



2020年6月30日

各 位

会 社 名 株式会社エードット
代 表 者 名 代表取締役社長 伊達 晃洋
(コード番号：7063 東証マザーズ)
問 合 せ 先 取締役経営戦略室長 谷口 翔太郎
(TEL 03-6865-1320)

業績予想の修正及び特別損失の計上並びに役員報酬減額に関するお知らせ

当社は、2020年5月11日公表の「業績予想の修正に関するお知らせ」において、2020年6月期通期連結業績予想を未定としておりましたが、下記のとおり業績予想を修正するとともに特別損失を計上することといたします。また、併せて役員報酬減額を実施いたしますのでお知らせいたします。

記

1. 2020年6月期通期連結業績予想の修正（2019年7月1日～2020年6月30日）

	連結売上高	連結営業利益	連結経常利益 又は連結経常 損失(△)	親会社に帰属する 当期純利益又は 当期純損失(△)	1株当たり 当期純利益又は 当期純損失(△)
前期実績(A)	百万円 2,133	百万円 189	百万円 167	百万円 108	円 銭 57.17
今回修正予想(B)	2,134	△91	△109	△619	△253.37
増減額(B-A)	0	△281	△276	△728	—
増減率(%)	0.0	—	—	—	—
(参考)前期連結実績 (2019年6月期通期)	2,133	189	167	108	57.17

2. 修正の理由

売上高は、当第2四半期連結累計期間では、期初計画通りに堅調に推移しておりましたが、当第3四半期連結会計期間では、新型コロナウイルス感染症の影響を受け大型案件の相次ぐ失注、計画しておりましたイベント等が軒並み中止又は延期となり、受注状況が計画を大幅に減少したことで、適正かつ合理的な算定が困難なことから当通期連結業績予想を未定としておりました。その後も新型コロナウイルス感染症による影響は続き、緊急事態宣言の延長がされるなかで、想定していたプロモーションの延期又は中止、撮影等が困難な状況が続いたことにより、売上高が伸びず当第4四半期連結会計期間は前年同期比で約28%減となる見込みとなり、2020年6月通期では前年同期と同水準となる見込

みとなりました。

利益面は、期初からの採用強化による人件費の増加、M&Aに伴い、販売費及び一般管理費が前年同期比で約3%増、2020年6月通期では17%増となる見込みとなり、営業利益が当第4四半期連結会計期間は前年同期比で約1億2,500万円減となる見込みとなり、2020年6月通期では営業利益、経常利益が前年同期を下回る見込みとなりました。

また、当社連結子会社である株式会社BIRDMAN（以下、「BIRDMAN」といいます。）につきましても、新型コロナウイルスの影響を受け、期初計画を下回って推移したことから、回収可能性について不透明な状態になりましたので、財務の健全性及び収益性の向上をより一層高めることを目的に株式取得時に発生したのれんの減損損失を特別損失として計上することといたしました。

以上の結果、2020年6月期通期業績予想を修正することにいたしました。

3. 特別損失の計上について

(1) のれんの減損損失の内容(連結)

BIRDMAN のれんの回収可能性について検討した結果、連結決算で計上しておりましたのれんの全額を減損処理し、215百万円の減損損失を2020年6月期決算に計上することといたしました。

(2) 関係会社株式評価損の内容(個別)

上記(1)と同様に、当社の保有するBIRDMANの株式につきましても、評価減を行い、298百万円の関係会社株式評価損を2020年6月期決算に計上することといたしました。

なお、当社の個別決算で計上されるこの特別損失は連結決算では相殺消去されるため、連結業績に与える影響はありません。

4. 役員報酬の減額について

2020年6月期の通期連結業績予想の修正を真摯に受け止め、その経営責任を明確にするため、次のとおり取締役を対象として、役員報酬の減額を実施いたします。

(1) 役員報酬減額の内容

- ① 代表取締役 20%
- ② 取締役(社外取締役及び監査等委員の取締役を除く) 10%
- ③ 当社グループ会社取締役 10%~20%

(2) 対象期間

2020年5月から2020年9月までの5ヶ月間

上記の開示情報に加え、弊社グループの今後の方針及び特別損失の計上の詳細については、同日に「補足説明資料」にて別途開示により説明させていただきます。

以 上

※ 上記の業績予想につきましては、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、当社としてその実現を約束する趣旨のものではありません。実際の業績等は、今後様々な要因によって予想数値と異なる場合があります。