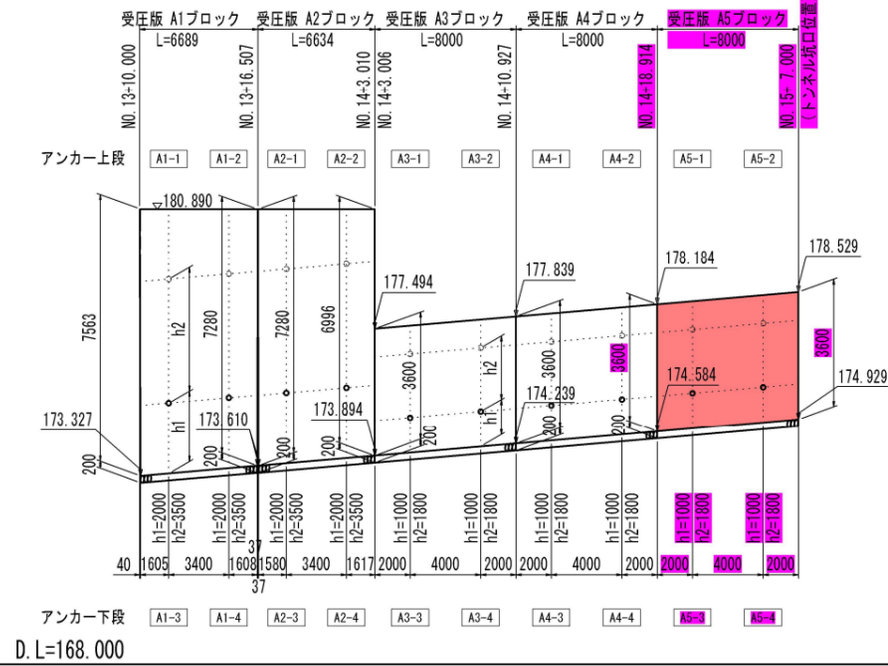


起点側受圧版詳細図(その4)

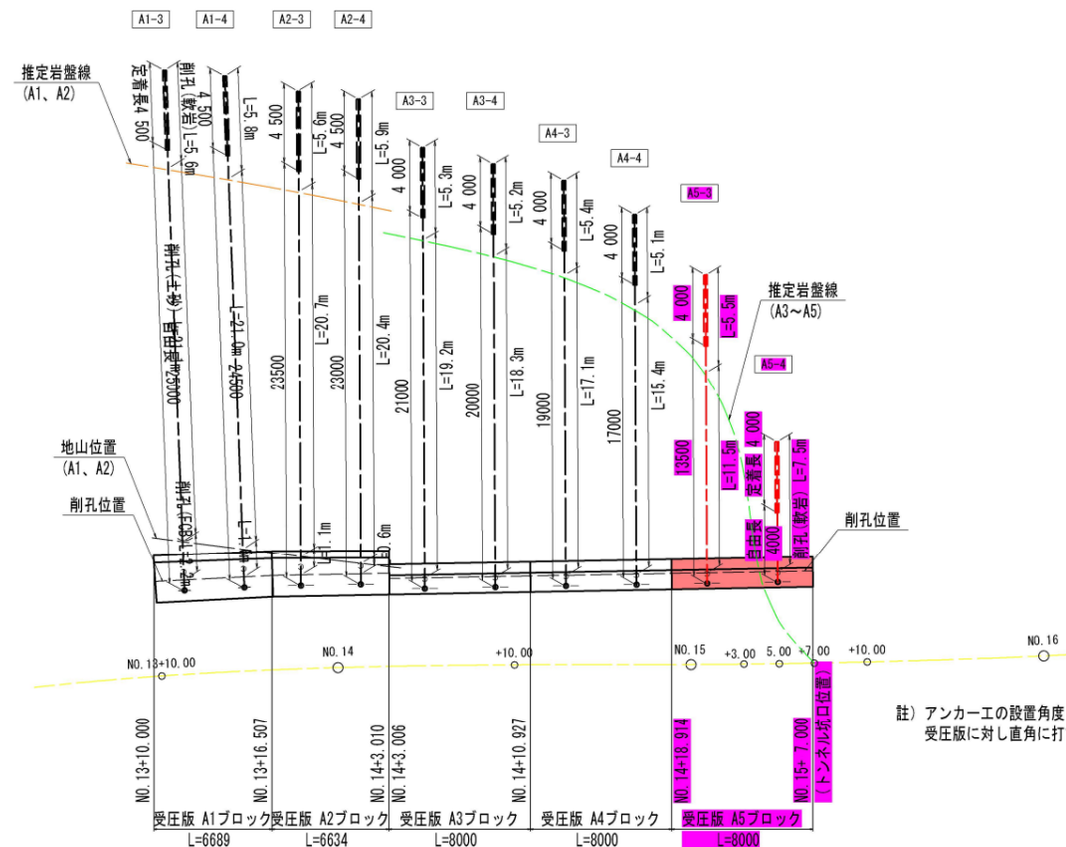
(1段目受圧版 A5ブロック : 下段)

側面図 VS=1:100
HS=1:200



平面図 S=1:200

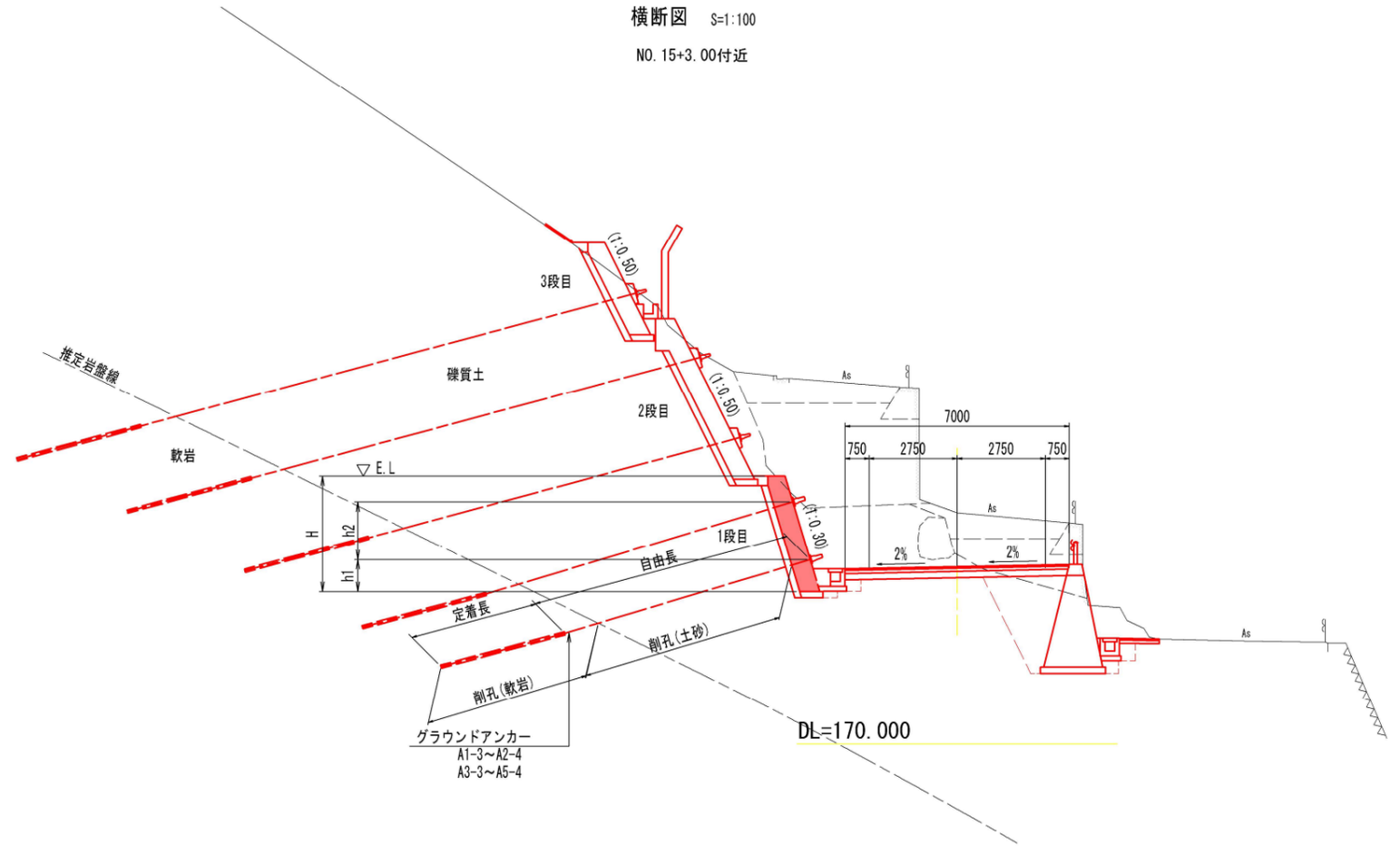
アンカー 下段



註) アンカー工の設置角度は、水平角・傾角共に、受圧版に対し直角に打設する。

横断面 S=1:100

NO. 15+3.00付近



アンカー諸元表(A1~A5ブロック : 下段)

名称	設計アンカー力 (kN/本)	傾角(鉛直) (1:0.3)	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
A1-3	377.2	16° 41' 57" (1:0.3)	29.50	25.00	4.50	29.60	2.2	21.1	5.7
A1-4			29.00	24.50	4.50	29.10	1.6	21.0	5.9
A2-3			28.00	23.50	4.50	28.10	1.1	20.7	5.7
A2-4			27.50	23.00	4.50	27.60	0.6	20.4	6.0
A3-3	324.6	16° 41' 57" (1:0.3)	25.00	21.00	4.00	25.10	-	19.2	5.3
A3-4			24.00	20.00	4.00	24.10	-	18.3	5.2
A4-3			23.00	19.00	4.00	23.10	-	17.1	5.4
A4-4			21.00	17.00	4.00	21.10	-	15.4	5.1
A5-3	-	-	17.50	13.50	4.00	17.60	-	11.5	5.5
A5-4	-	-	8.00	4.00	4.00	8.10	-	-	7.5

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

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4)		
縮尺	図示	図面番号	16 / 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)		