品 名	規格	使用 数量	単位	単位当り質量
2.Om×5.Om中間部 浮桟橋	アルミ合金製・人工木材 コンクリートフロート(内部発泡ス 和-ル)	2	基	1835 kg/
2.0m×7.0m中間部 浮桟橋	アルミ合金製・人工木材 コンクリートフロート(内部発泡ス 知-ル)	8	基	2694 kg/
2.0m×8.5m中間部 浮桟橋	アルミ合金製・人工木材 コンクリートフロート(内部発泡ス 知-ル)	2	基	3433 kg/
2.0m×8.5m端部浮 桟橋	アルミ合金製・人工木材 コンクリートフロート(内部発泡ス 知-ル)	1	基	3442 kg/
2.0m×9.0m中間部 浮桟橋	アルミ合金製・人工木材 コンクリートフロート(内部発泡ス 知-ル)	15	基	3472 kg/
2.0m×9.0m端部浮 桟橋	アルミ合金製・人工木材 コンクリートフロート(内部発泡ス 知-ル)	5	基	3481 kg/
2.0m×9.9m中間部 浮桟橋	アルミ合金製・人工木材 コンクリートフロート(内部発泡ス 知-ル)	1	基	3623 kg/
6.0m係船ビーム	アルミ合金製 ウレタン樹脂被覆フロート(内部 発泡スチロール)	7	基	192 kg/
7.0m係船ビーム	アルミ合金製 ウレタン樹脂被覆フロート(内部 発泡スチロール)	15	基	222 kg/
8.0m係船ビーム	アルミ合金製 ウレタン樹脂被覆フロート(内部 発泡スチロール)	7	基	243 kg/
係留装置A 浮体用 Ø 600用	アルミ合金製・ウレタンローラー	10	基	125 kg/
係留装置B 係船ビーム用 Ø 600 用	アルミ合金製・ウレタンローラー	9	基	107 kg/

品 名	規 格	使用数量	単位	単位当り質量
渡り板	アルミ合金製・ノンスリップ塗装	2	基	46 kg/
クリートM80	L350mm×H120mm アルミ合金鋳物	232	基	2.3 kg/
連絡橋 L=8.0m×有効幅 1.0m	アルミ合金製 ノンスリップ塗装	1	基	400 kg/