## 市単独河川改修事業 準用河川摺鉢川河川改修工事 数量計算書

(1/1)

工種	種別	計算式	数量
護岸工	床掘り	$(3.81+3.83) \div 2 \times 8 + (3.83+3.94) \div 2 \times 8$	61.6 m <sup>3</sup>
	埋戻し(RC-40)	$0.07 \times 8 + (0.07 + 0.09) \div 2 \times 8$	1.2 m <sup>3</sup>
	埋戻し(流用土)	$1.61 \times 16$	25.8 m <sup>3</sup>
	土砂運搬(L=24.3km)	$61.6 - (25.8 \div 0.9)$	32.9   m <sup>3</sup>
	残土処分費(4tD)	(株)近澤建設	32.9   m <sup>3</sup>
	均し基礎コンクリート 型枠	$0.10 \times 16.0$	1.6 m <sup>2</sup>
	均し基礎コンクリート (c=170kg/m3)	$0.10 \times 0.95 \times 16.0$	1.5 m <sup>3</sup>
	eペース(L=2,000)		8.0 基
	SKブロック500型		32.0 個
	胴込砕石(RC-40)	$0.25 \times 16.0$	4.0 m <sup>3</sup>
	ブロック積	$1.0 \times 16.0$	16.0 m <sup>2</sup>
	裏込砕石(RC-40)	$0.93 \times 16.0$	14.9 m <sup>3</sup>
	胴込コンクリート	$0.246 \times 16.0$	3.9   m <sup>3</sup>
	天端コンクリート	$0.24 \times 8.0 + (0.24 + 0.29) \div 2 \times 8.0$	4.0 m <sup>3</sup>
	天端コンクリート型枠	$0.99 \times 8.0 + (0.99 + 1.20) \div 2 \times 8.0$	16.7 m <sup>2</sup>
	目地板	1.38+1.43	2.8 m²
コンクリート舗装	コンクリート	$((0.76+0.77) \div 2 \times 8.0 + (0.77+0.67) \div 2 \times 8.0) \times 0.1$	1.2 m³
	溶接金網設置	$(0.76+0.77) \div 2 \times 8.0 + (0.77+0.67) \div 2 \times 8.0$	11.9 m²
	目地板	$0.1 \times 16 + 0.67 \times 0.1 + 0.77 \times 0.1$	1.7 m²
仮設工	敷鉄板設置•撤去	1.219×2.438×84	249.6 m <sup>2</sup>
	敷鉄板賃料 (整備費含む)	84	84 枚
	水替エポンプ運転 0㎡/h以上7㎡未満	16	16 目
	大型土のう(流用土) 製作・設置・撤去	5	5 袋
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	20	20.0 人
仮設材運搬費	仮設材等運搬 (往復)	513×84÷1000	43.09 t
	積込み,取卸し費(往復)	$513 \times 84 \div 1000$	43.09 t