

# F館駐車場雨対策見積り依頼

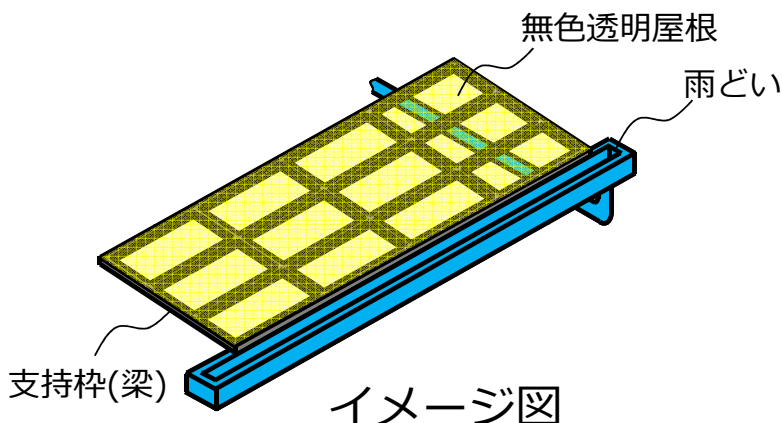
以前から相談させていただいております駐車場の雨対策ですが、雨が防止でき、採光にも影響ない方式が案出できましたので、この方式で実施いたしたく、見積りをお願いします。

## (方式) 天井開口の直下に、透明の片側傾斜屋根を設け そこに落ちる雨を雨どいで受けて排水

『カーポート』のようなものを天井に付けるイメージです。雨どいまで含めてセットになっているものがあれば一番いいです。

構成材料は、複数から選択することになると思いますので、アドバイスとお勧めのものについて、見積りまでお願いします。打合せが必要でしたら連絡をお願いします。

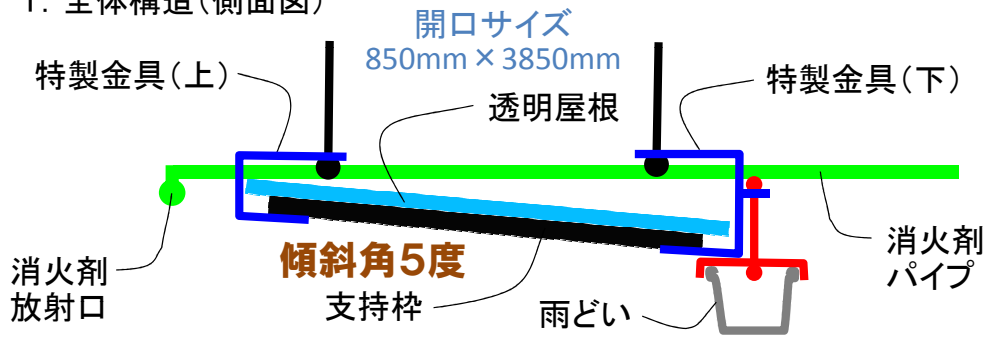
1. 無色透明屋根 … 支持枠（梁）に固定 ①, ②から選択になると思います。
  - ①平板 光透過が自然、長さによっては、短辺側から水が落ちないように、端に段差必要
  - ②波板
 施工箇所の面積広く、複数枚組合せの場合、不透明な別部材が境界に入るのは構いません。消火剤のパイプが天井開口を横切っている箇所のパイプ下側に取付けます。その箇所で屋根が一番高くなる高さ（屋根の高い側がパイプと接する高さ）での設置をお願いします。
2. 無色透明屋根の支持枠（梁） … 天井に固定  
無色透明屋根を支持する枠も必要と思います。  
枠内のメッシュが粗いもので選定をお願いします。
3. 雨どい … 天井に固定  
できれば、ステンレス製の幅広のものでお願いします。  
屋根の傾斜方向は、現地で天井開口の北東側（消火剤の放出口がない方）が下側になるようお願いします。（雨どいも天井開口の北東側への設置となります）  
現在、雨受けなしの場所に付けますので、雨どいから地下までの配管も必要です。  
配管もなるべく径大のものでお願いします。



# F館駐車場雨対策傾斜屋根方式形状案

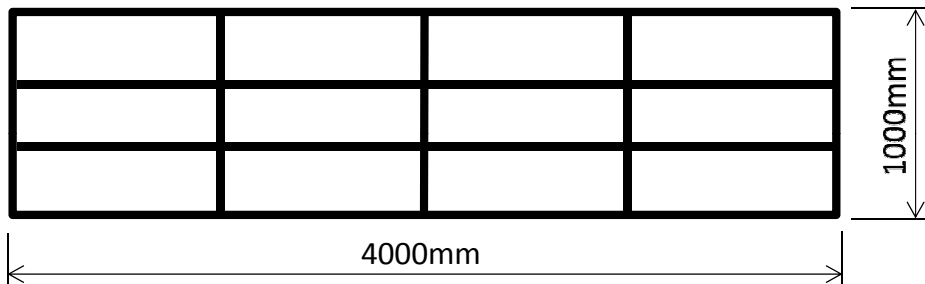
(注意点) 設置依頼箇所は、消火剤パイプが天井開口の下を横切っているため  
傾斜屋根はその下側に設置、また、その幅は消火剤放射口に至らない幅とする

## 1. 全体構造(側面図)

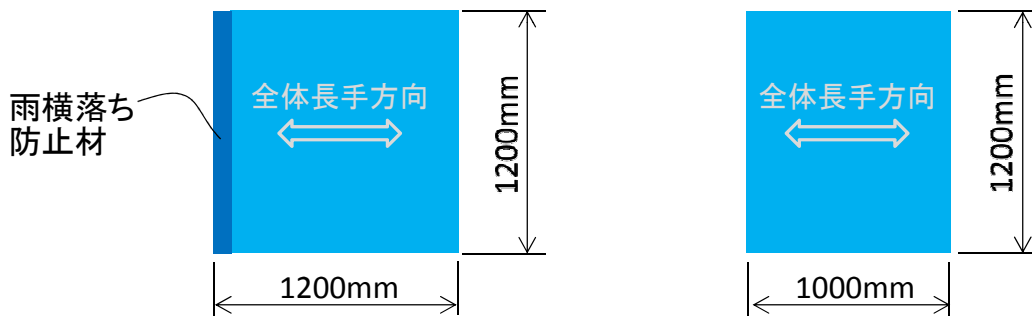


## 2. 主要部品説明

### (1) 支持枠 1個



### (2) 透明屋根パネル 2種×各2枚=計4枚 パネル間の隙間を塞ぐ必要あり



雨横落ち防止材 両端2枚の片側は一段高くする(雨横落ち防止)

### (3) 特製金具 2種 傾斜上側吊り用 5個

傾斜下側吊り用 5個

**上側用** 天井吊り用長穴 (位置調整可能)

**下側用**

天井吊り用長穴 (位置調整可能)

屋根傾斜角度

屋根傾斜角度

支持枠 取付け用穴

支持枠 取付け用穴

雨どい中央吊り用穴

### (4) 雨どい デンカ(株)製 ステンレス製タフライナー大型角とい

