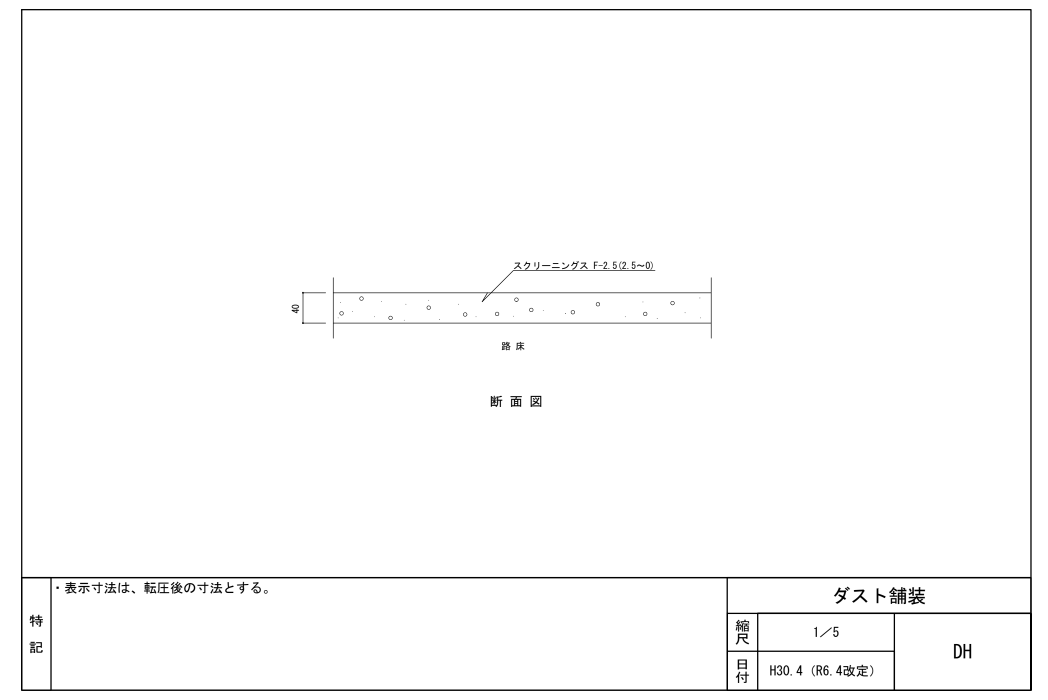
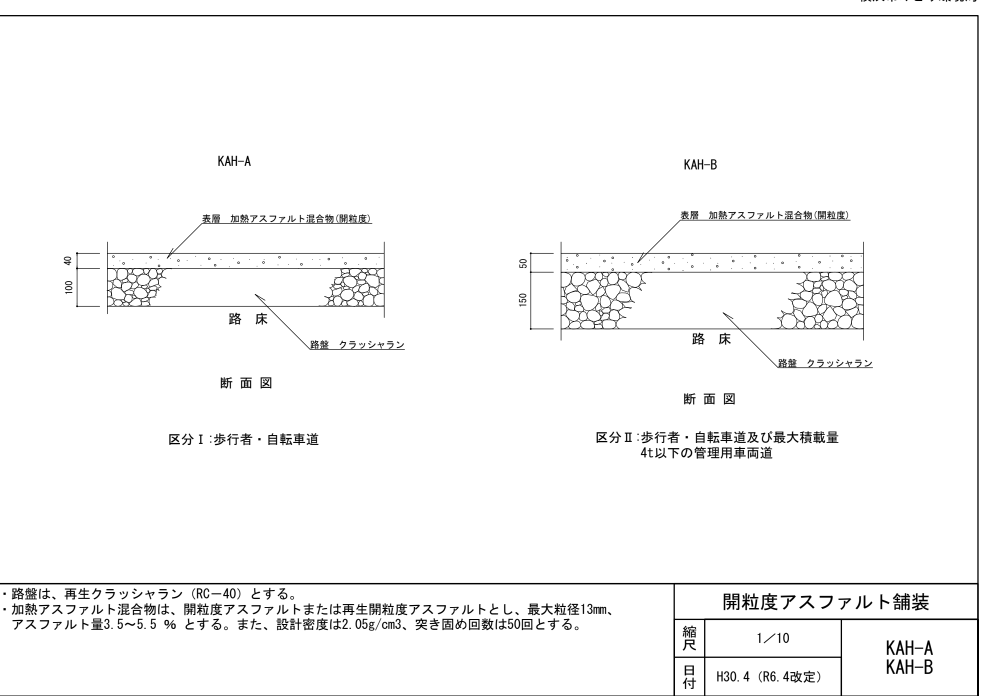
### 6 園 路 広 場

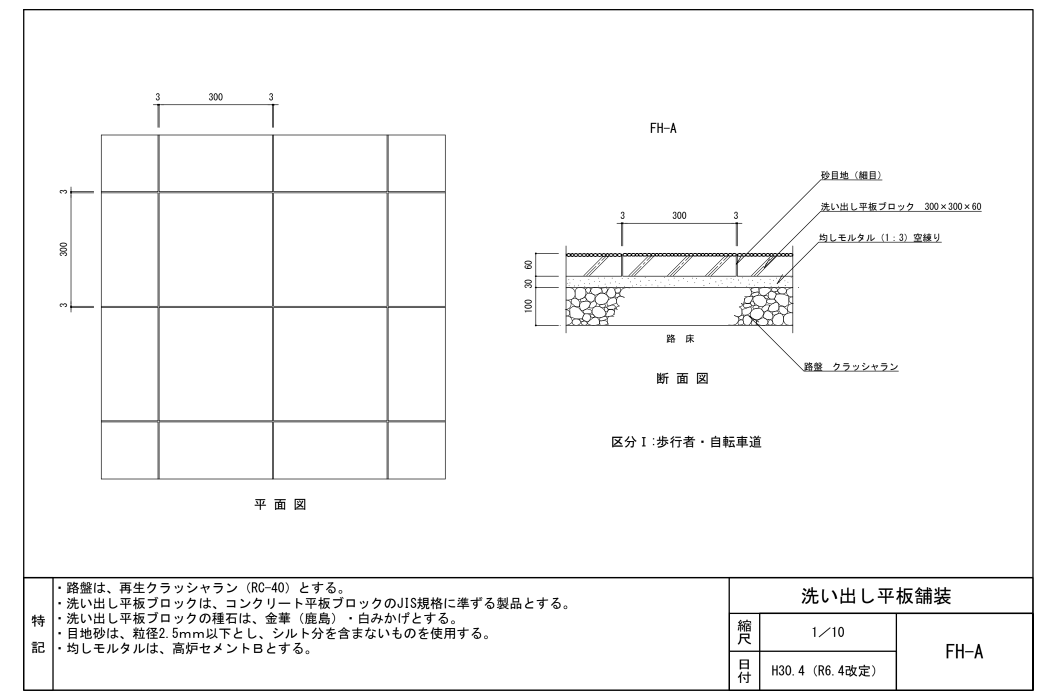


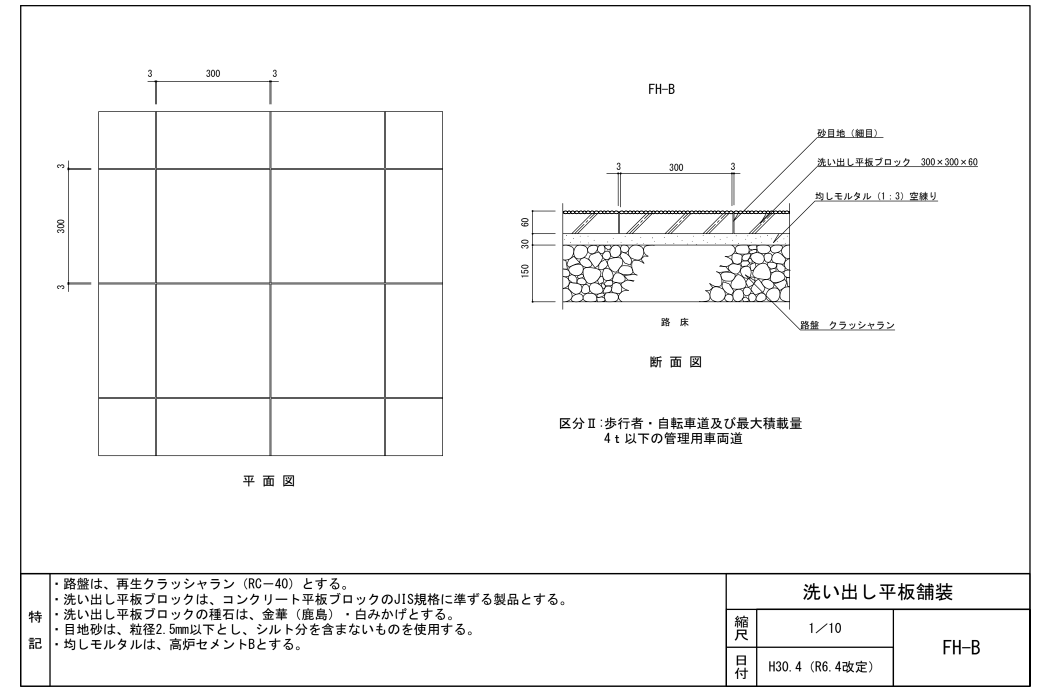


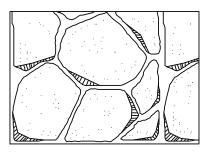
特

記

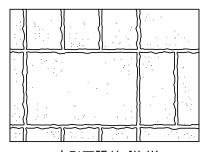
CH-A CH-B 伸縮目地 杉板(1等)厚9 伸縮目地 杉板(1等)厚9 はけ引き仕上げ はけ引き仕上げ コンクリート 18-8 コンクリート 18-8 100 22 8 150 路床 路盤 クラッシャラン 路床 溶接金網 φ 6×150×150 <u>、路盤 クラッシャラン</u> 断 面 図1/10 断面 図1/10 区分 {2} 歩行者・自転車及び最大積載量4 t 以下の 区分 {1} 歩行者・自転車道 管理用車両道 ・路盤は、再生クラッシャラン(RC-40)とする。 コンクリート舗装 ・伸縮目地は、杉板(1等)厚9mm・同等品とし、@5.0mを標準とする。 特・コンクリートは、高炉Bとする。 縮尺 図示 CH-A 記 CH-B H30.4 (R6.4改定)





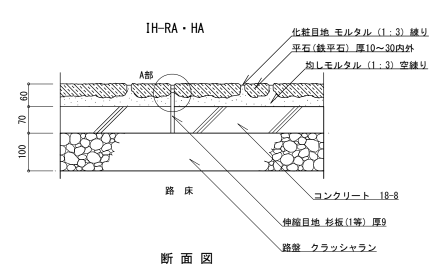


乱形石張り IH-RA

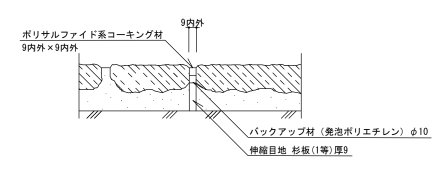


方形石張り IH-HA

平面図(例)1/10



区分[1]:歩行者・自転車道

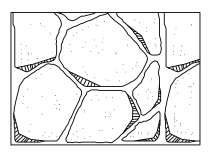


A部 伸縮目地 詳細図 1/5

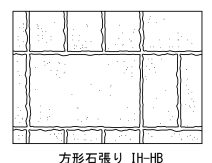
- ・路盤は、再生クラッシャラン(RC-40)とする。
- ・コンクリートは、高炉Bとする。
- 特 |・伸縮目地は、杉板(1等)厚9mm・バックアップ材・コーキング材(各同等品以上)とし、@5.0m、深さ3~5mmを標準とする。
  - ・乱形石は径200~450内外、厚10~30mm内外、方形石は150×300内外、300×450内外、厚10~30mm内外とする。
- □ また石張りのパターンは、監督員の指示による。
  - ・化粧目地は、幅9mm内外、深さ3~5mmを標準とする。
  - ・均しモルタルは、高炉セメントBとする。

口振り舗装				
0 0	縮尺	河	IH-RA	
	日 付	H30.4(R6.4改定)	IH-HA	

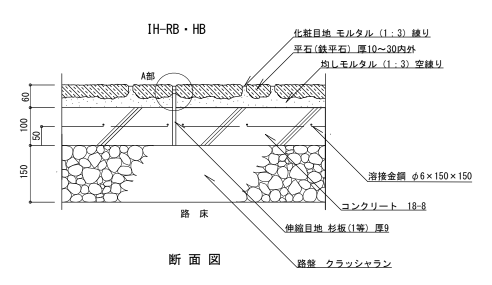
フー3E 11 公共3十



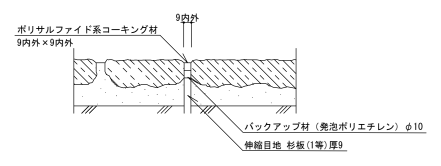
乱形石張り IH-RB



平面図(例)1/10



区分{2}歩行者・自転車道及び最大積載量 4 t 以下の管理用車両道

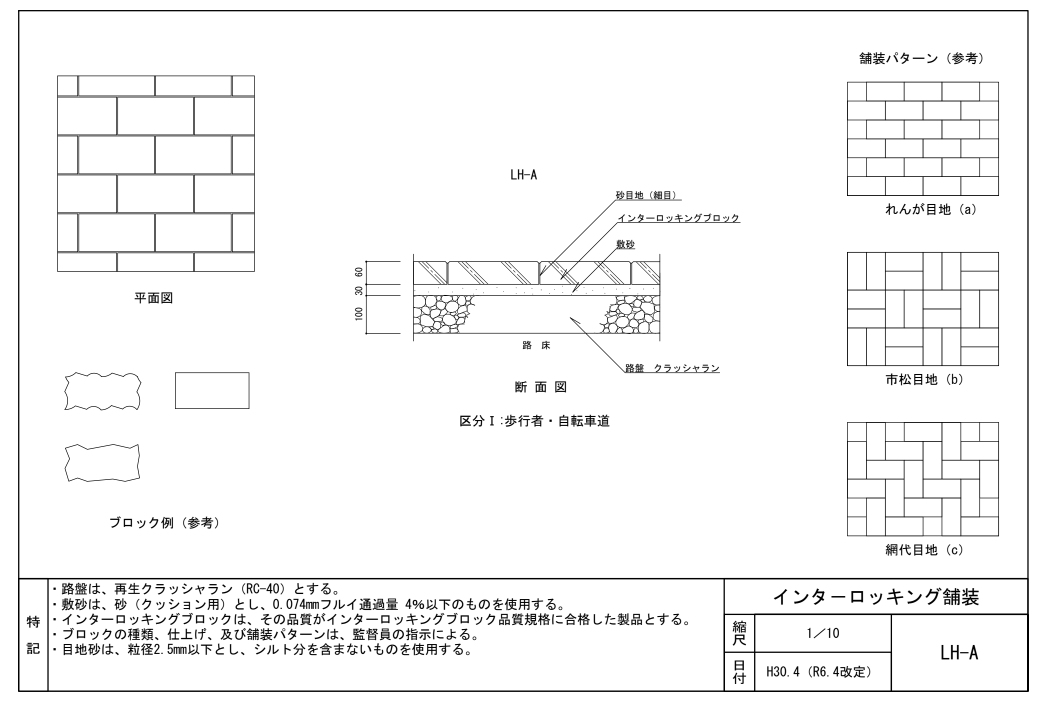


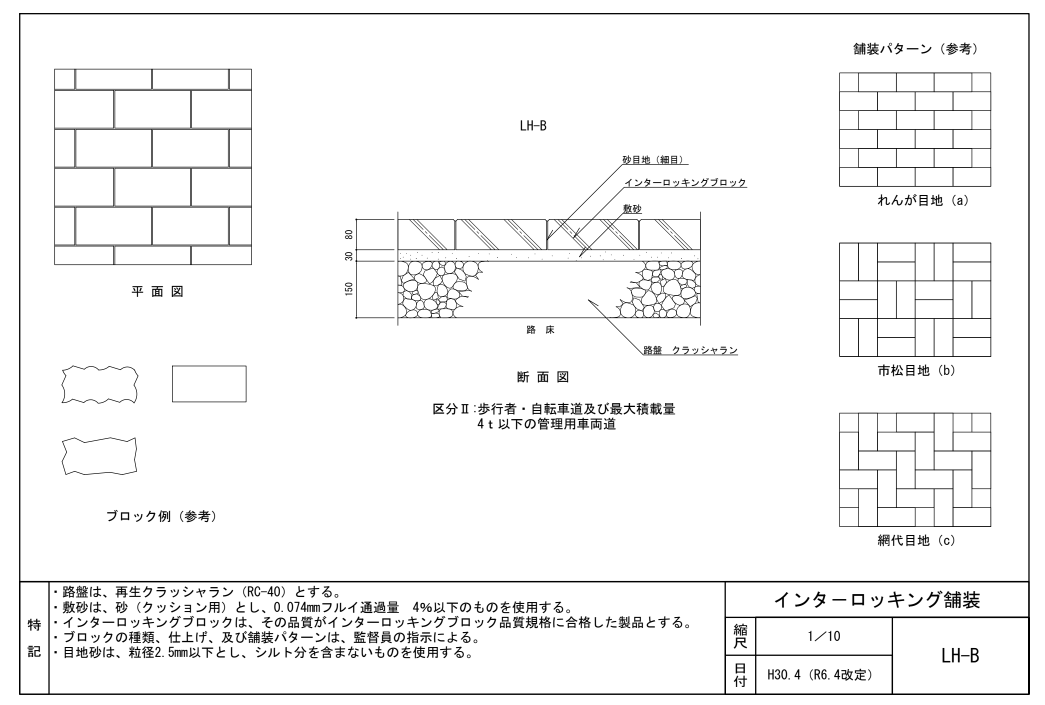
A部 伸縮目地 詳細図 1/5

- ・路盤は、再生クラッシャラン(RC-40)とする。
- ・コンクリートは、高炉Bとする。
- 特 |・伸縮目地は、杉板(1等)厚9mm・バックアップ材・コーキング材(各同等品以上)とし、@5.0m、深さ3~5mmを標準とする。
  - ・乱形石は径200~450内外、厚10~30mm内外、方形石は150×300内外、300×450内外、厚10~30mm内外とする。
- 記 | また石張りのパターンは、監督員の指示による。
  - ・化粧目地は、幅9mm内外、深さ3~5mmを標準とする。
  - ・均しモルタルは、高炉セメントBとする。

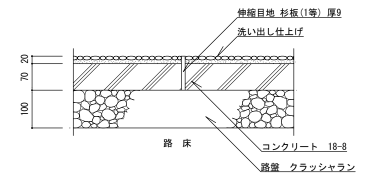
11 及り 研表				
0	縮尺	図示	IH-RB	
	日 付	H30.4(R6.4改定)	IH-HB	

工程以金米





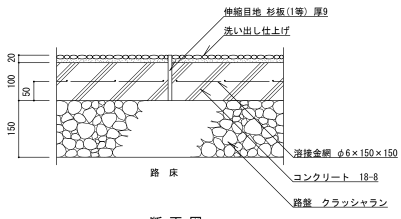
JH-A



断面図

区分Ⅰ∶歩行者・自転車道

JH-B



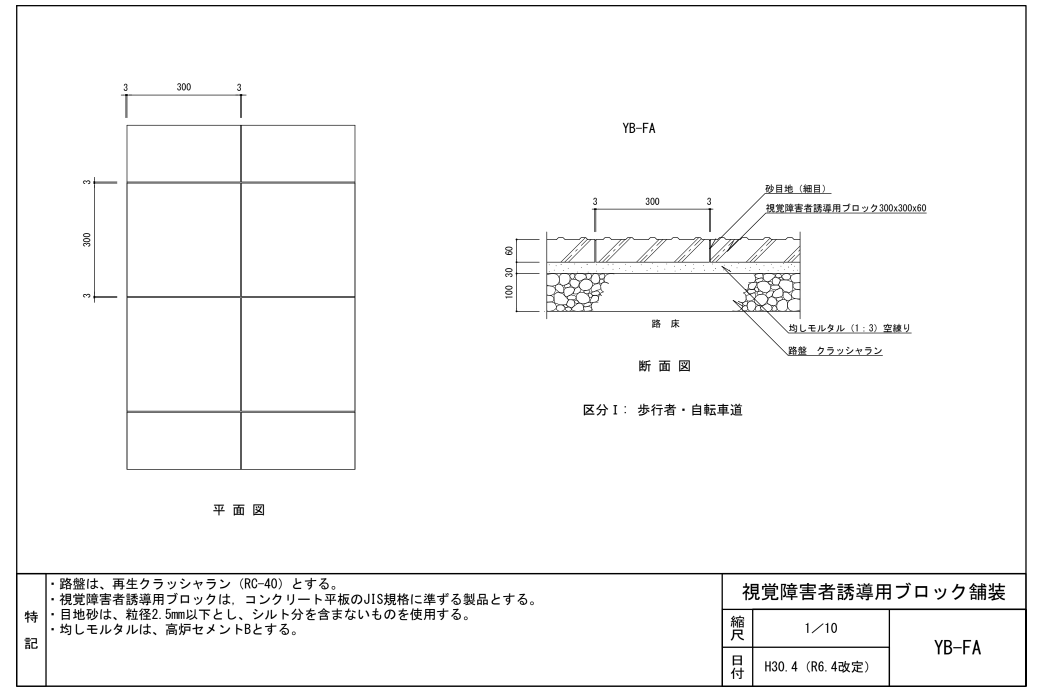
断面図

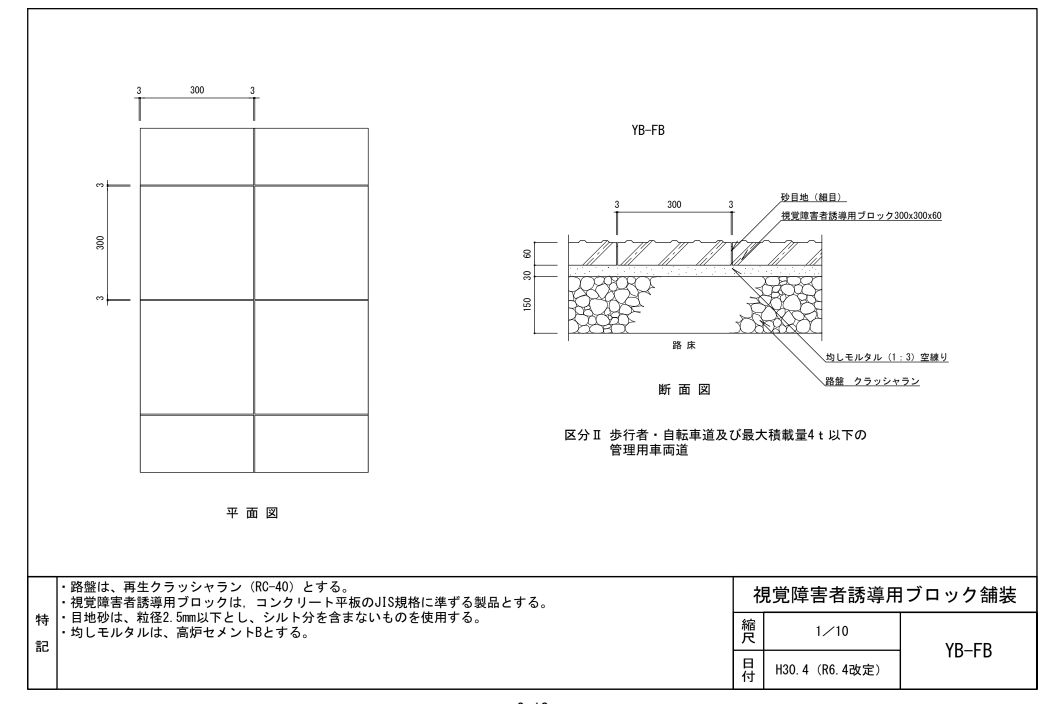
区分II:歩行者・自転車道及び最大積載量 4 t 以下の管理用車両道

- ・路盤は、再生クラッシャラン (RC-40) とする。
- ・コンクリートは、高炉Bとする。
- 特 · 伸縮目地は、杉板(1等)厚9mm・同等品とし、10m2 単位を標準とする。
- ・洗い出し仕上げは、種石の粒径9mm内外、仕上げ厚20mm内外とし、種石の種類は、大磯・金華(鹿島)・茶仙・記 桃山・白 みかげ・桜みかげ・ 錆みかげ・蛇紋とし、砕石種石の場合は角を丸めたものとする。

	洗い出し	舗装
縮尺	1/10	JH-A
日付	H30.4(R6.4改定)	JH-B

6-10



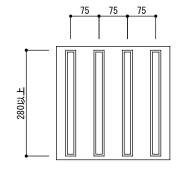


# 点状ブロック 60 60 60 60

特

記

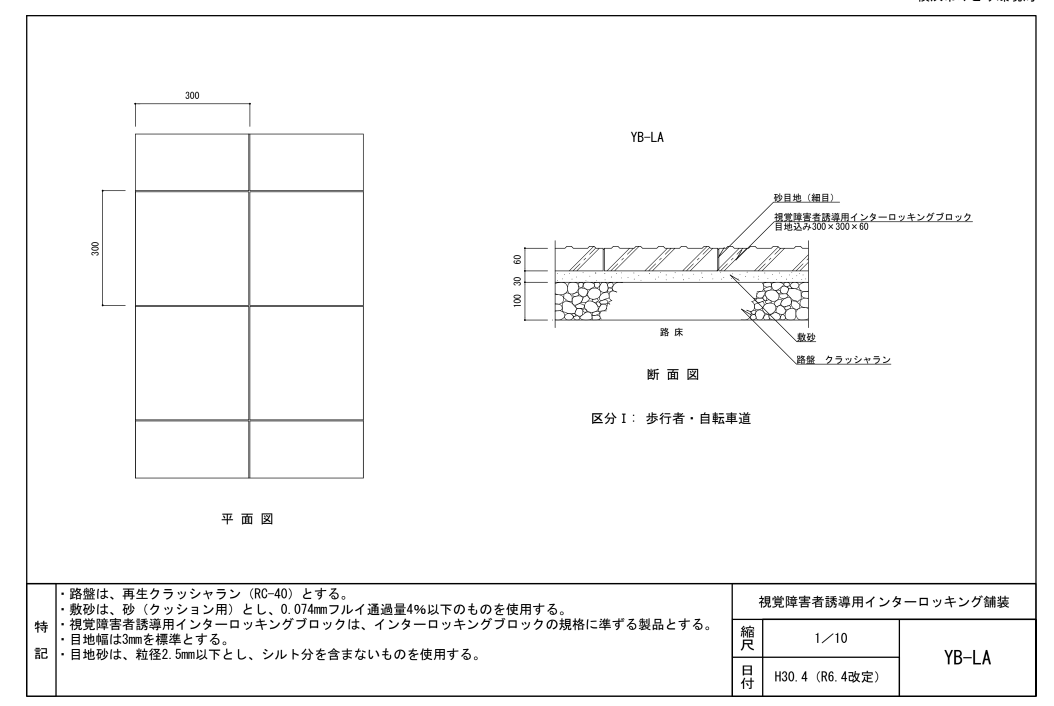
線状ブロック

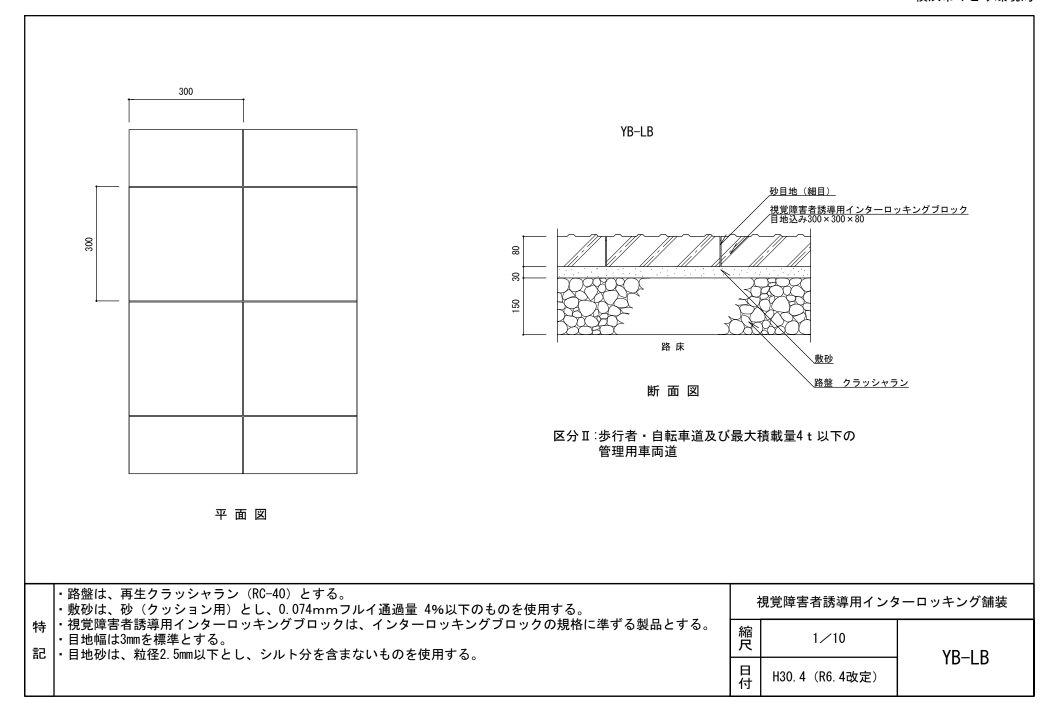




縮 1/10 日 H30.4 (R6.4改定)

視覚障害者誘導用ブロック舗装

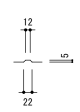




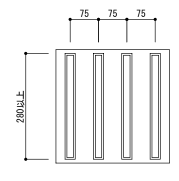
## 点状ブロック

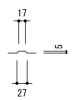
0 0 0 0

0 0 0 0



#### 線状ブロック





・ブロックの突起の形状寸法およびその配列はJIS規格による。

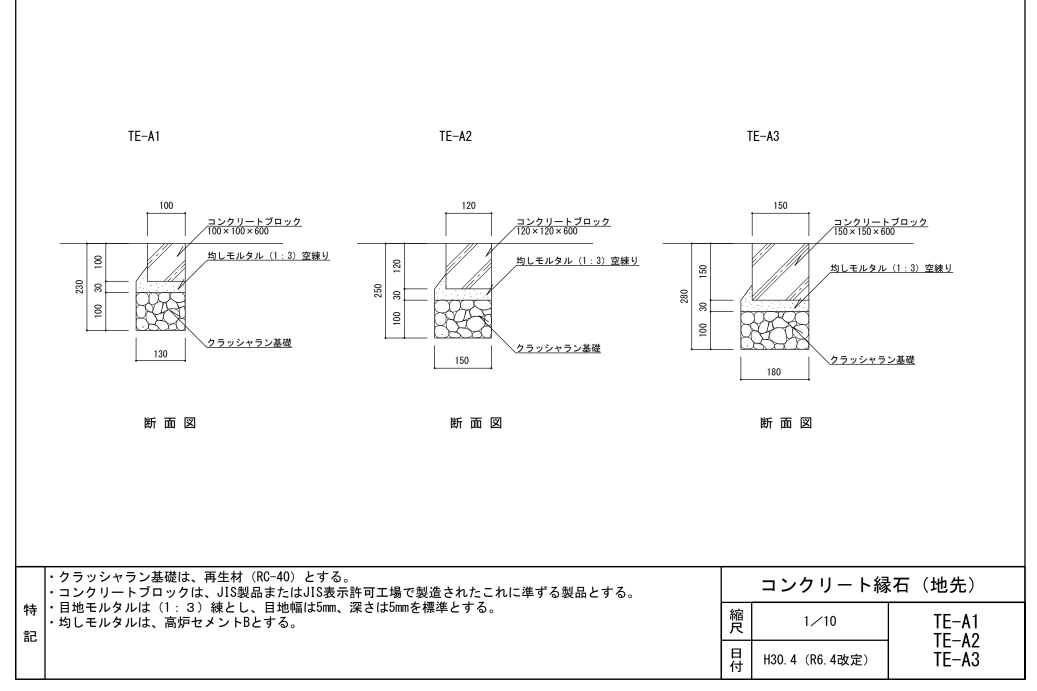
特

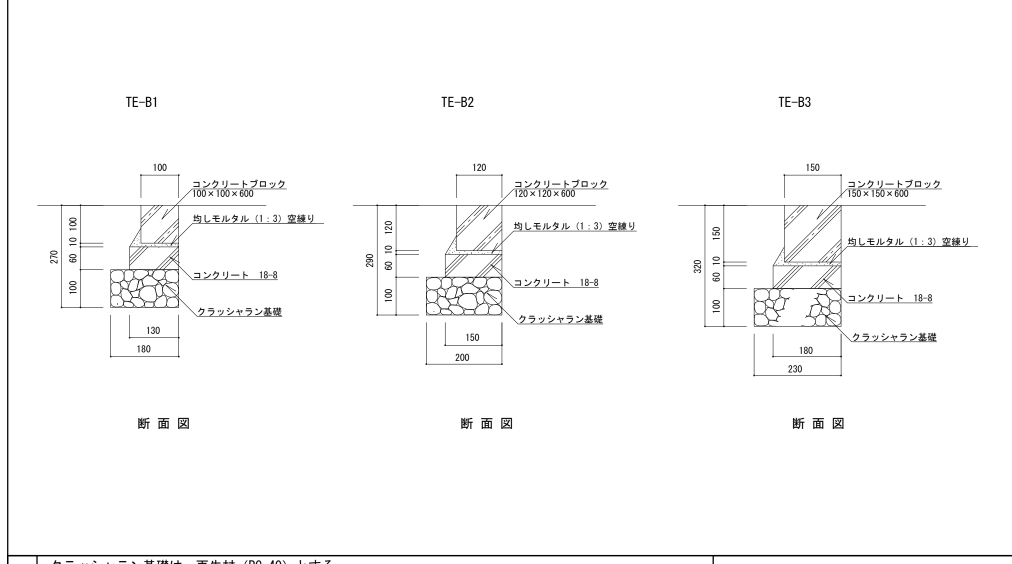
記

視覚障害者誘導用インターロッキング舗装

縮尺	1/10		
日付	H30.4(R6.4改定)		

YB-LA YB-LB





•	ク	ラ	ツ	シャ	7 -	ラン	/基礎は、	冉生材	(RC-40	J) (	とす	් ර

|・コンクリートは、高炉Bとする。

ş │・コンクリートブロックは、JIS製品またはJIS表示許可工場で製造されたこれに準ずる製品とする。

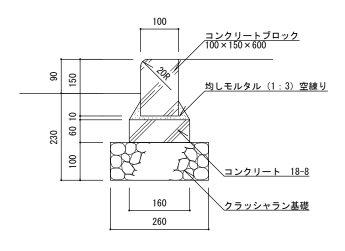
- 目地モルタルは (1:3) 練とし、目地幅は5mm、深さは5mmを標準とする。

引・均しモルタルは、高炉セメントBとする。

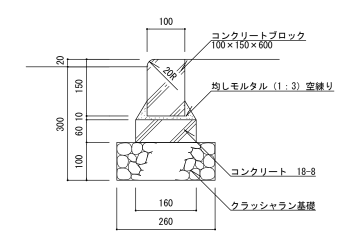
	コンクリート縁	石 (地先)	
縮尺	1/10	TE-B1 TE-B2	
日付	H30. 4(R6. 4改定)	TE-B3	

KE-B • KE-BR

KE-BK・KE-BKR (切下げ部)



断面図

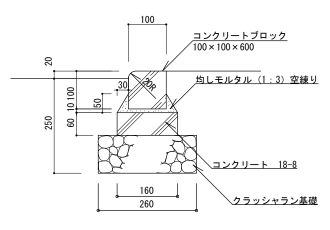


断面図

- ・クラッシャラン基礎は、再生材(RC-40)とする。
- ・コンクリートは、高炉Bとする。
- 特 │・コンクリートブロックは、JIS表示許可工場で製造されたJIS製品に準ずる製品とする。
  - ・目地モルタルは(1:3)練とし、目地幅は5mm、深さは5mmを標準とする。
- 記・均しモルタルは、高炉セメントBとする。
  - ・R=3.0m以下は曲線 (Rもの) 縁石 (KE-BR、KE-BKR) を標準とする。

	コンクリート縁	石(公園)
縮尺	1/10	KE-B KE-BR
日 付	H30. 4(R6. 4改定)	KE-BK KE-BKR

#### KE-BK10(切下げ部)



断面図 1/10

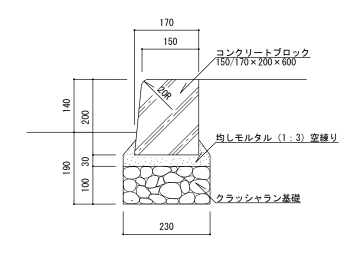
 <td rowspan="2" color="1" c

HE-A1・HE-A1R

110
100
100/110×155×600

均し モルタル (1:3) 空練り
クラッシャラン基礎
170

HE-A2 • HE-A2R



断面図

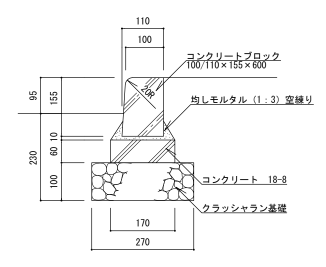
断面図

- ・クラッシャラン基礎は、再生材(RC-40)とする。
- |・コンクリートブロックは、JIS製品またはJIS表示許可工場で製造されたこれに準ずる製品とする。
- 特 |・目地モルタルは (1:3) 練とし、目地幅は5mm、深さは5mmを標準とする。
  - ・均しモルタルは、高炉セメントBとする。
- 記 | R=3.0m以下は曲線 (Rもの) 縁石 (HE-A1R、HE-A2R) を標準とする。

コンクリー	ト縁石	(歩車道)
-------	-----	-------

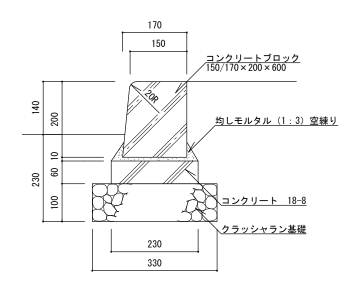
縮尺	1/10	HE-A1 HE-A1R
日付	H30.4(R6.4改定)	HE-A2 HE-A2R





断面図

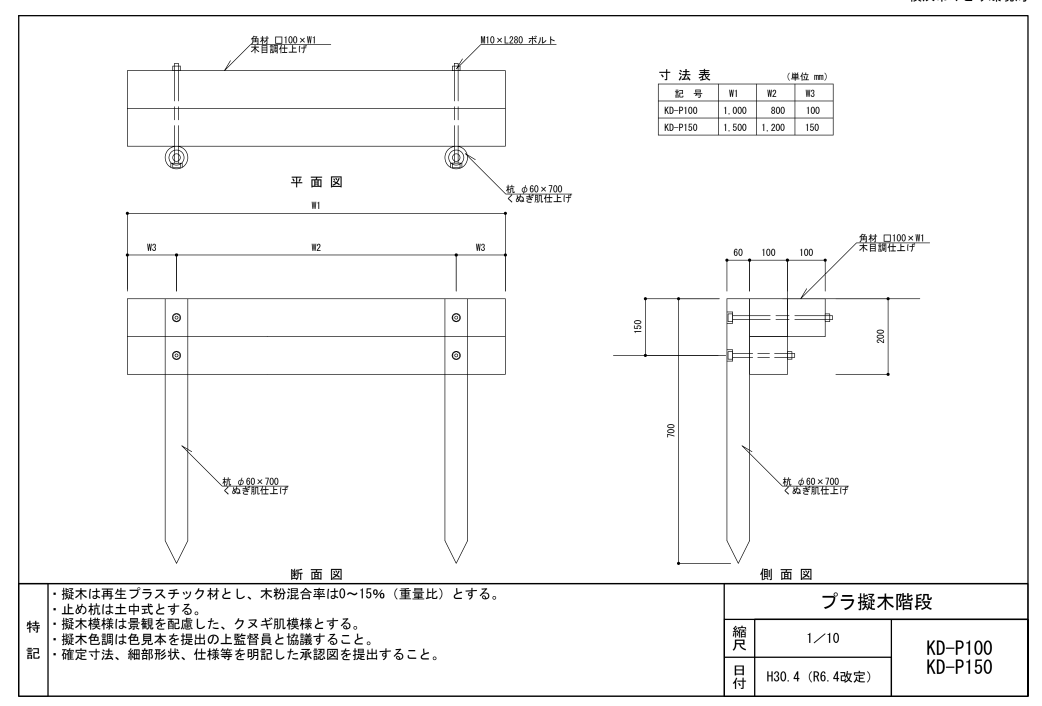
#### HE-B2 • HE-B2R

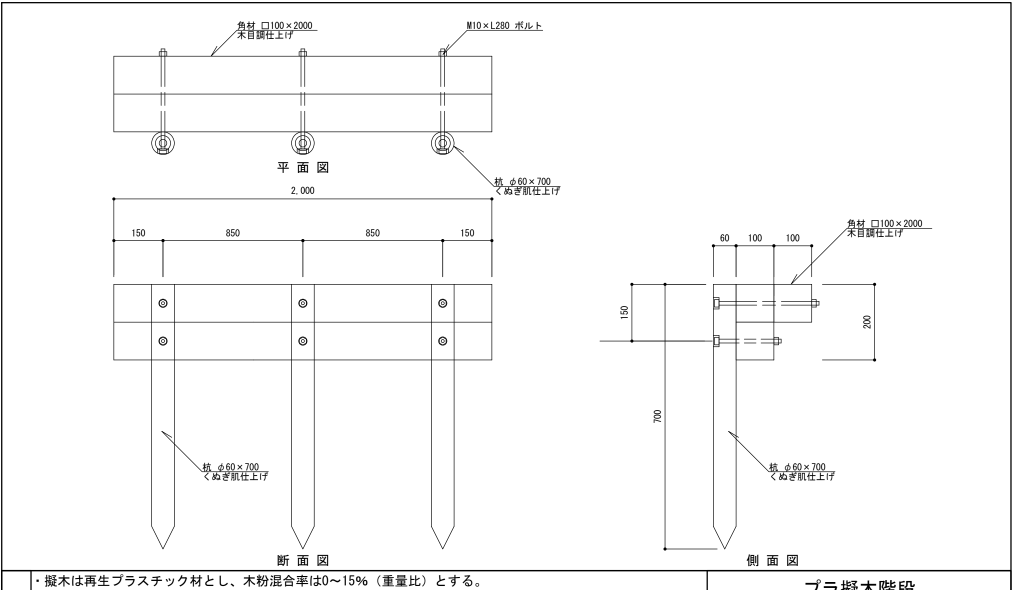


断面図

- ・クラッシャラン基礎は、再生材(RC-40)とする。
- ・コンクリートは、高炉Bとする。
- 特 |・コンクリートブロックは、JIS製品またはJIS表示許可工場で製造されたこれに準ずる製品とする。
  - ・目地モルタルは(1:3)練とし、目地幅は5mm、深さは5mmを標準とする。
- 記・均しモルタルは、高炉セメントBとする。
  - •R=3.0m以下は曲線(Rもの)縁石(HE-B1R、HE-B2R)を標準とする。

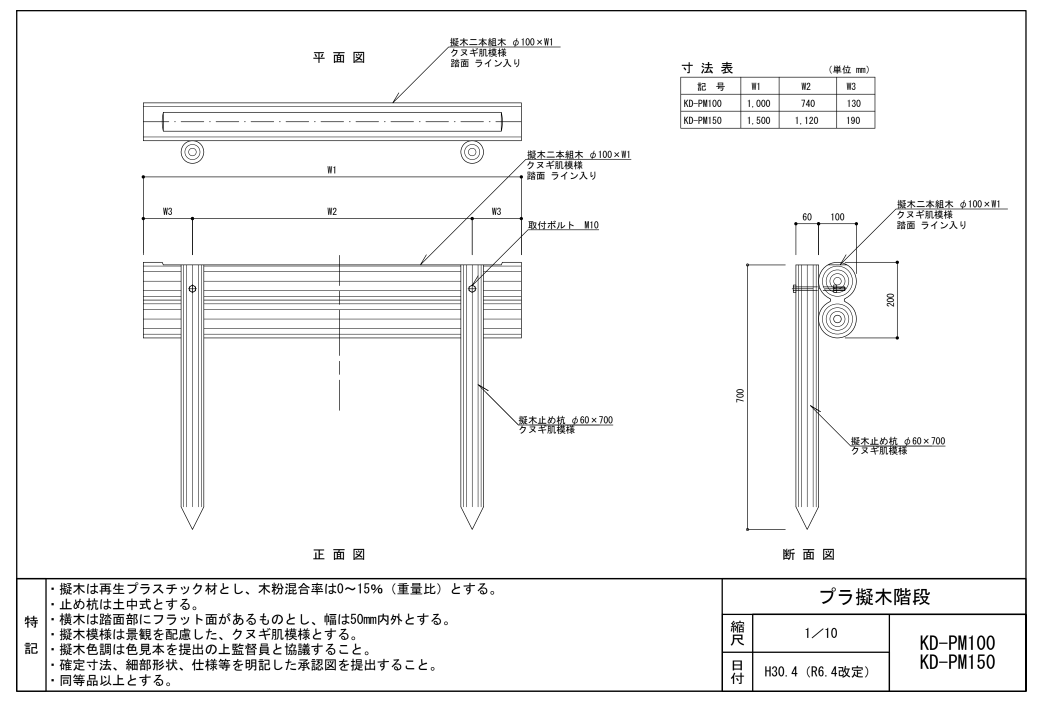
縮尺	1/10	HE-B1 HE-B1R
日付	H30.4(R6.4改定)	HE-B2 HE-B2R



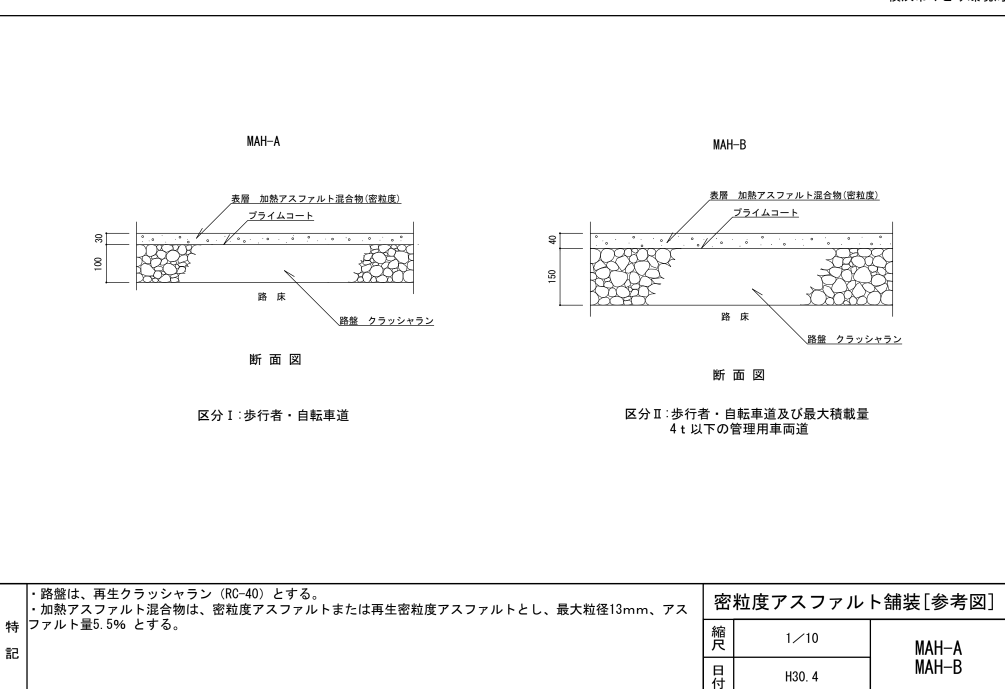


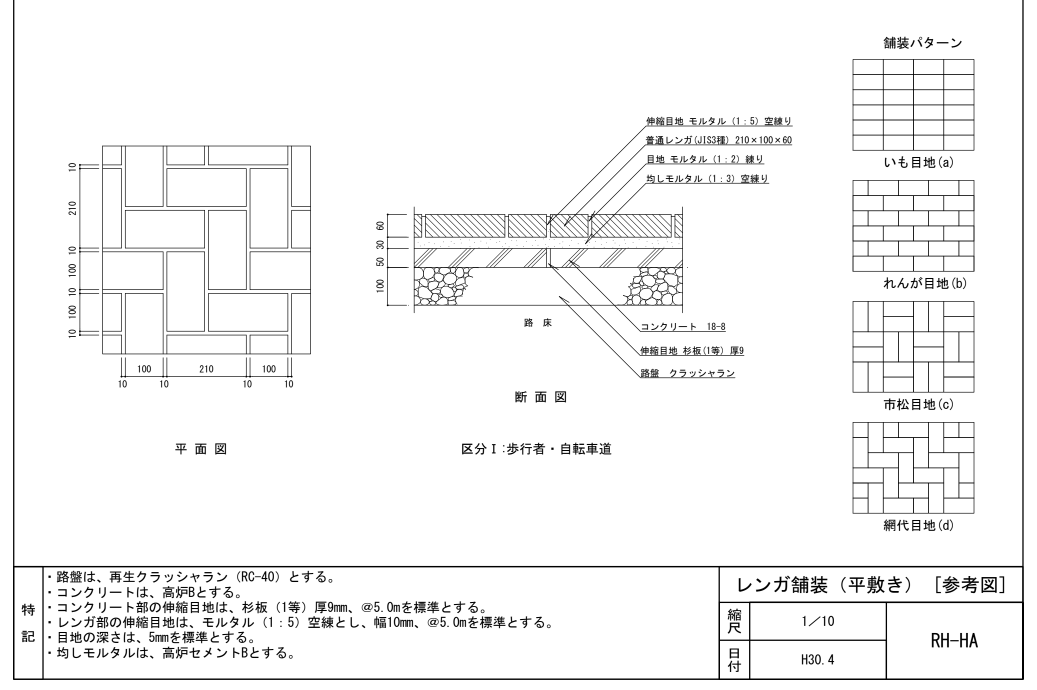
- ・止め杭は土中式とする。
- ↳┡・擬木模様は景観を配慮した、クヌギ肌模様とする。
- ・擬木色調は色見本を提出の上監督員と協議すること。
- 記 │・確定寸法、細部形状、仕様等を明記した承認図を提出すること。

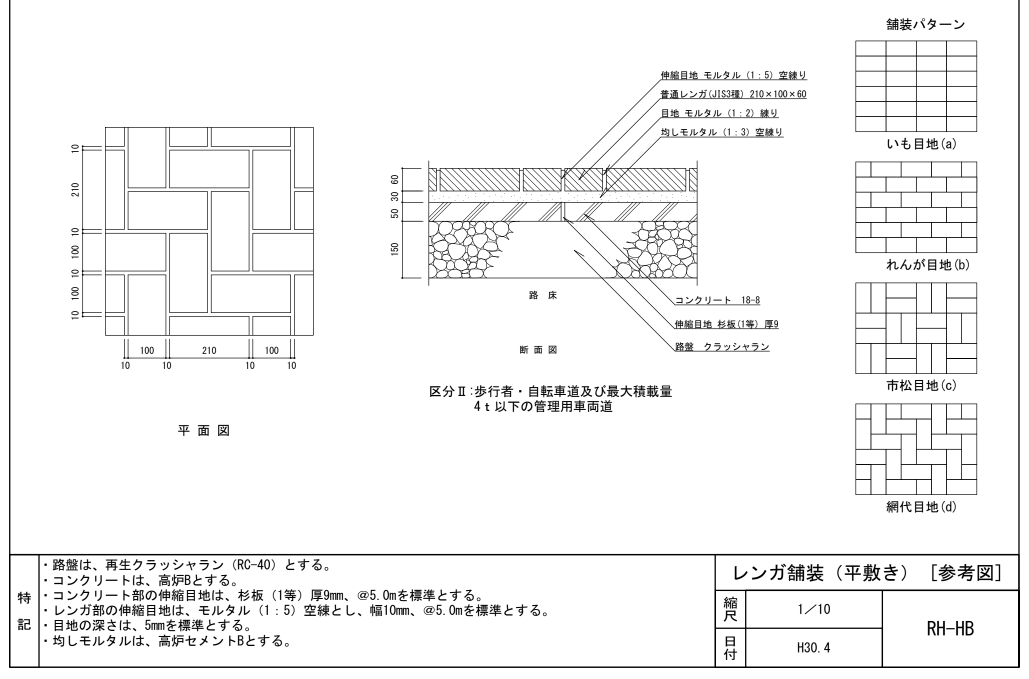
プラ擬木階段			
縮尺	1/10	KD-P200	
日付	H30. 4(R6. 4改定)	ND-7200	

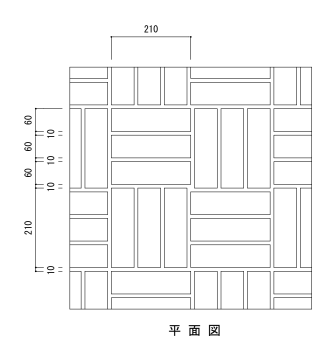


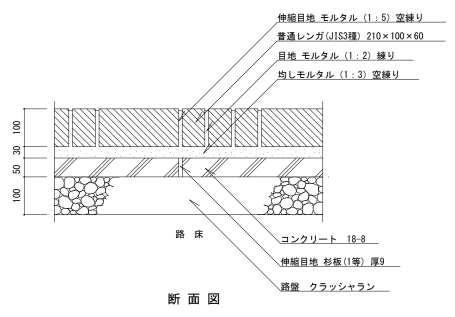
S6 園路広場:参考図







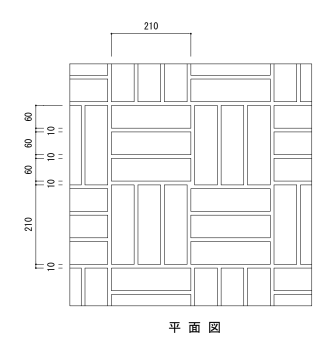


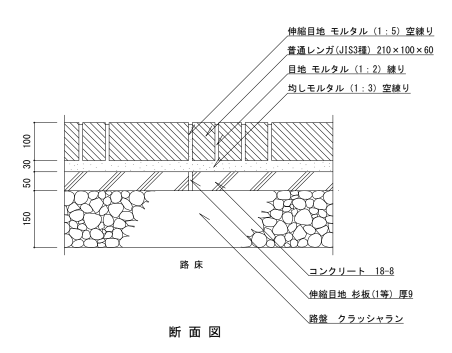


区分 I:歩行者·自転車道

- ・路盤は、再生クラッシャラン(RC-40)とする。
- ・コンクリートは、高炉Bとする。
- 特 |・コンクリート部の伸縮目地は、杉板 (1等) 厚9mm、@5.0mを標準とする。
  - ・レンガ部の伸縮目地は、モルタル(1:5)空練とし、幅10mm、@5.0mを標準とする。
- 記・目地の深さは、5mmを標準とする。
  - ・均しモルタルは、高炉セメントBとする。

レンガ舗装(小端立て			敷き)	[参考図]
	縮尺	1/10		DII KA
	日付	H30. 4		RH-KA

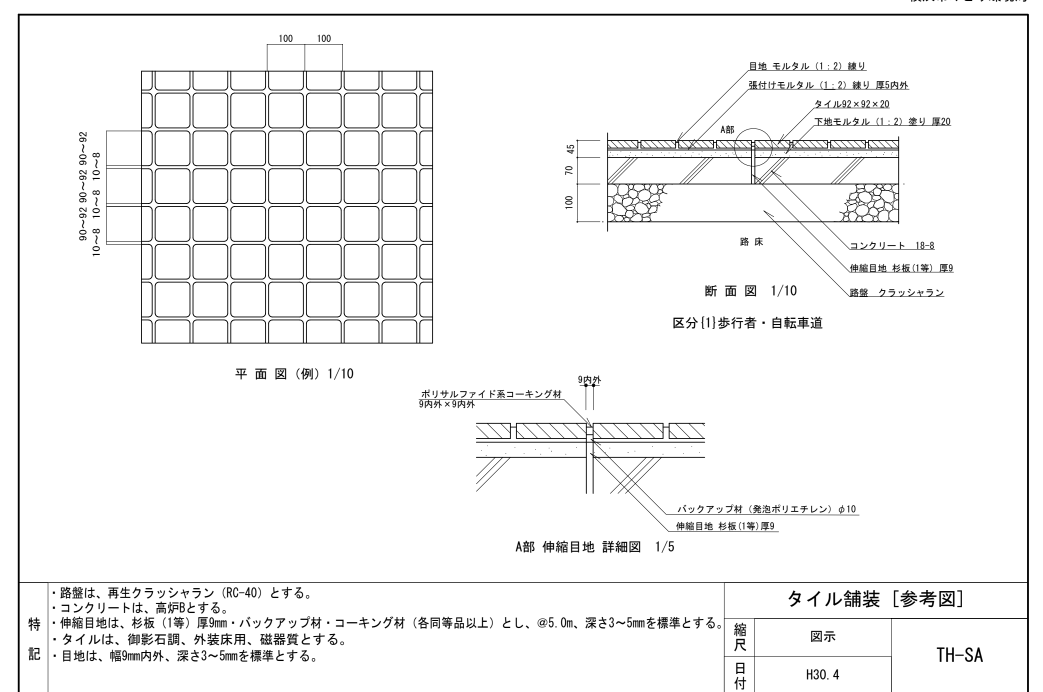


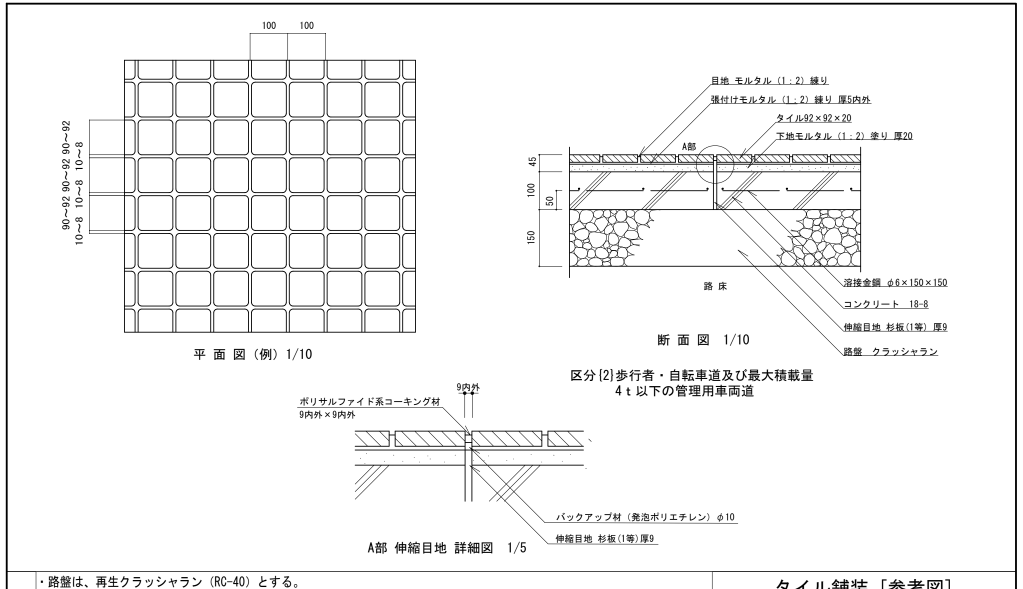


区分II:歩行者・自転車道及び最大積載量 4 t 以下の管理用車両道

- ・路盤は、再生クラッシャラン(RC-40)とする。
- ・コンクリートは、高炉Bとする。
- 特 |・コンクリート部の伸縮目地は、杉板(1等)厚9mm、@5.0mを標準とする。
  - ・レンガ部の伸縮目地は、モルタル(1:5)空練とし、幅10mm、@5.0mを標準とする。
- 記 目地の深さは、5mmを標準とする。
  - 均しモルタルは、高炉セメントBとする。

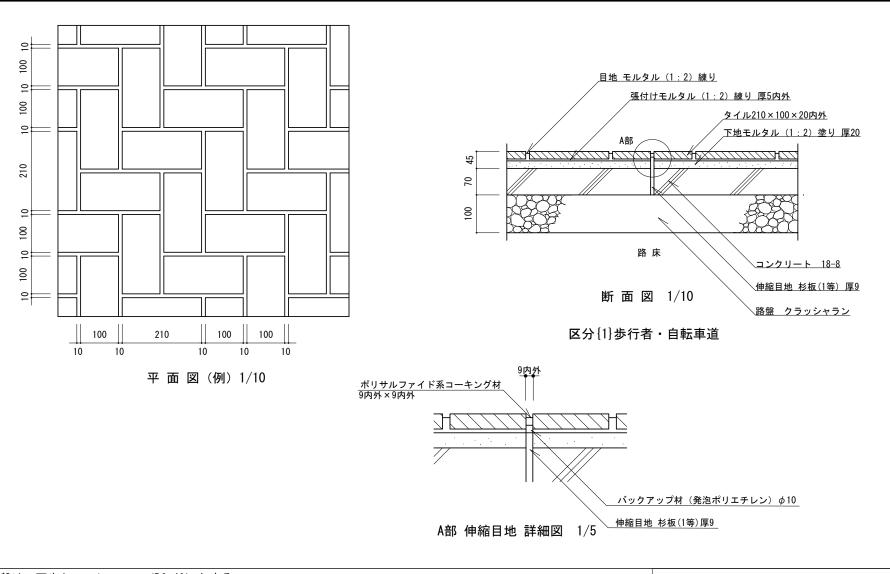
	レンガ舗装(小端立	で敷き) [参考図]
縮尺	1/10	RH-KB
日付	H30. 4	





- ・路盤は、再生クラッシャラン(RC-40)とする。
- コンクリートは、高炉Bとする。
- 特 · 伸縮目地は、杉板(1等)厚9mm・バックアップ材・コーキング材(各同等品以上)とし、@5.0m、深さ3~5mmを標準とする。
  - ・タイルは、御影石調、外装床用、磁器質とする。
- 記 目地は、幅9mm内外、深さ3~5mmを標準とする。

		メイル研衣	[多行囚]
0	縮尺	図示	TH-SB
	日付	H30. 4	111 00



- ・路盤は、再生クラッシャラン(RC-40)とする。
- ・コンクリートは、高炉Bとする。
- 特 · 伸縮目地は、杉板(1等)厚9mm・バックアップ材・コーキング材(各同等品以上)とし、@5.0m、深さ3~5mmを標準とする。
  - ・タイルは、御影石調、外装床用、磁器質とする。
- 記 目地は、幅9mm内外、深さ3~5mmを標準とする。

0	縮尺	図示	TH-RA
	日 付	H30. 4	III IVA

タイル舗装「参考図]

