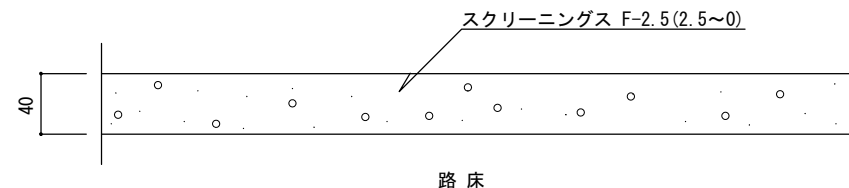
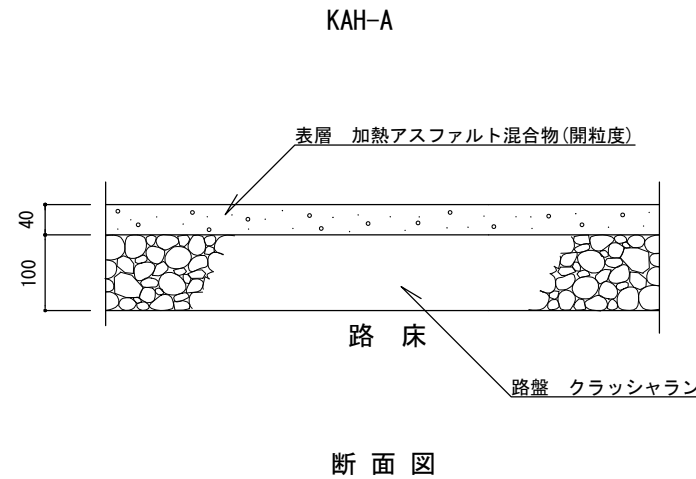


6 園 路 広 場

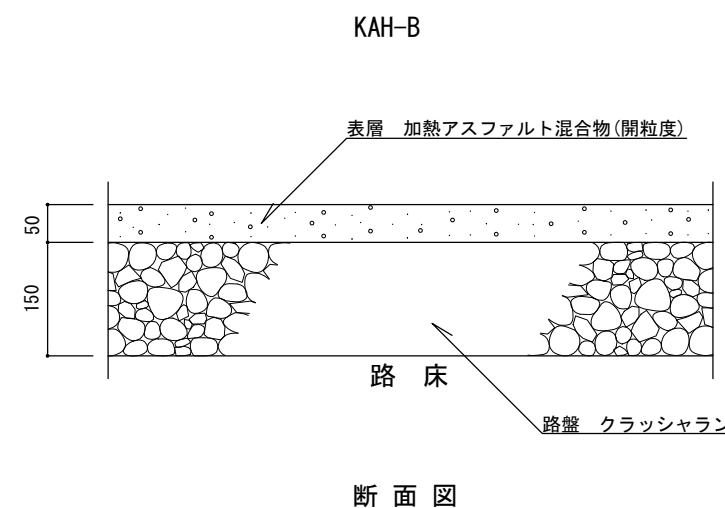


断面図

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)	

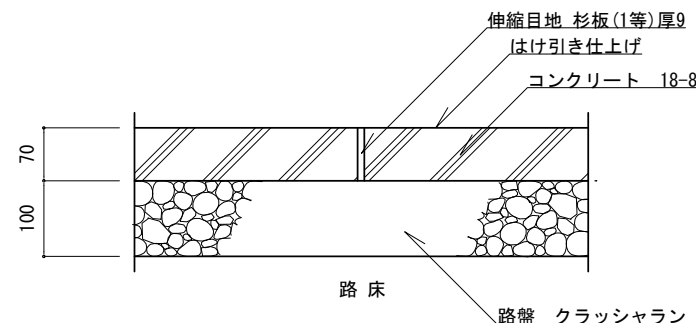


区分 I :歩行者・自転車道

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	開粒度アスファルト舗装	
	縮 尺	1/10
	日 付	H30.4 (R7.7改定)
		KAH-A KAH-B

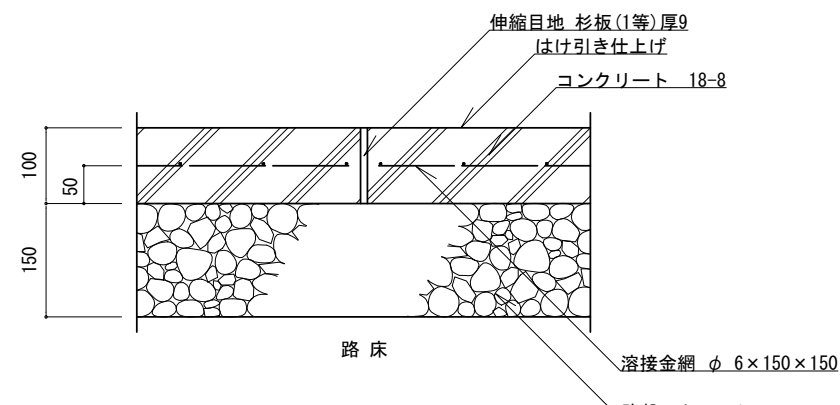
CH-A



断面図1/10

区分[1]歩行者・自転車道

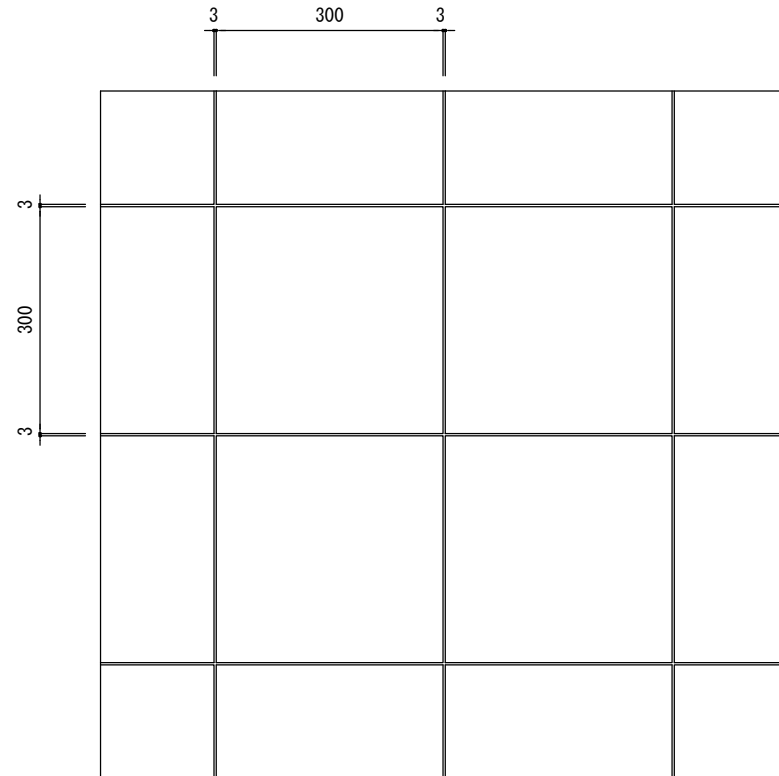
CH-B



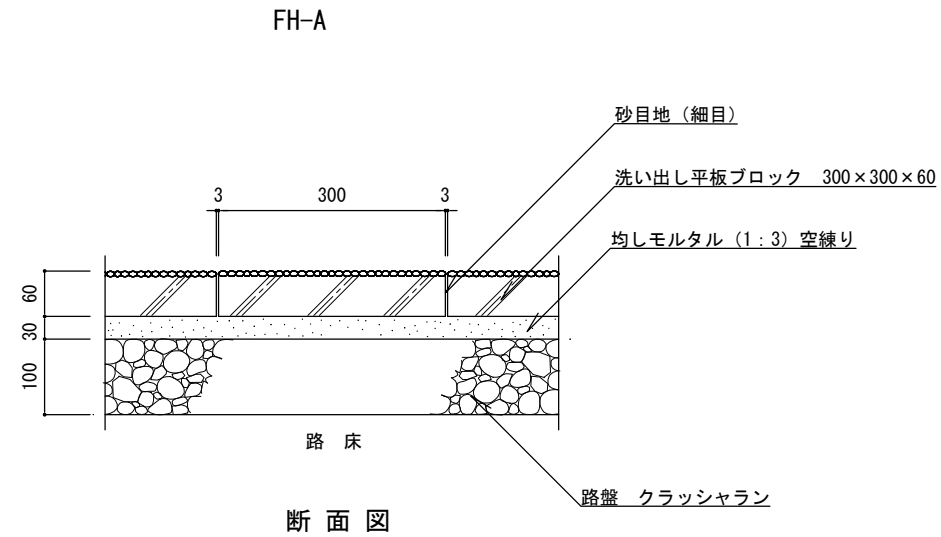
断面図1/10

区分[2]歩行者・自転車及び最大積載量4t以下の
管理用車両道

特 記	コンクリート舗装		
	縮 尺	図示	CH-A CH-B
	日 付	H30.4 (R6.4改定)	
<ul style="list-style-type: none"> 路盤は、再生クラッシャラン (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。 			

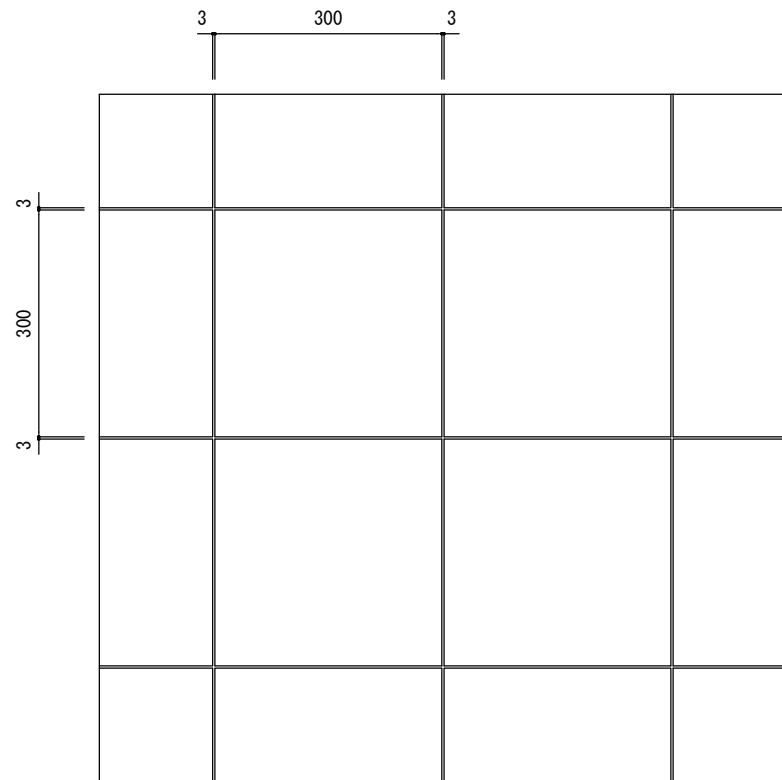


平面図

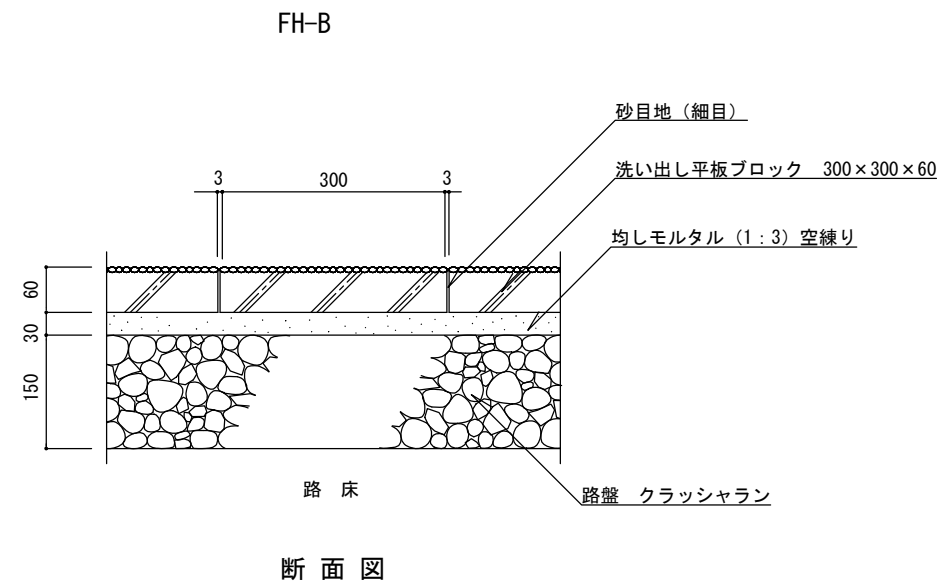


区分 I :歩行者・自転車道

特 記	<ul style="list-style-type: none"> 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



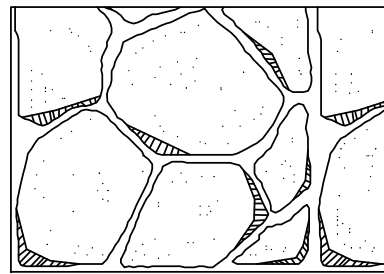
平面図



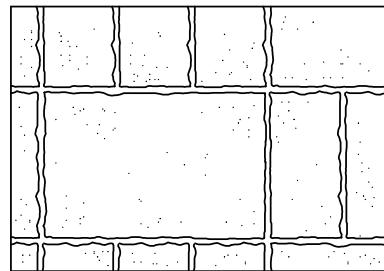
断面図

区分Ⅱ:歩行者・自転車道及び最大積載量
4t以下の管理用車両道

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

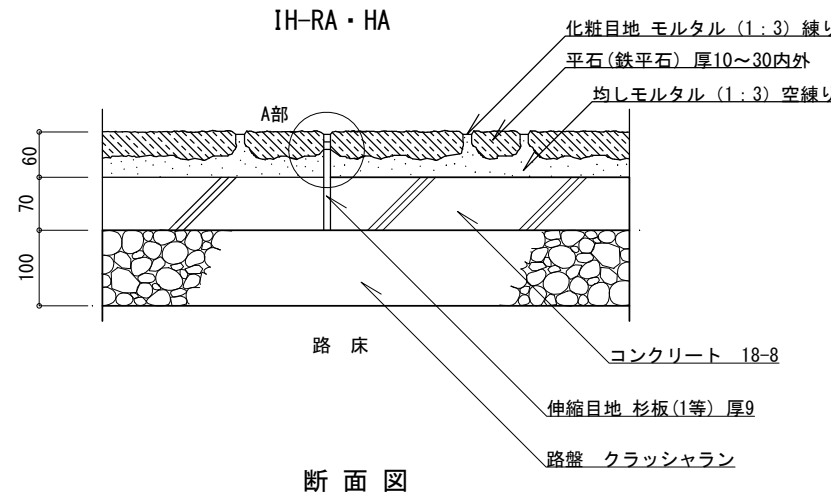


乱形石張り IH-RA

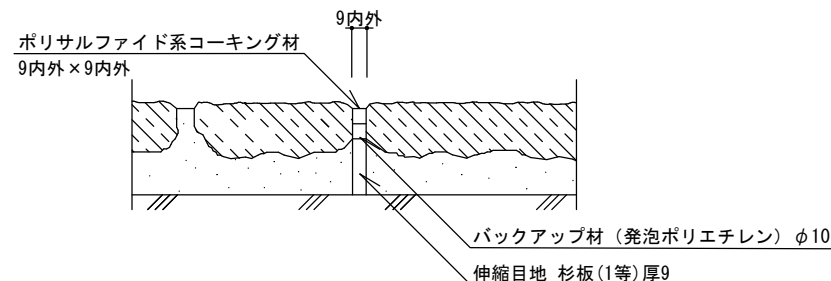


方形石張り IH-HA

平面図 (例) 1/10

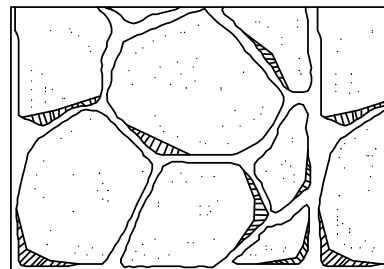


区分{1}:歩行者・自転車道

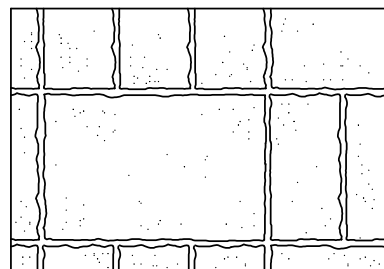


A部 伸縮目地 詳細図 1/5

特記	・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。 ・伸縮目地は、杉板 (1等) 厚9mm・バックアップ材・コーティング材 (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		IH-RA IH-HA
		縮尺	図示	
	日付	H30.4 (R6.4改定)		

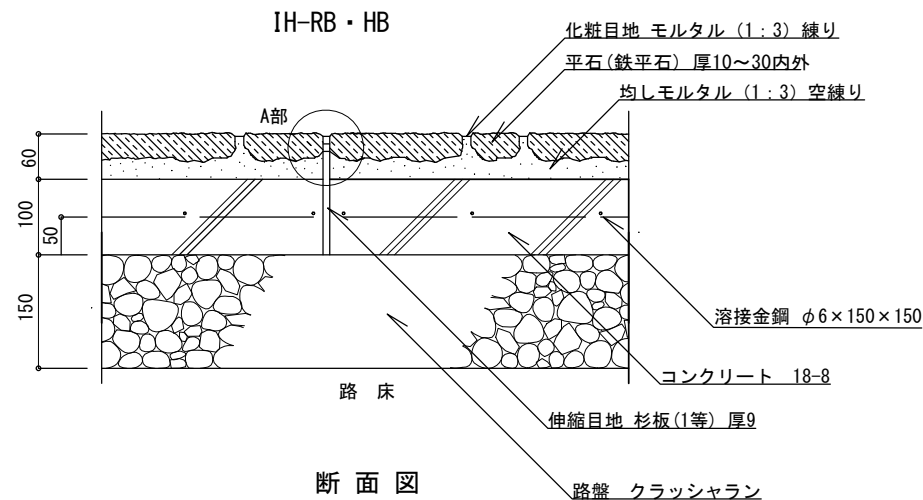
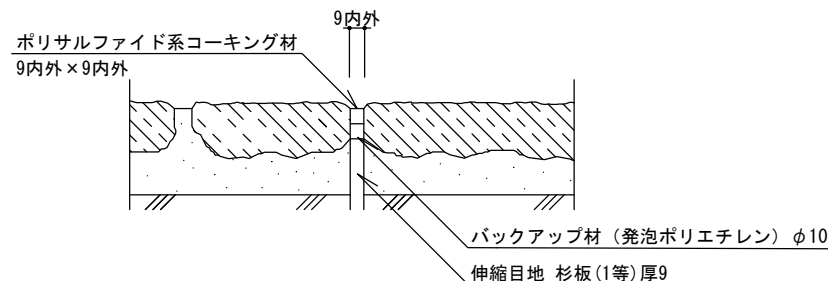


乱形石張り IH-RB



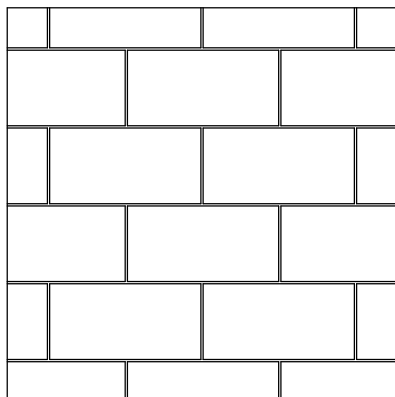
方形石張り IH-HB

平面図(例) 1/10

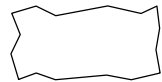
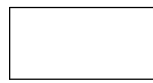
区分{2}歩行者・自転車道及び最大積載量
4t以下の管理用車両道

A部 伸縮目地 詳細図 1/5

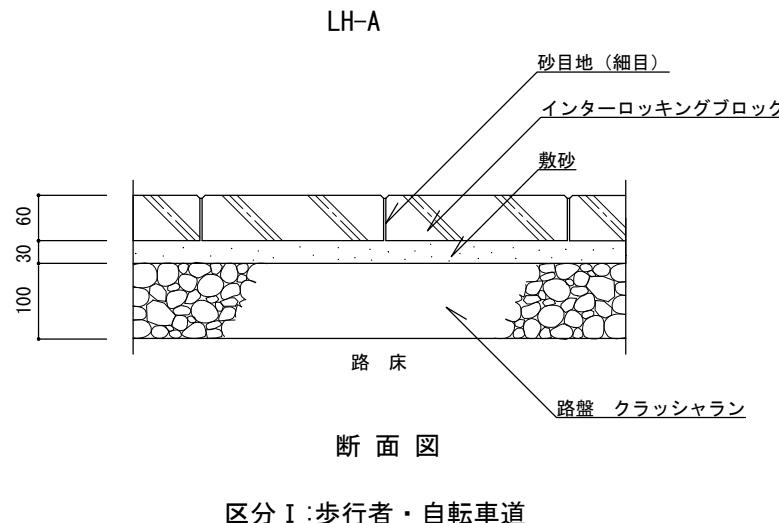
特記	・路盤は、再生クラッシャラン (RC-40) とする。 ・コンクリートは、高炉Bとする。 ・伸縮目地は、杉板 (1等) 厚9mm・バックアップ材・コーティング材 (各同等品以上) とし、@5.0m、深さ3~5mmを標準とする。 ・乱形石は径200~450内外、厚10~30mm内外、方形石は150×300内外、300×450内外、厚10~30mm内外とする。 ・また石張りのパターンは、監督員の指示による。 ・化粧目地は、幅9mm内外、深さ3~5mmを標準とする。 ・均しモルタルは、高炉セメントBとする。	石張り舗装		
		縮尺	図示	IH-RB IH-HB
	日付	H30.4 (R6.4改定)		



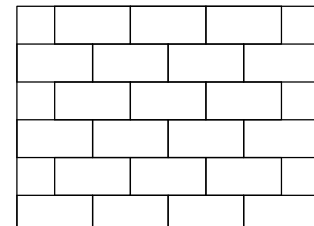
平面図



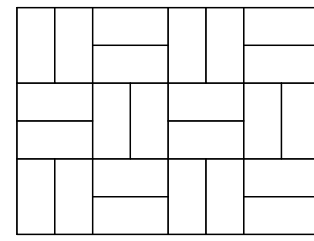
ブロック例（参考）



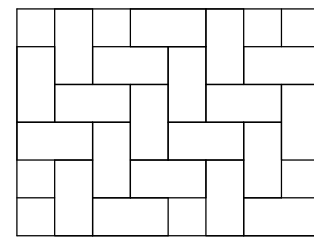
舗装パターン（参考）



れんが目地 (a)

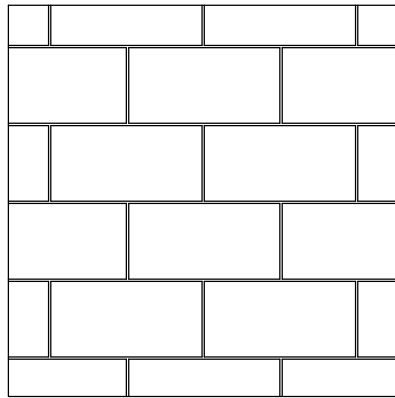


市松目地 (b)

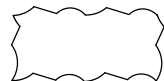


網代目地 (c)

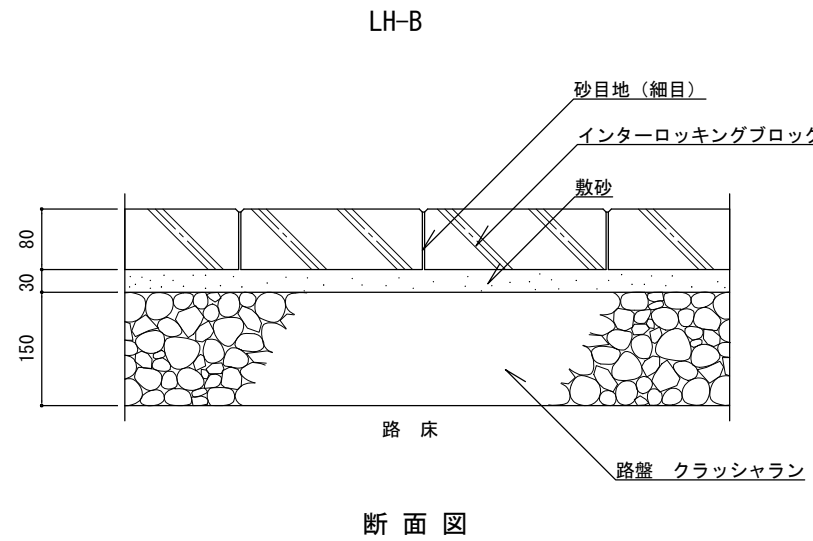
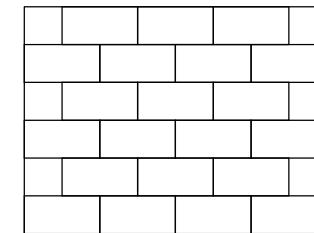
特記	<ul style="list-style-type: none"> 路盤は、再生クラッシャラン (RC-40) とする。 敷砂は、砂（クッション用）とし、0.074mmフルイ通過量 4%以下のものを使用する。 インターロッキングブロックは、その品質がインターロッキングブロック品質規格に合格した製品とする。 ブロックの種類、仕上げ、及び舗装パターンは、監督員の指示による。 目地砂は、粒径2.5mm以下とし、シルト分を含まないものを使用する。 	インターロッキング舗装	
		縮尺	1/10
		日付	H30.4 (R6.4改定)
			LH-A



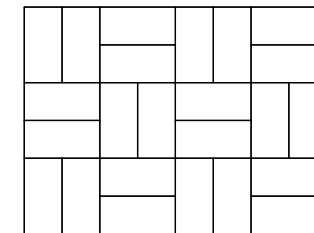
平面図



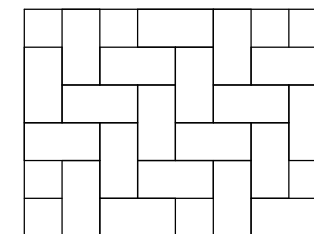
ブロック例（参考）

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

れんが目地 (a)



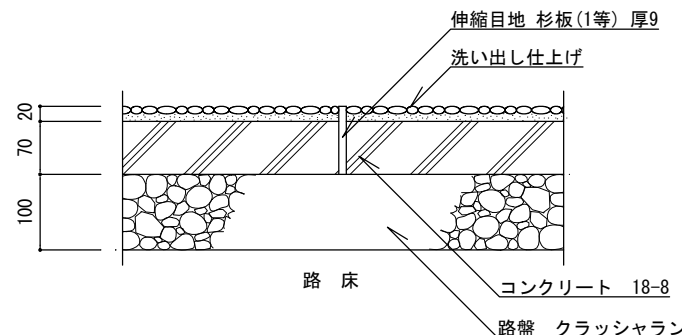
市松目地 (b)



網代目地 (c)

特 記	<ul style="list-style-type: none"> 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
		日 付	H30.4 (R6.4改定)
			LH-B

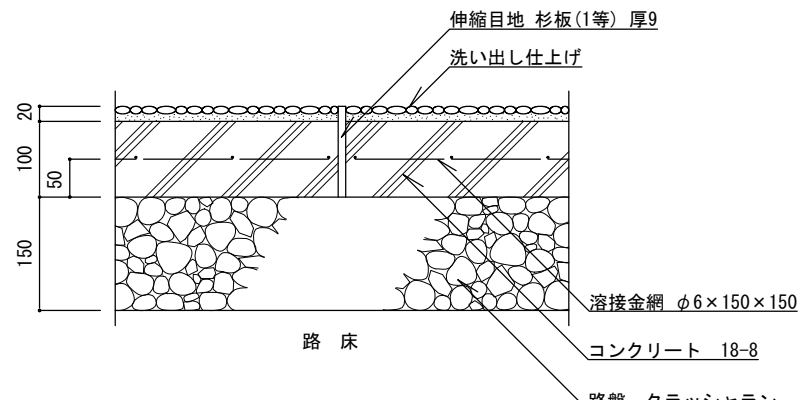
JH-A



断面図

区分 I :歩行者・自転車道

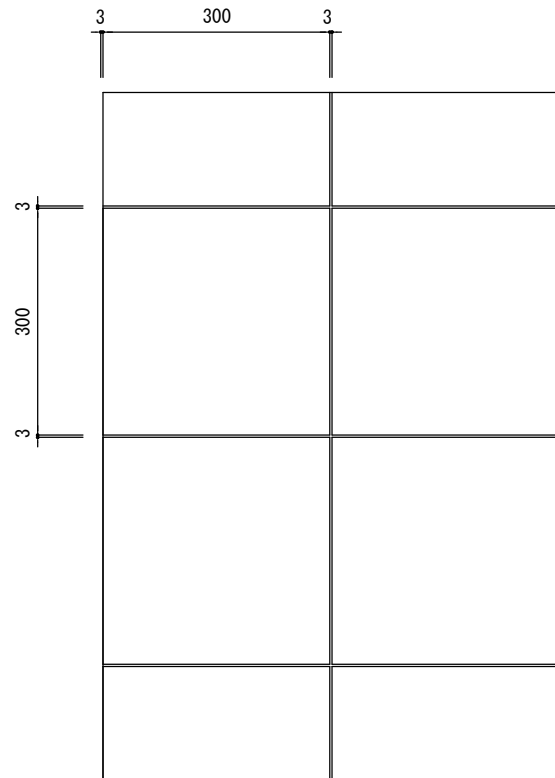
JH-B



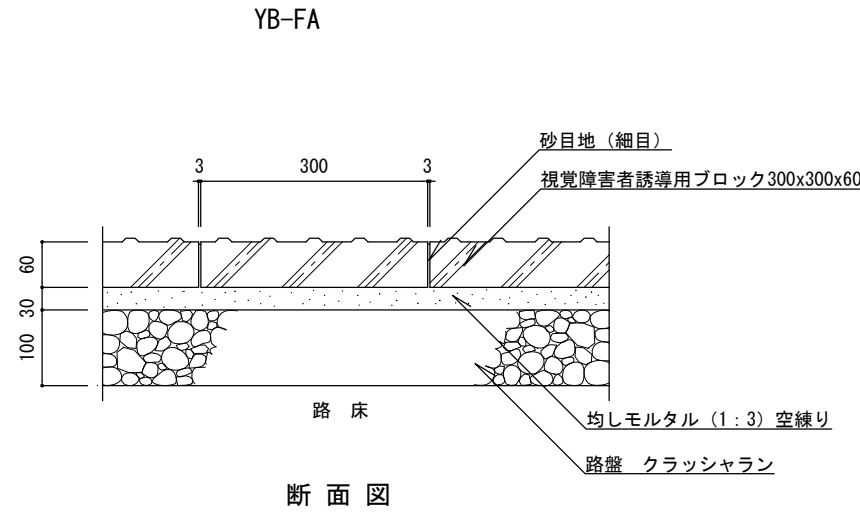
断面図

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

特 記	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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・桃山・白みかけ・桜みかけ・鎧みかけ・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
		日 付	H30.4 (R6.4改定)
			JH-A JH-B

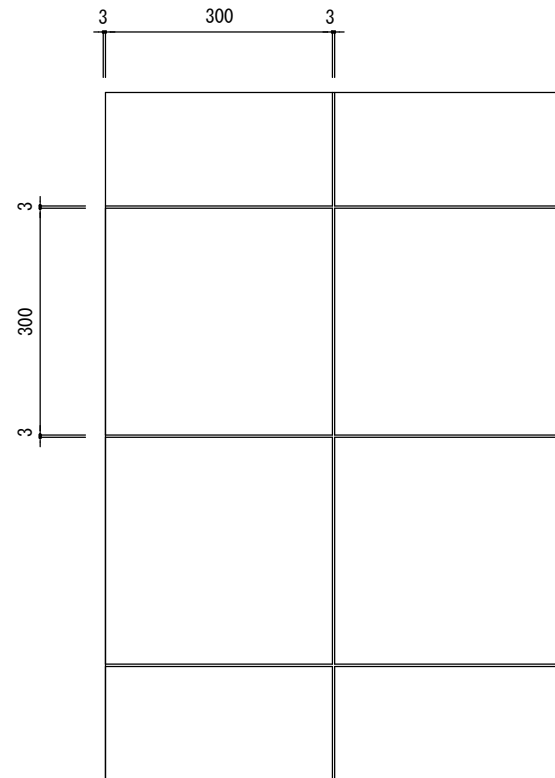


平面図

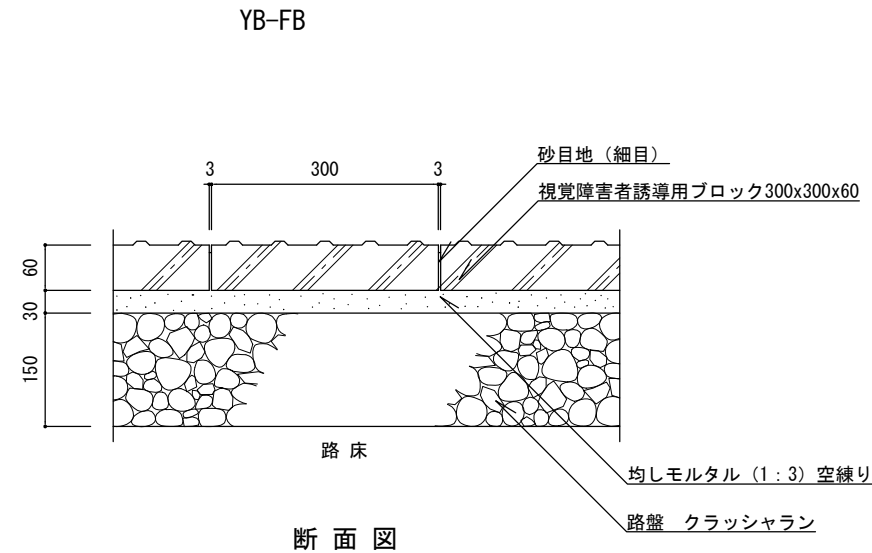


区分 I：歩行者・自転車道

特記	<ul style="list-style-type: none"> 路盤は、再生クラッシャラン (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)

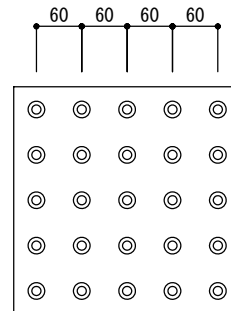


平面図

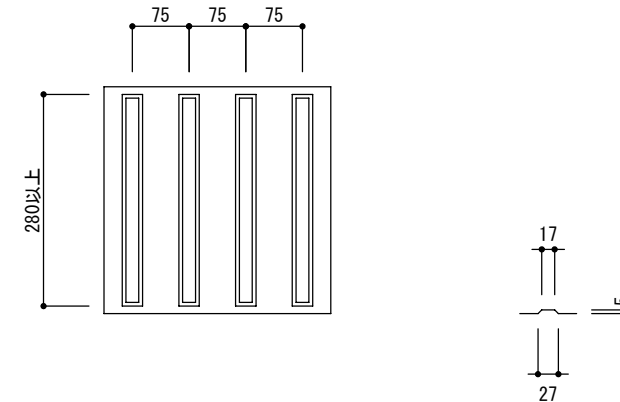
区分Ⅱ 歩行者・自転車道及び最大積載量4t以下の
管理用車両道

特 記	<ul style="list-style-type: none"> 路盤は、再生クラッシャラン (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)

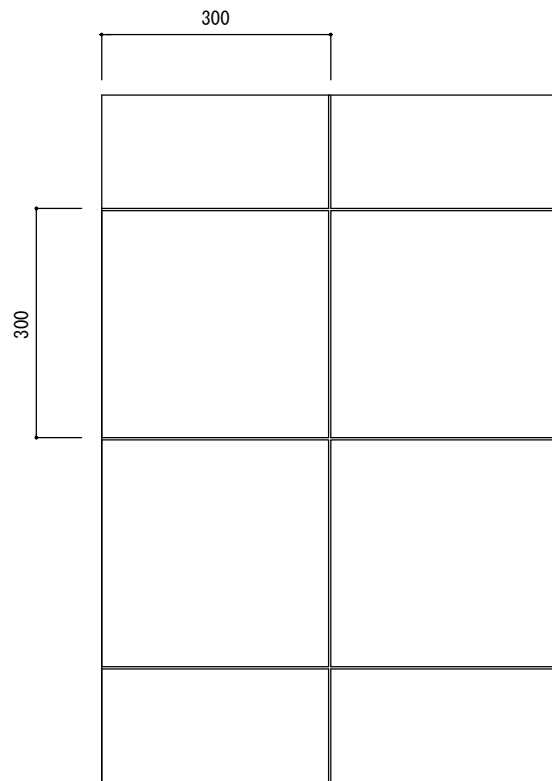
点状ブロック



線状ブロック

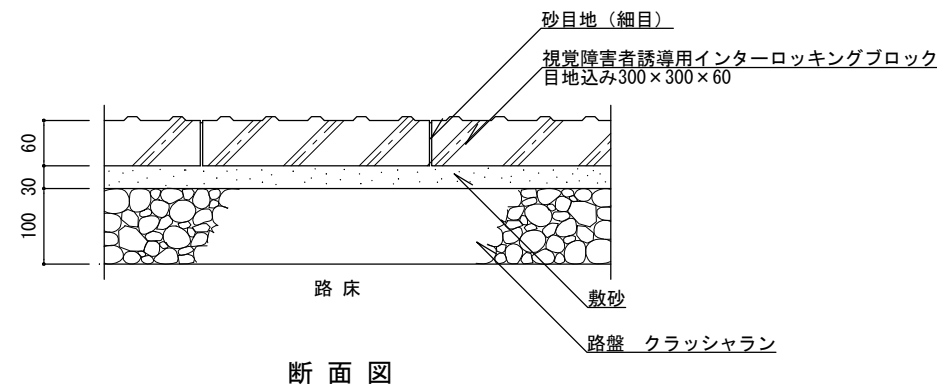


特記	・ ブロックの突起の形状寸法およびその配列はJIS規格による。	視覚障害者誘導用ブロック舗装		
		縮尺	1/10	YB-FA YB-FB
		日付	H30.4 (R6.4改定)	



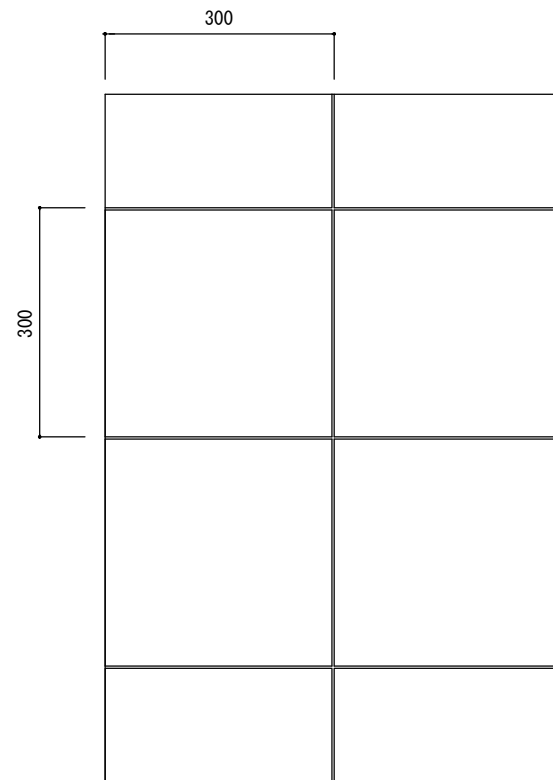
平面図

YB-LA

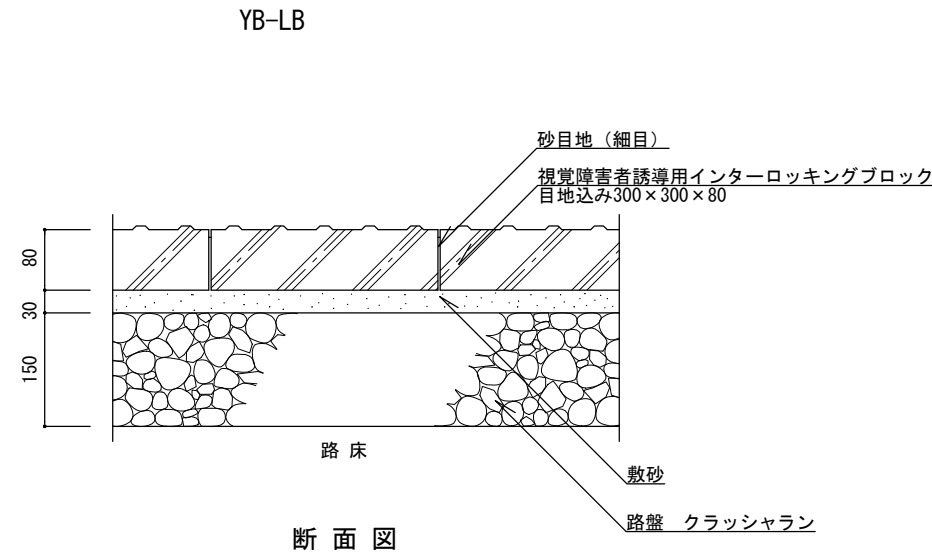


区分 I：歩行者・自転車道

特 記	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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

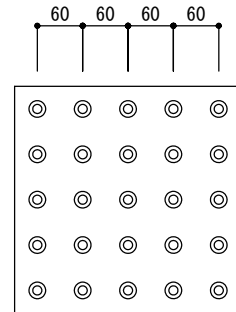


平面図

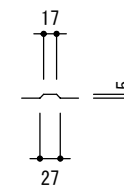
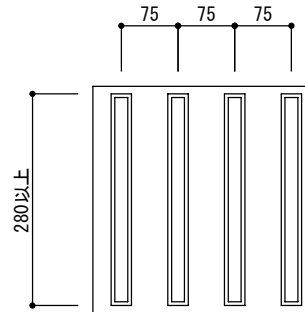
区分Ⅱ:歩行者・自転車道及び最大積載量4t以下の
管理用車両道

特 記	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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)

点状ブロック

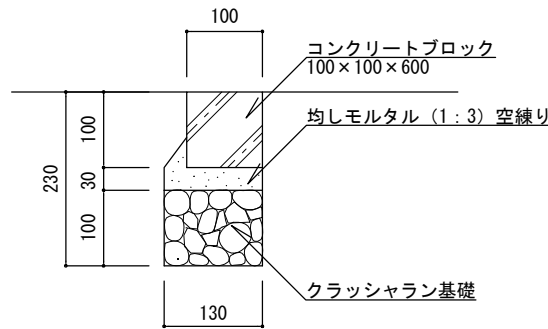


線状ブロック

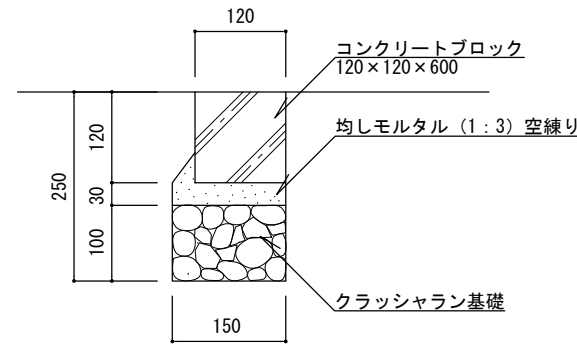


特 記	・ ブロックの突起の形状寸法およびその配列はJIS規格による。		
	縮 尺	1/10	視覚障害者誘導用インターロッキング舗装
	日 付	H30.4 (R6.4改定)	YB-LA YB-LB

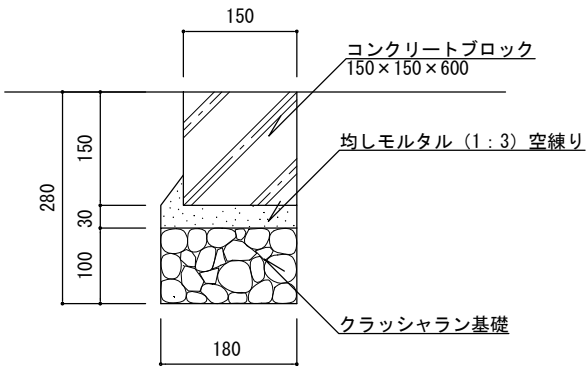
TE-A1



TE-A2



TE-A3



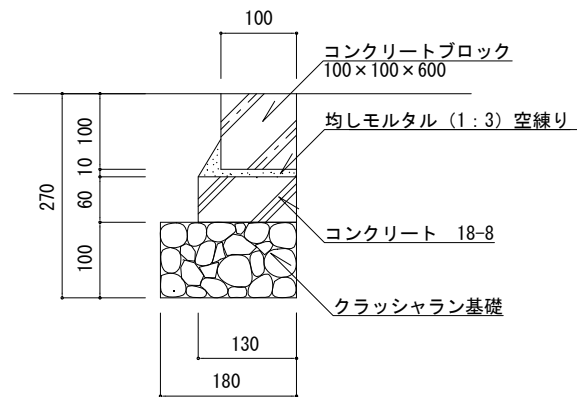
断面図

断面図

断面図

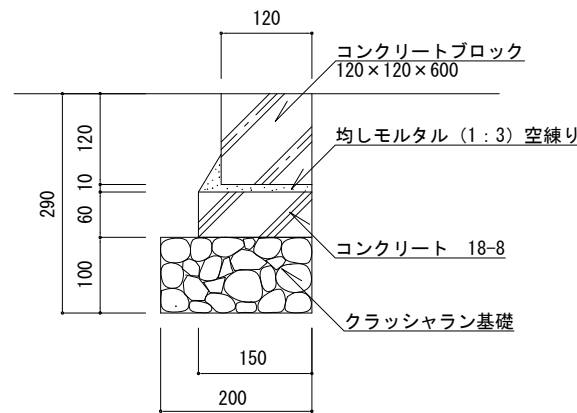
特 記	<ul style="list-style-type: none"> クラッシャン基礎は、再生材 (RC-40) とする。 コンクリートブロックは、JIS製品またはJIS表示許可工場で製造されたこれに準ずる製品とする。 目地モルタルは (1: 3) 緊とし、目地幅は5mm、深さは5mmを標準とする。 均しモルタルは、高炉セメントBとする。 	コンクリート縁石 (地先)	
		縮 尺	1/10
		日 付	H30. 4 (R6. 4改定)
			TE-A1 TE-A2 TE-A3

TE-B1



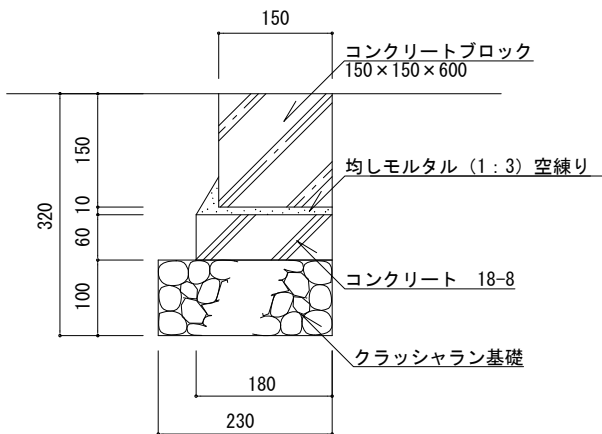
断面図

TE-B2



断面図

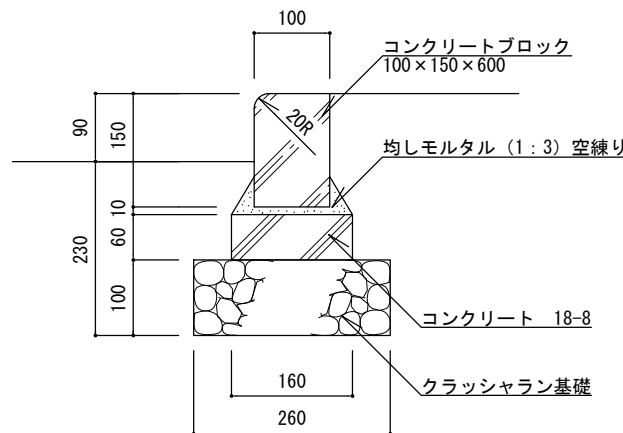
TE-B3



断面図

特記	<ul style="list-style-type: none"> ・クラッシャン基礎は、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) 緊とし、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-B1 TE-B2 TE-B3

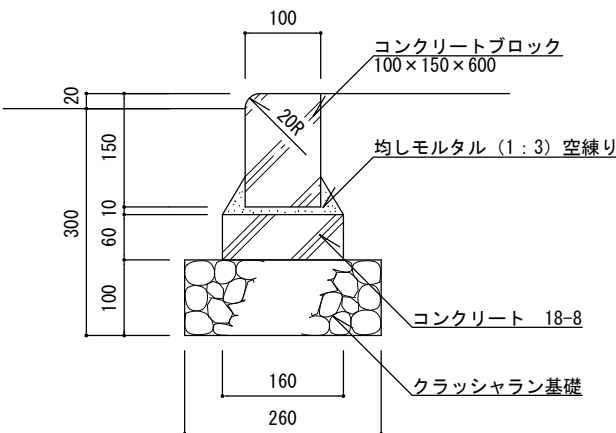
KE-B・KE-BR



断面図

KE-BK・KE-BKR

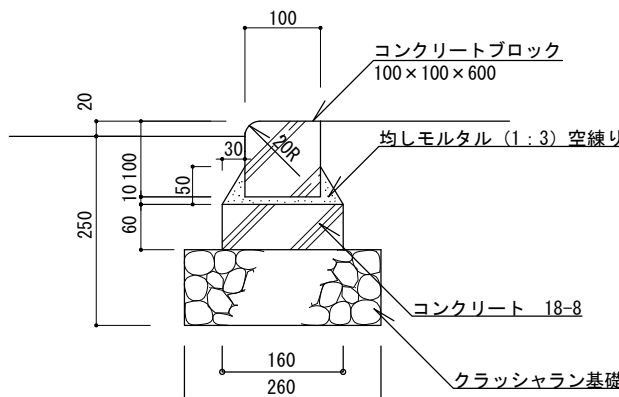
(切下げ部)



断面図

特記	<ul style="list-style-type: none"> ・クラッシャン基礎は、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) 緊とし、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)	

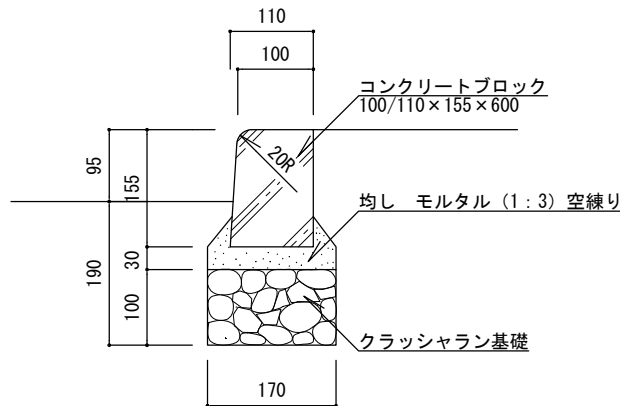
KE-BK10(切下げ部)



断面図 1/10

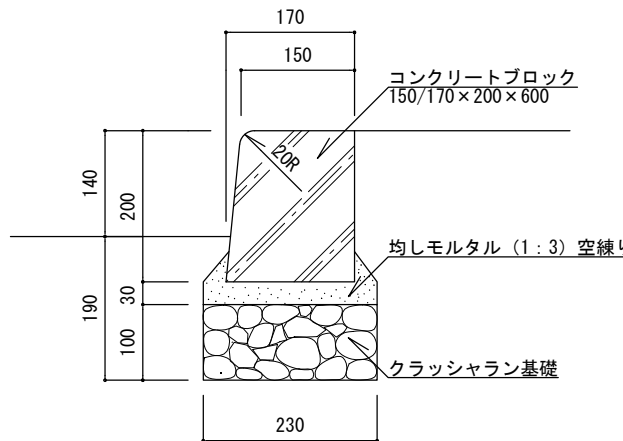
特 記	<ul style="list-style-type: none"> ・クラッシャラン基礎は、再生材 (RC-40) とする。 ・コンクリートは、高炉Bとする。 ・コンクリートブロックは、JIS表示許可工場で製造されたJIS製品に準ずる製品とする。 ・目地モルタルは (1 : 3) 緊とし、目地幅は5mm、深さは5mmを標準とする。 ・均しモルタルは、高炉セメントBとする。 ・KE-BK10のブロックにはR物がないため、R=3.0m以下は曲線 (Rもの) 縁石 (KE-BKR) を標準とする。 	コンクリート縁石 (公園)	
		縮 尺	1/10
		日 付	H30.4 (R6.4改定)

HE-A1・HE-A1R



断面図

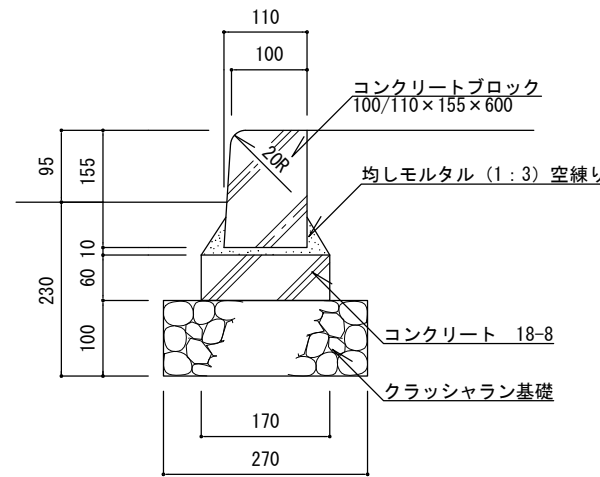
HE-A2・HE-A2R



断面図

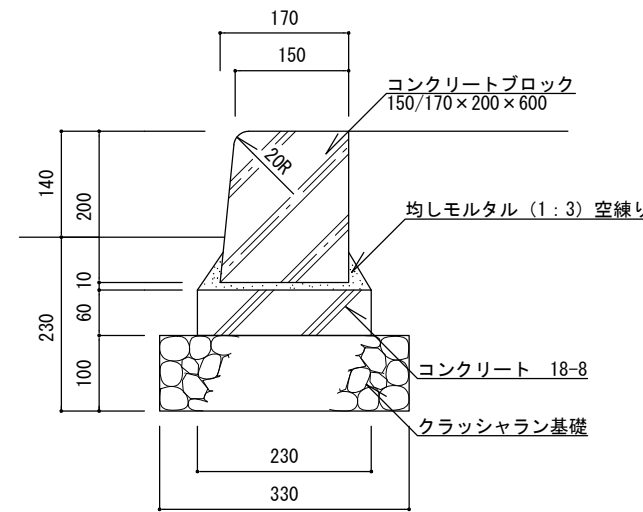
特 記	<ul style="list-style-type: none"> クラッシャン基礎は、再生材 (RC-40) とする。 コンクリートブロックは、JIS製品またはJIS表示許可工場で製造されたこれに準ずる製品とする。 目地モルタルは (1:3) 緊とし、目地幅は5mm、深さは5mmを標準とする。 均しモルタルは、高炉セメントBとする。 R=3.0m以下は曲線 (Rもの) 縁石 (HE-A1R、HE-A2R) を標準とする。 	コンクリート縁石 (歩車道)		
		縮 尺	1/10	HE-A1 HE-A1R HE-A2 HE-A2R
		日 付	H30.4 (R6.4改定)	

HE-B1・HE-B1R



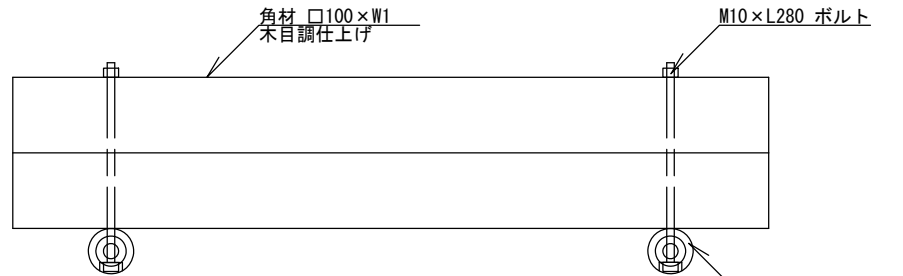
断面図

HE-B2・HE-B2R

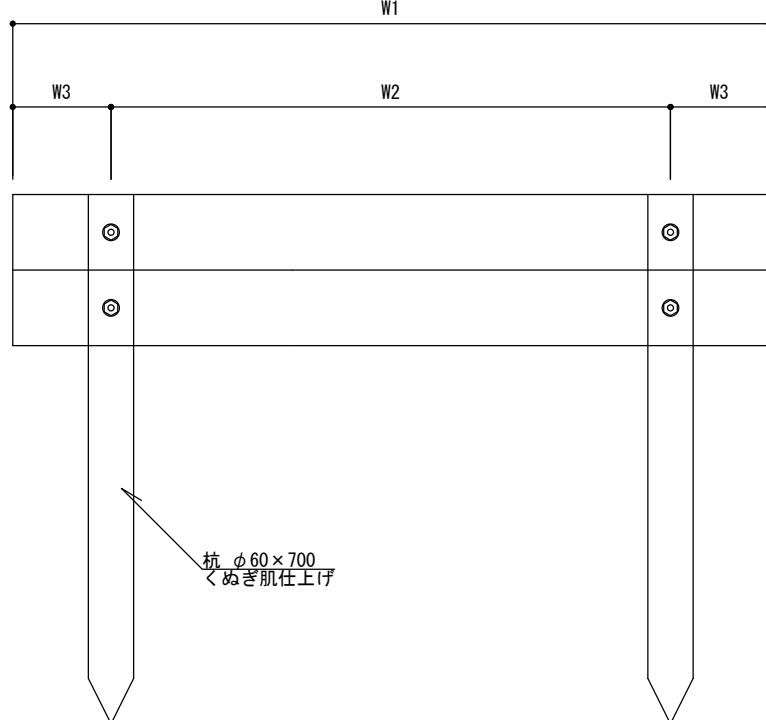


断面図

特記	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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)	



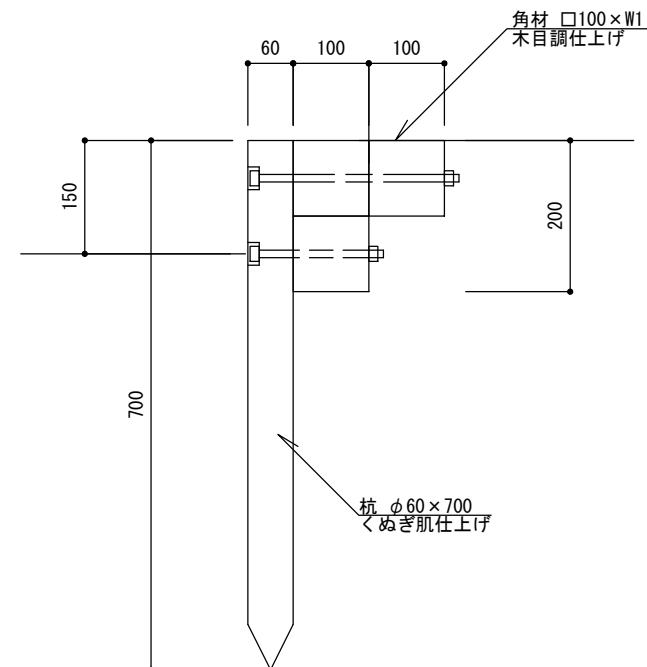
平面図



断面図

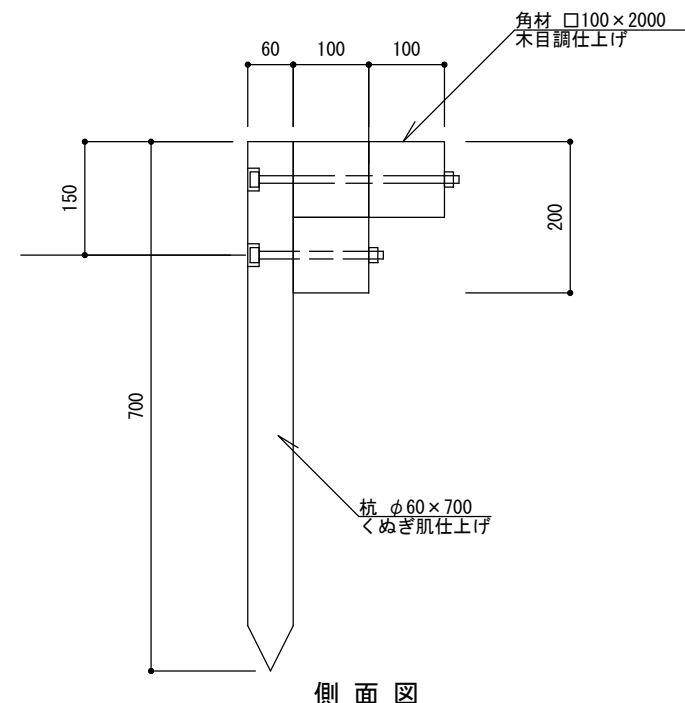
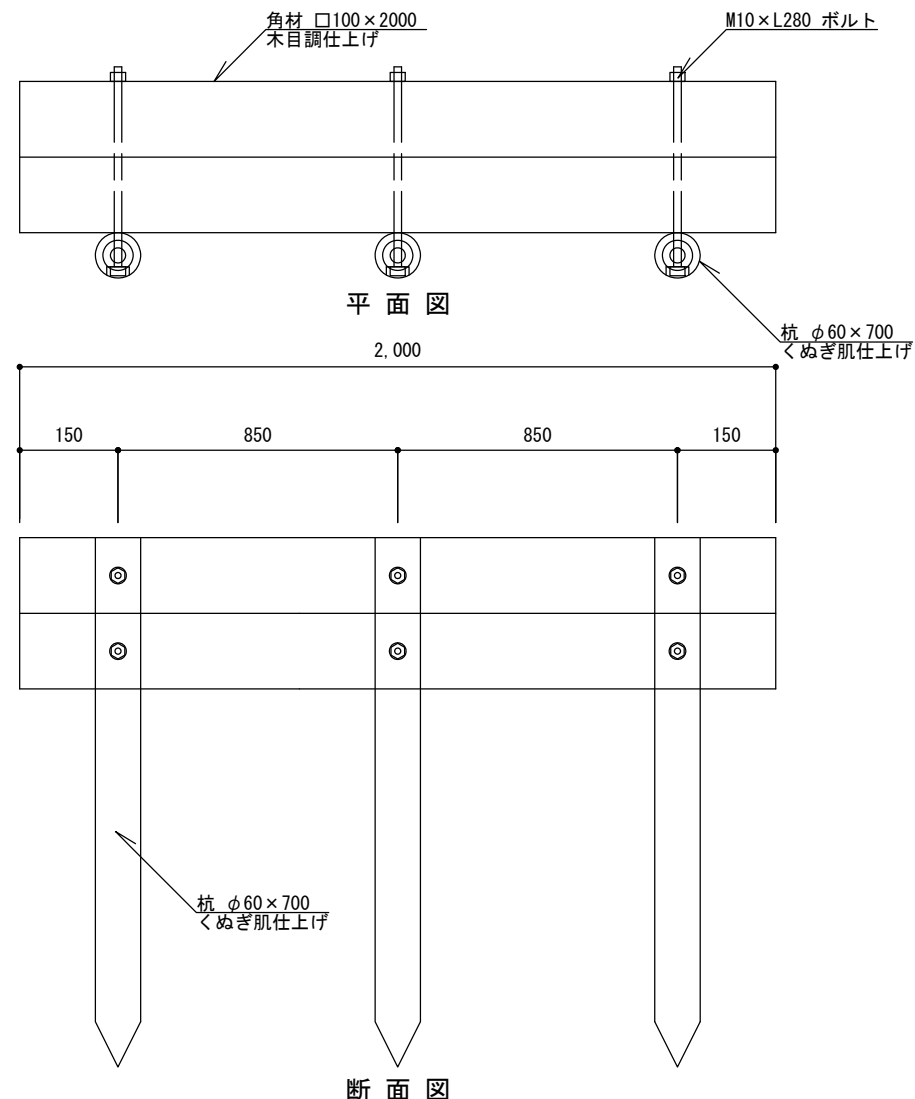
寸法表 (単位 mm)

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

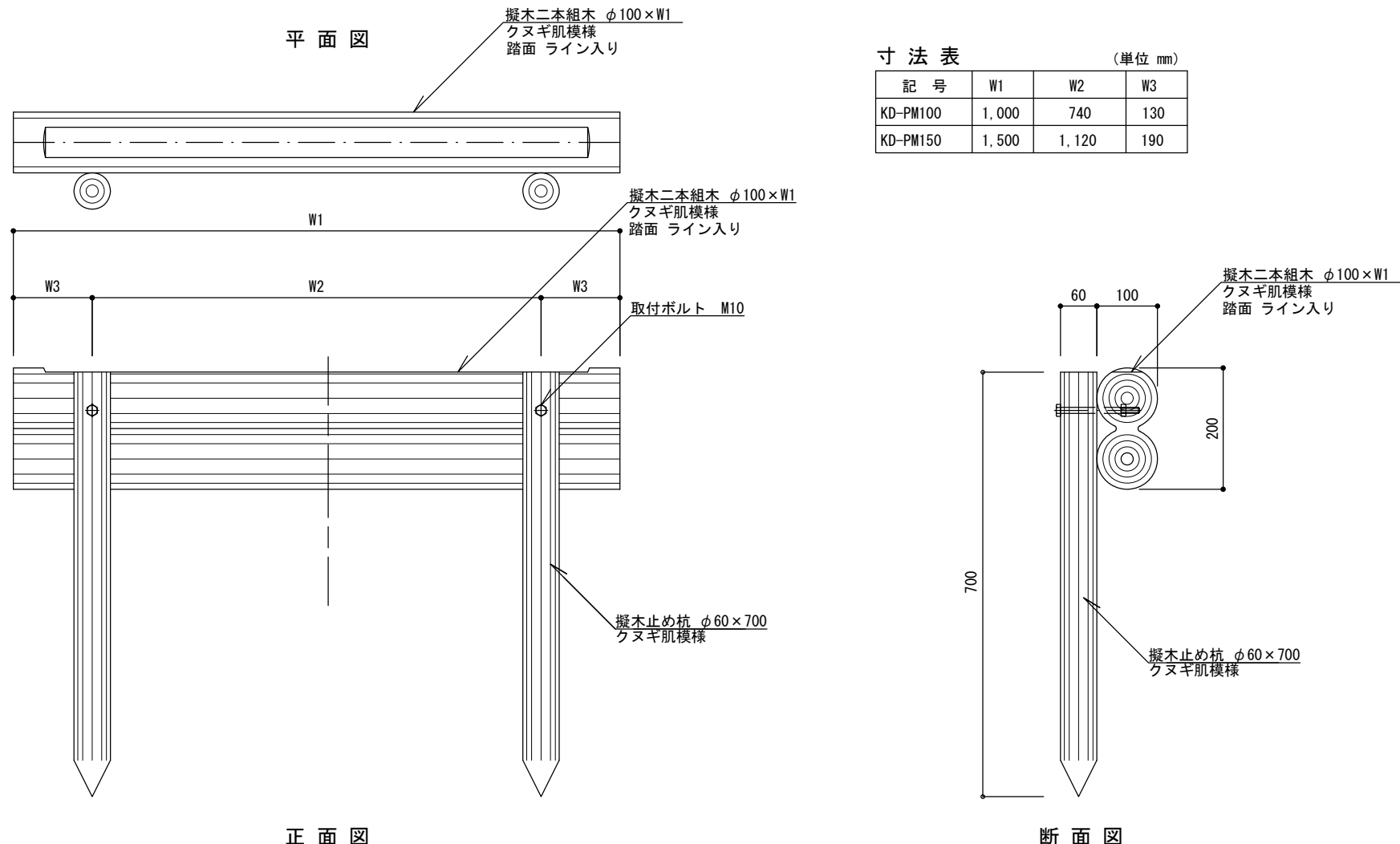


側面図

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	KD-P100 KD-P150	
	日付	H30.4 (R6.4改定)		



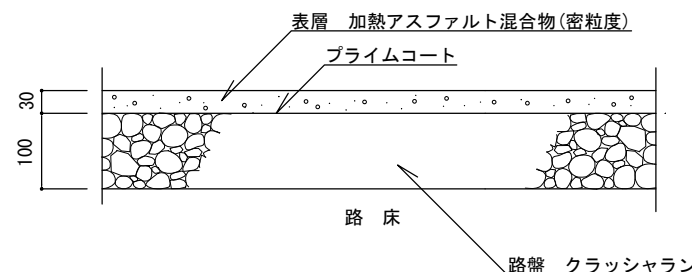
特 記	・擬木は再生プラスチック材とし、木粉混合率は0~15%（重量比）とする。 ・止め杭は土中式とする。 ・擬木模様は景観を配慮した、クヌギ肌模様とする。 ・擬木色調は色見本を提出の上監督員と協議すること。 ・確定寸法、細部形状、仕様等を明記した承認図を提出すること。		
	縮 尺	1/10	KD-P200
	日 付	H30.4 (R6.4改定)	



特記	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

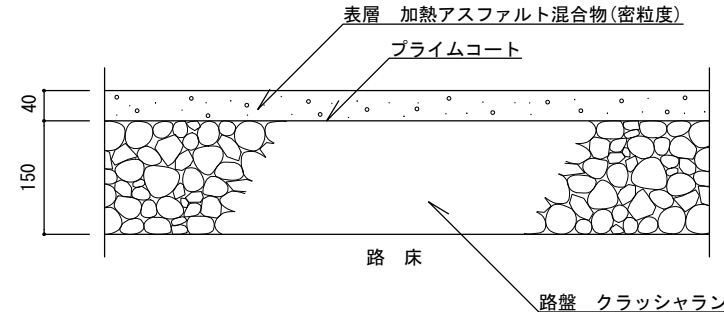
MAH-A



断面図

区分 I :歩行者・自転車道

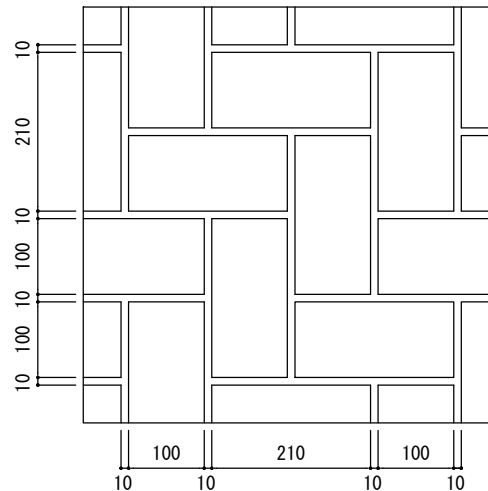
MAH-B



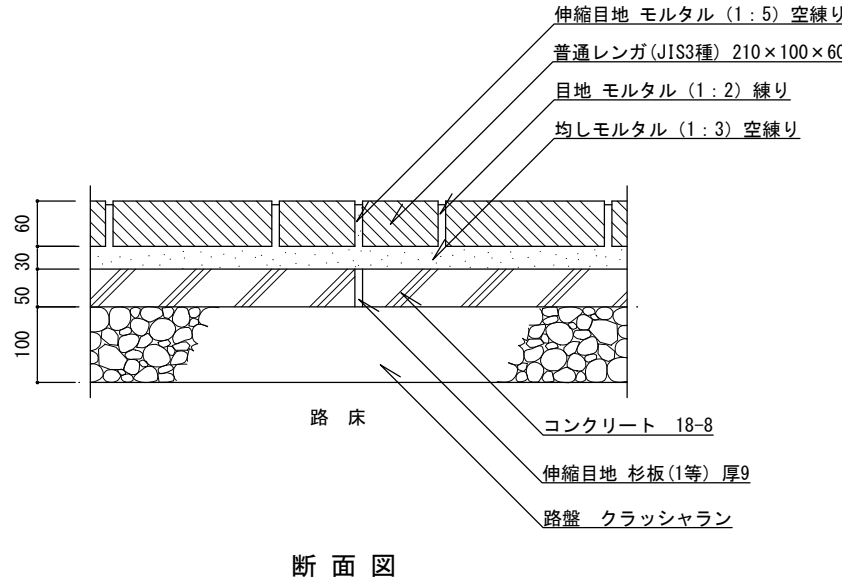
断面図

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

特 記	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	



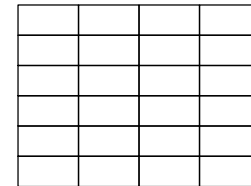
平面図



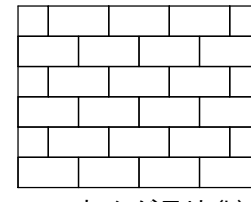
断面図

区分 I :歩行者・自転車道

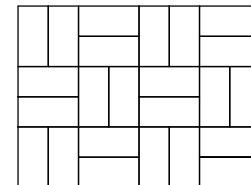
舗装パターン



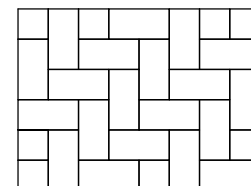
いも目地 (a)



れんが目地 (b)

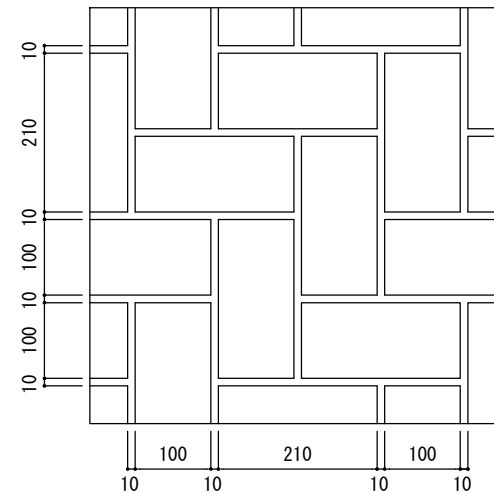


市松目地 (c)

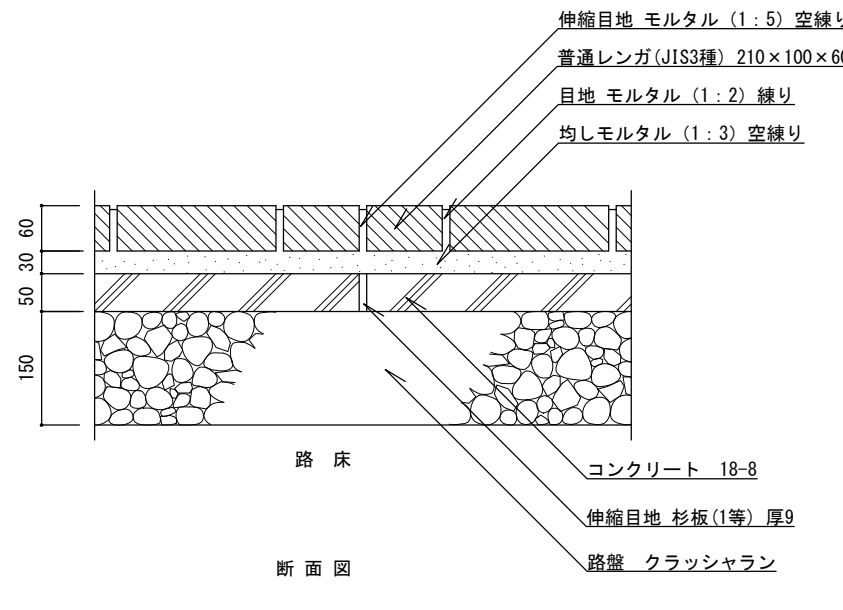


網代目地 (d)

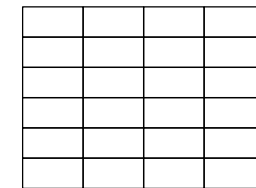
特記	<ul style="list-style-type: none"> 路盤は、再生クラッシャラン (RC-40) とする。 コンクリートは、高炉Bとする。 コンクリート部の伸縮目地は、杉板 (1等) 厚9mm、@5.0mを標準とする。 レンガ部の伸縮目地は、モルタル (1:5) 空練とし、幅10mm、@5.0mを標準とする。 目地の深さは、5mmを標準とする。 均しモルタルは、高炉セメントBとする。 	レンガ舗装 (平敷き) [参考図]	
		縮尺	1/10
		日付	H30. 4
		RH-HA	



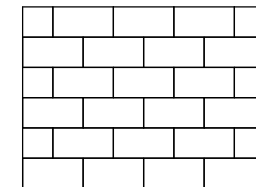
平面図

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

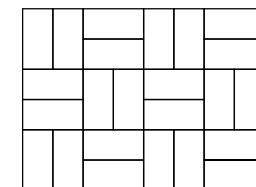
舗装パターン



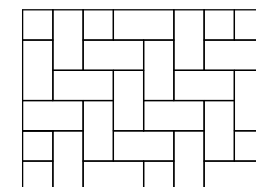
いも目地 (a)



れんが目地 (b)

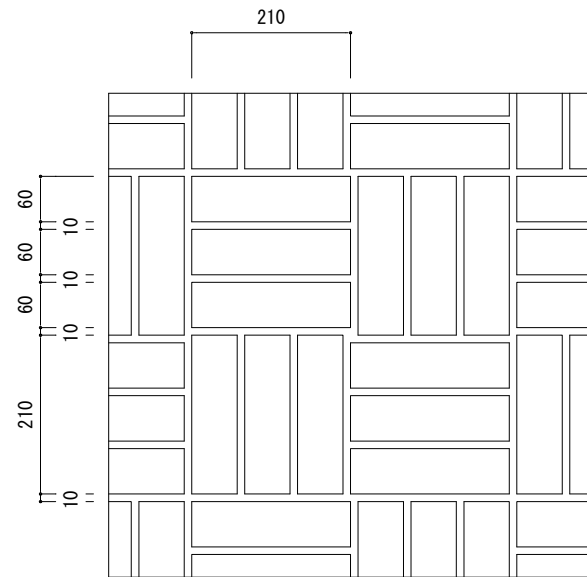


市松目地 (c)

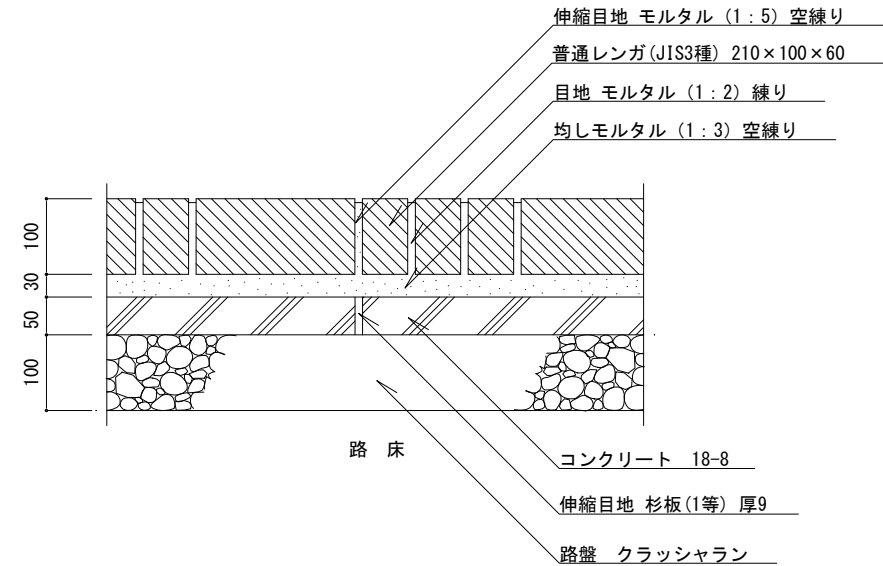


網代目地 (d)

特記	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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	日付 H30. 4

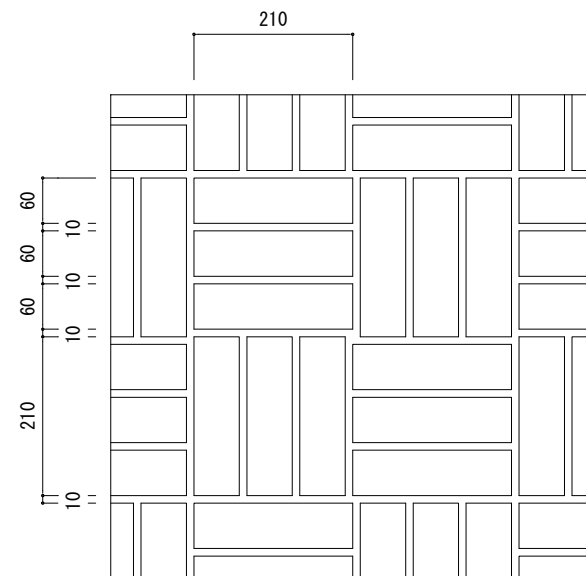


平面図

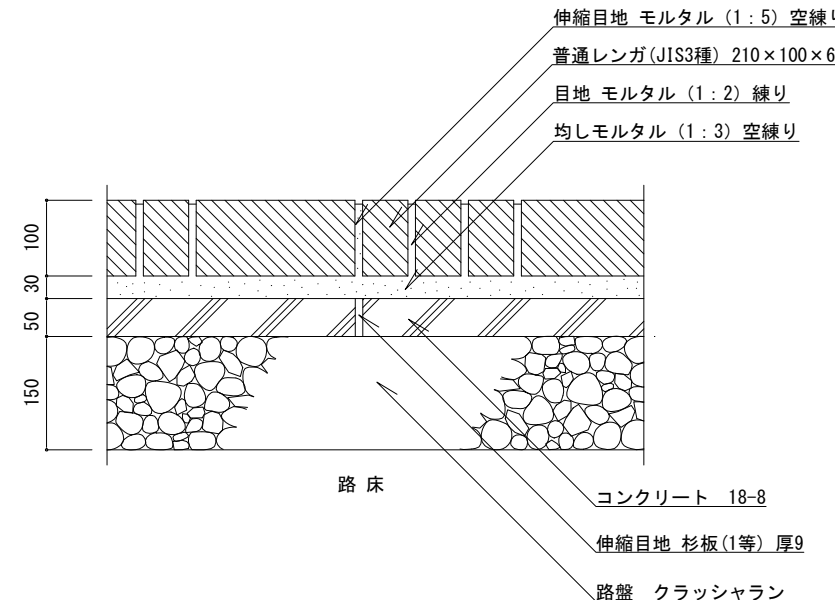


区分 I :歩行者・自転車道

特記	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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
		日付	H30. 4
		RH-KA	



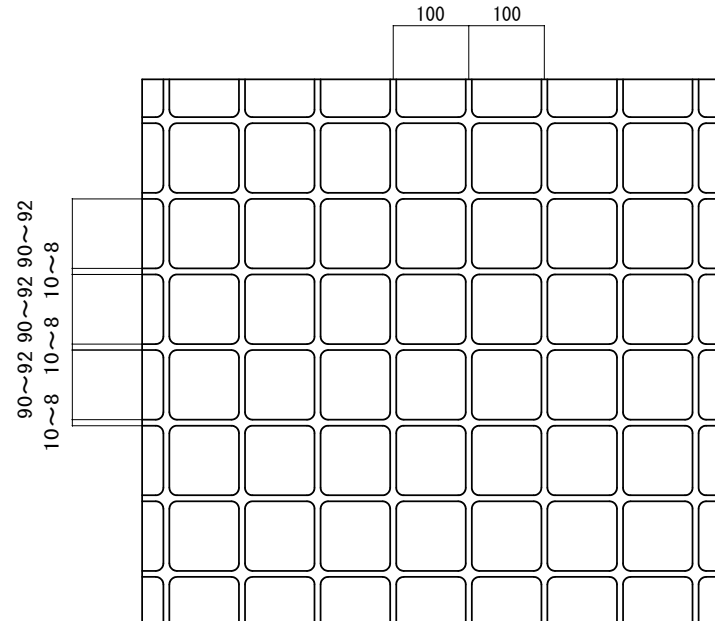
平面図



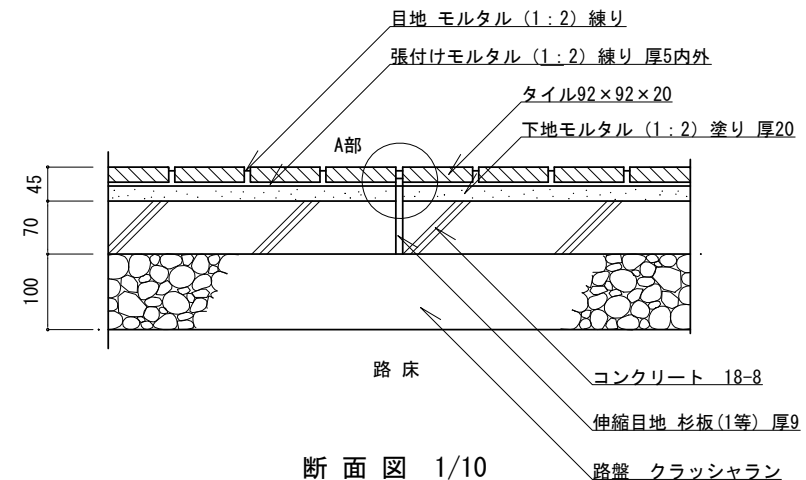
断面図

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	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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	日付 H30.4

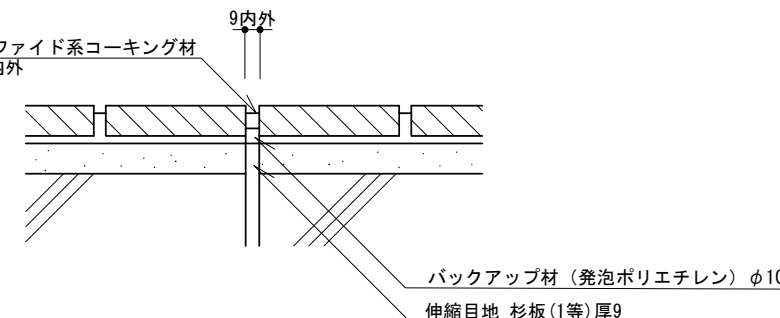


平面図 (例) 1/10



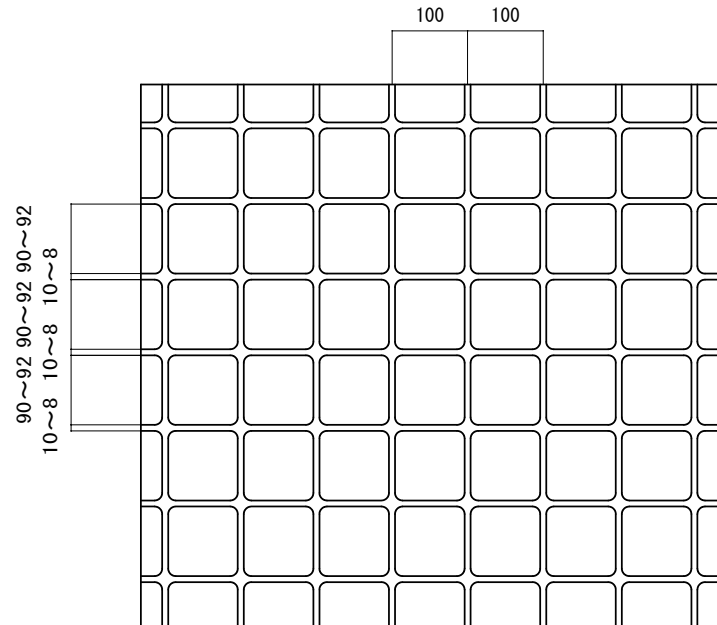
断面図 1/10

区分{1}歩行者・自転車道

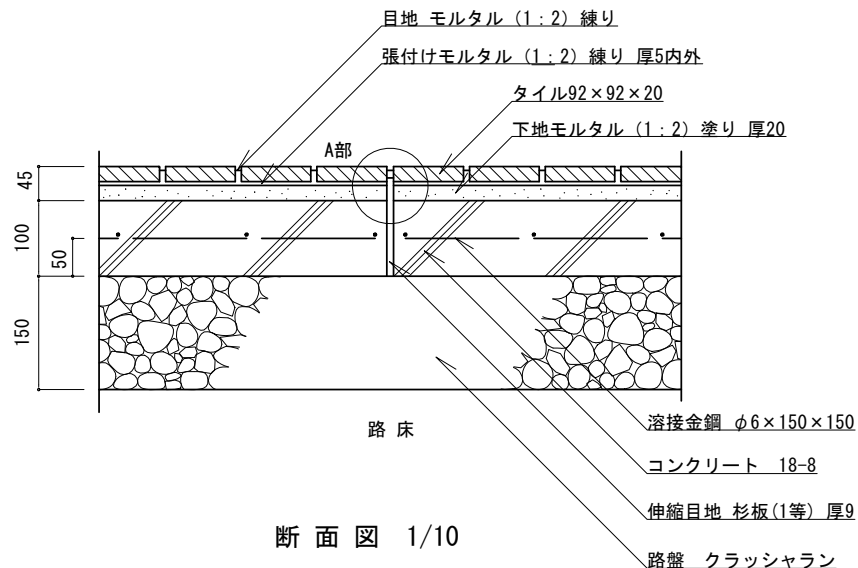


A部 伸縮目地 詳細図 1/5

特記	<ul style="list-style-type: none"> 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。 伸縮目地は、杉板 (1等) 厚9mm・バックアップ材・コーティング材 (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
		日付	H30. 4
			TH-SA

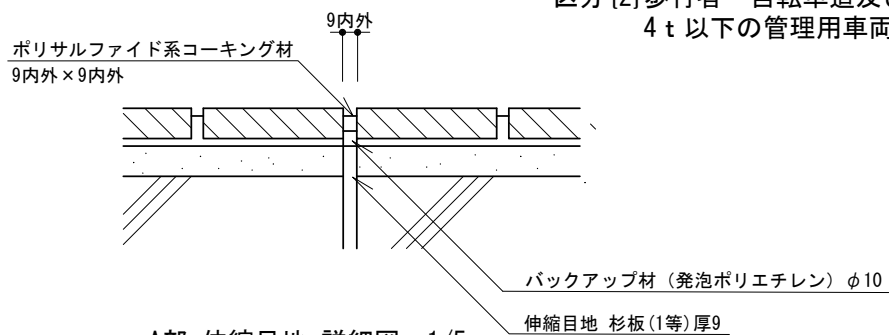


平面図(例) 1/10



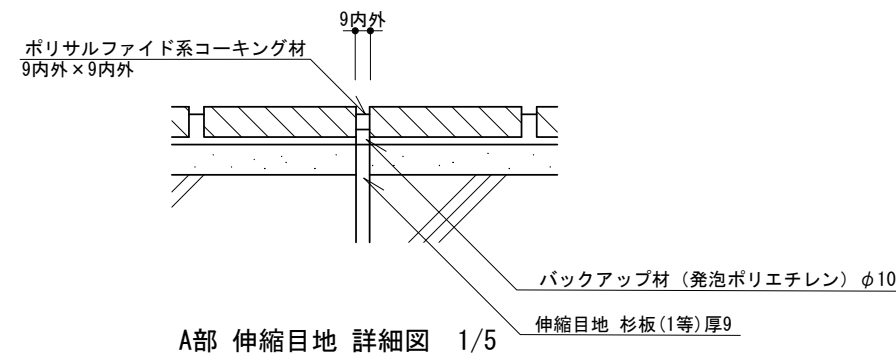
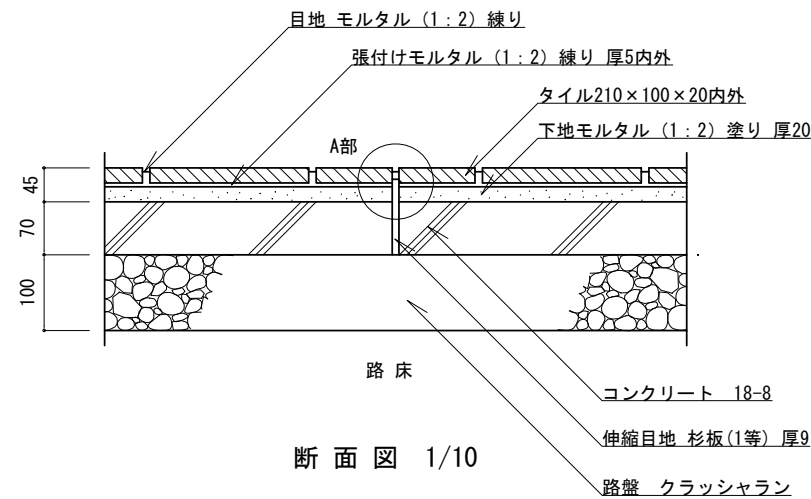
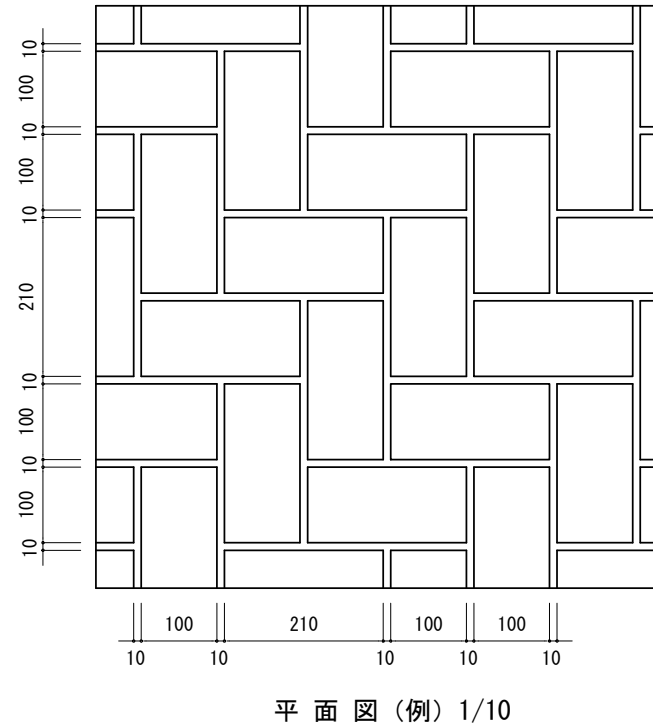
断面図 1/10

区分{2}歩行者・自転車道及び最大積載量 4t以下の管理用車両道

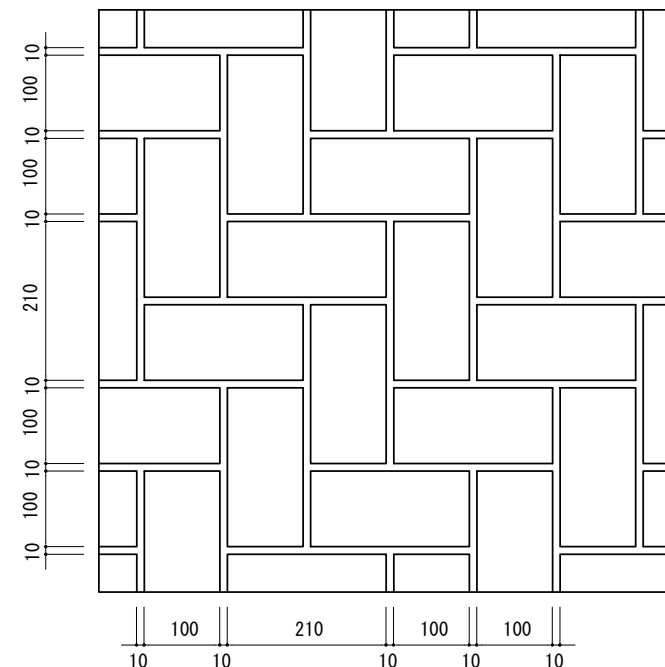


A部 伸縮目地 詳細図 1/5

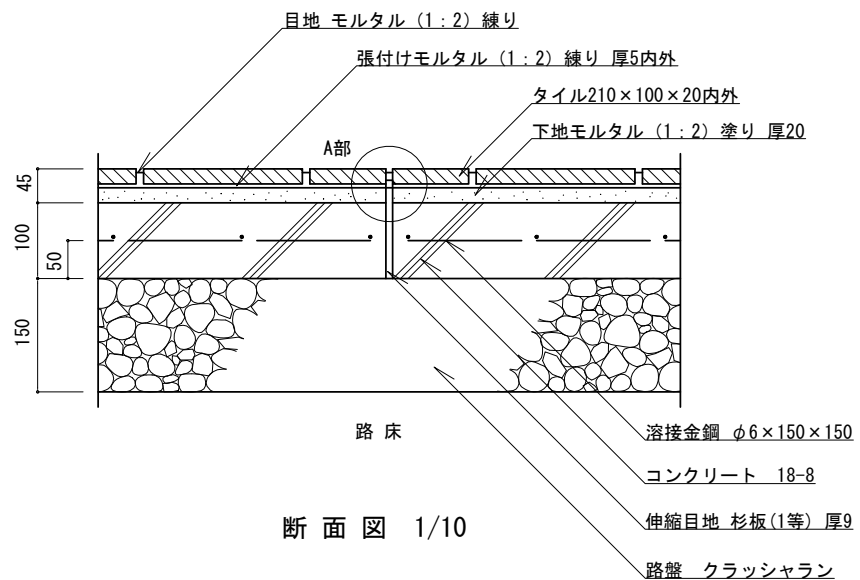
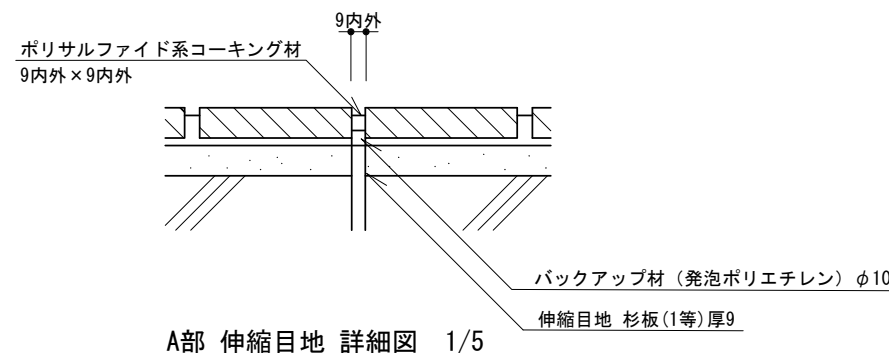
特 記	<ul style="list-style-type: none"> ・路盤は、再生クラッシャラン（RC-40）とする。 ・コンクリートは、高炉Bとする。 ・伸縮目地は、杉板（1等）厚9mm・バックアップ材・コーティング材（各同等品以上）とし、@5.0m、深さ3~5mmを標準とする。 ・タイルは、御影石調、外装床用、磁器質とする。 ・目地は、幅9mm内外、深さ3~5mmを標準とする。 	タイル舗装 [参考図]	
		縮 尺	図示
		日 付	H30. 4



特記	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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
		日付	H30. 4
			TH-RA

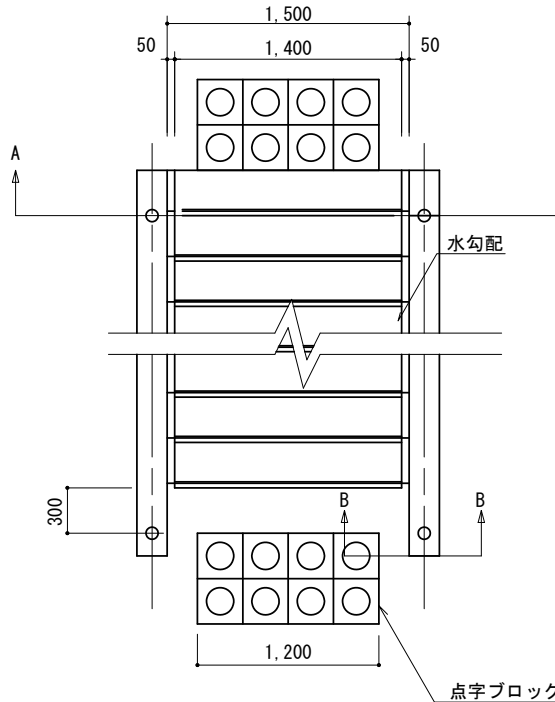


平面図(例) 1/10

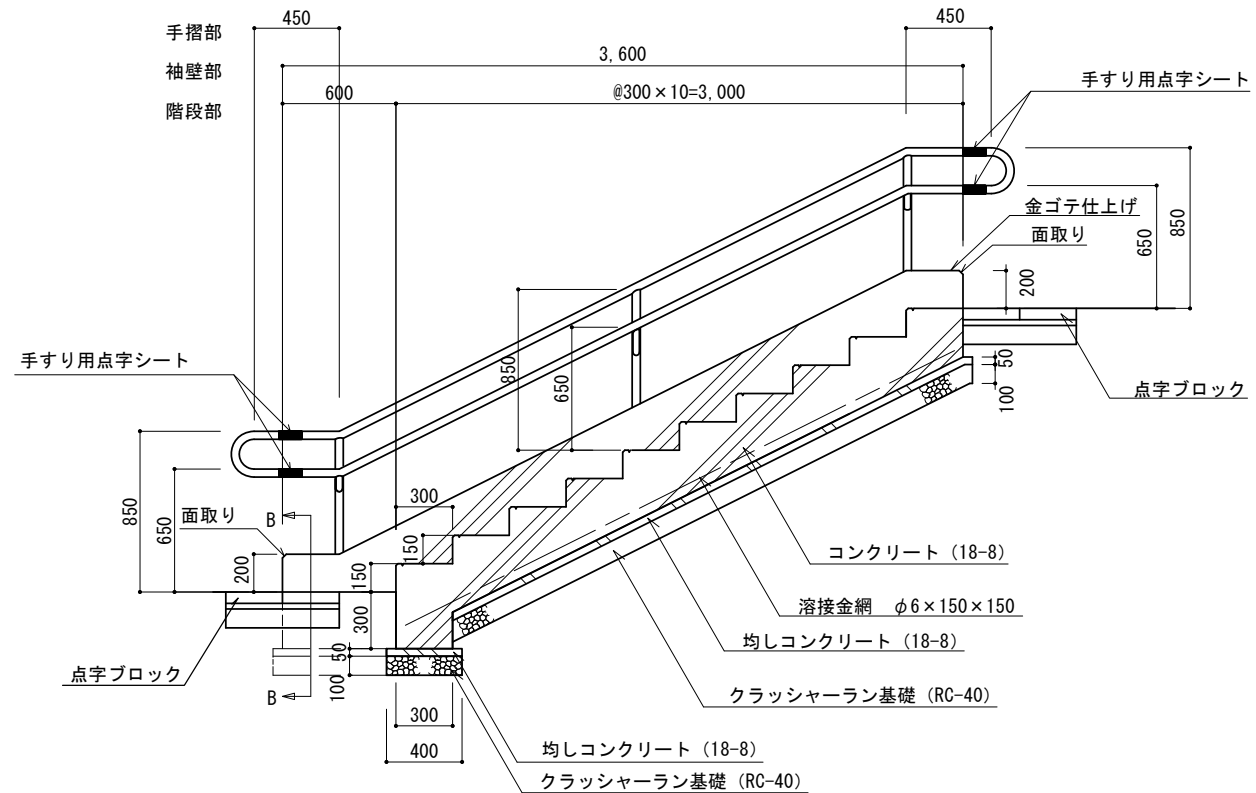
区分{2}歩行者・自転車道及び最大積載量
4t以下の管理用車両道

A部 伸縮目地 詳細図 1/5

特 記	<ul style="list-style-type: none"> 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。 伸縮目地は、杉板 (1等) 厚9mm・バックアップ材・コーティング材 (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
		日 付	H30. 4
			TH-RB

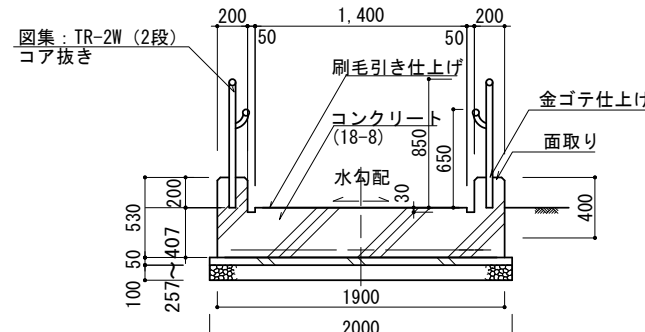


平面図 S=1/50

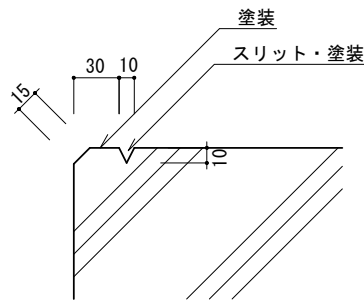


断面図 S=1/40

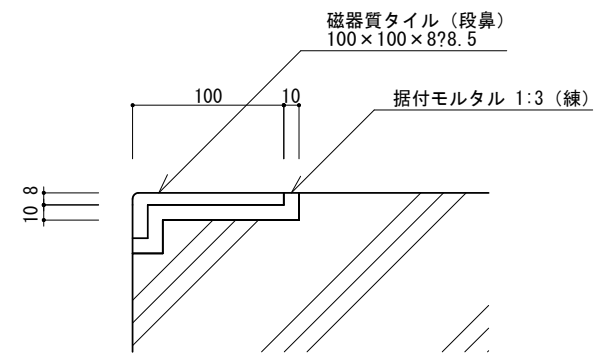
特記	コンクリート階段 [参考図]		
	縮尺	図示	CK
	日付	H30.4 (R3.4改定)	
・手すり、手すり用点字シート、点字ブロックについては、横浜市福祉のまちづくり条例施設整備マニュアルを参照のこと。			



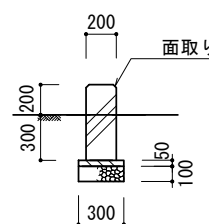
A-A 断面図 S=1/50



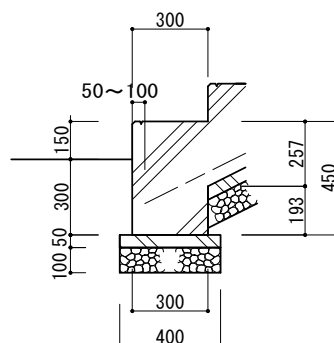
階段段鼻部 例-1 S=1/5



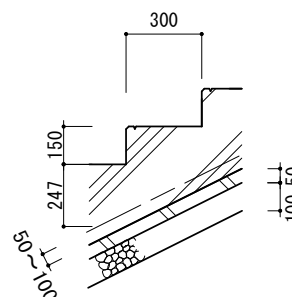
階段段鼻部 例-2 S=1/5



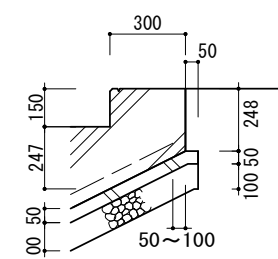
B-B 断面図 S=1/50



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
寸法	H30.4 (R3.4改定)	