

平面図 S=1/500

施工延長 L=36.0m

①区間

鉄筋挿入工 N=145本

Dφ(SD345)t=3.0m

②区間

待ち受け擁壁工 (B500-H3000) L=42.5m

落石防護柵 (H=1.5m) L=41.5m

橋生マット A=76.7m²

平張コンクリート A=42.7m²

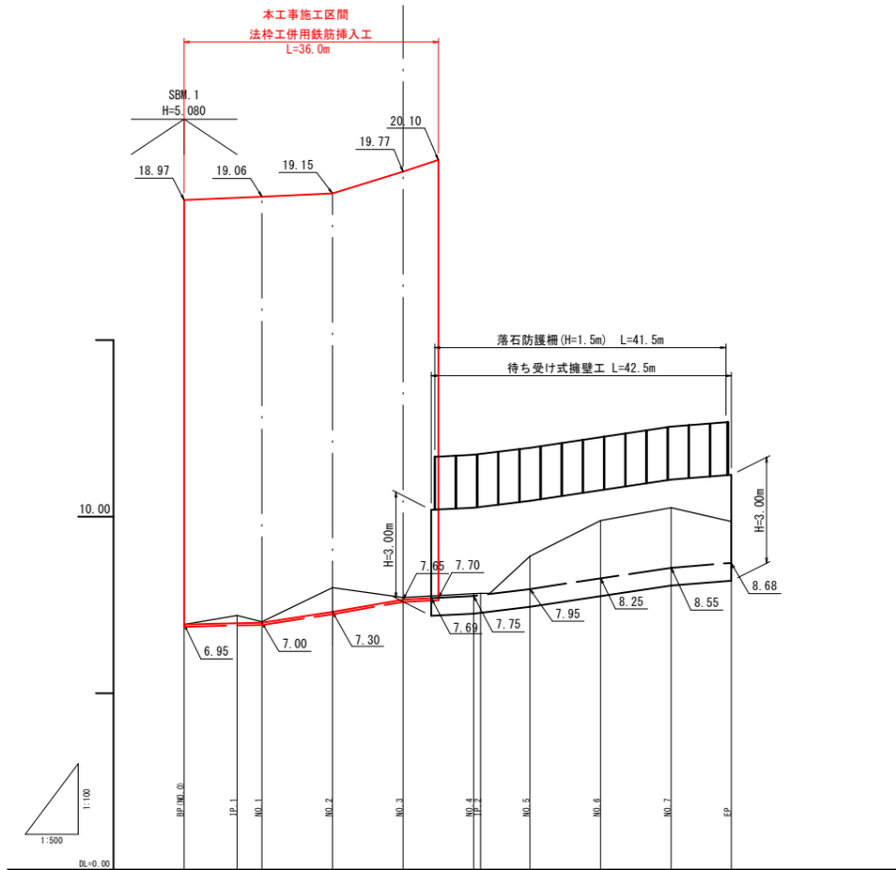
角フリューム (300) L=78.0m

池の内橋

図面番号	第 6 枚内 1 号
図面名称	道美町地区急傾斜地崩壊対策工事 平面図
縮尺	S=1:500
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市 都市整備部 都市整備課	

※A3出力時は図示の1/2のスケール

縦断図



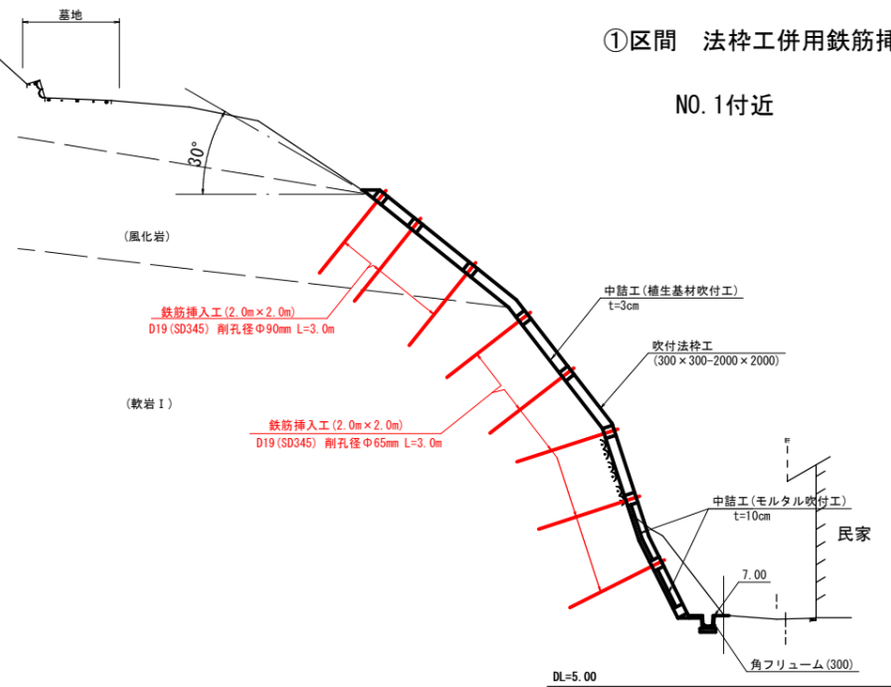
勾配	
盛土	
切土	
計画高	
地盤高	6.95 7.25 7.02 7.99 7.71 7.82 7.82 8.89 9.89 10.25 9.89
添加距離	0.000 7.500 11.000 21.000 31.000 41.000 42.000 49.000 59.000 69.000 71.500
構距距離	0.000 7.500 3.500 10.000 10.000 10.000 1.000 7.000 10.000 10.000 8.500
測点	SP/WM.0 IP.1 NO.1 NO.2 NO.3 NO.4 NO.5 NO.6 NO.7 EP
曲線	L=7.500 R=∞ L=42.57 IP.1 L=34.500 R=∞ L=14.7 R=23 IP.2 L=35.500 R=∞
基礎付区	
土留付区	

図面番号	第 6 枚内 2 枚
図面名称	道美町地区急傾斜地崩壊対策工事 縦断図
縮尺	V=1:100 H=1:500
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市 都市整備部 都市整備課	

※A3出力時は図示の1/2のスケール

標準断面図 S=1/100

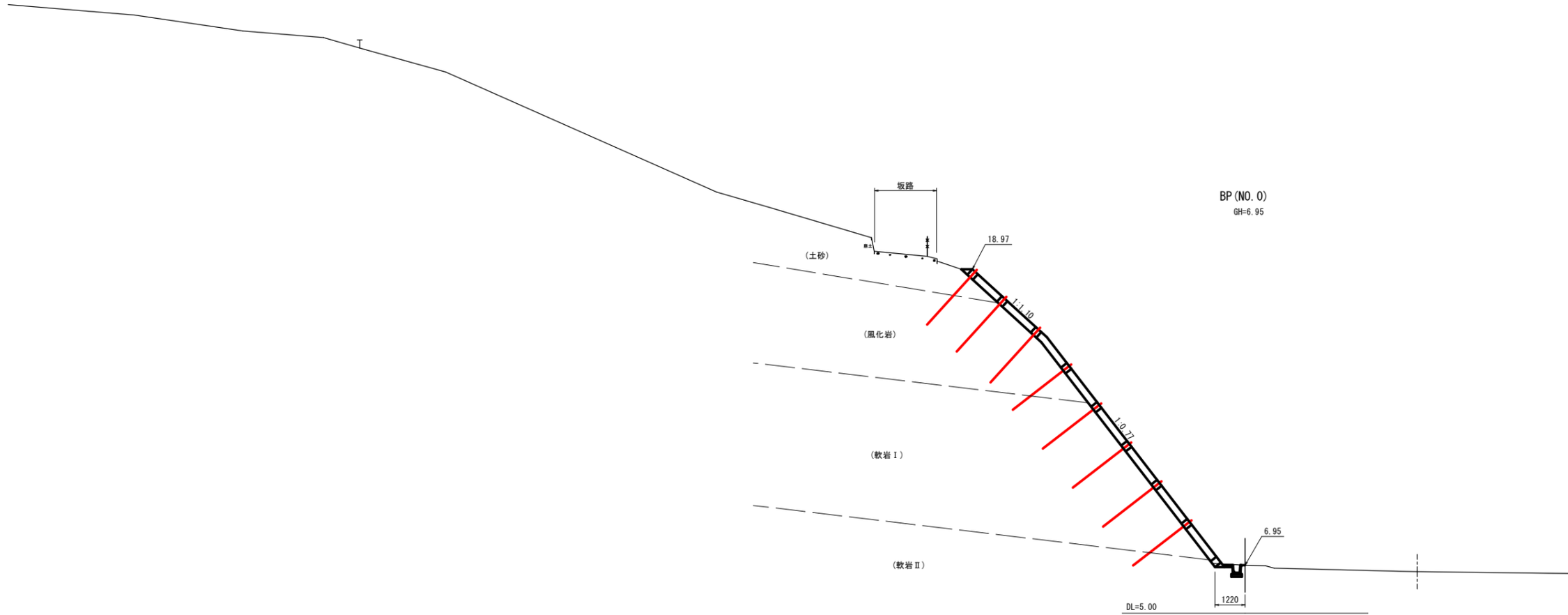
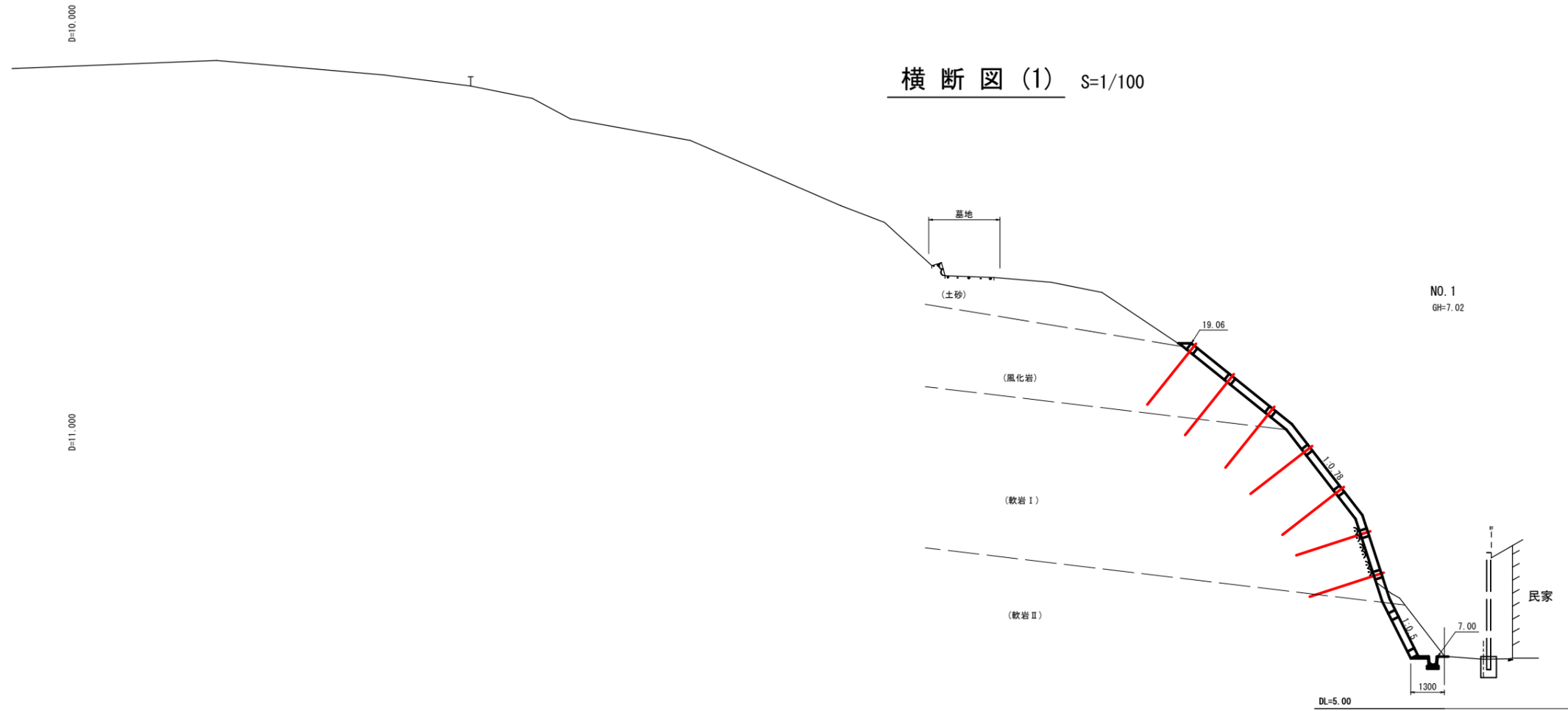
①区間 法枠工併用鉄筋挿入工
NO.1付近



図面番号	第 6 枚内 3 号
図面名称	道笑町地区急傾斜地崩壊対策工事 標準断面図
縮尺	S=1:100
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市 都市整備部 都市整備課	

※A3出力時は図示の1/2のスケール

横断図(1) S=1/100

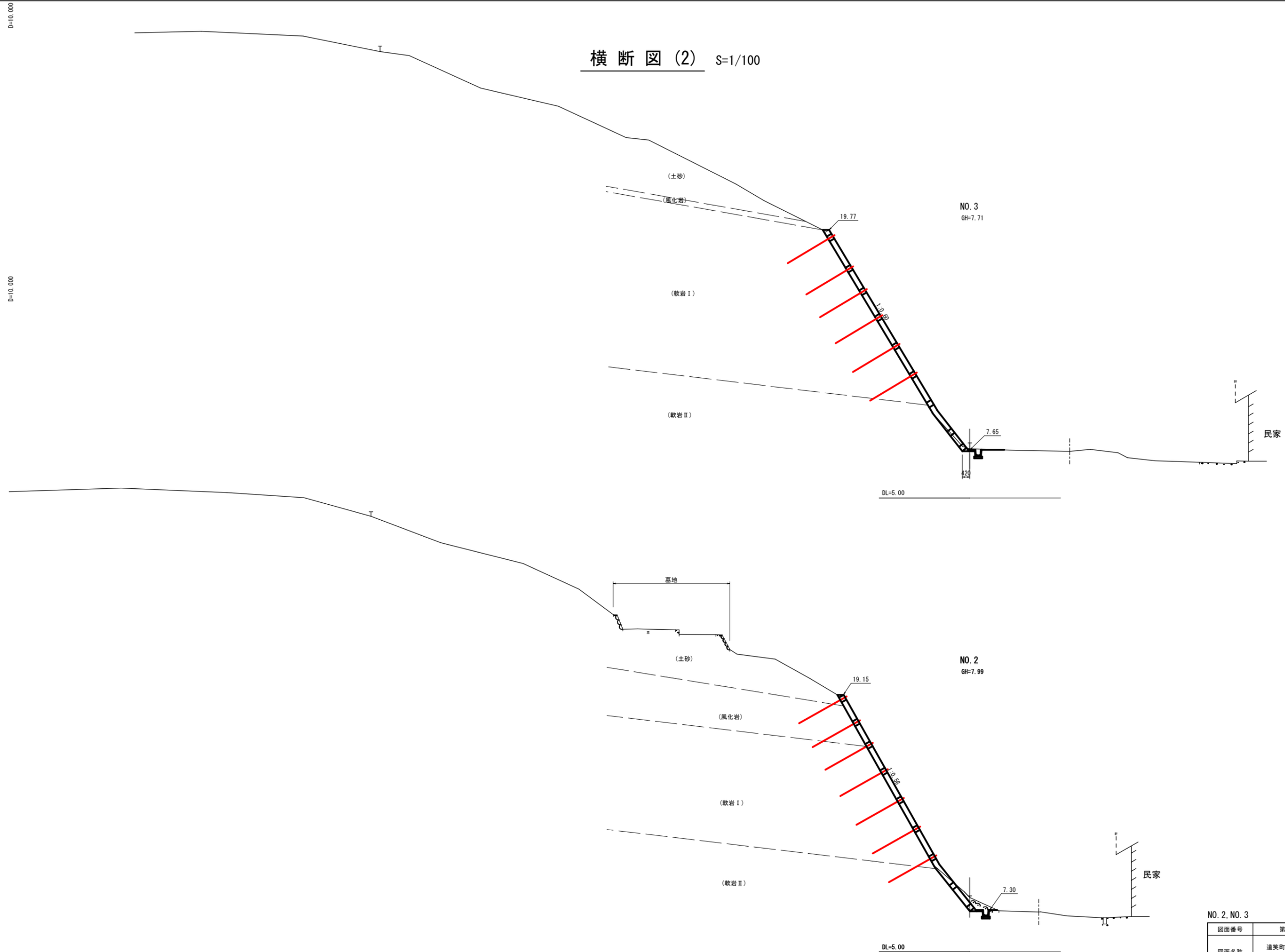


BP (NO. 0), NO. 1

図面番号	第 6 枚内 4 号
図面名称	道突町地区急傾斜地崩壊対策工事 横断図(1)
縮尺	S=1:100
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市 都市整備部 都市整備課	

※A3出力時は図示の1/2のスケール

横断図(2) S=1/100

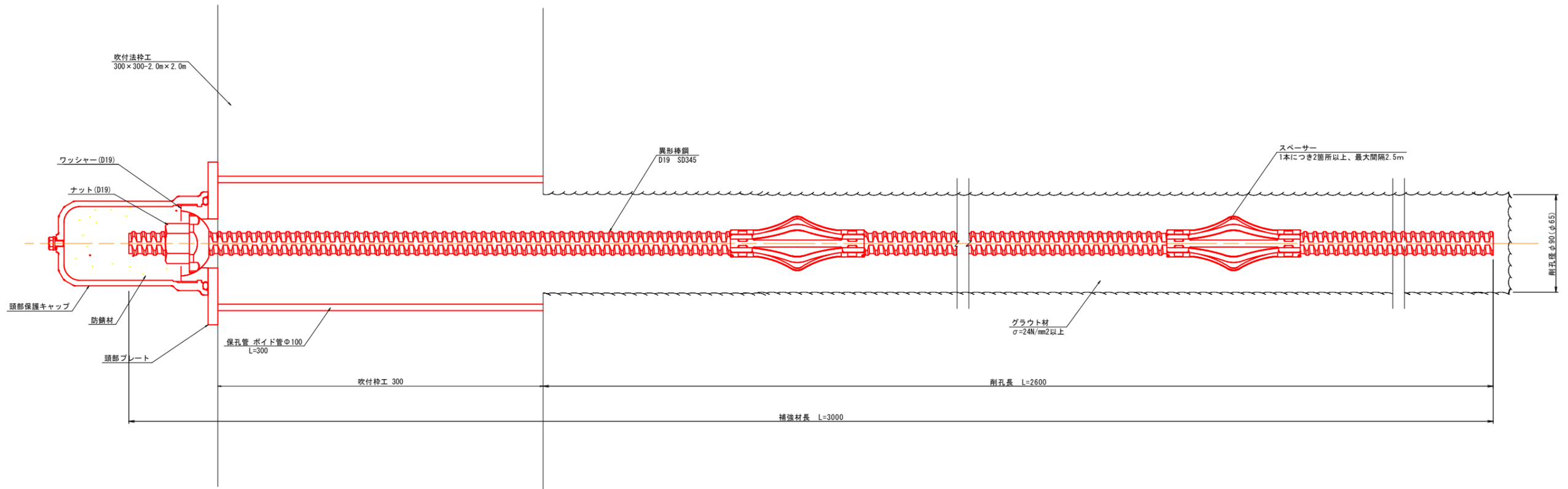


図面番号	第 6 枚内 5 枚
図面名称	道笑町地区急傾斜地崩壊対策工事 横断図(2)
縮尺	S=1:100
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日

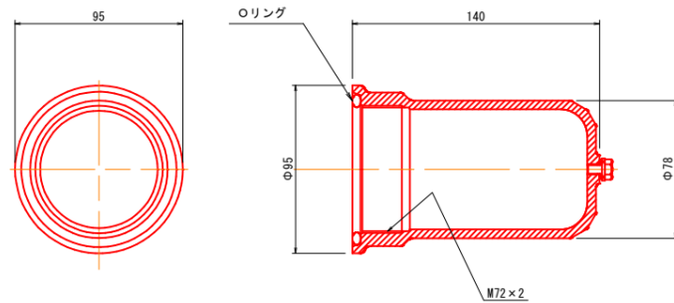
※A3出力時は図示の1/2のスケール

鉄筋挿入工詳細図 D19 (L=3.0m)

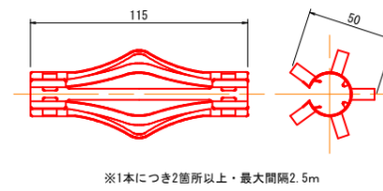
S=1:2



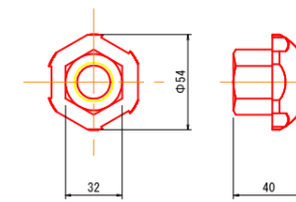
頭部保護キャップ
(アルミ合金)



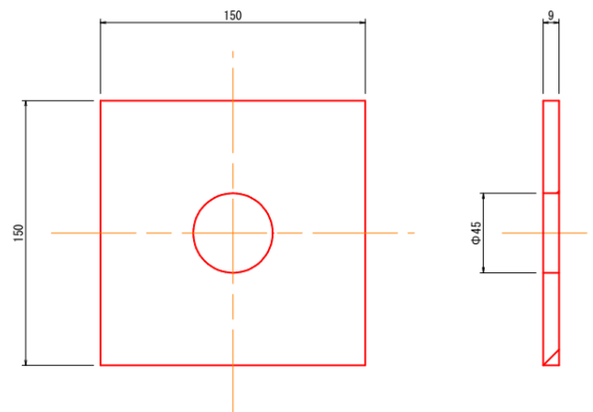
スペーサー



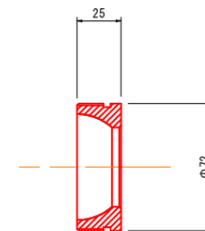
ナット (D19)



頭部プレート



ワッシャー (D19)



図面番号	第 6 枚内 6 号
図面名称	道美町地区急傾斜地崩壊対策工事 鉄筋挿入工詳細図
縮 尺	図示
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市 都市整備部 都市整備課	

※A3出力時は図示の1/2のスケール