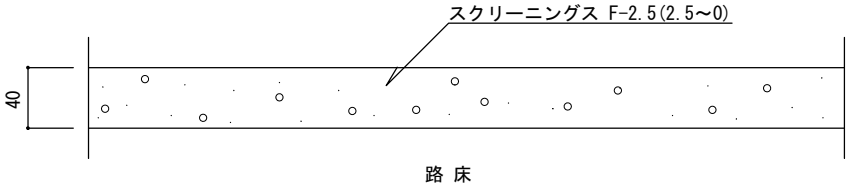
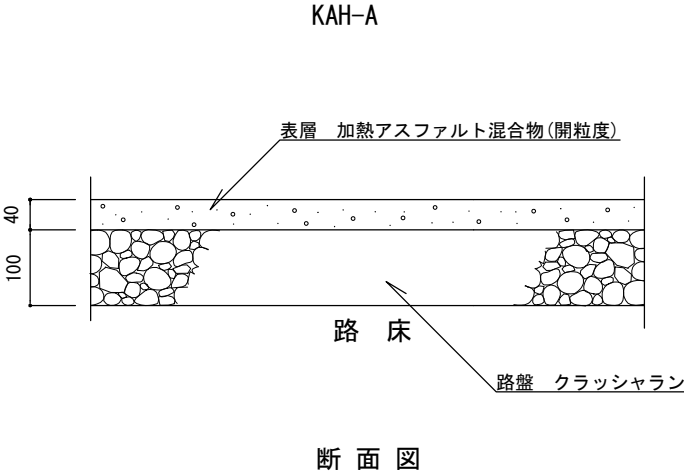


## 6 園 路 広 場

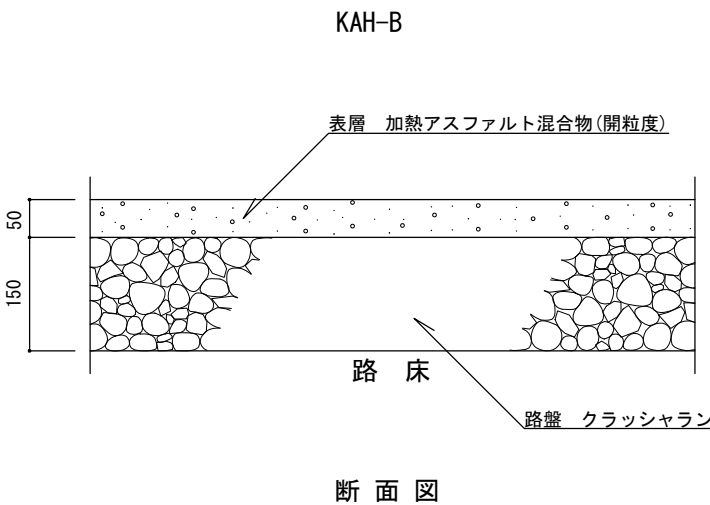


断面図

特 記	・表示寸法は、転圧後の寸法とする。	ダスト舗装		
		縮尺	1／5	DH
		日付	H30. 4（R6. 4改定）	

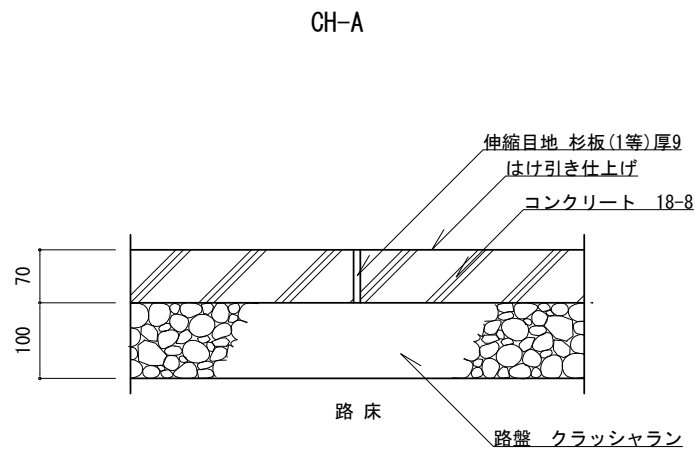


区分Ⅰ：歩行者・自転車道



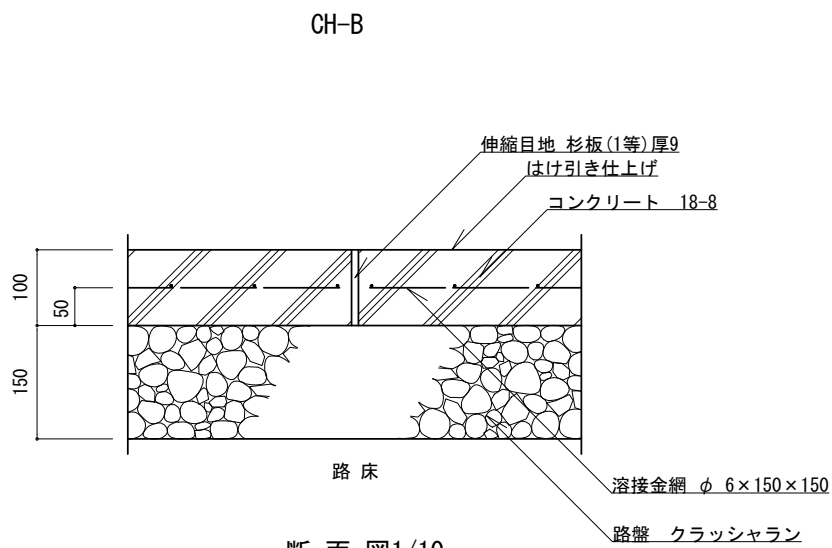
区分Ⅱ：歩行者・自転車道及び最大積載量  
4t以下の管理用車両道

特 記	<ul style="list-style-type: none"><li>・路盤は、再生クラッシュラン（RC-40）とする。</li><li>・加熱アスファルト混合物は、開粒度アスファルトまたは再生開粒度アスファルトとし、最大粒径13mm、突き固め回数は50回とする。</li></ul>	開粒度アスファルト舗装		
		縮尺	1／10	KAH-A KAH-B
		日付	H30.4（R7.7改定）	



断面 図1/10

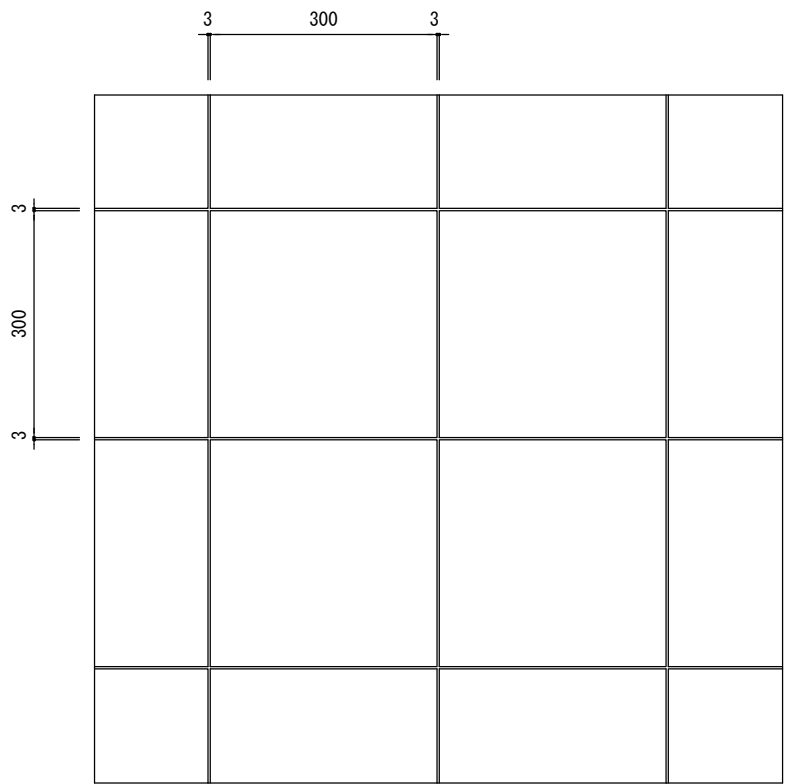
区分 [1] 歩行者・自転車道



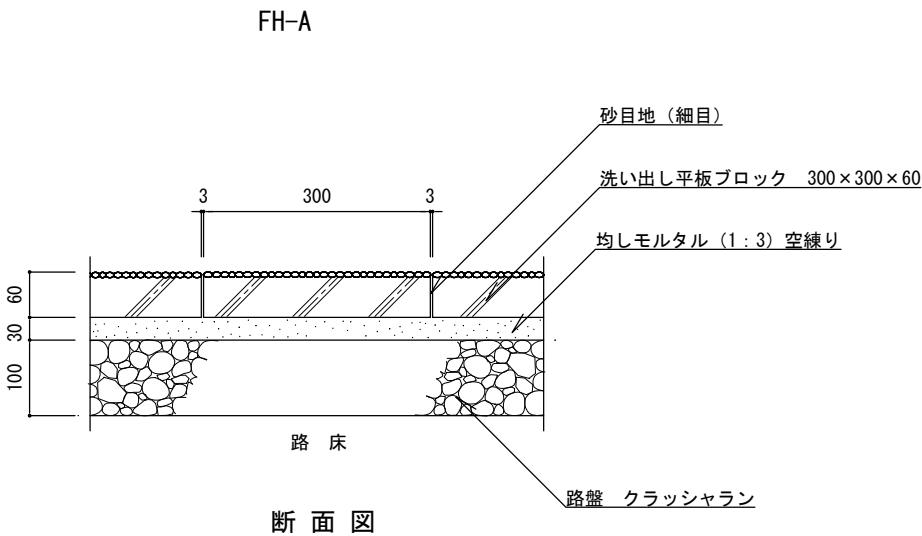
断面 図1/10

区分 [2] 歩行者・自転車及び最大積載量4 t 以下の  
管理用車両道

特 記	・路盤は、再生クラッシュラン（RC-40）とする。 ・伸縮目地は、杉板（1等）厚9mm・同等品とし、@5.0mを標準とする。 ・コンクリートは、高炉Bとする。	コンクリート舗装		
		縮尺	図示	CH-A CH-B
		日付	H30.4（R6.4改定）	



平面図



区分Ⅰ：歩行者・自転車道

特  
記

- ・路盤は、再生クラッシャラン (RC-40) とする。
- ・洗い出し平板ブロックは、コンクリート平板ブロックのJIS規格に準ずる製品とする。
- ・洗い出し平板ブロックの種石は、金華 (鹿島) ・白みかげとする。
- ・目地砂は、粒径2.5mm以下とし、シルト分を含まないものを使用する。
- ・均しモルタルは、高炉セメントBとする。

洗い出し平板舗装

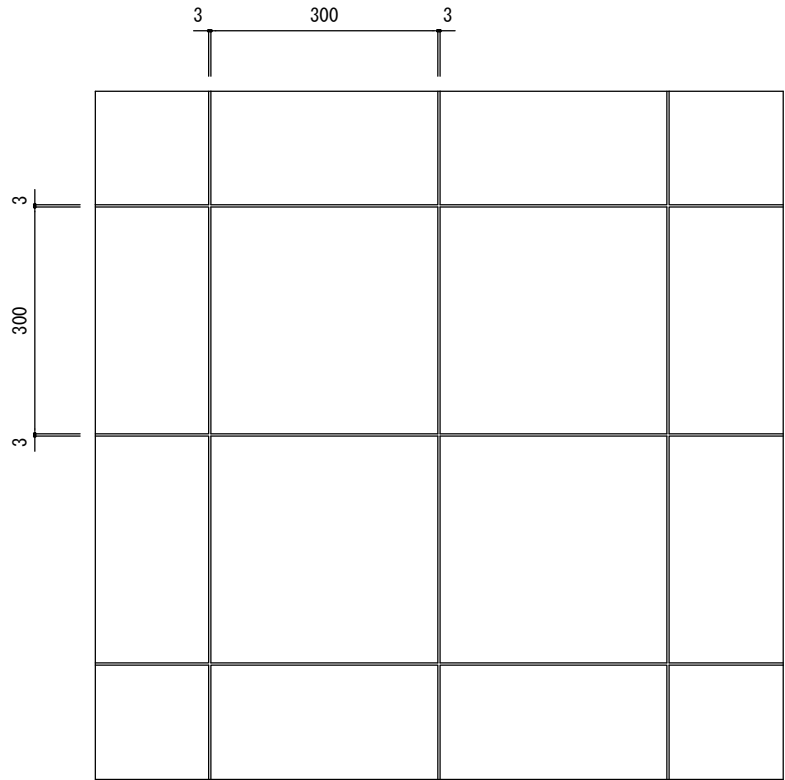
縮  
尺

1/10

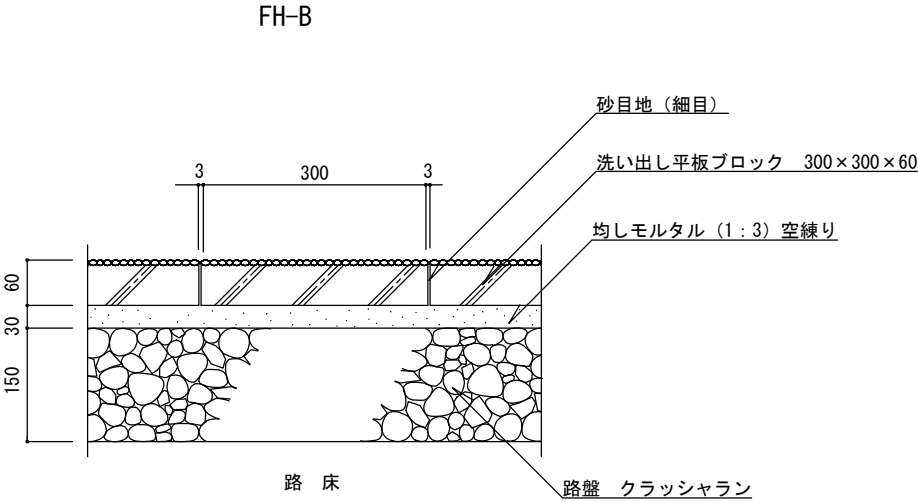
日  
付

H30.4 (R6.4改定)

FH-A



平面図

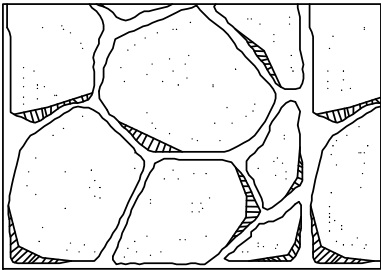


断面図

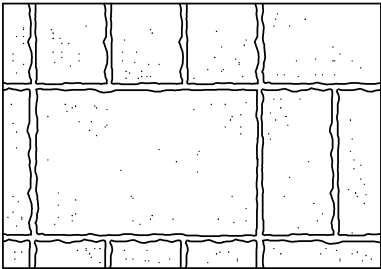
区分Ⅱ：歩行者・自転車道及び最大積載量  
4 t 以下の管理用車両道

特 記	洗い出し平板舗装		
	縮 尺	1／10	FH-B
	日 付	H30. 4（R6. 4改定）	

- ・路盤は、再生クラッシャーラン（RC-40）とする。
- ・洗い出し平板ブロックは、コンクリート平板ブロックのJIS規格に準ずる製品とする。
- ・洗い出し平板ブロックの種石は、金華（鹿島）・白みかげとする。
- ・目地砂は、粒径2.5mm以下とし、シルト分を含まないものを使用する。
- ・均しモルタルは、高炉セメントBとする。

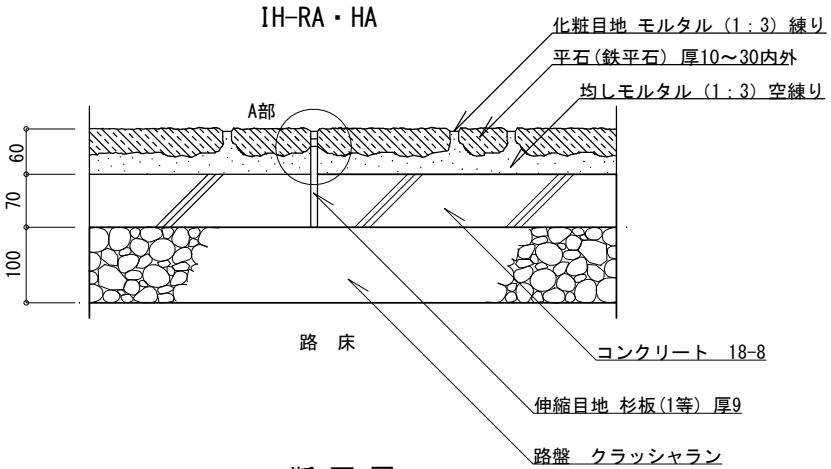


乱形石張り IH-RA

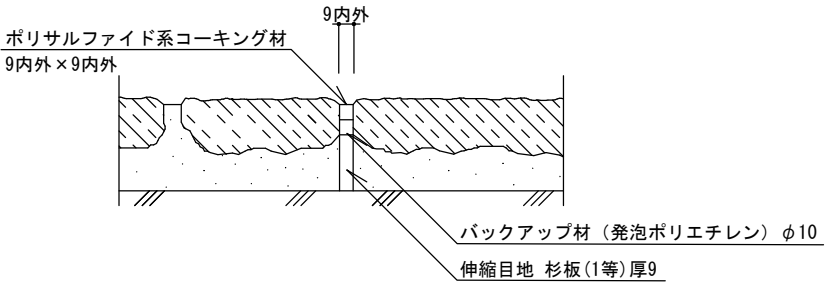


方形石張り IH-HA

平面図（例）1/10



断面図



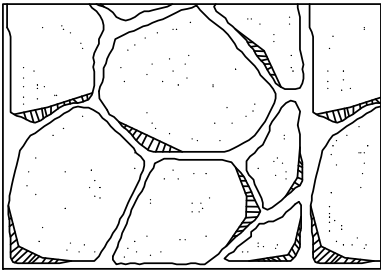
A部 伸縮目地 詳細図 1/5

特  
記

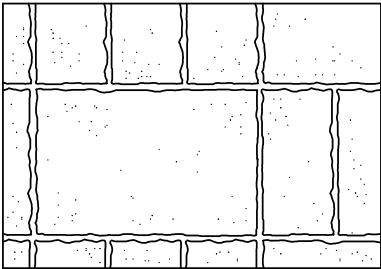
- ・路盤は、再生クラッシュラン（RC-40）とする。
- ・コンクリートは、高炉Bとする。
- ・伸縮目地は、杉板（1等）厚9mm・バックアップ材・コーキング材（各同等品以上）とし、@5.0m、深さ3～5mmを標準とする。
- ・乱形石は径200～450内外、厚10～30mm内外、方形石は150×300内外、300×450内外、厚10～30mm内外とする。
- また石張りのパターンは、監督員の指示による。
- ・化粧目地は、幅9mm内外、深さ3～5mmを標準とする。
- ・均しモルタルは、高炉セメントBとする。

石張り舗装

縮 尺	図示	IH-RA IH-HA
	H30.4（R6.4改定）	

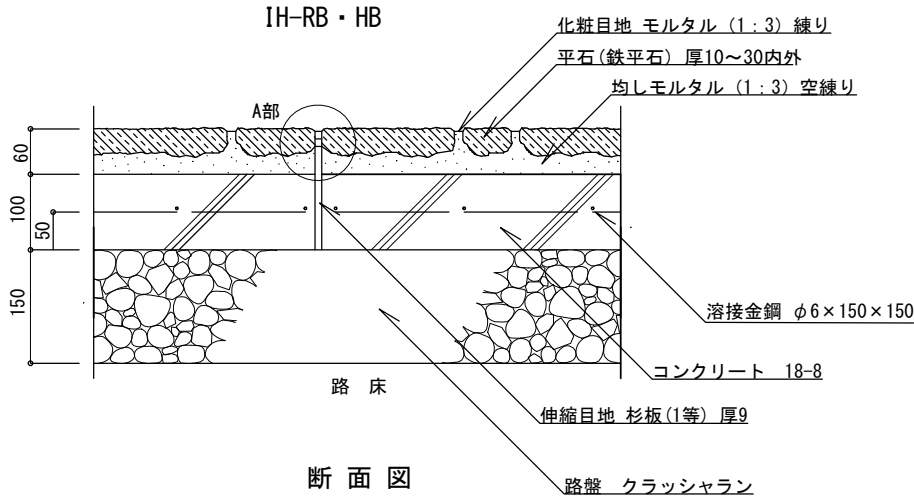


乱形石張り IH-RB



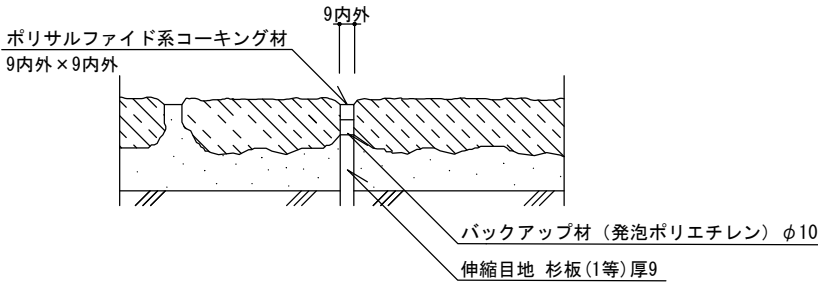
方形石張り IH-HB

平面図（例） 1/10



断面図

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



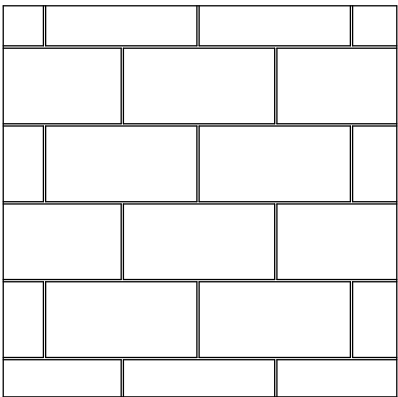
A部 伸縮目地 詳細図 1/5

特  
記

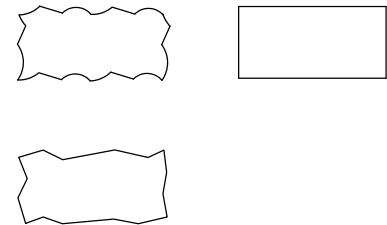
- ・路盤は、再生クラッシャーラン（RC-40）とする。
- ・コンクリートは、高炉Bとする。
- ・伸縮目地は、杉板（1等）厚9mm・バックアップ材・コーキング材（各同等品以上）とし、@5.0m、深さ3～5mmを標準とする。
- ・乱形石は径200～450内外、厚10～30mm内外、方形石は150×300内外、300×450内外、厚10～30mm内外とする。
- また石張りのパターンは、監督員の指示による。
- ・化粧目地は、幅9mm内外、深さ3～5mmを標準とする。
- ・均しモルタルは、高炉セメントBとする。

石張り舗装

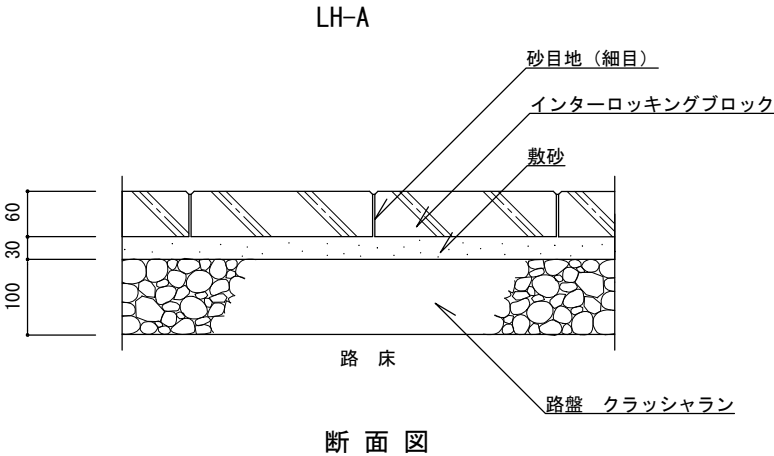
縮 尺	図示	IH-RB IH-HB
	H30.4（R6.4改定）	



平面図



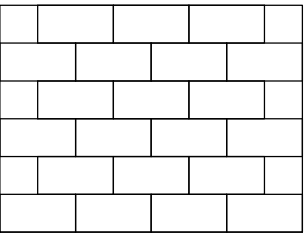
ブロック例（参考）



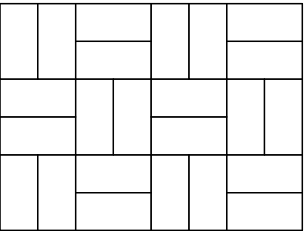
断面図

区分Ⅰ：歩行者・自転車道

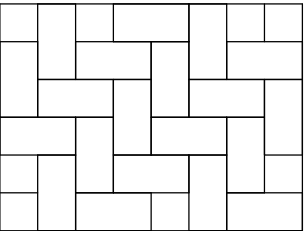
舗装パターン（参考）



れんが目地（a）



市松目地（b）



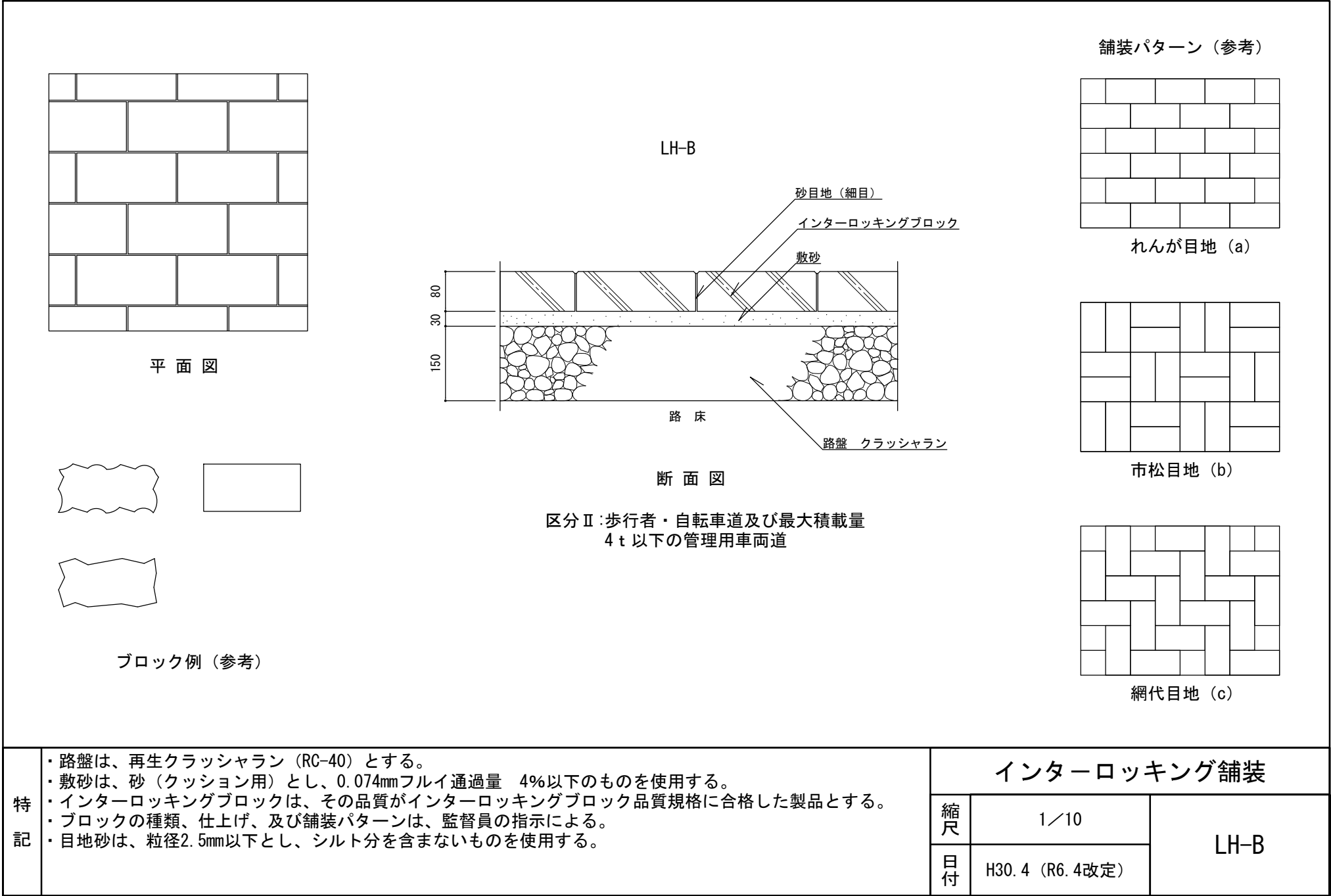
網代目地（c）

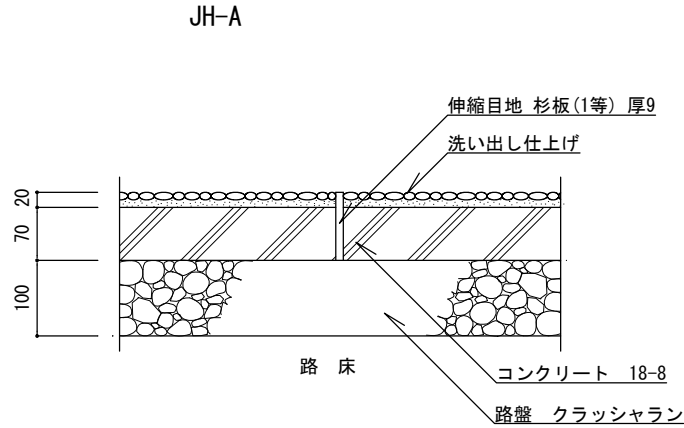
特  
記

- ・路盤は、再生クラッシャラン（RC-40）とする。
- ・敷砂は、砂（クッション用）とし、0.074mmフルイ通過量 4%以下のものを使用する。
- ・インターロッキングブロックは、その品質がインターロッキングブロック品質規格に合格した製品とする。
- ・ブロックの種類、仕上げ、及び舗装パターンは、監督員の指示による。
- ・目地砂は、粒径2.5mm以下とし、シルト分を含まないものを使用する。

インターロッキング舗装

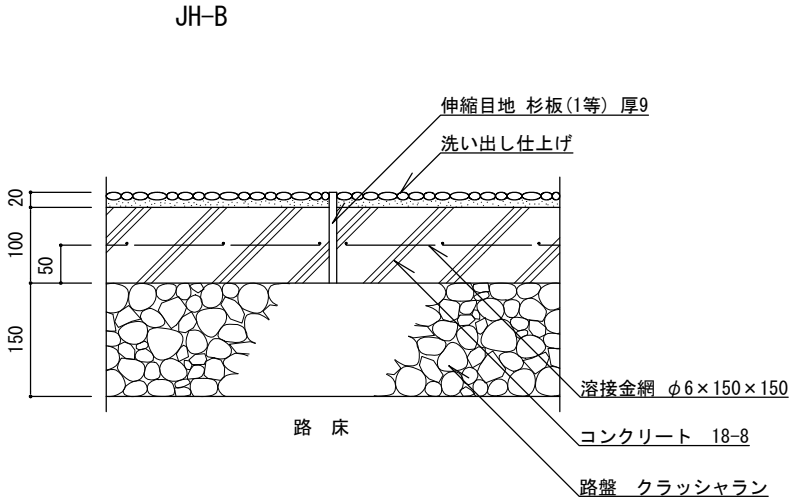
縮 尺	1／10	LH-A
日 付	H30.4（R6.4改定）	





断 面 図

区分Ⅰ：歩行者・自転車道



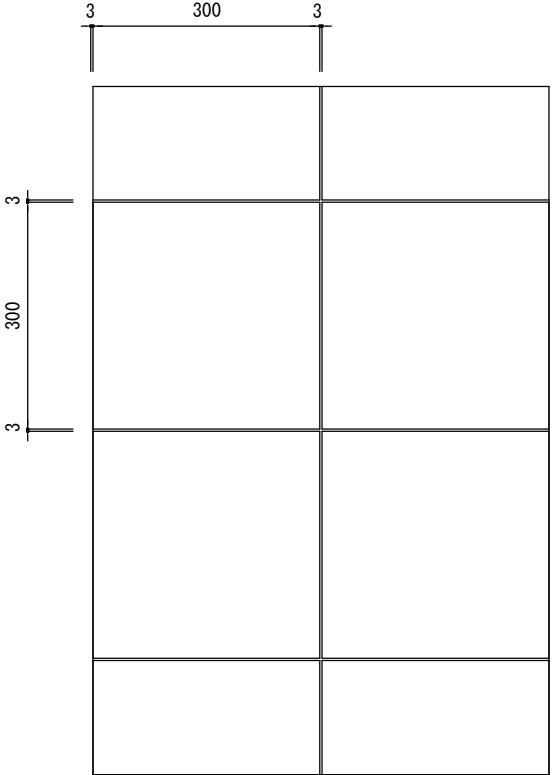
断 面 図

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

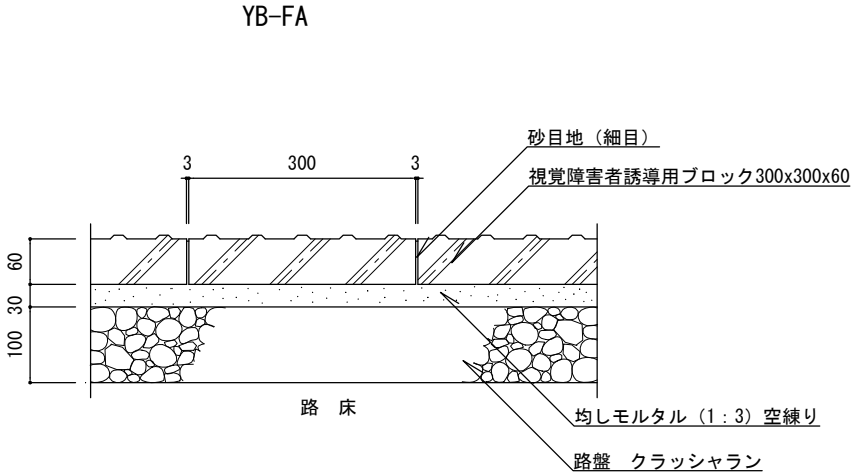
- 特 記
- ・路盤は、再生クラッシュラン（RC-40）とする。
  - ・コンクリートは、高炉Bとする。
  - ・伸縮目地は、杉板（1等）厚9mm・同等品とし、10m<sup>2</sup> 単位を標準とする。
  - ・洗い出し仕上げは、種石の粒径9mm内外、仕上げ厚20mm内外とし、種石の種類は、大磯・金華（鹿島）・茶仙・桃山・白 みかげ・桜みかげ・ 錆みかげ・蛇紋とし、碎石種石の場合は角を丸めたものとする。

洗い出し舗装

縮尺	1／10	JH-A JH-B
日付	H30.4（R6.4改定）	



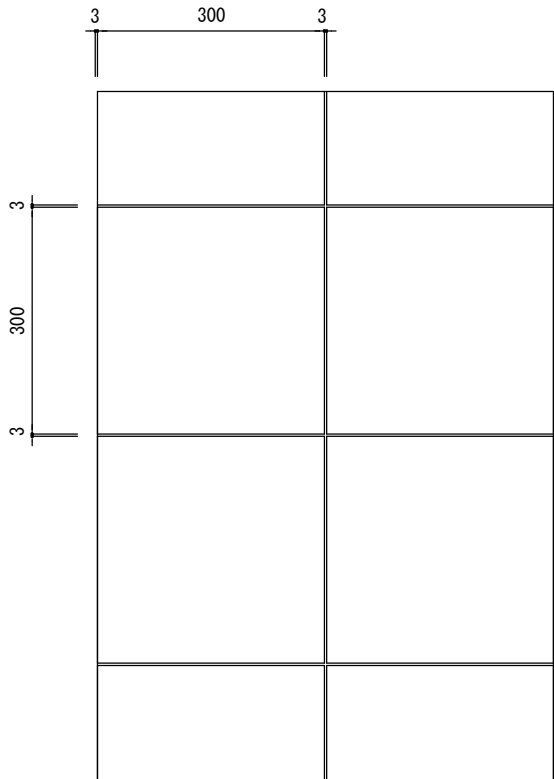
平面図



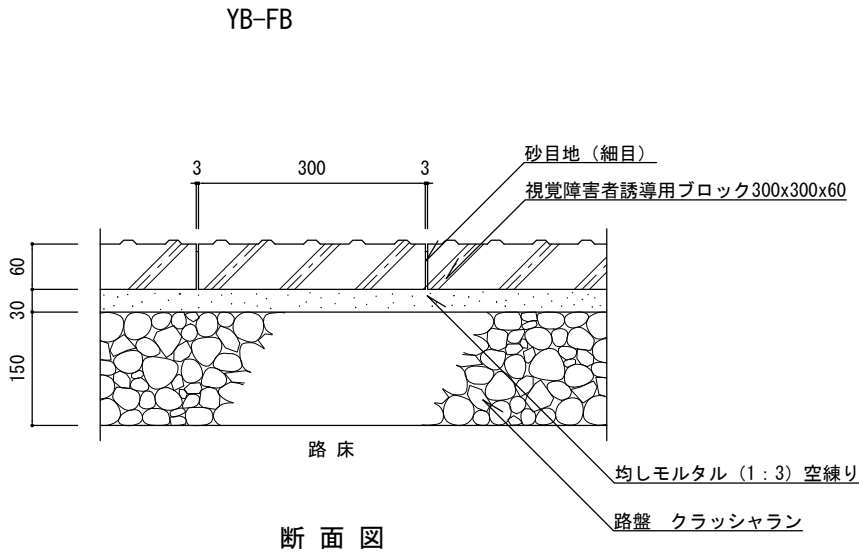
断面図

区分Ⅰ：歩行者・自転車道

特 記	<ul style="list-style-type: none"><li>・路盤は、再生クラッシャラン（RC-40）とする。</li><li>・視覚障害者誘導用ブロックは、コンクリート平板のJIS規格に準ずる製品とする。</li><li>・目地砂は、粒径2.5mm以下とし、シルト分を含まないものを使用する。</li><li>・均しモルタルは、高炉セメントBとする。</li></ul>	視覚障害者誘導用ブロック舗装		
		縮尺	1／10	YB-FA
		日付	H30.4（R6.4改定）	



平面図



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

特  
記

- ・路盤は、再生クラッシャーラン（RC-40）とする。
- ・視覚障害者誘導用ブロックは、コンクリート平板のJIS規格に準ずる製品とする。
- ・目地砂は、粒径2.5mm以下とし、シルト分を含まないものを使用する。
- ・均しモルタルは、高炉セメントBとする。

視覚障害者誘導用ブロック舗装

縮  
尺

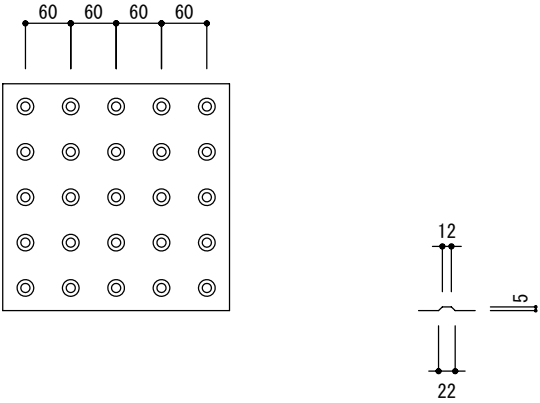
1／10

日  
付

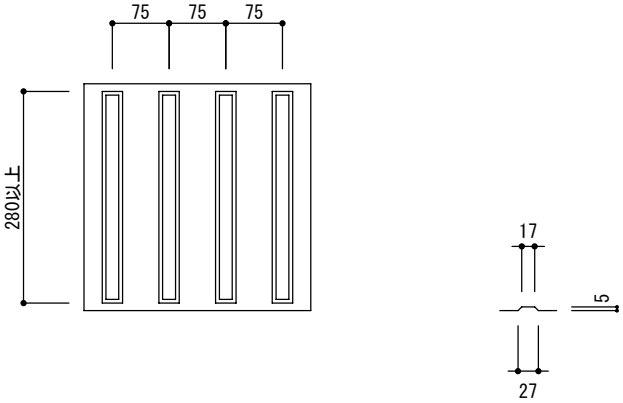
H30.4（R6.4改定）

YB-FB

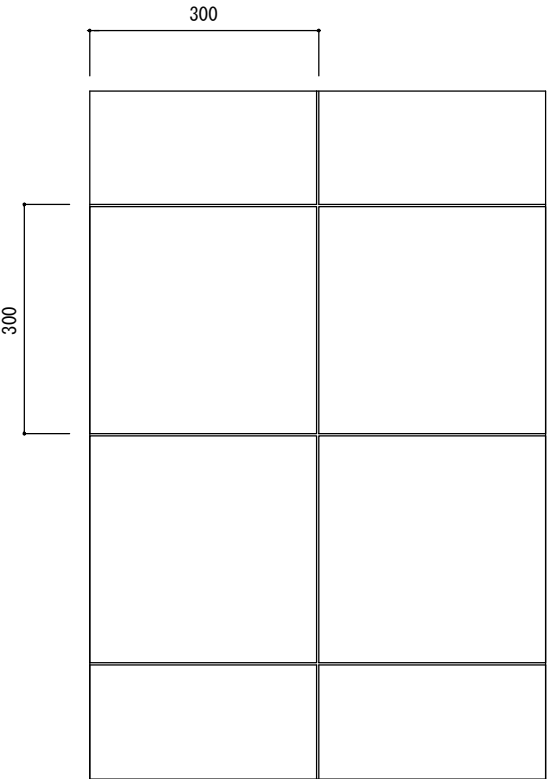
点状ブロック



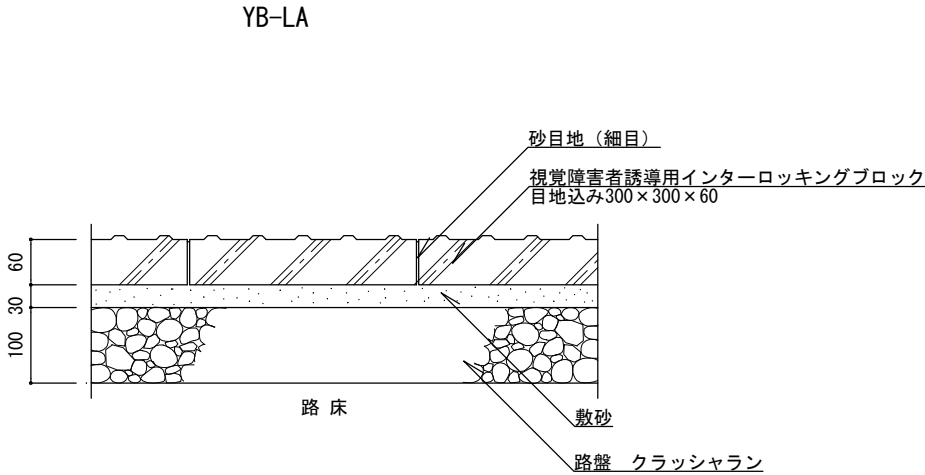
線状ブロック



特 記	・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。	視覚障害者誘導用ブロック舗装		
		縮尺	1／10	YB-FA YB-FB
		日付	H30. 4（R6. 4改定）	



平面図



断面図

区分Ⅰ：歩行者・自転車道

特  
記

- ・路盤は、再生クラッシャーラン（RC-40）とする。
- ・敷砂は、砂（クッション用）とし、0.074mmフルイ通過量4%以下のものを使用する。
- ・視覚障害者誘導用インターロッキングブロックは、インターロッキングブロックの規格に準ずる製品とする。
- ・目地幅は3mmを標準とする。
- ・目地砂は、粒径2.5mm以下とし、シルト分を含まないものを使用する。

視覚障害者誘導用インターロッキング舗装

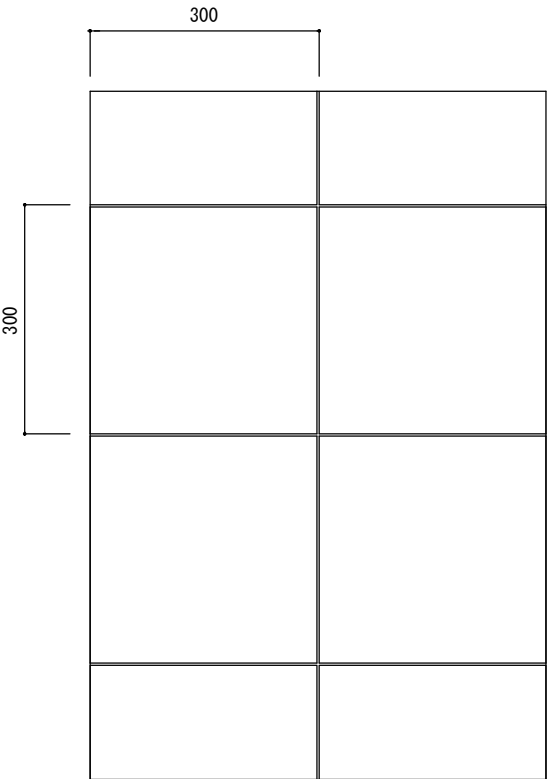
縮  
尺

1／10

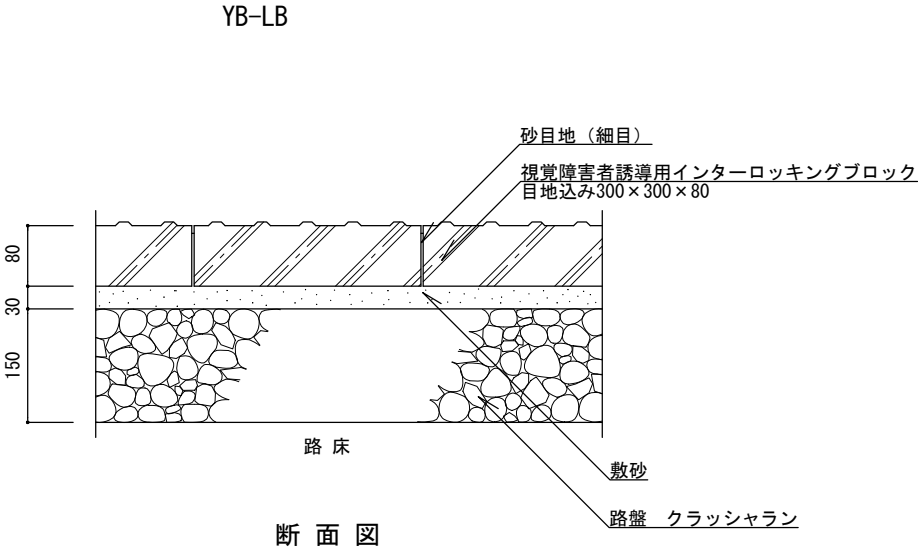
日  
付

H30.4（R6.4改定）

YB-LA



平面図

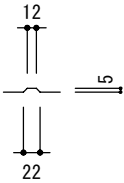
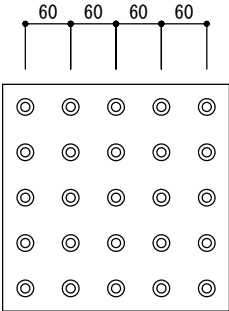


断面図

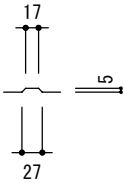
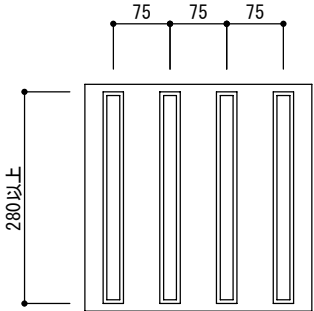
区分Ⅱ：歩行者・自転車道及び最大積載量4 t 以下の  
管理用車両道

特 記	<ul style="list-style-type: none"><li>・路盤は、再生クラッシュラン（RC-40）とする。</li><li>・敷砂は、砂（クッション用）とし、0.074mmフルイ通過量 4%以下のものを使用する。</li><li>・視覚障害者誘導用インターロッキングブロックは、インターロッキングブロックの規格に準ずる製品とする。</li><li>・目地幅は3mmを標準とする。</li><li>・目地砂は、粒径2.5mm以下とし、シルト分を含まないものを使用する。</li></ul>	視覚障害者誘導用インターロッキング舗装		
		縮尺	1／10	YB-LB
		日付	H30.4（R6.4改定）	

点状ブロック

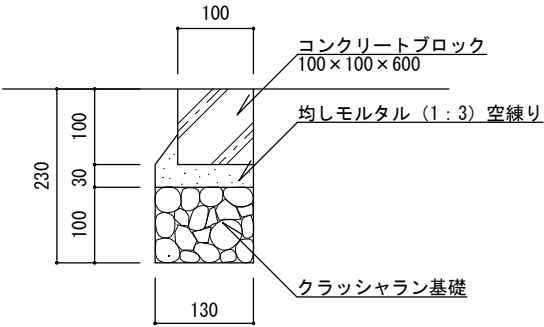


線状ブロック



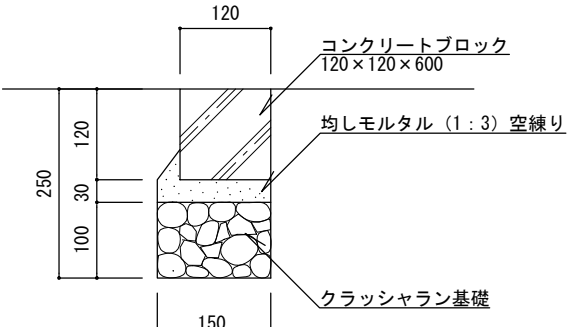
特 記	・ブロックの突起の形状寸法およびその配列はJIS規格による。	視覚障害者誘導用インターロッキング舗装		
		縮尺	1／10	YB-LA YB-LB
		日付	H30. 4（R6. 4改定）	

TE-A1



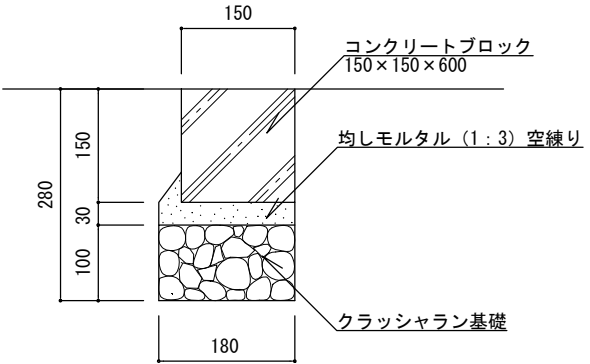
断面図

TE-A2



断面図

TE-A3



断面図

特  
記

- ・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。
- ・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。

コンクリート縁石 (地先)

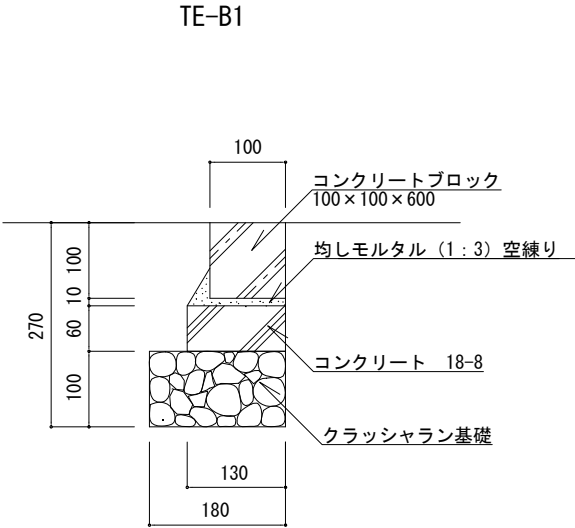
縮  
尺

1/10

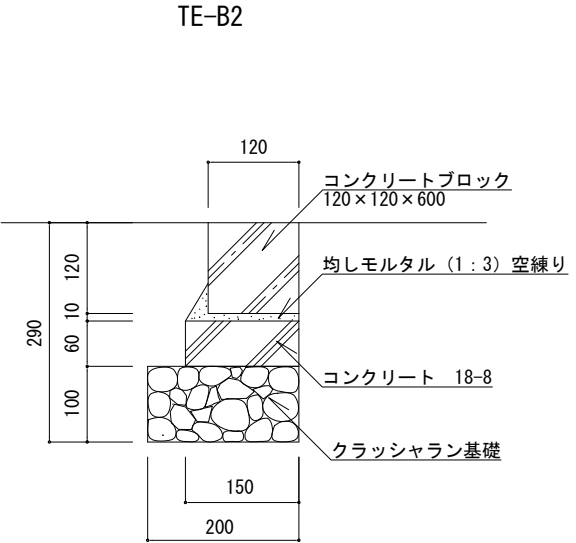
日  
付

H30.4 (R6.4改定)

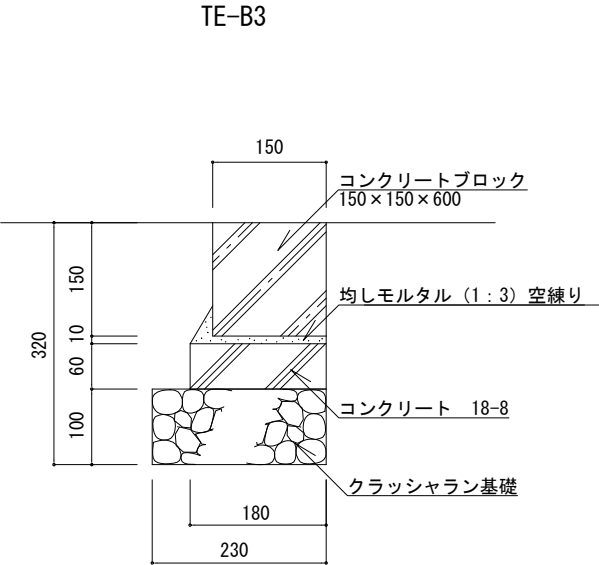
TE-A1  
TE-A2  
TE-A3



断面図



断面図



断面図

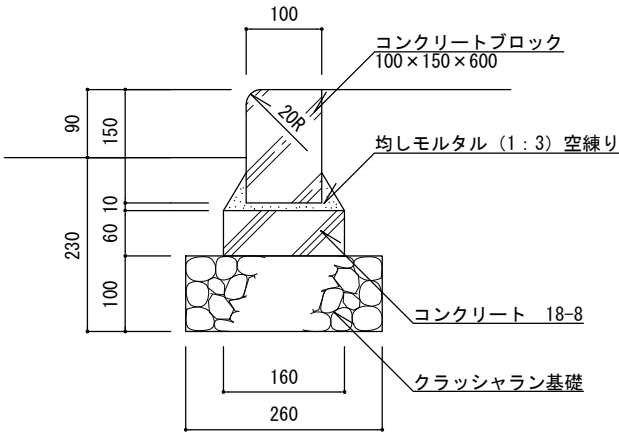
特  
記

- ・クラッシャーラン基礎は、再生材（RC-40）とする。
- ・コンクリートは、高炉Bとする。
- ・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。
- ・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）

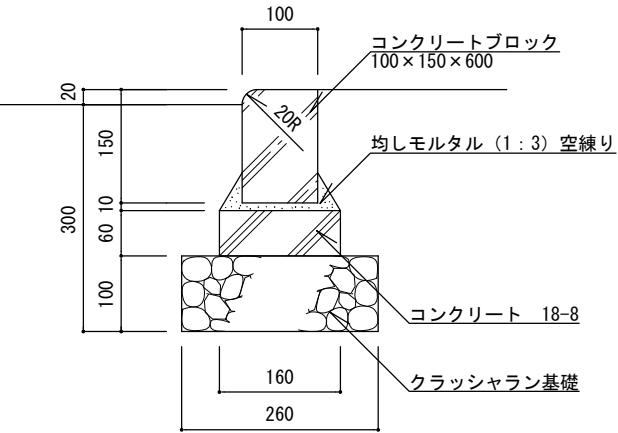
縮尺	1／10	TE-B1 TE-B2 TE-B3
日付	H30. 4（R6. 4改定）	

KE-B・KE-BR



断面図

KE-BK・KE-BKR  
(切下げ部)



断面図

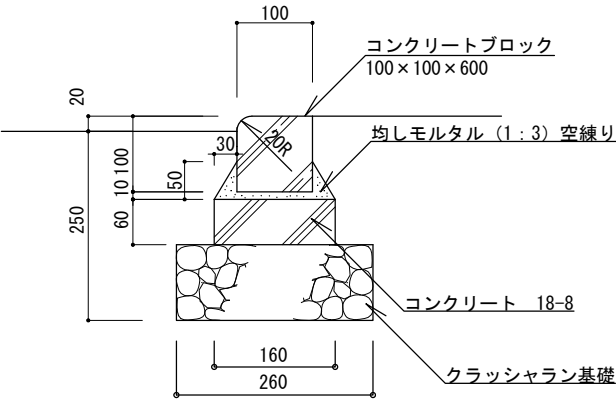
特  
記

- ・クラッシュラン基礎は、再生材（RC-40）とする。
- ・コンクリートは、高炉Bとする。
- ・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。
- ・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 KE-BK KE-BKR
日 付	H30.4（R6.4改定）	

KE-BK10(切下げ部)



断面図 1/10

特  
記

- ・クラッシュラン基礎は、再生材（RC-40）とする。
- ・コンクリートは、高炉Bとする。
- ・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。
- ・均しモルタルは、高炉セメントBとする。
- ・KE-BK10のブロックにはR物がないため、R=3.0m以下は曲線（Rもの）縁石（KE-BKR）を標準とする。

コンクリート縁石（公園）

縮  
尺

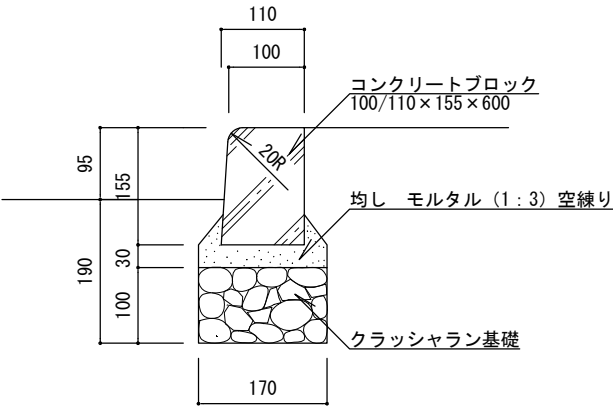
1／10

日  
付

H30.4（R6.4改定）

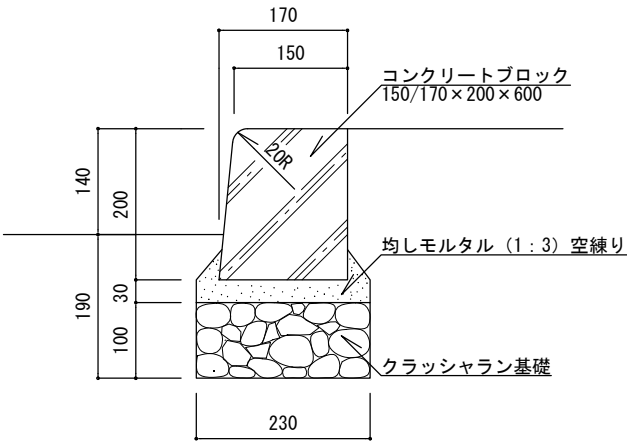
KE-BK10

HE-A1・HE-A1R



断面図

HE-A2・HE-A2R



断面図

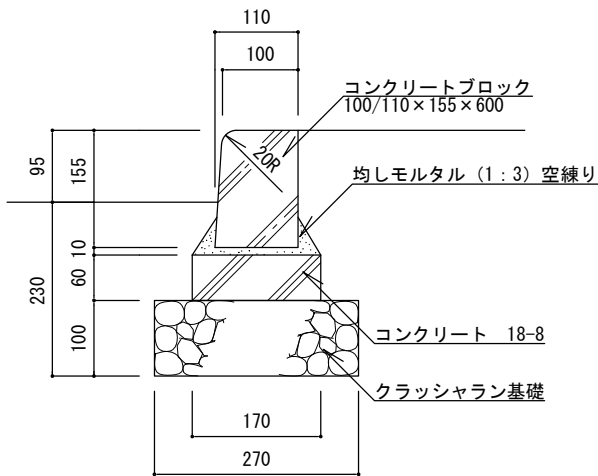
特  
記

- ・クラッシュラン基礎は、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。
- ・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。
- ・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）

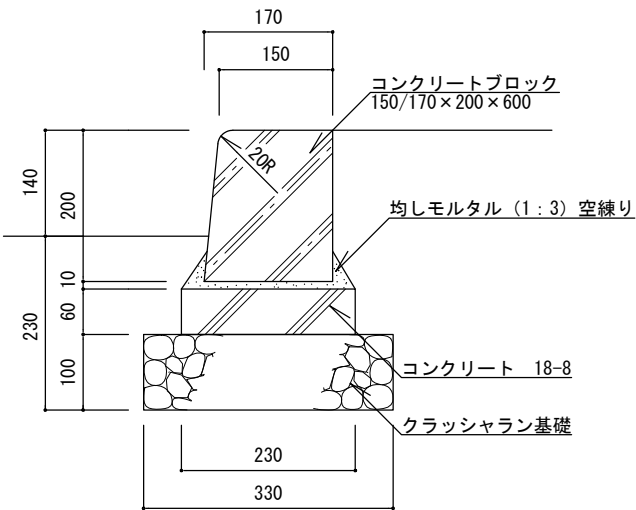
縮尺	1／10	HE-A1 HE-A1R HE-A2 HE-A2R
日付	H30.4（R6.4改定）	

HE-B1・HE-B1R



断面図

HE-B2・HE-B2R



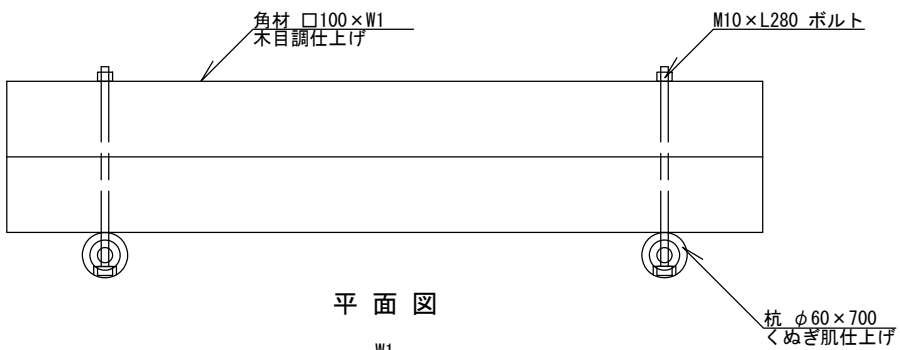
断面図

特  
記

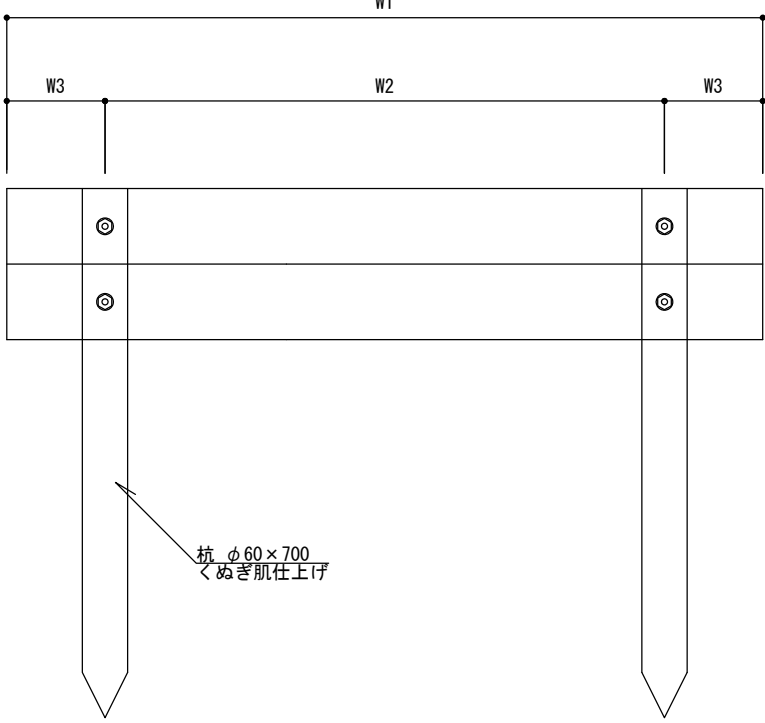
- ・クラッシュラン基礎は、再生材（RC-40）とする。
- ・コンクリートは、高炉Bとする。
- ・コンクリートブロックは、JIS製品またはJIS表示許可工場で製造されたこれに準ずる製品とする。
- ・目地モルタルは（1：3）練とし、目地幅は5mm、深さは5mmを標準とする。
- ・均しモルタルは、高炉セメントBとする。
- ・R=3.0m以下は曲線（Rもの）縁石（HE-B1R、HE-B2R）を標準とする。

コンクリート縁石（歩車道）

縮 尺	1／10	HE-B1 HE-B1R HE-B2 HE-B2R
日 付	H30.4（R6.4改定）	



平面図

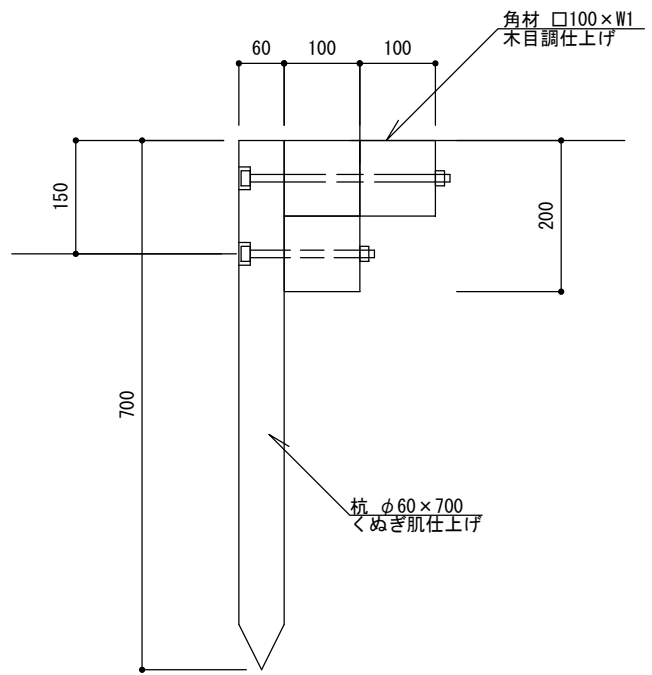


断面図

寸法表

(単位 mm)

記号	W1	W2	W3
KD-P100	1,000	800	100
KD-P150	1,500	1,200	150



側面図

特記

- ・擬木は再生プラスチック材とし、木粉混合率は0～15%（重量比）とする。
- ・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。
- ・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

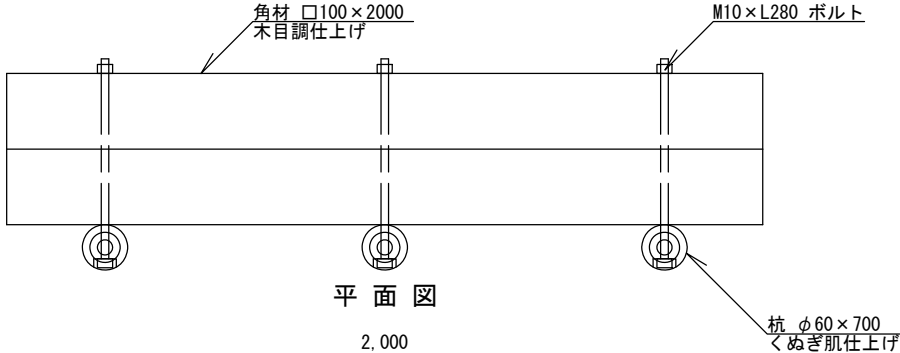
縮尺

1/10

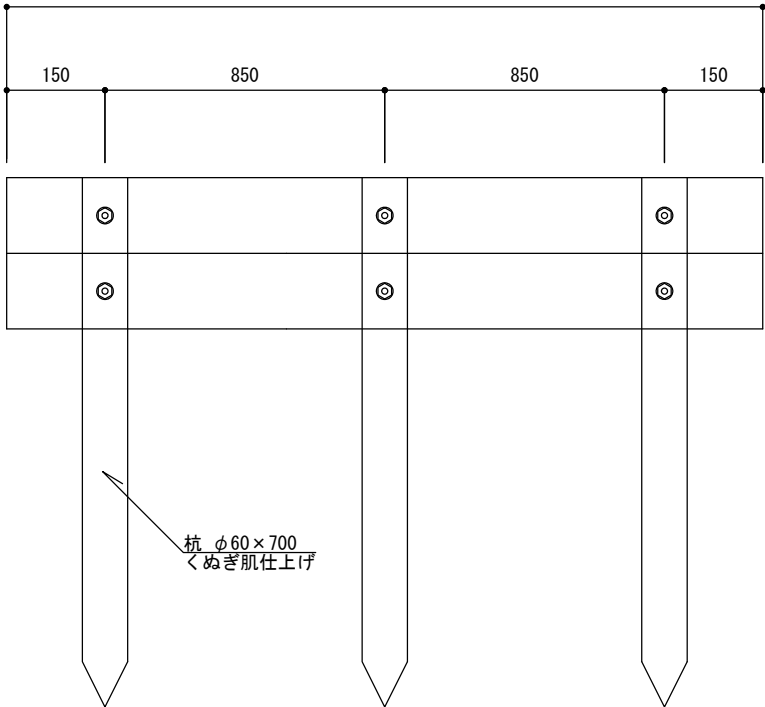
日付

H30.4（R6.4改定）

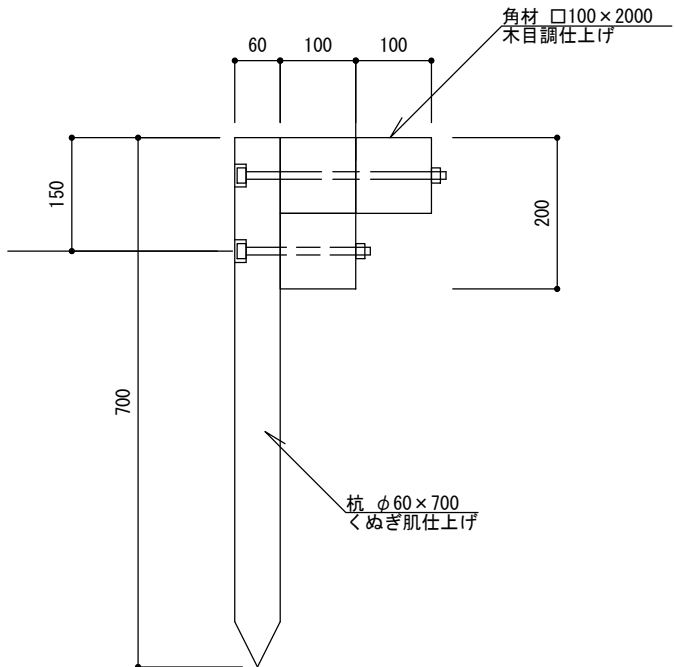
KD-P100  
KD-P150



平面図



断面図



側面図

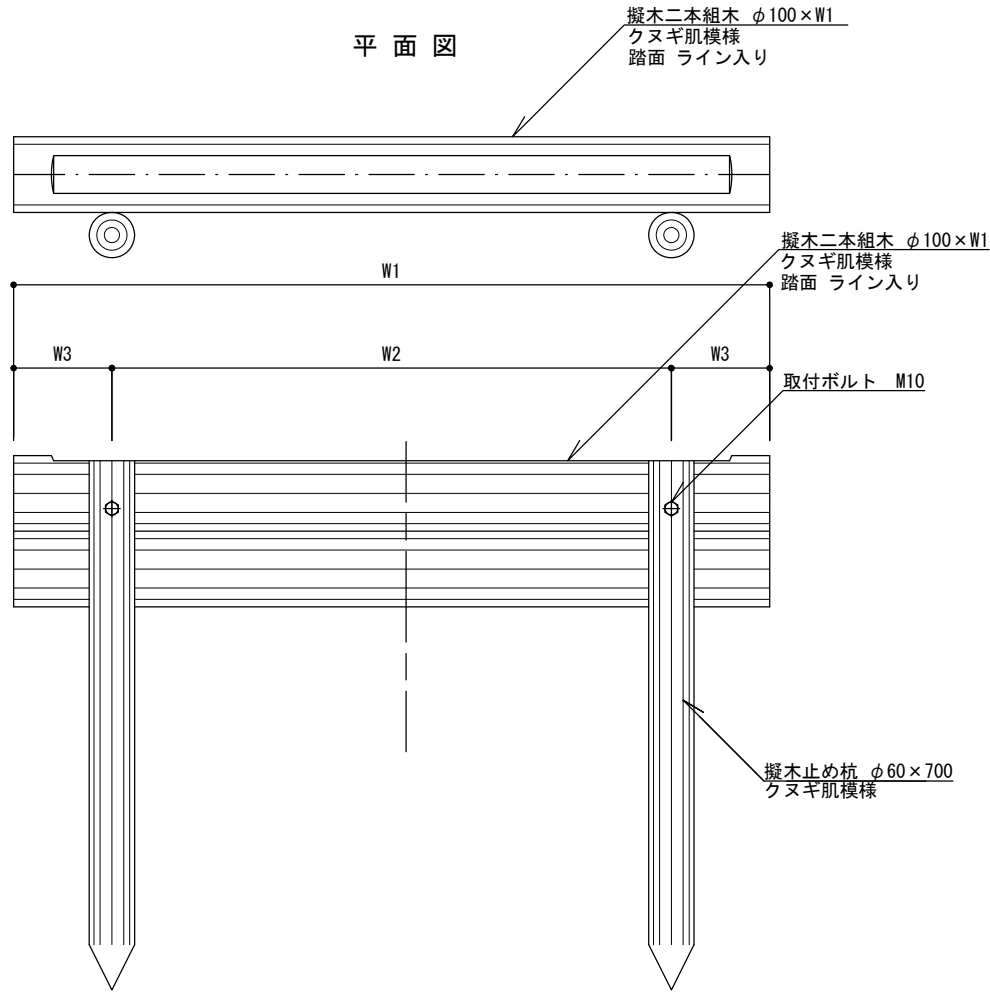
特  
記

- ・ 擬木は再生プラスチック材とし、木粉混合率は0～15%（重量比）とする。
- ・ 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。
- ・ 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）	

平面図



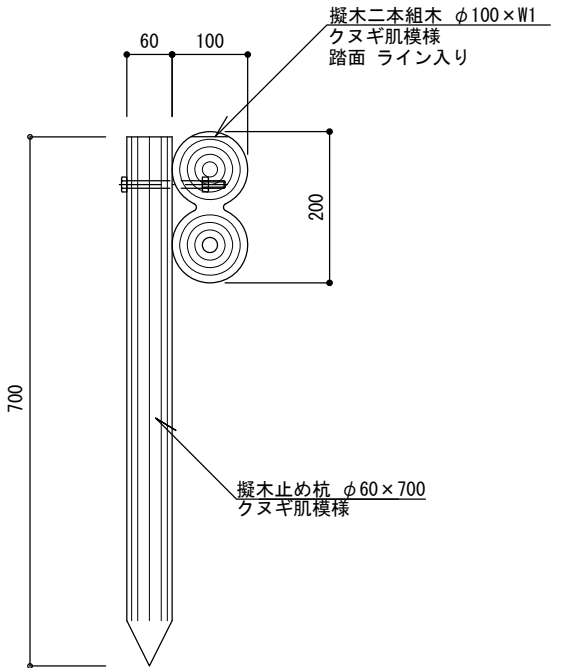
正面図

寸法表

(単位 mm)

記号	W1	W2	W3
KD-PM100	1,000	740	130
KD-PM150	1,500	1,120	190

断面図



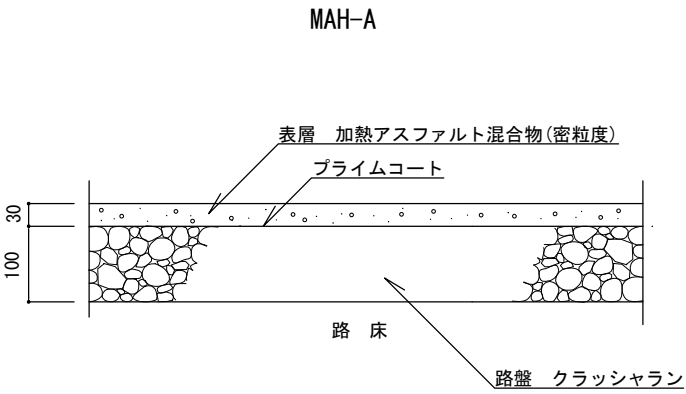
特  
記

- ・ 擬木は再生プラスチック材とし、木粉混合率は0～15%（重量比）とする。
- ・ 止め杭は土中式とする。
- ・ 横木は踏面部にフラット面があるものとし、幅は50mm内外とする。
- ・ 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。
- ・ 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。
- ・ 同等品以上とする。

プラ擬木階段

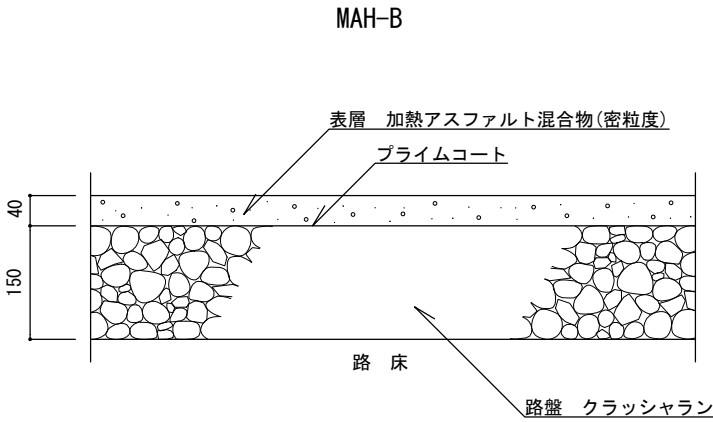
縮尺	1/10	KD-PM100 KD-PM150
日付	H30.4 (R6.4改定)	

## S6 園路広場：参考図



断面図

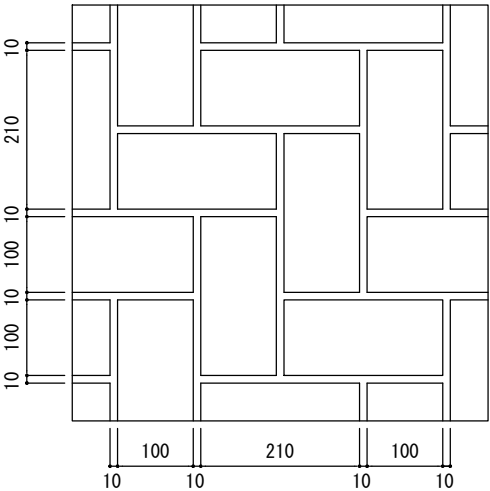
区分Ⅰ：歩行者・自転車道



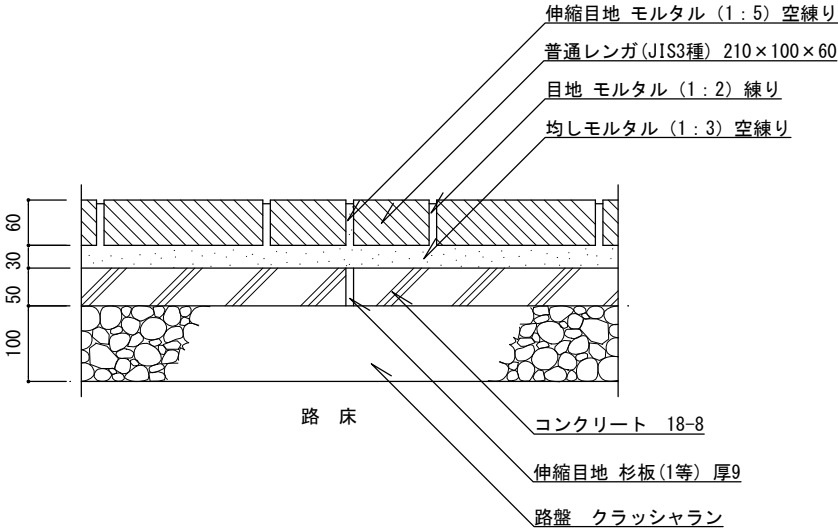
断面図

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

特 記	・路盤は、再生クラッシュラン（RC-40）とする。 ・加熱アスファルト混合物は、密粒度アスファルトまたは再生密粒度アスファルトとし、最大粒径13mm、アスファルト量5.5% とする。	密粒度アスファルト舗装[参考図]		
		縮尺	1／10	MAH-A MAH-B
		日付	H30. 4	



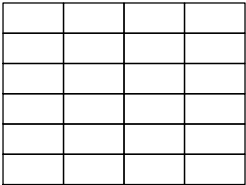
平面図



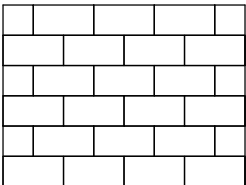
断面図

区分Ⅰ：歩行者・自転車道

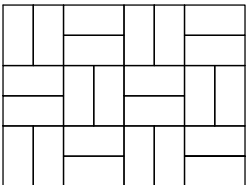
舗装パターン



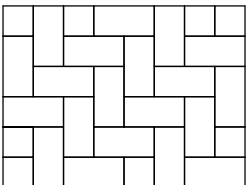
いも目地 (a)



れんが目地 (b)



市松目地 (c)



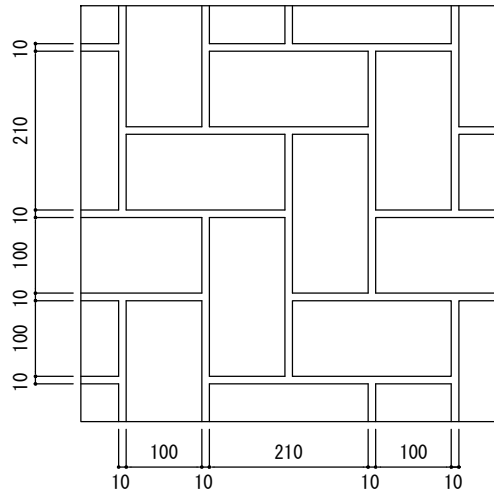
網代目地 (d)

特記

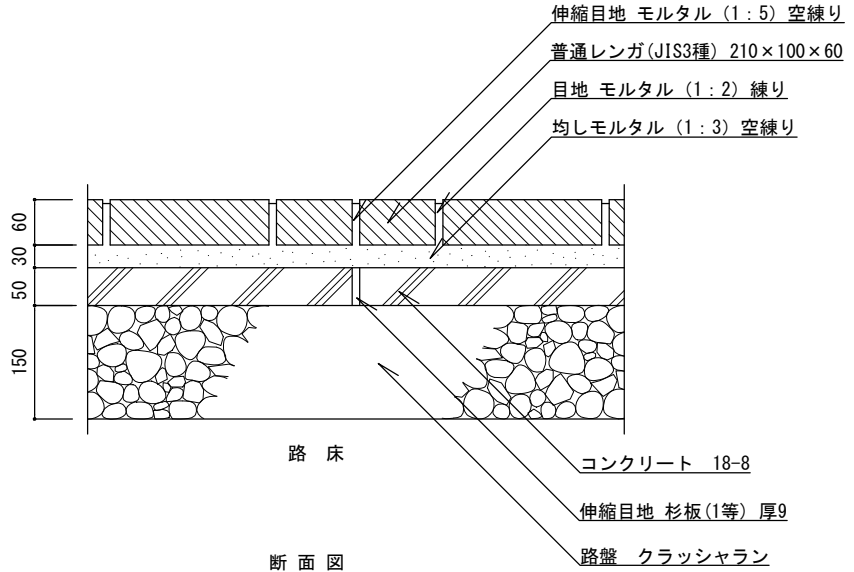
- ・路盤は、再生クラッシャーラン (RC-40) とする。
- ・コンクリートは、高炉Bとする。
- ・コンクリート部の伸縮目地は、杉板 (1等) 厚9mm、@5.0mを標準とする。
- ・レンガ部の伸縮目地は、モルタル (1:5) 空練とし、幅10mm、@5.0mを標準とする。
- ・目地の深さは、5mmを標準とする。
- ・均しモルタルは、高炉セメントBとする。

レンガ舗装 (平敷き) [参考図]

縮尺	1/10	RH-HA
日付	H30.4	



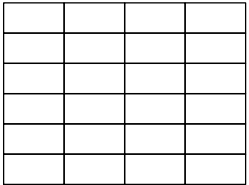
平面図



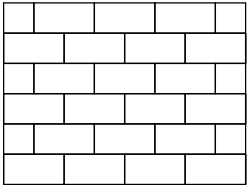
断面図

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

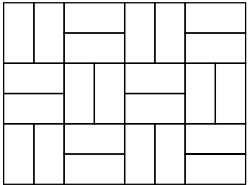
舗装パターン



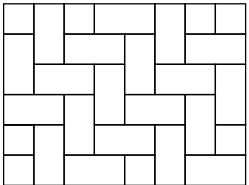
いも目地 (a)



れんが目地 (b)



市松目地 (c)



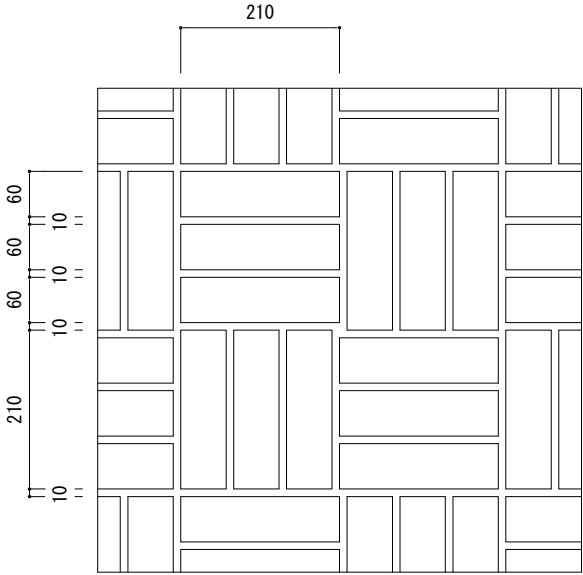
網代目地 (d)

特  
記

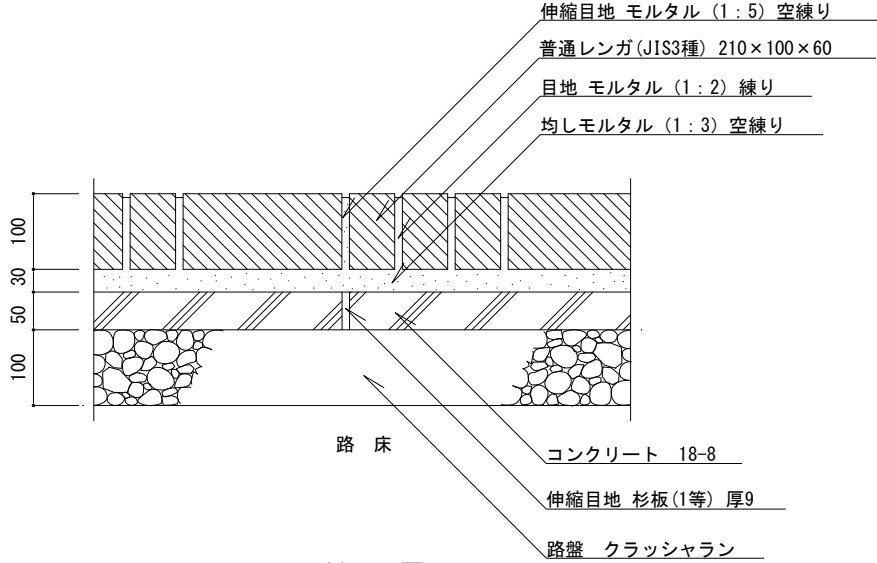
- ・路盤は、再生クラッシュラン（RC-40）とする。
- ・コンクリートは、高炉Bとする。
- ・コンクリート部の伸縮目地は、杉板（1等）厚9mm、@5.0mを標準とする。
- ・レンガ部の伸縮目地は、モルタル（1：5）空練とし、幅10mm、@5.0mを標準とする。
- ・目地の深さは、5mmを標準とする。
- ・均しモルタルは、高炉セメントBとする。

レンガ舗装（平敷き） [参考図]

縮 尺	1／10	RH-HB
日 付	H30. 4	



平面図



断面図

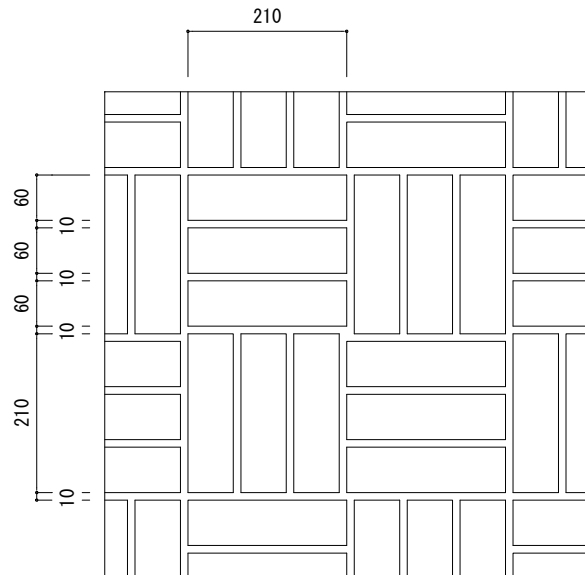
区分Ⅰ：歩行者・自転車道

特  
記

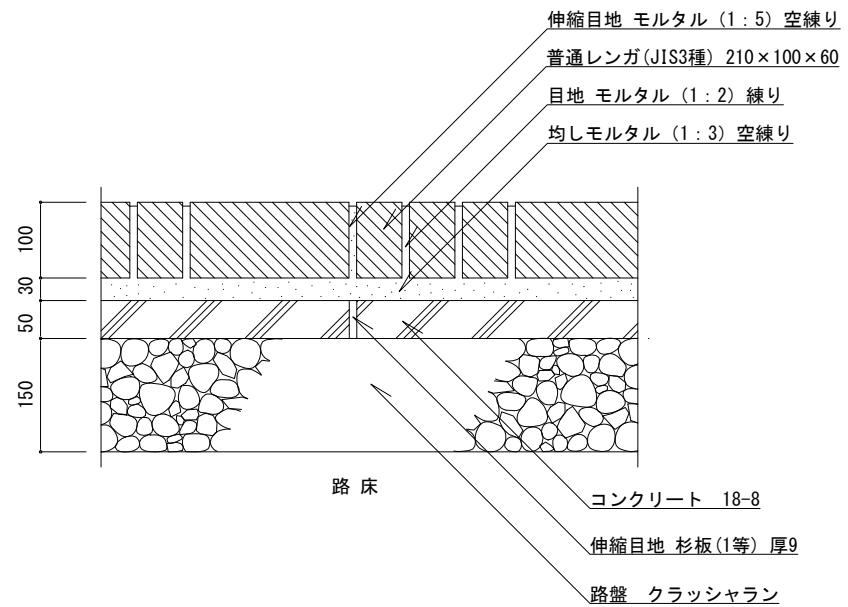
- ・路盤は、再生クラッシュラン（RC-40）とする。
- ・コンクリートは、高炉Bとする。
- ・コンクリート部の伸縮目地は、杉板（1等）厚9mm、@5.0mを標準とする。
- ・レンガ部の伸縮目地は、モルタル（1：5）空練とし、幅10mm、@5.0mを標準とする。
- ・目地の深さは、5mmを標準とする。
- ・均しモルタルは、高炉セメントBとする。

レンガ舗装（小端立て敷き） [参考図]

縮尺	1／10	RH-KA
日付	H30. 4	



平面図

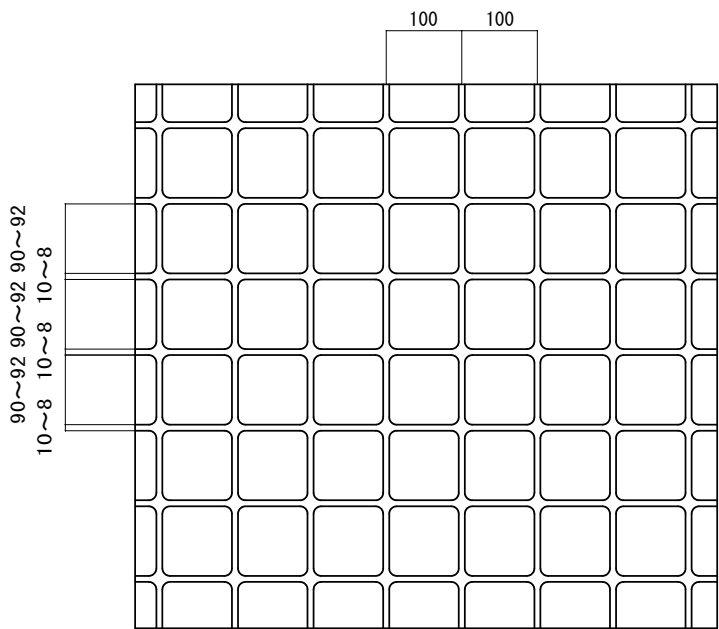


断面図

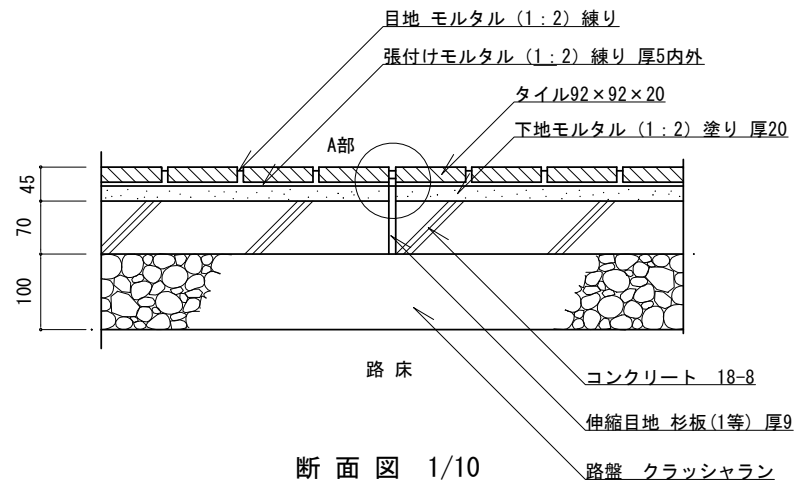
区分Ⅱ：歩行者・自転車道及び最大積載量  
4t以下の管理用車両道

特 記	レンガ舗装（小端立て敷き）〔参考図〕		
	縮尺	1／10	RH-KB
	日付	H30. 4	

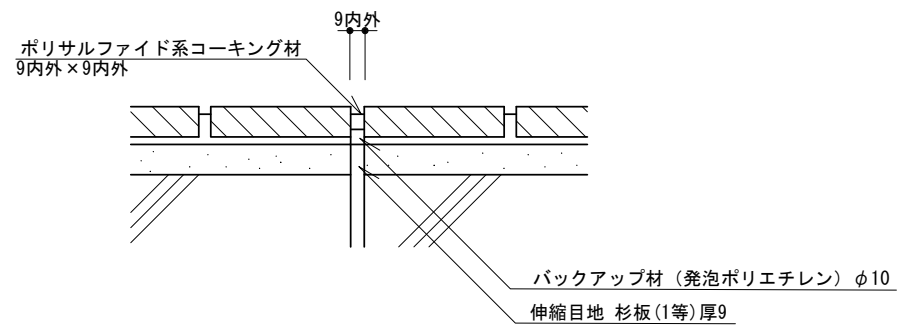
- ・路盤は、再生クラッシュラン（RC-40）とする。
- ・コンクリートは、高炉Bとする。
- ・コンクリート部の伸縮目地は、杉板（1等）厚9mm、@5.0mを標準とする。
- ・レンガ部の伸縮目地は、モルタル（1：5）空練とし、幅10mm、@5.0mを標準とする。
- ・目地の深さは、5mmを標準とする。
- ・均しモルタルは、高炉セメントBとする。



平面図（例）1/10

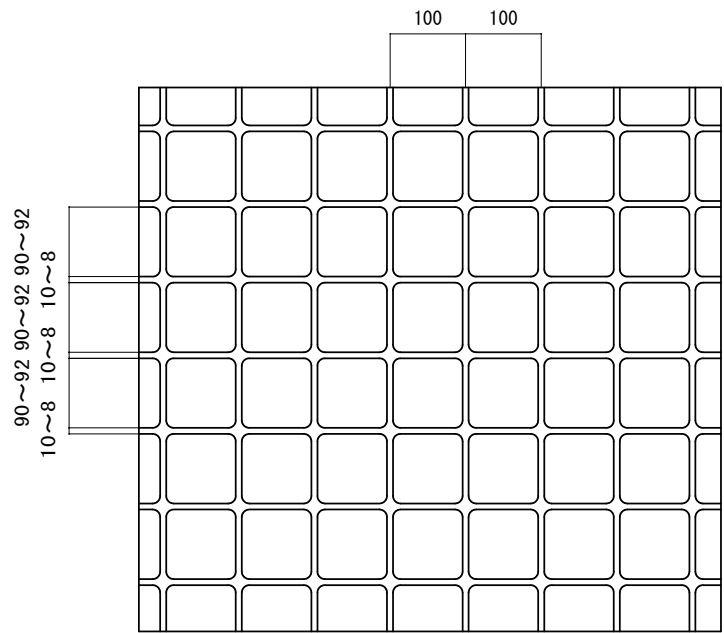


断面図 1/10  
区分[1]歩行者・自転車道

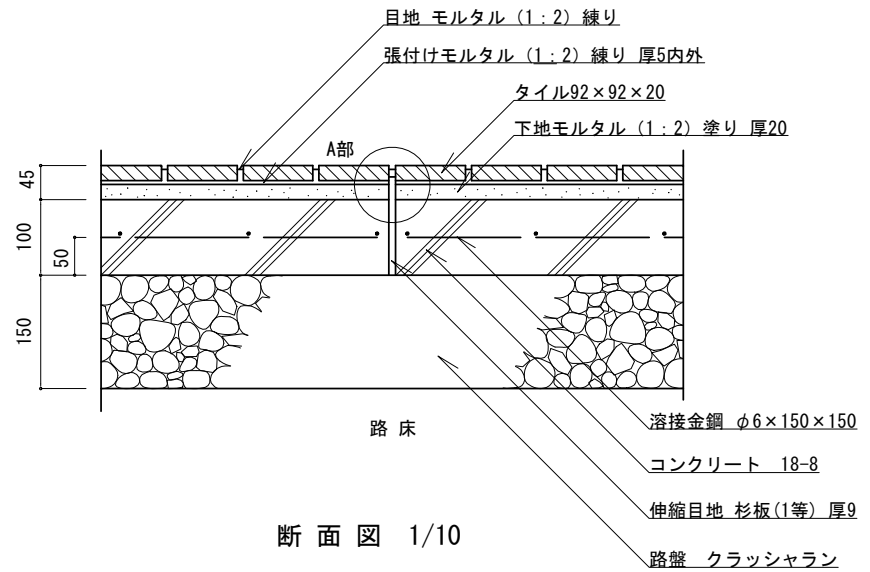


A部 伸縮目地 詳細図 1/5

特 記	<ul style="list-style-type: none"><li>・路盤は、再生クラッシュラン（RC-40）とする。</li><li>・コンクリートは、高炉Bとする。</li><li>・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。</li><li>・タイルは、御影石調、外装床用、磁器質とする。</li><li>・目地は、幅9mm内外、深さ3～5mmを標準とする。</li></ul>	タイル舗装 [参考図]		
		縮尺	図示	TH-SA
		日付	H30. 4	

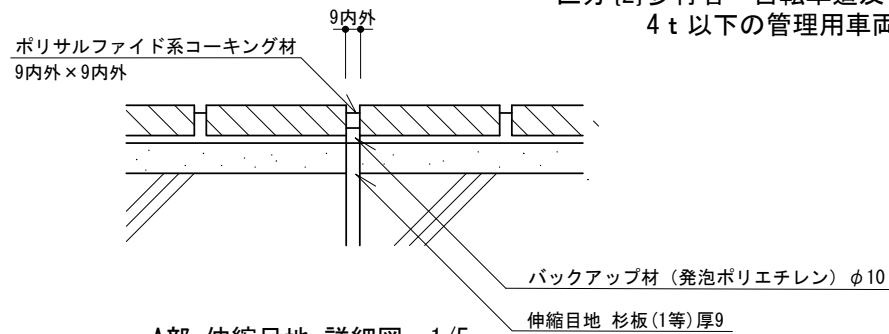


平面図（例）1/10



断面図 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

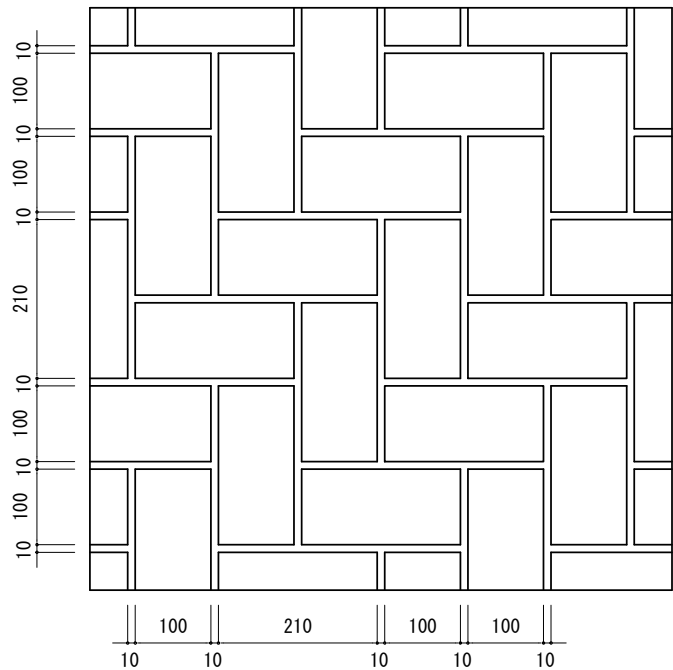


特  
記

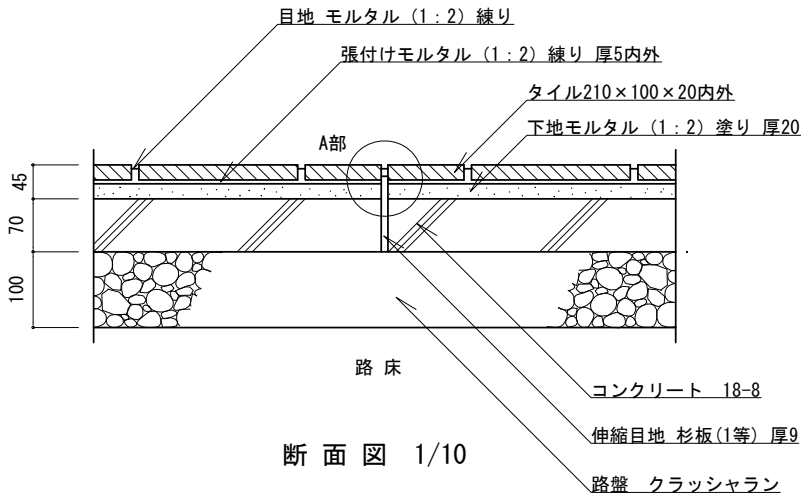
- ・路盤は、再生クラッシュラン（RC-40）とする。
- ・コンクリートは、高炉Bとする。
- ・伸縮目地は、杉板（1等）厚9mm・バックアップ材・コーキング材（各同等品以上）とし、@5.0m、深さ3～5mmを標準とする。
- ・タイルは、御影石調、外装床用、磁器質とする。
- ・目地は、幅9mm内外、深さ3～5mmを標準とする。

タイル舗装〔参考図〕

縮 尺	図示	TH-SB
	H30. 4	

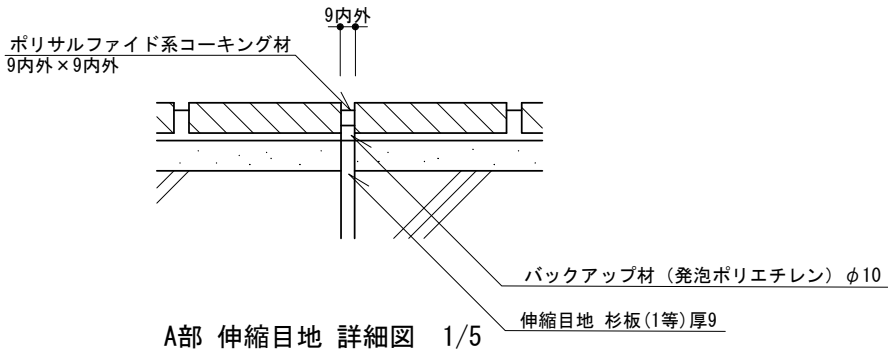


平面図 (例) 1/10



断面図 1/10

区分{1}歩行者・自転車道



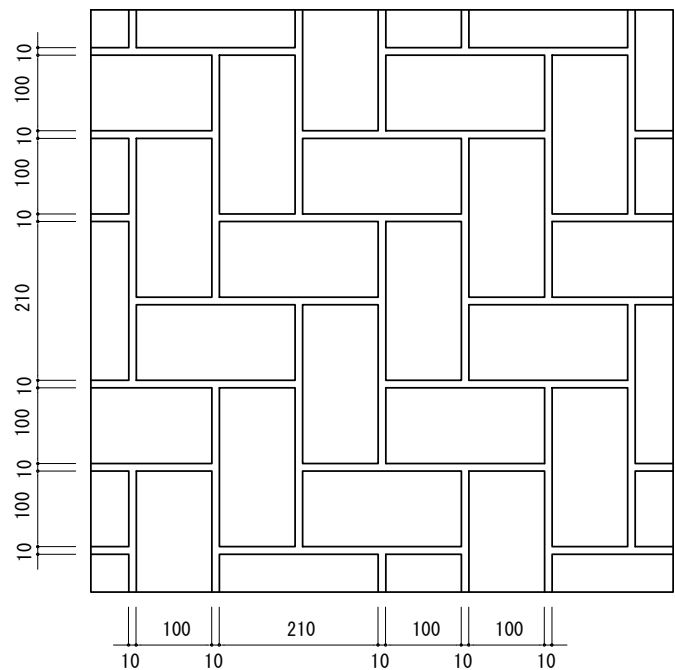
A部 伸縮目地 詳細図 1/5

特  
記

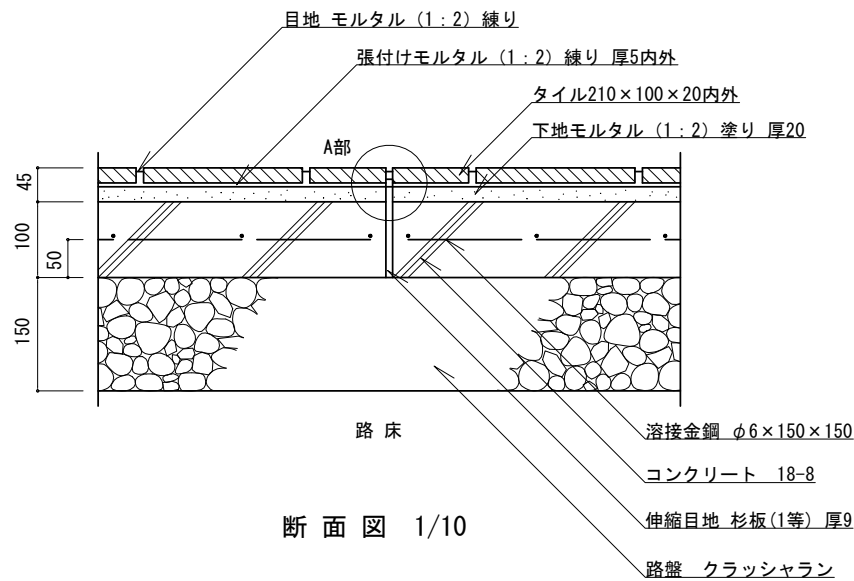
- ・路盤は、再生クラッシュラン（RC-40）とする。
- ・コンクリートは、高炉Bとする。
- ・伸縮目地は、杉板（1等）厚9mm・バックアップ材・コーキング材（各同等品以上）とし、@5.0m、深さ3～5mmを標準とする。
- ・タイルは、御影石調、外装床用、磁器質とする。
- ・目地は、幅9mm内外、深さ3～5mmを標準とする。

タイル舗装 [参考図]

縮 尺	図示	TH-RA
	日付	
	H30. 4	

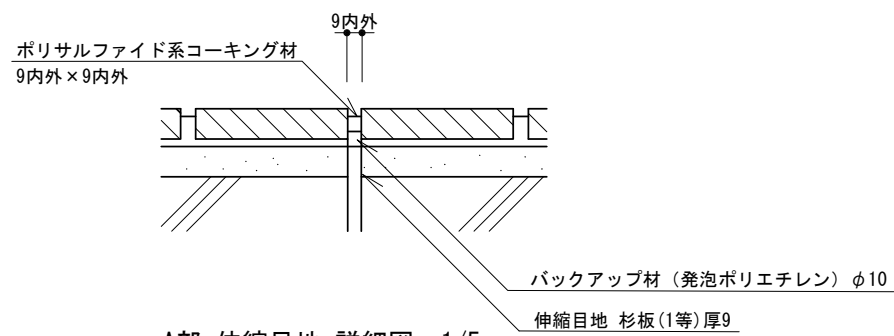


平面図 (例) 1/10



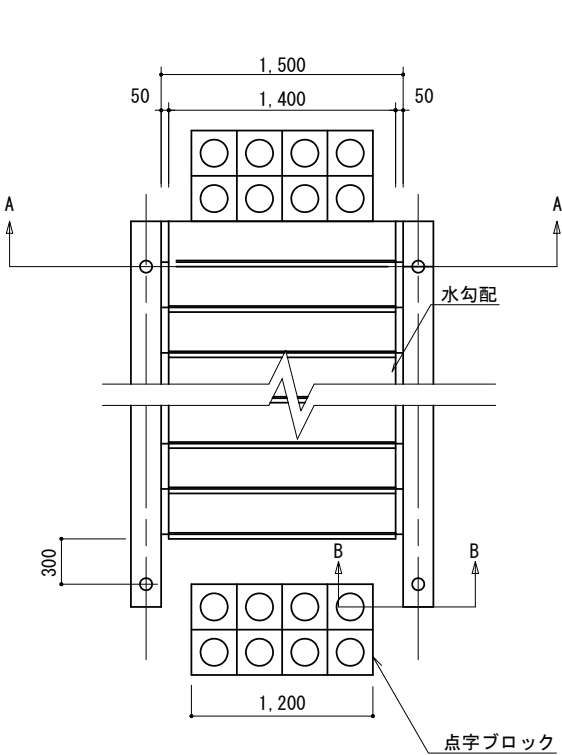
断面図 1/10

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



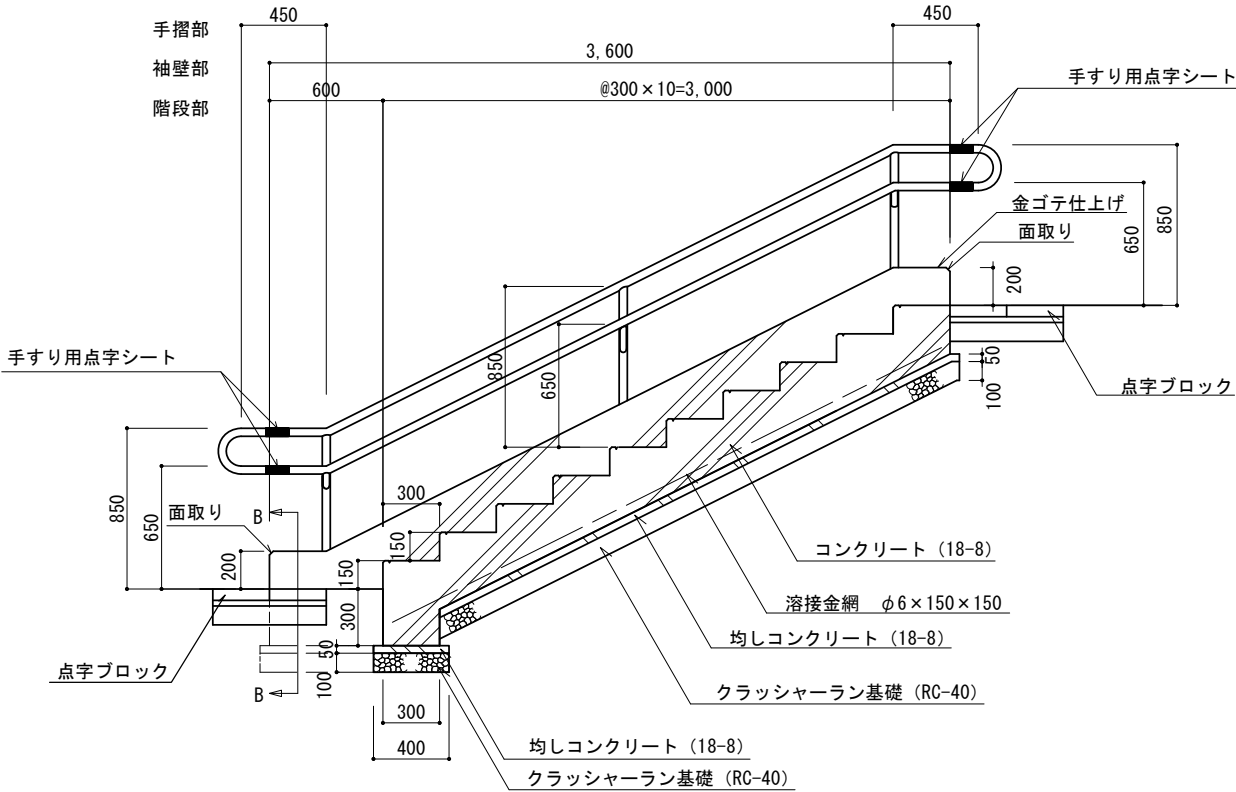
A部 伸縮目地 詳細図 1/5

特 記	<ul style="list-style-type: none"><li>・路盤は、再生クラッシュラン（RC-40）とする。</li><li>・コンクリートは、高炉Bとする。</li><li>・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。</li><li>・タイルは、御影石調、外装床用、磁器質とする。</li><li>・目地は、幅9mm内外、深さ3～5mmを標準とする。</li></ul>	タイル舗装 [参考図]		
		縮尺	図示	TH-RB
		日付	H30. 4	



W=1500, 10段

平面図 S=1/50



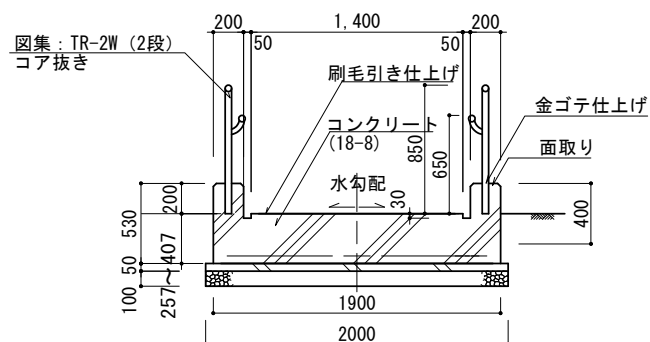
断面図 S=1/40

特  
記

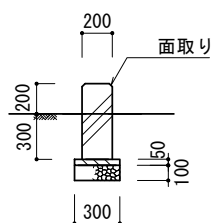
・手すり、手すり用点字シート、点字ブロックについては、横浜市福祉のまちづくり条例施設整備マニュアルを参照のこと。

コンクリート階段 [参考図]

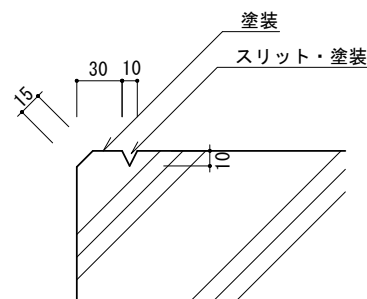
縮尺	図示	CK
日付	H30.4 (R3.4改定)	



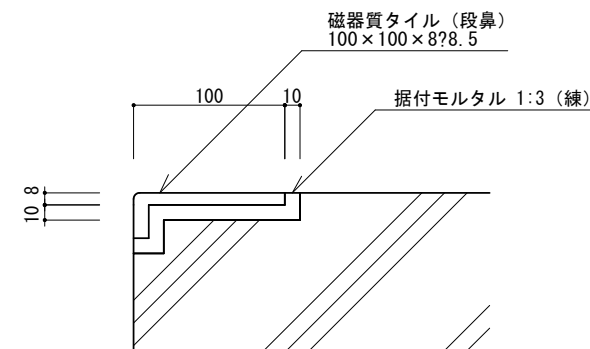
A-A 断面図 S=1/50



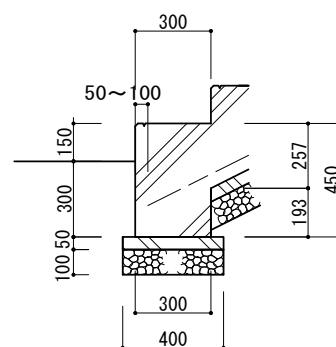
B-B 断面図 S=1/50



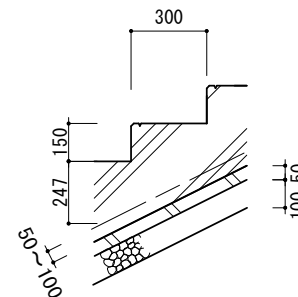
階段段鼻部 例-1 S=1/5



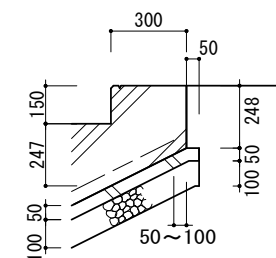
階段段鼻部 例-2 S=1/5



下段 断面図 S=1/30



中段 断面図 S=1/30



上段 断面図 S=1/30

特  
記

- ・溶接金網と均しコンクリートの離れは、50mm以上を標準とする。
- ・スリット及び面取りまでの塗装は、路面と、明度・色相または彩度の差を大きくすること。
- ・塗装の種類は、協議すること。

## コンクリート階段 [参考図]

縮尺	図示	CK
日付	H30.4 (R3.4改定)	