

## 数量総括表

施設名： 生涯学習センター  
京都府船井郡京丹波町 豊田 地内

工種	種別	細別	規格	単位	当初数量		変更設計数量	差
					計算数量	設計数量		
舗装工								
	舗装工							
		表層工(オーバーレイ)	再生密粒度アスコン t=30	m <sup>2</sup>	13.1	13		
	区画線工							
		白線	W=150	m	228.8	228		
		消去		m	22.5	22		
		文字	「職員用」 1.5m*1.5m	式	1.0	1		
付属施設工								
	土工							
		床堀		m <sup>3</sup>	13.8	13		
		埋戻		m <sup>3</sup>	11.0	11		
		残土処分	L=22.4km	m <sup>3</sup>	1.5	1		
	転落防止柵設置							
		フェンス設置		m	76.0	76		
		フェンス基礎設置	一般部	箇所	29.0	29		
			増打ち部	箇所	10.0	10		
	車止め							
		車止め		箇所	62.0	62		
構造物撤去								
	構造物撤去	無筋	L=5.2km	m <sup>3</sup>	3.2	3		
	既設フェンス撤去		76m*12.7kg/m=965kg L=6.4km	m	76.0	76		

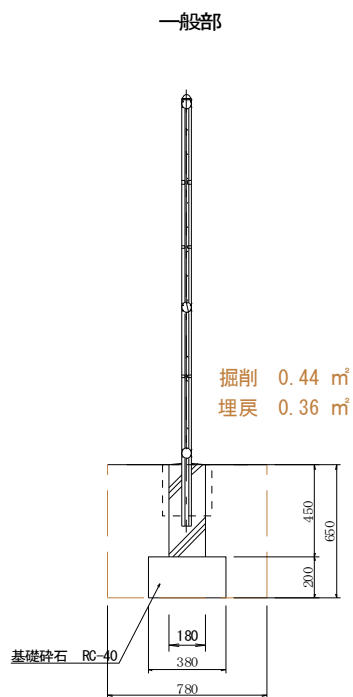


数量計算書

細 別： フェンス基礎工  
規 格：

1 箇所当り

略 図



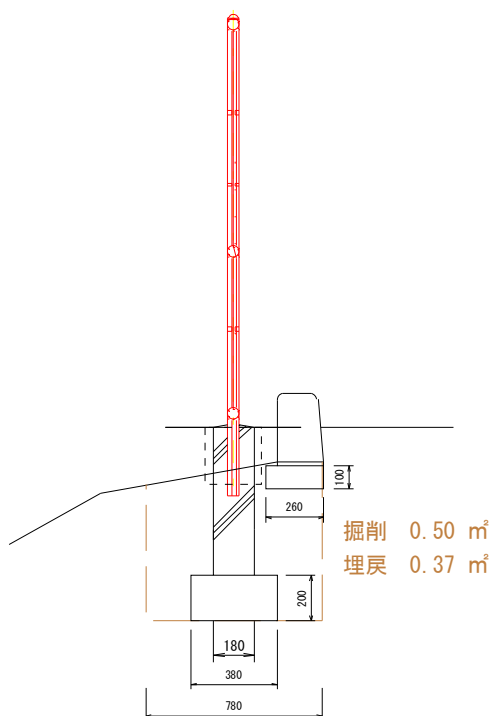
材料／規格	算 式	単 位	数 量
床堀	$0.44 \times 0.78 = 0.34$		
		m3	0.340
埋戻	$0.36 \times 0.78 = 0.28$		
		m3	0.280
基礎碎石 t=200 RC-40	$0.38 \times 0.38 = 0.144$		
		m2	0.144
コンクリート 18-8-40 小型	$0.18 \times 0.18 \times 0.45 = 0.01458$		
		m3	0.015
型枠 小型	$0.18 \times 0.45 \times 4 = 0.324$		
		m2	0.324
無筋コンクリート撤去	$0.25 \times 0.25 \times 0.3 + (0.18 + 0.21) / 2 \times 0.3 \times 0.6 \times 2 + 0.3 \times 0.78 \times 0.1 = 0.11235$		
		m3	0.112

数量計算書

細 別： フェンス基礎工  
規 格：

1 箇所当り

略 図



材料／規格	算 式	単 位	数 量
床堀	$0.5 \times 0.78 = 0.39$		
		m3	0.390
埋戻	$0.37 \times 0.78 = 0.29$		
		m3	0.290
基礎碎石 t=200 RC-40	$0.38 \times 0.38 = 0.144$		
		m2	0.144
コンクリート 18-8-40 小型	$0.18 \times 0.18 \times 0.65 = 0.02106$		
		m3	0.021
型枠 小型	$0.18 \times 0.65 \times 4 = 0.468$		
		m2	0.468
無筋コンクリート撤去 既設フェンス基礎	$0.25 \times 0.25 \times 0.3 + (0.18 + 0.21) / 2 \times 0.3 \times 0.6 \times 2 + 0.3 \times 0.78 \times 0.1 = 0.11235$		
		m3	0.112
基礎碎石 t=100 RC-40	$0.26 \times 0.65 \times 2 = 0.338$		
		m2	0.338

