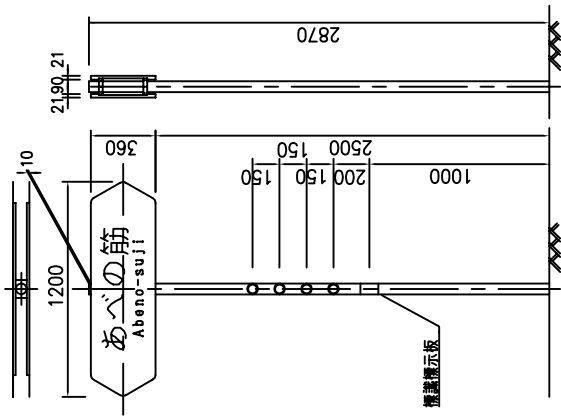
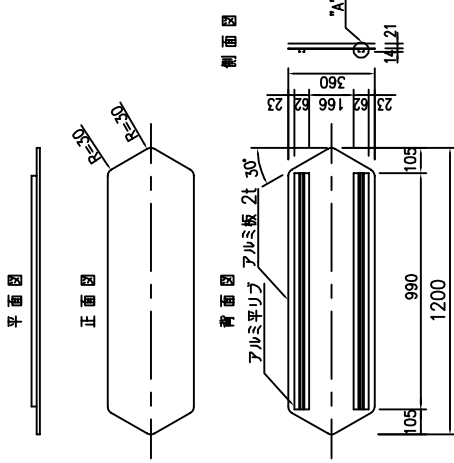


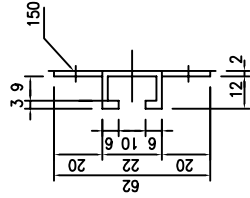
一般図



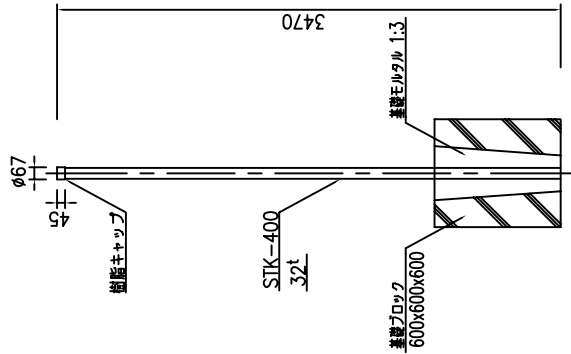
アルミ標識板図



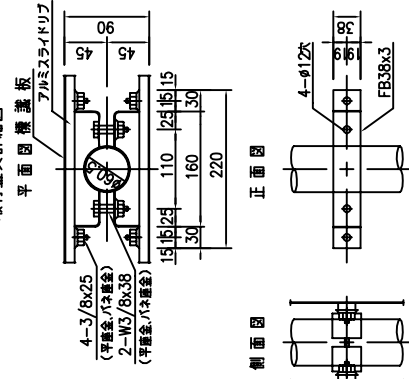
A部詳細図



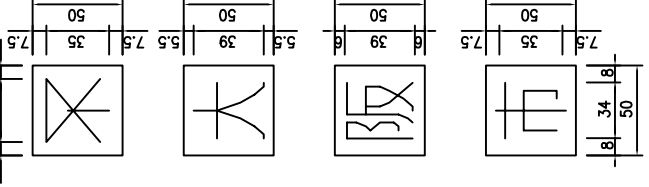
支柱図



取付金具詳細図



ステッカー



数量表

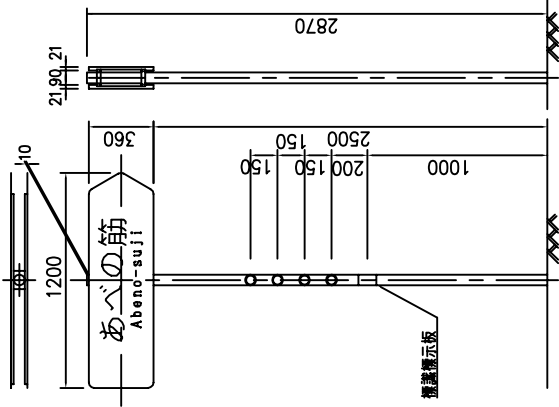
工名	名称	形状・寸法	単位	数量	単位	1基当り
支柱	アルミ板	1200x360x2t	本	1	JIS-G-3444 STK400	1
板	アルミリブ	62x14x990	kg	3.2	JIS-H-4000	3.2
ボルト・ナット	ワッシャー	FW,SW	個	4	JIS-H-4100	4
ナット	ワッシャー	FW,SW	個	4	JIS-H-4100	4
ワッシャー	ワッシャー	FW,SW	個	4	JIS-G-3101	4
ステッカー	ステッカー	60x105	枚	1		1
塗布シート	塗布シート	0.6x0.6x0.6	m ³			
桶	桶	0.6x0.6x0.6	m ³			
残土	残土	0.6x0.6x0.6	m ³			
埋戻	埋戻	0.6x0.6x0.6	m ³			
基礎	基礎	0.6x0.6x0.6	m ³	0.216		0.216
基礎	基礎	0.6x0.6x0.6	m ³	21.99kg		21.99kg

支柱の表面処理方法：亜鉛メッキ+静電粉末塗装
ステッカー：塗布シートの色、下地白、文字黒

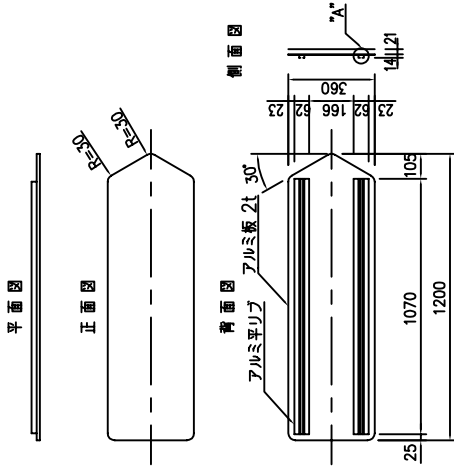
図名
路側標識
案内標識
(1.50倍型)

大阪市建設局

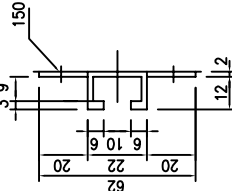
一般図



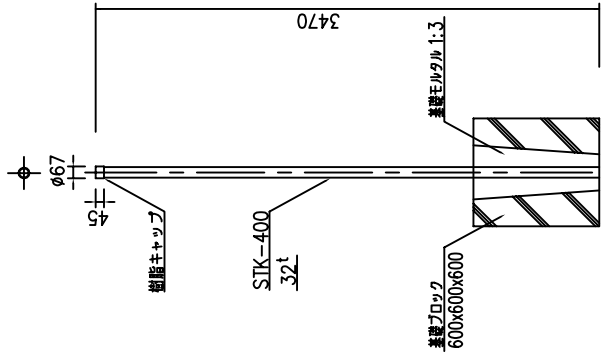
アルミ構架板図



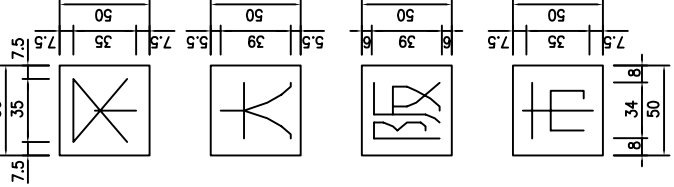
A部詳細図



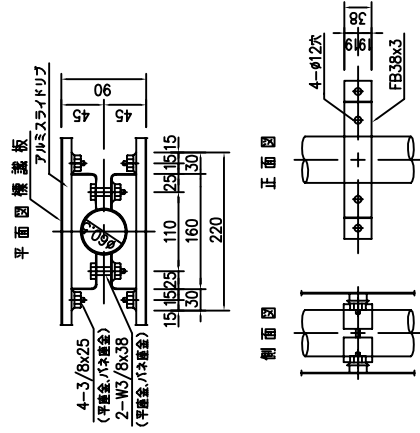
支柱図



ステッカー



取付金具詳細図



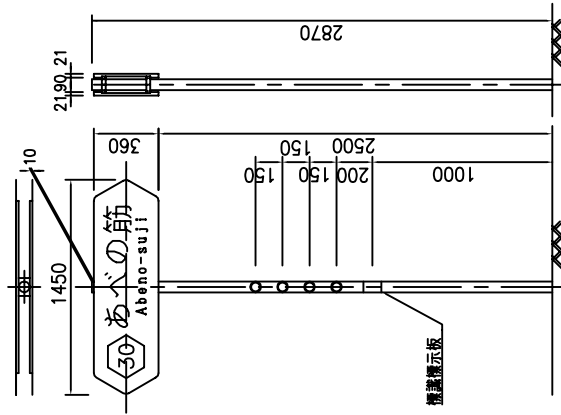
数量表					1基当り
工名	名称	形状・寸法	単位	数量	摘要
支柱	アルミ板	3.2t×3470	本	1	JIS-G-3444 STK400
材板	アルミリブ	1200×360×2t	枚	2	カプセルレンズ型 JIS-H-4000
	バインド	62×14×1070	本	4	JIS-H-4100
骨格金具	ボルト・ナット	W8×8(FW,SW)	個	4	JIS-H-4100
	ステー	50×50	個	4	JIS-G-3101
基礎	基礎シート	60×105	枚	1	
	掘削	0.6×0.6×0.6	m³		
	残土		m³		
	埋戻		m³		
基礎	基礎コンクリート	0.6×0.6×0.6	m³	0.216	
-基当り質量 22.39kg					

注 支柱の表面処理方法、並筋メッキ+静電粉体塗装
考 ステッカー-強粘シートの色、下地白、文字黒

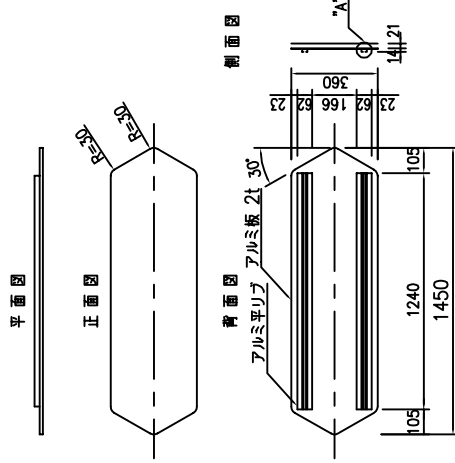
図名
路側標識
案内標識
(1.50倍型)

大阪市建設局

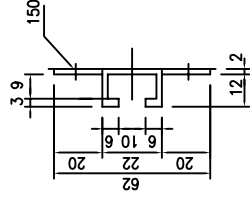
一般図



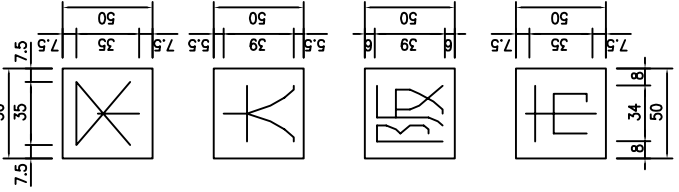
アルミ標識板図



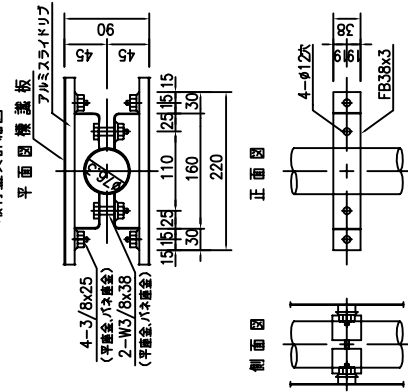
A部詳細図



ステッカー



取付金具詳細図

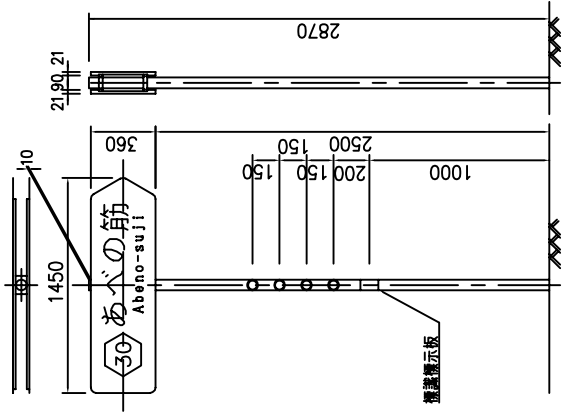


数量表				1基当り	
工名	名称	形状・寸法	単位	数量	摘要
支柱	アルミ板	3.2t×3570	16.09 均本	1	JIS-G-3444 STK400
	アルミリブ	1450×360×2t	3.9 均本	2	カブセルレンズ壁 JIS-H-4000
板	アルミリブ	62×14×1240	3.9 均本	4	JIS-H-4100
	バンド	W8×5均 FW,SW	0.10 均個	4	JIS-H-4100
ボルト・ナット	ボルト	50×50	個	8	JIS-G-3101
	ナット	50×50	個	8	
ステッカー	ステッカー	60×105	枚	4	
	糊剤	0.6×0.6×0.7	m ³		
基礎	残土		m ³		
	埋戻		m ³		
基礎	基礎コンクリート	0.6×0.6×0.7	m ³	0.252	
	基礎		m ³		
一基当り質量 24.29kg					
備考 支柱の表面処理方法、並鉛メッキ+静電粉体塗装 ステッカー-塗布シートの色、下地白、文字黒					

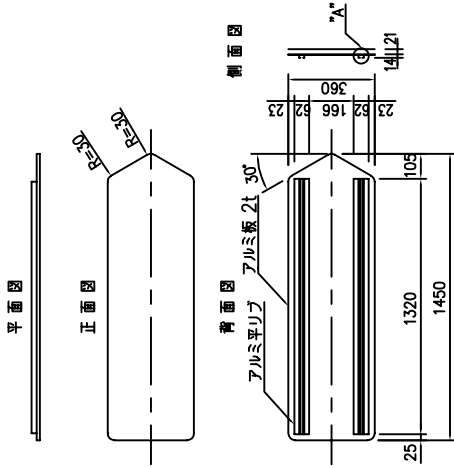
図名 路側標識
案内標識
(1.50倍型)

大阪市建設局

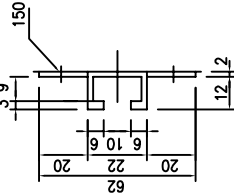
一般図



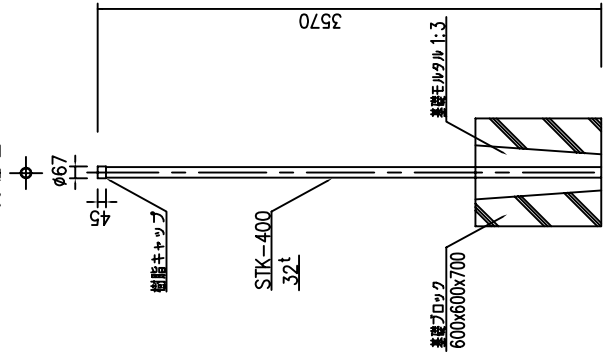
アルミ標識板図



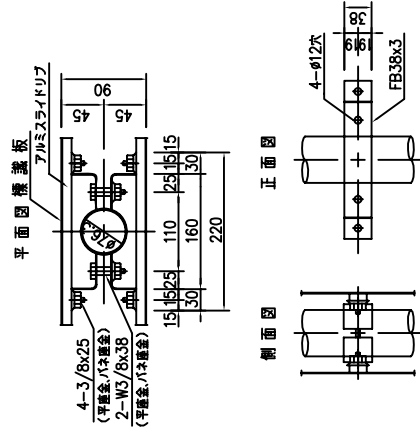
A部詳細図



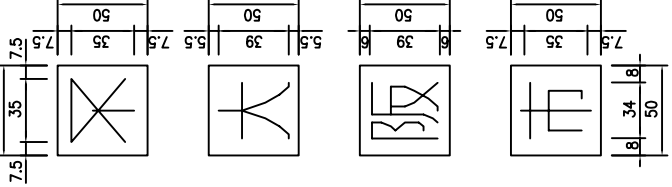
支柱図



取付金具詳細図



ステッカー



数量表				1基当り	
工名	名称	形状・寸法	単位	数量	摘要
支柱	アルミ板	3.2t×3570	本	1	JIS-G-3444 STK400
	アルミリブ	1450×360×2t	枚	2	カブセルレンズ型 JIS-H-4000
板	アルミリブ	62×14×1320	本	4	JIS-H-4100
	パンド	0.10 均着	個	4	JIS-H-4100
ボルト・ナット	ボルト	W3/8×38(FW,SW)	個	8	JIS-G-3101
	ナット	50×50	枚	4	
基礎	基礎シート	60×105	枚	1	
	掘削	0.6×0.6×0.7	m³		
埋戻	埋戻土		m³		
	埋戻戻		m³		
基礎	基礎コンクリート	0.6×0.6×0.7	m³	0.252	
					一基当り質量 24.69kg

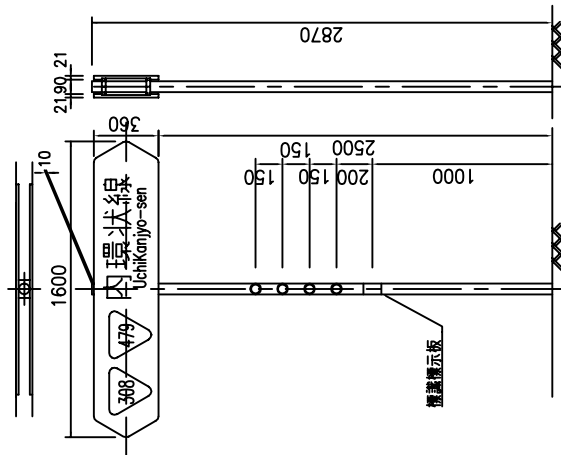
備考 支柱の表面処理方法、並鉛メッキ+静電粉体塗装

ステッカー-塗料シートの色、下地白、文字黒

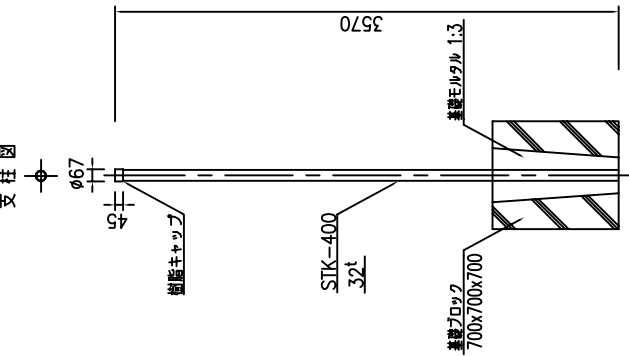
図名 路側標識
案内標識
(1.50倍型)

大阪市建設局

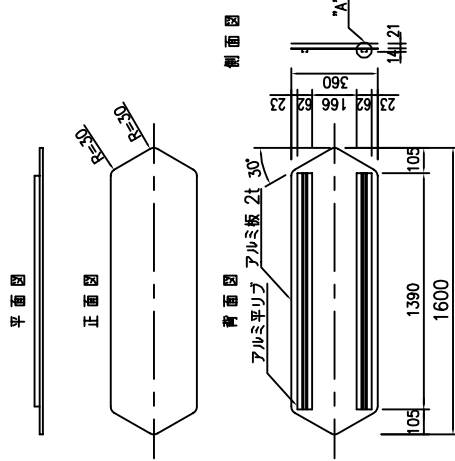
一般図



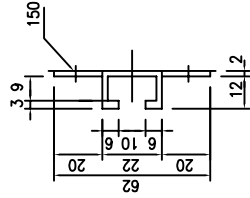
支柱図



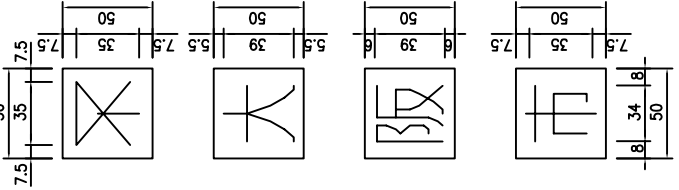
アルミ標識板図



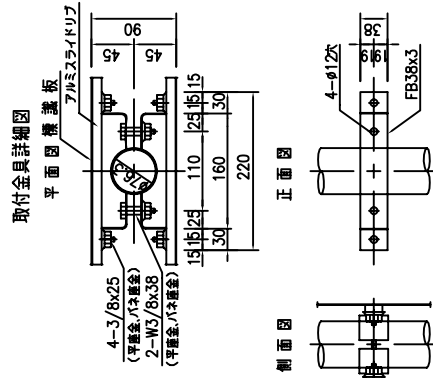
A部詳細図



ステッカー



取付金具詳細図



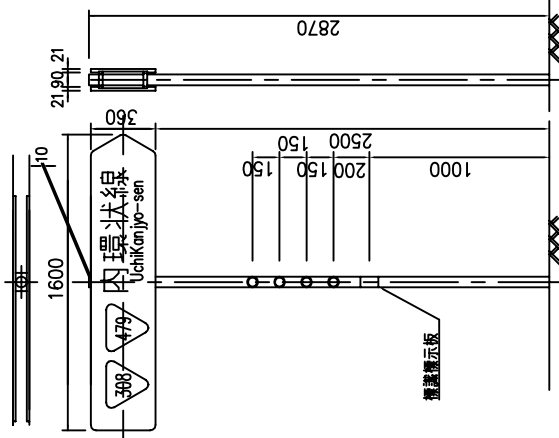
工名	名称	形状・寸法	単位	数量	単位	1基当り
支柱	アルミ板	3.2t×3570	16.09	本	1	JIS-G-3444 STK400
	アルミリブ	1600×360×2t	4.4	枚	2	カブセルレンズ壁 JIS-H-4000
板	アルミリブ	62×14×1390		本	4	JIS-H-4100
	バンド	W8×50 FW, SW	0.10	個	4	JIS-H-4100
ボルト・ナット	ボルト	50×50		個	8	JIS-G-3101
	ナット	50×50		個	4	
ステッカー	ステッカー	60×105		枚	1	
	糊剤	0.7×0.7×0.7		m ³		
基礎	残土			m ³		
	埋戻			m ³		
基礎	基礎ブロック	0.7×0.7×0.7		m ³	0.343	
	一基当り質量					25.29kg

支柱の表面処理方法: 亜鉛メッキ+静電粉末塗装
ステッカー-塗布シートの色: 下地白、文字黒

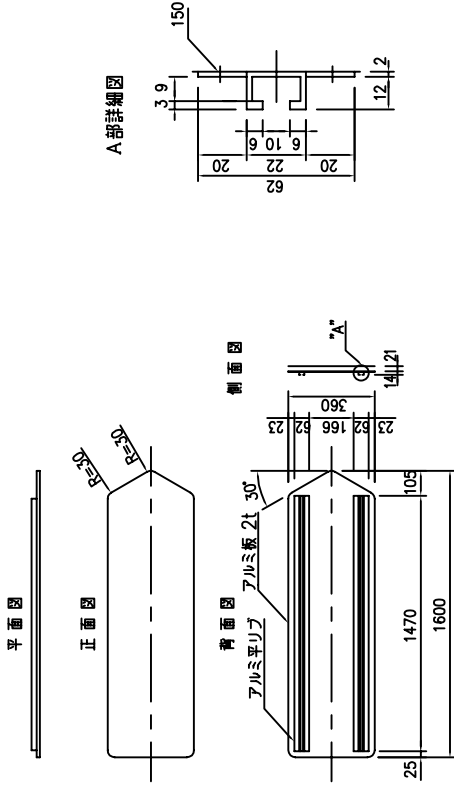
図名
路側標識
案内標識
(1.50倍型)

大阪市建設局

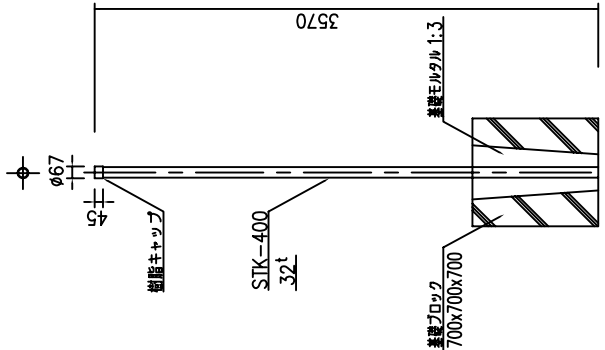
一般図



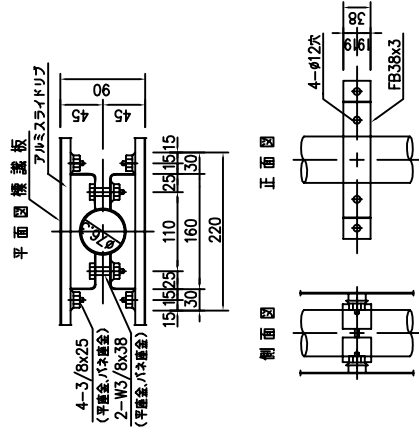
アルミ標識板図



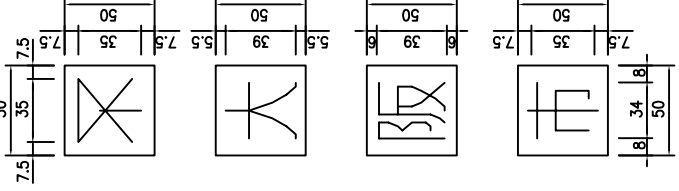
支柱図



取付金具詳細図



ステッカー



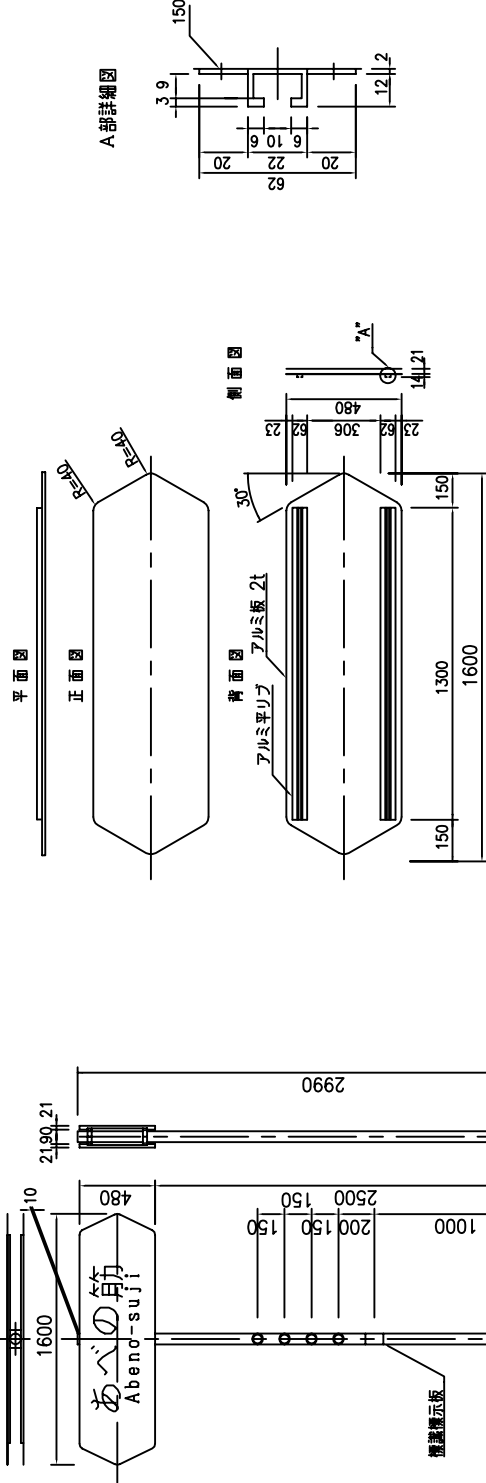
工番	部名	形状・寸法	単位	質量	数量	単位	質量	1基当り
支柱	アルミ板	3.2t×3570	本	16.09kg/本	1	JIS-G-3444 STK400		摘要
材板	アルミリブ	1600×360×2t	枚	4.6kg/枚	2	カブセルレンズ型 JIS-H-4000		
	バ ン ド	62×14×1470	本	0.10kg/本	4	JIS-H-4100		
取付金具	ボルト・ナット	WS×BS (FW,SW)	個		8	JIS-H-4100		
	スチッカー	50×50	枚		4	JIS-G-3101		
基礎	樹脂シート	60×105	枚		1			
	掘 削	0.7×0.7×0.7	m³					
	残 土		m³					
基礎	埋 戻		m³					
	基礎コンクリート	0.7×0.7×0.7	m³		0.343			
							1基当り質量 25.69kg	

支柱の表面処理方法、並記メッキ+静電粉体塗装
ステッカー-樹脂シートの色、下地白、文字黒

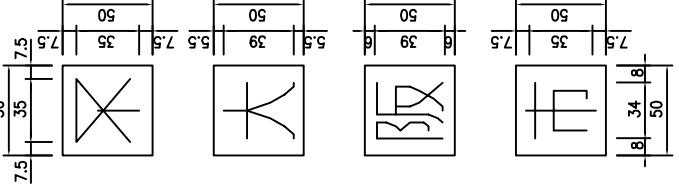
図名
路側標識
案内標識
(1.50倍型)

大阪市建設局

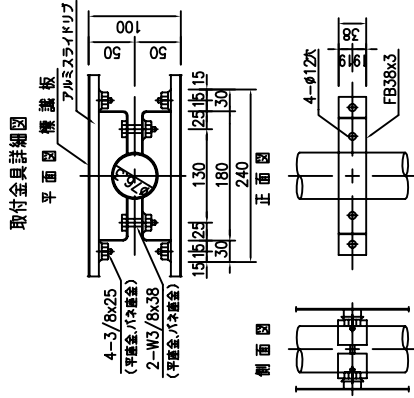
アルミ標識板図



ステッカー



取付金具詳細図

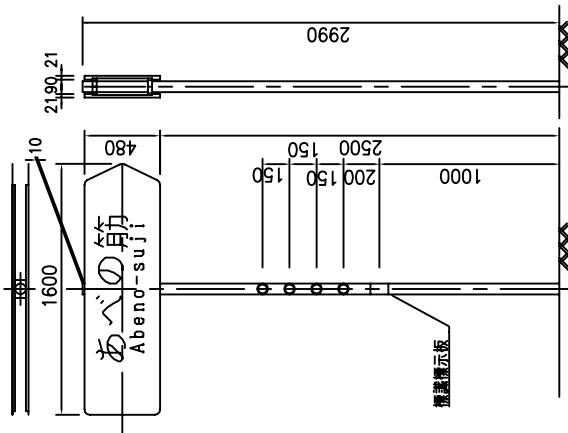


工名	数量	単位	1基当り
支柱	3.2t×3690	本	1 JIS-G-3444 STK400
アルミ板	1600×480×2t	枚	2 カブセルレンズ壁 JIS-H-4000
アルミリブ	62×14×1300	本	4 JIS-H-4100
パンド	W8×50 FW.SW	個	4 JIS-H-4100
ステンカラー	50×50	枚	4 JIS-G-3101
塗繕シート	60×105	枚	1
桶削	0.7×0.7×0.7	m³	
残土		m³	
埋戻		m³	
基礎コンクリート	0.7×0.7×0.7	m³	0.343
基礎		m³	
塗繕		m³	
その他			
合計			

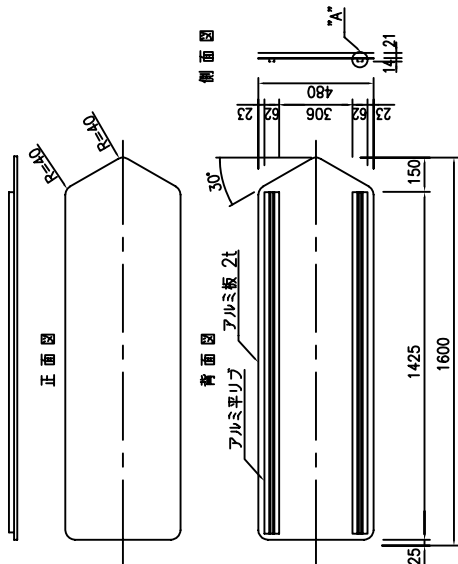
支柱の表面処理方法: 亜鉛メッキ+静電粉体塗装
 塗繕シートの色: 下地白、文字黒
 基礎コンクリートの色: 下地白、文字黒

図名	路側標識 案内標識 (2.00倍型)
局名	大阪市建設局

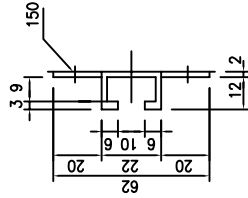
一般図



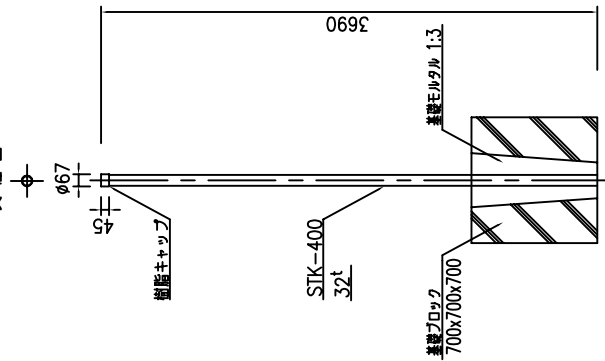
アルミ標識板図
平面図
正面図



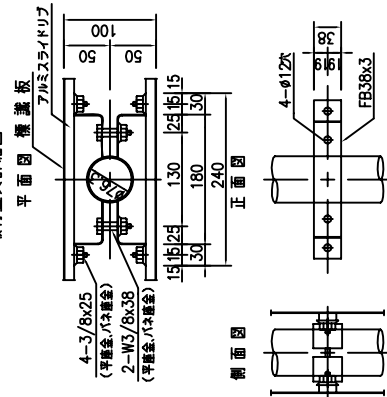
A部詳細図



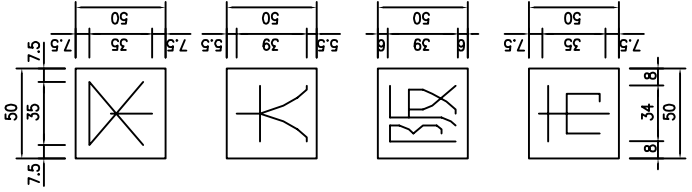
支柱図



取付金具詳細図
平面図
正面図



ステッカー



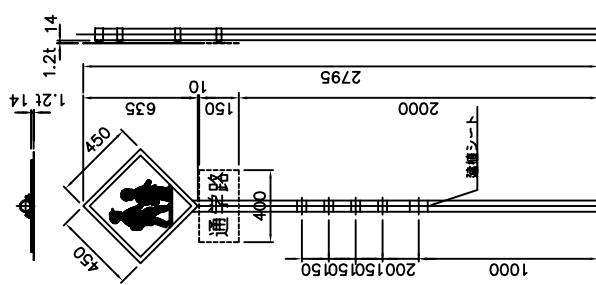
数量表				1基当り	
工号	名称	形状・寸法	単位質量	単位数量	摘要
部	支柱	3.2t×3690	21.23kg/本	1	JIS-G-3444 STK400
材	アルミ板	1600×480×2t	5.5kg/枚	2	カプセルレンズ型 JIS-H-4000
板	アルミリブ	62×14×1425	0.11kg/本	4	JIS-H-4100
リブ	ボルト・ナット	W3/8×38 FW, SW		4	JIS-H-4100
金具	スチッカー	50×50		8	JIS-G-3101
	基礎シート	60×105		枚	4
	掘削	0.7×0.7×0.7		m ³	
	残土			m ³	
	埋戻			m ³	
	基礎コンクリート	0.7×0.7×0.7		m ³	0.343
					一基当り質量 32.67kg

備 支柱の表面処理方法、並記メッキ+静電粉体塗装
考 ステッカー-残存シートの色、下地白、文字黒

図名
路側標識
案内標識
(2.00倍型)

大阪市建設局

一般図



板内容図

Y形道路

丁字形道路

上形(又はT形)

十形道路

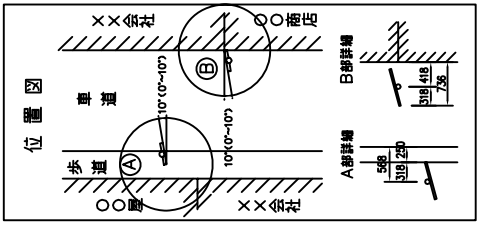
Y形道路

丁字形道路

上形(又はT形)

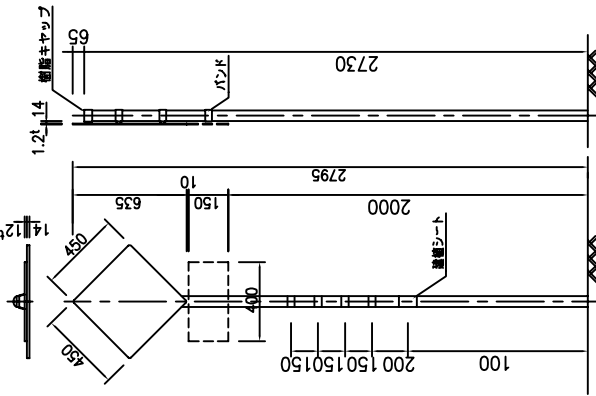
十形道路

Y形道路 交差点あり(201-D)	丁字形道路 交差点あり(201-C)	上形(又はT形) 道路交差点あり(201-B)	十形道路 交差点あり(201-A)	Y形道路 交差点あり(201-E)	丁字形道路 交差点あり(201-F)	上形(又はT形) 道路交差点あり(201-G)	十形道路 交差点あり(201-H)
右(又は左)つづら 折りあり (206)	右(又は左)背向 屈折あり (205)	右(又は左)背向 屈曲あり (204)	右(又は左)方 屈折あり (203)	右(又は左)方 屈曲あり (202)	右(又は左)方 屈折あり (201)	右(又は左)背向 屈曲あり (200)	右(又は左)つづら 折りあり (199)
落石のおそれあり (209-2)	信号機あり(208-2) すべりやすい(209)	学校・幼稚園(208) 保育所等あり	踏切あり (207-B)	落石のおそれあり (209-2)	信号機あり(208-2) すべりやすい(209)	学校・幼稚園(208) 保育所等あり	踏切あり (207-A)
路面上り急勾配あり(213-3)	二方向交通(212-2)	幅員減少(212)	車線数減少(211)	路面上り急勾配あり(213-3)	二方向交通(212-2)	幅員減少(212)	車線数減少(211)
下り急勾配あり(212-4)	道路工事中(213)	横風注意(214)	動物が飛び出す おそれあり(214)	下り急勾配あり(212-4)	道路工事中(213)	横風注意(214)	動物が飛び出す おそれあり(214)
その他の危険(215)				その他の危険(215)			

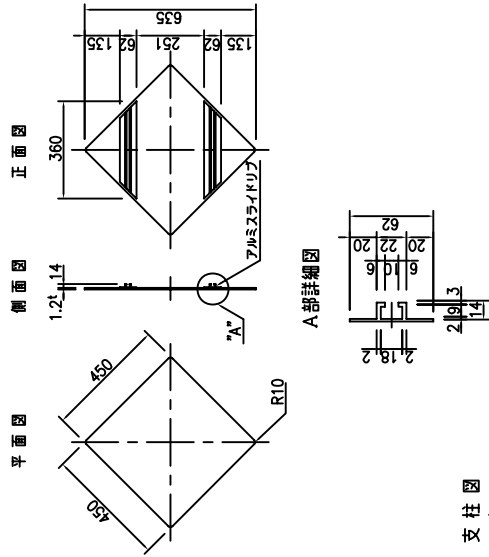


図名
大阪市建設局
路側標識
警戒標識
(取付位置)

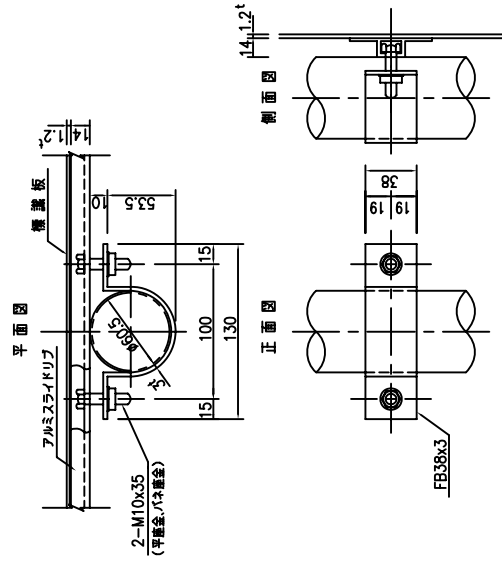
一般図



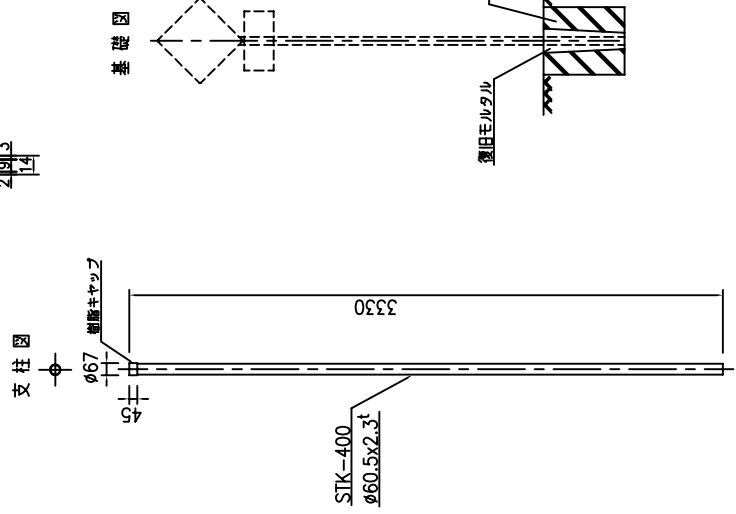
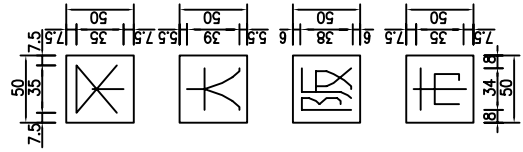
アルミ標識板図



取付金具詳細図



スタッカー

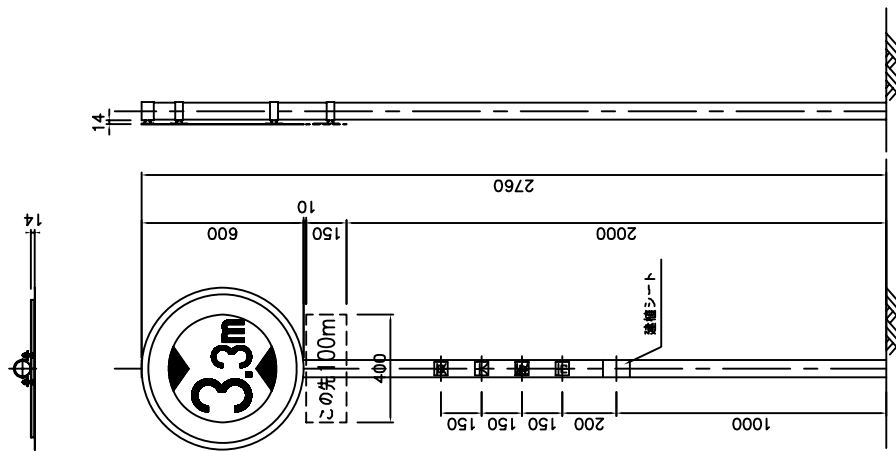


数量表				1基当り		
工名	名称	形状・寸法	単位	数量	摘要	
部	支柱	60.5x2.3x3330	本	1	JIS-G-3444 STK400	
	材	アルミ板	450x450	枚	1	カブセルレンズ型
板		アルミ板	150x400	枚	1	JIS-H-4000
		アルミ板	62x14x360	本	2	JIS-H-4100
基	バ	FB 38x3	本	1	JIS-H-3101	
	ボ	ルト・ナット M10x35(FW,SW)	個	3	JIS-G-3101	
	ス	タッカー	50x50	枚	4	
	礎	コンクリートブロック	60x105	枚	1	
基	礎	掘	0.5x0.5x0.6	m ³		
	礎	残	土	m ³		
	礎	理	灰	m ³		
備	基礎コンクリート	0.5x0.5x0.6	m ³	0.150		
考	支柱の表面処理方法、亜鉛メッキ+静電粉体塗装					
	スタッカー・塗料の色、下地白、文字黒					

図名 路側標識
警戒標識
(1.00倍型)

大阪市の建設局

一 般 図

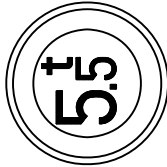


板 内 容 図

危険物積載車両
通行止め (319)



重量制限 (320)



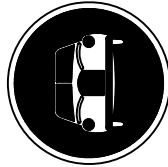
高さ制限 (321)



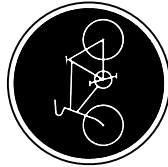
最大幅 (322)



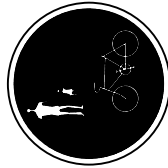
自動車専用 (325)



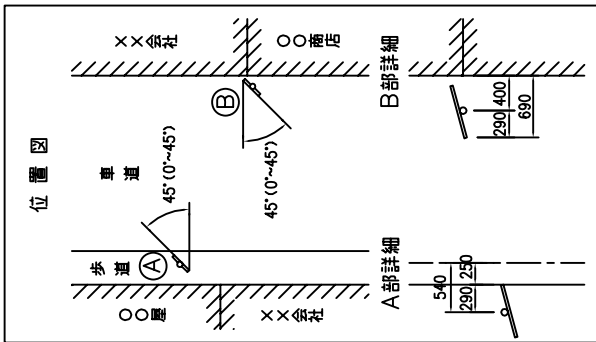
自転車専用 (325-2)



自転車及び
歩行者専用 (325-3)

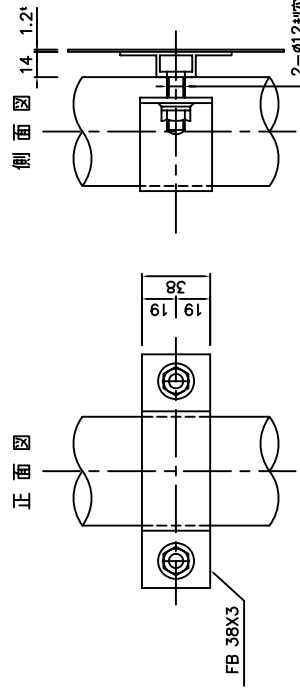
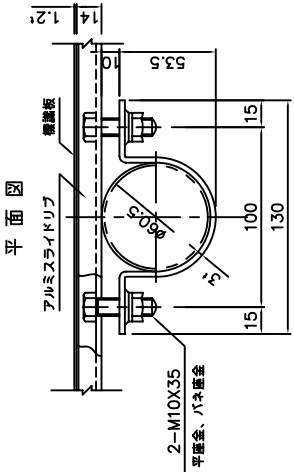


歩行者専用 (325-4)



<p>図 名</p>	<p>路側標識 規制標識 取付位置</p>
<p>大 阪 市 建 設 局</p>	

取付金具詳細図

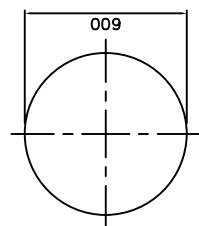


アルミ標識板図

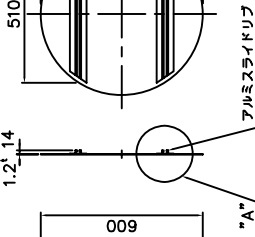
平面図



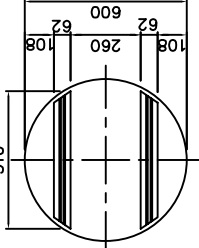
正面図



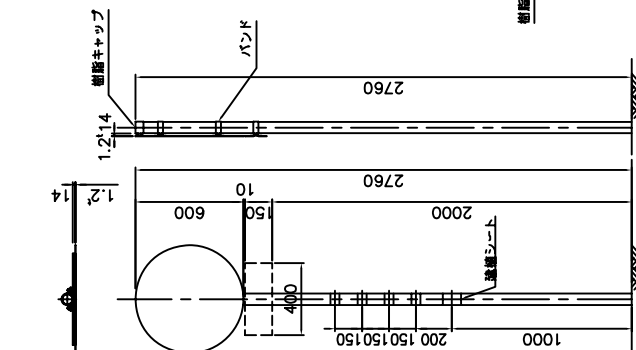
側面図



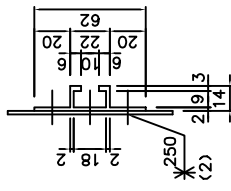
背面図



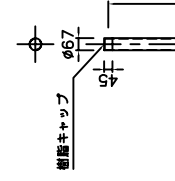
一般図



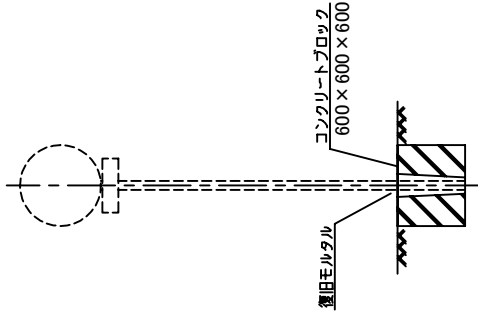
A部詳細図



支柱図



基礎図



数量表

工種	名称	形状・寸法	単位	数量	備 考
部	支柱	φ60.5X2.3X3260	本	1	JIS-G-3444
	アルミ板	600X1000	枚	1	カプセルレンズ型
材	アルミスライプ	150X400	枚	1	JIS-H-4000
	アルミリブ	62X14X510	本	2	JIS-H-4100
架設位置	バ	62X14X400	本	1	
	ソ	FB38X3	個	3	JIS-G-3101
ス	ボルト・ナット	M10X35(FW,SW)	個	6	JIS-G-3101
	ステーカード	50X50	枚	4	
造	造りシート	60X105	枚	1	
	埋	0.6X0.6X0.5	m ³		
土	埋	0.6X0.6X0.5	m ³		
	基礎	0.6X0.6X0.5	m ³	0.18	
備	注				支柱の裏面処理方法、面防メッキ+静電防汚塗装
考	ステーカード埋設シートの色、下地白、文字黒				

路側標識
規制標識
(1.00倍型)

図名

大阪市建設局

