

数 量 総 括 表					
川下漁港 浚渫工事			No. 1		
工種・種別	規格・寸法	単位		数量	摘要
浚渫工					
バックホウ浚渫工					
バックホウ浚渫	超ロングアーム型	m3	数量計算書より = 598.0	600	
浚渫土処理					
運搬処理工					
運搬	浚渫～処理場	m3	数量計算書より = 598.0	600	
処理	処理場	m3	上記より = 598.0	600	
仮設工					
仮設工					
敷鉄板	22×1524×6096	枚	数量計算書より = 18.0	18	
方塊ブロック	1.0×1.0×1.0 2.35t/個	個	数量計算書より = 68.0	68	
共通仮設費（積上分）					
運搬費					
建設機械器具等運搬	超ロングアーム型 バックホウ	式	= 1.0	1	
仮設材等運搬	方塊ブロック	式	= 1.0	1	
仮設材等運搬	敷鉄板	式	= 1.0	1	

泊地浚渫

箇所	面積 m2	平均厚 m	土量 m3
A	680.0	0.50	340.0
B	280.0	0.50	140.0
C	236.0	0.50	118.0
計	1196.0		598.0

敷鉄板 22×1,524×6,096 1.604t/枚 9.29m2/枚

箇所	延長 m	幅 m	面積 m2	枚数 枚	重量 t
A	24.0	3.0	72.0	8	12.83
A	18.0	3.0	54.0	6	9.62
C	6.0	3.0	18.0	2	3.21
残土処理場	6.0	3.0	18.0	2	3.21
計			162.0	18	28.87

方塊ブロック 1.0×1.0×1.0 2.35t/個

箇所	延長 m	幅 m	面積 m2	面積 m2/個	個数 個
A	19.0	1.0	19.0	1.0	19
A	19.0	1.0	19.0	1.0	19
C	30.0	1.0	30.0	1.0	30
計					68

# 仮 設 材 共 用 日 数 集 計

川下漁港 浚渫工事

敷鉄板・方塊ブロック

工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	日施工量	実日数	備考
浚渫工	バックホウ浚渫工	バックホウ浚渫		m3	598.0	147	4.07	
浚渫土処理	運搬処理工	運搬		m3	598.0	50	11.96	
		処理		m3	598.0	310	1.93	
準備・片付け							2.00	
		実施工日数合計					19.96	20日間