仕様書 (賠償責任保険·自動車保険)

令和6年2月

国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所

総則

- 1. 保険契約基本条項
 - (1) 保険契約者

国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 港湾空港技術研究所 所長 河合弘泰

- (2) 保険料支払方法
 - 一時払 (保険料支払猶予特約付帯)
- (3) 共同保険

なし

- (4) その他
 - ・本仕様書記載の条件における補償範囲を劣化させる条項は、一切適用しないも のとする。
 - ・保険仲立人扱いとする。
 - ・本仕様書の内容に疑義が生じた場合には、当研究所の指示に従うものとする。

賠償責任保険

1. 被保険者

国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所

2. 保険期間

令和6年4月1日午後4時から令和7年4月1日午後4時まで

3. 契約方式

保険料確定方式

- 4. 保険の内容
 - (1) 補償危険
 - ・施設所有管理/業務遂行危険(昇降機を含む)
 - (2) 保険金支払基準 事故発生ベース
 - (3) 支払限度額・免責金額

対人・対物共通 10 億円 免責金額 なし

(4) 代位求償権不行使

当研究所の役職員および雇用の有無に関らず当研究所の業務に従事する者に 対する代位求償権を不行使とする。ただし、代位求償権不行使対象者の故意ま たは重大な過失によって生じた 損害に対してはこの限りではない。

- (5) その他
 - •漏水補償
 - 管理財物補償
 - 初期対応費用補償
 - ※原因/状況の調査費用、使用人を現場へ派遣するための費用等とし、1回/保 険期間中1,000万円を限度とする。
 - 訴訟対応費用補償
 - ※文書作成費用、役員・使用人の残業代、意見書・鑑定書の作成費用等とし、 1回/保険期間中1,000万円を限度とする。

- •被害者治療費等補償
 - ※被害者の生命または身体を害したことによる見舞金として、被害者1名あたり10万円、期間中1,000万円を限度とする。
- ・費用内枠払い
- 追加物件自動補償(精算省略)

5. 主な免責危険

- 一般的な賠償責任保険に定めるものと同等とする。主なものは以下のとおり。
- ・保険契約者または被保険者の故意に起因する損害賠償責任
- ・被保険者の業務上の事故により、被保険者の使用人等が被った身体障害に対する 損害賠償責任
- ・戦争、外国の武力行使、革命、政権奪取、内乱、武装反乱その他これらに類似の 事変または暴動に起因する損害賠償責任
- ・石綿または石綿を含む製品、石綿の代替物質またはその代替物質を含む製品の発 がん性その他有害な特性による事故に起因する損害賠償責任
- ・地震もしくは噴火またはこれらによる津波に起因する損害賠償責任
- ・核燃料物質の放射性、爆発性その他の有害な特性またはこれらの特性による事故
- ・テロ行為
- ・被保険者と第三者との間に損害賠償に関する特別の契約または合意がある場合に おいて、その契約または合意によって加重された損害賠償責任
- ・サイバー攻撃に起因する損害賠償責任

6. 保険料算出基礎

延床面積の詳細は、別紙目的明細書の通り

またドローンを13台(海上技術安全研究所1台、港湾空港技術研究所9台、電子航 法研究所3台)保有しており、研究目的で使用している。

7. 保険金受取実績

別紙「賠償責任保険事故一覧(過去5年間)」の通り

自動車保険

1. 被保険者

国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所

2. 保険期間

令和6年4月1日午後4時から令和7年4月1日午後4時まで

3. 契約方式

フリート契約 (全車両一括)

- 4. 保険の内容
 - (1) 対象自動車

自動車保険対象明細書のとおり

(2) 保険金額

① 対人賠償 無制限

② 対物賠償 無制限

③ 人身傷害補償 5,000 万円

④ 車両補償(一般条件) 自動車保険対象明細書のとおり

(3) 免責金額

設定なし

- (4) その他
 - 対人臨時費用対象外
 - 臨時代替自動車補償
 - · 人身傷害従業員就業中対象外
 - ·無保険車傷害従業員就業中対象外
 - ・ロードアシスタンス
- 5. 主な免責危険
 - 一般的な自動車保険約款に定めるものと同等とする。主なものは以下のとおり。
 - ・戦争、外国の武力行使、暴動、核燃料物質等
 - ・地震・噴火またはこれらによる津波
 - ・被保険者と第三者との間に損害賠償に関する特別の契約または合意がある場合 において、その契約または合意によって加重された損害賠償責任
 - ・保険契約者、被保険者の故意(対人賠償・対物賠償)
 - ・被保険者の故意または重大な過失によってその本人に生じた損害(人身傷害補償)

- ・保険契約者、被保険者または保険金受取人の故意または重大な過失によって生じた損害(車両補償)
- ・無免許運転の場合、麻薬等の影響で正常な運転ができないおそれのある状態で運転している場合または酒気帯び運転の場合に、その本人または車両に生じた損害
- 故障損害
- ・タイヤの単独損害 (火災、盗難を除く)
- ・車に存在する欠陥、摩滅、腐しょく、さび、その他自然消耗など

6. 優良割引

令和6年度の優良割引算出にあたり、必要に応じて成績内容照会書を交付する。 【参考】○令和5年度契約優良割引 70%適用

添付資料

【資料1】賠償責任保険目的明細書(海技研、港空研、電子研別)

【資料 2】ドローンの保有・使用状況(全 14 台)

【資料3】賠償責任保険事故一覧(直近5年間)

【資料4】令和6年度契約 自動車保険明細書

【資料 5】事業マネジメントに関する告知書兼確認書

以上

	番号	名称	骨組	外壁	屋根	階数	面積(㎡)	建築年(西暦)	単価(円/㎡)	2024 再調達価額(千円)
三鷹本所	1	1号館 運動性能部研究棟	RC/I	C/S	C/I	2	2, 154. 70	1967	462, 000	994, 366
	1-1	自転車置場	I	I	I	1	10.08		69,000	700
	2	守衛所 (正門)	RC	С	С	1	31. 50		462, 000	14, 560
	2-1	自転車置場	AL	_	I	1	4. 62		87, 000	400
	3	実海域再現水槽	I	S	I	2	5, 433. 80	2015	460, 000	2, 501, 910
	3-1	電気室	RC	С	С	1	75. 19	1966	199, 000	14, 960
	4	変動風水洞実験棟	I	ALC	I	2	403. 37	1993	1, 045, 000	421, 360
	5	本館	RC	С	С	3	3, 924. 12	1966	315,000	1, 254, 024
	5-1	消火ポンプ室	RC	С	С	1	38. 66	1966	368, 000	14, 210
	5-2	倉庫	СВ	СВ	С	1	45. 88	1977	117, 000	5, 390
	6	危険物貯蔵庫	СВ	СВ	С	1	36. 00	1969	121,000	4, 360
	7	危険物貯蔵庫	СВ	СВ	С	1	10. 24	1973	127, 000	1, 300
	8	車庫	I	S	I	1	153. 12	1966	66,000	10, 040
	9	倉庫	CB	СВ	I	1	252. 00	1968	101,000	25, 500
	10	倉庫	CB	M	С	1	39. 56	1958	122, 000	4, 830
		守衛所(東門)	W	S	ī	1	21. 78	1963		
	11								100,000	2, 170
	12	6号館事務所建	RC	С	C	2	1,893.67	1969	291, 000	551, 500
	13	特殊材料実験棟	CB	C	С	1	208. 68	1961	29,000	6,000
	14	7号館実験室	RC	C	C	2	880. 40	1968	292, 000	257, 460
	14-1	自転車置場	I	_ I	I	1	9. 52		70,000	670
	15	材料寿命評価実験棟	I	S	I	3	1, 096. 50	1964	332, 000	363, 740
	15-1	危険物貯蔵庫	RC	CB	С	1	7. 20		210, 000	1,510
	15-2	危険物貯蔵庫	RC	CB	С	1	7. 60		196, 000	1, 490
	16	8号館事務所建	RC	С	С	2	2, 394. 36	1975	296, 000	709, 820
	16-1	自転車置場	I	Ι	I	1	9. 90		71,000	700
	16-2	自転車置場	I	I	I	1	8. 82		70,000	620
	16-3	廃棄物置場	СВ	CB	С	1	4. 20		143, 000	600
	16-4	倉庫	RC	С	С	1	24. 03		212, 000	5, 100
	17	機械第1実験棟北	RC	С	С	1	793. 08	1950	288, 000	228, 370
	18	10号館実験室	RC	С	С	2	1, 249. 84	1966	304, 000	379, 850
	18-1	自転車置場	I	Ι	I	1	11. 52		74, 000	850
	18-2	上屋	AL	Ι	I	1	9.00		78, 000	700
	19	9号館事務庁舎	RC	С	С	2	1, 079. 99	1965	301, 000	325, 490
	19-1	暖房機械室	I	S	S	1	24. 44	1971	90, 000	2, 200
	19-2	ポンプ室	СВ	СВ	I	1	17. 85	1965	127, 000	2, 270
	19-3	自転車置場	I	Ι	I	1	7. 80		77, 000	600
	19-4	自転車置場	AL	-	I	1	8. 80		80,000	700
	20	機械第2実験棟	RC	С	С	1	481. 56	1958	297, 000	143, 220
	21	省エネルギー実験棟	I	PC	I	1	1, 347. 57	1984	276, 000	375, 733
	21-1	ポンプ室	I	S	S	1	1.86		134, 000	250
	21-2	ポンプ室	RC	СВ	I	1	15. 36	1984	219, 000	3, 360
	22	倉庫 (千坪倉庫)	I	M	I	1	1, 446. 21	1942	138, 000	200, 219
	23	機械第6実験棟	RC	C	С	1	413. 12	1969	302, 000	124, 720
	24	低温環境棟事務所建	RC	С	С	1	723. 24	1986	360, 000	260, 500
	25	倉庫	I	S	S	1	105. 00	1000	76, 000	8,000
	26	倉庫	I	Pr	S	1	69. 20		65, 000	4, 500
	27	12号館	RC	С	C	2	919. 45	1066	302,000	277, 721
		12 万 12 		-				1966		
	27-1		I		S	1	1.74		86,000	150
	27-2	廃棄物置場	I	I	I	1	8. 36	1000	84,000	700
	28	危険物貯蔵庫	CB	CB	I	1	35. 25	1966	125, 000	4, 410
	29	11号館	RC	С	С	3	1, 840. 88	1969	348, 000	639, 930
	30	機械第5実験棟	RC	С	С	1	230.00	1968	109,000	25, 030
	31	倉庫	I	S	I	1	9. 90		51,000	500
	32	廃棄物置場	I/CB	I/CB	I	1	4. 64		108, 000	500
	33	ポンプ室	CB	СВ	С	1	22. 55	1973	123, 000	2, 780

	番号	名称	骨組	外壁	屋根	階数	面積(m²)	建築年(西暦)	単価(円/m²)	2024 再調達価額(千円)
	34	海洋環境保全総合実験棟	I	I	I	1	1, 454. 40	2002	468, 000	680, 030
	34-1	倉庫	СВ	СВ	I	1	29. 12		124, 000	3,600
	34-2	自転車置場	AL	Pr	Pr	1	2. 21		90,000	200
	35	ポンプ室	СВ	СВ	С	1	12. 24	1965	121, 000	1, 480
	36	倉庫	I	I	I	1	37. 12	1000	48, 000	1,800
	37	13号館事務所建	I	ALC	ī	1	2, 022. 88	1980	322, 000	652, 630
	37-1	倉庫	I	I	I	1	34. 20	1300	88, 000	3,000
	37-2	倉庫	I	I	I	1	34. 20		88, 000	3,000
	38	水中機器整備棟	RC	C	C	1	294. 95	1966	42,000	11, 087
	38-1	倉庫	I	S	S	1	3. 30	1900	76, 000	250
	39	機械第4実験棟	I	S/M	S	2	764. 34	1959	183, 000	139, 590
		機械第3実験棟		C/CB	C					
	40		RC			2	791.00	1960	305, 000	241, 390
	40-1	自転車置場	I	I	I	1	7. 92	1071	69, 000	550
	41	5号館	RC	C	С	2	660.00	1971	298, 000	198, 370
	42	ポンプ室	RC	CB	С	1	16. 50	1980	242, 000	4,000
	43	4号館 旧装備部実験室	RC	C	C	2	1, 333. 12	1966	307, 000	409, 452
	43-1	倉庫	I	I	I	1	49. 50		40, 000	2,000
	43-2	自転車置場	AL	I	I	1	8. 64		105, 000	910
	43-3	自転車置場	I	I	I	1	5. 60		107, 000	600
	43-4	ボンベ庫	I	_	Pr	1	1. 36		74, 000	100
	44	図書館	RC	С	С	1	550. 79	1975	291, 000	160, 230
	44-1	自転車置場	I	I	I	1	8. 64		75, 000	650
	44-2	自転車置場	I	I	I	1	8. 64		72,000	620
	45	中型試験水槽室	I	I	I	2	2, 452. 44	1971	652, 000	1, 599, 085
	46	3号館別館	RC	С	С	2	317. 35	1961	318,000	100, 870
	46-1	ポンプ室	СВ	CB	I	1	1.60		188, 000	300
	47	3号館	RC	С	С	2	541. 88	1978	293, 000	158, 580
	47-1	自転車置場	I	I	I	1	11. 02		64, 000	700
	48	キャビテーション実験室	I	S	I	3	751. 68	1974	106, 000	79, 990
	48-1	変電室	I	S	I	1	61. 61	1974	79, 000	4,870
	49	海洋構造物試験水槽	I	S	I	1	1, 747. 55	1976	659, 000	1, 150, 850
	49-1	自転車置場	I	I	I	1	4. 50		78,000	350
	49-2	自転車置場	I	I	I	1	16. 66	2009	74, 000	1, 240
	50	400米水槽上家	RC/I	I	I	2	10, 740. 95	1965	653, 000	7, 015, 020
	50-1	危険物貯蔵庫	СВ	СВ	I	1	64. 00		122,000	7, 780
		ポンプ室	RC	С	С	1	36. 99	1966	163, 000	6,020
	51	2号館400米水槽事務庁舎	RC	С	С	2	3, 285. 47	1965	274, 000	893, 209
	01	屋外構築物	Re	Ŭ	Ŭ		0, 200. 11	1000	211,000	6, 345, 168
		機械・設備包括								14, 580, 990
		小計					58, 222			44, 643, 104
大阪支所	1	<u> </u>					823. 58		291, 000	239, 700
八班X X [7]	2	実験室					794. 00			
									291, 000	231, 100
	3-1	自動車車庫					18. 96		74,000	1, 400
	3-2	油庫					7. 65		125,000	1,000
	3-3	プロパン庫	+				6. 18		125, 000	800
	3-4	波廊下	+				27. 00		291, 000	7, 900
	+	屋外構築物								6, 196
		機械・設備包括								2, 147
		小計					1, 677. 37			490, 243
所外	1	機械・設備								543, 216
		小計					0			543, 216
		合計					59, 899. 45			45, 676, 563
_										
三鷹本所	:	東京都三鷹市新川6-38-1								
大阪支所	:	大阪府交野市天野が原町3-5-	-10							

港湾空港技術研究所

	番号	名称	骨組	外壁	屋根	階数	面積(m²)	建築年(西暦)	単価(円/㎡)	2024 再調達価額(千円)
長瀬	1	車庫	ī	ī	I	1	48. 83	2004	72, 000	3, 540
IX NO.	2	海底探査実験棟	ī	S	ī	3	458. 00	1981	592, 000	271, 180
	3	研究所本館(中央管理棟)	RC	C/タイル		3	4, 278. 62	2001	563, 000	2, 540, 729
	4	コンクリート実験室・構造解析実験棟・恒温室上屋	RC	М	С	2	934. 29	1960/1981	207, 000	192, 540
	5	大型構造実験施設上屋	RC/I	S/C	S	B1/2	1, 042. 60	1990	507, 000	546, 580
	5-1	自転車置場	AL	_	Pr	1	26. 40		70,000	1,850
	6	長期暴露試験施設管理棟	RC	С	С	1	154. 56	2015	545, 000	84, 718
		強震計上屋	RC	С	С	1	10. 98	1972	228, 000	2,500
	8	X線CT装置実験施設・高性能コンクリート開発試験施設	I	ALC	С	1	225. 00	2004	592, 000	133, 150
	9	材料実験室	RC	С	С	1	239. 00	1957	169, 000	40, 370
	9-1	コンプレッサー小屋	СВ	СВ	S	1	6. 61	1984	91,000	600
	10	地盤環境実験棟	T	ALC	ī	2	520. 22	1999	374, 000	229, 903
	10-1	コンプレッサー小屋	ī	T	ī	1	3. 64	1999	536, 000	1, 950
		水中振動台上屋	ī	ALC	S	B1/3	1, 352. 02	1997	750, 000	1, 140, 676
	12	大規模地震津波実験施設	ī	ALC	ī	B1/1	600. 75	2009	866, 000	520, 430
	13	超軟弱地盤対策工法実験棟	T	S	S	2	875. 82	1972	113,000	98, 910
		物置	СВ	СВ	S	1	7. 36	1974	122, 000	900
	14	地盤総合研究棟	T	ALC	С	3	1, 420. 60	2000	305, 000	433, 147
	15	受配電施設	RC	С	С	1	154. 56	2010	828, 000	127, 950
	16	大型土圧実験装置上屋	I	S	S	2	527. 32	1988	262, 000	138, 400
	17	波浪研究棟	RC	С	С	3	640. 52	1963	319,000	204, 070
	17-1	自転車置場	I	I	I	1	22. 00	1987	74, 000	1, 620
	18	工作室	ī	ALC	I	1	143. 00	2005	205, 000	29, 330
	19	大型水工実験場 大型水工実験場	I	S/Pr	S	2	5, 399. 45	1970	339, 000	1, 831, 672
		油保管庫	I	J	I	1	7. 87	2004	165, 000	1, 300
		大規模波動水路水中振動台油圧源室	RC	C	C	1	37. 50	2004	1, 075, 000	40, 310
	21	京心力載荷装置上屋	I	M/S	C/I	2	806. 75	1979	1, 162, 000	940, 359
		小屋	I/CB		S	1	6. 85	1979	121, 000	830
		物置	т	т	I	1	8. 00	2017	63, 000	500
		地盤改良遠心操作実験棟	DC DC		C	B1/3			·	
	22-1	渡廊下	RC AL		Pr	1	515. 17 29. 13	1967 1991	265, 000 69, 000	136, 520 2, 000
		舗装材料実験棟	I	ALC	Т.	2	354. 42	2000	338, 000	
	24	滑走路研究棟	RC	C	C	2	325. 93	1968	252, 000	121, 814 82, 120
		プレハブ小屋	I	I	I		7. 60	1900	89,000	680
	24-1	大規模波動地震総合水路上屋	RC/I	C/S	S	1 B3/2	1, 221. 29	1998	1, 873, 000	2, 438, 677
	25	大	RC/I	C/S		2	1, 052. 62		500, 000	526, 720
	26	左体关映至100m互成水的 人工干潟実験施設上屋			S			1956	404, 000	
	27	人工十高夫映旭設工産 物置(ボンベ庫)	I	S/G	S/G S	1	376. 50	1994	223, 000	152, 230
		物直 (ホンへ庫) 沿岸化学物質メソコスム実験施設・環境水理実験施設	СВ	CB		D1 /0	1. 79	2001	, ,	704 210
	28		I	ALC	С	B1/2	1, 520. 78	2003/2007	465, 000	704, 219
	29	アイソトープ実験室	RC	CP	C	1	136. 19	1960	207, 000	28, 180
	30	プロパン小屋	CB	CB	S	1	0.88	1979	100,000	390
	31	検潮所	RC	C	C	1	28. 00	1981	190, 000	5, 310
	32	水工実験棟・大水深実験場	I	S	S	2	4, 274. 60	1979/1982	306, 000	1, 308, 080
	32-1	消防ポンプ小屋	I	S	S	1 D1 /0	5. 58	1982	86, 000	480
	33	大水深実験水槽上屋(事務室)	RC	С	С	B1/2	427. 72	1982	245, 000	105, 000
		屋外構築物 機械 . 乳借与抵								229, 493
		機械・設備包括					00.00=			7, 963, 868
mz		小計					30, 237			23, 366, 195
野比	1	実験準備室					205. 43	1996	252, 000	51,800

港湾空港技術研究所

	番号	名称	骨組	外壁	屋根	階数	面積(m²)	建築年(西暦)	単価(円/㎡)	2024 再調達価額(千円)
		屋外構築物								2,690
		小計					205			54, 490
波崎	1	波崎研究交流解析棟	RC				316. 58	1994	265, 000	83, 038
	2	観測室	СВ				81. 00	1986	190, 000	15, 400
	3	波崎海洋研究施設ポンプ小屋	RC				4. 50	2010	190, 000	900
		桟橋								139, 464
		屋外構築物								11,073
		小計					402. 08			249, 875
		合計					30, 844. 83			23, 670, 560
長瀬	:	神奈川県横須賀市長瀬3-1-1								
野比	:	神奈川県横須賀市野比3-24-1								
波崎	:	茨城県神栖市須田浜地先								

電子航法研究所

	番号	名称	骨組	外壁	屋根	階数	面積(m²)	単価(円/㎡)	2024 再調達価額(千円)
本所	1	仮想現実実験棟	RC	С	С	2	686. 65	400, 000	296, 463
	1-1	自転車置場	I	Ι	Ι	1	12. 78	63, 000	800
	2	1 号棟	RC	С	С	2	775. 80	278, 000	215, 520
	3	2 号棟	RC	С	С	2	1, 079. 68	331, 000	362, 054
	3-1	自転車置場	I	_	Ι	1	20.60	60,000	1, 240
	4	電波無響室	RC	С	С	2	686.00	900, 000	617, 864
	5	アンテナ試験棟	I	I	Ι	2	202. 86	75, 000	15, 150
	6	3 号棟	RC	С	С	2	465. 50	312, 000	142, 276
	7	4 号棟	RC	С	С	2	975. 95	279, 000	272, 220
	7-1	自転車置場	I	I	Ι	1	8.64	60,000	520
	8	5 号棟	RC	С	С	2	1, 110. 43	309, 000	343, 966
	9	6 号棟	RC	С	С	2	658. 47	346, 000	228, 030
	9-1	倉庫	I	Ι	Ι	1	68. 89	48,000	3, 300
	9-2	倉庫	I	I	Ι	1	9. 74	72,000	700
	9-3	休憩所	I	I	Ι	1	9. 74	72,000	700
		屋外構築物							205, 080
		機械・設備包括							4, 370, 799
		小計					6, 771. 73		7, 076, 682
岩沼分室	1	建屋	RC	С	С	2	497.00		192, 211
	2	格納庫	RC	С	С	1	825.00		92, 508
	3	新格納庫	RC	С	С	1	960.00		540, 775
		構築物							48, 326
		機械・設備包括							752, 418
		小計					2, 282. 00		1, 626, 238
その他		機械・設備							757, 175
		小計					0		757, 175
		合計					9, 053. 73		9, 460, 095
本所	:	東京都調布市深大寺東岡	 	-23					
岩沼分室	:	宮城県岩沼市下野郷字							

ドローンの保有・使用状況(海技研)

2024. 2. 1時点

No	メーカー名	機種·型式	重量	使用場所(予定)	使用頻度(見込み)	主たる操縦者	使用年数	対価
1	DJI	Mavic Air 2 Fly More Combo	570g	400水槽	1年に1回程度	研究者等	2年3か月	対価を得ない

ドローンの保有・使用状況(港空研)

2024. 2. 1時点

No.	メーカー名	機種·型式	重量	使用場所(予定)	使用頻度(見込み)	主たる操縦者	使用年数	対価
1	DJI社	Phantom 4 Pro	25kg未満	敷地内、野外実験場所等	研究により変動	研究者等	約6年	対価を得ない
2	DJI社	Phantom 4 RTK	25kg未満	敷地内、野外実験場所等	研究により変動	研究者等	約6年	対価を得ない
3	DJI社	Mavic 2 Enteprise Universal Edition	25kg未満	敷地内、野外実験場所等	研究により変動	研究者等	約6年	対価を得ない
4	DJI社	Mavic 2 Enteprise Dual	25kg未満	敷地内、野外実験場所等	研究により変動	研究者等	約6年	対価を得ない
5	DJI社	Mavic2Pro	25kg未満	敷地内、野外実験場所等	研究により変動	研究者等	約4年	対価を得ない
6	DJI社	MAVIC PRO PLATINUM	25kg未満	敷地内、野外実験場所等	研究により変動	研究者等	約4年	対価を得ない
7	DJI社	PHANTOM 4 RTK	25kg未満	敷地内、野外実験場所等	研究により変動	研究者等	約3年	対価を得ない
8	Parrot	ANAFI	25kg未満	敷地内、野外実験場所等	研究により変動	研究者等	約2年	対価を得ない
9	DJI社	Phantom 4 Pro Plus	25kg未満	敷地内、野外実験場所等	研究により変動	研究者等	約5年	対価を得ない

ドローンの保有・使用状況(電子研)

2024. 2. 1時点

No.	メーカー名	機種·型式	重量	使用場所(予定)	使用頻度(見込み)	主たる操縦者	使用年数	対価
1	DJI	Mavic2 Pro MAVC2P	800g	研究所敷地内など	研究により変動	研究者等	約3年	対価を得ない
2	DJI	Matrice 600 pro	10kg バッテリー 6個含む	研究所敷地内など	研究により変動	研究者等	約3年	対価を得ない
3	DJI	Mavic3	895g	研究所敷地内など	研究により変動	研究者等	約6ヶ月	対価を得ない

直近過去5年間 事故一覧(賠償責任保険)

対象期間:2018年度~2022年度

No.	保険種目	事故発生日	事故種別	研究所名	受取保険金計	事故概要
1	賠責	2018/9/6	施設賠償(対物)	海上技術安全研究所	498,000円	立木竹の枝の落下により駐車中車両損害
2	賠責	2021/12/14	施設賠償(対物)	海上技術安全研究所	46,475円	駐車場で施設管理不備に伴う職員の車両のタイヤ損傷

令和6年度自動車保険明細書(海上・港湾・航空技術研究所)

明細番号		車名	車種区分	登録番号	型式	車台番号	初度登録 年月	R6 車両価額	管理請負自動車に関する 被保険者追加特約	備考	保険料
1	トヨタ	アルファード	自普乗	多摩303は9318	6AA-AYH30W- PRXGB	AYH30-0124324	R03.3月	400万円	なし	海上技術安全研究所	
2	トヨタ	エスティマ ハイブリッド	自普乗	多摩301の9583	AHR20W	AHR20-7012552	H19.3月	70万円	なし	海上技術安全研究所	
3	トヨタ	ハイエース	自小貨	多摩400ぬ0596	TRH200V	TRH200-0279772	H30.3月	125万円	なし	海上技術安全研究所	
4	ニッサン	セレナ	自小乗	多摩501ぬ1430	TC24	TC24-212911	H16.3月	20万円	なし	電子航法研究所	
5	ヒノ	リエッセⅡ	自普貨(2 t 以下)	多摩100す1654	XZB56Y	XZB56-0050004	H18.3月	125万円	なし	電子航法研究所	
6	トヨタ	プリウス	自普乗	宮城301の4501	ZVW30	ZVW30-1488903	H24.1月	60万円	なし	電子航法研究所	
7	トヨタ	コースター	自普貨(2 t 以下)	宮城100そ7060	XZB46V	XZB46-0001116	H24.8月	215万円	なし	電子航法研究所	
8	トヨタ	アクア	自小乗	多摩503せ3896	NHP10	NHP10-2138964	H24.12月	40万円	なし	電子航法研究所	
9	トヨタ	ノア	自小乗	多摩503な4555	ZWR80G	ZWR80-0088038	H27.3月	135万円	なし	電子航法研究所	
10	トヨタ	アルファード	自普乗	横浜302た5303	ATH10W	ATH10-0017393	H18.3月	55万円	なし	港湾空港技術研究所	
11	トヨタ	エスティマ	自普乗	横浜302た5290	ACR55W	ACR55-7003250	H18.3月	45万円	なし	港湾空港技術研究所	
										合計	0円

「事業マネジメントに関する特約」確認項目告知書兼確認書

保険期間♣	2024年4月1日 ~ 2025年4月1日	
	※上記保険期間中は、あいおいニッセイ同和損保社(以下、AD社)と締結する全ての保険契約に告知がなされたものとします。	
確認項目	確認内容	確認結果♣
● 確認項目1		
◎ 車両情報のデータによる提供	車名・型式・登録番号・車台番号・初度登録年月の5項目をエクセル等のデータで提供している。	☑ はい いいえ
● <u>確認項目2</u>		
◎「貨物自動車運送事業安全性評価事業(Gマーク制度)」の認定取得	「貨物自動車運送事業安全性評価事業(Gマーク制度)」の認定を取得している。	□ はい 🔽 いいえ
◎「グリーン経営認証制度」の認証取得	「グリーン経営認証制度」を取得している。	□ はい 🔽 いいえ
◎「貸切バス事業者安全性評価認定制度(セーフティーバス)」の認定取得	「貸切バス事業者安全性評価認定制度(セーフティーバス)」の認定を取得している。	□ はい 🔽 いいえ
○「ISO39001(道路交通安全)」の認証取得	「ISO39001(道路交通安全)」の認証を取得している。	□ はい 🔽 いいえ
国土交通省による「運輸安全マネジメント評価の実施」 。 または「運輸安全マネジメント認定セミナー」の受講	国土交通省による「運輸安全マネジメント評価」を受けている または 「運輸安全マネジメント認定セミナー」を受講している。	□ はい 🔽 いいえ
● 確認項目3		
◎ 法人お客さまWebサービスを導入	「法人お客さまWebサービス」を導入している。	□ はい 🔽 いいえ
◎ 過年度の優良割引率の推移が2年連続で最高優割	前契約と当該契約に適用する優割が、2年連続で総付保台数に対する最高割引率である。	▼ はい □ いいえ
◎ タフビズ業災の損害率による割引状況	フリート契約の始期日時点で、AD社にて加入している「タフビズ業災」契約に、以下のいずれかの割引が適用されている。※団体契約に適用している場合は対象外 ・損害率による割増引:割引率10%以上・初年度メリット割引:割引率10%以上	□ (はい ▽ いいえ
◎「ドラレコ」「デジタコ」「衝突防止補助装置」の活用	「ドラレコ」「デジタコ」「衝突防止補助装置Mobileye」のいずれかを導入し、安全運転の確保に活用している。	製造メーカー名 ※主なものを記載 株式会社日本電機サービス 製品名の「製品番号(型式) mirumo eye DRC-35M
◎「脳MRI健診」のドライバー受診(健康起因事故防止対策)	ドライバーに対し、「脳MRI健診」を受診させている。	□ はい 🔽 いいえ
◎「超小型モビリティ」を導入し、近隣地に限定した事業を実施	当該契約の対象車両に「超小型モビリティ」を含んでいる。	□ はい 🔽 いいえ メーカー名・車種 ※主なものを記載
● 確認項目4		
◎ 保険期間を通じた「事故低減取組み」の実施☆	保険期間を通じた「事故低減取組み」をAD社とともに実施する。	□ はい 🗹 いいえ
上記「確認項目」は告知事項に該当します。 必ずフリート契約者さまご自身で記載内容を で注意 確認のうえ、押印をお願いします。	記名被保険者名	ED
	◆を付した項目の記載に誤りがあった場合は、本書に押印した記名被保険者の印による訂正印の押印	または訂正確認書の取付けをお願いします。
〈AD社使用欄〉		
課支社		
代理店・扱者名		
	してください。(「確認書控」が必要な場合は、コピーにて対応ください。) 動車保険部フリート支援Gより提出を求めることがありますので、満期後1年間保管してください。	

(2022年7月改定)