

大阪市における「大阪新美術館建設準備室美術作品にかかる動産総合保険」実績

仕様の概要：

1 保険種目

動産総合保険

2 保険契約者・被保険者

大阪市経済戦略局長

3 保険の目的及び保管場所

(ア)株式会社住友倉庫 川口トランクルーム

- ① 保険の目的 美術作品
- ② 所在地 大阪市西区川口2丁目1-5
- ③ 建物概要 構造 RC造6階建
延床面積 15,563 m²（うち借用面積 570.0 m²）
建築年月 昭和4年10月

(イ)三井倉庫株式会社 大阪トランクルーム

- ① 保険の目的 ポスター作品
- ② 所在地 大阪市西区土佐堀2丁目4-9
- ③ 建設概要 構造 RC造4階建
延床面積 14,225 m²（うち借用面積 349.8 m²）
建築年月 昭和32年2月

4 約款・特別約款条項

(ア)約款

動産総合保険普通保険約款

(イ)特別約款条項（自動追加条項を除く）

- ① 臨時費用保険金不担保特約
- ② 騒擾危険等対象外特約
- ③ 協定保険価額特約
- ④ 水災危険担保特約
- ⑤ 損害賠償請求権不行使特約
- ⑥ テロ危険不担保特約
- ⑦ 中途追加物件及び中途削除物件の通知・精算に関する特約（動産総合保険用）
- ⑧ 保険料払込猶予特約

5 保険期間

1年

6 保険責任の範囲

上記保管場所敷地内で作品の保管中に生じた損害を担保

7 てん補限度額

保険の目的1点毎に協定保険価額を限度とし、総額は、保険金額のとおり
ただし、水災危険については30億円を限度

8 自己負担額

なし

9 過去10年間における保険金請求実績

実績なし

過去の契約相手方と保険料率実績：

年度	保険料率実績	契約相手方
平成 25	0.54/1000	三井住友海上火災保険株式会社
平成 26	0.47/1000	損害保険ジャパン日本興亜株式会社
平成 27	0.38/1000	三井住友海上火災保険株式会社
平成 28	0.34/1000	三井住友海上火災保険株式会社
平成 29	0.34/1000	三井住友海上火災保険株式会社
平成 30	0.33/1000	三井住友海上火災保険株式会社

(参考) 大阪中之島美術館運営事業における美術品に対する保険の取扱、評価額：

	保険の取扱	作品評価額総額	保険料実績 (H30 年度)
所蔵品	PFI 事業者の裁量	約 260 億円 (平成 30 年 4 月現在)	一部の作品(約 64 億円) に対して 2,106,600 円
一部の寄託品	必須	開示できません	907,160 円
寄託品 (上記除く)	PFI 事業者の裁量 (所有者において付保し ている場合もあります)	約 1 億円 (内部評価)	— (付保しない条件 での引受)

※守秘義務対象開示資料として提示する予定の「年間収支規模(想定)」には、上表の所蔵品及び寄託品における作品評価額総額に対応する保険料は織込んでいる。

機構から委託する建物総合損害共済の概要

委託先：

公益財団法人全国市有物件災害共済会

建物総合損害共済事業

<https://www.city-net.or.jp/products/building/>

委託物件：

建物（工作物を除く）

てん補責任の範囲：

火災

落雷

破裂又は爆発

建物の外部からの物体の落下、飛来、衝突又は倒壊

車両の衝突又は接触

騒じょう若しくは労働争議又はこれらに類似の集団示威行動に伴う暴行

破壊行為

風災または水災

雪災

土砂崩れ

共済責任額：

再調達価額の 100%

免責事項：

故意若しくは重過失又は法令違反による損害

はっ酵若しくは発熱又は加熱若しくは乾燥作業による損害

紛失又は盗難による損害

学校施設ならびに住宅物件基準を適用する建物、工作物及び動産のガラスのみに生じた損害

車両の衝突又は接触による鉄道車両、自動車の損害

屋外動産の内部からの物体の落下、飛来、衝突又は倒壊により、屋外動産内の動産について生じた損害

雨漏り、雨、風等による吹き込み損害又は台風等による塩害

戦争、暴動その他事変又はテロ行為による損害

地震若しくは噴火又はこれらによる津波による損害

核燃料物質等による損害

支払割合、小損害の免責金額及び大規模災害の支払限度額：

災害の種類	支払割合	免責金額	大規模災害の支払限度額		
			1回の事故の支払限度額	同一年度内の限度額の有無	
火災	100分の100	無し	無し	無し	
落雷					
爆発			2億円		
物体の落下		損害額 5万円未満	5万円未満		無し
車両の衝突					
騒じょう					
破壊行為					
風・水災	100分の50		2億円	有り	
雪災	100分の100			無し	
土砂崩れ					