

数 量 総 括 表

小網倉漁港ほか4漁港漁港用梯子設置工事

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	備 考
【1工区】						対象：3漁港
小網倉漁港						
	付属工	ゴム製梯子設置	H150×L3000	基	2	
		ゴム製梯子設置	H150×L1200 補助梯子L2100	基	4	
		ゴム製梯子設置	H150×L3000 補助梯子L600	基	1	
		ゴム製梯子設置	補助梯子L600	基	5	既設梯子延伸
		ゴム製梯子設置	補助梯子L2100	基	4	既設梯子延伸
	梯子増設			基	7	
小計	梯子延伸			基	9	
谷川漁港						
	付属工	ゴム製梯子設置	H150×L2700	基	6	
	梯子増設			基	6	
小計	梯子延伸			基	0	
長渡漁港						
	付属工	ゴム製梯子設置	H150×L2100	基	1	
		ゴム製梯子設置	H150×L3000	基	2	
	梯子増設			基	3	
小計	梯子延伸			基	0	
1工区計						
	梯子増設			基	16	
	梯子延伸			基	9	
【2工区】						対象：2漁港
前網漁港						
	付属工	ゴム製梯子設置	H150×L2700	基	2	
	梯子増設			基	2	
小計	梯子延伸			基	0	
折ノ浜漁港						
	付属工	ゴム製梯子設置	H150×L2700	基	5	
		ゴム製梯子設置	補助梯子L900	基	1	既設梯子延伸
	梯子増設			基	5	
小計	梯子延伸			基	1	
2工区計						
	梯子増設			基	7	
	梯子延伸			基	1	
合計						
	梯子増設			基	23	
	梯子延伸			基	10	

漁港用ゴム製梯子 設置数量計算書【1工区】																			
	漁港名	地区名	施設名	増設 延伸	施設延長	漁港用梯子 規格、基数													備考
						L=1.8m	L=2.1m	L=2.4m	L=2.7m	L=3.0m	L=1.2m 補助梯子 L=1.2m	L=1.2m 補助梯子 L=2.1m	L=3.0m 補助梯子 L=0.6m	補助梯子 L=0.6m	補助梯子 L=0.9m	補助梯子 L=1.2m	補助梯子 L=1.5m	補助梯子 L=2.1m	
1	小網倉漁港	牡鹿	小網倉2号物揚場	増設	147.4														
				延伸										2					
			-2.0m物揚場	増設	189.5							4	1						
				延伸										1				4	
			物揚突堤	増設	31.0					1									
				延伸										1					
2	谷川漁港	牡鹿	-1.0m大谷川物揚場	増設	48.2				1										
				延伸															
			-2.0m谷川物揚場	増設	142.0				5										
				延伸															
			長渡物揚場B	増設	120.5					1									
				延伸															
3	長渡漁港	牡鹿	長渡-1.5m物揚場	増設	80.7		1												
				延伸															
			-2.0m物揚場	増設	80.5					1									
				延伸															
				増設															
				延伸															
	増設 計					0	1	0	6	4	0	4	1	0	0	0	0	0	合計 16 基
	延伸 計					0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	4	合計 9 基

漁港用ゴム製梯子 設置数量計算書【2工区】																			
	漁港名	地区名	施設名	増設 延伸	施設延長	漁港用梯子 規格、基数													備考
						L=1.8m	L=2.1m	L=2.4m	L=2.7m	L=3.0m	L=1.2m 補助梯子 L=1.2m	L=1.2m 補助梯子 L=2.1m	L=0.6m 補助梯子 L=1.8m	補助梯子 L=0.6m	補助梯子 L=0.9m	補助梯子 L=1.5m	補助梯子 L=1.2m	補助梯子 L=1.5m	
1	前網漁港	牡鹿	物揚場 北物揚場	増設	79.1				2										
				延伸															
2	折ノ浜漁港	石巻	-1.5m折ノ浜物揚場 -1.0m南折ノ浜物揚場	増設	180.2				5										
				延伸											1				
	増設 計					0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	合計 7 基
	延伸 計					0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	合計 1 基