

会 社 案 内

# KANSAI DOBOKU Eng Technical Center Co.,Ltd.

- 建設コンサルタント
- 地質・土質・地すべり調査
- 測量・土木設計
- 各種土質試験



株式会社 関西土木技術センター

自然の声を聞き 人との融和を探る

関西土木技術センター

# KANSAI DOBOKU Eng Technical Center Co.,Ltd.

現在、未来へとますます多様化、複雑化、高度化、情報化が進む社会の中にあって、その社会資本構築の大きな礎となるのが建設事業です。

私たちは、建設事業が必要とするあらゆる分野の調査計画の立案・実施・解析、コンサルタント業務まで一貫した建設コンサルタントとしての役割を認識し、現場を重視した技術情報や施工方法の提案を積極的に行っています。

「どうなっているのか」: 私たちは、調査・試験を行うことにより「どうなっているか」を把握します。

「どうすればよいか」: 調査・試験結果をもとに、独自の技術体系と確かな技術力で解析を行い「どうすればよいか」を判断し、顧客のニーズに対して最高の質でお答えします。

登録 建設コンサルタント登録

建21第1621号  
(河川、砂防及び海岸部門)  
(土質及び基礎部門)  
(道路部門)

地質調査業の登録  
測量業

質19第17号  
登録番号(10)-5872号

有資格者	技術士(建設部門)	4名	地すべり防止工事士	1名
	技術士(総合技術監理部門)	1名	1級土木施工管理技士	6名
	技術士補	2名	1級舗装施工管理技術者	2名
	RCCM(土質及び基礎)	1名	甲種火薬類取扱保安責任者	4名
	地質調査技士	6名		
	測量士	6名		

加入学会・所属団体 (社)土木学会、(社)地盤工学会、(社)日本応用地質学会  
(社)全国地質調査業協会  
(社)建設コンサルタンツ協会近畿支部賛助会員

## 地質調査

- 調査計画の立案 (資料調査、地形地質解析、調査の計画立案)
- 地表踏査
- 物理探査 (弾性波探査、電気探査)
- ボーリング調査 (土質ボーリング、岩盤ボーリング、各種孔内試験)
- 各種地盤解析 (安定解析、沈下解析、FEM解析)
- 現地計測一式 (地中ひずみ、水位観測等)
- 土壌地下水汚染調査

## 試験

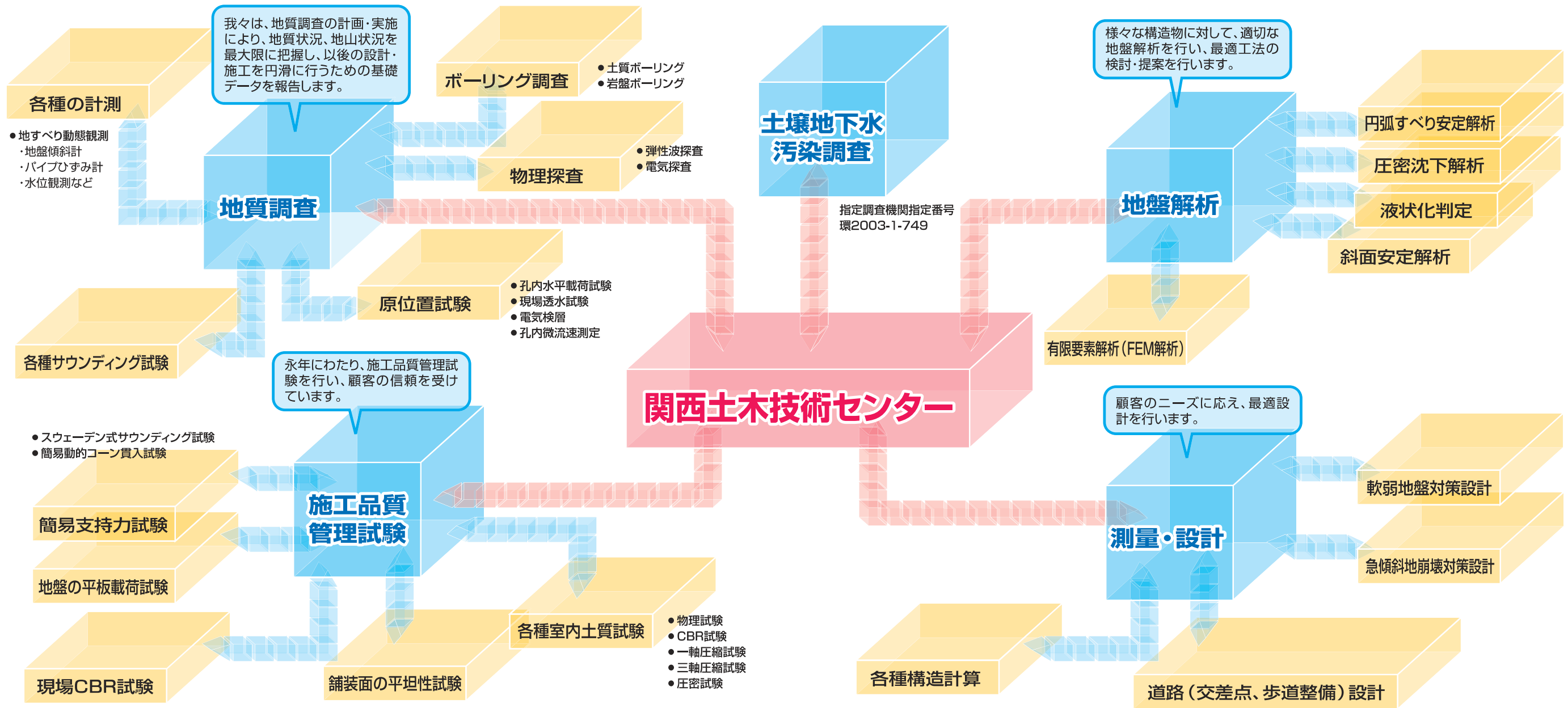
- 土質試験一式
- 材料試験一式
- 舗装路面調査一式、アスファルト性状試験
- 各種現場試験

## 設計

- 道路設計
- 河川構造物設計
- 砂防施設設計
- 各種土木構造物設計

## 測量

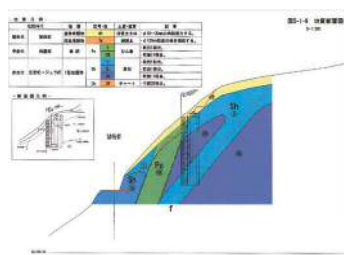
- 基準点測量 (基準点測量、水準測量)
- 地形測量 (平板測量、TS地形測量)
- 応用測量 (路線測量、河川測量、用地測量)
- 工事測量一式



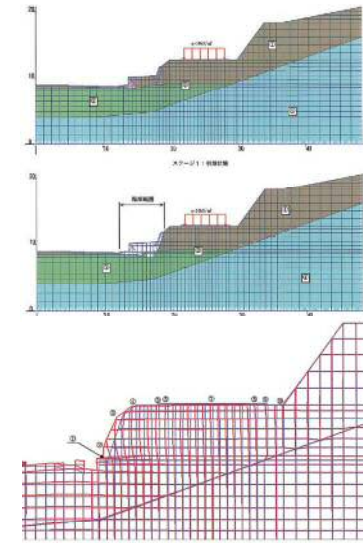
土質ボーリング (海上)



岩盤ボーリング



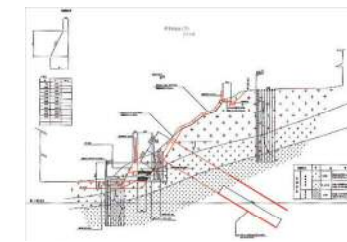
地盤解析 (FEM変形解析)



測量設計



(急傾斜地崩壊対策)



(歩道整備パース図)



施工品質管理試験



(地盤の平板载荷試験)



(簡易支持力試験)



(路面の平坦試験)