

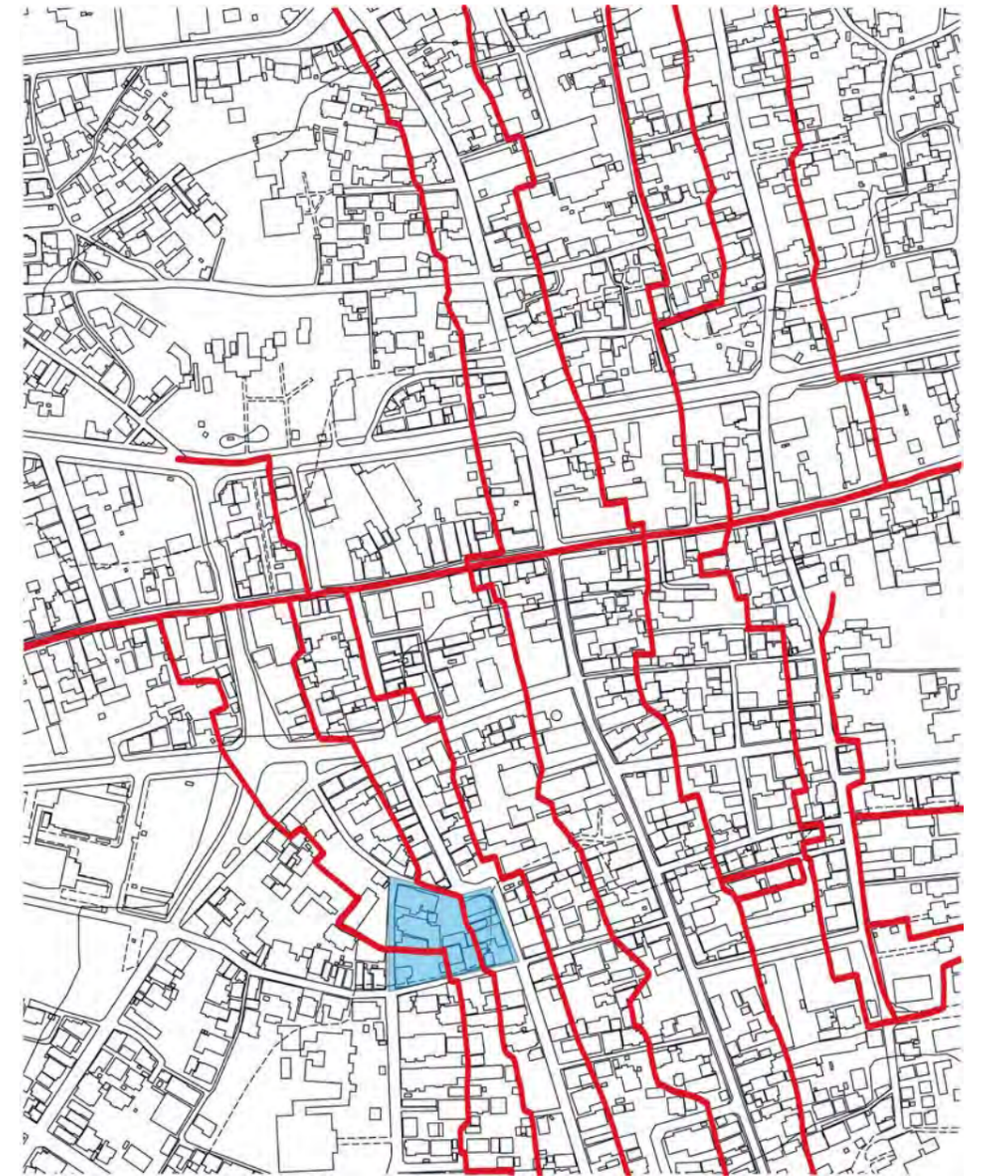


現れる水路

信州大学工学部建築学科
片岸 祐起

現地調査

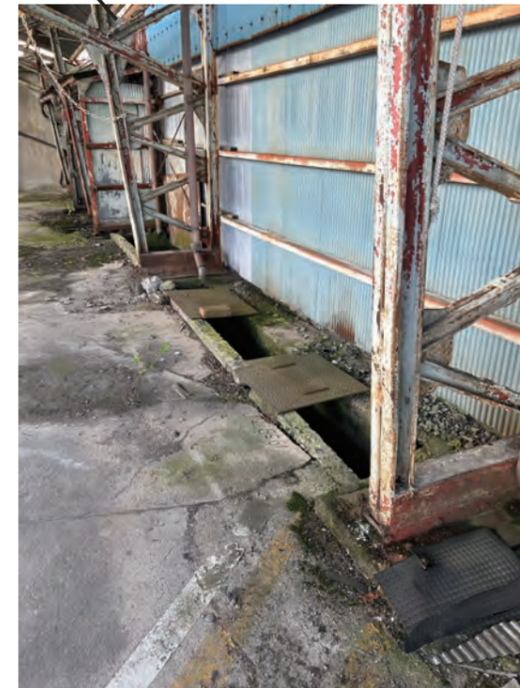
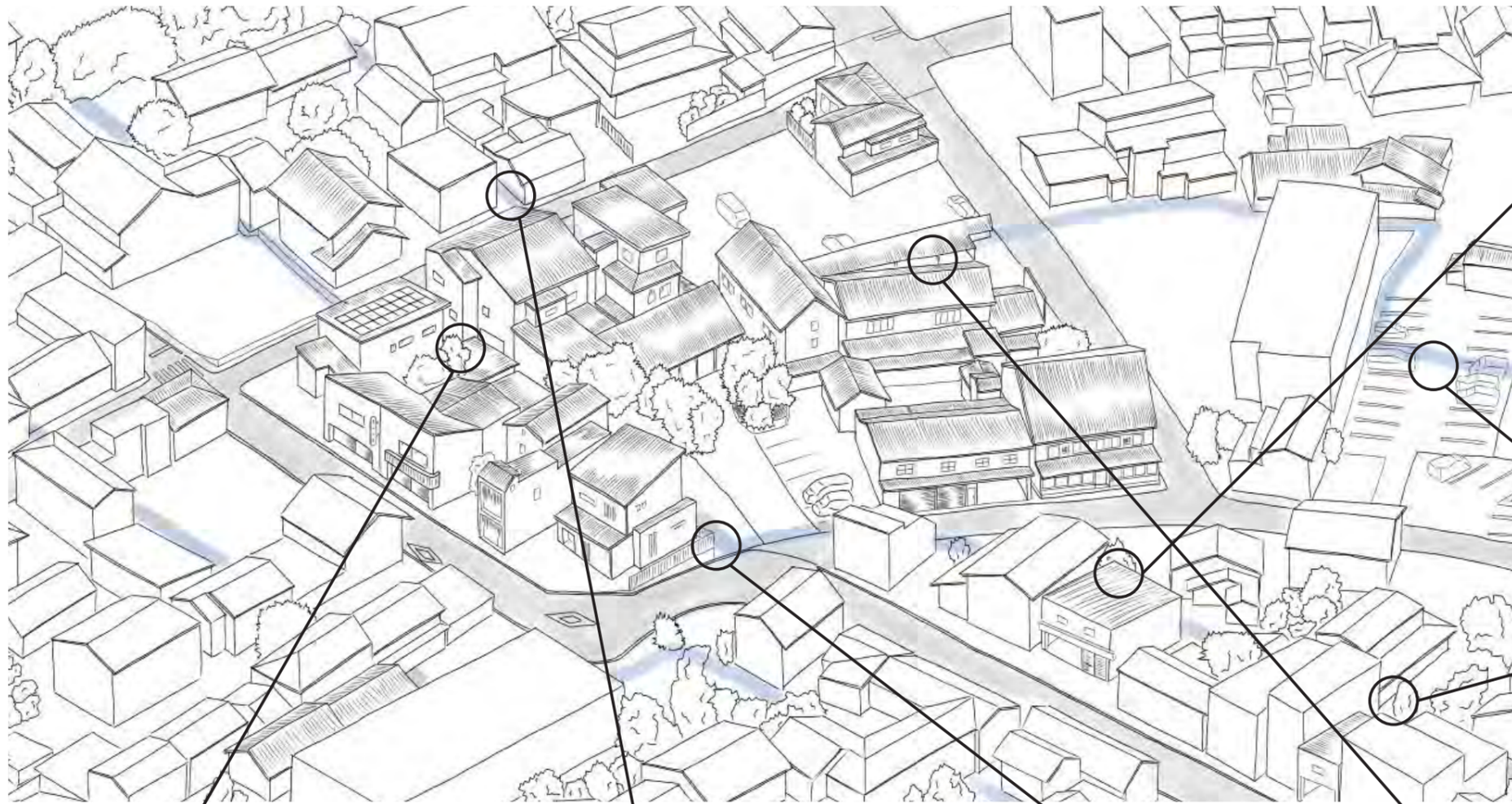
- ・ 商業、製糸業で発展した町
- ・ 街路に沿った裏側用水
- ・ 扇状地
- ・ やや傾斜あり



水路とは…

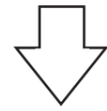
須坂の発展を支えたもの

現地調査

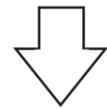


現状分析

河川からの放水が止まっている

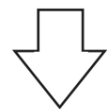


水路本来の機能性が失われている



“水路”という歴史が薄れつつある

機能性が失われているが、水路は存在している

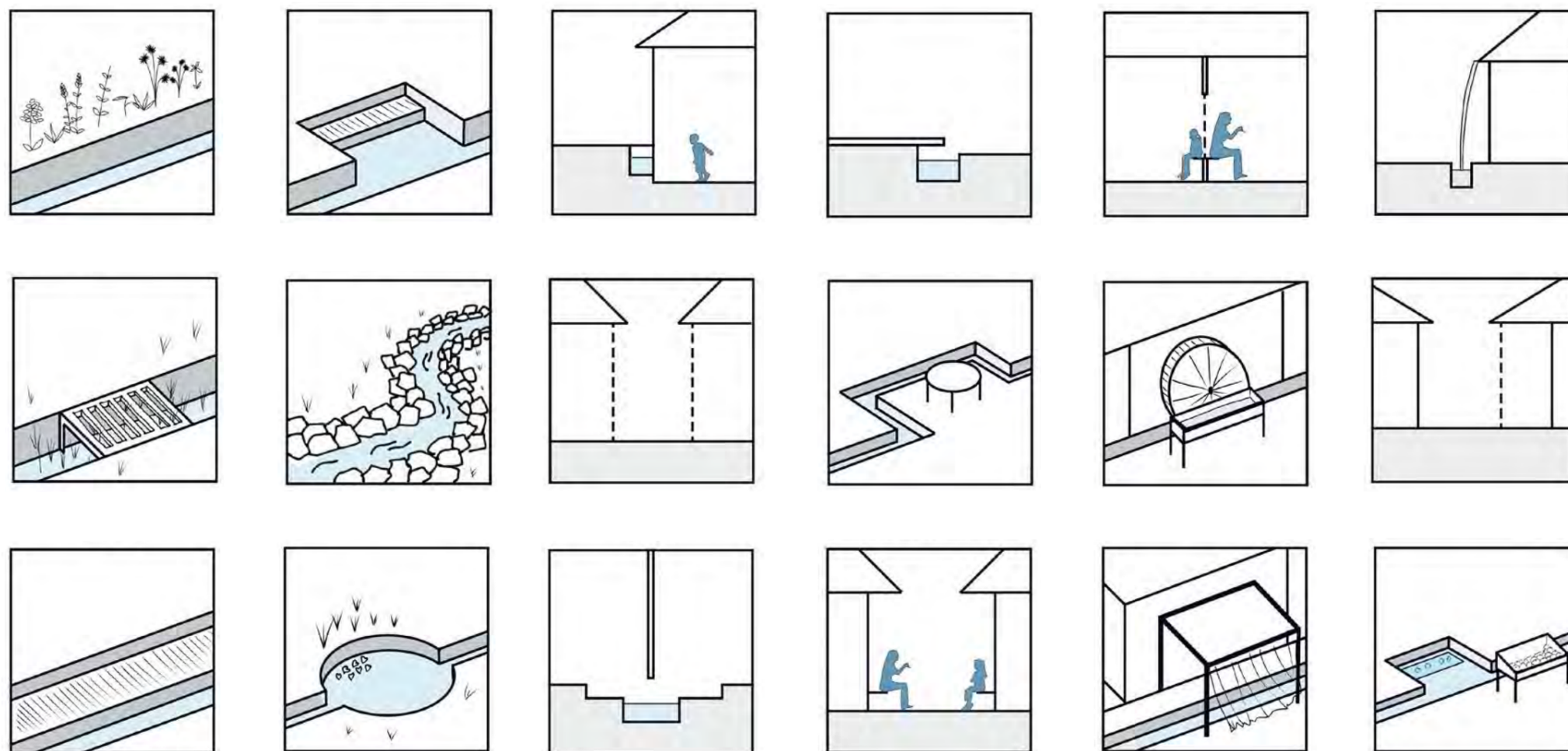


水路への強い思い入れがある

設計手法

水路の“空間を分ける”という境界としての機能

水路 と 壁 の操作を行う

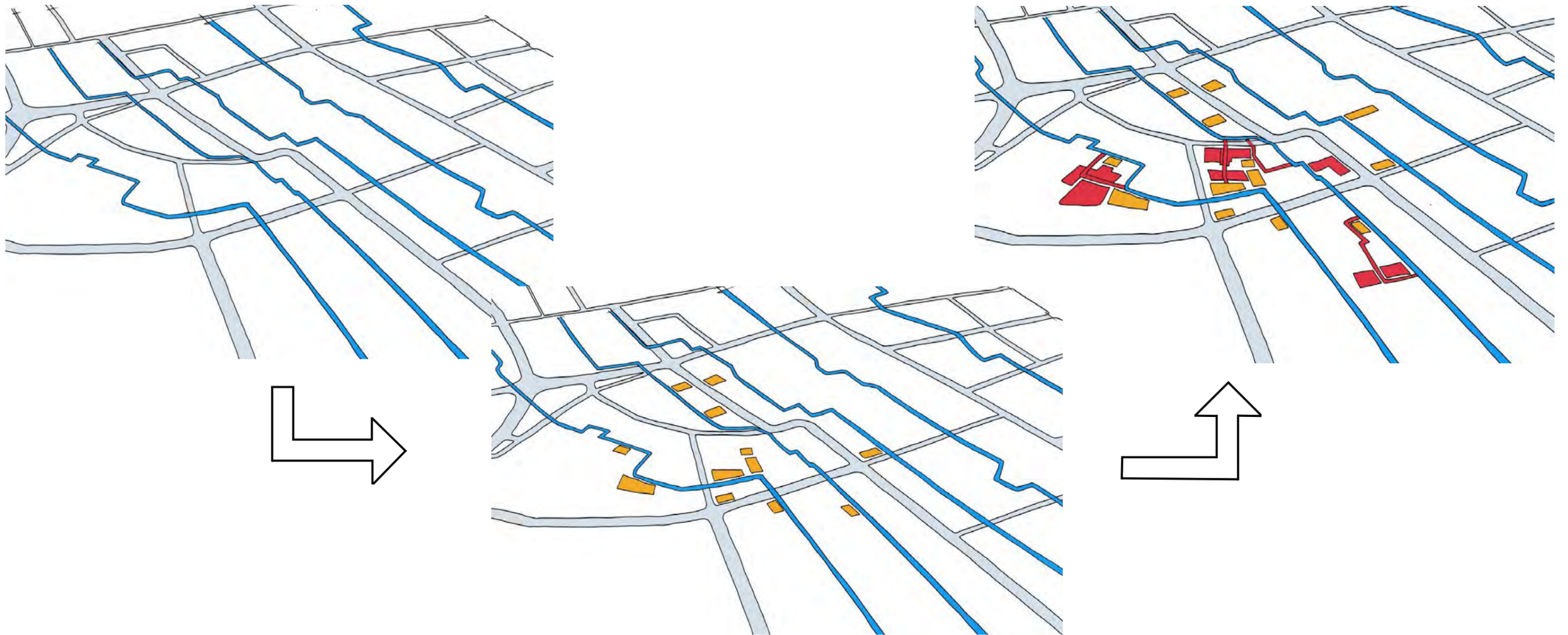


全体プログラム

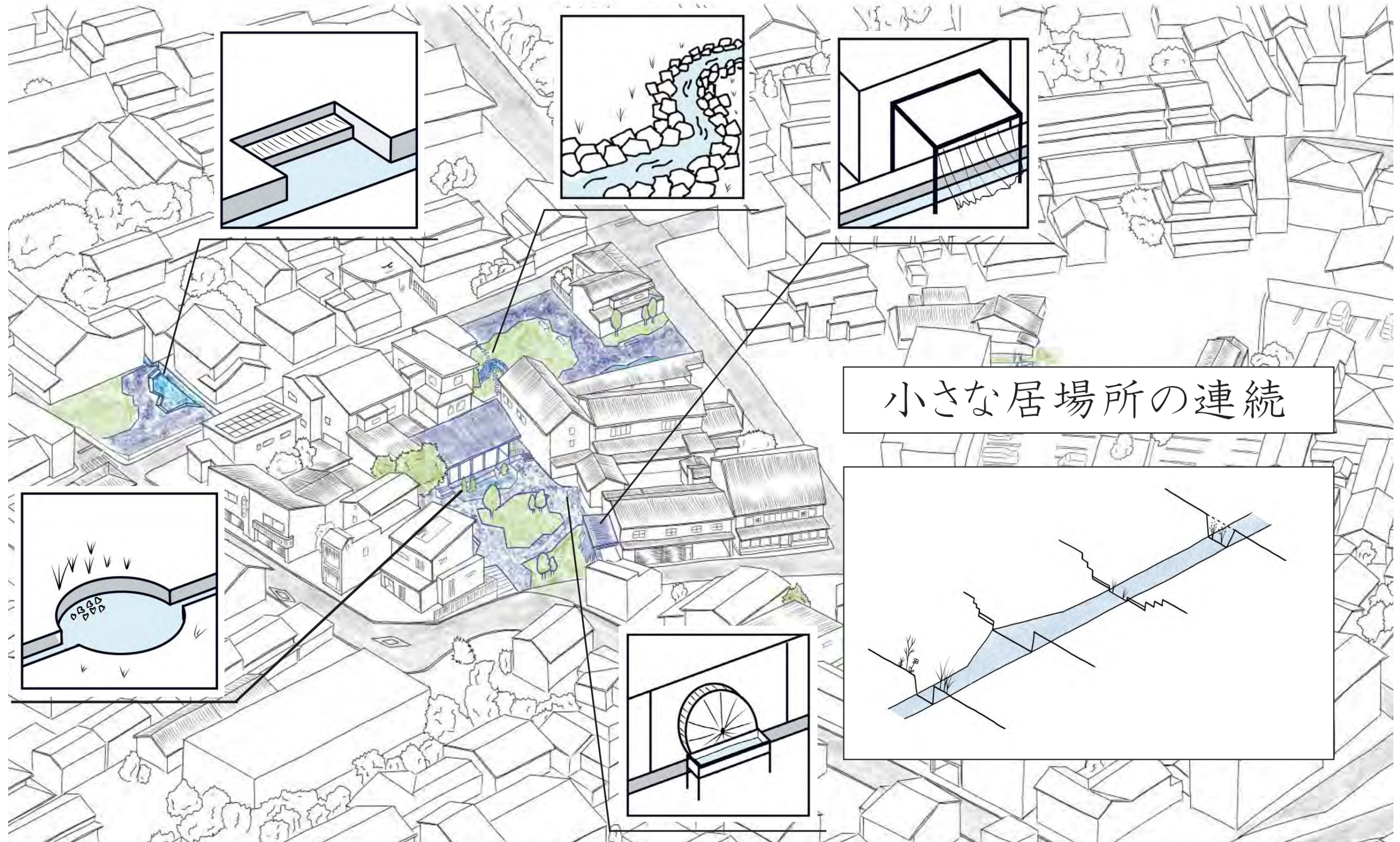
STEP1 水の認知

STEP2 地域の生活に溶け込む

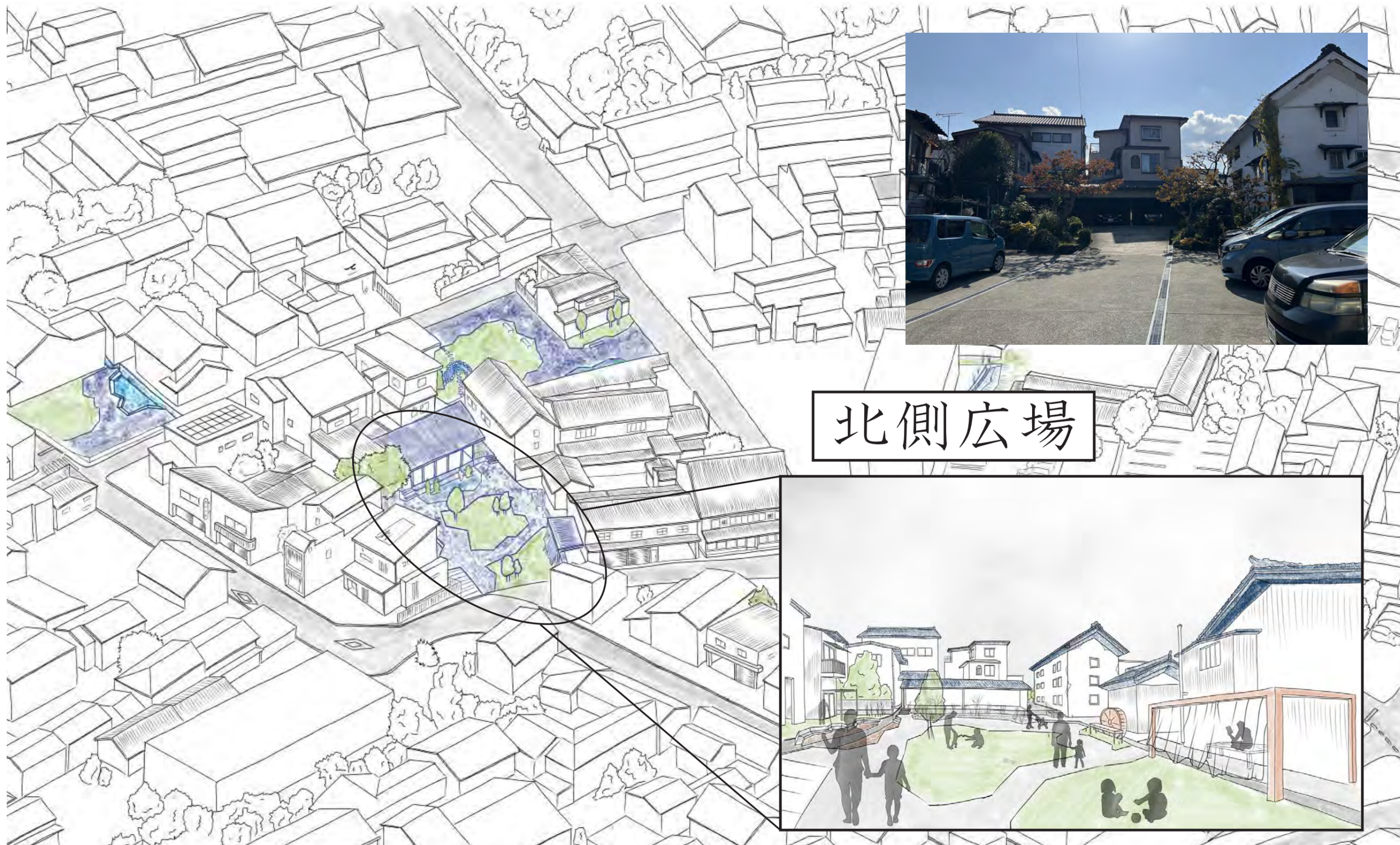
STEP3 広がる水路とつながる建物



STEP1 水の認知

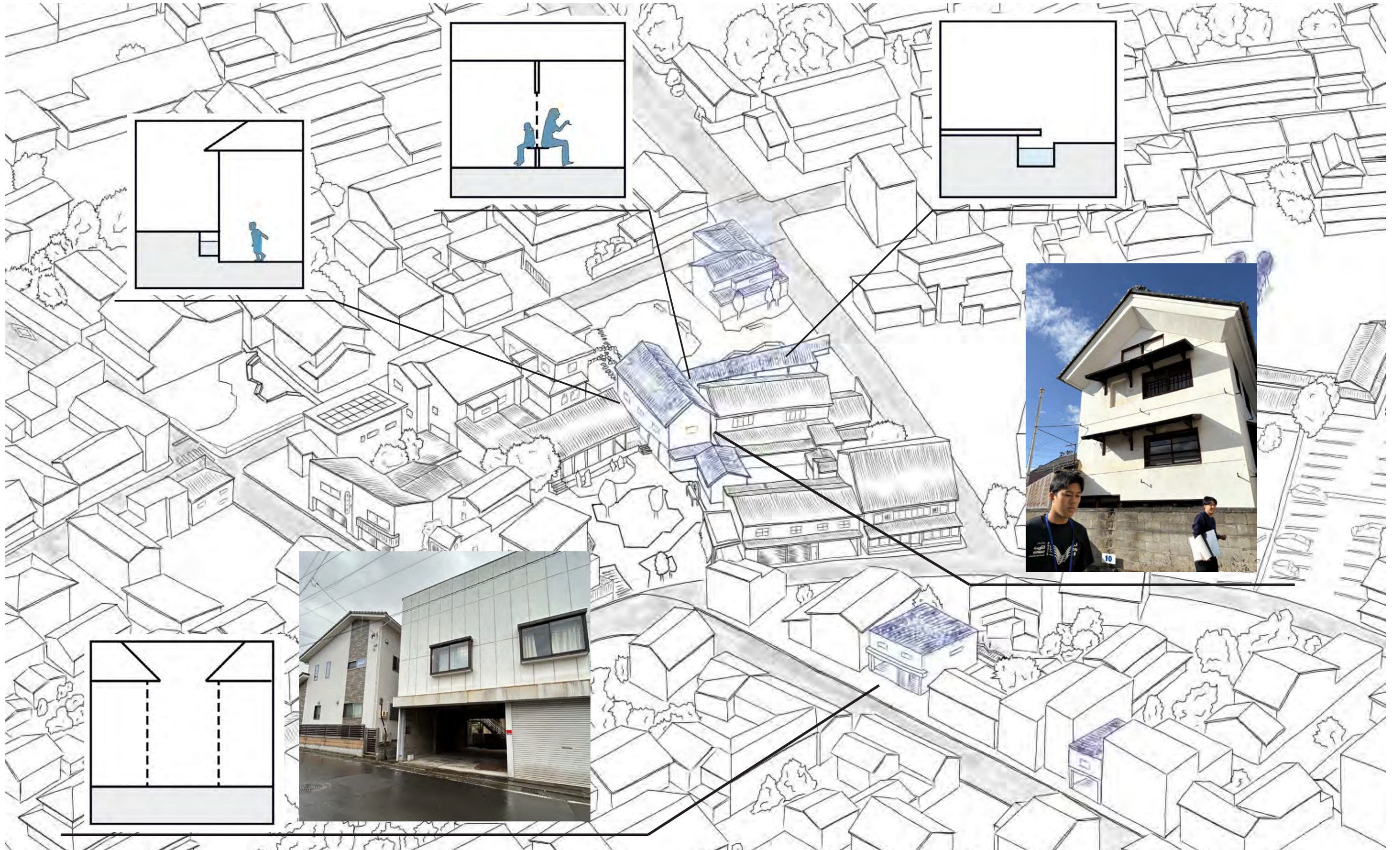


STEP1 水の認知

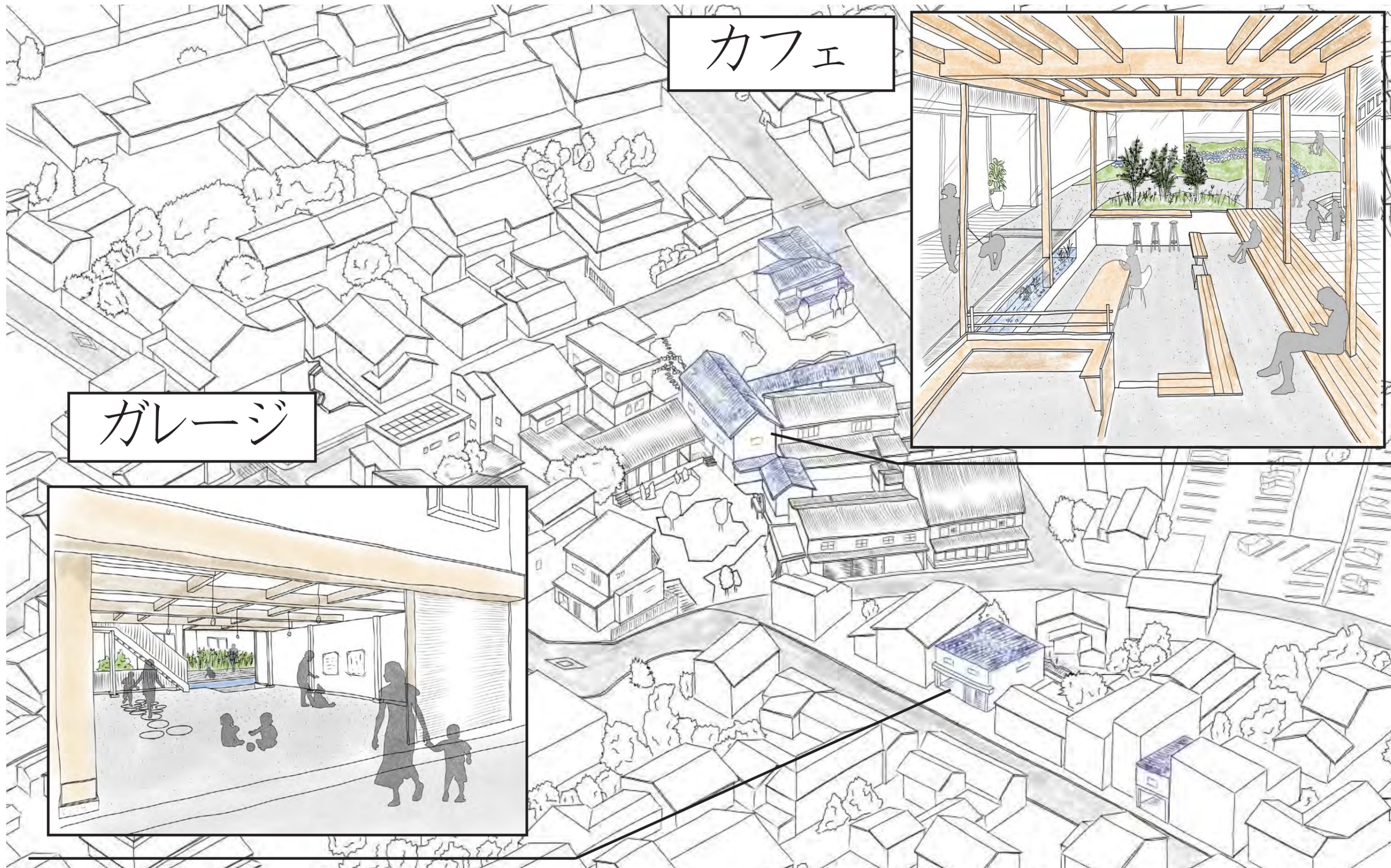


北側広場

STEP2 地域の生活に溶け込む



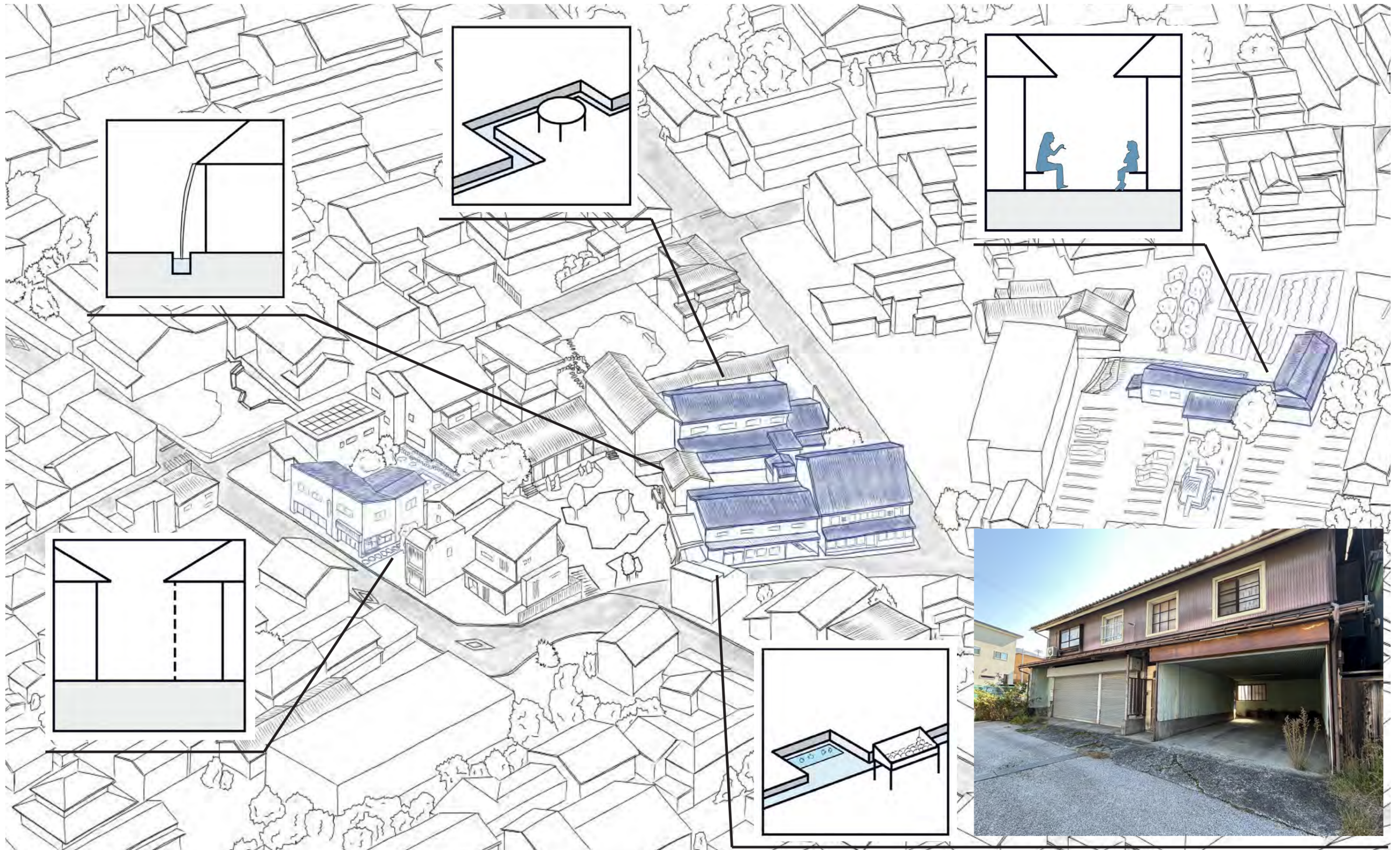
STEP2 地域の生活に溶け込む



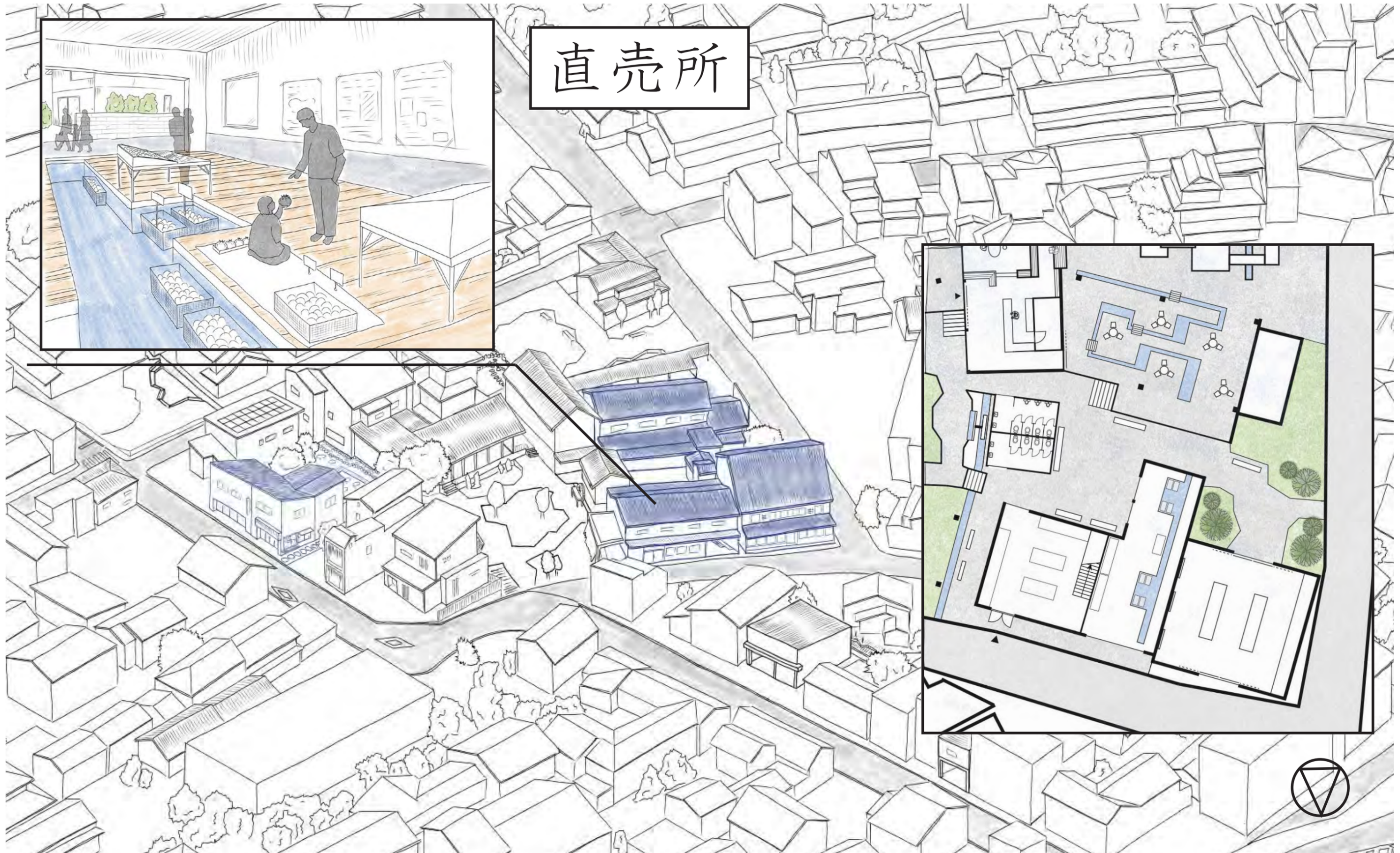
カフェ

ギャラリー

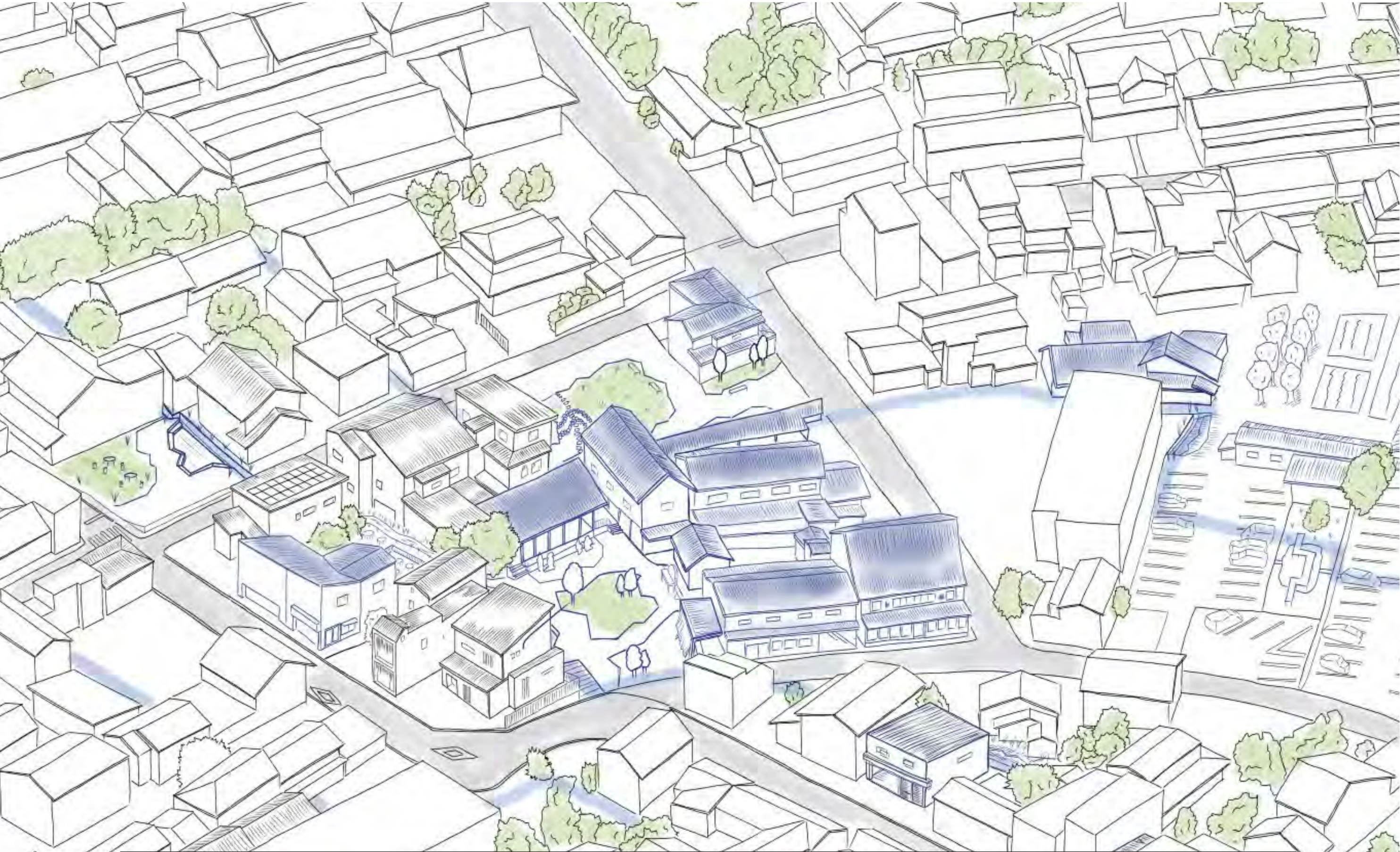
STEP 3 広がる水路とつながる建築



STEP 3 広がる水路とつながる建築



直売所



ご清聴ありがとうございました

