

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			

