

# 大型ブロック(控350・450・500mm) 県内製品一覧表

## 【1】ブロック積工

### <1> 施工地区【製品毎の搬出可能地区】

製品名	搬出可能エリア				
	鳥取管内	八頭管内	中部管内	米子管内	日野管内
①ブロックA	○	○	○		
②ブロックB	○	○	○	○	
③ブロックC	○	○	○		
④ブロックD				○	○
⑤ブロックE	○	○	○	○	○

### <2> 適用条件

製品名	「裏コンなし」対応品			「裏コン10cm」対応品						「裏コン15cm」対応品					
	控350mm			控450mm			控350mm + 裏コン10cm打設			控500mm			控350mm + 裏コン15cm打設		
	1:0.3	1:0.4	1:0.5	1:0.3	1:0.4	1:0.5	1:0.3	1:0.4	1:0.5	1:0.3	1:0.4	1:0.5	1:0.3	1:0.4	1:0.5
①ブロックA			○												
②ブロックB	○	○	○	○	○	○				○	○	○			
③ブロックC	○	○	○				○	○	○				○	○	○
④ブロックD	○	○	○	○	○	○				○	○	○			
⑤ブロックE	○	○	○				○	○	○				○	○	○

### ケース1【当初設計】間知ブロック・控え350mm・裏コンなし ⇒ 【変更設計】大型ブロック・控え350mm

	法勾配1:0.3					法勾配1:0.4					法勾配1:0.5				
	ブロックA	ブロックB	ブロックC	ブロックD	ブロックE	ブロックA	ブロックB	ブロックC	ブロックD	ブロックE	ブロックA	ブロックB	ブロックC	ブロックD	ブロックE
鳥取		○	○		○		○	○		○	○	○	○		○
八頭		○	○		○		○	○		○	○	○	○		○
中部		○	○		○		○	○		○	○	○	○		○
米子		○		○	○		○		○	○		○		○	○
日野				○	○				○	○				○	○

### ケース2【当初設計】間知ブロック・控え350mm・裏コン10cm ⇒ 【変更設計】大型ブロック控え450mm 又は 大型ブロック控え350mm・裏コン10cm

	法勾配1:0.3					法勾配1:0.4					法勾配1:0.5				
	ブロックA	ブロックB	ブロックC	ブロックD	ブロックE	ブロックA	ブロックB	ブロックC	ブロックD	ブロックE	ブロックA	ブロックB	ブロックC	ブロックD	ブロックE
鳥取		○	○		○		○	○		○		○	○		○
八頭		○	○		○		○	○		○		○	○		○
中部		○	○		○		○	○		○		○	○		○
米子		○		○	○		○		○	○		○		○	○
日野				○	○				○	○				○	○

### ケース3【当初設計】間知ブロック・控え350mm・裏コン15cm ⇒ 【変更設計】大型ブロック控え500mm 又は 大型ブロック控え350mm・裏コン15cm

	法勾配1:0.3					法勾配1:0.4					法勾配1:0.5				
	ブロックA	ブロックB	ブロックC	ブロックD	ブロックE	ブロックA	ブロックB	ブロックC	ブロックD	ブロックE	ブロックA	ブロックB	ブロックC	ブロックD	ブロックE
鳥取		○	○		○		○	○		○		○	○		○
八頭		○	○		○		○	○		○		○	○		○
中部		○	○		○		○	○		○		○	○		○
米子		○		○	○		○		○	○		○		○	○
日野				○	○				○	○				○	○

## 【2】ブロック張工

### <1> 施工地区【製品毎の搬出可能地区】

製品名	搬出可能エリア				
	鳥取管内	八頭管内	中部管内	米子管内	日野管内
①ブロックⅠ	○	○	○	○	
②ブロックⅡ	○	○	○	○	
③ブロックⅢ				○	○
④ブロックⅣ	○	○	○	○	○

### <2> 適用条件(法面勾配)

製品名	法面勾配 1:n	
	$1.0 \leq n < 1.5$	$1.5 \leq n$
①ブロックⅠ	○	
②ブロックⅡ		○
③ブロックⅢ		○
④ブロックⅣ		○

### ブロック張工(控え350mm) ⇒ 大型ブロック張

	$1.0 \leq n < 1.5$				$1.5 \leq n$			
	ブロックⅠ	ブロックⅡ	ブロックⅢ	ブロックⅣ	ブロックⅠ	ブロックⅡ	ブロックⅢ	ブロックⅣ
鳥取	○			○		○		○
八頭	○			○		○		○
中部	○			○		○		○
米子	○		○	○		○	○	○
日野			○	○			○	○

※法面勾配 1:n