

[illegible]

下地処理工

項 目	符号	計 算 式	数 量
高圧洗浄工	W-1	壁増厚部下面	
		$0.150 \times 7.400 \times 2 = 2.220$	
		壁増厚部横面	
		$2.300 \times 7.400 \times 2 = 34.040$	
	FS-1	底版増厚部下面	
		$3.000 \times 6.500 = 19.500$	
コンクリート目荒し		底版増厚部横面	
		$0.150 \times (3.000 + 6.500 \times 2) = 2.400$	
		合計 58.160	58.2 m ²
下向き	W-1	壁増厚部下面	
		$0.150 \times 7.400 \times 2 = 2.220$	
	FS-1	底版増厚部下面	
		$3.000 \times 6.500 = 19.500$	
		合計 21.720	21.7 m ²
横向き	W-1	壁増厚部横面	
		$2.300 \times 7.400 \times 2 = 34.040$	
	FS-1	底版増厚部横面	
		$0.150 \times (3.000 + 6.500 \times 2) = 2.400$	
		合計 36.440	36.4 m ²

アンカー工

項 目	符号	計 算 式	数 量
鉄筋探査	下向き	壁部	
		$0.150 \times 7.400 \times 2$	= 2.220
	FS-1	底板部	
		3.000×6.500	= 19.500
		合計	21.720
横向き	W-1	壁部	
		$2.300 \times 7.400 \times 2$	= 34.040
	FS-1	底板部	
		$0.150 \times (3.000 + 6.500 \times 2)$	= 2.400
		合計	36.440
コンクリート削孔			21.7 m ²
			36.4 m ²
		D13下向き	
		$38 \times 2 + 12 \times 32$	= 460
			460 箇所
		D13横向き	
		$33 \times 2 + 11 \times 35 \times 2$	= 836
			836 箇所

コンクリート工

項 目	符号	計 算 式		数 量
鉄筋コンクリート 24-12-25	W-1	壁部		
		$1/2 \times (0.150 + 0.208) \times 2.300 \times 7.400 \times 2$	= 6.093	
	FS-1	底板部		
		$3.00 \times 0.150 \times 6.500$	= 2.925	
		合計	9.018	9.0 m ³
型枠工 一般型枠	W-1	壁側面		
		$1/2 \times (0.150 + 0.208) \times 2.300 \times 4$	= 1.647	
	FS-1	2.300 × 7.400 × 2	= 34.040	
		底板側面		
		3.000×0.150	= 0.450	
		合計	36.137	36.1 m ²
鉄筋 SD345		鉄筋質量表より		
			D32	0
			D29	0
			合計	0
			D25	0
			D22	0
			D19	0
			D16	0
			合計	0
			D13	1109
				D29~D32
				0 kg
				D16~D25
				0 kg
				1109 kg

土工

項 目	符号	計 算 式	数 量
掘削	①	壁外側 $1.700 \times 0.570 \times 7.400 \times 2 = 14.341$	14.3 m ³
残土処分	②	壁増厚部 $1/2 \times (0.150 + 0.164) \times 0.570 \times 7.400 \times 2 = 1.324$	1.3 m ³
埋戻し	①－②	$14.3 - 1.3 = 13.0$	13.0 m ³

仮設工

項 目	符号	計 算 式	数 量
足場工 枠組足場	W-1	壁外側 $2.300 \times 7.400 \times 2 = 34.040$	34.0 掛m ²