

四條畷市道路台帳平面図

10-21

卷之三十一 調製

10-21

10-16

09-25

This figure is a topographic map with contour lines representing elevation. The map includes several labeled points and features:

- Point 1:** Located at the top center, marked with a dashed circle and labeled "325.1 11.5%". It shows a vertical slope with contour lines.
- Point 2:** Located below Point 1, marked with a dashed circle and labeled "324.1".
- Point 3:** Located on the left side, marked with a dashed circle and labeled "316.3".
- Point 4:** Located on the right side, marked with a dashed circle and labeled "370".
- Point 5:** Located at the bottom center, marked with a dashed circle and labeled "323.6".
- Road Alignment:** A blue line indicates the proposed road alignment, which includes several curves and straight sections. Key segments include:
 - A curve labeled "R=6" with a gradient of "11.5%".
 - A straight section labeled "302.6" with a gradient of "21.4%".
 - A curve labeled "R=13" with a gradient of "11.5%".
 - A straight section labeled "302.6" with a gradient of "21.4%".
 - A curve labeled "R=6" with a gradient of "11.5%".
 - A straight section labeled "302.6" with a gradient of "21.4%".
 - A curve labeled "R=13" with a gradient of "11.5%".
 - A straight section labeled "302.6" with a gradient of "21.4%".
- Other Labels:** The map also contains labels such as "15", "16", "17", "18", "19", "20", "21", "22", and "23" along the road alignment, likely referring to specific survey points or benchmarks.

13-01

	1. 摂影 昭和57年10月
	1. 測図 昭和58年 1月
	1. 現調 昭和58年 3月
	1. デジタル化 平成31年 3月

補 正 年 月 日		路 線 番 号
1	平成31年 3月31日	デジタル化
2		3015
3		
4		
5		
6		
7		
8		

補正年月日	路線番号
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

<p>「この地図は、後藤国土地理院長の承認を得て、同院所長の測量基準及び測量結果を用いて作成したものである。 (栄譽番号) 順57正、第 71 号」</p> <p>「この地図成は、後藤國土地理院長の許印をうけて 得たものである。(栄譽番号) 平10公 号267号」</p>	<p>座標系は平成14年鉛直土木基準による第3階級基準 地図投影法は墨路カルガム法 距離は表示してある距離基準 方位は、1度10分の距離基準 東京の基準点位置の平均高さ 等高線は、1メートルの間隔で示す</p>
--	---

<p>「この場面は、建設省国土地盤課長の兼吉を脚本、岡野所長の脚本及び監修を用いて脚本化したものである。</p> <p>(原書名) 岩井松方、第 71 号</p> <p>「この場面は、建設省国土地盤課長の兼吉を引けて得たものである。(原書名) 平10公 号267号」</p>	<p>原書名は平成14年国土交通省告示第9号の規定による原題表記</p> <p>授権は権利人から権限</p> <p>開拓は表示して権利はキロメートル単位</p> <p>力石は、1キロメートル開拓</p> <p>高さの算出は実測面の平均海面</p>
---	---

計画機関 四 條 曜 市
作業機関 ア ジ ア 航 測 株 式 会 社

10-21