

令和6年度 河川災害復旧工事 大六野川

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
-2.75														-0.5	-0.25				
BP	2.75	0.6	0.30	0.83	2.4	1.20	3.30	0.9	0.45	1.24	0.4	0.20	0.55	0.5					
+4.0	4.00		0.30	1.20	2.6	2.50	10.00	0.9	0.90	3.60	1.7	1.05	4.20	0.5	0.50	2.00			
+7.0	3.00	0.4	0.20	0.60	2.3	2.45	7.35	0.9	0.90	2.70	1.5	1.60	4.80	0.5	0.50	1.50			
+7.0		2.5	1.45		2.3	2.30		0.9	0.90		0.2	0.85		0.5	0.50				
+9.1	2.10	2.6	2.55	5.36	2.2	2.25	4.73	0.9	0.90	1.89	0.1	0.15	0.32	0.5	0.50	1.05			
合計	11.85			7.99			25.38			9.43			9.87			4.55			
土量集計		7.99+25.38-9.43-9.87/0.9=					12.97		残土			13 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
-2.75														-0.5	-0.25				
BP	2.75	0.1	0.05	0.14	2.4	1.20	3.30	0.9	0.45	1.24				0.5					
+4.0	4.00		0.05	0.20	2.6	2.50	10.00	0.9	0.90	3.60	0.1	0.05	0.20	0.5	0.50	2.00			
+7.0	3.00	0.1	0.05	0.15	2.3	2.45	7.35	0.9	0.90	2.70		0.05	0.15	0.5	0.50	1.50			
+7.0		0.1	0.10		2.3	2.30		0.9	0.90					0.5	0.50				
+9.1	2.10	0.2	0.15	0.32	2.2	2.25	4.73	0.9	0.90	1.89				0.5	0.50	1.05			
合計	11.85			0.81			25.38			9.43			0.35			4.55			