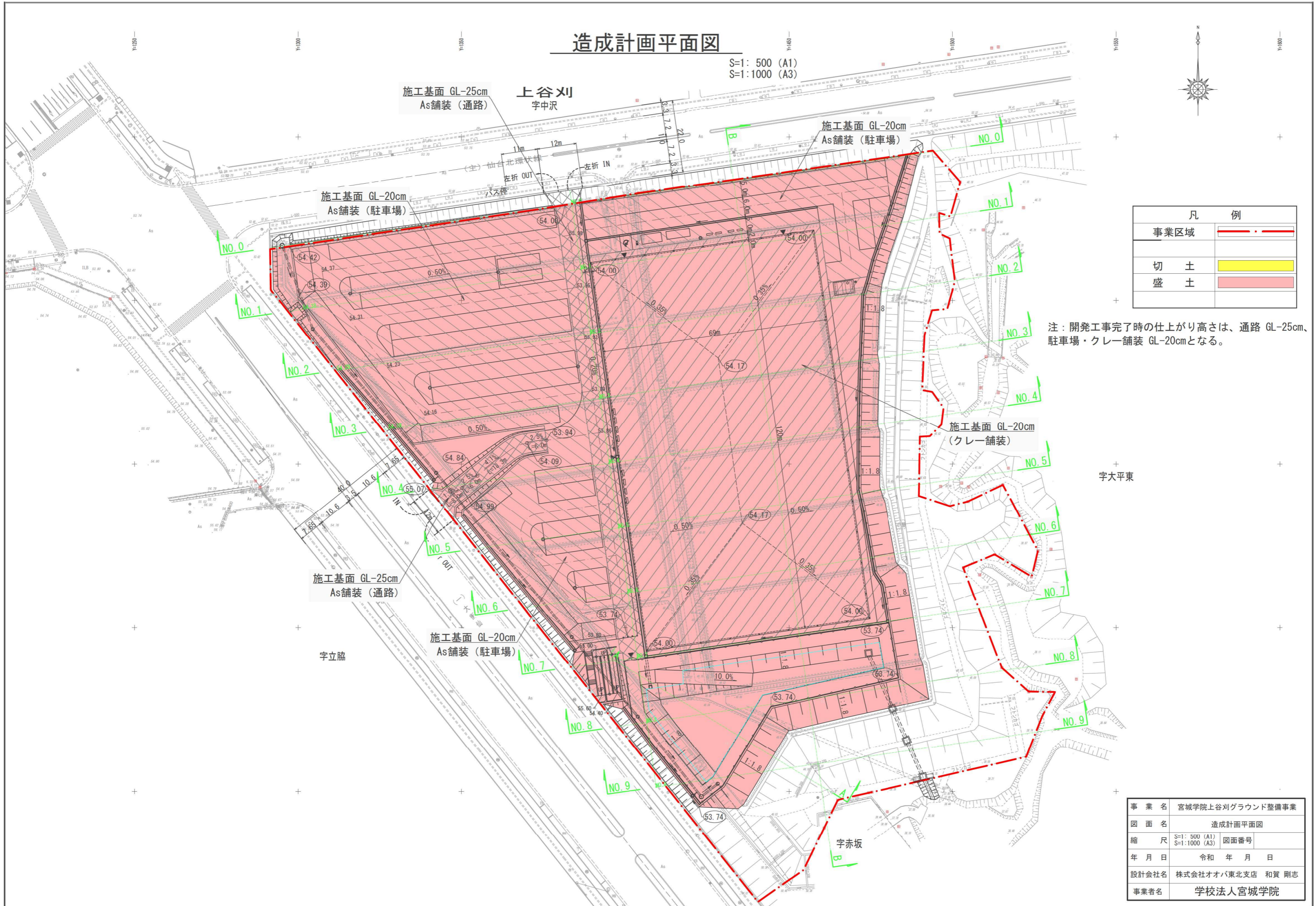


造成計画平面図

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



施工基面 GL-25cm
As舗装 (通路)

上谷刈
字中沢

施工基面 GL-20cm
As舗装 (駐車場)

施工基面 GL-20cm
As舗装 (駐車場)

施工基面 GL-20cm
(クレー舗装)

施工基面 GL-25cm
As舗装 (通路)

施工基面 GL-20cm
As舗装 (駐車場)

凡 例	
事業区域	
切 土	
盛 土	

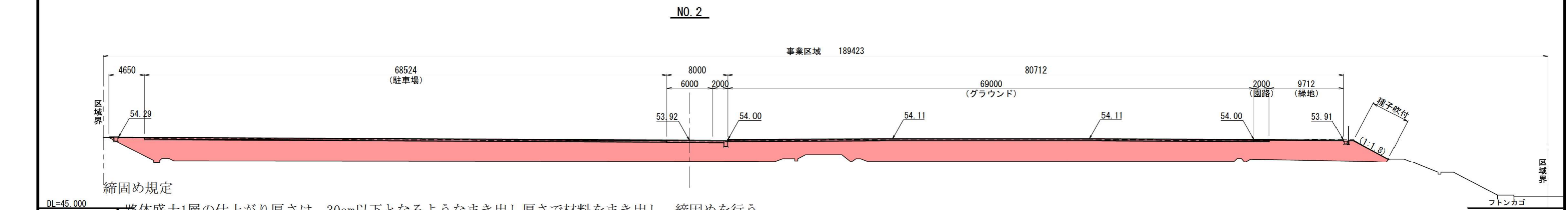
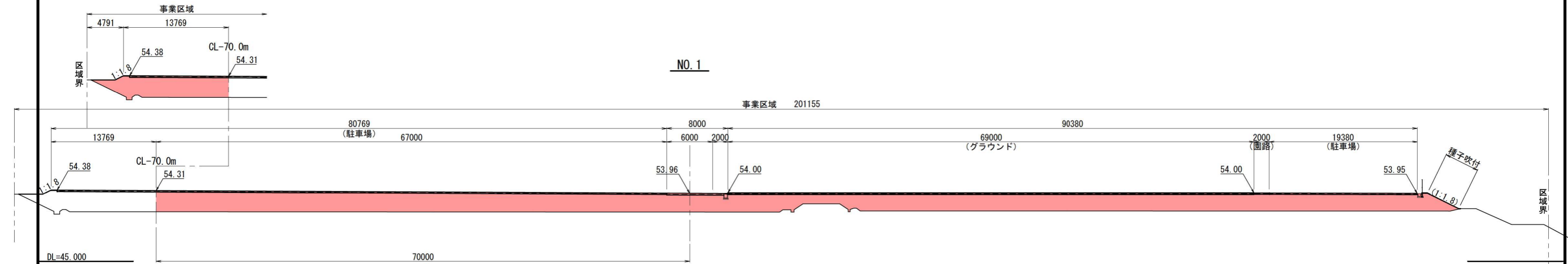
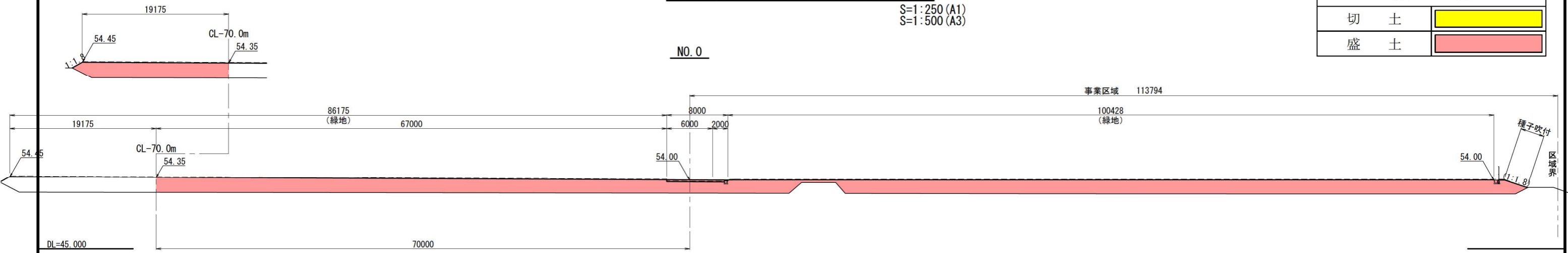
注：開発工事完了時の仕上がり高さは、通路 GL-25cm、
駐車場・クレー舗装 GL-20cmとなる。

事業名	宮城学院上谷刈グラウンド整備事業		
図面名	造成計画平面図		
縮 尺	S=1: 500 (A1) S=1: 1000 (A3)	図面番号	
年月日	令和 年 月 日		
設計会社名	株式会社オオハ東北支店 和賀 剛志		
事業者名	学校法人宮城学院		

造成計画断面図(1/4)

S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)

凡 例	
切 土	
盛 土	



締固め規定

- 路体盛土1層の仕上がり厚さは、30cm以下となるようなまき出し厚さで材料をまき出し、締固めを行う。
- 路床盛土1層の仕上がり厚さは、20cm以下となるようなまき出し厚さで材料をまき出し、締固めを行う。

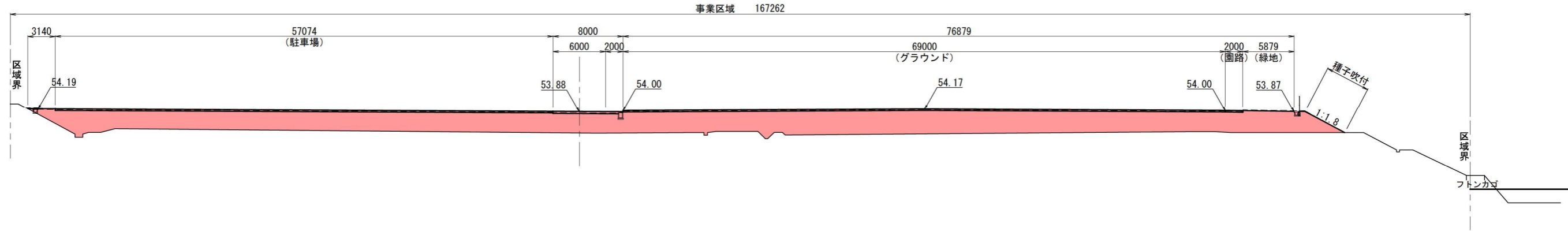
事業名	宮城学院上谷刈グラウンド整備事業		
図面名	造成計画断面図(1/4)		
縮尺	S=1:250 (A1) S=1:500 (A3)	図面番号	
年月日	令和 年 月 日		
設計会社名	株式会社オオハ東北支店 和賀 剛志		
事業者名	学校法人宮城学院		

造成計画断面図 (2/4)

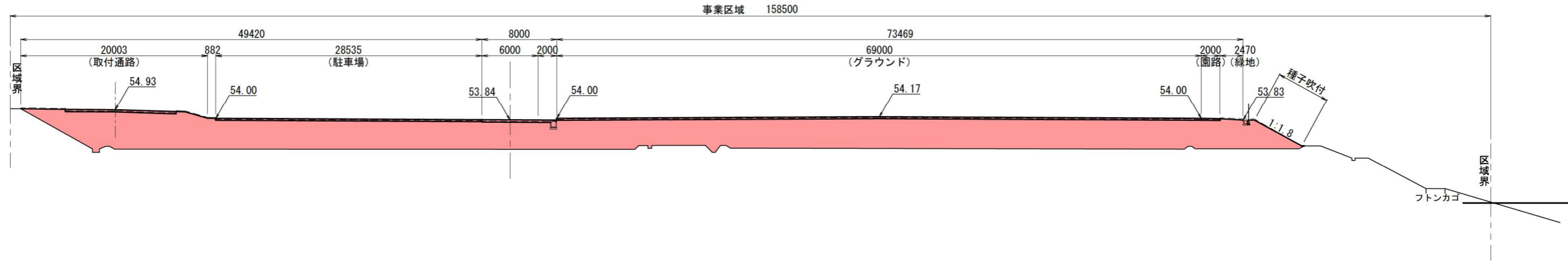
S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)

凡 例	
切 土	
盛 土	

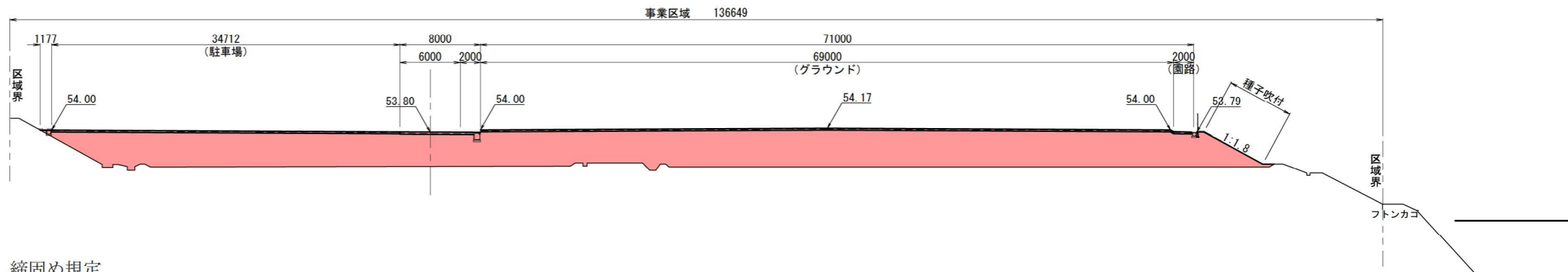
NO. 3



NO. 4



NO. 5



締めめ規定

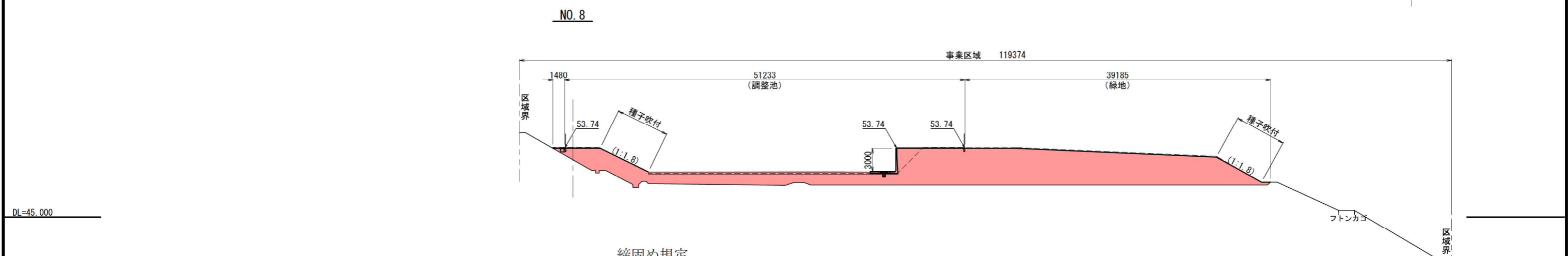
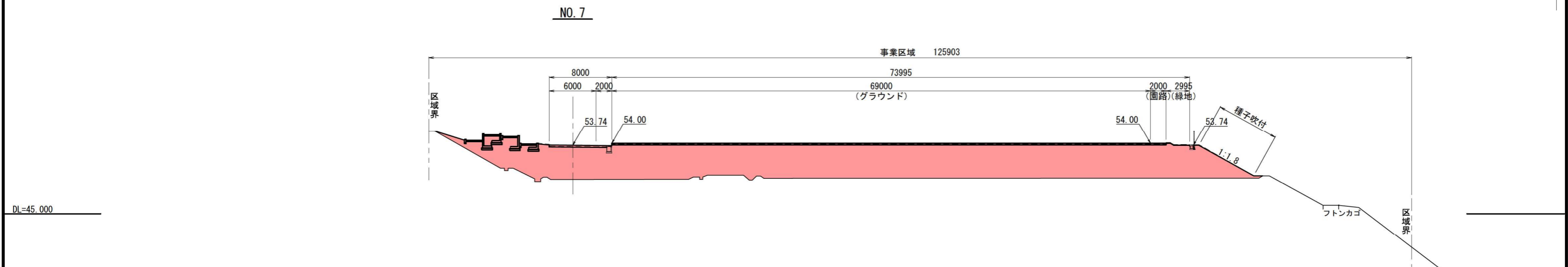
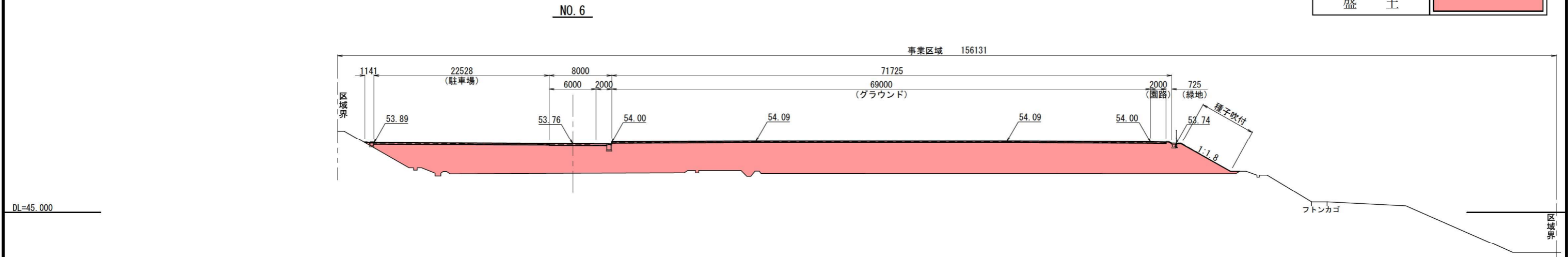
- 路体盛土1層の仕上がり厚さは、30cm以下となるようなまき出し厚さで材料をまき出し、締めめを行う。
- 路床盛土1層の仕上がり厚さは、20cm以下となるようなまき出し厚さで材料をまき出し、締めめを行う。

事業名	宮城学院上谷刈グラウンド整備事業		
図面名	造成計画断面図 (2/4)		
縮尺	S=1:250 (A1) S=1:500 (A3)	図面番号	
年月日	令和 年 月 日		
設計会社名	株式会社オオハ東北支店 和賀 剛志		
事業者名	学校法人宮城学院		

造成計画断面図 (3/4)

S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)

凡 例	
切 土	
盛 土	



締固め規定

- 路体盛土1層の仕上がり厚さは、30cm以下となるようなまき出し厚さで材料をまき出し、締固めを行う。
- 路床盛土1層の仕上がり厚さは、20cm以下となるようなまき出し厚さで材料をまき出し、締固めを行う。

事業名	宮城学院上谷刈グラウンド整備事業		
図面名	造成計画断面図 (3/4)		
縮 尺	S=1:250 (A1) S=1:500 (A3)	図面番号	
年 月 日	令和 年 月 日		
設計会社名	株式会社オオバ東北支店 和賀 剛志		
事業者名	学校法人宮城学院		

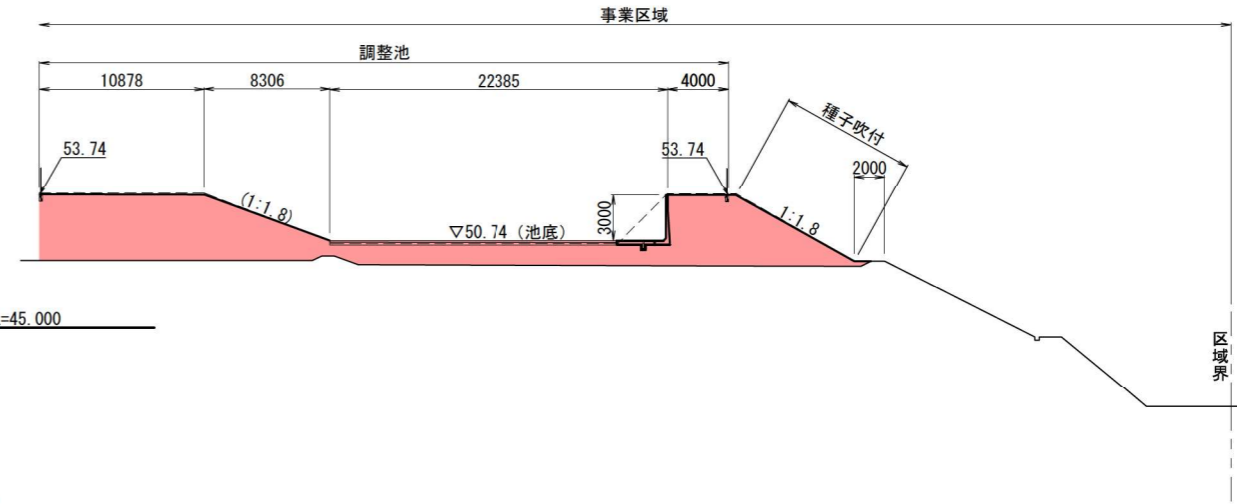
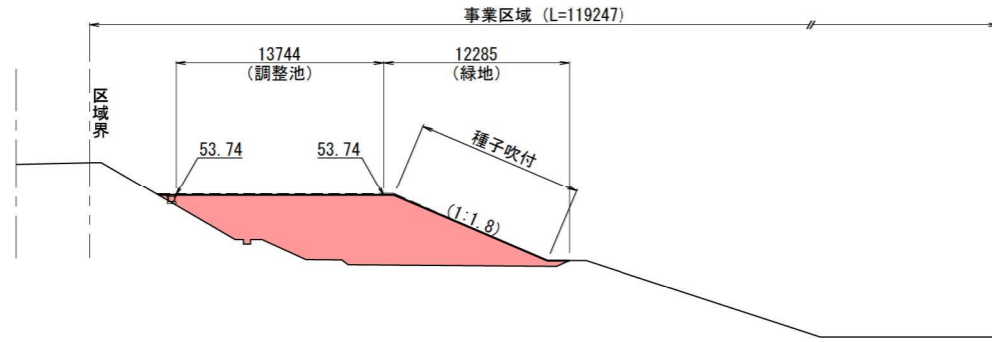
造成計画断面図 (4/4)

S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)

凡 例	
切 土	
盛 土	

NO. 9

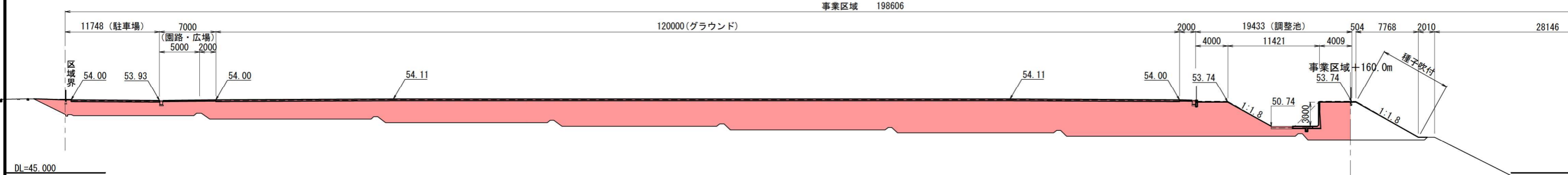
A - A



B - B

DL=45.000

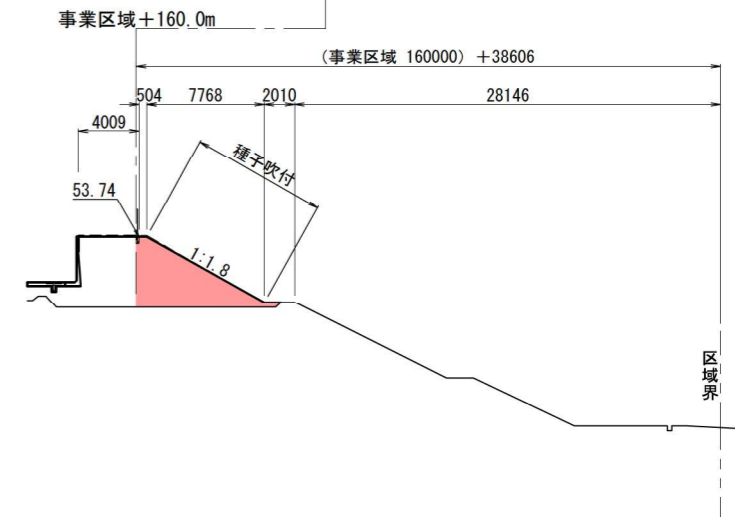
DL=45.000



DL=45.000

締固め規定

- 路体盛土1層の仕上がり厚さは、30cm以下となるようなまき出し厚さで材料をまき出し、締固めを行う。
- 路床盛土1層の仕上がり厚さは、20cm以下となるようなまき出し厚さで材料をまき出し、締固めを行う。



事業名	宮城学院上谷刈グラウンド整備事業		
図面名	造成計画断面図 (4/4)		
縮 尺	S=1:250 (A1) S=1:500 (A3)	図面番号	
年 月 日	令和 年 月 日		
設計会社名	株式会社オオハ東北支店 和賀 剛志		
事業者名	学校法人宮城学院		