

平成 28 年度事業報告

平成28年度事業報告

(平成28年4月1日～平成29年3月31日)

1. はじめに

エクステリア業界のみでなく、建設業界全般において労働力不足、特に若年労働者の減少は依然として続いています。近頃では、学校でも土木や建築関連の学科が減少してきております。将来を担う優秀な技術者・技能者の人材確保・育成を求める声は以前より強まっているものの、とても解消にはおぼつかない状況です。

協会では、技術者・技能者の育成を図るため、基本的な知識と技術を取得していただくために資格制度を実施しています。しかし、業界にとって協会の資格や各種技能士資格取得は第一段階であり、実際に現場で活躍できる技能者を増やすには、その教育体制を業界で確立する必要があります。そのための技能習得と訓練制度をどう構築するか、協会でも今一度、研究・検討すべき時だと感じます。

エクステリア工事は広く経験を積み重ねた「知見」によって、向上してきた傾向があります。若年技能者の育成に、今までの知見を集めた技能研修が不足しているのではないのでしょうか。培った技術力を集め標準化し、教育体系を模索すること。またエクステリア工事にとっての技能とはどのようなものか、エクステリア技能者にとって多能工とはどのような技能を取得した者であるのか、といった指針も共通認識として、意識されなければなりません。

エクステリア工事の技能が誰でもできるものであれば、技能者は要りません。必要な技術・技能があるから、必要だから私たちが集う意味があるのです。現場で使える技能を、若年技能者に訓練することで、エクステリアの枠組みを完成させていくことが、業界を認めさせることにつながり、公益の増進に寄与することにもなるのです。

エクステリア第一世代と呼ばれる先駆者たちも、現場を離れる方が増えてまいりました。エクステリアの流れを止めることなく、次の世代へと繋げていくことが私たちの課題と言えるでしょう。

2. 資格制度

エクステリアプランナー資格の受験者傾向データを作成いたしました。ここ数年、受験者はほぼ横ばいで推移しておりますが、平成28年度は1級エクステリアプランナーの受験者が僅かに増加しています。

その他の資格状況は次のとおりです。

資格制度の運営報告

資格事業項目	実施結果																							
□エクステリアプランナー ■新規試験 1級エクステリアプランナー 11月5日 全国30カ所	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>申込者</th> <th>受験者</th> <th>合格者</th> <th>合格率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般</td> <td>606</td> <td>472</td> <td>202</td> <td>42.8%</td> </tr> <tr> <td>実地のみ</td> <td>54</td> <td>48</td> <td>29</td> <td>60.4%</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>660</td> <td>520</td> <td>231</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					申込者	受験者	合格者	合格率	一般	606	472	202	42.8%	実地のみ	54	48	29	60.4%	合計	660	520	231	
	申込者	受験者	合格者	合格率																				
一般	606	472	202	42.8%																				
実地のみ	54	48	29	60.4%																				
合計	660	520	231																					
2級エクステリアプランナー 11月19日 全国35カ所	<table border="1"> <thead> <tr> <th>申込者</th> <th>受験者</th> <th>合格者</th> <th>合格率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1074</td> <td>889</td> <td>509</td> <td>59.9%</td> </tr> </tbody> </table>				申込者	受験者	合格者	合格率	1074	889	509	59.9%												
申込者	受験者	合格者	合格率																					
1074	889	509	59.9%																					
■更新者 1級エクステリアプランナー 2級エクステリアプランナー	<table border="1"> <thead> <tr> <th>該当者</th> <th>申込者</th> <th>更新率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>429</td> <td>318</td> <td>74.1%</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>該当者</th> <th>申込者</th> <th>更新率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>849</td> <td>404</td> <td>47.6%</td> </tr> </tbody> </table>				該当者	申込者	更新率	429	318	74.1%	該当者	申込者	更新率	849	404	47.6%								
該当者	申込者	更新率																						
429	318	74.1%																						
該当者	申込者	更新率																						
849	404	47.6%																						
□建築コンクリートブロック工事士 ■試験 6月4日 東京会場 ■更新者	<table border="1"> <thead> <tr> <th>申込者</th> <th>受験者</th> <th>合格者</th> <th>合格率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>該当者</th> <th>申込者</th> <th>更新率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>241</td> <td>137</td> <td>56.8%</td> </tr> </tbody> </table>				申込者	受験者	合格者	合格率	9	9	9	100%	該当者	申込者	更新率	241	137	56.8%						
申込者	受験者	合格者	合格率																					
9	9	9	100%																					
該当者	申込者	更新率																						
241	137	56.8%																						
□ブロック塀診断士 ■試験 1月9日 全国30カ所 ■更新者	<table border="1"> <thead> <tr> <th>申込者</th> <th>受験者</th> <th>合格者</th> <th>合格率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>438</td> <td>428</td> <td>426</td> <td>97.3%</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>該当者</th> <th>申込者</th> <th>更新率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>617</td> <td>323</td> <td>52.4%</td> </tr> </tbody> </table>				申込者	受験者	合格者	合格率	438	428	426	97.3%	該当者	申込者	更新率	617	323	52.4%						
申込者	受験者	合格者	合格率																					
438	428	426	97.3%																					
該当者	申込者	更新率																						
617	323	52.4%																						
□登録エクステリア基幹技能者 ■試験 北海道 ■更新者 更新方法：通信教育方式	<table border="1"> <thead> <tr> <th>申込者</th> <th>受験者</th> <th>合格者</th> <th>合格率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>該当者</th> <th>申込者</th> <th>更新率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>5</td> <td>62.5%</td> </tr> </tbody> </table>				申込者	受験者	合格者	合格率	16	16	16	100%	該当者	申込者	更新率	8	5	62.5%						
申込者	受験者	合格者	合格率																					
16	16	16	100%																					
該当者	申込者	更新率																						
8	5	62.5%																						

有資格者一覧

平成29年3月31日現在

資格名	有資格者数	資格名	有資格者数
建築コンクリートブロック工事士	566名	1級エクステリアプランナー	2,939名
登録エクステリア基幹技能者	254名	2級エクステリアプランナー	4,705名
ブロック塀診断士	5,201名	未更新者を省略しています。	

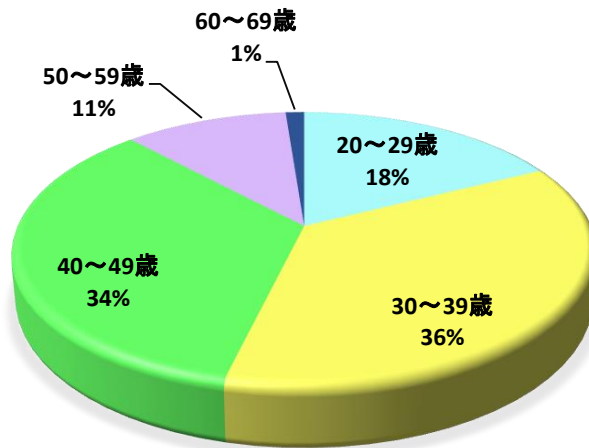
1級 エクステリアプランナー

都道府県別受験申込者 男女比率(1級・一般)

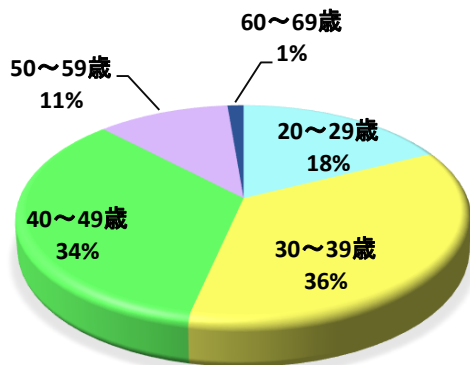
都道府県名	男		女		総計
	人数	比率	人数	比率	
北海道	9 人	69 %	4 人	31 %	13 人
青森県	2	100	0	0	2
岩手県	4	80	1	20	5
宮城県	16	80	4	20	20
秋田県	4	100	0	0	4
山形県	2	50	2	50	4
福島県	10	100	0	0	10
茨城県	32	91	3	9	35
栃木県	26	93	2	7	28
群馬県	28	88	4	13	32
埼玉県	29	71	12	29	41
千葉県	24	77	7	23	31
東京都	22	58	16	42	38
神奈川県	24	71	10	29	34
新潟県	4	40	6	60	10
富山県	2	50	2	50	4
石川県	1	100	0	0	1
福井県	3	100	0	0	3
山梨県	4	67	2	33	6
長野県	12	75	4	25	16
岐阜県	13	93	1	7	14
静岡県	26	84	5	16	31
愛知県	39	80	10	20	49
三重県	9	75	3	25	12
滋賀県	3	60	2	40	5
京都府	4	57	3	43	7
大阪府	15	63	9	38	24
兵庫県	16	70	7	30	23
奈良県	7	88	1	13	8
和歌山県	1	25	3	75	4
島根県	2	67	1	33	3
岡山県	7	64	4	36	11
広島県	11	73	4	27	15
山口県	5	63	3	38	8
香川県	3	60	2	40	5
愛媛県	2	100	0	0	2
高知県	2	67	1	33	3
福岡県	15	68	7	32	22
佐賀県	1	50	1	50	2
長崎県	6	100	0	0	6
熊本県	2	100	0	0	2
大分県	4	50	4	50	8
宮崎県	3	100	0	0	3
鹿児島県	1	100	0	0	1
沖縄県	0	0	1	100	1
総計	455	75	151	25	606

受験申込者年代比率(1級)

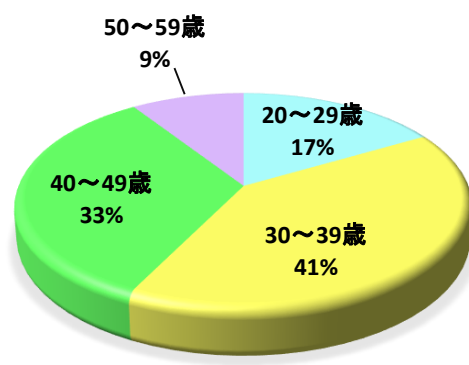
年 齢	一般申込者	実地申込者	全申込者
20～29歳	107 人	9 人	116 人
30～39歳	217	22	239
40～49歳	208	18	226
50～59歳	66	5	71
60～69歳	8	0	8
合 計	606	54	660



〔一般申込者〕

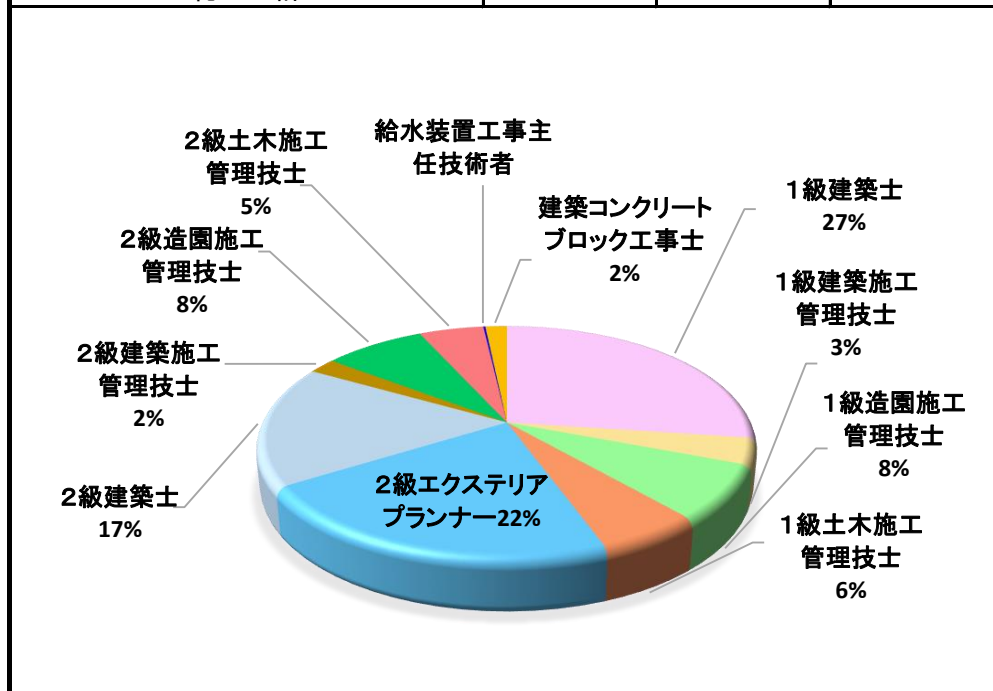


〔単科:実地申込者〕

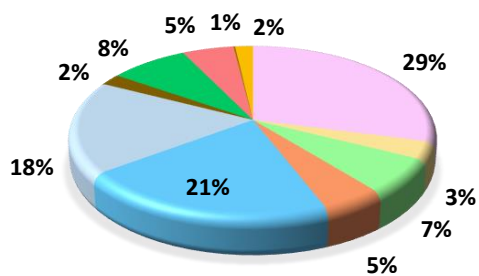


受験資格条件別 受験申込者数（1級）

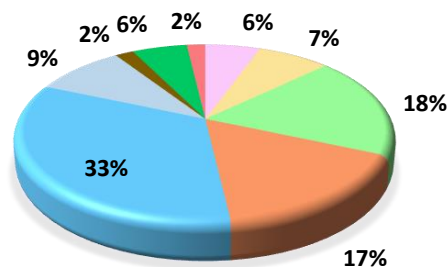
受験資格	一般申込者	実地申込者	総計
1級建築士	176 人	3 人	179 人
1級建築施工管理技士	20	4	24
1級造園施工管理技士	41	10	51
1級土木施工管理技士	30	9	39
2級エクステリアプランナー	126	18	144
2級建築士	107	5	112
2級建築施工管理技士	13	1	14
2級造園施工管理技士	49	3	52
2級土木施工管理技士	32	1	33
給水装置工事主任技術者	1	0	1
建築コンクリートブロック工事士	11	0	11
総計	606	54	660



〔一般申込者〕



〔実地申込者〕



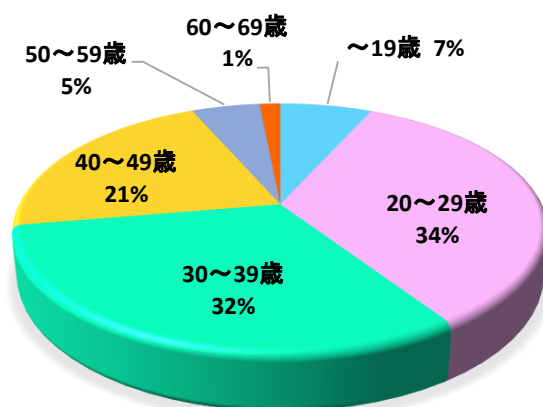
2級 エクステリアプランナー

都道府県別受験申込者 男女比率(2級)

都道府県名	男		女		総計
	人数	比率	人数	比率	
北海道	3 人	43 %	4 人	57 %	7 人
青森県	4	100	0	0	4
岩手県	2	29	5	71	7
宮城県	21	68	10	32	31
秋田県	7	64	4	36	11
山形県	7	58	5	42	12
福島県	12	52	11	48	23
茨城県	25	71	10	29	35
栃木県	18	78	5	22	23
群馬県	40	77	12	23	52
埼玉県	42	54	36	46	78
千葉県	26	51	25	49	51
東京都	48	55	40	45	88
神奈川県	47	65	25	35	72
新潟県	9	90	1	10	10
富山県	8	44	10	56	18
石川県	3	30	7	70	10
福井県	2	40	3	60	5
山梨県	2	25	6	75	8
長野県	27	75	9	25	36
岐阜県	15	79	4	21	19
静岡県	19	54	16	46	35
愛知県	32	48	34	52	66
三重県	13	52	12	48	25
滋賀県	9	69	4	31	13
京都府	12	67	6	33	18
大阪府	30	70	13	30	43
兵庫県	26	57	20	43	46
奈良県	5	50	5	50	10
和歌山県	1	20	4	80	5
鳥取県	5	83	1	17	6
島根県	5	83	1	17	6
岡山県	3	16	16	84	19
広島県	15	52	14	48	29
山口県	7	58	5	42	12
徳島県	4	67	2	33	6
香川県	5	56	4	44	9
愛媛県	8	80	2	20	10
高知県	2	50	2	50	4
福岡県	20	71	8	29	28
佐賀県	1	33	2	67	3
長崎県	4	57	3	43	7
熊本県	5	45	6	55	11
大分県	19	100	0	0	19
宮崎県	7	41	10	59	17
鹿児島県	6	55	5	45	11
合計	631	60	427	40	1058

受験申込者の年代比率（2級）

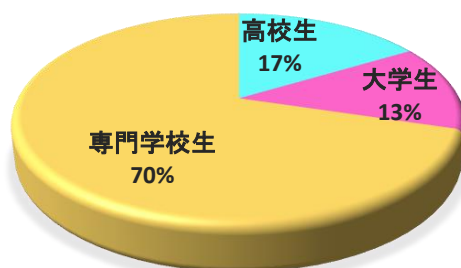
年齢	人数
～19歳	71人
20～29歳	360
30～39歳	334
40～49歳	224
50～59歳	53
60～69歳	16
合計	1,058



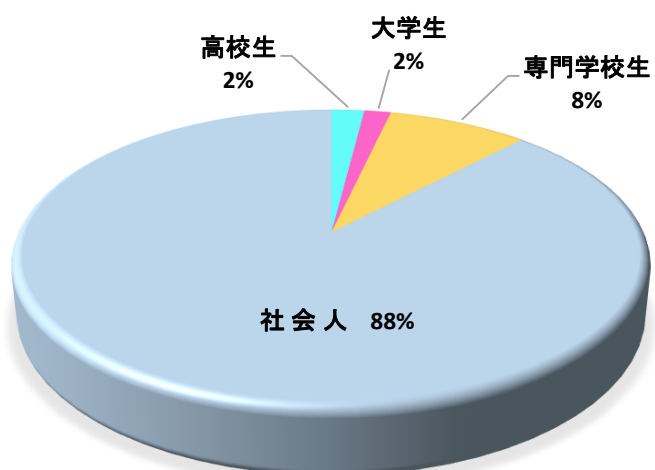
学生・生徒の申込者数

区分	人数
高校生	21 人
大学生	17
専門学校生	90
学生計	128
申込者計	1,058

〔学生全体の割合〕



〔申込者全体の割合〕



3. エクステリアの日

平成28年度の「エクステリアの日」は11月26日～28日に参加支部でそれぞれイベントを開催し、PR活動を行いました。11月25日金曜日に中央式典を開催、株式会社タカショー代表取締役社長高岡伸夫様に「これからの日本の住まい方と健康寿命を延ばす私たちの役目」と題し講演していただきました。

第2回優秀技能者顕彰受賞者

- ・ブロック施工部門賞 鈴木 淳 氏(ワシロック工業・静岡市)
- ・設計・プランニング部門賞 芦川 美香 氏(アフロとモヒカン・神奈川県)
- ・施工技術部門賞 樽井 勇人 氏(樽井造園・大阪府)

4. 庭づくり・ガーデニング展

平成27年度より、日本能率協会主催のジャパンアンドビルディングショーの中で庭づくり・ガーデニング展に賛歌しております。第2回目の本年の講演会は、「輝くエクステリアの将来」題し、別府壽信専務理事が講演を行いました。

展示会会場は建材の展示のためか、エクステリア関連会社の出展はほとんどない状態でした。

5. 平成28年度 理事会開催報告

会議名	開催日	主な内容
第12回理事会	平成28年5月11日(水)	平成27年度事業報告・計算書類等の報告
H28-1 臨時理事会	平成28年7月28日(木)	エクステリアの日の件・ガーデニング展の件
H28-2 臨時理事会	平成29年1月18日(水)	平成29年度事業計画案検討の件
第13回理事会	平成29年2月22日(水)	平成29年度計画案の承認、予算案の承認

6. 会員移動報告

会員種別	平成27年度	平成28年度	入会者数	退会者数
正会員	238社	248社	26社	16社
賛助会員	13社	13社	0社	0社

第1号議案

7. 運営経過報告

平成28年度（2016年度）主な実施結果

月	日	曜日	主な事業案
4	22・23	金・土	E X E 2016（国際展示場）
	27	金	会計監査（成田監査役、小川監査役）
5	11	水	第12回理事会（平成27年度事業報告・計算書類の承認他）
	27・28	金・土	全国エクステリア大会・顧問会議（宮城県仙台市）
6	4	土	建築コンクリートブロック工事士試験 東京
	15	水	第4回定時社員総会（浅草公会堂第1集会室）
7	28	木	臨時理事会（東京流通センター）
9	1	火	建築物防災週間
10	21	金	特別研修会 「地震から学ぶブロック塀の正しい施工」 仙台会場
	22	土	特別研修会 「地震から学ぶブロック塀の正しい施工」 東京会場
	26～28	水～金	庭づくり・ガーデニング展（国際展示場）
	28	金	特別研修会 「地震から学ぶブロック塀の正しい施工」 静岡会場
11	4	金	特別研修会 「地震から学ぶブロック塀の正しい施工」 名古屋
	5	土	1級エクステリアプランナー試験日
	12	土	特別研修会 「地震から学ぶブロック塀の正しい施工」 高松会場
	19	土	2級エクステリアプランナー試験日
	25	金	「エクステリアの日」 中央式典
	26	土	特別研修会 「地震から学ぶブロック塀の正しい施工」 福岡会場
	26日～28日「エクステリアの日」 支部活動		
12	3	土	特別研修会 「地震から学ぶブロック塀の正しい施工」 広島会場
	10	土	特別研修会 「地震から学ぶブロック塀の正しい施工」 大阪会場
1	9	月	ブロック塀診断士試験（全国）
	18	水	臨時理事会・顧問会議・賀詞交歓会（プラザエフ・四ツ谷）
2	11	土	特別研修会 「地震から学ぶブロック塀の正しい施工」 青森会場
	22	水	第13回理事会（平成29年度事業計画と予算案の承認）
3	1	火	春の建築物防災週間
	11	土	特別研修会 「地震から学ぶブロック塀の正しい施工」 富山会場