

工 事 数 量 集 計 表

工 事 名	令和6年度 三ツ和地区浸水対策工事		事 業 区 分			
			工 事 区 分	護岸嵩上げ		
工 事 区 分・工 種・種 別・細 別・規 格	算 出 式		単 位	数量(計算)	数量(設計)	増 減
土 工						
機械掘削	C1	土量計算書より	m3	5.9	6	
既設土のう積撤去			m ²	10.0	10	
機械盛土	B1	土量計算書より	m3	10.8	10	
基面整正	0.70m×45.5m		m ²	31.9	30	
購入土	RC-40 B1-C1		m3	4.9	5	
盛土法面整形		土量計算書より	m ²	21.2	20	
護岸工						
連続箱型鋼製枠	マックスウォール MW-700 高0.70m×幅0.70m×長3.50m	平面図より	m	45.5	46	
土のう積			m ²	5	5	
仮設工						
敷鉄板	22×1219×2438		枚	2.0	2	

護岸嵩上げ 土 量 計 算 書 (No. 1)										
位 置	横 断 面 積			平 均 横 断 面 積			距 離	掘削 C1	盛土 B1	法面整形
	掘削	盛土	法面整形	掘削	盛土	法面整形				
No.98+17.7	m ² 0.48	m ² 0.00	m 0.00	m ²	m ²	m	m	m ³	m ³	m ²
No.99	0.10	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	実延長 2.3	0.7	0.0	0.0
No.99+1.7	0.15	0.19	0.44	0.13	0.10	0.22	実延長 1.7	0.2	0.2	0.4
No.99+4.0	0.00	0.48	0.72	0.08	0.34	0.58	実延長 2.3	0.2	0.8	1.3
No.100	0.15	0.19	0.44	0.08	0.34	0.58	実延長 16.0	1.3	5.4	9.3
No.101	0.15	0.19	0.44	0.15	0.19	0.44	実延長 20.0	3.0	3.8	8.8
No.101+3.2	0.15	0.19	0.44	0.15	0.19	0.44	実延長 3.2	0.5	0.6	1.4
計							45.5	5.9	10.8	21.2