

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	——	川表 ↑
	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	——	
④耐震対策 (L1)	基礎地盤対策	——	
	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	◆

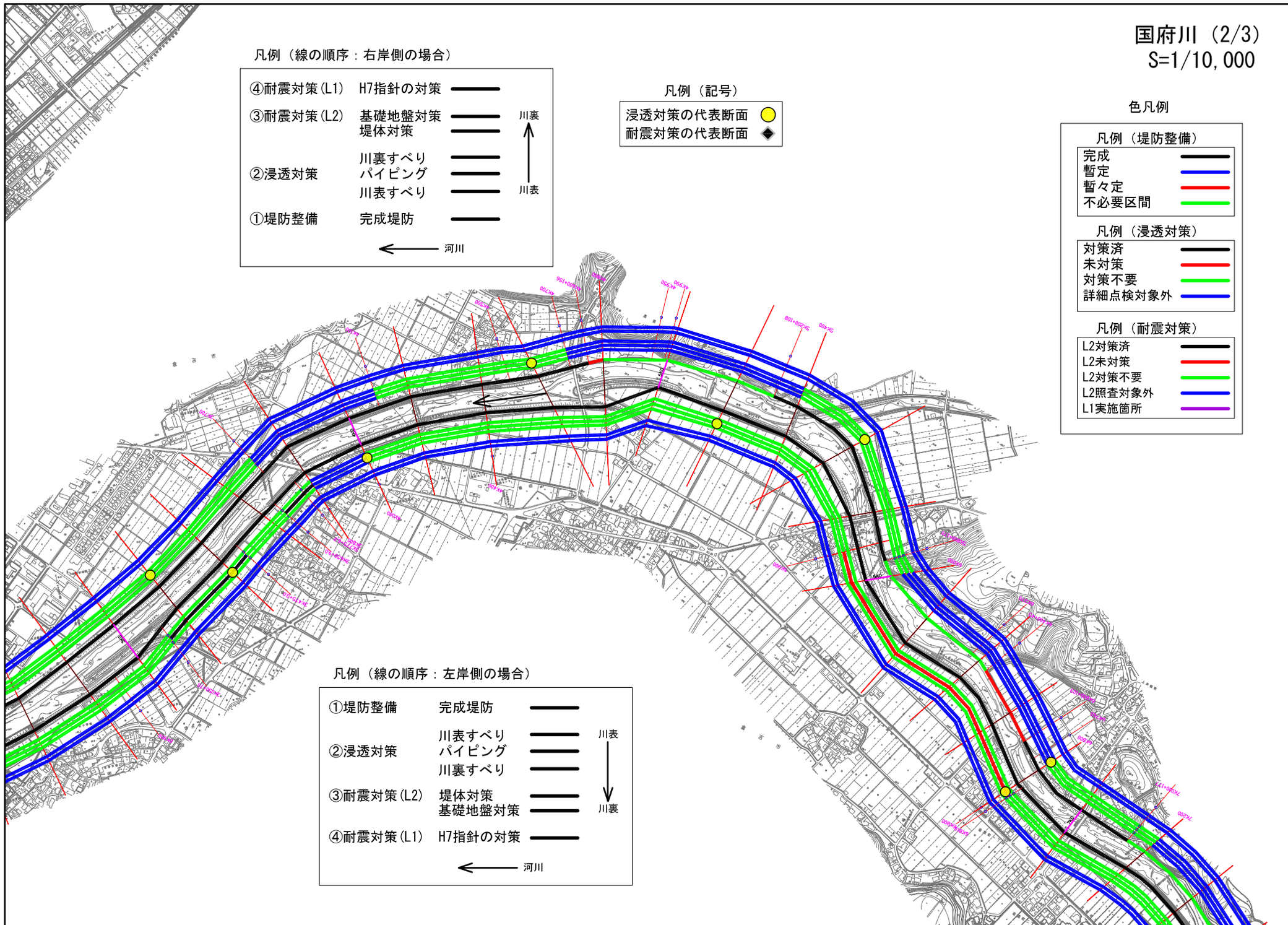
色凡例

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



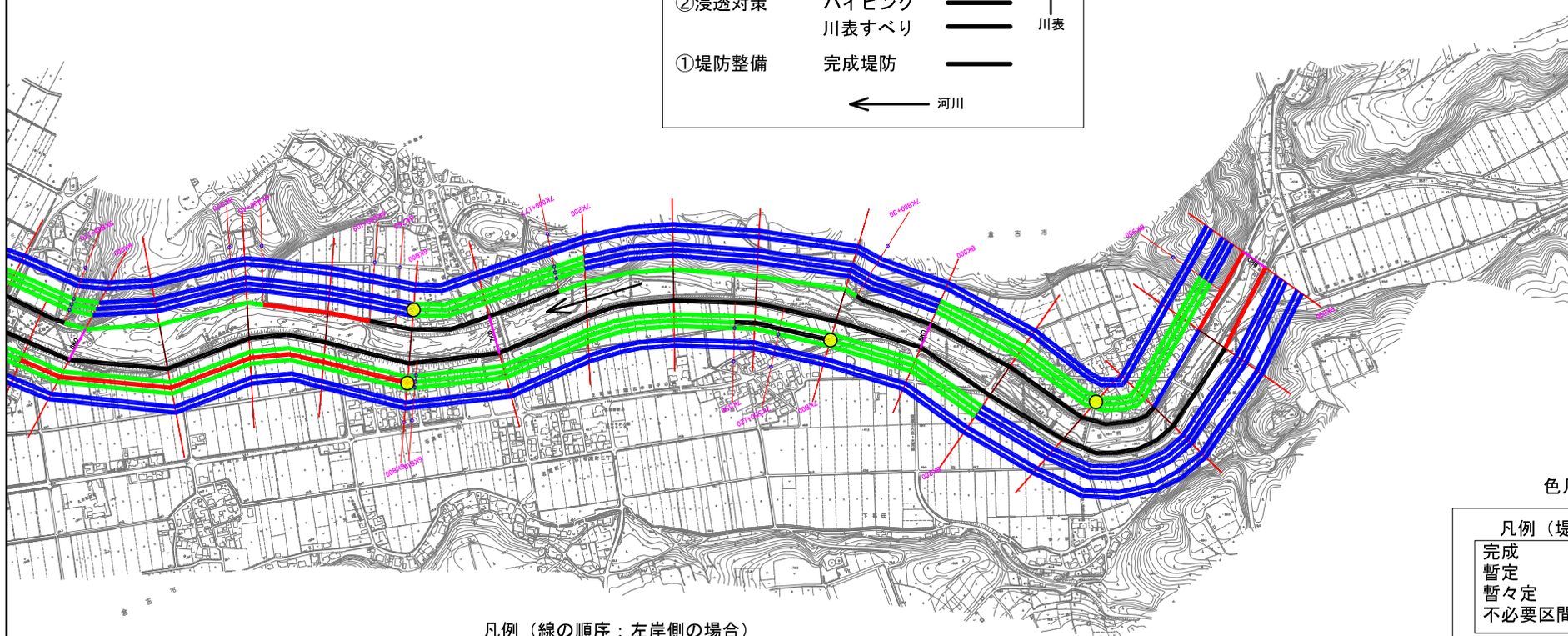
凡例 (線の順序: 右岸側の場合)

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	——