

調査地点 (案)

2. 国道 153 号線沿道

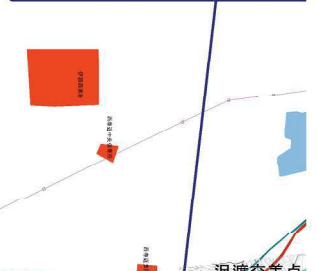


4. 村道 12 号線沿道



地点名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	地点数合計
	町四区北の原集落センター	国道 153 号沿道	太田切川	村道 12 号線沿道	(一) 栗林宮田停車場沿道	大久保集落センター	地下水①	地下水②	小田切川	大沢川(宮田村)	堂沢川	天竜川	大沢川(伊那市)	(一) 車屋大久保線	田原公民館	地下水③	地下水④	(主) 伊那生田飯田線沿道	(一) 沢渡高遠線沿道	原新田公民館	三峰川	市道ナイスロード	青島交流センター	
大気質	○					○									○					○				4
騒音・振動(一般)	○					○									○					○				5
騒音・振動(沿道)		○		○	○									○					○	○				7
水質			○						○	○	○	○	○	○							○			7
地下水								○	○							○	○							4

16. 地下水③



1. 町四区北の原集落センター



5. 6. 大久保集落センター



7. 地下水①

8. 地下水②

14. 15. 田原公民館



17. 地下水④

18.(主) 伊那生田飯田線沿道



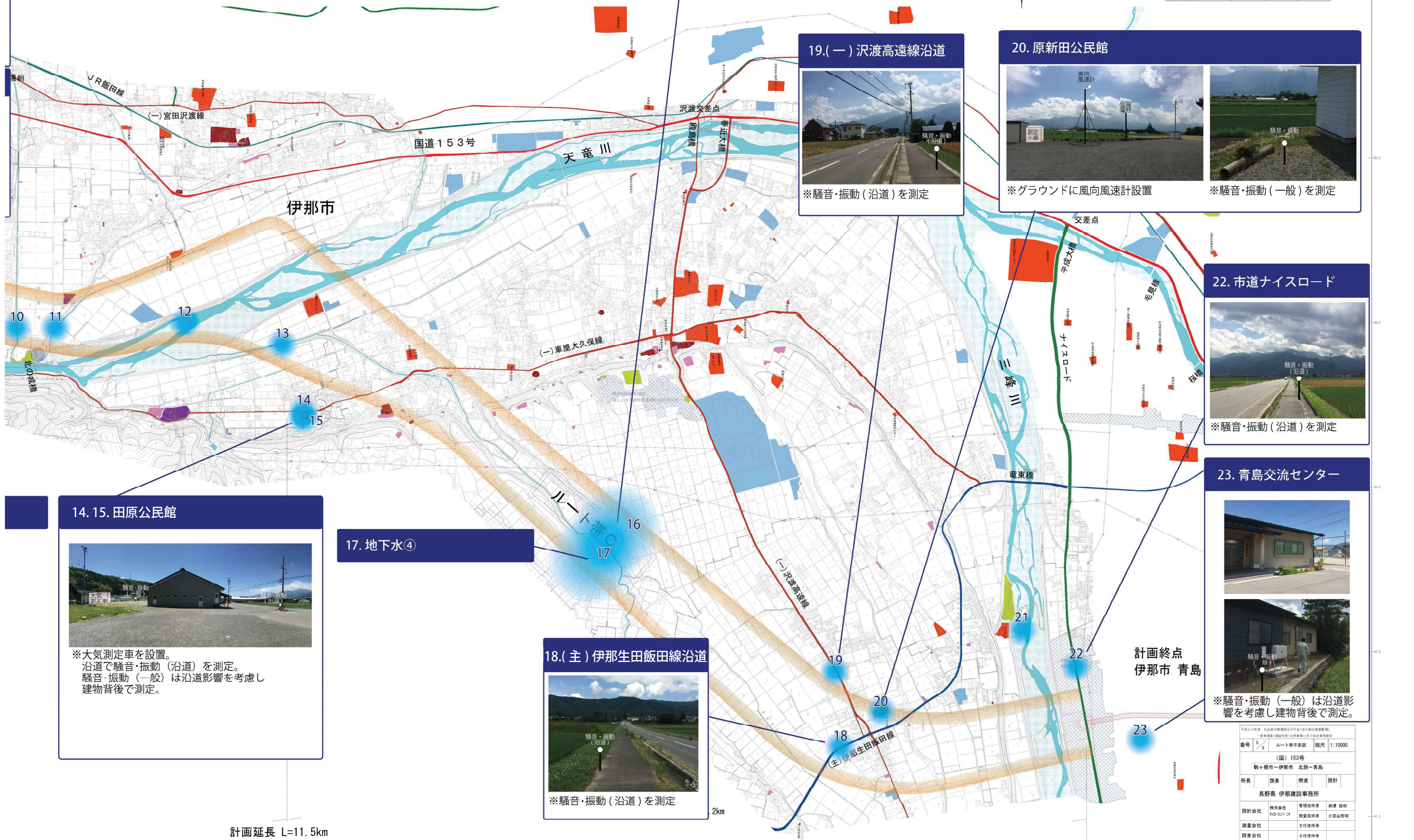
ルート帯B L=6.3km

計画延長 L=11.5km



# ルート帯平面図

S=1/10,000



## 16. 地下水③

## 19.(一) 沢渡高遠線沿道



※騒音・振動(沿道)を測定

## 20. 原新田公民館



※グラウンドに風向風速計設置



※騒音・振動(一般)を測定

## 22. 市道ナイスロード



※騒音・振動(沿道)を測定

## 23. 青島交流センター



※騒音・振動(一般)は沿道影響を考慮し建物背後で測定。

## 14. 15. 田原公民館



※大気測定車を設置。  
沿道で騒音・振動(沿道)を測定。  
騒音・振動(一般)は沿道影響を考慮し  
建物背後で測定。

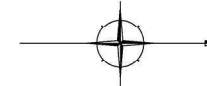
## 17. 地下水④

## 18.(主) 伊那生田飯田線沿道



※騒音・振動(沿道)を測定

計画延長 L=11.5km



0 200 400 600 800 1000m

計画延長	11.5km	縮尺	1:10000
番号	56	ルート帯平面図	
(国) 153号			
駒ヶ根市～伊那市 北側～青島			
所長	課長	調査	設計
長野県 伊那建設事務所			
設計会社	株式会社	管理技術者	橋本 徳明
	有限会社	調査技術者	小宮山 智昭
調査会社		主任技術者	
		主任技術者	