

社団法人 建設コンサルタンツ協会 中国支部
令和3年度 社会貢献活動

報告書

活動テーマ

公共空間・公共施設の利活用



令和4年3月

一般社団法人 建設コンサルタンツ協会
中国支部 技術部会 地域計画委員会

*** 目 次 ***

	(頁)
第1章 活動概要.....	1
1.1 目的.....	1
1.2 活動内容.....	2
1.2.1 活動の流れ.....	2
1.2.2 活動の対象範囲.....	2
1.2.3 活動の内容.....	2
第2章 活動結果.....	4
2.1 紙屋町シャレオの利活用.....	4
2.1.1 活動概要.....	4
2.1.2 居心地の良い空間づくり.....	5
2.1.3 カウント調査.....	18
2.1.4 検証結果.....	20
2.2 自転車マップの作成.....	34
2.2.1 活動概要.....	34
2.2.2 広島版マップ.....	41
2.2.3 岡山版マップ.....	42
2.3 都市政策研究ゼミナールの開催.....	43
2.3.1 活動概要.....	43
2.3.2 開催状況.....	43
2.4 小学生向けの自転車の乗り方啓発下敷き作成.....	44
2.4.1 活動概要.....	44
2.4.2 活動成果.....	44
2.5 まちづくり出前授業.....	47
参 考 資 料	
1. 活動メンバー一覧.....	参考-1
2. 活動会議議事録.....	参考-2
3. 活動メンバー感想.....	参考-21

第1章 活動概要

1.1 目的

平成18年度から7年間は「自転車とまちづくり」をテーマとして活動してきた。

平成25年度から4年間は、安心・安全、賑わい、景観、環境など、総合的なまちづくりにおける様々な課題について探ることを目的とし「やさしいまちづくり」をテーマとして活動してきた。

平成29年度からは、「公共空間・公共施設の利活用」をテーマに掲げ、公共空間や土地活用のあり方など、中国地方における地域活性化や柔軟に対応できるまちづくりのあり方を探り、建設コンサルタント業の認知度・高感度の向上に寄与すべく活動を行うこととした。

道路へのオープンカフェの設置、河川敷へのテラスの整備など、公共空間・公共施設を活用した賑わいづくりはすでに様々な地域で実施されており、広島市においても京橋川沿いのカフェなどが有名である。一方で、活動毎にスキームは異なり、財源・人員の確保や法規制、活動の継続等、クリアすべき様々な課題を抱えている現状がある。それら課題を明確にし、一つずつ解決していくことで、更なる公共空間・公共施設の利活用が活発化することを期待し、本テーマの活動がスタートした次第である。

平成30年度は、公共空間・公共施設の利活用に向けたアイデア抽出を図るため、学生も参加するワークショップ形式のフォーラムを開催した。

令和元年度は、平成30年度に開催したフォーラムで抽出したアイデアの利活用方法を検討するとともに、建設コンサルタント業のPR活動の方法を検討した。

令和2年度は、新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から、3密を避け、屋外での取り組みが可能な「まちなかの居心地の良さを測る指標（案）：国土交通省」に基づく事例現地調査を行うとともに、新型コロナウイルスによる影響調査を行った。

今年度は、昨年度現地調査を行った「紙屋町シャレオ」を実際のフィールドとして、公共空間の利活用方法を模索するとともに、「自転車とまちづくり」で作成した自転車マップをベースとした新たな自転車マップを作成し、活用方法等について検討した。

なお、本活動は、公共空間・公共施設を活用したまちづくりのきっかけとなるために、継続的な取り組みの展開を図るものとしている。

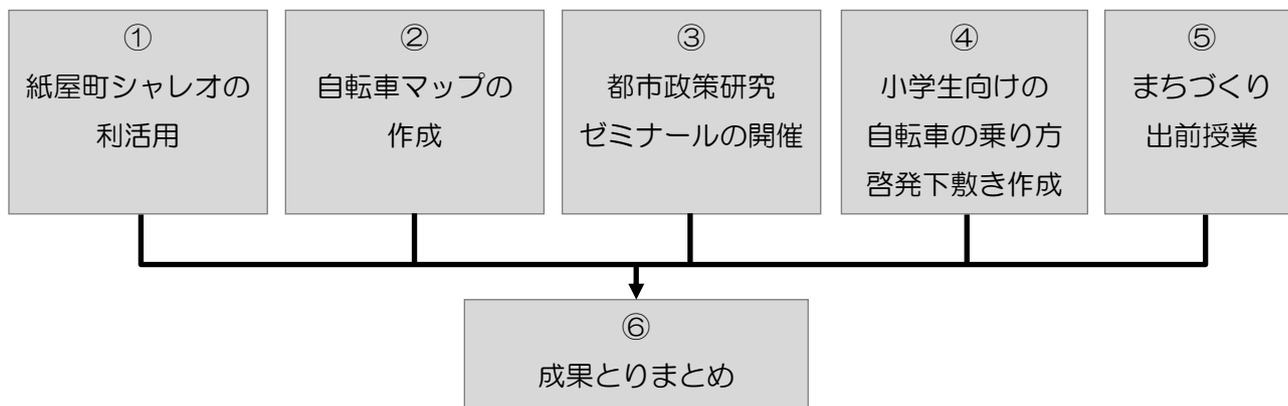
本活動は、（一社）建設コンサルタンツ協会の「第二次中期行動計画 H22.3」に基づく社会貢献のための行動の一環であり、社会資本整備に関わる知見と知識を提供できる専門家集団として、ボランティア活動、各種フォーラム、著作物などを通じて、協会及び建設コンサルタントの情報発信と社会的認知度を高めることをねらいとしている。

（一社）建設コンサルタンツ協会・中期行動計画 <http://www.jcca.or.jp/about/invention/plan2/index.html>

1.2 活動内容

1.2.1 活動の流れ

本活動は下図のフローに示すとおり、5つの活動を順次行い、成果としての本報告をとりまとめた。5つの活動は「紙屋町シャレオの利活用」、「自転車マップの作成」、「都市政策研究ゼミナールの開催」、「小学生向けの自転車の乗り方啓発下敷き作成」、「まちづくり出前授業」である。



1.2.2 活動の対象範囲

活動の対象範囲は広島県全域とし、周辺地域を含めた。

1.2.3 活動の内容

(1) 紙屋町シャレオの利活用

紙屋町シャレオ内の多目的スペースを活用した居心地の良い空間づくりを実施した。また、当空間への展示品として、広島のみちづくりに関する年表や、年表とともに本委員会のこれまでの活動や広島市のエリアマネジメントの取り組みなどをPRするためのコンテンツを作成した。

(2) 自転車マップの作成

平成23年度、平成24年度に作成した「(広島版)自転車マップ」について、新型コロナウイルス感染症拡大にともない自転車活用ニーズが変化していることから、更新の検討を行った。また、これまでマップが無かった岡山版の「自転車マップ」の作成の検討を行った。

(3) 都市政策研究ゼミナールの開催

若手技術者の育成を目的として、有識者を招聘し、都市政策研究ゼミナールを開催した。

(4) 小学生向けの自転車の乗り方啓発下敷き作成

平成21年度に小学生向けの自転車利用マナー教材として作成した下敷きについて、印刷・配布を行った。

(5) まちづくり出前授業

地元の小学校などで地域や最新技術に関わる授業を行うことで、建設コンサルタント業界の知名度・地位の向上を図れ、授業をする側も知識・経験の蓄積となった。

(6) 成果とりまとめ

以上の活動成果は、本報告書に記すとおりとりまとめた。

1.3 活動工程

活動は以下に示す工程で実施し、会議はメンバー各社持ち回りで計8回実施した。
 なお具体的な作業については、メンバー内で作業を分担し実施した。

▼活動工程

	R3 (2021) 年									R4 (2022) 年		
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
(1) 紙屋町シャレオの利活用		■										
(2) 自転車マップの作成		■										
(3) 都市政策研究ゼミナール		●		●				●				
(4) 小学生向けの自転車の乗り方 啓発下敷き作成								■				
(5) まちづくり出前授業				●		●						
(6) 成果とりまとめ											■	
会議	●	●	●	●	●	●	●	●				

第2章 活動結果

2.1 紙屋町シャレオの利活用

新型コロナウイルス感染症の拡大を契機に、ニューノーマルに対応したまちづくりが必要となっており、三密の回避や都市の魅力創造の観点から、道路空間など都市アセットを活用したオープンスペースの確保、有効利用が求められている。

このような中、令和2年度は、コロナ禍におけるまちづくりの状況把握および今後の道路空間の活用に向けた知見を得るため、道路占用基準の特例措置を活用した日本全国での実施事例を収集・整理した。

本年度は、シャレオとのつながりを生かした連携策として、公共空間の利活用を通じた来街者への居心地の良い空間づくりの提供等による社会貢献と当委員会で運営に携わるスタッフのまちづくりに関する技術・ノウハウの蓄積や、今後の公共空間・オープンスペース等の利活用に向けた足掛かりとすることを目的として、紙屋町シャレオ内の多目的スペースを活用した居心地の良い空間づくりを実施した。また、当空間への展示品として、広島のみちづくりに関する年表や、年表とともに本委員会のこれまでの活動や広島市のエリアマネジメントの取り組みなどをPRするためのコンテンツを作成した。

さらに、今後の活動や展望の洗い出しに活用することを視野に入れ、付箋をオーナメントに見立てて、シャレオや将来のみちづくり等に関する要望を書いてもらい、クリスマスツリーのボードを飾り付けてもらう利用者向けの参加型コンテンツを実施した。

2.1.1 活動概要

居心地の良い空間づくりは、紙屋町シャレオ内の多目的スペースである「紙屋町ベース（KB：kamiyacho Base）」を活用し実施した。また、紙屋町ベースの概要および活動の概要を以下に示す。

場 所	紙屋町ベース（KB：kamiyacyo Base）
所 在 地	広島県広島市中区基町地下街 100 号 紙屋町シャレオ内
実施期間	12/4（土） 10：00～20：00 12/5（日） 10：00～20：00 12/11（土） 10：00～20：00 12/12（日） 10：00～16：00
備 考	実施期間中は、常時事務局3名程度を配置し、来訪者によるテーブル・椅子等の利用があった場合は、除菌スプレー、除菌シートにより消毒を行った。

2.1.2 居心地の良い空間づくり

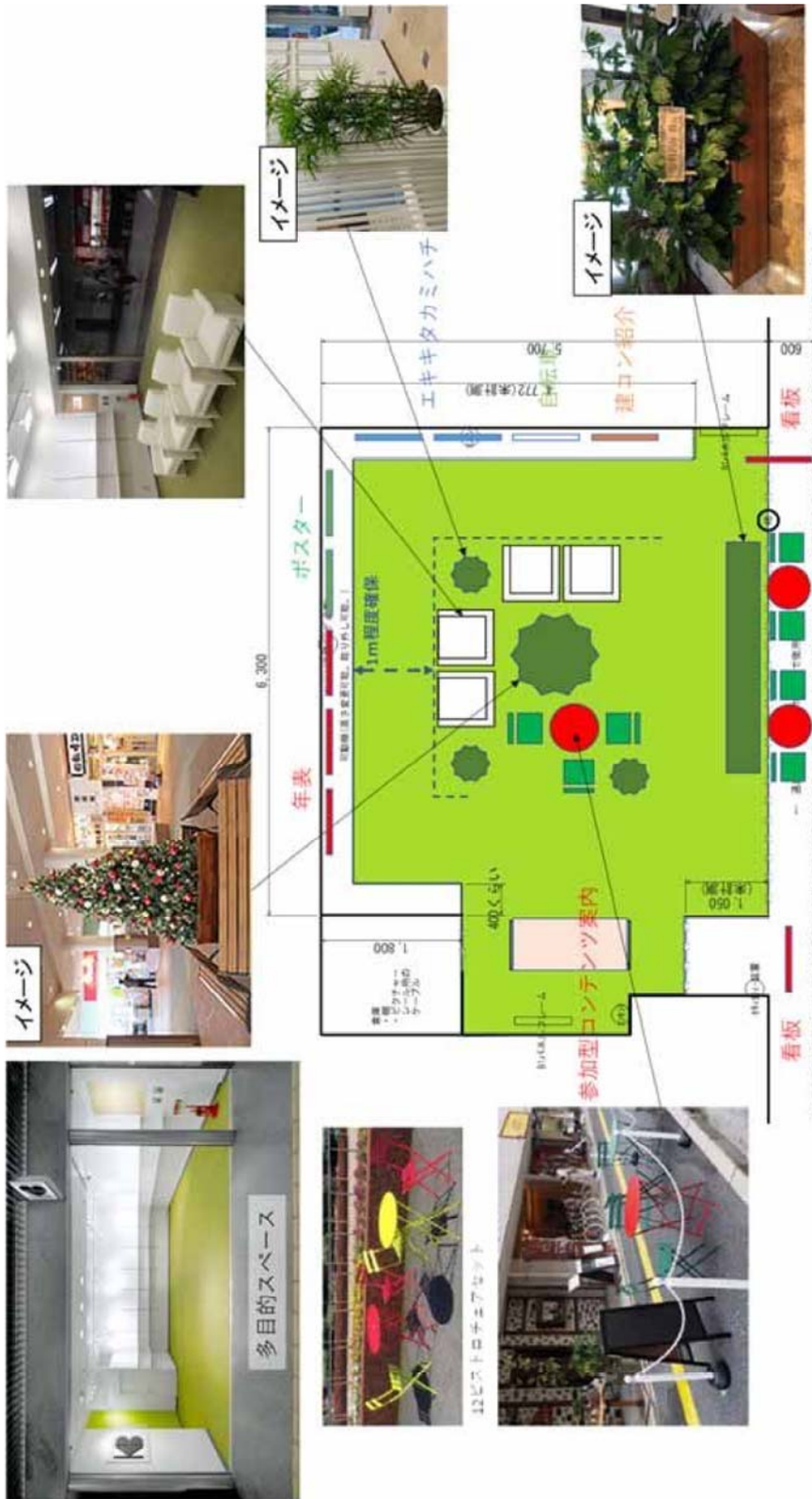
(1) 居心地の良い空間の演出

来訪者にとって居心地の良い空間となるよう、什器（テーブル、椅子、植生）の設置し、BGM を流した。また時節「(2) 展示コンテンツの検討」で示すコンテンツについても展示した。

▼什器（テーブル・椅子）



▼会場レイアウトイメージ



※会場レイアウトは当日の状況を踏まえ適宜配置変更を行った。

(2) 展示コンテンツの検討

居心地のよい空間の演出と併せて、「来訪を促すためのコンテンツ」および「広島市内でのエリアマネジメントに関連する取組等について情報発信、PRするためのコンテンツ」を作成し展示した。

参加型コンテンツについては、来訪者の方に、設置した付箋にまちづくりへの要望等を記載・コンテンツに張り付けていただいた。参加（回答）いただいた方へは、粗品（お菓子）を進呈した。

▼展示コンテンツ

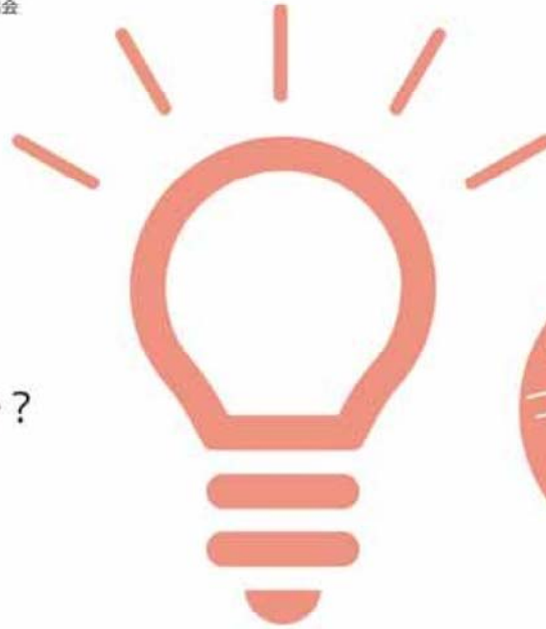
コンテンツ名	サイズ	備考
告知用ポップ	A1	
案内POP	A4	三角柱状にして設置
都心まちづくり年表	不定形	
参加型コンテンツ	A1	参加者（回答者）へ粗品を進展
建コン活動ポスター	A1	
ワールドカフェイラスト2種	A1	令和元年度活動時に作成
委員会活動（自転車まちづくり）	A1	
エリアマネジメント紹介パネル （エキキタまちづくり会議の紹介）	A1	
エリアマネジメント紹介パネル （#カミハチキテルの紹介）	A1	

▼ 告知用ポップ

Kamiyacho Base 利活用 第1弾！



建設コンサルタンツ協会
Presents



ちょっと
休憩しませんか？
(飲食OK)

無料♪
自由に
くつろげる場所
つくってみました
アンケートに答えると
お菓子プレゼント♪

Ken-Con Free Space 2021

令和3年度建設コンサルタンツ協会中国支部 地域計画委員会 事業

@ Kamiyacho Base

12/4 - 5 & 12/11 10:00 - 20:00,
12/12 10:00 - 16:00

シャレオや広島パルコは
いつ頃できたんだろう？

ひろしまの最新のまちづくり・年表
建設コンサルタンツ協会の取組紹介

会場：Kamiyacho Base(多目的スペース)
シャレオ 西通り 中央広場ほど近くの
アートネイルアルファさんの向かい側 (区画W 12番)

会期：2021年12月4日(土)、5日(日)、11日(土)、12日(日)

時間：10:00～20:00(12日は16:00まで)

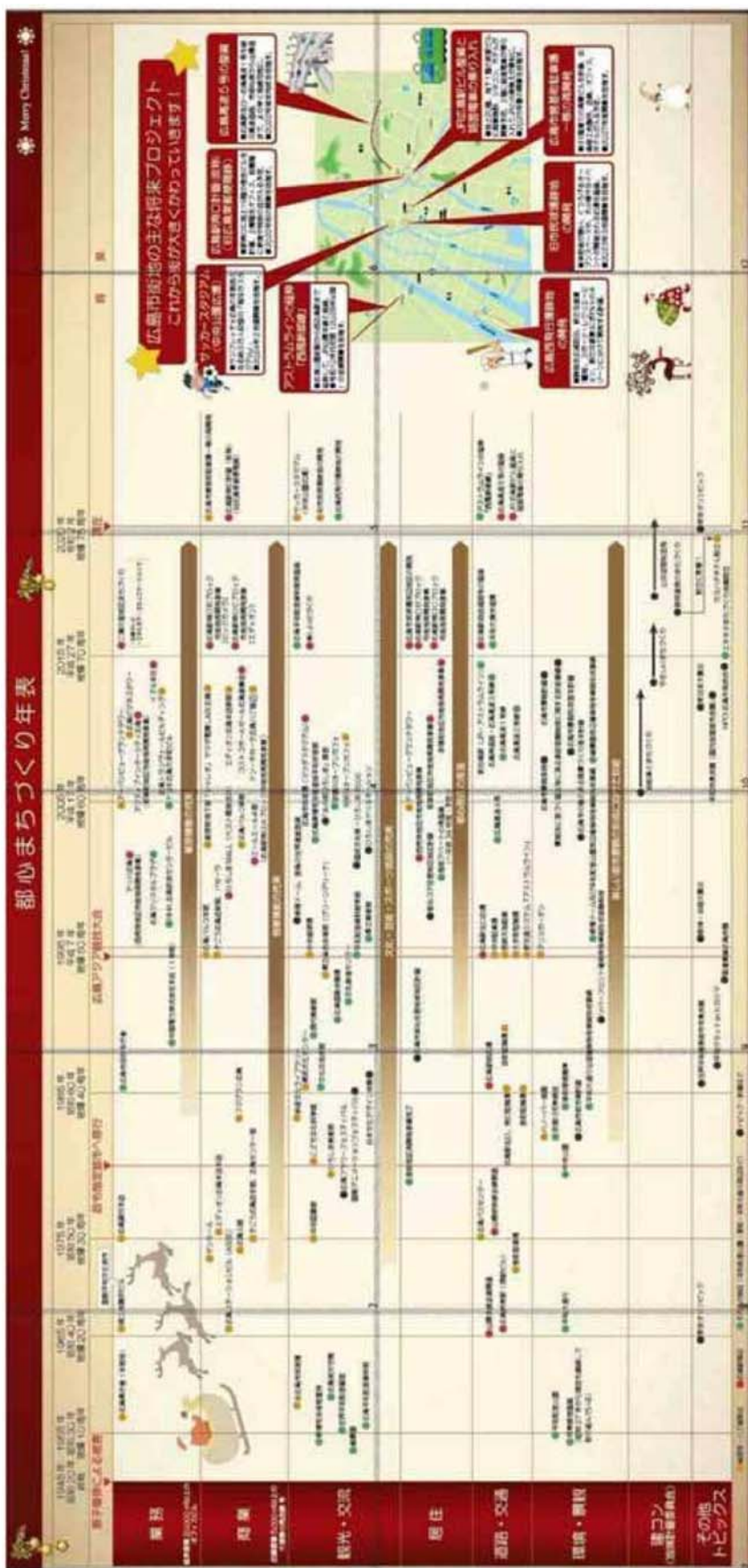
概要：まちづくりを専門とする、建設コンサルタンツ協会(通称建コン)中国支部の地域計画委員会では、広島における公共空間の活用について調査・研究してきました。今回は、この場所を居心地の良い空間にして、皆さんに利用してもらいたいと考えています。ぜひ、お立ち寄りください。展示ブースもあるので、ご覧ください！



主催：一般社団法人 建設コンサルタンツ協会 中国支部 地域計画委員会

<p>コロナ対策をして 開催中</p>  <p>感染・拡散防止対策のもと 開催いたします。</p> <p>—— 感染・拡散防止対策実施中です。 ——</p>  <p>安心・安全に開催できますよう努めて参ります。</p> <p>Ken-Con Free Space 2021</p>	 <p>みなさんの「意見をお聞かせください。」</p> <p>「エリアマネジメントってどんなことか知っていましたか？」</p> <p>「シヤレオ」でやっつけてほしいトは？」</p> <p>「参加してみたい、まちづくりのイベントは？」</p> <p>「ひろしまの未来にのぞむまちづくりは？」</p> <p>「今後のまちづくりで、興味のあるプロジェクトは？」</p>    	 <p>飲食 できます</p> <p>ちょっと 休憩しませんか？</p>  <p>自由 無料 </p> <p>自由に くつろげる場所 つくってみました</p> <p>アンケートに答えると お菓子プレゼント</p> 
--	--	---

▼都心まちづくり年表



▼参加型コンテンツ（まちづくりへの要望）

参加者には、以下の質問に対して、回答をフセンに記入してもらい、好きな位置に貼り付けていただきます。

【質問】

- ・今後のまちづくりで、興味があるプロジェクトは？
- ・ひろしまの未来に望むまちづくりは？
- ・参加してみたい、まちづくりのイベントは？
- ・「シャレオ」でやってほしいことは？
- ・エリアマネジメントってどんなことか知っていましたか？



▼ 建コン活動ポスター

技術部会 地域計画委員会の社会貢献活動

我々「建設コンサルタンツ協会 地域計画委員会」では、若手技術者が中心となって、様々な社会貢献活動を行っています。

～近年の社会貢献活動のご紹介～

■平成18(2006)年度から7年間は**自転車とまちづくり**をテーマとして活動し、各種調査やイベント運営支援、フォーラムの開催、自転車マップの作成、提言書の作成などを行いました。



自転車マップの作成と更新 (0021.23～25)



他団体と連携した自転車イベントの開催 (0021.23)

■平成25(2013)年度から4年間は、安心・安全、賑わい、景観、環境など、総合的なまちづくりにおける様々な課題について探るため、**やさしいまちづくり**をテーマとして活動し、各種調査やフォーラムの開催、観光ガイドブックの作成などを行いました。



自転車利用促進に向けた提言書の作成 (022)



外国人観光客にも使える観光ガイドブックの作成と検証 (022.28)



ユニバーサルデザインなどについて伝える出前授業 (027～)

■平成29(2017)年度からは**公共空間の利活用促進**に向け、事例調査、視察などの活動を行っています。

●平成30(2018)年度 市民と公共空間活用アイデアをディスカッション！

■これからの公共空間の活用について議論する“市民参加型”のフォーラム「まちトーク2018」を開催しました。

■学生や民間事業者など、様々な立場、世代の方にご参加いただき、公共空間の活用アイデアをディスカッションしました。

■当日は「まちなかでこんなことをやりたい」「こんなことができたら楽しそう」など、自由で柔軟な発想で、活発な意見交換が行われました。

道路・河川・公園・商店街をどのように活用したいか、メンバーをシャッフルしながらディスカッションしました。



まちトーク2018概要

開催日時：2018年12月9日(日) 14:00～17:00

場 所：CLIP HIROSHIMA 1F イベントスペース

参加者数：72名

第1部 話題提供「公共空間の利活用って何だろう？」

登壇：松田智仁氏 (広島市江波山気象館 館長)

第2部 ワールドカフェ

ファシリテーター：平尾順平氏 (NPO法人ひろしまシン大学 代表理事)



ディスカッションして得られた貴重なアイデアの一部

●令和元(2019)年度 市民のアイデアの見える化！

■「まちトーク2018」で議論した、公共空間の利活用に向けた貴重なアイデアの展開方法を考えました。

■展開方法としては次のような意見がありました。

・アイデアを実現できる場所を広島地図に表現してはどうか

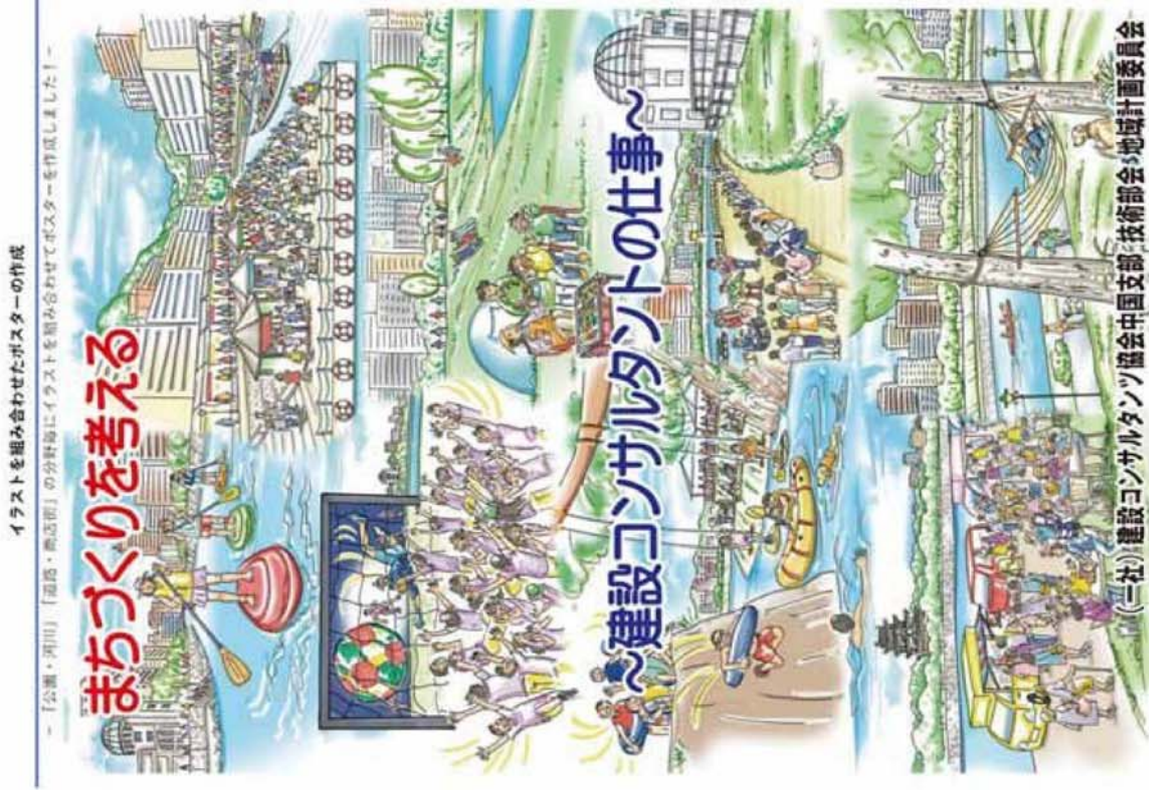
・アイデア集として取りまとめて、これを契機に具体的なまちづくり活動を考える「まちづくりコンテスト」の開催に向けた検討を進めてはどうか

■多様な展開方法が考えられるなかで、まずは、いただいたアイデアが実現されたら、まちがどのように変わるのかをイメージするため、「まちの将来像」を視覚化(イラスト化)することとしました。

■イラストは、「まちトーク2018」のテーマでもあった「公園・河川」「道路・商店街」の分野ごとに、現在の法規制などにとらわれず、「みなさんが自由にまちで楽しんでいる」様子を表現しました。

■作成したイラストを使って、建設コンサルタンツ協会をPRするポスターを作成しました。

▼ ワールドカフェイラスト2種



▼委員会活動（自転車まちづくり）

自転車まちづくりの紹介

我々「建設コンサルタンツ協会 地域計画委員会」では、平成18（2006）年度から7年間は自転車とまちづくりをテーマとして活動し、各種調査やイベント運営支援、フォーラムの開催、自転車マップの作成、提言書の作成などを行いました。このうち作成した自転車マップの一部を紹介します！

平成25（2013）年度版



●自転車マップは、下記にてPDF版をダウンロードできます。

自転車まちづくり研究会HP
<https://www.jcca.or.jp/kyokai/chugoku/cycle/report.html>



●デジタルマップ作成中！

現在はデジタルマップを作成中です。駐輪場やレンタサイクルの情報、ヒヤリハット箇所などの共通事項に加え、観光名所や写真スポットなど、掲載に向けて検討中です。是非、一度ご覧ください。

自転車マップ
▼試作版



▼エリアマネジメント紹介パネル（エキキタまちづくり会議の紹介）

エキキタまちづくり会議の紹介

エキキタまちづくり会議って？

エキキタの魅力を磨き上げ、一体的なまちづくり・地域おこしをすすめることで、様々な人々が交差し、賑わいと活力が溢れ、「五島を代表する地区に成長してほしい」と考え、平成27年3月にエキキタの地元企業や住民型団体、行政が「エキキタまちづくり会議」を設立しました。

エキキタエリア



取組み目標と取組みプロジェクト

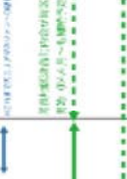
ことわ
取組地域住民のみなさんが
思い交感するまちづくり

つながる
企業・自治体・NPO・市民
が連携するまちづくり

自分する
自立的な期間による
持続可能なまちづくり

「エキキタの特色を
活かしたまちづくり」
「エキキタの魅力を
活かしたまちづくり」
「エキキタの特色を
活かしたまちづくり」

エキキタまちづくり会議のあゆみ

2015 (平成 27 年)	2016 (平成 28 年)	2017 (平成 29 年)	2018 (平成 30 年)	2019 (平成 31 年・令和元年)	2020 (令和 2 年)	2021 (令和 3 年)	2022 (令和 4 年) 以降
<p>5/30 エキキタまちづくり会議発足 （発足式）</p> 	<p>9/18 エキキタまちづくり会議 （第1回）</p> 	<p>5/1 エキキタまちづくり ビジョンの策定</p> 	<p>11/1 エキキタまちづくり 推進協議会発足</p> 	<p>10/1 エキキタまちづくり 推進協議会発足</p> 	<p>10/2 エキキタまちづくり 推進協議会発足</p> 	<p>10/2 エキキタまちづくり 推進協議会発足</p> 	<p>10/2 エキキタまちづくり 推進協議会発足</p> 

▼エリアマネジメント紹介パネル（#カミハチキテルの紹介）

エリアマネジメント『#カミハチキテル』の紹介

紙屋町八丁堀エリアで進められているエリアマネジメント「#カミハチキテル」を紹介します。

#カミハチキテル

URBAN TRANSIT BAY

紙屋町（カミ）と八丁堀（ハチ）
に来てる（訪れてる）／がキテル（注目される）

事業の目的
なぜエリアマネジメントが必要なのか？

地域における
①良好な環境や地域の価値を維持・向上させるための、
②住民・事業主・地権者等による主体的な取組
出典：エリアマネジメント推進マニュアル（国土交通省）

⇒ **社会実験を通じて**
広島の都心再生を
加速させるため

位置図

カミハチキテルのあゆみ

2017年 7月 紙屋町八丁堀エリアマネジメント推進委員会【第3回開催】
12月 都市・地域マネジメントコンファレンス中野2017開催
2018年 2月 エリアマネジメント推進【第11回開催】
9月 全国エリアマネジメントネットワーク年次大会2018開催
10月 紙屋町・八丁堀地区が都市再生拠点整備地域指定
2019年 2月 紙屋町八丁堀エリアマネジメント推進委員会【第12回開催開催】34回開催済
4月 広島都心コアプロジェクト開始
12月 紙屋町八丁堀地区空間戦略社会実験推進委員会設置
2020年 2月 カミハチキテル-URBAN TRANSIT BAY 実施
3月 カミハチキテル-HEAD OF HEROISM 設立
4月 カミハチキテル定例会【第1回開催開催】10回開催済
6月 カミハチキテル【4回開催済】
7月 カミハチキテル【5回開催済】
8月 カミハチキテル【6回開催済】
9月 カミハチキテル【7回開催済】
10月 カミハチキテル【8回開催済】
11月 カミハチキテル【9回開催済】
12月 カミハチキテル【10回開催済】
2021年 1月 カミハチキテル-URBAN TRANSIT BAY 実施
2月 カミハチキテル【11回開催済】
3月 カミハチキテル【12回開催済】
4月 カミハチキテル【13回開催済】
5月 カミハチキテル【14回開催済】
6月 カミハチキテル【15回開催済】
7月 カミハチキテル【16回開催済】
8月 カミハチキテル【17回開催済】
9月 カミハチキテル【18回開催済】
10月 カミハチキテル【19回開催済】
11月 カミハチキテル【20回開催済】
12月 カミハチキテル【21回開催済】
2021年 10月時点

実施体制

カミハチキテルの挑戦

- 社会実験のビジネス化**
民間主導の社会実験を指向し、社会実験そのものをエリアマネジメント事業として進めた。
エリアマネジメント広告、ポップアップストア・スペースの貸出しによって一定の事業収入を確保。
- CSVによる資金&資材調達**
CSRからCSV(Creating Shared Value)。資金だけでなく、資材拠出というカタチでの社会実験やエリアマネジメントへ参画可能性、エリア内企業に限定しない民間連携のあり方が見えた。
- ストリートのオープンショールーム化**
ものづくり都市・広島を強みを活かし、地元を中心とした企業の高材(木材、照明器具、植栽、サイン)を公共空間で活用することにより、都心のショールーム的な機能を発揮した。
- 都心における新たなプレイヤー発掘**
20代から30代の学生&社会人で「カミハチキテルサポーターズ」を組織化し、都心のファンを育んだ。さらに、クラウドファンディングを実施し、遠隔地(広島出身者)のサポーターづくりも試みた。
- メディアとのコンテンツ連携**
メディアと一体となったコンテンツ作り(サテライトスタジオ、番組コンテンツとのコラボなど)によって「広島の都心が変わる」という機運の醸成を図った。バリエーション効果も推定で数千万円規模。

1 社会実験のビジネス化

2 CSVによる資金&資材調達

3 ストリートのオープンショールーム化

4 都心における新たなプレイヤー発掘

5 メディアとのコンテンツ連携

カミハチのミライデザインへ

※エリマネパネルの近くには、
→のような解説ポップを掲示

エリアマネジメント(エリマネ)

って聞いたことありますか？

○エリア内の様々な関係者(住民、商店街、店舗など)が、自発的で、いきなり「さあ、さあ、さあ」といって、いきなり取り組むことです。

○広島市では、紙屋町・八丁堀エリア(カミハチキテル)と広島駅東エリア(エリマネ)などで、元日に決起中です！

2.1.3 カウント調査

実施期間中は、「紙屋町ベース前の通行者」及び「紙屋町ベースへの来訪者」をカウントした。

- ・ 紙屋町ベース前の通行者：断面交通量を30分毎に5分間計測
- ・ 紙屋町ベースへの来訪者：立ち寄り者（敷地内へ立ち込んだ人）と休憩者（設置した椅子に座った人）をそれぞれ計測

▼カウント調査票（紙屋町ベース前の通行者）

■通行者数（人）					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 30分毎に5分間、Kamiyacho Base前を通過する通行者数をカウントする。 ・ 断面交通量及び小計を記載する。 ・ カウンターを用いても良いですが、カチカチ音に注意してください。やり方は問いません。 					
シフト区分	時間		12/5（日）		
	開始	終了	断面通行者	小計	
	記入例		正正	10	担当者
A	10:00	10:05			
	10:30	10:35			
	11:00	11:05			
	11:30	11:35			
B	12:00	12:05			
	12:30	12:35			
	13:00	13:05			
	13:30	13:35			
C	14:00	14:05			
	14:30	14:35			
	15:00	15:05			
	15:30	15:35			
D	16:00	16:05			
	16:30	16:35			
	17:00	17:05			
	17:30	17:35			
E	18:00	18:05			
	18:30	18:35			
	19:00	19:05			
	19:30	19:35			
合計					—

▼カウント調査票（紙屋町ベースへの来訪者）

■利用者数（人）							
<ul style="list-style-type: none"> 30分毎に、Kamiyacho Baseへの立寄者をカウントする。→敷地内に入った人をカウント。 30分毎に、Kamiyacho Baseでの休憩者をカウントする。→ベンチ・ソファに座った人をカウント。 カウンターを用いても良いですが、カチカチ音に注意してください。やり方は問いません。 							
シフト区分	時間		12/4（土）				
	開始	終了	立寄	小計	休憩	小計	担当者
	記入例		正正	10	正	5	
A	10:00	10:30					
	10:30	11:00					
	11:00	11:30					
	11:30	12:00					
B	12:00	12:30					
	12:30	13:00					
	13:00	13:30					
	13:30	14:00					
C	14:00	14:30					
	14:30	15:00					
	15:00	15:30					
	15:30	16:00					
D	16:00	16:30					
	16:30	17:00					
	17:00	17:30					
	17:30	18:00					
E	18:00	18:30					
	18:30	19:00					
	19:00	19:30					
	19:30	20:00					
合計						—	

2.1.4 検証結果

4日間の実施で延べ240人がスペースに立ち寄った。

▼来訪者の立ち寄り利用



(1) 通行者・利用者カウント調査結果

■調査結果概要

【通行者数について】

各時間帯における5分間の通行者数は、kamiyacyo Base から中央広場方向、原爆ドーム方向で計測し、いずれも、30人前後の通行者数であった。

通行者数を時間帯別で見ると、11:00頃から増加し始め、12:00～15:30にピークとなり、18:00以降から減少する傾向が見られた。

【利用者数について】

会場への立ち寄り者数は、12/4が44人、12/5が53人、12/11が69人、12/12が74人で徐々に増加し、4日間の合計では240人となった。

各日の立ち寄り者数が多い時間帯は、通行者数の多い時間と概ね一致している傾向が見られた。

次頁に調査結果の取りまとめ成果を示す。

■調査結果（通行者数）

区分	時間		12/4 (土)			
	開始	終了	断面通行者数 中央広場方向	断面通行者数 原爆ドーム方向	小計	担当者
A	10:00	10:05	17	13	30	松本
	10:30	10:35	25	20	45	小山田
	11:00	11:05	29	35	64	小山田
	11:30	11:35	20	28	48	小山田
B	12:00	12:05	33	39	72	松本
	12:30	12:35	39	27	66	小山田
	13:00	13:05	31	44	75	松本
	13:30	13:35	29	25	54	松本
C	14:00	14:05	38	20	58	田中
	14:30	14:35	46	37	83	白井
	15:00	15:05	59	34	93	田中
	15:30	15:35	57	30	87	白井
D	16:00	16:05	44	26	70	白井
	16:30	16:35	33	18	51	井戸
	17:00	17:05	45	39	84	田中
	17:30	17:35	34	33	67	松浦
E	18:00	18:05	38	30	68	松浦
	18:30	18:35	20	26	46	井戸
	19:00	19:05	34	15	49	井戸
	19:30	19:35	11	25	36	井戸
合計		682	564	1246	—	

区分	時間		12/5 (日)			
	開始	終了	断面通行者数 中央広場方向	断面通行者数 原爆ドーム方向	小計	担当者
A	10:00	10:05	23	12	35	日向
	10:30	10:35	33	20	53	竹下
	11:00	11:05	32	37	69	松本
	11:30	11:35	25	25	50	織田
B	12:00	12:05	36	33	69	村上
	12:30	12:35	52	32	84	村上
	13:00	13:05	29	27	56	田中
	13:30	13:35	38	16	54	和田
C	14:00	14:05	41	27	68	島ノ江
	14:30	14:35	37	26	63	島ノ江
	15:00	15:05	42	27	69	村上
	15:30	15:35	47	32	79	織田
D	16:00	16:05	29	20	49	吉松
	16:30	16:35	41	24	65	吉松
	17:00	17:05	34	23	57	吉松
	17:30	17:35	26	26	52	吉松
E	18:00	18:05	21	17	38	吉松
	18:30	18:35	15	16	31	吉松
	19:00	19:05	9	18	27	吉松
	19:30	19:35	11	10	21	吉松
合計		621	468	1089	—	

区分	時間		12/11 (土)			
	開始	終了	断面通行者数 中央広場方向	断面通行者数 原爆ドーム方向	小計	担当者
A	10:00	10:05	20	11	31	松浦
	10:30	10:35	20	11	31	松尾
	11:00	11:05	29	30	59	岡田
	11:30	11:35	34	34	68	大山
B	12:00	12:05	35	25	60	松尾
	12:30	12:35	37	29	66	松尾
	13:00	13:05	35	34	69	岡田
	13:30	13:35	59	43	102	大山
C	14:00	14:05	28	29	57	日向
	14:30	14:35	64	28	92	日向
	15:00	15:05	48	39	87	松浦
	15:30	15:35	23	29	52	松浦
D	16:00	16:05	38	23	61	松浦
	16:30	16:35	38	35	73	三木
	17:00	17:05	35	31	66	三木
	17:30	17:35	21	42	63	藤見
E	18:00	18:05	17	25	42	藤見
	18:30	18:35	22	34	56	一松
	19:00	19:05	15	21	36	藤見
	19:30	19:35	25	30	55	天野
合計		643	583	1226	—	

区分	時間		12/12 (日)			
	開始	終了	断面通行者数 中央広場方向	断面通行者数 原爆ドーム方向	小計	担当者
A	10:00	10:05	23	14	37	竹下
	10:30	10:35	33	27	60	大塚
	11:00	11:05	33	20	53	大塚
	11:30	11:35	33	42	75	大塚
B	12:00	12:05	29	21	50	岡本
	12:30	12:35	30	32	62	竹下
	13:00	13:05	30	40	70	和田
	13:30	13:35	54	21	75	松本
C	14:00	14:05	31	34	65	松本
	14:30	14:35	42	28	70	松本
	15:00	15:05	51	43	94	松本
	15:30	15:35	44	35	79	岡本
D	16:00	16:05	—	—	—	—
	16:30	16:35	—	—	—	—
	17:00	17:05	—	—	—	—
	17:30	17:35	—	—	—	—
E	18:00	18:05	—	—	—	—
	18:30	18:35	—	—	—	—
	19:00	19:05	—	—	—	—
	19:30	19:35	—	—	—	—
合計		433	357	790	—	

■調査結果（利用者数）

区分	時間		12/4（土）				担当者	
	開始	終了	立寄	小計	休憩	小計		
A	10:00	10:30	—	—	—	—	パネル修復作業のためクローズしていました。	
	10:30	11:00	—	—	—	—		
	11:00	11:30		1				藤見
	11:30	12:00		3				日向
B	12:00	12:30						
	12:30	13:00		1				
	13:00	13:30		1			松本	
	13:30	14:00		5		4	松本	
C	14:00	14:30					白井	
	14:30	15:00		4			白井	
	15:00	15:30		6		2	白井	
	15:30	16:00					白井	
D	16:00	16:30					白井	
	16:30	17:00		5			白井	
	17:00	17:30		6		3	白井	
	17:30	18:00		3		3	井戸	
E	18:00	18:30		4		4	井戸	
	18:30	19:00					井戸	
	19:00	19:30		3			白井	
	19:30	20:00		2		2	白井	
合計			44		18	—		

区分	時間		12/5（日）				担当者
	開始	終了	立寄	小計	休憩	小計	
A	10:00	10:30		4		0	竹下
	10:30	11:00		2		0	竹下
	11:00	11:30		5		3	松本
	11:30	12:00		2		0	村上
B	12:00	12:30		1		0	村上
	12:30	13:00		2		0	和田
	13:00	13:30		5		0	和田
	13:30	14:00		4		2	和田
C	14:00	14:30		5		1	和田
	14:30	15:00		3		0	村上
	15:00	15:30		2		0	織田
	15:30	16:00		5		0	島ノ江
D	16:00	16:30		0		0	島ノ江
	16:30	17:00		4		0	島ノ江
	17:00	17:30		5		2	島ノ江
	17:30	18:00		1		1	島ノ江
E	18:00	18:30		1		0	吉松
	18:30	19:00		1		0	吉松
	19:00	19:30		1		0	吉松
	19:30	20:00		0		0	吉松
合計			53		9	—	

区分	時間		12/11（土）				担当者
	開始	終了	立寄	小計	休憩	小計	
A	10:00	10:30		2		0	松浦
	10:30	11:00		1		0	松尾
	11:00	11:30		4		0	岡田
	11:30	12:00		7		0	大山
B	12:00	12:30		6		1	松尾
	12:30	13:00		9		0	松尾
	13:00	13:30		4		1	岡田
	13:30	14:00		6		3	大山
C	14:00	14:30		7		3	松浦
	14:30	15:00		1		3	松浦
	15:00	15:30		6		6	松浦
	15:30	16:00		2		2	松浦
D	16:00	16:30		1		2	三木
	16:30	17:00		2		1	三木
	17:00	17:30		5		0	三木
	17:30	18:00		1		1	藤見
E	18:00	18:30		0		0	
	18:30	19:00		5		0	一松
	19:00	19:30		0		0	
	19:30	20:00		0		0	
合計			69		23	—	

区分	時間		12/12（日）				担当者
	開始	終了	立寄	小計	休憩	小計	
A	10:00	10:30		3		0	大塚
	10:30	11:00		3		1	竹下
	11:00	11:30		0		0	
	11:30	12:00		3		0	
B	12:00	12:30		6		0	竹下
	12:30	13:00		12		0	竹下
	13:00	13:30		5		1	和田
	13:30	14:00		6		2	松本
C	14:00	14:30		14		3	松本
	14:30	15:00		11		8	松本
	15:00	15:30		10		2	和田
	15:30	16:00		1		0	和田
D	16:00	16:30		-		-	
	16:30	17:00		-		-	
	17:00	17:30		-		-	
	17:30	18:00		-		-	
E	18:00	18:30		-		-	
	18:30	19:00		-		-	
	19:00	19:30		-		-	
	19:30	20:00		-		-	
合計			74		17	—	

■ 通行者数(各時間帯の5分間の計測値)

調査日	通行方向	10:00	10:05	10:10	10:15	10:20	10:25	10:30	10:35	10:40	10:45	10:50	10:55	11:00	11:05	11:10	11:15	11:20	11:25	11:30	11:35	11:40	11:45	11:50	11:55	12:00	12:05	12:10	12:15	12:20	12:25	12:30	12:35	12:40	12:45	12:50	12:55	13:00	13:05	13:10	13:15	13:20	13:25	13:30	13:35	13:40	13:45	13:50	13:55	14:00	14:05	14:10	14:15	14:20	14:25	14:30	14:35	14:40	14:45	14:50	14:55	15:00	15:05	15:10	15:15	15:20	15:25	15:30	15:35	15:40	15:45	15:50	15:55	16:00	16:05	16:10	16:15	16:20	16:25	16:30	16:35	16:40	16:45	16:50	16:55	17:00	17:05	17:10	17:15	17:20	17:25	17:30	17:35	17:40	17:45	17:50	17:55	18:00	18:05	18:10	18:15	18:20	18:25	18:30	18:35	18:40	18:45	18:50	18:55	19:00	19:05	19:10	19:15	19:20	19:25	19:30	小計	平均
12/4(土)	中央広場	17	25	29	20	33	39	31	29	38	46	59	57	44	33	45	34	38	20	34	11	682	34																																																																																															
	原爆ドーム	13	20	35	28	39	27	44	25	20	37	34	30	26	18	39	33	30	26	15	25	564	28																																																																																															
	小計	30	45	64	48	72	66	75	54	58	83	93	87	70	51	84	67	68	46	49	36	1,246	-																																																																																															
12/5(日)	中央広場	23	33	32	25	36	52	29	38	41	37	42	47	29	41	34	26	21	15	9	11	621	31																																																																																															
	原爆ドーム	12	20	37	25	33	32	27	16	27	26	27	32	20	24	23	26	17	16	18	10	468	23																																																																																															
	小計	35	53	69	50	69	84	56	54	68	63	69	79	49	65	57	52	38	31	27	21	1,089	-																																																																																															
12/11(土)	中央広場	20	20	29	34	35	37	35	59	28	64	48	23	38	38	35	21	17	22	15	25	643	32																																																																																															
	原爆ドーム	11	11	30	34	25	29	34	43	29	28	39	29	23	35	31	42	25	34	21	30	583	29																																																																																															
	小計	31	31	59	68	60	66	69	102	57	92	87	52	61	73	66	63	42	56	36	55	1,226	-																																																																																															
12/12(日)	中央広場	23	33	33	33	29	30	30	54	31	42	51	44	-	-	-	-	-	-	-	-	433	36																																																																																															
	原爆ドーム	14	27	20	42	21	32	40	21	34	28	43	35	-	-	-	-	-	-	-	-	357	30																																																																																															
	小計	37	60	53	75	50	62	70	75	65	70	94	79	0	0	0	0	0	0	0	0	790	-																																																																																															

■ 【参考】 通行者数(推計値 計測値の6倍)

調査日	通行方向	10:00	10:05	10:10	10:15	10:20	10:25	10:30	10:35	10:40	10:45	10:50	10:55	11:00	11:05	11:10	11:15	11:20	11:25	11:30	11:35	11:40	11:45	11:50	11:55	12:00	12:05	12:10	12:15	12:20	12:25	12:30	12:35	12:40	12:45	12:50	12:55	13:00	13:05	13:10	13:15	13:20	13:25	13:30	13:35	13:40	13:45	13:50	13:55	14:00	14:05	14:10	14:15	14:20	14:25	14:30	14:35	14:40	14:45	14:50	14:55	15:00	15:05	15:10	15:15	15:20	15:25	15:30	15:35	15:40	15:45	15:50	15:55	16:00	16:05	16:10	16:15	16:20	16:25	16:30	16:35	16:40	16:45	16:50	16:55	17:00	17:05	17:10	17:15	17:20	17:25	17:30	17:35	17:40	17:45	17:50	17:55	18:00	18:05	18:10	18:15	18:20	18:25	18:30	18:35	18:40	18:45	18:50	18:55	19:00	19:05	19:10	19:15	19:20	19:25	19:30	小計	平均
12/4(土)	中央広場	102	150	174	120	198	234	186	174	228	276	354	342	264	198	270	204	228	120	204	66	4,092	205																																																																																															
	原爆ドーム	78	120	210	168	234	162	264	150	120	222	204	180	156	108	234	198	180	156	90	150	3,384	169																																																																																															
	小計	180	270	384	288	432	396	450	324	348	498	558	522	420	306	504	402	408	276	294	216	7,476	-																																																																																															
12/5(日)	中央広場	138	198	192	150	216	312	174	228	246	222	252	282	174	246	204	156	126	96	54	66	3,726	186																																																																																															
	原爆ドーム	72	120	222	150	198	192	162	96	162	156	162	192	120	144	138	342	312	228	186	162	2,808	140																																																																																															
	小計	210	318	414	300	414	504	336	324	408	378	414	474	294	390	342	312	228	186	162	126	6,534	-																																																																																															
12/11(土)	中央広場	120	120	174	204	210	222	210	354	168	384	288	138	228	228	210	126	102	132	90	150	3,858	193																																																																																															
	原爆ドーム	66	66	180	204	150	174	204	258	174	168	234	174	138	210	186	252	150	204	126	180	3,498	175																																																																																															
	小計	186	186	354	408	360	396	414	612	342	552	522	312	366	438	396	378	252	336	216	330	7,356	-																																																																																															
12/12(日)	中央広場	138	198	198	198	174	180	180	324	186	252	306	264	-	-	-	-	-	-	-	-	2,598	217																																																																																															
	原爆ドーム	84	162	120	252	126	192	240	126	204	168	258	210	-	-	-	-	-	-	-	-	2,142	179																																																																																															
	小計	222	360	318	450	300	372	420	450	390	420	564	474	0	0	0	0	0	0	0	0	4,740	-																																																																																															

※12日は16時でクロース

■ 利用者数

調査日	行動	10:00	10:05	10:10	10:15	10:20	10:25	10:30	10:35	10:40	10:45	10:50	10:55	11:00	11:05	11:10	11:15	11:20	11:25	11:30	11:35	11:40	11:45	11:50	11:55	12:00	12:05	12:10	12:15	12:20	12:25	12:30	12:35	12:40	12:45	12:50	12:55	13:00	13:05	13:10	13:15	13:20	13:25	13:30	13:35	13:40	13:45	13:50	13:55	14:00	14:05	14:10	14:15	14:20	14:25	14:30	14:35	14:40	14:45	14:50	14:55	15:00	15:05	15:10	15:15	15:20	15:25	15:30	15:35	15:40	15:45	15:50	15:55	16:00	16:05	16:10	16:15	16:20	16:25	16:30	16:35	16:40	16:45	16:50	16:55	17:00	17:05	17:10	17:15	17:20	17:25	17:30	17:35	17:40	17:45	17:50	17:55	18:00	18:05	18:10	18:15	18:20	18:25	18:30	18:35	18:40	18:45	18:50	18:55	19:00	19:05	19:10	19:15	19:20	19:25	19:30	小計
12/4(土)	立ち寄り	-	-	1	3	0	1	1	5	0	4	6	0	0	5	6	3	4	0	3	2	44																																																																																															
	休憩	-	-	0	0	0	0	4	4	0	0	2	0	0	0	3	3	4	0	0	2	18																																																																																															
12/5(日)	立ち寄り	4	2	5	2	1	2	5	4	5	3	2	5	0	4	5	1	1	1	1	0	53																																																																																															
	休憩	0	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	9																																																																																															
12/11(土)	立ち寄り	2	1	4	7	6	9	4	6	7	1	6	2	1	2	5	1	0	5	0	0	69																																																																																															
	休憩	0	0	0	0	1	0	1	3	3	3	6	2	2	1	0	1	0	0	0	0	23																																																																																															
12/12(日)	立ち寄り	3	3	0	3	6	12	5	6	14	11	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	74																																																																																															
	休憩	0	1	0	0	0	0	1	2	3	8	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	17																																																																																															

立ち寄り数合計

240

(2) 参加型コンテンツ（アンケート）調査結果

実証実験中、シャレオの利用者への意見収集として、付箋を活用した意見を収集した。

参加型コンテンツを実施した結果、親子連れから年配の方まで、幅広い世代の方に参加していただいた。4日間の合計で106件の意見をいただいた。

▼参加型コンテンツの結果

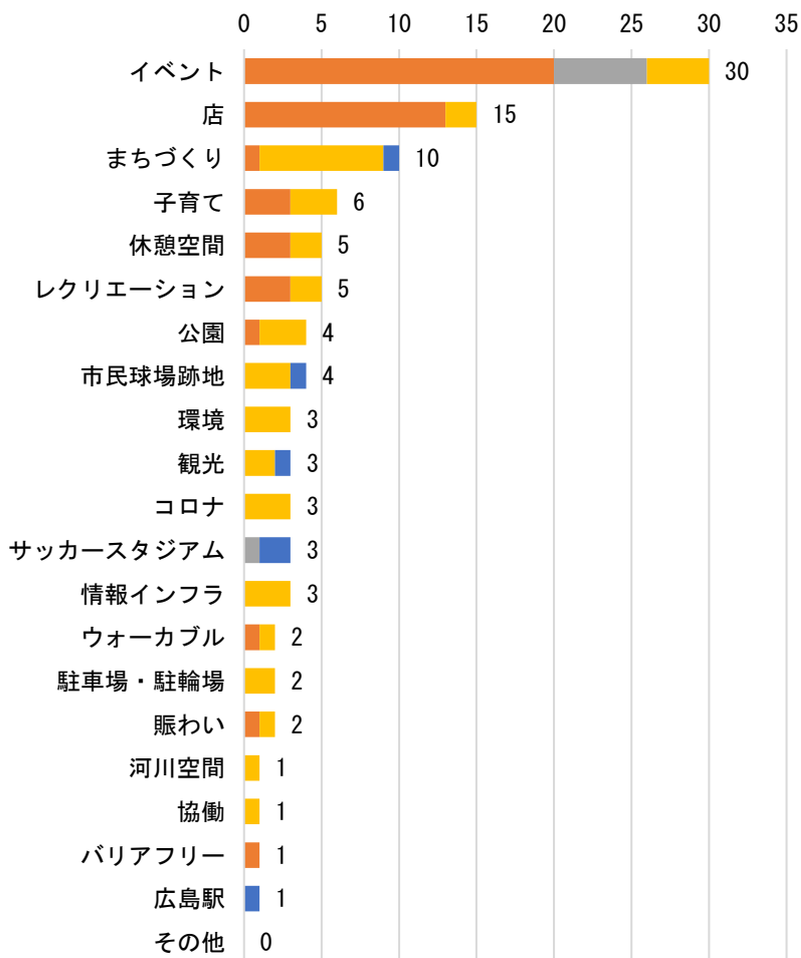


頂いた意見を案内POPに記載していた5つの質問事項に照らし合わせ、キーワード毎に分類し、集計を行った。結果は以下のとおりである。

キーワード分類で意見が多かったのは「イベント」に関する意見（30件）で、次に「店」（15件）、「まちづくり」（10件）であった。

5つの質問で最も多かったのは『「シャレオ」でやってほしいことは？』（47件）で、次いで『ひろしまの未来にのぞむまちづくりは？』（44件）であった。

▼分類毎の集計結果

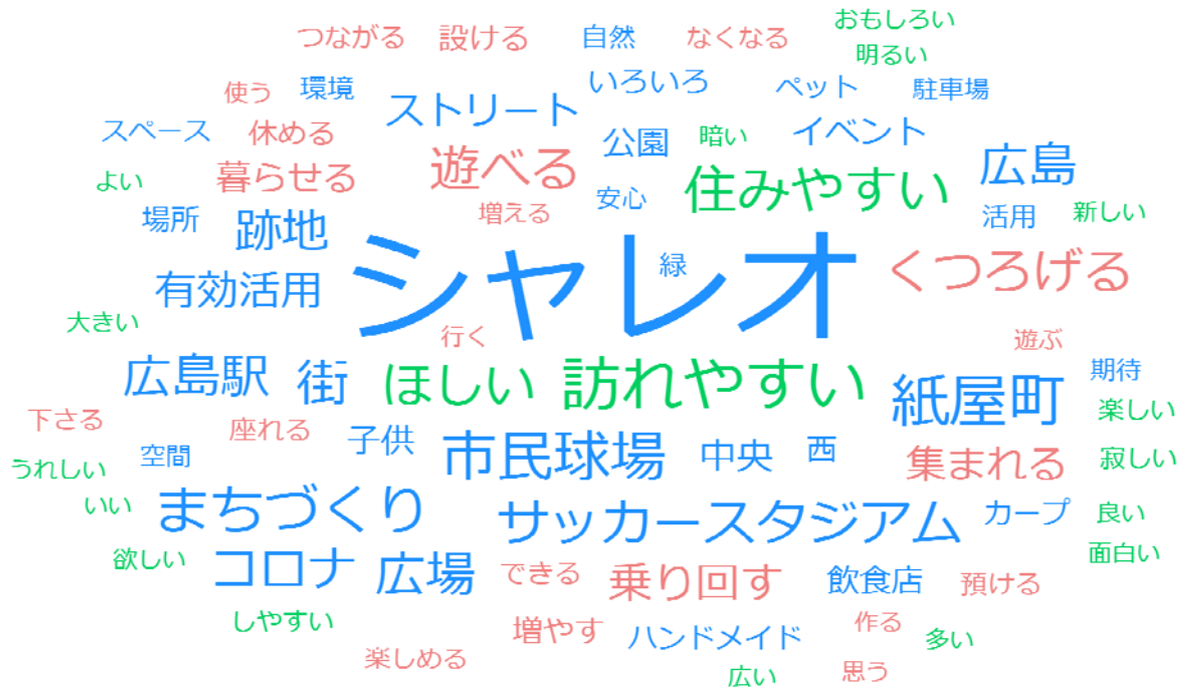


- エリアマネジメントってどんなことか知っていましたか？
- 「シャレオ」でやってほしいことは？
- 参加してみたい、まちづくりのイベントは？
- ひろしまの未来にのぞむまちづくりは？
- 今後のまちづくりで、興味のあるプロジェクトは？

テキストマイニング（ワードクラウド）から意見整理を行った。ワードクラウドでは意見の得点（出現回数に重要度を加味したもの）が高いものほど大きく表示される。

結果を以下に示す。

▼テキストマイニングの結果



青：名詞 緑：形容詞 赤：動詞

- ・「子供」連れをはじめとして「くつろげて」、「訪れやすく」、「遊びやすい」まちづくりや「跡地」を「有効活用」する空間づくりが求められている。
- ・やりたいこととしては、「遊べる」や「くつろぐ」、「集まれる」空間づくり等が求められている。
- ・「シャレオ」や「広島駅」、「紙屋町」、「市民球場」、「サッカースタジアム」が関心のある地域・場所となっている。

代表的な意見を以下に示す。

▼シャレオに関する意見

シャレオ×音楽	<ul style="list-style-type: none"> ■大道芸人やストリートミュージシャン ■街角ピアノ ■ライブ ■音楽をかける
シャレオ×店	<ul style="list-style-type: none"> ■いろいろな生き物とあそぶ店 ■ケーキ屋 ■シャレオでカーブのお店 ■シャレオに「横丁」飲食 ■シャレオに立ち飲み屋 ■シャレオの飲食店を活性化 ■ハンドメイドのショップ ■年配者向けのお店
シャレオ×子供	<ul style="list-style-type: none"> ■親子での手作りイベント ■子供も参加できるラジコンレース ジオラマ ■子供も楽しい場所 ■キッズスペース ■子供と遊べる場所
シャレオ×空間	<ul style="list-style-type: none"> ■心置きなく休める空間 ■休める場所 ■落ちつきと楽しさが共存した空間 ■待ち合わせ場所と広島の情報 ■照明を明るく ■フリースペース ■プール ■ペットとボール遊び ■シャレオに公園 ■バリアフリー（段差をなくして欲しい） ■適度な人通り 現状がいい
シャレオ×キャンプ	<ul style="list-style-type: none"> ■シャレオでグランピング ■シャレオでたき火フェス ■屋内キャンプ場
シャレオ×イベント	<ul style="list-style-type: none"> ■カーブの選手との交流会や写真撮影 ■シャレオでスマブラ大会 ■図工イベント ■ハロウィン ■昼に集まれるイベント ランチ ■フリーマーケット ■シャレオのストリートを活用したイベント（プロジェクションマッピングなど） ■マジック ■中央広場でアイスクリームフェスタ

▼まちづくりに関する意見

まちづくり×イベント	<ul style="list-style-type: none"> ■子供があそべるイベント ■ワインのイベント ■広島市内で酒祭りイベント ■昼に集まれるイベント ランチ ■ハンドメイドフェスティバル ■サンフレッチェで紙屋町が盛り上がりますように
まちづくり×プロジェクト	<ul style="list-style-type: none"> ■中央図書館 ■サッカースタジアム ■旧市民球場跡地 ■西飛行場跡地 ■広島駅南口

▼広島の未来に関する意見

広島未来×子供	<ul style="list-style-type: none"> ■子供と大人と一緒に遊べる場所が多い街 ■子育てしやすい街 ■子供もお母さんも安心して暮らして笑顔になる街
広島未来×イベント	<ul style="list-style-type: none"> ■空スペースでイベント ■空き地活用 ■土地の有効活用
広島未来×公園	<ul style="list-style-type: none"> ■広い公園で思いきり楽しめる交流の場が欲しい（芝生広場） ■ペットと遊べる緑いっぱいの公園 ■街で遊べる公園
広島未来×まち	<ul style="list-style-type: none"> ■元気で安心して暮らせるまちに ■誰でも安心して出かけられる街 ■すてきな街 すみよい所 ■便利な町になってほしい ■緑のある街 お花のある街 笑顔のある街 広島 ■環境が良くなって住みやすい広島にしてほしい ■自然豊かな町になってほしい ■週末に自然と人々が集まる街にしてほしい ■水辺でゆったりくつろげる街 ■いろんな団体と協力して楽しい広島に ■散歩したくなるまちづくり ■情報インフラを整った住みやすい環境
広島未来×公共	<ul style="list-style-type: none"> ■中央図書館 ■旧市民球場の所が緑の広場として子供たちや家族で遊ぶ場所になれば ■市民球場跡地をみんなのものに。まずはどう使うかをオープンな議論で決める ■市民球場旧地の有効活用 ■紙屋町から広島駅までの地下街

	<ul style="list-style-type: none"> ■傘を公共、共有にしてごみになるものを減らしたい
広島未来×コロナ	<ul style="list-style-type: none"> ■コロナがなくなって、安心できる町になってほしい ■コロナがなくなってほしい ■世界のみんながコロナにかからない
広島未来×交通	<ul style="list-style-type: none"> ■駐車場を増やして割引 ■無料で預けられる駐輪場
広島未来×観光	<ul style="list-style-type: none"> ■西飛行場跡地から宮島に向けて船で連絡できる様にする。駐車場付観光船を ■旅行者が歩いてワクワクできる街
広島未来×休憩スペース	<ul style="list-style-type: none"> ■自然に囲まれた休憩所 ■まちなかに休憩（座れる）スペース
広島未来×交流	<ul style="list-style-type: none"> ■いろんな世代の人が参加できる場 ■横川カンパイ天国
広島未来×店	<p>IKEA やコストコ、成城石井、イナリヤ等のプチショップ サンセットカフェで夕陽と街を味わいたい</p>

▼参加型コンテンツ掲示の様子（12/5 時点）



▼参加型コンテンツ掲示の様子（調査終了時）



▼意見の詳細 (1/2)

	エリアマネジメントってどんなことか知っていましたか？	「シャレオ」でやってほしいことは？	参加してみたい、まちづくりのイベントは？	ひろしまの未来にのぞむまちづくりは？	今後のまちづくりで、興味のあるプロジェクトは？	その他	キーワード
空スペースでこのようなイベントができれば集落の一助になるのかな？				○			イベント
空き地が増えているので活用するイベントがやりたい				○			イベント
いろいろな楽しいショーがあったらいいな	○						イベント
いろんな世代の人が参加できる場が増えたらいいな 自然+子供+街+・・・				○			イベント
親子での手作りイベント		○					イベント
カーブの選手との交流会や写真撮影		○					イベント
去年中止になったワインのイベントをやってほしい			○				イベント
子供が楽しめるイベントあってほしい			○				イベント
シャレオでグランピング みんなで泊まろう		○					イベント
シャレオでスマブラ大会やりたいです		○					イベント
シャレオでたき火フェス		○					イベント
園イベントをしてほしいです		○					イベント
スポーツや音楽、いろいろなイベントをシャレオ中央広場で開催してほしい		○					イベント
大道芸人やストリートミュージシャンがいたら面白い		○					イベント
中央広場で以前のように活気あるイベント楽しみたいです		○					イベント
中央広場でのイベント アイスクリームフェスタ		○					イベント
西通路を使ったラジコンレース シオラマなど子供も参加できるもの		○					イベント
ハロウィンのお祭りをしたい		○					イベント
ハンドメイドフェスティバルを開催してほしい			○				イベント
昼に集まれるイベント ランチ		○	○				イベント
広島市内で酒祭的なイベントをやってほしい			○				イベント
フリーマーケットを増やしてほしい		○					イベント
プロジェクトマッピングなど、シャレオのストリートを活用したイベント		○					イベント
マジックがみたい		○					イベント
また楽しいイベントをたくさんして下さい		○					イベント
街角ピアノを開いて下さい		○					イベント
ライブ		○					イベント
横川カンバイ天国がおもしろそう			○	○			イベント
IKEAやコストコ、成城石井、イナリヤ等のプチショップ				○			店
新しいお店ができてほしいです		○					店
いろいろな生き物とあそぶのと、楽しいお店がいいです。		○					店
ケーキ屋さんがいっぱいほしい		○					店
子供と食べられるファミレス・ファストフードなど飲食店を増やしてほしいです		○					店
サンセットカフェで夕陽と街を味わいたい				○			店
シャレオでカーブのお店を作って		○					店
シャレオに「横丁」飲食ができませんか？		○					店
シャレオに立ち飲み屋さんほしい		○					店
シャレオの飲食店を活性化してほしい		○					店
照明を明るく 暗いイメージをなくす		○					店
友達との待ち合わせまでちょっとほっとしたり、広島のこと知れたり		○					店
ハンドメイドのショップとか		○					店
広島のみちづくりに興味があります シャレオ西ストリートが空いているのとても気になっています		○					店
本屋がなくなり寂しいです（あちこち）音楽があるとよい		○					店
紙屋町から広島駅までの地下街があればいいなと思います				○			まちづくり
元気で安心して暮らせるまちに				○			まちづくり
建コンの皆さんに、楽しいまちづくりを実現してくれることを期待しています						○	まちづくり
誰でも安心して出かけられる街				○			まちづくり
中央図書館は今の場所に残して下さい 皆駅前に行ってしまうと寂しいです 家の中の文化、ぜひ				○	○		まちづくり
土地の有効活用				○			まちづくり
年表とてもためになりました すてきな街 すみよい所				○			まちづくり
広島は日本一だった時代があるので						○	まちづくり
便利な町になってほしい				○			まちづくり
また行きたくなる落ちつきと楽しさが共存した空間		○					まちづくり
緑のある街 お花のある街 笑顔のある街 広島				○			まちづくり
子供も楽しい場所		○					子育て
シャレオで子供と遊べる場所を		○					子育て
子供がしっかり楽しめる場所になってほしい		○					子育て
ひろしまの未来 子供と大人と一緒に遊べる場所が多い街				○			子育て
子育てしやすい街				○			子育て
子供もお母さんも安心して暮らして笑顔になる街にしたい				○			子育て
キッズスペースを設けて、子連れでも訪れやすいシャレオにしてほしい		○					休憩空間
心置きなく休める空間がほしい		○					休憩空間
自然に囲まれた休憩所がほしい				○			休憩空間
年配者向けのお店、休める場所があればいいなと思います		○					休憩空間
まちなかに休憩（座れる）スペースがいっぱいほしい				○			休憩空間

▼意見の詳細 (2/2)

	エリアマネジメントってどんなことか知っていましたか？	「シャレオ」でやってほしいことは？	参加してみたい、まちづくりのイベントは？	ひろしまの未来にのぞむまちづくりは？	今後のまちづくりで、興味のあるプロジェクトは？	その他	キーワード
日本初？子供とキャンプできる屋内キャンプ場		○					レクリエーション
海の中が見えるようにしてほしい				○			レクリエーション
大きいプールをしたい		○					レクリエーション
トイプードルと遊べる街がいい				○			レクリエーション
広島に、シャレオにペットとボール遊び		○					レクリエーション
シャレオに公園がほしい		○					公園
広い公園で思いきり楽しめる交流の場が欲しい(芝生広場)				○			公園
ペットと遊べる緑いっぱいの公園				○			公園
街で遊べる公園				○			公園
傘を公共、共有にしてごみになるものを減らしたい				○			環境
環境が良くなって住みやすい広島にしてほしい				○			環境
自然豊かな町になってほしい				○			環境
コロナがなくなって、安心できる町になってほしい				○			コロナ
コロナがなくなってほしい				○			コロナ
世界みんながコロナにかからない				○			コロナ
サッカースタジアム楽しみ					○		サッカースタジアム
サッカースタジアムに期待					○		サッカースタジアム
サンフレッチェで紙屋町が盛り上がりますように			○				サッカースタジアム
旧市民球場の所が緑の広場として子供たち、家族で遊ぶ場所になれば				○			市民球場跡地
市民球場跡地をみんなのものに まずはどう使うかをオープンな議論で				○			市民球場跡地
市民球場旧地の有効活用を期待しています				○	○		市民球場跡地
田舎も情報インフラをしっかり整え、住みやすい環境を作ってほしい				○			情報インフラ
ネット環境がもっとよくなってほしい もっと都会になってほしい				○			情報インフラ
ネット環境がよくなってほしい				○			情報インフラ
散歩したくなるまちづくり				○			ウォーカブル
適度な人通り 現状がいい		○					ウォーカブル
西飛行場跡地から宮島に向けて船で連絡できる様にする 駐車場付観光船を				○	○		観光
旅行者が歩いてワクワクできる街				○			観光
駐車場を増やして割引をしてほしい				○			駐車場・駐輪場
街なかで自転車を乗り回すにあたり、無料で預けられる駐輪場があればうれしいです ぜひデジタルMapに入れて下さい				○			駐車場・駐輪場
週末に自然と人々が集まる街にしてほしい				○			賑わい
フリースペースがあると良い 集客につながる		○					賑わい
水辺でゆったりくつろげる街				○			河川空間
いろんな団体と協力して楽しい広島に				○			協働
段差をできる限りなくして欲しい		○					バリアフリー
広島駅南口におおいに期待					○		広島駅
飾りつけ		○					その他
学校を毎日休みたい						○	その他
スターの飾り		○					その他
ユニコーンとか、空が夢色とかになってほしい				○			その他

2.2 自転車マップの作成

平成 23 年度、平成 24 年度に作成した「(広島版) 自転車マップ」について、新型コロナウイルス感染症拡大にともない自転車活用ニーズが変化していることから、更新の検討を行った。また、これまでマップが無かった岡山版の「自転車マップ」の作成の検討を行った。

2.2.1 活動概要

(1) 自転車マップの更新・作成の方針について

平成 23 年度、平成 24 年度に作成されたマップは紙媒体での配布を前提として作成されていたが、近年はスマートフォンの普及により Web 媒体での需要が高いことが想定されたことから、Google Maps の「My Maps」機能を使用したマップを作成することとなった。

また、掲載項目についても、平成 23 年度、平成 24 年度の項目を踏襲しつつ、新たな追加項目についても検討を行った。

(2) 掲載項目について

平成 23 年度、平成 24 年度のマップおよび掲載項目を以下に示す。

図 平成 23 年度自転車マップ

Let's enjoy cycling!

広島市自転車おさんぽマップ ～自転車さんぽに出かけよう～

広島市からのお知らせ
マイカー一層ある家でも
マイカー一層ある家でも
マイカー一層ある家でも

ご利用の注意

1. 自転車の交通ルールは厳格に守らなければなりません。
2. 道路幅員が狭い場所や歩行者が多い場所では、歩行者優先の原則を守り、安全に走行してください。
3. 自転車の交通ルールは厳格に守らなければなりません。

広島市からのお知らせ

マイカー一層ある家でも
マイカー一層ある家でも
マイカー一層ある家でも

おすすめ自転車さんぽルート

自転車さんぽルートは、市内の主要な自転車走行ルートを示しています。各ルートには、おすすめのポイントや注意事項が記載されています。

おすすめ自転車さんぽルートの凡例

- 自転車さんぽルート
- おすすめポイント
- 注意ポイント
- 自転車さんぽルートの種類
- 自転車さんぽルートの利用方法
- 自転車さんぽルートの利用時間
- 自転車さんぽルートの利用料金
- 自転車さんぽルートの利用回数
- 自転車さんぽルートの利用回数
- 自転車さんぽルートの利用回数

広島市からのお知らせ

マイカー一層ある家でも
マイカー一層ある家でも
マイカー一層ある家でも

おすすめ自転車さんぽルートの凡例

自転車さんぽルートは、市内の主要な自転車走行ルートを示しています。各ルートには、おすすめのポイントや注意事項が記載されています。

このマップは、「自転車の利用促進と、自転車のいっしょ暮らしを」をテーマとして、(一社)建設コンサルタンツ協会-中国支部が広島市と共同で作成した自転車マップです。

広島市自転車マップ2013
発行：(一社)建設コンサルタンツ協会-中国支部
編集：(一社)建設コンサルタンツ協会-中国支部
協力：広島市、広島県、広島市自転車まちづくり研究会事務局

(連絡先) 自転車まちづくり研究会事務局
E-mail: cp-bicycle@jcca.or.jp

ひろしま中心部 自転車マップ 2013年

自転車事故に多いパターンの一つ

安全不確認
一時不停止
信号無視
歩道での歩行者との接触

自転車専用放置規制区域

自転車専用放置規制区域は、市内の主要な自転車走行ルートを示しています。各区域には、おすすめのポイントや注意事項が記載されています。

路上駐輪場の利用方法

路上駐輪場の利用方法は、市内の主要な自転車走行ルートを示しています。各区域には、おすすめのポイントや注意事項が記載されています。

このマップは、「自転車の利用促進と、自転車のいっしょ暮らしを」をテーマとして、(一社)建設コンサルタンツ協会-中国支部が広島市と共同で作成した自転車マップです。

広島市自転車マップ2013
発行：(一社)建設コンサルタンツ協会-中国支部
編集：(一社)建設コンサルタンツ協会-中国支部
協力：広島市、広島県、広島市自転車まちづくり研究会事務局

(連絡先) 自転車まちづくり研究会事務局
E-mail: cp-bicycle@jcca.or.jp

図 平成 24 年度自転車マップ

表 掲載項目の整理

No	データ形式	データ
1	ポイント	自転車の事故多発箇所
2	ポイント	自転車駐輪場
3	ポイント	おすすめラーメン店
4	ポイント	おすすめカレー店
5	ポイント	おすすめ見どころスポット
6	ポイント	原爆被災説明版
7	ポイント	レンタサイクルポート
8	ライン	緑道
9	ライン	自転車レーン
10	ライン	普通自転車通行可
11	ライン	一般車道
12	ポリゴン	自転車等放置規制区域

過去のマップへの掲載項目を踏まえた上で、Google Maps に既に掲載されている項目は不要であることから外した一方で、新たに項目を追加することとした。最終的に決定したマップへの掲載項目を以下に示す。

表 マップへの掲載項目

NO.	データ形式	収集データ	状況	広島版マップ 掲載項目	岡山版マップ 掲載項目	備考
1	ポイント	自転車の事故多発箇所	過去のマップに掲載	●	●	
2		自転車駐輪場		●	●	
3		おすすめラーメン店		—	—	
4		おすすめカレー店		—	—	
5		おすすめ見どころスポット		—	—	No.13、14、15と重複
6		原爆被災説明版		●	—	
7		レンタサイクルポート		●	●	
8	ライン	緑道		—	—	GoogleMaps に掲載
9		自転車レーン		●	●	
10		普通自転車通行可		—	—	
11		一般車道		—	—	GoogleMaps に掲載
12	ポリゴン	自転車等放置規制区域		●	●	
13	ポイント	観光名所		●	—	
14		写真スポット		●	●	
15		ひろしま街づくりデザイン賞		●	—	

【作成担当】

広島版マップ

- ・長大：NO.1、9、12
- ・中電技術コンサルタント：NO.2、14、15
- ・福山コンサルタント；No.6、7、13

岡山版マップ

- ・エイト日本技術開発：NO.1、2、7、9、12、14

(3) オリジナルアイコンの作成

マイマップの機能ではオリジナルのアイコンを使用できることから、項目ごとに直感的に分かりやすいアイコンを作成した。また、広島版マップと岡山版マップで統一を図った。

アイコンを作成する上で、地図上で表示した際に見やすいよう、背景色の彩度が明るすぎないことや背景色とアイコンの色が同系色にならないことに留意した。

また、アイコンにはSILHOUETTE ILLUSTRATION (https://www.silhouette-illustration.com/keyword/%E3%83%94%E3%82%AF%E3%83%88%E3%82%B0%E3%83%A9%E3%83%A0) から素材を拝借し使用した。

▼オリジナルアイコン一覧

アイコン名	公園	博物館・美術館等	建造物（ビル・タワー等）
アイコン			
アイコン名	建造物（城等）	野球場・スタジアム等	飲食店
アイコン			
アイコン名	シェアサイクルポート	原爆説明看板	
アイコン			

(4) シャレオイベントでの公開

作成したマップは試行版として、シャレオイベントにてQRコードを読み取ることにより閲覧できるよう公開を行った。

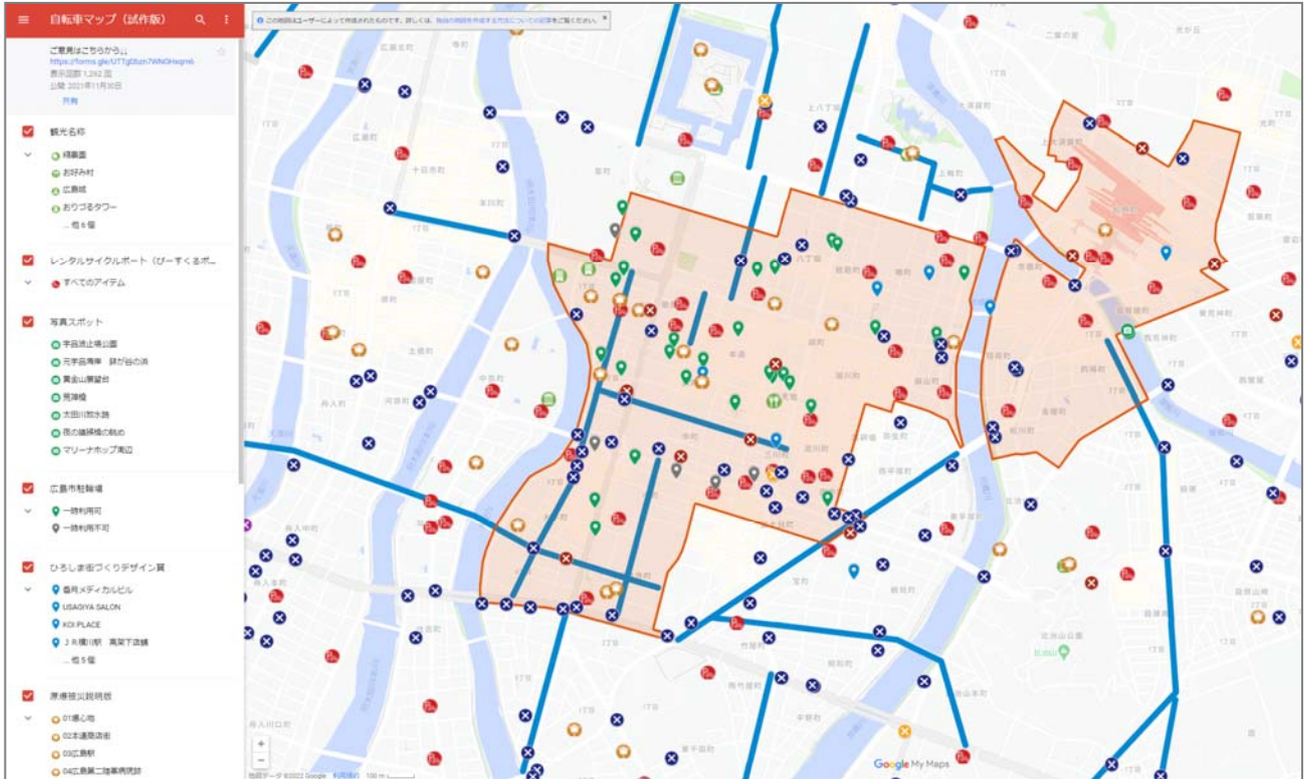
写真 シャレオでの自転車マップの紹介



2.2.2 広島版マップ

作成した広島版マップ（試行版）を以下に示す。

図 広島版マップ（中心部を抜粋）



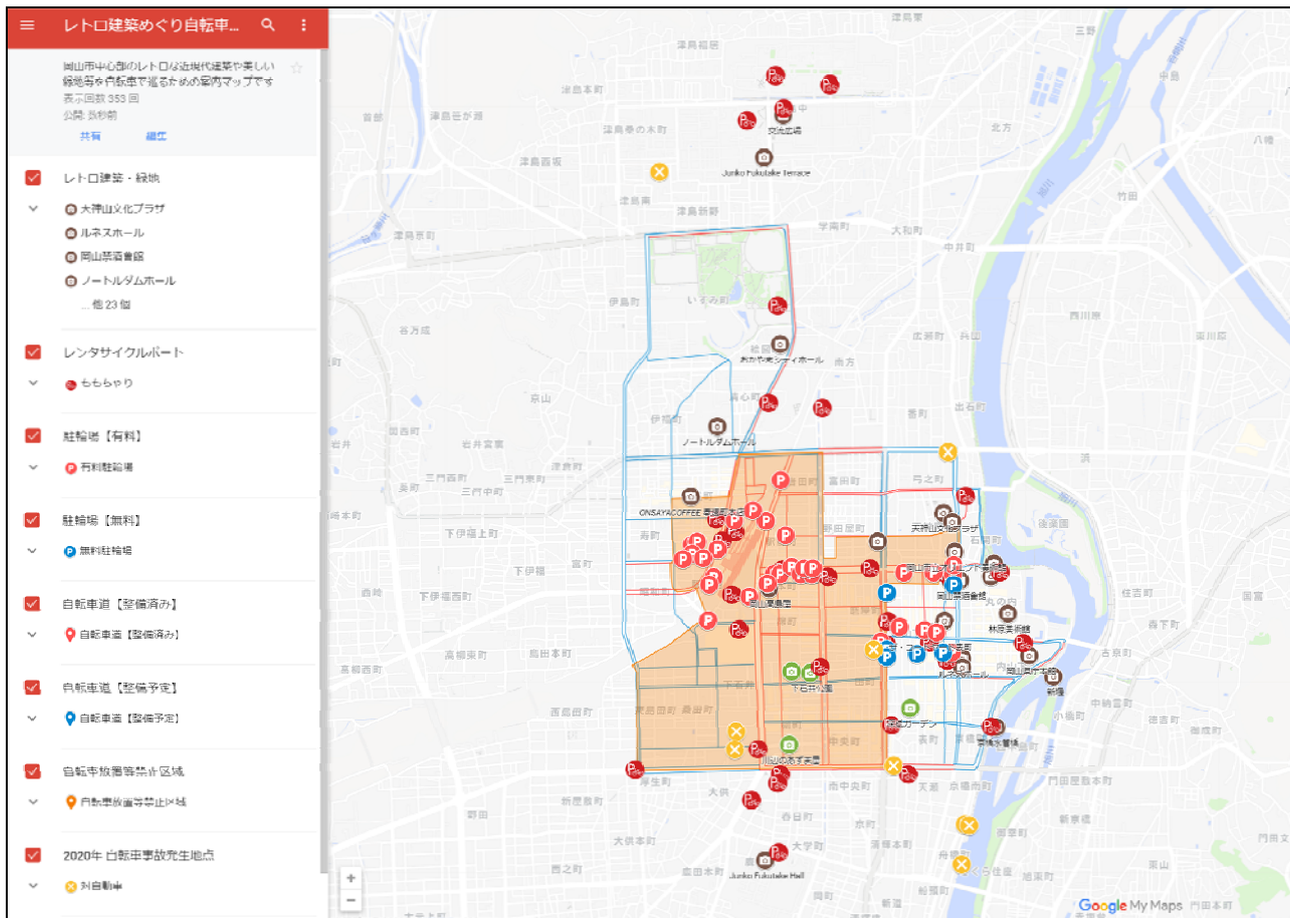
Google Map <https://www.google.co.jp/maps>

2.2.3 岡山版マップ

作成した岡山版マップ（試行版）を以下に示す。

岡山市の中心市街地には、近現代の建築（特にモダニズムの有名建築家が手掛けた建築物）や近代化に寄与した土木遺産が多く立地しているのが特徴である。

この特徴を活かし、岡山版マップは、岡山市の中心市街地に点在する「特徴的な近現代の土木・建築遺産」をはじめとした、写真を撮って回りたくなるような「目に見える実物」をめぐるマップとすることとし、テーマを「レトロ建築めぐり～おかやまの近現代建築を巡る～」とした。



Google Map <https://www.google.co.jp/maps>

2.3 都市政策研究ゼミナールの開催

2.3.1 活動概要

若手技術者の育成を目的として、有識者を招聘し、都市政策研究ゼミナールを開催した。
なお本ゼミナールは、平成 29 年度から開催しており、今年度が最終年度である。

2.3.2 開催状況

開催状況は以下のとおりである。

講師：松田 智仁氏（広島市こども文化科学館 館長）

【参考：過年度の開催状況】

日付	回数	題目	会場	参加人数
2018年 1月 10日	プレ	都心活性化	中電技術コンサルタント	29
5月 23日	1	賑わい創出	パシフィックコンサルタンツ	26
8月 1日	2	水の都	復建調査設計	19
9月 5日	3	地域の魅力づくり I	荒谷建設コンサルタント	10
11月 7日	4	地域の魅力づくり II	パシフィックコンサルタンツ	11
2019年 1月 9日	5	多新型都市づくり	パシフィックコンサルタンツ	11
5月 8日	6	都市の将来計画	荒谷建設コンサルタント	10
7月 3日	7	都市再生	パシフィックコンサルタンツ	13
9月 4日	8	市民参加と協働	復建調査設計	8
11月 5日	9	地方創生	パシフィックコンサルタンツ	7
2020年 7月 1日	10	地域のためのひとづくり	広島市交流プラザ	8
9月 2日	11	環境共生+スマートシティ	パシフィックコンサルタンツ	9
11月 4日	12	石見銀山まちづくり	パシフィックコンサルタンツ	5

【令和 3 年度の開催状況】

日付	回数	題目	会場	参加人数
2021年 5月 12日	13	中心市街地活性化	ふれあい貸し会議室 広島 A	5
7月 7日	14	課題発表	パシフィックコンサルタンツ	3
11月 10日	15	課題研究講評	パシフィックコンサルタンツ	8
			延べ参加人数	182

2.4 小学生向けの自転車の乗り方啓発下敷き作成

2.4.1 活動概要

平成 21（2009）年度に、小学生への正しく安全な自転車利用方法の普及のため、利用のルールやマナーについてイラストで示した「下敷き」を製作し、広島市内の小学校へ配布した。

平成 30（2018）年度には、平成 29（2017）年に行われた道路交通法改正により、自転車の交通違反に対する取締りが強化されたことを踏まえて、一部、ルールに係る掲載内容を変更する等の更新を行った。

令和 2（2020）年度には、掲載内容の時点更新を行うとともに、広島市自転車都市づくり推進課の取り組みを周知するQRコードを掲載する等の更新を行った。

今年度は、市内の小学校への配布を継続するため、令和 2 年度に更新した下敷きを増部した。

2.4.2 活動成果

（1）更新したデザイン

更新したデザインを次頁より示す。

（2）製作部数と配布

●製作部数：5,000 部

●配布について

配布は、広島市教育委員会と調整を行い、以下のとおり市内小学校へ配布いただく予定である。

※ 全て4年生対象

	通常学級	特別支援学級	予備	計
中区	931	35	32	998
東区	991	35	32	1058
南区(特支含む)	1180	77	38	1295
西区	1529	71	49	1649
合計	4631	218	151	5000



2
歩道を走る場合は
歩いている人に
道をゆずっている



1
自転車で車道を
通るときは
左側を走っている

自転車の乗り方を チェック!

12のしつもんに答えて、
○の数を数えてみよう。



3
自転車の
2人乗りはしない

君は正しく自転車に 乗れていますか?



12
自転車は
駐輪場に
置いている



4
友だちと
横一列になって
話しながら走らない



11
ブレーキが
良くなく自転車に
乗っている



5
日がくれたら
ライトをつけて
走っている



10
自転車に
乗るときは
イヤホンを
しない



6
信号は青になってから
わたっている



9
雨の時はカサをささずに
カッパを着て走っている



7
交差点では
一時停止
している



8
自転車に乗る時は
ヘルメットを
つけている



君のひょうか

○の数が少なかった君は
乗り方を覚えてね!

○の数=12(満点)
名人

すばらしい!君はみんなの
手本だ!まちがった乗り方を
している人がいたらちゅう
いしてあげるようにしよう。

○の数=7以上
達人

すばらしい!
しかし完ぺきな自転車乗
りにはまだなれていない!
君はまだまだ伸びるぞ!!

○の数=4こ~6こ
一人前

やるね~!
でもゆだんしているところ
があるぞ!もう少し気をつ
ければさらに良くなるぞ!

○の数=1こ~3こ
見習い

まだ安全とはいえないね。
しっかりルールを守って
まわりの人や自分の身を
守ろう。

○の数=0こ
初級者

まだまだだね。
交通じこやあぶない目に
あわないように正しい乗
り方を身につけよう!

自転車交通安全イラストは、交通安全総合ネットワーク「Cross Road」内閣府政策統括官(共生社会政策担当)付交通安全対策担当の提供イラストを元に制作しました。

(ウラ)

Let's enjoy
bicycle.

 「自転車の交通ルールや
マナーを守りましょう」
広島市道路交通局自転車都市づくり推進課



制作：一般社団法人建設コンサルタンツ協会中国支部技術部会地域計画委員会

2.5 まちづくり出前授業

広島市立三篠小学校(西区)の総合的な学習の時間において、下表の通り、出前授業を実施し、子どもたちのまちづくりや環境保全等への関心を高め、意識啓発を行った。

テーマ	まち(三篠)のやさしさ(ユニバーサルデザイン)	大切なまち(三篠)の環境
実施日	令和3年7月2日(2コマ)×2グループ	令和3年9月24日(1コマ)×2グループ
対象者	三篠小学校3学年(児童135名+教員6名)	三篠小学校4学年(児童130名+教員6名)
概要	JR横川駅を中心としたまちのユニバーサルデザインについて、PPTによる説明やクイズ形式での出題、車イスでの通行体験や透水性舗装の浸透実験など実物サンプルを使った仕組みの解説やルールなどについて講義を実施。児童は後日、実際に駅の周りの街を調べて歩き、きづきをまとめて発表した。	学校を取り囲む太田川や三滝山、廃棄物の埋立後に整備された竜王公園の歴史等を通じ、自然環境・生活環境・3R等についてPPTでの説明を中心に講義を実施。また、調査用のUAVの展示・解説も実施。児童は後日、実際に太田川放水路での調査や清掃活動を実施し、グループ発表を行った。



参 考 資 料

1. 活動メンバー一覧 参考-1
2. 活動会議議事録 参考-2
3. 活動メンバー感想文 参考-21

1. 活動メンバー一覧

	会社名(五十音順)	所属	氏名
1	(株)荒谷建設コンサルタント	地域デザイン部 地域計画課	長谷山 弘志
2		〃	田辺 博樹
3		〃 ◆委員長	◎岡本 隆彦
4		〃	日向 雄人
5	(株)エイト日本技術開発	中国支社 都市環境・資源・マネジメント部 都市環境グループ	◎吉岡 伸也
6		中国支社 都市環境・資源・マネジメント部 都市環境グループ	三好 花保
7		中国支社 都市環境・資源・マネジメント部 都市環境グループ	森岡 佳菜
8	(株)サーベイ・リサーチ・センター	広島事務所 調査課	田中 純二
9		広島事務所 企画課	藤本 健二
10		広島事務所 調査課	山本 武士
11		広島事務所 調査課	白井 佑貴
12		広島事務所 企画課	川嶋 汐里
13		広島事務所 調査課	三好 庸雅
14		広島事務所 調査課	◎奥田 良太
15	(株)地域未来研究所	中国四国事務所	◎田中 雅宣
16	中電技術コンサルタント(株)	営業部 中部営業所	森島 誠司
17		営業部 東京支社	難波 秀太郎
18		経営企画部	高田 禮榮
19		都市整備部	藤岡 義久
20		〃 都市施設グループ ◆副委員長	向井 敬治
21		〃 〃	一松 晃弘
22		〃 基盤整備グループ	◎織田 恭平
23		〃 〃	村上 智哉
24		道路交通部 道路グループ	中川 貴裕
25		〃 保全グループ	大迫 光希
26	(株)長大	社会基盤事業本部 第2計画事業部 第4計画部	◎小山田 哲郎
27		〃	大山 貴志
28		〃	岡田 溪佑
29		社会創生事業本部 環境事業部 社会環境3部	久家 幸一郎
30	パンフィックコンサルタンツ(株)	中国支社 交通基盤事業部 道路室	◎藤見 俊彦
31	(株)バスコ	中四国事業部 技術センター 空間情報部 社会情報課	井戸 香里
32	(株)福山コンサルタント	中四国支社 交通計画グループ	竹下 大祐
33		〃	吉松 ひかる
34		〃	島ノ江 彩加
35		中四国支社 地域・交通計画グループ	◎和田 浩輔
36		〃	平井 一成
37	復建調査設計(株)	社会デザイン創発センター ◆副委員長	天野 佑介
38		総合計画部地域計画課	大塚 健裕
39		〃	◎松本 雄樹
40		〃	松尾 星凜奈
41		沿岸・地震防災部地震防災課	本田 達郎
42		九州支社 設計課	土佐 侑子
43	大阪支社 技術部 道路開発技術課	小田 雄司	
44	ランドブレイン(株)	広島事務所	◎三木 脩平
45		〃	松浦 直哉

2. 活動会議議事録

(1) 第1回活動議事録

日 時	2021年4月21日(水) 18:30~19:45
場 所	復建調査設計株式会社 6階会議室
参加者	<p>荒谷建設コンサルタント : 岡本隆彦、日向雄人 エイト日本技術開発 : 吉岡伸也 (web)、森岡 佳菜 (web) サーベイ・リサーチ・センター : 川嶋汐里、白井佑貴 地域未来研究所 : ー 中電技術コンサルタント : 向井敬治、一松晃弘、織田恭平、村上智哉、中川貴裕 長大 : 大山貴志 福山コンサルタント : 和田浩輔、横田尚己、平井一成 復建調査設計 : 天野佑介、松本雄樹、本田達郎、土佐侑子、松尾星凜奈 ランドブレイン : ー パシフィックコンサルタンツ : 藤見俊彦</p> <p style="text-align: right;">計 21人</p>
議事概要	<p>1. 令和3年度の参加メンバー(変更の有無)</p> <ul style="list-style-type: none"> 自己紹介(新メンバー紹介) ホームページ管理責任者は、委員長岡本さん・編集担当者は長大・大山さんを選んだ <p>2. 令和2年度活動報告</p> <ul style="list-style-type: none"> 会計報告: 予算内におさまる範囲で下敷き作成ほか活動を行った。 報告書の作成: 5月中の完成を目指す。作成後は復建まで送付すること。 「まちなかの居心地の良さを測る指標(案)」に基づく事例現地調査: ⇒現地調査した結果概要を報告。断面別時間帯別の分析を追加するなど、一部修正する。 新型コロナウイルスによる影響に関する調査: 調査した結果概要の報告 下敷き作成状況: 過年度作成した下敷きについて、内容更新(QRコードの追加等)し、8,000部作成した(内7,900部: 広島市に寄贈、100部: 建コンで利用)。5月13日の週で市教育委員会と配布先・配布部数を調整する予定。 <p>3. 令和3年度活動予算とテーマ</p> <p>R2年度の活動内容とコロナの影響による今後の情勢等を踏まえ、考えられる活動の企画のアイデアを意見交換した。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「まちなかの居心地の良さを測る指標(案)」に基づく事例現地調査については、シャレオへの調査結果を管理する地下街開発㈱に報告が必要。調査結果を修正後、委員長と福山Cさんで報告へ行く。また、指標の使い方やねらいを中国地整にヒアリングしてはどうか。 コロナ関連について、コロナ禍で自転車活用ニーズが変化したことを踏まえ、駐輪場マップを更新してはどうか。また商店街等を取り巻く環境がどのように変化しているか調査し、商店街が困っていることなどを提案してはどうか。 コロナ感染症対策を実施した上で、外向けの活動を行ってはどうか(フォーラム、シャレオ空き店舗を活用し、ワールドカフェで募集したアイデアを展示する等)。 一昨年度作成した、公共空間の活用ポスターを大々的に公開してはどうか。

- ・建コンPRに関して、つり革広告等を使ったPRも考えられる。またリクルート向けのPR資料を作成する場合は、PRに効果的な時期までに作成する必要がある。
- ・毎年度、小学生（三篠小）を対象に実施している防災に関する出前講座について、もう少し横展開を図れるようにしたい。

【次回に向けて】

⇒上記を踏まえ、各自各社で企画の具体的な案を持ち寄り、意見交換を行う。

4. 都市政策研究ゼミナールの予定

- ・第13回は5月12日（水）18：30開催を予定
- ・テーマは「中心市街地活性化」とし、開催場所は「ふれあい貸し会議室 広島A」の予定である。
- ・講義を聴講したい新メンバーの意向を確認する（別途、メールで配信）

5. その他

- ・今後も適宜、必要に応じてweb会議（zoom、Teams等）を併用しながら、定例会議を開催するよう調整する。

6. 今後の予定

[今年度の開催予定]・・・幹事は建コン協会員での輪番制

開催予定	回数	幹事
5/19	第2回	パシフィックコンサルタンツ
6/16	第3回	中電技術コンサルタント
7/21	第4回	福山コンサルタント
8/25	第5回	長大
9/15	第6回	荒谷建設コンサルタント
10/20	第7回	復建調査設計
11/24	第8回	パシフィックコンサルタンツ

－ 以上 －

(2) 第2回活動議事録

日 時	2021年5月19日(水) 18:30~20:30
場 所	カンファレンス21 4Cルーム48
参加者	<p>荒谷建設コンサルタント : 岡本隆彦、日向雄人 (全員WEB)</p> <p>エイト日本技術開発 : 吉岡伸也、三好花保、森岡佳菜 (全員WEB)</p> <p>サベイ・リサーチ : 白井佑貴、川嶋汐里 (全員WEB)</p> <p>地域未来研究所 : 田中雅宣</p> <p>中電技術コンサルタント : 森島誠司、向井敬治、織田恭平、一松晃弘、村上智哉 (全員WEB)</p> <p>長大 : 小山田哲郎、大山貴志、岡田溪佑 (全員WEB)</p> <p>福山コンサルタント : 和田浩輔、江刺宏紀、吉松ひかる、平井一成、島ノ江彩加 (全員WEB)</p> <p>復建調査設計 : 天野佑介 大塚健裕、本田達郎 (WEB)、松尾星凜奈 (WEB)、松本雄樹 (WEB)</p> <p>ランドブレイン : -</p> <p>パシフィックコンサルタンツ : 藤見俊彦</p> <p>パスコ : 井戸香里</p> <p style="text-align: right;">計 28人</p>
議事概要	<p>1. 令和3年度の参加メンバー(変更の有無)</p> <ul style="list-style-type: none"> 自己紹介(パスコさん、福山Cさん) <p>2. 居心地調査シャレオへの結果報告</p> <ul style="list-style-type: none"> 日時: 5/19(水) 15:00~ 参加者: 荒谷C岡本さん・日向さん、福山C和田さん・江刺さん シャレオでは、通行人ニーズを直接ヒアリングすることはできておらず、各店舗の売り上げなどからしか判断できない現状である。 賑わいづくりに向けた検討、定期的な調査の実施、通行人のニーズ調査、他の地下街との比較などの要望をいただいた。 また、賑わいづくりについて今後の意見交換についても要望をいただいた。 なお、本調査について、シャレオ側は通行人アンケートと勘違いしていたことがあり、その点を公開する報告書に明記するように要望を受けた。 <p>3. 令和3年度活動予算とテーマ</p> <p>R3年度の活動テーマについて各社企画案の発表を行い、意見交換を行った。企画案として、以下の項目が挙げられた。</p> <ul style="list-style-type: none"> 自転車テーマにした社会貢献 シャレオとの連携による賑わい創出 コロナで打撃を受けたバス事業者への調査 まちなか居心地調査の深堀 ウォーカブル区域での社会実験 建コンまちなか活動拠点の運営 駐車場等を1日だけ公園にするイベント コロナで停滞している活動の新たな活動案の検討 スポーツ競技を盛り上げる方法の検討 公共空間活用アイデアのコンテスト開催 アイデアの具体化 ウォーカブルなまちづくり事例収集 コロナ以降のまち・くらしの変化の調査 建コンPRの強化 <ul style="list-style-type: none"> シャレオとの連携は今後繋がる可能性があり外せない。空きテナントの活用、VRの制作、アイデアコンテスト(コンテストの際にコロナ関連調査も共有)などシャレオに絡めた活動は今年度力を入れたい。 歩行者ニーズ調査などシャレオが要望する調査を実施することで、空き空間の活

- 用・ポスター設置など、ギブアンドテイクで出来ると良い。
- ・シャレオも賑わいづくりについては考えているので、シャレオの賑わい空間の検討、アイデアコンテストなども良い。
- ・まちなか居心地調査は、岡山でも実施してシャレオと比較するのも良い。
- ・自転車マップ作成は、過去に作成してから7～8年経ており、コロナの影響も受けて状況が変化しているため新たに作成できると良い。岡山にはマップが無いので、広島だけでなく岡山でも作成できると良いのではないかな。
- ・コロナ渦で初めて自転車に乗るようになった人も多いはず。駐輪場の場所や走行性の良いルートを共有し合うことができると良いのではないかな。
- ・媒体をどうするか（紙、WEB など）、対象をどうするか（小学生、大学生など）も大事である。

【次回に向けて】

⇒賛同意見の多かったシャレオとの連携策、自転車マップについて各自各社で企画の具体的な案を持ち寄り、意見交換を行う。

4. 都市政策研究ゼミナールの予定

- ・第14回は7月7日（水）18：30開催（テーマ「課題研究」）
- ・7/1までに事前課題を松田先生に提出する。
- ・テーマはこれまでの講義内容、関連事項を踏まえて各自設定する。（業務事例でも可）

5. その他

- ・6/23に委員長会議が開催予定となっている。
- ・下敷き：市教育委員会に寄贈済み。小学生に届くのは6月頃となる。配布先は教育委員会に一任している。この件について、市長名義の礼状をいただいた。

6. 今後の予定

[今年度の開催予定]・・・幹事は建コン協会員での輪番制

開催予定	回数	幹事
6/16	第3回	【変更】福山コンサルタント
7/21	第4回	【変更】中電技術コンサルタント
8/25	第5回	長大
9/15	第6回	荒谷建設コンサルタント
10/20	第7回	復建調査設計
11/24	第8回	パシフィックコンサルタンツ

－ 以上 －

(3) 第3回活動議事録

日 時	2021年6月16日(水) 18:00~20:00
場 所	WEB開催
参加者	<p>荒谷建設コンサルタント : 岡本隆彦、日向雄人</p> <p>エイト日本技術開発 : 吉岡伸也、三好花保、森岡佳菜</p> <p>サービス・リサーチ・センター : 白井佑貴、川嶋汐里</p> <p>地域未来研究所 : 田中雅宣</p> <p>中電技術コンサルタント : 森島誠司、向井敬治、織田恭平、中川貴裕、村上智哉</p> <p>長大 : 小山田哲郎、大山貴志、岡田溪佑</p> <p>パシフィックコンサルタンツ :</p> <p>パスコ :</p> <p>福山コンサルタント : 和田浩輔、江刺宏紀、平井一成、島ノ江彩加</p> <p>復建調査設計 : 天野佑介、本田達郎、松尾星凜奈</p> <p>ランドブレイン : 三木脩平</p> <p style="text-align: right;">計 24人</p>
議事概要	<p>1. 令和2年度報告書作成状況</p> <ul style="list-style-type: none"> 現時点での報告書を6/23までに各社で確認後、HPにアップロード予定。 ホームページへのアップロードは長大さんで行う。 <p>2. 令和2年度活動報告と令和3年度活動計画</p> <ul style="list-style-type: none"> 岡本委員長より今年度の実行計画・予算について説明いただいた。 今年の活動計画での予算等は、昨年と同様に計上した。 <p>3. 令和3年度活動予算とテーマ</p> <ul style="list-style-type: none"> 各社で自転車マップとチャレオ連携策の企画案を説明・意見交換を行った。 ■自転車マップ <ul style="list-style-type: none"> 企画案として「駐輪場マップの更新(作成)」、「下敷きの更新」などが挙げられた。 「駐輪場マップの更新(作成)」の更新(作成)は、紙ベースかWebベースかの議論が必要。また、Webで作成する場合は、Google MapsのMy Mapsの使い方及び運営方法の確認が必要。 マップをWebで作成する場合は、マップ班とグッズ班(下敷き作成等)で分ける案が挙げられた。 ■チャレオ連携策 <ul style="list-style-type: none"> 企画案として、「アンケート等の調査を実施」「チャレオでのイベント開催」などが挙げられた。 今年度はチャレオの意向も伺いつつ、コロナの関係もあることから、イベントは企画メインで行う案(開催は来年度以降に実施する案)が挙げられた。 アンケート調査等を実施する場合は、目的はなにかを明確にする必要がある。 去年の調査で得た結果の深掘りや課題の抽出の場が必要。

【次回に向けて】

- ・次回会議では、自転車マップとチャレオ連携策の二つに分かれ、課題の深堀や方向性について深めていく。
- ・会社単位で班分けを行い、活動したいことと具体のスケジュールを各社で出し合い、意見交換を行う。

チャレオ連携策：荒谷C、地域未来、復建、ランドブレイン
自転車マップ：エイト、サーベイ、中電C、長大、福山C

4. 都市政策研究ゼミナールの予定

- ・第14回は7月7日（水）18：30開催（テーマ「課題研究」）
- ・7/1までに事前課題を松田先生に提出すること。

5. その他

- ・7/2（金）AMに三篠小学校での出前授業を開催予定である。
- ・参加希望者は中電C森島さんへ連絡すること。

6. 今後の予定

[今年度の開催予定]・・・幹事は建コン協会員での輪番制

開催予定	回数	幹事
7/21	第4回	中電技術コンサルタント
8/25	第5回	長大
9/15	第6回	荒谷建設コンサルタント
10/20	第7回	復建調査設計
11/24	第8回	パシフィックコンサルタンツ

－ 以上 －

(4) 第4回活動議事録

日 時	2021年7月21日(水) 18:00~19:30
場 所	WEB開催
参加者	<p>荒谷建設コンサルタント : 岡本隆彦、日向雄人 エイト日本技術開発 : 吉岡伸也 サベイ・リサーチ・センター : 白井佑貴、川嶋汐里 地域未来研究所 : 田中雅宣 中電技術コンサルタント : 森島誠司、向井敬治、織田恭平、村上智哉 長大 : 小山田哲郎、大山貴志、岡田溪佑 パシフィックコンサルタンツ : 藤見俊彦 パスコ : 井戸香里 福山コンサルタント : 和田浩輔、竹下大祐、吉松ひかる、平井一成、島ノ江彩加 復建調査設計 : 天野佑介、本田達郎 ランドブレイン : 三木脩平、松浦直哉</p> <p style="text-align: right;">計 24 人</p>
議事概要	<p>1. メンバー紹介 ・自己紹介(福山C、ランドブレイン)</p> <p>2. 令和3年度活動テーマ (1) シャレオ連携策: 荒谷C、地域未来、復建、ランドブレイン、パスコ、パシフィック</p> <p>■活動の目的 ①社会貢献: 居心地の良い空間づくり。シャレオの活性化。 ②社会実験を通じて、プレイヤーとしてのノウハウ蓄積。</p> <p>■居心地調査について ・全国事例の入手について、復建さんから建政部に電話ヒアリングしたが、手ごたえ微妙。 →建コン協の名義で問い合わせや、対面でのヒアリングのほうが良さそう。また、本省のまちづくり推進課に直接問い合わせた方がいろいろ聞けるかもしれない。 ・居心地調査の改定や、地域計画委員会版をつくるのは、負担が大きくなる懸念あり。 ・居心地調査の結果は、単発の調査ではあまり信用度がないかなと感じる ・指標の改定は、負担が大きくなるため、あまり触れない方がよい。</p> <p>・居心地調査の結果から問題点・課題を抽出→解決策を提案が理想ではあるが、調査は少人数で、1日だけの結果であるため、データの信頼性が劣る。 ・データ(数値)にこだわらず、調査をしてみた実感から、居心地向上に向けたアイデア出しをするほうが良い。 →指標の結果ではなく、調査員の所感から、地下空間の活用方法を導きだすのが良い。</p> <p>■シャレオ利用客へのニーズ調査について ・シャレオ側がどのような調査を期待しているか、具体的に知る必要がある。 ・また、調査について、委員会の活動でどこまで対応できるかを検討する必要がある。 (調査票の作成までとするか、調査も委員会で行うか、など)</p>

- ・調査方法は、各社さんの提案資料を参照。(QR コードでの WEB 実施、社会実験時にヒアリング調査など)

■具体的な取り組みについて

- ・今年度は企画案の作成、調整を主としてはどうか。(可能であれば実施までこぎつける)
- ・通路、広場、テナントの活用が考えられるが、そもそも利用して良いかどうか。シャレオ側の協力を得られるかどうかで動きが大きく変わる。
- 一旦、(具体案はなくても) シャレオに相談(ヒアリング)をしてみることにする。
- ・シャレオの周辺では、紙屋町八丁堀、相生通り、中央公園のスタジアムなど、まちづくりが活性化している。今回の委員会の取組みもこれらを意識・連携するのが望ましい。
- ・社会実験を行う場合、「建コン協」の名前で行うと、それなりのクオリティが求められる。その点を意識して、進め方や実施方法を検討する必要がある。(シャレオへのヒアリングを踏まえて)

■その他

- ・過年度のワールドカフェのアイデア・ポスターの有効活用が必要。
- ・社会実験時の費用・人員の確保が懸念。
- ・まちトークやワークショップを開催してはどうか。

(2) 自転車マップ : エイト、サーベイ、中電 C、長大、福山 C

■基本的な方向性

- ・まずは、Web 上でマップを作成する。利用方法を理解するため、まずは各社で試行的に作成してみる。
- ・試行時には対象フィールドや作成内容は限定しない。既存マップの情報を利用することもありか。

■調査内容、マップ掲載内容(案)

- ・駐輪場(駐輪可能台数、料金、屋根の有無、空気入れの有無等)
- ・既存マップ内容の更新(交通ルール、事故多発箇所等)
- ・ブルーゾーン
- ・ピースくる
- ・安全なサイクルルート
- ・飲食店・休憩所
- ・自転車屋
- ・ヒヤリハット箇所
- ・路上放置自転車
- ・先進事例、SDGs
- ・レンタサイクルポート間のおすすめルート

■スケジュール(目標)

- ・～8月 試作を踏まえ方向性のすり合わせ
- ・～10月 掲載内容充実に向けた調査
- ・～12月 マップ作成、公開

■次回宿題

- ・Google マイマップによる試作(各社)

3. 都市政策研究ゼミナールの予定

- ・第15回（最終回）は9月8日（水）18：30開催（テーマ「課題研究講評」）
- ・会場：パシフィックコンサルタンツ

4. その他

- ・7/2（金）まちづくり出前授業（森島・織田）
→次回 9/24（金）予定

5. 今後の予定

[今年度の開催予定]・・・幹事は建コン協会会員での輪番制

開催予定	回数	幹事
8/25	第5回	長大
9/15	第6回	荒谷建設コンサルタント
10/20	第7回	復建調査設計
11/24	第8回	パシフィックコンサルタンツ

－ 以上 －

(5) 第5回活動議事録

日 時	2021年8月25日(水) 18:00~19:45
場 所	WEB開催
参加者	<p>荒谷建設コンサルタント : 岡本隆彦、日向雄人 エイト日本技術開発 : 吉岡伸也、三好花保、森岡佳菜 サーベイ・リサーチ・センター : 川嶋 汐里 地域未来研究所 : 中電技術コンサルタント : 織田恭平、森島誠司、村上智哉、一松晃弘 長大 : 小山田哲郎、大山貴志、岡田溪佑 パシフィックコンサルタンツ : 藤見俊彦 パスコ : 井戸香里 福山コンサルタント : 和田浩輔、竹下大祐、吉松ひかる、平井一成、島ノ江彩加 復建調査設計 : 天野佑介、松尾星凜奈 ランドブレイン : 三木脩平、松浦直哉</p> <p style="text-align: right;">計 24 人</p>
議事概要	<p>1. 令和3年度活動テーマ (1) シャレオへのヒアリング結果報告 ■日時：2021年8月24日 14:00～</p> <p>■参加者：広島地下街開発 永野 営業企画部長 建コン パシフィックコンサルタンツ 藤見、アラタニ 岡本、日向</p> <p>■ヒアリング結果の概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ・建コンの活動は、シャレオとしても歓迎したい。 ・道路空間の利用は、現時点は避けてほしい。(国、市、消防、警察との調整大変。) ・テナント部分、中央広場はシャレオの一存で使用許可を出せるので、そこが現実的。 ・R3年10月から、空きテナントの1区画(15坪程度)を、広島市の補助金を活用して、市民がギャラリー等に使える多目的スペースとして整備するため、ここを使ってもらっても良い。 ・公共性がある活動であれば、使用料などは柔軟に対応することも可能である。 <p>→テナント使用料の具体的な値段は聞けなかったが、法外なものではないと考える。</p> <p>(2) シャレオ連携策：荒谷C、地域未来、復建、ランドブレイン、パスコ、パシフィック ■活動のスペースについて</p> <ul style="list-style-type: none"> ・今年度の活動となるため、シャレオ側の意向もあり、通路部の活用は難しい。 ・中央広場は面積が広く、実施内容もどこまで充実させることができるか、といった懸念がある。 ・シャレオ側としては、市の補助金を活用して多目的スペースを整備するため、活動実績を作りたいと言われている。 <p>→今年度の委員会の取組みは、多目的スペースで実施することとする。</p> <p>■実施時期の検討</p> <ul style="list-style-type: none"> ・多目的スペースは10月から運用開始のようであるが、第一弾を建コンが担うことは、

ペース的に困難である。(シャレオ側もその点は了承いただいている。)
・繁忙期は避けたく、また、来年度への持越しはシャレオ側にも失礼となる。
→11月、遅くとも12月初旬くらいの実施を目指して、そこまでに準備できる程度の内容とする。

■多目的スペースについて

・使用料、具体的な設備は現時点で確認できていない。
・使用料については、建設コンサルタンツ協会として公共性のある活動内容であれば、ある程度減額していただけるようである。
・使用料が高額になる場合は、社会実験として、広告収入・協賛金・クラウドファンディング等を検討しても良い。(公共性のある活動として、シャレオ側に認めていただけるかは確認が必要。)
→多目的スペースを活用する考えであることをシャレオ側に伝え、使用料や設備(什器など)を確認する必要がある。(アラタニ担当)

■コンテンツ・実施内容の検討

・委員会で今まで作ってきたPR資料や自転車マップなどのコンテンツを掲示する。
・空きスペースにファニチャーや人工芝を敷くなどして、空間を演出する(埋めていく)。
・物販はノウハウが無いため、ハードルが高い。
・広島市で活動するまちづくり団体と連携して、各団体のPR資料を掲示する。
・広島市が推進するエリマネに関する情報発信と連携する。
・広島市以外も含めて、まちづくり活動を紹介し、コロナ終息後にそのまちを訪れるきっかけとなるような活動内容になると良い。
・自転車下敷き作成で繋がった、自転車都市づくり推進課、教育委員会との連携も考えられる。
・シャレオ側からは、複数回の実施をしてはどうかとの提案をいただいている。第1回、第2回…と数回続けるのであれば、各回でテーマを設けて関連する団体と連携することも考えられる。(その方が、調整に時間をかけることができ、現実的かもしれない。)
→一旦は、当委員会の紹介や、建コンのPRをメインコンテンツとした内容を検討し、まずは、年内に実施することを目的として今後の準備を行う。その中で、連携できるところがあれば、打診する。

■通行者数調査・アンケート調査について

・シャレオ側からは通行者数調査や、男性へのニーズ調査のデータがあると嬉しいと伝えられている。
・今回、何らかの調査ができれば、次回以降の基礎資料にすることができる。
・準備期間が短いことから、段取りが間に合うかどうかの懸念がある。
・調査は委員メンバーで行うか、外部へ委託することも検討する。
→コンテンツの検討と併せて、実施の可否・内容を検討する。

■懸念など

・数日間実施する場合、展示物の監視、説明、アンケート調査などで常駐する人員が必要になる。

■今後の取組み(宿題)

- ①多目的スペースの使用料、備品などの確認(10月以降にならないとわからないかも。)
- ②各社で活用できる備品(人工芝マット、テーブル・イスなどのファニチャー類)のリス

<p>トアップ</p> <p>③第1回の実施内容の企画検討</p> <p>④詳細な役割分担</p> <p>(3) 自転車マップ : エイト、サーベイ、中電C、長大、福山C</p> <p>■前回までの振り返り</p> <ul style="list-style-type: none"> ・まずは、Web上でマップを作成する。利用方法を理解するため、まずは各社で試行的に作成してみる。 ・試行時には対象フィールドや作成内容は限定しない。既存マップの情報を利用することもありか。 <p>■各社マイマップ作成の報告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・操作はそこまで複雑ではない。 ・事故箇所、自転車走行空間といったポイントやポリゴンデータ等の様々なデータのマッピングが可能なことを確認できた。 →アップロードできるデータの上限は5MBまで。 →写真などマイマップ上の操作で後から追加するものは上限に含まないか精査する。 <p>■自転車マップ作成の方向性</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一つ共有のアカウントを作って、各社で色々なデータを載せていく形がやりやすいのではないか。 ・各社ごとにエリアを分けていくよりも、一つのエリアを決めて各社ごとに違ったデータを載せていく(レイヤを作る)方が、作る側・見る側双方でわかりやすい。 ・広島だけだと、岡山が拠点のエイトさんが加わりにくい。 ・会社のセキュリティ次第ではマイマップが使用できない場合もあった。 <p>→広島版と岡山版を作成してみることにした。</p> <p>→広島版は既存のマップの更新がメインとなるが、岡山版はゼロの状態から広島版と合わせる必要がある。</p> <p>→各社、コロナ禍において実地調査が難しい場合やセキュリティ上の問題で掲載するデータ作成に専念するなど、作業分担などは今後協議して詰めていくこととする。</p> <p>■スケジュール(目標)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・～8月 試作を踏まえ方向性のすり合わせ ・～9月 各社の分担の決定・掲載データ作成 ・～10月 掲載内容充実に向けた調査 ・～12月 マップ作成、公開 <p>■次回にむけての宿題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・掲載するデータの提案 ・役割分担の案 ・シェアオオープンスペースとの連携案(どんなものなら掲示できそうか。) <p>3. 都市政策研究ゼミナールの予定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第15回(最終回)は9月8日(水)18:30開催(テーマ「課題研究講評」) ・会場: パシフィックコンサルタンツ <p>→延期</p> <p>4. その他</p>
--

5. 今後の予定

[今年度の開催予定]・・・幹事は建コン協会員での輪番制

開催予定	回数	幹事
8/25	第5回	長大
9/15	第6回	荒谷建設コンサルタント
10/20	第7回	復建調査設計
11/24	第8回	パシフィックコンサルタンツ

－ 以上 －

(6) 第6回活動議事録

日 時	2021年9月15日(水) 18:00~19:30
場 所	WEB開催
参加者	<p>荒谷建設コンサルタント : 岡本隆彦 エイト日本技術開発 : 吉岡伸也、三好花保、森岡佳菜 サーベイ・リサーチ・センター : - 地域未来研究所 : 田中雅宣 中電技術コンサルタント : 森島誠司、向井敬治、一松晃弘、中川貴裕 長大 : 小山田哲郎、岡田溪佑 パシフィックコンサルタンツ : - パスコ : 井戸香里 福山コンサルタント : 和田浩輔、竹下大祐、吉松ひかる、島ノ江彩加 復建調査設計 : 天野佑介、大塚健裕、本田達郎 ランドブレイン : 三木脩平、松浦直哉</p> <p style="text-align: right;">計 21 人</p>
議事概要	<p>1. 令和3年度活動テーマ (1) シャレオへのヒアリング結果報告 詳細は別添資料にて。 ■日時：2021年9月8日 メールにて岡本送付。 → 地下街開発 永野営業企画部長回答</p> <p>(2) シャレオ連携策：荒谷C、地域未来、復建、ランドブレイン、パスコ、パシフィック ■前回の宿題について各社報告+意見交換 ①多目的スペースの使用料、備品などを共有。 ②各社で活用できる備品(人工芝マット、テーブル・イスなどのファニチャー類)のリストアップ。 ③第1回の実施内容の企画検討</p> <ul style="list-style-type: none"> ・準備や業務繁忙期を考慮すると、11月下旬から12月上旬の実施が現実的。 ・多目的スペースでの展示を基本とする。 ・展示内容は、建コンの活動成果を中心とし、エリマネに関する情報や、参加型のコンテンツを検討する。委員会の成果である自転車や観光ガイド、公共空間の活用などを取り上げ、その流れから、自転車マップやエリマネを紹介したい。 ・建コンの成果の展示のみとなった場合、利用者数が少ないことも想定されるため、「居心地の良い空間をつくる」ことにも主眼を置き、その周りにポスターがある、という演出を図る。 ・展示スペースを踏まえ、10枚程度のパネルを作成することを前提とし、パネルの内容構成を検討する。 <p>(3) 自転車マップ : エイト、サーベイ、中電C、長大、福山C ■前回の宿題について各社報告+意見交換 ○マップ作成にかかる検討</p> <ul style="list-style-type: none"> ・WEBマップを作成する。 ・テーマを事故、建造物、観光等としてマップを分担して作成する。駐輪場やレンタサイクルのポートは共通部分となるため、役割分担を図る。

- ・シャレオチームとの連携として、展示の際に、試作段階の地図を QR コード化し、参加者に確認してもらう。
- ・マップ作成について、サーベイさんに外注委託することも検討したい。

3. 都市政策研究ゼミナールの予定

- ・第 15 回（最終回）（テーマ「課題研究講評」）
→緊急事態宣言中のため、日程延期中。改めて調整する。

4. その他

- ・10/22 に都市計画コンサルタント協会主催の「令和 3 年度都市計画実務発表会」にて、天野副委員長が発表する。

5. 今後の予定

[今年度の開催予定]…幹事は建コン協会員での輪番制

開催予定	回数	幹事
10/20	第 7 回	復建調査設計
11/24	第 8 回	パシフィックコンサルタンツ

－ 以上 －

(7) 第7回活動議事録

日 時	2021年10月20日(水) 18:00~19:30
場 所	WEB開催
参加者	<p>荒谷建設コンサルタント : 岡本隆彦、日向雄人</p> <p>エイト日本技術開発 :</p> <p>サベイ・リサーチ・センター : 川嶋汐里</p> <p>地域未来研究所 : 田中雅宣</p> <p>中電技術コンサルタント :</p> <p>長大 : 小山田哲郎、岡田溪佑</p> <p>パシフィックコンサルタンツ : 藤見俊彦</p> <p>パスコ : 井戸香里</p> <p>福山コンサルタント : 和田浩輔、竹下大祐、吉松ひかる、平井一成</p> <p>復建調査設計 : 天野佑介、大塚健裕、松本雄樹、松尾星凜奈</p> <p>ランドブレイン : 三木脩平、松浦直哉</p> <p style="text-align: right;">計 15人</p>
議事概要	<p>1. 令和3年度活動テーマ</p> <p>(1) シャレオ連携策：荒谷C、地域未来、復建、ランドブレイン、パスコ、パシフィック</p> <p>■展示内容について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・内容は既に検討したものをベースとして、各担当で内容を深めていく。 ・基本的には既存資料から作成する。 ・参加型コンテンツについて、簡易的な方法（例：自分の生まれ年や年表の興味のある項目などにシールや付箋の貼り付け）などにして、ハードルを下げる。 ・パネルの素材等については参加方法や内容で検討する。 ・テーマがまちづくりなので、子供向けよりは大人向けのコンテンツを想定する。 ・コンテンツをたくさん用意するよりは居心地の良い空間を作るイメージ ・参加型コンテンツは入り口から目立つようなものにする必要がある。内容については今後調整する。 ・人を呼び込む工夫、参加してもらう工夫が必要。 <p>■実施期間（予定）について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・12/4（土）5（日）～12/11（土）12（日）で、土日開催とする。 ・平日の開催は常駐が難しいと考えられるため、シャッター前にポスターを掲示するなどの方法を検討する。 ・平日の無人開放が可能かについて、シャレオに確認を行う。 <p>■役割分担について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンテンツ検討資料に沿った役割分担とする。 <p>■シャレオへの確認事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施期間（予定）で実施可能か ・レンタル料（料金形態） ・借用できる什器類について（椅子やテーブル、パネルまたはパーテーション） ・什器の持ち込み制限の有無

- ・ 禁止事項（参加型コンテンツの実施が可能かどうか）
- ・ 無人開放が可能か（シャッターの開閉についてなど）
- ・ スペースでの飲食が可能か
- ・ 観葉植物の設置や音楽の放送などは可能か

■ 今後のスケジュール

- ・ 各担当で必要があれば適宜、次回定例会議（11/24）までに中間会議を行う。

(2) 自転車マップ：エイト、サーベイ、中電C、長大、福山C

■ 前回会議を踏まえた意見交換

- ・ データがあらかた揃ったので各社で作成したものをひとつにまとめていく。
- ・ 不足しているデータは各社で収集する。
- ・ 1月以降でサーベイさんへ外注し、精度を上げていく。

■ シャレオとの連携策

- ・ 作成したマップをモニター上で見てもらう方向で検討してよいか。
 - PCを置くことは防犯上の問題で厳しいと考えられる。紙ベースで、作成しているマップの紹介程度の内容を想定している。可能であればQRを掲載しスマホ上で閲覧など。
 - QRの掲載はマップの精度が担保できないため、難しい。一度、ひとつにまとめたマップを見て、掲載できるか判断していただきたい。難しければ紙ベースで掲載する。

2. 都市政策研究ゼミナールの予定

- ・ 第15回（最終回）（テーマ「課題研究講評」）
- 11/10(水)か11/17(水)あたりで日程を改めて調整。
- ・ 終了後、懇親会を予定。

3. その他

- ・ 委員会の懇親会の実施は未定。実施するならシャレオ展示最終日の12/12（日）。

4. 今後の予定

[今年度の開催予定]・・・幹事は建コン協会員での輪番制

開催予定	回数	幹事
11/24	第8回	パシフィックコンサルタンツ

－ 以上 －

(8) 第8回活動議事録

日 時	2021年11月24日(水) 18:00~20:30
場 所	WEB開催
参加者	<p>荒谷建設コンサルタント : 岡本隆彦、日向雄人</p> <p>エイト日本技術開発 : 吉岡伸也、三好花保、森岡佳菜</p> <p>サーベイ・リサーチ・センター : 川嶋汐里</p> <p>地域未来研究所 : 田中雅宣</p> <p>中電技術コンサルタント : 森島誠司、向井敬治、織田恭平</p> <p>長大 : 小山田哲郎、大山貴志、岡田溪佑</p> <p>パシフィックコンサルタンツ : 藤見俊彦</p> <p>パスコ : 井戸香里</p> <p>福山コンサルタント : 和田浩輔、竹下大祐、吉松ひかる、島ノ江彩加</p> <p>復建調査設計 : 天野佑介、大塚健裕、松本雄樹、松尾星凜奈</p> <p>ランドブレイン : 三木脩平、松浦直哉</p> <p style="text-align: right;">計25人</p>
議事概要	<p>1. 令和3年度活動テーマ</p> <p>(1) シャレオ連携策 : 荒谷C、地域未来、復建、ランドブレイン、パスコ、パシフィック</p> <p>■ 掲示物の内容確認について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ エリマネについての説明資料を追加する。 ・ 参加型コンテンツは、A1サイズ程度の用紙を準備し、5つの質問に対して付箋で回答してもらう形とする。参加へのお礼として、お菓子セットをお渡しする。 ・ パネル等の印刷物の入稿日は11/29(月)であるため、それまでに印刷物を最終調整・確認する。 <p>■ 什器等について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 植栽については、水やりなどメンテナンスの必要有無、タイミング・インターバルについて業者に確認する。 ・ BGMは、CDデッキ(購入)でリピート再生する。 <p>■ 準備について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 12/3 13時~を予定する。(終了時間は未定) ・ 搬入・搬出の時間帯について、協力業者に確認する。シャレオ事務所に搬入搬出計画を伝える必要がある。 <p>(2) 自転車マップ : エイト、サーベイ、中電C、長大、福山C</p> <p>■ 前回会議を踏まえた意見交換</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ データ収集については、サーベイさんへの依頼は行わない。 ・ 不足がある点は残りの期間で各社で調整を行う。 ・ 編集の権限は一般の方には付与しない。 <p>2. その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 都市政策ゼミナールは、11/10の第15回を最終回として終了した。 ・ 令和3年度活動の報告書のとりまとめ担当 : 中電 3月末から4月に入ってからのとりまとめが良い。

3. 今後の予定

[次年度の開催予定]・・・幹事は建コン協会会員での輪番制

開催予定	回数	幹事
4/20	第1回	中電技術コンサルタント

－ 以上 －

3. 活動メンバー感想

岡本 隆彦

居心地の良い空間づくり。言うは易し、行うは難し。

広島市地下街シャレオと連携して取り組んだ、試験的な無料休憩スペースの創出。スペースに入りにくい雰囲気だったのか、なかなか思うように利用が伸びません。テーブルやチェア、観葉植物等のレイアウトを何回変更したでしょうか。利用動線や空間、そして距離感の確保、またアイキャッチや景品などを使った視覚的アピール。運営メンバーのアイデアにより試行錯誤を繰り返しました。最終日には、一時、家族連れでにぎわう場面も見られるようになり、無事に4日間の開催を終了。

手探りで始めた新たな取組。今後の活動に、業務にと、活かしていきたいと思います。最後に若いメンバーの提案力、行動力に賛辞を送ります。

松浦 直哉

私は新卒1年目で初めての参加の年でしたが、同業他社の方と交流ができた非常に有意義な機会だったと思います。先輩に誘われての参加でしたが、業務とは別の視点から普段過ごしている広島のまちづくりについて考えを巡らせるよいきっかけになりました。よかったことは、実際にシャレオでのイベントに2日間参加することができ、社会人になるまでとは異なるコンサルの立場としてイベントを運営する側を体験することができたことです。反省としては会議でほとんど発言できなかったことです。会議についていくのが精一杯で、余裕がなかったので今年度はもう少し余裕を持った状態で会議に臨めるようにしたいです。時勢もあってメンバーの皆さんと対面でお会いする機会がほぼなかったので、早く元の日常が戻ることを願いつつ、皆さんに早く覚えてもらえるように今年度は印象に残るような発言をしっかりとしていきたいです。

織田 恭平

今年度はシャレオ空間の利活用、自転車マップ作成の2本柱で活動しました。私は自転車マップ担当でしたが、過去の活動も活かしつつ、自分の好きなコンテンツや最新の情報を自由に取り入れられるWebマップの作成に楽しみながら関わらせていただきました。どちらの活動もさらなる改善・発展の余地があるため、来年度さらに内容を充実できるよう取り組みたいと思います。

村上 智哉

私は、本年度初めて地域計画委員会の活動に参加させて頂きましたが、この経験は私にとって、とても新鮮で有意義なものでした。私はこの業界に入って2年目で、さらにまちづくりという分野にはこれまで全く携わったことが無かったため、はじめは右も左も分からないような状態でしたが、本活動を通じて、まちづくりの考え方から仕事の進め方全般にいたるまで、様々な学びを得ることができました。年末に実施したシャレオでの社会実験のイベントでは、普段はあまり関わることがない同業他社の方や地域の方たちと直接交流でき、とても貴重な経験になりました。今後も引き続き、積極的に参加できればと思います。

吉松 ひかる

今年度は主に自転車マップの作成に関わりました。今回作成した試行版のマップは、コロナウイルスの影響もあり現地を見た上での作成が出来ませんでした。試走することでマップに必要な新たな項目等も見えてくると思うので、次年度は現地に行き、よりマップ利用者に寄り添ったマップの検討ができればと思います。

竹下 大祐

R3.7月に広島に異動してきたタイミングで新規参入させていただきました。これまで同業他社さんとの交流は片手で数える程度であったが、月1回の会議に加え、同じ目的に向かって協力して取り組むことができた本委員会は、非常に貴重な経験ができる場であると感じました。直接顔を合わせてお話をする機会がほとんどなかったのは寂しくありましたが、シャレオでの外作業を通して直接お会いして交流できたのは非常に良かったです。また自転車マップ作成を通して広島のまち情報を知る事もでき、他社さんの意見や情報交換ができたことは新鮮でした。引き続きよろしく申し上げます。

島ノ江 彩加

社会人一年目での加入で、右も左もわからない中で同業他社の方と交流・連携できたことは良い経験になったと思います。就職で広島に赴いたため中国地方に土地勘がなく、当初皆さんが話されている「シャレオ」が何かかわからず、こっそりスマホで検索したのが懐かしいです。

イベント開催やマップ作成など各社で協力して作り上げていくことは、遠隔での連携という大変さもありましたが、徐々に形になっていく達成感がありました。次年度はどういった活動ができるか楽しみです（ぜひ遠隔ではなく対面でしたいですね）。次年度もどうぞよろしく申し上げます。

平井 一成

今年度は新しい取組である Web 上の自転車マップの作成に関わりました。その中で初めて委員会でファシリテーションをさせていただいたことが最も印象に残っています。いただいた意見をとりまとめる難しさや、委員の皆様の多様な視点から得られる地域活性化に向けた着眼点等、様々なことを学ぶことができた非常に実りのある 1 年間でした。今年度から熊本へ転勤となり遠方からの参加となりますが、引き続きよろしく願いいたします。

日向 雄人

今年度は、都市政策ゼミへの参加及び紙屋町シャレオにおける居心地の良い空間づくりに携わらせていただきました。

都市政策ゼミは第 13 回の中心市街地活性化が非常に興味深く、また、課題研究においては、まちづくりの事例研究でアンテナを広げること、交流会へ積極的に参加して人脈・知見を広げるなどのアドバイスもいただき、大変参考になりました。

シャレオにおける活動は、委員会としては初めての社会実験であったものの、準備・実施を楽しむことができました。利用者数も日を追うごとに増えていたことから、地下街における居心地の良さの向上に少しでも寄与できたのかな、と感じました。できれば R4 年度も継続して取り組めたらと思います。

井戸 香里

今年度から建設コンサルタント協会の活動に参加させていただきました。

今回「広島都心地下街（シャレオ）における公共空間の利活用の実験」の中で、市民の方に建コンの取り組みを知っていただくよい機会だと感じました。一方で、開始当初はなかなか立ち止まったり、ブースに入ってもらえない状況が続いていましたが、空間のレイアウトを変えたりスタッフがブースにいない時間を作ったり色々試行錯誤を重ねた結果、お客さんがふらっと立ち寄っていただくことができました。

今回の活動を通して「公共空間・公共施設の利活用（まちづくり）」を体験することで発見することが多く、現場を知ることの重要性を再確認させられました。

また、社外の人脈を広める大切さや同業者の方とお話できる貴重な機会を得られてとても有意義な活動だと感じました。このような体験を今後の業務にも活かし幅広い知識や視野を持って取り組んでいきたいと思っています。

来年度からは、会議での積極的な発言や意欲的に活動に参加したいと思います。

松尾 星凜奈

今年度は実証実験を行うという貴重な経験をさせて頂くことが出来ました。実証実験に向けてたくさんの会議を重ねて行き、展示物の準備などを行ったこともあり、実施できた時の達成感はとても大きかったです。

今回の実証実験では展示兼休憩スペースを運営しましたが、展示を見に来て下さる方は通行人のうちほんの一部で、更に休憩所として利用される方はさらに少数だったので、誰もが使いやすい居心地の良い空間の創出はなかなか難しいと実感しました。今後休憩スペースなどを利用する際は、使いやすさや居心地の良さを感じる要因について分析しながら利用したいと思いました。

三木 脩平

今年度は、これまで調査・研究してきた『公共空間の活用』をテーマに、「我々でも実践してみよう」ということで、今回、シャレオさんのスペースを借りて、居心地の良い空間の演出や展示ブースの設置等の取組を行いました。

公共空間の活用の例をみると、屋外で実践している例も多い中で、今回は屋内の既存エリアの活用ということではありましたが、建コンの取組を広く発信する良い機会（第一歩）になったと感じています。（準備・運営等みなさんご苦労様でした）

今後も取組テーマが継続するのであれば、公共空間等の「隙間」をおもしろく埋められるような使い方を提案することで、地域や社会に何かしら貢献できると良いなと感じています。

川嶋汐里

今年度は過去に作成した自転車マップを WEB マップに落とし込んでリニューアルする活動に参加しました。GIS 関連ソフトは使用したことがなかったので、手探りでの作業でしたが、別の仕事で実施することになったポスティング調査のマップ作成にも活かすことができ、大変勉強になりました。

Google マイマップを活用することで個人が手軽にオリジナルマップを作成し、配信できる点は非常におもしろいと感じる反面、たくさんの似たようなマップがネット上に溢れてしまうため、情報を必要とする人・情報を認知してほしい人にうまく届けることが難しそうだとも感じました。今回作成したマップをどうやって広げていくかが今後の課題かなと思います。

白井佑貴

今年度は第5回以降の参加ができず、中途半端な参加となりました。また、自転車マップの案出し以降、実際のマップ作成に関わることができず、残念に思います。

しかしながら12月のシャレオでの公共空間利活用実験には参加させて頂き、フリースペースに来られた方々にご説明等ができたのは収穫でした。実際に何人かご質問等を頂けたり、街づくりに関する関心を多少なりとも感じられました。また、フリースペースへの入りやすさも試すことができたため、楽しませていただきました。

2022年度も可能な限り参加させて頂きますので、また新たな活動の提案等をSRCとしても引き続き広げて行ければと思います。

和田 浩輔

今年度はGoogle Mapを活用した自転車マップの更新・作成に携わりましたが、机上での情報収集にとどまってしまいましたので、今後は実際の現場を見ながらのブラッシュアップをしていければと思っています。また、コロナの関係もあり、定例会議も含めて対面での機会が少なくなってしまいましたが、次年度は企画やイベント等を通じて、直接の交流の場面も作っていければと思っています。引き続きよろしくお願いいたします。

森岡 佳菜

今年度は過年度に作成した自転車マップをWEBマップで再構築し、建コンのPRにも資するツールとして作成するための試作版の作成を担当しました。今年度は新型コロナの影響もあり机上整理が主でしたが今後は、現地調査なども踏まえ内容を充実できればと思います。今年度の成果をさらに発展させるべく、引続き委員の皆さまと活動できればと思います。