

JESCOホールディングス株式会社 [1434・東2]



2021年4月 JESCO創業50周年史
「積土成山」

Vietnam

Japan



I 2021年8月期 第2四半期 連結決算概要

II 2021年8月期 業績計画概要

III 成長戦略&トピックス

I . 2021年8月期 第2四半期 連結決算概要

◆ 2021年8月期 第2四半期 実績

実績

前年同期比

売上高 : 44億72百万円

2.4%

営業利益 : 266百万円

257.8%

- 国内EPCにおける移動体通信工事、太陽光発電設備工事等の受注量増加により増収増益となりました。
- アセアンEPCは投資抑制による工期の遅延・中断等により減収となりました。

※EPC = Engineering(設計), Procurement(調達), Construction(建設)の略

(百万円)	2020年8月期 第2四半期累計 実績 金額	2021年8月期 第2四半期累計 実績 金額	前年同期比 増減		備考
			金額	率	
売上高	4,366	4,472	+105	+2.4%	JESCO 488、SUGAYA 85 JHE △536、ASIA他 68
売上総利益	496	633	+136	+27.6%	JESCO 159、SUGAYA △9 JHE △9、ASIA他 △5
販売費及び一般管理費	421	366	△55	△13.1%	JESCO △23、SUGAYA 1 JHE △49、ASIA 2
営業利益	74	266	+192	+257.8%	
経常利益	95	299	+203	+212.4%	
親会社株主に帰属する 四半期純利益	81	224	+142	+173.9%	
ROA (総資産経常利益率)	1.0%	2.6%	-	-	
ROE (自己資本当期純利益率)	2.6%	6.5%	-	-	

セグメント別状況

(百万円)	2020年8月期 第2四半期累計 実績 金額	2021年8月期 第2四半期累計 実績 金額	前年同期比 増減		備考
			金額	率	
売上高	4,366	4,472	+105	+2.4%	
国内EPC	2,971	3,545	+573	+19.3%	JESCO 488、SUGAYA 85
アセアンEPC	1,388	920	△468	△33.8%	JHE △536、ASIA他 68
不動産 (CRE)	89	103	+13	+15.6%	
その他	219	216	△3	△1.4%	
調整額	△ 302	△ 312	△9	-	

(百万円)	2020年8月期 第2四半期累計 実績 金額	2021年8月期 第2四半期累計 実績 金額	前年同期比 増減		備考
			金額	率	
営業利益	74	266	+192	+257.8%	
国内EPC	40	206	+166	+413.4%	移動体通信工事、太陽光発電設備工事等の影響
アセアンEPC	△ 7	36	+44	-	貸倒引当金戻入の影響
不動産 (CRE)	38	31	△6	△17.7%	
その他	3	△ 6	+9	-	

連結貸借対照表概要

(百万円)	2020年8月期末		2021年8月期 第2四半期末		前期末比 増減 金額	主な増減要因
	金額	構成比	金額	構成比		
流動資産	4,846	48.6%	5,228	40.3%	+ 381	未成工事支出金 366
固定資産	5,117	51.3%	7,733	59.6%	+ 2,615	新宿御苑ビル取得等 有形固定資産 2,404
資産合計	9,972	100.0%	12,969	100.0%	+ 2,996	
流動負債	3,511	35.2%	5,233	40.4%	+ 1,722	支払手形・工事未払金等 377 短期借入金 1,027 未成工事受入金 258
固定負債	2,859	28.7%	4,012	30.9%	+ 1,152	長期借入金 1,129
負債合計	6,370	63.9%	9,245	71.3%	+ 2,874	
純資産合計	3,601	36.1%	3,723	28.7%	+ 122	自己資本比率 27.1%
負債純資産合計	9,972	100.0%	12,969	100.0%	+ 2,996	

連結キャッシュ・フロー計算書概要

(百万円)	2020年8月期 第2四半期累計 実績 金額	2021年8月期 第2四半期累計 実績 金額	前年同期比 増減 金額	備考
営業キャッシュ・フロー	△ 632	567	+ 1,200	売上債権、仕入債務 未成工事受入金 棚卸資産 等
投資キャッシュ・フロー	△ 1,369	△ 2,440	△ 1,160	固定資産の取得による支出
財務キャッシュ・フロー	1,672	2,107	+ 1,909	短期借入れによる収入 長期借入れによる収入 短期借入金の返済による支出 等
現金及び現金同等物の 換算差額	2	△ 13	+ 13	
現金及び現金同等物の 増減額	△ 326	220	+ 633	
現金及び現金同等物の 四半期末残高	918	1,236	+ 387	前連結会計年度末 +220

Ⅱ. 2021年8月期 業績計画概要

連結損益計算書概要（半期・通期）

(百万円)	2020年8月期				2021年8月期				前期比増減	
	上半期 実績 金額	下半期 実績 金額	通期 実績 金額	構成比	上半期 実績 金額	下半期 予想 金額	通期 予想 金額	構成比	金額	率
売上高	4,366	4,627	8,993	100.0%	4,472	5,128	9,600	100.0%	+606	+6.7%
売上総利益	496	686	1,182	13.2%	633	573	1,206	12.6%	+23	+2.0%
販売費及び一般管理費	421	421	842	9.4%	366	432	798	8.3%	△43	△5.2%
営業利益	74	266	340	3.8%	266	134	400	4.2%	+59	+17.4%
経常利益	95	295	390	4.3%	299	51	350	3.6%	△40	△10.4%
親会社株主に帰属する 四半期純利益	81	233	314	3.5%	224	36	260	2.7%	△54	△17.4%
受注高	3,954	5,018	8,972	-	9,030	3,818	12,848	-	+3,875	+43.2%
受注残高	9,112	9,504	9,504	-	14,062	12,752	12,752	-	+3,248	+34.2%

セグメント別業績概要（半期・通期）

(百万円)	2020年8月期				2021年8月期				前期比増減	
	上半期 実績 金額	下半期 実績 金額	通期 実績 金額	構成比	上半期 実績 金額	下半期 予想 金額	通期 予想 金額	構成比	金額	率
売上高	4,366	4,627	8,993	100.0%	4,472	5,127	9,600	100.0%	+606	+6.7%
国内EPC	2,971	4,091	7,062	78.5%	3,545	3,759	7,304	76.1%	+241	+3.4%
アセアンEPC	1,388	545	1,933	21.5%	920	1,503	2,424	25.3%	+490	+25.4%
不動産（CRE）	89	90	179	2.0%	103	120	224	2.3%	+44	+24.8%
その他	219	217	436	-	216	397	613	-	+177	-
調整額	△302	△316	△618	-	△312	△653	△966	-	△347	-

(百万円)	2020年8月期				2021年8月期				前期比増減	
	上半期 実績 金額	下半期 実績 金額	通期 実績 金額	利益率	上半期 実績 金額	下半期 予想 金額	通期 予想 金額	利益率	金額	率
営業利益	74	266	340	3.8%	266	133	400	4.2%	+59	+17.4%
国内EPC	40	304	344	4.9%	206	98	305	4.2%	△39	△11.5%
アセアンEPC	△7	△78	△85	-	36	40	77	3.2%	+163	△189.9%
不動産（CRE）	38	41	79	44.1%	31	92	124	55.3%	+44	+56.6%
その他	3	△2	1	-	△6	88	81	-	+79	-
調整額	0	1	1	-	0	△187	△187	-	△189	-

※売上高、セグメント利益は、内部取引消去前の数値です。

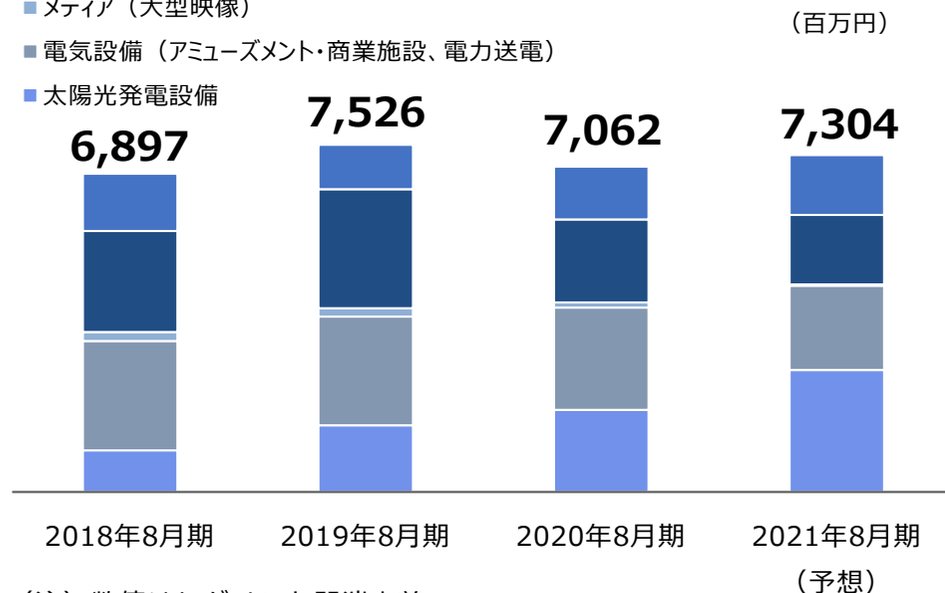
国内EPC※事業：事業領域別売上高の推移

※EPC = Engineering(設計), Procurement(調達), Construction(建設)の略

◆ 電気・通信・無線設備工事の多くの分野で豊富な実績

(百万円)	2018年8月期	2019年8月期	2020年8月期	2021年8月期(予想)
通信設備 (移動体通信)	1,236	953	1,151	1,296
公共設備 (ETC、防災無線、監視カメラ)	2,188	2,582	1,802	1,503
メディア (大型映像)	202	190	114	22
電気設備 (アミューズメント・商業施設、電力送電)	2,372	2,356	2,219	1,837
太陽光発電設備	899	1,445	1,774	2,643
合計	6,897	7,526	7,062	7,304

- 通信設備 (移動体通信)
- 公共設備 (ETC、防災無線、監視カメラ)
- メディア (大型映像)
- 電気設備 (アミューズメント・商業施設、電力送電)
- 太陽光発電設備



▲高速自動車道ETC設備工事



▲防災行政無線工事



▲移動体通信工事



▲架空送電線設備保守業務委託工事



▲太陽光発電設備工事



▲ハツ場ダム 電気設備・通信設備工事

(注) 数値はセグメント間消去前

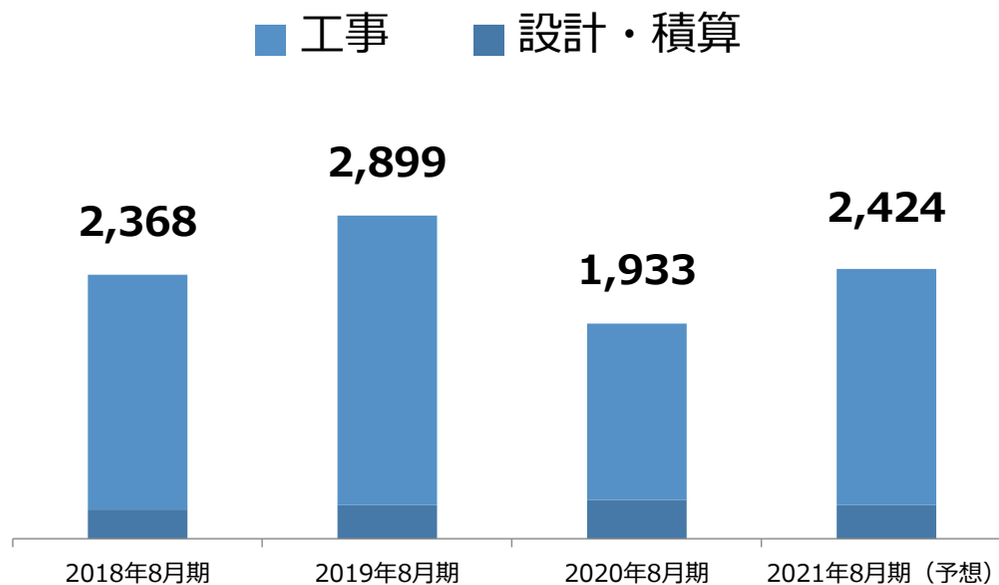
アセアンEPC^{※1}事業：業務別売上高の推移

- ◆ JHE^{※2}の高層コンドミニアム受注増により売上高増
- ◆ JESCO ASIA JSCも、ベトナムでの工事受注増、ODA案件等の設計積算業務

※1 EPC = Engineering(設計), Procurement(調達), Construction(建設)の略

※2 JHE = JESCO HOA BINH ENGINEERING JSC

(百万円)	2018年8月期	2019年8月期	2020年8月期	2021年8月期(予想)
設計・積算	263	301	347	303
工事	2,105	2,598	1,586	2,120
合計	2,368	2,899	1,933	2,424



(注) 数値はセグメント間消去前 ※単位 百万円



▲タンソンニャット国際空港
(電気設備工事の施工管理)



▲ノイバイ国際空港第2ターミナルビル
(電気設計・施工管理・電気設備工事)



▲ベトナム 南北高速道路 ホーチミン～ゾーザイ間
高速道路 (ITS工事)



▲サンライズシティービュー
(電気・空調衛生設備工事)

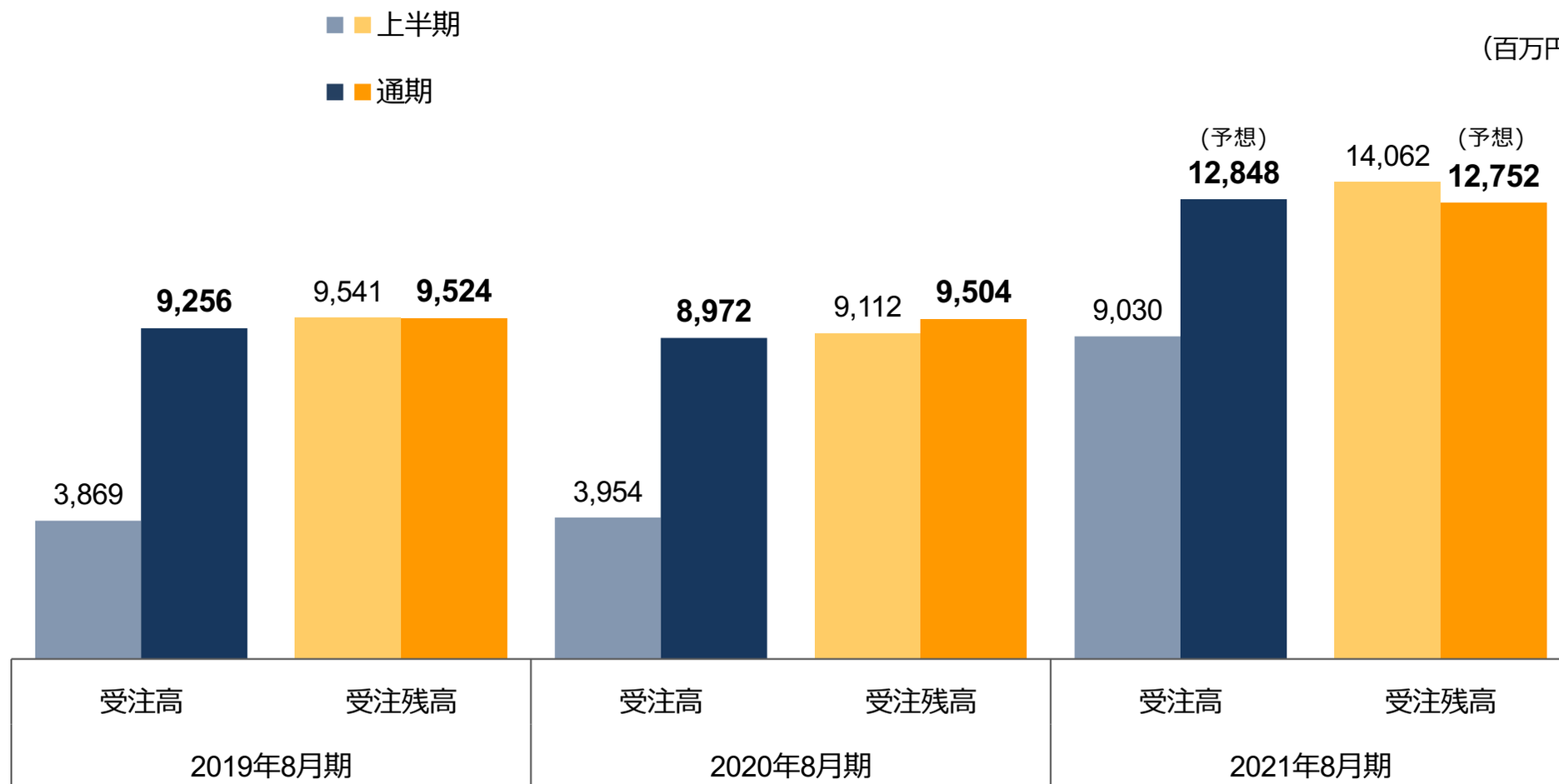
連結受注高・受注残高概要（半期・通期）

(百万円)	2019年8月期			2020年8月期			2021年8月期		
	上半期 実績	下半期 実績	通期 実績	上半期 実績	下半期 実績	通期 実績	上半期 実績	下半期 予想	通期 予想
受注高	3,869	5,386	9,256	3,954	5,018	8,972	9,030	3,818	12,848
国内EPC	3,157	3,273	6,430	3,483	3,516	7,000	4,613	848	5,461
アセアンEPC	684	2,196	2,881	464	1,511	1,975	4,409	3,106	7,515
不動産 (CRE)	90	88	179	89	90	179	103	121	224

(百万円)	2019年8月期			2020年8月期			2021年8月期		
	上半期 実績	下半期 実績	通期 実績	上半期 実績	下半期 実績	通期 実績	上半期 実績	下半期 予想	通期 予想
受注残高	9,541	9,524	9,524	9,112	9,504	9,504	14,062	12,752	12,752
国内EPC	7,393	6,348	6,348	6,860	6,286	6,286	7,335	4,883	4,883
アセアンEPC	2,148	3,175	3,175	2,251	3,218	3,218	6,707	7,869	7,869
不動産 (CRE)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

連結受注高・受注残高の推移（半期・通期）

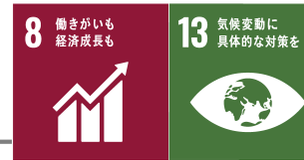
(COVID-19による影響は考慮していません)



Ⅲ. 成長戦略

1. 経営理念の実現
2. 脱炭素社会の実現に向けて
3. 中期(3カ年)経営計画の概要
4. 注力領域と成長戦略
5. DXによる働き方改革
6. 事業拡大(ベトナムでの施工分野拡大)

1. 経営理念の実現



「FOR SAFETY FOR SOCIETY」

技術を通して 安心して暮らせる社会づくりに貢献する

脱炭素社会の実現

経営理念
の実現

ステークホルダーに対し

取引先・株主・社員のための会社
法令その他社会的規範の遵守

お客様に対し

最先端技術を提供しお客様満足度アップ
熟練技術とDXの融合による安全と品質管理

社会に対し

SDGs社会に適合した企業市民活動
環境保全

情報に対し

DX時代に即した情報管理と
情報開示

成長戦略の実行

DX活用によるビジネスモデルの変革経営
ビジョンの共有 「働き甲斐と企業成長」でSDGs実践

2-1. 脱炭素社会の実現に向けて

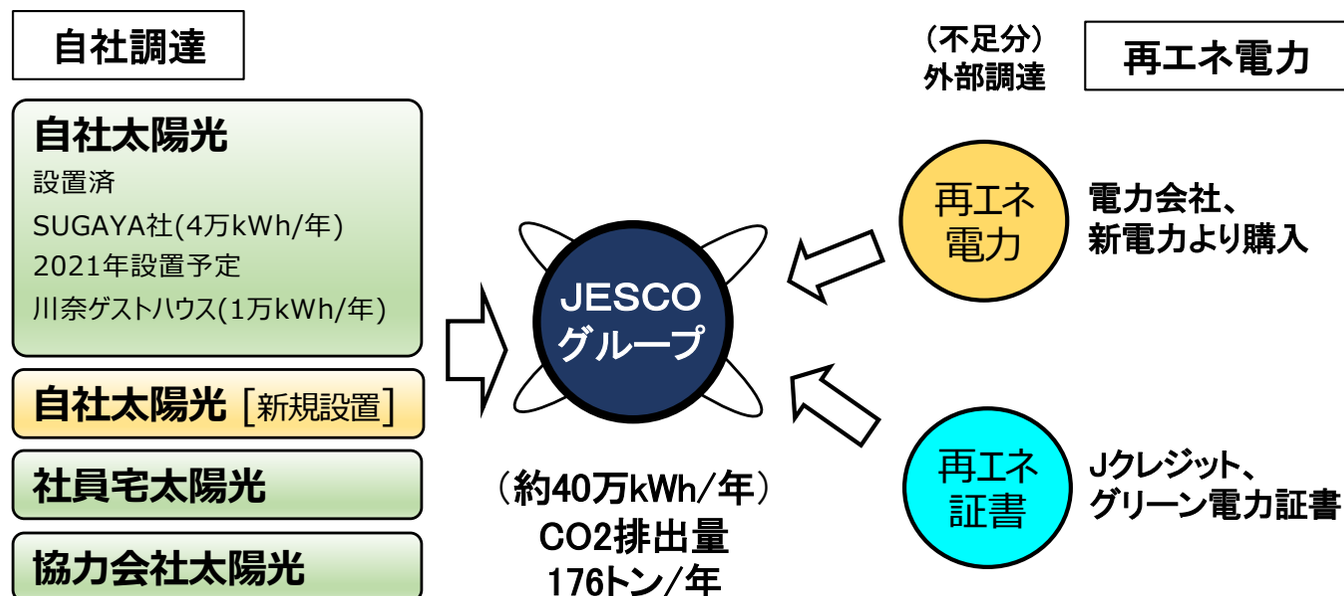


電力の再エネ使用 100%

再エネ宣言 2021年4月20日 再エネ100宣言 RE Action協議会に参画しました。
2050年に使用電力（年間40万 kWh）の100%を再エネに転換します。

再エネ100宣言 RE Actionについて

再エネ100宣言 RE Actionとは、企業、自治体、教育機関、医療機関等の団体が使用電力を100%再生可能エネルギーに転換する意思と行動を示し、再エネ100%利用を促進する新たな枠組みです。
参加企業は、2050年迄に使用電力を100%再エネに転換する目標を設定し、対外的に公表します。



再エネ100宣言
RE Action

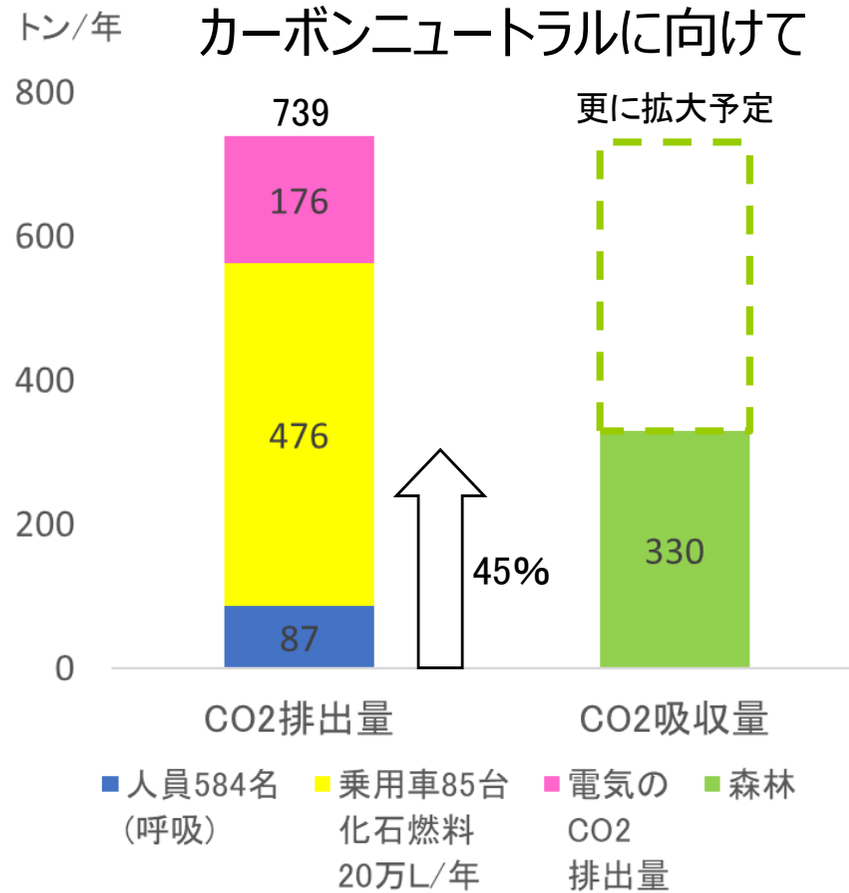


JESCO SUGAYA社の太陽光発電設備

2-2. 脱炭素社会の実現に向けて



CO2排出量削減



(トン/年)

	人員の呼吸による排出量	乗用車による排出量	電気のCO2排出量	森林による吸収量
CO2排出量	87	476	176	
CO2吸収量				330



那智勝浦の保安林(16.7ha)の他にも、長野県蓼科の研修センター・ゲストセンター、静岡県伊東市川奈のゲストハウスにも1haの森林を保有。スギとヒノキ5万本、年間CO2吸収量330トン

3. 中期（3カ年）経営計画の概要

単位：億円

		2020年8月期 51期（実績）	2021年8月 期 52期（計画）	2022年8月期 53期（計画）
グループ連結	売上高	89.9	96	140
	営業利益	3.4	4	5
国内EPC	売上高	70.2	73	100
	営業利益	3.4	3	3.6
アセアンEPC	売上高	18.3	24	40
	営業利益	-0.9	1	1.4

4-1. 注力領域と成長戦略 (アセアンEPC)

9 産業と技術革新の
基盤をつくらう

11 住み続けられる
まちづくりを



スリランカ・バンドラナイケ国際空港 受注 & 国際空港の継続受注

- ・タンソニヤット国際空港 施工監理
- ・ノイバイ国際空港 設計・施工監理・電気設備工事

2020年12月 実績+信頼

**バンドラナイケ国際空港 電気設備工事受注
(35億37百万円)**

2023年

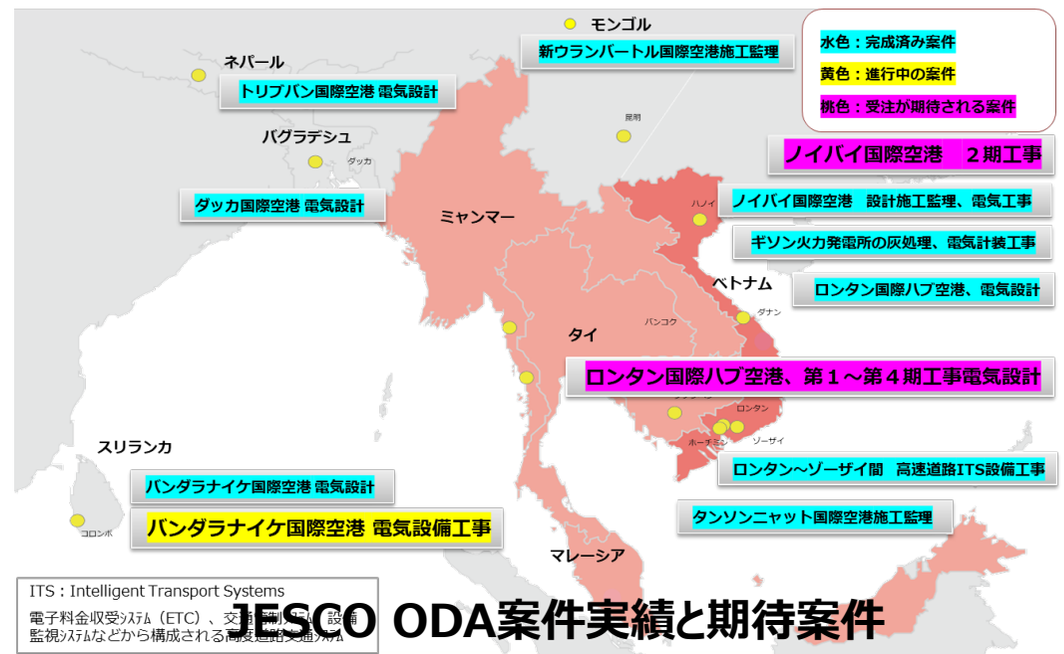
- ・ロンタン国際ハブ空港 第1～第4期
(40万m2/期)
- ・ノイバイ国際空港 2期工事
(6万m2増築)

スリランカでの更なるEPC受注拡大

- JICA開発方針 ・社会インフラ整備
(地政学的重要性) ・情報通信・防災



バンドラナイケ国際空港完成予想図 大成建設



JESCO ODA案件実績と期待案件

4-2. 注力領域と成長戦略 (アセアンEPC)



河川防災無線 ODAインフラ工事

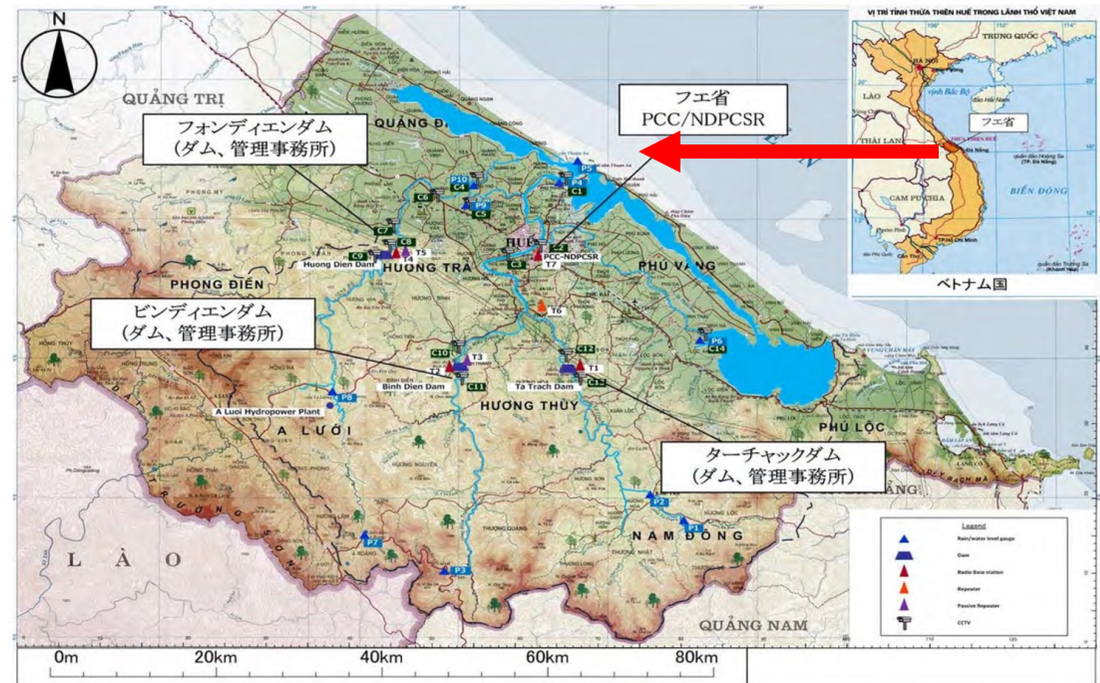
<地球温暖化に対応する防災関連事業>

「水に関連する災害管理情報システムを用いた緊急のダム運用及び効果的な洪水管理計画」

フエ省フォン川流域 工事進捗中 (2021年6月完工予定)



T1(ターチャックダム)無線基地局



4-3. 注力領域と成長戦略 (アセアンEPC)



ベトナム設計積算部門 (オフショア) の拡大

2000年事業開始



デジタル化

DXにより東京本社との仮想空間での一体化



コロナ禍でも増収増益 (10%増)



メコンデルタ支店開設 (2020年12月)

従前	現状	将来
125名	⇒ 200名	⇒ 300名



東京⇔ホーチミン 仮想空間による一体化

ベトナム拠点の人員と責任者 (女性幹部も活躍中)

積算15名

チャ

積算50名

ミン

設計20名

ゴック

設計・本部長

ロン・ジャン

電気50名 空調15名 通信5名 プラント25名

ヒエン

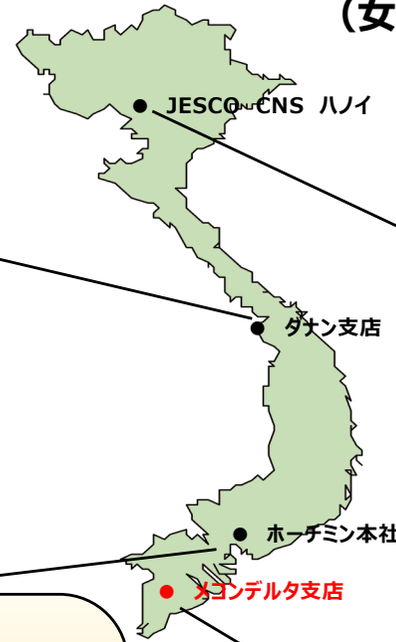
フィ

ニヤット

ハイ

設計・積算20名

クイン



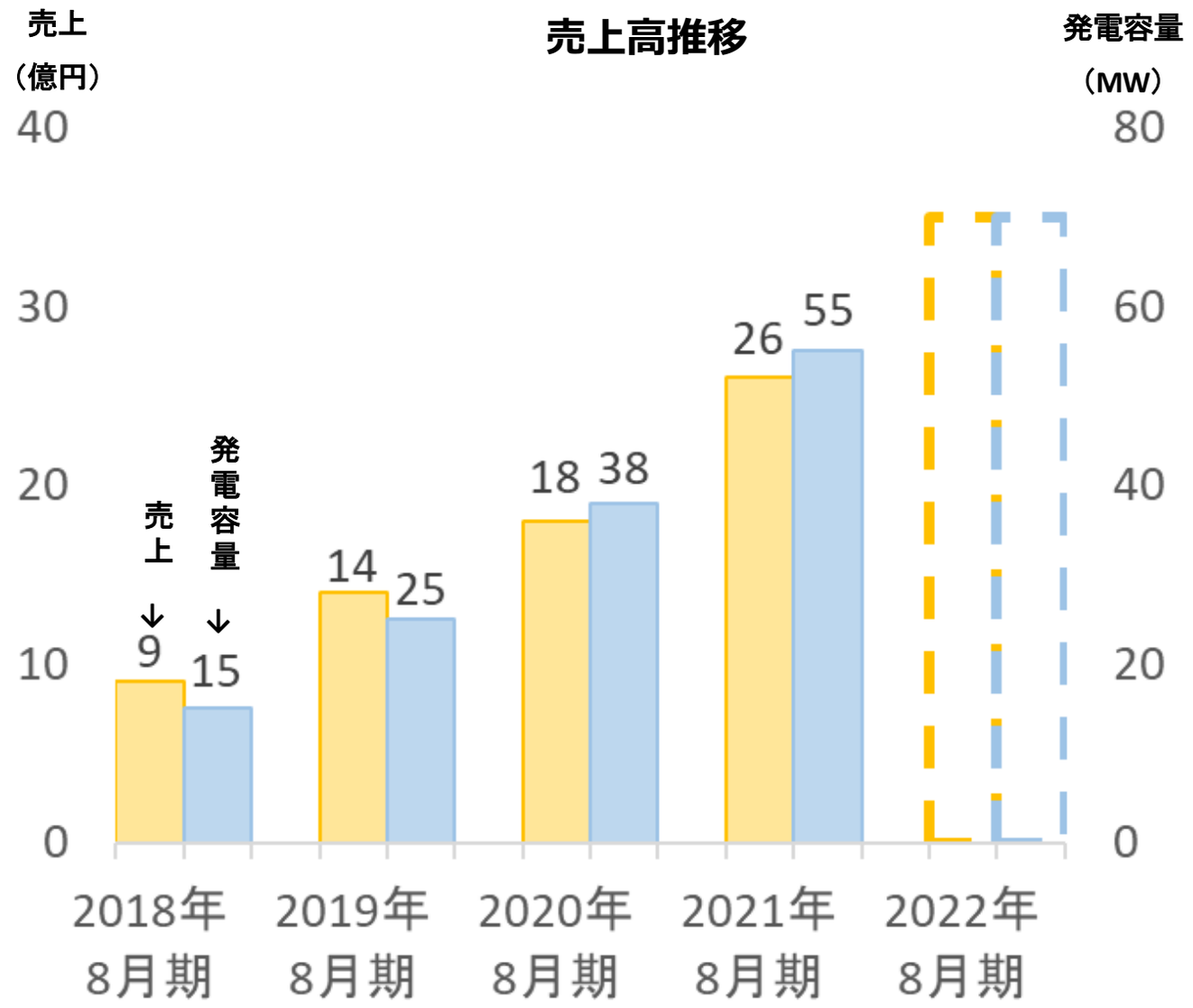
4-4. 注力領域と成長戦略 (国内EPC)



再生可能エネルギー (太陽光発電設備)

太陽光発電設備工事の
累計実績と受注残
(国内、2021年8月見通し)

太陽光発電設備工事	単位：MW
施工済み累計	206
受注残	137
合計	343



4-5. 注力領域と成長戦略 (国内EPC)

9 産業と技術革新の基盤をつくろう

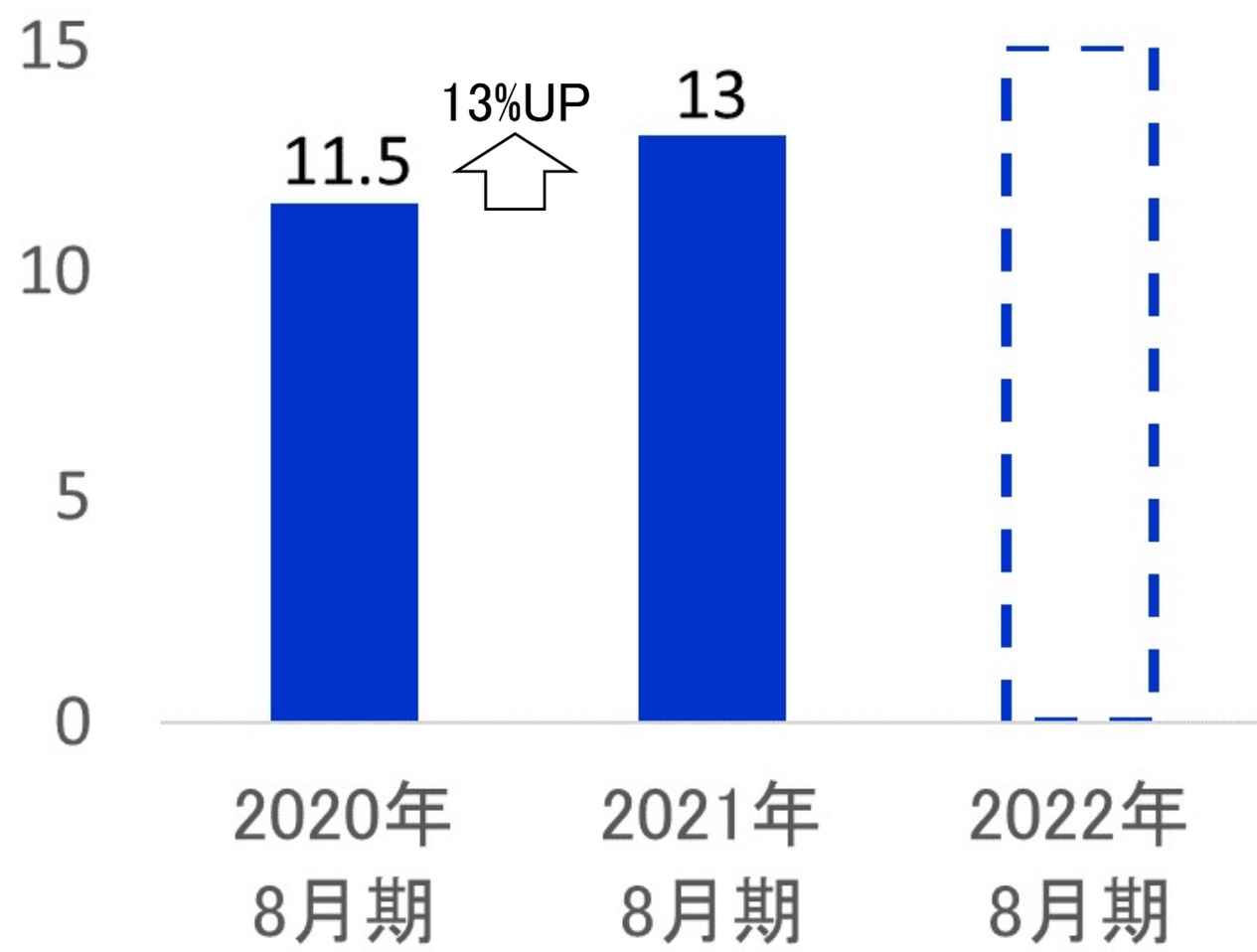
11 住み続けられるまちづくりを



5G関連通信インフラ工事

億円

4G・5G関連基地局売上高



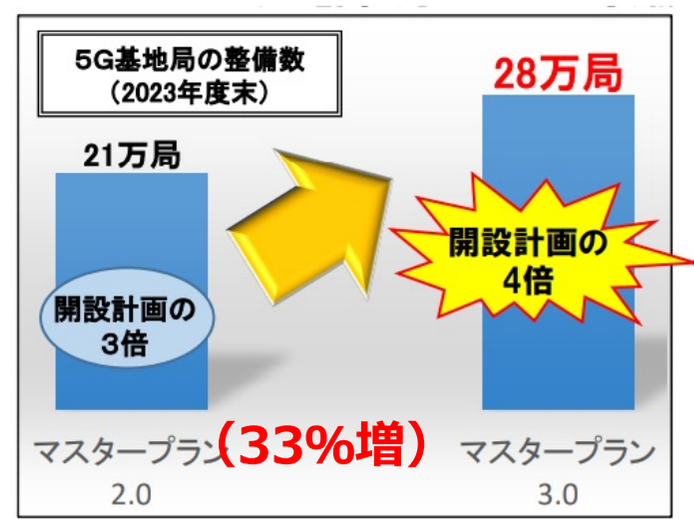
<2020年12月総務省レポート>

「ICTインフラ地域展開

マスタープラン3.0」

5G基地局の整備数

(2023年度末)



5-1. DXによる働き方改革

全ての拠点を結んだバーチャル会議でグループ一体化



5-2. DXによる働き方改革

Web技術（スマートグラス）を活用したリアルタイム設計&検査



スマートグラス



現場調査班（小笠原）



JESCO技術部門

現場での計測&検査
ベトナム ASIA社にて
設計・積算を実施

zoom



ASIA設計部門

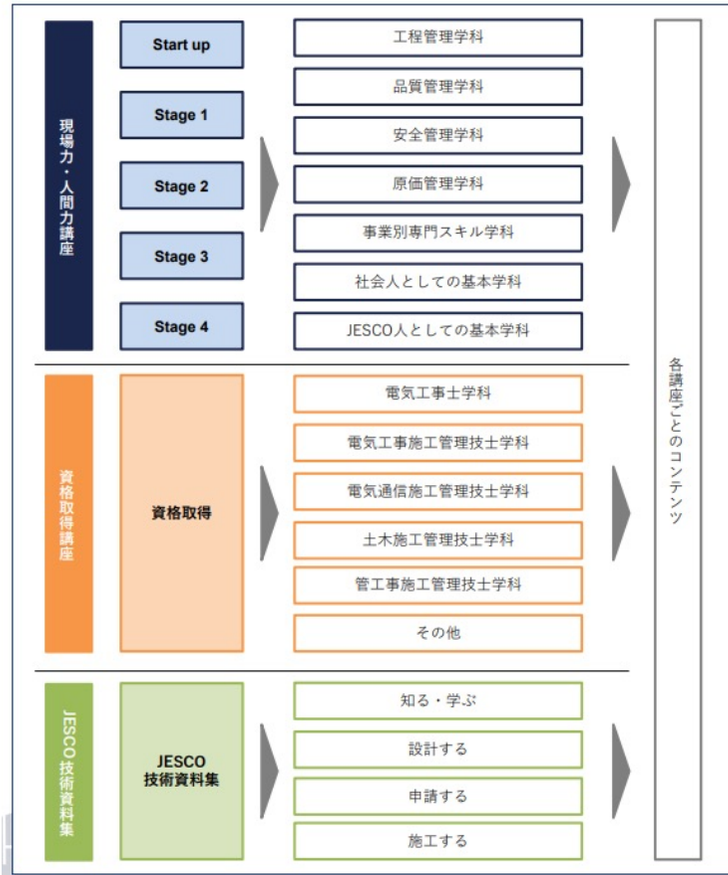


5-3. DXによる人材開発



JESCOアカデミー 本格開講

講義メニュー

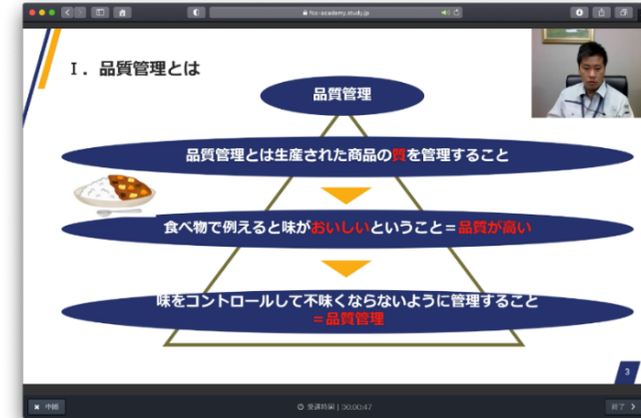


クラウド活用なので、いつでもどこでも好きな時間に受講

総責任者



執行役員 藤本 淳子



講座画面の一例

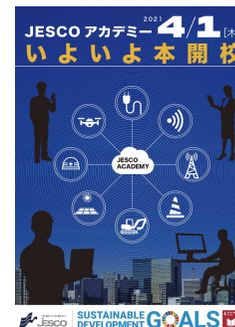
スマホでも可



オンライン研修視聴イメージ

3年で一人前の技術者に育成

⇒将来的には国内外のパートナー企業にも



5-4. DXによる人材開発



教育 JICAとJEA

<BIM教育> <教育事業推進> <遠隔教育システム>

17 パートナーシップで
目標を達成しよう

工学院大学
KOGAKUIN UNIVERSITY

FOR SAFETY FOR SOCIETY
JESCO

株式会社 SOBAプロジェクト
SOBA Project, Inc.

「中小企業・SDG sビジネス支援事業」-案件化調査-
独立行政法人国際協力機構（JICA）9月採択

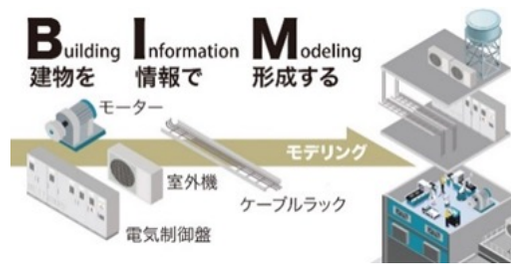
顧客開拓に向け西部信用金庫と
ISI日本語学校と提携



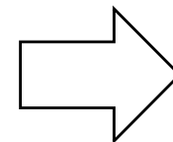
産学連携でBIM教育講座開設具体化に取組中



ソン副総長

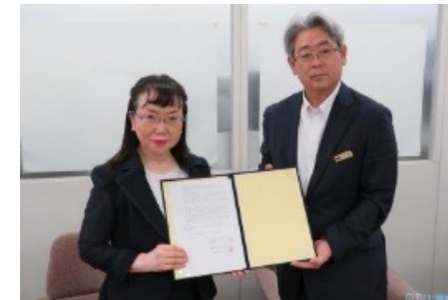


BIMイメージ図



JEA（JESCOエキス
パートエージェント）
を通して国内企業に
高度技術者提供

JESCO ベトナム国
ダナン工科大学
奨学金贈呈式



西武信用金庫との調印式



ISI日本語学校

6-1. 事業拡大：ベトナムでの施工分野拡大

ベトナムでの事業拡大

<ホーチミン>

プラント工事分野への拡大

2020年4月 ベトナムプラント建設大手
サイゴンテクノロジー社との業務提携

JESCOグループの強み

- ・設計・積算
- ・電気通信工事
- ・空調設備工事
- ・給排水設備工事
- ・防災設備工事

大型プラント施工工事

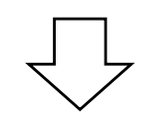


<ハノイ>

ハノイ市でのさらなる事業拡大

電気設備工事会社
PEICO社との業務提携

PEICO社の強み (KOBELCOなど) 日系ゼネコンや
日系企業からの工事受注は約80%



業務提携によりさらに拡大



遠隔会議の様子



PEICOの担当者と現場を視察

本資料はJESCOホールディングス株式会社（以下、当社）の業績に関する情報の提供を目的としたものであり、当社が発行する有価証券の投資勧誘を目的としたものではありません。

本資料には当社の業績、戦略、事業計画などに関する将来的予測を示す記述および資料が記載されております。これらの将来的予測に関する記述および資料は過去の事実ではなく、発表時点で入手可能な情報に基づき当社が判断した予測です。

また、経済動向、他社との競合状況などの潜在的リスクや不確実な要因も含まれています。その為、実際の業績、事業展開または財務状況は今後の経済動向、業界における競争、市場の需要、その他の経済・社会・政治情勢などの様々な要因により、記述されている将来予測とは大きく異なる結果となる可能性があることをご承知おき下さい。

本資料及び当社IRに関するお問い合わせ先

JESCOホールディングス株式会社 戦略経営企画室 IR・広報課

TEL : 03-6382-7123 E-mail : jesco-ir@jesco.co.jp

URL: <https://www.jesco.co.jp>