序章	本	統計	├の調査対象と調査方法について	1
第1	章	I	ンジニアリング産業の動向	3
第	1	節	2022 年度のビジネス環境と受注動向	3
			1. ビジネス環境	3
			<ol> <li>受注高・売上高・受注残高の動向</li></ol>	12
			3. 脱炭素分野の動向	14
第	2	銌	業種別動向	22
31	4	11211	1. 受注高	$\frac{22}{22}$
			1. 文任同 2. 売上高 ······	$\frac{22}{24}$
55-	0	<u>kk</u>		26
第	3	節	業種別概況	29
			1. エンジニアリング専業	29
			2. 総合建設	35
			3. 造船重機・鉄鋼・産業機械	41
			4. 電機・通信・計装	47
第	4	節	プラント・施設別市場動向	52
			1. 受注高	52
			2. 売上高	57
第	5	節	プラント・施設別状況	61
214	0	2414	1. 電力プラント・システム	61
			<ol> <li>石油・ガスエネルギープラント</li></ol>	66
			<ol> <li>2. 「百福 パンペーパン・イージンシー」</li> <li>3. 化学プラント</li></ol>	76
			<ol> <li>4. 鉄鋼・非鉄金属プラント</li></ol>	83
				89
			6. 環境衛生	94
			7. 貯蔵・輸送	98
				101
				104
				108
			11. 海洋施設	111
			12. 鉄鋼構造施設	114
				116
第	6	節		124
214	Ū	2414		124
倴	7	欿		129
为	1	데		129
			2. 海外調達対象国	131
the o	<del></del>			
				134
211				134
第	2	節	中期(2024~2026年度)の受注見通し	135
第3	章	工	ンジニアリング産業の経営動向	137
第	1	節	エンジニアリング事業部門の収益状況	137
				137
			2. 営業損益状況の変動要因	140
第	<b>2</b>	節	従業員および技術者の動向	
214	-	2414		0
≝ / <sup>-</sup>	音	T	ンジニアリング産業の課題	152
				152
堄	4	[]]	付木 (3~3 十夜/ り硃闼 )	156
~ Yha				1.01
				161
			ケート回答企業	
			ケート調査票	
3.	表			