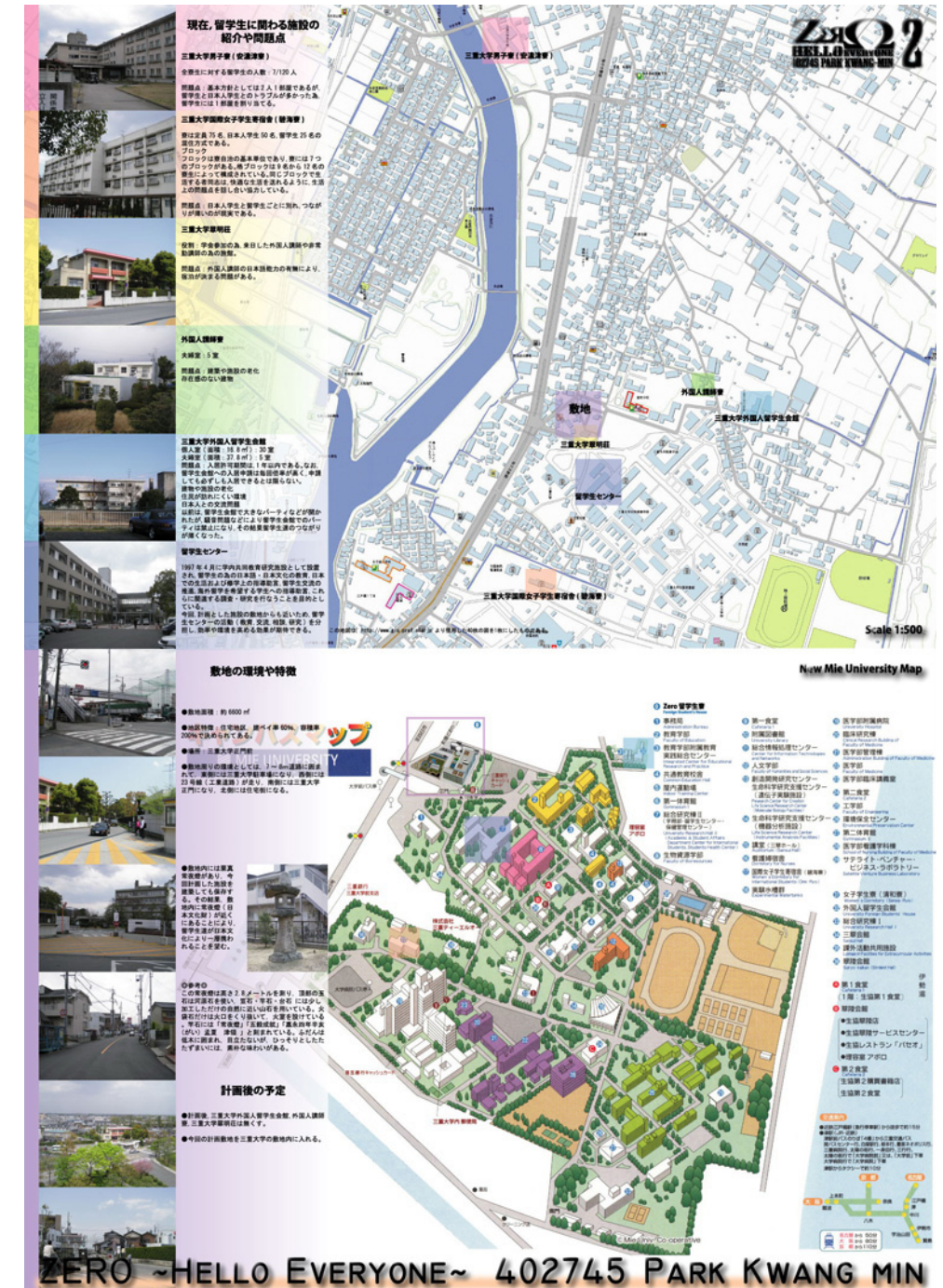


PARK KWANG MIN





2004 年発明された LiTraCon を使用し、
明るく、面白い雰囲気を演出する。

●丸公園に六つ（六大陸を象徴）の LiTraCon 壁を設け、面白い空間
を演出する。

◎参考①

LiTraCon (Light Transmittance Control)
ハンガリーの建築家ジロン・ロズン (János Lősz) 氏が
2004 年、光ファイバーと標準のコロリント (Colortint) ポリマーを組み合わせた新しい
システムを開発。この技術は、外壁のガラス窓や外壁のパネル等に光ファイバーケーブルを
差し入れて、外側から見えると、どこかはまる、どこか透明感があり、複数の写真撮影を
可能にする材料である。



A-Point PERSPECTIVE

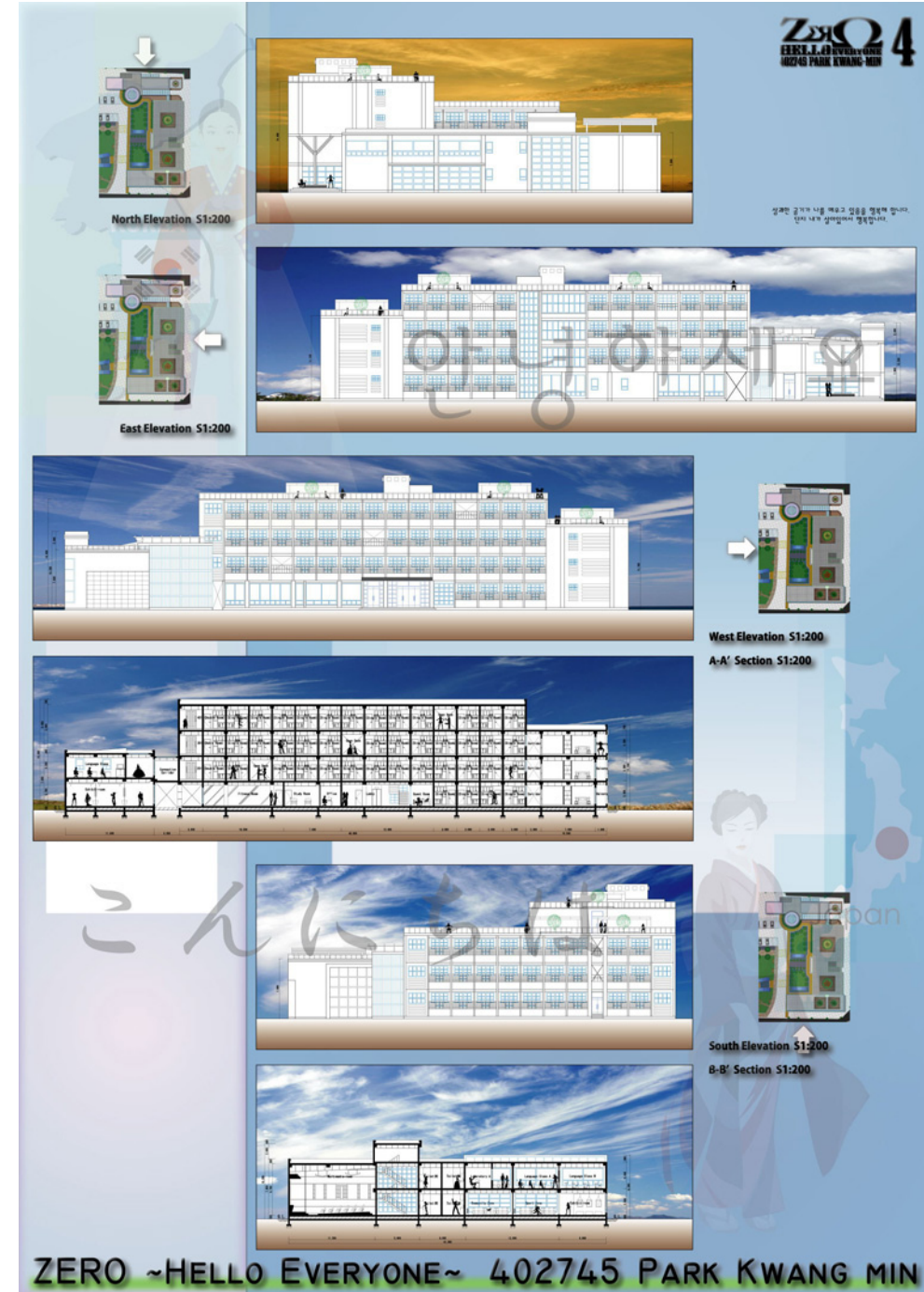


まちを明るく
世界を明るく

B-Point PERSPECTIVE



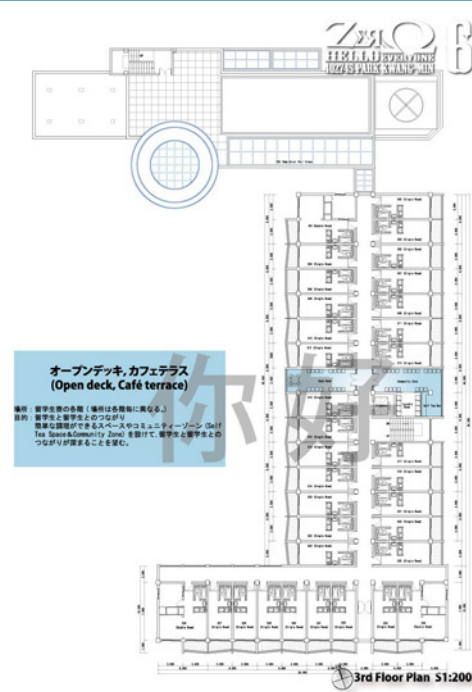
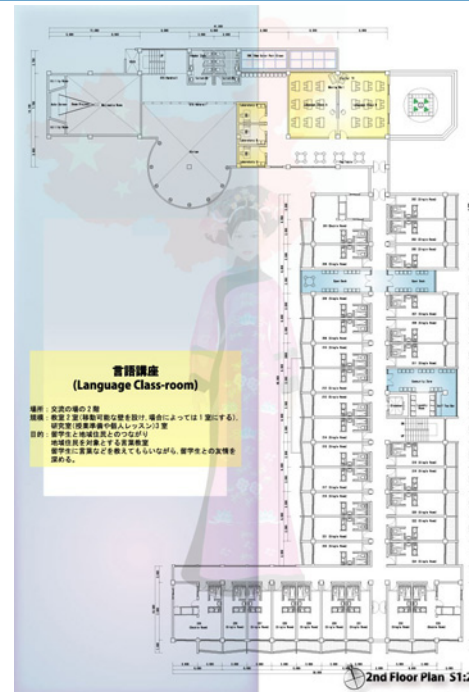
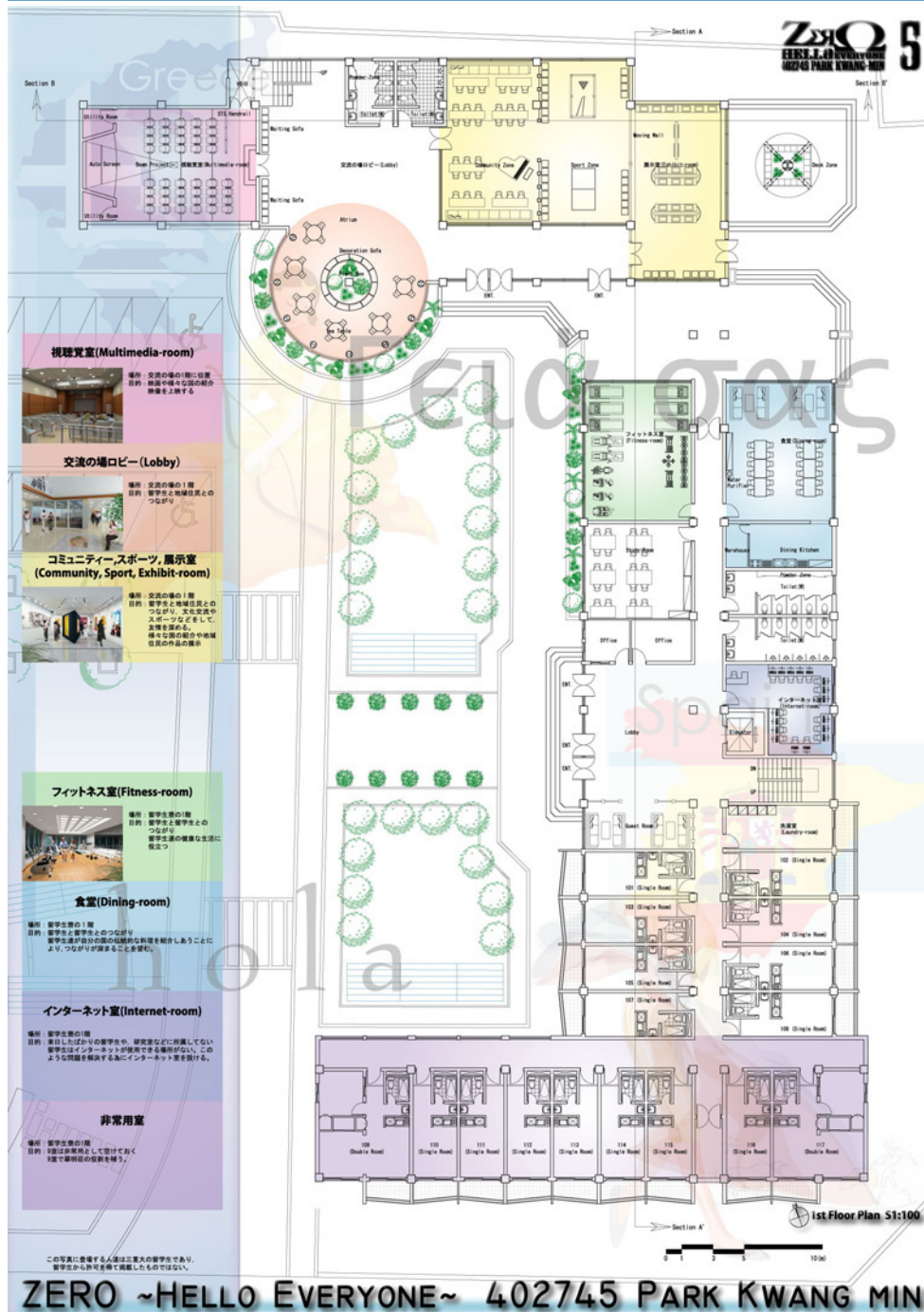
ZERO ~HELLO EVERYONE~ 402745 PARK KWANG MIN



ZERO ~HELLO EVERYONE~ 402745 PARK KWANG MIN

Zero
HELLO EVERYONE
402745 PARK KWANG-MIN

상쾌한 공기와 나를 깨우고 있음을 알게해 준다.
단지 내가 살았던 곳이었다.



ZERO ~HELLO EVERYONE~ 402745 PARK KWANG MIN

ZERO ~HELLO EVERYONE~ 402745 PARK KWANG MIN

