



沈砂池
 容量 (36.5+16.1) / 2 x 0.5 = 13.1m³
 参考目安 0.71 x 1.5m³/s / (年) x 10年 = 10.65 = 11

---	敷地区域	凡例2
青字	現況高さを示す	盛土
青線	青線は現況を示す	切土

*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=558.1m³ 切土面積 A=5613.92m²
 盛土高 H=1.70m 盛土量 V=157.3m³ 盛土面積 A=1475.84m²
 ※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	計画平面図				
縮尺	A1 : S=1/300 A3 : S=1/600	作成日	2025.12.01	図面番号	5
図面作成者					