

システム容量	173.25kW
太陽電池モジュール総容量	261.00kW(580W 450枚)
モジュール定格出力	580W(Jinko)
アレイ構成	32直列×13並列 34直列×1並列
太陽電池架台種類	ソーラーシェアリング用(5°)
特記事項	PCS(24.75kW)1-6 32直列×2並列=37.12kW PCS(24.75kW)7 32直列×1並列 +34直列×1並列=38.28kW

ブドウ(東側)

容量(枚数)
DC: 261.00kW(450枚)
AC: 173.25kW(7台)
過積載率: 151%

ストリング構成
32直列×13並列
34直列×1並列

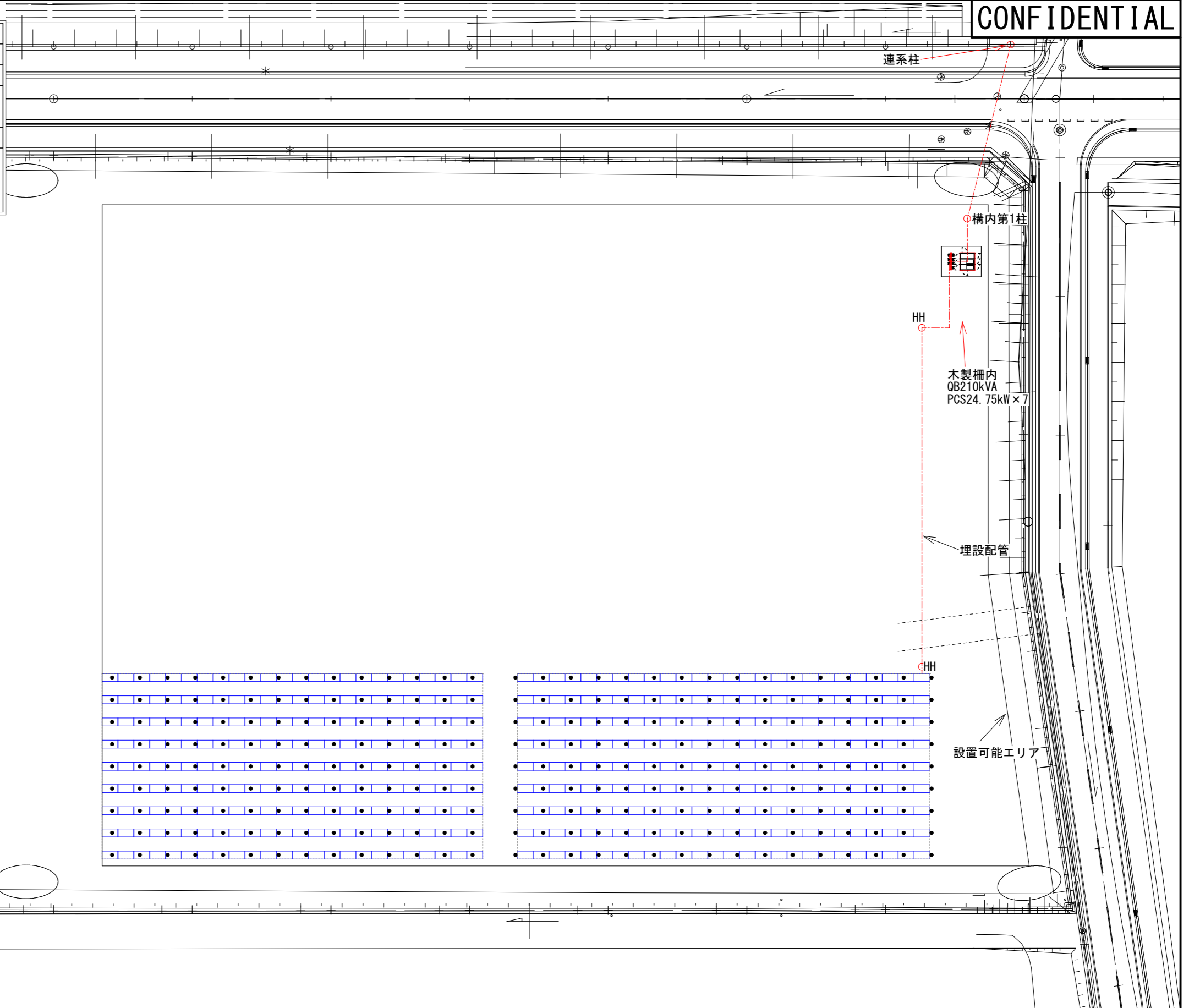
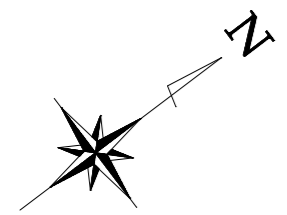
遮光率: 38%
網掛け内面積: 3058㎡
モジュール面積: 1162㎡

- 杭
計270箇所

杭間隔
長辺方向: 4000mm
短辺方向: 3200mm

モジュール寸法
長辺: 2278mm
短辺: 1134mm

モジュール間隔
長辺方向: 10mm
短辺方向: 2066mm



(単位:mm)

改訂履歴	05					図面番号	改訂	プロジェクト名	プロジェクトNo.
	04					陸前高田気仙町中堰太陽光発電所			-
	03					設計	検図	承認	作成日
	02					図面名称			縮尺
	01					設備配置図			1/600 1/1