

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	m2	390
		人力除草		m2	470
		足場工		掛m2	
	山崎 1・2 号線			式	1
		人力除草		m2	300
		足場工		掛m2	
	波切漁港本線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	870
		人力除草		m2	180
	葉直田神線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	270
		人力除草		m2	80
	山中線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	110
	葉直北・葉直北 1 号線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	320
		人力除草		m2	80
	大井線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	70
	田神大井線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	140
	波切保育所裏線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	60
		人力除草		m2	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	m2	40
		人力除草		m2	160
		足場工		掛m2	
	大王支所 1 号線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	180
	石塚団地名田墓地線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	250
	老 1 号線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	70
	登茂地北 2 号線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	110
	登茂地北 1 4・1 6 号線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	900
	西大見岩成道線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	450
	風ヶ崎 1・2 号線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	1,400
	鴻ヶ谷本線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	170
	豊団地 4 号線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	110
	船越本線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	600

数 量 集 計 表 [除 草 工]

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量
	深谷本線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	140
	楠木山寺線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	640
	船越中学校 1 号線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	40
	立神道線・豊団地3号線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	990
	名田本線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	70
	畔名 1 号線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	560
	畔名道線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	170
	柿ノ木 1 号線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	140
	岡山口線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	140
	島茶屋線			式	1
		機械除草	飛び石防護無し	m2	140
	中山 1 号線			式	1
		機械除草	飛び石防護有り	m2	1,410

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。

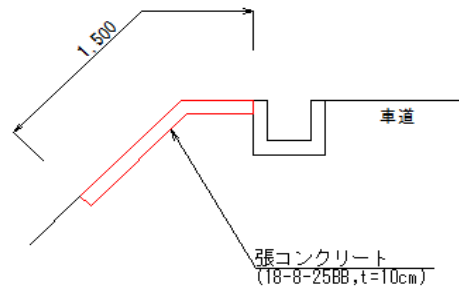
[illegible]

防草対策工計算書	<p>市道楠木山寺線</p> <p>平面図・標準断面図による</p>		
掘削(盛土部)	$V = 270.0 \times 0.1 = 27.0$ $= 27.0$	m ³	27.0
残土処理	$V = 27.0 = 27.0$	m ³	27.0
張コンクリート工 t=10cm(盛土部)	$180.00 \text{ m} \times 1.50 \text{ m} = 270.00$ $= 270.00$	m ²	270.0

張 コン ク リ ー ト (盛 土 部)

(10m2当り)

盛 土 部



※概ね10m毎に目地を設置する。
※法尻または境界までが1.5m未満の場合は、法尻または境界までとする。

名 称	計	単位	数 量
コンクリート (18-8-25BB)	$V = 10.000 \times 0.100 = 1.000$	m3	1.00
目地材 (エラストイト, t=10mm)	$N = 10.000 \div (1.500 \times 10.000) = 0.667$ $A = 1.500 \times 0.100 \times 0.667 = 0.100$ 概ね10m毎に目地を設置する。	箇所 m ²	0.10
型枠	$A = 10.000 \div 1.500 \times 0.100 = 0.667$	m ²	0.67