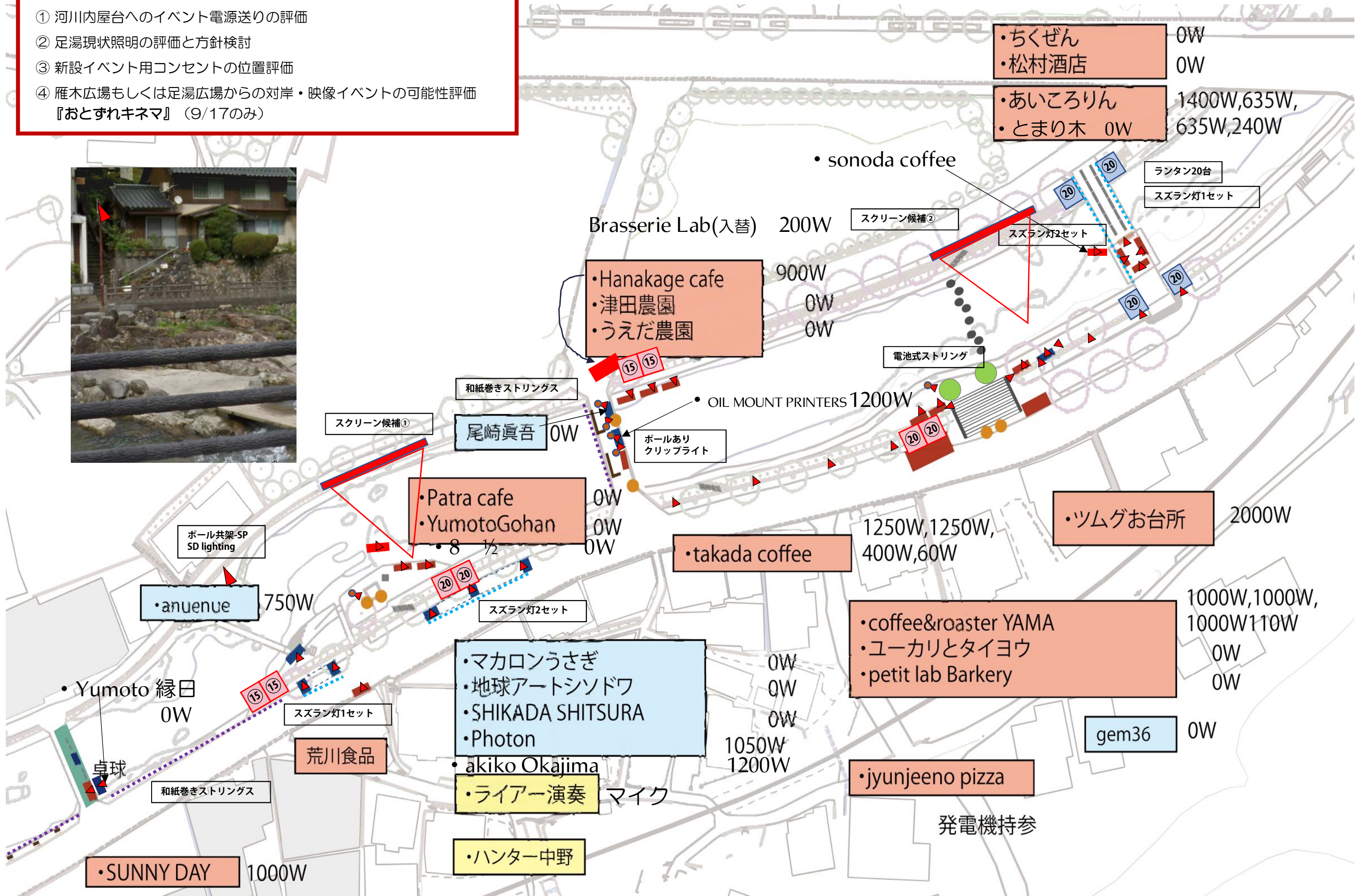


【実験項目】

- ① 河川内屋台へのイベント電源送りの評価
- ② 足湯現状照明の評価と方針検討
- ③ 新設イベント用コンセントの位置評価
- ④ 雁木広場もしくは足湯広場からの対岸・映像イベントの可能性評価
『おとずれキネマ』（9/17のみ）



【実験項目】

- ① 河川内カラー演出の印象評価
- ② 手すり照明位置の再評価（設計位置にて）
- ③ イベント用コンセントの位置評価
- ③ スtrings演出（イベント時）の印象評価

【電気工事内容】

- ①各部イベント用仮設コンセントボックス設置
- ②千代橋テーブルライト・スポットライト2基 設置
- ②Thw BAR 室内工事
- ③大寧寺線 ネオン設置・足場組み立て
- ④上記撤去

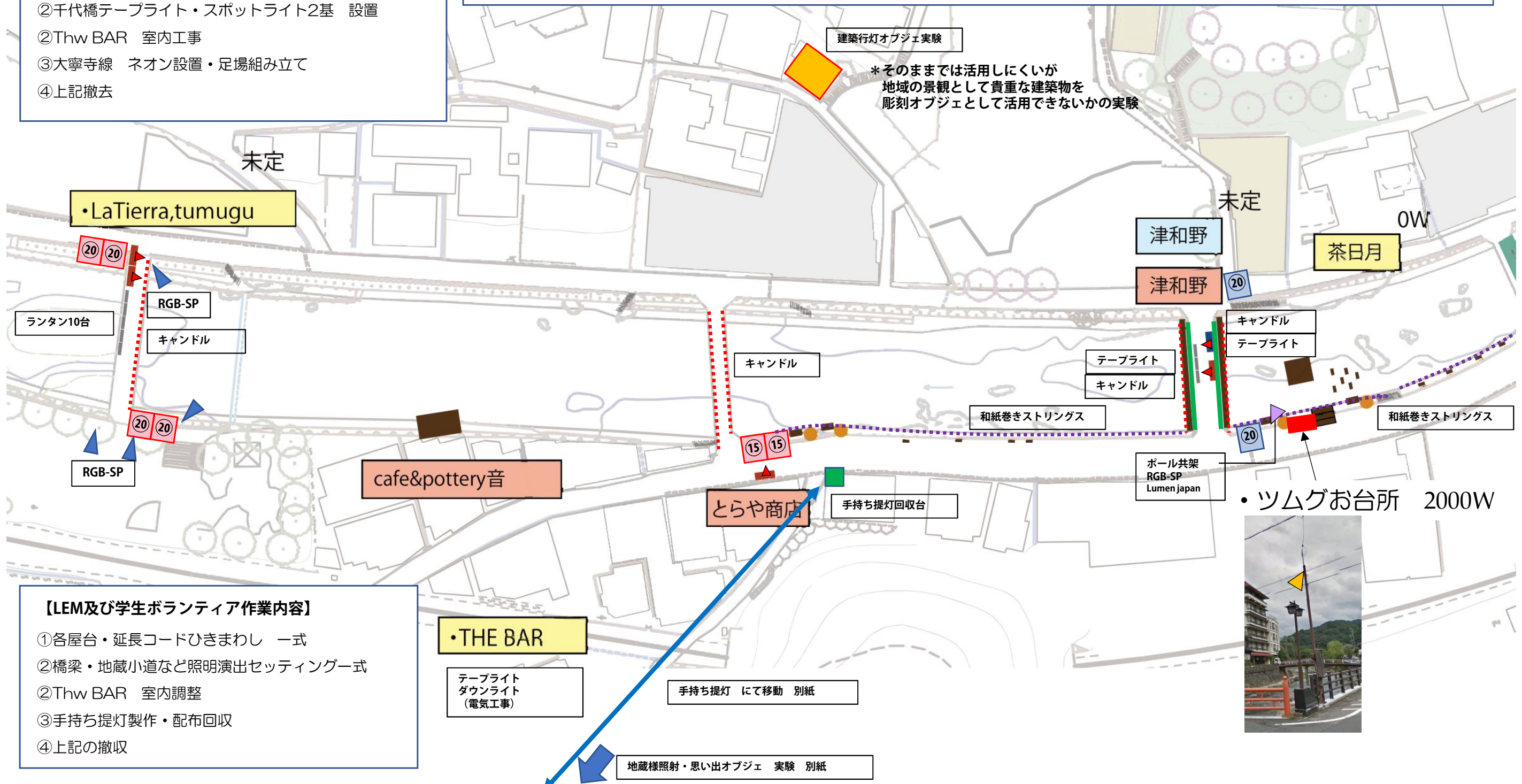
【準備物】

- ①クリップライト 45基（LEM25 今回購入予定20）
- ②スズラン灯（1.5ピッチ15灯タイプ3セット（既存）
2ピッチ15灯 3セット（LEM）
- ③RGB投光器105W4基・コントローラー1、
RGB50W1基 コントローラー1（LEM）
- ④ランタン 30台（LEM）
- ⑤キャンドル瓶（既存）キャンドル（1000個程度）
- ⑥テーブルライト（千代橋）既存
- ⑦テーブルライト・ダウンライト（TheBar）LEM

- ⑧狭角投光器2台、String（150m 15セット 電球色）（LEM）
- ⑨手持ち提灯（今回製作）100セット 光源100個（@2500）
- ⑩電池式光源（大寧寺線用） 70個（@2000 14万円）＊できるだけへらす
- ⑪恩湯ネオン（1文字）ネオン仮設用足場組 一式
- ⑫電池式String2組・追加購入2組
- ⑬低ボール灯模型（製作）2基
- ⑭屋外設置用ドーム入りプロジェクター 10000ルーメン（無償レンタル）
- ⑮上記の投影用PC（汎用品LEM）
- ⑯上記用スクリーン（無償レンタル）
- ⑰建築オブジェ内照用光源 LEDもしくは蛍光灯トラフなど（LEM）
- ⑱延長コード類 計算中

建築行灯オブジェ実験

＊そのままでは活用しにくい
地域の景観として貴重な建築物を
彫刻オブジェとして活用できないかの実験



【LEM及び学生ボランティア作業内容】

- ①各屋台・延長コードひきまわし 一式
- ②橋梁・地蔵小道など照明演出セッティング一式
- ②Thw BAR 室内調整
- ③手持ち提灯製作・配布回収
- ④上記の撤収