

参考資料

(1) 開催状況報告

速報 第1回地域課題検討会が開催されました

3月29日(土)14:30～練馬区の三原台中学校において、大泉ジャンクション周辺地域の課題検討会(ワークショップ形式)が開催されました。

日 時: 平成20年3月29日(土) 14:30～18:00
 場 所: 練馬区立三原台中学校 体育館
 参加者数: 93名(メンバー登録123名)



(写真1) 10グループに分かれて検討

第1回目では、まず、外環の概要、地域課題検討会の趣旨と進め方についての説明が行われました。その後、全体進行役の進行によって、メンバーがグループごとに議論を行いました。

グループ検討では、会の進め方に関する意見や地元に住まわっている方々の視点から、外環への具体的な懸念などについて意見が出されました。



(写真2)
全体進行役の錦織英二郎氏(ファシリテーター)から、検討の進め方について説明



(写真3)
各グループの検討状況をグループ進行役から報告

速報 第2回地域課題検討会が開催されました

5月24日(土)に、現地見学会と大泉ジャンクション周辺地域の課題検討会が開催されました。

日 時: 平成20年5月24日(土) 10:00~17:30
場 所: 練馬区立泉新小学校 体育館
参加者数: 現地見学会 57名
地域課題検討会 62名(メンバー登録123名)



(写真1) 10グループに分かれて現地を見学

第2回の開催に先立ち、午前中に現地見学会が行われ、地域課題検討会のグループ毎に分かれて、大泉ジャンクションの計画地周辺を歩き、現状や地域情報について確認しました。

また、午後の検討会では、第1回の検討内容や進め方に関する確認がなされたあと、前回に続き地域の懸念や期待することなどについて、グループ毎の検討を行いました。午前中の見学結果も活かしてテーマや場所ごとに論点を絞って話し合い、最後の全体発表で、各グループの話し合いの結果を共有しました。



(写真2) グループ進行役が、第1回のグループでの検討の振り返りを行ったあと、地域の懸念や期待することなどについてさらに検討を行いました。



(写真3) モデルで計画を確認しながら検討を進めました。

速報 第3回地域課題検討会が開催されました

7月13日(日)に、大泉ジャンクション周辺地域の課題検討会が開催されました。

日 時: 平成20年7月13日(日) 9:00~13:30
 場 所: 練馬区立泉新小学校 体育館
 参加者数: 地域課題検討会 65名(メンバー登録113名)



(写真1) 第3回地域課題検討会の様子

第3回地域課題検討会では、はじめに参加者の皆様から前回頂いたご意見を踏まえて、地域課題検討会の進め方の考え方や改善した点などを説明しました。

次に前回までに議論して頂いた「外環整備に関する地域の具体的な懸念及び地域が求めるここと」の成果を踏まえて、主催者が「検討すべき課題(案)」を提示しました。

これをもとに、グループごとに今回のテーマ「課題解決のための考え方の方向性と課題の検討時期等」について、“場所や計画の段階ごとにどんな配慮が求められるか”等の検討を行い、全体発表を通じて各グループの検討結果を共有しました。

暑い中、参加者の皆様には熱心な討議をしていただき、本当にありがとうございました。



(写真2) グループの意見を整理しながら、検討すべき課題(案)の確認を行いました。



(写真3) グループごとに、疑問点を主催者に質問し、主催者が回答しました。

速報 第4回大泉ジャンクション周辺地域の課題検討会が開催されました

10月13日(月・祝)に、練馬区立泉新小学校体育館において第4回地域課題検討会が開催されました。

日 時：平成20年10月13日(月・祝) 13:00～18:00
 場 所：練馬区立泉新小学校 体育館
 参加者数：地域課題検討会 63名(メンバー登録113名)



(写真1) 第4回地域課題検討会の様子

第4回地域課題検討会では、参加者の皆様から頂いたご意見を踏まえて、はじめに主催者から換気所や八の釜、今後の進め方等についての説明がありました。

グループ検討では、これまで議論して頂いた内容を踏まえて主催者が現時点での認識を示した「課題への対応の方向性と検討時期等(案)」の内容や、今後の検討の進め方と住民の関わり方等について話し合われました。

全体発表では、各グループごとに、検討会を通しての感想なども含めて発言して頂き、これまでの検討結果を共有しました。主催者からは、検討会で頂いた今後の進め方などのご意見も踏まえ、今後も地域でのPIを継続していきたいと言う趣旨の発言がされました。

メンバーの皆様には、これまで4回にわたり熱心にご議論を頂きましてありがとうございました。



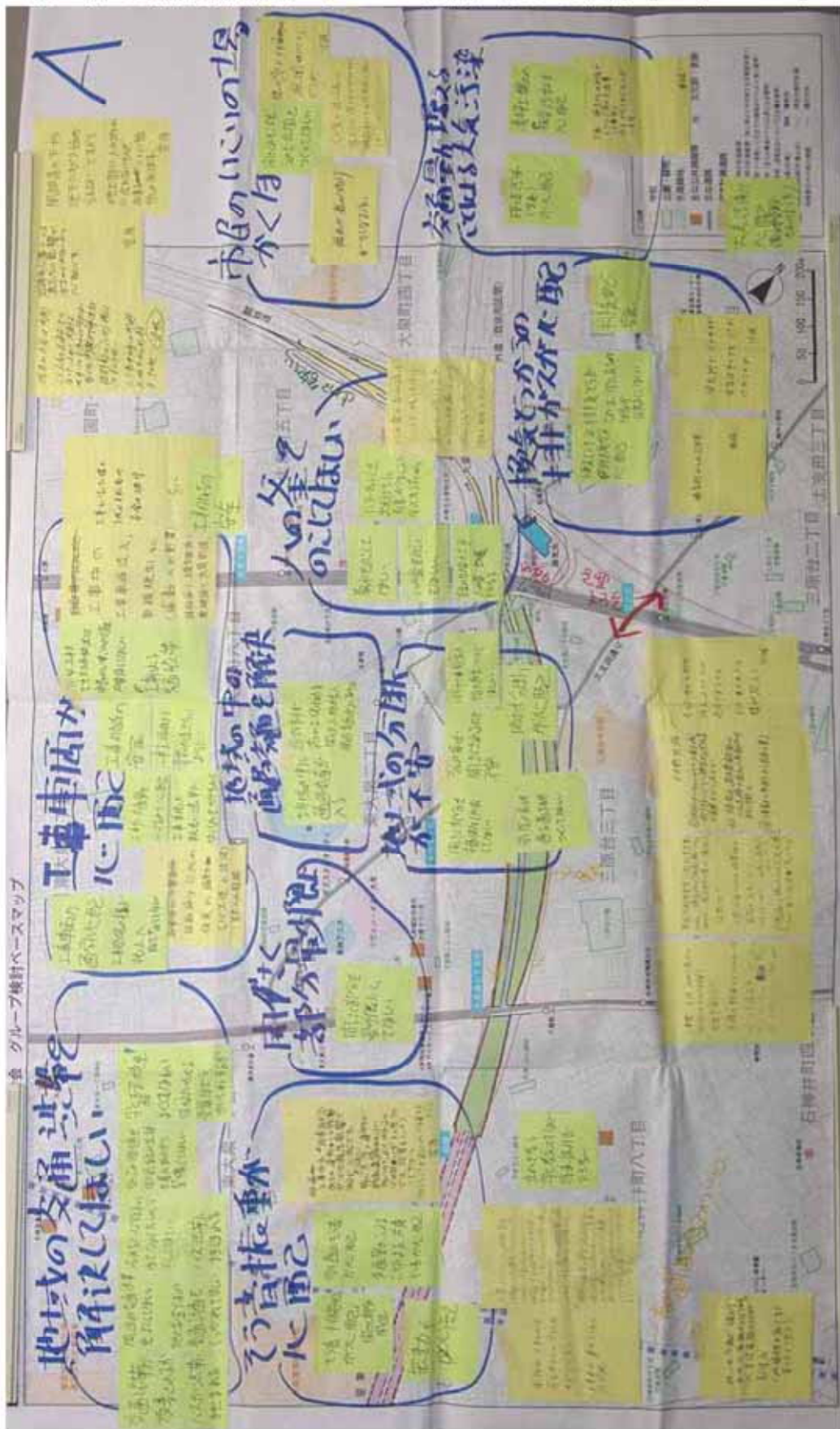
(写真2) 積み重ねた検討結果を踏まえ、どの項目にポイントをおいて発表するか確認しました。



(写真3) グループ進行役が検討結果の概要を報告後、各メンバーから発表を行いました。

(2) グループ検討記録写真

■第1回地域課題検討会 グループ検討における記録【Aグループ】



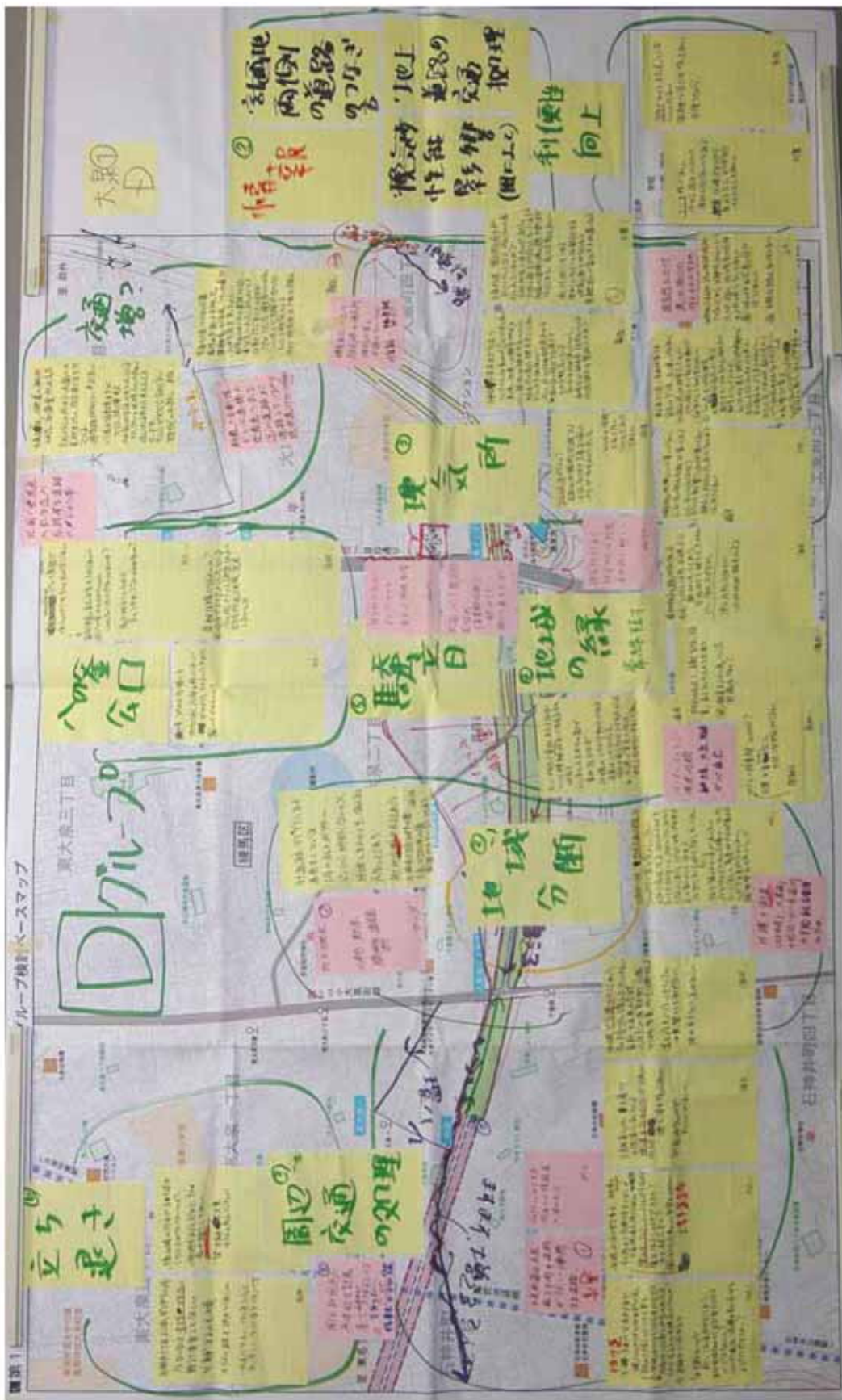
■第1回地域課題検討会 グループ検討における記録【Bグループ】

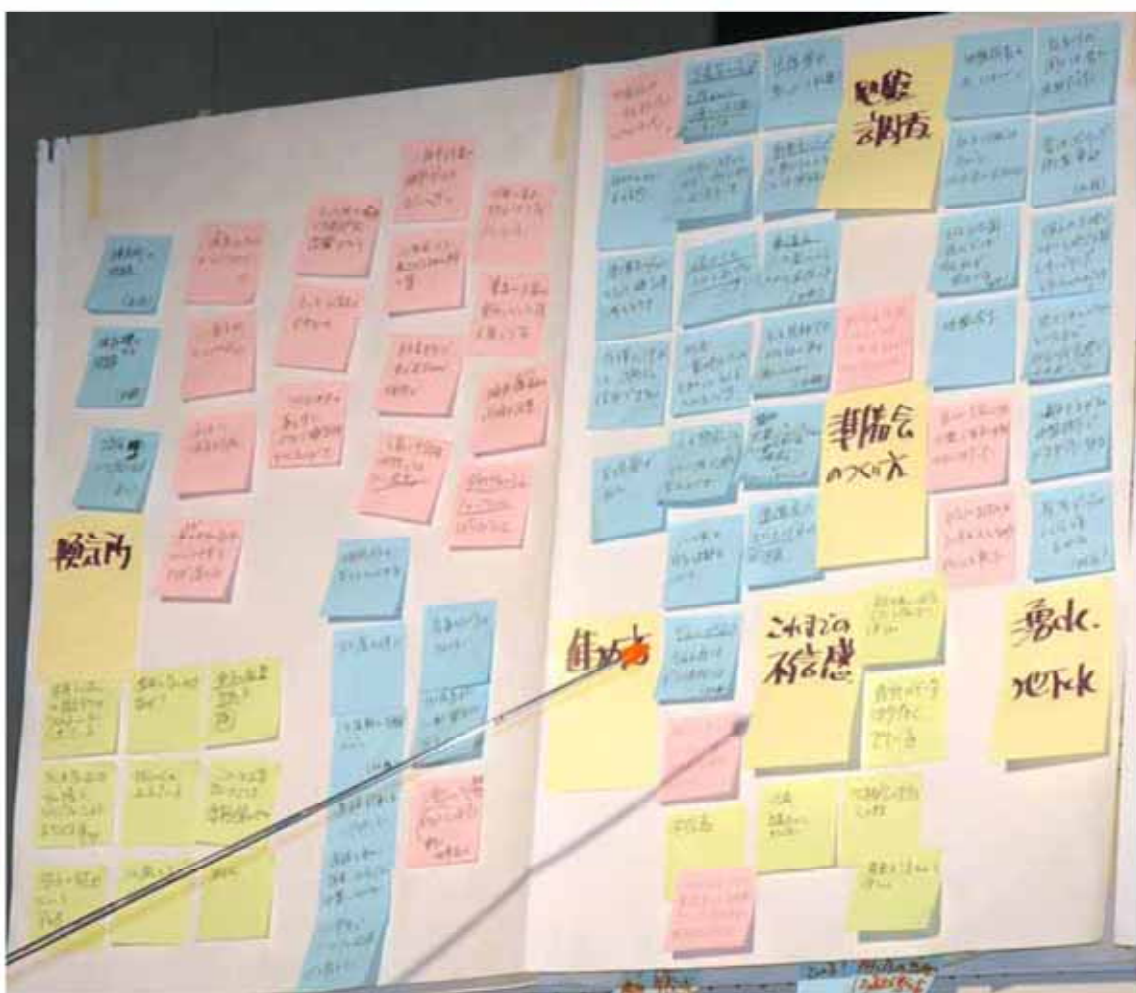


■第1回地域課題検討会 グループ検討における記録【Cグループ】



■第1回地域課題検討会 グループ検討における記録【Dグループ】



■第1回地域課題検討会 グループ検討における記録【Eグループ】



■第1回地域課題検討会 グループ検討における記録【Fグループ】



準備会のあり方

①なぜ・何会のみ?

多くの人の意見反映できるの?

①はんりょく

②進め方についてもみんなで 話したかった

このままでどうしてこうなりたり
いいね!に毎日しておけり

③テーブル分けの方法

説明からせっかく放りげた

④資料ついたのをそろえて

よく目を通せなかつた

②今日のテーマ「具現化したら」はへん
ちみがこのテーマを決めたか(←事局)

きちんとデータを出して問題をまとめて

①大気汚染の実態・予測 / なぜ大泉に換気所?

②車の量はふえるのか?

方法効果
について
具現化

③水脈

④八の釜の 動植物

「消め」という書さはへん

→田舎より
で33%たとえられて

←目的

F

■第1回地域課題検討会 グループ検討における記録【Gグループ】



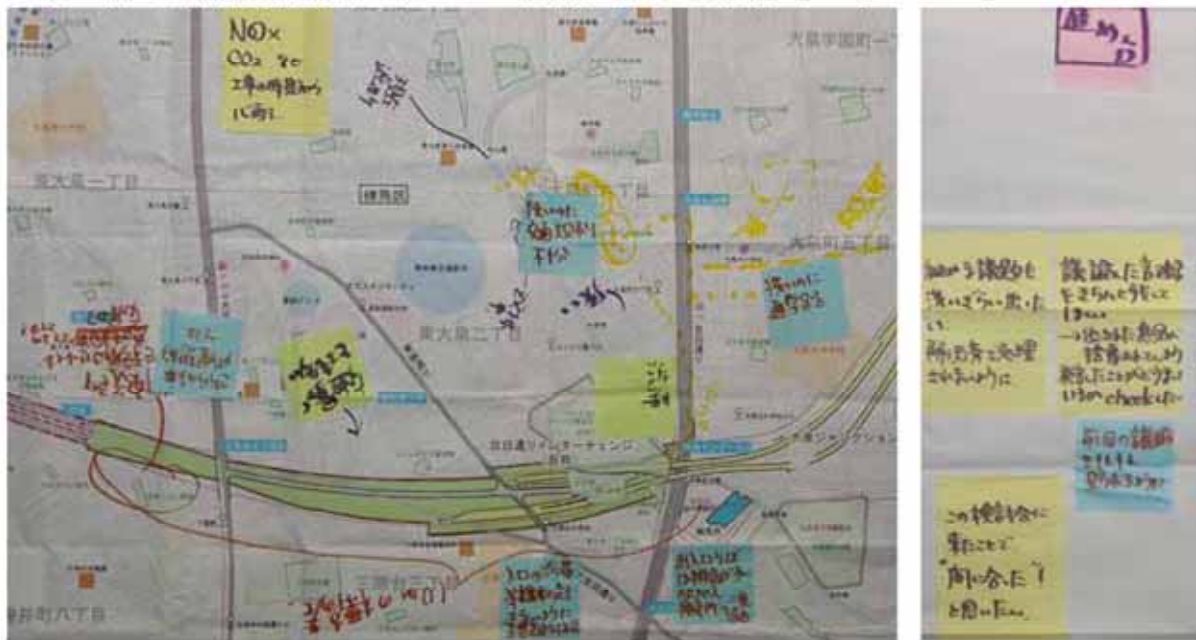
■第1回地域課題検討会 グループ検討における記録【Hグループ】



■第1回地域課題検討会 グループ検討における記録【1グループ】



■第1回地域課題検討会 グループ検討における記録【Jグループ】



■第2回地域課題検討会 グループ検討における記録【Aグループ】



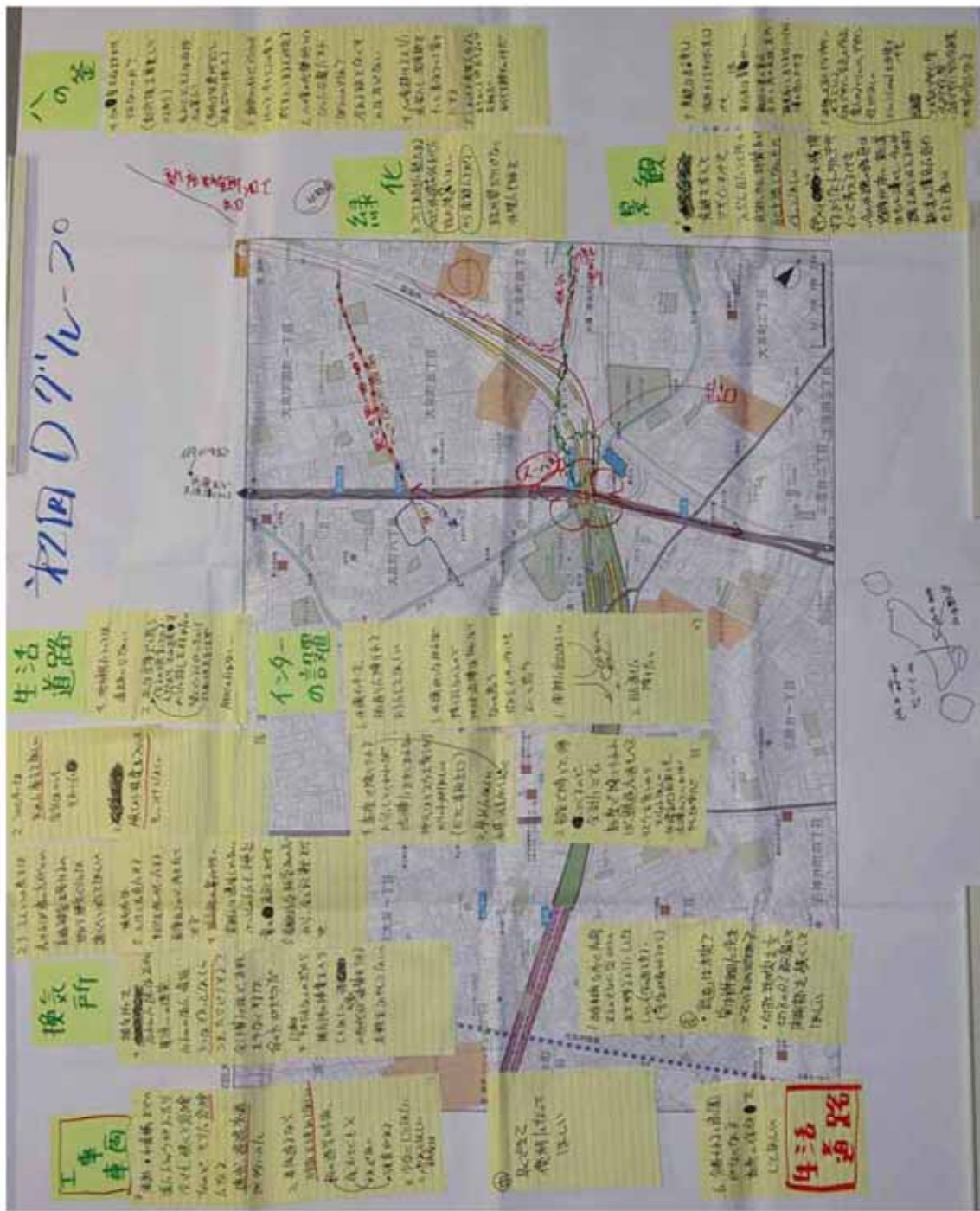
■第2回地域課題検討会 グループ検討における記録【Bグループ】



■第2回地域課題検討会 グループ検討における記録【Cグループ】



■第2回地域課題検討会 グループ検討における記録【Dグループ】



■第2回地域課題検討会 グループ検討における記録【Eグループ】



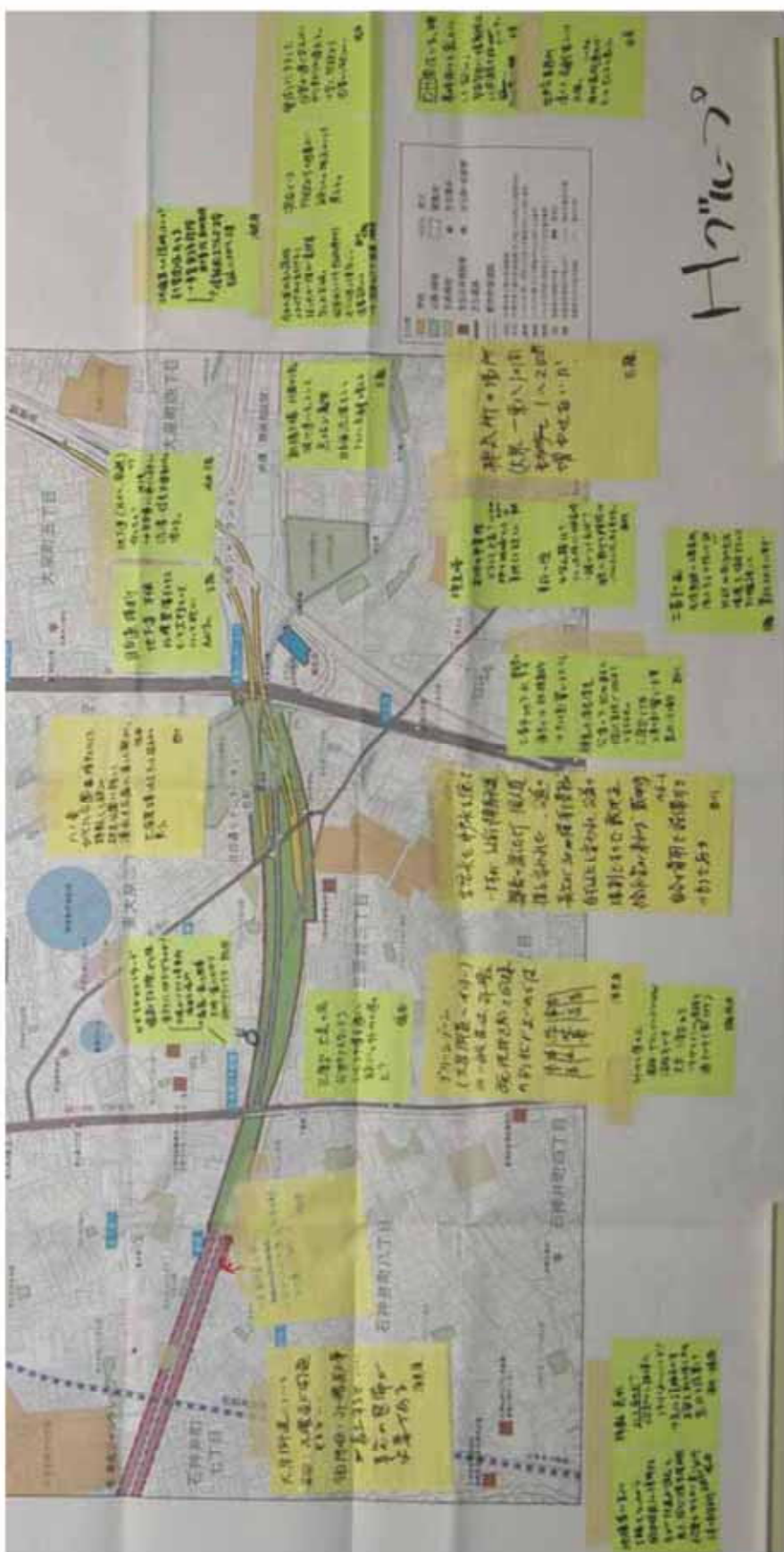
■第2回地域課題検討会 グループ検討における記録【Fグループ】



■第2回地域課題検討会 グループ検討における記録【Gグループ】



■第2回地域課題検討会 グループ検討における記録【Hグループ】



■第2回地域課題検討会 グループ検討における記録【1グループ】



① 交通

- ・開拓の新規方面からの出口
近くに行く不便
→ 施設利用料金免除
ETC 条件など
- ・大泉IC付近 (NO)
渋滞が多いと渋滞以下。
現状 渋滞なし
→ 安全運転
- ・土支畠 → 大泉街道
- 道路 (洗車)
(20m) | 車両

② 工事中

- ・走行の安全 2025年
→ 工事時間帯の工夫

③ 情報提供

- ・目に見えないことが不安
外環の建設箇所開示
予測と実情状況のデータ
生かす。その結果アドバイス
この外環にあわせた対応
事業の有効性を示さない
→ 行政が自ら
政策説明会
公聴会等下準備

④ 検討の進め方

- ・今まで会って意見出し合いが
回答するところへの不満
→ 今後質問の回答

⑤ 生活環境 (地域分析)

- ・東西方向の道路
今あるものと比べて生活環境

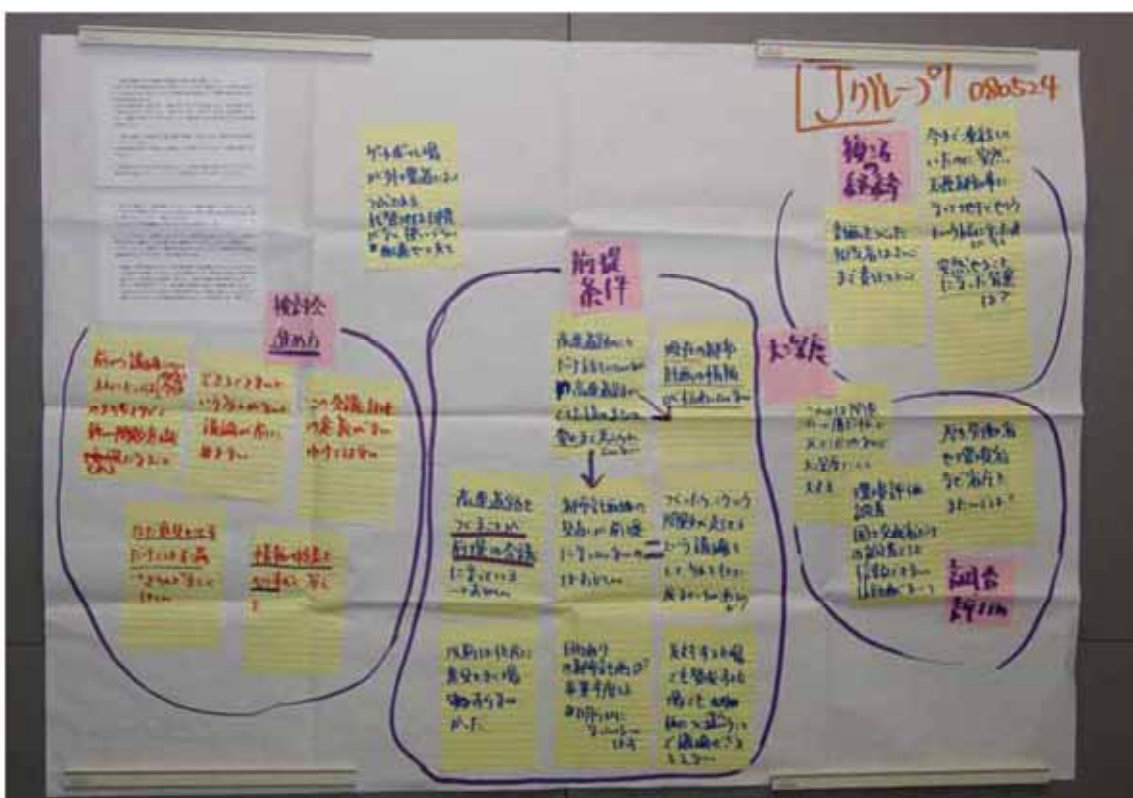
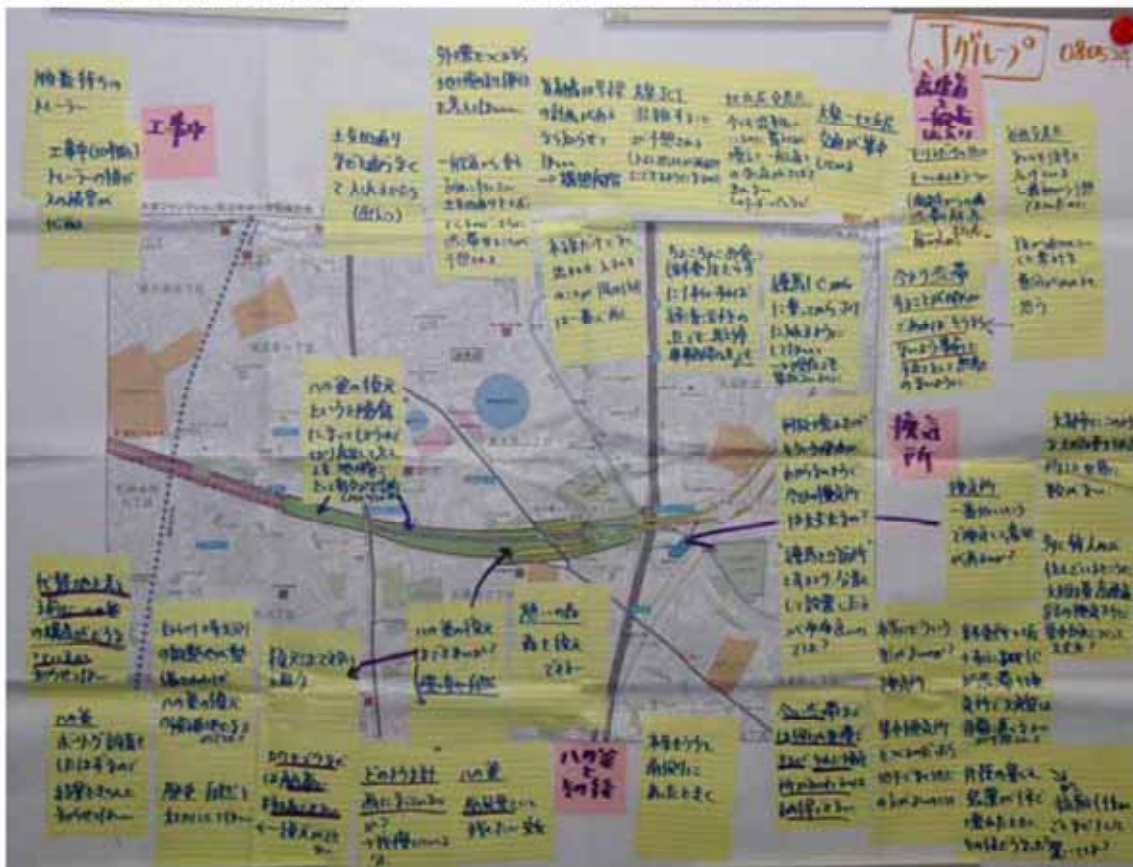
⑥ 自然環境 (いのち)

- ・池の水をどうするかは重要な
問題ではないですか！
- ・代替地とは何ですか。
現地の適度なやつ、今の自然を
保証され、継承できるか。
→ 白川川の源流となる川
- ・つみ崩しに強度入るへ?

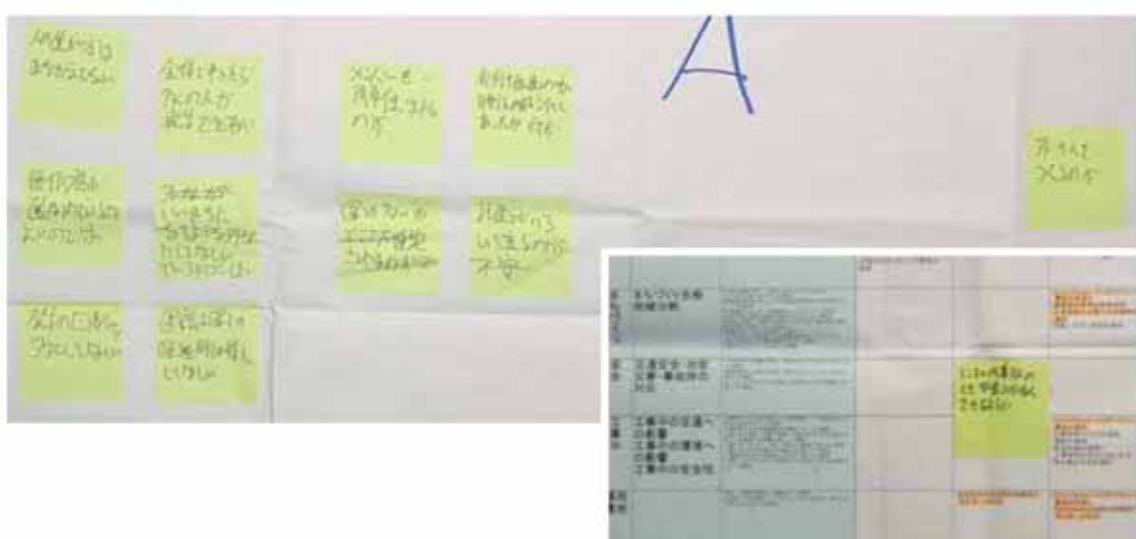
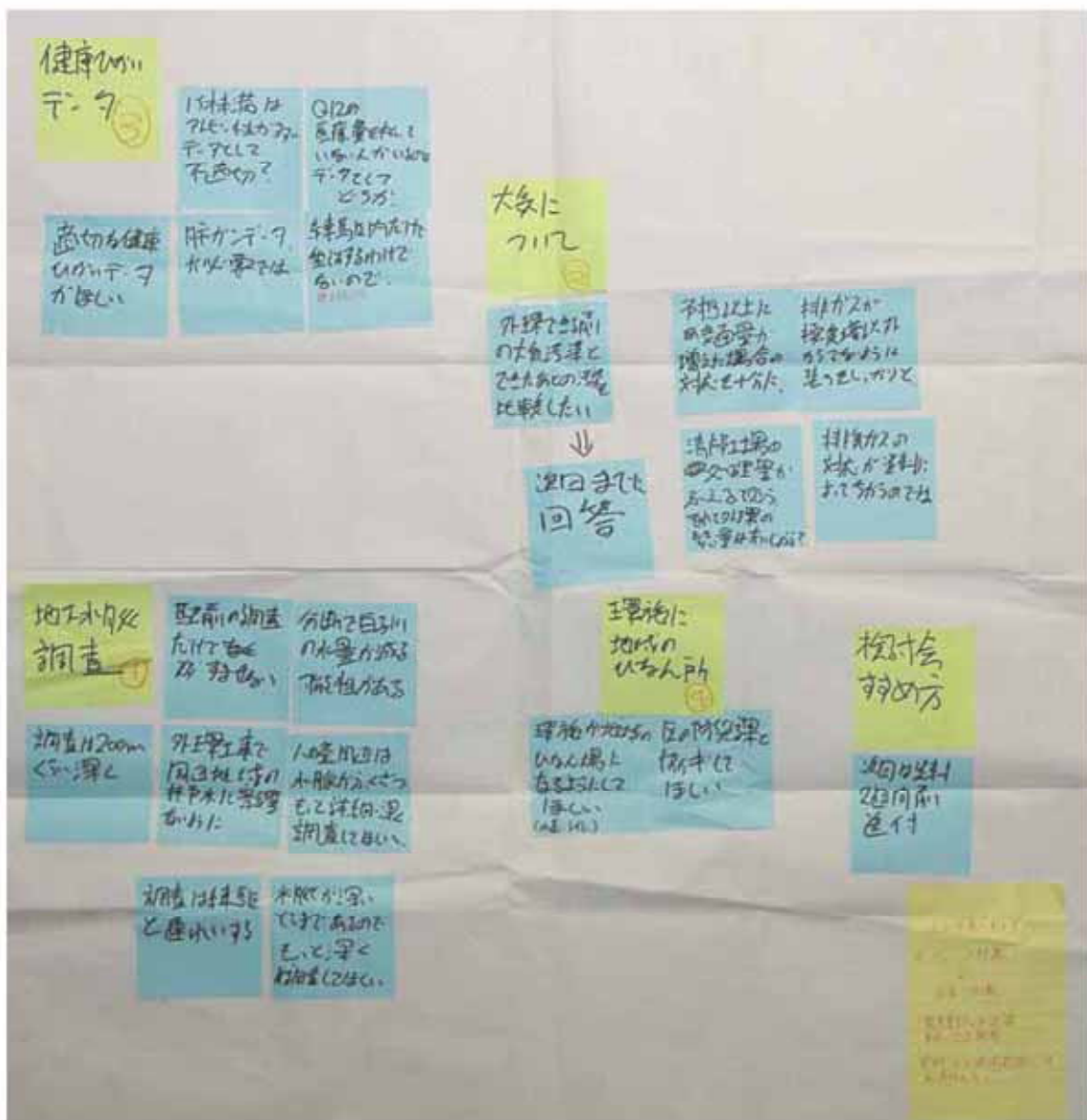
⑦ 住民

- ・換気扇、行政施設案などを出す
その詳しい様子を示してください。
- ・換気扇、行政施設案などを出す
その詳しい様子を示してください。
- ・換気扇、行政施設案などを出す
その詳しい様子を示してください。
- ・換気扇、行政施設案などを出す
その詳しい様子を示してください。

■第2回地域課題検討会 グループ検討における記録【Jグループ】



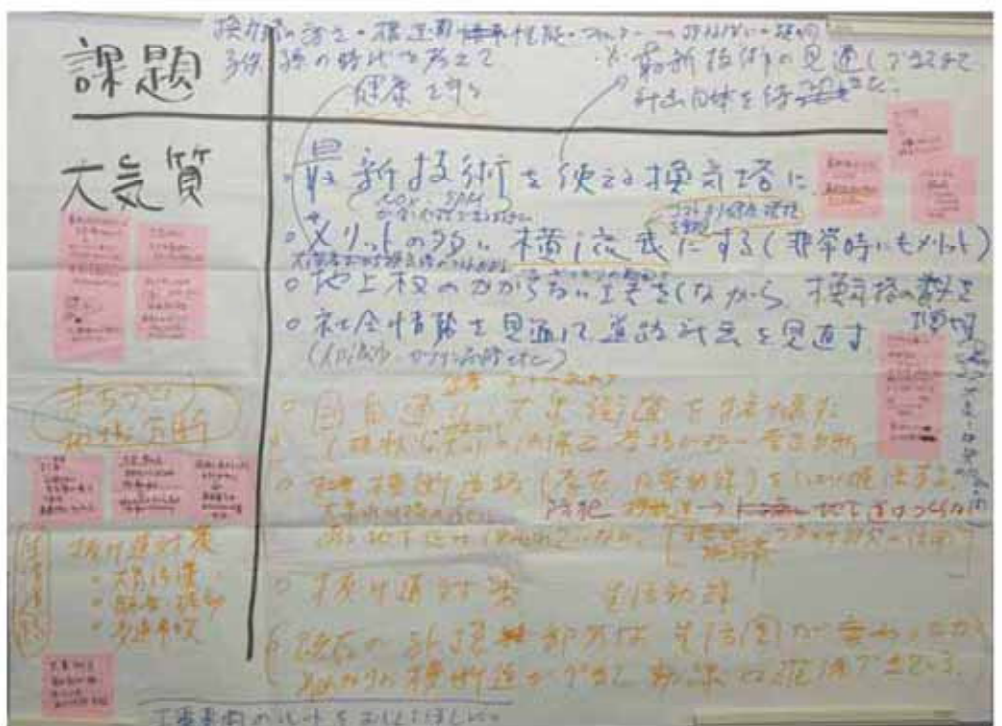
■第3回地域課題検討会 グループ検討における記録【Aグループ】



■第3回地域課題検討会 グループ検討における記録【Bグループ】

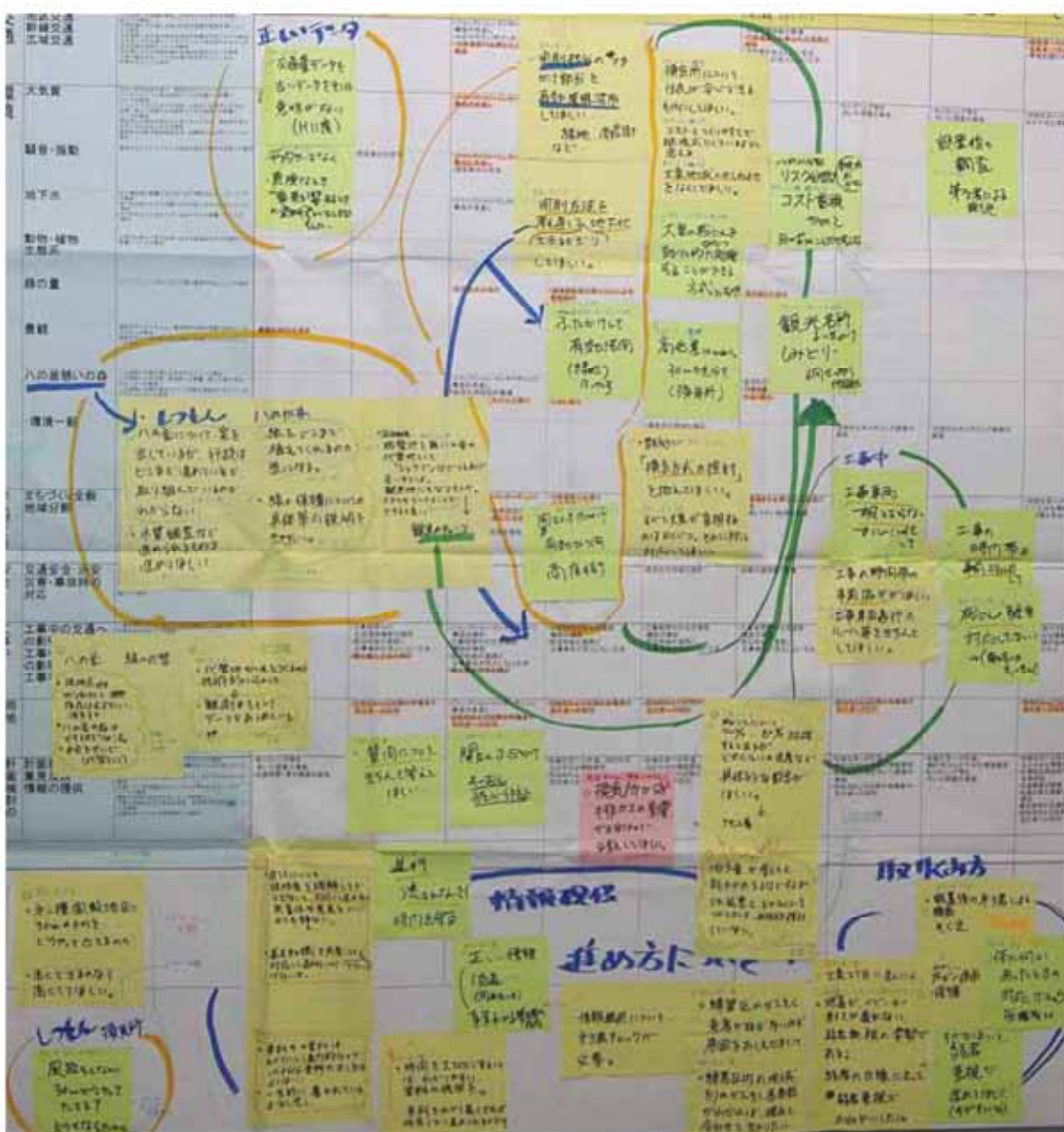


課題	
進め方	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 今後10年 (社会経済情勢、技術開発) <ul style="list-style-type: none"> 車の性能↑ 台数↓ 技術↑ (老朽化削減) => 道路の必要性の再考 必要性 => 人通り・移動手段の選択 (最適化実現) 有志による議論のための日 全体計画立案場所説明会 口頭で 約束時間と取扱い、 ページ(1~2)もわかりやすく資料(要人) 資料4 Q&A

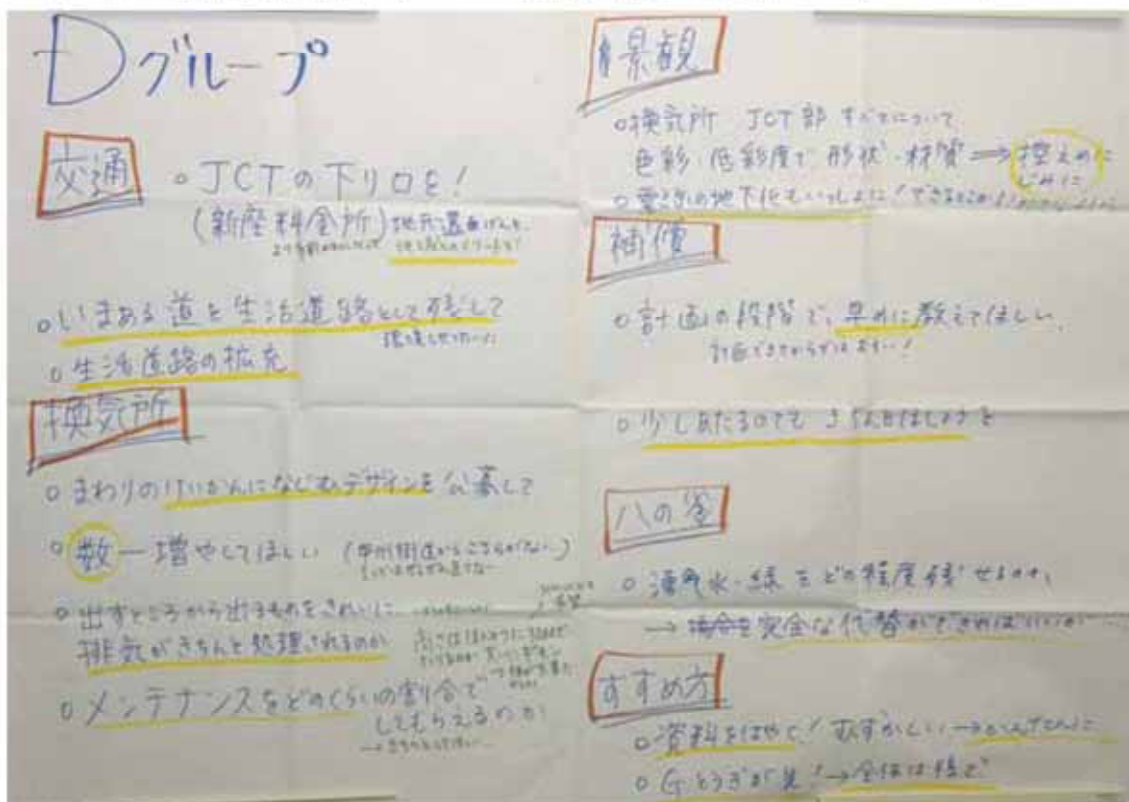


環境	天気質	換気塔	3D CAD	健康	その他	計画段階
総合・運動	天気質	換気塔	3D CAD	健康	その他	計画段階
地下鉄	天気質	換気塔	3D CAD	健康	その他	計画段階
動物・植物 生物系	天気質	換気塔	3D CAD	健康	その他	計画段階
緑の量	天気質	換気塔	3D CAD	健康	その他	計画段階
森林	天気質	換気塔	3D CAD	健康	その他	計画段階
人の質感	天気質	換気塔	3D CAD	健康	その他	計画段階
建築一般	天気質	換気塔	3D CAD	健康	その他	計画段階
まちづくし機能 地域活性化	天気質	換気塔	3D CAD	健康	その他	計画段階
空気・交通安 全・防災・防犯 の観点	天気質	換気塔	3D CAD	健康	その他	計画段階
工事中の交通安全 の観点 工事中の環境への影響 工事中の安全性	天気質	換気塔	3D CAD	健康	その他	計画段階
総合的	天気質	換気塔	3D CAD	健康	その他	計画段階
設計監修会議 の開催 の検討	天気質	換気塔	3D CAD	健康	その他	計画段階
工事中の交通安全 の観点 工事中の環境への影響 工事中の安全性	天気質	換気塔	3D CAD	健康	その他	計画段階
総合的	天気質	換気塔	3D CAD	健康	その他	計画段階
総合的	天気質	換気塔	3D CAD	健康	その他	計画段階
総合的	天気質	換気塔	3D CAD	健康	その他	計画段階
総合的	天気質	換気塔	3D CAD	健康	その他	計画段階

■第3回地域課題検討会 グループ検討における記録【Cグループ】



■第3回地域課題検討会 グループ検討における記録【Dグループ】

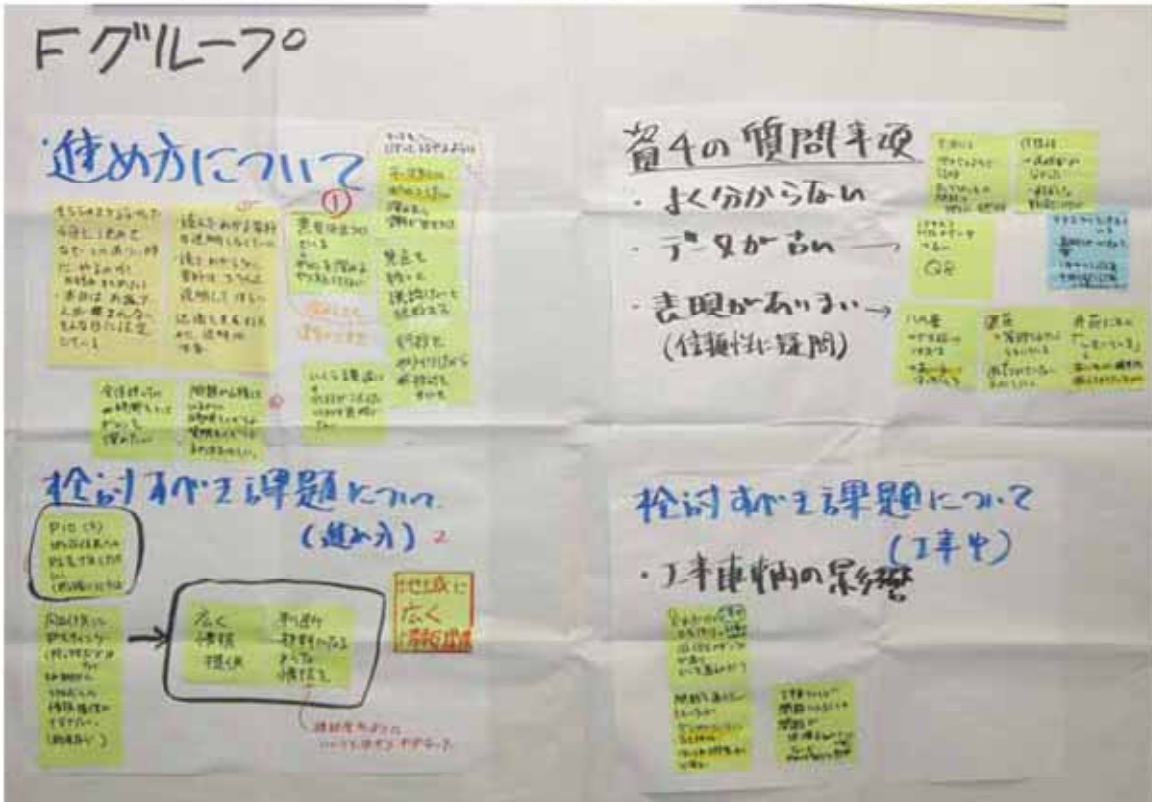


議題	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						
問題解決						
実現						
評議						
現状把握	現状把握	問題発見	問題分析	問題解決	実現	評議
問題発見						
問題分析						

■第3回地域課題検討会 グループ検討における記録【Eグループ】



■第3回地域課題検討会 グループ検討における記録【Fグループ】



	調査	計画	工事 管理
交通	地 幹 域 広域	車の剝離をひき出す物 予測を立てられるか?	
環境	大気質 騒音振動 地下水 動植物 緑 景観	地域への影響についての予測調査 は見るべき能	排水口を高く (40cm) 換気所を分散
	八の釜	過去現在へ繋続した大気調査 (住民と協働体制)	メンテナンスをしきり(換気所) 他の換気所の見学
	その他環境		早く 地域に働き入りきり説明
	まちづくり 安全 用地補償	八の釜をさけてJCを つくれないか	
		多くの遊び場つくり →子供の手遊びあり難い	地権者への早期の説明 OK

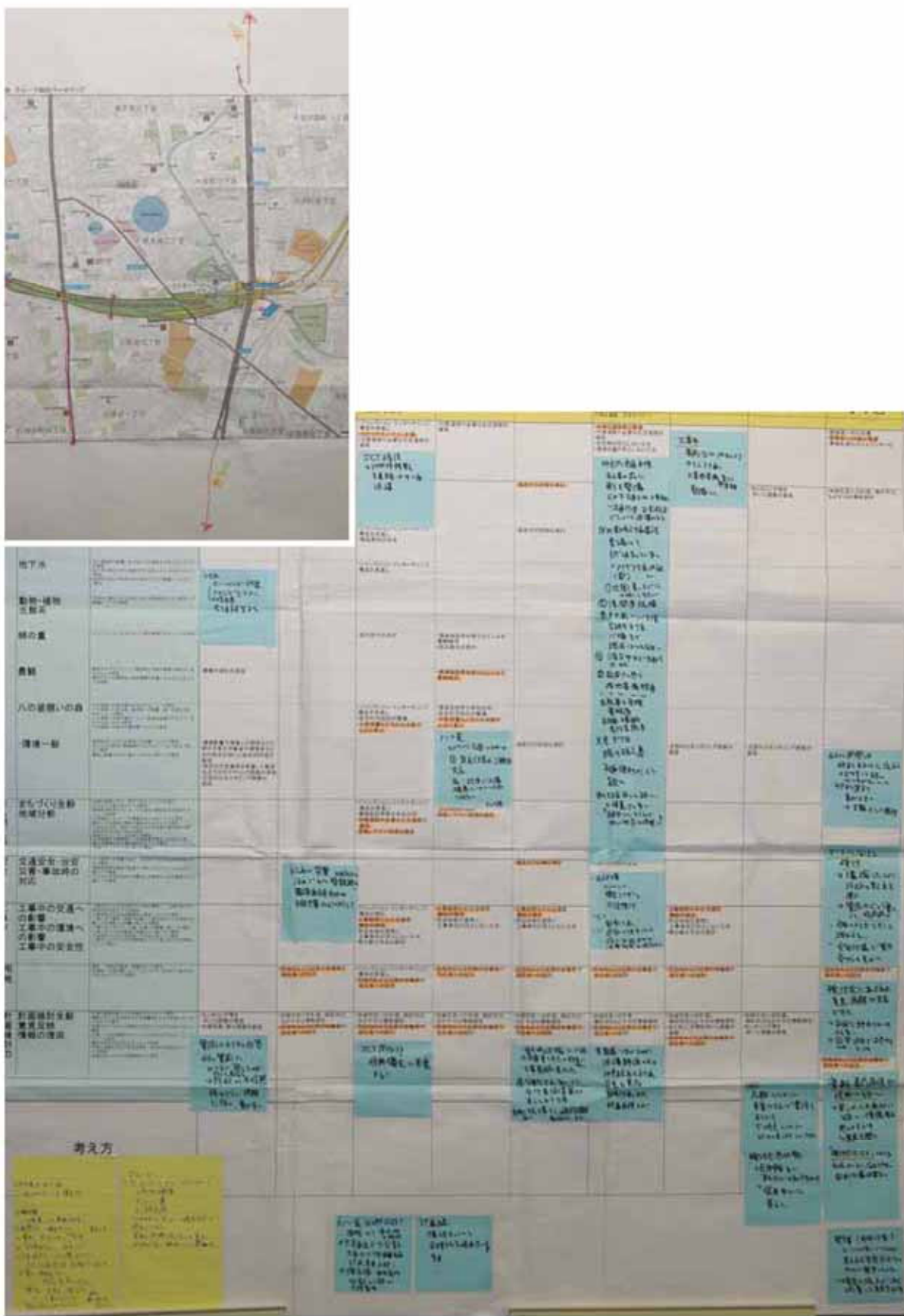
Fグループ

■第3回地域課題検討会 グループ検討における記録【Gグループ】





■第3回地域課題検討会 グループ検討における記録【Hグループ】



■第3回地域課題検討会 グループ検討における記録【1グループ】

◎ 周辺部

- ・八の釜～木からぬけ
↓
いかりにて 清水とあわる
糸を帶を確体
今より水脈いふ可

◎工事

- ・これより全方面へ
→生活圏内への進入実現
→工事範囲の時間実現
 - ・仮設構造
 - ・各施工段階別の影響
公害

卷四
[清報]

・「つが」)である。是(まことに

「進化論」

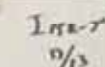
改復原形。乞直。

新序

のと
ETC4E

1

北漢書卷之三



理文都門
本埠府收納
1914年3月
新舊兩型

例問題

JCT

今川松子著
新編古今集
卷之二十一
庚辰年夏月

④の時 田代ニヒ
タマシカ
重高省略は
既に書いた
セリハラガモケイア
◎6A ケヤリニヒ
全體名ギ
スルキスル
セリハラガモケイア

マヌケな野郎か
本物の口上をか
何處を抜いてか
連絡の仕度し
死に様
何處へ行つてかうる

八月廿二日
在江都。晴。微风。
有风。雨。
有雨。晴。
有雨。晴。
有雨。晴。
有雨。晴。

大富川
同上
1966
中華人民
人民民主統一
政策
1966

大體是
Takai
はだか

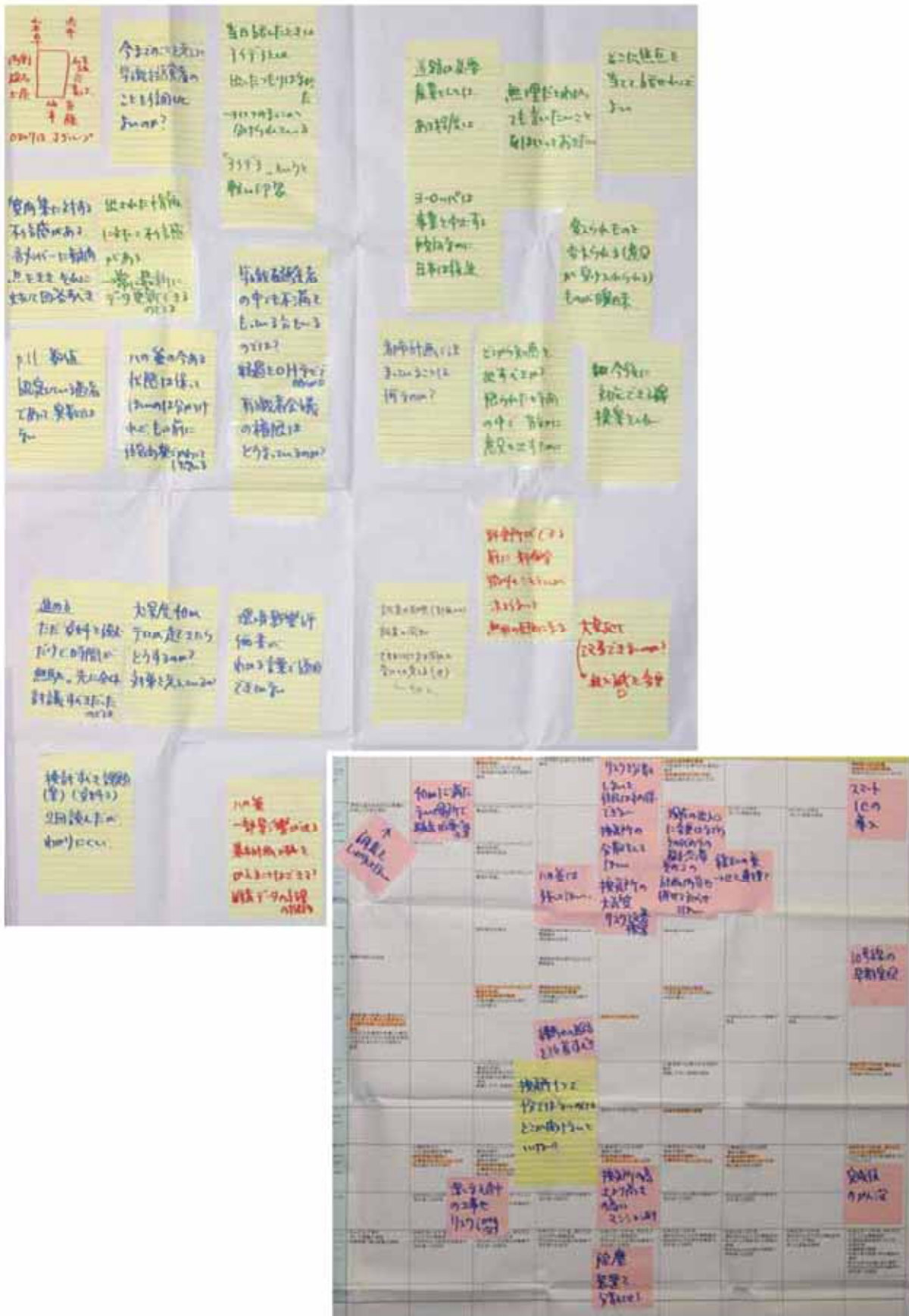
子守歌行歌
シロコトカセヨ
大歌ウタヒ
カムツクハナヒ
布制・手はハラリ
ニセヒト送ルハナ
シロコトカセヨ

新規上場会社
新規上場会社
新規上場会社
新規上場会社

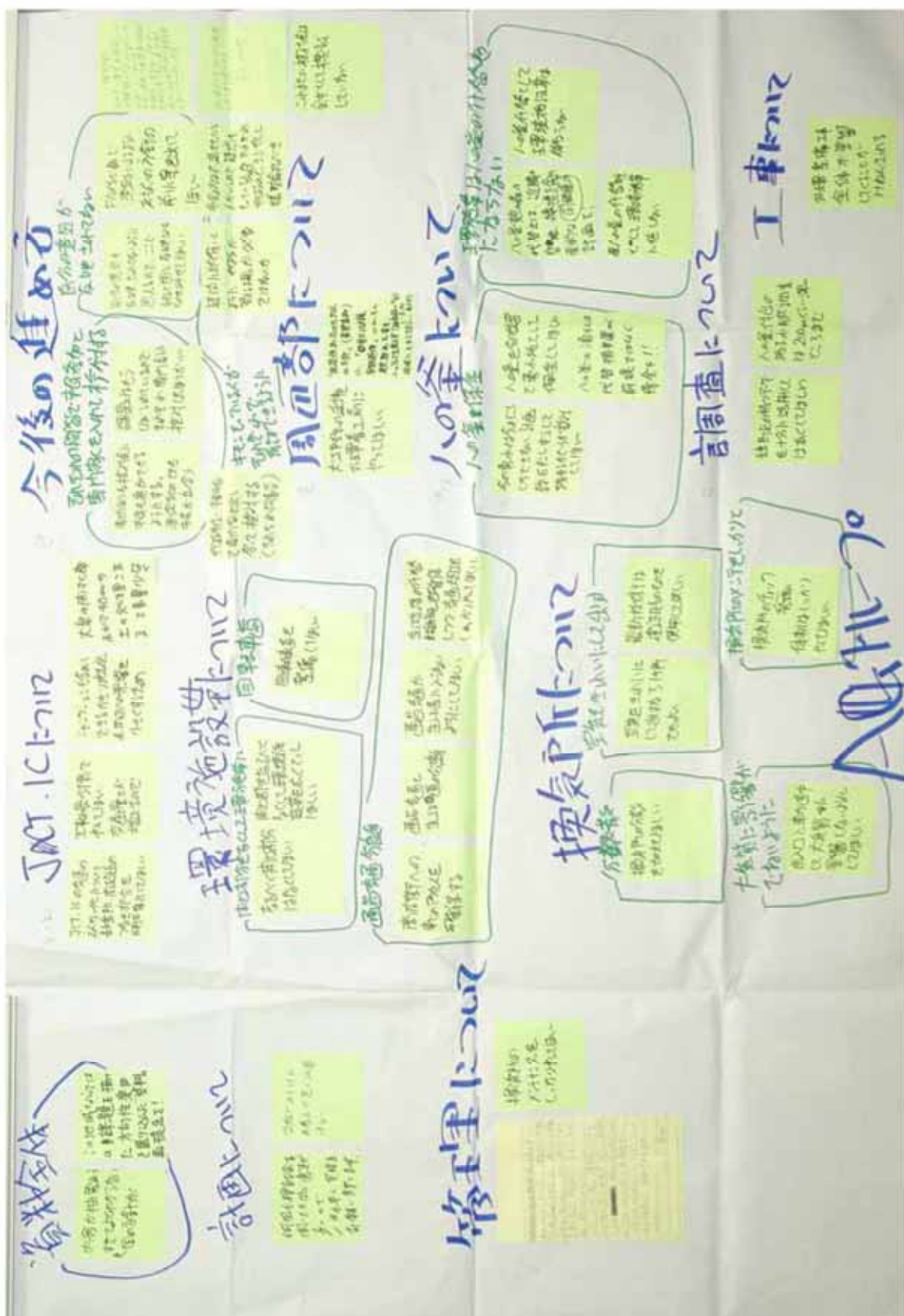
新嘉坡
1945年
1月
1日
新嘉坡
1945年
1月
1日

14-1-1 製作
江魚
貯藏方法
深冷-2-5度
15%酒
12月

■第3回地域課題検討会 グループ検討における記録【「」グループ】



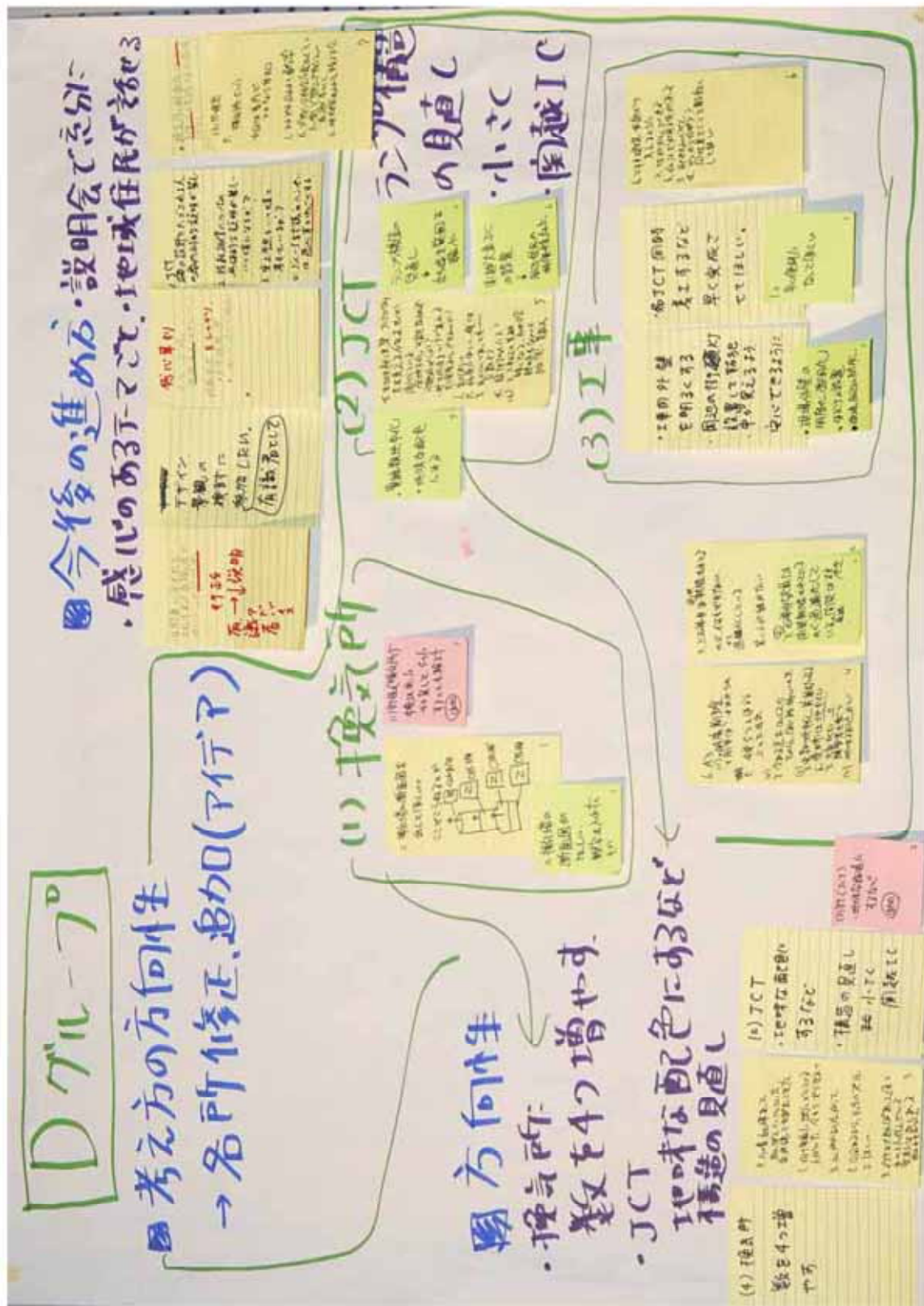
■第4回地域課題検討会 グループ検討における記録【Aグループ】



■第4回地域課題検討会 グループ検討における記録【Bグループ】



■第4回地域課題検討会 グループ検討における記録【Dグループ】



■第4回地域課題検討会 グループ検討における記録【Eグループ】



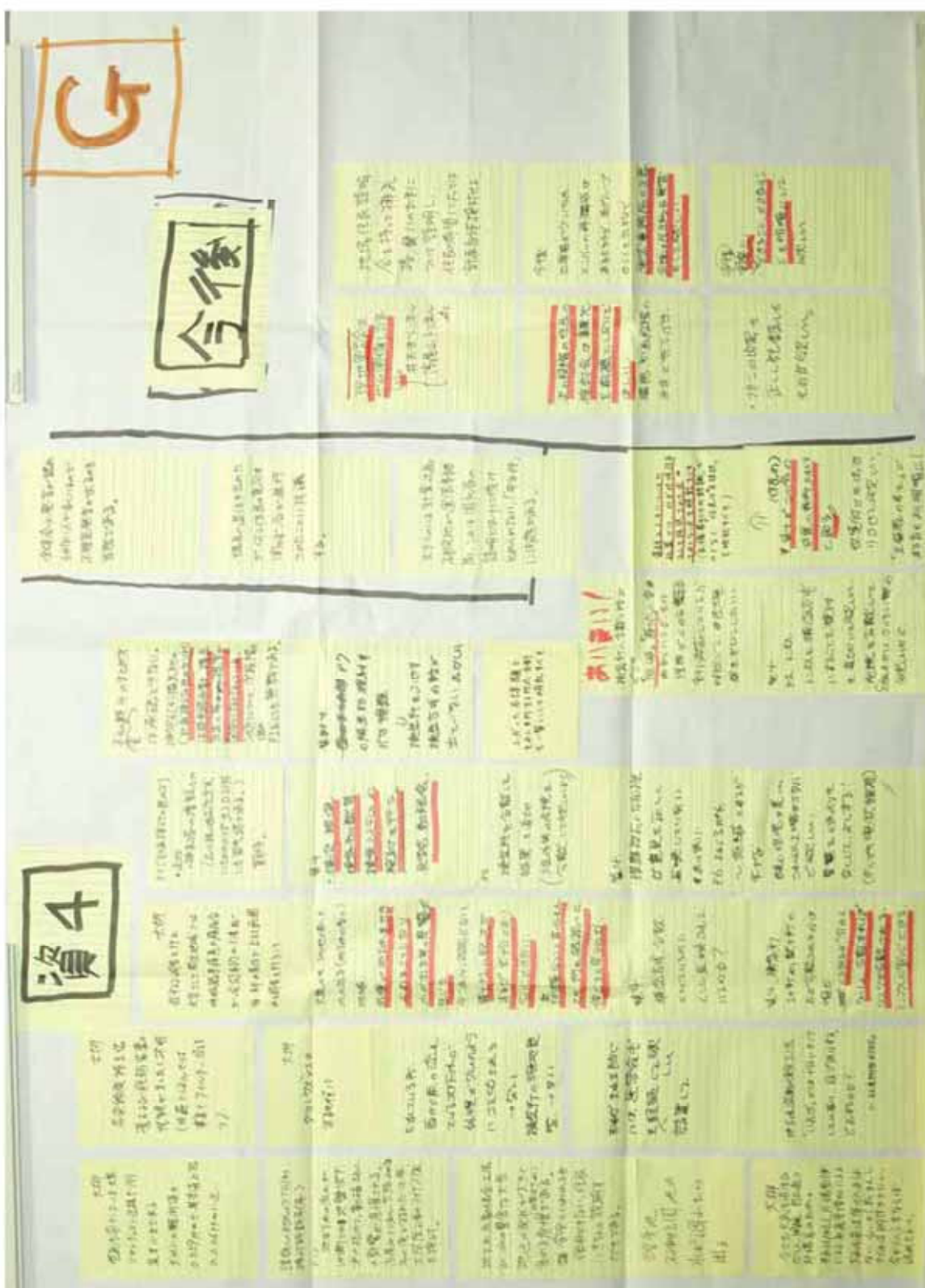
<p>意見反映</p> <p>意見反映の問題とその 解決策</p> <p>[責任者と会議] [責任者と会議の報告]</p> <p>モード70</p>	<p>この会議の目的</p> <p>「運営会議」で会議の 進め方と議論の仕立て 全体会を行なう</p> <p>モード70</p>
<p>情報開示</p> <p>正しいデータを! 都合のよきデータをなくす キロメートル必要なデータを!</p> <p>モード70</p>	<p>運営会議の進め方</p> <p>計量計画開示会 運営会議の実行 財源不足の対応 計量計画開示会 運営会議の実行 財源不足の対応</p> <p>モード70</p> <p>運営会議の進め方</p> <p>運営会議の実行 運営会議の実行 財源不足の対応 運営会議の実行 運営会議の実行 財源不足の対応</p> <p>モード70</p>

■第4回地域課題検討会 グループ検討における記録【Fグループ】

(進めた)
今回の検討会で、(リ)返し出した
質問について答える会を(本題か)
たとえば、アントンの問題
を持ってはいけない。持つべき。
○それをせずに次のステップに進める
のはおかしい。

○そのための方策として、運営にかかわる人
をこの検討会の中から選んで、
要する事項を整理する
↓
○会(場)の持ちは、その会の上で
話し合って決める。(例)
例)・部会を持つこと
そのひと
★質問に向かってきちんと答える進め方がある

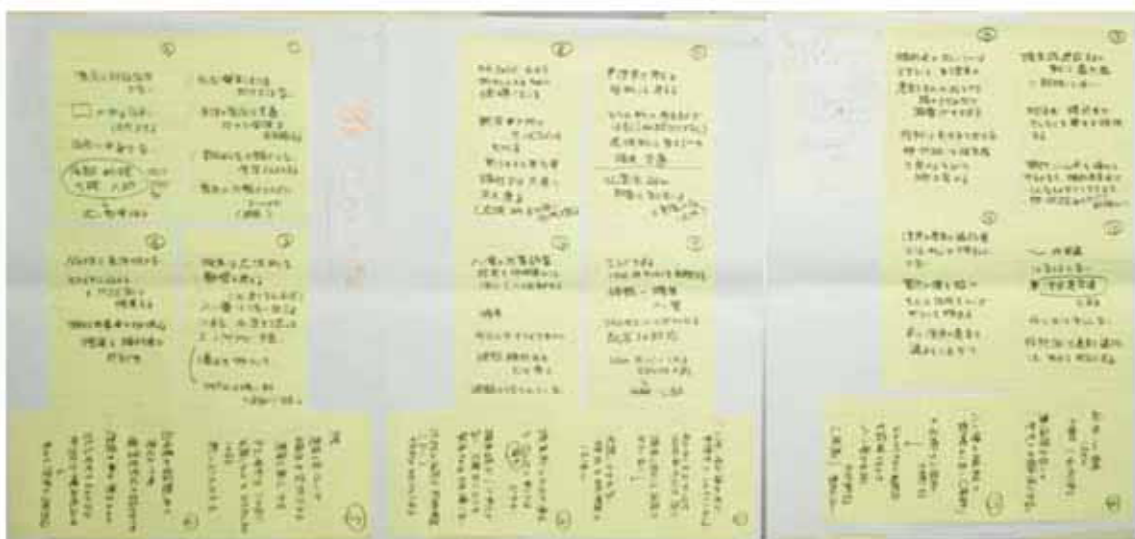
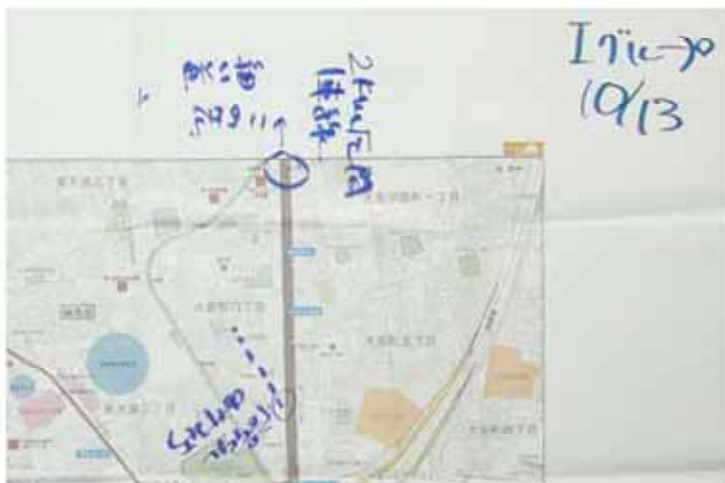
■第4回地域課題検討会 グループ検討における記録【Gグループ】



■第4回地域課題検討会 グループ検討における記録【Hグループ】



■第4回地域課題検討会 グループ検討における記録【1グループ】



① 地域への意識
 • 行政は担当が対応。
 ひき合ふ。互いに連絡。
 • 成果集はな。いふが。
 成果はなし。外に出でても。
 住民意見集。

• 意見の取り扱いは
 ITでいい。しかし。
 意見を立てた者と
 行政の
 不溝はITでいい。
 • 質問への答をもとめる。

② 八のりま 生活用水。
 - 善5年でほて。
 * 水10m/sのとき3倍で
 (地盤) 10倍で
 • うねりがてつていい。
 てつて風に、下すのが。
 • 三洋側の大津波に
 対応する。
 * 分別して水洗式を設ける
 ジャパンの方法。
 自然を残す。
 お金もかかる。

① 横気門

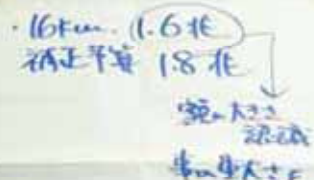
- ・なぜ 錦織流式の? お全EKEが基準か?
- ・すでに老朽化している範囲で修理実施 どうなっているか。総合的に見てよし。
- ・NOx ホバー(うごく)する時に排出 緒を出さず。
- ・1本あたり複数ある。検討会の意向を踏まえ 勿論、示すべき。

・十分いつ。何の? ^{10月-10月} ⑤

・例えは… 車門扉のせまい。
納得できるデータ

→ 3月と2月、3月と4月と比較

② 道路 1/2



- ・意見は今までに提出してある。
回答する際には参考にして。
意見書に付いては参考。

- ① 10月の資料 1/2 → 10月 10月
- ・回答は5月からある。 ^{10月} → 具体性は今後重要
- ・今月 モンベル適用車 2台 2台
第3回へ連絡車が1台
全員、2台で合計4台。
車種もあれば、行政機関へ
情報提出すべき
- ・小車乗合ついで車
- ・軽自動車出で合い。

③ 道路 1/2

- ・現直結率を行はず。
現状に付けるのはあかい。
- ・迂回点は共通。
全体でやればよい。
^{ITBM}
- ・下記を読み込んで具体的
な内容を提示すべき
- ・意見をあくまでべき
時間かかる。しかし。
- ・迂回は優先権を有す。
^{現状の場所}
- ・日程調整ができない。
→ 定期会議。

- ・現直結率をミ70% ^{10月-10月}
というふうに。大きめ?
地域の交通問題をあげて
改善すべき
- ・新規に丁寧一つめべき
- ・課題項目を2つに絞らう。
〔・やのかよ 〕
〔・かんさと〕
入り口に時間と車線
ありいだみ中で 予算額
十分に ITBM 対応して
検討がされておけ。また、
上の立場の人から説明すべき
(下の立場の人が強引に説明)

■第4回地域課題検討会 グループ検討における記録【Jグループ】

