



**沈砂池**  
 容量 (36.5+16.1) / 2 x 0.5 = 13.1m<sup>3</sup>  
 参考目安 0.71 x 1.5m<sup>3</sup>/s / (年) x 10年 = 10.65 = 11

機種	メーカー	仕様
P14	メーカー	リブトエッジ
	型式	LP182x210-M-66-N6-620W
	出力	620 W
P17	メーカー	HUAWEI
	型式	SUN2000-50KTL-MH3
	出力	50 kW
架台	メーカー	JCT-147
	基礎	グラウト基礎
架台	設置角度	10度

赤線	敷地区域	赤塗り	盛土
青線	現況高さを示す	黄塗り	切土
青線	青線は現況を示す		

\*計画地においては敷地を重機等にて十分に転圧し締め固めること。

切土高 H=1.16m 切土量 V=558.1m<sup>3</sup> 切土面積 A=5613.92m<sup>2</sup>  
 盛土高 H=1.70m 盛土量 V=157.3m<sup>3</sup> 盛土面積 A=1475.84m<sup>2</sup>  
 ※CADにて面積を算定

工事名	(株)ジェネックス御中 いなべ市大安町宇賀新田 太陽光発電所工事		
図面名	パネル配置図		
縮尺	A1 : S=1/300 A3 : S=1/600	作成日	2025.12.01
図面作成者	図面番号	4	