

1. 地区資材の地区割りについて（生コンを除く一般資材）

地区コード	地域名	ブロック番号	地名
1	桑名		桑名市，いなべ市，木曾岬町，東員町
2	四日市		四日市市，三重郡全域
3	鈴鹿		鈴鹿市，亀山市
4	津		津市，安芸郡全域
5	久居		久居市，一志町，香良洲町，白山町
6			美杉村
21	伊賀		名張市，伊賀市
7	松阪		松阪市，明和町，多気町，勢和村
8			松阪市飯南町，大台町
9			松阪市飯高町
10			宮川村東部
11			宮川村西部
31			松阪市嬉野、旧三雲町
12	伊勢		伊勢市，玉城町
13			旧大宮町，大紀町大内山，旧紀勢町北部
14			旧紀勢町錦
15			南伊勢町（旧南島町）
16			南伊勢町（旧南勢町）
28			度会町
17	志摩		鳥羽市（本土）
18			鳥羽市答志島，菅島，坂手島
19			鳥羽市神島
20			志摩市
22	紀北		紀北町紀伊長島区
23			尾鷲市東部・北部・西部，紀北町海山区
24			尾鷲市南部（行野浦～賀田）
25	紀南		熊野市南部，御浜町北部・西部
26			熊野市東部・北部・西部，熊野市紀和町
27			御浜町南部・東部，紀宝町，鵜殿村

市町村地区割り説明

市町村名	関係地域
宮川村東部	下記を除く地域
宮川村西部	旧大杉谷村地域（岩井，桧原，大杉，久豆，三軒屋）
旧紀勢町北部	錦地区を除く地域
尾鷲市南部	旧九鬼村，旧北輪内村，旧南輪内村地域
尾鷲市東部・西部・北部	上記を除く地域
熊野市南部	旧木本町，旧神志山村（金山），旧有井村地域
熊野市東部・西部・北部	上記及び熊野市紀和町を除く地域
御浜町東部，南部	旧阿田和村及び旧市木村地域



一般資材地区割図

2. 地区資材の地区割りについて（生コンクリート）

地区名	該当市町村
桑名・四日市	桑名市，いなべ市，木曾岬町，東員町 四日市市，三重郡全域
鈴鹿	鈴鹿市，亀山市
津・久居	津市，久居市，安芸郡全域，一志町，香良洲町
白山・美杉北	白山町，美杉村北部
美杉南	美杉村南部
松阪（A）	松阪市，明和町，多気町
松阪（B）	勢和村，松阪市飯南町
松阪（C）	松阪市飯高町
松阪（D）	宮川村東部
松阪（E）	宮川村西部
松阪（F）	松阪市嬉野，旧三雲町
大台・大宮東	大台町・旧大宮町東部
伊勢（A）	伊勢市，玉城町
伊勢（B）	旧大宮町西部，大紀町大内山，旧紀勢町北部
伊勢（C）	南伊勢町（旧南島町），旧紀勢町錦
伊勢（D）	南伊勢町（旧南勢町）
伊勢（E）	度会町
志摩（A）	鳥羽市（本土），志摩市
志摩（B）	鳥羽市（離島）
伊賀	名張市，伊賀市
紀北（A）	紀北町紀伊長島区
紀北（B）	尾鷲市，紀北町海山区
紀南（A）	熊野市南部，御浜町，紀宝町，鵜殿村
紀南（B）	熊野市東部，北部，西部
紀南（C）	熊野市紀和町

詳細説明

地名	関係地域
美杉村北部	竹原地区
美杉村南部	上記を除く地域
宮川村東部	下記を除く地域
宮川村西部	旧大杉谷村地域（岩井，桧原，大杉，久豆，三軒屋）
旧大宮町東部	旧大宮町のうち下記を除く地域
旧大宮町西部	旧大宮町の三瀬川，船木，滝原，阿曾地区
旧紀勢町北部	旧紀勢町のうち錦地区を除く地域
鳥羽市（離島）	答志島，菅島，坂手島，神島
熊野市南部	旧木本町，旧神志山村（金山），旧有井村地域
熊野市東部，西部，北部	上記及び熊野市紀和町を除く地域



生コンクリート地区割図

捨石単価港湾海岸適用対比表

港名	地区コード	建設海岸 適用箇所
桑名港	1	木曾岬町～桑名市
四日市港	2	川越町～四日市市楠町
千代崎港	3	鈴鹿市長太～鈴鹿市原永
白子港		鈴鹿市江島～鈴鹿市磯山
津港 松阪港	4,5,7	河芸町～明和町
宇治山田港	12	伊勢市～伊勢市二見町
鳥羽港	17,18,19	鳥羽市堅神～鳥羽市浦村
的矢港	20	鳥羽市石鏡～志摩市大王町名田
賢島港 浜島港		志摩市大王町波切～志摩市浜島町南張
五ヶ所港	16	南伊勢町（旧南勢町）
吉津港	15	南伊勢町（旧南島町）
長島港	14,22	旧紀勢町～紀北町海山区島勝浦
引本港	23	尾鷲市須賀利～紀北町海山区小山浦
尾鷲港		
三木里港	24	尾鷲市水池～尾鷲市梶賀
賀田港		
二木島港	26	熊野市須野～熊野市磯崎
木本港	25	熊野市大泊～御浜町山地
鵜殿港	27	紀宝町井田～鵜殿村

- 注) 1. 上記単価は、投入手間までとする。
 2. 投入箇所において、指示が必要な場合は別途計上のこと。
 3. 船種はガット船であり、吃水は(M・L・W・L)より-4.3mである。

- (参考) ・ J I S A 5 0 0 3 石材(硬石)の分類
 ・ 圧縮強さ49N/mm²(500kgf/cm²)以上
 ・ 吸水率5%未満
 ・ 見掛比重 約 2.7~2.5 g/cm³