

凡例 (線の順序: 右岸側の場合)

| | | | |
|------------|---------|----|---------|
| ④耐震対策 (L1) | H7指針の対策 | —— | |
| ③耐震対策 (L2) | 基礎地盤対策 | —— | 川裏 ↑ |
| | 堤体対策 | —— | |
| ②浸透対策 | 川裏すべり | —— | 川表 ↓ |
| | パイピング | —— | |
| ①堤防整備 | 川表すべり | —— | 河川 ← |
| | 完成堤防 | —— | |

凡例 (記号)

| | |
|-----------|---|
| 浸透対策の代表断面 | ● |
| 耐震対策の代表断面 | ◆ |

色凡例

凡例 (堤防整備)

| | |
|-------|----|
| 完成 | —— |
| 暫定 | —— |
| 暫々定 | —— |
| 不必要区間 | —— |

凡例 (浸透対策)

| | |
|---------|----|
| 対策済 | —— |
| 未対策 | —— |
| 対策不要 | —— |
| 詳細点検対象外 | —— |

凡例 (耐震対策)

| | |
|---------|----|
| L2対策済 | —— |
| L2未対策 | —— |
| L2対策不要 | —— |
| L2照査対象外 | —— |
| L1実施箇所 | —— |

凡例 (線の順序: 左岸側の場合)

| | | | |
|------------|---------|----|---------|
| ①堤防整備 | 完成堤防 | —— | 川表 ↓ |
| ②浸透対策 | 川表すべり | —— | |
| | パイピング | —— | |
| ③耐震対策 (L2) | 川裏すべり | —— | 川裏 ↑ |
| | 堤体対策 | —— | |
| | 基礎地盤対策 | —— | |
| ④耐震対策 (L1) | H7指針の対策 | —— | 河川 ← |

凡例 (線の順序: 右岸側の場合)

| | | | |
|------------|---------|----|---------|
| ④耐震対策 (L1) | H7指針の対策 | —— | |
| ③耐震対策 (L2) | 基礎地盤対策 | —— | 川裏 ↑ |
| | 堤体対策 | —— | |
| ②浸透対策 | 川裏すべり | —— | 川表 ↑ |
| | パイピング | —— | |
| | 川表すべり | —— | |
| ①堤防整備 | 完成堤防 | —— | |

← 河川

凡例 (記号)

| | |
|-----------|---|
| 浸透対策の代表断面 | ● |
| 耐震対策の代表断面 | ◆ |

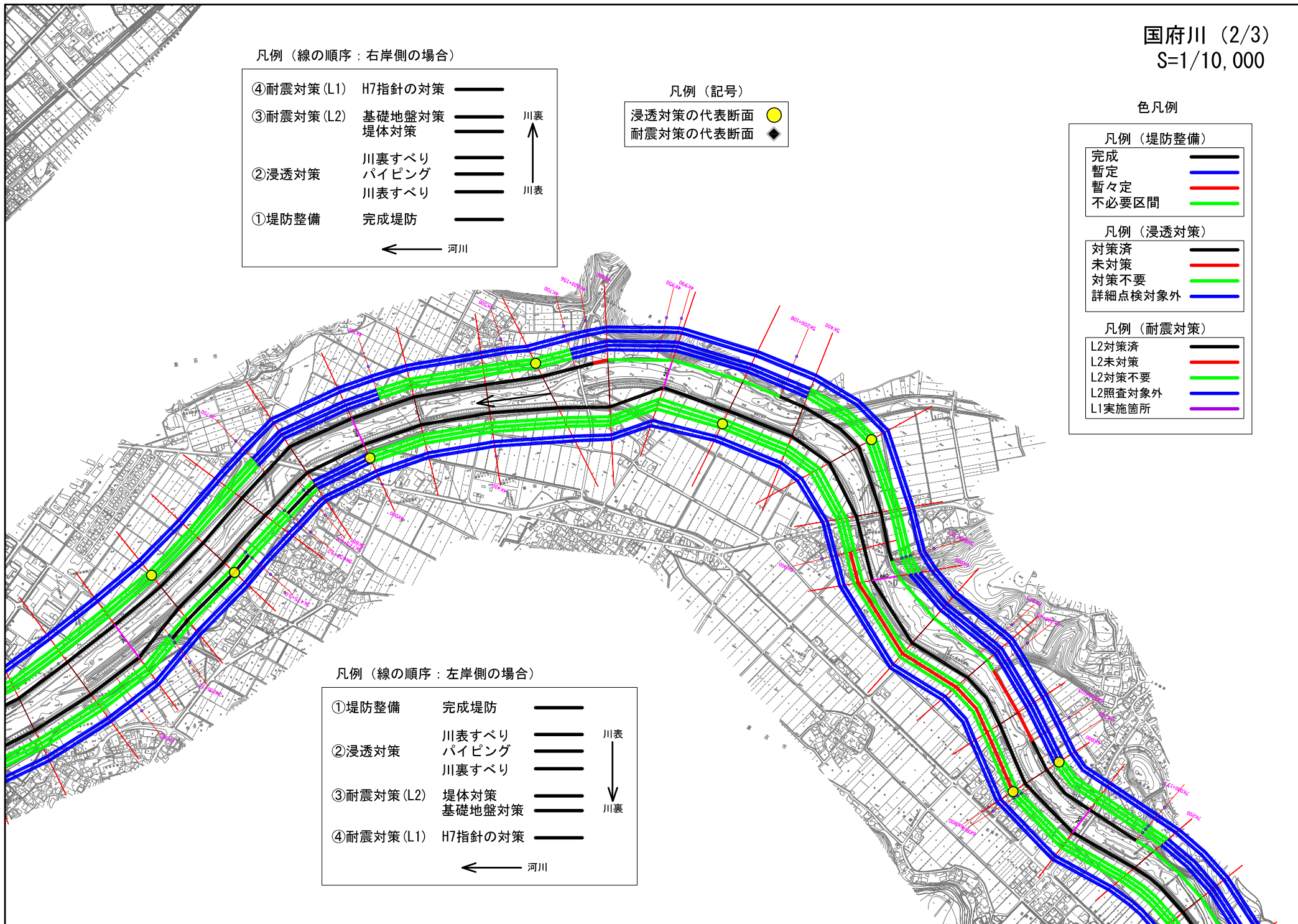
色凡例

| | |
|-----------|----|
| 凡例 (堤防整備) | |
| 完成 | —— |
| 暫々定 | —— |
| 暫々定 | —— |
| 不必要区間 | —— |
| 凡例 (浸透対策) | |
| 対策済 | —— |
| 未対策 | —— |
| 対策不要 | —— |
| 詳細点検対象外 | —— |
| 凡例 (耐震対策) | |
| L2対策済 | —— |
| L2未対策 | —— |
| L2対策不要 | —— |
| L2照査対象外 | —— |
| L1実施箇所 | —— |

凡例 (線の順序: 左岸側の場合)

| | | | |
|------------|---------|----|---------|
| ①堤防整備 | 完成堤防 | —— | |
| | 川表すべり | —— | 川表 ↓ |
| ②浸透対策 | パイピング | —— | |
| | 川裏すべり | —— | |
| ③耐震対策 (L2) | 堤体対策 | —— | 川裏 ↓ |
| | 基礎地盤対策 | —— | |
| ④耐震対策 (L1) | H7指針の対策 | —— | |

← 河川



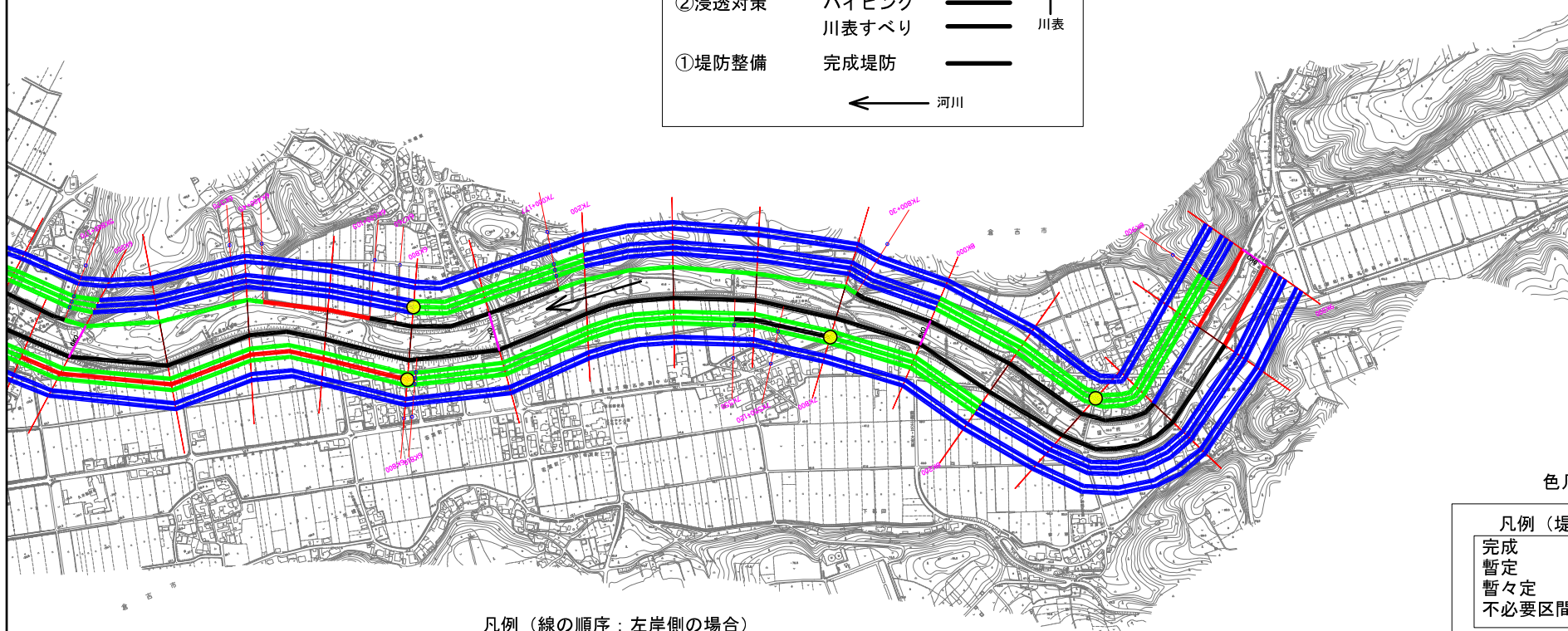
凡例 (線の順序: 右岸側の場合)

| | | | |
|------------|---------|----|---------|
| ④耐震対策 (L1) | H7指針の対策 | —— | |
| ③耐震対策 (L2) | 基礎地盤対策 | —— | 川裏 ↑ |
| | 堤体対策 | —— | |
| ②浸透対策 | 川裏すべり | —— | 川表 ↑ |
| | パイピング | —— | |
| | 川表すべり | —— | |
| ①堤防整備 | 完成堤防 | —— | |

← 河川

凡例 (記号)

| | |
|-----------|---|
| 浸透対策の代表断面 | ● |
| 耐震対策の代表断面 | ◆ |



凡例 (線の順序: 左岸側の場合)

| | | | |
|------------|---------|----|---------|
| ①堤防整備 | 完成堤防 | —— | |
| ②浸透対策 | 川表すべり | —— | 川表 ↓ |
| | パイピング | —— | |
| | 川裏すべり | —— | |
| ③耐震対策 (L2) | 堤体対策 | —— | 川裏 ↓ |
| | 基礎地盤対策 | —— | |
| ④耐震対策 (L1) | H7指針の対策 | —— | |

← 河川

色凡例

凡例 (堤防整備)

| | |
|-------|----|
| 完成 | —— |
| 暫定 | —— |
| 暫々定 | —— |
| 不必要区間 | —— |

凡例 (浸透対策)

| | |
|---------|----|
| 対策済 | —— |
| 未対策 | —— |
| 対策不要 | —— |
| 詳細点検対象外 | —— |

凡例 (耐震対策)

| | |
|---------|----|
| L2対策済 | —— |
| L2未対策 | —— |
| L2対策不要 | —— |
| L2照査対象外 | —— |
| L1実施箇所 | —— |