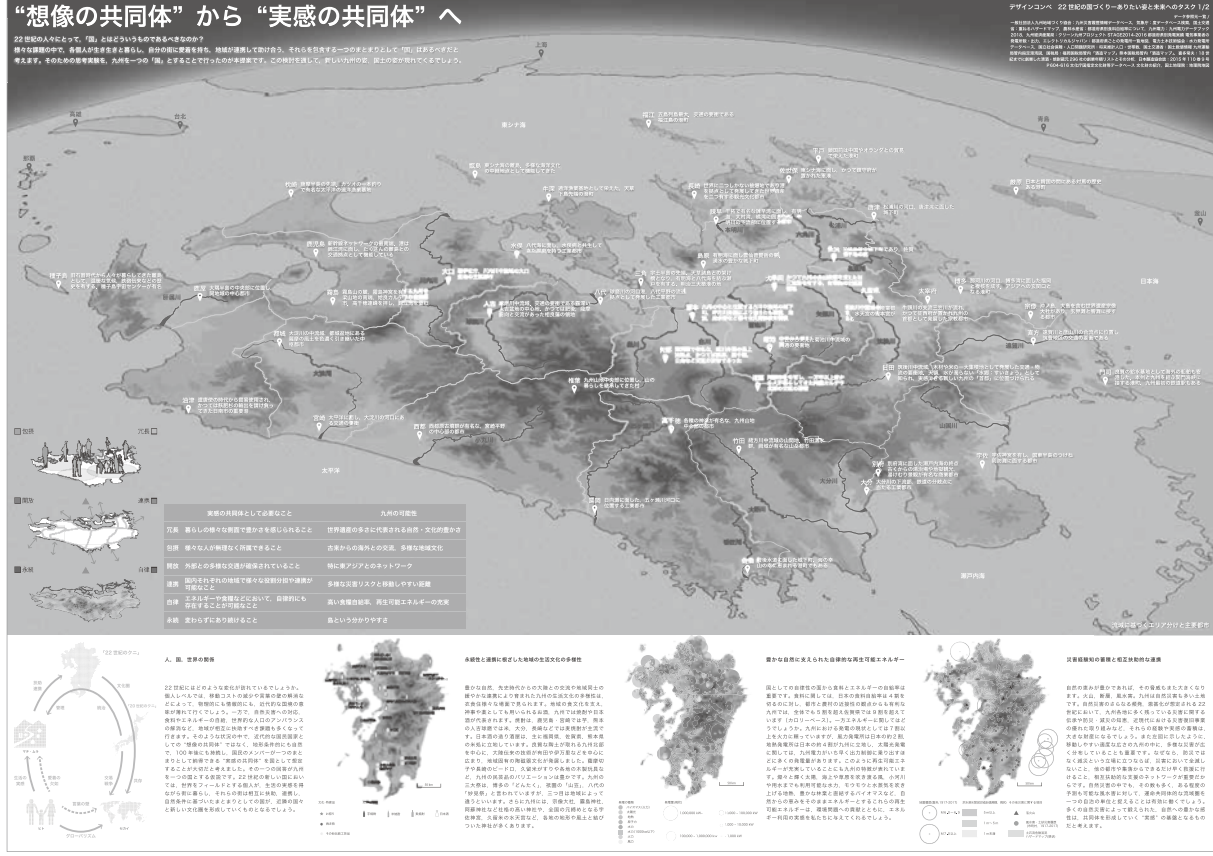


土木学会デザインコンペ 22世紀の国づくり －ありたい姿と未来へのタスク－ 報告書

2019年5月1日

公益社団法人 土木学会
「22世紀の国づくり」プロジェクト委員会



部門 A 最優秀賞：風景デザイン研究会「“想像の共同体”から“実感の共同体”へ」(1/2)

目次

1. 背景と目的	1
2. 実施経過	2
3. 「部門 A：22 世紀の国づくりのかたち」の経緯と審査結果	5
4. 「部門 B：22 世紀の国づくりのためのアイディア」の経緯と審査結果	17
5. 表彰式	23
6. 結び	23

付録

・募集要項	付 1
・募集要項とともに示した参考資料	付 7
・部門 A 1 次審査提出資料フォーマット	付16
・募集版フライヤー	付21
・公開審査版フライヤー	付23
・部門 A 公開審査時の発言録	付25
・部門 A 公開審査時アンケート質問用紙	付42
・部門 A 公開審査時アンケート結果	付43

1. 背景と目的

「高橋裕 22世紀国づくりプロジェクト」（以下、22世紀国づくりプロジェクト）が始動するにあたって、そのミッションである22世紀の国づくりへの提言に至る道筋の一つは、多様な有識者による講演や討議を経ることが既に想定されていた。これに加えて、デザインコンペというかたちでの知の結集と表現という道筋があると考えられた。連続講演会やリレー討議は異なる論点や議論のフィールドが経時的に展開していくのに対して、デザインコンペは同一課題への異なる解釈や提案の同時的一覧が可能となる。あるヴィジョンを提示し、それに至る道をコンペによって求め、共有した例としては、1968年の国主催の「21世紀初頭における日本の国土と国民生活の未来像設計」がある。あるいはニューヨークにおけるハリケーンサンディからの復興プロジェクト「Rebuild by Design」もコンペによつて実際のプロジェクトが進んでいる。

また、2018年5月時点で、土木学会建設マネジメント委員会「公共デザインへの競争性導入に関する実施ガイドライン研究小委員会」（委員長 久保田善明先生）による土木分野におけるデザインコンペの必要性とその実施のための手引きの作成が進んでおり、2018年秋に発刊予定となっていた。こうした背景から、22世紀国づくりプロジェクトの議論のかたちの一つとして、デザインコンペを行うことが初回の会議において提案され、その後の議論をへて正式に実施することが決定された。

デザインコンペの目的は、コンペの応募要項に以下のようにまとめられた提案、すなわち創造的な知の表現を、広く公募し、それらを審査という過程の中で公開議論し、さらにそれを踏まえて主催者の意思や価値観も表明することにある。

「国土は人類の生存、文化、社会経済の舞台であり、人間活動の基本です。そのあり方は、人口減少や気候変動といった諸現象によって変化します。そこで本デザインコンペでは、単に未来を悲觀するのではなく、より幸せな社会像を描き、それに向けて今私たちがなすべきことを具体的かつ夢のある提案として求めます。想定される近未来の課題も視野に入れながら、よき国土づくりによって課題を解決し、よき市民を育んでいく。そのためのタスクを「熱い心と冷たい頭を持つ」方々によって描いていただきたいと考えます。その結果は主催者が取りまとめる「22世紀の国づくりへの提言」の参考とするとともに、今後土木学会が取り組む活動へのよき刺激となることを期待します。」（募集要項より）

末尾にある今後土木学会が取り組むべき課題への刺激とは、コンペで提示された論点や手法などが、今後の研究活動等において継承、展開されていくことへの期待である。あわせて、今回のデザインコンペが土木学会主催の初のデザインコンペであることからも、これを機に土木分野におけるデザインコンペという形での優れた提案の選定方法がより一層普及することも期待している。

2. 実施経過

上述の背景と意図のもとで、具体的には表 2.1 のように実施された。

表 2.1 デザインコンペの経緯

2018/5/18	高橋裕 22世紀国づくりプロジェクト会議（仮）第1回会議開催。 ここでデザインコンペを行うことが提案される。
2018/5/29	同上第2回会議にてデザインコンペのアウトライนの提案。合わせて事務局の検討。
2018/6/22	同上第3回会議にてデザインコンペ実施を正式に決定。
2018/7/5	同上第4回会議にて、2部門構成、審査員案、賞金、事務局などのデザインコンペ実施の概要が了承される。
2018/8/1	土木学会デザインコンペ 22世紀の国づくり－ありたい姿と未来へのタスク－ 公募開始 公式ウェブサイト・土木学会内受付等サイト・フライヤー公開
2018/9/8	9月3日の北海道地震の影響に鑑み、北海道地域からの応募のみ部門A1次締切りを3日間延長して 9月11日とすることを公表。
2018/9/8	部門A1次審査資料提出締切 審査員の採点および評価コメントの集約結果をもとに審査。
2018/9/19	部門A1次審査結果発表。12件の応募から6件が1次審査を通過。
2018/10/19	部門A公開審査ならびに部門AB表彰式の参加申込受付開始
2018/10/28	部門B応募登録締切
2018/11/5	部門B応募締切
2018/12/10	部門A2次審査作品提出締切
2018/12/15	部門B審査会を土木学会にて開催。あわせて部門A2次公開審査の進め方を確認。
2018/12/18	部門B審査結果公表。
2018/12/21	東京大学武田ホールにて部門A2次公開審査。部門A審査結果公表。部門AB表彰式。

コンペにおいては二つの部門Aおよび部門Bを設定した。部門Aでは多様な主体のコラボレーションを想定し、相当のスタディを積んだ結果を期待して2段階審査による選考とした。これに対して部門Bはより広範囲に、大学、行政、民間事業者や市民団体などの多くの主体が応募しやすい形とした。募集要項と合わせて、22世紀の国づくりプロジェクト会議でまとめられた、22世紀を考える際の参考となる人口動態、気候変動などの各種データを取りまとめたものを参考資料として提示した。

企画から公募、また特に部門Aの1次審査までの期間が短く、タイトなスケジュールとなつたが、年度内の提言への反映のために年内に審査終了が求められた。審査員については、土木学会会長の小林潔司氏、22世紀国づくりプロジェクトリーダー沖大幹氏をはじめとして、幅広い視野からの評価をいただける実績のある方々にお願いした。以下に審査員から応募者へのメッセージ（募集要項に記載）を記す。



小林 潔司 京都大学教授・土木学会会長（審査委員長）

ウォルト・ディズニーは、われわれは夢をかなえられる世界に生きている。夢見ることができれば、それは実現できるといいました。一方で、方喰正彰さんは、とことん調べる人だけが夢を実現できるとも言っています。22世紀には、われわれが想像もできないような新しい技術が生まれ、さまざまなことが実現可能になるでしょう。いろんな可能性をとことん考え、思い切り新しい世界を提案していただきたいと思います。



内田 まほろ 日本科学未来館 キュレーター

ロボット、ドローン、AIなど人類が作り出した情報技術によって、モノづくりの方法も、都市の形、自然とのかかわり方も変わろうとしています。より未来に思いをはせて、重力や距離など、いままで当然と思われてきた物理の制限をも超え、また、人種や性別、障害なども一掃するような、未来の「国」のアイデアに出会いたいです。



沖 大幹 国際連合大学上級副学長・東京大学教授・「22世紀の国づくりプロジェクト」リーダー

平均寿命も健康寿命も延び、暴力的な紛争や殺人は減り、生産性は向上し、失業率は減少するなど、世界はどんどん良くなっています。健全な危機感や想定される技術革新を踏まえつつも、それらにとらわれることなく、我々が「こうありたいと希求する理想の未来社会」の描像と、その実現に向けて今なすべき行動の提案を大いに期待しています。



内藤 廣 建築家・東京大学名誉教授

十九世紀の産業革命以上と言われているこの激しい変化の時代、次の世代、次の次の世代になにを残せるかが問われています。情報技術は指数関数的な進化をしばらくは続けていくでしょう。それに伴う医療技術も長足の進化を目前にしています。そう考えれば、十年後を想像することすら難しい気もしてきます。しかし、百年後となれば話は別です。想像を絶するような情報革命も数十年でやがて飽和点を迎えるはずです。ここでのテーマはその先です。何が変わり何が変わらないのか、それを見定めた上で思い切った提案を期待しています。



平田 オリサ 創作家・演出家・大阪大学COデザインセンター特任教授

このコンペの企画書をいただいたときに一番最初に思ったことは、「22世紀になっても国を作らなきゃいけないのか。土木の人たちはたいへんだな」ということでした。私たち芸術家は、「国破れて山河あり」という世界に生きています。もはやないかもしない「国」をつくるとは、どのようなことなのか、とても関心があります。その私の関心に答えていただける提案を期待したいと思います。

撮影：青木司

事務局は、22世紀の国づくりプロジェクト委員から佐々木葉（早稲田大学）、蕭閔偉（大阪市立大学）が、また先述の「公共デザインへの競争性導入に関する実施ガイドライン研究小委員会」にてガイドラインの作成に尽力してきた新井久敏（元群馬県庁）と太田啓介（株式会社オリエンタルコンサルタント）、および土木学会職員の工藤修裕、丸畠明子が担った。

応募に必要な情報の入手、問い合わせはすべてウェブサイトを通じて行えるように土木学会ウェブサイト内にデザインコンペ関連のページを作成した。あわせて一般向けに広く情報を届けるためのウェブサイトも立ち上げ、フライヤーを作成し、広報に努めた。

賞金をはじめとする運営に必要な経費はすべて、22世紀の国づくりプロジェクト委員会の予算から支出している。



図 2.1 土木学会内受付等サイト

(URL : http://committees.jsce.or.jp/design_competition/)



図 2.2 土木学会デザインコンペ ウェブサイト

(URL : <http://jsce-22kunizukuri.net/compe.html>)



図 2.3 土木学会デザインコンペ 募集フライヤー

3. 「部門 A：22 世紀の国づくりのかたち」の経緯と審査結果

①部門 A の趣旨

部門 A の趣旨および概要は以下の通りである（募集要項より）。

求める提案：

「部門 A：22 世紀の国づくりのかたち」では、現状および近未来の課題認識、これを踏まえた 22 世紀の国づくりのコンセプト、その実現のための方策、それが具体的な地域に展開された場合の姿（ケーススタディ）をトータルに描くことで、より幸せな社会像の提案を示してください。ケーススタディの場所やスケールは限定しませんが、日本の国づくりに直接的に参考となるものとしてください。具体的な地域だけでなく条件を具体的に想定したモデル的な地域でもかまいません。

コンペの仕組み：

2 段階審査とします。第 1 段階では、応募する主体とコンセプトによって審査します。応募資格は特に定めません。個人による応募も可能ですが、大学・民間・行政・市民団体などからなるチームによる応募を期待します。応募主体の編成と本デザインコンペの趣旨に関連する実績、800 字程度と画像 1 点以内にまとめた提案のコンセプトによって非公開で審査します。1 次審査通過は 6 件程度を想定していますが、応募状況によって数は変化します。1 次審査を通過した応募者には、応募活動補助費として 5 万円を提供します。2 次審査（最終審査）は応募作品とプレゼンテーションによって公開で行います。1 次審査通過後の辞退は認められません。

- ・ 1 次審査提出資料：別紙に示す書式によって、応募者に関する情報、実績、提案のコンセプトを示してください。別紙のフォーマットはウェブサイトから入手できます。
- ・ 2 次審査のための応募作品

日本工業規格 A 列 1 番（A1 サイズ）横型 1 枚。

表現にあたっては、写真、イラストなど自由に構成して構いませんが、部門 A で求めている内容が理解しやすい構成と表現としてください。応募作品は印刷、5mm のスチレンボードにパネル化したものと提出するとともに、電子データも併せて提出してください。

賞金：

最優秀提案 1 件 賞金 100 万円・賞状 優秀提案 2 件 賞金 30 万円・賞状

②部門 A 1 次審査の応募と審査

1 次審査のために、規定の書式にチーム編成・実績と提案の概要（800 字程度と図版 1 点）をまとめた提出書類と実績に関連する参考資料の提出を求めた。なお 1 次審査資料の提出締め切りは 9 月 8 日 23 時 59 分であったが、9 月 3 日に北海道で起きた地震とその後の停電の影響を鑑みて、北海道地

域からの応募者に限って提出を3日間延期するという対応を取り、ウェブサイトにて周知した。

その結果、15件の応募があった。このうち1名による応募は2件であったが、他は複数名でチームを編成し、その平均人数は6.7名であった。同一組織内で編成されたものが6件、異なる組織や属性から編成されたものが7件であった。

提出された規定の書式による提案書と参考資料一式を審査員に送付し、評価を依頼した。評価は以下の観点から行い、その結果によって合議によって6件を選定した（選定者リストは③の2次審査結果参照）。

- ① チーム力の評価：2次審査のための提案を作成する能力があるかどうか
- ② 提案内容の評価：1次審査提出資料に記載された800字程度の概要と画像1点の評価
- ③ 総合評価：2次審査に残すべきであると評価するかどうか
- ④ コメント：各応募提案の審査のポイントなど

審査結果は2018年9月19日にウェブ上で公開するとともに、応募者全員に個別に連絡した。

③部門A 2次公開審査

1次審査を通過した6チームすべてから2018年12月10日に2次審査のための応募作品のパネルおよびその電子データが提出された。

2次審査は2018年12月21日東京大学浅野キャンパス・武田ホールにて、応募チームのプレゼンテーションと審査員による公開の質疑、議論を経て行った。

具体的には以下のタイムテーブルで実施することとした。プレゼンテーションの順番は当日会場にてジャンケンにて決定し、他チームの発表の場に同席することは問題ないとして、入れ替えなどは行わなかった。



図3.1 土木学会デザインコンペ 公開審査フライヤー

表 3.1 2 次公開審査 タイムテーブル

12:10	集合
13:00	開会 デザインコンペの趣旨と経緯・公開審査の進め方 (事務局)
13:10	各チームのプレゼンテーション (12 分 × 6 チーム ハンドアウト資料を審査員に配布)
14:25	休憩・壇上配置変え
14:40	壇上に全チームが登壇し、各チームへの審査員による質疑。チームメンバー降段後、審査員による壇上での議論
16:10	議論終了・壇上配置変えの間休憩
16:20	部門 A 審査結果発表

以上の審査をへて、最優秀 1 点、優秀 2 点が選定され、残る 3 点も入選と評価された。

表 3.2 部門 A 審査結果

最優秀賞	風景デザイン研究会 【“想像の共同体”から “実感の共同体”へ】 星野裕司 (熊本大学)・柴田久 (福岡大学)・田中尚人 (熊本大学)・高尾忠志 (九州大学)・石橋知也 (長崎大学) ・増山晃太 (風景工房)・池田隆太郎 (福岡大学) 計 7 名
優秀賞	ORIENTAL CODES 【個に寄り添うインフラ、均質・平等な公共の先へ】 堀田陽子・久恒建・門田峰典・都築正宏・金野拓朗・牛木伸行・田部克博 (以上全て(株)オリエンタルコンサルタンツ) 計 7 名
優秀賞	未来の琵琶湖・淀川流域圏デザインチーム 【流域を、柔らかく住みこなす】 山口敬太 (京都大学)・武田史朗 (立命館大学)・吉武宗平 (鳳コンサルタント(株))・西川博章 (株)ラーゴ・川池健司 (京都大学) ・中島秀明 (株建設技術研究所)・阿部正太朗 (株建設技術研究所)・村田明子 (立命館大学)・山下紗葉 (立命館大学) ・吉武駿 (京都大学) 計 10 名
入選	日本人のアイデンティティを活かした交流・創造の舞台づくりチーム 【日本人のアイデンティティを活かした交流・創造の舞台づくり～関西からの発信～】 兼塙卓也 (中央復建コンサルタンツ(株))・岩瀬諒子 (岩瀬諒子設計事務所)・山根秀宣 (山根エンタープライズ(株)) ・弘本由香里 (大阪ガス(株))・甲賀雅章 (大阪府立江之子島文化芸術創造センター)・岡寛 (株)デンソー・裴英洙 (ハイズ(株)) ・寺井翔茉 (株)ロフトワーク・長谷川太一 (新日本有限責任監査法人)・ヴァンソン藤井由実 (ビジネスコンサルタント) 計 10 名
入選	あまみず社会研究会 【山川草木の命の営みをつなぐ国土形成～われわれ人間は大地の一部である～】 島谷幸宏 (九州大学)・山下三平 (九州産業大学)・山下輝和 (株リバーヴィレッジ)・渡辺亮一 (福岡大学)・皆川朋子 (熊本大学) ・林博徳 (九州大学)・伊豫岡宏樹 (福岡大学)・浜田晃規 (福岡大学)・竹林知樹 (竹林知樹スタジオ・ランドケープアキテクト) ・田浦扶充子 (九州大学) 計 10 名
入選	幸せの道 ル・ピリカ 【Cluster System for the Creative Community】 有村幹治 (室蘭工業大学)・池ノ上真一 (北海道教育大学)・藤井賢彦 (北海道大学)・岩田圭佑 (国立研究開発法人土木研究所) ・松田泰明 (国立研究開発法人土木研究所)・林匡宏 (Commons Fun) 計 6 名

公開審査の場には、応募チーム関係者のみならず多くの聴講者が集まり、参加者は約 160 名であった。会場では部門 A および B の作品の展示も行った。また、高橋裕先生のご臨席も賜り、プレゼンテーションが終了した時点でご挨拶を頂いた。あわせて参加者へのアンケートを実施した。

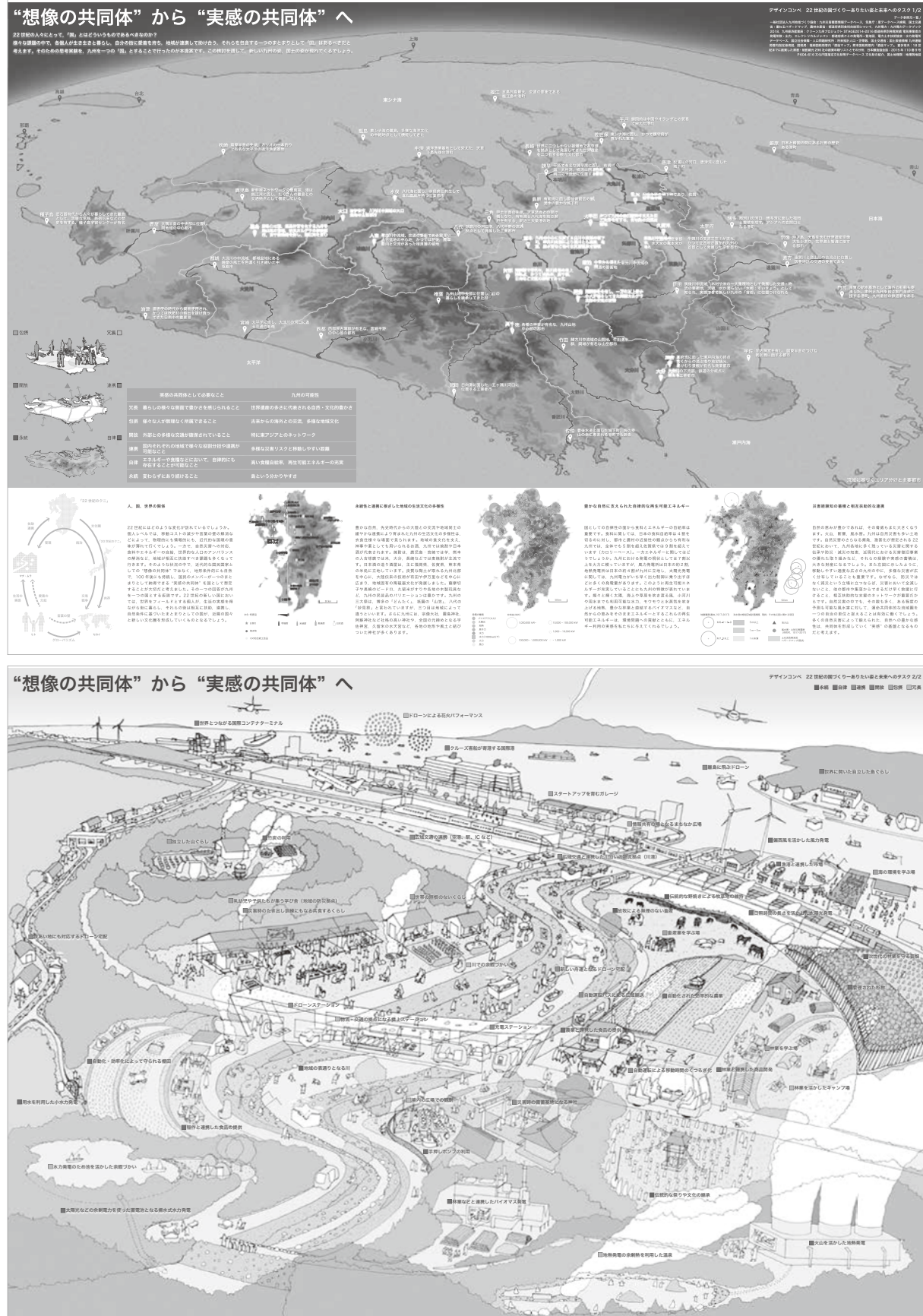


図3.2 最優秀賞 風景デザイン研究会

“想像の共同体”から“実感の共同体”へ

個に寄り添うインフラ、均質・平等な公共の先へ

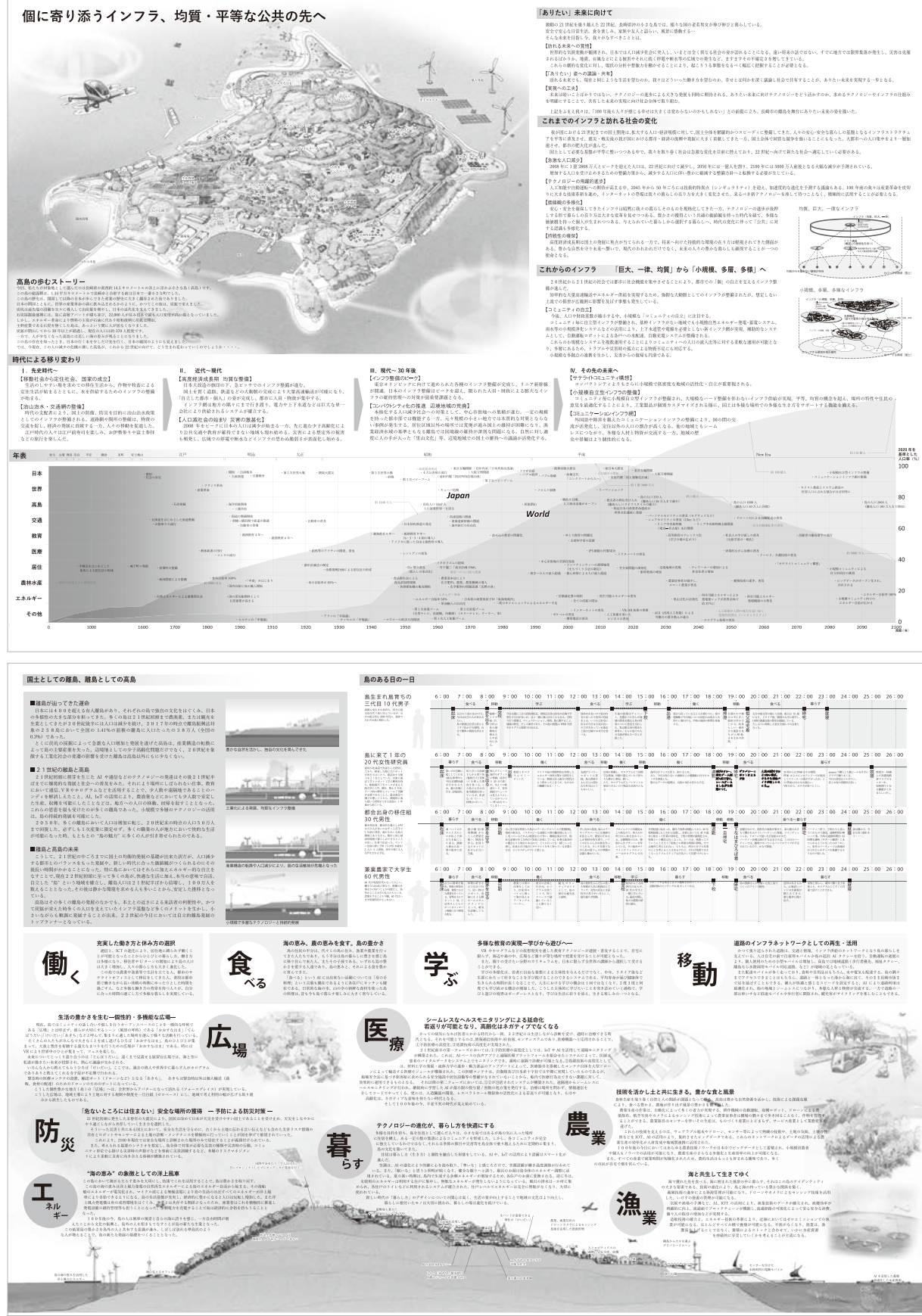


図 3.3 優秀賞 ORIENTAL CODES

【個に寄り添うインフラ、均質・平等な公共の先へ】



日本人のアイデンティティを活かした交流・創造の舞台づくり ～関西からの発信～

人口と文化。我々は、近未来の日本が抱える課題を、人口に起因する量的側面と、文化に起因する質的側面から捉えた。超勢は人口は半減する見通しであるが、それも根本的な問題ではない。日本の平均の人口規模で、豊かな暮らしをめざす国は現在でも存在する。問題は、人口が「減る続ける」ことである。

戦後の高度成長により形成された20世紀の都市化社会、失われた30年という苦しみを経験した21世紀の都市型社会を経て、22世紀の日本はUrban, Rural, Natureのバランスをどう考えるべきか？

半減する人口は問題ではない

出生率向上策を根幹から考えろ

22世紀の役割を果すうえで、人口問題は避けられない。超勢は人口は半減する見通しであるが、それも根本的な問題ではない。日本の平均の人口規模で、豊かな暮らしをめざす国は現在でも存在する。問題は、人口が「減る続ける」ことである。

我々は、出生率向上のための課題を、「交流の場づくり」と地方分散・定住」から考える。



土地の記憶・魂—Genius loci

地域文化 地域ならではの必然性

諸外国との相違的な関係を考えると、日本は人口や経済活動の規模(量)で存在価値を示す時代ではなく、豊かな質で存在価値がある。古来古来の伝統文化から、21世紀の「アカデミー」まで、多くの文化を開いたい。一方、日本国内においても、土地の記憶・魂(Genius loci)が文化として引き継がれてきた方が生き残る。例えば、「祭」。日本では祭が引き継がれ、その繋り返しで地域経済文化を育ててきた。文化的本質は繋り返し、再生することにある。

良好に生き良好死ぬ 身一生時代の幸福を支える共助

人口の構造に目を向けると、寿命最高の「一世二生」時代が到来。「良く生きて」「良く死ぬ」。人の後輩を幸に満たすために「健康寿命」のための開拓づくりが求められる。10tの最新技術は、遠隔地からの見守り、診察、診断を可能とする。しかし、「手当ての手當て」などといふ言葉に象徴されるように、日本人にとって医療の基本は周りの人の手の温もり。「共助」の精神と、それを可能にする自己負担となる。

グローバリズムの動向は、日本人のアイデンティティの確立を迫る

世界的には人口増加がさらに進み、人口減少が進む日本では移民問題が現実化する。寛容性をもって異質なものを受け入れ、独自の感性で昇華していくのが日本人。自然のなかで虫の声や雨の匂いを感じることで生きのびる。日本人特有的感性。世界的にグローバリズムが問われていることに、われわれのアイデンティティを再確認する絶好の機会である。

出典：マイマイカツミ

Urban? or Rural?

都市と自然のバランスの再調整

我々は、人口が半減する22世紀の日本を、都市と自然のバランスを再調整する絶好の機会と捉える。Urban(都市地域)と Rural(里山地域)が適度な密度で調和し、美しい景観と豊かな水、緑のもので育む健康文化的な暮らし。その外側に広がる Nature(自然領域)は、人口に伴い我が国の自然の再生力に任せ、環境インフラとして再生させる。経済合理性を追求する時代は、21世紀で終わった。

交流・創造の舞台 22世紀のUrbanとRural

C・プレザンダーが1970年の日本万博博覧会に出展した「バターンランゲージによる人間都市」。22世紀の里山づくりのヒントとなる。我々の問題提起として示した際は、これは、UrbanとRuralかの選択ではなく、人生の中で多様な選択ができる「祭」。この記憶・魂に残す地理アイデンティティを大切にし、ヒト・モノ・コトのマッチングとコーディネーションを図る。これからの100年で社会実装される高度技術は、人々の交流と連携を支え、人々らしい暮らしのために使われる。

22世紀型人間都市 人生の中での多様な選択

C・プレザンダーが1970年の日本万博博覧会に出展した「バターンランゲージによる人間都市」。22世紀の里山づくりのヒントとなる。我々の問題提起として示した際は、これは、UrbanとRuralかの選択ではなく、人生の中で多様な選択ができる「祭」。この記憶・魂を残す地理アイデンティティを大切にし、ヒト・モノ・コトのマッチングとコーディネーションを図る。これからの100年で社会実装される高度技術は、人々の交流と連携を支え、人々らしい暮らしのために使われる。

人口問題に正面から向き合い、東京一極集中を是正しつつ、Urban, Rural, Natureのバランスを考えて地域文化を育てる。

それを牽引する役割は、かつて日本の都として栄えたものの、いまは日本最大の地方都市圏となってしまった関西にあると考える。

かつての栄光という幻想に囚われることなく、土地の記憶を活かしながら関西を再起動するにはどうすればよいか？そして、土木の役割は何か？

関西はセミラディスな地域構造

関西には、大都市、中小都市、農村、山村、郊村等で、それぞれの文化、生活スタイルがある。世界遺産が点在する豊かな都市空間と田舎空間があり、古伊勢国・日本海・瀬戸内海といった自然の恵みを有する。私鉄沿線を中心に開拓して発達した文化だった。かつては、舟運・北陸船のネットワーク、県境ではなく、道路の整備による地域内外の交流があり、更に情報

「近江商人の三方良」 商人文化の原点回帰

日本には創業200年以上の老舗が多く、世界の約半分を占めている。その約9割が江戸時代に創業されており、その歴史は近江商人へとさかのぼる。交通の要衝である近江から日本全国、さらには海外まで自由に行き來した近江商人。元は「手取」の商人で、近江の商人は「近江商人」である。近江の名前は、老舗を継承させていきたい。ところが、「手取」の名前は「おじゆ」となる。社会がなければ商売は絶続しないといふ。

商人文化が、老舗を継承させていく所である。ところが、江戸時代の「近江商人」は「三方良」の精神が傳わってきており、「一方では」ではないだろうか？北陸船は、底堅い船頭、フィスクト・トライアントなどもまた豊かな船頭文化を継承する。一方では、海上航行による危険を乗り切る船頭文化である。それが、「三方良」の精神を乗り越えて、自分たちの命で生き残るために、舟運を継承していくことである。

22世紀の「出汁」は？北前船に学ぶ

北前船によって関東地から運び込まれた長崎の食文化が、他の地域へと広がっていく。その「出汁」は、世界的とも「DASHI」として「まぐろ」の存在を知らしめた。当社は、日本料理のベースとなる存在で、これまで様々な人が足を踏んで自身の料理が生まれた。平成の失われた30年。先通じて、さらに相手的な位置づけが下がりつつある。いまいちど、関西のセミラディスな地域構造を掘り起こし、



半減する人口でも豊かに暮らすための文化政策のあり方をつめ込むし、「22世紀型人間都市・関西」を提案する。

「ホンモノ」指向で寛容、関西のアイデンティティと地域文化

天下の本所の「都」の「都」の「都」、即ち神代「まほろばの奈良」、「近江商人の運営」、「関西の本山」、両半は必ずしも「江戸の精（ひき）」と「上方の精（ひき）」（つまり「まぐろ」）の存在を知らしめた。實業（商業）（エクイバシ）力に頼る、人情が豊か。豊富な多文化による豊かな文化、社會から大変能である落語をつぶつた。豊かに山川汁をくじく、農業ヒューマンを商業が襲うことで地盤を擴張する。マスクエスターが生れた。関西は、色々なものを受け入れ、融合し、新たな文化に変換するがかった。かつては…。

では、このからの基盤技術は何か？我々は、「医療・健康・分野」に力を貸す。

その見地が重要。22世紀には、高精度な災害予防、開拓食文化、近江牛に代表される高級食肉栽培と畜産及びその周辺なら病院医療の融合、開拓食文化、近江牛に代表されるブランド牛種、瀬戸内や日本海などの魚が豊かな海を組み合わせる。さらに、琵琶湖・水都大阪・瀬戸内の「水文化を融合・変換することによって、地域文化に根ざす新たな医食農ビジネスを新・第六次産業」として創出する。

新・第六次産業は「医食農同源」

改めて問われるインフラの役割

交通のための交通インフラはセミラディスな構造が必要である。国際交通網、国土基盤交通網、地域間交通網、地内交通網がそれぞれ独立するのではなく、利用目的によって複数の役割を果す時代になる。

公共交通とプライベート交通の境界が曖昧になり、人や物と物流、移動と活動が一体化するケースが增多する。22世紀以前と同じして重複となるのは、國際空港と、西日本を通過する高速道路・道の駅網、Ruralでは、文部科学省・農林省・医療省・医療差別化、医療格差をなくすとともに、若者の出会い、交遊を支える地域間交通網の整備が不可欠である。まさに、大阪湾・瀬戸内海・東日本海エリアと瀬戸内海を橋渡しするクルーズ船も、観光・レジャーにおける北前船となる。

「鳥居の上は安全だった」 防災システムを本質から考える

被災を免ぜざなれば災害対応と被災者を被る間に災害減災が求められる。その見地が重要。高精度な災害予防、効率化を進め、予測が可能となり、既存・被災対策の選択肢の中、効率化を進める。

地域による共助や自治体による公助で自衛を補完することも必要。個人・地域の内閣事務所、そして行政機関の三脚一体で災害に備える。そのためには、伝えること大事。被災を免ぜざなれば災害対応と被災者を被る間に災害減災が求められる。その見地が重要。高精度な災害予防、効率化を進め、予測が可能となり、既存・被災対策の選択肢の中、効率化を進める。



関西版シェットランドペル

22世紀におけるインフラ整備スキームは、大きくわかる。電気自動車の普及によりオノリソースは平行車、インフラ整備目的は、地盤改良、隙間の負荷軽減といった軽微な改善が多くの都市開発フンド。

スキー場による共助や自治体による公助で自衛を補完することも必要。公共交通と、地内交通と、地内交通においてはMaaSやシェアリングモビリティ等で移動サービスの高度化を図るとともに、エアリマネジメント等とも連携し、収支状況に応じた多様な上下分離方式を導入する。

「22世紀版適塾とパトローネージュ」一土木学会への期待

関西は、地域文化を育てるクラブ・サモンの空間が開いた。松下幸之助、佐治敬三、島井庄治郎といった、地域文化が育成をパトローネージュする人たちがそれを支えた。松下幸之助のやつてみないの、のように、チャレンジに投資する風土もある。22世紀にも同じく組みが必要な場には、多くの大学がある。演劇や音楽のよろこびで、Uターン、Iターン、Jターンを仕掛けける。関西のRuralにある豊かなコテツンを使えば可能である。



日本人のアイデンティティを活かした交流・創造の舞台づくりチーム

滋賀県（建設コンサルタント）、岩淵謙子（建築家・景研デバイナー）、山根秀宜（不動産業・まちづくりプランナー）、吉本由香里（エネルギー・文化研究所研究員）、甲賀羅草（芸術家・クリエーター）、岡窓（IT・情報传递業）、菱美英（医師・医学博士）、寺井邦義（クリエーティブエージェント）、長谷川一太（会計士）、ガブリエル・藤井由香（ビジネスソサウルク） 作画：マイマイカツミ（画家）、協力：土本寿介（寿司郎社）・百川徹（アート・コレクション）、栗原千鶴（アート・コレクション）、森柳健（森柳建設コンサルタン

図3.5 入選 日本人のアイデンティティを活かした交流・創造の舞台づくりチーム

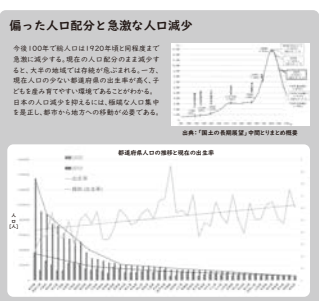
【日本人のアイデンティティを活かした交流・創造の舞台づくり～関西からの発信～】

山川草木人の命の営みをつなぐ国土形成 ～われわれ人間は大自然の一部である～

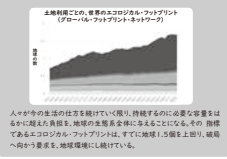
提案の背景

「又争ひの充足によって失敗した」という考え方に基づき産業・金融資本主義は経済格差を拡大し、その怨念が充満し世界は地域自治の説教。紛争の拡大、生物多様性の低下、環境汚染や化害物質の大量放出など大きな危機に直面している。

これを克服するには、既存の過剰な開拓の人と自然の一部であるこの土に基づいていく転換が必要である。



地球1.5個分を消費する生活様式



19世紀と同程度の格差社会に固定化する世界

ヨーロッパの民衆資本と所得比率（1870-2010年）

ヨーロッパの所得上位1%の所得構成（%）

アフリカの所得上位1%の所得構成（%）

日本は日本を含めて、現代の社会には、19世紀と同程度の経済格差がある。一方で、アフリカの所得上位1%の所得構成は、20世紀の度々の大戦により、一時期に格差が解消された時代のもので、復活による流れが止まらず、これが現状である。アフリカも同様だ。

出典：「世界の資源状況」、世界エコロジカル・フットプリント

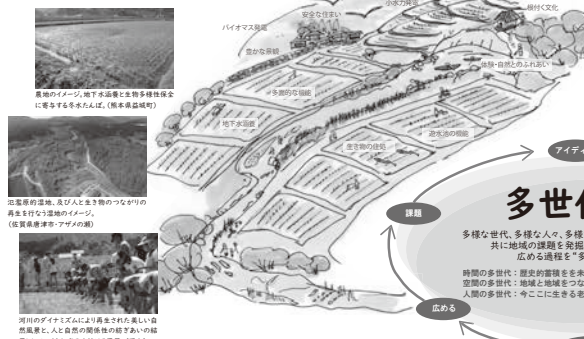
交流を軸とした「多世代共創」の手法により 山川草木人の国土を実現

多面的機能を支援された農業

20.21世紀は農業や水問題で生存した結果がおこわかった結果、生物多様性は損なわれ物質の汚染と拡散が進んだ。

これから20年だけではなく、農業は化学肥料に依存して生産され、さらに米だけではなく多種多様な材料を育み出す、多くの生物

が生息する場へと転換する。豊かな景観を保ち、生物多様性を保み、洪水流出を抑制する農地は、多くの人々交流する組織をもつ、環境活性化などにより支援され、持続可能な農業へと発展する。



移動と交流

物質や文化は人の命をもつて歩く。街並み、駅前、スローフード、帆船などなど、世界は開拓するための自動車による高速移動網が構築してしまえば、また手作りの店舗、人々が集う市場、水道、集合所などを数ヶ所設けて拠点とし、人々が対話を機会で増やす。



地域の人々が集う会員のイメージ、画面に対する分散型水管管理インフラとしての雨水を貯蔵水池で実現した例、国際的な交流ももれ、様々な文化が育まれる。(福岡市あめのわセンター)

自立・小規模・分散・循環型の基本インフラ

エネルギーは太陽光、「バイオマス、水力、地熱などの再生可能エネルギーを基本としながら、水に関しては雨水利用を実現し、ゴミや植物資源などをエネルギーにしない資源として活用する。これらの基本インフラは各戸など、小さな範囲での自給自足、多世代で生活できるグリーンベルト化へと転換する。

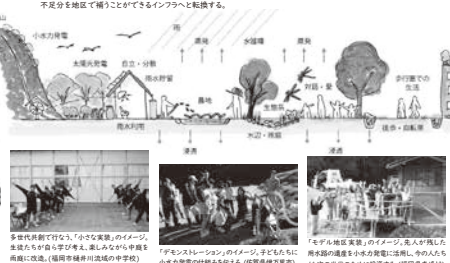


図3.6 入選 あまみず社会研究会

【山川草木の命の営みをつなぐ国土形成～われわれ人間は大地の一部である～】

Cluster System for the Creative Community

■北海道が目指す姿 一豊かな地域クラスターによる創造地域社会ー



図 3.7 入選 幸せの道 ル・ピリカ

[Cluster System for the Creative Community]

④審査員講評

以下に審査員の講評を記す。

小林 潔司

戦後 70 年。私たちの世代の先輩たちは、国土づくりの基本となる青写真を明確に示した。それに沿ってインフラ整備が進められ、最終的な姿ができあがってきた。我々世代は、次の 70 年後の望ましい国土の姿を描かなければならぬ。土木者はインフラ整備を通じて、将来の国土像を描きあげるという大きな任務を負っている。22 世紀の国土像、それはおそらく今までの延長線とは違う世界になるだろう。70 年の間にさまざまな技術の進化が起こる。ハードなインフラだけではなく、制度的・人間的インフラ、バーチャルなインフラの整備などにも果敢にチャレンジしていく必要がある。土木は基本的に自然を活かし、自然に影響を与え、その結果として人間社会経済の有り様に影響を及ぼしてきた。豊かな国造りのためのインフラに関して大胆なアイディアを描き上げる。将来の人たちの価値観を予測することは殆ど不可能である。しかし、我々世代が将来に対して思い描いたアイディアを将来世代に残すことはできる。そういう意味で、今日第一回のデザインコンペは大きな意味を持っており、このような試みを通じて将来世代にメッセージとして伝えていくことが必要であると考える。

内田 まほろ

日本には国土計画に基づいた豊かな土木のインフラがすでにある。22 世紀を迎えるまでにそれを順番に更新していかなければならない。つまり 22 世紀に向かうまでに結構頑張らなければならないことがある。東京という都市が本当にどうなるか、東京に代表される過密都市という問題も乗り越えて 22 世紀にいく必要がある。今回の提案はあまりイノベーションが起きなさそうな未来像という印象を持った。人間が進化するには欲望、自己実現があり、それが碎かれて悔しい思いをして進化していく。22 世紀はテクノロジーで人間自身も変わり、欲望の質も変わっていくと思う。幸せということがテーマに出たのは非常に素晴らしいことだと思うが、22 世紀の人間そのものがどうなっていくのか、例えば重力などからも多少開放されるかもしれない、生命の維持にしても 100 年以上生きるという世界に来ているので、そういうことと国づくりが一体的に考えられるといい。また、提案を作る際に家族や自分の身の回りの人に話を聞いたのかが気になった。専門的な分野にとどまらずよりオープンに知識を共有できるような社会で、なるべく多くの人と対話しながら研究をすすめることを期待する。

沖 大幹

公開審査は非常に刺激的で、魂が揺さぶられた。もしこのプロジェクトに関係していなかつたら会場で聞いたりしてはいなかつただろうと考えると、もったいなくて空恐ろしくなるほどであった。

特に「22 世紀の国づくりを考えるのは幸せとは何かを考えること」という Oriental Codes のプレゼンや内藤委員の「ユートピアとディストピアは背中合わせ」、平田委員の「なぜみんな同じような

理想の未来を描くのか」は心に刺さった。

技術革新の進歩が速く社会が目まぐるしく変革する時代に 22 世紀という遠い未来を想い描くのは牧歌的だという見方もあったかもしれないが、いわゆる本能的欲求の充足のみならず、仲間とコミュニケーションするとか日常の繰り返しを大事にしつつも冒険心と知的好奇心を満たそうとするなど、技術が変わっても我々の暮らしと幸せの本質は文明の勃興以来ほとんど変わっていない。

それに、千年前の人々が踏み固めた道を舗装し、それに沿って高速道路や鉄道を敷いて私たちはまちとまち、人と人を結んでいるし、何百年も前の堤防の上に土を盛り、強化して安全な暮らしを実現している。同じように、22 世紀の人と暮らしを支える歴史財産の構築に、今を生きる我々が多少なりとも貢献出来たらどんなに夢があることだろう。そうした思いに共鳴して応募してくださった皆様に深く感謝したい。

そして、土木学会としては初めての試みで手探りの点が多いわりに利用可能なリソースは少なく時間的余裕もない中で大変なご努力を尽くされた佐々木先生をはじめとする事務局の皆様に深く敬意を表する。

内藤 廣

現代を生きるわれわれは、常に未来からの挑戦を受ける宿命にあります。その未来が遠い未来であればあるほど、予測不可能性は高まり、挑戦の大きさも大きなものになると想っています。こうした認識からこの企画を、22 世紀の国土を考える思考実験、と捉えていました。

国全体も世界もどうなるか分からぬから、身の回りを確かなものにしてゆこう。完全ではないにせよ可能な限り自律的なシステムを構築して、暮らしの安心を得たい。地域の冗長性を確保し強靭化を計り、国家に頼らない仕組みを構築する。それがさらに極端になると、桃源郷的な、あるいは農本主義的なビジョンの提案になります。いわば守りの姿勢、これが提案全体の大きな流れだったように思います。本来なら、国の姿を描き、それによってもたらされる国土の姿を描き、地域の姿を描き、身の回りの暮らしの姿を描く、というのが筋ですが、提案ではこの流れが逆流しているように見えました。それだけ国という存在に対する信頼感が薄まり、未来の不確定性が増しているのでしょう。

また、情報技術の進化を前提に未来を描こう、という提案もありました。しかし、これに関しては、わたしの知る限り今後二十年くらいの射程しかなく、技術革新の速度に対する認識の浅さが散見され、本題の 22 世紀のビジョンとは言えないものでした。どのような時代も、社会システムを根底で変えていくのは技術であると思っているのですが、情報技術の進化速度があまりに加速度的なので、百年先の想像ができていない、というのが今の状況なのだと再認識しました。

想像力の弱体化は、地域のみならずそれこそ国全体の危機です。それが今の時代の特性だとしたら、このコンペのような「未来に対する想像力を養う企画」がより多くなされるべきだと思いました。この企画を可能にしてくださった高橋裕先生に、審査委員の一人として心から御礼申し上げたいと思います。

平田 オリザ

平等を推し進めると個人の自由が抑圧される。自由を伸ばしすぎると平等性が損なわれ、社会全体が不安定になる。それをどうしていくか。来年でベルリンの壁崩壊から30年で冷戦構造という実感がなくなり、資本主義が限界を示している現代では、今日のような提案が時代の流れだろうと思うが、それにしても素朴すぎるのではないか。誇りをもって土木という学問を選び、そこに従事しているのだから土木的なテクノロジーで自由と平等の関係を克服するような提案を見せていただきたかった。フランス革命は自由と平等という相反する概念に博愛を付け加えたことで普遍的な理念になった。土木学会なので自由平等土木、あるいは自由平等テクノロジーというような提案が欲しかった。良いことを言っているときほど正しさを主張してはいけない。そうすると確証バイアスばかり集めてしまい、論理的にならない。全体にそこが弱かった印象がある。また今回部門AとBがあったが、せっかくなら架空の島を対象とするなど、もうすこしこンペっぽくする方法もあったかもしれない。私はよくフィクション性というが、アクティブラーニングなどでも日本の大学生はどうしても同調圧力が強く、同じような結論を出してきててしまう。そこにちょっと強いフィクション性を入れることでバリエーションが出る可能性もあったのではないか。次の機会にはそういうことも考えてみてほしい。



図3.8 審査員・来場者の皆様



図3.9 公開審査の様子



図3.10 パネル展示の様子



図3.11 高橋裕先生

公開審査会における高橋裕先生のお話

今日はここに呼ばれてお話を伺って、大変明るい気持ちになりました。今から70年前頃の学会、あるいは各大学の土木教室の雰囲気とはまるで違いますね。70年前つまり私が20代の頃には、明日の役にはすぐには立たない議論をしてなんになるんだ、という雰囲気だったのではないかでしょう。また今日の話には、数式がないですね。かつては力学の数式や統計学が入らないと論理が尽くせなかった。明治以来の日本は力学社会をもとに発展してきた。それはそれで大きな効果がありましたし、力学は大事ですけども、それは一つの方法手段に過ぎません。今日の話にはなんの力学も方程式も出てこない。ずいぶん世の中も変わった、大変いい方向に変わったと隔世の感があります。しかも話が楽しいじゃないですか。そういう意味で今日は大変気を良くして皆さんのお話を承ることができました。ありがとうございました。

4. 「部門 B:22 世紀の国づくりのためのアイディア」の経緯と審査結果

①部門 B の趣旨

部門 B の趣旨および概要は以下の通りである（募集要項より）。

求める提案：

「部門 B : 22 世紀の国づくりのためのアイディア」では、現状および近未来の課題を踏まえ、22 世紀をより幸せな社会とするための国づくりのアイディアを求めます。提案するアイディアによってどのようなことが可能となり、それによって国土や社会がどう変えられるのかを具体的なイメージと共に描いてください。

コンペの仕組み：

1段階審査とします。応募資格は特に定めません。個人でもチームでも応募可能ですが、組織名ではなく氏名で応募してください。提出された応募作品によって非公開で審査します。

提出書類：

日本工業規格 A4 列 3 番 (A3 サイズ) 横型 1 枚。

表現にあたっては、写真、イラストなど自由に構成して構いません。パネル化はせず、シワや破れが生じにくい紙に印刷、描画したものを提出するとともに、電子データも併せて提出してください。提出に先立ちウェブ上の登録を行い、その登録番号を図に示す右上の位置に記すとともに、登録票を同時に提出してください。未登録、サイズ規定に従っていないものは審査対象としません。

賞金：

最優秀提案 1 件 賞金 10 万円・賞状 優秀提案 10 件程度 賞金 1 万円・賞状

②部門 B の応募と審査

部門 B は 2018 年 10 月 28 日に登録の、11 月 5 日に応募作品の提出が締め切られた。その結果応募数は 13 件と予想をはるかに下回る状況であった。うち 5 件が学生による作品であった。審査については、あらかじめ応募作品の PDF ファイルを審査員に送付し、順位の評価とコメントを提出していただいた後に、12 月 15 日に土木学会（東京・四谷）にて審査員が集まり、提出作品をもとに審議を行った。

その結果、最優秀賞は該当なし、優秀賞 8 点を選定した。

表 4.1 部門 B 審査結果

最優秀賞	該当なし
優秀賞	以下 7 点
【安心・安全・快適・持続可能な暮らしのための街づくり】裕総合研究所（磯裕二）	
【Amoeba City】岐阜大学工学部社会基盤工学科 地域システムデザイン研究グループ（北田寛明・柴田貴文・福井彩水・堀口拓治・御村まゆ・明光就平・浅井拓登・鍵谷哲志・塩崎逸平・原口佳也・山田幸長）	
【東京デルタ水網都市構想】建設技術研究所 東京水網復活研究会（安藤達也・山部一幸・志田芳樹・嶋本宏征・高木雄基・福田裕恵・吉田裕実子・高竟天・稻葉修一・土井康義・羽根航・上野山直樹・高橋裕美・木村達司・宮加奈子）	
【生産するクニ】松田はるか	
【す・ま・モ Life】チーム OBAYASHI（尾浦猛人・島晃一）	
【わたしを育む風土を、風土を育むあなたを、あなたを育む風土を、わたしたちは愛する】渡邊拓巳	
【CONNECTING TO EACH OTHER】綱牙狼一（鍾政霖）	



図 4.1 優秀賞 裕総合研究所 【安心・安全・快適・持続可能な暮らしのための街づくり】

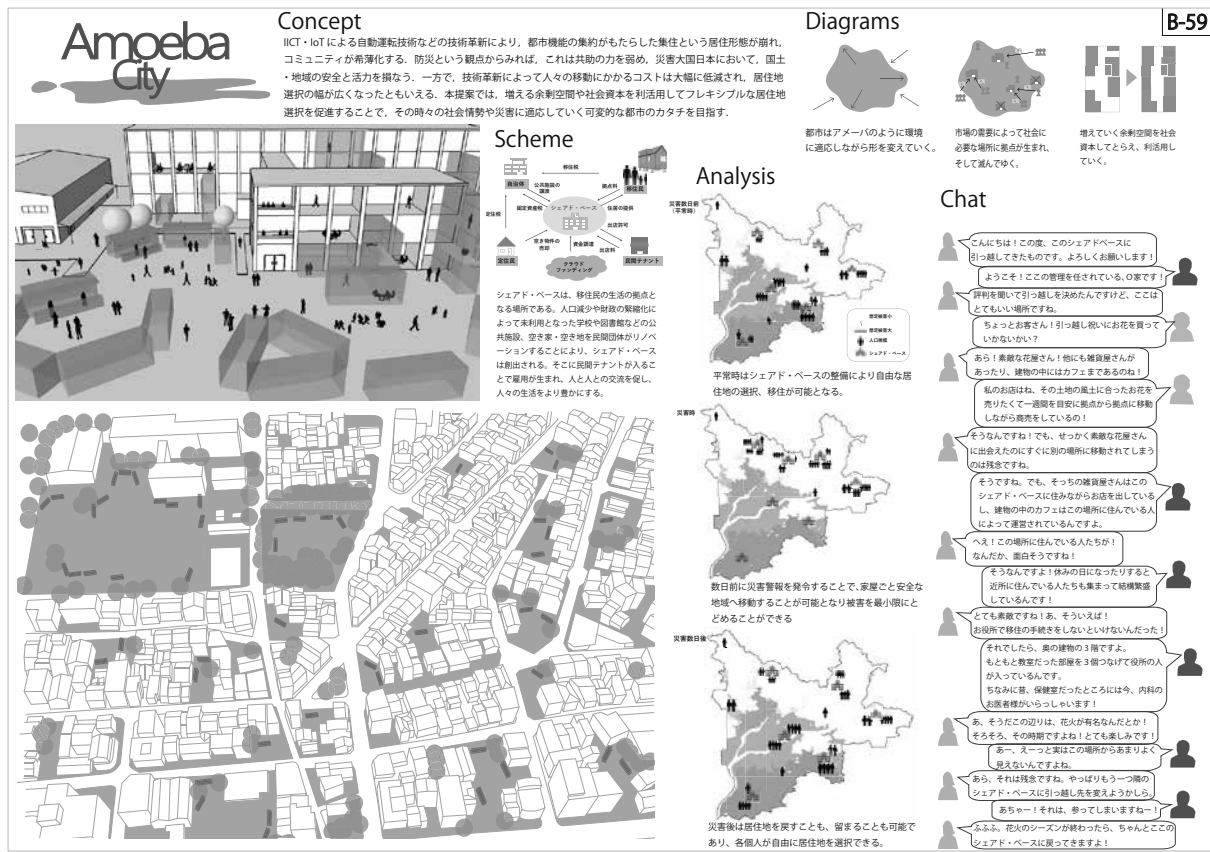


図 4.2 優秀賞 岐阜大学工学部社会基盤工学科 地域システムデザイン研究グループ

[Amoeba City]



図 4.3 優秀賞 建設技術研究所 東京水網復活研究会 【東京デルタ水網都市構想】

0.Concept

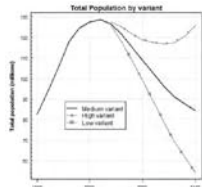
自給自足を取り戻す

21世紀に入り、日本の人口は少子高齢化の影響で減る一方であるが、世界全体では増加が続いている。21世紀の人口増加は20世紀後半に比べれば穏かであり、急激な危機には見舞われないかもしれない。しかし、成熟した日本では、他に依存しきることなく持続可能な国づくりのシステムを構築する必要があるだろう。

1.Background

人口

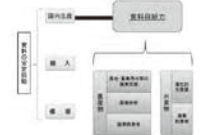
現在の世界の人口は76億人であるが、2100年には112億人に達すると言われている。一方、日本の人口は、2008年の約1.28億人をピークに2100年には8500万人とも4000万人まで減少するといわれている。(2017:国連調べ)



※出典：<http://www.un.org/en/development/desa/population/>

食糧自給

日本の食料自給率は先進国でワーストの38%（平成29年度）である。右記は「我が国農林水産業が有する食料の潜在生産能力」を示す食料自給力を表した（農林水産省）ものである。近年では新規就農者が微増傾向にあるものの、農業従事者数の少なさは克服しなければならない。



※出典：http://www.maff.go.jp/jykyoku/zikyu_ritu/011_2.html
※出典：http://www.maff.go.jp/about/pamphlet/pdf/energy_in_japan2017.pdf

エネルギー自給

日本は燃料の多くを輸入に頼っており、エネルギー自給率はわずか8.3%である(2016)。また、今後が原発の廃炉の方針が取られており、22世紀は安全はもとより持続可能なエネルギー自給の方法を考える必要がある。

※出典：http://www.enecho.meti.go.jp/about/pamphlet/pdf/energy_in_japan2017.pdf

2.Idea

人口減少による非居住地域を食糧・エネルギー自給の場とする

都心部の人口の一極集中はまだ続くが、それでも2100年には現在の約半分になるといわれている。

地方の非居住地域を新たな食糧・再生エネルギー生産の場とする。

都心部でも、人口減少により使われなくなったビル等を同じく食糧・エネルギー生産の場とする。

依然、人口増加が続く22世紀にも日本人が豊かに暮らし、

また高い技術により生まれ出されたものは世界へ送り出すことを目指す。



3.Image

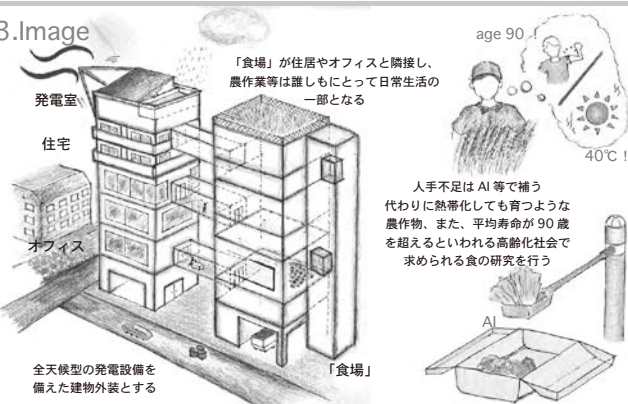


図4.4 優秀賞 松田はるか 【生産するクニヘ】

す・ま・モ Life

空間を活用した国土のリ・デザイン
新素材により重力の呪縛から解放された新しいインフラを構築し、人の活動のために利用する土地を最小限化します。
自然豊かな国土を取り戻し、22世紀に待ち受けている問題を解決します。

～ 地球に優しく 人に優しく ～

本来の姿を取り戻した自然（山・川・水源・土壌）、実り豊かな広大な農地をもとに、世界の人口急増による食糧難・水不足を解消し、地球温暖化・海水平面の上昇を抑制します。
“人と触れ合う”・“自然と戯れる”・“社会に参加する”人の変わらない思いを叶える国づくりをおこない、ひとつを癒し、心を豊かにします。

Smartなすまい × Smartなモビリティ

“いつでもどこにでも”・“移動手段から生活や仕事場まで変幻自在な”新しいライフスタイル

Smartなすまい
× Smartなモビリティ

空中で移動 自在に変形
生活や仕事場として 移動手段として

【新素材】タフローン
滑らかで柔軟性に富む新素材で、宇宙空間でも自在に活動できる。

Port Tree Commons
「移動するすまい」が集まり、『人と触れ合う』場として、また宇宙への窓口としてコモンズが存在します。

宇宙回廊にて 宇宙で日常生活
【新素材】グラフェン
滑らかで柔軟性に富む新素材で、宇宙空間でも自在に活動できる。

AR インフラ
Speed 20km
Osaka 39km
Kyoto 105km
500km/h

宇宙で… Smartな工場
S-Construction
無重力・真空圏の利点を活かしてモノづくりを効率化します。

図4.5 優秀賞 チーム OBAYASHI 【す・ま・モ Life】

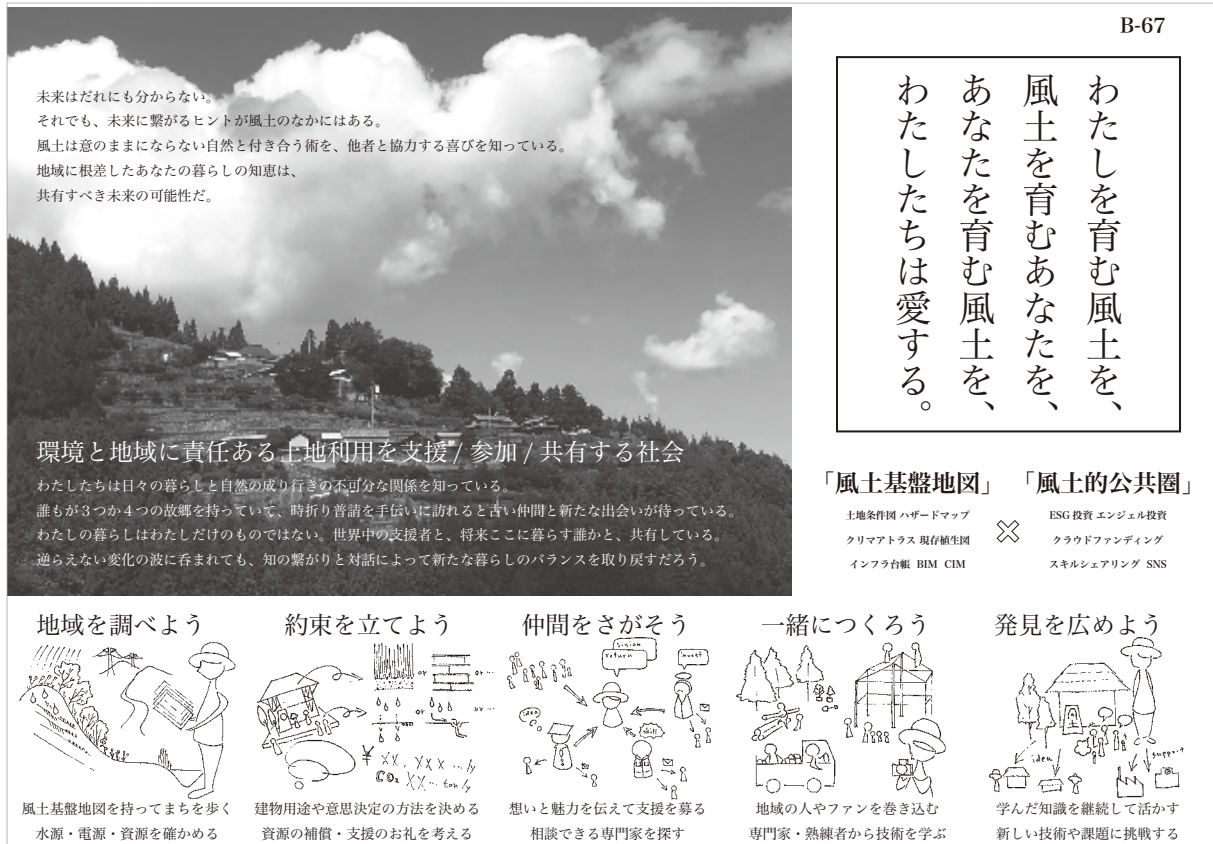


図 4.6 優秀賞 渡邊拓巳

【わたしを育む風土を、風土を育むあなたを、あなたを育む風土を、わたしたちは愛する】

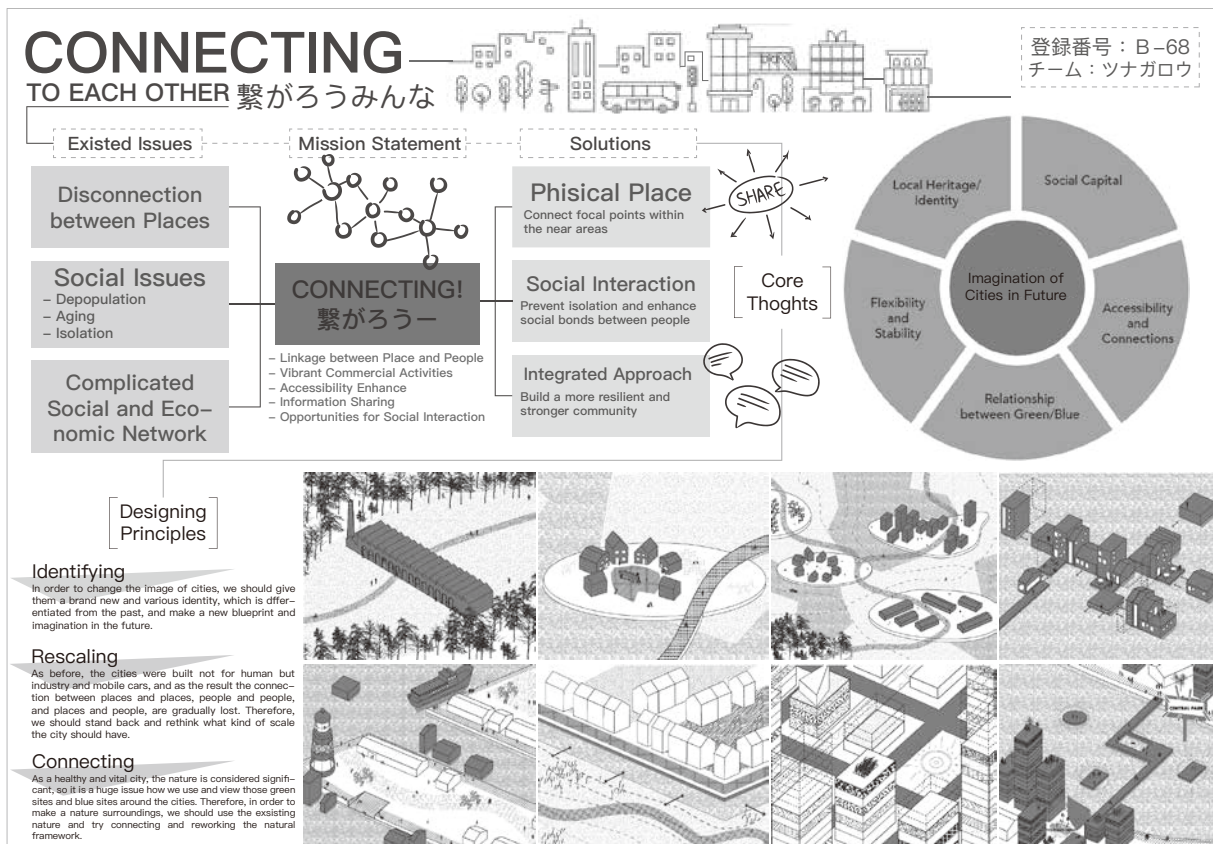


図 4.7 優秀賞 綱牙狼一 【CONNECTING TO EACH OTHER】

③審査員講評

審査員を代表して、小林潔司委員長の講評を以下に記す。

部門Bでは、22世紀の国づくりのためのアイデアを募集しました。粗削りでもいい、斬新なアイデアを期待しました。いま、私の手元に、ニューヨーク建築協会会長だったハーヴェイコーベットが1925年に25年後の1950年に実現するであろう都市の将来像を描いた絵があります。彼は、将来の都市が直面する混雑の問題を解決するために都市交通の3次元化を図ることを提案しました。21世紀の今日に至っては、コーベットが描いた都市像は、すでに実現しており、目新しさはありません。しかし、都市混雑を3次元空間上で解決していくというアイデアは、今日においても燐然と輝いています。かつて、カールポッパーが歴史主義の貧困(The Poverty of Historicism)の序文で、知識の不確実性に言及し、「明日、われわれが知りえることを今日知ることはできない」と書きました。しかし、技術は違います。これもポッパーが言ったように「技術は合理的に進化する。合理性を通じて技術の将来を予測することができる。」技術の将来はシーズのみが決めるのではない。技術的発展の羅針盤は、シーズではなく、むしろ社会のニーズが与えてくれます。コーベットの将来の都市像が卓抜なのは、深い洞察に基づいて都市が抱える将来の問題点を指摘し、それに対するソリューションを大胆に提案した点にあります。



今回の部門Bの応募は、22世紀の国土の在り方に関して、大胆なアイデアの提案を求めたものです。審査委員長が知る限り、土木学会がこのようなアイデアを募ったは初めてのことでもあり、アイデア募集に関する意図が十分に周知されていなかったのかもしれません。もちろん、応募いただいた提案はいずれも立派な優れた内容を持つものでした。しかしながら、22世紀の国土像の本質に迫るような卓抜な提案を見出すことはできなかったように思います。そのため、残念ながら、最優秀賞の授賞を見送るという判断に至りました。しかしながら、現在の世代や将来の世代に対して、国土の望ましい姿に関するメッセージを送り続けることは、土木学会が本来果たすべき役割の1つであると考えます。今回の作品応募プロジェクトを1つのマイルストーンとして、今後も国土の望ましい将来像を問い合わせるようなイベントを企画することが重要であると考えております。今後とも、よろしくお願ひいたします。

5. 表彰式

部門 A および B の表彰式は、部門 A の公開審査に引き続き、同日に武田ホールにて開催した。



図 5.1 表彰式の様子



図 5.2 部門 A 最優秀賞
表彰状

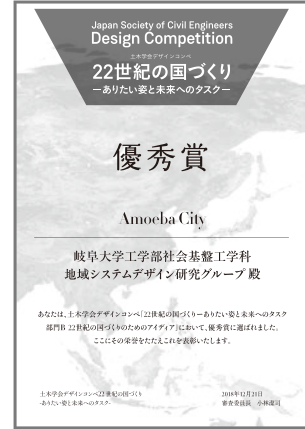


図 5.3 部門 B 優秀賞
表彰状

6. 結び

この度の土木学会デザインコンペ「22世紀の国づくり—ありたい姿と未来へのタスク」は、土木学会主催の初めてのデザインコンペであった。極めてタイトなスケジュールではあったが、応募者のご協力によって一定の成果を得ることができた。特に部門 A の作品は、いずれも大変密度の高いデザインパネルとしてまとめられ、デザインコンペとしての特徴が発揮されたと評価できる。一方応募のハードルが低いと思われた部門 Bにおいて応募数が少なかったことは、デザインコンペというものが、土木界にまだ浸透していないことの表れとも考えられる。募集要項の作成や運営については、「土木設計競技ガイドライン・同解説+資料集」(2018年10月刊行)が非常に有効な手引きとなり、事務局に実際のデザインコンペの審査や運営経験があるメンバーがいたことも、大きな問題なくコンペを実施できたと考えられる。審査員の講評にもあるように、デザインコンペが充実したものとなるためには、その機会が多く積み重ねることが重要である。

また、12月21日の公開審査の場で行ったアンケートでは、以下のような意見が得られている。まずデザインコンペの評価としては、新しいアイディアやイノベーションに繋がる、土木業界の体質や意識に刺激を与える、学生や若手に教育効果がある、といった項目に回答が多かった。今後のコンペの参加意向については、回答者の約7割がこれまでの参加経験がないと回答していたが、今後については9割が何らかの形で参加したいと回答していた。

以上も踏まえ、土木学会および土木界での今後のデザインコンペの企画、実践の進展を期待する。

付録：募集要項

土木学会「デザインコンペ 22世紀の国づくりーありたい姿と未来へのタスク」募集要項

背景

国土は人類の生存、文化、社会経済の舞台であり、人間活動の基本です。しかしながら今後の日本には、人口減少などの社会変化、気候変動といった環境変動、さらなる技術の進歩や制度改革、我々国民の価値観や暮らし方などに大きな変化が見込まれ、それにあわせてふさわしい国土のあり方も変化すると想定されます。

そうした中、高橋裕東京大学名誉教授(2015年日本国際賞受賞者)による土木学会へのご寄付に基づき、土木学会内の横断的な有志による「22世紀の国づくりプロジェクト委員会」が発足しました。そこで議論を重ねた結果、現在想定される近未来の諸問題を見据えながらも、単にその解決に取り組むのではなく、望ましい未来像を描き、その実現に向けて今の私たちが取り組むべき社会資本整備を明確にし、土木分野内外でその構想とビジョンを共有する必要があるとの認識に至りました。そこで、本委員会の活動として、

- デザインコンペ「22世紀の国づくりーありたい姿と未来へのタスク」
- 有識者への公開インタビュー「22世紀の国づくりへの期待とリスク」

を実施することといたしました。これらに基づき、既往の社会資本整備の未来や望ましい社会像の俯瞰的予測などの文献調査も踏まえて最終的に「22世紀の国づくりへの提言」として年度内にまとめる目論見です。

募集要項

1. デザインコンペ名称 「デザインコンペ 22世紀の国づくりーありたい姿と未来へのタスク」

2. 主催者：土木学会「22世紀の国づくりプロジェクト委員会」

3. デザインコンペで求める提案

国土は人類の生存、文化、社会経済の舞台であり、人間活動の基本です。そのあり方は、人口減少や気候変動といった諸現象によって変化します。そこで本デザインコンペでは、単に未来を悲観するのではなく、より幸せな社会像を描き、それに向けて今私たちがなすべきことを具体的かつ夢のある提案として求めます。想定される近未来の課題も視野に入れながら、よき国土づくりによって課題を解決し、よき市民を育んでいく。そのためのタスクを「熱い心と冷たい頭を持つ」方々にとって描いていただきたいと考えます。その結果は主催者が取りまとめる「22世紀の国づくりへの提言」の参考とともに、今後土木学会が取り組む活動へのよき刺激となることを期待します。

デザインコンペでは、2つの部門を設定します。

「部門 A：22世紀の国づくりのかたち」では、現状および近未來の課題認識、これを踏まえた22世紀の国づくりのコンセプト、その実現のための方策、それが具体的な地域に展開された場合の姿（ケーススタディ）をトータルに描くことで、より幸せな社会像の提案を示してください。ケーススタディの場所やスケールは限定しませんが、日本の国づくりに直接的に参考となるものとしてください。具体的な地域だけでなく条件を具体的に想定したモデル的な地域でもかまいません。

「部門 B：22世紀の国づくりのためのアイディア」では、現状および近未来の課題を踏まえ、22世紀をより幸せな社会とするための国づくりのアイディアを求めます。提案するアイディアによってどのようなことが可能となり、それによって国土や社会がどう変えられるのかを具体的なイメージと共に描いてください。

なお、本デザインコンペへの提案を考える上での参考となる資料を以下にまとめていますのでご覧ください。（http://committees.jsce.or.jp/design_competition/より 募集要項 3. デザインコンペで求める提案「参考資料」でご確認ください。）

4. デザインコンペの仕組み

部門ごとに、以下の仕組みで審査します。審査は 5 に示す審査員によって行います。海外からの応募も可能ですが、要項や質疑、提出資料は日本語のみでの対応となります。

部門 A：22世紀の国づくりのかたち

2段階審査とします。第1段階では、応募する主体とコンセプトによって審査します。応募資格は特に定めません。個人による応募も可能ですが、大学・民間・行政・市民団体などからなるチームによる応募を期待します。応募主体の構成と本デザインコンペの趣旨に関する実績、800字程度と画像1点以内にまとめた提案のコンセプトおよび概要によって非公開で審査します。1次審査通過は6件程度を想定していますが、応募状況によって数は変化します。1次審査を通過した応募者には、応募活動補助費として5万円を提供します。2次審査（最終審査）は応募作品とプレゼンテーションによって公開で行います。1次審査通過後の辞退は認めません。

部門 B：22世紀の国づくりのためのアイディア

1段階審査とします。応募資格は特に定めません。個人でもチームでも応募可能ですが、組織名ではなく氏名で応募してください。提出された無記名の応募作品によって非公開で審査します。

5. 審査員

内田まほろ（日本科学未来館 キュレーター）

沖大幹（国際連合大学上級副学長・東京大学教授・「22世紀の国づくりプロジェクト」リーダー）

小林潔司（京都大学教授・土木学会会長）・審査委員長

内藤廣（建築家・東京大学名誉教授）

平田オリザ（劇作家・演出家・大阪大学 CO デザインセンター特任教授）

6. 賞金

部門 A： 最優秀提案1件 賞金100万円・賞状 優秀提案2件 賞金30万円・賞状

部門 B： 最優秀提案1件 賞金10万円・賞状 優秀提案10件程度 賞金1万円・賞状

消費税および地方消費税を含みます。なおいずれの部門も、提案の件数と内容によっては、該当なしという場合もあります。

7. 提出資料および応募作品

部門 A :

1 次審査提出資料：別紙に示す書式によって、応募者に関する情報、実績、提案概要を示してください。別紙のフォーマットはウェブサイトから入手できます。（http://committees.jsce.or.jp/design_competition/より募集要項 7. 提出資料および応募作品からダウンロードしてください。）

2 次審査のための応募作品

日本工業規格 A 列 1 番（A1 サイズ）横型 2 枚。

表現にあたっては、写真、イラストなど自由に構成して構いませんが、部門 A で求めている内容が理解しやすい構成と表現としてください。応募作品は印刷、5mm のスチレンボードにパネル化したものを提出するとともに、電子データも併せて提出してください。

タテ 594mm × ヨコ 841mm

部門 B:

日本工業規格 A 列 3 番（A3 サイズ）横型 1 枚。

表現にあたっては、写真、イラストなど自由に構成して構いません。パネル化はせず、シワや破れが生じにくい紙に印刷、描画したものを提出するとともに、電子データも併せて提出してください。提出に先立ちウェブ上の登録を行い、その登録番号を図に示す右上の位置に記すとともに、登録票を同時に提出してください。応募作品には応募者を特定できる情報を記載しないでください。未登録、サイズ規定に従っていないものは審査対象としません。



登録番号（文字サイズ 20pt 程度）

タテ 297mm × ヨコ 420mm

8. スケジュール

2018 年 8 月 1 日（水） 公募開始

部門 A:

2018 年 8 月 1 日（水）～8 月 20 日（月） 部門 A に関する質問の受付期間

2018 年 8 月 25 日（土） 部門 A に関する質問への回答期限

2018 年 8 月 27 日（月）～9 月 8 日（土） 23:59 部門 A：1 次審査資料受付期間

2018 年 9 月 19 日（水）（予定） 部門 A 1 次審査結果発表

2018 年 12 月 3 日（月）～12 月 10 日（月） 16:00 必着 部門 A 2 次審査応募作品受付期間

2018 年 12 月 21 日（金）午後 部門 A 公開プレゼンテーション・最終審査・表彰式

部門 B:	
2018年8月1日（水）～9月1日（土）	部門Bに関する質問の受付期間
2018年9月10日（月）	部門Bに関する質問への回答期限
2018年8月20日（月）～10月28日（日）23:59	部門B応募登録期間
2018年10月29日（月）～11月5日（月）16:00 必着	部門B応募作品受付期間
2018年12月17日（月）（予定）	部門B審査結果発表
2018年12月21日（金）午後	部門B表彰式

9. 応募方法

部門 A:

1次審査提出書類：2018年8月27日（月）～9月8日（土）23:59の期間にウェブ上にて提出してください。

2次審査応募作品：2018年12月3日（月）～12月10日（月）16:00（必着）の期間に下記事務局まで送付または持参してください。併せて電子データを提出してください。

〒160-0004 東京都新宿区四谷1丁目 外濠公園内 土木学会 「デザインコンペ 22世紀国づくり事務局」宛

部門 B:

2018年8月20日（月）～10月28日（日）23:59の期間にウェブ上にて応募登録をしてください。

2018年10月29日（月）～11月5日（月）16:00（必着）の期間に下記事務局まで送付または持参してください。併せて電子データを提出してください。

〒160-0004 東京都新宿区四谷1丁目 外濠公園内 土木学会 「デザインコンペ 22世紀国づくり事務局」宛

10. 応募に必要な経費などについて

部門A、Bともに資料作成、郵送料など応募に必要な経費は応募者が負担してください。ただし部門Aのみ、1次審査通過者には応募活動補助費として5万円を提供します。

11. 質問事項

質問に対する受付は方法すべて「デザインコンペ 22世紀の国づくりウェブサイト」から受け付けます。個別のeメールや郵便、電話での問い合わせは受け付けません。

*質問受付先 URL: http://committees.jsce.or.jp/design_competition/node/11

質問の受付期間、回答期限、受け付けた質問の内容及び質問に対する回答も上記ウェブサイトで公開します。公開にあたっては、質問者を特定できないようにして行います。また質問者の個人的な意見や、質問者が提案しようとする内容についての是非を問うものなどに対しては回答しません。

12. 審査および発表

審査は5に示した審査員によって行います。応募予定者はこれら審査員に対して、本デザインコンペに関わる接触をすることを一切禁じます。部門Aの1次審査通過者、部門A、Bの最優秀提案、

優秀提案の発表はすべて「デザインコンペ 22世紀の国づくりウェブサイト」にて行います。
なお審査員からのメッセージを以下に掲載しています。

内田まほろ

ロボット、ドローン、AI など人類が作り出した情報技術によって、モノづくりの方法も、都市の形、自然とのかかわり方も変わろうとしています。より未来に思いをはせて、重力や距離など、今まで当然と思われてきた物理の制限を超える、また、人種や性別、障害なども一掃するような、未来の「国」のアイデアに出会いたいです。

沖大幹

平均寿命も健康寿命も延び、暴力的な紛争や殺人は減り、生産性は向上し、失業率は減少するなど、世界はどんどん良くなっています。健全な危機感や想定される技術革新を踏まえつつも、それらにとらわれることなく、我々が「こうありたいと希求する理想の未来社会」の描像と、その実現に向けて今なすべき行動の提案を大いに期待しています。

小林潔司

ウォルト・ディズニーは、われわれは夢をかなえられる世界に生きている。夢見ることができれば、それは実現できるといいました。一方で、方喰正彰さんは、とことん調べる人だけが夢を実現できるとも言っています。22世紀には、われわれが想像もできないような新しい技術が生まれ、さまざまなことが実現可能になるでしょう。いろんな可能性をとことん考え、思い切り新しい世界を提案していただきたいと思います。

内藤廣

十九世紀の産業革命以上と言われているこの激しい変化の時代、次の世代、次の次の世代になにを残せるかが問われています。情報技術は指数関数的な進化をしばらくは続けていくでしょう。それに伴う医療技術も長足の進化を目前にしています。そう考えれば、十年後を想像することすら難しい気もします。しかし、百年後となれば話は別です。想像を絶するような情報革命も数十年でやがて飽和点を迎えるはずです。ここでのテーマはその先です。何が変わり何が変わらないのか、それを見定めた上で思い切った提案を期待しています。

平田オリザ

このコンペの企画書をいただいたときに一番最初に思ったことは、「22世紀になっても国を作らなければいけないのか。土木の人たちはたいへんだな」ということでした。私たち芸術家は、「国破れて山河あり」という世界に生きています。もはやないかもしない「国」をつくるとは、どのようなことなのか、とても関心があります。その私の関心に答えていただける提案を期待したいと思います。

13. 注意事項

- (1) 応募提案は未発表かつ自作のものに限ります。ただし、部分的に応募者自身による既存の調

査研究成果などを取り入れて、本デザインコンペのために展開、再構成することは構いません。

- (2) 部門 B は同一応募者の応募は 1 点とします。部門 A の 1 次審査通過者は部門 B への応募はできません。
- (3) 応募に伴う提出物は返却しません。
- (4) 本デザインコンペの成果物に対する著作権（著作権法（昭和 45 年 5 月 6 日法律 48 号）第 21 条から第 28 条までに規定する権利）は、応募者に帰属するものとします。ただし、本デザインコンペ主催者である土木学会が応募作品を結果通知、広報等の目的に使用することについて、応募者は許諾するものとします。さらに、「22 世紀の国づくりプロジェクト委員会」がまとめる「22 世紀の国づくりへの提言」の検討の参考とともに、出典を明記して応募作品のすべてまた一部を引用することを応募者は許諾するものとします。
- (5) 本デザインコンペの趣旨に鑑み、部門 A の 1 次審査通過者による 2 次審査応募作品および部門 B の応募作品の、すべてまたは一部を展覧会、冊子、ウェブ上などで公開することを予定しており、この公開を応募者は許諾するものとします。
- (6) 応募作品が、第三者の知的財産権を侵す場合、その他本要項の規定に違反していることが判明した場合は、入賞を取り消します。なおこれに伴い発生した紛争、損害などについては全て応募者が責任を負うものとし、主催者は一切の責任を負いません。

以上

別紙：部門 A 1 次審査提出資料書式

付録：募集要項とともに示した参考資料

本資料の位置づけ

- 本資料は、土木学会デザインコンペ「22世紀の国づくりーありたい姿と未来へのタスク」の参考資料として、「22世紀の国づくりプロジェクト委員会」の沖大幹部にて作成した資料を一部修正したものです。
- 本資料は、世界および日本のマクロな動向、経済やエネルギー、食料などに開する、「22世紀の国づくりプロジェクト委員会」の議論において現在想定される近未来の国際問題などを示す一部を示しています。そのため、本資料をデザインコンペの提案に向けた参考として提供します。

参考資料

2018年8月1日
「22世紀の国づくりプロジェクト委員会」

公法社団法人
土木学会
Japan Society of Civil Engineers

土木学会「22世紀の国づくりプロジェクト」について

國士は人類の生存、文化、社会経済の舞台であり、人間活動の基本です。しかしながら今後の日本には、人口減少などの社会変化、気候変動といった環境変動、さらなる技術の進歩や制度改革、我々国民の価値観や暮らし方などに大きな変化が見込まれ、それにあわせてふさわしい国土のあり方も変化すること想定されます。そうした中、高橋治東京大学名誉教授(2015年日本国際賞受賞者)による土木学会へのご寄附に基づき、土木学会内の横断的な有志による「22世紀の国づくりプロジェクト委員会」が発足しました。そこで議論を重ねた結果、現在想定される近未来の諸問題を見据えながらも、単にその問題に取り組むのではなく、望ましい未来像を描き、その実現に向けて今の私たちが取り組むべき社会資本整備を明確にし、土木分野内外でその構思とビジョンを共有する必要があるとの認識に至りました。そこで、本委員会の活動として、

- ・有識者への公開インタビューアリたい姿と未来へのタスク」を実施することとしたしました。これらに基づき、既往の社会資本整備の未来や望ましい社会像の俯瞰的予測などの文献調査も踏まえて最終的に「22世紀の国づくりへの提言」として年度内にまとめる目論見です。

公法社団法人
土木学会
Japan Society of Civil Engineers

大気中の二酸化炭素濃度

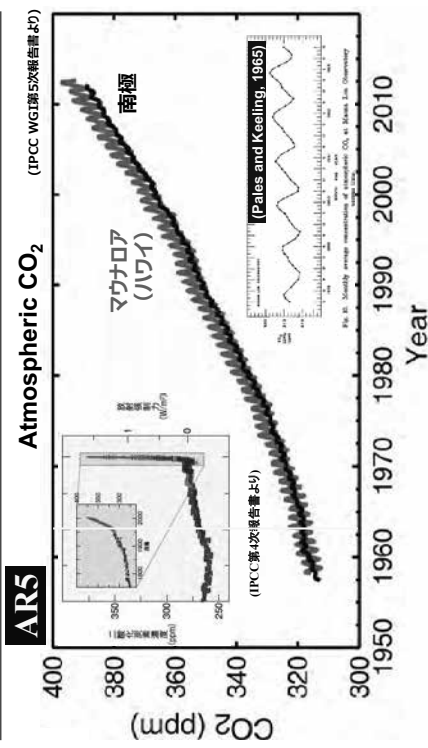


Figure SPM.4: Multiple observed indicators of a changing global carbon cycle: (a) atmospheric concentrations of carbon dioxide (CO₂) from Mauna Loa (1959–; 15°S, 24°W – black) and South Pole (89°S; 24°E – red).

3

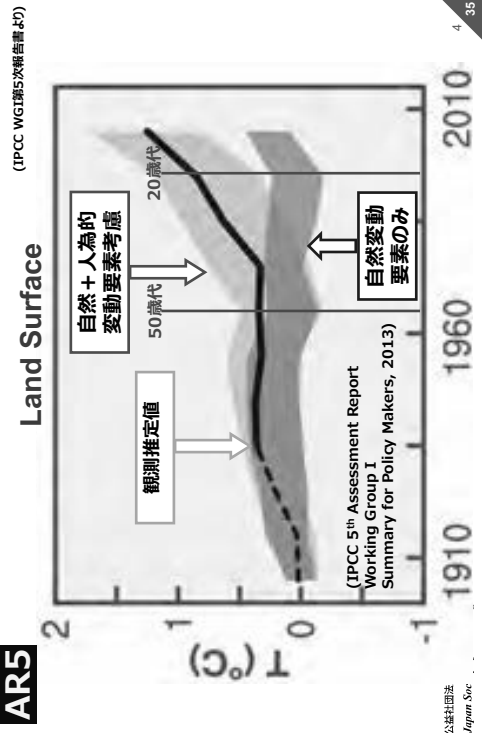
35

本資料の位置づけ

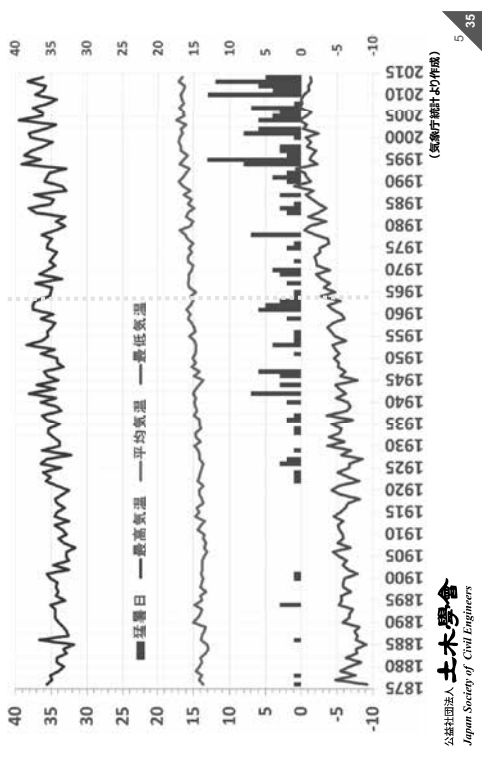
- デザインコンペの提案に際して、本資料を提案の前提とするごとに参照するものではありません。本資料を示さないことを歓迎します。
- なお、本資料内で示されたデータ・資料をコンペの提出資料もしくは応募作品において使用する際は、出典が本資料であることを明記し、データにデータそのものを加工・活用する際には各ライセンスに従って記載してください。

公法社団法人
土木学会
Japan Society of Civil Engineers

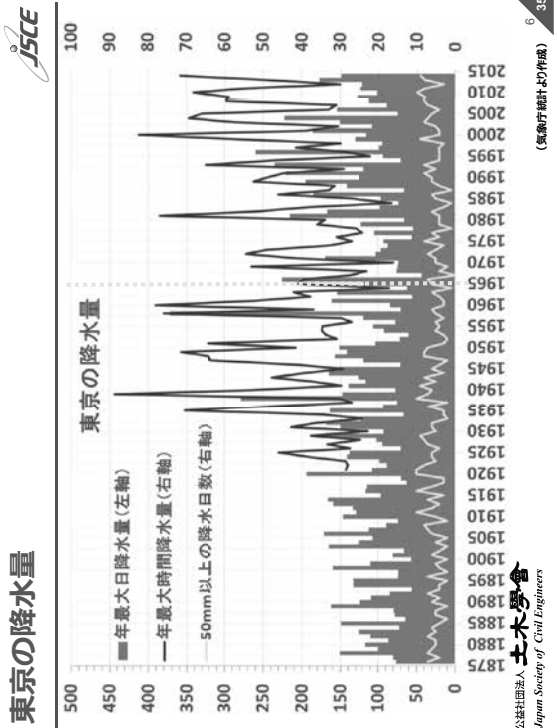
20世紀の全球平均気温（陸上）



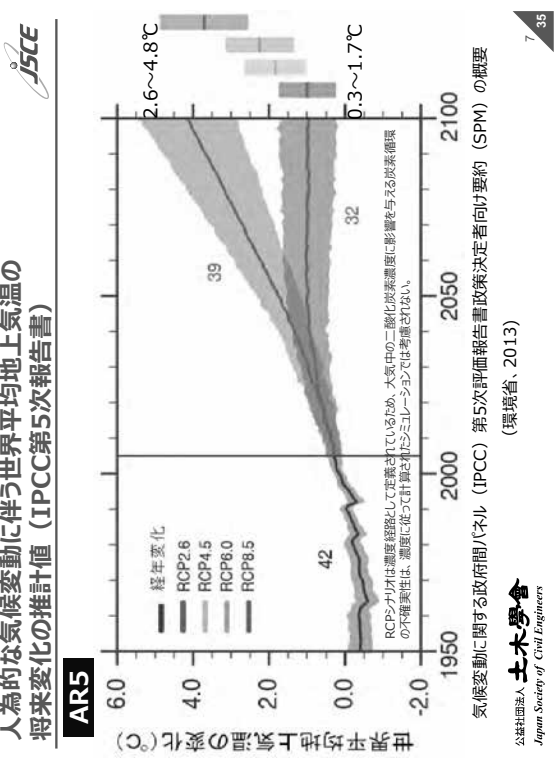
東京の気温



東京の降水量



人為的な気候変動に伴う世界平均地上気温の将来変化の推計値 (IPCC第5次報告書)



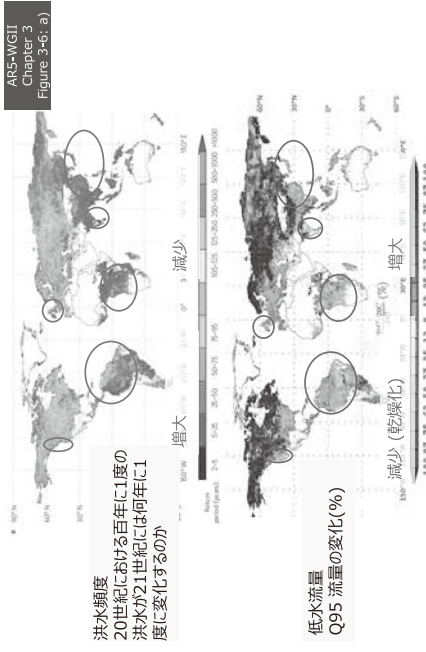
RCP8.5が気温は濃度路線として示されているため、大気中の二酸化炭素濃度に影響を与える炭素循環の不確実性は、温度に従つ計算とシミュレーションでは考慮されない。

気候変動に関する政府間パネル (IPCC) 第5次評価報告書政策決定者向け要約 (SPM) の概要
(環境省, 2013)

7 35

途上国での適応策に必要な費用

洪水頻度と低水流量の将来変化 (RCF8.5に対する11の気候モデルの中間値。1971-2000年にに対する2071-2100年の変化)

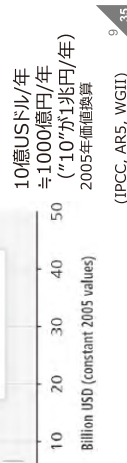


土木学会
Japan Society of Civil Engineers

8

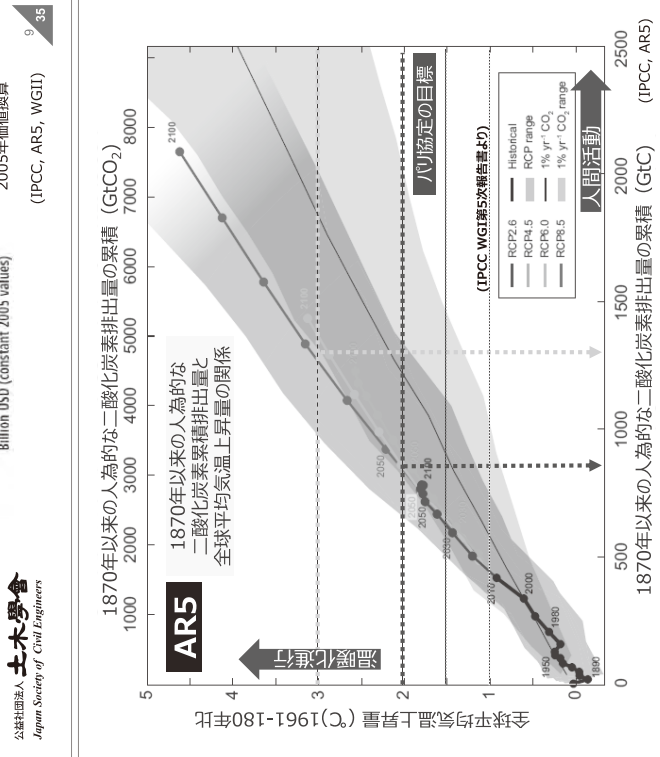
AR5-WGI
Chapter 17
Figure 17-5

UNFCCC(2007)と
世界銀行(2010)の
研究による。棒は幅の
ある推計値。
グローバルには現在4
~50 bil. USD/年程
度、2050年には100
bil. USD/年
(≒0.2% GDP) 以
上という推計も。



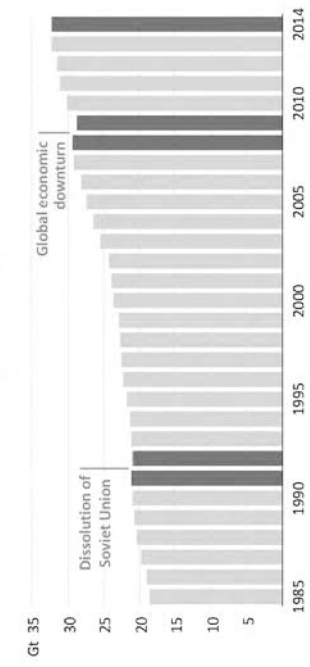
9

-9



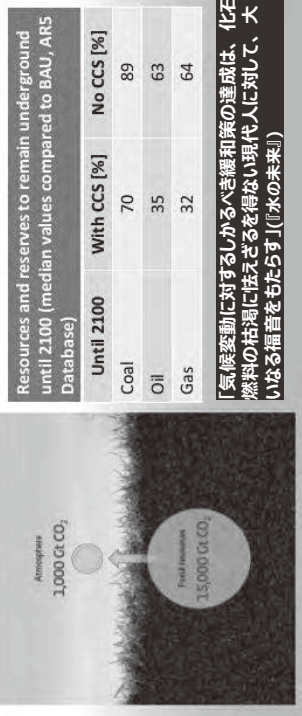
WMO Special
Report on
Energy &
Climate
Change

Global energy-related CO₂ emissions



10

2011年時点で、燃焼排出CO₂換算約3～5万Gt相当の化石燃料の「資源」量、「埋蔵」量が3600～7100Gt。⇒50%の確率で2度以内の気温上昇に抑えられるためには、2011年以後の追加的CO₂排出量を1150～1400Gtに抑える必要あり。
→2度目標達成=現時点の技術、価格に照らしても現実的に利用可能な化石燃料が手付かずのまま地中にかなり残る。(IPCC WGIII AR5, 2014)



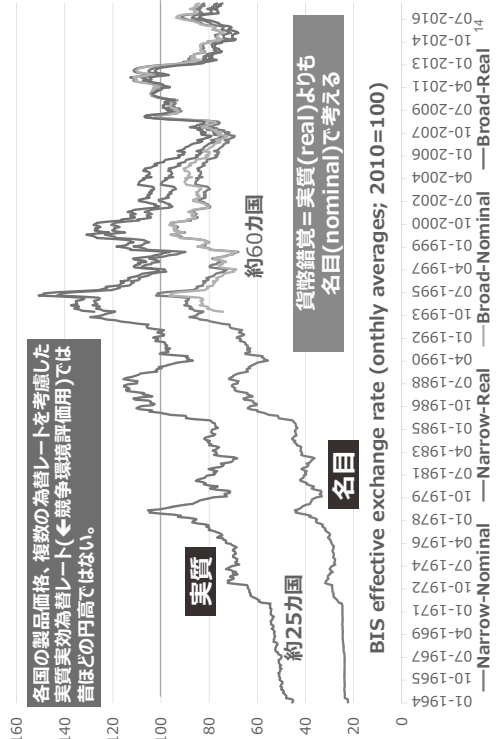
—石の不足によって石器時代が終わったわけではない

(元サウジアラビア石油鉱物資源相 アハマド・ザギ・ヤマニ)

Ottmar Edenhofer, (PIK, Germany), CFCC, Paris, France, Jul. 09th, 2015.)

今は円高?円安?!

<https://www.bis.org/statistics/eer.htm>



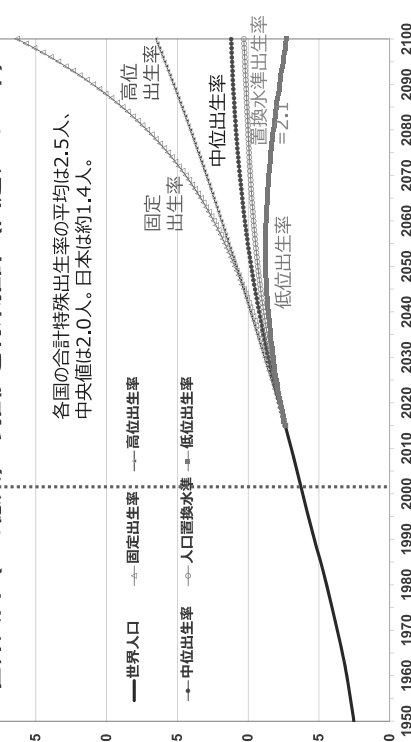
今後の社会環境

- 国内：人口減少、高齢化、過疎、社会基盤ストックの維持更新、安全・安心、快適性、新産業への期待、…
- 途上国：人口増大、都市の拡大、渋滞、都市農村格差、環境悪化、社会基盤整備、工業化、…
- 國際状況：ポスト冷戦構造の転換、グローバル化の拡大と経済危機、テロ、南北とBRICsの台頭、…
- (化石)エネルギー資源やレアメタル・レアースの価格上昇、食料価格の投機的価格、…
- 気候変動□気温/海面上昇、水循環・環境変化、…
- ICT化、輸送・エネルギー・生産効率の向上、…

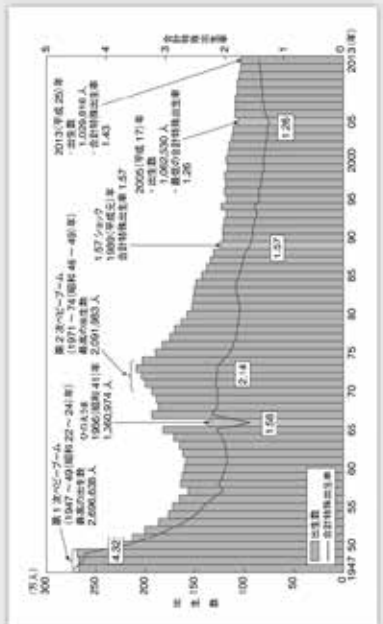
世界人口の推移と将来推計

(10億人)
<https://esa.un.org/unpd/wpp/Download/Standard/Population/>

世界人口 (x10億人) の推移と将来推計 (国連、2017年)

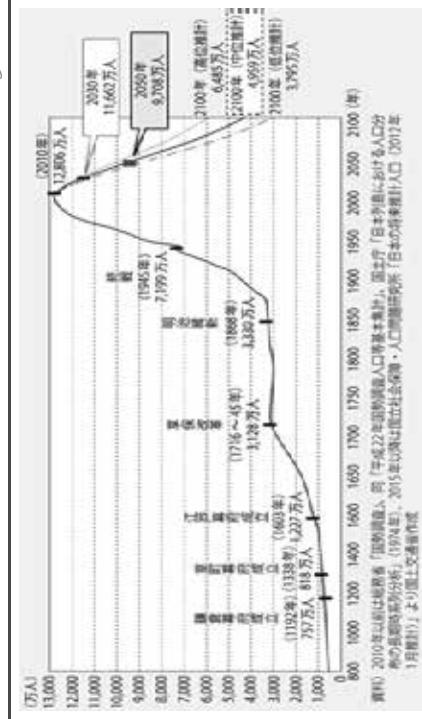


出生数及び合計特殊出生率の年次推移



資料：厚生労働省「人口動態統計」
http://www.mext.go.jp/stf/seisaku/jitsugyosho/souhishita/whitepaper/measures/w-10_35.html

日本の人口の長期的な推移

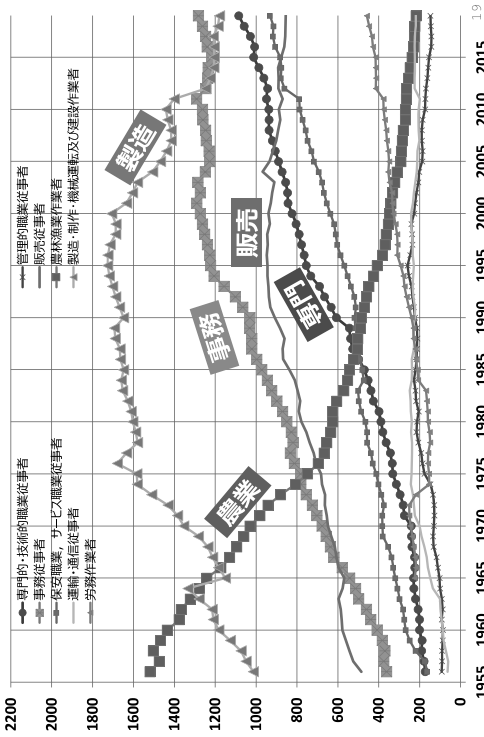


http://www.mlit.go.jp/hakusyo/mlit/h24/hakusho/h25/html/n111000.html

17 35

職業別就業者数(万人)

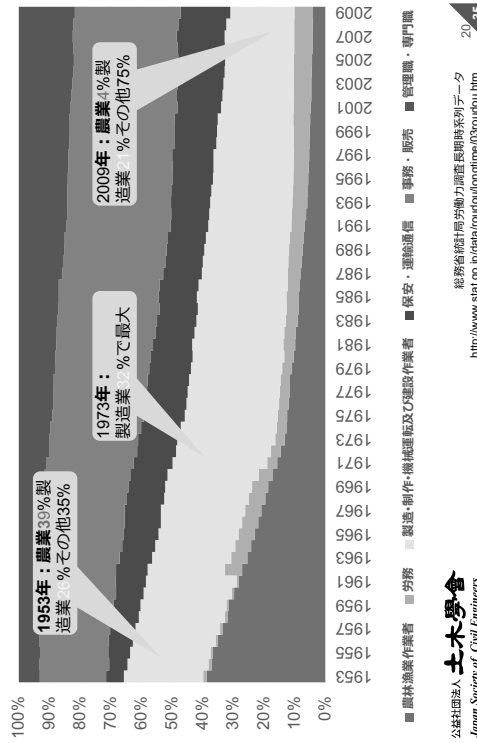
経済省統計局施力調査局時間系列データ
<http://www.stat.go.jp/data/roudou/forjinkou/03roudou.htm>



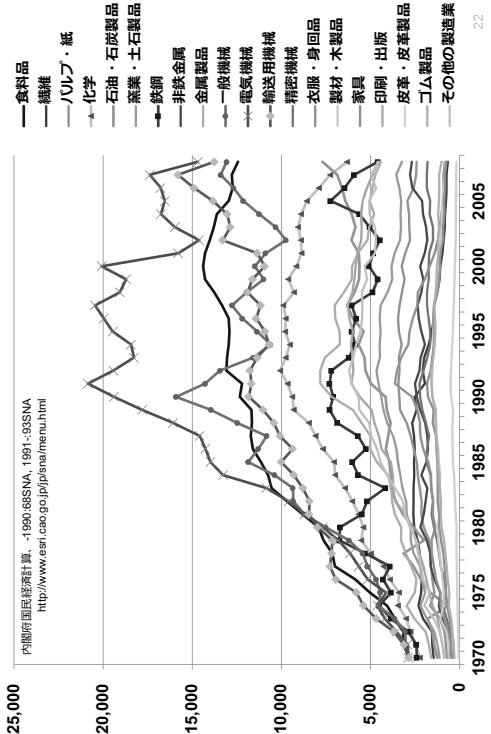
資料：厚生労働省「人口動態統計」
http://www.mext.go.jp/stf/seisaku/jitsugyosho/souhishita/whitepaper/measures/w-10_35.html

資料：厚生労働省「人口動態統計」
http://www.mext.go.jp/stf/seisaku/jitsugyosho/souhishita/whitepaper/measures/w-10_35.html

職業別就業者割合 (%)

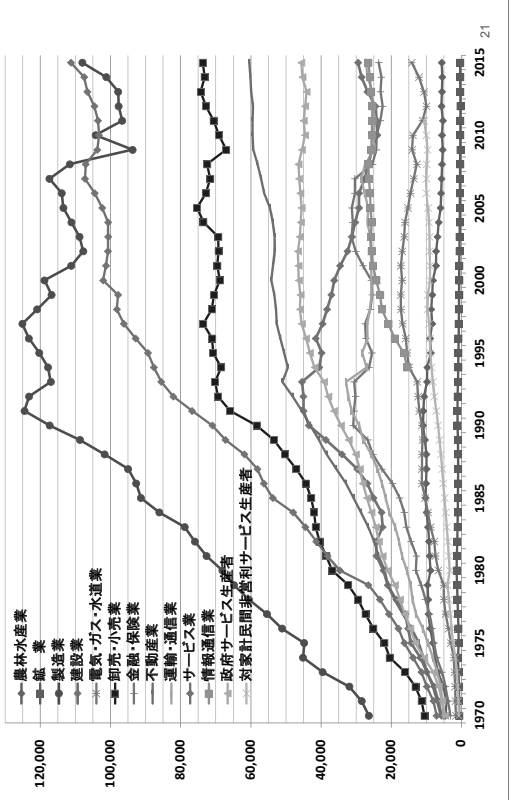


製造業における名目GDP(10億円/年)の推移

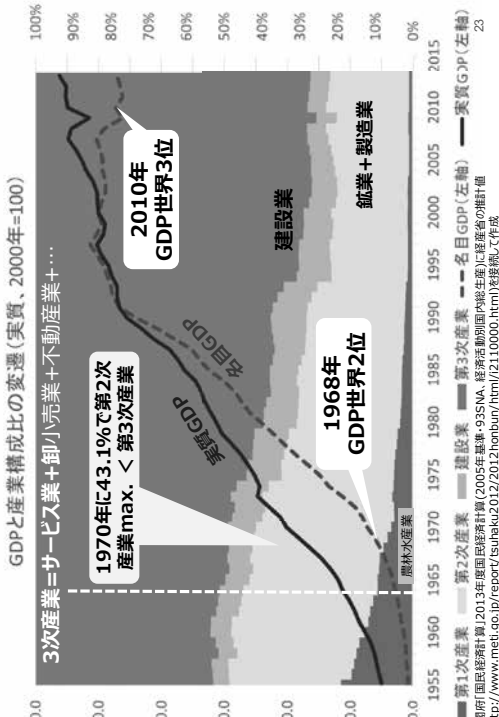


経済活動別 名目GDP(10億円/年)

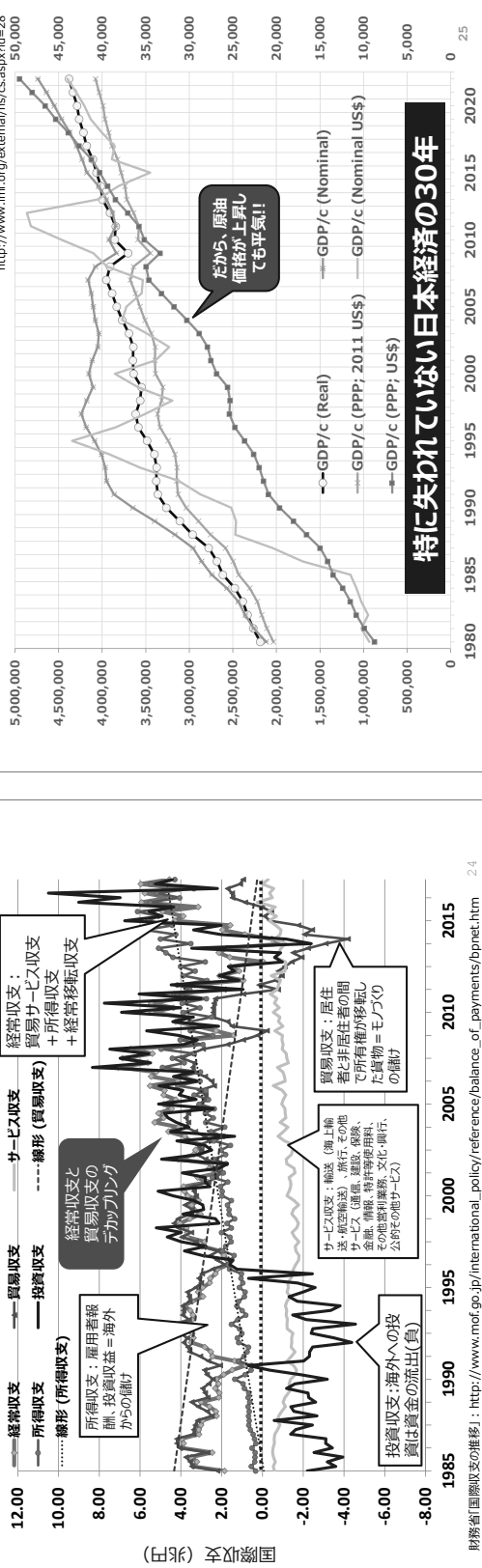
内閣府国民経済計算
http://www.esri.caos.go.jp/pn/nenmuu.htm



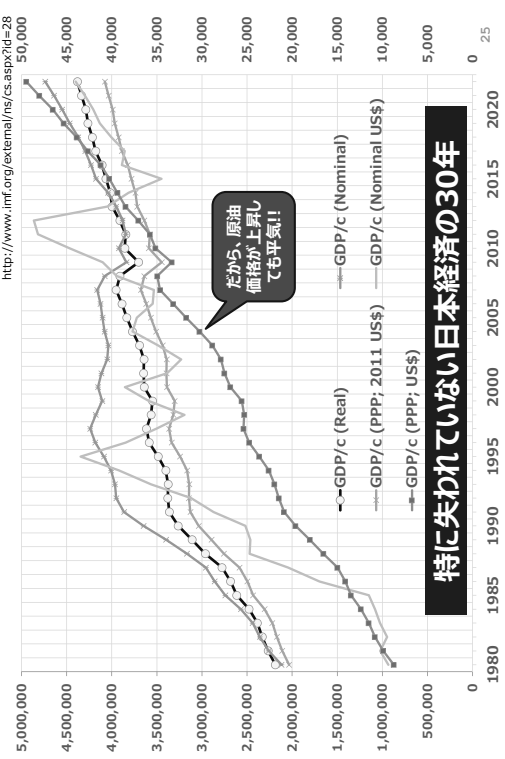
GDPと産業構成比の変遷



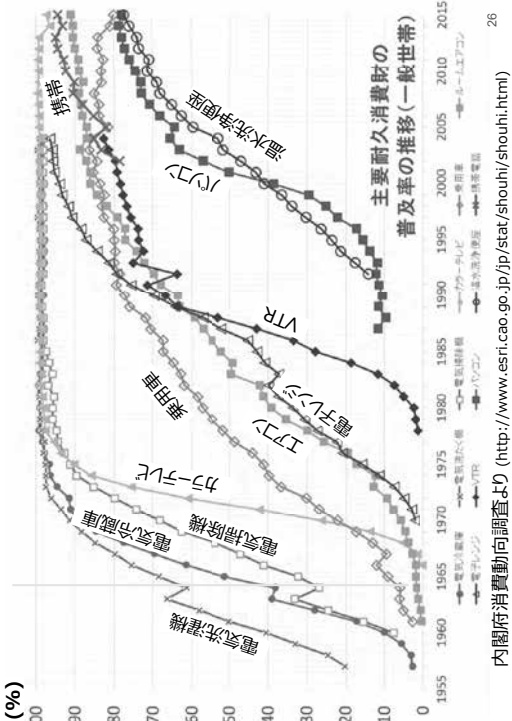
今は海外投資収益が支える日本経済



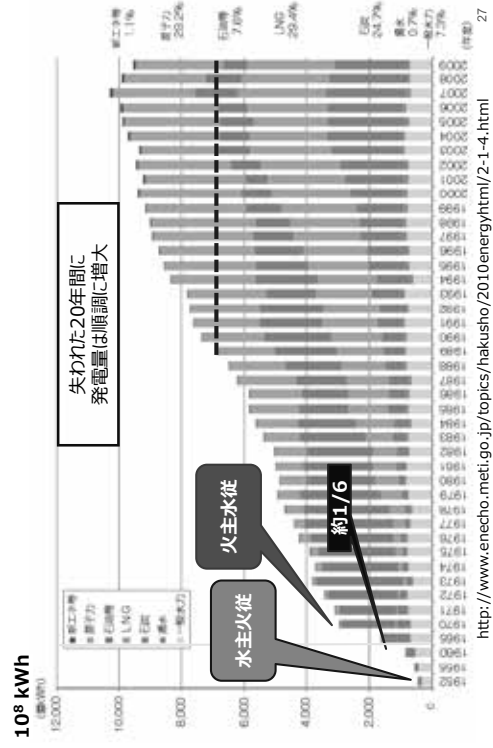
1980年～2020年への日本の1人あたりGDPの経年変化!



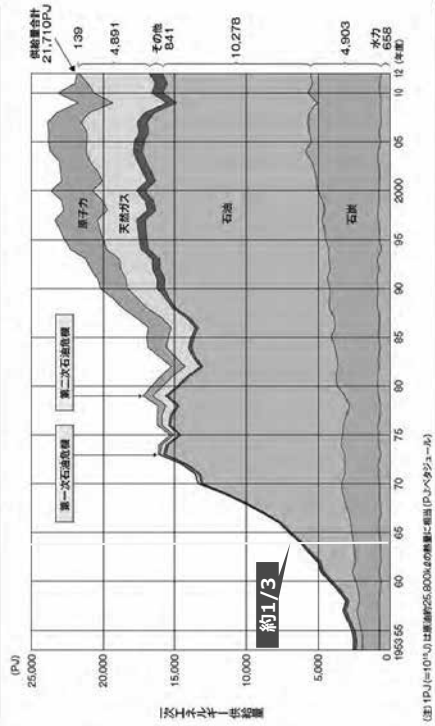
主要耐久消費財の世帯普及率 (%)



日本の発電量のシェアの推移



日本の一次エネルギー供給実績



Japan Society of Civil Engineers

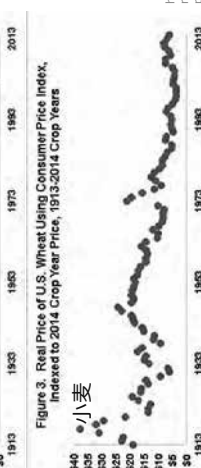
Figure 1. Real Price of U.S. Corn Using Consumer Price Index, Indexed to 2014 Crop Year Price, 1913-2014 Crop Years



Figure 2. Real Price of U.S. Soybeans Using Consumer Price Index, Indexed to 2014 Crop Year Price, 1913-2014 Crop Years



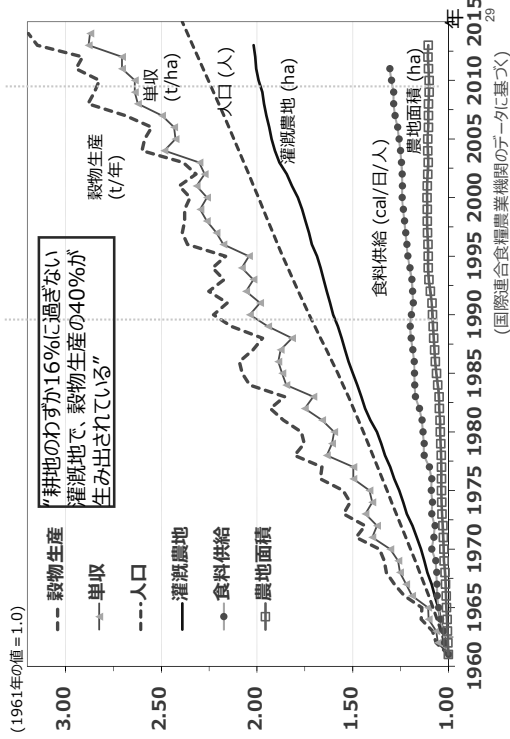
Figure 3. Real Price of U.S. Wheat Using Consumer Price Index, Indexed to 2014 Crop Year Price, 1913-2014 Crop Years



http://farmdocdaily.illinois.edu/2015/06/curr-nt-corn-soybean-wheat-prices-long-term-perspective.html

世界の農地と食料供給

『水の未来』109頁



水と食料の未来？！



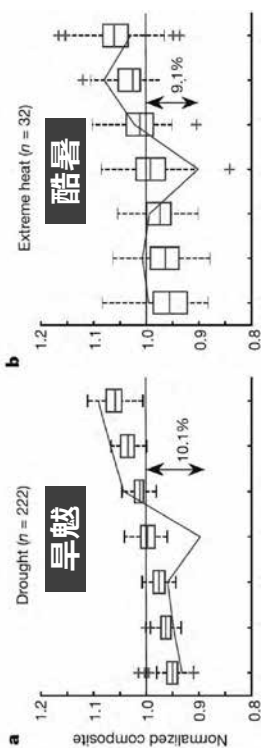
再生可能な水資源の約1割(4,000 km³/年)を人類は取水

- 農地からの総蒸発散量は約2割(7-8,000 km³/年)
- 農業用水不足は食料交易で補填可能 ← 購買力が大事
- 世界人口30億人(1961年)→70億人(2011年)
- → 110億人(2100年)への変化は必ずしも緩やか
- 栄養不良人口(は9.91億人(1990-92; 人口約53億人)から7.8億人(2014-16; 73億人)へ) takoやかに減少
- 農地は増えているが全部使われているわけではない
- 途上国の単位面積当たり収穫量はまだに先進国との数分の一
- 気候変動の影響は適応策である程度回避可能
- 供給増や価格上昇：貧困、社会的分配の問題
- 生産者の利害と消費者の利害が一致するとは限らない
- 平均値よりは変動(不作)への備え(備蓄)が重要か

公法社蔵へ
土木學會
<http://jsce.or.jp/>

31 35

極端気象による自然災害が 各国の穀物生産に及ぼす影響



- ◆ 旱魃や極端な暑さに伴い各国の穀物生産は9~10%有意に減少
- ※ 旱魃に伴う現象は収穫面積と単収の両方、極端な暑さは主に単収と関連
- ※ (国単位では)洪水や極端な寒さに関しては有意なシガナルは検知できなかった
- ◆ 近年の旱魃では7%程度大きな被害
- ◆ 遂上国では先進国よりも8~11%より大きな被害

公表社団主へ 土木學會 (Lesk et al., Nature, 2016) [32](#)

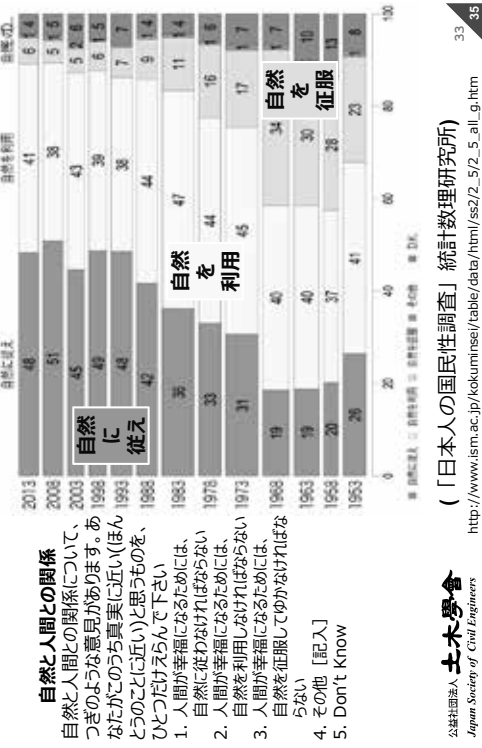
公表社団主へ 土木學會 (Japan Society of Civil Engineers)

オリンピックからオリンピックへ

	1964	2020	1987	2017
日本の人団	約9300万人	1億2410万人	1億2224万人	1億2667万人
名目GDP(2000年比)	5.9%	94.2% (2013年)	298万円/人・人	432万円/人・人
実質GDP(2000年比)	22.6%	112.4% (2013年)	278万円/人・人	418万円/人・人
大学進学率	15.5%	51.5% (2014年)	36.1%	51.5% (2014年)
男子平均寿命	67.67年	80.93年	75.6年	81.0年 (2016年度)
女子平均寿命	72.87年	87.65年	81.4年	87.1年 (2016年度)
食料自給率(カロリー)	73% (1965年度)	39% (2013年度)	53% (1985年度)	39% (2014年度)
東京年平均気温	15.4°C (1959-69平均)	16.7°C (2004-14平均)	9.40t CO ₂ 排出量	9.66t CO ₂ 排出量 (2015年度)
降雨日数(>50mm)	3.8日 (1959-69平均)	7.1日 (2004-14平均)	東京年平均気温	15.9°C (1982-92平均)
			東京豪雨日数(>50mm)	4.6日 (1982-92平均)
				7.3日 (2006-16平均)

公表社団主へ 土木學會 (Japan Society of Civil Engineers)

自然と人間との関係意識の変遷



30年でも変わる

	1987	2017
日本の人口	298万円/人・人	1億2667万人
名目1人あたりGDP	278万円/人・人	432万円/人・人
実質1人あたりGDP	278万円/人・人	418万円/人・人
大学進学率	36.1%	51.5% (2014年)
男子平均寿命	75.6年	81.0年 (2016年度)
女子平均寿命	81.4年	87.1年 (2016年度)
食料自給率(カロリーベース)	53% (1985年度)	39% (2014年度)
ルームエアコン普及率	57.0%	91.2%
1人あたりCO ₂ 排出量	9.40t CO ₂ 排出量	9.66t CO ₂ 排出量 (2015年度)
東京年平均気温	15.9°C (1982-92平均)	16.6°C (2006-16平均)
降雨日数(>50mm)	4.6日 (1982-92平均)	7.3日 (2006-16平均)

公表社団主へ 土木學會 (Japan Society of Civil Engineers)

付録：部門 A 1 次審査提出資料フォーマット

土木学会「デザインコンペ 22世紀の国づくりーありたい姿と未来へのタスク」 部門 A 1 次審査提出資料

部門 A の 1 次審査資料は、以下の書式にそって作成してください。作成に際しては赤字の注意事項を確認するとともに、文字サイズは原則として書式の中に示されているものを使い、枠など大きく変更しないでください。作成した文書は PDF 形式にして、パスワードなどはつけずにウェブサイトから提出してください。ファイル名は「応募主体名.pdf」としてください。

1. 応募者に関する情報

(a) 応募主体の名称

応募主体の名称 (英文またはローマ字)	(ふりがな) 和名 (8pt)	11pt (8pt)
----------------------------	-------------------------------	-------------------

※ 「応募主体の名称」とは、応募するチームなどの名称として、今回のコンペのために応募者が適切な名称を作成ください。作品の応募者名として記録、賞状などに記載します。1次審査提出後の変更は認められません。

(b) 連絡担当者

氏名 連絡先	(ふりがな) 氏名 住所 所属 (部署名まで記入して下さい)	(8pt) 11pt 〒 10pt 10pt TEL FAX E-MAIL

※ 「連絡担当者」には、事務局からの連絡窓口になっていたい方の情報を記入ください。連絡担当者は「応募主体の構成メンバー」に含まれていなくてもかまいませんが、確実に連絡が取れる人としてください。

(c) 応募主体の構成メンバー

	(ふりがな) 氏名 (8pt)	所属・役職など 10pt	専門・主な役割 (簡潔にご記入ください)
1	11pt		• 10pt • 10pt
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

- ※ 1つの応募主体の構成メンバーは最大でも10人以下としてください。
- ※ すべての構成メンバーは、組織名でなく必ず個人名をあげてください。またそれぞれの専門やコンペでの提案作成における主な役割を簡潔に記載してください。
- ※ 順番は記録や入賞時の表彰状の記載の順番となるので、順番も考慮してください。代表者を決める必要はありません。
- ※ 1次審査提出後の追加や変更は一切認められません。

2. 本コンペに関連する実績

(a) 本デザインコンペに関連する実績リスト

フル 名 No	実績名称	発行等 の 年・月	種別 (論文・表 彰・新聞報道 など)	構成メンバー氏名
1	10pt	10pt	10pt	•10pt •10pt
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

- ※ 構成メンバーが直接行った本デザインコンペに関連する実績をリストにあげるとともに、それぞれを確認できる資料を PDF ファイルにして提出してください。PDF ファイルには表のリストの番号をファイル名の頭につけてください(例：1 論文土木太郎 2017.pdf)。
- ※ 関連する実績とは、論文、作品、表彰、新聞報道、報告書などとし、その名称、発行や掲載などの年月、種別、構成メンバーの誰によるものか、を表の中に記載してください。業績は、最大でも 10 点以内としてください。構成メンバーのなかに対応する業績がない人が含まれていても構いません。

3. 提案概要

(a) 応募タイトル

(ふりがな)	(8pt)
和名	11pt

※ 1次審査を通過した場合、最終提出の際により適切なタイトルとするために修正しても構いません。現時点でのタイトルを記載してください。

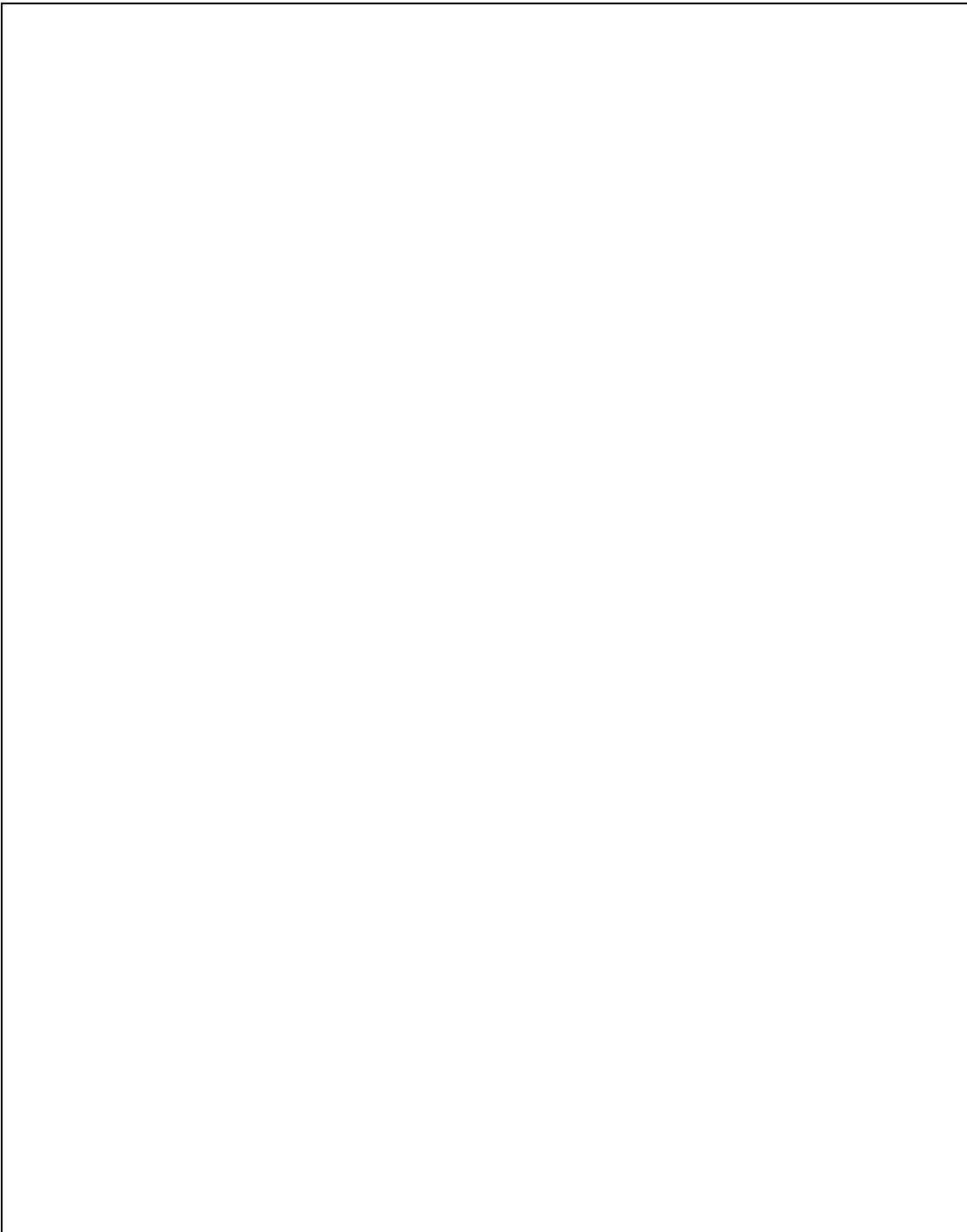
(b) 提案のコンセプトと概要（800 字程度）

10pt

(XXX字)

- ※ 部門 A として最終的に作成する提案のコンセプトと概要をできるだけ具体的にまとめてください。想定するケーススタディについても言及してください。
- ※ 文末に字数を記載してください。
- ※ 1次審査通過後、最終提案が本提案概要と明らかに異なる場合は失格とします。

(c) 提案を説明する画像 1 点



- ※ 前項(b)の内容の説明に資する画像 1 点を提示してください。画像のなかに文字が含まれていても構いませんが、まとめた 1 点の画像とし、この枠の中には説明の文章は書き込まないでください。
- ※ 画像は別ファイルとせず、上記の枠の中に貼りこんでください。枠の大きさは変えないでください。

以上

付録：募集版フライヤー

(表)



(裏)

Japan Society of Civil Engineers Design Competition

土木学会デザインコンペ

22世紀の国づくりーありたい姿と未来へのタスクー

国土は人類の生存、文化、社会経済の舞台であり、人間活動の基本です。そのあり方は、人口減少や気候変動といった諸現象によって変化します。そこで本デザインコンペでは、単に未来を悲観するのではなく、より幸せな社会像を描き、それに向けて今私たちがなすべきことを具体的かつ夢のある提案として求めます。想定される近未来の課題も視野に

入れながら、よき国土づくりによって課題を解決し、よき市民を育んでいく。そのためのタスクを「熱い心と冷たい頭を持つ」方々によって描いていただきたいと考えます。その結果は主催者が取りまとめる「22世紀の国づくりへの提言」の参考とともに、今後土木学会が取り組む活動へのよき刺激となることを期待します。

デザインコンペでは、2つの部門を設定します。

以下は概略です。応募に際しては必ず下記ウェブサイトより募集要項を確認してください。

A

B

22世紀の国づくりのかたち

現状および近未来の課題認識、これを踏まえた22世紀の国づくりのコンセプト、その実現のための方策、それが具体的な地域に展開された場合の姿(ケーススタディ)をトータルに描くことで、より幸せな社会像の提案を示してください。2段階審査とし、第1段階では応募する主体とコンセプト等によって審査します。2次審査は応募作品とプレゼンテーションによって公開で行います。

賞金：最優秀1件 100万円／優秀2件程度 30万円

提出物：応募者に関する情報・実績・提案の

コンセプト800字程度と画像1点

2次審査：(A1サイズ)横型2枚

締切：1次審査2018年9月8日 2次審査12月10日

公開審査・表彰式：2018年12月21日午後

22世紀の国づくりのためのアイディア

現状および近未来の課題を踏まえ、22世紀をより幸せな社会とするための国づくりのアイディアを求めます。提案するアイディアによってどのようなことが可能となり、それによって国土や社会がどう変えられるのかを具体的なイメージと共に描いてください。個人でもグループでも応募可能ですが、組織名ではなく氏名で応募してください。応募作品によって非公開で審査します。

賞金：最優秀1件 10万円／優秀10件程度 1万円

提出物：A3サイズ 横型1枚

登録期間：2018年8月20日～10月28日

締切：2018年11月5日

表彰式：2018年12月21日午後

《審査員》

内田まほろ：(日本科学未来館 キュレーター)

沖 大 幹：(国際連合大学上級副学長・東京大学教授・
「22世紀の国づくりプロジェクト」リーダー)

小林潔司：(京都大学教授・土木学会会長)・審査委員長

内 藤 廣：(建築家・東京大学名誉教授)

平田オリザ：(劇作家・演出家、大阪大学COデザインセンター特任教授)

本デザインコンペは、高橋裕東京大学名誉教授(2015年日本国際賞受賞者)による土木学会へのご寄付に基づき発足した「22世紀の国づくりプロジェクト委員会」の活動の一環として実施します。同委員会では本デザインコンペとあわせて、有識者への公開インタビューを実施します。これらの成果などに基づいて「22世紀の国づくりへの提言」を年度内に取りまとめます。

主催：公益社団法人 土木学会「22世紀の国づくりプロジェクト委員会」
事務局・問い合わせ先：土木学会
住所：160-0004 東京都新宿区四谷一丁目外濠公園内

TEL：03-3355-3441(代)／担当：工藤 kudo@jsce.or.jp



ウェブサイト名
土木学会デザインコンペ
「22世紀の国づくりーありたい姿と未来へのタスク」

<http://jsce-22kunizukuri.net>



付録：公開審査版フライヤー
(表)

Japan Society of Civil Engineers Design Competition

土木学会デザインコンペ

22世紀の国づくり

—ありたい姿と未来へのタスク—

部門A 公開審査ならびに部門AB表彰式

土木学会デザインコンペ「22世紀の国づくり—ありたい姿と未来へのタスク—」は土木学会が主催する初のデザインコンペとして、2018年8月1日に公募を開始し、多くの方々に参加を呼びかけてきました。本デザインコンペには「部門A 22世紀の国づくりのかたち」と「部門B 22世紀の国づくりのためのアイディア」があります。このうち部門Aは2段階審査とし、9月19日に1次審査を通過した6チームを発表しています。これらのチームからの提案についての最終審査を公開で行います。あわせて審査後に部門AとBの表彰式を行います。また会場にて部門Bの応募作品展示も予定しています。

日時／場所

2018年12月21日(金) 13:00-17:00 参加費無料

東京大学 武田先端知ビル5F 武田ホール（文京区弥生2-11-16）
千代田線 根津駅 1番出口…徒歩5分／南北線 東大前駅 1番出口…徒歩10分

審査員

審査委員長
小林 潔司
京都大学教授・土木学会会長

審査員
内田 まほろ
日本未来館キューラーター

審査員
沖 大幹
国際連合大学上級副学長・
東京大学教授

審査員
内藤 廣
建築家・東京大学名誉教授

審査員
平田 オリザ
劇作家・演出家
大阪大学COデザインセンター特任教授
撮影:青木司

「22世紀の国づくりプロジェクト」リーダー

(裏)

プログラム

12:30 開場	14:30 各チームへの審査員による質疑
13:00 デザインコンペの趣旨と経緯・公開審査の進め方	15:45 審査員による議論
13:10 各チームのプレゼンテーション (各10分程度×6チーム)	16:20 審査結果発表 引き続き表彰式
14:15 休憩	16:40 審査員総評 閉会挨拶
	(以上は予定で時間配分等は変更の可能性あり)

部門A 1次審査通過チームリスト

●A-41【風景デザイン研究会】

星野裕司(熊本大学)・柴田久(福岡大学)・田中尚人(熊本大学)・高尾忠志(九州大学)・石橋知也(長崎大学)・増山晃太(風景工房)・池田隆太郎(福岡大学)

●A-42【ORIENTAL CODES】

堀田陽子((株)オリエンタルコンサルタント)・久恒建((株)オリエンタルコンサルタント)・門田峰典((株)オリエンタルコンサルタント)・都築正宏((株)オリエンタルコンサルタント)・金野拓朗((株)オリエンタルコンサルタント)・牛木伸行((株)オリエンタルコンサルタント)・田部克博((株)オリエンタルコンサルタント)

●A-43【未来の琵琶湖・淀川流域圏デザインチーム】

山口敬太(京都大学)・武田史朗(立命館大学)・吉武宗平(鳳コンサルタント(株))・西川博章((株)ラーゴ)・川池健司(京都大学)・中島秀明(株)建設技術研究所・阿部正太朗(株)建設技術研究所・村田明子(立命館大学)・山下紗葉(立命館大学)・吉武駿(京都大学)

●A-44【日本人のアイデンティティを活かした交流・創造の舞台づくりチーム】

兼塙卓也(中央復建コンサルタント(株))・岩瀬諒子(岩瀬諒子設計事務所)・山根秀宣(山根エンタープライズ(株))・弘本由香里(大阪ガス(株))・甲賀雅章(大阪府立江之子島文化芸術創造センター)・岡寛(株デンソー)・妻英洙(ハイズ(株))・寺井翔栄(株)ロフトワーク・長谷川太一(新日本有限責任監査法人)・ヴァンソン藤井由実(ビジネスコンサルタント)

●A-46【あまみず社会研究会】

島谷幸宏(九州大学)・山下三平(九州産業大学)・山下輝和(株リバーヴィレッジ)渡辺亮一(福岡大学)・皆川朋子(熊本大学)・林博徳(九州大学)・伊豫岡宏樹(福岡大学)・浜田晃規(福岡大学)・竹林知樹(竹林知樹スタジオ・ランドケープアキテクト)・田浦扶充子(九州大学)

●A-51【幸せの道 ル・ビリカ】

有村幹治(室蘭工業大学)・池ノ上真一(北海道教育大学)・藤井賢彦(北海道大学)・岩田圭佑(国立研究開発法人土木研究所)・松田泰明(国立研究開発法人土木研究所)・林匡宏(Commons Fun)

デザインコンペに関する情報サイト▶ <http://jsce-22kunizukuri.net/index.html>

申し込み方法 ▶ 土木学会ホームページ(<http://www.jsce.or.jp/event/active/information.asp>)よりお申し込みください。

▶当日参加も可能です。

問い合わせ先 公益社団法人 土木学会デザインコンペ22世紀国づくり事務局 担当:工藤
〒160-0004 東京都新宿区四谷1丁目 外濠公園内
TEL 03-3355-3559 / E-mail kudo@jsce.or.jp



付録：部門 A 公開審査時の発言録

■各チームプレゼンテーション終了後の高橋先生のご挨拶

佐々木：ここで、このプロジェクトの発端となりました高橋裕先生が会場に来ておられますので一言ご挨拶を賜りたいと思います。

高 橋：今日はここに呼ばれて今までお話を伺って大変私は明るい気持ちになりました。今から 70 年前頃の学会、あるいは各大学の土木教室の雰囲気とはまるで違いますね。70年前ですと私が 20 代の頃には本日のような話は絵空事で全く意味がない、そんなすぐ明日の役には何の役にも立たない、そんな議論をしてなんのためにあるんだ、というのが今から 70 年前も、私は東京大学ですが、多分どこの大学でも、あるいは土木及びその関連学会でもそういう雰囲気だったんじゃないでしょうか。第一今日私が話を聞いていて、何も数式がないんですね。かつて某大学で数式のない博士論文が大問題になりました。数式がなくて工学博士と言えるか、袋叩きにあった話がございます。その数式というのは、ほとんど力学の数式ですね。ちょっと統計学が入る程度です。それが今日は何も数式がないんですね。数式がなくて話ができるんですよ。70年前はね、数式がないとみんな話ができなかつた。できないって言うとオーバーですが、論理が尽くせなかつた。つまり力学社会だったんです。それで明治以来の日本はその力学社会をもとに発展してきたんです。それはそれで大きな効果がありました。しかしそういうものでしょうか。もちろん今でも力学は大事ですけども、それは一つの方法手段に過ぎません。で、今日の話にはなんの力学と方程式も出てこない。昔はね、力学の方程式がなくて土木は説明できなかつたんです。ずいぶん世の中も変わつたもんだなあ、いやいい方向に変わつたもんだなあ。そして今日のような話は、まずは明日のインフラには何の役にも立たない。絵空事であるといって一笑に付されました。当時の学会の雰囲気、6, 70 年前ですよ。あるいは会の雰囲気を思いますと、隔世の感があつて、大変いい方向に行つたなあと、これこそが自然な姿ではないだろうか。しかも話が楽しいじゃないですか。いや楽しく思わなかつた人もいるかもしれない。だいたい昔はね、楽しい話はダメな話だった。先輩の教授は、「学会は落語じやない。もっと真面目な話をしろ。」楽しいのは真面目とは思われなかつた。そういう意味で今日は大変気を良くして皆さんのお話を承ることができました。ありがとうございました。

■各チームへの審査員による質疑

佐々木：それでは質疑の時間に入りたいと思いますので、まず 6 チームの皆様壇上にお上がりくださいませ。発表順に並んでいただき、ご提出いただいたパネルが前にございますので見えるよう準備していただければと思います。質疑の進め方を最初に説明させていただきます。約 1 時間位使いまして審査員の皆様から各チームの提案に対してのご質問の時間を 1 時間ほど取ります。その後チームの方に降りていただきまして、審査員の方で公開で審査についての議論をディスカッションしていただく、という風に進めていきたいと思います。審査委員長の小林さんに最初に口を切っていただいて。

小 林：私から皮切りに全チームに一つだけ。最後の ORIENTAL CODES の方の発表の中に「幸せつ

てなんだろう」って話がありました。国づくりは将来の人々のためにやるものなので、重要な問題提起だったと思いますが、皆さんの提案されたところに住んで幸せかどうかなど。どういう風に幸せなのかということを補足していただければと思います。

ORIENTAL CODES :

- ・ 天国のような大きな幸せではなく、私たちは日々幸せを積み重ねている
- ・ 100 年前の人達は、「旅行をして楽しい」とか「ご飯を食べて美味しい」とかもっと経験していた
- ・ 100 年後にも小さな幸せを積み重ねて幸せを実感するということは変わらないのではなかろうか
- ・ 今は仕事や地域に縛られてできないことが、テクノロジーによって自由になっていくのではないか

未来の琵琶湖・淀川流域圏デザインチーム :

- ・ 人間が 500 万年の間に形成してきた本性、心的機能は変わらない
- ・ 移動の欲求や味覚、触覚、動植物への関心、人間同士のコミュニケーションは幸せへの基本的な基盤となる
- ・ 本能を満たして個性、感覚を共有、承認しながらできる場が必要、幸せへの基盤になる

風景デザイン研究会 :

- ・ 「実感」をキーワードにまとめた
- ・ 『すばらしい新世界』(オルダス・ハクスリー)には、全てがコントロールされて負荷もなく表面的にはストレスのない世界が描かれている。ちょっとやばい
- ・ そのような世界には「実感」がない
- ・ 実際にはまちや村に暮らすので、それがどういうつながりの中にあるのかという「実感」、例えば自治のあり方、仕事が誰の役に立っているのか、それらが感じられることが重要
- ・ 幸せ=暮らしに対する「実感」を感じられること

あまみず社会研究会 :

- ・ 私は 22 世紀の国土像を老若男女で話し合っているときが幸せ
- ・ 夢のあることをいろいろな人と話し合って形作っていく
- ・ 現代の我々の生活は自然や社会による成約を乗り越えることによる達成感が幸せであると思いこんでいるのではないか
- ・ 自分たちの生まれて死んでいく中での制約に従って生きられる社会を作っていく
- ・ そのためには参照すべき対象、学ぶべき対象が必要。それはやはり自然である
- ・ 都市の中から自然を排除した我々の生活を見直すべき。人口減少社会では実現可能

日本人のアイデンティティを活かした交流・創造の舞台づくりチーム :

- ・ 一生引っ越さなくても良いような環境づくり
- ・ 現代は大都市で生活しないと厳しい
- ・ 地方と都市の再調整が必要。里山が地方と都市の間に存在し、互いに行き来できれば人生が幸せになるのでは

幸せの道 ル・ピリカ：

- ある村、まちでは、所得が高いのにお金を使う場所がないから外車に乗ってパチンコ屋に行く。よくわからない行動だが、日本の風景になってしまっている
- 田舎の大学で教えているが、タイからの直行便ができたおかげで留学生が増え、周りの居酒屋にいるおじいさんが英語で一緒に飲むようになった。ずいぶんと幸せそう
- どこからプレゼントを始めようかと思って、マズローの話から始めたが、最初は安心安全だが、最後は自己実現。これは今までインフラの領域ではなく個人の領域だったが、これからは自己実現を支える部分までは作っていかなければいけない

沖：今幸せについては今回ご提案いただいた皆さん個人の、チームで話し合った結果に基づいてお答えいただきましたが、少しコンペの提案に沿ってお答えいただきたいのですが、本日お話を聞いていますと、「コミュニティをつくる」とか「交流する」とか「祭りの場が必要」などありましたが、インフラ整備がそういった文化をより盛んにするのにどういうふうに役に立つことができるのか、ということに関して、皆様のご提案と結びつけて、皆様のご提案がインフラ整備を通じてどうやって文化の醸造に生かされるのかということについてお答えいただければと思います。

幸せの道 ル・ピリカ：

- アイヌの民族の幸せの価値観で、アイヌ語で「ピリカウレシカ（=心豊かな暮らし）」というのがある
- その価値観を支えるのが「連帯」と「平等」という考え方
- 我々の提案では、経済的・社会的に両立した「連帯」と「平等」が必要
- アイヌの外の成長が進んできたときに交易が必要となった。そのときに行なったのが贈与の文化。自分たちの地域で神様が宿っていると言われている鮭、熊の毛皮、鹿の角を取ってお祈りを祭りの場で捧げ、神様と無縁化をして交易の場で贈与をした。その見返りとして先進的な地域のものをもらって生活を豊かにしていった
- 今の北海道のインフラに当てはめると、観光客へのおもてなしとして、例えば北海道で作ったお米でサービスをしている。田んぼの水位を一日単位で変えなければならない。そういったところに効くインフラとは、水管理ができる観測技術、用水の管理技術。そういったところに人が住みコミュニティができる。山際で個別に生産性を高めるために住んでいた時代から、次のインフラと寄り添って暮らしていくというのが我々の提案

日本人のアイデンティティを活かした交流・創造の舞台づくりチーム：

- インフラを整備することで文化がどのように変わるかということは、ルーラルとアーバンを近づけるということ
- 日本古来の文化にしても、その地域に閉じこもるのではなく、いろいろな地域との交流をすることで文化自体が醸成して再生し、新たなルーラルの文化となる
- 知恵を出し合うことで新たな文化を作るというのがインフラの役目

あまみず社会研究会：

- 私たちがもっているインフラは今のインフラから劇的に変わらると思う

- ・ 多世代で話し合うことで技術者が考えているものと違う魅力的なものができる。それにはデザイナーが考えた以外の価値の余白がある

風景デザイン研究会：

- ・ 一番わかりやすくプリミティブなモデルは「井戸端会議」
- ・ 井戸という生活に必要なインフラがあつてそれを共有している。基本的には必要性で集うのだけれど、その中で自然とコミュニティができる
- ・ 今でも、広場を作つても誰もいないというケースが多い。コミュニティのためのインフラというのがあまりうまくいかない
- ・ いろいろな機能が折り重なつて、ある必要性から人が集うようになって、そこに余白があつて自然とコミュニティが生まれるというのが理想的な形

未来の琵琶湖・淀川流域圏デザインチーム：

- ・ 私たちの発表では、不均等や不規則を純粋なリスクとして考えるだけではなく、多様性という資源として考えるという提案
- ・ コミュニティや生物多様性など、多様性は豊かさの根源
- ・ 近代の都市計画のインフラ整備では同じように安全にしたい、同じように土地の価値を高めていこうと考えていた
- ・ 今回の提案では多様性が増える方向に向かえれば
- ・ 22世紀の気候変動など大きな変化に耐えられるようなインフラづくりと重ねて考えられるのではないか

ORIENTAL CODES：

- ・ 私たちの提案ではインフラを軸に考えてきた
- ・ 島のどういう状態が幸せか、衣食住、防災エネルギーについて調べてイメージした
- ・ 実際それが幸せなのか、何人かモデルケースを作つて暮らしてみてもらった
- ・ 今あるインフラの役割は、暮らすための生命維持で、その役割自体は変わらないが、いろいろな生き方があるので、インフラの形は変わっていかなければならぬ

内 田：皆さんお疲れ様でした。私は専門家ではないので素人みたいな質問になるかもしれないんですけど、今回のコンペは「22世紀の国づくり」というテーマだったと思うんですね。皆様ケーススタディされたものが各地域になつていて、そこからいろいろなところに応用できるんじやないかというご提案だと思うんですけれども、このスタディをされるときに、国って言うものの範囲とか概念とか、あるいは今日幸せの話があつたんですけど、幸せを届けるいろんな人たちがいますよね。その範囲みたいなものをどういう風に考えて、先程どなたか「国境はないかもしれない」というお話があつたんですけれども、その辺の考え方があつたらそれぞれ教えていただきたいと思います。国の範囲と概念ですね。

風景デザイン研究会：

- ・ すごくシンプルに言って、国全体を考えたいと思ったが、日本はちょっとデカイ。ヨーロッパの

小国と比べると九州の人口と GDP と同じくらい

- ・ 国全体で僕らが考えられる範囲を考えたとき、九州くらいがちょうどいいのでは
- ・ 最初「九州独立宣言」も考えたが、刺激的すぎるし独立したいわけでもない
- ・ すごく飛んだ話をすると、22世紀で可能なら実現してほしいと思うのは、戦争がなくなつてほしいということ。広島について調査したとき、国が戦争を起こし都市が被害を受けるという話を聞いて、国という単位がもっと小さくなつて連携するという世界が必要なのではないかと思った。実感という範囲では日本はデカすぎる

あまみず社会研究会：

- ・ 民族国家という枠組みは近代的な見方。20世紀では多くの問題を見せてきた
- ・ 私たちの提案では、人口規模では数万人～100万人。地域の持つ特性を考える上での範囲があると思う

日本人のアイデンティティを活かした交流・創造の舞台づくりチーム：

- ・ 日本全体をイメージした
- ・ 人口減少社会の中で今の日本の立ち位置が維持できるかを考えると、質の向上が必要
- ・ 国全体がまとまってなにかやるというよりも、これからは地域で特徴を生かしていくかないと難しいのではないか

幸せの道 ル・ピリカ：

- ・ 北海道において国の範囲を考えると、アイヌの時代には北方との交易があり、あまり国ということを想えていなかった
- ・ 明治には「開発」のもと強い国の意識
- ・ 多様性のある豊かな方が連なっている方が国にとっても良いのでは
- ・ 災害、有事などに備えた余裕を持った作り方
- ・ 地域がもっている資源をいかに引き出して横と連携するか。似たような地域と交流して知識の交換を行っていくべき

ORIENTAL CODES：

- ・ 平和であってほしい。国土が変わることはあまり考えていない
- ・ 人口減による人手不足により人口構成は変わるものではないか。今よりも他民族国家になるのかもしれない。良好なダイバーシティの形成

未来の琵琶湖・淀川流域圏デザインチーム：

- ・ 国の中には都市、田園、山間地域があり、個性を持っているが親密な関係が構築できるような範囲。リスクも恩恵もシェアできる
- ・ その範囲にとどまらず、世界に開かれた単位もある

平 田：私大阪大学の大学院に行って、主に理系の子たちにコミュニケーションを教えているんですけど、いつも思うのは、一般的に文系は論理的じゃないとか言われるんですけども、理

系の方が抽象的な幸せとか国とかの話をすると、急速に論理的じゃなくなるといつも感じています。そのことを前提にして具体的なお話を伺いたいんですけど、北海道のチームは北国文化とか創造性豊かな産業と文化とお書きになっているのですが、後半は殆ど文化的なものには触れられていなくて。それから十勝というのをお選びになったのが都合がいいから選んでいるようにしか見えないんですけど、確かに十勝は非常に独立性が高いのでサンプルとしてとてもいいと思うんですけど、その割に十勝の文化については何も触れてないですね。大体アイヌは十勝には今あんまりいないし、ちょっと都合よく選んでいるようにしか見えないです。それから私たまたまこの月曜日東川町にいたんですけども、たぶん「適疎」って言ったのは東川町が一番最初でずっと言ってきたと思うんですね。これあたかも自分たちでお考えになったかのように書かれているのがちょっとフェアじゃないんじゃないかなって気がしたんですか、いかがですか。

幸せの道 ル・ピリカ：

- ・ 「適疎」は松岡町長がよくおっしゃっていたこと。出典を明記していなかったのは申し訳ない
- ・ 十勝は確かに理想的なところではあるが、22世紀に向かっていくと社会構造的には中標準のようになってしまふ。農家の人口は減るが経済的には豊かになる一方、社会的には文化の面で今の帯広の状況とは大きく異なる
- ・ 帯広の文化は、農耕の馬から始まったばんえい競馬、30万人という圏域があったからこそ十勝オーバルというスケートリンク。それくらいのものを作るにはそれくらいの地域クラスターが必要

平 田：たぶん今の説明を聞くと、もしかしたらそちらに十勝の方いらっしゃるのかもしれません、十勝の人は多分怒ると思うんですね。十勝は中島みゆきや松山千春を生み、六花亭という素晴らしい製菓会社があり、十勝毎日新聞という非常に独立性の強い新聞社ももっていて非常に文化度の高い地域ですよね。そういう前提を全く無視してこういうデザインを考えると。不思議なんですけど、皆さんは当然土木が専門だから、土木については現状を分析し、将来どうなるかを語るんですけど、文化についても現状十勝の文化がどうでどうなっていくのかというのを本来は語るべきなんだけれども、そのところが抜けてしまっているから、都合よく十勝をもってきたようにしか見えないんじゃないかなということなんです。ちなみに私は別町の町友というのをしているものですから、ちょっと一応言っておきます。あとは琵琶湖水系のチーム以外はだいたい似たようなある地域をサンプルにしてそのまちづくりみたいなものを語られているんですけど、十勝圏30万人、関西圏1000万人、福岡圏3～400万人、九州1000万人、高島300人なんだけれども、最後の方の絵はみんな似てて、里山があってちょっといろんな交流施設があってみたいにして。そんなことに本當になるのか、選んだ私たち審査員が悪いのかもしれませんけど。ちょっと変ですよね。結果として結局みんな同じになっちゃうだったら。特に関西圏は全部がこういう風になるんですか？関西圏のいろんな街が。どうしたいんですか？その真ん中にカジノができるんでしょう？

幸せの道 ル・ピリカ：

- ・ 特に個別の地域がどうということまでは細かく議論はしていない
- ・ 関西の地形とか都市構造とかを考えると、今の地方と都市との格差を和らげることをいろいろなと

ころでできないかという提案

平 田：あと、あまみずのところも福岡市まで入れるのは無理があるんじゃないですか。

あまみず社会研究会：

- 無理ではない
- 福岡はもともと水に制約された都市。それをどんどん開発して人口を増やすというのは結局九州全体を疲弊させるだけ。

平 田：そうではなくて、福岡市全体の人口を分散させるというお考えなんですか？

あまみず社会研究会：全体が減るので、福岡市をより減らす。周りは現状維持あるいは少し減る

平 田：じゃあこの案で現状維持になりますか？周りの小さな市街がこれで現状維持になりますか？

あまみず社会研究会：自律分散型にして交通網という概念が無くなつてどこでも住めるようになると都会に出てくる必要がなくなる

平 田：自律分散型にして便利になれば若者たちは戻ってきたり定住するっていうことですか？

あまみず社会研究会：戻ってくる。魅力があるから

平 田：なんの魅力ですか？

あまみず社会研究会：自然がある

平 田：自然は日本中にあるけどUターンはしてこないじゃないですか。現状は減っているじゃないですか。

あまみず社会研究会：増えているところもある。災害が起きると人口が劇的に減る

平 田：じゃあ災害を防げば人口減少は止まるんですか？

あまみず社会研究会：それはわからない。災害を防ぐのは最低限のこと

平 田：それでは議論にならないなあ。率直にお伺いしたかったんですけど、これだけで人口減少が止まると思ってらっしゃるのかと。

内 藤：平田先生の厳しい質問の後に恐縮なんですが、質問の前に大きい印象としてこれだけの海洋国家でありながら誰も海のことを論じないで、皆さん仕事で関わっている河川と都市とて

言う…。なんかおかしいなあと。島のことを語りながら海のことを語らないというのは変だなあという印象を持ちました。今まであまりにも中央集権型だったので、自律分散型が将来の形だよねと。みなさんが挙げられたのはユートピアなんだけど、私はユートピアってのは、きわめて固定的である種ディストピアだと思っています。現実には、そこに常に大きい変動要素が加わるわけですよね。みなさんが考える 22 世紀の大きな変動要素を一つだけ挙げる としたら何かという質問をしたいと思います。

あまみず社会研究会：

- ・ 地震、北部豪雨で我々は精神が疲弊しているが、いろいろな世代の人の話を聞くことがエネルギーとなる。世代間で話し合うことが地域と国をつないでいる。これが無くなつたときのリスクは大きい

日本人のアイデンティティを活かした交流・創造の舞台づくりチーム：

- ・ 人口減により交流が減り、いろいろな継承が疎かになる。文化が再生できず衰退してしまう

幸せの道 ル・ピリカ：

- ・ ブラックアウトを経験して、徐々に携帯電話が寸断され、目の前の人とは話すことができるが他人との連絡は取れなくなった。夜になるとろうそくを付けて家族の団らんが始まり、気がついたら公園でバーベキューをしたり星を見たりしていた
- ・ 内側の資源を使って少人口で回していくこうと思ったとき、リスクのポイントがどこにあるのかを考えなければならない。ユートピアだと思っていても災害などで一瞬にしてディストピアに反転してしまう

ORIENTAL CODES：

- ・ 先史時代から歴史を振り返ったときの転換点を考えた。震災を経て自然に抗えないことを意識してきたところで、平田先生のおっしゃったような縁の多い絵になったんだと思う
- ・ 今後の転換点はシンギュラリティ。2045 年に来ると言われているが、テクノロジーが使いこなせなくなったときがリスクになってくるのではないか

未来の琵琶湖・淀川流域圏デザインチーム：

- ・ 整理するためにシナリオを考えた。軸としてはモノの交換とコトの交換。コトの交換は、バーチャルな世界で満足するのか、やっぱり人と会いたいのかという話になるが、今までの発表でも「実感」などという言葉があったように、バーチャルなほうにいくことはないのだろうか
- ・ 一方市場経済とシェア経済という軸を見たときに、シェアに本当に移れるのだろうかと思う。移れるのならばそれは大きな転換点だと思う。今回は明るい未来を語れというミッションがあったので、ディストピアの方を気にかけながら、ユートピアにもっていくには土木テーマとして何ができるかを考えた。土木では分野や管轄ごとに予算の取り合いがあるが、そうではなく横串を刺して何を目指すかを問えるならば、土木の技術分野が示せるシェアの方向性なのではないか。

風景デザイン研究会：

- ・ 連続的な変化の中で議論していたと感じた。九州で言えば、九州や北朝鮮と戦争が起きたら絶対負けると思う。国同士の関係がちょっとでも崩れたとき、連続的なものを無にしてしまうような転換点になるのではないか
- ・ 多様性を認め合う、お互いが自由であることを認め合う社会にならないということが大きな変動をもたらす

沖：個別にお聞きしたいのですが、まずル・ピリカのグループですが、21世紀の日本史、世界史の中で十勝地方はどういう地位を占めて22世紀の冒頭にはどういう風な存在でありたい絵なのか教えてください。それから最後の ORIENTAL CODES ですね。お話をいただいた中で「幸せ」が美味しいもの・やりがい・余暇という3点だったんですけれども、文学だとか音楽だとか祭りだとか、そういうものはあまり関係ないですか？

幸せの道 ル・ピリカ：

- ・ 十勝は開拓からこれまで北海道における国の施策に基づくような開拓や生産の真逆を行っていた。小豆の栽培など自分たちで販路を切り開いていった。そういう価値観があるエリアとして、21世紀では北海道のリーダーシップを取っていく地域とした。一方22世紀は、北海道で今取り組まれている先進的な事例を調べたが、函館の鹿部町で取り組まれているほたてや昆布、猿払村の漁業のグループ経営などがあった。こういったことを十勝でやるにはどうしたらいいかというのが22世紀の像

ORIENTAL CODES：

- ・ 文化や音楽について、高島の文化や歴史を見ると炭鉱で栄えたということ。人口流入が多かったという素地があるため、新しい文化が生まれやすい島だと思っている
- ・ 日本は広場的な利用をしているだけで、広場はなんの言葉でもない。裏庭とか空き地とか境内とか土地に根ざした場所が広場的機能になっていた。流入してきた人が余暇を楽しむ場所になって行ければと思った

沖：人口300人で芸術家を養えると思いますか

ORIENTAL CODES：

- ・ 今現在震災を経験した音楽をやっている若者が高島に住み始め、普通なら聴かないような老人たちが彼らの音楽を聴いている。人材があれば生まれるのではないか

佐々木：予定していた時間でございますが、審査員の方からぜひこれは、という質問ございますでしょうか。それではこれで質疑の時間を終了いたします。

■審査員による壇上の議論

小林：今から審査にあたっての議論をここでやるというわけなんですけども、普通だったら事前に打ち合わせをやるんでしょう。実は全くやっておりません（笑）。ガチンコで今からというこ

とです。しかも全員バックグラウンドの違う審査員が集まって議論をするということです。冒頭のところで佐々木先生がおっしゃいましたように、土木学会としてはこういう試みは初めてです。デザインコンペ自体はやったことはあると思いますけど、22世紀という非常に遠い将来を見据えた議論というのは、土木学会としても非常にチャレンジングな試みだと思っています。今日コンペで発表していただいたチームの方々、いわゆる我々の世界ではプロフェッショナルな方々です。現状の分析ですとか今のいろいろな政策課題がどういう成果をもたらすのか、そういう議論はずっとやってこられたと思います。しかし、22世紀を迎えてどういう国土の姿がいいのか、ありかた、あるいは土木学会に属する会員としてのタスクは一体どこにあるのか、そういうことに関してはほとんど学会でも議論したことはないですし、こういう機会をもつということは我々自身としても非常に良い勉強となります。今日の議論が、これから的新しい研究の素材を発掘する、その第一歩として非常に有意義な機会だと思います。今日私を含めて5名がここに座っておりますけど、おそらくこのデザインコンペの有り様とか、ここで何を議論すべきかに関しては5名ともおそらく全く違う考え方を持っていることだと思います。ここで20分で合意を形成するのはほとんど無理だと思いますけれども、まずは審査員の方々に、それぞれデザインのコンペをするときの評価の考え方、審査の考え方を持っていらしたら披露していただきたいです。それとあわせて、今日のコンペをお聞きになった感想、率直なご意見を順番にご披露していただければありがたいと思います。

内 田：たぶん平田先生が厳しいことおっしゃると思うから、柔らかいところから…私はイノベーションとか未来像とかが専門で仕事しているんですけども、今日ちょっと伺ったユートピアディストピアみたいな話もあったんですけど、なんかあんまりイノベーションが起きなさそうな未来像だなという印象を持ちました。やっぱり人間が進化するにはなんかギトギトした欲望とか、まず安心安全、個、私を守りたいっていう欲望があって、そのあと自己表現、自己実現みたいのがあって、それが碎かれて悔しい思いをしたり、悲しい思いをしたりして進化していく、これが歴史の繰り返しで、酷いケースとして戦争があつたりすると思うんですけど、ちょっと欲の部分とか、なんか南イタリアの平和なあんまり変化が起きない幸せ像みたいな印象を、印象ですけれども思って、22世紀の国づくりって言ったとき、今私たちが思っている問題がある程度解決された像なのかもしれないけれど、その前にどういうふうに人間が進化するのかっていうベースがあんまり見えなかつたなっていうのが、22世紀ってどれくらい未来を想像できるんだろうと思っていた者としてはちょっとそういう印象がありました。逆に、土木が専門の皆さんを見てる世界っていうのは、土とか川とか、海は出てこなかつたんですけど、非常に地形に密接したというか、人間の頭脳というよりかは自然環境とか土地に密接したところで、そういうところから人間が何か、それが変わることによって当然人間が進化するっていうのはあるわけで、この分野とテクノロジーとかイノベーションとか、例えば人の欲望は変わらないみたいな話ありましたけど、人間自体が変わっちゃう可能性もあるわけで、あと今日は宇宙の話は出なかつたんですけど、なんで宇宙に行くみたいな提案がなかつたのかなとか、そのへんのダイナミズムが起こるとすごい楽しいのかなと思いました。

小 林：ありがとうございます。私も、今日のご発表は、現在利用可能なテクノロジーで実現できるような話題ばかりだった。それでは土木学会としては将来辛いところがある。それからも

う一つは欲望を押さえつけるという話がありましたけど、極めて日本人的で、そういう考え方方が良いというのもありますけれど、もっとギラギラした話もあっても良いのかなと思いました。

沖：今の話は私はちょっと違和感があつて、つまりその先を言っているんじゃないと思うんですね。宇宙に行ってどうするんだと、空気も水もないところに行つたって、観光するには良いかもしいけど、そういう感じなんじゃないかなと。なんでテクノロジーって、ドラえもんみたいな願いでやりたいことって結局なんだろうっていうときに、22世紀を考えることは、私たちは究極何を求めているのか、アリストテレスの言うユーダイモニアみたいなええすね、やっぱり良き生き方みたいなものを皆さん考えていただいて、それに対しての答えを出したと、ただそれが平田先生がおっしゃったように、なんか似たような自律分散型の田園都市みたいのが並んだっていうのは、今の時代の流行りみたいなのがやはりあって、国連なんか Nature-based Solution というのが流行っているので、そういう気分に乗つたので似たような結果になっているのかなという気がいたしました。私個人としては皆さんの今日のプレゼンは、未来像がどうか、そこに対してアイディア、アイディアもなにか新しい技術というよりは新しい考え方があるかどうか、そして幸せというか、私たちはなんのために何を求めて生きているのだろうか、そしてそれを実現するための actual という4つの軸でいろいろお聞きしていました。せつかくなので感想を申し上げておきますと、国とは何かって言ったときに、戦争する単位だった国だったものが、その中で親密に助け合う範囲というのが今この国になっているのかなと、だとすると 22世紀くらいには国は違つても親密に助け合うようになっていたほうが良いんだろうなと、そういうふうに思いました。あるいは災害に対して個人がかなり関心が低いんだと僕は思うんですね。しみじみ思います。本当に災害で被害を受けたり死んだりするのが嫌だったらもっと違うアクションを取れるはずなのにしないのはなぜだろうと思ったのですが、多分災害というのは、島谷先生のお話でなるほどと思ったんですが、個人の関心事ではなくて共同体の関心事なんだ、だからそれを防ぐというのは個人に情報を与えて何度も考えなさいと言つたって変わらないんじゃないかなと、これは今日のコンペには関係ないかもしれませんしみじみ思いました。最後にですね、国づくりを考えるのは歴史的経緯の理解とやはり地図でものを見るということだなあというのが今日の感想です。たぶんコンペの評価の話をしなければいけないと思うんですが、それは2巡目で…

内藤：最初に、内容を皆さんグループごとに真剣に議論してくださつて、こういう場があるということ自体とても素晴らしいと思いました。これは応募者の方がいないと成り立たない話なので、ぜひこういう試みは土木学会でも引き続きやっていっていただきたいと思いました。つまり議論をするということですね。私は半分土木に足を突っ込んでいる人間ですけれども、これから土木は正念場だという気がしています。そこで議論されるべき内容は沖先生の言われたように、個人をどう関係づけるかということだと思うんです。それは三陸にかかわってつくづく思うんですけど、個人と国が契約するっていうのが近代国家です。国が何をするかつて言うと、憲法に生命財産を守ると書いてあるわけです。だから誰かが災害で被害を受けたならばその人は国を訴えるわけです。でもこの関係そのものがおかしいんじゃないかな。22世紀はもうちょっと自律分散型で、じゃあその責任の主体はなにかとか、公の主体はなにかと

言うことをもう一回論じて、っていうふうになっていくと良いなと思っています。自律分散型を言うんだったら、例えば河川の洪水が起きて大きな被害があったときに、その地域の人達は誰を訴えるのか、ということです。コミュニティというのはポジティブな面とネガティブな面があります。今は国を訴えるわけです。自律分散型社会を言うなら、そのところをリアルに議論していただきたい。三陸の場合は、被災された方々の前にいきなり国家が立つわけです。国家と個人の関係が一瞬で明確になる。今回の提案では、そういうことを見てこられた方々が、自律分散型はないだろうか、と考えたのも理解できます。でも、まだまだ弱いんじゃないいか。個人の権利や生き方まで踏み込まないと説得力がないんじゃないいか、という感想を持ちました。具体的には、島谷先生が提案された、これは昔流のドブ板土木の伝統を引き継いでいると理解しましたが、そこまで行った上で、もう一回全体を論じる、みたいな話になると新たな可能性が見えてくるはずです。ある種の原点回帰とそこからの旋回、それが方法としてあると思いました。

平 田：あの、もう会場の皆さん重々ご承知だと思いますけれど、与えられた役柄をちゃんと演じるのが演劇人の仕事なので…もちろん常にそうです。平田オリザという役を演じているので、それはちょっとご了解をいただきたいのですが…特に内藤先生が先程おっしゃったユートピアとディストピアは背中合わせだつていうのは、今日の全部のプレゼンを見ていて思いましたね。要するに、平等ってことを推し進めると当然個人の自由が抑圧されるわけです。自由を伸ばしすぎると平等性が損なわれて社会全体が不安定になる。これは普通のことですね。それをどうしていくかということなんだと思うんです。ただ今日は流れとして、来年でベルリンの壁が壊れて30年ですから、もう40代の研究者でさえも冷戦構造というのが実感として持つてらっしゃらなくて、今のこれだけ資本主義が限界を示している中ではこのようなプレゼンが増えるだろうというのが当然時代の流れだろうと思うんですが、しかしそれにしてもですね、ちょっと素朴すぎるんじゃないいか。土木学会ではなく素朴学会みたいな感じがする。ちょっとそれは心配になりましたね。やっぱり自由と平等というのは相反するのですが、それをどう克服していくのかというのが僕は学問の大きな仕事なんだと思うんです。それが例えば政治においては税制等で克服しようとするし、福祉とかいろんなもので補正したり。皆さん誇りをもって土木という学問を選び今そこに従事なさっているんですから、土木的なテクノロジーでそこを克服するような提案を見せていただきたかったというのが率直なところです。フランス革命は自由と平等という相反する概念に博愛というちょっと良くわからないものを付け加えることで、そこがフランス人の面白いところなんですけれども、そのことによってそれが世界的な普遍的な理念になったわけですね。だから皆さん土木学会なんだから自由平等土木っていうくらいの気概を持っていただいて、あるいは自由平等テクノロジーでも良いんですけども、だからそれがイノベーションがないってことだと思うんですよ。そこを克服するような何かを見せていただければ多分そこがひとり勝ちになったと思うんですけど、そういう意味では僕は、意外とて言っちゃうと失礼なんですけど、たぶん ORIENTAL CODESさんはそこをちょっととかすってた感じはするんですよね。かすってた感じはするんですけどそこをすっ飛ばして説明をされたんで、もうちょっとそこを深掘りしていただきたかった。要するに「テクノロジーで頑張るんです」みたいな感じで終わっちゃったから、なんでそれで解決するのか僕はわからなかったんです。一方で先程もちょっと長く質問をして

申し訳なかったんですけど、あまみず社会研究会の皆さんには多分素晴らしいんだと思うんです。それはわかります。わかりますが、しかし欲望を仁王像を押さえつけるだけで実際は蘇るかといえば、蘇らないと思います。そのことが嫌で出していくんだから、若者たちは。そういう抑圧が嫌で出していくんだから。これはあまみず社会研究会の皆さんに言うわけではないんですが、今日すごく若い研究者の方たちもいらっしゃるので言いますと、繰り返しになりますが技術者たちにコミュニケーションを教えるのが私の立場なので、僕がよく申し上げるのは、良いことを言っているときほど正しさを主張してはいけない。そうすると確証バイアスばかり集めてしまうので、それは論理的にならないんです。自分に有利な情報ばかり集めてしまうので。やっぱりそこに科学的なデータなり検証がないと学問にはなっていかないと思います。全体にそのところが弱かつたんじゃないかなというのが印象です。

小 林：ありがとうございます。高橋先生が「60年前は数学がないとだめだ、力学モデルの世界だった、土木学会はそういう世界だった」とおっしゃられましたが、戦後70年。戦後間もない頃の高度成長期にいろんな国土像というか、国土計画を先輩たちが描きました。我々は、その実現に向かってひたすら歩んできた。ところがそれが未完成の部分が残っておりますが、概略はできてきたと思います。そういうところで改めて日本は世界にどう100年後22世紀の姿、どういう姿が望ましいのか、それを描いていかなければならぬ。それはおそらく今までの延長線とは違う世界にいるんだろうと思います。そこをやはりインフラというものを通じて作り上げていくのが、土木技術者の大きな役割。将来の像を描きあげるという大きな任務を負っているんだと思うんですね。ただ目的がはつきりしているときにどういうふうに作っていったら良いのかということはまだ簡単でしたけれども、どうすれば良いのかという、人間の価値とかそういうところまで踏み込んでくる話になってくる。これは理系の論理の世界で決められる話ではない。もっと幅広い哲学とか歴史とか、あるいは人々の合意形成というのは非常に難しい。にもかかわらず我々は想像を描きあげていかなければいけないんですね。それと合わせて技術の進化を考えないといけない。IoTなどいろんな技術がどんどん変わっている。30年から50年前にはIoT技術なんか夢にも思っていなかった。それが今は実現しているわけです。そうなってくると国の有り様とか望ましい姿というのも変わって当然なんですね。それとやっぱり人間の価値観というに関する議論も当然あってしかるべきだと思います。今日いろいろ発表をしていただきましたが、自然とか里山とか農村とか流域とかそういう話はいろいろ出てきましたが、実は都市の話はほとんどしていないんですね。将来の都市がどうなるのか、我々のほとんどは都市に暮らしている。極端な話eコマースで買い物ができる、テレコミューティングで自宅で仕事ができる、こういう話になったとき、都市は一体何のためにあるんだろうか。今ほとんど勤務地あるいは商店街、そういう役割を果たしているんですが、そういう役割がだんだん消え失せてくる可能性も無きにしもあらず。そういうときに都市というのがどう存在するのか。最初私が人間の幸せというのとは一体何なのかというのもそこに関わってくるのですが、長い歴史の中で人間は集合して住むようになってきました。都市を作つて住むようになってきた、そのこと自体が問われてきた、私はそういう時代だと思うんですね。その中でいちばん重要なのは1つは時間だと思うんですね。人生が100年に伸びたからといって一日が24時間から変わるわけではない。だんだん忙しくなってくる、でも24時間は24時間。その中で人間が時間をどういうふうに使っていくこ

とができるのか、そこにテクノロジーの可能性が生まれる、そういう役割があると思ってい
るんです。IoT や AI というのはどんどんアウトソーシングをする技術です。アウトソーシン
グできるのであればどんどんして行けば良いのですが、アウトソーシングできないものがい
くつかあります。もちろん食事とか睡眠はできませんが、遊ぶというのもできません。自
分らが遊ばないと意味がない。あるいは自分の能力を上げるために勉強するとか、人に任せる
訳にはいかない。そういうところに次の都市の役割とか人間の生き様とかがあると思うんで
す。インフラというのは土地に張り付いています。我々が伝統的に扱ってきたインフラ、道
路とか橋梁とかは土地に根ざしているんです。もちろんこれから土木は物的なインフラだけ
じゃなしに制度的インフラとか人間的インフラ、バーチャルなインフラなどにも果敢にチャ
レンジしていく必要があろうかと思いますが、やはり、それでも基本的に土木工学というの
は自然を活かし、自然に影響を与え、その結果として人間社会経済の有り様に影響を及ぼし
てきた、それを通じて将来の豊かな国造りを目指していく、そういう大きな役割を果たして
いくという、そういうあるべきインフラ、テクノロジーに関しても大胆なアイディアとかそ
ういうものを議論していくべきだと思うんです。土木学会にはいろんな行事がありますけど、
学会が我々の大きな活躍の場ですが、なかなかそこでそういう話をするチャンスがない。高
橋先生が今日こういう場を作って頂いたのはありがたい限りです。こういう色んな分野の方々
のお知恵をいただきながら、今後も続けていかなければいけないなと思っております。

■審査員の総評

佐々木：それでは最後に審査員の先生方、恐れ入りますが皆様壇上にお上がりいただきまして、講評
を特に部門 A につきましてお願いしたいと存じます。一人 3, 4 分くらいでしょうか、ぜひよ
ろしくお願ひいたします。

内 田：いつも私からになりますけれども、今日は本当に皆さんどうもありがとうございました。私
自身いろいろ勉強させてもらえて、非常にいい機会を頂いたと思っております。宣伝になり
ますけれども、土木学会さんにもご協力いただいている「工事中」という展覧会が未来館で
来年の 2 月から始まります。今私絶賛勉強中なんですけれども、皆さんにチケットが渡るよ
うに持ってきてるので、持つていってください。講評は先程感想をお話したので、私の素
朴な疑問というか、今日は 22 世紀の話だったんですけども、さきほど小林先生もおっしゃったよ
うに、国土計画に基づいてすごく豊かな土木のインフラが日本はすでにある国だと思
うんですね。それが 22 世紀を迎えるまでに順番に更新していかなければならぬ、メンテナ
ンスしていかなければならぬという、22 世紀に向かう間に結構頑張らなければならぬこ
とがあるんだなということを常々思っていて、今日特に私は東京に住んでいるので、東京と
いう都市がどんどんビルも建つていて、地盤沈下もしていって本当にどうなるのかな
と言うことが結構一般の人達の、住んでいる土地なので、関心事かなと思っていて、プラス
東京に代表される過密都市という問題も、関係する人間の数でいうとすごく多い問題で、そ
ういうことなんかを乗り越えて 22 世紀にいくのかなということを思いました。22 世紀とい
うちょっと先の話になると、若干 SF みたいな話になってしまいますが、本当にテクノロジー
で人間自身も変わったり、欲望自体も質が変わっていくと思うので、今日幸せということが
テーマに出たのは非常に素晴らしいことだと思ったんですけども、22 世紀の人間そのもの

がどうなっていくのか、例えば重力とかそういうもとからも多少開放されるかもしれないとか、生命の維持ということも、100年以上生きるという世界に来ているので、そういうことと国づくりが一体的に考えられるといいなと。あともう一つ、今日のプレゼンテーションを作るときに、みなさんがどのくらいご家族とか自分の身の回りの人にお話を聞いたのかなと言うのがちょっと気になったところで、やっぱり専門的な分野にとどまらず多くの人と素晴らしい仕事をしてらっしゃる方が、よりオープンに知識を共有できるような社会に、私達はそういう場を作っているところで働いているんですけれども、みなさん偏りすぎないで、なるべく多くの人と対話しながらお仕事研究をされてほしいなと思います。

沖：22世紀の国づくりプロジェクトのリーダーまとめ役をやらせていただいている関係で今日來たんですけども、6チームの発表に魂を揺さぶられる思いをいたしました。もし自分がそれに携わっていたければ聞くことができなかつたと思うと、なんと損していただろうかと思ったんですが、先程ちょっと長引きました最終審査を別室でやつたときに、こういう視点が足りない、こういう視点が足りない、特に土木学会以外の内田先生、平田先生、内藤先生からいろいろおっしゃられまして、自分の視野のなんと狭いことか、こんなことで魂を揺さぶられちゃいけなかつたんじやないかというふうに、自分の矮小さを恥じました。ただ、22世紀というのが遠いかというと、高橋先生が先程おいでいただきましたが92歳でいらっしゃる。92年前は覚えていらっしゃらないかもしませんが、80年前のことは覚えていらっしゃる。うちの娘がちょうど10歳位なのですが、彼女は92歳になるとちょうど22世紀を迎えるということであると、22世紀は遠いようでもう今だなあと僕は思っています。特に土木構造物、土木が作る社会というのは変なものを作ると使い続けなければいけないし、いいものを作ると喜んでみんなに使ってもらえる、あるいはモノ自体はなくなつても1000年前の人達が歩いた道の上に私達は舗装をして、その上に道ができる、道ができるとまちができる、まちができたら道を作らなければいけなくて、それを新幹線や高速道路で結んで、というふうにして今の国土のインフラができているということを考えると、私達が変なことをすると禍根を残すけれどいいことをするといろいろなあとの人達から、誰がやつたか知らないけれどこれはありがたかったと思ってもらえる、非常に夢があるというふうに思っています。そういう意味で、国家100年の計は教育だ、それは1年を考えるのであれば作物を植えたほうが食べ物が手に入る、10年であれば木を植えたほうがいい、そうすれば木材でいろいろできる、100年ならば人材を育てようという意味だそうですが、国家1000年の計というのがあるとすれば、やはりそれは文化を支えることかなというふうに、この国づくり委員会で語ついていて思います。その1000年というのは先程申し上げたとおり、私達の国土というものが1000年続いた上に成り立っているということを考えると、やはりその責任を感じながら、ただ前向きに生きるのがいいんじゃないかなと思いましたが、そういう意味では、本日本本当に皆さんのプレゼン、ちょっと審査のときにもう一つ思いましたのは、同じ審査員で同じプレゼンがあったとしても、ちょっとした機嫌などできつと審査は変わるだろう、ということですので、あるいはあの審査員がわかっていないということで惜しくも一番上を逃された5チームはですね、思っていただければと思います。本日はどうもお越しいただきありがとうございます。

内 藤：審査では、平田先生のパンチが効きすぎたかな、というチームもあったかなという気がしますが、皆さん素晴らしい内容だったと思います。ちょっと申し上げておきたいのは、なんかみんな引きこもりがちかなあと。3.11を経て考え直さなければというときに、引きこもり過ぎなのではないか。審査が長引いたのは、僕はやっぱりドブ板土木が好きなので、その部分は土木は原点として持っていたほうがいいなと思って議論していたからです。インフラって言うとマクロから攻めるばかりではない手法を土木学会が持ったほうがいい。両方あって土木だと僕は思うので、それは忘れないでいただきたい。今、国はスーパーメガリージョンとかいって、いわゆる超巨大都市ですね。6000万都市とかっていうビジョンを作り上げようとしている。今日はそんな都市の話ではなく、それ以外の問題を皆さん取り上げていました。しかし、もしユートピアを描くんだったらその全体の系に対して、つまりスーパーメガリージョンを推し進めている人たちに対抗し得るようなユートピアを描くべきです。そうであれば説得力があったのだけれども、そこに物足りなさを感じたのが残念でした。つまり、「自律的に地方は暮らしていけます」といえば、おそらく中央の人は「ラッキー」と思うでしょう。だって別に国は負担しなくてもいいんだから。間接的に超巨大都市を肯定したことになります。それでいいんですか。その構図をもっと真剣に捉えなければいけない。さっきの幸せの価値として都市よりも遙かに地方の方が良い、ってことが言い切れないといけない。そのところを提示してくれたら納得しましたけど。まあそれはこれからテーマとしてよろしくお願ひしたいと思います。

平 田：審査が終わったあとにもちょっと審査員同士で話したんですけど、ちょっとル・ピリカのチームには申し訳なかったかなというのが。北海道から帰ってきたばかりだったので。実は僕今日これから最終便で福岡に行って1週間福岡で、これが逆になってたらちょっとどうなってたかわかりませんが。明日明後日私高校演劇の九州大会の審査員をするんです。高校演劇の審査員ってのはもっと厳しくてですね、負けた高校の顧問の先生が必ず「審査員わかってない」って生徒をなぐさめるっていう、そこを含めてギャラを貰っているみたいな感じなので、そういうふうに納得していただくと良いかなと思いますが。もう話すことは大体話しましたので、今回AコースとBコースがあつたんですけど、せっかくならもうちょっとコンペっぽくするって手もあったんじゃないか、例えば架空の島とか。土木の場合やっぱり地理的条件で有利不利が、どこの大学かで有利不利が出ちゃうから、具体的な島のほうが良いと思う。やっぱり高島のORIENTAL CODESのチームが面白かったのは、非常にコンパクトなあの島をどうするかっていう具体性があったのが良かったので。私はよく「フィクション性」というんですけど、大学生にアクティブラーニングなんかをやらせててもですね、日本の大学生はやっぱりどうしても同調圧力が強い、同じような結論を出してしまいますけど、そこにちょっと強いフィクション性を入れることによってもうちょっとバリエーションが出る可能性もあったんじゃないかなと思います。次このような催しがあつたらそういうふうな案もあるんじゃないかな、僕はもう2度と土木学会には呼ばれないと思いますので、次こういうことがあつたらですね、そうしていただくと良いんじゃないかなと思います。どうも今日はありがとうございました。

小 林：審査員の方々どうもありがとうございます。普段の仕事の合間を見ながら大勢の方が集まつて今日ご発表頂いた作品を創ること自体、本当に大変だったと思います。改めて、このデザインコンペに参加していただいたことを心からお礼を申し上げます。ちょっと審査は二転三転四転五転しまして、議論がいろいろ紛糾しましたんですが、その過程の中で私自身もいろいろな評価の視点とか、こうあるべきだというのは勉強させていただきました。土木学会でこういう試みというのは今までやってこなかったものですからね、例えばプレゼンテーションのやり方とかは、デザインコンペだともっと厳しいですよね。そういうことも我々勉強してこれから参りたいと思います。ここにおられる方々は22世紀誰も生きていません、私自身にとっては遠い遠い先の話なんですが、将来の人たちの価値観というのがどういうふうに変わっていくかというのは我々なかなか今のこの時点では想像することは殆どできないと思うんですね。ただ、我々世代が将来に対してこういう思いを持っていましたんだということは将来世代に残せると思うんですね。そういうことで、今日第一回のデザインコンペですが、きっとアカイブ化して、こんなこと考えてたんだと、将来笑われるかもわかりませんけどね。あるいは尊敬されるかもわかりませんけど。きっと将来世代にメッセージとして伝えていくのが我々の使命だと、そういうふうに思っております。今日は長丁場、5時間皆さんお疲れだと思いますけれど、先生方も本当にありがとうございました。これをもちまして終わりにしたいと思います。本当にありがとうございました。

沖：皆さん本日はお忙しい中本当にありがとうございました。特にご応募いただいたA部門B部門の皆様、本当にありがとうございました。皆様の熱意のおかげでここまで有意義なコンペにできたと思います。そして私のこの役目はですね、このデザインコンペを最初から考え、一人で孤軍奮闘された佐々木先生に深く感謝したいと思います。佐々木先生どうもありがとうございます。また、土木学会事務局の工藤さん前橋さんどうもありがとうございます。最後に22世紀の国づくり委員の皆さんですが、今日のこの100人位しか聞かなかつた内容を如何にして土木学会員そして世間に伝えていくかという大事な仕事が残っておりますので、どうぞ皆様引き続きよろしくお願ひいたします。また、ご来場の皆様はそれがでたときに周りに伝えていただくようなメッセージの役割を果たしていただければと思います。本日はどうも誠にありがとうございました。

付録：部門 A 公開審査時アンケート質問用紙

土木学会デザインコンペ「22世紀の国づくりーありたい姿と未来へのタスク」

部門 A 公開審査参加者アンケート

今後の参考とするため、来場者の皆様のご意見をお聞かせください。

1. ご自身について

- 勤務先など コンサルタント ゼネコン・施工会社 鉄道・道路・エネルギー会社
メーカー 公務員 土木系デザイン事務所
建築系設計事務所 大学・教育
学生 その他()
年齢 20代 30代 40代 50代 60代以上

2. 本日ご参加の目的 (複数選択可)

- デザインコンペ自体に興味があった コンペの内容・テーマに興味があった
審査員に興味があった 発表者に興味があった
知人・友人が参加しているから その他()

3. これまでにコンペに応募・参加・企画されたことがありますか？

- ある → 何回くらいですか？ 応募側・企画側どちらですか？(丸で囲んで下さい)
どのような分野ですか？ 建築系 土木系 造園系 まちづくり その他
どのようなコンペですか？ アイデアコンペ デザインコンペ 設計コンペ
デザインプロポーザル
ない

4. 今回は土木学会が主催する初めてのアイデア・デザインコンペでした。この試みについてどのように評価されますか？最もあてはまるものを3つまで選択してください。

- 新しいアイディアやイノベーションに繋がる 参加主体の技術力向上に繋がる
学生や若手に教育効果がある 業界での評価や実績になる 社会に土木をアピールできる
土木業界の体質や意識に刺激となる 新たな競争原理が生まれる期待ができる
デザインは土木になじまないのであまり期待できない 負担が大きく現実的でない
受注実績などに繋がらない限り意味はない 一回限りでは意味や効果がない

5. 今後、デザインコンペに参加してみたいですか？

- アイデアコンペに参加したい 受注に繋がるデザインコンペに参加したい
興味あるテーマなら参加したい 負担のわりにリスクが高いので参加する意思はない
その他()

6. 本日の公開プレゼンテーション・審査についての感想やご意見をお聞かせください

- とても満足 やや満足 やや不満 不満

上記を選択された理由をお聞かせください

()

ご協力ありがとうございました

付録：部門 A 公開審査時アンケート結果

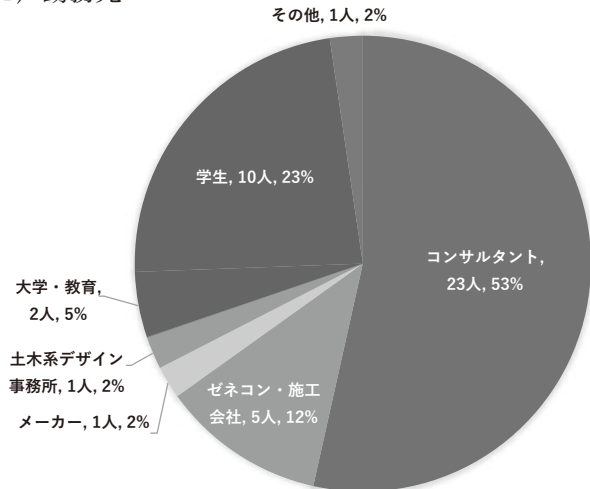
■実施概要

- 方法：受付時に資料とともに配布、審査会終了後に回収
- 回答者数：45名

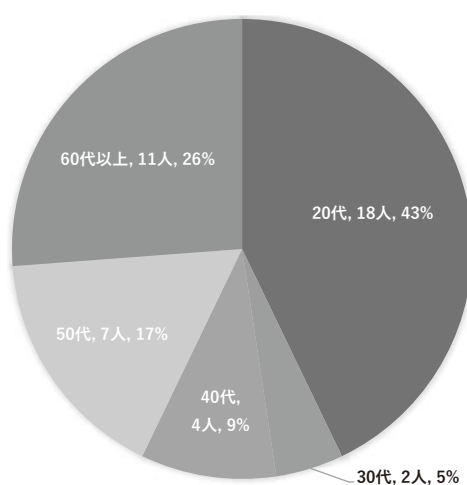
■実施結果

1. 回答者の属性

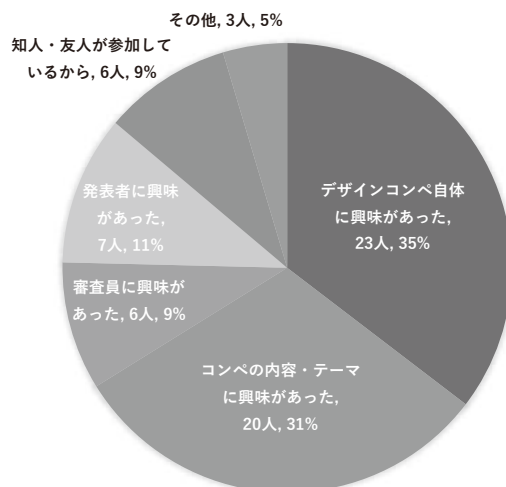
1) 勤務先



2) 年齢



2. 参加の目的

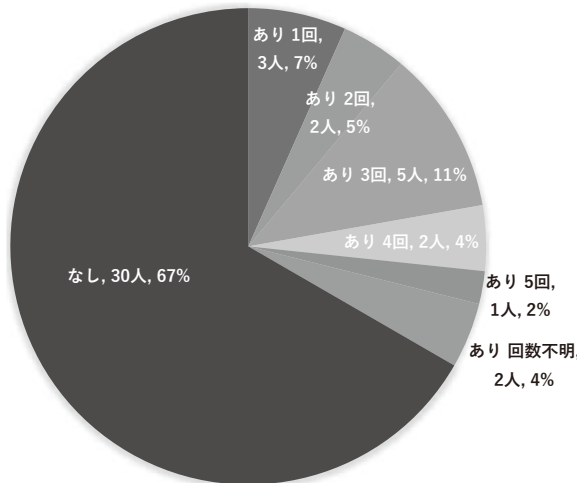


【「その他」の目的】

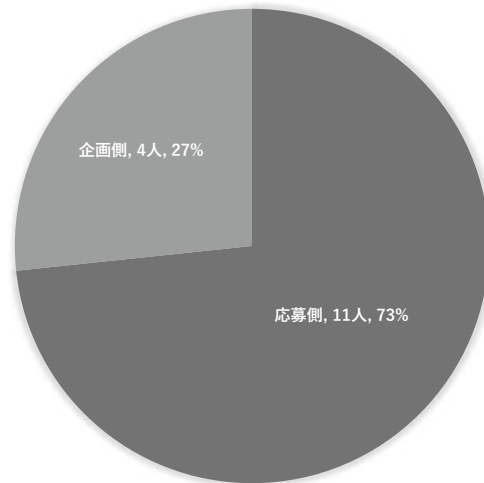
- 社長が発表されていたため
- 表彰されるから
- デザインコンペに参加していたため

3. コンペの応募・参加・企画の経験

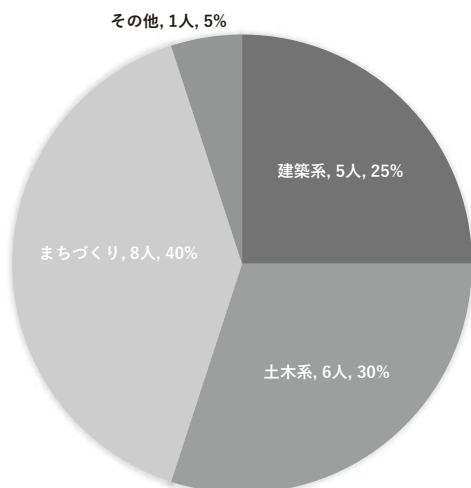
1) 経験の有無と回数



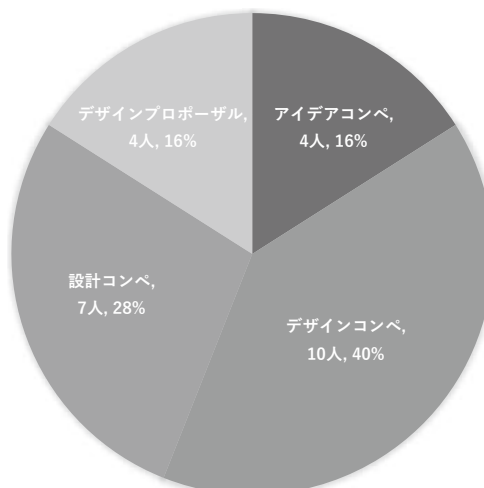
2) (経験ありの場合) 応募側か企画側か



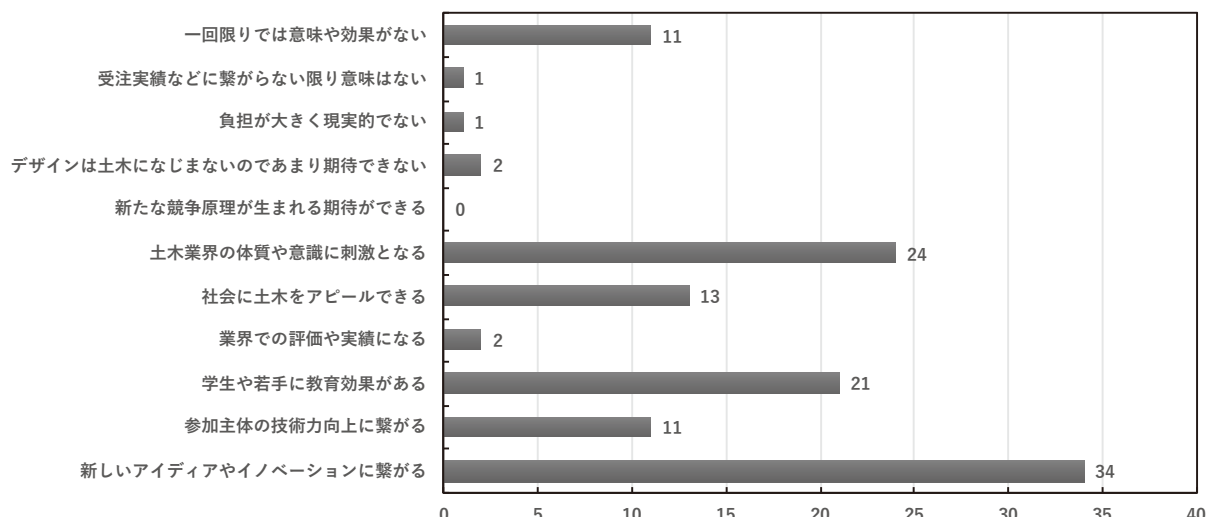
3) コンペの分野



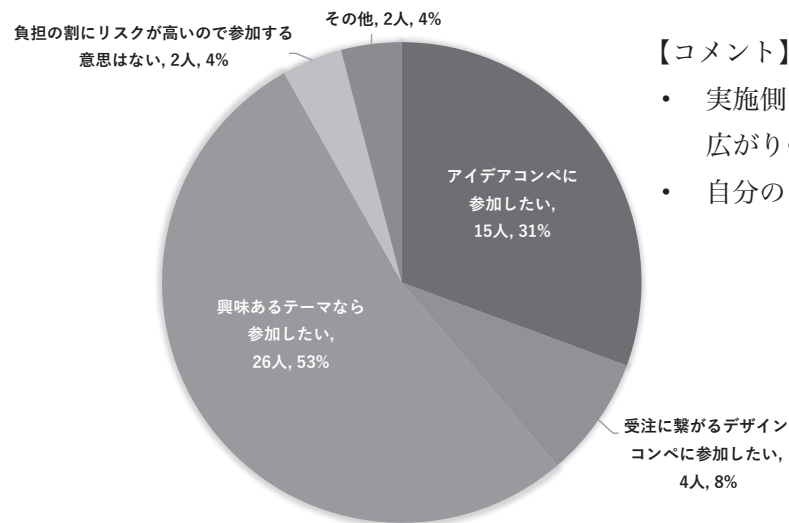
4) コンペの内容



4. 本デザインコンペに対する評価 (3つまで回答可)



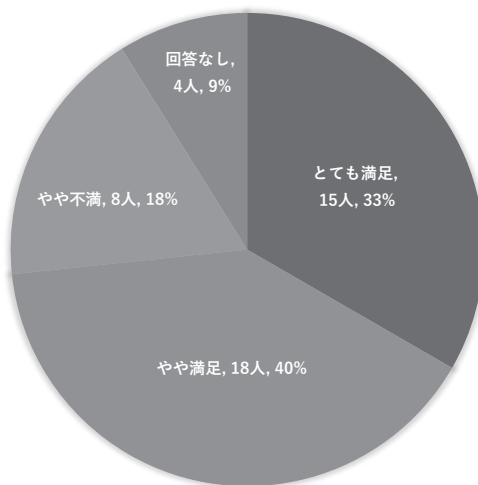
5. 今後のデザインコンペへの参加



【コメント】

- 実施側から卒業して、若手の参加しやすい広がりの支援ができればと考えます
- 自分のレベルではムリ

6. 公開プレゼンテーション・審査に対する感想・意見



【コメント】

- 時間をかけて、多様な人が質問し話し合うことにより、理解も深まり面白くなってきた。また続けてほしい。高橋先生のコメントが素晴らしかった。
- 準備期間との関係か、コンセプト作り、その具体化（例）が十分とは言えないチームも見られた。想いを上手く表現しきれていない？継続して行われるコンペにしてくださいそのためにどうすれば良いか、革新以外のアピールも含めて。「Civil Engineer らしく」を望みます
- 答えは短めに、多くの質問に対応してほしい、面白かったです
- 突飛な案があつてもよかったです
- スクリーンがやや暗かったです
- わかりにくいくることもあった
- 辛辣な質問があり、刺激的であった。将来のインフラ整備のあり方を再認識した。
- 優秀賞2チームのどちらかと思ってましたので、まさかでした

- ・ 人口減少が前提条件になっている発表が多く、人が増えて明るい内容、成長のような発表があればよかったです
- ・ プレゼンするなら、もっと練習してきてほしい
- ・ 新たな知見を得ることができたから
- ・ デザインコンペの案内がもう少し早く、広範に行われると良かったと思います。参加者も審査に参加できることで、参加者増、応募者増につながってよいと思います。全体的に十分オーガナイズされていない印象はありました（会場セッティング、登壇者の事前ミーティングなど）。ただ、とてもよい新しい試み、機会であり、今後も続けていただければ素晴らしいと思います。
- ・ 審査について、土木者の弱点を知られ、勉強になりました
- ・ 地域が主体という軸が多かった。世界との交流はないのか
- ・ まとめてプレゼンテーションした後に質疑するのは、最初の内容を覚えていないと思うので、各チームプレゼンした後に質疑するべきと思った
- ・ 公開議論あまり展開がなかった
- ・ 審査員の意見がプレゼンだけを対象としており、ボードの内容が全く反映されていないように思えたのがとても気になった。事前に提出されているのだから、それも含めた審査であるべき。プレゼン時間ではすべて説明しきれないと思われた
- ・ 平田オリザさんのコメントにハッとなる場面が多かった。土木を超えた枠組みで考えられるだけの知識と、それを踏まえた上で土木で何ができるかを考える力が必要だと思った
- ・ 質疑が噛み合っていない部分が多々見られた
- ・ 個別の作に対して質疑・議論が聞きたかった。平田さんの指摘は的確でした。あと、利益が絡まない仮想コンペなので、順位付けて公開で行うべきだと思いました。
- ・ テーマは良いが、提案を実現するためのプロセスが無いので夢でしかない
- ・ 質疑や講評をもっと上手くとり仕切って頂きたかった。もっと講評の中身を聞きたい
- ・ 運営が大変だったと思います
- ・ プrezentationに関する資料配布が必要
- ・ 公開審査に期待していたが、あまりに準備不足で残念。発表内容は大変興味深く良かっただけに。平田審査員の視点はとても参考になったので、次回あれば、ぜひ再度お願いしていただきたい。
- ・ 今後も同様の企画を継続して開催してほしい
- ・ もう少し審査員の方々の意見を聞きたかった。委員長が長すぎ
- ・ 発表者達は「国」というものの解釈が理解されていないのではないか。国とは「日本の国」のことであり、その国のためにインフラをどう整備していくのではないか

「22世紀の国づくり」プロジェクト委員会 委員名簿

委員長	沖 大幹	国際連合大学 上級副学長 東京大学 未来ビジョン研究センター 教授
幹事	有川 太郎	中央大学 理工学部 都市環境学科 教授
	中村 晋一郎	名古屋大学 大学院工学研究科 土木工学専攻 准教授
委員	浅沼 順	筑波大学 アイソトープ環境動態研究センター 教授
	上野 俊司	株式会社オリエンタルコンサルタンツ 執行役員 地方創生事業部長
	風間 聰	東北大学 大学院工学研究科 土木工学専攻 教授
	小松 利光	九州大学 名誉教授
	佐々木 葉	早稲田大学 創造理工学部 社会環境工学科 教授
	蕭 閔偉	大阪市立大学 大学院工学研究科 都市系専攻 専任講師
	塚田 幸広	公益社団法人 土木学会 専務理事
	沼田 淳紀	飛島建設株式会社 土木事業本部 木材・地盤ソリューションG 部長
	室町 泰徳	東京工業大学 環境・社会理工学院 土木・環境工学系 准教授
	目黒 公郎	東京大学 生産技術研究所 教授

(五十音順)

土木学会デザインコンペ「22世紀の国づくりーありたい姿と未来へのタスクー」事務局名簿

新井 久敏	元群馬県庁
太田 啓介	株式会社オリエンタルコンサルタンツ
工藤 修裕	公益社団法人 土木学会
佐々木 葉	早稲田大学 創造理工学部 社会環境工学科 教授
蕭 閔偉	大阪市立大学 大学院工学研究科 都市系専攻 専任講師
丸畑 明子	公益社団法人 土木学会

(五十音順)

土木学会デザインコンペ 22世紀の国づくりーありたい姿と未来へのタスクー 報告書

2019年5月1日

執筆・編集 土木学会デザインコンペ「22世紀の国づくりーありたい姿と未来へのタスクー」事務局

発行 公益社団法人 土木学会 「22世紀の国づくり」プロジェクト委員会

〒160-0004 東京都新宿区四谷一丁目（外濠公園内）

電話 03-3355-3441（代表） FAX 03-5379-0125

© 2019 公益社団法人 土木学会