

# < 1. 当社グループの紹介 >

1-1. 当社及び当社グループの概要

1-2. 事業概要

1-3. 当社のポジショニング

1-4. 主要顧客の概要

1-5. 受注形態別受注高(単体)の推移

1-6. いでの強み

# 1-1. 当社及び当社グループの概要

本社	東京都世田谷区駒沢
創立/設立	1953年(昭和28年)5月 / 1968年(昭和43年)9月
資本金	31億7,323万円
事業概要	社会基盤整備と環境保全の総合コンサルタント
連結社員数	1,098名(2024年12月現在)
平均年齢	44.5歳
グループ会社	連結子会社 : 新日本環境調査(株)、沖縄環境調査(株)、東和環境科学(株)、 (株)Ides、(株)クリアテック、以天安(北京)科技有限公司 非連結子会社 : イーアイエス・ジャパン(株) 関連会社 : 次世代海洋調査(株) UAE-IDEA Advance Analytical Company Limited (UIA)、 中持依迪亜(北京)環境検測分析株式会社(持分法適用)

## コーポレートスローガン

人と地球の未来のために  
For Our Bright Future

## 経営ビジョン

安全・安心で快適な社会の持続的発展と  
健全で恵み豊かな環境の保全と継承を  
支えることを通じて社会に貢献する

# 1-2. 事業概要

## 環境コンサルタント事業



- 環境調査
- 環境化学分析
- 環境評価・環境計画
- 自然環境の保全・再生・創造

## 建設コンサルタント事業



- 河川の整備・保全
- 海岸の整備・保全
- 道路・橋梁の計画・設計・保全
- 交通計画、都市・地域計画
- 港湾・漁港の整備・保全

## 情報システム事業



- 防災・減災システム開発
- システム開発・運用支援
- 気象・健康情報の提供・配信

## 海外事業



- インフラマネジメント
- 環境保全・創出

# 1-3.当社のポジショニング

- ◆ 建設コンサルタント会社中の売上高順位は10位
- ◆ 「建設環境分野」の売上高順位は**1位**をキープ

(単位：億円)

順位	建設コンサルタント部門全体	順位	建設環境分野	河川、砂防及び 海岸・海洋分野	港湾及び空港 分野
1	日本工営 (638)	1	<b>いであ(115)</b>	建設技術研究所 (221)	パシフィックコンサルタンツ (51)
2	建設技術研究所 (540)	2	建設環境研究所 (51)	日本工営 (137)	日本工営 (50)
3	パシフィックコンサルタンツ (512)	3	日本工営 (41)	八千代エンジニアリング (75)	日本港湾コンサルタント (29)
4	オリエンタルコンサルタンツ (308)	4	パシフィックコンサルタンツ (35)	パシフィックコンサルタンツ (75)	オリエンタルコンサルタンツグローバル (27)
5	大日本ダイヤコンサルタント (281)	5	建設技術研究所 (34)	東京建設コンサルタント (52)	ニュージェック (23)
6	オリエンタルコンサルタンツグローバル (273)	6	KANSOテクノス (32)	ドーコン (45)	エコー (23)
7	八千代エンジニアリング (261)	7	アジア航測 (29)	日本振興 (42)	中電技術コンサルタント (13)
8	エイト日本技術開発 (238)	8	エヌエス環境 (23)	<b>いであ(40)</b>	パスコ (10)
9	パスコ (220)	9	応用地質 (23)	三井共同建設コンサルタント (39)	三井共同建設コンサルタント (10)
10	<b>いであ(209)</b>	10	オリエンタルコンサルタンツ (21)	オリエンタルコンサルタンツ (37)	日本海洋コンサルタント (9)
					11 <b>いであ(9)</b>

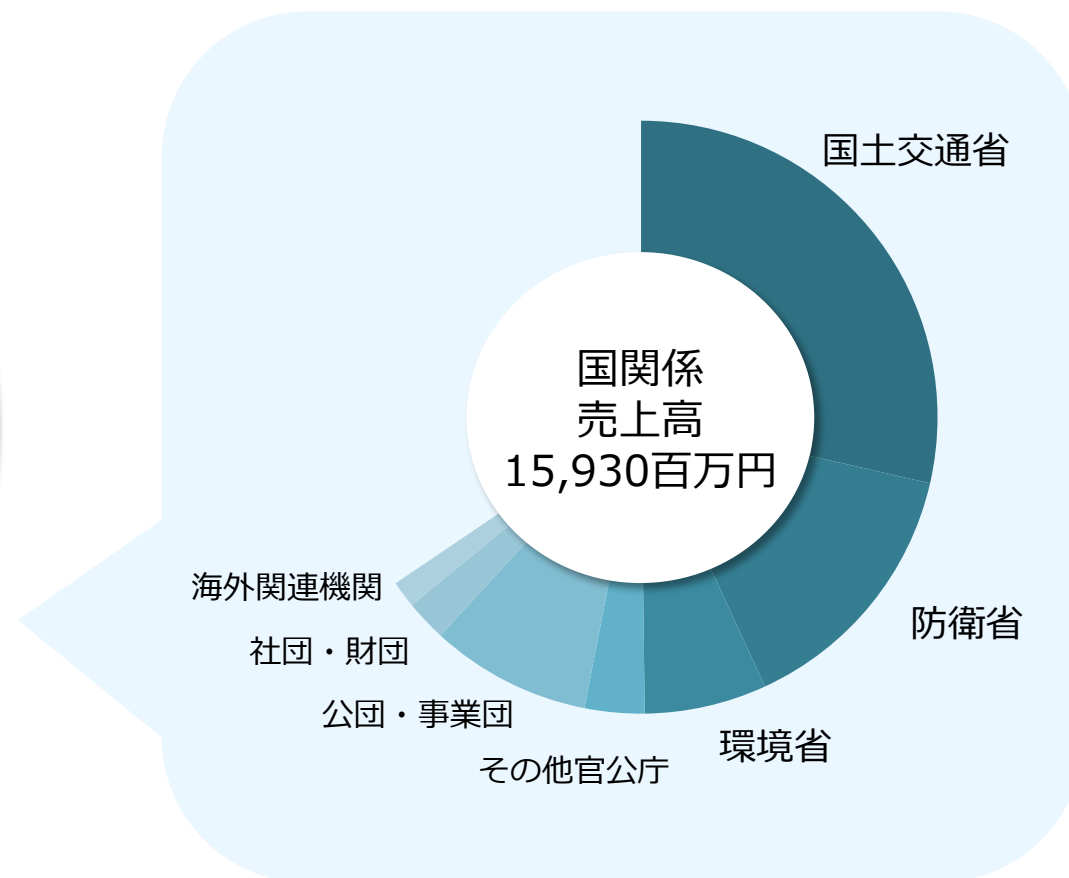
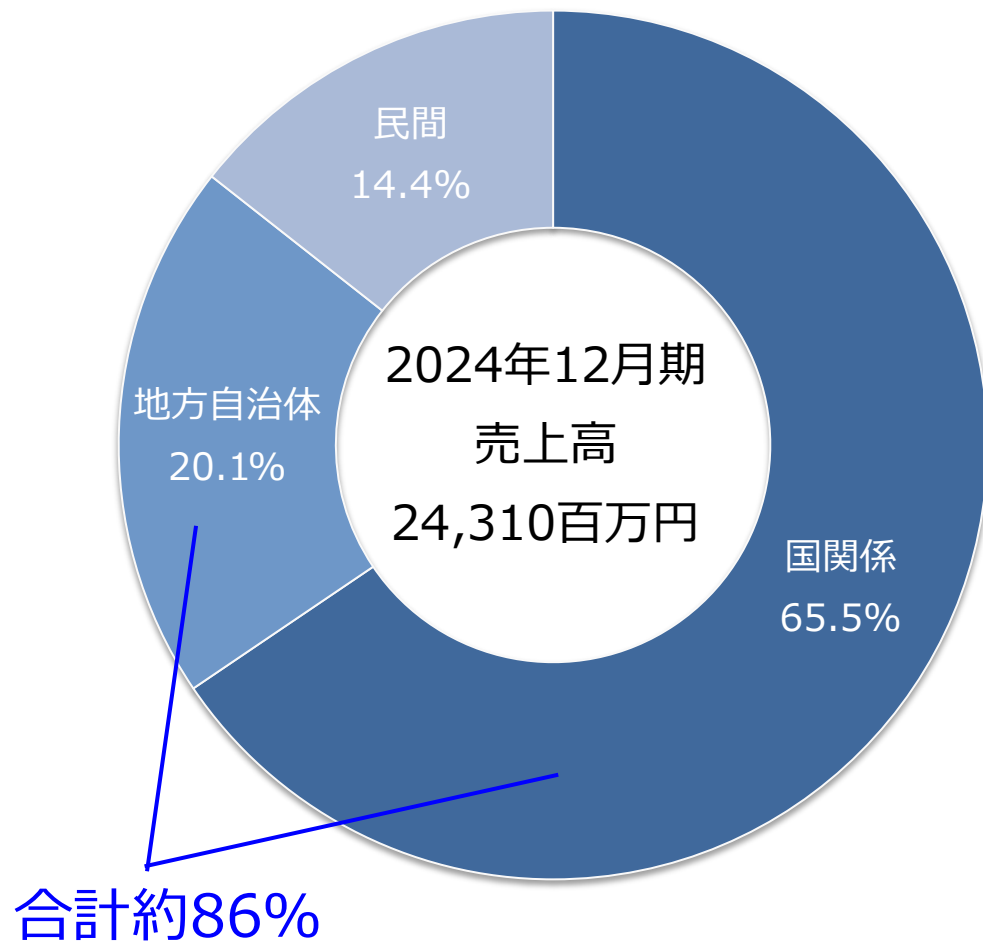
出典) 日経コンストラクション(2024年4月号)「建設コンサルタント決算ランキング2024」

注1) いであ(株)単体のデータを提供。

2) データは2023年12月期。建設コンサルタント部門売上高 20,995百万円, 全体売上高 21,701百万円

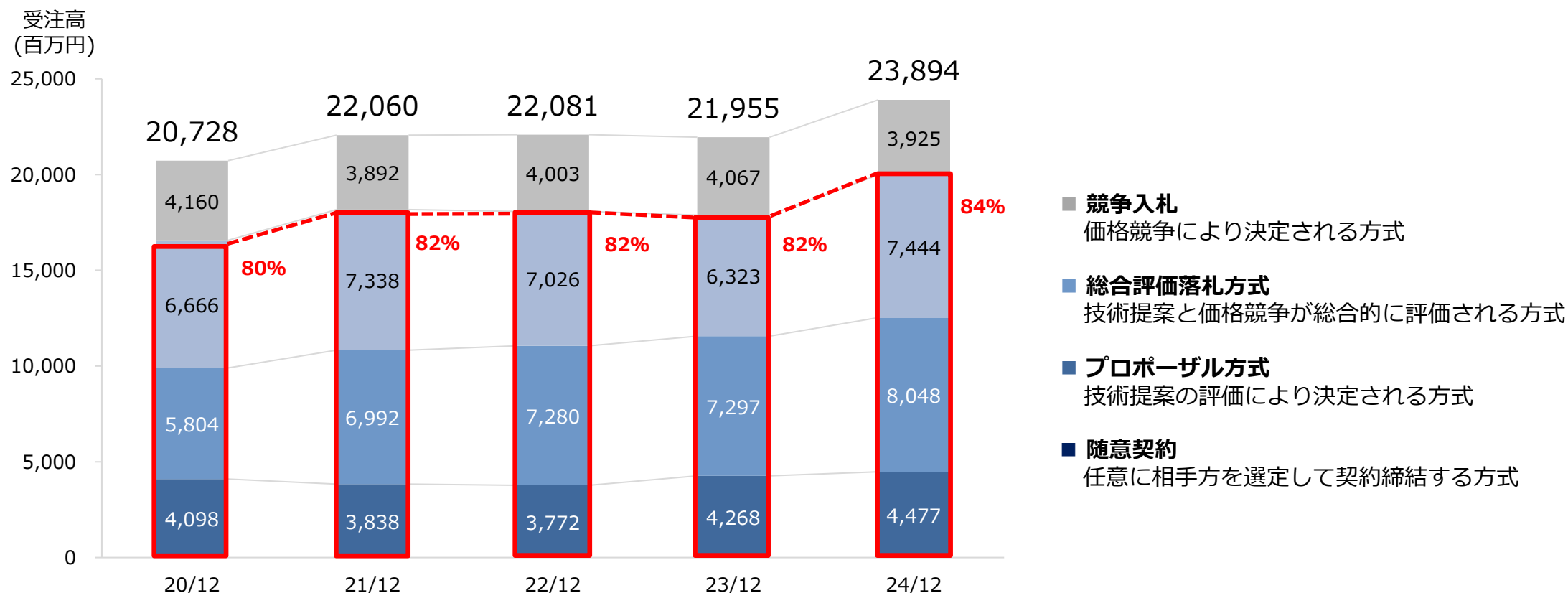
# 1-4. 主要顧客の概要

- ◆ 「国関係」は65.5%、「地方自治体」が20.1%
- ◆ 「国・地方自治体」で85.6%、残り14.4%が「民間」



# 1-5. 受注形態別受注高(単体)の推移

- ◆技術力・提案力が重視される契約方式による受注額は全体の8割以上
- ◆特に利益率の高いプロポーザル方式、随意契約の受注高が増加



# 1-6. いでの強み

## 強み1 一貫した付加価値の高いサービスの提供

企画

調査

分析・解析

予測・評価

計画・設計

対策・管理

## 強み2 全国の研究拠点の有機的連携



環境創造研究所[静岡]  
応用生命科学研究センター

- 淡水・海水を用いた生物の実験・研究
- 多種多様な化学物質の高精度な分析
- 有害化学物質のリスク評価と対策支援
- 調査機器、環境負荷低減装置の開発
- 生体試料分析や遺伝子解析の技術開発



食品・生命科学研究所[大阪]

- 食品の組成分析、農薬等の化学分析
- 食品中の化学物質等のリスク評価
- 創薬・診断分野の研究支援



亜熱帯環境研究所[沖縄]

- 亜熱帯地域の生態系の評価・保全等に関する生態試験、実験・研究
- 希少生物等の繁殖飼育



国土環境研究所[神奈川]

- 数値予測モデル開発
- 生態系解析手法開発
- 環境調査・解析手法の開発



富士研修所[山梨]

- 階層別研修
- 専門技術研修 等



社会基盤本部[東京]

### 技術・人的連携

AI研究開発室

社内DX推進室

砂防センター

BIM/CIMセンター

インフラメンテナンス技術センター