

議第97号から議第156号まで

損害賠償の額の決定について

平成25年9月16日に小栗栖排水機場の周辺地域において発生した同排水機場のポンプの停止に起因する浸水事故について、損害賠償の額を次のように定める。

平成27年5月18日提出

京都市長 門川 大作

1. 被害者に対するもの

議案番号	損害賠償額	事 故 の 概 要	
		被 害 者	損 害 の 程 度
97	円 584,143		建物の床下、家財等及び車両等の損傷等

2. 損害賠償請求権を代位取得した債権者に対するもの

議案番号	損害賠償額	債 権 者	事 故 の 概 要	
			被 害 者	損 害 の 程 度
98	円 4,154,797	東京都渋谷区恵比寿一丁目28番1号 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社		建物の1階及び外構並びに家財等の損傷
99	3,213,000	同 上		車両の損傷

100	3,054,109	同上		建物の1階及び外構並びに家財等の損傷
101	2,689,750	同上		車両の損傷
102	2,445,366	同上		建物の1階及び外構並びに家財等の損傷
103	2,283,850	同上		車両の損傷
104	2,252,500	同上		車両の損傷
105	2,105,000	同上		車両の損傷
106	1,950,000	同上		建物の床下及び事業用物品の損傷
107	1,927,200	同上		車両の損傷

108	1,777,778	同 上		建物の1階 及び外構の 損傷
109	1,727,200	同 上		車両の損傷
110	1,523,578	同 上		建物の1階 及び外構の 損傷
111	1,373,200	同 上		車両の損傷
112	1,363,950	同 上		車両の損傷
113	1,332,830	同 上		車両の損傷
114	1,164,041	同 上		車両の損傷
115	1,126,500	同 上		車両の損傷

116	1,089,515	同上		建物の1階 及び外構並 びに事業用 物品の損傷 等
117	1,050,000	同上		車両の損傷
118	1,045,541	同上		建物の1階 及び外構並 びに家財等 の損傷
119	1,031,550	同上		車両の損傷
120	1,000,000	同上		建物の1階 及び外構の 損傷
121	1,000,000	同上		建物の1階 及び外構の 損傷
122	965,600	同上		車両の損傷

123	950,650	同上		車両の損傷
124	861,500	同上		車両の損傷
125	826,200	同上		車両の損傷
126	810,737	同上		建物の1階 及び外構の 損傷
127	785,000	同上		建物の1階 及び外構並 びに家財等 の損傷
128	722,000	同上		車両の損傷
129	692,250	同上		車両の損傷

130	660,705	同上		建物の1階 及び外構の 損傷
131	652,600	同上		車両の損傷
132	584,451	同上		車両の損傷
133	503,600	同上		車両の損傷
134	3,845,303	東京都大田区蒲田五丁目37番1号 ソニー損害保険株式会社		車両等の損傷
135	868,110	東京都千代田区丸の内一丁目2番1号 東京海上日動火災保険株式会社		車両の損傷

136	14,444,055	東京都千代田区神田駿 河台三丁目9番地 三井住友海上火災 保険株式会社		建物の1階 及び外構並 びに事業用 物品の損傷
137	4,071,540	同 上		車両の損傷
138	1,846,950	同 上		車両の損傷
139	1,525,000	同 上		車両の損傷
140	1,350,000	同 上		車両の損傷
141	1,346,000	同 上		車両の損傷
142	1,309,350	同 上		車両の損傷
143	1,038,500	同 上		車両の損傷

144	1,014,175	同 上		車両の損傷
145	917,974	同 上		建物の1階 及び外構の 損傷
146	887,500	同 上		車両の損傷
147	842,100	同 上		車両の損傷
148	805,350	同 上		家財等の損 傷
149	766,500	同 上		車両の損傷
150	763,500	同 上		車両の損傷

151	761,000	同上		車両の損傷
152	663,000	同上		車両の損傷
153	600,000	同上		建物の1階 及び外構の 損傷
154	560,700	同上		車両の損傷
155	550,000	同上		車両の損傷
156	529,900	同上		車両の損傷

提案理由

損害賠償の額を定める必要があるので提案する。