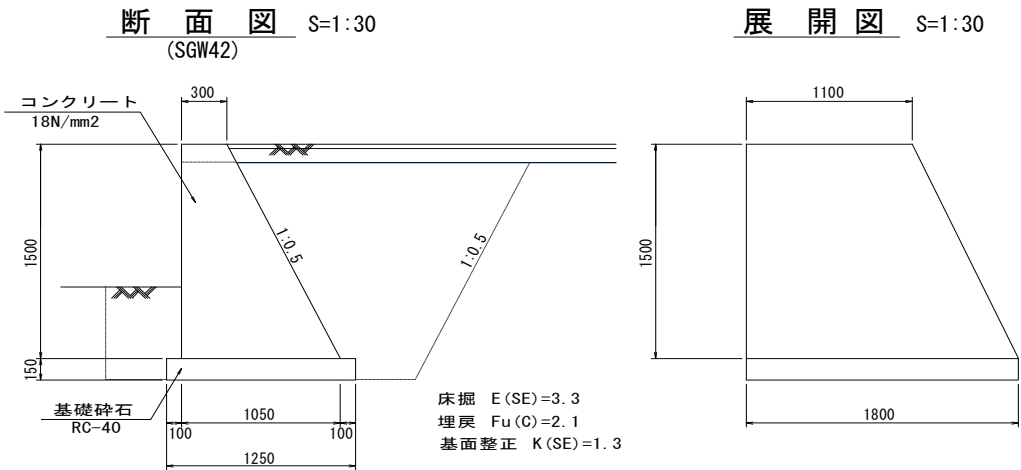


[illegible]

計 第	一	表	止コンクリート	数量計算
-----	---	---	---------	------

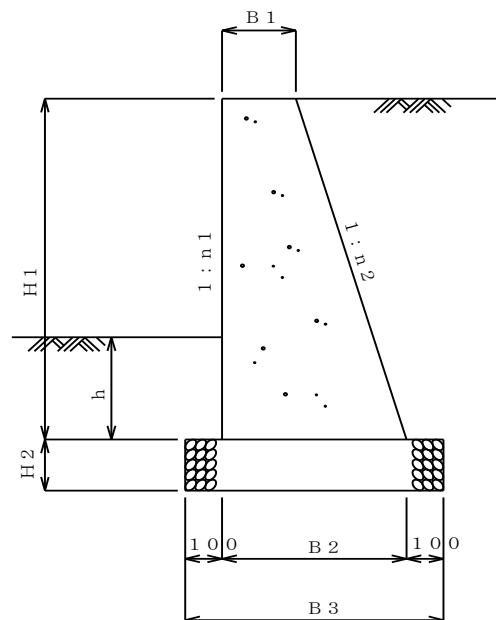
L= 1.0 箇所

止コンクリート詳細図



名 称	規 格	算 式	単位当たり 数量	延長 箇所	数 量
			1.0箇所当り		1.0 箇所
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	別紙計算書より	1.460	1.0	1.460 m3
型枠		別紙計算書より	4.600	1.0	4.600 m2
基礎碎石	RC-40 t=150	別紙計算書より	1.990	1.0	1.990 m2
床掘	E(SE)	別紙計算書より	4.800	1.0	4.8 m3
埋戻	Fu(C)	別紙計算書より	3.000	1.0	3.0 m3
基面整正	K(SE)	別紙計算書より	1.900	1.0	1.9 m2

(小型重力式擁壁SGW42) NO.44+19.9(右側)


$$(B1+B2)/2*H1$$
$$\sqrt{1+n_1^2}H_1+\sqrt{1+n_2^2}H_1$$

B3

断面数量表

[illegible]

測 点	距 離 (m)	コンクリート ($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$)			型 枠			基礎砕石(t=10cm RC-40)					
		断面積	平均断面積	立 積 (m3)	長 さ	平均長さ	面 積 (m2)	長 さ	平均長さ	面 積 (m2)			
NO.44+19.9	0.00	1.013			3.177			1.250					
NO.44+19.9	1.10	1.013	1.013	1.11	3.177	3.177	3.49	1.250	1.250	1.38			
NO.44+19.9	0.70	0.000	0.507	0.35	0.000	1.589	1.11	0.500	0.875	0.61			
計	1.80			1.46			4.60			1.99			
				1.5 m3			4.6 m2			2.0 m2			

測 点	距 離 (m)	直面積			地上面積			備 考
		高 さ	平均高さ	面 積 (m2)	高 さ	平均高さ	面 積 (m2)	
NO.44+19.9	0.00	1.50			1.00			
NO.44+19.9	1.10	1.50	1.500	1.65	1.00	1.000	1.10	
NO.44+19.9	0.70	0.00	0.750	0.53	-0.50	0.250	0.18	
計	1.80			2.18			1.28	

[illegible]

[illegible]