

# 計 算 表

## 御手洗川改修工事

① 掘	削	89.8 m <sup>3</sup>
② 床	堀	36.4 m <sup>3</sup>
③ 埋戻(水中)		6.6 m <sup>3</sup>
④ 埋戻(陸上)		70.3 m <sup>3</sup>

測点	単距離	断 面				平均断面				立 積				適 要
		①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	
BP	0.00	4.0	0.7	0.2	0.9									
+10.0	10.00	0.0	0.5	0.1	1.6	2.00	0.60	0.15	1.25	20.0	6.0	1.5	12.5	
+16.0	6.00	0.0	0.0	0.0	2.7	0.00	0.25	0.05	2.15	0.0	1.5	0.3	12.9	
+19.2	3.20	0.6	1.2	0.1	1.0	0.30	0.60	0.05	1.85	1.0	1.9	0.2	5.9	
+30.0	10.80	0.0	0.5	0.2	1.4	0.30	0.85	0.15	1.20	3.2	9.2	1.6	13.0	
+40.0	10.00	4.2	1.0	0.1	1.0	2.10	0.75	0.15	1.20	21.0	7.5	1.5	12.0	
+48.0	8.00	3.7	0.6	0.1	1.0	3.95	0.80	0.10	1.00	31.6	6.4	0.8	8.0	
+55.0	7.00	0.0	0.5	0.1	0.7	1.85	0.55	0.10	0.85	13.0	3.9	0.7	6.0	
合計	55.00									89.8	36.4	6.6	70.3	

# 計 算 表

## 御手洗川改修工事

⑤	基 面 整 正	78.0 m <sup>2</sup>
⑥	法 面 整 形	123.2 m <sup>2</sup>
⑦		0.0 m <sup>3</sup>
⑧		0.0 m <sup>3</sup>

測点	単距離	断 面				平均断面				立 積				適要
		⑤	⑥	⑦	⑧	⑤	⑥	⑦	⑧	⑤	⑥	⑦	⑧	
BP	0.00	1.8	5.5											
+10.0	10.00	1.4	0.0			1.60	2.75			16.0	27.5			
+16.0	6.00	1.4	0.0			1.40	0.00			8.4	0.0			
+19.2	3.20	1.4	1.3			1.40	0.65			4.5	2.1			
+30.0	10.80	1.4	0.0			1.40	0.65			15.1	7.0			
+40.0	10.00	1.4	5.2			1.40	2.60			14.0	26.0			
+48.0	8.00	1.4	5.3			1.40	5.25			11.2	42.0			
+55.0	7.00	1.1	0.0			1.25	2.65			8.8	18.6			
合計	55.00									78.0	123.2	0.0	0.0	

