

照明器具参考図

側面図 (Left):

- 総高: 4500
- 支柱径: SUS304 $\phi 89.1$
- 埋込高さ: 4.5m
- 支柱基礎: 600×600×1,300
- 再生砕石 (RC-40): 600
- 防食テープ巻
- 屋外灯基礎
- 埋込式
- Can
- 100
- 700
- 1300

詳細図 (Right):

- (チャージコントローラー)
- (ソーラーパネル)
- (照明)
- (リチウムバッテリー)

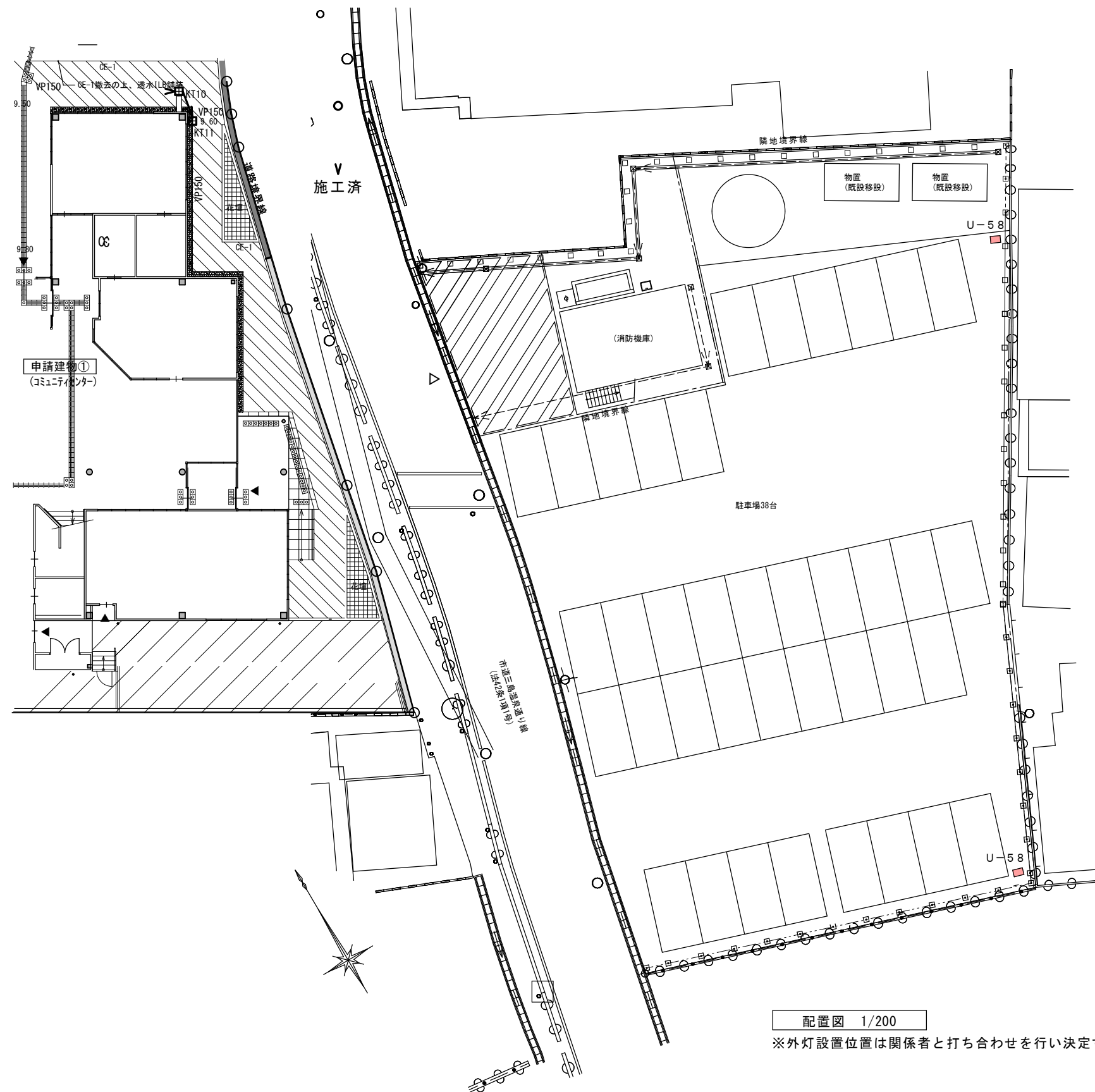
仕様 (Specifications):

- 本体: アルミニウム合金
- ソーラーパネル: 単結晶シリコン 100W/18V (1000×666)
- バッテリー: リチウムイオン 30Ah/12.8V
- 取付ポール: 埋込式 地上高4.5m
- ステンレス鋼 (標準仕上)
- ($\phi 89.1 \times 5200$ L)
- ポール基礎: コンクリート基礎 (600×600×1300H以上)

参考図 (Reference Diagram):

(株) スパルパ PEGASUS.100.30-SUS同等品

器 具 名 称		電圧	制御装置	消費電力 (W)	記 事
U-58	SP-11	光束: 5800lm以上		LN 30	防塵・防雨形
	LEDソーラー外灯				
	(照明・パネル・体系)				



駐車場	
U-58	2

配置図 1/200

※外灯設置位置は関係者と打ち合わせを行い決定すること。

工事名称 三島コミュニティセンター外構等整備工事（B工区）			
電	図名 東側駐車場外灯設備図	縮尺 1／200	図面番号 2
光 市 役 所			号図
			年 月 日