

2023 年度

# 事業報告

自 2023 年 4 月 1 日

至 2024 年 3 月 31 日

一般社団法人日本建設あと施工アンカー協会

本協会は、建設分野（建築、土木、設備等）におけるあと施工アンカーの設計および施工技術の向上を図り、あと施工アンカーの安全性を確保することにより、もって国民生活の向上に寄与することを目的とし、事業を展開しています。協会外部の関係団体や関係者から「あと施工アンカーは、JCAA に聞け」と言って頂けるようにすべく、「あと施工アンカーの信頼を支えるシステムの構築と実行」を目指しました。

本年度は、協会設立 30 周年を迎えこれを機に 4 月 1 日に協会名称を日本建築あと施工アンカー協会から日本建設あと施工アンカー協会へ変更し、協会として名実ともに建築・土木・設備を対象としていくことを宣言しました。

6 月には 2019 年以來の会員の皆様にご来場いただいて通常総会を開催するとともに、同日開催にて 30 周年記念式典・祝賀会を開催し、8 月には 2019 年以來となる技術講演会を開催、11 月には 30 周年記念誌を発行するなど各種記念事業を実施しました。

また、新資格として 10 月に登録基幹技能者講習・試験を東京にて実施しました。

## I. 調査研究事業

### 1. 施工指針類の改定

あと施工アンカーに関する当協会の施工指針類 4 種類の改定に着手しました。

### 2. 助成金制度と技術講演会

2022 年度に引き続き 3 件に対し助成を実施しました。また、8 月に技術講演会として 22 年度助成の 4 件の研究成果発表を実施するとともに、特別講演を実施しました。

### 3. 技術出版物に関連した資料の見直し

当協会の技術出版物について最新情報に更新し、性能に基づいた分類・定義をするための活動に着手しました。

### 4. 公共建築改修工事標準仕様書の改定見直し対応

国土交通省より公共建築改修工事標準仕様書の改定見直し依頼があり対応しました。

### 5. その他アンカー類の分類と試験法の検討

最初の試験法として、仮称「石膏ボード用アンカー試験法（案）」の制定にむけた活動に取り組みました。

### 6. あと施工アンカー実績調査

1 年間のあと施工アンカーの販売量、販売金額の調査集計を行い、報告書にまとめました。

### 7. あと施工アンカー施工時間計測調査結果のまとめの実施

あと施工アンカーの施工時間計測結果を「あと施工アンカー積算基準（案）」としてまとめました。

また、協会 HP にてダウンロードができるよう公開し、2160 件（5 月 10 日現在）

のダウンロードがありました。騒音測定結果についても 715 件のダウンロードがありました。

## II. 技術者養成事業

### 1. 一般技術講習、資格試験、更新講習の実施

#### (1) 総括

2023 年度は、新型コロナウイルス感染症が「5 類感染症」に移行され、感染防止対策や行動制限が緩和されている中での講習会や試験の実施となりました。

一般技術講習は、九州地区の受講者増加に対応するために、新たに熊本会場での開催を追加し、全国 15 カ所で 2023 年 6 月 18 日から同年 7 月 23 日かけて実施しました。

筆記試験は、第 1 種あと施工アンカー施工士（以下、「第 1 種施工士」という）とあと施工アンカー技術管理士（以下、「技術管理士」という）が 2023 年 8 月 20 日、第 2 種あと施工アンカー施工士（以下、「第 2 種施工士」という）は、2023 年 9 月 10 日にそれぞれ全国一斉に実施し、あと施工アンカー点検士（以下、「点検士」という）は東京と大阪の 2 会場で、2023 年 9 月 16 日と 17 日に実施しました。

実技試験は、第 1 種施工士は、2023 年 10 月 21 日から 12 月 8 日にかけて、全国 11 会場で開催し、特 2 種あと施工アンカー施工士（以下、「特 2 種施工士」という）は、2023 年 4 月 22 日から 5 月 28 日にかけて千葉と大阪の 2 会場で開催し、2023 年 10 月 21 日から 12 月 8 日にかけて、第 1 種施工士実技試験と同時に実施しました。秋季の実技試験では、受験者の増加や利便性に対応するため、関東甲信越地区では新潟会場での実施を新たに追加し、中部地区では愛知会場と岐阜会場の 2 会場での実施、九州地区では福岡会場で 2 回実施しました。

また、注入方式カートリッジ型あと施工アンカー施工士（以下、「注入式施工士」という）は、2023 年 5 月 12 日から 2023 年 7 月 16 日にかけて全国 8 会場で開催しました。

更新講習は、2024 年 3 月 31 日と 2025 年 3 月 31 日に有効期限を迎える資格登録者対象に、e ラーニング形式で 2024 年 2 月 21 日から 2024 年 3 月 31 日までの期間で開催しました。

## (2) 資格試験

(3) (単位：人)

	第2種施工士	特2種施工士	第1種施工士		技術管理士	合計(参考)	注入式施工士	点検士	合計	
	筆記	実技	実技(春)	筆記	実技(秋)	筆記 <small>(注入・点検含まず)</small>	実技	筆記		
開催支部数	8	8	8	8	8	8	-	8	4	-
開催会場数	1	1	-	1	1	1	-	1	1	-
<b>【申込者数】</b>										
2023年度	5,641	686	-	2,056	1,152	1,534	11,069	361	142	11,572
2022年度	5,431	545	-	2,033	1,119	1,495	10,623	435	265	11,323
2021年度	5,705	304	-	2,000	1,051	1,413	10,473	60	400	10,933
前年比	103.9%	125.9%	-	101.1%	102.9%	102.6%	104.2%	83.0%	53.6%	102.2%
<b>【受験者数】</b>										
2023年度	5,463	659	-	1,874	1,137	1,364	10,497	351	135	10,983
2022年度	5,234	534	-	1,815	1,104	1,325	10,012	409	256	10,677
2021年度	5,277	299	-	1,724	1,035	1,226	9,561	56	247	9,864
前年比	104.4%	123.4%	-	103.3%	103.0%	102.9%	104.8%	85.8%	103.6%	102.9%
<b>【合格者数】</b>										
2023年度	4,508	517	-	1,131	977	854	7,987	247	122	8,356
2022年度	4,485	437	-	1,023	915	874	7,734	288	218	8,240
2021年度	4,513	240	-	1,032	837	805	7,427	41	208	7,676
前年比	100.5%	182.1%	-	110.6%	106.8%	97.7%	103.3%	85.8%	104.8%	101.4%
<b>【合格率】</b>										
2023年度	82.5%	78.5%	-	60.4%	85.9%	62.6%	76.1%	70.4%	90.4%	76.1%
2022年度	85.7%	81.8%	-	56.4%	82.9%	66.0%	77.2%	70.4%	85.2%	77.2%
2021年度	85.7%	81.8%	-	56.4%	82.9%	66.0%	-	70.4%	85.2%	-

## (4) 一般技術講習

(単位：人)

	初級	上級 A	上級 B	合計
開催支部数	8	8	3	-
開催会場数	0	1	1	-
<b>【申込者数】</b>				
2023年度	6,178	1,158	756	8,092
2022年度	6,038	1,291	762	8,091
2021年度	6,276	1,247	738	8,261
2020年度	中止	中止	中止	中止
前年比	102.3%	89.7%	99.2%	100.0%
<b>【出席者数】</b>				
2023年度	5,885	1,083	725	7,693
2022年度	5,722	1,214	737	7,673
2021年度	6,053	1,065	669	7,787
2020年度	中止	中止	中止	中止
前年比	102.8%	89.2%	98.4%	100.3%

(5) 更新講習

(単位：人)

	更新A	更新B	合計
開催支部数	eラーニング	eラーニング	-
開催会場数	eラーニング	eラーニング	-
<b>【申込者数】</b>			
2023年度	5,109	3,839	8,948
2022年度	4,508	3,402	7,910
2021年度	4,400	3,490	7,890
前年比	113.3%	112.8%	113.1%
<b>【受講者数】</b>			
2023年度	5,079	3,829	8,908
2022年度	4,479	3,385	7,864
2021年度	4,369	3,474	7,843
前年比	113.4%	113.1%	113.3%

(5) 登録資格者数

2023年度の技術者養成事業実施の結果、2024年3月末現在の有効資格保有者（重複合格者、失効者を除く）は、第2種施工士40,343名、特2種施工士2,566名、第1種施工士12,275名、技術管理士7,683名、主任技士3,434名、注入式施工士684名、点検士549名で合計67,534名となり、昨年度より3,349名増加しました。

詳細次頁参照願います。

(単位：人)

	第2種施工士		特2種施工士			第1種施工士			技術 管理士	主任技士			小計	注入式 施工士	点検士	合計
	(技管)		(技管)	(注入)		(注入)	(点検)			(注入)	(点検)					
北海道	1,614	(52)	123	(0)	(5)	551	(11)	(3)	257	133	(9)	(7)	2,678	25	10	2,713
青森県	517	(16)	39	(1)	(1)	189	(4)	(1)	49	22	(3)	(3)	816	8	4	828
岩手県	485	(13)	44	(0)	(0)	134	(8)	(2)	40	16	(3)	(1)	719	11	3	733
宮城県	1,336	(62)	103	(2)	(1)	376	(15)	(1)	263	117	(19)	(10)	2,195	35	11	2,241
秋田県	327	(6)	17	(0)	(0)	163	(5)	(0)	12	38	(2)	(4)	557	7	4	568
山形県	502	(6)	17	(0)	(0)	144	(6)	(2)	22	21	(4)	(2)	706	10	4	720
福島県	516	(19)	28	(0)	(1)	163	(2)	(0)	75	34	(2)	(2)	816	5	2	823
茨城県	585	(18)	54	(0)	(0)	141	(1)	(4)	90	20	(0)	(2)	890	1	6	897
栃木県	288	(5)	29	(0)	(0)	113	(4)	(6)	21	15	(0)	(0)	466	4	6	476
群馬県	409	(12)	29	(2)	(1)	116	(4)	(2)	66	33	(3)	(2)	653	8	4	665
埼玉県	1,445	(81)	87	(5)	(1)	296	(3)	(3)	262	109	(4)	(9)	2,199	8	12	2,219
千葉県	1,352	(32)	120	(1)	(3)	336	(11)	(8)	113	200	(45)	(32)	2,121	59	40	2,220
東京都	4,426	(319)	300	(6)	(3)	1,133	(10)	(11)	1,701	388	(29)	(42)	7,948	42	53	8,043
神奈川県	2,868	(184)	160	(6)	(2)	671	(11)	(23)	755	305	(31)	(22)	4,759	44	45	4,848
新潟県	2,078	(47)	68	(2)	(0)	472	(7)	(6)	173	94	(0)	(7)	2,885	7	13	2,905
富山県	482	(24)	38	(0)	(0)	138	(0)	(1)	85	26	(0)	(1)	769	0	2	771
石川県	600	(49)	42	(0)	(0)	210	(0)	(3)	193	45	(1)	(2)	1,090	1	5	1,096
福井県	660	(31)	28	(0)	(0)	316	(3)	(6)	113	62	(4)	(9)	1,179	7	15	1,201
山梨県	419	(20)	20	(0)	(0)	61	(0)	(2)	61	9	(0)	(0)	570	0	2	572
長野県	713	(31)	31	(1)	(0)	205	(4)	(4)	93	83	(5)	(15)	1,125	9	19	1,153
岐阜県	765	(40)	62	(0)	(0)	207	(2)	(2)	111	46	(0)	(10)	1,191	2	12	1,205
静岡県	2,179	(41)	100	(0)	(0)	485	(8)	(8)	183	97	(7)	(18)	3,044	15	26	3,085
愛知県	2,458	(141)	186	(3)	(3)	762	(18)	(0)	639	262	(26)	(39)	4,307	47	39	4,393
三重県	443	(22)	28	(1)	(0)	140	(4)	(2)	53	28	(4)	(4)	692	8	6	706
滋賀県	145	(2)	16	(0)	(2)	75	(0)	(0)	20	14	(0)	(1)	270	2	1	273
京都府	421	(18)	18	(1)	(1)	159	(3)	(1)	103	66	(2)	(11)	767	6	12	785
大阪府	2,251	(181)	183	(1)	(1)	869	(37)	(17)	896	291	(42)	(46)	4,490	80	63	4,633
兵庫県	1,137	(67)	67	(2)	(3)	428	(11)	(6)	230	123	(9)	(12)	1,985	23	18	2,026
奈良県	113	(5)	19	(0)	(0)	16	(0)	(0)	24	7	(1)	(0)	179	1	0	180
和歌山県	204	(9)	14	(0)	(1)	97	(0)	(1)	32	11	(2)	(3)	358	3	4	365
鳥取県	163	(1)	2	(0)	(0)	71	(2)	(1)	6	18	(1)	(1)	260	3	2	265
島根県	354	(14)	14	(0)	(1)	73	(4)	(0)	58	26	(6)	(5)	525	11	5	541
岡山県	586	(16)	45	(0)	(0)	247	(6)	(5)	64	65	(7)	(13)	1,007	13	18	1,038
広島県	1,543	(79)	107	(7)	(0)	545	(18)	(5)	196	130	(11)	(11)	2,521	29	16	2,566
山口県	530	(9)	30	(2)	(1)	177	(2)	(3)	43	48	(10)	(7)	828	13	10	851
徳島県	219	(3)	9	(0)	(0)	77	(1)	(0)	6	15	(2)	(1)	326	3	1	330
香川県	449	(29)	28	(0)	(2)	180	(17)	(1)	77	90	(22)	(6)	824	41	7	872
愛媛県	343	(9)	30	(0)	(3)	168	(7)	(0)	36	41	(9)	(4)	618	19	4	641
高知県	282	(6)	13	(0)	(3)	80	(4)	(0)	20	11	(1)	(1)	406	8	1	415
福岡県	1,539	(78)	91	(0)	(4)	578	(20)	(5)	282	86	(6)	(14)	2,576	30	19	2,625
佐賀県	335	(6)	3	(1)	(0)	152	(3)	(0)	14	27	(1)	(1)	531	4	1	536
長崎県	317	(3)	37	(1)	(3)	122	(2)	(1)	25	32	(3)	(3)	533	8	4	545
熊本県	473	(14)	22	(0)	(0)	169	(1)	(4)	33	31	(4)	(6)	728	5	10	743
大分県	385	(6)	21	(1)	(0)	136	(4)	(0)	27	20	(6)	(1)	589	10	1	600
宮崎県	246	(5)	12	(0)	(0)	102	(1)	(0)	10	33	(1)	(1)	403	2	1	406
鹿児島県	356	(7)	9	(1)	(0)	149	(4)	(3)	25	33	(1)	(3)	572	5	6	583
沖縄県	485	(9)	23	(0)	(0)	83	(2)	(1)	26	13	(0)	(1)	630	2	2	634
合計	40,343	(1,847)	2,566	(47)	(46)	12,275	(290)	(154)	7,683	3,434	(348)	(395)	66,301	684	549	67,534

## 2. 資格者の拡大

資格者の拡大を目的に、一般技術講習と筆記試験では新たに熊本で開催しました。

また、第1種施工士・特2種施工士実技試験では新潟での新規開催、中部地区と九州地区では、通常の1回（2日）開催から2回（4日）開催とし、他の会場においても、受験者枠を増やして実施しました。

## 3. 注入式施工士の拡大

各支部の試験員養成、試験運営の効率化などを進め、今年度の試験実施の基礎作りを行いました。

また、注入式施工士実技試験は、実施時期を秋・冬期から春季に移行し、昨年度と同様に全国8カ所で実施しました。

## 4. 点検士の拡大と診断士資格試験の創設検討

点検士資格試験は、開催会場を4会場から2会場に集約した上で、それぞれの会場の受験者枠を増やし、受験者の拡大に取り組みましたが、受験者数を延ばすことができませんでした。

診断士資格試験の立上げに向けた活動を進めてきましたが、残存課題があり実施することは出来ませんでした。

## 5. 登録あと施工アンカー基幹技能者 講習/修了試験の実施

登録あと施工アンカー基幹技能者の講習/修了試験を10月21日と10月22日の間で初めて実施し、113名の方に講習修了証を発行しました。

## III. 製品認証事業

### 1. 円滑な審査運営の推進

あと施工アンカー認証委員会では、傘下の小委員会での審議結果および審査部会からの問題提起を受けて、現行基準に関する疑問点、不明点等について、製造部会と連携しながら検討を重ね、製品認証基準の見直しを概ね終了しました。

### 2. 2023年度審査実績

① 更新：7社 21製品 191品番

② 新規：2社 2製品 12品番

この結果、2024年3月末現在の認証製品件数は、金属系153製品952品番、接着系62製品581品番となりました

## IV. 広報事業

### 1. 30周年記念事業

① 設立30周年記念式典を開催

開催日：2023年6月15日（木） 15:30~16:45

場所：グラウンドプリンスホテル高輪 地下1階クラウンルーム

② 30周年記念誌発行

2023年11月発行（800部）

2. 機関誌の発行

2023年8月に総会レポート号(650部)、2024年2月に「JCAA」64号(1700部)を発行しました。

3. 図書の頒布

図書の販売実績（2023年4月1日～2024年3月31日）

・あと施工アンカー設計と施工読本	37冊
・建築設備用あと施工アンカー 選定・施工の実践ノウハウ	16冊
・あと施工アンカー生産実績調査報告書（暦年）	3冊
・JCAAあと施工アンカー技術資料	81冊
・JCAAあと施工アンカー試験方法	79冊
・JCAAあと施工アンカー 品質基準（金属系・接着系）	50冊
・あと施工アンカー施工指針（案）【金属系】	104冊
・あと施工アンカー施工指針（案）【接着系/カプセル方式】	114冊
・あと施工アンカー施工指針（案）【接着系/注入方式】 （有機系）	80冊
・あと施工アンカー施工指針（案）【接着系/注入方式】 （無機系）	65冊
・あと施工アンカー点検・診断要領（案）－取付物固定用－	48冊
・災害事例に学ぶリスクアセスメントDVD	5セット
・リスクアセスメント実践カード	4枚

4. 協会認知度向上

(1)展示会への出展

日本コンクリート工学会「年次大会・九州」の展示会に出展。

ブース来場者：51名（3日間）

展示会への出展は継続活動とし、協会認知度向上に努めました。

(2)メディア

協会活動を軸とし資格関連、調査研究関連に対しメディアへの展開を実施した。

新聞関係 全国版8社 地方版1社

雑誌関係 3社

WEB 1社

記事掲載数 協会活動：10件 資格関連：5件 調査研究関連：10件

広告掲載数 協会活動：13件 資格関連：6件 調査研究関連：10件



## V. 30周年記念事業

2023年12月に協会設立30周年を迎えました。

2023年初より「30周年を感謝し、これまでの実績を振り返り、協会事業の更なる拡充と発展」をコンセプトとして以下の30周年記念事業を実施しました。

- (1) 30周年記念ロゴを作成し2022年6月より各種資料、名刺等に展開
- (2) 協会名称変更に合わせて協会盾を刷新し新会員証をセットし会員様に配布
- (3) 30周年記念ムービーを製作し、祝賀会等協会イベントにて上映
- (4) 30周年記念式典を開催し、協会事業立ち上げ当時から現在に至るまで多年にわたりご指導いただいている先生方を表彰し記念品を贈呈（出席者：91名）
- (5) 第三者委員会の先生方、関係団体、協会事業にご尽力いただいた先達をご招待し祝賀会を開催（出席者：150名）
- (6) 2019年以来となる技術講演会を開催し、22年度の助成研究成果の発表及び講演を実施（来場者：268名）
- (7) 30周年記念誌を発行
- (8) 支部毎に30周年記念事業を実施

### 30周年記念事業収支報告

		予算	実績	差異	
1	記念式典 祝賀会	祝賀会、記念品他	4,000,000	5,468,818	-1,468,818
		表彰	1,000,000	1,000,000	0
		記念品	600,000	700,000	-100,000
2	会員盾の刷新	2,000,000	2,000,000	0	
3	記念誌	3,000,000	3,486,106	-486,106	
4	支部記念行事	4,000,000	3,498,729	501,271	
5	技術講演	1,000,000	628,130	371,870	
6	記念ロゴ、ポスター	800,000	252,200	547,800	
7	記念ムービー	2,500,000	3,390,000	-890,000	
8	特設サイト	1,500,000	1,190,000	310,000	
9	予備費	1,600,000	0	1,600,000	
	総合計	22,000,000	21,613,983	386,017	

## VI. その他の事業

### 1. 技術センター

① クリープ試験機	2社
② 耐アルカリ試験対応	1社
③ 実験室貸出（アンカー施工）	1社
④ 非破壊試験機貸出	1社
⑤ 第1種施工士実技試験	2回
⑥ 特2種施工士実技試験	1回
⑦ 注入式施工士実技試験	1回
⑧ その他のアンカー類の引張試験	3回

### 2. 試験センター

自己適合宣言を実施し、国土交通省の告示改正に対応した試験が実施可能となり、（一財）日本建築防災協会「接着系あと施工アンカー強度指定申請ガイドライン」に基づく試験（引張・せん断）を1件受注し、実施しました。

### 3. 西日本分室

#### ① 西日本研修センター設立準備

新規候補として、大阪府豊中市、大阪市淀川区、兵庫県宝塚市、三木市の2中学校、2小学校を中心にピックアップ。地元自治体と情報交換及び公募入札予定を追跡調査しました。

#### ② 西日本地区を主に実技試験・注入式施工士試験での講師を務め、また大規模改修で使用不可となった大阪の試験会場の代替施設を探索、借用の調整を実施しました。

#### ③ 協会の認知度向上については構造設計分野のコンサル訪問や試験会場及び西日本研修センター用地候補探索での自治体接触時等を活かし、新資格紹介を中心にPR活動を実施しました。

2024年に入ってから後は近畿地区の各自治体もその多くが能登半島地震対応で慌ただしく接触の機会が減少しました。

### 4. 能登震災対応

石川県に義援金30万円を供出しました。

## VII. 他団体との連携

1. 「各種合成構造設計指針」改定講習会  
一般社団法人 日本建築学会の主催する「各種合成構造設計指針」改定講習会を後援するとともに講習会に参加しました。
2. 『2023年制定 コンクリート標準示方書』発刊に伴う講習会  
公益社団法人 土木学会の所管する『2023年制定 コンクリート標準示方書』発刊に伴う講習会に参加しました。
3. 既存建築物耐震診断・改修等全国ネットワーク委員会  
一般財団法人 日本建築防災協会の所管する2023年度の既存建築物耐震診断・改修等全国ネットワーク委員会に参加しました（2回）。
4. あと施工アンカー部会  
一般社団法人 建築性能基準推進協会の所管する2023年度のあと施工アンカー部会に参加しました（2回）。
5. 日本コンクリート工学会「年次大会・九州」  
コンクリートテクノプラザ2023 技術セッションにて「あと施工アンカー信頼性の向上への取組み」を発表しました。
6. 一般社団法人 サインの森  
サインの森 例会にて『あと施工アンカーの正しい認知を広げるために』と題してあと施工アンカーに関する講習を実施しました。

## VIII. 委員会

1. 技術者審査委員会
  - (1) 本委員会（委員長：松崎育弘）

① 本会議	6回
-------	----
  - (2) 試験問題委員会（委員長：近藤吾郎）

① 本会議	9回
② 試験問題作成 WG	13回
③ 筆記試験採点 WG	2回
④ 実技試験採点 WG	22回
⑤ 点検士・診断士創設 WG	0回
⑥ 点検士・診断士創設 相談会	0回
  - (3) 更新講習委員会（委員長：飛坂基夫）

① 本会議	1回
-------	----
2. 一般講習委員会（委員長：松崎育弘）

① 本会議	12回
-------	-----

3. あと施工アンカー認証委員会
- (1) 本委員会（委員長：田中礼治）
- ① 本会議 4回
  - ② 審査部会 9回
- (2) あと施工アンカー製品認証委員会（委員長：田中礼治）
- ① 本会議 3回
- (3) あと施工アンカー工法・製品認証委員会（委員長：井上芳生）
- ① 本会議 0回
- (4) あと施工アンカー告示対応認証委員会（委員長：中野克彦）
- ① 本会議 0回
4. 技術委員会（委員長：中野克彦）
- ① 本会議 5回
  - ② 工事標準仕様書作成 WG 0回
  - ③ 工事標準仕様書合同委員会 0回
  - ④ クリープ試験機小型化検討 WG 3回
  - ⑤ PRISM 0回
  - ⑥ 技術出版物作成委員会 7回
  - ⑦ 指針類作成委員会 4回
  - ⑧ 試験規格委員会 5回
5. 登録基幹技能者講習委員会
- ① 本委員会（委員長：中野克彦） 3回
  - ② 講習運営委員会（委員長：近藤吾郎） 9回

## VIII. 部会

1. 製造部会（部会長：水野雅）
- ① 本会議 6回
  - ② 臨時製造部会（金属系アンカーJIS相当品打合せ） 4回
  - ③ 認証委員会小委員会对応打合せ（接着系アンカーコーン状破壊対応） 1回
2. 技術部会（部会長：寺崎慎一）
- ① 本会議 5回
  - ② その他のアンカー類 WG 5回
  - ③ 歩掛改定 WG 3回
3. 資格認定事業実行部会（部会長：坂本正城）
- ① 実行部会長会議 4回
  - ② 実行部会 WG 11回

4. 広報部会（部会長：沖原直生）

- ① 本会議 6回

IX. 会務報告

1. 総会

- ① 開催日時：2023年6月15日（木）13時45分～14時45分  
② 開催場所：グラウンドプリンスホテル高輪 [地下1階クラウンルーム]  
（東京都港区高輪3-13-1）  
③ 出席者数：130名（うち表決委任者22名、書面による議決権行使者66名）

2. 理事会

(1) 第1回

- ① 開催日時：2023年5月18日（木）13時30分～16時30分  
② 開催場所：JCAA 事務局 会議室および Teams による Web 会議

(2) 第2回

- ① 開催日時：2023年6月15日（木）11時00分～13時30分  
② 開催場所：グラウンドプリンスホテル高輪 [地下1階アメジスト]

(3) 第3回

- ① 開催日時：2023年9月14日（木）13時30分～16時15分  
② 開催場所：JCAA 事務局 会議室および Teams による Web 会議

(4) 第4回

- ① 開催日時：2023年12月7日（木）14時00分～16時30分  
② 開催場所：JCAA 事務局 会議室及び Teams による Web 会議

(5) 第5回

- ① 開催日時：2024年3月14日（木）13時30分～17時00分  
② 開催場所：JCAA 事務局 会議室及び Teams による Web 会議

3. 全国支部長会議

(1) 第1回

- ① 開催日時：2023年6月16日（金）9時30分～12時00分  
② 開催場所：JCAA 事務局 会議室

(2) 第2回

- ① 開催日時：2024年2月1日（金）14時25分～17時15分  
② 開催場所：JCAA 事務局 会議室及び Teams による Web 会議

## X. 会員動向

2023年度入会は正会員3社、退会は正会員6社、賛助会員1社あり、2024年3月末時点の会員数は、正会員169社、賛助会員8社、技術会員2名、特別会員34名です。入会および退会は以下のとおりです。

### <入会>

#### －正会員－

- ・タイヘイ株式会社 (2023年7月)
- ・株式会社豊栄 (2023年10月)
- ・丸菱テクノ株式会社 (2024年4月) ※2024年3月の理事会で承認

### <退会>

#### －正会員－

- ・コンビエンス株式会社 (2023年7月)
- ・株式会社アンカーバード (2023年10月)
- ・ダイア工業株式会社 (2024年1月)
- ・有限会社旭建工 (2024年3月)
- ・日本ファステム株式会社 (2024年3月)
- ・ユニーク株式会社 (2024年3月)

#### －賛助会員－

- ・昭和貿易株式会社 (2024年2月)

## 事業報告の附属明細書

2023年度事業報告には、「一般社団法人および一般財団法人に関する法律施行規則」第34条第3項に規定する附属明細書の「事業報告の内容を補足する重要な事項」はありません。

一般社団法人日本建設あと施工アンカー協会  
(旧名称 一般社団法人日本建築あと施工アンカー協会)  
代表理事 安永 裕信

以上