

③志摩磯部駅前広場(ロータリー内)

数 量 計 算 書

# 数量総括表

③志摩磯部駅前広場(ロータリー内)

費目	工種	種別	細別	細目	単位	数量	備考
駐車場	区画線工						
		区画線設置工					
			区画線(1)供用区間	溶融式区画線 白実線 b=15cm	m	400	395.10
			区画線(1)	溶融式区画線 白実線 b=15cm	m	88	87.60
			区画線(2)供用区間	溶融式区画線 白破線 b=15cm	m	23	23.00
			ゼブラ標示線(3)	溶融式区画線 ゼブラ 白実線 b=15cm	m	130	126.90
			ゼブラ標示線(3)供用区間	溶融式区画線 ゼブラ 白実線 b=45cm	m	71	70.90
			停止線(4)供用区間	溶融式区画線 停止線 白実線 b=30cm	m	3	2.75
			矢印標示線(5)供用区間	溶融式区画線 矢印 白実線 b=15cm	m	19	19.16
			矢印標示線(5)供用区間	溶融式区画線 矢印 白破線 b=15cm	m	24	24.40
			矢印標示線(5)	溶融式区画線 矢印 白破線 b=15cm	m	6	5.66
			文字標示線(6)供用区間	溶融式区画線 文字 白実線 b=15cm	m	13	13.10
	車止め工						
		車止め工					
			車止め設置工	B16cm×H10cm・L=60cm NSP-100B	箇所	12	12.00
	ポストコーン工						
		ポストコーン工					
			ポストコーン設置工	H=800 脱着式・茶色	本	25	25.00
	看板工						
		看板設置工					
			看板設置工	1500×900×H1800・両面	基	2	2.00
	撤去工						
		区画線撤去工					
			区画線撤去工	実線 b=15cm	m	128	128.30
	仮設工						
		交通誘導警備員			式	1	1.00

# 数 量 計 算 書

区画線工

名 称	計 算 式	数 量
区画線工 数量計算書		
(区画線設置工)		
区画線(1)	白実線 b= 15 cm 駐車場・区画線 $L = 26.20 + 11.00 + 27.70$ $+ 10.60 = 75.50 \text{ m}$ $L = 43.00 + 79.30 + 28.40 = 150.70 \text{ m}$ $L = 48.40 + 56.80 + 63.70 = 168.90 \text{ m}$ <hr/> $\Sigma = 395.10 \text{ m}$ $L = 10.95 \text{ 箇所} \times 8 = 87.60 \text{ m}$	395.10 m 87.60 m
区画線(2)	白破線 b= 15 cm 区画線 $L = 4.00 + 3.00 + 4.00$ $+ 7.00 + 5.00 = 23.00 \text{ m}$	23.00 m
ゼブラ標示線(3)	白実線 b= 15 cm ゼブラ $L = 45.20 + 24.00 + 35.10$ $+ 22.60 = 126.90 \text{ m}$ 白実線 b= 45 cm ゼブラ $L = 48.30 + 11.00 = 59.30 \text{ m}$ $L = 5.00 + 6.60 = 11.60 \text{ m}$ <hr/> $\Sigma = 70.90 \text{ m}$	126.90 m 70.90 m
停止線(4)	白実線 b= 30 cm 停止線 $L = 2.75 = 2.75 \text{ m}$	2.75 m

数量計算書

区画線工

名 称	計 算 式	数 量
	区画線工 数量計算書	
矢印標示線 (5)	白実線    b= 15 cm	
	矢印・直        換算延長=   6.25   m	
	L    =   6.25    ×    2.00                                =    12.50	
	矢印・右折    換算延長=   6.66   m	
	L    =   6.66    ×    1.00                                =    6.66	
	Σ=   19.16   m	19.16   m
	白破線    b= 15 cm	
	矢印・直        換算延長=   5.25   m	
	L    =   5.25    ×    3.00                                =    15.75	
	矢印・右左折 換算延長=   8.65   m	
文字標示線 (6)	L    =   8.65    ×    1.00                                =    8.65	
	Σ=   24.40   m	24.40   m
	矢印・右折    換算延長=   5.66   m	
	L    =   5.66    ×    1.00                                =    5.66   m	5.66   m
	白実線    b= 15 cm	
	止まれ        換算延長=   13.10   m	
	L    =   13.10    ×    1.00                                =    13.10   m	13.10   m

数量計算書

車止め工

名 称	計 算 式	数 量
(車止め工) 車止め設置工	車止め工 数量計算書  W16cm×H10cm(NSP-100B) L= 60cm, W=22kg/個(反射レンズ, アンカーピッチ込) N = 6.00 × 2.00 = 12.00 個	12.00 個

数 量 計 算 書

車止め工

名 称	計 算 式	数 量
	車止め工 数量計算書	10箇所 当り
(車止め工)		
車止め設置工	W16cm×H10cm(NSP-100B) L= 60cm, W=22kg/個	
	N = 1.00 × 10.00 = 10.00 個	10.00 個
	アンカーピン(H100-7ス舗装用)	
	N = 2.00 × 10.00 = 20.00 本	20.00 本



数 量 計 算 書

ポストコーン工

名 称	計 算 式	数 量
	ポストコーン工 数量計算書	10本 当り
(ポストコーン工) ポストコーン設置工	H=800                  ϕ 80 ・ 脱着式-茶色  N    =    1.00    ×    10.00                                  =    10.00   本	  10.00   本



数量計算書

看板工

名 称	計 算 式	数 量
(看板設置工) 看板設置工	看板工 数量計算書  1500×900×H1800・両面(ホ-ル架台込)茶色  N = 1.00 + 1.00 = 2.00 基	2 基

数量計算書

看板工

名 称	計 算 式	数 量
	看板工 数量計算書	10基 当り
(看板設置工)		
看板設置工	1500×900×H1800・両面(ポール架台込)茶色	
	N = 1.00 × 10.00 = 10.00 基	10.0 基
	基礎コンクリート(500×500×700)	
	N = 2.00 × 10.00 = 20.00 個	20.0 個

数量計算書

看板工

名 称	計 算 式	数 量
	看板基礎工 数量計算書	10基 当り
(看板基礎工)		
コンクリート	18-8-40BB $V = 0.50 \times 0.50 \times 0.70 \times 10$	1.75 m3
型枠	$A = 0.50 \times 0.70 \times 4 \times 10$	14.00 m2
砕石	RC-40 t=10cm $A = 0.50 \times 0.50 \times 10$	2.50 m2
床掘	土砂、2m未満 $V = 0.90 \times 0.90 \times 0.80 \times 10$	6.48 m3
残土処分	$V = 0.90 \times 0.90 \times 0.80 \times 10$	6.48 m3

数量計算書

撤去工

名 称	計 算 式	数 量
	撤去工 数量計算書	
(区画線撤去工)		
区画線撤去工	実線      b= 15 cm	
	駐車場・区画線	
	L    =    70.20    +    23.10    +    32.20	
	+    46.50    +    30.00    +    15.00            =    217.00 m	
	止まれ・矢印	
	L    =    13.40    +    26.20                                =    39.60 m	
		Σ =    256.60 m
	現況全延長の50%を計上	
	L    =    256.60    ×    0.50                                =    128.30 m	128.30 m