

標題	路線コード	361	図面コード	17-0	路線名	一般県道錦鹿野線	県名	山口県	地名	岩国市錦町広瀬	図面番号	9	① 現道 2 現道(分離) 3 旧道 4 新道 5 専用自歩道																																																																
平面図												道路台帳修正履歴																																																																	
												<table border="1"> <thead> <tr> <th>カルテ番号</th><th>修正内容</th><th>調整年月日</th><th>業者名</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>転記</td><td>2003.03.31</td><td>錦測量</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		カルテ番号	修正内容	調整年月日	業者名		転記	2003.03.31	錦測量																																																								
カルテ番号	修正内容	調整年月日	業者名																																																																										
	転記	2003.03.31	錦測量																																																																										
面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積																																																																
間隔	間隔	間隔	間隔	間隔	間隔	間隔	間隔	間隔	間隔	間隔	間隔	間隔	間隔																																																																
加番	加番	加番	加番	加番	加番	加番	加番	加番	加番	加番	加番	加番	加番																																																																
間区	間区	間区	間区	間区	間区	間区	間区	間区	間区	間区	間区	間区	間区																																																																
距離	距離	距離	距離	距離	距離	距離	距離	距離	距離	距離	距離	距離	距離																																																																
幅員	幅員	幅員	幅員	幅員	幅員	幅員	幅員	幅員	幅員	幅員	幅員	幅員	幅員																																																																
内訳	内訳	内訳	内訳	内訳	内訳	内訳	内訳	内訳	内訳	内訳	内訳	内訳	内訳																																																																
全幅	全幅	全幅	全幅	全幅	全幅	全幅	全幅	全幅	全幅	全幅	全幅	全幅	全幅																																																																
歩道	歩道	歩道	歩道	歩道	歩道	歩道	歩道	歩道	歩道	歩道	歩道	歩道	歩道																																																																
左側	左側	左側	左側	左側	左側	左側	左側	左側	左側	左側	左側	左側	左側																																																																
右側	右側	右側	右側	右側	右側	右側	右側	右側	右側	右側	右側	右側	右側																																																																
車道	車道	車道	車道	車道	車道	車道	車道	車道	車道	車道	車道	車道	車道																																																																
左側	左側	左側	左側	左側	左側	左側	左側	左側	左側	左側	左側	左側	左側																																																																
右側	右側	右側	右側	右側	右側	右側	右側	右側	右側	右側	右側	右側	右側																																																																
路面	路面	路面	路面	路面	路面	路面	路面	路面	路面	路面	路面	路面	路面																																																																
種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別																																																																
主要	主要	主要	主要	主要	主要	主要	主要	主要	主要	主要	主要	主要	主要																																																																
上作物	上作物	上作物	上作物	上作物	上作物	上作物	上作物	上作物	上作物	上作物	上作物	上作物	上作物																																																																
路面	路面	路面	路面	路面	路面	路面	路面	路面	路面	路面	路面	路面	路面																																																																
面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積																																																																
間区	間区	間区	間区	間区	間区	間区	間区	間区	間区	間区	間区	間区	間区																																																																
距離	距離	距離	距離	距離	距離	距離	距離	距離	距離	距離	距離	距離	距離																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0																																																																
1	2	3	4	5	6	7																																																																							