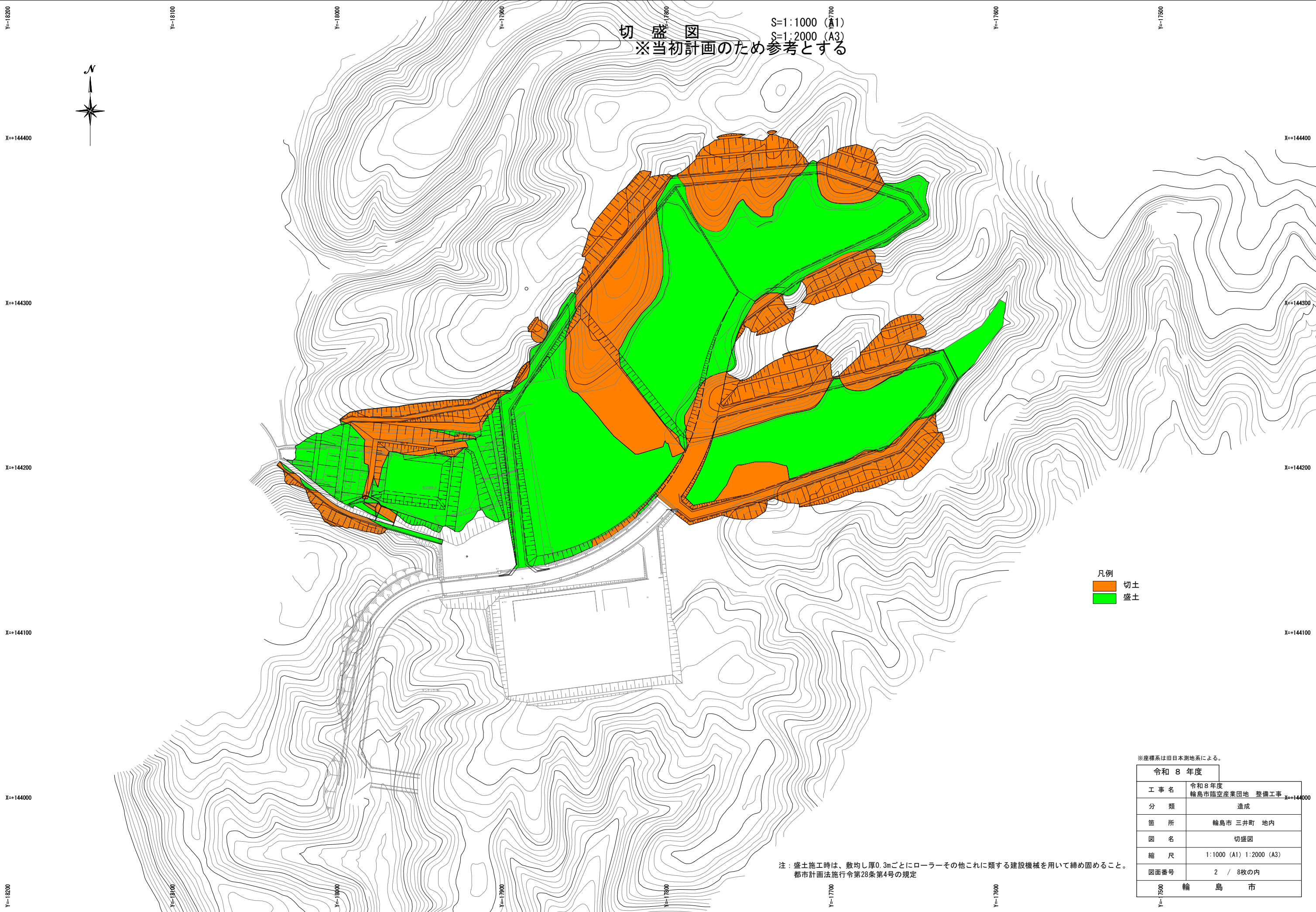


凡例

- 000.0 計画高
- 切土 (1:1.8)
- 盛土 (1:1.8)
- 盛土 (1:2.0)
- 平場
- 事業区域
- 開発区域

※座標系は旧日本測地系による。

令和 8 年度	
工 事 名	令和 8 年度 輪島市臨空産業団地 整備工事
分 類	造成
箇 所	輪島市 三井町 地内
図 名	造成計画平面図
縮 尺	1:1000 (A1) 1:2000 (A3)
図面番号	1 / 8枚の内
7500	輪 島 市



切盛図
※当初計画のため参考とする

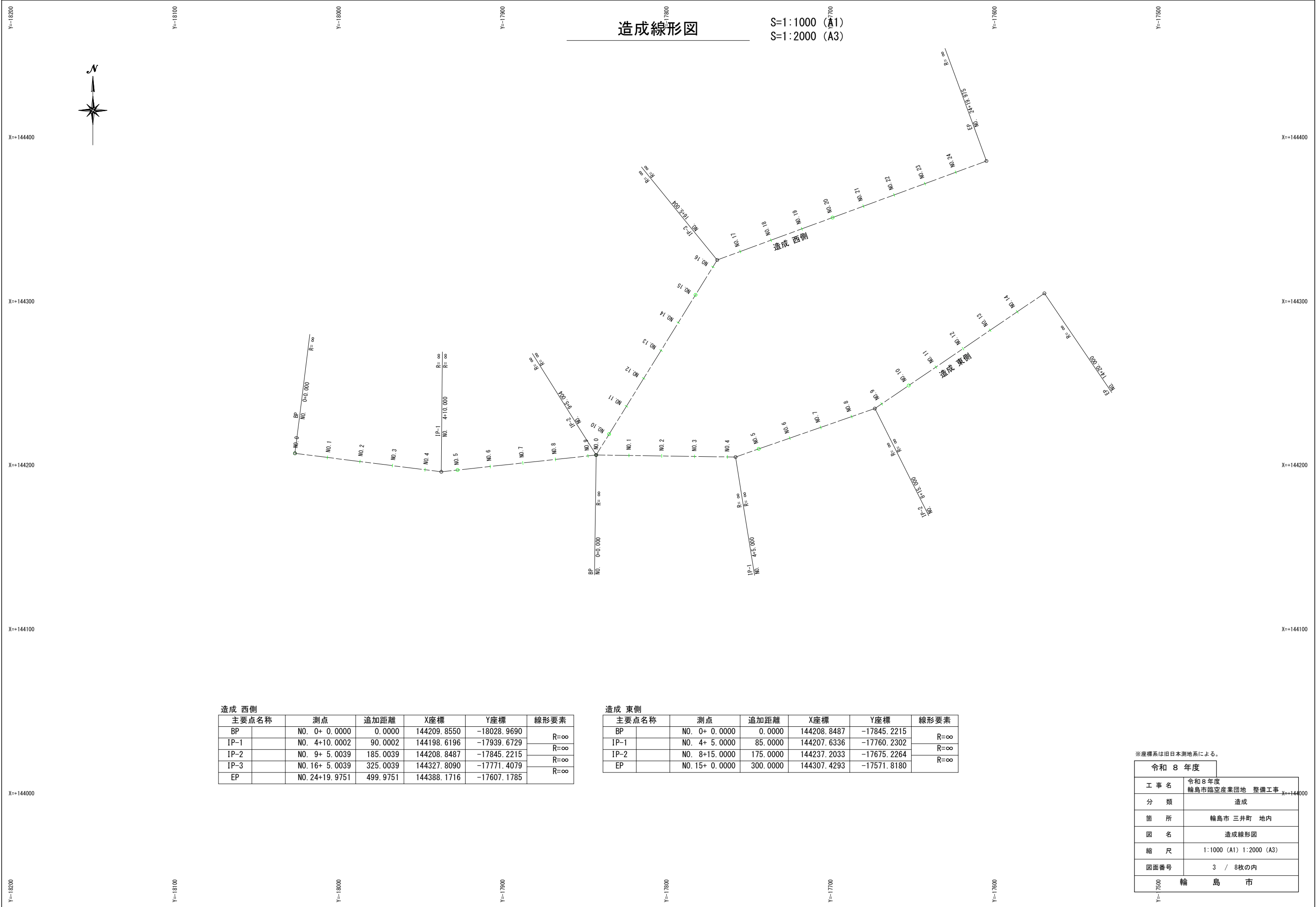
S=1:1000 (A1)
S=1:2000 (A3)

凡例
切土
盛土

※座標系は旧日本測地系による。

令和 8 年度	
工事名	令和8年度 輪島市臨空産業団地 整備工事
分類	造成
箇所	輪島市 三井町 地内
図名	切盛図
縮尺	1:1000 (A1) 1:2000 (A3)
図面番号	2 / 8枚の内
7500	輪 島 市

注：盛土施工時は、敷均し厚0.3mごとにローラーその他これに類する建設機械を用いて締め固めること。
都市計画法施行令第28条第4号の規定



※座標系は旧日本測地系による。

S=1 : 500 (A1)
S=1 : 1000 (A3)



令和 8 年度	
工 事 名	令和 8 年度 輪島市臨空産業団地 整備工事
分 類	造成
箇 所	輪島市 三井町 地内
図 名	造成計画縦断面図
縮 尺	1 : 500 (A1) 1 : 1000 (A3)
図面番号	4 / 8枚の内
輪 島 市	

注：盛土施工時は、敷均し厚0.3mごとにローラーその他これに類する建設機械を用いて締め固めること。
都市計画法施行令第28条第4号の規定

S=1: 500 (A1)
S=1:1000 (A3)

A-A'



B-B'



C-C



D-D



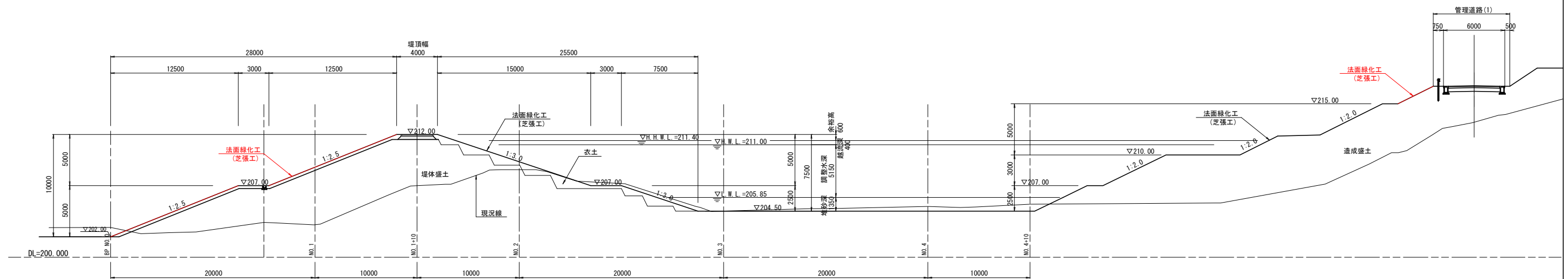
注：盛土施工時は、敷均し厚0.3mごとにローラーその他これに類する建設機械を用いて締め固めること。
都市計画法施行令第28条第4号の規定

令和 8 年度	
工 事 名	令和 8 年度 輪島市臨空産業団地 整備工事
分 類	造成
箇 所	輪島市 三井町 地内
図 名	造成計画横断面図
縮 尺	図示
図面番号	5 / 8枚の内
輪 島 市	

2号調整池 縦断面図

S=1:200

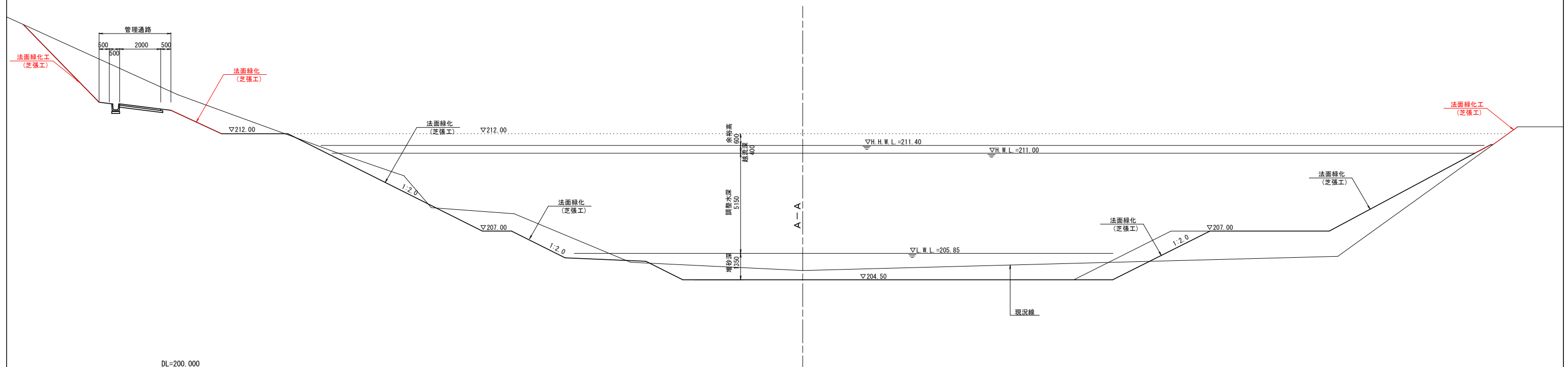
(A-A断面)



2号調整池 標準横断面図

S=1:100

(NO. 4 横断面)

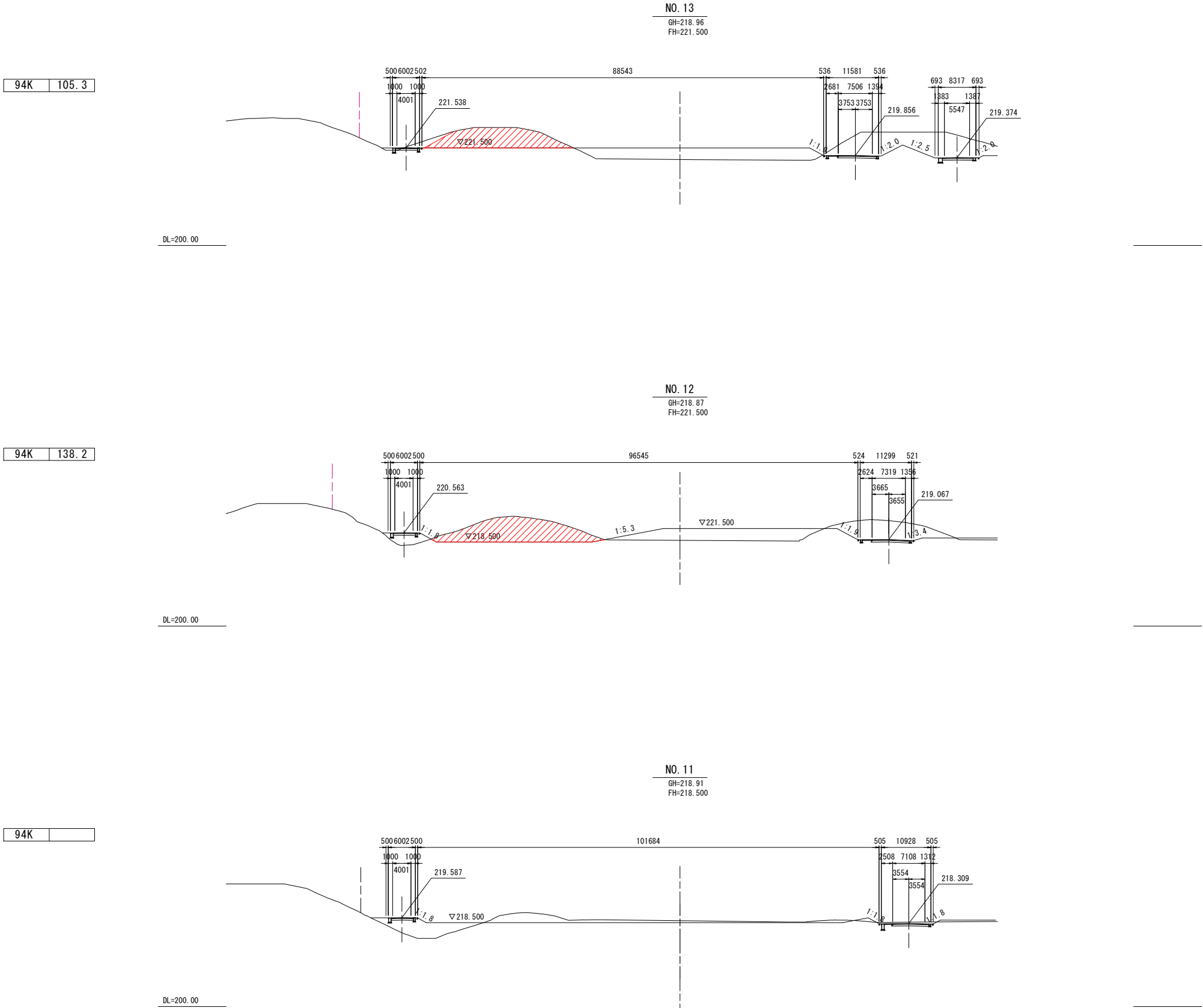


令和 8 年度	
工 事 名	令和 8 年度 輪島市臨空産業団地 整備工事
分 類	2号調整池
箇 所	輪島市 三井町 地内
図 名	2号調整池 縦断面図
縮 尺	図 示
図面番号	6 / 8枚の内
輪 島 市	

注：盛土施工時は、敷均し厚0.3mごとにローラーその他これに類する建設機械を用いて締め固めること。
都市計画法施行令第28条第4号の規定

北側造成計画横断図（4）

S=1: 500 (A1)
S=1:1000 (A3)



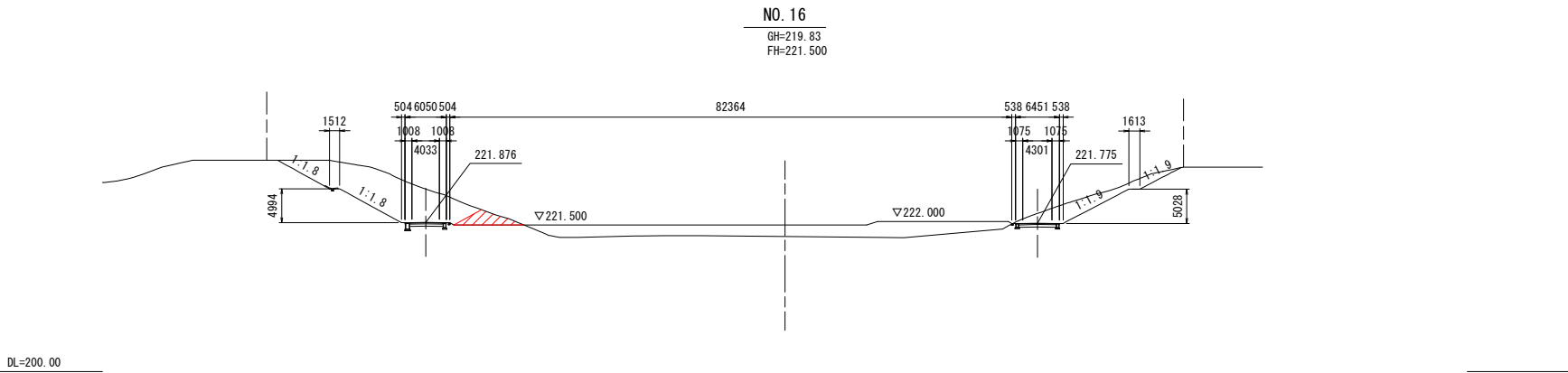
注：盛土施工時は、敷均し厚0.3mごとにローラーその他これに類する建設機械を用いて締め固めること。
都市計画法施行令第28条第4号の規定

令和 8 年度	
工 事 名	令和 8 年度 輪島市臨空産業団地 整備工事
分 類	造成
箇 所	輪島市 三井町 地内
図 名	北側造成計画横断図（4）
縮 尺	1:500 (A1) 1:1000 (A3)
図面番号	7 / 8枚の内
輪 島 市	

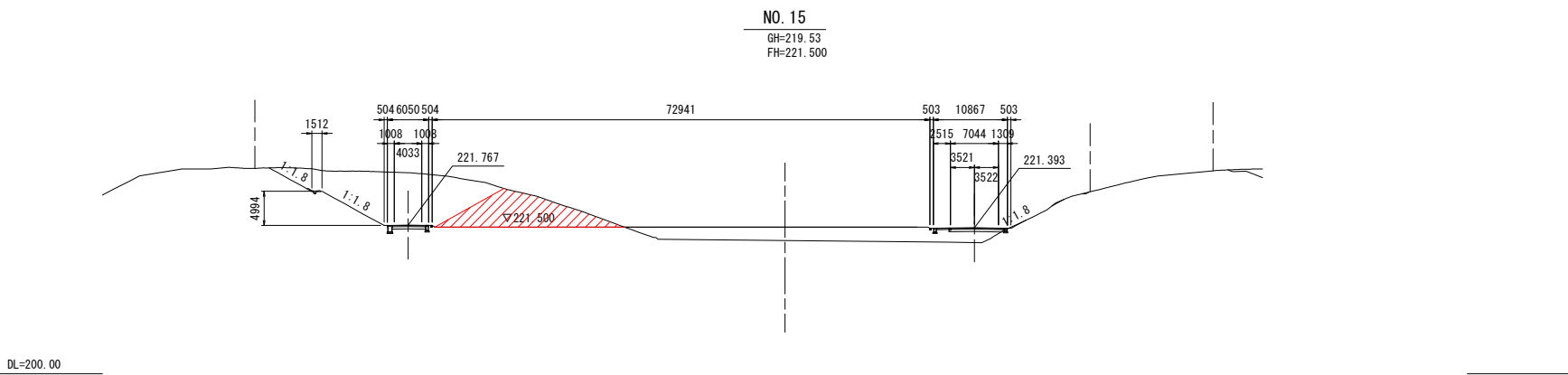
北側造成計画横断面図（5）

S=1: 500 (A1)
S=1:1000 (A3)

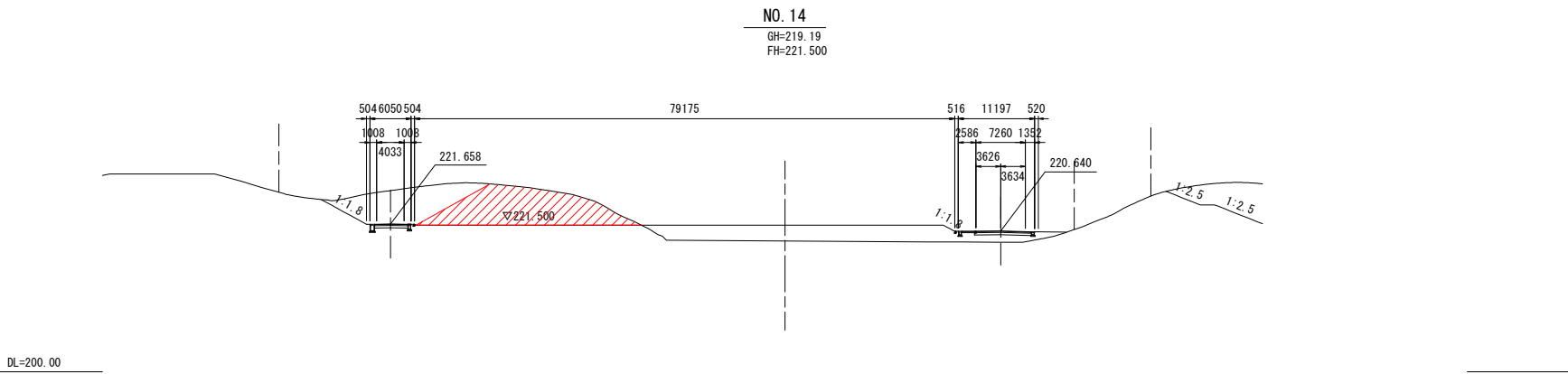
94K 11.9



94K 81.6



94K 124.0



注：盛土施工時は、敷均し厚0.3mごとにローラーその他これに類する建設機械を用いて締め固めること。
都市計画法施行令第28条第4号の規定

令和 8 年度	
工 事 名	令和 8 年度 輪島市臨空産業団地 整備工事
分 類	造成
箇 所	輪島市 三井町 地内
図 名	北側造成計画横断面図（5）
縮 尺	1:500 (A1) 1:1000 (A3)
図面番号	8 / 8枚の内
輪 島 市	