

数 量 総 括 表							
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量		摘 要
除 草 工				式	1		
	道 路 除 草 工			式	1		
		機 械 除 草 工	飛び石防護無し	m2	9,530		
			飛び石防護有り	m2	1,410		中山1号線
		人 力 除 草 工		m2	1,270		
		集草・積込・運搬工		m2	1,270		
		足 場 工		掛m2			
安 全 費				式	1		
	安 全 費			式	1		
		交通誘導警備員費	交通誘導警備員A	式	1		中山1号線
			交通誘導警備員B	式	1		中山1号線
防 草 対 策 工				式	1		老開発5号線
	防 草 シ ー ト						
		防 草 シ ー ト 敷 設 工	ザバーン350G同等品	m ²	270		
		防草シート端部処理工	(接続テープ、清掃)	m	120		
	作 業 土 工						
		人 力 掘 削		m ³	20		
		残 土 処 理		m ³	20		
	張 コンクリート			式	1		
		張 コンクリート	切土部, t=10cm	m ²	100		
		張 コンクリート	盛土部, t=10cm	m ²	90		
		張 コンクリート	平坦部, t=10cm	m ²	10		

数 量 集 計 表 [除 草 工]

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量
除草工					
	井之坂名田線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	390
		人力除草		m ²	470
		足場工		掛m ²	
	山崎 1 ・ 2 号線			式	1
		人力除草		m ²	300
		足場工		掛m ²	
	波切漁港本線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	730
	葉直田神線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	270
		人力除草		m ²	80
	山中線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	110
	葉直北・葉直北 1 号線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	320
		人力除草		m ²	180
	大井線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	70
	田神大井線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	140
	波切保育所裏線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	60
		人力除草		m ²	80

数 量 集 計 表 [除 草 工]

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量
	中天 3・4 号線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	40
		人力除草		m ²	160
		足場工		掛m ²	
	大王支所 1 号線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	180
	石塚団地名田墓地線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	250
	老 1 号線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	70
	登茂地北 2 号線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	70
	登茂地北 2 号支線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	40
	登茂地北 1 4・1 6 号			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	900
	西大見岩成道線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	450
	風ヶ崎 1・2 号線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	1,400
	鴻ヶ谷本線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	170

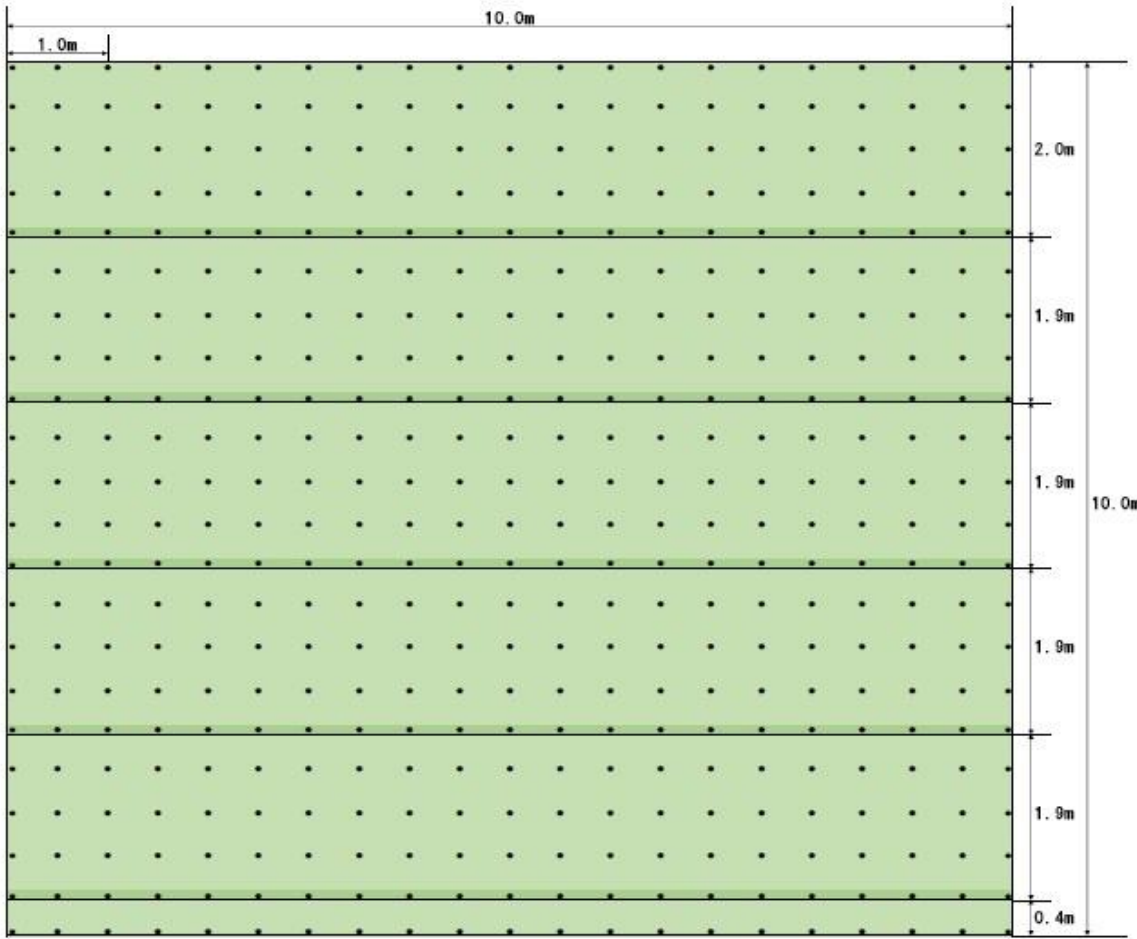
数 量 集 計 表 [除 草 工]					
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量
	豊団地 4 号線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	110
	船越本線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	600
	深谷本線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	140
	楠木山寺線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	770
	船越中学校 1 号線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	40
	立神道線・ 豊団地3号線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	990
	名田本線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	70
	畔名 1 号線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	560
	畔名道線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	170
	柿ノ木 1 号線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	140
	岡山口線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	140
	島茶屋線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m ²	140
	中山 1 号線			式	1
		機械除草	飛び石防護有り	m ²	1,410
	安全費			式	1
		交通誘導警備員費	交通誘導警備員 A	式	1
		交通誘導警備員費	交通誘導警備員 B	式	1

※刈り幅については、設計図書に指定が無い場合は0.7mとします。

防草対策工計算書		市道老開発5号線							
防草シート敷設工 ザバーン350G同等品	展開図・標準断面図による								
	A1=	270.00			=	270.00			
					Σ	=	270.00	m ²	270.0
防草シート端部処理工 (接続テープ、清掃)	L1=	50.00	切土部		=	50.00			
	L1=	60.00	盛土部		=	60.00			
	L1=	10.00	平坦部		=	10.00			
					Σ	=	120.00	m	120.0
作業土工									
人力掘削	切土部								
	V1=	100.00	×	0.10	=	10.00			
	盛土部								
	V2=	90.00	×	0.10	=	9.00			
	平坦部								
	V3=	10.00	×	0.10	=	1.00			
					Σ	=	20.00	m ³	20.0
残土処理	掘削より								
	V1=	20.00			=	20.00			
					Σ	=	20.00	m ³	20.0
防草対策工									
張コンクリート (切土部)	A1=	50.00	×	2.00	=	100.00			
					Σ	=	100.00	m ²	100.0
張コンクリート (盛土部)	A1=	60.00	×	1.50	=	90.00			
					Σ	=	90.00	m ²	90.0
張コンクリート (平坦部)	A1=	10.00	×	1.00	=	10.00			
					Σ	=	10.00	m ²	10.0

防草シート敷設工 単位数量計算書

(100m²当り)



シートのラップ：重ね合せ10cm以上
 ピン固定の間隔：全箇所50cmピッチ

名 称	計 算 式	単位	数 量
防草シート サバーン350G 同等品	A= 105.00	m ²	105.000
ピン・防草パッチ (グリーン) カンコビン250mm 同等品	N= 462.000	本	462.00
接続テープ 幅10cm×長さ20m サバーン用接続テープ (グリーン)同等品	N= 50.000	m	50.00

防草シート端部処理工 単位数量計算書 (100m当り)

名 称	計 算 式	単位	数 量
接続テープ	L = = 100.00	m	100.000
端部清掃	L = = 100.00	m	100.000

張
(コンクリート
切土部)

(10m2当り)

名 称	計 算	単位	数 量
コンクリート (18-8-25BB)	$V = 10.000 \times 0.100 = 1.000$	m ³	1.00
目地材 (エラストイト, t=10mm)	$N = 10.000 \div (2.000 \times 10.000) = 0.500$ $A = 2.000 \times 0.100 \times 0.500 = 0.100$ ※概ね10m毎に目地を設置する。	箇所 m ²	0.10
型枠	$A = 10.000 \div 2.000 \times 0.100 = 0.500$	m ²	0.50
水抜き (VP φ50)	$N = 10.00 \div 2.000 \div 2.000 = 2.500$ $L = 2.50 \times 0.10 = 0.250$ ※2m間隔で設置する。	箇所 m	0.25
吸出防止材 (0.2×0.2)	$A = 0.20 \times 0.20 \times 2.50 = 0.100$	m ²	0.10

張　　コ　ン　ク　リ　ー　ト
（　　盛　　土　　部　　）

(10m2当り)

名　　称	計	算	単位	数　　量
コンクリート (18-8-25BB)	V=	10.000 × 0.100 = 1.000	m ³	1.00
目地材 (エラストイト, t =10mm)	N= 10.000 ÷ (1.500 × 10.000) A= 1.500 × 0.100 × 0.667 ※概ね10m毎に目地を設置する。	= 0.667 = 0.100	箇所 m ²	0.10
型枠	A=	10.000 ÷ 1.500 × 0.100 = 0.667	m ²	0.67

張 コ ン ク リ ー ト
(平 坦 部)

(10m2当り)

名 称	計 算	単位	数 量
コンクリート (18-8-25BB)	$V = 10.000 \times 0.100 = 1.000$	m ³	1.00
目地材 (エラストイト, t =10mm)	$N = 10.000 \div (1.000 \times 10.000) = 1.000$ $A = 1.000 \times 0.100 \times 1.000 = 0.100$ ※概ね10m毎に目地を設置する。	箇所 m ²	0.10
型枠	$A = 10.000 \div 1.000 \times 0.100 = 1.000$	m ²	1.00

