



2020年2月期 第1四半期決算短信〔日本基準〕(非連結)

2019年7月12日

上場会社名 株式会社北の達人コーポレーション
 コード番号 2930 URL <https://www.kitanotatsuiin.com>
 代表者 (役職名) 代表取締役社長
 問合せ先責任者 (役職名) 専務取締役管理部長
 四半期報告書提出予定日 2019年7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

上場取引所 東 札

(氏名) 木下 勝寿

(氏名) 清水 重厚

TEL 050-2018-7864(直通)

(百万円未満切捨て)

1. 2020年2月期第1四半期の業績(2019年3月1日～2019年5月31日)

(1) 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		四半期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2020年2月期第1四半期	2,387	25.2	553	22.3	553	22.2	385	22.1
2019年2月期第1四半期	1,907	118.5	452	99.6	453	99.9	315	100.0

	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
2020年2月期第1四半期	2.77	—
2019年2月期第1四半期	2.28	2.26

(2) 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	円 銭	百万円	円 銭	%	円 銭	円 銭	
2020年2月期第1四半期	4,037		3,049		75.5		21.94	
2019年2月期	4,240		2,942		69.4		21.17	

(参考) 自己資本 2020年2月期第1四半期 3,049百万円 2019年2月期 2,942百万円

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
2019年2月期	—	1.60	—	2.00	3.60
2020年2月期	—				
2020年2月期(予想)		2.00	—	2.10	4.10

(注)直近に公表されている配当予想からの修正の有無 : 無

3. 2020年2月期の業績予想(2019年3月1日～2020年2月29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		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)	5,296	34.1	1,288	35.1	1,289	35.1	901	35.9	6.49
通期	10,939	31.6	2,702	45.2	2,703	45.2	1,890	46.2	13.60

(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) 四半期財務諸表の作成に特有の会計処理の適用 : 無

(2) 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

(3) 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)

2020年2月期1Q	141,072,000 株	2019年2月期	141,072,000 株
------------	---------------	----------	---------------

② 期末自己株式数

2020年2月期1Q	2,105,200 株	2019年2月期	2,105,200 株
------------	-------------	----------	-------------

③ 期中平均株式数(四半期累計)

2020年2月期1Q	138,966,800 株	2019年2月期1Q	138,614,974 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、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。業績予想に関する事項については、「1. 当四半期決算に関する定性的情報(3)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。