

環境視情報の記述の適用例2

回遊式日本庭園における シークエンス体験の記述

Description of sequential experience
in the Japanese circuit-style garden

(Slide Show)

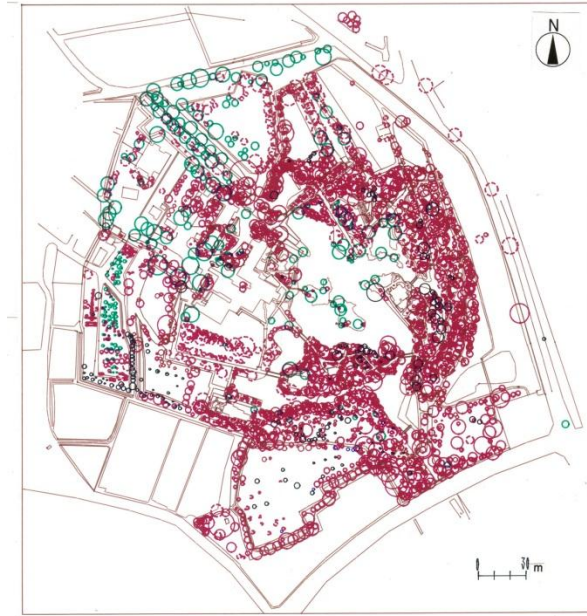
Environmental Data Generation



(a) Land configuration data



(b) Site plan data



(c) Tree data

観察点: KAT_B.161

Xvp= 240.5

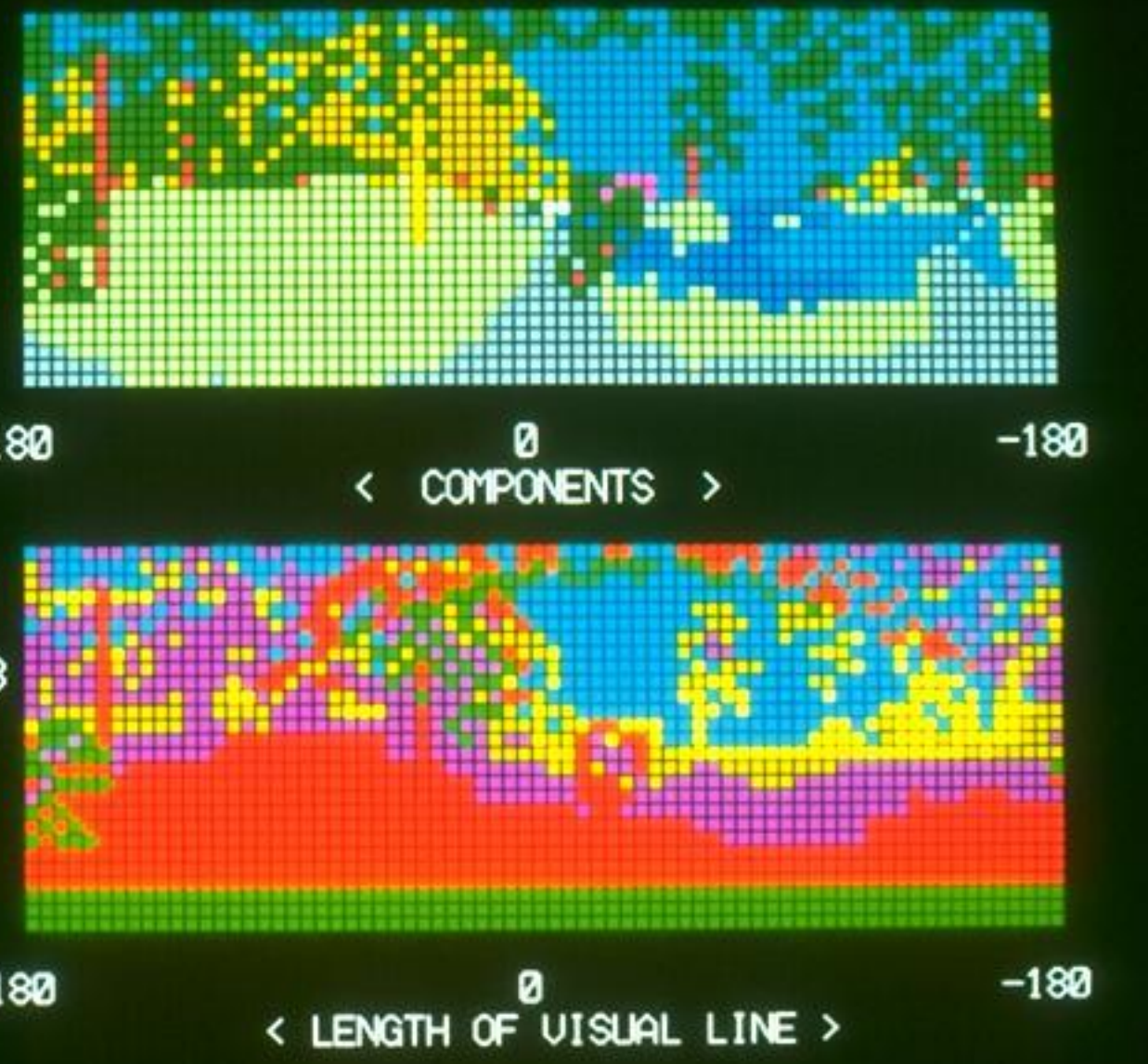
Yvp= 148.6

DIRECTION=-156

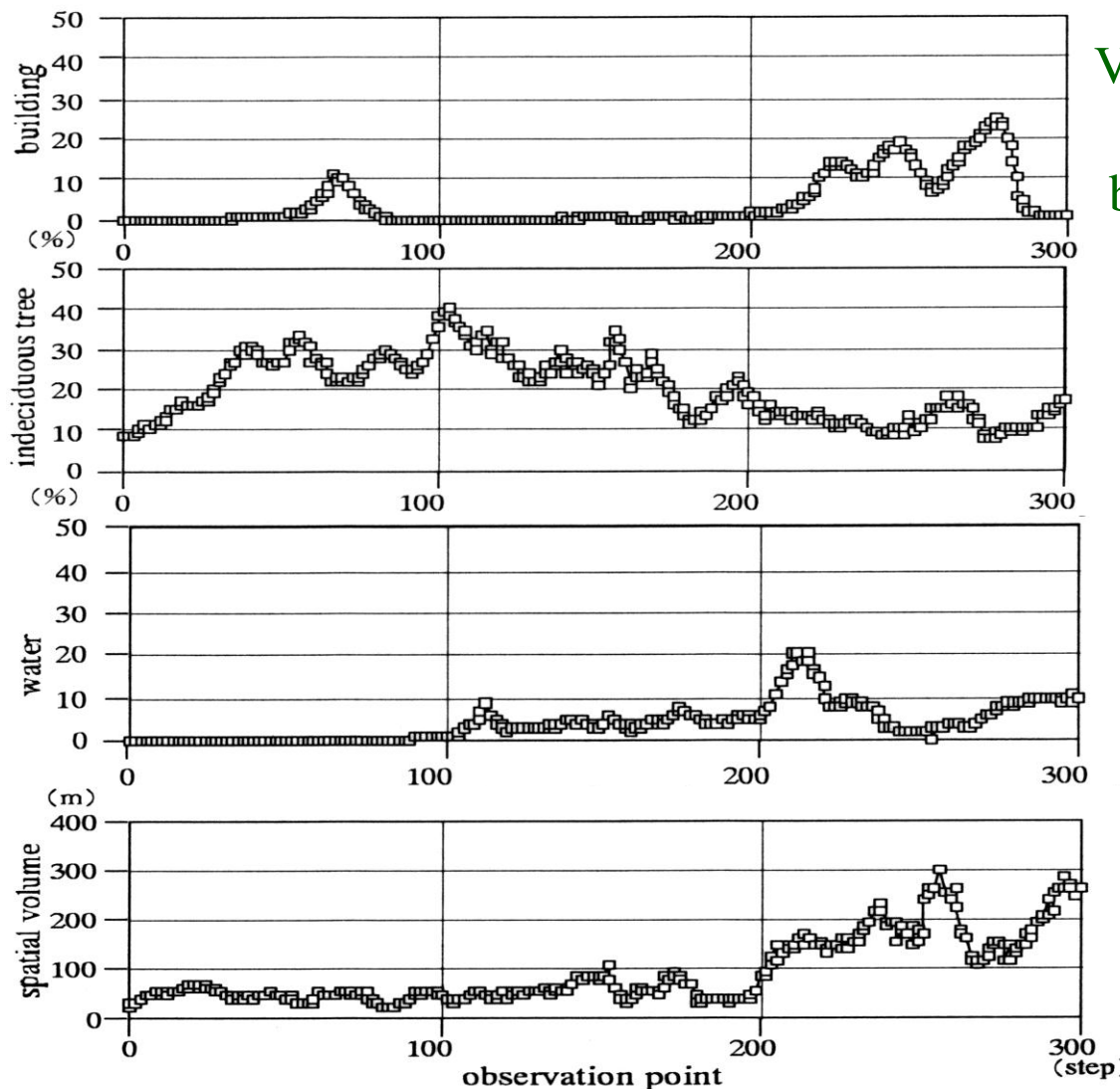
< COMPONENTS (%) >

WATER=	3.3	3.9
BRIDG=	0.1	0.1
PATH=	11.6	8.2
GRASS=	28.0	29.2
TRIND=	26.3	26.5
STONE=	3.8	4.6
BUILD=	0.3	0.3
TRDEC=	9.8	11.1
SKY=	16.9	16.0

MEAN RADIUS(H)= 43.2 19.3



A result of measurement by the computer program



Visible components

building

evergreen trees

water

Spatial volume

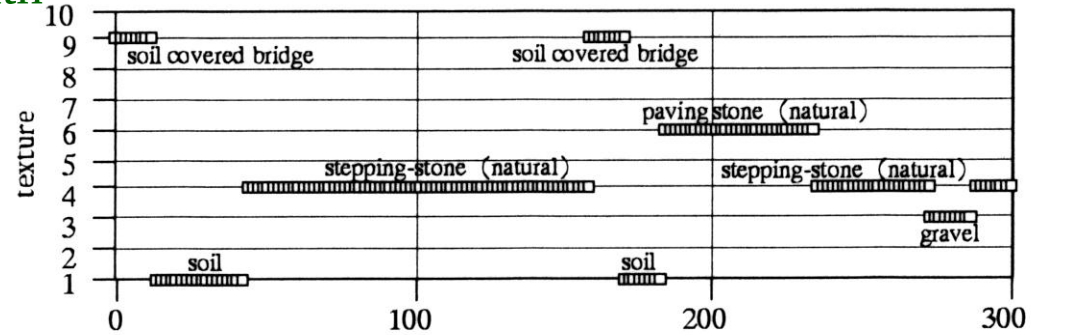
Measurement of non-visual stimulus information



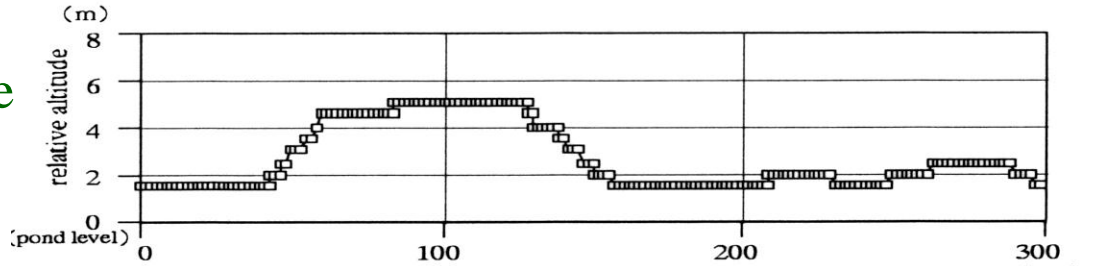


Sequential changes in the garden path

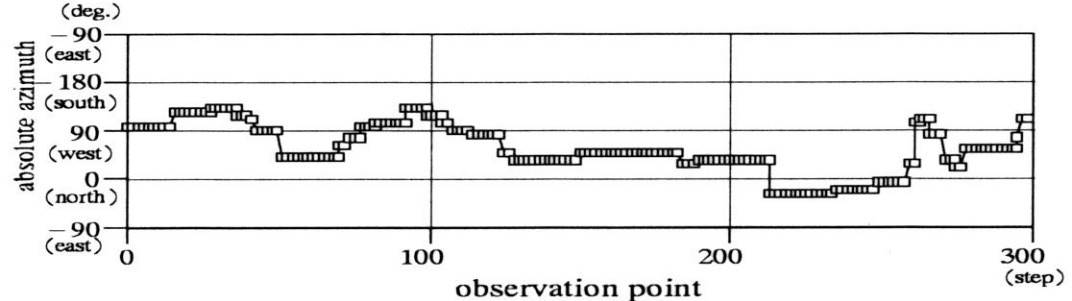
texture



altitude



direction



■回遊式庭園のシークエンス

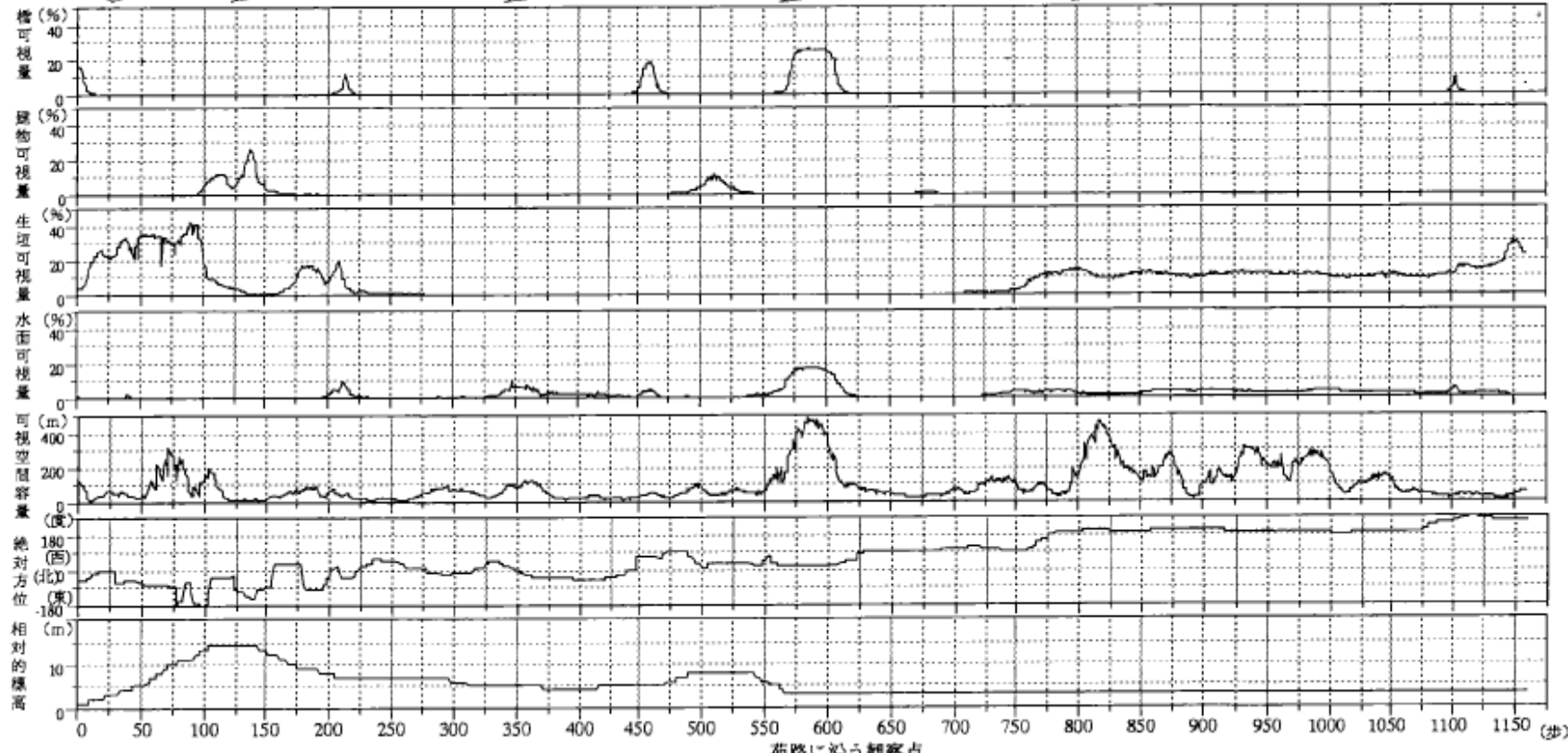
左手に大刈込の流れ落ちるような緑を見ながら道をのぼりつめると広場にである。南西に面して上の御茶屋の表門が開いている。門を入り、細い階段をのぼったところに躋雲亭が建っている。

躋雲亭前面の庭に立てば、上の御茶屋の全望をほぼ見渡すことができる。大刈込や池をこえ、遠く山並とさえぎるもの一つない空のひろがる庭園である。

躋雲亭前の大刈込の間を降りて河畔にである。浴竈池とよばれる人工の池で、二百メートルあまりの堰堤によって渓流をせきとめ、さらに音羽川の水を横流しに引いていたえたものである。

北岸に渡る土橋から水面に浮かぶ睡蓮や三保ヶ島の幽遠な松の木立を眺め、池に沿って歩を進めるところは白砂の苑路のひろびろとした風景がひらける。

西浜の苑路から眺める対岸の眺めはすばらしい。躋雲亭が浴竈池上方の大刈込と背後の木立に埋もれるようにして望まれ、緑色の水に落ちる風景は歩を進めることに細かく変化する。

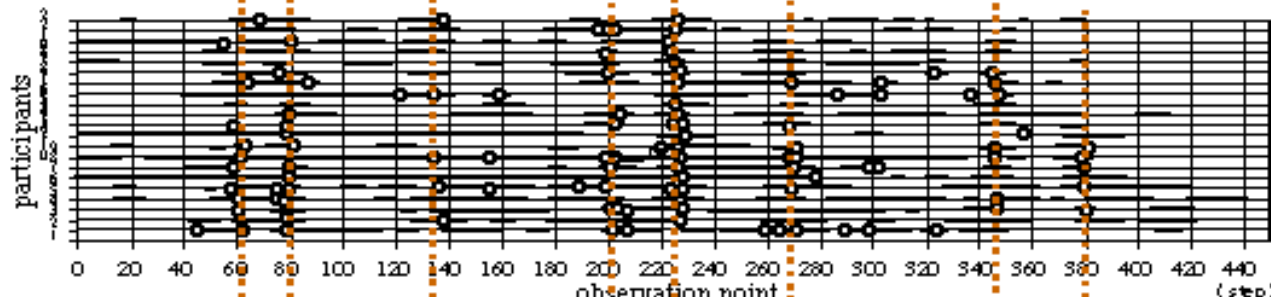


修学院離宮上御茶屋の回遊式庭園における空間体験の記述

Some relations between the behavior in the garden and the measured visual information

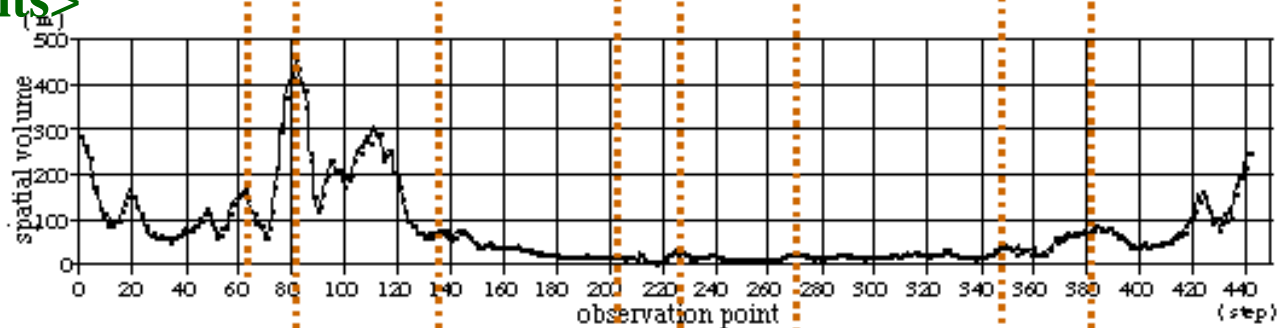
<Behavior>

--: slow walk zone
o: stopped point
(21 participants)

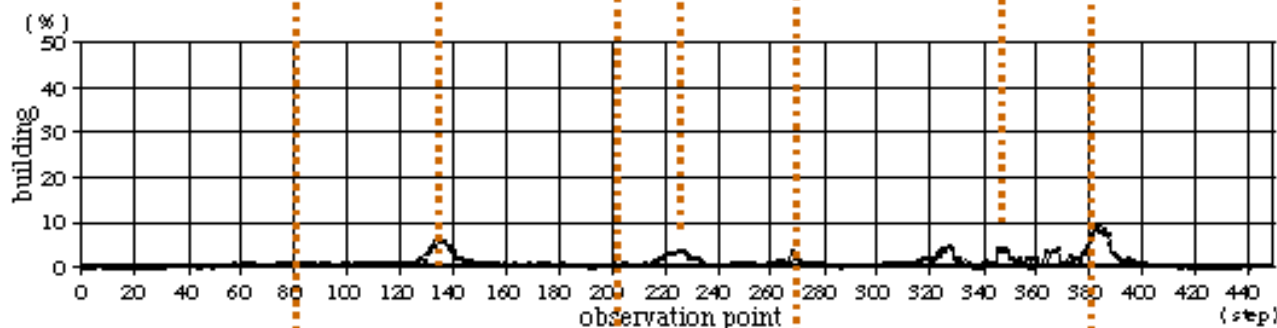


<Visible area of components>

Spatial volume



buildings



water

