

令和7年度 河川災害復旧工事 酔之尾川

全体数量		掘 削			床 掘			埋戻し			盛 土			基面整正					
測点	単距離	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	面 積	断面積	平均断面積	平 積
-3.4														-0.5	-0.25				
BP	3.40	2.5	1.25	4.25	2.5	1.25	4.25	0.9	0.45	1.53	0.4	0.20	0.68	0.5					
+5.0	5.00	1.9	2.20	11.00	4.3	3.40	17.00	0.9	0.90	4.50	3.5	1.95	9.75	0.5	0.50	2.50			
+11.0	6.00	1.9	1.90	11.40	3.8	4.05	24.30	0.9	0.90	5.40	4.5	4.00	24.00	0.5	0.50	3.00			
+18.0	7.00	0.5	1.20	8.40	3.1	3.45	24.15	0.9	0.90	6.30	3.0	3.75	26.25	0.5	0.50	3.50			
+24.5	6.50	0.9	0.70	4.55	2.5	2.80	18.20	0.9	0.90	5.85	0.7	1.85	12.03	0.5	0.50	3.25			
+26.5	2.00		0.45	0.90		1.25	2.50		0.45	0.90		0.35	0.70	-0.5					
合計	29.90			40.50			90.40			24.48			73.41			12.25			
土量集計		40.5+90.4-24.48-73.41/0.9=					22.13		残 土 22 m ³										
水中部数量		掘 削			床 掘			埋戻し			盛 土			基面整正					
測点	単距離	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	面 積	断面積	平均断面積	平 積
-3.4														-0.5	-0.25				
BP	3.40	1.6	0.80	2.72	2.5	1.25	4.25	0.9	0.45	1.53				0.5					
+5.0	5.00	1.7	1.65	8.25	4.3	3.40	17.00	0.9	0.90	4.50				0.5	0.50	2.50			
+11.0	6.00	1.4	1.55	9.30	3.8	4.05	24.30	0.9	0.90	5.40	0.3	0.15	0.90	0.5	0.50	3.00			
+18.0	7.00	0.3	0.85	5.95	3.1	3.45	24.15	0.9	0.90	6.30		0.15	1.05	0.5	0.50	3.50			
+24.5	6.50	0.3	0.30	1.95	2.5	2.80	18.20	0.9	0.90	5.85				0.5	0.50	3.25			
+26.5	2.00		0.15	0.30		1.25	2.50		0.45	0.90				-0.5					
合計	29.90			28.47			90.40			24.48			1.95			12.25			

水替日数計算書（酔之尾川）

[illegible]