

④ 志摩磯部駅前広場東側駐車場

数 量 計 算 書

数量総括表

④志摩磯部駅前広場東側駐車場

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	200	197.50
			区画線(1)	溶融式区画線 白実線 b=15cm	m	220	220.70
			区画線(2)供用区間	溶融式区画線 白破線 b=15cm	m	6	6.00
			矢印標示線(3)供用区間	溶融式区画線 矢印 白実線 b=15cm	m	28	28.40
			文字標示線(4)	溶融式区画線 文字 白実線 b=15cm	m	20	20.00
			文字標示線(4)供用区間	溶融式区画線 文字 白実線 b=15cm	m	60	60.00
			番号標示(5)	シール貼付け 番号標示 白文字 溶融タイプ	枚	27	27.00
	車止め工						
		車止め工					
			車止め設置工	B16cm×H10cm・L=60cm NSP-100B	個	36	36.00
	看板工						
		看板設置工					
			看板設置工	1500×900×H1800・片面	基	2	2.00
	標識工						
		標識設置工					
			標識設置工(1)	終わり・一方通行・車両 進入禁止(両面)	基	1	1.00
			標識設置工(2)	一方通行(片面)	基	2	2.00
	撤去工						
		区画線撤去工					
			区画線撤去工	実線 b=15cm	m	12	12.00
		看板撤去工					
			看板撤去工	B450×H600	基	6	6.00
	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
(区画線設置工)	区画線工 数量計算書	
区画線(1)	白実線 b= 15 cm 駐車場・区画線	
	L = 89.00 + 108.50 = 197.50 m	197.50 m
	L = 10.30 × 18 + 10.30 = 195.70 m	
	L = (2.50 + 10.00) × 2 = 25.00 m	
	Σ= 220.70 m	220.70 m
区画線(2)	白破線 b= 15 cm 区画線	
	L = 12.00 × 0.5 = 6.00 m	6.00 m
矢印標示線(3)	白実線 b= 15 cm 矢印・直 換算延長= 6.25 m	
	L = 6.25 × 3.00 = 18.75	
	矢印・右左折 換算延長= 9.65 m	
	L = 9.65 × 1.00 = 9.65	
	Σ= 28.40 m	28.40 m
文字標示線(4)	文字 送迎（文字15cm換算） 換算延長= 20.00 m	
	L = 1.00 × 20.00 = 20.00 m	20.00 m
	文字 駐車禁止（文字15cm換算） 換算延長= 30.00 m	
	L = 2.00 × 30.00 = 60.00 m	60.00 m
番号標示(5)	番号標示・シール貼付け（白文字）溶融タイプ	
	N = 9.00 + 9.00 × 2 = 27.00 枚	27.00 枚

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 = 18.00 × 2.00 = 36.00 個	36.00 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

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・片面(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・片面(ボｰﾙ架台込)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
碎石	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

標識工

名 称	計 算 式	数 量
	標識工 数量計算書	
(標識設置工)		
標識設置工	終わり・一方通行・車両進入禁止(両面・ポール架台込)単柱型 N = 1.00 = 1.00 基	1 基
	車両進入禁止(片面・ポール架台込) N = 1.00 + 1.00 = 2.00 基	2 基

数量計算書

標識工

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 $V = 0.40 \times 0.40 \times 0.60 \times 10$	0.96 m3
型枠	$A = 0.40 \times 0.60 \times 4 \times 10$	9.60 m2
砕石	RC-40 t=10cm $A = 0.40 \times 0.40 \times 10$	1.60 m2
床掘	土砂、2m未満 $V = 0.80 \times 0.80 \times 0.70 \times 10$	4.48 m3
残土処分	$V = 0.80 \times 0.80 \times 0.70 \times 10$	4.48 m3

