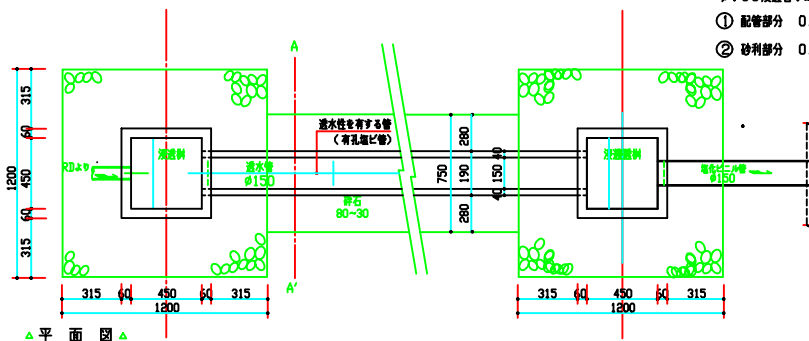


透過側サイズ	透過高さ	砕石高さ	砕石幅	傾斜水管径	砕石排水容量	合計排水量
D	A	H	B	(100φ) M <sup>2</sup>	(30φ) M <sup>3</sup>	(1φ所当) M <sup>3</sup>
φ350	400	700	φ650	0.038	0.058	0.097
φ400	500	800	φ700	0.063	0.074	0.136
450×450	700	900	φ900	0.150	0.174	0.324

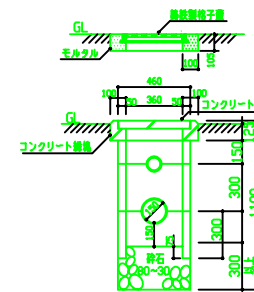


φ150 透過管 1m 当りの有効貯水量

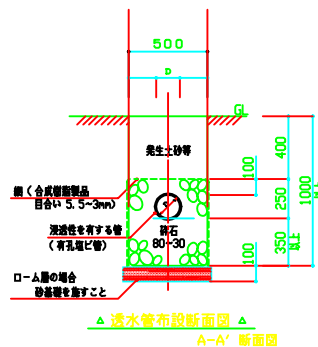
① 配管部分 0.15×0.15×0.785 = 0.0176625

② 砂利部分 0.75×0.8 = 0.225×0.3 = 0.1125

合計 0.1623325

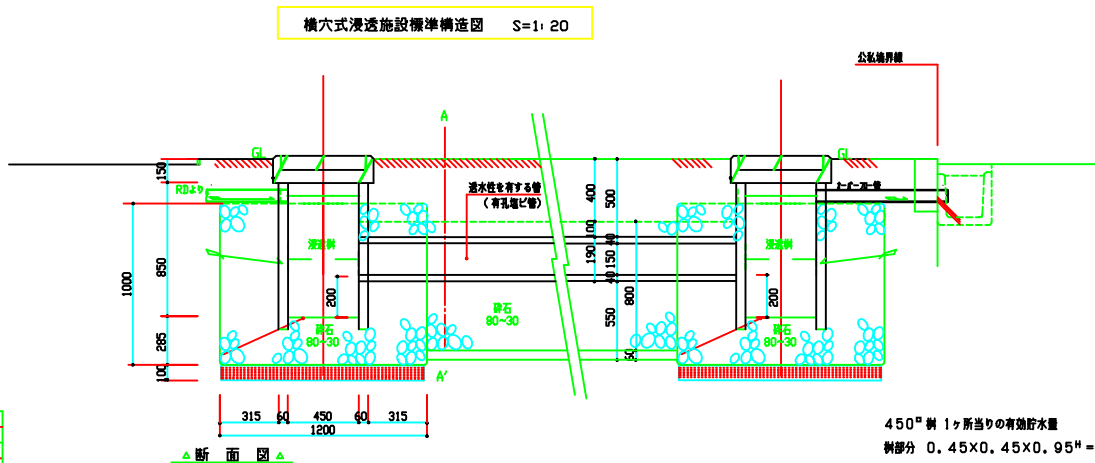


△ 浸透側断面図 △



管径	管径面積	砕石面積	管径断面面積	砕石排水容量	合計排水量
D1	M <sup>2</sup>	M <sup>2</sup>	(100φ) M <sup>2</sup>	(30φ) M <sup>3</sup>	(1M 当り) M <sup>3</sup>
φ150	0.008	0.028	0.008	0.085	0.102
φ200	0.031	0.269	0.031	0.081	0.112
φ250	0.049	0.251	0.049	0.075	0.124

東映 川村  
E:\1999\SMAS9902.



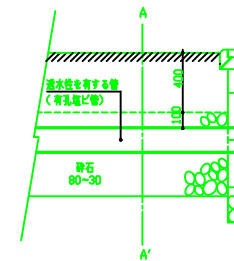
450φ 側 1φ 所当りの有効貯水量 0.5565m<sup>3</sup>

傾斜部分 0.45×0.45×0.95<sup>H</sup> = 0.2025m<sup>3</sup>

砂利部分 1.2×1.2×1.0 - (0.57×0.57×0.8)

= 1.18008

有効容量 30% = 0.354042



△ 布設図 △

横穴

横穴式浸透施設標準構造図 S=1:20

横穴式浸透施設標準構造図 S=1:20