



78-1 10	78-2 4 川崎区	79-1 1 東京都 大田区
78-3 11	79-2 2 浮島	79-3 2
88-1 12	88-2 6	89-1 3

記号	
	普通建物 37.2、 25.62 三角点 基本点
	堅ろう建物 42.3、 36.6 多角点等 分点基本点
	普通倉庫 25.73 25.62 電子基本点
	堅ろう倉庫 12.3 露出をしない 固定測量点

[illegible][illegible]

ハ		○	果樹園	▽	運
ニ	田	○			庭
ノ		○	その他の 植物地	山	山地
ウ	池	〃		山	
エ	さとう きび畑	〃	芝地	▽	はい砂地
オ	パイナップ ル畑	○	瓜菜林	▽	しの地
カ		△	針葉林	△	ゆし科 樹林
キ	桑園	△	闊葉林	△	樹林
ク		△	竹林	△	湿地
ケ	栗園	△			

The diagram illustrates a complex river landscape with various geological and structural elements. Key features include:

- Legend (Top Left):**
 - A horizontal line segment labeled "大" (Large) and "距離" (Distance).
 - A horizontal line segment labeled "中" (Medium) and "距離" (Distance).
 - A horizontal line segment labeled "小" (Small) and "距離" (Distance).
 - An arrow pointing right labeled "輸送管" (Conveyance pipe).
 - An arrow pointing left labeled "空路" (Air route).
- River Features:**
 - "岩口を露出する部" (Part where rock mouth is exposed).
 - "溝せき" (Groove dam).
 - "水門" (Water gate).
 - "用水路" (Irrigation canal).
 - "不整性橋" (Irregular bridge).
 - "浮橋" (Floating bridge).
- Structural and Geological Labels:**
 - "堤防" (Levee).
 - "道路橋" (Road bridge).
 - "透水路" (Permeable waterway).
 - "防波堤" (Breakwater).
 - "露頭" (Outcrop).
 - "砂地、礫地" (Sandy ground, gravelly ground).
 - "高砂突着所" (High sand impact point).
 - "流れ川" (Flowing river).
 - "岩" (Rock).
 - "礫" (Gravel).

図1は単座の方位北、真北、磁北相互の関係を表わす角座の数値と必ずしも一致しない。

座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による第IX座標系

投影は横メルカトル図法

図影に表してある座標値はキロメートル単位

方位は0.5キロメートル間隔

図影に表示してある経緯度目盛は10秒間隔

真北の基準は東京湾の平均海面

等高線の間隔は2メートル

経緯度数値及び平面直角座標値は、世界測地系に対応