

仕 様 書

この仕様書は、下記作業場所の避難所看板標識修繕について定める。

1 作業場所

- (1) 安城市里町四丁目12番地4 北部公民館
- (2) 安城市篠目町古林畔26番地 作野公民館
- (3) 安城市三河安城本町1丁目13番地9 二本木公民館
- (4) 安城市大岡町源覚16番地 東部公民館
- (5) 安城市新田町小山西83番地 中部公民館
- (6) 安城市桜町17番11号 文化センター
- (7) 安城市安城町広美10番地1 昭林公民館
- (8) 安城市安城町城堀30番地 安祥公民館
- (9) 安城市福釜町釜ヶ淵20番地1 西部公民館
- (10) 安城市和泉町大下38番地 南部公民館
- (11) 安城市桜井町大役田1番地1 桜井公民館

2 作業内容

- (1) 作業箇所に避難所看板標識を設置すること。設置箇所については、発注者と協議すること。
- (2) 既存の避難所看板標識を撤去すること。なお、設置箇所については、土、植栽箇所を想定しており、アスファルト・コンクリート部分については、想定をしていない。

作業内容の詳細については別紙2のとおりとする。

3 作業期限

平成28年2月29日(月)

4 提出書類

- (1) 工程表 作業に着手する前に、発注者に提出すること。
- (2) 写真(作業前・作業後)

5 遵守事項

- (1) 事前に詳細についての打合せを発注者で行うこと。

- (2) 撤去した既存の避難所看板標識については、関係法令に従い適切に処分すること。また、撤去及び処分の費用を含むこと。
- (3) 受注者は、作業時に作業場所における施設等の損傷の恐れがある場合には、適切な方法で養生を行うこと。破損・汚れ・傷などをつけた場合は、速やかに報告を行うとともに、受注者の責任において補修すること。
- (4) 避難所看板標識設置に係る作業内容等について現場確認が必要な場合は、事前に発注者と調整すること。
- (5) 本仕様書に定めのない事項で疑義が生じた場合は、発注者と協議すること。

問い合わせ先 安城市市民生活部危機管理課 神谷
電 話 0 5 6 6 - 7 1 - 2 2 2 0 (直通)
F A X 0 5 6 6 - 7 6 - 1 1 1 2

No.	名称	仕様
1	標識看板	サイズ W1300×H1000 (ミリメートル) アルミ板 反射レンズ出力印刷 デザインは別紙3のとおり。
2	柱	両側2本 (基礎含む) 標識看板の上部分がGL2100とすること。 風速 55 38 m/秒に耐えられること。
3	ソーラー ユニット	太陽電池 単結晶セル 最大出力5W 蓄電池 ニッケル水素蓄電池 (NiMH) 2.4V9000mAh 光源 白色LED 20球 制御 (コントローラー) 点灯時間/1日8時間 (連続) 昼夜判定 太陽電池出力電圧 日没判定10秒後点灯開始 蓄電池容量 3日分 (1日8時間 連続点灯モードの場合)

想定している参考図面は別紙4のとおり。

避難所看板デザイン

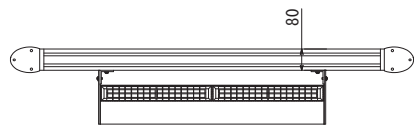


※安祥公民館のみ、洪水・内水氾濫のマークを除く。

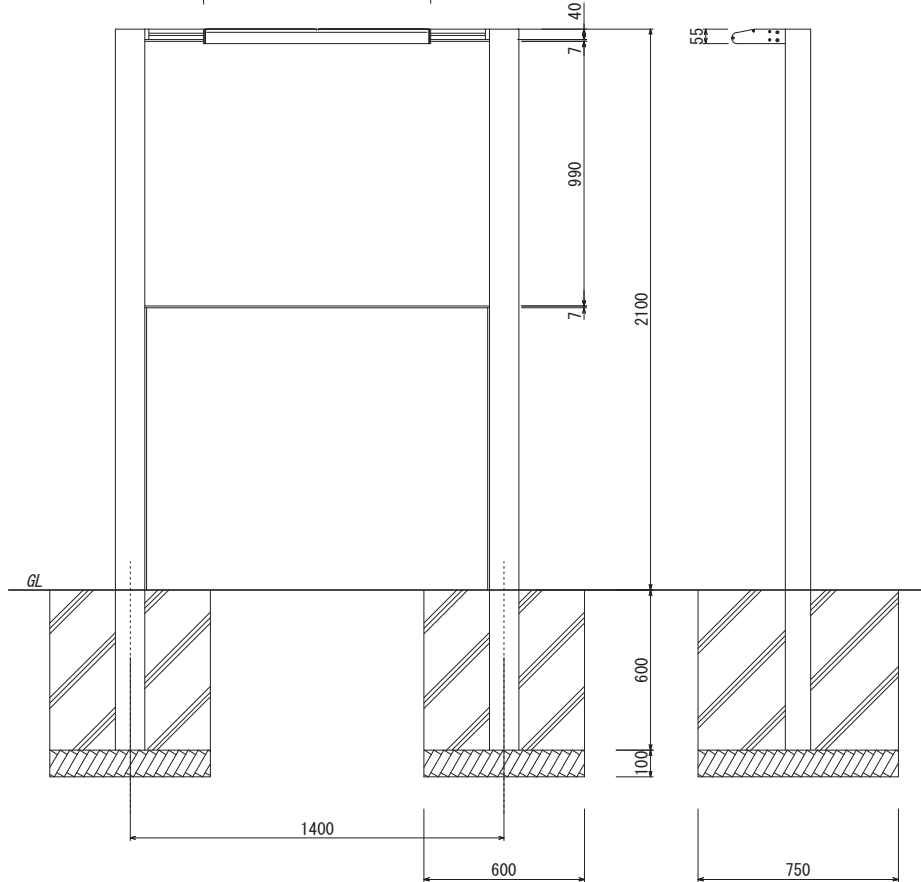
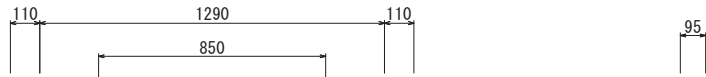
標識裏面に次の文言を表記すること。

安城市市民生活部危機管理課 0566-71-2220

平成〇〇年〇〇月〇〇日設置

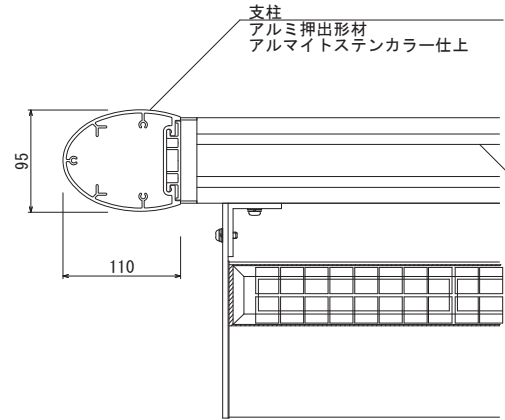


【平面図】



【正面図】

【側面図】

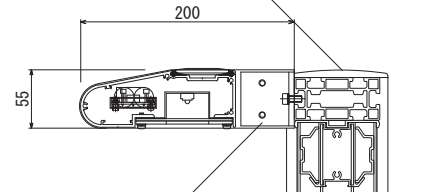


【平面図】

仕様
 太陽電池:単結晶セル 最大出力 5W
 蓄電池:ニッケル水素蓄電池(NiMH) 2.4V9000mAh
 光源:白色LED 20球
 制御(コントローラー):点灯時間/1日8時間(連続)
 昼夜判定:太陽電池出力電圧 日没判定10秒後 点灯開始
 蓄電池容量:3日分(1日8時間 連続点灯モード の場合)

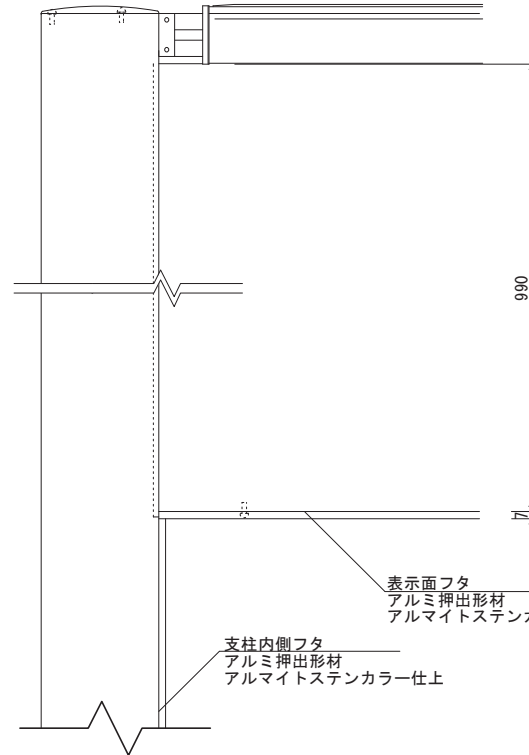
フレーム
 アルミ押出型材
 ステンカラー近似色塗装仕上

支柱上部フタ
 アルミ鋳物
 ステンカラー近似色
 塗装仕上



LEDソーラーユニット
 アルミ押出型材
 アルマイトステンカラー仕上

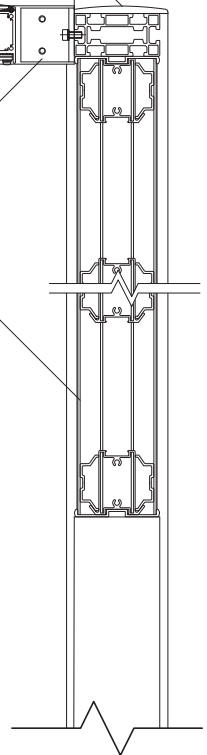
表示面
 アルミ平板 2t
 アルマイトステンカラー仕上



【正面図】

表示面フタ
 アルミ押出型材
 アルマイトステンカラー仕上

支柱内側フタ
 アルミ押出型材
 アルマイトステンカラー仕上



【側断面図】

図面番号	図面名称	SOLASA	縮尺	1/20・1/5	承認	設計	担当
No.		SOCタイプ特注品	設計年月日				