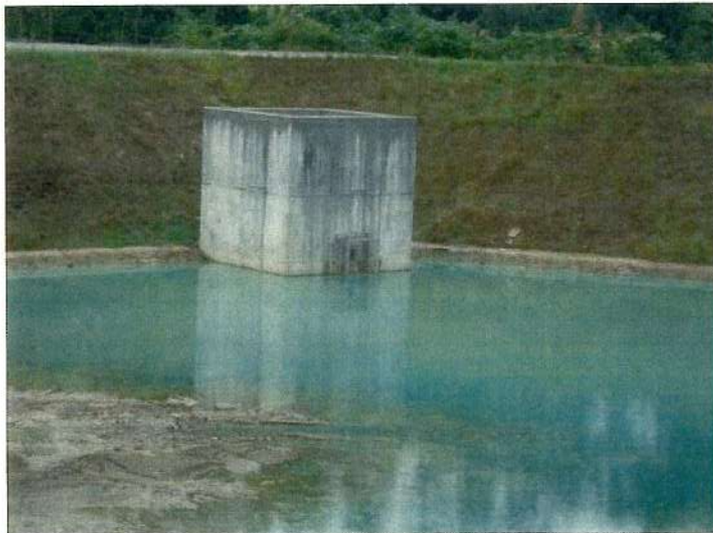




① 排水工の洗掘復旧

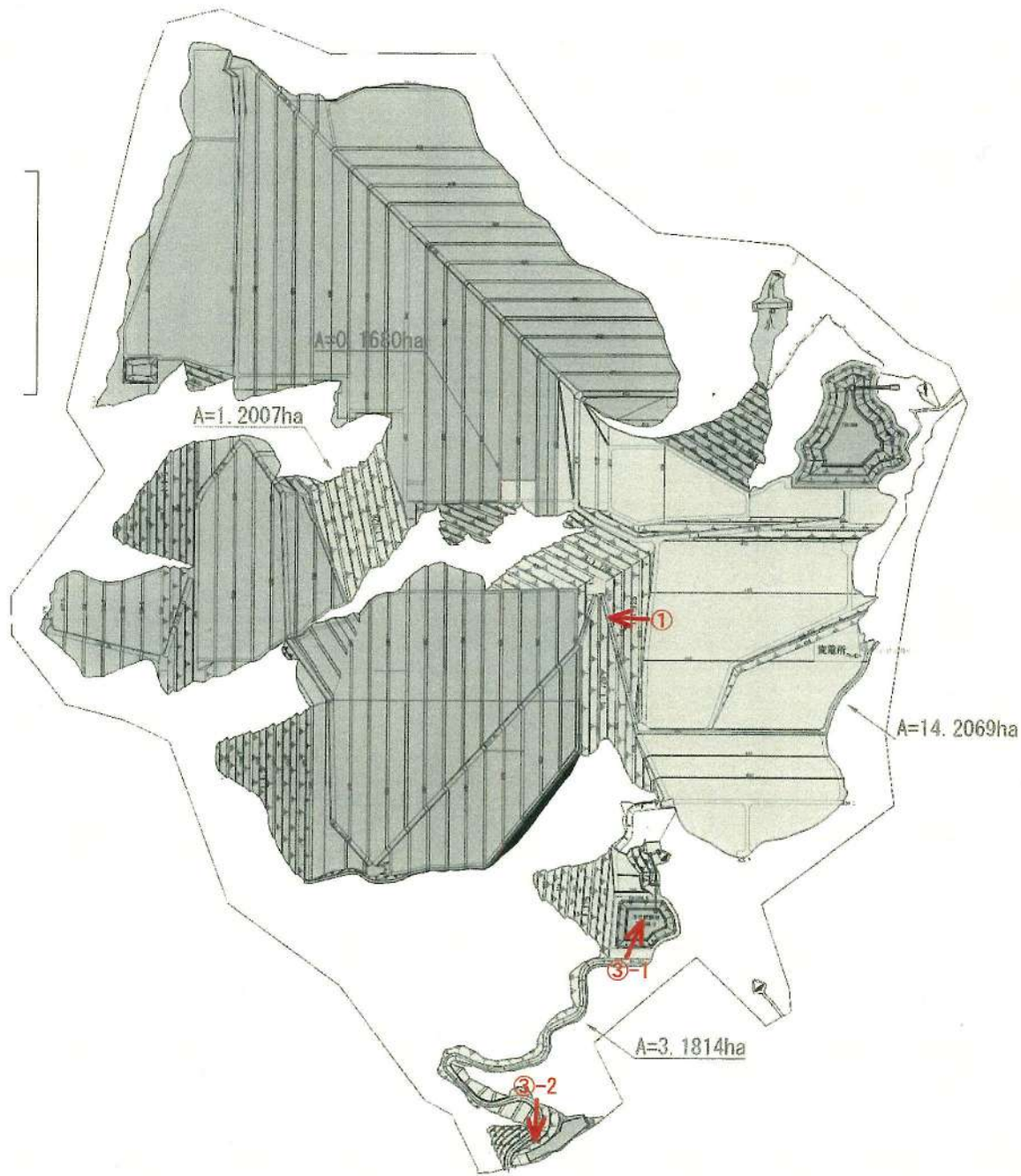


③-1 3号調節池オリフィス状況



③-2 4号調節池

写真撮影位置図





① 法面侵食箇所及び水路工への土砂堆積

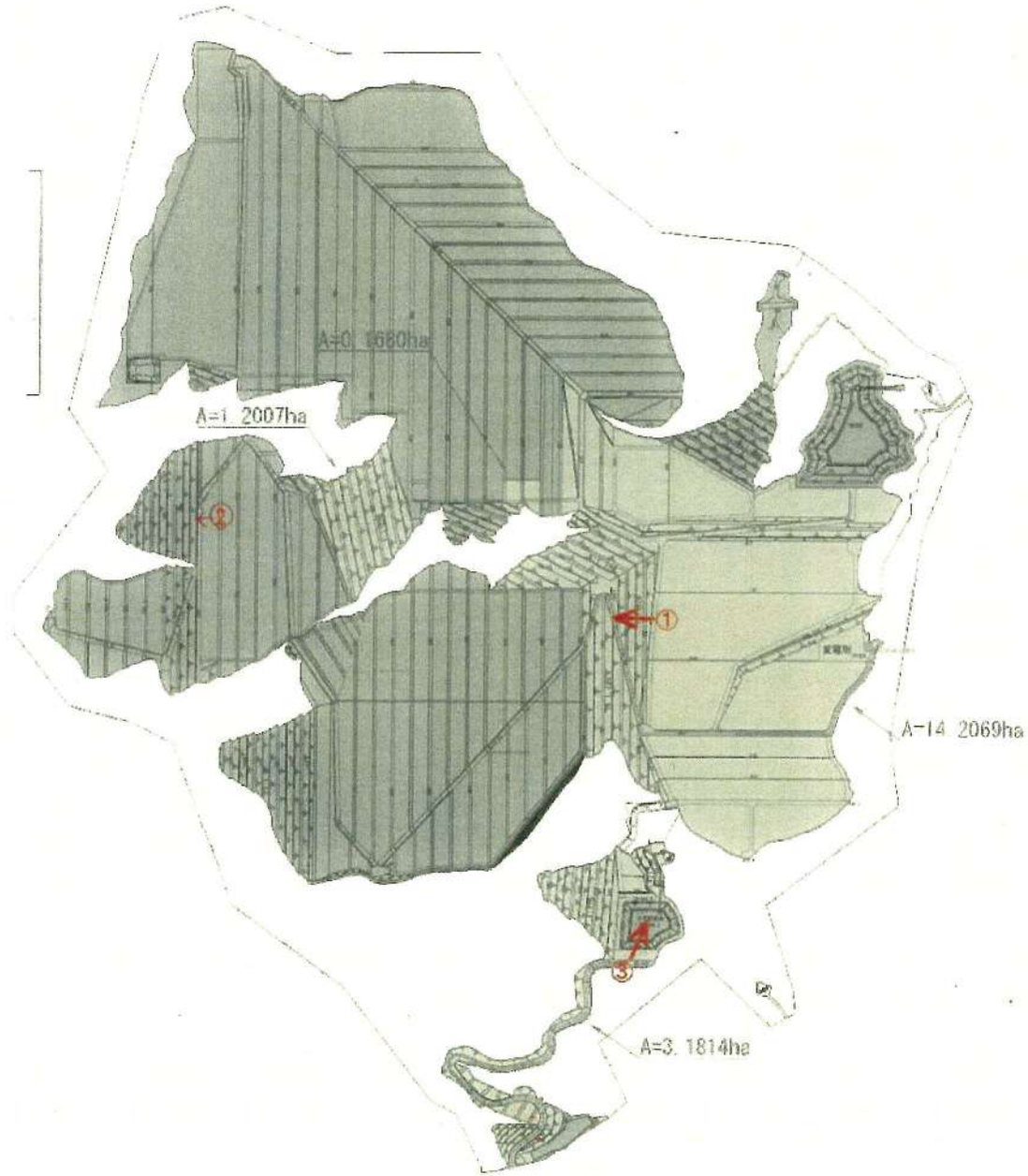


② 法面（切土面）裸地部分



③ 3号調節池

写真撮影位置図





① 水路工縦侵食の補修状況

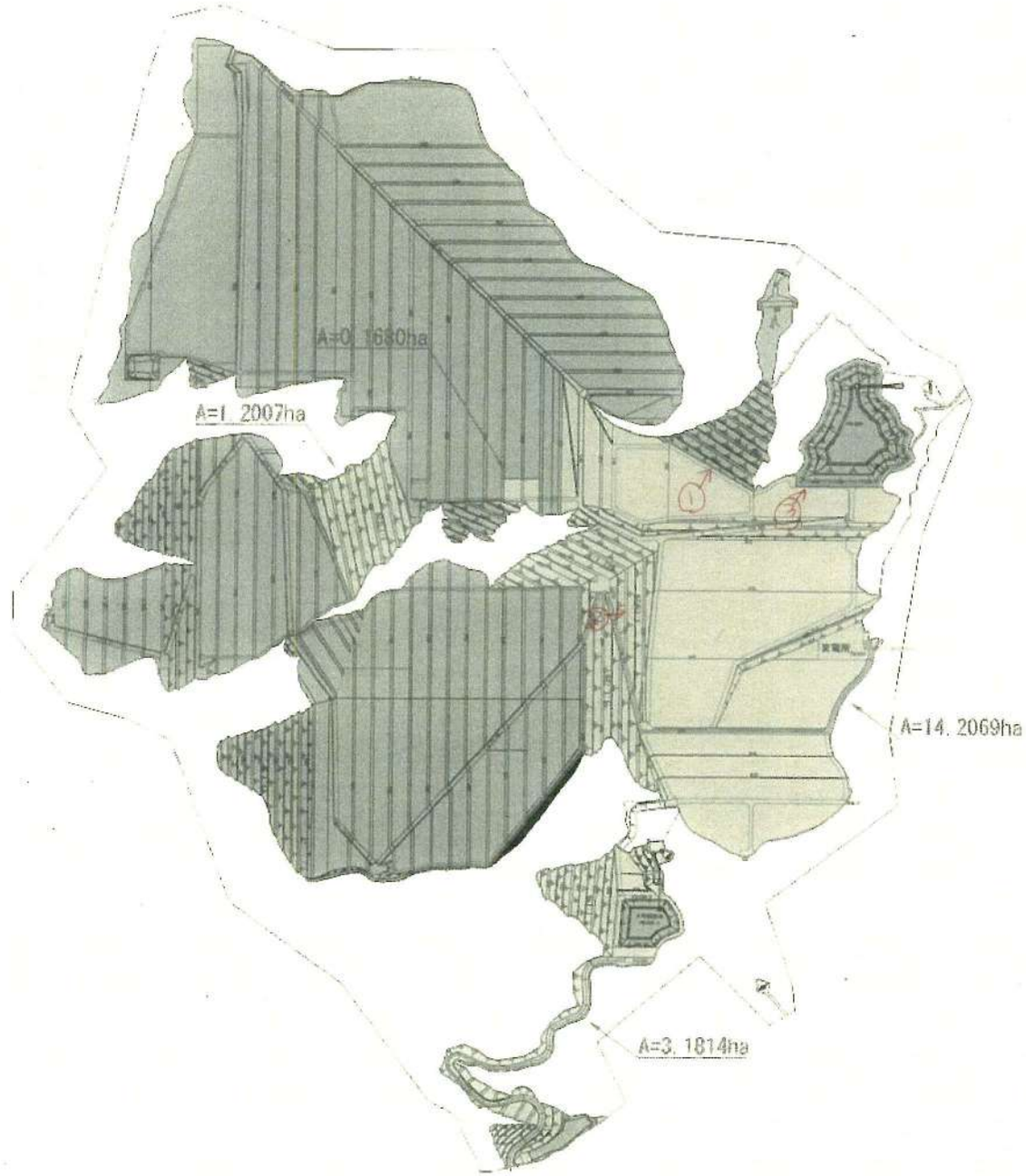


② 水路工への土砂堆積



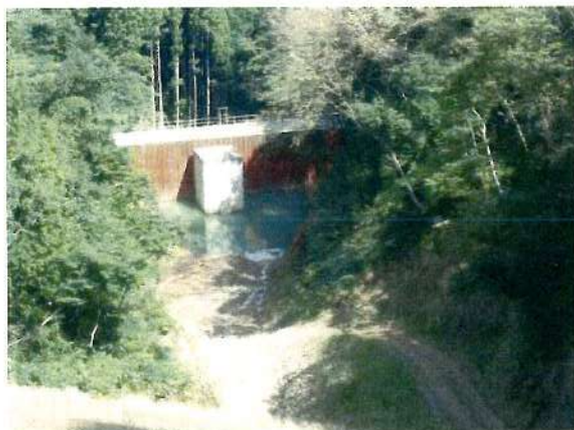
③ 2号調節池

写真撮影位置図





① 緑化再補修（種子吹付）実施状況



② 1号調節池

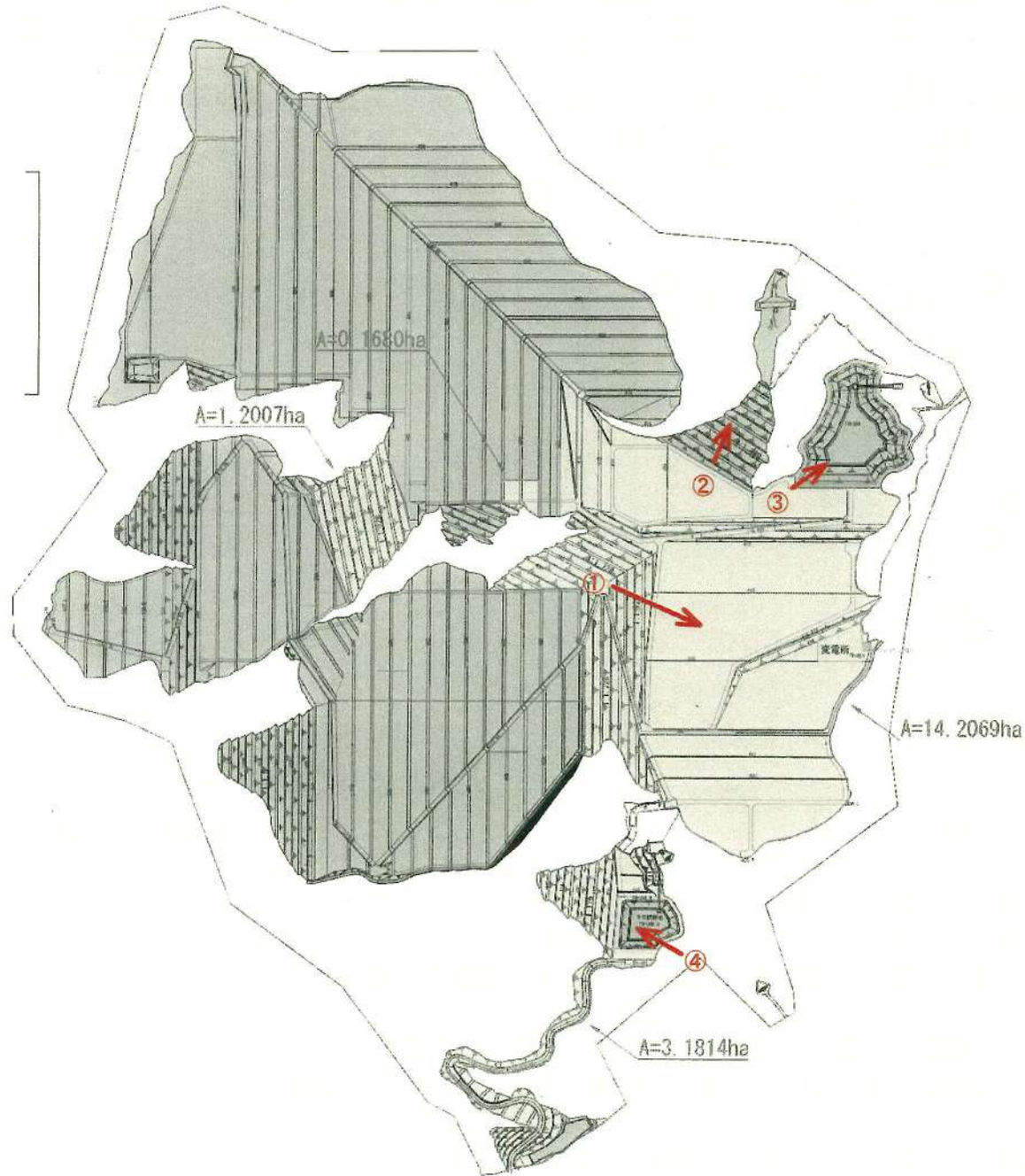


③ 2号調節池



④ 3号調節池

写真撮影位置図





①-1 緑化再補修（客土込種子吹付）実施状況



①-2 緑化再補修（種子吹付）実施状況
※緑化の進行を確認



②-1 側溝補修状況



②-2 跳水対策準備状況
※コンクリート増厚のための掘削



③ 2号調節池



④ 3号調節池

写真撮影位置図





① 暗渠排水吐口（排水を確認）



②-1 湧水対策箇所状況（湧水は濁りなし）



②-2 湧水対策箇所状況



③-1 緑化再補修（客土吹付）実施状況



③-2 緑化再補修（種子吹付）施工箇所状況



③-2 （拡大）出芽状況



③-3 緑化再補修（植生シート）実施状況



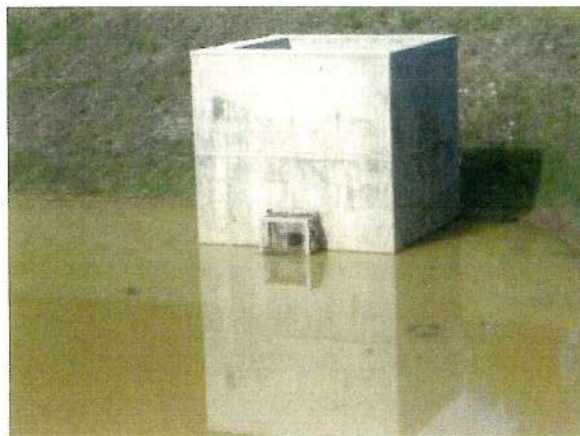
④ 側溝補修箇所状況（側溝に段差）



⑤ 1号調節池状況

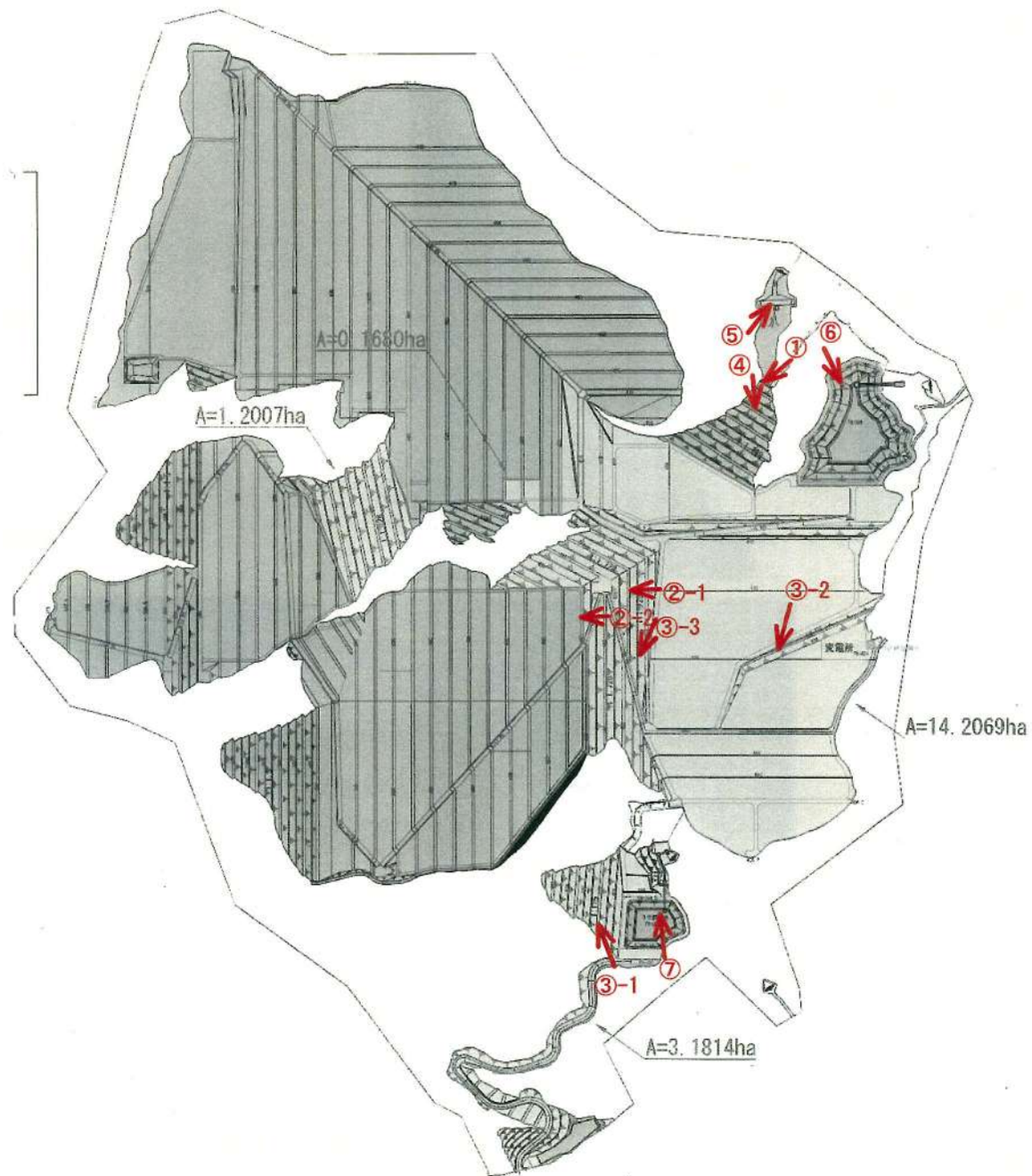


⑥ 2号調節池状況



⑦ 3号調節池状況

写真撮影位置図

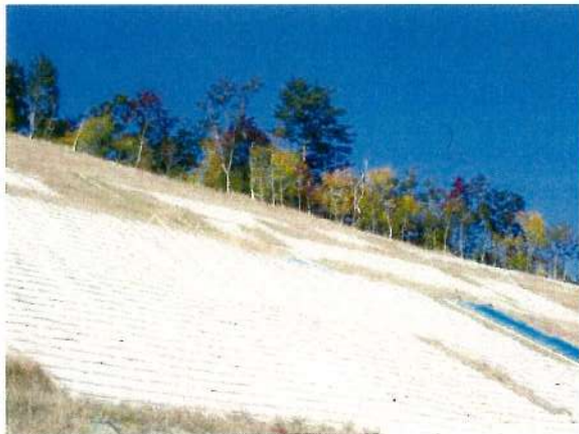




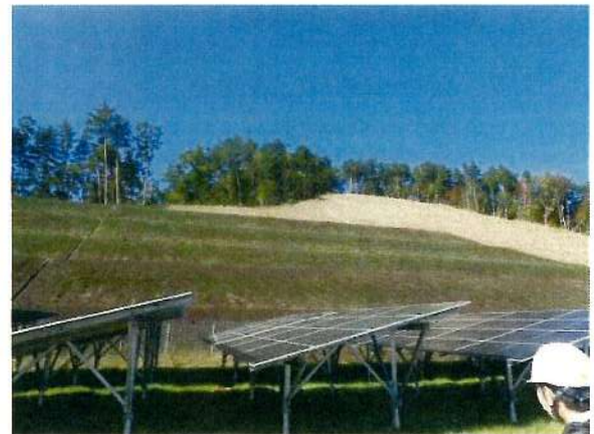
①-1 緑化再補修状況（客土吹付）



①-1 （拡大）出芽状況



①-2 緑化再補修状況（植生マット）



①-3 緑化再補修状況（客土吹付）



①-3 （拡大）出芽状況



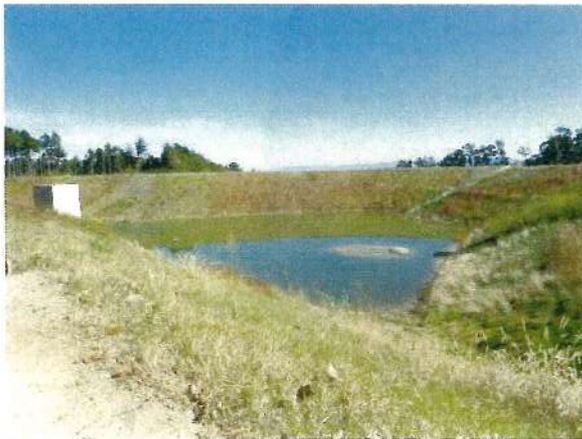
② 跳水対策実施状況



③ 外周部水路実施状況



④ 1号調節池

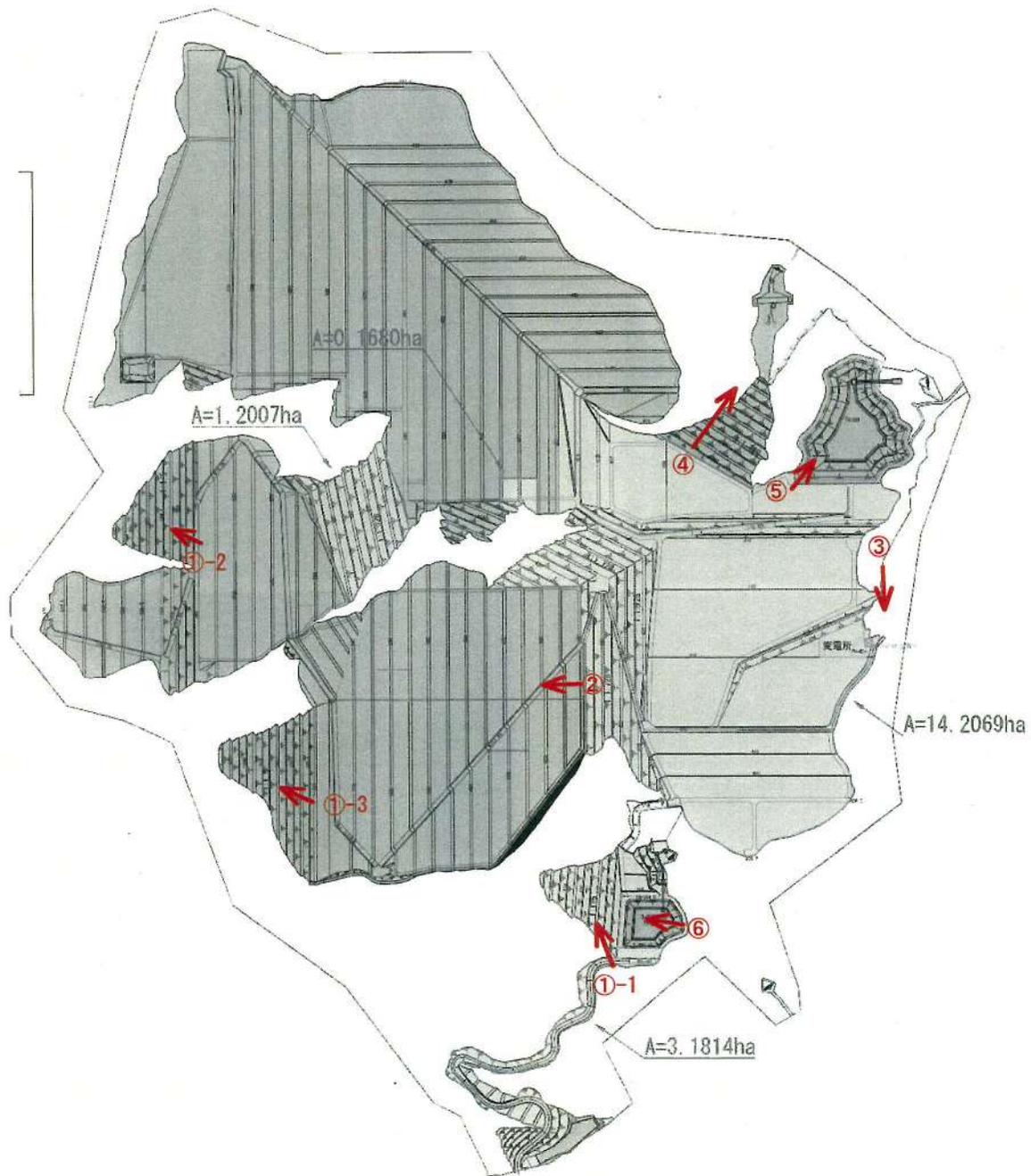


⑤ 2号調節池



⑥ 3号調節池 (浚渫作業実施中)

写真撮影位置図





①-1 緑化再補修状況（客土吹付）



①-1 （拡大）出芽状況



①-2 緑化再補修状況（植生マット）



①-2 （拡大）出芽なし



①-3 緑化再補修状況（客土吹付）



①-3 （拡大）出芽状況



①-4 緑化再補修状況 (植生シート)



①-4 (拡大) 出芽状況



② 跳水対策実施状況

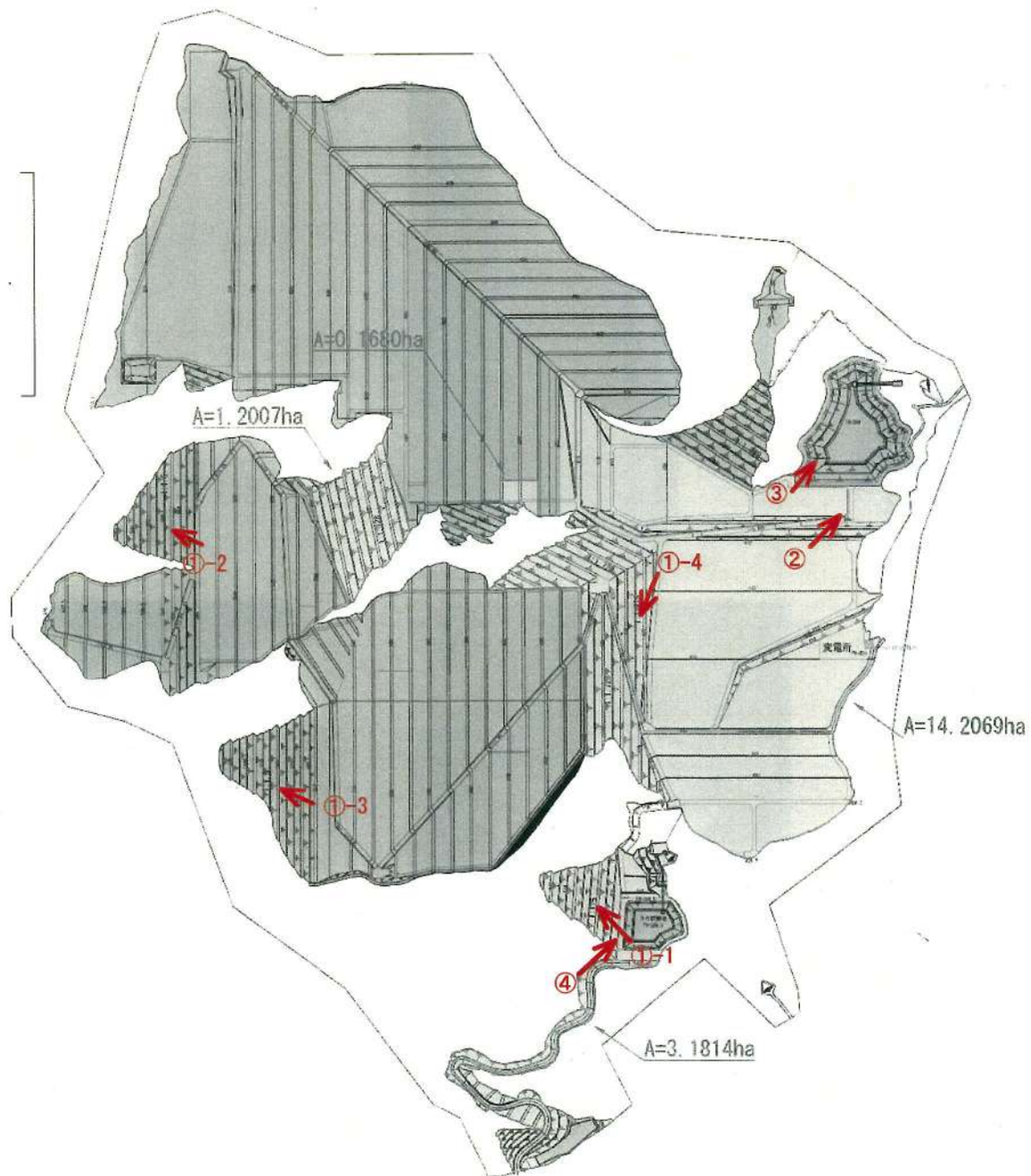


③ 2号調節池 (浚渫作業済み)



④ 3号調節池

写真撮影位置図





①-1 緑化再補修状況（客土吹付）



①-1 （拡大）出芽状況



①-2 緑化再補修状況（植生マット）



①-2 （拡大）出芽なし



①-3 緑化再補修状況（客土吹付）



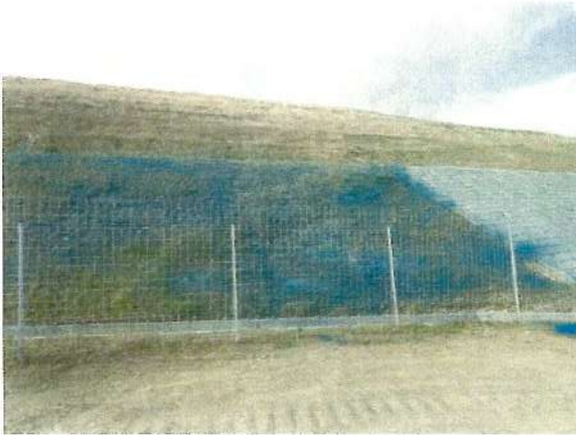
①-3 （拡大）出芽状況



①-4 緑化再補修状況（植生シート）



①-4 （拡大）出芽状況



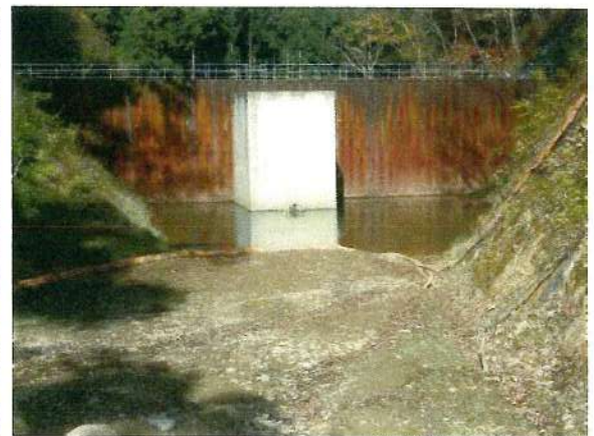
①-4 緑化再補修状況（種子吹付）



② 跳水対策実施状況

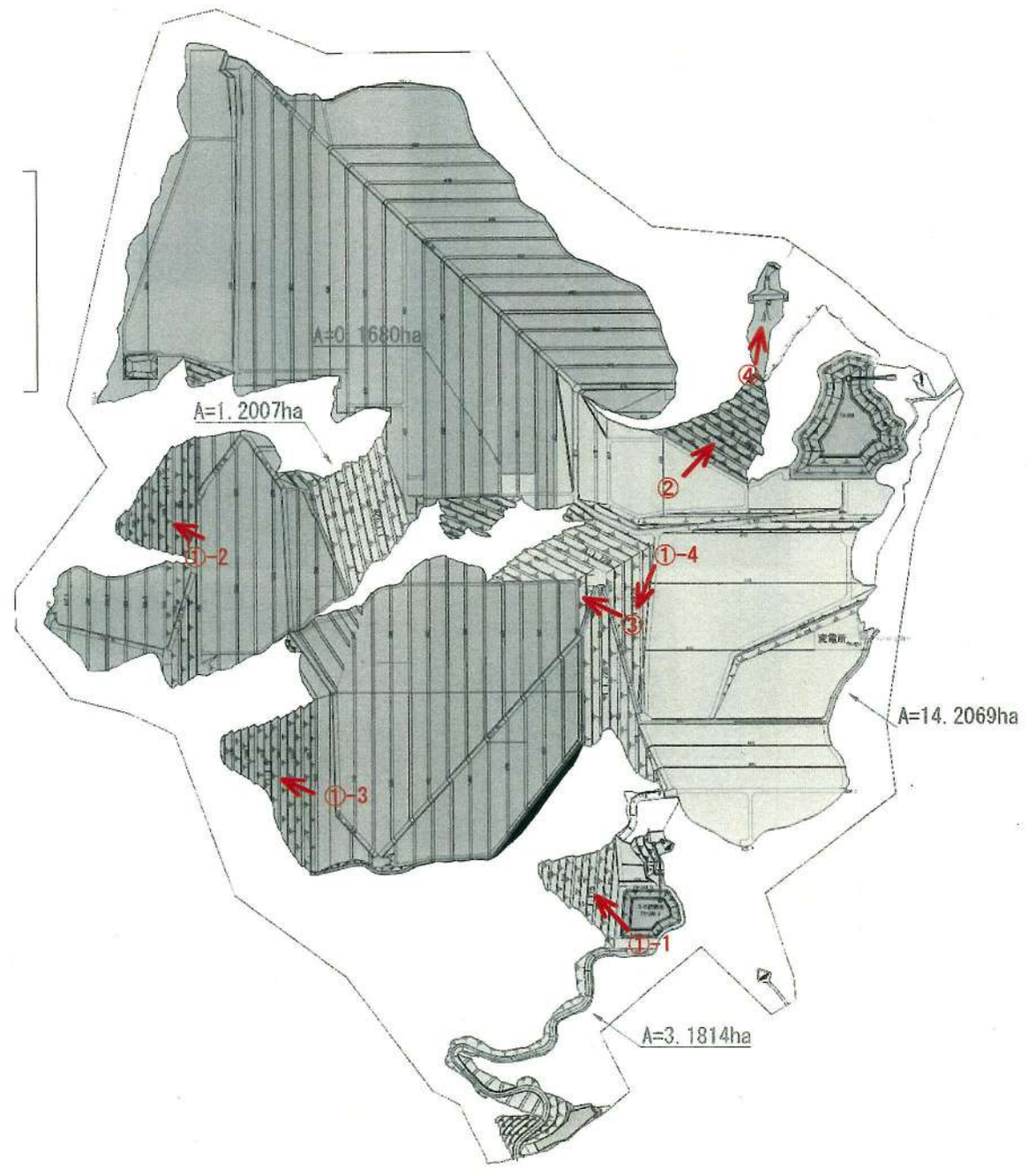


③ 湧水対策実施状況



④ 1号調節池

写真撮影位置図





① 管理道路補修用の土砂仮置き



② 管理道路補修作業



③ パネル施工地の洗掘箇所



④ 緑化再補修実施状況

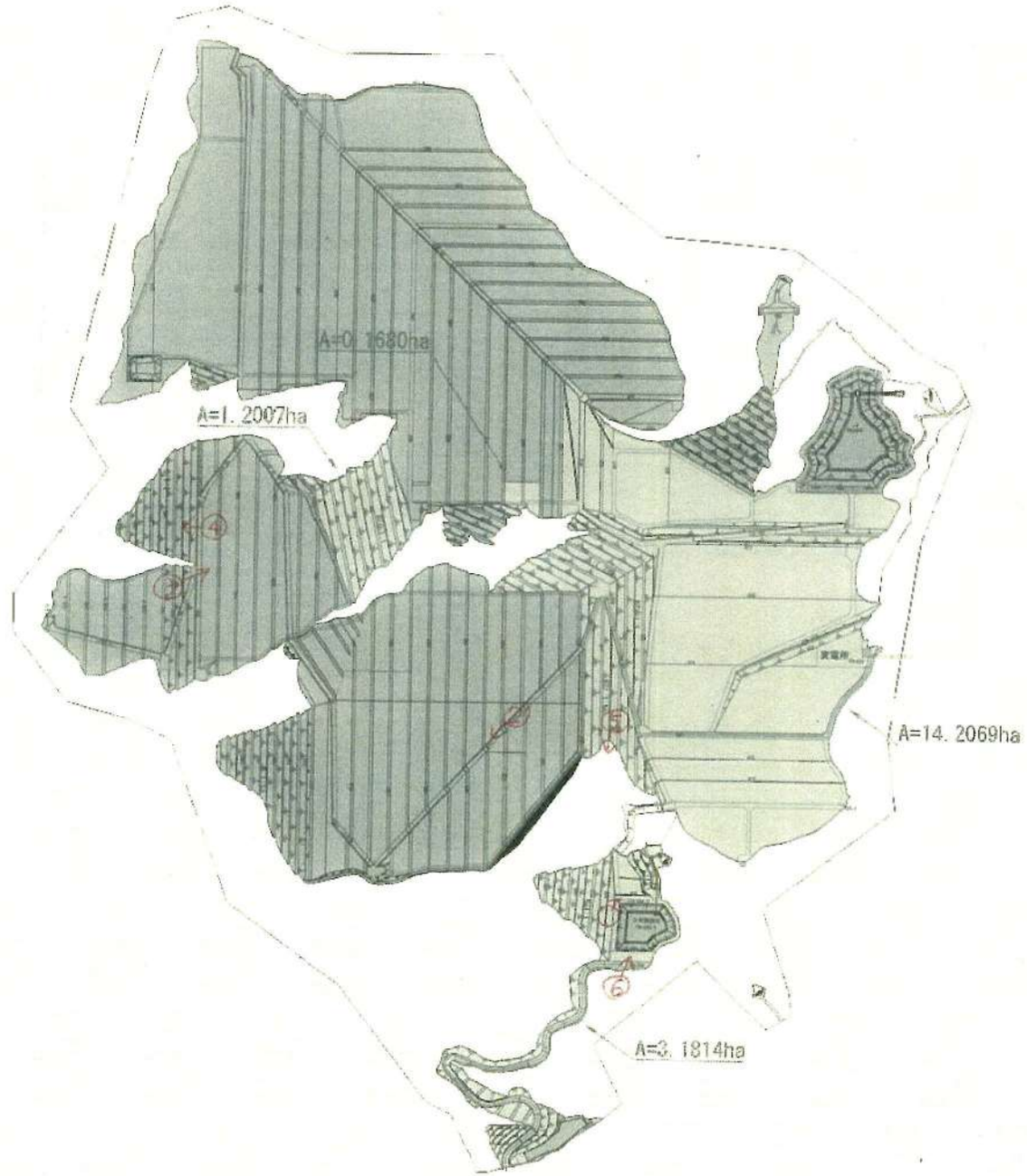


⑤ 残置森林実施状況



3号調節池

写真撮影位置図





様式第 10 号 (要綱第 10 条第 1 項関係)

林地開発行為完了届出書 (部分)

令和 7 年 10 月 28 日

福島県知事殿

住所 福島県福島市本町 2 番地 10
Fukushima-BASE 内 ✓
氏名 AC7 合同会社
代表社員 AC7 一般社団法人
職務執行者 中村 武

令和 3 年 11 月 4 日付け福島県指令森第 2 3 6 5 号 (最終変更 令和 7 年 10 月 16 日付け福島県指令森第 2 3 5 4 号) で許可された林地開発行為について、下記のとおり完了したので、福島県林地開発許可制度実施要綱第 10 条の規定により届け出ます。

記

開発行為に係る森林の所在場所	福島市在庭坂字金堀沢 1 番 2 外 1 字 5 筆	
開発行為に係る森林の土地の面積	61.7642 ヘクタール ✓	
開発行為の目的	太陽光発電施設の造成 ✓	
完了内容	完了年月日	令和 7 年 10 月 28 日 ✓
	完了区分	全体完了 <u>部分完了</u> 分割完了 (工区)
	完了に係る森林面積	0.1877 ヘクタール
工事施工者	住所 氏名	
備考	(部分完了) 2 号調節池 非越流部天端 (H=400.004m) ✓	

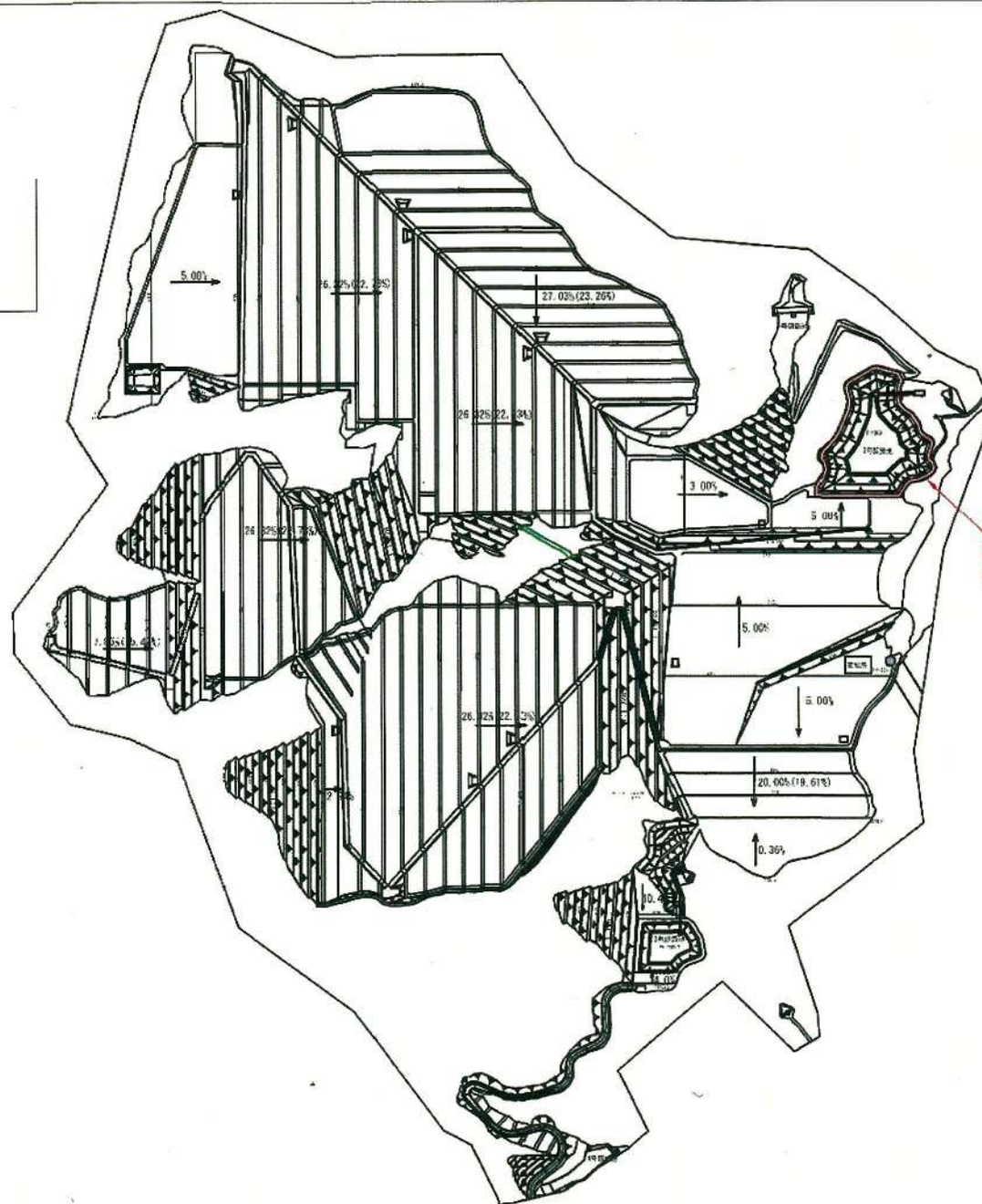
- (添付書類) 1 完了状況写真
2 出来形平面図
3 その他参考資料

(注 意) 部分完了はその内容を備考欄に記載すること。

部分完了位置図

凡例：

 : 今回対象範囲
A=0.1877ha



A=0.1877ha
2号調節池 非越流部天端
(設計：H=400.004m)



完了状況写真

2号調節池非越流部天端

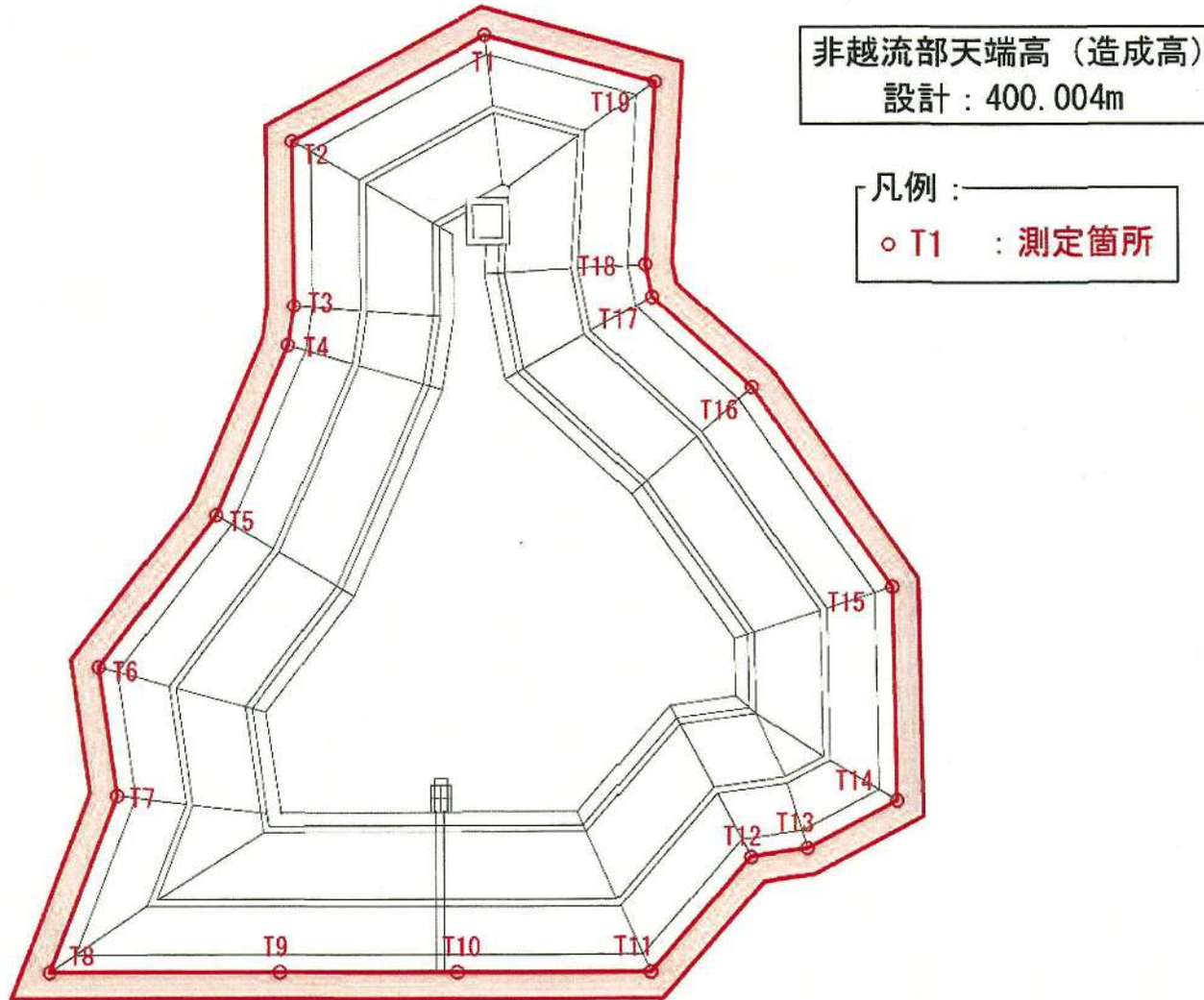
設計:H=400.004m

面積A=0.1877ha

余白

余白

2号調節池 出来形図



出来形測定結果表

2025.10.28計測

工種：2号調節池

確認項目：非越流部天端高さ

単位：m

No,	設計	実測	差	確認値	摘要
T1	400.004	400.034	+0.030		
T2	400.004	400.078	+0.074		
T3	400.004	400.075	+0.071		
T4	400.004	400.075	+0.071		
T5	400.004	400.082	+0.078		
T6	400.004	400.078	+0.074		
T7	400.004	400.033	+0.029		
T8	400.004	400.030	+0.026		
T9	400.004	400.049	+0.045		
T10	400.004	400.050	+0.046		
T11	400.004	400.044	+0.040		
T12	400.004	400.049	+0.045		
T13	400.004	400.044	+0.040		
T14	400.004	400.066	+0.062		
T15	400.004	400.034	+0.030		
T16	400.004	400.079	+0.075		
T17	400.004	400.061	+0.057		
T18	400.004	400.053	+0.049		
T19	400.004	400.076	+0.072		

様式第 10 号 (要綱第 10 条第 1 項関係)



林地開発行為完了届出書 (部分)

令和 7 年 11 月 5 日

福島県知事殿

住所 福島県福島市本町 2 番地 10
Fukushima-BASE 内
氏名 AC 7 合同会社
代表社員 AC 7 一般社団法人
職務執行者 中村 武

令和 3 年 11 月 4 日付け福島県指令森第 2 3 6 5 号 (最終変更 令和 7 年 10 月 16 日付け福島県指令森第 2 3 5 4 号) で許可された林地開発行為について、下記のとおり完了したので、福島県林地開発許可制度実施要綱第 10 条の規定により届け出ます。

記

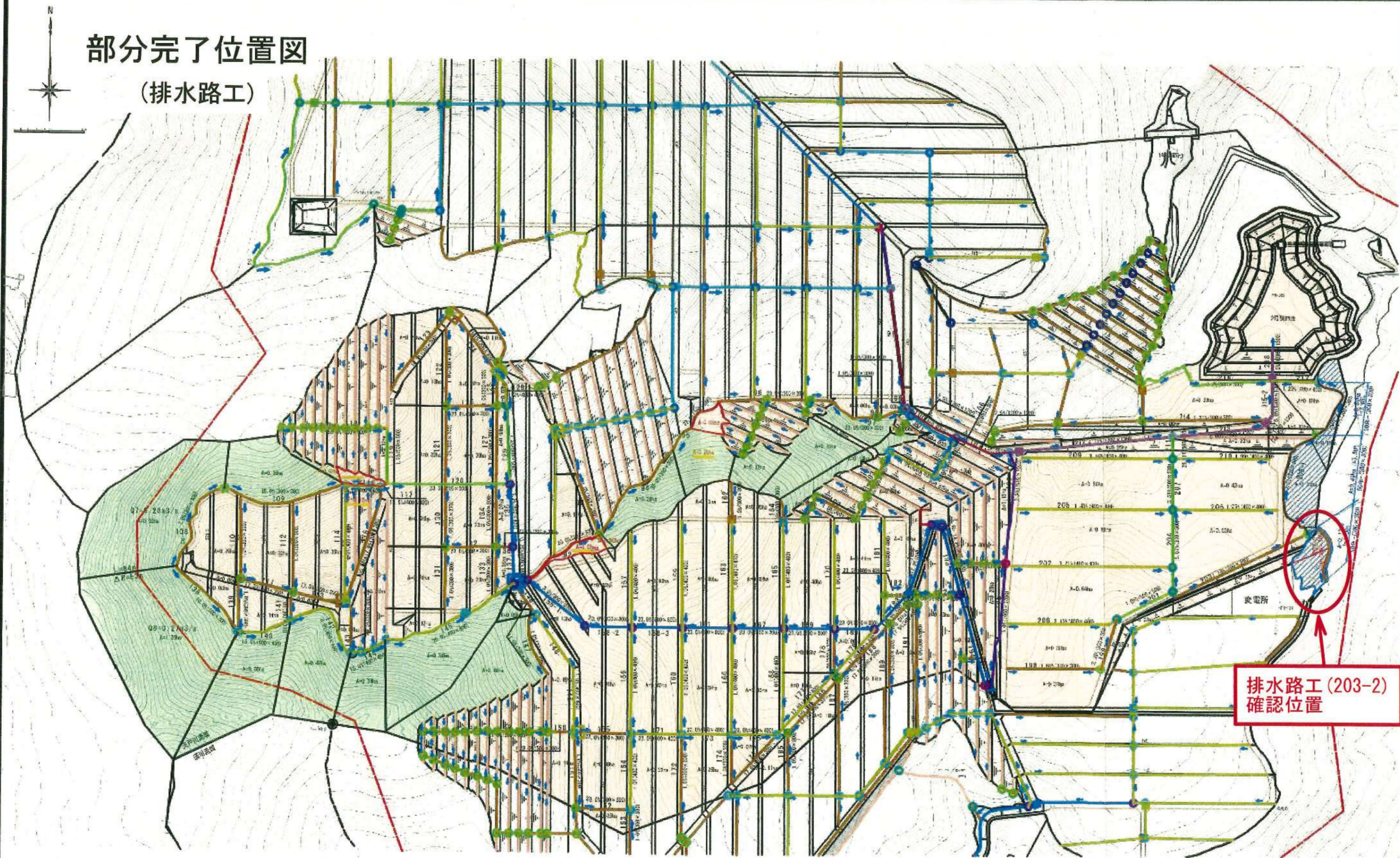
開発行為に係る森林の所在場所	福島市在庭坂字金堀沢 1 番 2 外 1 字 5 筆	
開発行為に係る森林の土地の面積	61.7642 ヘクタール	
開発行為の目的	太陽光発電施設の造成	
完了内容	完了年月日	令和 7 年 11 月 5 日
	完了区分	全体完了 (部分完了) 分割完了 (工区)
	完了に係る森林面積	
工事施工者	住所	
	氏名	
備考	(部分完了) ・残置森林：林帯幅 30m 以上 ・排水路工：水路番号 203-2 (300×300) ・地下排水工：暗渠管径 150~900 (写真確認)	

- (添付書類) 1 完了状況写真
2 出来形平面図
3 その他参考資料

(注 意) 部分完了はその内容を備考欄に記載すること。

部分完了位置图

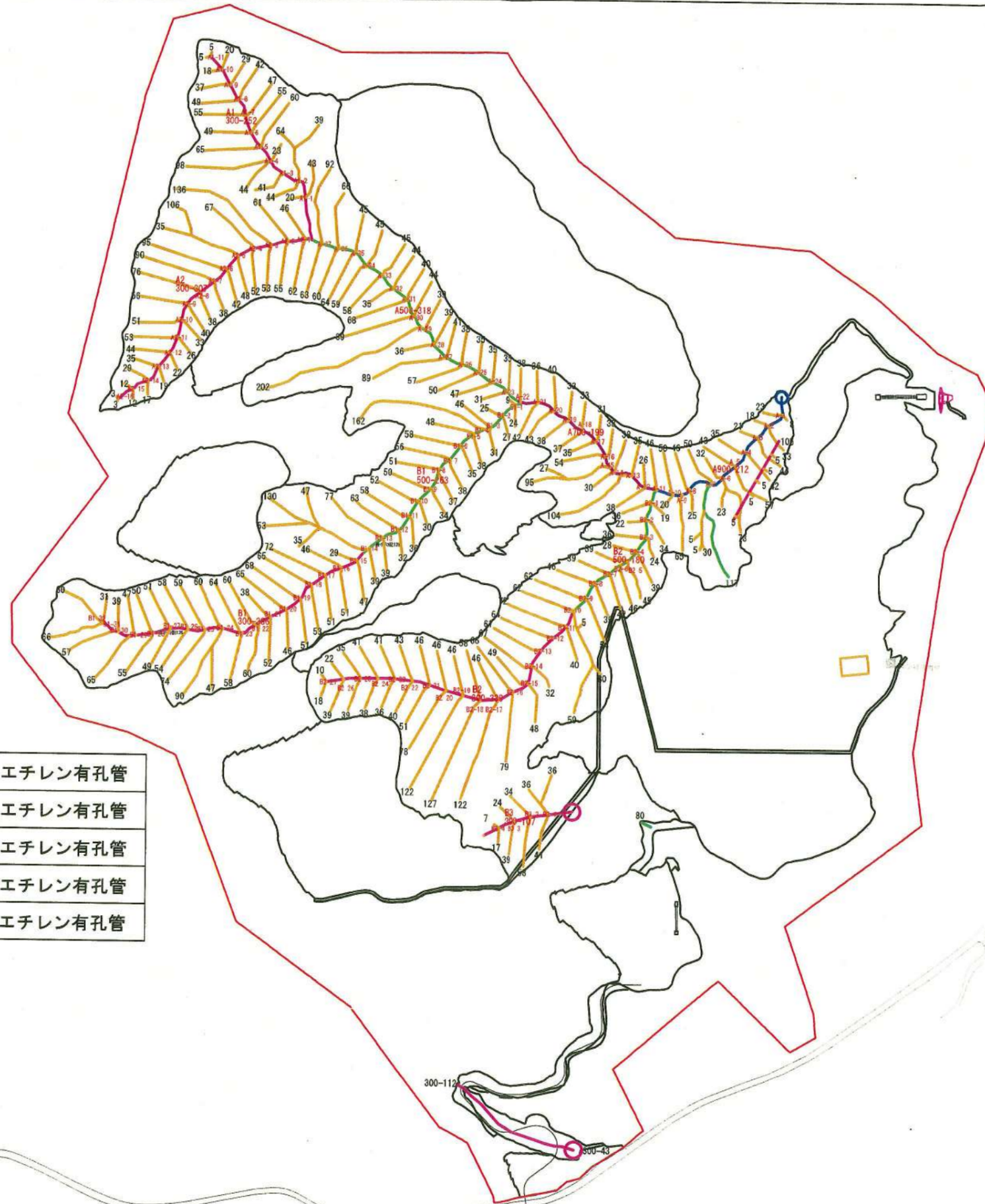
(排水路工)



排水路工 (203-2)
確認位置

工事名称	福島先進山太陽光発電所	
業者名称	AC7合同会社	
図面名称	2号調整池流入雨水計画図 2	
図面番号	15-4	縮尺 1:1,500 (A1)
作成年月	令和17年9月	縮尺 1:3,000 (A3)
照査		設計者

部分完了位置図 (暗渠工)



凡例

	φ150高密度ポリエチレン有孔管
	φ300高密度ポリエチレン有孔管
	φ500高密度ポリエチレン有孔管
	φ700高密度ポリエチレン有孔管
	φ900高密度ポリエチレン有孔管

※最小土被り4.0m



φ900吐水口



雨水集水柵500×500

出来形図

工事名称	(仮)高湯温泉太陽光発電所		
事業主名	AC7合同会社		
図面名称	暗渠排水計画図		
図面番号	13	縮尺	1:2,500 (A1)
作成年月			1:5,000 (A3)
照査		設計者	



完了状況写真

残置森林確認

(任意の位置で林帯幅30m以上を確認)

2025年11月5日撮影



完了状況写真

排水路工(203-2)

300 × 300

設計延長: 60.5m

余白

排水路工 出来形調書

2号流域

水路番号	区分	水路の構造		延長				勾配					断面	
				設計値 m	実測値 m	実測値 m	差 mm	上端実測高 m	下端実測高 m	規格値 %	実測値 %	差 %	設計値	実測値
203-2		F	300×300	60.50	60.78	60.78	280	423.281	414.794	14.00	14.10	0.10	300×300	300×300

総延長 総延長 60.50 60.78 60.78



林地開発行為完了届出書

令和 7 年 12 月 2 日

福島県知事殿

住所 福島県福島市本町 2 番地 10 /
Fukushima-BASE 内 /
氏名 AC7 合同会社 /
代表社員 AC7 一般社団法人 /
職務執行者 中村 武 /

令和 3 年 11 月 4 日付け福島県指令森第 2 3 6 5 号 (最終変更 令和 7 年 10 月 16 日付け福島県指令森第 2 3 5 4 号) で許可された林地開発行為について、下記のとおり完了したので、福島県林地開発許可制度実施要綱第 10 条の規定により届け出ます。

記

開発行為に係る森林の所在場所	福島市在庭坂字金堀沢 1 番 2 外 1 字 5 筆	
開発行為に係る森林の土地の面積	61.7642 ヘクタール	
開発行為の目的	太陽光発電施設の造成	
完了内容	完了年月日	令和 7 年 12 月 2 日
	完了区分	全体完了、部分完了、分割完了 (上区)
	完了に係る森林面積	61.7642 ヘクタール
工事施工者	住所	
	氏名	
備考		

- (添付書類) 1 完了状況写真
2 完成図(出来形図)

(注 意) 部分完了はその内容を備考欄に記載すること。

着手前 (R2年11月撮影)

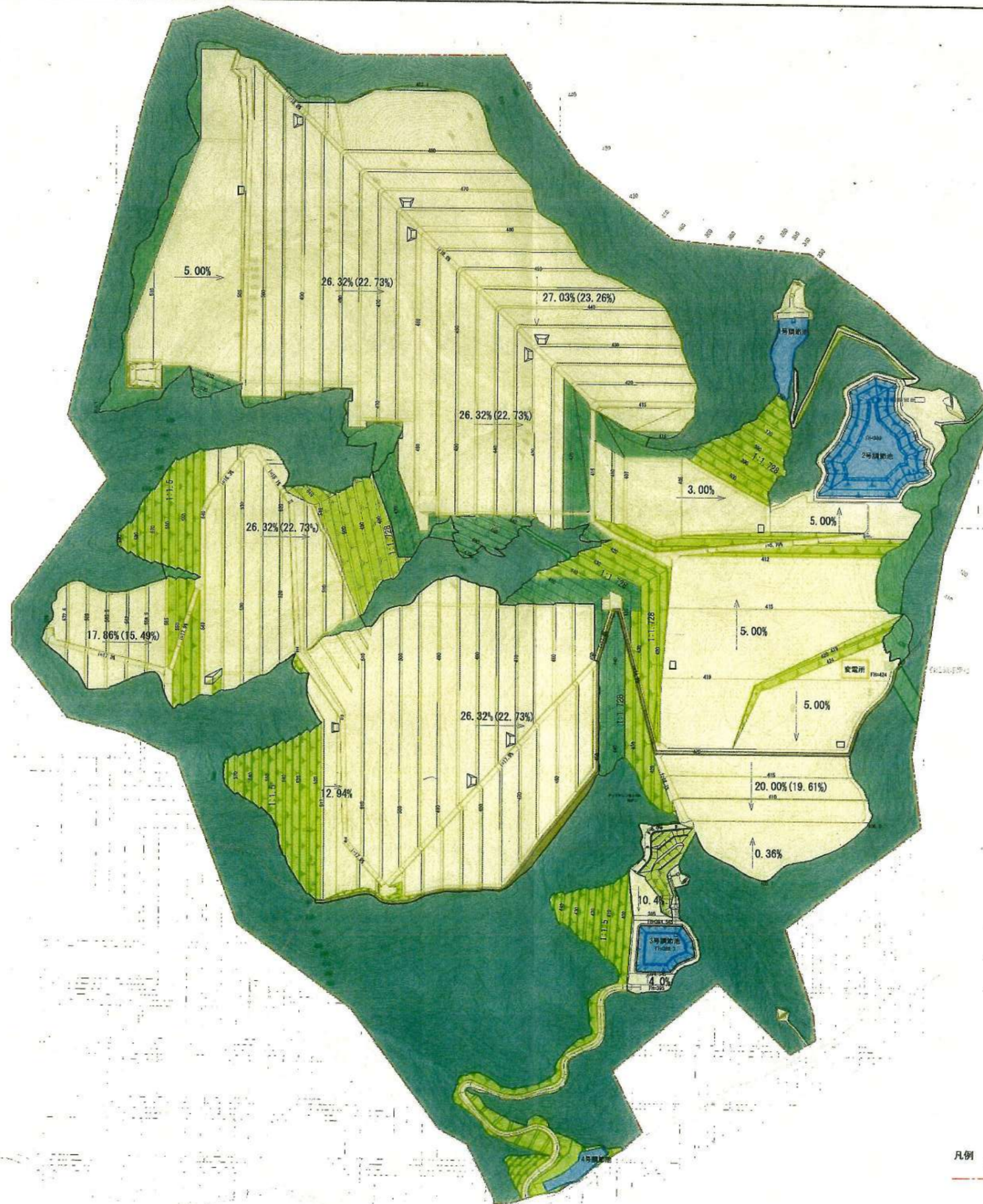


完成 (R7年12月2日撮影)



出来形図面リスト

番号	名 称	その他
6-1	土地利用計画図	
6-3	土地利用計画森林配置確認図	
7	切盛計画図	
11	部分断面キープラン	
12-1	部分断面図1	
12-2	部分断面図2	
12-3	部分断面図3	
12-4	部分断面詳細図1	
12-5	部分断面詳細図2	
16-4	跳水対策位置図	
16-5	跳水対策詳細図	
16-6	跳水対策柵蓋詳細図	
18-1	防災施設配置図(常設)	
19-1	進入路補強土壁工 平面図	
19-2	進入路補強土壁工計画図(1)	
19-3	進入路補強土壁工計画図(2)	



出来形図

凡例
開発区域界

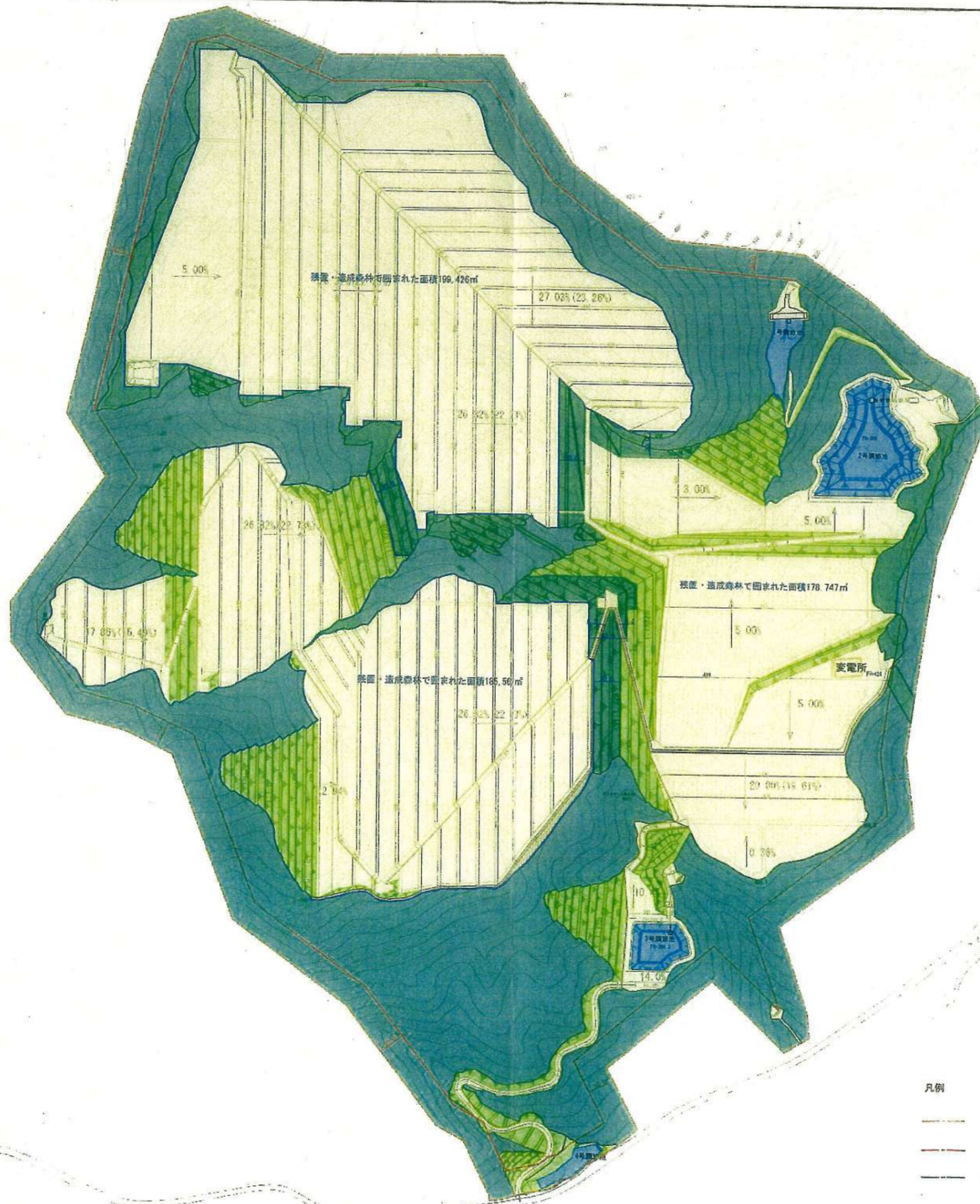
※所有地内すべて地域森林計画対象民有林

土地利用表

区分	記号	名称	面積 m ²	割合 %	森林率
施設	□	施設用地	471,196	49.7	
	■	防災調整池	16,735	1.8	
		計	487,931	51.5	
			487,931	51.5	
緑地	■	造成緑地	81,356	8.6	(60.1)
	■	造成森林	45,375	4.8	
	■	残地森林	329,286	34.8	
		計	456,017	48.2	39.6
公共施設	■	付替里道	2,980	0.3	(0.3)
		計	2,980	0.3	(0.3)
合計			946,928	100.0	(100.0)

※造成面積617,642m²(付替え里道含む)

工事名称	福島先達山太陽光発電所		
事業主名	AC7合同会社		
図面名称	土地利用計画図		
図面番号	6-1	縮尺	1:2,500 (A1)
作成年月	令和7年9月	縮尺	1:5,000 (A3)
照査		設計者	



凡例

記号	名称
	施設用地
	防災調整池
	造成緑地
	造成森林
	残地森林
	行管理道

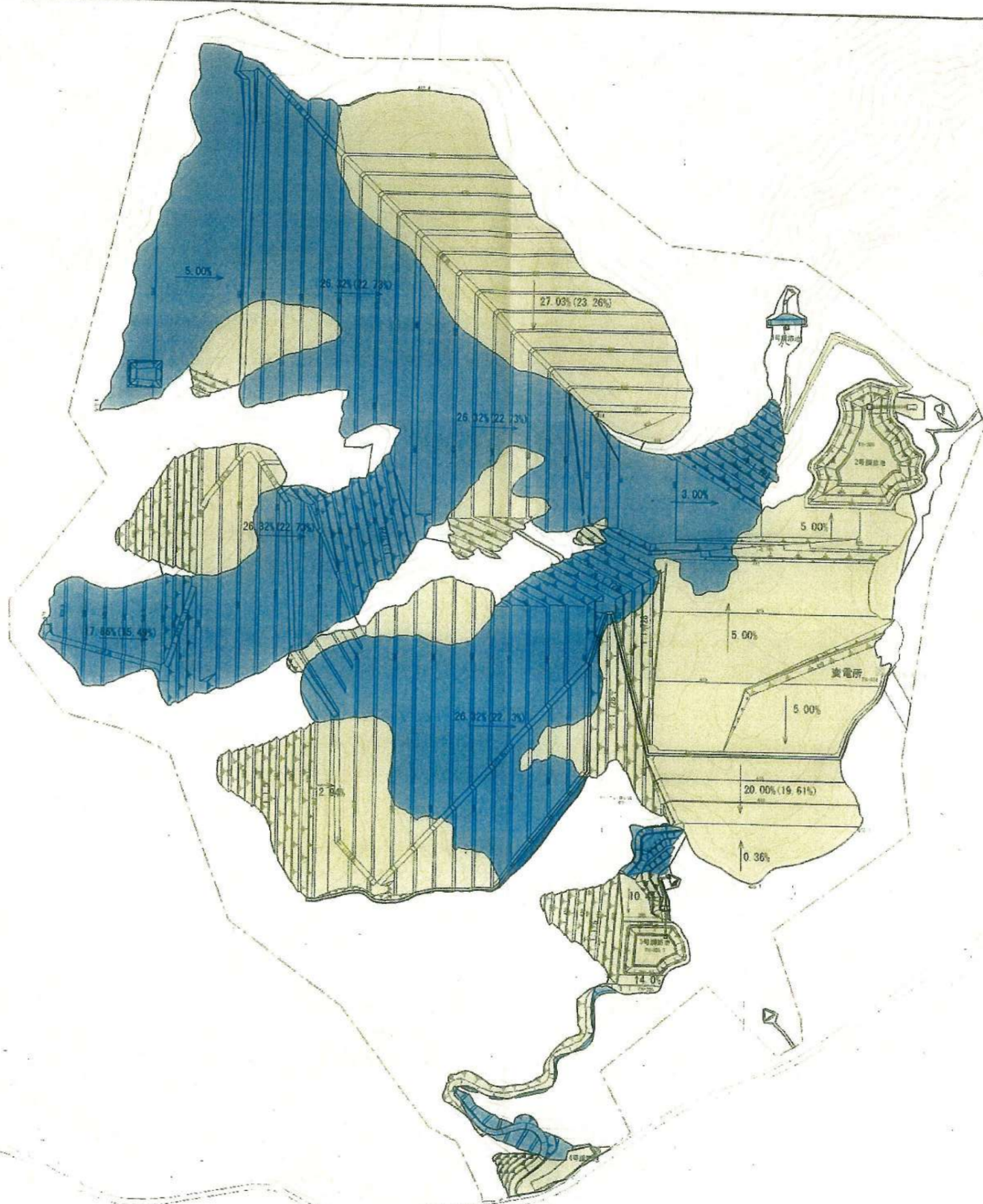
出来形図

工事名称	福島先達山太陽光発電所		
事業主名	A C 7 合同会社		
図面名称	土地利用計画森林配置確認図		
図面番号	6-3	縮尺	1:2,500 (A1)
作成年月	令和7年9月	縮尺	1:5,000 (A3)
照査		設計者	

凡例

- 開発区域境界
- 外周から30m範囲
- 残地森林及び造成森林に囲まれた範囲

※所有地内すべて地域森林計画対象民有林

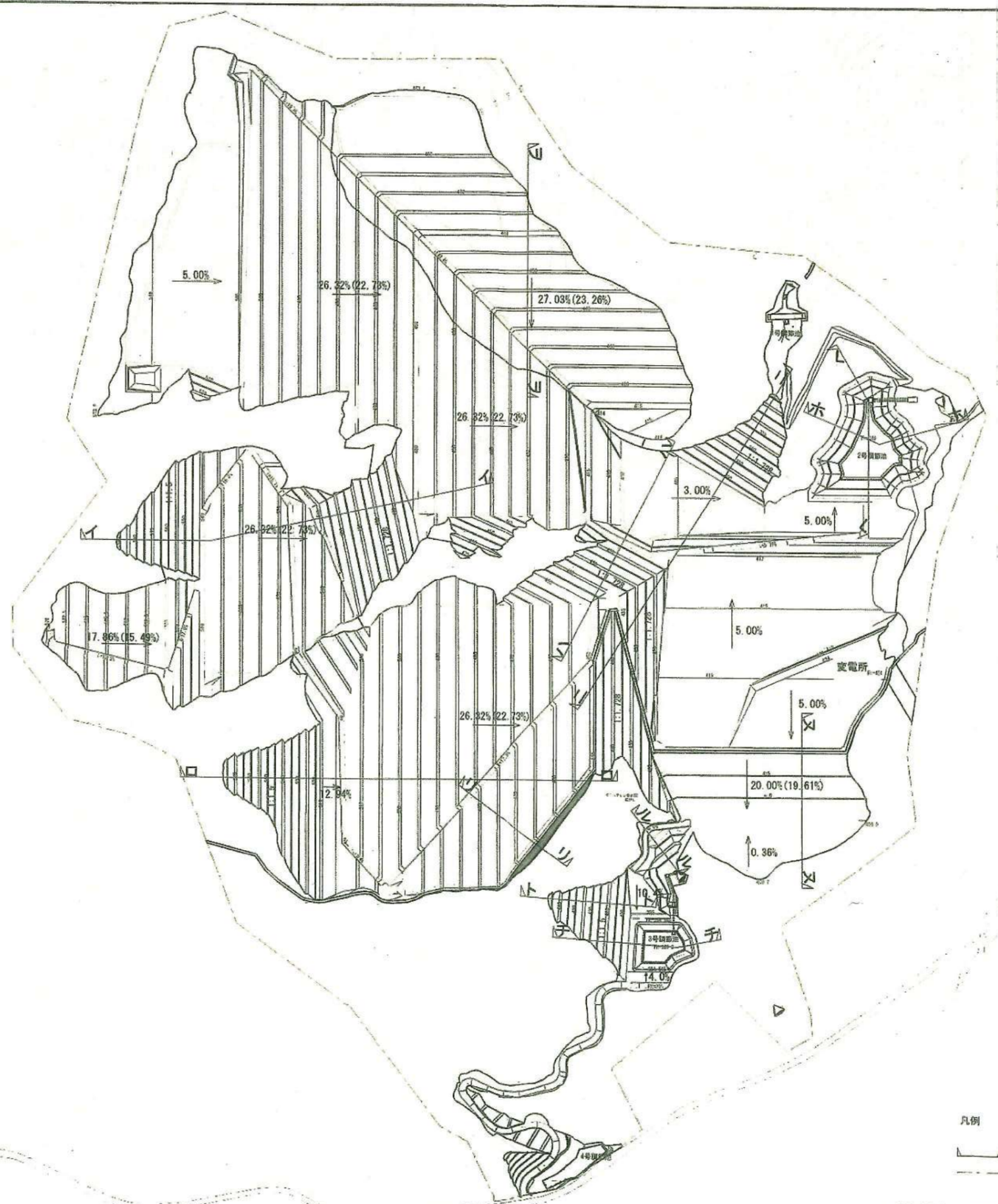


- 凡例
- 林地境界線
 - 切土 (310 141㎡)
 - 盛土 (292 293㎡)

出来形図

工事名称	福島先達山太陽光発電所		
事業主名	AC7合同会社		
図面名称	切盛り計画図		
図面番号	7	縮尺	1:2,500 (A1)
作成年月	令和7年8月	縮尺	1:5,000 (A3)
照査		設計者	

※所有地内すべて地域森林計画対象民有林

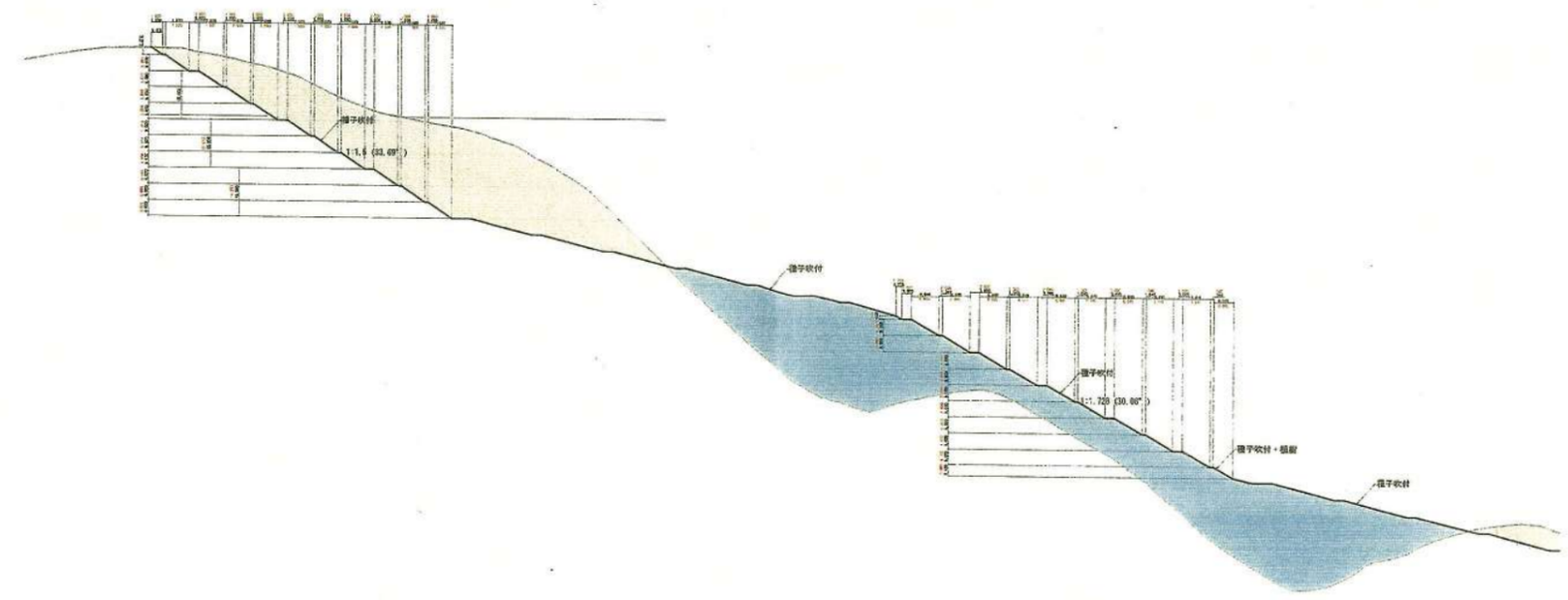


凡例
 断面位置
 開発区域界

※所有地内すべて地域森林計画対象民有林

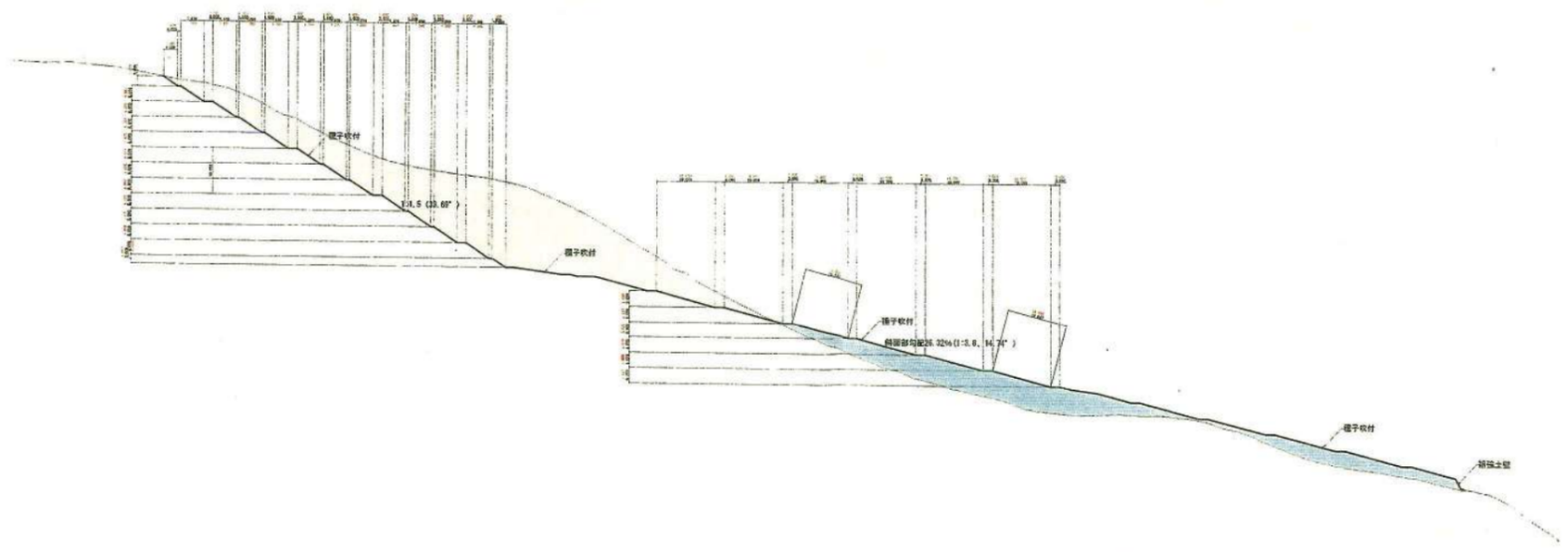
出来形図	
工事名称	福島先達山太陽光建設工事
事業主名	AC7合同会社
図面名称	部分断面キープラン
図面番号	11
作成年月	令和7年9月
照査	設計者
	縮尺 1:2,500 (A1) 1:5,000 (A3)

600
550
500
450
DL=400



イーイ断面図

600
550
500
450
DL=400

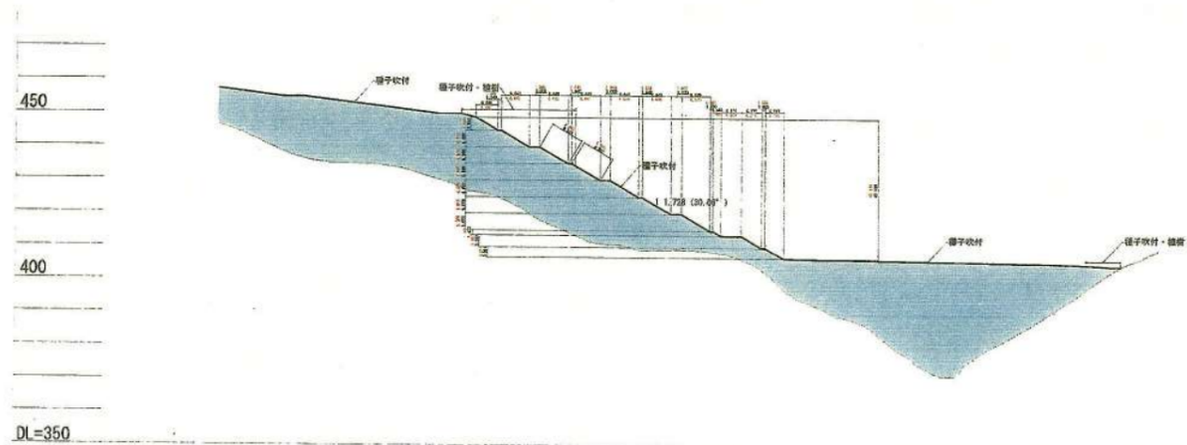


ロ一口断面図

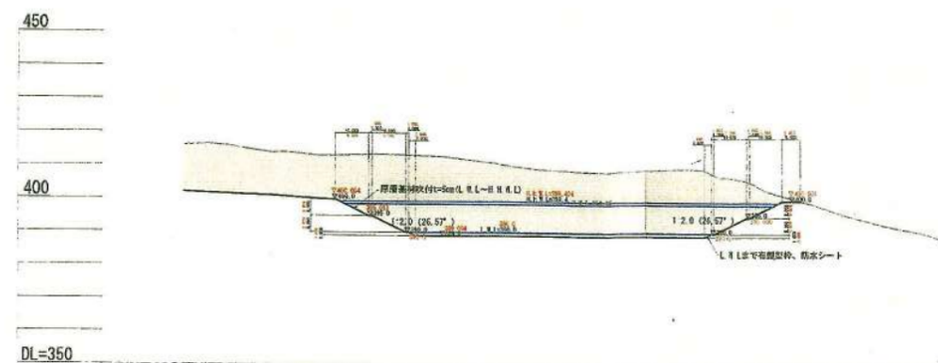
凡例

- 現況地盤
- 計画地盤
- 切土
- 盛土

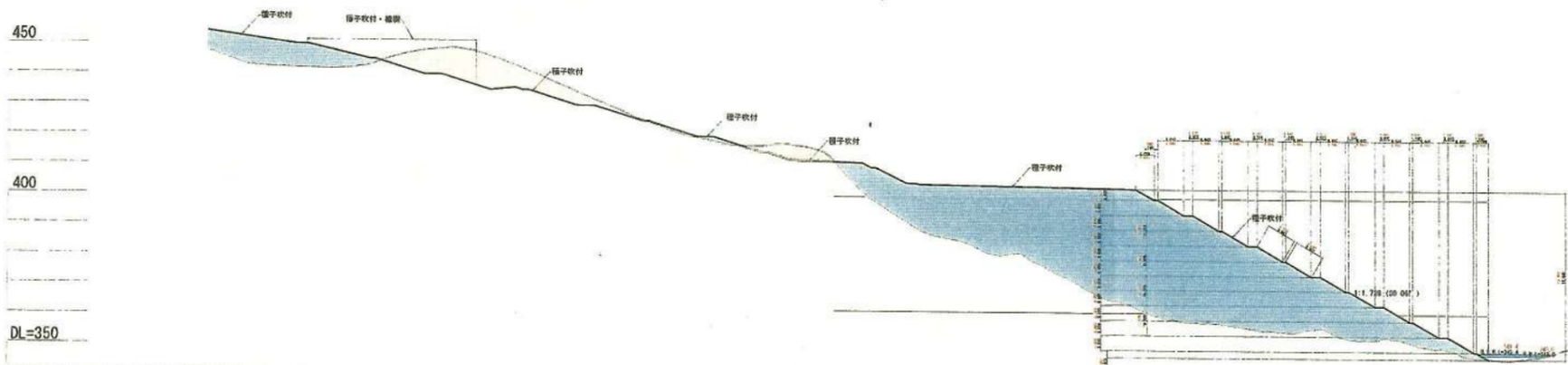
出来形図	
工事名称	福島先達山太陽光発電所
事業主名	AC7合同会社
図面名称	部分断面図1
図面番号	12-1
作成年月	令和7年9月
照査	設計者



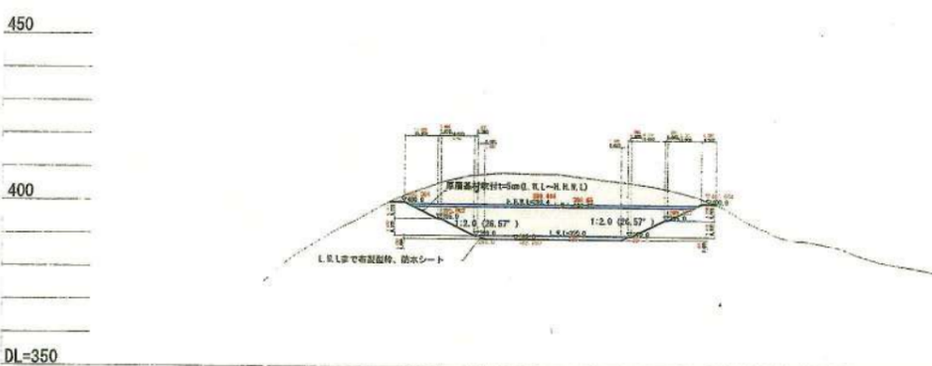
ハ一八断面図



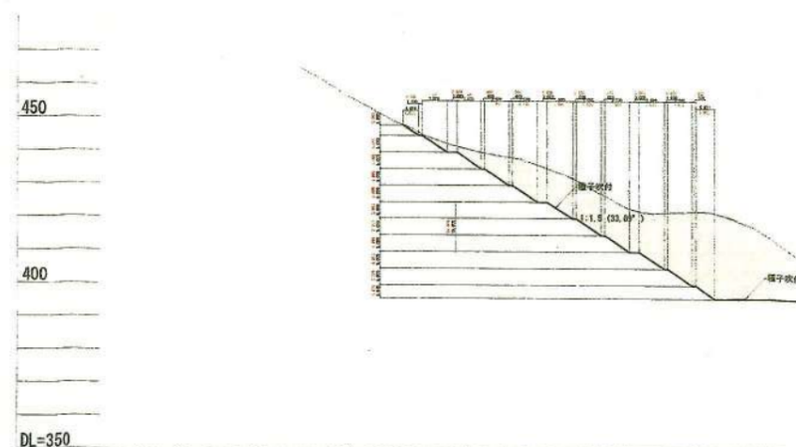
ハ一八断面図



二一二断面図



ホ一ホ断面図



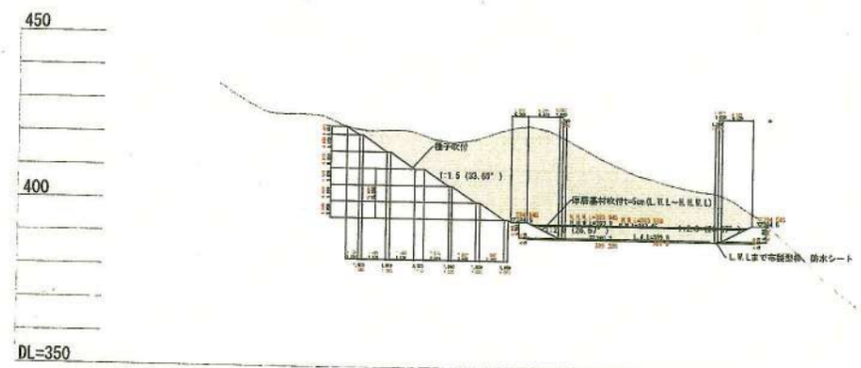
ト一ト断面図

凡例

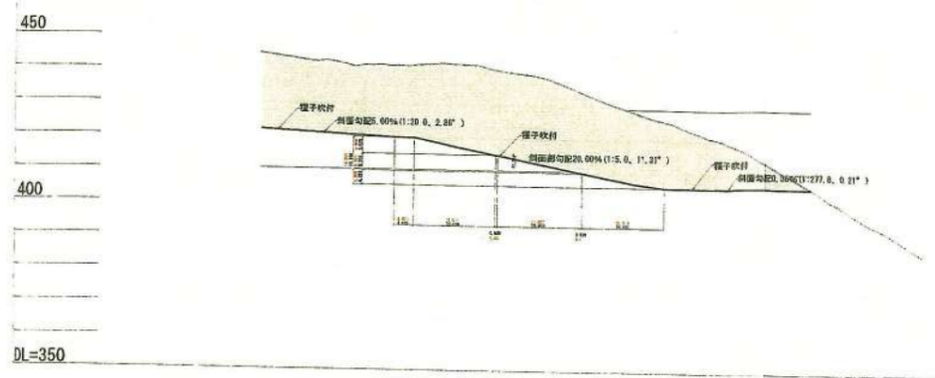
- 現況地盤
- 計画地盤
- 切土
- 盛土

工事名称	福島先達山太陽光発電所		
事業主名	AC7合同会社		
図面名称	部分断面図2		
図面番号	12-2	縮尺	1:1,000 (A1)
作成年月	令和7年9月	縮尺	1:2,000 (A3)
照査		設計者	

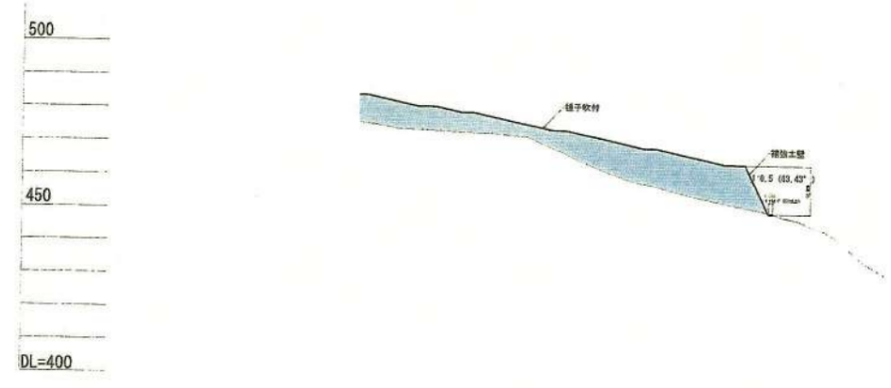
出来形図



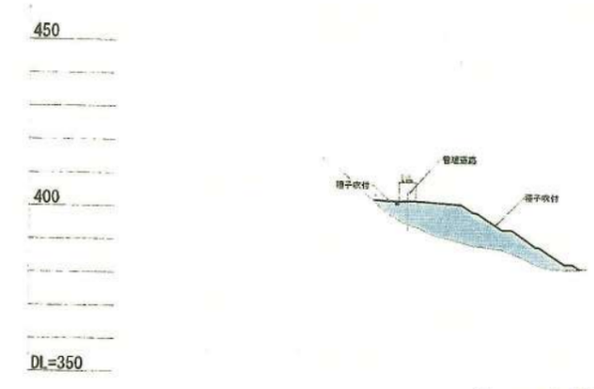
チーチ断面図



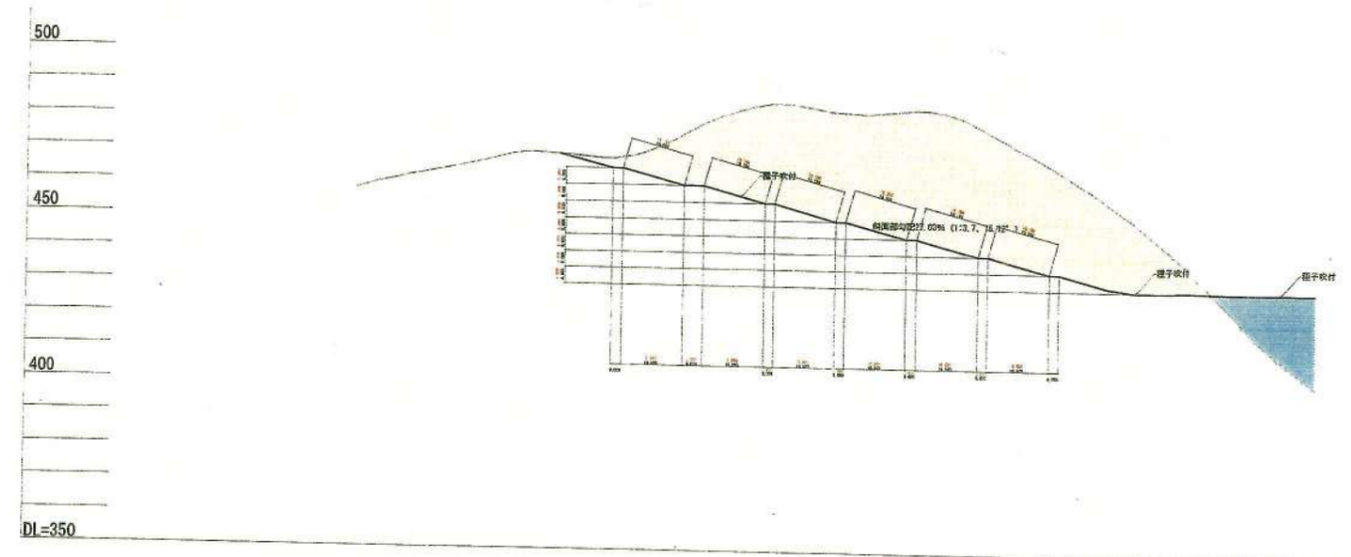
ヌーヌ断面図



リーリ断面図



ルール断面図



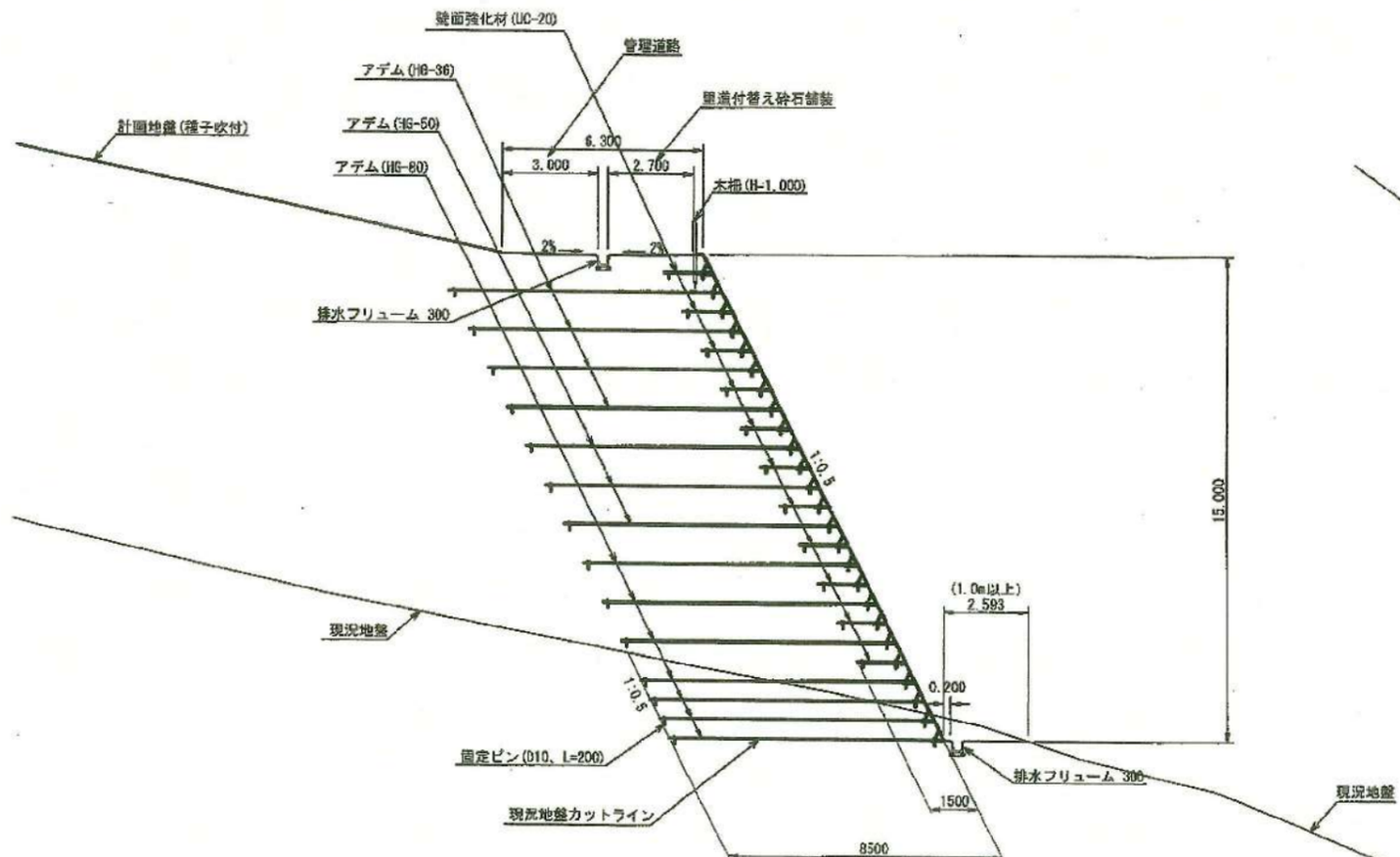
ラーヲ断面図

凡例

- 現況地盤
- 計画地盤
- 切土
- 盛土

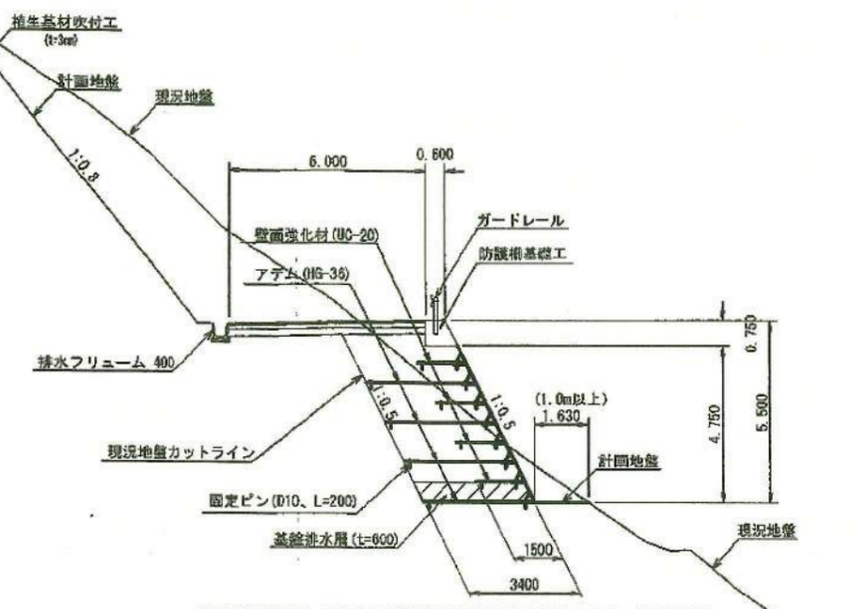
工事名称	福島先達山太陽光発電所		
事業主名	AC7合同会社		
図面名称	部分断面図3		
図面番号	12-3	縮尺	1:1,000 (A1)
作成年月	令和7年9月		1:2,000 (A3)
照査		設計者	

出来形図



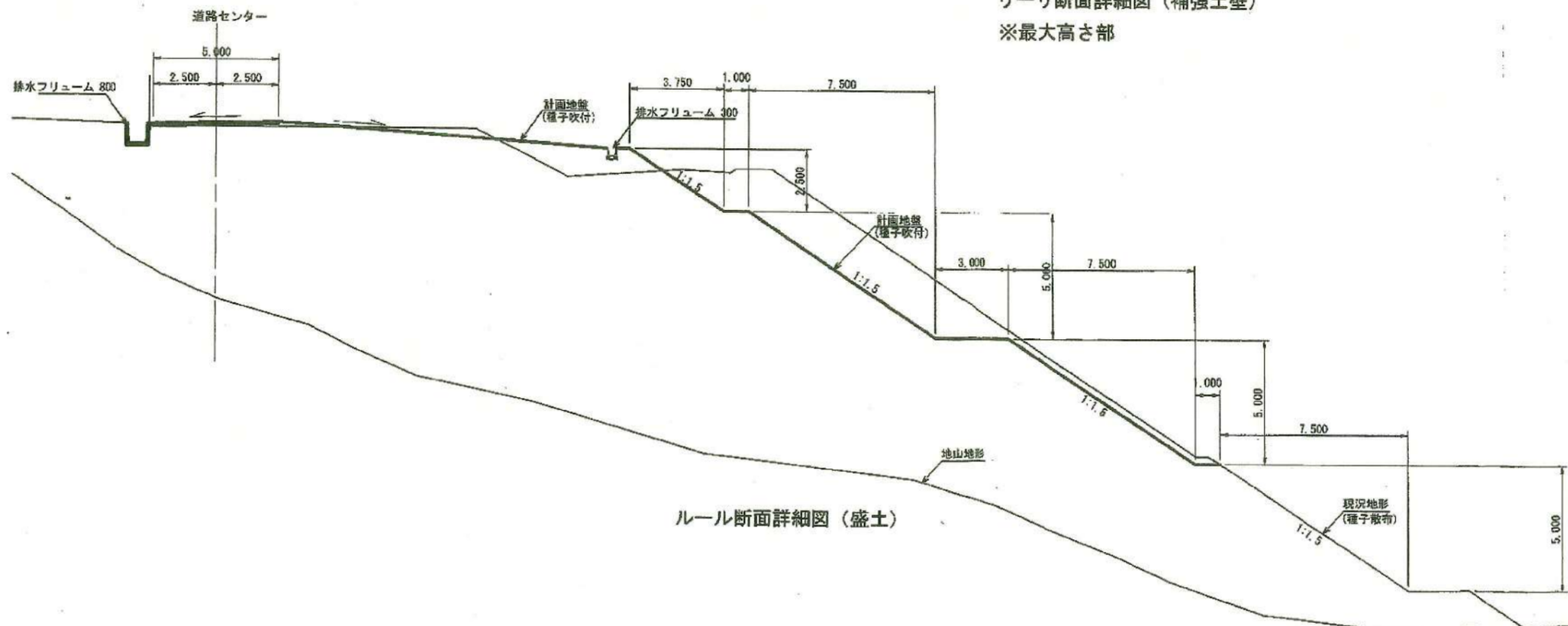
※地盤状況によっては必要地盤強度(当該部は246.08kN/m²)以上になるよう強い場合は砕石等による置き換え強い場合は柱状改良等で強度補強を行うこと。

リーリ断面詳細図(補強土壁)
※最大高さ部



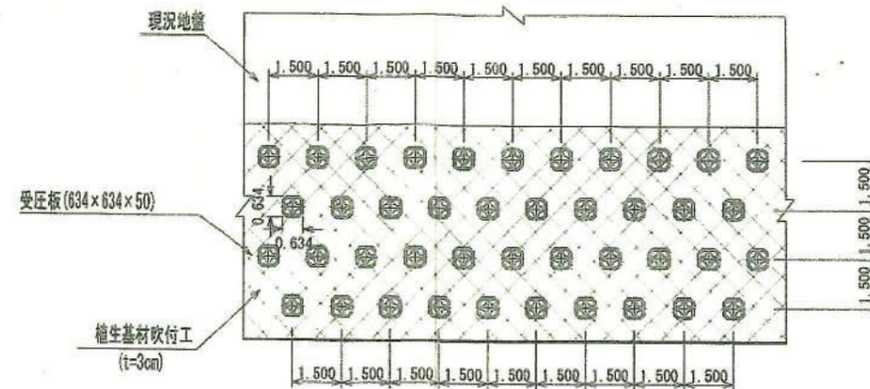
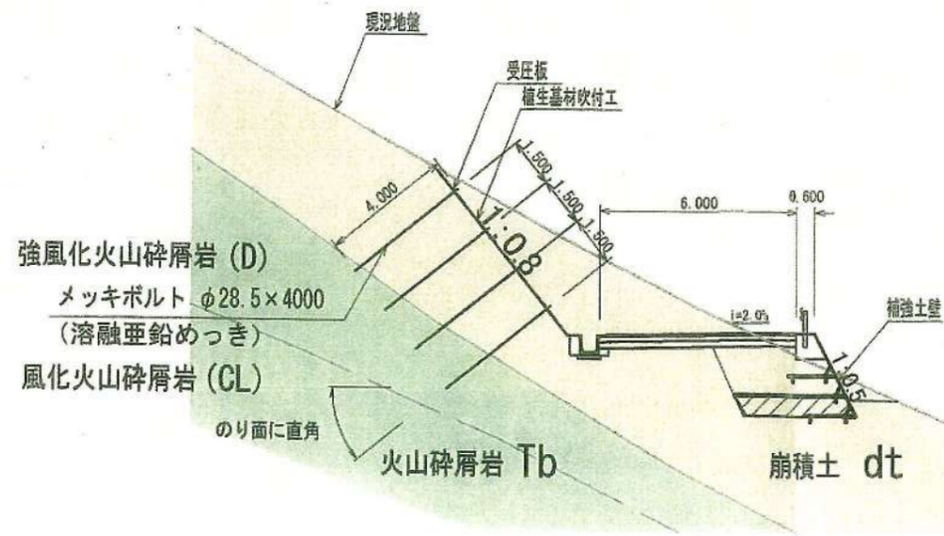
※地盤状況によっては必要地盤強度(当該部は97.89kN/m²)以上になるよう強い場合は砕石等による置き換え強い場合は柱状改良等で強度補強を行うこと。

進入道路盛土部標準詳細図(補強土壁)
※最大高さ部



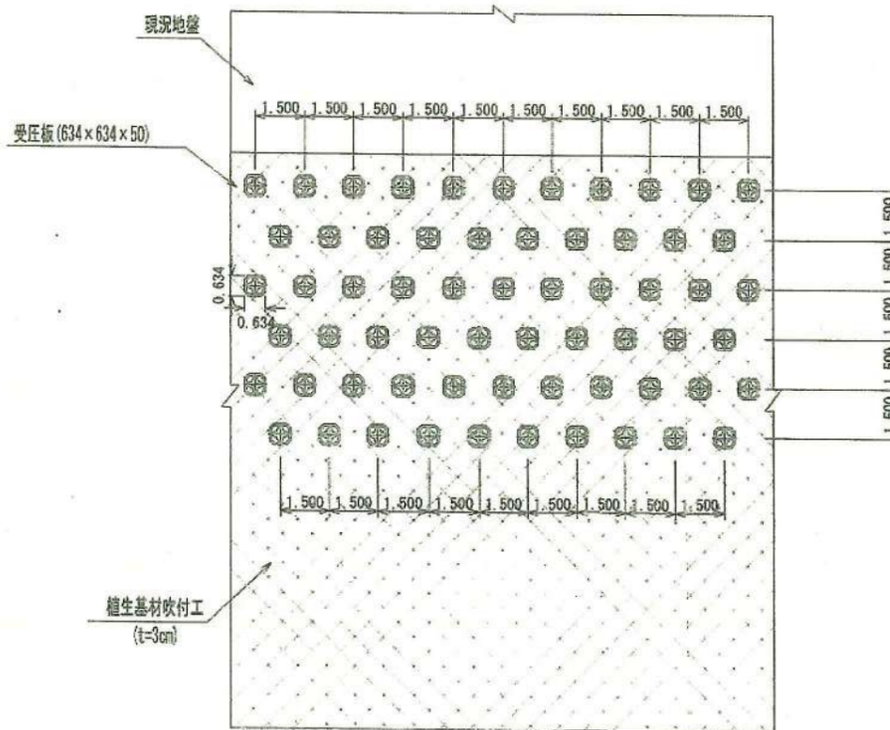
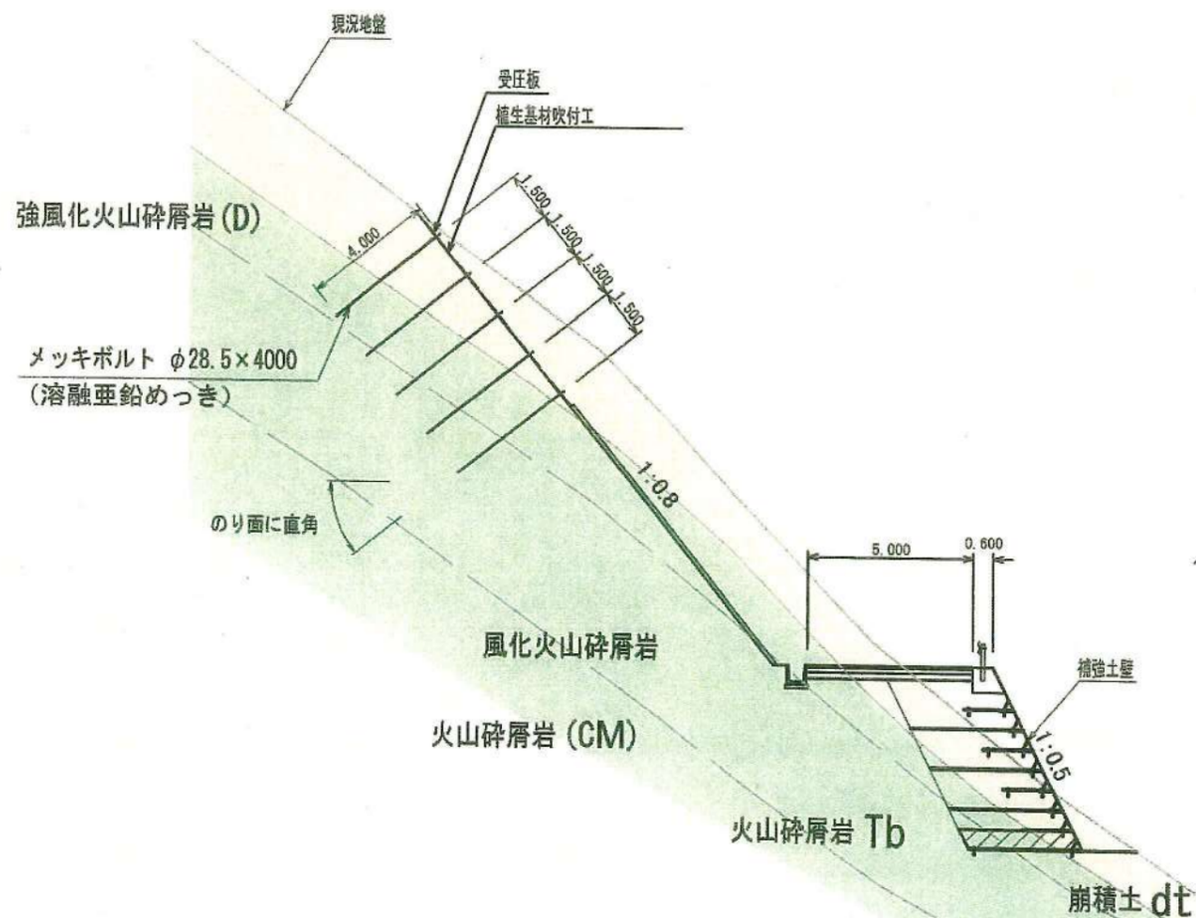
ルール断面詳細図(盛土)

出来形図	
工事名称	福島先達山太陽光建設工事
事業主名	AC7合同会社
図面名称	部分断面詳細図1
図面番号	12-4
作成年月	令和7年11月
照査	設計者



進入道路切土部標準展開図 (切土面崩積土のみ)

進入道路切土部標準詳細断面図 (切土面崩積土のみ)



進入道路切土部標準展開図 (切土面崩積土および火山碎屑岩)

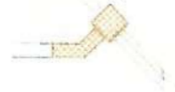
進入道路切土部標準詳細断面図 (切土面崩積土および火山碎屑岩)

出来形図

工事名称	福島先達山太陽光施設工事		
事業主名	AC7合同会社		
図面名称	部分断面詳細図 2		
図面番号	12-5	縮尺	1:100(A1)
作成年月	令和7年11月	縮尺	1:200(A3)
照査		設計者	

蓋掛け配置図

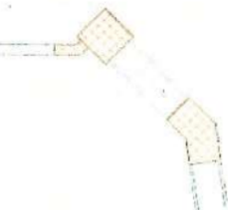
1



3



4



13



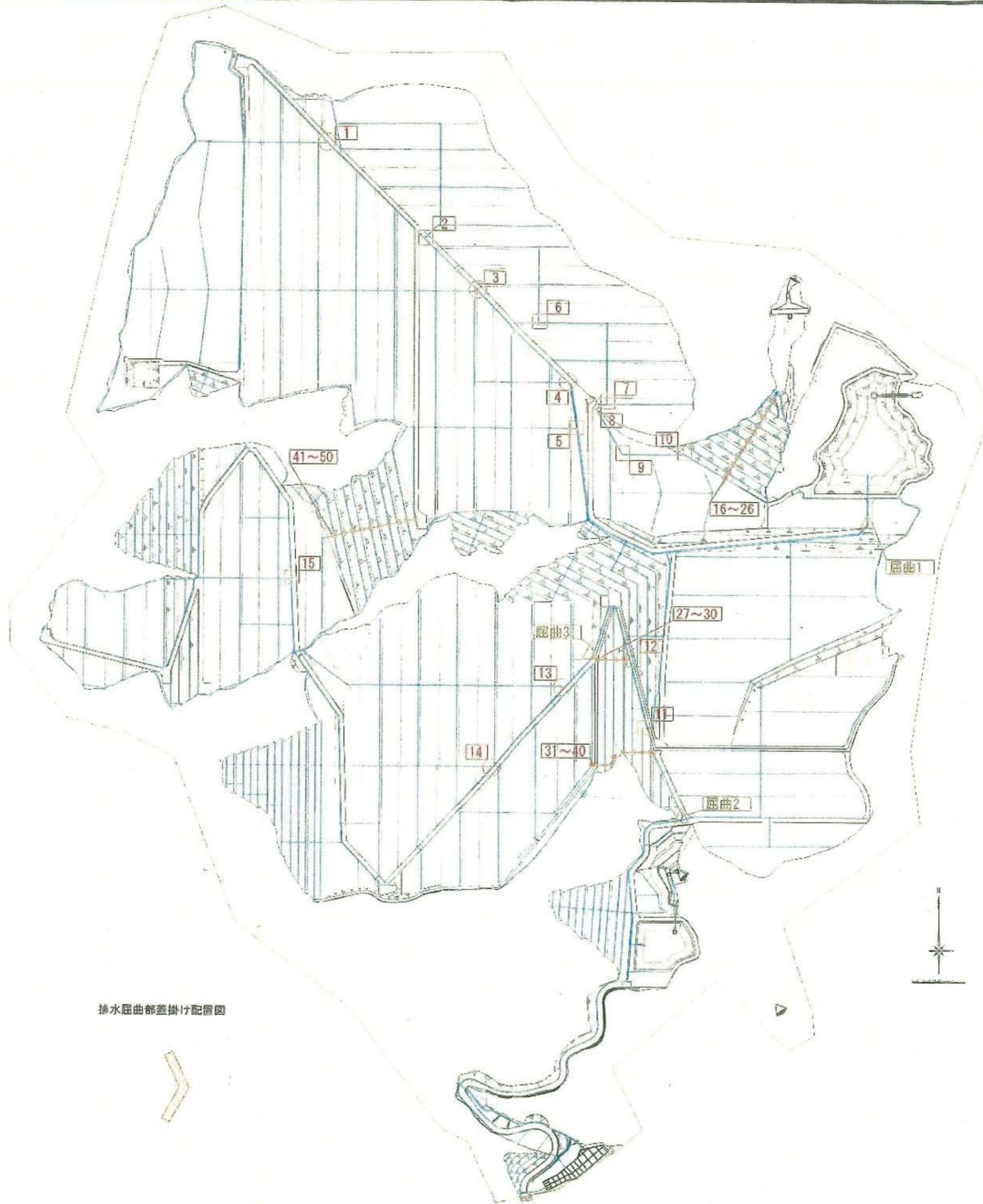
14



縦排水蓋掛け配置図



排水屈曲部蓋掛け配置図



凡例

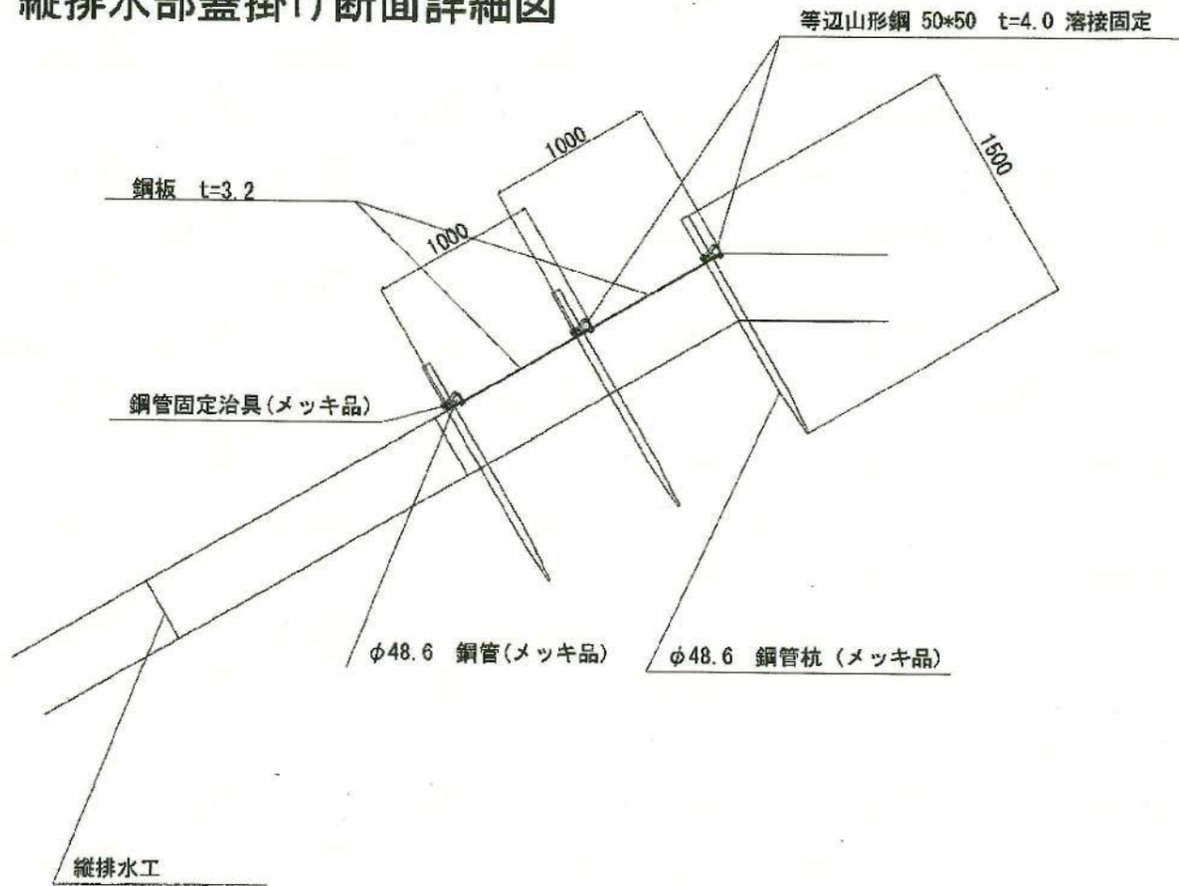
- : 樹蓋ボルト固定、接続水路蓋掛けあり
1 3 4 13 14
- ◐ : 縦排水幹部 一部樹蓋ボルト固定、縦排水部蓋掛けあり
16~26 27~30 31~40 41~50
- : 樹蓋のみ 一部ボルト固定
2 5 6 7 8 9 10 11 12
- △ : 排水工屈曲部蓋掛け
屈曲1 屈曲2 屈曲3



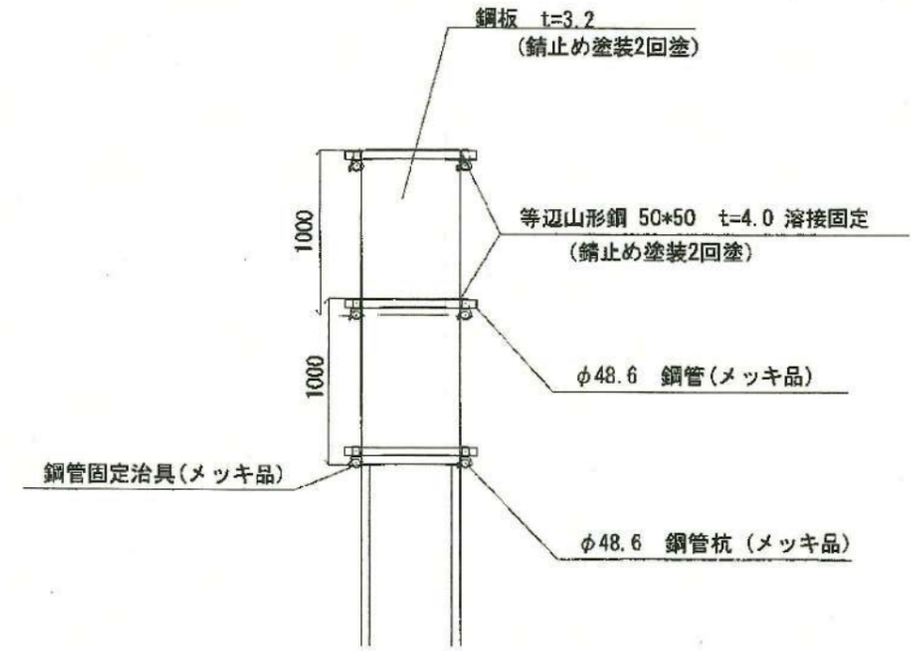
工事名称	福島先達山太陽光発電所		
事業主名	AC7合同会社		
図面名称	跳水対策位置図		
図面番号	16-4	縮尺	1:2,500(A1)
作成年月	令和7年9月	縮尺	1:5,000(A3)
照査	設計者		

出来形図

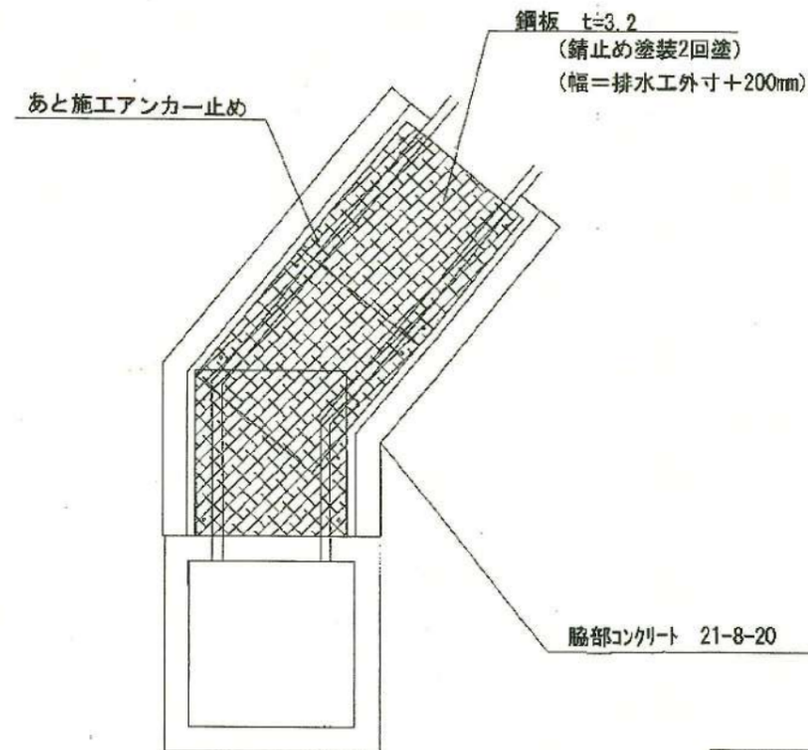
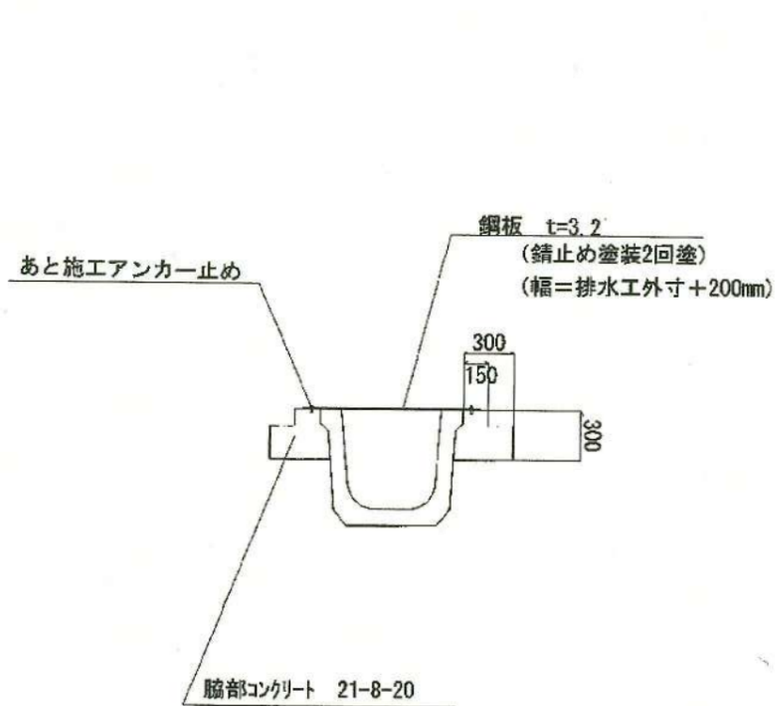
縦排水部蓋掛け断面詳細図



縦排水部蓋掛け平面詳細図



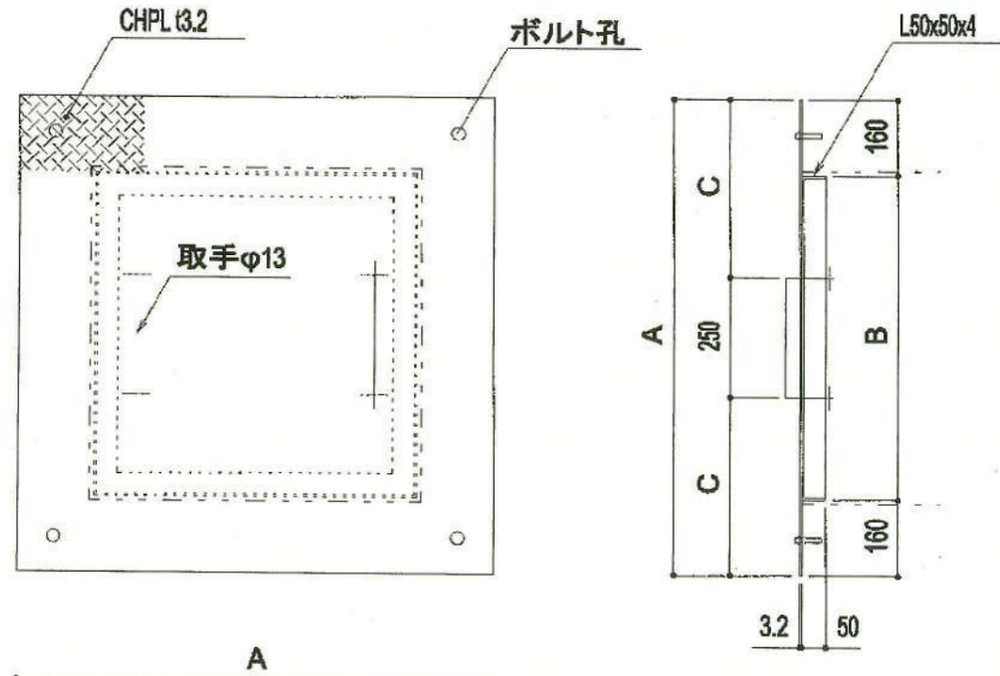
排水工蓋掛け (ボルト止め) 詳細図



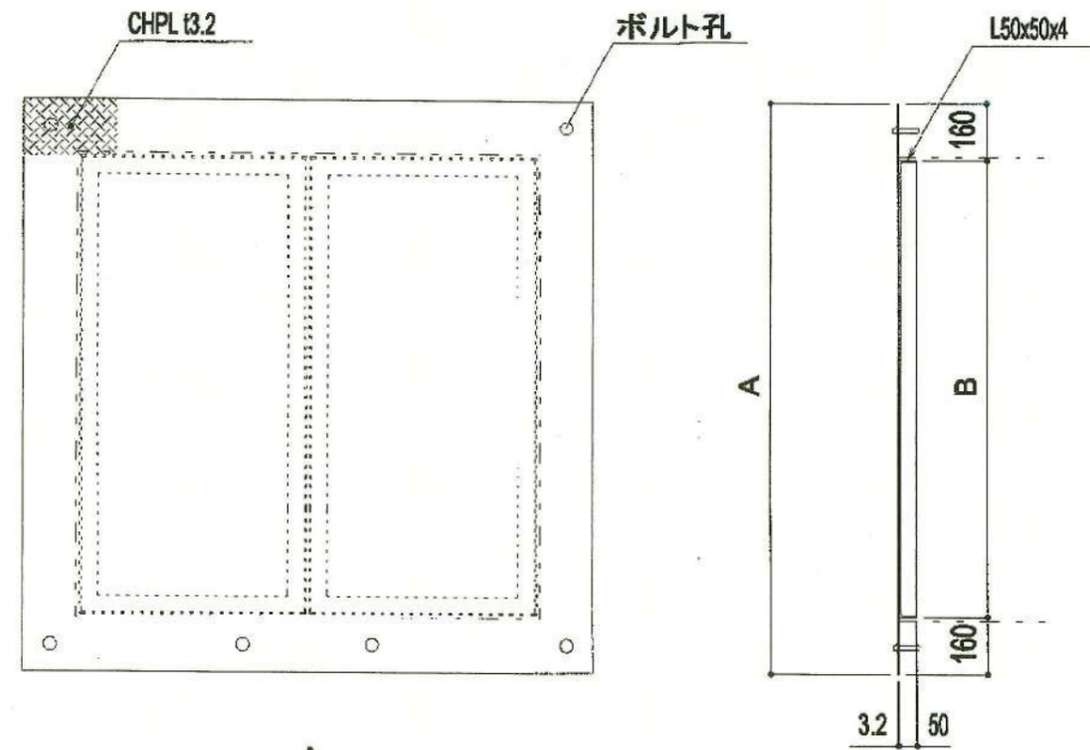
工事名称	福島先達山太陽光発電所	
事業主名	AC7合同会社	
図面名称	排水対策詳細図	
図面番号	16-5	縮尺 no scale
作成年月	令和7年9月	
照査		設計者

出来形図

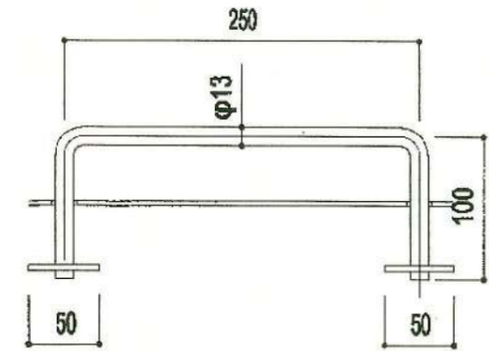
柵開口 500~900用(1枚)



柵開口 1000~1500用(1枚)



あと施工アンカー

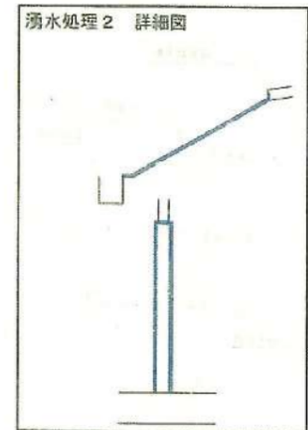
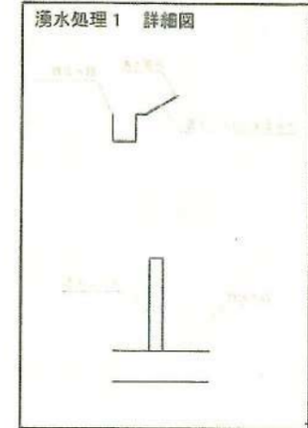
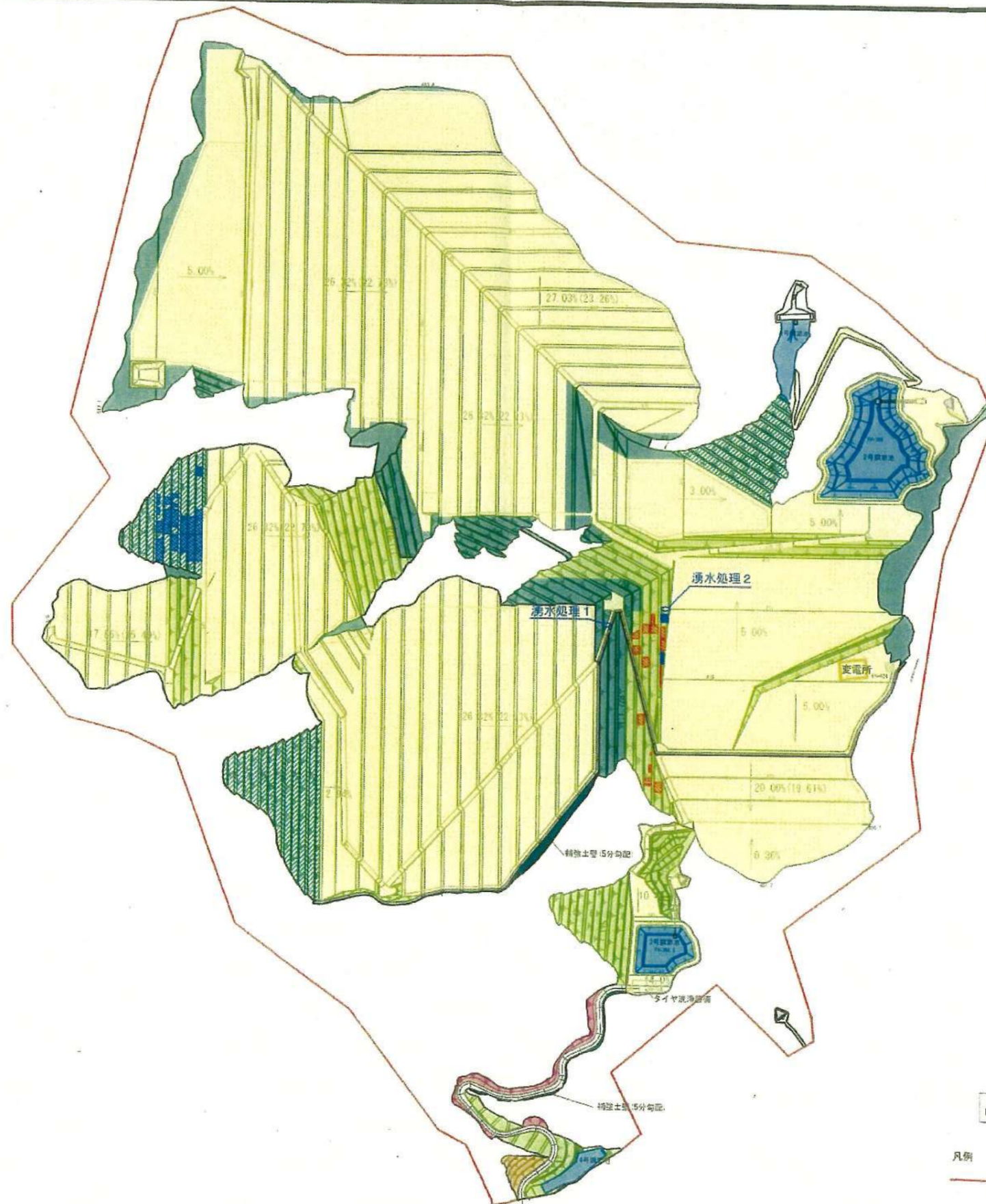


取手部詳細

柵開口	名称	A(A/2)	B(B/2)	C	備考
500 x 500	CHPL t3.2 - 800 x 800	800	480	275	
600 x 600	CHPL t3.2 - 900 x 900	900	580	325	ボルト止あり
700 x 700	CHPL t3.2 - 1000 x 1000	1000	680	375	ボルト止あり
800 x 800	CHPL t3.2 - 1100 x 1100	1100	780	425	ボルト止あり
900 x 900	CHPL t3.2 - 1200 x 1200	1200	880	475	
1000 x 1000	CHPL t3.2 - 1300 x 1300	1300	980 (490)		ボルト止あり
1100 x 1100	CHPL t3.2 - 1400 x 1400	1400	1080 (540)		ボルト止あり
1200 x 1200	CHPL t3.2 - 1500 x 1500	1500	1180 (590)		ボルト止あり
1400 x 1400	CHPL t3.2 - 1700 x 1700	1700	1380 (690)		ボルト止あり
1500 x 1500	CHPL t3.2 - 1800 x 1800	1800	1480 (740)		ボルト止あり

出来形図

工事名称	福島先進山太陽光発電所		
事業主名	AC7合同会社		
図面名称	跳水対策柵蓋詳細図		
図面番号	16-6	縮尺	no scale
作成年月	令和7年9月		
照査		設計者	



凡例

記号	名称・規格等
	施設用地種子吹付(管理道路除く)
	防災調節池
	土砂流出防止遊壁
	遊成緑地・法面種子吹付
	遊成緑地(樹木植栽+種子吹付)
	精進土壁(5分勾配)
	精進土壁(遊壁)
	鉄筋挿入工・受圧板・植生基吹付工
	軟着剤植生マット
	植生基吹付工
	植生シート
	植生マット

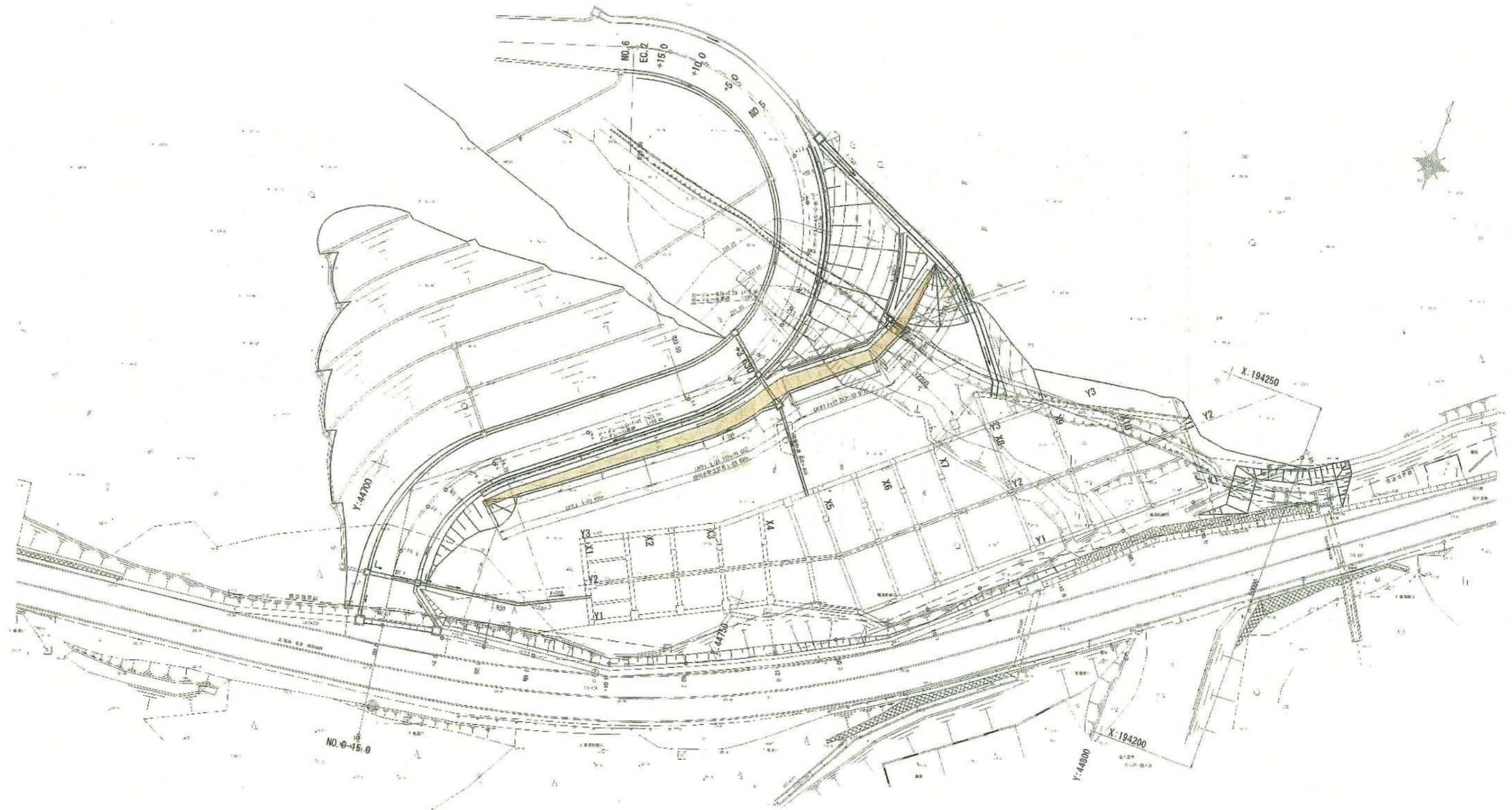
出来形図

凡例
 関係区境界

※所有地内すべて地域森林計画対象民有林

工事名称	福島先達山太陽光発電所		
事業主名	AC7合同会社		
図面名称	防災施設配置図(常設)		
図面番号	18-1	縮尺	1:2,500(A1)
作成年月	令和7年11月	縮尺	1:5,000(A3)
照査		設計者	

進入路補強土壁工 平面図 S=1:500

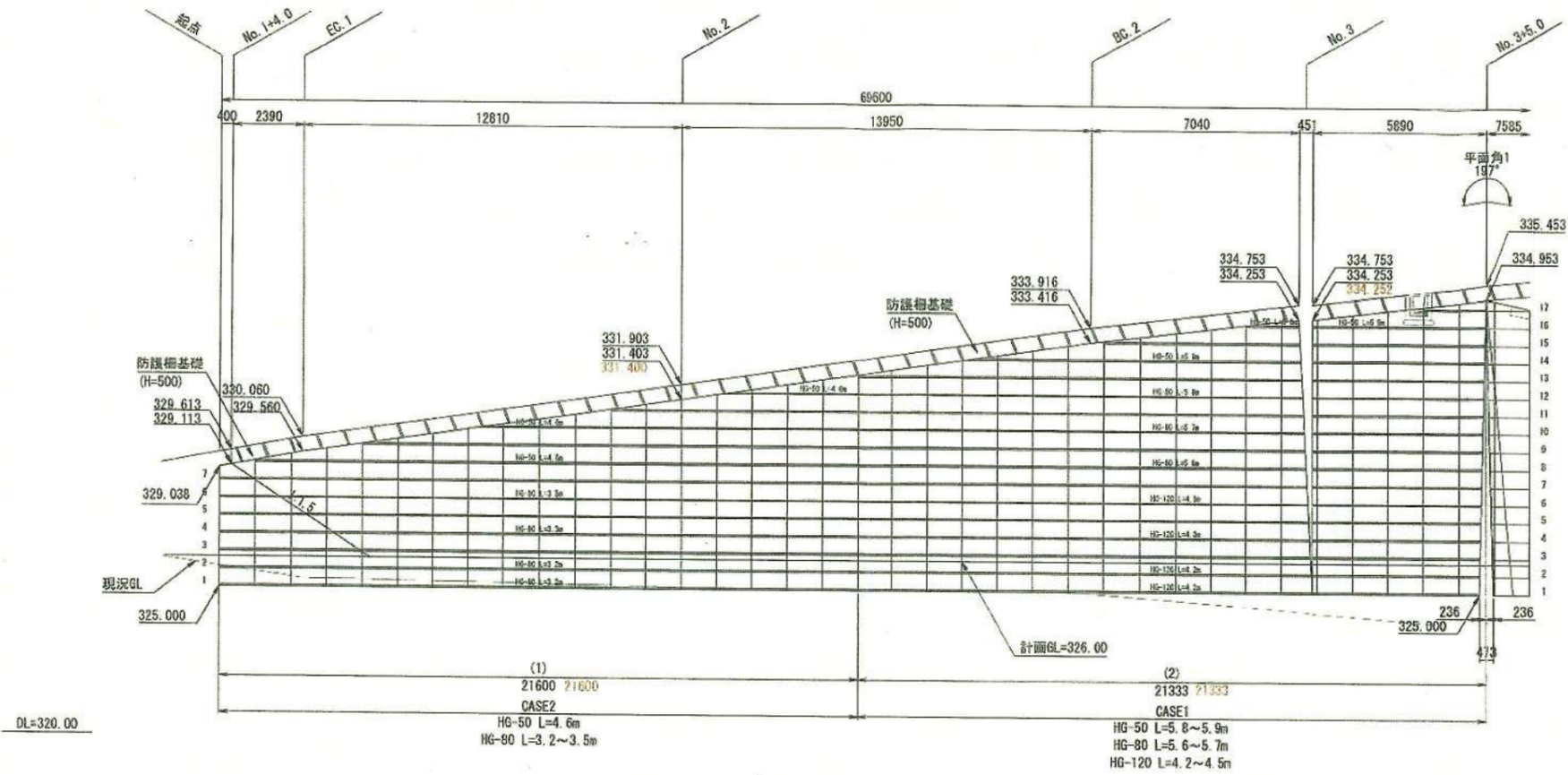


出来形図

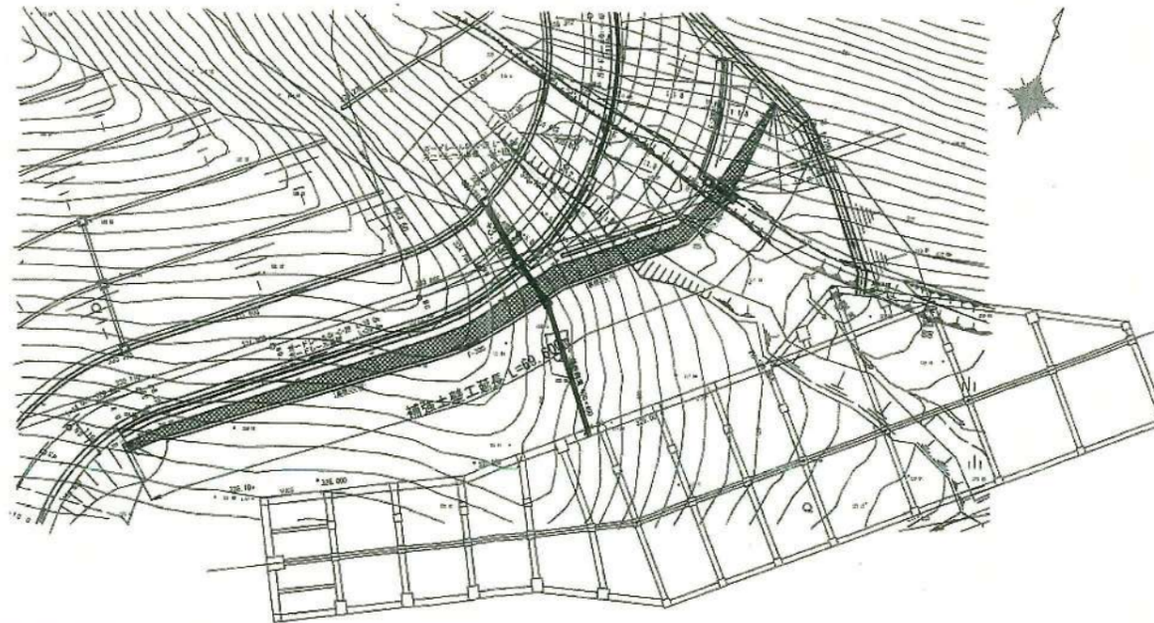
工事名称	福島先達山太陽光建設工事		
事業主名	AC7合同会社		
図面名称	進入路補強土壁工 平面図		
図面番号	19-1	縮尺	1:250 (A1)
作成年月	令和5年5月	縮尺	1:500 (A3)
照査		設計者	

進入路補強土壁工計画図(1)

展開図 S=1:100



位置図 S=1:300

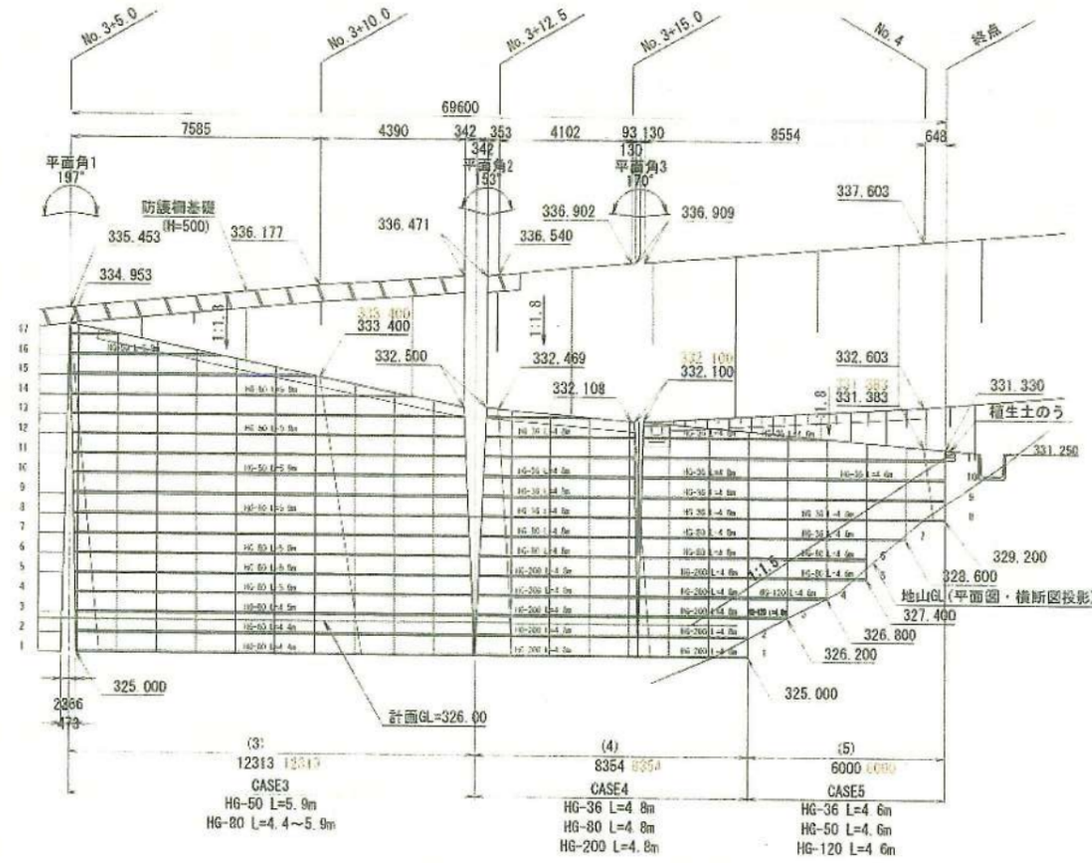


出来形図

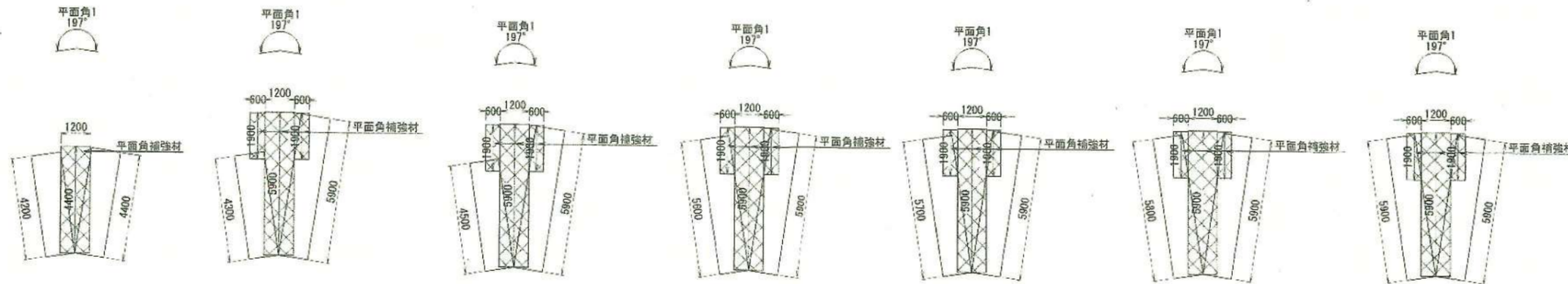
工事名称	福島先達山太陽光建設工事		
事業主名	AC7合同会社		
図面名称	進入路補強土壁工計画図(1)		
図面番号	19-2	縮尺	図示
作成年月	令和5年05月		
照査		設計者	

進入路補強土壁工計画図(2) S=1:100

展開図



平面角1部詳細図



工事名称	福島先達山太陽光建設工事		
事業主名	AC7合同会社		
図面名称	進入路補強土壁工計画図(2)		
図面番号	19-3	縮尺	1:100
作成年月	令和5年5月	照査	設計者

様式第15号 (要領第16関係)

林地開発行為完了確認調書

開発許可年月日・番号	令和3年11月4日付け福島県指令森第2365号 (最終変更: 令和7年10月16日付け福島県指令森第2354号)		
開発許可申請者の住所・氏名	福島県福島市本町2番地10 / Fukushima-BASE 内 / AC7合同会社 / 代表社員AC7一般社団法人 / 職務執行者 中村 武		
開発行為に係る森林の所在場所	福島市町 郡 村	在庭坂字金堀沢1番2 外1字5筆	
開発行為の目的	太陽光発電施設の造成 /		
事業実施及び(全体予定)期間	令和3年11月4日から令和7年12月31日 /		
完了区分	全体完了 <input checked="" type="checkbox"/> 部分完了 (2号調節池(非純流部天端)) 分割完了 (工区) 手直し完了		
面積 (ha)	区分	最終許可	最終(又は今回)出来高
	開発対象区域	94.6928	0.1877 /
	開発行為をしようとする森林	94.6928	0.1877 /
	開発行為に係る森林	61.7642 /	0.1877 /
着手年月日	令和3年11月22日		
完了年月日	令和7年10月28日 /		
完了届年月日	令和7年10月28日 /		
確認調査年月日	令和7年10月31日 /		
立会人の職・氏名	[Redacted]		
確認調査の所見	林地開発申請図書及び図面のとおり、2号調節池改修が完成したことを確認しました。		
上記のとおり確認調査しました			
			令和7年10月31日
県北農林事務所長 様		確認調査者 職・氏名 森林土木課 主任主査	阿部由紀子 印

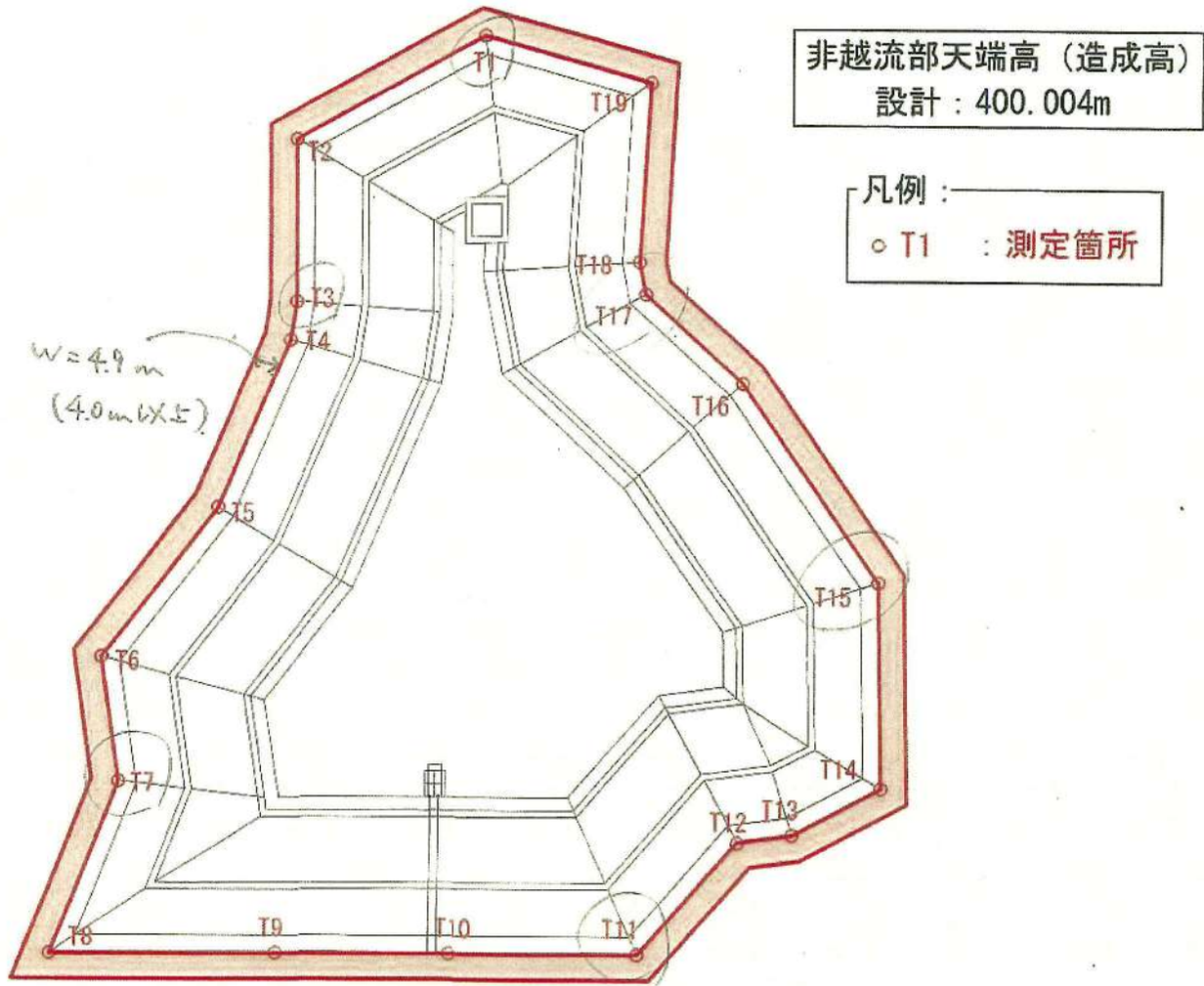
林地開発許可完了確認調査表 II

工種等	確認の要点	確認方法例	確認内容 <small>(複製行った箇所内容、抽出検査箇所とその数字等を記入する。左記と同様であれば、左記に同じ記入する。)</small>	確認結果		
				適否	摘要	
洪水調節池等	量的確認 ア. 計画どおりの容量があるのか。 イ. ダムの法勾配、天端幅等の構造。 ウ. 余水吐け断面が計画どおりか。 エ. 放水路径が計画どおりか。 オ. その他 うなぎ止め、スクリーン等	ア. オリアイスの径は正しいか実測する。堤高、オリアイス敷高、池底、余水吐け底高等について検測する。 イ. 現地で実測して確認する。 ウ. 現地で実測して確認する。 エ. 施工管理書類、流出口等により確認する。 オ. 適宜調査する。	2号調節池 天立端標高及び天立端幅確認 結果別紙のとおり。	適	否	
	質的確認 ア. ダム体の品質が適切であるか。 イ. ダム等の基礎地盤が強固であるか。 ウ. 地盤改良の状況。	ア. 各種品質検査書、施工管理書類により確認する。 イ. 施工管理写真等で確認する。 ウ. 施工管理写真等で確認する。			適	否
柵工等	ア. 計画どおり施工されているか。 イ. 必要な延長で施工されているか。	ア. 防災計画図、現地の設置位置等により確認する。 イ. 現地を抽出調査して確認する。			適	否
残置森林等	ア. 計画どおり実施されているか。	ア. 計画書及び現地の抽出検査により確認する			適	否
植栽工等 (造成森林)	ア. 計画どおりの位置、樹種、本数、苗長であるか イ. 活着状況。	ア. 現地を抽出調査して確認する。 イ. 現地を抽出調査して確認する。			適	否
その他					適	否

抽出率と適否判定基準等

区分	申請書類	暗渠工	土工	防災ダム	擁壁	排水路等	洪水調節池等	柵工等	残置森林等	植栽工
抽出率	必ず確認する	全延長の5%以上または3箇所以上確認する。	10ha以上 5箇所以上 1ha~10ha 3箇所以上	全実施個所の10%以上	全施工箇所の10%以上	全施工延長の5%以上または3箇所以上	全箇所数の20%以上	全箇所数の10%以上	周辺部 3箇所以上 その他 2箇所以上	3箇所以上
適否判定基準	—	—	法勾配は、+60分	—	—	計画断面以上	土えん堤 (単位:mm) 基準高幅 +150/-0 コンクリートえん堤 基準高 ±30 容量 計画容量以上	—	全体率 計画書以上 局部幅 -2m以下	活着率 調査箇所80%以上 ヘクタール当り本数 計画以上

2号調節池 出来形図



出来形測定結果表

2025.10.28計測

工種：2号調節池

確認項目：非越流部天端高さ

単位：m

No.	設計	実測	差	確認値	摘要
T1	400.004	400.034	+0.030	400.038	+34
T2	400.004	400.078	+0.074		
T3	400.004	400.075	+0.071	400.074	+70
T4	400.004	400.075	+0.071		
T5	400.004	400.082	+0.078		
T6	400.004	400.078	+0.074		
T7	400.004	400.033	+0.029	400.030	+26
T8	400.004	400.030	+0.026		
T9	400.004	400.049	+0.045		
T10	400.004	400.050	+0.046		
T11	400.004	400.044	+0.040	400.048	+44
T12	400.004	400.049	+0.045		
T13	400.004	400.044	+0.040		
T14	400.004	400.066	+0.062		
T15	400.004	400.034	+0.030	400.039	+35
T16	400.004	400.079	+0.075		
T17	400.004	400.061	+0.057	400.058	+54
T18	400.004	400.053	+0.049		
T19	400.004	400.076	+0.072		



天端標高検測状況



天端幅検測状況

撮影日 令和7年10月31日
撮影者 主査 長嶺裕介

様式第15号(要領第16関係)

林地開発行為完了確認調書

開発許可年月日・番号	令和3年11月4日付け福島県指令森第2365号/ (最終変更:令和7年10月16日付け福島県指令森第2354号)		
開発許可申請者の住所・氏名	福島県福島市本町2番地10/ Fukushima-BASE内/ AC7合同会社 代表社員AC7一般社団法人 職務執行者 中村 武		
開発行為に係る森林の所在場所	福島市町 郡 村	在庭坂字金堀沢1番2 外1字5筆	
開発行為の目的	太陽光発電施設の造成		
事業実施及び(全体予定)期間	令和3年11月4日から令和7年12月31日		
完了区分	全体完了 部分完了(完了届出記載部分) 分割完了(工区) 手直し完了		
面積 (ha)	区分	最終許可	最終(又は今回)出来高
	開発対象区域	94.6928	-
	開発行為をしようとする森林	94.6928	-
	開発行為に係る森林	61.7642	-
着手年月日	令和3年11月22日		
完了年月日	令和7年11月5日		
完了届年月日	令和7年11月5日		
確認調査年月日	令和7年11月7日		
立会人の職・氏名	[Redacted]		
確認調査の所見	林地開発申請図書及び図面のとおり、残置森林について確認するとともに、排水路工(水路番号203-2)及び地下排水工が完成したことを確認しました。		
上記のとおり確認調査しました			
県北農林事務所長 様		確認調査者 職・氏名 森林土木課 主任主査	令和7年11月7日 阿部由紀子 印

林地開発許可完了確認調査表 I

工種等	確認の要点	確認方法例	確認内容 <small>(実施行った箇所内容、抽出検査箇所とその数字等を記入する。左記と同様であれば、左記に同じ記入する。)</small>	確認結果	
				適否	摘要
1.申請書類	ア.申請書どおり完了しているかどうか。 イ.事務手続き上の不備はないか。	ア.申請書の土地利用計画と完成後の土地利用計画を対比する。 イ.歴史処理すべき内容がないか、書類、現地により調査する。	変更申請	適	否
2.現地調査					
噴霧工	ア.防災計画図どおり配置されているか。 イ.計画どおりの径で施工されているか。	ア.防災計画図、施工管理写真、資材帳簿等で確認する。 イ.施工管理写真で確認する。	施工管理写真(イ) 径及び配置確認 A1φ300 φ500 φ700 φ900 φ900 止水口埋設現地 B1φ300 φ500 A7R φ500	適	否
	ア.計画どおりの品質で実施されているか。	ア.資材の受払い簿等により確認する。	資材帳簿等、有孔管		
土工	ア.残土処理が適切になされているか。 イ.切二の施工は計画どおりか。 ウ.盛土の施工は計画どおりか。 エ.法勾配、小段の配置、法面排水、法面緑化 ニ.法枠は計画どおり施工されているか。	ア.残土処理箇所を確認する。 イ.抽出して調査する。 ウ.抽出して調査する。 エ.防災計画図により抽出調査する。			適
	ア.法勾配にあった土質であるか。 イ.法枠は計画された品質のものであるか。 ウ.盛土の基礎地盤は強固であるか。	ア.土質の試験資料により確認する。 イ.計画書、計画図、資材の受払い簿で確認する。 ウ.抽出調査する。			適
					適
擁壁	ア.設置箇所は計画どおりであるか。 イ.高さ、延長が計画どおりであるか。	ア.防災計画図、擁壁一覧表により確認する。 イ.擁壁一覧表、現地を照合し、施工管理データを参考にして確認する。			適
	ア.計画どおりの品質で実施されているか。	ア.擁壁一覧表の種類別に品質管理データで確認する。			適
排水路等	ア.計画どおり配置されているか確認する。 イ.計画取りの断面で施工されているか。 ウ.流末処理が適切に実施されているか。	ア.排水系統図、施工管理書類と照合して確認する。 イ.施工管理写真で確認する。 ウ.施工管理写真で確認する。	203-2 延長設計60.50m 実測 60.78m 断面設計300x300 実測 300x300 最小勾配 3.5%	適	否
	ア.計画どおりの品質のもので施工されているか。	ア.資材の受払い簿等により確認する。		適	否

注) 確認結果の摘要欄には、確認結果で否となった場合の内容等を記入し、工種などのうち確認調査すべきものがなければこの欄に「該当なし」と記入する。

林地開発許可完了確認調査表 II

工種等	確認の要点	確認方法例	確認内容 <small>(実施を行った内容、位置相互関係とその数字等を記入する。なお同一様であれば、左側に同一記入する。)</small>	確認結果	
				適否	摘要
洪水調節池	量的確認 ア. 計画どおりの容量があるのか。 イ. ダムの法勾配、天端幅等の構造。 ウ. 余水吐け断面が計画どおりか。 エ. 放水路径が計画どおりか。 オ. その他 うなぎ止め、スクリーン等	ア. オリフィスの径は正しいか実測する。堤高、オリフィス数高、池底、余水吐け底高等について検測する。 イ. 現地で実測して確認する。 ウ. 現地で実測して確認する。 エ. 施工管理書類、流出口等により確認する。 オ. 適宜調査する。	/	適	否
	質的確認 ア. ダム体の品質が適切であるか。 イ. ダム等の基礎地盤が強固であるか。 ウ. 地盤改良の状況。	ア. 各種品質検査書、施工管理書類により確認する。 イ. 施工管理写真等で確認する。 ウ. 施工管理写真等で確認する。		適	否
柵工等	ア. 計画どおり施工されているか。 イ. 必要な延長で施工されているか。	ア. 防災計画図、現地の設置位置等により確認する。 イ. 現地を抽出調査して確認する。	/	適	否
残置森林等	ア. 計画どおり実施されているか。	ア. 計画書及び現地の抽出検査により確認する	① 20.0m ② 35.0m ③ 32.38m 現況枯死木	適	否
植栽工等 (造成森林)	ア. 計画どおりの位置、樹種、本数、苗長であるか イ. 活着状況。	ア. 現地を抽出調査して確認する。 イ. 現地を抽出調査して確認する。	/	適	否
その他				適	否

抽出率と適否判定基準等

区分	申請書類	暗渠工	上工	防災ダム	擁壁	排水路等	洪水調節池等	柵工等	残置森林等	植栽工
抽出率	必ず確認する	全延長の5%以上または3箇所以上確認する。	10ha以上5箇所以上 1ha~10ha 3箇所以上	全実施個所の10%以上	全施工箇所の10%以上	全施工延長の5%以上または3箇所以上	全箇所数の20%以上	全箇所数の10%以上	周辺部3箇所以上 その他2箇所以上	3箇所以上
適否判定基準	—	—	法欠記は、+60分	—	—	計画断面以上	土えん提 (単位:mm) 基準高幅 +150、-0 コンクリートえん提 基準高 ±30 容量 計画容量以上	—	全体率 計画書以上 局部幅 -2m以下	活着率 調査箇所で80%以上 ヘクタール当り本数 計画以上

部分完了位置図

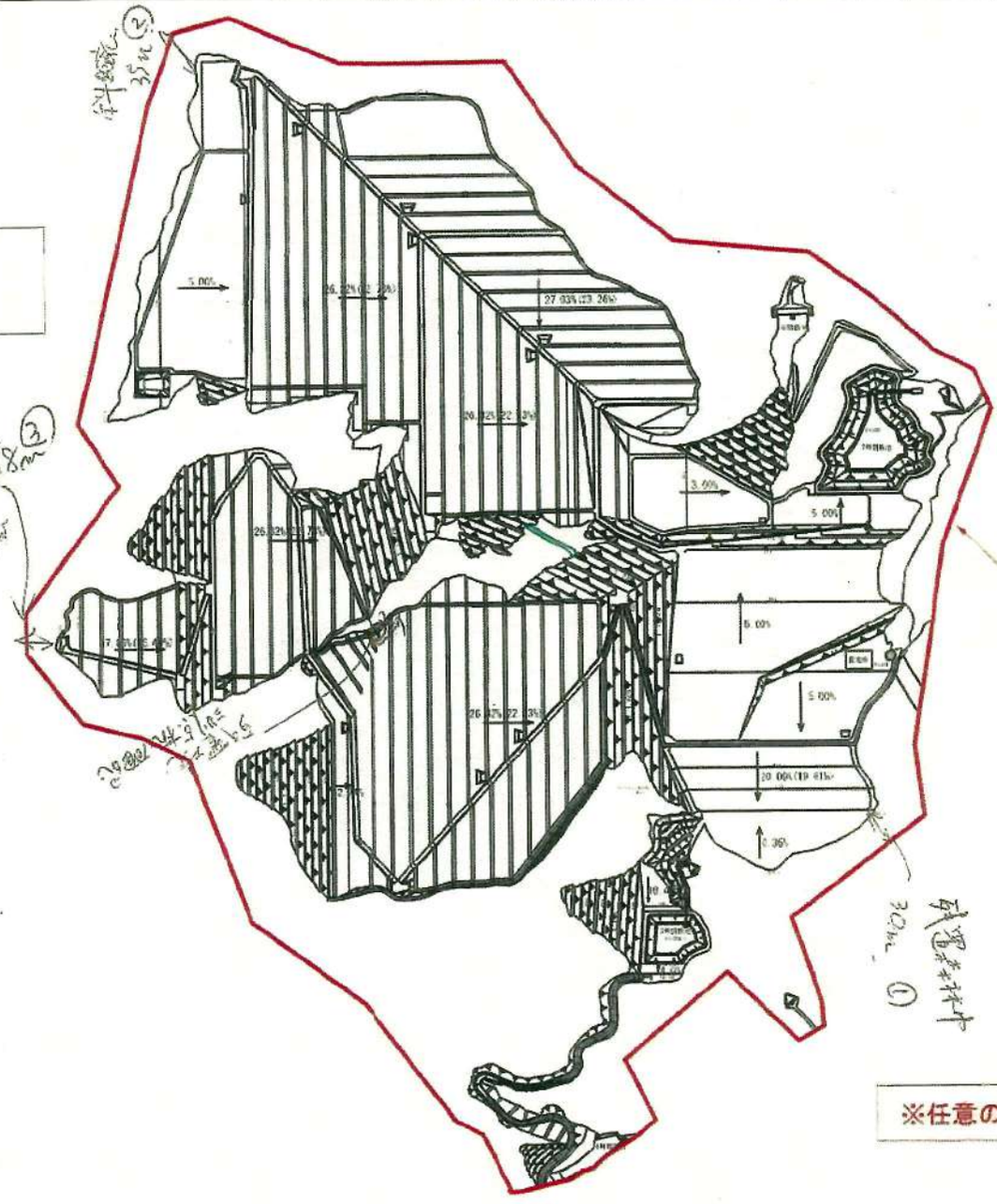
(残置森林林帯幅)

凡例：
 : 開発区域界



Handwritten calculations:

$$\begin{array}{r} 18.18 \\ - 3.27 \\ \hline 14.91 \\ - 1.82 \\ \hline 13.09 \\ \times 2.5 \\ \hline 32.725 \end{array}$$
 37.818 m
 35 m
 30 m



開発区域界

残置森林
 30m
 ①

Handwritten note: 11.5m ~ 15m

※任意の位置で林帯幅30mを確認

部分完了位置図 (暗渠工)

B1 φ500 No.1~21-28-33-41-51

B1 φ300 No.1~75
475m

A1 φ300 No.1~42
φ700 No.1~62

No. 1~8

φ900 No.14 (15) 16-21-22-23-24-25

φ900 No.1~42 (5m/本)
No.9-22 23-39 40-42

5+2.3 排水
34 φ1600

~39 36
排水

φ700 40本 排水
175 180m
(排水)

210

7.3

位置有誤

217.30m
(柱2)2

R 2003. 3月 排水 φ500

位置有誤

φ500 5m
排水

A7R No.22-50

5m/本
20本=100m

凡例

	φ150高密度ポリエチレン有孔管
	φ300高密度ポリエチレン有孔管
	φ500高密度ポリエチレン有孔管
	φ700高密度ポリエチレン有孔管
	φ900高密度ポリエチレン有孔管

※最小土被り4.0m

 φ900吐水口

 雨水集水樹500×500

出来形図

工事名称	(仮)高瀬温泉太陽光発電所		
事業主名	A C 7 合同会社		
図面名称	暗渠排水計画図		
図面番号	1 S	縮尺	1:2,500 (A1)
作成年月		縮尺	1:5,000 (A3)
図章		設計者	

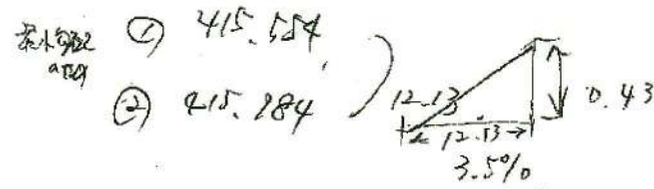
φ300 330-19
排水
φ500

排水路工 出来形調書

2号流域

水路番号	区分	水路の構造		延長				勾配					断面	
				設計値 m	実測値 m	実測値 m	差 mm	上端実測高 m	下端実測高 m	規格値 %	実測値 %	差 %	設計値	実測値
203-2		F	300×300	60.50	60.78	60.78	280	423.281	414.794	14.00	14.10	0.10	300×300	300×300
					60.78			423.284	414.797				300×300	

総延長 総延長 60.50 60.78 60.78



下流
 2.15 ↓ 2.03
 12.13 4.06
 6.10 4.08
 12.07 2.06
 2.07 7.90
 2.08
 4.05
 計 60.78 ✓



残置森林林帯幅検測状況



水路延長検測状況

撮影日 令和7年11月7日
撮影者 主査 長嶺裕介



水路断面検測状況

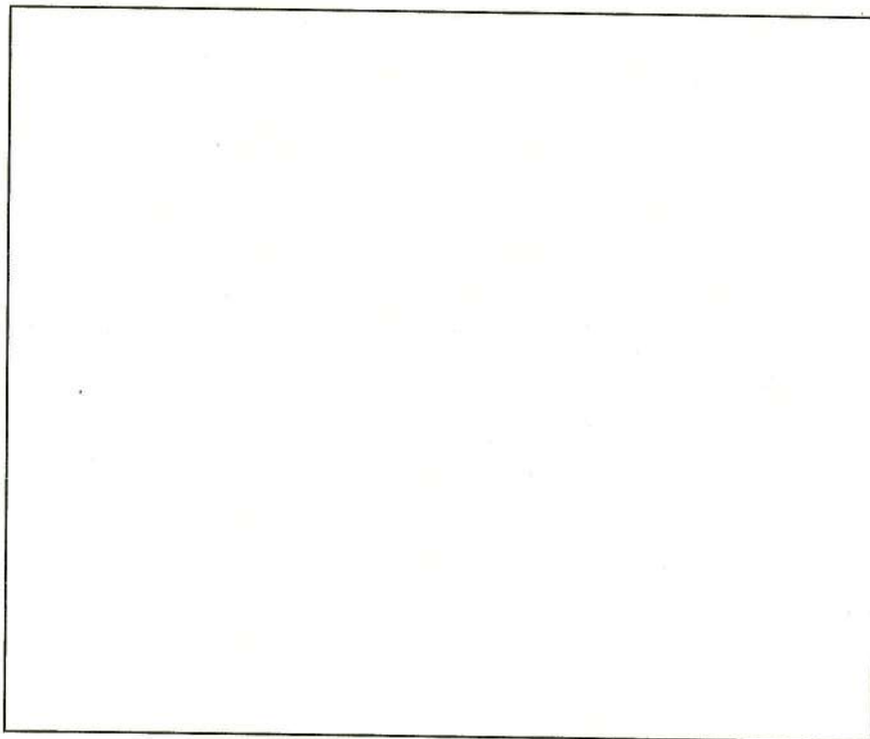


暗渠排水吐口断面検測状況

撮影日 令和7年11月7日
撮影者 主査 長嶺裕介



暗渠排水施工状況確認（施工管理写真による）



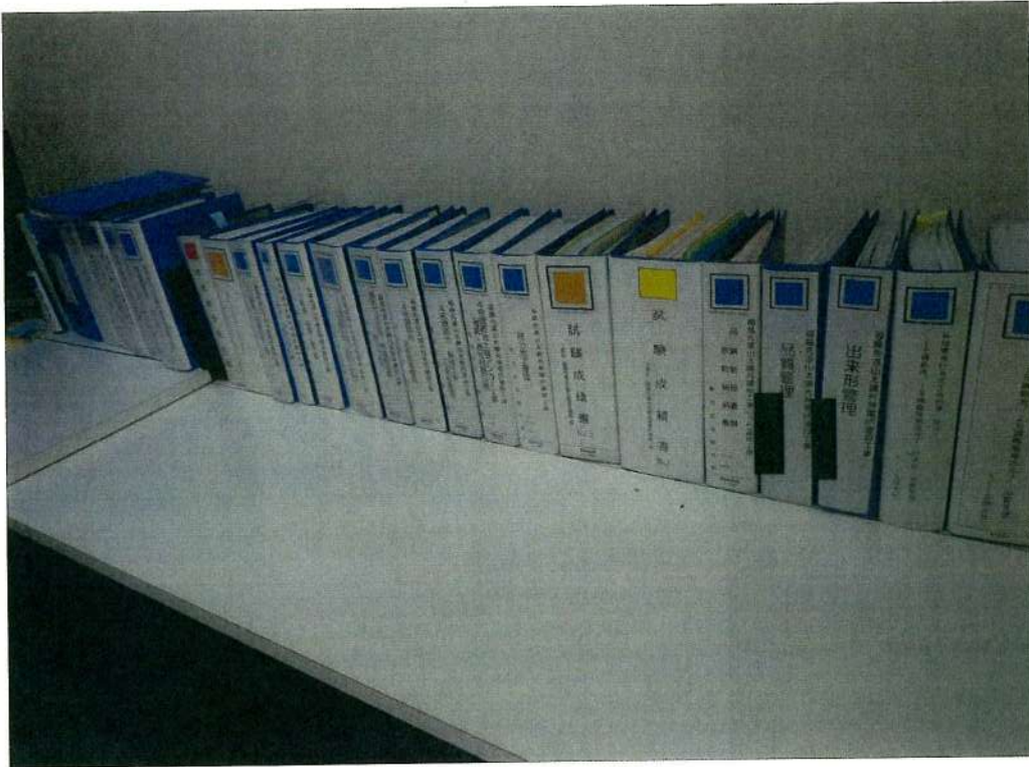
撮影日 令和7年11月7日
撮影者 主査 長嶺裕介

様式第15号 (要領第16関係)

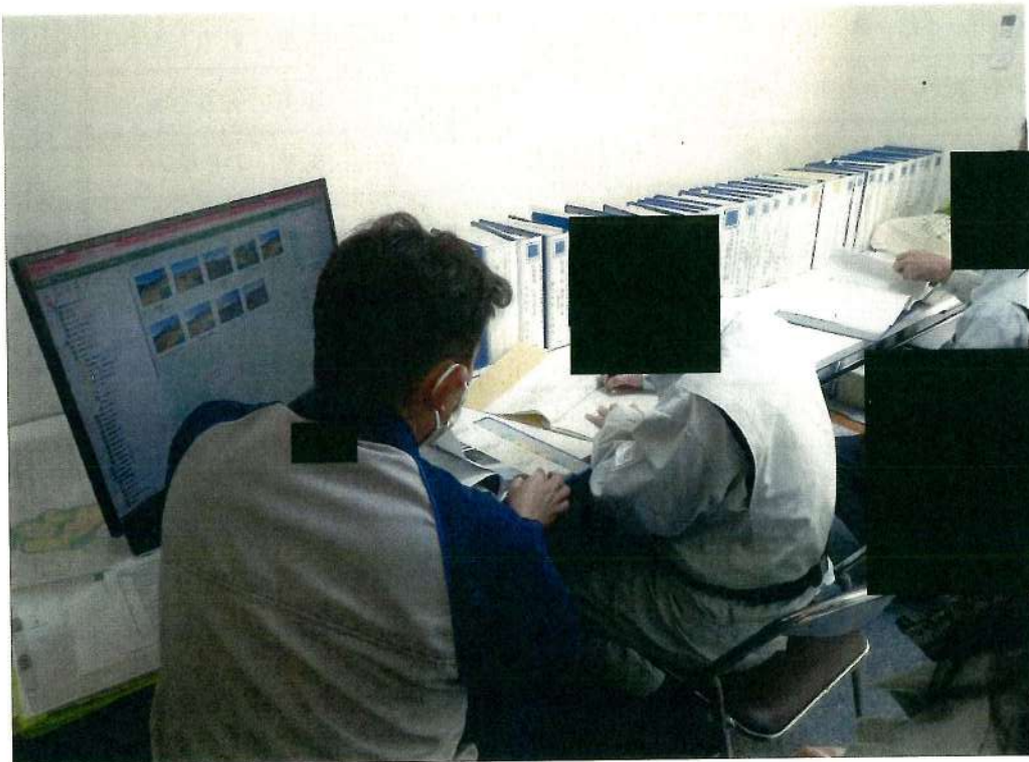
林地開発行為完了確認調書

開発許可年月日・番号	令和3年11月4日付け福島県指令森第2365号 (最終変更: 令和7年10月16日付け福島県指令森第2354号)		
開発許可申請者の住所・氏名	福島県福島市本町2番地10 Fukushima-BASE 内 AC7合同会社 代表社員AC7一般社団法人 職務執行者 中村 武		
開発行為に係る森林の所在場所	福島市町 郡村	在庭坂字金堀沢1番2 外1字5筆	
開発行為の目的	太陽光発電施設の造成		
事業実施及び(全体予定)期間	令和3年11月4日から令和7年12月31日		
完了区分	全体完了 部分完了 () 分割完了 (工区) 手直し完了		
面積 (ha)	区分	最終許可	最終(又は今回)出来高
	開発対象区域	94.6928	94.6928
	開発行為をしようとする森林	94.6928	94.6928
	開発行為に係る森林	61.7642	61.7642
着手年月日	令和3年11月22日		
完了年月日	令和7年12月2日		
完了届年月日	令和7年12月2日		
確認調査年月日	令和7年12月4日及び12月9日		
立会人の職・氏名	Amp-lify株式会社 [Redacted]		
確認調査の所見	林地開発申請図書及び図面のとおり、工事が完了したことを確認しました。		
上記のとおり確認調査しました			
県北農林事務所長 様		令和7年12月9日 確認調査者 職・氏名 森林林業部長 國分真悟	





施工管理書類整理状況



書類確認状況

撮影日 令和7年12月4日
撮影者 主査 長嶺裕介



進入路補強土壁 基準高検測状況



跳水対策確認状況

撮影日 令和7年12月9日
撮影者 主査 長嶺裕介



残置森林等 林帯幅検測状況（周辺部）



残置森林等 林帯幅検測状況（その他）

撮影日 令和7年12月9日
撮影者 主査 長嶺裕介



造成森林検測状況（本数）



造成森林検測状況（苗長）

撮影日 令和7年12月9日
撮影者 主査 長嶺裕介



緑化実施状況確認



事業区域界確認状況

撮影日 令和7年12月9日
撮影者 主査 長嶺裕介

林地開発許可完了確認調査表 I

工種等	確認の要点	確認方法例	確認内容 <small>(実測計の作成内容、抽出検査箇所とその番号等を記入する。必要の場合、必要箇所を記入する。)</small>	確認結果	
				適否	摘要
1.申請書類	7.申請書どおり完了しているかどうか。 4.事務手続き上の不備はないか。	7.申請書の土地利用計画と完成後の土地利用計画を対比する。 4.変更処理すべき内容がないか、書類、現地により調査する。	実施内容について、書類及び現地にて確認	適	否
2.現地調査					
暗渠工	7.防災計画図どおり配置されているか。 4.計画どおりの径で施工されているか。	7.防災計画図、施工管理写真、資材帳簿等で確認する。 4.施工管理写真で確認する。	部分完了により確認済み	適	否
	7.計画どおりの品質で実施されているか。	7.資材の受払い簿等により確認する。			
土工	7.残土処理が適切になされているか。 4.切土の施工は計画どおりか。 法勾配 小段の配置 法面排水 法面緑化	7.残土処理箇所を確認する。 4.抽出して調査する。	→ 残土処理状況について、施工管理書類により確認。 (受入土は全量採取済み、トラックの数量及び重量) 土工管理書類及び現場、施工状況を調査。 (配合計画書、土工不良履歴) その他は部分完了により確認済み → 土工管理書類により確認(鉄筋間隔、挿入履歴) ※ 挿入履歴は土工	適	否
	9.盛土の施工は計画どおりか。 法勾配 小段の配置 法面排水 法面緑化	9.抽出して調査する。			
	② 法枠は計画どおり施工されているか。	② 防災計画図により抽出調査する。			
擁壁	7.法勾配にあった土質であるか。 4.法枠は計画された品質のものであるか。 9.盛土の基礎地盤は強固であるか。	7.土質の試験資料により確認する。 4.計画書、計画図、資材の受払い簿で確認する。 9.抽出調査する。	土工管理書類により確認。 (盛土不良履歴、土工不良履歴、土工不良履歴)	適	否
	7.設置箇所は計画どおりであるか。 4.高さ、延長が計画どおりであるか。	7.防災計画図、擁壁一覧表により、確認する。 4.擁壁一覧表、現地を照合し、施工管理データを参考にして確認する。			
	7.計画どおりの品質で実施されているか。	7.擁壁一覧表の種類別に品質管理データで確認する。			
排水路等	7.計画どおり配置されているか確認する。 4.計画取りの断面で施工されているか。 9.流末処理が適切に実施されているか。	7.排水系統図、施工管理書類と照合して確認する。 4.施工管理写真で確認する。 9.施工管理写真で確認する。	排水路構築について、計画どおりの断面で施工していること 現地にて確認 排水路は部分完了により確認済み	適	否
	7.計画どおりの品質のもので施工されているか。	7.資材の受払い簿等により確認する。			

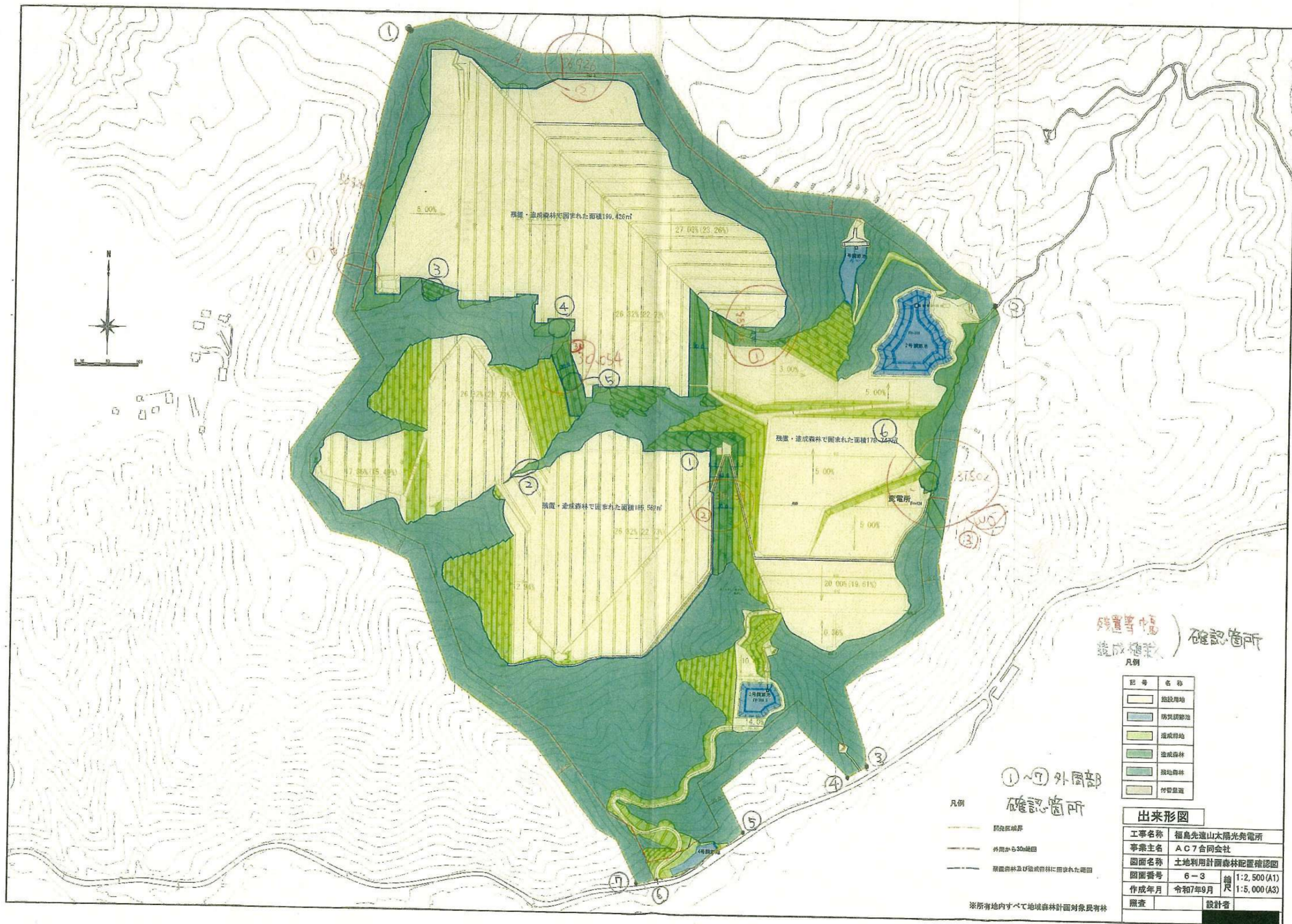
注) 確認結果の摘要欄には、確認結果で否となった場合の内容等を記入し、工種などの確認調査すべきものがなければこの欄に「該当なし」と記入する。

林地開発許可完了確認調査表 II

工種等	確認の要点	確認方法例	確認内容 <small>(※欄外に確認内容、抽出率等を入力する。記載しなかった場合は、左記に同じ記入する。)</small>	確認結果	
				適否	摘要
洪水調節等	⑦ 計画どおりの容量があるのか。 ⑧ ダムの法勾配、天端幅等の構造。 ⑨ 余水吐け断面が計画どおりか。 ⑩ 放水路径が計画どおりか。 ⑪ その他 うなぎ止め、スクリーン等	⑦ オフィスの径は正しいか実測する。堤高、オフィスの敷高、湖底、余水吐け底高等について検測する。 ⑧ 現地で実測して確認する。 ⑨ 現地で実測して確認する。 ⑩ 施工管理書類、流出口等により確認する。 ⑪ 適宜調査する。	部分完了により確認済み	適	否
	⑦ ダム体の品質が適切であるか。 ⑧ ダム等の基礎地盤が強固であるか。 ⑨ 地盤改良の状況。	⑦ 各種品質検査書、施工管理書類により確認する。 ⑧ 施工管理写真等で確認する。 ⑨ 施工管理写真等で確認する。		適	否
柵工等	⑦ 計画どおり施工されているか。 ⑧ 必要な延長で施工されているか。	⑦ 防災計画図、現場の設置位置等により確認する。 ⑧ 現場を抽出調査して確認する。	該当なし	適	否
残置森林等	⑦ 計画どおり実施されているか。	⑦ 計画書及び現場の抽出検査により確認する	林帯幅周辺部3箇所、その他3箇所現場にて確認	適	否
植栽工等 (造成森林)	⑦ 計画どおりの位置、樹種、本数、苗長であるか ⑧ 活着状況。	⑦ 現場を抽出調査して確認する。 ⑧ 現場を抽出調査して確認する。	造成森林6箇所本数、苗長及び活着状況について現場にて確認	適	否
その他	① 渾水対策 ② 進入路幅員 ③ その他		① 施工管理書類により確認(材料、埋戻前施工状況) ② 現場にて確認、設計6.000、実測6.030 ③ 現場状況を確認、良	適	否

抽出率と適否判定基準等

区分	申請書類	暗渠工	土工	防災ダム	擁壁	排水路等	洪水調節池等	柵工等	残置森林等	植栽工
抽出率	必ず確認する	全延長の5%以上または3箇所以上確認する。	10ha以上 5箇所以上 1ha~10ha 3箇所以上	全実施箇所 10%以上	全施工箇所 10%以上	全施工延長の5%以上または3箇所以上	全箇所数の20%以上	全箇所数の10%以上	周辺部 3箇所以上 その他 2箇所以上	3箇所以上
適否判定基準	—	—	法勾配は、+60分	—	—	計画断面以上	土えん提 (単位:mm) 基準高幅 +150、-0 コンクリートえん提 基準高 ±30 容量 計画容量以上	—	全体率 計画書以上 局部幅 -2m以下	活着率 調査箇所80%以上 ヘクタール当り本数 計画以上



残置等中
造成森林) 確認箇所

凡例

記号	名称
	施設用地
	防災調整池
	造成森林
	残置森林
	付帯道路

①~⑦ 外周部
確認箇所

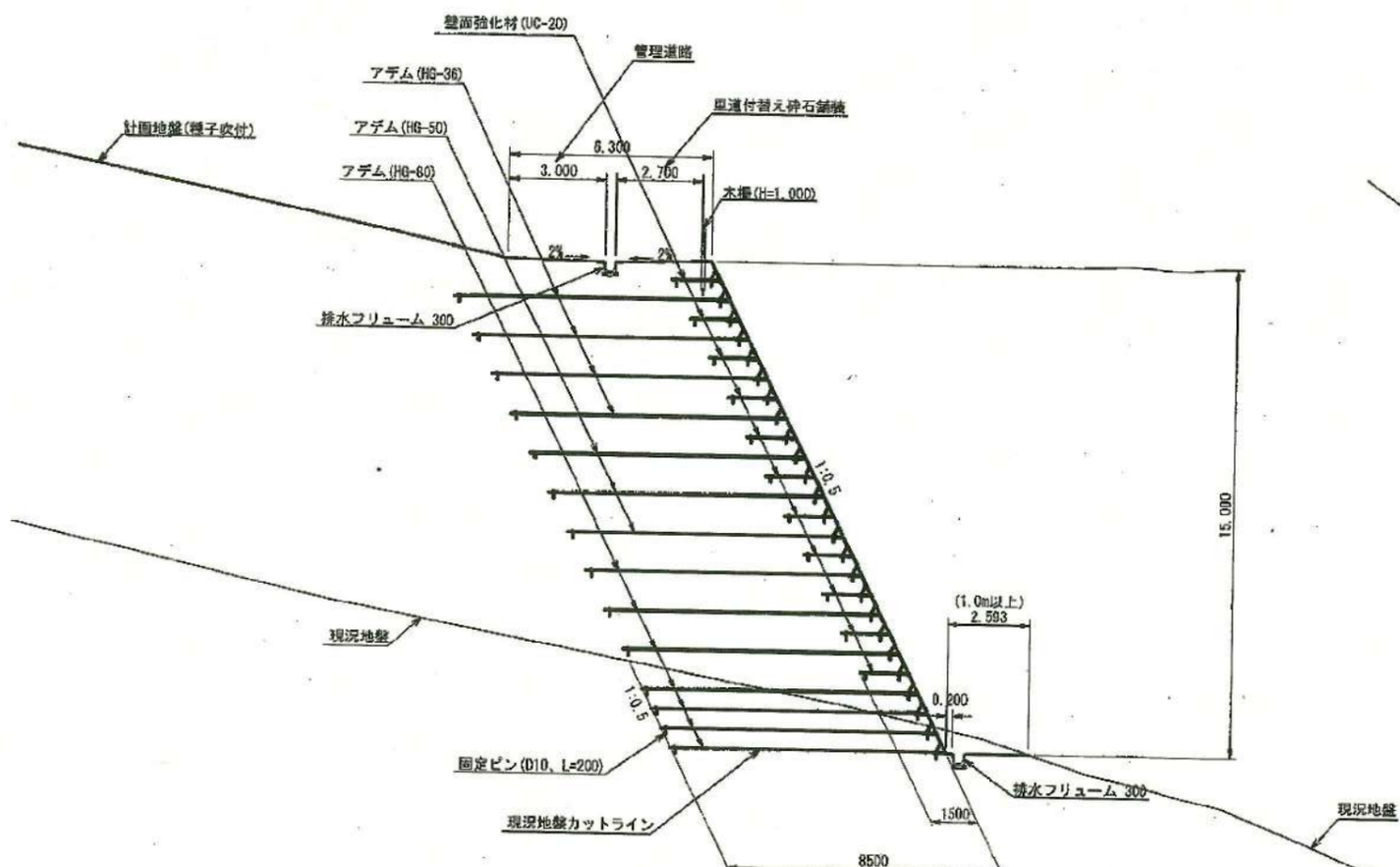
凡例

	開発区域界
	外周から30m線
	残置森林及び造成森林に囲まれた範囲

出来形図

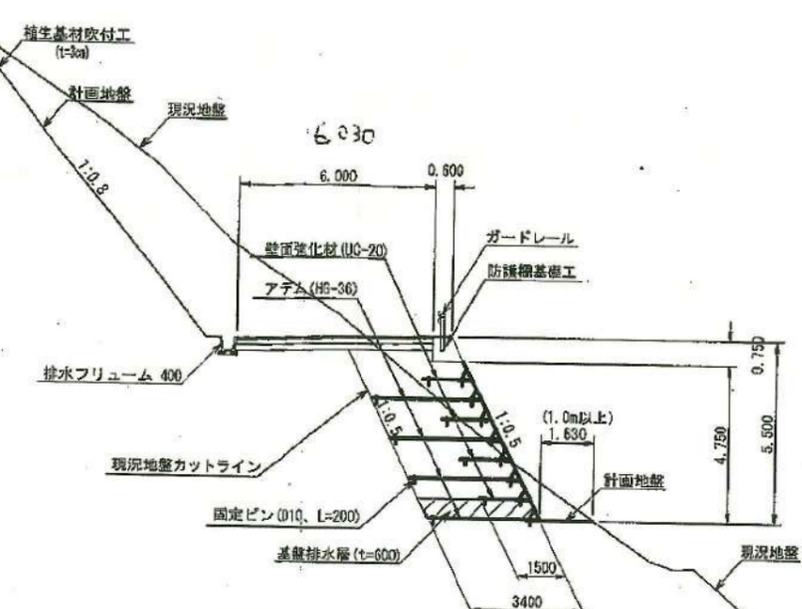
工事名称	福島先達山太陽光発電所		
事業主名	AC7合同会社		
図面名称	土地利用計画森林配置確認図		
図面番号	6-3	縮尺	1:2,500 (A1)
作成年月	令和7年9月	縮尺	1:5,000 (A3)
照査		設計者	

※所有地内すべて地域森林計画対象農有林



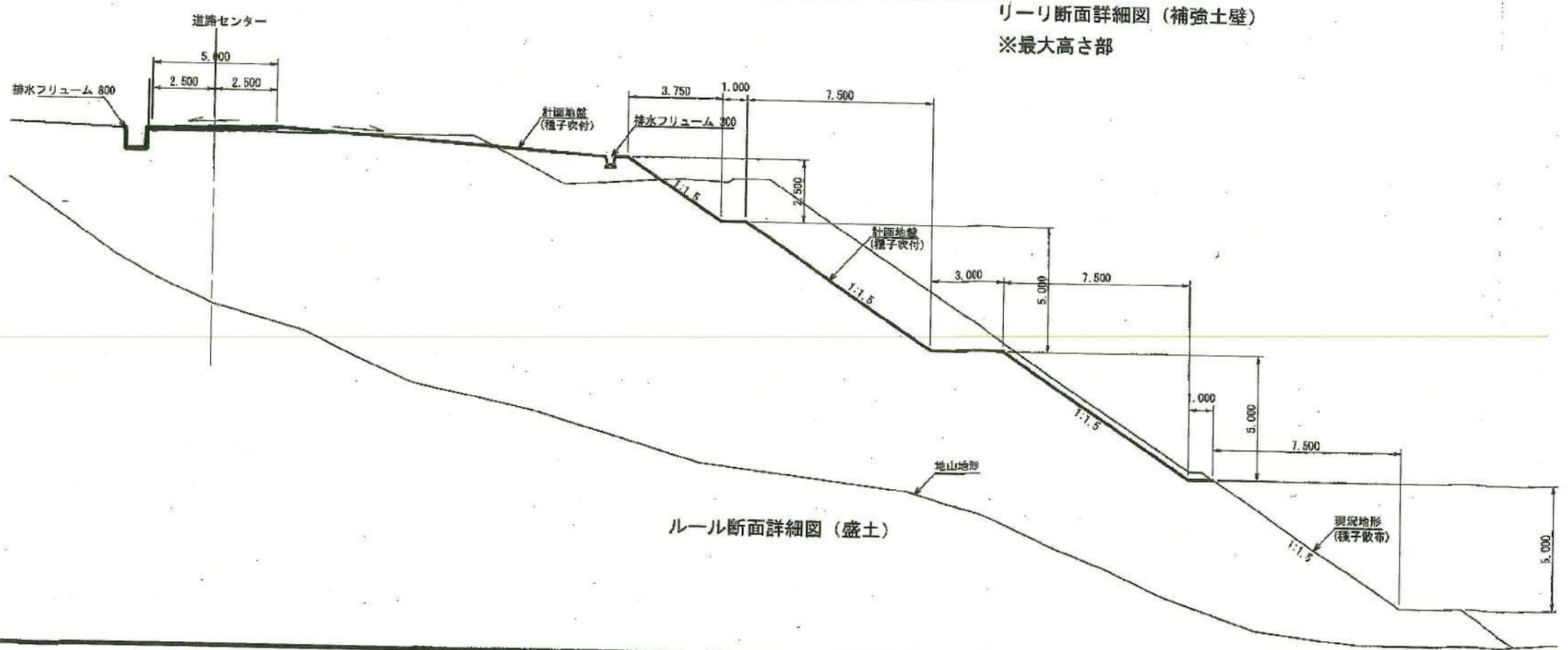
※地盤状況によっては必要地盤強度(当該部は246.08kN/m²)以上になるよう強い場合は砕石等による置き換え深い場合は柱状改良等で強度補強を行うこと。

リリー断面詳細図 (補強土壁)
※最大高さ部



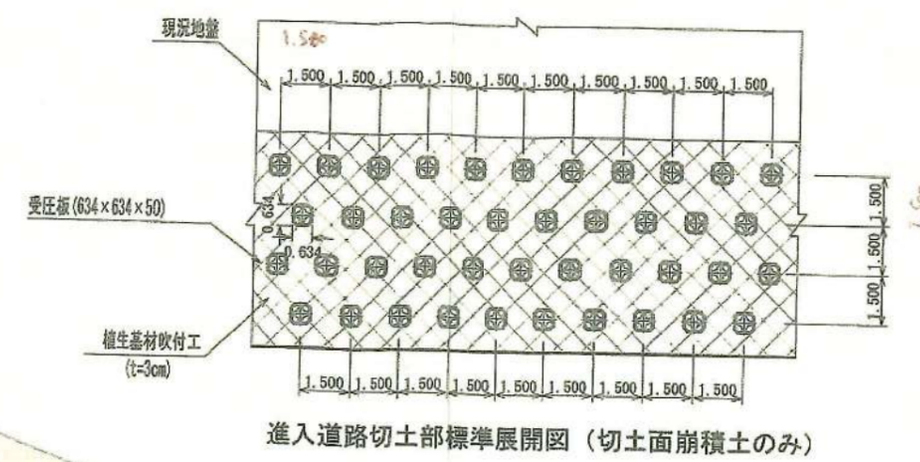
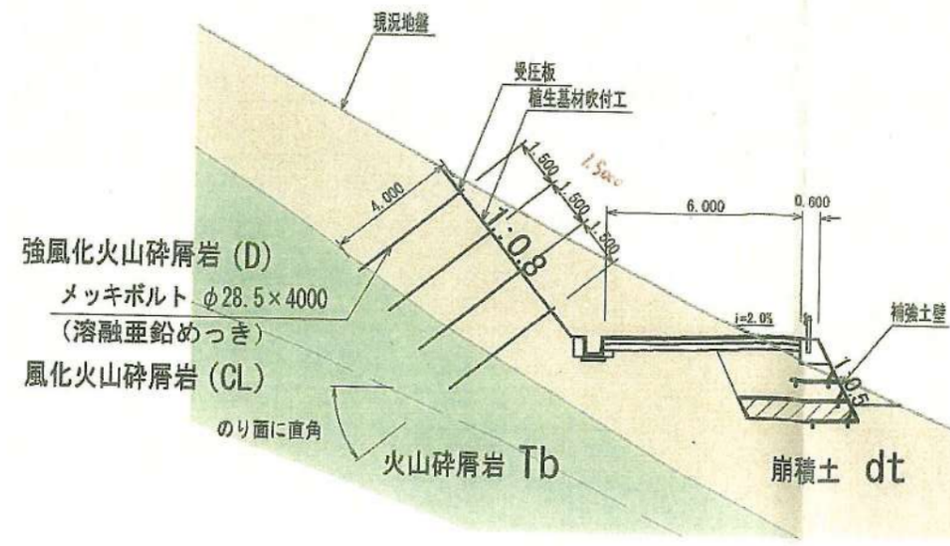
※地盤状況によっては必要地盤強度(当該部は97.89kN/m²)以上になるよう強い場合は砕石等による置き換え深い場合は柱状改良等で強度補強を行うこと。

進入道路盛土部標準詳細図 (補強土壁)
※最大高さ部



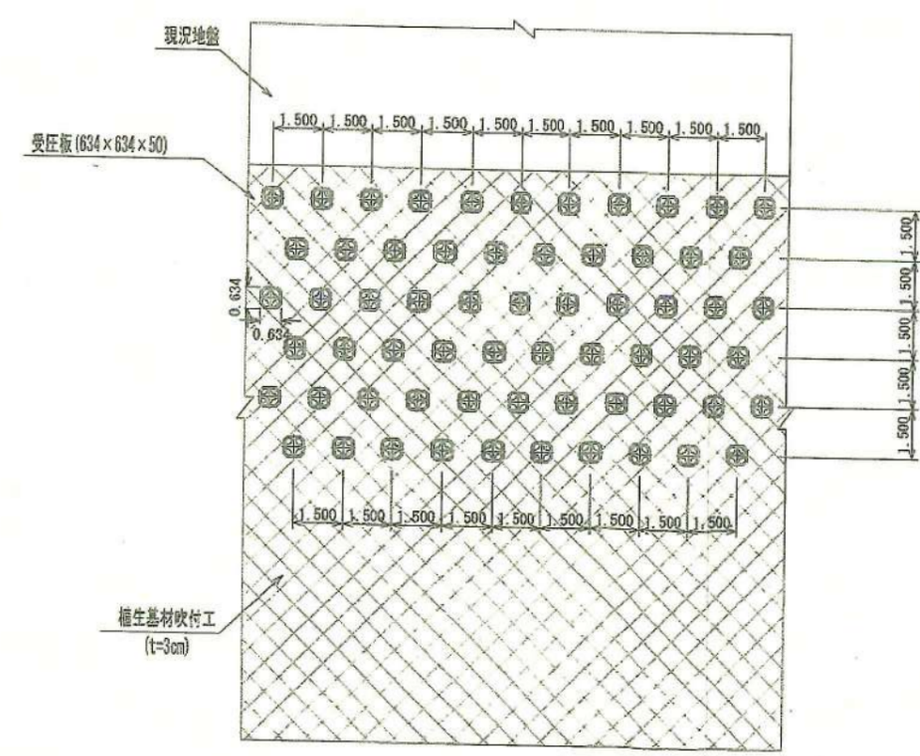
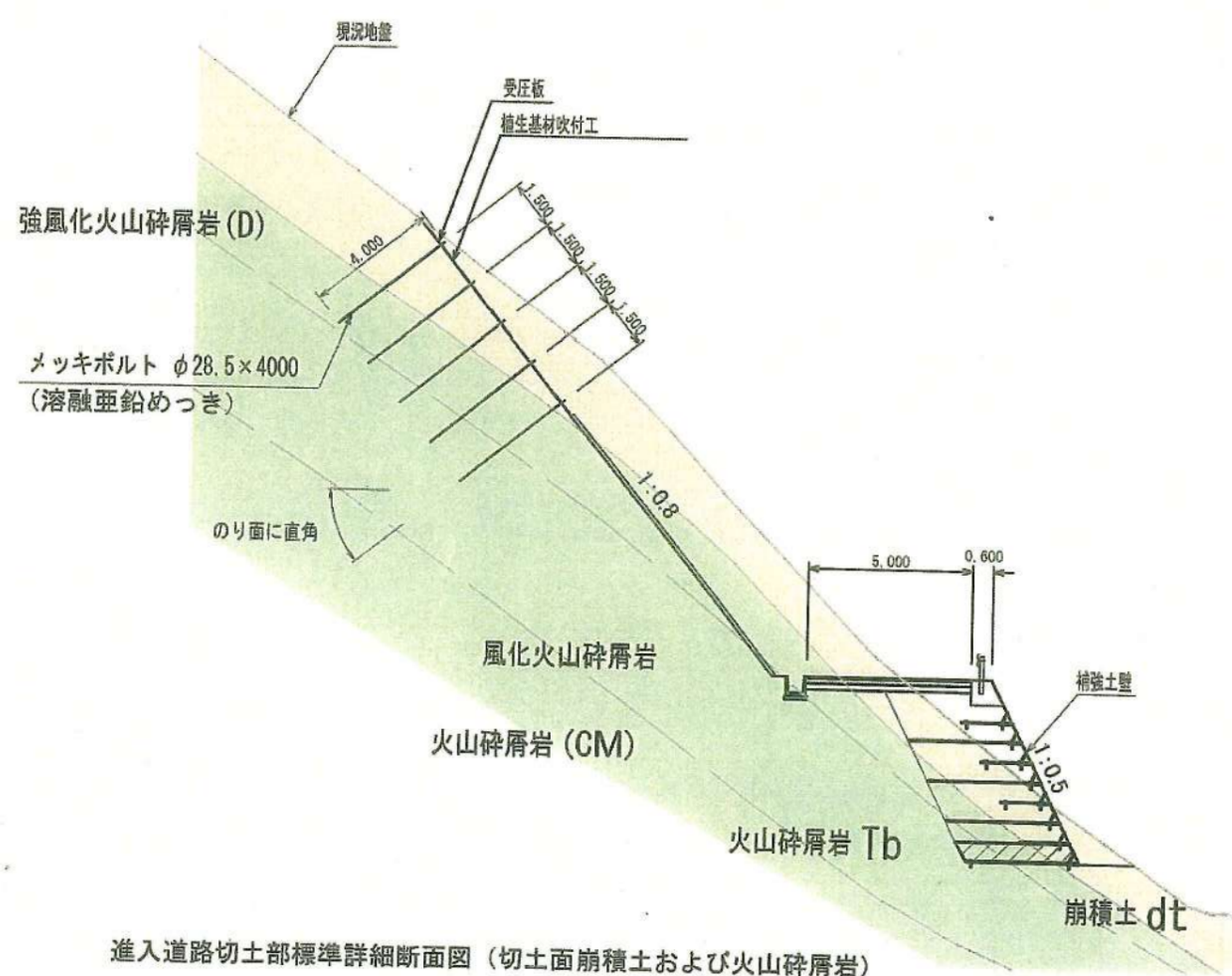
ルール断面詳細図 (盛土)

出来形図	
工事名称	福島先達山太陽光建設工事
事業主名	AC7合同会社
図面名称	部分断面詳細図I
図面番号	12-4
作成年月	令和7年11月
照査	設計者



進入道路切土部標準詳細断面図 (切土面崩積土のみ)

進入道路切土部標準展開図 (切土面崩積土のみ)



進入道路切土部標準詳細断面図 (切土面崩積土および火山碎屑岩)

進入道路切土部標準展開図 (切土面崩積土および火山碎屑岩)

出来形図			
工事名称	福島先進山太陽光建設工事		
事業主名	AC7合同会社		
図面名称	部分断面詳細図2		
図面番号	12-5	縮尺	1:100(A1)
作成年月	令和7年11月	縮尺	1:200(A3)
照査		設計者	

葺掛け配置図

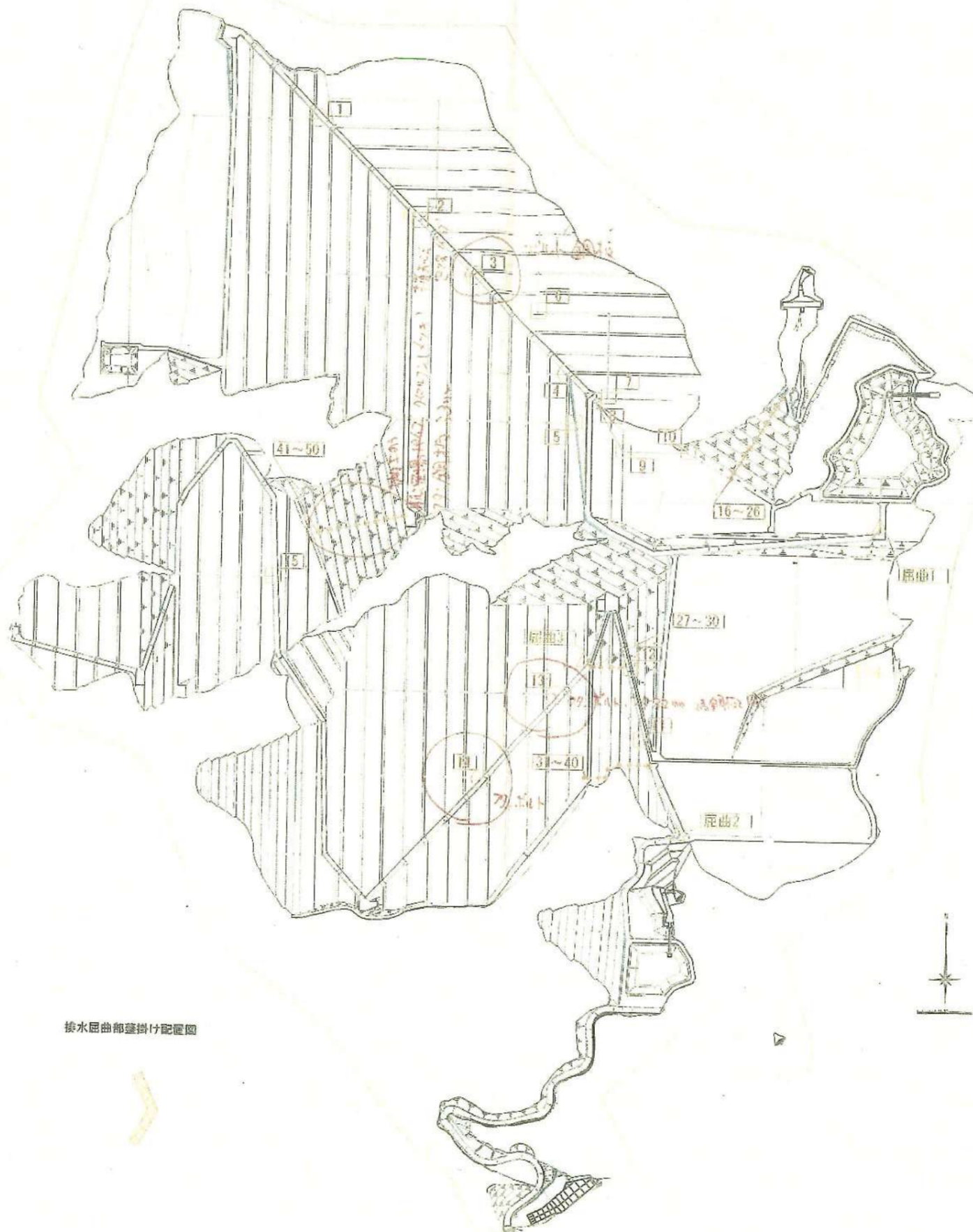
1

3

4

13

14



凡例

- : 樹蓋ボルト固定、接続水路葺掛けあり
1 | 3 | 4 | 13 | 14
- : 縦排水樹部 一部樹蓋ボルト固定、縦排水部葺掛けあり
16~26 | 27~30 | 31~40 | 41~50
- : 樹蓋のみ 一部ボルト固定
2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12
- : 排水工屈曲部葺掛け
廊曲1 | 廊曲2 | 廊曲3

縦排水葺掛け配置図

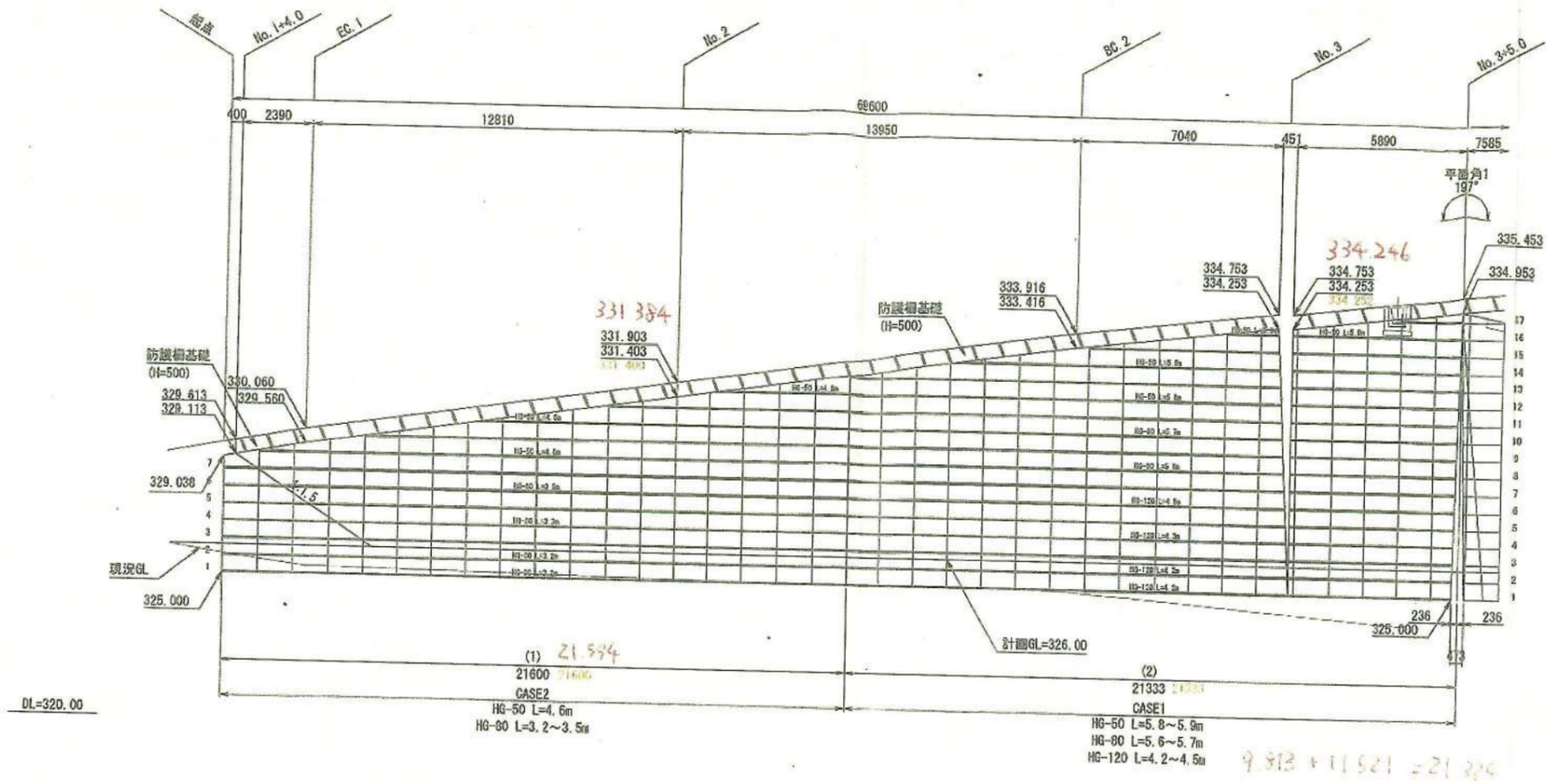
排水屈曲部葺掛け配置図

工事名称	福島先達山太陽光発電所		
事業主名	AC7合同会社		
図面名称	排水対策位置図		
図面番号	16-4	縮尺	1:2,500 (A1)
作成年月	令和7年9月	縮尺	1:5,000 (A3)
照査		設計者	

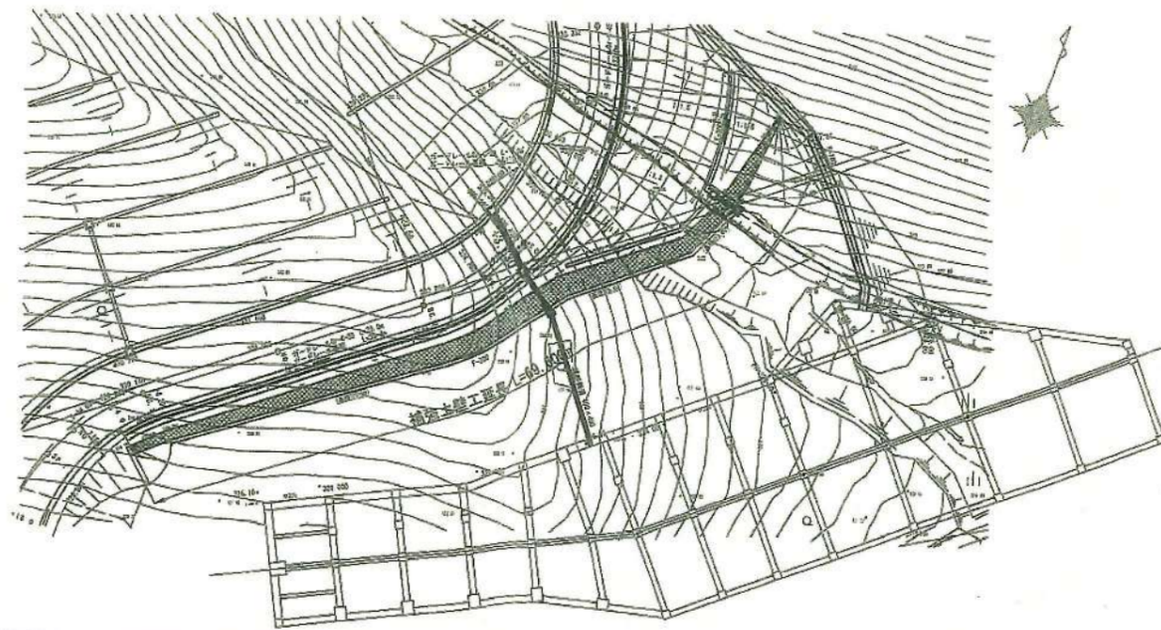
出来形図

進入路補強土壁工計画図(1)

展開図 S=1:100



位置図 S=1:300

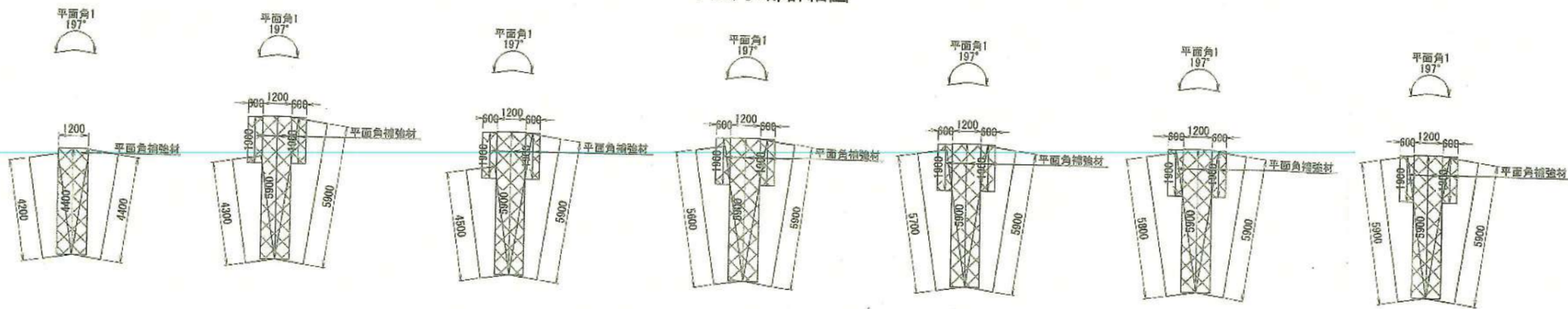
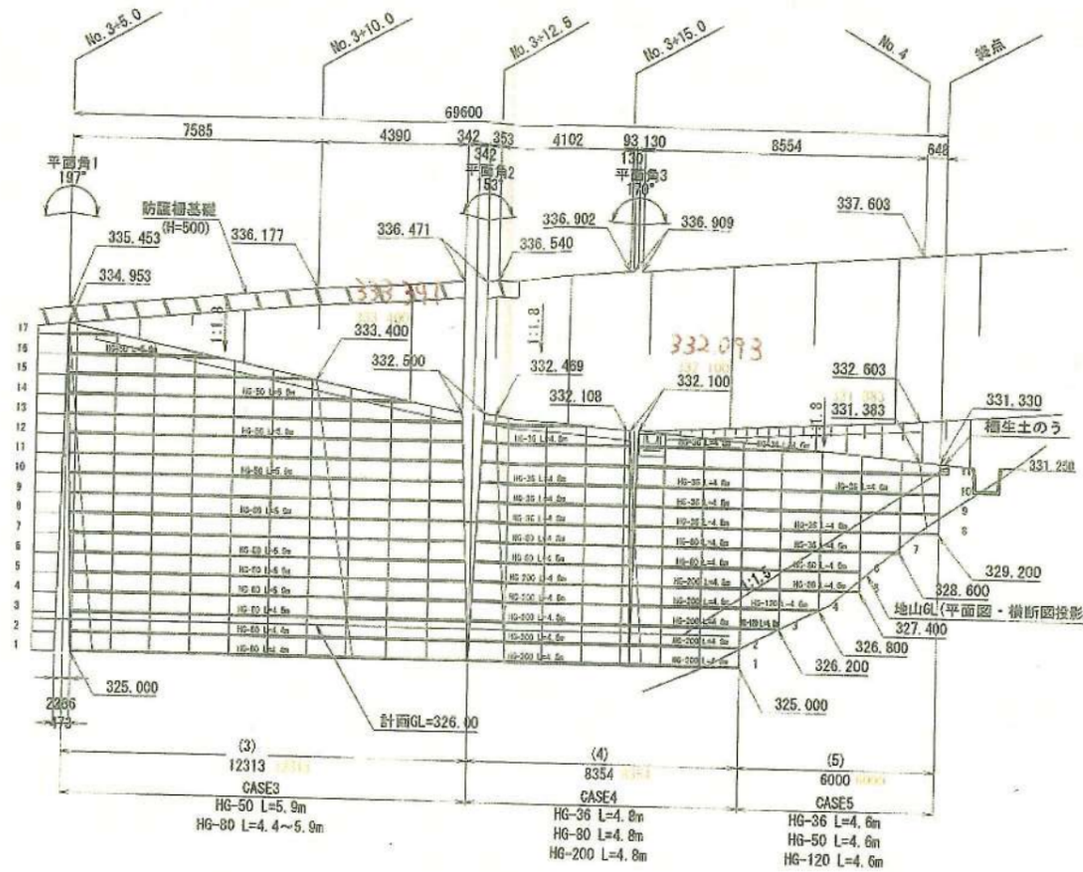


出来形図

工事名称	福島先達山太陽光建設工事		
事業主名	AC7合同会社		
図面名称	進入路補強土壁工計画図(1)		
図面番号	19-2	縮尺	図示
作成年月	令和5年05月		
照査		設計者	

進入路補強土壁工計画図(2) S=1:100

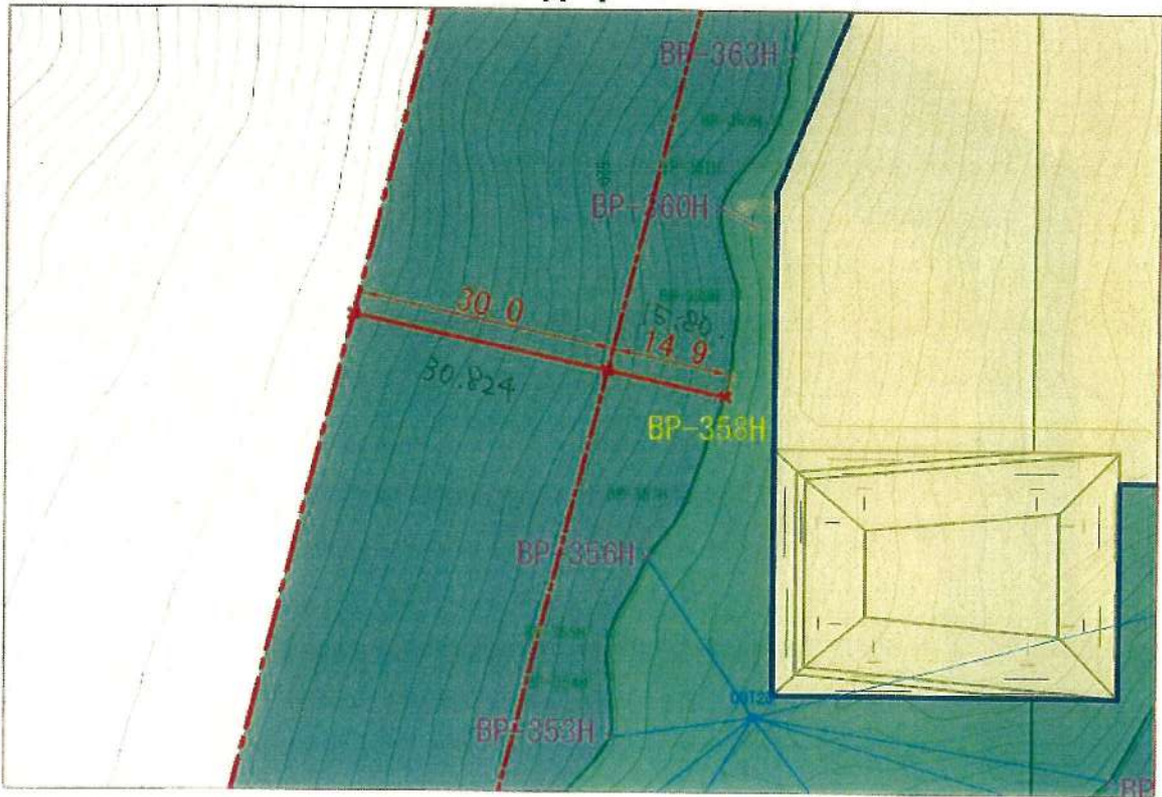
展開図



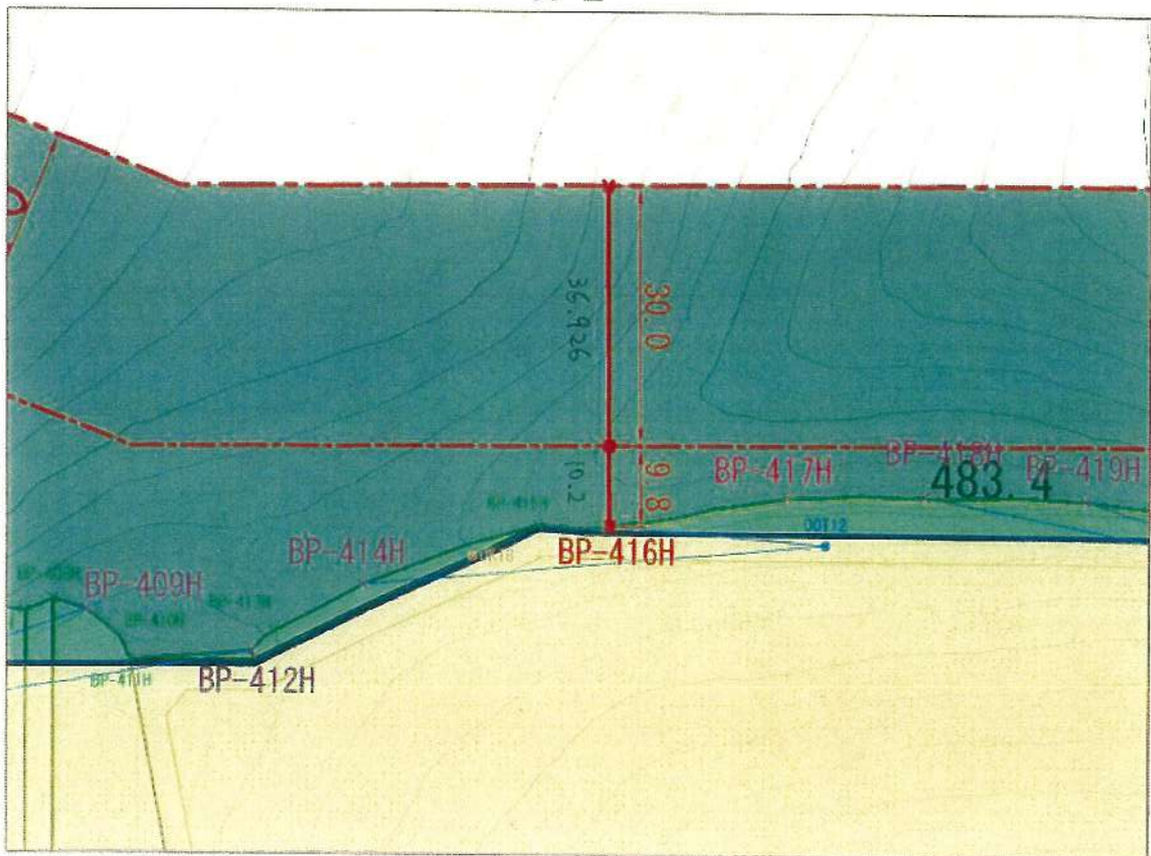
出来形図

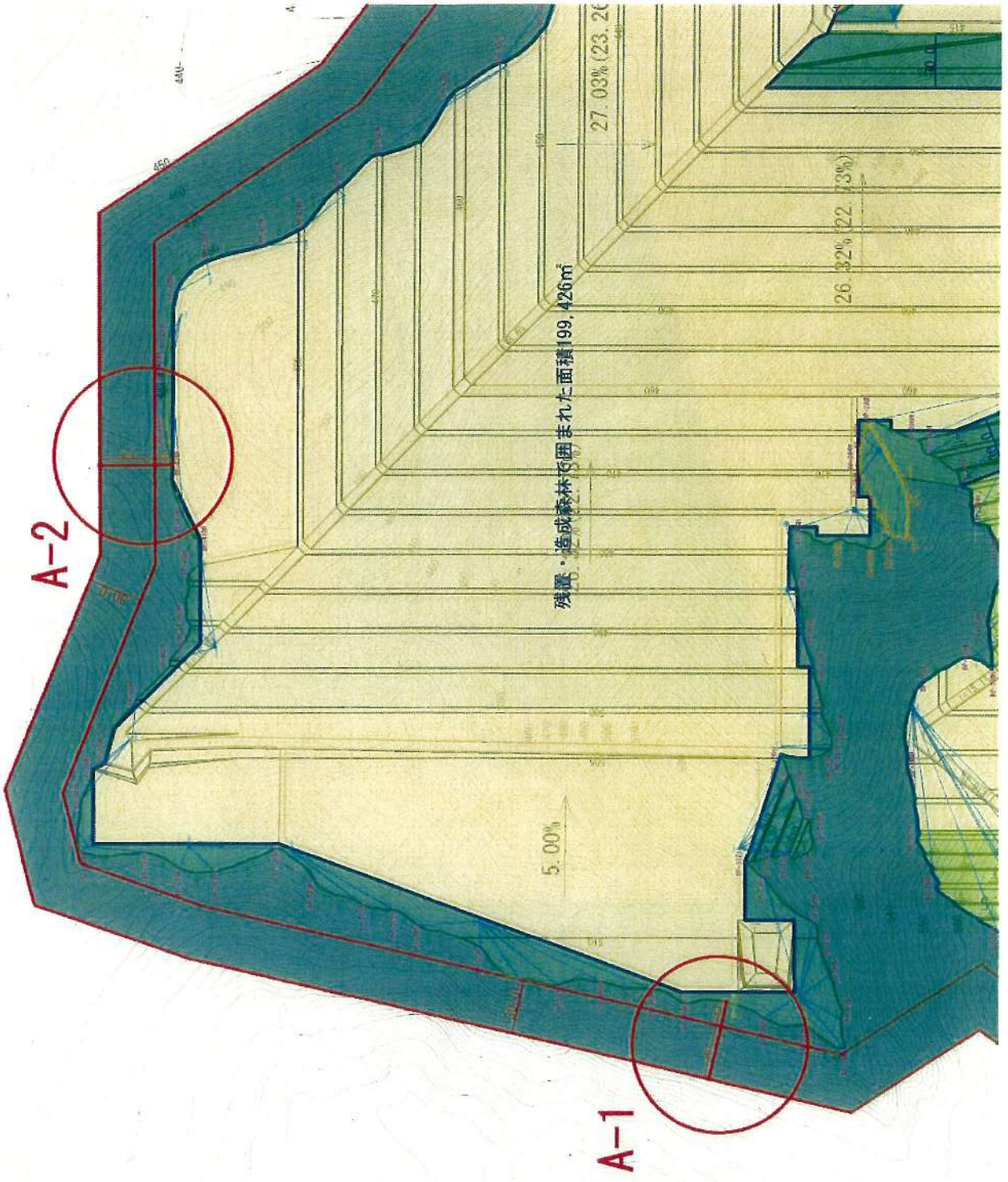
工事名称	福島先進山太陽光建設工事		
事業主名	AC7合同会社		
図面名称	進入路補強土壁工計画図(2)		
図面番号	19-3	縮尺	1:100
作成年月	令和5年5月	設計者	
照査		設計者	

A-1



A-2





R7.12.9

このファイルは平面直角座標から緯度・経度への換算結果（一括処理）です。
選択された測地系は「世界測地系」、平面直角座標の系番号は、「9」です。
出力項目は以下の通りです。
X座標(m) Y座標(m) 緯度(dms) 経度(dms)

調査区画

	X座標(m)	Y座標(m)	緯度	経度	
①	195520.223	44293.826	374539.37416	1402009.79297	① 37°45'39.5" 140°20'00.0"
②	195095.194	45232.299	374525.42232	1402048.04119	② 37°45'25.3" 140°20'48.0"
③	194366.181	45037.734	374501.81004	1402039.92953	③ 37°45'01.7" 140°20'40.0"
④	194349.567	45008.385	374501.27633	1402038.72687	④ 37°45'01.2" 140°20'38.6"
⑤	194258.850	44841.087	374458.36332	1402031.87234	⑤ 37°44'58.2" 140°20'32.3"
⑥	194182.485	44707.282	374455.90985	1402026.38936	⑥ 37°44'55.8" 140°20'26.5"
⑦	194176.048	44671.415	374455.70736	1402024.92274	⑦ 37°44'55.8" 140°20'25.3"

完成森林

- ① 2/4 10x10m 2/21 10m
- ② 24本 10x10m 2/24 樹(14m)
- ③ 28本 20x5 2/28
- ④ 20本 10x10m 2/20 樹(12m)



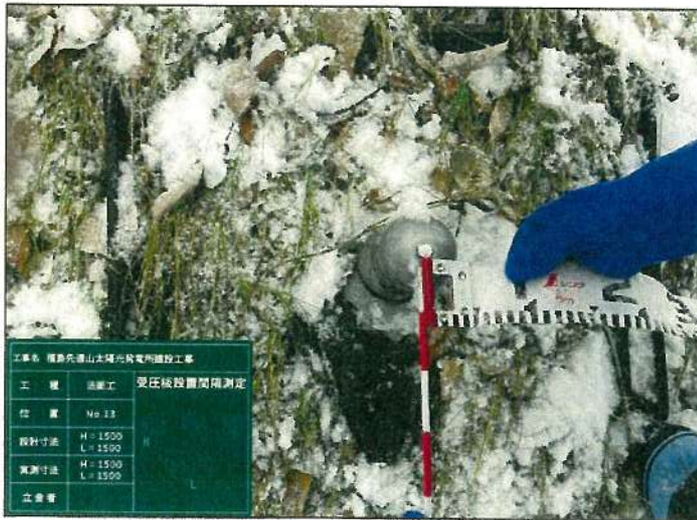
鉄筋挿入工・受圧板

No.13付近

設置間隔確認

H=1500

L=1500



鉄筋挿入工・受圧板

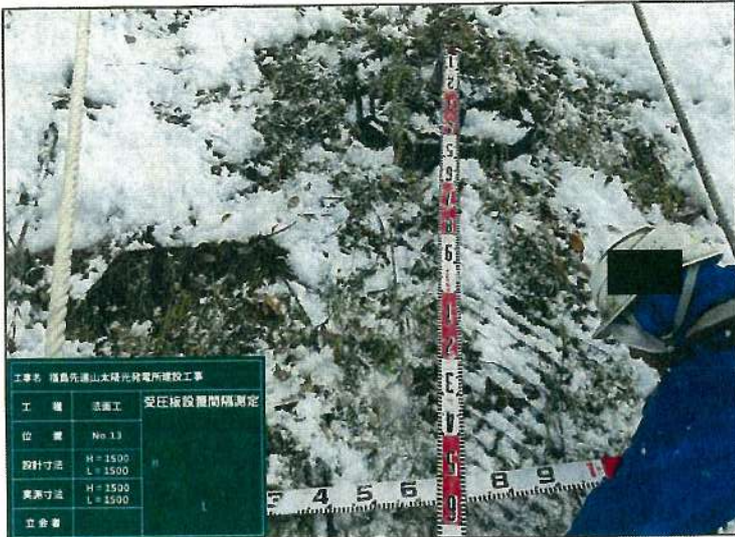
No.13付近

設置間隔確認

L=1500



同上



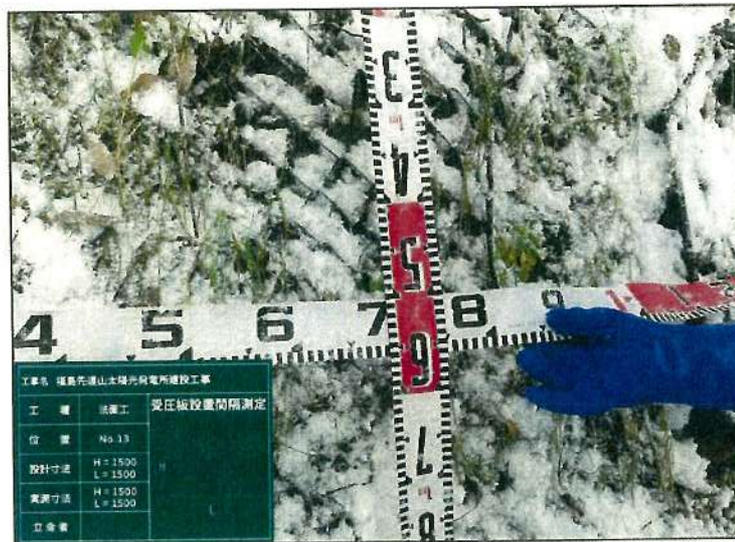
工事名 福島先端山太陽光発電所建設工事		
工種	法施工	受圧板設置間隔測定
位置	No. 13	
設計寸法	H = 1500 L = 1500	
実測寸法	H = 1500 L = 1500	
立会者		

鉄筋挿入工・受圧板

No.13付近

設置間隔確認

H=1500



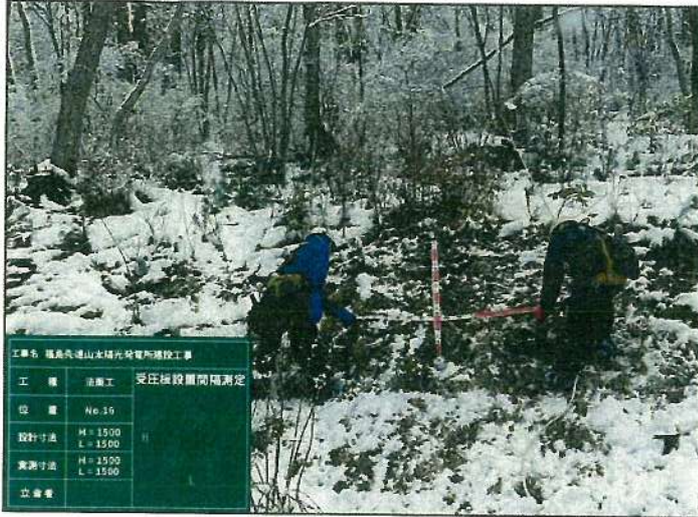
工事名 福島先端山太陽光発電所建設工事		
工種	法施工	受圧板設置間隔測定
位置	No. 13	
設計寸法	H = 1500 L = 1500	
実測寸法	H = 1500 L = 1500	
立会者		

同上



工事名 福島先端山太陽光発電所建設工事		
工種	法施工	受圧板設置間隔測定
位置	No. 13	
設計寸法	H = 1500 L = 1500	
実測寸法	H = 1500 L = 1500	
立会者		

同上



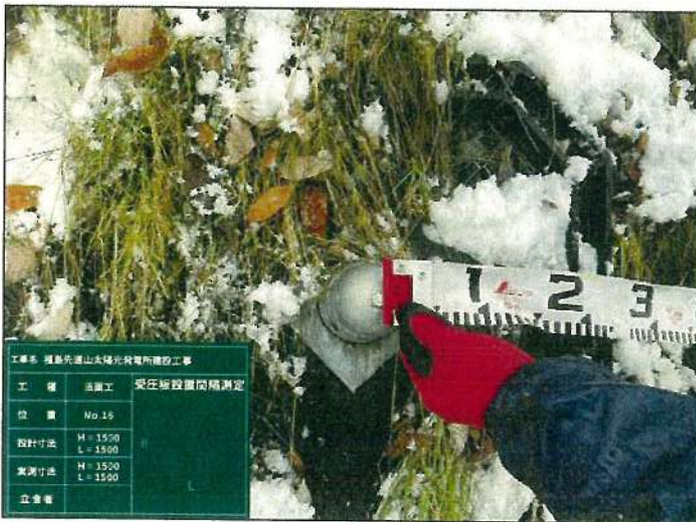
鉄筋挿入工・受圧板

No.16付近

設置間隔確認

H=1500

L=1500



鉄筋挿入工・受圧板

No.16付近

設置間隔確認

L=1500



同上



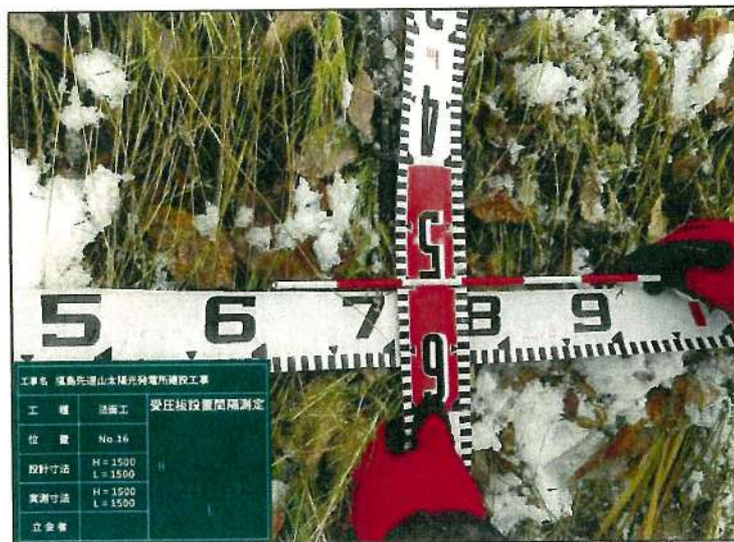
工事名 福島県道山水俣光発電所建設工事		
工種	造園工	受圧板設置間隔測定
位置	No.16	
設計寸法	H=1500 L=1500	
実測寸法	H=1500 L=1500	
立会者		

鉄筋挿入工・受圧板

No.16付近

設置間隔確認

H=1500



工事名 福島県道山水俣光発電所建設工事		
工種	造園工	受圧板設置間隔測定
位置	No.16	
設計寸法	H=1500 L=1500	
実測寸法	H=1500 L=1500	
立会者		

同上



工事名 福島県道山水俣光発電所建設工事		
工種	造園工	受圧板設置間隔測定
位置	No.16	
設計寸法	H=1500 L=1500	
実測寸法	H=1500 L=1500	
立会者		

同上

様式第 10 号 (要綱第 10 条第 1 項関係)

林地開発行為完了届出書

令和 7 年 11 月 12 日

福島県知事殿

住所 福島県福島市本町 2 番地 10
Fukushima-BASE 内
氏名 AC7 合同会社
代表社員 AC7 一般社団法人
職務執行者 中村 武

令和 3 年 11 月 4 日付け福島県指令森第 2 3 6 5 号 (最終変更 令和 7 年 10 月 16 日付け福島県指令森第 2 3 5 4 号) で許可された林地開発行為について、下記のとおり完了したので、福島県林地開発許可制度実施要綱第 10 条の規定により届け出ます。

記

開発行為に係る森林の所在場所	福島市在庭坂字金堀沢 1 番 2 外 1 字 5 筆	
開発行為に係る森林の土地の面積	61.7642 ヘクタール	
開発行為の目的	太陽光発電施設の造成	
完了内容	完了年月日	令和 7 年 11 月 12 日
	完了区分	全体完了 部分完了 分割完了 (工区)
	完了に係る森林面積	61.7642 ヘクタール
工事施工者	住所	
	氏名	
備考		

(添付書類) 1 完了状況写真
2 完成図

(注 意) 部分完了はその内容を備考欄に記載すること。

着手前 (R2年11月撮影)



完成 (R7年11月12日撮影)





土地利用表

項目	區名	面積	面積率	備註
地盤	建築用地	49.166	49.2	
	綠地	96.725	9.8	
植栽	灌溉用地	81.108	8.4	100%
	灌溉用地	45.325	4.5	
	灌溉用地	529.286	54.4	
其他	其他	102.917	10.2	29.6
	其他	2.840	0.3	0.3
合計	合計	100.000	100.0	100.0

於海濱區(17.642m) (11號及12號處)

工程名稱	福壽山連山太陽光電廠	
業主名稱	▲ C 7 會同設計	
圖面名稱	土地利用計劃圖	
圖面比例	1:1	1:2,500 (A1)
作成日期	98年7月9日	1:5,000 (A3)
繪製		設計

本圖由地籍測量工程局森林科設計員負責

様式第19号（要領第16条関係）

7北農林第3254号
令和7年11月4日

農林水産部長 様

県北農林事務所長

完了確認調査結果報告書

下記の林地開発行為について、下記のとおり確認したので報告します。
記

開発許可年月日・番号	令和3年11月4日付け福島県指令森第2365号 (最終変更：令和7年10月16日付け福島県指令森第2354号)
開発行為申請者・住所・氏名	福島県福島市本町2番地10 Fukushima-BASE 内 AC7合同会社 代表社員AC7一般社団法人 職務執行者 中村 武
開発行為に係る森林の所在場	福島 <input type="text" value="市"/> 町 郡 村 在庭坂字金堀沢1番2 外1字5筆
開発行為に係る森林の土地の面積	61.7642 ヘクタール
開発行為の目的	太陽光発電施設の造成
完了届年月日	令和7年10月28日
完了確認調査年月日	令和7年10月31日
完了区分	全体完了 <input type="text" value="部分完了"/> (2号調節池(非越流部天端)) 分割完了 (工区) 手直し完了
完了調査の結果	別紙調書のとおり
備考	

(事務担当 森林土木課 主査 長嶺 内線4555)

様式第18号（要領第16条関係）

7北農林第3254号
令和7年11月4日

AC7合同会社
代表社員AC7一般社団法人
職務執行者 様

福島県知事



完了確認調査結果通知書

令和3年11月4日付け福島県指令森第2365号（最終変更令和7年10月16日付け福島県指令森第2354号）で許可しました、下記林地開発行為について、完了を確認しましたので通知します。

記

開発行為に係る森林の所在場所	福島県 <input type="text" value="市"/> 町 郡 村 在庭坂字金堀沢1番2 外1字5筆
開発行為に係る森林の土地の面積	61.7642 ヘクタール
開発行為の目的	太陽光発電施設の造成
完了区分	全体完了 <input type="text" value="部分完了"/> （2号調節池（非越流部天端）） 分割完了（工区）手直し完了
確認調査年月日	令和7年10月31日
完了後の留意事項	土砂流出の防備に留意しながら工事を進めること。

（事務担当 県北農林事務所森林土木課 主査 長嶺 電話024-521-2639）

様式第14号（要領第16条関係）

7北農林第3182号
令和7年10月29日

AC7合同会社
代表社員AC7一般社団法人
職務執行者 様

福島県知事
（公印省略）

林地開発行為完了確認調査実施通知書

下記により林地開発行為の完了確認調査を実施しますので立ち会ってください。

記

完了区分	全体完了 <input type="checkbox"/> 部分完了 <input checked="" type="checkbox"/> (2号調節池(非越流部天端)) 分割完了 (工区) 手直し完了
確認調査年月日	令和7年10月31日
調査者職・氏名	森林土木課 主任主査 阿部由紀子
開発行為に係る森林の所在場所	福島市在庭坂字金堀沢1番2 外1字5筆
当日準備するもの	計測器具、施工管理写真、出来型図、 施工管理・出来型管理書類等、資材伝票等

（事務担当 森林林業部森林土木課 主査 長嶺 電話024-521-2639）

様式第19号(要領第16条関係)

7北農林第3335号
令和7年11月11日

農林水産部長 様

県北農林事務所長

完了確認調査結果報告書

下記の林地開発行為について、下記のとおり確認したので報告します。
記

開発許可年月日・番号	令和3年11月4日付け福島県指令森第2365号 (最終変更:令和7年10月16日付け福島県指令森第2354号)
開発行為申請者・住所・氏名	福島県福島市本町2番地10 Fukushima-BASE 内 AC7合同会社 代表社員AC7一般社団法人 職務執行者 中村 武
開発行為に係る森林の所在場	福島 <input type="text" value="市"/> 町 在庭坂字金堀沢1番2 郡 村 外1字5筆
開発行為に係る森林の土地の面積	61.7642 ヘクタール
開発行為の目的	太陽光発電施設の造成
完了届年月日	令和7年11月5日
完了確認調査年月日	令和7年11月7日
完了区分	全体完了 <input type="text" value="部分完了"/> (完了届出記載部分) 分割完了 (工区) 手直し完了
完了調査の結果	別紙調書のとおり
備考	

(事務担当 森林土木課 主査 長嶺 内線4555)

様式第18号(要領第16条関係)

7北農林第3335号
令和7年11月11日

AC7合同会社
代表社員AC7一般社団法人
職務執行者 様

福島県知事



完了確認調査結果通知書

令和3年11月4日付け福島県指令森第2365号(最終変更令和7年10月16日付け福島県指令森第2354号)で許可しました、下記林地開発行為について、完了を確認しましたので通知します。

記

開発行為に係る森林の所在場所	福島 <input type="checkbox"/> 市 町 郡 村 在庭坂字金堀沢1番2 外1字5筆
開発行為に係る森林の土地の面積	61.7642 ヘクタール
開発行為の目的	太陽光発電施設の造成
完了区分	全体完了 <input type="checkbox"/> 部分完了 (完了届出記載部分) 分割完了 (工区) 手直し完了
確認調査年月日	令和7年11月7日
完了後の留意事項	土砂流出の防備に留意しながら工事を進めること。

(事務担当 県北農林事務所森林土木課 主査 長嶺 電話024-521-2639)

様式第14号（要領第16条関係）

7北農林第3304号
令和7年11月6日

AC7合同会社
代表社員AC7一般社団法人
職務執行者 様

福島県知事
（公印省略）

林地開発行為完了確認調査実施通知書

下記により林地開発行為の完了確認調査を実施しますので立ち会ってください。

記

完了区分	全体完了 <input type="checkbox"/> 部分完了 <input checked="" type="checkbox"/> （完了届出記載部分） 分割完了（ 工区） 手直し完了
確認調査年月日	令和7年11月7日
調査者職・氏名	森林土木課 主任主査 阿部由紀子
開発行為に係る森林の所在場所	福島市在庭坂字金堀沢1番2 外1字5筆
当日準備するもの	計測器具、施工管理写真、出来型図、 施工管理・出来型管理書類等、資材伝票等

（事務担当 森林林業部森林土木課 主査 長嶺 電話024-521-2639）

様式第19号（要領第16条関係）

7北農林第3727号
令和7年12月11日

農林水産部長 様

県北農林事務所長

完了確認調査結果報告書

下記の林地開発行為について、下記のとおり確認したので報告します。
記

開発許可年月日・番号	令和3年11月4日付け福島県指令森第2365号 (最終変更：令和7年10月16日付け福島県指令森第2354号)
開発行為申請者・住所・氏名	福島県福島市本町2番地10 Fukushima-BASE 内 AC7合同会社 代表社員AC7一般社団法人 職務執行者 中村 武
開発行為に係る森林の所在場	福島 <input type="checkbox"/> 市 町 在庭坂字金堀沢1番2 郡 村 外1字5筆
開発行為に係る森林の土地の面積	61.7642 ヘクタール
開発行為の目的	太陽光発電施設の造成
完了届年月日	令和7年12月2日
完了確認調査年月日	令和7年12月4日及び12月9日
完了区分	<input checked="" type="checkbox"/> 全体完了 <input type="checkbox"/> 部分完了 () <input type="checkbox"/> 分割完了 (工区) <input type="checkbox"/> 手直し完了
完了調査の結果	別紙調書のとおり
備考	

(事務担当 森林土木課 主査 長嶺 内線4555)

様式第18号（要領第16条関係）

7北農林第3727号
令和7年12月11日

AC7合同会社
代表社員AC7一般社団法人
職務執行者 様

福島県知事



完了確認調査結果通知書

令和3年11月4日付け福島県指令森第2365号（最終変更令和7年10月16日付け福島県指令森第2354号）で許可しました、下記林地開発行為について、完了を確認しましたので通知します。

記

開発行為に係る森林の所在場所	福島 <input type="checkbox"/> 市 町 郡 村 在庭坂字金堀沢1番2 外1字5筆
開発行為に係る森林の土地の面積	61.7642 ヘクタール
開発行為の目的	太陽光発電施設の造成
完了区分	<input checked="" type="checkbox"/> 全体完了 <input type="checkbox"/> 部分完了（ ） <input type="checkbox"/> 分割完了（ 工区） <input type="checkbox"/> 手直し完了
確認調査年月日	令和7年12月4日及び12月9日
完了後の留意事項	1 林地開発許可申請における計画説明書を遵守するとともに、事業区域の維持管理を徹底すること。 2 残置及び造成森林の維持管理協定等を遵守すること。 3 新たに森林の伐採、並びに土地の形質の変更をする場合には、「伐採及び伐採後の造林届出書」「林地開発許可申請」等の法で定められた手続きを行うこと。

（事務担当 県北農林事務所森林土木課 主査 長嶺 電話024-521-2639）

様式第14号（要領第16条関係）

7北農林第3610号
令和7年12月5日

AC7合同会社
代表社員AC7一般社団法人
職務執行者 様

福島県知事
（公印省略）

林地開発行為完了確認調査実施通知書

下記により林地開発行為の完了確認調査を実施しますので立ち会ってください。

記

完了区分	全体完了 部分完了（ ） 分割完了（ 工区） 手直し完了
確認調査年月日	令和7年12月9日
調査者職・氏名	森林林業部長 國分真悟
開発行為に係る森林の所在場所	福島市在庭坂字金堀沢1番2 外1字5筆
当日準備するもの	計測器具、施工管理写真、出来型図、 施工管理・出来型管理書類等、資材伝票等
備考	令和7年12月4日の継続確認調査

（事務担当 森林林業部森林土木課 主査 長嶺 電話024-521-2639）

様式第14号（要領第16条関係）

7北農林第3610号
令和7年12月2日

AC7合同会社
代表社員AC7一般社団法人
職務執行者 様

福島県知事
（公印省略）

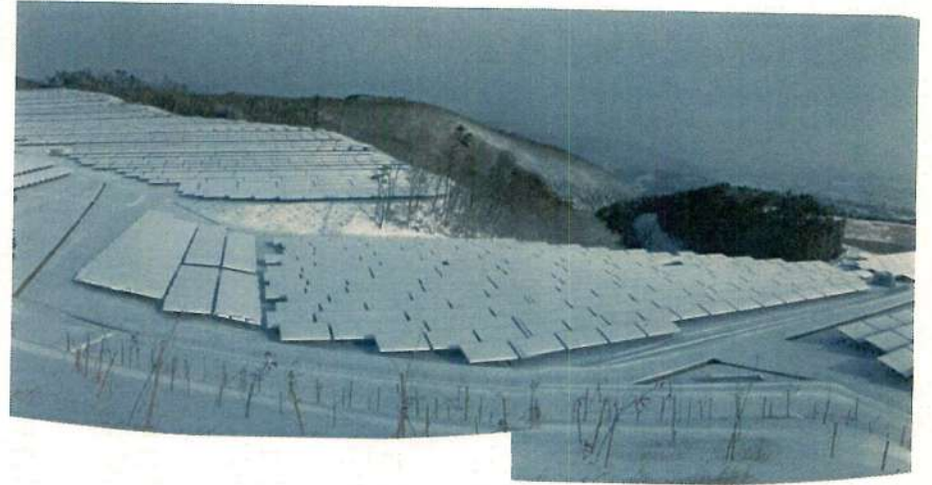
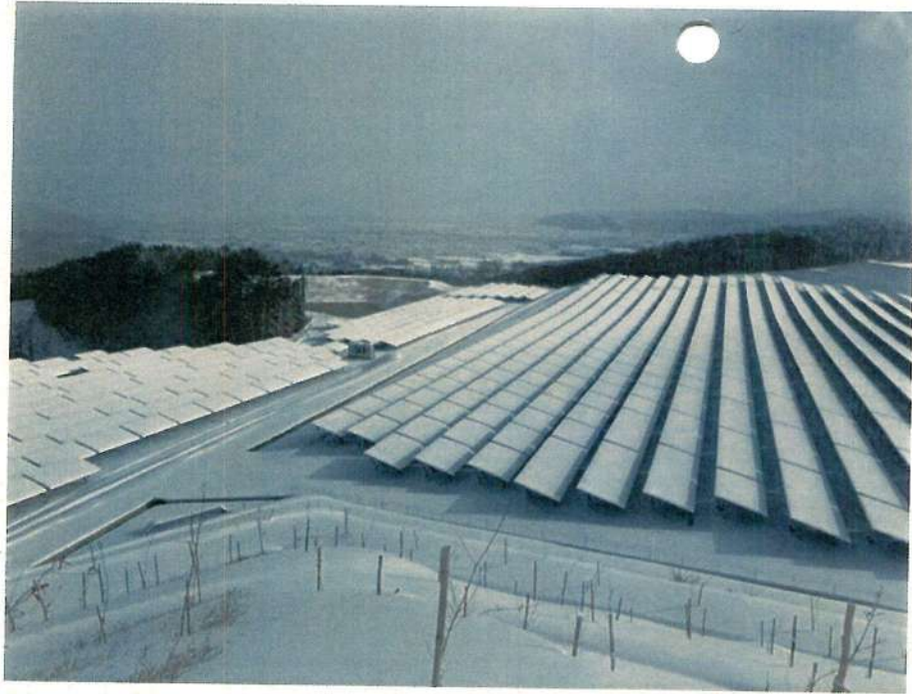
林地開発行為完了確認調査実施通知書

下記により林地開発行為の完了確認調査を実施しますので立ち会ってください。

記

完了区分	全体完了 部分完了（ ） 分割完了（ 工区） 手直し完了
確認調査年月日	令和7年12月4日
調査者職・氏名	森林林業部長 國分真悟
開発行為に係る森林の所在場所	福島市在庭坂字金堀沢1番2 外1字5筆
当日準備するもの	計測器具、施工管理写真、出来型図、 施工管理・出来型管理書類等、資材伝票等

（事務担当 森林林業部森林土木課 主査 長嶺 電話024-521-2639）



部 長	副部長	林業課長	森林土木 課 長	課	員	主任
国分	菅原					長嶺

- ・R7.12.4 AC7全体完了確認調査時積雪状況 ✓
- ・書類確認のみとし、現地は次週確認とした。 ✓



7北農林第3413号
令和7年11月17日

AC7合同会社
代表者員 AC7 一般社団法人
職務執行者 様

福島県北農林事務所長
(公印省略)

林地開発行為完了届出書の返戻について（通知）

令和7年11月12日付けで提出された林地開発行為完了届出書について、現地確認時に申請書どおりではないとの疑義がありましたので、返戻します。

林地開発行為の完了後に改めて、提出をお願いします。

(事務担当 森林土木課 主任主査 阿部 電話 024-521-2639)