



2025年3月期 第2四半期(中間期)決算短信(日本基準)(連結)

2024年11月12日

上場会社名 藤田エンジニアリング株式会社
コード番号 1770 URL <https://www.fujita-eng.co.jp>
代表者 (役職名) 代表取締役社長
問合せ先責任者 (役職名) 常務取締役
半期報告書提出予定日 2024年11月12日
決算補足説明資料作成の有無 : 無
決算説明会開催の有無 : 無

上場取引所 東

(氏名) 藤田 実
(氏名) 須藤 久実
TEL 027-361-1111
配当支払開始予定日 2024年12月6日

(百万円未満切捨て)

1. 2025年3月期第2四半期(中間期)の連結業績(2024年4月1日～2024年9月30日)

(1) 連結経営成績(累計)

(%表示は、対前年中間期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		親会社株主に帰属する 中間純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2025年3月期中間期	15,633	34.4	1,348	83.5	1,454	74.9	986	77.6
2024年3月期中間期	11,633	14.2	734	137.3	831	88.9	555	82.8

(注) 包括利益 2025年3月期中間期 939百万円 (52.6%) 2024年3月期中間期 615百万円 (342.8%)

	1株当たり中間純利益	潜在株式調整後 1株当たり中間純利益
	円 銭	円 銭
2025年3月期中間期	107.69	
2024年3月期中間期	60.70	

(2) 連結財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率	1株当たり純資産
	百万円	百万円	%	円 銭
2025年3月期中間期	29,221	18,367	62.9	2,002.63
2024年3月期	33,218	17,778	53.5	1,941.07

(参考) 自己資本 2025年3月期中間期 18,367百万円 2024年3月期 17,778百万円

2. 配当の状況

	年間配当金				
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	合計
	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭
2024年3月期		20.00		40.00	60.00
2025年3月期		25.00			
2025年3月期(予想)				25.00	50.00

(注) 直近に公表されている配当予想からの修正の有無 : 無

2024年3月期 期末配当金の内訳 普通配当30円00銭 特別配当10円00銭

3. 2025年3月期の連結業績予想(2024年4月1日～2025年3月31日)

(%表示は、対前期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		親会社株主に帰属する 当期純利益		1株当たり 当期純利益
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円 銭
通期	30,000	7.0	2,000	8.3	2,200	6.2	1,300	18.3	141.94

(注) 直近に公表されている業績予想からの修正の有無 : 無

注記事項

(1) 当中間期における連結範囲の重要な変更 : 無

新規 社 (社名) 、 除外 社 (社名)

(2) 中間連結財務諸表の作成に特有の会計処理の適用 : 無

(3) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示

会計基準等の改正に伴う会計方針の変更 : 無

以外の会計方針の変更 : 無

会計上の見積りの変更 : 無

修正再表示 : 無

(4) 発行済株式数(普通株式)

期末発行済株式数(自己株式を含む)

2025年3月期中間期	10,200,000 株	2024年3月期	11,700,000 株
期末自己株式数	1,028,254 株	2024年3月期	2,540,954 株
期中平均株式数(中間期)	9,163,042 株	2024年3月期中間期	9,150,182 株

2025年3月期中間期

1,028,254 株

2024年3月期

2,540,954 株

期中平均株式数(中間期)

9,163,042 株

2024年3月期中間期

9,150,182 株

第2四半期(中間期)決算短信は公認会計士又は監査法人のレビューの対象外です

業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

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、その達成を当社として約束する趣旨のものではありません。また、実際の業績等は様々な要因により大きく異なる可能性があります。業績予想の前提となる条件及び業績予想のご利用に当たっての注意事項等については、添付資料P.2'1. 経営成績等の概況(3)連結業績予想などの将来予測情報に関する説明,をご覧ください。