

数 量 計 算 書

仕様書番号 御建土第5河－2号

工 事 名 前沢川護岸補修工事

[illegible]

種 別	算 式	数 量
	<div> <div>土工</div> <div>1式当り</div> </div>	
床掘 土砂	立積・平積計算書（コンクリートブロック積（1）（2））より ・ 21.25 + 3.32 = 24.570	24.6 m3
掘削 軟岩	立積・平積計算書（コンクリートブロック積（1）（2））より ・ 16.94 + 2.94 = 19.880	19.9 m3
埋戻し 流用土	立積・平積計算書（コンクリートブロック積（1）（2））より ・ 2.73 + 1.18 = 3.910	3.9 m3
埋戻し 18-8-40BB	立積・平積計算書（コンクリートブロック積（1）（2））より ・ 4.84 + 0.84 = 5.680	5.7 m3
残土処分	・ 24.57 + 19.88 - 3.91 ÷ 0.90 = 40.11	40.1 m3
法面整形工 盛土部	立積・平積計算書（コンクリートブロック積（1）（2））より ・ 28.43 + 9.24 = 37.671	37.7 m2

[illegible]

種 別	算 式	数 量
	<div> <div>擁壁工</div> <div>1式当り</div> </div>	
ブロック積工 ポーラス 控35cm 裏コt=100mm	立積・平積計算書（コンクリートブロック積（1）（2））より ・ 84.74 + 10.23 = 94.962	95.0 m2
裏込め材 RC-40	立積・平積計算書（コンクリートブロック積（1）（2））より ・ 17.44 + 3.19 = 20.634	20.6 m3
天端工	施工延長 ・ 24.20 + 4.20 = 28.400	28.4 m
基礎工	施工延長 ・ 24.20 + 4.20 = 28.400	28.4 m

[illegible][illegible]

種 別	算 式	数 量
	<div> <div>天端工</div> <div>10m当り</div> </div>	
型枠	ブロック積工標準図より $\cdot \quad 0.17 \quad \times \quad 10.00$ <div>= 1.70</div>	1.7 m2
コンクリート 18-8-25BB	ブロック積工標準図より $\cdot \quad 0.17 \quad \times \quad 0.42 \quad \div \quad 2 \quad \times \quad 10.00$ <div>= 0.36</div>	0.4 m3
目地材 樹脂発泡体	ブロック積工標準図より $\cdot \quad 0.17 \quad \times \quad 0.42 \quad \div \quad 2$ <div>= 0.036</div>	0.04 m2

[illegible]

種 別	算 式	数 量
	<div>基礎工</div> <div>10m当り</div>	
基礎Co型枠	ブロック積工標準図より $\cdot \quad 0.10 \quad \times \quad 2 \quad \times \quad 10.00 \quad = \quad 2.00$	2.0 m2
基礎Co 18-8-40BB	ブロック積工標準図より $\cdot \quad 0.10 \quad \times \quad 0.45 \quad \times \quad 10.00 \quad = \quad 0.45$	0.5 m3

[illegible]

種 別	算 式	数 量
石積取壊し	<div> <div>取壊工</div> <div>1式当り</div> </div> 立積・平積計算書（コンクリートブロック積（1）（2））より ・ 2.37 + 1.20 = 3.567	3.6 m3

[illegible]

種 別	算 式	数 量
	<div> <div>仮設工</div> <div>1式当り</div> </div>	
大型土のう 製作撤去	<ul style="list-style-type: none"> N= 3.00 (製作・設置・再設置・撤去) 	3 袋
仮排水管 高密度PE管 φ500	<ul style="list-style-type: none"> L= 30.00 (材料) = 30.00 L= 30.00 + 10.00 (手間) = 40.00 	30.0 m 40.0 m
水替工	<ul style="list-style-type: none"> 水替工日数算定表より = 7.00 	7 日

立積・平積計算書（コンクリートブロック積(1)）

種別 測点	点間距離	床掘（土砂）			掘削（軟岩）			埋戻（流用土）			埋戻（18-8-40BB）		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
AN0.0	0.00	1.57	-	-	0.70	-	-	0.04	-	-	0.20	-	-
AN0.0 + 1.00	1.00	0.79	0.79	0.79	0.70	0.70	0.70	0.11	0.08	0.08	0.20	0.20	0.20
AN0.0 + 10.00	9.00	0.81	1.19	10.71	0.70	0.70	6.30	0.20	0.12	1.05	0.20	0.20	1.80
AN0.1	10.00	1.14	0.98	9.75	0.70	0.70	7.00	0.12	0.16	1.60	0.20	0.20	2.00
AN0.1 + 4.20	4.20	0.82	0.98	4.12	0.70	0.70	2.94	0.23	0.18	0.74	0.20	0.20	0.84
合計	24.20m			21.25 m3			16.94 m3			2.73 m3			4.84 m3
種別 測点	点間距離	ブロック積工			裏込め材			法面整形					
		辺長	平均	数量	断面	平均	数量	辺長	平均	数量			
AN0.0	0.00	2.54	-	-	0.80	-	-	0.00	-	-			
AN0.0 + 1.00	1.00	2.17	2.36	21.20	0.68	0.74	0.74	0.52	0.26	0.26			
AN0.0 + 10.00	9.00	2.22	2.31	20.79	0.70	0.69	6.21	1.70	0.74	6.66			
AN0.1	10.00	2.42	2.32	20.88	0.76	0.73	7.30	1.38	1.54	15.40			
AN0.1 + 4.20	4.20	2.44	2.43	21.87	0.76	0.76	3.19	1.53	1.46	6.11			
合計	24.20m			84.74m2			17.44 m3			28.43 m3			
種別 測点	点間距離	石積取壊し											
		辺長	平均	数量									
AN0.0	0.00	2.54	-	-									
AN0.0 + 1.00	1.00	0.00	1.27	1.27									
AN0.1 + 3.30	0.00	0.00	-	-									
AN0.1 + 4.20	1.10	2.00	1.00	1.10									
合計	2.10m			2.37m2									

立積・平積計算書（コンクリートブロック積(2)）

種別 測点	点間距離	床掘（土砂）			掘削（軟岩）			埋戻（流用土）			埋戻（18-8-40BB）		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
BN0.0	0.00	0.79	-	-	0.70	-	-	0.28	-	-	0.20	-	-
BN0.0 + 4.20	4.20	0.79	0.79	3.32	0.70	0.70	2.94	0.28	0.28	1.18	0.20	0.20	0.84
合計	4.20m			3.32 m3			2.94 m3			1.18 m3			0.84 m3
種別 測点	点間距離	ブロック積工			裏込め材			法面整形					
		辺長	平均	数量	断面	平均	数量	辺長	平均	数量			
BN0.0	0.00	2.48	-	-	0.76	-	-	1.91	-	-			
BN0.0 + 4.20	4.20	2.39	2.44	10.23	0.76	0.76	3.19	2.49	2.20	9.24			
合計	4.20m			10.23m2			3.19 m3			9.24 m3			
種別 測点	点間距離	石積取壊し											
		辺長	平均	数量									
BN0.0	0.00	2.04	-	-									
BN0.0 + 0.60	0.60	0.00	1.02	0.61									
BN0.0 + 3.60	0.00	0.00	-	-									
BN0.0 + 4.20	0.60	1.95	0.98	0.59									
合計	1.20m			1.20m2									