

道路台帳平面図データ Shapeデータ定義書

道路台帳平面図データ(地形パッケージ、道路台帳要素パッケージ)

地物名称	ファイル名	ジオメトリ タイプ	属性名称	フィールド名	データ 型	備考	データ型	フィールド長	小数点以下
境界	Kyoukai	Polyline	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
道路	Douro	Polyline	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
道路_下区間	Douro_shita	Polyline	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
道路_上区間	Douro_ue	Polyline	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
歩道	Hodou	Polyline	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
歩道_下区間	Hodou_shita	Polyline	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
歩道_上区間	Hodou_ue	Polyline	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
普通・堅ろう建物 (面)	Futsuu_Kenroutatemono (Men)	Polygon	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
普通・堅ろう建物 (面) _下区間	Futsuu_Kenroutatemono (Men) _shita	Polygon	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—

道路台帳平面図データ Shapeデータ定義書

道路台帳平面図データ(地形パッケージ、道路台帳要素パッケージ)

地物名称	ファイル名	ジオメトリ タイプ	属性名称	フィールド名	データ 型	備考	データ型	フィールド長	小数点以下
普通・堅ろう建物（線）	Futsuu_Kenroutatemono (Sen)	Polyline	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
無壁舎（面）	Muhekisha (Men)	Polygon	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
無壁舎（線）	Muhekisha (Sen)	Polyline	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
道路施設（面）	Douroshisetsu (Men)	Polygon	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
道路施設（面）_下区間	Douroshisetsu (Men)_shita	Polygon	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
道路施設（線）	Douroshisetsu (Sen)	Polyline	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
道路施設（線）_下区間	Douroshisetsu (Sen)_shita	Polyline	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
道路施設（点）	Douroshisetsu (Ten)	Point	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			シンボル角度	sym_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
道路施設（点）_下区間	Douroshisetsu (Ten)_shita	Point	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			シンボル角度	sym_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
付帯建物（面）	Futaitatemono (Men)	Polygon	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
付帯建物（線）	Futaitatemono (Sen)	Polyline	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—

道路台帳平面図データ Shapeデータ定義書

道路台帳平面図データ(地形パッケージ、道路台帳要素パッケージ)

地物名称	ファイル名	ジオメトリ タイプ	属性名称	フィールド名	データ 型	備考	データ型	フィールド長	小数点以下
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
鉄道 (面)	Tetsudou(Men)	Polygon	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
鉄道 (線)	Tetsudou(Sen)	Polyline	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
鉄道 (点)	Tetsudou(Ten)	Point	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			シンボル角度	sym_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
水部 (線)	Suibu(Sen)	Polyline	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
水部 (点)	Suibu(Ten)	Point	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			シンボル角度	sym_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
水部 (構造物・面)	Suibu(Kouzoubutsu_Men)	Polygon	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
水部 (構造物・線)	Suibu(Kouzoubutsu_Sen)	Polyline	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
水部 (構造物・点)	Suibu(Kouzoubutsu_Ten)	Point	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			シンボル角度	sym_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
地図記号 (面)	Chizukigou(Men)	Polygon	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—

道路台帳平面図データ Shapeデータ定義書

道路台帳平面図データ(地形パッケージ、道路台帳要素パッケージ)

地物名称	ファイル名	ジオメトリ タイプ	属性名称	フィールド名	データ 型	備考	データ型	フィールド長	小数点以下
地図記号 (線)	Chizukigou(Sen)	Polyline	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
地図記号 (点)	Chizukigou(Ten)	Point	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			シンボル角度	sym_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
地図記号 (点) _下区間	Chizukigou(Ten)_shita	Point	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			シンボル角度	sym_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
土地利用 (構囲等)	Tochiriyou(Kouitou)	Polyline	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
土地利用 (構囲等) _下区間	Tochiriyou(Kouitou)_shita	Polyline	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
土地利用 (法面保護)	Tochiriyou(norimenhogo)	Polygon	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
土地利用 (法面保護) _下区間	Tochiriyou(norimenhogo)_shita	Polygon	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
その他地形 (線)	Sonotachikei (Sen)	Polyline	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
その他地形 (点)	Sonotachikei (Ten)	Point	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			シンボル角度	sym_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
標高点	Hyoukouten	Point	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報 レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			シンボル角度	sym_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			標高値	altitude	数値	小数第3位	Float	7	3

道路台帳平面図データ Shapeデータ定義書

道路台帳平面図データ(地形パッケージ、道路台帳要素パッケージ)

地物名称	ファイル名	ジオメトリ タイプ	属性名称	フィールド名	データ 型	備考	データ型	フィールド長	小数点以下
地形注記	Cikeichuuki	Point	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			テキスト内容	text	文字		Text	30	—
			テキスト角度	txt_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			テキストサイズ	txt_SIZE	数値	小数第1位	Float	3	1
			縦横区分	txt_ASPECT	文字	コードリストより選択	Text	1	—
			文字間隔	txt_INT	数値	小数第2位	Float	5	2
地形注記_下区間	Cikeichuuki_shita	Point	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			テキスト内容	text	文字		Text	30	—
			テキスト角度	txt_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			テキストサイズ	txt_SIZE	数値	小数第1位	Float	3	1
			縦横区分	txt_ASPECT	文字	コードリストより選択	Text	1	—
			文字間隔	txt_INT	数値	小数第2位	Float	5	2
数値地形モデル(線)	Suuchichikeimoderu(Sen)	Polyline	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
数値地形モデル(点)	Suuchichikeimoderu(Ten)	Point	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
その他(面)	Sonota(Men)	Polygon	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
その他(面)_下区間	Sonota(Men)_shita	Polygon	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
その他(線)	Sonota(Sen)	Polyline	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
その他(線)_下区間	Sonota(Sen)_shita	Polyline	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			DM図形区分	dm_ZUKEI	数値	整数型	ShortInteger	2	—
			DM間断区分	dm_KANDAN	数値	整数型	ShortInteger	1	—
その他(点)	Sonota(Ten)	Point	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			シンボル角度	sym_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
その他(点)_下区間	Sonota(Ten)_shita	Point	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—

道路台帳平面図データ Shapeデータ定義書

道路台帳平面図データ(地形パッケージ、道路台帳要素パッケージ)

地物名称	ファイル名	ジオメトリ タイプ	属性名称	フィールド名	データ 型	備考	データ型	フィールド長	小数点以下
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			シンボル角度	sym_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
その他 (注記)	Sonota(Chuuki)	Point	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			テキスト内容	text	文字		Text	30	—
			テキスト角度	txt_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			テキストサイズ	txt_SIZE	数値	小数第1位	Float	3	1
			縦横区分	txt_ASPECT	文字	コードリストより選択	Text	1	—
			文字間隔	txt_INT	数値	小数第2位	Float	5	2
その他 (注記) _下区間	Sonota(Chuuki)_shita	Point	DM作成年月	dm_YMD	文字		Text	7	—
			DM地図情報レベル	dm_SCALE	数値	整数型	LongInteger	5	—
			DM図式コード	dm_CODE	数値	整数型	ShortInteger	4	—
			テキスト内容	text	文字		Text	30	—
			テキスト角度	txt_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			テキストサイズ	txt_SIZE	数値	小数第1位	Float	3	1
			縦横区分	txt_ASPECT	文字	コードリストより選択	Text	1	—
			文字間隔	txt_INT	数値	小数第2位	Float	5	2
台帳路線名称	Daichourosenmeishou	Point	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			テキスト内容	text	文字		Text	30	—
			テキスト角度	txt_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			テキストサイズ	txt_SIZE	数値	小数第1位	Float	3	1
			縦横区分	txt_ASPECT	文字	コードリストより選択	Text	1	—
			文字間隔	txt_INT	数値	小数第2位	Float	5	2
			データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
台帳幅員寸法	Daichoufukuinsunpou	Point	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			テキスト内容	text	文字		Text	7	—
			テキスト角度	txt_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			テキストサイズ	txt_SIZE	数値	小数第1位	Float	3	1
			縦横区分	txt_ASPECT	文字	コードリストより選択	Text	1	—
			文字間隔	txt_INT	数値	小数第2位	Float	5	2
台帳幅員寸法_下区間	Daichoufukuinsunpou_shita	Point	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			テキスト内容	text	文字		Text	6	—
			テキスト角度	txt_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			テキストサイズ	txt_SIZE	数値	小数第1位	Float	3	1
			縦横区分	txt_ASPECT	文字	コードリストより選択	Text	1	—
			文字間隔	txt_INT	数値	小数第2位	Float	5	2
台帳幅員寸法線 (幅員)	Daichoufukuinsunpousen(Fukuin)	Polyline	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			基図の幅員	kizuFUKUIN	文字		Text	6	—
台帳幅員寸法線 (幅員) _下区間	Daichoufukuinsunpousen(Fukuin)_shita	Polyline	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			基図の幅員	kizuFUKUIN	文字		Text	6	—
台帳幅員寸法線 (矢印)	Daichoufukuinsunpousen(Yajirushi)	Polyline	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
台帳幅員寸法線 (矢印) _下区間	Daichoufukuinsunpousen(Yajirushi)_shita	Polyline	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
台帳幅員寸法引出線	Daichoufukuinsunpouhikidashisen	Polyline	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—

道路台帳平面図データ Shapeデータ定義書

道路台帳平面図データ(地形パッケージ、道路台帳要素パッケージ)

地物名称	ファイル名	ジオメトリ タイプ	属性名称	フィールド名	データ 型	備考	データ型	フィールド長	小数点以下
側溝種類・幅	Sokkoushurui_Haba	Point	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			テキスト内容	text	文字		Text	8	—
			テキスト角度	txt_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			テキストサイズ	txt_SIZE	数値	小数第1位	Float	3	1
			縦横区分	txt_ASPECT	文字	コードリストより選択	Text	1	—
			文字間隔	txt_INT	数値	小数第2位	Float	5	2
側溝種類・幅_下区間	Sokkoushurui_Haba_shita	Point	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			テキスト内容	text	文字		Text	8	—
			テキスト角度	txt_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			テキストサイズ	txt_SIZE	数値	小数第1位	Float	3	1
			縦横区分	txt_ASPECT	文字	コードリストより選択	Text	1	—
			文字間隔	txt_INT	数値	小数第2位	Float	5	2
側溝種類・幅引出線	Sokkoushurui_Habahikidashisen	Polyline	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
側溝種類・幅引出線_下区間	Sokkoushurui_Habahikidashisen_shita	Polyline	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
舗装界	Hosoukai	Polyline	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
舗装界_下区間	Hosoukai_shita	Polyline	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
路面種別	Hosoushubetsu	Point	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			路面種別	romen_KIND	文字	コードリストより選択	Text	1	—
			テキスト内容	text	文字		Text	2	—
			テキスト角度	txt_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			テキストサイズ	txt_SIZE	数値	小数第1位	Float	3	1
			縦横区分	txt_ASPECT	文字	コードリストより選択	Text	1	—
文字間隔	txt_INT	数値	小数第2位	Float	5	2			
路面種別_下区間	Hosoushubetsu_shita	Point	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			路面種別	romen_KIND	文字	コードリストより選択	Text	1	—
			テキスト内容	text	文字		Text	2	—
			テキスト角度	txt_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			テキストサイズ	txt_SIZE	数値	小数第1位	Float	3	1
			縦横区分	txt_ASPECT	文字	コードリストより選択	Text	1	—
文字間隔	txt_INT	数値	小数第2位	Float	5	2			
勾配寸法線	Koubaisunpousen	Polyline	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
勾配寸法	Koubaisunpou	Point	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			テキスト内容	text	文字		Text	2	—
			テキスト角度	txt_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			テキストサイズ	txt_SIZE	数値	小数第1位	Float	3	1
			縦横区分	txt_ASPECT	文字	コードリストより選択	Text	1	—
			文字間隔	txt_INT	数値	小数第2位	Float	5	2
橋梁引出線	Kyouryouhikidashisen	Polyline	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			橋梁番号	kyoryo_NO	文字		Text	10	—

道路台帳平面図データ Shapeデータ定義書

道路台帳平面図データ(地形パッケージ、道路台帳要素パッケージ)

地物名称	ファイル名	ジオメトリ タイプ	属性名称	フィールド名	データ 型	備考	データ型	フィールド長	小数点以下
橋梁名称	Kyouryoumeishou	Point	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			橋梁番号	kyoryo_NO	文字		Text	10	—
			テキスト内容	text	文字		Text	30	—
			テキスト角度	txt_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			テキストサイズ	txt_SIZE	数値	小数第1位	Float	3	1
			縦横区分	txt_ASPECT	文字	コードリストより選択	Text	1	—
			文字間隔	txt_INT	数値	小数第2位	Float	5	2
橋梁種別記号	Kyouryoushubetsukigou	Point	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			橋種	kyoryoKIND	文字	コードリストより選択	Text	1	—
			テキスト内容	text	文字		Text	2	—
			テキスト角度	txt_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			テキストサイズ	txt_SIZE	数値	小数第1位	Float	3	1
			縦横区分	txt_ASPECT	文字	コードリストより選択	Text	1	—
			文字間隔	txt_INT	数値	小数第2位	Float	5	2
トンネル引出線	Tonneruhikidashisen	Polyline	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
トンネル名称	Tonnerumeishou	Point	トンネル番号	tunnel_NO	文字		Text	10	—
			作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			テキスト内容	text	文字		Text	30	—
			テキスト角度	txt_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			テキストサイズ	txt_SIZE	数値	小数第1位	Float	3	1
			縦横区分	txt_ASPECT	文字	コードリストより選択	Text	1	—
			文字間隔	txt_INT	数値	小数第2位	Float	5	2
トンネル名称_下区間	Tonnerumeishou_shita	Point	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			トンネル番号	tunnel_NO	文字		Text	10	—
			テキスト内容	text	文字		Text	30	—
			テキスト角度	txt_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			テキストサイズ	txt_SIZE	数値	小数第1位	Float	3	1
			縦横区分	txt_ASPECT	文字	コードリストより選択	Text	1	—
			文字間隔	txt_INT	数値	小数第2位	Float	5	2
立体横断施設引出線	Rittaioudanshisetsuhikidashisen	Polyline	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			立体横断施設番号	crsfacNO	文字		Text	10	—
立体横断施設名称	Rittaioudanshisetsumeishou	Point	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			立体横断施設番号	crsfacNO	文字		Text	10	—
			テキスト内容	text	文字		Text	30	—
			テキスト角度	txt_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			テキストサイズ	txt_SIZE	数値	小数第1位	Float	3	1
			縦横区分	txt_ASPECT	文字	コードリストより選択	Text	1	—
			文字間隔	txt_INT	数値	小数第2位	Float	5	2
曲線半径引出線	Kyokuritsuhankeihikidashisen	Polyline	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
曲線半径諸元	Kyokuritsuhankeishogen	Point	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			テキスト内容	text	文字		Text	6	—
			テキスト角度	txt_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			テキストサイズ	txt_SIZE	数値	小数第1位	Float	3	1
			縦横区分	txt_ASPECT	文字	コードリストより選択	Text	1	—
			文字間隔	txt_INT	数値	小数第2位	Float	5	2

道路台帳平面図データ Shapeデータ定義書

道路台帳平面図データ(地形パッケージ、道路台帳要素パッケージ)

地物名称	ファイル名	ジオメトリ タイプ	属性名称	フィールド名	データ 型	備考	データ型	フィールド長	小数点以下
道路台帳注記	Dourodaityouchuuki	Point	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			テキスト内容	text	文字		Text	30	—
			テキスト角度	txt_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			テキストサイズ	txt_SIZE	数値	小数第1位	Float	3	1
マスク	MASK	Polygon	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—

■道路台帳区域線図データの図郭を参照する。

大図郭 (旧座標)	KYUZUKAKU_L	Polygon	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			大図郭番号	meshL_NO	文字		Text	10	—
			国土基本図図郭番号	kokudo_NO	文字		Text	10	—
			大図郭名	meshL_NAME	文字		Text	20	—
小図郭 (旧座標)	KYUZUKAKU_S	Polygon	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			大図郭番号	meshL_NO	文字		Text	10	—
			国土基本図図郭番号	kokudo_NO	文字		Text	10	—
			小図郭番号	meshS_NO	文字		Text	10	—
			図郭番号	mesh_NO	文字		Text	10	—
大図郭 (新座標)	SHINZUKAKU_L	Polygon	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			大図郭番号	meshL_NO	文字		Text	10	—
			国土基本図図郭番号	kokudo_NO	文字		Text	10	—
			大図郭名	meshL_NAME	文字		Text	20	—
小図郭 (新座標)	SHINZUKAKU_S	Polygon	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			大図郭番号	meshL_NO	文字		Text	10	—
			国土基本図図郭番号	kokudo_NO	文字		Text	10	—
			小図郭番号	meshS_NO	文字		Text	10	—
			図郭番号	mesh_NO	文字		Text	10	—
			大図郭名	meshL_NAME	文字		Text	20	—

道路台帳平面図データ Shapeデータ定義書

道路台帳平面図データ(区間パッケージ、調書図面要素パッケージ)

地物名称	ファイル名	ジオメトリ タイプ	属性名称	フィールド名	データ 型	備考	データ型	フィールド長	小数点以下
道路部	Dourobu	Polygon	路線番号	rosen_NO	文字		Text	4	—
			区間番号	kukan_NO	文字		Text	2	—
			キー項目	key	文字		Text	16	—
			作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
調書路線名称	ChoushoRosenmeishou	Point	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			路線番号	rosen_NO	文字		Text	9	—
			テキスト内容	text	文字		Text	40	—
			テキスト角度	txt_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			テキストサイズ	txt_SIZE	数値	小数第1位	Float	3	1
			縦横区分	txt_ASPECT	文字	コードリストより選択	Text	1	—
			文字間隔	txt_INT	数値	小数第2位	Float	5	2
			データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			起点記号	Kitenkigou	Point	作成年月	made_YMD	文字	
路線番号	rosen_NO	文字					Text	5	—
角度	angl	数値				小数第3位	Float	6	3
終点記号	Shuutenkigou	Point	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			路線番号	rosen_NO	文字		Text	5	—
			角度	angl	数値	小数第3位	Float	6	3
起点記号 (図郭接合部)	Kitenkigou (Zukakusetsugoubu)	Point	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			路線番号	rosen_NO	文字		Text	5	—
			角度	angl	数値	小数第3位	Float	6	3
終点記号 (図郭接合部)	Shuutenkigou (Zukakusetsugoubu)	Point	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			路線番号	rosen_NO	文字		Text	5	—
			角度	angl	数値	小数第3位	Float	6	3
区間中心線	Kukanchuushinsen	Polyline	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			路線番号	rosen_NO	文字		Text	5	—
			区間番号	kukan_NO	文字		Text	2	—
調書幅員寸法	Choushofukuinsunpou	Point	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			路線番号	rosen_NO	文字		Text	5	—
			区間番号	kukan_NO	文字		Text	2	—
			テキスト内容	text	文字		Text	6	—
			テキスト角度	txt_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			テキストサイズ	txt_SIZE	数値	小数第1位	Float	3	1
			縦横区分	txt_ASPECT	文字	コードリストより選択	Text	1	—
			文字間隔	txt_INT	数値	小数第2位	Float	5	2
調書幅員寸法線 (幅員)	Choushofukuinsunpousen (Fukuin)	Polyline	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			路線番号	rosen_NO	文字		Text	5	—
			区間番号	kukan_NO	文字		Text	2	—
			基図の幅員	kizuFUKUIN	文字		Text	6	—
調書幅員寸法線 (矢印)	Choushofukuinsunpousen (Yajirushi)	Polyline	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			路線番号	rosen_NO	文字		Text	5	—
			区間番号	kukan_NO	文字		Text	2	—
調書幅員寸法引出線	Choushofukuinsunpouhikidashisen	Polyline	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			路線番号	rosen_NO	文字		Text	5	—
			区間番号	kukan_NO	文字		Text	2	—

道路台帳平面図データ Shapeデータ定義書

道路台帳平面図データ(区間パッケージ、調書図面要素パッケージ)

地物名称	ファイル名	ジオメトリ タイプ	属性名称	フィールド名	データ 型	備考	データ型	フィールド長	小数点以下
区割線 (起点)	Kuwarisen(Kiten)	Polyline	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			路線番号	rosen_NO	文字		Text	5	—
区割線 (終点)	Kuwarisen(Shuuten)	Polyline	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			路線番号	rosen_NO	文字		Text	5	—
区割線	Kuwarisen	Polyline	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			路線番号	rosen_NO	文字		Text	5	—
境界補助線	Kyoukaihojyosen	Polyline	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
区間番号	Kukanbangou	Point	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			路線番号	rosen_NO	文字		Text	5	—
			テキスト内容	text	文字		Text	2	—
			テキスト角度	txt_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			テキストサイズ	txt_SIZE	数値	小数第1位	Float	3	1
			縦横区分	txt_ASPECT	文字	コードリストより選択	Text	1	—
			文字間隔	txt_INT	数値	小数第2位	Float	5	2
橋梁区域	Kyouryoukuiki	Polygon	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			橋梁名称	kyoryoNAME	文字		Text	30	—
			橋種	kyoryoKIND	文字	コードリストより選択	Text	1	—
			路線番号	rosen_NO	文字		Text	5	—
			延長 (L)	length	実数	小数第2位	Float	6	2
			幅員 (W)	width	実数	小数第2位	Float	6	2
			面積 (S)	area	実数	小数第2位	Double	10	2
橋梁注記	Kyouryouchuuki	Point	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			路線番号	rosen_NO	文字		Text	5	—
			橋梁番号	kyoryo_NO	文字		Text	10	—
			テキスト内容	text	文字		Text	30	—
			テキスト角度	txt_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			テキストサイズ	txt_SIZE	数値	小数第1位	Float	3	1
			縦横区分	txt_ASPECT	文字	コードリストより選択	Text	1	—
文字間隔	txt_INT	数値	小数第2位	Float	5	2			
橋梁注記表現補助線	Kyouryouchuukihyougenhojosen	Polyline	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			路線番号	rosen_NO	文字		Text	5	—
			橋梁番号	kyoryo_NO	文字		Text	10	—
踏切区域	Fumikirikuiki	Polygon	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			踏切名称	cross_NAME	文字		Text	30	—
			路線番号	rosen_NO	文字		Text	5	—
			延長 (L)	length	実数	小数第2位	Float	6	2
			幅員 (W)	width	実数	小数第2位	Float	6	2
踏切注記	Fumikirichuuki	Point	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			路線番号	rosen_NO	文字		Text	5	—
			踏切番号	cross_NO	文字		Text	10	—
			テキスト内容	text	文字		Text	30	—
			テキスト角度	txt_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			テキストサイズ	txt_SIZE	数値	小数第1位	Float	3	1
			縦横区分	txt_ASPECT	文字	コードリストより選択	Text	1	—
文字間隔	txt_INT	数値	小数第2位	Float	5	2			
踏切注記表現補助線	Fumikirichuukihyougenhojosen	Polyline	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			路線番号	rosen_NO	文字		Text	5	—
			踏切番号	cross_NO	文字		Text	10	—
トンネル区域	Tonnerukuiki	Polygon	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			トンネル名称	tunnelNAME	文字		Text	30	—

道路台帳平面図データ Shapeデータ定義書

道路台帳平面図データ(区間パッケージ、調書図面要素パッケージ)

地物名称	ファイル名	ジオメトリ タイプ	属性名称	フィールド名	データ 型	備考	データ型	フィールド長	小数点以下
			路線番号	rosen_NO	文字		Text	5	—
			延長 (L)	length	実数	小数第2位	Float	6	2
			幅員 (W)	width	実数	小数第2位	Float	6	2
			面積 (S)	area	実数	小数第2位	Double	10	2
トンネル注記	Tonneruchuuki	Point	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			路線番号	rosen_NO	文字		Text	5	—
			トンネル番号	tunnel_NO	文字		Text	10	—
			テキスト内容	text	文字		Text	30	—
			テキスト角度	txt_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			テキストサイズ	txt_SIZE	数値	小数第1位	Float	3	1
			縦横区分	txt_ASPECT	文字	コードリストより選択	Text	1	—
			文字間隔	txt_INT	数値	小数第2位	Float	5	2
トンネル注記表現補助線	Tonneruchuukihyougenhojosen	Polyline	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			路線番号	rosen_NO	文字		Text	5	—
			トンネル番号	tunnel_NO	文字		Text	10	—
立体横断施設区域	Rittaioudanshisetsukuiki	Polygon	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			立体横断施設名称	crsfacNAME	文字		Text	30	—
			立体横断施設種別	crsfacKIND	文字	コードリストより選択	Text	1	—
			路線番号	rosen_NO	文字		Text	5	—
			区間番号	kukan_NO	文字		Text	2	—
立体横断施設注記	Rittaioudanshisetsuchuuki	Point	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			路線番号	rosen_NO	文字		Text	5	—
			立体横断施設番号	crsfacNO	文字		Text	10	—
			テキスト内容	text	文字		Text	30	—
			テキスト角度	txt_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			テキストサイズ	txt_SIZE	数値	小数第1位	Float	3	1
			縦横区分	txt_ASPECT	文字	コードリストより選択	Text	1	—
			文字間隔	txt_INT	数値	小数第2位	Float	5	2
立体横断施設注記表現補助線	Rittaioudanshisetsuchuukihyougenhojosen	Polyline	作成年月	made_YMD	文字		Text	7	—
			路線番号	rosen_NO	文字		Text	5	—
			立体横断施設番号	crsfacNO	文字		Text	10	—
大図郭 (旧座標)	KYUZUKAKU_L	Polygon	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			大図郭番号	meshL_NO	文字		Text	10	—
			国土基本図図郭番号	kokudo_NO	文字		Text	10	—
			大図郭名	meshL_NAME	文字		Text	20	—
小図郭 (旧座標)	KYUZUKAKU_S	Polygon	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			大図郭番号	meshL_NO	文字		Text	10	—
			国土基本図図郭番号	kokudo_NO	文字		Text	10	—
			小図郭番号	meshS_NO	文字		Text	10	—
			図郭番号	mesh_NO	文字		Text	10	—
			大図郭名	meshL_NAME	文字		Text	20	—

道路台帳平面図データ Shapeデータ定義書

道路台帳平面図データ(区間パッケージ、調書図面要素パッケージ)

地物名称	ファイル名	ジオメトリ タイプ	属性名称	フィールド名	データ 型	備考	データ型	フィールド長	小数点以下
大図郭 (新座標)	SHINZUKAKU_L	Polygon	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			大図郭番号	meshL_NO	文字		Text	10	—
			国土基本図図郭番号	kokudo_NO	文字		Text	10	—
			大図郭名	meshL_NAME	文字		Text	20	—
小図郭 (新座標)	SHINZUKAKU_S	Polygon	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			大図郭番号	meshL_NO	文字		Text	10	—
			国土基本図図郭番号	kokudo_NO	文字		Text	10	—
			小図郭番号	meshS_NO	文字		Text	10	—
			図郭番号	mesh_NO	文字		Text	10	—
			大図郭名	meshL_NAME	文字		Text	20	—

道路台帳区域線図データ Shapeデータ定義書

道路台帳区域線図データ

地物名称	ファイル名	ジオメトリ タイプ	属性名称	フィールド名	データ 型	備考	データ型	フィールド長	小数点以下
道路区域線	Dourokuikisen	Polyline	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			長さ	length	数値	小数第2位	Double	18	2
			線番号	line_NO	文字		Text	40	—
			告示区分	kokujiKIND	文字	コードリストより選択	Text	1	—
道路区域線 (重複管理)	Dourokuikisen(Choufuku)	Polyline	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			長さ	length	数値	小数第2位	Double	18	2
			線番号	line_NO	文字		Text	40	—
			告示区分	kokujiKIND	文字	コードリストより選択	Text	1	—
道路区域線 (未確定)	Dourokuikisen(Mikakutei)	Polyline	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			長さ	length	数値	小数第2位	Double	18	2
			線番号	line_NO	文字		Text	40	—
			告示区分	kokujiKIND	文字	コードリストより選択	Text	1	—
区域線距離	Kuikisenkyori	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			表示文字	moji_DISP	文字		Text	20	—
			文字列角度	moji_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			線番号	line_NO	文字		Text	40	—
区域線距離 (拡大)	Kuikisenkyori(Kakudai)	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			表示文字	moji_DISP	文字		Text	20	—
			文字列角度	moji_ANGL	数値	小数第3位	Float	7	3
			線番号	line_NO	文字		Text	40	—
区域線距離 (重複管理)	Kuikisenkyori(Choufuku)	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			表示文字	moji_DISP	文字		Text	20	—
			文字列角度	moji_ANGL	実数	小数第3位	Float	7	3
			線番号	line_NO	文字		Text	40	—
道路境界標 (公共座標)	Dourokyoukaihyou(Koukyouzahyou)	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			X座標	coord_X	実数	小数第3位	Double	18	3
			Y座標	coord_Y	実数	小数第3位	Double	18	3
			事業種別	jigyo_KIND	文字	コードリストより選択	Text	20	—
			杭種	kui_KIND	文字	コードリストより選択	Text	20	—
			管理者	admin	文字	コードリストより選択	Text	20	—
			告示日	kokuji_DAY	文字		Text	10	—
			完了月日	kanryo_MD	文字		Text	10	—
			補正番号	hosei_NO	文字		Text	30	—
			境界調査簿冊番号	chosabo_NO	文字		Text	30	—
			境界調査決裁日	kessai_DAY	文字		Text	10	—
			図面番号	mapno	文字		Text	20	—
			道路境界標番号	hyou_NO	文字		Text	20	—
			入力年度	input_Year	文字		Text	10	—
			新図郭	mapno_new	文字		Text	20	—

道路台帳区域線図データ Shapeデータ定義書

道路台帳区域線図データ

地物名称	ファイル名	ジオメトリ タイプ	属性名称	フィールド名	データ 型	備考	データ型	フィールド長	小数点以下
道路境界標 (任意座標)	Dourokyoukaihyou(Ninizahyou)	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			X座標	coord_X	実数	小数第3位	Double	18	3
			Y座標	coord_Y	実数	小数第3位	Double	18	3
			事業種別	jigyo_KIND	文字	コードリストより選択	Text	20	—
			杭種	kui_KIND	文字	コードリストより選択	Text	20	—
			管理者	admin	文字	コードリストより選択	Text	20	—
			告示日	kokuji_DAY	文字		Text	10	—
			完了月日	kanryo_MD	文字		Text	10	—
			補正番号	hosei_NO	文字		Text	30	—
			境界調査簿冊番号	chosabo_NO	文字		Text	30	—
			境界調査決裁日	kessai_DAY	文字		Text	10	—
			図面番号	mapno	文字		Text	20	—
			点番号	point_NO	文字		Text	20	—
図上点 (公共座標)	Zujyouten(Koukyouzahyou)	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			X座標	coord_X	実数	小数第3位	Double	18	3
			Y座標	coord_Y	実数	小数第3位	Double	18	3
			事業種別	jigyo_KIND	文字	コードリストより選択	Text	20	—
			管理者	admin	文字	コードリストより選択	Text	20	—
			告示日	kokuji_DAY	文字		Text	10	—
			完了月日	kanryo_MD	文字		Text	10	—
			補正番号	hosei_NO	文字		Text	30	—
			境界調査簿冊番号	chosabo_NO	文字		Text	30	—
			境界調査決裁日	kessai_DAY	文字		Text	10	—
			図面番号	mapno	文字		Text	20	—
			道路境界標番号	hyou_NO	文字		Text	20	—
			入力年度	input_Year	文字		Text	10	—
新図郭	mapno_new	文字		Text	20	—			
図上点 (任意座標)	Zujyouten(Ninizahyou)	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			X座標	coord_X	実数	小数第3位	Double	18	3
			Y座標	coord_Y	実数	小数第3位	Double	18	3
			事業種別	jigyo_KIND	文字	コードリストより選択	Text	20	—
			管理者	admin	文字	コードリストより選択	Text	20	—
			告示日	kokuji_DAY	文字		Text	10	—
			完了月日	kanryo_MD	文字		Text	10	—
			補正番号	hosei_NO	文字		Text	30	—
			境界調査簿冊番号	chosabo_NO	文字		Text	30	—
			境界調査決裁日	kessai_DAY	文字		Text	10	—
			図面番号	mapno	文字		Text	20	—
			点番号	point_NO	文字		Text	20	—
			道路境界標番号	Dourokyoukaihyou_bangou	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字	
データ有効期間 (終了)	span_END	文字					Text	10	—
道路境界標番号	hyou_NO	文字					Text	20	—
文字列角度	moji_ANGL	実数				小数第3位	Float	7	3
図面番号	mapno	文字					Text	20	—

道路台帳区域線図データ Shapeデータ定義書

道路台帳区域線図データ

地物名称	ファイル名	ジオメトリ タイプ	属性名称	フィールド名	データ 型	備考	データ型	フィールド長	小数点以下
道路境界標番号 (拡大)	Dourokyoukaihyou_bangou(Kakudai)	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			道路境界標番号	hyou_NO	文字		Text	20	—
			文字列角度	moji_ANGL	実数	小数第3位	Float	7	3
			図面番号	mapno	文字		Text	20	—
道路境界標間距離表示線	Dourokyoukaihyoukankyori_hyoujisen	Polyline	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			長さ	length	数値	小数第2位	Double	18	2
			線番号	line_NO	文字		Text	40	—
道路境界標間距離	Dourokyoukaihyoukankyori	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			表示文字	moji_DISP	文字		Text	20	—
			文字列角度	moji_ANGL	実数	小数第3位	Float	7	3
			線番号	line_NO	文字		Text	40	—
道路境界標間距離 (拡大)	Dourokyoukaihyoukankyori (Kakudai)	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			表示文字	moji_DISP	文字		Text	20	—
			文字列角度	moji_ANGL	実数	小数第3位	Float	7	3
			線番号	line_NO	文字		Text	40	—
引出線	Hikidashisen	Polyline	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			線番号	line_NO	文字		Text	40	—
			道路境界標番号	hyou_NO	文字		Text	20	—
			図面番号	mapno	文字		Text	20	—
引出線 (拡大)	Hikidashisen (Kakudai)	Polyline	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			線番号	line_NO	文字		Text	40	—
			道路境界標番号	hyou_NO	文字		Text	20	—
			図面番号	mapno	文字		Text	20	—
道路・水路界	Douro_Suiro_kai	Polyline	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
道路・青地界	Douro_Aochi_kai	Polyline	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
水路・青地界	Suiro_Aochi_kai	Polyline	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
道路・水道用地界	Douro_Suidou_kai	Polyline	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
道路内民地界	Douronai_Minchi_kai	Polyline	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
重複管理区域界	ChoufukuKanriKuiki_kai	Polyline	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
その他境界	Sonota_kai	Polyline	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—

道路台帳区域線図データ Shapeデータ定義書

道路台帳区域線図データ

地物名称	ファイル名	ジオメトリ タイプ	属性名称	フィールド名	データ 型	備考	データ型	フィールド長	小数点以下
都府県名	Tofuken_mei	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			表示文字	moji_DISP	文字		Text	20	—
			文字列角度	moji_ANGL	実数	小数第3位	Float	7	3
市名	Shi_mei	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			表示文字	moji_DISP	文字		Text	20	—
			文字列角度	moji_ANGL	実数	小数第3位	Float	7	3
区名	Ku_mei	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			表示文字	moji_DISP	文字		Text	20	—
			文字列角度	moji_ANGL	実数	小数第3位	Float	7	3
町丁目名	Chouchoumoku_mei	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			表示文字	moji_DISP	文字		Text	50	—
			文字列角度	moji_ANGL	実数	小数第3位	Float	7	3
地番	Chiban	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			表示文字	moji_DISP	文字		Text	50	—
			文字列角度	moji_ANGL	実数	小数第3位	Float	7	3
道路表記	Douro_hyouki	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			表示文字	moji_DISP	文字		Text	20	—
			文字列角度	moji_ANGL	実数	小数第3位	Float	7	3
水路表記	Suiro_hyouki	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			表示文字	moji_DISP	文字		Text	20	—
			文字列角度	moji_ANGL	実数	小数第3位	Float	7	3
青地表記	Aochi_hyouki	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			表示文字	moji_DISP	文字		Text	20	—
			文字列角度	moji_ANGL	実数	小数第3位	Float	7	3
施設表記	Shisetsu_hyouki	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			表示文字	moji_DISP	文字		Text	50	—
			文字列角度	moji_ANGL	実数	小数第3位	Float	7	3
道路の路線名	Douro_rosenmei	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			表示文字	moji_DISP	文字		Text	50	—
			文字列角度	moji_ANGL	実数	小数第3位	Float	7	3
鉄道の路線名	Tetsudou_rosenmei	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			表示文字	moji_DISP	文字		Text	50	—
			文字列角度	moji_ANGL	実数	小数第3位	Float	7	3

道路台帳区域線図データ Shapeデータ定義書

道路台帳区域線図データ

地物名称	ファイル名	ジオメトリ タイプ	属性名称	フィールド名	データ 型	備考	データ型	フィールド長	小数点以下
河川表記	Kasen_hyouki	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			表示文字	moji_DISP	文字		Text	50	—
			文字列角度	moji_ANGL	実数	小数第3位	Float	7	3
橋梁表記	Kyouryou_hyouki	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			表示文字	moji_DISP	文字		Text	50	—
			文字列角度	moji_ANGL	実数	小数第3位	Float	7	3
重複管理区域	Choufukukanrikuiki	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			表示文字	moji_DISP	文字		Text	50	—
			文字列角度	moji_ANGL	実数	小数第3位	Float	7	3
水道用地表記	Suidou_hyouki	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			表示文字	moji_DISP	文字		Text	20	—
			文字列角度	moji_ANGL	実数	小数第3位	Float	7	3
上空占有区域	ZyoukuuSenyoukuiki	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			表示文字	moji_DISP	文字		Text	20	—
			文字列角度	moji_ANGL	実数	小数第3位	Float	7	3
その他表記	Sonota_hyouki	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			表示文字	moji_DISP	文字		Text	50	—
			文字列角度	moji_ANGL	実数	小数第3位	Float	7	3
大図郭 (旧座標)	KYUZUKAKU_L	Polygon	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			大図郭番号	meshL_NO	文字		Text	10	—
			国土基本図図郭番号	kokudo_NO	文字		Text	10	—
			大図郭名	meshL_NAME	文字		Text	20	—
小図郭 (旧座標)	KYUZUKAKU_S	Polygon	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			大図郭番号	meshL_NO	文字		Text	10	—
			国土基本図図郭番号	kokudo_NO	文字		Text	10	—
			小図郭番号	meshS_NO	文字		Text	10	—
			図郭番号	mesh_NO	文字		Text	10	—
大図郭 (新座標)	SHINZUKAKU_L	Polygon	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
			大図郭番号	meshL_NO	文字		Text	10	—
			国土基本図図郭番号	kokudo_NO	文字		Text	10	—
			大図郭名	meshL_NAME	文字		Text	20	—

道路台帳区域線図データ Shapeデータ定義書

道路台帳区域線図データ

地物名称	ファイル名	ジオメトリ タイプ	属性名称	フィールド名	データ 型	備考	データ型	フィールド長	小数点以下
小図郭（新座標）	SHINZUKAKU_S	Polygon	データ有効期間（開始）	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間（終了）	span_END	文字		Text	10	—
			大図郭番号	meshL_NO	文字		Text	10	—
			国土基本図図郭番号	kokudo_NO	文字		Text	10	—
			小図郭番号	meshS_NO	文字		Text	10	—
			図郭番号	mesh_NO	文字		Text	10	—
			大図郭名	meshL_NAME	文字		Text	20	—
滅失道路区域線	MesshitsuDourokuikisen	Polyline	データ有効期間（開始）	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間（終了）	span_END	文字		Text	10	—
			長さ	length	数値	小数第2位	Double	18	2
			線番号	line_NO	文字		Text	40	—
			告示区分	kokujiKIND	文字	コードリストより選択	Text	1	—
滅失道路境界標（公共座標）	MesshitsuDourokyoukaihyou (Koukyouzahyou)	Point	データ有効期間（開始）	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間（終了）	span_END	文字		Text	10	—
			X座標	coord_X	実数	小数第3位	Double	18	3
			Y座標	coord_Y	実数	小数第3位	Double	18	3
			事業種別	jigyo_KIND	文字	コードリストより選択	Text	20	—
			杭種	kui_KIND	文字	コードリストより選択	Text	20	—
			管理者	admin	文字	コードリストより選択	Text	20	—
			告示日	kokuji_DAY	文字		Text	10	—
			完了月日	kanryo_MD	文字		Text	10	—
			補正番号	hosei_NO	文字		Text	30	—
			境界調査簿冊番号	chosabo_NO	文字		Text	30	—
			境界調査決裁日	kessai_DAY	文字		Text	10	—
			図面番号	mapno	文字		Text	20	—
			道路境界標番号	hyou_NO	文字		Text	20	—
			入力年度	input_Year	文字		Text	10	—
			新図郭	mapno_new	文字		Text	20	—
滅失道路境界標（任意座標）	MesshitsuDourokyoukaihyou (Ninizahyou)	Point	データ有効期間（開始）	span_START	文字		Text	10	—
			データ有効期間（終了）	span_END	文字		Text	10	—
			X座標	coord_X	実数	小数第3位	Double	18	3
			Y座標	coord_Y	実数	小数第3位	Double	18	3
			事業種別	jigyo_KIND	文字	コードリストより選択	Text	20	—
			杭種	kui_KIND	文字	コードリストより選択	Text	20	—
			管理者	admin	文字	コードリストより選択	Text	20	—
			告示日	kokuji_DAY	文字		Text	10	—
			完了月日	kanryo_MD	文字		Text	10	—
			補正番号	hosei_NO	文字		Text	30	—
			境界調査簿冊番号	chosabo_NO	文字		Text	30	—
			境界調査決裁日	kessai_DAY	文字		Text	10	—
			図面番号	mapno	文字		Text	20	—
			点番号	point_NO	文字		Text	20	—

道路台帳区域線図データ Shapeデータ定義書

道路台帳区域線図データ

地物名称	ファイル名	ジオメトリ タイプ	属性名称	フィールド名	データ 型	備考	データ型	フィールド長	小数点以下			
滅失図上点 (公共座標)	MesshitsuZujyouten(Koukyouzahyou)	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—			
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—			
			X座標	coord_X	実数	小数第3位	Double	18	3			
			Y座標	coord_Y	実数	小数第3位	Double	18	3			
			事業種別	jigyo_KIND	文字	コードリストより選択	Text	20	—			
			管理者	admin	文字	コードリストより選択	Text	20	—			
			告示日	kokuji_DAY	文字		Text	10	—			
			完了月日	kanryo_MD	文字		Text	10	—			
			補正番号	hosei_NO	文字		Text	30	—			
			境界調査簿冊番号	chosabo_NO	文字		Text	30	—			
			境界調査決裁日	kessai_DAY	文字		Text	10	—			
			図面番号	mapno	文字		Text	20	—			
			道路境界標番号	hyou_NO	文字		Text	20	—			
			入力年度	input_Year	文字		Text	10	—			
			新図郭	mapno_new	文字		Text	20	—			
滅失図上点 (任意座標)	MesshitsuZujyouten(Ninizahyou)	Point	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—			
			データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—			
			X座標	coord_X	実数	小数第3位	Double	18	3			
			Y座標	coord_Y	実数	小数第3位	Double	18	3			
			事業種別	jigyo_KIND	文字	コードリストより選択	Text	20	—			
			管理者	admin	文字	コードリストより選択	Text	20	—			
			告示日	kokuji_DAY	文字		Text	10	—			
			完了月日	kanryo_MD	文字		Text	10	—			
			補正番号	hosei_NO	文字		Text	30	—			
			境界調査簿冊番号	chosabo_NO	文字		Text	30	—			
			境界調査決裁日	kessai_DAY	文字		Text	10	—			
			図面番号	mapno	文字		Text	20	—			
			点番号	point_NO	文字		Text	20	—			
			滅失道路境界標間距離表示線	MesshitsuDourokyoukaihyoukankyori_hyoujisen	Polyline	データ有効期間 (開始)	span_START	文字		Text	10	—
						データ有効期間 (終了)	span_END	文字		Text	10	—
長さ	length	数値				小数第2位	Double	18	2			
線番号	line_NO	文字					Text	40	—			
告示区分	kokujiKIND	文字				コードリストより選択	Text	1	—			