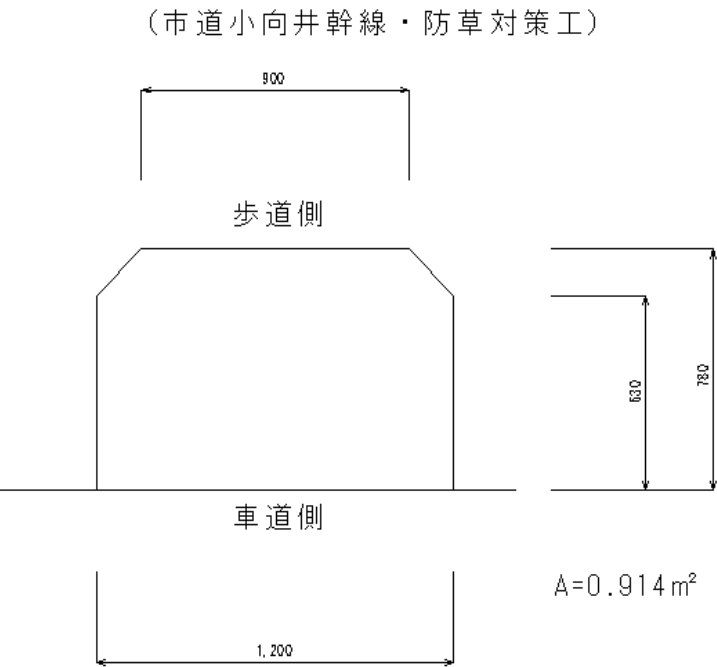


防 草 対 策 工 計 算 書				(一式あたり)	
防草対策工					
コンクリート工 (18-8-25BB)	N=	市道小向井幹線 除根あり	7.00	箇所	7.0
コンクリート工 (18-8-25BB)	N=	市道小向井幹線 除根なし	45.00	箇所	45.0
土系防草工 (カシマサ同等品)	N=	市道小向井幹線	14.00	箇所	14.0
コンクリート工 (18-8-25BB)	N=	市道文中通学本線 除根あり	7.00	箇所	7.0
コンクリート工 (18-8-25BB)	N=	市道文中通学本線 除根なし	1.00	箇所	1.0
防草目地シート工	L=	市道松本南草線 平面図より	270.00	m	270.0

防草対策工（除根あり）

単位数量計算書

(1箇所当り)

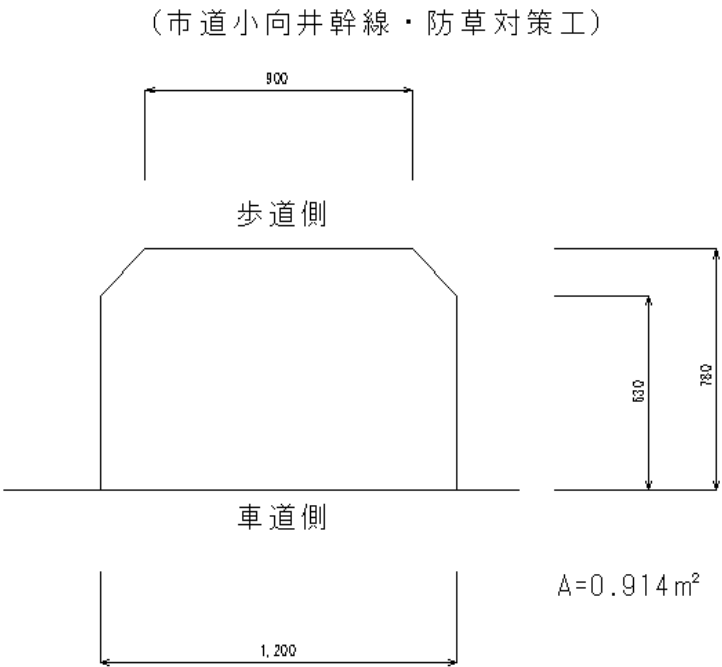


名 称	計 算			単位	数 量
除根 (人力)	N=		1.000	箇所	1.00
床掘 土砂	V=	0.914 × 0.100	= 0.091	m <sup>3</sup>	0.09
埋戻 土砂 締固め有	V=	0.914 × 0.100	= 0.091	m <sup>3</sup>	0.09
人力積込 土砂	V=	0.914 × 0.100	= 0.091	m <sup>3</sup>	0.09
土砂等運搬 土砂	V=	0.914 × 0.100	= 0.091	m <sup>3</sup>	0.09
コンクリート工 (18-8-25BB)	V=	0.914 × 0.100	= 0.091	m <sup>3</sup>	0.09

防草対策工（除根なし）

単位数量計算書

(1箇所当り)

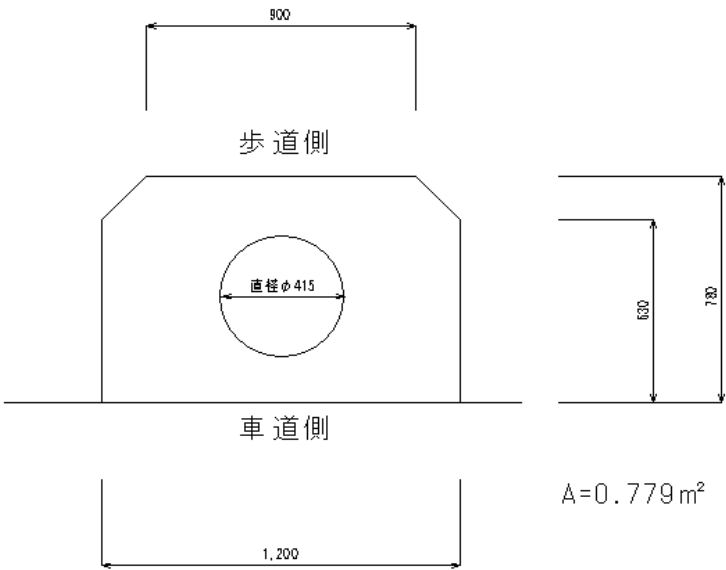


名 称	計 算	単位	数 量
床掘 土砂	$V=0.914 \times 0.100 = 0.091$	$\text{m}^3$	0.09
埋戻 土砂 締固め有	$V=0.914 \times 0.100 = 0.091$	$\text{m}^3$	0.09
人力積込 土砂	$V=0.914 \times 0.100 = 0.091$	$\text{m}^3$	0.09
土砂等運搬 土砂	$V=0.914 \times 0.100 = 0.091$	$\text{m}^3$	0.09
コンクリート工 (18-8-25BB)	$V=0.914 \times 0.100 = 0.091$	$\text{m}^3$	0.09

土系防草工 単位数量計算書

(1箇所当り)

(市道小向井幹線・土系防草工)



※街路樹保護のため幹の周り（5cm程度）を空けて施工すること。

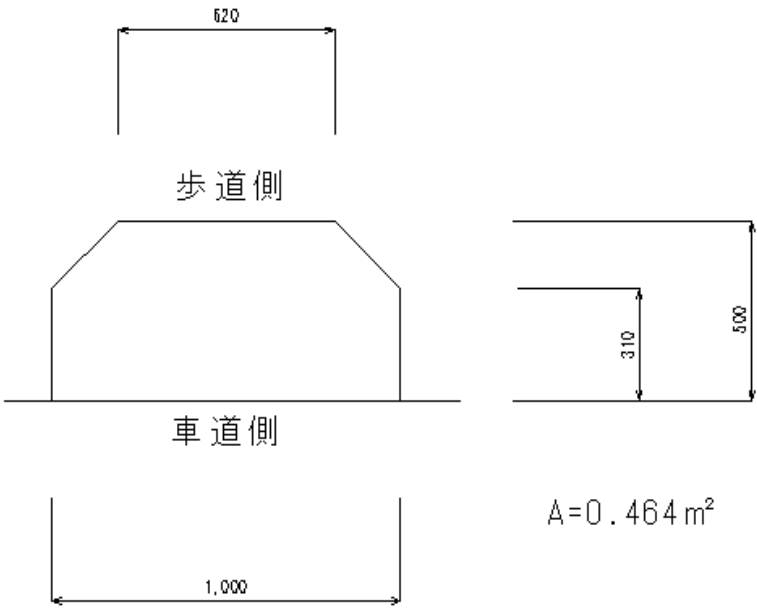
名 称	計 算	単位	数 量
床掘 土砂	V= 0.779 × 0.100 = 0.078	m <sup>3</sup>	0.08
埋戻 土砂 締固め有	V= 0.779 × 0.070 = 0.055	m <sup>3</sup>	0.06
人力積込 土砂	V= 0.779 × 0.100 = 0.078	m <sup>3</sup>	0.08
土砂等運搬 土砂	V= 0.779 × 0.100 = 0.078	m <sup>3</sup>	0.08
土系防草 ガンマサ同等品	V= 0.779 × 0.030 = 0.023	m <sup>3</sup>	0.02

防草対策工（除根あり）

単位数量計算書

(1箇所当り)

(市道文中通学本線・防草対策工)



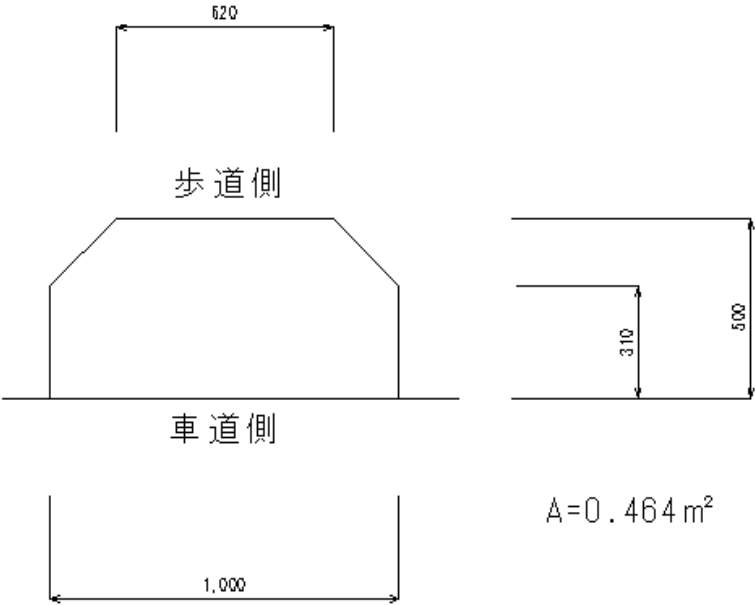
名 称	計 算	単位	数 量
除根 (人力)	N= 1.000	箇所	1.00
床掘 土砂	V= 0.464 × 0.100 = 0.046	m <sup>3</sup>	0.05
埋戻 土砂 締固め有	V= 0.464 × 0.100 = 0.046	m <sup>3</sup>	0.05
人力積込 土砂	V= 0.464 × 0.100 = 0.046	m <sup>3</sup>	0.05
土砂等運搬 土砂	V= 0.464 × 0.100 = 0.046	m <sup>3</sup>	0.05
コンクリート工 (18-8-25BB)	V= 0.464 × 0.100 = 0.046	m <sup>3</sup>	0.05

防草対策工（除根なし）

単位数量計算書

(1箇所当り)

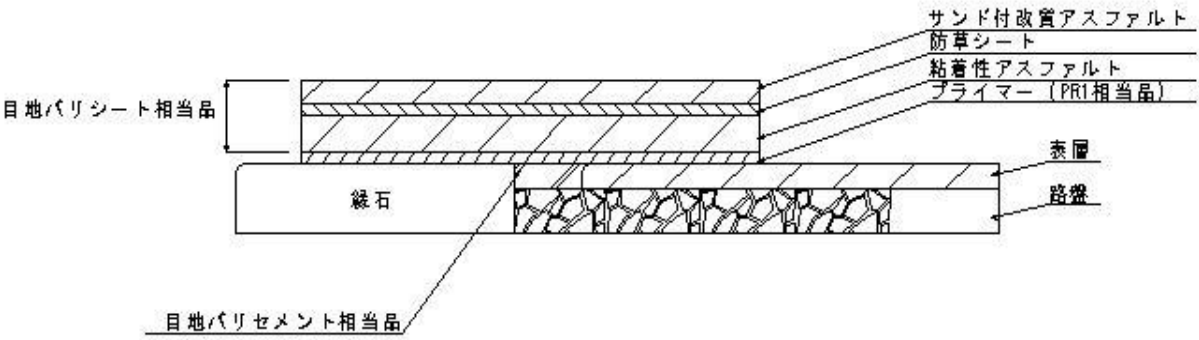
（市道文中通学本線・防草対策工）



名 称	計 算	単位	数 量
床掘 土砂	$V=0.464 \times 0.100 = 0.046$	$\text{m}^3$	0.05
埋戻 土砂 締固め有	$V=0.464 \times 0.100 = 0.046$	$\text{m}^3$	0.05
人力積込 土砂	$V=0.464 \times 0.100 = 0.046$	$\text{m}^3$	0.05
土砂等運搬 土砂	$V=0.464 \times 0.100 = 0.046$	$\text{m}^3$	0.05
コンクリート工 (18-8-25BB)	$V=0.464 \times 0.100 = 0.046$	$\text{m}^3$	0.05

目地バリシート工 単位数量計算書

(100m当り)



名 称	計	算	単位	数 量
目地バリシート 白崎コーポレーション 同等品	N=	10.000	巻	10.00
プライマー (PR1-5L)	V=	5.000	ℓ	5.00
目地バリセメント 同等品 (20)	N=	10.000	袋	10.00

伐 採 工 計 算 書										(一式あたり)					
伐木工															
伐木	N=	1.00						式	1.0						
	伐木 (中)														
	A=	( 20.00	+	40.00	)	×	6.00	=	360.00	m <sup>2</sup>					
	運搬 (伐木)									伐木 (中) より					
高所作業車	A=	360.00						m <sup>2</sup>							
	N=	1.00						日							
	処分費 (立木枝葉・幹)														
	①伐木条件														
	立木本数	N=	70	本											
	立木平均径	φ=	0.12	m											
	立木平均高	H=	5.00	m											
	胸高直径	=	0.12	m											
	枝葉平均径	φ=	0.05	m	枝数	n=	2	本/段							
	枝葉平均高	H=	2.00	m	段数	t=	3	段							
	②対象木材数														
	木材数	=	70	本											
	③廃棄物処理量計算														
	処理量														
	幹	=	π	÷	4	×	0.12 <sup>2</sup>	×	5.00	=	0.0565 m <sup>3</sup> /本				
	枝葉	=	π	÷	4	×	0.05 <sup>2</sup>	×	2.00	×	2	×	3	=	0.0236 m <sup>3</sup> /本
										計	=	0.0801 m <sup>3</sup> /本			
	幹・枝葉処理量														
	V1	=	70	本	×	0.080	m <sup>3</sup> /本	=	5.60	m <sup>3</sup>					
	④廃棄物処理量参考値														
	幹・枝葉処理量														
	T=	5.60	m <sup>3</sup>	×	0.8	t/m <sup>3</sup>	=	4.48	t						
	K=	4.48	t	÷	0.55	t/空m <sup>3</sup>	=	8.15	空m <sup>3</sup>	8.2					



仮 設 工 計 算 書				(一式あたり)	
交通管理工計算書					
交通誘導警備員A	N=	1.00	式	1.0	
交通誘導警備員B	N=	1.00	式	1.0	