

十字目地を活かそう！

Let's try CrossJoint v3

更なる発展へ

十字目地を

取り込むと

新しい世界へ。

丁目地も

一段と引き

立ちます。

ブロック舗装の

益々の発展に

向け

十字目地に親し

みたいものです。



2024

PAVTON

Let's try CrossJoint

CJ-大小ブロック舗装 v 3

更なる発展へ

十字目地を

取り込むと

新しい世界へ。

丁目地も

一段と引き

立ちます。

ブロック舗装の

益々の発展に

向け

十字目地に親し

みたいものです。



by e-net

2024

PAVTON

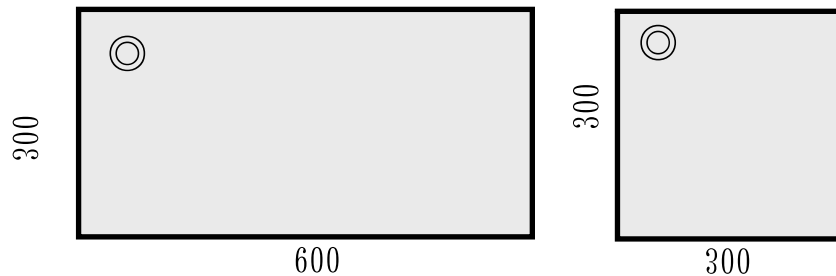
CJ-大小ブロック舗装 v3 とは

サイズが、大小5種類のブロックを用い、十字目地で味付けした
乱張り舗装一歩手前のブロック舗装のこと。

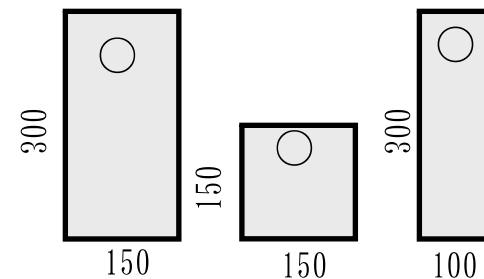
CJ-oyako 或いは CJ-FAMILYブロック舗装とも呼ぶ。

大小5種のブロック

◎ ラージ (ペア)



○ スモール (3シスターズ)



十字型強化板 強化板が十字目地を可能にしました。

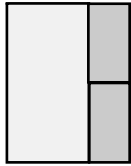


LK20 133/133/28 LK20N 133/133/28 LKM 80890/40

基準パターン 1 大小ブロック舗装パターン

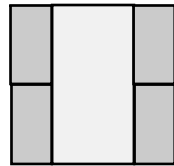
r p v 3 1 1

rpv311-1



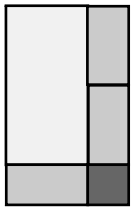
600/450

rpv311-2



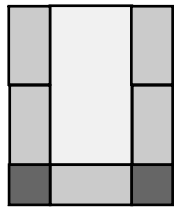
600/600

rpv311-3



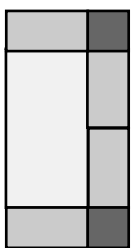
750/450

rpv311-4



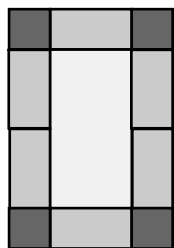
750/600

rpv311-5

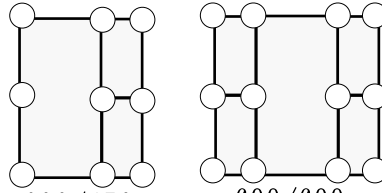


900/450

rpv311-6



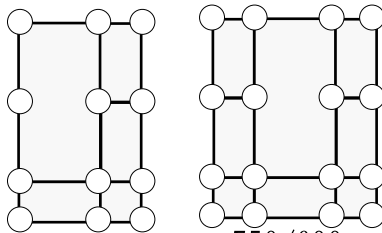
900/600



600/450

600/600

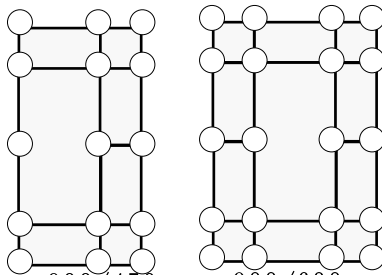
L K 2 0 使用量個/m²
歩道○14.8 歩道○16.7
乗入○14.8 乗入○16.7



750/450

750/600

L K 2 0 使用量個/m²
歩道○17.8 歩道○20.0
乗入○17.8 乗入○20.0



900/450

900/600

L K 2 0 使用量個/m²
歩道○19.8 歩道○22.2
乗入○19.8 乗入○22.2

r p v 3 1 2

rpv312-1

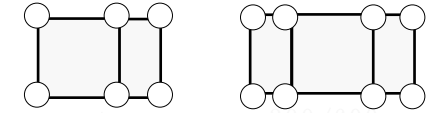


300/450

rpv312-2



300/600



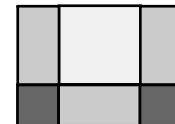
L K 2 0 使用量個/m²
歩道○14.8 歩道○16.7
乗入○14.8 乗入○16.7

rpv312-3

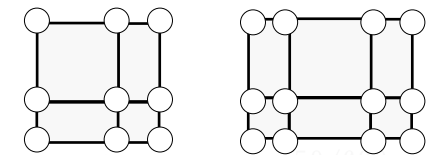


450/450

rpv312-4

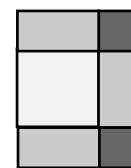


450/600



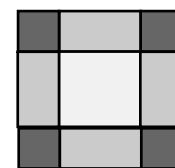
L K 2 0 使用量個/m²
歩道○19.8 歩道○22.2
乗入○19.8 乗入○22.2

rpv312-5

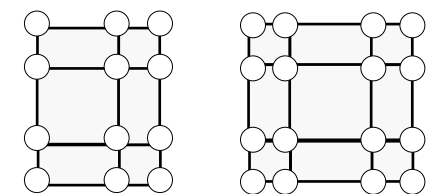


600/450

rpv312-6



600/600

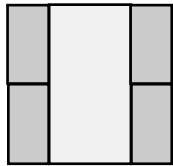


L K 2 0 使用量個/m²
歩道○22.2 歩道○25.0
乗入○22.2 乗入○25.0

目安 歩道 10以上
乗入 20以上

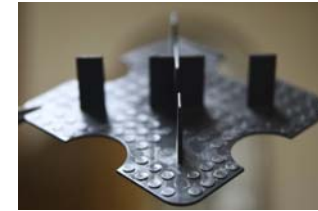
ex. 1

rpv311-2パターン割付

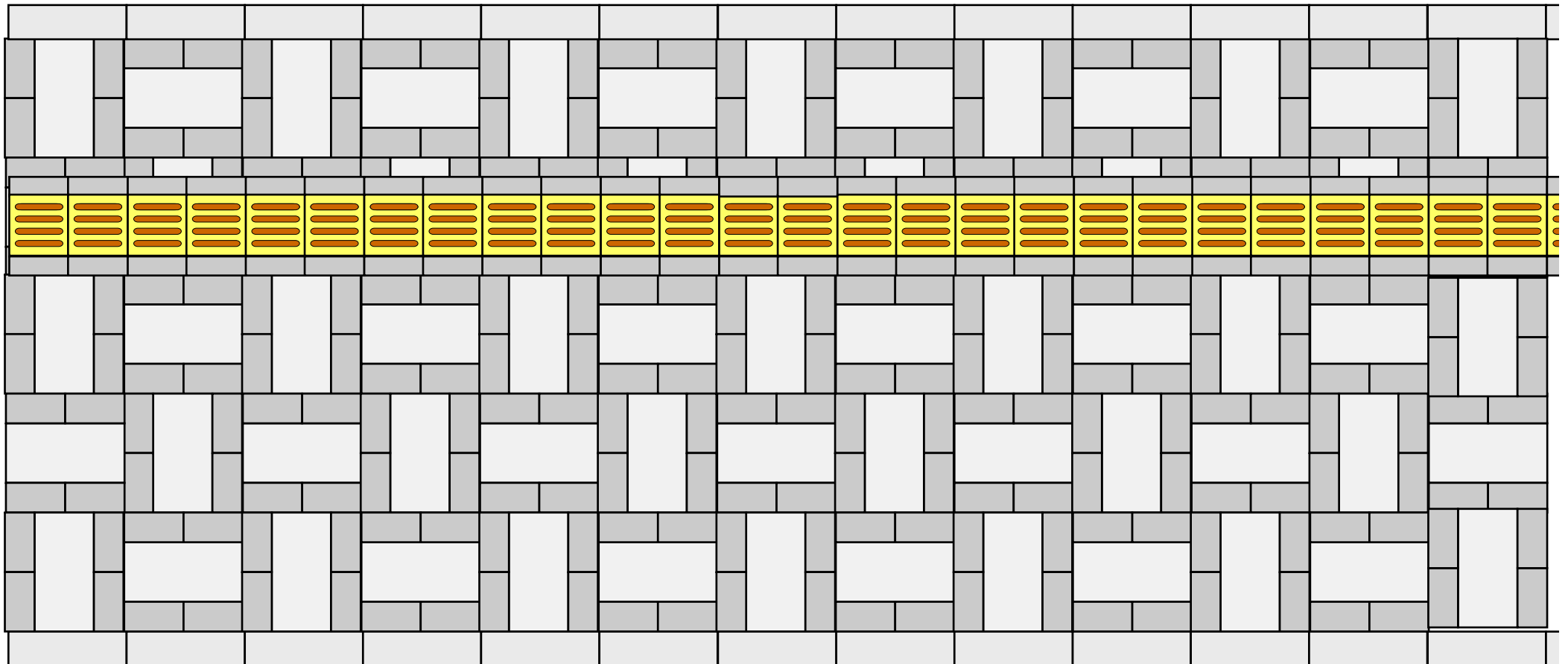


600/600

鎖模様 競技場 歩道・広場等



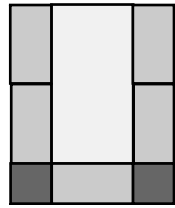
LK20 or LK20N



基準割付 r p v 3 1 2 600/600

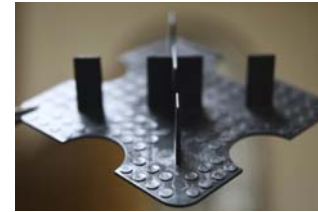
ex. 2

rpv311-4パターン割付

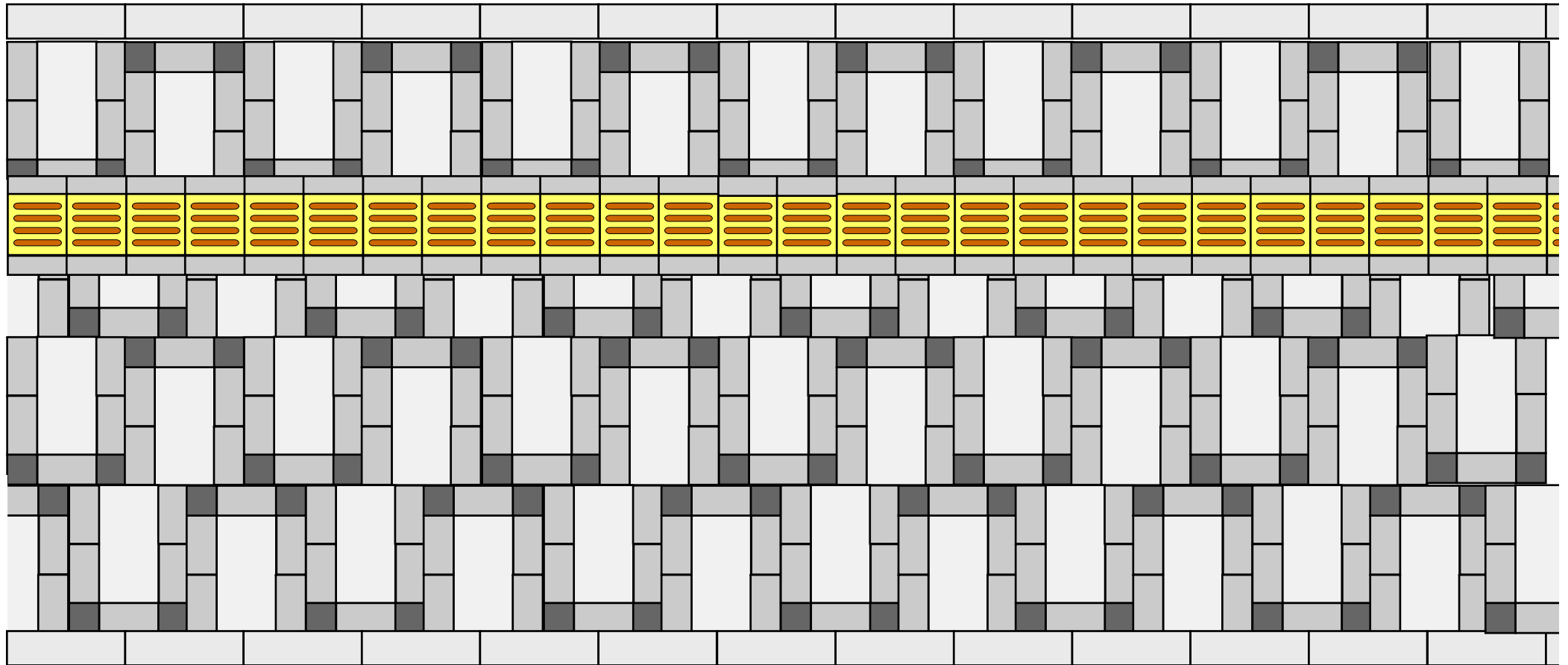


750/600

浜辺 小波 海水浴場散策路



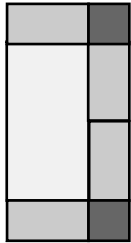
LK20 or LK20N



■ 基準割付 r p v 3 1 1 - 4 750/600

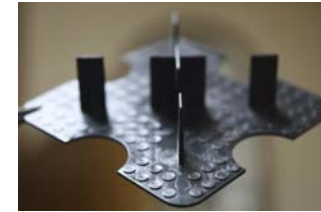
ex. 3

rpv311-5パターン割付

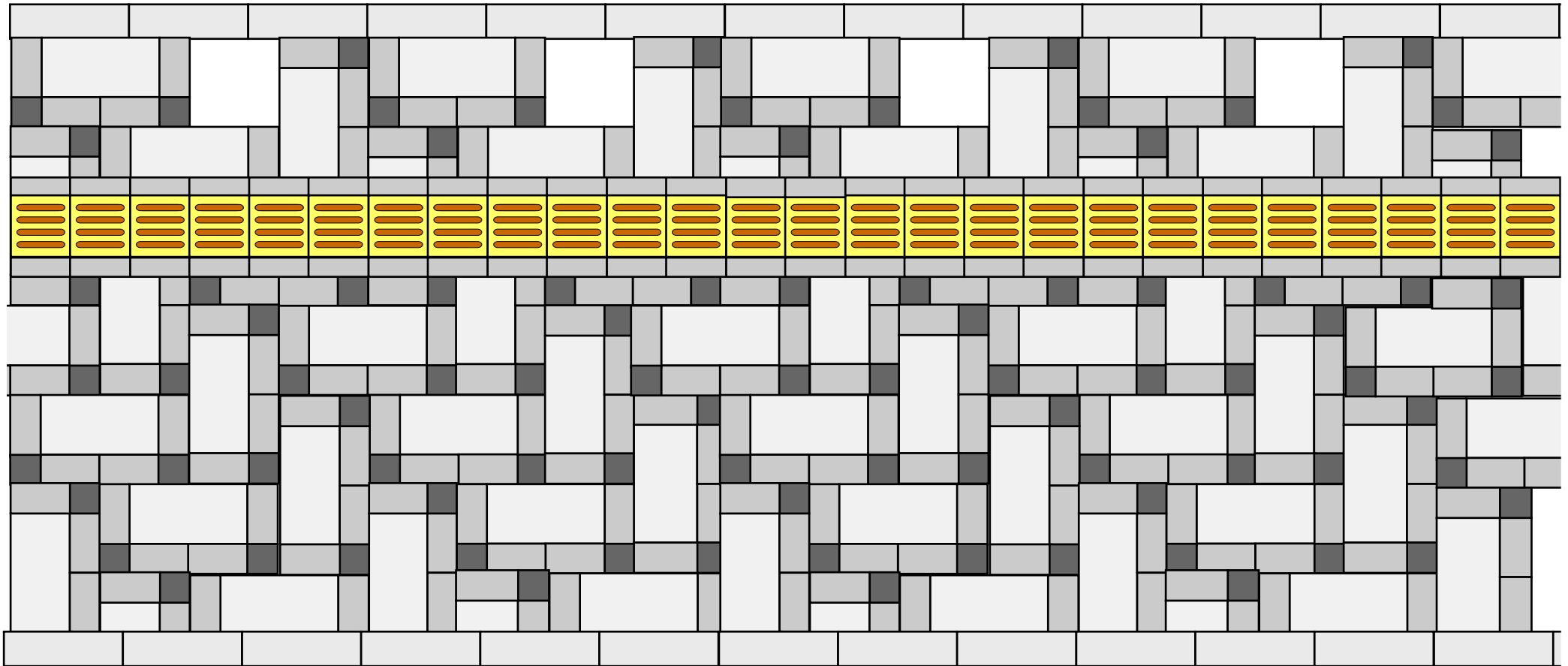


900/450

rpv311-5を網代張りで乱張り風に仕上げました。



LK20 or LK20N



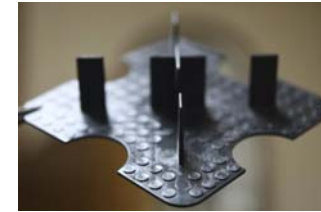
ex. 4

rpv312-2パターン割付

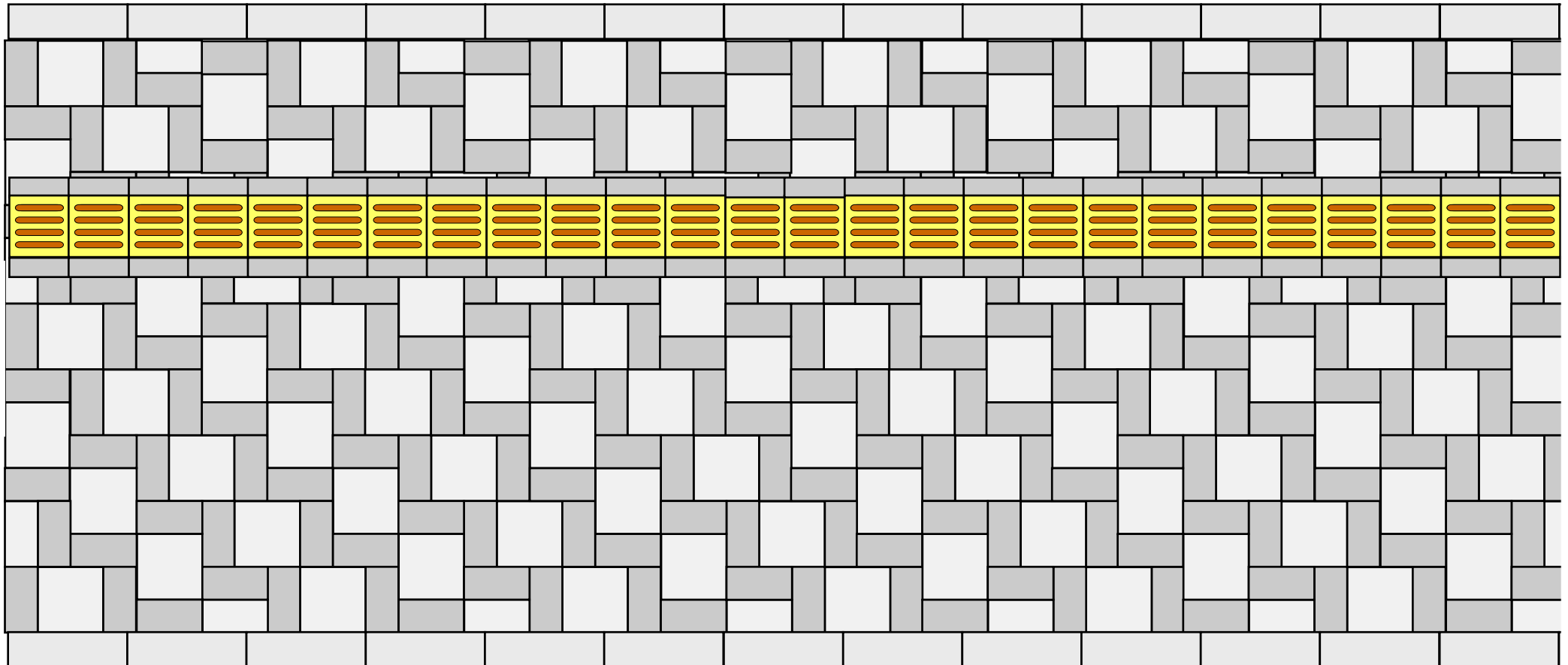


300/600

網代張りで乱張り風に仕上げました。

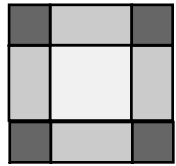


LK20 or LK20N



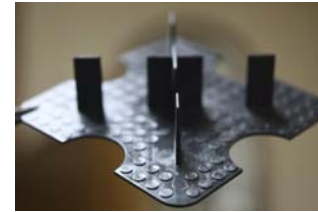
ex. 5

rpv312-6パターン割付

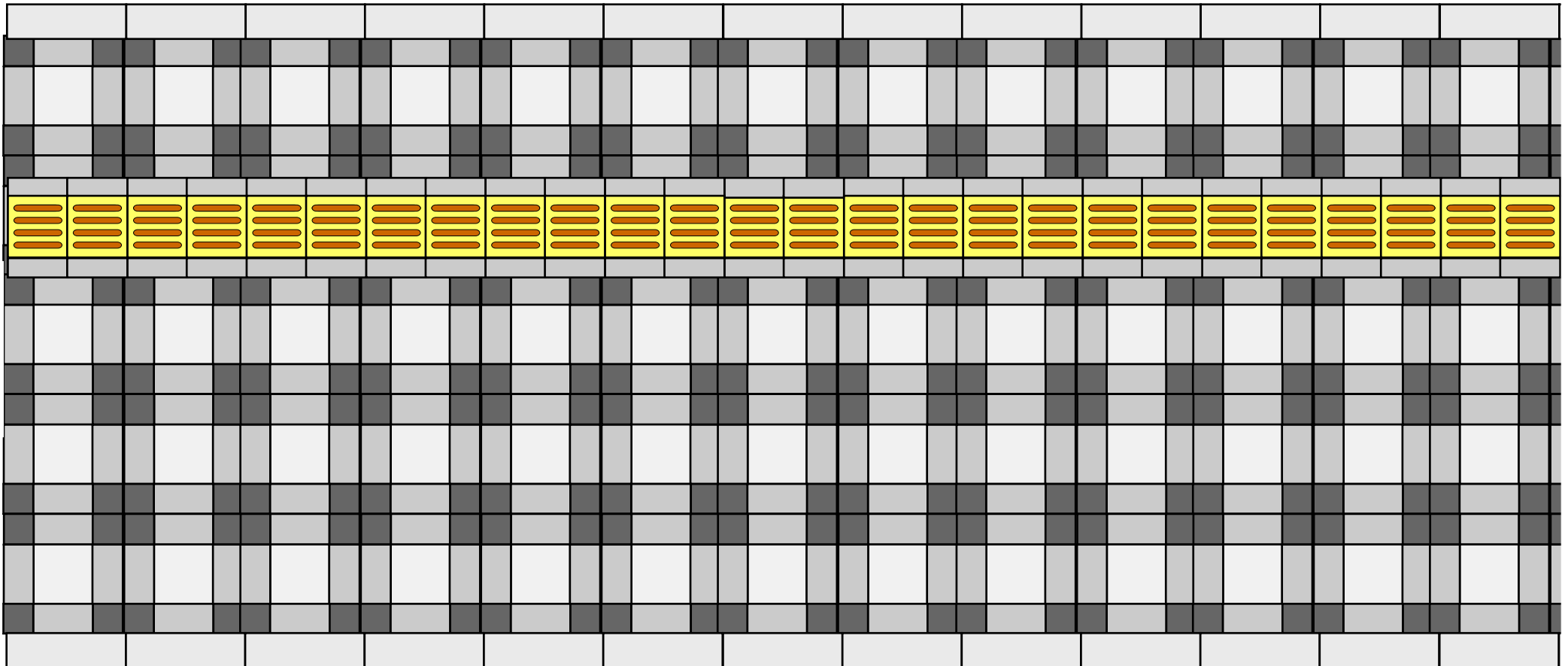


600/600

歴史博物館アプローチ

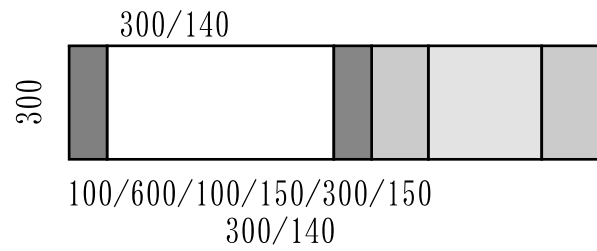


LK20 or LK20N

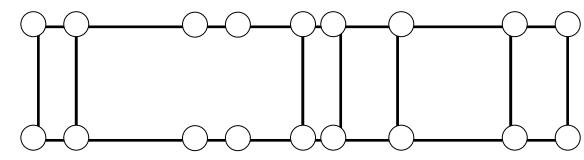


基準パターン2 大小ブロック舗装パターン

r p v 3 2 1

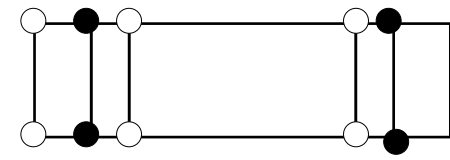
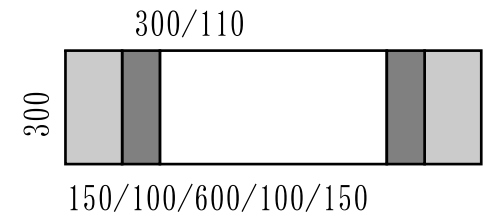


LK20 使用量個/m²



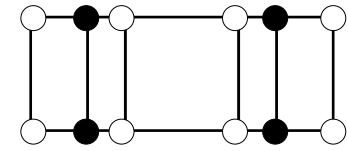
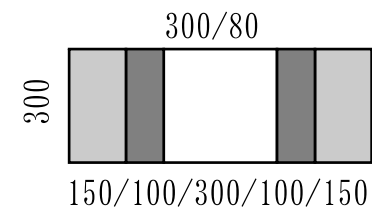
歩道○14.3
乗入○14.3

r p v 3 2 2



歩道○10.0
乗入○16.7

r p v 3 2 3



歩道○14.8
乗入○20.8

目安 歩道 10以上
乗入 20以上

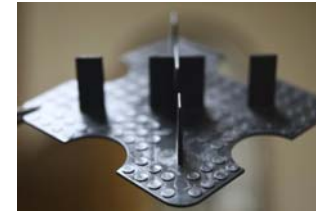
ex. 6

rpv321パターンを芋張りで割付

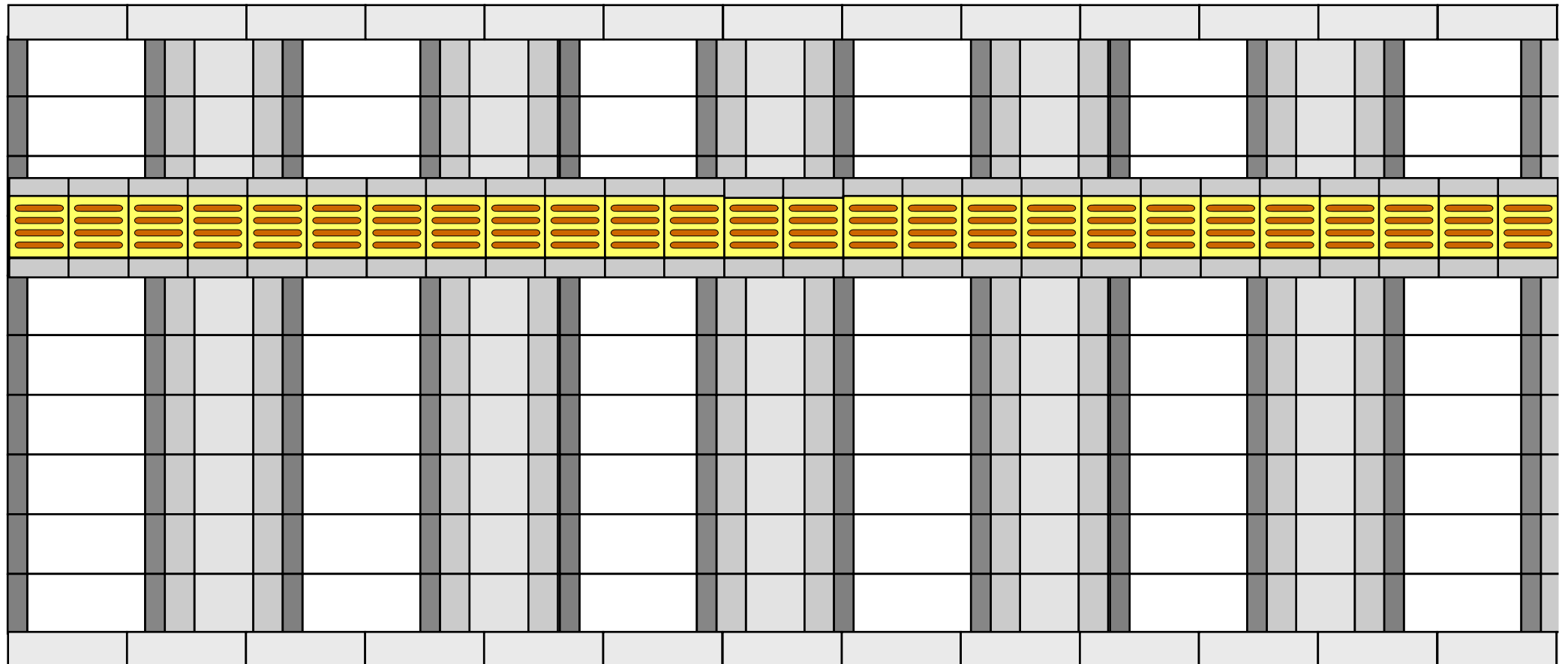


300/140

シンプル イズ ベスト



LK20 or LK20N

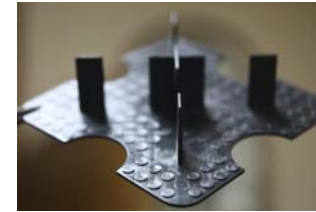


ex. 7 rpv321パターンを馬張りで割付

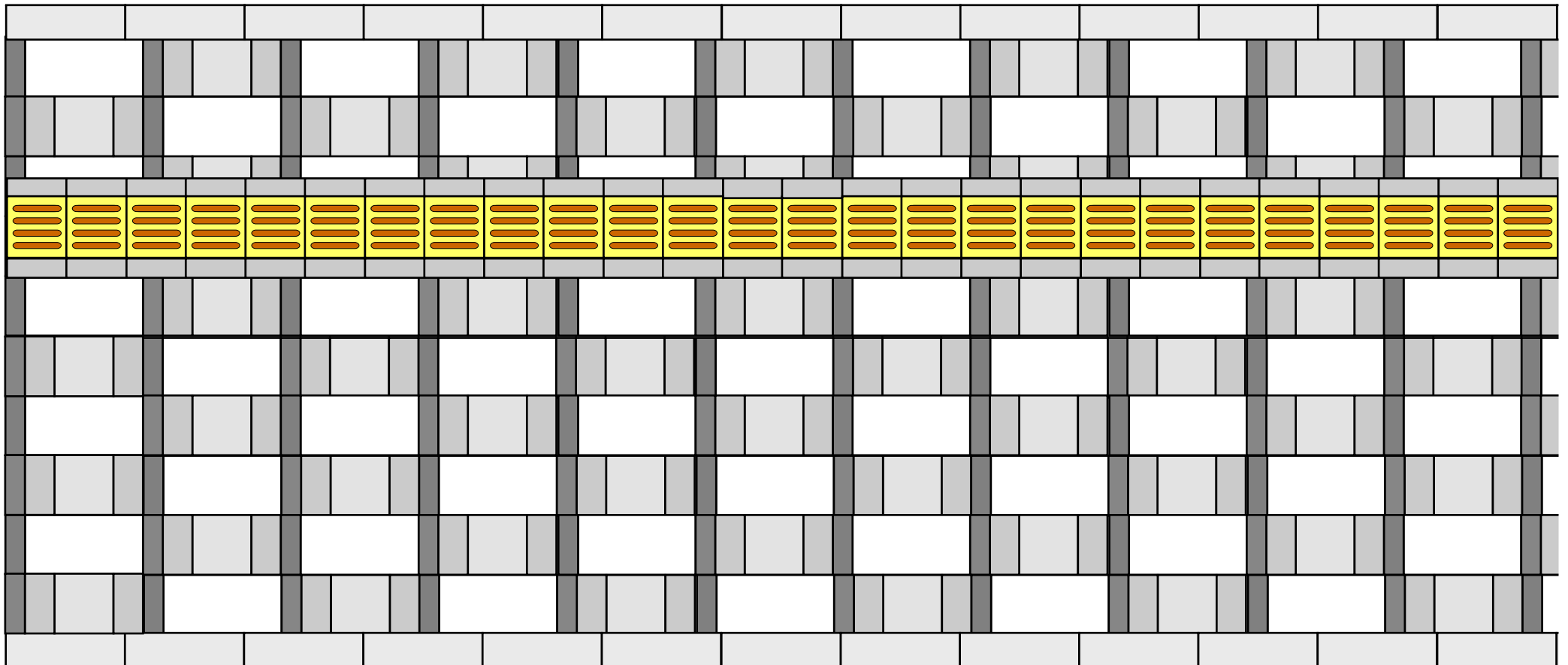


300/140

色彩デザインが楽しめます



LK20 or LK20N

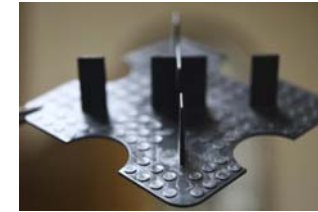


ex. 8 rpv321パターンを網代張りで割付

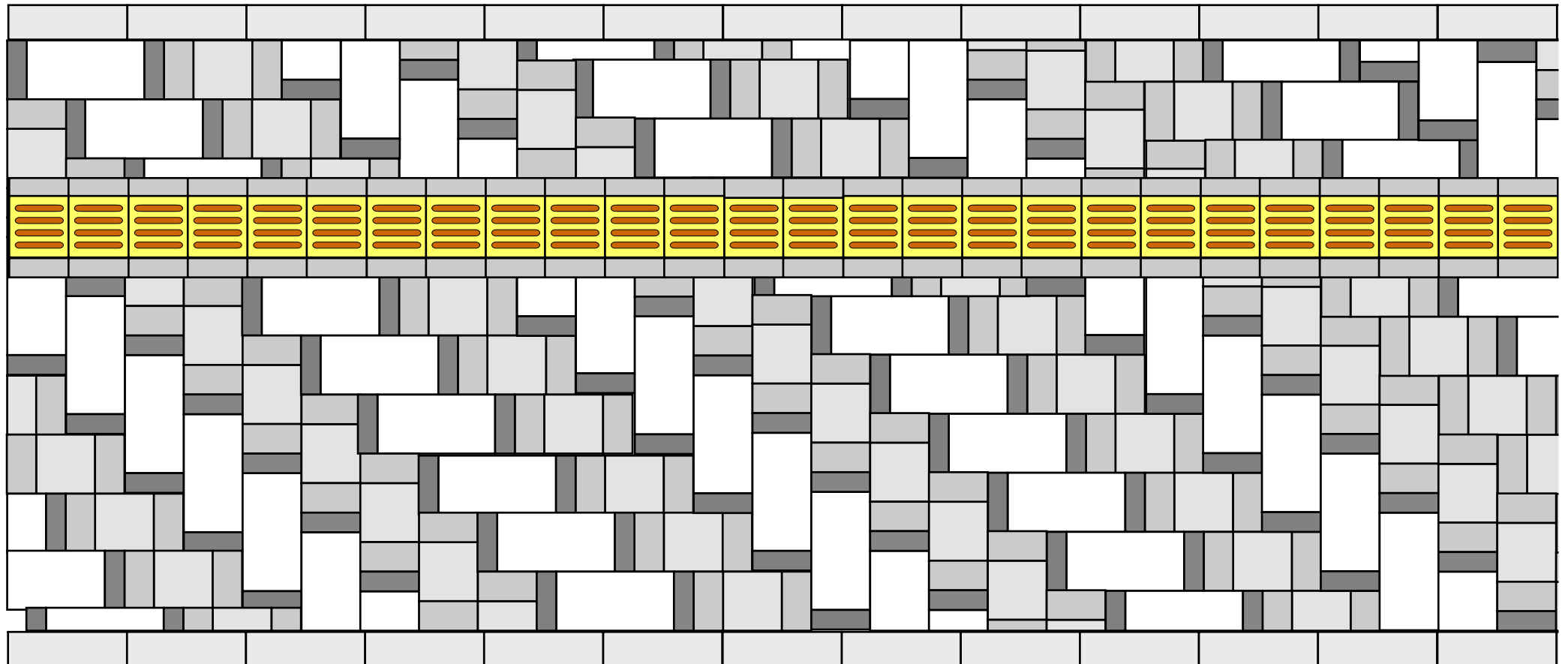


300/140

色彩デザインが楽しめます



LK20 or LK20N



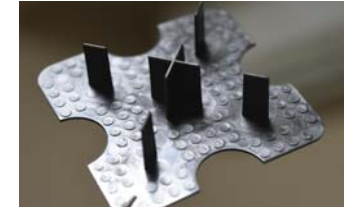
LKMnews
707-13
2024.1

Quakeproof

強化板の耐震性が立証されました。

被害受けやすい縁石のすりつけ

普通施工、震度6強の被害現場例。縁石とのすりつけ箇所は、振動による応力が集中しやすく、かつ振動波の跳ね返りを受けて破壊が起きやすい箇所です。



**七尾市 震度6強を受け、液状化発生も、強化板舗装、被害なし。
縁石とのすりつけ部もしっかり。**



PAVTON

株式会社津田ペイブトンテック

〒920-0921 金沢市材木町16-13

TEL 076-221-9712 FAX 076-221-9713

E-mail tt.pavton@adagio.ocn.ne.jp

URL pavton.jp