視覚障害者誘導用ブロック標準構造図(インターロッキングブロック舗装)

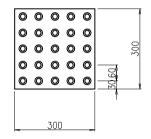
交诵安全施設

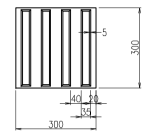
視覚障害者 誘導用ブロック

ブロック標準構造図

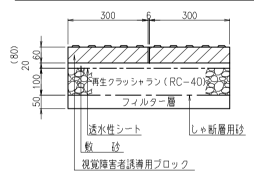
インターロッキンク゛ ブロック舗装

点状ブロック S=1:10 記号 線状ブロック S=1:10

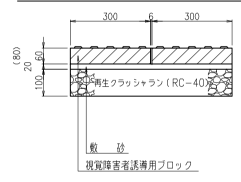




断 面 図(一般部。透水性) S=1:10



断面図(一般部・非透水性) S=1:10



<u>材料を、「一般節・透水性)</u>				(Inde, E. anni)
品 名	形状寸法	単位	数量	数量
視覚障害者誘導用プロック	300×300×60	枚	1068	_
視覚障害者誘導用ブロック	300×300×80	枚	_	1068
敷 砂		m³	2. 0	2. 0
透水性シート	60g / m²	m ^s	100, 0	100, 0
再生クラッシャラン	RC-40	m ⁸	10, 0	10,0
フィルター層	しゃ断層用砂	m ⁸	5, 0	5, 0

料 彰 幸 (一酚斑。非矮小妞)

材料表(一般部・非透水性)	<u>) </u>			(100㎡当り)
品 名	形状寸法	単位	数量	数量
視覚障害者誘導用ブロック	300×300×60	枚	1068	_
視覚障害者誘導用プロック	300×300×80	枚	_	1068
敷砂		m³	2.0	2.0
再生クラッシャラン	RC-40	m³	10, 0	10, 0

視覚障害者誘導用ブロック 材料表(乗入部)

20)

記号

(100m³当り)

品名	形状寸法	単位	数量
視覚障害者誘導用プロック	300×300×80	枚	1068
敷砂		m ³	2.0
再生粒度調整砕石	RM-40	103	10.0
再生クラッシャラン	RC-40	m³	(15. 0) 10. 0

砂

断 面 図(乗入部) S=1:10

※乗入部ブロックの布設方法

乗入部のコンクリート(ブロック布設部分はその厚みを 残して)を打設し、コンクリートの固結が始まった時点 でブロックを埋込んで布設する。目地モルタルは仕上時 の縦目地のみとする。

※JIS規格

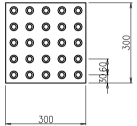
視覚障害者誘導用ブロックの設置については、「東京都福祉のまちづくり条例」に基づき 輝度比が日中の晴天時において2.5以上を確保できるよう適切な色を選択するとともに 十分な強度を有する素材を選択すること。

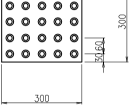
視覚障害者 誘導用ブロック

視覚障害者誘導用ブロック標準構造図

点状ブロック S=1:10 記号 線状ブロック S=1:10

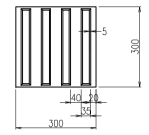
記号 [1]



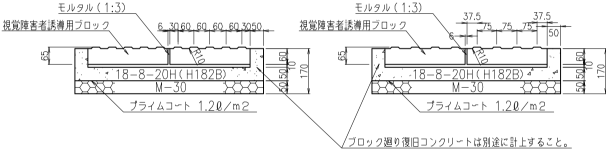


断面図 S=1:10

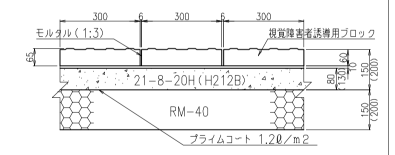
断面図 S=1:10



乗入部断面図 S=1:10



材料表					(100m2当り)
材 料 名	形状寸法	単位	一般部	乗入部 ABC型	乗入部 D型
視覚障害者誘導用ブロック	300×300×60	枚	1068	1068	1068
₩378111	18-8-20H (H182B)	m3	5. 0		
コンクリート	21-8-20H (H212B)	n		8. 0	13. 0
粒度調整砕石	M-30	n	6. 3		
再生粒度調整砕石	RM-40	n		19. 0	25. 0
モルタル	1:3	"	1.0	1.0	1.0
プライムコート	乳剤・砂あり	kι	0. 12	0. 12	0. 12



()内寸法。。D型

※乗入部ブロックの布設方法

乗入部のコンクリート(ブロック布設部分はその厚みを 残して)を打設し、コンクリートの固結が始まった時点 でブロックを埋込んで布設する。目地モルタルは什上時 の縦目地のみとする。

※JIS規格

視覚障害者誘導用ブロックの設置については、「東京都福祉のまちづくり条例」に基づき 輝度比が日中の晴天時において2.5以上を確保できるよう適切な色を選択するとともに 十分な強度を有する素材を選択すること。

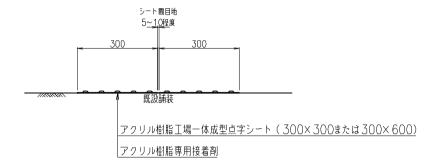
視覚障害者誘導用シート標準構造図

交通安全施設

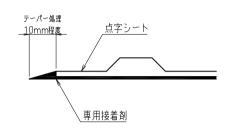
視覚障害者 誘導用ブロック

視覚障害者誘導用シート

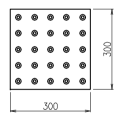
断面図 S=1:10

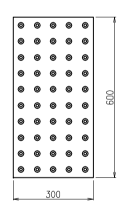


外縁部処理工

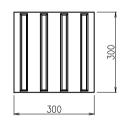


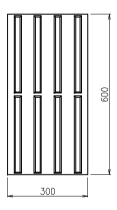
点状シート S=1:10





線状シート S=1:10





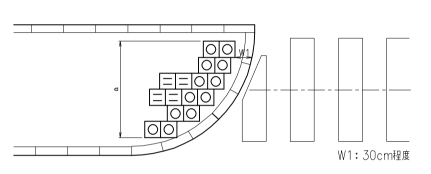
- ※「東京都土木材料仕様書」に定められた視覚障害者誘導用ブロックのすべり抵抗値の規格を満たすこと。
- ※すべり止め加工付を使用すること。
- ※シート外縁部は上図を参考にテーパー処理を施すこと。
- ※ IIS拥抱
- ※視覚障害者誘導用シートの設置においては、輝度比が日中の晴天時において2.5以上を確保できるよう適切な色を選択するとともに 十分な強度を有する素材を選択すること。

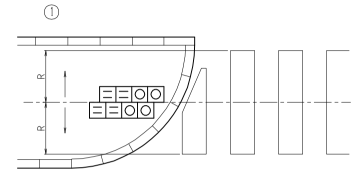
視覚障害者 誘導用ブロック

設置例 I

歩道巻込部

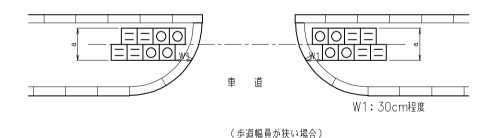
|視覚障害者誘導用ブロック設置例([)





横断歩道又は通常の通 行可能範囲の中心、その通 道上まで延展した中心線かっりを 長した中心状プロックは 大右に線状プロック計4枚 心線の左右の 2枚幅2列)設置する。

(歩道幅員が広い場合)



Wの大きさが30cm未満となるまで、点状ブロックを敷く。

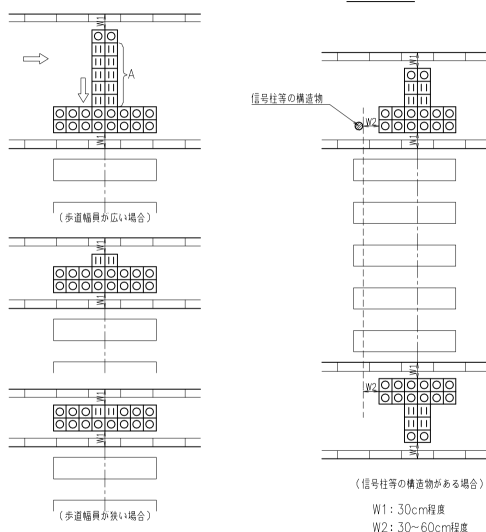
※詳細については、「東京都福祉のまちづくり条例 施設整備マニュアル」 「視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説」および「道路の移動円滑化 整備ガイドライン」を参照のこと。

視覚障害者 誘導用ブロック

設置例 Ⅱ

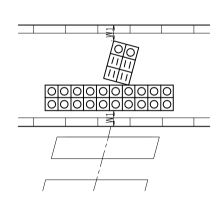
視覚障害者誘導用ブロック設置例(Ⅱ)

横断歩道部



W1:30cm程度

さらに歩道幅員が広い場合は、Aの部分 の設置する範囲が広くなることとなる



W1:30cm程度

(横断歩道が斜めの場合)

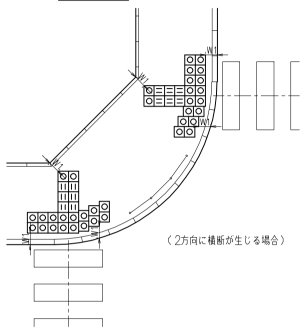
※ 横断歩道の方向と線状ブロック の線状突起の方向とを同一方向に することが望ましい。

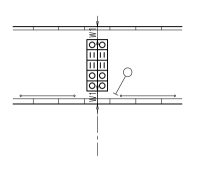
※詳細については、「東京都福祉のまちづくり条例 施設整備マニュアル」 「視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説」および「道路の移動円滑化整備ガイドライン」を参照のこと。

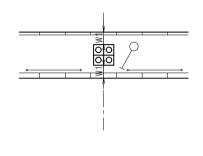
視覚障害者誘導用ブロック設置例(Ⅲ)

横断歩道部

バス停部

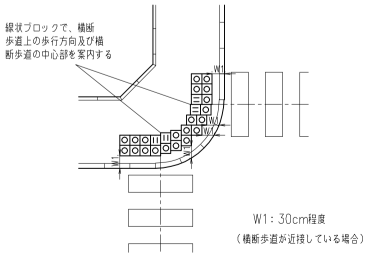






W1:30cm程度 (歩道幅員が広い場合)

W1:30cm程度 (歩道幅員が狭い場合)



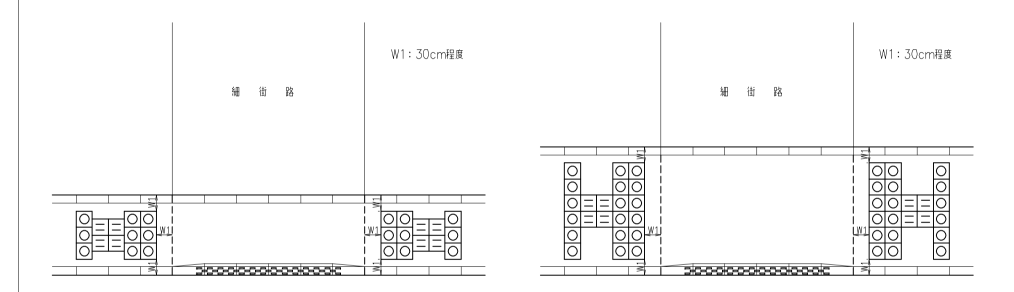
※詳細については、「東京都福祉のまちづくり条例 施設整備マニュアル」 「視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説」および「道路の移動円滑化 整備ガイドライン」を参照のこと。 視覚障害者誘導用ブロック設置例(Ⅳ)

交通安全施設

視覚障害者 誘導用ブロック

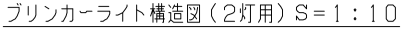
設置例 IV

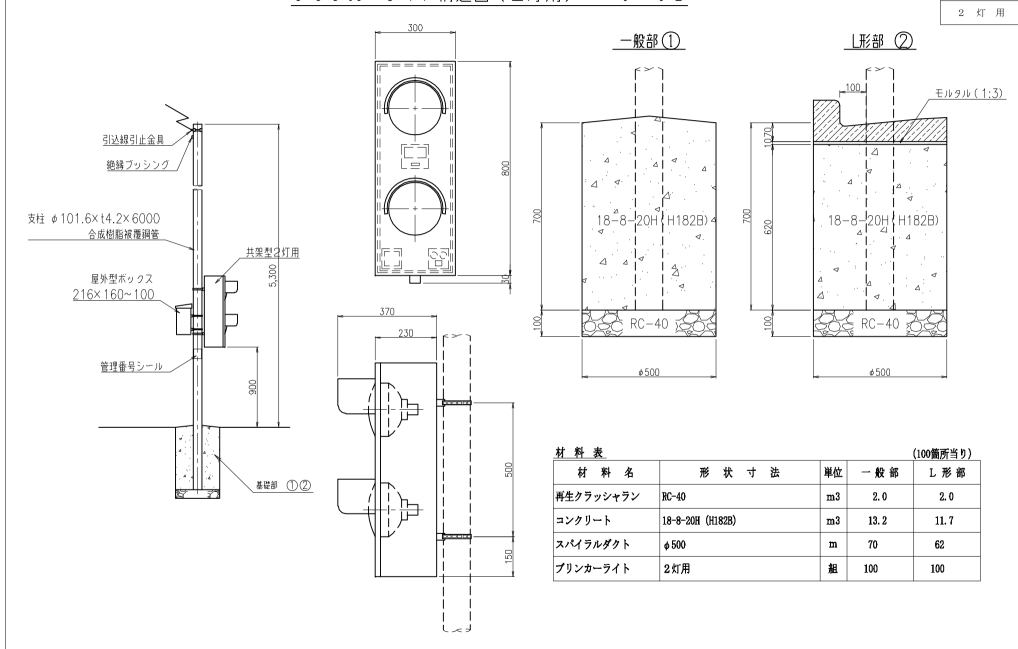
細街路切下部

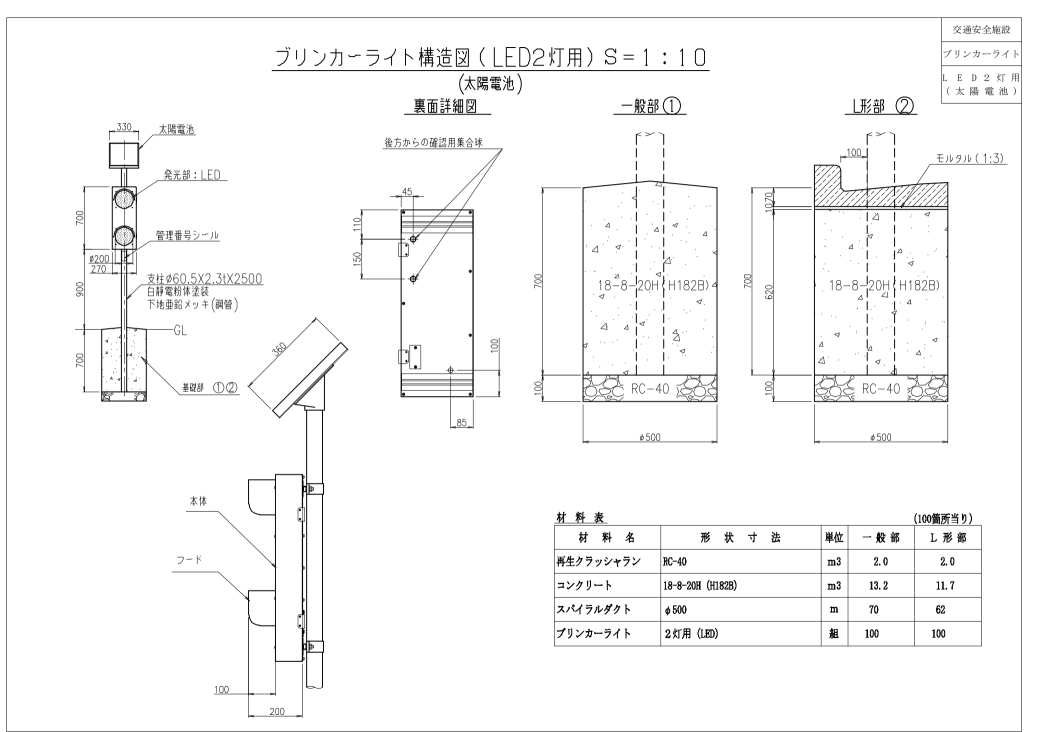


※詳細については、「東京都福祉のまちづくり条例 施設整備マニュアル」 「視覚障害者誘導用ブロック設置指針。同解説」および「道路の移動円滑化 整備ガイドライン」を参照のこと。

ブリンカーライト





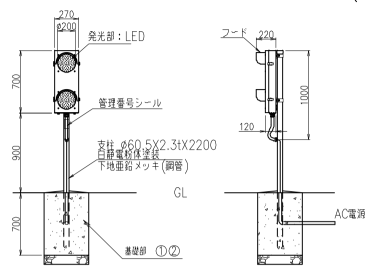


ブリンカーライト

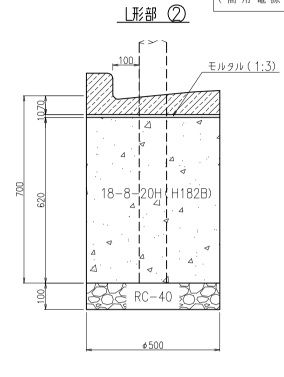
L E D 2 灯用 (商用電源)

ブリンカーライト構造図(LED2灯用)S=1:10

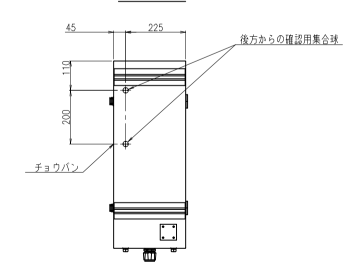
(商用電源)



<u>一般部(1)</u>



裏面詳細図

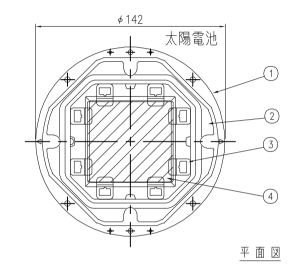


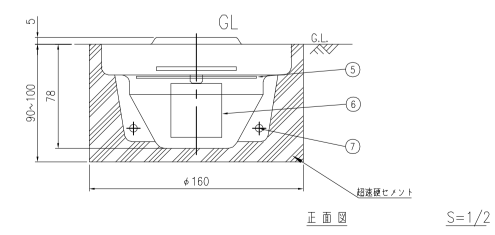
<u>材料表</u> (100箇所当り)				
材 料 名	形状寸法	単位	一般部	L 形 部
再生クラッシャラン	RC-40	m3	2. 0	2. 0
コンクリート	18-8-20H (H182B)	m3	13. 2	11. 7
スパイラルダクト	φ 500	m	70	62
ブリンカーライト	2灯用 (LED)	組	100	100

点滅式交差点鋲

薄型・太陽電池式

<u> 薄型点滅式交差点鋲(小型タイプ-I) 構造図 S = 1 : 2</u>





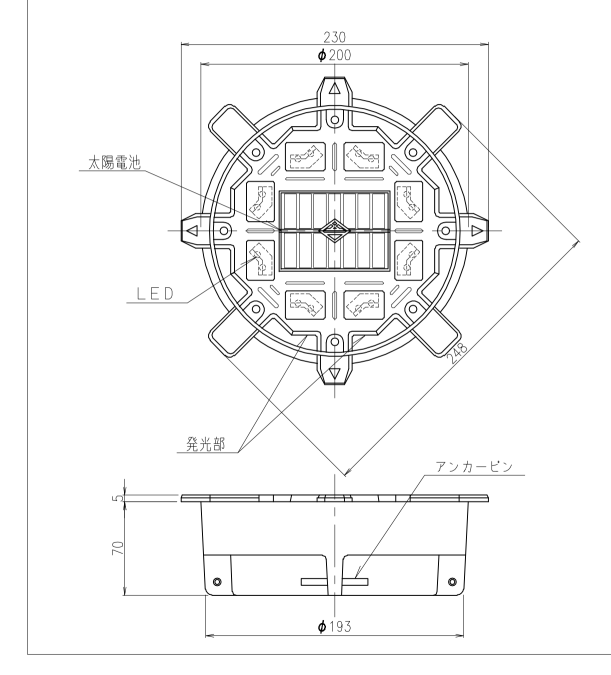
品 番	品 名	数量	材 質	備考
1	本体ケース	1	アルミニウム合金ダイカスト	
2	カバーレンズ	1	ポリカーボネート樹脂	無色透明
3	発 光 体	8	発光ダイオード	赤色
4	太陽電池	1	シリコンソーラー	
5	コントローラー	1		
6	蓄電装置	1	電気二重層コンデンサ	
7	抜け防止ピン	2	ステソレス	

	電 気 特 性
太陽電池	0.31W(3.3V-93mA)
蓄電装置	電気二重層コンデンサ
発 光 体	高輝度発光ダイオード
点 消 灯	自動点灯滅

点滅式交差点鋲

薄型・太陽電池式

<u>薄型点滅式交差点鋲(小型タイプーⅡ)構造図 S=1:2</u>



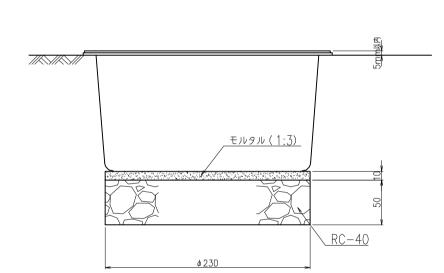
__仕__様__

項目	形 式	規 格
	最大出力	480mW
太陽電池	動作電圧	3. 2V
	動作電流	150mA
二次電源	種類	キャパシタ
一次电源	最大定格電圧	2. 5V
	種類	赤色LED
発光体	数 量	16個
	光 度	8000mcd/個
	方 式	同時点滅
動作	点滅回数	160±20回/分
	点滅時間	常夜
	ボディ	アルミニウム
材質	レンズ	ポリカーボネイド樹脂
	レンズ色	赤色
使用温度範囲	Ħ	-20°C~+70°C
保存温度範囲	H	-20°C~+70°C

点滅式交差点鋲

薄型・太陽電池式

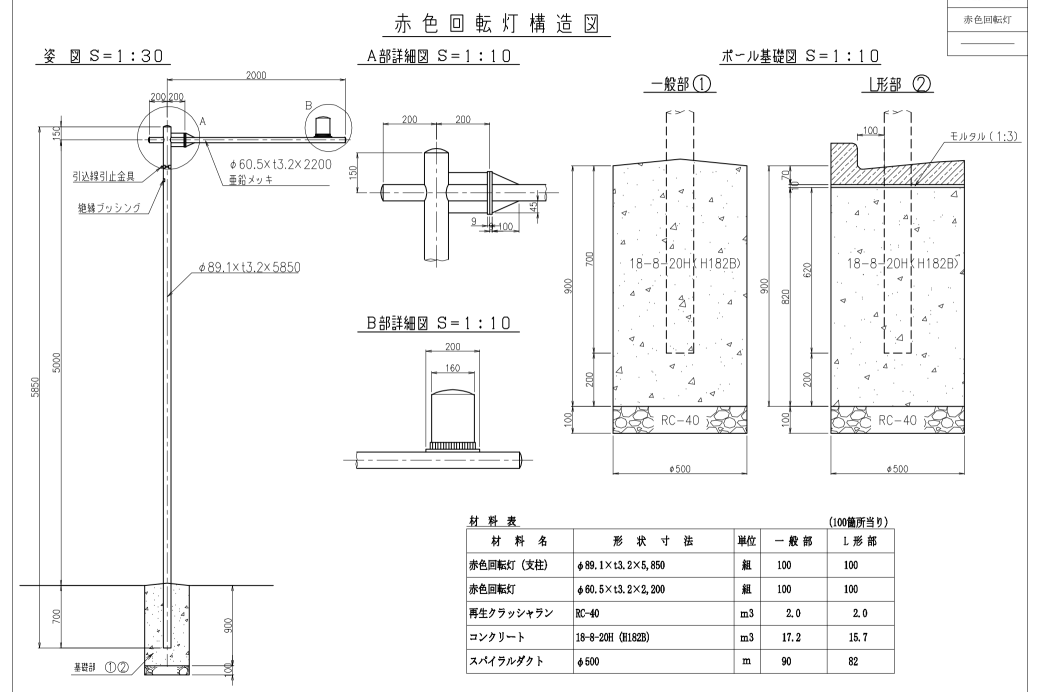




※製品の地表よりの突出高は、5mm以内とする。 ※本体の沈下防止措置を施すこと。 ※本体の構造に付いては参考図とする。

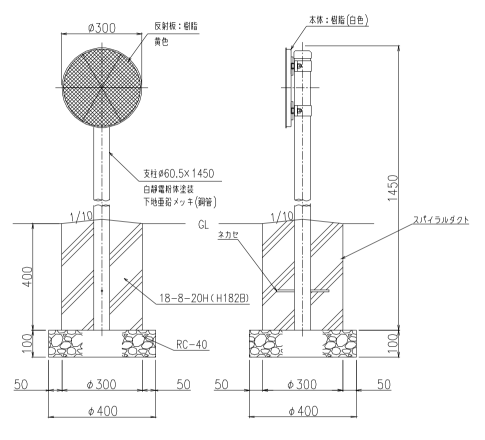
薄型点滅式交差点鋲設置構造図 S=1:3

<u>材料表</u>			(100箇所当り)
材 料 名	形 状 寸 法	単位	数量
再生クラッシャラン	RC-40	m3	0. 21
モルタル	1:3	m3	0.042
点滅式交差点鋲	薄型	個	100
充填材	超速硬性モルタル	kg	600



デリニェーター

大型デリニェーター S = 1 : 1 O __



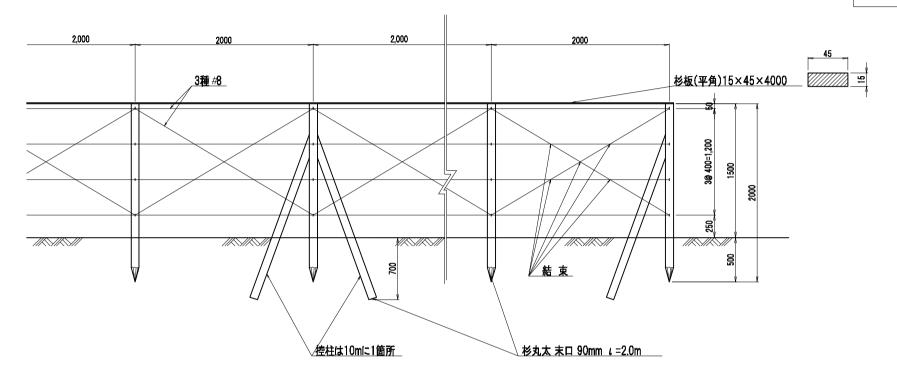
材 料 表

(100箇所当たり)

材料	形 状 寸 法	単位	数量
大型デリニェーター	φ300	組	100
大型デリニェーター(支柱)	φ60.5×1450	組	100
再生クラッシャラン	RC-40	m3	1.3
コンクリート	18-8-20H(H182B)	m3	2.8
スパイラルダクト	φ300	m	40

鉄線 柵 工

鉄線柵構造図 S=1:30



材 料	表
-----	---

(100m当り)

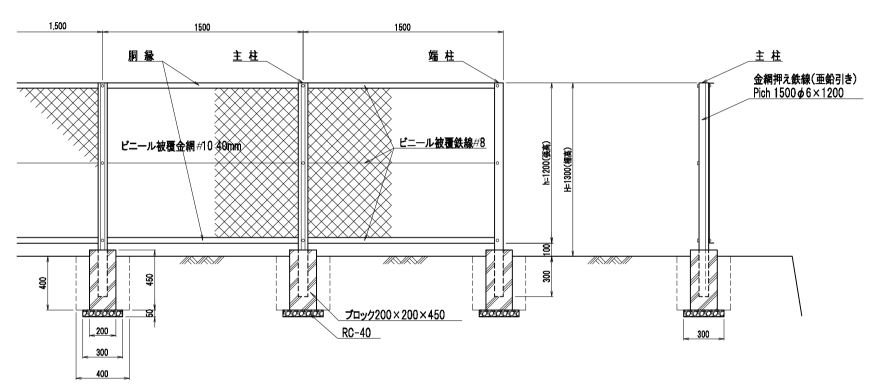
(100111 9)				
材 料	形状寸法	単位	数量	
防腐剤加工 杉丸太	ι=2.0m 末口90mm	本	支柱51、控20	
亜鉛メッキ鉄線	3種 #8	k g	82.5 (633m/m)	
防腐剤加工 杉板 (平角)	$15 \times 45 \times 4000$	枚	25. 0	

転落防止柵

河川用

<u>転落防止柵構造図</u> S=1:20

中間柵



<u>材料表</u> (100m当り)

<u>20 种 数</u> (100m = 100m = 1000m = 100m = 100m = 100m = 100m = 1000m = 1000m = 1000m = 1000m =						
材料	形 状 寸 法	単位	数 量	適用		
主柱	厚2.3mm以上、巾15mm以上 上巾70mm以上、高さ40mm、長さ1600	本	65. 0	断面係数Z×4.29cm3以上		
端 柱	L-65×65×6×1600	本	2. 0			
胴 椽	ι=100m L-40×40×3mm	本	2. 0	断面係数Z×1.20cm ³ 以上		
金網 その他	金網#10, 網目40mm 鉄線#8, 押え鉄線φ6mm(亜鉛引き)	式	1.0	ビニール被覆金網		
モルタル工	1:3	m 3	0.2	0.003m³/柱1本		
コンクリートプロック	200×200×450mm	個	67	1個/柱1本		
再生クラッシャラン	RC-40	m 3	0, 34	0.005m ³ /個		

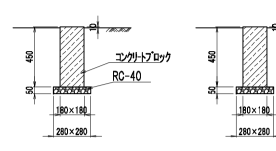
金網柵構造図 (ネットフェンス)S=1:20

交通安全施設

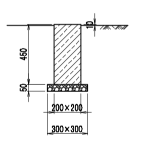
金網 柵

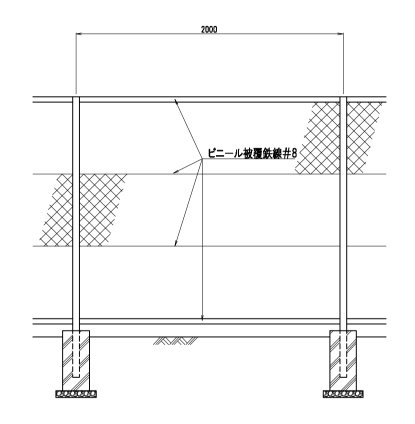
公 園 等

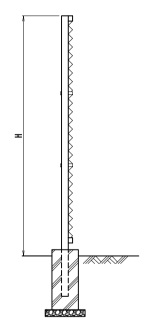
D----D



Ⅲ H=1800mm (控無)







	M.I	-
м	True	77
材	料	双

(100m当り)

<u>村村女</u> (100世年7)						
材 料	形状寸法	単位	I	П	II	
金網 柵	焼付塗装(下地メッキ済)柱含	m	100. 0	100. 0	100. 0	
再生クラッシャラン	RC-40	m 3	0. 20	0, 20	0, 30	
基礎プロック	控なし	個	51	51	51	
モルタル	1:3	m 3	0. 20	0. 20	0. 20	