

小段集水桝		数量計算書		1ヶ所当り	
種 別	規 格	算 式		数 量	
小段集水桝					
コンクリート	$\sigma_{CK} = 18\text{N/mm}^2$	$0.80^2 \times 0.75 - 0.64^2 \times 0.10 - 0.50^2 \times 0.5$	$= 0.314$	0.314	m^3
基礎碎石	$t = 15\text{cm}$ RC-40	0.90×0.90	$= 0.810$	0.81	m^2
型枠		$(0.75 \times 0.80 + 0.75 \times 0.50) \times 4$	$= 3.900$	3.90	m^2
蓋	GC-B500-L500	2	$= 2.000$	2.00	枚
床掘		$1.80^2 \times 0.70$	$= 2.3$	2.3	m^3
埋戻		$2.3 - 0.90^2 \times 0.15 - 0.80^2 \times 0.55$	$= 1.8$	1.8	m^3
基面整正		0.90×0.90	$= 0.8$	0.8	m^2