

～ 駅前ガス燈・アーケード等整備事業 ～

事業の目的

統一されたアーケードの整備並びにガス燈風街路灯の整備。

対象施設、場所等

ガス燈（前頁参照）
シェルター
アーケードのトップライト

整備の課題と方針（案）

箕面駅周辺整備のあり方について（箕面駅周辺整備計画）平成19年7月より）
デザイン的に一体感のあるアーケード（シェルター）を整備できないか。
駅前（箕面の玄関口）としてのグレード（景観デザイン）を考慮した連続性のあるシェルターを導入する（アーケードとの整合を保ちつつ）

商店街を回遊できるように統一したデザインにできないか。
明るく軽快で、連続的なシェルターを設ける。
統一感（形状の統一感と動線上の必要な連続性の確保）

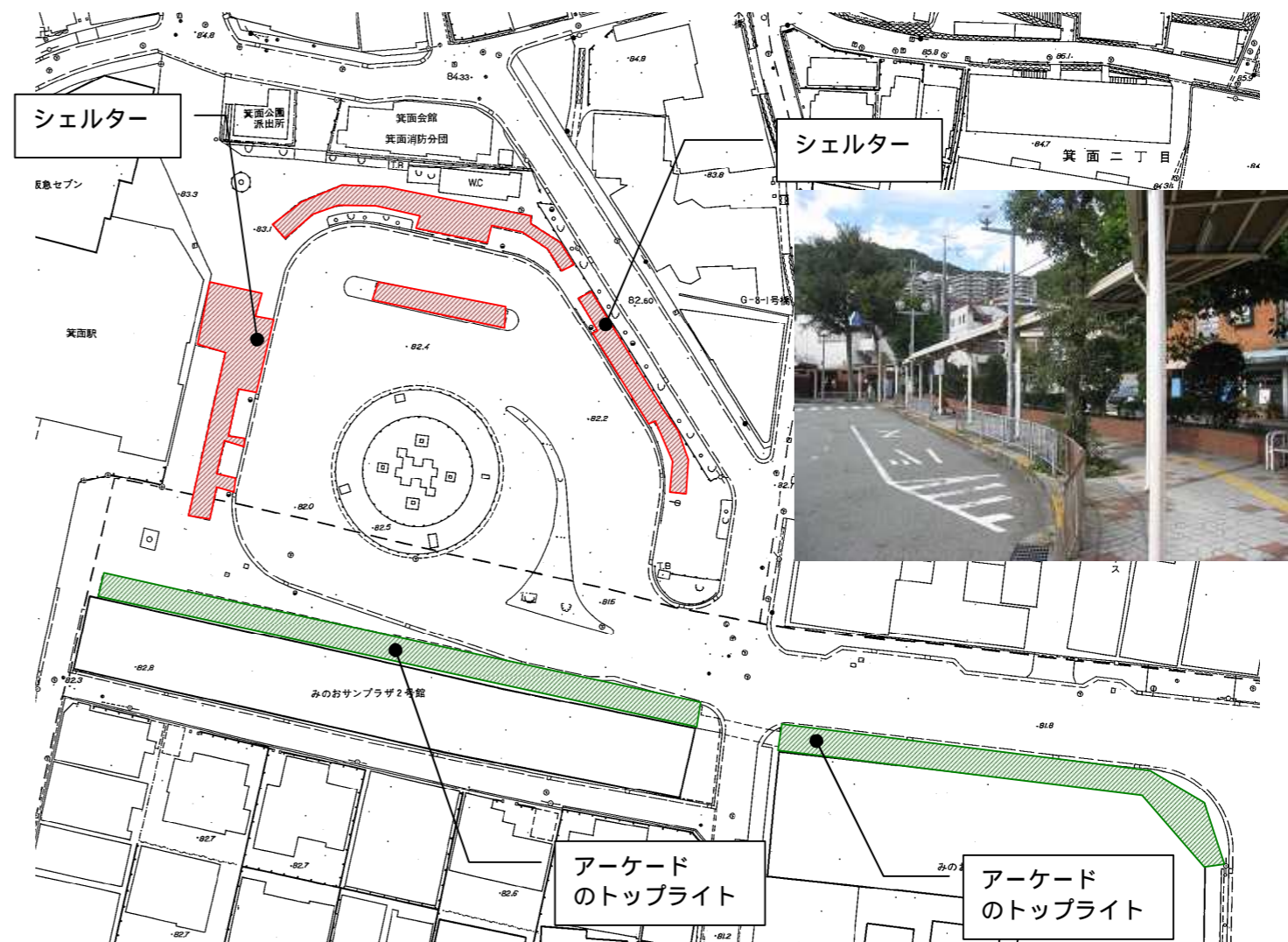
もっと軽い感じのものにできないか。空を感じられるようにしたらどうか。
内側に絵を描くことで印象を明るくできないか。

シェルター柱位置を車道側へ。
光りや風を感じる。（採光への配慮）

アーケード（シェルター）鉄柱部分の色を統一したらどうか。
地域に馴染む形状。（華美にならない）

北側アーケードを撤去できないか
アンケート調査結果、全てあった方が良い64.8%

位置図



整備の事例（アーケード）

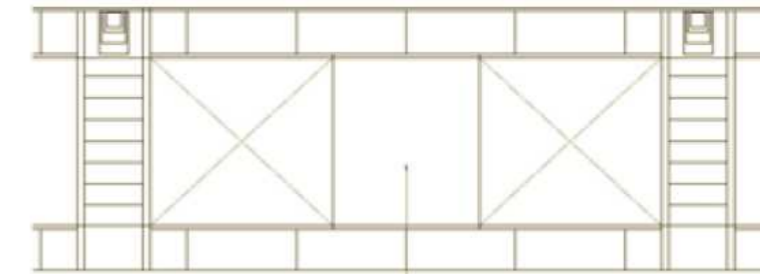


波型ポリカによる上屋の採光事例
(JR岡山駅ホーム)

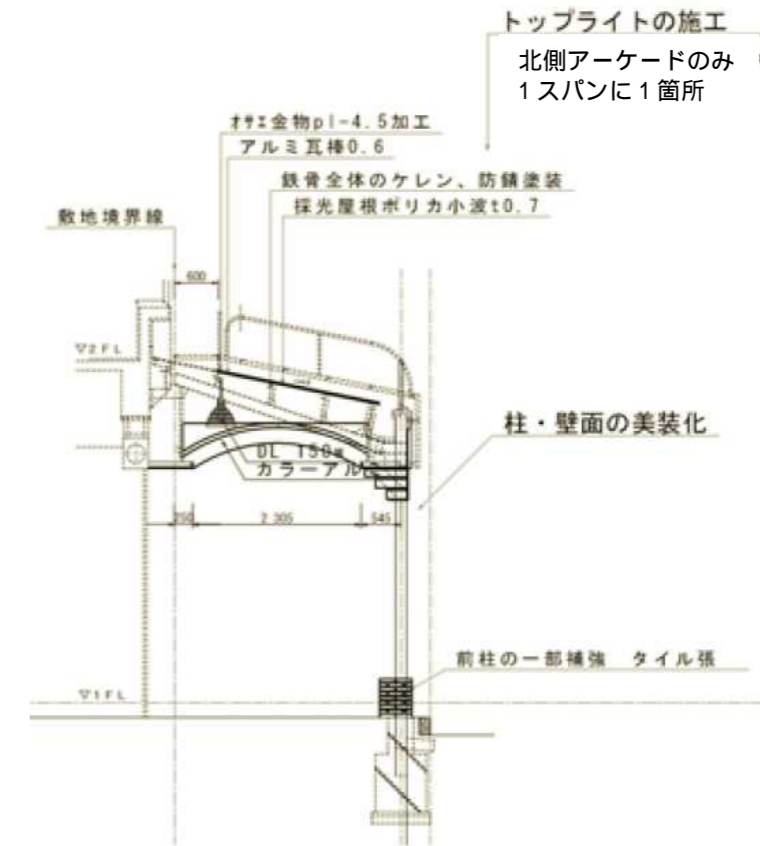


上屋のトップライトの事例

アーケードの改修イメージ（案）



採光屋根ポリカ小波t0.7



整備の事例（シェルター）



箕面市ピソラのシェルターの事例
シンプルなデザインとガラス屋根にてすっきりしたわたりの空間を形成。



香川県 JR 坂出駅前広場のシェルターの事例
支柱の下部に木板をはるなどして、地域のイメージを高めている。



シェルターのイメージ（案）

- 屋根材 : 網入り強化ガラス又は、ポリカーボネート
- 装飾 : 鋼材、溶融亜鉛メッキ仕上
- 化粧材 : 合成木材（木粉入り高密度ポリエチレン樹脂）
- 支柱 : 鋼管、溶融亜鉛メッキ仕上
- 梁材 : H鋼、溶融亜鉛メッキ仕上

