

令和8年度
閲覧設計書

委託名	震度情報ネットワークシステム保守点検
委託場所	県庁外73箇所
履行期間	令和8年4月1日から令和9年3月31日まで

【閲覧設計書内訳】

内訳	添付の有無
設計内訳【金抜き】※	○
保守点検仕様書	○

◎本閲覧における問合せについては担当係までお願いします。

担当係	災害対策課情報対策係
-----	------------

※注意事項

本業務委託の設計においては、令和8年3月から適用する電気通信関係技術者単価等を採用しています。

照合確認	電子閲覧
------	------

※は参考資料である。

令和8年度

震度情報ネットワークシステム保守点検

鹿児島県 危機管理防災局

震度情報ネットワークシステム保守点検設計書

項 目	仕 様	数 量	単 位	単 価	計	備 考
県庁サーバ機器等		1	式			(内訳書1/3) ①
計測震度計	精密点検 障害保守	1	式			(内訳書1/3) ②
旅 費		1	式			(内訳書2/3, 3/3) ③
直 接 費						①+②+③
諸 経 費						直接費×59.8%以内
点 検 業 務 価 格	直接費+諸経費					
消 費 税 相 当 額	10%					
点 検 業 務 費						

震度情報ネットワークシステム保守点検（内訳書2/3）

行程	コース名	市 町 村 名	人 数	旅費単価 (円)	旅 費 計 (円)	単価表	
精密点検	(本土内)						
		吉田支所	1.0			F001	
		郡山支所	1.0			F002	
		始良市	1.0			F003	
		薩摩支所	1.0			F004	
		鶴田支所	1.0			F005	
		南大隅町	1.0			F006	
		錦江町	1.0			F007	
		松元支所	1.0			F008	
		吹上支所	1.0			F009	
		金峰支所	1.0			F010	
		日置市	1.0			F011	
		東市来市	1.0			F012	
		市来支所	1.0			F013	
		加治木支所	1.0			F014	
		溝辺支所	1.0			F015	
		牧園支所	1.0			F016	
		霧島支所	1.0			F017	
		湧水町	1.0			F018	
		吉松支所	1.0			F019	
		菱刈支所	1.0			F020	
		樋脇支所	1.0			F021	
		入来支所	1.0			F022	
		祁答院支所	1.0			F023	
		桜島支所	1.0			F024	
		新島	1.0			F025	
		輝北支所	1.0			F026	
		福山支所	1.0			F027	
		串良支所	1.0			F028	
		東串良町	1.0			F029	
		肝付町	1.0			F030	
		吾平支所	1.0			F031	
		東郷支所	1.0			F032	
		高尾野町	1.0			F033	
		野田支所	1.0			F034	
		笠沙支所	1.0			F035	
		大浦支所	1.0			F036	
		坊津支所	1.0			F037	
		川辺支所	1.0			F038	
		南九州市	1.0			F039	
		開聞支所	1.0			F040	
		財部支所	1.0			F041	
		曾於市	1.0			F042	
		松山支所	1.0			F043	
		志布志市	1.0			F044	
		長島町	1.0			F045	
		伊唐島	1.0			F046	
		獅子島	1.0			F047	
		桂島	1.0			F048	
		小 計					

震度情報ネットワークシステム保守点検（内訳書3/3）

行程	コース名	市 町 村 名	人 数	旅費単価 (円)	旅 費 計 (円)	旅 費 計 (円)
精密点検（離島）						
1泊2日	硫黄島	硫黄島	1.0			F049
1泊2日	竹 島	竹 島	1.0			F050
1泊2日	黒 島	黒 島	1.0			F051
1泊2日	甑 島	里村・鹿島村	1.0			F052
2泊3日	口之島	口之島	1.0			F053
2泊3日	中之島	中之島	1.0			F054
2泊3日	平 島	平 島	1.0			F055
2泊3日	諏訪之瀬島	諏訪之瀬島	1.0			F056
2泊3日	悪石島	悪石島	1.0			F057
2泊3日	小宝島	小宝島	1.0			F058
2泊3日	宝 島	宝 島	1.0			F059
2泊3日	南種子	南種子町・口永良部	1.0			F060
2泊3日	徳之島	徳之島町・天城町・和泊町	1.0			F061
6泊7日	大 島	喜界町・龍郷町・奄美市・宇検村・加計呂麻島・与呂島・請島・住用村	1.0			F062
小 計						
障害保守	(精密点検の旅費合計の20%)		1.0式			F063
合 計						

採用単価一覧表（1/2）

No.	項 目			単価（円）
F001	旅費	吉田支所	1日	1,534
F002	旅費	郡山支所	1日	1,402
F003	旅費	始良市	1日	6,748
F004	旅費	薩摩支所	1日	4,108
F005	旅費	鶴田支所	1日	3,811
F006	旅費	南大隅町	1日	7,771
F007	旅費	錦江町	1日	7,408
F008	旅費	松元支所	1日	1,270
F009	旅費	吹上支所	1日	1,798
F010	旅費	金峰支所	1日	2,623
F011	旅費	日置市	1日	1,864
F012	旅費	東市来市	1日	2,194
F013	旅費	市来支所	1日	2,524
F014	旅費	加治木支所	1日	1,963
F015	旅費	溝辺支所	1日	2,887
F016	旅費	牧園支所	1日	3,382
F017	旅費	霧島支所	1日	3,613
F018	旅費	湧水町	1日	4,141
F019	旅費	吉松支所	1日	4,405
F020	旅費	菱刈支所	1日	4,372
F021	旅費	樋脇支所	1日	2,953
F022	旅費	入来支所	1日	2,524
F023	旅費	祁答院支所	1日	3,316
F024	旅費	桜島支所	1日	998
F025	旅費	新島	1日	1,477
F026	旅費	輝北支所	1日	4,735
F027	旅費	福山支所	1日	3,217
F028	旅費	串良支所	1日	6,319
F029	旅費	東串良町	1日	6,385
F030	旅費	肝付町	1日	6,946
F031	旅費	吾平支所	1日	6,748
F032	旅費	東郷支所	1日	3,448
F033	旅費	高尾野町	1日	5,230
F034	旅費	野田支所	1日	5,428
F035	旅費	笠沙支所	1日	3,514
F036	旅費	大浦支所	1日	3,382
F037	旅費	坊津支所	1日	3,844
F038	旅費	川辺支所	1日	2,029
F039	旅費	南九州市	1日	2,326
F040	旅費	開聞支所	1日	3,349
F041	旅費	財部支所	1日	1,732
F042	旅費	曾於市	1日	6,319
F043	旅費	松山支所	1日	6,088
F044	旅費	志布志市	1日	8,002
F045	旅費	長島町	1日	7,276
F046	旅費	伊唐島	1日	7,672
F047	旅費	獅子島	1日	7,948
F048	旅費	桂島	1日	14,457

採用単価一覧表（2/2）

No.	項 目			単価（円）
F049	旅費	硫黄島	（硫黄島）	1泊2日 17,375
F050	旅費	竹島	（竹島）	1泊2日 17,375
F051	旅費	黒島	（黒島）	1泊2日 17,375
F052	旅費	甑島	（里村・鹿島村）	1泊2日 19,461
F053	旅費	口之島	（口之島）	2泊3日 24,519
F054	旅費	中之島	（中之島）	2泊3日 24,519
F055	旅費	平島	（平島）	2泊3日 26,065
F056	旅費	諏訪之瀬島	（諏訪之瀬島）	2泊3日 26,065
F057	旅費	悪石島	（悪石島）	2泊3日 26,065
F058	旅費	小宝島	（小宝島）	2泊3日 27,937
F059	旅費	宝島	（宝島）	2泊3日 27,937
F060	旅費	南種子	（南種子町・口永良部）	2泊3日 50,007
F061	旅費	徳之島	（徳之島町・天城町・和泊町）	2泊3日 100,976
F062	旅費	大島	（喜界町・龍郷町・奄美市・宇検村・加計呂麻島・与呂島・請島・住用村）	6泊7日 137,289
F063	旅費	障害保守		1式 150,089

震度情報ネットワークシステム保守点検仕様書

(適用範囲)

第1条 この仕様書は鹿児島県（以下「県」という。）が行う震度情報ネットワークシステム（以下「施設」という。）の保守点検業務（以下「業務」という。）に適用する。

(委託期間)

第2条 この業務の委託期間は、令和8年4月1日から令和9年3月31日までとする。

(業務の内容)

第3条 業務の種別及び内容は、下記のとおりとする。

(1) 「精密保守」

計測震度計の動作状況を点検し、その結果、各機器の性能及び動作が標準規格から逸脱している場合は、調整を行い、障害の発生を未然に防止するもので、年1回実施する。

(2) 「障害保守」

軽微な障害の復旧、天災などによる重度障害時の応急措置及び原因調査などを行う。

(3) 「簡易点検等」

県庁機器の動作状況の確認のための簡易点検を行うもので、月1回実施する。

また、県の要請による運用支援があれば、随時実施することとする。

(保守対象施設等)

第4条 設置場所及び保守対象機器は、別表1のとおりとする。

2 県庁機器の点検項目は、別表2のとおりとする。

3 計測震度計の点検項目は、別表3のとおりとし、点検表については保守業務履行計画書に添付すること。

4 震度情報ネットワークシステムの構成は別紙1のとおりとする。

(技術員)

第5条 技術員は、業務の履行に必要な技術を有する者を従事させること。

(管理技術者)

第6条 受託者は、業務の履行に関し、必要な能力と経験を有する管理技術者を定め、業務に関する一切の事項を処理させるものとする。

2 管理技術者を定めたときは、契約締結後遅滞なく県へ通知するものとする。

(保守業務履行計画書)

第7条 受託者は、契約締結後遅滞なく、保守業務履行計画書を県に提出すること。

(連絡等)

第8条 受託者は、業務の履行に際しては、施設管理者の許可を得てから行うこと。

2 受託者は、点検等に際し、地震発生テストを行う場合は、関係機関の事前了解を得ること。

(運用)

第9条 受託者は、施設が常時円滑に運用するように努めること。

2 受託者は、施設に障害が発生したときであって、早急に復旧が困難な場合は、予備機で対応すること。

3 受託者は、県内で地震が発生したときは、施設が円滑に動作しているかについて遠隔操作等により確認を行うこと。

(修繕に要する費用の負担)

第10条 修繕に要する費用の負担は、次のとおりとする。

(1) 軽微な修繕に要する費用は、受託者が負担するものとする。

(2) 経年劣化及び天災等、重障害の修繕に要する費用は、委託者の負担とする。

(予備品)

第11条 受託者は、別表4の補修材料を準備し、障害に対応すること。

(補修材料は、県担当者の指示により災害対策課無線統制室に保管すること。)

(貸与品等)

第12条 業務に直接必要な図書、部品、消耗品及び測定器具類等は、原則として、受託者の所有するものを使用するものとする。

(前金払及び部分払)

第13条 業務の委託料の支払については精算払いとし、前金払及び部分払は行わないものとする。

(提出書類)

第14条 委託業務を終了したときは、終了届に次の書類を添付し提出すること。

- ・ 業務履行結果の概要及び所見 1部
- ・ 点検報告書、データ類及び写真 1部
- ・ 県が指示した事項及びこれに対する措置事項 1部

(法令の遵守)

第15条 業務の履行にあたっては、次の法令等を遵守するものとする。

- ・ 電気通信事業法及びこれに基づく命令
- ・ 有線電気通信法、公衆電気通信法及びこれに基づく命令
- ・ その他関係諸法令

(補償)

第16条 業務の実施中に起きた事故で、明らかに受託者の責任に起因すると認められるものについては、受託者の負担において、処理しなければならない。

(仕様書の補完)

第17条 この仕様書に記載なき事項であっても、保守管理上具備しなければならない必要な事項は、これを補完しなければならない。

(かし担保責任)

第18条 受託者は、この業務の終了した日から起算して2箇月以内に発見された目的物のかしを県の指定する期限までに修補するものとする。

(疑義)

第19条 この仕様書に明記されていない事項又は疑義が生じた場合は、県と受託者が協議して定めるものとする。

保守対象施設設置場所及び対象機器一覧表

保守対象施設設置場所			保守対象機器		
NO	設置場所	住所	FTサーバ	コンソールユニット 及び監視端末	プロトコル変換器
1	鹿児島県庁	鹿児島市鴨池新町10番1号	1	1	2
			ルータ及びL2SW	モデム	
			1	30	

NO	設置場所	住所	計測 震度計	表示 装置	モデム	時刻更正 装置	SW-HUB
2	鹿児島市吉田支所	鹿児島市本城町1696	1	1	1	1	
3	鹿児島市桜島支所	鹿児島市桜島藤野町1439	1	1	1	1	
4	鹿児島市松元支所	鹿児島市上谷口町2883	1	1	1	1	
5	鹿児島市郡山支所	鹿児島市郡山町141	1	1	1	1	
6	鹿屋市輝北総合支所	鹿屋市輝北町上百引3914の口	1	1	1	1	
7	鹿屋市串良総合支所	鹿屋市串良町岡崎2081	1	1	1	1	
8	鹿屋市吾平総合支所	鹿屋市吾平町麓3317	1	1	1	1	
9	出水市野田支所	出水市野田町下名7035	1	1	1	1	
10	出水市高尾野支所	出水市高尾野町大久保7	1	1	1	1	
11	指宿市開闢支所	指宿市開闢十町2867	1	1	1	1	
12	薩摩川内市樋脇支所	薩摩川内市樋脇町塔之原1173	1	1	1	1	
13	薩摩川内市入来支所	薩摩川内市入来町浦之名33	1	1	1	1	
14	薩摩川内市東郷支所	薩摩川内市東郷町斧淵362	1	1	1	1	
15	薩摩川内市祁答院支所	薩摩川内市祁答院町下手67	1	1	1	1	
16	薩摩川内市里支所	薩摩川内市里町里1922	1	1	1	1	
17	薩摩川内市鹿島支所	薩摩川内市鹿島町藺牟田1457の10	1	1	1	1	
18	日置市本所	日置市伊集院町郡1の100	1	1	1	1	1
19	日置市東市来町	日置郡東市来町長里87の1	1	1	1	1	
20	日置市吹上支所	日置市吹上町中原2847	1	1	1	1	
21	曾於市本所	曾於市末吉町二之方1980	1	1	1	1	1
22	曾於市財部支所	曾於市財部町南俣11275	1	1	1	1	
23	霧島市溝辺総合支所	霧島市溝辺町有川341	1	1	1	1	
24	霧島市霧島総合支所	霧島市霧島町田口8の4	1	1	1	1	
25	霧島市牧園総合支所	霧島市牧園町宿窪田2647	1	1	1	1	
26	霧島市福山総合支所	霧島市福山町福山5290-61	1	1	1	1	
27	いちき串木野市市来庁舎	いちき串木野市湊町1-1	1	1	1	1	
28	南さつま市笠沙支所	南さつま市笠沙町片浦808	1	1	1	1	
29	南さつま市大浦支所	南さつま市大浦町2071	1	1	1	1	
30	南さつま市坊津支所	南さつま市坊津町久志4358	1	1	1	1	
31	南さつま市金峰支所	南さつま市金峰町尾下1650	1	1	1	1	
32	志布志市松山支所	志布志市松山町新橋268	1	1	1	1	
33	志布志市有明支所	志布志市有明町野井倉1756	1	1	1	1	1
34	奄美市役所	奄美市名瀬幸町25の8	1	1	1	1	1
35	奄美市住用総合支所	奄美市住用町大字西中間111	1	1	1	1	
36	南九州市役所	南九州市知覧町郡6204	1	1	1	1	1

保守対象施設設置場所			保守対象機器等				
NO	設置場所	住所	計測 震度計	表示 装置	モデム	時刻更正 装置	SW-HUB
37	南九州市川辺総合支所	南九州市川辺町平山3234	1	1	1	1	
38	さつま町鶴田支所	薩摩郡さつま町神子663の1	1	1	1	1	
39	さつま町薩摩支所	薩摩郡さつま町求名12837	1	1	1	1	
40	長島町指江支所	出水郡長島町指江787	1	1	1	1	
41	伊佐市菱刈庁舎	伊佐市菱刈前目2106	1	1	1	1	
42	加治木総合支所	始良市加治木町本町253	1	1	1	1	
43	始良市役所	始良郡始良町宮島町25	1	1	1	1	1
44	湧水町栗野庁舎	始良郡湧水町栗野木場222	1	1	1	1	1
45	湧水町吉松庁舎	始良郡湧水町中津川603	1	1	1	1	
46	東串良町役場	肝属郡東串良町川西1543	1	1	1	1	1
47	錦江町役場	肝属郡錦江町城元963	1	1	1	1	1
48	南大隅町本庁	肝属郡南大隅町根占川北226	1	1	1	1	1
49	肝付町役場	肝属郡肝付町新富98	1	1	1	1	1
50	南種子町役場	熊毛郡南種子町中之上2793の1	1	1	1	1	1
51	宇検村役場	大島郡宇検村湯湾915	1	1	1	1	1
52	龍郷町役場	大島郡龍郷町浦110	1	1	1	1	1
53	喜界町役場	大島郡喜界町大字湾1746	1	1	1	1	1
54	徳之島町役場	大島郡徳之島町亀津7203	1	1	1	1	1
55	天城町役場	大島郡天城町平土野2691-1	1	1	1	1	1
56	和泊町役場	大島郡和泊町和泊10	1	1	1	1	
57	桂島	出水市桂島小学校敷地内	1	1	1	1	
58	新島	鹿児島市新島町3348-1	1	1	1	1	
59	三島村硫黄島	鹿児島郡三島村三島開発センター敷地内	1	1	1	1	
60	三島村竹島	鹿児島郡三島村竹島出張所敷地内	1	1	1	1	
61	三島村黒島	鹿児島郡三島村片泊出張所敷地内	1	1	1	1	
62	十島村口之島	鹿児島郡十島村口之島出張所敷地内	1	1	1	1	
63	十島村中之島	鹿児島郡十島村役場支所敷地内	1	1	1	1	
64	十島村平島	鹿児島郡十島村平島出張所敷地内	1	1	1	1	
65	十島村諏訪之瀬島	鹿児島郡十島村諏訪之瀬島公民館敷地内	1	1	1	1	
66	十島村悪石島	鹿児島郡十島村悪石島出張所敷地内	1	1	1	1	
67	十島村小宝島	鹿児島郡十島村小宝島公民館敷地内	1	1	1	1	
68	十島村宝島	鹿児島郡十島村宝島出張所敷地内	1	1	1	1	
69	獅子島	出水郡長島町獅子島コミュニティセンター敷地内	1	1	1	1	
70	伊唐島	出水郡長島町伊唐島コミュニティセンター敷地内	1	1	1	1	
71	口永良部島	熊毛郡屋久島町コミュニティセンター敷地内	1	1	1	1	
72	加計呂麻島	大島郡瀬戸内町加計呂麻島瀬相港敷地内	1	1	1	1	
73	請島	大島郡瀬戸内町請島池地集会所敷地内	1	1	1	1	
74	与路島	大島郡瀬戸内町与路集会所敷地内	1	1	1	1	

機器点検項目表

局名： 県庁

点検年月日： _____

1. FTサーバ

No	点検箇所	点検項目	判定基準	結果
1	動作ランプ	各LEDの点灯状況確認 (アラーム無きこと)	良・否	
2	時刻確認	時刻表示にずれがないことを確認	良・否	

2. プロトコル変換器

No	点検箇所	点検項目	判定基準	結果
1	動作ランプ	各LEDの点灯状況確認(アラームがないこと)	良・否	

3. モデム

No	点検箇所	点検項目	判定基準	結果
1	動作ランプ	各LEDの点灯状況確認(アラームがないこと)	良・否	

4. 消防庁向けルータ

No	点検箇所	点検項目	判定基準	結果
1	動作ランプ	各LEDの点灯状況確認(アラームがないこと)	良・否	

5. 気象台向けルータ

No	点検箇所	点検項目	判定基準	結果
1	動作ランプ	各LEDの点灯状況確認(アラームがないこと)	良・否	

6. その他

No	点検箇所	点検項目	判定基準	結果
1	各部清掃	清掃を実施する	良・否	

局名： 県庁

点検年月日： _____

7. 震度Web

No	点検箇所	点検項目	判定基準	結果
1	震度分布図	県内の各震度計で観測した震度情報を地図上に表示されること 最新および過去の震度情報が確認できること	良・否	
2	震度一覧表	県内の各震度計で観測した震度情報を一覧表で表示されること 最新および過去の震度情報が確認できること	良・否	
3	過去の震度一覧	県内の各震度計で観測した地震の履歴が表示されること	良・否	
4	震度情報履歴	県内の各震度計観測データ履歴が検索できること	良・否	
5	統計情報	県内の各震度計で発生した地震情報の統計が表示されること	良・否	
6	全国過去の震度一覧	消防庁から受信した全国の震度情報履歴が表示されること 最新および過去の震度情報が確認できること	良・否	
7	全国震度分布図	消防庁から受信した全国の震度情報を元に、各都道府県の震度が 地図上に表示されること 最新および過去の震度情報が確認できること	良・否	
8	全国震度一覧	消防庁から受信した全国の震度情報を元に、各都道府県の震度が 一覧表に表示されること 最新および過去の震度情報が確認できること	良・否	
9	機器障害現状	震度情報システム内の各機器の障害現状が表示されること	良・否	
10	機器障害履歴	震度情報システム内の各機器の障害履歴が表示されること	良・否	
11	震度計通信履歴	震度計との間の主回線通信履歴が表示されること	良・否	
12	震度計通信履歴(バックアップ)	震度計との間のバックアップ回線通信履歴が表示されること	良・否	
13	消防庁通信履歴	最新の通信履歴があり、尚且つ異常無きこと	良・否	
14	気象庁通信履歴	最新の通信履歴があり、尚且つ異常無きこと	良・否	
15	ヘルスチェック履歴	県内の各震度計に対するヘルスチェック結果が表示されること	良・否	
16	ヘルスチェック確認 (モデム回線)	手動にてモデム回線のヘルスチェックを行い、異常無きことを確認	良・否	
17	ヘルスチェック確認 (ネットワーク回線)	手動にてネットワーク回線のヘルスチェックを行い、異常無きことを確認	良・否	

所見一覧表

点検年月日:

局名:〇〇

設備一覧	点検月	内容	処置	残務 有無	残務
感震器	〇月	特に異常ありませんでした。		無	
処理器	〇月	特に異常ありませんでした。		無	
GPS アンテナ	〇月	特に異常ありませんでした。		無	
SW-HUB	〇月	特に異常ありませんでした。		無	

凡例

正常動作

所見異常

機器点検項目表

別表 3

観測点名：○○

点検年月日：_____

1. 計測部

No	点検箇所	点検項目	判定基準	結果
1	感震器	コンクリート基礎に感震器が堅固に固定されていること ボルト・ナットに緩みが無いこと	良・否	
2	内部基盤	ガスアRESTAおよびヒューズ(バッテリー・AC用)に損傷が無いこと 基盤、素子に損傷や焼け焦げが無いこと	良・否	
3	筐体	感震器の筐体に損傷や変形が無く内部に結露および結露跡が無いこと パッキン及びねじ山に損傷劣化が無いこと	良・否	
4	コンクリート基礎	コンクリート基礎に損傷及びヒビ割れが無いこと	良・否	
5	信号ケーブル	信号ケーブル及びコネクタに損傷が無く、コネクタに緩みがないこと	良・否	
6	乾燥剤	乾燥剤を交換する(交換推奨:1年)	済・未	

2. GPSアンテナ

No	点検箇所	点検項目	判定基準	結果
1	GPSアンテナ・ケーブル	変形、損傷が無いこと	良・否	
2	設置状況	GPSアンテナが全天に対して30度以上開かれていること	良・否	
3	内部時計の校正	GPS衛星の受信信号により、内部時計の校正されていること 内部時計の時間に誤差がないこと	良・否	
4	受信衛星の確認	処理部画面の状態表示で、受信衛星数が2個以上あり、有効となっていることを	良・否	

点検年月日 : _____

3. 処理部

No	点検箇所	点検項目	判定基準	結果
1	処理器	変形や損傷が無いこと	良・否	
2	内部基盤	ガスアRESTA及び基盤、素子に損傷や焼け焦げが無いかを確認	良・否	
3	入出力ケーブル	各ケーブルに損傷が無く、コネクタやネジに緩みがないこと	良・否	
4	処理部の表示内容	待機画面に時刻情報が表示され、タッチパネルによる操作が可能であること	良・否	
5	USBメモリ使用率	USBメモリ使用率が75%未満であること	%	良・否
6	バッテリー電圧	充電されていない状態で、バッテリー電圧が12V以上あること AC100Vスイッチをオフにしてから5分経過後に12V以上の電圧があること	良・否	

4. 周辺機器

No	点検箇所	点検項目	判定基準	結果
1	モデムの状態確認	モデムにケーブル類が接続されており、LED (POWER、DTR) が点灯していること	良・否	
2	SW-HUB	筐体に損傷及び変形が無く、異常が発生していないこと	良・否	
3	入力電圧の測定	テスターにて入力電圧を測定する	AC100V±15% (85V～115V)	100V

点検年月日 : _____

5. 対向試験

No	点検箇所	点検項目	判定基準	結果
1	機器異常の確認	現地処理分のACを断し、県庁サーバにて「バッテリー動作中」が表示されること	良・否	
2	タッピング試験	県庁で対象の局の運用モードを休止設定に変更し、タッピングを行いサーバで正常に受信できていること	良・否	

5. その他

No	点検箇所	点検項目	判定基準	結果
1	各部清掃	感震器及び処理部の清掃を実施する	済・未	

(別表4)

【補修材料】

1 保守用雑材料（消耗品）

品 名	数 量	備 考
電源ユニット	1 台	
CPU基板（CPU含む）	1 枚	
CPU拡張基板	1 枚	
GPS受信モジュール	1 台	
アナログモデム	1 台	
加速度センサー	1 個	

震度情報ネットワークシステム構成図

