

土 工 数 量 計 算 書											
測 点 名	測 点	距 離 (m)	掘 削			床 掘 り			埋 戻 し		
			断 面 積 (m ²)	平 均 (m ²)	数 量 (m ³)	断 面 積 (m ²)	平 均 (m ²)	数 量 (m ³)	断 面 積 (m ²)	平 均 (m ²)	数 量 (m ³)
A-A			2.49			0.20			0.55		
B-B		19.70	4.00	3.25	64.03	0.20	0.20	3.94	1.23	0.89	17.53
合計		19.70			64.03			3.94			17.53

物 揚 げ 場 補 修 工 数 量 計 算 書											
測 点 名	測 点	距 離 (m)	捨 石			荒 均 し (海 上)			本 均 し (海 上)		
			断 面 積 (m ²)	平 均 (m ²)	数 量 (m ³)	幅 (m)	平 均 (m)	数 量 (m ²)	幅 (m)	平 均 (m)	数 量 (m ²)
A-A			1.44			1.23			1.60		
B-B		19.70	3.61	2.53	49.84	2.48	1.86	36.64	1.60	1.60	31.52
合計		19.70			49.84			36.64			31.52

物 揚 げ 場 補 修 工 数 量 計 算 書											
測 点 名	測 点	距 離 (m)	Co 打 設			下 層 路 盤			吸 出 し 防 止 剤 設 置		
			断 面 積 (m ²)	平 均 (m ²)	数 量 (m ³)	幅 (m)	平 均 (m)	数 量 (m ²)	幅 (m)	平 均 (m)	数 量 (m ²)
A-A			0.60			2.00			4.01		
B-B		19.70	0.60	0.60	11.82	2.00	2.00	39.40	5.73	4.87	95.94
合計		19.70			11.82			39.40			95.94

構 造 物 撤 去 工 数 量 計 算 書											
測 点 名	測 点	距 離 (m)	Co 取 壊 し (倒 壊 箇 所)			Co 取 壊 し (護 岸 上 部)					
			断 面 積 (m ²)	平 均 (m ²)	数 量 (m ³)	断 面 積 (m ²)	平 均 (m ²)	数 量 (m ³)	断 面 積 (m ²)	平 均 (m ²)	数 量 (m ³)
A-A			0.40			0.90					
B-B		19.70	0.57	0.49	9.65	0.90	0.90	17.73			
合計		19.70			9.65			17.73			

数量計算書

[illegible]

数量計算書

工 種	物揚場補修工				
種 別				数量	
名 称	計 算 式				
捨石投入	数量計算書より $V = 49.84 - 27.38 = 22.46$			22.5	m ³
捨石荒均し (海上)	数量計算書より $A = 36.64$			36.6	m ²
捨石本均し (海上)	数量計算書より $A = 31.52$			31.5	m ²
方塊ブロック製作	平面図より $N = 10.00$			10.0	個
ブロック運搬 据付・仮置	上記より $N = 10.00$			10.0	個
木製型枠組立組外	$\begin{aligned} A1 &= 19.70 \times 0.2 \times 2.0 = 7.88 \\ A2 &= 3.00 \times 0.2 \times 2.0 = 1.20 \\ \Sigma &= 7.88 + 1.20 = 9.08 \end{aligned}$			9.1	m ²
Co打設	数量計算書より $V = 11.82$			11.8	m ³
伸縮目地工樹脂 発泡体系	数量計算書より $\begin{aligned} A1 &= 19.70 \times 0.2 = 3.94 \\ A2 &= 3.00 \times 0.2 \times 2.0 = 1.20 \\ \Sigma &= 3.94 + 1.2 = 5.14 \end{aligned}$			5.1	m ²
下層路盤	数量計算書より $A = 39.40$			39.4	m ²
防砂シート敷設	数量計算書より $A = 2.00 \times 19.7 = 39.4$			39.4	m ²
袋詰玉石	$N = 27.38 \times 2.35 \div 3.0 = 21.45$			22.0	袋
吸出し防止剤	数量計算書より $A = 95.94$			96.0	m ²

数量計算書

[illegible]