

令和7年度

徳島県消防防災ヘリコプターの耐空検査
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7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7年7月28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7年5月7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 7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(1643:43 + 300:00 = 1943:43)

2025/1/29 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	2025.5		製造番号	4044
機体	A/C T.T		機体製造年月日 2017.1.06		耐空検査有効期限		2025. 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	60日	救急装備品の検査	○	
2	60日	防水携帯灯の機能確認	○	
3	60日	非常信号灯の期限確認	○	交換(■有/□無) 期限 2025/5/31
4	6ヶ月	機上バッテリーの状態検査及び容量点検	○	
5	6ヶ月	携帯用消火器の検査(重量&外観検査)	○	
6	180日	救命胴衣の膨張点検	○	(11着)
7	※	レスキュー・ホイストの検査 ベンダー-CHECK4.D.(10)含む	○	■1M/3H/100Cyc, ■6ヶ月, ■1年
8	※	レスキュー・ホイスト HOOK DAMPERの検査	○	■1ヶ月, ■1年
9	※	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
10	※	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)
11	12ヶ月	エアボーンPA SYSの検査	○	VENDER MM、整備手順書
12	12ヶ月	衛星電話装置の検査	○	整備手順書
13	12ヶ月	救助用ウィンチ装置用ホイストカメラの点検	○	整備手順書
14	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
15	12ヶ月	消防・防災無線装置	○	整備手順書
16	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)
17	※	消火タンク25飛行時間点検	○	整備手順書
18	1年	消火バケツ600ℓ(MGE-WB600WP-101)1年点検	○	予防整備のため
19	1年	バグリップの検査	○	整備手順書
20	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	○	
21	24ヶ月以内	予備精密高度計及び静圧系統の検査・較正	×	期限:2026/07/03 サーキュラーNo3-010
22	24ヶ月以内	ATCトランスポンダの検査	×	期限:2026/07/03 サーキュラーNo3-011
23	24ヶ月以内	エア・データ・コンピュータ静圧系統の定期検査(FCDS装備機)	×	期限:2026/07/03
24	300H	ピッチ・ロールSEMAカバーの検査(AFCS装備機)	○	
25	300H	ヨーSEMA/バランス・スプリングの検査(AFCS装備機)	○	
26	300H	垂直フィンの内側及び外側表面の状態検査	○	
27	300H	スワッシュプレート・コントロール・リング亀裂検査	○	
28	300H	テール・ロータのダイナミック・バランシング実施	○	
29	400H/12ヶ月	スタータ/ゼネレータを外した状態での検査	○	AMM Rev.24 300H→400H/12M
30	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	○	
31	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	○	
32	300H/1Y	エンジン・マウントを取り付けた状態での検査	○	
33	300H/12M	縦及び横トリム・アクチュエータの検査	○	AMM Rev.24 追加
34	300H/500cyc	カーゴ・フック及びカーゴ・フック・ミラーの検査	○	
35	400H	スタティック・ディスチャージャのアダプタの検査	○	
36	400H	CAD, VEMDの機能点検(二重電源)	○	
37	400H	FCDS, FCDMの機能点検	○	
38	400H/12ヶ月	予備姿勢指示器の非常電源装置の検査	○	
39	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
40	600H/2Y	操縦室ドア スライド窓ベロアテープの交換 600H又は2Y 追加	×	
41	600H/2Y	テール・ロータ・コントロール・レバー・バランス・ウエイトを外しレバー、ウエイトの検査	×	期限:2026/ 7/8

	暦日/時間点検	点検内容	実施有無	摘要
42	*600H/1Y	救助用ウインチ装置の検査 (特殊環境下)	○	
43	100H	プレートを取り付けた状態で、ブレード・フィッティングの検査	○	300,600飛行時間後は100時間毎
44	600H	油圧モジュールの取付け部の検査	×	期限:A/CTT 2243:43
45	1200H	直流電源系統の作動点検	×	期限:A/CTT 2333:18
46	1200H	バッテリー電源系統の作動点検	×	期限:A/CTT 2333:18
47	1200H	GCU(P/N)51530-021EIのPOR電圧の調整	×	期限:A/CTT 2333:18
48	1200H	外部電源系統の機能点検	×	期限:A/CTT 2333:18
49	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
50	1200H	乗客用座席及びフロア・レールの検査	×	期限:A/CTT 2333:18
51	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
52	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
53	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
54	1200H	テール・ブームを取外しての状態検査	×	期限:A/CTT 2333:18
55	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
56	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
57	1200H	ゼネレータ過熱スイッチの機能試験	×	期限:A/CTT 2333:18
58	1600H	ヨーSEMAコントロール・ロッドを検査する	×	期限:A/CTT 2986:34
59	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
60	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	—	ブレード・フィッティング P/N違いのため非該当
61	1600H	IGB下ベルクランクを取外しての検査	×	期限:A/CTT 2986:34
62	1600H/4Y	パイプレーション・アブソーバの分解検査 (2400H/8Y→1600H/4Y検査間隔短縮KSN236)	×	期限:2026/7/14 A/CTT 2733:18 点検間隔リセット
63	1800H	GCU(P/N)51530-021EIの機能点検	×	期限:A/CTT 3443:43
64	1800H	降着装置フィッティングの検査	×	期限:A/CTT 3443:44
65	1800H	トランスミッションの胴体取付け部の検査	×	期限:A/CTT 3443:45
66	1800H	マスト・スペーサを取外しての状態検査	×	期限:A/CTT 3186:34
67	1800H	エンジン・カウリングを取外しての状態検査	×	期限:A/CTT 3443:45
68	2400H	プライマリ・ボルトの探傷検査	×	期限:A/CTT 2400:00
69	2400H	セカンダリ・ボルトの探傷検査	×	期限:A/CTT 2400:00
70	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	×	NEW又はTBOから2400H毎 期限:A/CTT 2400:00
71	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	×	NEW又はTBOから2400H毎 期限:A/CTT 2400:00
72	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	×	NEW又はTBOから2400H毎 期限:A/CTT 2400:00
73	2400H	テール・ロータ・シャフトの遊びの検査	×	期限:A/CTT 2400:00
74	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
75	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
76	1200H/2Y	すべての接地リード及び接地接続部のほかにゼネレータの接地端子の状態を検査	×	期限:2026/7/8 A/CTT 2843:43
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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分解検査	×	期限:2028/7/14 A/CTT 4333:18
83	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
84	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
85	3200H/6Y	フライト・コントロールのボルトをき裂及び腐食について詳細検査	×	期限:2028/7/14 A/CTT 4333:18
86	3200H/6Y	ローテーティング・コントロール・ロッドの分解検査	×	期限:2028/7/14 A/CTT 4333:18
87	3200H/6Y	MAIN XMSNベルクランク・アセンブリを取外しての分解検査	×	期限:2028/7/14 A/CTT 4333:18
88	3600H	メイン・トランスミッション・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
89	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
90	3600H/6Y	テール・ロータ・ドライブを取外しての分解検査	×	期限:2028/7/14 A/CTT4733:18
91	3600H/6Y	テール・ロータ・シャフトを取外しての状態検査	×	期限:2028/7/14 A/CTT4733:18
92	※	トルク・マウント、サイド・ロード・マウント、パーチャカル・マウントを取外しての検査	×	※MAIN XMSN O/HIに合わせて
93	※	メイン・トランスミッション・冷却ファン及び冷却器を取外しての検査	×	※MAIN XMSN O/HIに合わせて
94	4800H/8Y(6Y)	メイン・ロータ・ヘッドを取外しての分解検査	×	期限:2028/7/14 A/CTT5933:18
95	5000H	スワッシュプレートの分解検査	×	期限:A/CTT 5000:00
96	5000H	ドライブ・リンク・アセンブリを取外しての分解検査	×	期限:A/CTT 5000:00
97	5600H	サイクリック・シャフトを取外し、ポアスコープを使用して、サイクリック・シャフトの内部を点検	×	期限:A/CTT 5600:00
98	7Y	コレクティブ・シャフトを取外し、ポアスコープを使用して、コレクティブ・シャフトの内部を点検	×	AMM Rev.24 5600H→7Y(2024.1.6) 期限:2031.7.8

	暦日/時間点検	点検内容	実施有無	摘要
99	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 KSN-117-236により追加
100	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 KSN-117-236により追加
101	5600H	プレート・アセンブリを検査する	×	期限:A/CTT 5600:00
102	5600H/7Y	油圧配管の検査	×	期限:A/CTT6986:34 or 2030.7.3
103	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 KSN-117-267により追加
104	5Y	MAP GEN.BATT(P/N)1069-6440-01のメインバッテリー交換	○	期限:2026/ 5/24
105	5Y	携帯用消火器の消火剤詰替え	×	期限:2026/ 6/ 6
106	5Y	MAP GEN.BATT(P/N)10913のバックアップバッテリー交換	○	期限:2026/ 5/24
107	10Y	エンジン消火器ボトルの圧力試験及び消火剤詰替え	○	初回:製造後10年以内 期限: 2026/2/9
108	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
109	12Y	乗客用シート・ベルトの交換	×	期限:2029/01/05
110	15Y	スキッド・ハンドリング・ホイール取付穴部の検査	×	初回NEWから15Y 期限: 2031/10/24
111	飛行5000回	操縦室内側ハンドルの交換	×	期限:飛行9641回までに
112	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・ホ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-8232-2013(KSB-117-370)	N2 CONTROLアーム・アセンブリの点検	×	12ヶ月 P/N違い非該当
5	TCD-8236-2013(KSB-117-368A)	横及び縦のトリム・アクチュエータ・レバー取付点検	×	300H / 12ヶ月毎 KSB-472実施済み 非該当
6	TCD-8377-2014(ARL-SB-839)	ENG AGB 振動点検	×	エンジン修理工場搬入時
7	TCD-8478-2014(KSB-117-317A)	SEMA取付けの点検	×	SEMA取付時毎
8	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
9	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
10	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
11	KSB-117-350	M/R BLADE FITTINGの目視点検	×	TSN600Hまでは300H毎 MM反映済み
12	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)
13	KSB-117-388	ライティング・プレート固定用スクリューの緩み防止	×	ライティング・プレートの作業毎
14	KSB-117-409	カーゴ・フックのシャックル取付け部の点検	○	400H/500リリース
15	KSB-117-438	エンジン・ドレン・ラインの点検	○	100時間毎
16	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
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	KSN-117-99	SX-16サーチライトの点検及び耐用年数について	×	初回50H/30日、600H/6ヶ月 MM反映済み
19	KSN-117-117	衝突防止灯レンズの点検	×	飛行前後点検時 飛行前後点検表反映済み
20	SL 1972/00/AR1E/19-2	FCUデセレーション・コントロール・ユニットの漏れ点検	×	100H(MM300H) MM反映済み
21	SL 2188/02/AR1/68	パイプの点検	×	300H/1Y MM反映済み
22	SL 2517/07/AR1/90	ブリード・バルブの点検	×	100H MM反映済み
23	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:2026/06/14)
24	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:2026/06/14)
25	サーキュラーNo.3-015	操縦座席固定機構の点検	○	推奨50H毎
26	KSN-117-236	定期検査項目の追加等について(表3 12ヶ月、定期、飛行時間/カレンダー)該当分	×	2021/12/20発行 MM反映済み

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・パラランシング	○	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)	×	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	ホイスト・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X'MSN・オイル(銘柄:Mobil:M254)	○	600H又は1Y毎 / TR 1M
5	IGB・オイル (銘柄:Mobil:M254)	○	600H又は1Y毎 / TR 1M
6	TGB・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・フィルター交換	×	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ピンの潤滑油 (銘柄:Mobil:M254)	×	600H又は2Y毎 / TR 3M
13	M/R・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・ホイストのオーバーホール及びケーブル交換、荷重試験 (S/N:40701) (外注)	○	■有(支給)／□無(受注者手配) ホイスト・ケーブル 支給品 1ea
2	レスキュー・ホイストのクラッチ交換及びケーブル交換、荷重試験(S/N:41174) (外注)	○	□有(支給)／■無(受注者手配) ホイスト・ケーブル 購入品 2ea(予備含む)
3	レスキュー・ホイストのケーブル・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:2029/07/8
4	レスキュー・ホイスト BOOM ASSY O/H(工期短縮の為、新品又はEXC品との交換で対応)	○	(製造から10年) 期限:2025/7/14
5	レスキュー・ホイスト HOOK DAMPER (P/N 44307-480-1) O/H	○	(10年) 製造から期限:2026/1/13
6	ELTバッテリーの交換	○	(5年) 有効期限:2025/07/31
7	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:2025/9/30
8	CLOCK BATTERY KIT	○	(2Y) 有効期限:2025/7/3
9	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
10	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
11	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
12	IGB O/H	×	(1500H毎) 期限:A/CTT 3143:43
13	TGB O/H	×	(1500H毎) 期限:A/CTT 2886:34
14	メイン・トランスミッション O/H	×	(3600H毎) 期限:A/CTT 3600:00
15	エンジン・マウント・スクリュー RL(B712M0003201)	×	(2400H) 期限:A/CTT 2400:00
16	テール・ローター・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
17	TGB インプット&アウトプット・シャフト RL	×	(2400H) 期限:A/CTT 3786:34
18	TGB ヘキサゴン・ヘッド・スクリュー RL(B651M0003201)	×	(15000H) 期限:A/CTT 14212:10
19	IGB インプット&アウトプット・シャフト RL	×	(2400H) 期限:A/CTT 4043:43
20	IGB ヘキサゴン・ヘッド・スクリュー RL(B651M0003201)	×	(15000H) 期限:A/CTT 16643:43
21	エンジン・マウント・ラグ RL(B712M0002201)	×	(3000H) 期限:A/CTT 3000:00
22	フリー・ホイール・クラッチ RL	×	(3600H) 期限:A/CTT 3600:00
23	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
24	M/R HEAD NUT-TT STRUP RL	×	(65800cyc) 期限:52387cyc
25	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:2025/5/31
26	パイロット&コパイロットドア 内側ハンドルの交換 MM05章 追加検査項目	×	(5000FLT) 期限:9641FLT
27	オーバーヘッド・パネルの詳細点検(KHI) MM05章 追加検査項目	×	期限:2028/7/14 A/CTT 2933:18
28	ヘリサット5年点検	×	期限:2028/7/6

6	官給品	数量	摘要
1	44301-351 Hoist Cable	1	5-1
2	105-60386 BUSHING	4	7-9

7	その他 要望事項・検討工事	摘要
1	テール・ローター・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	日本エアロスペース、及びナビコム
5	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。
6	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
7	リッター装置の点検	不具合経験による予防整備のため
8	TABの受験(VHF COM1&2/DME/RADER ALT/ELT/ATC TRANSPONDER/TCAD)	登録点検業者に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。
9	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
10	2025年度マニュアルの購入	機体(KHI)、エンジン(JAC)
11	荷重試験ツールの定期点検	ジャムコ
12	マップジェネレータのバッテリー交換	ナビコムアビエーション(株)
13	徳島防災在庫部品のSTART DRAIN VALVE時間到達に伴う点検 Start Drain Valve P/N:174078030 S/N:B546B	日本エアロスペース
14	予備ATCトランスポンダーの購入	エアロスペース(株)
15	ホイストカメラモニター(SONY)の修理	ソニーマーケティング株式会社
16	Hoist Damperのロックスプリング取付け部の寸法が許容に近いメーカーの良否判定にかかわらず該当部品の交換を要す (Hoist Damperのオーバーホールにより許容外で交換になる場合はオーバーホール費用により交換の為この作業は不要)	ジャムコ
17	ICS Extension Cable Assyの切り替えスイッチの不良による交換(新品購入)	P/N: B234K3001-101 数量2個
18	Actuator Unitの修理	P/N2002.01.00.00.00 2個
19	No.1 VHF Antennaの交換 P/N:DMC70-1/A	支給品なし

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、ラベリング・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)、セッティングプロテクター、機外拡声装置(両側)、救命胴衣(11着)、ストレッチャー、塗料等	