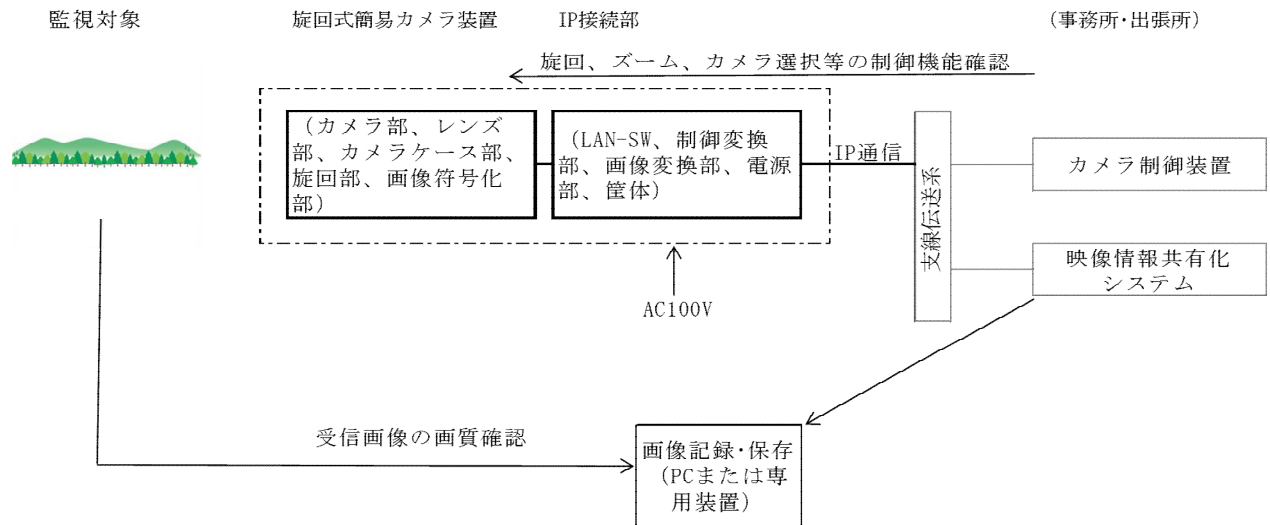


旋回式簡易カメラ装置

点検基準(案)及び点検業務積算基準(案)

平成28年3月

No	確認事項の概要	作業の実施範囲、具体的方法	点検周期						使用測定器等	点検目的の概要	備考
			毎 日	1 ヶ 月	2 ヶ 月	3 ヶ 月	6 ヶ 月	1 2 ヶ 月			
1	運用者等からの確認及び報告等	前回作業時以降のシステム動作状況等の確認及び作業結果概要の報告等を行う。								システム運用者等との連携及び効果的な作業実施	
2	CCTVシステムの確認	定点カメラの画像が正常に受信できることを確認する。画像の確認は事務所等の受信画像表示装置により行う。	○							システムの総合的な動作状況等の確認	作業場所は事務所、出張所。
		操作器から操作制御により、定点カメラの旋回、ズーム、カメラ選択等の機能を確認する。 なお、映像等は事務所等の受信画像表示装置により確認する。本作業の点検カメラ台数は概ね設置台数の1/2とする。残りについては次の周期に点検するものとする。						○			作業場所は事務所、出張所。
		定点カメラの受信画像の画質を全カメラについて確認する。 事務所で同一時刻、同一画角付近で現行画像を静止画で記録・保存し、過去の画像と比較して著しく異なるか確認する。確認は昼及び可能であれば夜間に行う。						○	静止画記録・保存装置 (PCまたは専用装置)	受信画像画質性能の継時変化の把握	作業場所は事務所



巡回点検 設備名 カメラ設備（旋回式簡易カメラ装置）

No	確認事項の概要	作業の実施範囲、具体的方法	点検周期						使用測定器等	点検目的の概要	備 考
			毎 日	1 ヶ月	2 ヶ月	3 ヶ月	6 ヶ月	1 2 ヶ月			
1	設置環境に応じた装置の状態確認	1. 外観の確認 ボール、据付架台を含む機器全体の塗装、錆、ボルト類の緩みを確認する。 2. カメラ装置の確認 ドーム(ガラス)面の異物付着の確認を行い、異物の除去、清掃については取扱説明書等の指示に従う。 コーティング処理等がされている場合は、霧吹き等によりコーティング効果を確認する。 上・下・左・右の動作がスムーズに行えること及び回転動作時の異常音の有無を確認する。 また、ワイパがある場合にはワイパの動作及び消耗程度を確認する。 3. 接続部の確認 ケーブル破損、端末処理の不具合、接栓の緩み、ネジの締め付け等を確認する。また避雷器に異常のないことを目視で確認する。 機器本体の取付状態の確認及び清掃をする。 IP接続箱等（旧カメラ設備再利用の機側装置を含む）の確認を含む						※		設置及び運用状況を考慮した状態確認	

※ 設置環境、重要性に応じて実施。

総合点検 設備名：カメラ設備（旋回式簡易カメラ装置）

No.	確認事項の概要	点検周期						歩掛（人）			備考
		毎日	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月	単位	技術者	技術員	
1	運用者等からの確認及び報告等						○	—	—	—	
2	CCTVシステムの確認	○						—	—	—	定点カメラの画像確認
							○	100台	3.750×n	3.750×n	操作機の機能確認 n=カメラ台数
							○	100台	5.625×n	5.625×n	定点カメラの画質確認 n=カメラ台数

個別点検 設備名：カメラ設備（旋回式簡易カメラ装置）

No.	確認事項の概要	点検周期						歩掛（人）			備考
		毎日	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月	単位	技術者	技術員	
1	外観の確認						○	100台	3.750	3.750	
2	電源電圧等の確認						○	100台	1.250	1.250	
3	カメラ装置の確認 ・カメラケース部の確認						○	100台	2.500	2.500	カメラケース（ガラス面含む）及びドーム面の確認
	・ワイパの確認						○	100台	2.500	2.500	ワイパ付きの場合
	・旋回部の確認						○	100台	2.500	2.500	旋回式カメラ装置に適用
	・接続部の確認						○	100台	2.500	2.500	IP接続箱等を含む
	・機器本体の清掃等						○	100台	2.500	2.500	IP接続箱等を含む
4	図書類、予備品等の確認						○	100台	2.500	2.500	図書類の確認
							○	100台	2.500	2.500	予備品類の確認

巡回点検 設備名：カメラ設備（旋回式簡易カメラ装置）

No.	確認事項の概要	点検周期						歩掛（人）			備考
		毎日	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月	単位	技術者	技術員	
1	設置環境に応じた装置の状態確認						※	100台	0.000	24.750	

※ 設置環境、重要性に応じて実施。