

あいくる材認定証

2 建企第193号  
令和2年8月7日

豊田市山中町戸屋下1234番地  
株式会社大成コンクリート  
代表取締役 永田 浩之 様

愛知県知事 大村 秀章



愛知県リサイクル資材評価制度実施要領第11条の規定によって、申請のありました下記資材を認定します。

記

評価基準の区分	4) プレキャストコンクリート製品
資材名	①境界ブロック 1-②-ア (JIS) ②オリジナルベース付ブロック 1-②-イ (準JIS) ③ベース付き境界ブロック 1-②-イ (準JIS) ④車止めブロック 1-②-イ (準JIS) ⑤基礎ブロック 1-②-イ (準JIS) ⑥オリロック (大型積みブロック) 1-④-イ (準JIS) ⑦上ぶた式U形側溝 (本体) 2-⑤-イ (準JIS) ⑧上ぶた式U形側溝 (ふた) 2-⑤-イ (準JIS) ⑨落ちふた式U形側溝 (本体) 2-⑤-イ (JIS) ⑩落ちふた式U形側溝 (ふた) 2-⑤-イ (JIS) ⑪マルチスリット側溝 (本体) 2-⑤-ク (準JIS) ⑫マルチスリット側溝 (ふた) 2-⑤-ク (準JIS) ⑬PU側溝 (深型側溝) 2-⑤-ク (準JIS) ⑭ノーサウンド側溝 (標準・取水用) 2-⑤-ク (準JIS) ⑮かみ合わせ公団柵 (ハンドホール) 2-⑦-オ (準JIS)
寸法・規格	①片面歩車道境界ブロック 150/170×200×600～ 180/210×300×600、コーナー、水抜き、1R、2R、3R、5R、2段 落とし大・小 両面歩車道境界ブロック 150/190×200×600～ 180/240×300×600、水抜き、落とし 地先境界ブロック 120×120×600～150×150×600 乗り入れ用ブロック 愛知県型 30/205×70/100×600、3R、薄型 直、薄型R ②両面 180/530×200/400×2,000、水抜き、切下げ 片面 180/370×200/400×2,000 ③両面 県型180/410×200/350×2,000、水抜き、切下げ 地先 120/170×120/170×1,000 中央分離帯B 180/330×200/350×2,000

	<p>④ 大型 120×90×90 TS型 80/190×110×600 OK型 84/190×115×600</p> <p>⑤ 300×300×200～600×600×1,600</p> <p>⑥ 625×350×H200～1,245×1,500×H800</p> <p>⑦ 1種 240×240×600～300×300×600</p> <p>⑧ 2種 330×100×600、400×100×600</p> <p>⑨ 1種 250×250×2,000～500×600×2,000 3種 250×250×1,000～500×600×2,000</p> <p>⑩ 1種 362/352×55/90×500～622/612×75/125×500 3種 362/352×90×500～622/612×125×500</p> <p>⑪ I型 300×300×2,000 II型 300×300×2,000</p> <p>⑫ I型 S1型300×1,000、S2型300×1,000、R型300×1,000 (嵩上げH50) II型 S1型300×1,000、S2型300×1,000、S1C型300×1,000、R型300×1,000 (嵩上げH50, 70, 90, 100)</p> <p>⑬ 250×300×2,000～300×800×2,000</p> <p>⑭ 250×250×2,000 N型、F型、S型 300×300×2,000 N型、F型、S型、G型 250×250×2,000～400×400×2,000 梨地S型</p> <p>⑮ 300×300×150～1,200×1,200×300 底板、下部、上枠スラブ、 铸铁埋め込みスラブ、枠、ふた</p>
認定年月日	令和2年8月31日 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">更新</span>
用途	<p>1. 道路の舗装、境界などの構成部材 (舗装・境界ブロック類)</p> <p>2. 道路の側面に設置される路面排水路の構成部材 (路面排水溝類)</p> <p>3. 用排水路・河川・港湾などの護岸、道路、宅地造成などの土留め壁の構成部材 (ブロック式擁壁類)</p> <p>4. 防護管きよ (電気、ガス、水道)、配管、配線などの構成部材 (共同溝類)</p>
認定番号	4) - 150
認定の有効期間	令和2年8月31日から令和5年8月30日
工場等の所在地及び名称	豊田市山中町戸屋下1234番地 株式会社大成コンクリート 本社工場