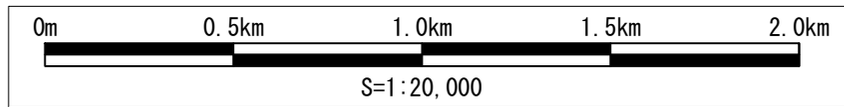
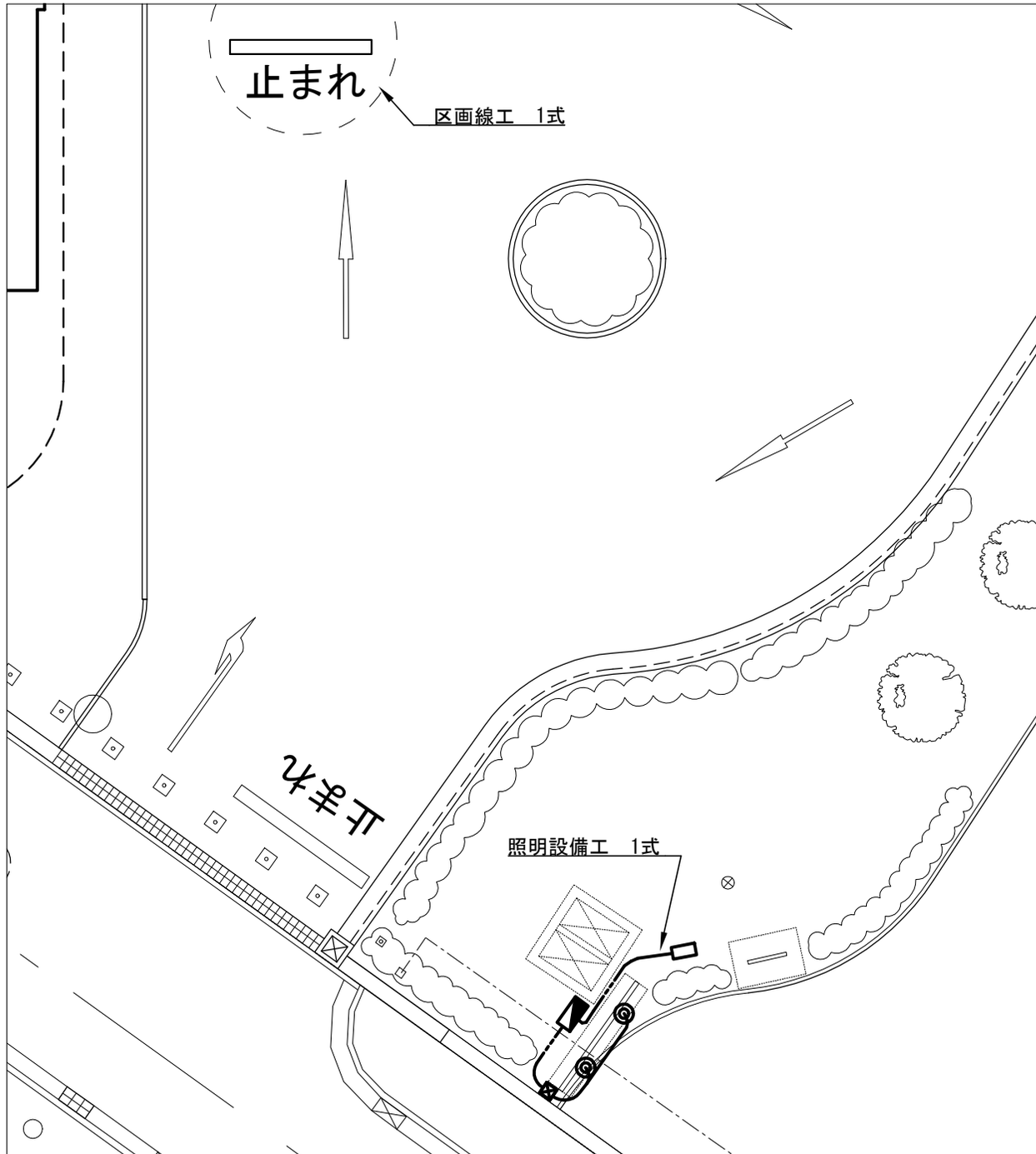


位置図



横須賀市建設部公園管理課			
工事名称	久里浜1丁目公園照明ほか設置工事		
図面名称	位置図		
図面番号	1/6	縮尺	S=1:20000
年月日	令和 5年 10月		
課長	主査	設計	

平面図 S=1:200 (A4)



凡例

記号	摘要	数量
	LED投光器 (DC電源仕様、付属ケーブル+スパイク)	2 基
	太陽光パネル、蓄電池ポール (DC電源ブレーカー 日東工業株式会社製NXスリムサーキットブレーカーNX51A 2P15A付)	1 基
	屋外自立型分電盤 (筐体:J08060-35K、DC電源ブレーカー日東工業株式会社製NXスリムサーキットブレーカーNX51A 2P15A付)	1 基
	プルボックス (150×150×150、SUS製)	1 基
	地中埋設配管 FEP30 管内配線 CV 3.5sq-3C	6.3 m

注記

1. 投光器、屋外自立型分電盤は太陽光パネル柱で一括してD種接地工事を施すものとする。
2. 各種製品は摘要欄記載のものと同様以上の諸元を有するものとする。
3. 本工事では植栽工として照明設備工周辺の野芝の復旧を含む。

横須賀市建設部公園管理課

工事名称	久里浜1丁目公園照明ほか設置工事		
図面名称	平面図 1		
図面番号	2 / 6	縮尺	S=1:100
年月日	令和 5年 10月		
課長	主査	設計	

平面図 S=1:100 (A4)

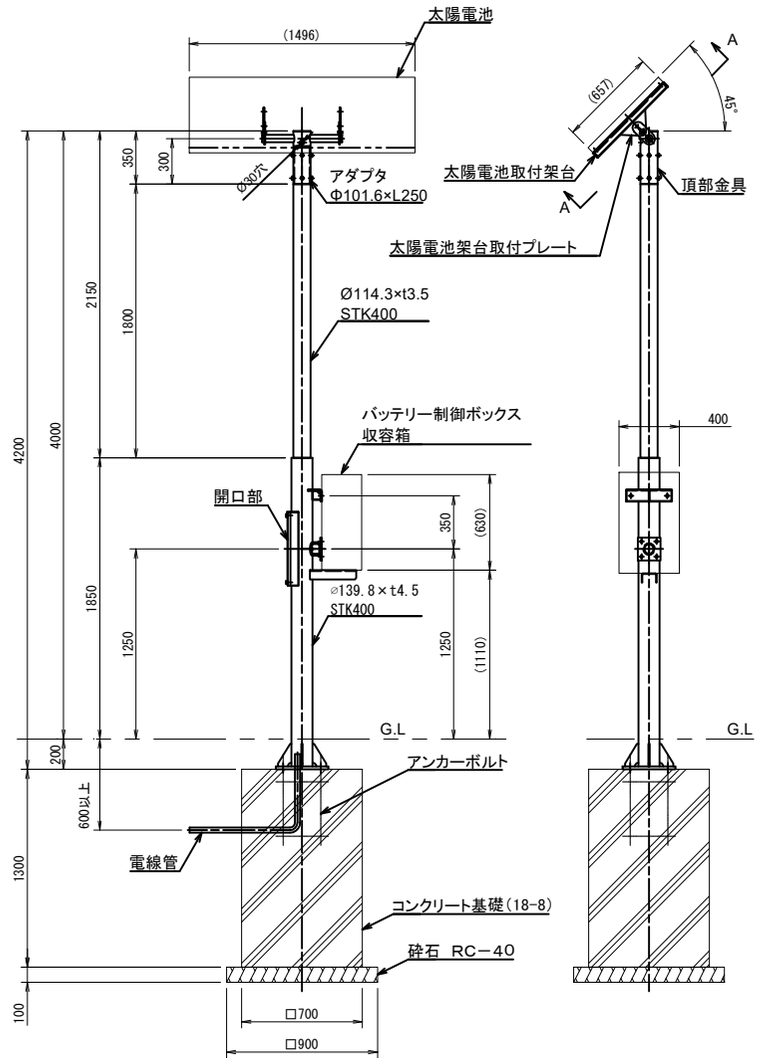
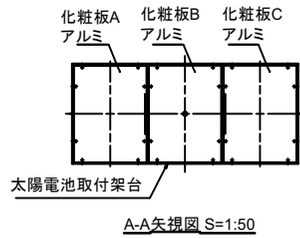


凡例

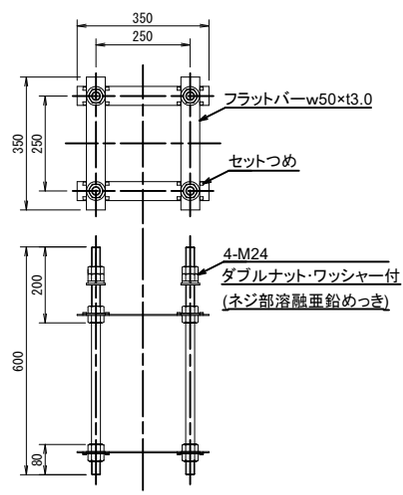
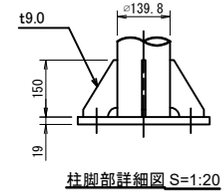
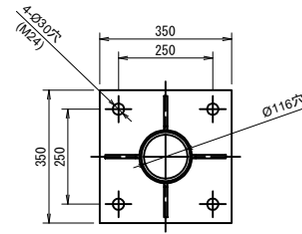
記号	摘要	数量
	自立型開閉式日よけ L4.9m H2.8m W張り出し幅2.6m フレーム：アルミ押出型材 キャンパス：対候性再生ポリエステル (色は別途指定) ワンタッチ開閉タイプ	3基

横須賀市建設部公園管理課

工事名称	久里浜1丁目公園照明ほか設置工事		
図面名称	平面図2		
図面番号	3/6	縮尺	S=1:100
年月日	令和 5年 10月		
課長	主査	設計	



ソーラーパネル、蓄電池ポール 構造図 1/50



充放電電流: 10A
最大負荷効率: 30W
最大太陽光効率: 340WP
太陽光 使用電圧: 36V
防水規格 IP43相当
国内メーカー電気自動車用
バッテリー2次利用品

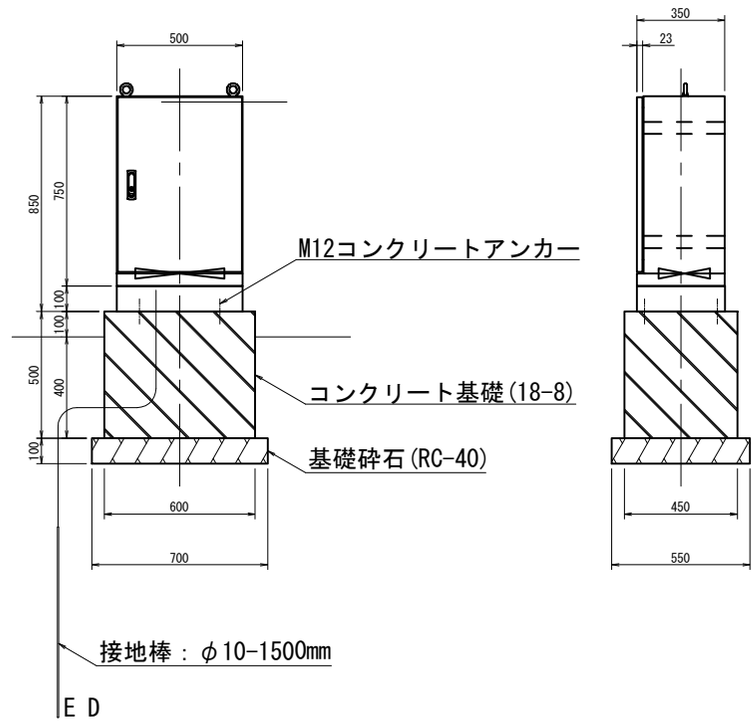
蓄電池制御ボックス詳細図 S=1:20

注記
鋼製部表面処理: 溶融亜鉛めっき H Z T 7 7 後指定色塗装
アルミ部表面処理: 指定色塗装
指定色: 近接照明ポール同色

横須賀市建設部公園管理課			
工事名称	久里浜1丁目公園照明ほか設置工事		
図面名称	構造図 1		
図面番号	4 / 6	縮尺	各記
年月日	令和 5年 10月		
課長	主査	設計	

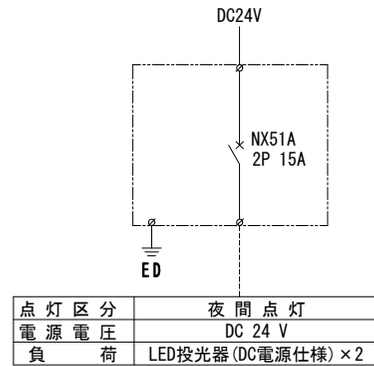
※本図面では岩崎電気株式会社の製品を参考としているが同等以上の性能を要する製品を使用すること

屋外自立型分電盤参考図 S=1:30

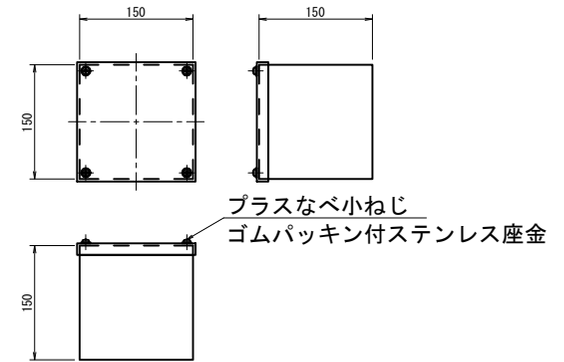


1. 本体は、屋外用自立式とする。
2. 本体および扉は鋼板製 t2.3 塗装仕上とする。
3. 塗装色は近接照明ポールと同色とする。

単線結線図

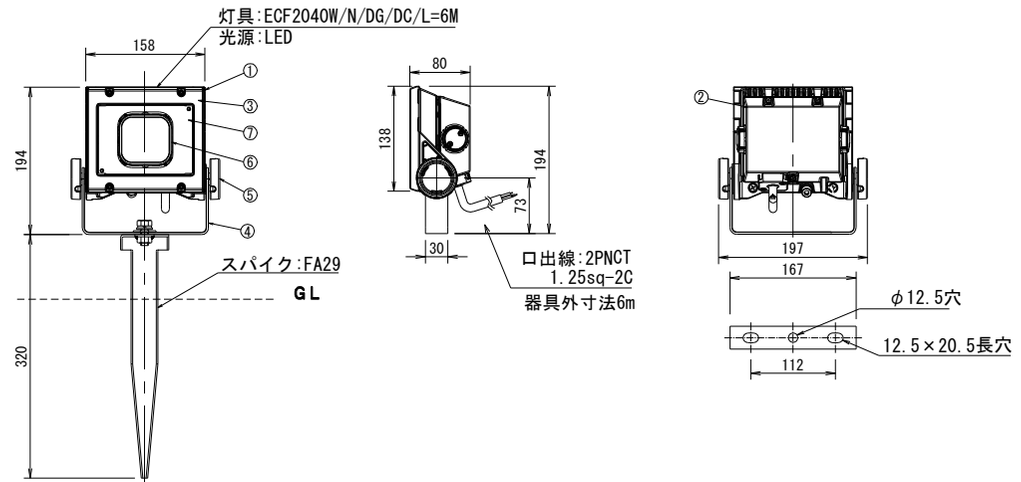


プルボックス参考図 S=1:10



1. 本体は、ステンレス製とする。

照明器具参考図 S=1:7.5



部番	部品名	材質・材厚	数	備考
1	本体	アルミダイカスト	1	塗装
2	電源ケース	アルミダイカスト	1	塗装
3	前面枠	ポリカーボネート	1	黒色
4	アーム	ステンレス t3	1	塗装
5	アーム締付ねじ	アルミダイカスト	2	塗装
6	反射鏡	アルミダイカスト	1	鏡面
7	前面カバー	強化ガラス t4	1	型押ガラス

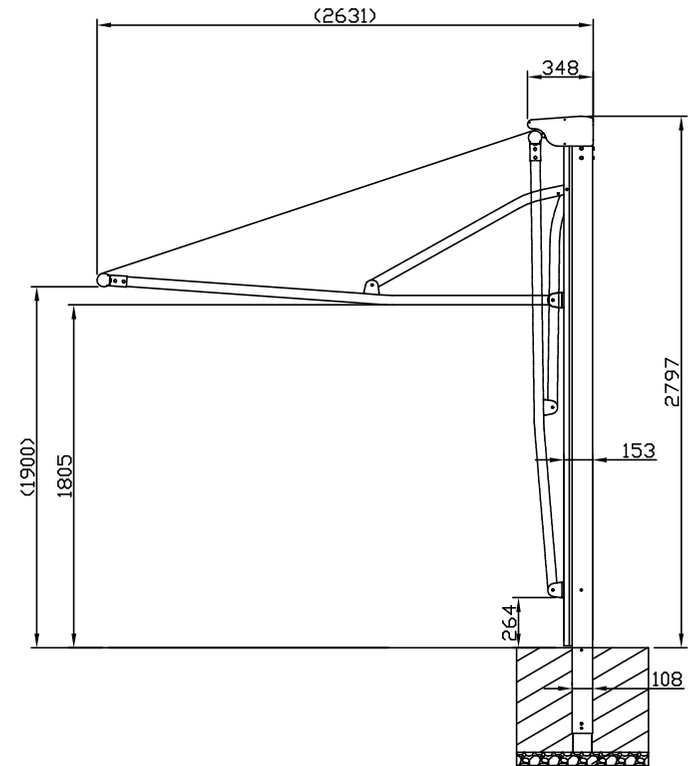
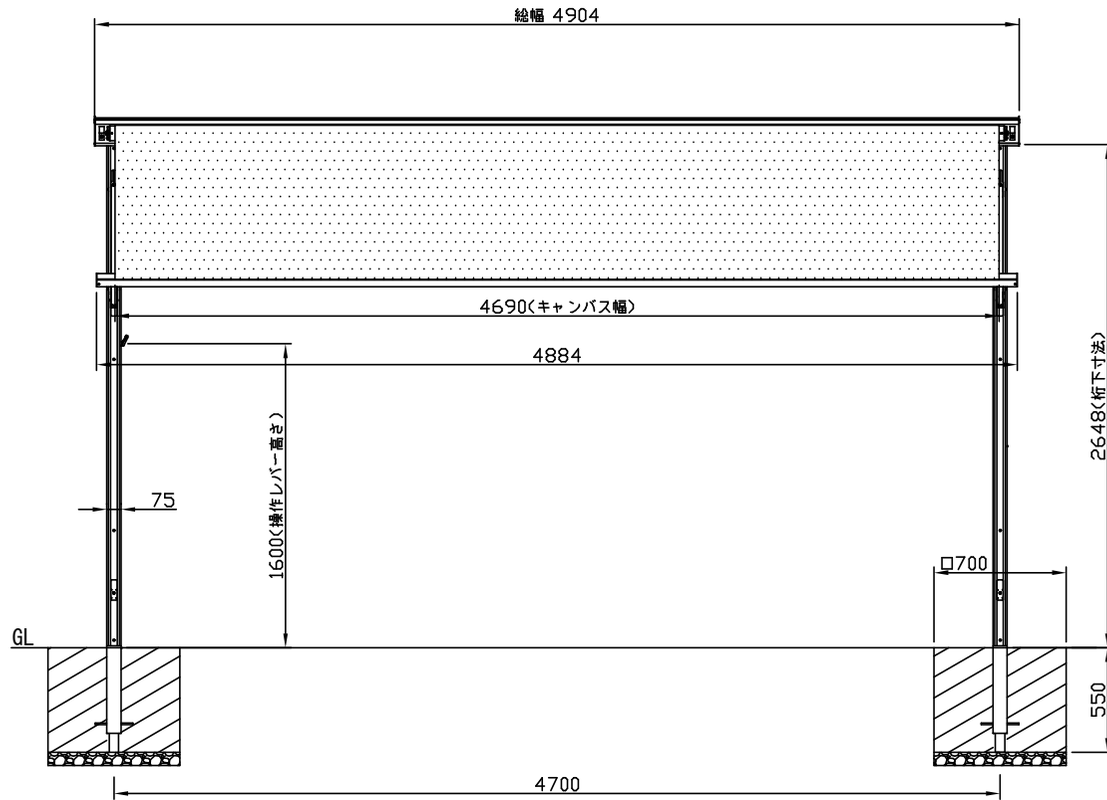
横須賀市建設部公園管理課

工事名称	久里浜1丁目公園照明ほか設置工事		
図面名称	構造図 2		
図面番号	5/6	縮尺	各記
年月日	令和 5年 10月		
課長	主査	設計	

※本図面では岩崎電気株式会社の製品を参考としているが同等以上の性能を要する製品を使用すること

(参考図)

日よけ (1:40)



横須賀市建設部公園管理課			
工事名称	久里浜1丁目公園照明ほか設置工事		
図面名称	構造図 3		
図面番号	6/6	縮尺	各記
年月日	令和 5年 10月		
課長	主査	設計	