

作成日: 令和7年2月14日

課長	次長	管制官	主幹	課長補佐	担当者	検算

## 金抜設計書

令和7年度交通安全施設保守委託

金額

- ① 委託場所 鹿角郡小坂町小坂鉦山字尾樽部38先 ほか3, 311か所
- ② 委託内容 交通安全施設の保守点検及び障害発生時の対応
- ③ 点検方法 秋田県警察本部制定「交通安全施設保守委託仕様書」による。

委託期間

令和7年 4月 1日 から

令和8年 3月31日 まで



内訳明細書

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
交通安全施設保守委託						
1 交通信号機保守点検費						
人件費		1	式			
装備費		1	式			
取替部品・消耗品費		1	式			
小計						
2 自動起動型電源付加装置保守点検費						
人件費		1	式			
取替部品・消耗品費		1	式			
小計						
3 対向車接近警告装置保守点検費						
人件費		1	式			
小計						
4 管制端末装置保守点検費						
人件費		1	式			
装備費		1	式			
小計						
5 諸経費						
直接物品費		1	式			
業務管理費		1	式			
一般管理費		1	式			
計						

# 交通安全施設保守委託仕様書

秋田県警察本部交通部交通規制課

# 交通安全施設保守委託仕様書

## 1 総則

### (1) 目的

本委託業務は、秋田県公安委員会が設置した交通安全施設（以下「施設」という。）について、保守点検及び障害対応にかかる事項を定めることにより、施設の維持を図ることを目的とする。

### (2) 委託名称

交通安全施設保守委託

### (3) 委託場所

鹿角郡小坂町小坂鉱山字尾樽部38先 ほか3, 311か所

### (4) 委託期間

令和7年4月1日から令和8年3月31日まで

## 2 一般的事項

(1) 保守点検は、全ての施設において年1回実施すること。

(2) 受注者は、保守点検を開始する前までに、点検実施計画表を発注者に提出すること。

(3) 発注者は受注者に対し、施設管理担当者を通知するものとする。また変更があった場合も同様とする。

(4) 受注者は発注者に対し、業務責任者を通知するものとする。また変更があった場合も同様とする。

(5) 施設管理担当者及び警察署担当者（以下「署担当者」という。）と点検工程等を調整し、また作業時は一般交通や警察業務に支障を及ぼさないように留意すること。

(6) 保守点検に当たっては、必要に応じて署担当者の立会いを求め、保守点検終了後は、別添の「交通安全施設保守点検報告書」の「警察署担当者官職氏名」への記載を依頼すること。

(7) 保守点検は執務時間内に実施するものとする。ただし、障害対応はこの限りではない。

(8) 障害対応は委託期間中24時間体制とし、施設管理担当者及び交通管制センター当直員から要請があった場合は、時間を問わずその復旧対応にあたること。

(9) 本点検業務で使用する部品等は、原則、当該機器製造会社が指定する製品とすること。

なお、ユニット、基板等において製造会社の製品が製造中止などで調達できず、他社製品を使用する場合は施設管理担当者に報告し、使用する許可を得ること。

(10) 保守点検に使用する計測器等は受注者の負担において準備すること。

(11) 自然災害等により多数の障害が同時多発的に発生した場合や本仕様書に明記ないもの又は疑義が生じた場合は、別途協議して定める。

## 3 保守委託施設

本業務に係る委託数量は別表①-令和7年度交通安全施設保守委託基数表のとおりである。点検機器に加え、付随する設備についても細かく点検すること。

## 4 保守点検及び障害発生時の対応

### (1) 保守点検

ア 施設の電氣的機能を維持するための点検、試験及び調整を行うこと。

- イ 施設の機械的機能を維持するための清掃及び位置調整を行うこと。
  - ウ 保守点検中において施設の不具合を認知した際は、写真撮影するなどし、現状の状況を報告すること。
  - エ 交通流に支障をきたす現示、タイミング（信号機制御時間の変更）、設定値と異なる制御状況等の不具合を認知した場合は、施設管理担当者に報告し、必要な指示を受けること。
- (2) 障害発生時の対応
- 施設管理担当者及び交通管制センター当直員からの要請に基づき障害対応にあたること。当て逃げ等の交通事故により、安全施設が被害を受けた場合は、保守用構成部品等を用いるなど、一時措置を行い、機能の回復に努めること。ただし、機器の取替や柱の建替・撤去等が必要となる大規模な工事を伴う場合は、別途指示とする。
- 主な障害対応の項目は次のとおりとする。
- ア 本業務であらかじめ準備した構成部品を使用して復旧できる作業(別表②-保守用構成部品等一覧)
  - イ 信号灯器の位置調整
  - ウ 不具合機器の原因調査及び調整
  - エ 支給部品を活用した機器等の交換及び調整
  - オ 部品等の材料を伴わない一次措置による復旧作業
  - カ 一時措置として、実施可能な障害機器撤去
  - キ 車両感知器ヘッド及び光ビーコン投受光器等の位置調整
  - ク 信号制御機（障害対応用）を使用した信号運用の維持
- 滅灯障害等が発生し、その原因特定に時間を要する場合は、支給品または手持ちの信号制御機を設置するなどし、復旧措置を優先させること。
- ケ 新たに構成部品を必要とする障害は、仮復旧までの一次措置を行い、本復旧方法を提言すること。
  - コ 障害対応は速やかに着手するものとし、安全対策を十分に図るなど、作業に万全を期すものとする。
  - サ 障害復旧措置が完了したときは、必要な試験を行い機能回復を確認すること。
  - シ 障害復旧作業に伴い、信号機の全滅灯等が生じるなど、警察職員の立会いが必要となる場合は、施設管理担当者に報告し、必要な指示を受けること。

## 5 保守点検項目

各施設の保守点検は、別添の「交通安全施設保守委託点検報告様式」（以下、「報告様式」という。）の項目を基本とし、必要に応じて機器製作会社による点検マニュアル等に従って行うこと。なお、測定値が規格値を超えている場合等は、必要な措置を行い、機能回復に努めること。

### (1) ミニセンター中央装置

別途契約する交通管制センター設備機器保守委託業務の受注者と調整し、システムの機能が十分に発揮できるよう装置全体の点検を行うこと。

### (2) 端末信号機

ア 報告様式に従い点検を行うほか、設定値について確認すること。

イ 信号灯器の点検及び電球交換

灯器が汚損している場合は清掃を行うほか、自然の影響で灯器の向きが悪くなっている場

合は修正作業を行うなど、視認性を確保すること。また、電球式灯器は、次の点に注意し、電球交換を行うこと。

**【車両用信号灯器】**

電球交換が必要となる場所は次のとおりとする。

車両用信号灯器	該当警察署	備考
3色全て取替	大館、男鹿、秋田東、大仙、仙北	
2色取替(黄色除く)	鹿角、北秋田、能代、五城目、秋田臨港、 秋田中央、由利本荘、横手、湯沢	
1灯式、矢印灯器	県内全ての設置場所	

**【歩行者用信号灯器】**

県内全ての電球式灯器について、電球交換すること。

(3) 各柱の点検

ア 信号柱

コンクリート製信号柱のヒビや欠損、鋼管製信号柱の腐食のほか、基礎が露出している場所について目視等により点検を行い、認知した場合は、その不具合状況を施設管理担当者に随時報告すること。ただし、緊急措置が必要な場合は速報とする。

なお、点検にあつては警察庁が策定した「信号柱点検ガイドライン」を参考に点検を行い、倒壊事案発生に絶無に努めること。

イ 交通管制システム専用柱

車両感知器、交通監視カメラ、交通情報板及び高速走行抑止システム等の交通管制システム専用柱も信号柱同様に点検を行うものとする。

(4) 自動起動型電源付加装置

停電が発生した場合に備え、その機能が十分に発揮できるようエンジン等の点検を行うほか、燃料が減少している場合は定量まで補給すること。その他、別表③-自動起動型電源付加装置設置場所一覧表に示す場所のエンジンオイル、オイルエレメント、バッテリー及びエアフィルターの定期部品交換を行うものとする。

(5) その他の装置

上記(2)ア及び(3)と同様とする。

(6) 信号機定数設定変更

施設管理担当者から信号機の定数設定変更の要請を受けたときは、速やかに作業を行うほか、変更後の交通信号機制御記録表を作成し、提出すること。

なお、本委託で20式の定数設定変更を計上している。

(7) 関連事業者との調整

電力引込み線の不具合による滅灯障害や通信異常による障害など、原因究明に各事業者との合同調査が必要な場合は、施設管理担当者の指示に従い、その復旧措置にあたること。

(8) 本保守委託で作成した報告書等の電子データについては、電子記録媒体に保存し、提出するものとし、その電子データは秋田県警察本部発注の工事及び委託に限り使用することを許諾すること。

(9) 管制システム内に保存された管制システム等運用資料を変更する必要がある場合は、施設管理担当者の承認、指示のもと変更を行うこと。

6 特異事案の速報

交通安全施設は厳しい気象環境下において、その効力を発揮しているところであるが、その中には耐用年数を超過している施設や老朽化が進んでいる施設が残存している。そのため、受注者は平素の心構えとして、異常気象時におけるあらゆる事態を想定し、早期に対応できる体制を整えておくこと。また、次の場合は施設管理担当者に速報し、必要な指示を受けること。

- (1) 安全施設の倒壊、傾斜、落下及び垂下に発展するおそれのある不具合を認知した場合。
- (2) 各ミニセンター中央装置において、装置の故障や誤作動等の障害が発生するおそれがあり、社会的反響の大きい交通渋滞が生じるおそれがある場合。
- (3) 災害が発生した場合は、人命の安全確保を最優先する。その際に、受注している業務の継続が困難となった場合は、速やかに施設管理担当者に報告する。

## 7 業務責任者の資格等

- (1) 業務責任者は一級または二級電気工事施工管理技士と同等（電気工事士含む）以上の資格を有する者とし、また本業務に必要な作業員を複数名配置し、管理できる者とする。
- (2) 業務責任者及び作業員は交通安全施設の点検において、複数年の経験があるほか、施設の構造等に熟知し、かつ、障害復旧できる能力・技術を有する者とする。

## 8 保守点検時の留意事項

- (1) 保守点検に使用する保守用構成部品、消耗品及び測定に必要な機材は受注者の負担において準備すること。
- (2) 点検は必要に応じて複数名の作業員を配置するなどし、各種事故防止に努めること。
- (3) 点検は効率的かつ最良な方法で実施するものとし、既存の施設等に損害を与えないように十分注意すること。  
なお、損傷を与えた場合は、直ちに施設管理担当者に連絡し、受注者の責任において復旧または弁償等の必要な措置を講じること。
- (4) 固定金具の変形等による負傷事案を防止するため、細部まで点検を行い、異常の有無を確認すること。容易に手が触れる場所に設置している施設の不具合は、必要な養生を行うこと。
- (5) この仕様書は作業の概要を示すもので、現況に応じ軽微な部分は、本書に記載のない事項であっても、受注者の負担で実施するものとする。
- (6) 受注者はこの業務によって知り得た情報を他に漏らしたり、他の目的に使用しないこと。
- (7) 施設管理担当者が施設の維持管理又は長期修繕計画の作成にあたり、助言を求めた際は、受注者の立場から適切な技術的助言を行うこと。

## 9 点検結果報告

- (1) 保守点検結果は、作業終了後、所定の報告様式により報告すること。  
なお、提出した電子データは秋田県警察本部発注の工事及び委託に限り使用を許諾すること。
- (2) 保守点検の進捗状況について、四半期毎に報告し、施設管理担当者の確認を受けること。
- (3) 障害等の対応は1件毎に処理票を作成し、1か月分を取りまとめ報告すること。
- (4) 次の場合は、施設管理担当者にその都度報告し、確認を受けること。
  - ア 交通障害を与えるおそれがある不具合を認知した場合
  - イ 信号機定数設定変更作業

- ウ 信号機夜間点滅設定変更作業
- エ 障害修理における回復時刻、障害原因及び修理内容等

別表①-令和7年度交通安全施設保守委託基数表

種別 署別	ミニ センター 中央 装置	信号 機数	信号機数内数							車両感知器			自動起動型 発動発電機	対向車接近 警告装置	管制端末装置内数				
			集中制御 (連子除く)	プロ多段 系統 (連子除く)	地点感応	定周期 (連子含む)	押ボタン (連子含む)	せん光	灯器連動	管制センター分 (センター含む)	信号機 付加分				セミフリー ボタン マルチボタン 小型文字端 末	監視用テレ ビカメラ	交通流デー タ提供端末	高速走行抑 止システム	
											感知器	光感知器							
鹿角		71		11	4	29	27			11		2		1	1				
大館	1	150	23	16	11	42	58			34		4		1	2				
北秋田		76		23	8	25	20			19		2							
能代		145	28	28	5	48	36		情送	1	15	3		1	1				
五城目		93	1	15	15	40	19	2	1	・情送 ・光感知器	1 1	36	1					2	
男鹿		51		13	5	17	16			・光感知器	179	12	3						
臨港		165	64	14	4	39	43	1		・光感知器	179	33	2	1	4	1			
中央		285	140	3	3	73	60	3	3	・バス感	8	12	75	3	15	2			
秋田東		134	47	7	6	40	33		1	・情送	77	26	8	1	6				
由利本荘	1	176	30	21	12	52	58	2	1	センター感知器	56	34	7	2	1	1		1	
大仙	1	197	22	21	20	91	43				55		5						
仙北		47		11	3	20	13				9		2	1					
横手	1	188	21	28	13	75	49	2		センター感知器	49	34	4		1				
湯沢		89		20	11	35	22	1			66		3	1	1				
計	① 4	② 1,867	376	231	120	626	497	11	6	③ 1,339	396	75	④ 51	⑤ 1	11	32	4	3	
											感知器計	1,810						端末装置計	⑥ 50

委託基数計 ①+②+③+④+⑤+⑥ = 3,312

(基数以外の再掲)

付加装置		車両灯器					歩行者灯器	
視覚 障害者 付加装置	電池式 電源 付加装置	三灯式 (全数)	LED式 (内数)	一灯式 (全数)	LED式 (内数)	全 数	LED式 (内数)	
2	3	308	277	1	1	308	213	
8	6	738	660	74	74	700	517	
4	2	402	353	11	8	382	287	
5	6	764	605	47	47	726	463	
3	6	477	393	32	32	394	267	
3	1	258	236	7	7	236	198	
16	13	786	748	94	88	743	615	
62	31	1,385	1,346	283	279	1,416	1,248	
3	7	674	646	120	116	622	459	
7	10	889	763	73	72	812	605	
12	8	1,035	885	71	69	1,026	728	
2	2	244	212	3	2	226	187	
11	7	961	844	113	113	896	679	
8	4	468	379	25	25	402	296	
146	106	9,389	8,347	954	933	8,889	6,762	
付加装置計		LED除く		LED除く		LED除く		
252		1,042		21		2,127		

※ (視覚障害者付加装置には音声付加装置2基及び高度化PICS2基を含む)

灯器合計 19,232

別表②-保守用構成部品等一覧

項目	種類	品名	詳細	数量	単位
交通信号機	取替部品・消耗品	制御機灯器開閉ユニット	障害対応用	4	個
		視覚障害者用付加装置 スピーカー	障害対応用	8	個
		電球 70W (車灯)	定期交換	3,147	個
			障害対応用	5	個
		電球 60W (歩灯)	定期交換	4,254	個
			障害対応用	5	個
		LEDユニット (車灯)	障害対応用	20	個
		LEDユニット (歩灯)	障害対応用	20	個
		押ボタン箱	DC-1 (障害対応用)	8	個
			スイッチ (障害対応用)	8	個
キャップ (障害対応用)	100		個		
自動起動型 電源付加装置	取替部品・消耗品	エンジンオイル	CEマルチ	52	リットル
		オイルエレメント	228-643	19	個
		エアフィルター	三井造船 14911-32110	14	個
		バッテリー	三井造船 REH40-12	14	個
		エンジン燃料	軽油	520	リットル



別表③-自動起動型電源付加装置設置場所一覧表

番号	警察署名	意思決定	交差点名	設置場所	社名	形式	製造年	備考	バッテリー交換及びエアフィルタ交換 時期 (4~5年周期)							オイルエレメント交換時期 (2~3年周期)										
									R7	R6	R5	R4	R3	R2	H31	R7	R6	R5	R4	R3	R2	H31				
41	大仙	107	和合	大仙市和合字室門清水27-1先	MITSUMI	MAS1.5EZ-S	2013/02																			
42	大仙	170	玉川橋北	大仙市花館字間倉州崎78先	MITSUMI	MAS1.5EZ-S	2013/02																			
43	仙北	9	城廻	仙北市田沢湖小松字城廻95-2先	MITSUMI	MAS1.5EZ-S	2013/02																			
44	仙北	49	羽根ヶ台	仙北市田沢湖小松字羽根ヶ台63-7先	MITSUMI	MAS1.5EZ-S	2013/02																			
45	横手	6	上真山	横手市横手町字上真山144先	MITSUMI	MAS1.5EZ-S	2013/02																			
46	横手	20	富士見大通入口	横手市梅の木町16-3先	MITSUMI	MAS1.5EZ-S	2013/02																			
47	横手	82	大堤	横手市婦気大堤字田久保下35先	MITSUMI	MAS1.5EZ-S	2013/02																			
48	横手	144	佐賀会沖田	横手市十文字町佐賀会字上沖田267-1先	MITSUMI	MAS1.5EZ-S	2013/02																			
49	湯沢	12	千石町一丁目	湯沢市材木町二丁目2-13先	MITSUMI	MAS1.5EZ-S	2013/02																			
50	湯沢	21	表町四丁目	湯沢市前森三丁目4-5先	MITSUMI	MAS1.5EZ-S	2013/02																			
51	湯沢	58	湯沢インター入口	湯沢市元清水四丁目3-24先	MITSUMI	MAS1.5EZ-S	2013/02																			
			小計																							
						総数																				
								エンジンオイル交換 は2年に1回																		
						HONDA	0	1.25%	台	0	0	1	2	2	5	2	0	1	4	3	3	5	4			
						DENSEI	0	1.6%	台	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	6	0	0	6			
						YUKOSHA	0	1.1%	台	0	0	7	10	0	0	13	0	0	4	2	16	6	2			
						MITSUMI	51	1.3%	台	14	11	15	13	16	12	9	19	12	21	21	14	21	21			
						total	51			14	11	23	25	22	19	24	19	13	29	32	33	32	33			

※令和7年度 エンジンオイル交換実施（鹿角・大館・北秋田・能代・五城目・男鹿・臨港・中央・東）

# 交通安全施設保守委託点検報告様式

# ミニセンター中央装置記録表

所轄警察署	実施年月

設 置 名				保 守 点 検 実 施 者			
設置場所							
製造会社	型 式	製造番号	製造年月	機 種			
試 験 項 目	適 用	保 全 内 容		基 準		判 定	
電源電圧試験	制	入力電圧の測定 AC100V		AC100V±10%		V	
		電源部のランプの確認		表示灯が正常となっている事			
	御	出力電圧 DC+5V		DC+5V+0.25V		V	
		DC+12V		DC+12V±0.5V		V	
		DC-12V		DC-12V±0.5V		V	
	部	リップル電圧 DC+5V		200mV以下		mV	
		DC+12V		200mV以下		mV	
		DC-12V		200mV以下		mV	
	端 末 対 応 部	BUSAMP IIカードの[POW]ランプの確認		表示灯が点灯している事			
		出力電圧 DC+5V		DC+5V+0.2V		V	
		DC+12V		DC+12V±0.5V		V	
		DC-12V		DC-12V±0.5V		V	
		DC+48V		DC+48V±0.5V		V	
		DC-48V		DC-48V±0.5V		V	
		リップル電圧 DC+5V		200mV以下		mV	
		DC+12V		200mV以下		mV	
	U D 制 御 部	出力電圧 DC-12V		DC-12V±0.5V		V	
		DC+48V		DC+48V±0.5V		V	
		DC-48V		DC-48V±0.5V		V	
		リップル電圧 DC+5V		200mV以下		mV	
DC+12V		200mV以下		mV			
DC-12V		200mV以下		mV			
DC+48V		200mV以下		mV			
DC-48V		200mV以下		mV			

※※は点検対象外

# ミニセンター中央装置記録表

所轄警察署	設 置 名

試験項目	適用	保 全 内 容	基 準	判 定
外観の点検	装置全般	1, ファンの動作の確認 2, 実装ボード類のランプの確認 3, ケーブル・コネクタ類の確認	異常の無いこと 異常の無いこと 異常の無いこと	
	UD制御部	1, ファクトリーコンピュータの動作確認 2, キーボード・マウス・パネル類の確認	異音等の無いこと 異常の無いこと	
清掃	装置全般	各部ファン等の清掃 各操作部の清掃	ほこり・ゴミ等が無いこと 画面・マウス・キーボード等にほこり・ゴミ等が無いこと	
信号制御の確認		信号機制御状況の確認 信号制御パラメータの手動設定と解除 オンライン／1Gの確認 信号機オンライン／オフライン操作の確認 時計機能の点検	指定された端末の表示が正常であること 手動設定・解除が出来ること 表示が正常であること 個別及び一斉オンライン／オフラインが出来ること 操作部から確認する	
感知器情報の確認		感知器情報照会	指定された端末の表示が正常であること	
システム動作状況確認		周辺装置動作状況照会 端末機器動作状況照会 CCU接続／切り離し操作の確認	異常の無いこと 異常の無いこと 正常に接続／切り離しできること	
UPSの確認		自己診断テストの確認 ランプの確認	セルフテストボタンを押し正常であること 正常であること	

備考

※※は点検対象外

# 交通信号機点検記録表

管制番号	—	実施年月	
------	---	------	--

整理番号		設置名				保守点検実施者					
署											
設置場所						押釦			連動子機		
製造会社		型式	製造番号	製造年月	運用	機種	AC	DC1		DC2	弱
試験項目		保全内容		基準			判定				
制 御 機	電源電圧測定	入力電圧の測定	AC100V	AC100V±10%			V				
			連動電圧				V				
		出力電圧の測定	DC+5V	DC+5V±0.2V			V				
			DC+12V	DC+12V±0.5V			V				
		リップルの測定	DC+5V	80mvp-p以下			mvp-p				
			DC+12V	150mvp-p以下			mvp-p				
	接地抵抗試験	制御機		100Ω以下			Ω				
	外見点検	管体の汚損・変形・錆等の状態		目視して確認し異常の無いこと							
	入力電源電圧試験	配線遮断器のE側と入力側の極性		同一であること							
	監視時間の確認			長階梯		短階梯					
最短時間		秒		秒							
最長時間		秒		秒							
G-G検出	G-G検出時のフェールセーフ機能		G-G検出により閃光動作となること								
手動試験	手動制御動作		3周期確認								
閃光制御機能	閃光動作		閃光SWにより閃光動作								
清掃	各ユニット内の清掃		ほこり、ゴミ等が無いこと								
押釦	押釦総合動作試験		正常に動作すること								
	外観等の確認		変形・錆・損傷状態の確認								
備考											
※※は点検対象外											
送 受 信 ユ ニ ツ ト ( T T R)	製造会社	型式	製造番号	製造年月	機種						
	電圧測定	基準	測定値	判定	リップル	基準	測定値	判定			
	DC+5V	DC+5V±0.2V	V		DC+5V	50mvp-p以下	mvp-p				
	DC+12V	DC+12V±0.5V	V		DC+12V	50mvp-p以下	mvp-p				
	DC-12V	DC-12V±0.5V	V		DC-12V	50mvp-p以下	mvp-p				
	試験項目	保全内容		基準			判定				
	送受信レベルの測定	600Ω負荷で送受信出力の測定		送信出力		-6±2dbm		dbm			
				受信出力		-6-40dbm		dbm			
	周波数測定	600Ω負荷で送受信周波数の測定		A: 1900±30Hz				Hz			
Z: 1500±30Hz						Hz					
送受信データの確認	制御信号		信号機用								
	監視信号		信号機用								
外観点検及び清掃	ほこり・ゴミの状況		ほこり、ゴミ等が無いこと								
	差込み、締め付け等										

# 交通信号制御機記録表

											整理番号			設置名称											
											-														
現示階梯図 ステータス1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
	1P																								
	1																								
	2P																								
	2																								
現示階梯図 標準		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
	1P																								
	1																								
	2P																								
	2																								
定周期		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	C/S	OFS		
多 段	P1																								
	P2																								
	P3																								
	P4																								
	P5																								
	P6																								
	P7																								
	P8																								
	P9																								
	PA																								
保安秒数																									
制御地点状況																	備考								

No.

パ タ ン 切 替	日種	1 (平日)		2 (土曜日)		3 (休日)		4 (特殊1)		5 (特殊2)		6 (特殊3)		7 (特殊4)		
	切替 No.	時刻 時分	パ タ ン	ステ ータ ス												
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
A																

  

動 作 切 替	切替 No.	時刻 時分	動 作 No.	入 切 No.																
	1																			
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				

特殊指定\*1

切 替 No.	指 定 日			日 種
	年	月	日	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
A				

特殊期間指定\*2

切 替 No.	実 行 曜 日	指 定 月 日	日 種
1F			
2F			
3F			
4F			
5F			
6F			
7F			
8F			
9F			
AF			

ギャップ感応

パ タ ン	補 正 秒 数	単 位 0.1s
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
A		

動作No.一覧表

動 作 No.	動 作
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

入 ————— 1  
切 ————— 0

# 交通信号機点検記録表

				整理番号		設置名			
				—					
車両感知器及び付属設備	番 号		A	B	C	D	E	F	
	タ イ プ								
	製造会社								
	型 式								
	製造番号								
	製造年月								
	入力電圧の測定		V	V	V	V	V	V	
	出力電圧の測定		V	V	V	V	V	V	
	入力電源電圧の極性								
	架線の確認								
	専用柱の確認								
	取付金具								
	アーム・ヘッド								
	パイプの確認								
	清 掃								
備考									
視覚障害者用付加装置等	製造会社		型 式	製造番号	製造年月	演奏タイマー			
						ビ°北°ヨ	秒	カッコー	秒
			昼 (P 1)	夜 (P 2)	自動 (P 3)	切			
	運用時間	平 日	～	～	～	～			
		土曜日	～	～	～	～			
		休 日	～	～	～	～			
	備考								
電池式電源付加装置	製造会社		型 式	製造番号	製造年月				
	試験項目		保全内容				判定		
	制御盤	1, 外観点検等		(1) 制御盤本体、計器等の確認					
		2, 機能点検		(1) 通常動作時の電圧、電流				V	A
			(2) 累積運転時間				H		
	バッテリー	1, 外観点検等		(1) バッテリー本体、液漏れ等の確認					
2, 機能点検		(1) 電池残量				%			
備考									

# 交通信号機点検記録表

		管制番号	整理番号	設置名				
			—					
付 属 設 備 配 線 及 び 架 線	試験項目	保全内容		基準		判定		
	灯器の確認	灯器の外観、曲がり、腐食、破損の状況の確認			目視して確認し異常の無いこと			
						電球式	LED式	
		灯器数の確認		車	横型	両面	灯	灯
						片面	灯	灯
				両	縦型	両面	灯	灯
						片面	灯	灯
				用	矢印		灯	灯
					閃光（一灯式）		灯	灯
		歩行者灯器			灯	灯		
	自転車灯器			灯	灯			
	電球数の確認			60W	個			
				70W	個			
	柱の確認	専用柱で基礎直しの必要性の有無、亀裂・腐食の有無			目視して確認し異常の無いこと			
					コンクリート柱（専用柱）		本	
				鋼管柱（専用柱）		本		
				ビニール柱（専用柱）		本		
				デザイン柱		本		
				共架柱		本		
			合計			本		
架線の確認	たるみ、断線の恐れ、腐食の状況の有無			目視して確認し異常の無いこと				
取付金具	緩み、曲がり、破損の有無			目視して確認し異常の無いこと				
取付アーム	曲がり、破損の有無			目視して確認し異常の無いこと				
パイプ関係	曲がり、破損の有無			目視して確認し異常の無いこと				
各所防御	他所管施設物と接触の有無			目視して確認し異常の無いこと				
端子箱	箱内の汚損、変形、錆の発生、端子のゆるみ、被覆の異常、他ケーブルとの接触の恐れ等の有無			異常の無いこと				
電源箱	箱内の汚損、変形、錆の発生、端子のゆるみ、被覆の異常、ヒューズが規定にあっているか、ネジの緩み等の有無			異常の無いこと				
公社箱	箱内の汚損、変形、錆の発生、被覆の異常、ネジの緩み等の有無、保安器・回線保護装置の確認			異常の無いこと				
備考								

\*\*は点検対象外

# 車両感知器点検記録表

所轄警察署	実施年月

整理番号	設置名			保守点検実施者	
D -					
設置場所					
製造会社	型式	製造番号	製造年月	機種	
試験項目	保全内容	基準		判定	
電源電圧測定	入力電圧の測定	AC100V±10%		V	
	DC5V電圧の測定	DC5V±0.2V		V	
	感知出力端子電圧測定	車両感知及び感知表示に対応する電圧測定		V	
接地抵抗試験	制御機	100Ω以下		Ω	
入力電源電圧	配線遮断器のE側と入力側の極性	同一であること			
機能試験	送波回路の点検	パルス繰返周期	85±5ms		
		パルス幅	2.5±1ms		
受信パルスの測定	異常が無いこと	オシロスコープ等にて測定			
車両区分の確認	車両と対応した感知出力の確認	送受器の取付方向を確認し、車両が通過するごとに感知することを確認する。50台からとする。		50 : 50	
架線の確認	タルミ、断線の恐れ、腐食の状況の確認	目視して確認し異常の無いこと			
専用柱	基礎直しの必要性の有無、亀裂、腐食の有無	目視して確認し異常の無いこと			
取付金具	緩み、曲がり破損の有無	目視して確認し異常の無いこと			
取付アーム・ヘッド	曲がり、破損の有無	目視して確認し異常の無いこと			
パイプ関係	曲がり、破損の有無	目視して確認し異常の無いこと			
端子箱	箱内の汚損、変形、錆の発生、端子のゆるみ、被覆の異常、他ケーブルとの接触の恐れ等の有無	異常の無いこと			
電源箱	箱内の汚損、変形、錆の発生、端子のゆるみ、被覆の異常、ヒューズが規定に合っているか、ネジの緩み等の有無	異常の無いこと			
清掃	各ユニット内の清掃	ほこり、ゴミ等が無いこと			
備考					
**は点検対象外					

# 交通信号機点検記録表

所轄警察署	実施年月

整理番号		設置名			保守点検実施者				
署									
設置場所					押 釦				連動子機
製造会社	型 式	製造番号	製造年月	運 用	機 種	AC	DC1	DC2	
試験項目		保全内容		基 準			判 定		
電源電圧測定	入力電圧の測定	AC100V	AC100V±10%		V				
		連動電圧			V				
	出力電圧の測定	DC+5V	DC+5V±0.2V		V				
		DC+12V	DC+12V±0.5V		V				
	リップルの測定	DC+5V	80mvp-p以下		mvp-p				
		DC+12V	150mvp-p以下		mvp-p				
接地抵抗試験	制御機	100Ω以下			Ω				
外見点検	筐体の汚損・変形・錆等の状態	目視して確認し異常の無いこと							
入力電源電圧試験	配線遮断器のE側と入力側の極性	同一であること							
監視時間の確認			長階梯	短階梯					
	最短時間		秒	秒					
	最長時間		秒	秒					
G-G検出	G-G検出時のフェールセーフ機能	G-G検出により閃光動作となること							
手動試験	手動制御動作	3周期確認							
閃光制御機能	閃光動作	閃光SWにより閃光動作							
清 掃	各ユニット内の清掃	ほこり、ゴミ等が無いこと							
タイムSW試験			指示時間が正常であること						
			設定パターンに切替ること						
押 釦	押釦スイッチの動作試験	正常に動作すること							
	指示表示板の確認	損傷の無いこと							
	指示表示灯の確認	ランプ切れのないこと							
	外観の確認	変形・錆・損傷状態の確認							
備考									
**は点検対象外									

# 交通信号機点検記録表

				整理番号		設置名		
				—				
車両感知器及び付属設備	番 号	A	B	C	D	E	F	
	タイプ							
	製造会社							
	型 式							
	製造番号							
	製造年月							
	入力電圧の測定	V	V	V	V	V	V	
	出力電圧の測定	V	V	V	V	V	V	
	入力電源電圧の極性							
	架線の確認							
	専用柱の確認							
	取付金具							
	アーム・ヘッド							
	パイプの確認							
	清 掃							
備考								
視覚障害者用付加装置等	製造会社	型 式	製造番号	製造年月	演奏タイマー			
					ビ°北°ヨ	秒	カッコー	
					秒			
			昼 (P 1)	夜 (P 2)	自動 (P 3)	切		
	運 用 時 間	平 日	～	～	～	～		
		土曜日	～	～	～	～		
		休 日	～	～	～	～		
備考								
電池式電源付加装置	製造会社	型 式	製造番号	製造年月				
	試験項目	保全内容				判定		
	制御盤	1, 外観点検等	(1) 制御盤本体、計器等の確認					
		2, 機能点検	(1) 通常動作時の電圧、電流				V	A
	バッテリー	1, 外観点検等	(1) バッテリー本体、液漏れ等の確認					
		2, 機能点検	(2) バッテリーの交換					
備考								

# 交通信号機点検記録表

		整理番号	設置名			
		—				
試験項目	保全内容	基 準		判 定		
						電球式
灯器の確認	灯器の外観、曲がり、腐食、破損の状況の確認	目視して確認し異常の無いこと				
		車 両 用	横 型	両面	灯	灯
				片面	灯	灯
			縦 型	両面	灯	灯
				片面	灯	灯
			矢印		灯	灯
			閃光（一灯式）		灯	灯
		歩行者灯器		灯	灯	
		自転車灯器		灯	灯	
		電球数の確認		60W		個
70W				個		
柱の確認	専用柱で基礎直しの必要性の有無、亀裂・腐食の有無	目視して確認し異常の無いこと				
		コンクリート柱（専用柱）			本	
		鋼 管 柱（専用柱）			本	
		ビ ニ ール 柱（専用柱）			本	
		デ ザ イン 柱			本	
		共 架 柱			本	
合 計			本			
架線の確認	たるみ、断線の恐れ、腐食の状況の有無	目視して確認し異常の無いこと				
取付金具	緩み、曲がり、破損の有無	目視して確認し異常の無いこと				
取付アーム	曲がり、破損の有無	目視して確認し異常の無いこと				
パイプ関係	曲がり、破損の有無	目視して確認し異常の無いこと				
各所防壁	他所管施設物と接触の有無	目視して確認し異常の無いこと				
端子箱	箱内の汚損、変形、錆の発生、端子のゆるみ、被覆の異常、他ケーブルとの接触の恐れ等の有無	異常の無いこと				
電源箱	箱内の汚損、変形、錆の発生、端子のゆるみ、被覆の異常、ヒューズが規定にあっているか、ネジの緩み等の有無	異常の無いこと				
公社箱	箱内の汚損、変形、錆の発生、被覆の異常、ネジの緩み等の有無、保安器・回線保護装置の確認	異常の無いこと		**		
備 考						
**は点検対象外						

# 自動起動型電源付加装置記録表

所轄警察署	実施年月
—	

整理番号	設置名				保守点検実施者	
発 —						
設置場所						
製造会社	型式	製造番号	製造年月	機種		
				自動起動発電機		
試験項目	保全内容			基準		判定
本体	1, 外観点検及び清掃					
	(1) 筐体、扉等の破損、変形、錆の発生、塗装及び貼り紙防止シートの剥離等の確認			異常の無いこと		
	(2) 施錠部の破損、変形、パッキンの不良等の確認			異常の無いこと		
	(3) 排気筒の破損、変形等の確認			異常の無いこと		
	(4) 筐体の固定状態の確認			異常の無いこと		
エンジン	(5) 筐体の内、外部の清掃			汚れ等の無いこと		
	1, 外観点検等					
	(1) エンジン本体の異常箇所、オイル漏れ等の確認			異常の無いこと		
	(2) エンジンオイルの汚れ、量等の確認			異常の無いこと		
	(3) エンジンオイルの交換			定期交換すること		
発電機	(4) エアエレメントの汚れ等の確認			著しい汚れの無いこと		
	(5) エアエレメントの交換			定期交換すること		
	2, 機能点検					
発電機	(1) 始動性の確認			異常の無いこと		
	(2) 振動、異音の有無の確認			異常の無いこと		
	1, 外観点検等					
	(1) 発電機本体、ブラシ、ホルダー、軸受け、配線接続等の確認			異常の無いこと		
	2, 機能点検					
発電機	(1) 回転ムラ、振動、異音の有無等の確認			異常の無いこと		
	(2) 電気特性の測定					
	無負荷時の電圧			AC100V ± 10%	V	
無負荷時の周波数			50Hz ± 8%	Hz		
備考						
**は点検対象外						

# 自動起動型電源付加装置記録表

整理番号	設置名
発電 ー	

試験項目	保全内容	基準	判定
制御盤	1, 外観点検等 (1) 制御盤本体、ヒューズ、配線接続切替器、計測等の確認	異常の無いこと	
	2, 機能点検 (1) 手動始動、停止動作の確認	異常の無いこと	
	(2) 通常動作時の電圧、電流		V      A
	(3) 累積運転時間		H
燃料系	1, 外観点検等 (1) 燃料タンク、燃料漏れ、ストレーナホース等の確認	異常の無いこと	
	(2) 燃料の補充	不足分を補充すること	
電気系	1, 外観点検等 (1) 表示灯、計器類、スイッチ、配線接続等の確認	異常の無いこと	
	2, 機能点検 (1) 商用電源電圧	AC100V±10%      V	
	(2) 商用電源周波数	50Hz±3%      Hz	
バッテリー	1, 外観点検等 (1) バッテリー本体、液漏れ等の確認	異常の無いこと	
	(2) 端子の締め付け確認 (3) バッテリーの交換	異常の無いこと 定期交換すること	
排風機	2, 機能点検 (1) 端子電圧	DC12.6V~DC14.5V      V	
	1, 外観点検等 (1) 排風機本体、排機扉ヒューズ、配線接続、排気消音音の確認	異常の無いこと	
排風機	2, 機能点検 (1) 振動、異音等の確認	異常の無いこと	
	(2) 温度センサー、ファンの確認	異常の無いこと	
備考			
**は点検対象外			

# 対向車接近警告装置記録表

実施年月日
令和 年 月 日
保守点検実施者

所轄	設置名				保守点検実施者	
設置場所						
対 向 車 接 近 表 示 板 用 操 作 機	製造会社	型式	製番	製造年月	機種	
	対向車接近表示装置					
	試験項目	保全内容		基準	判定	
	電源電圧測定	入力電圧の測定	AC100V	AC100V±10%	V	良
		出力電圧測定	DC+5V	DC+5V±5%	V	良
			DC+12V	DC+12V±5%	V	良
		接地抵抗	100Ω以下		Ω	良
	対向車表示時間			1～99秒		秒
	表示素子試験	目視して異常の無いこと		カーブ注意	良	
				速度おとせ	良	
				対向車接近	良	
	外観点検	筐体の汚損・変形・錆等の状態		目視して確認し異常の無いこと	良	
	入力電源電圧試験	配線遮断器のE側と入力側のE側の極性		同一であること	良	
	避雷器・リレーの状況	目視して異常の無いこと		異常の無いこと	良	
	端子部の締め付け	緩み等の有無		異常の無いこと	良	
	モーターランプ・スイッチの確認			モーターランプ・スイッチが正常に動作すること	良	
	パイプの錆等	錆、曲がり、破損等の有無		異常の無いこと	良	
	専用柱	基礎直しの必要性の有無、亀裂・腐食の有無		目視して確認し異常の無いこと	良	
	架線	たるみ、断線の恐れ、腐食の状況の有無		目視して確認し異常の無いこと	良	
	取付金具	ゆるみ、曲がり、破損の有無		異常の無いこと	良	
	取付アーム・ヘッド	曲がり、破損の有無		異常の無いこと	良	
	パイプバンド	曲がり、破損の有無		異常の無いこと	良	
	各所防御	他所管施設物と接触の有無		異常の無いこと	良	
	清掃	各ユニット内の清掃		ほこり・ゴミの無いこと	良	
端子箱	箱内の汚損、変形、錆の発生、端子の緩み、被覆の異常、他ケーブルとの接触の恐れ等の有無		異常の無いこと	良		
電源箱	箱内の汚損、変形、錆の発生、端子被覆の異常、ヒューズ規格の確認、ネジの緩み等の有無		異常の無いこと	良		
備考						

# 対向車接近警告装置記録表

					実施年月日	
					令和	年
所轄	設置名				保守点検実施者	
設置場所						
走行 管 理 端 末	製造会社	型式	製番	製造年月	機種	
	走行管理装置					
	試験項目	保全内容		基準	判定	
	電源電圧測定	入力電圧の測定	AC100V	AC100V±10%	V	良
		出力電圧測定	DC+5V	DC+5V±5%	V	良
			DC+12V	DC+12V±5%	V	良
			DC+12VF	DC+12V±5%	V	良
		接地抵抗		100Ω以下	Ω	良
	台数調査（注1）	感知台数調査		台	注1：調査終了後に、再リセットすること	
		速度警告台数調査		台		
		車間警告台数調査		台		
	外観点検	筐体の汚損・変形・錆等の状態		目視して確認し異常の無いこと	良	
	入力電源電圧試験	配線遮断器のE側と入力側の極性		同一であること	良	
	避雷器・リレーの状況	目視して異常の無いこと		異常の無いこと	良	
	端子部の締め付け	緩み等の有無		異常の無いこと	良	
	モーターランプ・スイッチの確認			モーターランプ・スイッチが正常に動作すること	良	
	パイプの錆等	錆、曲がり、破損等の有無		異常の無いこと	良	
	専用柱	基礎直しの必要性の有無、亀裂・腐食の有無		目視して確認し異常の無いこと	良	
	架線	たるみ、断線の恐れ、腐食の状況の有無		目視して確認し異常の無いこと	良	
	取付金具	ゆるみ、曲がり、破損の有無		異常の無いこと	良	
	取付アーム・ヘッド	曲がり、破損の有無		異常の無いこと	良	
	パイプバンド	曲がり、破損の有無		異常の無いこと	良	
	各所防御	他所管施設物と接触の有無		異常の無いこと	良	
	清掃	各ユニット内の清掃		ほこり・ゴミの無いこと	良	
端子箱	箱内の汚損、変形、錆の発生、端子の緩み、被覆の異常、他ケーブルとの接触の恐れ等の有無		異常の無いこと	良		
電源箱	箱内の汚損、変形、錆の発生、端子被覆の異常、ヒューズ規格の確認、ネジの緩み等の有無		異常の無いこと	良		
備考						

# 交通安全施設保守点検報告書

( 警察署 )

警察署担当者	
官職氏名	



# 〇〇情報板

		実施年月日			
		令和 年 月 日			
整理番号	設置名	保守点検実施者			
設置場所					
製造会社	型式	製番	製造年月		
			機種		
			セミフリーパターン式情報板		
試験項目	保全内容		基準	判定	
電源電圧測定	入力電圧の測定	AC100V	AC90V~110V	V	良
	出力電圧測定	DC+5V	4.85V~5.25V	V	良
		DC+12V	11.5V~12.5V	V	良
		DC-12V	-11.5V~12.5V	V	良
	リップル	DC+5V	p-p200mvpp	mvpp	良
		DC+12V	p-p150mvpp	mvpp	良
		DC-12V	p-p150mvpp	mvpp	良
機能点検	手動・遠隔動作試験			良	
	調光切替機能			良	
	強制無表示出力機能			良	
	確認返送機能			良	
	指令受信機能			良	
外観点検及び清掃	筐体の汚損・変形・錆等の状態、 筐体内部の清掃	目視して確認し異常の無いこと		良	
接地抵抗測定	制御機	100Ω以下		Ω	良
	公社箱			Ω	良
その他	表示灯の点検	目視		否	
制 御 機	備考 不良箇所等詳細記載すること。				

# 〇〇情報板

実施年月日
令和 年 月 日

整理番号	設置名	保守点検実施者

設置場所	
------	--

製造会社	型式	製番	製造年月	機種
				セミフリー式情報板制御機

試験項目	保全内容	基準	判定	
電源電圧測定	入力電圧の測定	AC100V	AC90V~110V	V 良
	出力電圧測定	DC+5V	4.85V~5.25V	V 良
		DC+12V	11.5V~12.5V	V 良
		DC-12V	-11.5V~12.5V	V 良
		DC24V	23.0V~25.0V	V 良
	リップル	DC+5V	p-p200mvpp	mvpp 良
		DC+12V	p-p150mvpp	mvpp 良
		DC-12V	p-p150mvpp	mvpp 良
		DC+24V	p-p150mvpp	mvpp 良
	機能試験	動作変更試験		良
表示機能試験			良	
図柄変更機能試験			良	
遠隔制御試験			良	
遠隔→単独制御			良	
手動操作→遠隔操作			良	
動作(変更中)確認			良	
電源『断』試験			良	
強制無表示試験			良	
外観点検	筐体の変形・錆など		良	
	清掃		良	

備考 不良箇所等詳細記載すること。

交通監視用テレビカメラ		実施年月日
		令和 年 月 日
地点名		保守点検実施者
設置場所		
	カメラ装置	カメラ制御機
型式		
製造年月		
製造番号		

試験点検項目		保守内容	判定基準	測定値	判定	備考
カメラ装置	総合動作試験	ズームレンズ	ズーム大小確認	異常なく動作すること	良	
			フォーカス確認		良	
			AF動作確認		良	
		回転台パン/チルト確認	良			
		ワイパー動作確認	良			
	配線状況の確認	各配線の緩み等の有無の確認	異常のないことを確認		良	
	取付け金具の確認	取付け金具の緩み、曲がり、破損等	異常のないことを確認		良	
	清掃	各部清掃を行う			良	
映像レベル試験	映像出力の信号波形確認	1V p-p±20%		良		
カメラ制御機	電源電圧試験	入出力電圧の測定	AC100V±10%		良	
			+24V±15%		良	
					良	
					良	
					良	
	入力電源極性確認	ブレーカの入出力での配線極性	同一であること		良	
	清掃	各部の清掃を行う			実施	
総合動作確認	総合動作の確認	異常なく動作すること		良		
電池交換	バックアップ用電池交換			良		

※次年度以降、定期的に部品交換が推奨されるものは、担当職員へ報告すること。

製造メーカーのアフターサービス対応終了により点検項目を満足できない場合は、その旨を報告すること。  
シーケンサー用バッテリーの交換を行うこと。

交通監視用テレビカメラ		実施年月日	
		令和	年 月 日
地点名		保守点検実施者	
設置場所			
	カメラ装置	カメラ制御機	
型式			
製造年月			
製造番号			

試験点検項目		保守内容	判定基準	測定値	判定	備考	
カメラ装置	映像確認	被写体の最も明るい部分が白つぶれとなっていないことを確認する。	異常が無いこと	PCまたはモニタ	良		
	伝送状況	機器と通信疎通が正常にできること。	異常が無いこと	PCまたはモニタ	良		
	フォーカス	映像のフォーカスが最も良くなっていることを確認する。	異常が無いこと	PCまたはモニタ	良		
	カラーバランス	現場の状況にあった赤・青及びブラックバランスになっていることを確認する。	異常が無いこと	PCまたはモニタ	良		
	各部操作	感度設定の選択及び動作の確認	異常が無いこと	PCまたはモニタ	良		
		自動感度及び切替動作の確認	異常が無いこと	PCまたはモニタ	良		
		ホワイトバランス動作の確認	異常が無いこと	PCまたはモニタ	良		
	撮像素子	撮像素子に焼き付き・傷等がないことを確認する。	異常が無いこと	PCまたはモニタ	良		
	レンズ面の状態	レンズ面の汚れを確認する。	異常が無いこと	PCまたは目視	良		
	電動ズームレンズの動作	アリス、フォーカス、ズームの動作を確認する。	異常が無いこと	PCまたはモニタ	良		
	回転動作・範囲	PAN、TILTの回転動作・範囲が正常であることを確認	異常が無いこと	目視	良		
回転中の異音	回転中に異音がしないことを確認する。	異常が無いこと	聴取	良			
外観確認	破損欠損を確認する。	異常が無いこと	目視	良			
カメラ制御機	ルータ	ケーブル、接栓、ネジの締め付け	ケーブルの破損・端末処理の不具合・接栓のゆるみ・ネジの締め付け等を確認す	異常が無いこと	目視、触診	良	
		外観点検	取付状態、破損・欠損を確認する。	異常が無いこと	目視	良	
		表示の確認	前面LED表示が正常に表示されていることを確認す	異常が無いこと	目視	実施	
	LANアダプタ	ケーブル、接栓、ネジの締め付け	ケーブルの破損・端末処理の不具合・接栓のゆるみ・ネジの締め付け等を確認す	異常が無いこと	目視、触診	良	
		外観点検	取付状態、破損・欠損を確認する。	異常が無いこと	目視	良	
	電源部端子部	電圧測定	入出力電圧を測定する	異常が無いこと	デジタルマルチテスタ	入力電圧	入力電圧
		外観点検	取付状態、破損・欠損を確認する。	異常が無いこと	目視、触診	良	
		表示の確認	前面LED表示が正常に表示されていることを確認す	異常が無いこと	目視	実施	

※次年度以降、定期的に部品交換が推奨されるものは、担当職員へ報告すること。

製造メーカーのアフターサービス対応終了により点検項目を満足できない場合は、その旨を報告すること。

交通流データ計測端末

点検項目	保全内容	基準	測定器	点検周期
外観点検	(1) 残置設備の破損等の確認	・ 残置設備、構造物等に、倒壊、脱落等につながる異常がないか確認すること。	目視	年 1 回
	(2) 構造物（搭載柱）の確認			

高速走行抑止システム

点検項目	保全内容	基準	測定器	点検周期
外観点検	(1) 残置設備の破損等の確認	・ 残置設備、構造物等に、倒壊、脱落等につながる異常がないか確認すること。	目視	年 1 回
	(2) 構造物（搭載柱）の確認			

--	--	--	--	--

信号機一覧

信号	番別	番号	交差点名	設置場所	制御機			電池式電源付加装置			視覚障害者用付加装置			音声付加装置			高度化PICS
					製造 会社名	制御機 年式	運用名称	設置状況	電池式電源 メーカー	形式	製造年	視障(鳴動)	鳴動開始	鳴動終了	製造年	鳴動開始	
1	鹿角	1	時計台前交差点	小坂町小坂釜山字尾樽部44-6先	日信	R02	プログラム多段	定周期									
2	鹿角	2	花輪駅前	鹿角市花輪字堰向72先	日信	H28	プログラム多段系統	定周期	コイト	KU16-2	R02.02	同種同音	630	1900	H07		
3	鹿角	3	錦木駐在所前	鹿角市十和田錦木字釜田4-1先	日信	H21	プログラム多段	定周期									
4	鹿角	4	旭町	鹿角市花輪字堰向70先	日信	H28	プログラム多段系統	定周期									
5	鹿角	7	大湯小学校入口	鹿角市十和田大湯字上ノ湯56-21先	日信	H20	押ボタン	押ボタン									
6	鹿角	8	舟堀	鹿角市花輪字上花輪295先	日信	H28	プログラム多段	定周期	コイト	KU2K-1	H27.02						
7	鹿角	9	錦木地区市民センター前	鹿角市十和田錦木字下田表23-3先	京三	H14	押ボタン	押ボタン									
8	鹿角	10	上ノ湯	鹿角市十和田大湯字上ノ湯32-2先	京三	H16	半感応	定周期									
9	鹿角	11	十和田市民センター入口	鹿角市十和田毛馬内字城ノ下15-2先	京三	H15	押ボタン	押ボタン									
10	鹿角	12	小坂小中学校前	小坂町小坂字赤神ノ2先	日信	R01	押ボタン	押ボタン									
11	鹿角	13	毛馬内駐在所前	鹿角市十和田毛馬内字城ノ下4-4先	日信	R06	プログラム多段	定周期				同種同音	700	1900	H12		
12	鹿角	15	成森	小坂町小坂釜山字尾樽部17先	京三	H19	プログラム多段	定周期									
13	鹿角	16	城ノ下	鹿角市十和田毛馬内字城ノ下1-1先	日信	H20	プログラム多段	定周期									
14	鹿角	17	八幡平小入口	鹿角市八幡平長嶺字前田9-8先	京三	H14	押ボタン	押ボタン									
15	鹿角	18	碓	鹿角市八幡平字小豆沢碓68先	京三	H26	押ボタン	押ボタン									
16	鹿角	19	五十刈	小坂町小坂字五十刈6-5先	コイト	H27	プログラム多段系統	定周期									
17	鹿角	20	大町	鹿角市花輪字下花輪1-3先	日信	H11	プログラム多段	定周期									
18	鹿角	21	中野自治会館前	鹿角市十和田岡田字前田19先	日信	H12	押ボタン	押ボタン									
19	鹿角	22	中央通り丁字路交差点	鹿角市花輪字中花輪29先	京三	H26	プログラム多段	定周期									
20	鹿角	23	向陽	小坂町小坂釜山字上田表34-1先	コイト	H27	プログラム多段系統	定周期									
21	鹿角	24	永楽町交差点	小坂町小坂字上前田2-1先	コイト	H26	プログラム多段系統	定周期									
22	鹿角	25	上花輪北	鹿角市花輪字上中島95先	京三	H26	プログラム多段	押ボタン									
23	鹿角	27	七瀬郵便局前	小坂町荒谷字万谷79-1先	日信	R01	半感応	定周期									
24	鹿角	28	秋田魁新報大湯販売所前	鹿角市十和田大湯字川原ノ湯20-11先	京三	H18	押ボタン	押ボタン									
25	鹿角	29	旧平元小学校入口	鹿角市花輪字源田平21先	日信	R01	押ボタン	押ボタン									
26	鹿角	30	鏡田	鹿角市花輪字鏡田前2先	日信	R02	押ボタン	押ボタン									
27	鹿角	31	和井内	小坂町十和田湖字生田無番地先	京三	H26	プログラム多段	定周期									
28	鹿角	32	小坂	鹿角市花輪字小坂14-1先	日信	H28	プログラム多段系統	定周期									
29	鹿角	33	一本木	鹿角市十和田大湯字一本木平193先	日信	R01	プログラム多段	定周期									
30	鹿角	34	冠山バス停前	鹿角市十和田錦木字冠山40-3先	日信	R01	押ボタン	押ボタン									
31	鹿角	35	山嶺	鹿角市尾倉沢字下平26-51先	日信	H28	プログラム多段	定周期									
32	鹿角	36	山嶺	小坂町小坂字金窪33先	日信	R02	プログラム多段	定周期									
33	鹿角	38	南陣場	鹿角市十和田毛馬内字南陣場88-1先	日信	R05	プログラム多段系統	定周期									
34	鹿角	39	八正寺南交差点	鹿角市花輪字八正寺16先	小糸	H16	プログラム多段系統	定周期									
35	鹿角	40	八正寺(北)	鹿角市花輪字八正寺11-4先	日信	H28	プログラム多段系統	定周期									
36	鹿角	41	大次入口	鹿角市十和田末広字家ノ下7先	日信	R04	押ボタン	押ボタン									
37	鹿角	43	十和田中学校入口	鹿角市十和田毛馬内字上寄籠1-1先	日信	H12	プログラム多段	押ボタン									
38	鹿角	44	上陣場	鹿角市十和田毛馬内字上陣場72-4先	日信	R05	プログラム多段系統	定周期									
39	鹿角	45	上花輪南	鹿角市花輪字上花輪271-1先	日信	R06	押ボタン	押ボタン									
40	鹿角	47	上中島	鹿角市花輪字上中島140先	日信	R01	プログラム多段	定周期									
41	鹿角	48	鹿淵以交差点	鹿角市十和田大湯字欠田2-3先	日信	R05	プログラム多段	定周期									
42	鹿角	49	鷹ノ間	鹿角市花輪字鷹ノ間84先	日信	H28	プログラム多段系統	定周期									
43	鹿角	50	土ヶ久保	鹿角市十和田毛馬内字上寄籠89-1先	日信	R02	押ボタン	押ボタン									
44	鹿角	51	中川原交差点	鹿角市八幡平字中川原42先	京三	H26	押ボタン	押ボタン									
45	鹿角	52	八幡平リバー入口	鹿角市八幡平字赤瀬253-1先	京三	H18	全感応化	定周期									
46	鹿角	53	十和田リバー入口交差点	鹿角市十和田錦木字赤沢田40先	日信	H18	半感応	定周期	コイト	KU2K-1	H31.02						
47	鹿角	54	市役所前交差点	鹿角市花輪字小深田273-3先	京三	H29	押ボタン	押ボタン									
48	鹿角	55	鹿角地域振興局前	鹿角市花輪字六月田1先	日信	H28	押ボタン	押ボタン									
49	鹿角	56	花輪郵便局北(旧名称:花輪森林センター前)	鹿角市花輪字堰向45先	日信	H28	プログラム多段系統	定周期									
50	鹿角	57	長嶺	鹿角市八幡平字上沢田11-12先	日信	H21	プログラム多段	定周期									
51	鹿角	58	十和田小学校前	鹿角市十和田毛馬内字中陣馬117-3先	京三	H26	押ボタン	押ボタン									
52	鹿角	59	下夕町	鹿角市花輪字下夕町212-13先	日信	H28	プログラム多段	定周期									
53	鹿角	60	東北電力前(旧名称:花輪公民館前)	鹿角市花輪字柳田36先	日信	H28	押ボタン	押ボタン									
54	鹿角	61	八幡平玉内下	鹿角市八幡平字玉内39先	日信	R01	押ボタン	押ボタン									
55	鹿角	62	本町通り入口	鹿角市十和田毛馬内字毛馬内113先	日信	R01	プログラム多段	定周期									
56	鹿角	63	花輪古館	鹿角市花輪字古館7-5先	日信	R01	プログラム多段	定周期									
57	鹿角	64	警察署前	鹿角市花輪字小深田298先	日信	H28	プログラム多段	定周期									
58	鹿角	65	下花輪	鹿角市花輪字下花輪150先	日信	R02	プログラム多段	定周期									
59	鹿角	66	高井田	鹿角市花輪字高井田32-1先	日信	H28	押ボタン	押ボタン									
60	鹿角	68	手紙坂交差点	小坂町荒谷字手紙沢54-19先	日信	R04	押ボタン	押ボタン									
61	鹿角	69	毛馬内工業団地入口	鹿角市十和田毛馬内字下小路51-26先	京三	H12	プログラム多段	定周期									
62	鹿角	70	石野入口	鹿角市十和田瀬田石上石野12-3先	日信	R04	押ボタン	押ボタン									
63	鹿角	71	石島谷	鹿角市八幡平字太田160-2先	京三	H14	プログラム多段	定周期									
64	鹿角	72	中田	鹿角市十和田大湯字川原ノ湯15-10先	京三	H14	プログラム多段	定周期									
65	鹿角	73	鉄砲	鹿角市花輪字鉄砲26-1先	日信	R06	プログラム多段	定周期									
66	鹿角	74	中道	鹿角市花輪字坪呂毛53先	京三	H17	プログラム多段	定周期									
67	鹿角	75	下野添	鹿角市十和田錦木字下野添43-3先	京三	H17	プログラム多段	定周期									
68	鹿角	77	上旭町	鹿角市花輪字堰向34先	日信	H20	押ボタン	押ボタン									
69	鹿角	78	鹿角中央病院入口	鹿角市花輪字六月田91先	日信	H25	プログラム多段系統	押ボタン									
70	鹿角	79	関上	鹿角市十和田大湯字下ノ平2-1先	日信	H30	押ボタン	押ボタン									
71	鹿角	80	あおぞら子ども園前	鹿角市花輪字平元向平30先	日信	R04	押ボタン	押ボタン									
72	大館	1	大町	大館市字大町8番地先	日信	R06	集中制御	定周期				同種同音	700	1900	H07		
73	大館	2	長倉交差点	大館市字大館5番地先	日信	R06	集中制御	定周期	日信	EA3834A+05	R03.02	同種同音	700	1900	H07		
74	大館	3	新町	大館市常盤木町3番2号先	日信	R06	集中制御	定周期				同種同音	700	1900	H07		
75	大館	4	比内馬喰町交差点	大館市比内町扇田字下原田2番3番地1先	日信	R06	プログラム多段	定周期									
76	大館	5	御成町三丁目交差点(ジャスコ前交差点)	大館市御成町三丁目5番5番地6号先	日信	R06	集中制御	定周期				同種同音	700	1900	H07		
77	大館	6	柳橋西	大館市字池内道上1番地2先	京三	R05	押ボタン	押ボタン									
78	大館	7	御成町四丁目交差点	大館市御成町四丁目8番7番地9号先	日信	R06	集中制御	定周期									
79	大館	8	大館市役所前	大館市字中城2番地先	日信	R06	集中制御	定周期	コイト	KU2K-1	H27.02	同種同音	700	1900	H07		
80	大館	9	大館市立病院前交差点	大館市豊町3番1号先	日信	R06	集中制御	定周期				異種鳴交	700	1900	H31		















































対向車接近警告装置設置場所一覧

番号	警察署名	設置場所	社名	形式	製造年	備考
1	仙北	仙北市田沢湖卒田字柴倉186	小糸工業	VR2446	1996/09	

機器構成

機器名称		数量	備考
走行管理装置	走行管理端末制御機	2	
	超音波送受器(速度感知器)	2	
	気温計	2	
C分離形超音波式 車両感知器	本体	2	
	超音波送受器	2	
対向車接近 表示装置	対向車接近表示板	2	
	対向車接近表示板用操作機	2	

セミフリーパタン・マルチパタン・小型文字 端末設置一覧表

一連 番号	設置地点名	設置場所	操作機		製造 年月	情報板		製造 年月	備考
			形式	製番		形式	製番		
1	御所野(国道13号)	秋田市上北手御所野荒久利14-1	NK1199A	Y440784	H01.09	ND1072A	Y082334	H01.09	
2	中野(国道7号)	秋田市下新城野字堀川64	NK1199K	Y621076	H02.10	ND1072A	Y621075	H02.10	外観点検のみ
3	牛島(国道13号)	秋田市牛島西一丁目1-8先	ND1072A	Y761122	H15.01	NK1199A	Y761089	H15.01	
4	中央道山王(県道)	秋田市山王二丁目1-51先	NK1230H	K0428078	H19.12	ND1162C	K0428076	H19.12	
5	中央道広面(県道)	秋田市広面長沼4-1先	NK1230H	K0428079	H19.12	ND1162C	K0428077	H19.12	
6	大館片山3丁目(R7)	大館市根下戸新町9-25先	NK1215E	K0000002	H26.12	ND1167C	K0000002	H26.12	外観点検のみ
7	湯沢表町四丁目(R13)	湯沢市前森三丁目4-5先	NK1215E	K0000001	H26.12	ND1167C	K0000001	H26.12	
8	鹿角扇ノ間(R282)	鹿角市花輪字扇の間83先	NK1238E	K0000001	H28.02	ND1187A	K0000001	H28.02	
9	能代豊祥岱(R282)	能代市字豊祥岱1-26先	NK1238E	K0000002	H29.02	ND1187A	K0000002	H29.02	
10	黒沢踏切上り	由利本荘市黒沢字勘定免11-1先	NK1238F	K0000001	H30.11	ND1187C	K0000001	H30.11	
11	黒沢踏切下り		NK1238F	K0000002	H30.11	ND1187C	K0000002	H30.11	

※小型文字情報板については、UD形端末回線集約装置も点検に含む

令和	7年度保守委託数	11
----	----------	----

監視用テレビカメラ設置一覧表

一連 番号	設置地点名	設置場所	製造 メーカー	カメラ本体	制御機		製造 年月	備考
				形式	形式	製番		
1	御所野	秋田市上北手猿田字堤ノ沢291-5	三菱電機	CIT-7420	J-A37064D	37064D001	H21.12	H21年度更新
2	四ツ小屋空港入口	秋田市四ツ小屋字与左エ門412-1	日立国際	HC-IP400HD			R03.01	R02年度IPカメラ化
3	二ツ屋三差路	秋田市仁井田二ツ屋一丁目9-17	日立国際	HC-IP3100HDAS			R04.02	R03年度IPカメラ化
4	古川添	秋田市卸町二丁目1-15	三菱電機	CIT-7620	J-A37630F	37630F002	H26.09	H26年度更新
5	茨島交差点	秋田市茨島二丁目1-9	日立国際	HC-IP400HD			R02.01	R01年度IPカメラ化
6	若葉町	秋田市川尻若葉町3-10	日立国際	HC-IP400HD			R06.09	R06年度更新
7	臨海十字路	秋田市川尻町字大川反233-4	三菱電機	C-A37228G	J-A37228G	37228G001	H27.12	H27年度更新
8	港大橋前	秋田市寺内字蛭根85-38	三菱電機	CIT-7420	J-A37246B	37246B002	H19.02	H18年度更新
9	土崎臨海十字路	秋田市土崎港西二丁目1-21	三菱電機	CIT-7420	J-B37493C	37493C001	H21.01	H20年度更新
10	山王十字路	秋田市旭北錦町1-53	三菱電機	C-A37783G	J-B37783G	37783G001	H29.01	H28年度更新
11	新川向	秋田市八橋新川向7-32	日立国際	HC-IP400HD			H31.3	H30年度IPカメラ化
12	操車場入口	秋田市八橋大畑一丁目8-27	日立国際	HC-IP400HD			R02.01	R01年度IPカメラ化
13	市民市場入口	秋田市中通四丁目5-6	三菱電機	CIT-7420	J-A37493C	37493C001	H21.01	H20年度更新
14	秋田駅前	秋田市中通七丁目1-1	日立国際	HC-IP400HD			R06.02	R05年度IPカメラ化
15	久保田町	秋田市千秋久保田町2-58	三菱電機	CIT-7620	J-A37630F	37630F001	H26.09	H26年度更新
16	広小路西	秋田市中通一丁目1-1	日立国際	HC-IP3100HDAS			R04.02	R03年度IPカメラ化
17	桜大橋北	秋田市広面字広面11	三菱電機	CIT-7620	J-B37228G	37228G001	H27.12	H27年度更新
18	手形山崎	秋田市手形山崎8-27	日立国際	HC-IP400HD			R05.2	R04年度IPカメラ化
19	五丁目橋	秋田市南通亀の町1-3	日立国際	HC-IP400HD			H30.03	H29年度IPカメラ化
20	中通六丁目	秋田市中通六丁目4-25	日立国際	HC-IP400HD			H30.03	H29年度IPカメラ化
21	観音前	秋田市東通仲町25-13	三菱電機	CIT-7420	J-A37949B	37949B001	H20.02	H19年度更新
22	城東十字路	秋田市広面字谷地田16-1	日立国際	HC-IP400HD			R02.01	R01年度IPカメラ化
23	野村	秋田市外旭川字野村209-3	三菱電機	CIT-7620	J-A37783G	37783G001	H29.01	H28年度更新
24	由利本荘 水林	由利本荘市井戸尻22-1	三菱電機	CIT-7020	J-A37604A	37604A001	H18.01	H17年度増設
25	横手 婦気	横手市駅南二丁目3番地90	三菱電機	CIT-7420	J-A37246B	37246B001	H19.02	H18年度増設
26	河辺空港入口	秋田市河辺北野田高屋字櫛表46	日立国際	HC-IP400HD			R03.01	R02年度IPカメラ化
27	追分三差路	秋田市金足追分字海老穴274-2	日立国際	HC-IP3100HDAS			R03.01	R02年度IPカメラ化
28	大館 有浦	大館市有浦一丁目7番55号	三菱電機	CIT-7200	J-A176J	176J001	H16.12	H16年度増設
29	湯沢 西松沢	湯沢市愛宕町三丁目8-16	三菱電機	CIT-7620	J-A37706F	37706F001	H26.12	H26年度増設
30	大館 中山	大館市中山字流田108	三菱電機	CIT-7620	J-A37706F	37706F002	H26.12	H26年度増設
31	鹿角 上陣場	鹿角市十和田毛馬内字上陣場73-2	三菱電機	CIT-7620	J-B37228G	37228G002	H27.12	H27年度増設
32	能代 芝童森	能代市字芝童森5-1先	三菱電機	C-A37782G	J-A37782G	37782G001	H29.01	H28年度増設

令和7	年度保守委託数	32
内訳	アナログ系	18
	IP系	14

### 交通流データ提供装置

一連 番号	設置地点名	設置場所	形式	製番	製造 年月	備考
1	国道13号 仁井田二ツ屋	秋田市仁井田二ツ屋一丁目297-44先(南高校向側)	3P5JW-04	CA031000	H13.12	外観点検のみ
2	国道13号 仁井田二ツ屋	秋田市仁井田二ツ屋一丁目297-44先(南高校側)	3P5JW-04	CA031001	H13.12	外観点検のみ
3	国道7号 大久保北野	潟上市昭和久保字北野細谷道添73-310先	3P5JW-05	CA031002	H13.12	外観点検のみ
4	国道7号 西目	由利本荘市西目町出戸字堀切124-1先	3P5JW-05	CA031003	H13.12	外観点検のみ

令和	7年度保守委託数	4
----	----------	---

高速走行抑止システム一覧表

管理 番号	設置地点名	設置場所	機器名		形式	製番及び メーカー	製造	備考	
							年月		
1	(主)秋田天王線 天王バイパス 上り	潟上市天王字天王26-51先	撮影端末	レーダ送受器	RS-2000B	C73055	H15.09	構造物及び残置設備 の劣化状況を点検す ること。	
				カメラ			H15.09		
				レーザセンサ			H15.09		
				ストロボ			H15.09		
				制御機			H15.09		
			速度警告	レーダ送受器		C73056	H15.09		
				カメラ			H15.09		
				レーザセンサ			H15.09		
				ストロボ			H15.09		
				制御機			H15.09		
速度警告	操作器	03053-S01	H15.09						
	制御機	03053-C01	H15.09						
	センサ(R感)								
2	(主)秋田天王線 天王バイパス 下り	潟上市天王字天王26-49先	撮影端末	レーダ送受器	RS-2000B	C34007	H16.09	構造物及び残置設備 の劣化状況のみを点 検すること。	
				カメラ			H16.09		
				レーザセンサ			H16.09		
				ストロボ			H16.09		
				制御機			H16.09		
			速度警告	レーダ送受器		C34008	H16.09		
				カメラ			H16.09		
				レーザセンサ			H16.09		
				ストロボ			H16.09		
				制御機			H16.09		
速度警告	操作器	04078-S01	H16.02						
	制御機	04078-C01	H16.02						
	センサ(画像)								
3	国道7号線	由利本荘市岩城勝手字 川向49-1先	撮影端末	レーダ送受器	RS-2000B	C36003	H19.01	構造物及び残置設備 の劣化状況のみを点 検すること。	
				カメラ			H19.01		
				レーザセンサ			H19.01		
				ストロボ			H19.01		
				制御機			H19.01		
			速度警告	警告板		岩崎電気	H19.01		
				操作器			H19.01		
				制御機			H19.01		
				センサ (超音波式)			小糸工業		H19.01
									H19.01

車両感知器一覧(本部)

一連番号	感知器管理番号	設置場所	設置場所住所	型式	製造番号	製造年月	備考
1	3101244	久保田町北側 右折	秋田市千秋久保田町2-58先	EA2721A	Y732359	H02.11	超音波
2	3101201	市民市場入口北側	秋田市中通四丁目5-6先	EA2721B	Y826338	H03.06	超音波
3	3200742	城東歯科クリニック前東側上り2	秋田市東通二丁目1-17先	EA2280B+05001001	K0000110	R06.02	C分離感知器
4	1800864	野村東側 右折	秋田市外旭川字野村209先	EA3161A	Y525654	H07.01	C分離感知器
5	3100071	仁井田切上北側1	秋田市仁井田路見町10-15先	EA3161B	Y487312	H07.01	C分離感知器
6	3100072	仁井田切上北側2	秋田市仁井田路見町10-15先	EA3161B	Y487312	H07.01	C分離感知器
7	3100081	仁井田切上南側1	秋田市仁井田切上381-17先	EA3161B	Y487308	H07.01	C分離感知器
8	3100082	仁井田切上南側2	秋田市仁井田切上381-17先	EA3161B	Y487308	H07.01	C分離感知器
9	3100151	牛島西二丁目北側1	秋田市牛島西二丁目3-4先	EA3161B	Y500436	H07.01	C分離感知器
10	3100152	牛島西二丁目北側2	秋田市牛島西二丁目3-4先	EA3161B	Y500436	H07.01	C分離感知器
11	3100191	卸団地入口西側1(光)	秋田市卸町三丁目3-12先	EA3162B	Y500557	H07.01	光学式
12	3100192	卸団地入口西側2(光)	秋田市卸町三丁目3-12先	EA3162B	Y500557	H07.01	光学式
13	3100711	市立病院入口南側	秋田市川尻開和町4-17先	EA3161A	Y525653	H07.01	C分離感知器
14	3100721	市立病院入口北側1	秋田市川元山下町9-15先	EA3161B	Y500442	H07.01	C分離感知器
15	3100722	市立病院入口北側2	秋田市川元山下町9-15先	EA3161B	Y500442	H07.01	C分離感知器
16	3100741	山王五丁目北側1	秋田市山王五丁目15-20先	EA2280B+05001001	K0000054	R06.02	C分離感知器
17	3100742	山王五丁目北側2	秋田市山王五丁目15-20先	EA2280B+05001001	K0000054	R06.02	C分離感知器
18	3100811	鉄砲町南側1	秋田市旭北栄町4-3先	EA3161A	Y500440	H07.01	C分離感知器
19	3100812	鉄砲町南側2	秋田市旭北栄町4-3先	EA3161A	Y500440	H07.01	C分離感知器
20	3100813	鉄砲町南側3	秋田市旭北栄町4-3先	EA3161A	Y500440	H07.01	C分離感知器
21	3101272	千秋公園入口東側	秋田市中通二丁目3-8先	VR2150	4M14508	H07.01	C分離感知器
22	3102694	仁井田新田西側 右折	秋田市仁井田字中新田16-3先	EA3161A	Y525649	H07.01	C分離感知器
23	3200561	秋田駅東入口東側1	秋田市手形字中谷地69-5先	EA3161B	Y500443	H07.01	C分離感知器
24	3200731	城東歯科クリニック前東側下り1	秋田市広面屋敷田18-2先	EA3161A	Y573290	H07.01	C分離感知器
25	3200732	城東歯科クリニック前東側下り2	秋田市東通二丁目1-17先	CUD-RM1	T90442	H07.01	C分離感知器
26	3200751	中央道路東入口北側	秋田市手形字中谷地69-5先	EA3161B	Y500443	H07.01	C分離感知器
27	3100781	キングタクシー本社前北側1	秋田市旭北錦町1-47先	EA3161A	Y533231	H07.02	C分離感知器
28	3101261	千秋公園入口1	秋田市中通一丁目4-8先	EA3161A	Y577131	H07.02	C分離感知器
29	3101262	千秋公園入口2	秋田市中通一丁目4-8先	EA3161B	Y577132	H07.02	C分離感知器
30	3101263	千秋公園入口3	秋田市中通一丁目4-8先	EA3161B	Y577132	H07.02	C分離感知器
31	3101011	児童会館前北側	秋田市川尻字八橋境2-7先	EA3161A	Y665720	H07.11	C分離感知器
32	3102241	一本松南側	秋田市八橋字大道東83先	EA3161A	Y665723	H07.11	C分離感知器
33	3200802	山手台団地入口北側2	秋田市上北字宇戸	EA3161A	Y665724	H07.11	C分離感知器
34	1800841	今村病院前北側1	秋田市下新城中野琵琶沼217先	EA3161B	Y728307	H08.01	C分離感知器
35	1800842	今村病院前北側2	秋田市下新城中野琵琶沼217先	EA3161B	Y728307	H08.01	C分離感知器
36	3100851	高陽幸町東側	秋田市保戸野鉄砲町14-24先	EA3161A	Y834944	H08.01	C分離感知器
37	3101031	児童会館前西側下り1	秋田市八橋茂川原47先	EA3632A+05001009	K0000006	R06.02	C分離感知器
38	3101032	児童会館前西側下り2	秋田市八橋茂川原47先	EA3632A+05001009	K0000006	R06.02	C分離感知器
39	3101033	児童会館前西側下り3	秋田市八橋茂川原47先	EA3632A+05001009	K0000006	R06.02	C分離感知器
40	3101211	秋田駅前南側	秋田市中通一丁目3-30先	EA3161A	Y744390	H08.01	C分離感知器
41	3101251	久保田町北側	秋田市千秋明徳町4-46先	EA3161A	Y744385	H08.01	C分離感知器
42	3101511	大町五丁目北側	秋田市大町五丁目	EA3161A	Y744370	H08.01	C分離感知器
43	3101521	大町五丁目東側	秋田市南通亀の町1-3先	EA3161A	A744379	H08.01	C分離感知器
44	3101621	南通みその町南側	秋田市南通みその町4-8先	EA3161A	Y744375	H08.01	C分離感知器
45	3101631	南通みその町東側	秋田市中通六丁目3先	EA3161A	Y744380	H08.01	C分離感知器
46	3101651	南税務署入口東側	秋田市中通五丁目5-25先	EA2280A+05001182	K0000001	R06.02	C分離感知器
47	3102041	菊谷小路東側	秋田市保戸野通町5-37先	EA2280A+05001111	K0000004	R06.02	C分離感知器
48	3102051	通町西東側上り	秋田市大町一丁目7-2先	VR2150	6A18087	H08.01	C分離感知器
49	3102061	通町西東側下り	秋田市保戸野通町5-35先	VR2150	6A18087	H08.01	C分離感知器
50	3143131	臨海十字路北側上り1	秋田市八橋南二丁目4-6先	EA3161B	Y728347	H08.01	C分離感知器
51	3143132	臨海十字路北側上り2	秋田市八橋南二丁目4-6先	EA3161B	Y728347	H08.01	C分離感知器
52	3241081	手形山崎東側上り3	秋田市手形字蛇野11-1先	EA2280A+05001009	K0000013	R06.02	C分離感知器
53	3100481	川尻大川町南側1	秋田市川尻若葉町1-14先	EA3161B	Y728343	H08.02	C分離感知器
54	3100482	川尻大川町南側2	秋田市川尻若葉町1-14先	EA3161B	Y728343	H08.02	C分離感知器
55	3100791	山王十字路西側1	秋田市山王二丁目1-40先	EA3632A+05001001	K0000004	R06.02	C分離感知器
56	3100792	山王十字路西側2	秋田市山王二丁目1-40先	EA3632A+05001001	K0000004	R06.02	C分離感知器
57	3100793	山王十字路西側3	秋田市山王二丁目1-40先	EA3632A+05001001	K0000004	R06.02	C分離感知器
58	3101021	児童会館前西側上り1	秋田市山王中島町10-26先	EA3632A+05001009	K0000005	R06.02	C分離感知器
59	3101022	児童会館前西側上り2	秋田市山王中島町10-26先	EA3632A+05001009	K0000005	R06.02	C分離感知器
60	3101023	児童会館前西側上り3	秋田市山王中島町10-26先	EA3632A+05001009	K0000005	R06.02	C分離感知器
61	3101071	県庁西南側1	秋田市山王七丁目1-1先	EA3161B	Y728349	H08.02	C分離感知器
62	3101072	県庁西南側2	秋田市山王七丁目1-1先	EA3161B	Y728349	H08.02	C分離感知器
63	3101081	県庁第二庁舎前東側1	秋田市山王二丁目1-46先	EA3632A+05001182	K0000001	R06.02	C分離感知器
64	3101082	県庁第二庁舎前東側2	秋田市山王二丁目1-46先	EA3632A+05001182	K0000001	R06.02	C分離感知器
65	3101083	県庁第二庁舎前東側3	秋田市山王二丁目1-46先	EA3632A+05001182	K0000001	R06.02	C分離感知器
66	3101191	市民市場入口東側1	秋田市中通二丁目2-11先	EA3188A	Y734183	H08.02	C分離感知器
67	3101192	市民市場入口東側2	秋田市中通二丁目2-11先	EA3188A	Y734183	H08.02	C分離感知器
68	3101193	市民市場入口東側3	秋田市中通二丁目2-11先	EA3188A	Y734183	H08.02	C分離感知器
69	3101641	南税務署入口北側	秋田市中通五丁目4-16先	EA2280B+05001182	K0000001	R06.02	C分離感知器
70	3101661	南税務署入口北側東進	秋田市中通五丁目4-16先	EA2280B+05001182	K0000001	R06.02	C分離感知器
71	3200371	手形山崎西側1	秋田市手形山崎192-6先	EA2280B+05001001	K0000108	R06.02	C分離感知器
72	3200372	手形山崎西側2	秋田市手形山崎192-6先	EA2280B+05001001	K0000108	R06.02	C分離感知器
73	3241131	御所野下り1	秋田市四ツ小屋小阿地字大杉沢116先	EA3161B	Y586741	H08.02	C分離感知器
74	3241132	御所野下り2	秋田市四ツ小屋小阿地字大杉沢116先	EA3161B	Y586741	H08.02	C分離感知器
75	3101161	秋田センタービル前西側1	秋田市中通三丁目4-3先	EA3188D	Y768852	H08.03	C分離感知器
76	3101162	秋田センタービル前西側2	秋田市中通三丁目4-3先	EA3188D	Y768852	H08.03	C分離感知器
77	3101163	秋田センタービル前西側3	秋田市中通一丁目3-30先	EA3188C	Y768851	H08.03	C分離感知器
78	1500331	後谷地 西側	能代市宇後谷地9-25先	CUD-SIM1	T51309	H08.10	C分離感知器
79	1500301	後谷地 東側	能代市宇後谷地9-25先	CUD-SIM1	T55393	H08.11	C分離感知器
80	1800101	出光興産前北側1	秋田市寺内後城322-2先	EA3161B	Y905122	H08.11	C分離感知器
81	1800102	出光興産前北側2	秋田市寺内後城322-2先	EA3161B	Y905122	H08.11	C分離感知器
82	1800121	北日本くみあい飼料前南側1	秋田市寺内後城322-1先	EA3161B	Y905133	H08.11	C分離感知器
83	1800122	北日本くみあい飼料前南側2	秋田市寺内後城322-1先	EA3161B	Y905133	H08.11	C分離感知器
84	1800242	相築跨線橋北南側2	秋田市土崎港西五丁目11-23先	EA3161B	Y905130	H08.11	C分離感知器
85	1800251	相築跨線橋北北側下り1	秋田市港相築字沼端77-24先	EA3161B	Y905127	H08.11	C分離感知器
86	1800252	相築跨線橋北北側下り2	秋田市港相築字沼端77-24先	EA3161B	Y905127	H08.11	C分離感知器
87	1800271	飯島三叉路南側1	秋田市土崎港相築字大谷地35先	EA3161B	Y905126	H08.11	C分離感知器

車両感知器一覧(本部)

一連番号	感知器管理番号	設置場所	設置場所住所	型式	製造番号	製造年月	備考
88	1800272	飯島三叉路南側2	秋田市土崎港相築字大谷地35先	EA3161B	Y905126	H08.11	C分離感知器
89	3100511	工業団地入口北側1	秋田市川尻町字大川反233-45先	EA3161B	Y905132	H08.11	C分離感知器
90	3100512	工業団地入口北側2	秋田市川尻町字大川反233-45先	EA3161B	Y905132	H08.11	C分離感知器
91	3100551	御休み通り入口南側1	秋田市川尻大川反9-48先	EA3161B	Y905135	H08.11	C分離感知器
92	3100552	御休み通り入口南側2	秋田市川尻大川反9-48先	EA3161B	Y905135	H08.11	C分離感知器
93	3100681	旭南一丁目西側上り	秋田市川元開和町13-38先	VR2198A	4A0252	R06.01	C分離感知器
94	3100701	旭南一丁目西側下り	秋田市川元むつみ町4-12先	EA3161A	Y834951	H08.11	C分離感知器
95	3100871	新川向南側上り1	秋田市保戸野千代田町6-8先	EA3161B	Y905125	H08.11	C分離感知器
96	3100872	新川向南側上り2	秋田市保戸野千代田町6-8先	EA3161B	Y905125	H08.11	C分離感知器
97	3101331	千秋城下町東側	秋田市千秋公園1-21先	EA3161B	Y905131	H08.11	C分離感知器
98	3101332	千秋城下町東側 右折	秋田市千秋公園1-21先	EA3161B	Y905131	H08.11	C分離感知器
99	3102261	川尻十字路北側上り	秋田市川元松丘町4-30先	EA3161A	Y834946	H08.11	C分離感知器
100	3200791	秋大附属病院入口西側	秋田市広面字蓮沼87-1先	EA3161A	Y835216	H08.12	C分離感知器
101	1800091	秋田くみあい運輸前南側1	秋田市寺内字大小路143-62先	EA3161B	Y058039	H09.01	C分離感知器
102	1800092	秋田くみあい運輸前南側2	秋田市寺内字大小路143-62先	EA3161B	Y058039	H09.01	C分離感知器
103	1800221	相築跨線橋南側1	秋田市土崎港中央五丁目5-14先	EA3161B	Y058034	H09.01	C分離感知器
104	1800222	相築跨線橋南側2	秋田市土崎港中央五丁目5-14先	EA3161B	Y058034	H09.01	C分離感知器
105	1800261	相築跨線橋北側上り1	秋田市土崎港北七丁目2-30先	EA3161B	Y058038	H09.01	C分離感知器
106	1800262	相築跨線橋北側上り2	秋田市土崎港北七丁目2-30先	EA3161B	Y058038	H09.01	C分離感知器
107	1800331	緑ヶ丘病院入口南側上り1	秋田市飯島字平右衛門田尻230先	EA3161B	Y058042	H09.01	C分離感知器
108	1800332	緑ヶ丘病院入口南側上り2	秋田市飯島字平右衛門田尻230先	EA3161B	Y058042	H09.01	C分離感知器
109	1800781	ホームセンターコメリ前南側1	秋田市飯島字平右衛門田尻265先	EA3161B	Y058037	H09.01	C分離感知器
110	1800782	ホームセンターコメリ前南側2	秋田市飯島字平右衛門田尻265先	EA3161B	Y058037	H09.01	C分離感知器
111	3102343	サーバス山王けやき通り前北側3	秋田市山王六丁目2-10先	EA3161B	Y187437	H09.01	C分離感知器
112	3143281	港大橋南側上り1	秋田市八橋字八橋191先	EA3278B	Y945319	H09.02	C分離感知器
113	3102332	港大橋南側下り1	秋田市八橋字八橋191先	EA3278B	Y945319	H09.02	C分離感知器
114	3143282	港大橋南側上り2	秋田市八橋字八橋191先	EA3278B	Y945319	H09.02	C分離感知器
115	3143291	港大橋南側下り2	秋田市八橋字八橋191先	EA3278B	Y945319	H09.02	C分離感知器
116	1800231	相築跨線橋南側北側1	秋田市土崎港西五丁目1-24先	EA3161B	Y058061	H09.11	C分離感知器
117	1800232	相築跨線橋南側北側2	秋田市土崎港西五丁目1-24先	EA3161B	Y058061	H09.11	C分離感知器
118	1800421	日産サテオ前北側1	秋田市寺内字三千刈351先	EA3161B	Y058058	H09.11	C分離感知器
119	1800422	日産サテオ前北側2	秋田市寺内字三千刈351先	EA3161B	Y058058	H09.11	C分離感知器
120	1800431	泉卸売団地南側1	秋田市寺内字三千刈315-1先	EA3161B	Y058062	H09.11	C分離感知器
121	1800432	泉卸売団地南側2	秋田市寺内字三千刈315-1先	EA3161B	Y058062	H09.11	C分離感知器
122	1800451	将軍野中学校入口西側1	秋田市将軍野南一丁目10-66先	EA3161B	Y058055	H09.11	C分離感知器
123	1800452	将軍野中学校入口西側2	秋田市将軍野南一丁目10-66先	EA3161B	Y058055	H09.11	C分離感知器
124	1800471	自衛隊入口西側上り1	秋田市土崎港東一丁目2-20先	EA3161B	Y058056	H09.11	C分離感知器
125	1800472	自衛隊入口西側上り2	秋田市土崎港東一丁目2-20先	EA3161B	Y058056	H09.11	C分離感知器
126	1800731	鈴新商店前南側	秋田市土崎港東一丁目2-85先	EA3161A	Y050811	H09.11	C分離感知器
127	3100441	茨島一丁目南側下り1	秋田市茨島一丁目4-80先	EA3161B	Y058063	H09.11	C分離感知器
128	3100442	茨島一丁目南側下り2	秋田市茨島一丁目4-80先	EA3161B	Y058063	H09.11	C分離感知器
129	3100461	若葉町南側上り1	秋田市川尻若葉町3-10先	EA3161B	Y058057	H09.11	C分離感知器
130	3100462	若葉町南側上り2	秋田市川尻若葉町3-10先	EA3161B	Y058057	H09.11	C分離感知器
131	3100501	川尻大川町北側1	秋田市川尻町大川反124先	EA3161B	Y058066	H09.11	C分離感知器
132	3100502	川尻大川町北側2	秋田市川尻町大川反124先	EA3161B	Y058066	H09.11	C分離感知器
133	3100521	工業団地入口南側1	秋田市川尻町大川反212先	EA3161B	Y058053	H09.11	C分離感知器
134	3100522	工業団地入口南側2	秋田市川尻町大川反212先	EA3161B	Y058053	H09.11	C分離感知器
135	3100581	臨海十字路南側上り1	秋田市山王臨海町1-23先	EA3161B	Y058064	H09.11	C分離感知器
136	3100582	臨海十字路南側上り2	秋田市山王臨海町1-23先	EA3161B	Y058064	H09.11	C分離感知器
137	3100591	交通機動隊前南側1	秋田市八橋字下八橋191-1先	EA3161B	Y058065	H09.11	C分離感知器
138	3100592	交通機動隊前南側2	秋田市八橋字下八橋191-1先	EA3161B	Y058065	H09.11	C分離感知器
139	3100881	新川向南側下り1	秋田市高陽幸町17-15先	EA2280B+05001009	K0000005	R06.02	C分離感知器
140	3100882	新川向南側下り2	秋田市高陽幸町17-15先	EA2280B+05001009	K0000005	R06.02	C分離感知器
141	3100901	新川向北側1	秋田市八橋新川向7-32先	EA3161B	Y058068	H09.11	C分離感知器
142	3100902	新川向北側2	秋田市八橋新川向7-32先	EA3161B	Y058068	H09.11	C分離感知器
143	3100941	八橋大畑南側1	秋田市八橋大畑一丁目3-46先	EA3161B	Y058067	H09.11	C分離感知器
144	3100942	八橋大畑南側2	秋田市八橋大畑一丁目3-46先	EA3161B	Y058067	H09.11	C分離感知器
145	3201161	樋口東側下り1	秋田市広面字礎1-12先	EA3188B	Y049546	H09.11	C分離感知器
146	3201162	樋口東側下り2	秋田市広面字礎1-12先	EA3188B	Y049546	H09.11	C分離感知器
147	3201171	樋口東側上り1	秋田市広面字礎1-12先	EA3188B	Y049546	H09.11	C分離感知器
148	3201172	樋口東側上り2	秋田市広面字礎1-12先	EA3188B	Y049546	H09.11	C分離感知器
149	1800901	外旭川大畑東側	秋田市外旭川字大畑110先	EA3161A	Y194572	H10.01	C分離感知器
150	3102021	通町丁路西側	秋田市大町一丁目2-18先	EA2280A+05001111	K0000002	R06.02	C分離感知器
151	1800531	秋田火力前東側1	秋田市飯島字古道下川端217-7先	EA3161B	Y187428	H10.11	C分離感知器
152	1800532	秋田火力前東側2	秋田市飯島字古道下川端217-7先	EA3161B	Y187428	H10.11	C分離感知器
153	1801001	外旭川松崎南側上り	秋田市外旭川字松崎130-9先	EA3161A	Y176232	H10.11	C分離感知器
154	3100832	鉄砲町北側下り2	秋田市高陽幸町2-29先	EA3161A	Y176222	H10.11	C分離感知器
155	3100841	鉄砲町北側下り1	秋田市高陽幸町2-29先	EA3161A	Y176222	H10.11	C分離感知器
156	3102311	秋銀山王支店前南側上り	秋田市川尻総社町1-1先	EA2280A+05001007	K0000003	R06.02	C分離感知器
157	3102341	サーバス山王けやき通り前北側1	秋田市山王六丁目2-10先	EA3161A	Y176225	H10.11	C分離感知器
158	3200291	堤敷東側	秋田市広面字堤敷58-6先	EA3161A	Y176228	H10.11	C分離感知器
159	3200311	秋銀広面支店前東側	秋田市広面谷地佐渡12先	EA3161A	Y176231	H10.11	C分離感知器
160	3200321	秋銀広面支店前南側	秋田市広面字礎の下5-2先	EA3161A	Y176223	H10.11	C分離感知器
161	3201181	秋大附属病院入口北側	秋田市広面字糠塚109-3先	EA3161A	Y176227	H10.11	C分離感知器
162	3201201	秋大附属病院入口東側2上り	秋田市広面字川崎34-18先	EA3161A	Y176224	H10.11	C分離感知器
163	1800921	うえたスーパー南北側南進	秋田市外旭川八幡田一丁目1-5先	EA3161A	Y176223	H10.12	C分離感知器
164	1800931	うえたスーパー南東側	秋田市外旭川八幡田一丁目1-5先	EA3161A	Y194576	H10.12	C分離感知器
165	1800941	うえたスーパー南南側	秋田市外旭川八幡田一丁目1-5先	EA3161A	Y194581	H10.12	C分離感知器
166	3101891	鷹匠橋東西側	秋田市千秋矢留町6-36先	EA3161A	Y194585	H10.12	C分離感知器
167	3101911	たばこ協同組合前北側	秋田市保戸野原の町2-39先	EA3161A	Y194579	H10.12	C分離感知器
168	3101921	たばこ協同組合前東側	秋田市保戸野中町5-16先	EA3161A	Y194583	H10.12	C分離感知器
169	3101931	たばこ協同組合前南側	秋田市保戸野すわ町7-14先	EA3161A	Y194571	H10.12	C分離感知器
170	3102281	川尻十字路北側下り	秋田市川尻総社町6-8先	EA3161A	Y194577	H10.12	C分離感知器
171	3102301	秋銀山王支店前西側	秋田市山王六丁目5-11先	EA3161A	Y194575	H10.12	C分離感知器
172	3102331	サーバス山王けやき通り前南側	秋田市山王五丁目1-1先	EA3161A	Y194570	H10.12	C分離感知器
173	3200301	堤敷西側	秋田市広面字堤敷58-6先	EA2280A+05001009	K0000010	R06.02	C分離感知器
174	3200341	広面小学校南入口東側	秋田市広面字土手下42-1先	EA2280A+05001009	K0000011	R06.02	C分離感知器

車両感知器一覧(本部)

一連番号	感知器管理番号	設置場所	設置場所住所	型式	製造番号	製造年月	備考
175	3200671	天徳寺前南側	秋田市泉三嶽根10-1先	EA3161A	Y194584	H10.12	C分離感知器
176	3241101	手形山崎東側下り2	秋田市手形十七流5-1先	EA2280A+05001009	K0000012	R06.02	C分離感知器
177	3200562	秋田駅東入口東側2	秋田市手形中谷地69-5先	VU1127	81460	H10.09	C分離感知器
178	1800951	うえたスーパー南西側東進	秋田市外旭川八幡町一丁目1-5先	EA3161B	Y187439	H11.01	C分離感知器
179	1800961	うえたスーパー南西側西進	秋田市外旭川八幡町一丁目1-5先	EA3161B	Y187439	H11.01	C分離感知器
180	1800971	うえたスーパー南西側北進	秋田市外旭川八幡町一丁目1-5先	EA3161A	Y176236	H11.01	C分離感知器
181	1800981	外旭川松崎北側上り	秋田市外旭川字松崎100先	EA3161B	Y187436	H11.01	C分離感知器
182	1800991	外旭川松崎北側下り	秋田市外旭川字松崎100先	EA3161B	Y187436	H11.01	C分離感知器
183	3102342	ザーパス山王げやき通り前北側2	秋田市山王六丁目2-10先	EA3161B	Y187437	H11.01	C分離感知器
184	3200661	天徳寺前東側上り	秋田市泉三嶽根10-1先	EA3161B	Y187438	H11.01	C分離感知器
185	3200681	天徳寺前西側上り	秋田市泉三嶽根10-1先	EA3161B	Y187445	H11.01	C分離感知器
186	3200691	天徳寺前西側下り	秋田市泉一の坪80-10先	EA3161B	Y187445	H11.01	C分離感知器
187	3200701	天徳寺前東側下り	秋田市泉一の坪80-10先	EA3161B	Y187438	H11.01	C分離感知器
188	3200781	秋大附属病院入口東側1下り	秋田市広面字糠塚30-1先	EA3161B	Y187444	H11.01	C分離感知器
189	3201191	秋大附属病院入口東側1上り	秋田市広面字糠塚30-1先	EA3161B	Y187444	H11.01	C分離感知器
190	3101441	五丁目橋北側	秋田市中通五丁目2-1先	VR2150	9E0841	H11.09	C分離感知器
191	3101451	四丁目橋南側	秋田市中通五丁目1-1先	VR2150	9E0846	H11.09	C分離感知器
192	3101461	四丁目橋北側下り	秋田市中通四丁目2-38先	VR2150	9E0848	H11.09	C分離感知器
193	3101471	四丁目橋北側上り	秋田市中通三丁目2-41先	VR2150	9E0786	H11.09	C分離感知器
194	1800291	飯島三又路南側上り1	秋田市土崎港北七丁目5-65先	EA3161B	Y195226	H11.11	C分離感知器
195	1800292	飯島三又路南側上り2	秋田市土崎港北七丁目5-65先	EA3161B	Y195226	H11.11	C分離感知器
196	1800341	緑ヶ丘病院入口北側1	秋田市飯島字平右衛門田尻230先	EA3161B	Y195222	H11.11	C分離感知器
197	1800342	緑ヶ丘病院入口北側2	秋田市飯島字平右衛門田尻230先	EA3161B	Y195222	H11.11	C分離感知器
198	1800401	金足農校入口北側上り	秋田市金足追分海老穴240先	EA3161B	Y195234	H11.11	C分離感知器
199	1800411	金足農校入口北側下り	秋田市金足追分海老穴240先	EA3161B	Y195234	H11.11	C分離感知器
200	1800441	高清水公園入口東側1	秋田市將軍野南二丁目5-40先	EA3161B	Y195223	H11.11	C分離感知器
201	1800442	高清水公園入口東側2	秋田市將軍野南二丁目5-40先	EA3161B	Y195223	H11.11	C分離感知器
202	1800461	將軍野中学校入口東側1	秋田市將軍野南一丁目10-72先	EA3161B	Y195225	H11.11	C分離感知器
203	1800462	將軍野中学校入口東側2	秋田市將軍野南一丁目10-72先	EA3161B	Y195225	H11.11	C分離感知器
204	1800481	自衛隊入口西側下り1	秋田市土崎港南三丁目13-43先	EA3161B	Y195238	H11.11	C分離感知器
205	1800482	自衛隊入口西側下り2	秋田市土崎港南三丁目13-43先	EA3161B	Y195238	H11.11	C分離感知器
206	1800491	大内ビル前西側1	秋田市土崎港東一丁目1-15先	EA3161B	Y195227	H11.11	C分離感知器
207	1800492	大内ビル前西側2	秋田市土崎港東一丁目1-15先	EA3161B	Y195227	H11.11	C分離感知器
208	1800501	イオン土崎店前東側1	秋田市土崎港一丁目14-25先	EA3161B	Y195230	H11.11	C分離感知器
209	1800502	イオン土崎店前東側2	秋田市土崎港一丁目14-25先	EA3161B	Y195230	H11.11	C分離感知器
210	1800751	五十嵐洋品店前北側下り1	秋田市飯島字道東2-14-30先	EA3161B	Y195231	H11.11	C分離感知器
211	1800752	五十嵐洋品店前北側下り2	秋田市飯島字道東2-14-30先	EA3161B	Y195231	H11.11	C分離感知器
212	1800801	ビーギャル前南側上り1	秋田市下新城中字琵琶沼322先	EA3161B	Y195232	H11.11	C分離感知器
213	1800802	ビーギャル前南側上り2	秋田市下新城中字琵琶沼322先	EA3161B	Y195232	H11.11	C分離感知器
214	3100181	牛島開小路東側上り1	秋田市牛島西一丁目2-7先	EA3161B	Y195233	H11.11	C分離感知器
215	3100182	牛島開小路東側上り2	秋田市牛島西一丁目2-7先	EA3161B	Y195233	H11.11	C分離感知器
216	3100271	館ノ丸東側	秋田市浜田字館の丸55先	EA3161A	Y305860	H11.11	C分離感知器
217	3100991	操車場入口南側1	秋田市八橋大畑一丁目8-27先	EA3161B	Y195224	H11.11	C分離感知器
218	3100992	操車場入口南側2	秋田市八橋大畑一丁目8-27先	EA3161B	Y195224	H11.11	C分離感知器
219	3101901	鷹匠橋東東側	秋田市千秋留守町10-39先	EA3161A	Y305859	H11.11	C分離感知器
220	3102201	八橋一里塚北側下り	秋田市八橋本町三丁目1-20先	EA3161A	Y305854	H11.11	C分離感知器
221	3102631	泉下ノ町西側上り	秋田市保戸野千代田町13-33先	EA3161A	Y305853	H11.11	C分離感知器
222	3102641	泉下ノ町西側下り	秋田市保戸野千代田町13-33先	EA3161A	Y305862	H11.11	C分離感知器
223	3102901	宮ペン工業前東側西進	秋田市八橋本町三丁目21-38先	EA3161A	Y305856	H11.11	C分離感知器
224	3102911	宮ペン工業前東側東進	秋田市八橋本町三丁目21-38先	EA3161A	Y305857	H11.11	C分離感知器
225	3143111	目長田跨線橋東上り1	秋田市仁井田字古川向144-1先	EA3161B	Y195235	H11.11	C分離感知器
226	3143112	目長田跨線橋東上り2	秋田市仁井田字古川向144-1先	EA3161B	Y195235	H11.11	C分離感知器
227	3200031	和田坂本西側	秋田市河辺和田坂本南263-1先	EA3161A	Y305851	H11.11	C分離感知器
228	3200071	和田駅入口北側上り	秋田市河辺黒沼下堤19-1先	EA3161B	Y195236	H11.11	C分離感知器
229	3200081	和田駅入口北側下り	秋田市河辺黒沼下堤19-1先	EA3161B	Y195236	H11.11	C分離感知器
230	3200391	コナカ広面店前東側上り	秋田市東通四丁目5-18先	EA3161B	Y195228	H11.11	C分離感知器
231	3200401	コナカ広面店前東側下り	秋田市東通四丁目5-18先	EA3161B	Y195228	H11.11	C分離感知器
232	3200481	北都銀行明田支店前東側	秋田市東通仲町25-13先	EA3161A	Y305861	H11.11	C分離感知器
233	3200491	北都銀行明田支店前西側下り	秋田市東通仲町19-16先	EA3161A	Y305850	H11.11	C分離感知器
234	3101401	下新橋北側下り	秋田市南通亀の町1-28先	VR2150	9L1915	H11.12	C分離感知器
235	3101411	下新橋北側上り	秋田市南通亀の町3-44先	VR2150	9L1916	H11.12	C分離感知器
236	1600011	昭和八丁目南側下り	潟上市昭和八丁目字木前25-1先	EA3161A	Y330517	H12.05	C分離感知器
237	1600021	昭和八丁目東側	潟上市昭和八丁目字木前25-1先	EA3161A	Y330518	H12.05	C分離感知器
238	1600031	昭和八丁目南側上り	潟上市昭和八丁目字木前25-1先	EA3061A	Y330517	H12.05	C分離感知器
239	3101371	刈穂橋東西側	秋田市櫛山登町11-4先	EA3161A	Y330522	H12.05	C分離感知器
240	3102841	マルダイ御野場店前南側	秋田市御野場新町4丁目13-3先	EA3161A	Y411730	H12.05	C分離感知器
241	3102851	マルダイ御野場店前北側	秋田市仁井田本町5丁目11-1先	EA3161A	Y330520	H12.05	C分離感知器
242	3200441	北都銀行明田支店前北側上り	秋田市手形西谷地345-1先	EA3161A	Y330525	H12.05	C分離感知器
243	3200451	北都銀行明田支店前南側	秋田市広面字野添72-2先	EA3161A	Y330521	H12.05	C分離感知器
244	3200541	東通明田東側	秋田市東通明田7-1先	EA3161A	Y330524	H12.05	C分離感知器
245	3200551	東通明田北側	秋田市東通親音前8-12先	EA3161A	Y330519	H12.05	C分離感知器
246	3200801	山手台団地入口北側1	秋田市北上字百崎字内山62-1先	EA3161A	Y330526	H12.05	C分離感知器
247	1801011	昭和インター入口北側上り	秋田市金足岩瀨字木の前74-1前	EA3161A	Y388440	H12.07	C分離感知器
248	1801021	昭和インター入口北側下り	秋田市金足岩瀨字木の前74-1前	EA3161A	Y388440	H12.07	C分離感知器
249	3101481	杉山博進堂前西側	秋田市旭南三丁目3-8先	EA3161A	Y388448	H12.07	C分離感知器
250	3101561	明田地下道西北側	秋田市中通六丁目19-10先	EA2280A+05001111	K0000003	R06.02	C分離感知器
251	3101571	明田地下道西南側	秋田市南通築地5-11先	EA3161A	Y388445	H12.07	C分離感知器
252	3101581	明田地下道西東側	秋田市中通七丁目2-25先	EA3161A	Y388443	H12.07	C分離感知器
253	3101591	中通六丁目西側	秋田市中通六丁目3-23先	EA3161A	Y388442	H12.07	C分離感知器
254	3101601	中通六丁目北側	秋田市中通六丁目12-40先	EA3161A	Y388447	H12.07	C分離感知器
255	3101611	中通六丁目東側	秋田市中通六丁目13-25先	EA3161A	Y388446	H12.07	C分離感知器
256	3101681	ビーギャル秋田駅前店前南側	秋田市中通七丁目2-13先	EA3161A	Y388444	H12.07	C分離感知器
257	3101861	櫛山登町西側	秋田市櫛山登町7-17先	EA2280A+05001001	K0000148	R06.02	C分離感知器
258	3102861	マルダイ御野場店前東側下り	秋田市御野場新町4丁目7-30先	EA3161A	Y388439	H12.07	C分離感知器
259	1800201	臨港警察署入口南側1	秋田市土崎港中央一丁目15-24先	EA3161B	Y389407	H13.01	C分離感知器
260	1800202	臨港警察署入口南側2	秋田市土崎港中央一丁目15-24先	EA3161B	Y389407	H13.01	C分離感知器
261	3101291	広小路北側	秋田市千秋明徳町1-9先	VR2150	1A0006	H13.01	C分離感知器

車両感知器一覽(本部)

一連番号	感知器管理番号	設置場所	設置場所住所	型式	製造番号	製造年月	備考
262	3101381	刈種橋東北側1	秋田市櫛山登町1-7先	EA2280B+05001009	K0000007	R06.02	C分離感知器
263	3101382	刈種橋東北側2	秋田市櫛山登町1-7先	EA2280B+05001009	K0000007	R06.02	C分離感知器
264	3101391	刈種橋東南側1	秋田市櫛山登町11-23先	EA2280B+05001009	K0000008	R06.02	C分離感知器
265	3101392	刈種橋東南側2	秋田市櫛山登町11-23先	EA2280B+05001009	K0000008	R06.02	C分離感知器
266	3101421	下新橋南側1	秋田市櫛山登町3-56先	EA2280B+05001009	K0000006	R06.02	C分離感知器
267	3101422	下新橋南側2	秋田市櫛山登町3-56先	EA2280B+05001009	K0000006	R06.02	C分離感知器
268	3102921	宮ベン工業前西側東進	秋田市八橋本町三丁目21-38先	CDT-C12-C	TM6023	H13.01	C分離感知器
269	3102931	宮ベン工業前西側西進	秋田市八橋本町三丁目21-38先	CDT-C12-C	TM6023	H13.01	C分離感知器
270	3100231	古川添北側1	秋田市卸町二丁目1-15先	EA3161B	Y196158	H13.05	C分離感知器
271	3100232	古川添北側2	秋田市卸町二丁目1-15先	EA3161B	Y196158	H13.05	C分離感知器
272	3101751	櫛山佐竹町東側	秋田市南通築地15-28先	EA3161A	Y389853	H13.06	C分離感知器
273	3101761	櫛山佐竹町南側	秋田市櫛山古川新町28先	EA3161A	Y389845	H13.06	C分離感知器
274	3101771	櫛山郵便局前東側	秋田市櫛山本町3-5先	EA3161A	Y389849	H13.06	C分離感知器
275	3101781	仕出し田中屋前東側	秋田市南通亀の町8-22先	EA3161A	Y389850	H13.06	C分離感知器
276	3101791	仕出し田中屋前西側	秋田市櫛山登町1-9先	EA3161A	Y389846	H13.06	C分離感知器
277	3101831	新屋敷小路北側下り	秋田市牛島東一丁目2-12先	EA3161A	Y389848	H13.06	C分離感知器
278	3101841	新屋敷小路北側上り	秋田市牛島東一丁目2-12先	EA3161A	Y384897	H13.06	C分離感知器
279	3101871	櫛山南中町南側	秋田市櫛山南中町10-10先	EA3161A	Y389852	H13.06	C分離感知器
280	3101881	櫛山南中町北側	秋田市櫛山南中町3-14先	EA3161A	Y389844	H13.06	C分離感知器
281	3102941	やばせ橋東南側	秋田市八橋本町五丁目8-11先	EA3161A	Y389861	H13.06	C分離感知器
282	3102761	ハブリ前東側西進	秋田市八橋本町六丁目3-12先	EA3161B	Y535205	H13.08	C分離感知器
283	3102771	ハブリ前東側東進	秋田市八橋本町六丁目3-12先	EA3161B	Y535205	H13.08	C分離感知器
284	3200741	城東歯科クリニック前東側上り1	秋田市広面宇板橋添58-1先	EA2280B+05001001	K0000110	R06.02	C分離感知器
285	3101981	濱島医院前西側	秋田市保戸野鉄砲町10-3先	EA3161A	Y573850	H13.11	C分離感知器
286	3102611	たけや製パン前北側	秋田市川尻町大川反233-7先	EA3161A	Y573849	H13.11	C分離感知器
287	3102621	臨海大橋東南側	秋田市川尻町大川反233-60先	EA3161A	Y573848	H13.11	C分離感知器
288	1841251	追分南側下り1	秋田市下新城中野字琵琶沼217先	EA3161B	Y573868	H13.12	C分離感知器
289	1841252	追分南側下り2	秋田市下新城中野字琵琶沼136-1先	EA3161B	Y573868	H13.12	C分離感知器
290	1500071	能代高校前 東側上り	能代市寺宇向93-1先	CUD-SIM1	TP1931	H14.02	C分離感知器
291	1500081	能代高校前 南側	能代市寺宇向93-1先	CDT-C11-C	TP7041	H14.02	C分離感知器
292	1500101	高橋 南側	能代市宇高橋208-1先	CDT-C11-C	TP7042	H14.02	C分離感知器
293	1500111	高橋 西側上り	能代市宇高橋208-1先	CDT-C12-C	TP7043	H14.02	C分離感知器
294	1500224	芝童森 東側右折	能代市宇芝童森5-1先	SSC-ODU3	TQ6901	H14.02	C分離感知器
295	1500231	芝童森 北側下り	能代市宇芝童森5-1先	CDT-C12-C	TP7046	H14.02	C分離感知器
296	1500244	芝童森 北側右折	能代市宇芝童森5-1先	CDT-C12-C	TP7046	H14.02	C分離感知器
297	1500291	昇平岱 東側下り	能代市宇昇平岱42-16先	CUD-SIM1	TP1939	H14.02	C分離感知器
298	1500321	後谷地 南側下り1	能代市宇後谷地9-25先	CDT-C12-C	TP7044	H14.02	C分離感知器
299	1500322	後谷地 南側下り2	能代市宇後谷地9-25先	CDT-C12-C	TP7044	H14.02	C分離感知器
300	1500671	高橋 西側下り	能代市宇高橋208-1先	CDT-C12-C	TP7043	H14.02	C分離感知器
301	3101351	東部ガス前北側1	秋田市櫛山川川口境1-1先	UC-20P	20303	H14.03	UC型画像
302	3101352	東部ガス前北側2	秋田市櫛山川川口境1-1先	UC-20P	1A0005	H14.03	UC型画像
303	3101361	東部ガス前南側1	秋田市櫛山川川口境1-1先	UC-20P	20302	H14.03	UC型画像
304	3101362	東部ガス前南側2	秋田市櫛山川川口境1-1先	UC-20P	20302	H14.03	UC型画像
305	3102501	新屋船場町西側	秋田市新屋船場町5-8先	EA3161A	Y661438	H14.04	C分離感知器
306	1801031	県立博物館入口東側上り	秋田市金足追分字海老穴113-2先	EA3161B	Y662234	H14.05	C分離感知器
307	1801041	県立博物館入口東側下り	秋田市金足追分字海老穴113-2先	EA3161B	Y662234	H14.05	C分離感知器
308	3102491	新屋船場町東側	秋田市新屋船場町2-6先	EA3161A	Y661435	H14.05	C分離感知器
309	3102541	新川橋南側下り	秋田市新屋豊町8-59先	EA3161B	Y574435	H14.05	C分離感知器
310	3102561	新川橋南側上り	秋田市新屋豊町8-59先	EA3161B	Y574435	H14.05	C分離感知器
311	3103011	やばせ橋東北側	秋田市八橋本町五丁目2-3先	VR2150	2D0947	H14.05	C分離感知器
312	3200581	手形山中東側上り	秋田市手形山中13-33先	EA3161A	Y574434	H14.05	C分離感知器
313	3200591	手形山中東側下り	秋田市手形山中13-33先	EA3161A	Y574434	H14.05	C分離感知器
314	3102391	山王中島町東側	秋田市川尻御休町9先	VR2150	2D0807	H14.08	C分離感知器
315	3102511	新屋船場町南側下り	秋田市新屋船場町2-6先	UC-20P	21009	H14.10	UC形画像
316	3102521	新屋船場町南側上り	秋田市新屋船場町2-6先	UC-20P	21009	H14.10	UC形画像
317	3102821	横山立体交差下東側流入2	秋田市仁井田宇川久保9先	P5JA-2H-24	DA032005	H14.11	C分離斜上式
318	3102831	横山立体交差下西側流入2	秋田市仁井田宇川久保9先	P5JA-2H-24	DA032006	H14.11	C分離斜上式
319	3200811	手形山団地北北側上り	秋田市手形山西町1先	UC-20P	21003	H14.11	UC形画像
320	3200821	手形山団地北北側下り1	秋田市手形山西町1先	UC-20P	21003	H14.11	UC形画像
321	3200831	手形山大橋南側	秋田市手形宇大松沢346先	3P5JA-2H-2	DA032004	H14.11	C分離斜上式
322	3101281	千秋公園入口東側1	秋田市中通一丁目4-32先	3P5JW-15	DA032008	H14.12	R形画像
323	3101282	千秋公園入口東側2	秋田市中通一丁目4-32先	3P5JW-15	DA032008	H14.12	R形画像
324	3101283	千秋公園入口東側3	秋田市中通一丁目4-32先	3P5JW-15	DA032008	H14.12	R形画像
325	1500641	浅内画像北側上り1	能代市浅内宇浅内堤下74-4先	IDET-3300	022218	H15.01	U形画像
326	1500642	浅内画像北側上り2	能代市浅内宇浅内堤下74-4先	IDET-3300	022218	H15.01	U形画像
327	1500651	浅内画像北側下り	能代市浅内宇浅内堤下74-4先	IDET-3300	022218	H15.01	U形画像
328	1500361	通町 南側上り1	能代市景林町8-1先	VR2150	3B0343	H15.02	C分離感知器
329	3101501	大町五丁目南側	秋田市大町六丁目2-55先	EA3161A	Y790181	H15.02	C分離感知器
330	1800541	将軍野出張所前北側	秋田市将軍野南五丁目12-27先	EA3161A	Y790694	H15.05	C分離感知器
331	1800561	四ツ屋入口北側	秋田市土崎港北二丁目42先	EA3161A	Y790697	H15.05	C分離感知器
332	1800571	四ツ屋入口東側	秋田市将軍野東一丁目7-60先	EA3161A	Y790695	H15.05	C分離感知器
333	1800581	四ツ屋入口南側	秋田市土崎港東四丁目10-66先	EA3161A	Y790699	H15.05	C分離感知器
334	1800591	四ツ屋入口西側	秋田市土崎港北二丁目3-2先	EA3161A	Y790698	H15.05	C分離感知器
335	3100291	新屋駅入口北側	秋田市新屋表町2-17先	EA3161A	Y790693	H15.05	C分離感知器
336	3100301	新屋桜橋南側	秋田市新屋扇町2-24先	EA3161A	Y790701	H15.05	C分離感知器
337	3102951	御野場八丁目東側	秋田市御野場八丁目5-8先	EA3161A	Y790703	H15.05	C分離感知器
338	3200461	北都銀行明田支店前北側下り	秋田市東通仲町25-7先	EA3161A	Y828839	H15.05	C分離感知器
339	3200841	街道東西側	秋田市四ツ小屋宇街道東265-1先	EA3161A	Y790705	H15.05	C分離感知器
340	3200861	街道東南側	秋田市四ツ小屋宇街道東149-1先	EA3161A	Y790700	H15.05	C分離感知器
341	3102871	マルタイ御野場店前東側上り	秋田市御野場新町4丁目7-30先	EA3161A	Y388439	H15.07	C分離感知器
342	3101091	旭北寺町東側1	秋田市大町二丁目3-3先	EA3188D	Y909540	H15.09	C分離感知器
343	3101092	旭北寺町東側2	秋田市大町二丁目3-3先	EA3188D	Y909540	H15.09	C分離感知器
344	3101093	旭北寺町東側3	秋田市大町二丁目3-3先	EA3188C	Y909539	H15.09	C分離感知器
345	1800551	将軍野出張所前南側	秋田市土崎港東一丁目3-27先	EA3161A	Y888188	H15.11	C分離感知器
346	3100894	新川向東側 右折	秋田市保戸野宇新川向96先	EA3161A	Y888184	H15.11	C分離感知器
347	3100964	操車場入口北側 右折	秋田市泉宇登木68-1先	EA3161A	Y888184	H15.11	C分離感知器
348	3100984	操車場入口南側 右折	秋田市泉宇登木68-1先	EA3161A	Y888183	H15.11	C分離感知器

車両感知器一覧(本部)

一連番号	感知器管理番号	設置場所	設置場所住所	型式	製造番号	製造年月	備考
349	3102091	片岡医院前北側	秋田市泉南三丁目17-17先	EA3161A	Y888181	H15.11	C分離感知器
350	3102101	片岡医院前東側	秋田市泉南三丁目17-17先	EA3161A	Y888180	H15.11	C分離感知器
351	3102111	片岡医院前西側	秋田市泉南三丁目17-17先	EA3161A	Y888182	H15.11	C分離感知器
352	3200174	桜大橋北西側 右折	秋田市広面字広面10先	EA3161A	Y888185	H15.11	C分離感知器
353	1500351	昭南町南 北側下り1	能代市昭南町1-17先	VR2150	4A0001	H16.01	C分離感知器
354	1500352	昭南町南 北側下り2	能代市昭南町1-1先	VR2150	4A0001	H16.01	C分離感知器
355	3241141	御所野ショッピングセンター前上り	秋田市御所野下堤1丁目19-4先	EA3178B	Y247738	H16.02	C分離感知器
356	3241151	御所野ショッピングセンター前下り	秋田市御所野下堤1丁目19-4先	EA3178B	Y247738	H16.02	C分離感知器
357	3101101	旭北寺町北側1	秋田市旭北寺町1-4先	EA3188A	Y9771800	H16.04	C分離感知器
358	3101102	旭北寺町北側2	秋田市旭北寺町1-4先	EA3188A	Y9771800	H16.04	C分離感知器
359	3101103	旭北寺町北側3	秋田市旭北寺町1-4先	EA3188A	Y9771800	H16.04	C分離感知器
360	3143141	南浜東側	秋田市新屋町字割山273-2先	EA3178A	Y600019	H16.09	C分離感知器
361	3100601	南浜南側	秋田市新屋町字割山273-2先	EA3161A	Y662228	H16.09	C分離感知器
362	3200871	イオン秋田西側	秋田市御所野下堤五丁目1-1先	TDET-100MA	40954	H16.10	サーモ式
363	3200881	イオン秋田西北側	秋田市御所野下堤五丁目1-5先	TDET-100MA	40956	H16.10	サーモ式
364	3200891	イオン秋田西南側	秋田市御所野地蔵田二丁目2-5先	TDET-100MA	40960	H16.10	サーモ式
365	3200901	イオン秋田東側	秋田市御所野元町一丁目	TDET-100MA	40955	H16.10	サーモ式
366	3200911	イオン秋田東北側上り	秋田市御所野下堤一丁目9-6先	TDET-100MA	40951	H16.10	サーモ式
367	3200921	イオン秋田東北側下り	秋田市御所野下堤一丁目9-6先	TDET-100MA	40951	H16.10	サーモ式
368	3200931	イオン秋田東南側	秋田市御所野下堤一丁目9-6先	TDET-100MA	40953	H16.10	サーモ式
369	3200761	大戸南側1	秋田市上北手大戸字大戸89-1先	EA2280B+05001001	K0000109	R06.02	C分離感知器
370	3200762	大戸南側2	秋田市上北手大戸字大戸89-1先	EA2280B+05001001	K0000109	R06.02	C分離感知器
371	3102121	保戸野八丁西南側	秋田市泉南三丁目20-22先	EA3161A	Y033758	H17.08	C分離感知器
372	3102131	保戸野八丁西南側	秋田市泉南三丁目20-22先	EA3161A	Y033759	H17.08	C分離感知器
373	3102401	山王中園町南側	秋田市川尻大川町2-4先	EA3161A	Y033760	H17.08	C分離感知器
374	1801051	中央市場入口西側1	秋田市外旭川字中谷地11-1先	EA3161B	Y173245	H17.11	C分離感知器
375	1801052	中央市場入口西側2	秋田市外旭川字中谷地11-1先	EA3161B	Y173245	H17.11	C分離感知器
376	1801081	ナイス前北側下り1	秋田市外旭川字待合18先	EA3161B	Y173247	H17.11	C分離感知器
377	1801082	ナイス前北側下り2	秋田市外旭川字待合18先	EA3161B	Y173247	H17.11	C分離感知器
378	1801091	ナイス前北側上り1	秋田市外旭川字待合18先	EA3161B	Y173248	H17.11	C分離感知器
379	1801092	ナイス前北側上り2	秋田市外旭川字待合18先	EA3161B	Y173248	H17.11	C分離感知器
380	3102411	山王中園町西側西進	秋田市山王沼田町2先	EA3161B	Y173249	H17.11	C分離感知器
381	3102421	山王中園町西側東進	秋田市山王沼田町2先	EA3161B	Y173249	H17.11	C分離感知器
382	3102431	山王沼田町南側上り	秋田市山王中園町10-32先	EA3161B	Y173250	H17.11	C分離感知器
383	3102441	山王沼田町南側下り	秋田市山王沼田町2先	EA3161B	Y173250	H17.11	C分離感知器
384	1800771	ホームセンターコメリ前西側	秋田市飯島字平右衛門田尻268-11先	VR2198A	5G1134	H17.12	C分離感知器
385	3200941	広面小学校北入口南側1	秋田市手形山東町32-4先	EA3161A	Y033756	H17.08	C分離感知器
386	3200951	広面小学校北入口北側1	秋田市手形山東町32-4先	EA3161A	Y033756	H17.08	C分離感知器
387	1801061	外旭川小谷地北側1	秋田市外旭川字小谷地110-1先	EA3567A	K0022967	H18.02	サーモ式
388	1801062	外旭川小谷地北側2	秋田市外旭川字小谷地110-1先	EA3567A	K0022967	H18.02	サーモ式
389	1801071	外旭川小谷地西側1	秋田市外旭川字小谷地110-1先	EA3567A	K0022966	H18.02	サーモ式
390	1801072	外旭川小谷地西側2	秋田市外旭川字小谷地110-1先	EA3567A	K0022966	H18.02	サーモ式
391	1801101	ナイス前東側	秋田市外旭川字三後田119-1先	EA3567A	K0089806	H18.02	サーモ式
392	1800131	秋田鉄鋼埠頭北側1	秋田市寺内後城322先	EA3161B	K0001549	H18.05	C分離感知器
393	1800132	秋田鉄鋼埠頭北側2	秋田市寺内後城322先	EA3161B	K0001549	H18.05	C分離感知器
394	1800811	中野三区バス停前東側	秋田市下新城中野字琵琶沼399先	VR2198A	5K1652	H18.07	C分離感知器
395	1800821	中野三区バス停前西側	秋田市下新城中野字琵琶沼399先	VR2198A	5K1628	H18.07	C分離感知器
396	1800161	交通省秋田港湾事務所前西側1	秋田市土崎港西一丁目1-1先	EA3161B	K0183628	H18.11	C分離感知器
397	1800162	国交省秋田港湾事務所前西側2	秋田市土崎港西一丁目1-1先	EA3161B	K0183628	H18.11	C分離感知器
398	1800171	土崎臨海十字路西側1	秋田市土崎港西二丁目1-21先	EA3161B	K0183619	H18.11	C分離感知器
399	1800172	土崎臨海十字路西側2	秋田市土崎港西二丁目1-21先	EA3161B	K0183619	H18.11	C分離感知器
400	1800191	臨港警察署入口北側1	秋田市土崎港西三丁目10-32先	EA3161B	K0179390	H18.11	C分離感知器
401	1800192	臨港警察署入口北側2	秋田市土崎港西三丁目10-32先	EA3161B	K0179390	H18.11	C分離感知器
402	1800211	土崎グラウンド入口南側1	秋田市土崎港中央三丁目11-25先	EA3161B	K0179391	H18.11	C分離感知器
403	1800212	土崎グラウンド入口南側2	秋田市土崎港中央三丁目11-25先	EA3161B	K0179391	H18.11	C分離感知器
404	1800511	新旧交差点東側1	秋田市土崎港中央一丁目10-44先	EA3161B	K0183618	H18.11	C分離感知器
405	1800512	新旧交差点東側2	秋田市土崎港中央一丁目10-44先	EA3161B	K0183618	H18.11	C分離感知器
406	1801111	将軍野桂町南側1	秋田市将軍野桂町40先	EA3161B	K0183627	H18.11	C分離感知器
407	1801112	将軍野桂町南側2	秋田市将軍野桂町40先	EA3161B	K0183627	H18.11	C分離感知器
408	1801121	将軍野桂町北側1	秋田市将軍野桂町40先	EA3161B	K0183626	H18.11	C分離感知器
409	1801122	将軍野桂町北側2	秋田市将軍野桂町40先	EA3161B	K0183626	H18.11	C分離感知器
410	1801131	秋田港四ツ谷西側	秋田市将軍野桂町33-33先	EA3161A	K00011422	H18.11	C分離感知器
411	1801141	青山町南側1	秋田市将軍野青山町13-16先	EA3161B	K0183624	H18.11	C分離感知器
412	1801142	青山町南側2	秋田市将軍野青山町13-16先	EA3161B	K0183624	H18.11	C分離感知器
413	1801151	青山町北側1	秋田市将軍野青山町13-16先	EA3161B	K0183625	H18.11	C分離感知器
414	1801152	青山町北側2	秋田市将軍野青山町13-16先	EA3161B	K0183625	H18.11	C分離感知器
415	1801161	飯島南小学校校入口南側1	秋田市飯島新町二丁目1-6先	EA3161B	K0183622	H18.11	C分離感知器
416	1801162	飯島南小学校校入口南側2	秋田市飯島新町二丁目1-6先	EA3161B	K0183622	H18.11	C分離感知器
417	1801171	飯島南小学校校入口北側1	秋田市飯島新町二丁目1-6先	EA3161B	K0183623	H18.11	C分離感知器
418	1801172	飯島南小学校校入口北側2	秋田市飯島新町二丁目1-6先	EA3161B	K0183623	H18.11	C分離感知器
419	1801181	大崩南側1	秋田市飯島字大崩79番地先	EA3161B	K0183620	H18.11	C分離感知器
420	1801182	大崩南側2	秋田市飯島字大崩79番地先	EA3161B	K0183620	H18.11	C分離感知器
421	1801191	大崩北側1	秋田市飯島字大崩79番地先	EA3161B	K0183621	H18.11	C分離感知器
422	1801192	大崩北側2	秋田市飯島字大崩79番地先	EA3161B	K0183621	H18.11	C分離感知器
423	1801201	長野本町西側	秋田市飯島字大崩100-38先	EA3161A	K00011415	H18.11	C分離感知器
424	1801211	長野本町東側	秋田市飯島字田尻堰越457先	EA3161A	K00011423	H18.11	C分離感知器
425	3100241	古川添南側	秋田市卸町二丁目1-15先	EA3161A	K0001430	H18.11	C分離感知器
426	3100671	中央タクシー前北側1	秋田市川元小川町4-10先	EA3161B	K0183629	H18.11	C分離感知器
427	3100672	中央タクシー前北側2	秋田市川元小川町4-10先	EA3161B	K0183629	H18.11	C分離感知器
428	3100691	旭南一丁目南側上り	秋田市旭南三丁目1-35先	EA3161A	K0011424	H18.11	C分離感知器
429	3101321	千秋城下町南側1	秋田市千秋公園1-21先	EA3161B	K0183630	H18.11	C分離感知器
430	3101341	千秋城下町南側2	秋田市千秋公園1-21先	EA3161B	K0183630	H18.11	C分離感知器
431	3101731	築地下丁東側	秋田市南通築地13-23先	EA3161A	K0011421	H18.11	C分離感知器
432	3101741	築地下丁北側	秋田市南通築地13-23先	EA3161A	K0011420	H18.11	C分離感知器
433	3101801	牛島東五丁目東側	秋田市牛島東五丁目1-30先	EA3161A	K0011419	H18.11	C分離感知器
434	3101811	牛島東五丁目北側	秋田市牛島東五丁目1-30先	EA3161A	K0011418	H18.11	C分離感知器
435	3101941	たばこ協同組合前西側	秋田市保戸野すわ町10-49先	EA3161A	K0011425	H18.11	C分離感知器

車両感知器一覧(本部)

一連番号	感知器管理番号	設置場所	設置場所住所	型式	製造番号	製造年月	備考
436	3101951	濱島医院前北側	秋田市保戸野鉄砲町10-3先	EA3161A	K0011426	H18.11	C分離感知器
437	3101971	濱島医院前南側	秋田市保戸野鉄砲町10-3先	EA3161A	K0011429	H18.11	C分離感知器
438	3200141	桜五差路西側	秋田市桜二丁目12-12先	EA3161A	K0011417	H18.11	C分離感知器
439	3200611	棚田東側	秋田市手形からみでん8-15先	EA3161A	K0011432	H18.11	C分離感知器
440	3200961	地ノ内東側上り	秋田市添川字池ノ内172先	EA3767A	K0022970	H18.02	サーモ式
441	3200971	地ノ内東側下り	秋田市添川字池ノ内172先	EA3767A	K0022970	H18.02	サーモ式
442	3200981	地ノ内北側	秋田市添川字池ノ内172先	EA3767A	K0022964	H18.02	サーモ式
443	3200991	地ノ内南側	秋田市添川字池ノ内172先	EA3767A	K0022965	H18.02	サーモ式
444	3201001	地ノ内西側上り1	秋田市添川字池ノ内172先	EA3767A	K0022968	H18.02	サーモ式
445	3201002	地ノ内西側上り2	秋田市添川字池ノ内172先	EA3767A	K0022968	H18.02	サーモ式
446	3201011	地ノ内西側下り1	秋田市添川字池ノ内172先	EA3767A	K0022969	H18.02	サーモ式
447	3201012	地ノ内西側下り2	秋田市添川字池ノ内172先	EA3767A	K0022969	H18.02	サーモ式
448	1841311	飯島三叉路北側上り1	秋田市飯島字道東1-12-27先	EA3161B	K264268	H19.02	C分離感知器
449	1841312	飯島三叉路北側上り2	秋田市飯島字道東1-12-27先	EA3161B	K264268	H19.02	C分離感知器
450	3102961	中央道旭北口入側	秋田市旭北錦町1-7先	EA3568B	K0393415	H19.07	サーモ式
451	3102971	中央道旭北口出側	秋田市旭北錦町1-7先	EA3568B	K0393415	H19.07	サーモ式
452	3102981	中央道(中央街区行)	秋田市中通一丁目4-36先	EA3551A	K0393418	H19.07	画像式
453	3102991	中央道(旭北口行)	秋田市中通一丁目4-36先	EA3551A	K0393418	H19.07	画像式
454	3103252	キングタクシー前北側2	秋田市旭北錦町1-47先	EH3073A	K0302694	H19.07	C分離感知器
455	3103311	中央道(駅東口行)	秋田市中通一丁目4-36先	EA3551A	K0393418	H19.07	画像式
456	3201021	中央道駅東口出側	秋田市手形中谷地315先	EA3568B	K0393416	H19.07	サーモ式
457	3201031	中央道駅東口入側	秋田市手形中谷地315先	EA3568B	K0393416	H19.07	サーモ式
458	3200061	和田駅入口東側1	秋田市河辺黒沼下堤19-1先	EA3566B	K0274292	H19.08	サーモ式
459	3200062	和田駅入口東側2	秋田市河辺黒沼下堤19-1先	EA3566B	K0274292	H19.08	サーモ式
460	3200091	和田駅入口西側1	秋田市河辺黒沼下堤19-1先	EA3566B	K0274291	H19.08	サーモ式
461	3200092	和田駅入口西側2	秋田市河辺黒沼下堤19-1先	EA3566B	K0274291	H19.08	サーモ式
462	3100631	秋田カントリー入口東側1	秋田市新屋町字砂奴寄1-107先	EA3161A	K0221079	H19.09	C分離感知器
463	3100632	秋田カントリー入口東側2	秋田市新屋町字砂奴寄1-107先	EA3161A	K0221079	H19.09	C分離感知器
464	3100641	秋田カントリー入口南側	秋田市新屋町字砂奴寄1-107先	EA3161A	K0028988	H19.09	C分離感知器
465	3102351	秋田川元山下町北側	秋田市川元山下町2先	EA2721B	K0028991	H19.09	C分離感知器
466	3102381	秋田科学物産前東側	秋田市川尻御休町1-17先	EA3161A	K0160573	H19.09	C分離感知器
467	3102571	豊町西北側	秋田市新屋豊町7-63先	EA3161A	K0160577	H19.09	C分離感知器
468	3102581	豊町西側	秋田市新屋豊町7-70先	EA3161A	K0028902	H19.09	C分離感知器
469	1841281	古四王神社前上り2	秋田市寺内字神屋敷143-4先	EA3179D	K0425502	H19.10	C分離感知器
470	3143121	臨海十字路北側下り1	秋田市八橋南二丁目4-6先	EA3179E	K0425501	H19.10	C分離感知器
471	3143122	臨海十字路北側下り2	秋田市八橋南二丁目4-6先	EA3179E	K0425501	H19.10	C分離感知器
472	3100331	秋田大橋南北側	秋田市新屋大町3-12先	CUD-B42	T96561	H20.03	C一体型
473	3100261	館ノ丸南側	秋田市浜田字館ノ丸83先	EA3161A	K0514108	H20.10	C分離感知器
474	3143211	与左エ門川原南北進1	秋田市四ツ小屋字与左エ門川原391-1先	EA3179E	K0439249	H20.10	C分離感知器
475	3143201	与左エ門川原南南進	秋田市四ツ小屋字与左エ門川原391-1先	EA3161A	K0514107	H20.10	C分離感知器
476	3143212	与左エ門川原南北進2	秋田市四ツ小屋字与左エ門川原391-1先	EA3179E	K0439249	H20.10	C分離感知器
477	3200221	城東中学校東東側	秋田市広面字宮田3-1先	EA3161A	K0514109	H20.10	C分離感知器
478	3200231	城東中学校東西側	秋田市広面字樋の上14-1先	EA3161A	K0514110	H20.10	C分離感知器
479	3200411	東通八丁目西側	秋田市東通八丁目1-32先	EA3161A	K0514111	H20.10	C分離感知器
480	3200421	東通七丁目東側	秋田市東通七丁目7-8先	EA3161A	K0514112	H20.10	C分離感知器
481	3200501	東小学校前東側	秋田市東通二丁目11-1先	EA3161A	K0514113	H20.10	C分離感知器
482	3200511	東小学校前西側	秋田市東通二丁目11-1先	EA3161A	K0537898	H20.10	C分離感知器
483	3101181	市民市場入口南側	秋田市中通四丁目3-14先	CUD-S1M1-B	T95570	H20.11	C分離感知器
484	3100311	西中学校前北側	秋田市新屋元町18-14先	EA2280A	K0560886	H21.06	C分離感知器
485	3200942	広面小学校北入口南側2	秋田市手形山東町32-4先	EA3161A	Y033756	H21.07	C分離感知器
486	3200952	広面小学校北入口北側2	秋田市手形山東町32-4先	EA3161A	Y033756	H21.07	C分離感知器
487	3100831	鉄砲町北側上り1	秋田市保戸野鉄砲町5-10先	EA2280B	K0793370	H21.08	C分離感知器
488	3100842	鉄砲町北側2	秋田市保戸野鉄砲町5-10先	EA2280B	K0793370	H21.08	C分離感知器
489	3200822	手形山田地北南側下り2	秋田市手形山西町1先	EH3073C	K0643094	H21.09	C分離感知器
490	1800521	秋田火力前北側1	秋田市飯島字古道下川端217-7先	EA2280B	K0793448	H21.11	C分離感知器
491	1800522	秋田火力前北側2	秋田市飯島字古道下川端217-7先	EA2280B	K0793448	H21.11	C分離感知器
492	3143301	秋田イセキ前下り1	秋田市仁井田字横山252-1先	EA3637B	K0737562	H21.11	C分離感知器
493	3143302	秋田イセキ前下り2	秋田市仁井田字横山252-1先	EA3637B	K0737562	H21.11	C分離感知器
494	3241041	式田入口下り1	秋田市河辺和田字下石川177先	EA3637A	K0663732	H21.11	C分離感知器
495	3100224	古川添東側 右折1	秋田市卸町二丁目1-15先	EA2280B	K0887645	H21.12	C分離感知器
496	3100225	古川添東側 右折2	秋田市卸町二丁目1-15先	EA2280B	K0887645	H21.12	C分離感知器
497	3241121	御所野上り1	秋田市四ツ小屋小阿地字大杉沢86先	EA3637B	K0737563	H21.12	C分離感知器
498	3200281	堤敷北側1	秋田市広面字土手下2-2先	EA2280B	K0887647	H21.12	C分離感知器
499	3200282	堤敷北側2	秋田市広面字土手下2-2先	EA2280B	K0887647	H21.12	C分離感知器
500	3200521	東小学校西南側上り	秋田市東通二丁目11-1先	EA2280B	K0887648	H21.12	C分離感知器
501	3200531	東小学校西南側下り	秋田市東通二丁目11-1先	EA2280B	K0887648	H21.12	C分離感知器
502	3241051	式田入口上り1	秋田市河辺和田字下石川177先	EA2280A	K0672282	H21.12	C分離感知器
503	3241122	御所野上り2	秋田市四ツ小屋小阿地字大杉沢86先	EA3637B	K0737563	H21.12	C分離感知器
504	1801331	野村南側	秋田市外旭川字野村209-3先	EA2280A	K0933080	H22.01	C分離感知器
505	1500501	島町 北側下り1	能代市島町6-10先	EA2280B	K0932852	H22.02	C分離感知器
506	1500502	島町 北側下り2	能代市島町6-10先	EA2280B	K0932852	H22.02	C分離感知器
507	1500521	能代駅前 南側上り	能代市元町2-1先	EA2280A	K0932667	H22.02	C分離感知器
508	1800011	港大橋東側	秋田市寺内字神屋敷35-1先	EA2280A	K0932660	H22.02	C分離感知器
509	1800021	港大橋西側1	秋田市寺内字蛭根85-18先	EA2280B	K0932832	H22.02	C分離感知器
510	1800022	港大橋西側2	秋田市寺内字蛭根85-18先	EA2280B	K0932832	H22.02	C分離感知器
511	1800071	秋田くみあい運輸前北側1	秋田市寺内字大小路141-8先	EA2280B	K0932838	H22.02	C分離感知器
512	1800072	秋田くみあい運輸前北側2	秋田市寺内字大小路141-8先	EA2280B	K0932838	H22.02	C分離感知器
513	1800241	相築跨線橋北南側1	秋田市土崎港西五丁目11-23先	EA2280A	K0932666	H22.02	C分離感知器
514	1800681	土崎駅入口南側上り	秋田市土崎港中央三丁目11-27先	EA2280B	K0932851	H22.02	C分離感知器
515	1800691	土崎駅入口南側下り	秋田市土崎港中央三丁目11-27先	EA2280B	K0932851	H22.02	C分離感知器
516	3100131	大住入口南側1	秋田市仁井田緑町2-8先	EA2280B	K0932836	H22.02	C分離感知器
517	3100132	大住入口南側2	秋田市仁井田緑町2-8先	EA2280B	K0932836	H22.02	C分離感知器
518	3100141	大住入口北側1	秋田市仁井田緑町2-8先	EA2280B	K0887644	H22.02	C分離感知器
519	3100142	大住入口北側2	秋田市仁井田緑町2-8先	EA2280B	K0887644	H22.02	C分離感知器
520	3100211	卸町地入口東側上り1	秋田市牛島西一丁目1-21先	EA2280B	K0932834	H22.02	C分離感知器
521	3100212	卸町地入口東側上り2	秋田市牛島西一丁目1-21先	EA2280B	K0932834	H22.02	C分離感知器
522	3102591	勝平新橋西側	秋田市新屋松美芳丘北町9-16先	EA2280A	K0932659	H22.02	C分離感知器

車両感知器一覧(本部)

一連番号	感知器管理番号	設置場所	設置場所住所	型式	製造番号	製造年月	備考
523	3102601	勝平新橋東側	秋田市新屋松美ガ丘東町1先	EA2280A	K0932658	H22.02	C分離感知器
524	3241071	手形山崎東側上り1	秋田市手形字西谷地75-1先	EA3632D	K1051059	H22.05	C分離感知器
525	3241072	手形山崎東側上り2	秋田市手形字西谷地75-1先	EA3632D	K1051059	H22.05	C分離感知器
526	1800891	外旭川大畑北側南進	秋田市外旭川字大畑110先	EA2280A	K0000005	H23.08	C分離感知器
527	1500311	後谷地 南側上り1	能代市宇後谷地9-25先	GDT-C12-C	TQ3861	H23.09	C分離感知器
528	1500312	後谷地 南側上り2	能代市宇後谷地9-25先	GDT-C12-C	TQ3861	H23.09	C分離感知器
529	3102291	秋銀山王支店前東側下り	秋田市山王五丁目5-15先	EA2280B	K0000001	H23.09	C分離感知器
530	3102321	秋銀山王支店前東側東進	秋田市山王五丁目5-15先	EA2280B	K0000001	H23.09	C分離感知器
531	3102361	川元山下町東側下り	秋田市山王五丁目11-18先	EA2280B	K0000001	H23.09	C分離感知器
532	3102371	川元山下町東側上り	秋田市山王五丁目11-18先	EA2280B	K0000001	H23.09	C分離感知器
533	3101301	貯金局前北側	秋田市中通二丁目5-1先	EA2280A	K0000001	H23.12	C分離感知器
534	1500341	昭南町南 南側上り1	能代市昭南町1-17先	CUS-S2M1	TM8200	H24.02	C分離感知器
535	1500342	昭南町南 南側上り2	能代市昭南町1-1先	CUS-S2M1	TTM8200	H24.02	C分離感知器
536	1800791	ビーギャル前北側下り1	秋田市下新城中野字琵琶沼431-1先	EA2280B	K0000008	H26.01	C分離感知器
537	1800792	ビーギャル前北側下り2	秋田市下新城中野字琵琶沼431-1先	EA2280B	K0000008	H26.01	C分離感知器
538	3100621	県立球場入口西側	秋田市新屋町字砂奴寄1-91先	EA2280A	K0000011	H27.02	C分離感知器
539	3103031	雄物大橋南側上り1	秋田市新屋町字新町後252先	EA3638B	K0000001	H27.10	C分離感知器
540	3103032	雄物大橋南側上り2	秋田市新屋町字新町後252先	EA3638B	K0000001	H27.10	C分離感知器
541	3103041	雄物大橋南側下り1	秋田市新屋町字新町後252先	EA3638B	K0000001	H27.10	C分離感知器
542	3103042	雄物大橋南側下り2	秋田市新屋町字新町後252先	EA3638B	K0000001	H27.10	C分離感知器
543	1800831	中野三区バス停前南側1	秋田市下新城中野字琵琶沼399先	EA2280B	K0000017	H27.12	C分離感知器
544	1800832	中野三区バス停前南側2	秋田市下新城中野字琵琶沼399先	EA2280B	K0000017	H27.12	C分離感知器
545	1800871	野村西側下り1	秋田市外旭川字野村213先	EA2280B	K0000019	H27.12	C分離感知器
546	1800872	野村西側下り2	秋田市外旭川字野村213先	EA2280B	K0000019	H27.12	C分離感知器
547	1801221	長野本町北側1	秋田市飯島新町二丁目5-23先	EA2280B	K0000018	H27.12	C分離感知器
548	1801222	長野本町北側2	秋田市飯島新町二丁目5-23先	EA2280B	K0000018	H27.12	C分離感知器
549	3100201	卸団地入口東側下り1	秋田市牛島東一丁目5-20先	EA2280B	K0000012	H27.12	C分離感知器
550	3100202	卸団地入口東側下り2	秋田市牛島東一丁目5-20先	EA2280B	K0000012	H27.12	C分離感知器
551	3100361	秋田大橋北西側	秋田市茨島五丁目6-1先	EA2280A	K0000016	H27.12	C分離感知器
552	3100371	秋田大橋北東側	秋田市茨島五丁目6-1先	EA2280A	K0000017	H27.12	C分離感知器
553	3100731	山王五丁目東側	秋田市山王五丁目15-22先	EA2280A	K0000024	H27.12	C分離感知器
554	3100751	キングタクシー本社前北側下り1	秋田市山王三丁目4-45先	EA2280B	K0000021	H27.12	C分離感知器
555	3100752	キングタクシー本社前北側下り2	秋田市山王三丁目4-45先	EA2280B	K0000021	H27.12	C分離感知器
556	3101001	操車場入口東側西進1	秋田市八橋大畑一丁目8-27先	EA2280B	K0000020	H27.12	C分離感知器
557	3101002	操車場入口東側西進2	秋田市八橋大畑一丁目8-27先	EA2280B	K0000020	H27.12	C分離感知器
558	3102651	泉下ノ町北側	秋田市保戸野子代町13-33先	EA2280A	K0000023	H27.12	C分離感知器
559	3102661	泉道南側	秋田市泉四丁目2-8先	EA2280A	K0000022	H27.12	C分離感知器
560	3143161	八橋一里塚南側上り1	秋田市八橋本町三丁目1-20先	EA3638A	K0000001	H27.12	C分離感知器
561	3143162	八橋一里塚南側上り2	秋田市八橋本町三丁目1-20先	EA3638A	K0000001	H27.12	C分離感知器
562	3143163	八橋一里塚南側上り3	秋田市八橋本町三丁目1-20先	EA3638A	K0000001	H27.12	C分離感知器
563	3143171	目長田踏線橋西下り1	秋田市仁井田字古川向15-1先	EA2280B	K0000013	H27.12	C分離感知器
564	3143172	目長田踏線橋西下り2	秋田市仁井田字古川向15-1先	EA2280B	K0000013	H27.12	C分離感知器
565	3200101	日赤入口西側	秋田市上北手荒巻字塚切25-3先	EA2280A	K0000019	H27.12	C分離感知器
566	3200111	日赤入口東側	秋田市上北手荒巻字塚切25-3先	EA2280A	K0000021	H27.12	C分離感知器
567	3200124	日赤入口東側 右折	秋田市上北手荒巻字塚切25-3先	EA2280A	K0000021	H27.12	C分離感知器
568	3200381	手形山崎南側1	秋田市手形山崎町8-27先	EA2280B	K0000015	H27.12	C分離感知器
569	3200382	手形山崎南側2	秋田市手形山崎町8-27先	EA2280B	K0000015	H27.12	C分離感知器
570	3200571	秋田駅東入口北側1	秋田市東通仲町1-25先	EA2280B	K0000016	H27.12	C分離感知器
571	3200572	秋田駅東入口北側2	秋田市東通仲町1-25先	EA2280B	K0000016	H27.12	C分離感知器
572	3200601	手形田中南側	秋田市手形田中13-22先	EA2280B	K0000018	H27.12	C分離感知器
573	3200641	濁川入口東側上り	秋田市泉馬場6-10先	EA2280B	K0000014	H27.12	C分離感知器
574	3200651	濁川入口東側下り	秋田市泉馬場6-10先	EA2280B	K0000014	H27.12	C分離感知器
575	1800031	港大橋前南側1	秋田市寺内字蛭根85-22先	VR2198A	6A0621	H28.01	C分離感知器
576	1800032	港大橋前南側2	秋田市寺内字蛭根85-22先	VR2198A	6A0621	H28.01	C分離感知器
577	1800041	トヨタカローラ本社前南側下り1	秋田市寺内字神屋敷342-5先	VR2198A	6A0619	H28.01	C分離感知器
578	1800042	トヨタカローラ本社前南側下り2	秋田市寺内字神屋敷342-5先	VR2198A	6A0619	H28.01	C分離感知器
579	1800051	トヨタカローラ本社前南側上り1	秋田市寺内字神屋敷295-1先	VR2198A	6A0620	H28.01	C分離感知器
580	1800052	トヨタカローラ本社前南側上り2	秋田市寺内字神屋敷295-1先	VR2198A	6A0620	H28.01	C分離感知器
581	1800081	秋田くみあい運輸前北側下り1	秋田市寺内字大小路141-8先	VR2198A	6A0618	H28.01	C分離感知器
582	1800082	秋田くみあい運輸前北側下り2	秋田市寺内字大小路141-8先	VR2198A	6A0618	H28.01	C分離感知器
583	1800111	出光興産前南側1	秋田市寺内字後城322-2先	VR2198A	6A0617	H28.01	C分離感知器
584	1800112	出光興産前南側2	秋田市寺内字後城322-2先	VR2198A	6A0617	H28.01	C分離感知器
585	1800151	交通省秋田港湾事務所前南側1	秋田市土崎港南一丁目9先	VR2198A	6A0616	H28.01	C分離感知器
586	1800152	交通省秋田港湾事務所前南側2	秋田市土崎港南一丁目9先	VR2198A	6A0616	H28.01	C分離感知器
587	1800321	緑ヶ丘病院入口南側上り3	秋田市飯島道東三丁目7-26先	VR2198A	6A0615	H28.01	C分離感知器
588	1800322	緑ヶ丘病院入口南側上り4	秋田市飯島道東三丁目7-26先	VR2198A	6A0615	H28.01	C分離感知器
589	1800391	金足農校入口南側下り	秋田市金足追分海老穴201-74先	VR2198A	6A0599	H28.01	C分離感知器
590	1800601	協和車検センター前西側上り	秋田市土崎港中央六丁目3-23先	VR2198A	6A0623	H28.01	C分離感知器
591	1800611	協和車検センター前西側下り	秋田市土崎港中央六丁目3-23先	VR2198A	6A0623	H28.01	C分離感知器
592	1800621	協和車検センター前東側下り	秋田市土崎港中央六丁目9-7先	VR2198A	6A0622	H28.01	C分離感知器
593	1800631	協和車検センター前東側上り	秋田市土崎港中央六丁目9-7先	VR2198A	6A0622	H28.01	C分離感知器
594	1800641	五十嵐病院前東側上り	秋田市土崎港中央三丁目1-13先	VR2198A	6A0624	H28.01	C分離感知器
595	1800651	五十嵐病院前東側下り	秋田市土崎港中央三丁目1-13先	VR2198A	6A0624	H28.01	C分離感知器
596	1800661	五十嵐病院前南側上り	秋田市土崎港中央一丁目17-23先	VR2198A	6A0625	H28.01	C分離感知器
597	1800671	五十嵐病院前南側下り	秋田市土崎港中央一丁目17-23先	VR2198A	6A0625	H28.01	C分離感知器
598	1800701	もてぎ理容店前北側上り	秋田市土崎港中央五丁目11-21先	VR2198A	6A0600	H28.01	C分離感知器
599	1800851	野村北側1	秋田市外旭川字野村167-1先	VR2198A	6A0626	H28.01	C分離感知器
600	1800852	野村北側2	秋田市外旭川字野村167-1先	VR2198A	6A0626	H28.01	C分離感知器
601	1841242	追分南側上り2	秋田市下新城中野字琵琶沼136-1先	EA3637B	K0000004	H28.01	C分離感知器
602	1841291	古四王神社前上り1	秋田市寺内字神屋敷143-4先	VR2198A	6A0601	H28.01	C分離感知器
603	3100011	四ツ小屋入口西側下り1	秋田市御野場2-1-3先	EA2280B	K0000029	H28.01	C分離感知器
604	3100012	四ツ小屋入口西側下り2	秋田市御野場2-1-3先	EA2280B	K0000029	H28.01	C分離感知器
605	3100031	仁井田本町西側1	秋田市仁井田本町三丁目6-37先	EA2280B	K0000028	H28.01	C分離感知器
606	3100032	仁井田本町西側2	秋田市仁井田本町三丁目6-37先	EA2280B	K0000028	H28.01	C分離感知器
607	3100041	仁井田本町東側下り1	秋田市仁井田字下久保63先	EA2280A	K0000031	H28.01	C分離感知器
608	3100161	牛島西二丁目南側1	秋田市牛島西二丁目3-4先	EA2280B	K0000027	H28.01	C分離感知器
609	3100162	牛島西二丁目南側2	秋田市牛島西二丁目3-4先	EA2280B	K0000027	H28.01	C分離感知器

車両感知器一覧(本部)

一連番号	感知器管理番号	設置場所	設置場所住所	型式	製造番号	製造年月	備考
610	3100251	古川添西側1	秋田市卸町一丁目2-15先	EA2280B	K0000026	H28.01	C分離感知器
611	3100252	古川添西側2	秋田市卸町一丁目2-15先	EA2280B	K0000026	H28.01	C分離感知器
612	3100421	茨島一丁目北側1	秋田市茨島一丁目2-3先	EA2280B	K0000025	H28.01	C分離感知器
613	3100422	茨島一丁目北側2	秋田市茨島一丁目2-3先	EA2280B	K0000025	H28.01	C分離感知器
614	3100431	茨島一丁目南側上り1	秋田市茨島一丁目2-3先	EA2280B	K0000024	H28.01	C分離感知器
615	3100432	茨島一丁目南側上り2	秋田市茨島一丁目2-3先	EA2280B	K0000024	H28.01	C分離感知器
616	3100454	若葉町北側 右折	秋田市川尻字大川反159-9先	EA2280A	K0000027	H28.01	C分離感知器
617	3100491	川原大川町東側	秋田市川原若葉町1-45先	EA2280A	K0000028	H28.01	C分離感知器
618	3100571	臨海十字路南側1	秋田市川尻町字大川反233-26先	EA2280B	K0000023	H28.01	C分離感知器
619	3100572	臨海十字路南側2	秋田市川尻町字大川反233-26先	EA2280B	K0000023	H28.01	C分離感知器
620	3100611	南浜西側	秋田市新屋町字割山273-2先	EA2280A	K0000029	H28.01	C分離感知器
621	3100761	キングタクシー本社前東側	秋田市旭北錦町4-12先	EA2280A	K0000035	H28.01	C分離感知器
622	3100771	キングタクシー本社前西側	秋田市山王三丁目5-24先	EA2280A	K0000030	H28.01	C分離感知器
623	3100782	キングタクシー本社前北側上り2	秋田市山王三丁目4-45先	EA2280B	K0000022	H28.01	C分離感知器
624	3100864	高陽幸町東側 右折	秋田市高陽幸町14-33先	VR2198	6A0603	H28.01	C分離感知器
625	3100971	操車場入口東側東進1	秋田市泉字登木68-1先	VR2198A	6A0627	H28.01	C分離感知器
626	3100972	操車場入口東側東進2	秋田市泉字登木68-1先	VR2198A	6A0627	H28.01	C分離感知器
627	3101171	秋田センタービル前西側画像1	秋田市中通一丁目4-8先	EA3762A	K0000001	H28.01	U型画像
628	3101172	秋田センタービル前西側画像2	秋田市中通一丁目4-8先	EA3762A	K0000001	H28.01	U型画像
629	3101173	秋田センタービル前西側画像3	秋田市中通一丁目4-8先	EA3762A	K0000001	H28.01	U型画像
630	3120331	菊谷小路北側	秋田市大町一丁目5-25先	VR2198A	6A0604	H28.01	C分離感知器
631	3102171	八橋一里塚南側下り1	秋田市八橋本町三丁目1-20先	VR2716A	6B1002	H28.01	C分離感知器
632	3102172	八橋一里塚南側下り2	秋田市八橋本町三丁目1-20先	VR2716A	6B1002	H28.01	C分離感知器
633	3102173	八橋一里塚南側下り3	秋田市八橋本町三丁目1-20先	VR2716A	6B1002	H28.01	C分離感知器
634	3102671	NTT-ME前北側	秋田市外旭川字三才刈195-1先	VR2198A	6A0602	H28.01	C分離感知器
635	3103044	四ツ小屋入口西側 右折	秋田市四ツ小屋字与左工門川原412-1先	EA2280B	K0000029	H28.01	C分離感知器
636	3143061	千秋城下町南上り	秋田市千秋久保町6-10先	EA3637B	K0000005	H28.01	C分離感知器
637	3143181	目長田踏線橋西上り1	秋田市仁井田字古川向15-1先	EA3637B	K0000001	H28.01	C分離感知器
638	3241061	前田北側上り	秋田市河辺北野字前田47-2先	EA3637	K0000003	H28.01	C分離感知器
639	1841241	追分南側上り1	秋田市下新城中字琵琶沼136-1先	EA3637B	K0000004	H28.01	C分離感知器
640	3143051	千秋城下町南下り	秋田市千秋久保町6-10先	EA3637B	K0000005	H28.01	C分離感知器
641	3241111	上北手百崎1	秋田市上北手百崎字内山172-1先	EA3637B	K0000002	H28.01	C分離感知器
642	3143152	茨島東側下り2	秋田市茨島二丁目2-7先	EA3762B	K0000001	H28.01	U型画像
643	3143153	茨島東側下り3	秋田市茨島二丁目2-7先	EA3762B	K0000001	H28.01	U型画像
644	3143151	茨島東側下り1	秋田市茨島二丁目2-7先	EA3762B	K0000001	H28.01	U型画像
645	3143182	目長田踏線橋西上り2	秋田市仁井田字古川向15-1先	EA3637B	K0000001	H28.01	C分離感知器
646	3143191	目長田踏線橋西下り3	秋田市四ツ小屋字与左工門川原364先	EA2280B	K0000030	H28.01	C分離感知器
647	3143192	目長田踏線橋西下り4	秋田市四ツ小屋字与左工門川原364先	EA2280B	K0000030	H28.01	C分離感知器
648	3103241	茨島東側上り1	秋田市茨島二丁目2-7先	EA2280B	K0000001	H28.01	C分離感知器
649	3103242	茨島東側上り1	秋田市茨島二丁目2-7先	EA2280B	K0000001	H28.01	C分離感知器
650	3103251	キングタクシー前北側上り1	秋田市山王三丁目4-45先	EA2280B	K0000022	H28.01	C分離感知器
651	3200011	和田坂本東側下り	秋田市河辺和田字坂本南265先	EA2280B	K0000031	H28.01	C分離感知器
652	3200021	和田坂本東側上り	秋田市河辺和田字坂本南265先	EA2280B	K0000031	H28.01	C分離感知器
653	3200181	桜大橋北側下り1	秋田市桜一丁目13-5先	EA2280B	K0000032	H28.01	C分離感知器
654	3200182	桜大橋北側下り2	秋田市桜一丁目13-5先	EA2280B	K0000032	H28.01	C分離感知器
655	3200361	手形山崎北側	秋田市手形学園町1-1先	VR2198A	6A0628	H28.01	C分離感知器
656	3200431	北都銀行明田支店前西側上り	秋田市東通仲町25-13先	EA2280A	K0000032	H28.01	C分離感知器
657	3241062	前田北側下り	秋田市河辺北野字前田47-2先	EA3637	K0000003	H28.01	C分離感知器
658	3241112	上北手百崎2	秋田市上北手百崎字内山172-1先	EA3637B	K0000002	H28.01	C分離感知器
659	1800311	北港入口北側1	秋田市飯島道東二丁目1-41先	EA2280B	K0000003	H28.02	C分離感知器
660	1800312	北港入口北側2	秋田市飯島道東二丁目1-41先	EA2280B	K0000003	H28.02	C分離感知器
661	3100021	仁井田本町東側上り1	秋田市仁井田本町三丁目6-37先	EA3632A	K0000001	H28.02	C分離感知器
662	3100022	仁井田本町東側上り2	秋田市仁井田本町三丁目6-37先	EA3632A	K0000001	H28.02	C分離感知器
663	3100042	仁井田本町東側下り2	秋田市仁井田下久保63先	EA3632A	K0000001	H28.02	C分離感知器
664	3241091	手形山崎東側	秋田市手形山崎15-5先	EA3637A	K0000001	H28.02	C分離感知器
665	1800761	ホームセンターコメリ前東側	秋田市飯島字平右衛門田尻268-11先	EA2280A	K0000038	H28.10	C分離感知器
666	3102531	新川橋北側下り	秋田市新屋町2先	EA2280A	K0000039	H29.01	C分離感知器
667	3102551	若葉町南側上り	秋田市川尻若葉町3-10先	EA2280A	K0000039	H29.01	C分離感知器
668	3100411	茨島二丁目北側1	秋田市茨島一丁目4先	EA2280B	K0000038	H29.02	C分離感知器
669	3100412	茨島二丁目北側2	秋田市茨島一丁目4先	EA2280B	K0000038	H29.02	C分離感知器
670	3102191	八橋一里塚北側上り	秋田市八橋本町三丁目1-20先	EA2280A	K0000042	H29.02	C分離感知器
671	1500121	高場 東側上り	能代市宇高場208-1先	VR2198A	8K2945	H30.02	C分離感知器
672	1500681	高場 東側下り	能代市宇高場208-1先	VR2198A	8K2945	H30.02	C分離感知器
673	1800381	金足農校入口南側上り1	秋田市金足追分海老穴201-74先	EA3161A	Y744386	H31.01	C分離感知器
674	3100061	仁井田小学校入口南側1(光)	秋田市仁井田字中野田248-5先	VR2198A	9B0856	H31.02	C分離感知器
675	3100062	仁井田小学校入口南側2(光)	秋田市仁井田字中野田248-5先	VR2198A	9B0856	H31.02	C分離感知器
676	3100281	日吉神社前南側	秋田市新屋比内町2-41先	VR2129A	9B0852	H31.02	C分離感知器
677	3101064	県庁西南側 右折	秋田市山王七丁目1-1先	VR2198A	9B0855	H31.02	C分離感知器
678	3101821	秋銀牛島支店前東側	秋田市牛島東一丁目11-1先	VR2198A	9B0853	H31.02	C分離感知器
679	3102801	横山立体交差東側1	秋田市仁井田字川久保9先	VR2198A	9B0857	H31.02	C分離感知器
680	3102802	横山立体交差東側2	秋田市仁井田字川久保9先	VR2198A	9B0857	H31.02	C分離感知器
681	3103001	茨島派出所前1	秋田市茨島一丁目2-3先	VR2198A	9B0854	H31.02	C分離感知器
682	3103002	茨島派出所前2	秋田市茨島一丁目1-3先	VR2198A	9B0854	H31.02	C分離感知器
683	1841232	港大橋北側2	秋田市寺内字神屋敷295-22先	VR2198A	9C1600	H31.03	C分離感知器
684	3100561	臨海十字路東側1 右折	秋田市川尻町字大川反233先	VR2198A	9C1624	H31.03	C分離感知器
685	3100562	臨海十字路東側2 右折	秋田市川尻町字大川反233先	VR2198A	9C1624	H31.03	C分離感知器
686	3143081	千秋トンネル東下り	秋田市千秋北の丸5-75先	VR2714A	9C1601	H31.03	C分離感知器
687	1841231	港大橋北側1	秋田市寺内字神屋敷295-22先	VR2198A	9C1600	H31.03	C分離感知器
688	3143071	千秋トンネル東上り	秋田市千秋北の丸5-75先	VR2714A	9C1601	H31.03	C分離感知器
689	3143272	浜田館ノ丸北側上り	秋田市浜田字館の丸152-1先	VR2714A	9C1599	H31.03	C分離感知器
690	3143261	浜田館ノ丸北側下り	秋田市浜田字館の丸152-1先	VR2714A	9C1599	H31.03	C分離感知器
691	1841271	金足北野下り	秋田市金足追分字北野104先	EA3637B+05001001	K0000006	R01.11	C分離感知器
692	3100051	仁井田小学校入口北側1	秋田市仁井田本町四丁目8-1先	EA2280B+05001001	K0000057	R01.11	C分離感知器
693	3100052	仁井田小学校入口北側2	秋田市仁井田本町四丁目8-1先	EA2280B+05001001	K0000057	R01.11	C分離感知器
694	3100091	仁井田二ツ屋三差路南側1	秋田市仁井田二ツ屋一丁目11-41先	EA2280B+05001001	K0000049	R01.11	C分離感知器
695	3100092	仁井田二ツ屋三差路南側2	秋田市仁井田二ツ屋一丁目11-41先	EA2280B+05001001	K0000049	R01.11	C分離感知器
696	3100341	秋田大橋北側下り1	秋田市茨島五丁目6-1先	EA2280A+05001001	K0000054	R01.11	C分離感知器

車両感知器一覧(本部)

一連番号	感知器管理番号	設置場所	設置場所住所	型式	製造番号	製造年月	備考
697	3100342	秋田大橋北北側下り2	秋田市茨島五丁目6-1先	EA2280A+05001001	K0000054	R01.11	C分離感知器
698	3100351	秋田大橋北北側上り	秋田市茨島五丁目6-1先	EA2280A+05001001	K0000067	R01.11	C分離感知器
699	3100531	御休み通り入口北側上り1	秋田市川尻町字大川反232先	EA2280B+05001001	K0000053	R01.11	C分離感知器
700	3100532	御休み通り入口北側上り2	秋田市川尻町字大川反232先	EA2280B+05001001	K0000053	R01.11	C分離感知器
701	3100911	八橋鯨沼町南側1	秋田市八橋新川向16-30先	EA2280B+05001001	K0000055	R01.11	C分離感知器
702	3100912	八橋鯨沼町南側2	秋田市八橋新川向16-30先	EA2280B+05001001	K0000055	R01.11	C分離感知器
703	3101121	繁田園前西側1	秋田市大町三丁目3-1先	EA3632A+05001001	K0000001	R01.11	C分離感知器
704	3101122	繁田園前西側2	秋田市大町三丁目3-1先	EA3632A+05001001	K0000001	R01.11	C分離感知器
705	3101123	繁田園前西側3	秋田市大町三丁目3-1先	EA3632A+05001001	K0000001	R01.11	C分離感知器
706	3101961	濱島医院前東側	秋田市保戸野鉄砲町10-3先	EA2280A+05001001	K0000069	R01.11	C分離感知器
707	3102681	仁井田新田東側1	秋田市仁井田字上新田462-6先	EA2280B+05001001	K0000051	R01.11	C分離感知器
708	3102682	仁井田新田東側2	秋田市仁井田字上新田462-6先	EA2280B+05001001	K0000051	R01.11	C分離感知器
709	3102711	仁井田新田西側1	秋田市仁井田字中新田16-3先	EA2280B+05001001	K0000058	R01.11	C分離感知器
710	3102712	仁井田新田西側2	秋田市仁井田字中新田16-3先	EA2280B+05001001	K0000058	R01.11	C分離感知器
711	3102781	横山立体交差下西側流入1	秋田市四ツ小屋字上川原	EA2280A+05001001	K0000065	R01.11	C分離感知器
712	3102791	横山立体交差下東側流入1	秋田市四ツ小屋字上川原	EA2280A+05001001	K0000066	R01.11	C分離感知器
713	3143102	目長田踏線橋東下り2	秋田市仁井田字古川向144-1先	EA3178B+05001001	K0000007	R01.11	C分離感知器
714	3103221	浜田境川下り	秋田市浜田境川51先	EA2280B+05001001	K0000052	R01.11	C分離感知器
715	3103232	浜田境川上り	秋田市浜田境川51先	EA2280B+05001001	K0000052	R01.11	C分離感知器
716	3200051	秋田森林管理署前東側1	秋田市河辺和田字和田131先	EA2280B+05001001	K0000048	R01.11	C分離感知器
717	3200052	秋田森林管理署前東側2	秋田市河辺和田字和田131先	EA2280B+05001001	K0000048	R01.11	C分離感知器
718	3200241	城東中学校東南側1	秋田市広面字宮田12-1先	EA2280B+05001001	K0000050	R01.11	C分離感知器
719	3200242	城東中学校東南側2	秋田市広面字宮田12-1先	EA2280B+05001001	K0000050	R01.11	C分離感知器
720	3200621	濁川入口北側	秋田市泉東町2-2先	EA2280A+05001009	K0000070	R01.11	C分離感知器
721	3200851	街道東東側	秋田市四ツ小屋字街道東149-1先	EA2280A+05001001	K0000068	R01.11	C分離感知器
722	1841261	金足北野上り	秋田市金足追分字北野104先	EA3637B+05001001	K0000006	R01.11	C分離感知器
723	1841321	天王踏線橋北側	秋田市金足追分114-2先	EA3637A+05001001	K0000001	R01.11	C分離感知器
724	3143101	目長田踏線橋東下り1	秋田市仁井田字古川向144-1先	EA3637B+05001001	K0000007	R01.11	C分離感知器
725	1800351	追分三差路北側上り1	湯上字天王字追分西12先	EA2280A+05001001	K0000072	R02.01	C分離感知器
726	1841302	糠丁入口上り2	秋田市土崎港北七丁目5-5先	EA3637B+05001009	K0000002	R02.01	C分離感知器
727	3100931	八橋鯨沼町北側1	秋田市八橋新川向16-30先	EA2280B+05001001	K0000056	R02.01	C分離感知器
728	3100932	八橋鯨沼町北側2	秋田市八橋新川向16-30先	EA2280B+05001001	K0000056	R02.01	C分離感知器
729	3101151	二丁目橋北側	秋田市中通一丁目1-31先	EA2280A+05001009	K0000002	R02.01	C分離感知器
730	3101221	秋田駅前北側	秋田市中通二丁目11-19先	EA2280A+05001009	K0000006	R02.01	C分離感知器
731	3102251	川尻十字路西側上り	秋田市川尻上野町2-23先	EA2280A+05001009	K0000005	R02.01	C分離感知器
732	3102271	川尻十字路西側下り	秋田市川尻総社町18-10先	EA2280A+05001009	K0000007	R02.01	C分離感知器
733	3200331	広面小学校南入口西側下り	秋田市広面字赤沼113先	EA2280A+05001009	K0000003	R02.01	C分離感知器
734	3200351	広面小学校南入口西側上り	秋田市広面字赤沼113先	EA2280A+05001009	K0000004	R02.01	C分離感知器
735	1841301	糠丁入口上り1	秋田市土崎港北七丁目5-5先	EA3637B+05001009	K0000002	R02.01	C分離感知器
736	1800061	日産部品販売前北側1	秋田市寺内字大小路179先	EA2280B+05001001	K0000072	R02.10	C分離感知器
737	1800062	日産部品販売前北側2	秋田市寺内字大小路179先	EA2280B+05001001	K0000072	R02.10	C分離感知器
738	1800141	秋田鉄鋼埠頭前南側1	秋田市寺内後城322先	EA2280B+05001001	K0000073	R02.10	C分離感知器
739	1800142	秋田鉄鋼埠頭前南側2	秋田市寺内後城322先	EA2280B+05001001	K0000073	R02.10	C分離感知器
740	1800711	蛭根南側	秋田市寺内字蛭根46先	EA2280A+05001001	K0000086	R02.10	C分離感知器
741	1800721	蛭根西側	秋田市寺内字蛭根90-1先	EA2280A+05001001	K0000087	R02.10	C分離感知器
742	1801344	ビーギヤル前北側下り右折	秋田市下新城中野字琵琶沼325-1先	EA2280A+05001001	K0000081	R02.10	C分離感知器
743	1801354	ビーギヤル前南側上り右折	秋田市下新城中野字琵琶沼325-1先	EA2280A+05001001	K0000082	R02.10	C分離感知器
744	3100821	鉄砲町東側	秋田市旭北栄町5-22先	EA2280A+05001001	K0000090	R02.10	C分離感知器
745	3101231	秋田駅前北西側1	秋田市中通二丁目8-13先	EA3632A+05001009	K0000001	R02.10	C分離感知器
746	3101232	秋田駅前北西側2	秋田市中通二丁目8-13先	EA3632A+05001009	K0000001	R02.10	C分離感知器
747	3101233	秋田駅前北西側3	秋田市中通二丁目8-13先	EA3632A+05001009	K0000001	R02.10	C分離感知器
748	3102001	通町橋北側上り	秋田市千秋矢留町5-4先	EA2280B+05001001	K0000075	R02.10	C分離感知器
749	3102011	通町橋北側下り	秋田市千秋矢留町5-4先	EA2280B+05001001	K0000075	R02.10	C分離感知器
750	3102161	高陽青柳町東側	秋田市高陽幸町1-24先	EA2280A+05001001	K0000089	R02.10	C分離感知器
751	3102181	八橋一里塚西側	秋田市八橋本町三丁目1-20先	EA2280A+05001001	K0000091	R02.10	C分離感知器
752	3102731	パブリ前南側上り	秋田市八橋字下八橋70先	EA2280B+05001001	K0000074	R02.10	C分離感知器
753	3102741	パブリ前南側下り	秋田市八橋字下八橋70先	EA2280B+05001001	K0000074	R02.10	C分離感知器
754	3102751	パブリ前西側	秋田市八橋字下八橋1-2先	EA2280A+05001001	K0000088	R02.10	C分離感知器
755	3103054	秋銀牛島支店前北側右折	秋田市牛島東一丁目11-1先	EA2280A+05001001	K0000083	R02.10	C分離感知器
756	3103064	秋銀牛島支店前南側右折	秋田市牛島東一丁目11-1先	EA2280A+05001001	K0000084	R02.10	C分離感知器
757	3103321	秋田駅前北 北側上り	秋田市千秋久保町4-16先	EA3632A+05001009	K0000002	R02.10	C分離感知器
758	3103331	秋田駅前北 北側下り	秋田市千秋久保町4-16先	EA3632A+05001009	K0000002	R02.10	C分離感知器
759	3200131	桜五差路南側下り1	秋田市桜二丁目14-12先	EA2280B+05001001	K0000065	R02.10	C分離感知器
760	3200132	桜五差路南側下り2	秋田市桜二丁目14-12先	EA2280B+05001001	K0000065	R02.10	C分離感知器
761	3200151	桜五差路南側上り1	秋田市桜二丁目14-12先	EA2280B+05001001	K0000066	R02.10	C分離感知器
762	3200152	桜五差路南側上り2	秋田市桜二丁目14-12先	EA2280B+05001001	K0000066	R02.10	C分離感知器
763	3200164	桜大橋北側 右折	秋田市広面字広面10先	EA2280A+05001001	K0000085	R02.10	C分離感知器
764	3200191	桜大橋北南側上り1	秋田市桜一丁目13-19先	EA2280B+05001001	K0000067	R02.10	C分離感知器
765	3200192	桜大橋北南側上り2	秋田市桜一丁目13-19先	EA2280B+05001001	K0000067	R02.10	C分離感知器
766	3200211	城東中学校東北側1	秋田市広面字樋ノ沖10-23先	EA2280B+05001001	K0000068	R02.10	C分離感知器
767	3200212	城東中学校東北側2	秋田市広面字樋ノ沖10-23先	EA2280B+05001001	K0000068	R02.10	C分離感知器
768	3200251	谷地南側1	秋田市広面字谷地田1-1先	EA2280B+05001001	K0000069	R02.10	C分離感知器
769	3200252	谷地南側2	秋田市広面字谷地田1-1先	EA2280B+05001001	K0000069	R02.10	C分離感知器
770	3200261	谷地北側1	秋田市広面字谷地田1-1先	EA2280B+05001001	K0000070	R02.10	C分離感知器
771	3200262	谷地北側2	秋田市広面字谷地田1-1先	EA2280B+05001001	K0000070	R02.10	C分離感知器
772	3200271	土手下南側1	秋田市広面字土手下2-2先	EA2280B+05001001	K0000071	R02.10	C分離感知器
773	3200272	土手下南側2	秋田市広面字土手下2-2先	EA2280B+05001001	K0000071	R02.10	C分離感知器
774	3100951	八橋大畑北側1	秋田市八橋大畑一丁目3-46先	EA2280B+05001001	K0000077	R02.12	C分離感知器
775	3100952	八橋大畑北側2	秋田市八橋大畑一丁目3-46先	EA2280B+05001001	K0000077	R02.12	C分離感知器
776	3101041	県立体育館前東側1	秋田市川尻町字八橋境2-7先	EA3632A+05001009	K0000003	R02.12	C分離感知器
777	3101042	県立体育館前東側2	秋田市川尻町字八橋境2-7先	EA3632A+05001009	K0000003	R02.12	C分離感知器
778	3101043	県立体育館前東側3	秋田市川尻町字八橋境2-7先	EA3632A+05001009	K0000003	R02.12	C分離感知器
779	3101051	運動公園前西側1	秋田市八橋字八橋86先	EA3632A+05001009	K0000004	R02.12	C分離感知器
780	3101052	運動公園前西側2	秋田市八橋字八橋86先	EA3632A+05001009	K0000004	R02.12	C分離感知器
781	3101053	運動公園前西側3	秋田市八橋字八橋86先	EA3632A+05001009	K0000004	R02.12	C分離感知器
782	3102211	面影橋東側	秋田市八橋字八橋154先	EA2280A+05001001	K0000093	R02.12	C分離感知器
783	3102221	面影橋南側	秋田市八橋字八橋154先	EA2280A+05001001	K0000094	R02.12	C分離感知器

車両感知器一覧(本部)

一連番号	感知器管理番号	設置場所	設置場所住所	型式	製造番号	製造年月	備考
784	3102231	面影橋北側	秋田市八橋本町五丁目1-19先	EA2280A+05001001	K0000092	R02.12	C分離感知器
785	3103341	面影橋南側2下り	秋田市八橋字戌原238-1先	EA2280B+05001001	K0000076	R02.12	C分離感知器
786	3103351	面影橋南側2上り	秋田市八橋字戌原238-1先	EA2280B+05001001	K0000076	R02.12	C分離感知器
787	3200201	桜大橋北北側下り1	秋田市広面字広面10先	EA3161B	Y187443	R02.12	C分離感知器
788	3200202	桜大橋北北側下り2	秋田市広面字広面10先	EA3161B	Y187443	R02.12	C分離感知器
789	3200771	ホームマック広面店前東側1	秋田市広面字鍋沼1-12先	EA2280B+05001009	K0000001	R02.12	C分離感知器
790	3200772	ホームマック広面店前東側2	秋田市広面字鍋沼1-12先	EA2280B+05001009	K0000001	R02.12	C分離感知器
791	1801361	寺内イサノ南側	秋田市寺内字イサノ121先	CUS-S1M1	T62822	R03.05	C分離感知器
792	3103361	やばせ橋東 北側下り	秋田市八橋田五部二丁目5-23先	CUS-S1M1	T62821	R03.05	C分離感知器
793	3200041	秋田森林管理署前西側1	秋田市河辺和田字和田131先	CUS-S2M1	T62823	R03.05	C分離感知器
794	3200042	秋田森林管理署前西側2	秋田市河辺和田字和田131先	CUS-S2M1	T62823	R03.05	C分離感知器
795	1801371	野村南側下り	秋田市寺内字三千刈433先	CUS-S1M1	T62830	R03.06	C分離感知器
796	3103371	とがし第二アパート前北側1	秋田市八橋イサノ二丁目6-34先	CUS-S2M1	T62824	R03.06	C分離感知器
797	3103381	とがし第二アパート前北側2	秋田市八橋イサノ二丁目6-34先	CUS-S2M1	T62824	R03.06	C分離感知器
798	3103391	八橋イサノ二丁目北側下り	秋田市八橋イサノ二丁目15-25先	CUS-S1M1	T62828	R03.06	C分離感知器
799	3103401	八橋イサノ二丁目東側上り	秋田市泉字登木74-3先	CUS-S2M1	T62831	R03.06	C分離感知器
800	3103411	八橋イサノ二丁目東側下り	秋田市泉字登木74-3先	CUS-S2M1	T62831	R03.06	C分離感知器
801	3103421	八橋イサノ二丁目西側	秋田市八橋イサノ二丁目16-29先	CUS-S1M1	T62829	R03.06	C分離感知器
802	3100471	若葉町東側	秋田市川尻みよ町13-16先	EA2280A+05001001	K0000008	R03.11	C分離感知器
803	1500051	かいらげふち 西側上り	能代市鯨淵字古屋布144-1先	EA2280A+05001001	K0000109	R03.12	C分離感知器
804	1500061	東能代駅入口 西側下り	能代市字一本木41-1先	EA2280A+05001001	K0000108	R03.12	C分離感知器
805	1500511	柳町入口 南側上り1	能代市島町8-20先	EA2280B+05001001	K0000085	R03.12	C分離感知器
806	1500512	柳町入口 南側上り2	能代市島町8-20先	EA2280B+05001001	K0000085	R03.12	C分離感知器
807	1500531	能代駅前 北側下り1	能代市元町2-1先	EA2280B+05001001	K0000084	R03.12	C分離感知器
808	1500532	能代駅前 北側下り2	能代市元町2-1先	EA2280B+05001001	K0000084	R03.12	C分離感知器
809	1500621	総合体育館前 南側上り1	能代市大町8-36先	EA2280B+05001001	K0000001	R03.12	C分離感知器
810	1500622	総合体育館前 南側上り2	能代市大町8-36先	EA2280B+05001001	K0000001	R03.12	C分離感知器
811	1500631	総合体育館前 北側下り	能代市大町8-36先	EA2280A+05001001	K0000111	R03.12	C分離感知器
812	1500661	東能代駅入口 東側下り	能代市字一本木44-1先	EA2280A+05001001	K0000107	R03.12	C分離感知器
813	1500701	かいらげふち 南側	能代市鯨淵字古屋布43先	EA2280A+05001001	K0000112	R03.12	C分離感知器
814	1500711	かいらげふち 西側下り	能代市鯨淵字古屋布144-1先	EA2280A+05001001	K0000110	R03.12	C分離感知器
815	1801384	ナイス前 北側右折	秋田市外旭川字三後田35-1先	EA2280A+05001001	K0000113	R03.12	C分離感知器
816	1801394	ナイス前 東側右折	秋田市外旭川字三後田35-1先	EA2280A+05001001	K0000114	R03.12	C分離感知器
817	1801404	ナイス前 南側右折	秋田市外旭川字三後田35-1先	EA2280A+05001001	K0000115	R03.12	C分離感知器
818	1801414	ナイス前 西側右折	秋田市外旭川字三後田35-1先	EA2280A+05001001	K0000116	R03.12	C分離感知器
819	3143022	秋田イセキ前上り2	秋田市仁井田字横山252-1先	VR2198A	1G1887	R03.07	C分離感知器
820	3143021	秋田イセキ前上り1	秋田市仁井田字横山252-1先	VR2198A	1G1887	R03.07	C分離感知器
821	1800911	外旭大畑北側北進	秋田市外旭川字大畑110先	EA2280A	K0000119	R04.08	C分離感知器
822	1800361	追分三差路北側上り2	潟上市天王字長沼2先	EA2280B+05001001	K0000098	R04.10	C分離感知器
823	1800371	追分三差路北側下り	潟上市天王字長沼2先	EA2280B+05001001	K0000098	R04.10	C分離感知器
824	3100101	仁井田ニッ屋三差路北側1	秋田市仁井田字潟中島2先	EA2280B+05001001	K0000096	R04.10	C分離感知器
825	3100102	仁井田ニッ屋三差路北側2	秋田市仁井田字潟中島2先	EA2280B+05001001	K0000096	R04.10	C分離感知器
826	3102141	高陽青柳町西側西進	秋田市山王二丁目10-20先	EA2280B+05001001	K0000097	R04.10	C分離感知器
827	3102151	高陽青柳町西側東進	秋田市山王一丁目10-20先	EA2280B+05001001	K0000097	R04.10	C分離感知器
828	3100111	仁井田ニッ屋三差路北側上り	秋田市仁井田二丁目1丁目3-28先	EA2280B+05001001	K0000095	R04.11	C分離感知器
829	3100121	仁井田ニッ屋三差路北側下り	秋田市仁井田二丁目1丁目3-28先	EA2280B+05001001	K0000095	R04.11	C分離感知器
830	3100661	川元小川町東側	秋田市旭南三丁目10-6先	EA2280A+05001001	K0000133	R04.11	C分離感知器
831	3102701	仁井田新田南側	秋田市仁井田字中野田193-1先	EA2280B+05001001	K0000132	R04.11	C分離感知器
832	3102721	大野入口北側1	秋田市仁井田栄町10-27先	EA2280B+05001001	K0000094	R04.11	C分離感知器
833	3102722	大野入口北側2	秋田市仁井田栄町10-27先	EA2280B+05001001	K0000094	R04.11	C分離感知器
834	3102811	横山立立交差下南側	秋田市四ツ小屋字上川原	EA2280A+05001001	K0000131	R04.11	C分離感知器
835	3200631	濁川入口南側	秋田市泉馬場2-3先	EA2280A+05001001	K0000130	R04.11	C分離感知器
836	3100651	川元小川町南側1	秋田市旭南三丁目10-20先	EA2280B+05001009	K0000004	R05.01	C分離感知器
837	3100652	川元小川町南側2	秋田市旭南三丁目10-20先	EA2280B+05001009	K0000004	R05.01	C分離感知器
838	3100801	社会福祉会館前北側1	秋田市山王二丁目5-22先	EA2280B+05001009	K0000003	R05.01	C分離感知器
839	3100802	社会福祉会館前北側2	秋田市山王二丁目5-22先	EA2280B+05001009	K0000003	R05.01	C分離感知器
840	3101671	ビーギャル秋田駅前店前北側	秋田市中田四丁目17-16先	EA2280A+05001009	K0000009	R05.01	C分離感知器
841	3101991	通町橋南側	秋田市千秋左留町1-1先	EA2280A+05001111	K0000001	R05.01	C分離感知器
842	1800181	土崎臨海十字路北側1	秋田市土崎港中央一丁目23-1先	CUS-S2M1	T62825	R03.06	C分離感知器
843	1800182	土崎臨海十字路北側2	秋田市土崎港中央一丁目23-1先	CUS-S2M1	T62825	R03.06	C分離感知器
844	3100321	新屋石油前南側	秋田市新屋大町10-29先	EA2721B	Y993766	S62.03	C一体型
845	1500094	能代高校前 西側右折	能代市寺寺向93-1先	EA2280A+05001001	K0000127	R04.08	C分離感知器
846	1500131	大瀬田地 東側上り	能代市字東大瀬52-1先	EA2280A+05001007	K0000002	R04.08	C分離感知器
847	1500141	豊祥袋 東側下り	能代市字豊祥袋1-26先	EA2280B+05001001	K0000126	R04.08	C分離感知器
848	1500151	豊祥袋 西側2上り	能代市字豊祥袋1-26先	EA2280B+05001007	K0000002	R04.08	C分離感知器
849	1500161	豊祥袋 西側2下り	能代市字豊祥袋1-26先	EA2280B+05001007	K0000002	R04.08	C分離感知器
850	1500171	豊祥袋 東側上り	能代市字豊祥袋1-26先	EA2280B+05001001	K0000092	R04.08	C分離感知器
851	1500172	豊祥袋 東側右折	能代市字豊祥袋1-26先	EA2280B+05001001	K0000092	R04.08	C分離感知器
852	1500181	豊祥袋 西側1上り	能代市字豊祥袋1-26先	EA2280B+05001007	K0000003	R04.08	C分離感知器
853	1500194	豊祥袋 西側右折	能代市字豊祥袋1-26先	EA2280B+05001007	K0000003	R04.08	C分離感知器
854	1500201	豊祥袋 北側下り	能代市字豊祥袋1-26先	EA2280B+05001001	K0000093	R04.08	C分離感知器
855	1500211	豊祥袋 北側上り	能代市字豊祥袋1-26先	EA2280B+05001001	K0000093	R04.08	C分離感知器
856	1500271	芝童森 西側上り	能代市字芝童森5-1先	EA2280B+05001001	K0000091	R04.08	C分離感知器
857	1500284	芝童森 西側右折	能代市字芝童森5-1先	EA2280B+05001001	K0000091	R04.08	C分離感知器
858	1500371	柳町新道 北側下り1	能代市住吉町9-22先	EA2280B+05001009	K0000002	R04.08	C分離感知器
859	1500372	柳町新道 北側下り2	能代市住吉町9-22先	EA2280B+05001009	K0000002	R04.08	C分離感知器
860	1500381	市役所入口 南側上り1	能代市上町2-3先	EA2280B+05001001	K0000090	R04.08	C分離感知器
861	1500382	市役所入口 南側上り2	能代市上町2-3先	EA2280B+05001001	K0000090	R04.08	C分離感知器
862	1500491	上町 南側上り1	能代市上町9-19先	EA2280B+05001001	K0000089	R04.08	C分離感知器
863	1500492	上町 南側上り2	能代市上町9-19先	EA2280B+05001001	K0000089	R04.08	C分離感知器
864	1500541	追分町 北側下り	能代市南元町1-45先	EA2280A+05001001	K0000120	R04.08	C分離感知器
865	1500551	追分南 南側上り	能代市南元町1-45先	EA2280A+05001001	K0000122	R04.08	C分離感知器
866	1500561	追分南 北側下り	能代市南元町1-45先	EA2280A+05001001	K0000121	R04.08	C分離感知器
867	1500571	出戸本町 北側下り	能代市出戸本町11-2先	EA2280A+05001001	K0000123	R04.08	C分離感知器
868	1500581	出戸本町 西側	能代市出戸本町11-2先	EA2280A+05001001	K0000124	R04.08	C分離感知器
869	1500691	かいらげふち 東側上り	能代市鯨淵字古屋布43先	EA2280A+05001001	K0000128	R04.08	C分離感知器
870	1500721	かいらげふち 北側	能代市鯨淵字古屋布85先	EA2280A+05001001	K0000129	R04.08	C分離感知器

車両感知器一覧(本部)

一連番号	感知器管理番号	設置場所	設置場所住所	型式	製造番号	製造年月	備考
871	1500744	芝童森 南側右折	能代市芝童森5-1先	EA2280A+05001001	K0000125	R04.08	C分離感知器
872	1540731	能代橋南 北側上り	能代市向能代字上野170先	EA3637A+05001001	K0000002	R04.08	C分離感知器
873	2400161	婦気北側1	横手市駅南二丁目3-90先	EA3161B	Y888525	H16.01	C分離感知器
874	2400162	婦気北側2	横手市駅南二丁目3-90先	EA3161B	Y888525	H16.01	C分離感知器
875	2400171	婦気東側上り2	横手市駅南二丁目3-90先	EA3495B	Y943606	H16.01	C分離感知器
876	2400181	婦気東側下り2	横手市駅南二丁目3-90先	EA3495B	Y943606	H16.01	C分離感知器
877	2400194	婦気南側右折	横手市駅南二丁目3-90先	EA3161A	Y888379	H16.01	C分離感知器
878	2400201	婦気西側上り	横手市駅南二丁目3-90先	EA3161A	Y888378	H16.01	C分離感知器
879	2400211	婦気西側下り	横手市駅南二丁目3-90先	EA2280A+05001001	K0000135	R04.11	C分離感知器
880	2400221	婦気東側上り1	横手市駅南二丁目3-90先	UC-20P	0420326	H16.02	UC形画像
881	2400231	婦気東側下り1	横手市駅南二丁目3-90先	UC-20P	0420326	H16.02	UC形画像
882	2400234	婦気東側右折	横手市駅南二丁目3-90先	UC-20P	0420326	H16.02	UC形画像
883	2400331	大道向西側上り	横手市赤坂字大道向66先	EA3161B	Y888526	H16.01	C分離感知器
884	2400341	大道向西側下り	横手市赤坂字大道向66先	EA3161B	Y888526	H16.01	C分離感知器
885	2400351	大道向東側上り	横手市赤坂字大道向66先	EA2280A+05001001	K0000134	R04.11	C分離感知器
886	2400361	大道向東側下り	横手市赤坂字大道向66先	EA3161A	Y888383	H16.01	C分離感知器
887	2400371	大道向北側	横手市赤坂字大道向66先	EA3161A	Y888382	H16.01	C分離感知器
888	2400461	婦気北側画像2	横手市駅南二丁目3-90先	EA3482L	Y907481	H16.02	U形画像
889	2400462	婦気北側画像3	横手市駅南二丁目3-90先	EA3482L	Y907481	H16.02	U形画像
890	2400464	婦気北側画像4	横手市駅南二丁目3-90先	EA3482L	Y907481	H16.02	U形画像
891	2400467	婦気北側画像1	横手市駅南二丁目3-90先	EA3482L	Y907481	H16.02	U形画像
892	2400471	婦気東側画像1	横手市駅南二丁目3-90先	EA3482L	Y924513	H16.02	U形画像
893	2400472	婦気東側画像2	横手市駅南二丁目3-90先	EA3482L	Y924513	H16.02	U形画像
894	1200031	片山三丁目西側	大館市片山町三丁目7-13先	EA3161A	Y194545	H10.12	C分離感知器
895	1200041	片山三丁目北側1	大館市片山町三丁目4-31先	EA3161A	Y194555	H10.12	C分離感知器
896	1200051	大館消防署前東側上り	大館市住吉町3-4先	CUS-S2M1	T17658	H28.12	C分離感知器
897	1200061	大館消防署前東側下り	大館市住吉町3-4先	CUS-S2M1	T17658	H28.12	C分離感知器
898	1200071	片山一丁目西側	大館市片山町一丁目5-2先	EA3161A	Y194546	H10.12	C分離感知器
899	1200081	大館市立病院西側	大館市幸町3-35先	EA3161A	Y194547	H10.12	C分離感知器
900	1200091	大館市立病院東側上り	大館市幸町1-21先	CUS-S1M1	T17659	H28.12	C分離感知器
901	1200101	大館市立病院東側下り	大館市豊町1-4先	EA3161A	Y194549	H10.12	C分離感知器
902	1200111	長倉東側	大館市宇大町51番地先	EA3161A	Y196208	H11.01	C分離感知器
903	1200121	長倉南側1	大館市宇大町51番地先	CUS-S2M1	T17660	H28.12	C分離感知器
904	1200122	長倉南側2	大館市宇大町51番地先	CUS-S2M1	T17660	H28.12	C分離感知器
905	1200131	大館グリーンホテル山七前西側	大館市宇長倉85番地先	EA3161A	Y196207	H11.01	C分離感知器
906	1200141	大館市役所前南側	大館市宇中城20番地先	EA3161A	Y196206	H11.01	C分離感知器
907	1200151	長木川南側上り1	大館市古川町37-3先	EA3161B	Y187457	H11.01	C分離感知器
908	1200161	長木川南側下り	大館市古川町37-3先	EA3161B	Y187457	H11.01	C分離感知器
909	1200171	有浦二丁目南側	大館市御成町三丁目1-13先	EA3161A	Y196216	H11.01	C分離感知器
910	1200181	有浦二丁目北側	大館市有浦二丁目4-21先	EA3161A	Y196217	H11.01	C分離感知器
911	1200191	有浦北側	大館市有浦一丁目67-1先	EA3161A	Y196210	H11.01	C分離感知器
912	1200201	有浦東側	大館市有浦二丁目1-15先	EA3161A	Y196211	H11.01	C分離感知器
913	1200211	有浦西側	大館市有浦二丁目1-15先	EA3161A	Y196212	H11.01	C分離感知器
914	1200271	大町北側1	大館市宇大町80番地先	CUS-S2M1	T17661	H28.12	C分離感知器
915	1200272	大町北側2	大館市宇大町80番地先	CUS-S2M1	T17661	H28.12	C分離感知器
916	1200281	大町南側1	大館市宇大町23番地先	CUS-S2M1	T17662	H28.12	C分離感知器
917	1200282	大町南側2	大館市宇大町23番地先	CUS-S2M1	T17662	H28.12	C分離感知器
918	1200291	新町北側1	大館市常盤木町3-2先	CUS-S2M1	T17663	H28.12	C分離感知器
919	1200292	新町北側2	大館市常盤木町3-2先	CUS-S2M1	T17663	H28.12	C分離感知器
920	1200301	新町南側下り1	大館市常盤木町5-1先	EA3161A	Y196073	H11.02	C分離感知器
921	1200341	市立病院北南側1	大館市豊町3先	EA3161B	Y187454	H11.01	C分離感知器
922	1200342	市立病院北南側2	大館市豊町3先	EA3161B	Y187454	H11.01	C分離感知器
923	1200351	西大橋南側1	大館市水門町4-2先	CUS-S2M1	T17665	H28.12	C分離感知器
924	1200352	西大橋南側2	大館市水門町4-2先	CUS-S2M1	T17665	H28.12	C分離感知器
925	1200361	西大橋北側1	大館市清水町三丁目2-13先	EA3161B	Y187460	H11.01	C分離感知器
926	1200362	西大橋北側2	大館市清水町三丁目2-13先	EA3161B	Y187460	H11.01	C分離感知器
927	1200371	田町南側	大館市大館32-2先	EA3161A	Y194550	H10.12	C分離感知器
928	1200381	田町西側	大館市土飛山下26-10先	EA3161A	Y196213	H11.01	C分離感知器
929	1200391	大館橋南側	大館市長木川南7先	EA3161A	Y196205	H11.01	C分離感知器
930	1200401	イトクスC前北側上り	大館市御成町三丁目3-4先	EA3161B	Y194639	H11.01	C分離感知器
931	1200411	イトクスC前北側下り	大館市御成町三丁目3-4先	EA3161B	Y194639	H11.01	C分離感知器
932	1200421	日石大館駅前給油所前西側下り1	大館市清水町一丁目3-32先	CUS-S1M1	T17666	H28.12	C分離感知器
933	1200431	日石大館駅前給油所前西側上り	大館市清水町四丁目4-32先	CUD-S2M1	TN1137	H13.12	C分離感知器
934	1200441	日石大館駅前給油所前南側1	大館市清水町二丁目2-70先	CUS-S2M1	T17667	H28.12	C分離感知器
935	1200442	日石大館駅前給油所前南側2	大館市清水町二丁目2-70先	CUS-S2M1	T17667	H28.12	C分離感知器
936	1200451	日石大館駅前給油所前東側	大館市御成町二丁目8-10先	CUS-S1M1	T17668	H28.12	C分離感知器
937	1200461	御成町三丁目東側	大館市御成町二丁目19-18先	EA3161A	Y194551	H10.12	C分離感知器
938	1200471	御成町三丁目北側1	大館市御成町二丁目19-31先	CUS-S2M1	T17669	H28.12	C分離感知器
939	1200472	御成町三丁目北側2	大館市御成町二丁目19-31先	CUS-S2M1	T17669	H28.12	C分離感知器
940	1200501	日石大館駅前給油所前西側下り2	大館市清水町四丁目4-32先	CUD-S2M1	TN1137	H13.12	C分離感知器
941	1200511	片山三丁目北側2	大館市片山町三丁目14-36先	EA3161A	Y194556	H10.12	C分離感知器
942	1200521	長木川南側上り2	大館市長木川南170先	EA3161A	Y194554	H10.12	C分離感知器
943	2200011	和合インター入口北側1	大仙市和合字宝門清水27-1先	EA3161B	K0001547	H18.05	C分離感知器
944	2200012	和合インター入口北側2	大仙市和合字宝門清水27-1先	EA3161B	K0001547	H18.05	C分離感知器
945	2200021	大曲バイパス戸蔭南側1	大仙市戸蔭字谷地添86-3先	EA2280B	K0000034	H28.01	C分離感知器
946	2200022	大曲バイパス戸蔭南側2	大仙市戸蔭字谷地添86-3先	EA2280B	K0000034	H28.01	C分離感知器
947	2200034	大曲バイパス戸蔭右折	大仙市戸蔭字谷地添86-3先	EA2280A	K0000033	H28.01	C分離感知器
948	2200041	大曲バイパス戸蔭西側	大仙市戸蔭字谷地添86-3先	EA3161A	Y888235	H16.06	C分離感知器
949	2200051	福田町北側	大仙市福田町7-8先	UC-20P	020502	H14.05	UC形画像
950	2200061	富士見町西側	大仙市花館葛野177-1先	UC-20P	020501	H14.05	UC形画像
951	2200071	富士見町北側下り	大仙市花館葛野177-1先	EA3188A	Y198524	H11.03	C分離感知器
952	2200081	富士見町北側上り1	大仙市花館葛野177-1先	EA3188A	Y198524	H11.03	C分離感知器
953	2200082	富士見町北側上り2	大仙市花館葛野177-1先	EA3188A	Y198524	H11.03	C分離感知器
954	2200094	富士見町東側右折	大仙市花館葛野177-1先	EA3161A	Y500415	H06.12	C分離感知器
955	2200101	花館柳町北側直進	大仙市花館字中野下川原40-2先	EA2280B	K0000033	H28.01	C分離感知器
956	2200104	花館柳町北側右折	大仙市花館字中野下川原40-2先	EA2280B	K0000033	H28.01	C分離感知器
957	2200111	花館柳町南側	大仙市花館柳町15-14先	EA2721B	Y340169	H05.12	C分離感知器

車両感知器一覧(本部)

一連番号	感知器管理番号	設置場所	設置場所住所	型式	製造番号	製造年月	備考
958	2200121	日の出町南側	大仙市大曲上栄町13-57先	EA2721B	Y340175	H05.12	C分離感知器
959	2200131	金谷町東側	大仙市大曲金谷町10-4先	EA2721B	Y215018	H04.12	C分離感知器
960	2200141	金谷町西側	大仙市大曲金谷町10-4先	EA3161A	Y226404	H11.08	C分離感知器
961	2200151	浜町北側	大仙市大曲浜町4-13先	EA2280A	K0932668	H22.02	C分離感知器
962	2200161	白金町北側	大仙市大曲福住町8-10先	EA2721B	Y340172	H05.12	C分離感知器
963	2200171	嶋田ハム前北側	大仙市若竹町26-23先	EA2721B	Y340173	H05.12	C分離感知器
964	2200181	花館上町南側	大仙市泉町6-25先	EA2721B	Y340174	H05.12	C分離感知器
965	2200191	佐野町西側	大仙市佐野町11-23先	EA2721B	Y207452	H01.09	C分離感知器
966	2200201	日の出町二丁目東側	大仙市大曲日の出町二丁目5-10先	EA2721B	Y340170	H05.12	C分離感知器
967	2200211	日の出町二丁目北側	大仙市大曲日の出町二丁目5-10先	EA2721B	Y085684	S63.01	C分離感知器

令和 7年度保守委託数	967
-------------	-----

車両感知器一覧(由利本荘ミニセンター)

一連番号	感知器管理番号	設置場所	設置場所住所	型式	製造番号	製造年月	備考
1	1900011	水林球場入口南側	由利本荘市水林28-7先	EA2280A+05001001	K0000047	H30.01	C分離型(H29更新)
2	1900021	水林球場入口北側上り	由利本荘市水林28-7先	EA2280A+05001001	K0000048	H30.01	C分離型(H29更新)
3	1900031	水林球場入口北側下り1	由利本荘市水林28-7先	EA2280B+05001001	K0000040	H30.01	C分離型(H29更新)
4	1900041	水林球場入口北側下り2	由利本荘市水林28-7先	EA2280B+05001001	K0000040	H30.01	C分離型(H29更新)
5	1900051	水林北側2	由利本荘市水林366先	EA2280B+05001001	K0000039	H30.01	C分離型(H29更新)
6	1900057	水林北側1	由利本荘市水林366先	EA2280B+05001001	K0000039	H30.01	C分離型(H29更新)
7	1900061	田頭南側上り1	由利本荘市石脇字田頭93先	EA2280A+05001001	K0000002	H30.01	C分離型(H29更新)
8	1900062	田頭南側上り2	由利本荘市石脇字田頭93先	EA2280A+05001001	K0000002	H30.01	C分離型(H29更新)
9	1900071	田頭南側下り	由利本荘市石脇字田頭93先	EA2280A+05001001	K0000002	H30.01	C分離型(H29更新)
10	1900081	田頭西側	由利本荘市石脇字田頭93先	EA2280A	K0932664	H22.02	C分離型
11	1900091	マリーナ入口北側	由利本荘市石脇字尾花沢54-7先	EA2280A	K0932665	H22.02	C分離型
12	1900101	若葉町南側	由利本荘市石脇字田尻野17-1先	EA2280A+05001001	K0000049	H30.01	C分離型(H29更新)
13	1900111	由利工高前北側下り	由利本荘市石脇字田尻野5-5先	EA3161B	Y330171	H11.11	C分離型
14	1900121	由利工高前北側上り	由利本荘市石脇字田尻野5-5先	EA3161B	Y330171	H11.11	C分離型
15	1900131	保健所西側1	由利本荘市今野谷地5-1先	EA3161B	Y330172	H11.11	C分離型
16	1900132	保健所西側2	由利本荘市今野谷地5-1先	EA3161B	Y330172	H11.11	C分離型
17	1900141	保健所東側	由利本荘市今野谷地5-1先	VR2198A	5K2272	H27.10	C分離型
18	1900151	砂子下東側	由利本荘市砂子下17先	EA3161A	Y330138	H11.11	C分離型
19	1900161	裁判所入口西側	由利本荘市瓦谷地10先	EA3161A	Y330139	H11.11	C分離型
20	1900171	裁判所入口東側	由利本荘市瓦谷地10先	EA3161A	Y330146	H11.11	C分離型
21	1900181	御門西側	由利本荘市御門294-3先	EA3161A	Y330144	H11.11	C分離型
22	1900191	御門東側	由利本荘市御門294-3先	VR2198A	4J0961	H26.09	C分離型
23	1900201	御門南側	由利本荘市御門294-3先	EA3161A	Y330141	H11.11	C分離型
24	1900211	御門北側下り	由利本荘市御門294-3先	EA3161B	Y330174	H11.11	C分離型
25	1900221	御門北側上り	由利本荘市御門294-3先	EA3161B	Y330174	H11.11	C分離型
26	1900231	本田仲東側	由利本荘市御門88先	EA2280B	K0000035	H28.09	C分離型
27	1900232	本田仲東側2	由利本荘市御門88先	EA2280B	K0000035	H28.09	C分離型(H28増設)
28	1900241	本田仲西側下り	由利本荘市御門88先	EA2280B	K0000004	H25.09	C分離型(H25更新)
29	1900242	本田仲西側上り	由利本荘市御門88先	EA2280B	K0000004	H25.09	C分離型(H25更新)
30	1900251	大門角西側	由利本荘市大門81先	EA3161A	Y330328	H12.01	C分離型
31	1900261	裏尾崎町西側	由利本荘市裏尾崎町7先	EA3161A	Y330327	H12.01	C分離型
32	1900271	花畑北側1	由利本荘市花畑町四丁目12先	EA3161B	Y330176	H11.11	C分離型
33	1900272	花畑北側2	由利本荘市花畑町四丁目12先	EA3161B	Y330176	H11.11	C分離型
34	1900281	美倉町北側上り1	由利本荘市岩瀬下96-7先	EA3161B	Y330178	H11.11	C分離型
35	1900282	美倉町北側上り2	由利本荘市岩瀬下96-7先	EA3161B	Y330178	H11.11	C分離型
36	1900291	二番堰西側下り	由利本荘市二番堰111-1先	EA2280B	K0000005	H25.09	C分離型(H25更新)
37	1900292	二番堰西側2	由利本荘市二番堰111-1先	EA2280B	K0000005	H25.09	C分離型(H25更新)
38	1900301	二番堰東側	由利本荘市二番堰111-1先	EA2280B	K0000036	H28.09	C分離型
39	1900302	二番堰東側2	由利本荘市二番堰111-1先	EA2280B	K0000036	H28.09	C分離型(H28増設)
40	1900311	二番堰南側	由利本荘市二番堰111-1先	EA3161A	Y573530	H13.09	C分離型
41	1900324	二番堰西側 右折	由利本荘市二番堰111-1先	EA2280B	K0000037	H28.09	C分離型(H28増設)
42	1900331	一番堰西側	由利本荘市一番堰188-1先	EA2280A	K0000010	H25.09	C分離型
43	1900341	蓼沼東側	由利本荘市出戸町字松街道42-2先	EA3161A	Y573534	H13.09	C分離型
44	1900351	大ノ道北側1	由利本荘市東梵天45-4先	EA2280B+05001001	K0000041	H30.01	C分離型(H29更新)
45	1900352	大ノ道北側2	由利本荘市東梵天45-4先	EA2280B+05001001	K0000041	H30.01	C分離型(H29更新)
46	1900361	赤沼公園北側1	由利本荘市谷地町115先	EA3161B	Y196157	H13.05	C分離型
47	1900362	赤沼公園北側2	由利本荘市谷地町115先	EA3161B	Y196157	H13.05	C分離型
48	1900371	万願寺北側	由利本荘市荒町字真城134先	EA2280A+05001001	K0000050	H30.01	C分離型(H29新設)
49	1900381	万願寺南側	由利本荘市荒町字真城134先	EA2280A+05001001	K0000051	H30.01	C分離型(H29新設)
50	1900391	万願寺西側	由利本荘市荒町字真城134先	EA2280A+05001001	K0000052	H30.01	C分離型(H29新設)
51	1900401	玉ノ池北側	由利本荘市玉ノ池字元屋布289-1先	EA2280A+05001001	K0000053	H30.01	C分離型(H29新設)
52	1900411	玉ノ池南側	由利本荘市玉ノ池字元屋布289-1先	EA2280A+05001001	K0000054	H30.01	C分離型(H29新設)
53	1900421	玉ノ池東側	由利本荘市玉ノ池字元屋布289-1先	EA2280A+05001001	K0000055	H30.01	C分離型(H29新設)
54	1900431	花畑南側1	由利本荘市本田仲町84先	EA2280B+05001001	K0000042	H30.01	C分離型(H29場所見直し)
55	1900432	花畑南側2	由利本荘市本田仲町84先	EA2280B+05001001	K0000042	H30.01	C分離型(H29場所見直し)
56	1900441	本荘郵便局前南側	由利本荘市給人町20-5先	EA3161A	Y330143	H11.11	C分離型

車両感知器一覧(横手ミニセンター)

一連番号	感知器管理番号	設置場所	設置場所住所	型式	製造番号	製造年月	備考
1	2400011	石町北側上り	横手市八幡字石町255先	EA3161B	Y888524	H16.01	C分離型(道路表示板共架)
2	2400021	石町北側下り	横手市八幡字石町255先	EA3161B	Y888524	H16.01	C分離型(道路表示板共架)
3	2400031	石町南側1	横手市八幡字石町255先	EA3161B	Y888523	H16.01	C分離型(門柱共架)
4	2400032	石町南側2	横手市八幡字石町255先	EA3161B	Y888523	H16.01	C分離型(門柱共架)
5	2400041	石町西側	横手市八幡字石町255先	EA3161A	Y888375	H16.01	C分離型
6	2400051	卸団地入口南側1	横手市卸町1-1先	EA3161B	Y888548	H16.01	C分離型
7	2400052	卸団地入口南側2	横手市卸町1-1先	EA3161B	Y888548	H16.01	C分離型
8	2400064	上真山北側右折	横手市横手町字上真山144先	EA3161A	Y888373	H16.01	C分離型
9	2400074	上真山南側右折	横手市横手町字上真山144先	EA3161A	Y888376	H16.01	C分離型
10	2400081	上真山南側1	横手市横手町字上真山144先	EA3161B	Y888549	H16.01	C分離型
11	2400082	上真山南側2	横手市横手町字上真山144先	EA3161B	Y888549	H16.01	C分離型
12	2400091	上真山西側	横手市横手町字上真山144先	EA3161A	Y888377	H16.01	C分離型
13	2400101	上真山東側	横手市横手町字上真山144先	EA3495A	Y961586	H16.03	C分離型
14	2400111	富士見大通り入口北側1	横手市梅の木町16-3先	EA3161B	Y888550	H16.01	C分離型
15	2400112	富士見大通り入口北側2	横手市梅の木町16-3先	EA3161B	Y888550	H16.01	C分離型
16	2400124	富士見大通り入口北側右折	横手市梅の木町16-3先	EA3161A	Y841610	H15.10	C分離型
17	2400134	富士見大通り入口南側右折	横手市梅の木町16-3先	EA3161A	Y888374	H16.01	C分離型
18	2400141	富士見大通り入口南側1	横手市梅の木町16-3先	EA3161B	Y888551	H16.01	C分離型
19	2400142	富士見大通り入口南側2	横手市梅の木町16-3先	EA3161B	Y888551	H16.01	C分離型
20	2400154	富士見大通り入口東側右折	横手市梅の木町16-3先	EA3161A	Y662215	H15.11	C分離型
21	2400241	中田北側上り1	横手市婦気大堤字中田78-1先	EA3513B	Y956153	H16.02	C分離型
22	2400242	中田北側上り2	横手市婦気大堤字中田78-1先	EA3513B	Y956153	H16.02	C分離型
23	2400251	中田北側下り1	横手市婦気大堤字中田78-1先	EA3161B	Y888537	H16.01	C分離型
24	2400252	中田北側下り2	横手市婦気大堤字中田78-1先	EA3161B	Y888537	H16.01	C分離型
25	2400261	中田南側1	横手市婦気大堤字中田78-1先	EA3647B	K0000001	H23.07	C分離型
26	2400262	中田南側2	横手市婦気大堤字中田78-1先	EA3647B	K0000001	H23.07	C分離型
27	2400271	安田原西側	横手市安田字ブンナ沢3先	EA3161B	Y888538	H16.01	C分離型
28	2400274	安田原西側右折	横手市安田字ブンナ沢3先	EA3161B	Y888538	H16.01	C分離型
29	2400281	安田原南側	横手市安田字ブンナ沢3先	EA3161A	Y790684	H15.05	C分離型
30	2400291	美砂古北側	横手市大屋新町字新町8-3先	EA3161A	Y888380	H16.01	C分離型
31	2400301	美砂古南側上り	横手市大屋新町字新町8-3先	EA3161B	Y888539	H16.01	C分離型
32	2400311	美砂古南側下り	横手市大屋新町字新町8-3先	EA3161B	Y888539	H16.01	C分離型
33	2400321	美砂古西側	横手市大屋新町字新町8-3先	EA3161A	Y888381	H16.01	C分離型
34	2400411	かまくら館前東側1	横手市中央町6-28先	EA3161B	Y718720	H08.02	C分離型
35	2400412	かまくら館前東側2	横手市中央町6-28先	EA3161B	Y718720	H08.02	C分離型
36	2400421	市役所前西側1	横手市中央町8-2先	EA3161B	Y718719	H08.02	C分離型
37	2400422	市役所前西側2	横手市中央町8-2先	EA3161B	Y718719	H08.02	C分離型
38	2400451	富士見大通り入口東側画像2	横手市梅の木町16-3先	EA3482L	Y907482	H16.02	U形画像
39	2400454	富士見大通り入口東側画像3	横手市梅の木町16-3先	EA3482L	Y907482	H16.02	U形画像
40	2400457	富士見大通り入口東側画像1	横手市梅の木町16-3先	EA3482L	Y907482	H16.02	U形画像
41	2400481	安田原西側画像1	横手市安田字ブンナ沢3先	EA3482L	Y924511	H16.02	U形画像
42	2400484	安田原西側画像2	横手市安田字ブンナ沢3先	EA3482L	Y924511	H16.02	U形画像
43	2400491	安田原南側画像2	横手市安田字ブンナ沢3先	EA3482L	Y924510	H16.02	U形画像
44	2400494	安田原南側画像3	横手市安田字ブンナ沢3先	EA3482L	Y924510	H16.02	U形画像
45	2400497	安田原南側画像1	横手市安田字ブンナ沢3先	EA3482L	Y924510	H16.02	U形画像
46	2400501	安田原東側画像1	横手市安田字ブンナ沢3先	EA3482L	Y924512	H16.02	U形画像
47	2400504	安田原東側画像2	横手市安田字ブンナ沢3先	EA3482L	Y924512	H16.02	U形画像
48	2400511	安田原北側画像1	横手市安田字ブンナ沢3先	EA3482L	Y924514	H16.02	U形画像
49	2400514	安田原北側画像2	横手市安田字ブンナ沢3先	EA3482L	Y924514	H16.02	U形画像

光ビーコン一覧

一連番号	感知器管理番号	設置場所	設置場所住所	型式	製造番号	製造年月	備考
1	1650401	豊川竜毛 南進	潟上市昭和豊川竜毛字中沖26-1先	EA3304A	Y524160	H12.01	
2	1850271	港大橋前西側 西進1	秋田市寺内字蛭根無番地先	EA3304A	Y524166	H12.01	
3	1850272	港大橋前西側 西進2	秋田市寺内字蛭根無番地先	EA3304A	Y524166	H12.01	
4	1850281	港大橋前西側 北進1	秋田市寺内字蛭根無番地先	EA3305A	Y524185	H12.01	
5	1850282	港大橋前西側 北進2	秋田市寺内字蛭根無番地先	EA3305A	Y524185	H12.01	
6	1850291	港大橋前南側 南進1	秋田市寺内字蛭根85-22先	EA3304A	Y524176	H12.01	
7	1850292	港大橋前南側 南進2	秋田市寺内字蛭根85-22先	EA3304A	Y524176	H12.01	
8	1850301	(高度化光)土崎臨海十字路 北進1	秋田市土崎港西一丁目2-23先	VR5171	8B1132	H30.02	
9	1850302	(高度化光)土崎臨海十字路 北進2	秋田市土崎港西一丁目2-23先	VR5171	8B1132	H30.02	
10	1850311	(高度化光)土崎臨海十字路 東進1	秋田市土崎港西一丁目2-23先	VR5171	8B1133	H30.02	
11	1850312	(高度化光)土崎臨海十字路 東進2	秋田市土崎港西一丁目2-23先	VR5171	8B1133	H30.02	
12	1850321	(高度化光)土崎臨海十字路 南進1	秋田市土崎港西一丁目2-23先	VR5172	8B1131	H30.02	
13	1850322	(高度化光)土崎臨海十字路 南進2	秋田市土崎港西一丁目2-23先	VR5172	8B1131	H30.02	
14	1850331	(高度化光)土崎臨海十字路 西進1	秋田市土崎港西一丁目2-23先	VR5171	8B1134	H30.02	
15	1850332	(高度化光)土崎臨海十字路 西進2	秋田市土崎港西一丁目2-23先	VR5171	8B1134	H30.02	
16	1850361	追分三差路 北進	秋田市金足追分字海老穴275-2先	EA3305A	Y524180	H12.01	
17	1850371	追分三差路 南進1	秋田市金足追分字海老穴275-2先	EA3304A	Y524162	H12.01	
18	1850372	追分三差路 南進2	秋田市金足追分字海老穴275-2先	EA3304A	Y524162	H12.01	
19	1850381	追分三差路 西進	秋田市金足追分字海老穴275-2先	EA3305A	Y524181	H12.01	
20	1850391	大清水台 南進	秋田市金足下刈字北野22-1先	EA3304A	Y524161	H12.01	
21	1850501	(高度化光)野村 南進1	秋田市外旭川字野村209-3先	VR5184	8J2459	H30.09	
22	1850502	(高度化光)野村 南進2	秋田市外旭川字野村209-3先	VR5184	8J2459	H30.09	
23	1850511	(高度化光)野村 北進1	秋田市外旭川字野村209-3先	VR5171	8B1112	H30.02	
24	1850512	(高度化光)野村 北進2	秋田市外旭川字野村209-3先	VR5171	8B1112	H30.02	
25	1850521	(高度化光)野村 東進1	秋田市外旭川字野村209-3先	VR5171	8B1113	H30.02	
26	1850522	(高度化光)野村 東進2	秋田市外旭川字野村209-3先	VR5171	8B1113	H30.02	
27	1850771	(高度化光)飯島三差路 南進1	秋田市飯島道東一丁目2-1先	VR5171	8B1138	H30.02	
28	1850772	(高度化光)飯島三差路 南進2	秋田市飯島道東一丁目2-1先	VR5171	8B1138	H30.02	
29	1850781	(高度化光)飯島三差路 北進1	秋田市飯島道東一丁目2-1先	VR5172	8B1137	H30.02	
30	1850782	(高度化光)飯島三差路 北進2	秋田市飯島道東一丁目2-1先	VR5172	8B1137	H30.02	
31	1850911	県立博物館前 南進	秋田市金足追分字海老穴113-2先	EA3374A	Y573783	H14.06	
32	1850921	県立博物館前 北進	秋田市金足追分字海老穴113-2先	EA3374A	Y573784	H14.06	
33	1851011	(高度化光)自衛隊入口 東進1	秋田市土崎港南三丁目13-43先	VR5171	8B1110	H30.02	
34	1851012	(高度化光)自衛隊入口 東進2	秋田市土崎港南三丁目13-43先	VR5171	8B1110	H30.02	
35	1851021	(高度化光)自衛隊入口 西進1	秋田市土崎港南三丁目13-43先	VR5172	8B1109	H30.02	
36	1851022	(高度化光)自衛隊入口 西進2	秋田市土崎港南三丁目13-43先	VR5172	8B1109	H30.02	
37	1851161	マルタカ運輸入口 南進1	秋田市寺内字後城322-7先	ODD023U	40614	H16.10	
38	1851162	マルタカ運輸入口 南進2	秋田市寺内字後城322-7先	ODD023U	40614	H16.10	
39	1851171	マルタカ運輸入口 北進1	秋田市寺内字後城322-7先	ODD023	40616	H16.10	
40	1851172	マルタカ運輸入口 北進2	秋田市寺内字後城322-7先	ODD023	40616	H16.10	
41	1851371	外旭川小谷地東側 東進1	秋田市外旭川字小谷地110-1先	EA3373A	Y0090227	H18.02	
42	1851372	外旭川小谷地東側 東進2	秋田市外旭川字小谷地110-1先	EA3373A	Y0090227	H18.02	
43	1851381	外旭川小谷地東側 南進1	秋田市外旭川字小谷地110-1先	VR5185	1D1085	R03.04	
44	1851382	外旭川小谷地東側 南進2	秋田市外旭川字小谷地110-1先	VR5185	1D1085	R03.04	
45	1851391	外旭川小谷地東側 北進1	秋田市外旭川字小谷地110-1先	EA3373A	Y0005610	H18.02	
46	1851392	外旭川小谷地東側 北進2	秋田市外旭川字小谷地110-1先	EA3373A	Y0005610	H18.02	
47	1851401	外旭川小谷地西側 西進1	秋田市外旭川字小谷地110-1先	EA3373A	Y0005609	H18.02	
48	1851402	外旭川小谷地西側 西進2	秋田市外旭川字小谷地110-1先	EA3373A	Y0005609	H18.02	
49	1851641	(高度化光)相染跨線橋南 南進1	秋田市土崎港西五丁目1-24先	VR5172	8B1135	H30.02	
50	1851642	(高度化光)相染跨線橋南 南進2	秋田市土崎港西五丁目1-24先	VR5172	8B1135	H30.02	
51	1851651	(高度化光)相染跨線橋南 北進1	秋田市土崎港西五丁目1-24先	VR5171	8B1136	H30.02	
52	1851652	(高度化光)相染跨線橋南 北進2	秋田市土崎港西五丁目1-24先	VR5171	8B1136	H30.02	
53	3150081	(高度化光)四ツ小屋空港入口 東進1	秋田市御野場二丁目1-3先	OBD-D2S6	TU4810	H26.12	
54	3150082	(高度化光)四ツ小屋空港入口 東進2	秋田市御野場二丁目1-3先	OBD-D2S6	TU4810	H26.12	
55	3150091	(高度化光)四ツ小屋空港入口 南進	秋田市御野場二丁目1-3先	OBD-D2U3	TU4983	H26.12	
56	3150101	(高度化光)四ツ小屋空港入口 西進1	秋田市御野場二丁目1-3先	VR5185	1F1583	R03.06	
57	3150102	(高度化光)四ツ小屋空港入口 西進2	秋田市御野場二丁目1-3先	VR5185	1F1583	R03.06	
58	3150111	(高度化光)仁井田二ツ屋三差路東進1	秋田市仁井田二ツ屋一丁目9-17先	OBD-D2S6	TU4812	H26.12	
59	3150112	(高度化光)仁井田二ツ屋三差路東進2	秋田市仁井田二ツ屋一丁目9-17先	OBD-D2S6	TU4812	H26.12	
60	3150121	(高度化光)仁井田二ツ屋三差路西進1	秋田市仁井田二ツ屋一丁目9-17先	OBD-D2U3	TU4984	H26.12	
61	3150122	(高度化光)仁井田二ツ屋三差路西進2	秋田市仁井田二ツ屋一丁目9-17先	OBD-D2U3	TU4984	H26.12	
62	3150131	(高度化光)桂根 北進	秋田市下浜桂根字浜田134先	OBD-D2U3	TU4986	H26.12	
63	3150141	(高度化光)館ノ丸 北進	秋田市浜田字館ノ丸168先	OBD-D2S6	TU4814	H26.12	
64	3150151	(高度化光)館ノ丸 東進	秋田市浜田字館ノ丸168先	OBD-D2U3	TU4985	H26.12	
65	3150161	(高度化光)館ノ丸 南進	秋田市浜田字館ノ丸168先	OBD-D2S6	TU4813	H26.12	
66	3150171	秋田大橋北南側(光)	秋田市茨島三丁目1-18先	EA3162B	Y500556	H07.01	
67	3150181	秋田大橋北北側1(光)	秋田市茨島六丁目地内先	EA3162B	Y500558	H07.01	
68	3150182	秋田大橋北北側2(光)	秋田市茨島六丁目地内先	EA3162B	Y500558	H07.01	
69	3150191	(高度化光)茨島北側1 北進1	秋田市茨島二丁目1-9先	VR5185	9C1596	H31.03	
70	3150192	(高度化光)茨島北側1 北進2	秋田市茨島二丁目1-9先	VR5185	9C1596	H31.03	
71	3150201	茨島東側1 東進1	秋田市茨島二丁目1-27先	VR5175	6A0003	H28.01	
72	3150202	茨島東側1 東進2	秋田市茨島二丁目1-27先	VR5175	6A0003	H28.01	
73	3150211	茨島南側 南進	秋田市茨島一丁目4-80先	EA3304A	Y524169	H12.01	
74	3150221	茨島西側1 西進1	秋田市茨島一丁目4-80先	VR5175	5M0441	H27.12	
75	3150222	茨島西側1 西進2	秋田市茨島一丁目4-80先	VR5175	5M0441	H27.12	
76	3150231	(高度化光)臨海十字路西側 北進1	秋田市川尻町字大川反233-7先	VR5176	5M0432	H27.12	
77	3150232	(高度化光)臨海十字路西側 北進2	秋田市川尻町字大川反233-7先	VR5176	5M0432	H27.12	
78	3150241	(高度化光)臨海十字路西側 南進1	秋田市川尻町字大川反233-7先	VR5176	5M0433	H27.12	
79	3150242	(高度化光)臨海十字路西側 南進2	秋田市川尻町字大川反233-7先	VR5176	5M0433	H27.12	
80	3150251	(高度化光)臨海十字路西側 西進1	秋田市川尻町字大川反233-7先	VR5175	5M0437	H27.12	
81	3150252	(高度化光)臨海十字路西側 西進2	秋田市川尻町字大川反233-7先	VR5175	5M0437	H27.12	
82	3150261	(高度化光)臨海十字路東側 東進1	秋田市川尻町字大川反233-7先	VR5175	5M0442	H27.12	
83	3150262	(高度化光)臨海十字路東側 東進2	秋田市川尻町字大川反233-7先	VR5175	5M0442	H27.12	
84	3150263	(高度化光)臨海十字路東側 東進3	秋田市川尻町字大川反233-7先	VR5175	5M0442	H27.12	
85	3150411	(高度化光)旭南一丁目 南進	秋田市旭南一丁目13-14先	VR5184	9C1595	H31.03	
86	3150421	旭南一丁目 西進	秋田市旭南一丁目13-14先	EA3374A	Y646024	H13.01	
87	3150431	(高度化光)旭南一丁目 北進1	秋田市旭南一丁目13-14先	VR5184	9C1597	H31.03	

## 光ビーコン一覧

一連番号	感知器管理番号	設置場所	設置場所住所	型式	製造番号	製造年月	備考
88	3150432	(高度化光)旭南一丁目 北進2	秋田市旭南一丁目13-14先	VR5184	9C1597	H31.03	
89	3150451	山王十字路北側 北進	秋田市山王二丁目1-2先	VR5172	6M0537	H28.12	
90	3150452	山王十字路北側 北進2	秋田市山王二丁目1-2先	VR5172	6M0537	H28.12	
91	3150461	新川向 南進1	秋田市八橋新川向7-32先	VR5171	6M0344	H28.12	
92	3150462	新川向 南進2	秋田市八橋新川向7-32先	VR5171	6M0344	H28.12	
93	3150471	新川向 西進	秋田市八橋新川向7-32先	VR5172	6M0306	H28.12	
94	3150481	新川向 北進1	秋田市八橋新川向7-32先	VR5171	6M0343	H28.12	
95	3150482	新川向 北進2	秋田市八橋新川向7-32先	VR5171	6M0343	H28.12	
96	3150491	新川向 東進	秋田市八橋新川向7-32先	VR5171	6M0342	H28.12	
97	3150791	若葉町南側 南進1	秋田市川尻若葉町3-10先	VR5172	6M0304	H28.12	
98	3150792	若葉町南側 南進2	秋田市川尻若葉町3-10先	VR5172	6M0304	H28.12	
99	3150801	若葉町北側 北進1	秋田市川尻若葉町3-10先	VR5172	6M0305	H28.12	
100	3150802	若葉町北側 北進2	秋田市川尻若葉町3-10先	VR5172	6M0305	H28.12	
101	3150811	若葉町南側 東進	秋田市川尻若葉町3-10先	VR5171	6M0341	H28.12	
102	3150821	若葉町北側 西進	秋田市川尻若葉町3-10先	VR5171	6M0340	H28.12	
103	3150831	古川添東側 東進1	秋田市卸町二丁目1-15先	EA3373A	Y695761	H14.10	
104	3150832	古川添東側 東進2	秋田市卸町二丁目1-15先	EA3373A	Y695761	H14.10	
105	3150841	古川添西側 西進1	秋田市卸町二丁目1-15先	EA3373A	Y695762	H14.10	
106	3150842	古川添西側 西進2	秋田市卸町二丁目1-15先	EA3373A	Y695762	H14.10	
107	3150851	古川添東側 北進1	秋田市卸町二丁目1-15先	EA3374A	Y695811	H14.10	
108	3150852	古川添東側 北進2	秋田市卸町二丁目1-15先	EA3374A	Y695811	H14.10	
109	3150861	古川添西側 南進	秋田市卸町二丁目1-15先	EA3374A	Y695812	H14.10	
110	3150871	牛島開小路 東進1	秋田市牛島西一丁目2-7先	F1B7271	H2B155	H14.10	
111	3150872	牛島開小路 東進2	秋田市牛島西一丁目2-7先	F1B7271	H2B155	H14.10	
112	3150881	牛島開小路 西進1	秋田市牛島西一丁目2-7先	F1B7304	H2B153	H14.10	
113	3150882	牛島開小路 西進2	秋田市牛島西一丁目2-7先	F1B7304	H2B153	H14.10	
114	3150891	仁井田切上 南進1	秋田市仁井田跡見町10-18先	F1B7304	H2B154	H14.10	
115	3150892	仁井田切上 南進2	秋田市仁井田跡見町10-18先	F1B7304	H2B154	H14.10	
116	3150901	仁井田切上 北進1	秋田市仁井田跡見町10-18先	F1B7271	H2B156	H14.10	
117	3150902	仁井田切上 北進2	秋田市仁井田跡見町10-18先	F1B7271	H2B156	H14.10	
118	3150931	御休通り入口 東進	秋田市川尻町字大川反233-216先	EA3373A	Y695764	H15.10	
119	3150941	御休通り入口 南進1	秋田市川尻町字大川反233-216先	EA3374A	Y695814	H15.10	
120	3150942	御休通り入口 南進2	秋田市川尻町字大川反233-216先	EA3374A	Y695814	H15.10	
121	3150951	御休通り入口 北進1	秋田市川尻町字大川反233-216先	EA3374A	Y790280	H15.10	
122	3150952	御休通り入口 北進2	秋田市川尻町字大川反233-216先	EA3374A	Y790280	H15.10	
123	3150961	山王五丁目 西進	秋田市山王五丁目15-22先	EA3373A	Y790267	H15.10	
124	3150971	山王五丁目 南進	秋田市山王五丁目15-22先	EA3374A	Y790281	H15.10	
125	3150981	山王五丁目 北進1	秋田市山王五丁目15-22先	EA3374A	Y790282	H15.10	
126	3150982	山王五丁目 北進2	秋田市山王五丁目15-22先	EA3374A	Y790282	H15.10	
127	3150991	(高度化光)操車場入口南側 南進1	秋田市八橋大畑一丁目8-27先	VR5172	6M0303	H28.12	
128	3150992	(高度化光)操車場入口南側 南進2	秋田市八橋大畑一丁目8-27先	VR5172	6M0303	H28.12	
129	3151001	(高度化光)操車場入口北側 北進1	秋田市八橋大畑一丁目8-27先	VR5172	6M0302	H28.12	
130	3151002	(高度化光)操車場入口北側 北進2	秋田市八橋大畑一丁目8-27先	VR5172	6M0302	H28.12	
131	3151031	(高度化光)運動公園前 西進1	秋田市山王七丁目2-1先	VR5172	6M0346	H28.12	
132	3151032	(高度化光)運動公園前 西進2	秋田市山王七丁目2-1先	VR5172	6M0346	H28.12	
133	3151033	(高度化光)運動公園前 西進3	秋田市山王七丁目2-1先	VR5172	6M0346	H28.12	
134	3151041	(高度化光)太陽生命秋田ビル前 西進1	秋田市山王三丁目1-12先	VR5172	7A0449	H29.01	
135	3151042	(高度化光)太陽生命秋田ビル前 西進1	秋田市山王三丁目1-12先	VR5172	7A0449	H29.01	
136	3151043	(高度化光)太陽生命秋田ビル前 西進1	秋田市山王三丁目1-12先	VR5172	7A0449	H29.01	
137	3151321	雄物大橋南側 南進1	秋田市新屋町字新町後252先	VR5178	5J0252	H27.09	
138	3151322	雄物大橋南側 南進2	秋田市新屋町字新町後252先	VR5178	5J0252	H27.09	
139	3151331	雄物大橋南側 北進1	秋田市新屋町字新町後252先	VR5178	5J0252	H27.09	
140	3151332	雄物大橋南側 北進2	秋田市新屋町字新町後252先	VR5178	5J0252	H27.09	
141	3151611	山王十字路南側 南進1	秋田市山王二丁目1-2先	VR5172	6M0347	H28.12	
142	3151612	山王十字路南側 南進2	秋田市山王二丁目1-2先	VR5172	6M0347	H28.12	
143	3250021	(高度化光)中央公園入口 東進1	秋田市河辺北野田高屋字柳表46先	OBD-D2S6	TU4808	H26.12	
144	3250022	(高度化光)中央公園入口 東進2	秋田市河辺北野田高屋字柳表46先	OBD-D2S6	TU4808	H26.12	
145	3250031	(高度化光)中央公園入口 南進	秋田市河辺北野田高屋字柳表46先	OBD-D2U3	TU4980	H26.12	
146	3250041	(高度化光)中央公園入口 西進1	秋田市河辺北野田高屋字柳表46先	OBD-D2S6	TU4807	H26.12	
147	3250042	(高度化光)中央公園入口 西進2	秋田市河辺北野田高屋字柳表46先	OBD-D2S6	TU4807	H26.12	
148	3250051	(高度化光)古野入口 西進1	秋田市上北手古野字深田沢19先	OBD-D2U3	TU4981	H26.12	
149	3250052	(高度化光)古野入口 西進2	秋田市上北手古野字深田沢19先	OBD-D2U3	TU4981	H26.12	
150	3250061	(高度化光)御所野ニュータウン 東進1	秋田市御所野堤台一丁目1-3先	OBD-D2S6	TU4809	H26.12	
151	3250062	(高度化光)御所野ニュータウン 東進2	秋田市御所野堤台一丁目1-3先	OBD-D2S6	TU4809	H26.12	
152	3250071	(高度化光)御所野ニュータウン 西進1	秋田市御所野堤台一丁目1-3先	OBD-D2U3	TU4982	H26.12	
153	3250072	(高度化光)御所野ニュータウン 西進2	秋田市御所野堤台一丁目1-3先	OBD-D2U3	TU4982	H26.12	
154	3150551	横山立体交差下 南進	秋田市仁井田字川久保9先	EA3373A	Y695744	H14.10	
155	3150561	横山立体交差下 北進1	秋田市仁井田字川久保9先	EA3373A	Y695745	H14.10	
156	3150562	横山立体交差下 北進2	秋田市仁井田字川久保9先	EA3373A	Y695745	H14.10	
157	3250571	(高度化光)日赤入口 北進1	秋田市上北手荒巻字境切25-3先	VR5176	5M0435	H27.12	
158	3250572	(高度化光)日赤入口 北進2	秋田市上北手荒巻字境切25-3先	VR5176	5M0435	H27.12	
159	3250581	(高度化光)日赤入口 南進1	秋田市上北手荒巻字境切25-3先	VR5176	5M0434	H27.12	
160	3250582	(高度化光)日赤入口 南進2	秋田市上北手荒巻字境切25-3先	VR5176	5M0434	H27.12	
161	3250621	(高度化光)城東十字路 北進1	秋田市広面字谷地田16-1先	VR5175	5M0440	H27.12	
162	3250622	(高度化光)城東十字路 北進2	秋田市広面字谷地田16-1先	VR5175	5M0440	H27.12	
163	3250631	(高度化光)城東十字路 南進1	秋田市広面字谷地田16-1先	VR5175	5M0439	H27.12	
164	3250632	(高度化光)城東十字路 南進2	秋田市広面字谷地田16-1先	VR5175	5M0439	H27.12	
165	3250641	堤敷北側 北進1	秋田市広面字堤敷56-5先	EA3373A	Y695750	H14.10	
166	3250642	堤敷北側 北進2	秋田市広面字堤敷56-5先	EA3373A	Y695750	H14.10	
167	3250651	堤敷南側 南進1	秋田市広面字堤敷56-5先	EA3373A	Y695751	H14.10	
168	3250652	堤敷南側 南進2	秋田市広面字堤敷56-5先	EA3373A	Y695751	H14.10	
169	3250661	堤敷南側 西進	秋田市広面字堤敷56-5先	EA3374A	Y695805	H14.10	
170	3251341	地ノ内 東進	秋田市添川地ノ内172先	EA3373A	Y0090275	H18.02	
171	3251351	地ノ内 西進1	秋田市添川地ノ内172先	EA3373A	Y0005608	H18.02	
172	3251352	地ノ内 西進2	秋田市添川地ノ内172先	EA3373A	Y0005608	H18.02	
173	3251361	地ノ内 南進	秋田市添川地ノ内172先	EA3373A	Y0060976	H18.02	
174	3251551	手形山大橋南 東進	秋田市手形字大松沢346先	EA3545A	K0185376	H18.12	

光ビーコン一覧

一連番号	感知器管理番号	設置場所	設置場所住所	型式	製造番号	製造年月	備考
175	3251561	手形山大橋南 西進	秋田市手形字大松沢346先	EA3546A	K0249742	H18.11	
176	3251571	手形山大橋南 北進	秋田市手形字大松沢346先	EA3545A	K0185375	H18.12	
177	3251621	(高度化光)ハイタウン桜入口 南進1	秋田市桜が丘四丁目1先	VR5175	5M0438	H27.12	
178	3251622	(高度化光)ハイタウン桜入口 南進2	秋田市桜が丘四丁目1先	VR5175	5M0438	H27.12	
179	3251631	(高度化光)ハイタウン桜入口 北進1	秋田市桜が丘四丁目1先	VR5176	5M0436	H27.12	
180	3251632	(高度化光)ハイタウン桜入口 北進2	秋田市桜が丘四丁目1先	VR5176	5M0436	H27.12	

令和 7年度保守委託数	180
-------------	-----

バス感知器一覧

一連番号	感知器管理番号	設置場所	設置場所住所	型式	製造番号	製造年月	備考
1	3100401	バス感 茨島二丁目北側	秋田市茨島一丁目4-2先	EA3209A	K0898381	H21.09	H21原因者負担移設(更新)
2	3100921	バス感 八橋鯨沼町南側	秋田市泉中央一丁目3-11先	EA2725A	Y130145	H04.10	
3	3101111	バス感 繁園前西側	秋田市大町三丁目5-11先	EA3209A	K0425504	H19.09	H19更新
4	3101131	バス感 日銀秋田支店前南側	秋田市大町三丁目3-16先	EA3209A	K0425505	H19.09	H19更新
5	3101141	バス感 日本銀行秋田支店前東側	秋田市大町三丁目2-5先	EA3209A	K0425503	H19.09	H19更新
6	3101311	バス感 貯金局前北側	秋田市中通二丁目4-23先	EA3209A	K0000001	H23.12	H23更新
7	3101431	バス感 下新橋	秋田市南通亀の町1-14先	VC1213	0A0036	H12.01	
8	3101851	バス感 牛島郵便局	秋田市檜山共和町5-1先	EA3209A	Y407760	H13.05	H13更新

令和	7年度保守委託数	8
----	----------	---

情報送信器一覧

一連 番号	管理 番号	設置地点名	設置場所	型式	製番	製造 年月	備考
1	2	前田北側	秋田市河辺北野田字前田47-2先	EA3637B	K0000003	H28.01	感知器用 UD-TTR(H27更新)
2	3	御所野北側	秋田市四ツ小屋小阿地字大杉沢86	EA3637B	K0737563	H21.12	感知器用 U-TTR(H21更新)
3	4	目長田跨線橋西	秋田市仁井田字古川向15-1先	EA3637B	K0000001	H28.01	感知器用 UD-TTR(H27更新)
4	5	四ツ小屋入口	秋田市四ツ小屋字与左衛門川原391-1先	EA3179E	K0439249	H20.10	感知器用 U-TTR(H20更新)
5	9	浜田館の丸	秋田市浜田館の丸152-1	VR2174A	9C1599	H31.03	感知器用 M-TTR(H30更新)
6	12	港大橋南側	秋田市八橋字下八橋191先	EA3278B	Y945319	H09.02	感知器用 M-TTR
7	13	港大橋北側	秋田市寺内字神屋敷295-22先	VR2198A	9C1600	H31.03	感知器用 M-TTR(H30更新)
8	14	追分三差路南側	秋田市下新城中野字琵琶沼136-1先	EA3637B	K0000004	H28.01	感知器用 UD-TTR(H27更新)
9	15	金足北野	秋田市金足追分字北野104先	EA3637B-05001001	K0000006	R01.11	感知器用 U-TTR
10	16	横山立体交差下北側	秋田市仁井田字横山252-1先	EA3637B	K0737562	H21.11	感知器用 U-TTR(H21更新)
11	18	雄物大橋南側	秋田市新屋町字新町後252先	EA3638B	K0000001	H27.10	AMIS、感知器用 U-TTR(H27更新)
12	20	手形山崎	秋田市手形山崎15-5先	EA3637A	K0000001	H28.02	感知器用 UD-TTR(H27更新)
13	21	千秋城下町南側	秋田市千秋久保田町6-10先	EA3637B	K0000005	H28.01	感知器用 UD-TTR(H27更新)
14	22	千秋トンネル東	秋田市千秋北の丸5-75	VR2174A	9C1601	H31.03	感知器用 M-TTR(H30更新)
15	23	古四王神社前	秋田市寺内字神屋敷143-4	EA3179D	K0425502	H19.10	感知器用 U-TTR(H19更新)
16	25	上北手百崎	秋田市上北手百崎字内山172-1先	EA3637B	K0000002	H28.01	感知器用 UD-TTR(H27更新)
17	26	目長田跨線橋東側	秋田市仁井田字古川向144-1先	EA3637B-05001001	K0000007	R01.11	感知器用 U-TTR
18	27	穀丁入口上り	秋田市土崎港北七丁目5-5先	EA3637B-05001009	K0000002	R02.01	感知器用 U-TTR
19	28	飯島三差路北側	秋田市飯島字道東1-12-27先	EA3610B	K0264268	H21.02	感知器用 M-TTR
20	29	臨海十字路北側	秋田市八橋南二丁目4-6先	EA3179E	K0425501	H19.10	感知器用 U-TTR(H19更新)
21	30	天王跨線橋北側	秋田市金足追分114-2先	EA3637A-05001001	K0000001	R01.11	感知器用 U-TTR
22	33	御所野ショッピングセンター前	秋田市御所野下堤一丁目19-4先	EA3178B	Y247738	H16.02	感知器用 M-TTR(H15増設)
23	34	南浜東側	秋田市新屋町字割山273-2先	EA3178A	Y600019	H16.09	感知器用 M-TTR(H16増設)
24	36	古川添西側	秋田市茨島二丁目2-7先	EA3762B	K0000001	H28.01	感知器用 UD-TTR(H27更新)
25	37	八橋一里塚南側	秋田市八橋本町三丁目1-20先	EA3638A	K0000001	H27.12	感知器用 UD-TTR(H27更新)
26	50002	中央公園入口	秋田市河辺北野田高屋字榊表46先	OBD-D2U3	TU4980	H26.12	AMIS用 U-TTR(H26更新)
27	50003	古野入口	秋田市上北手古野字深田沢19先	OBD-D2U3	TU4981	H26.12	AMIS用 U-TTR(H26更新)
28	50004	御所野ニュータウン入口	秋田市御所野堤台一丁目1-3先	OBD-D2U3	TU4982	H26.12	AMIS用 U-TTR(H26更新)
29	50005	四ツ小屋入口	秋田市御野場二丁目1-3先	OBD-D2U3	TU4983	H26.12	AMIS用 U-TTR(H26更新)
30	50006	二ツ屋三差路	秋田市仁井田二ツ屋一丁目9-17先	OBD-D2U3	TU4984	H26.12	AMIS用 U-TTR(H26更新)
31	50007	桂根	秋田市下浜桂根字浜田134先	OBD-D2U3	TU4986	H26.12	AMIS用 U-TTR(H26更新)
32	50008	館の丸	秋田市浜田館の丸55先	OBD-D2U3	TU4985	H26.12	AMIS用 U-TTR(H26更新)
33	50009	秋田大橋北側	秋田市茨島六丁目地内先	EA3377A	Y531910	H12.01	AMIS用 U-TTR
34	50010	茨島北側	秋田市茨島二丁目1-9先	VR5185	9C1596	H31.03	AMIS用 U-TTR(H30更新)
35	50011	茨島東側	秋田市茨島二丁目1-27先	VR5175	6A0003	H28.01	AMIS、感知器用 U-TTR(H27更新)
36	50012	茨島南側	秋田市茨島一丁目4-80先	EA3304A	Y524169	H12.01	AMIS用 U-TTR
37	50013	茨島西側	秋田市茨島一丁目4-80先	VR5175	5M0441	H27.12	AMIS用 UD-TTR(H27更新)
38	50014	臨海十字路	秋田市川尻町字大川反233-7先	VR5175	5M0437	H27.12	AMIS用 UD-TTR(H27更新)
39	50015	臨海十字路東側	秋田市川尻町字大川反233-7先	VR5175	5M0442	H27.12	AMIS用 UD-TTR(H27更新)
40	50016	港大橋前	秋田市寺内字蛭根無番地先	EA3304A	Y524166	H12.01	AMIS用 U-TTR
41	50017	港大橋南側	秋田市寺内字蛭根85-22先	EA3304A	Y524176	H12.01	AMIS用 U-TTR
42	50019	土崎臨海十字路南側	秋田市土崎港西一丁目2-23先	VR5172	8B1131	H30.02	AMIS用 U-TTR(H29更新)
43	50021	追分三差路	秋田市追分字海老穴275-2先	EA3304A	Y524162	H12.01	AMIS用 U-TTR
44	50022	大清水南側	秋田市下刈字北野22-1先	EA3304A	Y524161	H12.01	AMIS用 U-TTR
45	50023	豊川竜毛南側	湯上市昭和豊川竜毛字中沖26-1先	EA3304A	Y524160	H12.01	AMIS用 U-TTR
46	50024	旭南一丁目	秋田市旭南一丁目13-14先	VR5184	9C1595	H31.03	AMIS用 U-TTR(H30更新)
47	50025	山王十字路南側	秋田市山王二丁目1-2先	VR5172	6M0347	H28.12	AMIS用 U-TTR(H28更新)

情報送信器一覧

一連 番号	管理 番号	設置地点名	設置場所	型式	製番	製造 年月	備考
48	50026	山王十字路北側	秋田市山王二丁目1-2先	VR5172	6M0537	H28.12	AMIS用 U-TTR(H28更新)
49	50027	新川向	秋田市八橋新川向7-32先	VR5172	6M0306	H28.12	AMIS用 U-TTR(H28更新)
50	50028	野村南側	秋田市外旭川字野村209-3先	VR5172	8B1111	H30.02	AMIS用 U-TTR(H29更新)
51	50031	横山立体交差下南側	秋田市仁井田字川久保9先	EA3373A	Y695744	H14.10	AMIS用 U-TTR
52	50032	横山立体交差下北側	秋田市仁井田字川久保9先	EA3373A	Y695745	H14.10	AMIS用 U-TTR
53	50035	城東十字路北側	秋田市広面字谷地田16-1先	VR5175	5M0440	H27.12	AMIS用 UD-TTR(H27更新)
54	50036	城東十字路南側	秋田市広面字谷地田16-1先	VR5175	5M0439	H27.12	AMIS用 UD-TTR(H27更新)
55	50037	堤敷北側	秋田市広面字堤敷56-5先	EA3373A	Y695750	H14.10	AMIS用 U-TTR
56	50038	堤敷南側	秋田市広面字堤敷56-5先	EA3373A	Y695751	H14.10	AMIS用 U-TTR
57	50046	飯島三差路	秋田市飯島道東一丁目2-1先	VR5172	8B1137	H30.02	AMIS用 U-TTR(H29更新)
58	50047	若葉町南側	秋田市川尻若葉町3-10先	VR5172	6M0304	H28.12	AMIS用 U-TTR(H28更新)
59	50048	若葉町北側	秋田市川尻若葉町3-10先	VR5172	6M0305	H28.12	AMIS用 U-TTR(H28更新)
60	50049	古川添東側	秋田市卸町二丁目1-15先	EA3373A	Y695761	H14.10	AMIS用 U-TTR
61	50050	古川添西側	秋田市卸町二丁目1-15先	EA3373A	Y695762	H14.10	AMIS用 U-TTR
62	50051	牛島開小路	秋田市牛島西一丁目2-7先	F1B7304	H2B153	H14.10	AMIS用 U-TTR
63	50052	仁井田切上	秋田市仁井田落見町10-18先	F1B7304	H2B154	H14.10	AMIS用 U-TTR
64	50053	御休通り入口	秋田市川尻町字大川反233-61先	EA3373A	Y695764	H15.10	AMIS用 U-TTR(H15増設)
65	50054	山王五丁目	秋田市山王五丁目15-22先	EA3373A	Y790267	H15.10	AMIS用 U-TTR(H15増設)
66	50055	操車場入口南側上り	秋田市八橋大畑一丁目8-27先	VR5172	6M0303	H28.12	AMIS用 U-TTR(H28更新)
67	50056	操車場入口北側下り	秋田市八橋大畑一丁目8-27先	VR5172	6M0302	H28.12	AMIS用 U-TTR(H28更新)
68	50057	自衛隊入口	秋田市土崎港南三丁目13-43先	VR5172	8B1109	H30.02	AMIS用 U-TTR(H29更新)
69	50058	運動公園前	秋田市山王七丁目2-1先	VR5172	6M0346	H28.12	AMIS用 U-TTR(H28更新)
70	50059	太陽生命秋田ビル前	秋田市山王三丁目1-12先	VR5172	7A0449	H29.01	AMIS用 U-TTR(H28更新)
71	50068	マルタカ運輸入口	秋田市寺内字後城322-7先	ODD023U	40614	H16.10	AMIS用 U-TTR(H16増設)
72	50076	地ノ内	秋田市添川地ノ内172先	EA3373A	Y0090275	H18.02	AMIS用 U-TTR(H17増設)
73	50077	外旭川小谷地東側	秋田市外旭川字小谷地110-1先	EA3373A	Y0090227	H18.02	AMIS用 U-TTR(H17増設)
74	50078	外旭川小谷地西側	秋田市外旭川字小谷地110-1先	EA3373A	Y0090276	H18.02	AMIS用 U-TTR(H17増設)
75	50083	手形山大橋南	秋田市手形字大松沢346先	EA3546A	K0249742	H18.11	AMIS用 U-TTR(H18増設)
76	50087	ハイタウン桜入口	秋田市桜ガ丘四丁目1先	VR5175	5M0438	H27.12	AMIS用 UD-TTR(H27更新)
77	50088	相染跨線橋南	秋田市土崎港西五丁目1-24先	VR5172	8B1135	H30.02	AMIS用 U-TTR(H29新規)
78	1540731	能代橋南 北側上り	能代市向能代字上野170先	EA3637A	K0000002	R04.08	感知器用 UD-TTR