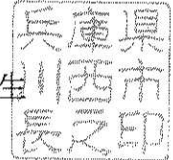


諮問第54号
平成29年 2月 8日

川西市個人情報保護審議会

会長 井上典之様

川西市長 大塩民生



個人情報の取扱いに関する意見について（諮問）

川西市個人情報保護条例第8条第3項第5号及び同条第4項並びに第10条第1項第4号及び同条第2項の規定に基づき、審議会の意見を聴くことについて、下記のとおり諮問します。

記

本人外収集及び目的外利用・提供について

防犯カメラの設置に係る個人情報の本人外収集及び目的外提供について

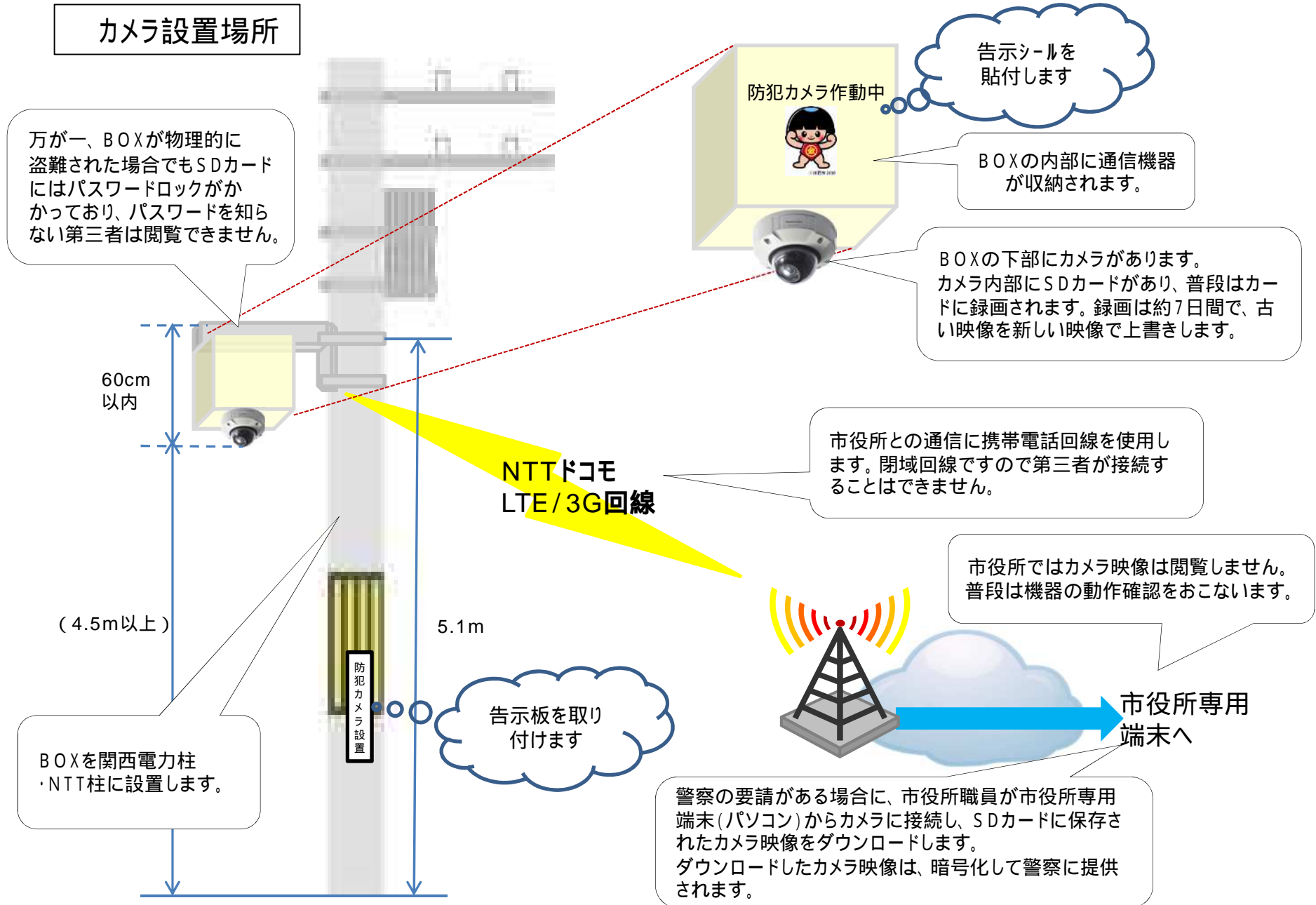
本人外収集及び目的外利用・提供について

| 番号 | 事務の内容 | 本人外収集の目的及び目的外利用・提供の目的 | 収集及び利用・提供する個人情報の内容 | 収集及び利用・提供先 | 提供先に対する措置 | 本人通知の有無 | 所管課 |
|----|------------------------------------|--|--|--|--|---|------------------------|
| | <p>防犯カメラの設置及び運用管理に関する事務</p> | <p>(本人外収集) 近年、全国的に子どもが被害者となった事件が多発しております。地域においては、登下校を見守る子ども見守り隊や青色防犯パトロールなど、子どもの安全を守るための防犯活動が積極的に行われています。今回、市では、地域防犯活動を補完するため、「子どもの安全確保及び犯罪の未然防止」を目的として、市内の小学校区に10台ずつ防犯カメラを設置し、撮影情報を収集しようとするものです。</p> <p>(目的外利用・提供) 地域において事件・事故等が発生した際に、これに速やか、かつ的確に対処し、解決するため、捜査機関から市生活相談課に対し、事件・事故等の捜査関係事項の照会が行われます。地域の安全・安心の向上に資するため、これに協力し、右記の防犯カメラで撮影した映像を提供しようとするものです。</p> | <p>防犯カメラで撮影した映像のうち、照合等により特定の個人が識別され、又は識別される情報</p> <p>防犯カメラで撮影した、照合等により特定の個人が識別され、又は識別される情報のうち、捜査機関が事件・事故等の捜査関係事項照会において提供を求めた情報</p> | <p>(収集) 市民生活部生活活性室生活相談課</p> <p>(利用・提供先) 捜査機関</p> | <p>・市が提供した防犯カメラの撮影情報について、捜査関係事項照会において提供を求めた目的以外の目的のために利用しないこと ・市が提供した防犯カメラ撮影情報について、取り扱う者を特定し、紛失、漏洩等が起こらないよう、適切に管理すること ・目的達成後、市が提供した防犯カメラ撮影情報を確実に消去すること</p> | <p>通知しない (理由) 業務の性質上、本人に通知を行うことができないため</p> <p>(収集に係る措置) ・防犯カメラを設置し、撮影情報を収集する地点において、当該地点を防犯のため撮影している旨について分かりやすく掲示を行い、撮影を行っている事実を周知する。</p> | <p>市民生活部生活活性室生活相談課</p> |

諮問第 5 4 号資料

川西市街頭防犯カメラ設置イメージ

カメラ設置場所



防犯カメラ関連諸元データ



カメラ品番: WV-SFV611L

http://sol.panasonic.biz/security/camera/ipro_hd/sfv631_611/

録画画質: 1280 × 720 10フレーム / 秒

(参考: フルハイビジョン画質: 1920 × 1080、アナログテレビ画質: 640 × 480)

SDカード録画容量: 128GB

連続録画時間: 7日間以上(最旧データを上書き)

画角: 水平 26.4° ~ 93.7° 垂直 14.8° ~ 51.6°

ズーム比: 3.6倍 電動バリフォーカルレンズ

焦点距離: 2.8mm ~ 10mm

絞り範囲: F1.3 ~ F11

撮影する範囲にあわせて
カメラごとに画角・ズーム・
焦点距離などを変更後
固定します

IR LED(赤外線)照射距離: 最大30m(夜間使用時の撮影可能距離 注: 白黒になります)

使用温度環境: -45 ~ +50



©川西市 2008

犯罪抑止対策
防犯力メラ設置



川西市



防犯カメラ
作動中

 川西市

【収納箱用ステッカー(前面)デザイン】
サイズ 274mm × 365mm

防犯カメラ
作動中

 川西市

【収納箱用ステッカー(側面)デザイン】
サイズ 110mm × 365mm

川西市 防犯カメラ 画像取り出しフロー(案)

