

## 令和7年度 河川災害復旧工事 普通河川オコン川 1工区

全体数量		掘 削			床 堀			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
-3.1															-0.6	-0.30
BP	3.10	4.9	2.45	7.60	2.5	1.25	3.88	0.9	0.45	1.40	0.4	0.20	0.62	0.6		
+8.0	8.00	2.1	3.50	28.00	2.8	2.65	21.20	0.9	0.90	7.20	0.5	0.45	3.60	0.6	0.60	4.80
+10.0	2.00	2.3	2.20	4.40	3.0	2.90	5.80	0.9	0.90	1.80	0.4	0.45	0.90	0.6	0.60	1.20
+15.0	5.00		1.15	5.75	3.8	3.40	17.00	0.9	0.90	4.50	1.7	1.05	5.25	0.6	0.60	3.00
+22.0	7.00	3.3	1.65	11.55	2.9	3.35	23.45	0.9	0.90	6.30	0.4	1.05	7.35	0.6	0.60	4.20
+25.1	3.10		1.65	5.12		1.45	4.50		0.45	1.40		0.20	0.62	-0.6		
合計	28.20			62.42			75.83			22.60			18.34			13.20
土量集計		62.42+75.83-22.6-18.34/0.9=			92.76 m <sup>3</sup>			残 土 93 m <sup>3</sup>								
水中部数量		掘 削			床 堀			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
-3.1															-0.6	-0.30
BP	3.10	0.4	0.20	0.62	2.5	1.25	3.88	0.9	0.45	1.40				0.6		
+8.0	8.00	0.1	0.25	2.00	2.8	2.65	21.20	0.9	0.90	7.20				0.6	0.60	4.80
+10.0	2.00	0.1	0.10	0.20	3.0	2.90	5.80	0.9	0.90	1.80				0.6	0.60	1.20
+15.0	5.00		0.05	0.25	3.8	3.40	17.00	0.9	0.90	4.50				0.6	0.60	3.00
+22.0	7.00	0.5	0.25	1.75	2.9	3.35	23.45	0.9	0.90	6.30				0.6	0.60	4.20
+25.1	3.10		0.25	0.78		1.45	4.50		0.45	1.40				-0.6		
合計	28.20			5.60			75.83			22.60						13.20

令和7年度 河川災害復旧工事 普通河川オコン川 2工区

全体数量		掘 削			床 堀			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
+0.6														-0.5	-0.25	
+2.0	0.60	0.9	0.45	0.27	2.8	1.40	0.84	0.9	0.45	0.27				0.5		
+7.0	5.00	0.3	0.60	3.00	3.5	3.15	15.75	0.9	0.90	4.50				0.5	0.50	2.50
+14.0	7.00	1.1	0.70	4.90	3.8	3.65	25.55	0.9	0.90	6.30				0.5	0.50	3.50
+16.5	2.50		0.55	1.38		1.90	4.75		0.45	1.13				-0.5		
合計	15.10			9.55			46.89			12.20						6.00
土量集計 $9.55+46.89-12.2-0/0.9=42.88 \text{ m}^3$ 残 土 $43 \text{ m}^3$																
水中部数量		掘 削			床 堀			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
+0.6														-0.5	-0.25	
+2.0	0.60				2.7	1.35	0.81	0.9	0.45	0.27				0.5		
+7.0	5.00				3.5	3.10	15.50	0.9	0.90	4.50				0.5	0.50	2.50
+14.0	7.00				3.4	3.45	24.15	0.9	0.90	6.30				0.5	0.50	3.50
+16.5	2.50					1.70	4.25		0.45	1.13				-0.5		
合計	15.10						44.71			12.20						6.00

令和7年度 河川災害復旧工事 普通河川オコン川 集計

全体数量		掘 削			床 堀			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	28.20			62.42			75.83			22.60			18.34			13.20
2工区	15.10			9.55			46.89			12.20						6.00
合計	43.30			71.97			122.72			34.80			18.34			19.20
土量集計 93 + 43 = 136 残 土 136 m <sup>3</sup>																
水中部数量		掘 削			床 堀			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	28.20			5.60			75.83			22.60						13.20
2工区	15.10						44.71			12.20						6.00
合計	43.30			5.60			120.54			34.80						19.20

## 水替日数計算書（オコン川 1工区）

## 水替日数計算書（オコン川 2工区）