

施設用地造成工事 設計図

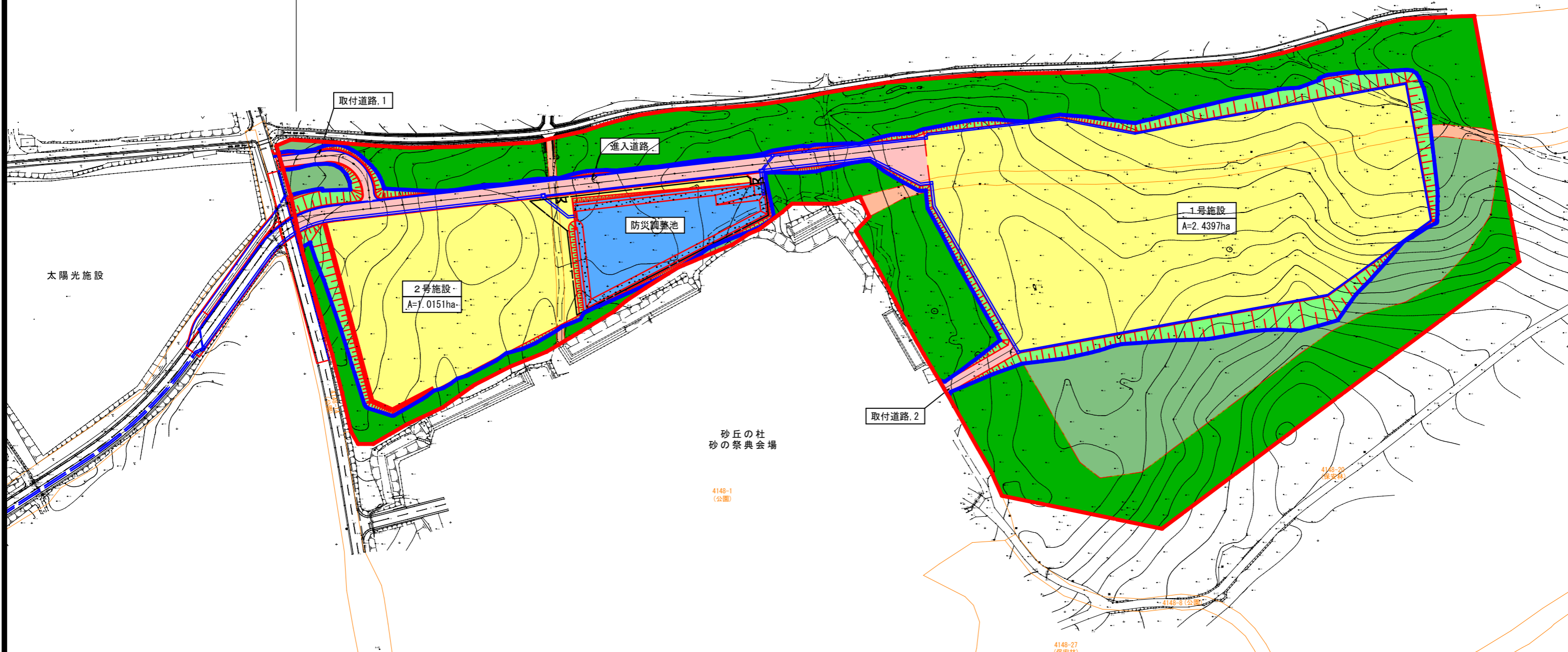
施設計画図

A1:S=1:1000, A3:S=1:2000



開発区域外工事
道路改良工事

開発区域工事



凡 例			
記号	名称	面積 (ha)	備考
	開発区域	8.8890	
	開発行為に係る森林	4.8318	
	残置森林	3.0420	
	残置緑地	0.9600	
	造成緑地	0.6154	
	施設用地	3.4548	
	防災施設	0.3702	
	その他(進入路)	0.3914	
	その他(公園)	0.0552	

実施設計図

南薩地区衛生管理組合	
工事名	南薩地区新クリーンセンター建設工事
工事箇所	南さつま 郡 金峰 村 高橋 地内
図面種類	施設計画図
縮尺	A1:S=1:1000, A3:S=1:2000
図面番号	全 40 葉 第 1 号
設計者	株式会社建設技術コンサルタンツ

造成計画平面図

A1:S=1:1000, A3:S=1:2000



法面積総括表

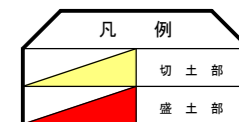
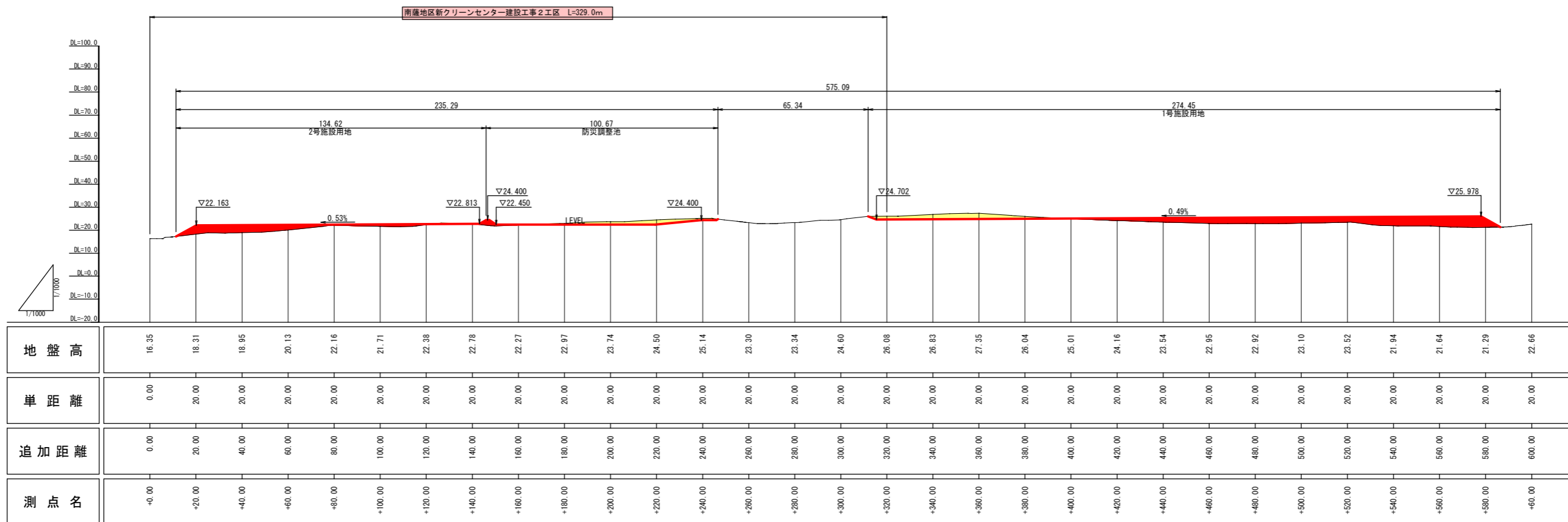
番号 勾配	盛土法面積 (m ²)		切土法面積 (m ²)	
	1:1.5	1:1.8	1:1.5	1:1.8
1	9.09		9.75	
2	13.18		14.45	
3	201.31		19.75	
4	340.19		67.18	
5	46.85			
6	75.97			
7				
8	70.34		58.30	
9	92.18		74.27	
10		21.75		73.48
11		654.04		7.03
12		123.35		
13	98.49			
合計	947.60	799.14	243.70	80.51
斜率	1.2019	1.1440	1.2019	1.1440
表面積	1138.92	914.21	292.90	92.10

実施設計図

南薩地区衛生管理組合	
工事名	南薩地区新クリーンセンター建設工事
工事箇所	南さつま市 金峰 村 高橋 地内
図面種類	造成計画平面図
縮尺	A1:S=1:1000, A3:S=1:2000
図面番号	全 40 葉 第 2 号
設計者	株式会社建設技術コンサルタンツ

造成計画縦断面図

A1:S=1:1000, A3:S=1:2000

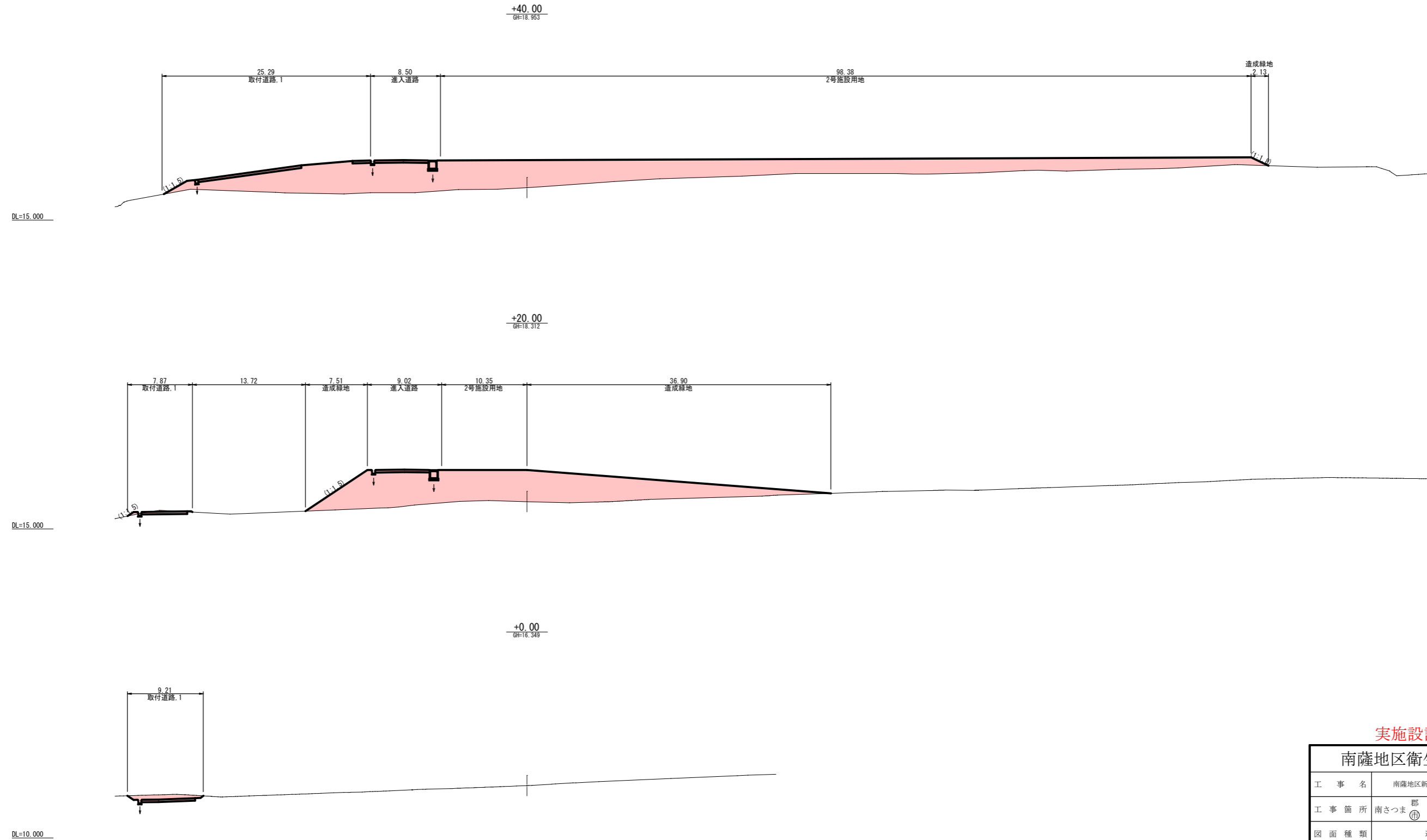


実施設計図

南薩地区衛生管理組合	
工事名	南薩地区新クリーンセンター建設工事
工事箇所	南さつま郡 金峰村 高橋 地内
図面種類	造成計画縦断面図
縮尺	A1:S=1:1000, A3:S=1:2000
図面番号	全 40 葉 第 3 号
設計者	株式会社建設技術コンサルタンツ

造成計画横断図, 1

A1:S=1:250, A3:S=1:500



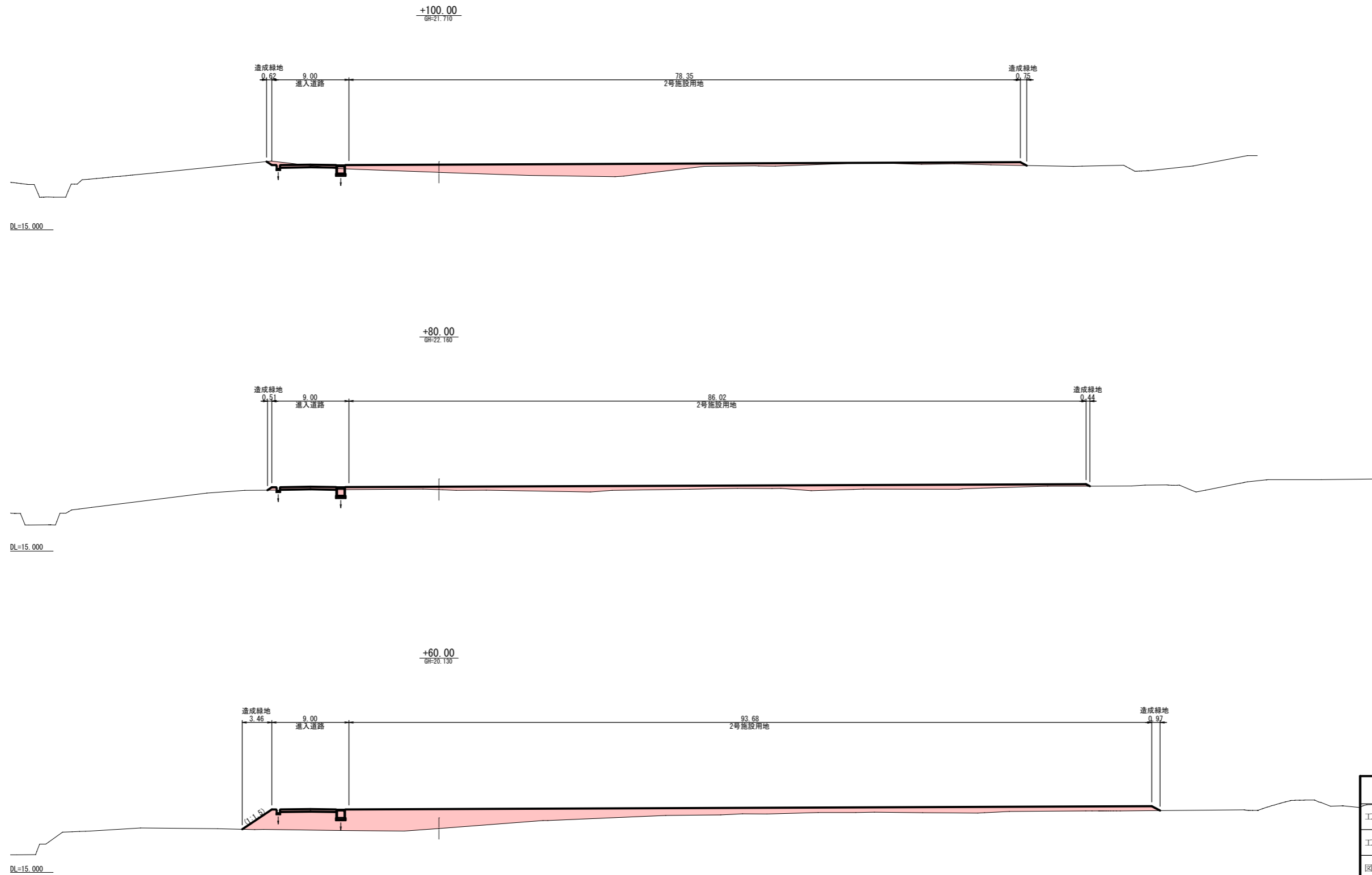
※盛土箇所が傾斜地盤上の場合で、現地盤の傾斜が1:4.0程度以上の場合は、段切りを行うものとする。
盛土は1回のまき出し厚さを30cm以下とし、締固めを行う。

実施設計図

南薩地区衛生管理組合	
工事名	南薩地区新クリーンセンター建設工事
工事箇所	南さつま郡 金峰町 高橋 地内
図面種類	造成計画横断図, 1
縮尺	A1:S=1:250, A3:S=1:500
図面番号	全 40 葉 第 4 号
設計者	株式会社建設技術コンサルタンツ

造成計画横断図, 2

A1:S=1:250, A3:S=1:500



実施設計図

南薩地区衛生管理組合

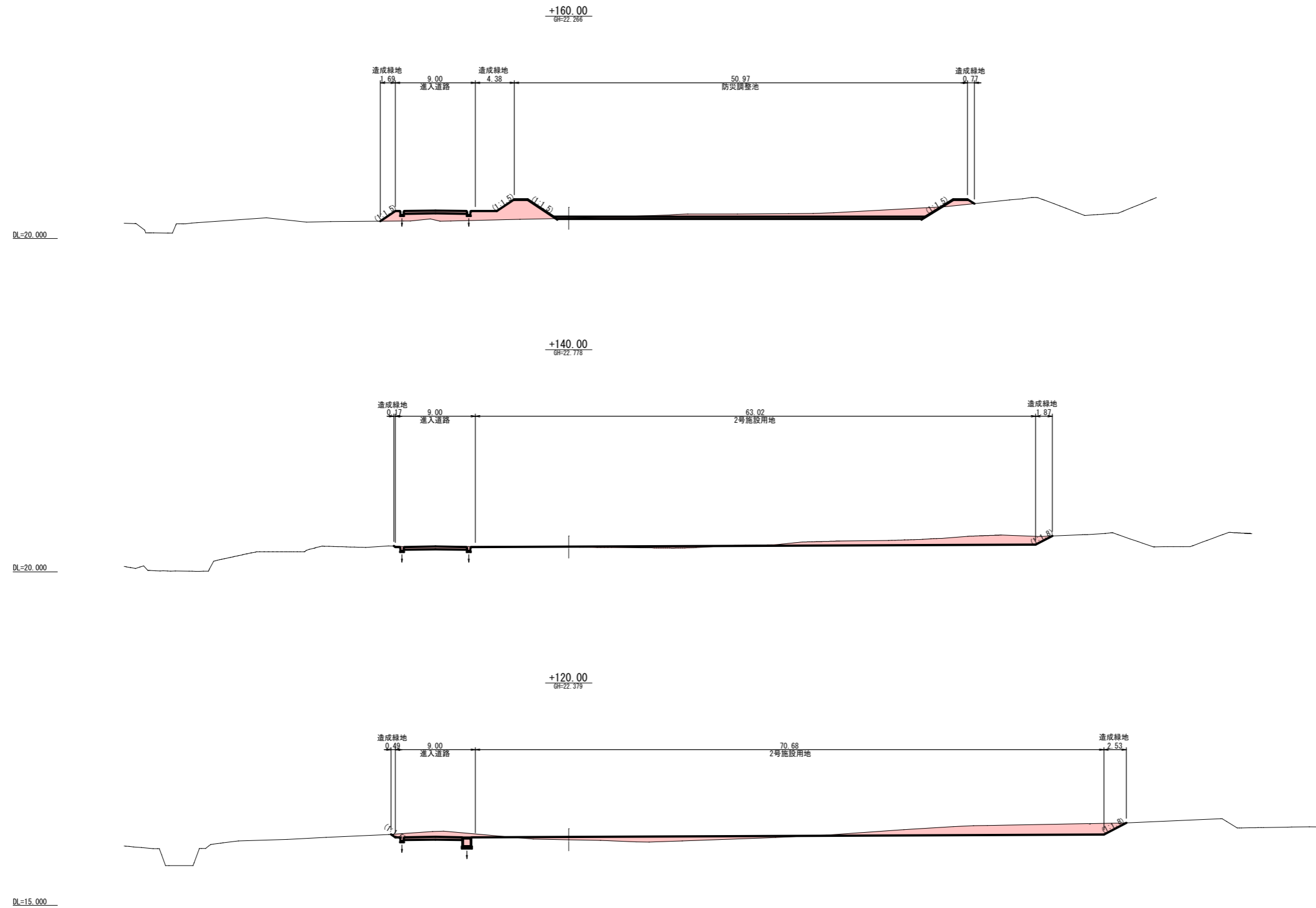
工事名	南薩地区新クリーンセンター建設工事
工事箇所	南さつま郡 金峰村 高橋 地内
図面種類	造成計画横断図, 2
縮尺	A1:S=1:250, A3:S=1:500
図面番号	全 40 葉 第 5 号
設計者	株式会社建設技術コンサルタント

※盛土箇所が傾斜地盤上の場合で、現地盤の傾斜が 1:4.0程度以上の場合は、段切りを行うものとする。

盛土は1回のまき出し厚さを30cm以下とし、締固めを行う。

造成計画横断図, 3

A1:S=1:250, A3:S=1:500



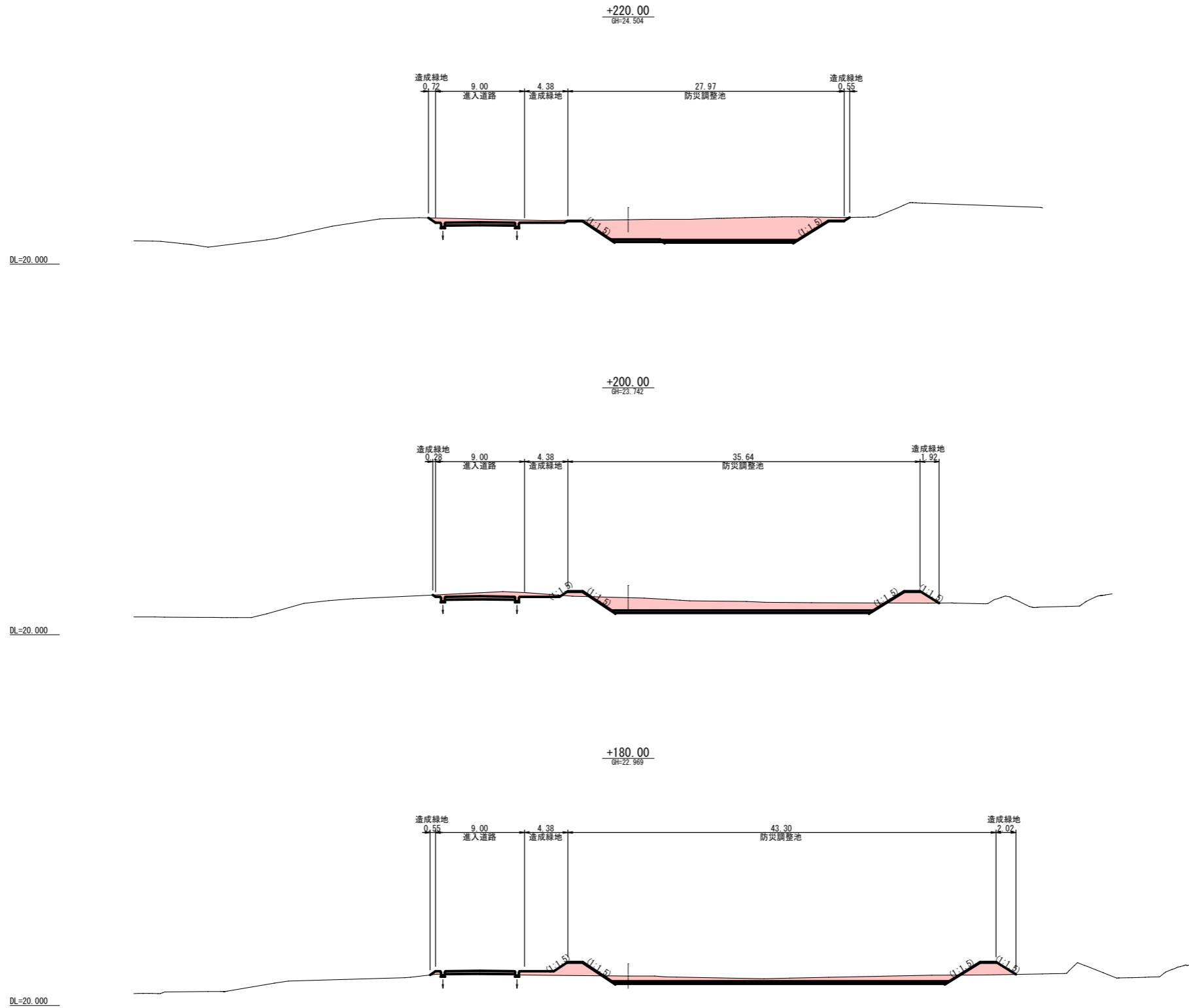
※盛土箇所が傾斜地盤上の場合で、現地盤の傾斜が1:4.0程度以上の場合は、段切りを行うものとする。
盛土は1回のまき出し厚さを30cm以下とし、締固めを行う。

実施設計図

南薩地区衛生管理組合	
工事名	南薩地区新クリーンセンター建設工事
工事箇所	南さつま郡 金峰村 高橋 地内
図面種類	造成計画横断図, 3
縮尺	A1:S=1:250, A3:S=1:500
図面番号	全 40 葉 第 6 号
設計者	株式会社建設技術コンサルタント

造成計画横断図, 4

A1:S=1:250, A3:S=1:500



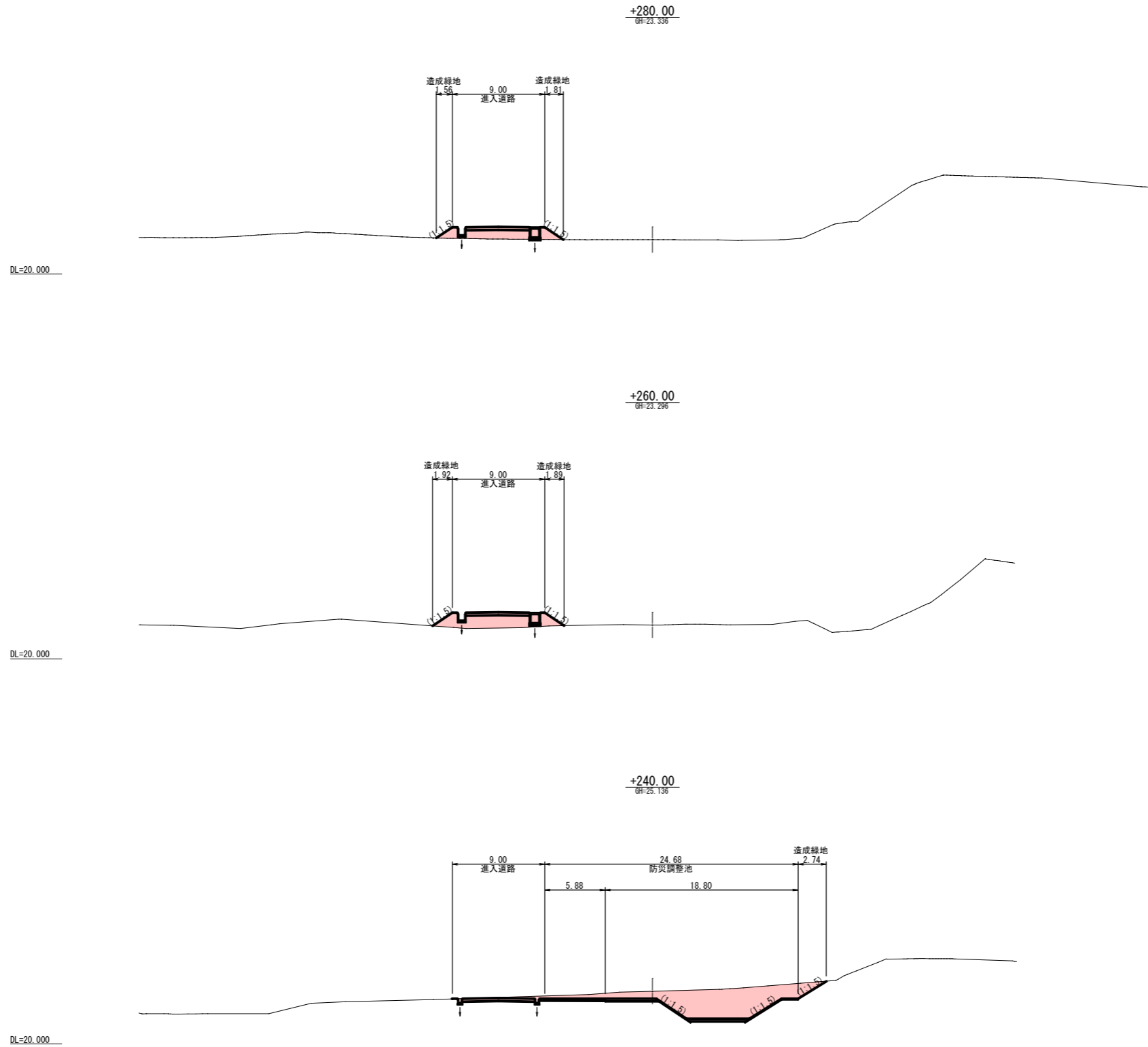
※盛土箇所が傾斜地盤上の場合で、現地盤の傾斜が1:4.0程度以上の場合は、段切りを行うものとする。
盛土は1回のまき出し厚さを30cm以下とし、締固めを行う。

実施設計図

南薩地区衛生管理組合	
工事名	南薩地区新クリーンセンター建設工事
工事箇所	南さつま 部 金峰 村 高橋 地内
図面種類	造成計画横断図, 4
縮尺	A1:S=1:250, A3:S=1:500
図面番号	全 40 葉 第 7 号
設計者	株式会社建設技術コンサルタント

造成計画横断図, 5

A1:S=1:250, A3:S=1:500



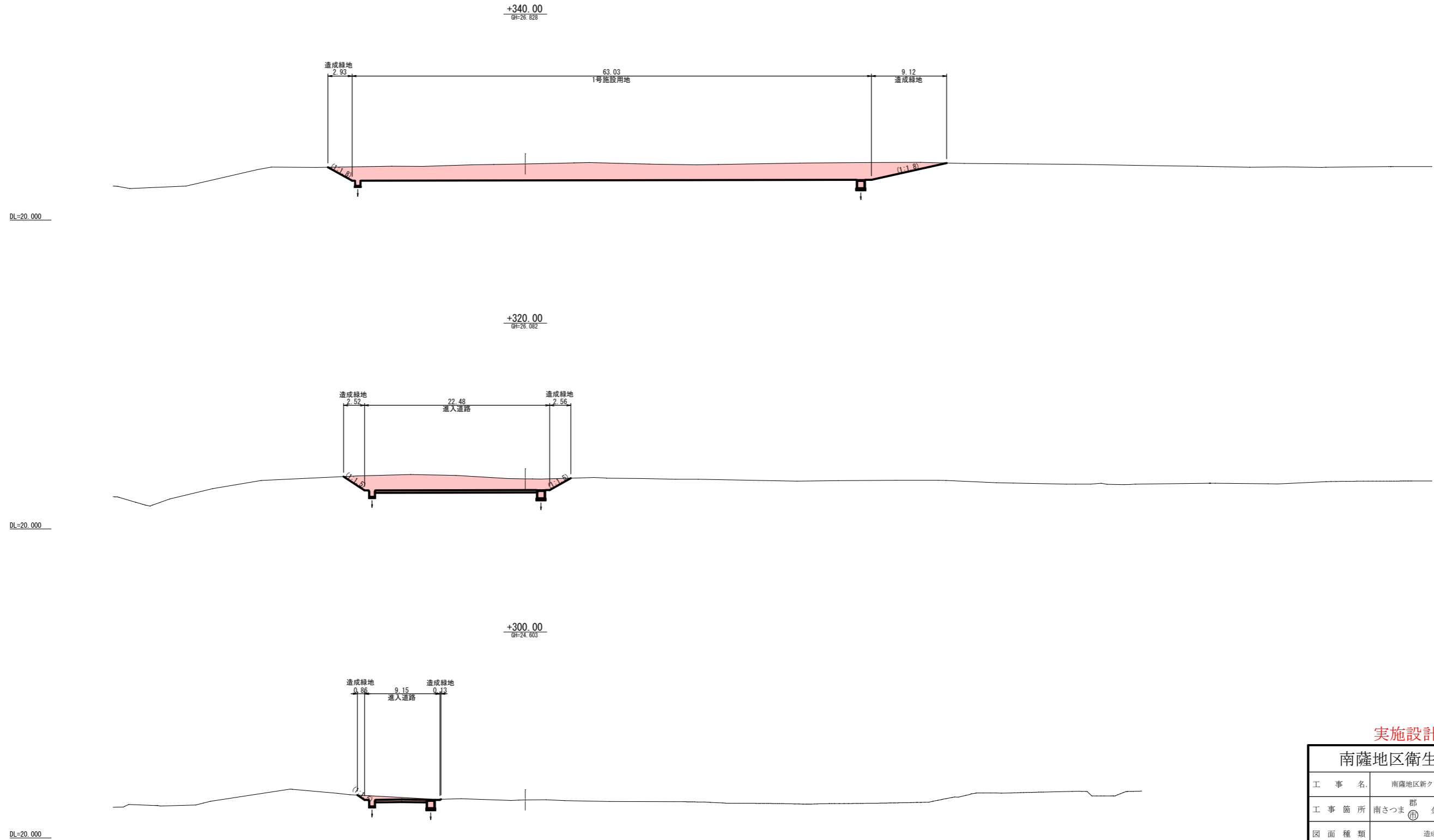
※盛土箇所が傾斜地盤上の場合で、現地盤の傾斜が1:4.0程度以上の場合は、段切りを行うものとする。
盛土は1回のまき出し厚さを30cm以下とし、締めめを行う。

実施設計図

南薩地区衛生管理組合	
工事名	南薩地区新クリーンセンター建設工事
工事箇所	南さつま郡 金峰村 高橋 地内
図面種類	造成計画横断図, 5
縮尺	A1:S=1:250, A3:S=1:500
図面番号	全 40 葉 第 8 号
設計者	株式会社建設技術コンサルタント

造成計画横断図, 6

A1:S=1:250, A3:S=1:500



※盛土箇所が傾斜地盤上の場合で、現地盤の傾斜が1:4.0程度以上の場合は、段切りを行うものとする。
盛土は1回のまき出し厚さを30cm以下とし、締固めを行う。

実施設計図

南薩地区衛生管理組合

工事名	南薩地区新クリーンセンター建設工事
工事箇所	南さつま部 金峰村 高橋 地内
図面種類	造成計画横断図, 6
縮尺	A1:S=1:250, A3:S=1:500
図面番号	全 40 葉 第 9 号
設計者	株式会社建設技術コンサルタント