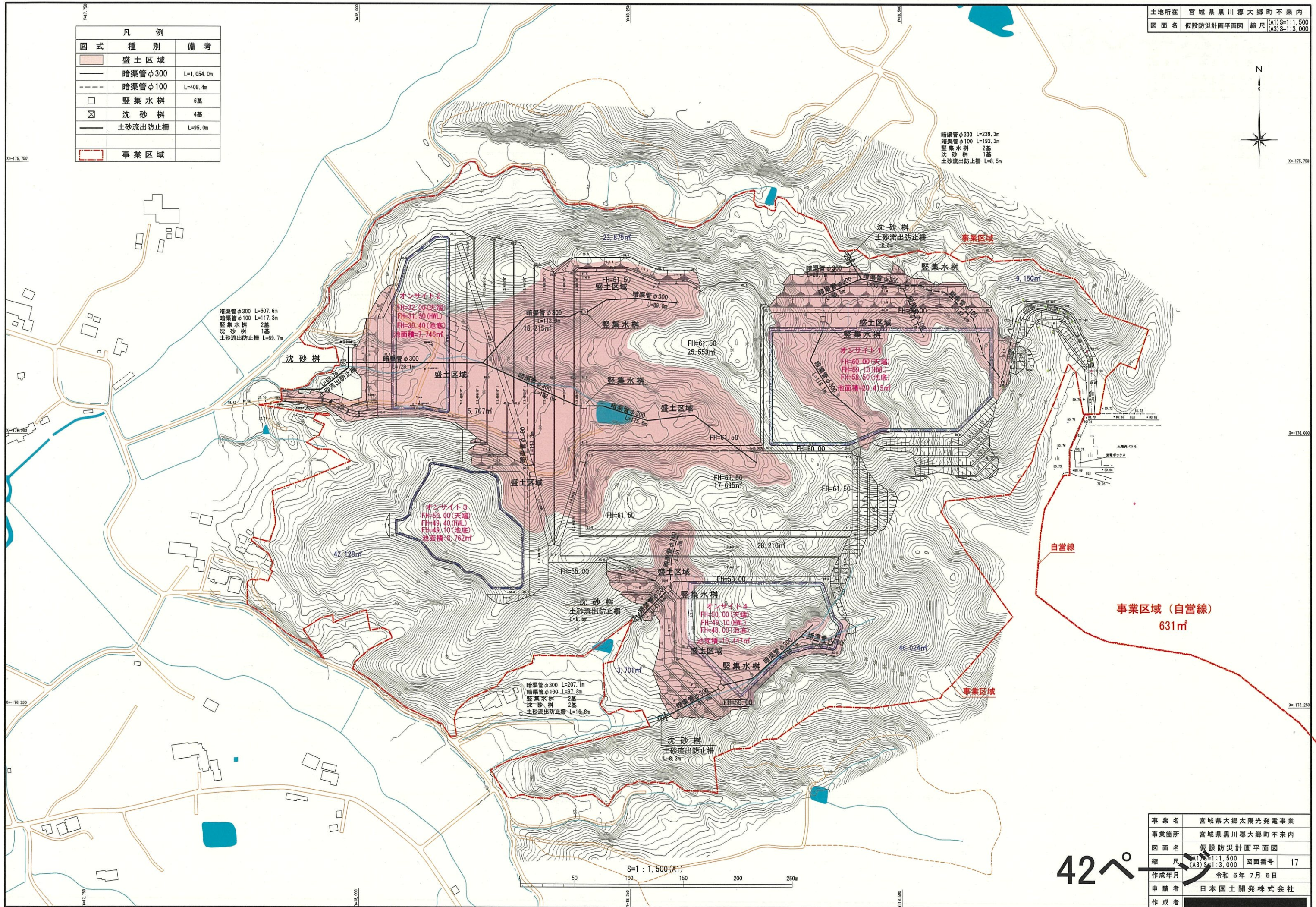


凡 例		
図 式	種 別	備 考
	盛土区域	
	暗渠管φ300	L=1,054.0m
	暗渠管φ100	L=408.4m
	竖集水樹	6基
	沈砂樹	4基
	土砂流出防止柵	L=95.0m
	事業区域	



暗渠管φ300 L=239.3m
 暗渠管φ100 L=193.3m
 竖集水樹 2基
 沈砂樹 1基
 土砂流出防止柵 L=8.5m

暗渠管φ300 L=607.6m
 暗渠管φ100 L=117.3m
 竖集水樹 2基
 沈砂樹 1基
 土砂流出防止柵 L=69.7m

オンサイト3
 FH=50.00(天端)
 FH=49.40(HWL)
 FH=49.10(池底)
 池面積=8.762m²

オンサイト1
 FH=60.00(天端)
 FH=59.10(HWL)
 FH=58.50(池底)
 池面積=20.45m²

オンサイト4
 FH=50.00(天端)
 FH=49.10(HWL)
 FH=48.00(池底)
 池面積=10.447m²

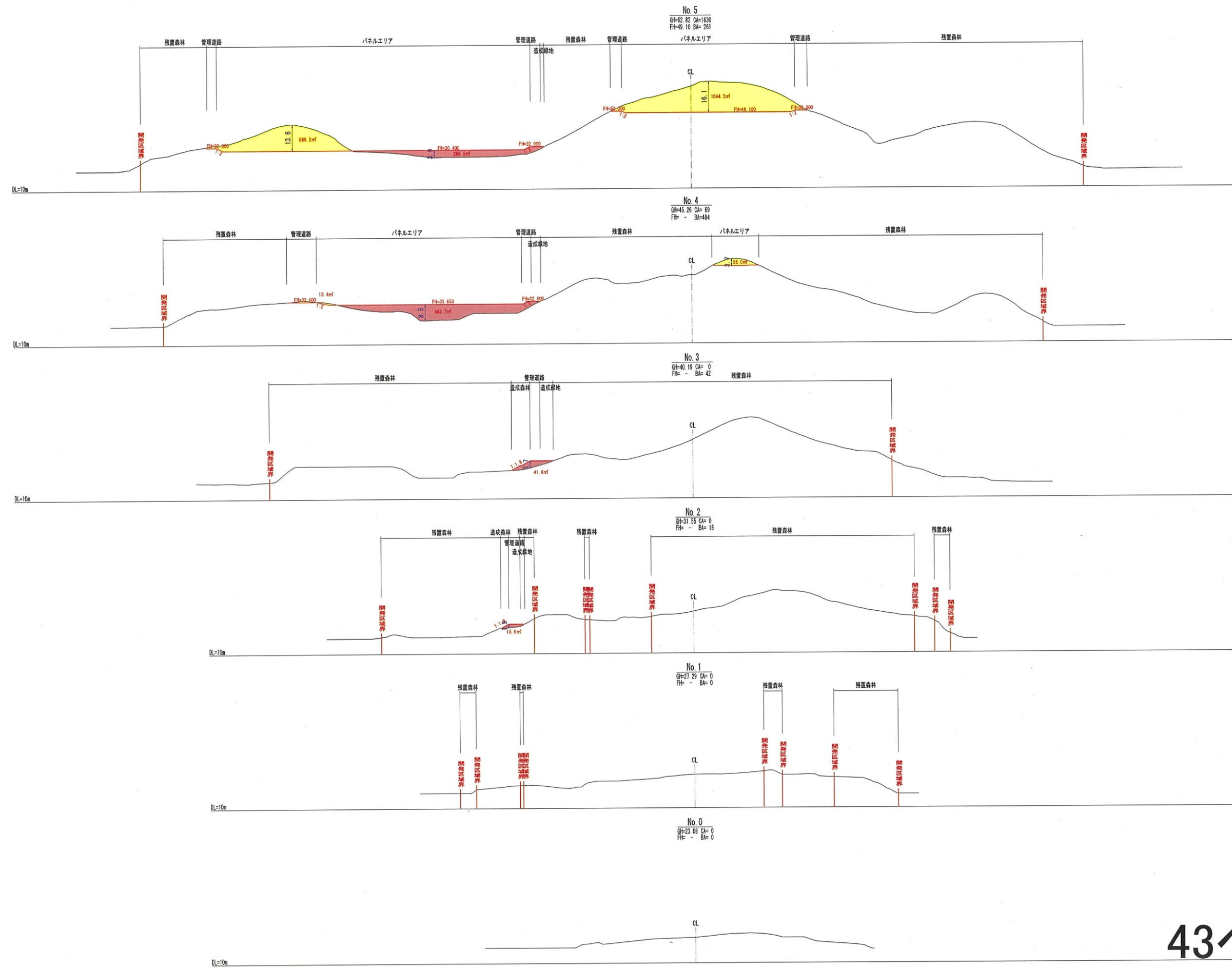
暗渠管φ300 L=207.1m
 暗渠管φ100 L=97.8m
 竖集水樹 2基
 沈砂樹 2基
 土砂流出防止柵 L=16.8m

沈砂樹
 土砂流出防止柵
 L=8.3m

事業区域 (自営線)
 631m²

事業名	宮城県大郷太陽光発電事業
事業箇所	宮城県黒川郡大郷町不來内
図面名	仮設防災計画平面図
縮尺	(A1)S=1:1,500 (A3)S=1:3,000
図面番号	17
作成年月	令和5年7月6日
申請者	日本国土開発株式会社
作成者	

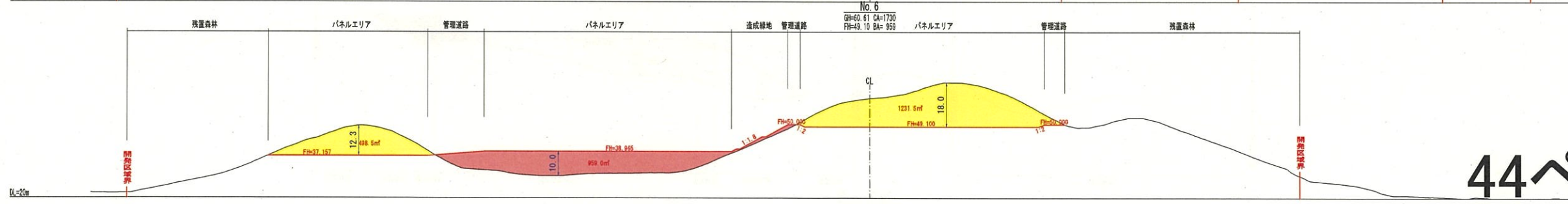
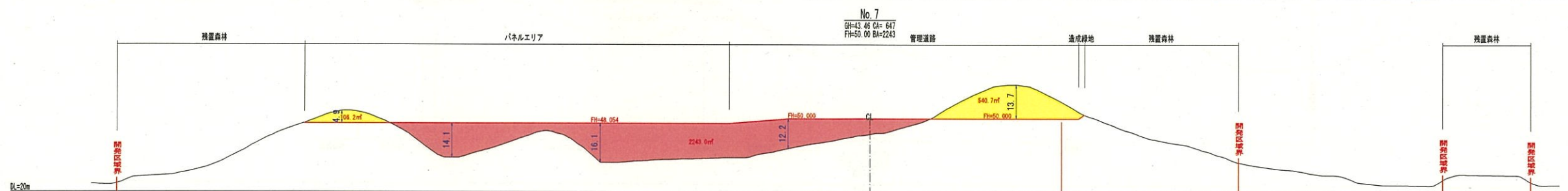
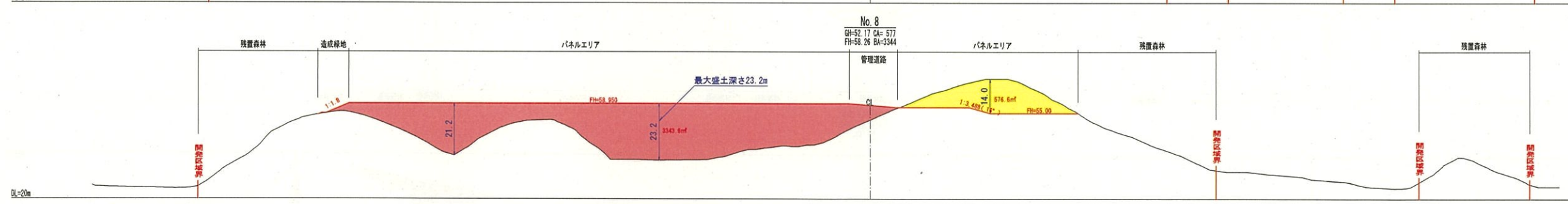
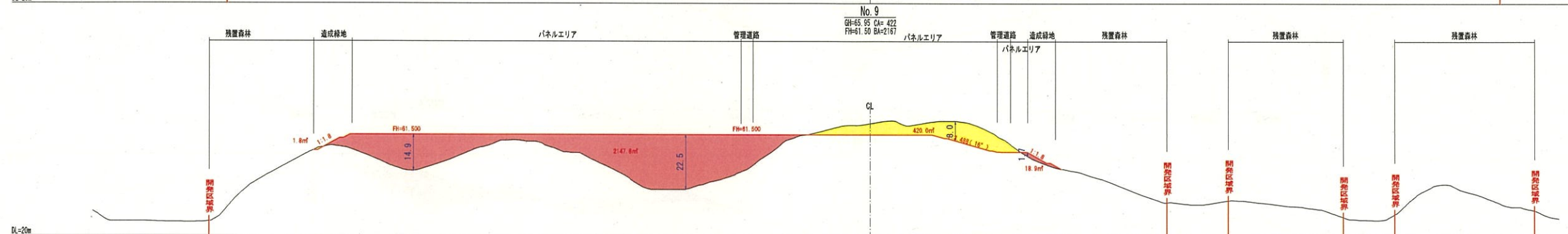
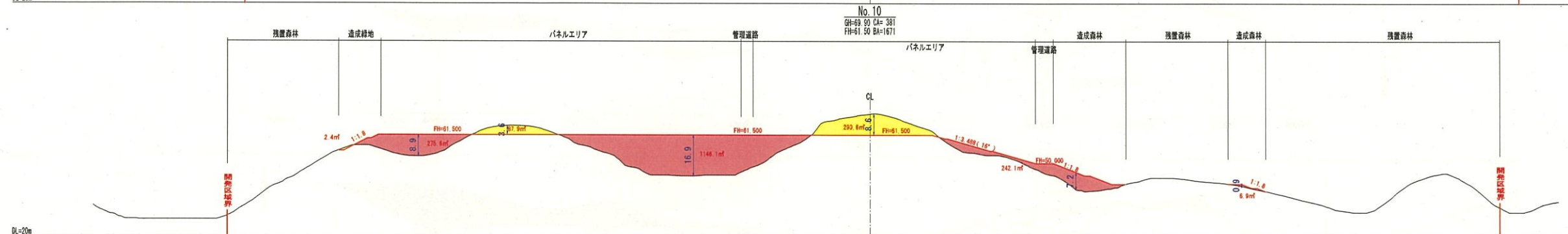
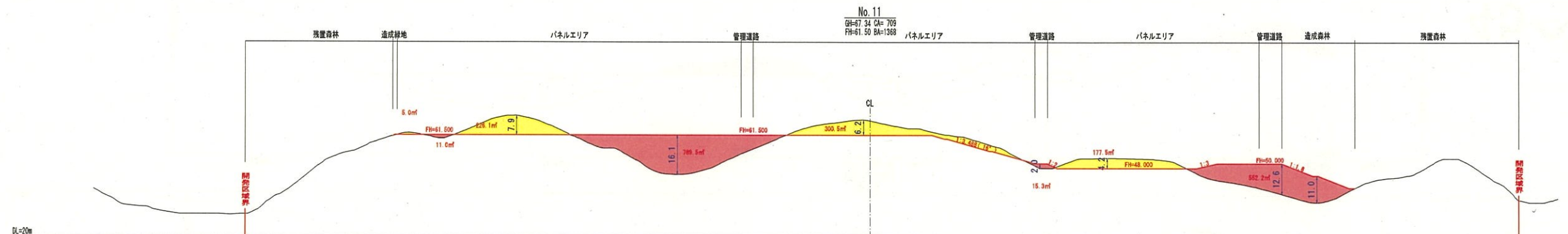
42ペ



	切土
	盛土
	現況地盤線
	計画地盤線
	開発区域境界

事業名	宮城県大郷太陽光発電事業
事業箇所	宮城県黒川郡大郷町不来内
図面名	造成断面図(1/4)
縮尺	(A1)S=1:1,000 (A3)S=1:2,000
図面番号	9
作成年月	令和5年7月6日
申請者	日本国土開発株式会社
作成者	

43ペ

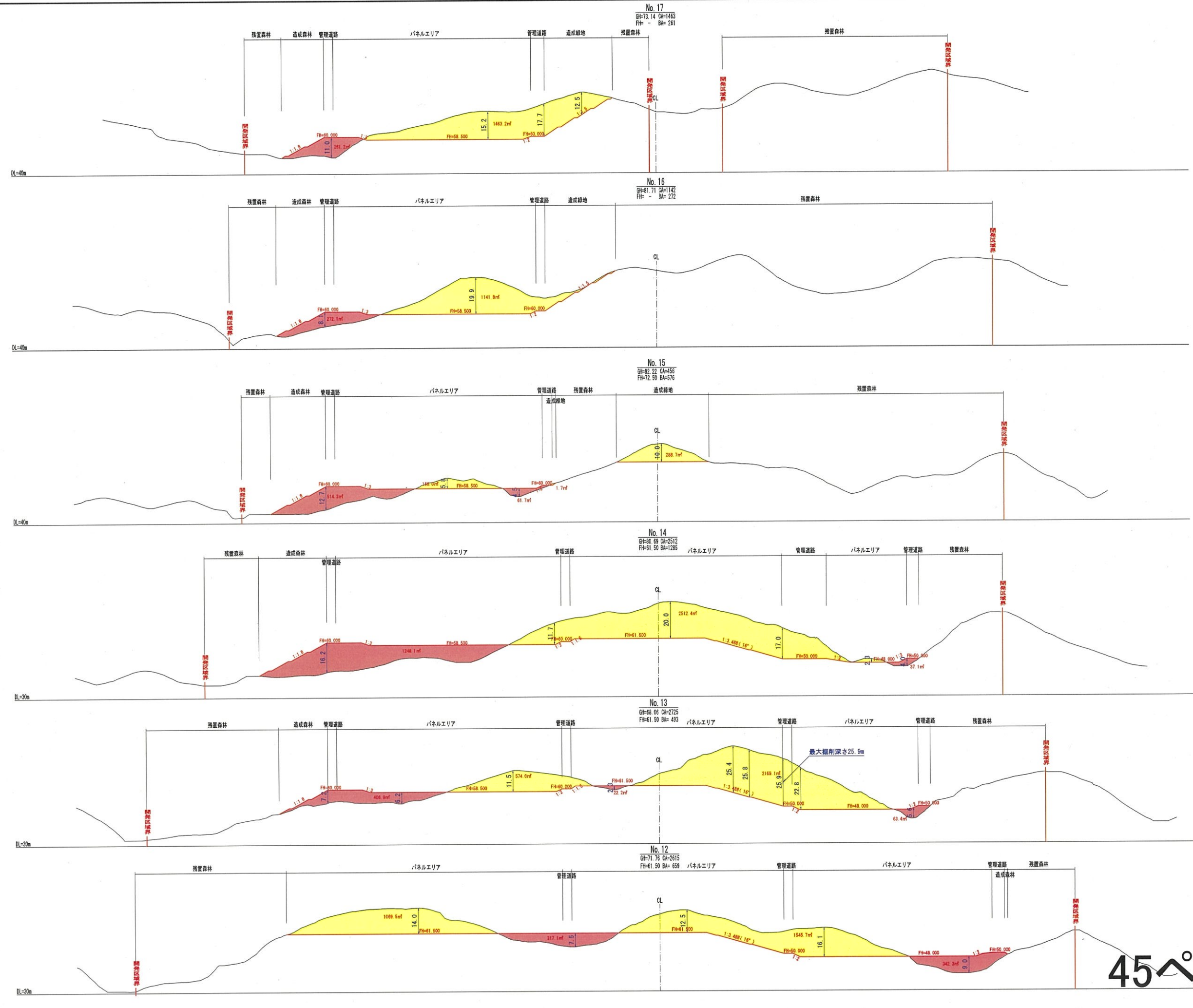


凡例

	切土
	盛土
	現況地盤線
	計画地盤線
	開発区域境界

44

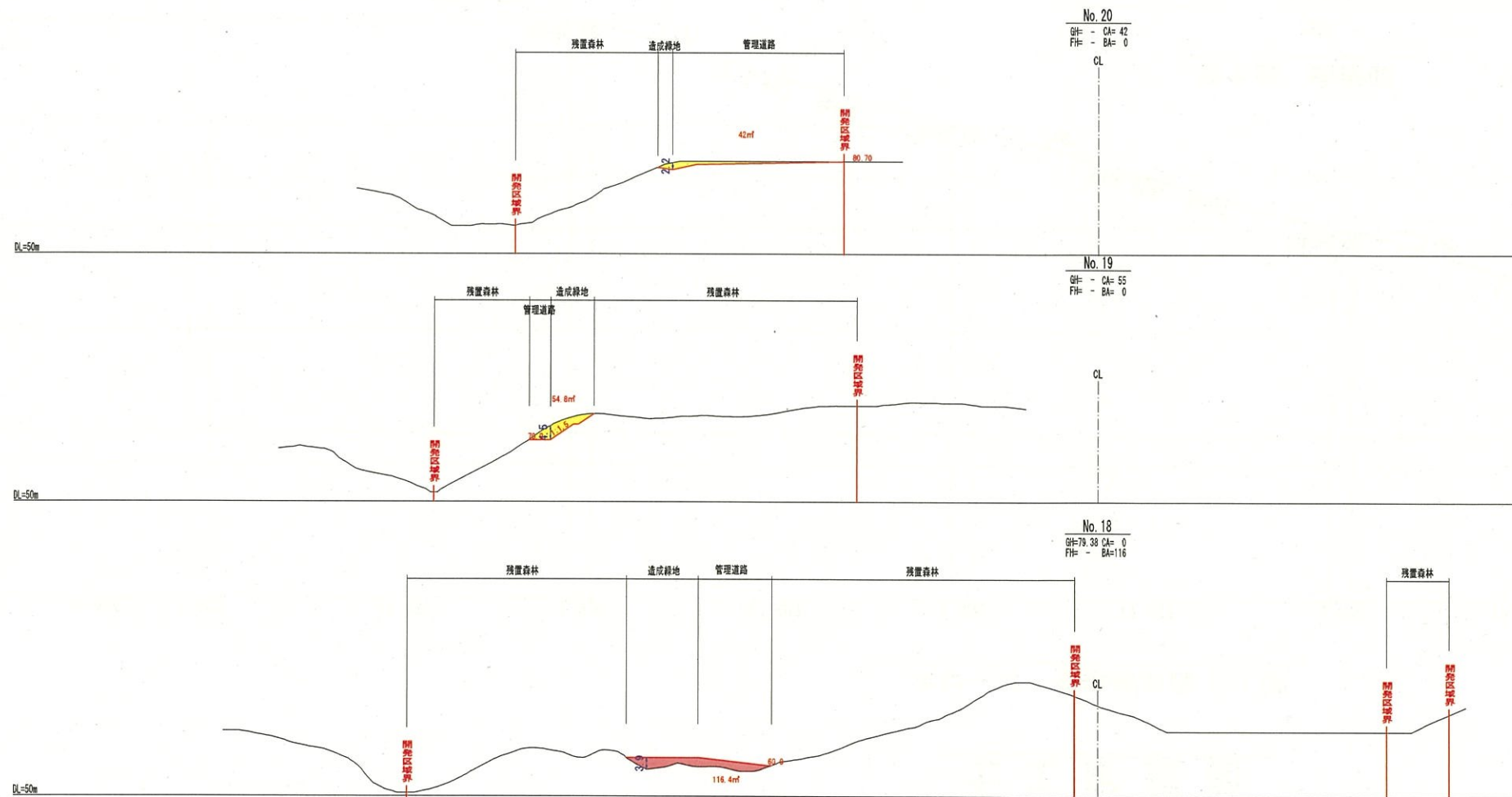
事業名	宮城県大郷太陽光発電事業
事業箇所	宮城県黒川郡大郷町不來内
図面名	造成断面図(2/4)
縮尺	(A1)S=1:1,000 (A3)S=1:2,000
図面番号	9
作成年月	令和5年7月6日
申請者	日本国土開発株式会社
作成者	



	切土
	盛土
	現況地盤線
	計画地盤線
	開発区域境界

事業名	宮城県大郷太陽光発電事業
事業箇所	宮城県黒川郡大郷町不來内
図面名	造成断面図(3/4)
縮尺	(A1)S=1:1,000 (A3)S=1:2,000
作成年月	令和5年7月6日
申請者	日本国土開発株式会社
作成者	

45°



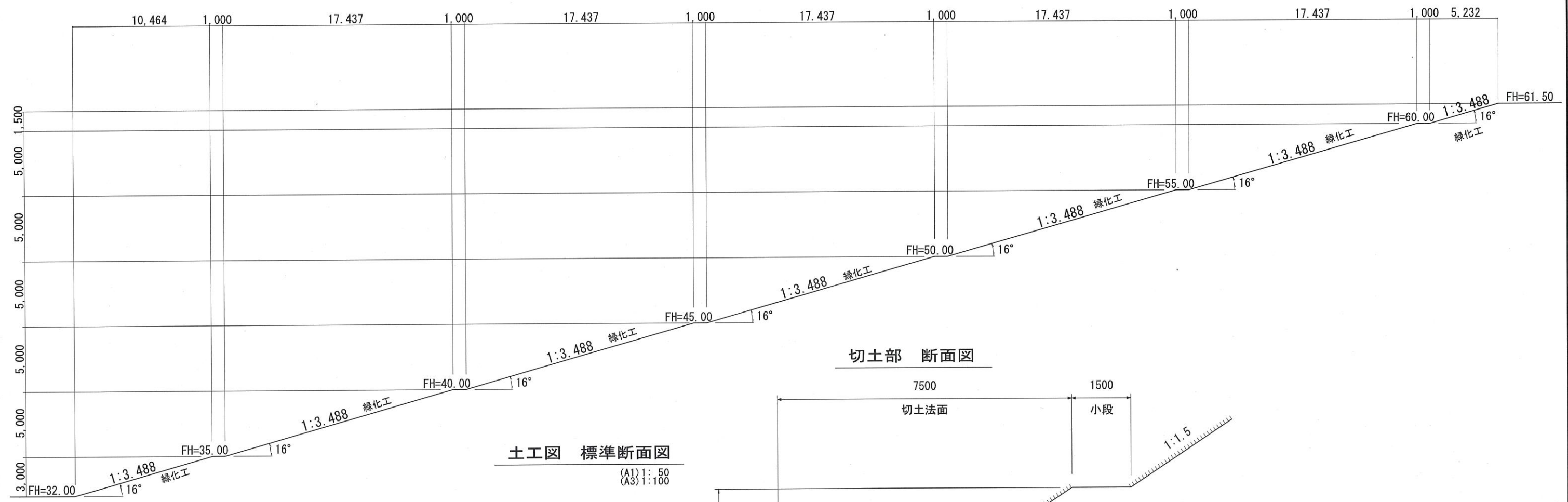
凡例	
	切土
	盛土
	現況地盤線
	計画地盤線
	開発区域境界

事業名	宮城県大郷太陽光発電事業		
事業箇所	宮城県黒川郡大郷町不來内		
図面名	造成断面図(4/4)		
縮尺	(A1) S=1:1,000	図面番号	9
作成年月	令和5年7月6日		
申請者	日本国土開発株式会社		
作成者			

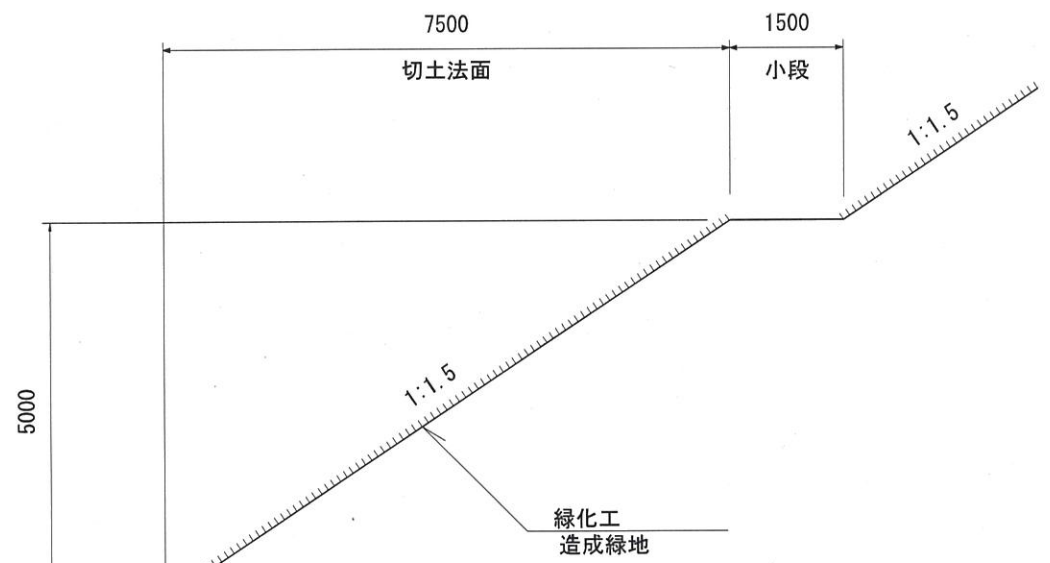
46ペ

土工定規図

スロープ 標準断面図 (A1) 1:150
(A3) 1:300



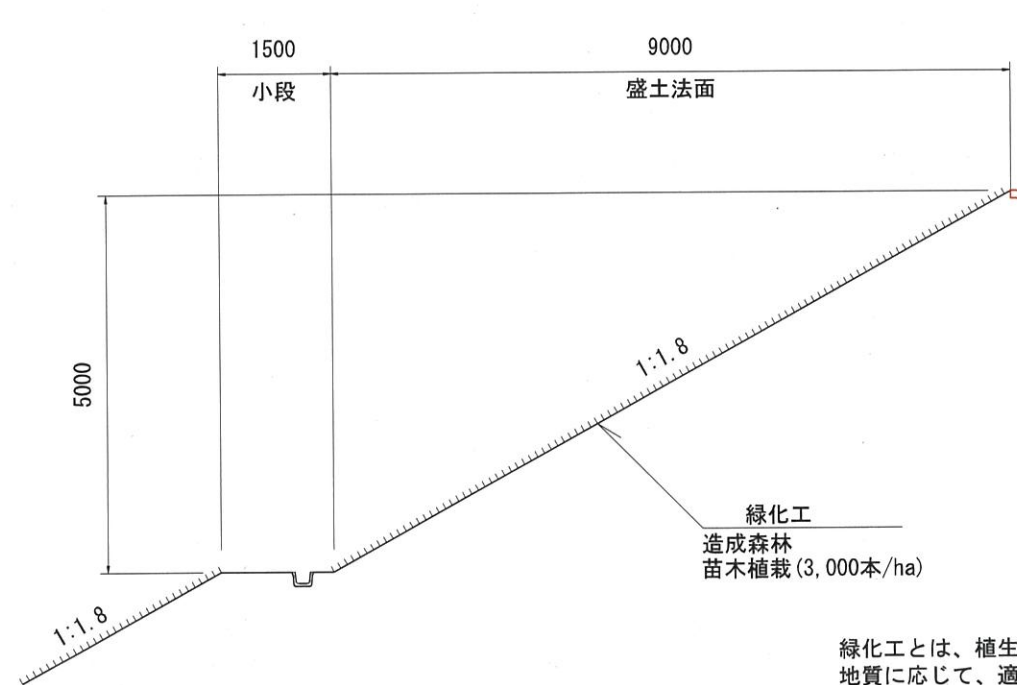
切土部 断面図



土工図 標準断面図

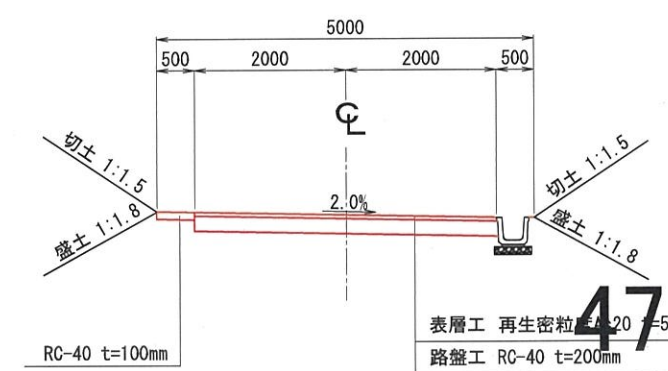
(A1) 1:50
(A3) 1:100

盛土部 断面図



管理用道路 標準断面図

(A1) 1:50
(A3) 1:100



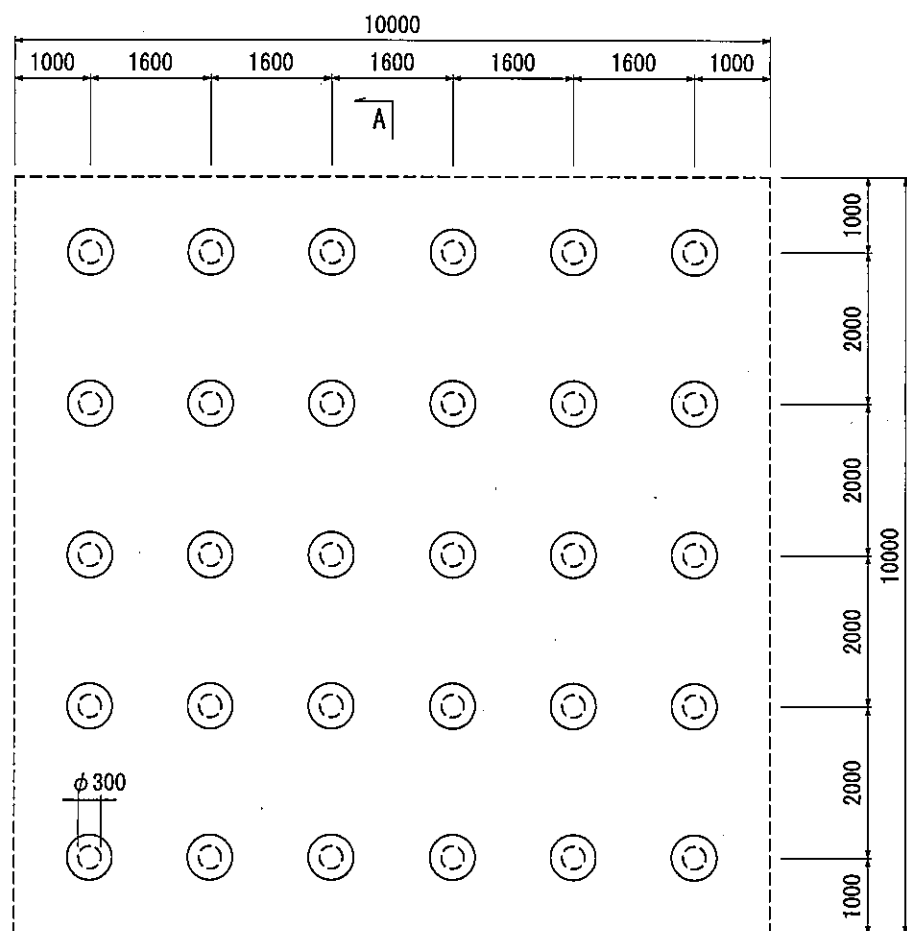
緑化工とは、植生シート工、植生マット工、種子吹付工をそれぞれの地質に応じて、適宜施工するものとする。

事業名	宮城県大郷太陽光発電事業
事業箇所	宮城県黒川郡大郷町不來内
図面名	土工定規図
縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A3)
図面番号	10
作成年月	令和 5年 7月 6日
申請者	日本国土開発株式会社
作成者	

47

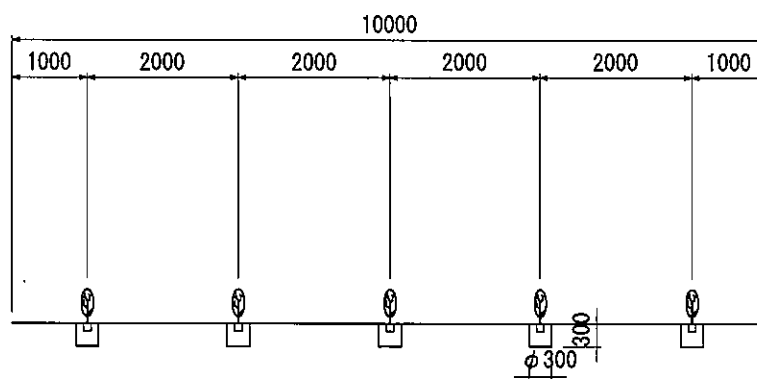
緑化計画図

苗木植栽参考平面図 (A1) 1:50
(A3) 1:100



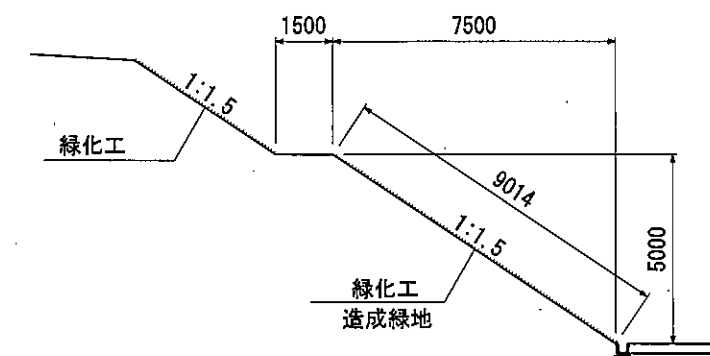
100m2当たり30本

苗木植栽A-A断面図 (A1) 1:50
(A3) 1:100

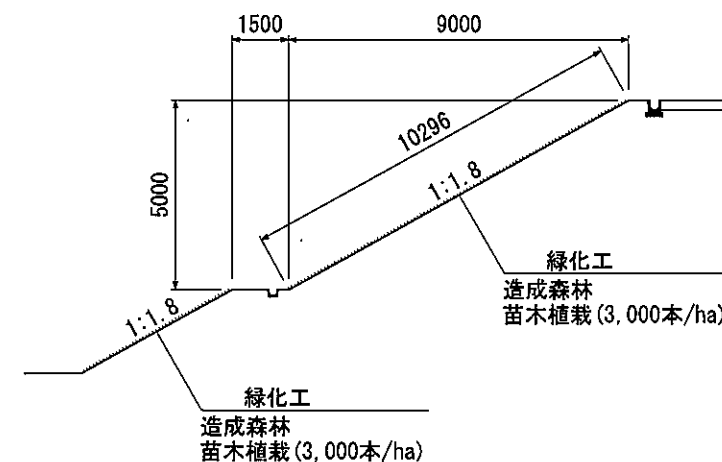


法面緑化工標準図 (A1) 1:100
(A3) 1:200

切土法面

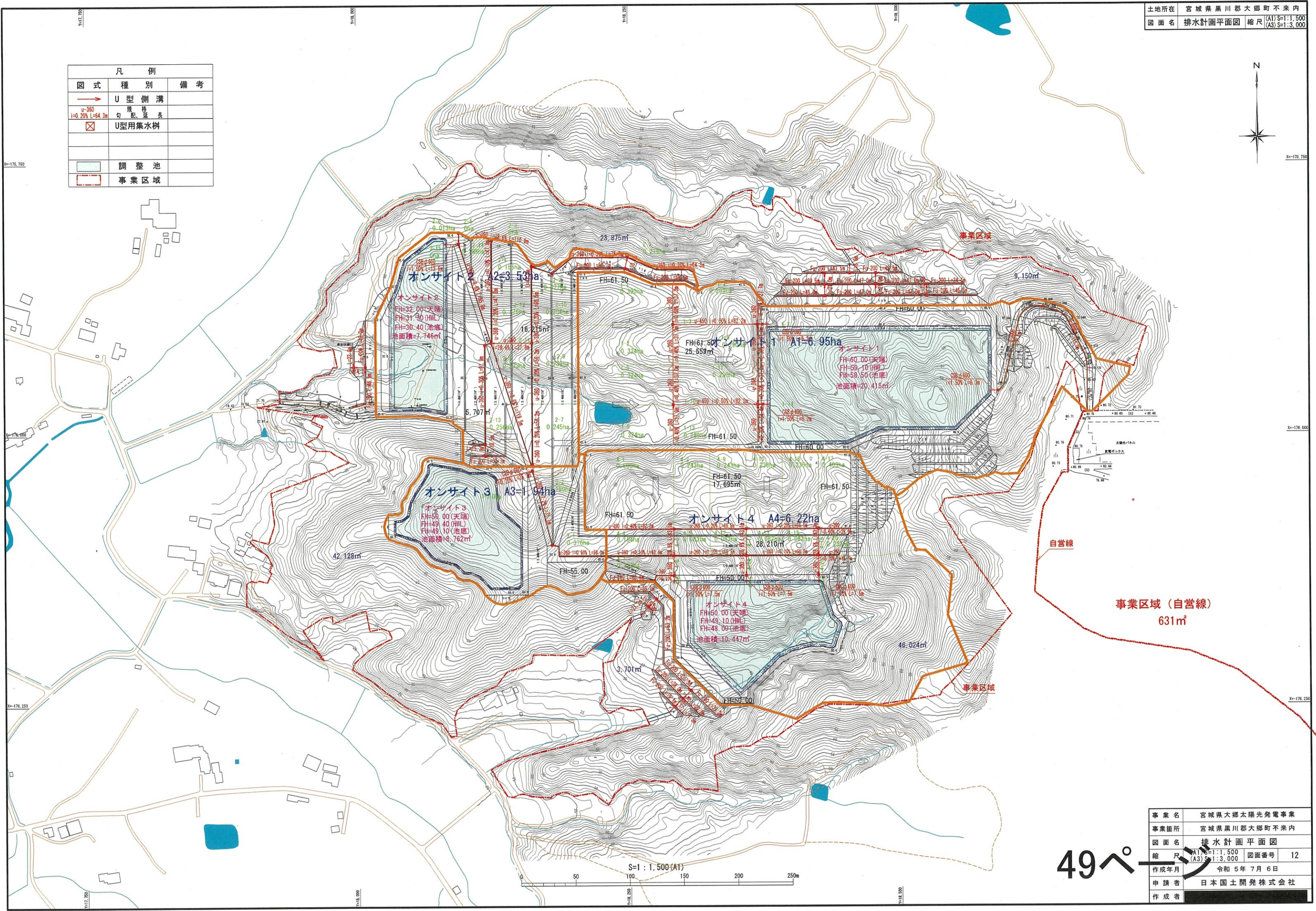


盛土法面



緑化工とは、植生シート工、植生マット工、種子吹付工をそれぞれの地質に応じて、適宜施工するものとする。

凡 例		
図式	種 別	備 考
	U型側溝	
	規格 i=0.20% L=64.3m	勾配延長
	U型用集水枳	
	調整池	
	事業区域	



S=1:1,500(A1)
 0 50 100 150 200 250m

49°

事業名	宮城県大郷太陽光発電事業		
事業箇所	宮城県黒川郡大郷町不來内		
図面名	排水計画平面図		
縮尺	(A1)S=1:1,500	図面番号	12
作成年月	令和5年7月6日		
申請者	日本国土開発株式会社		
作成者			