

# 宮前橋 数量計算書





種 別	算 式	数 量
コンクリート 18-8-40BB	根継工 1式当り $V = 0.282 \times (3.392 + 4.830) + 0.182 \times 4.054 = 3.056$	$3.06 \text{ m}^3$
型 枠	$A = 0.100 \times 0.760 \times 4 + 0.809 \times (3.392 + 4.830 + 4.054) = 10.235$	$10.2 \text{ m}^2$
床 堀	$V = 0.136 \times (3.392 + 4.830 + 4.054) = 1.670$	$1.7 \text{ m}^3$
土砂等撤去	$V = 0.136 \times (3.392 + 4.830 + 4.054) = 1.670$	$1.7 \text{ m}^3$



種 別	算 式	数 量
仮排水管 $\phi 800$	仮設工  1 式 当 り  $L = 20.000$	  20.0 m
大 型 土 の う	 $N = 2$ ※土のうに使用する土砂は浄水宛より運搬し撤去後は搬出。 運搬距離 L=5.7km	 2 個

# 伊那土地4号橋 数量計算書







種 別	算 式	数 量
断面修復材	断面修復工 1式当り	
	ポリマーセメントモルタル	
	集計表より $V = 0.0848$	0.085 m <sup>3</sup>
プライマー処理	エポキシ樹脂 0.20kg/m2 設計図面より $A = 0.908$ $W = 0.908 \times 0.20 \text{ kg/m}^2 = 0.1816$	0.182 kg
チップング	$A = 0.908$	0.91 m <sup>2</sup>

種 別	算 式								数 量		
断面修復工	断面修復 集計表										
	番号	損傷の種類	部材名	W(m)	L(m)	D(m)	N(箇所)	A(m <sup>2</sup> )	V(m <sup>3</sup> )		
	A1-A2										
	1	剥 離	主 桁	0.400	0.700	0.050	1	0.280	0.0140		
	2	剥 離	主 桁	0.200	0.700	0.050	1	0.140	0.0070		
	3	鉄筋露出	主 桁	0.450	0.750	0.100	1	0.338	0.0338		
	4	鉄筋露出	主 桁	0.250	0.600	0.200	1	0.150	0.0300		
	合計							0.908	0.0848		
		0.908 m <sup>2</sup>	0.0848 m <sup>3</sup>								



種 別	算 式	数 量
	排水管設置工	1 式 当 り
排水管設置工	N =	2 2 箇所
高気密ステンレス排水管 TS-PL_PIPE-L-1	N =	1 1 本
TS-PL_PIPE-L-2	N =	1 1 本