

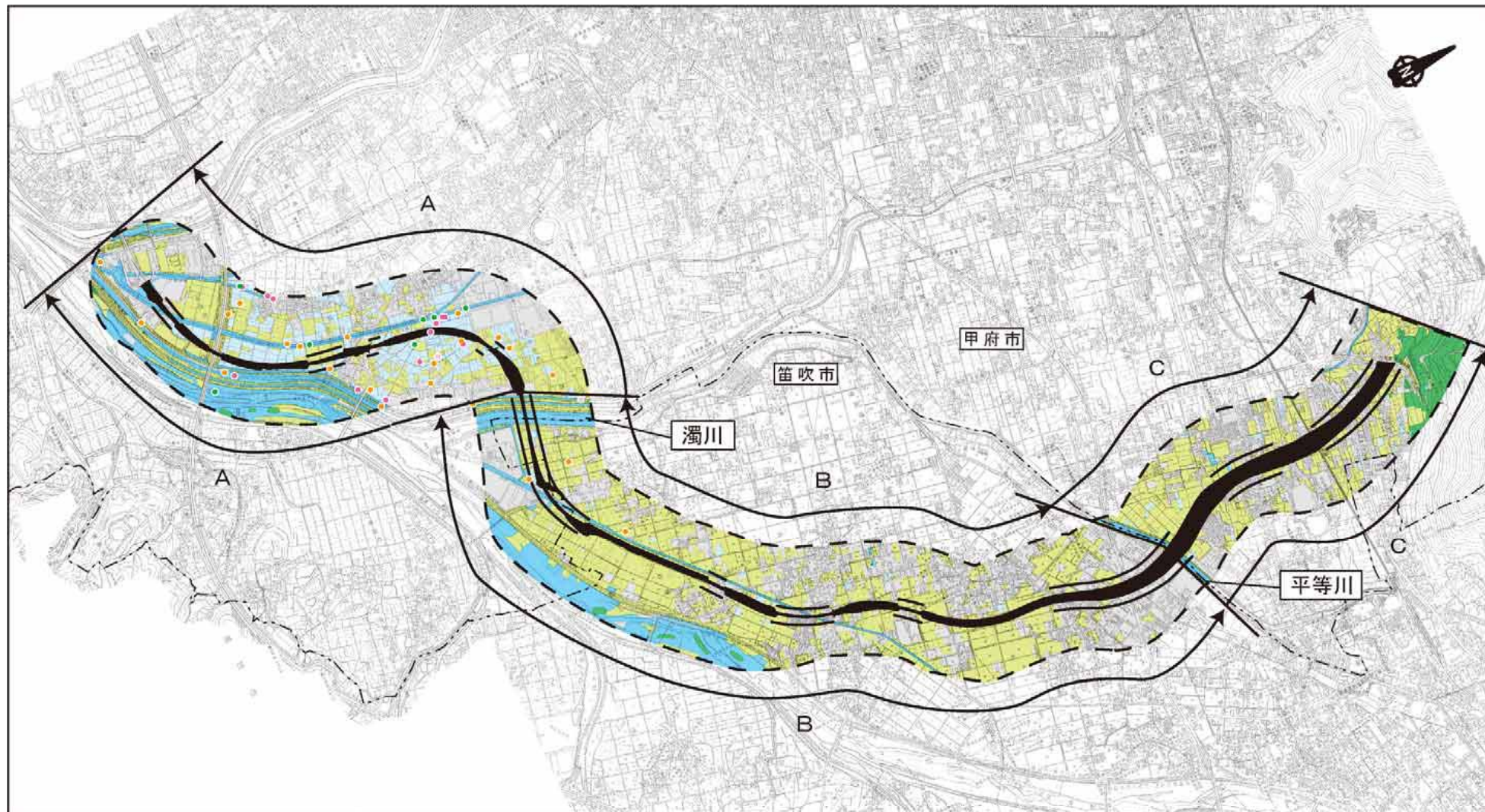
| 記号 | 凡例 |
|-----|----------------|
| --- | 市界 |
| ■ | 都市計画対象道路事業実施区域 |
| --- | 調査地域 |
| ● | 確認地点(冬季) |
| ● | 確認地点(秋季) |
| ● | 確認地点(夏季) |
| ● | 確認地点(初夏季) |
| ● | 確認地点(春季) |
| ● | 確認地点(早春) |

注：図中のA地区は濁川より南側、B地区は濁川の北側から平等川まで、C地区は平等川より北側の区域とした。

| 記号 | 凡例 |
|----|-----|
| ■ | 林縁 |
| ■ | 水田 |
| ■ | 農耕地 |
| ■ | 河川 |
| ■ | 市街地 |



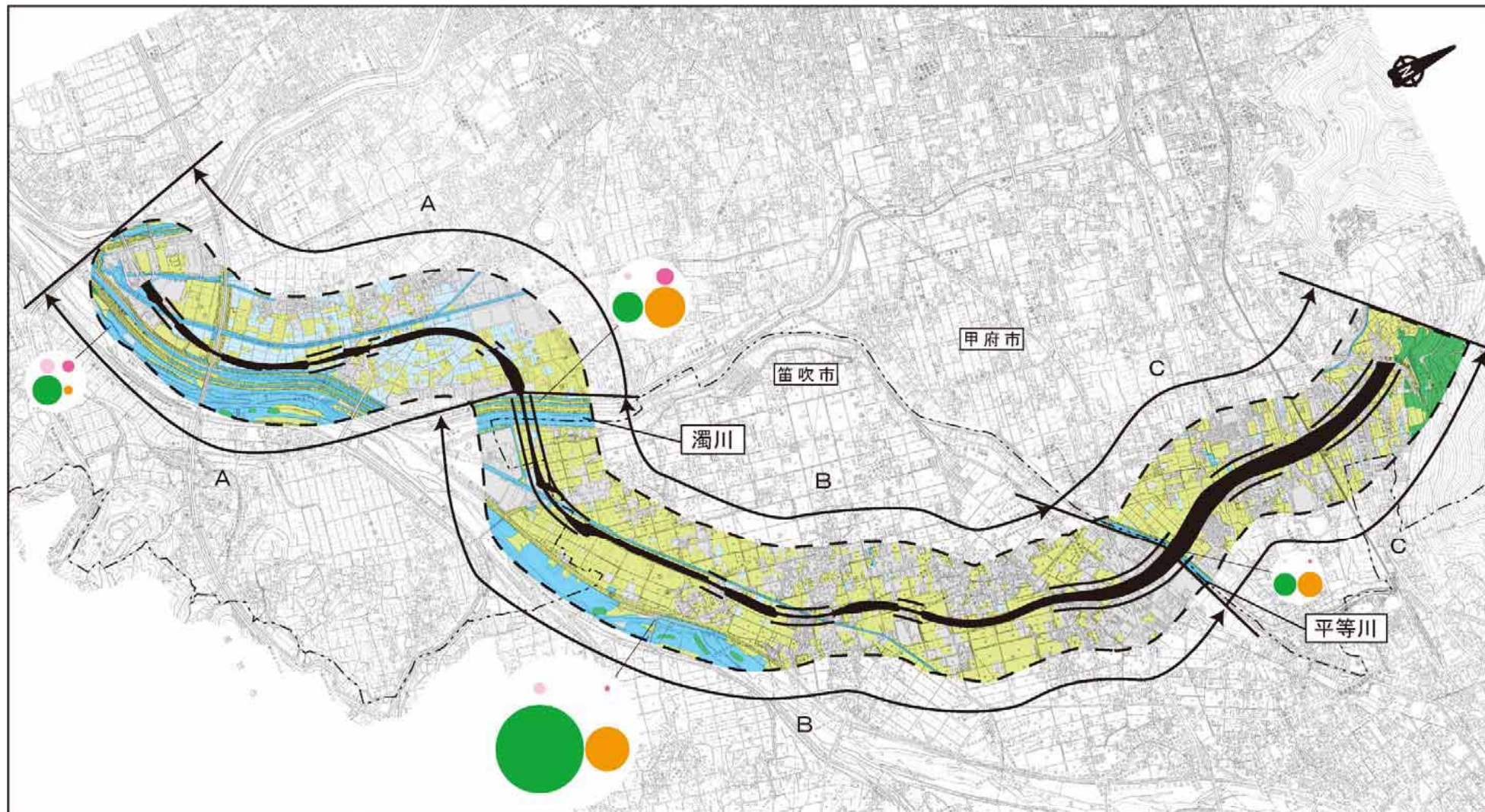
河川・水田生態系の典型性



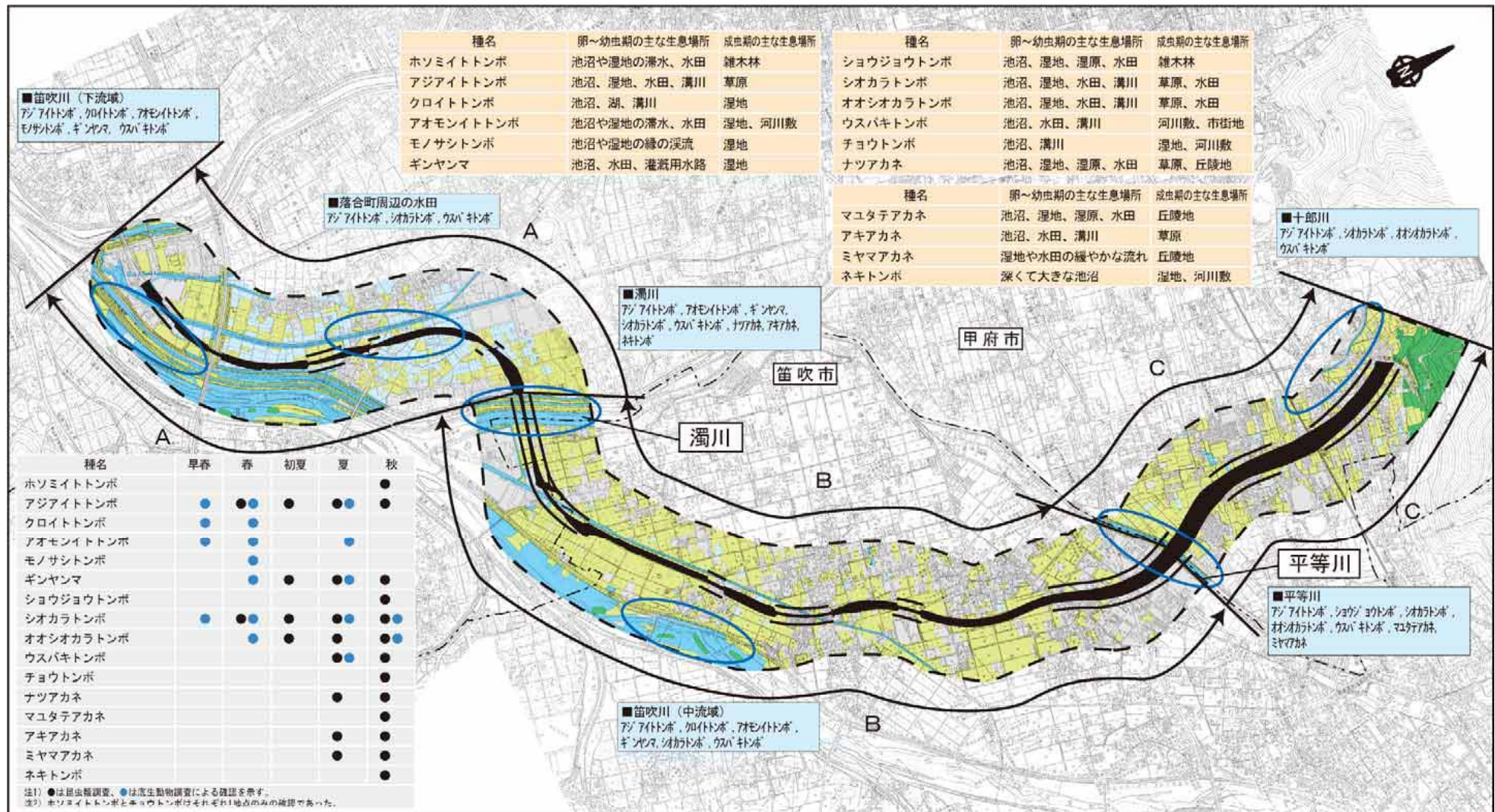
| 凡 例 | | 注：図中のA地区は濁川より南側、B地区は濁川の北側から平等川まで、C地区は平等川より北側の区域とした。 | |
|-------|----------------|---|-----|
| 記号 | 名称 | 記号 | 名称 |
| --- | 市界 | ■ | 林縁 |
| | 都市計画対象道路事業実施区域 | ■ | 水田 |
| (---) | 調査地域 | ■ | 農耕地 |
| ● | 確認地点 (秋季) | ■ | 河川 |
| ● | 確認地点 (夏季) | ■ | 市街地 |
| ● | 確認地点 (春季) | | |
| ● | 確認地点 (早春季) | | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 図 番 | 図8.10.8 |
| 図 名 | 予測対象種の確認位置 (典型性：アマガエル) |
| 縮 尺 | 縮尺 1:25,000 500m 0 500 1000m |

河川・水田生態系の典型性



| 凡 例 | | 注：図中のA地区は濁川より南側、B地区は濁川の北側から平等川まで、C地区は平等川より北側の区域とした。 | |
|-------|-------------------------|---|--|
| 記号 | 名称 | | |
| --- | 市界 | | |
| | 都市計画対象道路事業実施区域 | | |
| (---) | 調査地域 | | |
| ● | 確認個体数(秋季) | | |
| ● | 確認個体数(夏季) | | |
| ● | 確認個体数(春季) | | |
| ● | 確認個体数(早春季) | | |
| | | 生息・生育基盤 凡 例 | |
| 記号 | 名称 | | |
| | 林緑 | | |
| | 水田 | | |
| | 農耕地 | | |
| | 河川 | | |
| | 市街地 | | |
| ● | 50個体 | | |
| ● | 100個体 | | |
| ● | 200個体 | | |
| ● | 300個体 | | |
| | | 河川・水田生態系の典型性 | |
| 図 番 | 図8.10.9 | | |
| 図 名 | 予測対象種の確認位置 (典型性：モツゴ) | | |
| 縮 尺 | 縮尺 1:25,000 | | |
| | 500m 0 500 1000m | | |

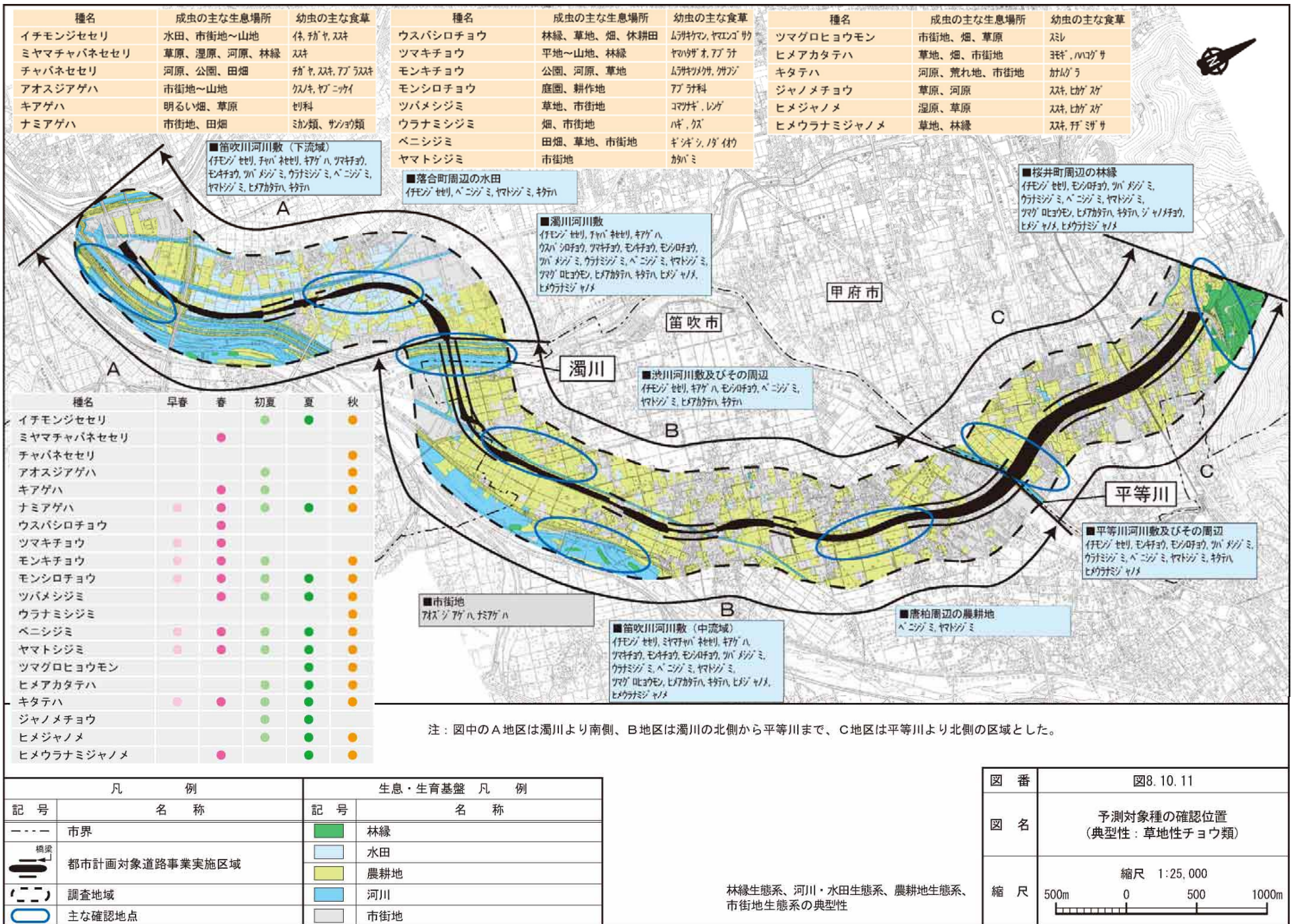


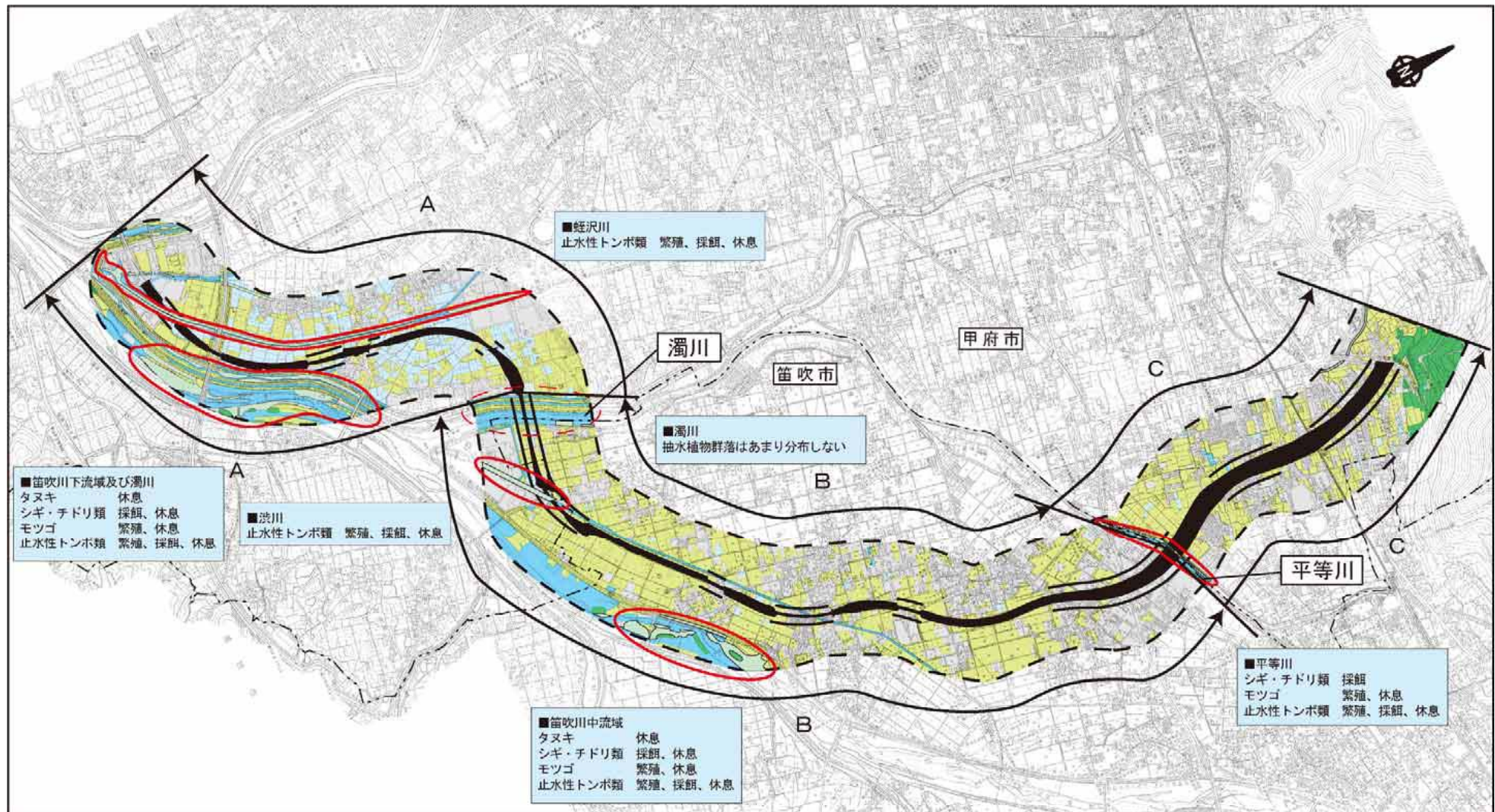
注：図中のA地区は濁川より南側、B地区は濁川の北側から平等川まで、C地区は平等川より北側の区域とした。

| 凡 例 | | 生息・生育基盤 凡 例 | |
|-----|----------------|-------------|-----|
| 記号 | 名 称 | 記号 | 名 称 |
| --- | 市界 | ■ | 林縁 |
| ■ | 都市計画対象道路事業実施区域 | ■ | 水田 |
| --- | 調査地域 | ■ | 農耕地 |
| ○ | 主な確認地点 | ■ | 河川 |
| | | ■ | 市街地 |



河川・水田生態系の典型性



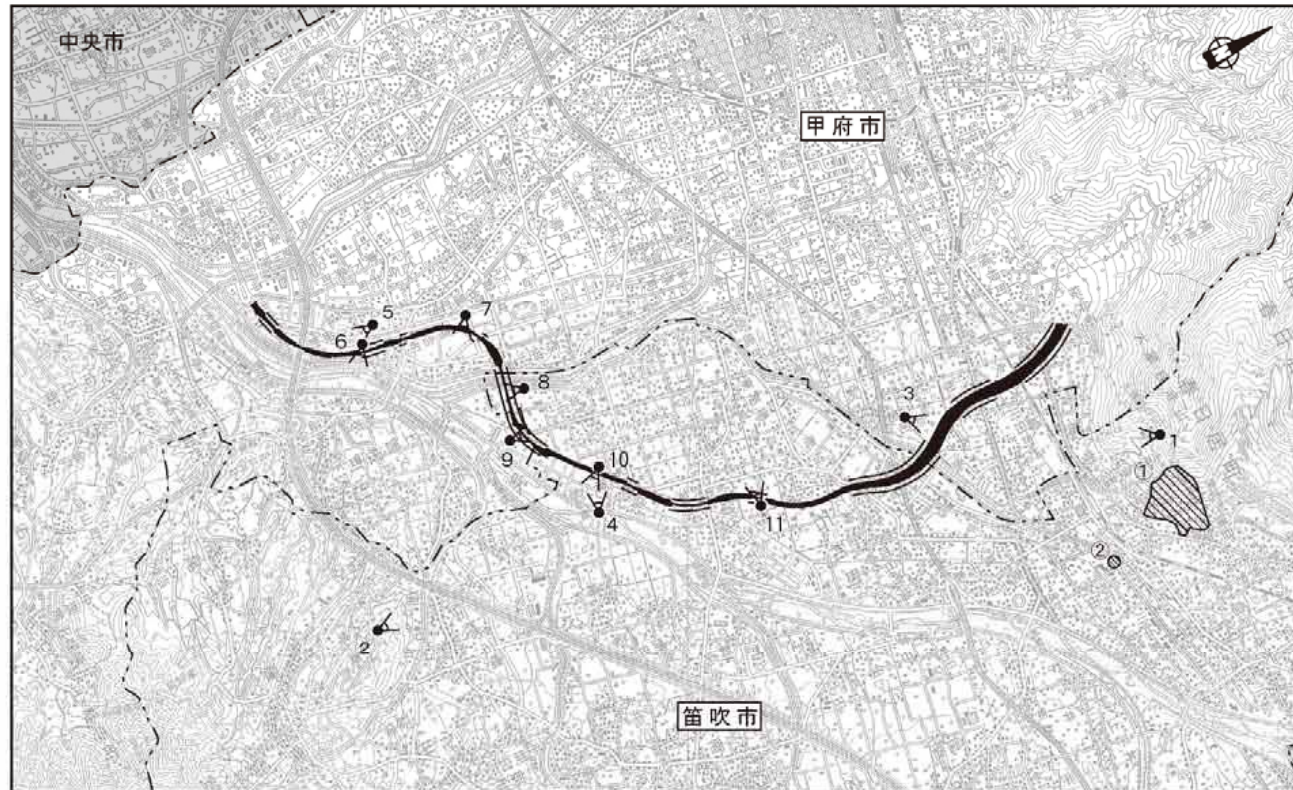


注：図中のA地区は濁川より南側、B地区は濁川の北側から平等川まで、C地区は平等川より北側の区域とした。

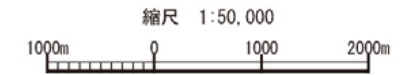
| 凡 例 | | 生息・生育基盤 凡 例 | |
|-----|----------------|-------------|-----|
| 記 号 | 名 称 | 記 号 | 名 称 |
| --- | 市界 | ■ | 林縁 |
| ■ | 都市計画対象道路事業実施区域 | ■ | 水田 |
| ■ | 調査地域 | ■ | 農耕地 |
| ■ | 抽水植物群落 | ■ | 河川 |
| | | ■ | 市街地 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 図 番 | 図8.10.12 |
| 図 名 | 予測対象種の確認位置 (典型性：抽水植物群落) |
| 縮 尺 | 縮尺 1:25,000 500m 0 500 1000m |

河川・水田生態系の典型性



| | |
|----|---------------|
| 図番 | 図8.11.1 |
| 図名 | 景観の調査・予測地点位置図 |



出典:

主要な眺望点、日常的な視点場及び景観資源 一覧

| 主要な眺望点・日常的な視点場 | 景観資源 |
|-----------------|----------------|
| 1: 大蔵経寺山 | ①: 山梨岡歴史景観保全地区 |
| 2: 坊々峯 | ②: 石和温泉 |
| 3: 甲府市向町 | |
| 4: 笛吹市石和町砂原(1) | |
| 5: 甲府市小曲町(1) | |
| 6: 甲府市小曲町(2) | |
| 7: 甲府市下鍛冶屋町 | |
| 8: 笛吹市石和町東油川 | |
| 9: 甲府市白井町 | |
| 10: 笛吹市石和町砂原(2) | |
| 11: 笛吹市石和町唐柏 | |

| 凡 例 | |
|-----|----------------|
| 記号 | 名称 |
| --- | 市界 |
| | 都市計画対象道路事業実施区域 |
| | 主要な眺望点・日常的な視点場 |
| | 景観資源 |

2) 表 8.11.4(1) 主要な眺望景観 (1. 大蔵経寺山)

| | | | |
|---|---|--|---------------|
| <p>〔眺望景観〕 大蔵経寺山の通称石切り場からの眺望景観である。 甲府盆地全体を俯瞰することができ、市街地と農耕地が混在している。背後には富士・御坂山系の連なりを望むことができる。</p> | | <p>〔対象道路との最短距離〕 約 1.3km</p> | <p>〔撮影条件〕</p> |
| <p>〔対象道路の道路構造〕 盛土構造、橋梁構造</p> | | <p>レンズ焦点距離：18mm 35mm フィルム換算焦点距離：27mm</p> | |
| <p>春 季</p>  | <p>夏 季</p>  | | |
| <p>秋 季</p>  | <p>冬 季</p>  | | |


3) 表 8.11.4(2) 主要な眺望景観 (2. 坊ヶ峯)

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| <p>〔眺望景観〕 坊ヶ峯の展望台からの眺望景観である。 甲府盆地を見渡すことができ、中央を横断する笛吹川を挟んで手前に農耕地、奥手に市街地が広がっている。背後には大蔵経寺山などの八ヶ岳・秩父山系を望むことができる。</p> | <p>〔対象道路との最短距離〕 約 2.2km</p> | <p>〔撮影条件〕 レンズ焦点距離：18mm</p> |
| | <p>〔対象道路の道路構造〕 盛土構造、橋梁構造</p> | <p>35mm フィルム換算焦点距離：27mm</p> |
| <p>春 季</p>  | <p>夏 季</p>  | |
| <p>秋 季</p>  | <p>冬 季</p>  | |

4) 表 8.11.6(1) 日常的な視点場からの景観 (3. 甲府市向町の果樹園景観)

| | | | |
|--|---|----------------------------|--|
| <p>〔眺望景観〕 甲府市向町の生活道路から対象道路方向を望んだ景観である。 手前にはぶどうの耕作地が広がっており、果樹園景観の様相を呈している。また、背後には大蔵経寺山などの山々の連なりを望むことができる。</p> | | <p>〔対象道路との最短距離〕 約 320m</p> | <p>〔撮影条件〕</p> |
| | | <p>〔対象道路の道路構造〕 盛土構造</p> | <p>レンズ焦点距離：18mm 35mm フィルム換算焦点距離：27mm</p> |
| <p>春 季</p>  | <p>夏 季</p>  | | |
| <p>秋 季</p>  | <p>冬 季</p>  | | |

5) 表 8.11.6(2) 日常的な視点場からの景観 (4. 笛吹市石和町砂原(1)の果樹園景観)

| | | |
|--|--|---|
| <p>〔眺望景観〕 笛吹市石和町砂原にある笛吹川の土手の上から対象道路方向を望んだ景観である。 手前には桃や梨などの耕作地が広がっており、果樹園景観の様相を呈している。また、背後には南アルプス山系の連なりを望むことができる。</p> | <p>〔対象道路との最短距離〕 約 270m</p> | <p>〔撮影条件〕 レンズ焦点距離：18mm</p> |
| <p>〔対象道路の道路構造〕 盛土構造</p> | <p>〔対象道路の道路構造〕 盛土構造</p> | <p>35mm フィルム換算焦点距離：27mm</p> |
| <p>春季</p>  | <p>夏季</p>  | |
| <p>秋季</p>  | <p>冬季</p>  | |

6) 表 8.11.6(3) 日常的な視点場からの景観 (5. 甲府市小曲町(1)の田園景観)

| | | | |
|---|--|----------------------------|---|
| <p>〔眺望景観〕 甲府市小曲町にある小曲大明神の前から対象道路方向を望んだ景観である。 手前の耕作地には稲穂が実り、奥のビニールハウスではいちごが栽培されるなど、田園景観の様相を呈している。また、背後には御坂山系の連なりを望むことができる。</p> | | <p>〔対象道路との最短距離〕 約 220m</p> | <p>〔撮影条件〕 レンズ焦点距離：18mm</p> |
| | | <p>〔対象道路の道路構造〕 盛土構造</p> | <p>35mm フィルム換算焦点距離：27mm</p> |
| <p>春季</p>  | <p>夏季</p>  | | |
| <p>秋季</p>  | <p>冬季</p>  | | |

7) 表 8.11.6(4) 日常的な視点場からの景観 (6. 甲府市小曲町(2)の田園景観)

| | | | |
|--|--|------------------------------|---|
| <p>〔眺望景観〕 甲府市小曲町にある蛭沢川に架かるゴズ橋付近から対象道路方向を望んだ景観である。 手前には耕作地が広がっており、田園景観の様相を呈している。また、背後には御坂山系の連なりを望むことができる。</p> | | <p>〔対象道路との最短距離〕 約 80m</p> | <p>〔撮影条件〕 レンズ焦点距離：23mm</p> |
| | | <p>〔対象道路の道路構造〕 盛土構造、橋梁構造</p> | <p>35mm フィルム換算焦点距離：35mm</p> |
| <p>春 季</p>  | <p>夏 季</p>  | | |

8) 表 8.11.6(5) 日常的な視点場からの景観 (7. 甲府市下鍛冶屋町の田園景観)

| | | | |
|---|--|----------------------------|---|
| <p>〔眺望景観〕 甲府市下鍛冶屋町にある小瀬スポーツ公園の第3駐車場付近から対象道路方向を望んだ景観である。 手前には耕作地が拡がり、田園景観の様相を呈している。また、背後には御坂山系の連なりを望むことができる。</p> | | <p>〔対象道路との最短距離〕 約 130m</p> | <p>〔撮影条件〕 レンズ焦点距離：23mm</p> |
| | | <p>〔対象道路の道路構造〕 盛土構造</p> | <p>35mm フィルム換算焦点距離：35mm</p> |
| <p>春 季</p>  | <p>夏 季</p>  | | |

9) 表 8.11.6(6) 日常的な視点場からの景観 (8. 笛吹市石和町東油川の河川景観)

| | | | |
|--|--|----------------------------|---|
| <p>〔眺望景観〕 笛吹市石和町東油川にある平等川堤防上から対象道路方向を望んだ景観である。 手前には平等川の河川敷が拡がり、河川景観の様相を呈している。また、背後には御坂山系の連なりを望むことができる。</p> | | <p>〔対象道路との最短距離〕 約 110m</p> | <p>〔撮影条件〕 レンズ焦点距離：23mm</p> |
| | | <p>〔対象道路の道路構造〕 橋梁構造</p> | <p>35mm フィルム換算焦点距離：35mm</p> |
| <p>春 季</p>  | <p>夏 季</p>  | | |

10) 表 8.11.6(7) 日常的な視点場からの景観 (9. 甲府市白井町の市街地景観)

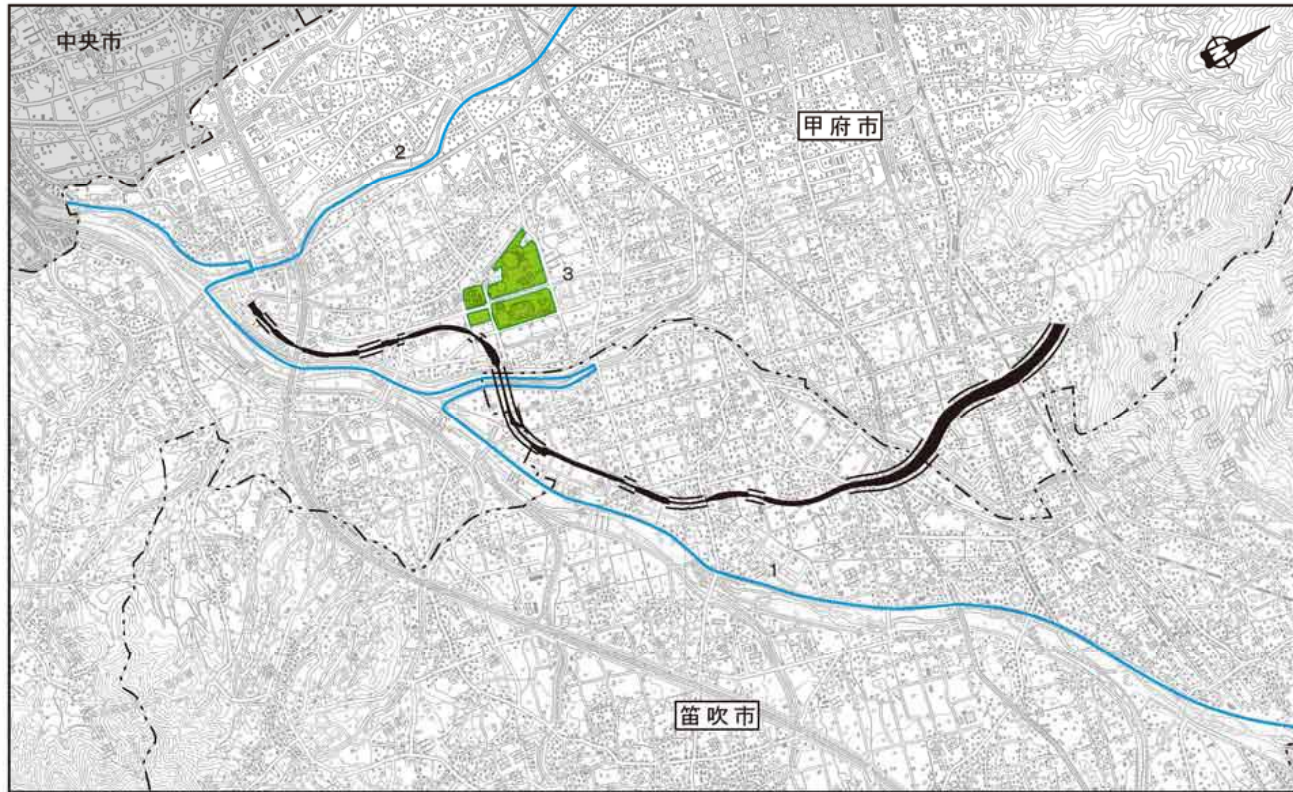
| | | |
|---|--|---|
| <p>〔眺望景観〕 甲府市白井の国道 140 号沿道から対象道路方向を望んだ景観である。 国道沿道には住宅地や商業地が立地し、市街地景観の様相を呈している。また、背後には八ヶ岳・秩父山系の連なりを望むことができる。</p> | <p>〔対象道路との最短距離〕 約 100m</p> | <p>〔撮影条件〕 レンズ焦点距離：35mm</p> |
| | <p>〔対象道路の道路構造〕 橋梁構造</p> | <p>35mm フィルム換算焦点距離：52.5mm</p> |
| <p>春 季</p>  | <p>夏 季</p>  | |

11) 表 8.11.6(8) 日常的な視点場からの景観 (10. 笛吹市石和町砂原 (2) の果樹園景観)

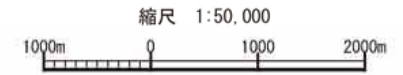
| | | | |
|---|--|-----------------------------|---|
| <p>〔眺望景観〕 笛吹市石和町砂原にある渋川付近の生活道路から対象道路方向を望んだ景観である。 手前にはぶどうなどの耕作地が広がり、果樹園景観の様相を呈している。また、背後には御坂山系の連なりを望むことができる。</p> | | <p>〔対象道路との最短距離〕 約 70m</p> | <p>〔撮影条件〕 レンズ焦点距離：23mm</p> |
| <p>〔対象道路の道路構造〕 盛土構造</p> | | <p>35mm フィルム換算焦点距離：35mm</p> | |
| <p>春 季</p>  | <p>夏 季</p>  | | |

12) 表 8.11.6(9) 日常的な視点場からの景観 (11. 笛吹市石和町唐柏の市街地・果樹園景観)

| | | | |
|--|--|---------------------------|---|
| <p>〔眺望景観〕 笛吹市石和町唐柏にある石和西小学校の前から対象道路方向を望んだ景観である。 手前には住宅地の他、ぶどうなどの耕作地が拡がり、市街地と果樹園が混在した景観の様相を呈している。また、背後には南アルプス山系の連なりを望むことができる。</p> | | <p>〔対象道路との最短距離〕 約 30m</p> | <p>〔撮影条件〕 レンズ焦点距離：23mm</p> |
| | | <p>〔対象道路の道路構造〕 橋梁構造</p> | <p>35mm フィルム換算焦点距離：35mm</p> |
| <p>春 季</p>  | <p>夏 季</p>  | | |



| | |
|----|-------------------------------|
| 図番 | 図8.12.1 |
| 図名 | 主要な人と自然との触れ合いの活動の場の調査・予測地点位置図 |



人と自然との触れ合いの活動の場 一覧

- ・サイクリングロード
 - 1：笛吹川サイクリングロード
 - 2：荒川サイクリングロード
- ・都市公園
 - 3：小瀬スポーツ公園

| 凡 例 | |
|-----|----------------|
| 記号 | 名称 |
| --- | 市界 |
| | 都市計画対象道路事業実施区域 |
| | サイクリングロード |
| | 都市公園 |

2) 表 8.12.4(1) 主要な人と自然との触れ合いの活動の場の調査結果 (1. 笛吹川サイクリングロード)

【笛吹川サイクリングロード】

| | | | | | | | | |
|---------|--|---|---|--|------|-----|-------|----|
| 概要及び分布 | 概況 | 市川三郷町高田の三郡橋から山梨市万力の万力公園を笛吹川沿いに走るコースである。 | 延長 | 28.1km | | | | |
| | 活動内容 | サイクリング、散策、ジョギングなどで利用されている。 | 都市計画対象道路事業実施区域からの最短距離 | 交差 | | | | |
| 利用の状況 | 利用者数 (現地調査結果) | 単位：人 | | | 利用時期 | 通年 | | |
| | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | 利用時間帯 | 自由 |
| | | 平日 | 106 | 80 | 110 | 69 | 交通手段 | - |
| | | 休日 | 104 | 84 | 158 | 711 | | |
| 利用状況写真 |  | |  | | | | | |
| | | (サイクリングをする人) | | (散歩をする人) | | | | |
| 利用環境の状況 | 利用環境 | 笛吹川の河川敷を利用したサイクリングロードであり、笛吹川の河川景観や富士・御坂山系などの山岳景観を楽しむことができるほか、アオサギ、カルガモ、イソシギ、カワセミなど河川に特徴的な鳥類も観察することができる。 | | | | | | |
| | 利用環境写真 |  | |  | | | | |
| | | (笛吹川の河川景観及び富士・御坂山系を望む景観) | | (平等川の河川景観) | | | | |

3) 表 8.12.4(2) 主要な人と自然との触れ合いの活動の場の調査結果 (2. 荒川サイクリングロード)

【荒川サイクリングロード】

| | | | | | | |
|-----------------|------------------|---|--|---|---|-----|
| 概要及び分布 | 概況 | 甲府市西下条町の穂池橋から甲府市山宮町の金石橋を荒川沿いに走るコースである。 | 延長 | 15.3km | | |
| | 活動内容 | サイクリング、散歩、ジョギングなどで利用されている。 | 都市計画対象道路事業実施区域からの最短距離 | 約 350m | | |
| 利用の状況 | 利用者数 (現地調査結果) | 単位：人 | | | | |
| | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 |
| | | 平日 | 318 | 188 | 502 | 367 |
| | | 休日 | 639 | 137 | 407 | 404 |
| | 利用時期 | 通年 | | | | |
| | 利用時間帯 | 自由 | | | | |
| | 交通手段 | - | | | | |
| 利用の状況 | 利用状況写真 |  |  |  |  | |
| | | (散歩をする人) | (犬の散歩をする人) | (ジョギングをする人) | (サイクリングをする人) | |
| | | 利用環境の状況 | | 利用環境 | | |
| | | 利用環境写真 | | 荒川の河川敷を利用したサイクリングロードであり、荒川の河川景観や八ヶ岳・秩父山系などの山岳景観を楽しむことができるほか、カルガモ、カワセミ、イソシギ、セグロセキレイなど河川に特徴的な鳥類も観察することができる。 | | |
| | |  |  | | | |
| (八ヶ岳・秩父山系を望む景観) | (荒川の河川景観) | | | | | |

4) 表 8.12.4(3) 主要な人と自然との触れ合いの活動の場の調査結果 (3. 小瀬スポーツ公園)

【小瀬スポーツ公園】

| 概要及び分布 | 概況 | 広大な敷地に、陸上競技場、野球場、テニスコート、体育館等のスポーツ施設の他、都市公園としての諸機能を併せ持っている。緑豊かな公園内では四季の移り変わりを感じることができる。 | 面積 | 46ha | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------|---|-----------------------|---|----|----|----|----|-------|-------|-------|-----|----|-------|-------|-------|-------|
| | 活動内容 | 散策やジョギング、広場でのピクニックなどで利用されている。 | 都市計画対象道路事業実施区域からの最短距離 | 約 10m | | | | | | | | | | | | | |
| 利用の状況 | 利用者数 (現地調査結果) | 単位：人 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>春季</th> <th>夏季</th> <th>秋季</th> <th>冬季</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>平日</th> <td>1,842</td> <td>1,338</td> <td>1,079</td> <td>755</td> </tr> <tr> <th>休日</th> <td>3,698</td> <td>1,716</td> <td>3,816</td> <td>2,113</td> </tr> </tbody> </table> | | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | 平日 | 1,842 | 1,338 | 1,079 | 755 | 休日 | 3,698 | 1,716 | 3,816 | 2,113 |
| | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | | | | | | | | | | | |
| 平日 | 1,842 | 1,338 | 1,079 | 755 | | | | | | | | | | | | | |
| 休日 | 3,698 | 1,716 | 3,816 | 2,113 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 利用時間帯 | 8:00～22:00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 交通手段 | 自動車：中央自動車道甲府南 IC より車で約 10 分 鉄道：JR 中央線甲府駅より車で約 20 分 | | | | | | | | | | | | | |
| | 利用状況写真 | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>(花見をする人)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(犬の散歩をする人)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(ピクニックをする人)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(水浴びをする人)</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 利用環境の状況 | 利用環境 | 公園内には 3 m 以上の高木が 70 種類以上あり、4 月上旬～中旬にはサクラが見頃となる。また、10 月下旬～11 月下旬にカエデ、ケヤキ、イチョウ、サクラが紅葉する。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 利用環境写真 | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>(春季の公園内の様子)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(夏季の公園内の様子)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(秋季の公園内の様子)</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | |