

数量計算書			1式当り
名称	計 算 式		数 量
船揚場			
付属工			1 式
滑り材工			1 式
滑り材設置工 (陸上施工)	$2.2 \text{ m/本} \times 34.0 \text{ 本} = 74.8 \text{ m}$ L = 74.8		74.8 m
滑り材設置工 (水中施工)	$2.2 \text{ m/本} \times 2.0 \text{ 本} = 4.4 \text{ m}$ L = 4.4		4.4 m
構造物撤去工			1 式
撤去工			1 式
滑り材撤去工	$4.4 \text{ m/本} \times 18.0 \text{ 本} = 79.2 \text{ m}$ L = 79.2		79.2 m
運搬費 (プラスチック)	$79.2 \text{ m} \times 0.0092 \text{ m}^2 = 0.7 \text{ m}^3$ 滑り材断面 92cm ² V = 0.7		0.7 m ³
建設廃棄物受入れ料金 (プラスチック)	$79.2 \text{ m} \times 0.0086 \text{ t} = 0.7 \text{ t}$ 滑り材重量 0.038 t /4.4m t = 0.7		0.7 t

数 量 計 算 書

工 種	構造物撤去工		
種 別	撤去工	数 量	
名 称	計算式	当初	
滑り材撤去工	$4.40\text{m} \times 18.0\text{本} = 79.2\text{m}$	79.2 m	
運搬費 (プラスチック)	$79.2\text{m} \times 0.0092\text{m}^2 = 0.7\text{m}^3$ 滑り材断面 92cm ²	0.7 m ³	
建設廃棄物 受入れ料金 (プラスチック)	$79.2\text{m} \times 0.0086\text{ t} = 0.7\text{ t}$ 滑り材重量 0.038 t /4.4m	0.7 t	

滑り材設置工

(110.0m当り)

<p>樹脂滑り材 L = 2 . 2 m</p>		<p>50.0 本</p>	
<p>接着系アンカー 樹脂滑り材用 (組:接着剤・ボルト・ナット)</p>	<p>50.0 × 3.0 = 150.0</p>	<p>150.0 組</p>	