

数 量 計 算 書(1)			
工 種	防草対策工		
種 別	防草対策工	数 量	
名 称	計 算 式	当 初	
張コンクリート 18-8-25BB t=7cm	防草対策工 平面図(1)より 1号箇所 $L1 = 16.80$ $A1 = 16.80 \times 1.50 = 25.20$	25.2m2	
張コンクリート 18-8-25BB t=7cm	防草対策工 平面図(1)より 2号箇所 $L2 = 94.20$ $A2 = 94.20 \times 1.00 = 94.20$	94.2m2	
張コンクリート 18-8-25BB t=7cm	防草対策工 平面図(2)より 3号箇所 $L3 = 60.00$ $A3 = 60.00 \times 2.00 = 120.00$	120.0m2	
掘削	張コンクリートより $A = 25.20 + 94.20 + 120.00 = 239.40$ $V = 239.40 \times 0.07 = 16.76$	16.8m3	
残土処分	掘削より $V = 16.76$	16.8m3	

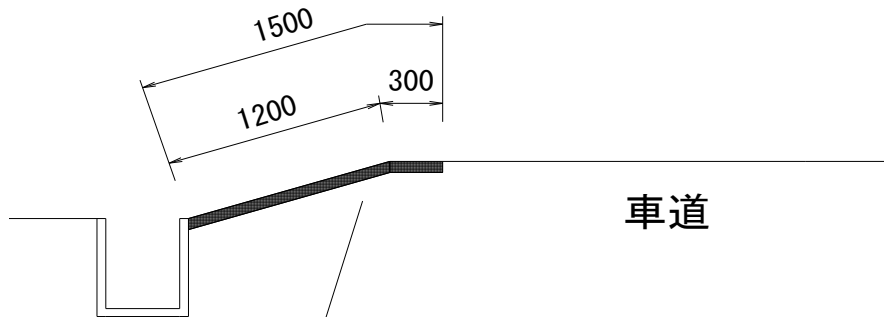
数 量 計 算 書(2)

工 種	道路除草工					
路線名	機械除草面積 (m2)	刈幅(m)	縁石除草(m)	両側	交通誘導警備員	備 考
飛び石防護無し						
市道汐本線(南)	212.1	0.7	22	両側刈り	無し	
市道汐本7号線	160.3	0.5~0.7	42	両側刈り	無し	
市道片田港線	654.7	0.5~0.7	108	両側刈り	無し	
市道名古屋線	263.2	0.7	15	両側刈り	無し	
市道奥山線(北)	598.8	0.5~0.7	61	両側刈り	無し	
市道一本松1号線・一本松3号線	944.3	0.5~0.7	124	両側刈り	無し	
市道北線	238.7	0.7	103	両側刈り	無し	
市道和具布施田1号線	691.7	0.5~0.7	373	両側刈り	無し	
市道藤原線	537.3	0.5~0.7	61	両側刈り	無し	
市道奥山線(和具)	598.7	0.5~0.7	111	両側刈り	無し	
市道東浦田線	238	0.7	0	両側刈り	無し	
市道於石線	265.8	0.5~0.7	70	両側刈り	無し	
市道横道線(南)	419.9	0.5~0.7	0	両側刈り	無し	
市道中田線	607.3	0.5~0.7	309	両側刈り	無し	
市道桧枝田1号線・桧枝田2号線	571.8	0.5~0.7	47	両側刈り	無し	
合計	7002.6		1446			
飛び石防護有り						
市道対上線	623.8	0.5~0.7	0	両側刈り	有りA	
市道奥山線(南)	458.6	0.5~0.7	0	両側刈り	有りA	
市道長谷線	331	0.5~0.7	0	両側刈り	有りA	
市道越賀線(南)	750.9	0.5~0.7	60	両側刈り	有りA	
市道片田御座線	3870	0.3~0.7	1862	両側刈り	有りA・B	
市道阿津里線	287.5	0.5~0.7	260	両側刈り	有りA	
合計	6321.8		2182			

張  
1  
コ  
ン  
ク  
リ  
ー  
ト  
所

(10m2当り)

1号箇所



張コンクリート  
(18-8-25BB, t=70)

※概ね10m毎に目地を設置する。

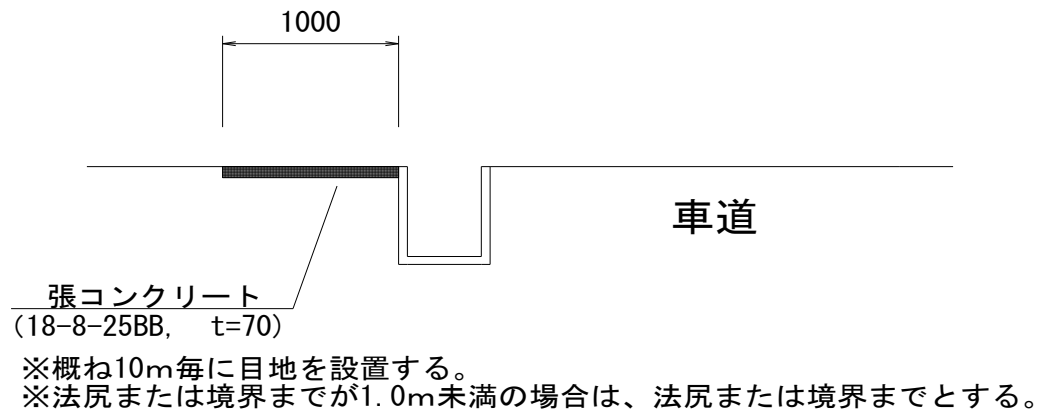
※法尻または境界までが1.0m未満の場合は、法尻または境界までとする。

名 称	計 算	単位	数 量
コンクリート (18-8-25BB)	$V = 10.000 \times 0.070 = 0.70$	m3	0.70
目地材 (エラストイト, t=70mm)	$N = 10.000 \div (1.500 \times 10.000) = 0.67$ $A = 0.670 \times 0.070 \times 1.500 = 0.07$ ※概ね10m毎に目地を設置する	箇所 m2	0.07
型枠	$A = 10.000 \div 1.500 \times 0.070 = 0.467$	m2	0.47

張  
2  
コ  
ン  
ク  
リ  
ー  
ト  
箇  
所

(10m2当り)

2号箇所

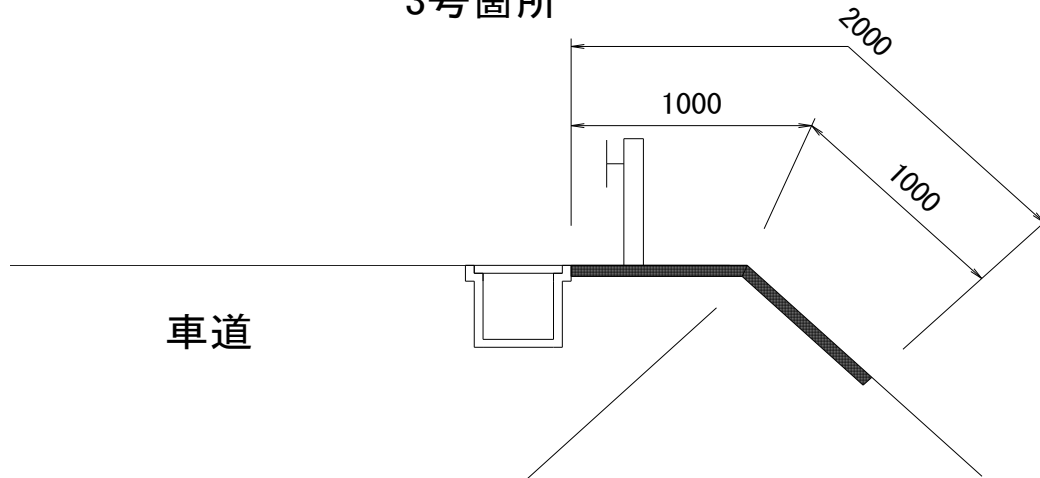


名 称	計 算	単位	数 量
コンクリート (18-8-25BB)	V= 10.000 × 0.070 = 0.70	m3	0.70
目地材 (エラストイト, t=70mm)	N= 10.000 ÷ ( 1.000 × 10.000 ) = 1.00 A= 1.000 × 0.070 × 1.000 = 0.07 ※概ね10m毎に目地を設置する	箇所 m2	0.07
型枠	A= 10.000 ÷ 1.000 × 0.070 = 0.700	m2	0.70

張 3  
コ 号  
ン 号  
ク 号  
リ 号  
ー 号  
ト 号  
所 号

(10m2当り)

3号箇所



張コンクリート  
(18-8-25BB, t=70)

※概ね10m毎に目地を設置する。  
※法尻または境界までが2.0m未満の場合は、法尻または境界までとする。

名 称	計 算	単位	数 量
コンクリート (18-8-25BB)	V= 10.000 × 0.070 = 0.70	m3	0.70
目地材 (エラストイト, t=70mm)	N= 10.000 ÷ ( 2.000 × 10.000 ) = 0.50 A= 0.500 × 0.070 × 2.000 = 0.07 ※概ね10m毎に目地を設置する	箇所 m2	0.07
型枠	A= 10.000 ÷ 2.000 × 0.070 = 0.350	m2	0.35