

市長		部長		室長	専決	係長		精算者		設計者		
諏訪市防災行政無線設備及びJ-ALERTシステム 保守管理業務委託(長期継続契約)											実施設計書	
											諏訪市内	
											設計大要	
防災行政無線設備及びJ-ALERTシステム 保守管理業務											契約方法	
											委託	
											委託期間	
											365日間	
											着手年月日	
											令和 8年 4月 1日	
											完了年月日	
											令和 9年 3月31日	
											契約保証方法	
											保証なし	

起工理由

金

内訳明細書

本 委 託 費 内 訳 書

No	名 称	呼称	数 量	单 価	金 額	摘 要
	防災行政無線設備及びJ-ALERT システム保守管理業務	式	1			科目1号内訳書
	業務価格合計					
	消費税相当額					税率10%計上
	合計					
	合計					

## 防災行政無線設備及びJ-ALERTシステム保守管理業務内訳

科目1号内訳書

No	名 称	呼称	数 量	単 価	金 額	摘 要
	直接費	式	1			科目2号内訳書
	間接費	式	1			直接費×諸経費率 (電気通信施設保守業務積算基準)
	修理費	式	1			科目11号内訳書
	業務価格			単		万円未満端数処理
	合計					

## 直接費

科目2号内訳書

No	名 称	呼称	数 量	单 価	金 額	摘 要
	保守業務費	式	1			科目3号内訳書
	点検業務費	式	1			科目4号内訳書
	点検準備・報告書作成業務費	式	1			科目5号内訳書
	機器損料	式	1			
	合計					
	合計					

## 保守業務費

科目3号内訳書

No	名 称	呼称	数 量	单 価	金 額	摘 要
	保守業務費	式	1			科目6号内訳書
	合計					
	合計					



## 点検準備・報告書作成業務費

## 科目5号内訳書

### 保守業務費

## 科目6号内訳書

## 点検業務費

## 科目7号内訳書

区分	名 称	材 名	呼称	数 量	単 価	金 額	摘 要
1	同報系設備点検業務						
	1) 同報系 親局設備点検業務 (基地局無線装置、操作卓、音声合成装置、 自動電話応答装置、音源卓、地図表示装置、 直流電源装置、緊急親局装置)						
	点検技術者		人				R7電気通信関係技術者等 単価
	点検技術員		人				R7電気通信関係技術者等 単価
	2) 同報系 遠隔制御局設備点検業務 (遠隔制御装置 高機能B型)						
	点検技術者		人				R7電気通信関係技術者等 単価
	点検技術員		人				R7電気通信関係技術者等 単価
	3) 同報系 再送信子局点検業務(市内3局) (再送信子局設備)						
	点検技術者		人				R7電気通信関係技術者等 単価
	点検技術員		人				R7電気通信関係技術者等 単価
	4) 同報系 屋外拡声子局点検業務(市内36局) (屋外拡声子局 アンサーバック機能有)						
	点検技術者		人				R7電気通信関係技術者等 単価
	点検技術員		人				R7電気通信関係技術者等 単価
	5) 同報系 気象レーメータ子局点検業務						
	点検技術者		人				R7電気通信関係技術者等 単価
	点検技術員		人				R7電気通信関係技術者等 単価

## 点検業務費

## 科目8号内訳書

### 点検業務費

科目9号内訳書

### 修理費

## 科目10号内訳書

諏訪市防災行政無線設備及び  
J-ALERT システム保守管理業務委託  
(長期継続契約)

仕様書

諏 訪 市

## 1. 業務委託件名

諏訪市防災行政無線設備及び J-ALERT システム  
保守管理業務委託（長期継続契約）

## 2. 適用範囲

本仕様書は、諏訪市防災行政無線及び J-ALERT システムの適正な運用を確保するため、諏訪市長 金子ゆかり（以下、甲）が発注する「諏訪市防災行政無線設備及び J-ALERT システム保守管理業務委託（長期継続契約）」において、受託者（以下、乙）が日常的に発生しうる機器の不具合等に対応するための保守ならびに点検に関する業務委託に適用する。

## 3. 受託者の要件

本業務委託の入札参加者は過去 3 年間のうちに長野県内における防災行政無線（同報系）の設置工事、もしくは保守業務委託の履行実績を有する者とする。

## 4. 委託期間

令和 8 年 4 月 1 日～令和 9 年 3 月 31 日

## 5. 法令の遵守

乙は、業務の遂行にあたり関係する法令等について、これを遵守すること。

## 6. 機密の保持

乙は、業務の遂行上知り得た事項を第三者に漏らしてはならない。

## 7. 保守・修理業務概要

- (1) 委託期間中、年間を通じて甲から乙に要請があった場合、保守するものとする。  
障害対応は原則、平日の8:30～17:15とするが、運用に重大な影響を与える障害もしくは障害の恐れが懸念される場合、甲乙協議により緊急対応にあたるものとする。  
なお、乙は土曜日、日曜日、祝日に関わらず、24時間体制で緊急通報を受けられる専用回線を用意し、連絡先及び所在地を甲に報告すること。
- (2) 保守業務に必要な器具、材料、測定器類及び技術者等は、乙の負担において準備するものとする。
- (3) 保守対象は別紙 1 から別紙 4 に記載の全ての設備とする。
- (4) J-ALERT用ファイアウォール装置 (FortiGate-60E) のライセンスが令和 8 年 6 月 30 日で切れるため、新規ファイアウォール装置 (FG-60F-US-WF) へ交換すること。
- (5) 軽微な障害修理、調整及びヒューズ、ランプ、コネクタ、その他軽易な部品の交換等が発生した場合、乙の負担において処理するものとする。

(6) 甲から機器の使用方法等について質問を受けた場合、乙は技術サポートを行うこと。また、職員向け研修会の対応等は別途協議により対応とする。

## 8. 点検業務概要

- (1) 乙は下記に基づき定期点検を1回実施すること。
- ① 点検項目、点検対象は別紙1から別紙4のとおりとする。
  - ② 点検は令和8年8月末までに実施すること。
  - ③ 点検により別途修繕を要する場合は、令和8年9月末までに甲に報告すること。
  - ④ 点検結果について、令和8年10月末までに報告書を作成し甲に提出すること。
  - ⑤ 点検結果について、契約満了後5年間保管し、甲の要請により提出すること。
  - ⑥ 甲の要請により、定期点検結果に基づく非常通信体制の総点検実施報告書を作成すること。
  - ⑦ 乙の必要に応じて、点検項目以外の点検を行う場合、本契約の範囲内とする。
- (2) 点検業務に必要な器具、材料、測定器類及び技術者等は、乙の負担において準備するものとする。
- (3) 甲より要請のあった場合には別途打ち合わせの上点検を行うが、その場合は有償とする。費用については、その都度打ち合わせの上決定するものとする。
- (4) 点検により各設備に修繕を要する場合、本契約によらず甲が別途手配するものとする。ただし、緊急を要する場合、甲乙協議により対応にあたるものとする。

## 9. 作業時の留意

- (1) 乙は定期点検実施にあたって、実施の1か月前までに実施工程表及び従事者名簿を提出し、甲の承諾を得ること。また下請け業者を使用する場合、併せてその承諾を得ること。
- (2) 点検にあたっては、原則として回線断を行わないこと。ただし、止むを得ない場合はあらかじめ甲の許可を得るものとする。
- (3) 点検中異常を発見した場合は、直ちに甲に連絡しその指示により復旧させること。
- (4) 点検中に止むを得ず予備品等を使用する場合、あらかじめ甲の許可を受けること。

## 10. 報告

- (1) 報告書はできる限り見やすい様式、わかりやすい表現とすることとする。
- (2) 定期点検時以外に係わる報告は、30日以内に行うこととする。ただし、工場にて修理が必要なものについては別途報告する。
- (3) 保守管理上の助言等がある場合には、その旨報告するものとする。

## 11. 疑義

本仕様書に明記していない事項又は疑義が生じた場合は、甲乙協議のうえ定めることする。

点検項目	
同報系点検項目一覧	
1.親局設備	
(1)基地局無線装置	
①各部電源電圧測定	
規格:電源入力DC-48V±10%	
②送信電力測定	
規格:規定送信電力の+20%/-50%以内	
③送信周波数偏差測定	
規格:規定周波数の±3ppm以内	
④隣接チャンネル漏洩電力測定	
規格:送信電力 1W以下45dB以上	
⑤占有帯域幅測定	
規格:13.7KHZ以内	
⑥スプリアス発射強度測定	
60dB以上低い値または $2.5 \mu W$	
送信電力 1W 25 $\mu W$ 「-16dB」以下	
⑦副次的に発する電波等の限界測定	
規格: 4nW以下	
⑧BER測定	
規格: 2.30E-04 以上	
⑨受信機入力測定	
規格: 35dB $\mu V$ ~ 65dB $\mu V$ 以内	
⑩VSWR測定	
規格: 1.5以下	
⑪機能動作試験	
操作卓、基地局無線装置からの拡声放送動作・連絡通話動作、現用・予備切替確認等	
⑫外観点検、清掃	
耐震取付、ネジ緩み、破損、錆等・周辺環境確認	
⑬空中線	
装柱状態及び給電線の点検	
(2)操作卓	
(電子サイレン送出装置、被遠隔制御装置、監視制御装置、自動プログラム送出装置 自動通信記録装置、監視制御装置含む)	
①各部電圧測定	
規格:電源入力AC100V±10%, 背面端子部でDC+12V±10%	
②設定動作試験	
放送画面操作動作等実施	
③サイレン吹鳴動作試験	
サイレンパターン、手動、連続の動作確認	
④手動動作試験	
盤面による放送確認。緊急・一括・簡易・繰返し/再放送	
⑥外観点検、清掃	
耐震取付、ネジ緩み、破損、錆等・周辺環境確認	
⑦自動プログラム送出装置	
構成登録、番組登録、自動放送、設定/確認	
⑧自動通信記録装置	
無線回線の使用状況履歴等を確認	
⑨監視制御装置	
再送信子局、屋外子局装置の状態監視、制御確認	
⑩被遠隔制御装置	
操作卓以外の場所から操作卓を遠隔制御し各放送確認	
(3)音声合成装置	
動作確認	
(4)自動電話応答装置	

点検項目	
動作確認	
(5)音源卓	動作確認
(6)地図表示装置	自治体エリアの地図上に基地局や屋外子局等の設置場所を表示し、操作卓から現在の無線呼出状態や放送箇所および各装置の状態監視
(7)直流電源装置	<p>①入力電源測定 規格:電源入力AC100V±10%</p> <p>②各部電圧測定 規格:出力電圧DC48V±10%</p> <p>③蓄電池点検 各セル電圧測定確認(密閉型の場合は接続端子にて確認)</p> <p>④警報動作試験 停電試験を実施、電圧降下確認実施・警報表示確認</p> <p>⑤外観点検、清掃 耐震取付、ネジ緩み、破損、錆等・周辺環境確認</p>
(8)親局緊急装置(送信装置)	<p>①入力電源測定 規格:電源入力AC100V±10%</p> <p>②送信電力測定 規格:規定送信電力の+20%/-50%以内</p> <p>③送信周波数偏差測定 規格:規定周波数の±3ppm以内</p> <p>④隣接チャンネル漏洩電力測定 規格:送信電力 10W時—55dB以下</p> <p>⑤占有帯域幅測定 規格:15KHZ以内</p> <p>⑥スプリアス発射強度測定 60dB以上低い値または2.5μW以下 送信電力 2W以上 25μW以下</p> <p>⑦外観点検、清掃 ネジ緩み、破損、錆等・周辺環境確認</p> <p>⑧電源装置(外観点検、清掃) ネジ緩み、破損、錆等・周辺環境確認</p> <p>⑨バッテリーボックス(外観点検、清掃) バッテリー電圧確認、ネジ緩み、破損、錆等・周辺環境確認</p>
2.遠隔制御局設備	<p>①入力電源測定 規格:電源入力AC100V±10%</p> <p>②各部電圧測定 規格:DC13.8V±10V、蓄電池充電電圧+12V測定</p> <p>③蓄電池点検 充電状況・接続コネクター確認</p> <p>④機能動作試験 本体各ボタン「一括・緊急・サイレン等」から操作卓制御できること確認</p> <p>⑤外観点検、清掃 耐震取付、ネジ緩み、破損、錆等・周辺環境確認</p>
3.再送信子局設備	<p>(1)再送信子局装置</p> <p>①各部電圧測定 規格:電源入力AC100V±10%、電源ユニット出力電圧DC+27.3V,±0.3V</p>

点検項目	
②送信電力測定	規格:規定送信電力の+20%/-50%以内
③送信周波数偏差測定	規格:規定周波数の±3ppm以内
④隣接チャンネル漏洩電力測定	規格:送信電力 1W以下45dB以上 送信電力1Wを超える無線局の場合 55dB以上低い値
⑤占有帯域幅測定	規格:13.7KHZ以内
⑥スプリアス発射強度測定	基本周波数の平均電力より60dB以上低い値または $2.5 \mu W$ 以下であること 送信電力 1W以下の無線局は $25 \mu W$ 以下とする
⑦副次的に発する電波等の限界測定	規格: 4nW以下
⑧BER測定	規格: 2.30E-04 以上 アプローチ側上・下りBER測定 サービス側上・下りBER測定
⑨受信機入力測定	規格: $35dB \mu V$ ~ $95dB \mu V$ 以内
⑩V.S.W.R測定	規格: 1.5以下
⑪機能動作試験(外接箱より実施)	自局放送動作、拡声放送動作「操作卓から一斉、個別ID放送確認」、アラームの情報収集(メンテナンスツールで実施)
⑫蓄電池点検	バッテリー外観の確認(ひび、割れ、変色など) 電源ケーブルの確認(コネクタ・電極の緩み、断線など)
⑬外観点検、清掃	耐震取付、ネジ緩み、破損、錆等・周辺環境確認
⑭空中線柱およびスピーカー	装柱状態確認 空中線取付状況(ネジ緩み、破損、錆等、周辺環境) スピーカー取付状況(ネジ緩み、破損、錆等、周辺環境) 保護電線管等取付状況(ネジ緩み、破損、錆等、周辺環境) 柱の基礎部設置状況(周辺環境)
4.屋外拡声子局設備	
①屋外拡声装置(アンサーバック機能有)	
②各部電圧測定	規格:電源入力AC100V±10%、電源ユニット出力電圧DC+27.3V,±0.3V
③BER測定	規格: 2.30E-04 以上 サービス側上・下りBER測定
④受信機入力測定	規格: $35dB \mu V$ ~ $95dB \mu V$ 以内
⑤機能動作試験(外接箱より実施)	自局放送動作、拡声放送動作「操作卓から一斉、個別ID放送確認」
⑥蓄電池点検	バッテリー外観の確認(ひび、割れ、変色など) 電源ケーブルの確認(コネクタ・電極の緩み、断線など)
⑦外観点検、清掃	耐震取付、ネジ緩み、破損、錆等・周辺環境確認
⑧空中線柱およびスピーカー	装柱状態確認 空中線取付状況(ネジ緩み、破損、錆等、周辺環境) スピーカー取付状況(ネジ緩み、破損、錆等、周辺環境) 保護電線管等取付状況(ネジ緩み、破損、錆等、周辺環境)

点検項目	
柱の基礎部設置状況(周辺環境)	
(2)屋外拡声装置(アンサーバック無)	
①各部電圧測定	
規格:電源入力AC100V±10%、電源ユニット出力電圧DC+27.3V,±0.3V	
②BER測定	
規格:2.30E-04以上	
③受信機入力測定	
規格:35dB $\mu$ V～95dB $\mu$ V以内	
④機能動作試験(外接箱より実施)	
自局放送動作、拡声放送動作「操作卓から一斉、個別ID放送確認」	
⑤蓄電池点検	
バッテリー外観の確認(ひび、割れ、変色など)	
電源ケーブルの確認(コネクタ・電極の緩み、断線など)	
⑥外観点検、清掃	
耐震取付、ネジ緩み、破損、錆等・周辺環境確認	
⑦空中線柱およびスピーカ	
装柱状態確認	
空中線取付状況(ネジ緩み、破損、錆等、周辺環境)	
スピーカ取付状況(ネジ緩み、破損、錆等、周辺環境)	
保護電線管等取付状況(ネジ緩み、破損、錆等、周辺環境)	
柱の基礎部設置状況(周辺環境)	
5.気象テレメータ子局装置	
①外観点検、清掃	
ネジ緩み、破損、錆等・周辺環境確認	
移動系点検項目一覧	
1.統制局設備	
(1)統制台	
①発信動作試験	
個別複信通信等実施	
②着信動作試験	
個別複信通信等実施	
③起動・停止試験	
アプリケーションの起動・停止試験	
④空き容量の確認	
ディスクの空き容量の確認	
⑤外観点検、清掃	
耐震取付、ネジ緩み、破損、錆等・周辺環境確認	
(2)運用管理装置	
①通信記録確認	
日報、月報、年報の確認	
②業務日誌確認	
業務日誌の帳票出力	
③起動・停止試験	
アプリケーションの起動・停止試験	
④空き容量の確認	
ディスクの空き容量の確認	
⑤外観点検、清掃	
耐震取付、ネジ緩み、破損、錆等・周辺環境確認	
(3)回線制御装置	
①通信試験	
統制台⇒移動局間等試験	
②電源確認	
電源入力規定電圧比確認	

点検項目	
③外観点検、清掃	耐震取付、ネジ緩み、破損、錆等・周辺環境確認
(4)基地局無線装置	
①動作試験	試験時LED点灯確認
②アラーム確認	アラームLED点灯確認
③外観点検、清掃	耐震取付、ネジ緩み、破損、錆等・周辺環境確認
④通信試験	正常通信確認
⑤測定試験	送信出力、電源電圧、VSWR確認
⑥外観点検、清掃	耐震取付、ネジ緩み、破損、錆等・周辺環境確認
J-ALERTシステム点検項目一覧	
1.J-ALERTシステム設備	
(1)受信装置	
①接続確認	各装置間の接続確認
②認証の確認	地上系回線接続状態の確認
③各種システム設定の確認	システム設定の確認
ネットワーク設定の確認	緊急情報表示設定の確認
外部インターフェース基本設定の確認	外部インターフェース動作ルール設定の確認
受信装置状態の確認	
(2)自動起動装置	
①各種システム設定の確認	システム設定の確認
ネットワーク設定の確認	緊急情報表示設定の確認
外部インターフェース基本設定の確認	外部インターフェース動作ルール設定の確認
自動起動装置状態の確認	
(3)L2SW	
動作確認	
(4)UPS	
動作確認	
(5)回転灯	
動作確認	

諏訪市防災行政無線設備及びJ-ALERTシステム保守管理業務委託(長期継続契約)  
点検対象子局一覧 別紙2

局番	点検対象	局名(申請時)	局名	住所
1	○	諏訪市役所		諏訪市高島1-22-30
2	○	上野屯所	うえのとんしょ	諏訪市豊田5723先
3		覗石公民館	のぞきいしこうみんかん	諏訪市覗石6410
4		板沢屯所東	いたざわとんしょひがし	諏訪市湖南板沢8557
5		後山構造改善センター	うしろやまこうぞうかいぜんせんたー	諏訪市湖南8880-1
6		有賀秋葉神社	あるがあきばじんじや	諏訪市豊田有賀3837
7	○	有賀教員住宅	あるがきょういんじゅうたく	諏訪市豊田有賀3307-1
8	○	有賀清水公民館	あるがしみずこうみんかん	諏訪市豊田有賀2456
9	○	豊田小学校再送信子局	とよだしおうがこうさいそうしんこきょく	諏訪市豊田2399
10	○	西山公園	にしやまこうえん	諏訪市湖南字原畠外
11		南真志野屯所北	みなみまじのとんしょきた	諏訪市湖南4194-8
12	○	西沢公民館	にしざわこうみんかん	諏訪市湖南4311
13	○	湖南公民館	こなみこうみんかん	諏訪市湖南4038-6
14	○	大熊公民館	おおぐまこうみんかん	諏訪市湖南3339
15	○	権現沢団地	ごんげんざわだんち	諏訪市湖南1545
16	○	諏訪市博物館	すわしはくぶつかん	諏訪市中洲171-2
17	○	上金子神社	かみがねこじんじや	諏訪市中洲2763-3
18		小川屯所	こがわとんしょ	諏訪市豊田1701-1
19	○	小川一の橋北	こがわいちはしきた	諏訪市豊田1823
20		文出屯所	ふみでとんしょ	諏訪市豊田626-13
21	○	文出公民館	ふみでこうみんかん	諏訪市豊田206
22		八剣神社南	やつるぎじんじやみなみ	諏訪市豊田60-1
23	○	福島公民館	ふくしまこうみんかん	諏訪市中洲5008
24		下金子公民館	しもがねここうみんかん	諏訪市中洲3927-5
25	○	下金子八幡社	しもがねこはちまんしや	諏訪市中洲3882
26		中金子屯所	なかがねことんしょ	諏訪市中洲3348
27		諏訪南中学校	すわみなみちゅうがっこう	諏訪市中洲3005
28	○	中洲小学校	なかすしおうがっこう	諏訪市中洲2372-1
29		沖田公民館	おきたこうみんかん	諏訪市沖田町2
30	○	高田公園	たかだこうえん	諏訪市沖田町1-12
31		飯島公民館	いいじまこうみんかん	諏訪市四賀2104
32	○	赤沼公民館	あかぬまこうみんかん	諏訪市四賀2011
33		赤沼鷹野橋下	あかぬまたかのばしした	諏訪市四賀1624
34		福島新町公民館	ふくしまんまちこうみんかん	諏訪市中洲5531-161
35	○	企業流通団地公園	きぎょうりゅううつうだんちこうえん	諏訪市中洲5709-18
36		渋崎保育園	しぶさきほいくえん	諏訪市渋崎1801-20
37	○	諏訪市体育館	すわしたいいくかん	諏訪市高島2-1202
38	○	高島4丁目交差点	たかしまよんじょうめこうさてん	諏訪市上川1-1540-2
39		諏訪消防署	すわしょうぼうしょ	諏訪市上川3-2505
40	○	諏訪中学校	すわちゅうがっこう	諏訪市清水3-3619-3
41		衣之渡児童遊園	えのどじどうゆうえん	諏訪市湖岸通り5-1092-8
42	○	諏訪市文化センター	すわしぶんかせんたー	諏訪市湖岸通り5-12-1
43	○	老人福祉センター	ろうじんふくせんたー	諏訪市湖岸通り4-1-28
44		大和一丁目線路横	おわい一ちゅうめせんろよこ	諏訪市湖岸通り1-24-1
45		ふれあい広場	ふれあいひろば	諏訪市大和2-5-9
46	○	城北小学校	じょうほくしおうがっこう	諏訪市大和3-22-1
47		第一分団屯所	だいいちぶんだんとんしょ	諏訪市湯の脇1-10-2
48	○	上諏訪中学校	かみすわちゅうがっこう	諏訪市諏訪2-12-1
49		茶臼山配水池	ちゃうすやまはいすいいち	諏訪市上諏訪9304横
50	○	高島小学校	たかしましようがっこう	諏訪市諏訪2-13-1
51		新小路公民館	しんこうじこうみんかん	諏訪市小和田3437-1
52	○	元町体育館	もとまちたいいくかん	諏訪市元町19-1
53		秋葉神社	あきばじんじや	諏訪市清水1-4957
54		諏訪市建設課資材置場	すわしけんせつかしづいおきば	諏訪市清水1
55	○	武津赤津川橋下	たけつあかつがわばしした	諏訪市四賀細久保294-2
56		四賀保育園	しがほいくえん	諏訪市四賀410-1
57	○	桑原公民館	くわばらこうみんかん	諏訪市四賀784-3
58		北神戸児童遊園	きたごうじどうゆうえん	諏訪市四賀4135外
59	○	神戸屯所	ごうどとんしょ	諏訪市四賀3425
60	○	尾玉公園	おだまこうえん	諏訪市上諏訪6666-242
61		双葉ヶ丘区公民館下	ふたばがおかくこうみんかんした	諏訪市上諏訪6305-2
62		西踊場教員住宅	にしおどりばきょういんじゅうたく	諏訪市上諏訪8958-11
63		緑ヶ丘団地西	みどりがおかだんちにし	諏訪市上諏訪7905-1
64	○	二葉高校運動場	ふたばこうこううんどうじょう	諏訪市上諏訪8192
65		角間新田公民館下	かくましんでんこうみんかんした	諏訪市上諏訪13051-1
66		蓼の海第三団地	たてのうみたいさんだんち	諏訪市上諏訪13330-31
67		強清水	こわしみず	諏訪市上諏訪13338-1
68		霧ヶ峰農場	きりがみねのうじょう	諏訪市四賀7719-25
69		新井下公園	あらいしたこうえん	諏訪市南町52
70	○	市営駐車場	しえいちゅうしゃじょう	諏訪市諏訪1-1-15
71	○	間欠泉センター	かんけつせんせんたー	諏訪市湖岸通り2-208-90
72	○	諏訪中央公園	すわちゅうおうこうえん	諏訪市豊田811-1
73		中沖公園	なかおきこうえん	諏訪市沖田町五丁目32先
74	○	有賀津再送信子局	あるがとうげさいそうしんこきょく	諏訪市豊田5481-25
75	○	板沢再々送信子局	いたざわさいさいそうしんこきょく	諏訪市湖南8372先
76		※杉葉ヶ丘公民館	すぎなみがおかこうみんかん	諏訪市上諏訪1947-6
77		※田辺公民館	たんべこうみんかん	諏訪市湖南525
78		※春日神社	かすがじんじや	諏訪市中洲1604-1

※76~78の3局はアンサーバック機能無し

諏訪市防災行政無線設備及びJ-ALERTシステム保守管理業務委託（長期継続契約）

## 点検対象移動局一覧 別紙 3

諏訪市防災行政無線設備及びJ-ALERTシステム保守管理業務委託（長期継続契約）

J-アラートシステム点検対象機器一覧 別紙4

項 番	点検対象	品 名	型 名	数 量
1	○	J-アラート受信機	JSRS-3000	1 台
2	○	自動起動起動装置	FC-E23-S	1 式
3	○	L 2 SW	QX-S416B	1 台
4	○	U P S	BU-150R	1 台
5	○	回転灯	PHN-3FBE1	2 台