

各位

上場会社名 フルサト・マルカホールディングス株式会社
 代表者 代表取締役社長 古里 龍平
 (コード番号 7128)
 問合せ先責任者 執行役員 管理本部 本部長 藤井 武嗣
 (TEL 06-6946-1600)

連結業績予想および配当予想の修正に関するお知らせ

当社は、2022年8月1日開催の取締役会において、以下のとおり、最近の業績の動向等を踏まえ、今年2月14日の2021年12月期決算発表時に開示した2022年12月期(2022年1月1日～2022年12月31日)の第2四半期(累計)連結業績予想、通期連結業績予想および配当予想を下記のとおり修正することといたしましたので、お知らせいたします。

記

● 業績予想の修正について

2022年12月期第2四半期(累計)連結業績予想数値の修正(2022年1月1日～2022年6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)	77,000	1,700	1,950	1,250	49.36
今回修正予想(B)	77,000	2,750	3,300	2,170	85.67
増減額(B-A)	—	1,050	1,350	920	
増減率(%)	—	61.8	69.2	73.6	
(ご参考)前期第2四半期実績 (2021年12月期第2四半期)	—	—	—	—	—

2022年12月期通期連結業績予想数値の修正(2022年1月1日～2022年12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)	157,000	4,100	4,600	3,000	118.46
今回修正予想(B)	158,000	5,500	6,350	4,100	161.87
増減額(B-A)	1,000	1,400	1,750	1,100	
増減率(%)	0.6	34.1	38.0	36.7	
(ご参考)前期実績 (2021年12月期)	—	—	—	—	—

- (注) 1. 当社は、2021年10月1日に共同株式移転により設立されたため、前期第2四半期実績は記載しておりません。
 2. 当社は、2021年10月1日に共同株式移転の方法により設立されました。前期は、変則決算となっており前期実績は記載しておりません。

修正の理由

(第2四半期連結累計期間の業績予想の修正)

当第2四半期連結累計期間の業績につきまして、機械・工具セグメントは、半導体関連部品の不足などによる納期遅延などの影響があったものの、工作機械業界や半導体製造装置業界を中心に堅調に推移しました。海外では、北米を中心に景気の回復傾向が継続し、想定を上回る為替レートの円安影響もあり、好調に推移しました。建設資材セグメントにおいて、建材コスト高騰にかかる販売価格転嫁が進んだことと、夏季以降の建材価格値上げ前の駆け込み需要が大きく膨らんだため、売上高・営業利益ともに予想を上回る見込みとなりました。

このような状況を踏まえ、第2四半期連結累計期間の業績予想を修正いたしました。

なお、第3四半期以降の為替レートの前提は1米ドル126円(前回予想時は1米ドル110円)としております。

(通期連結業績予想の修正)

通期の連結業績予想につきましては、第2四半期累計期間の連結業績を勘案し、売上高、営業利益、経常利益及び親会社株主に帰属する当期純利益を修正することといたしました。

※上記の業績予想は、本資料の発表日現在において想定できる経済情勢、市場動向などに基づき判断した見通しであり、実際の業績は今後さまざまな要因によって予想値と異なる可能性があります。

● 配当予想の修正について

	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
前回予想 (2022年2月14日発表)	円 銭 —	円 銭 10.00	円 銭 —	円 銭 81.50	円 銭 91.50
今回修正予想	—	10.00	—	97.00	107.00
当期実績	—	—	—		
前期実績 (2021年12月期)	—	—	—	14.50	14.50

(注)2022年12月期期末配当金予想の内訳 普通配当 47円00銭 記念配当 50円00銭

修正の理由

当社の利益配分の基本方針は、株主への利益還元を重視し、各事業年度の連結ベースでの親会社株主に帰属する当期純利益に対して35%程度を基本としております。

この基本方針の下、通期連結業績予想の修正に伴い、2022年12月期の期末配当を当初予想1株当たり81円50銭から15円50銭増配し、97円00銭に修正させていただくことといたしました。

以 上