

**DAIKO**

証券コード：7673

# 2021年5月期 第1四半期 決算補足説明資料

---

2020年10月8日

ダイコー通産株式会社

# 1. 2021年5月期 第1四半期決算概要

## 業績予想に修正はなく、計画通りに推移しております

中長期的な経営戦略に沿って、重点施策を着実に推進するとともに積極的な営業活動を展開いたしました。

(単位：百万円)

	2020年5月期 第1四半期実績	2021年5月期			(参考) 2020年5月期		
		第1四半期実績	前期比 増減率	通期計画	進捗率	通期実績	進捗率
売上高	3,441	3,960	+15.1%	16,500	24.0%	15,544	22.1%
売上総利益	546 (15.9%)	630 (15.9%)	+15.3%	2,539	24.8%	2,413	22.7%
営業利益	99 (2.9%)	167 (4.2%)	+68.1%	806	20.8%	763	13.1%
経常利益	101 (3.0%)	201 (5.1%)	+97.3%	837	24.0%	756	13.5%
四半期(当期) 純利益	61 (1.8%)	116 (2.9%)	+91.5%	571	20.5%	565	10.8%

※2021年5月期進捗率は、2021年5月期業績予想に対するものです。

### ■ 2021年5月期 第1四半期決算の概要

1

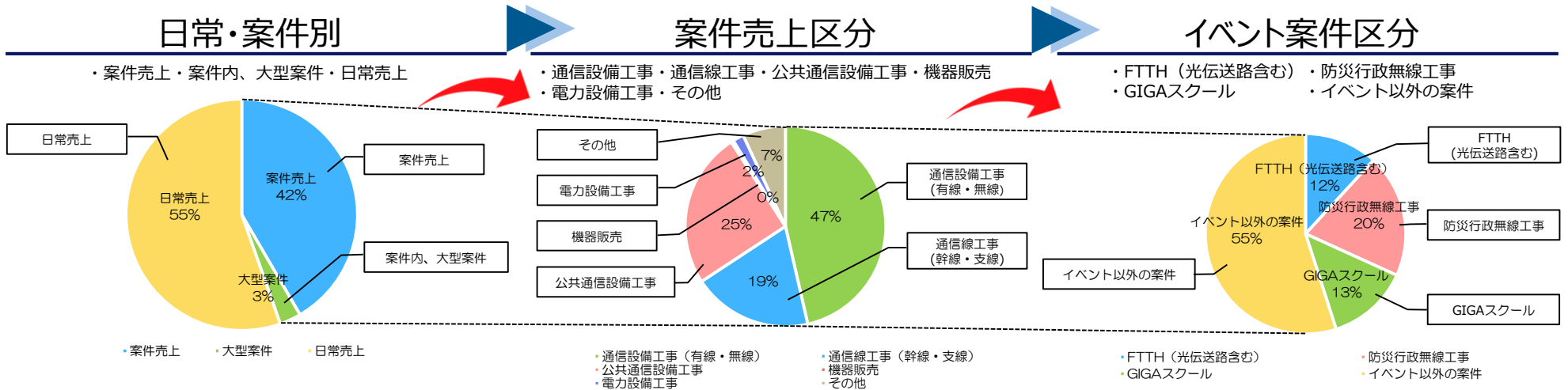
売上高・売上総利益は、FTTH案件、防災行政無線案件及びG I G Aスクール構想案件を含む屋内通信設備工事案件の受注が、好調に推移したことから、前年同期の実績を上回っております。

2

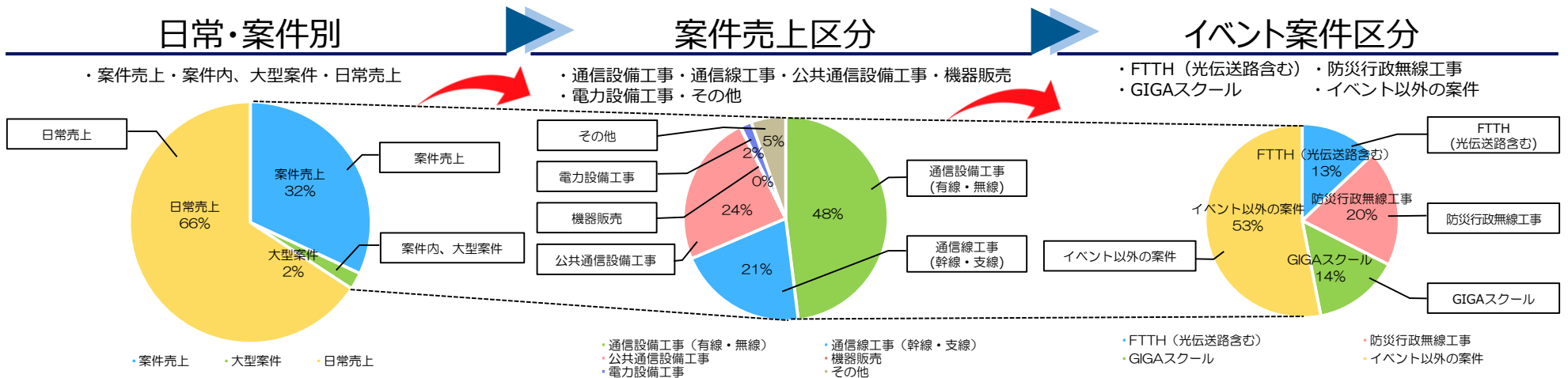
営業利益は、売上高・売上総利益の増加等により、前年同期の実績を上回っております。また、販売費及び一般管理費につきましては、計画通りに推移しており、特記すべき特別な支出はございません。

# 日常売上・案件売上別の売上及び売上総利益の構成比詳細

## ■ 売上構成比



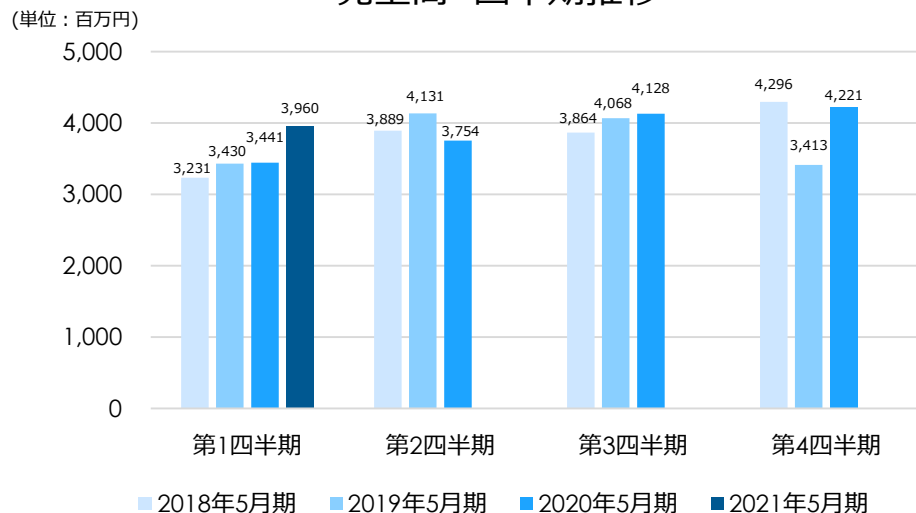
## ■ 売上総利益構成比



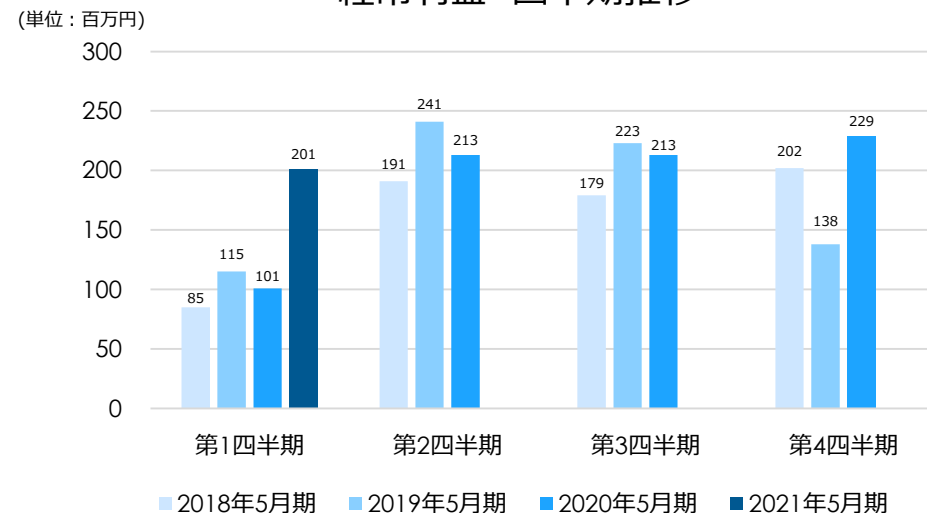
(注) 日常売上・・・日々受注する小口の売上。 案件売上・・・一定量まとまった受注による売上で100万円以上のもの。1億円以上のものは大型案件(特需)。

## 第1四半期の進捗率は、計画通りに推移しております

### 売上高 四半期推移



### 経常利益 四半期推移



売上高進捗率	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
2018年5月期	21.1%	25.5%	25.3%	28.1%
2019年5月期	22.8%	27.5%	27.0%	22.7%
2020年5月期	22.1%	24.1%	26.6%	27.2%
2021年5月期	24.0%	—	—	—

経常利益進捗率	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
2018年5月期	13.0%	29.1%	27.2%	30.7%
2019年5月期	16.0%	33.6%	31.1%	19.3%
2020年5月期	13.5%	28.1%	28.1%	30.3%
2021年5月期	24.0%	—	—	—

※2021年5月期進捗率は、2021年5月期予算に対するものです。

### ■ 業績予想に対する進捗率について

**1** 例年、売上高・経常利益ともに第1四半期の進捗率が相対的に低くなる傾向を有しておりますが、2021年5月期第1四半期は、前期末の期ズレ案件の受注とG I G Aスクール構想案件を含む屋内通信設備工事案件の受注が、好調に推移したことにより、進捗率が例年より高くなっております。

**2** 例年、下半期の進捗につきましては、第2四半期後半(11月頃)から第4四半期前半(3月頃)にかけて売上高が増加する傾向にあります。主な要因といたしましては、当社の主要顧客である通信工事等の施工業者が、年度末である3月竣工の公共工事や民需工事を行うためであります。

## 2. 2021年5月期業績予想

## 2021年5月期決算は、増収増益を見込んでいます

(注) 直近に公表しております業績予想からの修正はありません。

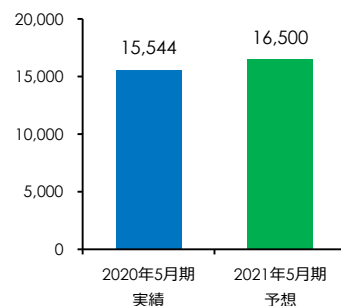
顧客基盤、取扱い商品数の拡充に加え、イベント需要としてFTTH案件、光伝送路案件、防災無線デジタル化案件、G I G A  
スクール構想案件の獲得に取り組んでまいります。

(単位：百万円)

	2020年5月期 (通期) 実績	2021年5月期 (通期) 予想	前期比	
			増減額	増減率
売上高	15,544	16,500	956	+6.1%
売上総利益	2,413 (15.5%)	2,539 (15.4%)	125	+5.2%
営業利益	763 (4.9%)	806 (4.9%)	43	+5.7%
経常利益	756 (4.9%)	837 (5.1%)	81	+10.7%
当期純利益	565 (3.6%)	571 (3.5%)	6	+1.0%

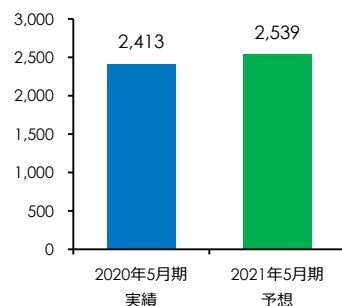
■売上高

(単位:百万円)



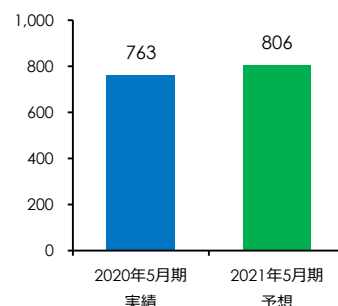
■売上総利益

(単位:百万円)



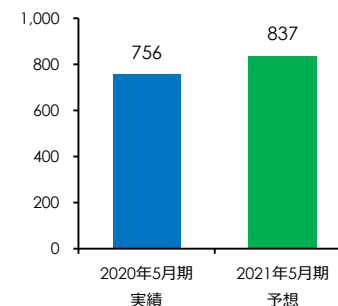
■営業利益

(単位:百万円)



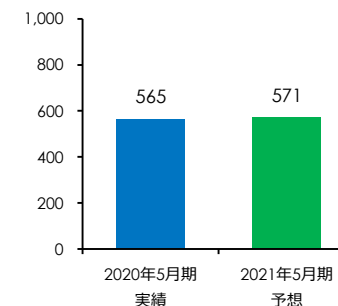
■経常利益

(単位:百万円)



■当期純利益

(単位:百万円)



(参考) 当社では、新型コロナウイルス感染症による影響が概ね2021年5月頃まで続くことを前提に会計上の見積りを行っております。

## 2021年5月期第2四半期も、増収増益を見込んでいます

(注) 直近に公表しております業績予想からの修正はありません。

(単位：百万円)

	2020年5月期(第2四半期)		2021年5月期(第2四半期)		前期比(第2四半期累計)	
	前期実績	進捗率	当期予想	進捗率	増減額	増減率
売上高	7,195	46.3%	7,880	47.8%	684	+9.5%
売上総利益	1,163 (16.2%)	48.2%	1,211 (15.4%)	47.7%	49	+4.2%
営業利益	309 (4.3%)	40.6%	318 (4.0%)	39.4%	8	+2.7%
経常利益	314 (4.4%)	41.6%	350 (4.4%)	41.8%	36	+11.3%
当期純利益	203 (2.8%)	36.0%	246 (3.1%)	43.1%	43	+21.1%

## ■ 2021年5月期（第2四半期）業績予想の概要

売上高  
売上総利益  
営業利益

2021年5月期第2四半期も、増収増益を見込んでおり、現時点において、売上高・売上総利益ともに計画通りに進捗しております。前期2020年5月期第2四半期は、収益性の低い大型案件売上の影響を受けていないため、売上総利益率は、比較的高い水準にありましたが、当期2021年5月期につきましては、通期を通して、日常売上、案件売上ともに堅調に推移し、目標値としております15.5%前後となる見込みです。また、営業利益率は、前述の売上総利益率の平準化等に伴い、前年同期比0.3%微減と見込んでいます。



### 3. トピックス

## トピックス

1

新型コロナウイルス感染症による影響

2

営業・物流拠点の新築・移転計画の進捗

3

G I G Aスクール構想に向けた取り組み

4

5 Gの現況と、販売が見込まれる当社取扱商品

## トピックス①

## 新型コロナウイルス感染症による影響

このたびの新型コロナウイルス感染症による影響を受けられた皆様に心よりお見舞いを申し上げます。  
また、感染拡大防止に尽力されている医療関係者をはじめとする多くの方々に心より敬意を表します。

- 当社における新型コロナウイルス感染症の影響につきまして、現時点での状況は、以下のとおりです。

新型コロナウイルス感染症拡大による影響を合理的に算定することが困難な状況ではありますが、現時点において、その影響は軽微であるため、最近の経営環境及び業績動向等を踏まえ、2021年5月期の業績予想は算出しております。

**仕入**

- ▶ 海外直接仕入(中国)の商品に、納期遅延は発生していません。
- ▶ 日本国内仕入の商品は、一部商品に出荷遅延が生じているものの、数品目で限定的であります。

**売上**

- ▶ 一部の案件において、一時的な工事の自粛や延期の情報が入っております。



**直近に公表しております業績予想からの修正はありません。**

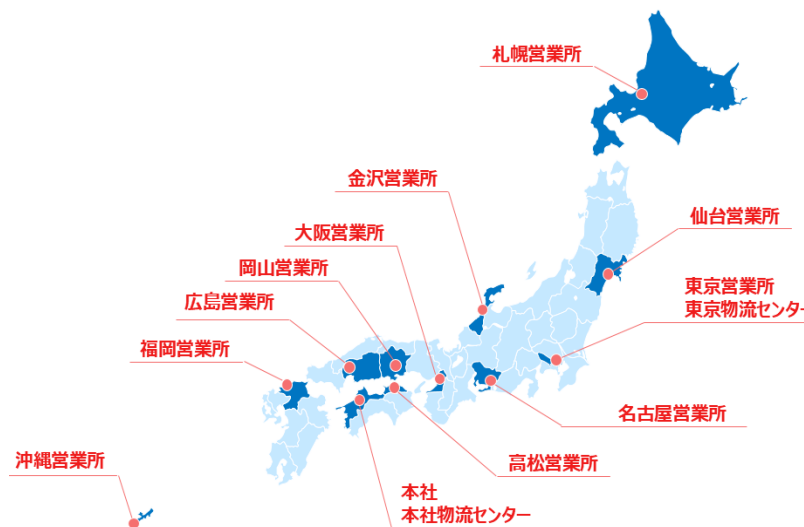


今後の感染拡大や収束の状況等によっては、業績へ影響を与える可能性があります。

## 営業・物流拠点の新築・移転計画の進捗

## 地域開拓

更なる地域密着営業のため、  
まだまだ**新規開拓の余地**があります



## 新築・移転計画の進捗

NEW

## ■ 広島営業所

移転予定先：広島総合卸センター（広島市西区商工センター内）

広島営業所（賃貸物件）の近年の取扱量及び在庫品目の拡大に伴い、今後の更なる業容拡大及び効率化のため、新広島営業所の建設用地を取得することいたしました。なお、竣工は来春を予定しており、2021年5月期の業績へ与える影響は僅少であります。

## ■ 東京営業所・東京物流センター

需要が増加している東日本ブロックにおける物流網の拡充のため、東京営業所・東京物流センターの新設を計画し、2021年5月期中の建設用地の取得に向け、東京都東部エリアを中心に、当社の希望条件（物流の利便性、従業員の通勤、設備の広さ等）に見合う候補地の選定を現在進めております。決定次第公表いたします。

[広島営業所 外観パース]



完成イメージであり、実際とは異なります。

## G I G Aスクール構想に向けた取り組み

GIGAとはGlobal and Innovation Gateway for Allの略。

GIGAスクール構想とは、「児童生徒向けの1人1台端末と、高速大容量の通信ネットワークを一体的に整備し、多様な子どもたちを誰一人取り残すことのない、公正に個別最適化された創造性を育む教育を、全国の学校現場で持続的に実現させる構想」です。

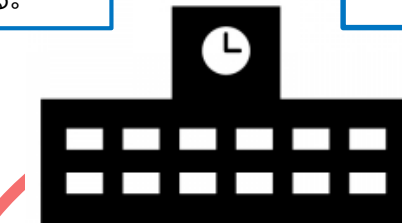
## 令和2年度文部科学省補正予算案の抜粋

◆ GIGAスクール構想の加速による学びの保障 2,292億円  
「1人1台端末」の早期実現や、家庭でも繋がる通信環境の整備等、「GIGAスクール構想案件」におけるハード・ソフト・人材を一体とした整備を加速することで、緊急時においても、ICTの活用により全ての子どもたちの学びを保障できる環境を早急を実現する。

## DAIKO 2021年5月期 特需案件

販売が見込まれる商品 ・ LANケーブル ・ 通信機器 等

案件獲得 計画通り推移



## 令和時代の学校教育スタンダード



児童生徒向けの1人1台端末

高速大容量の通信ネットワーク

G I G Aスクール構想の実現のためには、ICT環境の整備や調達、端末やLAN整備、ローカル5Gの活用等が必要であり、当社ビジネスと密接な関係にあります。

## 5Gの現況と、販売が見込まれる当社取扱商品

## 5Gサービス普及の見通し

導入前  
2019年度導入初期  
2020年度エリア拡大期  
2021年度～2022年度全国のエリア化  
2023年度

## DAIKO 2021年5月期 5G関連案件

5Gに関連するものといしまして、光伝送路敷設に関する案件、CATV局の幹線光化に関する案件、地方自治体のIRU整備に関する案件などの案件がございますが、現在入手可能な情報に基づき、業績予想に反映しております。

## 今後の展望

2023年度末の全国の5G基盤展開率は98.0%の見込み



## 中長期的な取り組み

## 5G関連

## 光伝送路敷設

既設光伝送路の増強・張替による通信大容量化、速度向上が必要。

## 基地局増設

基地局増設は都市部より進み地方へ展開され、商流が本格化する見通し。  
 総務省は5G基地局の2023年度末整備計画を当初の3倍(21万局以上)目標に

## ローカル5G

大手携帯電話会社が整備する5Gとは異なる周波数帯域電波を使い、限定されたエリアのなかで高速通信を可能にする技術。光ファイバ網に無線を組み合わせる。

## ◆販売が見込まれる商品

- ・光ケーブル
- ・支線材料
- ・装柱金物 等

- ・電源ケーブル
- ・非常電源設備
- ・配管材 等

- ・LAN材料
- ・無線通信機器 等

5Gの実現のためにはバックボーンとなる光ファイバの整備や基地局の増設、無線通信環境の構築が必要であり、必然的に当社ビジネスと密接な関係にあります。

## 【注意事項】

- ◆ 本資料は、当社の財務情報、経営情報等の提供を目的としておりますが、内容についていかなる表明・保証を行うものではありません。
- ◆ 本資料に掲載されている当社の計画や戦略、業績の見通し等は、将来の予測等に関する情報を含む場合があります。これらの情報は現在入手可能な情報に基づくものであり、経済動向、業界での競争、市場需要、為替レート、税制や諸制度等に関わるリスクや不確実な要素を含んでいます。従って、将来、実際に公表される業績等はこれらの種々の要素によって変動する可能性があり、当社はこれらの情報を使用されたことにより生じるいかなる損害についても責任を負うものではありません。なお、当社は、新たな情報や将来の事象により、本資料に掲載された将来の見通しを修正して公表する義務を負うものでもありません。
- ◆ 資料の作成には、当社は細心の注意を払っておりますが、掲載した情報に誤りがあった場合や、第三者によるデータの改ざん、データダウンロード等によって生じた障害等に関し、当社は事由の如何を問わず一切責任を負うものではないことをあらかじめご了承ください。
- ◆ 本資料は、投資勧誘を目的にしたものではありません。実際に投資を行う際は、本資料の情報に全面的に依拠して投資判断を下すことはお控えいただき、投資に関するご決定はご自身のご判断で行うようお願いいたします。

### 【お問合せ先】

ダイコー通産株式会社  
管理部 IR担当  
TEL：089-923-6644

The logo for DAIKO, featuring the word "DAIKO" in a bold, blue, sans-serif font. The letters are slightly italicized and have a white outline, giving it a three-dimensional appearance.