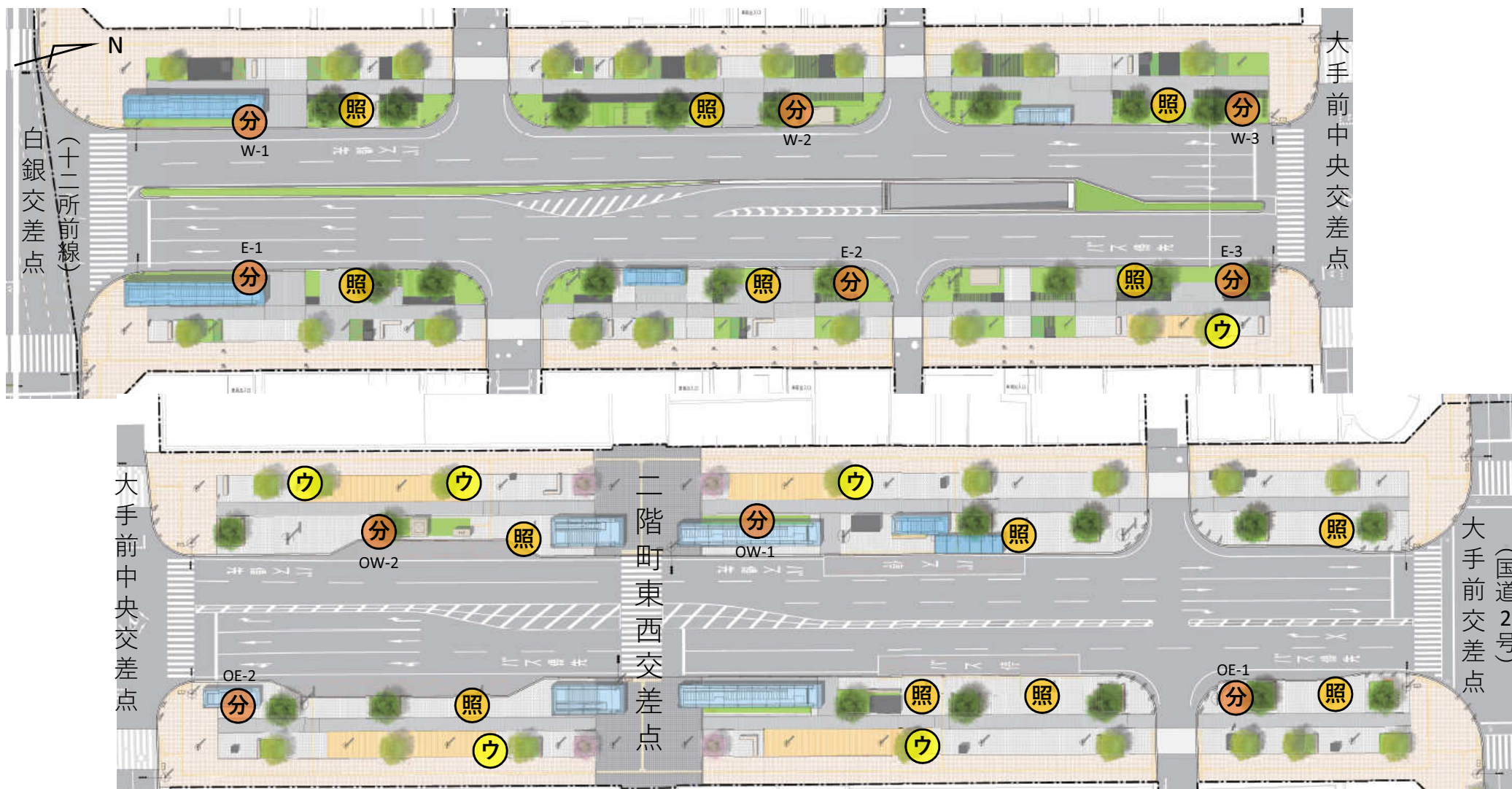


# 大手前通りコンセント位置図（白銀交差点～大手前交差点）



**照** コンセント（車道照明内）

**ウ** コンセント（ウッドデッキ柵内）

※100V（2口）と200V用（1口）

○15A・125V 1,875W

○20A・250V 5,000W

※各コンセントにブレーカーあり  
各コンセントの使用量を超えると落ちる



**分** 分電盤

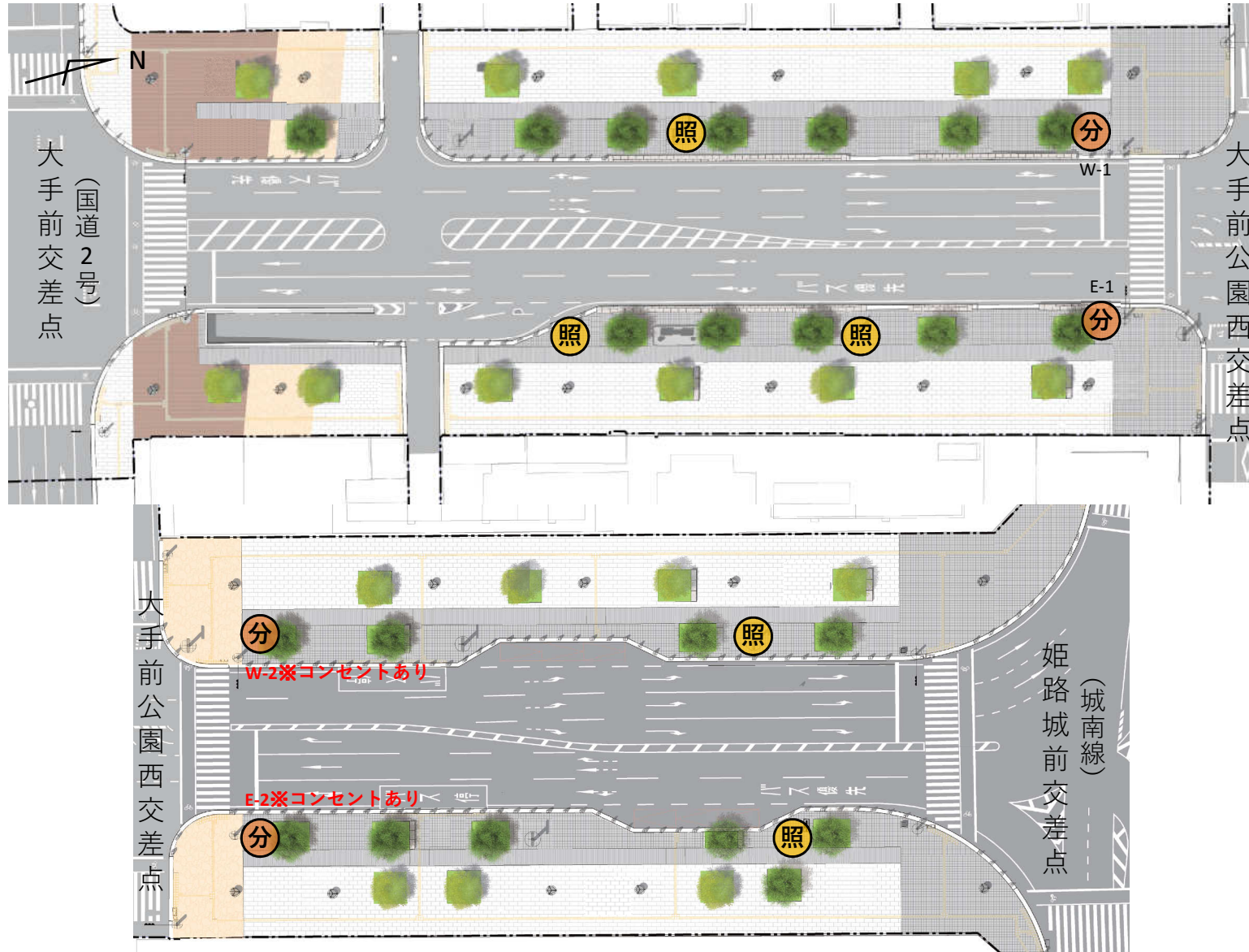
※各ブロックに1基

※電気代は照明も含めて請求

※コンセント使用量はコンセントメーターで確認

※OW-2、OE-2はコンセントメーターのみで、  
全体のメーター、主電源はOW-1、OE-1内にあり

# 大手前通りコンセント位置図（大手前交差点～姫路城前交差点）



**照** コンセント（車道照明内）

※100V（2口）と200V用（1口）

○15A・125V 1,875W

○20A・250V 5,000W

※各コンセントにブレーカーあり

各コンセントの使用量を超えると落ちる



**分** 分電盤

※各ブロックに1基

※電気代は照明も含めて請求

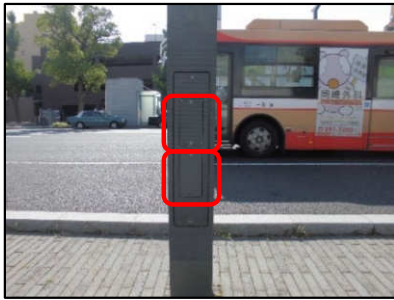
※コンセント使用量はコンセントメーターで確認

※W-2、E-2にコンセントあり（100V（2口）と200V用（1口））



# コンセント

【車道照明内】



・六角レンチにより蓋を外す  
※蓋が固いためマイナスドライバー等で外す



※100Vと200Vの位置が逆の場合もある

【ウッドデッキ桝内】



※コンセントを通すキャップがある桝にコンセントがある



※蓋を開けるための鍵が必要



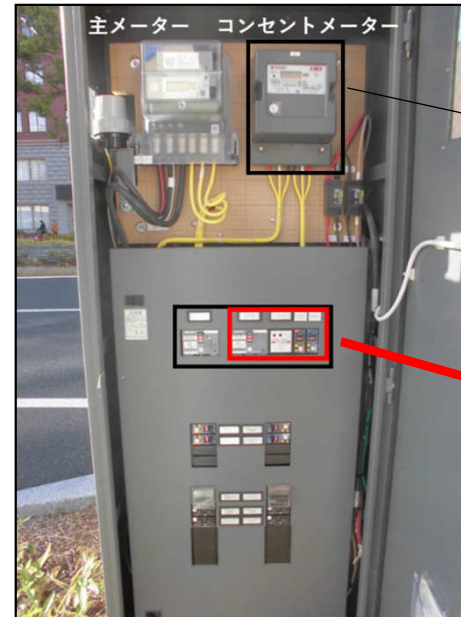
# 分電盤 (例：E-3)



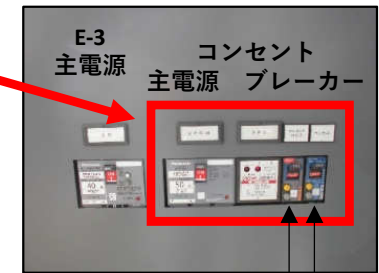
分電盤E-3



分電盤E-3の盤面



分電盤E-3のコンセントメーター  
※コンセントの使用量を確認用



※各コンセントにブレーカー  
各コンセントの使用量を超えると落



※蓋を開けるための鍵が必要

※大手前公園西交差点北の分電盤 (W-2、E-2)のみ分電盤にコンセントあり