

令和4年3月期 決算短信（非連結） 補足資料

株式会社ヒップ
2022年5月11日

2022年3月期 決算概要

- 技術者の稼働が着実に進み稼働人員が増加。稼働時間、技術料金も前期を上回ったことで、売上高は3.6%の増収。
- 営業利益は売上高増加に加え、経費の見直しを行うなどの販売管理費抑制に努め75.8%増益。
- 経常利益及び当期純利益は、雇用調整助成金の受給金額（営業外損益）は減少したものの営業利益の改善により増益。

	2021年3月期 (実績)		2022年3月期 (実績)		前期比	
	金額 (百万円)	構成比 (%)	金額 (百万円)	構成比 (%)	増減額 (百万円)	増減率 (%)
売上高	5,006	100.0	5,188	100.0	+182	+3.6
営業利益	258	5.2	453	8.7	+195	+75.8
経常利益	532	10.6	587	11.3	+54	+10.3
当期純利益	364	7.3	403	7.8	+39	+10.8

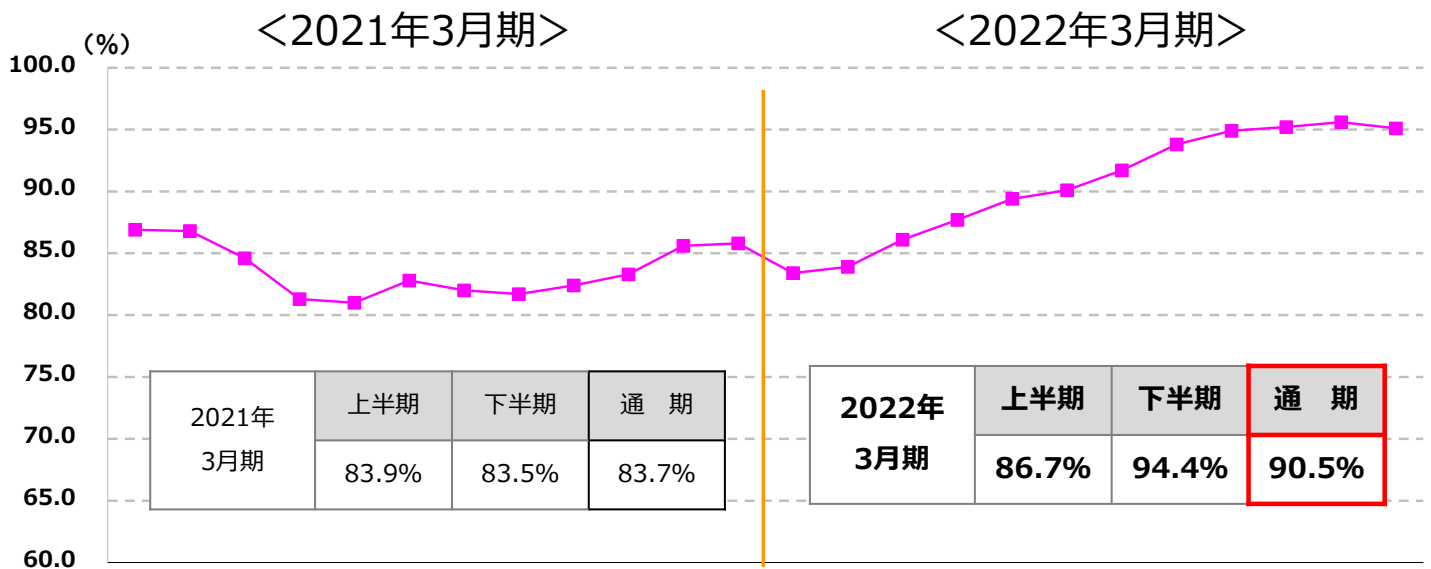
主要指標対前年度比較

- 稼働率 ・ ・ 技術者要請が活発化するなか受注量増大に注力。新卒を含めた技術者の稼働が着実に進み前期比+6.8 p。
- 技術料金 ・ ・ レートアップ交渉の進捗により前期比+15円。
- 稼働時間 ・ ・ 残業時間の増加に伴い前期比+0.06H。
- 技術者数 ・ ・ 稼働状況を勘案し2021年新卒の採用数を抑制したことにより前期比で減少。

	2021年3月期	2022年3月期	前期比
稼働率	83.7%	90.5%	+6.8 p
技術料金	3,944円/H	3,959円/H	+15円/H
稼働時間	8.66H/人・日	8.72H/人・日	+0.06H/人・日
期末技術者数	751人	725人	△26人

※技術料金（1時間当たりの技術料金）=アウトソーシング事業売上高/総稼働時間

稼働率推移



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
月稼働率	86.9	86.8	84.6	81.3	81.0	82.8	82.0	81.7	82.4	83.3	85.6	85.8	83.4	83.9	86.1	87.7	89.4	90.1	91.7	93.8	94.9	95.2	95.6	95.1

※稼働率（%）=稼働技術者数/技術社員総数×100

- 新型コロナウイルス感染症や世界情勢の先行きには注視が必要だが、顧客の設計開発は盛んに行われており、当社への技術者要請はシステム開発を中心に底堅く推移。
- 新卒及び中途技術者の採用強化に注力するとともに、新規顧客の拡大などの営業強化を継続し、受注量の増大と稼働率の向上を図ることで、売上高及び営業利益は増加を見込む。
- 経常利益及び当期純利益の前期比減少要因は、技術者稼働率の改善に伴う雇用調整助成金の受給金額（営業外損益）の減少によるもの。

	2022年3月期 (実績)		2023年3月期 通期予想		
	金額 (百万円)	構成比 (%)	金額 (百万円)	構成比 (%)	前期比増減率 (%)
売上高	5,188	100.0	5,401	100.0	+4.1
営業利益	453	8.7	514	9.5	+13.3
経常利益	587	11.3	517	9.6	△12.0
当期純利益	403	7.8	349	6.5	△13.3

※上記の業績予想は、公表時点で得られた情報に基づいて算定しておりますので、予想に内在する不確定要因や、今後の事業運営における状況の変化等により、実際の業績は上記に記載した予想数値と異なる場合がありますことをご了解ください。

業績予想の前提条件

- 稼働率・・・技術者要請は増加傾向にあり、着実な稼働を推進し改善を見込む。
- 技術料金・・・継続的な契約交渉により上昇予想。
- 稼働時間・・・テレワークなどの動向を加味し、前期比微減の予想。
- 技術者数・・・2022年新卒は36人。新卒採用の強化を図り2023年新卒は60人を計画。中途採用では採用基準を維持しつつ積極的な採用を継続。

	2022年3月期	2023年3月期	前期比
稼働率	90.5%	94.1%	+3.6 p
技術料金	3,959円/H	3,982円/H	+23円/H
稼働時間	8.72H/人・日	8.67H/人・日	△0.05H/人・日
期末技術者数	725人	732人	+7人

※技術料金（1時間当たりの技術料金）= アウトソーシング事業売上高/総稼働時間

本資料は、当社の企業説明に関する情報の提供を目的としたものであり、当社が発行する有価証券の投資を勧誘することを目的としたものではありません。また、本資料は2022年5月11日現在のデータ等に基づいて作成されております。本資料に記載された意見や予測等は資料作成時点の当社の判断であり、その情報の正確性、完全性を保証し、または、約束するものではなく、今後、予告なしに変更されることがありますので予めご了承ください。

HIP

Hybrid Innovation Project

本資料に関するお問い合わせ先**社長室 IR担当**

〒220-0003 横浜市西区楠町8-8

TEL 045-328-1000

FAX 045-328-1001

E-mail ir@hip-pro.co.jpURL <https://www.hip-pro.co.jp>