

各 位

会社名 大建工業株式会社  
 代表者名 代表取締役 社長執行役員 億田正則  
 コード番号 7905 (東証プライム市場)  
 問合せ先 上席執行役員 経理部長 森野勝久  
 電話番号 06-6205-7194

## 業績予想及び配当予想の修正に関するお知らせ

当社は、本日公表しました「特定子会社の異動及び特別利益の計上に関するお知らせ」の内容及び最近の業績動向を踏まえ、2022年5月13日に公表しました2023年3月期第2四半期累計期間及び通期の業績予想並びに配当予想を下記のとおり修正することとしましたので、お知らせします。

### 記

#### 1. 業績予想の修正について

##### 2023年3月期第2四半期(累計)連結業績予想数値の修正(2022年4月1日～2022年9月30日)

	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	1株当たり 四半期純利益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	112,000	6,000	6,300	2,200	84.43
今回修正予想(B)	111,000	6,800	7,400	6,400	245.61
増減額(B-A)	△1,000	800	1,100	4,200	
増減率(%)	△0.9%	13.3%	17.5%	190.9%	
(ご参考)前期第2四半期実績 (2022年3月期第2四半期)	109,002	8,736	9,399	4,935	189.45

##### 2023年3月期通期連結業績予想数値の修正(2022年4月1日～2023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)	232,000	12,500	13,000	5,800	222.58
今回修正予想(B)	221,000	12,500	14,000	10,000	383.77
増減額(B-A)	△11,000	—	1,000	4,200	
増減率(%)	△4.7%	—	7.7%	72.4%	
(ご参考)前期実績 (2022年3月期)	223,377	17,361	18,725	7,872	302.18

(修正の理由)

2023年3月期第2四半期連結累計期間の業績予想につきましては、本日公表の「特定子会社の異動及び特別利益の計上に関するお知らせ」に記載のとおり、Pacific Woodtech Corporation (以下、「PWT社」といいます。)の連結除外により、売上が減少するものの、米国における好調な住宅需要を背景に木材製品の市況価格が当初の想定よりも高い水準で推移することが見込まれることに加え、PWT社のM&Aによる事業拡大後の損益を持分法投資利益として営業外収益に計上することから、営業利益、経常利益が計画を上回る見通しとなりました。

また、親会社株主に帰属する四半期純利益につきましては、上記に加え、PWT社の連結除外に伴う持分変動利益を特別利益に計上することから、計画を上回る見通しとなりました。

2023年3月期通期連結業績予想につきましても、上記に記載のとおり、売上が減少するものの、経常利益、親会社株主に帰属する当期純利益が計画を上回る見通しとなりました。

以上によりまして、2023年3月期第2四半期累計期間及び通期連結業績予想を上記のとおり修正いたします。

## 2. 配当予想の修正について

	年間配当金		
	第2四半期末	期末	合計
前回予想 (2022年5月13日発表)	円 銭 40.00	円 銭 40.00	円 銭 80.00
今回修正予想	50.00	50.00	100.00
前期実績 (2022年3月期)	45.00	55.00	100.00

(修正の理由)

当社の株主還元方針は、配当性向 30%以上を目標とし、業績に連動した利益還元を目指しつつ、安定的な配当の維持に努めることとしております。2023年3月期の配当の予想につきましては、上記の業績予想の修正に記載のとおり、親会社株主に帰属する当期純利益が一過性の要因を主として計画を上回る見通しとなったことを踏まえ、2022年5月13日に公表いたしました中間配当及び期末配当ともに1株につき40円00銭に、特別配当として10円00銭を加え、それぞれ1株につき50円00銭に修正いたします。年間配当としましては、1株につき100円00銭(前期実績100円00銭)、配当性向は26.1%(一過性の要因を除いた親会社株主に帰属する当期純利益6,400百万円に対する普通配当の配当性向は32.6%)となります。

(注) 上記の予想は、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