

令和7年度 河川災害復旧工事 荒川川

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		3.0	1.50		2.3	1.15		0.9	0.45		0.2	0.10		0.5	0.25				
+4.0	4.00	0.3	1.65	6.60	3.4	2.85	11.40	0.9	0.90	3.60	2.1	1.15	4.60	0.5	0.50	2.00			
+8.0	4.00	0.1	0.20	0.80	3.6	3.50	14.00	0.9	0.90	3.60	2.3	2.20	8.80	0.5	0.50	2.00			
+12.0	4.00	0.6	0.35	1.40	3.3	3.45	13.80	0.9	0.90	3.60	2.2	2.25	9.00	0.5	0.50	2.00			
+16.0	4.00	3.2	1.90	7.60	2.3	2.80	11.20	0.9	0.90	3.60	0.1	1.15	4.60	0.5	0.50	2.00			
+19.2	3.20		1.60	5.12		1.15	3.68		0.45	1.44		0.05	0.16	-0.5					
合計	19.20			21.52			54.08			15.84			27.16			8.00			
土量集計		21.52+54.08-15.84-27.16/0.9=			27.82			残 土 28 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		0.2	0.10		2.3	1.15		0.9	0.45					0.5	0.25				
+4.0	4.00		0.10	0.40	2.8	2.55	10.20	0.9	0.90	3.60				0.5	0.50	2.00			
+8.0	4.00				3.3	3.05	12.20	0.9	0.90	3.60				0.5	0.50	2.00			
+12.0	4.00				3.2	3.25	13.00	0.9	0.90	3.60				0.5	0.50	2.00			
+16.0	4.00	0.4	0.20	0.80	2.3	2.75	11.00	0.9	0.90	3.60				0.5	0.50	2.00			
+19.2	3.20		0.20	0.64		1.15	3.68		0.45	1.44				-0.5					
合計	19.20			1.84			50.08			15.84						8.00			

水替日数計算書（荒川川）