### 株主各位

# 第29回定時株主総会招集ご通知に際しての インターネット開示情報

目 次

1.会社の体制及び方針	•••	1頁
(1)業務の適正を確保するための体制	•••	1頁
(2)業務の適正を確保するための体制の運用状況	•••	3頁
(3)株式会社の支配に関する事項	• • •	3頁
2. 連結持分変動計算書	•••	4頁
3. 連結注記表	•••	6頁
4. 株主資本等変動計算書	• • •	16頁
5. 個別注記表	• • •	17頁

上記事項は、法令及び定款第15条の規定に基づき、インターネット上の当社ウェブサイト(https://www.iij.ad.jp/ir/ir-event/meeting/)に掲載することにより、株主の皆様に提供したものとみなされる情報です。

### 2021年6月7日

# 株式会社インターネットイニシアティブ

#### 1. 会社の体制及び方針

#### (1) 業務の適正を確保するための体制

当社取締役会の決定内容は、以下のとおりであります。

- 1. 取締役・使用人の職務執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制
- ① 法令遵守や適切な行動規範を定める倫理規程、内部者取引防止や個人情報保護等個別の法令 遵守に関する規程等を制定し、社内に周知徹底し、定期的な教育を行なう。
- ② 法令遵守活動を行なうために必要な人員配置を行ない、弁護士等外部専門家に相談し、アドバイスを受けるための体制を確立する。
- ③ 法令違反が発見された場合の社内報告体制を構築するとともに、監査役会を窓口とする通報者保護に留意した内部通報制度を運用する。
- ④ 社長直轄の内部監査室が定期的な内部監査を行い、各業務執行部門の法令遵守に関する改善点を指摘し、改善状況を監視する。
- ⑤ 法定報告、適時開示等について、取締役、社外取締役、監査役等を構成員とする情報開示委員会を設置し、開示内容の適正性、十分性について評価、検討させるとともに、開示内容の承認を行なわせる。
- 2. 取締役の職務執行に係る情報の保存及び管理の体制
- ① 社内情報資産の取扱いに係る基本方針や個別手順を定め、取締役の職務の執行に係る情報・ 文書(職務執行情報という。)もそれらに従い、管理責任者、保管期間、保管の方法及び逸 失・漏洩等リスクへの安全管理措置等を定め、適切に管理する。管理状況については定期的 に見直しを行なう。
- ② 職務執行情報を、適切にファイリング(必要に応じ電磁的記録を用いる)し、当該各文書等の存否、保存状況及びその内容を速やかに確認することができる体制を構築する。また、監査役等かかる文書を閲覧する権限のある者の要請に対し遅滞無く閲覧に供することができる体制を構築する。
- ③ 前記に係る事務は情報セキュリティ担当役員及び事務文書管理担当役員が所管する。
- 3. 損失の危険の管理に関する規程その他の体制
- ① 各部門の業務執行を担当する取締役は、各々の担当事務について、所定の規程に基づき、リスクの識別、識別されたリスクの評価、リスクの評価に応じた対策を講じ、かつ、定期的に見直すものとする。
- ② リスクの種類に応じ、リスクの評価、リスクの評価に応じた対策を検討するための評価委員 会を設置する。
- ③ 緊急時等を想定した事業継続計画を策定する。
- ④ 社長直轄の内部監査室が定期的な内部監査を行い、各業務執行部門のリスク管理を含む業務 執行に関する改善点を指摘し、改善状況を監視するものとする。
- 4. 取締役の職務執行が効率的に行なわれることを確保するための体制
- ① 経営計画のマネジメントについては、経営理念を機軸に毎年策定される年度計画に基づく各業務執行ラインにおいて目標達成のために活動することとする。また、各目標が当初の予定通りに進捗しているか業績報告を通じ定期的に検証を行う。
- ② 業務執行のマネジメントについては、取締役会規程に基づき取締役会に付議されるべき事項 についてはすべて取締役会に付議することを遵守し、その際には経営判断の原則に基づき事 前に議題に関する十分な資料が全役員に配布される体制をとるものとする。

- ③ 日常の職務遂行に際しては、職務権限規程、業務分掌規程等に基づき権限の委譲が行なわれ、 各レベルの責任者が意思決定ルールに則り業務を執行することとする。
- ④ 取締役会の意思決定の妥当性をより高めるため、経営に係る豊かな識見を有する者を一定数以上、社外取締役として委嘱するものとする。
- 5. 当社並びにその子会社から成る企業集団における業務の適正を確保するための体制
- ① 子会社を管理するための基本方針である子会社等管理規程を適切に運用し、子会社との間で 子会社管理等を目的とした協定を締結する。
- ② 子会社から必要な事項について報告がなされ、かつ、協議が行なわれる体制を構築する。
- ③ 内部統制に関する重要事項については、企業集団全体を規律する規程を策定し、子会社に遵守させる。
- ④ 当社の内部監査室により、子会社に対して内部監査を実施するものとする。
- 6. 監査役の職務を補助すべき使用人を置くこと、かかる使用人の取締役からの独立性及び監査 役のかかる使用人に対する指示の実効性確保に関する事項
- ① 社長直轄の機関である内部監査室を設置し、内部監査に専任で携わる職員を配置する。内部 監査計画等の策定にあたり、監査役会の意見を反映するなど、職員と監査役との連携を密接 に行わせるものとする。
- ② 内部監査室に配置される職員の選定、任命、異動について監査役会の意見を十分に尊重して 行なうものとする。
- ③ 前記のほか、監査役の職務を補助すべき職員の配置及び当該職員への監査役の指示の実効性 を確保するための措置については、監査役会と協議の上定めるものとする。
- 7. 当社及び子会社の取締役及び使用人等が監査役に報告をするための体制及びかかる報告をした者が当該報告をしたことを理由として不利な取扱いを受けないことを確保するための体制
- ① 取締役及び使用人は、監査役会規程の定めに従い、監査役または監査役会の要請に応じてまたは定期的に、必要な報告及び情報提供を行なうものとする。
- ② 情報開示委員会等重要な意思決定が行なわれる合議体に、監査役を構成員とする。
- ③ 監査役会を窓口とする内部通報制度は、当社及び子会社全体を対象とする。内部通報者の秘密は保護され、かつ、匿名通報か実名通報かにかかわらず、内部通報者に対する不利益な取扱いを禁止する。
- 8. 当社の監査役の職務の執行について生ずる費用の前払い又は償還の手続その他の当該職務の 執行について生ずる費用又は債務の処理に係る方針に関する事項 監査役会の職務の執行に要する費用について、年度単位で合理的な予算額の設定を行うもの とする。
  - 予算額については監査役の意見を聴取する。
- 9. その他の監査役の監査が実効的に行われることを確保するための体制
- ① 監査役の職務の執行のために必要な外部専門家の確保を行なうこととする。
- ② 会計監査人の独立性を確保するため、独立性を損なう特定の非監査業務を会計監査人(その 関係者を含む。)から役務提供を受けることを禁止するとともに、監査役会による会計監査人 の報酬等の同意が適切に行われるよう適切な措置を講ずるものとする。
- ③ 監査役に財務専門家、法律専門家を委嘱するよう努めるものとする。

#### (2) 業務の適正を確保するための体制の運用状況

当社及び子会社の取締役及び従業員の業務活動は、倫理規程及び内部統制基本規程等の企業集団全体を規律する規程に基づき統制されております。当社の取締役会は社外取締役5名を含む13名で構成されており、定時(毎月)及び臨時取締役会の開催や、業務執行取締役及び執行役員等による経営会議の開催のほか、日々の業務執行状況の監視及び監督が行われております。また、子会社の業務執行に関しては、基本方針である子会社管理規程に基づき、必要事項の報告及び協議等を通じ、適切な監督が行われております。

当社のリスク管理については、具体的には情報セキュリティ、事業継続など必要に応じ、リスクの領域ごとに組織若しくは委員会等を設置し、リスクの識別、識別されたリスクの評価、リスクの対策を講じております。

当社の監査役会は社外監査役3名を含む4名で構成されており、常勤監査役を中心とした日々の業務監査並びに定時(毎月)及び臨時監査役会の開催等により、業務執行の監視が行われております。また、当社の監査役会は、会計監査人との利益相反取引の監視、会計監査人の再任又は解任の決定や、企業集団全体を対象とした財務報告に係る内部通報制度の運用の任を担っております。当社は、内部監査を担当する機関として、室長以下5名で構成される内部監査室を設置しております。内部監査室は、当社及び子会社に対して内部監査計画に基づく監査を実施しており、その結果については定期的に監査役会へ報告し、密接な連携を図っております。

このほか、当社は、適正な情報開示を目的として、情報開示規程に基づき、取締役、執行役員 及び監査役により構成される情報開示委員会を設置し、開示内容の適正性及び十分性を検証して おります。

(3) 株式会社の支配に関する基本方針 該当事項はありません。

## 連結持分変動計算書

(自 2020年4月1日) 至 2021年3月31日)

(単位:千円)

	親会社の所有者に帰属					
-	資本金	資本剰余金	利益剰余金	その他の 資本の 構成要素		
2020年4月1日時点の残高	25, 530, 621	36, 271, 395	16, 500, 993	2, 669, 501		
当期包括利益						
当期利益	_	_	9, 711, 559	_		
その他の包括利益	_	_	_	2, 563, 107		
当期包括利益合計	_		9, 711, 559	2, 563, 107		
所有者との取引額						
自己株式の取得	_	_	_	_		
自己株式の処分	_	52, 781	_	_		
配当金	_	_	△1, 533, 237	_		
株式報酬取引	_	64, 635	_	_		
その他の資本の構成要素から 利益剰余金への振替			367, 498	△367, 498		
所有者との取引額合計		117, 416	△1, 165, 739	△367, 498		
2021年3月31日時点の残高	25, 530, 621	36, 388, 811	25, 046, 813	4, 865, 110		

	親会社の所有者	に帰属する持分		
	自己株式	合計	非支配持分	資本合計
2020年4月1日時点の残高	△1, 896, 921	79, 075, 589	981, 528	80, 057, 117
当期包括利益				
当期利益	_	9, 711, 559	89, 576	9, 801, 135
その他の包括利益	_	2, 563, 107	_	2, 563, 107
当期包括利益合計		12, 274, 666	89, 576	12, 364, 242
所有者との取引額				
自己株式の取得	△140	△140	_	△140
自己株式の処分	22, 085	74, 866	_	74, 866
配当金	_	△1, 533, 237	△55, 832	△1, 589, 069
株式報酬取引	_	64, 635	_	64, 635
その他の資本の構成要素から 利益剰余金への振替				
所有者との取引額合計	21, 945	△1, 393, 876	△55, 832	△1, 449, 708
2021年3月31日時点の残高	△1,874,976	89, 956, 379	1, 015, 272	90, 971, 651

#### 3. 連結注記表

- 1. 連結計算書類の作成のための基本となる重要な事項に関する注記等
  - 1-1. 連結の範囲に関する事項

連結子会社の数及び連結子会社の名称

連結子会社の数

16社

主要な連結子会社の名称

㈱IIJイノベーションインスティテュート、㈱IIJエンジニアリング、㈱IIJグローバルソリューションズ、㈱トラストネットワークス、ネットチャート㈱、㈱IIJプロテック、IIJ America Inc.、IIJ Europe Limited、IIJ Global Solutions Singapore Pte.Ltd.、艾杰(上海)通信技術有限公司

#### 1-2. 持分法の適用に関する事項

持分法を適用した関連会社の数及び持分法を適用した関連会社の名称

持分法を適用した関連会社の数 8社

主要な持分法を適用した関連会社の名称

インターネットマルチフィード㈱、㈱インターネットレボリューション、㈱ディーカレット、 ㈱トリニティ

持分法適用範囲の変更

㈱ケーアイエスは、当連結会計年度において株式を売却したことにより持分法適用の範囲から 除外しております。

#### 1-3. 会計方針に関する事項

(1) 連結計算書類の作成基準

当社の連結計算書類は、会社計算規則第120条第1項の規定により、国際財務報告基準 (IFRS) に 準拠して作成しています。

なお、同項後段の規定により、IFRSにより求められる開示項目の一部を省略しています。

#### (2) 資産の評価方法及び評価基準

① 金融資産の評価方法及び評価基準

保有する金融資産は「償却原価で測定する金融資産」、「その他の包括利益を通じて公正価値で測定する負債性金融資産」、「その他の包括利益を通じて公正価値で測定する資本性金融資産」、「純損益を通じて公正価値で測定する金融資産」のいずれかに分類されます。

(a) 償却原価で測定する金融資産

金融資産のうち、以下の要件をともに満たす場合には、償却原価で測定する金融資産に分類しております。

- ・契約上のキャッシュ・フローを回収するために資産を保有することを目的とする事業モ デルに基づいて、資産が保有されている
- ・金融資産の契約条件により、元本及び元本残高に対する利息の支払いのみであるキャッシュ・フローが所定の日に生じる。

償却原価で測定する金融資産は、当初認識後、実効金利法を用いて算定し、減損損失を控除 しております。実効金利法による償却及び認識が中止された場合の利得又は損失は、当期の 純損益に認識しております。

(b) その他の包括利益を通じて公正価値で測定する負債性金融資産

金融資産のうち、次の条件がともに満たされる場合には、その他の包括利益を通じて公正価値で測定する負債性金融資産に分類しております。

・契約上のキャッシュ・フローの回収と売却の両方によって目的が達成される事業モデル

の中で保有されている

・金融資産の契約条件により、元本及び元本残高に対する利息の支払いのみであるキャッシュ・フローが所定の日に生じる

その他の包括利益を通じて公正価値で測定する負債性金融資産は、当初認識後は公正価値で 測定し、公正価値の変動をその他の包括利益として認識しております。投資を処分した場合 の利得又は損失、為替差損益及び減損損失は、当期の純損益に認識しております。

#### (c) その他の包括利益を通じて公正価値で測定する資本性金融資産

一部の資本性金融資産については、当初認識時に公正価値の変動をその他の包括利益に表示するという取消不能の選択を行っており、その他の包括利益を通じて公正価値で測定する資本性金融資産に分類しております。この選択は、個々の投資ごとに行っております。

その他の包括利益を通じて公正価値で測定する資本性金融資産は、当初認識後は公正価値で 測定し、公正価値の変動をその他の包括利益として認識しております。投資を処分した場合、 その他の包括利益を通じて認識された利得又は損失の累計額をその他の資本の構成要素から 利益剰余金に振り替えております。

なお、その他の包括利益を通じて公正価値で測定する資本性金融資産からの配当金については、投資の回収であることが明らかな場合を除き、金融収益の一部として純損益として認識しております。

#### (d) 純捐益を通じて公正価値で測定する金融資産

上記の償却原価で測定する金融資産、又はその他の包括利益を通じて公正価値で測定する負債性金融資産及びその他の包括利益を通じて公正価値で測定する資本性金融資産以外の金融資産は、純損益を通じて公正価値で測定する金融資産に分類しております。

純損益を通じて公正価値で測定する金融資産は、当初認識後は公正価値で測定し、公正価値 の変動を純損益として認識しております。また、純損益を通じて公正価値で測定する金融資 産に係る利得又は損失は、純損益として認識しております。

#### (e) 金融資産の減損

償却原価で測定する金融資産に係る減損については、当該金融資産に係る予想信用損失に対して貸倒引当金を認識しております。

当社グループは、期末日ごとに、金融商品に係る信用リスクが当初認識以降に著しく増大したかどうかを評価しております。金融商品に係る信用リスクが当初認識以降に著しく増大していない場合には、当該金融商品に係る貸倒引当金を12ヵ月の予想信用損失に等しい金額で測定しております。一方、金融商品に係る信用リスクが当初認識以降に著しく増大している場合には、当該金融商品に係る貸倒引当金を全期間の予想信用損失に等しい金額で測定しております。

契約上の支払期日より30日超の経過があった場合には、原則として信用リスクの著しい増大があったものとしております。信用リスクが著しく増加しているか否かの評価を行う際には、期日経過情報のほか、当社グループが合理的に利用可能かつ裏付け可能な情報を考慮しております。

ただし、営業債権については、信用リスクの当初認識時点からの著しい増加の有無にかかわらず、常に貸倒引当金を全期間の予想信用損失に等しい金額で測定しております。

金融商品の予想信用損失は、以下のものを反映する方法で見積っております。

- 一定範囲の生じ得る結果を評価することにより算定される、偏りのない確率加重金額
- 貨幣の時間価値
- ・過去の事象、現在の状況及び将来の経済状況の予測についての、報告日において過大なコストや労力を掛けずに利用可能な合理的で裏付け可能な情報

金融資産に係る貸倒引当金の繰入額又は戻入額は純損益で認識しております。

#### ② たな知資産の評価方法及び評価基準

棚卸資産は主として、再販用に購入したネットワーク機器及びモバイル端末、システム構築に係る仕掛品であり、原価と正味実現可能価額のいずれか低い額で測定しております。再販用に購入したネットワーク機器及びモバイル端末の原価は移動平均法によって算定し、システム構築に係る仕掛品の原価は製造間接費を含めた実際製造原価として算定しております。また、正味実現可能価額は、通常の事業の過程における見積売価から、完成までに要する見積原価及び販売に要する見積費用を控除して算定しております。

#### (3) 固定資産の評価基準、評価方法及び減価償却の方法

#### ① 有形固定資産

取得原価から減価償却累計額及び減損損失累計額を控除した額で測定しております。取得原価には、資産の取得に直接関連する費用、解体・除去費用が含まれております。土地及び建設仮勘定以外の各資産の減価償却費は、各々の見積耐用年数にわたり、定額法で計上されています。主要な資産項目ごとの見積耐用年数は以下のとおりであります。

建物及び構築物

4~50年

機械装置、工具器具及び備品

2~20年

#### 2 0th

取得日時点で測定した被取得企業に対する非支配持分の認識額を含む譲渡対価の公正価値から、 取得日時点における識別可能な取得資産及び引受負債の純認識額(通常、公正価値)を控除した額 として測定しております。

のれんは連結財政状態計算書において、取得原価から減損損失累計額を控除した帳簿価額で計上 しております。

#### ③ 無形資産

個別に取得した無形資産は、当初認識時に取得原価で測定しております。耐用年数が決定できる 無形資産は、ソフトウェア及び顧客関係からなっております。ソフトウェアについては見積耐用 年数にわたって定額法で償却しており、顧客関係については見積耐用年数にわたり級数法で償却 しております。

主要な無形資産の見積耐用年数は以下のとおりであります。

ソフトウェア

5~7年

顧客関係

15~19年

また、耐用年数を確定できない無形資産については、償却は行わず、取得原価から減損損失累計額を控除した帳簿価額で計上しております。

#### (4) リース取引の処理方法

IFRS第16号に基づき、契約の締結時に契約がリースであるか又はリースを含んでいるかを判断しております。契約が特定された資産の使用を支配する権利を一定期間にわたり対価と交換に移転する場合には、当該契約はリースであるか又はリースを含んでいると判断しております。

契約がリースであるか又はリースを含んでいると判定した場合、リース開始日に使用権資産とリース負債を認識しております。

リース負債は、リースの計算利子率または計算利子率を容易に算定できない場合には当社グループの追加借入利子率で割り引いた、開始日において支払われていないリース料の現在価値で当初測定しております。通常、当社グループは割引率として追加借入利子率を用いています。リース負債は、リース負債に係る金利を反映するように帳簿価額を増額し、支払われたリース料を反映するように帳簿価額を減額することにより事後測定しており、連結財政状態計算書上、その他の金融負債に含めて表示しております。なお、リース負債の測定に際しては、契約における対価をリース要素と非リース要素に、それらの独立価格の比率に基づいて配分しております。ただし、

当社グループが借手となるデータセンターについては、リース要素とこれに関する非リース要素 は分離せず、単一のリース構成要素として認識しております。リースの条件変更が行われた場合 には、リース負債を再測定しております。

使用権資産は取得原価で当初測定しており、取得原価はリース負債の当初測定額に当初直接コスト、前払リース料、原資産の解体並びに除去及び原状回復コストの当初見積額等を調整して測定しております。当初認識後の測定として、原価モデルを採用しており、原資産の所有権がリース期間の終了時までに借手に移転される場合又は借手の購入オプションの行使が合理的に確実な場合には原資産の見積耐用年数で、それ以外の場合には使用権資産の耐用年数又はリース期間のいずれか短い期間にわたり定額法により償却しております。なお、リース期間が12ヶ月以内のリース及び原資産が少額であるリースについては使用権資産とリース負債を認識せず、リース期間にわたり定額法により費用として認識しております。

#### (5) 非金融資産の減損

当社グループは、棚卸資産及び繰延税金資産等を除く非金融資産の帳簿価額を報告日ごとに見直し、減損の兆候の有無を判断しております。減損の兆候が存在する場合は、その資産の回収可能価額を見積っています。のれん及び耐用年数が確定できない無形資産は、減損の兆候の有無にかかわらず、毎期及び減損の兆候がある場合はその都度、減損テストを実施しております。

資金生成単位については、継続的に使用することにより、他の資産又は資産グループのキャッシュ・インフローから概ね独立したキャッシュ・インフローを生み出す最小の資産グループとしております。企業結合から生じたのれんは、結合のシナジーが得られると期待される資金生成単位または資金生成単位グループに配分しております。

資産または資金生成単位の回収可能価額は使用価値と処分コスト控除後の公正価値のうちいずれか大きいほうの金額としております。使用価値は、資金生成単位の税引前加重平均資本コストの割引率を用いて現在価値に割り引いた見積将来キャッシュ・フローに基づいております。

資産または資金生成単位の帳簿価額が回収可能価額を超過する場合、減損損失を認識しております。減損損失は純損益として認識しております。認識した減損損失は、まず、その資金生成単位に配分されたのれんの帳簿価額を減額するように配分し、次に資金生成単位内のその他の資産の帳簿価額を比例的に減額しております。

減損損失の戻入れは、過年度に計上した減損損失を戻入れする可能性を示す兆候が存在し、回収可能価額の見積りを行った結果、回収可能価額が帳簿価額を上回る場合に行っております。戻入れ金額は、減損損失を認識しなかった場合の帳簿価額から必要な減価償却費及び償却額を控除した後の帳簿価額を超えない金額を上限としております。なお、のれんに係る減損損失は戻入れを行っておりません。

#### (6) 重要な引当金の計上基準

当社グループは、過去の事象の結果として、現在の法的債務又は推定的債務が存在し、当該債務 を決済するために経済的便益を有する資源の流出が必要となる可能性が高く、当該債務の金額に ついて信頼性のある見積りができる場合に、引当金を認識しております。

引当金として認識する金額は、決算日における現在の債務を決済するために必要となる支出について、リスク及び不確実性を考慮に入れた最善の見積りであります。貨幣の時間価値の影響に重要性がある場合には、引当金の金額は、債務の決済に必要と見込まれる支出の現在価値で測定しております。

#### (7) 収益認識基準

当社グループは、以下の5ステップアプローチに基づき、収益を認識しております。

ステップ1: 顧客との契約を識別する

ステップ2:契約における履行義務を識別する

ステップ3:取引価格を算定する

ステップ4:取引価格を契約における履行義務に配分する

ステップ5:企業が履行義務の充足時に収益を認識する

ネットワークサービスは、主として各種ネットワークへのアクセスを可能な状態にしておくサービスであることから、通常は契約期間にわたって当社グループの履行義務が充足されるものと判断しているため、収益は当該履行義務が充足される契約期間にわたり、月次で均等額を収益に計上しております。システムインテグレーションは、システム構築サービス及びシステム保守運用サービスから構成されています。システム構築サービスは、当社グループの義務の履行により、当社グループが他に転用できる資産が創出されず、当社グループが現在までに完了した履行についての支払いを受ける権利を有することから、一定期間にわたり履行義務が充足されるものであり、報告期間の末日において測定した履行義務の充足に係る進捗度に基づいて収益を認識しています。この進捗度の測定は、システム構築の進捗に伴ってコストが発生していると考えられることから、工事の進捗実態を適切に反映するために発生したコストに基づくインプット法(原価比例法)を採用しています。システム運用保守サービスに関連する収益は、主として各種システムが利用可能な状態にしておくサービスであることから、履行義務が充足される契約期間にわたり、定額で認識されます。ATM運営事業売上高は、主として利用者がATMにて現金の引出しを行う際の手数料収入であります。ATM手数料は、利用者がATMサービスを利用する度に徴収されますが、利用の時に顧客が便益を得られるため、徴収時に収益に計上しております。

#### (8) 法人税等の計上

法人所得税費用は、当期税金及び繰延税金から構成されております。これらは、その他の包括利益又は資本に直接認識される項目から生じる場合、及び企業結合から生じる場合を除き、純損益として認識しております。

当期税金は、税務当局に対する納付又は税務当局からの還付が予想される金額で測定しております。税額の算定に使用する税率及び税法は、期末日までに制定又は実質的に制定されているものであります。

繰延税金は、期末日における資産及び負債の税務基準額と会計上の帳簿価額との差額である一時 差異、繰越欠損金に対して認識しております。

なお、以下の一時差異に対しては、繰延税金資産及び負債を計上しておりません。

- ・企業結合取引を除く、会計上の利益にも税務上の課税所得(欠損金)にも影響を与えない取引 によって発生する資産及び負債の当初認識により生じる一時差異
- ・子会社、関連会社に対する投資及び共同支配の取決めに対する持分に係る将来減算一時差異 に関しては、予測可能な将来に当該一時差異が解消しない可能性が高い場合、又は当該一時差 異の使用対象となる課税所得が稼得される可能性が低い場合
- ・子会社、関連会社に対する投資及び共同支配の取決めに対する持分に係る将来加算一時差異 に関しては、一時差異の解消する時期をコントロールすることができ、予測可能な期間内に当 該一時差異が解消しない可能性が高い場合

繰延税金負債は原則として全ての将来加算一時差異について認識され、繰延税金資産は将来減算一時差異を使用できるだけの課税所得が稼得される可能性が高い範囲内で、全ての将来減算一時差異について認識しております。

繰延税金資産の帳簿価額は毎期見直され、繰延税金資産の全額又は一部が使用できるだけの十分 な課税所得が稼得されない可能性が高い部分については、帳簿価額を減額しております。未認識 の繰延税金資産は毎期見直され、将来の課税所得により繰延税金資産が回収される可能性が高くなった範囲内で認識しております。

繰延税金資産及び負債は、期末日において制定されている、又は実質的に制定されている税率及び税法に基づいて、資産が実現する期間又は負債が決済される期間に適用されると予想される税率及び税法によって測定しております。

繰延税金資産及び負債は、当期税金資産と当期税金負債を相殺する法律上強制力のある権利を有しており、かつ同一の税務当局によって同一の納税主体に課されている場合又は別々の納税主体であるものの当期税金負債と当期税金資産とを純額で決済するか、あるいは資産の実現と負債の決済を同時に行うことを意図している場合に相殺しております。

#### (9) その他の連結計算書類の作成のための基本となる重要な事項

#### ① 退職給付会計

確定給付型退職給付制度の再測定額は、発生した期においてその他の包括利益として認識し、直 ちに利益剰余金に振り替えております。過去勤務費用については、発生した期の損益として認識 しております。

- ② 消費税等の会計処理方法 税抜方式によっております。
- ③ 連結納税制度の適用 連結納税制度を適用しております。
- ④ 記載金額の表示 千円未満を四捨五入して表示しております。

#### 2. 表示方法の変更に関する注記

前連結会計年度まで「営業債権」及び「その他の金融資産」に含めていた「契約資産」は、開示の明瞭性を高めるため、当連結会計年度より独立掲記することとしております。

#### 3. 会計上の見積りに関する注記

(のれん及び耐用年数を確定できない無形資産の減損)

減損テストにおける回収可能額の算定には、将来キャッシュ・フロー、割引率及び成長率等の見積りに基づく仮定が含まれます。将来の不確実な経済条件の変動などにより、これらの仮定に見直しが行われた場合は、連結計算書類において将来追加的な減損損失を認識する可能性があります。

当連結会計年度末におけるのれん及び耐用年数を確定できない無形資産の金額はそれぞれ 6,082,472千円及び678,528千円であります。

#### (確定給付制度債務の測定)

確定給付制度債務は、数理計算上の仮定に基づいて算定されております。数理計算上の仮定には、割引率等様々な変数についての見積り及び判断が求められます。当社グループは、これらの変数を含む数理計算上の仮定の適切性について、外部の年金数理人からの助言を得ております。数理計算上の仮定は、将来の不確実な経済条件の変動の結果や関連法令の改正・公布によって影響を受ける可能性があり、見直しが必要となった場合、翌連結会計年度以降の連結計算書類において認識する金額に重要な影響を与える可能性があります。

当連結会計年度末における確定給付制度債務の金額は9,438,962千円であります。

#### (システム構築サービスに関連する履行義務の進捗度の測定)

当社はシステム構築サービスに関連する履行義務について、一定期間にわたり充足する履行義務と判断しており、その進捗度の測定は発生したコストに基づくインプット法(原価比例法)によることが適切であると判断しております。原価比例法の適用に当たっては、履行義務の完了までに見込まれる総コストを見積る必要がありますが、その見積りに当たっては判断が求められます。これらの期末日において見積った履行義務の完了までに見込まれる総コストは、要件追加に伴う工数増加等、その後のシステム構築サービスの状況の変化により実際の発生総コストと乖離する可能性があり、見直しが必要となった場合、翌連結会計年度以降の連結計算書類において認識する金額に重要な影響を与える可能性があります。

当連結会計年度において計上したシステムインテグレーション売上高のうち、原価比例法に基づいて認識したシステム構築サービスに係る売上収益は25.913.193千円であります。

#### (追加情報)

新型コロナウイルス感染症の影響が当社グループの連結計算書類に与える影響は限定的であり、 重要な影響はないと判断しております。

- 4. 連結財政状態計算書に関する注記
- (1) 有形固定資産の減価償却累計額

17,351,456千円

(2) 資産から直接控除した貸倒引当金

流動資産

営業債権 279,762千円 その他の金融資産 720千円

非流動資産

その他の金融資産 25,073千円

- 5. 連結持分変動計算書に関する注記
- (1) 当連結会計年度の末日における発行済株式の総数

株式の種類	当期首株式数	当期増加株式数	当期減少株式数	当期末株式数	
普通株式	46,734,600株	46,734,600株	一株	93, 469, 200株	

#### (変動事由の概要)

当社は、2020年11月9日の取締役会決議により、2021年1月1日を効力発生日として普通株式1株につき2株の割合をもって株式分割を行いました。これにより発行済株式総数は46,734,600株増加し、93,469,200株となりました。

#### (2) 剰余金の配当に関する事項

① 配当金支払額

決議	株式の 種類	配当金の総額	1株当たり 配当額	基準日	効力発生日
2020年6月24日 定時株主総会	普通株式	608,629千円	13.50円	2020年3月31日	2020年6月25日
2020年11月9日 取締役会	普通株式	924,608千円	20.50円	2020年9月30日	2020年12月4日

- (注) 当社は、2020年11月9日の取締役会決議により、2021年1月1日を効力発生日として普通株式 1株につき2株の割合をもって株式分割を行いました。1株当たり配当額は株式分割前の金額で記載しております。
  - ② 基準日が当連結会計年度に属する配当のうち、配当の効力発生日が翌連結会計年度となるもの

決議	株式の 種類	配当の 原資	配当金の 総額	1株当たり 配当額	基準日	効力発生日
2021年6月29日 定時株主総会	普通 株式	利益 剰余金	1,759,011千円	19.50円	2021年3月31日	2021年6月30日

(3) 当連結会計年度の末日における新株予約権(権利行使期間が到来しているもの)の目的となる株式の種類及び数

	第1回新株予約権	第2回新株予約権	第3回新株予約権	第4回新株予約権
	(2011年7月14日)	(2012年7月13日)	(2013年7月11日)	(2014年7月10日)
目的となる株式	普通株式	普通株式	普通株式	普通株式
の種類及び数	35,200株	35,200株	28,000株	40,400株
	第5回新株予約権	第6回新株予約権	第7回新株予約権	第8回新株予約権
	(2015年7月13日)	(2016年7月11日)	(2017年7月14日)	(2018年7月13日)
目的となる株式	普通株式	普通株式	普通株式	普通株式
の種類及び数	53,600株	57,600株	62,000株	62,000株
	第9回新株予約権 (2019年7月12日)	第10回新株予約権 (2020年7月10日)		
目的となる株式 の種類及び数	普通株式 65, 200株	普通株式 41,600株		

(注) 当社は、2020年11月9日の取締役会決議により、2021年1月1日を効力発生日として普通株式 1株につき2株の割合をもって株式分割を行いました。それに伴い、新株予約権の目的となる株式の数は1個当たり200株から400株へと調整されています。

- (4) その他の資本の構成要素には、在外子会社の財務諸表の換算により生じる為替換算調整勘定、その他の包括利益を通じて公正価値で測定する金融資産の評価損益、持分法適用会社におけるその他の包括利益に対する持分が含まれております。
- 6. 金融商品に関する注記
- (1) 金融商品の状況に関する事項
  - ① 金融商品に対する取組方針

ネットワーク設備等の維持及び更新における通信機器等の購入は、リース取引による調達を主体としております。資金運用(主として安全性及び換金性の高い運用商品、短期的な預金等)については、手元資金の範囲において運用することとしております。

- ② 金融商品の内容及びそのリスク
  - ・営業債権である売掛金は、顧客の信用リスクに晒されております。
  - ・公正価値で測定する金融資産は、市場価額の変動リスクに晒されております。
  - ・営業債務である買掛金及び未払金のほとんどは、1年以内の支払期日であります。
- ③ 金融商品に係るリスク管理体制
  - ・信用リスク:与信管理規程に沿って信用リスクを管理しております。
  - ・市場リスク:公正価値で測定する金融資産について、適時時価の把握を行っております。
  - ・資金調達に係る流動性リスク:適時に資金繰計画を作成及び管理することにより、流動性リスクを管理しております。
- (2) 金融商品の公正価値等に関する事項

2021年3月31日における連結財政状態計算書計上額、および公正価値については、次のとおりであります。なお、連結財政状態計算書上において公正価値で測定する金融商品および公正価値と帳簿価額がほぼ同額の金融商品およびリース負債は、次の表に含めておりません。

(単位:千円)

	連結財政状態 計算書計上額	公正価値
非流動負債		
借入金	7, 000, 000	7, 025, 051

- (注) 長期借入金については、元利金の合計額を新規に同様の取引を行った場合に想定される利率で 割り引いた現在価値により算定をしております。
- 7. 1株当たり情報に関する注記
  - (1) 1株当たり親会社所有者帰属持分

997円24銭

(2) 基本的1株当たり当期利益

107円67銭

(注)当社は、2021年1月1日を効力発生日として、普通株式1株につき2株の割合をもって株式分割を行っております。そのため、1株当たり親会社所有者帰属持分及び基本的1株当たり当期利益は、株式分割調整後の数値を記載しています。

#### 8. 重要な後発事象に関する注記

(PTC SYSTEM (S) PTE LTD (以下、PTC社)) の買収)

当社は、2021年4月1日付で、シンガポールにて主としてシステムインテグレーション事業を営む PTC社の全株式を取得し子会社化いたしました。

#### (1) 株式取得の理由

PTC社は、優良な顧客基盤とIT機器ベンダーとの強固なリレーションを有し、主としてシンガポールにおいて、ストレージ・サーバ関連のシステム構築を中心に高品質なソリューションを提供しており、同社を子会社化することで、ASEAN地域のIT利活用をリードするシンガポール事業を強化し、当社グループのASEAN地域における事業基盤及びサービス・ソリューション提供体制の整備・拡充を期待できるため。

(2) 異動する子会社の概要

① 名称 PTC SYSTEM (S) PTE LTD

② 事業内容 システムインテグレーション事業

③ 資本金 2 百万SG\$ (シンガポールドル)

(3) 取得株式数および取得価額

① 取得株式数 2,000,000株 (議決権の数:2,000,000個、所有割合:100%)

② 取得価額 44百万SG\$ (3,632百万円) (デュー・デリジェンス及び外部第三

者機関による価値算定等に基づく)

(4) のれん、識別可能な取得資産及び引受負債 取得資産及び引受負債の取得日の公正価値を算定中のため、現時点では確定しておりません。

## 株主資本等変動計算書

(自 2020年4月1日) 至 2021年3月31日)

(単位:千円)

		株主資本							
			資本剰余金			利益剰余金			
	資本金		その他	資本剰余金	利益	その他和	川益剰余金	利益剰余金	
		資本準備金	資本剰余金	合計	準備金	固定資産 圧縮積立金	繰越利益 剰余金	合計	
当期首残高	22, 991, 399	9, 712, 083	23, 264	9, 735, 347	502, 473	358, 343	33, 621, 628	34, 482, 444	
当期変動額									
剰余金の配当	_	_	_	_	_	_	△1, 533, 237	△1, 533, 237	
固定資産圧縮積立 金の取崩	_	_	_	_	_	△43, 338	43, 338	_	
当期純利益	_	_	_	_		_	9, 961, 907	9, 961, 907	
自己株式の取得	_	_	_	_	_	_	_	_	
自己株式の処分	_	_	52, 917	52, 917	_	_	_	_	
株主資本以外の項 目の当期変動額 (純額)	_	_	_	_		_	_	_	
当期変動額合計	_	_	52, 917	52, 917	_	△43, 338	8, 472, 008	8, 428, 670	
当期末残高	22, 991, 399	9, 712, 083	76, 181	9, 788, 264	502, 473	315, 005	42, 093, 636	42, 911, 114	

	株主	資本	評価・換算差額等			
	自己株式	株主資本合計	その他有価証券 評価差額金	新株予約権	純資産合計	
当期首残高	△1, 885, 261	65, 323, 929	2, 834, 803	389, 635	68, 548, 367	
当期変動額						
剰余金の配当	_	△1, 533, 237	_	_	△1, 533, 237	
固定資産圧縮積立 金の取崩	_	_	_	_	_	
当期純利益	_	9, 961, 907	_	_	9, 961, 907	
自己株式の取得	△140	△140	_	_	△140	
自己株式の処分	21, 949	74, 866	_	_	74, 866	
株主資本以外の項 目の当期変動額 (純額)	_	_	2, 145, 446	64, 635	2, 210, 081	
当期変動額合計	21, 809	8, 503, 396	2, 145, 446	64, 635	10, 713, 477	
当期末残高	△1, 863, 452	73, 827, 325	4, 980, 249	454, 270	79, 261, 844	

#### 5. 個別注記表

- 1. 重要な会計方針に係る事項に関する注記
- 1-1. 資産の評価基準及び評価方法
- (1) 有価証券の評価基準及び評価方法

子会社株式及び関連会社株式……移動平均法による原価法

その他有価証券

時価のあるもの …… 期末日の市場価格等に基づく時価法

(評価差額は全部純資産直入法により処理し、売却原価は移動平均法により算定)

時価のないもの …… 移動平均法による原価法

投資事業有限責任組合及びそれに類する組合への出資については、組 合契約に規定される決算報告書に応じて入手可能な最近の決算書を基 確とし、持分相当額を純額で取り込む方法によっております。

(2) たな卸資産の評価基準及び評価方法

たな卸資産の評価基準は、原価法(収益性の低下による簿価切下げの方法)によっております。

商品及び貯蔵品 …… 移動平均法 仕 掛 品 …… 個別法

#### 1-2. 固定資産の減価償却の方法

(1) 有形固定資產 …… 定額法

(リース資産を除く) なお、取得価額が10万円以上20万円未満の減価償却資産について

は、3年間で均等償却をしております。

主な耐用年数は以下のとおりであります。

建物 20年~50年

建物附属設備 4年~20年 構築物 4年~45年

有条物 4年~45年丁具器具備品 2年~20年

(2) 無形固定資產 …… 定額法

(リース資産を除く) なお、自社利用のソフトウェアについては、社内における利用可

能期間(5~7年)に基づき償却をしています。

また、のれんについては、20年間で均等償却しており、顧客関係については、見積耐用年数にわたり経済的便益がもたらされるパタ

ーンに基づき、19年で償却しております。

(3) リース資産 ・・・・・・・・ 所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産について、リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用

しております。

0 (40) 6)

#### 1-3. 引当金の計上基準

(1) 貸 倒 引 当 金

…… 売上債権、貸付金等の貸倒による損失に備えるため、一般債権につ いては貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権については個 別に回収可能性を検討し、回収不能見込額を計上しております。

(2) 退職給付引当金

…… 従業員の退職給付に備えるため、当期末における退職給付債務及び 年金資産の見込額に基づき計上しております。退職給付引当金及び 退職給付費用の処理方法は以下の通りです。

① 退職給付見込額の期間帰属方法

退職給付債務の算定にあたり、退職給付見込額を当期までの期 間に帰属させる方法については、給付算定式基準によっており

② 数理計算上の差異の費用処理方法

数理計算上の差異は、その発生時の従業員の平均残存勤務期間 以内の一定の年数 (12年) による定額法により、翌期から費用 処理しております。

(3) 役員退職慰労引当金 ……… 役員退職慰労金の支給に備えるため、支給見込額を計上しておりま

当社は、2011年5月26日開催の取締役会において常勤取締役に対す る役員退職慰労金制度を廃止することを決議いたしました。これに 伴い2011年6月28日開催の定時株主総会において、取締役6名に対 して同株主総会終結までの在任期間を対象とした取締役退職慰労金 を打ち切り支給すること、その支給時期を各取締役の退任時とする こと、具体的な金額及び支給方法等の決定は取締役会に一任するこ とが株主により決議されました。このため、当該支給見込額につい ては、引き続き役員退職慰労引当金に計上しております。

当社は、2016年5月25日開催の取締役会において常勤監査役に対す る役員退職慰労金制度を廃止することを決議いたしました。これに 伴い2016年6月24日開催の定時株主総会において、監査役2名に対 して同株主総会終結までの在任期間を対象とした監査役退職慰労金 を打ち切り支給すること、その支給時期を各監査役の退任時とする こと、具体的な金額及び支給方法等の決定は監査役会に一任するこ とが株主により決議されました。このため、当該支給見込額につい ては、引き続き役員退職慰労引当金に計上しております。

#### 1-4. 収益及び費用の計上基準

- (1) ファイナンス・リース取引に係る収益の計上基準 リース料受取時に、売上高と売上原価を計上する方法によっております。
- (2) システム構築に係る収益の計上基準
  - ①当事業年度末までに進捗部分について成果の確実性が認められる工事 工事進行基準(工事の進捗率の見積りは、原価比例法です。)
  - ②その他の工事

工事完成基準

1-5. その他の計算書類作成のための基本となる重要な事項

(1) 消費税等の会計処理方法

税抜方式によっております。

(2) 連結納税制度の適用

連結納税制度を適用しております。

(3) 連結納税制度からグループ通算制度への移行に係る税効果会計の適用

当社及び一部の国内連結子会社は、「所得税法等の一部を改正する法律」(令和2年法律第8号)に おいて創設されたグループ通算制度への移行及びグループ通算制度への移行にあわせて単体納税 制度の見直しが行われた項目については、「連結納税制度からグループ通算制度への移行に係る税 効果会計の適用に関する取扱い」(実務対応報告第39号 2020年3月31日)第3項の取扱いによ り、「税効果会計に係る会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第28号 2018年2月16日) 第44項の定めを適用せず、繰延税金資産及び繰延税金負債の額について、改正前の税法の規定に 基づいております。

(4) 記載金額の表示

千円未満を四捨五入して表示しております。

#### 2. 表示方法の変更に関する注記

「会計上の見積りの開示に関する会計基準」(企業会計基準第31号 2020年3月31日)を当事業年度の年度末に係る計算書類から適用し、計算書類に会計上の見積りに関する注記を記載しております。

#### 3. 会計上の見積りに関する注記

(退職給付債務の測定)

退職給付債務は、数理計算上の仮定に基づいて算定されております。数理計算上の仮定には、割引率等様々な変数についての見積り及び判断が求められます。当社は、これらの変数を含む数理計算上の仮定の適切性について、外部の年金数理人からの助言を得ております。数理計算上の仮定は、将来の不確実な経済条件の変動の結果や関連法令の改正・公布によって影響を受ける可能性があり、見直しが必要となった場合、翌事業年度以降の計算書類において認識する金額に重要な影響を与える可能性があります。

当事業年度末における退職給付債務の金額は8.584.649千円であります。

#### (システム構築サービスに係る工事の進捗度の見積り)

システム構築サービスに係る収益のうち、工事進行基準に基づくものは、原価比例法により工事の進捗度を見積っております。原価比例法の適用に当たっては、工事の完了までに見込まれる工事原価総額を見積る必要がありますが、その見積りに当たっては判断が求められます。

これらの期末日において見積った工事の完了までに見込まれる工事原価総額は、要件追加に伴う 工数増加等、その後のシステム構築サービスの状況の変化により、実際の発生工事原価総額と乖 離する可能性があり、見直しが必要となった場合、翌事業年度以降の計算書類において認識する 金額に重要な影響を与える可能性があります。

当事業年度において計上した工事進行基準に基づく売上高は21,185,980千円であります。

#### (関係会社株式の評価)

市場価格のない株式の評価にあたり、株式の実質価額が取得原価の50%程度以上低下した場合には、おおむね5年以内に回復することが十分な証拠によって裏付けられている場合を除いて、株式の帳簿価額について相当の減額を行い、評価差額は当期の損失として認識する必要があります。当社は、ディーカレット株式の評価にあたり、超過収益力を反映した価額で実質価額を算定しておりますが、当該実質価額の算定には、将来キャッシュ・フローや割引率等の見積りに基づく仮定が含まれます。将来の不確実な経済条件の変動などにより、これらの仮定に見直しが行われた

場合は、株式の帳簿価額について相当の減額を行い、評価差額を損失として認識する可能性があります。

当事業年度末における、関係会社株式及び出資金に含まれている株式会社ディーカレットに対する投資額は、7,082,000千円であります。

#### (追加情報)

新型コロナウイルス感染症の影響が当社の計算書類に与える影響は限定的であり、重要な影響は ないと判断しております。

4. 貸借対照表に関する注記

関係会社に対する金銭債権債務(区分表示したものを除く)

短期金銭債権

1,055,722千円

短期金銭債務

2,466,027千円

5. 損益計算書に関する注記

関係会社との取引高(区分表示したものを除く)

売上高

7,293,800千円

仕入高

22,049,695千円

営業取引以外の取引高

66,749千円

6. 株主資本等変動計算書に関する注記

当事業年度の末日における自己株式数

普诵株式

3,263,532株

#### 7. 資産除去債務に関する注記

- (1) 当社の主要な事務所や自社所有のデータセンターは、賃貸人、土地所有者との間に事務所賃貸借契約、定期借地権契約を締結しており、賃貸期間終了による原状回復義務に関し資産除去債務を計上しております。
- (2) 当該資産除去債務の金額の算定方法

使用見込期間を、定期借地権契約に係る物件に関しては契約期間20年、主要な事務所に関しては 現在のオフィス計画等を考慮し本社15年、支社20年と見積り、割引率は当該期間に見合う国債の 流通利回りを基準に決定した利率 (0.2%~3.0%) を適用して算定しております。

(3) 当事業年度末における当該資産除去債務の総額の増減

期首残高

701,375千円

その他の増加額 期末残高 12,321千円

713,696千円

### 8. 税効果会計に関する注記

繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別内訳

繰延税金資産	千円
投資有価証券評価損	100, 599
役員退職慰労引当金	61, 738
退職給付引当金	1,063,132
貸倒引当金	63, 065
関係会社株式評価損	1,007,568
電話加入権除却損	47, 477
電話加入権評価損	19,094
未払事業税	208, 043
売上繰延	47, 084
研究開発費否認	190
資産除去債務	218, 391
減価償却超過額	639, 245
株式報酬費用	139, 006
その他	571, 284
繰延税金資産小計	4, 185, 916
評価性引当額	$\triangle 1,620,416$
繰延税金資産合計	2, 565, 500
繰延税金負債	
その他有価証券評価差額金	2, 195, 991
顧客関係	213, 819
固定資産圧縮積立金	138, 893
資産除去債務に対応する除去費用	112, 496
繰延税金負債合計	2, 661, 199
繰延税金負債の純額	95,699千円
•	

#### 9. 関連当事者との取引に関する注記

#### (1)子会社及び関連会社等

		東世の中容   禁油炸魚の   関係内容			15コート 水平		#4-1-17-12-1		
種類	会社名	事業の内容 又は職業	議決権等の 所有割合	役員の 兼任等	事業上の 関係	取引内容	取引金額 (千円)	科目	期末残高 (千円)
子会社	(株) トラストネ ットワークス	ATM運営事業	直接 80.6%	あり	当社 販売先	資金の借入	2,000,000 (注2-①)	関係会 社短期 借入金	2, 000, 000
		ネットワークシ				ネットワーク システムの構	10,055,996 (注2-②)	買掛金	38, 799
子会社	㈱IIJエンジニ アリング	ンジニ オテムの運用監	直接 100.0%	あり	当社 販売先 及び	販売先 守に係る仕入		未払金	1, 181, 094
						仕入先	資金の借入	400, 000 (注 2 -①)	関係会 社短期 借入金
						デジタル通貨プラットフォーム	1, 199, 197 (注 2 -②)	前受収 益	681, 730
関連会 社	(㈱ディーカレ ット	<ul><li>取り・沢角サー  </li></ul>	直接 30.0%	あり	当社 販売先	提供の売上	(在27回)	長期前 受収益	1, 083, 915
		ころの佐供寺				増資の引受	4,754,000 (注2-③)	-	-

#### (2) その他の関係会社の子会社

種類	会社名	事業の内容 又は職業	議決権等の 所有割合	関係内容			取引金額		期末残高
				役員の 兼任等	事業上の 関係	取引内容	(千円)	科目	(千円)
その他 の関係 会社の 子会社	㈱NTTドコモ	電気通信事業	なし	なし	当社 販売先 及び 仕入先	モバイルサー電 気 デルスに信を (デルスの (対しまり (本)の (本) (a)	27, 783, 269 (注 2 -④)	買掛金	292
								未払金	2, 824, 675
その他 の関係 会社の 子会社	NTT・TCリース (株)	リース業	なし	なし	当社 販売先 及び	リース資産の購入	946, 041 (注 2 一⑤)	リース 債務	2, 347, 693
					リース 資産の 購入先			未払金	82

- (注)1. 上記金額のうち取引金額には消費税等が含まれておらず、期末残高には消費税等が含まれております。
  - 2. 取引条件及び取引条件の決定方針等
    - ①グループ内資金の有効活用を目的としたものであります。利息については、外部調達金利に基づき決定しております。
    - ②案件毎に見積りを入手し、市場価格を参考に決定しております。
    - ③当社が (株) ディーカレットの行った第三者割当増資を1株につき200,000円で引き受けたものであります。
    - ④データ通信料は、株式会社NTTドコモより「電気通信事業法」及び「第二種指定電気通信設備接続料規則」に基づき算定された単価と通信帯域により決定されます。
    - ⑤取引の都度見積りを入手し、市場価格を参考に決定しております。

10. 1株当たり情報に関する注記

(1) 1株当たり純資産額

873円64銭

(2) 1株当たり当期純利益

110円45銭

- (注)当社は、2021年1月1日を効力発生日として、普通株式1株につき2株の割合をもって株式分割を 行っております。そのため、1株当たり純資産額及び1株当たり当期純利益は、株式分割調整後の 数値を記載しています。
- 11. 重要な後発事象に関する注記

(PTC SYSTEM (S) PTE LTD (以下、PTC社)) の買収)

当社は、2021年4月1日付で、シンガポールにて主としてシステムインテグレーション事業を営む PTC社の全株式を取得し子会社化いたしました。詳細は連結注記表「8. 重要な後発事象に関する注記」をご参照ください。