



平成23年11月1日

各 位

名古屋市中村区名駅四丁目23番9号  
株式会社クロップス  
代表取締役社長 小林 正明  
(コード番号: 9428) 名証セントレックス  
問合せ先: 取締役管理部門担当  
飯 田 長  
(TEL 052-588-5640)

### 第2四半期累計期間及び通期業績予想の修正に関するお知らせ

当社は、平成23年11月1日開催の取締役会において、最近の業績動向を踏まえ、平成23年5月12日に公表した業績予想を下記の通り修正いたしましたのでお知らせいたします。

#### 記

#### 1. 連結業績予想の修正

(1) 平成24年3月期第2四半期連結累計期間業績予想の修正 (平成23年4月1日～平成23年9月30日)

	売上高	営業利益	経常利益	四半期純利益	1株当たり 四半期純利益
前回発表予想 (A)	百万円 9,619	百万円 431	百万円 431	百万円 220	円銭 20.29
今回修正予想 (B)	10,265	475	485	247	22.81
増減額 (B - A)	646	44	54	27	
増減率 (%)	6.7	10.2	12.5	12.3	
(参考) 前期第2四半期実績 (平成23年3月期)	8,085	477	466	203	18.79

(2) 平成24年3月期通期連結業績予想の修正 (平成23年4月1日～平成24年3月31日)

	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
前回発表予想 (A)	百万円 19,250	百万円 800	百万円 790	百万円 400	円銭 36.90
今回修正予想 (B)	19,895	800	790	400	36.90
増減額 (B - A)	645	0	0	0	
増減率 (%)	3.4	0.0	0.0	0.0	
(参考) 前期実績 (平成23年3月期)	16,958	788	779	330	30.45

## 2. 個別業績予想の修正

### (1) 平成24年3月期第2四半期個別累計期間業績予想の修正（平成23年4月1日～平成23年9月30日）

	売上高	経常利益	四半期純利益	1株当たり 四半期純利益
前回発表予想（A）	百万円 4,740	百万円 342	百万円 188	円銭 17.34
今回修正予想（B）	5,249	310	174	16.09
増減額（B－A）	509	△32	△14	
増減率（％）	10.7	△9.4	△7.4	
（参考）前期第2四半期実績 （平成23年3月期）	4,630	376	174	16.08

### (2) 平成24年3月期通期個別業績予想の修正（平成23年4月1日～平成24年3月31日）

	売上高	経常利益	当期純利益	1株当たり 当期純利益
前回発表予想（A）	百万円 9,237	百万円 565	百万円 310	円銭 28.60
今回修正予想（B）	9,746	479	269	24.90
増減額（B－A）	509	△86	△41	
増減率（％）	5.5	△15.2	△13.2	
（参考）前期実績 （平成23年3月期）	9,222	563	248	22.93

## 3. 修正の理由

### (1) 連結業績予想の修正の理由

当第2四半期における当社グループの連結業績予想につきましては、移動体通信事業においてスマートフォン（IS series）、タブレット端末等の販売促進や周波数再編によるお客様への機種変更促進、店舗の大型化や年中無休店の拡大による集客力の向上等により、機種変更台数が予想を上回り、新規販売台数も堅調に推移いたしました。また、文具事務用品卸事業等の好調な販売により、第2四半期累計期間の連結業績は前回公表予想を上回る見通しです。

通期連結業績予想につきましては、移動体通信事業の営業強化による経費の増加はあるものの、グループ各社の堅調な営業活動を予想しており、前回公表予想に対し上記の通り売上高を修正いたします。

### (2) 個別業績予想の修正の理由

当第2四半期における個別業績予想につきましては、機種変更台数が好調に推移したものの販売促進費が予想を上回り、前回公表予想に対し増収減益となる見通しです。

通期個別業績予想につきましては、スマートフォン市場の拡大に伴い、高い説明能力を持つ販売スタッフへのニーズに対応するための教育の強化を行うため、また、さらなる販売機会獲得に向けたau ショップの営業時間延長を計画しており、それに伴う販売スタッフの増員を図るため、販売費及び一般管理費の増加を予定しております。

このため、通期個別業績予想は前回公表予想に対し増収減益となる見通しです。

※ 上記の予想は、本資料の発表日現在において入手可能な情報に基づき作成したものであり、実際の業績は、今後の様々な要因によって予測数値と異なる結果となる可能性があります。

以上