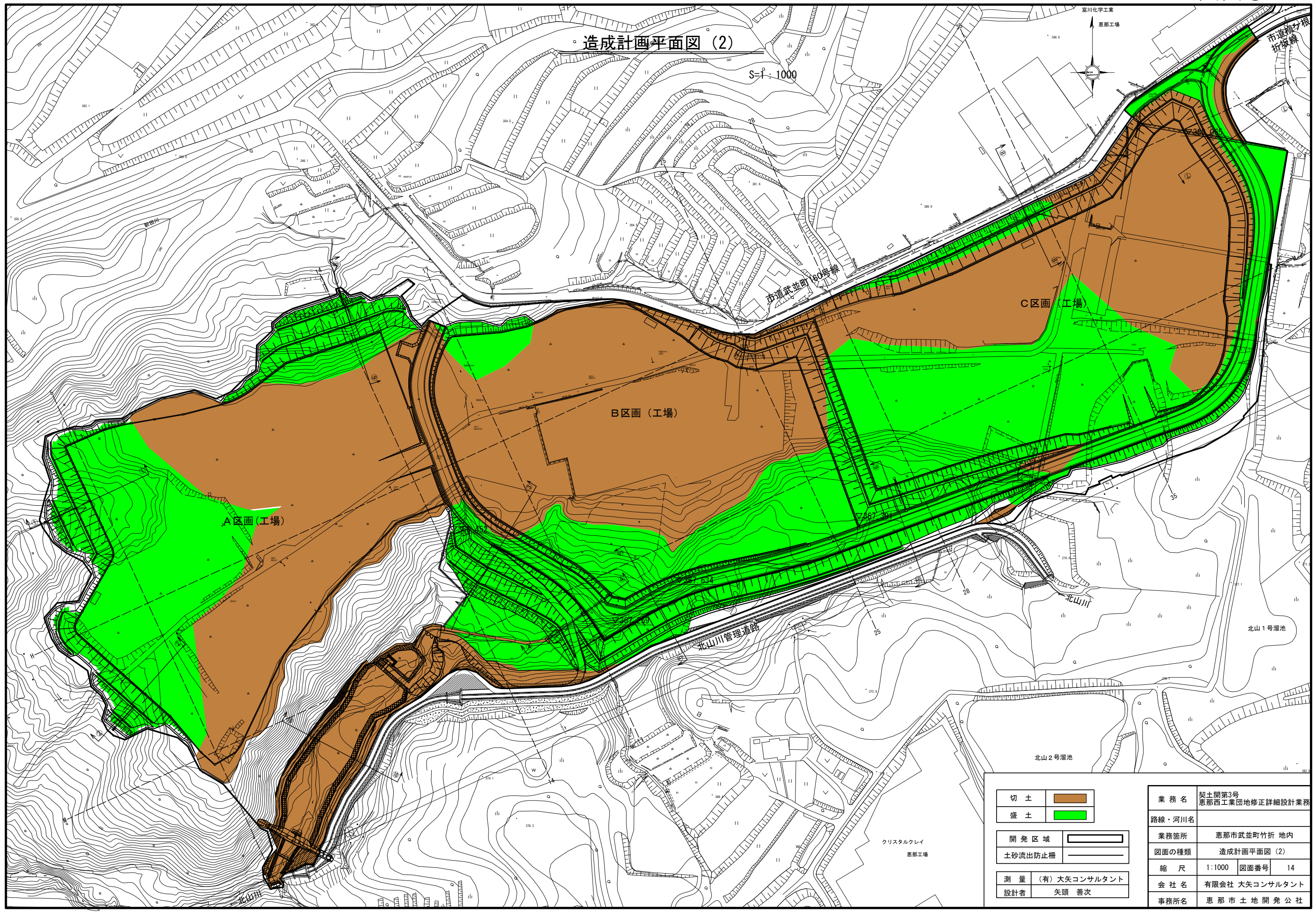


造成計画平面図 (2)

S=f: 1000



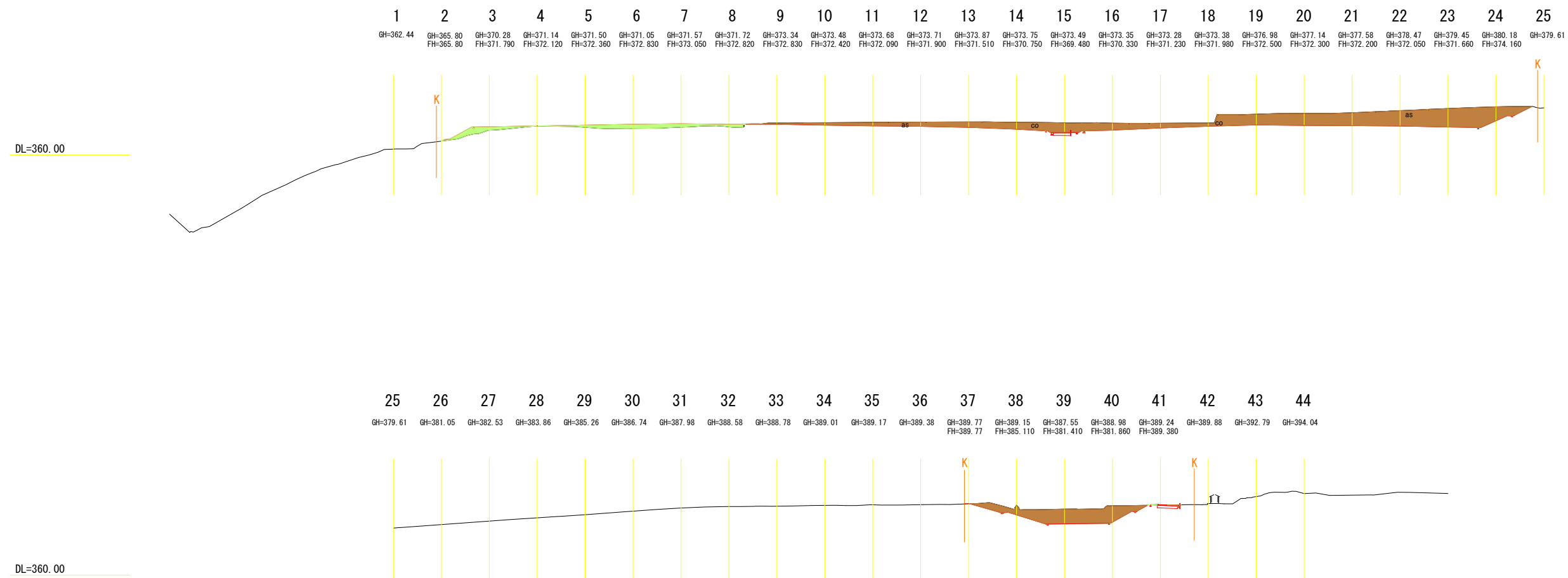
切土	
盛土	
開発区域	
土砂流出防止柵	
測量	(有) 大矢コンサルタント
設計者	矢頭 善次

業務名	契土開第3号 恵那西工業団地修正詳細設計業務		
路線・河川名			
業務箇所	恵那市武並町竹折 地内		
図面の種類	造成計画平面図 (2)		
縮尺	1:1000	図面番号	14
会社名	有限会社 大矢コンサルタント		
事務所名	恵那市土地開発公社		

造成計画縦断面図(1)

S=1:1000

H - H



切土	■
盛土	■

測量	(有) 大矢コンサルタント
設計者	矢頭 善次

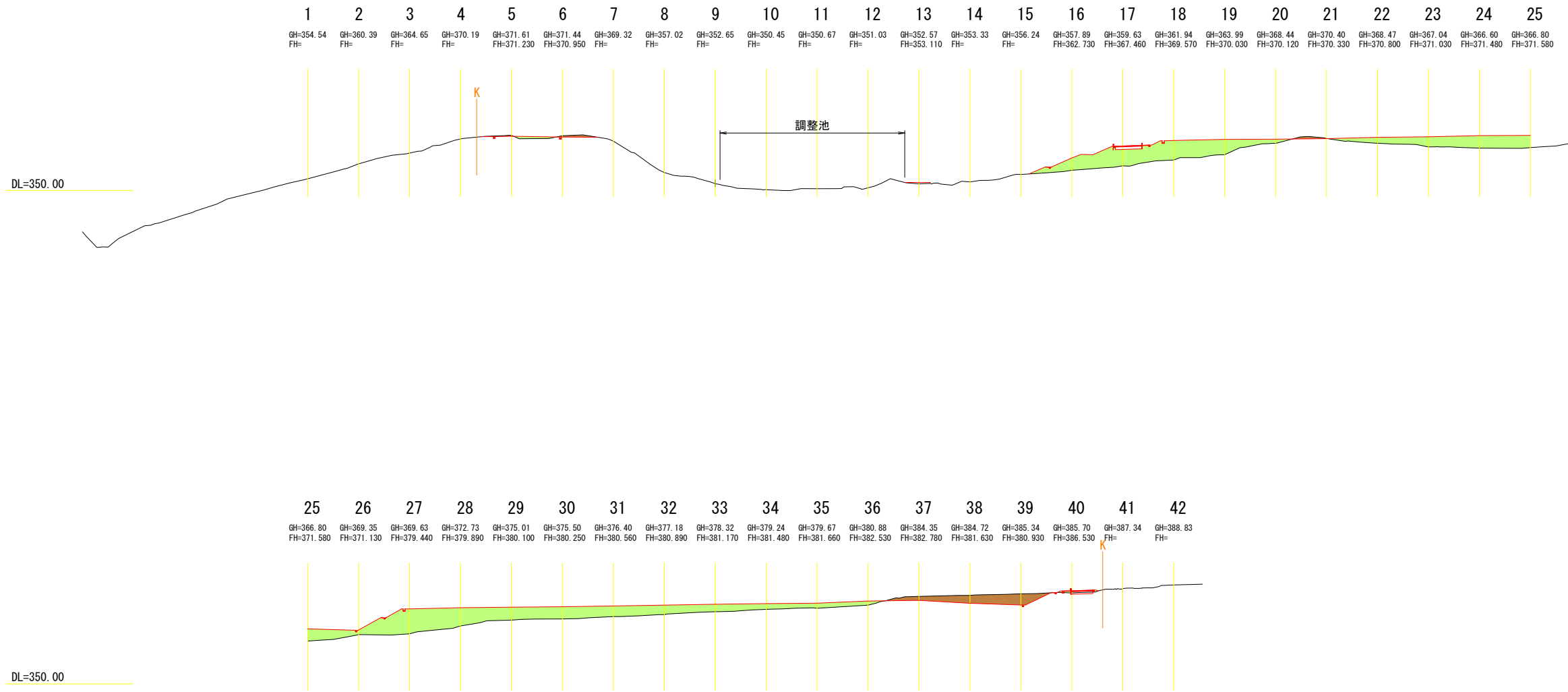
業務名	契土開第3号 恵那西工業団地修正詳細設計業務		
路線・河川名			
業務箇所	恵那市武並町竹折 地内		
図面の種類	造成計画縦断面図(1)		
縮尺	1:1000	図面番号	15
会社名	有限会社 大矢コンサルタント		
事務所名	恵那市土地開発公社		



造成計画縦断面図(2)

S=1:1000

M - M



切土	
盛土	

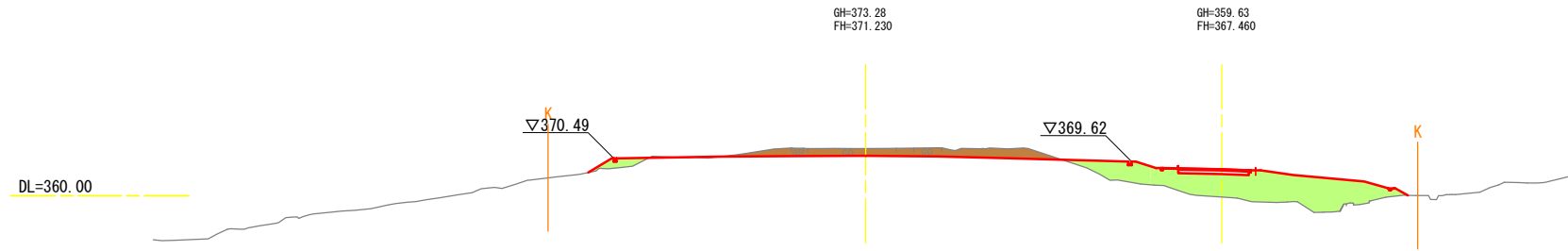
測量	(有) 大矢コンサルタント
設計者	矢頭 善次

業務名	契土開第3号 恵那西工業団地修正詳細設計業務		
路線・河川名			
業務箇所	恵那市武並町竹折 地内		
図面の種類	造成計画縦断面図(2)		
縮尺	1:1000	図面番号	16
会社名	有限会社 大矢コンサルタント		
事務所名	恵那市土地開発公社		

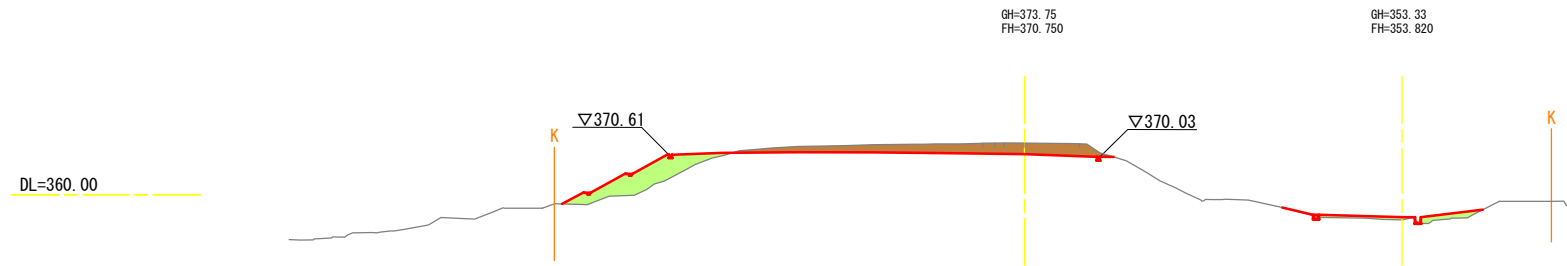
造成計画断面図(1)

S=1:1000

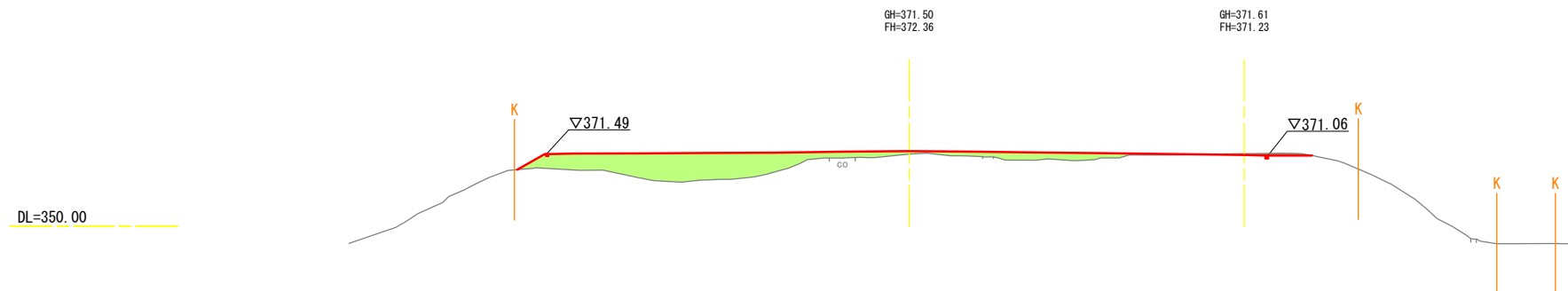
17-17



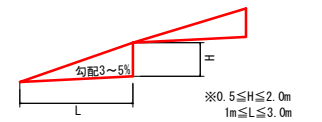
14-14



5-5



段切標準図



※現況地盤の傾斜が20%以上で盛土高が2mを超えるとき段切りを行う。  
 ※現地盤の切株、雑草及び腐植土は必ず盛土前に除去すること。  
 段切り及びまき出し厚さを確認できる施工写真を添付すること。  
 ※防災計画平面図参照

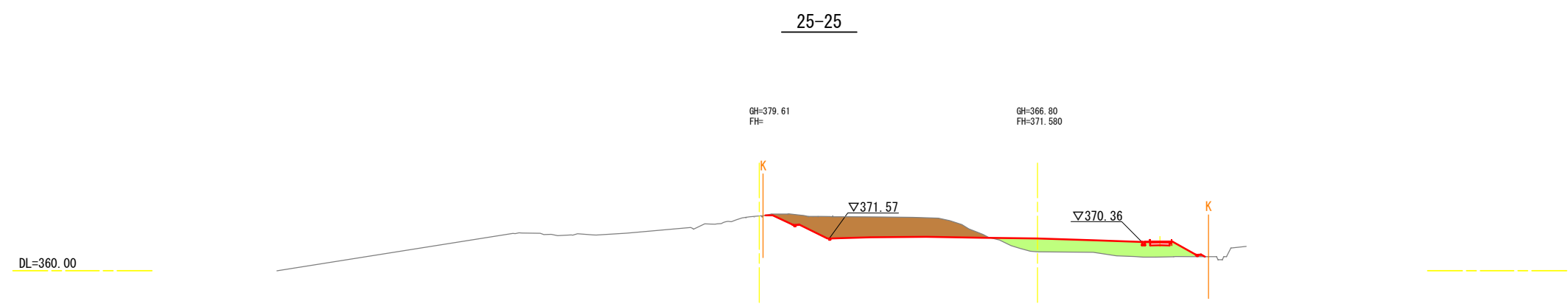
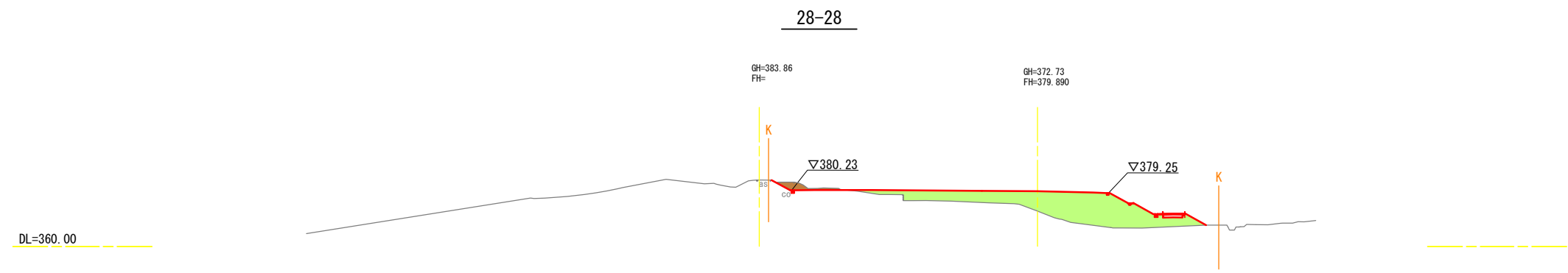
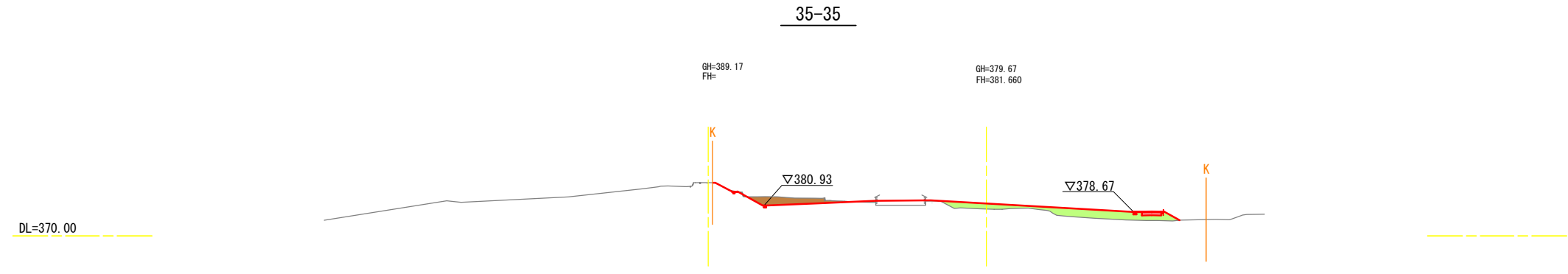
切土	
盛土	

業務名	契土開第3号 恵那西工業団地修正詳細設計業務		
路線・河川名			
業務箇所	恵那市武並町竹折 地内		
図面の種類	造成計画断面図(1)		
縮尺	1:1000	図面番号	17
会社名	有限会社 大矢コンサルタント		
事務所名	恵那市土地開発公社		

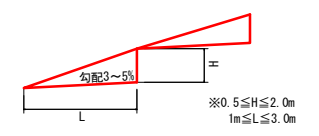
測量	(有) 大矢コンサルタント
設計者	矢頭 善次

造成計画断面図(2)

S=1:1000



段切標準図



※現地地盤の傾斜が20%以上で盛土高が2mを超えるとき段切りを行う。  
 ※現地地盤の切株、雑草及び腐植土は必ず盛土前に除去すること。  
 段切り及びまき出し厚さを確認できる施工写真を添付すること。  
 ※防災計画平面図参照

切土	
盛土	

業務名	契土開第3号 恵那西工業団地修正詳細設計業務		
路線・河川名			
業務箇所	恵那市武並町竹折 地内		
図面の種類	造成計画断面図(2)		
縮尺	1:1000	図面番号	18
会社名	有限会社 大矢コンサルタント		
事務所名	恵那市土地開発公社		

測量	(有) 大矢コンサルタント
設計者	矢頭 善次