

228 市ノ瀬	229 十三石山	7 梶 取
	11 山幸橋	12 市 原
	16 柊 野	17 二軒茶屋

記

[illegible][illegible]

-----	殖生界	-----	耕地界
田	田	○	そのほかの 粟・麦
▽	畑	○	瓜菜樹林
△	さくさく 草	△	針葉樹林
◇	ハイマツ ブナ類	◇	竹 林
▽	桑畑	山	荒 地
△	茶畑	△	怪 地
○	果樹園	▽	ちし 野
...	芝 地	山	湿 地
△	はいけ地		

The schematic diagram illustrates the water control system at the Shimenan River mouth. It shows the river's path from the upstream (left) towards the downstream (right). Key components include:

- Upstream Features:** A dam labeled "大" (Large) and "小" (Small), and a "水門" (Water Gate).
- Channel and Control Structures:** The main channel is labeled "方孔川". Along its course, there are "道沿槽" (Side Channels) and "控槽" (Control Slots).
- Flow Direction:** Arrows indicate the "流水方向" (Flow Direction) moving from left to right.
- Other Labels:** "砂石斜板" (Gravel Slope Plate), "不潔水" (Dirty Water), "清水" (Clean Water), "排水溝" (Drainage Ditch), "地土空間" (Ground Space), "疏浚光面" (Dredged Surface), "灌溉田" (Irrigation Field), and "W" (likely representing a weir or similar structure).

許可なく複製を禁ずる。

この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである。
(承認番号) 令6近公第52号

2. 投点：国、ガウスの等角投影法
3. 投影：国土地理院の三角点、水準点
及び都市部水準点
3. 等高線の間隔：2 m
4. 経緯度精度：10秒単位
5. 測図：デジタルシミュレーションによる数値図面
6. 測図：特許取得したものは外は公共測量標準法に準拠
7. 方眼：測尺・測図に1cmに定めた平面直角座標を基準とする。0.5キロメートル1欄図
8. 表示：国、日本国に於ける市町村境界は所有権を明示するために作成したものであります。
したがって本図に於ける市町村境界と実際の市町村境界と必ずしも一致しません。
9. 経緯度精度及び平面直角座標値は、世界測地系に対応
10. 縮尺関係値は楕圓図2020.04版による

京都市都市計画局