

区画線工計算書

市道宮坂線

区画線  
(緑,幅15cm,実線)

平面図より  
(緑帯)  
L= 302.0  
左

= 302.0

= 302.0

m

300

区画線工計算書

市道前川2号線

区画線  
(白,幅15cm,実線)

平面図より  
(車道外側線)

L= 106.0 + 106.0  
左 右

= 212.0

= 212.0

m

210

区画線工計算書

市道鵜方浜幹線

区画線 (白,幅15cm,実線)	平面図より (車道外側線)				
	L= 352.2 + 362.0 左 右	=	714.2		
		=	714.2	m	710
区画線 (白,幅15cm,破線)	平面図より (ドットライン)				
	L= 4.9 左	=	4.9		
		=	4.9	m	5

区画線工計算書

市道浜島105号線

区画線  
(白,幅15cm,実線)

平面図より  
(車道外側線)  
L= 47.0 + 93.0  
左 右

= 140.0

= 140.0

m

140

区画線工計算書

市道6号線

区画線  
(白,幅15cm,実線)

平面図より  
(車道外側線)  
L= 89.0  
右

= 89.0

= 89.0

m

89

区画線工計算書

市道14号線

区画線  
(白,幅15cm,実線)

平面図より  
(車道外側線)

L= 72.0 + 72.0 = 144.0  
左 右

= 144.0 m

140

## 区画線工計算書

## 市道桧山路浜島線

区画線  
(白,幅15cm,実線)

平面図より  
(車道外側線)

$$L = \begin{array}{cc} 296.9 & + & 310.3 \\ \text{左} & & \text{右} \end{array}$$

$$= 607.2$$

$$= 607.2$$

m

610

区画線  
(白,幅15cm,破線)

平面図より  
(ドットライン)

L=	6.7 左
----	----------

$$= 6.7$$

= 6.7

m

7

区画線工計算書

市道坂崎中央本線

区画線 (白,幅15cm,実線)	平面図より (車道外側線)				
	L=	450.0 左	+	400.0 右	= 850.0
					= 850.0
					m 850
区画線 (白,幅15cm,破線)	平面図より (ドットライン)				
	L=	6.0 左	+	7.3 右	= 13.3
					= 13.3
					m 13



区画線工計算書					
市道迫間築地線					
区画線 (白,幅15cm,実線)	L=	平面図より (車線外側線) 147.9 左	=	147.9	
区画線 (白,幅45cm,実線)	L=	平面図より (停止線) 2.8 右	=	2.8	
区画線 (緑,幅30cm,実線)	L=	平面図より (緑帯) 147.9 左	=	147.9	
区画線 (白,幅15cm,破線)	L=	平面図より (ドットライン) 8.6 左	=	8.6	
区画線 (白,幅15cm,破線)	L=	(誘導線) 5.00 車線中央	=	5.00	
区画線消去 (削り取り式,幅15cm換算)	L=	平面図より (中央線) 165.0	=	165.0	
区画線消去 (削り取り式,幅15cm換算)	L=	区画線(白,幅45cm,実線)より 2.8 × 3.0 15cm換算 45cm ÷ 15cm = 3.0	=	8.4	
区画線消去 (削り取り式,幅15cm換算)	L=		=	173.4	
					150
					3.0
					150
					14
					173

仮設工計算書

交通誘導警備員A	N=	1.00	=	1.00	式	1.0
交通誘導警備員B	N=	1.00	=	1.00	式	1.0