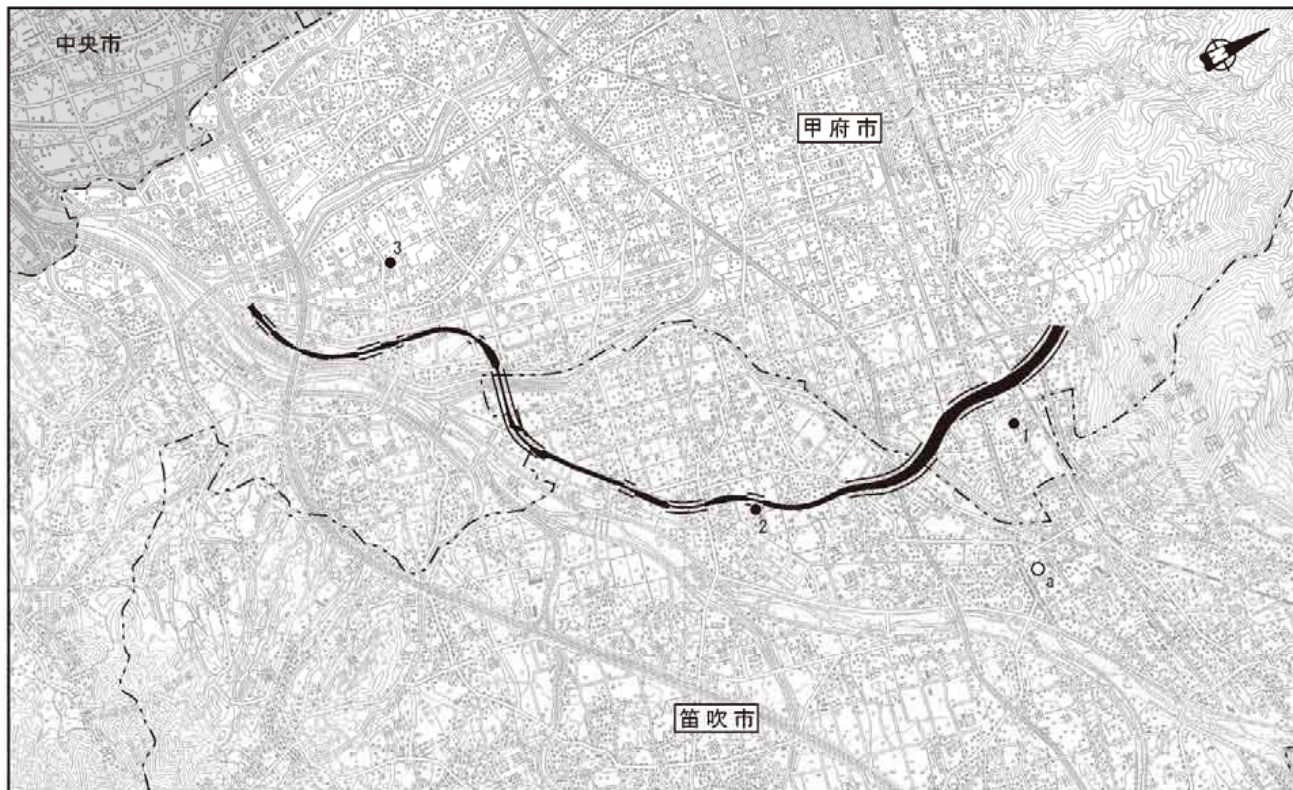
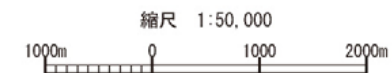


第8章 都市計画対象道路事業に係る環境影響評価の結果



図番	図8.1.1(2)
図名	大気質・気象調査位置図



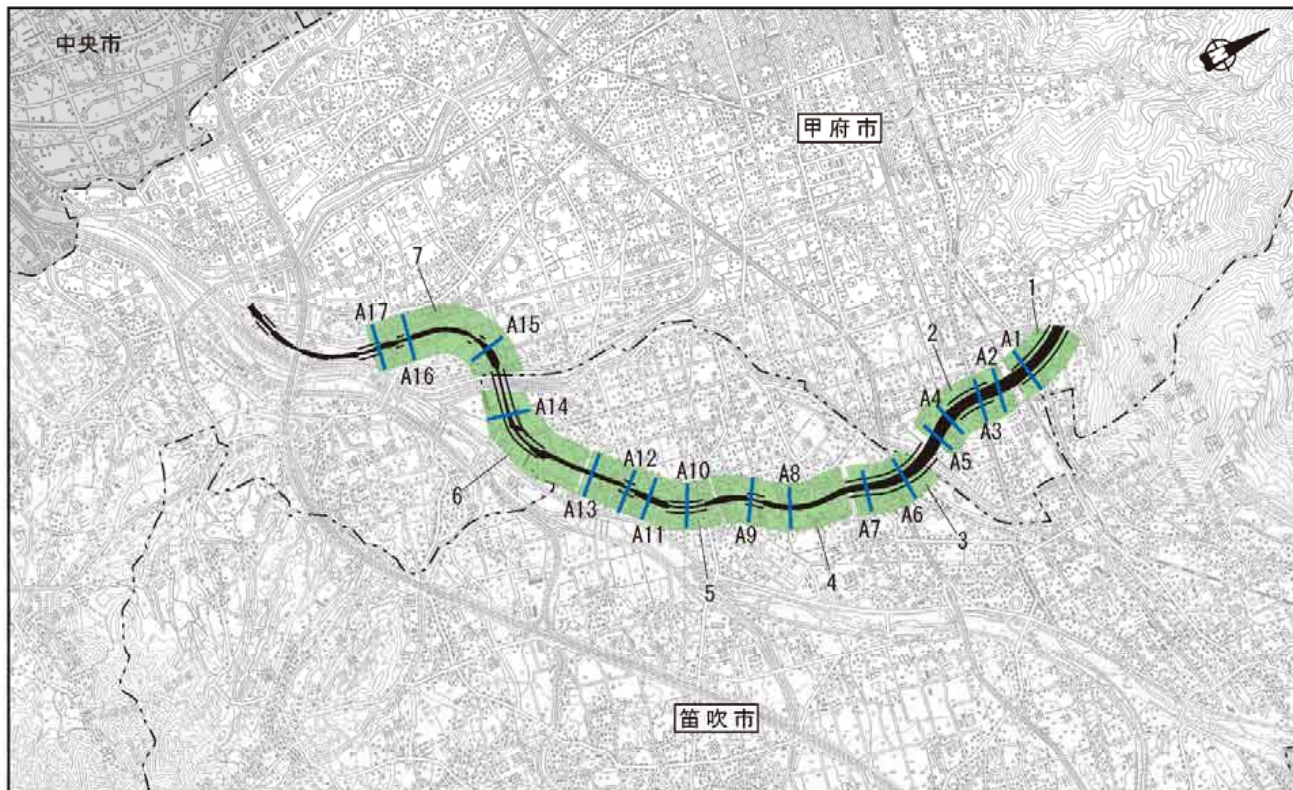
出典：

一覧

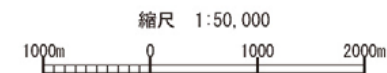
既存資料調査地点	
番号	調査地点
a	石和測定局 *1
現地調査地点	
番号	調査地点
1	山梨学院川田運動公園
2	石和西小学校
3	甲府南公民館

*1：石和測定局は平成18年3月までの調査地点であり、平成18年4月からは笛吹測定局へ移設された。

凡 例	
記号	名称
---	市界
	都市計画対象道路事業実施区域
○	既存資料調査地点
●	現地調査地点



図番	図8.1.5
図名	自動車の走行に係る 大気質の予測位置図

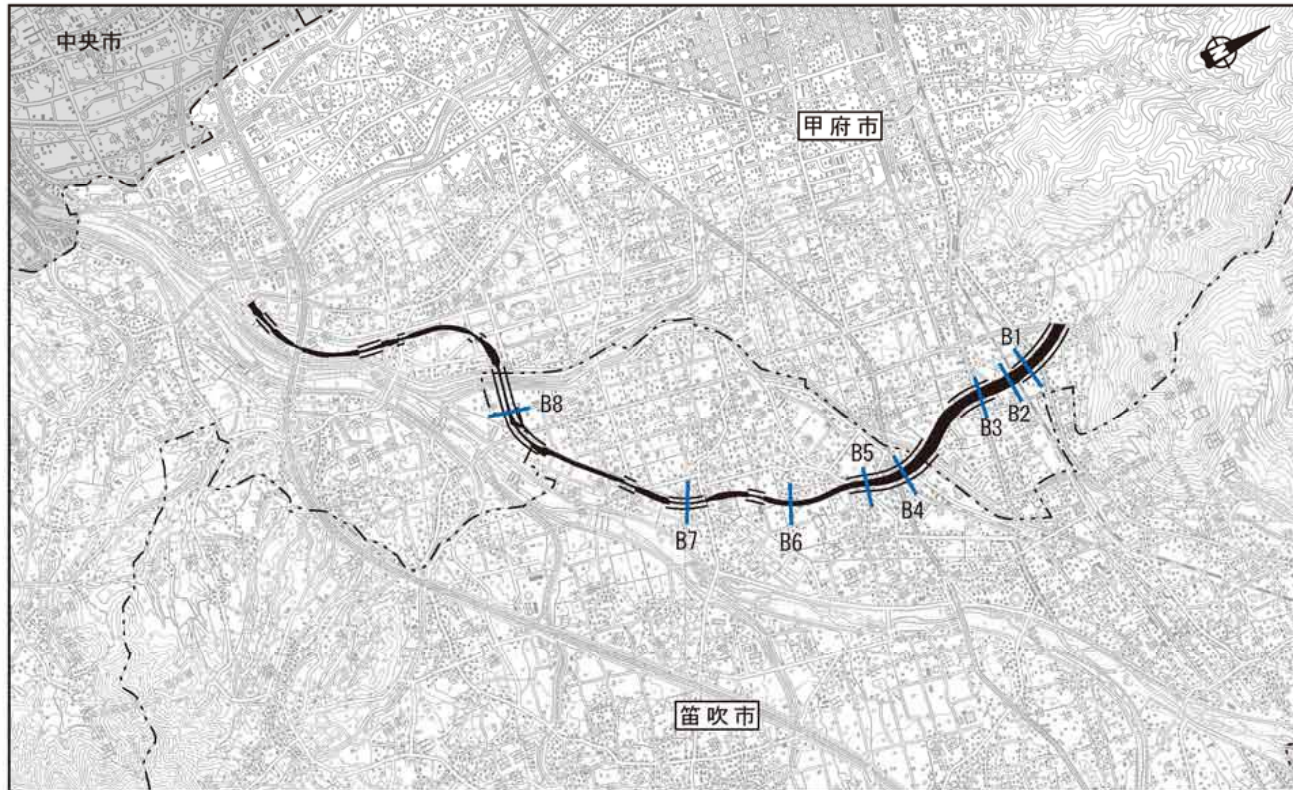


出典：

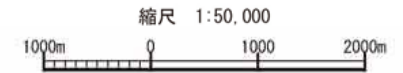
一覧

番号	予測地点	番号	予測地域
A1	甲府市桜井町	1	桜井IC周辺
A2	甲府市和戸町(1)	2	和戸IC周辺
A3	甲府市和戸町(2)	3	広瀬IC周辺
A4	甲府市和戸町(3)	4	小石和IC周辺北側
A5	甲府市向町	5	小石和IC周辺南側
A6	笛吹市石和町広瀬(1)	6	東油川IC周辺
A7	笛吹市石和町広瀬(2)	7	落合東IC・ 落合西IC周辺
A8	笛吹市石和町唐柏(1)		
A9	笛吹市石和町唐柏(2)		
A10	笛吹市石和町河内		
A11	笛吹市石和町砂原(1)		
A12	笛吹市石和町砂原(2)		
A13	笛吹市石和町砂原(3)		
A14	笛吹市石和町東油川		
A15	甲府市落合町(1)		
A16	甲府市落合町(2)		
A17	甲府市小曲町		

凡 例	
記号	名称
---	市界
	都市計画対象道路事業実施区域
—	予測地点
■	予測地域





図番	図8. 1. 15
図名	建設機械の稼働に係る粉じん等の予測位置図

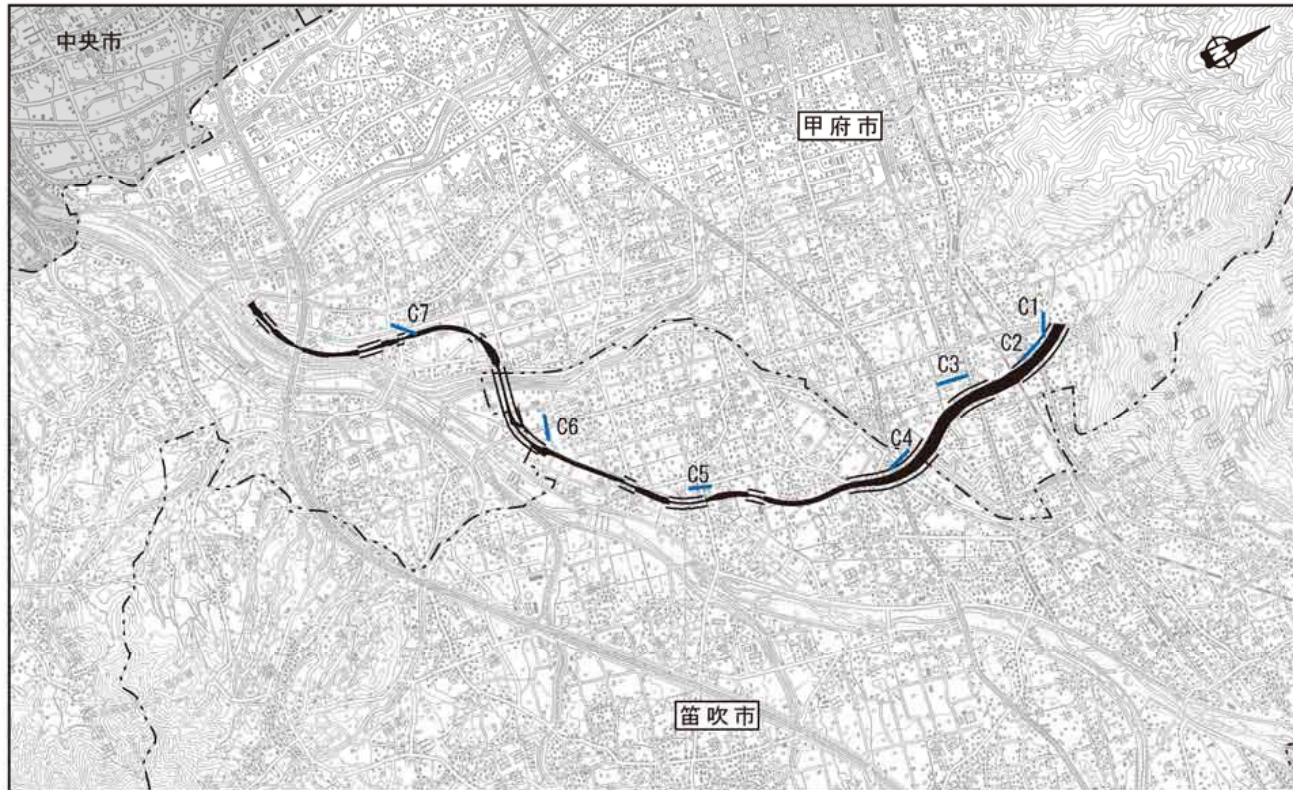


出典:

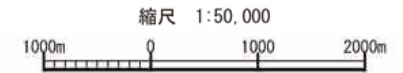
一覧

番号	予測地点
B1	甲府市桜井町(1)
B2	甲府市桜井町(2)
B3	甲府市和戸町
B4	笛吹市石和町広瀬(1)
B5	笛吹市石和町広瀬(2)
B6	笛吹市石和町唐柏
B7	笛吹市石和町河内
B8	笛吹市石和町東油川

凡 例	
記号	名称
---	市界
	都市計画対象道路事業実施区域
	予測地点





図番	図8.1.18
図名	資材及び機械の運搬に用いる車両の運行に係る粉じん等予測位置図

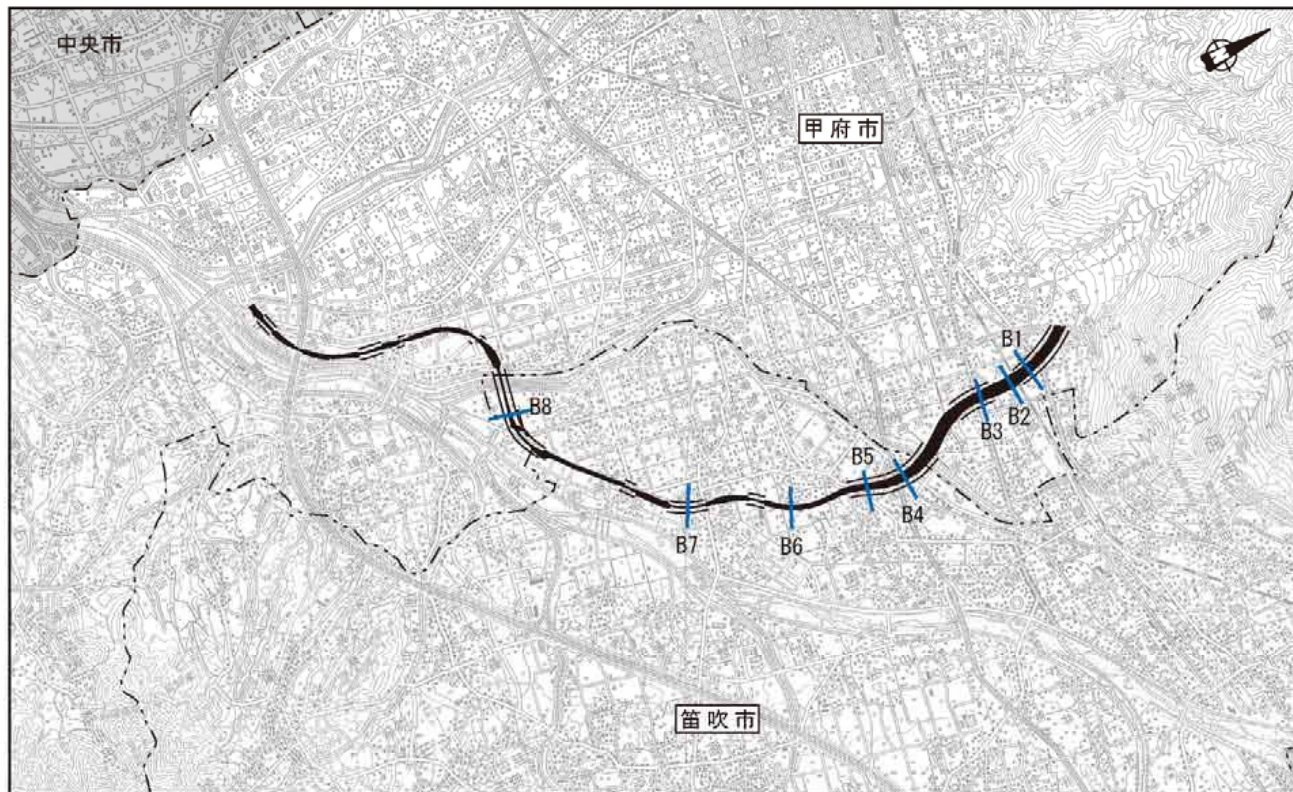


出典:

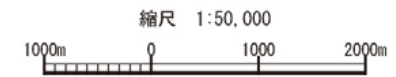
一覧

番号	予測地点
C1	甲府市桜井町(1)
C2	甲府市桜井町(2)
C3	甲府市和戸町
C4	笛吹市石和町広瀬
C5	笛吹市石和町河内
C6	笛吹市石和町東油川
C7	甲府市落合町

凡 例	
記号	名称
---	市界
	都市計画対象道路事業実施区域
	予測地点



図番	図8.1.21
図名	建設機械の稼動に係る 大気質(二酸化窒素、浮遊粒子状物質) の予測位置図



出典:

一覧

番号	予測地点
B1	甲府市桜井町(1)
B2	甲府市桜井町(2)
B3	甲府市和戸町
B4	笛吹市石和町広瀬(1)
B5	笛吹市石和町広瀬(2)
B6	笛吹市石和町唐柏
B7	笛吹市石和町河内
B8	笛吹市石和町東油川

凡例	
記号	名称
---	市界
	都市計画対象道路事業実施区域
—	予測地点

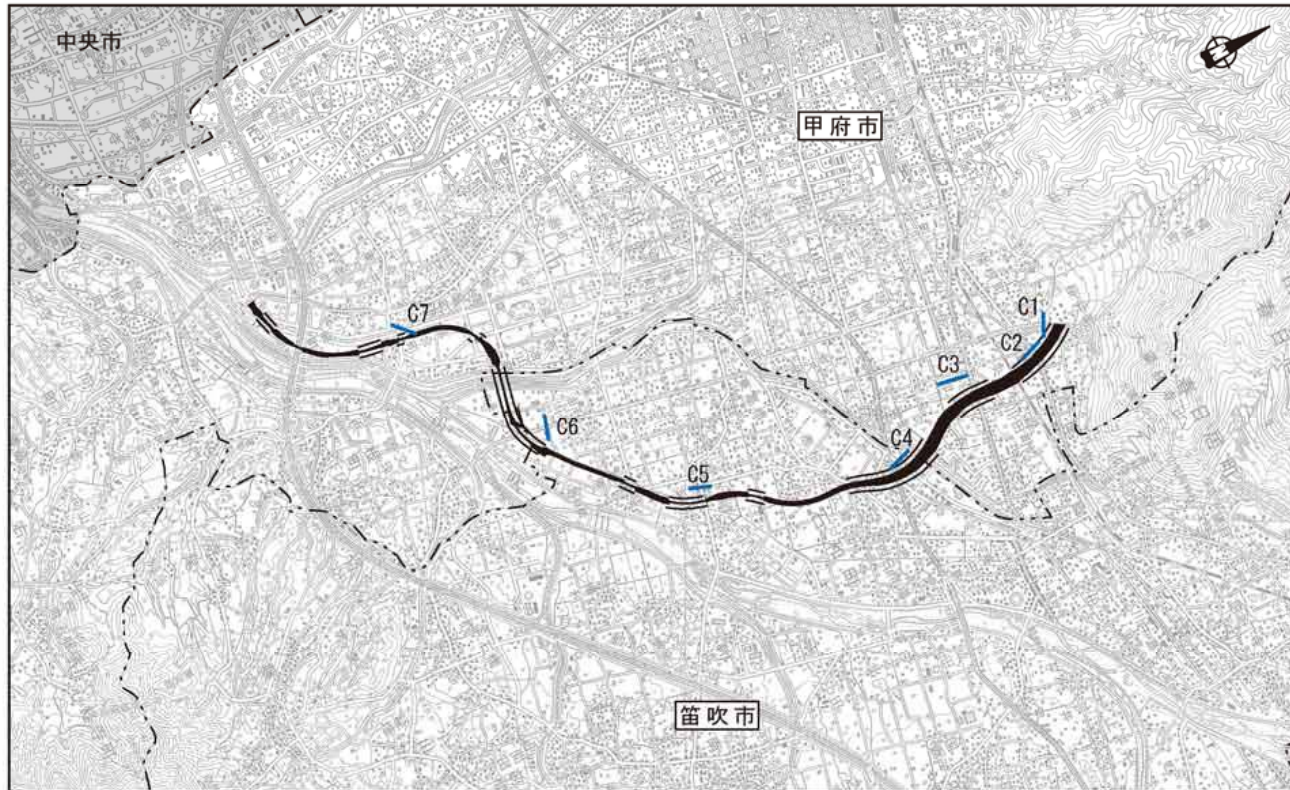
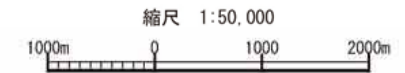


図 番	図8.1.24
図 名	資材及び機械の運搬に用いる車両の運行に係る大気質（二酸化窒素、浮遊粒子状物質）の予測位置図

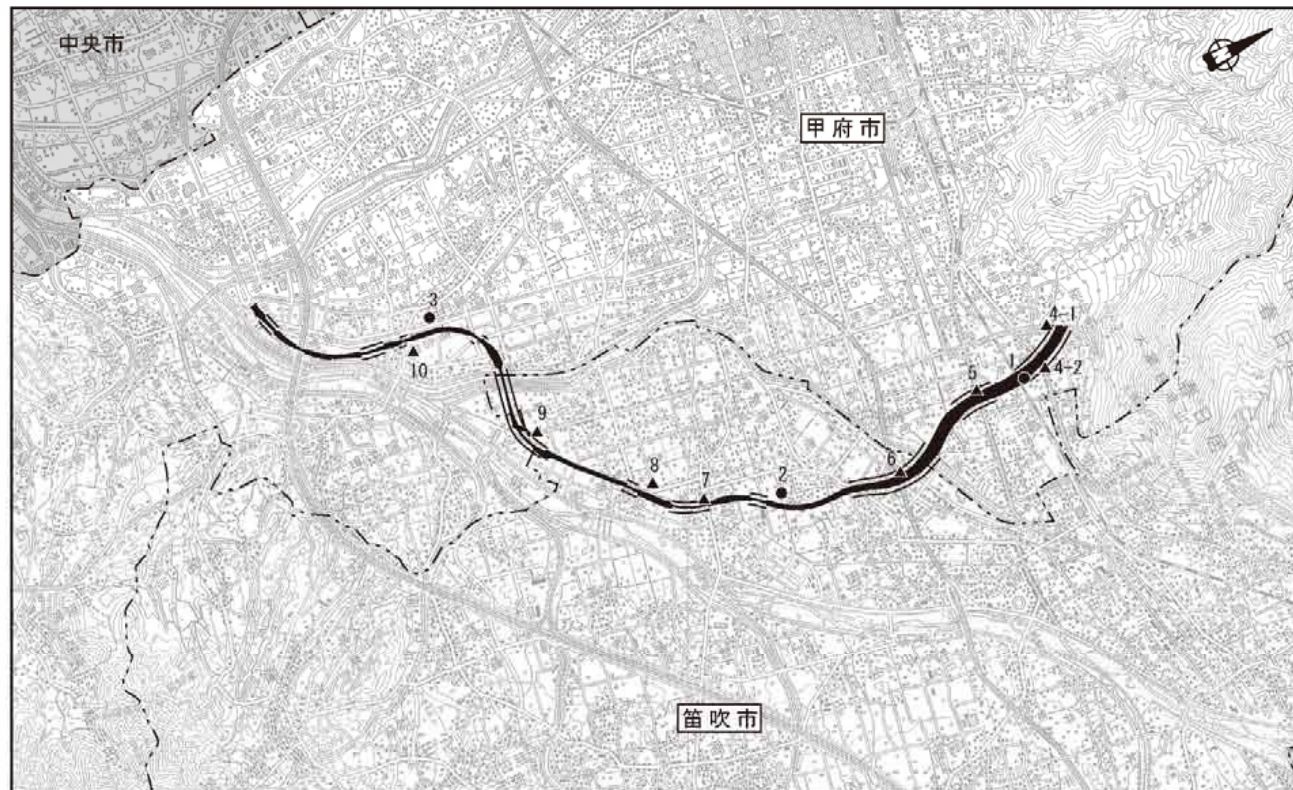


出典：

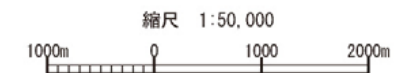
一覧

番号	予測地点
C1	甲府市桜井町(1)
C2	甲府市桜井町(2)
C3	甲府市和戸町
C4	笛吹市石和町広瀬
C5	笛吹市石和町河内
C6	笛吹市石和町東油川
C7	甲府市落合町

凡 例	
記 号	名 称
---	市界
	都市計画対象道路事業実施区域
	予測地点



図番	図8.2.1
図名	自動車の走行に係る騒音調査位置図

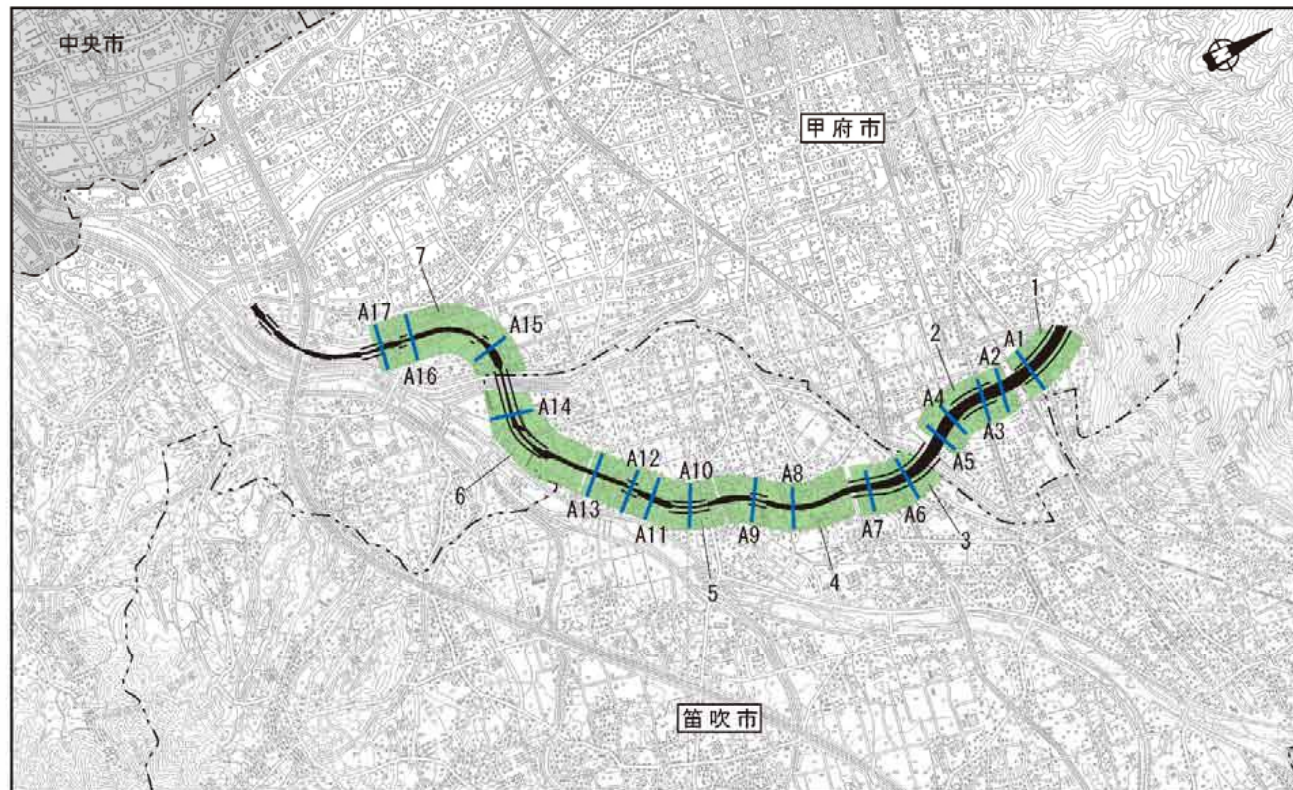


出典：

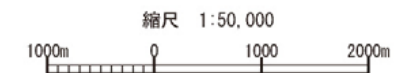
一覧

区分	番号	調査地点	備考
一般環境騒音	1	甲府市川田町	
	2	笛吹市石和町唐柏	
	3	甲府市落合町	
道路交通騒音	4-1	甲府市桜井町(1)	国道140号(西関東連絡道路)沿道
	4-2	甲府市桜井町(2)	国道140号沿道
	5	甲府市和戸町	国道411号沿道
	6	笛吹市石和町広瀬	国道20号沿道
	7	笛吹市石和町河内	県道甲府笛吹線沿道
	8	笛吹市石和町砂原	県道白井河原八田線沿道
	9	笛吹市石和町東油川	国道140号沿道
	10	甲府市落合町	県道甲府精進湖線沿道

凡 例	
記号	名称
---	市界
	都市計画対象道路事業実施区域
●	現地調査地点(一般環境騒音)
▲	現地調査地点(道路交通騒音)



図番	図8.2.4
図名	自動車の走行に係る騒音予測位置図

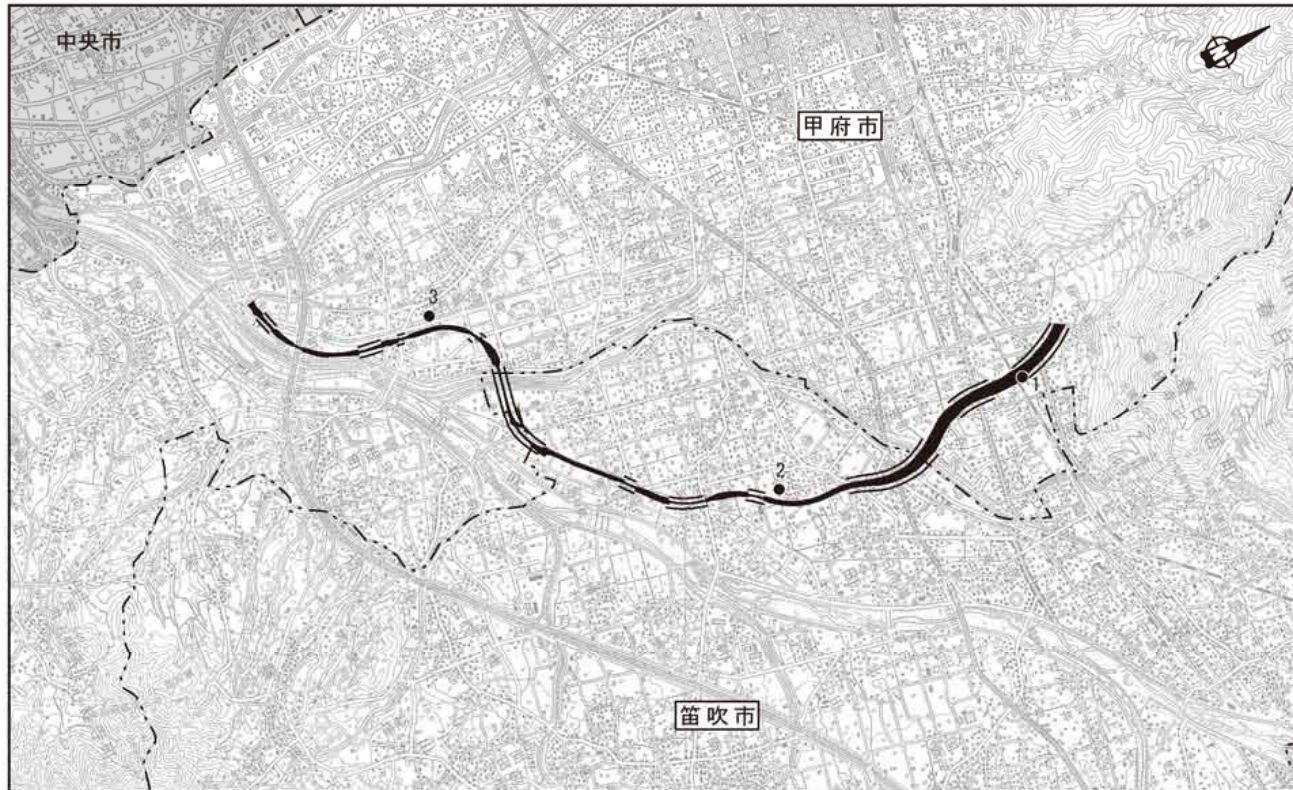


出典：

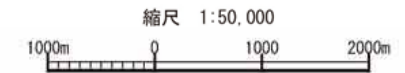
一覧

番号	予測地点	番号	予測地域
A1	甲府市桜井町	1	桜井IC周辺
A2	甲府市和戸町(1)	2	和戸IC周辺
A3	甲府市和戸町(2)	3	広瀬IC周辺
A4	甲府市和戸町(3)	4	小石和IC周辺北側
A5	甲府市向町	5	小石和IC周辺南側
A6	笛吹市石和町広瀬(1)	6	東油川IC周辺
A7	笛吹市石和町広瀬(2)	7	落合東IC・落合西IC周辺
A8	笛吹市石和町唐柏(1)		
A9	笛吹市石和町唐柏(2)		
A10	笛吹市石和町河内		
A11	笛吹市石和町砂原(1)		
A12	笛吹市石和町砂原(2)		
A13	笛吹市石和町砂原(3)		
A14	笛吹市石和町東油川		
A15	甲府市落合町(1)		
A16	甲府市落合町(2)		
A17	甲府市小曲町		

凡例	
記号	名称
---	市界
	都市計画対象道路事業実施区域
—	予測地点
■	予測地域



図番	図8.2.7
図名	建設機械の稼動に係る騒音調査位置図

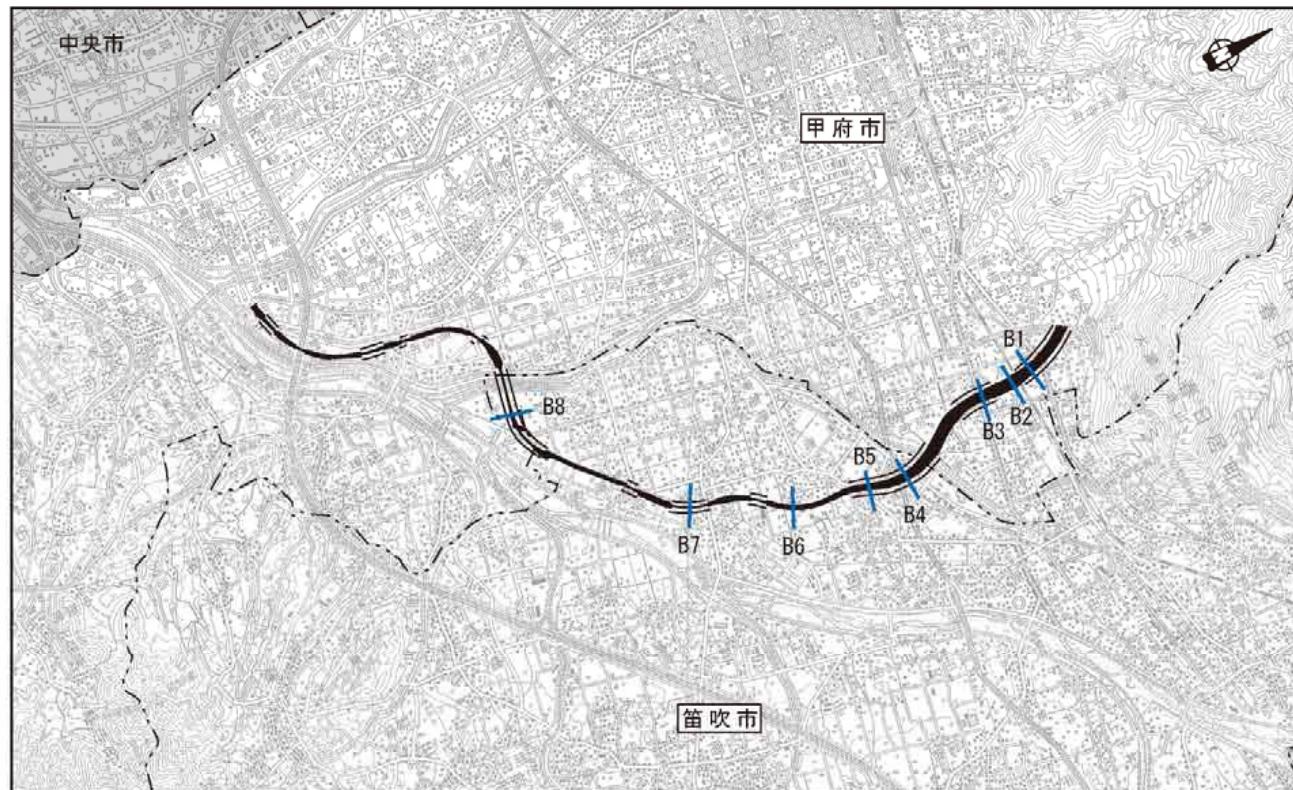


出典：

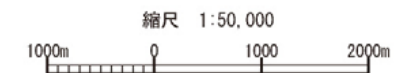
一覧

番号	調査地点
1	甲府市川田町
2	笛吹市石和町唐柏
3	甲府市落合町

凡 例	
記号	名称
---	市界
	都市計画対象道路事業実施区域
●	現地調査地点 (一般環境騒音)



図番	図8.2.12
図名	建設機械の稼動に係る騒音予測位置図



出典：

一覧

番号	予測地点
B1	甲府市桜井町(1)
B2	甲府市桜井町(2)
B3	甲府市和戸町
B4	笛吹市石和町広瀬(1)
B5	笛吹市石和町広瀬(2)
B6	笛吹市石和町唐柏
B7	笛吹市石和町河内
B8	笛吹市石和町東油川

凡 例	
記号	名 称
---	市界
	都市計画対象道路事業実施区域
—	予測地点