

縁 石 工 数量総括表

1 式当り

[illegible]

計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
縁石工			
歩車道境界工(標準) (両面R, B種) <small>三重県認定リサイクル製品</small>	$L = 18.6$	= 18.6 m	19
歩車道境界工(切下) (両面R, B種) 切下型 <small>三重県認定リサイクル製品</small>	$L = 1.2$	= 1.2 m	1
地先境界工 (C種) <small>三重県認定リサイクル製品</small>	$L = 0.9$	= 0.9 m	1

単 位 数 量 計 算 書

10.0m当り

工 種	歩車道境界工(標準)		
名 称	計 算 式	単位	数 量
歩車道境界ブロック (両面R B種) <small>三重県認定リサイクル製品</small>	W=72kg/個 L=600	m	10.0
モ ル タ ル (1:3BB)	$0.230 \times 0.010 \times 10.0 = 0.023$	m <sup>3</sup>	0.02
コンクリート (18-8-25BB)	$0.430 \times 0.160 \times 10.0 = 0.688$ $\blacktriangle 0.230 \times 0.060 \times 10.0 = \blacktriangle 0.138$ $= 0.550$	m <sup>3</sup>	0.55
同 上 型 枠	$0.160 \times 2 \times 10.0 = 3.200$	m <sup>2</sup>	3.20
基 礎 材 (RC-40 t=100)	$0.480 \times 10.0 = 4.800$	m <sup>2</sup>	4.80

単 位 数 量 計 算 書

10.0m当り

工 種	歩車道境界工(切下)		
名 称	計 算 式	単位	数 量
歩車道境界ブロック (両面R B種切下型) 三重県認定リサイクル製品	W=61kg/個 L=600	m	10.0
モ ル タ ル (1:3BB)	$0.230 \times 0.010 \times 10.0 = 0.023$	m <sup>3</sup>	0.02
コンクリート (18-8-25BB)	$0.430 \times 0.160 \times 10.0 = 0.688$ $\blacktriangle 0.230 \times 0.060 \times 10.0 = \blacktriangle 0.138$ $= 0.550$	m <sup>3</sup>	0.55
同 上 型 枠	$0.160 \times 2 \times 10.0 = 3.200$	m <sup>2</sup>	3.20
基 礎 材 (RC-40 t=100)	$0.480 \times 10.0 = 4.800$	m <sup>2</sup>	4.80

単 位 数 量 計 算 書

10.0m当り

工 種	地先境界工		
名 称	計 算 式	単位	数 量
地先境界ブロック (C150×150) <small>三重県認定リサイクル製品</small>	W=31kg/個 L=600	m	10.0
モ ル タ ル (1:3BB)	0.150×0.010×10.0 = 0.015	m <sup>3</sup>	0.02
基 礎 材 (RC-40 t=100)	0.250×10.0 = 2.500	m <sup>2</sup>	2.50