

森林の伐採を
阻止する

太陽光発電に
ルールをつくる

建物の規模に
ルールをつくる

外壁の色彩に
ルールをつくる

景観を良くする
今の景観を守る
=景観の維持・向上

従前からの
環境・景観の継承

地域の魅力向上

「景観まちづくり」

われわれのミッション：

「良好な景観の形成」を通じて、「地域の魅力向上」を実現したい！
=「景観まちづくり」

問>

景観さえ良くなれば、
地域の魅力向上は実現するのか？？

景観法・景観計画でルールをつくるのが一番の方法なのか？

雑草、ゴミ、騒音、空き家、建物用途、青空駐車場の抑制、
地域の産業、土産物屋で売っている商品の改善、、、
魅力的な店舗、居心地の良い空間、

「景観とは何か」にはじまる、
「良い景観」の実現のための取り組み課題について

解説：
景観を通じて地域の魅力向上を考えるにあたり、
改めて「景観」とは何か



公益財団法人 都市計画協会：
新都市 / 2023年6月号

「景観とは何か」にはじまる、
「良い景観」の実現のための取り組み課題について



- 景観とは何か
- 景観まちづくりとは何か
- 景観まちづくりにおける景観法・景観計画の役割とは何か：実践例
 - ・ 黒松内町の色彩基準
 - ・ 京都市の屋外広告物条例
 - ・ 横浜みなとみらい21の「広告表示率」基準

寒地土木研究所 月報 / 2023年8月号

解説:

景観を通じて地域の魅力向上を考えるにあたり、改めて「景観」とは何か

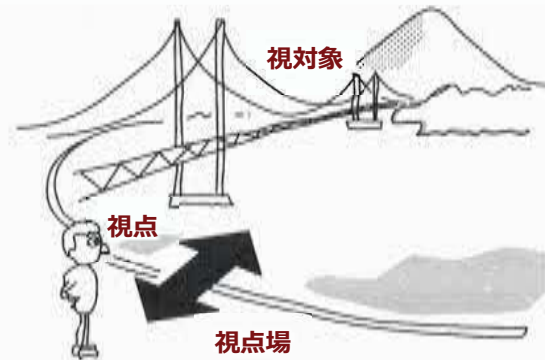
- ・オールドスクールな「景観」の概念 … 眺めとしての景観
- ・「身を置く場所」としての景観のとらえ方 … 近年注目
- ・景観の3要素、「視対象」と「視点場」… 場としての景観
- ・景観の定義、景観&環境

> 地域の魅力向上、居心地の良い空間の実現のため景観を切り口に、その場所・その地域の空間や環境をトータルに考える。



「景観」の構造 / 景観把握モデル

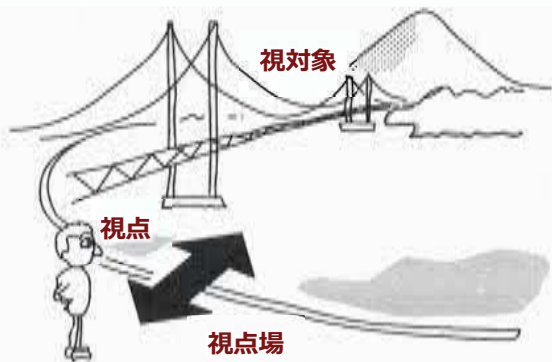
- 新体系土木工学 59 土木景観計画, 篠原修, 1982



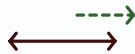
(主たる)視対象: テレビ塔



視点場: 大通公園/噴水広場



「眺めの対象」としての景観
「視対象」が議論の中心となる景観



「身を置く場所」としての景観
「視点場」が議論の中心となる景観

「景観」を切り口に
「環境」や「空間」をトータルに考える

※ 全国的には..



「眺めの対象」としての景観
= 「視対象」が議論の中心となる景観



「身を置く場所」としての景観
= 「視点場」が議論の中心となる景観

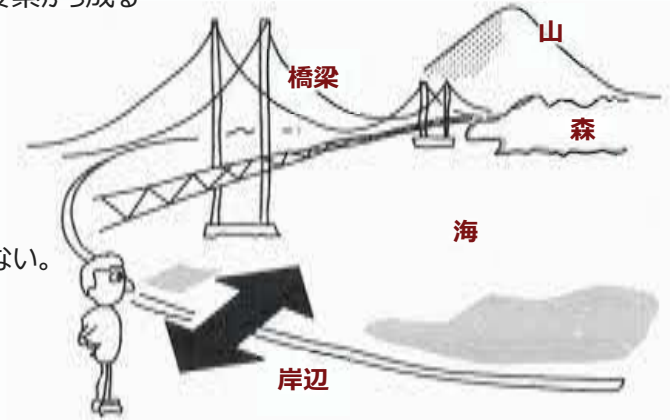


「場」
にも目を向ける
必要がある。

… 人間を取りまく 環境 の眺め ~ 景観工学の創始者：中村良夫先生

↳ 多様な要素から成る

景観について考える場合、
ある「要素」だけを
独立して考えることはできない。



… 人間を取りまく 環境 の眺め

↳ 「景観」を考えるということは、「環境」を考えるということ

自然環境、都市環境、市街地環境、生活環境、居住環境、
子育て環境、経済環境、

景観を改善したい場合でも
「景観」だけを
独立して考えることはできない



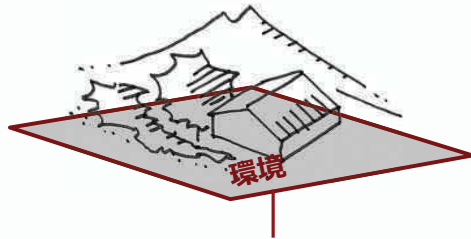
… 人間を取りまく 環境 の眺め

↳ 「景観」を考えるということは、「環境」を考えるということ

↳ 「景観」が良い = 「環境」も良い (前提条件)

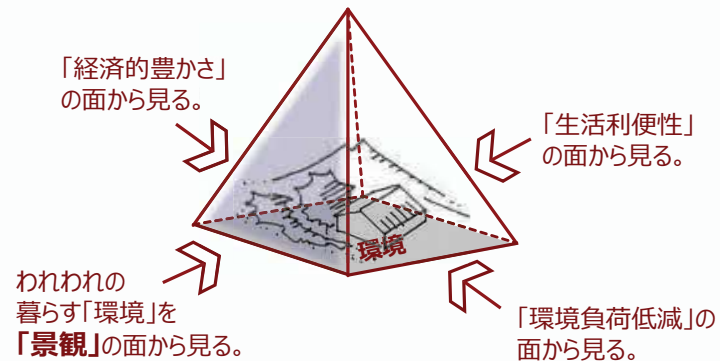
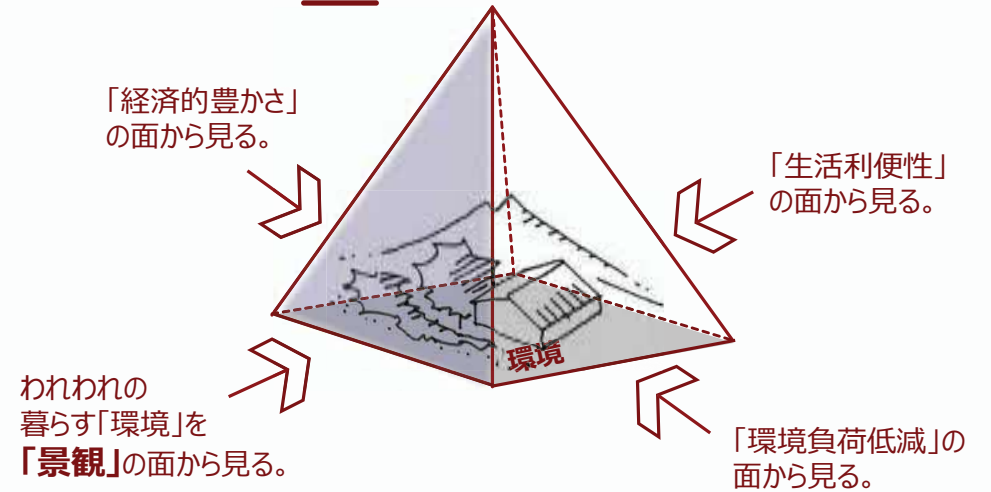


… 人間を取りまく 環境 の眺め



自然環境、都市環境、市街地環境、生活環境、居住環境、子育て環境、経済環境、

… 人間を取りまく 環境 の眺め



- 「景観」というのは、我々の暮らす環境を考える時のひとつの側面ではない。
- 「環境」は、さまざまな側面から評価することができる。
- だけど人は、「景観」を通して、その地域、その場所を見る。

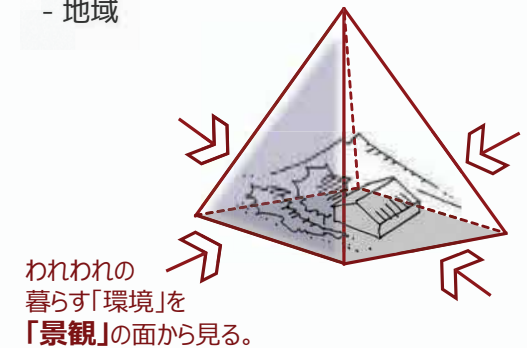
景観を「点」から見るか

- 場
- 空間



景観を「面」で捉えるか

- 環境
- 地域



-> 特定の「視点」は存在しない

景観を「点」から見るか

- 場
- 空間

景観を「面」で捉えるか

- 環境
- 地域



画像: Google Maps



寒地土木研究所 月報 / 2023年8月号

> 景観を定量的に評価できるか？

- ・ 景観の「状態」を数値に置き換えることはできる
 - … 緑視率、天空率、D/H、色彩マンセル値、
- ・ 景観の「良し悪し」の数値化は難しい
 - … 難しいし、それが正確とは限らない
- ・ 景観/環境の評価は一定ではない
 - … 人による違い、景観や空間の利用目的による違い、

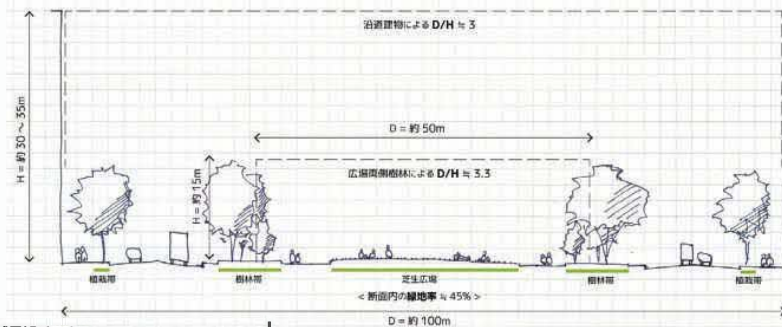
… これらを前提に、「景観の評価」については考えてほしい



景観の「状態」を数値化する



- 緑視率
- 天空率
- D/H
- 色彩マンセル値



景観の「状態」を数値化する



「緑視率」で2つの広場の優劣を決められるか？

- … あくまで分析のための数値。
- こっちの広場のほうが緑豊かですね。
- この場所からは、彩度の高い鮮やかな看板が見えますね。

