

平成29年3月期 第3四半期決算短信〔日本基準〕(連結)

平成29年1月31日

上場会社名 テクマトリックス株式会社 上場取引所 東  
 コード番号 3762 URL <http://www.techmatrix.co.jp/>  
 代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 由利 孝  
 問合せ先責任者 (役職名) 執行役員管理本部長 (氏名) 森脇 喜生 (TEL) 03(4405)7802  
 四半期報告書提出予定日 平成29年2月14日 配当支払開始予定日 —  
 四半期決算補足説明資料作成の有無 : 有  
 四半期決算説明会開催の有無 : 無

(百万円未満切捨て)

1. 平成29年3月期第3四半期の連結業績(平成28年4月1日～平成28年12月31日)

(1) 連結経営成績(累計)

(%表示は、対前年同四半期増減率)

	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	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
29年3月期第3四半期	15,689	4.0	1,004	29.7	986	26.9	618	38.2
28年3月期第3四半期	15,079	16.2	774	42.6	777	47.2	447	90.0

(注) 包括利益 29年3月期第3四半期 656百万円(55.0%) 28年3月期第3四半期 423百万円(52.8%)

	1株当たり 四半期純利益		潜在株式調整後 1株当たり 四半期純利益	
	円	銭	円	銭
29年3月期第3四半期	71	20	71	18
28年3月期第3四半期	42	69	—	—

(2) 連結財政状態

	総資産		純資産		自己資本比率	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%
29年3月期第3四半期	15,825	—	4,459	—	28.0	—
28年3月期	15,718	—	3,967	—	25.1	—

(参考) 自己資本 29年3月期第3四半期 4,428百万円 28年3月期 3,952百万円

2. 配当の状況

	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	
	円	銭	円	銭	円	銭
28年3月期	—	0.00	—	20.00	20.00	0.00
29年3月期	—	0.00	—	—	—	—
29年3月期(予想)	—	—	—	25.00	25.00	—

(注) 直近に公表されている配当予想からの修正の有無 : 無

3. 平成29年3月期の連結業績予想(平成28年4月1日～平成29年3月31日)

(%表示は、対前期増減率)

	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
通期	22,300	6.6	1,650	19.4	1,650	16.1	1,030	24.2	118	59

(注) 直近に公表されている業績予想からの修正の有無 : 無

※ 注記事項

(1) 当四半期連結累計期間における重要な子会社の異動 : 無  
(連結範囲の変更を伴う特定子会社の異動)  
新規 一社(社名) 、除外 一社(社名)

(2) 四半期連結財務諸表の作成に特有の会計処理の適用 : 無

(3) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示

- ① 会計基準等の改正に伴う会計方針の変更 : 有
- ② ①以外の会計方針の変更 : 無
- ③ 会計上の見積りの変更 : 無
- ④ 修正再表示 : 無

(注) 詳細は、四半期決算短信【添付資料】9ページ「会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示」をご覧ください。

(4) 発行済株式数(普通株式)

① 期末発行済株式数(自己株式を含む)	29年3月期3Q	12,379,600株	28年3月期	12,379,600株
② 期末自己株式数	29年3月期3Q	3,694,513株	28年3月期	3,694,391株
③ 期中平均株式数(四半期累計)	29年3月期3Q	8,685,147株	28年3月期3Q	10,481,152株

※ 四半期レビュー手続の実施状況に関する表示

この四半期決算短信は、金融商品取引法に基づく四半期レビュー手続の対象外であり、この四半期決算短信の開示時点において、金融商品取引法に基づく四半期財務諸表のレビュー手続は終了していません。

※ 業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、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。業績予想の前提となる条件及び業績予想のご利用にあたっての注意事項等については、四半期決算短信【添付資料】6ページ「連結業績予想など将来予測情報に関する説明」をご覧ください。

四半期決算補足説明資料につきましては、準備ができ次第当社ホームページに掲載いたします。

○添付資料の目次

1. 当四半期決算に関する定性的情報	P. 2
(1) 経営成績に関する説明	P. 2
(2) 財政状態に関する説明	P. 6
(3) 連結業績予想などの将来予測情報に関する説明	P. 6
2. サマリー情報(注記事項)に関する事項	P. 9
(1) 当四半期連結累計期間における重要な子会社の異動	P. 9
(2) 四半期連結財務諸表の作成に特有の会計処理の適用	P. 9
(3) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示	P. 9
3. 四半期連結財務諸表	P. 10
(1) 四半期連結貸借対照表	P. 10
(2) 四半期連結損益計算書及び四半期連結包括利益計算書	P. 12
四半期連結損益計算書	P. 12
第3四半期連結累計期間	P. 12
四半期連結包括利益計算書	P. 13
第3四半期連結累計期間	P. 13
(3) 四半期連結財務諸表に関する注記事項	P. 14
(継続企業の前提に関する注記)	P. 14
(株主資本の金額に著しい変動があった場合の注記)	P. 14
(セグメント情報等)	P. 15

## 1. 当四半期決算に関する定性的情報

### (1) 経営成績に関する説明

当第3四半期連結累計期間における世界経済は、不安定な状況が続いています。米国経済は、比較的堅調な推移を示しているものの、トランプ新大統領の経済政策に対する期待と不安が交錯する状況となっています。さらに、FRBによる段階的な利上げに対する警戒感も強く、先行きに対する不透明感が強まっています。また、中国をはじめとする新興国経済も減速感が強まっており、特に、中国の素材産業における過剰生産・過剰設備の問題と資金の国外への流出問題は世界経済をより一層不安定なものにしています。英国のEU離脱交渉もこれから本格化し、他の欧州諸国においても保護主義的な政治の台頭が懸念されています。米国においても新政権による保護主義的な政策が与える影響が懸念されます。

一方、国内経済は、政府主導の金融政策、財政出動の継続、消費増税の先送り等により下支えされております。米国大統領選挙後の円安により、製造業の業績は立ち直りの兆しを見せていますが、為替相場は先行き不透明感から落ち着かない動きとなっています。デフレ経済から抜け出せない日本では、流通・小売等の国内産業でも厳しい状況が顕在化しており、マイナス金利政策の副作用により、金融機関の経営環境も厳しさが増しています。

当第3四半期連結累計期間における企業の設備投資は、比較的前向きな姿勢を維持しながらも、全体としては力強さに欠ける状況です。また、AI<sup>\*1</sup>やIoT<sup>\*2</sup>など新技術分野に対する積極的な研究開発投資が行われているものの、それ以外の分野では設備投資の優先度が下げられる傾向もあり、設備投資については、分野毎の濃淡が出始めています。また、日本経済における自律的・持続的成長を軌道に乗せるためには、経済政策の三本目の矢である民間投資を喚起する成長戦略が重要となりますが、その道筋はまだ不透明であり、実体経済の回復には至っておりません。

マルウェア<sup>\*3</sup>感染による大規模な個人情報漏洩事故が後を絶たず、官・民におけるサイバー攻撃<sup>\*4</sup>に対する防衛力強化や地方自治体を中心としたセキュリティ基盤の整備に対する投資が牽引する形で、情報セキュリティ関連需要は旺盛です。また、リーマン・ショックが引き起こした景気後退が、企業におけるコストダウン圧力を高めたことに加え、東日本大震災が企業による設備の「所有」のリスクを顕在化させました。これにより企業のIT投資の方向性は、設備の「所有」からサービスの「利用」へと加速度的に変化し、IT資産のオフバランス<sup>\*5</sup>化の進行、クラウド<sup>\*6</sup>サービスの利用拡大が続いています。

当連結会計年度は、平成27年5月22日に「次の30年に向けた土台固めと方向付け（成長遺伝子の確立）」を目的に掲げた中期経営計画「TMX3.0」の2年目に当たります。「TMX3.0」では、従来のIT産業の労働集約的な請負型ビジネスからの脱却を標榜し、自らITサービスを創造し、提供する「次世代のITサービスクリエイター」、「次世代のITサービスプロバイダー」への変貌を実現する基本方針を継続します。

#### 「TMX3.0」における中核的事業戦略

##### ■クラウド関連事業の戦略的・加速度的推進

- ・クラウド事業による収益貢献（医療クラウドの黒字化実現）
- ・クラウド事業のプラットフォーム<sup>\*7</sup>化（多角化）
- ・海外（アジア）でのクラウド事業の確立（まず中国での合弁事業の成功）
- ・クラウド運用の高品質化（運用技術の飛躍的向上）
- ・各種仮想化技術の戦略的応用（クラウド・ファースト<sup>\*8</sup>の実践）
- ・クラウドに集約される情報のビッグデータ<sup>\*9</sup>解析（データの二次利用）

##### ■セキュリティ&セイフティの追求

- ・サイバーセキュリティ対策の高度化対応とワンストップ・サービス化
- ・設計、構築、保守、運用・監視サービス、自動化のバリューチェーンの実現
- ・IoT（Internet of Things）時代の組込みソフトウェアの機能安全実現
- ・安全で安心なインターネット社会の実現に貢献

（情報セキュリティ技術とソフトウェア品質保証分野における専門家集団としての「知」の結集）

当社グループでは「TMX3.0」の事業戦略に従い、以下の取り組みを行いました。

① 積極的に新しいビジネスの立ち上げを行い、IT需要の変化を先取りする取り組みを行いました。

◇情報基盤事業

第1四半期連結会計期間

- ・ネットワーク端末脅威対策プラットフォーム<sup>\*10</sup>製品 米国Tanium Inc. 「Tanium Endpoint Platform」の販売開始
- ・沖縄クロス・ヘッド株式会社が「nas2cloud」サービスの上位サービスを提供開始
- ・次世代型メールセキュリティソリューション 米国Proofpoint Inc. 「ProofPoint」の販売開始
- ・ネットワーク運用・監視サービス「.:TRINITY for BIG-IP マネージドサービス」の提供開始
- ・トークン<sup>\*11</sup>不要二要素認証ソリューション 英国Swivel Secure Ltd. 「PINsafe」の販売開始

当第3四半期連結会計期間

- ・沖縄クロス・ヘッド株式会社が日本ヒューレット・パカード株式会社と共同で沖縄県が整備した国際情報基盤を活用し、次世代IoTサービスセンターの提供開始
- ・最新垂直統合型仮想化ソリューション 米国Dell EMC 「VxRail」の販売開始
- ・ファイル無害化自動連携ツール「Votiro Auto Agent for FileZen」の販売開始

◇アプリケーション・サービス事業

第1四半期連結会計期間

- ・インターネットサービス分野：ネットショップ向け商品データ一括管理サービス「楽楽アイテムマネジャー」の提供開始
- ・医療分野：新しい医療クラウドサービス「NOBORI-PAL」の提供開始
- ・ソフトウェア品質保証分野：ソフトウェア品質向上を支援するテストツール 米国Parasoft Corporation 「Parasoft C++test」及び「Parasoft Development Testing Platform (DTP)」の販売開始
- ・CRM分野：日本ユニシス株式会社とのコンタクトセンターCRM製品「Fastシリーズ」の販売代理店契約締結

第2四半期連結会計期間

- ・インターネットサービス分野：ネットショップ向け受注処理等のバックオフィス業務の一元管理等を実現する「楽楽バックオフィス」と株式会社ネットプロテクションズの未回収リスク保証型の後払い決済サービス対応の自動連携機能を提供開始
- ・インターネットサービス分野：BI<sup>\*12</sup>ツール「Yellowfin」の販売開始

当第3四半期連結会計期間

- ・医療分野：ソフトバンク株式会社と合同会社医知悟との提携による病理専門医の遠隔からのコンサルテーション業務を支援するプラットフォームサービスの提供開始
- ・CRM分野：LINE株式会社とLINEを活用した法人向けカスタマーサポートサービス「LINE Customer Connect」とコンタクトセンターCRM製品「FastHelp」を連携した顧客サービス・ソリューションの提供開始
- ・CRM分野：日本電気株式会社とコンタクトセンターCRMシステム「Fastシリーズ」の販売代理店契約を締結

② 保守、運用・監視サービスの受注に加えて、CRM分野や医療分野、インターネットサービス分野におけるクラウドサービス（SaaS<sup>\*13</sup>）や、合同会社医知悟のサービスを拡販する等、ストック型<sup>\*14</sup>収益の拡大に向けた取り組みを加速しました。

③ クラウドサービス（SaaS）、仮想化ソリューション<sup>\*15</sup>等、コスト削減につながるIT投資の提案を強化し、クラウドサービス事業者向けのインテグレーション<sup>\*16</sup>を推進しています。

④ クロス・ヘッド株式会社、沖縄クロス・ヘッド株式会社、合同会社医知悟、並びに株式会社カサレアルとの相乗効果を最大化し、グループとして総合力を発揮するための取り組みを継続しています。特に、保守、運用・監視サービスや受託開発等、従来グループ外に発注していた機能をグループ内に取り込むことにより、グループ内での自活の取り組みを推進しています。第2四半期連結会計期間に沖縄クロス・ヘッド株式会社は「アジア・沖縄・メディアクラウド協議会」の設立に参加しました。

⑤ スマートフォン<sup>\*17</sup>等新しいタイプの情報端末を活用したアプリケーションの受託開発、オープンソース<sup>\*18</sup>系のプログラミング技術に関する教育事業等に取り組みました。

- ⑥ 成長を続けるアジア新興国を中心とした海外市場で、クラウドサービス等の事業展開を行うための取り組みを推進しました。第2四半期連結会計期間にCRM分野において、トランスコスモス（タイ）で日本アバイア株式会社の提供するマルチチャネル対応の中小規模向けコンタクトセンターソリューションとコンタクトセンターCRM製品「Fastシリーズ」を連携したワンストップソリューションが採用されました。当第3四半期連結会計期間に医療分野において、インドでスマートフォンを活用して医療領域におけるB2Cビジネスを展開するオンライン医療診療サービスベンチャーDocsApp社に資本参加しました。
- ⑦ コーポレートブランディング強化の一環として第2四半期連結会計期間にWebサイト（ホームページ：<http://www.techmatrix.co.jp/>）のリニューアルを行いました。

以上の結果、当第3四半期連結累計期間の売上高は過去最高の156億89百万円と前年同四半期に比べ6億9百万円（4.0%）の増加、売上総利益は53億25百万円と前年同四半期に比べ4億86百万円（10.0%）の増加となりました。販売費及び一般管理費は、人件費等の増加のため、43億21百万円と前年同四半期に比べ2億55百万円（6.3%）の増加となりました。この結果、営業利益は10億4百万円と前年同四半期に比べ2億30百万円（29.7%）の増加となり、経常利益は9億86百万円と前年同四半期に比べ2億9百万円（26.9%）の増加となりました。

以上により、税金等調整前四半期純利益は9億78百万円と前年同四半期に比べ2億41百万円（32.8%）の増加、親会社株主に帰属する四半期純利益は6億18百万円と前年同四半期に比べ1億70百万円（38.2%）の増加となりました。

セグメントの業績を示すと、次のとおりであります。

① 情報基盤事業

負荷分散装置<sup>\*19</sup>の販売はやや頭打ちでした。標的型攻撃<sup>\*20</sup>に代表されるサイバー攻撃の脅威が増々高まっていることから主力の次世代ファイアウォール<sup>\*21</sup>の販売は官需・民需を含め順調に推移しました。大手システム・インテグレーターと協業して開拓してきた大型案件の需要は落ち着きつつありますが、中規模案件の需要は継続しています。また、官公庁や民間企業における在宅勤務の拡がりに伴い、個人認証システムの販売が好調に推移しました。官公庁、地方自治体、民間の各セクターにおいてセキュリティ需要は旺盛です。不正侵入アプライアンス、フォレンジック<sup>\*22</sup>製品、セキュリティイベント管理<sup>\*23</sup>製品、アンチウィルスライセンス、セキュリティに関連する運用・監視サービスの売上が増加しました。クラスターストレージ<sup>\*24</sup>は、放送業界向けのソリューション販売に成功し、今後も同業界向けの販売が期待できます。当連結会計期間に開始したネットワーク端末脅威対策プラットフォーム製品については、早々に大型案件を受注し、引き合いも好調です。

他にも未知のサイバー攻撃への対応を強化するサンドボックス<sup>\*25</sup>製品、エンドポイント<sup>\*26</sup>セキュリティ製品など新しい分野のセキュリティ対策製品についても徐々に立ち上がり始めています。

クロス・ヘッド株式会社では、保守、運用・監視サービスの引合いは堅調です。セキュリティ関連製品の販売やグループウェア<sup>\*27</sup>等の構築案件の受注が好調に推移し、売上高、営業利益共に計画値を上回りました。

沖縄クロス・ヘッド株式会社では、セキュリティ関連製品や独自の付加価値サービスの販売が好調でした。一方、県政の混乱から沖縄県内のクラウド関連事業は停滞しました。

以上により、同事業の売上高は過去最高の105億51百万円と前年同四半期に比べ3億90百万円（3.8%）の増加、営業利益は9億14百万円と前年同四半期に比べ2億39百万円（35.4%）の増加となりました。

② アプリケーション・サービス事業

インターネットサービス分野では、既存顧客を中心に受託開発案件の受注は順調でしたが、一部のプロジェクトにおいて採算面がやや悪化しました。株式会社カサレアルでは、既存顧客からの継続的な受託開発の受注は堅調でした。一方、教育事業においては、新卒者向けや定期開催の技術研修等の受注が順調に推移しましたが、事業の季節性から当第3四半期連結会計期間では、受注がややスローダウンしました。

ソフトウェア品質保証分野では、組込みソフトウェア<sup>\*28</sup>の品質向上、機能安全<sup>\*29</sup>の必要性は浸透しました。第2四半期連結会計期間までは、円高の影響により主に製造業での投資意欲に陰りが見られ、テストツールの受注がやや頭打ち傾向になりましたが、米国大統領選挙後は、円安傾向により製造業の設備投資意欲には改善の兆しが見え始めています。

医療分野では、医療情報クラウドサービス「NOBORI」の好調な引合いは継続しております。当該サービスの売上はサービス期間に応じて按分して計上しておりますが、契約施設数の増加に伴い売上高が遡増傾向にあります。第2四半期連結会計期間及び当第3四半期連結会計期間において受注を追い上げたものの、前半での受注の遅れが影響し、課金開始時期の遅れから採算面は計画値を若干下回りましたが、当第3四半期連結会計期間途中より月次では黒字化基調に突入しています。合同会社医知悟は、遠隔読影の需要の高まりにより、従来の病院向けサービス提供に加えて、健診施設等の顧客の取り込みや病理分野への事業拡大が進んだため、契約施設数、読影依頼件数、従量課金額は順調に推移しました。

CRM分野では、次世代製品の販売、大手システム・インテグレーターとの業務提携、クラウド需要の拡大により、堅調な受注環境が続いています。知名度の向上と実績の拡大に伴い、大型案件の受注も複数積み上がり、計画値を上回りました。

以上により、同事業の売上高は51億37百万円と前年同四半期に比べ2億19百万円（4.5%）の増加、営業利益は89百万円と前年同四半期に比べ9百万円（9.1%）の減少となりました。

(2) 財政状態に関する説明

当第3四半期連結会計期間末の流動資産の残高は、前連結会計年度末（以下「前年度末」という）から1億70百万円（1.4%）減少し、119億21百万円となりました。受取手形及び売掛金が3億99百万円減少、たな卸資産が3億88百万円増加したことが主な要因であります。固定資産の残高は、前年度末から2億77百万円（7.6%）増加し、39億4百万円となりました。投資その他の資産である投資有価証券が89百万円増加したことが主な要因であります。以上により、総資産は前年度末から1億6百万円（0.7%）増加し、158億25百万円となりました。

流動負債の残高は、前年度末から2億26百万円（2.8%）減少し、78億37百万円となりました。未払法人税等が2億76百万円減少したことが主な要因であります。固定負債の残高は、前年度末から1億58百万円（4.3%）減少し、35億28百万円となりました。長期借入金が2億25百万円減少したことが主な要因であります。以上により、負債の残高は、前年度末から3億85百万円（3.3%）減少し、113億66百万円となりました。

純資産の残高は、前年度末から4億92百万円（12.4%）増加し、44億59百万円となりました。利益剰余金が4億44百万円増加したことが主な要因であります。これにより自己資本比率は前年度末の25.1%から28.0%となりました。

(3) 連結業績予想などの将来予測情報に関する説明

現時点において、平成28年5月9日発表の業績予想から変更はありません。

(用語解説)

※1	AI	人工知能 (Artificial Intelligence) の略。
※2	IoT	コンピュータ以外の物 (自動車や家電等の機器類、従来コンピュータ接続が困難だった物) がインターネットで接続され、それらの物の状況を把握し、活用できる技術。モノのインターネット化 (Internet of Things) の略。
※3	マルウェア	無害を装ってパソコンに感染するコンピュータウィルスの総称。暗号化された通信により感染したパソコンを遠隔操作し、内部の情報等を取得する。
※4	サイバー攻撃	インターネットを利用して、標的のコンピュータやネットワークに不正侵入し、データの取得や破壊、改ざん等を行ったり、標的のシステムを機能不全に陥らせたりすること。
※5	オフバランス	貸借対照表 (バランスシート) には記載されない項目のこと。
※6	クラウド	クラウド (雲) はインターネットのこと。従来はユーザがハードウェア、ソフトウェア、データを自分自身で保有、管理していたのに対して、これらをユーザが保有せずにインターネット経由で利用できるようにするサービス提供の形態。
※7	プラットフォーム	アプリケーションソフトウェア (特定業務支援) を稼働させる基盤部分のこと。ここでは、複数のクラウドシステムを稼働させることができる汎用化された基盤システムを指す。
※8	クラウド・ファースト	コンピュータシステムの導入検討する際に、最初にクラウドシステムを検討すること。
※9	ビッグデータ	企業やインターネット上で毎日蓄積される取引情報、ロコミ情報、掲示板の発言等、事業に役立つ知見を導き出すための膨大なデータのこと。
※10	ネットワーク端末脅威対策プラットフォーム	業務パソコンやサーバ等のネットワーク端末がサイバー攻撃を受けた際に、その状況把握、及び攻撃を受けた端末の特定・隔離などの対策を迅速に行うことができる製品のことで。
※11	トークン	ここでは、パソコン等に接続して利用者認証のためのワンタイムパスワードを生成する小型装置を指す。
※12	BI	ビジネス・インテリジェンス (Business Intelligence) の略。蓄積された企業内の膨大なデータ (ビッグデータ) を、分析・加工して、企業の意味決定に活用しようとする手法。
※13	SaaS	ソフトウェアの機能のうち、ユーザが必要とする機能をインターネット経由で利用できるようにしたサービス提供の形態。Software as a Serviceの略。
※14	ストック型	保守、運用・監視やクラウドサービス (SaaS) 等、ユーザに定期的に契約を更新してもらうことにより、中長期に亘って継続的に収益を得るビジネスモデル。
※15	仮想化ソリューション	コンピュータシステムを構成する資源 (サーバ、ストレージ、ソフトウェア等) に関する技術。複数から構成されるものを論理的に一つのもののように見せかけて利用できたり、その逆に、一つのことを論理的に複数に見せかけて利用できたりする技術。
※16	インテグレーション	コンピュータシステムの導入に際し、業務上の問題点の洗い出し等の業務分析から、システム設計、必要なハードウェア・ソフトウェアの選定、プログラム開発、システム構築までを一括したサービスとして提供すること。
※17	スマートフォン	携帯情報端末 (PDA) 機能を備えた携帯電話。通常の音声通話、メール、インターネット接続等に加えて、ユーザが必要とするソフトウェアを取り込んで利用できる等、パソコンに準ずる機能を持つ。
※18	オープンソース	一般的に無償で利用できるソフトウェアを指す。そのソフトウェアの機能・品質の向上のために世界中の技術者が参加して開発を行っており、改訂版の管理や配布は非営利団体等が行っていることが多い。
※19	負荷分散装置	Webサイトへのアクセス集中による反応の低下やシステム停止を防止するため、多数のアクセス (負荷) を適切にサーバに振り分ける (分散) こと。
※20	標的型攻撃	明確な意図と目的をもって特定の企業や組織を攻撃するサイバー攻撃の一種。実在する組織や関係者を装ってウィルスメールを送信し、攻撃の成功率を高める。
※21	次世代ファイアウォール	従来のファイアウォールでは防ぐことができないセキュリティ脅威に対応した製品。例えば、通常のインターネット利用に紛れて内部に侵入し、情報漏えいを引き起こす最近のサイバー攻撃や、流れるデータに対するきめ細かい制御が必要なファイル共有ソフトウェア等による情報漏えいを防ぐ。
※22	フォレンジック	不正アクセスや情報漏洩等のセキュリティ事象が発生した際に、原因究明のため、その痕跡や記録等を収集分析すること。
※23	セキュリティイベント管理	組織内の各システムで発生している様々な事象の組み合わせを総合的に分析することで、単一製品では発見できないセキュリティ事象を可視化すること。

※24	クラスターストレージ	コンピュータで処理に使うプログラムやデータを記憶する外部装置の一種で、記憶容量を拡張する際の拡張性と柔軟性に優れる。
※25	サンドボックス	Webページで自動実行されるプログラム等、インターネット経由で入手されるプログラムを一旦安全な場所で動作させることで、未知のウィルスを検知することのできる製品。
※26	エンドポイント	ネットワークの末端に接続されているパソコンやサーバを指す。
※27	グループウェア	企業等の組織内で情報共有をするためのソフトウェアで、電子メール、スケジュール管理、電子決裁、会議室予約等の業務を効率化する様々な機能が組み込まれている。
※28	組込みソフトウェア	携帯電話や家電、自動車等の製品の動作を制御するために組み込まれているソフトウェア。
※29	機能安全	電気・電子機器、自動車や医療機器等は、組み込まれたソフトウェアにより制御されています。製品の機能自体、またはその故障等によって人に危険を及ぼす可能性のあるソフトウェアの不具合を減らし、安全を確保するための開発手順、手法、安全分析（安全に関する設計事項の漏れ、抜けを防ぐ）を体系的にまとめたもの。機能安全規格として確立されており電気・電子機器関連ではIEC61508、自動車ではISO26262、医療機器ではIEC62304等がある。

2. サマリー情報(注記事項)に関する事項

(1) 当四半期連結累計期間における重要な子会社の異動  
該当事項はありません。

(2) 四半期連結財務諸表の作成に特有の会計処理の適用  
該当事項はありません。

(3) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示  
(会計方針の変更)

法人税法の改正に伴い、「平成28年度税制改正に係る減価償却方法の変更に関する実務上の取扱い」(実務対応報告第32号 平成28年6月17日)を第1四半期連結会計期間に適用し、平成28年4月1日以後に取得した建物附属設備及び構築物に係る減価償却方法を定率法から定額法に変更しております。

なお、これによる当第3四半期連結累計期間の営業利益、経常利益及び税金等調整前四半期純利益に与える影響は軽微であります。

3. 四半期連結財務諸表

(1) 四半期連結貸借対照表

(単位：千円)

	前連結会計年度 (平成28年3月31日)	当第3四半期連結会計期間 (平成28年12月31日)
<b>資産の部</b>		
流動資産		
現金及び預金	4,698,887	4,809,253
受取手形及び売掛金	3,491,652	3,092,507
たな卸資産	269,508	658,456
前払保守料	2,657,514	2,807,280
その他	975,051	554,450
貸倒引当金	△790	△330
流動資産合計	12,091,824	11,921,617
固定資産		
有形固定資産	1,028,478	1,126,932
無形固定資産		
のれん	229,904	151,987
その他	904,067	1,052,265
無形固定資産合計	1,133,971	1,204,253
投資その他の資産	1,464,632	1,572,952
固定資産合計	3,627,082	3,904,138
資産合計	15,718,906	15,825,756

(単位：千円)

	前連結会計年度 (平成28年3月31日)	当第3四半期連結会計期間 (平成28年12月31日)
<b>負債の部</b>		
流動負債		
買掛金	1,063,170	1,013,680
短期借入金	350,000	350,000
1年内返済予定の長期借入金	300,000	300,000
未払法人税等	372,976	96,631
前受保守料	4,093,870	4,455,002
賞与引当金	425,640	217,026
その他	1,458,551	1,405,037
流動負債合計	8,064,209	7,837,378
固定負債		
長期借入金	2,050,000	1,825,000
役員退職慰労引当金	77,147	—
執行役員退職慰労引当金	52,597	52,652
退職給付に係る負債	878,030	917,957
その他	629,496	733,132
固定負債合計	3,687,272	3,528,741
負債合計	11,751,482	11,366,120
<b>純資産の部</b>		
株主資本		
資本金	1,298,120	1,298,120
資本剰余金	1,252,223	1,252,223
利益剰余金	4,581,787	5,026,459
自己株式	△3,126,571	△3,126,856
株主資本合計	4,005,558	4,449,945
その他の包括利益累計額		
その他有価証券評価差額金	43,155	65,404
退職給付に係る調整累計額	△96,260	△86,730
その他の包括利益累計額合計	△53,104	△21,325
新株予約権	—	9,224
非支配株主持分	14,969	21,792
純資産合計	3,967,424	4,459,636
負債純資産合計	15,718,906	15,825,756

(2) 四半期連結損益計算書及び四半期連結包括利益計算書

四半期連結損益計算書

第3四半期連結累計期間

(単位：千円)

	前第3四半期連結累計期間 (自 平成27年4月1日 至 平成27年12月31日)	当第3四半期連結累計期間 (自 平成28年4月1日 至 平成28年12月31日)
売上高	15,079,781	15,689,492
売上原価	10,240,126	10,363,742
売上総利益	4,839,654	5,325,750
販売費及び一般管理費	4,065,510	4,321,454
営業利益	774,144	1,004,295
営業外収益		
受取利息	607	277
受取配当金	1,644	1,547
為替差益	6,908	—
助成金収入	1,197	10,786
その他	13,429	6,425
営業外収益合計	23,787	19,037
営業外費用		
支払利息	12,321	19,223
為替差損	—	12,149
自己株式取得費用	5,096	—
その他	3,430	5,663
営業外費用合計	20,848	37,036
経常利益	777,082	986,296
特別損失		
事務所移転費用	29,918	6,053
その他	10,700	2,179
特別損失合計	40,619	8,233
税金等調整前四半期純利益	736,462	978,063
法人税、住民税及び事業税	151,771	220,184
法人税等調整額	128,522	132,680
法人税等合計	280,293	352,864
四半期純利益	456,168	625,198
非支配株主に帰属する四半期純利益	8,779	6,822
親会社株主に帰属する四半期純利益	447,389	618,376

四半期連結包括利益計算書  
第3四半期連結累計期間

(単位：千円)

	前第3四半期連結累計期間 (自平成27年4月1日 至平成27年12月31日)	当第3四半期連結累計期間 (自平成28年4月1日 至平成28年12月31日)
四半期純利益	456,168	625,198
その他の包括利益		
その他有価証券評価差額金	△37,740	22,248
退職給付に係る調整額	5,491	9,529
その他の包括利益合計	△32,249	31,778
四半期包括利益	423,919	656,976
(内訳)		
親会社株主に係る四半期包括利益	415,139	650,154
非支配株主に係る四半期包括利益	8,779	6,822

(3) 四半期連結財務諸表に関する注記事項

(継続企業の前提に関する注記)

該当事項はありません。

(株主資本の金額に著しい変動があった場合の注記)

該当事項はありません。

(セグメント情報等)

I 前第3四半期連結累計期間(自平成27年4月1日至平成27年12月31日)

1. 報告セグメントごとの売上高及び利益又は損失の金額に関する情報

(単位:千円)

	報告セグメント		合計
	情報基盤事業	アプリケーション・サービス事業	
売上高			
外部顧客への売上高	10,160,896	4,918,884	15,079,781
セグメント間の内部売上高 又は振替高	52,541	8,499	61,041
計	10,213,438	4,927,384	15,140,823
セグメント利益	675,208	98,935	774,144

(注) セグメント利益の合計は、四半期連結損益計算書の営業利益と一致しております。

2. 報告セグメントの利益又は損失の金額の合計額と四半期連結損益計算書計上額との差額及び当該差額の主な内容

(差異調整に関する事項)

該当事項はありません。

II 当第3四半期連結累計期間(自平成28年4月1日至平成28年12月31日)

1. 報告セグメントごとの売上高及び利益又は損失の金額に関する情報

(単位:千円)

	報告セグメント		合計
	情報基盤事業	アプリケーション・サービス事業	
売上高			
外部顧客への売上高	10,551,576	5,137,916	15,689,492
セグメント間の内部売上高 又は振替高	80,587	8,483	89,071
計	10,632,163	5,146,399	15,778,563
セグメント利益	914,396	89,898	1,004,295

(注) セグメント利益の合計は、四半期連結損益計算書の営業利益と一致しております。

2. 報告セグメントの利益又は損失の金額の合計額と四半期連結損益計算書計上額との差額及び当該差額の主な内容

(差異調整に関する事項)

該当事項はありません。