

調査・予測・評価の 枠組みと手法レビュー

資料編 目 次

1 「景観」項目に関する資料

- 1-1 「景観」項目における調査・予測・評価の枠組み
- 1-2 景観評価手法メニュー
- 1-3 代表的な計量心理学的測定手法
- 1-4 評価手法の文献例
 - ・「森林の風致的類型化に関する研究」
 - ・「国立公園集団施設地区の景観評価に関する研究」
 - ・「土木施設景観の計量心理学的評価手法に関する研究」
 - ・「森を調べる50の方法」P168-173
 - ・「森を調べる50の方法」P174-181

資料 図1-1 「景観」項目における調査・予測・評価の枠組み

資料 表1-1 一対比較法による林内風景評価の例

資料 表1-2 順位法による林内風景評価の例

2 「人と自然との触れ合いの活動の場」項目に関する資料

- 2-1 「触れ合い活動の場」項目における調査・予測・評価の枠組み
- 2-2 「触れ合い活動の場」に関する【調査】に適用可能と思われる手法例
- 2-3 「触れ合い活動の場」に関する【予測・評価】に適用可能と思われる手法例
- 2-4 「触れ合い活動の場」に関する調査・分析手法の例
- 2-5 「触れ合い活動の場」に関する調査・分析を実施している文献例
 - ・「子どものあそび環境の構造的变化に関する研究
—横浜・山形における経年比較調査による—」
 - ・「積雪地域における子供の遊び場選好に関する研究」
 - ・「都市における児童の遊び環境に関する研究
—札幌の小学校区内でのプレイスペースネットワークについて—」
 - ・「子供・親子・高齢者の身近な自然とのふれあい活動に関する研究」
 - ・「農業の外部経済効果の計測におけるコンテンジェント評価法の妥当性
—コンテンジェント評価法と旅行評価法によるレクリエーション便益の比較—」
 - ・「水辺の遊びにみる生物相の時代変遷と意識変化
—住民参加による三世代調査報告書—」

資料 図2-1 「触れ合い活動の場」項目における調査・予測・評価の枠組み

資料 図2-2 遊び場所の利用頻度

資料 図2-3 よく遊んだ上手の状態の世代・男女間比較

資料 図2-4 よく遊んだ水辺の水ぎわの世代・男女間比較

資料 図2-5 よく遊んだ水辺の土手の状態の世代・男女間比較

資料 表2-1 よくするあそび

資料 表2-2 あそび空間の6つのスペース

資料 表2-3 人気のある遊びの内容

資料 表2-4 遊びの場所と空間の形態

資料 表2-5 児童たちが希望する遊びの空間

資料 表2-6 自然とのふれあいの場のタイプ

資料 表2-7 自然とのふれあい活動と考えられる活動

資料 表2-8 活動タイプの分類

資料 表2-9 各活動タイプの特徴

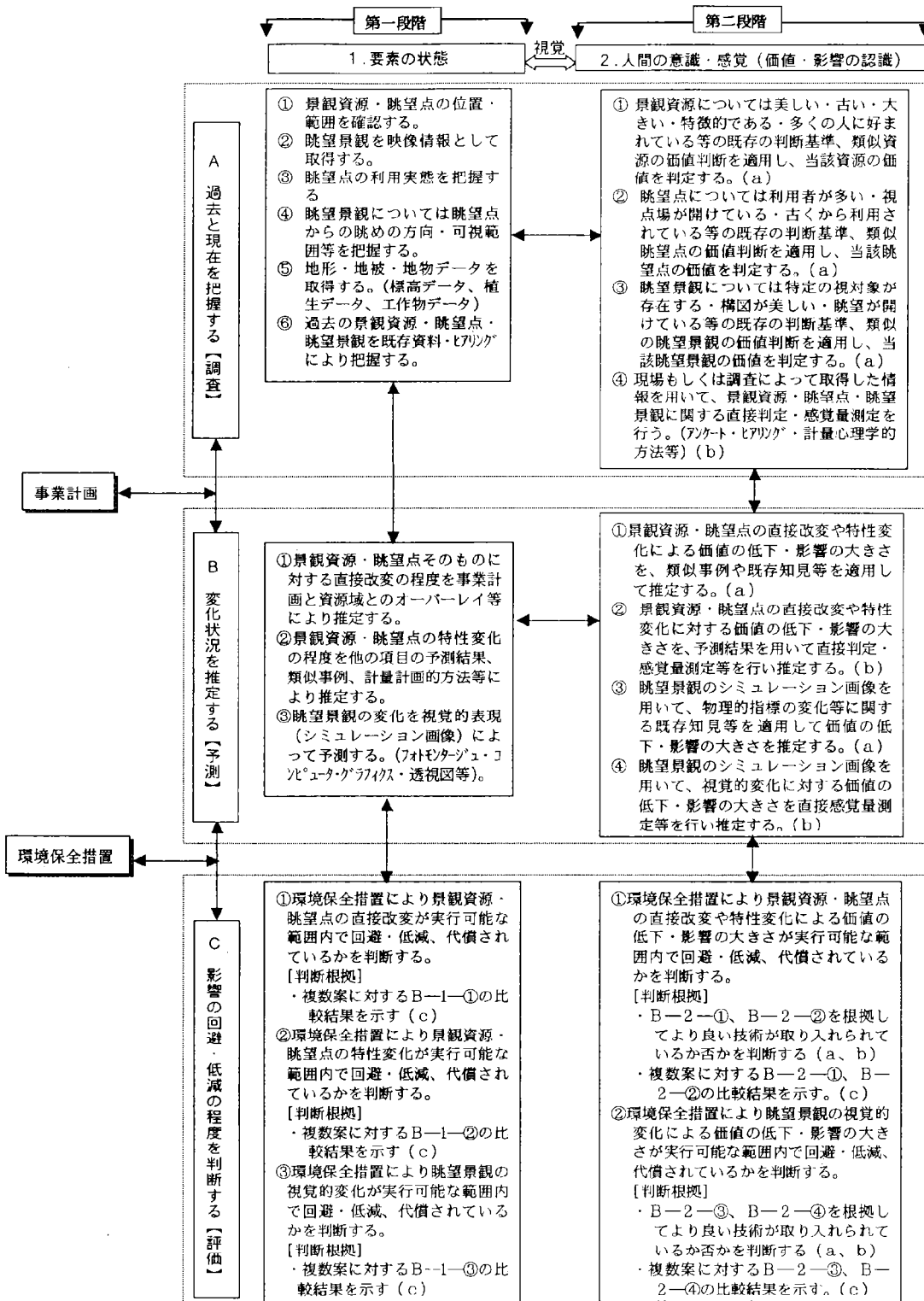
資料 表2-10 活動タイプとふれあいの場の関係（全活動者合計）

資料 表2-11 平均WTPの測定値（梅園の事例）

資料 表2-12 平均WTPの測定値（景観作物の事例）

1 「景観」項目に関する資料

1-1 「景観」項目における調査・予測・評価の枠組み



資料 図1-1 「景観」項目における調査・予測・評価の枠組み

景観評価手法メニュー (1/6)

*1 a : 一般的の価値判断、既往の研究等から得られた知見の適用

b : 被験者を用いて直接評価データを取得するための手法(アンケート・ヒアリング・計量心理学的手法等)

*2 調査方法等のうち、計量心理学的な測定手法については、「資料1-3」参照

手法分類(*1) a b	通用要素 景觀 賦望 賦望 資源 点	空間 タイプ	ジャンル	調査方法等(*2)	概要	資料の出典等
● ●	● ●	都市～近郊	シンボルとなる景觀資源の抽出とその構成要素の分析	道内都市部住民を対象とした想起アンケート	<ul style="list-style-type: none"> ・アンケートにより想起された地点・施設について、カテゴリー分け(景觀分類、立地傾斜度、対DID立地条件等)し、その傾向について分析。 ・カテゴリーの分析により、対象地の特性・傾向等(自然的一人工的、歴史的一近代的等)の把握が可能としている。 ・当該研究では、こうした分析の成果を都市計画立案にあたって配慮すべき事項として活用することを提案。 	①研究等のタイトル : ②: 出典、③: 著者、④: 発行年 ①北海道におけるシンボライズされた都市景觀要素としての綠地 ②造園雑誌 48(5) 270-275 ③浅川昭一郎、鈴木幹雄、小林昭裕 ④1985
● ●	● ●	全般	眺望タイプ別に視点場となりやすい場所を抽出	地域住民に対するアンケート調査とその分析	<ul style="list-style-type: none"> ・好まれる眺望を視点と対象との関係から「①通景(ヴィスタ景)」「②周囲景・中近景」「③周縁景・遠景」「④水平景」に区分。それそれの保全対象とすべき典型的な視点場を抽出。 ①通景: 谷詰の独立峰、裏山・神社等の境内・峰、溪流上等 ②周囲景・中近景: 田園の中の小高い丘、周辺の山、自宅及びその周辺、上流の山・峰、下流の河川敷等 ③周縁景・遠景: 高台・公園等、土手、地区外の山・峰 ④水平景: 高台・公園・高架、河川敷、河口、海岸等 	①好んで眺める風景と視点場等の保全 ②小原豊明 ③ ④
● ● ●		緑地	緑地の抽出とそれにに対する市民意識の把握	空中写真判読、一般市民アンケート調査	<ul style="list-style-type: none"> ・長野市内の都市計画区域全域を対象に、1/15,000航空写真から1,000m以上の綠地を抽出、分布地区や綠地種別(公園、山林、河川、寺社林等)で分類し、その分布傾向を分析。 ・一般市民3,000人を対象としたアンケート調査により長野市全域及び居住地周辺の「多い緑、少ない緑、残したい緑」について意識を把握。その結果以下のような傾向が得られている。 <ul style="list-style-type: none"> ①線に対する意識は身の回りの緑量によって規定される、②線の認知は視覚的に見えること、もしくは利用することにより生じる、③居住地周囲の山林や寺社林等の歴史性のある緑の認知が高い、④河川緑地の認知度が全般的に低い 	①都市計画における綠地の調査研究(II)綠地意識と綠地の保全・整備、長野市を事例として ②第14回日本都市計画学会学術研究発表会論文集、415-420 ③丸田頼一、阿部邦夫、島田正文、峯村富太 ④1979
● ● ●		河川	河川景觀に対する評価決定要素の分析	アンケート結果を数量化II類を用いて分析	<ul style="list-style-type: none"> ・数量化II類を用いて河川を撮影した5枚の写真に対する評価(親しみを感じるか否かの二種)を外的基準とし、一般市民アンケート結果から抽出した河川イメージを要因として分析。 ・調査結果では、河川景觀の評価要素としては、「自然性」や「広々とした」といった空間要素よりも「護岸形状」「澄んでいる」といった河川形態が重要な点が確認された。 	①大阪市内における都市河川の景觀分析に関する一考察 ②土木学会第35回年次学術講演会講演概要集 第4部、328-329 ③佐藤道彦、公川昭夫、浜田圭一郎 ④1980
● ●	●	自然風景地～全般	景觀解析(地域区分)の基本的手法・考え方について	メッショアナリシス、オーバーレイ	<ul style="list-style-type: none"> ・景觀の構造分析には、大きく分けて以下の2通りが考えられる。 <ul style="list-style-type: none"> ①結節地域型：景觀の主題をなす中心核とその影響圏からなるような結節地区ごとに区分していく方法。中心核となるものが優先的に決まっている(=絶対的な保全対象が存在する)場合に適する。 ②均等地域型：均等の特性を持つモザイク的な地区に区分していく方法。前者に対し、中心核となるものが曇昧な場合や、小規模な中心核が分布する場合に適する。 ・景觀解析を行う場合の分析指標は、客観的な結果を導くために、個人的な偏差のない物理的指標を用いる必要がある。 ・景觀解析は、対象地域にメッショをかけ、各グリッドについて各種指標を用いた評価をする方法が挙げられる。メッショの大きさは、計画の内容、対象地域や内包される景觀のタイプにより適切に設定する必要がある。 ・景觀タイプは大きく「周縁景觀」「眺望景觀」に分類される。一般に周縁景觀は直接的操作(創造)が可能であるが、眺望景觀は操作不可能である。ただし、周縁景觀の操作により、眺望景觀の評価を変化させることは可能である。 	①自然風景地計画のための景觀解析 I ②観光、15, 58-64 ③塩田敏志、小島通雅、前田豪、布施六郎 ④1967
● ●		自然風景地～全般	周縁景觀の解析手法・考え方について	メッショアナリシス、オーバーレイ	<ul style="list-style-type: none"> ・周縁景觀には眺望景觀と異なり、近・中・遠景といった距離の概念が内包される。ただし、周縁景觀と眺望景觀の区別は単純に距離で決定されるのではなく、全体の景觀のスケール感等により個々に異なってくる。 ・周縁景觀は、概ね①地表状態(自然生態系)、②集落その他(人工造型系)、③地形の要素から決定される。 	①自然風景地計画のための景觀解析 II ②観光、16, 63-69 ③塩田敏志、小島通雅、前田豪、布施六郎 ④1967
● ●	●	自然風景地～全般	眺望景觀の解析手法・考え方について	メッショアナリシス、オーバーレイ	<ul style="list-style-type: none"> ・眺望景觀の良否は、基本的に①眺望地点の状況(遠くがよく見えること)、②眺望対象の状況(興味を惹く対象があること)の2点によって決定される。 ・眺望の解析には、①視界量(可視空間量、どれだけ広い範囲が見渡せるか)、可視／不可視(興味対象が見えるか)、興味対象の見込角(興味対象の水平・垂直方向の見えの大きさ)、視野構成(仰・俯瞰、興味対象との間に介在する地物等)等を総合的に判断する必要がある。 	①自然風景地計画のための景觀解析 III ②観光、17, 58-64 ③塩田敏志、小島通雅、前田豪、布施六郎 ④1967
● ●	●	湖岸	湖岸景觀の類型化	地形×土地利用を用いた区分、メッショアナリシス併用	<ul style="list-style-type: none"> ・琵琶湖を対象に湖岸景觀と後背の内陸地の景觀を個別に類型化、次にその関連性を考慮しつつ類型化した事例。 ・湖岸から最大250m程度内陸側までを湖岸を形成する領域と捉え、類型化の対象領域としている。 ・第1段階として出現する要素の複雜度(モザイク度)と出現する要素の内容(地形や土地利用)により湖岸・後背地それぞれを類型化し、第2段階としてその組み合わせの状況により再整理、最終的には19の類型に区分している。 	①景觀類型化から見た湖岸環境に関する考察 ②昭和56年度 第16回日本都市計画学会学術研究発表会、361-366 ③中岡義介 ④1981
● ●	● ●	海岸	海岸・海上に係る視点の類型化	海にまつわる古地名(例: 日和山等)や文字に描写された視点位置等を分析	<ul style="list-style-type: none"> ・海岸景觀の体験の仕方は、概ね以下の3タイプに区分される。 <ul style="list-style-type: none"> ①陸上視点の典型：乗用車等としては「ウチミ、ヒヨリミ」等の内海と外海を対比的に眺める視点が典型的、情緒的視点としては、海陸境界が混沌とした領域若しくは明瞭な様を観賞する視点が挙げられる。 ②海上視点の典型：視点の移動に伴い変化する陸側の眺望を興味対象とする。 ③情緒的視点の典型：視点と視対象との間に樹木や霧等が介在することが多い。 	①海岸景觀及びその体験の典型に関する研究 ②昭和60年度 第20回日本都市計画学会学術研究論文集、391-395 ③斎藤潮 ④1985

景観評価手法メニュー (2/6)

† a : 一般の価値判断、既往の研究等から得られた知見の通用

b : 被験者を用いて直接評価データを取得するための手法(アンケート・ヒアリング、計量心理学的手法等)

†† 調査方法等のうち、計量心理学的な測定手法については、「資料1-3」参照

手法分類(*1) a b	適用要素 景観 眺望 眺望 資源 景観	空間 タイプ	ジャンル	調査方法等(*2)	概要		資料の出典等 ①研究専門のタイトル、②:出典、③:著者、④:発行年
●	●	自然風景地	風致的重要性から見た森林の類型化手法	森林に係わる定量的諸条件を用いて類型化を行うためのフローを確立	・森林の風致的価値を①学術・歴史・文化的価値、②レク・保健休養価値、③環境保全価値の3つに定義。 ・上記を定量化するため、法規制(自然公園、文化財、鳥獣保護等)、レク利用の有無・レク地との位置関係、景観眺望性等の観点から21の指標を設定。 ・風致林の類型化の方法として、上記指標を用いたフロー形式のチェックリストを確立。フローに基づき風致林を3タイプ6種(都市環境林、文化環境林、厚生休養林、各2種ずつ)に区分、それぞれの風致施設の方向性を検討。 ・なお、当該研究は、国有林小林班を1ユニットとして取り扱うことを前提とし、指標も森林簿・事業図で判別可能なものと現地調査が必要なものとに分けて検討している。		① 森林の風致的類型化に関する研究 ② 造園雑誌 49(5) 258-263 ③ 油井正昭、石井弘 ④ 1985
●	●	農村	農村集落を対象とした空間構成分析	地域住民ヒアリング、文獻調査、現地踏査	・方名、地名の分析、現地の地形や土地利用の観察、地元古来からのヒアリング結果から、地域の伝統的な空間認識を解明 ・なお、当該研究の対象地である川崎市久米では、概ね以下のような結果が得られている。 ①地形に応じた場所の認識、②特徴的な場所に対する認識、③神社・河川等を基準とした位置関係の認識、④海・山を基準とした集落への方向性、⑤地名と集落内社会との関連づけ、⑥ハレ・ケ・カガレの場の認識、⑦集落内眺望点の認識	① 農村集落の民俗空間構成に関する研究 ② 造園雑誌 48(5) 318-323 ③ 笹谷康之、中村良夫 ④ 1985	
●	●	やや都市的な地域	河岸(土手)の形態による水辺快適性・親水性の分析		・水辺の快適性評価は、水辺への下りやすさと水辺の快適性によってもたらされ、水辺の快適性は土手からの眺めと水遊びによってもたらされ、水遊びは水の中への入りやすさと土手の斜度によってもたらされる。 ・水辺の快適性を評価する心理的項目は、水辺を構成する法面傾斜角、底質、水質、植被率、水面油膜の有無、水面と陸との段差、水温、流速、SS、水際の傾斜度、河川敷の植生高と闊葉がある。	① 実験現場による水辺快適性の評価 ② 環境情報科学、14-3 ③ 青木陽二 ④ 1985	
●	●	全般	水辺の価値の分析・整理	風景写真・絵画の題材としての水辺の位置づけを分析	・水辺に対する満足度は、水のきれいさ、流れの織り込みの水そのものの条件のほか、静けさ、空地の有無、アクセシビリティ等が総合的に関連して評価される。 ・また、その場の雰囲気だけではなく、社会的・人間的・生活的な関係の総合的関わりから捉える必要がある。 ・E.H.ズベラによるフォトモンタージュを用いた実験では、水のない風景よりある風景の方が総じて評価が高い。 ・水辺の価値には、①直接的接触価値(生活・レク利用)、②間接的接触価値(景観・人文的価値)、③存在価値(環境保全価値)がある。	① 水辺風景論 風景画・風景写真分析からの試み ② 国立公園、374, 8-21 ③ 進士五十八 ④ 1981	
●	●			写真的構図分析	・写真分析結果では、上流から下流に向けて、自然的要素は減少し、人工的(生活的)要素が増加する。	① 望ましい環境に関する意識調査 ② 国立公園、387, 18-21 ③ 寺田達志 ④ 1980	
●	●	不定	既往知見の整理による景観の価値判断基準の整理	-	・景観の価値は、概ね以下の通り整理される。 ①精神的安らぎ、快適性(安らぎのある、親しみやすい、開けた、気分転換となる、地域のシンボルとなる眺め) ②美的満足感の充足(崇高な、雄大な、繊細な、統一性のある、力強さのある、安定した、迫力のある美) ③知的欲求を満たす(珍しさ、古さ、研究や観察の対象) ④自我の保存(歴史的、原始的、聖域的風景、国民的原風景)	① 自然風景地における景観アセスメントの諸問題 ② 造園雑誌46(1) 27-34 ③ 屋代雅充 ④ 1982	
●	●	全般	絵画を用いた河川様式の類型化	数量化三類	・名所図鑑、浮世絵等に描かれた河川について数量化した類型化。 ・類型ごとに河景の楽しみ方、つまり視点位置(水辺、土手等)と視軸(流軸、対岸)との関係に一定の法則性があることも明らかになった。	① 河川景観の象徴的表現形式に関する研究 ② 土木学会第38回年次学術講演会講演概要集、135-136 ③ 平田昌紀、中村良夫、北村眞一 ④ 1981	
●	●	観光レク地全般	観光レク地の資源性評価(触れ合いの場との関連性大)	定量的諸条件を用いた点数化による観光レク地のボテンシャル評価	・単位面積内に存在する観光レク資源(自然系・人文系)を点数化することで資源評価を行ったケーススタディ。 ・資源評価に用いる主な指標は以下の通り - <自然系>標高、高原、展望地、湿原、沼澤、渓流、瀑布、海岸、温泉、良好な植生等の有無、 - <人文系>利用量、交通施設(空港、道路、鉄道)、レク施設、特殊人文景観等の有無、法規制(自然公園、鳥獣保護区等)の有無	① 北海道地域観光開発の構想計画 ② 同上 ③ 日本観光協会 ④ 1970	
●	●	レク地～全般	多様性評価による景観評価手法(触れ合いの場との関連性大)	自然景観を構成する定量的諸条件を点数化し、評価。	・キームスティッド(1987)によれば、空間の多様性は以下の4つの要素で決定するとされ、これらの要素について1/25,000スクエア2km正方形メッシュを単位として点数化、隣接メッシュの状況に応じて補正することにより、景域の多様性評価が可能としている。 ①境界植: 植生・水辺(静水・流水)の境界線の距離 ②起伏量: メッシュ内の最高点と最低地点の標高差 ③土地利用: 土地利用の状況(水面・非水面地・樹林・草地・水田・畠地等) ④気候因子: 気温や降水量。ここでは簡略化のために主に海拔高度により得点化している。	① 多様性価値による景域評価手法 ② ランドスケープ 19, 28-31 ③ 勝野武彦 ④ 1976	
●	●	不定	2色間の色彩調和	一対比較法による調和色の選定	・明度が大きいほど、2色間の色彩が調和する。 ・彩度差の調整のみでは調和が得られにくい。	① 色色と色彩心理 ② 同上 ③ テレビジョン学会・NHK ④ 1973	

景観評価手法メニュー (3/6)

* a : 一般的な価値判断、既往の研究等から得られた知見の適用

b : 被験者を用いて直接評価データを取得するための手法（アンケート・ヒアリング・計量心理学的手法等）

c : 調査方法等のうち、計量心理学的な測定手法については、「資料 1-3」参照

手法分類(*1) a b	通用要素		空間タイプ	ジャンル	調査方法等(*2)	概要	資料の出典等
	景観資源	眺望点					
● ●	●	●	自然風景地	視距離に応じた建築物の色彩特性	極限法による視認距離の測定	<ul style="list-style-type: none"> ・視認性が特に高いのが白色、特に低いのが茶色。 ・この傾向は、無雪期において不变である。 	① 研究等のタイトル：、②：出典、③：著者、④：発行年 ① ② 東京農業大学卒業論文集 ③ 近藤文子 ④ 1974
● ●	●	●	市街地	高架構造物の規模に応じた視覚的影響（圧迫感）	調整法による圧迫感閾値の測定	<ul style="list-style-type: none"> ・高架構造物による圧迫感を回避するには、視距離／高架の高さ = 4 以上が望ましい。 ・背景に高架よりも高い建築物が存在する場合、圧迫感は軽減される。 	① 新交通システムの都市景観に及ぼす影響に関する考察 ② 土木学会誌、1975. 9 ③ 橋口忠彦、篠原修、小柳武和 ④ 1975
● ●	●	●	自然風景地	建築物の視野占有率 建築物の配置の仕方による印象変化	評定尺度法による評価決定要素の分析	<ul style="list-style-type: none"> ・水平画角約80° の写真上では、建築物の画面占有率が3 ~ 4% を越えるとプラス評価が得られなくなる。 ・建築物等の画面占有率が同じ場合、分散配置よりも集中配置の方がマイナス評価が減少する。 	① 国立公園集団施設地区の景観評価に関する研究 ② 土木学会学術講演会概要集 ③ 橋口忠彦、田口勤、長坂富雄 ④ 1976
● ●	●	●	自然風景地	法面の視野占有率の閾値 法面形状による調和性の変化	極限法による視野占有率の閾値測定、一对比較法による選好度比較	<ul style="list-style-type: none"> ・道路の法面が気にかかるくなる閾値は、35mmカメラ35mmレンズ撮影写真中の視野占有率0.021%（室内実験の場合0.019%）である。 ・台形、三角形、二子山型の3種類の法面形状では、台形、二子山型、三角形の順で目立ちにくくなる。 	① コンクリート系のり面の大きさと目立ちやすさについて ② 道路建設が自然景観におよぼす影響調査報告書（その2） ③ 橋口研究室 ④ 1980
● ●	●	●	不定	建築物等の圧迫感・存在感 建築物の圧迫感・存在感と仰角との関連	写真を用いたマグニチュード推定法、恒常法による閾値、評価決定要素の分析	<ul style="list-style-type: none"> ・建築物等による圧迫感は、見えの面積、仰角要因の規定力が大きい。 ・存在感（目立ち度）では背景との色彩対比の規定力が大きい。 ・対象への仰角が15° ~ 20° 以上になると、建築物・工作物等の種類を問わず圧迫感が生じる。 	① 土木施設景観の計量心理的評価手法に関する研究 ② 土木学会年次学術講演会講演概要集第4部 ③ 小柳武和 ④ 1976
● ●	●	●	自然風景地	視距離に応じた壁面テクスチャーの処理手法 建築物形態（屋根形状、縦横比）による調和性の変化 接線に対する建築物設置位置 建築物の視野占有率の許容限界 調和に適した建築物の色彩	恒常法による閾値測定、評定尺度法、品等法による選好順位付け、想起法によるイメージ分析	<ul style="list-style-type: none"> ・自然風景地で目立ちにくい壁面とするには、複雑な色合いや陰影変化を備える必要がある。 ・視距離100~200m程度であれば、微細な表面処理（タイル・レンガ張り等）が望ましい。 ・視距離200~1,500m程度であれば、より大きな壁面のスケール変化（ペランダや軒の設置、窓の配置による明暗処理等）が望ましい。 ・壁面の凹凸により生じる明暗模様の明部の角度は、0.07~0.13°（視距離1kmの場合、1 ~ 2 m幅）が適正である。 ・縦長、正方形、九屋根状の外郭形状（特に縦長）は、あらゆる背景下においても調和しにくい。 ・横長及び勾配屋根は調和しやすい。特に縦勾配屋根は、あらゆる背景下で最も高い評価が得られた。 ・横長形状の場合、縦横比1 : 3が最も高い評価が得られる（1 : 4が横長の上限）。 ・背景の比高が大きい場合、横幅の小さいものが調和する（45° スカイラインの場合、1 : √3が最適）。 ・建築物等はできるだけ低い位置（接線から下がった位置）に配置すべきである。 ・高い位置に設置されるものほどスケールを小さく抑えるべき。 ・視野占有率が同等の場合、縦長形状より横長形状の方が視覚的許容限界が高い。 ・水平画角約40° の場合、建築物等の視野占有率の許容限界は、縦長では0.04%，横長では0.06%である。 ・風景地建築には茶系等が最も好ましく、ついで、緑・青が好ましい。 ・赤（夏季に忌避）、白（冬季に忌避）は確乎の季節変動が大きい。橙・黄色は全般的に好ましくない。 ・自然風景地に調和する明度／彩度は、3.5~5.5 / 3.0~6.0（夏景色）、4.0~6.0 / 3.0~6.0（冬景色）である。 	④ 1979 ① 風景と建築の調和技術 ② 国立公園、356, 4-11/359, 17-22 ③ 進士五十八、麻生恵 ④ 1976
● ●	●	●	市街地～山地	独立峰の前景に出現する建築物の影響要因	一对比較法による順位付け、調整法による閾値測定	<ul style="list-style-type: none"> ・独立峰の前景に建築物が出現する場合、山の中心部よりも左右端にセットバックされた方が景観破壊的印象が低い。 ・山の中心部からのセットバック距離が同等の場合、建築物による山体の遮蔽面積が小さいほど景観破壊は小さい。 	① モンタージュ写真による岩手公園からのビルディングを伴う岩手山の景観解析 ② 土木学会年次学術講演会講演概要集第4部、330-331 ③ 安藤昭 ④ 1980
● ●	●	●	不定	背景に対する切り土法面の大きさの評価 法面の出現位置によるスケール感・安定感の変化	評定尺度法による評価決定要素の分析、閾値の推定	<ul style="list-style-type: none"> ・法高／背景の高さ = 0.2~0.3 を越えると「切り土面が背景に対して大きい」という評価が得られるはじめる。 ・上記の傾向は、法の面積によらず概ね一定である。 ・切土法面のスケール感は一次背景によって決定され、二次背景の有無はあまり影響しない。 ・背景にピークがある場合、ピークと法面との位置関係によらず、スケール感は頂点と法高との高さ比で決定する。 ・法面のスケール感は、法の出現位置の高低に係わらず切土の実高／背景の高さによって決定される。 ・法面出現位置の高低と視覚的な安定感との関連性について、法面底辺の高さ／背景の高さ = 0.35~0.45 を越えると不安定感が増す。 	① 道路の切土法面の景観評価に関する研究 ② 土木学会年次学術講演会講演概要集第4部、338-339 ③ 山田順一、蓬田洋一、小柳武和、中村良夫 ④ 1980

景観評価手法メニュー（4/6）

- * a : 一般的の値判断、既往の研究等から得られた知見の適用
- b : 被験者を用いて直接評価データを取得するための手法（アンケート・ヒアリング、計量心理学的手法等）
- c: 調査方法等のうち、計量心理学的な測定手法については、「資料 1-3」参照

手法分類(*1) a b	適用要素 景観 資源	眺望 点	空 間 タイプ	ジャンル	調査方法等(*2)	概要		資料の出典等
						概要	研究等のタイトル、出典、著者、発行年	
● ●	●	●	自然風景地	自然風景地内で好みられる建築物等の色彩	写真を用いたSD法による選好度推定	<ul style="list-style-type: none"> ・濃黄緑、灰、灰／暗茶、明茶／灰赤が好ましい。 ・暗茶、暗灰緑等の地味な色はあまり好まれないがカモフラージュの観点からは有望である。 ・鮮赤、青、オレンジ等の派手な色は好まれない。 ・複数の色の組み合わせでは、対比色より同系色の方が好まれる。 	① 自然景観地内建築物色彩イメージについての実験的研究 ② 日本造園学会春季大会発表会要旨、57-58 ③ 麻生恵、永崎正信、進士五十八、西川生哉、児玉晃 ④ 1981	
● ●	●	●	自然風景地	送電鉄塔の位置、規模の変化に応じた背景となる山に対する混亂度	写真を用いた複数の位置による観測	<ul style="list-style-type: none"> ・スケール比（鉄塔の高さ／背景となる山の高さ）が1／2を越えると景観に混乱が生じ始める。 ・シエルエット率（鉄塔のスカイラインからの突出量／鉄塔の高さ）が1／2以上の場合、景観に大きな混乱が生じる。 ・高い位置に設置されたものや、複数の鉄塔の設置位置の高低差が大きいほど混乱が大きい。 ・鉄塔相互のスパンが均等な場合、地形を無視した印象を与える、不均等の場合、無秩序感が増大する。 	① 自然風景地における垂直構造物の視覚的影響 ② 造園雑誌、45(4)、247-254 ③ 熊谷洋一、若谷佳史 ④ 1982	
●	●	●	不定	テクスチャーの特性に関する基礎的研究	観察的手法	<ul style="list-style-type: none"> ・テクスチャーの見え方を把握するには、テクスチャーにより生じる明暗のパターンに着目することが有効である。 ・実際の眺望対象の観測では、テクスチャーとしての明暗パターンの1周期を見込む視覚の大きさ（テクスチャーとして認識される見込角）は、最小5~10°、最大1~2°である。（それ以下だとテクスチャーとして識別できず、以上だと一つの要素として認識される） 	① 景観におけるテクスチャに関する研究 ② 造園雑誌、44(2)、102-108 ③ 屋代雅充 ④ 1980	
●	●	●	不定	視野特性	視野特性 視野角	<ul style="list-style-type: none"> ・人間の静視野は、一般に60°とされる。これは35mmフィルム28~35mmレンズで撮影した写真に近い。 	① 人間の視知覚特性 ② 新体系土木工学 59 土木景観計画、68-71 ③ 篠原修 ④ 1982	
●	●	●	不定	視距離に応じた視認特性（近景・中景・遠景の区分）		<ul style="list-style-type: none"> ・人間の熟視角（対象をはっきりと見ることのできる視角）は、一般に1~2°とされる。 	① 人間の視知覚特性 ② 新体系土木工学 59 土木景観計画、90-91 ③ 篠原修 ④ 1982	
●	●	●	不定	仰角	仰角 俯角	<ul style="list-style-type: none"> ・スライレゲンによれば、視点から視対象への仰角に応じて、<45°以上>完整性回続感、<27°>回続感の閾値、<18°>最低限の囲み感、<14°>以下>回続感の消失、とされている。 	① 人間の視知覚特性 ② 新体系土木工学 59 土木景観計画、91-95 ③ 篠原修 ④ 1982	
●	●	●	自然風景地	視距離に応じた建築物の視覚的印象の支配要因の変化		<ul style="list-style-type: none"> ・俯瞰景の場合、俯角-10° ~ -45°が視覚的に最も重要な領域となる。 	① 自然風景地における建築デザインの基本に関する景観の考察(上) ② 国立公園、307, 1-6 ③ 進士五十八、斎藤利弘、麻生恵、田沼和夫 ④ 1975	
●	●	●	自然風景地	建築物の色彩の一般的特性		<ul style="list-style-type: none"> ・茶色が自然景観と最も調和する ・白色は視認性は高いが、対比調和色として有望 ・赤、橙、黄色等はアクセント的に用いる ・紫の使用は論外 	① 自然風景地における建築デザインの基本に関する景観の考察(下) ② 国立公園、308, 6-11 ③ 進士五十八、斎藤利弘、麻生恵、田沼和夫 ④ 1975	
● ●	●	●	森林	森林景観の評価基準（触れ合いの場との関連性大）	SD法、現場実験による林内透視度の測定	<ul style="list-style-type: none"> ・緑被率が30~90%を越えると「やすらぎ感」の評価が高くなる。 	① 都市居住者の自然を求める行動の要因を調べる（植生の相観に着目した調査）	
● ●	●	●	森林	景観評価、快適性評価（触れ合いの場との関連性大）	複数法を用いた現場実験による林内空間閾値の測定	<ul style="list-style-type: none"> ・タイプの異なる複数の植生に対する評価では、①見通しが良し植生ほど高い評価が得られる、②同一植生の場合、林床植生の植物高が低いものほど評価が高い、という結果が得られた。 ・上記で「やすらぎ」評価の高い植生では、共通して50m以上の見通し距離を有していた。 	① やすらぎの空間を図る ② 森を調べる50の方法（（社）日本林業技術協会）、154-157 ③ 品田穂 ④ 1987	
● ●	●	●	自然風景地～全般	法面の景観評価のうち、植被状況に関する指標、評価基準	複数の法面に対するSD法を用いた分析	<ul style="list-style-type: none"> ・法面の景観評価は植生の状況（全被度、優占種、優占種被度、優占種地上高）と密接に関係しており、それぞれが法面の景観評価の指標となりうる。 ・優占種：木本類、全被度：80%以上、優占種被度：70%以上、優占種地上高：2m以上の場合、良好な評価が得られる。 	① 法面の景観評価について ② 日本造園学会春季大会研究発表会要旨、51 ③ 吉田博宣 ④ 1981	

景観評価手法メニュー（5/6）

① a : 一般的の価値判断、既往の研究等から得られた知見の適用

b : 被験者を用いて直後評価データを取得するための手法（アンケート・ヒアリング、計量心理学的手法等）

② 調査方法等のうち、計量心理学的な測定手法については、「資料 1-3」参照

手法分類(*1)	適用要素				調査方法等(*2)	概要	資料の出典等
	a 景観 資源	b 眺望 景観 点	時間 タイプ	ジャンル			
●	●	森林～全般	快適性評価（触れ合いの場との関連性大）	WBGT（湿球黒球温度指数）の実測	・気温、日射、湿度、風速からなる「温熱環境」の総合的な計測指標であるWBGTを用いた場の快適性の評価手法。 ・WBGTの実測値を日本衛生学会の許容基準等との比較により、温熱環境の快適性を定量的に把握することが可能。 ・実験結果では、草地>高密林>森林の順でWBGTが高いことが確認されている。 ・データロガーの活用により、継続的な無人計測も可能。	① 森林の快適性を図る ② 森を調べる50の方法（（社）日本林業技術協会）、156-161 ③ 大石康彦 ④ 1997	
●	●	森林～全般	環境に対する心理反応（触れ合いの場との関連性大）	S-D法（実施方法についての概説）	・環境に対する心理反応を客観的に捉える心理学的手法の一つとしてS-D法を紹介。 ・S-D法は形容詞対からなる評定尺度（通常5～7段階）を配置した調査票を用い、被験者に対象に対するイメージについて評定尺度上に〇をつけさせる。 ・その結果について因子分析を行い、因子負荷量と因子軸を求め、最後に因子軸の持つ意味について因子軸を構成する評価尺度から考察する。 ・因子分析はパソコン統計処理ソフトで実施可能。統計処理には最低10人以上の被験者が必要。	① 人の心の動きを探る ② 森を調べる50の方法（（社）日本林業技術協会）、188-191 ③ 大石康彦 ④ 1997	
●	●	森林～全般	景観分析・評価（触れ合いの場との関連性大）	写真を用いた一対比較法、順位法	・写真を用いた景観評価手法として「一对比較法」と「順位法」を紹介。 ① 一对比較法：撮影した複数の写真で絶当たりの対をつくり、2者择一で好ましいものを選択させ、その結果を統計処理し、好ましい景観の順位付けを行う方法。 ② 順位法：撮影した複数の写真を好ましい順に並べさせ、その結果を統計処理、好ましい景観の順位付けを行う方法。 ・同一写真を用いた上記2通りの実験結果では、概ね同様の傾向が導かれている。なお、森林を対象にした実験では、①林内の見通しがよい、②太い幹が直立している、③林床が高い樹生に覆われているものが高い評価を得る傾向にある。	① 景観の写真判定 ② 森を調べる50の方法（（社）日本林業技術協会）、168-173 ③ 小林正吾 ④ 1997	
●	●	全般	景観分析・評価（触れ合いの場との関連性大）	レンズ付きフィルムを用いた観測手法（現場写真撮影）	・被験者にレンズ付きフィルムを渡し、対象地内の写真を自由に撮らせ、写り混んだ画像の主題、構成等を分析する。 ・撮影された写真に写った対象の分析（特定の興味対象、要素、構図等）や線被率等を分析し、好まれる特定の対象や地区景観の基調となる要素等の抽出に用いる。	① レンズ付きフィルムも使しよう ② 森を調べる50の方法（（社）日本林業技術協会）、174-177 ③ 比屋根哲 ④ 1997	
●	●	全般	景観分析・評価（触れ合いの場との関連性大）	CCDカメラ付きビデオを用いた観測手法（現場映像・音声記録）	・被験者の頭部に小型CCDカメラを取り付け、ビデオ映像及び音声を記録する。 ・撮影された映像（視線の方向、動作、注視対象等）や音声（感想等）を分析する。 ・一定間隔で静止画像をサンプリングし、線被率や空間構成等を分析すれば、対象地域の景観の傾向の把握が可能。	① ビデオ画像で行動を知る ② 森を調べる50の方法（（社）日本林業技術協会）、182-187 ③ 大石康彦 ④ 1997	
●	●	全般	景観分析・評価、嗜好性分析（触れ合いの場との関連性大）	現場体験を伴うAHP法	・AHP法を用いて好ましい場（景観）の順位付けや、その評価基準、評価構造等を分析する手法。 ・AHP法では、予備実験等により適切な評価基準を設定することが重要。	① 見えないものを見るようにする方法 ② 森を調べる50の方法（（社）日本林業技術協会）、192-195 ③ 比屋根哲 ④ 1997	
●	●	全般	景観分析・評価（触れ合いの場との関連性大）	想起アンケート法	・地域住民や来訪者（調査対象地の状況を把握している不特定多数）に対し、地域を特徴づける場所、美しい場所、誇りに思う場所等の項目について、自由に回答してもらう。 ・回答で得られた地点について、具体的地點・対象の集計、地形、土地利用等の観点からの分類等により、地域の景観を特徴づける要素を抽出する。	*	
●	●	全般	景観分析・評価（触れ合いの場との関連性大）	自由描写法	・調査対象地域を知る地域住民、もしくは調査対象地域の観察を終えた被験者に対し、調査対象地域で気に入った、または印象に残った景観（風景）を思い出して絵画として描写してもらう。 ・描かれた内容について分析し、地域の主要な興味対象、地域景観を規定する要素等を把握する。	*	
●	●	都市	景観分類・選好度評価	写真を用いた選択法	・地域住民、地域外住民それぞれに70枚の写真を被験者に見せ、見ているものをグルーピングさせる。ついで各群の特色を問い合わせ、さらに各写真に選好性から見た評価をさせる。 ・実験の結果、以下のような傾向が得られている。 ① 地域住民の方がやや細かくグルーピングを行う、②景観の評価は地域住民の方が少し良い値を示す、③好まれた風景は水景・造園地・旧聚落であり、嫌われた景色は造成地・密集住宅地・商店街であった 等	① 筑波研究学園都市の景観の分類と評価に関する研究 ② 昭和55年度 第15回日本都市計画学会学術研究発表会、295-300 ③ 青木陽二、笹谷康之 ④ 1980	
●	●	全般	地域住民による景観利用実態の把握	地図指摘調査法	・筑波研究学園都市の新住民を対象に地域住民に地図を示し、「好ましい景観を見ている地点」「接対象の広がり」「見ていく方向」「嫌いな景観を見ている地点」「自宅位置」を記入させ、さらに好ましい景観を見ている地点の状態、地点周辺の環境、地点で行う活動の種類、視対象の色・形・大きさ、利用季節、地点までの交通手段、その眺望の10点満点評価を質問する。 ・調査結果では、以下のような傾向が得られている。①地図指摘法による景観評価は生まれ育った場所の地形、交通手段、性別が有意に寄与する、②好ましい評価が下された景観は公園・遊歩道等の計画的に作られた景観であり、山地や田園を望む景観では眺望の方向性が生じやすい、③景観を劣化させる視対象は飲食店街・荒れ地等で、その要因としては騒音・埃等が挙げられた。	① 筑波研究学園都市の景観の分類と評価に関する研究－地図を用いた面接調査の試み－ ② 第16回日本都市計画学会学術研究発表会論文集、385-390 ③ 青木陽二 ④ 1981	

景観評価手法メニュー (6/6)

*1 a : 一般的の価値判断、既往の研究等から得られた知見の適用

b : 被験者を用いて直接評価データを取得するための手法（アンケート・ヒアリング、計量心理学的手法等）

*2 調査方法等のうち、計量心理学的な測定手法については「資料 1-3」参照

手法分類(*1)	適用要素					概要	資料の出典等
	a 景観資源	b 景観景観	眺望点	空間タイプ	ジャンル		
●	●	●	●	●	●	<p>景観評価（触れ合いの場との関連性大）</p> <p>シーケンス景観を再現したビデオ画像を用いた選択法とSD法によるイメージの評価</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事前にアイマークカメラ装着の複数の被験者に対象領域を歩いてもらい、その平均的な注視点、注視時間を再現したビデオを作成（音声情報は一切無し）。以下の実験を行う。 ①連続評価：ビデオをシーケンス景観として連続して上映し、好ましい、または好ましくない箇所でで所定のスイッチを押し、その画像の内容を分析する。 ②イメージ評価：つぎにSD法を用いてイメージの評価を求める。 ・上記実験の結果、連続評価とイメージ評価には高い整合性があることが確認された。 	<p>①研究等のタイトル：、②：出典、③：著者、④：発行年</p> <p>①ビデオを利用した景観の評価</p> <p>②第17回日本都市計画学会学術研究発表会論文集、499-504</p> <p>③丹羽富士雄</p> <p>④1982</p>
●	●	●	自然風景地～全般	景観評価、快適性評価（触れ合いの場との関連性大）	AHP法（階層化意志決定法）	<p>5～6人程度の被験者の集団討論により、調査対象地域内に存在するアメニティ資源とその魅力因子を挙げてもらう。</p> <p>・挙げられたアメニティ資源を一対比較により得点化し、合わせてそれぞれの因子の重要度を算出し、代表的なアメニティ資源や重要度の高い因子等の分析を行う。</p> <p>・この評価方法はレクリエーション機能や森林環境等の多様な対象の評価に汎用可能である。</p>	<p>①フォレストスケープの評価方法</p> <p>②フォレストスケープ 森林景観のデザインと演出、62-65</p> <p>③香川隆英</p> <p>④1997</p>

代表的な計量心理学的測定手法

資料：主に「土木工学大系 13 景観論」(290-321、小柳武和、1977)

方法的分類	測定法	目的・分析対象	方法の概要
評価尺度を伴わない方法	観測的方法	アイマーク・レコーダー	注視点行動 アイマークカメラを用い、注視点行動の観測を行う方法。
	視覚記憶測定法	想起法 再生法（マップ法等） 再認法	情報量、イメージ分析 被験者の自由な意見を聞いたり、イメージマップや絵画を描かせたり、ある対象（事物の名称や写真等）によって連想される事物や対象を聞いたりする方法。
評価尺度を伴う方法	分類評価尺度	選択法	分類、位置づけ n 個の対象からある基準によって一つまたは複数個の対象を選択する。選択基準が評価に係るものであれば、評価法としての意味を持ってくる。測定データは、単純に選択頻度によって順位付け評価を行うのが一般的。その他対象の特性を分析する意味でクロス集計による連関分析、選択の不確実性を測度とする情報理論などの処理法がある。
	序数評価尺度	評定尺度法 品等法（順位法） 一対比較法	分類、位置づけ、重み付け 評価尺度を被験者に示し、その対象を位置づけさせる方法。このうち、数値尺度法は、何らかの意味で順位づけられた n 個のカテゴリーに 1 ～ n といった数値を与えておき、対象をどれかのカテゴリーに配置させる方法であり、その尺度を一定の距離（間隔）尺度と見なす。 対象をある基準のもとに順位付けさせる方法。この方法による評価は、各対象の各試行での順位番号、順位値の総和、平均値、メディアンによって行うのが一般的。
			n 個の対象を二つずつの組み合わせにし、その対ごとに上位判定を行わせ、その判定を統計処理によって順位付けする方法。順位付けや距離尺度を構成するデータとしての信頼性が高い。データは主に距離尺度を導くのに用いられる。
距離評価尺度	分割法 系統カテゴリー法 等現間隔法	重み付け	
	比例評価尺度	マグニチュード推定法 百分率評定法 倍数法	刺激量と心理量の対応 ある刺激の持つ刺激量を直接推定する方法。得られる尺度は比例尺度とされる。まず一つの標準刺激を設定し、その刺激量を 100 とする。次に比較刺激を与え、標準刺激に対する刺激量を推定させ、この平均を感覚的刺激量として各刺激を位置づける間隔尺度を構成する。
多元的評価尺度	S D 法	意味、情緒	評価性、潜在性、活力性の三つの主要な因子を代表する形容詞対を選択し、「非常に」「かなり」「やや」「普通」等の重み付けがされた評価尺度にしたがって測定する。測定の内容や対象により、3～9段階の評価尺度があり、測定結果は中央値「普通」を 0 として数値化して分析される。
観測的方法あるいは評定尺度による方法	調整法	閾値、等価値等定数の決定	比較刺激を被験者が自由に変化させ、標準刺激と同等感じる刺激を探っていく方法。
	極限法		ある刺激を段階的に変化（上昇／下降）させ、所定の反応を被験者に行わせる方法。
	恒常法		程度の違う刺激をランダムに与え、得られた反応から閾値を推定する方法。得られた反応から閾値を求める方法には、直線補間法、算術平均法、加算法、正規グラフ法、最小自乗法等がある。

1-4 評価手法の文献例

空間タイプ	森林の風致的類型化に関する研究（「造園雑誌 48(5)」 258-263、油井正昭・石井弘、1985）
手法の分類	<input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b
	a : 一般の価値判断、既往の研究等から得られた知見の適用 b : 被験者を用いて直接評価データを取得するための手法 (アンケート・ヒアリング、計量心理学的手法等)
適用範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 景観資源 <input type="checkbox"/> 眺望景観 <input type="checkbox"/> 眺望点
空間タイプ	自然風景地
対象分野	樹林景観
目的	自然条件・社会条件に基づく森林の類型化
被験者	なし
調査方法	特定の区域の森林を区分（本調査では一団となった国有林を対象としてその小林班を単位として活用）し、自然環境に係わる法規制等の指定状況やその他定量的な社会的・自然的条件に基づく指標を用いて類型化、森林の風致的資源価値の評価を行う。
調査手法	21種類の評価指標を設定。なお、指標は当該研究が国有林を対象とすることを念頭に置いたものであるため、施業計画図等の資料から把握可能なものを中心としている。各種指標を現地・机上調査により把握し、その結果をフローにしたがい評価。 最終的に森林の風致機能や利用特性に応じて「都市環境林」「文化環境林」「構成休養林」の3タイプ6種に区分できるようにしている。
調査結果	北関東の国有林3箇所、計1,572haを対象としたケーススタディでは、上記の評価方法の妥当性が概ね確認されている。 また、当該研究では、6種の類型ごとに風致維持に配慮した森林施業のあり方の方向性が検討されている。

空間タイプ 国立公園集団施設地区の景観評価に関する研究（「土木学会学術講演会概要集」樋口忠彦・田口勤・長坂富雄、1976）

手法の分類 a b

a : 一般の価値判断、既往の研究等から得られた知見の適用
b : 被験者を用いて直接評価データを取得するための手法
(アンケート・ヒアリング、計量心理学的手法等)

適用範囲 景観資源 眺望景観 眺望点

空間タイプ 自然風景地（評価・分析手法については全般に汎用可能）

対象分野 建築物

目的 建築物を自然景観と調和させるための適切な規模（視野占有率）、配置の検討

被験者 20名

調査方法 「建築物を眺める場合にそのスケール感・配置等が支配要因となるのは、視距離540m以上の場合である」とする既往知見に基づき、540m以上の距離で建築物を望む35mmカメラ28mmレンズで撮影した8種類の写真に面積比率を変更した4種類の建築物を配した計36枚のモンタージュ写真を作成、被験者にその評価について所定の回答表に記入させる。

調査手法 <評価尺度法>36枚の写真を11種7段の評価尺度を用いて評価。

調査結果 建築物の視野占有率为上昇するにつれ、マイナス評価が高くなる相関関係が認められた。

視野占有率为3～4%以下になるとマイナス評価がほとんど見られなくなる。

建築物の配置については、集中させた場合、分散させた場合とも、視野占有率の上昇に比例しマイナス評価が増加するが、分散させた場合の方がマイナスの落ち込みが著しい。

空間タイプ	土木施設景観の計量心理的評価手法に関する研究（「土木学会年次学術講演会講演概要集第4部」小柳武和、1976）	
手法の分類	<input checked="" type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b	a : 一般の価値判断、既往の研究等から得られた知見の適用 b : 被験者を用いて直接評価データを取得するための手法 (アンケート・ヒアリング、計量心理学的手法等)
適用範囲	<input type="checkbox"/> 景観資源 <input checked="" type="checkbox"/> 眺望景観 <input type="checkbox"/> 眺望点	
空間タイプ	不定	
対象分野	土木建設構造物（送電塔、火力発電所、ダム、高速道路高架橋、高速道路切り土部、高層ビル）	
目的	視距離（仰角）の違いによる土木建築構造物の圧迫感・目立ち度等の規定要因及びその閾値の推定	
被験者	23人	
調査方法	<p>上記各タイプの施設について、様々な距離（特に仰角を考慮）から撮影したスライド写真を用意（火力発電所についてはフォトモンタージュを含む）。そのスライドを1.5m角の半透明スクリーンにランダムに映写し、被験者に適当な位置から観察させ、所定の回答表に記入させる。</p>	
調査手法	<p><評価尺度法>圧迫感、目立ち度に関する尺度を含む6種・7段階評価尺度で測定（→圧迫感、目立ち度の規定要因の分析）</p> <p><マグニチュード推定法>各タイプごとに標準刺激となるスライドを設定、その圧迫感の評価値を100とした場合の評価値を他のスライドについて数値で回答させる（→規定要因の変動と評価値との相関の検証）</p> <p><恒常法>圧迫感には3件法、目立ち度には2件法を用いる（→圧迫感、目立ち度の閾値の推定）</p>	
調査結果	<p>評価尺度法を用いた評価結果では、圧迫感については「対象物の見えの面積」「仰角」、目立ち度については「背景」の規定力が大きい。</p> <p>マグニチュード推定法を用いた評価結果では、圧迫感の評価値は、「対象までの視距離、見えの面積、仰角」の3種の要因と相関性が極めて高いことが確認された。</p> <p>恒常法を用いた評価結果では、「圧迫感」の閾値については施設のタイプを問わず仰角15~20°で一致した。</p>	

空間タイプ 景観の写真判定（「森を調べる50の方法」168-173、小林正吾、（社）日本林業技術協会、1997）

手法の分類 a b

a : 一般の価値判断、既往の研究等から得られた知見の適用
b : 被験者を用いて直接評価データを取得するための手法
(アンケート・ヒアリング・計量心理学的手法等)

適用範囲 景観資源 眺望景観 眺望点

空間タイプ 自然風景地（～全般）

対象分野 樹林景観（ミズナラ林、アカマツ林、スギ林等。樹種、林齡、林床条件等が異なるもの）

目的 種類の異なる複数の樹林景観に対する選好性評価

被験者 約120人（現場体験の有無を問わず）

調査方法 撮影条件（季節、構図等）をそろえた種類の異なる複数の樹林景観を撮影した写真を撮影し、それを被験者に提示、好ましい／好ましくないの評価をしてもらう。

調査手法 <一对比較法>撮影した複数の写真を総当たりになるように対（写真が3枚の場合はA-B、B-C、C-A）にし、これを被験者に見せ、好ましい方を選択してもらう。写真点数が多い場合、被験者の負担が大きくなるが、二者択一のため、評価の確実性が高い。
<順位法>複数の写真をまとめて被験者に見せ、好ましい順に並べてもらう。方法は単純であるが、写真点数が多い場合、順位の再現性（確実性）が低下する。

調査結果 一对評価法、順位法とともに、①林内の見通しがよい、②太い幹が直立している、③林床が低い植生に覆われているものが高い評価を得られる傾向にある。（→表1-1、表1-2）
この種の評価法では、被験者の属性（主に年齢、経歴）により評価に差異が生じる傾向にあるので留意が必要である。
また、季節による評価の変動にも留意する必要がある。

添付図表

表1-1 一对比較法による林内風景評価の例

表1-2 順位法による林内風景評価の例

資料 表1-1 一対比較法による林内風景評価の例

対象森林 比較森林	ミズナラ林	アカマツ林	スギ林
ミズナラ林*	0.50	0.41	0.25
アカマツ林*	0.59	0.50	0.28
スギ林*	0.75	0.72	0.50
好みしさの 評価点 **	100	86	22

注) * 数値は比較森林より好まれる確率を表す。

** 最も好まれるものと100、好まれないものを0とする。

資料 表1-2 順位法による林内風景評価の例

対象森林 順位	ミズナラ林	アカマツ林	スギ林
1 *	56	32	7
2 *	35	40	7
3 *	20	20	18
好みしさの 評価点 **	100	80	18

注) * 被験者が示した順位の頻度分布を表す。

** 最も好まれるものと100、好まれないものを0とする。

空間タイプ	レンズ付きフィルムも使いよう（「森を調べる50の方法」174-181、比屋根哲、(社)日本林業技術協会、1997）
手法の分類	<input type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b a : 一般の価値判断、既往の研究等から得られた知見の適用 b : 被験者を用いて直接評価データを取得するための手法（アンケート・ヒアリング、計量心理学的手法等）
適用範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 景観資源 <input type="checkbox"/> 眺望景観 <input checked="" type="checkbox"/> 眺望点
空間タイプ	自然風景地（～全般）
対象分野	景観全般
目的	被験者自身の現場体験による景観評価・その規定要因の分析
被験者	
調査方法	<p>被験者全員にカメラ（撮影条件を一定にするため、同等の性能を有するもの。被験者が多い場合はレンズ付きフィルムを用いる）を持たせ、特定の区域内の良い／悪い景観を撮影してもらう、一種のアンケート調査。</p> <p>この際、①被験者が他の被験者から影響を受けないよう、被験者同士の接触を極力避ける、②被験者属性や対象区域に応じて調査時間を適切なものとする、等の配慮が必要である。</p> <p>また、写真撮影と合わせて歩行経路、撮影地点、撮影対象に関するコメント等を記入させるとより多様な分析が可能となる。</p>
調査手法	撮影された写真に写った対象の分析（特定の興味対象、要素、構図等）や緑被率等を分析し、好まれる特定の対象の抽出や評価を規定する要因等の分析を行う。
調査結果	森林公園での実験結果では、高木林内の遊歩道上に高い評価が集中した。また、鬱閉域から開放域への変化点で評価が高くなる傾向が得られた。

