

## 数量計算書

工種	種別	細別	計算式又は寸法	計	単位	摘要
除	草					
	道路除草					
		除草 (1回目)	御園・真弓1号線 $1,200 \times 2.0 = 2,400$			
			桧前地内 $375.0$			
			栗原・稲渕1号線 $2,200 \times 2.0 + 100 \times 3.0 = 4,700$			
			入谷11号線 $1,700 \times 1.5 = 2,550$			
			畑道線 $3,200 \times 2.0 = 6,400$			
			飛鳥・小原線 $350 \times 4.0 = 1,400$			
			耳成線 $850 \times 0.5 = 425$			
			入谷新道線 $90 \times 2.0 = 180$			
			岡・上居2号線 $510 \times 2.0 = 1,020$			
			平田・阿部山線 $900 \times 1.0 = 900$			
			野口・橘2号線 $140 \times 0.5 = 70$			
			地ノ窪線 $1,300 \times 3.5 = 4,550$			
			川原・立部線 $80 \times 1 = 80$			
		計		25,100	m <sup>2</sup>	
		集草 (1回目)	$2,400 + 375 + 4,700 + 2,550 + 6,400 + 1,400 + 425 + 180 + 1,020 + 900 + 70 + 4,550 + 80 = 25,050$	25,100	m <sup>2</sup>	
		積込運搬 (1回目)	$2,400 + 375 + 4,700 + 2,550 + 6,400 + 1,400 + 425 + 180 + 1,020 + 900 + 70 + 4,550 + 80 = 25,050$	25,100	m <sup>2</sup>	
		除草処分 (1回目)	$25,050 / 1,000 \times 6 = 150.3$ $150.3 \times 1.2 = 180.36$	181	m <sup>3</sup>	
		除草 (2回目)	御園・真弓1号線 $1,200 \times 2.0 = 2,400$			
			栗原・稲渕1号線 $2,200 \times 2.0 = 4,400$			
			地ノ窪線 $1,300 \times 3.5 = 4,550$			
			川原・立部線 $80 \times 1 = 80$			
		計	$2,400 + 6,400 + 4,550 + 80 = 11,430$	11,500	m <sup>2</sup>	
		集草 (2回目)	$2,400 + 6,400 + 4,550 + 80 = 11,430$	11,500	m <sup>2</sup>	
		積込運搬 (2回目)	$2,400 + 6,400 + 4,550 + 80 = 11,430$	11,500	m <sup>2</sup>	
		除草処分 (2回目)	$11,430 / 1,000 \times 6 = 68.58$ $68.58 \times 0.8 = 54.864$	55	m <sup>3</sup>	
		薬剤散布	除草剤散布 地ノ窪線 $4,550$	4,550	m <sup>2</sup>	

## 数量計算書

工種	種別	細別	計算式又は寸法	計	単位	摘要
道路清掃						
	排水施設清掃					
		側溝清掃 (蓋無・人力) (1回目)	御園・真弓1号線、栗原・稲渕1号線、入谷新道線、入谷11号線、畑道線、耳成線、平田・阿部山線、尾曾線、野口・橋2号線、上1号線、地ノ窪線、稲渕・川原線 $(1,200+2,200+1,350+1,700+4,700+850+1,000+1,100+140+100+1,300+200)*10\%=1,584$	1,580	m	
		側溝清掃 (蓋有・人力)	榎前いおり野住宅内 $465*0.3*0.3*0.1=4.19$	465	m	
		残土運搬 (1回目)	御園・真弓1号線 $1,200*0.3*0.3*0.1=10.8$			
			栗原・稲渕1号線 $2,200*0.3*0.3*0.1=19.8$			
			入谷新道線 $1,350*0.3*0.3*0.1=12.15$			
			入谷11号線 $1,700*0.3*0.3*0.1=15.3$			
			畑道線 $4,700*0.3*0.3*0.1+3.0*3.0*0.5=46.8$			
			耳成線 $850*0.3*0.3*0.1=7.65$			
			平田・阿部山線 $1,000*0.3*0.3*0.1=9.0$			
			尾曾線 $1,100*0.3*0.3*0.1+10*5.0*0.05*0.5=11.15$			
			野口・橋2号線 $140*0.3*0.3*0.1=1.26$			
			上1号線 $100*0.3*0.3*0.1=0.9$			
			地ノ窪線 $1,300*0.3*0.3*0.1=11.7$			
			稲渕・川原線 $200*0.3*0.3*0.1=1.8$			
		計	$4.19+10.8+19.8+12.15+15.3+46.8+7.65+0.9+11.15+1.26+9.0+11.7+1.8=152.50$	153	m <sup>3</sup>	
		残土処理 (1回目)	$4.19+10.8+19.8+12.15+15.3+46.8+7.65+0.9+11.15+1.26+9.0+11.7+1.8=152.50$	153	m <sup>3</sup>	
		側溝清掃 (2回目)	御園・真弓1号線、栗原・稲渕1号線、畑道線、地ノ窪線 $(1,200+2,200+3,200+1,300)*8\%=632$	630	m	
		残土運搬 (2回目)	御園・真弓1号線 $1,200*0.3*0.3*0.08=8.64$			
			栗原・稲渕1号線 $2,200*0.3*0.3*0.08=15.84$			
			畑道線 $3,200*0.3*0.3*0.08+3.0*3.0*0.5=27.54$			
			地ノ窪線 $1300*0.3*0.3*0.08=9.36$			
		計	$8.64+15.84+27.54+9.36=61.38$	61	m <sup>3</sup>	
		残土処理 (2回目)	$8.64+15.84+27.54+9.36=61.38$	61	m <sup>3</sup>	
		廃棄物処理	一般廃棄物 8.0	8	m <sup>3</sup>	

## 数量計算書

工種	種別	細別	計算式又は寸法	計	単位	摘要
安全費						
	安全費					
		ガードマン	27*2人	54	人	