

令和7年度 河川災害復旧工事 白浜川

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
-2.5														-0.5	-0.25				
BP	2.50	0.3	0.15	0.38	2.8	1.40	3.50	0.9	0.45	1.13	0.1	0.05	0.13	0.5					
+11.0	11.00		0.15	1.65	2.8	2.80	30.80	0.9	0.90	9.90	1.6	0.85	9.35	0.5	0.50	5.50			
+21.0	10.00				3.3	3.05	30.50	0.9	0.90	9.00	2.3	1.95	19.50	0.5	0.50	5.00			
+31.0	10.00				3.5	3.40	34.00	0.9	0.90	9.00	2.8	2.55	25.50	0.5	0.50	5.00			
+41.4	10.40	2.3	1.15	11.96	2.4	2.95	30.68	0.9	0.90	9.36		1.40	14.56	0.5	0.50	5.20			
+44.1	2.70		1.15	3.11		1.20	3.24		0.45	1.22				-0.5					
合計	46.60			17.10			132.72			39.61			69.04			20.70			
土量集計		17.1+132.72-(39.61-69.04)/0.9=					29.10	残 土 29 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
-2.5														-0.5	-0.25				
BP	2.50				2.6	1.30	3.25	0.9	0.45	1.13				0.5					
+11.0	11.00				2.8	2.70	29.70	0.9	0.90	9.90	0.1	0.05	0.55	0.5	0.50	5.50			
+21.0	10.00				3.1	2.95	29.50	0.9	0.90	9.00	0.1	0.10	1.00	0.5	0.50	5.00			
+31.0	10.00				3.4	3.25	32.50	0.9	0.90	9.00	0.2	0.15	1.50	0.5	0.50	5.00			
+41.4	10.40	0.2	0.10	1.04	2.4	2.90	30.16	0.9	0.90	9.36		0.10	1.04	0.5	0.50	5.20			
+44.1	2.70		0.10	0.27		1.20	3.24		0.45	1.22				-0.5					
合計	46.60			1.31			128.35			39.61			4.09			20.70			