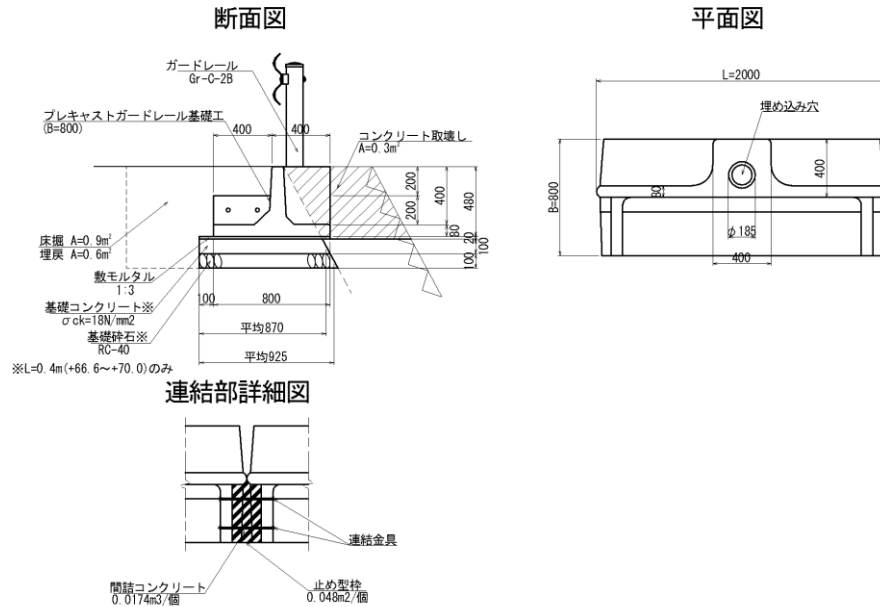


防護柵工数量集計表

[illegible]

防護柵工数量計算書

A



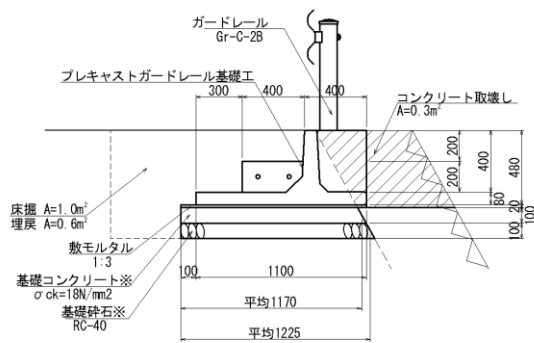
延長 L=66.60m (擁壁部)
延長 L=0.40m (端部)

名 称	規 格	算 式	単位当り 数 量	延 長	数 量
ガードレール	Gr-C-2B		1.0	67.00	67.0 m
プレキャストガードレール基礎	B=800 L=2000	= (67.00-1.5×2) /2.00	32.0	1.00	32 本
プレキャストガードレール基礎	B=800 L=1500	= (67.00-2.0×32) /1.50	2.0	1.00	2 本
間詰コンクリート	σ _{ck} =24N/mm ²	=0.0174× (32+2-1)	0.574	1.00	0.57 m ³
止め型枠		=0.048× (32+2-1)	1.584	1.00	1.58 m ²
敷モルタル	1 : 3	=0.020×0.900	0.018	67.00	1.21 m ³
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	=0.100×0.87	0.087	0.40	0.03 m ³
同上型枠		=0.100	0.100	0.40	0.04 m ²
基礎砕石	RC-40	=0.925	0.925	0.40	0.37 m ²
コンクリート取壊し	無筋	=0.3(構造物取壊し工で計上)	0.30	0.40	0.12 m ³
床掘	土砂	=0.9	0.90	0.40	0.4 m ³
埋戻	土砂	=0.6	0.60	0.40	0.2 m ³

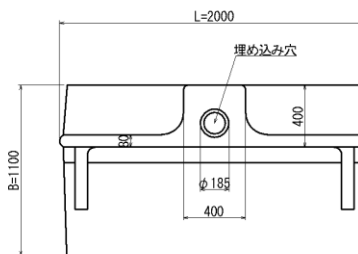
防護柵工数量計算書

B

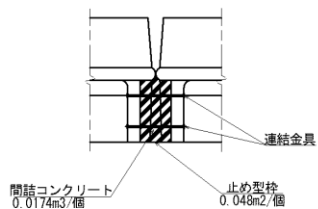
断面図



平面图



連結部詳細図



延長 $L=8.00\text{m}$

名 称	規 格	算 式	単位当り 数 量	延 長	数 量
ガードレール	Gr-C-2B		1.0	8.00	8.0 m
プレキャストガードレール基礎	B=1100 L=2000	=8.00/2.00	4.0	1.00	4 本
間詰コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	=0.0174 × (4-1)	0.052	1.00	0.05 m3
止め型枠		=0.048 × (4-1)	0.144	1.00	0.14 m2
敷モルタル	1 : 3	=0.020 × 1.200	0.024	8.00	0.19 m3
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	=0.100 × 1.17	0.117	8.00	0.94 m3
同上型枠		=0.100	0.100	8.00	0.80 m2
基礎砕石	RC-40	=1.225	1.225	8.00	9.80 m2
コンクリート取壊し	無筋	=0.3(構造物取壊し工で計上)	0.30	8.00	2.40 m3
床掘	土砂	=1.0	1.00	8.00	8.0 m3
埋戻	土砂	=0.6	0.60	8.00	4.8 m3