

2021年3月期 第1四半期決算短信〔日本基準〕（連結）

2020年7月31日

上場会社名 株式会社高速 上場取引所 東
 コード番号 7504 URL http://www.kohsoku.com
 代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 赫 裕規
 問合せ先責任者 (役職名) 社長室長 (氏名) 及川 敏正 TEL 022-259-1611
 四半期報告書提出予定日 2020年8月12日 配当支払開始予定日 —
 四半期決算補足説明資料作成の有無：無
 四半期決算説明会開催の有無：無

(百万円未満切捨て)

1. 2021年3月期第1四半期の連結業績（2020年4月1日～2020年6月30日）

(1) 連結経営成績（累計）

(%表示は、対前年同四半期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		親会社株主に帰属する 四半期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2021年3月期第1四半期	21,497	△1.2	659	△8.6	715	△8.0	468	△7.7
2020年3月期第1四半期	21,760	3.4	722	4.6	777	3.9	507	5.8

(注) 包括利益 2021年3月期第1四半期 526百万円 (12.6%) 2020年3月期第1四半期 467百万円 (△29.9%)

	1株当たり 四半期純利益	潜在株式調整後 1株当たり 四半期純利益
	円 銭	円 銭
2021年3月期第1四半期	24.24	—
2020年3月期第1四半期	26.26	—

(2) 連結財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率
	百万円	百万円	%
2021年3月期第1四半期	46,978	28,777	61.3
2020年3月期	47,336	28,540	60.3

(参考) 自己資本 2021年3月期第1四半期 28,777百万円 2020年3月期 28,540百万円

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
2020年3月期	—	15.00	—	15.00	30.00
2021年3月期	—	—	—	—	—
2021年3月期（予想）	—	21.00	—	21.00	42.00

(注) 直近に公表されている配当予想からの修正の有無：無

2021年3月期（予想）の第2四半期末配当金の内訳 普通配当 15円50銭 記念配当 5円50銭（創立55周年記念配当）

2021年3月期（予想）の期末配当金の内訳 普通配当 15円50銭 記念配当 5円50銭（創立55周年記念配当）

3. 2021年3月期の連結業績予想（2020年4月1日～2021年3月31日）

(%表示は、通期は対前期、四半期は対前年同四半期増減率)

	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
第2四半期（累計）	43,000	△2.7	1,200	△21.5	1,300	△19.9	850	△22.3	44.01
通期	87,000	△1.8	2,650	△15.5	2,850	△14.8	1,900	△16.3	98.38

(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) 当四半期連結累計期間における重要な子会社の異動（連結範囲の変更を伴う特定子会社の異動）：無

(2) 四半期連結財務諸表の作成に特有の会計処理の適用：有

(3) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示

- ① 会計基準等の改正に伴う会計方針の変更：無
- ② ①以外の会計方針の変更：無
- ③ 会計上の見積りの変更：無
- ④ 修正再表示：無

(4) 発行済株式数（普通株式）

① 期末発行済株式数（自己株式を含む）	2021年3月期1Q	20,973,920株	2020年3月期	20,973,920株
② 期末自己株式数	2021年3月期1Q	1,661,464株	2020年3月期	1,661,464株
③ 期中平均株式数（四半期累計）	2021年3月期1Q	19,312,456株	2020年3月期1Q	19,312,718株

※ 四半期決算短信は公認会計士又は監査法人の四半期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、実際の業績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あたっての注意事項については、添付資料の3ページの「(3) 連結業績予想などの将来予測情報に関する説明」をご参照ください。