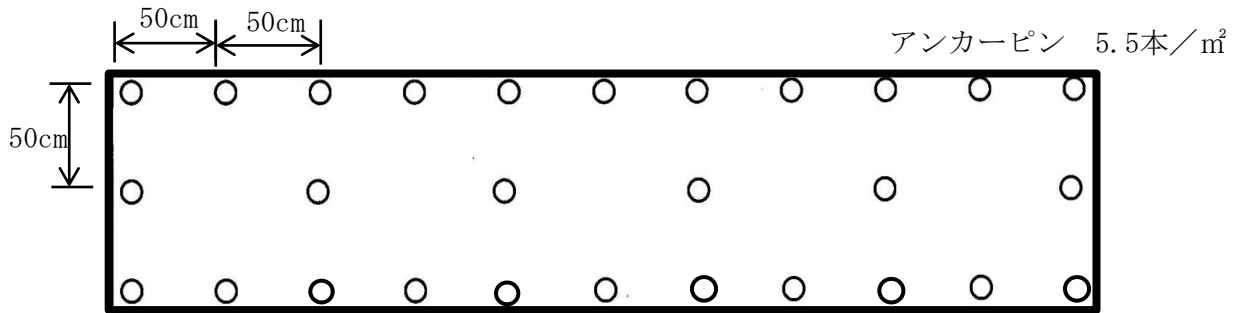


数 量 計 算 書															
道 路 等 除 草 業 務 (志 摩 町 地 内) 後 期															
除 草 業 務 総 延 長 (飛 石 防 護 無 し)	小計① 10,149		+	小計② 7,455		=	合計 17,604		17,604			m			
除 草 業 務 総 面 積 (飛 石 防 護 無 し)	小計① 6,621.1		+	小計② 4,504.3		=	合計 11,125.4		11,125.4			㎡			
縁 石 除 草 (飛 石 防 護 無 し)	小計① 1,357		+	小計② 658		=	合計 2,015		2,015			m			
除 草 業 務 総 延 長 (飛 石 防 護 有 り)							合計② 6,230		6,230.0			m			
除 草 業 務 総 面 積 (飛 石 防 護 有 り)							合計② 4,428.3		4,428.3			㎡			
縁 石 除 草 (飛 石 防 護 有 り)							合計② 1,862		1,862.0			m			
路線名	縁石除草					道路除草									
汐本7号線	[左]	18	m	42	m	[左]	82	m	259	m	[左]	53.4	㎡	160.3	㎡
	[右]	24	m			[右]	177	m			[右]	106.9	㎡		
汐本支線	[左]	22	m	38	m	[左]	100	m	206	m	[左]	70.0	㎡	144.2	㎡
	[右]	16	m			[右]	106	m			[右]	74.2	㎡		
汐本線	[左]	9	m	22	m	[左]	151	m	303	m	[左]	105.7	㎡	212.1	㎡
	[右]	13	m			[右]	152	m			[右]	106.4	㎡		
対上線	[左]		m	-	m	[左]	599	m	1,038	m	[左]	340.7	㎡	623.8	㎡
	[右]		m			[右]	439	m			[右]	283.1	㎡		
片田港線	[左]	48	m	108	m	[左]	517	m	1,005	m	[左]	346.5	㎡	654.7	㎡
	[右]	60	m			[右]	488	m			[右]	308.2	㎡		
名古屋線	[左]		m	15	m	[左]	202	m	376	m	[左]	141.4	㎡	263.2	㎡
	[右]	15	m			[右]	174	m			[右]	121.8	㎡		
一本松3号線	[左]		m	-	m	[左]	126	m	250	m	[左]	88.2	㎡	163.6	㎡
	[右]		m			[右]	124	m			[右]	75.4	㎡		
一本松1号線	[左]		m	124	m	[左]	526	m	1,175	m	[左]	362.8	㎡	780.7	㎡
	[右]	124	m			[右]	649	m			[右]	417.9	㎡		
奥山線(北)	[左]	14	m	61	m	[左]	500	m	920	m	[左]	324.0	㎡	598.8	㎡
	[右]	47	m			[右]	420	m			[右]	274.8	㎡		
奥山線(南)	[左]		m	-	m	[左]	298	m	688	m	[左]	206.6	㎡	439.0	㎡
	[右]		m			[右]	390	m			[右]	232.4	㎡		
藤原線	[左]	12	m	61	m	[左]	371	m	819	m	[左]	243.5	㎡	537.3	㎡
	[右]	49	m			[右]	448	m			[右]	293.8	㎡		
和具布施田1号線	[左]	101	m	373	m	[左]	625	m	1,093	m	[左]	429.5	㎡	691.7	㎡
	[右]	272	m			[右]	468	m			[右]	262.2	㎡		
長谷線	[左]		m	-	m	[左]	242	m	536	m	[左]	159.2	㎡	331.0	㎡
	[右]		m			[右]	294	m			[右]	171.8	㎡		
北線	[左]	103	m	103	m	[左]	170	m	341	m	[左]	119.0	㎡	238.7	㎡
	[右]	0	m			[右]	171	m			[右]	119.7	㎡		
間崎線	[左]	45	m	410	m	[左]	595	m	1,140	m	[左]	400.5	㎡	782.0	㎡
	[右]	365	m			[右]	545	m			[右]	381.5	㎡		
	[左]		m	-	m	[左]		m	-	m	[左]		㎡	-	㎡
	[右]		m			[右]		m			[右]		㎡		
	[左]		m	-	m	[左]		m	-	m	[左]		㎡	-	㎡
	[右]		m			[右]		m			[右]		㎡		
	[左]		m	-	m	[左]		m	-	m	[左]		㎡	-	㎡
	[右]		m			[右]		m			[右]		㎡		
	小計①		1,357	m	小計①		10,149	m	小計①		6,621.1	㎡			

[illegible]

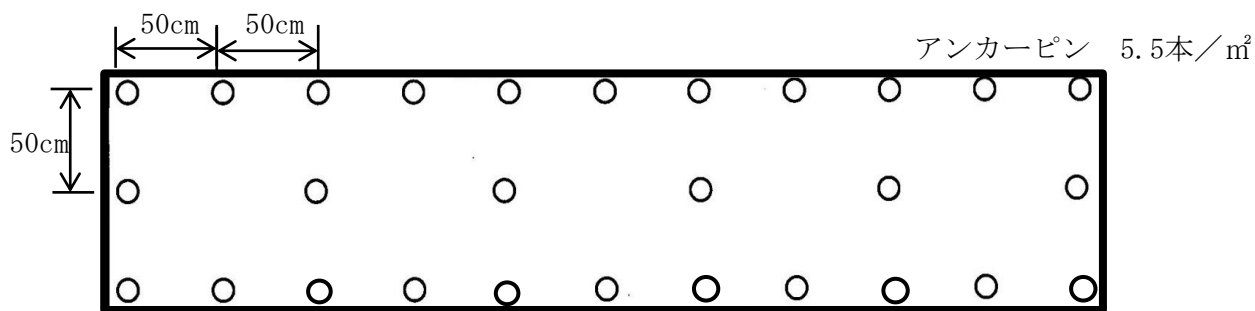
防草対策工計算書	市道阿津里線			
防草シート工 (切土部)	A1=	124.00	m ²	124.00
防草シート工 (盛土部)	A2=	251.00	m ²	251.00

防草シート敷設工 単位数計算書（切土部） (100m²当り)



シートのラップ：重ね合せ10cm以上
アンカーピンの箇所にはテープ処理（10cm×10cm）を行う

名 称	計 算 式	単位	数 量
防草シート チガヤシート 同等品	A= 120.0	m ²	120.0
L型アンカーピン 5.5本/m ²	N= 550.0	本	550.0
ボンド シーリング材 「アタッチ」同等品	N= 15.8	本	15.8
テープ チガヤテープ 同等品	$N = \frac{550}{55} \times \frac{0.1}{25} \text{ (ピン} \times \text{テープ面積)} = 55.0$ $= 2.2 \text{ (25=テープ1巻)}$	巻	2.2



シートのラップ：重ね合せ10cm以上
 アンカーピンの箇所にはテープ処理（10cm×10cm）を行う

名 称	計 算 式	単位	数 量
防草シート チガヤシート 同等品	A= = 120.0	m ²	120.0
L型アンカーピン 5.5本/m ²	N= = 550.0	本	550.0
ボンド シーリング材 「アタッチ」同等品	N= = 15.8	本	15.8
テープ チガヤテープ 同等品	N1= 550 × 0.1 (ピン×テープ面積) = 55.0 55 ÷ 25 (25=テープ1巻) = 2.2 N2= 100 ÷ 4 + 1 (支柱数) = 26.0 0.114 × 3.14 (支柱直径×円周率) = 0.36 26 × 0.36 (支柱数×支柱円周) = 9.36 9.36 ÷ 25 = 0.374 = 0.4 N1 + N2 = 2.6	巻	2.6