

【表紙】

【提出書類】	臨時報告書
【提出先】	関東財務局長
【提出日】	2025年 5 月16日
【会社名】	株式会社ボードルア
【英訳名】	baudroie, inc.
【代表者の役職氏名】	代表取締役社長 富永 重寛
【本店の所在の場所】	東京都港区麻布台 1 丁目 3 番 1 号 麻布台ヒルズ 森 J P タワー17階
【電話番号】	03-6807-4525
【事務連絡者氏名】	経営管理本部長 水島 圭祐
【最寄りの連絡場所】	東京都港区麻布台 1 丁目 3 番 1 号 麻布台ヒルズ 森 J P タワー17階
【電話番号】	03-6807-4525
【事務連絡者氏名】	経営管理本部長 水島 圭祐
【縦覧に供する場所】	株式会社東京証券取引所 ( 東京都中央区兜町 2 番 1 号 )

## 1【提出理由】

当社は、2025年5月15日開催の取締役会において、株式会社SPIN TECHNOLOGY（以下「SPIN TECHNOLOGY」という。）の発行済み株式の一部を取得することで子会社化し（以下「本株式取得」という。）、その後当社を株式交換完全親会社とし、SPIN TECHNOLOGYを株式交換完全子会社とする簡易株式交換（以下「本株式交換」という。）を実施することを決議し、同日付で株式譲渡契約および株式交換契約を締結しました。また本株式取得に伴い、当社の特定子会社に異動が見込まれるため、金融商品取引法第24条の5第4項並びに企業内容等の開示に関する内閣府令第19条第2項第3号、第6号の2及び第8号の2の規定に基づき、本臨時報告書を提出するものです。

## 2【報告内容】

### × 1. 子会社取得の決定

（1）当該決定に係る取得する子会社の商号、本店の所在地、代表者の氏名、資本金の額、純資産の額、総資産の額及び事業の内容の事項

商号	株式会社SPIN TECHNOLOGY
本店の所在地	東京都渋谷区渋谷1-20-1 井門美竹ビル4F
代表者の氏名	代表取締役 岡田 佳祐
資本金の額	40百万円（2024年7月31日現在）
純資産の額	69百万円（2024年7月31日現在）
総資産の額	309百万円（2024年12月31日現在）
事業の内容	システムソリューション、IT運用サポート業務等

（2）最近3年間に終了した各事業年度の売上高、営業利益、経常利益及び純利益

（単位：百万円）

決算期	2022年7月期	2023年7月期	2024年7月期
売上高	111	546	910
営業利益	23	20	45
経常利益	22	20	46
当期純利益	22	19	32

（3）取得対象子会社の当社との間の資本関係、人的関係及び取引関係

資本関係	該当事項はありません。
人的関係	該当事項はありません。
取引関係	当社と相手先との間には、業務支援等、若干の取引関係があります。
関連当事者への該当状況	該当事項はありません。

（4）本株式取得及び本株式交換による完全子会社化の目的

当社及び当社子会社（以下「当社グループ」といいます。）は、社会のニーズの多様化により、あらゆる技術が高度化している時代背景の中、ITインフラストラクチャに特化した事業展開をしております。また、ITインフラストラクチャの中でも、成長著しい技術分野である、SDNと呼ばれるネットワークの仮想化、クラウド、セキュリティ、ワイヤレス接続技術、ロードバランサーと呼ばれる負荷分散装置などを対象とした先端技術領域に主軸をおいた事業を行っております。

SPIN TECHNOLOGYは若手を中心にITサポート全般の事業を行っている会社であります。対象会社グループが当社グループに加わり、当社のナレッジを共有することにより、将来的に当社グループの業績拡大に貢献すると考えております。

(5) 完全子会社化の方法

当社は、SPIN TECHNOLOGYの発行済株式の4,000株のうち、本株式取得により1,700株取得し、残り2,300株を本株式交換により取得することで、SPIN TECHNOLOGYを完全子会社化する予定です。

(6) 取得対象子会社に関する子会社取得の対価の額

株式会社の普通株式：263.5百万円

アドバイザー費用等（概算額）：1.4百万円

合計（概算額）：264.9百万円

(7) 本株式取得の日程

株式取得取締役会決議日	2025年5月15日
株式譲渡契約締結日	2025年5月15日
株式取得完了日	2025年6月3日（予定）

2. 本株式交換の決定

(1) 商号、本店の所在地、代表者の氏名、資本金の額、純資産の額、総資産の額及び事業の内容

上記「1. 子会社取得の決定」の「(1) 当該決定に係る取得する子会社の商号、本店の所在地、代表者の氏名、資本金の額、純資産の額、総資産の額及び事業の内容」をご参照ください。

(2) 最近3年間に終了した各事業年度の売上高、営業利益、経常利益及び純利益

上記「1. 子会社取得の決定」の「(2) 最近3年間に終了した各事業年度の売上高、営業利益、経常利益及び純利益」をご参照ください。

(3) 大株主の氏名及び発行済株式の総数に占める大株主の持株数の割合

氏名	発行済株式の総数に占める大株主の持株数の割合（％）
株式会社TERRASOL	75.00
岡田佳祐	15.00

(4) 提出会社との間の資本関係、人的関係及び取引関係

上記「1. 子会社取得の決定」の「(3) 取得対象子会社の当社との間の資本関係、人的関係及び取引関係」をご参照ください。

(5) 本株式交換の目的

上記「1. 子会社取得の決定」の「(4) 本株式取得及び本株式交換による完全子会社化の目的」をご参照ください。

(6) 本株式交換の方法

当社及びSPIN TECHNOLOGYは、2025年5月15日付で株式交換契約を締結いたしました。本株式交換は当社を株式交換完全親会社、SPIN TECHNOLOGYを株式交換完全子会社とし、その効力を生ずる日を2025年6月6日として行う予定です。

本株式交換は、会社法第796条第2項に基づき、当社の株主総会の承認を必要としない簡易株式交換の手続により行う予定です。

( 7 ) 本株式交換に係る割当ての内容

	当社 (株式交換完全親会社)	SPIN TECHNOLOGY (株式交換完全子会社)
本株式交換に係る割当て比率 (株式交換比率)	1	50
本株式交換により交付する 株式数	当社普通株式：115,000株	

( 注 1 ) 当社は、SPIN TECHNOLOGYの普通株式 1 株に対して、当社普通株式50株を割当交付します。(但し、株式交換の効力発生日時点において当社が保有するSPIN TECHNOLOGYの普通株式を除きます。)。なお、上記株式交換比率は、2025年 6 月1日に効力発生予定である株式分割後の株式数を前提として決定されております。

( 注 2 ) 本株式交換により交付する当社の株式数

当社は、本株式交換に際して、当社の普通株式115,000株を割当交付する予定です。当社が交付する株式については、自己株式の交付115,000株を行う予定です。

( 8 ) その他の株式交換契約の内容

当社がSPIN TECHNOLOGYHとの間で、2025年 5 月15日に締結した株式交換契約書の内容は以下のとおりです。

## 株式交換契約書

株式会社SPIN TECHNOLOGY（以下「甲」という。）及び株式会社ボードルア（以下「乙」という。）は、2025年5月15日（以下「本契約締結日」という。）付けで、次のとおり株式交換契約（以下「本契約」という。）を締結する。

### 第1条（本株式交換）

甲及び乙は、本契約の定めるところに従い、甲を株式交換完全子会社、乙を株式交換完全親会社とする株式交換（以下「本株式交換」という。）を行い、乙は、甲の発行済株式の全部を取得する。

### 第2条（商号及び住所）

甲及び乙の商号及び住所は、次の各号に掲げるとおりである。

(1) 甲（株式交換完全子会社）

商号：株式会社SPIN TECHNOLOGY

住所：東京都渋谷区渋谷1-20-1 井門美竹ビル4F

(2) 乙（株式交換完全親会社）

商号：株式会社ボードルア

住所：東京都港区麻布台1丁目3番1号 麻布台ヒルズ 森JPタワー17階

### 第3条（効力発生日）

本株式交換がその効力を生ずる日（以下「効力発生日」という。）は、2025年6月6日とする。但し、本株式交換の  
手続進行上の必要性その他の事由により必要な場合には、甲乙協議の上、合意によりこれを変更することができる。

### 第4条（本株式交換に際して割当交付する株式等に関する事項）

1. 乙は、本株式交換に際して、本株式交換により乙が甲の発行済株式の全部を取得する時点の直前時（以下「基準時」という。）における甲の株主名簿に記載又は記録された普通株主（但し、乙を除く。以下「本割当対象株主」という。）に対し、その所有する甲の普通株式に代わり、その所有する甲の普通株式の総数に50を乗じて得た数の乙の普通株式を割当交付する。
2. 乙は、本株式交換に際して、本割当対象株主に対し、その保有する甲の普通株式1株につき乙の普通株式50株の割合をもって、乙の普通株式を割り当てる。
3. 前項の規定に従い乙が甲の株主に対し割当てすべき乙の普通株式の数に1株に満たない端数がある場合には、乙は、会社法第234条その他の関連法令の規定に従い処理する。

### 第5条（資本金及び準備金に関する事項）

本株式交換に際して増加する乙の資本金及び準備金の額は、会社計算規則第39条に定めるところに従って、乙が定める金額とする。

### 第6条（本契約の承認株主総会）

1. 乙は、会社法第796条第2項の定めにより、株主総会の承認を得ることなく本株式交換を行う。但し、会社法第796条第3項の定めにより株主総会の承認が必要となった場合は、乙は、効力発生日の前日までに、その株主総会において、本契約及び本株式交換に必要な事項について株主総会の承認を得るものとする。
2. 甲は、効力発生日の前日までに、その株主総会において、本契約及び本株式交換に必要な事項について株主総会の承認を得るものとする。

## 第7条（事情変更及び解除）

本契約締結日以降効力発生日に至るまでの間において、天災地変その他の事由により甲又は乙の財産又は経営状態に重要な変更が生じた場合、本株式交換の実行に重大な支障となる事態が生じた場合その他契約の目的の達成が困難となった場合には、甲及び乙は協議の上、本株式交換に関する条件を変更し、又は本契約を解除することができる。なお、甲及び乙は、本条に基づく本株式交換の条件変更、又は本契約の解除が自らの帰責事由によらない場合、相手方に対する損害賠償等の責任を負わないものとする。

## 第8条（本契約の効力）

本契約は第6条に定める甲若しくは乙の株主総会の承認若しくは法令に定める関係官庁の承認等が得られないとき又は前条に基づき契約が解除されたときは、その効力を失うものとする。

## 第9条（準拠法及び管轄）

1. 本契約は、日本法に準拠し、かつ同法に従い解釈されるものとする。
2. 甲及び乙は、本契約に起因又は関連する一切の紛争については、東京地方裁判所を第一審の専属的合意管轄裁判所とすることに合意する。

## 第10条（協議事項）

本契約に定める事項のほか、本株式交換に関して定めのない事項その他本株式交換に必要な事項については、本株式交換の趣旨に従い、甲及び乙が誠実に協議の上、これを決定する。

本契約の証として、本契約書2通を作成し、甲及び乙はこれに記名押印のうえ、各自原本1通を保有するものとする。

2025年5月15日

甲

住所：東京都渋谷区桜丘1-20-1

井門美竹ビル4F

氏名：株式会社SPIN TECHNOLOGY

代表取締役 岡田 佳祐

乙

住所：東京都港区麻布台1-3-1

麻布台ヒルズ森JPタワー17階

氏名：株式会社ボードルア

代表取締役社長 富永 重寛

(9) 本株式交換に係る割当ての内容の算定根拠

算定の概要

当社株式については、当社が東京証券取引所プライム市場に上場しており、市場株価が存在することから、市場株価法を用いて算定いたしました。

その結果、当社株式の1株当たり株式価値の評価額は以下のとおりです。

算定方式	算定結果
市場株価平均法	3,075円

上記評価額は、2025年6月1日に効力発生予定である株式分割後の影響を前提として決定されております。

一方、SPIN TECHNOLOGYについては非上場会社であり、市場株価が存在しないため、将来の事業活動の状況を評価に反映するため、DCF法を採用いたしました。なお、ブルータス・コンサルティングがDCF法の採用にあたり前提とした対象会社グループの財務予測には、大幅な増減益を見込んでいる事業年度が含まれております。具体的には、業務移管やPMI、技術共有等により、SPIN TECHNOLOGYでは27年7月期に前年度対比で35百万円の営業利益の増加を各社の事業計画で見込んでおります。なお、業務移管の影響等により、連結上の営業利益に与える影響は見積もることが困難な状況ではありますが、軽微であると判断しております。

その結果、SPIN TECHNOLOGY株式の1株当たりの株式価値の評価レンジは以下の通りです。

算定方式	算定結果
DCF法	88,844円～156,580円

上場廃止となる見込み及びその事由

本株式交換により、当社は株式交換完全親会社となり、また株式交換完全子会社となるSPIN TECHNOLOGYは非上場のため、該当事項はありません。

(10) 本株式交換の後の株式交換完全親会社となる会社の商号、本店の所在地、代表者の氏名、資本金の額、純資産の額、総資産の額及び事業の内容

商号	株式会社ボードルア
本店の所在地	東京都港区麻布台1丁目3-1 麻布台ヒルズ 森JPタワー17階
代表者の氏名	代表取締役社長 富永 重寛
資本金の額	603百万円
純資産の額	3,807百万円(2025年2月28日現在)
総資産の額	5,037百万円(2025年2月28日現在)
事業の内容	ITインフラストラクチャ事業

(11) 本株式交換の日程

株式交換承認取締役会決議日	2025年5月15日
株式交換契約締結日	2025年5月15日
株式交換効力発生日	2025年6月6日(予定)

以 上