

数量計算書1

	路線名	除草等実数量		設計数量	
機械除草 (飛び石防護無し)	法面・調整池等周辺除草	2,821.2	m ²	2,821.0	≒ 2,820
	鵜方線	1,365.6	m ²	1,366.0	≒ 1,370
	三ヶ所坂崎線	991.4	m ²	991.0	≒ 990
	合計				5,180 m2

	路線名	除草等実数量		設計数量	
機械除草 (飛び石防護有り)	第1国道線	929.9	m ²	930.0	≒ 930
	鵜方穴川線	1,279.0	m ²	1,279.0	≒ 1,280
	川辺迫間線	894.0	m ²	894.0	≒ 890
	新穴川線	173.1	m ²	173.0	≒ 170
	合計				3,270 m2

	路線名	除草等実数量		設計数量	
縁石除草	鵜方穴川線	245.0	m	245.0	≒ 250
	市道川辺迫間線	295.0	m	295.0	≒ 300
	合計				550 m

交通誘導警備員A 市道第1国道線・新穴川線・鵜方穴川線・川辺迫間線 一式

交通誘導警備員B 市道第1国道線・新穴川線・鵜方穴川線・川辺迫間線 一式

数量計算書		
工 種	防草対策工	
種 別	防草対策工	
名 称	計 算 式	数 量
張コンクリート(法 面部) 18-8-25BB t=7cm	防草対策工 平面図より $A = 350.0 \times 1.0 = 350.0$	350 m2
掘削	張コンクリート(法面部)より $A = 350.0$ $V = 350.0 \times 0.07 = 24.5$	25 m3
残土処理工	掘削より $V = 350.0 \times 0.07 = 24.5$	25 m3