(令和7年度) 令和6年度 高潮 第1-4号 吉川漁港海岸高潮対策工事

> 数量計算書 実施設計

数	量 総	括表	工事区分 (レベル 1)			
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	摘要
護岸工						
	作業土工					
		床掘り	B 土砂	m3	29. 2	
	残土処理					
		運搬	L=20m	m3	29. 2	
		整地	残土受入地での処理	m3	29. 2	
	鋼矢板工			式	1.0	L=26. 5m
		鋼矢板	SP-VIL SYW390 L=16.0m	枚	53	重量101.76t
			圧入長L=15.0m	枚	12	換算N值300
			圧入長L=15.0m	枚	41	換算N値56
			油圧式杭圧入引抜機 据付・解体	口	1.0	
仮設工	交通管理					
		交通誘導警備	交通誘導員B	人	28. 0	
	建設機械器具等運搬					
		重機運搬(往復)	油圧式杭圧入引抜機	式	1	

土工									
細	別	規	格	計	算	式	単位	小 計	合 計
作業土工				土積計算書よ	Ŋ				
	床 掘	В	土砂				m ³	29. 2	

New Control	点間	間		床 掘B																		
測	点	距	離	摘要	断	面		均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
NO. 6	+13. 74		. 00			1. 1																
NO. 7		6	. 26			1. 1		1.10		6.9												
No. 7	+15. 32	15	. 32			1. 1		1. 10		16. 9												
NO. 7	+20. 24	4	. 92			1. 1		1. 10		5. 4												
	\ = 1		0 -:							20.												
	計	2	6. 50							29. 2												

数量計算書 護岸基礎工									
名 称	規格	算 式	単位	数量	摘要				
岡矢板工									
鋼矢板			m	26. 5					
		1.0式当り							
鋼矢板	SP-VIL SYW390 L=16.0m	26. 5/0. 5	枚	53. 0					
	1枚当たり圧入長		m	15. 0					
		No. 6+13. 74~NO. 6+19. 74 L=6. 0m	枚		換算N值300				
		No. 6. 19. 74~No. 7+20. 24 L=20. 5m	枚		換算N値56				
重量	Wo=120kg/m	53*16. 0*120/1000	t	101. 76	3 3 3 1 1				
	no lema, m	2010 120, 1000		101.10					
		1							