

令和8年度
徳島県消防防災ヘリコプター
（川崎式 BK117C-2 型）の
耐空検査及び定期点検等整備業務仕様書

徳島県危機管理部消防保安課

令和8年度徳島県消防防災ヘリコプター（川崎式BK117C-2型）の 耐空検査及び定期点検等整備業務仕様書

1. 目的

この仕様書は、徳島県（以下「甲」という。）が所有する川崎式BK117C-2型ヘリコプターJA109A（以下「ヘリコプター」という。）の耐空証明更新検査及び定期点検等整備に関する業務（以下「業務」という。）を受注者（以下「乙」という。）が実施するにあたり、必要な事項を定める。

2. 航空機整備業者の条件

航空機を整備する業者は、航空機製造事業法に基づいて許可され、かつ航空法による修理方法について認可された者でなければならないこととし、以下の条件を有していることとする。

ア 航空機製造事業法第2条の6に基づく、経済産業大臣の航空機修理事業許可証及び航空機修理方法認可証を有していること。

イ 航空法第20条に基づく、国土交通大臣の事業場認定書を有していること。

3. 業務実施期間

業務実施期間は、契約の日から令和8年8月8日までとする。

4. 業務実施場所

乙の点検整備工場とする。

ただし、ヘリコプターに搭乗して行う点検、整備、試験及び耐空証明更新検査の受検飛行を除く。

また、専門工場での点検整備が必要な部品等については、指定工場で実施するものとする。

5. 業務の内容

（1）機体及び装備品

国土交通省航空局により承認されている川崎式BK117C-2型ヘリコプター用メンテナンス・マニュアルによるカレンダー及び飛行時間による追加検査（別表1参照、年次点検、装備品点検を含む。）

（2）エンジンNo1（S/N 47635）、No2（S/N 47636）は時間点検（30、100、200、300、400、800、1200時間）までの点検（詳細は別表1を参照）

（3）耐空証明更新検査

航空法第10条に基づく耐空証明取得のための申請手続き、受検のための点検整備関係書類の整備、検査の受検

6. 検査及び引き渡し

（1）点検整備工場への搬入

業務実施に係る点検整備工場へのヘリコプターの搬入

は、令和8年5月11日とする。なお、搬入日は天候等により前後する場合がある。

（2）中間検査

乙は、分解・部品検査完了後、遅滞なく甲に報告を行い、甲の指定する係員の中間検査を受けなければならない。

(3) 完了検査

乙は、一切の整備並びに国土交通省航空局及び総合通信局の諸検査合格後、遅滞なく甲に報告を行い、甲の指定する係員の完了検査を受けなければならない。

(4) 耐空証明更新検査等による手直し

乙は、国土交通省航空局及び総合通信局等が行う検査において、不完全又は不都合な部分があったて補修を指示されたときは、手直し後、再受検し、検査に合格しなければならない。

(5) 引き渡し

乙は、甲が行う検査に合格した後、甲にヘリコプター（装備品及び予備部品を含む）を引き渡すものとする。なお、引き渡し後、業務実施期間内に徳島県消防防災航空隊の習熟訓練期間を3日以上確保するものとする。

7. 追加整備

次の作業は追加整備とし、追加整備が発生した場合は甲乙協議の上、契約を変更し、書面によりこれを証するものとする。

- (1) 分解検査の結果により、中間検査時に甲が必要と認めた航空法施行規則第24条による修理改修及び部品の交換作業
- (2) その他、甲が必要と認めた作業

8. 検査申請手続き等

- (1) 耐空証明更新検査及び無線検査申請等は、甲の委任により乙において諸手続きの一切業務を代行して、円滑かつ速やかに遂行するものとする。
- (2) 諸申請、出願届出等に要する一切の費用は、乙の負担とする。

9. 部品、材料、治工具等

耐空証明更新検査等に必要な部品、消耗品（塗料・接着剤・シール剤等）、材料、治工具等は、原則として乙の責任により調達するものとする。ただし、甲があらかじめ準備するものは除く。

10. 提出書類等

乙は、甲が指示する期日までに次の書類を提出すること。

(1) 作業開始前

- ①作業工程表 2部

(2) 中間検査時

- ①分解・部品検査報告書（要交換部品表・要修復部品表、不具合内容及びその対策案を示したものを含む）
- ② 写真（作業工程、不具合部分を示したもの等）

(3) 完成検査時

No	提出書類	部数
①	整備日程表	2
②	検査成績書	2
③	作業書	2
④	機能試験記録書	2
⑤	不具合対策表	2

⑥	領収検査時不具合処理記録書	2
⑦	耐空証明書、運用限界等指定書	1
⑧	写真（点検整備、修繕等の工程経過写真及び完成写真）	2
⑨	無線局検査結果通知書又はそれに類するもの	1
⑩	その他（特に甲が指定する書類）	指定

1 1. 輸送

(1) ヘリコプター（救助用ウインチ装置、カーゴ・フックを含む）

甲の基地から乙の点検整備工場までのヘリコプターの輸送（往復）は、甲が行い、その経費については甲の負担とする。

(2) 装備品（機外拡声装置、サーチライト他）

甲の基地と乙の点検整備工場までの装備品の輸送（往復）は、乙が行うものとし、その経費（保険料を含む）は乙の負担とする。

1 2. その他

この仕様書に疑義が生じた場合は、甲、乙、協議の上決定する。

(別表1)令和 8年度 徳島県防災ヘリコプター耐空検査及び定期検査、点検整備業務仕様書

搬入時のTTはおおよそ(1904:02 + 300:00 = 2204:02)

2026/2/26 現在

発注主	徳島県		機番	JA109A	型式	川崎式 BK117 C-2型	
工事名	耐空検査整備業務		搬入予定日	2026.5.11		製造番号	4044
機体	A/C T.T		機体製造年月日 2017.1.6		耐空検査有効期限		2026. 7. 28
エンジン	No.1 T.T		No.2 T.T				
機体運用状況	■通常大気運用/□腐食的大気運用		耐検更新	■有/□無		無線検査	■有/□無 ■登録点検・□臨局検査
機体	・■年次・■50・■100・■12ヶ月・■定期(600H/2Y)・■飛行時間&カレンダー						
ENG	・■30・■100・■200・■300・■400・■800・□1000・■1200・□1600・□3000・□3600・□15Y						
経産届出	■否/□要		修理改造	□有/■無			
面談日/場所					訪問者		
面談者							
契約書	■有/□無/□作成中		発注主仕様書	■有/□無		エンジン契約	

1	暦日/時間点検	点検内容	実施有無	摘要
1	1ヶ月	消火タンク放水ドアの作動試験及び機器室カバー内部の点検	×	
2	60日	救急装備品の検査	○	
3	60日	防水携帯灯の機能確認	○	
4	60日	非常信号灯の期限確認	○	交換(□有/,■無) 期限2028..6.30
5	6ヶ月	機上バッテリーの状態検査及び容量点検	○	
6	6ヶ月	携帯用消火器の検査(重量&外観検査)	○	
7	180日	救命胴衣の膨張点検	○	(11着)
8	※	救助用ウインチ装置の検査	○	■1M/3H/100Cyc, ■6M/300Cyc, ■6M, ■1年
9	※	Goodrich製 フック・ダンパの検査	○	■1ヶ月, ■1年
10	※	サーチライト装置SX-16の検査	○	■3M/100H/50opH, ■6M/300H/100opH ■12M/600H/250opH, ■24M/1200H/500opH
11	※	キャビン・スライド・ウインドウ 117AH-27型の検査	○	□12ヶ月, ■600H/2Y (取扱説明書)
12	12ヶ月	エアポーンPA SYSの検査	○	VENDER MM、整備手順書
13	12ヶ月	衛星電話装置の検査	○	整備手順書
14	12ヶ月	救助用ウインチ装置用ホイストカメラの点検	○	整備手順書
15	12ヶ月	地図情報表示装置用タッチパネルディスプレイの検査	○	整備手順書
16	12ヶ月	消防・防災無線装置	○	整備手順書
17	12ヶ月	ヘリコプター衛星通信システムの点検	○	■3ヶ月, ■6ヶ月, ■12ヶ月(整備手順書)
18	※	消火タンク25飛行時間点検	×	整備手順書
19	1年	消火バケツ600ℓ(MGE-WB600WP-101)1年点検	○	予防整備のため
20	1年	バーグリップの検査	○	整備手順書
21	12ヶ月	バッテリーのサーモスタット・アセンブリの機能試験	○	
22	24ヶ月以内	エア・データ・コンピュータ静圧システムの定期検査 (FCDS装備機)	○	期限:2026/7/5 (サーキュラーNo3-010)
23	24ヶ月以内	予備精密高度計及び静圧システムの検査 (FCDS装備機)	○	期限:2026/7/3 (サーキュラーNo3-010)
24	24ヶ月以内	ATCトランスポンダの検査	○	期限:2026/7/8 (サーキュラーNo3-011)
25	100H	M/R Bladeを取り付けた状態でブレードフィッティングの状態の検査	○	NEWから300,600飛行時間後、以降100時間毎
26	※	MAIN XMSN 滑油フィルタの検査	×	NEW又はTBOから50H及び300H後、ポップアップ時
27	300H	ピッチ・ロールSEMAカバーの検査 (AFCS装備機)	○	
28	300H	ヨーSEMAバランス・スプリングの検査 (AFCS装備機)	○	
29	300H	垂直フィンの内側及び外側表面の状態検査	○	
30	300H	スワッシュプレート・コントロール・リング亀裂検査	○	
31	300H	テール・ロータのダイナミック・バランシング実施	○	
32	300H	スタータ/ゼネレータと電気配線の間で断線及びターミナル・ラグの検査	○	
33	300H	パイプレーションアブソーバーを取り付けた状態での検査	○	
34	300H	テール・ロータ・アクチュエータ (P/N B673M40A1002) の検査 ※KSN-240発行時に取付け済の部品のみ適用	—	非該当 (2024/7/8 装備)
35	300H/12M	縦及び横トリム・アクチュエータの検査	×	P/N違いのため非該当 (KSB-472実施済)

1	暦日/時間点検	点検内容	実施有無	摘要
36	300H/1Y	エンジン・マウントを取り付けた状態での検査	○	
37	300H/500cyc	カーゴ・フック及びカーゴ・フック・ミラーの検査	○	
38	400H	スタティック・ディスチャージャのアダプタの検査	○	
39	400H	CAD,VEMDの機能点検(二重電源)	○	
40	400H	FCDS,FCDMの機能点検	○	
41	400H	スワッシュプレートの状態検査 ※ブーツ取外し形態(KSB-484)に適用	—	KSB-484未実施のため非該当
42	400H/12ヶ月	予備姿勢指示器の非常電源装置の検査	○	
43	400H/12ヶ月	スタータ/ゼネレータを取外した状態での検査	○	
44	600H	油圧モジュールの取付け部の検査	○	期限:A/CTT 2243:43
45	※	救助用ウインチ装置の検査	○	(特殊環境下) 600H/1Y
46	600H/2Y	操縦室ドア スライド窓ベロアテープの交換	○	
47	600H/2Y	テール・ロータ・コントロール・レバー・バランス・ウエイトの検査	○	
48	1200H	直流電源系統の作動点検	○	期限:A/CTT 2333:18
49	1200H	バッテリー電源系統の作動点検	○	期限:A/CTT 2333:18
50	1200H	GCUのPOR電圧の調整	○	期限:A/CTT 2333:18
51	1200H	外部電源系統の機能点検	○	期限:A/CTT 2333:18
52	1200H	パイロット/コパイロット用座席及びシート・レールの検査	○	期限:A/CTT 2333:18
53	1200H	乗客用座席及びフロア・レールの検査	○	期限:A/CTT 2333:18
54	1200H	すべての座席を取外した状態でのフロア・パネル及びレールの検査	○	期限:A/CTT 2333:18
55	1200H	エンジン消火装置の電気回路及び火薬カートリッジの点検	○	期限:A/CTT 2333:18
56	1200H	テール・コーン及びテール・ブームのリングフレーム及び周囲の検査	○	期限:A/CTT 2333:18
57	1200H	テール・ブームを取外しての状態検査	○	期限:A/CTT 2333:18
58	1200H	水平安定板及びエンド・プレートを取外した状態での接合部の検査	○	期限:A/CTT 2333:18
59	1200H	水平安定板及びエンド・プレートを取外した状態での取付けスクリュウ穴の検査	○	期限:A/CTT 2333:18
60	1200H	ゼネレータ過熱スイッチの機能試験	○	期限:A/CTT 2333:18
61	1200H/2Y	すべての接地リード及び接地接続部の他にゼネレータの接地端子の状態検査	○	期限:2026/7/8 A/CTT 2843:43
62	1600H	ヨーSEMAコントロール・ロッドを検査する	×	期限:A/CTT 2986:34
63	1600H	テール・ロータ・トランスミッションのベルクランクを取外しての検査	×	期限:A/CTT 2986:34
64	1600H	中間ギアボックスのベルクランク・アセンブリを取外しての検査	×	期限:A/CTT 2986:34
65	1600H	M/R Bladeを取り付けた状態でブレードフィッティングの状態の検査	—	P/N違いのため非該当
66	1600H/4Y	ブレード・フィッティングを分解しての内部検査	○	期限:2026/7/14 A/CTT 2733:18
67	1600H/4Y	バイブレーション・アブソーバの分解検査	○	期限:2026/7/14 A/CTT 2733:18
68	1800H	GCUの機能点検	×	期限:A/CTT 3443:43
69	1800H	降着装置フィッティングの検査	×	期限:A/CTT 3443:43
70	1800H	トランスミッションの胴体取付け部の検査	×	期限:A/CTT 3443:43
71	1800H	マスト・スペーサを取外しての状態検査	×	期限:A/CTT 3186:34
72	1800H	エンジン・カウリングを取外しての状態検査	×	期限:A/CTT 3443:43
73	1800H/6Y	オーバーヘッド・パネルの詳細点検(KHI)	×	期限:2028/7/14 A/CTT 2933:18
74	2400H	プライマリ・ボルトの探傷検査	○	期限:A/CTT 2400:00
75	2400H	セカンダリ・ボルトの探傷検査	○	期限:A/CTT 2400:00
76	2400H	メイン・トランスミッションの滑油フィルタを取外しての機能試験	○	期限:A/CTT 2400:00(NEW又はTBOから2400H毎)
77	2400H	メイン・トランスミッションの滑油温度警報スイッチを取外しての機能試験	○	期限:A/CTT 2400:00(NEW又はTBOから2400H毎)
78	2400H	メイン・トランスミッションの滑油圧力警報スイッチを取外しての機能試験	○	期限:A/CTT 2400:00(NEW又はTBOから2400H毎)
79	2400H	テール・ロータ・シャフトの遊びの検査	○	期限:A/CTT 2400:00
80	2400H	テール・ロータ・ブレードを取外しての状態検査	○	期限:A/CTT 2400:00
81	2400H	エンジン・マウントを取外しての状態検査	○	期限:A/CTT 2400:00
82	2400H/6Y	テール・ロータ・ブレード取付けボルトを取外しての状態検査	×	期限:2028/7/14 A/CTT 3533:18
83	2400H/6Y	テール・ロータ・ヘッドの分解検査	×	期限:2028/7/14 A/CTT 3533:18
84	2400H/6Y	オーバーライド・スプリング・アセンブリの分解検査	×	期限:2028/7/14 A/CTT 3533:18
85	3000H/6Y	ドライブ・スプラインを取外してのフランジの状態検査	×	期限:2028/7/14 A/CTT 4133:18
86	3000H/6Y	インプット・シャフトを取外しての状態検査	×	期限:2028/7/14 A/CTT 4133:18
87	3200H/6Y	ミキシング・レバー・とスワッシュプレート間のロッドの状態検査	×	期限:2028/7/14 A/CTT 4333:18
88	3200H/6Y	メイン・トランスミッションとミキシング・レバー間のロッドの分解検査	×	期限:2028/7/14 A/CTT 4333:18
89	3200H/6Y	アッパー・コントロールの詳細検査	×	期限:2028/7/14 A/CTT 4333:18

1	暦日/時間点検	点検内容	実施有無	摘要
90	3200H/6Y	フライト・コントロールのボルトの詳細検査（非破壊検査）	×	期限:2028/7/14 A/CTT 4333:18
91	3200H/6Y	ローテティング・コントロール・ロッドの分解検査	×	期限:2028/7/14 A/CTT 4333:18
92	3200H/6Y	MAIN XMSNベルクランク・アセンブリを外しての分解検査	×	期限:2028/7/14 A/CTT 4333:18
93	3600H	MAIN XMSNストラット取付けのブッシング及び穴の状態検査	×	期限:A/CTT 3600:00
94	3600H/6Y	テール・ロータ・ドライブを外しての分解検査	×	期限:2028/7/14 A/CTT4733:18
95	3600H/6Y	テール・ロータ・シャフトを外しての状態検査	×	期限:2028/7/14 A/CTT4733:18
96	3600H/6Y	ロングドライブシャフトに取り付けられたラバースリーブを新品に交換する	×	期限:2028/7/14 A/CTT4733:18
97	※	トルク・マウント、サイド・ロード・マウント、パーチャル・マウントを外しての検査	×	※MAIN XMSN O/H時に実施
98	※	冷却ファン及び潤滑油冷却器を外しての検査	×	※MAIN XMSN O/H時に実施
99	4800H/6Y	メイン・ロータ・ヘッドを外しての分解検査	○	期限:2028/7/14 A/CTT5933:18
100	5000H	スワッシュプレート分解検査	×	期限:A/CTT 5000:00
101	5000H	ドライブ・リンク・アセンブリを外しての分解検査	×	期限:A/CTT 5000:00
102	5600H	サイクリック・シャフトを取り外して、シャフト内部のボアスコープ検査	×	期限:A/CTT 5600:00
103	5600H	メイン・ロータ・コントロールのブレーク・アウト・フォースの計測	×	期限:A/CTT 5600:00
104	5600H	テール・ロータ・コントロールのブレーク・アウト・フォースの計測	×	期限:A/CTT 5600:00
105	5600H	プレート・アセンブリを検査する	×	期限:A/CTT 5600:00
106	36M又は12M	コレクティブ・シャフト内部のボアスコープ検査（初回7年、以降は腐食の有無による）	×	腐食なし(36M)→期限:2027/7/8
107	5600H/7Y	油圧配管の検査	×	期限:2030/7/2 A/CTT6986:34
108	9200H	コントロール・ロッド(メイン・ロータ・アクチュエータ及びベルクランク・アセンブリ間)の検査	×	期限:A/CTT 9200:00
109	5Y	携帯用消火器の消火剤詰替え	○	期限:2026/ 6/ 6
110	5Y	MAP GEN. BATT (P/N)1069-6440-01 メインバッテリー交換	×	期限:2030/05/29
111	5Y	MAP GEN. BATT (P/N)10913 バックアップバッテリー交換	×	期限:2030/05/29
112	10Yその後5Y	エンジン消火器ボトルの圧力試験及び消火剤詰替え	×	期限:2030/06/02
113	12Y	パイロット/コパイロットシートベルトの交換	×	期限:2029/01/05
114	12Y	乗客用シート・ベルトの交換	×	期限:2029/01/05
115	15Y	スキッド・ハンドリング・ホイール取付穴部の検査	×	期限:2031/10/24（初回：機体取付から15Y年）
116	飛行5000回	操縦室ドア内側ハンドルの交換(B521M10X1002)	×	期限：飛行9641回までに
117	CABIN DOOR 取付時	放出型客室ドアのアップ・アーム及びリア・アームの点検孔からロッキング・ボルト先端のピンが突出していることを確認する	○	

2	繰り返しTCD、SB	点検内容	実施有無	摘要
1	TCD-7855-2-2016(KSB-117-335B)	放出型客室ドアの放出機構の点検	○	ドア取付毎
2	TCD-8021-2012(KSB-117-346)	テール・ロータ・ヘッド取付け部のボルト、ナットの点検	○	100H毎
3	TCD-8201C-2-2022(KSB-117-361H)	救助用ウインチ装置の荷重試験の実施	○	300CYC/6ヶ月
4	TCD-8377-2014	エンジン AGB 振動点検	×	エンジン修理工場搬入時
5	TCD-8478-2014(KSB-117-317A)	SEMA取付けの点検	○	SEMA取付時毎
6	TCD-8811-2016(KSB-117-417)	テール・ロータ・トランスミッションの亀裂点検	○	100H毎
7	TCD-9230A-2020	メイン・ロータ・アクチュエータ・ピストンに取り付けられたナットの点検	○	12ヶ月点検、定期検査毎
8	TCD-10137-2023(KSB-117-481)	救助用ウインチ装置のブーム及びサポート組立の検査	×	初回検査以後、3330サイクル毎
9	TCD-10235-2023(KSB-117-483)	救助用ウインチ装置のフックダンパの点検	×	フックダンパの分解及び組立作業時
10	TCD-10402-2024(KSB-117-488)	テール・ロータ・アクチュエータ カルダン・ジョイント部のボルト摩耗の点検	○	300H/12ヶ月毎
11	KSB-117-353A	メイン・ロータ・ブレード カフ部PUフィルムの追加	×	ブレード検査毎(未実施)
12	KSB-117-388	ライティング・プレート固定用スクリュウの緩み防止	×	ライティング・プレートの作業毎
13	KSB-117-409	カーゴ・フックのシャクル取付け部の点検	○	400H/500リリース毎
14	KSB-117-438	エンジン・ドレン・ラインの点検	○	100時間毎
15	KSB-117-482	メインロータ・コントロール リギング装置の検査	○	M/R・コントロール リギング作業前毎
16	KSB-117-489A	救助用ウインチ装置のケーブル・ドラム点検及び交換	○	1M/3H/100CYC毎(外注)
17	KSN-117-55D	耐空検査時の年次点検項目について	○	耐空検査更新時
18	サーキュラーNo.3-010	高度計及び静圧システムの規格及び点検について	○	24ヶ月以内毎（期限:2026/7/3）
19	サーキュラーNo.3-011	二次レーダートランスポンダ装置の定期点検について	○	24ヶ月以内毎（期限:2026/7/3）
20	サーキュラーNo.3-015	操縦座席固定機構の点検	○	推奨50H毎

3	系統機能試験	実施有無	摘要
1	M/R及びT/Rのトラッキング・バランスング	○	T/R: 300H
2	燃料油量計の確認	○	KSN-117-236(2021.12.20)により12ヶ月毎
3	操縦系統のリギング(M/R、T/R)	MRO TR×	要求時
4	重量重心の計測	×	要求時/重量変化を伴う改修時
5	磁気コンパスの較正	○	12ヶ月 / TR 3M

4	オイル及びフィルター交換	実施有無	摘要
1	スワッシュプレート・ベアリングの給油 (銘柄:ASG22)	○	12ヶ月 / TR 1M
2	テール・ロータ・スライディング・スリーブ・アセンブリの給油 (銘柄:ASG22)	○	12ヶ月 / TR 1M
3	ホイス・ギアボックス・オイル (銘柄:Mobil:JET II)	○	6ヶ月毎(ベンダーOMMIによる)
4	メイン・トランスミッション・オイル(銘柄:Mobil:M254)	○	600H又は1Y毎 / TR 1M
5	中間ギアボックス・オイル (銘柄:Mobil:M254)	○	600H又は1Y毎 / TR 1M
6	テール・ロータ・トランスミッション・オイル (銘柄:Mobil:M254)	○	600H又は1Y毎 / TR 1M
7	ロータ・ブレーキ・オイル (銘柄:Mobil:M254)	○	600H又は1Y毎 / TR 1M
8	ハイドロ・オイル及びフィルター (銘柄:Shell フルード41)	○	600H又は1Y毎 / TR 3M
9	エンジン・オイル及びフィルター (銘柄:Mobil:M254) ※800H又は2Y毎 / TR 2M	○	12ヶ月毎交換 (要求事項)
10	エンジン燃料メイン・フィルター	○	800H
11	ハイドロ・ポンプ・ドライブ・スプラインの給油 (銘柄:ASG22)	○	600H又は2Y毎 / TR 3M
12	空調ユニットの冷却タービンの潤滑油 (銘柄:Mobil:M254)	○	600H又は2Y毎 / TR 3M
13	メイン・ロータ・ヘッド・オイル (銘柄:Mobil:M254)	×	要求時

5	時間交換部品及びオーバーホール部品	実施有無	部品支給
1	レスキュー・ホイスのオーバーホール、ケーブル交換、荷重試験 (S/N:40701) (外注)	○	■有(支給)/□無(受注者手配) ホイス・ケーブル 支給品 1ea
2	レスキュー・ホイス HOOK DAMPER (P/N 44307-480-1、S/N00096) O/H (製造、O/Hから10年)	○	期限:2026/6/5
3	レスキュー・ホイスのケーブル交換及び荷重試験(S/N:41174) (外注)	○	□有(支給)/■無(受注者手配) ホイス・ケーブル 購入品 2ea(予備含む)
4	レスキュー・ホイス HOOK DAMPER (P/N 44307-480-1、S/N00076) O/H (製造、O/Hから10年)	×	期限:2030/06/05
5	レスキュー・ホイスのケーブル・カッター・カートリッジ(1ea)交換 (製造から5年)	×	□無(受注者手配) 期限:2028/9/30
6	レスキュー・ホイス BOOM ASSY O/H	×	(製造から10年)期限:2034/08/03
7	ELTバッテリーの交換(5年)	×	(5年) 有効期限2030/02/28
8	サーチライト装置 SX-16 ジンバルAssy (P/N 022955-22) RL	○	(10年) 有効期限:
9	CLOCK BATTERY KIT	×	(2Y) 有効期限 2027/07/07:
10	消火器ボトルのカートリッジ交換 (製造から15年、取付けから10年)	○	取付け後の期限:2026/12/01
11	カーゴ・フック (P/N S1609-8) O/H (1500 リリース又は 5 年間)	×	期限:2028/7/3 or 1500リリース
12	スターター・ジェネレーターO/H ※ON CON (推奨1000H)	#1:× #2:×	期限:A/CTT #1 2643:43/ #2 2643:43
13	IGB O/H	×	(1500H毎) 期限:A/CTT 3143:43
14	TGB O/H	×	(1500H毎) 期限:A/CTT 2886:34
15	メイン・トランスミッション O/H	×	(3600H毎) 期限:A/CTT 3600:00
16	エンジン・マウント・スクリュー RL(B712M0003201)	○	(2400H) 期限:A/CTT 2400:00
17	テール・ロータ・ドライブ ヘキサゴン・ヘッド・スクリュー RL(B651M0004201)	×	(15000H) 期限:A/CTT 15000:00
18	TGB インプット&アウトプット・シャフト RL	×	(2400H) 期限:A/CTT 3786:34
19	TGB ヘキサゴン・ヘッド・スクリュー RL(B651M0003201)	×	(15000H) 期限:A/CTT 15598:44
20	IGB インプット&アウトプット・シャフト RL	×	(2400H) 期限:A/CTT 2717:58
21	IGB ヘキサゴン・ヘッド・スクリュー RL(B651M0003201)	×	(15000H) 期限:A/CTT 15317:58/16643:43
22	エンジン・マウント・ラグ RL(B712M0002201)	×	(3000H) 期限:A/CTT 3000:00
23	フリー・ホイール・クラッチ RL	×	(3600H) 期限:A/CTT 3600:00
24	M/R HEAD テンション・トーション・ストラップ RL	○	(12Y/30000cyc) 期限:2026/11/2
25	M/R HEAD NUT-TT STRUP RL	×	(65800cyc) 期限:52387cyc
26	非常信号灯 RL(装備品基準適合証が必要)	×	(製造から3年) 期限:2028/06/30
27	ヘリサット5年点検	×	期限:2027/7/6

6 官給品		数量	摘要	
1	44301-351	Hoist Cable	1	5-1
2	105-60386	BUSHING	4	7-11

7 その他 要望事項・検討工事		摘要
1	テール・ロータ・ピッチチェンジ・ロッド(2ea)の交換	予防整備のため
2	テール・ヨーク・スフェリカル・ベアリング及びブッシングの交換	予防整備のため
3	GTN650及びNMS-01S AIPの更新	28日毎
4	GTN650及びNMS-01S AIPの年間契約	JEPPESEN、及びナビコム
5	キャビン・ドア・スライダ・ローラーの交換	予防整備のため
6	ヘリサットの点検(年次)	三菱と点検日程等を調整すること。
7	ヘリサット用機外カメラの年次点検	外注(日本エアロスペース)調整要す
8	リッター装置の点検	不具合経験による予防整備のため
9	TABの受験(VHF COM1&2/DME/RADER ALT/ELT/ATC TRANSPONDER/TCAD /予備ATC TRANSPONDER)	登録点検事業者にて点検を依頼する場合は、契約書第6条に基づき事前に県の承認を得ること。なお、事業実施期間内に、点検結果報告書を所管の総合通信局あてに提出するとともに、写しを県宛てに提出すること。
10	No.1、No2エンジン・ラバーブッシング(P/N 105-60386×4ea)の交換	部品支給有
11	2026年度マニュアルの購入	機体(KHI)、エンジン(JAC)
12	荷重試験ツールの定期点検	ジャムコ
13	キャビンICSスイッチBOXのマジックテープ張替え(全ヶ所)	
14	予備部品の購入(Hook D-Locの購入)	KHIから購入予定 Hook D-Lok P/N:42315-488 数量:1ea
15	予備部品の購入(IGNITION CABLEの購入)	JACより購入予定 IGNITION CABLE P/N:9550168600 数量:1ea
16	T-T Strap の交換及びMain Rotor Headの6年点検	KHIにて作業依頼予定 Tension Torsion Strap P/N:B622M10T1001 S/N:LK14764、LK14767、LK14785、LK14794 廃棄時間起算日:2014.11.3 (RL12年:2026/11/3)
17	Starting Drain Valveの交換(暦日到達による)	JACより購入予定 Starting Drain Valve P/N: 0174078030 支給品1ea 購入品1ea 取降ろした部品については航空隊で保管
18	予備トランスポンダーのTAB点検(外注点検及び飛行試験)	登録点検事業者にて点検を依頼する場合は、契約書第6条に基づき事前に県の承認を得ること。なお、事業実施期間内に、点検結果報告書を所管の総合通信局あてに提出するとともに、写しを県宛てに提出すること。

8 搬入形態・装備品輸送			
1	ヘリ装着分	レスキュー・ホイスト、デュアル・コントロール、機外カメラ、カーゴ・フック、ラペリング・ビーム、電動ミラー、8人座席他	通常待機状態+8人座席(3座席)
2	陸送品	予備レスキュー・ホイスト、、8人座席(5座席)、(ヘリサット・アンテナ及び機内ラック、)機外カメラ用ケース、ホイスト・ドローリー、ハイデンシティ・シート(FWD,R/H,L/H)、機外拡声装置(両側)、救命胴衣(11着)、ストレッチャー、塗料等	