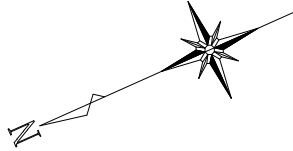


圖面平



登記面積: 12,039m²
設計面積: 6,838m²
フェンス: H=1,200mm

$$L=492\text{m}$$

パネル1枚当たりの面積
 $2.278\text{m} \times 1.134\text{m} \div 2.58\text{m}^2$

パネル1枚当たりの
水平投影面積

パネル全体の水平投影面積 $2.24\text{m}^2 \times 1,390\text{枚} = 3,113.6\text{m}^2$

キュービカル面積 (基礎含む) $4.0\text{m} \times 2.5\text{m} = 10\text{m}^2$

$$\text{半径} 0.16 \text{ m} \times \text{半径} 0.16 \text{ m} \times 3.14 \div 0.08 \text{ m}^2$$
フェンス面積
長さ $492\text{ m} \times$ 幅 $0.1\text{ m} = 49.2\text{ m}^2$

工作物全体投影面積

$$3,113.6\text{m}^2 + 10\text{m}^2 + 0.08\text{m}^2 + 49.2\text{m}^2 = 3,172.88\text{m}^2$$

(パネル) + (キュービクル) + (第一柱) + (フェンス)

工作物場所以外の面積

$$12,039\text{m}^2-3,172.88\text{m}^2=8,866.12\text{m}^2$$

(登記面積) - (水平投影面積)

※ 小数点第3位を四捨五入

道と計画地との高低差

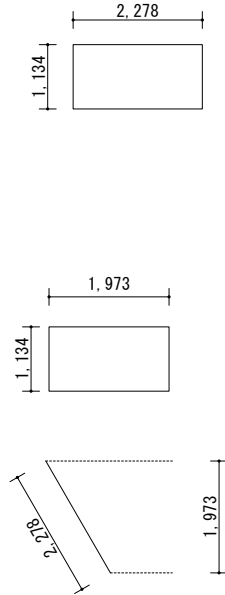
道路基準点±0

計画地測量点 + 1.23m

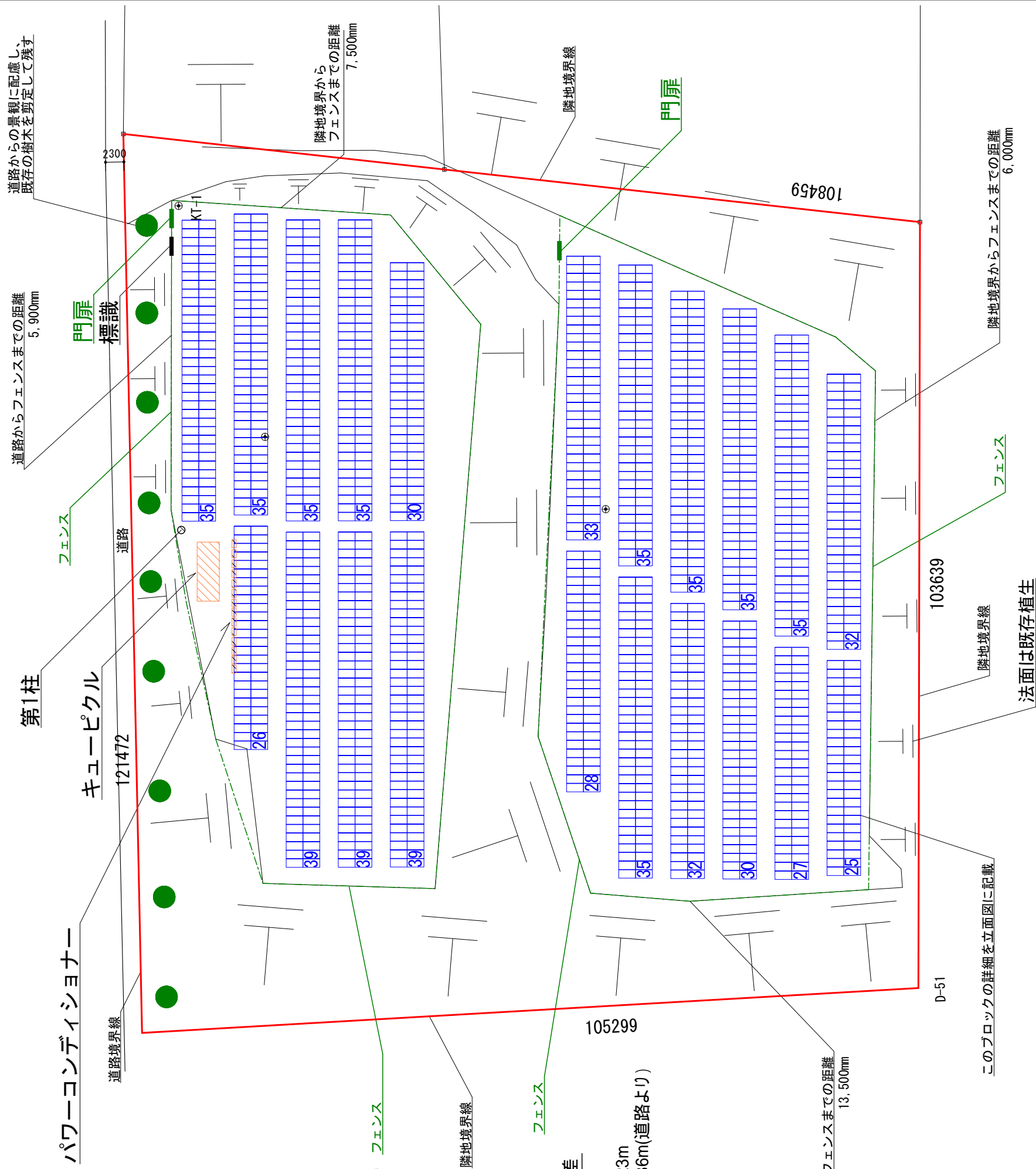
計画地測量点 + 9.36m(道路より)

パネル1枚の面積

パネル水平投影面積



—— 棒内縮尺は任意



設置場所	件名 野立て太陽光発電事業 長野県中野市田上 2492-10	No.	モジュール品名	モジュール容量	設計日	改訂日	改訂事項
		—	JINKOSOLAR 540W JKM540M-72HL4-BDVP-J × 1390枚	750. 600kW	2022. 08. 09	2022. 08. 22	パネル変更560W 540W
		縮尺 A3 1/600	パワーコンディショナ品名	システム容量	設計者		
			HUAWEI 三相 50KW SUN2000-50KTL-JPMO × 12台	600. 00KW	荒木		
スマートブルー株式会社 静岡県静岡市葵区千代2丁目17-23 TEL 054-277-5151 FAX 054-277-5156							