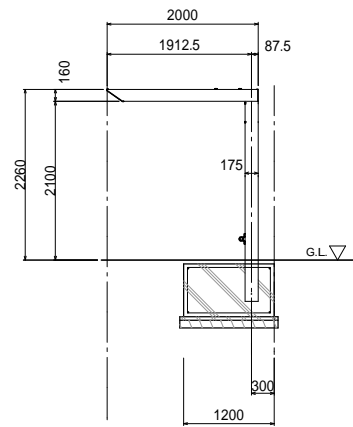
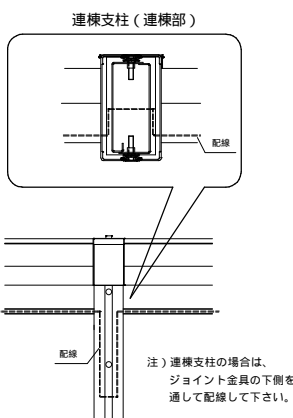
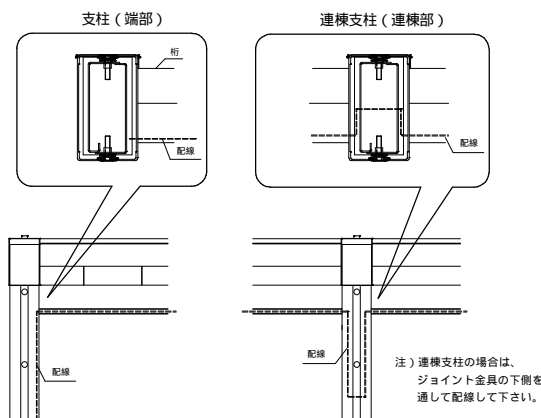
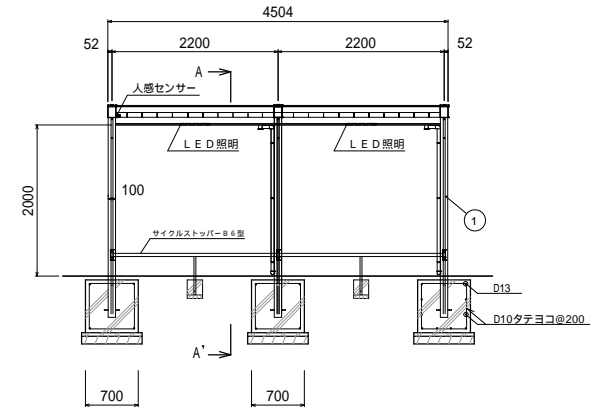
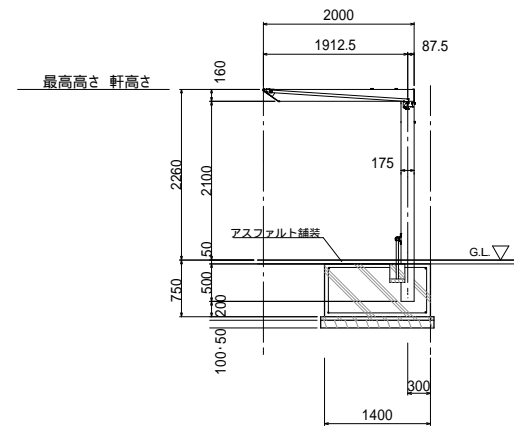


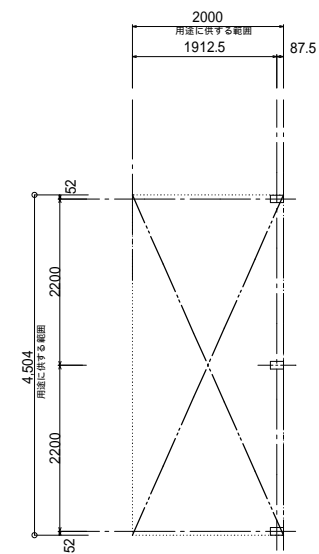
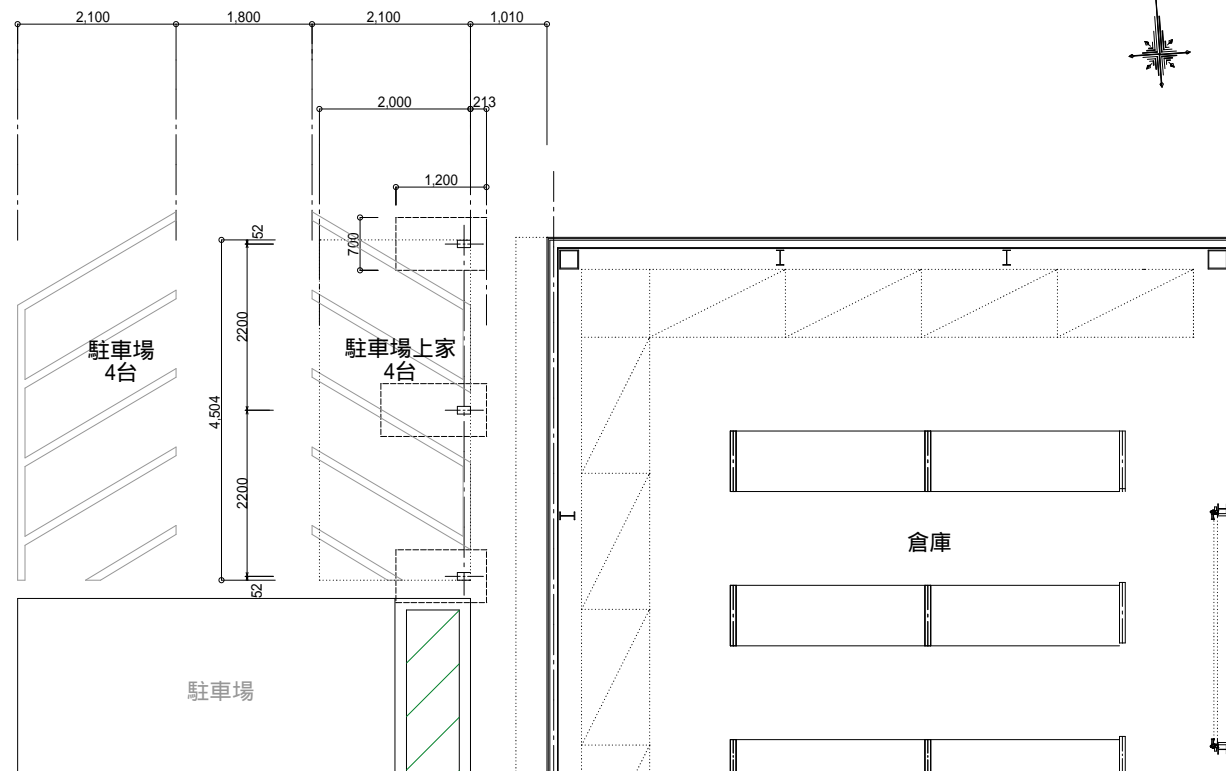
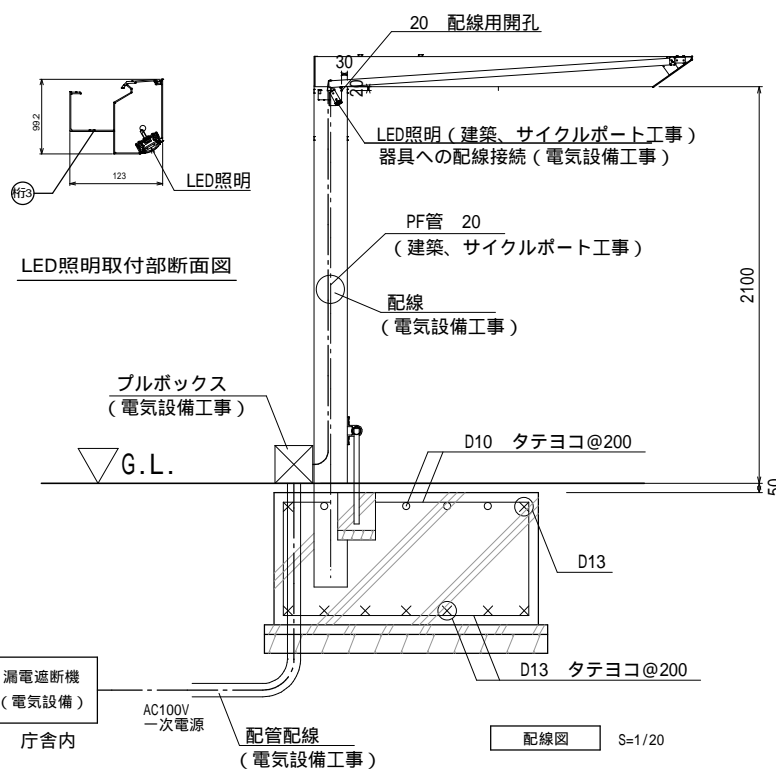
印部LED照明取付位置



支柱は現場対応にて長さ調整のこと。



注) 連棟支柱の場合は、
ジョイント金具の下側を
通して配線して下さい。



延べ床面積	2.00	×	4.504	=	9.008m ²
建築面積	2.00	×	4.504	=	9.008m ²

主要部材・仕上表	
主要部材	仕様(材質・塗装)
ボルト・ナット・座金	ステンレス鋼板材
キャップ錠	ASA
⑬ アリミ壁骨材A	アルミ押出型材 (A6063S) 陽極化・塗装適合品
⑪ 隔室壁骨材	アルミ押出型材 (A6063S) 陽極化・塗装適合品
⑩ 屋根材B	アルミ押出型材 (A6063S) 陽極化・塗装適合品
A 屋根材A	アルミ押出型材 (A6063S) 陽極化・塗装適合品
E 正置水切	アルミ押出型材 (A6010S) 陽極化・塗装適合品
③ 桁 桁	アルミ押出型材 (A6063S) 陽極化・塗装適合品
② 梁 梁	アルミ押出型材 (A6010S) 陽極化・塗装適合品
① 支柱	アルミ押出型材 (A6010S) 陽極化・塗装適合品

※使用材料及下地材、接着剤等すべて「○」にする
 ※亜鉛めっき鋼板は「天板・天井付（でも同層）」
 ※鉄骨 S100×H100

2次元図面ソフト オープンタクト
 価格 ¥9,800(税別)

サイズ例 アルミ断面

使用材料及び下地材、接着剤等すべてF とする
(家具含む、換気経路とならない収納・室・天井についても同様)

＜参考型番＞
サイクルポート L I F T オープンタイプ
(構造 6 0 0 N / m 仕様)

2連棟 アルミ屋根

<必要地耐力>
長期設計地耐力 $F_c=50 \text{ kN/m}^2$
支持層については、敷地内にて平板載荷試験にて確認を行う。