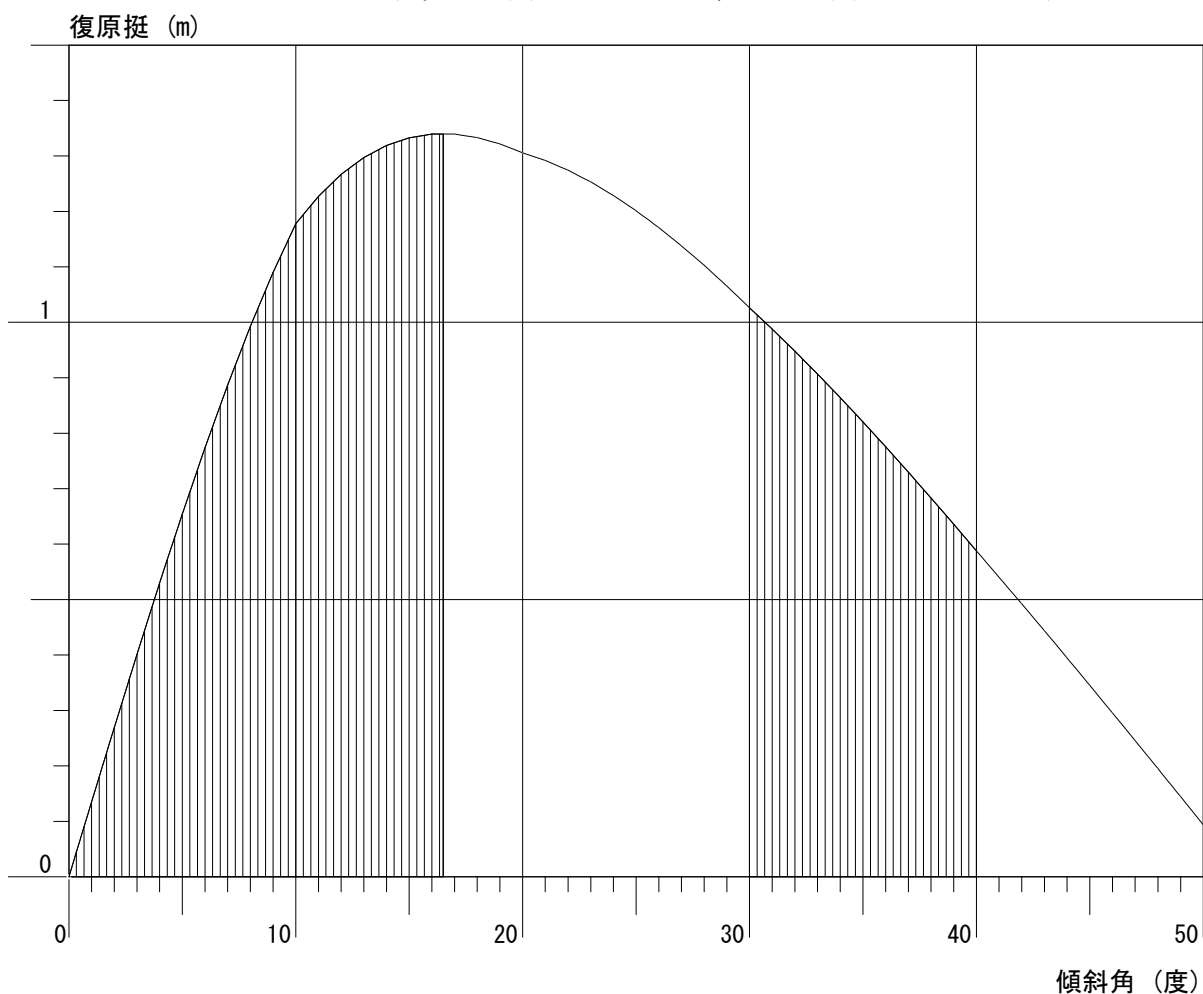


復原力曲線

状態名 : CASE-2

CARGO:1542t 積高さ1.00m

(喫水 (m) : 2.51 排水量 (t) : 2020.59)



項 目		制 限	実 際	判 断
面積 $0^\circ \sim \theta m$	m-rad.	* > 0.069	0.2564	0 K
面積 $30^\circ \sim 40^\circ (\theta f)$	m-rad.	> 0.030	0.1424	0 K
最大 GoZ	m	> 0.20	1.34	0 K
最大 GoZ (θm)	deg.	> 15	16.50	0 K
GoZ at 30°	m	> 0.20	1.03	0 K
GoM	m	> 0.15	7.68	0 K
海水流入角 (θf)	deg.	---	90.00	---

備考 : * 制限値の計算は次のとおり。

$$0.055 + 0.001 (30^\circ - \theta m) \text{ m-rad.}$$

但し

θm : 最大GoZの角度は 15° 以上 30° 以下であること。