

間崎漁港 B物揚場

数量計算書

工 事 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
基 礎 工				式	1	
	基 礎 捨 石 工			式	1	
		基礎栗石	栗石(5~15kg)	m3	6	
		基礎栗石均し	水中	m2	26	
本 体 工				式	1	
	腹 付 工			式	1	
		コンクリート(陸上)	18-8-40BB	m3	64	
		型枠(陸上)	鋼製型枠	m2	72	
		水中コンクリート	30-15-40BB	m3	35	
		型枠(水中)	鋼製型枠	m2	62	
		目地	瀝青質系 t=10mm	m2	6	
		漏えい防止シート		m2	39	
		かき落とし		m2	29	
		足場工		m2	109	
付 属 工				式	1	
	係 船 柱 工			式	1	
		係船柱	50kN	基	1	
		コンクリート	18-8-40BB	m3	0.3	
		型枠	一般型枠	m2	1	
		目地	瀝青質系 t=10mm	m2	1	
		鉄筋工	SD345 D16	t	0.02	
土 工				式	1	
	作 業 土 工			式	1	
		床掘(陸上)	土砂	m3	42	(エプロン舗装工部分)
		埋戻	〃	m3	32	〃
		防砂シート敷設		m2	76	〃
		土砂等運搬	土砂	m3	7	
		水中床掘	人力	m3	25	
舗 装 工				式	1	
	エ プ ロ ン 舗 装 工			式	1	
		路盤	RC-40 t=15cm	m2	70	
		〃	〃	m3	11	

工 事 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
		コンクリート	18-5-40BB t=20cm	m2	70	
		〃	〃	m3	14	
		目地	瀝青質系 t=10mm	m2	10	
		型枠	一般型枠	m2	3	
		溶接金網敷設	φ6mm 150×150	m2	70	
構造物撤去工				式	1	
	取 壊 し 工			式	1	
		コンクリート取壊し	無筋	m3	14	
		殻運搬・処分	〃	m3	14	
		舗装版コンクリート切断	t=20cm	m	16	
		係船柱撤去	50kN	基	1	
仮 設 工				式	1	
	敷 鉄 板			式	1	
		敷鉄板	22×1524×3048	枚	4	
		〃	〃	m2	19	
	大 型 土 の う 工			式	1	
		大型土のう	製作・据付・撤去	袋	4	
	盛 土 工			式	1	
		盛土	土砂	m3	4	
		盛土撤去	〃	m3	4	
		土砂等運搬	B物揚場→トイレ横	m3	4	
雑 工				式	1	
	そ の 他 雑 工			式	1	
		差筋（陸上）	SD345 D16 L=620	本	0	
		差筋（水中）	〃	本	69	
		削孔（陸上）	穿孔径φ20 L=180	箇所	0	
		削孔（水中）	〃	箇所	69	
		樹脂アンカー	R-16LN同等品	本	69	
		差し筋材料	SD345 D16 L=620	kg	67	

工 事 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
単 費 工 事				式	1	
(B物揚場) 階 段 工				式	1	
	階 段 工			式	1	
		コンクリート(陸上)	18-8-40BB	m3	1	
		型 枠 (陸上)	鋼製型枠	m2	7	
		水中コンクリート	30-15-40BB	m3	0.5	
		型 枠 (水中)	鋼製型枠	m2	2	
(B物揚場) 腹 付 工				式	1	
	基 礎 栗 石 工			式	1	
		基礎栗石	栗石(5~15kg)	m3	0.5	
		基礎栗石均し	水中	m2	2	
	本 体 工			式	1	
		水中コンクリート	30-15-40BB	m3	1	
		型 枠 (水中)	鋼製型枠	m2	2	
		漏えい防止シート		m2	2	
		かき落とし		m2	2	
	作 業 土 工			式	1	
		水中床掘	人力	m3	2	
	構 造 物 取 壊 し 工			式	1	
		コンクリート取壊し	無筋	m3	3	
		殻運搬・処分	〃	m3	3	
	雑 工			式	1	
		差し筋(水中)	SD345 D16 L=620	本	3	
		削孔(水中)	削孔径φ20 L=180	箇所	3	
		樹脂アンカー	R-16LN同等品	本	3	
		鉄筋	SD345 D16 L=620	kg	3	
(B物揚場) ス ロ ー プ 工				式	1	
	コ ン ク リ ー ト 工			式	1	
		コンクリート	18-8-40BB	m3	6	
		型 枠	一般型枠	m2	7	

