



# 排水構造物工計算書

(一式当り)

側溝工	<div> <div>図面より</div> <div>L = 4</div> </div>	4.00 m	4
-----	---	--------	---

## 植生シート工計算書

(一式当り)

法面工				
植生シート	<div> <div>図面より</div> <div>A= 82m<sup>2</sup></div> </div>	= 82.00	m <sup>2</sup>	82.0



擁 壁 工 計 算 書							
(一式当り)							
呑口・吐口 コンクリート	図面より						
	V=	1.3m <sup>2</sup>	×	1.6m	=	2.08	m <sup>3</sup>
		2.08m <sup>3</sup>	-	( 0.00m <sup>2</sup> × 0.46 m )	=	2.08	m <sup>3</sup>
		2.10m <sup>3</sup>	×	2基	=	4.20	m <sup>3</sup>
同上型枠	A=	図面より 1.3m <sup>2</sup>	×	2	=	2.60	m <sup>2</sup>
	A=	2.2m	×	1.6m × 2	=	7.04	m <sup>2</sup>
		7.04m	-	0.3m	=	6.74	m <sup>2</sup>
	A=	2.34m	×	1.6m × 2	=	7.48	m <sup>3</sup>
		7.48m	-	0.3m	=	7.18	m <sup>2</sup>
				Σ	=	16.50	m <sup>2</sup>
基礎材	V=	図面より 1.00 m	×	1.60 m × 0.15 m	=	0.24	m <sup>3</sup>
コルゲートパイ プ 断面	A=	0.3m × 0.3m × π			=	0.28	m <sup>2</sup>

