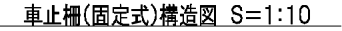
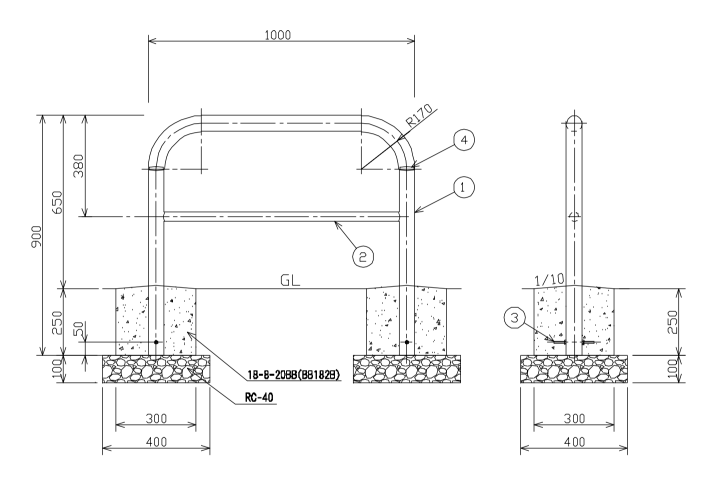
付 帯 工

車 止 柵

固定式





材料表

(1基当り)

77 71 30			\ <u>1</u> # = = = = = = = = = = = = = = = = = =
材料名	形状寸法	単位	数 量
車止柵	H=0, 65 B=1, 0	南	1, 0
コンクリート	18-8-20BB (BB182B)	m3	0, 04
再生クラッシャラン	RC-40	m3	0, 03

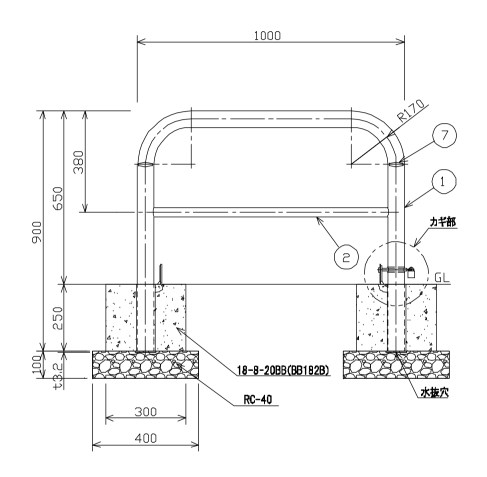
4	反射テープ			2巻貼り付け
3	アンカーボルト	SS400	M8X150 ✓	ユニクロメッキ仕上げ
2	中栈	STK400	φ34Xt2. 3	溶融亜鉛メッキ後
1	支 柱	317400	ø 60. 5X t 2. 8	指定色(白)塗装仕上げ
No	部品名	材質	規格	備考

付 帯 工

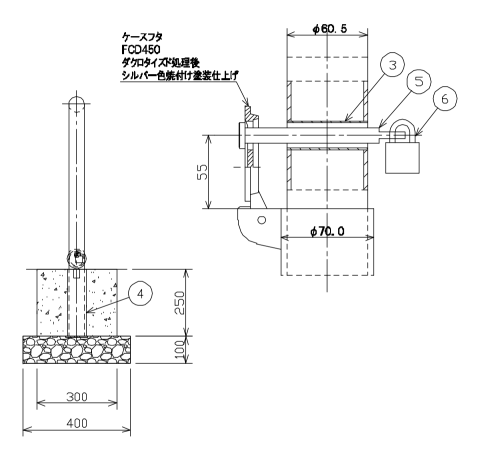
車 止 柵

脱着式

カギ部断面詳細図 S=1/2



<u>車止柵(脱着式)構造図 S=1:10</u>



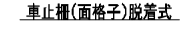
<u>材料表</u> (1基当り)

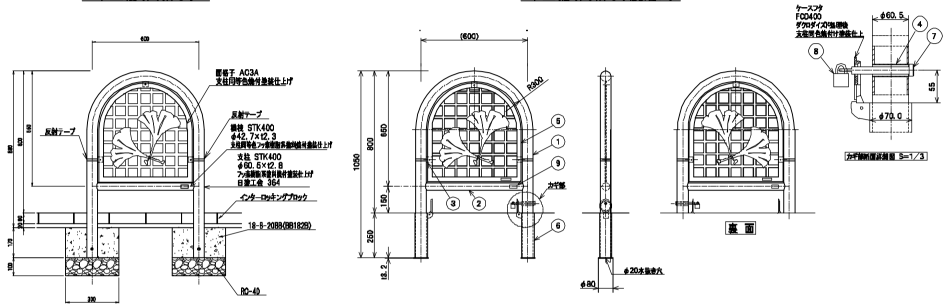
材料名	形状寸法	単位	数 量
車止柵	H=0, 65 B=1, 0	基	1.0
コンクリート	18-8-20BB (BB182B)	m3	0, 05
再生クラッシャラン	RC-40	m3	0, 03

7	反射テープ			2巻貼り付け
6	カギ		25河南京錠	カギNO:10C-15
5	カギボルト	SS400	ø12×107 √	ユニクロメッキ仕上げ
4	フタ付きケース	STK400	ø70. 0×t2. 8	溶融亜鉛メッキ仕上げ
3	ガイドパイプ	SUS304	ø21. 7×t1. 5	
2	横 桟	STK400	ø34. 0×t2. 3	溶融亜鉛メッキ後
1	支 柱	STK400	φ60. 5Xt2. 8	指定色(白)塗装仕上げ
No	部品名	材質	規格	備考

車止柵(面格子)構造図

<u>車止柵(面格子)</u>





材	K I-	表
<u> ~_</u>	471	48

(1基当り)

			<u> </u>
材料名	形 状 寸 法	単位	数量
車止欄	B=0.8 B=0.6	基	1.0
コンクリート	18-8-20BB (BB182B)	m3	0. 03
再生クラッシャラン	RC-40	m3	0, 02
インターロッキング ブロック	敷砂、透水シート含む	m2	0, 32
反射テープ		巻	2巻割付け

No	部品名	材質	規 格	備 考
1	支 柱	STK400	φ60. 5×t2. 8	溶融亜鉛メッキ後
2	横核	317400	φ42. 7×t2. 3	フッ素樹脂系塗料焼付け塗装仕上げ
3	ブラケット	SPCC	L -t3.0x□30	塗装色:日塗工 364
4	ガイドパイプ	SUS304	φ21, 7×t1, 5	
5	面格子	AC3A	両面表示用	クロメート処理後 支柱同色焼付け塗装仕上げ
6	フタ付きケース	STK400	φ70. 0×t2. 8	溶融亜鉛メッキ仕上げ
7	カギボルト	SUS304	φ12×1072	テンパーカラー仕上げ
8	カギ		25ミリ南京錠	カギNO:10C-15
9	社名シール		透明シルバー	2枚貼り付け

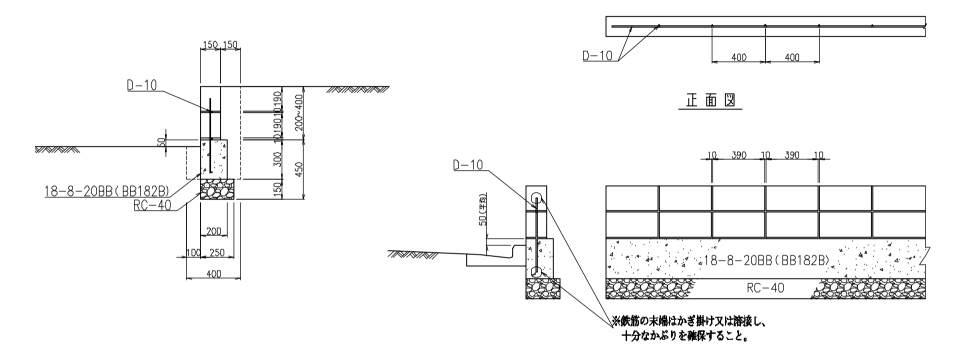
ブロック土留工構造図 S=1:20

付 帯 工

ブロック土留工

断面図

平面図



材料表(基礎)			(100m≚	(0)
材料名	形 状 寸 法	単位	数 1 段	<u>量</u> 2 段
コンクリート	18-8-20BB (BB182B)	m3	6.0	6.0
再生クラッシャラン	RC-40	m3	3,8	3.8

材	料	麦						(100m当り)
		Jai	 _		Mr.	352 21.	数	8

材料名	形状寸法	単位	数 1 段	量 2 段
コンクリートプロック	空洞ブロック150×190×390	個	250.00	500.00
モルタル	1:2	m3	0, 20	0, 30
コンクリート	手練り 18-8-20BB (EB182B)	m3	0.60	1, 40
異形鉄筋	D10mm	t	0. 154	0, 238
水抜管	∮ 40 m m	m	0. 25	0.5

※ 水抜管 3.0m2/本 15m/本

ブロック土留工

塀 (コンクリートブロック塀等) 関連基準

__塀(コンクリートブロック塀等)関連基準__

補強コンクリートブロック造

■構造	■構造					
高さ	最大2.2m以下 *1	最大2.2m以下 *1				
厚さ	高さ2.0m超え	15㎝以上				
序已	高さ2.0m以下	10cm以上				
控壁	高さ1.2m超え	長さ3.4m以下ごとに、高さの1/5以上突出 *2				
基礎(RC)	高さ1.2m超え 基礎の丈:35cm以上 根入れの深さ:30cm以上					
基礎(RC)	高さ1.2m以下	基礎の丈・根入れの深さの制限は無し 風圧力、地震力等について安全性を確認すること				
■配筋						
壁頂・基礎に	は横、壁の端部・隅	角部には縦に、径9mm以上の鉄筋を配置すること				
壁内には、径9	壁内には、径9mm以上の鉄筋を縦横に80cm以下の間隔で配置すること					
鉄筋の末端は、	鉄筋の末端は、かぎ状に折り曲げて、縦筋は壁頂及び基礎の横筋に、横筋はこれらの縦筋に、それぞれかぎ掛けして定着すること					
■目地及び空胴部						
充填	充填 鉄筋を入れた空胴部、縦目地に接する空胴部には、モルタル又はコンクリートを充填すること					
縦筋	縦筋は空胴部内で継いではならない(溶接接合その他これと同等以上の強度を有する接合方法による場合を除く)					

組積造(大谷石積。レンガ積等)

■構造	
高さ	最大1.2m以下 *1
厚さ	高さの1/10以上
控壁	長さ4.0m以下ごとに壁の厚さの1.5倍以上突出 *2 壁の厚さ≧高さの1/10以上×1.5の場合は不要
基礎(RC)	根入れの深さ:20cm以上
■施工	
組積	芋目地 (格子状) が出来ないように組積すること

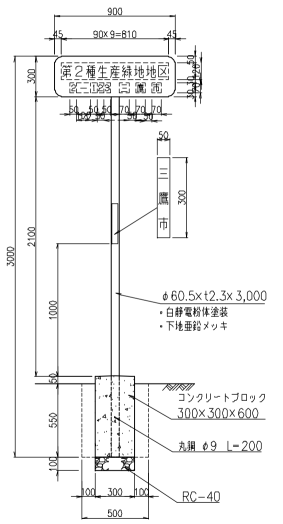
- *1 「高さ」は、塀の両側の地盤から測った高い方の高さを指す。このため、隣地と高低差がある場合は注意すること。
- *2 控壁の高さは、塀の上端まで施工すること。

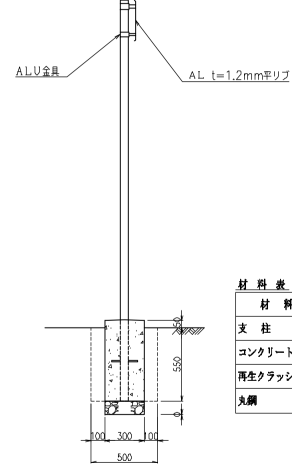
_生産緑地標示板構造図 S=1:20

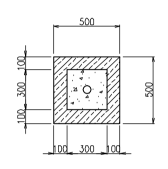
生産緑地標示板



側面図







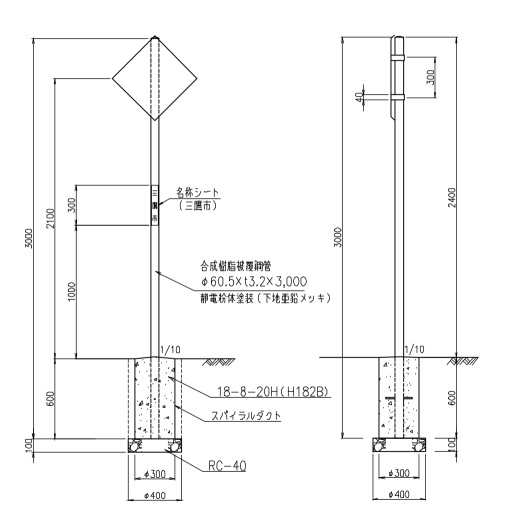
<u>材料表</u> (100箇所当り)				
材料名	形状寸法	単位	数 量	
支 柱	φ 60, 5×2, 3×3, 000	本	100	
コンクリートプロック	300×300×600	本	100	
再生クラッシャラン	RC-40	m3	0,9	
丸鋼	φ9 L=200	本	100	

警戒標識構造図 S=1:20

警戒標識

正面図

側面図



材料表

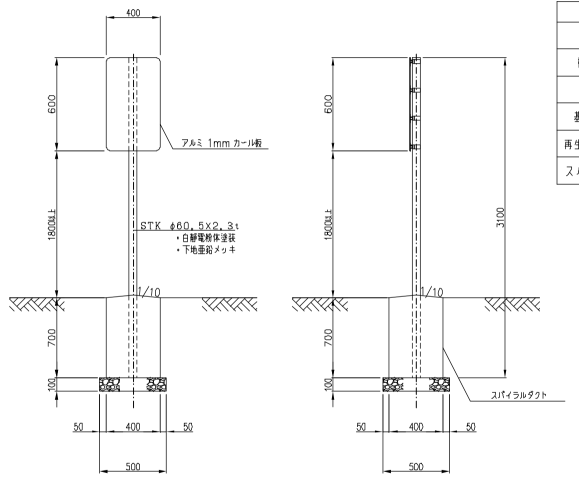
(100簡所当り)

100周月日7)				
材料名	形状寸法	単位	数 量	
標識板	アルミ板 450×450×1,2カプセルレンズ型反射	枚	100, 0	
支 柱	φ 60, 5×3, 2×3, 000	本	100, 0	
コンクリート	18-8-20H (H182B)	m3	4, 2	
再生クラッシャラン	RC-40	m3	1,6	

案内標識板設置図 S=1:20

案内標識板

10基当り



材料表

₫		傭	考
	l		

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
標識板	アルミ板。カプセルレンズ型。カール板 600×400×1。0t	ಜ್	2.4	
標識板取付金具	アルミ U バンド ø60。5 用	組	40	
標識本柱	溶融亜鉛メッキ STK400 φ60、5×2、3 t×2400L	本 (kg)	10 (79, 2)	
基礎コンクリート	18-8-20H(H182B)	m m	0.86	
再生クラッシャラン	RC-40 100×500×50D	m ³	0.25	
スパイラルダクト	ø400	m	7.0	

レイアウト図 S=1/10



(注)文字は白地に黒 ただし「この先行き止まり」は赤字とする

900

(例) ○○○○工事のお知らせ この工事は、〇〇通り(市道第〇〇号線)の〇〇〇〇工事で、令和〇年 ○月頃完成する予定です。 皆様には、ご不便をおかけすることもあるかと思いますが、ご理解とご 協力をお願いいたします。 工事件名 市道路面整備工事(その) 工事区間 三鷹市上連雀〇丁目〇番から上連雀〇丁目〇番 (○○交差点~○○銀行前) 延 長 ○○○m 道路幅員 ○○○m 工事概要 ※ お気付きの点は、下記へご連絡ください。 三鷹市都市整備部道路管理課 電話 0422 (45) 1151 ○○建設株式会社 電話 〇〇 〇〇 〇〇 工事延長○○○m 上連雀○丁目 ○○銀行 ○○○交差点 ○○通り ġ. 線 線 道路幅員○○m 三鷹市都市整備部 人にやさしいまちづくり

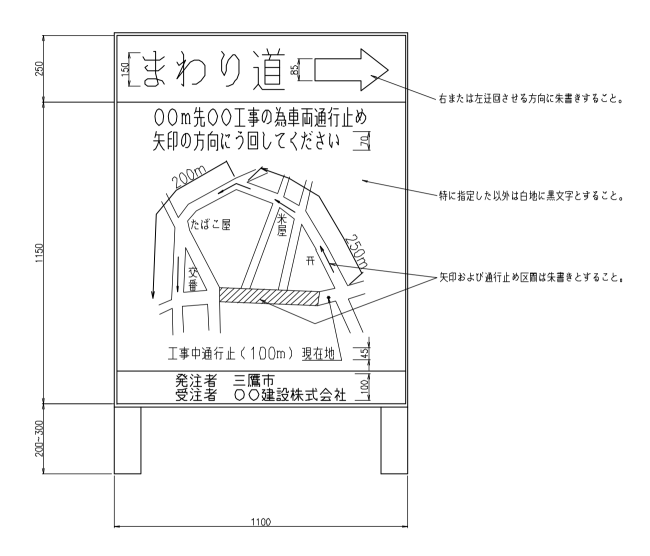
- ① 標題は簡潔で、分かり易い表現とする。「市道路面整備工事」「私道整備工事」 「歩道整備工事」等
- ② 工事の内容は、設計書の工事名にとらわれず、具体的で、一般的に理解されやすい 表現とする。「道路の舗装工事」「歩道のブロック舗装工事」等 また、工事の種類により説明等を加えてもよい。
- ③ 工事の完成時期は、契約工期にとらわれることなく、当該工事全体の完了時期とする。
- ① 工事区間は、町名のみでなく、分かり易い目標も示すように努める。また、地図などを併用しても良い。
- ⑤ 工事概要は、工事延長、道路延長(車道、歩道の別)等を記入する。
- ⑧ 三鷹市のCIテーマ及び、シンボルマーク・部の表示を記入する。

迂回指導板記載例(参考)

保安施設

保安施設

迂回指導板



※注 1。夜間は、白色照明灯をもって、照明しておくこと。

2. 施工時間外は、交通の支障のない場所に撤去し、 裏返しにしておくこと。

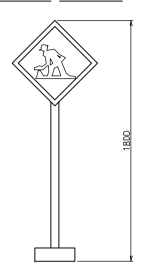
保安施設。標識類参考図

保安施設

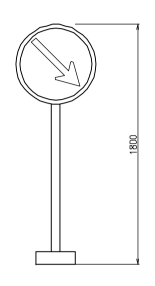
保安施設

標 識 類

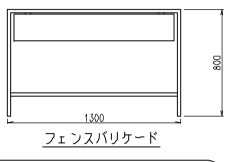
工事警戒標識 記号 仝

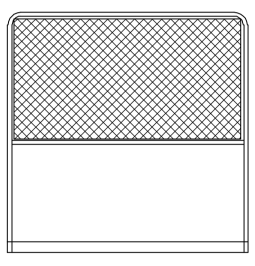


方向規制標識 記号 🗣

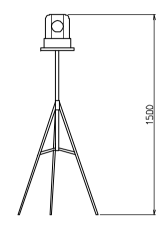


バリケード 記号 井井



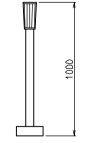


回転工事灯 記号 ◎



<u>保安灯</u> 記号 ○

<u>カラーコーン</u> <u>記号 Δ</u>



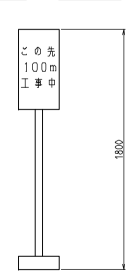


パネル及びパネル止具



※ 保安材の色、デザインなどは、現場のイメージアップを考慮したものを使用すること。

工事予告板 記号 豆

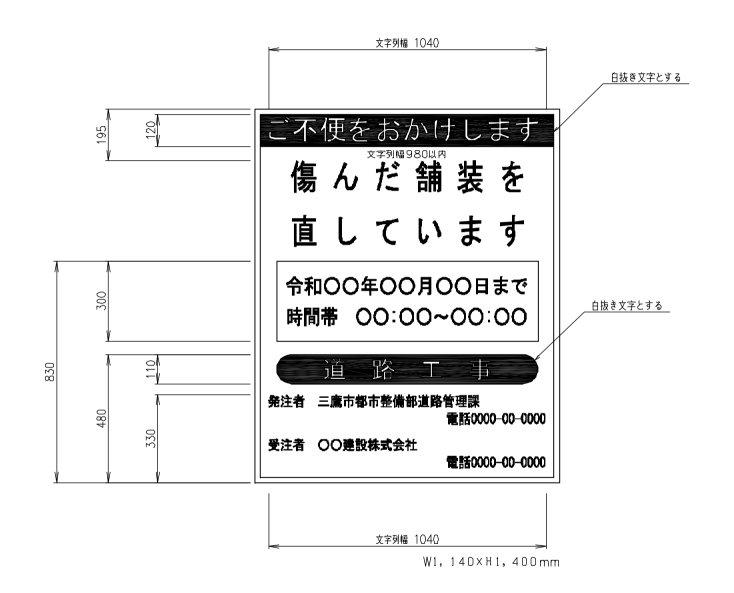


工事表示板詳細図

保安施設

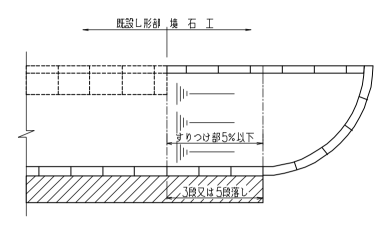
保安施設

工事表示板

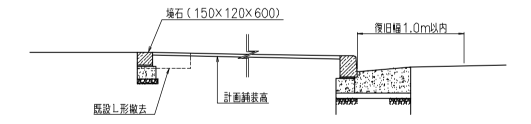


巻込部切下げ構造図(既設し形溝のある場合の歩道化)

巻 込 部 切 下 げ

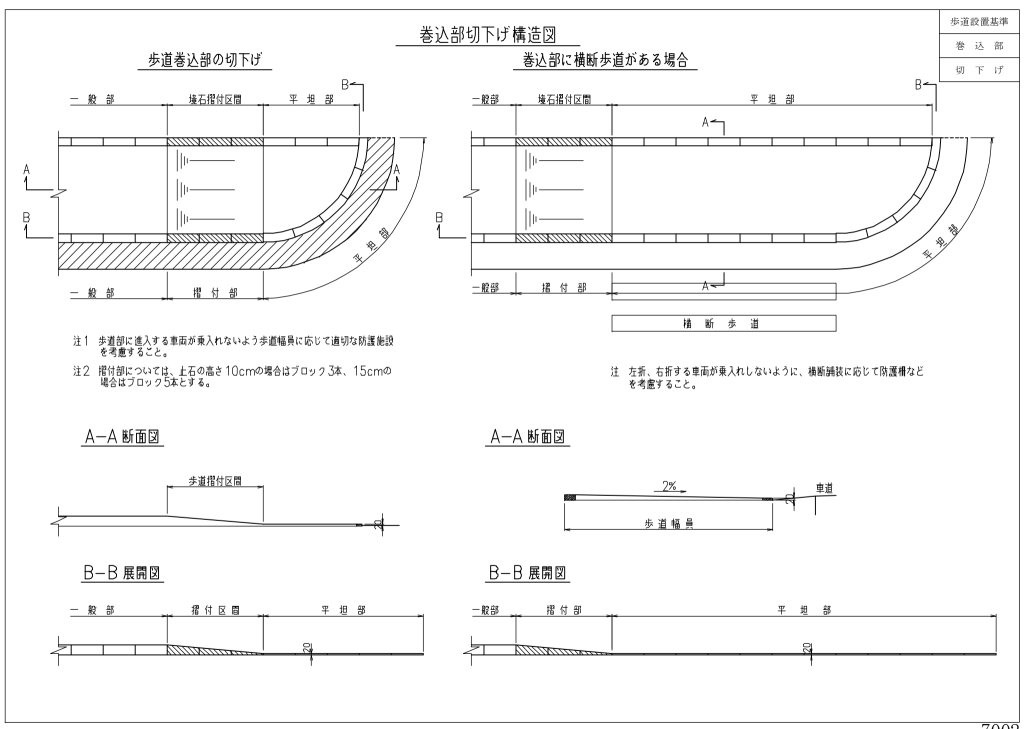


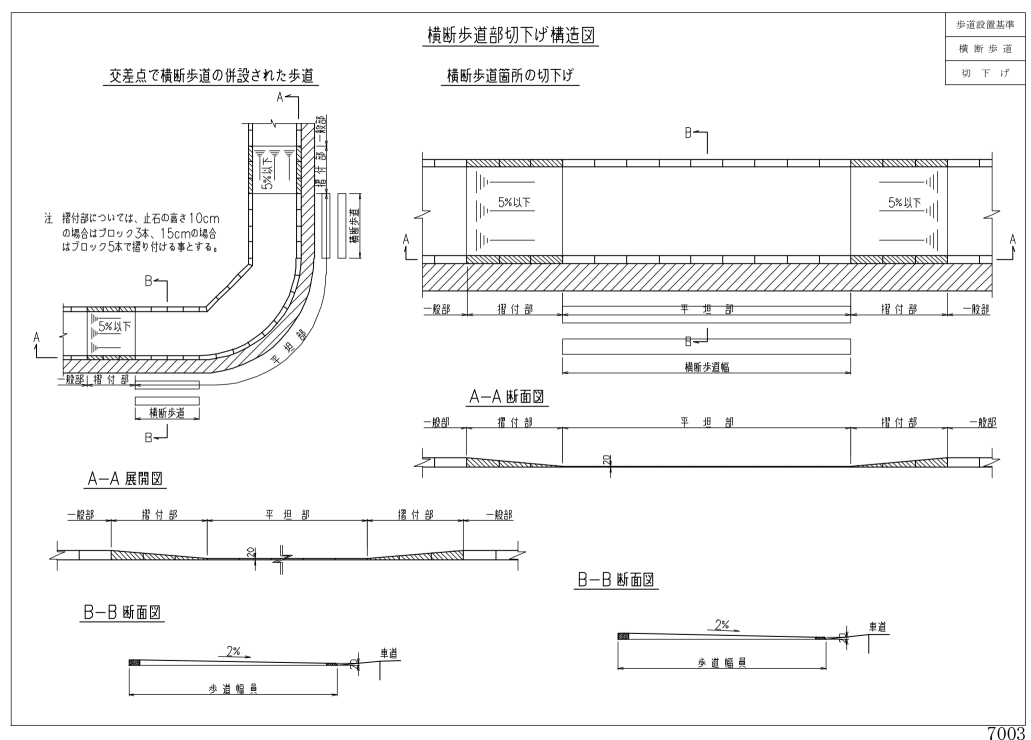
※注1 摺付部については、止石の高さ10cmの場合はブロック 3本、15cmの場合は、ブロック5本とする。



設置基準

- 1. 既設し形の高さが民地と同等であり、下げた時に民地に支障を生じる場合。
- 2. 既設L形の高さを変えても民地に支障のない場合。





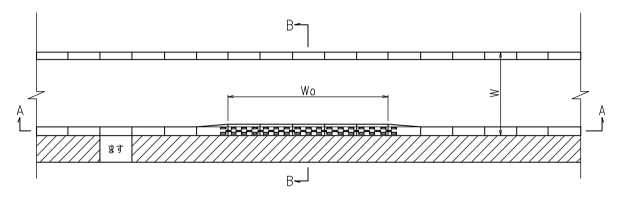
歩道設置基準

乗り入れ部

切下げ

_ 車乗り入れ部切下げ構造図(改良江戸川型)_

A-A 断面図



A-A 断面図



B-B 断面図

