

2021年6月期 第3四半期 決算補足資料

2021.5.14

日本工営株式会社

IRに関するお問い合わせ： 経営企画部 コーポレートコミュニケーション室 c-com@n-koei.co.jp

本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、実際の業績は経済情勢等様々な不確定要因により、これらの予想数値と異なる場合があります。

2021年6月期 第3四半期実績

生産性向上・コスト抑制により各段階利益で増益。

(単位:百万円)	2020.6期 第3四半期 実績	2021.6期 第3四半期 実績	前年同期比	
			増減	比率
受注高	96,635	82,306	△14,328	85.2%
売上高	84,129	85,833	1,704	102.0%
売上総利益	25,994	28,718	2,723	110.5%
営業利益	4,965	8,506	3,540	171.3%
経常利益	5,119	8,491	3,371	165.9%
親会社株主に 帰属する四半期純利益	3,408	3,705	296	108.7%

- 受注高はコンサルタント国内事業が好調だが、その他は前年同期を下回る。コンサルタント海外事業・都市空間事業での新型コロナウイルス影響が継続。
- 売上高はコンサルタント国内・海外事業、都市空間事業が寄与し増収。
- コンサルタント国内事業の内製化進捗、コンサルタント海外事業のコスト抑制等で各段階利益で増益。
- 新型コロナウイルスの売上高への影響額は通年で約100億円を想定。

セグメント別実績（受注高）

（単位：百万円）	2020.6期 第3四半期 実績	2021.6期 第3四半期 実績	前年同期比	
			増減	比率
受注高	96,635	82,306	△14,328	85.2%
コンサルタント国内	35,645	39,060	3,415	109.6%
コンサルタント海外	30,909	20,216	△10,692	65.4%
電力エンジニアリング	17,173	11,625	△5,548	67.7%
都市空間	12,750	11,272	△1,477	88.4%
エネルギー	95	65	△30	68.3%

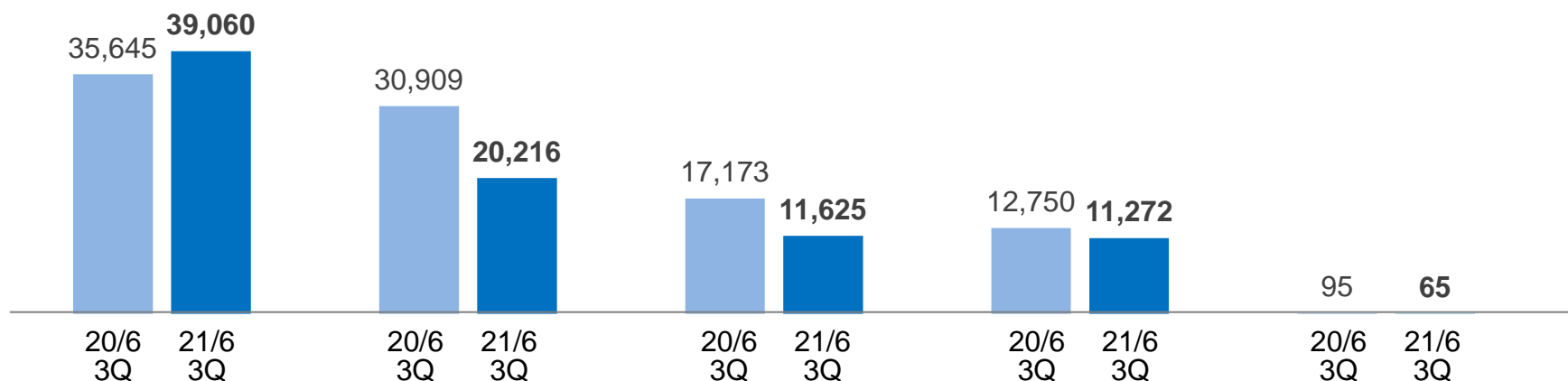
<コンサルタント国内>

<コンサルタント海外>

<電力エンジニアリング>

<都市空間>

<エネルギー>



セグメント別実績（売上高）

(単位:百万円)	2020.6期 第3四半期 実績	2021.6期 第3四半期 実績	前年同期比	
			増減	比率
売上高	84,129	85,833	1,704	102.0%
コンサルタント国内	39,398	41,290	1,891	104.8%
コンサルタント海外	16,690	16,923	232	101.4%
電力エンジニアリング	12,399	11,688	△710	94.3%
都市空間	13,796	14,719	923	106.7%
エネルギー	854	544	△309	63.8%
不動産他	990	666	△323	67.4%

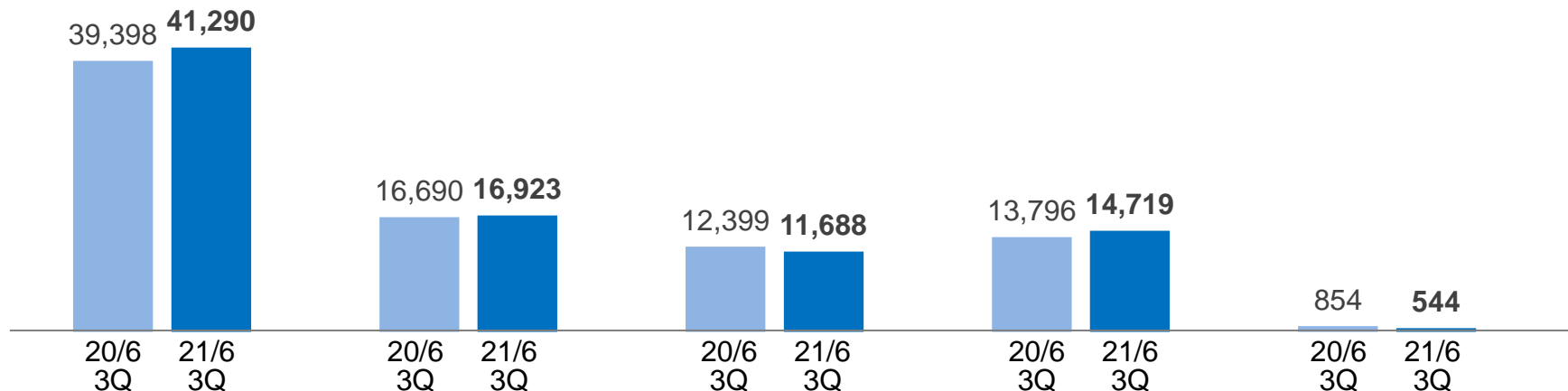
<コンサルタント国内>

<コンサルタント海外>

<電力エンジニアリング>

<都市空間>

<エネルギー>



セグメント別実績（営業利益）

(単位:百万円)	2020.6期 第3四半期 実績	2021.6期 第3四半期 実績	前年同期比	
			増減	比率
営業利益	4,965	8,506	3,540	171.3%
コンサルタント国内	4,447	6,471	2,023	145.5%
コンサルタント海外	174	1,541	1,367	883.6%
電力エンジニアリング	1,682	956	△725	56.9%
都市空間	763	996	232	130.5%
エネルギー	△287	△250	37	-
不動産・全社	△1,814	△1,208	605	-

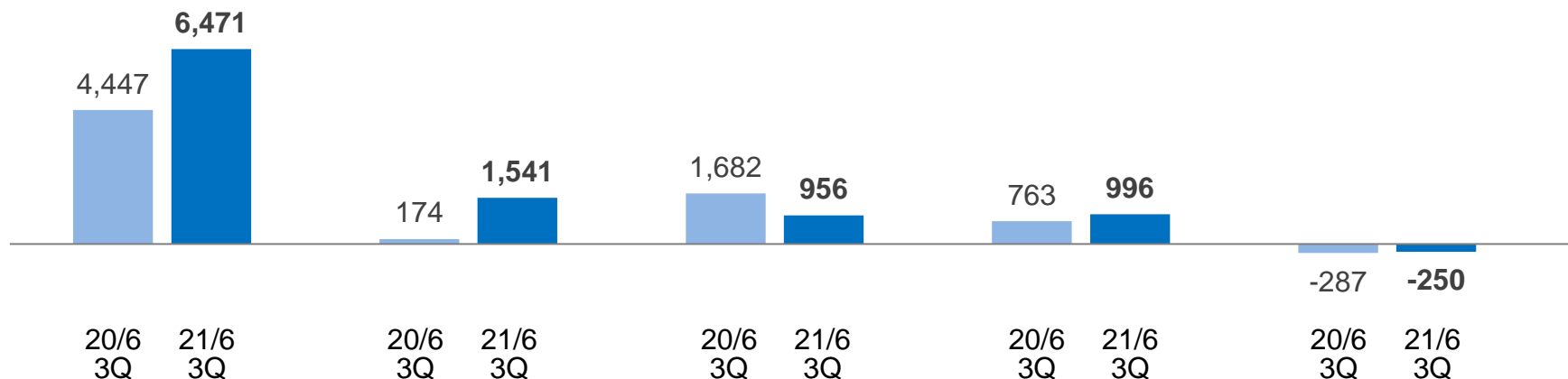
<コンサルタント国内>

<コンサルタント海外>

<電力エンジニアリング>

<都市空間>

<エネルギー>



セグメント別概況

コンサルタント国内事業

- 受注高は、国土強靱化計画の推進などの良好な受注環境を背景に、コンサルタント海外事業要員の国内案件稼働などの連携受注を行い、前年同期を上回る
- 売上高は、受注案件の順調な進捗により増収
- 営業利益は、売上増および内製化の進捗により労務費が減少し、大幅増益

コンサルタント海外事業

- 受注高は、大型案件の受注があった前年同期からの反動減、コロナ影響等により受注遅延が生じ前年同期を下回る
- 売上高は、海外渡航再開による稼働状況改善、日本国内稼働分の売上計上により増収
- 営業利益は、渡航費等のコスト抑制、子会社の体質改善が寄与し大幅増益

電力エンジニアリング事業

- 受注高は、ダム監視制御システム製造の受注や新規顧客開拓等は好調だったものの、電力設備工事部門の前期大型受注の反動減により前年同期を下回る
- 売上高は、変電機器部門やシステム関連製造の作業工期の延伸等により、前年同期比で減収
- 営業利益は、水力発電関連の原価率上昇、第1四半期での工事損失引当金計上により減益

セグメント別概況

都市空間事業

- 受注高は、英国のコロナ影響による受注案件の小ロット化(段階的発注)が継続し、前年同期を下回る
- 売上高は、BDP社のテレワーク業務推進に加えて、今期の組織改編でのコンサルタント国内事業から都市空間事業への都市開発部門の移管により増収
- 営業利益は、BDP社の稼働率向上により増益

※ 2021年6月期3Q実績レート 1£=141.31円 (2021年6月期計画レート 1£=136.23円)

※ 都市空間事業の2021年6月期償却費 約7億円(のれん:約4億円、その他無形固定資産:約3億円)

エネルギー事業

- 受注高は、予定していた欧州蓄電池関連プロジェクトの受注遅れにより前年同期を下回る
- 売上高は、英国蓄電池事業のEPC(受変電設備、据付他建設工事)が完工した前年同期と比較し減収
- 営業利益は、案件開発の遅れによるコスト低減により損失幅縮小

プロジェクト紹介(コンサルタント国内)

高潮・高波対策詳細設計、高潮対策の策定

発注者 兵庫県

業務概要

- 2018年台風21号来襲時の高潮・高波により、大阪湾沿岸(南芦屋浜/甲子園浜/西宮浜)で浸水被害が発生したことを受け、再度災害防止を目的として越波対策工を設計
- 地域住民(景観や眺望)へ配慮し、大型波返し擁壁と防潮堤(一部アクリル構造)による2段構えの高潮・高波対策工を採用
- 同台風で浸水被害の無かった地区でも今後の高潮に備え、近年の台風等を踏まえた対策「兵庫県高潮対策10箇年計画」を策定

台風21号被災直後



対策イメージパース



大型波返し擁壁



アクリル防潮堤

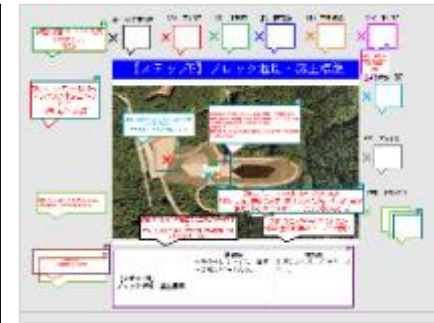


富士山噴火時想定オンライン訓練企画・運営業務

発注者 中部地方整備局 富士砂防事務所 調査課

業務概要

- 富士山噴火時の円滑な緊急対応のため、噴火を想定した防災訓練を毎年実施
- 新型コロナウイルス感染拡大防止の観点からオンライン防災訓練を企画・運営
- 国土交通省職員など30名以上が参加し、富士山噴火時の緊急的な監視観測計器の設置位置の考え方や応急ハード対策の手順等を議論



プロジェクト紹介(コンサルタント海外)

パナマ首都圏都市交通3号線整備事業

所在地 パナマ共和国 パナマ市

- 業務概要
- 円借款初かつパナマ国初のモノレール事業
 - 路線延長は約25km(14駅)
 - パナマ運河を渡河して首都圏の西側地域と中心部を結ぶことで、都市部の交通機能の改善および渋滞緩和(CO2排出削減)を図る



インドネシア国マカッサル有料道路延伸事業

所在地 インドネシア国 南スラウェシ州 マカッサル

- 業務概要
- 港湾からの物流機能の向上や市街地交通の分散・渋滞の緩和を目的とした、既存の高速道路(全長4.3kmの連続高架橋)を延伸する事業
 - 2021年3月末竣工
 - 当社グループは設計照査・施工監理を実施
 - 国際基準導入による品質管理や工程管理、安全管理など、国際標準のエンジニアリングサービスを提供



プロジェクト紹介(電力エンジニアリング)

新京葉変電所154kV引出口増設工事

発注者 東京電力パワーグリッド

- 業務概要
- 千葉ニュータウン開閉所を変電所化するための電源線として、供給力確保のため引出口増設、母線構成4母線化工事、北船橋線引出口変更工事を実施
 - 現在、土木工事施工完了



ウズベキスタン 熱電併給プロジェクト

発注者 丸紅ユティリティ・サービス

- 業務概要
- ウズベキスタン共和国フェルガナ市のエネルギー効率化のため、17MWの中型ガスタービン高効率コージェネレーションシステムを実証サイトに設置
 - 当社は建設に係るアドバイザリー業務を実施
 - 施設のエネルギー効率改善、送電距離の短縮による送電ロス改善により省エネ化と電力・熱の安定供給を目指す



プロジェクト紹介(電力エンジニアリング)

ENSOS中央技術研究所 リユース蓄電システム納入

発注者 ENEOSホールディングス

- 業務概要
- バーチャルパワープラント(VPP)の重要設備として、ENEOS中央技術研究所に設置する蓄電システム構築を受注
 - EVバス(BYD社)のバッテリーをリユースした蓄電システムを納入
 - ワンストップでエネルギーマネジメントシステム(EMS)も同時納入し、システムの遠隔制御を実現



新宿変電所冷却塔更新

発注者 東京電力PG(東芝エネルギーシステムズ)

- 業務概要
- 東芝とのアライアンスにより受注した初案件
 - 初の汎用型密閉式冷却塔を採用
 - 新冷却塔を仮設し、電力供給ノンストップ工法を採用
 - ユニット冷却方式を共通ヘッダー方式に改造



プロジェクト紹介(都市空間)

アラブ ヘリオット・ワット大学

- 所在地** アラブ首長国連邦 ドバイ
- 業務概要**
- ドバイナレッジパーク内のヘリオット・ワット大学の新キャンパス
 - 総床面積20,250m²、7階建構造
 - 本大学はスコットランドの首都エジンバラ市に本部を置くことから、校舎デザインは中東文化やデザインに配慮しつつ、本部のルーツを反映



英国 メタスイッチ本社

- 所在地** 英国 ロンドン
- 業務概要**
- ソフトウェア開発を手掛けるMetaswitch Networks社のロンドン本社
 - データセンター、屋上会議センターなどのオープンスペース、電気自動車の充電ポイントを備えた地下駐車場など最先端のワークスペースを提供
 - 2021年3月完成



プロジェクト紹介（エネルギー）

長野県 水力発電施設O&M業務

発注者

長野県企業局

業務概要

- 長野県企業局が運営する22発電所・総出力100MW以上の水力発電施設のO&M業務(運転および保守管理業務)を2013年度より継続して受託
- 制御所の発電運用、電気事業法に基づく各種設備の保安点検、日常的な施設管理、緊急修繕対応などを包括的に実施
- 県職員や地元企業などが担ってきた多数の業務を代行、発注効率化による費用削減に寄与
- 各種点検の充実により設備の故障件数が減少、発電所の安定運用に貢献



2021年6月期見通し（5/14修正）

コンサルタント国内事業の内製化進捗、コンサルタント海外事業の渡航費等のコスト抑制や、渡航再開に伴う現地作業の進捗等により、本年2月12日に公表した業績見通しを修正しました。

（単位：百万円）	2020.6期 実績	2021.6期 計画 （日本基準）	当初計画差	前期増減	前期比率	2021.6期 計画 （IFRS）
受注高	141,632	116,400	△ 1,900	△ 25,232	82.2%	117,200
コンサルタント国内	56,184	56,200	△ 700	15	100.0%	56,900
コンサルタント海外	47,508	26,900	△ 2,200	△ 20,608	56.6%	27,000
電力エンジニアリング	19,829	16,100	600	△ 3,729	81.2%	16,100
都市空間	17,874	17,000	400	△ 874	95.1%	17,000
エネルギー	156	100	△ 100	△ 56	63.7%	100
売上高	112,214	116,600	△ 1,000	4,385	103.9%	117,200
コンサルタント国内	51,333	53,800	100	2,466	104.8%	54,500
コンサルタント海外	24,508	25,200	△ 800	691	102.8%	25,300
電力エンジニアリング	15,747	16,200	△ 700	452	102.9%	16,200
都市空間	18,160	19,600	300	1,439	107.9%	19,600
エネルギー	1,187	900	0	△ 287	75.8%	900
不動産他	1,276	900	100	△ 376	70.5%	700
営業利益	4,590	7,100	2,200	2,509	154.7%	6,200
コンサルタント国内	5,227	6,600	1,100	1,372	126.3%	5,700
コンサルタント海外	684	1,500	200	815	219.2%	1,600
電力エンジニアリング	1,069	900	△ 100	△ 169	84.1%	900
都市空間	917	1,000	300	82	109.0%	1,600
エネルギー	△ 383	△ 500	0	△ 116	130.5%	△ 2,000
不動産・本社	△ 2,924	△ 2,400	700	524	82.1%	△ 1,600
経常利益（IFRSは税引前利益）	4,603	7,000	1,600	2,396	152.1%	5,700
親会社株主に帰属する当期純利益	2,726	2,600	1,300	△ 126	95.3%	3,400
営業利益率（%）	4.1	6.1				5.3
ROE（%）	4.6	4.4				5.2