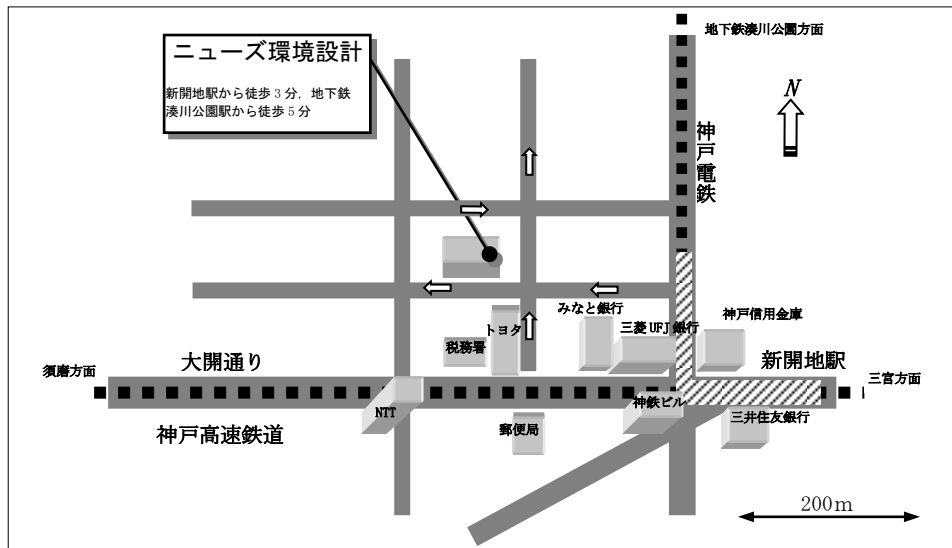


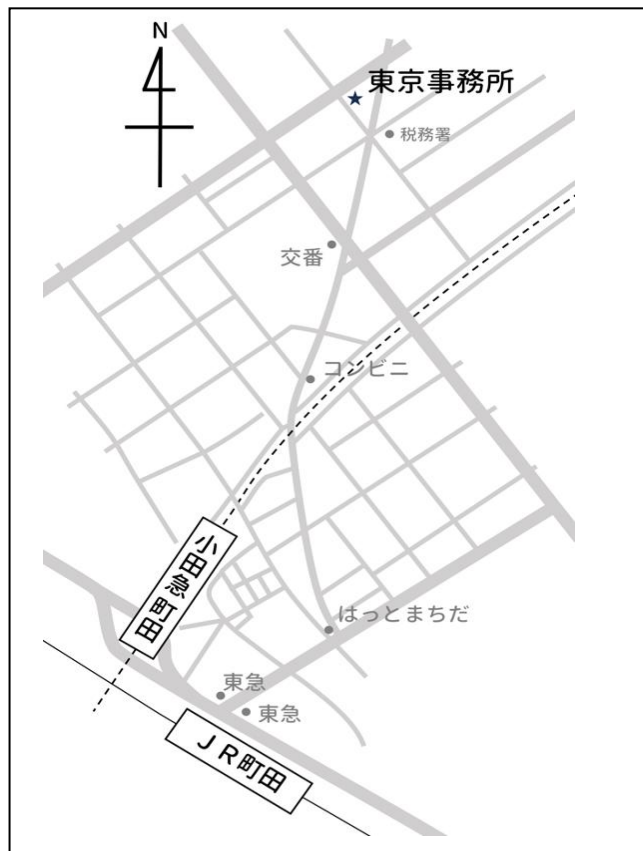
# ニュース環境設計 会社概要

- 社名 株式会社 ニューズ環境設計
- 創業 平成 10 年 6 月 10 日
- 資本金 2,000 万円
- 所在地 <本社>  
〒652-0802  
神戸市兵庫区水木通 2 丁目 2 番 22 号  
Tel.078-574-5448 Fax.078-578-8221
- <東京事務所>  
〒652-0802  
東京都町田市中町 3 丁目 5 番 4 号 ツカダビル 1 階
- URL <https://news-env.co.jp/>
- 代表者 代表取締役 福島徹彦
- 総人員数 11 名  
(技術系 9 名, 事務系 2 名)
- 決算日 7 月 31 日
- 取引銀行 三菱UFJ 銀行, みなと銀行

○本社アクセス



○東京事務所アクセス



## 業務内容

### 【各種調査】

- 騒音・振動・低周波音
  - 道路交通（測定・予測・対策立案，交通量調査）
  - 新幹線鉄道・在来線鉄道（測定・予測）
  - 航空機（測定・予測，飛行経路調査）
  - 建設作業（測定・予測・対策立案）
  - 風力発電施設（測定・予測）
  - 工場・事業場等（測定・予測・対策立案）
  - 開放型遊戯施設（野球場，遊園地等）
  - 大規模小売店舗（測定・予測）
  - その他
- 建築音響
  - 集合住宅，戸建住宅，ホテル等（遮音性能試験・遮音設計）
  - 多目的ホール，学校，体育館等（音響試験・音響設計）
- 水中音・海底振動の測定・予測
  - 杭打ち作業，洋上風力，港湾工事（現況調査・将来予測），
- その他調査
  - 大気質の予測
  - 日照・反射光の予測
  - 音響模型実験
  - 騒音対策材料（先端改良型遮音壁，吸音板）の開発・研究・試験

### 【開発・研究】

- 屋外騒音伝搬予測に関する研究
- 数値波動解析による騒音予測と予測結果の可視化・可聴化に関する研究
- 騒音レベルの測定方法に関する研究
- インパルス応答の測定方法に関する研究
- 航空機の飛行経路測定システムの開発
- 騒音・振動自動測定システムの開発（道路交通，航空機，建設作業）

## 事業登録

技術士事務所

環境計量証明事業所

建設コンサルタント

計証第音 42 号（音圧レベル）

計証第振 23 号（振動加速度レベル）

建 05 第 8038 号（建設環境部門）

## 所属団体

（社）日本音響学会，（社）日本騒音制御工学会

## 有資格者

博士（工学）		2 名
技術士	総合技術監理部門（建設）	1 名
	応用理学部門	2 名
	環境部門	4 名
	建設部門	2 名
一級建築士		1 名
環境計量士	騒音・振動関係	7 名
	濃度関係	1 名
公害防止管理者	騒音関係	4 名
公害防止管理者	振動関係	1 名

## 主な受注先

### 国の機関

国土交通省 道路局  
国土交通省 近畿地方整備局 兵庫国道事務所／姫路河川国道事務所／六甲砂防事務所  
／奈良国道事務所／豊岡河川国道事務所  
国土交通省 大阪航空局  
国土交通省 国土技術政策総合研究所  
環境省 水・大気環境局  
防衛省 近畿中部防衛局  
総務省 公害等調整委員会  
独立行政法人 土木研究所

### 地方公共団体

兵庫県，京都府  
神戸市，京都市，大阪市，西宮市，芦屋市，尼崎市，宝塚市，明石市，川西市，宮津市

### 道路会社

阪神高速道路 株式会社，阪神高速技研 株式会社  
株式会社 高速道路総合技術研究所（NEXCO 総研）

### 大学

京都大学，神戸大学，帝京大学

### 学会

公益社団法人 日本騒音制御工学会

### 民間

建設コンサルタント会社，環境コンサルタント会社  
建設会社，電力会社，製造会社，工場・事業所  
建築設計事務所  
弁護士事務所

## 表彰

国土交通省 国土技術政策総合研究所 : 優良業務表彰（平成 20 年）  
阪神高速道路 株式会社 : 業務表彰（平成 20 年）

## 共同研究（過去の研究，個人研究を含む）

日本音響学会道路交通騒音調査研究委員会 : 道路交通騒音の予測モデルの研究  
日本音響学会建設工事騒音予測調査研究委員会 : 建設工事騒音の予測モデルの研究  
千葉工業大学，東京大学，日本騒音制御工学会 : 風車騒音の物理特性に関する調査研究  
帝京大学，久留米大学 : 風車騒音の疫学的影響に関する調査研究  
九州大学芸術工学部 藤原研究室 : 先端改良型遮音壁の開発  
神戸大学工学部 森本研究室 : 建物背後の騒音予測法の研究  
京都大学工学部 松井研究室 : トンネル坑口騒音の予測方法の開発

## 保有測定機器

精密騒音計(建築音響測定カード付)	RION NA-28A	2台	
精密騒音計	RION NL-15	1台	
精密騒音計	RION NL-31	2台	
精密騒音計 (広帯域,波形収録)	RION NL-62	16台	
精密騒音計 (広帯域,波形収録)	RION NL-63	2台	計 23台
普通騒音計	RION NL-06	13台	
普通騒音計	RION NL-21	18台	
普通騒音計 (周波数分析カード付)	RION NL-22	1台	
普通騒音計 (波形収録カード付)	SOTEC Type1010	14台	
普通騒音計 (波形収録カード付)	RION NL-42	9台	
普通騒音計 (波形収録カード付)	RION NL-43	7台	計 62台
精密騒音計 (広帯域音圧計)	RION XN-2P	3台	
音響インテンシティマイク	B&K type 3599	1セット	
精密マイクロホン	RION UC53A	2本	
プリアンプ	RION NH22	2本	
フレキシブルロッド	RION UA20	2本	
振動レベル計	RION VM-52	9台	
振動レベル計	RION VM-52A	4台	
振動レベル計	RION VM-53A	8台	
振動レベル計	RION VM-54	1台	
振動レベル計	RION VM-55	8台	
振動レベル計	RION VM-57	7台	計 37台
低周波音レベル計	RION NA-18A	4台	
低周波音レベル計	RION XN-1G	6台	計 10台
低周波音マイクロホン	RION MV-03	15本	
機械振動計	RION VM-80	1台	
機械振動計	RION VM-82	1台	
機械振動計ユニット	RION UV-05	1台	計 3台
加速度ピックアップ	RION PV-85	2個	
加速度ピックアップ	RION PV-87	2個	
加速度ピックアップ	RION PV-90B	2個	
3方向加速度ピックアップ	RION PV-97I	1個	
水中音圧計	B&K 8104 PTO	2台	
水中音圧計 (PCM 録音機能付)	NEWS HPX-01	8台	
水中音圧計 (PCM 録音機能付)	アクアサウンド AUSOMS-V3.6	3台	
水中音圧計 (PCM 録音機能付)	アクアサウンド AUSOMS-mini2	2台	計 15台
海底振動計 (3方向, VM-55 内蔵)	NEWS AQV-012	8台	
水中カメラ (録画機能付)	HBUDS 50m-DVR	3台	
水中スピーカ (130dB/ $\mu$ Pa,50~10kHz)	ウエタックス UA-30	1台	

保有分析機器・その他機器

レベルレコーダ	RION LR-04	2台	
レベルレコーダ	RION LR-07	6台	
レベルレコーダ	RION LR-D1	1台	
2ch レベルレコーダ	RION LR-20	2台	計 11 台
周波数分析器 (1ch)	RION SA-29	2台	
スペクトル分析器 (4ch)	B&K Portable PULSE	1台	
スペクトル分析器 (2ch)	RION SA-78	1台	計 4 台
4ch データレコーダ	RION DA-20	13台	
2ch データレコーダ (超音波用)	TASCAM HD-P2	2台	
ハンダマシ (重量床衝撃音加振源)	RION FI-02	1台	
タッピングマシ (軽量床衝撃音加振源)	RION FI-01	1台	
垂直入射吸音率測定装置 (インピーダンス管)		1セット	
スピーカ	BOSE 802 II	2台	
スピーカ	ECLIPSE TD-510	2台	
12面体スピーカ	B&K 4292L	1台	
12面体スピーカ	TOA AN-SP1212	1台	
パワーアンプ	YAMAHA PC3300N	1台	
STI 測定装置	B&K 4720,7841	1セット	
TSP 信号発生装置	NEWS SP01	1台	
信号発生器	NTI MR-PRO	1台	
音響校正器 (ピストンホン)	RION NC-72	2台	
音響校正器 (キャリブレータ)	RION NC-74	2台	
音響校正器 (キャリブレータ)	RION NC-75	1台	
音響校正器 (水中音圧計用)	B&K 4229 PTO	1セット	
アスマン式乾湿計	佐藤計量器製作所	2台	
微風速計	RION AM-09T	2台	
風向風速温度湿度ロガー	Kestrel 4500	3セット	
風向風速温度湿度ロガー	Kestrel 5500	3セット	
風向風速計	Weather Station	1セット	
超音波型風向風速計	GIL Wind Sonic	1セット	
全天候ウインドスクリーン	RION WS-03	45セット	
防雨型防風スクリーン	RION WS-16	12セット	
12面体ウインドスクリーン千葉工大		10セット	
測定車両		2台	