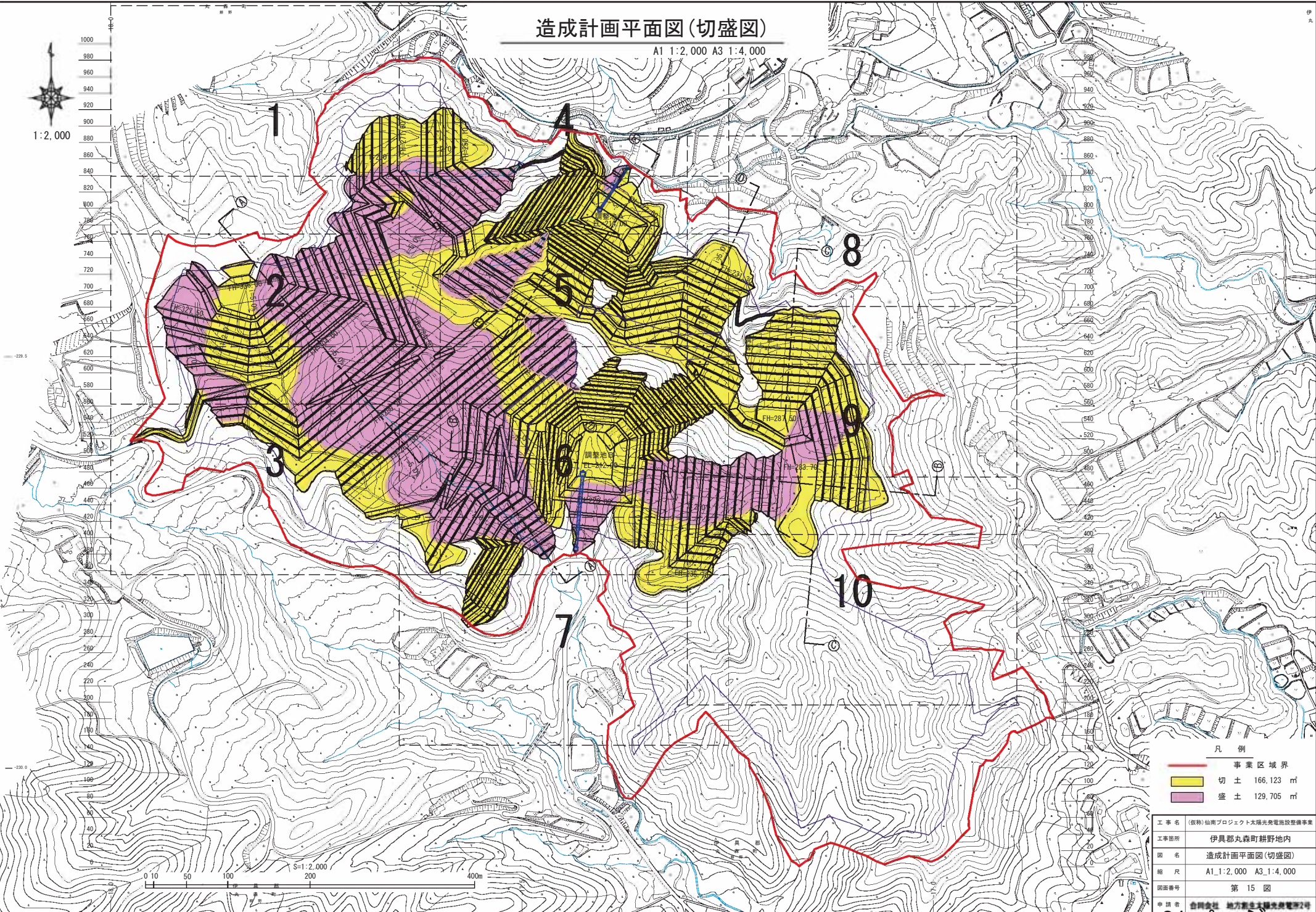


# 造成計画平面図(切盛図)

A1 1:2,000 A3 1:4,000



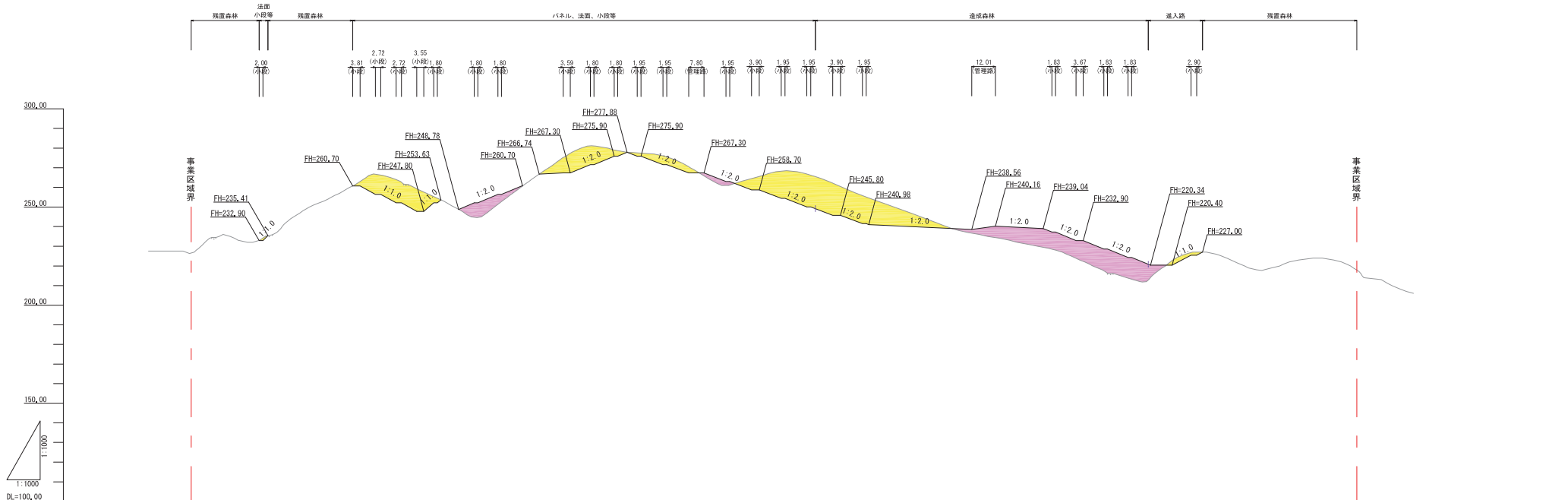
凡例

	事業区域界
	切土 166.123 m <sup>2</sup>
	盛土 129.705 m <sup>2</sup>

工事名	(仮称) 仙南プロジェクト太陽光発電施設整備事業
工事箇所	伊具郡丸森町耕野地内
図名	造成計画平面図(切盛図)
縮尺	A1:1:2,000 A3:1:4,000
図面番号	第 15 図
申請者	合同会社 地方創生太陽光発電所2号



# 造成縦断面図

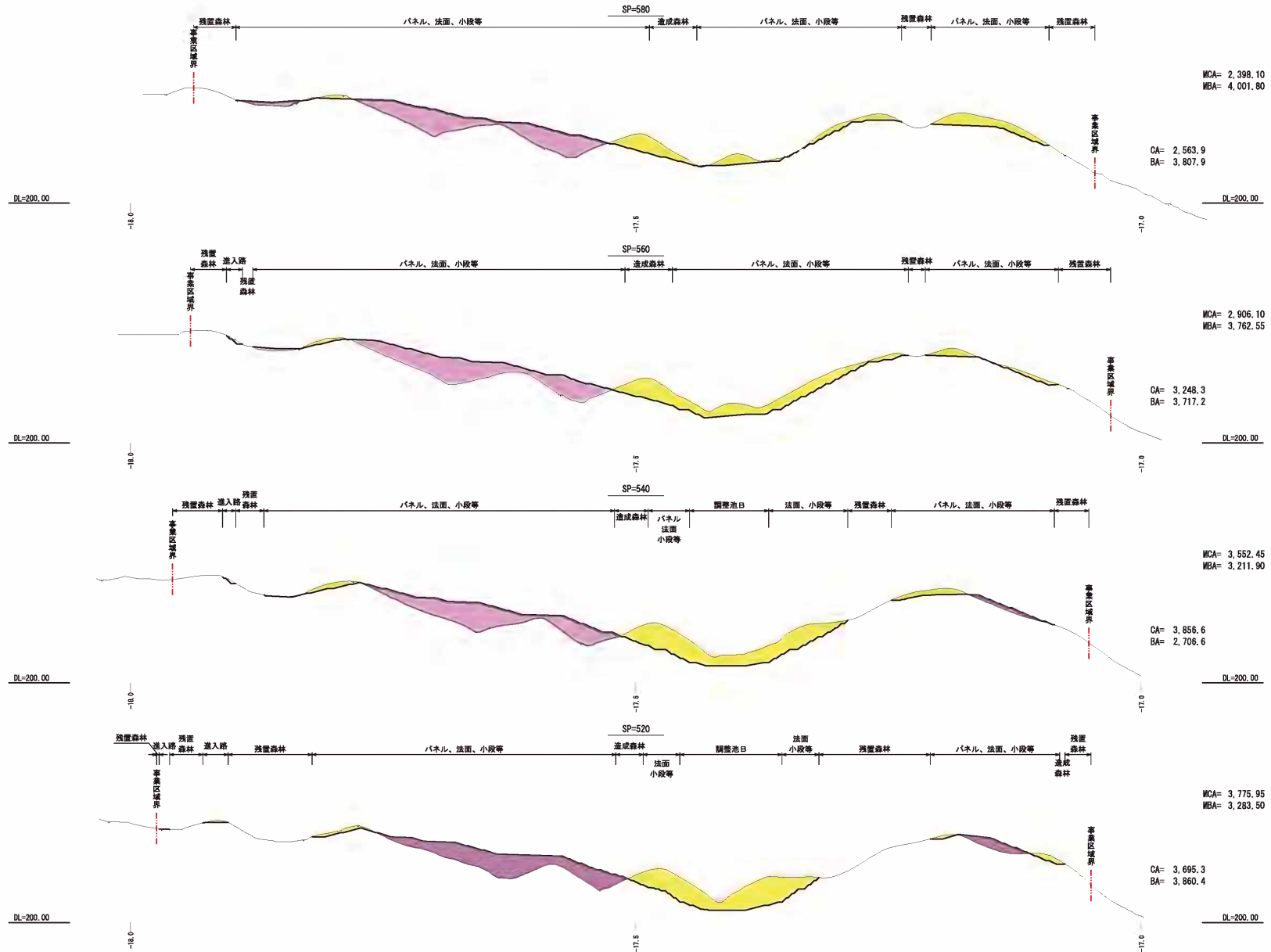


勾配	
盛土	
切土	
計画高	
地盤高	
追加距離	
測点	

凡 例	
盛土	
切土	

工事名	(株)山南プロジェクト太陽光発電施設整備事業
工事箇所	伊具郡丸森町耕野地内
図名	造成縦断面図
縮尺	A1_1:1,000 A3_1:2,000
図面番号	第 29 図
申請者	合同会社 地方創生太陽光発電所2号

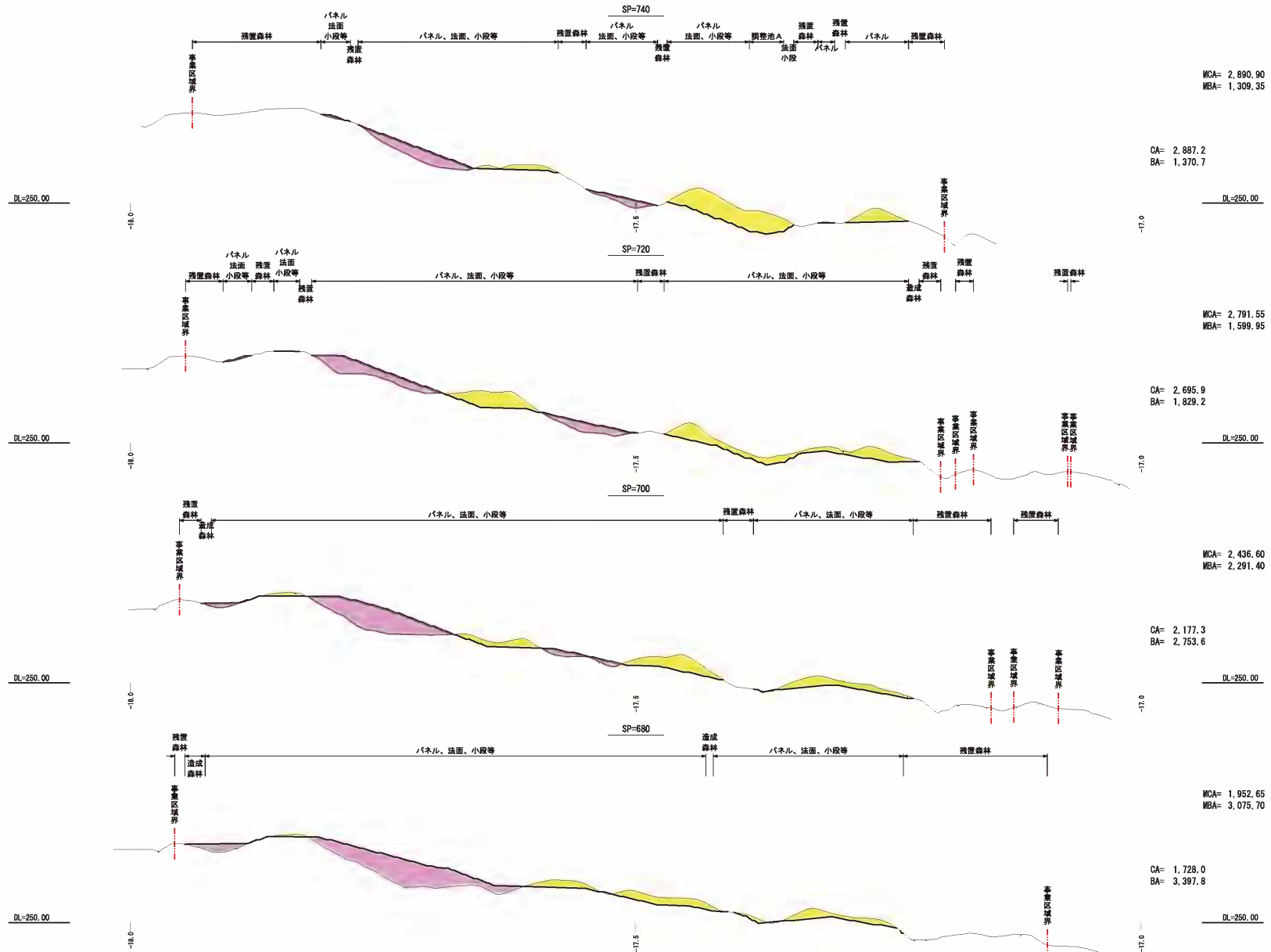
横断面 (6)



凡例	
	盛土
	切土
	開発区域境界

工事名	(仮称)仙南プロジェクト太陽光発電施設整備事業
工事箇所	伊具郡丸森町耕野地内
図名	横断面 (6)
縮尺	A1_1:2,000 A3_1:4,000
図面番号	第 35 図
申請者	合同会社 地方創生太陽光発電所2号

横断面 (8)

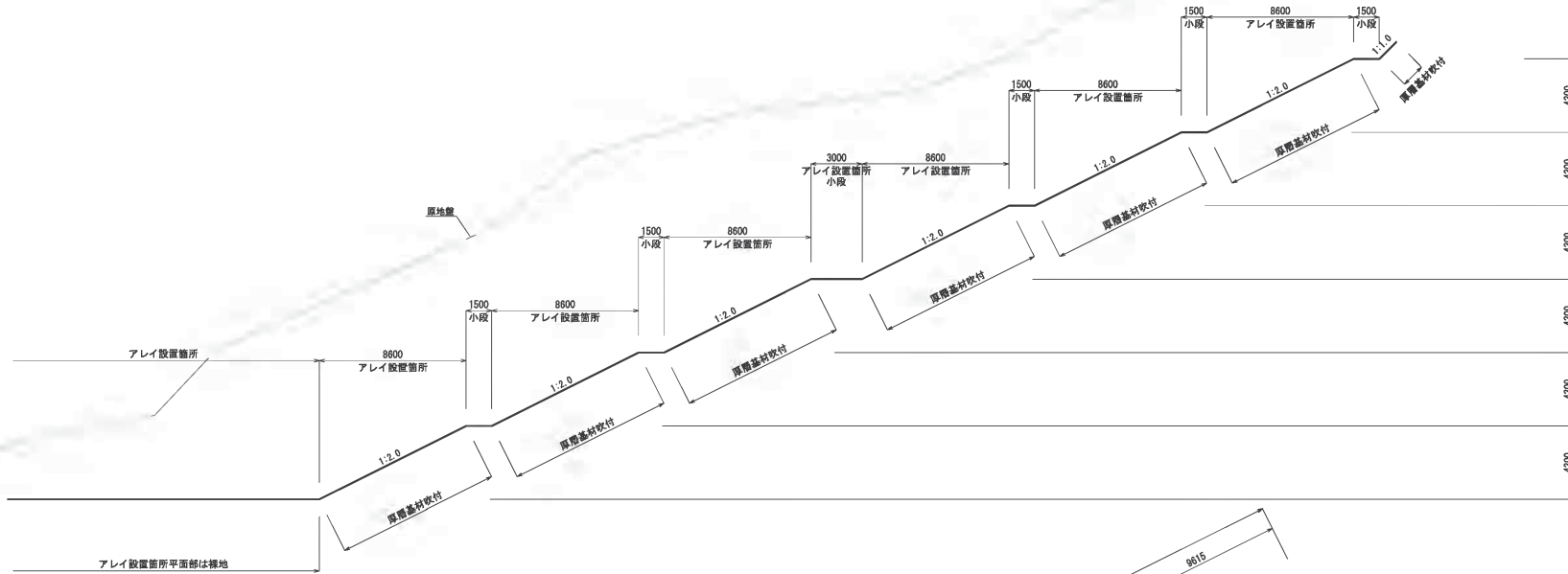


凡例	
	盛土
	切土
	開発区域境界

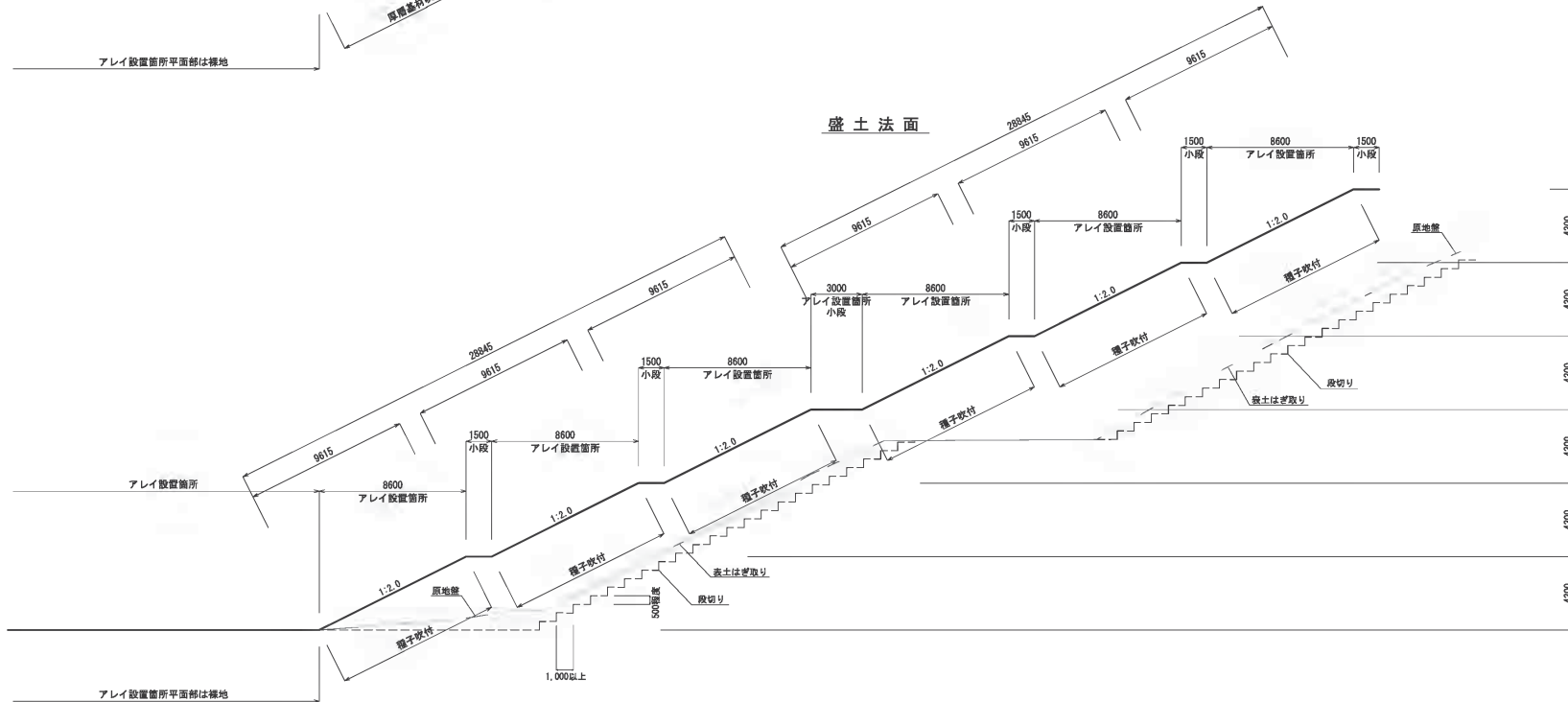
工事名	(仮称)仙南プロジェクト太陽光発電施設整備事業
工事箇所	伊具郡丸森町耕野地内
図名	横断面 (8)
縮尺	A1_1:2,000 A3_1:4,000
図面番号	第 37 図
申請者	合同会社 地方創生太陽光発電所2号

# 造成法面標準図

## 切土法面



## 盛土法面



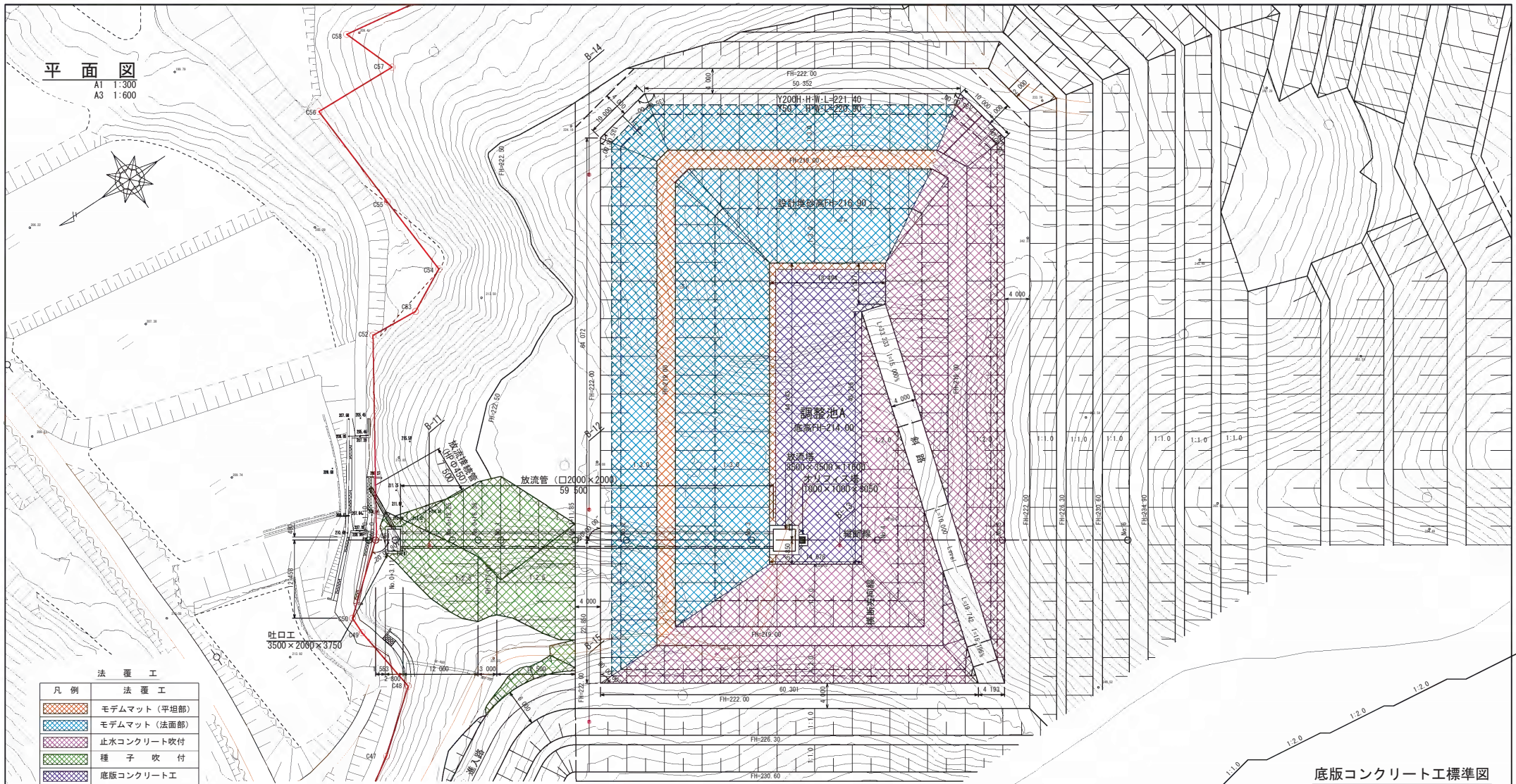
- ※ 切土法面は厚層基材吹付仕上げとする。
- ※ 盛土法面は種子吹付仕上げとする。
- ※ アレイ設置法面は切土・盛土問わず、1:2.0法勾配とする。また、アレイを設置しない法面で且つ切土に限り法勾配1:1.0とする。
- ※ 盛土法面には1:1.0法勾配はない。

工事名	(仮称)山南プロジェクト太陽光発電施設整備事業
工事箇所	伊具郡丸森町耕野地内
図名	造成法面標準図
縮尺	A1_1: 150 A3_1: 300
図面番号	第 41 図
申請者	合同会社 地方創生太陽光発電所2号



平面図

A1 1:300  
A3 1:600

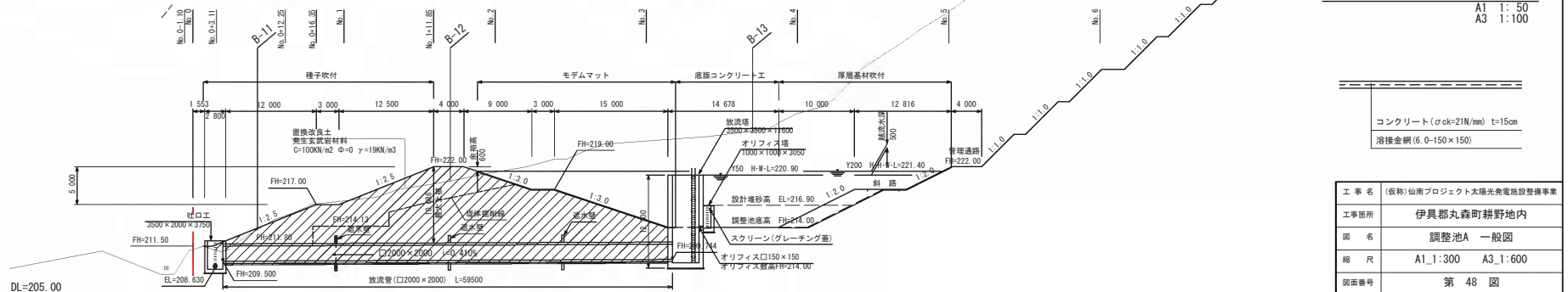


法覆工

凡例	法覆工
	モテムマット (平坦部)
	モテムマット (法面部)
	止水コンクリート吹付
	種子吹付
	底版コンクリート工

縦断図

A1 1:300  
A3 1:600



底版コンクリート工標準図

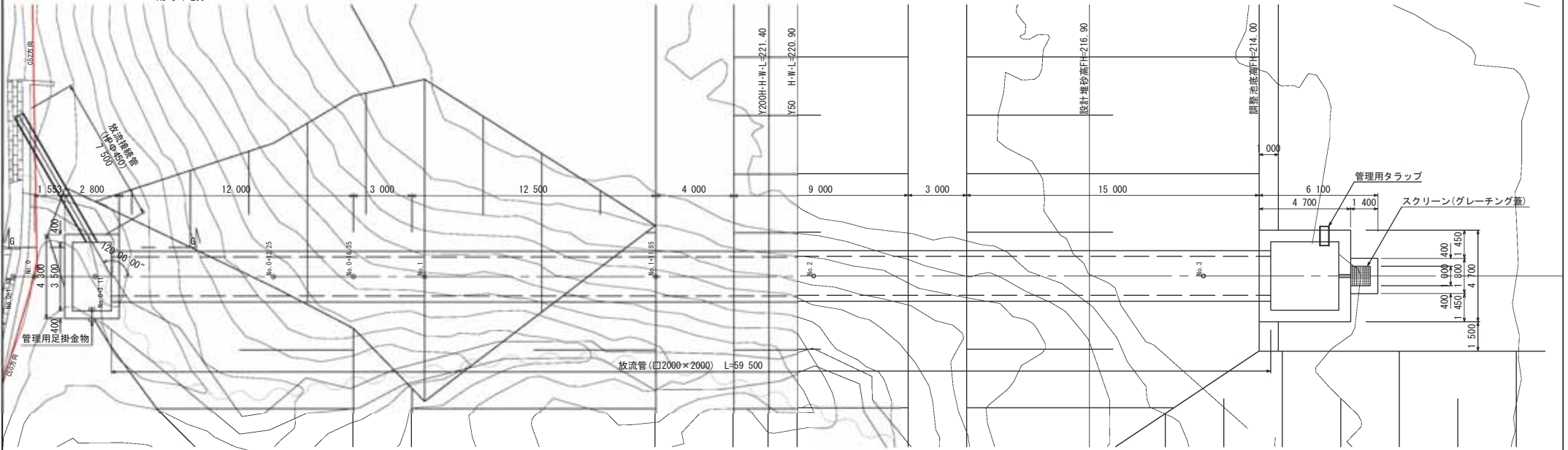
A1 1:50  
A3 1:100

コンクリート (σck=21N/mm)	t=15cm
溶接金網 (6.0-150×150)	

工事名	(仮称) 仙南プロジェクト太陽光発電施設整備事業
工事箇所	伊具郡丸森町耕野地内
図名	調整池A 一般図
縮尺	A1 1:300 A3 1:600
図面番号	第 48 図
申請者	合同会社 地方創生太陽光発電所2号

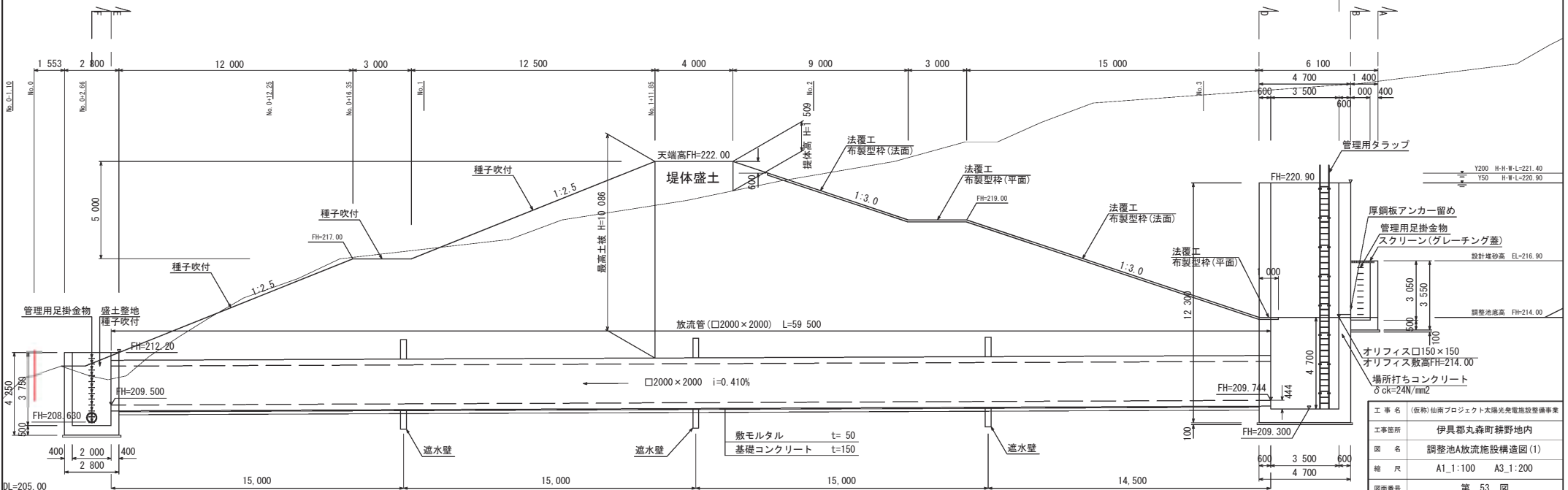
平面図

A1 S=1:100  
A3 S=1:200



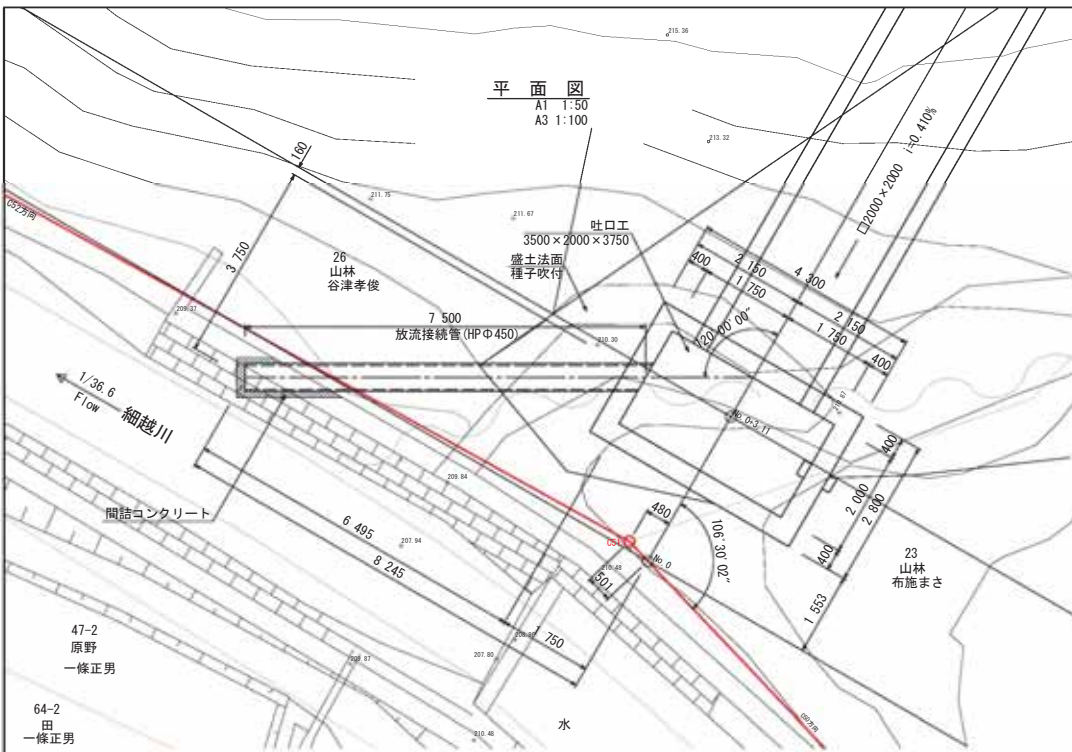
縦断図

A1 S=1:100  
A3 S=1:200



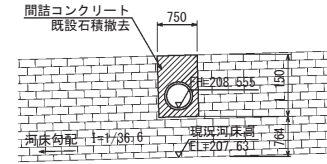
工事名	(仮称) 仙南プロジェクト太陽光発電施設整備事業
工事場所	伊具郡丸森町耕野地内
図名	調整池A放流施設構造図(1)
縮尺	A1:1:100 A3:1:200
図面番号	第 53 図
申請者	合同会社 地方創生太陽光発電所2号





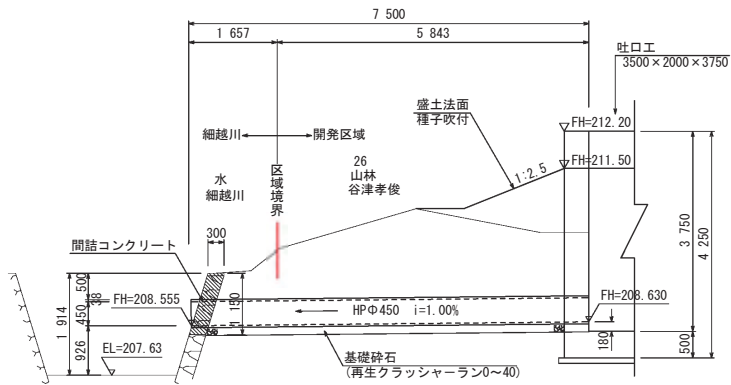
### 放流接続管正面図

A1 1:50  
A3 1:100



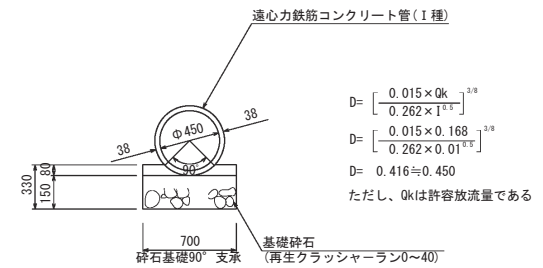
### 縦断展開図

A1 1:50  
A3 1:100



### 放流接続管標準断面図

A1 1:20  
A3 1:40



工事名	(仮称) 仙南プロジェクト太陽光発電施設整備事業
工事箇所	伊具郡丸森町耕野地内
図名	調整池A 流末詳細図
縮尺	図示
図面番号	第58図
申請者	合同会社 地方創生太陽光発電所2号