

# 2021年3月期 決算説明会資料

2021年5月26日



# 目次

---

**I. 2021年3月期決算概要**

**II. 2021年度計画のポイント**

**III. 各事業の取り組み**

**IV. 資本政策・株主還元**

**V. 参考資料**

I

# 2021年3月期 決算概要

# 1. 損益計算書・貸借対照表（連結）

単位：億円 ※1億円未満切捨て	2019/3	2020/3	2021/3		
			対売上高	前期比	増減
売上高	1,638	1,748	1,729	—	△ 18
完成工事高	1,630	1,741	1,721	—	△ 19
国内土木	925	941	1,085	—	144
国内建築	537	563	485	—	△ 78
海外	167	237	151	—	△ 86
兼業事業売上高	8	6	8	—	1
売上総利益	167	181	232	13.4%	51
完成工事総利益	163	176	227	13.2%	50
国内土木	98	104	178	16.4%	73
国内建築	48	56	46	9.6%	△ 10
海外	16	15	2	1.9%	△ 12
兼業事業総利益	4	4	4	59.3%	0
営業利益	78	92	142	8.2%	49
国内土木	36	43	115	10.6%	72
国内建築	32	41	29	6.0%	△ 11
海外	6	6	△ 5	△ 3.4%	△ 11
兼業事業	2	2	2	37.1%	0
経常利益	80	91	141	8.2%	49
親会社株主に帰属する 当期純利益	54	57	91	5.3%	33
ROE	11.0%	10.7%	15.3%	—	4.6%

単位：億円 ※1億円未満切捨て	2019/3	2020/3	2021/3	
			前期比	増減
流動資産	995	944	1,090	145
現金預金	321	263	167	△ 95
受取手形及び 完成工事未収入金等	538	499	701	201
未成工事支出金	45	50	27	△ 23
固定資産	409	410	399	△ 11
有形固定資産	337	339	323	△ 16
資産合計	1,404	1,355	1,489	134
流動負債	747	657	715	58
支払手形・工事未払金等	419	335	322	△ 13
短期借入金	88	82	78	△ 3
未成工事受入金	104	88	131	42
固定負債	127	124	115	△ 9
長期借入金	35	29	27	△ 1
負債合計	874	781	830	48
純資産	529	573	658	85
資本金	140	140	140	0
利益剰余金	293	340	414	74
負債・純資産合計	1,404	1,355	1,489	134

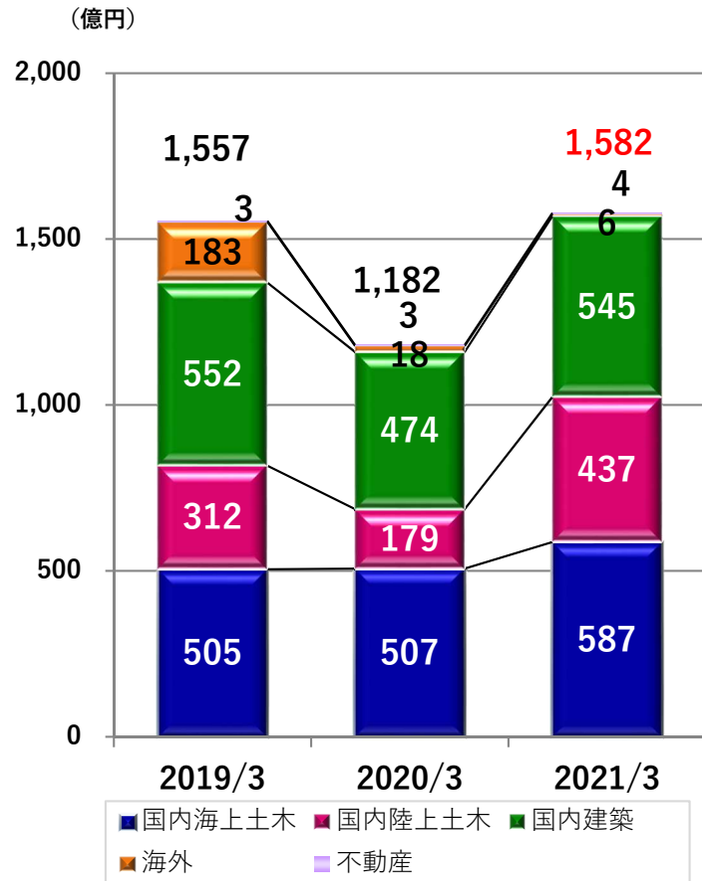
## 2. 損益計算書・貸借対照表（個別）

単位：億円 ※1億円未満切捨て	2019/3	2020/3	2021/3		
			対売上高	前期比	増減
売上高	1,487	1,566	1,547	—	△ 18
完成工事高	1,484	1,563	1543	—	△ 20
国内土木	851	871	977	—	106
国内建築	517	551	474	—	△ 76
海外	115	140	90	—	△ 49
不動産事業売上高	3	3	4	—	1
売上総利益	145	155	205	13.3%	49
完成工事総利益	143	154	203	13.2%	49
国内土木	87	93	161	16.5%	68
国内建築	47	55	45	9.6%	△ 9
海外	9	5	△ 3	△ 4.2%	△ 9
不動産事業総利益	1	1	2	43.5%	0
営業利益	70	82	129	8.4%	47
国内土木	32	39	106	10.8%	66
国内建築	32	40	29	6.2%	△ 11
海外	4	0	△ 7	△ 8.2%	△ 8
不動産事業	1	1	2	41.7%	0
経常利益	71	84	128	8.3%	43
当期純利益	48	56	84	5.5%	28
ROE	10.3%	11.1%	14.9%	—	3.8%

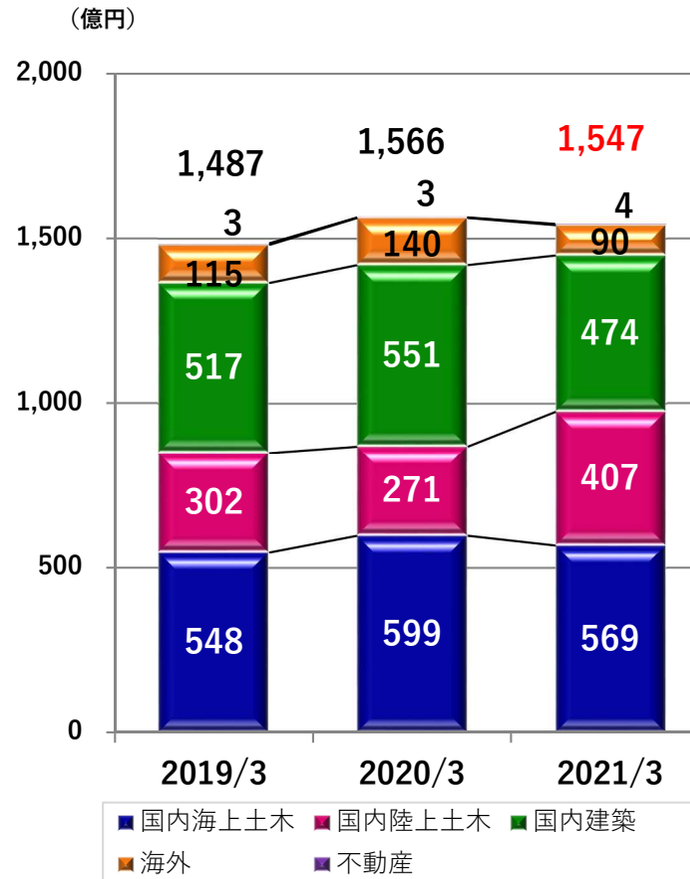
単位：億円 ※1億円未満切捨て	2019/3	2020/3	2021/3	
			前期比	増減
流動資産	914	845	1,012	166
現金預金	283	213	124	△ 89
受取手形・電子記録債権・ 完成工事未収入金等	505	465	676	211
未成工事支出金	40	45	26	△ 19
固定資産	378	380	369	△ 10
有形固定資産	296	301	286	△ 14
資産合計	1,292	1,225	1,382	156
流動負債	700	592	680	87
支払手形・電子記録債務・ 工事未払金等	384	302	300	△ 2
短期借入金	86	79	77	△ 2
未成工事受入金	101	67	127	59
固定負債	103	100	98	△ 2
長期借入金	31	27	26	0
負債合計	803	693	778	85
純資産	489	532	603	71
資本金	140	140	140	0
利益剰余金	259	302	371	69
負債・純資産合計	1,292	1,225	1,382	156

# 3. 受注高・売上高・繰越高 (個別)

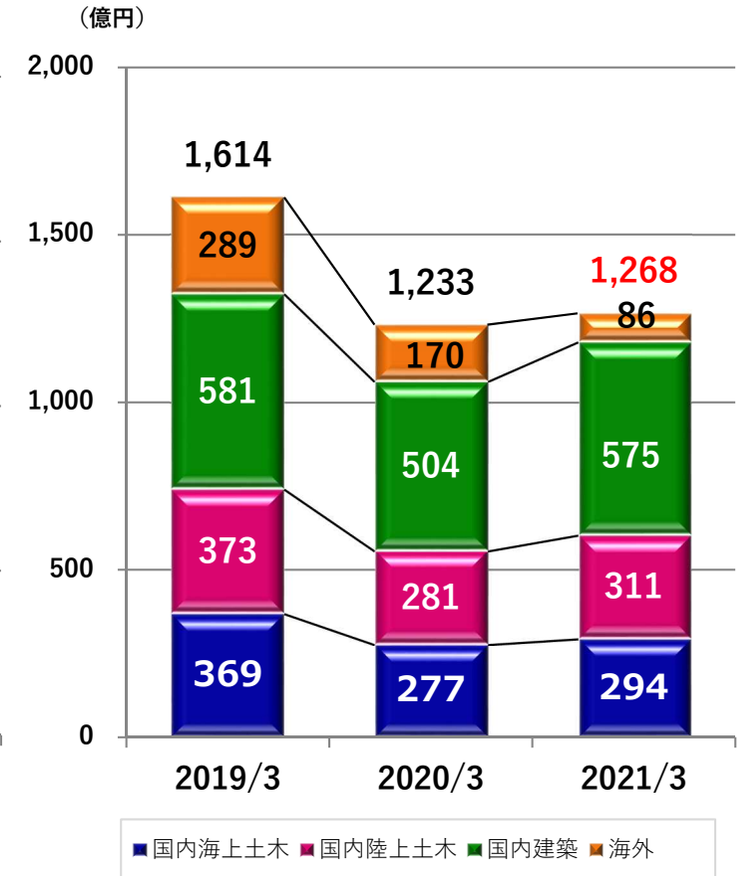
## 受注高



## 売上高



## 繰越高



# 4. 売上総利益

## 連結

### 国内土木



### 国内建築

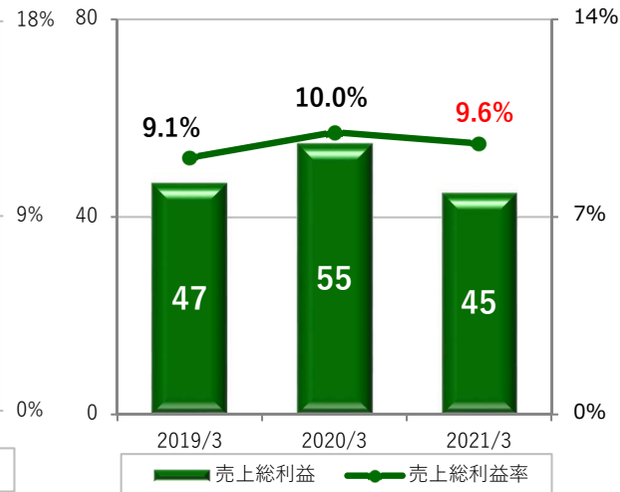


## 個別

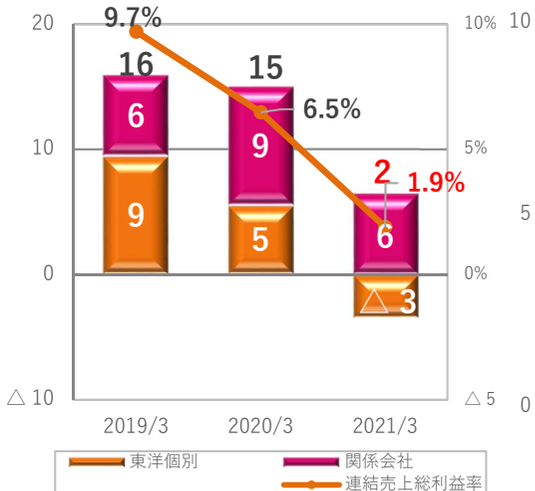
### 国内土木



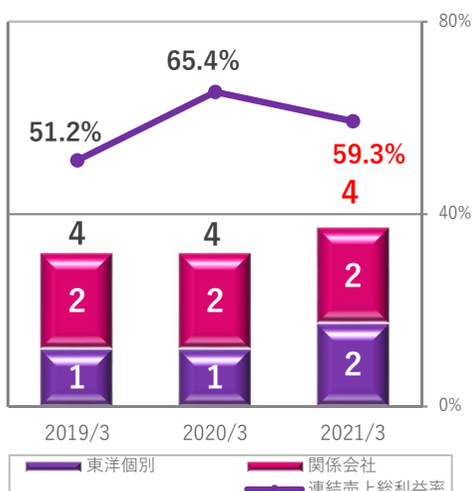
### 国内建築



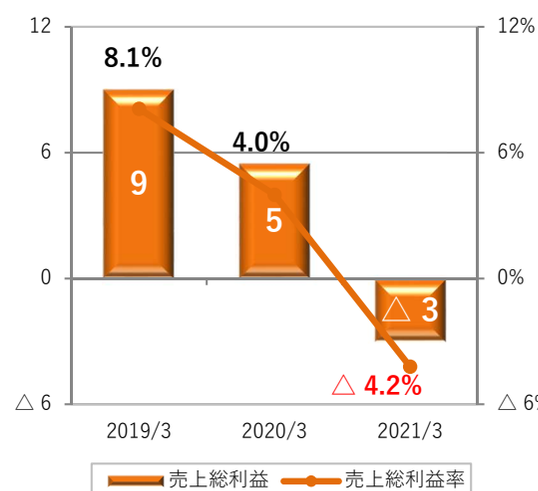
### 海外



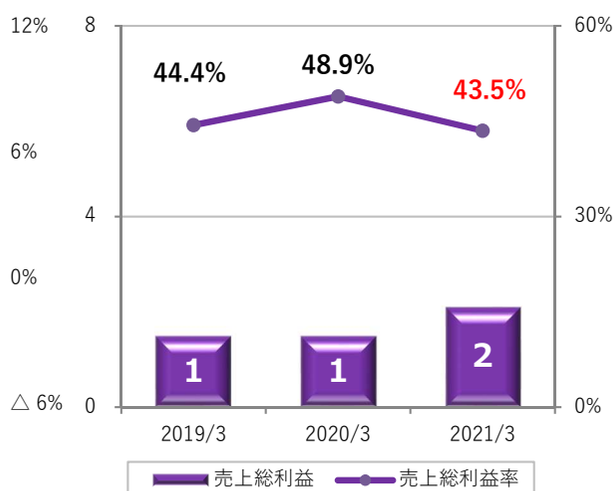
### 兼業事業



### 海外



### 不動産事業

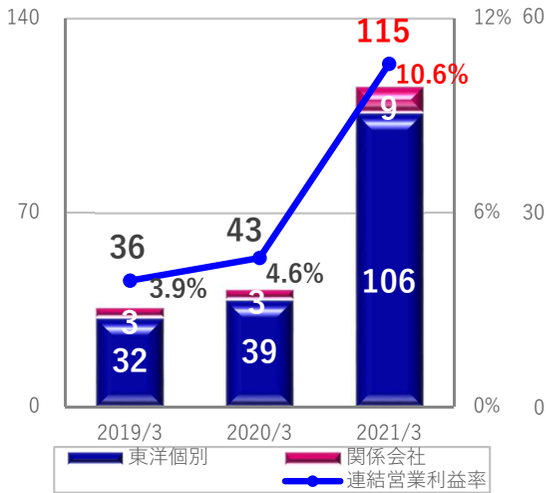


※ 単位：億円

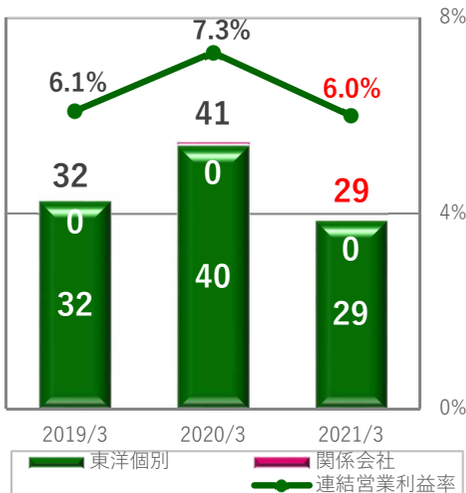
# 5. 営業利益

## 連結

### 国内土木



### 国内建築

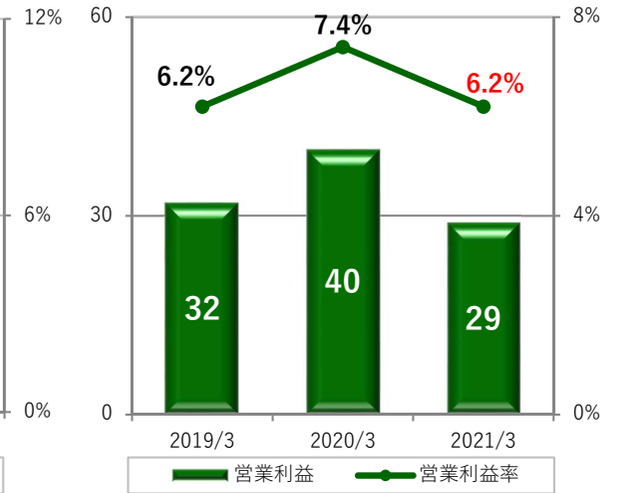


## 個別

### 国内土木



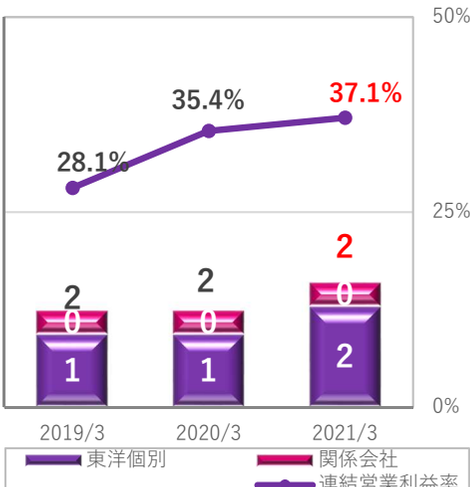
### 国内建築



### 海外



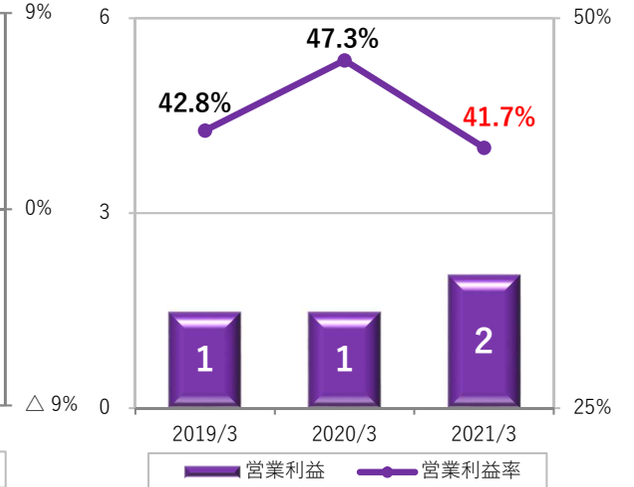
### 兼業事業



### 海外

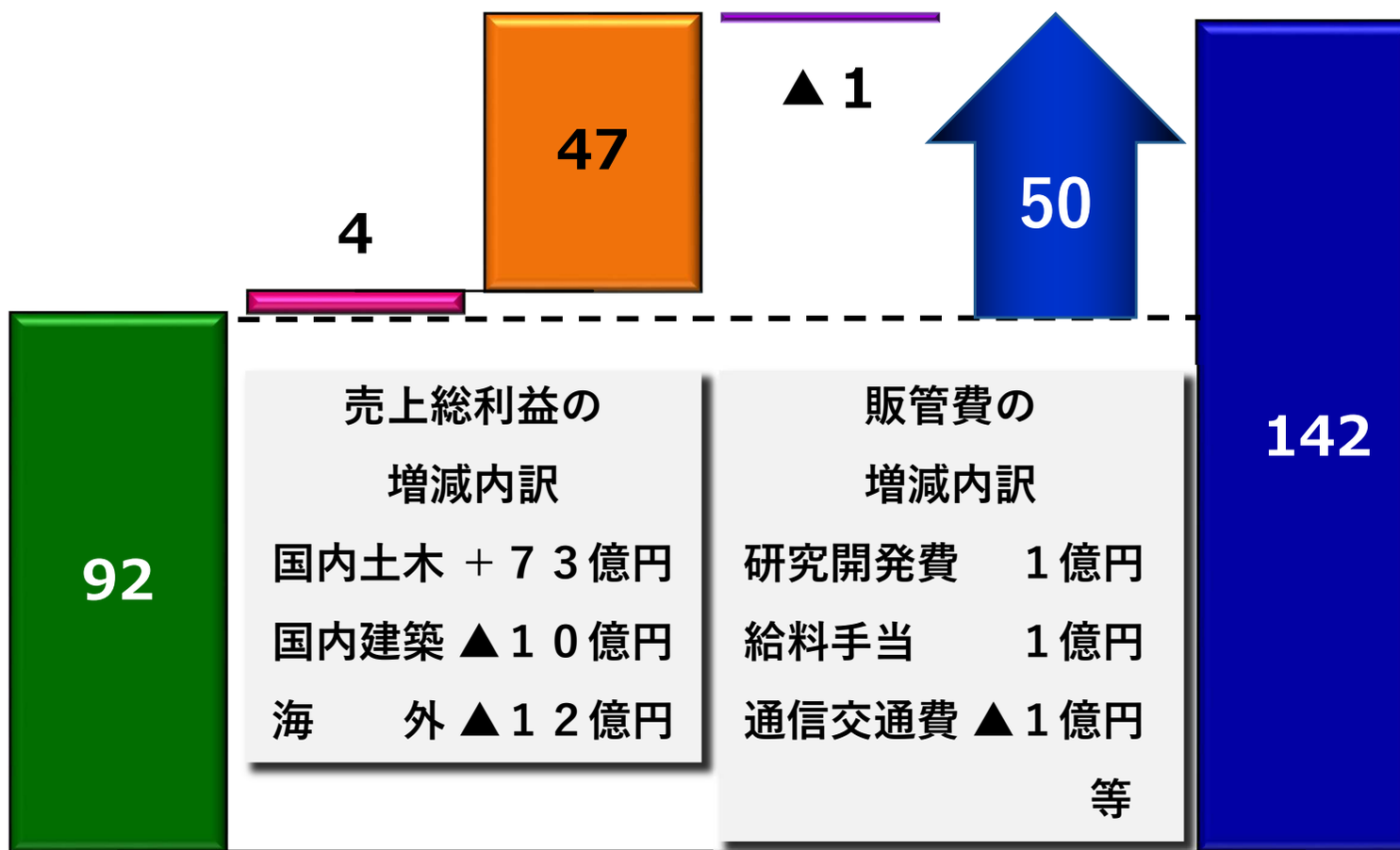


### 不動産事業



※ 単位：億円

# 6. 営業利益の変動要因



売上総利益の増減内訳

国内土木	+ 7.3 億円
国内建築	▲ 1.0 億円
海外	▲ 1.2 億円

販管費の増減内訳

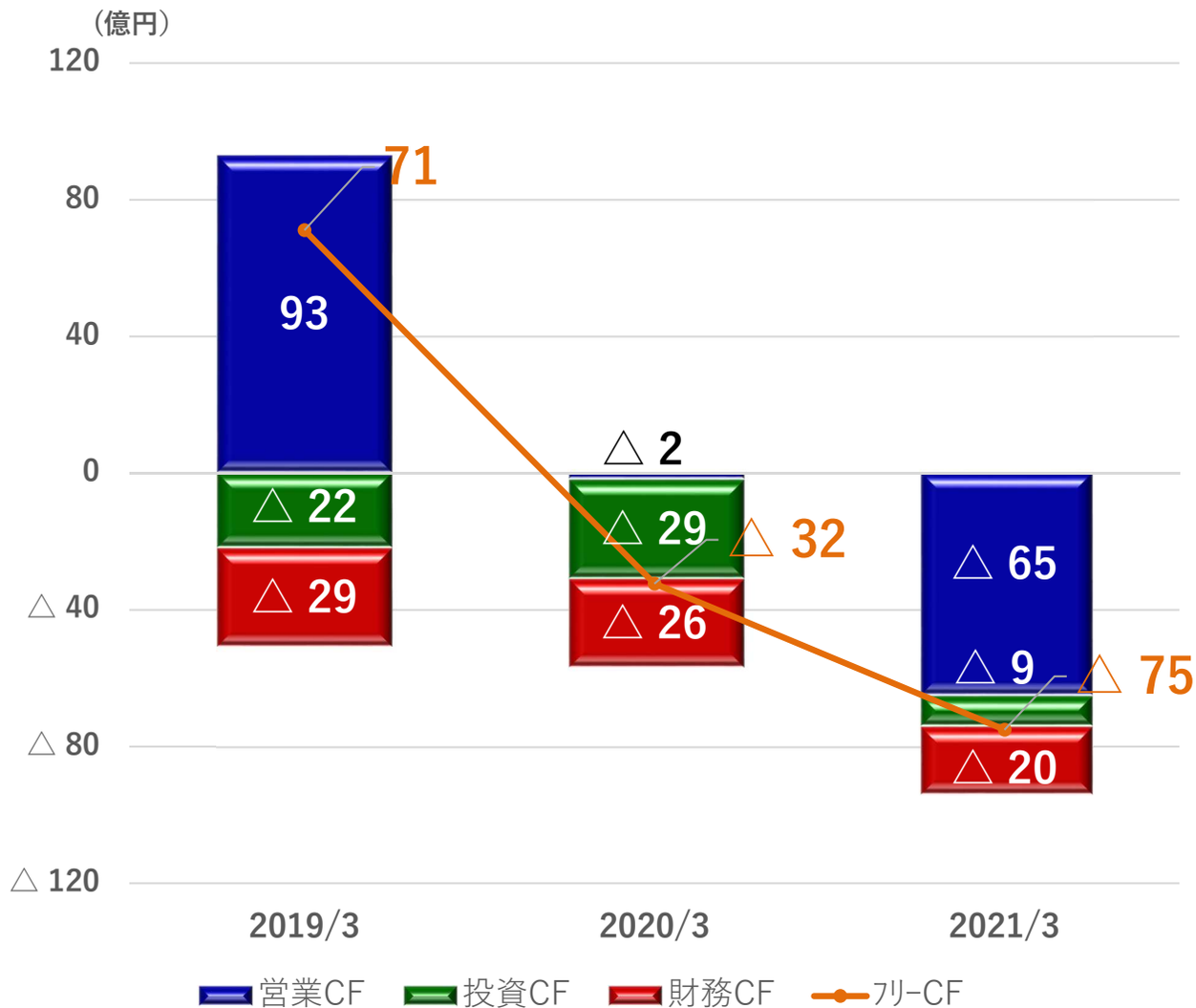
研究開発費	1 億円
給料手当	1 億円
通信交通費	▲ 1 億円
等	

営業利益の内訳

国内土木	11.5 億円
	(+ 7.2 億円)
国内建築	2.9 億円
	(▲ 1.2 億円)
海外	▲ 5 億円
	(▲ 1.1 億円)
兼業事業	3 億円
	(+ 0 億円)

# 7. キャッシュ・フロー

キャッシュ・フローの推移



※フリーCF：  
営業CF + 投資CF

## 営業キャッシュ・フローの マイナス要因

- 建築案件、JVSB工事の大型化・長工期化により、工事請負代金やJV工事未収入金の回収時期が21年度にずれ込み

➤ **21年度上半期中に回収予定**

## II

# 2021年度計画のポイント

## Being a **resilient** company

### 基本方針

**レジリエント企業**へ変貌するために、**基軸（原点）**を持ち、  
人を育て、問題に向き合い、付加価値生産性を高める

**基軸（原点） = 経営理念の実践**

## 基本戦略



人財への投資



付加価値  
生産性の向上



社会課題の  
解決による成長



生産体制の  
維持



海外建設市場に  
おける収益力の  
強化

## 創立100周年に向けての成長戦略を明確化

### 土木事業



#### 低コスト技術の開発を加速

- 建設事業参画の必須条件

#### 工事実施体制の検討

- 欧州企業などとの協働

#### 施工技術習得、人財育成、設備投資計画策定

- 市場動向に応じ着実に実行

### 建築事業



#### ストックビジネス

- 今後市場拡大

ReReC® = **R**enewal(改修)+  
**R**enovation(価値向上)+  
**C**onversion(用途変更)

### 海外事業



#### 地域に根差した事業展開

#### 人財育成

- 国内を補完する位置付けへ

## 社会課題解決に向けた取り組み - SDGs

社会課題	地球環境保全への貢献
<ul style="list-style-type: none"> <li>CO2排出量増加による地球温暖化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>洋上風力発電に関する建設コスト低減技術の開発、技術習得による事業への参画</li> <li>ZEB (Zero Energy Building) の建築技術確立</li> </ul> <p>                     ▶ 新規事業領域拡大による収益向上                      ▶ 環境対応企業としての地位確立、事業領域拡大                 </p>

### 事業活動を通じての取り組み

社会課題	良質な社会基盤整備の実現
<ul style="list-style-type: none"> <li>途上国の脆弱なインフラ</li> <li>自然災害の激甚化</li> <li>海洋・海底資源の利活用の要請</li> <li>建設産業の担い手不足</li> <li>安全・清潔なトイレの不足</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>途上国のインフラ整備事業への参画</li> <li>当社独自の防災・減災技術の確立</li> <li>海底地盤評価技術の確立</li> <li>IoT、ICT活用推進による生産性・安全性の向上</li> <li>女性が活躍する職場環境の実現</li> <li>世界のトイレ問題の解決</li> </ul> <p>                     ▶ 事業量拡大、海外でのプレゼンス向上                      ▶ マリコン内の競争力向上、事業量拡大                      ▶ 海底利用プロジェクトへの参画                      ▶ 省力化と品質確保の両立による収益拡大                      ▶ 女性専用トイレ等設置による環境改善                      ▶ 将来的に途上国でトイレ事業を展開                 </p>

### 社会貢献活動としての取り組み

<ul style="list-style-type: none"> <li>貧困による就学機会の喪失</li> <li>藻場喪失による海洋資源の減少</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ケニア・フィリピンでの奨学金制度設立</li> <li>アマモ場の育成活動</li> </ul> <p>                     ▶ 当事国との関係強化、優秀な人財の当社への就職機会確保                      ▶ 当社技術（播種シート）の普及、地域関係者（自治体等）との連携強化                 </p>
--	---



## 2. 2022年3月期業績予想

単位：億円	中期経営計画 2022/3 (連結)					2022/3 予想 (連結)					中期経営計画 2022/3 (個別)					2022/3 予想 (個別)				
	土木	建築	海外	不動産 他	合計	土木	建築	海外	不動産 他	合計	土木	建築	海外	不動産 他	合計	土木	建築	海外	不動産 他	合計
	受注高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	880	570	200	—	1,650	1,020	570	300	—
売上高	973	585	235	7	1,800	998	496	196	10	1,700	900	580	170	5	1,655	920	480	120	5	1,525
売上総利益	118	48	19	4	189	131	40	17	4	192	103	46	11	2	162	116	39	8	2	165
売上総利益率	12.1%	8.2%	8.1%	57.1%	10.5%	13.1%	8.0%	8.7%	47.4%	11.3%	11.4%	7.9%	6.5%	40.0%	9.8%	12.6%	8.0%	7.3%	24.8%	10.8%
一般管理費	70	17	10	1	98	70	18	10	2	100	61	16	5	0	82	62	16	5	0	84
営業利益	48	31	9	3	91	61	22	7	2	92	42	30	6	2	80	54	22	3	2	81
営業利益率					5.1%					5.4%					4.8%					5.3%
経常利益					90					91					80					81
当期純利益 <sup>*1</sup>					59					60					54					56
ROE <sup>*2</sup>					9.3%					9.2%					—					8.8%

\*1 親会社株主に帰属する当期純利益

\*2 非支配株主持分を除く

※ 1億円未満切り捨て



Ⅲ

## 各事業の取り組み

## 成長ドライバー／洋上風力事業への取組み（1）

カーボンニュートラルの実現  
（社会課題）

再生可能エネルギーの普及

普及の鍵は「コスト低減」

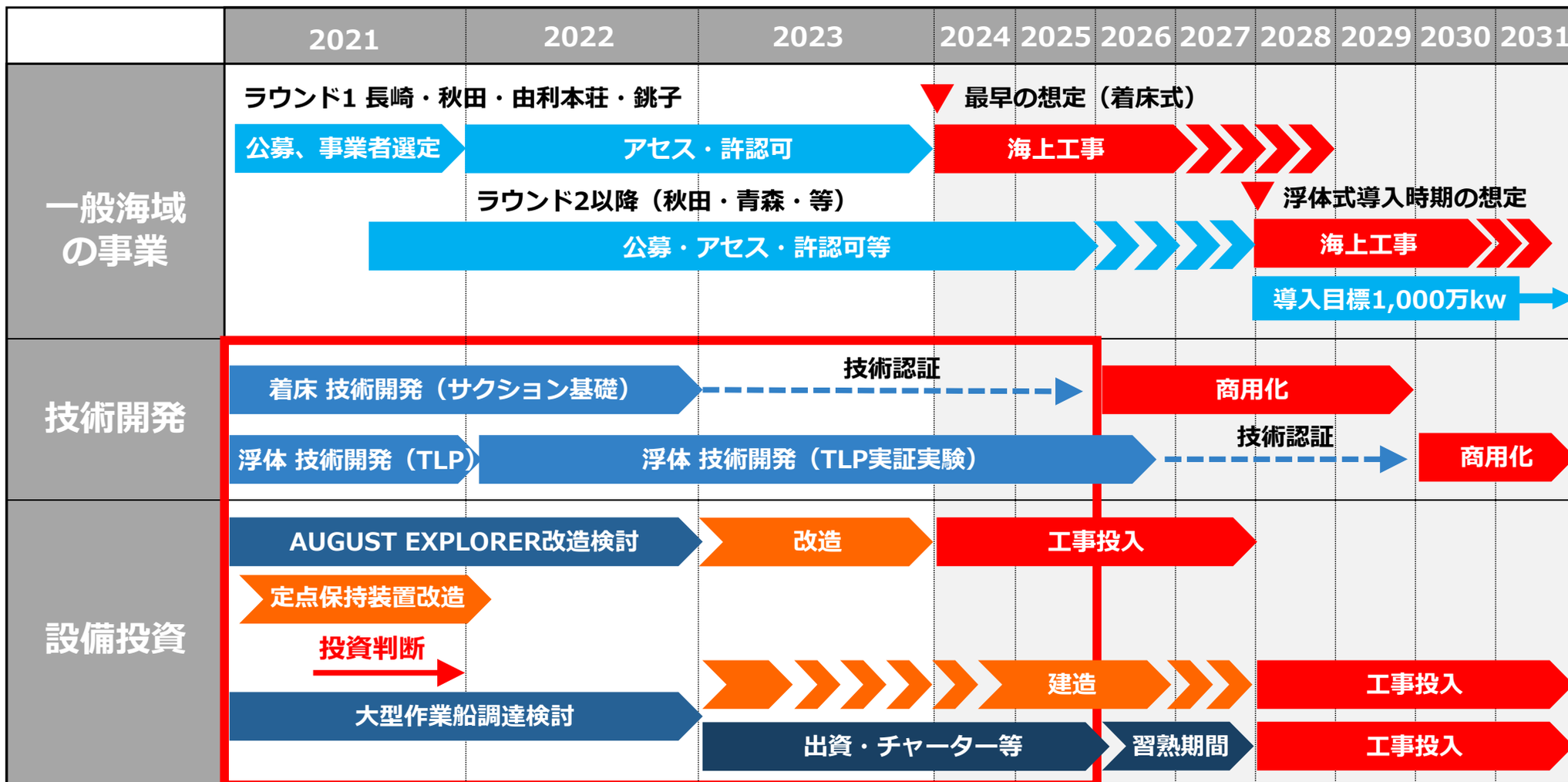
### 洋上風力部設立

- ◆低コスト技術の開発を加速、優位性確立
- ◆大型作業船の設備投資検討加速
- ◆人財の確保と育成
- ◆確実な工事実施体制の確立
- ◆施工技術の習得

- 洋上風力関連事業の注力分野を特定し、**トップクラスのシェア獲得**を目指す
- 今後5年間でSEP船を含めた**大型作業船建造など**  
**総額300億円規模の大型投資**を実施
- 技術開発等において**海外実績企業との連携を推進**

## 成長ドライバー／洋上風力事業への取組み（2）

### プロジェクトスケジュール



## 成長ドライバー／洋上風力事業への取組み (3)

### 低コスト化技術の開発による優位性確立

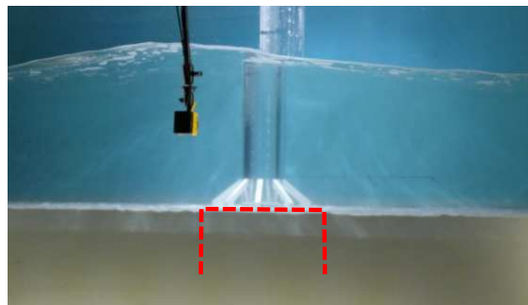
#### 着床式 (サクシオンバケット基礎)

※ NEDO助成事業で研究開発実施中

**今夏、現地実証実験を実施**



大型土槽実験(上)、水理模型実験

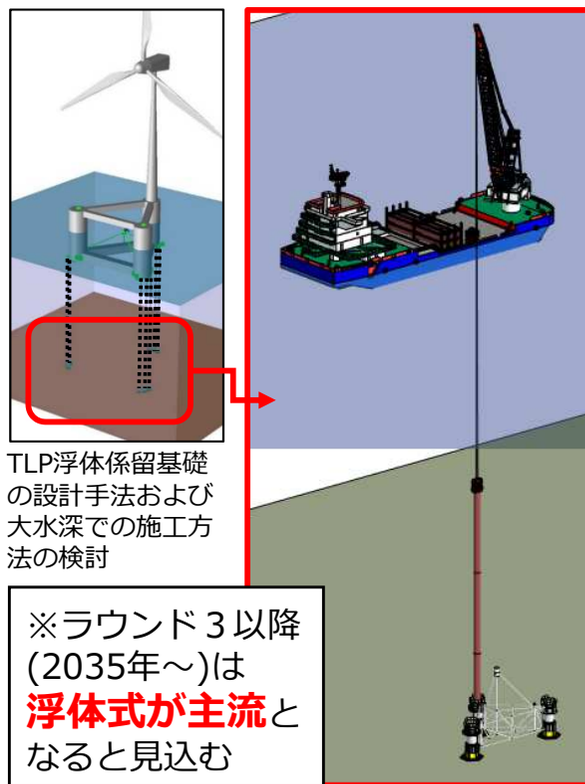


#### 浮体式 (TLP方式)

※ NEDO委託事業で調査検討実施中

緊張係留方式 (TLP)

※ 海底からワイヤーの緊張力で固定

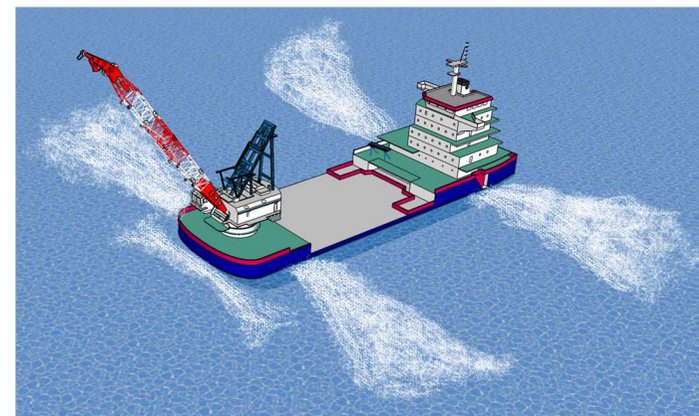


### 設備投資による施工能力の確保

#### AUGUST EXPLORER改造

**世界標準のDPS Class-Bへ  
グレードアップ**

(公募要件を見据えた設備投資)



**より高い施工能力をもって、  
ラウンド1へ参画**

## 事業環境と取組み方針

### 国内土木の事業環境

#### 公共投資

##### 堅調に推移

- 国土強靱化のための5か年加速化対策

#### 民間投資

##### 維持更新は継続

- 岸壁等港湾関連施設の老朽化対策

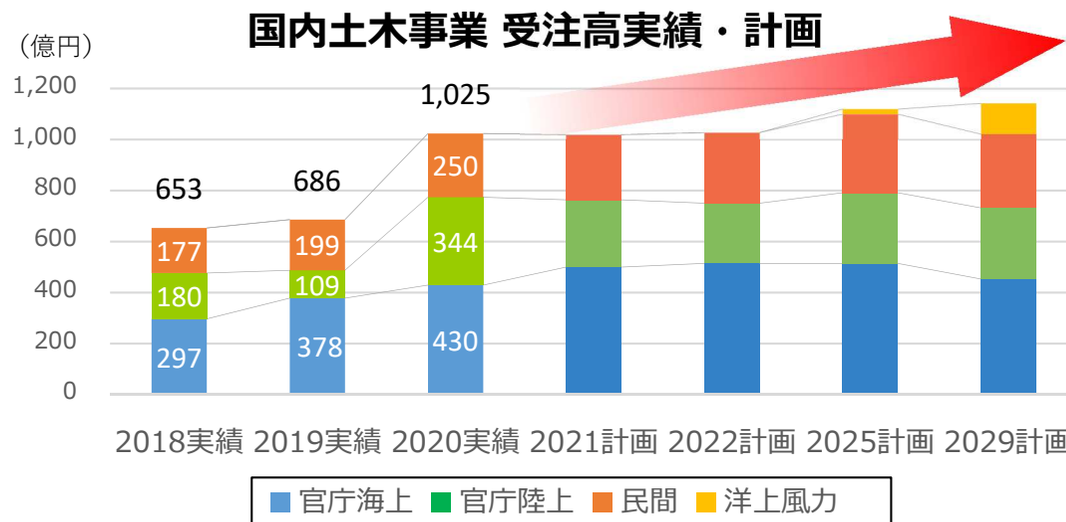
#### 新規市場

##### 成長分野への参入

- グリーン成長戦略

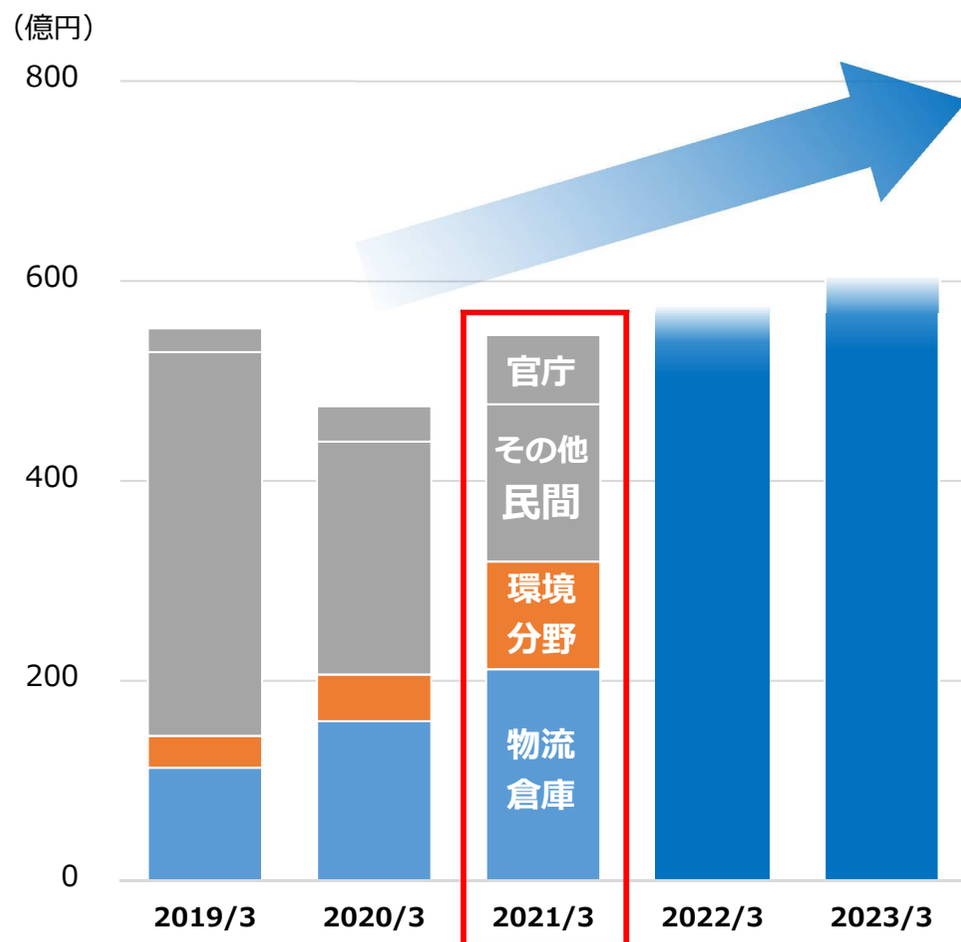
### 取組み方針

- ◆ 民間事業の強化継続
- ◆ 官庁陸上工事の受注拡大
- ◆ 海上土木工事の安定的シェア確保
- ◆ 大型工事の受注拡大
- ◆ 洋上風力関連事業の強化拡大



## 注力8分野への取組み ▶ 計画達成に寄与

厳しい環境下でも**受注量を確保**



**業績変動リスク最小化による安定収益の確保**

※注力8分野：官庁、医療福祉、環境施設、宿泊施設、事務所、住宅、生産施設、物流施設

### 環境関連施設 ▶ 当社の強み分野へ発展

環境施設  
更新需要に対応

強み保有分野として  
技術力・営業力を結集

2020年度  
業績(受注・利益)貢献度  
2位の分野へ成長

営業力強化

施工ノウハウの蓄積

施工経験保有者の育成

老朽施設の更新需要

広域化への対応需要

高効率施設への転換需要

### 10年後の成長ドライバー

#### 収益構造変革に向けた原動力の育成

ReReC<sup>®</sup>

ストック市場  
対応力の獲得

分野を絞った取組み展開による  
基礎固め・ノウハウ蓄積

着実な受注拡大・利益貢献

請負「以外」  
の安定的利益  
創出手段

将来を見据えた多様な収益源の1分野として育成  
〈自社開発〉 〈ReReC再販事業〉 〈事業運営参加〉

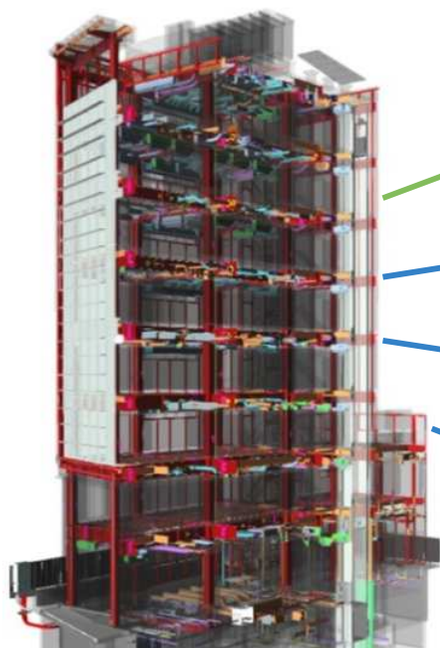
リスク検討しながら前進

### BIM取組における新たな展開

設計施工案件への  
100%適用

他社設計案件への  
展開

クラウド共有+Web会議併用による  
意思決定のスピードアップ



国内案件BIMモデルの海外作図

積算へのBIM活用

海外施工案件への展開

施工職員へのBIM教育

設計・施工業務の効率化による生産性向上

## 主な施工中工事

### コロナ禍での工事継続



新型コロナウイルス感染予防対策の徹底

### ケニア モンバサ コンテナターミナル開発工事（2期）

2022年5月完成見込み



工事全景

### フィリピン カガヤンデオロ河川改修工事

2022年9月完成見込み



工事全景

### インドネシア パティンバン港 開発事業

2021年9月完成見込み



工事全景

## 主な注力案件

### 最重要拠点国フィリピン 大型案件の継続

#### パッシグ・マリキナ河川改修工事 フェーズⅣ

円借款供与額 380億円  
2工区の工事に応札済（評価中）



パッシグ・マリキナ河川改修工事  
フェーズⅢ（当社施工2020年完成）

フェーズⅡ、Ⅲを継続して施工してきた実績あり

### 拠点国ケニア 注力案件



当社の強みが発揮できる工法が採用



港湾工事施工実績  
（港湾にはジャケット式）



橋梁工事施工実績  
（橋には鋼管矢板井筒基礎）

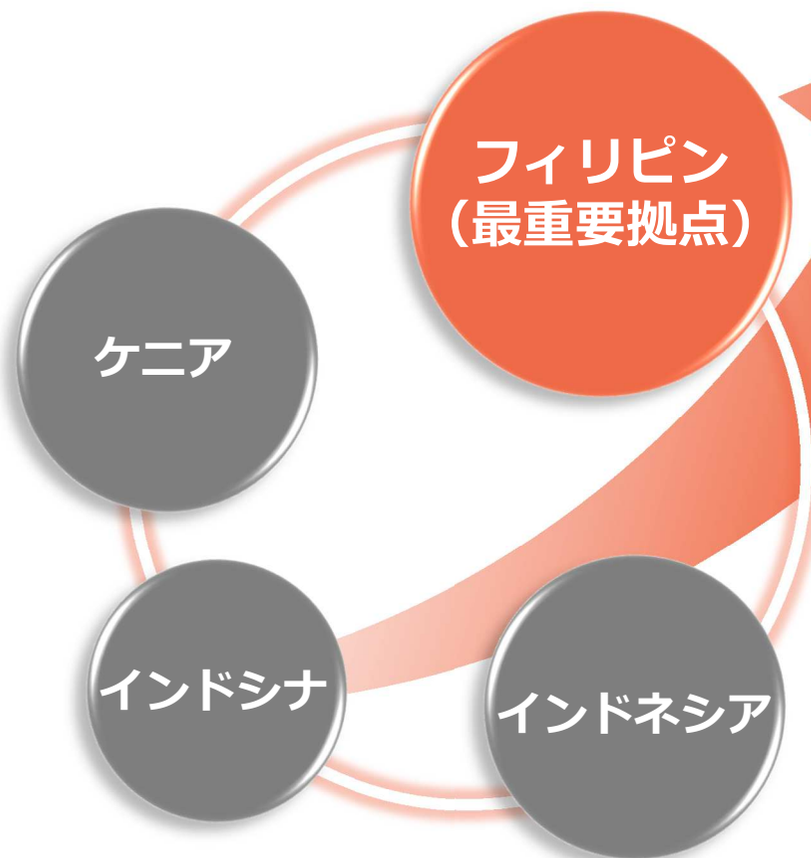
## 成長戦略

- ◆ 海外各拠点が補完しあえる安定した事業展開
- ◆ 地域に根差した顧客深耕

創立100周年（2029年）

全社営業利益の2割を担う事業へ

収益の柱の一つとなり、国際社会の持続可能な発展と共に成長する企業としてのブランドを確立



### 取組み分野の拡大

基本インフラ事業  
(港湾、橋梁)  
+  
防災・環境事業  
(洪水/上下水整備)

提案力強化  
による民間  
案件の獲得

新規進出国

事業地域拡大

民間 (提案力強化)

ODA (事業フィールドの拡大)

## CCT (フィリピン現地法人)

- ◆ 創立 1976年
- ◆ 従業員 日本人職員 11名  
現地職員 257名
- ◆ 建設業ライセンス AAA (トリプルA)
- ◆ 施工実績 277案件
- ◆ 顧客数 142社 (2021年3月末現在)



スズキフィリピン様  
倉庫増築 (完成)

### 人財育成

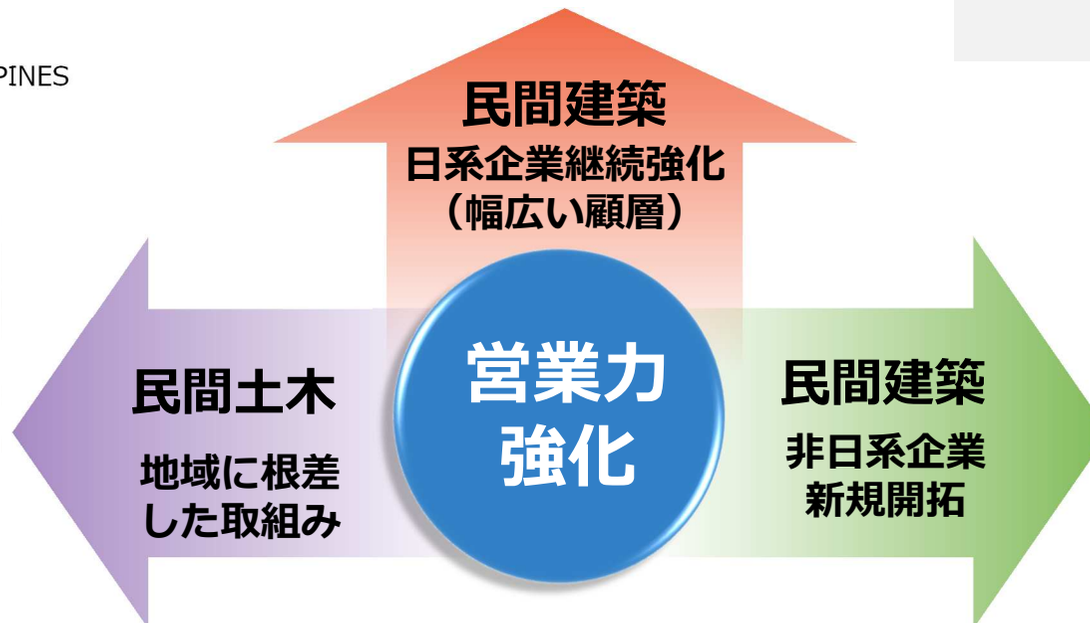
- ◆ 17名のフィリピン人が日本で1年間研修 (2021年3月迄実績)
- ◆ 現地職員能力向上と現地化推進

**工場・倉庫建設部門**  
**売上高：日系1位**

※ BUSINESSWORLD誌  
TOP1,000社 2019年 In The PHILIPPINES



太平洋セメント様  
コンベア建設工事



P&G様倉庫建設 (施工中)

# IV

## 資本政策・株主還元

## 資本政策

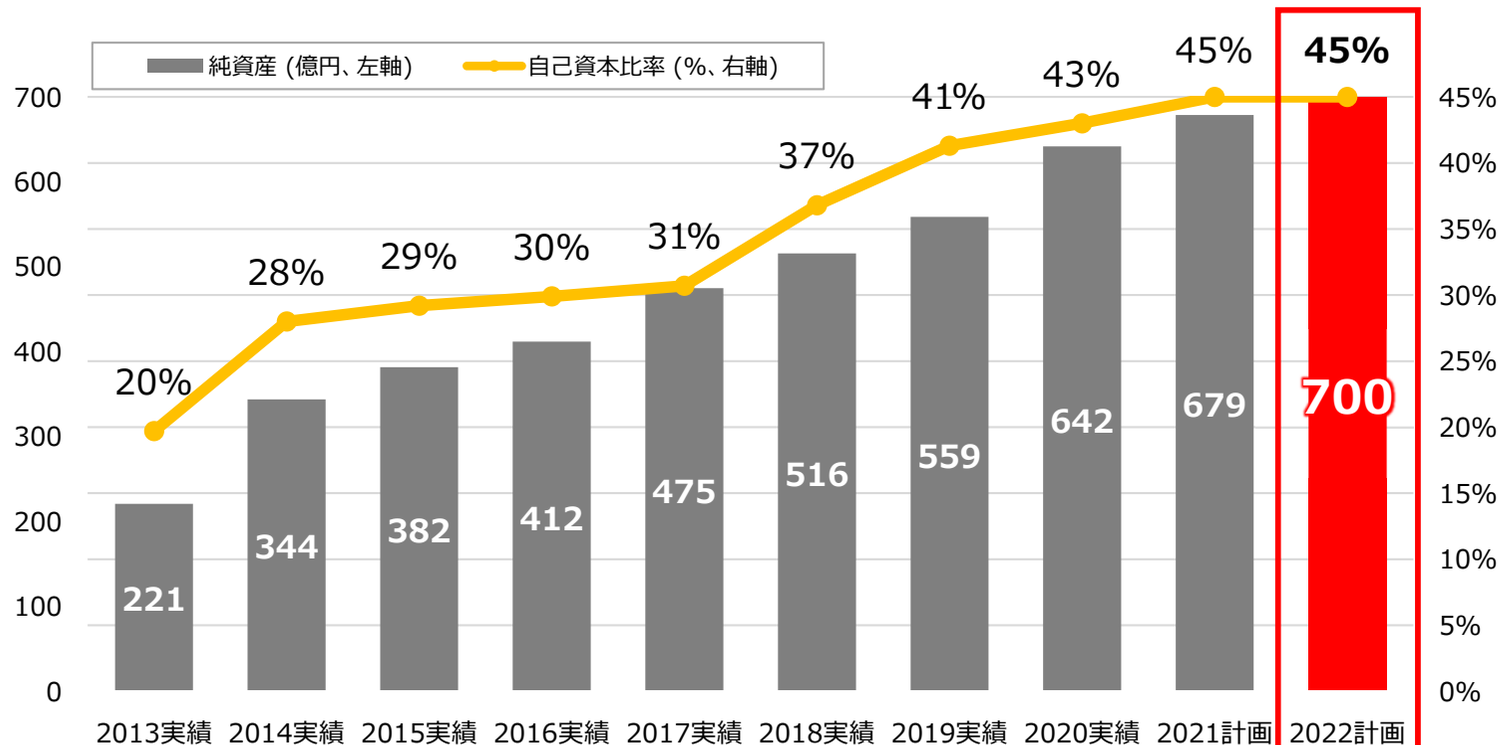
### 成長投資への備え

- ◆ 洋上風力発電建設事業
- ◆ 海外事業

### 財務基盤の強化

- ◆ 連結純資産額700億円※
- ◆ 自己資本比率45%

※非支配株主持分を除く



### 洋上風力関連

#### 大型作業船調達

- ◆ SEP船
- ◆ 大型起重機船  
など

**グリーンボンド  
起債など最適な  
資金調達を実施**

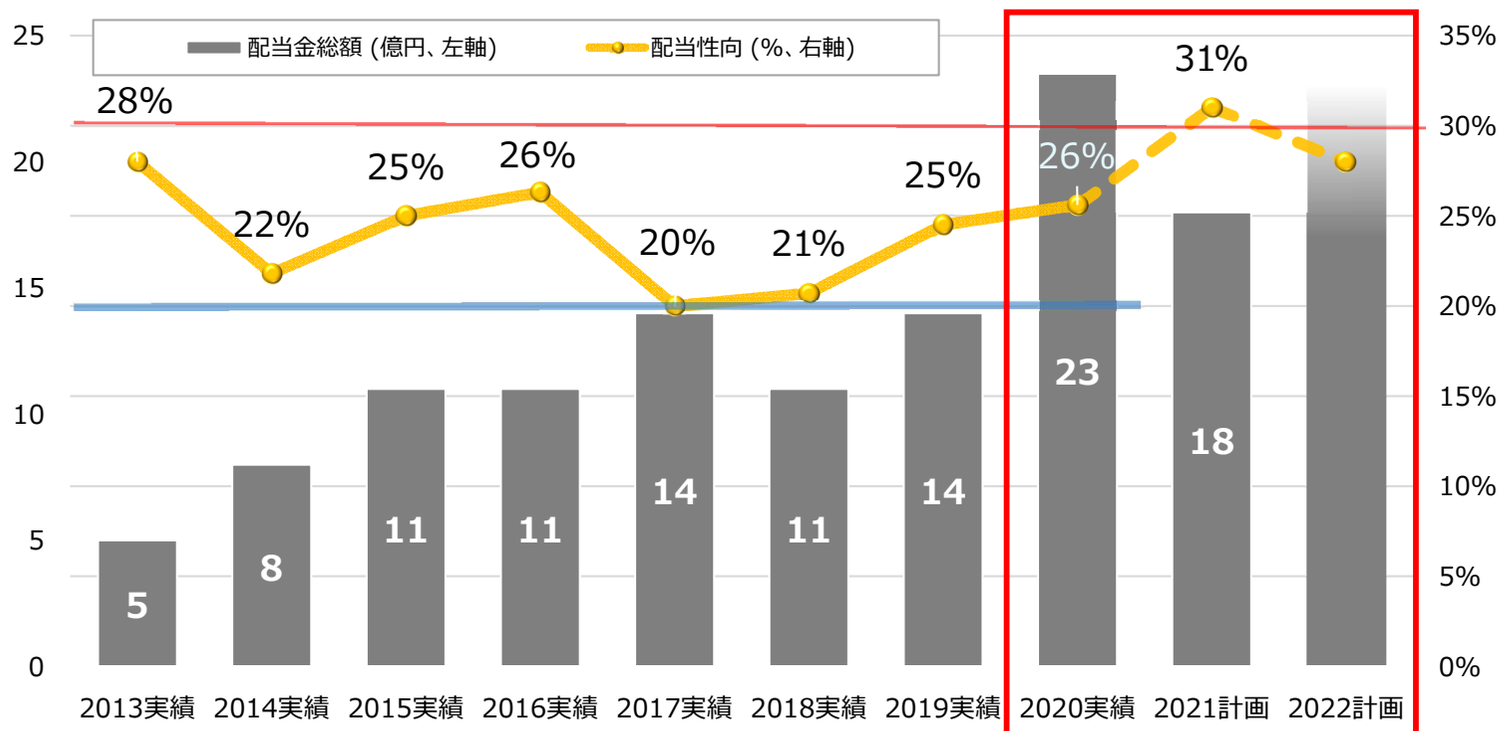
## 株主還元

### 考え方

- ◆ 経営の最重要課題
- ◆ 内部留保を充実しつつ長期的かつ安定的に配当

### 配当目標

**20円** ※2022年3月期





V

## 參考資料

# 1. 主要グループ会社 業績推移

(単位：億円)	(株)トマック			タチバナ工業(株)			日下部建設(株)			CCT*		
	2019/3	2020/3	2021/3	2019/3	2020/3	2021/3	2019/3	2020/3	2021/3	2019/3	2020/3	2021/3
売上高	56.7	55.2	69.0	45.0	49.6	44.9	21.0	17.4	37.6	52.2	97.4	60.8
売上総利益	5.9	6.2	7.2	3.1	1.3	4.8	2.5	3.1	4.8	5.5	9.6	6.9
一般管理費	2.8	2.9	2.9	2.9	3.0	2.8	1.4	1.5	1.6	4.5	4.5	4.9
営業利益	3.0	3.3	4.2	0.1	△ 1.6	2.1	1.0	1.5	3.2	1.0	5.0	2.0
経常利益	3.0	3.3	4.4	0.9	△ 1.6	2.6	1.0	1.5	3.2	3.2	5.3	2.8
当期純利益	1.9	2.0	2.8	1.1	△ 1.2	1.7	0.9	1.3	2.7	3.0	3.7	2.2

\* CCTは12月決算  
 ※ 1千万円未満切り捨て

## 2. 当期の主な受注工事

	発注者	工事名	施工場所
土木	環境省福島地方環境事務所	令和2年度中間貯蔵施設（大熊2工区）の受入分別処理・貯蔵工事	福島県双葉郡大熊町
	環境省福島地方環境事務所	令和2年度中間貯蔵施設（大熊4工区）の受入分別処理・貯蔵工事	福島県双葉郡大熊町
	関西エアポート株式会社	関西国際空港1期島消波ブロック設置工事（1工区）	大阪府泉佐野市
	株式会社JERA東日本	袖ヶ浦火力発電所 BOG処理対策工事のうち土木建築設備建設並びに関連除却工事	千葉県袖ヶ浦市
	横浜市	新本牧ふ頭建設工事（その13・外周護岸B-1基礎及び本体工）	神奈川県横浜市中
	国土交通省中部地方整備局	令和2年度 名古屋港飛鳥ふ頭東岸壁(-15m)棧橋上部工事（その2）	愛知県名古屋市
	大阪港埠頭株式会社	南港フェリー埠頭第二棧橋（F4）増強他工事	大阪府大阪市
	国土交通省関東地方整備局	東京国際空港C滑走路他地盤改良工事（その2）	東京都大田区
	大阪市高速電気軌道株式会社	北港テクノポート線インフラ部整備工事のうち仮設工事	大阪府大阪市
	国土交通省関東地方整備局	東京国際空港C誘導路他地盤改良工事	東京都大田区
	環境省福島地方環境事務所	令和2年度中間貯蔵施設の受入分別処理工事（大熊工区）	福島県双葉郡大熊町
	横浜市	新本牧ふ頭建設工事（その22・外周護岸A基礎工）	神奈川県横浜市
	神戸市	神戸港西部地区港湾施設改修及び整備工事（その2）	兵庫県神戸市
	国土交通省関東地方整備局	R1那珂川右岸小川下流地先低水護岸災害復旧工事	栃木県那須郡那珂川町
国土交通省関東地方整備局	川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事	神奈川県川崎市	
建築	佐賀県東部環境施設組合	佐賀県東部環境施設組合次期ごみ処理施設整備・運営事業（土工事）	佐賀県鳥栖市
	センコーグループホールディングス株式会社	（仮称）センコーグループホールディングス岩槻物流センター新築工事	埼玉県さいたま市
	若狭広域行政事務組合	（仮称）若狭広域行政組合 広域ごみ処理施設建設及び運営事業のうち土木建築工事	福井県大飯郡高浜町
	株式会社クリタエムデリカ	株式会社クリタエムデリカ新築工事	埼玉県草加市
	株式会社ロンコ・ジャパン	（仮称）加須市上樋遣川倉庫新築工事	埼玉県加須市
	近物レックス株式会社	（仮称）近物レックス新潟支店新築工事	新潟県新潟市
	国立療養所沖縄愛楽園	国立療養所沖縄愛楽園第2センター新築整備工事	沖縄県名護市
	トールエクスプレスジャパン株式会社	（仮称）トールエクスプレスジャパン名古屋支店新築工事	愛知県あま市
	オリックス株式会社	（仮称）箕面ロジスティックセンター新築工事	大阪府箕面市
	株式会社福岡運輸ホールディングス	福岡運輸株式会社南九州物流センター新築工事	鹿児島県志布志市
	301特定目的会社	（仮称）日本橋箱崎町ビルリファイニング工事（改修工事）	東京都中央区
	三井不動産レジデンシャル株式会社	（仮称）神奈川県川崎市多摩区登戸68街区計画	神奈川県川崎市
	神戸市	六甲アイランド東部公共上屋新築工事	兵庫県神戸市
	高槻市	高槻市エネルギーセンター第一工場解体及びリサイクル施設整備工事	大阪府高槻市
JR西日本プロパティーズ株式会社	（仮称）名古屋市瑞穂区岳見町マンションPJ新築工事	愛知県名古屋市	

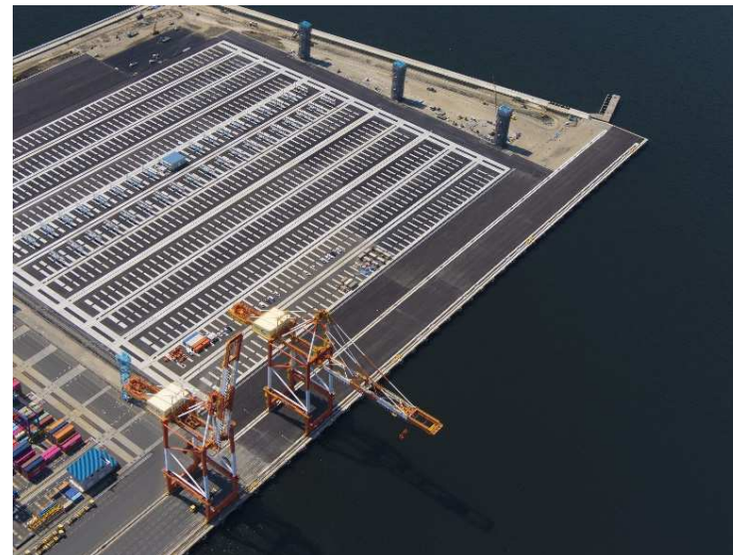
## 2. 当期の主な完成工事

	発注者	工事名	施工場所
土木	環境省福島地方環境事務所	平成29年度中間貯蔵（大熊2工区）土壌貯蔵施設等工事	福島県双葉郡大熊町
	国土交通省関東地方整備局	東京港臨港道路南北線沈埋函（4号函・5号函・6号函）製作・築造等工事	東京都江東区
	環境省福島地方環境事務所	平成30年度中間貯蔵（大熊4工区）土壌貯蔵施設等工事	福島県双葉郡大熊町
	フィリピン共和国公共事業道路省	パシグ・マリキナ河川改修Phase3（円借）（マリキナ工区）	フィリピン共和国
	環境省福島地方環境事務所	平成30年度中間貯蔵施設の受入分別処理工事（大熊町）	福島県双葉郡大熊町
	国土交通省関東地方整備局	横浜港新本牧地区岸壁（-18m）（耐震）海上地盤改良工事	神奈川県横浜市
	東京都下水道局	六郷ポンプ所ほか1か所耐震補強及び設備再構築に伴う建設工事	東京都大田区
	国土交通省近畿地方整備局	大阪港北港南地区航路（-16m）附帯施設護岸（1）基礎等工事（第3工区）	大阪府大阪市
	横浜市	新本牧ふ頭建設工事（その4・外周護岸B-1地盤改良工）	神奈川県横浜市
	国土交通省近畿地方整備局	神戸港六甲アイランド地区岸壁（-16m）等耐震改良工事	兵庫県神戸市
	国土交通省中部地方整備局	令和元年度名古屋港飛鳥ふ頭東岸壁（-15m）栈橋本体工事（その2）	愛知県名古屋市
	宮城県	平成28年度県債311地震災5020-004号大沢川河川災害復旧工事（その4）	宮城県石巻市
	国土交通省九州地方整備局	令和元年度鹿児島港（中央港区）岸壁築造工事	鹿児島県鹿児島市
	国土交通省九州地方整備局	令和2年度八代港大築島土砂処分場地盤改良工事	熊本県八代市
横浜港埠頭株式会社	（南本牧）MC-4号バースクレーンレール敷設等整備工事	神奈川県横浜市	
建築	日鉄エンジニアリング株式会社	東総広域プロジェクト	千葉県銚子市
	日立造船株式会社	菊池環境保全組合 新環境工場（ごみ処理施設）整備及び運営事業	熊本県菊池市
	横浜冷凍株式会社	（仮称）ヨコレイアイランドシティ物流センター新築工事（建築工事）	福岡県福岡市
	水道機工株式会社	大任町汚泥再生処理センター建設工事	福岡県田川郡大任町
	鴻池運輸株式会社	鴻池運輸愛西倉庫新築工事	愛知県愛西市
	野村不動産株式会社	（仮称）千駄木一丁目計画新築工事	東京都文京区
	横浜港埠頭株式会社	（南本牧）MC-4号ターミナル管理棟他整備工事	神奈川県横浜市
	西川株式会社	（仮称）西川株式会社埼玉センター新築工事	埼玉県加須市
	株式会社シーアールイ	ロジスクエア神戸西新築工事	兵庫県神戸市
	横浜冷凍株式会社	（仮称）横浜冷凍株式会社 長崎ソーティングスポット新築工事	長崎市長崎市
	三井物産都市開発株式会社	（仮称）新狭山物流センター新築工事	埼玉県狭山市
	福井県経済農業協同組合連合会	J A福井県経済連 米穀低温集出荷施設新築工事（丸岡）（1F L上：土間含む）	福井県坂井市
	株式会社マツヤ	（株）マツヤ七宝工場建替工事	愛知県あま市
	東京都	三田線日比谷駅改良建築工事	東京都千代田区
	日本パーカラージング株式会社	（仮称）海老名新倉庫建築工事	神奈川県海老名市

### 3. 当期の主な完成工事（土木）



平成28年度県債311地震災5020-004号  
大沢川河川災害復旧工事（その4）（宮城県）



（南本牧）MC-4号バースクレーンレール敷設等  
整備工事（神奈川県）



令和2年度八代港大築島土砂処分場地盤改良工事  
（熊本県）



令和元年度鹿児島港（中央港区）岸壁築造工事  
（鹿児島県）

### 3. 当期の主な完成工事（建築）



（（仮称）千駄木一丁目計画新築工事（東京都）



東総広域プロジェクト（千葉県）



（仮称）ヨコレイアイランドシティ物流センター  
新築工事（建築工事）（福岡県）



（仮称）横浜冷凍株式会社長崎ソーティングスポット  
新築工事（長崎県）

## 東洋建設株式会社

経営管理本部 広報部 北村 健

Tel : 03-6361-2691 / fax : 03-5530-2901

本資料には当社（連結子会社を含む）の見通し、目標、計画、戦略など将来に関連する記述が含まれております。これらの将来に関する記述については、当社が現在入手している情報に基づく判断や仮定に基づいており、将来における当社業績または展開に対し確約や保証を与えるものではありません。ご利用につきましては、予想と異なる結果になる可能性がある点をご留意された上で、ご利用ください。