

点検記録票(総括票)

道路照明施設

(1) 基本情報

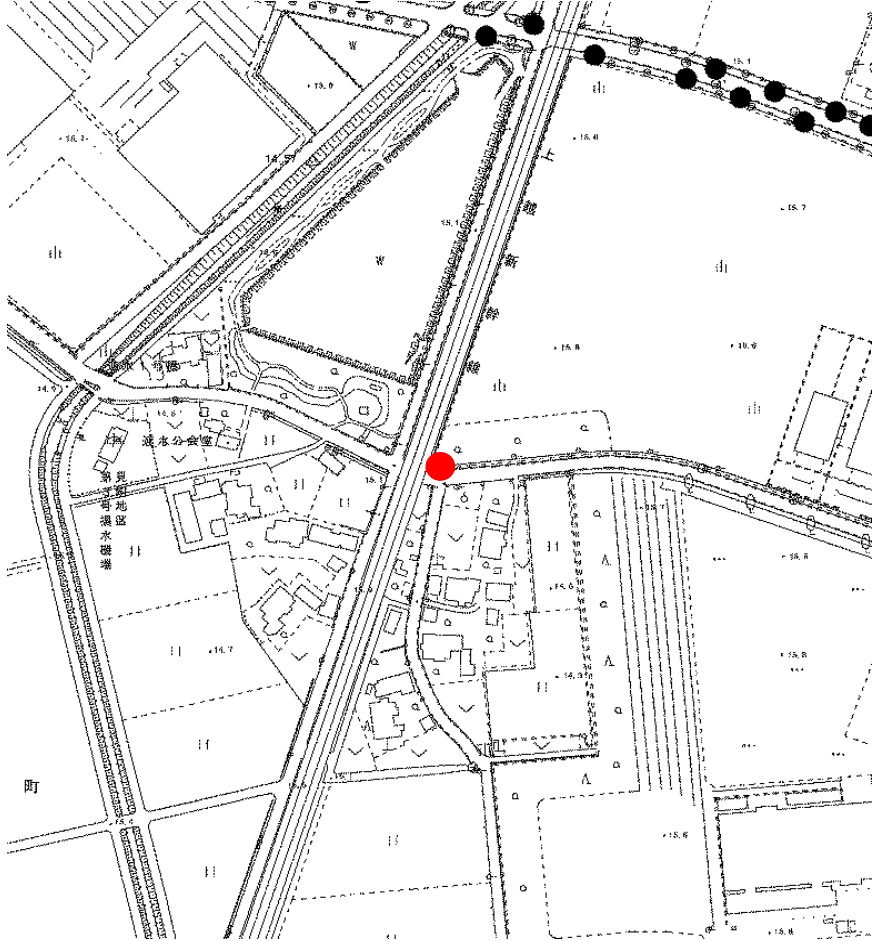
道路照明施設管理番号	0-000-1-43					
路線名	えむの郷3号線	上り	緯度※1	37° 31′ 59.8″	経度※1	138° 53′ 17.1″
所在地	新潟県	見附市	新幸町	距離標※2	センサス 区間番号※2	
管理者	見附市		設置年月		車道幅員	8.5 m


支柱形式	ポール照明方式(テーパーポール型)
基礎形式	その他
路面境界部の状況	アスファルト
灯具形式	その他
表面処理形式	塗装式

海岸からの距離	5km～20km	融雪(凍結防止)剤 散布路線	該当しない
防雪対策実施路線	該当しない	風規制実施路線	該当しない

点検年月日	2014 年	7 月	31 日	点検員	坂田
-------	--------	-----	------	-----	----

位置特定のための付図、写真等





※1 緯度・経度については世界測地系で0.1″ 単位まで記入する。

※2 距離標、センサス区間番号がある場合は記入する。

点検記録票(総括票)

道路照明施設

(1) 基本情報

道路照明施設管理番号	1-001-1-01					
路線名	葛巻・末広線	上り	緯度※1	37° 31′ 46.7″	経度※1	138° 55′ 25.8″
所在地	新潟県	見附市	本町1丁目1区	距離標※2	センサス 区間番号※2	
管理者	見附市		設置年月		車道幅員	8.5 m

支柱形式	ポール照明方式(テーパーポール型)
基礎形式	その他
路面境界部の状況	アスファルト
灯具形式	その他
表面処理形式	塗装式

海岸からの距離	5km～20km	融雪(凍結防止)剤 散布路線	該当しない
防雪対策実施路線	該当しない	風規制実施路線	該当しない

点検年月日	2014 年	7 月	30 日	点検員	坂田
-------	--------	-----	------	-----	----

位置特定のための付図、写真等

※1 緯度・経度については世界測地系で0.1″ 単位まで記入する。

※2 距離標、センサス区間番号がある場合は記入する。

点検記録票(総括票) 道路照明施設

(1) 基本情報

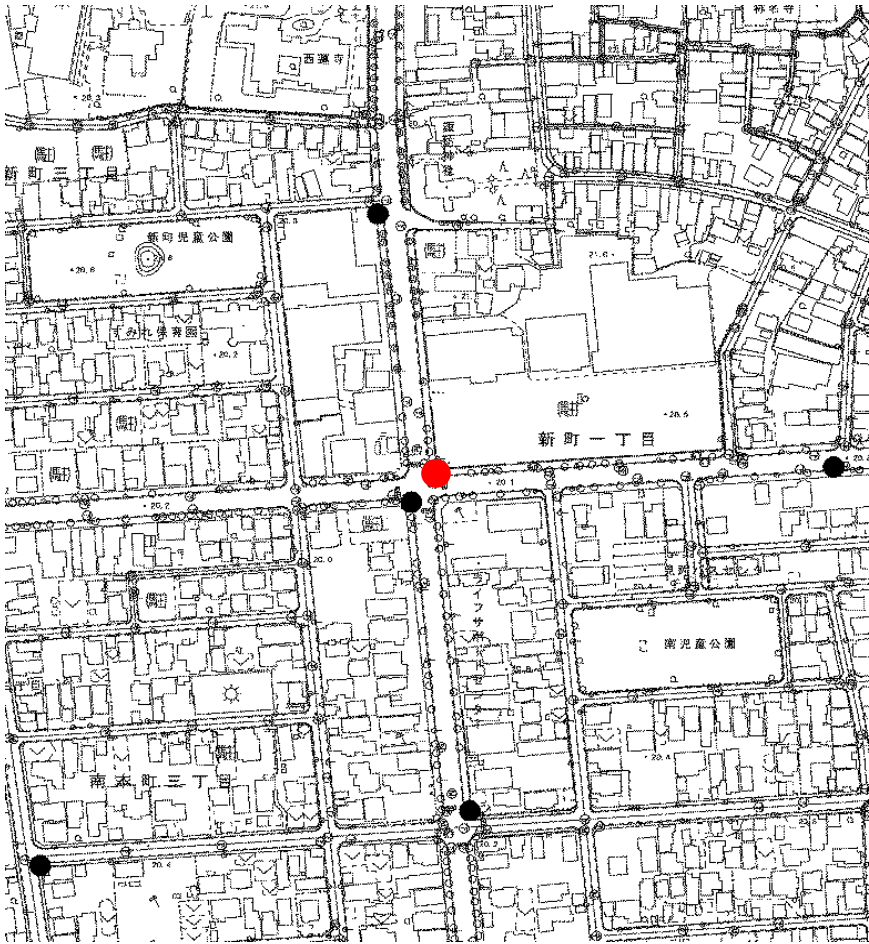
道路照明施設管理番号	1-023-1-02					
路線名	中央線	上り	緯度※1	37° 31′ 25.3″	経度※1	138° 55′ 13.4″
所在地	新潟県	見附市	新町1丁目6区	距離標※2	センサス 区間番号※2	
管理者	見附市		設置年月		車道幅員	11.0 m

支柱形式	ポール照明方式(テーパーポール型)
基礎形式	その他
路面境界部の状況	アスファルト
灯具形式	KSC-4
表面処理形式	塗装式

海岸からの距離	5km～20km	融雪(凍結防止)剤 散布路線	該当しない
防雪対策実施路線	該当しない	風規制実施路線	該当しない

点検年月日	2014 年 7 月 31 日	点検員	坂田
-------	---------------------------	-----	----

位置特定のための付図、写真等



※1 緯度・経度については世界測地系で0.1″ 単位まで記入する。

※2 距離標、センサス区間番号がある場合は記入する。

点検記録票(総括票)

道路照明施設

(1) 基本情報

道路照明施設管理番号	1-032-1-08					
路線名	新町・南本町1号線	上り	緯度※1	37° 31′ 25.0″	経度※1	138° 55′ 03.4″
所在地	新潟県	見附市	新町3丁目3区	距離標※2	センサス 区間番号※2	
管理者	見附市		設置年月		車道幅員	9.0 m

支柱形式	ポール照明方式(テーパーポール型)
基礎形式	その他
路面境界部の状況	アスファルト
灯具形式	KSC-4
表面処理形式	塗装式

海岸からの距離	5km～20km	融雪(凍結防止)剤 散布路線	該当しない
防雪対策実施路線	該当しない	風規制実施路線	該当しない

点検年月日	2014 年	8 月	4 日	点検員	坂田
-------	--------	-----	-----	-----	----

位置特定のための付図、写真等

※1 緯度・経度については世界測地系で0.1″ 単位まで記入する。

※2 距離標、センサス区間番号がある場合は記入する。

点検記録票(総括票)

道路照明施設

(1) 基本情報

道路照明施設管理番号	1-060-1-02					
路線名	十二ノ木線	下り	緯度※1	37° 31′ 55.4″	経度※1	138° 54′ 46.6″
所在地	新潟県	見附市	昭和町1丁目1区	距離標※2	センサス 区間番号※2	
管理者	見附市		設置年月		車道幅員	9.0 m

支柱形式	ポール照明方式(テーパーポール型)
基礎形式	その他
路面境界部の状況	アスファルト
灯具形式	KSC-4
表面処理形式	亜鉛めっき式

海岸からの距離	5km～20km	融雪(凍結防止)剤 散布路線	該当しない
防雪対策実施路線	該当しない	風規制実施路線	該当しない

点検年月日	2014 年	8 月	19 日	点検員	坂田
-------	--------	-----	------	-----	----

位置特定のための付図、写真等

※1 緯度・経度については世界測地系で0.1″ 単位まで記入する。

※2 距離標、センサス区間番号がある場合は記入する。

点検記録票(総括票)

道路照明施設

(1)基本情報

道路照明施設管理番号	1-064-1-17					
路線名	戸代新田1号線	下り	緯度※1	37° 32′ 20.9″	経度※1	138° 55′ 12.9″
所在地	新潟県	見附市	戸代新町	距離標※2	センサス 区間番号※2	
管理者	見附市		設置年月		車道幅員	5.0 m

支柱形式	ポール照明方式(テーパーポール型)
基礎形式	その他
路面境界部の状況	アスファルト
灯具形式	その他
表面処理形式	塗装式

海岸からの距離	5km～20km	融雪(凍結防止)剤 散布路線	該当しない
防雪対策実施路線	該当しない	風規制実施路線	該当しない

点検年月日	2014 年	10 月	6 日	点検員	坂田
-------	--------	------	-----	-----	----

位置特定のための付図、写真等

点検記録票(総括票)

道路照明施設

(1) 基本情報



道路照明施設管理番号	2-000-1-01					
路線名	熱田・鳥屋脇町線	下り	緯度※1	37° 30′ 46.0″	経度※1	138° 55′ 06.8″
所在地	新潟県	見附市	熱田町	距離標※2	センサス 区間番号※2	
管理者	見附市		設置年月		車道幅員	8.0 m

支柱形式	ポール照明方式(テーパーポール型)				
基礎形式	その他				
路面境界部の状況	土砂				
灯具形式	KSC-4				
表面処理形式	亜鉛めっき式				

海岸からの距離	5km～20km	融雪(凍結防止)剤 散布路線	該当しない
防雪対策実施路線	該当しない	風規制実施路線	該当しない

点検年月日	2014 年	8 月	4 日	点検員	坂田
-------	--------	-----	-----	-----	----

位置特定のための付図、写真等



※1 緯度・経度については世界測地系で0.1″ 単位まで記入する。

※2 距離標、センサス区間番号がある場合は記入する。

点検記録票(総括票)

道路照明施設

(1)基本情報

道路照明施設管理番号	3-107-1-06					
路線名	大川端線	上り	緯度※1	37° 31′ 20.9″	経度※1	138° 54′ 34.4″
所在地	新潟県	見附市	中村町	距離標※2	センサス 区間番号※2	
管理者	見附市		設置年月		車道幅員	9.0 m

支柱形式	ポール照明方式(テーパーポール型)
基礎形式	その他
路面境界部の状況	アスファルト
灯具形式	KSC-4
表面処理形式	塗装式

海岸からの距離	5km～20km	融雪(凍結防止)剤 散布路線	該当しない
防雪対策実施路線	該当しない	風規制実施路線	該当しない

点検年月日	2014 年	7 月	31 日	点検員	坂田
-------	--------	-----	------	-----	----

位置特定のための付図、写真等

※1 緯度・経度については世界測地系で0.1″ 単位まで記入する。

※2 距離標、センサス区間番号がある場合は記入する。

点検記録票(総括票)

道路照明施設

(1) 基本情報

道路照明施設管理番号	3-107-1-07					
路線名	大川端線	上り	緯度※1	37° 31′ 18.3″	経度※1	138° 54′ 36.3″
所在地	新潟県	見附市	中村町	距離標※2	センサス 区間番号※2	
管理者	見附市		設置年月		車道幅員	9.0 m

支柱形式	ポール照明方式(テーパーポール型)
基礎形式	その他
路面境界部の状況	アスファルト
灯具形式	KSC-4
表面処理形式	塗装式

海岸からの距離	5km～20km	融雪(凍結防止)剤 散布路線	該当しない
防雪対策実施路線	該当しない	風規制実施路線	該当しない

点検年月日	2014 年	7 月	31 日	点検員	坂田
-------	--------	-----	------	-----	----

位置特定のための付図、写真等

※1 緯度・経度については世界測地系で0.1″単位まで記入する。

※2 距離標、センサス区間番号がある場合は記入する。

点検記録票(総括票)

道路照明施設

(1)基本情報

道路照明施設管理番号	6-166-1-23					
路線名	今町・柳橋線	下り	緯度※1	37° 32′ 41.8″	経度※1	138° 53′ 45.6″
所在地	新潟県	見附市	芝野町	距離標※2	センサス 区間番号※2	
管理者	見附市		設置年月		車道幅員	7.0 m

支柱形式	ポール照明方式(テーパーポール型)
基礎形式	ベースプレート型
路面境界部の状況	コンクリート
灯具形式	KSC-4
表面処理形式	塗装式

海岸からの距離	5km～20km	融雪(凍結防止)剤 散布路線	該当しない
防雪対策実施路線	該当しない	風規制実施路線	該当しない

点検年月日	2014 年	7 月	29 日	点検員	坂田
-------	--------	-----	------	-----	----

位置特定のための付図、写真等



※1 緯度・経度については世界測地系で0.1″ 単位まで記入する。

※2 距離標、センサス区間番号がある場合は記入する。