

1: 2,500
VII - N D 77-3



1:2,500



市岡静


76-2 《藤原公・朝野》	77-1 《藤上・大姥》	77-2 《平代田》
76-4 《平代・朝野》	77-3 《藤原其公書》	77-4 《春日・藤原》
88-2 《白鹿園・目録》	87-1 《朝臣・藤原通》	87-2 《八幡》





	普通建物	△ 37.2 三角点
	堅ろう建物	△ 25.6 水準点
	普通舞臺	◇ 42.3 多角点等
	普通舞臺	▽ 35.6 公共三角点 (三角点)
	堅ろう舞臺	■ 25.7 公共水準点 (水準点)
	堅ろう舞臺	△ 25.6 電子基準点
		・ 12.3 堅ろうでない
		・ 15.8 堅ろうでない

[illegible]

••	門	
田	田	門

	道路線		普通鉄道
	底圖路等		特殊鉄道
			索道

歩道	プラットホーム 及び跨線橋
(建設中) 建設中の道路	道路橋及び 鉄道橋
 歩道・分離帯	

	横断面道路 道路の断面等		横断面道路 道路の断面等
	並木		道路鉄道 及び停留所
	人工斜面		送電線

..... 土 壌
----- 植 生 界
----- 耕 地 界

—◀—▶— 都 府 県 界
——— 郡 市 界
——— 東京都区界

指定都市の区界
北海道の支庁界

山	畑	山	その他の 樹林畑	山	荒地
山		山			
山		山			

◇	きり
◇	ハイナッ ブル	...	広 樹	業 林	しの地
◇	
×	

Y	榮冠	A A	樹林	T T	樹林
△ △	茶烟	△ △	竹林	△ △	湿地

Figure 1: Schematic diagram of the experimental setup. It shows a cross-section of a riverbed with a sand layer of thickness h and a gravel layer below it. A water level H is indicated. A coordinate system (x, y) is shown. A small boat is positioned at a distance x from the origin. A vertical line represents the riverbank. A small boat is also shown at a distance y from the origin. A small boat is also shown at a distance x from the origin.

木製材料
防波堤・
不透水材料
さんご礁

A topographic map of the study area. The map shows contour lines with elevations of 240 and 260 meters. A river flows from the top left towards the bottom right. Several locations are marked: 'A' is at the top left; 'W' is near the river; '土谷' (Tsuchiya) is on the right; '巴海' (Ukai) is below '土谷'; '240' and '260' are contour line labels. There are also some handwritten-style labels like '山' (mountain) and '谷' (valley).

図9に示してある座標値はキロメートル単位
 範囲は0、5キロメートル間隔

図郭に表示してある経緯度目盛は10秒間隔
高さの基準は東京港の平均海面
等高線の間隔は2メートル

座標系は平成14年国土交通省告示第9号に規定する世界測地系に基づく平面直角座標系による第Ⅱ座標系投影は横メルカトル図法
図郭に表示してある座標値はキロメートル単位
方眼は0.5キロメートル間隔
図郭に表示してある経緯度目盛は10秒間隔
高さの基準は東京港の平均海面
等高線の間隔は2メートル

Ⅶ-N D 77-3
葵 区
(駿府城公園)