

整理番号 1. 表紙

工区番号 (14mm) 分冊表示 (14mm)

工区名 (14mm)

01234 (○/○) (14mm)

○ ○ ○ ○ ○

大阪市認定道路区域線調査図

分冊表示 (14mm)
(分冊がある場合のみ) (○/○)

{ ○ ○ ○ 土地 区 画 整 理 組 合
○ ○ 区 ○ ○ 1 ・ 2 丁 目 }

中心網地区は区画整理組合名、路線地区は町丁名を括弧書で記載する。(7mm)

令和 ○ ○ 年度 作業実施年度 (9mm)

計画機関名称 (9mm)

大阪市建設局総務部測量明示課

- ・ 大阪市認定道路区域線調査図は緑色ラミネート加工を施し製本すること。
- ・ 製本時の厚さが10mmを越える場合は計画機関の承諾を得たうえで分冊とする。

工区番号 (14mm) 01234

工区名 (14mm)

○ ○ ○ ○ ○ (14mm)

大阪市認定道路区域線調査図

(〇〇〇土地区画整理組合)

(〇〇区 〇〇1・2丁目)

中心網地区は区画整理組合名、路線地区は町丁名を括弧書で記載する。(7mm)

令和 〇〇 年度 作業実施年度 (9mm)

大阪市建設局総務部測量明示課 計画機関名称 (9mm)

△ △ △ △ 株式会社 世界測地系座標 (9mm)

作業機関名称 (9mm)

整理番号3. 目次

目 次

順序例

表 題

<ol style="list-style-type: none"> 1. 位置図 2. 街区番号・大阪市公共基準点及び道路基準点番号図 3. 大阪市公共基準点及び道路基準点網図図郭割図 4. 大阪市公共基準点及び道路基準点網図 5. 大阪市認定道路区域線調査図図郭割図 6. 大阪市認定道路区域線調査図 7. 精度管理図図郭割図 8. 精度管理図 9. 道路中心点網図図郭割図 10. 道路中心点網図 11. 道路基準線及び道路区域線新旧対照図図郭割図 12. 道路基準線及び道路区域線新旧対照図 13. 道路基準線と地先境界ブロック関係図図郭割図 14. 道路基準線と地先境界ブロック関係図 15. 既明示点と確定点との比較図 16. 既明示点の問題箇所図 17. 座標一覧表 18. 街区面積比較図 19. 現況平面図図郭割図 20. 現況平面図 21. 道路中心点番号読替表 22. 土地台帳付属地図編集図図郭割図 23. 土地台帳付属地図編集図 24. 不明リスト (住所・土地所有者) 	<p style="text-align: center;">分冊表示 (分冊がある場合のみ)</p> <p>1 / 2</p> <p style="text-align: center;">整備経過</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">整備経過</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">換地処分</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">△△△土地区画整理組合 [SOO]</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">確定測量 (日本測地系)</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">01004 □□□ [HOO]</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">確定測量 (世界測地系)</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">01234 ○○○ [HOO]</td> </tr> </table> </div> <p>2 / 2</p>	換地処分	△△△土地区画整理組合 [SOO]	↓		確定測量 (日本測地系)	01004 □□□ [HOO]	↓		確定測量 (世界測地系)	01234 ○○○ [HOO]
換地処分	△△△土地区画整理組合 [SOO]										
↓											
確定測量 (日本測地系)	01004 □□□ [HOO]										
↓											
確定測量 (世界測地系)	01234 ○○○ [HOO]										

目 次

- ・各図面の順序は計画機関の承諾を得たうえで変更可能。
(分冊にしない場合「座標一覧表」は「現況平面図」の次に編集すること)
- ・過去に整備経過 (変遷) がある場合は、表示すること。