

2022年度

通常総会議案

総会次第

審議事項：

- | | |
|-------|-------------------------------|
| 第1号議案 | 1. 2021年度事業報告（案）
2. 会員数の推移 |
| 第2号議案 | 2021年度決算報告（案） |
| 第3号議案 | 2022年度支部役員改選（案） |

報告事項：

- | | |
|--------|-----------------|
| 報告事項1. | 2022年度事業計画 |
| 報告事項2. | 2022年度正味財産増減予算書 |

大地と語り 未来をつくる



公益社団法人 地盤工学会関西支部

☎540-0012 大阪市中央区谷町1-5-7 スタービル天満橋801 Tel: 06-6946-0393 Fax: 06-6946-0383 <http://www.jgskb.jp/>

目 次

2021年度の主な動き	-----	1
審議事項		
第1号議案	1. 2021年度事業報告(案) -----	3
	2. 会員数の推移 -----	9
第2号議案	2021年度決算報告(案) -----	11
第3号議案	2022年度支部役員改選(案) -----	16
報告事項		
報告事項1.	2022年度事業計画 -----	17
報告事項2.	2022年度正味財産増減予算書 -----	20
資 料		
1.	歴代支部長・副支部長・幹事長名簿 -----	21
2.	2021年度支部役員構成 -----	22
3.	特別会員特典 -----	23
4.	関西支部特別会員名簿 -----	24

2021 年度の主な動き

地盤工学会は、平成 22 年（2010 年）11 月 1 日に公益社団法人地盤工学会として登記され、地盤工学の進歩や地盤工学に関わる技術者の資質向上を図るとともに、公益性を意識して活動を行うことが求められています。これを受けて、地盤工学会は、(1)学術技術の進歩への貢献、(2)技術者の資質向上、(3)社会への貢献の 3 つの目的を掲げて活動しています。この目的に沿うべく、関西支部では 2021 年度に以下の活動を行いました。

(1) 学術技術の進歩への貢献

- ・ 研究委員会活動
 - ・ 斜面災害のリスク低減に関する研究委員会（継続）
 - ・ 地盤工学分野における ICT 活用促進に関する研究委員会（継続）
 - ・ 夢洲の地盤性状と沈下性状に関する研究委員会（新規）
- ・ 地域地盤研究会（福井・和歌山・滋賀）

(2) 技術者の資質向上

- ・ 宅地地盤の品質評価に関する技術講習会（5/26 オンライン開催）
- ・ 第 12 回若手セミナー（11/11 オンラインと対面のハイブリッド開催）
- ・ 第 63 回実技セミナー「人工知能の基礎」（9/4 オンライン開催）
- ・ *Kansai Geo-Symposium 2021* —地下水地盤環境・防災・計測技術に関するシンポジウム—
(11/5 対面+オンラインで開催)
- ・ 表彰事業（地盤工学会関西支部賞）

(3) 社会への貢献

- ・ 出前授業 計 2 回

新型コロナウイルスの感染拡大を受け、予定されていた行事の幾つかが延期や再検討を余儀なくされましたが、幹事初め関係各所の創意工夫により、多くの行事をオンライン形式、または、対面とのハイブリッド形式で実施することができました。

斜面災害のリスク低減、地盤工学分野での ICT 活用促進、および、夢洲の地盤工学的課題の解決に関連した委員会活動を進めるとともに、地盤災害や設計・施工に関連する行事を数多く実施し、好評を得たことが本年度の活動の特徴と言えます。本年度が活動最終年度となる 2 つの研究委員会は、平成 30 年に実施された関西支部設立 60 周年記念式典（講演会）でも話題になった人工知能のような新しい技術と我々の足元で起こっている自然災害をそれぞれ取り扱ったもので、産官学から幅広いメンバーに参画頂くことで活発な研究活動が展開されました。いずれも技術面の向上のみならず、市民の防災意識の向上や防災行政の一助となることを重視した活動を行

っており、社会への大きな貢献が期待されるところです。また、夢洲の地盤工学的課題の解決に向けて本年度設置された研究委員会は、地盤構造の不均質性や下部洪積層の沈下等の問題の解明、対策方法の提案等に取り組んでおり、学術的な観点から事業の円滑な実施に貢献することが期待されます。

若手の技術者や研究者が十分な専門知識を身に受けられるよう、地盤工学の基礎をテーマ毎に学べる機会を提供する場として、平成27年度に企画を一新した「若手セミナー」は、本年度はベテラン技術者と若手の融合を目的とした形態で実施し、多数の参加者から好評を頂きました。この他にも、人工知能の基礎を学ぶことができる第63回実技セミナーや、宅地地盤の品質評価に関する技術講習会を開催し、技術者や研究者の資質向上に供することに努めてきました。また、若手セミナーを含む各種行事の開催報告をホームページに掲載し、活動成果の公表を積極的に進めました。

「地盤の環境・計測技術に関するシンポジウム」のテーマを拡張する形で、平成25年度から開催された Kansai Geo-Symposium は9回目を迎えました。本年度は、オンラインと対面のハイブリッド形式で開催し、84名の参加者を得ました。Kansai Geo-Symposium は産官学の研究者と技術者が研究発表を行い、互いの技術力向上をはかるプラットフォームとして、関西支部の一大イベントとして位置づけられています。

以上のように、関西支部では、多様な企画を実施することにより、会員サービスの拡充を図っているところです。今後とも関係各位の一層のご支援とご協力をお願い致します。

第1号議案 2021年度事業報告（案）

1. 2021年度事業報告（案）

1. 1 一般行事報告

2021年度は次のような行事を実施した。

講演会	1回	報告会	0回
講習会	1回	若手セミナー	1回
見学会	0回	実技セミナー	1回
シンポジウム	1回		

それぞれの詳細は以下に記載するとおりであり、ご協力を賜った関係各位に厚く御礼申しあげる。

【1】講演会

総会時特別講演会

日 時：2021年4月19日(月) 16:00～16:50

開催方法：Zoomによるオンライン開催

内容と講師：「地盤調査一斉試験と大阪・神戸地域の250mメッシュ地盤モデル」

大島 昭彦（(公社)地盤工学会関西支部 2020年度支部長）

参加人数：90名

【2】報告会

令和元年度施工技術報告会「最近の建設・保全・環境技術と施工事例」

日 時：2022年2月

会 場：建設交流館 グリーンホール

※新型コロナウイルス感染拡大により中止

【3】講習会

宅地地盤の品質評価に関する技術講習会

日 時：2021年5月26日(水) 9:00～17:10

開催方法：Zoomによるオンライン開催

内容と講師：

開会挨拶	東原 純（地盤工学会関西支部支部長）
地住宅等（小規模建築物）の基礎	松谷 裕治（積水ハウス(株)）
地盤の液状化	大島 昭彦（大阪市立大学大学院）
地質・地形・地盤の調査、土砂災害	八谷 誠（中央復建コンサルタンツ(株)）
擁壁の安定	太田 英将（(有)太田ジオリサーチ）
盛土・切土の安定	久保田耕司（ソイルアントロックエンジニアリング(株)）
宅地の造成、土砂災害に関わる法制度、技術者倫理	中岡 時春（中岡技術士事務所）

参加人数：37名

【4】若手セミナー

第12回若手セミナー ～地盤工学の基礎講座～

日 時：2021年11月11日（木）14:30～17:00

会 場：ドーンセンター（大阪府立男女共同参画・青少年センター）大会議室

開催方法：Zoomによるオンライン開催 + 対面

内容と講師：

開会挨拶

講演「兵庫県南部地震における震災被害調査で学んだこと」 南 莊 淳（川田工業(株)）

講演「河川の氾濫危険度と堤防破壊のメカニズム」 栗田 秀明（(株)建設技術研究所）

講演「都市土木工事の苦勞あれこれ(営業線近接工事)」 友廣 康二（元（株）大林組）

閉会挨拶

参加人数：34名

【5】実技セミナー

第63回実技セミナー 「人工知能の基礎」

日 時：2021年9月14日（火）10:00～17:00

会 場：関西大学 100周年記念会館 特別会議室

内容と講師：

人工知能の基礎 北岡 貴文（関西大学）

CNNによる岩石標本の分類 山本 雄平（関西大学）

技術動向報告とディスカッション 北岡 貴文（関西大学）

参加人数：6名

【6】シンポジウム

Kansai Geo-Symposium 2021 ー地下水地盤環境・防災・計測技術に関するシンポジウムー

日 時：2021年11月5日（金）9:00～18:00

開催方法：Zoomによるオンライン開催 + 対面

対面会場：関西大学 100周年記念会館

内 容：

開会挨拶 東原 純（地盤工学会関西支部 支部長）

基調講演「南海トラフ巨大地震に伴う長期停電と災害関連死」

奥村与志弘（関西大学）

セッション1：防災・その他(1) 座長：勝見 武（京都大学）

セッション2：防災・その他(2) 座長：鍋島 康之（明石工業高等専門学校）

セッション3：「斜面災害のリスク低減に関する研究委員会」特別セッション

座長：鏡原 聖史（(株)ダイヤコンサルタント）

セッション4：「地盤工学分野におけるICT活用促進に関する研究委員会」特別セッション

座長：小林 泰三（立命館大学）

セッション5：施工技術・その他 座長：野並 賢（神戸市立工業高等専門学校）

セッション6：地盤環境・地中熱 座長：斎藤 雅彦（神戸大学）

参加人数：84名

斜面災害シンポジウム ―近年の激甚化する斜面災害からのリスクを低減させるために―

日 時：2021年12月24日（金）13:00～17:00

開催方法：Zoomによるオンライン開催

内容と講師：

開会挨拶 芥川 真一（斜面災害のリスク低減に関する研究委員会委員長）

基調講演 近藤 誠司（関西大学）

委員会報告 部会1～部会3

パネルディスカッション

参加人数：57名

1. 2 委員会・研究会報告

【1】 研究委員会

① 斜面災害のリスク低減に関する研究委員会

目的等：全国に数十万箇所あるとされる危険斜面の内、その多くが関西地域にも存在し、それらはこれまでに体験したことのないような豪雨や地震の際に不安定化し、未曾有の災害を起こしかねないという危険を孕んでいる。このような状況は、今に始まったことではなく、以前から指摘されてきたにも関わらず、そのリスクを広い範囲で把握し、リスクを低減する対策が十分に講じられてきたとは言えない。その背景には、対策を実施するための費用不足や技術情報の普及活動の遅延があり、その為、時間的・場所的に予測困難な自然災害が発生した際に、必要な対策が取られていない斜面で毎年のように、尊い財産と人命が失われる事例が絶えない。このようなジレンマを克服するために、本研究委員会では、斜面動態モニタリングに基づく斜面安定性評価研究委員会（委員長：深川良一・立命館大学）の成果を引き継いだ上で、産官学の技術者・研究者が結集し、斜面災害リスク低減のための情報収集・分析・伝達技術（部会1）、斜面災害リスク低減のための対策技術（部会2）、斜面災害リスク低減のための技術情報の普及と教育（部会3）について最新の情報を共有し、実務に供し得る新しい価値を生み出すことを目指した研究活動を展開することを目的に活動を行っている。

本年度は、全体委員会2回(11/26, 2/28)を開催し、取りまとめに向けた議論を行った。シンポジウム(12/24)を開催し調査研究結果について報告した。また地盤工学研究発表会や Kansai Geo-Symposium にて研究成果の報告を行った。

委員長：芥川真一（神戸大学）

委員数：49名

開催回数：全体委員会 2回、幹事会 2回、部会 1回、シンポジウム1回

② 地盤工学分野における ICT 活用促進に関する研究委員会

目的等：2016年から始まった国土交通省の i-Construction により、建設分野においても ICT 活用の促進が活発化している。本委員会では、「ICT、IoT、AI、CIM、3次元測量技術」などをキーワードに、ゼネコン、建設コンサルタント、メーカー、アカデミアからなるメンバーが「調査・設計」、「施工」、「点検技術・維持管理」のグループに分かれ、地盤工学分野における ICT 活用法の技術交流を行い、そこで得られた新技術を広く一般に普及させることを目的とする。本年度も昨年度同様、月2回のオンライン・マンスリー形式の AI 勉強会や技術講演会を開催し、ICT 普及に貢献するための啓発的な活動を積極的に行った。また、

1. 3 総会・役員会等報告

【1】総会

2021年度支部通常総会

日 時：2021年4月19日(月) 17:00～18:00

会 場：オンライン (Zoom)

参加者数：164名 (出席者95名、委任状出席者69名)

【2】顧問懇談会

日 時：2022年1月20日(木) 11:00～12:00

会 場：オンライン (Zoom)

【3】商議員会

・第1回商議員会

日 時：2022年1月20日(木) 16:00～17:00

会 場：オンライン (Zoom)

・第2回商議員会

日 時：2022年4月27日(水) 14:00～15:30

会 場：オンライン (Zoom)

【4】幹事会

開催回数：4回

【5】支部活性化WG

開催回数：4回

【6】代議員懇談会

日 時：2021年9月15日(水) 14:00～15:30

会 場：オンライン (Zoom)

【7】合同委員会

・第1回合同委員会

日 時：2021年6月17日(火) 14:00～15:30

会 場：オンライン (Zoom)

・第2回合同委員会

日 時：2022年1月20日(木) 14:00～15:30

会 場：オンライン (Zoom)

2. 会員数の推移

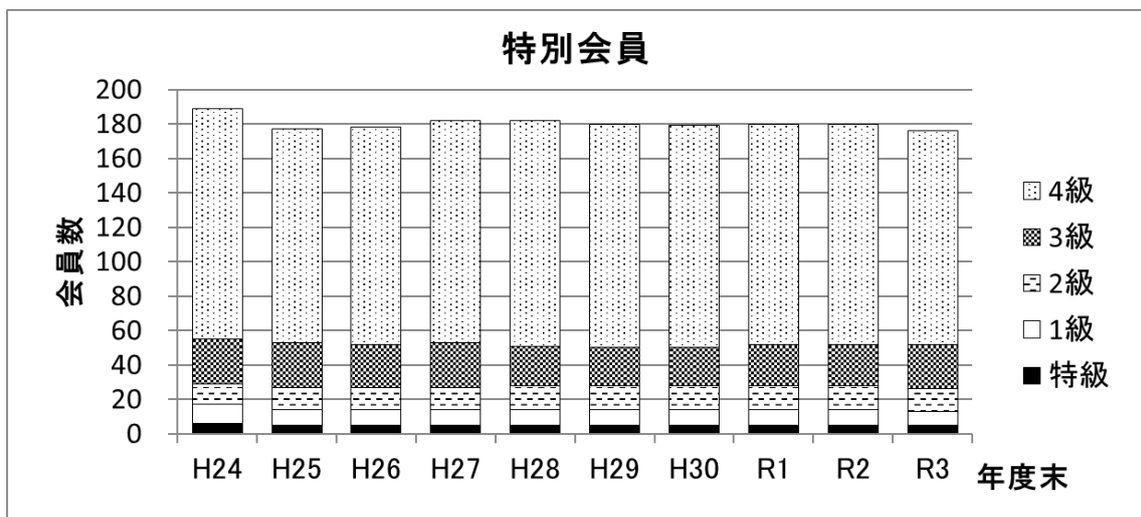
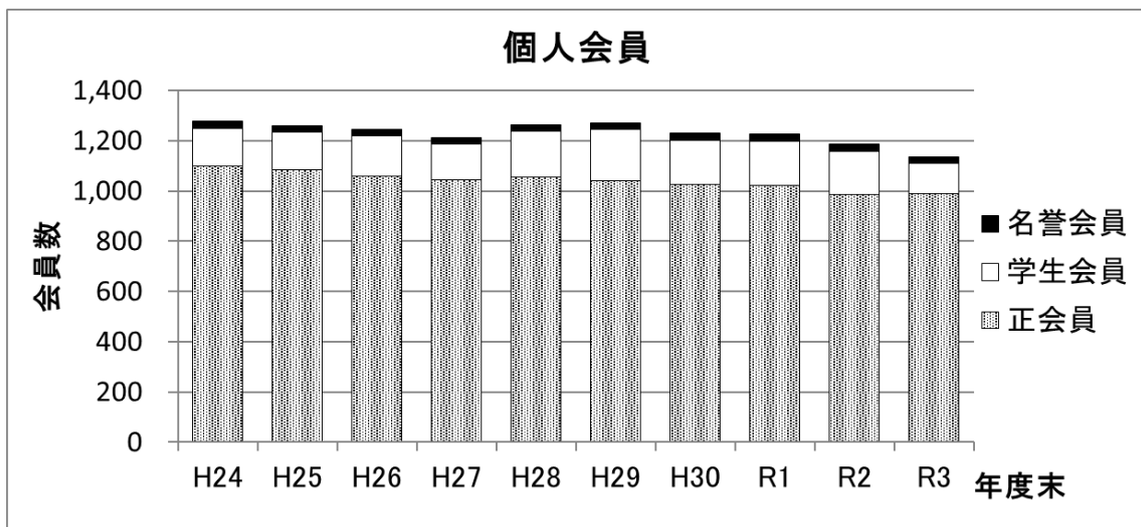
令和4年3月末現在の関西支部所属の名誉会員は27名、正会員は990名、学生会員は119名、特別会員は176団体である。なお、関西支部所属の国際会員は特別会員8団体（内数）、個人会員146名（内数）である。支部の健全な発展のためには会員の増加は不可欠であり、今後とも個人会員、特別会員の増募についてご協力をお願いしたい。

（上段は令和4年3月31日現在数、下段は令和3年3月31日よりの増減）

	個人会員(名)				特別会員(団体)					
	名誉 会員	正 会員	学生 会員	合計	特級	1級	2級	3級	4級	合計
北海道	8	390	55	453	0	1	5	5	54	65
	0	0	-28	-28	0	0	0	0	0	0
東北	7	384	26	417	0	0	1	7	34	42
	0	-22	-13	-35	0	0	0	0	0	0
北陸	8	261	13	282	0	0	1	5	52	58
	1	19	-14	6	0	0	0	0	0	0
関東	78	3,114	275	3,467	3	14	11	35	234	297
	8	-73	-79	-144	0	0	0	-1	-4	-5
中部	12	519	55	586	0	0	4	7	82	93
	2	-12	-23	-33	0	0	0	0	-1	-1
関西	27	990	119	1,136	5	8	13	26	124	176
	-2	3	-50	-49	0	-1	-1	2	-4	-4
中国	7	402	33	442	0	2	2	3	42	49
	2	11	-22	-9	0	0	0	0	-1	-1
四国	1	253	46	300	0	0	2	3	26	31
	0	0	-7	-7	0	0	0	0	1	1
九州	15	567	87	669	0	0	3	11	72	86
	2	-17	-40	-55	0	0	0	0	0	0
海外	20	36	2	58	0	0	0	0	0	0
	-1	4	0	3	0	0	0	0	0	0
合計	183	6,916	711	7,810	8	25	42	102	720	897
	12	-87	-276	-351	0	-1	-1	1	-9	-10

関西支部会員数の推移

年度末 現在	個人会員					特別会員							関西支部会員	
	正会員	学生会員	名誉会員	計	前年度 差	特級	1級	2級	3級	4級	計	前年度 差	合計	前年度 差
H24	1,099	150	27	1,276	▲ 55	6	11	12	26	134	189	▲ 11	1,465	▲ 66
H25	1,084	149	26	1,259	▲ 17	5	9	13	26	124	177	▲ 12	1,436	▲ 29
H26	1,060	159	25	1,244	▲ 15	5	9	13	25	126	178	1	1,422	▲ 14
H27	1,045	143	24	1,212	▲ 32	5	9	13	26	129	182	4	1,394	▲ 28
H28	1,055	182	26	1,263	51	5	9	14	23	131	182	0	1,445	51
H29	1,041	203	27	1,271	8	5	9	14	22	130	180	▲ 2	1,451	6
H30	1,024	176	29	1,229	▲ 42	5	9	14	22	129	179	▲ 1	1,408	▲ 43
R1	1,021	177	30	1,228	▲ 1	5	9	14	24	128	180	1	1,408	0
R2	987	169	29	1,185	▲ 43	5	9	14	24	128	180	0	1,365	▲ 43
R3	990	119	27	1,136	▲ 49	5	8	13	26	124	176	▲ 4	1,312	▲ 53



第2号議案 2021年度決算報告(案)

貸借対照表

公益目的事業会計(2022年 3月31日現在)

(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	319,845	269,761	50,084
前払金	262,476	263,840	△ 1,364
預け金	57,385,101	57,808,772	△ 423,671
流動資産合計	57,967,422	58,342,373	△ 374,951
2. 固定資産			
(1) その他固定資産			
土地	13,109,000	13,109,000	0
建物	3,772,533	4,315,161	△ 542,628
什器備品	1	1	0
その他固定資産合計	16,881,534	17,424,162	△ 542,628
固定資産合計	16,881,534	17,424,162	△ 542,628
資産合計	74,848,956	75,766,535	△ 917,579
II 負債の部			
1. 流動負債			
未払金	3,856	1,798	2,058
前受金	3,000	0	3,000
預り金	0	△ 2	2
賞与引当金	105,840	102,060	3,780
流動負債合計	112,696	103,856	8,840
負債合計	112,696	103,856	8,840
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	74,736,260	75,662,679	△ 926,419
正味財産合計	74,736,260	75,662,679	△ 926,419
負債及び正味財産合計	74,848,956	75,766,535	△ 917,579

財産目録

公益目的事業会計(2022年 3月31日現在)

(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)			
預金	振替貯金		99,099
	その他	運転資金として	99,099
	普通預金		220,746
	三井住友銀行 天満橋支店(普通)	運転資金として	220,746
前払金			262,476
その他		総会会場費、火災保険料	262,476
預け金			57,385,101
本部		支部運転資金	22,421,321
特定資産(みずほ3029370)		70周年記念事業、事務所新規取得に備えたもの	34,963,780
流動資産合計			57,967,422
(固定資産)			
その他固定資産			
土地			13,109,000
関西支部事務所			13,109,000
建物			3,772,533
取得原価	ストークビル天満橋801号室		29,726,000
減価償却累計額			△ 25,953,467
什器備品			1
取得原価	エアコン		346,500
減価償却累計額			△ 346,499
固定資産合計			16,881,534
資産合計			74,848,956
(流動負債)			
未払金			3,856
令和3年度分		交通費	360
労災保険		概算不足分	3,496
前受金			3,000
その他		見学会参加費	3,000
賞与引当金	従業員に係るもの	2022年1月～3月まで	105,840
流動負債合計			112,696
負債合計			112,696
正味財産			74,736,260

正味財産増減計算書

令和3年4月1日から令和4年3月31日まで

公益目的事業会計(2022年 3月31日現在)

(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	738,000	999,000	△ 261,000
調査研究・基準事業収益	408,500	437,500	△ 29,000
シンポジウム収益	375,500	423,500	△ 48,000
見学会収益	0	7,000	△ 7,000
若手セミナー収益	33,000	7,000	26,000
技術推進事業収益	329,500	561,500	△ 232,000
講習会収益	275,500	349,500	△ 74,000
実技セミナー収益	54,000	212,000	△ 158,000
雑収益	185,114	2,176,082	△ 1,990,968
受取利息	4	342	△ 338
その他	4	342	△ 338
雑収益	185,110	2,175,740	△ 1,990,630
不課税	173,300	2,153,800	△ 1,980,500
課税	11,810	21,940	△ 10,130
本部交付金	10,250,000	12,968,726	△ 2,718,726
経常収益計	11,173,114	16,143,808	△ 4,970,694
(2) 経常費用			
事業費	12,099,533	10,374,168	1,725,365
給与手当	0	297,440	△ 297,440
賞与	0	297,440	△ 297,440
賞与引当金繰入額	105,840	102,060	3,780
臨時雇賃金	4,869,597	4,331,803	537,794
法定福利費	770,782	734,313	36,469
雇用保険	30,374	28,364	2,010
労災保険	14,969	14,352	617
健康保険	243,468	254,779	△ 11,311
介護保険	31,959	0	31,959
厚生年金	450,012	436,818	13,194
福利厚生費	24,981	0	24,981
福利厚生費	24,981	0	24,981
会議費	5,752	65,639	△ 59,887
旅費交通費	24,140	29,040	△ 4,900
通信運搬費	378,363	502,873	△ 124,510
減価償却費	542,628	542,632	△ 4
建物	542,628	542,628	0
什器備品	0	4	△ 4
消耗品費	68,284	90,394	△ 22,110
修繕費	80,880	553,880	△ 473,000
印刷製本費	981,151	230,736	750,415
光熱水料費	202,106	234,735	△ 32,629
賃借料	518,637	687,161	△ 168,524
会場使用料	105,500	92,668	12,832
保険料	25,232	15,799	9,433
諸謝金	560,600	499,150	61,450
委託費	2,000,000	550,000	1,450,000
支払手数料	65,233	85,500	△ 20,267
雑費	769,827	728,345	41,482
経常費用計	12,099,533	10,374,168	1,725,365
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 926,419	5,769,640	△ 6,696,059
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	△ 926,419	5,769,640	△ 6,696,059

正味財産増減計算書

令和3年4月1日から令和4年3月31日まで

公益目的事業会計(2022年 3月31日現在)

(単位：円)

科 目	当年度	前年度	増 減
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	△ 926,419	5,769,640	△ 6,696,059
一般正味財産期首残高	75,662,679	69,893,039	5,769,640
一般正味財産期末残高	74,736,260	75,662,679	△ 926,419
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	74,736,260	75,662,679	△ 926,419

2022年4月18日

公益社団法人 地盤工学会関西支部
支部長 束原 純 殿

公益社団法人 地盤工学会関西支部

支部監事 藤原 照幸

公益社団法人 地盤工学会関西支部

支部監事 鶴ヶ崎 和博

監 査 報 告 書

私たちは、2021年4月1日から2022年3月31日までの2021年度における会計および業務の監査を行い、次のとおり報告する。

1 監査方法の概要

- (1) 会計監査について、帳簿並びに関係書類の閲覧など必要と思われる監査手続を実施するとともに、収支計算書および貸借対照表等の計算書類につき検討を加えた。
- (2) 業務監査について、商議員会および幹事会等に出席して、幹事からの業務執行報告を聴取し、関係書類の閲覧など必要と思われる監査手続を実施することによって業務執行の妥当性を検討した。

2 監査意見

- (1) 2021年度支部会計の収支計算書および貸借対照表等は会計帳簿の記載金額と一致し、支部の収支状況および財産状態を正しく示していると認める。
- (2) 2021年度事業報告の内容は真実であると認める。
- (3) 役員の職務執行に関する不正の行為又は法令もしくは定款に違反する事実はないと認める。

以 上

第3号議案 2022年度支部役員改選

(◎印 新任)

役職名	氏名	所属名	役職名	氏名	所属名
◎支部長	東川 直正	国土交通省近畿地方整備局	◎	大野 秀基	関西エアポート(株)
副支部長	鍋島 康之	明石工業高等専門学校	◎	小池 信司	神戸市
◎	田中 利光	阪神国際港湾(株)	◎	譽田 孝宏	(株)地域地盤環境研究所
◎	中西 典明	復建調査設計(株)	◎	皿海 章雄	清水建設(株)
顧問	片瀬 貴文	元中央復建コンサルタンツ(株)	◎	白神新一郎	錦城護謨(株)
	西田 一彦	関西大学名誉教授	◎	田中 克実	(株)不動テトラ
	平峯 悠	NPO法人 地域デザイン研究会	◎	新村 知也	大阪ガス(株)
	松井 保	(一財)災害科学研究所理事長、大阪大学名誉教授	◎	濱田 吉貞	西日本旅客鉄道(株)
	福井 實	元大手前大学	◎	久利 良夫	阪神高速技術(株)
	仙波 惇	いであ(株)技術顧問	◎	茂呂 拓実	阪神高速道路(株)
	星野 鐘雄	NPO法人 地域デザイン研究会	◎	山下 剛	大成建設(株)
	沖村 孝	(一財)建設工学研究所、神戸大学名誉教授	幹事長	河井 克之	近畿大学
	大西 有三	(一社)ドローン測量教育研究機構、京都大学名誉教授	幹事	江副 哲	(株)不動テトラ
	古土井光昭	Port Engineering Network		加藤 亮輔	(株)日建設計
	嘉門 雅史	(一社)環境地盤工学研究所理事長、京都大学名誉教授		北岡 貴文	関西大学
	中島 裕之	元阪神高速技術(株)		小湊 祐輝	西日本旅客鉄道(株)
	奥田 剛章	ニシキコンサルタント(株)		末宗 克浩	中央開発(株)
	田中 泰雄	UTAR大学土木工学科教授、神戸大学名誉教授		橘 伸也	神戸大学
	霜上 民生	(株)近畿地域づくりセンター		星野 弘明	西日本高速道路(株)
	岡 二三生	京都大学名誉教授		松浦 良信	ソイルアンドロックエンジニアリング(株)
	松田 好史	西日本旅客鉄道(株)		丸岡 雄一郎	(株)建設技術研究所
	池内 幸司	東京大学		三宅 真司	(株)鴻池組
	谷本 光司	(一財)近畿建設協会		山谷 武	大阪市
	内田 一徳	神戸大学名誉教授		稲垣 祐輔	(株)地域地盤環境研究所
	橋本 正	(株)地域 地盤 環境 研究所		浦本 康仁	国土交通省
	竹内 廣行	2025年日本国際博覧会協会		樫本 裕輔	(株)オーク
	楠見 晴重	関西大学		景山 健	基礎地盤コンサルタンツ(株)
	南荘 淳	川田工業(株)		白田隆一郎	清水建設(株)
	豊田 巖	若築建設(株)大阪支店		鈴木麻里子	神戸大学
	大島 昭彦	大阪公立大学		田中 亮平	大阪府
◎	東原 純	中央開発(株)		辻 利徳	(株)大林組
支部監事	鶴ヶ崎和博	東洋建設(株)		寺本俊太郎	摂南大学
◎	片山 政和	(株)日建設計		戸島 綾一	関西地盤テクノ(株)
商議員	秋山 真吾	鹿島建設(株)		廣瀬 剛	奥村組土木興業(株)
	江藤 良介	大阪府		松永 英郁	西松建設(株)
	小川 浩	(株)大林組		増満 岳也	(株)ニュージエック
	幸繁 宜弘	(株)日建設計		三宅 麻人	大成建設(株)
	小林 猛嗣	(株)建設技術研究所	◎	李 俊憲	(協組)関西地盤環境研究センター
	小山 倫史	関西大学	◎	宇佐美文博	前田工織(株)
	杉原 普作	中央開発(株)	◎	小瀬川泰久	(株)アサノ大成基礎エンジニアリング
	菅原 敬介	日本製鉄(株)	◎	澤村 康生	京都大学
	鶴窪 誠司	(株)竹中土木	◎	関川 洋介	阪神高速道路(株)
	鍋島 寛之	大阪市高速電気軌道(株)	◎	宗 哲仁	大阪ガス(株)
	野並 賢	神戸市立工業高等専門学校	◎	高木 敦生	ライト工業(株)
	八谷 誠	中央復建コンサルタンツ(株)	◎	中島 晃司	近畿大学
	林 健二	(株)フォレストエンジニアリング	◎	長倉 健	日本工営(株)
	松川 尚史	関西地盤環境研究センター	◎	藤本 明宏	福井大学
◎	伊藤 譲	摂南大学	◎	前田 壮亮	(株)竹中土木
◎	上田 恭平	京都大学	◎	渡邊 聡	復建調査設計(株)

令和4年度事業計画（案）

新型コロナウイルス感染拡大の影響に適切に対応しながら、以下の事業を実施する予定である。

1.1 一般行事

【1】講演会

講演会は、令和4年4月27日（水）に総会時特別講演会として開催する。講師は東原純支部長である。また、国際講演会などを必要に応じて実施する。

【2】報告会

「令和4年度施工技術報告会」を、(一社)日本建設機械施工協会関西支部、(一社)日本建設業連合会関西支部、(公社)土木学会関西支部との共催により開催する予定である。

【3】講習会

講習会は、会員の資格取得支援ならびに技能習得を目的として、「宅地地盤の品質評価に関する技術講習会」を1回開催予定である。

【4】若手セミナー

令和2年度より、若手技術者の「基礎知識の習得」・「技術継承」・「人脈形成」の場となるよう、現役またはベテラン技術者を講師としてお招きした、双方向・多方向型の講義形式に変更しており、令和4年度も継続して1回実施する予定である。

【5】見学会

関西圏の大型土木事業で支部会員の関心が高い工事現場の見学会を年1回、対面もしくはオンラインで実施する予定である。

【6】実技セミナー

講義、実習を通じて、地盤に関わる業務の中で用いられる試験方法や計測方法などの重要性の理解促進を目的とし、年1回実施する予定である。

【7】シンポジウム

昨年度に引き続き、地下水地盤環境に関する研究協議会との共催で「Kansai Geo-Symposium 2022ー地下水地盤環境・防災・計測技術に関するシンポジウムー」を2022年11月4日（金）に関西大学100周年記念会館にて開催する予定である。なお、本シンポジウムの投稿論文のうち、優れた技術あるいは研究成果、有意性を有する論文／報告については、関西支部賞の受賞対象として推薦する。

1.2 研究委員会・研究会

【1】研究委員会

① 夢洲の地盤性状と沈下性状に関する研究委員会（2021～2023）

委員長：大島昭彦（大阪公立大学）

大阪ベイエリアに位置する夢洲は、都市域へのアクセスにも優れた関西地区の重要な土地資源であ

り、大阪万博や統合型リゾートの用地として今後建設事業の増加が見込まれている。一方で、夢洲は浚渫土、建設発生土及び廃棄物で造成された人工島であるため極めて複雑な地盤構造であり、様々な工学的課題を有している。例えば、地盤構造の不均質性や下部洪積層の沈下等の問題は、今後の各種構造物の設計や施工に大きく影響するものであることから、迅速かつ確実に事業を実施するためにも、産学官の知識と技術を集結し早急に解決する必要がある。そこで本委員会では、産学官で横断的にメンバーを募集し、上記事業の円滑な実施の一助となるべく、過去の埋立て履歴、既存データの整理、地盤構造のモデル化、及び今後の沈下予測等を行う。

本研究委員会では、1) 過去の埋立て履歴や既存データの整理、2) 現場試験の実施と評価、3) 地盤構造のモデル化、4) 地盤情報に基づく沈下予測、5) 各種講演会、見学会の開催、シンポジウム等での研究成果の発信、等を行う。

② 斜面災害リスク軽減のための4D多層型ハザードマップの構築とその利活用に関する研究委員会 (2022～2024)

委員長：鳥居宣之（神戸市立工業高等専門学校）

全国に数十万箇所あるとされる危険斜面は、そのどれもが近年の豪雨や地震によって不安定化し、未曾有の災害を起すかねないという危険を孕んでいる。これまで、これらの斜面災害軽減のために、「ハード対策」と「ソフト対策」が進められてきたが、毎年のように斜面災害による人的被害が発生している。このような問題の解決を目指して、地盤工学会関西支部では、斜面動態モニタリングに基づく斜面安定性評価研究委員会（委員長：深川良一・立命館大学 教授、2014～2017 年度）、斜面災害のリスク低減に関する研究委員会（委員長：芥川真一・神戸大学 教授、2018～2021 年度）で、産学官の技術者・研究者が結集し、議論を進めてきた。これらの委員会活動の中で、斜面災害リスクを低減するためには、災害が差し迫った際のみならず、日々の斜面モニタリング結果やそれらに基づく斜面危険度の変化傾向など、災害発生直前だけでなく日常における斜面危険度の時空間的变化情報を盛り込んだハザードマップを構築するとともに、それらを活用するための仕組みのあり方を検討する必要があることが提案されてきた。その提案を実行する形で、斜面災害リスク軽減のための新たなハザードマップとしての「4D多層型ハザードマップ」の構築とその利活用方法について研究するための研究委員会を立ち上げる。

本研究委員会では、1) マップに掲載する現地計測データの検討と収集（Keywords：モニタリング技術、データマイニング、IoT など）2) 計測データやシミュレーション結果に基づく斜面危険度評価方法の検討（Keywords：モニタリング、シミュレーション技術、斜面危険度評価手法、AI など）3) マップの利活用・教育・普及方法の検討（Keywords：情報発信技術、防災教育、市民参加型モニタリング など）について最新の情報を共有し、実践を交えた研究活動を行うことを目指す。

【2】地域地盤研究会

①福井地域地盤研究会 委員長：荒井克彦（NPO 福井地域地盤防災研究所）

福井地域地盤研究会主催の講演会、講習会、若手技術者交流会などを3回程度実施する。

②和歌山地域地盤研究会 委員長：江種伸之（和歌山大学）

和歌山地域の災害調査等を必要に応じて実施する。

② 滋賀地域地盤研究会 委員長：深川良一（立命館大学）

下記の行事を実施する予定である。滋賀地盤講演会および定例勉強会に関しては、滋賀県や地質調査業会滋賀県支部、滋賀県法面処理協会との連携を強化していく。

- 1) 滋賀地盤講演会：2回
- 2) 定例勉強会：1回
- 3) 見学会：1回（10月あるいは11月）

【3】地盤工学広報企画委員会 委員長：乾 徹（大阪大学）

地盤工学広報企画委員会は、一般市民の方々や小中高校生を対象とした行事を開催し、地盤工学に関する関心を高めてもらう活動を行っており、委員会は年2回開催予定である。令和4年度は、「学生対象見学会」を4回程度、「ふるさと地盤診断ウォーク」を秋期に2回（+過去コンテンツのアーカイブ化）、「一般市民対象特別講演会」を1回、小・中・高校生・一般市民の方々を対象にした出前授業を4回程度（+オンライン出前授業）予定している。一般市民対象特別講演会は、各自治体で実施されている市民講演会を共催する形で開催する予定である。また、リーフレット改訂、およびWEB等の整備を通して多くの方々への広報を図っていく予定である。

1.3 総会・役員会等計画

【1】総会

令和4年度通常総会を以下の要領で開催する。

日 時：令和4年4月27日（水） 16：00～18：00

会 場：大阪市中央公会堂（大阪市北区中之島1-1-27 電話：06-6208-2002）

特別講演：16：00～16：50

総 会：17：00～18：00

【2】顧問懇談会

開催回数：1回

【3】商議員会

開催回数：2回

【4】幹事会

開催回数：4回

【5】支部活性化ワーキング

開催回数：4回

【6】代議員懇談会

開催回数：1回（関西支部選出の代議員と意見交換を図るため幹事会と合わせて実施する）

【7】合同委員会

開催回数：2回（研究委員会・研究会との意見交換を図るため幹事会と合わせて実施する）

【8】表彰委員会

開催回数：1回

令和4年度 正味財産増減予算書

令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

関西支部

科 目	公益目的事業会計				合計
	公2	公3	公4	小計	
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	710,000	276,000	0	986,000	986,000
調査研究・基準事業収益	710,000	0	0	710,000	710,000
技術推進事業収益	0	276,000	0	276,000	276,000
雑収益計	656,000	164,000	0	820,000	820,000
雑収益	656,000	164,000	0	820,000	820,000
支部活動予算費	8,080,000	2,020,000		10,100,000	10,100,000
経常収益計	9,446,000	2,460,000	0	11,906,000	11,906,000
(2) 経常費用					
事業費	11,705,800	2,503,200	100,000	14,309,000	14,309,000
賞与引当金繰入額	88,000	22,000	0	110,000	110,000
臨時雇賃金	4,020,000	1,000,000	0	5,020,000	5,020,000
法定福利費	588,000	147,000	0	735,000	735,000
福利厚生費	12,000	3,000	0	15,000	15,000
会議費	1,751,200	412,800	40,000	2,204,000	2,204,000
旅費交通費	401,000	24,000	10,000	435,000	435,000
通信運搬費	373,000	92,000	0	465,000	465,000
減価償却費	433,600	108,400	0	542,000	542,000
消耗什器備品費	94,000	21,000	0	115,000	115,000
修繕費	64,800	16,200	0	81,000	81,000
印刷製本費	558,000	23,000	0	581,000	581,000
光熱水料費	160,000	40,000	0	200,000	200,000
賃借料	528,000	132,000	0	660,000	660,000
会場使用料	826,200	182,800	0	1,009,000	1,009,000
保険料	27,000	5,000	0	32,000	32,000
諸謝金	830,000	125,000	0	955,000	955,000
委託費	200,000	0	0	200,000	200,000
支払手数料	72,000	18,000	0	90,000	90,000
雑費	679,000	131,000	50,000	860,000	860,000
経常費用計	11,705,800	2,503,200	100,000	14,309,000	14,309,000
評価損益等調整前当期経常増減額	▲ 2,259,800	▲ 43,200	▲ 100,000	▲ 2,403,000	▲ 2,403,000
評価損益等計	0	0	0	0	0
当期経常増減額	▲ 2,259,800	▲ 43,200	▲ 100,000	▲ 2,403,000	▲ 2,403,000
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
(2) 経常外費用					
経常外費用計	0	0	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0	0	0
他会計振替前当期一般正味財産増減額	▲ 2,259,800	▲ 43,200	▲ 100,000	▲ 2,403,000	▲ 2,403,000
当期一般正味財産増減額	▲ 2,259,800	▲ 43,200	▲ 100,000	▲ 2,403,000	▲ 2,403,000
一般正味財産期首残高					74,736,260
一般正味財産期末残高					72,333,260
II 指定正味財産増減の部					
当期指定正味財産増減額					0
指定正味財産期首残高					0
指定正味財産期末残高					0
III 正味財産期末残高	▲ 2,259,800	▲ 43,200	▲ 100,000	▲ 2,403,000	72,333,260

【令和4年度正味財産増減予算書（案）内に関する説明】

内閣府からの指導の下、従来からの本部交付金制度が令和3年度で廃止され、関西支部含めすべての支部は、令和4年度より前年度後中に予定予算額を地盤工学会本部へ申請、審査をうけ支部予算を本部より支給される方式へと変更となりました。上記予算案では本部から支給される予定である支部活動費を計上した予算額を提示しております。 *支部活動費は従来からの本部交付金を意味します。

資 料

1. 地盤工学会関西支部 歴代支部長・副支部長・幹事長名簿

年度	支部長	副支部長	幹事長	
昭和33	光井 三郎	塚本 猛次	村山 朔郎	松尾新一郎
34	三宅静太郎	稲垣 皎三	木下 真治	松尾新一郎
35	玉井 正彰	久保田敬一	中出 定夫	松尾新一郎
36	棚橋 諒	河村 重俊	近藤市三郎	松尾新一郎
37	石田 一郎	松尾新一郎	川上 敏夫	伊藤 富雄
38	村山 朔郎	菅田 豊重	福山真三郎	伊藤 富雄
39	今岡 鶴吉	小泉 昇	沢田 敏男	伊藤 富雄
40	畠山 實	西尾 辰雄	谷口 尚武	伊藤 富雄
41	調 強	谷口 尚武	伊藤 富雄	三笠 正人
42	森田 紀元	伊藤 富雄	後藤 典夫	三笠 正人
43	松尾新一郎	小泉 昇	近藤 和夫	三笠 正人
44	橘 好茂	近藤 和夫	中谷 三男	畠 昭治郎
45	横尾 義貫	中谷 三男	加納 次郎	畠 昭治郎
46	伊藤 富雄	加納 次郎	平田 定夫	畠 昭治郎
47	南 俊次	平田 定夫	芳内 俊夫	赤井 浩一
48	近藤 和夫	芳内 俊夫	長田 正雄	赤井 浩一
49	沢田 敏男	長田 正雄	高村 靖	山肩 邦男
50	谷口 尚武	高村 靖	鳥海 勲	山肩 邦男
51	田中 茂	鳥海 勲	藤田 正和	三瀬 貞
52	芳内 俊夫	藤田 正和	加藤 克己	三瀬 貞
53	加納 次郎	加藤 克己	谷本 喜一	柴田 徹
54	三露 嘉郎	谷本 喜一	竹山 喬	柴田 徹
55	三笠 正人	竹山 喬	山肩 邦男	西田 一彦
56	中谷 三男	山肩 邦男	中山 武宜	西田 一彦
57	谷本 喜一	中山 武宜	中堀 和英	佐々木 伸
58	赤井 浩一	中堀 和英	中井喜一郎	佐々木 伸
59	三瀬 貞	中井喜一郎	柴田 徹	足立 紀尚
60	高村 靖	柴田 徹	津垣 昭夫	足立 紀尚
61	山肩 邦男	津垣 昭夫	前田 進	福田 護
62	柴田 徹	前田 進	福井 實	福田 護
63	片瀬 貴文	福井 實	平田 武弘	松井 保
平成 1	竹山 喬	平田 武弘	澁谷平八郎	松井 保
2	阪口 理	澁谷平八郎	西田 一彦	長谷川高士
3	津垣 昭夫	西田 一彦	宮永 清一	長谷川高士
4	佐々木 伸	宮永 清一	福住 隆二	軽部 大蔵
5	中山 武宜	福住 隆二	平峯 悠	軽部 大蔵
6	中堀 和英	平峯 悠	足立 紀尚	澤 孝平
7	西田 一彦	足立 紀尚	西垣 好彦	澤 孝平
8	足立 紀尚	西垣 好彦	来馬 章雄	沖村 孝
9	平峯 悠	来馬 章雄	福田 護	沖村 孝
10	松井 保	福田 護	田宮 芳彦	大西 有三
11	福井 實	木山 正明	木山 正明	大西 有三
12	軽部 大蔵	衣斐 隆志	福本 武明	佐藤 忠信
13	仙波 惇	衣斐 隆志	福本 武明	佐藤 忠信
14	星野 鐘雄	竹山 征治	岩崎 好規	田中 泰雄
15	沖村 孝	岩崎 好規	澤 孝平	田中 泰雄
16	大西 有三	小河 保之	井上 啓司	岡 二三生
17	古土井光昭	井上 啓司	佐藤 忠信	岡 二三生
18	嘉門 雅史	武田 弘一	嘉門 雅史	楠見 晴重
19	中島 裕之	松尾 節夫	青山 咸康	楠見 晴重
20	奥田 剛章	青山 咸康	伊藤 文平	大津 宏康
21	田中 泰雄	橋本 正	伊藤 文平	大津 宏康
22	霜上 民生	橋本 正	井上 章	大津 宏康
23	岡 二三生	井上 章	霜上 民生	澁谷 啓
24	松田 好史	常田 賢一	松田 好史	澁谷 啓
25	谷本光司/池内幸司	松田 好史	神原敏夫/安倍 茂	勝見 武
26	内田 一徳	深川 良一	河本克正/末廣正人	勝見 武
27	橋本 正	末廣 正人	豊田 巖	大島 昭彦
28	竹内 廣行	三田村宗樹	木戸 洋二	大島 昭彦
29	楠見 晴重	木戸 洋二	徳平 隆之	大島 昭彦
30	南荘 淳	伊藤 淳志	徳平 隆之	茶川 真一
令和 1	豊田 巖	辻 俊一	吉井 真	茶川 真一
令和 2	大島 昭彦	伊藤 謙	木村 博規	小林 晃
令和 3	束原 純	木村 博規	藪内 弘	渦岡 良介
		小田 和広	西森 正至	渦岡 良介
		庄 健介	庄 健介	河井 克之
		鍋島 康之	鍋島 康之	

2. 2021年度支部役員名簿

(◎印 新任)

役職名	氏名	所属名	役職名	氏名	所属名
◎支部長	束原 純	中央開発(株)	◎	小川 浩	(株)大林組
副支部長	西森 正至	神戸市港湾局	◎	江口 清司	大阪市高速電気軌道(株)
	庄 健介	阪急電鉄(株)	◎	幸繁 宜弘	(株)日建設計シビル
◎	鍋島 康之	明石工業高等専門学校	◎	小林 猛嗣	(株)建設技術研究所
顧問	片瀬 貴文	元中央復建コンサルタンツ(株)	◎	小山 倫史	関西大学
	中堀 和英	(株)中堀ソイルコーナー	◎	杉原 普作	中央開発(株)
	西田 一彦	関西大学名誉教授	◎	菅原 敬介	日本製鉄(株)
	平峯 悠	NPO法人 地域デザイン研究会	◎	鶴窪 誠司	(株)竹中土木
	松井 保	(一財)災害科学研究所理事長、大阪大学名誉教授	◎	野並 賢	神戸市立工業高等専門学校
	福井 實	元大手前大学	◎	八谷 誠	中央復建コンサルタンツ(株)
	仙波 惇	いであ(株)技術顧問	◎	林 健二	(株)フォレストエンジニアリング
	星野 鐘雄	NPO法人 地域デザイン研究会	◎	松川 尚史	関西地盤環境研究センター
	沖村 孝	(一財)建設工学研究所、神戸大学名誉教授	幹事長	河井 克之	近畿大学
	大西 有三	(一社)ドローン測量教育研究機構、京都大学名誉教授	幹事	伊藤 浩志	五洋建設(株)
	古土井光昭	Port Engineering Network		上枝 豊	(株)竹中工務店
	嘉門 雅史	(一社)環境地盤工学研究所理事長、京都大学名誉教授		大川淳之介	阪急電鉄(株)
	中島 裕之	元阪神高速技術(株)		川口 泰弘	戸田建設(株)
	奥田 剛章	ニシキコンサルタンツ(株)		澤田 茉伊	京都大学
	田中 泰雄	UTAR大学土木工学科教授、神戸大学名誉教授		高井 敦史	京都大学
	霜上 民生	(株)近畿地域づくりセンター		長澤 稔郎	阪神高速道路(株)
	岡 二三生	京都大学名誉教授		中田 智広	応用地質(株)
	松田 好史	西日本旅客鉄道(株)		島本 恵梨子	(株)奥村組
	池内 幸司	東京大学		南部 啓太	協和設計(株)
	谷本 光司	(一財)近畿建設協会		福中 裕介	神戸市
	内田 一徳	神戸大学名誉教授		加藤 亮輔	(株)日建設計シビル
	橋本 正	(株)地域 地盤 環境 研究所		北岡 貴文	関西大学
	竹内 廣行	2025年日本国際博覧会協会		小湊 祐輝	西日本旅客鉄道(株)
	楠見 晴重	関西大学		末宗 克浩	中央開発(株)
	南荘 淳	川田工業(株)		橘 伸也	神戸大学
	豊田 巖	若築建設(株)大阪支店		久田 裕史	西日本高速道路(株)
◎	大島 昭彦	大阪市立大学		松浦 良信	ソイルアンドロックエンジニアリング(株)
支部監事	藤原 照幸	(一財)地域地盤環境研究所		丸岡 雄一郎	(株)建設技術研究所
◎	鶴ヶ崎和博	東洋建設(株)		三宅 真司	(株)鴻池組
商議員	市村 仁志	大和ハウス工業(株)		森鼻 章治	(株)不動テトラ
	小田 高幸	復建調査設計(株)		山谷 武	大阪市
	岸本 隆浩	京都市	◎	稲垣 祐輔	(株)地域地盤環境研究所
	久保 富広	国土交通省近畿地方整備局	◎	浦本 康仁	国土交通省
	瀬口 均	関西エアポート(株)	◎	樫本 裕輔	(株)オーク
	平 孝一	住友大阪セメント(株)	◎	景山 健	基礎地盤コンサルタンツ(株)
	高橋 篤志	兵庫県	◎	白田隆一郎	清水建設(株)
	新村 知也	大阪ガス(株)	◎	鈴木麻里子	神戸大学
	濱田 吉貞	西日本旅客鉄道(株)	◎	田中 亮平	大阪府
	藤澤 和謙	京都大学	◎	辻 利徳	(株)大林組
	藤本 将光	立命館大学	◎	寺本俊太郎	摂南大学
	牧野 洋志	清水建設(株)	◎	戸島 綾一	関西地盤テクノ(株)
	松田 真人	関西電力(株)	◎	廣瀬 剛	奥村組土木興業(株)
	茂呂 拓実	阪神高速道路(株)	◎	松永 英郁	西松建設(株)
◎	秋山 真吾	鹿島建設(株)	◎	増満 岳也	(株)ニュージェック
◎	牛山 育子	大阪府	◎	三宅 麻人	大成建設(株)

3. 特別会員特典

(*)：等級別の詳細は下記の等級による特典の一覧表参照

<技術・知識・情報の収集>

1. 学会誌「地盤工学会誌」が、会員から納入された会費（購読料を含む）により、毎号、作成・配布されます。
2. 「地盤工学ジャーナル」の配信を受けることができます。
3. メールマガジンにより常に最新の情報が得られます。
4. 本会発行図書等を会員特価でお求めいただけます。
5. 地盤工学に関するビデオテープ等の貸出しを受けられます。
6. 地盤工学研究発表会、講習会、講演会、見学会等に会員割引で参加できます(*)。
7. 図書室の無料閲覧、資料のコピー（有料）ができます。

<学会活動への参加・交流等>

1. 委員会に委員として参加する資格が得られます。
2. 国際会員になる資格が得られます。
3. 地盤工学研究発表会等催し会場でパンフレットの配布ができます。
4. 特別会員ホームページと学会ホームページのリンクができます。
5. 特別会員のイベント情報等を学会のホームページに掲載できます。
6. 学会誌「地盤工学会誌」特別会員 PR ページへ無料掲載できます（2分の1ページ）。
7. 会員職場内での研修活動を CPD プログラムとして認定します。
8. 「G-CPD メンバー」への登録ができます(*)。
9. 教育的配慮から、特別会員に所属する学生に限り、次の特典があります(*)。
 - ① 地盤工学研究発表会（全国大会）で論文発表ができます。
 - ② 学会誌「地盤工学会誌」に投稿できます。
 - ③ 「地盤工学ジャーナル」に投稿できます。

<その他>

1. 学会施設（会議室）を利用（有料）できます。
2. 関西支部主催行事等の会場でパンフレットの展示・配布ができます。

(*)【等級による特典の一覧】

	特級	1級	2級	3級	4級
講習会等行事に会員会費で参加できる人数	21人	15人	9人	6人	3人
「G-CPD メンバー」として登録できる人数	21人	15人	9人	6人	3人
学生が地盤工学研究発表会で論文発表できる人数	21人	15人	9人	6人	3人
学生が学会誌「地盤工学会誌」に投稿できる人数	21人	15人	9人	6人	3人
学生が「地盤工学ジャーナル」に投稿できる人数	21人	15人	9人	6人	3人

「G-CPD メンバー」

1. 個人会員以外の方も「G-CPD メンバー」として登録いただき、地盤工学会継続教育システム（G-CPD システム）を利用いただけます。
2. 特に「特別会員になられている法人に勤務されている方あるいは大学に所属されている方（学生を含む）」は、「G-CPD メンバー」の初年度費用 1000 円のみで登録できる優遇措置があります(*)。

登録費用	特別会員	特別会員以外
初年度	1000 円／年	3000 円／年
次年度以降	無料	1000 円／年

4. 関西支部特別会員名簿（176団体）

2022年3月31日 現在

【特級5団体】

団体名	〒	住所	TEL
(株)大林組	530-8520	大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館	06-6946-7029
鹿島建設(株)関西支店	540-0001	大阪市中央区城見2-2-22 マルイトOBPビル	06-6536-3311
(株)鴻池組	541-0057	大阪市中央区北久宝寺町3-6-1 本町南ガーデンシティ	06-6245-6300
国土交通省近畿地方整備局	540-8586	大阪市中央区大手前1-5-44大阪合同庁舎 1号館	06-6942-1141
大成建設(株)関西支店	542-0081	大阪市中央区南船場1-14-10	06-6265-4600

【1級8団体】

団体名	〒	住所	TEL
(株)浅沼組	556-0017	大阪市浪速区湊町1丁目2番3号 マルイト難波ビル	06-6585-5517
(株)奥村組	545-8555	大阪市阿倍野区松崎町2-2-2	06-6621-1101
五洋建設(株)大阪支店	530-0014	大阪市北区鶴野町1番9号 梅野ゲートタワー14階	06-6486-2107
中央復建コンサルタンツ(株)	533-0033	大阪市東淀川区東中島4-11-10	06-6160-1132
西松建設(株)西日本支社関西支店	540-0035	大阪市中央区釣鐘町2-4-7	06-6942-1131
(株)日建設計シビル	541-0054	大阪市中央区南本町3-6-14イトッビル5F	06-6229-6372
(株)不動テトラ大阪支店	542-0081	大阪市中央区南船場2丁目3-2南船場ハートビル10F	06-7711-5217
前田建設工業(株)関西支店	541-8529	大阪市中央区久太郎町2-5-30	06-6243-2385

【2級13団体】

団体名	〒	住所	TEL
(株)大阪防水建設社	543-0016	大阪市天王寺区餌差町7-6	06-6762-5621
関西エアポート(株)	549-8501	大阪府泉佐野市泉州空港北1番地	072-455-2235
(株)建設技術研究所大本社	541-0045	大阪市中央区道修町1-6-7	06-6206-5671
清水建設(株)関西支店	541-8520	大阪市中央区本町3-5-7御堂筋本町ビル	06-6263-2814
新関西国際空港(株)	549-0011	泉南郡田尻町泉州空港中1番地	0724-55-4060
大鉄工業(株)	532-8532	大阪市淀川区西中島3丁目9-15	06-6195-6133
(株)竹中土木大阪本店	541-0053	大阪市中央区本町4-1-13	06-6252-4081
東急建設(株)関西支店	531-8519	大阪市北区豊崎3-19-3ピアスタワー	06-6377-1090
戸田建設(株)大阪支店	550-0005	大阪市西区西本町1-13-47新信濃橋ビル	06-6531-7981
(株)ニュージェック	531-0074	大阪市北区本庄東2-3-20	06-6374-4901
兵庫県	650-8567	神戸市中央区下山手通5-10-1	078-362-9287
(株)マルイ	574-0064	大東市御領1-9-17	072-869-3201
村本建設(株)	543-0002	大阪市天王寺区上汐4-5-26	06-6772-8201

【3級26団体】

団体名	〒	住所	TEL
応用地質(株)関西支社	532-0021	大阪市淀川区田川北2-4-66大阪深田ビル	06-6885-6357
大阪ガス(株)	541-0045	大阪市中央区道修町3丁目5番11号	06-6205-4592
大阪市高速電気軌道(株)	550-8552	大阪市西区九条南1-12-62	06-6585-6726
奥村組土木興業(株)	552-0016	大阪市港区三先1-11-18	06-6572-5262
川崎地質(株)西日本支社	550-0014	大阪市西区北堀江2-2-25 久我ビル南館	06-7175-7744
(協)関西地盤環境研究センター	566-0042	摂津市東別府1-3-3	06-6827-8833
(株)KANSOテクノス	541-0052	大阪市中央区安土町1-3-5	06-6263-7361
基礎地盤コンサルタンツ(株)関西支社	564-0051	吹田市豊津町12-32	06-4861-7000
京都大学工学研究科都市社会工学専攻 都市基盤システム工学・土木施工システム工学	615-8540	京都市西京区京都大学桂C1-3-236	075-383-3262
京都大学大学院農学研究科地域環境科学専攻 施設機能工学研究室	606-8502	京都市左京区北白川追分町	075-753-6151
(株)近畿地域づくりセンター	540-6591	大阪市中央区大手前1-7-31 OMMビル13F	06-6941-0201

国土交通省近畿地方整備局港湾空港部	650-0024	神戸市中央区海岸通29神戸地方合同庁舎	078-391-3103
ジェイアール西日本コンサルタンツ(株)	532-0011	大阪市淀川区西中島5-4-20中央ビル8F	06-6303-6971
大成機工(株)	530-0001	大阪市北区梅田1-1-3-2700	06-6344-7771
大和ハウス工業(株)総合技術研究所	631-0801	奈良市左京6-6-2	0742-70-2133
(株)竹中工務店大阪本店	541-0053	大阪市中央区本町4-1-13御堂ビル	06-6252-1201
(一財)地域地盤環境研究所	540-0008	大阪市中央区大手前2-1-2国民會館大阪城ビル6F	06-6941-8800
中央開発(株)関西支社	564-0042	吹田市穂波町14-8	06-6386-3691
西日本高速道路(株)関西支社	567-0871	茨木市岩倉町1番13号	06-6344-9218
西日本旅客鉄道(株)	530-0012	大阪市北区芝田2-4-24	06-6376-6078
日本海工(株)	650-0032	神戸市中央区伊藤町119大樹生命神戸三宮ビル	078-391-1790
阪神高速技術(株)	550-0005	大阪市西区西本町1丁目4番1号オリックス本町ビル12F	06-6110-7200
丸五基礎工業(株)	541-0053	大阪市中央区本町1丁目8-12オーク塀筋本町ビル7F	06-6264-0501
(株)マルシン	531-0075	大阪市北区大淀南3-1-11アルプス西梅田105	06-6346-3311
三井住友建設(株)大阪支店	541-0041	大阪市中央区北浜4-7-28住友ビル2号館2F	06-6220-8724
(株)吉田組土木本部	671-1116	姫路市広畑区正門通3-6-2	0792-36-1131

【4級124団体】

団体名	〒	住所	TEL
(株)アーステック東洋	601-1374	京都市伏見区醍醐西大路町44-32	075-575-2233
あおみ建設(株)	541-0054	大阪市中央区南本町一丁目8番14号	06-4964-1010
(株)浅川組	640-8269	和歌山市小松原通3-69	0734-23-7161
(株)アサノ大成基礎エンジニアリング関西支社	553-0001	大阪市福島区海老江5-2-2	06-6456-1531
(株)アテック吉村	596-0051	岸和田市岸野町13-16	072-422-7032
(株)エステック	551-0021	大阪市大正区南恩加島7-1-55	06-6556-2050
N T Tインフラネット(株)関西事業部	530-0044	大阪市北区東天満1-1-19 アーバンユース東天満ビル5F	06-6766-4125
(株)OSW	554-0021	大阪市此花区春日出北3-13-3	06-6465-5690
(株)OMこうべ	650-0046	神戸市中央区港島中町6-9-1	078-302-2381
大阪市立大学大学院工学研究科地盤工学研究室	558-8585	大阪市住吉区杉本3-3-138	06-6605-2996
大阪大学大学院工学研究科 社会基礎工学部門地盤工学領域	565-0871	吹田市山田丘2-1	06-6879-7626
大阪湾広域臨海環境整備センター	530-0005	大阪市北区中之島2-2-2大阪中之島ビル9階	06-6204-1721
(株)オキココーポレーション	531-0064	大阪市北区国分寺1-3-4	06-6881-1788
カネカケンテック(株)	541-0045	大阪市中央区道修町4-4-10	06-6205-3625
(株)かんこう	536-0006	大阪市城東区野江1-12-8	06-6935-6910
(株)関西シビルコンサルタント	532-0011	大阪市淀川区西中島5-4-20	06-6838-7061
関西大学地盤環境工学研究室(楠見研究室)	564-8680	吹田市山手町3-3-35	06-6368-0837
キタイ設計(株)	521-1398	滋賀県近江八幡市安土町豊浦1030	0748-46-2336
京都市	604-8571	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488	075-222-3548
京都大学大学院工学研究科社会基盤工学専攻地盤力学研究室	615-8540	京都市西京区京都大学桂C-1棟	075-383-3193
京都大学大学院工学研究科都市社会学専攻 ジオマネジメント工学講座ジオフロントシステム工学分野	615-8540	京都市西京区京都大学桂Cクラスター1棟212	075-383-3305
京都大学大学院地球環境学堂	606-8501	京都市左京区吉田本町	075-753-9205
京都大学防災研究所地震災害研究部門耐震基礎研究分野	611-0011	宇治市五ヶ庄	0774-38-4069
京都大学防災研究所地盤災害研究部門・地盤防災解析研究分野	611-0011	宇治市五ヶ庄	0774-38-4090
協和設計(株)	567-0877	茨木市丑寅2-1-34	0726-27-9351
(株)共和電業大阪営業所	530-0055	大阪市北区野崎町7-8梅田パークビル7F	06-6315-0976
(一社)近畿建設協会	540-6591	大阪市中央区大手前1-7-310MMビル13F	06-6941-0174
(株)キンキ地質センター	612-8236	京都市伏見区横大路下三栖里ノ内33-3	075-611-5282
錦城護謨(株)	581-0068	八尾市跡部北の町1-4-25	0729-92-2321
(株)近代技研	649-6214	和歌山県岩出市水栖390	0736-62-6250
(株)熊谷組関西支店	550-0004	大阪市西区靱本町1-11-7信濃橋三井ビルディング5F	06-6225-2198
ケイコン(株)	613-0903	京都市伏見区淀本町225	075-631-3235
計測技研(株)	660-0803	尼崎市長洲本通1-14-1	06-6401-2288
計測テクノ(株)	550-0015	大阪市西区南堀江1-2-6サムティ南堀江ビル	06-6534-6015
(株)KGS	599-8273	堺市深井清水町3761	0722-79-6770

ケミカルグラウト(株)西日本支社関西支店	540-0001	大阪市中央区城見2-2-22マルイトOBPビル9階	06-6946-7481
神戸市建設局	650-8570	神戸市中央区加納町6-5-1	078-322-5408
神戸市道路公社	651-1243	神戸市北区山田町下谷上宇池内6-1	078-302-4671
神戸市都市局新都市事業部臨海整備事務所	650-0048	神戸市中央区神戸空港10番神戸空港海上アクセスビル2F	078-302-1331
神戸市都市局西神整備事務所	651-2242	神戸市西区井吹台東町1-1-1西神南センタービル6F	078-992-5820
神戸大学大学院工学研究科市民工学専攻 地盤安全工学教育研究分野	657-8501	神戸市灘区六甲台町1-1	078-803-6023
国土交通省近畿地方整備局紀南河川国道工事事務所	646-0003	和歌山県田辺市中万呂142	0739-22-4564
国土交通省近畿地方整備局京都国道事務所	600-8234	京都府京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂町808	075-351-3300
国土交通省近畿地方整備局神戸港湾空港技術調査事務所	651-0082	神戸市中央区小野浜町7-30	078-331-0409
国土交通省近畿地方整備局滋賀国道事務所	520-0803	滋賀県大津市竜が丘4-5	077-523-1741
国土交通省近畿地方整備局豊岡河川国道事務所	668-0025	豊岡市幸町10番3号	0796-22-3126
国土交通省近畿地方整備局兵庫国道事務所	650-0042	神戸市中央区波止場町3番11号	078-334-1600
国土交通省近畿地方整備局福知山河川国道事務所	620-0875	福知山市宇小字今岡2459-14	0773-22-5104
国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	573-1191	枚方市新町2-2-10	072-843-2861
国土防災技術(株)大阪支店	564-0063	吹田市江坂町1-9-21	06-6155-4839
サンコーコンサルタント(株)大阪支店	541-0059	大阪市中央区博労町3-2-8岩田東急ビル6F	06-6121-5011
サンスイコンサルタント(株)	600-8108	京都市下京区五条通新町西入西鋸屋町23陽和ビル	075-342-3181
(株)ジオシステム	550-0005	大阪市西区西本町1-7-19ワイダ本町ビル6F	06-6536-5267
(株)ジオブレーン	599-8247	堺市中区東山1106	072-230-0185
芝田土質(株)	580-0044	松原市田井城1-230	0723-32-9022
(株)地盤調査事務所大阪事務所	531-0071	大阪市北区中津3-7-41中津ヤマモトビル202号室	06-6373-6550
(株)修成建設コンサルタント	530-0055	大阪市北区野崎町7番8号梅田パークビル8階	06-6367-5610
(株)昭和設計	531-0072	大阪市北区豊崎4-12-10	06-7174-8789
(株)白浜試錐	649-2211	和歌山県西牟婁郡白浜町2302	0739-42-4728
新生重機建設(株)	562-0031	箕面市小野原東4-6-8	072-729-4355
正和設計(株)	520-0806	大津市打出浜3-7	077-522-3124
セントラルグラウト(株)	566-0042	摂津市東別府4丁目13番4号	06-6349-8644
全日本コンサルタント(株)	556-0017	大阪市浪速区湊町1-4-38近鉄新難波ビル	06-6646-0030
(株)ソイルシステム	537-0014	大阪市東成区大今里西1-8-3	06-6976-7788
(株)ソイルテクニカ大阪営業所	542-0081	大阪市中央区南船場二丁目3-2	06-7711-5227
総合計測(株)	564-0036	吹田市寿町2-26-5	06-6381-1221
(株)ダイカ	550-0003	大阪市西区京町堀1-17-8京ビル	06-6447-7401
大幸工業(株)	559-0025	大阪市住之江区平林南2-8-37	06-6686-0001
(株)ダイヤコンサルタント関西支社	564-0051	大阪府吹田市豊津町5番3号	06-6339-9141
太洋エンジニアリング(株)	630-8115	奈良市大宮町6-7-3	0742-33-6660
(株)田中	595-0013	泉大津市宮町12-23	0725-32-5381
(株)地域地盤環境研究所	540-0008	大阪市中央区大手前2-1-2国民會館大阪城ビル4F	06-6943-9705
地球観測(株)	564-0051	吹田市豊津町8-10-201	06-6170-2477
(株)中研コンサルタント	551-0021	大阪市大正区南恩加島7-1-55	06-7668-2401
鉄建建設(株)大阪支店	530-0003	大阪市北区堂島1-5-17堂島グランドビル9F	06-6343-5581
(株)テノックス大阪営業所	550-0005	大阪市西区西本町1-7-19ワイダ本町ビル5F	06-6531-2150
東亜建設工業(株)大阪支店	550-0004	大阪市西区鞠本町1-4-12本町富士ビル	06-6443-3063
(株)東京ソイルリサーチ関西支店	564-0062	吹田市垂水町3-27-10	06-6384-5321
(株)東京測器研究所大阪営業所	542-0062	大阪市中央区上本町西5-3-19原田ビル	06-6762-9831
(株)東畑建築事務所	541-0043	大阪市中央区高麗橋2-6-10新高麗橋ビル	06-6202-0391
東洋技研コンサルタント(株)	532-0025	大阪市淀川区新北野1-14-11第一ビル	06-6886-1081
東洋建設(株)鳴尾研究所	663-8142	西宮市鳴尾浜1-25-1	0798-43-0661
内外エンジニアリング(株)	601-8213	京都市南区久世中久世町1-141	075-933-5162
中林建設(株)	556-0014	大阪市浪速区大国2-1-19	06-6647-7575
(株)中堀ソイルコーナー	564-0063	吹田市江坂町3-4-11	06-6384-9069
西日本高速道路(株)	530-0003	大阪市北区堂島1-6-20堂島アバンザ19F	06-6344-7095
西日本高速道路エンジニアリング関西(株)	567-0032	茨木市西駅前町5番26号	072-658-2404
(株)西山工務店	669-6545	美方郡香美町香住区森499	0796-36-0876
(株)日建技術コンサルタント	542-0012	大阪市中央区谷町6-4-3	06-6766-3900
(株)日水コン大阪支所	564-0063	吹田市江坂町1-23-101大同生命江坂ビル	06-6339-7300

日特建設(株)大阪支店	541-0048	大阪市中央区瓦町2-2-7山陽日生瓦町ビル10F	06-6312-4621
日本交通技術(株)大阪支店	550-0004	大阪市西区靱本町1-4-2プライム本町ビル6階	06-6479-3520
日本コンクリート工業(株)大阪支店	542-0081	大阪市中央区南船場4丁目11番28号Daiwa南船場ビル	06-4963-6911
日本製鉄(株)大阪支社	541-0041	大阪市中央区北浜4-5-33住友ビル8階	06-6220-5644
日本基礎技術(株)関西支社	530-0043	大阪市北区天満1-9-14	06-6351-0562
ハイテック(株)	532-0003	大阪市淀川区宮原2-13-12 3F	06-6396-7571
ハウス技研通商(株)	550-0005	大阪市西区西本町1-4-1オリックス本町ビル9階	06-6532-7555
パシフィックコンサルタンツ(株)大阪本社	530-0004	大阪市北区堂島浜1-2-1新ダイビル	06-4799-7400
播磨地質開発(株)	670-0883	姫路市城北新町1-8-25	0792-82-3232
阪急設計コンサルタント(株)	530-0012	大阪市北区芝田1-4-8北阪急ビル4階	06-6359-2756
阪急電鉄(株)	530-0012	大阪市北区芝田1-16-1	06-6373-5234
阪神高速技研(株)	530-6123	大阪市北区中之島中之島ダイビル23階	06-6105-3333
(一財)阪神高速先進技術研究所	541-0054	大阪市中央区南本町4-5-7東亜ビル	06-6244-6044
阪神高速道路(株)	530-0005	大阪市北区中之島三丁目2-4中之島フェスティバルタワー・ウエスト	06-6203-8888
阪神国際港湾(株)	651-0087	神戸市中央区御幸通8-1-6神戸国際会館20階	078-855-2215
(株)阪神コンサルタンツ	541-0042	大阪市中央区今橋1-6-19コルマー北浜ビル4F	06-6208-3301
阪神水道企業団	658-0073	神戸市東灘区西岡本3-20-1	078-431-4351
(公財)兵庫県まちづくり技術センター	650-0023	神戸市中央区栄町通6-1-21神明ビル6F	078-367-1230
(株)フジタ大阪支店	530-0003	大阪市北区堂島2-1-16	06-6348-4544
復建調査設計(株)大阪支社	532-0004	大阪市淀川区西宮原1-4-13FGEX新大阪ビル	06-6392-7200
平成テクノス(株)	578-0984	東大阪市菱江2-8-9	0729-66-5585
報国エンジニアリング(株)	561-0827	豊中市大黒町3-5-26	06-6336-0128
本州四国連絡高速道路(株)	651-0088	神戸市中央区小野柄通4-1-22	078-291-1062
前田工織(株)	919-0422	福井県坂井郡春江町沖布目38-3	0776-51-3535
(株)松村組	530-8588	大阪市北区天満1-3-21	06-6354-8820
丸泰土木(株)大阪営業所	536-0015	大阪市城東区新喜多1-3-23	06-6934-7485
(株)ミライト・テクノロジーズ	550-0002	大阪市西区江戸堀3-3-15	06-6446-3331
(株)森組	541-0045	大阪市中央区道修町4-5-17	06-6201-2763
(株)森本組	541-8517	大阪市中央区南本町2-6-12サンマリオンNBFタワー	06-7711-8811
(株)安井建築設計事務所	540-0034	大阪市中央区島町2-4-7	06-6943-1371
(株)山崎砂利商店	542-0047	滋賀県大津市浜大津四丁目7番6号	077-523-2821
(株)ヨコタテック	565-0822	吹田市山田市場5-2	06-6877-2666
ライト工業(株)西日本支店	564-0063	吹田市江坂町1-16-8	06-6385-3441
若築建設(株)大阪支店	541-0056	大阪市中央区久太郎町2-2-8八木ビル	06-6261-6736