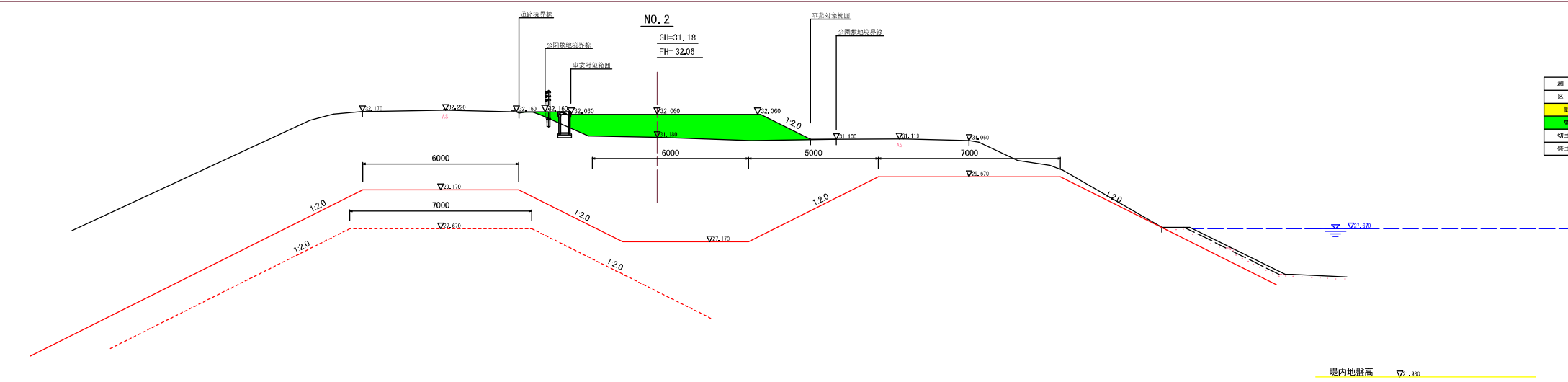
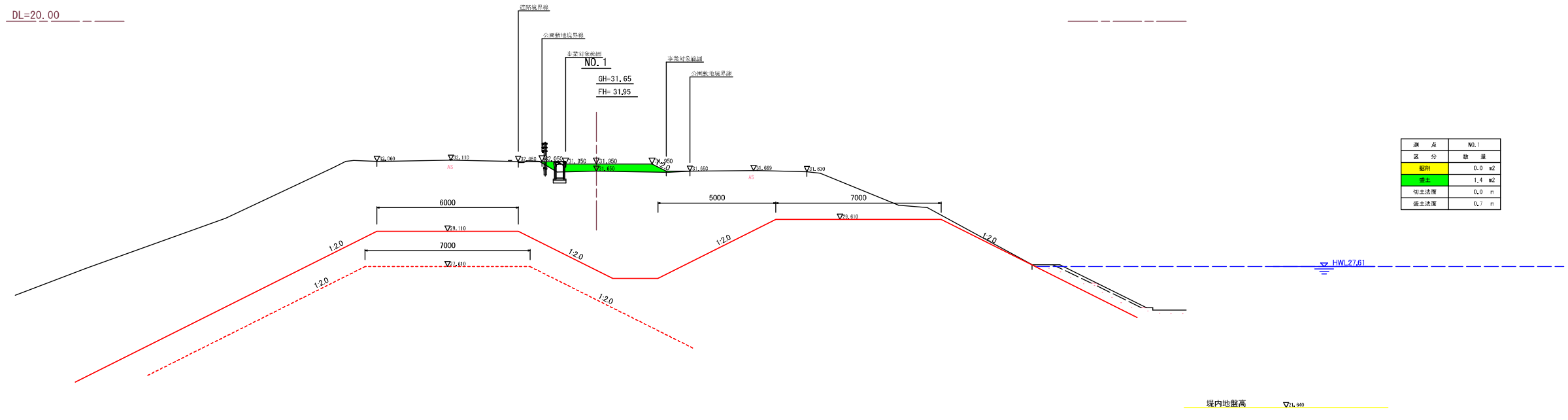


横断面

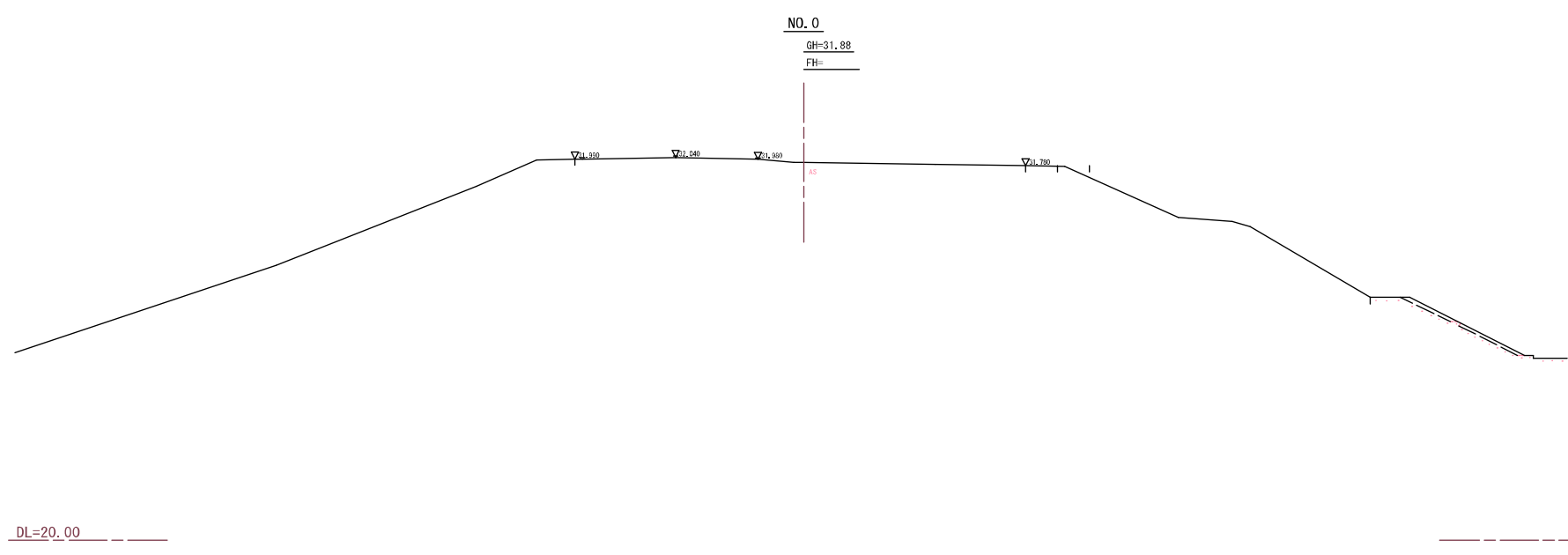
S=1:100



測点 NO.2	
区分	数量
敷削	0.0 m ²
盛土	7.7 m ²
切土法面	0.0 m
盛土法面	2.1 m



測点 NO.1	
区分	数量
敷削	0.0 m ²
盛土	1.4 m ²
切土法面	0.0 m
盛土法面	0.7 m



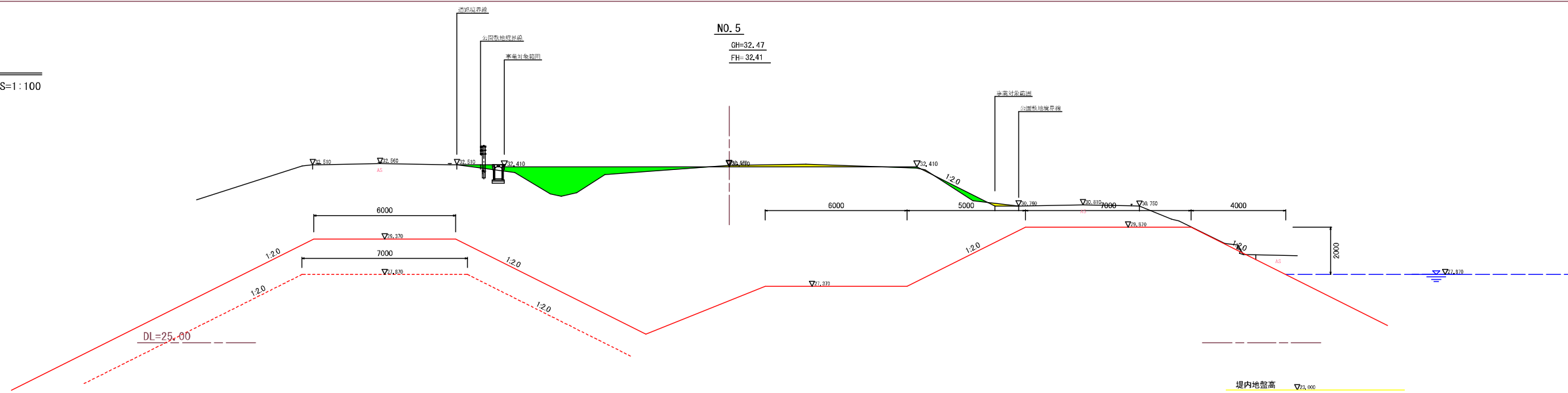
測点 NO.0	
区分	数量
敷削	0.0 m ²
盛土	0.0 m ²
切土法面	0.0 m
盛土法面	0.0 m

NO.0~NO.2			
工事名	木曾川周辺整備 (前渡地区) 実施設計業務委託		
図面名	横断面 (1/7)		
年月日			
尺度	1:100	図面番号	業之内
会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
事務所名	各務原市役所		

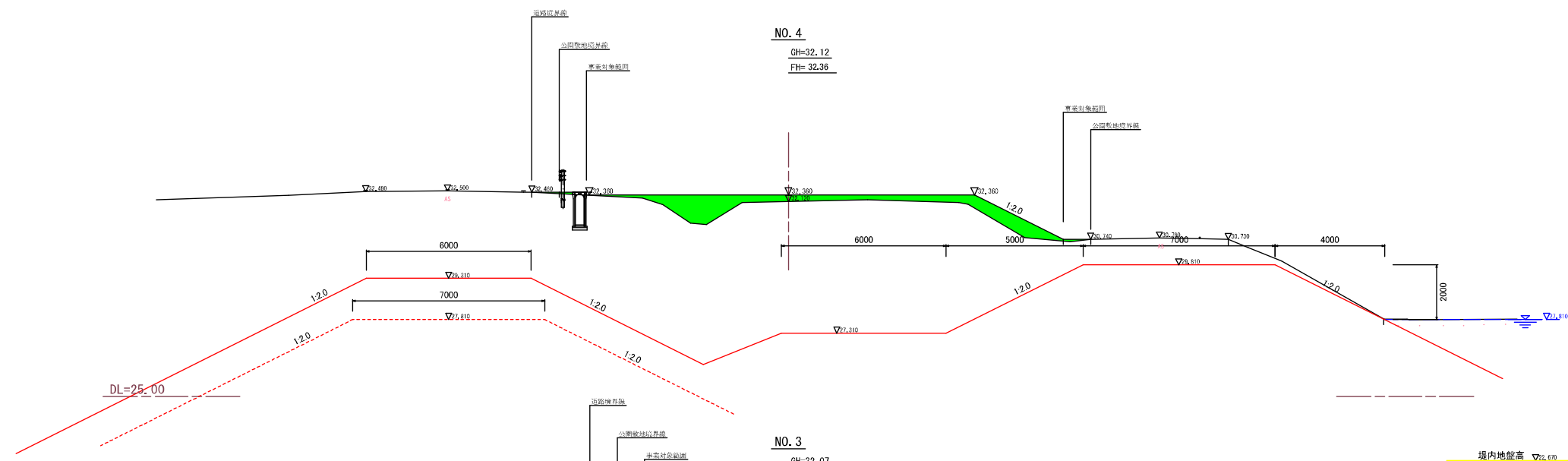
※造成計画は提案いただいた内容によって変更される可能性があります

横断面

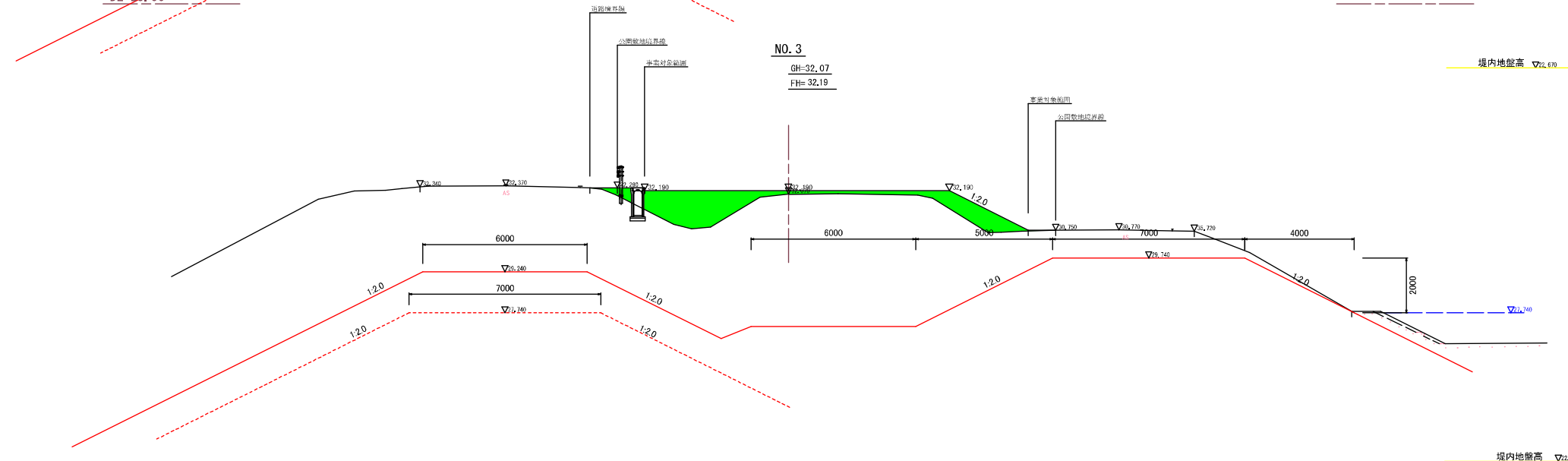
S=1:100



NO. 5
GH=32.47
FH=32.41



NO. 4
GH=32.12
FH=32.36



NO. 3
GH=32.07
FH=32.19

測点	NO.4
区分	数量
植樹	0.0 m ²
掘土	0.2 m ²
切土法面	0.0 m
護土法面	3.6 m

測点	NO.3
区分	数量
植樹	0.0 m ²
掘土	1.3 m ²
切土法面	0.0 m
護土法面	3.2 m

NO. 3~NO. 5

工事名	木管川周辺整備 (前渡地区) 実施設計業務委託		
図面名	横断面 (2/7)		
年月日			
尺度	1:100	図面番号	業之内
会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
事務所名	各務原市役所		

※造成計画は提案いただいた内容によって変更される可能性があります

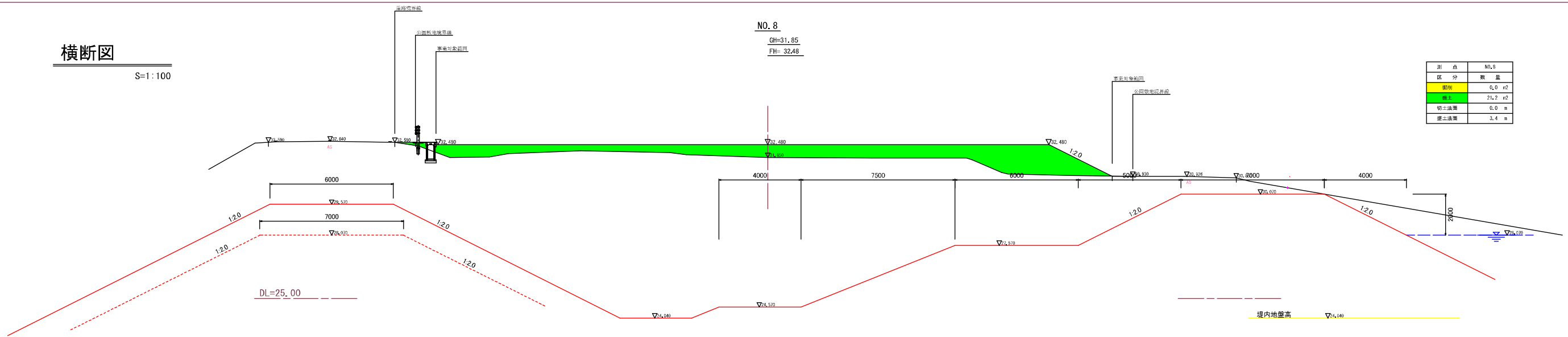
横断面

S=1:100

NO. 8

GH=31.85
FH= 32.48

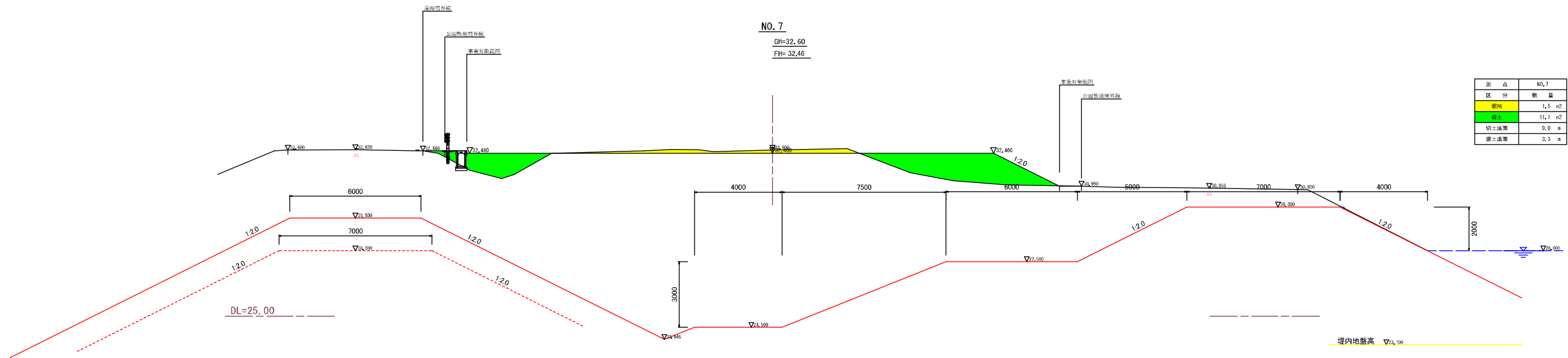
測点	NO.8
区分	数量
削土	0.0 m ²
填土	21.2 m ²
切土法量	0.0 m
埋土法量	3.4 m



NO. 7

GH=32.60
FH= 32.46

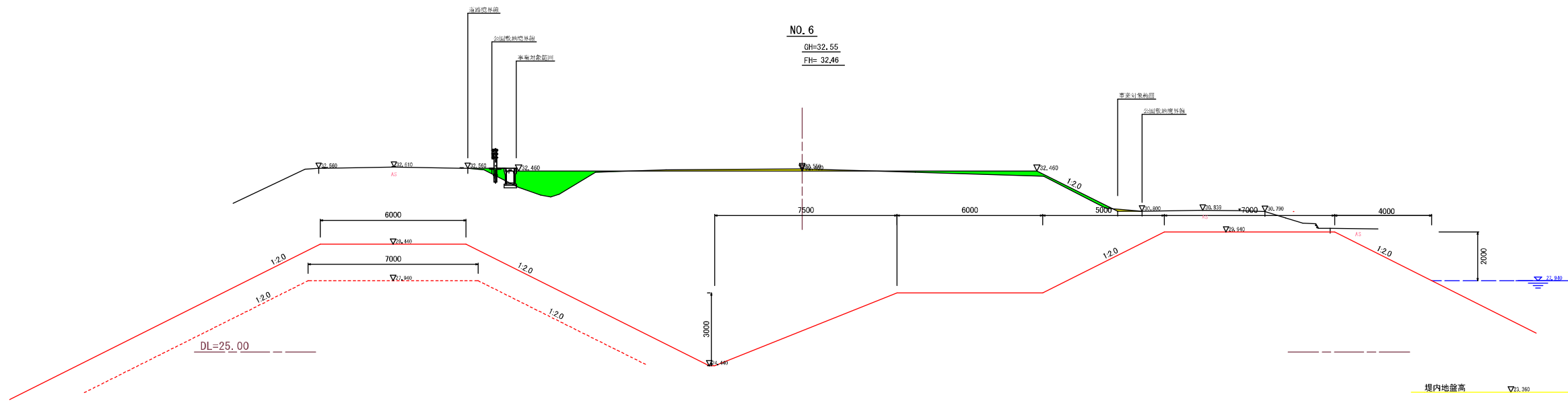
測点	NO.7
区分	数量
削土	1.5 m ²
填土	11.1 m ²
切土法量	0.0 m
埋土法量	3.3 m



NO. 6

GH=32.55
FH= 32.46

測点	NO.6
区分	数量
削土	0.6 m ²
填土	3.7 m ²
切土法量	0.2 m
埋土法量	3.5 m



NO. 6~NO. 8

工事名	木曾川周辺整備 (前渡地区) 実施設計業務委託		
図面名	横断面 (3/7)		
年月日			
尺 度	1:100	図面番号	業之内
会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
事務所名	各務原市役所		

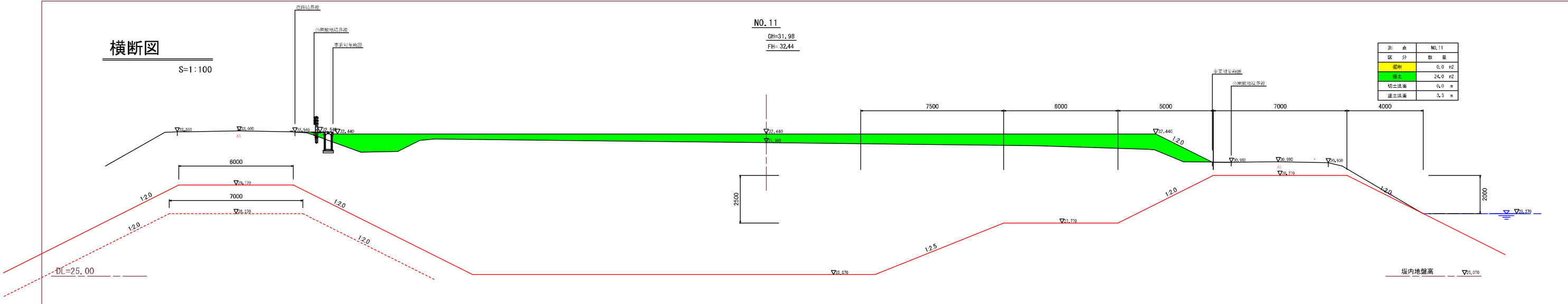
※造成計画は提案いただいた内容によって変更される可能性があります

横断面

S=1:100

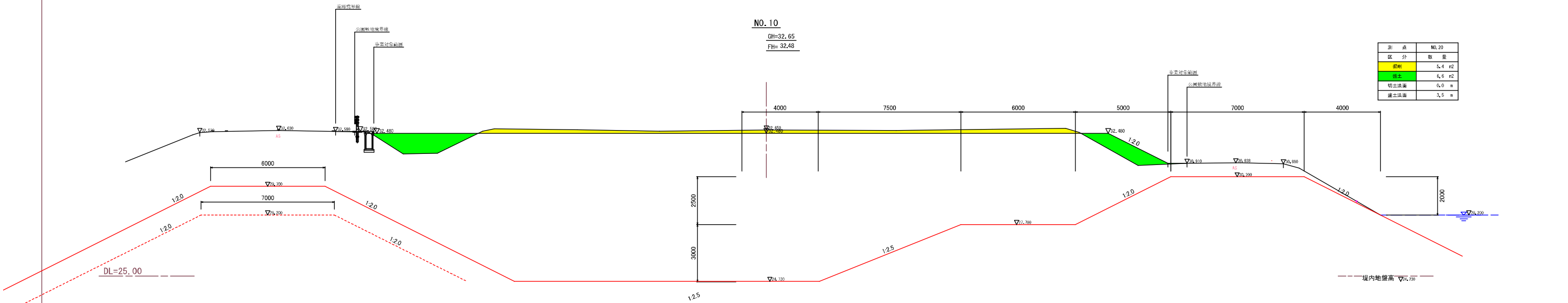
NO. 11
GH=31.98
FH= 32.44

測点	NO. 11
区分	数量
堤脚	0.0 m ²
堤土	24.0 m ²
切土填土	0.0 m
護土填土	3.3 m



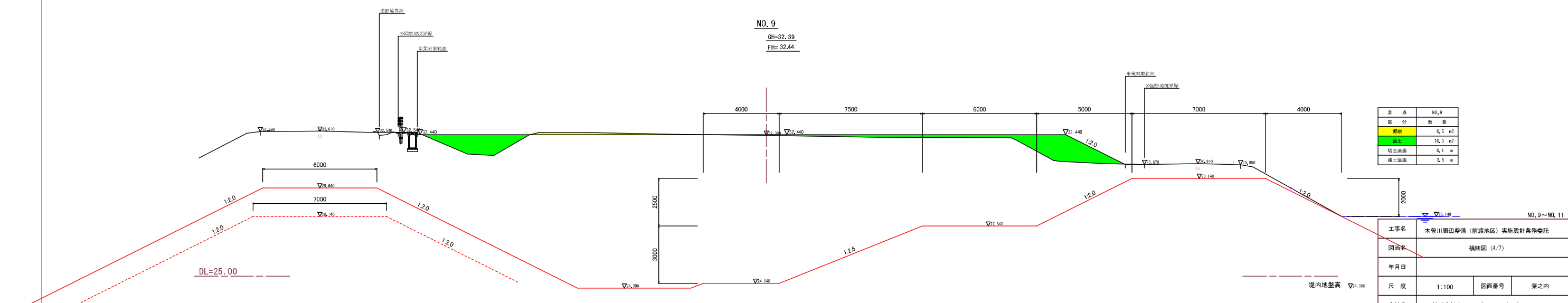
NO. 10
GH=32.65
FH= 32.48

測点	NO. 20
区分	数量
堤脚	4.4 m ²
堤土	4.6 m ²
切土填土	0.0 m
護土填土	3.5 m



NO. 9
GH=32.39
FH= 32.44

測点	NO. 9
区分	数量
堤脚	0.6 m ²
堤土	10.3 m ²
切土填土	0.1 m
護土填土	3.5 m



NO. 9~NO. 11	
工事名	木曾川周辺整備 (前渡地区) 実施設計業務委託
図面名	横断面 (4/7)
年月日	
尺度	1:100
図面番号	業之内
会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ
事務所名	各務原市役所

※造成計画は提案いただいた内容によって変更される可能性があります

横断面

S=1:100

NO.14
 GH=31.79
 FH= 32.52

測点	NO.14
区分	数量
砂礫	5.0 m ²
砂	35.7 m ²
粘土	5.0 m
擁土	5.3 m

NO.13
 GH=31.85
 FH= 32.51

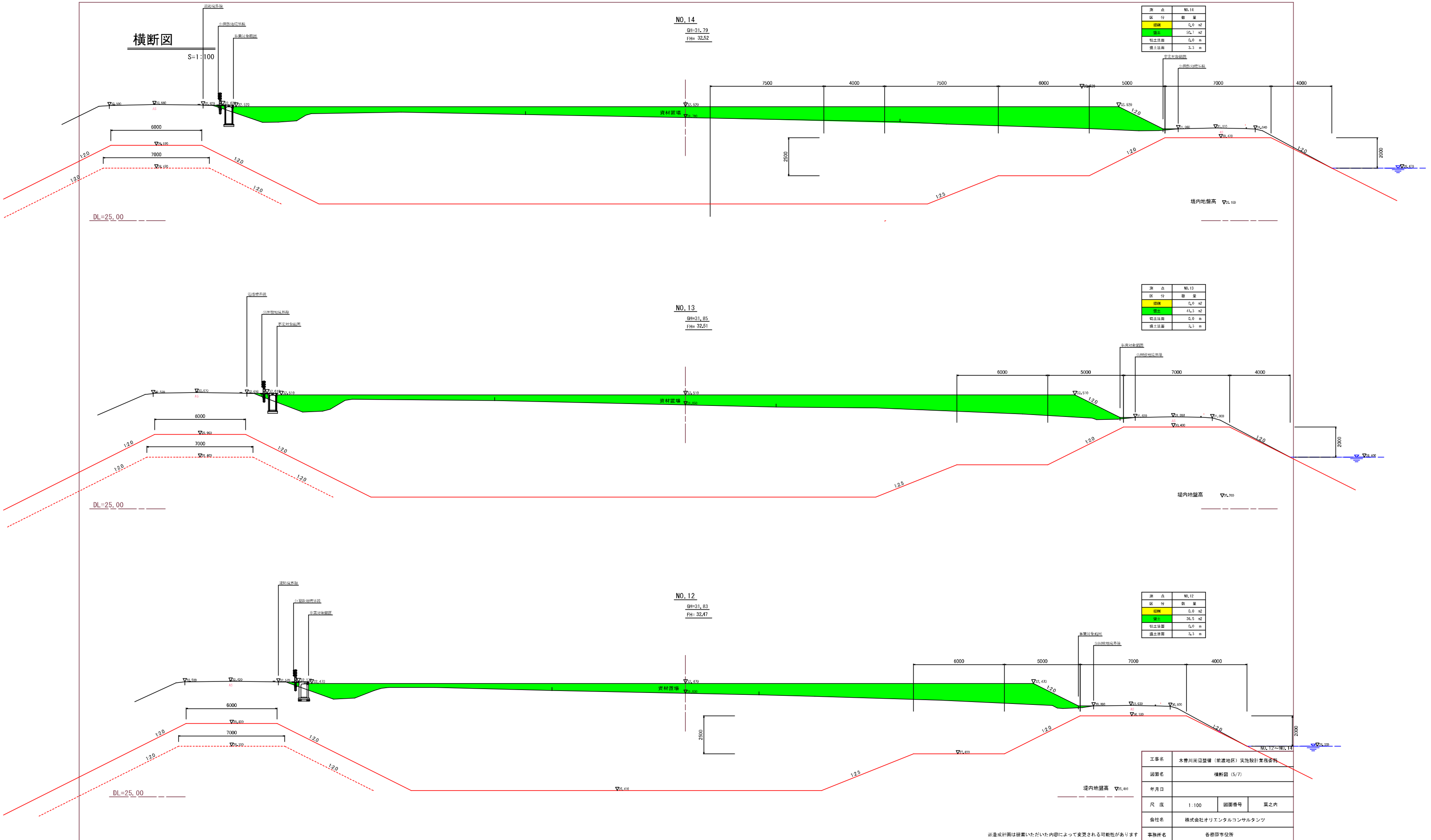
測点	NO.13
区分	数量
砂礫	5.0 m ²
砂	41.3 m ²
粘土	5.0 m
擁土	5.1 m

NO.12
 GH=31.83
 FH= 32.47

測点	NO.12
区分	数量
砂礫	5.0 m ²
砂	35.5 m ²
粘土	5.0 m
擁土	5.3 m

工事名	木曾川東岸堤防（前渡地区）実施設計業務委託		
図面名	横断面 (5/7)		
年月日			
尺 度	1:100	図面番号	業之内
会社名	株式会社オリエタルコンサルタンツ		
業務所名	各都府県役所		

※造成計画は録画いただいた内容によって変更される可能性があります



横断面

S=1:100

EP (NO. 20)
 中心線
 P=

NO. 19
 中心線
 P=

NO. 19
 中心線
 P=

区分	幅員	厚さ
表層	0.1 m	0.1 m
中層	0.1 m	0.1 m
底層	0.1 m	0.1 m

区分	幅員	厚さ
表層	0.1 m	0.1 m
中層	0.1 m	0.1 m
底層	0.1 m	0.1 m

区分	幅員	厚さ
表層	0.1 m	0.1 m
中層	0.1 m	0.1 m
底層	0.1 m	0.1 m

工事名	大宮駅前道路 (仮設) 舗装工事		
図面名	横断面 (1/1)		
日付	1/10	図面番号	第2-内
会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
事務所名	香取事務所		

※図面資料は著作権(特)の権利に基づいて複製される可能性があります

