

平成28年度 第1B2阿002号

道路等除草・防草対策業務（阿児町地内）前期

数 量 計 算 書

数 量 総 括 表					数 量	
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	当初	
道路除草工	機械除草			式	1	
		機械除草工	肩掛式 飛び石防護無し	m 2	12,740	
		機械除草工	肩掛式 飛び石防護有り	m 2	630	
		縁石除草工		m	180	
防草対策工	防草対策工			式	1	
		防草シート 敷設工	ザバーン350G同等品	m 2	190	
		防草シート 端部処理工	ザバーン用接続テープ (グリーン)同等品	m	33.0	
安全費	交通誘導警備員			式	1	
		交通誘導警備員 A		式	1	
		交通誘導警備員 B		式	1	

数量計算書

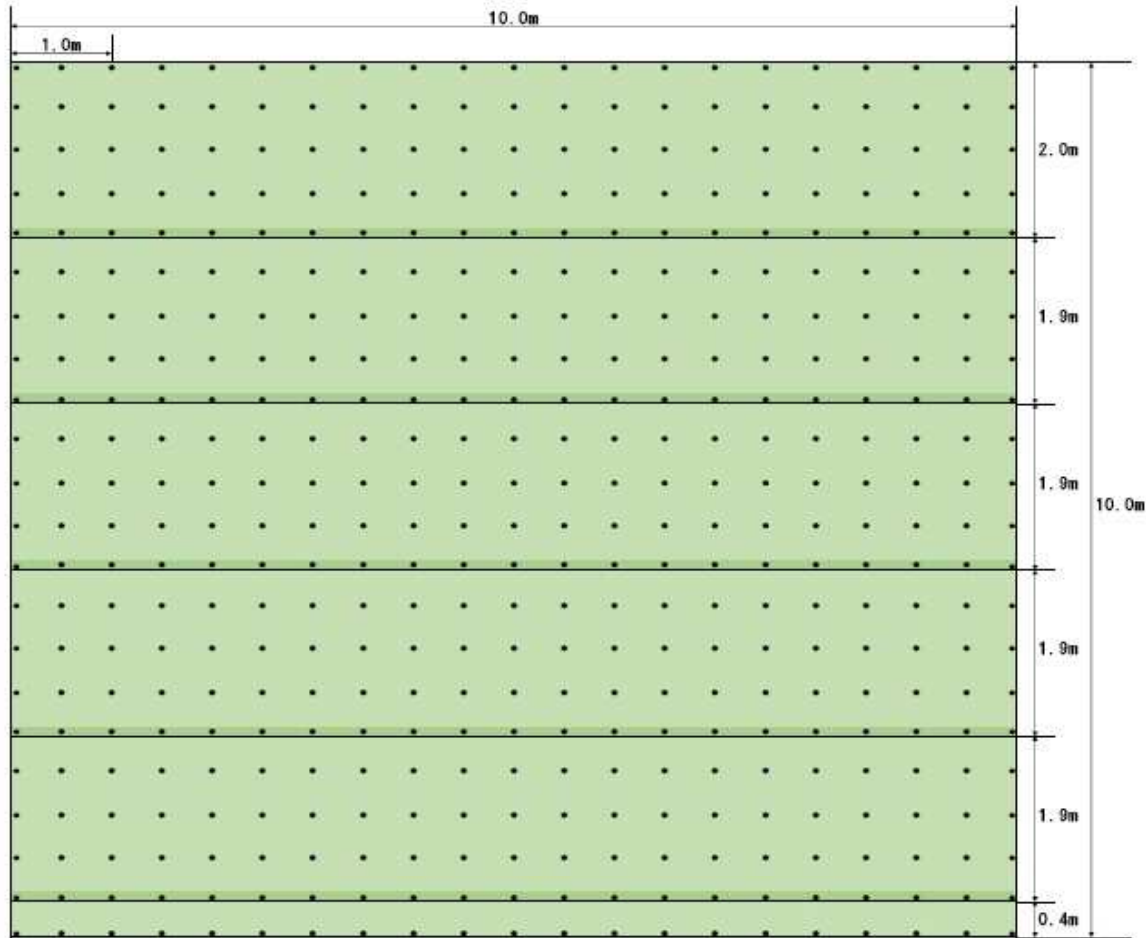
[illegible]

数量計算書

[illegible]

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 10 c m以上
 ピン固定の間隔：全箇所 50 c mピッチ

名 称	計 算 式	単位	数 量
防草シート ザバ-ン350G 同等品	A= = 105.00	m ²	105.000
ピン・防草パッチ (グリーン) ガン北-ン250mm 同等品	N= = 462.000	本	462.00
接続テープ 幅10cm×長さ20m ザバ-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	$L = \quad = 100.00$	m	100.000
端部清掃	$L = \quad = 100.00$	m	100.000

数 量 計 算 書		
交 通 誘 導 警 備 員		1.0式当
名 称	計 算 式	数 量
市道横山線	配置人員数2人 うち交通誘導警備員A 1人 交通誘導警備員A $1 \text{ 人} \times \text{日} \times 1.0 = \text{人}$ 交通誘導警備員B $1 \text{ 人} \times \text{日} \times 1.0 = \text{人}$	交通誘導警備員A 人 交通誘導警備員B 人
(消防署 ~ 石湊橋) 市道鶏方立神線	配置人員数2人 うち交通誘導警備員A 1人 交通誘導警備員A $1 \text{ 人} \times \text{日} \times 1.0 = \text{人}$ 交通誘導警備員B $1 \text{ 人} \times \text{日} \times 1.0 = \text{人}$	交通誘導警備員A 人 交通誘導警備員B 人
(石湊橋 ~ 大王町) 立神農免道路	配置人員数2人 うち交通誘導警備員A 1人 交通誘導警備員A $1 \text{ 人} \times \text{日} \times 1.0 = \text{人}$ 交通誘導警備員B $1 \text{ 人} \times \text{日} \times 1.0 = \text{人}$	交通誘導警備員A 人 交通誘導警備員B 人
市道今坂島茶屋線	配置人員数2人 うち交通誘導警備員A 1人 交通誘導警備員A $1 \text{ 人} \times \text{日} \times 1.0 = \text{人}$ 交通誘導警備員B $1 \text{ 人} \times \text{日} \times 1.0 = \text{人}$	交通誘導警備員A 人 交通誘導警備員B 人
市道寺川原線	配置人員数1人 うち交通誘導警備員A 1人 交通誘導警備員A $1 \text{ 人} \times \text{日} \times 1.0 = \text{人}$	交通誘導警備員A 人
市道里鹿谷線	配置人員数1人 うち交通誘導警備員A 1人 交通誘導警備員A $1 \text{ 人} \times \text{日} \times 1.0 = \text{人}$	交通誘導警備員A 人
計		交通誘導警備員A 人 交通誘導警備員B 人