

2021年度 事業中間報告(案)

(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22日 (第25回) 書面会議	<ul style="list-style-type: none"> ・ 総会員数70会員、正会員66会員の内、64会員より4月22日までに承認をいただき(会則第十六条の定足数を満足)をもって第25回定時総会を実施し、以下の議案を議決した。 第一号議案 2020年度事業報告(案)及び収支決算(案) 第二号議案 2021年度事業計画(案)及び収支予算(案) 報告事項 <ul style="list-style-type: none"> ・ 2021年度会員名簿 ・ 2020年度スキル認定試験実施状況 ・ 2021年度スキル研修試験開催要項 ・ 2021年度スケジュール
2 理 事 会	第1回 4月8日 (第54回) 台東館 A会議室	審議事項 <ul style="list-style-type: none"> ・ 理事7名中6名、監事2名中1名、計7名の出席をもって、第54回理事会を開催し、以下の議案を議決した。 第一号議案 2020年度事業報告(案)及び収支決算(案) 第二号議案 2021年度事業計画(案)及び収支予算(案) 第三号議案 部会委員の改選 第四号議案 他社の代表取締役の兼職に伴う利益相反取引の承認 報告事項 <ul style="list-style-type: none"> ・ 2021年度会員名簿 ・ 2020年度スキル認定試験実施状況 ・ 2021年度スキル研修試験開催要項 ・ 2021年度スケジュール
	第2回 10月8日 (第55回) Web会議	審議事項 <ul style="list-style-type: none"> 第一号議案 2021年度 事業実施状況 報告事項 <ul style="list-style-type: none"> ・ 2021年度スキル認定試験実施状況 ・ 2021年度「下水道展'21オンライン」の出展報告 ・ 東西支部地域連絡会の開催 ・ 建設MiLへの掲載 ・ エスパー探査協会 会員名簿 ・ 2021年度協会スケジュール
3 企画広報部会	第1回 9月28日 Web会議	審議事項 <ul style="list-style-type: none"> ・ 企画広報部会員10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。 ①2021年度 事業実施状況 報告事項 <ul style="list-style-type: none"> ・ 2021年度スキル認定試験実施状況 ・ 2021年度「下水道展'21オンライン」の出展報告 ・ 東西支部地域連絡会の開催 ・ 建設MiLへの掲載 ・ ホームページ動画TOPページへのアップ
4 技 術 部 会	第1回 9月16日 Web会議	審議事項 <ul style="list-style-type: none"> 技術部会員9名中9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。 ①2021年度 事業実施状況 ②東西支部地域連絡会の開催(案) ③技術資料の改訂 ④研修資料の作成 報告事項 <ul style="list-style-type: none"> ・ 2021年度スキル認定試験実施状況 ・ ソニックエスパー分科会報告 ・ 2021年度「下水道展'21オンライン」の出展報告 ・ 建設MiLへの掲載

事業名	時期等	実施内容
5 ソニックエスパー 分科会	第1回 9月16日 Web会議	<p>審議事項</p> <p>ソニックエスパー分科会員12名中11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。</p> <p>①技術資料の改訂</p> <p>報告事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ソニックエスパーRBS研修資料 ・ 2021年度「下水道展'21オンライン」の出展報告 ・ 建設MiLへの掲載
6 スキル認定 委員会	第1回 5月20日 Web会議	<p>審議事項</p> <p>スキル認定員会を開催し、以下の議案を議決した。</p> <p>①2021年度スキル研修及びスキル認定試験の計画</p> <p>②2021年度スキル認定試験の実施方法</p> <p>③2021年度スキル認定委員の配置計画</p>

(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する。 <p>① エースモール工法協会、他協会と合同</p> <ul style="list-style-type: none"> 上期、なし。 下期、予定なし。 <p>② エスパーク探査協会単独</p> <ul style="list-style-type: none"> 上期、Web形式による技術説明会を実施した。 下期、Web形式による技術説明会を計画する。 <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6日(火)</td> <td>170</td> <td>6</td> <td>128</td> <td>134</td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>7月6日(火)</td> <td>138</td> <td>1</td> <td>105</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>第3回</td> <td>11月15日(月)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>第4回</td> <td>11月15日(月)</td> <td></td> <td></td> <td>予定</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第5回</td> <td>2月3日(木)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>第6回</td> <td>2月3日(木)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">合計</td> <td>308</td> <td>7</td> <td>233</td> <td>240</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>未定</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">合計</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ 協会主催</p> <ul style="list-style-type: none"> 上期、協会主催による技術説明会を実施した。 下期、予定なし。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>会場</th> <th>実施日</th> <th>参加者</th> <th>主催・協力会社・その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>東海</td> <td>6月16日(水)</td> <td>21名</td> <td>アイレック技建(株)、シーキューブ(株)、NDS(株)</td> </tr> <tr> <td>東海</td> <td>9月14日(火)</td> <td>19名</td> <td>アイレック技建(株)、NDS(株)</td> </tr> </tbody> </table> <p>④ その他</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>会場</th> <th>実施日</th> <th>参加者</th> <th>主催・協力会社・その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>東北</td> <td>10月20日(水)</td> <td>予定</td> <td>公益社団法人全国上下水道コンサルタント協会</td> </tr> </tbody> </table>	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6日(火)	170	6	128	134	第2回	7月6日(火)	138	1	105	106	第3回	11月15日(月)					第4回	11月15日(月)			予定		第5回	2月3日(木)					第6回	2月3日(木)					合計		308	7	233	240	会場	実施日	参加者数(人)			自治体	一般	合計	未定					合計		0	0	0	会場	実施日	参加者	主催・協力会社・その他	東海	6月16日(水)	21名	アイレック技建(株)、シーキューブ(株)、NDS(株)	東海	9月14日(火)	19名	アイレック技建(株)、NDS(株)	会場	実施日	参加者	主催・協力会社・その他	東北	10月20日(水)	予定	公益社団法人全国上下水道コンサルタント協会
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6日(火)	170	6	128	134																																																																																						
第2回	7月6日(火)	138	1	105	106																																																																																						
第3回	11月15日(月)																																																																																										
第4回	11月15日(月)			予定																																																																																							
第5回	2月3日(木)																																																																																										
第6回	2月3日(木)																																																																																										
合計		308	7	233	240																																																																																						
会場	実施日	参加者数(人)																																																																																									
		自治体	一般	合計																																																																																							
未定																																																																																											
合計		0	0	0																																																																																							
会場	実施日	参加者	主催・協力会社・その他																																																																																								
東海	6月16日(水)	21名	アイレック技建(株)、シーキューブ(株)、NDS(株)																																																																																								
東海	9月14日(火)	19名	アイレック技建(株)、NDS(株)																																																																																								
会場	実施日	参加者	主催・協力会社・その他																																																																																								
東北	10月20日(水)	予定	公益社団法人全国上下水道コンサルタント協会																																																																																								
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"> 上期、調整の結果中止した。 下期、調整中。 <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計画する。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>支部</th> <th>時期</th> <th>開催方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>東日本(予定)</td> <td>10月14日(木)</td> <td>Web開催</td> </tr> <tr> <td>西日本(予定)</td> <td>10月21日(木)</td> <td>Web開催</td> </tr> </tbody> </table>	支部	時期	開催方法	東日本(予定)	10月14日(木)	Web開催	西日本(予定)	10月21日(木)	Web開催																																																																																
支部	時期	開催方法																																																																																									
東日本(予定)	10月14日(木)	Web開催																																																																																									
西日本(予定)	10月21日(木)	Web開催																																																																																									
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"> エスパーク作業マニュアル・積算資料 2022年度版の発行に向けて検討中。 ソニックエスパーク作業マニュアル・積算資料 2022年度版の発行に向けて検討中。 エスパーク探査技術研修用テキストの発行に向けて検討中。 ソニックエスパークRBS研修テキストの発行に向けて検討中。 																																																																																									

事業名	時期等	実 施 内 容																																																										
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2020年度版を発行した。 ・ パンフレットは、内容の充実を行い2021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。 																																																										
5 展示会への出展 (企画広報部会)	下水道展'21 オンライン 8月17日(火)～ 次回開催前日まで 要望時	<ul style="list-style-type: none"> ・ 下水道展'21オンラインへ出展中。 ① 出展品 <ul style="list-style-type: none"> ・ 動画(埋設物探査技術紹介、iエスパー・R) ・ パネル10枚 ② オンライン来場PV数(会期中) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>8月17日(火)</th> <th>8月18日(水)</th> <th>8月19日(木)</th> <th>8月20日(金)</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PV数</td> <td>173,975</td> <td>248,313</td> <td>320,990</td> <td>232,277</td> <td>975,555</td> </tr> </tbody> </table> ・ ミリタリーエンジニアテクノフェアに出展を計画した。 主体協会員:(株)エクシオテック 日 程:2021年9月9日(木)→延期(日時未定) 		8月17日(火)	8月18日(水)	8月19日(木)	8月20日(金)	合計	PV数	173,975	248,313	320,990	232,277	975,555																																														
	8月17日(火)	8月18日(水)	8月19日(木)	8月20日(金)	合計																																																							
PV数	173,975	248,313	320,990	232,277	975,555																																																							
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中。 -広告- ・ 建設物価サービス「建設資材情報」記事下広告 年12回 2021/04,05,06,07,08,09,10,11,12 2022/01,02,03 ・ 建設物価サービス「資材・工法データシート」見開き 2022/01 ・ ベース設計資料 年2回 2021/09 2022/03 ・ 下水道協会誌 年4回 2021/05,07,10 2022/01 ・ 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、更新作業中。 ① 更新 <table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>月 日</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>36</td> <td>4/1～9/30</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> ② 「HP利用統計」 <ul style="list-style-type: none"> ・ 2021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>2021年9月</td> <td>1886</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>2021年8月</td> <td>1852</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>2021年7月</td> <td>3363</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>2021年6月</td> <td>4683</td> <td>156</td> </tr> <tr> <td>2021年5月</td> <td>2235</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>2021年4月</td> <td>2182</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>月平均</td> <td>2700</td> <td>89</td> </tr> </tbody> </table> ・ 2020年度上期(参考) <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>2020年9月</td> <td>1610</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>2020年8月</td> <td>1259</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>2020年7月</td> <td>2115</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>2020年6月</td> <td>2148</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>2020年5月</td> <td>1497</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>2020年4月</td> <td>1515</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>月平均</td> <td>1691</td> <td>56</td> </tr> </tbody> </table> 	回数	月 日	内 容	36	4/1～9/30	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	年月	月合計	一日あたりの平均	訪問者数	訪問者数	2021年9月	1886	63	2021年8月	1852	60	2021年7月	3363	108	2021年6月	4683	156	2021年5月	2235	72	2021年4月	2182	73	月平均	2700	89	年月	月合計	一日あたりの平均	訪問者数	訪問者数	2020年9月	1610	54	2020年8月	1259	41	2020年7月	2115	68	2020年6月	2148	72	2020年5月	1497	48	2020年4月	1515	51	月平均	1691	56
回数	月 日	内 容																																																										
36	4/1～9/30	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																																																										
年月	月合計	一日あたりの平均																																																										
	訪問者数	訪問者数																																																										
2021年9月	1886	63																																																										
2021年8月	1852	60																																																										
2021年7月	3363	108																																																										
2021年6月	4683	156																																																										
2021年5月	2235	72																																																										
2021年4月	2182	73																																																										
月平均	2700	89																																																										
年月	月合計	一日あたりの平均																																																										
	訪問者数	訪問者数																																																										
2020年9月	1610	54																																																										
2020年8月	1259	41																																																										
2020年7月	2115	68																																																										
2020年6月	2148	72																																																										
2020年5月	1497	48																																																										
2020年4月	1515	51																																																										
月平均	1691	56																																																										
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。 (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 スキル研修 の実施	通 年	① スキルB (年6回)																																								
		<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9日(水)~11日(金)</td> <td>14</td> <td>つくば</td> </tr> <tr> <td>B-2</td> <td>7月7日(水)~9日(金)</td> <td>-</td> <td>広島 (中止)</td> </tr> <tr> <td>B-3</td> <td>7月19日(月)~21日(水)</td> <td>-</td> <td>東海 (中止)</td> </tr> <tr> <td>B-4</td> <td>10月13日(水)~15日(金)</td> <td>予定</td> <td>広島</td> </tr> <tr> <td>B-5</td> <td>10月27日(水)~29日(金)</td> <td>予定</td> <td>東海</td> </tr> <tr> <td>B-6</td> <td>11月10日(水)~12日(金)</td> <td>予定</td> <td>つくば</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>14</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	研修月日	人数	開催場所	B-1	6月9日(水)~11日(金)	14	つくば	B-2	7月7日(水)~9日(金)	-	広島 (中止)	B-3	7月19日(月)~21日(水)	-	東海 (中止)	B-4	10月13日(水)~15日(金)	予定	広島	B-5	10月27日(水)~29日(金)	予定	東海	B-6	11月10日(水)~12日(金)	予定	つくば	計		14									
		区分	研修月日	人数	開催場所																																					
		B-1	6月9日(水)~11日(金)	14	つくば																																					
		B-2	7月7日(水)~9日(金)	-	広島 (中止)																																					
		B-3	7月19日(月)~21日(水)	-	東海 (中止)																																					
		B-4	10月13日(水)~15日(金)	予定	広島																																					
		B-5	10月27日(水)~29日(金)	予定	東海																																					
		B-6	11月10日(水)~12日(金)	予定	つくば																																					
		計		14																																						
② スキルA (年2回)																																										
<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14日(月)~6月17日(木)</td> <td>-</td> <td>つくば (中止)</td> </tr> <tr> <td>A-2</td> <td>11月15日(月)~11月18日(木)</td> <td>予定</td> <td>つくば</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	研修月日	人数	開催場所	A-1	6月14日(月)~6月17日(木)	-	つくば (中止)	A-2	11月15日(月)~11月18日(木)	予定	つくば	計																													
区分	研修月日	人数	開催場所																																							
A-1	6月14日(月)~6月17日(木)	-	つくば (中止)																																							
A-2	11月15日(月)~11月18日(木)	予定	つくば																																							
計																																										
2 スキル認定試験 の実施	通 年	① スキルB (年6回)																																								
		<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11日(金)</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>B-2</td> <td>7月9日(金)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>- (中止)</td> </tr> <tr> <td>B-3</td> <td>7月21日(水)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>- (中止)</td> </tr> <tr> <td>B-4</td> <td>10月15日(金)</td> <td>予定</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B-5</td> <td>10月29日(金)</td> <td>予定</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B-6</td> <td>11月12日(金)</td> <td>予定</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>14</td> <td>14</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11日(金)	14	14	100%	B-2	7月9日(金)	-	-	- (中止)	B-3	7月21日(水)	-	-	- (中止)	B-4	10月15日(金)	予定			B-5	10月29日(金)	予定			B-6	11月12日(金)	予定			計		14	14	100%
		区分	試験月日	受験人数	合格者数	合格率																																				
		B-1	6月11日(金)	14	14	100%																																				
		B-2	7月9日(金)	-	-	- (中止)																																				
		B-3	7月21日(水)	-	-	- (中止)																																				
		B-4	10月15日(金)	予定																																						
		B-5	10月29日(金)	予定																																						
		B-6	11月12日(金)	予定																																						
		計		14	14	100%																																				
② スキルA (年2回)																																										
<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18日(金)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>- (中止)</td> </tr> <tr> <td>A-2</td> <td>11月19日(金)</td> <td>予定</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	試験月日	受験人数	合格者数	合格率	A-1	6月18日(金)	-	-	- (中止)	A-2	11月19日(金)	予定			計																										
区分	試験月日	受験人数	合格者数	合格率																																						
A-1	6月18日(金)	-	-	- (中止)																																						
A-2	11月19日(金)	予定																																								
計																																										
③ スキルSA (年1回)																																										
<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3日(金)</td> <td>予定</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	試験月日	受験人数	合格者数	合格率	SA	12月3日(金)	予定			計																															
区分	試験月日	受験人数	合格者数	合格率																																						
SA	12月3日(金)	予定																																								
計																																										
3 スキル更新 の実施	通 年	① スキルB 2021年度満期を迎える更新対象者は289名。 ・更新研修は、9月末日までに下水道展'21オンラインにアクセスし、学習する事とした。																																								
		② スキルA 2021年度満期を迎える更新対象者は73名。 ・上期、Web形式による更新研修会を実施した。 ・下期、Web形式による更新研修会を計画した。 【スキルA Web更新研修会】																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象エリア</th> <th>実施日</th> <th>参加者数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>東日本</td> <td>7月14日(水)</td> <td>32</td> <td>対象者42名</td> </tr> <tr> <td>西日本</td> <td>7月14日(水)</td> <td>21</td> <td>対象者31名</td> </tr> <tr> <td>全国</td> <td>10月19日(火)</td> <td>4(予定)</td> <td>追加実施</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>57</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	対象エリア	実施日	参加者数	備考	東日本	7月14日(水)	32	対象者42名	西日本	7月14日(水)	21	対象者31名	全国	10月19日(火)	4(予定)	追加実施	計		57																					
		対象エリア	実施日	参加者数	備考																																					
		東日本	7月14日(水)	32	対象者42名																																					
		西日本	7月14日(水)	21	対象者31名																																					
		全国	10月19日(火)	4(予定)	追加実施																																					
		計		57																																						
		③ スキルSA 2021年度満期を迎える更新対象者は26名。 ・12月末までに自己申告書を提出し、スキル認定委員長が確認する。																																								

