

令和7年度 河川災害復旧工事 下山川 1工区

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	平 積	
-2.9														-0.5	-0.25		
BP	2.90	2.2	1.10	3.19	2.2	1.10	3.19	0.9	0.45	1.31	0.1	0.05	0.15	0.5			
+7.0	7.00	0.6	1.40	9.80	2.9	2.55	17.85	0.9	0.90	6.30	0.1	0.10	0.70	0.5	0.50	3.50	
+14.0	7.00	0.3	0.45	3.15	2.4	2.65	18.55	0.9	0.90	6.30	0.4	0.25	1.75	0.5	0.50	3.50	
+16.5	2.50		0.15	0.38		1.20	3.00		0.45	1.13		0.20	0.50	-0.5			
合計	19.40			16.52			42.59			15.04			3.10			7.00	
土量集計		16.52+42.59-15.04-3.1/0.9＝					38.95	m ³		残 土		39		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	平 積	
-2.9														-0.5	-0.25		
BP	2.90	0.5	0.25	0.73	2.2	1.10	3.19	0.9	0.45	1.31				0.5			
+7.0	7.00	0.1	0.30	2.10	2.7	2.45	17.15	0.9	0.90	6.30				0.5	0.50	3.50	
+14.0	7.00	0.1	0.10	0.70	2.3	2.50	17.50	0.9	0.90	6.30				0.5	0.50	3.50	
+16.5	2.50		0.05	0.13		1.15	2.88		0.45	1.13				-0.5			
合計	19.40			3.66			40.72			15.04						7.00	

令和7年度 河川災害復旧工事 下山川 2工区

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	平 積
+42.0														-0.5	-0.25	
+43.0	1.00	1.1	0.55	0.55	2.6	1.30	1.30	0.9	0.45	0.45	0.1	0.05	0.05	0.5		
+46.0	3.00	0.5	0.80	2.40	3.0	2.80	8.40	0.9	0.90	2.70	0.1	0.10	0.30	0.5	0.50	1.50
+50.0	4.00	1.0	0.75	3.00	3.0	3.00	12.00	0.9	0.90	3.60	0.1	0.10	0.40	0.5	0.50	2.00
+52.6	2.60		0.50	1.30		1.50	3.90		0.45	1.17		0.05	0.13	-0.5		
合計	10.60			7.25			25.60			7.92			0.88			3.50
土量集計		7.25+25.6-7.92-0.88/0.9=			23.07			m ³		残 土		23		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	平 積
+42.0														-0.5	-0.25	
+43.0	1.00	0.1	0.05	0.05	2.6	1.30	1.30	0.9	0.45	0.45				0.5		
+46.0	3.00		0.05	0.15	2.5	2.55	7.65	0.9	0.90	2.70				0.5	0.50	1.50
+50.0	4.00				2.4	2.45	9.80	0.9	0.90	3.60				0.5	0.50	2.00
+52.6	2.60					1.20	3.12		0.45	1.17				-0.5		
合計	10.60			0.20			21.87			7.92						3.50

令和7年度 河川災害復旧工事 下山川 集計

全体数量		掘 削			床 掘			埋戻し			盛 土			基面整正		
測点	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	平 積
1工区	19.40			16.52			42.59			15.04			3.10			7.00
2工区	10.60			7.25			25.60			7.92			0.88			3.50
合計	30.00			23.77			68.19			22.96			3.98			10.50
土量集計		39	+	23				=	62	残 土			62	m ³		
水中部数量		掘 削			床 掘			埋戻し			盛 土			基面整正		
測点	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	平 積
1工区	19.40			3.66			40.72			15.04						7.00
2工区	10.60			0.20			21.87			7.92						3.50
合計	30.00			3.86			62.59			22.96						10.50

水替日数計算書（下山川 1工区）

[illegible]

水替日数計算書（下山川 2工区）

[illegible]