

令和 6 年度
通常総会議案

令和 6 年 4 月 26 日

公益社団法人 地盤工学会 中国支部

Chugoku Branch of Japanese Geotechnical Society

目 次

(1) 審議事項

第1号議案	令和5年度事業報告	1
第2号議案	令和5年度決算報告および監査報告	6
第3号議案	令和5年度役員選任	12
第4号議案	中国支部規程一部改正	18

(2) 報告事項

1.	令和6年度事業計画	21
2.	令和6年度正味財産増減予算書	25

(3) 表彰

1.	地盤工学会表彰	27
2.	中国支部表彰	28

資料

	中国支部特別会員名簿	29
	中国支部歴代支部長名簿	31
	中国支部組織図	34

【第1号議案】

令和5年度 事業報告

	項目	開催日	会場	開催地	参加数	備考	
総会	通常総会	2023年4月27日	広島グランドインテリジェントホテル	広島市	244名	委任状含む	
商議委員会	第1回	2023年4月10日	書面会議	-	24名		
	臨時	2023年12月8日	書面会議	-	24名		
	第2回	2024年2月2日	オンライン形式	-	29名		
幹事会	第1回	2023年4月27日	広島グランドインテリジェントホテル	広島市	17名	ハイブリッド	
	第2回	2023年10月27日	広島オフィスセンター	広島市	18名	ハイブリッド	
	第3回	2024年1月24日	オンライン形式	-	19名		
(公益1) 出版事業	論文報告集「地盤と建設」	Vol. 41, No1, 2023			11編	論文件数/招待論文等含む	
(公益2) 調査研究・基準事業	地盤工学セミナー報告会	2023年7月22日	く にびきメッセ	松江市	77名		
	土質力学講座	2023年9月		-	-名	中止 広島地域	
	講演会	2023年11月2日	オンライン形式	-	62名		
	工事報告会	2024年1月17日	オンライン形式	-	101名	土木学会共催	
(公益3) 技術推進事業	講習会	2023年8月		-	-名	中止 山口地域	
		2023年9月		-	-名	中止 島根地域	
		2023年10月16日	オンライン形式	-	22名	岡山地域	
		2023年11月24日	県民ふれあい会館	鳥取市	26名	鳥取地域	
	講習会	2023年12月15日	オンライン形式	-	35名	第1回	
		2023年12月22日	オンライン形式	-	38名	第2回	
		2024年1月12日	オンライン形式	-	40名	第3回	
		2024年1月19日	オンライン形式	-	39名	第4回	
		2024年1月26日	オンライン形式	-	37名	第5回	
		2024年2月2日	オンライン形式	-	39名	第6回	
	国際活動支援事業	2023年11月		-	-名	要請なし	
	(公益4) 表彰事業	技術賞				-件	
		「地盤と建設」論文賞				-件	
「地盤と建設」論文奨励賞					-件		
地盤工学セミナー報告賞					3件		

令和 5 年度 事業 報告 内 訳

年月日	区 分	内 容
2023.4.10	商 議 員 会	令和 5 年度第 1 回（書面会議） 1) 令和 4 年度事業報告（案）について 2) 令和 4 年度決算報告（案）について 3) 令和 4 年度会計監査報告について 4) 令和 5 年度役員・事務局体制について 5) 令和 5 年度事業計画について（報告） 6) 令和 5 年度予算について（報告） 7) 令和 4 年度中国支部賞受賞者の報告について（報告）
2023.4.27	総 会	令和 5 年度通常総会 【広島グランドインテリジェントホテル】 1) 令和 4 年度事業報告 2) 令和 4 年度決算報告及び会計監査報告 3) 令和 5 年度役員改選 4) 令和 5 年度事業計画及び予算 5) 表彰
2023.4.27	特別講演会	【ハイブリッド形式／広島グランドインテリジェントホテル】 ・豪雨災害からいのちとくらしを守るために 国立研究開発法人防災科学技術研究所 酒井直樹
2023.4.27	幹 事 会	令和 5 年度第 1 回 【ハイブリッド形式／広島グランドインテリジェントホテル】 1) 令和 4 年度決算報告 2) 令和 4 年度中国支部賞・受賞者について 3) 令和 5 年度事業計画、予算について 4) 今後のスケジュール
2023.7.22	報 告 会	第 48 回地盤工学セミナー報告会 【くにびきメッセ・小ホール】 <u>地域研究報告</u> ・地下水モデル逆解析の要点について 島根大学 増本 清 ・鳥取地域の活動報告 鵬技術コンサルタント(株) 山口健二 ・2022 年度岡山地域活動報告、2023 年度活動計画 統合物性モデル技術研究組合 西垣 誠 ・広島地域活動の概要と今後の方針 広島大学 畠 俊郎 広島地域セミナーの活動内容 中電技術コンサルタント(株) 北出圭介 ・高温養生を利用したセメント改良土の精度良い強度推定方法 山口大学 原 弘行 <u>講演会</u> ・高強度降雨によるまさ土斜面の崩壊メカニズムに関する検討 大学名誉教授/前松江工業高等専門学校長 大津宏康 <u>ポスターセッション</u> ・36 件

令和5年度事業報告内訳

年月日	区分	内容
2023.9.26	「地盤と建設」編集委員会	令和5年度第1回委員会 【オンライン会議】 1) 2023年第41巻編集スケジュール(案)について 2) 2023年第41巻投稿論文・査読結果について
2023.10.16	講習会	若手技術者の設計計算道場—支持力計算— 【オンライン形式】 ・支持力の定義、破壊現象の説明、実問題を想定した演習および解説 岡山大学名誉教授 西垣誠 応用地質(株) 川岸博史
2023.10.27	幹事会	令和5年度第2回 【ハイブリッド形式/広島オフィスセンター】 1) ・令和5年度役員の交代について 2) 令和5年度事業計画および事業報告について 3) 令和5年度決算見込みについて 4) 地盤工学会賞候補推薦、貢献賞候補推薦、事業企画賞候補推薦および審査員選出について 5) 本部支部連絡協議会について 6) 「意向調査のお願い」について 7) 令和5年度第1回議事録(案)について 8) 令和6年度役員等、事務局体制(案)について 9) 第10期代議員候補者の推薦について 10) 令和6年度事業計画(案)について 11) 令和6年度予算(案)について 12) 内規(地盤工学セミナー)の変更について 13) 第60回地盤工学研究発表会について 14) 今後のスケジュールについて 15) 令和5年度中国支部技術賞候補募集について 16) 令和6年度特別講演会(総会)について 地盤工学会功労章候補について
2023.11.2	講演会	第2回中国支部講演会 【オンライン形式】 ・アンカー荷重計の補修再生技術 (G-REP) ～開発経緯から今後の展望～ 西日本高速道路エンジニアリング中国(株) 有本行秀
2023.11.24	講習会	斜面防災に関する講習会 【県民ふれあい会館】 応用地質(株) 社友 上野将司 ・応用地質学と地盤工学の協働について ・斜面安定対策工の調査～設計について
2023.12.15	講習会	第1回地盤工学のためのデータサイエンス講習会 【オンライン形式】 岡山大学 珠玖隆行 ・地盤工学のためのデータサイエンス0：基礎編
2023.12.8	商議員会	書面会議 ・第60回地盤工学研究発表会(中国大会)の開催について
2023.12.22	講習会	第2回地盤工学のためのデータサイエンス講習会 【オンライン形式】 岡山大学 珠玖隆行 ・地盤工学のためのデータサイエンス1：変換式
2024.1.12	講習会	第3回地盤工学のためのデータサイエンス講習会 【オンライン形式】 岡山大学 珠玖隆行 ・地盤工学のためのデータサイエンス2：曲線フィッティング

令和 5 年度 事業 報告 内 訳

年月日	区 分	内 容
2024.1.17	報 告 会	令和 5 年度工事報告会 【オンライン形式】 ・北条道路および米子道路の改築事業における BIM/CIM 活用について 中国地方整備局 倉吉河川国道事務所 山崎 泰宏 ・令和 5 年台風第 7 号を踏まえた佐治川流域の安全確保に向けた取組 鳥取県河川課 岡田順三 ・鳥取県における建設 DX の推進 鳥取県技術企画課 日笠雄吾 ・産官学連携による建設分野の担い手確保・育成 鳥取県技術企画課 藤井優 ・（仮題）鳥取県における SIP 第 3 期の事業について 鳥取大学 黒田 保
2024.1.19	講 習 会	第 4 回地盤工学のためのデータサイエンス講習会 【オンライン形式】 岡山大学 珠玖隆行 ・地盤工学のためのデータサイエンス 3：パラメータ推定
2024.1.24	幹 事 会	令和 5 年度第 3 回 【オンライン形式】 1) 令和 5 年度事業計画および事業報告について 2) 令和 5 年度決算見込みについて 3) 支部発行論文報告集の CPD ポイント付与について 4) 地盤工学会名誉会員候補推薦、功労章候補推薦について 5) 本部支部臨時懇談会について 6) 令和 5 年度第 2 回議事録(案)について 7) 令和 6 年度役員等、事務局体制(案)について 8) 令和 6 年度事業計画(案)について 9) 令和 6 年度予算(案)について 10) ホームページのセキュリティ強化について 11) 支部規程の一部変更について 12) 内規(地盤工学セミナー)の変更について 13) 第 6 0 回地盤工学研究発表会について 14) 今後のスケジュールについて
2024.1.26	講 習 会	第 5 回地盤工学のためのデータサイエンス講習会 【オンライン形式】 岡山大学 珠玖隆行 ・地盤工学のためのデータサイエンス 4：地盤の 3 次元モデル化
2024.2.2	商 議 員 会	令和 5 年度第 2 回 【オンライン形式】 1) 令和 5 年度役員交代について 2) 支部発行論文報告集の CPD ポイント付与について 3) 本部支部臨時懇談会について 4) 令和 5 年度事業報告(案)について 5) 令和 5 年度決算書(案)について 6) 令和 6 年度役員・事務局体制(案)について 7) 令和 6 年度事業計画(案)について 8) 令和 6 年度予算(案)について 9) 支部規程の一部変更について 10) 第 6 0 回地盤工学研究発表会について 11) 今後のスケジュールについて
2024.2.2	講 習 会	第 6 回地盤工学のためのデータサイエンス講習会 【オンライン形式】 岡山大学 珠玖隆行 ・地盤工学のためのデータサイエンス 5：信頼性解析

令和5年度 地盤工学会中国支部 事業実績表

○:行事予定 ◎:会議予定 △:未定行事 ×:中止

事業名		令和5年度												令和6年度	
		年月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
役員会	総会	● 4/27												◎ 4/26	
	商議委員会	● 4/10(書面)								● 12/8(書面)		● 2/2(web)		● 4/10(書面)	
	幹事会	● 4/27							● 10/27			● 1/24(web)		◎ 4/26	
	地域幹事会	・各地域にて随時開催													
公益出版事業 (公1)	報告集編集				× web		● 9/26(web)			● 12/28論文集発行					
調査研究 基準事業 (公2)	土質力学講座								広島 ×						
	講演会 ※オンライン配信								● 11/2						
	地盤工学 セミナー報告会				松江 ● 7/22										
	工事報告会 ※土木学会と共催 ※オンライン配信										鳥取 ● 1/17				
技術推進 事業 (公3)	講習会 ※対面・オンライン配信					山口 × 中止	松江 × 中止	岡山 ● 10/16	鳥取 ● 11/24	web ● 12/15,22	web ● 1/12,19,26	web ● 2/2			鳥取 宇部 ○○ 5/17 5/23
	国際活動支援事業								×	要請なし					
その他	地盤工学研究発表会・他				● 7/11-13										

令和5年度 貸借対照表

令和6年3月31日現在

公益社団法人地盤工学会
公益目的事業会計中国
(単位：円)

科 目	当年度	前年度	増 減
I 資産の部			
1. 流動資産			
現金預金	642,120	728,727	△ 86,607
現金	0	11,881	△ 11,881
普通預金	642,120	716,846	△ 74,726
預け金	19,778,691	18,930,165	848,526
流動資産合計	20,420,811	19,658,892	761,919
資産合計	20,420,811	19,658,892	761,919
II 負債の部			
1. 流動負債			
未払金	16,756	0	16,756
支部預り金	0	940	△ 940
流動負債合計	16,756	940	15,816
負債合計	16,756	940	15,816
III 正味財産の部			
1. 指定正味財産			
指定正味財産合計	0	0	0
2. 一般正味財産	20,404,055	19,657,952	746,103
正味財産合計	20,404,055	19,657,952	746,103
負債及び正味財産合計	20,420,811	19,658,892	761,919

令和5年度 正味財産増減計算書

令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

公益社団法人地盤工学会
公益目的事業会計

中国
(単位：円)

科 目	当年度	前年度	増 減
I 一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
事業収益	1,510,500	1,936,500	△ 426,000
公益出版事業収益	693,000	1,005,000	△ 312,000
「地盤と建設」広告・投稿料収益	693,000	1,005,000	△ 312,000
調査研究・基準事業収益	154,000	268,000	△ 114,000
地盤工学セミナー報告会参加料収益	154,000	182,000	△ 28,000
土質力学講座参加料収益	0	86,000	△ 86,000
技術推進事業収益	663,500	663,500	0
講習会収益	663,500	663,500	0
雑収益	7,950	31,746	△ 23,796
受取利息	5	6	△ 1
その他	5	6	△ 1
雑収益	7,945	31,740	△ 23,795
課税	7,945	31,740	△ 23,795
本部交付金	2,800,000	2,820,000	△ 20,000
経常収益計	4,318,450	4,788,246	△ 469,796
(2) 経常費用			
事業費	3,572,347	3,832,907	△ 260,560
臨時雇賃金	1,159,960	1,100,085	59,875
法定福利費	3,403	3,480	△ 77
労災保険	3,403	3,480	△ 77
旅費交通費	249,320	324,308	△ 74,988
通信運搬費	175,842	252,802	△ 76,960
消耗什器備品費	64,419	172,168	△ 107,749
印刷製本費	655,377	773,230	△ 117,853
賃借料	545,534	564,404	△ 18,870
会場使用料	345,011	317,473	27,538
保険料	3,433	3,433	0
諸謝金	261,170	266,140	△ 4,970
支払手数料	21,605	25,904	△ 4,299
雑費	87,273	29,480	57,793
経常費用計	3,572,347	3,832,907	△ 260,560
評価損益等調整前当期経常増減額	746,103	955,339	△ 209,236
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	746,103	955,339	△ 209,236
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0
当期一般正味財産増減額	746,103	955,339	△ 209,236
一般正味財産期首残高	19,657,952	18,702,613	955,339
一般正味財産期末残高	20,404,055	19,657,952	746,103
II 指定正味財産増減の部			
当期指定正味財産増減額	0	0	0
指定正味財産期首残高	0	0	0
指定正味財産期末残高	0	0	0
III 正味財産期末残高	20,404,055	19,657,952	746,103

令和5年度 事業別正味財産増減計算書

令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

公益社団法人地盤工学会
公益目的事業会計

中国支部
税込
単位：円

科目	公益出版 【公1】	講演会 【公2】	セミナー 【公2】	工事報告会 【公2】	講習会 【公3】	表彰関連 【公4】	支部共通 【共通】	合計
I 一般正味財産増減の部								
1. 経常増減の部								
(1) 経常収益								
事業収益	693,000	0	154,000	0	663,500	0	0	1,510,500
公益出版事業	693,000	0	0	0	0	0	0	693,000
広告投稿料	693,000	0	0	0	0	0	0	693,000
調査研究基準事	0	0	154,000	0	0	0	0	154,000
地盤セミナー報告会	0	0	154,000	0	0	0	0	154,000
技術推進事業	0	0	0	0	663,500	0	0	663,500
講習会収益	0	0	0	0	663,500	0	0	663,500
雑収益	740	0	0	0	0	0	7,210	7,950
受取利息	0	0	0	0	0	0	5	5
その他	0	0	0	0	0	0	5	5
雑収益	740	0	0	0	0	0	7,205	7,945
課税	740	0	0	0	0	0	7,205	7,945
本部交付金	0	0	0	0	0	0	2,800,000	2,800,000
経常収益計	693,740	0	154,000	0	663,500	0	2,807,210	4,318,450
(2) 経常費用								
事業費	570,158	12,000	263,201	2,068	210,214	76,980	2,437,726	3,572,347
臨時雇賃金	0	0	0	0	0	0	1,159,960	1,159,960
法定福利費	0	0	0	0	0	0	3,403	3,403
労災保険	0	0	0	0	0	0	3,403	3,403
旅費交通費	0	0	45,640	0	0	0	203,680	249,320
通信運搬費	20,158	0	10,539	2,068	5,034	0	138,043	175,842
消耗什器備品費	0	0	0	0	0	44,200	20,219	64,419
印刷製本費	550,000	0	0	0	0	32,780	72,597	655,377
賃借料	0	0	0	0	0	0	545,534	545,534
会場使用料	0	0	151,188	0	2,880	0	190,943	345,011
保険料	0	0	0	0	0	0	3,433	3,433
諸謝金	0	12,000	46,870	0	202,300	0	0	261,170
支払手数料	0	0	0	0	0	0	21,605	21,605
雑費	0	0	8,964	0	0	0	78,309	87,273
経常費用計	570,158	12,000	263,201	2,068	210,214	76,980	2,437,726	3,572,347
評価損益等調整前当期経常増減額	123,582	-12,000	-109,201	-2,068	453,286	-76,980	369,484	746,103
評価損益等計	0	0	0	0	0	0	0	0
当期経常増減額	123,582	-12,000	-109,201	-2,068	453,286	-76,980	369,484	746,103
2. 経常外増減の部								
(1) 経常外収益								
経常外収益計	0	0	0	0	0	0	0	0
(2) 経常外費用								
経常外費用計	0	0	0	0	0	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0	0	0	0	0	0
当期一般正味財産増減額	123,582	-12,000	-109,201	-2,068	453,286	-76,980	369,484	746,103
一般正味財産期首残高	0	0	0	0	0	0	0	0
一般正味財産期末残高	123,582	-12,000	-109,201	-2,068	453,286	-76,980	369,484	746,103
II 指定正味財産増減の部								
当期指定正味財産増減額	0	0	0	0	0	0	0	0
指定正味財産期首残高	0	0	0	0	0	0	0	0
指定正味財産期末残高	0	0	0	0	0	0	0	0
III 正味財産期末残高	123,582	-12,000	-109,201	-2,068	453,286	-76,980	369,484	746,103

令和5年度 財産目録

令和6年3月31日現在

公益社団法人地盤工学会
公益目的事業会計

中国
(単位：円)

貸借対照表科目		場所・物量等	使用目的等	金額
(流動資産)	現金	手元保管 普通預金 広島銀行 西条支店	運転資金として	0
	預金			642,120
				642,120
	預け金 本部			19,778,691
流動資産合計				19,778,691
資産合計				20,420,811
(流動負債)	未払金 令和5年度分			16,756
				16,756
流動負債合計				16,756
負債合計				16,756
正味財産				20,404,055

令和5年度 予算対比正味財産増減計算書

令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

公益社団法人地盤工学会
公益目的事業会計中国
(単位：円)

科 目	予算額	決算額	差 異
I 一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
事業収益	2,642,500	1,510,500	1,132,000
公益出版事業収益	1,050,000	693,000	357,000
「地盤と建設」広告・投稿料収益	1,050,000	693,000	357,000
調査研究・基準事業収益	340,000	154,000	186,000
地盤工学セミナー報告会参加料収益	200,000	154,000	46,000
土質力学講座参加料収益	140,000	0	140,000
技術推進事業収益	1,252,500	663,500	589,000
講習会収益	1,252,500	663,500	589,000
雑収益	0	7,950	△ 7,950
受取利息	0	5	△ 5
その他	0	5	△ 5
雑収益	0	7,945	△ 7,945
課税	0	7,945	△ 7,945
本部交付金	0	2,800,000	△ 2,800,000
経常収益計	2,642,500	4,318,450	△ 1,675,950
(2) 経常費用			
事業費	4,919,000	3,572,347	1,346,653
臨時雇賃金	1,150,000	1,159,960	△ 9,960
法定福利費	4,000	3,403	597
労災保険	4,000	3,403	597
会議費	100,000	0	100,000
旅費交通費	741,000	249,320	491,680
通信運搬費	313,000	175,842	137,158
消耗什器備品費	362,000	64,419	297,581
印刷製本費	705,000	655,377	49,623
賃借料	650,000	545,534	104,466
会場使用料	385,000	345,011	39,989
保険料	0	3,433	△ 3,433
諸謝金	339,000	261,170	77,830
支払手数料	30,000	21,605	8,395
雑費	140,000	87,273	52,727
経常費用計	4,919,000	3,572,347	1,346,653
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 2,276,500	746,103	△ 3,022,603
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	△ 2,276,500	746,103	△ 3,022,603
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0
当期一般正味財産増減額	△ 2,276,500	746,103	△ 3,022,603
一般正味財産期首残高	19,657,952	19,657,952	0
一般正味財産期末残高	17,381,452	20,404,055	△ 3,022,603
II 指定正味財産増減の部			
当期指定正味財産増減額	0	0	0
指定正味財産期首残高	0	0	0
指定正味財産期末残高	0	0	0
III 正味財産期末残高	17,381,452	20,404,055	△ 3,022,603

令和5年度 監査報告書

令和5年度地盤工学会中国支部事業報告、貸借対照表、正味財産増減計算書、財産目録ならびに会計帳簿、証拠書類を監査の結果、適正に執行されていることを認めます。

令和6年4月5日

支部監事 小田 秀樹

支部監事 田 智

【第3号議案】

令和6年度 役員名簿

役名	氏名	現職	TEL
支部長	西村 伸一	岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域教授	086-251-8162
副支部長	津森 貴行	国土交通省中国地方整備局企画部長	082-221-9231
3名	畠 俊郎	広島大学大学院先進理工系科学研究科教授	082-424-7784
	鈴木 素之	山口大学大学院創成科学研究科教授	0836-85-9303
幹事長	柴田 俊文	岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域准教授	086-251-8154
商議員 23名	西村 強	鳥取大学工学部教授	0857-31-6093
	増本 清	島根大学大学院総合理工学研究科准教授	0852-32-6446
	西山 哲	岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域教授	086-251-8152
	西村 伸一	岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域教授	086-251-8162
	畠 俊郎	広島大学大学院先進理工系科学研究科教授	082-424-7784
	中田 幸男	山口大学大学院創成科学研究科教授	0836-85-9341
	鈴木 素之	山口大学大学院創成科学研究科教授	0836-85-9303
	津森 貴行	国土交通省中国地方整備局企画部長	082-221-9231
	正岡 孝	国土交通省中国地方整備局港湾空港部長	082-511-3900
	橋本 一洋	国土交通省中国地方整備局営繕部長	082-221-9231
	山田 美紀	農林水産省中国四国農政局農村振興部長	086-224-4511
	吉野 睦	鳥取県県土整備部長	0857-26-7111
	今岡 幸延	島根県土木部長	0852-22-5180
	西澤 洋行	岡山県土木部長	086-224-2111
	上田 隆博	広島県土木建築局長	082-228-2111
	大江 真弘	山口県土木建築部長	083-922-3111
	今井 洋孫	岡山市都市整備局長	086-803-1028
	岡田 義成	広島市道路交通局道路部整備担当部長	082-504-2367
	大塚 弘雅	西日本高速道路(株)中国支社 建設・改築事業部長	082-831-4111
	藤原 申次	西日本旅客鉄道(株)広島支社 施設担当課長	082-261-2143
	檜山 典英	広島県建設工業協会会長	082-511-1430
	國西 達也	中国電力(株)電源事業本部(電源土木)部長	082-544-2665
	河原 和文	中電技術コンサルタント(株)取締役	082-255-5501
支部監事 2名	來山 尚義	復建調査設計(株)代表取締役社長	050-9002-1715
	田口 智	五洋建設(株)執行役員中国支店長	082-511-7900

令和6年度 幹事名簿

役名	分野	氏名	現職	TEL
幹事 20名	事務局	石川 卓郎	国土交通省中国地方整備局企画部企画課長補佐	082-221-9231
	事務局	田辺 弘雄	広島県土木建築局港湾漁港整備課 海岸防災グループ主査	082-228-0976
	事務局	今井 崇博	広島市道路交通局道路部道路課課長補佐	082-504-2370
	事務局	澤田日出夫	西日本高速道路(株)中国支社 建設・改築事業部 技術計画課長	082-831-4486
	事務局	林 稔	中国電力(株)電源事業本部 火力土木グループマネージャー	082-544-2662
	事務局 地(広)	畠 俊郎	広島大学大学院先進理工系科学研究科教授	082-424-7784
	地(広)	重松 尚久	呉工業高等専門学校環境都市工学科教授	0823-73-8479
	地(鳥)	中村 公一	鳥取大学工学部准教授	0857-31-5986
	地(鳥)	伊藤 徹	(株)エスジーズ技術顧問	0857-30-5520
	地(鳥)	国谷 康弘	島根県土木部技術管理課長寿命化推進室管理監	0852-22-6745
	地(鳥)	志比 利秀	島根大学大学院総合理工学研究科助教	0852-32-6199
	地(岡)	柴田 俊文	岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域准教授	086-251-8154
	地(岡)	古川全太郎	岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域准教授	086-251-8992
	地(山)	吉本 憲正	山口大学大学院創成科学研究科准教授	0836-85-9344
	地(山)	森岡 研三	UICコンサルタント(株)技術管理室	0836-44-1170
	ゼネコン	野中宗一郎	五洋建設(株)中国支店専門副支店長	082-511-7907
	コンサル	西田 宣一	復建調査設計(株)取締役常務執行役員 事業推進本部本部長	050-9002-1722
	コンサル	池上 慎司	中電技術コンサルタント(株)執行役員 技術統括本部副本部長	082-256-3354
	その他	常数 浩二	国土交通省中国地方整備局港湾空港部 海洋環境・技術課長	082-511-3908
	その他	小浦 貴明	西日本旅客鉄道(株)広島土木技術センター所長	082-261-2147

令和6年度 地域幹事名簿 ●：正代表、○：副代表

役名	氏名	現職	TEL
広島地域幹事 ●	● 畠 俊郎	広島大学大学院先進理工系科学研究科教授	082-424-7784
	○ 重松 尚久	呉工業高等専門学校環境都市工学科教授	0823-73-8479
	田辺 弘雄	広島県土木建築局港湾漁港整備課 海岸防災グループ主査	082-228-0976
	今井 崇博	広島市道路交通局道路部道路課課長補佐	082-504-2370
	大村 拓志	復建調査設計(株)河川砂防部砂防技術課課長	050-9002-1732
山口地域幹事 ●	● 吉本 憲正	山口大学大学院創成科学研究科准教授	0836-85-9344
	桑嶋 啓治	徳山工業高等専門学校土木建築工学科准教授	0834-29-6338
	山崎 雅文	山口県土木建築部技術管理課企画班主査	083-933-3632
	渡邊 一	(株)ソイル・ブレーン代表取締役	0834-25-0031
	○ 森岡 研三	UICコンサルタント(株)技術管理室	0836-44-1170
岡山地域幹事 ●	● 柴田 俊文	岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域准教授	086-251-8154
	○ 古川全太郎	岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域准教授	086-251-8992
	東口 陽子	(株)エイト日本技術開発防災保全部	086-252-8914
	森 茂生	岡山県土木部技術管理課	086-226-7460
	安藤 秀一	(株)ウエスコ防災・環境事業部 防災・環境部地盤調査課課長	086-254-2460
鳥取地域幹事 ●	● 中村 公一	鳥取大学工学部准教授	0857-31-5986
	木山 高志	鳥取県県土整備部技術企画課 企画・県土強靱化担当係長	0857-26-7808
	道永 光夫	国土交通省鳥取河川国道事務所計画課長	0857-22-8435
	○ 伊藤 徹	(株)エスジーズ技術顧問	0857-30-5520
	湯谷 政博	やまこう建設(株)常務取締役	0857-28-5511
島根地域幹事 ●	● 国谷 康弘	島根県土木部技術管理課長寿命化推進室管理監	0852-22-6745
	増本 清	島根大学大学院総合理工学研究科准教授	0852-32-6446
	○ 志比 利秀	島根大学大学院総合理工学研究科助教	0852-32-6199
	河原荘一郎	松江工業高等専門学校環境・建設工学科教授	0852-36-5263
	津村 拓美	(株)ウエスコ島根支社地盤調査課	0852-25-1252

令和6年度 委員会名簿 ●：委員長、○：幹事

役名	氏名	現職	TEL
「地盤と建設」 編集委員会委員 任期：5-6年度	● 西山 哲	岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域教授	086-251-8152
	○ 柴田 俊文	岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域准教授	086-251-8154
	増本 清	島根大学大学院総合理工学研究科准教授	0852-32-6446
	原 弘行	山口大学大学院創成科学研究科准教授	0836-85-9321
	中村 公一	鳥取大学工学部准教授	0857-31-5986
	菅野 雄一	復建調査設計(株)地盤環境部長	050-9002-1729
	北出 圭介	中電技術コンサルタント(株)技術統括本部 国土・海洋部海洋計画課長	082-256-3351
国際委員会委員 任期：5-6年度	● 増本 清	島根大学大学院総合理工学研究科准教授	0852-32-6446
	○ 河原荘一郎	松江工業高等専門学校環境・建設工学科教授	0852-36-5263
	柴田 俊文	岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域准教授	086-251-8154
	中村 公一	鳥取大学工学部准教授	0857-31-5986
	嶋 俊郎	広島大学大学院先進理工系科学研究科教授	082-424-7784
	M.Azizul Moqsud	山口大学大学院創成科学研究科准教授	0836-85-9322
	井川 広之	国土交通省中国地方整備局企画部技術企画官	082-221-9231
	澤田日出夫	西日本高速道路(株)中国支社 建設・改築事業部 技術計画課長	082-831-4486
	林 稔	中国電力(株)電源事業本部 火力土木グループマネージャー	082-544-2662
	長谷川勝喜	基礎地盤コンサルタント(株)技術統括部長	082-238-7227
	高宮 晃一	復建調査設計(株)地盤環境部 地盤環境課長	050-9002-1729

令和6年度 地盤工学セミナー座長名簿

役名	氏名	現職	TEL
広島地域	嶋 俊郎	広島大学大学院先進理工系科学研究科教授	082-424-7784
岡山地域	西垣 誠	統合物性モデル技術研究組合理事長	086-214-3333
山口地域	鈴木 素之	山口大学大学院創成科学研究科教授	0836-85-9303
鳥取地域	伊藤 徹	(株)エスジーズ技術顧問	0857-30-5520
島根地域	増本 清	島根大学大学院総合理工学研究科准教授	0852-32-6446

令和6年度 表彰委員会名簿

役名	支部役員	氏名	現職	TEL
委員長	副支部長	鈴木 素之	山口大学大学院創成科学研究科教授	0836-85-9303
委員	技術賞選考委員長	畠 俊郎	広島大学大学院先進理工系科学研究科教授	082-424-7784
	「地盤と建設」 編集委員長	西山 哲	岡山大学学術研究院環境生命科学学域教授	086-251-8152
	「地盤工学セミナー 報告会」担当幹事	吉本 憲正	山口大学大学院創成科学研究科准教授	0836-85-9344
	「工事報告会」 担当幹事	重松 尚久	呉工業高等専門学校環境都市工学科教授	0823-73-8479
	広島地域	大村 拓志	復建調査設計(株)河川砂防部砂防技術課課長	050-9002-1732
	広島地域	木戸隆之祐	広島大学大学院先進理工系科学研究科准教授	082-424-7785
	岡山地域	柴田 俊文	岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域准教授	086-251-8154
	岡山地域	古川全太郎	岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域准教授	086-251-8992
	山口地域	森 啓年	山口大学大学院創成科学研究科准教授	0836-85-9305
	山口地域	森岡 研三	U I C コンサルタント(株)技術管理室	0836-44-1170
	島根地域	河原荘一郎	松江工業高等専門学校環境・建設工学科教授	0852-36-5263
	島根地域	津村 拓美	(株)ウエスコ島根支社地盤調査課	0852-25-1252
	鳥取地域	土田 章仁	アサヒコンサルタント(株)	0857-28-5191
	鳥取地域	今西 将文	(株)ウエスコ	0857-31-3533

令和6年度 事務局 (案)

役名	氏名	現職	TEL
事務局長	古川全太郎	岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域准教授	086-251-8992
事務局員	窪川原加苗	地盤工学会中国支部	082-962-5557

(本部関係)

役名	氏名	現職	TEL
理事 ※任期：R6.6月まで	西山 哲	岡山大学学術研究院環境生命科学学域教授	086-251-8815
地盤工学会誌 編集委員	志比 利秀	島根大学総合理工学部助教	0852-32-6199

地盤工学会災害連絡会議

役名	氏名	現職	TEL	
地方委員中国代表	畠 俊郎	広島大学大学院先進理工系科学研究科教授	082-424-7784	
地方 連絡 委員	広島県	畠 俊郎	広島大学大学院先進理工系科学研究科教授	082-424-7784
	岡山県	小松 満	岡山大学学術研究院環境生命科学学域教授	086-251-8160
	山口県	鈴木 素之	山口大学大学院創成科学研究科教授	0836-85-9303
	島根県	志比 利秀	島根大学大学院総合理工学研究科助教	0852-32-6199
	鳥取県	中村 公一	鳥取大学工学部准教授	0857-31-5986

代議員 (※任期：R6.6月まで)

地域	氏名	現職	TEL
広島地域	伊野 同	五洋建設(株)中国支店土木営業部専門部長	082-511-7910
岡山地域	西山 哲	岡山大学学術研究院環境生命科学学域教授	086-251-8815
山口地域	中田 幸男	山口大学大学院創成科学研究科教授	0836-85-9341
島根地域	志比 利秀	島根大学大学院総合理工学科助教	0852-32-6199
鳥取地域	小野 祐輔	鳥取大学大学院工学研究科教授	0857-31-5286

【第4号議案】

公益社団法人地盤工学会中国支部規程

平成22年4月20日 総会決定
平成22年11月1日 施行
平成31年4月25日 一部改正
令和6年4月26日 一部改正

第1章 総 則

(支部の名称及び所在地)

第1条 公益社団法人地盤工学会（以下「学会」という。）定款第3条に基づき中国地区に支部を設け、公益社団法人地盤工学会中国支部（以下「支部」という。）といい、事務局を広島地区に置く。

(支部規程の制定)

第2条 支部の運営に関しては、学会規則（以下「規則」という。）第52条の規定により、学会定款（以下「定款」という。）及び規則に定めるもののほか、この規程に定めるところによる。

(支部区域)

第3条 支部は、規則第44条に示す中国地区（岡山県、広島県、山口県、島根県、鳥取県）に在住する会員をもって組織する。

(地域幹事会等)

第4条 支部は、地域ごとの会員の情報伝達を促進し、支部運営の効果を向上させるために必要に応じて支部地域幹事会を置くことができる。

(事業)

第5条 支部は、規則第46条に定める範囲において、定款第5条に定める事業のうち、支部に関する事業を行う。

第2章 支部役員

(支部役員)

第6条 支部に、次の支部役員を置く。

支 部 長	1 名
副 支 部 長	3 名
商 議 員	25名以内
支 部 監 事	2 名
幹 事 長	1 名
幹 事	20名以内

2 支部に顧問を置くことができる。

(支部役員等の選任)

第7条 支部役員は、商議員会が支部内の正会員のうちから推薦し、定例支部総会の議決によって選任する。そのうち、支部長については、正会員から選任しなければならないが、その余の者は特段の事情があれば正会員以外から選任することができる。

- 2 支部役員が任期中に欠けたときは、次期定例支部総会までの残任期間中に限り、欠員としてその後任者を商議員会において選任することができる。
- 3 顧問は、支部長が任免する。

(支部役員等の任期)

第8条 支部役員等の任期は1年とし、任期とは、定例支部総会から翌年の定例支部総会終結時までとする。ただし再任を妨げない。

- 2 顧問の任期については、前項に準ずる
- 3 支部役員は、その任期満了後でも後任者が就任するまでは、その職務を行う。
- 4 欠員として選任された支部役員等の任期は、前任者の残任期間とする。

(支部役員等の職務)

- 第9条 支部長は、支部を代表し、その会務を総理する。
- 2 副支部長は、支部長を補佐し、支部長が事故ある時には、その職務を代行する。
 - 3 商議員は、支部に関する重要事項を審議する。
 - 4 支部監事は、支部の会計及び支部役員の仕事執行状況等を監査する。
 - 5 幹事は、支部に関する事務を処理し、幹事長はこれを総括する。
 - 6 顧問は支部役員との諮問に依る。

(支部役員との解任)

第10条 支部役員は、支部総会との議決によって解任することができる。

(支部役員との報酬)

第11条 支部役員は、無報酬とする。

第3章 支部代議員

(支部代議員候補者との選考)

- 第12条 支部は、定款第7条及び代議員選挙規則により、支部代議員候補者との選考を行う。
- 2 支部代議員候補者は、商議員会にて選考する。

第4章 会 議

(会議)

第13条 支部との会議は、支部総会、商議員会、幹事会とする。

(支部総会)

- 第14条 支部総会は、規則第47条の規定により、支部に所属する会員をもって構成する。
- 2 支部長は、毎事業年度終了後1ヶ月以内に定例支部総会を招集する。また、支部長が必要と認めた場合は臨時支部総会を招集する。
 - 3 支部総会との議長は、支部長がこれに当たる。
 - 4 支部総会は、次の事項について議決する。ただし、支部総会との議事は、予め商議員会との承認を必要とする。
 - (1) 支部役員との選任または解任
 - (2) 支部役員との報酬等の額またはその規定
 - (3) 事業報告及び決算報告との承認
 - (4) 支部規程その他の規程の変更との承認
 - (5) その他、商議員会にて認めた事項
 - 5 支部総会は、支部に所属するすべての会員との委任状を含む20分の1以上の出席をもって成立する。
 - 6 委任状は、当該議事につき、書面もしくは電磁的記録をもって、支部総会における他の構成員に委任をし、または予め示された議案の賛否についての意思表示をすることができる。この場合はその者は出席者とみなす。
 - 7 支部総会との議事は、出席者との過半数をもって決定し、可否同数のときは議長との決定による。ただし、支部規程の変更に関しては、出席者との3分の2以上の同意を必要とする。

(商議員会)

- 第15条 商議員会は、商議員をはじめとする支部役員をもって構成し、議長は支部長がこれに当たる。
- 2 商議員会のうち、1回は毎事業年度開始1ヶ月前までに支部長が招集する。また、支部長が必要と認めた場合には、招集しなければならない。
 - 3 商議員会は、次の事項を審議する。
 - (1) 事業報告及び決算
 - (2) 事業計画及び予算
 - (3) 規程等の制定及び変更
 - (4) 第7条に基づく支部役員との推薦または選出
 - (5) その他、会務運営上の事項
 - 4 商議員会は、商議員との委任状を含む過半数の出席をもって成立する。
 - 5 委任状は、当該議事につき、書面もしくは電磁的記録をもって、商議員会における他の構成員に委任をし、または予め示された議案の賛否についての意思表示をすることができる。この場合はその者は出席者とみなす

- 6 商議員会の議事は、出席者の過半数をもって決定し、可否同数のときは議長の決定による。
ただし、支部規程の変更に関しては、出席者の3分の2以上の同意を必要とする。

(幹事会)

- 第16条 幹事会は、幹事長及び幹事をもって構成し、議長は幹事長がこれに当たる。
2 幹事会は、年3回程度開催し、支部長の承認を得て幹事長が招集する。
3 幹事会は、商議員会に付議する事業計画、その他会務運営等に関する事項を策定する。

(支部委員会)

- 第17条 支部長は、調査・研究のために必要があるときは、支部委員会を設置することができる。

第5章 会 計

(支部の事業年度)

- 第18条 定款第43条に基づき、支部の事業年度は、毎年4月1日に始まり翌年3月31日に終わる。

(支部の経費)

- 第19条 規則第51条に基づき、支部の経費は、交付金、寄付金及びその他の収入をもってあてる。

(支部の事業計画及び収支予算)

- 第20条 支部の事業計画及び収支予算は、毎事業年度開始1ヶ月前までに商議員会が議決し、支部長は直ちに会長に届出て、理事会の承認を得なければならない。
2 支部長は、理事会が承認した事業計画及び収支予算を定例支部総会に報告しなければならない。

(支部の事業報告及び収支決算)

- 第21条 支部の事業報告及び収支決算は、毎事業年度終了後、支部監事の監査を受けた上で、商議員会の議決を経て定例支部総会の承認を受けなければならない。
2 支部長は、毎事業年度終了後1ヶ月以内に事業報告及び収支決算報告を会長に届出て、理事会の議決を経て総会の承認を得なければならない。

第6章 支部表彰

- 第22条 別に定める支部表彰規程に基づき表彰を行うことができる。

第7章 支部規程の改廃

- 第23条 この規程を改廃しようとするときは、商議員会の議決を経て、支部総会の承認を得なければならない。
2 支部長は、この規程の変更を行う場合、予め理事会の承認を得なければならない。

付 則

- 附則 この規程は、社団法人地盤工学会が公益法人の設立の登記の日から施行する。
附則 一部改正後のこの規程は、平成31年4月25日より施行する。
附則 一部改正後のこの規程は、令和6年4月26日より施行する。

【報告事項1】

令和6年度事業計画

1. 役員会

総会	1回
商議員会	2回
幹事会	3回
地域幹事会	随時

2. 事業

区分	事業名	開催時期	備考
出版事業	「地盤と建設」作成	令和6年12月	Vol.42, No.1, 2024
調査研究 ・ 基準事業	講演会	令和6年10月頃	オンライン
	地盤工学セミナー報告会	令和6年6月28日	山口市
	工事報告会	令和6年11月頃	広島地域 土木学会と共催
	研究発表会準備会	令和6年6月頃	
技術推進 事業	講習会	令和6年5月17日	対面（鳥取）
		令和6年5月23日	ハイブリッド（宇部）
		令和6年9月頃	対面（広島）
		令和6年9月頃	対面（松江）
		令和6年10月頃	オンライン（岡山）
		全6回	オンライン
	国際活動支援事業	令和6年（未定）	国際委員会
表彰関連 事業	技術賞 「地盤と建設」論文賞・奨励賞 地盤工学セミナー報告賞	—	総会にて表彰

年度別事業概要

年度	事務局	事業回数	講演会			講習会			工事 報告会	土質力学講座		地盤工学 セミナー報告会	海外技術情報講習会 国際活動支援事業	特別 講演会	市民 フォーラム	創立記 念事業	備 考		
S56	広島県	6	広島			広島	山口		松江	岡山		広島							
S57	広島大学	6	鳥取			広島	岡山		山口	松江		広島							
S58	広島市	6	山口			広島	岡山			鳥取		広島							
S59	道路公団	8	広島	岡山	松江	広島			広島	山口		広島	岡山			広島	支部創立25周年		
S60	中国電力	8	岡山			広島	山口	松江		鳥取	岡山	広島	岡山						
S61	中国地建	9	岡山	山口		松江	鳥取		岡山	広島	岡山	広島	岡山						
S62	広島県	8	鳥取			岡山	山口		岡山	松江	広島	広島							
S63	広島大学	9	広島	岡山		広島	岡山	松江		山口	広島	鳥取	山口				広島	広島の講習会は本部主催	
H1	中国地建	10	岡山			広島	岡山	山口	鳥取	広島	広島	徳山	松江	岡山			全国大会終了まで事務局担当		
H2	広島市	9	広島			広島3	松江	山口		鳥取	徳山		鳥取				広島講習会の内2は本部主催・全国大会		
H3	道路公団	12	広島	鳥取	宇部	岡山	宇部	岡山	松江	岡山	広島	徳山	岡山	松江			宇部講演会は特別講演会		
H4	中国電力	12	広島2	宇部	岡山	広島	宇部	岡山		松江	広島	徳山	倉吉	広島			広島講演会の内1は特別講演会		
H5	広島県	14	岡山	鳥取	宇部2	松江	宇部	岡山	広島3	山口	山口	広島		宇部			広島講習会の内2は本部主催・宇部講演会2は特別講演会		
H6	広島大学	14	山口2	広島2	岡山	松江	鳥取	山口	広島	岡山		岡山					講演会の内広島・山口各1は特別講演会		
H7	広島市	14	広島	岡山	宇部2	松江	広島3	岡山	徳山	鳥取	山口	鳥取					広島講習会の内2は本部主催、宇部講習会の内1は特別講演会		
H8	道路公団	14	広島	岡山	鳥取	宇部	広島2	岡山	松江	鳥取	徳山	岡山	広島	山口	松江		広島講習会の内1は本部主催		
H9	中国地建	13	広島2	岡山	宇部	鳥取	広島2	岡山	松江	鳥取		松江	広島	山口	広島		広島講演会の内1は特別講演会、広島講習会は本部主催 岡山講習会は工事見学会、工事報告会は土木学会主催		
H10	中国電力	11	広島	岡山	鳥取	宇部	広島2	松江	米子			鳥取	広島		岡山		全国大会中国支部(山口市)開催、広島講習会の内1は本部主催		
H11	広島県	15	広島	岡山2	鳥取	松江	広島	岡山見学会	徳山	鳥取		広島	広島	山口	山口	広島	広島	広島講習会は本部主催、広島講演会は特別講演会、岡山講演会の内1は特別講演会 コロシアム、工事報告会は土木学会主催、市民フォーラムは委員会共催、土質工学セミナーは豪雨災害緊急報告会同時開催	
H12	広島大学	19	広島3	岡山3	松江	鳥取	広島2	岡山	松江	山口		山口	広島	山口	鳥取	松江	広島	広島講習会は本部主催、岡山講習会は地下水コロシアム、広島講演会の内1と岡山講演会の内2は国際委員会特別講演会、広島講演会の内1は鳥取災害緊急報告会	
H13	広島市	17	広島2	岡山	鳥取		広島2	岡山2	松江	山口		岡山	広島	山口	鳥取	松江	広島	広島講習会は本部主催、岡山講習会の内1は地下水コロシアム、広島講演会の内1は国際委員会特別講演会	
H14	道路公団	17	広島2	岡山	鳥取		広島2	岡山2	松江	山口	鳥取	松江	広島	山口	広島		広島	広島講習会は本部主催、岡山講習会の内1は地下水コロシアム、	
H15	中国電力	16	広島	岡山	松江	鳥取	広島2	岡山2	宇部	鳥取		鳥取	広島	宇部	岡山	広島	岡山	広島講習会の内1は研究委員会(まさた)岡山講習会の内1は本部主催講習会、2は地下水コロシアム	
H16	広島県	17			松江	鳥取	広島2	岡山2	宇部1 周南1	鳥取	松江	広島	広島		宇部	広島	岡山2	広島講演会は特別講演会(国際委員会)、広島講習会の内1は本部主催講習会、岡山講習会の内1は地下水コロシアム	
H17	山口大学	19	広島	松江	鳥取	岡山	広島	岡山2	宇部3 山口1	鳥取	松江	山口	広島		米子	広島	宇部	広島講習会の内1は本部主催講習会、岡山講演会はミシボジウム	
H18	広島大学	16	広島	岡山2	鳥取		広島	岡山2	宇部2	松江2	鳥取	岡山	広島		松江	広島		広島の講習会は本部主催講習会、岡山講習会の内1は本部主催講習会(ネット配信)	
H19	広島市	15	岡山2	宇部			広島	岡山	宇部2	松江	鳥取	松江	広島		広島	広島1 岡山1		広島講習会は本部主催講習会(ネット配信)	
H20	国土交通省	14	東広島	岡山	宇部		三原	宇部	松江	鳥取		鳥取	広島		岡山	広島	岡山2 宇部1	広島	全国大会開催年度(広島)/支部創立50周年
H21	中国電力	16	広島	岡山			広島2	岡山	宇部1 周南1	松江	鳥取	広島	広島		山口	広島	岡山2 宇部1		本部創立60周年の支部企画3行事(広島・岡山・鳥取)を開催、広島講習会2の内1は本部主催講習会、内1は岡山地域事業
H22.10.31 以前	西日本高速道路	6	広島	岡山				岡山		松江					鳥取		岡山		特例法人としての事業
H22.11.1 以降	西日本高速道路	5							宇部1 周南1		鳥取				山口		広島		公益法人としての事業
H23	広島県	12	広島	岡山				岡山	宇部1 周南1	松江	鳥取	岡山	広島		松江	広島	東広島		
H24	山口大学	11	広島	岡山	宇部			岡山		松江	鳥取	松江	広島			東広島	東広島		

年度別事業概要

年度	事務局	事業回数	講演会				講習会				工事 報告会	土質力学講座			地盤工学 セミナー報告会		海外技術情報講習会 国際活動支援事業	特別 講演会	市民 フォーラム	支部創 立記念 事業	備 考	
			広島	岡山	宇部		岡山	周南1 山口1	松江	鳥取		鳥取	広島	広島	岡山	宇部						東広島1 宇部1 岡山1
H25	広島大学	14	広島	岡山	宇部		岡山	周南1 山口1	松江		鳥取	広島			岡山		- 東広島	東広島1 宇部1 岡山1				
H26	岡山大学	13		岡山			岡山	周南1 山口1	松江	鳥取		広島	広島		宇部		- 東広島	宇部1 岡山2			土質工学セミナーの名称を地盤工学セミナーに変更	
H27	山口大学	11		岡山			岡山	宇部	松江	鳥取		山口	広島		鳥取		- 岡山	宇部				
H28	国土交通省	7		岡山			岡山	周南	松江			岡山	広島		松江						全国大会開催年度（岡山）	
H29	広島大学	9		岡山	宇部		岡山	周南	松江	鳥取		松江	広島		東広島							
H30	広島市	6		岡山			岡山	宇部	松江			米子			岡山						支部創立60周年	
H31/R1	中国電力	8		岡山	宇部		岡山		松江			広島			周南			宇部		広島		
R2	岡山大学	1										山口									新型コロナウイルス感染症の影響により行事は中止 工事報告会はオンライン配信	
R3	西日本高速道路	3					岡山					岡山			米子						新型コロナウイルス感染症の影響により土質力学講座・山口・鳥取・島根講習会は中止。岡山講習会はオンライン配信	
R4	鳥取大学	11	web				岡山				web6	松江	広島		東広島						地域毎に開催していた講演会を支部講演会に位置付け、1回の開催に変更。 講習会はオンライン配信、シリーズ講習会を新設。	
R5	広島県	12	web				岡山				web6	鳥取	広島		松江							
R6	岡山大学	14	web				広島	岡山	山口	松江	鳥取	web6	広島			山口						
R7	国土交通省																				全国大会開催年度（下関市）	
R8																						

令和6年度 地盤工学会中国支部 事業予定表

○:行事予定 ◎:会議予定 △:未定行事 ×:中止

事業名		令和6年度												令和7年度		
		年月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
役員会	総会		◎ 4/26													◎
	商議委員会		○ 4/10(書面)										◎ web			◎ 書面
	幹事会		◎ 4/26						◎				◎ web			◎
	地域幹事会		各地域にて随時開催													
公益出版事業 (公1)	報告集編集				◎ web		◎					○ 論文集発行				
調査研究 基準事業 (公2)	講演会 ※オンライン配信								○ 時期未定							
	地盤工学 セミナー報告会				山口 ○ 6/28											
	工事報告会 ※土木学会と共催 ※オンライン									広島 ○						
技術推進 事業 (公3)	講習会 ※対面・オンライン配信			鳥取 宇部 ○○ 5/17 5/23				広島 松江 ○ ○	岡山 ○			web ○ ※全6回				
	国際活動支援事業										○ 未定(要請があれば実施)					
その他	地盤工学研究発表会 関連			第1回実行委員会 ◎ 6/13		地盤工学研究発表会(旭川) ○ 7/23-26(26日は見学会のみ)										

【報告事項2】

令和6年度 正味財産増減予算書

令和6年4月1日～令和7年3月31日

中国支部

(円)

科 目	予算額	R5年度予算	差額
I 一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
① 事業収益	2,710,000	2,642,500	△ 67,500
公益出版事業収益(公1)	1,050,000	1,050,000	0
「地盤と建設」広告・投稿料収益	1,050,000	1,050,000	0
調査研究・基準事業収益(公2)	200,000	340,000	140,000
地盤工学セミナー報告会参加料収益	200,000	200,000	0
土質力学講座参加料収益	0	140,000	140,000
技術推進事業収益(公3)	1,460,000	1,252,500	△ 207,500
講習会収益	1,460,000	1,252,500	△ 207,500
② 受取補助金	0	0	0
③ 受取寄付金	0	0	0
④ 雑収益	0	0	0
受取利息	0	0	0
雑収益	0	0	0
経常収益計	2,710,000	2,642,500	△ 67,500
(2) 経常費用			
事業費	5,417,000	4,919,000	△ 498,000
臨時雇賃金	1,150,000	1,150,000	0
法定福利費(労災保険)	4,000	4,000	0
会議費	100,000	100,000	0
旅費交通費	801,000	741,000	△ 60,000
通信運搬費	303,000	313,000	10,000
消耗品什器備品費	323,000	362,000	39,000
印刷製本費	705,000	705,000	0
賃借料	683,000	650,000	△ 33,000
会場使用料	445,000	385,000	△ 60,000
諸謝金	423,000	339,000	△ 84,000
広告宣伝費	300,000	0	△ 300,000
支払手数料	30,000	30,000	0
雑費	150,000	140,000	△ 10,000
経常費用計	5,417,000	4,919,000	△ 498,000
当期経常増減額	△ 2,707,000	△ 2,276,500	430,500
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益	0	0	
(2) 経常外費用	0	0	
当期経常外増減額	0	0	0
当期一般正味財産増減額	△ 2,707,000	△ 2,276,500	430,500
一般正味財産期首残高	20,404,055	19,657,952	△ 746,103
一般正味財産期末残高	17,697,055	17,381,452	△ 315,603
II 指定正味財産増減の部			
当期指定正味財産増減額	0	0	
指定正味財産期首残高	0	0	0
指定正味財産期末残高	0	0	0
III 正味財産期末残高	17,697,055	17,381,452	△ 315,603

令和6年度 事業収支内訳表

令和6年4月1日～令和7年3月31日

経常収益

(円)

区分		予算額	備考
出版 (公1)	「地盤と建設」	投稿料	900,000
		広告料	150,000
小計		¥1,050,000	論文報告/事例報告@40,000円×15編+技術・研究ノート@30,000円×10編 30,000円×5社

区分		予算額	備考
調査研究基準 (公2)	地盤工学技術報告会	山口	参加料
	工事報告会	広島	—
	土質力学講座	広島	—
	講演会	—	—
	特別事業	—	—
小計		¥200,000	会費@2,000×100名 参加無料、土木学会中国支部と共催 計画なし 参加料無料 参加料無料

区分		予算額	備考
技術推進 (公3)	講習会	広島	参加料
		岡山	参加料
		山口	参加料
		鳥取	参加料
		島根	参加料
		WEB	参加料
	国際活動支援事業	—	—
小計		¥1,460,000	会員@2,000×35名+非会員@3,000×5名 会員@1,000×35名+非会員@2,000×15名 会員@3,000×60名+非会員@5,000×10名 会員@2,000×30名+非会員@4,000×10名 会員@1,000×35名+非会員@2,000×15名 全6回：会員@2,500×45+非会員@3,500×10名

収益合計 ¥2,710,000

経常費用

区分	予算額	臨時 雇賃金	法定 福利費	会議費	旅費 交通費	通信 運搬費	消耗品什 器備品費	印刷 製本費	賃借料	会場 使用料	諸謝金	宣伝 広告費	支払 手数料	雑費
出版事業(公1)	680,000	0	0	0	90,000	50,000	0	500,000	0	40,000	0	0	0	0
小計	¥680,000													

区分	予算額	臨時 雇賃金	法定 福利費	会議費	旅費 交通費	通信 運搬費	消耗品什 器備品費	印刷 製本費	賃借料	会場 使用料	諸謝金	宣伝 広告費	支払 手数料	雑費		
調査研究 基準事業 (公2)	地盤工学技術報告会	山口	520,000	0	0	0	105,000	8,000	153,000	0	0	120,000	84,000	0	0	50,000
	工事報告会	広島	5,000	0	0	0	0	5,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	土質力学講座	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	講演会	WEB	53,000	0	0	0	0	5,000	0	0	0	48,000	0	0	0	0
	研究発表会準備会	山口	500,000	0	0	0	200,000	0	0	0	0	0	300,000	0	0	0
小計	¥1,078,000	0	0	0	305,000	18,000	153,000	0	0	120,000	132,000	300,000	0	50,000		

区分	予算額	臨時 雇賃金	法定 福利費	会議費	旅費 交通費	通信 運搬費	消耗品什 器備品費	印刷 製本費	賃借料	会場 使用料	諸謝金	宣伝 広告費	支払 手数料	雑費
技術推進事業 (公3)	講習会	広島	75,000	0	0	0	5,000	0	0	70,000	0	0	0	0
	講習会	岡山	26,000	0	0	0	5,000	0	0	0	21,000	0	0	0
	講習会	山口	53,000	0	0	0	5,000	0	0	0	48,000	0	0	0
	講習会	鳥取	46,000	0	0	0	5,000	0	0	5,000	36,000	0	0	0
	講習会	松江	29,000	0	0	0	5,000	0	0	0	24,000	0	0	0
	講習会	WEB	136,000	0	0	0	10,000	0	0	0	126,000	0	0	0
	20404055	—	24,000	0	0	0	0	0	0	0	24,000	0	0	0
小計	¥389,000	0	0	0	0	35,000	0	0	0	75,000	279,000	0	0	

区分	予算額	臨時 雇賃金	法定 福利費	会議費	旅費 交通費	通信 運搬費	消耗品什 器備品費	印刷 製本費	賃借料	会場 使用料	諸謝金	宣伝 広告費	支払 手数料	雑費
表彰関連事業 (公4)	技術賞	50,000	0	0	0	0	30,000	20,000	0	0	0	0	0	0
	「地盤と建設」論文賞・奨励賞	50,000	0	0	0	0	30,000	20,000	0	0	0	0	0	0
	地盤工学技術報告賞	50,000	0	0	0	0	30,000	20,000	0	0	0	0	0	0
小計	¥150,000	0	0	0	0	0	90,000	60,000	0	0	0	0	0	

区分	予算額	臨時 雇賃金	法定 福利費	会議費	旅費 交通費	通信 運搬費	消耗品什 器備品費	印刷 製本費	賃借料	会場 使用料	諸謝金	宣伝 広告費	支払 手数料	雑費
共通(管理費)	3,120,000	1,150,000	4,000	100,000	406,000	200,000	80,000	145,000	683,000	210,000	12,000	0	30,000	100,000
小計	¥3,120,000													

事業費合計 ¥5,417,000

収支差額 ▲ 2,707,000

【表 彰】

令和5年度 功労章

増本 清 殿 (島根大学)

令和5年度 特別会員表彰

[60年(再表彰):1社]

株式会社ヒロコン 4級

[50年(再表彰):1社]

宇部マテリアルズ株式会社 美祢工場 4級

[10年(初回):1社]

岡山大学工学部環境施設工学分野 4級

令和5年度 永年にわたる正会員への感謝状贈呈

田辺 和康 殿

長谷川 薫 殿

田中 昭人 殿

木下 三郎 殿

福田 正昭 殿

令和5年度 中国支部賞

地盤工学セミナー報告賞（3件）

最優秀報告賞（1件）

題 目：3次元地中レーダ探査と地上レーザ測量を統合させた
地下埋設物 3D モデル

受賞者：田山 良一（株式会社ウエスコ）
濱田 展寿（株式会社ウエスコ）
安藤 秀一（株式会社ウエスコ）

優秀報告賞（2件）

題 目：大規模地すべりにおけるGNSSやボアホールカメラ
3次元化等による地すべり移動方向の解析

受賞者：濱沖 俊史（西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社）
秦 二郎（西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社）

題 目：Sentinel-1 衛星データを活用した干渉SAR解析の2.5次元解析事例

受賞者：伊達 裕樹（株式会社ウエスコ）
武田 有香（株式会社ウエスコ）
今西 将文（株式会社ウエスコ）
津村 拓美（株式会社ウエスコ）
宮本 広富美（株式会社ウエスコ）
佐藤 友香（株式会社ウエスコ）

【資料】

地盤工学会中国支部 特別会員

(R6.4月現在)

級	団体名	郵便番号	所在地	電話
1級【2】	五洋建設(株)中国支店	730-8542	広島市中区上八丁堀4-1	082-511-7909
	中国電力(株)	730-8701	広島市中区小町4-33	082-241-0211
2級【1】	中電技術コンサルタント(株)	734-8510	広島市南区出汐2-3-30	082-255-5501
3級【3】	(株)荒谷建設コンサルタント	730-0833	広島市中区江波本町4番22号	082-292-5481
	基礎地盤コンサルタンツ(株)中国支社	731-0135	広島市安佐南区長束4-13-25	082-238-7227
	(株)不動テトラ広島支店	730-0041	広島市中区小町3-19 MG広島小町ビル	082-248-0138
4級【43】	アイサワ工業(株)	700-0822	岡山市北区表町1-5-1	086-225-2151
	(株)ウエスコ	700-0033	岡山市北区島田本町2-5-35	086-254-2111
	(株)宇部建設コンサルタント	757-0003	山陽小野田市大字山野井3845	0836-72-0392
	宇部興産コンサルタント(株)	759-0206	宇部市大字東須恵3897-2	0836-44-1170
	宇部マテリアルズ(株)美祢工場	759-2222	美禰市伊佐町伊佐4611-1	0837-52-0175
	(株)エイト日本技術開発 本店	700-0087	岡山市北区津島京町3-1-21	086-252-8917
	(株)エスジーズ	683-0031	米子市東山町8番地1	0859-34-4489
	(株)エフ・ケー・シー	732-0052	広島市東区光町2-10-11	082-286-5177
	応用地質(株)広島営業所	731-5133	広島市佐伯区旭園3-33	0829-21-1161
	(株)大林組広島支店	730-0041	広島市中区小町1-25タケダ広島ビル	082-242-5002
	(株)大本組	700-0824	岡山市北区内山下1-1-13	086-225-5131
	(財)岡山県環境保全事業団	712-8074	倉敷市水島川崎通1-18	086-440-0666
	(協)岡山県土質試験センター	700-0087	岡山市北区津島京町2-8-1	086-254-6610
	岡山大学工学部環境施設工学分野	700-8530	岡山市北区津島中3-1-1	086-251-8888
	鹿島建設(株)中国支店	732-0814	広島市南区段原南1-3-53	082-553-7900
	川崎地質(株)中国支店	731-0138	広島市安佐南区祇園3-40-1	082-836-5797
	岩水協会	702-8048	岡山市南区福吉町18-18	086-265-0888
	(株)計測リサーチコンサルタント	732-0029	広島市東区福田1-665-1	082-899-5471
	国土交通省中国地方整備局	730-8530	広島市中区上八丁堀6-30広島合同庁舎	082-221-92131
	国土交通省 山陰西部国道事務所	758-0041	萩市大字江向318番地2	0838-21-3910
国土交通省 下関港湾事務所	750-0066	下関市東大和町2-29-1	083-266-3291	
清水建設(株)広島支店	730-8535	広島市中区上八丁堀8-2	082-225-4667	

級	団体名	郵便番号	所在地	電話
	西部技術コンサルタント(株)	700-0977	岡山市北区問屋町6-101	086-246-5666
	大成建設(株)中国支店	730-0041	広島市中区小町2番37号海雲ビル	082-242-5301
	(株)ダイヤコンサルタント中国支店	731-0112	広島市安佐南区東原2-8-14	082-500-9537
	(株)竹中土木広島支店	730-0015	広島市中区橋本町10-10 広島インテス8F	082-222-7400
	中国高圧コンクリート工業(株)	730-0041	広島市中区小町4-33中国電力2号館5F	082-243-6968
	中国地質調査業協会島根県支部	690-0816	松江市北陵町41番地	0852-21-5663
	東洋建設(株)中国支店	730-0022	広島市中区銀山町3-1 広島ハイビル21 11階	082-258-5757
	(株)トーワエンジニアリング	693-0013	出雲市荻苅町420-1	0853-24-1102
	(株)トクヤマ生産技術本部	745-8648	周南市御影町1-1	0834-22-2931
	(株)土木技術コンサルタント	733-0011	広島市西区横川町2-7-19 横川メディカル7階	082-235-0211
	西日本高速道路エンジニアリング中国(株)	733-0037	広島市西区西観音町2-1	082-532-1430
	西日本高速道路(株)中国支社	731-0103	広島市安佐南区緑井2-26-1	082-831-4111
	西松建設(株)中国支店	730-8589	広島市中区国泰寺町2-2-28	082-247-9281
	NEXCO西日本コンサルタンツ(株)	732-0057	広島市東区二葉の里三丁目5番7号 GRANODE広島5F	082-207-1670
	(株)ヒロコン	733-0036	広島市南区宇品海岸3-13-28	082-250-8515
	(協)広島県土質試験センター	733-0851	広島市西区田方2-2-29	082-272-1477
	広島大学大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻	739-8527	東広島市鏡山1-4-1	082-424-7784
	(株)フジタ地質	703-8204	岡山市中区雄町425番地1	086-208-3950
	復建調査設計(株)	732-0052	広島市東区光町2-10-11	082-506-1815
	(株)森本組広島支店	730-0812	広島市中区加古町12-7	082-535-0211
	(株)陸地コンサルタント	739-0005	東広島市西条大坪町8-27	0824-23-2627
1級 2社 2級 1社 3級 3社 4級 43社 計 49 社				

中国支部歴代支部長

(S34. 2. 20設立)

年度	支部長名	支部長在任時職名	支部事務局の所在地	全国大会開催地
S 34	深谷 克海	建設省 中国地建局長		
35	長久程一郎	広島県 土木建築部長		
36	葛西 重男	広島大学 教授		
37	内林 達一	(株)水野組 専務取締役		
38	西村 敏男	広島市 建設局長	広島市中区国泰寺町39 広島市役所建設局土木課内	
39	葛西 重男	広島大学 教授	広島市中区千田町三丁目 広島大学工学部建築学教室内	
40	袴田 恒夫	広島県 土木建築部長	広島市中区基町1 広島県土木建築部港湾課	
41	村田 清逸	中国電力(株) 土木部長	広島市中区小町4-33 中国電力(株)土木部土木工事課内	全国大会発足
42	小林 元椽 伊藤 直行	建設省 中国地建局長	広島市中区上八丁堀6-30 合同庁舎 中国地建企画室内	
43	長谷川 亘	国鉄 中国支社長	広島市中区基町10-30 自治会館内	
44	田辺 義亮	広島県 土木建築部長	広島市中区基町10-30 自治会館内	
45	網干 寿夫	広島大学 教授	広島市中区千田町3-8-2 広島大学工学部土木工学科内	
46	巖真 温	建設省 中国地建局長	広島市中区上八丁堀6-30 合同庁舎 中国地建	北海道
47	鈴紀 喜久	中国電力(株) 土木部長	広島市中区小町4-33 中国電力(株)土木部土木工事課内	中国
48	渡辺 政男	広島県 土木建築部長	広島市中区基町10-52 広島県土木建築部港湾課内	東京
49	松崎 彬麿	建設省 中国地建局長	広島市中区上八丁堀6-30合同庁舎 中国地建企画部技術管理課内	関西
50	松浦 誠	広島大学 教授	広島市中区千田町3-8-2 広島大学工学部土木工学科内	九州
51	銀山 匡助	広島市 助役	広島市西区井口町地先 広島市西部開発局工務第一課内	東北
52	江島 淳	国鉄 広島鉄道管理局長	広島市東区二葉の里3-8-2国鉄 広島鉄道管理局施設部工務第一課内	四国
53	下荒磯 滋	日本道路公団 広島建設局長	広島市中区土橋町7-1日本道路公団 広島建設局建設第二部工務第二課内	名古屋
54	長本 隆夫	中国電力(株) 土木部長	広島市中区小町4-33 中国電力(株)土木部内	北海道
55	笠原 繁雄	建設省 中国地建局長	広島市中区上八丁堀6-30 合同庁舎 中国地建企画部内	中国
56	小川 博	広島県	広島市中区基町10-52 広島県土木建築部港湾課内	北陸
57	門田 博知	広島大学 教授	東広島市西条町大字下見 広島大学工学部第四類建設系内	沖縄
58	藤井 崇弘	広島市 建設局長	広島市中区国泰寺1-6-34 広島市建設局開発部工務課内	東北
S 59	時乗 浩 恵須川裕昭	日本道路公団 広島建設局長	広島市中区土橋町7-1日本道路公団 広島建設局建設第二部工務第二課内	四国
60	田中 弘泰	中国電力(株) 土木部長	広島市中区小町4-33 中国電力(株)土木部内	名古屋
61	岡田 哲夫	建設省 中国地建局長	広島市中区上八丁堀6-30 合同庁舎 中国地建企画部内	北海道

年度	支部長名	支部長在任時職名	支部事務局の所在地	全国大会開催地
62	大河原 満 福田 茲久	広島県 土木建築部長	広島市中区基町10-52 広島県土木建築部港湾課内	北陸
63	吉國 洋	広島大学 教授	東広島市西条町大字下見 広島大学工学部第四類建設系内	九州
H11	近藤 徹 岩井 國臣	建設省 中国地建局長	広島市中区上八丁堀6-30 合同庁舎 中国地建企画部内	東京
2	横山 良三	広島市 建設局長	広島市中区国泰寺1-6-34 広島市建設局土木部道路課内	中国
3	橋本 卓明 新妻 俊三	日本道路公団 広島建設局長	広島市中区土橋町7-1日本道路公団 広島建設局建設第二部工務第二課内	中部
4	今田 光則	中国電力(株) 土木部長	広島市中区小町4-33 中国電力(株)土木部内	四国
5	岡村 篤文	広島県 土木建築部長	広島市中区基町10-52 広島県 土木建築部空港港湾局港湾課内	関西
6	大原 資生	宇部工業 高等専門学校長	東広島市鏡山1-4-1 広島大学工学部第四類建設系内	東北
7	小田 治義	広島市 建設局長	広島市中区国泰寺1-6-34 広島市建設局土木部道路課内	北陸
8	小西 弘泰 高橋 道生	日本道路公団 広島建設局長 日本道路公団 中国支社副支社長	広島市中区土橋町7-1日本道路公団 広島建設局建設部工務課内 広島市中区土橋町7-1日本道路公団 中国支社建設部企画調査課内	北海道
9	井上 啓一	建設省 中国地建局長	広島市中区上八丁堀6-30 合同庁舎 中国地建企画部内	九州
10	井上 啓一 渡部 義信 山本 健	建設省 中国地建局長 中国電力(株) 土木部長	広島市中区上八丁堀6-30 合同庁舎 中国地建企画部内 広島市中区小町4-33 中国電力(株)土木部内	中国
11	中村 俊行	広島県 土木建築部長	広島市中区基町10-52 広島県土木建築部港湾課内	関東
12	佐々木 康	広島大学 教授	東広島市鏡山1-4-1 広島大学工学部第四類建設系内	中部
13	池上 義信	広島市 道路交通局長	広島市中区国泰寺1-6-34 広島市道路交通局道路部道路課内	四国
14	諏訪邊 明 佐伯 博三	日本道路公団 中国支社副支社長	広島市中区鉄砲町7-18 日本道路公団中国支社建設部企画調査課内	関西
15	塚井 直樹	中国電力(株) 土木部長	広島市中区小町4-33 中国電力(株)土木部内	東北
16	田原 克尚 高野 匡裕	広島県 土木建築部長	広島市中区基町10-3 広島県自治会館内	北陸
17	村田 秀一	山口大学 教授	広島市中区基町10-3 広島県自治会館内	北海道
18	土田 孝	広島大学大学院 教授	広島市中区基町10-3 広島県自治会館内	九州
19	高山 茂	広島市 道路交通局長	広島市中区基町10-3 広島県自治会館内	中部
20	藤田 武彦	国土交通省 中国地方整備局長	広島市中区基町10-3 広島県自治会館内	中国
21	平岡 順次	中国電力(株) 電源事業部長	広島市中区基町10-3 広島県自治会館内	関東
22	早川 和利	西日本高速道路(株) 中国支社長	広島市中区基町10-3 広島県自治会館内	四国
23	高垣 広徳	広島県 土木局長	広島市中区基町10-3 広島県自治会館内	関西
24	兵動 正幸	山口大学大学院 教授	広島市中区基町10-3 広島県自治会館内	東北
25	山本 春行	広島大学大学院 教授	広島市中区基町10-3 広島県自治会館内	北陸
26	西垣 誠	岡山大学大学院 教授	広島市中区基町10-3 広島県自治会館内	九州

年度	支部長名	支部長在任時職名	支部事務局の所在地	全国大会開催地
27	松田 博	山口大学大学院 教授	広島市中区基町10-3 広島県自治会館内	北海道
28	丸山 隆英	国土交通省 中国地方整備局長	広島市中区基町10-3 広島県自治会館内	中国
29	森脇 武夫	呉工業高等専門学校 教授	広島市中区基町10-3 広島県自治会館内	中部
30	谷山 勝彦 加藤 浩明	広島市 道路交通局長	広島市中区基町10-3 広島県自治会館内	四国
R1	山田 恭平	中国電力(株) 電源事業本部部長(電源土木)	広島市中区鉄砲町1-18 佐々木ビル8F	関東
2	竹下 祐二	岡山大学大学院 教授	広島市中区鉄砲町1-18 佐々木ビル8F	関西
3	桑野 修 上田 武志	西日本高速道路(株) 建築・改築事業部長	広島市中区鉄砲町1-18 佐々木ビル8F	東北
4	西村 強	鳥取大学工学部 教授	広島市中区鉄砲町1-18 佐々木ビル8F	北陸
5	上田 隆博	広島県 土木建築局長	広島市中区鉄砲町1-18 佐々木ビル8F	九州
6				北海道
7				中国

地盤工学会中国支部組織

(H10. 4. 1 制定)

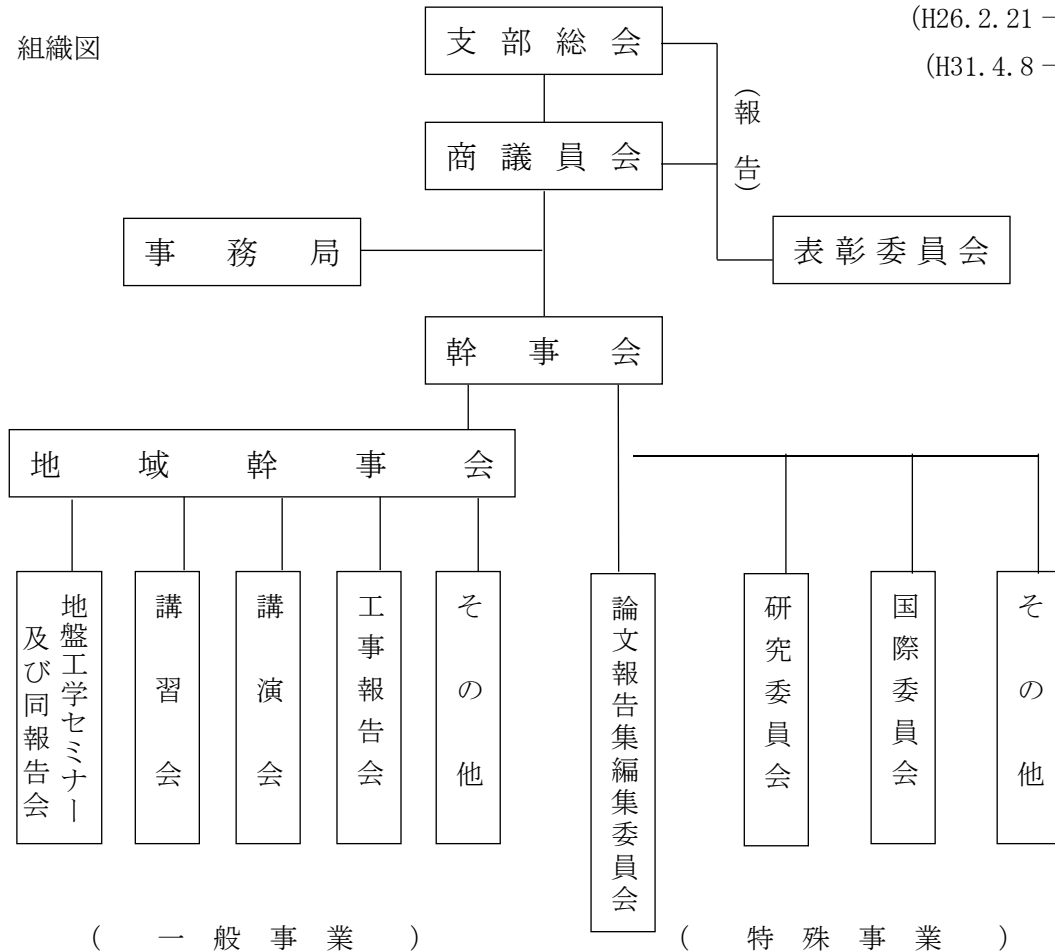
(H21. 2. 25 一部改正)

(H22. 4. 1 一部改正)

(H26. 2. 21 一部改正)

(H31. 4. 8 一部改正)

1. 組織図



2. 各会の役割

- 1) 商議員会は、支部に関する重要事項を評議する。
- 2) 事務局は、支部に関する事務を処理し、支部総会、商議員会、幹事会を運営する。
- 3) 幹事会は、支部における一般事業および特殊事業を計画し地域幹事会および特殊事業を担当する各委員会にその実施を委任する。
- 4) 地域幹事会は、幹事会で計画した一般事業を具体化し実施する。
- 5) 特殊事業を担当する各委員は、幹事会で計画した一般事業以外の事業で、個人会員及び特別会員の要望を調査し、それに対応する事業を企画、立案し実施する。
 なお、特殊事業として企画、立案する事業のうち、予算を伴う事業及び重要な事業は事前に幹事会又は商議員会の承認を得るものとし、定例的な事業及び軽微な事業は、その結果を幹事会に報告する。
- 6) 表彰委員会は、地盤工学会中国支部賞候補を審査し、受賞者を決定するとともに、その結果を支部総会及び商議員会へ報告する。



公益社団法人 地盤工学会 中国支部

〒730-0017 広島市中区鉄砲町 1-18 佐々木ビル 8F

Tel. 082-962-5557 Fax. 082-222-2496 E-mail : info@jgschugoku.jp