

2023年1月16日

鳩山町太陽光発電施設事業計画変更届出書

鳩山町長 宛て

届出者 住所 東京都新宿区市谷船河原町9-1
NBC アネックス市谷ビル8F
氏名 株式会社リケアホーム
代表取締役 高野 誉之

(法人にあっては主たる事務所の所在地、名称及び代表者の氏名)

(電話番号: 03-5946-8751)

鳩山町自然環境と景観の保全に配慮した太陽光発電設備の適正な設置及び管理に関する条例第13条第2項の規定により、関係書類を添えて下記のとおり届け出ます。

記

1 発電施設の名称※1	鳩山町熊井発電所	
2 設置場所※1	鳩山町熊井字天ヤヲネ87番	
3 変更の内容※2	変更前	雨水処理施設(浸透碎石層)を一部変更
	変更後	雨水処理施設を調整池へ変更
4 変更の予定日	<input checked="" type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 廃止	2023年 1月 16日
5 参考資料	別添のとおり※3	

※1 発電施設の名称又は設置場所を変更する場合にあっては、変更前の名称及び場所を記載してください。

※2 設置者の住所・氏名・発電施設の名称、設置場所、敷地面積、定格発電出力又は発電事業者の住所・氏名(法人代表者の氏名を除く)を変更する場合にあってはその内容を記載してください。

※3 計画区域の位置図、関係機関との協議状況、雨水排水流出抑制計画、その他変更の内容に応じて必要な資料を別添としてください。



調整池の設置

縦2メートル×横4メートル×深さ0.5メートルの貯水槽
※計算式別紙

調整池への流入をメインで考え段差をつける

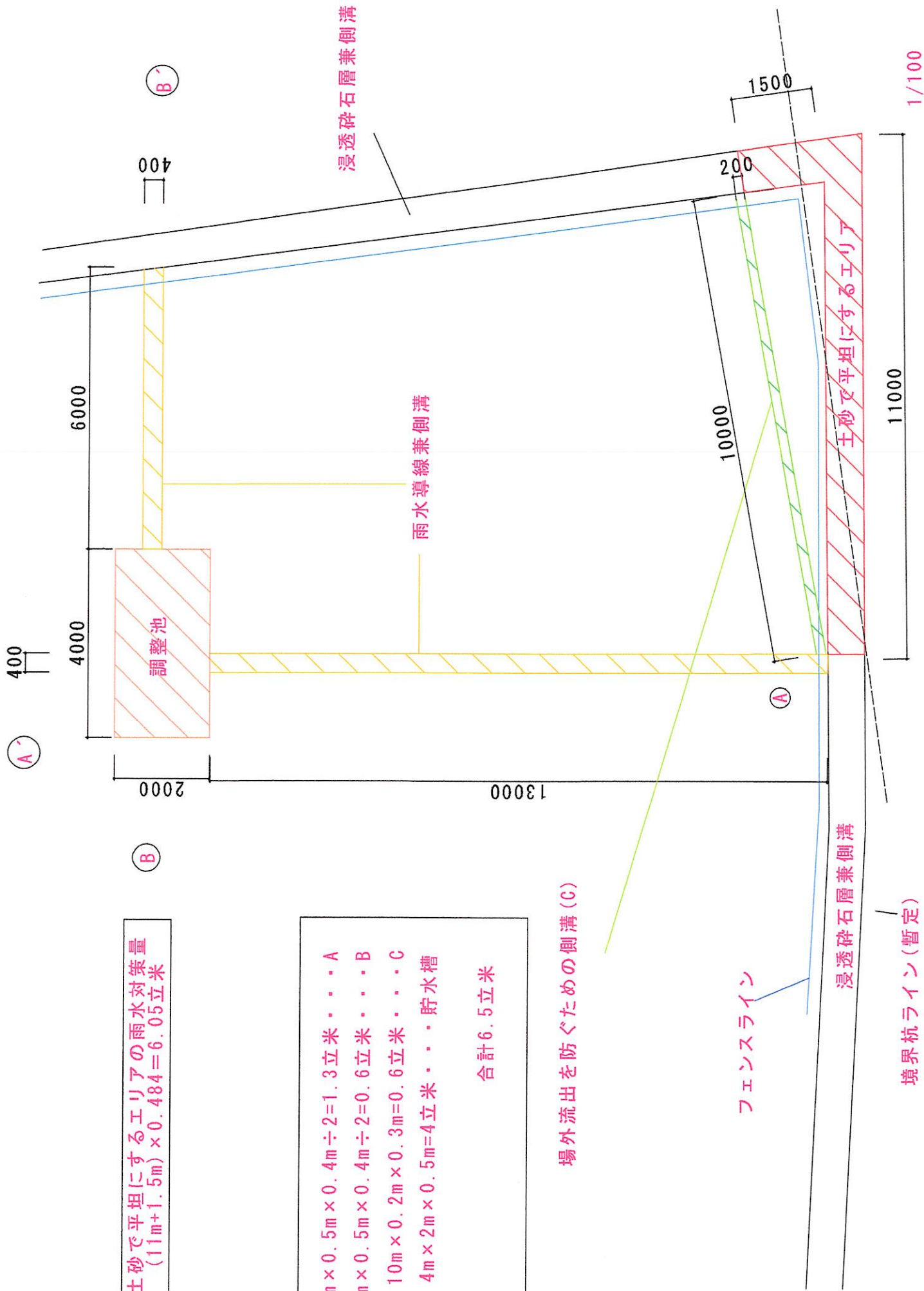
調整池へ誘導するための導線

場外への雨水流出を防ぐための側溝

誘導させるため、
傾斜をつける必要あり(黄エリア)

境界杭を確認し、越境している砕石層を土砂で平坦にする(赤エリア)

砕石層の深さに合わせ、200mm掘ったところから導線を作成
水勾配をつけて調整池まで素掘り。調整池との合流地点の深さ500mm



土砂で平坦にするエリアの雨水対策量
 $(11\text{m} + 1.5\text{m}) \times 0.484 = 6.05$ 立米

$13\text{m} \times 0.5\text{m} \times 0.4\text{m} \div 2 = 1.3$ 立米 . . . A
 $6\text{m} \times 0.5\text{m} \times 0.4\text{m} \div 2 = 0.6$ 立米 . . . B
 $10\text{m} \times 0.2\text{m} \times 0.3\text{m} = 0.6$ 立米 . . . C
 $4\text{m} \times 2\text{m} \times 0.5\text{m} = 4$ 立米 . . . 貯水槽
 合計 6.5 立米

場外流出を防ぐための側溝 (C)

フェンスライン

境界杭ライン (暫定)

1/100

