

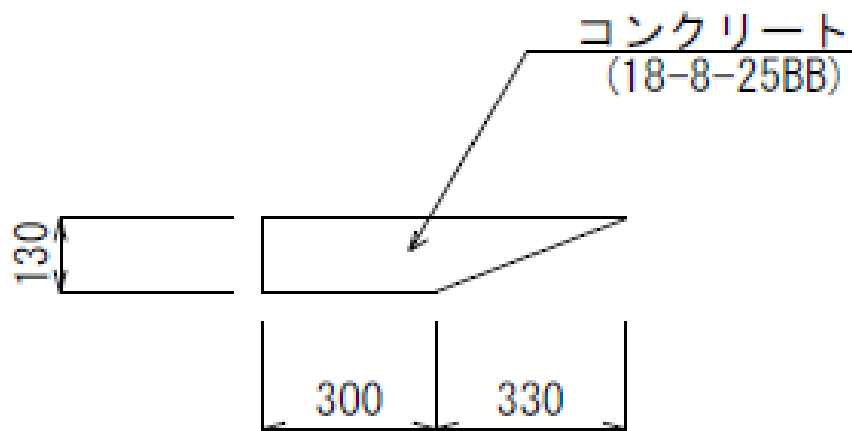
土工計算書					
掘削 (土砂)	V=	平面図、標準断面図より 0.92 × 12.50		=	11.50
				Σ	= 11.50
	Σ			=	11.50
				m ³	11.5
掘削 (中硬岩)	V=	平面図、標準断面図より 0.31 × 12.50		=	3.88
				Σ	= 3.88
	Σ			=	3.88
				m ³	3.9
積込 (ルーズ)	V=	掘削(中硬岩)より 3.88		=	3.88
				Σ	= 3.88
	Σ			=	3.88
				m ³	3.9
掘削床掘総計		掘削(土砂)		V	= 11.50
		掘削(中硬岩)		V	= 3.88
	Σ			=	15.38
				m ³	
残土処理	V=	掘削床掘総計 − (盛土 + 埋戻) /0.9			
		15.38 − 0.00 /0.9		=	15.38
				m ³	15.4

護岸工計算書

ブロック積工計算書

ブロック積工 (三重県認定リサイクル製品)	展開図より A= 2.58 × 11.90	= 30.70	m ²	30.7
		= 30.70		
	裏込材 (RC-40) V= 0.65 × 11.90	= 7.74	m ³	7.7
		Σ = 7.74		
天端工 (18-8-25BB)	展開図より L= 11.90	= 11.90	m	11.9
	埋戻しコンクリート (18-8-25BB) 標準断面図、展開図より 0.10 × 11.90	= 1.19	m ³	1.2
		= 1.19		
小口止工 (18-8-40BB)	展開図より N= 2.00	= 2.00	基	2.0

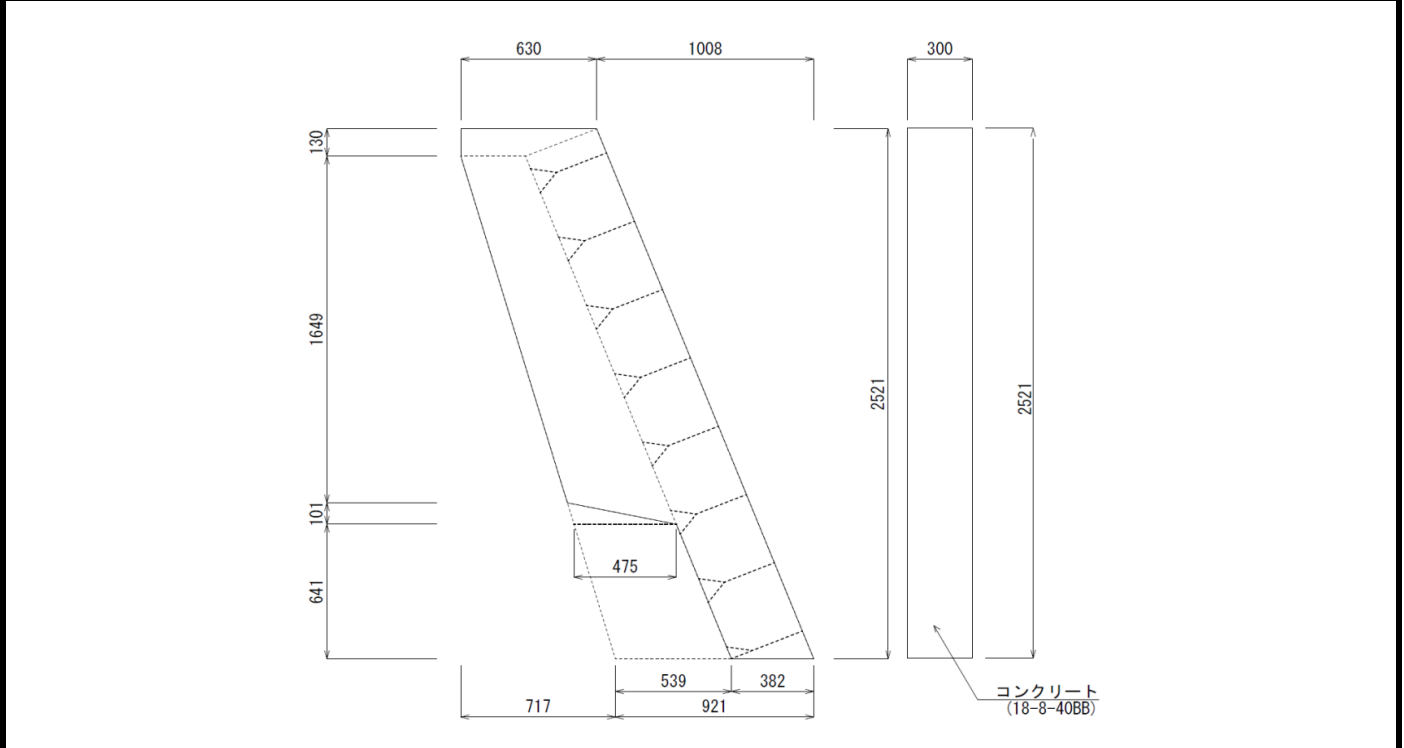
(10m当り)



名 称	計 算	単 位	数 量
コンクリート (18-8-25BB)	$V = \left(\frac{0.330}{0.300} \times \frac{0.130}{0.130} \right) \times \frac{2.000}{10.000} +$	m ³	0.60
型枠	$A = 0.130 \times 10.000$	m ²	1.30

小口止工

(1基当り)



名 称	計 算	単位	数 量
コンクリート (18-8-40BB)	断面積 (0.630 + 1.008) × 2.521 - { (1.649 + 0.101 + 0.641) × 0.717 ÷ 2 } - 1.008 × 2.521 ÷ 2 - 0.475 × 0.101 ÷ 2 - (0.475 + 0.539) ÷ 2 × 0.641 = 1.653		
型枠	V= 1.653 × 0.300 = 0.496 A= 1.653 × 2.000 + 2.521 × 1.077 × 0.3 = 4.120 ※斜比:1.077 (1 : 0.4)	m ³ m ²	0.50 4.12
床均し	A= 0.382 × 0.300 = 0.115	m ²	0.12

仮設工計算書					
締切排水工	N= 1.00	=	1.00	式	1.0
	締切排水工 N= 1.00	=	1.00	式	
	仮締切工 A=	=		m ²	
工事用道路工	N= 1.00	=	1.00	式	1.0
	大型土のう工 N=	=		袋	
	残土処理 N=	=		m ³	