

令和7年度 河川災害復旧工事 平身川

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
BP																			
+2.6	2.60	0.2	0.10	0.26							3.4	1.70	4.42						
+2.6		0.6	0.40		3.1	1.55		0.9	0.45		9.2	6.30		0.5	0.25				
+7.6	5.00	0.2	0.40	2.00	7.0	5.05	25.25	0.9	0.90	4.50	1.7	5.45	27.25	0.5	0.50	2.50			
+12.6	5.00	0.1	0.15	0.75	6.2	6.60	33.00	0.9	0.90	4.50	1.8	1.75	8.75	0.5	0.50	2.50			
+17.6	5.00	0.5	0.30	1.50	2.6	4.40	22.00	0.9	0.90	4.50	0.7	1.25	6.25	0.5	0.50	2.50			
+23.0	5.40	1.1	0.80	4.32	2.3	2.45	13.23	0.9	0.90	4.86	0.2	0.45	2.43	0.5	0.50	2.70			
+25.6	2.60		0.55	1.43		1.15	2.99		0.45	1.17		0.10	0.26	-0.5					
合計	25.60			10.26			96.47			19.53			49.36			10.20			
土量集計		10.26+96.47-19.53-49.36/0.9= 30.19 残 土 30 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
BP																			
+2.6	2.60																		
+2.6					3.0	1.50		0.9	0.45		0.5	0.25		0.5	0.25				
+7.6	5.00				7.0	5.00	25.00	0.9	0.90	4.50	0.1	0.30	1.50	0.5	0.50	2.50			
+12.6	5.00				6.1	6.55	32.75	0.9	0.90	4.50	0.1	0.10	0.50	0.5	0.50	2.50			
+17.6	5.00	0.1	0.05	0.25	2.5	4.30	21.50	0.9	0.90	4.50		0.05	0.25	0.5	0.50	2.50			
+23.0	5.40	0.1	0.10	0.54	2.3	2.40	12.96	0.9	0.90	4.86				0.5	0.50	2.70			
+25.6	2.60		0.05	0.13		1.15	2.99		0.45	1.17				-0.5					
合計	25.60			0.92			95.20			19.53			2.25			10.20			

水替日数計算書（平身川）

[illegible]