

2023年度 事業報告

(1) 総会・理事会・部会

事業名	時期・場所等	実 施 内 容
1 定時総会	4月20日 (第27回) エッサム神田 ホール2号館	<p>審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 総会員数69会員、正会員66会員の内、委任状を含めた正会員の出席61会員(会則第十六条の定足数を満足)をもって第27回定時総会を実施し、以下の議案を議決した。 ○ 第一号議案 2022年度事業報告、収支決算 ○ 第二号議案 2023年度事業計画、収支予算 <p>報告事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 2022年度エスパースキル認定試験 実施結果 2023年度エスパースキルA/B/SA 研修・試験開催要項 2022年度超音波技術講習 実施結果 2023年度超音波技術講習 開催要項 スキル更新方法の変更 2023年度下水道展への出展計画 2023年度広告掲載計画 2023年度版技術資料等の発行 2023年度新規入会会社
2 理 事 会	第1回 (第59回) 4月6日 台東館	<p>審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 理事7名中7名、監事2名中2名、計9名の出席をもって、第59回理事会を開催し、以下の議案を議決した。 ○ 第一号議案 2022年度事業報告(案)、収支決算(案) ○ 第二号議案 2023年度事業計画(案)、収支予算(案) ○ 第三号議案 他会社の代表取締役の兼職に伴う利益相反取引の承認 ○ 第四号議案 2023年度新規入会会社 <p>報告事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 2022年度エスパースキル認定試験 実施結果 2023年度エスパースキルA/B/SA 研修・試験開催要項 2023年度超音波技術講習 開催要項 下水道展'23札幌出展計画
	6月9日 稟議 書面会議	<p>審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 理事6名中6名、監事2名中2名(対象者を除く)、計8名より6月9日までに承認をいただき、以下の議案を議決した。 ○ 第一号議案 理事代理の承認 ○ 第二号議案 会長選出
	6月12日 稟議 書面会議	<p>審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 理事6名中6名、監事2名中2名(対象者を除く)、計8名より6月12日までに承認をいただき、以下の議案を議決した。 ○ 議案 理事代理の承認
	6月12日 稟議 書面会議	<p>審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 理事6名中6名、監事2名中2名(対象者を除く)、計8名より6月12日までに承認をいただき、以下の議案を議決した。 ○ 第一号議案 企画広報部会委員の変更 ○ 第二号議案 部会長選出
	7月7日 稟議 書面会議	<p>審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 理事7名中7名、監事2名中2名、計9名より7月7日までに承認をいただき、以下の議案を議決した。 ○ 議案 2023年度 新規入会会社
	7月14日 稟議 書面会議	<p>審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 理事7名中7名、監事2名中2名、計9名より7月14日までに承認をいただき、以下の議案を議決した。 ○ 議案 企画広報部会委員の変更
	第2回 (第60回) 10月6日 浅草文化観光センター 中会議室	<p>審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 理事7名中7名、監事2名中1名、計8名の出席をもって、第60回理事会を開催し、以下の議案を議決した。 ○ 第一号議案 2023年度 事業実施状況 ○ 第二号議案 2023年度 新規入会会社 <p>報告事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 2023年度スキル認定試験実施状況 2023年度超音波講習会実施状況 下水道展'23出展結果報告 2023年度エスパーク探査協会東西支部地域連絡会の開催

事業名	時期・場所等	実施内容
3 企画広報部会	第1回 9月26日 台東館	<p>審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 企画広報部会委員9名中9名(内1名代理)の出席をもって企画広報部会を開催し、以下の議案を議決した。 <p>○ 第一号議案 2023年度 事業実施状況</p> <p>報告事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 2023年度スキル認定試験実施状況 2023年度超音波講習会実施状況 下水道展'23出展結果報告 東西支部地域連絡会の開催
	2月7日 稟議 書面会議	<p>審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 企画広報部会委員10名より2月7日までに承認をいただき、以下の議案を議決した。 <p>○ 議案 下水道展'24東京への出展可否</p>
	第2回 3月15日 浅草文化観光センター 中会議室	<p>審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 企画広報部会委員9名中9名の出席をもって企画広報部会を開催し、以下の議案を議決した。 <p>○ 第一号議案 2023年度 事業実施状況</p> <p>○ 第二号議案 2024年度 事業計画</p> <p>○ 第三号議案 2024年度 掲載広告(案)</p> <p>報告事項</p> <ul style="list-style-type: none"> パンフレットの発行 下水道展'24出展計画 2023年度 スキル認定試験実施結果 2024年度 エスパースキルSA/A/B 試験・研修 開催要項 2024年度 超音波技術講習開催要項
4 技術部会	第1回 9月14日 TKPスター貸会議室 浅草	<p>審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 技術部会委員9名中8名の出席をもって技術部会を開催し、以下の議案を議決した。 <p>○ 第一号議案 2023年度 事業実施状況</p> <p>○ 第二号議案 東西支部地域連絡会の開催(案)</p> <p>○ 第三号議案 エスパー技術資料の改訂</p> <p>報告事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 2023年度スキル認定試験実施状況 2023年度超音波講習会実施状況 下水道展'23出展結果報告 ソニックエスパー分科会報告 2024年度 スキル試験・研修 開催要項(案)
	11月15日 稟議 書面会議	<p>審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 技術部会委員9名より11月15日までに承認をいただき、以下の議案を議決した。 <p>○ 議案 2023年度スキルB研修試験(つくば)追加開催</p>
	第2回 2月15日 台東館	<p>審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 技術部会委員9名中7名の出席をもって技術部会を開催し、以下の議案を議決した。 <p>○ 第一号議案 2023年度 事業実施状況</p> <p>○ 第二号議案 2024年度 事業計画</p> <p>○ 第三号議案 エスパー技術資料の改訂</p> <p>○ 第四号議案 2024年度 エスパースキルSA/A/B 試験・研修 開催要項</p> <p>○ 第五号議案 2024年度 超音波技術講習開催要項(案)</p> <p>○ 第六号議案 スキルA試験内容の一部変更(印刷方法の変更)(案)</p> <p>報告事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 2023年度スキル認定試験実施状況 下水道展'24出展計画 ソニックエスパー分科会報告

事業名	時期・場所等	実施内容
5 ソニックエスパー 分科会	第1回 9月14日 TKPスター賞会議室 浅草	審議事項 ・ソニックエスパー分科会委員12名中10名の出席をもって、ソニックエスパー分科会を開催し、以下の議案を議決した。 ○ 第一号議案 技術資料の改訂 報告事項 2023年度超音波講習会実施状況 下水道展'23出展結果報告
	第2回 2月15日 台東館	審議事項 ・ソニックエスパー分科会委員12名中9名の出席をもって、ソニックエスパー分科会を開催し、以下の議案を議決した。 ○ 第一号議案 技術資料の改訂 ○ 第二号議案 2024年度 超音波技術講習開催要項(案) 報告事項 下水道展'24出展計画
6 スキル認定 委員会	第1回 5月19日 台東館	審議事項 ・認定委員20名中18名の出席をもって、スキル認定委員会を開催し、以下の議案を議決した。 ○ 第一号議案 2023年度スキル研修及びスキル認定試験の計画について ○ 第二号議案 2023年度スキル認定試験の実施方法(案) ○ 第三号議案 2023年度スキル認定委員の配置計画(案)
	12月8日 稟議 書面会議	審議事項 ・スキル認定委員20名より12月8日までに承認をいただき、以下の議案を議決した。 ○ 議案 スキルB認定試験の追加開催に伴う認定委員配置計画の変更

(2)-1 事業活動(一般事業)

事業名	時期等	実施内容																																																																																																		
1 技術説明会 の開催 (技術部会)	通年	<ul style="list-style-type: none"> 自治体、コンサルタントなどの発注者、工法選定者を対象に技術の特徴、メリットをPRするため技術説明会を実施した。 <p>① エースモール工法協会、他協会と合同</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">会場</th> <th rowspan="2">実施日</th> <th colspan="3">参加者数(人)</th> </tr> <tr> <th>自治体</th> <th>一般</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>名古屋</td> <td>6月28日(水)</td> <td>22</td> <td>69</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>福岡</td> <td>7月27日(木)</td> <td>0</td> <td>52</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>北海道</td> <td>8月2日(水)</td> <td>5</td> <td>50</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>大阪</td> <td>8月22日(火)</td> <td>24</td> <td>82</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>東京</td> <td>9月1日(金)</td> <td>6</td> <td>68</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>仙台</td> <td>9月7日(木)</td> <td>0</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合計</td> <td>57</td> <td>361</td> <td>418</td> </tr> </tbody> </table> <p>② エスパー探査協会単独</p> <ul style="list-style-type: none"> 上期、Web形式及び集合形式による技術説明会を実施した。 下期、集合形式による技術説明会を実施した。 <p>Web形式</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">実施日</th> <th rowspan="2">申込者数</th> <th colspan="3">参加者数(人)</th> </tr> <tr> <th>自治体</th> <th>一般</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回</td> <td>7月20日(木)</td> <td>178</td> <td>0</td> <td>150</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>7月20日(木)</td> <td>173</td> <td>0</td> <td>144</td> <td>144</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合計</td> <td>351</td> <td>0</td> <td>294</td> <td>294</td> </tr> </tbody> </table> <p>集合形式</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">会場</th> <th rowspan="2">実施日</th> <th colspan="3">参加者数(人)</th> </tr> <tr> <th>自治体</th> <th>一般</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>広島</td> <td>6月27日(火)</td> <td>2</td> <td>46</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>東京</td> <td>9月20日(水)</td> <td>1</td> <td>54</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>鹿児島</td> <td>10月25日(水)</td> <td>7</td> <td>14</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合計</td> <td>10</td> <td>114</td> <td>124</td> </tr> </tbody> </table>	会場	実施日	参加者数(人)			自治体	一般	合計	名古屋	6月28日(水)	22	69	91	福岡	7月27日(木)	0	52	52	北海道	8月2日(水)	5	50	55	大阪	8月22日(火)	24	82	106	東京	9月1日(金)	6	68	74	仙台	9月7日(木)	0	40	40	合計		57	361	418	区分	実施日	申込者数	参加者数(人)			自治体	一般	合計	第1回	7月20日(木)	178	0	150	150	第2回	7月20日(木)	173	0	144	144	合計		351	0	294	294	会場	実施日	参加者数(人)			自治体	一般	合計	広島	6月27日(火)	2	46	48	東京	9月20日(水)	1	54	55	鹿児島	10月25日(水)	7	14	21	合計		10	114	124
会場	実施日	参加者数(人)																																																																																																		
		自治体	一般	合計																																																																																																
名古屋	6月28日(水)	22	69	91																																																																																																
福岡	7月27日(木)	0	52	52																																																																																																
北海道	8月2日(水)	5	50	55																																																																																																
大阪	8月22日(火)	24	82	106																																																																																																
東京	9月1日(金)	6	68	74																																																																																																
仙台	9月7日(木)	0	40	40																																																																																																
合計		57	361	418																																																																																																
区分	実施日	申込者数	参加者数(人)																																																																																																	
			自治体	一般	合計																																																																																															
第1回	7月20日(木)	178	0	150	150																																																																																															
第2回	7月20日(木)	173	0	144	144																																																																																															
合計		351	0	294	294																																																																																															
会場	実施日	参加者数(人)																																																																																																		
		自治体	一般	合計																																																																																																
広島	6月27日(火)	2	46	48																																																																																																
東京	9月20日(水)	1	54	55																																																																																																
鹿児島	10月25日(水)	7	14	21																																																																																																
合計		10	114	124																																																																																																
2 地域連絡会 の開催 (技術部会)	通年	<p>① 地域連絡会</p> <ul style="list-style-type: none"> 地域連絡会を実施した。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>地域</th> <th>中国</th> <th>九州</th> <th>東北</th> <th>東海</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日時</td> <td>6月27日(火)</td> <td>7月27日(木)</td> <td>9月7日(木)</td> <td>9月21日(木)</td> </tr> <tr> <td>都市名</td> <td>広島</td> <td>福岡</td> <td>仙台</td> <td>名古屋</td> </tr> <tr> <td>会場</td> <td>株式会社ソルコム</td> <td>福岡 商工会議所</td> <td>東京エレクトロン ホール宮城</td> <td>NTT都市開発</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 東西支部地域連絡会</p> <ul style="list-style-type: none"> 東西支部地域連絡会を実施した。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>支部</th> <th>東日本</th> <th>西日本</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日時</td> <td>10月17日(火)</td> <td>10月20日(金)</td> </tr> <tr> <td>都市名</td> <td>東京</td> <td>大阪</td> </tr> <tr> <td>会場</td> <td>台東区民会館</td> <td>大阪科学技術センター</td> </tr> </tbody> </table>	地域	中国	九州	東北	東海	日時	6月27日(火)	7月27日(木)	9月7日(木)	9月21日(木)	都市名	広島	福岡	仙台	名古屋	会場	株式会社ソルコム	福岡 商工会議所	東京エレクトロン ホール宮城	NTT都市開発	支部	東日本	西日本	日時	10月17日(火)	10月20日(金)	都市名	東京	大阪	会場	台東区民会館	大阪科学技術センター																																																																		
地域	中国	九州	東北	東海																																																																																																
日時	6月27日(火)	7月27日(木)	9月7日(木)	9月21日(木)																																																																																																
都市名	広島	福岡	仙台	名古屋																																																																																																
会場	株式会社ソルコム	福岡 商工会議所	東京エレクトロン ホール宮城	NTT都市開発																																																																																																
支部	東日本	西日本																																																																																																		
日時	10月17日(火)	10月20日(金)																																																																																																		
都市名	東京	大阪																																																																																																		
会場	台東区民会館	大阪科学技術センター																																																																																																		
3 技術資料 積算資料の発行 (技術部会)	必要時	<ul style="list-style-type: none"> エスパー作業マニュアル・積算資料 2024年度版の発行した。 ソニックエスパー作業マニュアル・積算資料 2024年度版の発行した。 																																																																																																		
4 施工実績表 会員名簿等の発行 (企画広報部会)	必要時	<ul style="list-style-type: none"> 施工実績表は、全国の会員からデータ収集を行い2023年度版を発行した。 パンフレットは、内容の充実を行い2023年度版を発行した。 会員名簿は、最新のデータにより随時発行した。 																																																																																																		

事業名	時期等	実 施 内 容																																																			
5 展示会への出展 (企画広報部会)	下水道展'23 札幌 札幌ドーム 8月1日(火)～ 8月4日(金)	<ul style="list-style-type: none"> ・下水道展'23札幌へ出展した。 ① 出展品 iエスパー・R、エスパーEX・R ② 来場者数(人数) [2023年 実績] <table border="1"> <thead> <tr> <th>開催日</th> <th>自治体</th> <th>コンサル・一般</th> <th>協会ブース 来場者数</th> <th>展示会 総来場者数</th> <th>協会ブース 来場比率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8月1日(火)</td> <td>80</td> <td>379</td> <td>459</td> <td>7,066</td> <td>6%</td> </tr> <tr> <td>8月2日(水)</td> <td>132</td> <td>468</td> <td>600</td> <td>8,536</td> <td>7%</td> </tr> <tr> <td>8月3日(木)</td> <td>102</td> <td>307</td> <td>409</td> <td>8,475</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>8月4日(金)</td> <td>60</td> <td>297</td> <td>357</td> <td>6,373</td> <td>6%</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>374</td> <td>1,451</td> <td>1,825</td> <td>30,450</td> <td>6%</td> </tr> </tbody> </table>	開催日	自治体	コンサル・一般	協会ブース 来場者数	展示会 総来場者数	協会ブース 来場比率	8月1日(火)	80	379	459	7,066	6%	8月2日(水)	132	468	600	8,536	7%	8月3日(木)	102	307	409	8,475	5%	8月4日(金)	60	297	357	6,373	6%	合 計	374	1,451	1,825	30,450	6%															
	開催日	自治体	コンサル・一般	協会ブース 来場者数	展示会 総来場者数	協会ブース 来場比率																																															
8月1日(火)	80	379	459	7,066	6%																																																
8月2日(水)	132	468	600	8,536	7%																																																
8月3日(木)	102	307	409	8,475	5%																																																
8月4日(金)	60	297	357	6,373	6%																																																
合 計	374	1,451	1,825	30,450	6%																																																
要望時	<ul style="list-style-type: none"> ・第5回建設・測量生産性向上展に協賛した。 主体協会員:(株)エクシオテック 日 程:2023年5月24日(水)～2023年5月26日(金) ・第17回ミリタリーエンジニアテクノフェアに協賛した。 主体協会員:(株)エクシオテック 日 程:2023年9月6日(水) 																																																				
6 雑誌などへの 広告記事 技術記事 の投稿 (企画広報部会)	通 年	<ul style="list-style-type: none"> ・年間計画に従い、関連業界雑誌などに広告記事を掲載した。 ・月刊推進技術の「推進工法の周辺技術」について執筆した。 -広告- ○ 建設物価サービス「建設資材情報」記事下広告 年6回 2023/4,6,8,10,12 2024/2 ○ 建設物価サービス「資材・工法データシート」見開き 2024/1 ○ ベース設計資料 年2回 2023/9 2024/3 ○ 下水道協会誌 年4回 2023/5,7,10 2024/1 ○ 建設Mil 通年 Web																																																			
7 ホームページ の維持管理 (企画広報部会)	通 年	<ul style="list-style-type: none"> ・最新の情報となるように、更新した。 ① 更新 <table border="1"> <thead> <tr> <th>更新箇所</th> <th>月 日</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>57</td> <td>4/1～3/31</td> <td>トピックス、会員トピックス、協会活動、会員ページ、調査工事実績</td> </tr> </tbody> </table>	更新箇所	月 日	内 容	57	4/1～3/31	トピックス、会員トピックス、協会活動、会員ページ、調査工事実績																																													
		更新箇所	月 日	内 容																																																	
57	4/1～3/31	トピックス、会員トピックス、協会活動、会員ページ、調査工事実績																																																			
②「HP利用統計」	<ul style="list-style-type: none"> ・2023年度上期 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年月</th> <th>月合計</th> <th>一日あたりの 平均</th> </tr> <tr> <th>訪問者数</th> <th>訪問者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2023年9月</td> <td>1,591</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>2023年8月</td> <td>1,668</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>2023年7月</td> <td>3,671</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td>2023年6月</td> <td>3,144</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>2023年5月</td> <td>2,413</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>2023年4月</td> <td>1,460</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>月平均</td> <td>2,325</td> <td>76</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・2023年度下期 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年月</th> <th>月合計</th> <th>一日あたりの 平均</th> </tr> <tr> <th>訪問者数</th> <th>訪問者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2024年3月</td> <td>9,085</td> <td>293</td> </tr> <tr> <td>2024年2月</td> <td>1,694</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>2024年1月</td> <td>1,407</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>2023年12月</td> <td>1,227</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>2023年11月</td> <td>1,019</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>2023年10月</td> <td>1,439</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>月平均</td> <td>2,645</td> <td>86</td> </tr> </tbody> </table>	年月	月合計	一日あたりの 平均	訪問者数	訪問者数	2023年9月	1,591	53	2023年8月	1,668	54	2023年7月	3,671	118	2023年6月	3,144	105	2023年5月	2,413	78	2023年4月	1,460	49	月平均	2,325	76	年月	月合計	一日あたりの 平均	訪問者数	訪問者数	2024年3月	9,085	293	2024年2月	1,694	58	2024年1月	1,407	45	2023年12月	1,227	40	2023年11月	1,019	34	2023年10月	1,439	46	月平均	2,645	86
年月	月合計		一日あたりの 平均																																																		
	訪問者数	訪問者数																																																			
2023年9月	1,591	53																																																			
2023年8月	1,668	54																																																			
2023年7月	3,671	118																																																			
2023年6月	3,144	105																																																			
2023年5月	2,413	78																																																			
2023年4月	1,460	49																																																			
月平均	2,325	76																																																			
年月	月合計	一日あたりの 平均																																																			
	訪問者数	訪問者数																																																			
2024年3月	9,085	293																																																			
2024年2月	1,694	58																																																			
2024年1月	1,407	45																																																			
2023年12月	1,227	40																																																			
2023年11月	1,019	34																																																			
2023年10月	1,439	46																																																			
月平均	2,645	86																																																			
8 そ の 他	通 年	<ul style="list-style-type: none"> ・その他必要な協会活動を適宜実施した。 (企画広報部会で方針策定し、担当部会で実行) 																																																			

(2)-2 事業活動(試験研修事業)

事業名	時期等	実施内容																																																																																
1 超音波技術講習 の実施	通年	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>講習月日</th> <th>人数</th> <th>開催場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回</td> <td>5月23日(火)</td> <td>7</td> <td>東京</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	講習月日	人数	開催場所	第1回	5月23日(火)	7	東京	計		7																																																																					
区分	講習月日	人数	開催場所																																																																															
第1回	5月23日(火)	7	東京																																																																															
計		7																																																																																
2 スキル研修 の実施	通年	<p>① スキルB (年6回)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>研修月日</th> <th>人数</th> <th>開催場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B-1</td> <td>6月7日(水)~9日(金)</td> <td>15</td> <td>つくば</td> </tr> <tr> <td>B-2</td> <td>6月28日(水)~30日(金)</td> <td>7</td> <td>広島</td> </tr> <tr> <td>B-3</td> <td>7月12日(水)~14日(金)</td> <td>8</td> <td>東海</td> </tr> <tr> <td>B-4</td> <td>10月11日(水)~13日(金)</td> <td>8</td> <td>広島</td> </tr> <tr> <td>B-5</td> <td>10月25日(水)~27日(金)</td> <td>7</td> <td>東海</td> </tr> <tr> <td>B-6</td> <td>11月8日(水)~10日(金)</td> <td>13</td> <td>つくば</td> </tr> <tr> <td>B-7</td> <td>1月23日(火)~25日(木)</td> <td>9</td> <td>つくば</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>67</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>② スキルA (年2回)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>研修月日</th> <th>人数</th> <th>開催場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A-1</td> <td>6月12日(月)~6月15日(木)</td> <td>3</td> <td>つくば</td> </tr> <tr> <td>A-2</td> <td>11月13日(月)~11月16日(木)</td> <td>6</td> <td>つくば</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	研修月日	人数	開催場所	B-1	6月7日(水)~9日(金)	15	つくば	B-2	6月28日(水)~30日(金)	7	広島	B-3	7月12日(水)~14日(金)	8	東海	B-4	10月11日(水)~13日(金)	8	広島	B-5	10月25日(水)~27日(金)	7	東海	B-6	11月8日(水)~10日(金)	13	つくば	B-7	1月23日(火)~25日(木)	9	つくば	計		67		区分	研修月日	人数	開催場所	A-1	6月12日(月)~6月15日(木)	3	つくば	A-2	11月13日(月)~11月16日(木)	6	つくば	計		9																													
区分	研修月日	人数	開催場所																																																																															
B-1	6月7日(水)~9日(金)	15	つくば																																																																															
B-2	6月28日(水)~30日(金)	7	広島																																																																															
B-3	7月12日(水)~14日(金)	8	東海																																																																															
B-4	10月11日(水)~13日(金)	8	広島																																																																															
B-5	10月25日(水)~27日(金)	7	東海																																																																															
B-6	11月8日(水)~10日(金)	13	つくば																																																																															
B-7	1月23日(火)~25日(木)	9	つくば																																																																															
計		67																																																																																
区分	研修月日	人数	開催場所																																																																															
A-1	6月12日(月)~6月15日(木)	3	つくば																																																																															
A-2	11月13日(月)~11月16日(木)	6	つくば																																																																															
計		9																																																																																
3 スキル認定試験 の実施	通年	<p>① スキルB (年6回)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>試験月日</th> <th>受験人数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B-1</td> <td>6月9日(金)</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>B-2</td> <td>6月30日(金)</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>B-3</td> <td>7月14日(金)</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>88%</td> </tr> <tr> <td>B-4</td> <td>10月13日(金)</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>B-5</td> <td>10月27日(金)</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>B-6</td> <td>11月10日(金)</td> <td>13</td> <td>12</td> <td>92%</td> </tr> <tr> <td>B-7</td> <td>1月25日(木)</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>78%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>67</td> <td>63</td> <td>94%</td> </tr> </tbody> </table> <p>② スキルA (年2回)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>試験月日</th> <th>受験人数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A-1</td> <td>6月16日(金)</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>A-2</td> <td>11月17日(金)</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>67%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>60%</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ スキルSA (年1回)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>試験月日</th> <th>受験人数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SA</td> <td>12月1日(金)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>	区分	試験月日	受験人数	合格者数	合格率	B-1	6月9日(金)	15	15	100%	B-2	6月30日(金)	7	7	100%	B-3	7月14日(金)	8	7	88%	B-4	10月13日(金)	8	8	100%	B-5	10月27日(金)	7	7	100%	B-6	11月10日(金)	13	12	92%	B-7	1月25日(木)	9	7	78%	計		67	63	94%	区分	試験月日	受験人数	合格者数	合格率	A-1	6月16日(金)	4	2	50%	A-2	11月17日(金)	6	4	67%	計		10	6	60%	区分	試験月日	受験人数	合格者数	合格率	SA	12月1日(金)	1	1	100%	計		1	1	100%
区分	試験月日	受験人数	合格者数	合格率																																																																														
B-1	6月9日(金)	15	15	100%																																																																														
B-2	6月30日(金)	7	7	100%																																																																														
B-3	7月14日(金)	8	7	88%																																																																														
B-4	10月13日(金)	8	8	100%																																																																														
B-5	10月27日(金)	7	7	100%																																																																														
B-6	11月10日(金)	13	12	92%																																																																														
B-7	1月25日(木)	9	7	78%																																																																														
計		67	63	94%																																																																														
区分	試験月日	受験人数	合格者数	合格率																																																																														
A-1	6月16日(金)	4	2	50%																																																																														
A-2	11月17日(金)	6	4	67%																																																																														
計		10	6	60%																																																																														
区分	試験月日	受験人数	合格者数	合格率																																																																														
SA	12月1日(金)	1	1	100%																																																																														
計		1	1	100%																																																																														
4 スキル更新 の実施	通年	<p>① スキルB</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2023年度満期を迎えるスキルB更新者(142名)を対象に実施した。 ・ 更新要件は、下水道展'23札幌又は各ブロックで開催する技術説明会等へ参加する事とした。 ・ Web形式による追加更新研修会を実施した。 <p>② スキルA</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2023年度満期を迎えるスキルA更新者(21名)を対象に実施した。 ・ Web形式による追加更新研修会を実施した。 <p>【スキルA Web更新研修会】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>参加者数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7月20日(木)</td> <td>21</td> <td>対象者21名</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ スキルSA</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ スキルSA更新者(10名)においては、1月中に自己申告書を提出し、スキル認定委員長が確認した。 	実施日	参加者数	備考	7月20日(木)	21	対象者21名																																																																										
実施日	参加者数	備考																																																																																
7月20日(木)	21	対象者21名																																																																																

会 員 の 現 況

会員構成	2023年4月1日	2024年3月31日
1.正会員A	8 会員	8 会員
2.正会員B	57 会員	59 会員
3.特別会員	3 会員	3 会員
合計	68 会員	70 会員

- 入会 2023年4月6日
(3社) 鈴木建設株式会社(正会員B)
- 2023年7月7日
株式会社シビテック(正会員B)
- 2023年10月6日
若鈴コンサルタンツ株式会社(正会員B)
- 退会 2023年8月10日
(1社) ニチレキ株式会社(正会員B)