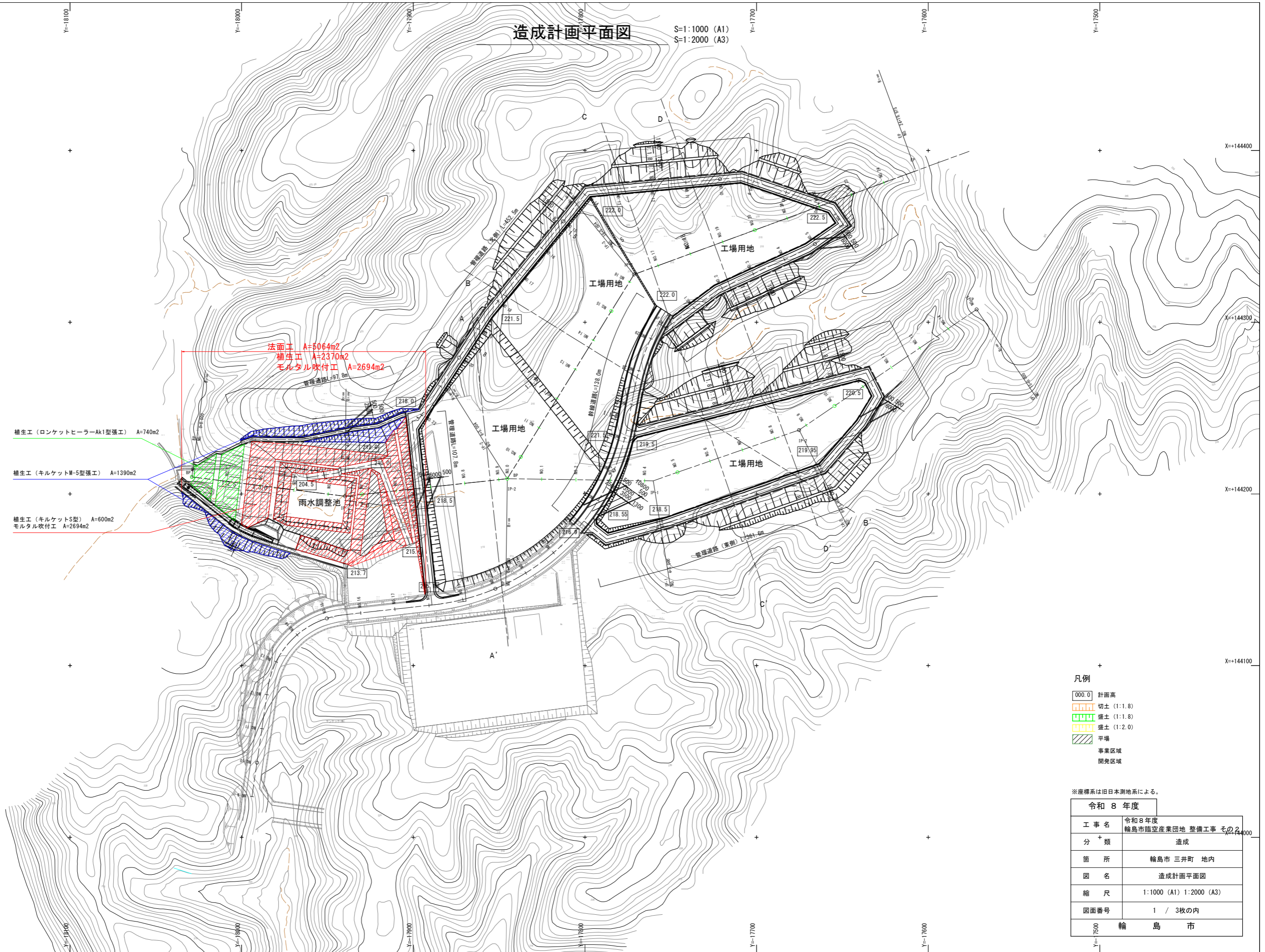


造成計画平面図

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



法面工 A=5064m²
 植生工 A=2370m²
 モルタル吹付工 A=2694m²

管橋道路 L=97.8m

管橋道路 L=107.8m

管橋道路 L=138.0m

管橋道路 (東側) L=361.6m

雨水調整池

植生工 (ロケットヒーラーAk1型張工) A=740m²

植生工 (キルケットM-5型張工) A=1390m²

植生工 (キルケットS型) A=600m²
 モルタル吹付工 A=2694m²

凡例

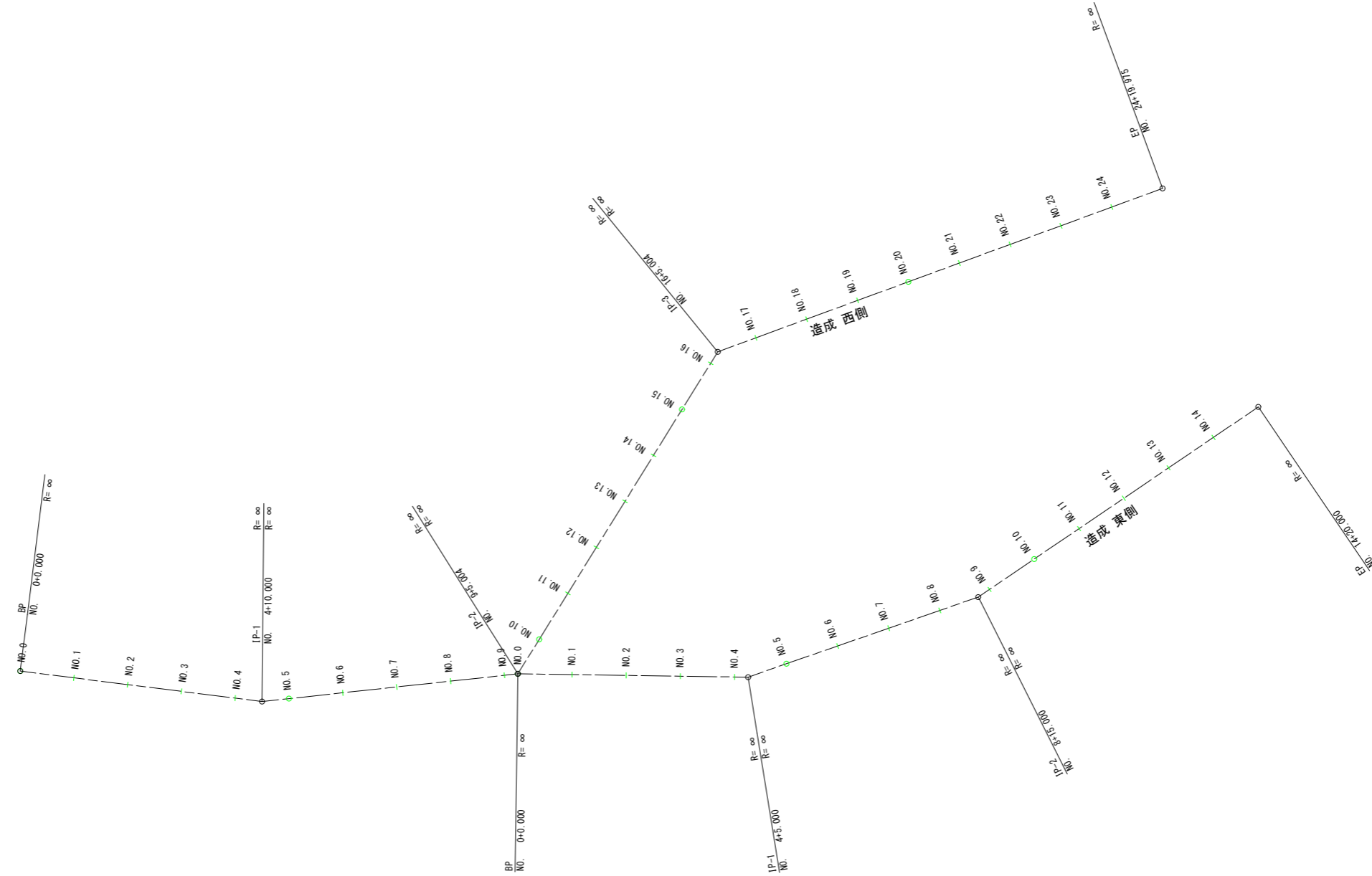
- 000.0 計画高
- 切土 (1:1.8)
- 盛土 (1:1.8)
- 盛土 (1:2.0)
- 平地
- 事業区域
- 開発区域

※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 その2
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 / 3枚の内
7500	輪 島 市

造成線形図

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



造成 西側

主要点名称	測点	追加距離	X座標	Y座標	線形要素
BP	NO. 0+ 0.0000	0.0000	144209.8550	-18028.9690	R=∞
IP-1	NO. 4+ 0.0002	90.0002	144198.6196	-17939.6729	
IP-2	NO. 9+ 5.0039	185.0039	144208.8487	-17845.2215	
IP-3	NO. 16+ 5.0039	325.0039	144327.8090	-17771.4079	
EP	NO. 24+ 19.9751	499.9751	144388.1716	-17607.1785	

造成 東側

主要点名称	測点	追加距離	X座標	Y座標	線形要素
BP	NO. 0+ 0.0000	0.0000	144208.8487	-17845.2215	R=∞
IP-1	NO. 4+ 5.0000	85.0000	144207.6336	-17760.2302	
IP-2	NO. 8+ 15.0000	175.0000	144237.2033	-17675.2264	
EP	NO. 15+ 0.0000	300.0000	144307.4293	-17571.8180	

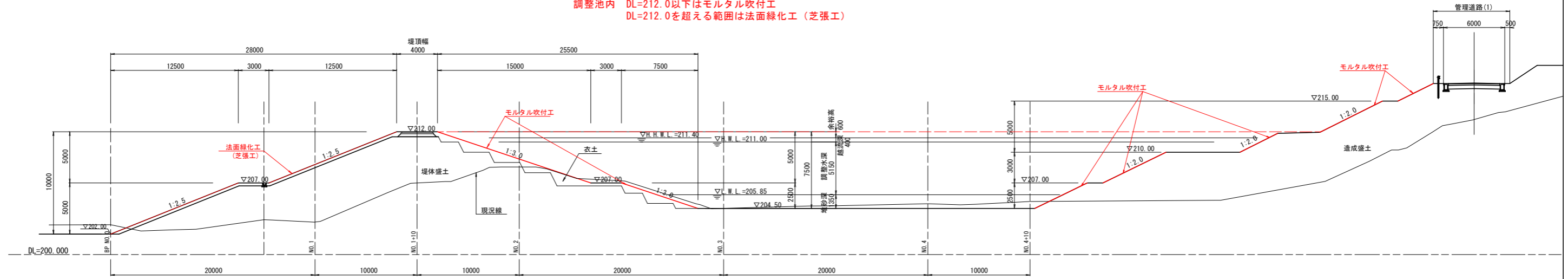
※座標系は旧日本測地系による。

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 その2
分類	造成
箇所	輪島市 三井町 地内
図名	造成線形図
縮尺	1:1000 (A1) 1:2000 (A3)
図面番号	2 / 3枚の内
7500	輪 島 市

2号調整池 縦断面図

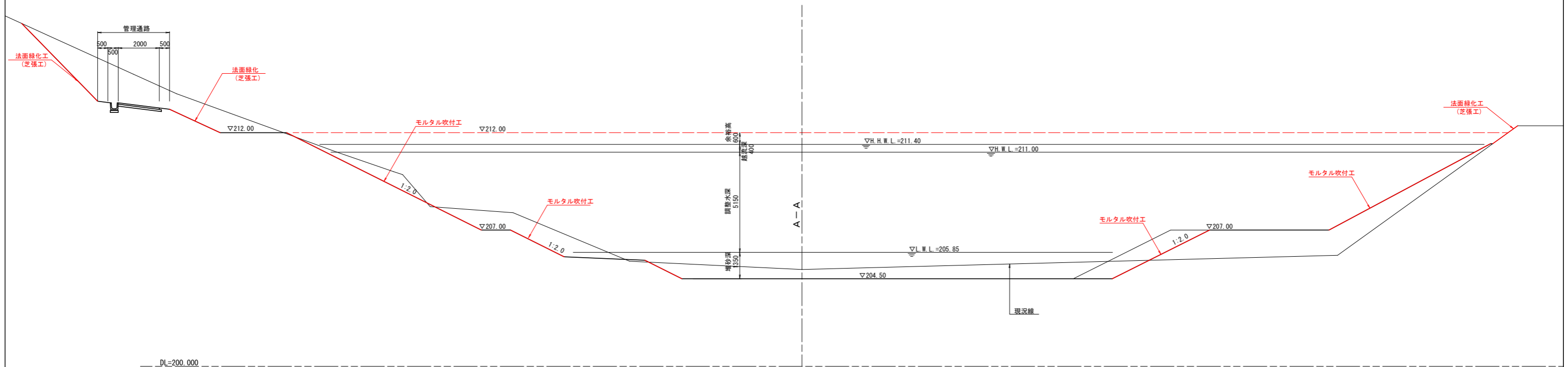
(A-A断面) S=1:200

調整池内 DL=212.0以下はモルタル吹付工
DL=212.0を超える範囲は法面緑化工（芝張工）



2号調整池 標準横断面図

(NO.4 横断面) S=1:100



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 その2
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	3 / 3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