

各 位

上場会社名 株式会社 名村造船所
代表者 代表取締役社長 名村 建介
(コード番号 7014 東証スタンダード市場)
問合せ先責任者 取締役兼常務執行役員経営業務本部長 向 周
(TEL 06-6543-3561)

通期連結業績予想の修正および剰余金の配当（中間期・増配）に関するお知らせ

当社は、本日開催の取締役会において、2025年3月期中間期の業績を踏まえ、2024年5月14日付で公表いたしました2025年3月期の通期連結業績予想を修正することとしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

また、本日開催の取締役会において、2024年9月30日を基準日とする剰余金の配当（中間配当）を増配することを決議いたしましたので、併せてお知らせいたします。

記

1. 連結業績予想の修正について

(1) 2025年3月期通期連結業績予想数値の修正（2024年4月1日～2025年3月31日）

	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
前回発表予想(A)	148,000	18,000	18,000	15,000	216.39
今回発表予想(B)	155,000	24,000	24,000	22,000	317.19
増減額(B)-(A)	7,000	6,000	6,000	7,000	
増減率(%)	4.7	33.3	33.3	46.7	
(ご参考)前期実績 (2024年3月期通期)	135,006	16,493	20,007	19,954	287.86

※今回発表の予想値は、未ヘッジ外貨の為替レートを従来と同様に1米ドル当たり145円としております。

(2) 修正の理由

本日公表いたしました第2四半期（中間期）決算短信のとおり、新造船事業においては、期初想定の為替レートより概ね円安傾向で推移したことに加え、グループ戦略商品の連続建造、資機材の一括大量発注と国際調達網の拡充による交渉力の強化、設計・製造・調達など関係者一丸となった原価削減活動などの成果が大きく現れ、他事業部門も収益が大幅に改善するなどグループの構造改革が順調に進捗した結果、2025年3月期中間期の業績は、2024年5月14日（期初）公表の通期連結業績予想値に対して高水準で進捗しました。

通期の連結業績につきましては、中間期の実績を踏まえ、期初公表値から修正するものであります。

(ご参考) 中間期実績の2024年5月14日（期初）公表通期連結業績予想値に対する進捗度

	売上高	営業利益	経常利益	親会社株主に 帰属する当期 (中間)純利益
	百万円	百万円	百万円	百万円
期初公表 通期連結業績予想 (2024年4月1日～2025年3月31日)	148,000	18,000	18,000	15,000
中間期実績 (2024年4月1日～9月30日)	78,281	15,087	14,583	14,286
進捗度(%)	53%	84%	81%	95%

2. 剰余金の配当（中間配当）について

（1）剰余金の配当（中間配当）の内容

	決定額	直近の配当予想 (2024年5月14日)	前期実績 (2024年3月期中間)
基準日	2024年9月30日	同左	2023年9月30日
1株当たり配当金	20.00円	15.00円	5.00円
配当金総額	1,388百万円	—	347百万円
効力発生日	2024年12月6日	—	2023年12月18日
配当原資	利益剰余金	—	利益剰余金

（2）修正の理由

当社は、安定的かつ継続的な配当による株主還元と経営体質の強化および将来の事業展開等の株主価値向上のバランスを計りながら、当期および将来の業績見通しや業界動向に加え、財務状況や今後の事業戦略を総合的に勘案して配当額を決定することとしております。

当期の配当につきましては、当中間期の実績を勘案し、中間配当を予想値であった1株当たり15円から5円増配し20円に修正させていただきます。なお、当期の期末配当金は、下期業績の結果を踏まえて検討することとし、今回は期初に公表いたしました配当予想通り1株当たり15円を据え置き、2025年3月期の1株当たりの年間配当予想は35円としております。

（ご参考）年間配当の内訳

	年間配当金		
	中間期末	期末	合計
前回発表予想	15.00円	15.00円	30.00円
今回発表予想	—	15.00円	35.00円
当期実績	20.00円	—	—
（ご参考）前期実績 (2024年3月期)	5.00円	15.00円	20.00円

※上記の予想は、本資料の発表日現在において、当社が現在入手している情報および合理的であると判断する一定の前提に基づいており、実際の業績等は様々な要因により大きく異なる可能性があります。

以 上