

# 建設経済 動向

109号

平成21年度第1四半期

北陸地方建設事業推進協議会

建設経済対策部会

# 目次

---

はじめに

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 1. 経済動向                       | 1  |
| 2. 建設活動の動向                    |    |
| (1) 公共事業費                     | 3  |
| (2) 住宅建設                      | 12 |
| (3) 建築物着工動向                   | 14 |
| (4) 全国調査からみた建設受注状況            | 16 |
| (5) 新潟・富山・石川、3県内建設業の受注動向      | 18 |
| 3. 建設コンサルタントの受注動向             | 28 |
| 4. 主要建設資材の需要動向                |    |
| (1) セメント                      | 31 |
| (2) 生コンクリート                   | 32 |
| (3) 骨材                        | 34 |
| (4) 再生骨材                      | 36 |
| (5) コンクリート二次製品                |    |
| ・ ヒューム管                       | 37 |
| ・ コンクリートパイプ                   | 38 |
| ・ 積・張りブロック                    | 40 |
| ・ その他のコンクリート二次製品              | 41 |
| ・ 大型コンクリート製品                  | 44 |
| (6) アスファルト合材                  | 45 |
| (7) 普通鋼鋼材                     | 47 |
| 5. 主要建設資材の市況                  | 48 |
| 6. 建設労働者の需要動向                 | 50 |
| 7. 建設業の動向                     |    |
| (1) 建設業の倒産状況                  | 51 |
| (2) 建設業の景況                    | 52 |
| (3) 建設業の現況                    | 56 |
| 8. 北陸地方の経済動向と現状               |    |
| (1) (社) 日本土木工業協会 北陸支部からのお知らせ  |    |
| (2) (社) 日本道路建設業協会 北陸支部からのお知らせ | 58 |
| (3) 北陸の地域経済                   | 59 |
| 9. きずな                        | 63 |

## はじめに

平素より、国土交通行政推進にご理解・ご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

「北陸地方建設事業推進協議会」では、北陸3県(新潟・富山・石川)の建設経済に関する諸動向として、北陸地方における公共事業費の推移や主要建設資材の動向を把握し、昭和58年より、季刊誌『建設経済動向』を発刊してまいりました。平成21年から、その記事提供を国土交通省 北陸地方整備局のホームページにて行っております。

平成21年9月

北陸地方建設事業推進協議会  
建設経済対策部会長

# 1. 経 済 動 向

記事提供：(財)建設物価調査会 北陸支部

## 新潟県内の景況について

鉱工業生産動向指数をみると、20年10月以降6ヶ月連続で減少していたが、4月以降3ヶ月連続で上昇に転じており、6月生産は76.1となり前月比0.8ポイントの上昇となった。

これを業種別にみると、電子部品・デバイス工業、パルプ・紙・紙加工品工業、一般機械工業等12業種が上昇し、情報通信機械工業、金属製品工業等の5業種で低下している。

また、出荷指数は20年8月以降7ヶ月連続で減少を続け2月に71.7となったが、3月以降は上昇傾向に転じており、6月は75.5と前月比0.9ポイントの上昇となった。なお、3月在庫指数は98.2で前月比1.0ポイントの低下となっている。

有効求人倍率は20年4月以降、15ヶ月連続で1.0倍を割り込んでおり、雇用環境は厳しさを増している。こうした中、6月の有効求人倍率は前月と同倍率の0.44倍（全国平均0.43倍）となっており、依然として低水準にある。

21年6月の消費者物価指数は、総合99.9となり前月比0.3ポイント下落となった。前月からの動きをみると「交通・通信」が自動車関係諸費などの値上がりで上昇したものの、「食料」が野菜・海草等の値下がりの影響により下落したため、総合で下落となった。

なお、前年同月比では2.3ポイントの下落となっている。

## 富山県内の景況について

鉱工業生産動向指数をみると、20年9月以降、3月まで7ヶ月連続で低下したのち4月・5月に若干上昇に転じたが、6月生産は71.2となり前月比3.4ポイントの低下となった。

これは化学工業、金属製品工業等5業種が低下したことなどによる。また、3月在庫指数は90.9ポイントと前月比1.8ポイント低下となった。

有効求人倍率は20年5月以降、21年4月まで12ヶ月連続で減少していたが、5月以降、僅かではあるが上昇に転じた。こうした中、6月の有効求人倍率は前月より0.02ポイント上昇し0.49倍となったが、雇用は依然として厳しい状況が続いている。

新規求人数を主要産業別に見ると、医療・福祉で増加したが、建設業、製造業、運輸業、卸売・小売業、飲食店等で前月に続き減少している。

21年6月の富山市消費者物価指数は、総合で99.6となり前月比0.2ポイント減少となった。

前月からの動きを見ると「食料」が上昇したものの、「被服及び履物」、「諸雑費」等が下落したため、総合で下落となった。

なお前年同月比は2.6ポイントの下落となっている。

## 石川県内の景況について

鉱工業生産動向指数をみると、20年9月以降8ヶ月連続で低下していたが、5月以降上昇に転じており、6月生産は75.4となり前月比0.9ポイントの上昇となっている。

これは石川県の主要産業である機械工業は低下したものの、電気機械等が上昇したことなどによる。また、出荷指数は5月以降上昇傾向にあり、6月は73.9ポイントとなっている。なお、6月在庫指数は141.9と前月比4.3ポイントの低下となった。

有効求人倍率は20年10月以降、9ヶ月連続で1.0倍を割り込んでおり、6月の有効求人倍率は前月より0.02ポイント低下し0.48倍となっている。

新規求人数を産業別に見ると、教育・学習支援、複合サービス事業等では前年同期比増加したが、製造業、運輸業・郵便業、卸売・小売業等で減少している。

21年6月の金沢市消費者物価指数は、総合101.1となり前月比0.4ポイント下落した。これは、「諸雑費」、「交通・通信」等が上昇したものの、「食料」、「家具・家事用品」、「被服及び履物」等が下落したことによる。

なお、前年同月比は1.6ポイントの下落となっている。

※ 上記は、平成21年6月時点での経済活動である。

## 主要経済動向指標（北陸地方3県の比較）

| 項目・<br>年度区分 |     |     | 鉱工業生産動向指数(季節調整済)[平成17年=100] |         |        |        |    |        |         |        |        |
|-------------|-----|-----|-----------------------------|---------|--------|--------|----|--------|---------|--------|--------|
|             |     |     | 生 産                         |         |        | 出 荷    |    |        | 在 庫     |        |        |
|             |     |     | 新潟                          | 富山      | 石川     | 新潟     | 富山 | 石川     | 新潟      | 富山     | 石川     |
| 20<br>年度    | II  | 7月  | r103.5                      | r 100.7 | r109.9 | r105.2 | -  | r110.5 | r100.9  | r 94.9 | r132.5 |
|             |     | 8月  | r102.2                      | r 101.0 | r105.5 | r101.0 | -  | r107.7 | r101.6  | r 97.9 | r136.4 |
|             |     | 9月  | r103.2                      | r 98.8  | r103.3 | r100.7 | -  | r103.3 | r102.9  | r 98.2 | r139.2 |
|             | III | 10月 | r98.1                       | r 95.6  | r101.2 | r97.1  | -  | r99.0  | r103.5  | r 97.4 | r141.3 |
|             |     | 11月 | r94.2                       | r 89.9  | r88.5  | r93.7  | -  | r82.7  | r102.8  | r 98.9 | r161.3 |
|             |     | 12月 | r84.7                       | r 83.6  | r84.1  | r84.2  | -  | r92.2  | r103.2  | r 98.4 | r127.7 |
|             | IV  | 1月  | r80.1                       | r 72.1  | r75.4  | r80.4  | -  | r73.8  | r101.8  | r 98.8 | r126.4 |
|             |     | 2月  | r73.2                       | r 69.0  | r71.7  | r71.7  | -  | r73.1  | r103.1  | r 97.9 | r122.8 |
|             |     | 3月  | r70.9                       | r 66.0  | r70.3  | r72.6  | -  | r66.0  | r 100.2 | r 93.6 | r138.0 |
| 21<br>年度    | I   | 4月  | 75.0                        | 72.2    | 70.3   | 75.1   | -  | 67.1   | 100.6   | 93.5   | 138.1  |
|             |     | 5月  | 75.3                        | 74.6    | 74.5   | 74.6   | -  | 71.0   | 99.2    | 92.7   | 146.2  |
|             |     | 6月  | P76.1                       | P71.2   | P75.4  | P75.5  | -  | P73.9  | P98.2   | P90.9  | P141.9 |
| 資料出所        |     |     | 県統計課                        |         |        |        |    |        |         |        |        |

・鉱工業指数は平成12年=100から平成17年=100に変更

| 項目・<br>年度区分 |     |     | 有効求人倍率   |       |       | 消費者物価指数     |       |        |
|-------------|-----|-----|----------|-------|-------|-------------|-------|--------|
|             |     |     | (季節調整済)  |       |       | [平成17年=100] |       |        |
|             |     |     | 新潟       | 富山    | 金沢    | 新潟          | 富山(市) | 金沢     |
| 20<br>年度    | II  | 7月  | 0.88     | 0.92  | 1.15  | 102.5       | 102.5 | 103.2  |
|             |     | 8月  | 0.84     | 0.89  | 1.10  | 103.0       | 102.6 | 104.1  |
|             |     | 9月  | 0.80     | 0.84  | 1.05  | 102.6       | 102.2 | 103.1  |
|             | III | 10月 | 0.75     | 0.82  | 0.97  | 102.1       | 101.6 | 102.9  |
|             |     | 11月 | 0.72     | 0.77  | 0.90  | 101.2       | 100.4 | 102.2  |
|             |     | 12月 | 0.67     | 0.73  | 0.81  | 100.6       | 99.8  | 102.1  |
|             | IV  | 1月  | 0.64     | 0.64  | 0.71  | 100.1       | 99.2  | 100.9  |
|             |     | 2月  | 0.55     | 0.53  | 0.59  | 100.0       | 98.8  | 100.9  |
|             |     | 3月  | 0.50     | 0.47  | 0.53  | 100.3       | 99.2  | 101.1  |
| 21<br>年度    | I   | 4月  | 0.46     | 0.46  | 0.53  | 100.2       | 99.9  | 101.5  |
|             |     | 5月  | 0.44     | 0.47  | 0.50  | 100.2       | 99.8  | 101.5  |
|             |     | 6月  | P0.44    | P0.49 | P0.48 | P99.9       | P99.6 | P101.1 |
| 資料出所        |     |     | 労働局職業安定課 |       |       |             |       |        |

(注)・Pは速報値を示し、rは修正値を示す。

- ・各指標は速報値を含み年度修正が行われるため、先の公表分と異なる場合がある。
- ・消費者物価指数の石川は、金沢市の動向である。

## 2. 建設活動の動向

### (1) 公共事業費

記事提供：公共事業施行対策北陸地方連絡協議会

#### (1) 平成21年度の公共事業費（6月末現在）

平成21年度の北陸3県における公共事業費は、事業費ベースで約1兆2千億円、工事費ベースで約9千2百億円となり、今年度の当初予算と比較すると、事業費で1,432億円増（13.5%増）、工事費で1,233億円増（15.5%増）となっている。

県別の内訳は、当初予算との比較で新潟県が事業費1,081億円増（19.8%増）、工事費954億円増（22.1%増）、富山県が事業費155億円増（5.0%増）、工事費128億円増（6.0%増）、石川県が事業費196億円増（9.6%増）、工事費151億円増（9.9%増）となっている。

#### 平成21年度 公共事業費（6月末現在）

（単位：億円、%）

| 県名<br>及び項目       | 年度及び<br>項目 | 平成21年度 |        | 平成20年度 | 平成20年度最終との比較 |         | 平成21年度当初との比較 |         |      |
|------------------|------------|--------|--------|--------|--------------|---------|--------------|---------|------|
|                  |            | 当初計画   | 6月末時計画 | 最終     | 増減額          | 増減率     | 増減額          | 増減率     |      |
|                  |            | A      | A'     | B      | C=A'-B       | C/B*100 | D=A'-A       | D/A*100 |      |
| 3 県 計            | 事業費        | 10,579 | 12,011 | 11,610 | 401          | 3.5     | 1,432        | 13.5    |      |
|                  | 工事費        | 7,962  | 9,195  | 8,590  | 605          | 7.0     | 1,233        | 15.5    |      |
| 県<br>別<br>内<br>訳 | 新潟県        | 事業費    | 5,446  | 6,527  | 6,029        | 498     | 8.3          | 1,081   | 19.8 |
|                  |            | 工事費    | 4,317  | 5,271  | 4,760        | 511     | 10.7         | 954     | 22.1 |
|                  | 富山県        | 事業費    | 3,100  | 3,255  | 3,138        | 117     | 3.7          | 155     | 5.0  |
|                  |            | 工事費    | 2,126  | 2,254  | 2,146        | 108     | 5.0          | 128     | 6.0  |
|                  | 石川県        | 事業費    | 2,033  | 2,229  | 2,443        | ▲214    | ▲8.8         | 196     | 9.6  |
|                  |            | 工事費    | 1,519  | 1,670  | 1,684        | ▲14     | ▲0.8         | 151     | 9.9  |

(注)・施工が複数年度にわたる債務負担工事については当年度支払い分を計上。

- ・ゼロ国債は、支払年度に全額計上。
- ・工期が翌年度にわたる繰越工事については、全額を契約年度に計上。
- ・ここで集計している公共事業費とは、国の機関として農林水産省、国土交通省（港湾空港含む）、事業団として日本下水道事業団、政府企業として(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構、(独)都市再生機構、高速道路（株）として東日本高速道路(株)、中日本高速道路(株)が所管する新潟・富山・石川県内の事業費および新潟県、新潟県内市町村、富山県、富山県内市町村、石川県、石川県内市町村の事業費を集計したもの。

(2) 上半期契約見込み状況（工事費）

平成21年度における公共事業の上半期契約見込みは、北陸3県計で約7千3百億円（契約率79.4%）が見込まれている。今年度の当初計画と比較すると、契約率で2.4ポイント減となっている。

県別の上半期契約見込みは、新潟県は80.2%、富山県は79.1%、石川県は77.4%となっている。

事業執行計画（工事費）

（単位：億円、%）

| 年度<br>県名 | 上半期契約状況          |      |                  |      |                  |      | H21 当初<br>との比較<br>B-A | H20 9月末<br>との比較<br>B-C |
|----------|------------------|------|------------------|------|------------------|------|-----------------------|------------------------|
|          | H21 当初計画         |      | H21年度 見直後計画      |      | H20年度 9月末        |      |                       |                        |
|          | A                | 契約率  | B                | 契約率  | C                | 契約率  |                       |                        |
| 3 県 計    | 6,515<br>(7,962) | 81.8 | 7,301<br>(9,195) | 79.4 | 6,641<br>(8,288) | 80.1 | 786                   | 660                    |
| 新 潟 県    | 3,567<br>(4,317) | 82.6 | 4,226<br>(5,271) | 80.2 | 3,901<br>(4,734) | 82.4 | 659                   | 325                    |
| 富 山 県    | 1,721<br>(2,126) | 81.0 | 1,782<br>(2,254) | 79.1 | 1,517<br>(1,972) | 76.9 | 61                    | 265                    |
| 石 川 県    | 1,227<br>(1,519) | 80.8 | 1,293<br>(1,670) | 77.4 | 1,223<br>(1,582) | 77.3 | 66                    | 70                     |

（注）・（ ）書きは、各時点での計画額（全工事費）。

(3) 6月末現在事業執行状況（工事費）

平成21年6月末現在における契約実績は、北陸3県計で約3千9百億円となり、契約率は42.8%となった。これは当初計画に対して381億円減、契約率で11.4ポイント減となった。

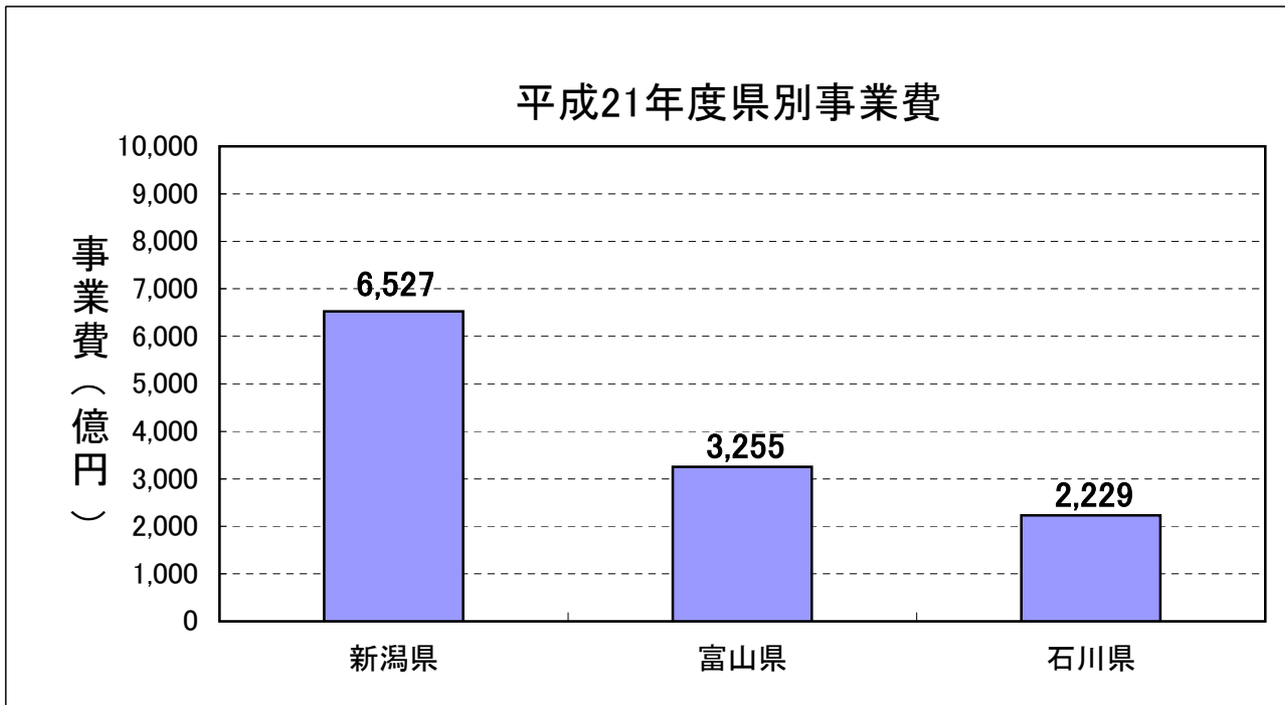
また、平成20年度第1四半期の契約額に対し、544億円増となった。

事業執行状況（工事費）

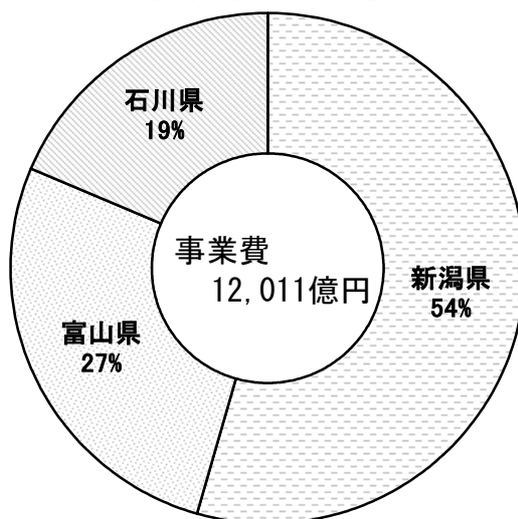
（単位：億円、%）

| 年度<br>県名 | 上半期契約状況          |      |                  |      |                  |      | H21 当初<br>との比較<br>B-A | H20 6月末<br>との比較<br>B-C |
|----------|------------------|------|------------------|------|------------------|------|-----------------------|------------------------|
|          | H21 当初計画         |      | H21年度 6月末現在      |      | H20年度 6月末        |      |                       |                        |
|          | A                | 契約率  | B                | 契約率  | C                | 契約率  |                       |                        |
| 3 県 計    | 4,313<br>(7,962) | 54.2 | 3,932<br>(9,195) | 42.8 | 3,388<br>(8,288) | 40.9 | ▲381                  | 544                    |
| 新 潟 県    | 2,440<br>(4,317) | 56.5 | 2,139<br>(5,271) | 40.6 | 1,912<br>(4,734) | 40.4 | ▲301                  | 227                    |
| 富 山 県    | 1,161<br>(2,126) | 54.6 | 1,081<br>(2,254) | 48.0 | 854<br>(1,972)   | 43.3 | ▲80                   | 227                    |
| 石 川 県    | 712<br>(1,519)   | 46.9 | 712<br>(1,670)   | 42.6 | 622<br>(1,582)   | 39.3 | 0                     | 90                     |

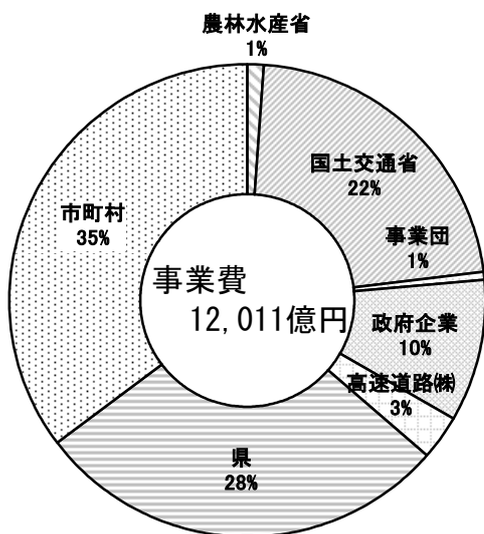
（注）・（ ）書きは、各時点での計画額（全工事費）。



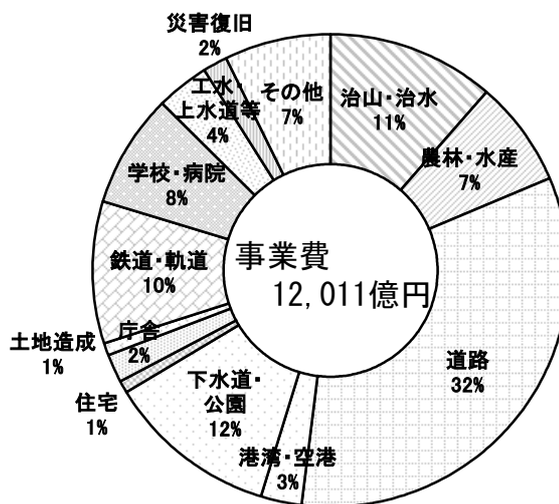
事業費の県別構成



事業費の機関別構成



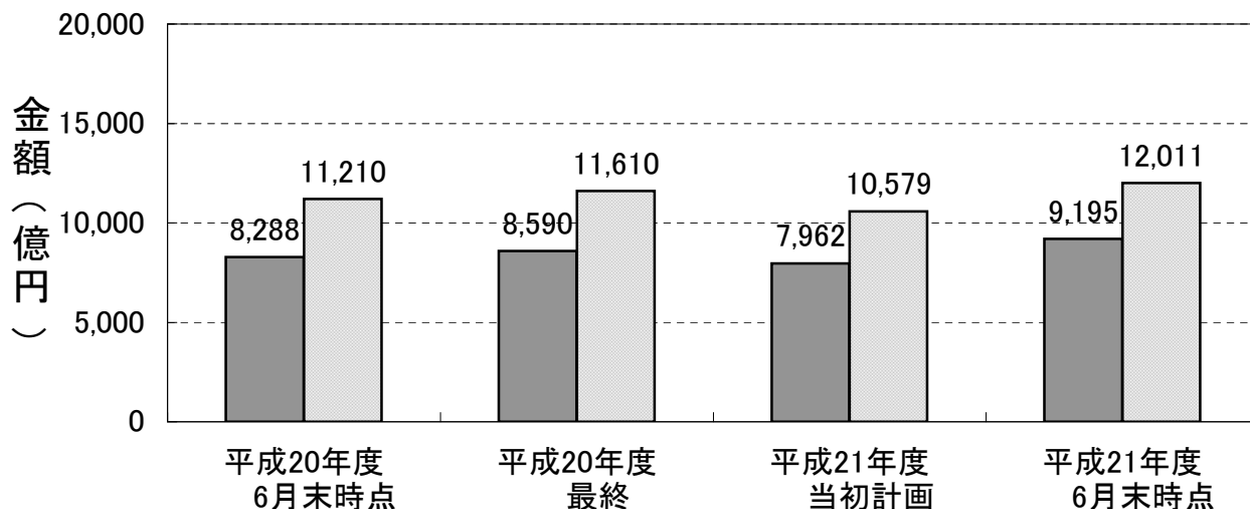
事業費の工種別構成



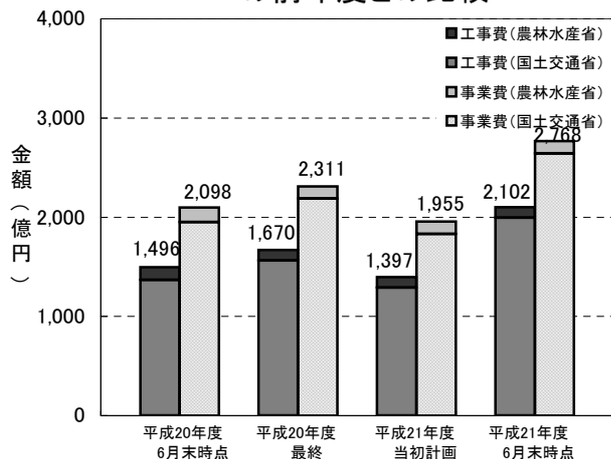
# 北陸3県及び機関別事業費等の比較グラフ

■ 工事費  
□ 事業費

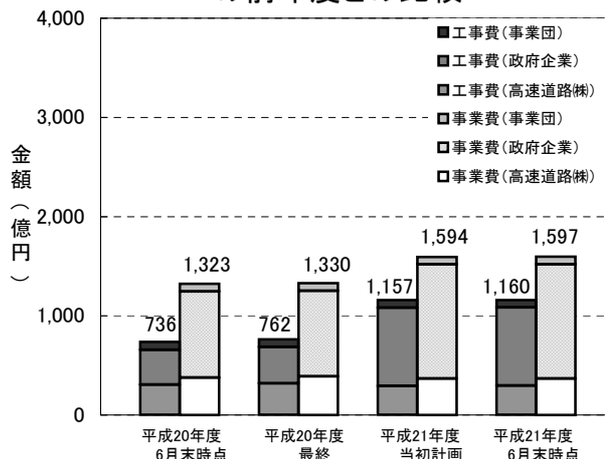
## 北陸3県の前年度との比較



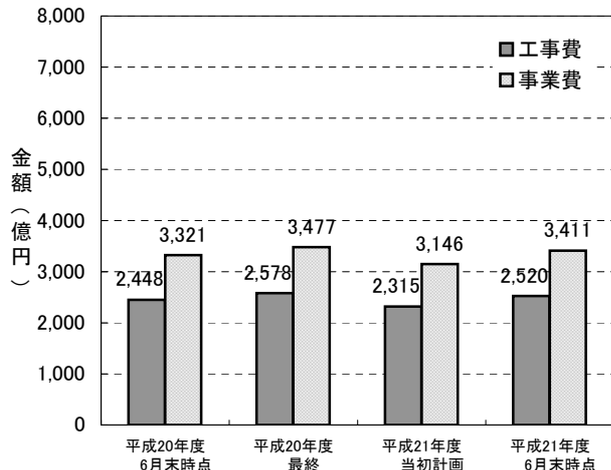
## 農林水産省・国土交通省 の前年度との比較



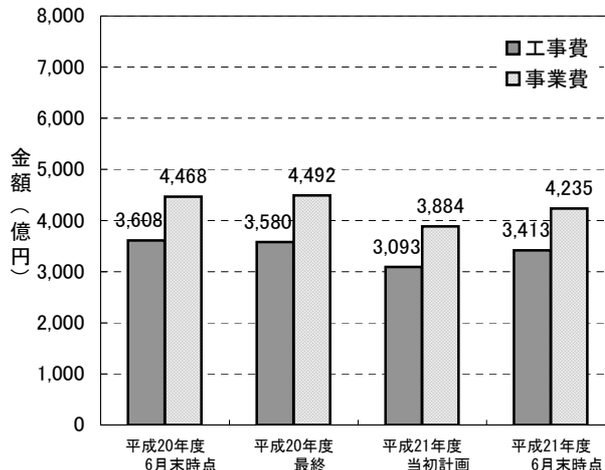
## 事業団・政府企業・高速道路(株) の前年度との比較



## 県の前年度との比較

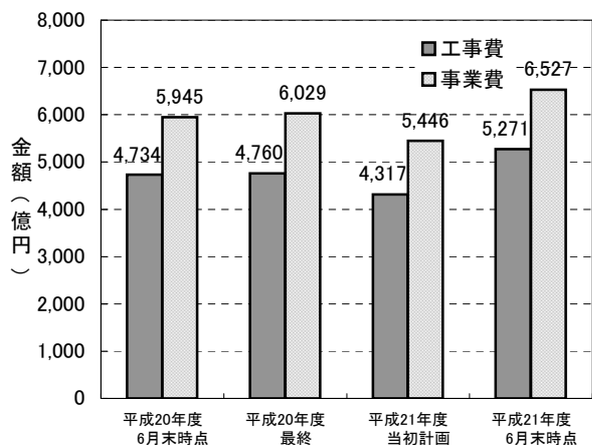


## 市町村の前年度との比較

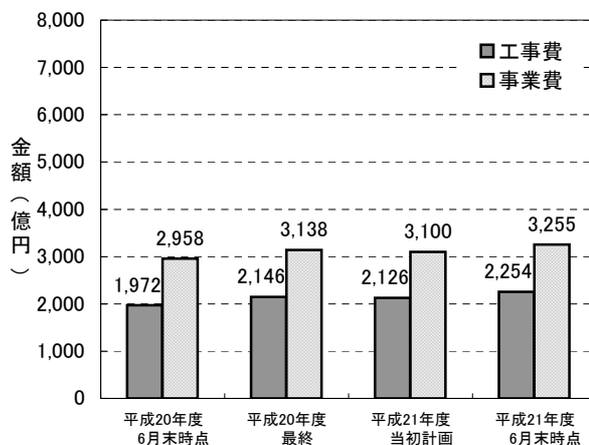


# 県毎の事業費等の比較グラフ

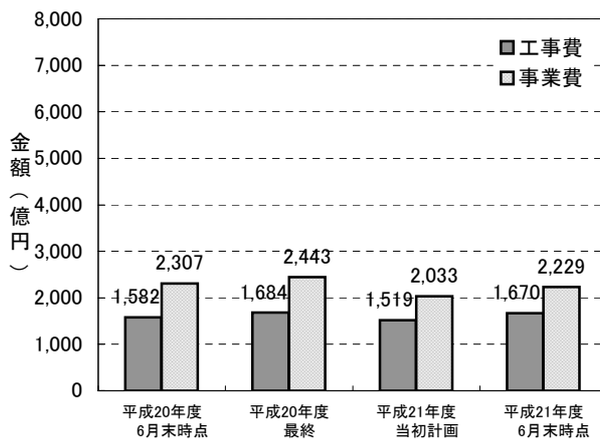
## 新潟県の前年度との比較



## 富山県の前年度との比較

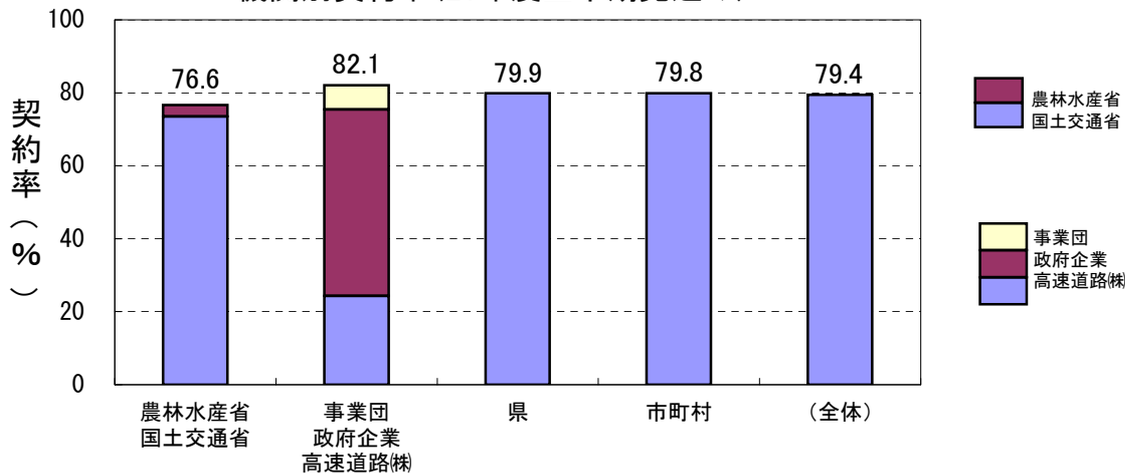


## 石川県の前年度との比較



# 機関別契約率のグラフ

## 機関別契約率(21年度上半期見込み)



平成21年度 県別・機関別総括表（6月末現在）

(単位：億円)

| 県<br>機関 | 3 県 計            |                  |              |                     |                  |                  |              |                     |                  |                  |              |                     |       |       |       |      |       |
|---------|------------------|------------------|--------------|---------------------|------------------|------------------|--------------|---------------------|------------------|------------------|--------------|---------------------|-------|-------|-------|------|-------|
|         | 新 潟 県            |                  |              |                     | 富 山 県            |                  |              |                     | 石 川 県            |                  |              |                     |       |       |       |      |       |
|         | H21年度<br>計画<br>A | H20年度<br>最終<br>B | 増減額<br>C=A-B | 増減率<br>%<br>C/B*100 | H21年度<br>計画<br>A | H20年度<br>最終<br>B | 増減額<br>C=A-B | 増減率<br>%<br>C/B*100 | H21年度<br>計画<br>A | H20年度<br>最終<br>B | 増減額<br>C=A-B | 増減率<br>%<br>C/B*100 |       |       |       |      |       |
| 農林水産省   | 事業費              | 125              | 122          | 3                   | 2.5              | 110              | 104          | 6                   | 5.8              | 11               | 11           | 0                   | 0.0   | 4     | 7     | ▲3   | ▲42.9 |
|         | 工事費              | 107              | 107          | 0                   | 0.0              | 99               | 90           | 9                   | 10.0             | 5                | 10           | ▲5                  | ▲50.0 | 3     | 7     | ▲4   | ▲57.1 |
| 国土交通省   | 事業費              | 2,643            | 2,189        | 454                 | 20.7             | 1,700            | 1,145        | 555                 | 48.5             | 559              | 632          | ▲73                 | ▲11.6 | 384   | 412   | ▲28  | ▲6.8  |
|         | 工事費              | 1,995            | 1,563        | 432                 | 27.6             | 1,310            | 807          | 503                 | 62.3             | 410              | 465          | ▲55                 | ▲11.8 | 275   | 291   | ▲16  | ▲5.5  |
| 事業団     | 事業費              | 77               | 78           | ▲1                  | ▲1.3             | 48               | 54           | ▲6                  | ▲11.1            | 25               | 22           | 3                   | 13.6  | 4     | 2     | 2    | 100.0 |
|         | 工事費              | 77               | 78           | ▲1                  | ▲1.3             | 48               | 54           | ▲6                  | ▲11.1            | 25               | 22           | 3                   | 13.6  | 4     | 2     | 2    | 100.0 |
| 政府企業    | 事業費              | 1,153            | 862          | 291                 | 33.8             | 291              | 181          | 110                 | 60.8             | 664              | 437          | 227                 | 51.9  | 198   | 244   | ▲46  | ▲18.9 |
|         | 工事費              | 788              | 364          | 424                 | 116.5            | 250              | 146          | 104                 | 71.2             | 463              | 195          | 268                 | 137.4 | 75    | 23    | 52   | 226.1 |
| 高速道路(株) | 事業費              | 367              | 390          | ▲23                 | ▲5.9             | 290              | 319          | ▲29                 | ▲9.1             | 29               | 31           | ▲2                  | ▲6.5  | 48    | 40    | 8    | 20.0  |
|         | 工事費              | 295              | 320          | ▲25                 | ▲7.8             | 218              | 249          | ▲31                 | ▲12.4            | 29               | 31           | ▲2                  | ▲6.5  | 48    | 40    | 8    | 20.0  |
| 県       | 事業費              | 3,411            | 3,477        | ▲66                 | ▲1.9             | 1,690            | 1,700        | ▲10                 | ▲0.6             | 1,148            | 1,073        | 75                  | 7.0   | 573   | 704   | ▲131 | ▲18.6 |
|         | 工事費              | 2,520            | 2,578        | ▲58                 | ▲2.2             | 1,364            | 1,361        | 3                   | 0.2              | 663              | 651          | 12                  | 1.8   | 493   | 566   | ▲73  | ▲12.9 |
| 市町村     | 事業費              | 4,235            | 4,492        | ▲257                | ▲5.7             | 2,398            | 2,526        | ▲128                | ▲5.1             | 819              | 932          | ▲113                | ▲12.1 | 1,018 | 1,034 | ▲16  | ▲1.5  |
|         | 工事費              | 3,413            | 3,580        | ▲167                | ▲4.7             | 1,982            | 2,053        | ▲71                 | ▲3.5             | 659              | 772          | ▲113                | ▲14.6 | 772   | 755   | 17   | 2.3   |
| 合計      | 事業費              | 12,011           | 11,610       | 401                 | 3.5              | 6,527            | 6,029        | 498                 | 8.3              | 3,255            | 3,138        | 117                 | 3.7   | 2,229 | 2,443 | ▲214 | ▲8.8  |
|         | 工事費              | 9,195            | 8,590        | 605                 | 7.0              | 5,271            | 4,760        | 511                 | 10.7             | 2,254            | 2,146        | 108                 | 5.0   | 1,670 | 1,684 | ▲14  | ▲0.8  |

(注)・国債及び繰越工事は、各年度毎に支払額を計上。

・ゼロ国債は、全て支払年度の第1四半期に計上。

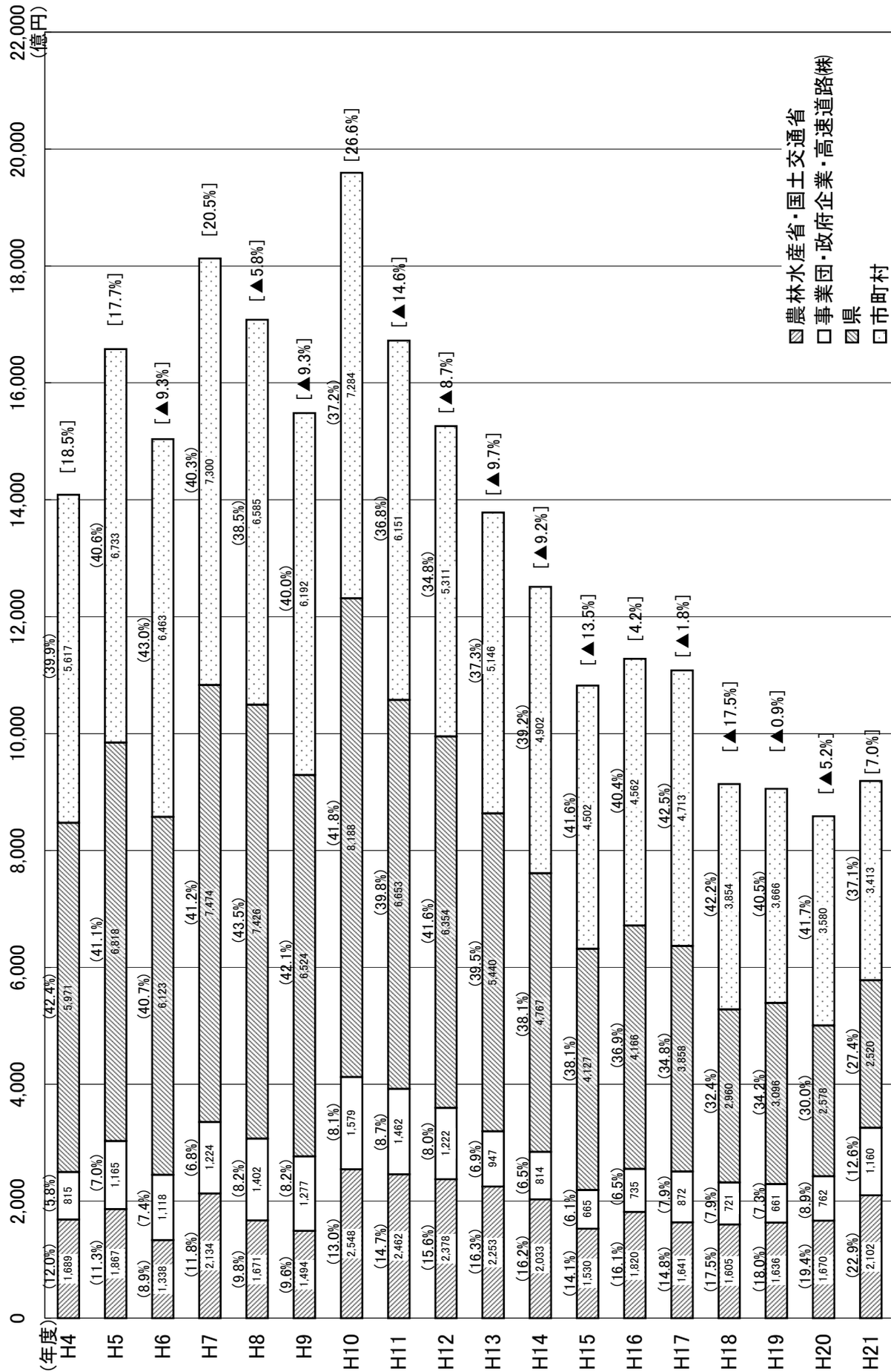
平成21年度 県別・工種別総括表（6月末現在）

（単位：億円）

| 工種    | 3 県 計 |        |        |      |       |       |       |         |       |         |       |      | 新 潟 県 |       |       |         | 富 山 県 |         |       |    | 石 川 県 |    |       |         |     |  |
|-------|-------|--------|--------|------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|----|-------|----|-------|---------|-----|--|
|       | 年度    |        | H20年度  |      | H21年度 |       | 増減額   |         | 増減率   |         | H20年度 |      | H21年度 |       | 増減額   |         | 増減率   |         | H20年度 |    | H21年度 |    | 増減額   |         | 増減率 |  |
|       | 計画    | 最終     | 計画     | 最終   | 計画    | 最終    | C=A-B | C/B*100 | %     | C/B*100 | 計画    | 最終   | 計画    | 最終    | C=A-B | C/B*100 | %     | C/B*100 | 計画    | 最終 | 計画    | 最終 | C=A-B | C/B*100 | %   |  |
| 治山・治水 | 事業費   | 1,384  | 1,214  | 170  | 14.0  | 812   | 604   | 208     | 34.4  | 354     | 349   | 5    | 1.4   | 218   | 261   | ▲43     | ▲16.5 |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
|       | 工事費   | 1,059  | 903    | 156  | 17.3  | 612   | 430   | 182     | 42.3  | 277     | 275   | 2    | 0.7   | 170   | 198   | ▲28     | ▲14.1 |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
| 農林水産  | 事業費   | 839    | 873    | ▲34  | ▲3.9  | 554   | 585   | ▲31     | ▲5.3  | 177     | 169   | 8    | 4.7   | 108   | 119   | ▲11     | ▲9.2  |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
|       | 工事費   | 743    | 766    | ▲23  | ▲3.0  | 486   | 504   | ▲18     | ▲3.6  | 160     | 157   | 3    | 1.9   | 97    | 105   | ▲8      | ▲7.6  |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
| 道路    | 事業費   | 4,015  | 3,647  | 368  | 10.1  | 2,495 | 2,111 | 384     | 18.2  | 766     | 802   | ▲36  | ▲4.5  | 754   | 734   | 20      | 2.7   |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
|       | 工事費   | 3,004  | 2,622  | 382  | 14.6  | 1,890 | 1,549 | 341     | 22.0  | 562     | 574   | ▲12  | ▲2.1  | 552   | 499   | 53      | 10.6  |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
| 港湾空港  | 事業費   | 346    | 359    | ▲13  | ▲3.6  | 191   | 173   | 18      | 10.4  | 82      | 78    | 4    | 5.1   | 73    | 108   | ▲35     | ▲32.4 |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
|       | 工事費   | 272    | 294    | ▲22  | ▲7.5  | 145   | 139   | 6       | 4.3   | 67      | 68    | ▲1   | ▲1.5  | 60    | 87    | ▲27     | ▲31.0 |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
| 下水道公園 | 事業費   | 1,396  | 1,385  | 11   | 0.8   | 797   | 762   | 35      | 4.6   | 343     | 328   | 15   | 4.6   | 256   | 295   | ▲39     | ▲13.2 |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
|       | 工事費   | 1,176  | 1,153  | 23   | 2.0   | 674   | 638   | 36      | 5.6   | 288     | 266   | 22   | 8.3   | 214   | 249   | ▲35     | ▲14.1 |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
| 住宅    | 事業費   | 110    | 91     | 19   | 20.9  | 66    | 41    | 25      | 61.0  | 20      | 16    | 4    | 25.0  | 24    | 34    | ▲10     | ▲29.4 |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
|       | 工事費   | 100    | 79     | 21   | 26.6  | 63    | 40    | 23      | 57.5  | 18      | 14    | 4    | 28.6  | 19    | 25    | ▲6      | ▲24.0 |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
| 庁舎    | 事業費   | 210    | 170    | 40   | 23.5  | 135   | 111   | 24      | 21.6  | 34      | 38    | ▲4   | ▲10.5 | 41    | 21    | 20      | 95.2  |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
|       | 工事費   | 182    | 163    | 19   | 11.7  | 120   | 106   | 14      | 13.2  | 33      | 36    | ▲3   | ▲8.3  | 29    | 21    | 8       | 38.1  |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
| 土地造成  | 事業費   | 103    | 145    | ▲42  | ▲29.0 | 46    | 34    | 12      | 35.3  | 26      | 15    | 11   | 73.3  | 31    | 96    | ▲65     | ▲67.7 |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
|       | 工事費   | 57     | 65     | ▲8   | ▲12.3 | 22    | 13    | 9       | 69.2  | 12      | 6     | 6    | 100.0 | 23    | 46    | ▲23     | ▲50.0 |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
| 鉄道軌道  | 事業費   | 1,182  | 875    | 307  | 35.1  | 288   | 178   | 110     | 61.8  | 695     | 453   | 242  | 53.4  | 199   | 244   | ▲45     | ▲18.4 |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
|       | 工事費   | 809    | 365    | 444  | 121.6 | 248   | 144   | 104     | 72.2  | 486     | 198   | 288  | 145.5 | 75    | 23    | 52      | 226.1 |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
| 学校病院  | 事業費   | 932    | 921    | 11   | 1.2   | 554   | 525   | 29      | 5.5   | 152     | 174   | ▲22  | ▲12.6 | 226   | 222   | 4       | 1.8   |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
|       | 工事費   | 816    | 797    | 19   | 2.4   | 487   | 450   | 37      | 8.2   | 136     | 160   | ▲24  | ▲15.0 | 193   | 187   | 6       | 3.2   |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
| 工業用水道 | 事業費   | 442    | 421    | 21   | 5.0   | 212   | 176   | 36      | 20.5  | 125     | 158   | ▲33  | ▲20.9 | 105   | 87    | 18      | 20.7  |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
|       | 工事費   | 393    | 388    | 5    | 1.3   | 192   | 163   | 29      | 17.8  | 110     | 147   | ▲37  | ▲25.2 | 91    | 78    | 13      | 16.7  |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
| 災害復旧  | 事業費   | 197    | 610    | ▲413 | ▲67.7 | 100   | 354   | ▲254    | ▲71.8 | 65      | 176   | ▲111 | ▲63.1 | 32    | 80    | ▲48     | ▲60.0 |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
|       | 工事費   | 190    | 562    | ▲372 | ▲66.2 | 97    | 318   | ▲221    | ▲69.5 | 62      | 168   | ▲106 | ▲63.1 | 31    | 76    | ▲45     | ▲59.2 |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
| その他   | 事業費   | 855    | 899    | ▲44  | ▲4.9  | 277   | 375   | ▲98     | ▲26.1 | 416     | 382   | 34   | 8.9   | 162   | 142   | 20      | 14.1  |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
|       | 工事費   | 394    | 433    | ▲39  | ▲9.0  | 235   | 266   | ▲31     | ▲11.7 | 43      | 77    | ▲34  | ▲44.2 | 116   | 90    | 26      | 28.9  |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
| 合計    | 事業費   | 12,011 | 11,610 | 401  | 3.5   | 6,527 | 6,029 | 498     | 8.3   | 3,255   | 3,138 | 117  | 3.7   | 2,229 | 2,443 | ▲214    | ▲8.8  |         |       |    |       |    |       |         |     |  |
|       | 工事費   | 9,195  | 8,590  | 605  | 7.0   | 5,271 | 4,760 | 511     | 10.7  | 2,254   | 2,146 | 108  | 5.0   | 1,670 | 1,684 | ▲14     | ▲0.8  |         |       |    |       |    |       |         |     |  |

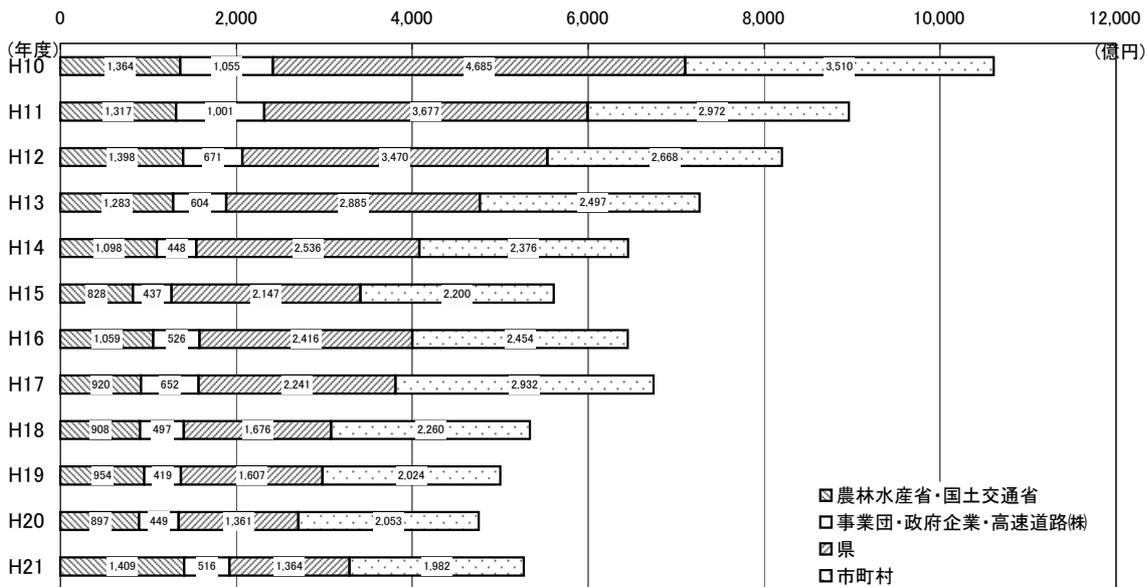
（注）・国債及び繰越工事は、各年度毎に支払額を計上。  
・ゼロ国債は、全て支払年度の第1四半期に計上。

# 機関別工事費の推移（3県計）

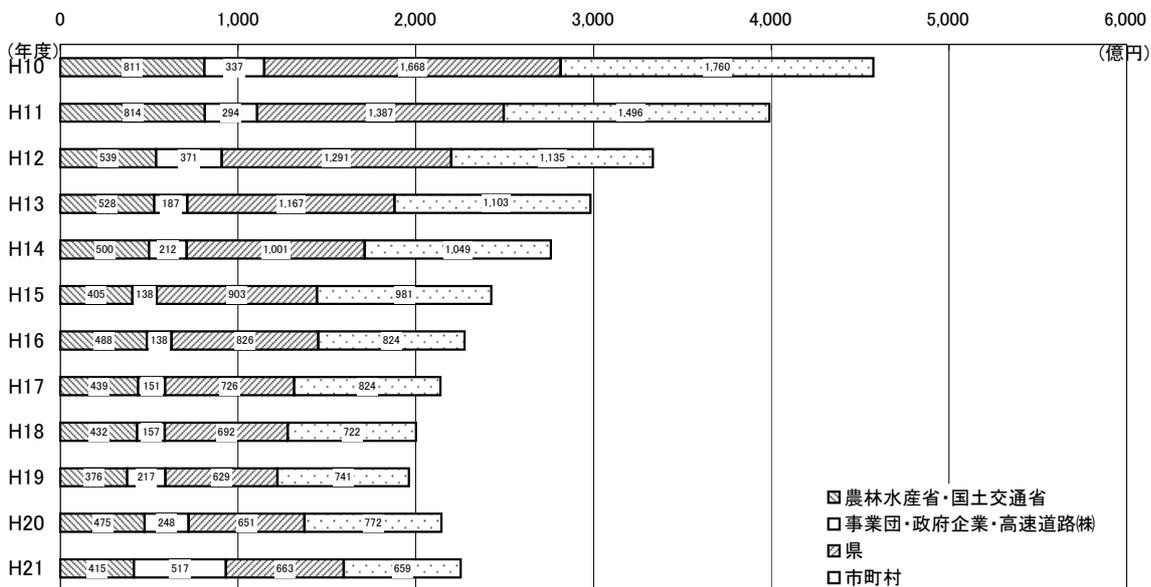


(注)：平成20年度以前は最終額、平成21年度は6月末現在計画額。  
 [ ] は前年比伸び率、( ) は機関別シェア。

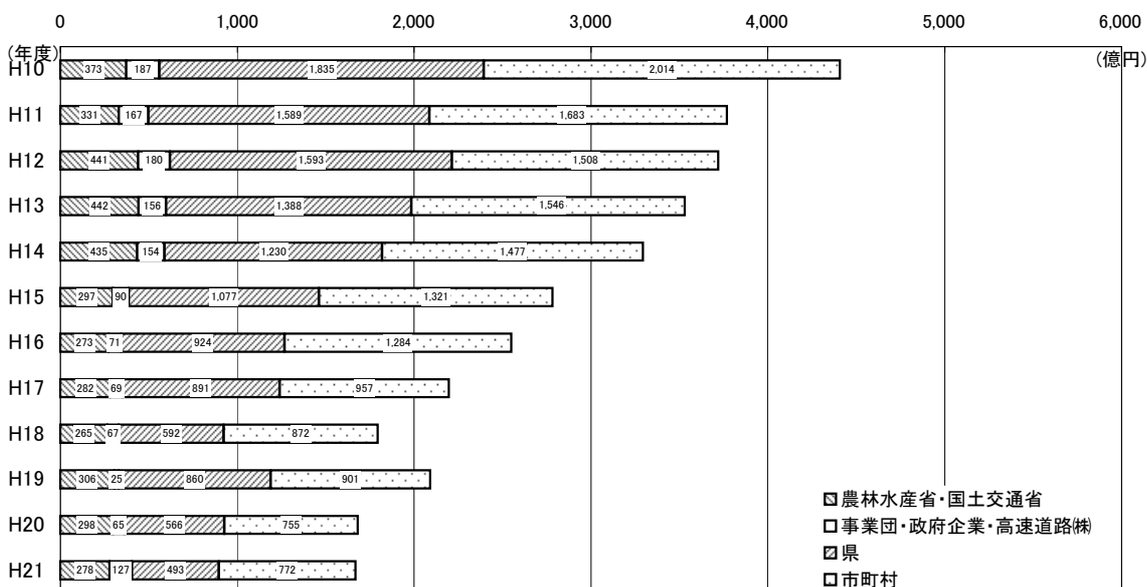
### 機関別工事費の推移（新潟県）



### 機関別工事費の推移（富山県）



### 機関別工事費の推移（石川県）

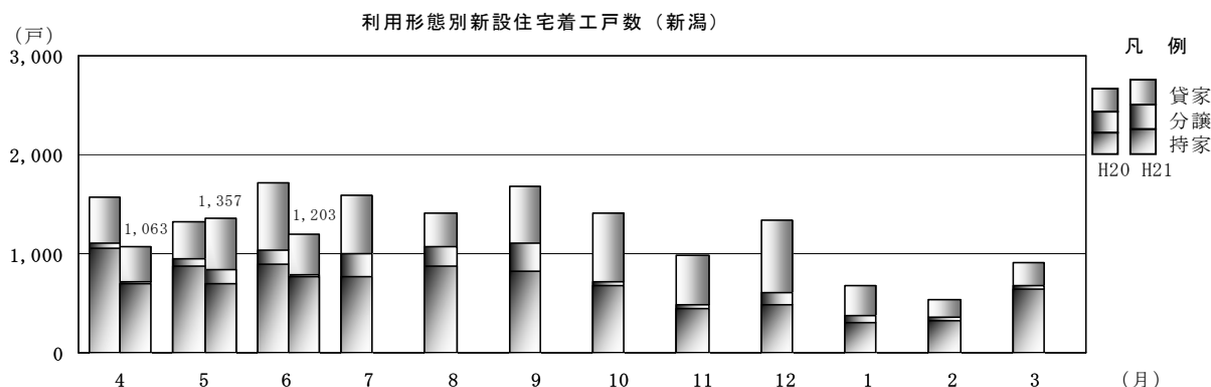


(注)：平成20年度以前は最終額、平成21年度は6月末現在計画額。

## (2) 住宅建設

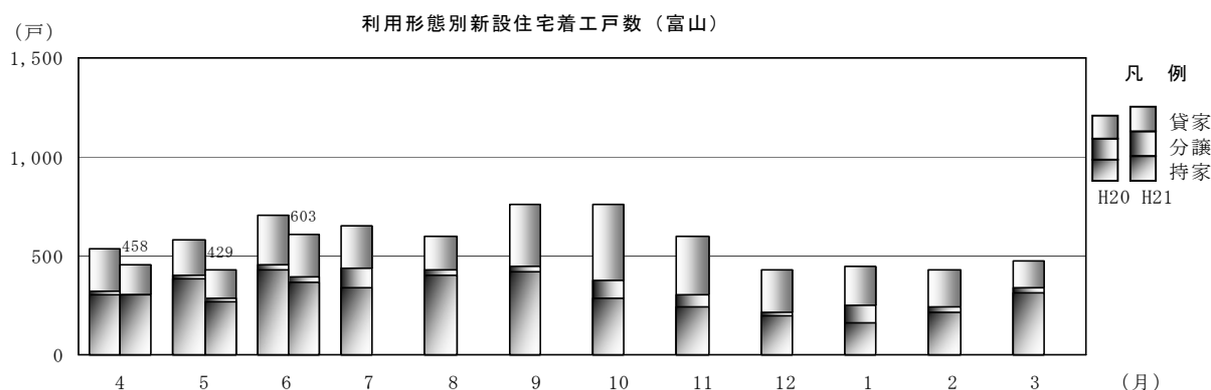
### 前年度を下回る新設住宅着工戸数（新潟）

新潟県の平成21年度6月末累計における新設住宅着工戸数は、対前年同期と比べて、持家で23.7%減、分譲で23.3%減、貸家で16.3%減となり、総計では21.3%減となった。  
また、構造別では、木造が17.3%減、非木造が33.9%減となった。



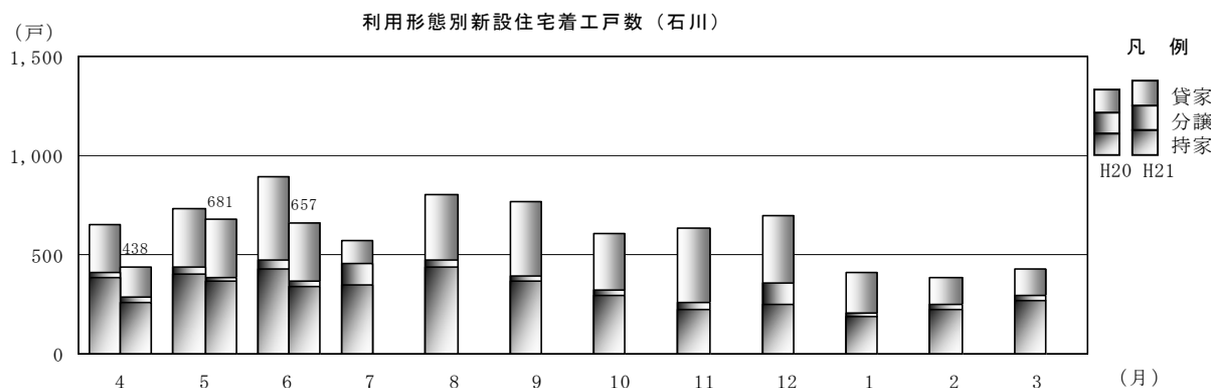
### 前年度を下回る新設住宅着工戸数（富山）

富山県の平成21年度6月末累計における新設住宅着工戸数は、対前年同期と比べて、持家で16.4%減、分譲で16.7%減、貸家で20.6%減となり、総計では17.9%減となった。  
また、構造別では、木造が20.5%減、非木造が4.9%減となった。



### 前年度を下回る新設住宅着工戸数（石川）

石川県の平成21年度6月末累計における新設住宅着工戸数は、対前年同期と比べて、持家で20.8%減、分譲で36.2%減、貸家で22.0%減となり、総計では22.0%減となった。  
また、構造別では、木造が24.9%減、非木造が13.7%減となった。



新設住宅着工戸数（利用形態別）

（単位：戸，％）

|         | 新潟    |       |       | 富山    |       |       | 石川    |       |       |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 持家    | 分譲住宅  | 貸家    | 持家    | 分譲住宅  | 貸家    | 持家    | 分譲住宅  | 貸家    |
| 20年度累計  | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
|         | 8,152 | 1,320 | 5,657 | 3,701 | 518   | 2,736 | 3,825 | 508   | 3,246 |
| 20年度 7月 | ▲9.5  | 48.7  | 17.2  | 15.2  | ▲6.1  | ▲34.5 | ▲2.5  | 215.2 | 23.2  |
|         | 759   | 235   | 587   | 342   | 92    | 220   | 347   | 104   | 122   |
| 8月      | 36.3  | 334.0 | 95.9  | 11.5  | ▲44.2 | 5.1   | 18.1  | 16.1  | 1.5   |
|         | 874   | 204   | 333   | 406   | 24    | 165   | 437   | 36    | 329   |
| 9月      | 25.3  | 320.9 | 43.4  | 33.1  | 0.0   | 100.6 | 16.6  | ▲58.0 | 32.7  |
|         | 821   | 282   | 572   | 422   | 24    | 313   | 366   | 29    | 369   |
| 10月     | ▲15.2 | ▲71.6 | 10.9  | ▲7.8  | 164.7 | ▲5.0  | ▲15.1 | ▲46.5 | ▲42.1 |
|         | 677   | 38    | 702   | 284   | 90    | 383   | 297   | 23    | 289   |
| 11月     | ▲39.1 | ▲47.2 | 14.4  | ▲18.5 | 170.8 | 11.5  | ▲31.8 | ▲36.8 | ▲32.3 |
|         | 445   | 38    | 508   | 242   | 65    | 291   | 227   | 36    | 373   |
| 12月     | ▲5.4  | 56.4  | 16.3  | ▲27.4 | ▲56.5 | ▲38.2 | 4.5   | 126.1 | ▲17.0 |
|         | 490   | 122   | 727   | 196   | 20    | 215   | 254   | 104   | 337   |
| 1月      | ▲14.1 | ▲81.0 | ▲21.9 | 29.0  | 760.0 | 5.8   | ▲14.8 | ▲79.2 | ▲36.6 |
|         | 311   | 58    | 307   | 160   | 86    | 200   | 190   | 16    | 204   |
| 2月      | ▲8.6  | ▲31.3 | 15.6  | 0.0   | ▲70.9 | ▲18.4 | ▲10.4 | ▲80.3 | ▲15.0 |
|         | 318   | 44    | 170   | 216   | 25    | 191   | 223   | 28    | 130   |
| 3月      | ▲14.0 | ▲19.6 | ▲20.6 | ▲11.4 | 52.4  | ▲17.6 | ▲24.4 | ▲57.8 | ▲65.5 |
|         | 634   | 41    | 231   | 311   | 32    | 126   | 272   | 27    | 133   |
| 21年度 4月 | ▲33.8 | ▲56.9 | ▲25.1 | ▲2.0  | ▲57.1 | ▲28.8 | ▲31.3 | ▲29.0 | ▲36.7 |
|         | 698   | 25    | 340   | 301   | 6     | 151   | 261   | 22    | 155   |
| 5月      | ▲20.2 | 106.0 | 38.4  | ▲30.4 | ▲10.0 | ▲16.9 | ▲10.6 | ▲45.2 | 2.4   |
|         | 696   | 138   | 523   | 268   | 18    | 143   | 363   | 17    | 301   |
| 6月      | ▲15.3 | ▲73.7 | ▲40.6 | ▲14.2 | 0.0   | ▲16.1 | ▲21.1 | ▲34.9 | ▲30.4 |
|         | 759   | 35    | 409   | 369   | 26    | 208   | 336   | 28    | 293   |
| 21年度累計  | ▲23.7 | ▲23.3 | ▲16.3 | ▲16.4 | ▲16.7 | ▲20.6 | ▲20.8 | ▲36.2 | ▲22.0 |
|         | 2,153 | 198   | 1,272 | 938   | 50    | 502   | 960   | 67    | 749   |

（注）・貸家には給与住宅含む

・資料：国土交通省建築着工統計 第40表，第41表

新設住宅着工戸数（総計，構造別）

（単位：戸，％）

|         | 新潟     |         |       | 富山    |         |       | 石川    |       |       |
|---------|--------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
|         | 総計     | 木造      | 非木造   | 総計    | 木造      | 非木造   | 総計    | 木造    | 非木造   |
| 20年度累計  | 0.0    | 0.0     | 0.0   | 0.0   | 0.0     | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
|         | 15,129 | 11,074  | 4,055 | 6,955 | 5,177   | 1,778 | 7,579 | 5,479 | 2,100 |
| 20年度 7月 | 5.5    | ▲5.7    | 35.5  | ▲10.5 | ▲9.0    | ▲12.3 | 17.4  | 9.8   | 55.6  |
|         | 1,581  | 1,027   | 554   | 654   | 354     | 300   | 573   | 447   | 126   |
| 8月      | 64.5   | 1,177.8 | ▲51.6 | 5.5   | 1,095.2 | ▲82.2 | 10.6  | 133.6 | ▲48.4 |
|         | 1,411  | 1,035   | 376   | 595   | 502     | 93    | 802   | 549   | 253   |
| 9月      | 49.4   | 21.6    | 172.5 | 52.7  | 58.6    | 37.2  | 15.6  | 26.6  | ▲1.5  |
|         | 1,675  | 1,111   | 564   | 759   | 571     | 188   | 764   | 509   | 255   |
| 10月     | ▲9.5   | ▲23.0   | 33.7  | 1.6   | ▲17.6   | 95.3  | ▲31.7 | ▲29.0 | ▲40.1 |
|         | 1,417  | 917     | 500   | 757   | 509     | 248   | 609   | 479   | 130   |
| 11月     | ▲20.5  | ▲32.1   | 40.0  | 2.7   | ▲2.0    | 19.8  | ▲32.4 | ▲21.3 | ▲51.4 |
|         | 991    | 711     | 280   | 598   | 447     | 151   | 636   | 468   | 168   |
| 12月     | 9.7    | 1.2     | 43.4  | ▲35.1 | ▲27.4   | ▲50.9 | 0.0   | ▲6.1  | 12.0  |
|         | 1,339  | 989     | 350   | 431   | 324     | 107   | 695   | 434   | 261   |
| 1月      | ▲36.3  | ▲19.7   | ▲65.3 | 38.1  | 31.8    | 48.0  | ▲34.1 | ▲33.2 | ▲35.6 |
|         | 676    | 542     | 134   | 446   | 261     | 185   | 410   | 260   | 150   |
| 2月      | ▲4.8   | ▲0.7    | ▲16.7 | ▲19.4 | ▲13.7   | ▲26.7 | ▲30.0 | ▲5.7  | ▲73.0 |
|         | 532    | 412     | 120   | 432   | 259     | 173   | 381   | 328   | 53    |
| 3月      | ▲16.0  | ▲16.2   | ▲14.0 | ▲10.7 | 13.3    | ▲80.6 | ▲46.6 | ▲42.7 | ▲55.4 |
|         | 906    | 826     | 80    | 469   | 443     | 26    | 432   | 320   | 112   |
| 21年度 4月 | ▲32.2  | ▲32.3   | ▲31.3 | ▲14.1 | ▲16.4   | ▲5.4  | ▲33.2 | ▲31.7 | ▲37.6 |
|         | 1,063  | 868     | 195   | 458   | 353     | 105   | 438   | 332   | 106   |
| 5月      | 3.0    | ▲13.0   | 84.3  | ▲25.6 | ▲27.3   | ▲18.1 | ▲6.8  | ▲9.4  | 0.5   |
|         | 1,357  | 957     | 400   | 429   | 343     | 86    | 681   | 493   | 188   |
| 6月      | ▲29.9  | ▲4.3    | ▲78.2 | ▲14.3 | ▲18.1   | 11.0  | ▲26.2 | ▲32.8 | ▲7.7  |
|         | 1,203  | 1,073   | 130   | 603   | 502     | 101   | 657   | 440   | 217   |
| 21年度累計  | ▲21.3  | ▲17.3   | ▲33.9 | ▲17.9 | ▲20.5   | ▲4.9  | ▲22.0 | ▲24.9 | ▲13.7 |
|         | 3,623  | 2,898   | 725   | 1,490 | 1,198   | 292   | 1,776 | 1,265 | 511   |

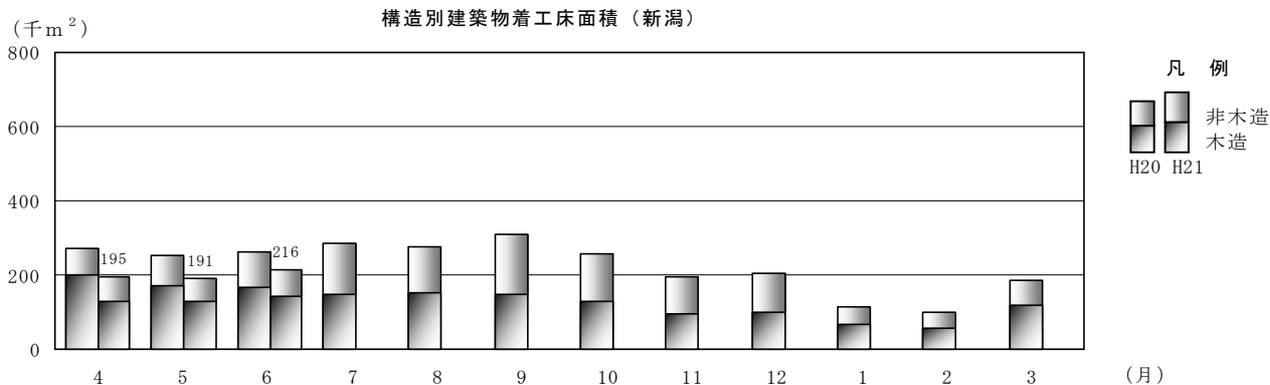
（注）・貸家には給与住宅含む

・資料：国土交通省建築着工統計 第40表，第41表

### (3) 建築物着工動向

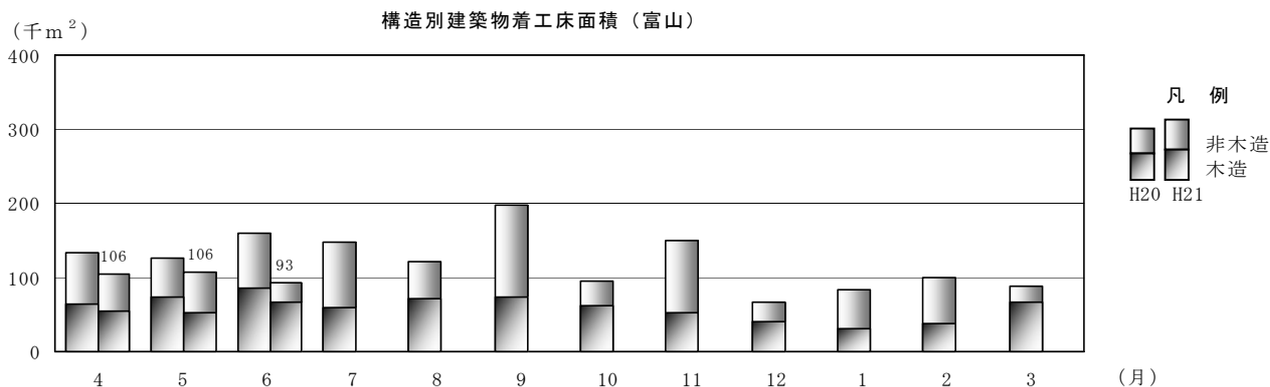
#### 前年度を下回る建築着工床面積（新潟）

新潟県の平成21年度6月末累計における構造別建築着工床面積は、対前年同期と比べて、木造で26.2%減、非木造で16.5%減となり、総計では23.2%減となった。  
また、用途別では、住居用が25.0%減、非住居用では19.0%減となった。



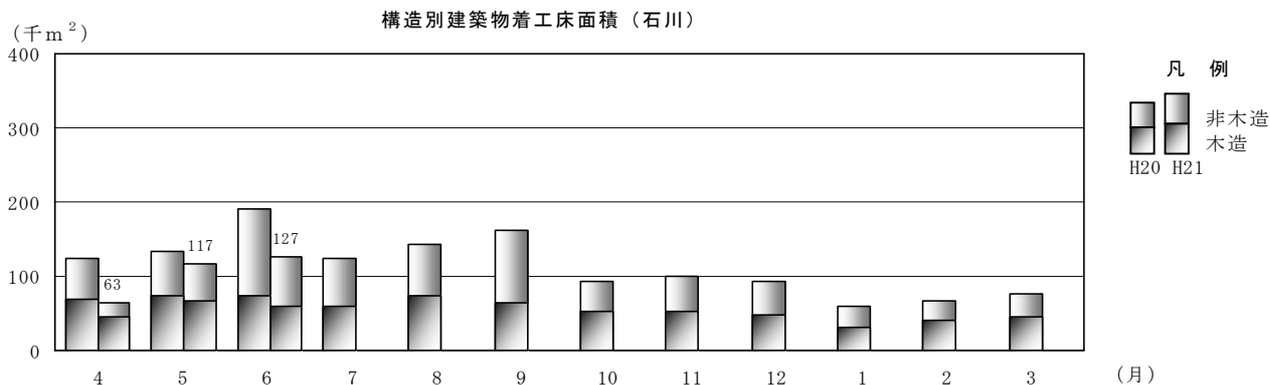
#### 前年度を下回る建築着工床面積（富山）

富山県の平成21年度6月末累計における構造別建築着工床面積は、対前年同期と比べて、木造で22.5%減、非木造で32.1%減となり、総計では26.9%減となった。  
また、用途別では、住居用が20.0%減、非住居用では36.0%減となった。



#### 前年度を下回る建築着工床面積（石川）

石川県の平成21年度6月末累計における構造別建築着工床面積は、対前年同期と比べて、木造で20.6%減、非木造で41.2%減となり、総計では31.3%減となった。  
また、用途別では、住居用が20.0%減、非住居用では43.7%増となった。



### 建築物着工床面積（構造別）

(単位：千m<sup>2</sup>，%)

|         | 新潟    |       |       | 富山    |       |       | 石川    |       |       |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 総計    | 木造    | 非木造   | 総計    | 木造    | 非木造   | 総計    | 木造    | 非木造   |
| 20年度累計  | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
|         | 2,713 | 1,556 | 1,157 | 1,465 | 721   | 743   | 1,365 | 683   | 682   |
| 20年度 7月 | ▲10.5 | ▲16.1 | ▲3.4  | 3.8   | 10.0  | ▲0.2  | 2.1   | 1.0   | 3.1   |
|         | 285   | 149   | 136   | 147   | 60    | 87    | 125   | 60    | 65    |
| 8月      | 33.1  | 33.9  | 32.3  | 32.3  | 1.2   | 134.5 | 12.7  | 4.3   | 23.2  |
|         | 278   | 153   | 125   | 121   | 71    | 50    | 142   | 73    | 69    |
| 9月      | 37.5  | 19.2  | 60.1  | 96.0  | 34.2  | 172.3 | 49.0  | 17.3  | 80.9  |
|         | 312   | 150   | 162   | 198   | 75    | 123   | 162   | 64    | 98    |
| 10月     | 12.4  | ▲17.3 | 75.6  | ▲14.8 | ▲3.8  | ▲30.6 | ▲23.4 | ▲26.5 | ▲18.8 |
|         | 255   | 128   | 127   | 95    | 63    | 32    | 94    | 54    | 40    |
| 11月     | ▲11.6 | ▲33.3 | 25.0  | 59.4  | ▲13.4 | 194.0 | ▲61.0 | ▲20.9 | ▲74.9 |
|         | 197   | 93    | 104   | 150   | 53    | 97    | 100   | 52    | 48    |
| 12月     | 8.5   | ▲9.0  | 34.9  | ▲39.8 | ▲29.2 | ▲51.1 | 0.5   | ▲2.2  | 3.5   |
|         | 203   | 102   | 100   | 66    | 40    | 26    | 92    | 48    | 44    |
| 1月      | ▲46.3 | ▲11.5 | ▲66.7 | 17.5  | 20.2  | 15.9  | ▲29.9 | ▲24.7 | ▲35.0 |
|         | 112   | 68    | 44    | 84    | 31    | 54    | 60    | 31    | 28    |
| 2月      | ▲24.7 | ▲13.0 | ▲36.1 | 24.1  | ▲10.4 | 62.7  | ▲42.2 | ▲10.0 | ▲63.1 |
|         | 102   | 58    | 44    | 99    | 38    | 61    | 67    | 41    | 26    |
| 3月      | ▲9.9  | ▲15.4 | 1.2   | ▲13.0 | ▲0.1  | ▲38.5 | ▲35.7 | ▲32.8 | ▲39.5 |
|         | 184   | 117   | 68    | 87    | 67    | 21    | 77    | 46    | 31    |
| 21年度 4月 | ▲28.4 | ▲35.7 | ▲8.7  | ▲21.2 | ▲14.9 | ▲27.0 | ▲49.1 | ▲34.0 | ▲68.0 |
|         | 195   | 128   | 67    | 106   | 55    | 51    | 63    | 46    | 18    |
| 5月      | ▲23.5 | ▲25.5 | ▲19.3 | ▲15.0 | ▲29.7 | 6.7   | ▲12.1 | ▲10.2 | ▲14.4 |
|         | 191   | 127   | 64    | 106   | 53    | 54    | 117   | 66    | 52    |
| 6月      | ▲17.4 | ▲15.7 | ▲20.3 | ▲41.2 | ▲22.0 | ▲63.8 | ▲33.2 | ▲18.4 | ▲42.6 |
|         | 216   | 141   | 75    | 93    | 67    | 26    | 127   | 60    | 67    |
| 21年度累計  | ▲23.2 | ▲26.2 | ▲16.5 | ▲26.9 | ▲22.5 | ▲32.1 | ▲31.3 | ▲20.6 | ▲41.2 |
|         | 603   | 396   | 206   | 305   | 174   | 131   | 308   | 171   | 137   |

(注)・m<sup>2</sup>単位で四捨五入しているため、総計は一致しない。

・資料：国土交通省建築着工統計 第35表，第37表

### 建築物着工床面積（用途別）

(単位：千m<sup>2</sup>，%)

|         | 新潟    |       |       | 富山    |       |        | 石川    |       |        |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|
|         | 総計    | 住居用   | 非住居用  | 総計    | 住居用   | 非住居用   | 総計    | 住居用   | 非住居用   |
| 20年度累計  | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0    | 0.0   | 0.0   | 0.0    |
|         | 2,713 | 1,671 | 1,042 | 1,465 | 800   | 665    | 1,365 | 761   | 604    |
| 20年度 7月 | ▲10.5 | 1.3   | ▲24.1 | 3.8   | 1.0   | 7.0    | 2.1   | 8.2   | ▲4.2   |
|         | 285   | 173   | 112   | 147   | 77    | 70     | 125   | 68    | 57     |
| 8月      | 33.1  | 53.7  | 9.6   | 32.3  | 5.5   | 140.3  | 12.7  | 2.4   | 29.7   |
|         | 278   | 172   | 107   | 121   | 77    | 44     | 142   | 80    | 61     |
| 9月      | 37.5  | 43.3  | 29.9  | 96.0  | 40.5  | 180.5  | 49.0  | 9.7   | 114.6  |
|         | 312   | 184   | 127   | 198   | 86    | 112    | 162   | 74    | 87     |
| 10月     | 12.4  | ▲17.7 | 105.0 | ▲14.8 | 3.9   | ▲47.1  | ▲23.4 | ▲28.2 | ▲14.1  |
|         | 255   | 141   | 114   | 95    | 73    | 22     | 94    | 58    | 36     |
| 11月     | ▲11.6 | ▲33.0 | 25.3  | 59.4  | ▲6.9  | 210.0  | ▲61.0 | ▲36.6 | ▲74.3  |
|         | 197   | 94    | 102   | 150   | 61    | 89     | 100   | 57    | 43     |
| 12月     | 8.5   | 0.9   | 19.7  | ▲39.8 | ▲34.5 | ▲48.9  | 0.5   | 10.2  | ▲15.0  |
|         | 203   | 112   | 90    | 66    | 45    | 21     | 92    | 62    | 30     |
| 1月      | ▲46.3 | ▲16.6 | ▲65.2 | 17.5  | 25.3  | 11.8   | ▲29.9 | ▲26.0 | ▲35.5  |
|         | 112   | 68    | 44    | 84    | 38    | 46     | 60    | 37    | 23     |
| 2月      | ▲24.7 | ▲51.0 | 272.9 | 24.1  | ▲90.7 | ▲114.4 | ▲42.2 | ▲90.7 | ▲107.7 |
|         | 102   | 61    | 41    | 99    | 43    | 56     | 67    | 41    | 25     |
| 3月      | ▲9.9  | ▲15.2 | 0.5   | ▲13.0 | ▲14.1 | ▲9.8   | ▲35.7 | ▲39.7 | ▲27.0  |
|         | 184   | 115   | 69    | 87    | 64    | 23     | 77    | 50    | 27     |
| 21年度 4月 | ▲28.4 | ▲36.3 | ▲5.7  | ▲21.2 | ▲10.7 | ▲31.7  | ▲49.1 | ▲39.5 | ▲65.1  |
|         | 195   | 129   | 66    | 106   | 60    | 46     | 63    | 47    | 16     |
| 5月      | ▲23.5 | ▲11.3 | ▲48.6 | ▲15.0 | ▲30.1 | 10.8   | ▲12.1 | ▲5.4  | ▲20.9  |
|         | 191   | 149   | 42    | 106   | 55    | 51     | 117   | 72    | 45     |
| 6月      | ▲17.4 | ▲25.0 | ▲0.7  | ▲41.2 | ▲17.9 | ▲71.7  | ▲33.2 | ▲15.0 | ▲46.5  |
|         | 216   | 135   | 81    | 93    | 74    | 19     | 127   | 68    | 59     |
| 21年度累計  | ▲23.2 | ▲25.0 | ▲19.0 | ▲26.9 | ▲20.0 | ▲36.0  | ▲31.3 | ▲20.0 | ▲43.7  |
|         | 603   | 413   | 190   | 305   | 189   | 116    | 308   | 187   | 120    |

(注)・住居用には、住居産業併用建築物を含む

・資料：国土交通省建築着工統計 第35表，第37表

## (4) 全国調査からみた建設受注状況

### 建設工事受注動態統計調査（共通）

建設業法上の許可を有する全国約59万建設業者の平成21年度6月末累計における受注高は、対前年同期と比べて、総計で18.1%減となった。

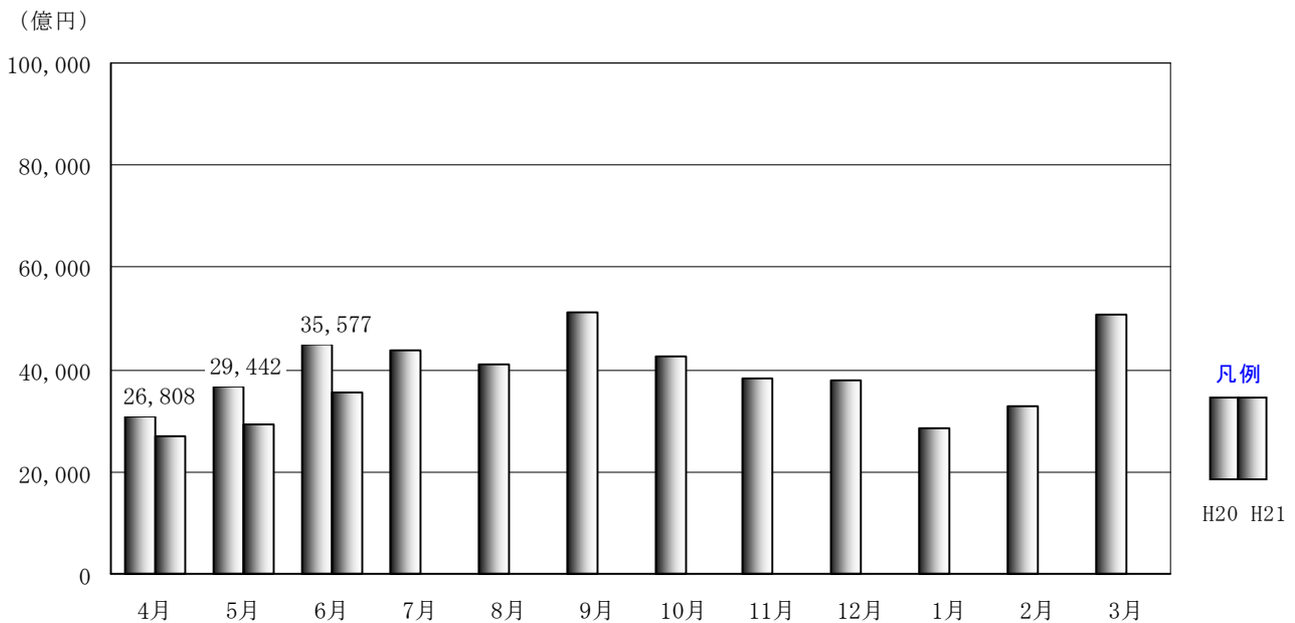
### 建設受注高：（共通）時系列表

（単位：億円、％）

| 区分<br>年月 | 総計      | 前年<br>同期比 | 元請      |         | 下請      |
|----------|---------|-----------|---------|---------|---------|
|          |         |           | 合計      | 民間等     |         |
| 19年度計    | 529,016 | 1.8       | 372,456 | 272,743 | 156,558 |
| 20年度計    | 479,373 | ▲9.4      | 328,908 | 225,541 | 150,463 |
| 20年度 4月  | 30,852  | ▲12.1     | 20,481  | 16,712  | 10,371  |
| 5月       | 36,538  | ▲9.9      | 23,127  | 18,866  | 13,411  |
| 6月       | 44,768  | ▲11.7     | 30,496  | 21,468  | 14,272  |
| 7月       | 43,644  | ▲2.0      | 30,237  | 21,009  | 13,407  |
| 8月       | 41,168  | ▲1.5      | 28,075  | 19,244  | 13,093  |
| 9月       | 51,261  | ▲6.1      | 36,372  | 25,938  | 14,889  |
| 10月      | 42,455  | 3.2       | 29,146  | 17,788  | 13,309  |
| 11月      | 38,306  | ▲4.5      | 24,425  | 17,141  | 13,880  |
| 12月      | 38,029  | ▲10.1     | 25,673  | 16,880  | 12,355  |
| 1月       | 28,701  | ▲18.6     | 19,335  | 13,364  | 9,366   |
| 2月       | 32,805  | ▲17.7     | 23,243  | 15,370  | 9,561   |
| 3月       | 50,846  | ▲19.3     | 38,298  | 21,761  | 12,549  |
| 21年度 4月  | 26,808  | ▲13.1     | 17,861  | 13,584  | 8,947   |
| 5月       | 29,442  | ▲19.4     | 18,294  | 13,515  | 11,148  |
| 6月       | 35,577  | ▲20.5     | 25,256  | 16,800  | 10,321  |
| 21年度累計   | 91,827  | ▲18.1     | 61,411  | 43,899  | 30,416  |

・本調査は平成12年度より、約1万2千社を対象として、元請工事及び下請工事の受注高等を調査している全国調査である。

### 建設受注高



## 建設工事受注動態統計調査（大手建設業者）

全国大手建設業者50社の平成21年度6月末累計における受注高は、対前年同期と比べて、公共が14.5%減、民間で36.0%減となり、総計では31.4%減となった。

### 建設受注高：（大手建設業者）時系列表

（単位：億円、%）

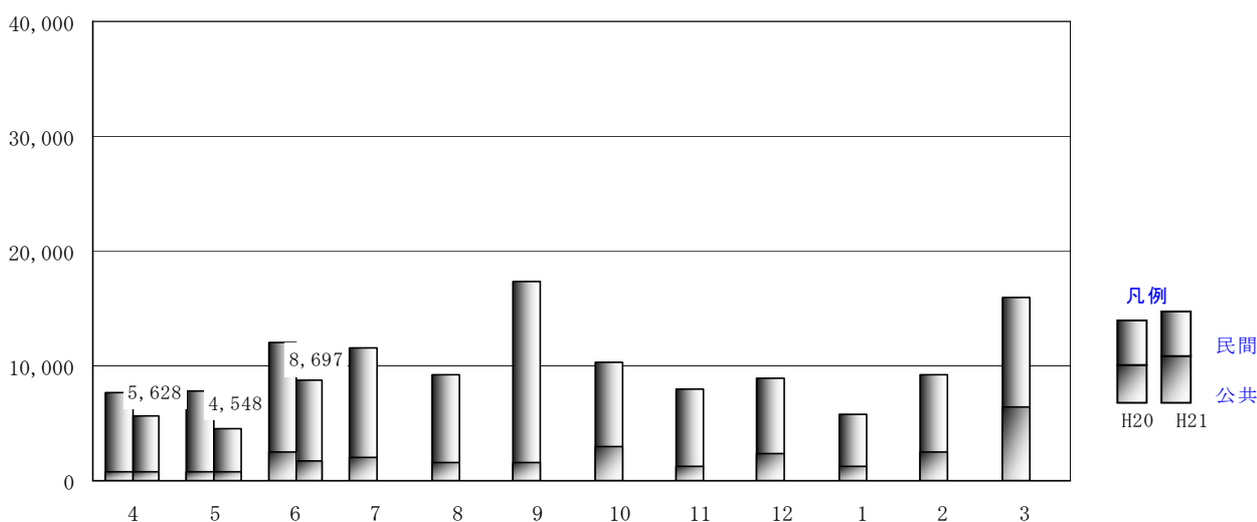
| 区分<br>年月 | 受注高     |           |        |           |         |           | 施工高     |           | 未消化工事高  |           |
|----------|---------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|
|          | 総計      | 前年<br>同期比 | 公共     | 前年<br>同期比 | 民間      | 前年<br>同期比 |         | 前年<br>同期比 | (月末)    | 前年<br>同期比 |
| 19年度計    | 141,137 | 1.6       | 21,029 | 0.8       | 104,470 | 3.2       | 143,761 | 2.0       | 134,911 | ▲2.6      |
| 20年度計    | 123,767 | ▲12.3     | 25,977 | 23.5      | 84,604  | ▲19.0     | 139,059 | ▲3.3      | 121,164 | ▲10.2     |
| 20年度 4月  | 7,598   | ▲8.4      | 759    | ▲3.2      | 5,844   | ▲14.2     | 10,963  | 14.3      | 132,528 | ▲3.3      |
| 5月       | 7,829   | ▲25.2     | 839    | ▲12.7     | 6,064   | ▲23.2     | 9,642   | ▲10.9     | 132,608 | ▲3.6      |
| 6月       | 12,078  | ▲11.7     | 2,447  | 43.9      | 8,114   | ▲23.8     | 11,917  | ▲7.0      | 132,533 | ▲4.3      |
| 7月       | 11,553  | 42.3      | 2,057  | 93.9      | 8,471   | 38.6      | 9,759   | ▲2.5      | 134,214 | ▲1.9      |
| 8月       | 9,276   | ▲0.3      | 1,530  | 14.0      | 6,525   | ▲3.8      | 10,626  | 3.2       | 132,644 | ▲2.0      |
| 9月       | 17,287  | 10.3      | 1,637  | 2.7       | 12,873  | 4.8       | 13,747  | ▲6.3      | 135,704 | ▲0.0      |
| 10月      | 10,369  | 47.2      | 3,016  | 242.0     | 5,638   | 5.0       | 9,553   | ▲3.2      | 136,081 | 2.4       |
| 11月      | 8,015   | ▲12.5     | 1,259  | 4.0       | 6,067   | ▲13.9     | 11,014  | ▲6.6      | 133,514 | 2.4       |
| 12月      | 8,942   | ▲27.3     | 2,315  | 11.9      | 6,447   | ▲26.1     | 13,628  | 9.5       | 128,683 | ▲1.0      |
| 1月       | 5,789   | ▲38.3     | 1,248  | ▲26.0     | 4,138   | ▲39.0     | 9,300   | ▲4.2      | 125,703 | ▲3.3      |
| 2月       | 9,168   | ▲24.9     | 2,476  | ▲26.5     | 5,968   | ▲23.2     | 11,178  | ▲3.8      | 123,985 | ▲5.1      |
| 3月       | 15,863  | ▲37.8     | 6,394  | 46.3      | 8,455   | ▲53.7     | 17,732  | ▲11.8     | 121,164 | ▲10.2     |
| 21年度 4月  | 5,628   | ▲25.9     | 856    | 12.8      | 4,201   | ▲28.1     | 12,276  | 12.0      | 115,323 | ▲13.0     |
| 5月       | 4,548   | ▲41.9     | 815    | ▲2.9      | 3,120   | ▲48.5     | 8,611   | ▲10.7     | 112,001 | ▲15.5     |
| 6月       | 8,697   | ▲28.0     | 1,788  | ▲26.9     | 5,501   | ▲32.2     |         |           |         |           |
| 21年度累計   | 18,873  | ▲31.4     | 3,459  | ▲14.5     | 12,822  | ▲36.0     | 20,887  | 1.4       |         |           |

資料：国土交通省受注統計第1表

- ・大手建設業者（50社）を対象として、その元請工事および自家建設の受注高等を調査している全国調査である。
- ・総計は、公共と民間の他、駐留軍外国公館、小口工事、海外を含む。

### 建設受注高

（億円）



## (5) 新潟・富山・石川、3県内建設業の受注動向

### 新潟県

記事提供：(社)新潟県建設業協会

平成21年度第1四半期(4~6月)における土木・建築の元請受注高総計は、1,089億円で前年同期比79億円の減(6.8%減)[公共44億円の増(7.8%増)・民間123億円の減(20.6%減)]となり、民間の大幅な落ち込みの影響により前年同期を下回る受注にとどまった。

県内の地区別での受注状況は、上越地区が地区合計で9億円の増(5.7%増)[公共4.7%減・民間27.7%増]、中越地区が地区合計で39億円の減(10.9%減)[公共8.9%増・民間35.7%減]、下越地区が地区合計で30億円の増(10.5%増)[公共32.0%増・民間10.2%減]、佐渡地区が地区合計で7億円の増(31.1%増)[公共26.4%増・民間68.9%増]となった。

県内合計は、中越地区が前年同期に比べ、大きく下回ったが、その他の上越、下越、佐渡地区が順調な伸びで推移したため、8億円の増(0.9%増)[公共が63億円の増(13.4%増)・民間は56億円の減(15.5%減)で推移]と前年同期を上回る結果となっている。

一方、土木・建築別の元請受注状況では、土木の受注高総計は538億円で、前年同期比31億円の減(5.5%減)となった。うち、公共が427億円で7億円の減(1.7%減)・民間は111億円で24億円の減(17.6%減)となっている。

また、建築の受注高総計は550億円で、前年同期比48億円の減(8.0%減)となった。うち、公共が186億円で52億円の増(38.3%増)・民間は364億円で99億円の減(21.5%減)となっている。この結果、今期は、土木・建築の全てで低迷が続き、前年同期を下回る受注で推移した。

### 富山県

記事提供：(社)富山県建設業協会

平成21年度第1四半期(4~6月)における、土木・建築の元請受注高総計は、234億円で、前年同期と比べて38億円の増(19%増)となった。

これを公共・民間別で見ると、公共が156億円で57億円の大幅増(57%増)、民間が78億円で18億円の減(19%減)となり、追加経済対策に向けた補正予算の影響を受け、公共の増加が目立った。

県内の地区別での受注状況を見ると、東部地区が公共60%増・民間11%減、地区合計で24%増、西部地区では公共63%増・民間29%増、地区合計は48%増と、いずれも公共が伸びている。この結果、県内合計では、55億円の増(32%増)[公共58億円増(61%増)・民間5億円減(4%減)]となった。

土木・建築別の受注状況でみた場合、土木の元請受注高総計は137億円で、前年同期比52億円の増(61%増)となった。うち、公共が122億円で49億円の増(67%増)となり、民間は15億円で2億円の増(22%増)となった。建築の受注高総計は98億円で、昨年同期比13億円の減(26%減)となった。うち、公共は35億円で8億円の増(30%増)、民間が63億円で2億円の減(26%減)となり、土木・建築ともに公共工事が増加した。

全体的には、追加経済対策に向けた補正予算や前倒し発注などにより、公共が増加した。

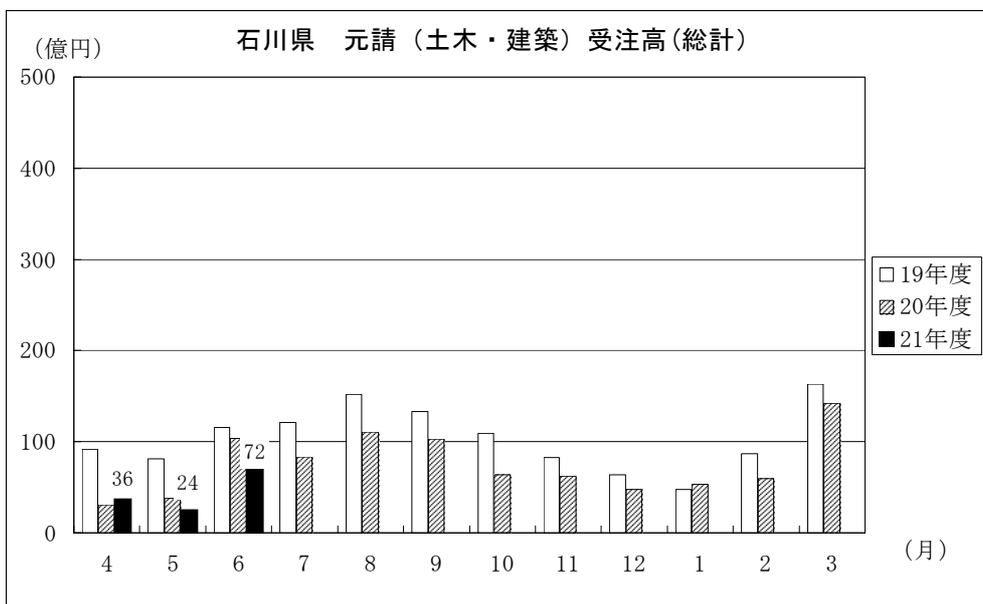
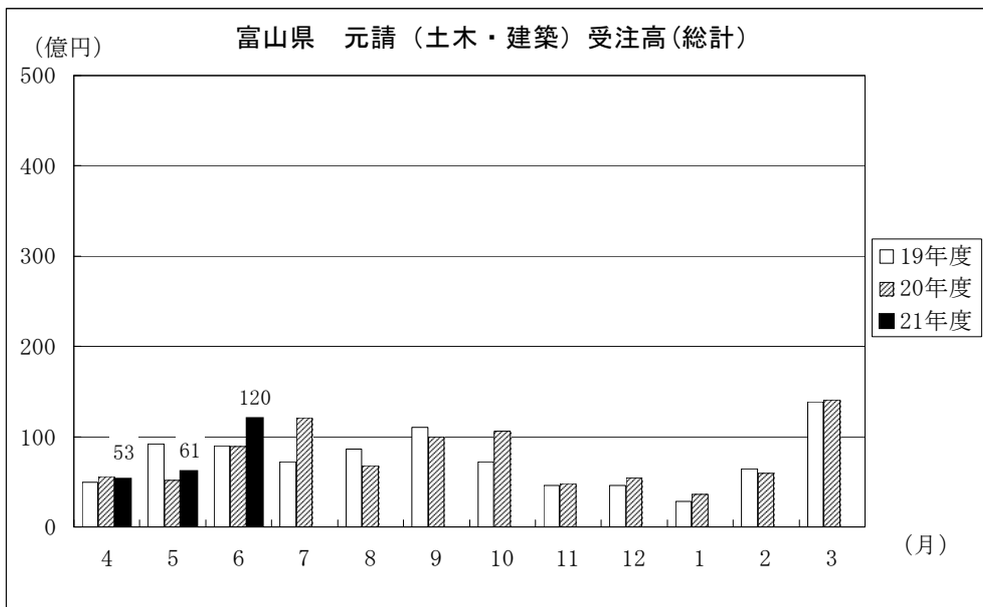
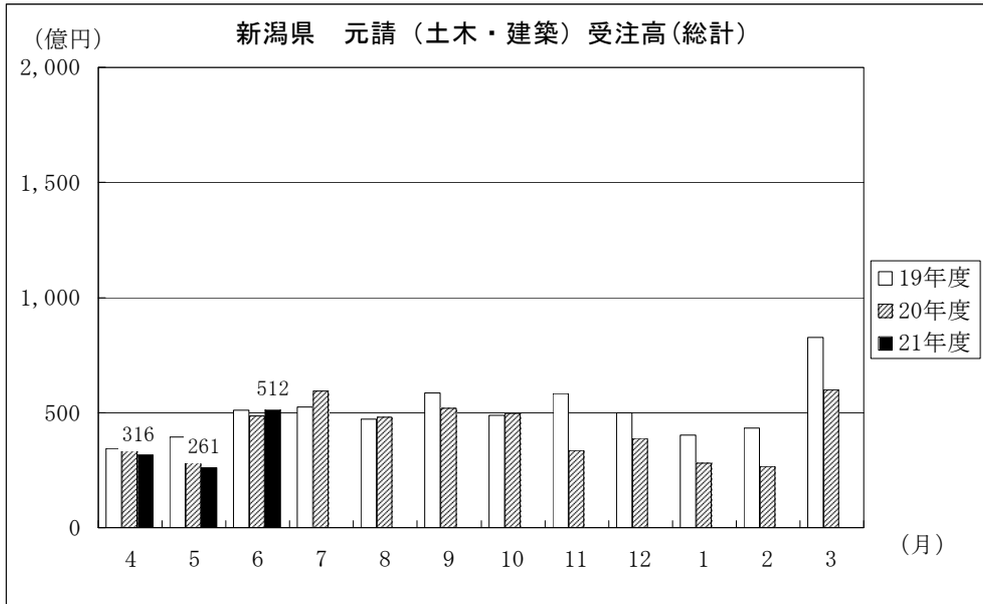
### 石川県

記事提供：(社)石川県建設業協会

平成21年度第1四半期(4~6月)における土木・建築の元請受注高総計は132.6億円で前年同期比40億円減(23%減)となった。これを公共民間別にみると、公共が98億円で約26億円の増(約36%増)、民間が34億円で66億円の減(66%減)となり、公共は補正予算及び21年度当初予算の早期発注策に伴う増加であるが、民間については不況の影響が尾を引いており大幅な減少となっている。

これを土木・建築の工種別で見ると、土木の受注高総計は79億円で前年同期比10億円の増(32%増)となっており、公共・民間別では、公共が75億円で対前年同期比22億円(41%増)、民間が約4億円で対前年同期比約3億円の減(43%減)となった。

また、建築の受注高総計は53億円で対前年同期比59億円減(53%減)となっており、公共が23億円で対前年同期比4億円の増(20%増)、民間が30億円で対前年同期比63億円の減(68%減)となった。この結果、今期は公共が経済対策の補正や早期発注策により対前年を上回ったものの、民間工事の減少が影響し総計で23%減で推移した。



新潟県

元請（土木・建築）合計受注高（1/2）

(単位：百万円、%)

|         | 県内合計          |                |               | 上越            |               |               | 中越            |              |                | 下越           |               |               | 佐渡           |              |              |
|---------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
|         | 公共            | 民間             | 計             | 公共            | 民間            | 計             | 公共            | 民間           | 計              | 公共           | 民間            | 計             | 公共           | 民間           | 計            |
| 20年7月   | 36<br>▲9      | 17<br>▲1       | 29<br>▲6      | 3<br>▲30      | 15<br>▲56     | 2<br>▲31      | 12<br>▲11     | 118<br>73    | 42<br>14       | 64<br>6      | 23<br>▲17     | 14<br>▲5      | 221<br>▲5    | 12<br>▲37    | 208<br>▲9    |
| 20年8月   | 23,039<br>▲9  | 15,729<br>▲1   | 38,768<br>▲6  | 3,503<br>▲30  | 1,591<br>▲56  | 5,094<br>▲31  | 9,470<br>▲11  | 7,770<br>73  | 17,240<br>14   | 8,253<br>6   | 6,230<br>▲17  | 14,483<br>▲5  | 1,813<br>▲5  | 138<br>▲37   | 1,951<br>▲9  |
| 20年9月   | 25<br>▲21     | 16,386<br>▲21  | 2<br>▲2       | 2,998<br>▲9   | 8<br>▲56      | ▲19           | ▲10           | 21<br>▲24    | ▲2             | 25<br>▲22    | 0<br>▲22      | 75<br>▲19     | 138<br>▲19   | 181<br>▲146  | 78<br>2      |
| 20年10月  | 21,223<br>▲35 | 16,045<br>▲26  | 37,268<br>▲15 | 2,780<br>▲43  | 1,183<br>▲45  | 3,963<br>▲14  | 7,491<br>▲35  | 6,010<br>1   | 13,501<br>▲24  | 9,662<br>▲34 | 8,747<br>37   | 18,409<br>▲3  | 1,290<br>▲28 | 105<br>342   | 1,395<br>▲15 |
| 20年11月  | 13,328<br>▲9  | 13,313<br>35   | 26,641<br>1   | 1,681<br>11   | 2,115<br>▲1   | 3,796<br>7    | 6,035<br>▲50  | 4,221<br>47  | 10,256<br>▲30  | 4,171<br>43  | 6,650<br>127  | 10,821<br>60  | 1,441<br>▲9  | 327<br>▲91   | 1,768<br>▲54 |
| 20年12月  | 18,516<br>▲36 | 8,948<br>▲38   | 27,464<br>▲37 | 2,471<br>▲42  | 984<br>▲24    | 3,455<br>▲34  | 5,158<br>▲64  | 3,974<br>▲20 | 9,132<br>▲56   | 9,954<br>0   | 3,878<br>▲49  | 13,832<br>▲31 | 933<br>314   | 112<br>113   | 1,045<br>293 |
| 21年1月   | 11,086<br>▲45 | 6,612<br>▲31   | 17,698<br>▲41 | 903<br>▲55    | 847<br>▲42    | 1,750<br>▲55  | 4,103<br>▲69  | 2,185<br>▲59 | 6,288<br>▲94   | 3,947<br>▲3  | 3,452<br>▲3   | 7,399<br>▲24  | 2,133<br>30  | 128<br>▲65   | 2,261<br>13  |
| 21年2月   | 12,650<br>▲6  | 5,987<br>▲41   | 18,637<br>▲17 | 2,560<br>▲16  | 1,432<br>▲49  | 3,992<br>▲26  | 4,255<br>▲8   | 1,114<br>▲38 | 5,369<br>▲19   | 4,650<br>▲8  | 3,368<br>▲39  | 8,018<br>▲18  | 1,185<br>58  | 73<br>▲44    | 1,258<br>53  |
| 21年3月   | 37,269<br>▲9  | 10,790<br>▲10  | 48,059<br>▲9  | 7,902<br>▲13  | 1,927<br>▲27  | 9,829<br>▲18  | 10,644<br>▲20 | 3,881<br>1   | 14,525<br>▲13  | 14,615<br>▲0 | 4,910<br>▲10  | 19,525<br>▲4  | 4,108<br>26  | 72<br>▲42    | 4,180<br>17  |
| 20年度合計  | 240,858<br>▲9 | 146,745<br>▲10 | 387,603<br>▲9 | 41,304<br>▲13 | 21,876<br>▲27 | 63,180<br>▲18 | 87,791<br>▲20 | 57,978<br>1  | 145,769<br>▲13 | 89,878<br>▲0 | 65,404<br>▲10 | 155,282<br>▲4 | 21,885<br>26 | 1,487<br>▲42 | 23,372<br>17 |
| 21年4月   | 9,270<br>▲17  | 10,190<br>▲31  | 19,460<br>▲7  | 1,604<br>▲3   | 1,480<br>▲3   | 3,084<br>11   | 3,094<br>2    | 2,832<br>33  | 5,926<br>▲29   | 4,493<br>3   | 5,656<br>17   | 10,149<br>▲20 | 79<br>▲41    | 222<br>▲5    | 301<br>▲35   |
| 21年5月   | 13,461<br>▲36 | 8,060<br>▲38   | 21,521<br>▲37 | 2,575<br>▲55  | 1,981<br>▲49  | 4,556<br>▲53  | 5,998<br>▲14  | 3,084<br>▲39 | 9,082<br>▲21   | 4,658<br>▲21 | 2,917<br>▲30  | 7,575<br>▲30  | 230<br>▲18   | 78<br>▲18    | 308<br>▲18   |
| 21年6月   | 10<br>▲9      | 1<br>▲10       | 8<br>▲9       | 6,353<br>▲13  | 3,125<br>▲36  | 9,478<br>▲30  | 12,523<br>▲30 | 4,264<br>▲22 | 16,787<br>▲7   | 9,603<br>▲7  | 4,633<br>▲23  | 14,236<br>23  | 2,220<br>111 | 124<br>59    | 2,344<br>107 |
| 計       | 53,430        | 30,396         | 83,826        | 10,532        | 6,586         | 17,118        | 21,615        | 10,180       | 31,795         | 18,754       | 13,206        | 31,960        | 2,529        | 424          | 2,953        |
| H20.4~6 | 47,110        | 35,961         | 83,071        | 11,046        | 5,154         | 16,200        | 19,853        | 15,844       | 35,697         | 14,210       | 14,712        | 28,922        | 2,001        | 251          | 2,252        |
| 21年度累計  | 13<br>▲15     | 1<br>▲15       | 1<br>▲15      | 1<br>▲5       | 28<br>▲5      | 6<br>▲11      | 9<br>▲36      | ▲11          | 32<br>▲11      | 32<br>▲10    | 11<br>▲10     | 26<br>▲10     | 69<br>▲10    | 31<br>▲10    | 31<br>▲10    |

(注) 上段は前年同期比

(新潟県建設業協会の受注調査による)

新潟県

元請（土木・建築）合計受注高（2/2）

(単位：百万円、%)

|         | 県内合計          |                |               | 県外            |               |                | 総計            |                |                |
|---------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
|         | 公共            | 民間             | 計             | 公共            | 民間            | 計              | 公共            | 民間             | 計              |
| 20年7月   | 36<br>▲9      | 17<br>▲1       | 29<br>▲6      | ▲24           | ▲24           | ▲24            | 29<br>▲1      | ▲1             | 13             |
| 20年8月   | 23,039<br>▲9  | 15,729<br>▲1   | 38,768<br>▲6  | 2,410<br>99   | 9,198<br>15   | 11,608<br>57   | 33,157<br>2   | 26,172<br>2    | 59,329<br>2    |
| 20年9月   | 25<br>▲21     | 16,386<br>▲21  | 2<br>▲2       | 5,976<br>▲60  | 3,342<br>▲43  | 9,318<br>▲36   | 29,015<br>24  | 19,071<br>▲36  | 48,086<br>▲11  |
| 20年10月  | 21,223<br>▲35 | 16,045<br>▲26  | 37,268<br>▲15 | 4,202<br>▲45  | 5,503<br>▲45  | 9,705<br>▲15   | 30,092<br>▲15 | 21,889<br>22   | 51,981<br>1    |
| 20年11月  | 13,328<br>▲9  | 13,313<br>35   | 26,641<br>1   | 3,056<br>▲48  | 3,909<br>▲51  | 6,965<br>▲50   | 16,384<br>▲16 | 17,222<br>▲28  | 33,606<br>▲22  |
| 20年12月  | 18,516<br>▲36 | 8,948<br>▲38   | 27,464<br>▲37 | 2,138<br>▲55  | 9,131<br>▲1   | 11,269<br>▲14  | 20,654<br>▲39 | 18,079<br>▲21  | 38,733<br>▲30  |
| 21年1月   | 11,086<br>▲45 | 6,612<br>▲31   | 17,698<br>▲41 | 1,348<br>▲6   | 9,020<br>▲51  | 10,368<br>▲31  | 12,434<br>▲38 | 15,632<br>▲39  | 28,066<br>▲38  |
| 21年2月   | 12,650<br>▲6  | 5,987<br>▲41   | 18,637<br>▲17 | 4,822<br>▲56  | 3,207<br>▲49  | 8,029<br>▲53   | 17,472<br>▲18 | 9,194<br>▲44   | 26,666<br>▲28  |
| 21年3月   | 37,269<br>▲9  | 10,790<br>▲10  | 48,059<br>▲9  | 5,538<br>▲13  | 6,183<br>▲36  | 11,721<br>▲30  | 42,807<br>▲10 | 16,973<br>▲22  | 59,780<br>▲15  |
| 20年度合計  | 240,858<br>▲9 | 146,745<br>▲10 | 387,603<br>▲9 | 41,278<br>▲13 | 83,754<br>▲20 | 125,032<br>▲27 | 282,136<br>▲4 | 230,499<br>▲18 | 512,635<br>▲14 |
| 21年4月   | 9,270<br>▲17  | 10,190<br>▲31  | 19,460<br>▲7  | 2,712<br>55   | 9,413<br>▲62  | 12,125<br>▲46  | 11,982<br>20  | 19,603<br>▲43  | 31,585<br>▲18  |
| 21年5月   | 13,461<br>▲36 | 8,060<br>▲38   | 21,521<br>▲37 | 1,777<br>▲11  | 2,759<br>▲2   | 4,536<br>▲4    | 15,238<br>8   | 10,819<br>1    | 26,057<br>5    |
| 21年6月   | 10<br>▲9      | 1<br>▲10       | 8<br>▲9       | 3,437<br>▲11  | 4,930<br>▲2   | 8,367<br>▲4    | 34,136<br>8   | 17,076<br>1    | 51,212<br>5    |
| 計       | 53,430        | 30,396         | 83,826        | 7,926         | 17,102        | 25,028         | 61,356        | 47,498         | 108,854        |
| H20.4~6 | 47,110        | 35,961         | 83,071        | 9,831         | 23,859        | 33,690         | 56,941        | 59,820         | 116,761        |
| 21年度累計  | 13<br>▲15     | 1<br>▲15       | 1<br>▲15      | 1<br>▲19      | 28<br>▲28     | 26<br>▲26      | 8<br>▲21      | 21<br>▲7       | 7<br>▲7        |

(注) 上段は前年同期比

(新潟県建設業協会の受注調査による)

新潟県

土木・建築・元請・下請合計受注高 (1/2)

(単位：百万円、%)

|         | 県内合計          |                |               | 上越            |               |               | 中越             |               |                | 下越            |               |               | 佐渡           |              |              |
|---------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
|         | 公共            | 民間             | 計             | 公共            | 民間            | 計             | 公共             | 民間            | 計              | 公共            | 民間            | 計             | 公共           | 民間           | 計            |
| 20年7月   | 32<br>35,315  | 9<br>19,871    | 23<br>55,186  | 8<br>6,777    | ▲4<br>2,780   | 5<br>9,557    | 15<br>13,151   | 98<br>9,921   | 40<br>23,072   | 46<br>10,826  | ▲31<br>7,064  | 1<br>17,890   | 183<br>4,561 | 14<br>106    | 174<br>4,667 |
| 20年8月   | ▲7<br>27,252  | 5<br>19,506    | ▲3<br>46,758  | ▲30<br>4,518  | ▲40<br>2,589  | ▲34<br>7,107  | ▲8<br>11,248   | 72<br>9,449   | 17<br>20,697   | 4<br>9,111    | ▲15<br>7,270  | ▲5<br>16,381  | 14<br>2,375  | ▲40<br>198   | 6<br>2,573   |
| 20年9月   | 20<br>30,860  | ▲21<br>19,623  | 0<br>50,483   | 1<br>4,275    | ▲20<br>5,182  | ▲12<br>9,457  | 19<br>11,424   | ▲17<br>6,225  | 3<br>17,649    | 22<br>12,010  | ▲25<br>7,986  | ▲2<br>19,996  | 53<br>3,151  | 53<br>230    | 53<br>3,381  |
| 20年10月  | ▲11<br>25,674 | 13<br>19,806   | ▲2<br>45,480  | ▲15<br>3,460  | ▲41<br>1,959  | ▲27<br>5,419  | ▲24<br>9,059   | ▲6<br>7,785   | ▲16<br>16,844  | 4<br>11,353   | 62<br>9,934   | 25<br>21,287  | ▲6<br>1,802  | ▲158<br>128  | 14<br>1,930  |
| 20年11月  | ▲31<br>17,279 | 22<br>17,569   | ▲12<br>34,848 | ▲36<br>2,553  | 27<br>3,037   | ▲12<br>5,590  | ▲34<br>7,224   | 4<br>5,726    | ▲22<br>12,950  | ▲27<br>5,615  | 32<br>8,422   | ▲0<br>14,037  | ▲23<br>1,887 | 304<br>384   | ▲11<br>2,271 |
| 20年12月  | ▲10<br>21,871 | 27<br>12,084   | 0<br>33,955   | 11<br>3,215   | ▲9<br>1,853   | 3<br>5,068    | ▲47<br>6,350   | 42<br>5,168   | ▲26<br>11,518  | 34<br>11,105  | 90<br>4,922   | 47<br>16,027  | ▲5<br>1,201  | ▲89<br>141   | ▲47<br>1,342 |
| 21年1月   | ▲34<br>13,967 | ▲34<br>9,062   | ▲34<br>23,029 | ▲34<br>1,348  | ▲25<br>1,272  | ▲30<br>2,620  | ▲57<br>5,436   | ▲21<br>3,134  | ▲49<br>8,570   | ▲9<br>4,956   | ▲43<br>4,489  | ▲29<br>9,445  | ▲29<br>2,227 | 172<br>167   | 169<br>2,394 |
| 21年2月   | ▲43<br>15,037 | ▲36<br>8,044   | ▲41<br>23,081 | ▲50<br>3,037  | ▲22<br>1,892  | ▲42<br>4,929  | ▲55<br>4,960   | ▲26<br>2,069  | ▲55<br>7,029   | ▲30<br>5,682  | ▲26<br>3,913  | ▲29<br>9,595  | ▲29<br>1,358 | 17<br>170    | 7<br>1,528   |
| 21年3月   | ▲7<br>40,764  | ▲38<br>14,338  | ▲18<br>55,102 | ▲18<br>8,454  | ▲50<br>2,878  | ▲29<br>11,332 | ▲9<br>12,054   | ▲31<br>5,545  | ▲17<br>17,599  | ▲10<br>15,902 | ▲37<br>5,771  | ▲19<br>21,673 | ▲19<br>4,354 | 54<br>144    | 49<br>4,498  |
| 20年度合計  | ▲8<br>289,819 | ▲10<br>186,877 | ▲9<br>476,696 | ▲11<br>52,345 | ▲23<br>31,513 | ▲16<br>83,858 | ▲17<br>107,157 | 3<br>75,344   | ▲10<br>182,501 | ▲2<br>104,405 | ▲14<br>78,025 | ▲8<br>182,430 | 24<br>25,912 | ▲36<br>1,995 | 16<br>27,907 |
| 21年4月   | 0<br>13,359   | ▲26<br>12,416  | ▲15<br>25,775 | 9<br>2,501    | ▲41<br>1,731  | ▲19<br>4,232  | ▲26<br>4,249   | ▲49<br>3,931  | ▲39<br>8,180   | 38<br>5,995   | 6<br>6,439    | 20<br>12,434  | ▲38<br>614   | 142<br>315   | ▲17<br>929   |
| 21年5月   | 3<br>16,857   | ▲33<br>10,055  | ▲14<br>26,912 | ▲11<br>3,334  | ▲5<br>2,467   | ▲8<br>5,801   | 4<br>7,132     | ▲33<br>3,697  | ▲12<br>10,829  | 17<br>6,002   | ▲44<br>3,784  | ▲18<br>9,786  | ▲46<br>389   | 13<br>107    | ▲40<br>496   |
| 21年6月   | 5<br>33,784   | 8<br>16,469    | 6<br>50,253   | ▲17<br>7,239  | 6<br>4,092    | 1<br>11,331   | 2<br>13,905    | ▲4<br>6,829   | ▲0<br>20,734   | 23<br>10,310  | ▲2<br>5,364   | 13<br>15,674  | 81<br>2,330  | 80<br>184    | 81<br>2,514  |
| 計       | 64,000        | 38,940         | 102,940       | 13,074        | 8,290         | 21,364        | 25,286         | 14,457        | 39,743         | 22,307        | 15,587        | 37,894        | 3,333        | 606          | 3,939        |
| H20.4~6 | 61,800        | 46,974         | 108,774       | 14,708        | 8,071         | 22,779        | 26,251         | 20,322        | 46,573         | 17,845        | 18,254        | 36,099        | 2,996        | 327          | 3,323        |
| 21年度累計  | 4<br>64,000   | ▲17<br>38,940  | ▲5<br>102,940 | ▲11<br>13,074 | 3<br>8,290    | ▲6<br>21,364  | ▲4<br>25,286   | ▲29<br>14,457 | ▲15<br>39,743  | 25<br>22,307  | ▲15<br>15,587 | 5<br>37,894   | 11<br>3,333  | 85<br>606    | 19<br>3,939  |

(注) 上段は前年同期比

(新潟県建設業協会の受注調査による)

新潟県

土木・建築・元請・下請合計受注高 (2/2)

(単位：百万円、%)

|         | 県内合計          |                |               | 県外            |               |                | 総計            |                |                |
|---------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
|         | 公共            | 民間             | 計             | 公共            | 民間            | 計              | 公共            | 民間             | 計              |
| 20年7月   | 32<br>35,315  | 9<br>19,871    | 23<br>55,186  | ▲18<br>2,966  | ▲21<br>10,315 | ▲20<br>13,281  | 26<br>38,281  | ▲3<br>30,186   | 11<br>68,467   |
| 20年8月   | ▲7<br>27,252  | 5<br>19,506    | ▲3<br>46,758  | 70<br>6,495   | ▲10<br>4,484  | 25<br>10,979   | 2<br>33,747   | 2<br>23,990    | 2<br>57,737    |
| 20年9月   | 20<br>30,860  | ▲21<br>19,623  | 0<br>50,483   | 18<br>4,624   | ▲54<br>6,867  | ▲39<br>11,491  | 20<br>35,484  | ▲33<br>26,490  | ▲11<br>61,974  |
| 20年10月  | ▲11<br>25,674 | 13<br>19,806   | ▲2<br>45,480  | ▲46<br>2,386  | 30<br>11,702  | 5<br>14,088    | ▲16<br>28,060 | 19<br>31,508   | ▲0<br>59,568   |
| 20年11月  | ▲31<br>17,279 | 22<br>17,569   | ▲12<br>34,848 | ▲19<br>3,908  | ▲78<br>5,512  | ▲29<br>9,420   | ▲68<br>21,187 | ▲41<br>23,081  | ▲36<br>44,268  |
| 20年12月  | ▲10<br>21,871 | 27<br>12,084   | 0<br>33,955   | ▲62<br>2,736  | ▲52<br>10,484 | ▲54<br>13,220  | ▲22<br>24,607 | ▲28<br>22,568  | ▲25<br>47,175  |
| 21年1月   | ▲34<br>13,967 | ▲34<br>9,062   | ▲34<br>23,029 | ▲42<br>2,037  | 2<br>10,182   | ▲10<br>12,219  | ▲35<br>16,004 | ▲19<br>19,244  | ▲27<br>35,248  |
| 21年2月   | ▲43<br>15,037 | ▲36<br>8,044   | ▲41<br>23,081 | ▲5<br>5,484   | ▲47<br>4,277  | ▲30<br>9,761   | ▲36<br>20,521 | ▲41<br>12,321  | ▲38<br>32,842  |
| 21年3月   | ▲7<br>40,764  | ▲38<br>14,338  | ▲18<br>55,102 | ▲52<br>6,322  | ▲42<br>7,817  | ▲47<br>14,139  | ▲18<br>47,086 | ▲40<br>22,155  | ▲26<br>69,241  |
| 20年度合計  | ▲8<br>289,819 | ▲10<br>186,877 | ▲9<br>476,696 | ▲16<br>48,397 | ▲34<br>99,575 | ▲29<br>147,972 | ▲9<br>338,216 | ▲20<br>286,452 | ▲15<br>624,668 |
| 21年4月   | 0<br>13,359   | ▲26<br>12,416  | ▲15<br>25,775 | ▲30<br>3,913  | ▲2<br>14,142  | ▲2<br>18,055   | ▲11<br>17,272 | ▲11<br>26,558  | ▲10<br>43,830  |
| 21年5月   | 3<br>16,857   | ▲33<br>10,055  | ▲14<br>26,912 | 130<br>3,615  | ▲60<br>3,460  | ▲30<br>7,075   | 14<br>20,472  | ▲43<br>13,515  | ▲18<br>33,987  |
| 21年6月   | 5<br>33,784   | 8<br>16,469    | 6<br>50,253   | ▲10<br>3,872  | ▲16<br>5,381  | ▲14<br>9,253   | 4<br>37,656   | 1<br>21,850    | 3<br>59,506    |
| 計       | 64,000        | 38,940         | 102,940       | 11,400        | 22,983        | 34,383         | 75,400        | 61,923         | 137,323        |
| H20.4~6 | 61,800        | 46,974         | 108,774       | 11,439        | 27,935        | 39,374         | 73,239        | 74,909         | 148,148        |
| 21年度累計  | 4<br>64,000   | ▲17<br>38,940  | ▲5<br>102,940 | ▲0<br>11,400  | ▲18<br>22,983 | ▲13<br>34,383  | 3<br>75,400   | ▲17<br>61,923  | ▲7<br>137,323  |

(注) 上段は前年同期比

(新潟県建設業協会の受注調査による)

新潟県

土木・元請受注高 (1/2)

(単位: 百万円, %)

|         | 県内合計          |                |                  | 上越             |              |                | 中越              |                |                 | 下越              |              |                 | 佐渡             |            |                |
|---------|---------------|----------------|------------------|----------------|--------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------|------------|----------------|
|         | 公共            | 民間             | 計                | 公共             | 民間           | 計              | 公共              | 民間             | 計               | 公共              | 民間           | 計               | 公共             | 民間         | 計              |
| 20年7月   | 45<br>▲12     | ▲3<br>▲12      | 37<br>▲12        | ▲5<br>▲24      | ▲42<br>▲46   | ▲10<br>▲26     | 66<br>▲23       | 57<br>▲1       | 64<br>▲20       | 23<br>5         | ▲29<br>▲8    | 11<br>4         | 216<br>20      | ▲25<br>▲64 | 211<br>19      |
| 20年8月   | 19,084<br>17  | 2,189<br>46    | 21,273<br>22     | 3,264<br>13    | 236<br>409   | 3,500<br>92    | 7,478<br>▲13    | 1,329<br>▲59   | 8,807<br>▲25    | 6,540<br>39     | 619<br>87    | 7,159<br>44     | 1,802<br>89    | 5<br>8,500 | 1,807<br>95    |
| 20年9月   | 19,204<br>▲9  | 5,177<br>89    | 24,381<br>2      | 2,793<br>▲10   | 2,793<br>▲21 | 5,938<br>▲12   | 6,174<br>▲27    | 983<br>202     | 7,157<br>▲2     | 7,650<br>13     | 963<br>27    | 8,613<br>14     | 2,587<br>▲12   | 86<br>64   | 2,673<br>▲12   |
| 20年10月  | 18,498<br>▲39 | 5,093<br>▲44   | 23,591<br>▲40    | 2,568<br>▲44   | 422<br>▲28   | 2,990<br>▲43   | 6,512<br>▲50    | 3,301<br>▲35   | 9,813<br>▲48    | 8,217<br>▲32    | 1,347<br>▲63 | 9,564<br>▲36    | 1,201<br>35    | 23<br>▲58  | 1,224<br>34    |
| 20年11月  | 11,090<br>▲9  | 1,205<br>19    | 12,295<br>▲7     | 1,576<br>12    | 275<br>▲20   | 1,851<br>8     | 4,467<br>▲48    | 640<br>▲2      | 5,107<br>▲45    | 3,891<br>42     | 285<br>54    | 4,176<br>43     | 1,156<br>▲35   | 5<br>450   | 1,161<br>▲26   |
| 20年12月  | 17,157<br>▲35 | 1,770<br>▲7    | 18,927<br>▲31    | 2,378<br>▲41   | 227<br>▲4    | 2,605<br>▲33   | 4,787<br>▲63    | 658<br>64      | 5,445<br>▲57    | 9,323<br>2      | 786<br>▲37   | 10,109<br>▲10   | 669<br>340     | 99<br>83   | 768<br>334     |
| 21年1月   | 10,278<br>▲45 | 2,296<br>▲42   | 12,574<br>▲44    | 759<br>▲63     | 363<br>46    | 1,122<br>▲58   | 3,891<br>▲55    | 975<br>▲62     | 4,866<br>▲56    | 3,507<br>▲29    | 936<br>▲42   | 4,443<br>▲30    | 2,121<br>110   | 22<br>13   | 2,143<br>109   |
| 21年2月   | 11,539<br>▲8  | 1,211<br>▲8    | 12,750<br>▲8     | 2,070<br>▲16   | 406<br>▲17   | 2,476<br>▲16   | 3,801<br>▲17    | 485<br>▲27     | 4,286<br>▲19    | 4,496<br>▲7     | 311<br>50    | 4,807<br>▲4     | 1,172<br>53    | 9<br>47    | 1,181<br>53    |
| 21年3月   | 34,635<br>▲10 | 4,648<br>6     | 39,283<br>▲8     | 7,837<br>▲12   | 1,105<br>30  | 8,942<br>▲6    | 9,059<br>▲26    | 1,911<br>6     | 10,970<br>▲21   | 14,019<br>▲1    | 1,604<br>▲9  | 15,623<br>▲2    | 3,720<br>57    | 28<br>68   | 3,748<br>57    |
| 20年度合計  | 202,089<br>17 | 34,985<br>▲18  | 237,074<br>7     | 38,145<br>▲12  | 8,451<br>14  | 46,596<br>16   | 70,754<br>▲4    | 16,282<br>▲36  | 87,036<br>▲16   | 72,725<br>66    | 9,873<br>▲10 | 82,598<br>44    | 20,465<br>▲92  | 379<br>288 | 20,844<br>▲74  |
| 21年4月   | 8,533<br>▲14  | 2,562<br>▲29   | 11,095<br>▲17    | 1,531<br>▲24   | 459<br>69    | 1,990<br>▲18   | 2,727<br>▲17    | 1,101<br>▲48   | 3,828<br>▲23    | 4,228<br>17     | 901<br>▲25   | 5,129<br>6      | 47<br>▲79      | 101<br>▲64 | 148<br>▲77     |
| 21年5月   | 7,886<br>3    | 1,447<br>▲28   | 9,333<br>▲1      | 1,978<br>▲32   | 320<br>▲68   | 2,298<br>▲38   | 3,401<br>▲19    | 543<br>6       | 3,944<br>▲19    | 2,424<br>2      | 571<br>96    | 2,995<br>25     | 83<br>108      | 13<br>89   | 96<br>107      |
| 21年6月   | 20,496<br>計   | 2,230<br>6,239 | 22,726<br>43,154 | 4,157<br>7,666 | 409<br>1,188 | 4,566<br>8,854 | 8,371<br>14,499 | 1,233<br>2,877 | 9,604<br>17,376 | 5,973<br>12,625 | 552<br>2,024 | 6,525<br>14,649 | 1,995<br>2,125 | 36<br>150  | 2,031<br>2,275 |
| H20.4~6 | 36,427        | 8,250          | 44,677           | 10,099         | 1,838        | 11,937         | 14,846          | 4,287          | 19,133          | 9,579           | 2,044        | 11,623          | 1,903          | 81         | 1,984          |
| 21年度累計  | 36,915<br>1   | 6,239<br>▲24   | 43,154<br>▲3     | 7,666<br>▲24   | 1,188<br>▲35 | 8,854<br>▲26   | 14,499<br>▲2    | 2,877<br>▲33   | 17,376<br>▲9    | 12,625<br>32    | 2,024<br>▲1  | 14,649<br>26    | 2,125<br>12    | 150<br>85  | 2,275<br>15    |

(注) 上段は前年同期比

(新潟県建設業協会の受注調査による)

新潟県

土木・元請受注高 (2/2)

(単位: 百万円, %)

|         | 県内合計          |                |                  | 県外             |                |                 | 総計               |                 |                  |
|---------|---------------|----------------|------------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
|         | 公共            | 民間             | 計                | 公共             | 民間             | 計               | 公共               | 民間              | 計                |
| 20年7月   | 45<br>▲12     | ▲3<br>▲12      | 37<br>▲12        | ▲23<br>74      | 20<br>177      | ▲3<br>99        | 34<br>26,586     | 7<br>6,416      | 28<br>33,002     |
| 20年8月   | 19,084<br>17  | 2,189<br>46    | 21,273<br>22     | 3,612<br>21    | 1,837<br>2     | 5,449<br>14     | 22,696<br>18     | 4,026<br>31     | 26,722<br>20     |
| 20年9月   | 19,204<br>▲9  | 5,177<br>89    | 24,381<br>2      | 4,197<br>▲61   | 1,871<br>8     | 6,068<br>▲29    | 23,401<br>▲17    | 7,048<br>47     | 30,449<br>▲5     |
| 20年10月  | 18,498<br>▲39 | 5,093<br>▲44   | 23,591<br>▲40    | 1,385<br>▲27   | 3,217<br>▲41   | 4,602<br>▲32    | 19,883<br>▲38    | 8,310<br>▲43    | 28,193<br>▲38    |
| 20年11月  | 11,090<br>▲9  | 1,205<br>19    | 12,295<br>▲7     | 2,316<br>▲60   | 960<br>8       | 3,276<br>▲36    | 13,406<br>▲17    | 2,165<br>13     | 15,571<br>▲13    |
| 20年12月  | 17,157<br>▲35 | 1,770<br>▲7    | 18,927<br>▲31    | 1,428<br>▲65   | 2,225<br>▲35   | 3,653<br>▲49    | 18,585<br>▲40    | 3,995<br>▲23    | 22,580<br>▲36    |
| 21年1月   | 10,278<br>▲45 | 2,296<br>▲42   | 12,574<br>▲44    | 1,039<br>▲22   | 2,040<br>▲50   | 3,079<br>▲31    | 11,317<br>▲40    | 4,336<br>▲46    | 15,653<br>▲41    |
| 21年2月   | 11,539<br>▲8  | 1,211<br>▲8    | 12,750<br>▲8     | 3,782<br>▲51   | 1,117<br>▲33   | 4,899<br>▲45    | 15,321<br>▲17    | 2,328<br>▲20    | 17,649<br>▲17    |
| 21年3月   | 34,635<br>▲10 | 4,648<br>6     | 39,283<br>▲8     | 4,682<br>▲26   | 2,932<br>▲9    | 7,614<br>▲19    | 39,317<br>▲13    | 7,580<br>▲1     | 46,897<br>▲10    |
| 20年度合計  | 202,089<br>17 | 34,985<br>▲18  | 237,074<br>7     | 31,905<br>▲41  | 24,703<br>▲9   | 56,608<br>▲28   | 233,994<br>▲5    | 59,688<br>▲13   | 293,682<br>▲8    |
| 21年4月   | 8,533<br>▲14  | 2,562<br>▲29   | 11,095<br>▲17    | 2,584<br>32    | 2,797<br>6     | 5,381<br>20     | 11,117<br>▲11    | 5,359<br>▲21    | 16,476<br>▲13    |
| 21年5月   | 7,886<br>3    | 1,447<br>▲28   | 9,333<br>▲1      | 961<br>18      | 616<br>▲8      | 1,577<br>6      | 8,847<br>4       | 2,063<br>▲21    | 10,910<br>▲0     |
| 21年6月   | 20,496<br>計   | 2,230<br>6,239 | 22,726<br>43,154 | 2,278<br>5,823 | 1,459<br>4,872 | 3,737<br>10,695 | 22,774<br>42,738 | 3,689<br>11,111 | 26,463<br>53,849 |
| H20.4~6 | 36,427        | 8,250          | 44,677           | 7,055          | 5,234          | 12,289          | 43,482           | 13,484          | 56,966           |
| 21年度累計  | 36,915<br>1   | 6,239<br>▲24   | 43,154<br>▲3     | 5,823<br>▲17   | 4,872<br>▲7    | 10,695<br>▲13   | 42,738<br>▲2     | 11,111<br>▲18   | 53,849<br>▲5     |

(注) 上段は前年同期比

(新潟県建設業協会の受注調査による)

新潟県

建築・元請受注高（1/2）

(単位: 百万円, %)

|          | 県内合計         |                |                | 上越           |               |               | 中越           |              |               | 下越           |               |              | 佐渡            |              |              |
|----------|--------------|----------------|----------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
|          | 公共           | 民間             | 計              | 公共           | 民間            | 計             | 公共           | 民間           | 計             | 公共           | 民間            | 計            | 公共            | 民間           | 計            |
| 20年7月    | 12<br>6,570  | 23<br>13,828   | 19<br>20,398   | 152<br>659   | ▲2<br>1,529   | 21<br>2,188   | ▲65<br>1,405 | 141<br>6,946 | 20<br>8,351   | 184<br>4,365 | ▲22<br>5,274  | 16<br>9,639  | 605<br>141    | 30<br>79     | 172<br>220   |
| 20年8月    | 9<br>3,955   | 1<br>13,540    | 3<br>17,495    | ▲66<br>239   | ▲57<br>1,355  | ▲59<br>1,594  | 105<br>1,992 | 105<br>6,441 | 105<br>8,433  | 10<br>1,713  | ▲18<br>5,611  | ▲12<br>7,324 | ▲97<br>11     | ▲35<br>133   | ▲77<br>144   |
| 20年9月    | 57<br>6,686  | ▲35<br>11,209  | ▲17<br>17,895  | ▲30<br>205   | ▲70<br>1,535  | ▲68<br>1,740  | 301<br>3,464 | 1<br>3,337   | 63<br>6,801   | ▲1<br>2,898  | ▲29<br>6,242  | ▲22<br>9,140 | ▲35<br>119    | 27<br>95     | ▲17<br>214   |
| 20年10月   | ▲16<br>2,725 | ▲5<br>10,952   | ▲7<br>13,677   | 7<br>212     | ▲64<br>761    | ▲58<br>973    | 3<br>979     | ▲53<br>2,709 | ▲45<br>3,688  | ▲24<br>1,445 | 90<br>7,400   | 53<br>8,845  | ▲60<br>89     | ▲134<br>82   | ▲877<br>171  |
| 20年11月   | ▲4<br>2,238  | 44<br>12,108   | 34<br>14,346   | ▲13<br>105   | 71<br>1,840   | 63<br>1,945   | 240<br>1,568 | 13<br>3,581  | 42<br>5,149   | ▲54<br>280   | 56<br>6,365   | 42<br>6,645  | ▲75<br>285    | 419<br>322   | ▲50<br>607   |
| 20年12月   | ▲13<br>1,359 | 39<br>7,178    | 27<br>8,537    | ▲11<br>93    | 6<br>757      | 4<br>850      | ▲65<br>371   | 63<br>3,316  | 19<br>3,687   | 63<br>3,092  | 158<br>3,723  | 135<br>3,264 | 8,700<br>264  | ▲99<br>13    | ▲77<br>277   |
| 21年1月    | ▲49<br>808   | ▲48<br>4,316   | ▲48<br>5,124   | ▲48<br>144   | ▲34<br>484    | ▲37<br>628    | ▲74<br>212   | ▲44<br>1,210 | ▲52<br>1,422  | ▲8<br>440    | ▲53<br>2,516  | ▲49<br>2,956 | ▲64<br>12     | 121<br>106   | 46<br>118    |
| 21年2月    | ▲49<br>1,111 | ▲27<br>4,776   | ▲32<br>5,887   | ▲32<br>642   | 0<br>1,026    | 39<br>1,516   | ▲57<br>454   | ▲73<br>629   | ▲68<br>1,083  | ▲79<br>154   | ▲96<br>3,057  | ▲12<br>3,211 | ▲96<br>13     | ▲68<br>64    | ▲86<br>77    |
| 21年3月    | 55<br>2,634  | ▲53<br>6,142   | ▲41<br>8,776   | 55<br>65     | ▲67<br>822    | ▲65<br>887    | 114<br>1,585 | ▲45<br>1,970 | ▲18<br>3,555  | ▲19<br>596   | ▲52<br>3,306  | ▲49<br>3,902 | 117<br>388    | ▲60<br>44    | 49<br>432    |
| 20年度合計   | ▲2<br>38,769 | ▲14<br>111,760 | ▲11<br>150,529 | ▲21<br>3,159 | ▲43<br>13,425 | ▲40<br>16,584 | 19<br>17,037 | ▲1<br>41,696 | 4<br>58,733   | 0<br>17,153  | ▲10<br>55,531 | ▲7<br>72,684 | ▲67<br>1,420  | ▲53<br>1,108 | ▲62<br>2,528 |
| 21年4月    | 69<br>737    | ▲17<br>7,628   | ▲13<br>8,365   | 306<br>73    | 6<br>1,021    | 12<br>1,094   | 49<br>367    | ▲56<br>1,731 | ▲50<br>2,098  | 60<br>265    | 14<br>4,755   | 16<br>5,020  | 540<br>32     | 86<br>121    | 119<br>153   |
| 21年5月    | 135<br>5,575 | ▲31<br>6,613   | 1<br>12,188    | 1,227<br>597 | 4<br>1,661    | 38<br>2,258   | 511<br>2,597 | ▲22<br>2,541 | 39<br>5,138   | 18<br>2,234  | ▲50<br>2,346  | ▲31<br>4,580 | 14,600<br>147 | 41<br>65     | 351<br>212   |
| 21年6月    | 30<br>10,203 | 11<br>9,916    | 20<br>20,119   | 148<br>2,196 | 259<br>2,716  | 200<br>4,912  | ▲4<br>4,152  | ▲30<br>3,031 | ▲17<br>7,183  | 42<br>3,630  | 8<br>4,081    | 22<br>7,711  | 145<br>225    | 49<br>88     | 107<br>313   |
| 計        | 16,515       | 24,157         | 40,672         | 2,866        | 5,398         | 8,264         | 7,116        | 7,303        | 14,419        | 6,129        | 11,182        | 17,311       | 404           | 274          | 678          |
| H20. 4~6 | 10,683       | 27,711         | 38,394         | 947          | 3,316         | 4,263         | 5,007        | 11,557       | 16,564        | 4,631        | 12,668        | 17,299       | 98            | 170          | 268          |
| 21年度累計   | 55<br>16,515 | ▲13<br>24,157  | 6<br>40,672    | 203<br>2,866 | 63<br>5,398   | 94<br>8,264   | 42<br>7,116  | ▲37<br>7,303 | ▲13<br>14,419 | 32<br>6,129  | ▲12<br>11,182 | 0<br>17,311  | 312<br>404    | 61<br>274    | 153<br>678   |

(注) 上段は前年同期比

(新潟県建設業協会の受注調査による)

新潟県

建築・元請受注高（2/2）

(単位: 百万円, %)

|          | 県内合計         |                |                | 県外           |               |               | 総計           |                |                |
|----------|--------------|----------------|----------------|--------------|---------------|---------------|--------------|----------------|----------------|
|          | 公共           | 民間             | 計              | 公共           | 民間            | 計             | 公共           | 民間             | 計              |
| 20年7月    | 12<br>6,570  | 23<br>13,828   | 19<br>20,398   | ▲95<br>1     | ▲36<br>5,928  | ▲37<br>5,929  | 11<br>6,571  | ▲4<br>19,756   | ▲1<br>26,327   |
| 20年8月    | 9<br>3,955   | 1<br>13,540    | 3<br>17,495    | 156<br>2,364 | ▲33<br>1,505  | 22<br>3,869   | 38<br>6,319  | ▲4<br>15,045   | 6<br>21,364    |
| 20年9月    | 57<br>6,686  | ▲35<br>11,209  | ▲17<br>17,895  | ▲87<br>5     | ▲69<br>3,632  | ▲69<br>3,637  | 55<br>6,691  | ▲49<br>14,841  | ▲35<br>21,532  |
| 20年10月   | ▲16<br>2,725 | ▲5<br>10,952   | ▲7<br>13,677   | 921<br>572   | 58<br>7,185   | 69<br>7,757   | ▲1<br>3,297  | 13<br>18,137   | 11<br>21,434   |
| 20年11月   | ▲4<br>2,238  | 44<br>12,108   | 34<br>14,346   | 163<br>740   | ▲87<br>2,949  | ▲83<br>3,689  | 14<br>2,978  | ▲50<br>15,057  | ▲45<br>18,035  |
| 20年12月   | ▲13<br>1,359 | 39<br>7,178    | 27<br>8,537    | 40<br>710    | ▲58<br>6,906  | ▲55<br>7,616  | ▲0<br>2,069  | ▲35<br>14,084  | ▲32<br>16,153  |
| 21年1月    | ▲49<br>808   | ▲48<br>4,316   | ▲48<br>5,124   | 544<br>309   | 17<br>6,980   | 22<br>7,289   | ▲32<br>1,117 | ▲20<br>11,296  | ▲22<br>12,413  |
| 21年2月    | ▲49<br>1,111 | ▲27<br>4,776   | ▲32<br>5,887   | 261<br>1,040 | ▲52<br>2,090  | ▲32<br>3,130  | ▲13<br>2,151 | ▲37<br>6,866   | ▲32<br>9,017   |
| 21年3月    | 55<br>2,634  | ▲53<br>6,142   | ▲41<br>8,776   | ▲73<br>856   | ▲59<br>3,251  | ▲63<br>4,107  | ▲28<br>3,490 | ▲55<br>9,393   | ▲50<br>12,883  |
| 20年度合計   | ▲2<br>38,769 | ▲14<br>111,760 | ▲11<br>150,529 | ▲11<br>9,373 | ▲43<br>59,051 | ▲37<br>68,424 | 9<br>48,142  | ▲27<br>170,811 | ▲21<br>218,953 |
| 21年4月    | 69<br>737    | ▲17<br>7,628   | ▲13<br>8,365   | ▲68<br>128   | ▲24<br>6,616  | ▲26<br>6,744  | 3<br>865     | ▲20<br>14,244  | ▲19<br>15,109  |
| 21年5月    | 135<br>5,575 | ▲31<br>6,613   | 1<br>12,188    | 95<br>816    | ▲68<br>2,143  | ▲58<br>2,959  | 129<br>6,391 | ▲46<br>8,756   | ▲21<br>15,147  |
| 21年6月    | 30<br>10,203 | 11<br>9,916    | 20<br>20,119   | ▲41<br>1,159 | 7<br>3,471    | ▲11<br>4,630  | 16<br>11,362 | 10<br>13,387   | 13<br>24,749   |
| 計        | 16,515       | 24,157         | 40,672         | 2,103        | 12,230        | 14,333        | 18,618       | 36,387         | 55,005         |
| H20. 4~6 | 10,683       | 27,711         | 38,394         | 2,776        | 18,625        | 21,401        | 13,459       | 46,336         | 59,795         |
| 21年度累計   | 55<br>16,515 | ▲13<br>24,157  | 6<br>40,672    | ▲24<br>2,103 | ▲34<br>12,230 | ▲33<br>14,333 | 38<br>18,618 | ▲21<br>36,387  | ▲8<br>55,005   |

(注) 上段は前年同期比

(新潟県建設業協会の受注調査による)

富山県

元請（土木・建築）合計受注高

(単位：百万円、%)

|         | 総計                 |                     |                     | 東部                 |                     |                    | 西部           |                    |                   | 県内合計               |                    |                     | 県外         |            |            |
|---------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------|------------|------------|------------|
|         | 公共                 | 民間                  | 計                   | 公共                 | 民間                  | 計                  | 公共           | 民間                 | 計                 | 公共                 | 民間                 | 計                   | 公共         | 民間         | 計          |
| 20年7月   | 28<br>6,634<br>▲27 | 170<br>5,452<br>▲13 | 68<br>12,086<br>▲22 | 75<br>4,047<br>▲48 | 137<br>2,656<br>▲25 | 95<br>6,703<br>▲39 | ▲9<br>2,586  | 297<br>2,665<br>64 | 49<br>5,251<br>24 | 28<br>6,633<br>▲27 | 197<br>5,321<br>▲0 | 72<br>11,954<br>▲18 | ▲94<br>1   | ▲41<br>131 | ▲45<br>132 |
| 20年8月   | 3,866<br>▲27       | 2,929<br>▲33        | 6,795<br>▲30        | 1,681<br>▲49       | 1,444<br>▲33        | 3,125<br>▲43       | 2,052        | 1,243<br>▲17       | 3,295<br>▲2       | 3,733<br>▲28       | 2,687<br>▲26       | 6,420<br>▲27        | 133<br>▲13 | 242<br>▲61 | 375<br>▲49 |
| 20年9月   | 27<br>6,978        | ▲46<br>3,019        | ▲9<br>9,997         | 14<br>3,904        | ▲51<br>1,628        | ▲18<br>5,532       | 45<br>2,759  | ▲27<br>1,146       | 13<br>3,905       | 25<br>6,663        | ▲43<br>2,774       | ▲8<br>9,437         | 117<br>315 | ▲61<br>245 | ▲28<br>560 |
| 20年10月  | 106<br>7,601       | ▲14<br>3,007        | 48<br>10,608        | 168<br>4,228       | ▲11<br>1,622        | 72<br>5,850        | 36<br>2,870  | 86<br>1,331        | 49<br>4,201       | 92<br>7,098        | 16<br>2,953        | 61<br>10,051        | 50,200     | ▲94        | ▲42        |
| 20年11月  | 40<br>3,151        | ▲30<br>1,669        | 4<br>4,820          | 31<br>1,829        | ▲7<br>1,241         | 12<br>3,070        | 49<br>1,215  | ▲48<br>390         | 3<br>1,605        | 38<br>3,044        | ▲22<br>1,631       | 9<br>4,675          | 161<br>107 | ▲87        | ▲56        |
| 20年12月  | 26<br>3,815        | 2<br>1,625          | 18<br>5,440         | 50<br>2,404        | ▲10<br>1,069        | 25<br>3,473        | 168<br>1,376 | 49<br>504          | 121<br>1,880      | 79<br>3,780        | 3<br>5,353         | 47<br>35            | ▲96        | ▲29        | ▲91        |
| 21年1月   | ▲0<br>1,536        | 60<br>2,058         | 27<br>3,594         | ▲28<br>503         | 80<br>957           | 19<br>1,460        | 24<br>973    | 87<br>1,023        | 50<br>1,996       | ▲0<br>1,476        | 84<br>1,980        | 35<br>3,456         | 0          | ▲63        | ▲49        |
| 21年2月   | 19<br>3,869        | ▲35<br>2,081        | ▲8<br>5,950         | ▲45<br>1,230       | ▲18<br>1,638        | ▲21<br>2,868       | 214<br>1,914 | ▲80<br>334         | ▲2<br>2,248       | 10<br>3,144        | ▲36<br>1,972       | ▲14<br>5,116        | 88         | ▲22        | 834        |
| 21年3月   | 24<br>12,129       | ▲52<br>1,920        | 1<br>14,049         | ▲4<br>5,357        | ▲54<br>1,249        | ▲21<br>6,606       | 61<br>6,058  | ▲47<br>648         | 35<br>6,706       | 22<br>11,415       | ▲52<br>1,897       | 0<br>13,312         | 57         | ▲78        | 32         |
| 20年度合計  | 14<br>59,551       | ▲10<br>33,416       | 4<br>92,967         | 6<br>31,391        | ▲15<br>18,302       | ▲3<br>49,693       | 27<br>25,146 | 5<br>12,062        | 19<br>37,208      | 14<br>56,537       | ▲8<br>30,364       | 5<br>86,901         | 7          | ▲30        | ▲16        |
| 21年4月   | 24<br>2,819        | ▲26<br>2,474        | ▲6<br>5,293         | 18<br>1,936        | ▲67<br>709          | ▲31<br>2,645       | 118<br>823   | 49<br>1,492        | 68<br>2,315       | 37<br>2,759        | ▲31<br>2,201       | ▲4<br>4,960         | 61         | ▲76        | ▲20        |
| 21年5月   | 68<br>3,736        | ▲18<br>2,404        | 19<br>6,140         | 16<br>1,888        | ▲5<br>1,269         | 7<br>3,157         | 237<br>1,862 | ▲2<br>1,070        | 78<br>2,932       | 72<br>3,750        | ▲4<br>2,339        | 32<br>6,089         | ▲130       | ▲87        | ▲90        |
| 21年6月   | 66<br>9,118        | ▲15<br>2,896        | 35<br>12,014        | 108<br>6,125       | 28<br>1,666         | 84<br>7,791        | 15<br>2,772  | 52<br>1,035        | 23<br>3,807       | 66<br>8,897        | 37<br>2,701        | 58<br>11,598        | 75         | ▲65        | ▲73        |
| 計       | 15,673             | 7,774               | 23,447              | 9,949              | 3,644               | 13,593             | 5,457        | 3,597              | 9,054             | 15,406             | 7,241              | 22,647              | 267        | 533        | 800        |
| H20.4~6 | 9,972              | 9,656               | 19,628              | 6,208              | 4,798               | 11,006             | 3,343        | 2,778              | 6,121             | 9,551              | 7,576              | 17,127              | 421        | 2,080      | 2,501      |
| 21年度累計  | 57<br>15,673       | ▲19<br>7,774        | 19<br>23,447        | 60<br>9,949        | ▲24<br>3,644        | 24<br>13,593       | 63<br>5,457  | 29<br>3,597        | 48<br>9,054       | 61<br>15,406       | ▲4<br>7,241        | 32<br>22,647        | ▲37        | ▲74        | ▲68        |

(注) 上段は前年同期比

(富山県建設業協会の受注調査による)

富山県

土木・建築・元請・下請合計受注高

(単位：百万円、%)

|         | 総計           |               |              | 東部           |               |              | 西部           |              |              | 県内合計         |              |              | 県外    |       |       |
|---------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|
|         | 公共           | 民間            | 計            | 公共           | 民間            | 計            | 公共           | 民間           | 計            | 公共           | 民間           | 計            | 公共    | 民間    | 計     |
| 20年7月   | 20<br>6,985  | 133<br>6,057  | 55<br>13,042 | 54<br>4,153  | 123<br>2,950  | 77<br>7,103  | ▲5<br>2,804  | 292<br>2,835 | 53<br>5,639  | 23<br>6,957  | 183<br>5,785 | 66<br>12,742 | ▲82   | ▲51   | ▲58   |
| 20年8月   | ▲27<br>4,258 | ▲33<br>3,281  | ▲30<br>7,539 | ▲49<br>1,829 | ▲33<br>1,548  | ▲43<br>3,377 | 11<br>2,153  | ▲17<br>1,357 | ▲2<br>3,510  | ▲28<br>3,982 | ▲26<br>2,905 | ▲27<br>6,887 | ▲13   | ▲61   | ▲49   |
| 20年9月   | 26<br>7,547  | ▲38<br>3,836  | ▲6<br>11,383 | 16<br>4,147  | ▲41<br>2,117  | ▲12<br>6,264 | 59<br>3,082  | ▲26<br>1,269 | 19<br>4,351  | 19<br>7,229  | 31<br>3,386  | ▲2<br>10,615 | ▲35   | ▲48   | ▲43   |
| 20年10月  | 82<br>7,857  | ▲13<br>3,760  | 34<br>11,617 | 146<br>4,406 | ▲11<br>1,817  | 62<br>6,223  | 18<br>2,945  | 19<br>1,441  | 19<br>4,386  | 72<br>7,351  | 0<br>3,258   | 41<br>10,609 | 1,268 | ▲54   | ▲11   |
| 20年11月  | 28<br>3,508  | ▲34<br>2,028  | ▲5<br>5,536  | 30<br>2,119  | ▲4<br>1,367   | 14<br>3,486  | 26<br>1,251  | ▲48<br>456   | ▲9<br>1,707  | 28<br>3,370  | ▲20<br>1,823 | 6<br>5,193   | 12    | ▲74   | ▲62   |
| 20年12月  | 25<br>4,353  | 7<br>2,525    | 18<br>6,878  | 53<br>2,875  | 13<br>1,615   | 36<br>4,490  | 117<br>1,435 | 630<br>2,065 | 50<br>4,310  | 70<br>2,245  | 5<br>6,555   | 40<br>43     | ▲95   | 31    | ▲72   |
| 21年1月   | ▲21<br>1,654 | 59<br>2,582   | 14<br>4,236  | ▲43<br>569   | 50<br>1,133   | ▲3<br>1,702  | 0<br>1,007   | 97<br>1,173  | 36<br>2,180  | ▲22<br>1,576 | 71<br>2,306  | 16<br>3,882  | ▲11   | 0     | ▲3    |
| 21年2月   | 17<br>4,081  | 2<br>3,711    | 9<br>7,792   | ▲43<br>1,374 | 99<br>2,997   | 12<br>4,371  | 188<br>1,953 | ▲76<br>417   | ▲3<br>2,370  | 8<br>3,327   | 4<br>3,414   | 6<br>6,741   | 86    | ▲21   | 35    |
| 21年3月   | 21<br>12,924 | ▲52<br>2,566  | ▲4<br>15,490 | ▲7<br>5,896  | ▲59<br>1,390  | ▲25<br>7,286 | 61<br>6,166  | ▲26<br>986   | 38<br>7,152  | 19<br>12,062 | ▲50<br>2,376 | ▲3<br>14,438 | 61    | ▲71   | ▲12   |
| 20年度合計  | 10<br>64,439 | ▲12<br>41,742 | 0<br>106,181 | 4<br>34,359  | ▲10<br>22,375 | ▲2<br>56,734 | 25<br>26,620 | ▲1<br>13,948 | 15<br>40,568 | 12<br>60,979 | ▲7<br>36,323 | 4<br>97,302  | ▲13   | ▲35   | ▲28   |
| 21年4月   | 54<br>3,859  | ▲27<br>3,084  | 3<br>6,943   | 58<br>2,899  | ▲64<br>899    | ▲12<br>3,798 | 108<br>858   | 38<br>1,877  | 54<br>2,735  | 67<br>3,757  | ▲28<br>2,776 | 8<br>6,533   | ▲61   | ▲19   | ▲36   |
| 21年5月   | 51<br>3,926  | ▲0<br>3,279   | 22<br>7,205  | 9<br>1,969   | ▲7<br>1,403   | 1<br>3,372   | 168<br>1,943 | 40<br>1,629  | 89<br>3,572  | 54<br>3,912  | 13<br>3,032  | 33<br>6,944  | ▲76   | ▲60   | ▲61   |
| 21年6月   | 51<br>9,334  | ▲4<br>3,747   | 30<br>13,081 | 86<br>6,210  | 33<br>1,953   | 70<br>8,163  | 5<br>2,818   | 33<br>1,133  | 12<br>3,951  | 50<br>9,028  | 33<br>3,086  | 45<br>12,114 | 127   | ▲58   | ▲43   |
| 計       | 17,119       | 10,110        | 27,229       | 11,078       | 4,255         | 15,333       | 5,619        | 4,639        | 10,258       | 16,697       | 8,894        | 25,591       | 422   | 1,216 | 1,638 |
| H20.4~6 | 11,272       | 11,396        | 22,668       | 6,991        | 5,441         | 12,432       | 3,824        | 3,384        | 7,208        | 10,815       | 8,825        | 19,640       | 457   | 2,571 | 3,028 |
| 21年度累計  | 52<br>17,119 | ▲11<br>10,110 | 20<br>27,229 | 58<br>11,078 | ▲22<br>4,255  | 23<br>15,333 | 47<br>5,619  | 37<br>4,639  | 42<br>10,258 | 54<br>16,697 | 1<br>8,894   | 30<br>25,591 | ▲8    | ▲53   | ▲46   |

(注) 上段は前年同期比

(富山県建設業協会の受注調査による)

## 富山県

## 土木・元請受注高

(単位：百万円、%)

|         | 総計           |             |              | 東 部          |            |              | 西 部          |              |              | 県 内 合 計      |             |              | 県 外         |            |             |           |
|---------|--------------|-------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|------------|-------------|-----------|
|         | 公共           | 民間          | 計            | 公共           | 民間         | 計            | 公共           | 民間           | 計            | 公共           | 民間          | 計            | 公共          | 民間         | 計           |           |
| 20年7月   | 39<br>4,080  | 72<br>426   | 41<br>4,506  | 41<br>2,889  | 184<br>219 | 46<br>3,108  | 34<br>1,191  | 43<br>184    | 35<br>1,375  | 39<br>4,080  | 96<br>403   | 43<br>4,483  | ▲100<br>0   | ▲45<br>23  | ▲51<br>23   |           |
| 20年8月   | ▲18<br>3,447 | 37<br>350   | ▲15<br>3,797 | ▲46<br>1,296 | 146<br>258 | ▲38<br>1,554 | 22<br>2,018  | ▲84<br>24    | 13<br>2,042  | ▲18<br>3,314 | 10<br>282   | ▲17<br>3,596 | ▲2<br>133   | -<br>68    | 48<br>201   |           |
| 20年9月   | 36<br>6,590  | ▲40<br>460  | 26<br>7,050  | 34<br>3,894  | ▲81<br>107 | 15<br>4,001  | 33<br>2,383  | 76<br>337    | 37<br>2,720  | 34<br>6,277  | ▲42<br>444  | 23<br>6,721  | 120<br>313  | 45<br>16   | 329         |           |
| 20年10月  | 70<br>5,886  | 83<br>456   | 71<br>6,342  | 76<br>2,657  | 193<br>176 | 80<br>2,833  | 41<br>2,736  | 137<br>235   | 45<br>2,971  | 56<br>5,393  | 158<br>411  | 61<br>5,804  | -<br>493    | ▲50<br>45  | 498<br>538  |           |
| 20年11月  | 17<br>2,071  | ▲74<br>155  | ▲46<br>2,226 | ▲33<br>755   | ▲73<br>63  | ▲40<br>818   | 105<br>1,210 | ▲37<br>92    | 77<br>1,302  | 14<br>1,965  | ▲59<br>155  | 1<br>2,120   | 159<br>106  | ▲100<br>0  | ▲59<br>106  |           |
| 20年12月  | 26<br>3,567  | ▲29<br>331  | 18<br>3,898  | 51<br>2,186  | ▲59<br>144 | 29<br>2,330  | 176<br>1,346 | 36<br>144    | 151<br>1,490 | 82<br>3,532  | ▲38<br>288  | 59<br>3,820  | ▲96<br>35   | 617<br>43  | ▲91<br>78   |           |
| 21年1月   | ▲5<br>1,367  | ▲51<br>131  | ▲13<br>1,498 | ▲26<br>467   | 107<br>87  | ▲18<br>554   | 11<br>840    | ▲81<br>44    | ▲10<br>884   | ▲6<br>1,307  | ▲51<br>131  | ▲13<br>1,438 | 3<br>60     | -<br>0     | 3<br>60     |           |
| 21年2月   | 32<br>3,700  | 139<br>672  | 42<br>4,372  | 42<br>1,180  | 758<br>618 | ▲37<br>1,798 | 758<br>1,795 | ▲8<br>54     | 214<br>1,849 | ▲54<br>2,975 | 169<br>672  | 22<br>3,647  | 256<br>725  | 38<br>102  | ▲100<br>0   | 61<br>725 |
| 21年3月   | 24<br>11,207 | 16<br>575   | 24<br>11,782 | ▲4<br>5,080  | 24<br>394  | ▲2<br>5,474  | 66<br>5,413  | ▲2<br>171    | 62<br>5,584  | 23<br>10,493 | 15<br>565   | 22<br>11,058 | 58<br>714   | 233<br>10  | 59<br>724   |           |
| 20年度合計  | 19<br>49,188 | ▲7<br>4,796 | 16<br>53,984 | 7<br>25,543  | 2<br>2,849 | 6<br>28,392  | 40<br>20,698 | ▲14<br>1,610 | 34<br>22,308 | 20<br>46,241 | ▲4<br>4,459 | 17<br>50,700 | 11<br>2,947 | ▲28<br>337 | 5<br>3,284  |           |
| 21年4月   | 25<br>2,688  | 51<br>462   | 28<br>3,150  | 19<br>1,818  | 66<br>234  | 23<br>2,052  | 119<br>812   | 40<br>228    | 95<br>1,040  | 38<br>2,630  | 52<br>462   | 40<br>3,092  | ▲77<br>58   | ▲100<br>0  | ▲77<br>58   |           |
| 21年5月   | 66<br>2,446  | 2<br>265    | 57<br>2,711  | 7<br>1,016   | ▲27<br>123 | 2<br>1,139   | 182<br>1,446 | 70<br>141    | 166<br>1,587 | 68<br>2,462  | 5<br>264    | 59<br>2,726  | ▲367<br>▲16 | ▲88<br>1   | ▲207<br>▲15 |           |
| 21年6月   | 92<br>7,028  | 17<br>788   | 81<br>7,816  | 57<br>4,169  | 2<br>484   | 49<br>4,653  | 199<br>2,639 | 120<br>174   | 193<br>2,813 | 92<br>6,808  | 19<br>658   | 83<br>7,466  | 91<br>220   | 6<br>130   | 47<br>350   |           |
| 計       | 12,162       | 1,515       | 13,677       | 7,003        | 841        | 7,844        | 4,897        | 543          | 5,440        | 11,900       | 1,384       | 13,284       | 262         | 131        | 393         |           |
| H20.4～6 | 7,273        | 1,240       | 8,513        | 5,139        | 783        | 5,922        | 1,766        | 325          | 2,091        | 6,905        | 1,108       | 8,013        | 368         | 132        | 500         |           |
| 21年度累計  | 67<br>12,162 | 22<br>1,515 | 61<br>13,677 | 36<br>7,003  | 7<br>841   | 32<br>7,844  | 177<br>4,897 | 67<br>543    | 160<br>5,440 | 72<br>11,900 | 25<br>1,384 | 66<br>13,284 | ▲29<br>262  | ▲1<br>131  | ▲21<br>393  |           |

(注) 上段は前年同期比

(富山県建設業協会の受注調査による)

## 富山県

## 建築・元請受注高

(単位：百万円、%)

|         | 総計           |               |               | 東 部            |               |               | 西 部          |               |              | 県 内 合 計      |              |              | 県 外       |              |              |
|---------|--------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|
|         | 公共           | 民間            | 計             | 公共             | 民間            | 計             | 公共           | 民間            | 計            | 公共           | 民間           | 計            | 公共        | 民間           | 計            |
| 20年7月   | 14<br>2,554  | 184<br>5,026  | 89<br>7,580   | 327<br>1,158   | 133<br>2,437  | 173<br>3,595  | ▲29<br>1,395 | 357<br>2,481  | 55<br>3,876  | 15<br>2,553  | 210<br>4,918 | 96<br>7,471  | ▲91<br>1  | ▲40<br>108   | ▲43<br>109   |
| 20年8月   | ▲62<br>419   | ▲17<br>2,579  | ▲29<br>2,998  | ▲52<br>385     | ▲35<br>1,186  | ▲40<br>1,571  | ▲85<br>34    | ▲100<br>1,219 | ▲49<br>1,253 | ▲60<br>419   | ▲1<br>2,405  | ▲19<br>2,824 | ▲100<br>0 | ▲75<br>174   | ▲76<br>174   |
| 20年9月   | ▲39<br>388   | ▲46<br>2,559  | ▲46<br>2,947  | ▲98<br>10      | ▲45<br>1,521  | ▲54<br>1,531  | 251<br>376   | ▲41<br>809    | ▲20<br>1,185 | ▲39<br>386   | ▲44<br>2,330 | ▲43<br>2,716 | ▲33<br>2  | ▲63<br>229   | ▲63<br>231   |
| 20年10月  | 624<br>1,715 | ▲21<br>2,551  | 22<br>4,266   | 2,177<br>1,571 | ▲18<br>1,446  | 64<br>3,017   | ▲20<br>134   | 78<br>1,096   | 57<br>1,230  | 622<br>1,705 | 7<br>2,542   | 62<br>4,247  | 900<br>10 | ▲99<br>9     | ▲98<br>19    |
| 20年11月  | 120<br>1,080 | ▲15<br>1,514  | 14<br>2,594   | 302<br>1,074   | 7<br>1,178    | 65<br>2,252   | ▲98<br>5     | ▲51<br>298    | ▲63<br>303   | ▲13<br>1,079 | ▲13<br>1,476 | 16<br>2,555  | -<br>1    | ▲49<br>38    | ▲47<br>39    |
| 20年12月  | 40<br>248    | 15<br>1,294   | 18<br>1,542   | 46<br>218      | 12<br>925     | 17<br>1,143   | 15<br>30     | 55<br>360     | 51<br>390    | 42<br>248    | 21<br>1,285  | 24<br>1,533  | ▲100<br>0 | ▲87<br>9     | ▲87<br>9     |
| 21年1月   | 78<br>169    | 89<br>1,927   | 88<br>2,096   | ▲44<br>36      | 78<br>870     | 64<br>906     | 359<br>133   | 206<br>979    | 219<br>1,112 | 82<br>169    | 128<br>1,849 | 123<br>2,018 | ▲100<br>0 | ▲63<br>78    | ▲63<br>78    |
| 21年2月   | ▲62<br>169   | ▲52<br>1,409  | ▲53<br>1,578  | ▲87<br>50      | ▲23<br>1,020  | ▲37<br>1,070  | 213<br>119   | ▲82<br>280    | ▲75<br>399   | ▲60<br>169   | ▲55<br>1,300 | ▲56<br>1,469 | ▲100<br>0 | 127<br>109   | 45<br>109    |
| 21年3月   | 16<br>922    | ▲62<br>1,345  | ▲48<br>2,267  | ▲7<br>277      | ▲64<br>855    | ▲58<br>1,132  | 31<br>645    | ▲54<br>477    | ▲27<br>1,122 | ▲16<br>922   | ▲61<br>1,332 | ▲47<br>2,254 | ▲100<br>0 | ▲87<br>13    | ▲87<br>13    |
| 20年度合計  | ▲6<br>10,363 | ▲11<br>28,620 | ▲10<br>38,983 | ▲17<br>5,848   | ▲13<br>15,453 | ▲10<br>21,301 | ▲10<br>4,448 | ▲5<br>10,452  | ▲2<br>14,900 | ▲5<br>10,296 | ▲8<br>25,905 | ▲7<br>36,201 | ▲62<br>67 | ▲30<br>2,715 | ▲32<br>2,782 |
| 21年4月   | 9<br>131     | ▲34<br>2,012  | ▲32<br>2,143  | 5<br>118       | ▲77<br>475    | ▲72<br>593    | 57<br>11     | 50<br>1,264   | 51<br>1,275  | 8<br>129     | ▲39<br>1,739 | ▲37<br>1,868 | 100<br>2  | 62<br>273    | 62<br>275    |
| 21年5月   | 71<br>1,290  | ▲19<br>2,139  | 1<br>3,429    | 30<br>872      | ▲2<br>1,146   | 10<br>2,018   | 940<br>416   | ▲8<br>929     | 28<br>1,345  | 81<br>1,288  | ▲5<br>2,075  | 16<br>3,363  | ▲95<br>2  | ▲87<br>64    | ▲87<br>66    |
| 21年6月   | 15<br>2,090  | ▲23<br>2,108  | ▲8<br>4,198   | 589<br>1,956   | 43<br>1,182   | 183<br>3,138  | ▲91<br>133   | 44<br>861     | ▲53<br>994   | 15<br>2,089  | 43<br>2,043  | 28<br>4,132  | ▲91<br>1  | ▲95<br>65    | ▲95<br>66    |
| 計       | 3,511        | 6,259         | 9,770         | 2,946          | 2,803         | 5,749         | 560          | 3,054         | 3,614        | 3,506        | 5,857        | 9,363        | 5         | 402          | 407          |
| H20.4～6 | 2,699        | 8,416         | 11,115        | 1,069          | 4,015         | 5,084         | 1,577        | 2,453         | 4,030        | 2,646        | 6,468        | 9,114        | 53        | 1,948        | 2,001        |
| 21年度累計  | 30<br>3,511  | ▲26<br>6,259  | ▲12<br>9,770  | 176<br>2,946   | ▲30<br>2,803  | 13<br>5,749   | ▲64<br>560   | 25<br>3,054   | ▲10<br>3,614 | 33<br>3,506  | ▲9<br>5,857  | 3<br>9,363   | ▲91<br>5  | ▲79<br>402   | ▲80<br>407   |

(注) 上段は前年同期比

(富山県建設業協会の受注調査による)

## 石川県

## 元請（土木・建築）合計受注高

(単位：百万円、%)

|         | 総計     |        |        | 加賀     |        |        | 能登     |       |        | 県内合計   |        |        | 県外    |       |        |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
|         | 公共     | 民間     | 計      | 公共     | 民間     | 計      | 公共     | 民間    | 計      | 公共     | 民間     | 計      | 公共    | 民間    | 計      |
| 20年7月   | ▲38    | ▲11    | ▲31    | ▲39    | ▲34    | ▲37    | ▲50    | 314   | ▲32    | ▲45    | ▲7     | ▲35    | 408   | ▲89   | 155    |
|         | 5,602  | 2,722  | 8,324  | 2,773  | 1,768  | 4,541  | 2,168  | 939   | 3,107  | 4,941  | 2,707  | 7,648  | 661   | 15    | 676    |
| 20年8月   | ▲28    | ▲23    | ▲27    | ▲23    | ▲7     | ▲12    | ▲63    | ▲49   | ▲62    | ▲23    | ▲13    | ▲20    | ▲84   | ▲97   | ▲88    |
|         | 8,101  | 2,986  | 11,087 | 5,893  | 2,702  | 8,595  | 2,045  | 272   | 2,317  | 7,938  | 2,974  | 10,912 | 163   | 12    | 175    |
| 20年9月   | ▲5     | ▲55    | ▲23    | 5      | ▲47    | ▲18    | ▲41    | 53    | ▲35    | ▲16    | ▲40    | ▲24    | 99    | ▲100  | ▲16    |
|         | 8,122  | 2,143  | 10,265 | 4,386  | 1,763  | 6,149  | 2,056  | 379   | 2,435  | 6,442  | 2,142  | 8,584  | 1,680 | 1     | 1,681  |
| 20年10月  | ▲34    | ▲55    | ▲41    | ▲22    | ▲66    | ▲43    | ▲62    | 146   | ▲48    | ▲39    | ▲54    | ▲44    | 49    | ▲72   | ▲8     |
|         | 4,636  | 1,746  | 6,382  | 2,955  | 1,123  | 4,078  | 1,055  | 516   | 1,571  | 4,010  | 1,639  | 5,649  | 626   | 107   | 733    |
| 20年11月  | 3      | ▲62    | ▲25    | 26     | ▲69    | ▲27    | ▲48    | 9     | ▲38    | ▲5     | ▲60    | ▲30    | 83    | ▲91   | 40     |
|         | 4,852  | 1,355  | 6,207  | 3,047  | 935    | 3,982  | 937    | 406   | 1,343  | 3,984  | 1,341  | 5,325  | 868   | 14    | 882    |
| 20年12月  | ▲38    | ▲4     | ▲25    | ▲32    | ▲13    | ▲22    | ▲62    | 37    | ▲52    | ▲47    | ▲8     | ▲32    | 191   | 154   | 179    |
|         | 2,447  | 2,344  | 4,791  | 1,338  | 1,860  | 3,198  | 707    | 309   | 1,016  | 2,045  | 2,169  | 4,214  | 402   | 175   | 577    |
| 21年1月   | 49     | ▲68    | 12     | 86     | ▲68    | 19     | ▲47    | ▲75   | ▲51    | 22     | ▲70    | ▲8     | 209   | ▲53   | 143    |
|         | 4,867  | 482    | 5,349  | 2,673  | 348    | 3,021  | 722    | 59    | 781    | 3,395  | 407    | 3,802  | 1,472 | 75    | 1,547  |
| 21年2月   | ▲45    | 25     | ▲31    | ▲52    | ▲14    | ▲44    | ▲38    | 1,455 | 24     | ▲50    | 35     | ▲34    | 55    | ▲87   | 13     |
|         | 3,884  | 2,086  | 5,970  | 2,631  | 1,274  | 3,905  | 726    | 793   | 1,519  | 3,357  | 2,067  | 5,424  | 527   | 19    | 546    |
| 21年3月   | ▲10    | ▲29    | ▲13    | ▲23    | ▲30    | ▲25    | 3      | 48    | 4      | ▲18    | ▲27    | ▲20    | 78    | ▲86   | 69     |
|         | 12,598 | 1,629  | 14,227 | 7,915  | 1,487  | 9,402  | 2,553  | 132   | 2,685  | 10,468 | 1,619  | 12,087 | 2,130 | 10    | 2,140  |
| 20年度合計  | ▲26    | ▲32    | ▲28    | ▲15    | ▲34    | ▲23    | ▲55    | 5     | ▲48    | ▲32    | ▲29    | ▲31    | 47    | ▲58   | ▲0     |
|         | 62,355 | 27,524 | 89,879 | 38,757 | 20,521 | 59,278 | 14,304 | 4,853 | 19,157 | 53,061 | 25,374 | 78,435 | 9,294 | 2,150 | 11,444 |
| 21年4月   | 162    | ▲40    | 16     | 160    | ▲74    | ▲21    | 106    | 189   | 149    | 144    | ▲41    | 9      | 600   | 208   | 491    |
|         | 2,265  | 1,347  | 3,612  | 1,497  | 516    | 2,013  | 530    | 791   | 1,321  | 2,027  | 1,307  | 3,334  | 238   | 40    | 278    |
| 21年5月   | 6      | ▲73    | ▲35    | ▲30    | ▲75    | ▲54    | 485    | ▲55   | 144    | 7      | ▲73    | ▲36    | ▲5    | ▲86   | ▲13    |
|         | 1,907  | 542    | 2,449  | 1,129  | 445    | 1,574  | 719    | 96    | 815    | 1,848  | 541    | 2,389  | 59    | 1     | 60     |
| 21年6月   | 23     | ▲73    | ▲31    | 1      | ▲61    | ▲33    | 171    | ▲89   | 74     | 42     | ▲65    | ▲13    | ▲86   | ▲93   | ▲91    |
|         | 5,662  | 1,539  | 7,201  | 2,980  | 1,362  | 4,342  | 2,586  | 60    | 2,646  | 5,566  | 1,422  | 6,988  | 96    | 117   | 213    |
| 計       | 9,834  | 3,428  | 13,262 | 5,606  | 2,323  | 7,929  | 3,835  | 947   | 4,782  | 9,441  | 3,270  | 12,711 | 393   | 158   | 551    |
| H20.4~6 | 7,246  | 10,031 | 17,277 | 5,146  | 7,261  | 12,407 | 1,335  | 1,048 | 2,383  | 6,481  | 8,309  | 14,790 | 765   | 1,722 | 2,487  |
| 21年度累計  | 36     | ▲66    | ▲23    | 9      | ▲68    | ▲36    | 187    | ▲10   | 101    | 46     | ▲61    | ▲14    | ▲49   | ▲91   | ▲78    |
|         | 9,834  | 3,428  | 13,262 | 5,606  | 2,323  | 7,929  | 3,835  | 947   | 4,782  | 9,441  | 3,270  | 12,711 | 393   | 158   | 551    |

(注) 上段は前年同期比

(石川県建設業協会の受注調査による)

## 石川県

## 土木・建築・元請・下請合計受注高

(単位：百万円、%)

|         | 総計     |        |         | 加賀     |        |        | 能登     |       |        | 県内合計   |        |        | 県外     |       |        |
|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
|         | 公共     | 民間     | 計       | 公共     | 民間     | 計      | 公共     | 民間    | 計      | 公共     | 民間     | 計      | 公共     | 民間    | 計      |
| 20年7月   | ▲36    | ▲28    | ▲34     | ▲34    | ▲42    | ▲37    | ▲50    | 41    | ▲38    | ▲41    | ▲29    | ▲38    | 67     | ▲6    | 44     |
|         | 6,639  | 3,370  | 10,009  | 3,509  | 2,185  | 5,694  | 2,327  | 972   | 3,299  | 5,836  | 3,157  | 8,993  | 803    | 213   | 1,016  |
| 20年8月   | ▲35    | ▲8     | ▲20     | 23     | ▲29    | 2      | ▲58    | ▲57   | ▲58    | ▲19    | ▲33    | ▲23    | ▲72    | 189   | 5      |
|         | 9,441  | 4,556  | 13,997  | 6,633  | 2,628  | 9,261  | 2,438  | 294   | 2,732  | 9,071  | 2,922  | 11,993 | 370    | 1,634 | 2,004  |
| 20年9月   | ▲6     | ▲45    | ▲21     | 1      | ▲42    | ▲19    | ▲40    | 52    | ▲34    | ▲18    | ▲36    | ▲24    | 91     | ▲75   | ▲2     |
|         | 9,387  | 3,330  | 12,717  | 5,012  | 2,535  | 7,547  | 2,426  | 469   | 2,895  | 7,438  | 3,004  | 10,442 | 1,949  | 326   | 2,275  |
| 20年10月  | ▲29    | ▲53    | ▲38     | ▲18    | ▲66    | ▲41    | ▲61    | 96    | ▲47    | ▲37    | ▲54    | ▲43    | 55     | ▲45   | 8      |
|         | 6,163  | 2,461  | 8,624   | 3,678  | 1,453  | 5,131  | 1,365  | 651   | 2,016  | 5,043  | 2,104  | 7,147  | 1,120  | 357   | 1,477  |
| 20年11月  | ▲8     | ▲51    | ▲25     | 23     | ▲56    | ▲20    | ▲54    | ▲22   | ▲48    | ▲11    | ▲52    | ▲29    | 16     | ▲40   | 1      |
|         | 5,804  | 2,152  | 7,956   | 3,725  | 1,536  | 5,261  | 1,107  | 433   | 1,540  | 4,832  | 1,969  | 6,801  | 972    | 183   | 1,155  |
| 20年12月  | ▲37    | ▲13    | ▲27     | ▲34    | ▲21    | ▲27    | ▲65    | ▲7    | ▲56    | ▲49    | ▲19    | ▲37    | 112    | 83    | 103    |
|         | 3,477  | 2,964  | 6,441   | 1,740  | 2,189  | 3,929  | 850    | 394   | 1,244  | 2,590  | 2,583  | 5,173  | 887    | 381   | 1,268  |
| 21年1月   | 26     | ▲58    | ▲1      | 51     | ▲58    | 8      | ▲52    | ▲75   | ▲56    | 3      | ▲62    | ▲17    | 146    | ▲37   | 86     |
|         | 5,583  | 875    | 6,458   | 3,021  | 558    | 3,579  | 829    | 101   | 930    | 3,850  | 659    | 4,509  | 1,733  | 216   | 1,949  |
| 21年2月   | ▲43    | 37     | ▲26     | ▲48    | ▲7     | ▲39    | ▲44    | 1,031 | 18     | ▲47    | 42     | ▲29    | 26     | ▲2    | 16     |
|         | 4,435  | 2,891  | 7,326   | 3,010  | 1,654  | 4,664  | 818    | 995   | 1,813  | 3,828  | 2,649  | 6,477  | 607    | 242   | 849    |
| 21年3月   | ▲11    | ▲12    | ▲11     | ▲21    | ▲29    | ▲23    | ▲8     | ▲55   | ▲13    | ▲18    | ▲32    | ▲21    | 73     | 246   | 98     |
|         | 14,194 | 2,745  | 16,939  | 8,949  | 1,795  | 10,744 | 2,927  | 164   | 3,091  | 11,876 | 1,959  | 13,835 | 2,318  | 786   | 3,104  |
| 20年度合計  | ▲25    | ▲27    | ▲26     | ▲15    | ▲34    | ▲23    | ▲54    | ▲12   | ▲47    | ▲31    | ▲30    | ▲31    | 31     | ▲7    | 14     |
|         | 75,266 | 38,130 | 113,396 | 46,086 | 25,564 | 71,650 | 17,219 | 5,826 | 23,045 | 63,305 | 31,390 | 94,695 | 11,961 | 6,740 | 18,701 |
| 21年4月   | 70     | ▲34    | 8       | 84     | ▲68    | ▲16    | 51     | 181   | 106    | 75     | ▲36    | 7      | 42     | ▲14   | 19     |
|         | 3,416  | 1,916  | 5,332   | 2,269  | 761    | 3,030  | 725    | 971   | 1,696  | 2,994  | 1,732  | 4,726  | 422    | 184   | 606    |
| 21年5月   | ▲8     | ▲67    | ▲42     | ▲35    | ▲77    | ▲59    | 187    | ▲67   | 52     | ▲7     | ▲76    | ▲46    | ▲29    | 33    | 8      |
|         | 2,289  | 1,084  | 3,373   | 1,316  | 632    | 1,948  | 851    | 112   | 963    | 2,167  | 744    | 2,911  | 122    | 340   | 462    |
| 21年6月   | 13     | ▲71    | ▲32     | ▲6     | ▲59    | ▲34    | 109    | ▲88   | 44     | 26     | ▲63    | ▲17    | ▲77    | ▲89   | ▲86    |
|         | 6,356  | 1,922  | 8,278   | 3,346  | 1,636  | 4,982  | 2,838  | 78    | 2,916  | 6,184  | 1,714  | 7,898  | 172    | 208   | 380    |
| 計       | 12,061 | 4,922  | 16,983  | 6,931  | 3,029  | 9,960  | 4,414  | 1,161 | 5,575  | 11,345 | 4,190  | 15,535 | 716    | 732   | 1,448  |
| H20.4~6 | 10,143 | 12,786 | 22,929  | 6,809  | 9,031  | 15,840 | 2,132  | 1,353 | 3,485  | 8,941  | 10,384 | 19,325 | 1,202  | 2,402 | 3,604  |
| 21年度累計  | 19     | ▲62    | ▲26     | 2      | ▲66    | ▲37    | 107    | ▲14   | 60     | 27     | ▲60    | ▲20    | ▲40    | ▲70   | ▲60    |
|         | 12,061 | 4,922  | 16,983  | 6,931  | 3,029  | 9,960  | 4,414  | 1,161 | 5,575  | 11,345 | 4,190  | 15,535 | 716    | 732   | 1,448  |

(注) 上段は前年同期比

(石川県建設業協会の受注調査による)

石川県

土木・元請受注高

(単位：百万円、%)

|          | 総計            |              |               | 加賀            |              |               | 能登            |               |               | 県内合計          |              |               | 県外          |           |              |
|----------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------|-----------|--------------|
|          | 公共            | 民間           | 計             | 公共            | 民間           | 計             | 公共            | 民間            | 計             | 公共            | 民間           | 計             | 公共          | 民間        | 計            |
| 20年7月    | ▲32<br>5,143  | 73<br>1,129  | ▲23<br>6,272  | ▲36<br>2,530  | ▲34<br>385   | ▲35<br>2,915  | ▲44<br>1,952  | 1,128<br>737  | ▲25<br>2,689  | ▲40<br>4,482  | 75<br>1,122  | ▲31<br>5,604  | 716<br>661  | ▲22<br>7  | 642<br>668   |
| 20年8月    | ▲30<br>6,595  | ▲55<br>314   | ▲31<br>6,909  | ▲39<br>4,532  | ▲44<br>300   | ▲27<br>4,832  | ▲63<br>1,900  | ▲96<br>6      | ▲64<br>1,906  | ▲23<br>6,432  | ▲55<br>306   | ▲26<br>6,738  | ▲84<br>163  | ▲20<br>8  | ▲83<br>171   |
| 20年9月    | 4<br>6,762    | ▲33<br>132   | 3<br>6,894    | 42<br>3,287   | ▲13<br>111   | 39<br>3,398   | ▲46<br>1,795  | ▲66<br>21     | ▲46<br>1,816  | ▲10<br>5,082  | ▲31<br>132   | ▲11<br>5,214  | 99<br>1,680 | ▲100<br>0 | 98<br>1,680  |
| 20年10月   | ▲36<br>3,785  | ▲53<br>297   | ▲38<br>4,082  | ▲26<br>2,287  | ▲53<br>263   | ▲30<br>2,550  | ▲62<br>928    | ▲56<br>26     | ▲62<br>954    | ▲42<br>3,215  | ▲54<br>289   | ▲43<br>3,504  | 35<br>570   | 300<br>8  | 37<br>578    |
| 20年11月   | ▲23<br>3,425  | ▲41<br>122   | ▲24<br>3,547  | ▲18<br>2,035  | ▲38<br>108   | ▲20<br>2,143  | ▲53<br>711    | ▲67<br>13     | ▲53<br>724    | ▲31<br>2,746  | ▲43<br>121   | ▲32<br>2,867  | 43<br>679   | ▲114<br>1 | 46<br>680    |
| 20年12月   | ▲31<br>2,127  | 56<br>278    | ▲27<br>2,405  | ▲18<br>1,141  | 99<br>193    | ▲11<br>1,334  | ▲63<br>584    | ▲63<br>20     | ▲63<br>604    | ▲42<br>1,725  | ▲42<br>213   | ▲38<br>1,938  | 191<br>402  | 141<br>65 | 183<br>467   |
| 21年1月    | 41<br>4,088   | ▲75<br>57    | 33<br>4,145   | 66<br>1,959   | ▲78<br>50    | 43<br>2,009   | ▲47<br>657    | ▲33<br>2      | ▲47<br>659    | ▲77<br>2,616  | 8<br>52      | ▲77<br>2,668  | 1<br>1,472  | 209<br>5  | 210<br>1,477 |
| 21年2月    | ▲45<br>3,662  | 119<br>497   | ▲40<br>4,159  | ▲53<br>2,482  | 81<br>381    | ▲48<br>2,863  | ▲40<br>653    | 448<br>115    | ▲91<br>768    | ▲51<br>3,135  | 114<br>496   | ▲45<br>3,631  | 55<br>527   | ▲120<br>1 | 57<br>528    |
| 21年3月    | ▲5<br>11,422  | ▲101<br>▲1   | ▲6<br>11,421  | ▲14<br>7,211  | 8<br>94      | ▲14<br>7,305  | ▲13<br>2,100  | ▲1,156<br>▲95 | ▲18<br>2,005  | ▲14<br>9,311  | ▲101<br>▲1   | ▲15<br>9,310  | 76<br>2,111 | -<br>0    | 76<br>2,111  |
| 20年度合計   | ▲25<br>52,339 | ▲13<br>3,483 | ▲25<br>55,822 | ▲15<br>30,891 | ▲22<br>2,404 | ▲15<br>33,295 | ▲55<br>12,418 | 12<br>945     | ▲53<br>13,363 | ▲32<br>43,309 | ▲15<br>3,349 | ▲31<br>46,658 | 44<br>9,030 | 91<br>134 | 45<br>9,164  |
| 21年4月    | 221<br>2,200  | ▲48<br>141   | 145<br>2,341  | 224<br>1,486  | ▲59<br>92    | 131<br>1,578  | 165<br>511    | 36<br>49      | 145<br>560    | 206<br>1,997  | ▲46<br>141   | 134<br>2,138  | 497<br>203  | ▲100<br>0 | 372<br>203   |
| 21年5月    | 19<br>1,322   | ▲49<br>79    | 10<br>1,401   | ▲23<br>714    | ▲50<br>58    | ▲26<br>772    | 346<br>549    | ▲40<br>21     | ▲40<br>570    | 261<br>1,263  | 20<br>79     | ▲48<br>1,342  | 12<br>59    | ▲5<br>0   | ▲100<br>59   |
| 21年6月    | 14<br>4,013   | ▲30<br>164   | 11<br>4,177   | 8<br>2,201    | ▲16<br>149   | 6<br>2,350    | 109<br>1,716  | ▲59<br>12     | 103<br>1,728  | 37<br>3,917   | ▲22<br>161   | 33<br>4,078   | ▲86<br>96   | ▲88<br>3  | ▲86<br>99    |
| 計        | 7,535         | 384          | 7,919         | 4,401         | 299          | 4,700         | 2,776         | 82            | 2,858         | 7,177         | 381          | 7,558         | 358         | 3         | 361          |
| H20. 4~6 | 5,330         | 658          | 5,988         | 3,427         | 519          | 3,946         | 1,138         | 100           | 1,238         | 4,565         | 619          | 5,184         | 765         | 39        | 804          |
| 21年度累計   | 41<br>7,535   | ▲42<br>384   | 32<br>7,919   | 28<br>4,401   | ▲42<br>299   | 19<br>4,700   | 144<br>2,776  | ▲18<br>82     | 131<br>2,858  | 57<br>7,177   | ▲38<br>381   | 46<br>7,558   | ▲53<br>358  | ▲92<br>3  | ▲55<br>361   |

(注) 上段は前年同期比

(石川県建設業協会の受注調査による)

石川県

建築・元請受注高

(単位：百万円、%)

|          | 総計            |               |               | 加賀              |               |               | 能登           |              |              | 県内合計         |               |               | 県外         |              |              |
|----------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|------------|--------------|--------------|
|          | 公共            | 民間            | 計             | 公共              | 民間            | 計             | 公共           | 民間           | 計            | 公共           | 民間            | 計             | 公共         | 民間           | 計            |
| 20年7月    | ▲70<br>459    | ▲34<br>1,593  | ▲48<br>2,052  | ▲62<br>243      | ▲34<br>1,383  | ▲41<br>1,626  | ▲74<br>216   | 21<br>202    | ▲59<br>418   | ▲69<br>459   | ▲30<br>1,585  | ▲46<br>2,044  | ▲100<br>0  | ▲94<br>8     | ▲95<br>8     |
| 20年8月    | ▲22<br>1,506  | ▲16<br>2,672  | ▲18<br>4,178  | ▲10<br>1,361    | ▲2<br>2,402   | ▲3<br>3,763   | ▲66<br>145   | ▲31<br>266   | ▲49<br>411   | ▲22<br>1,506 | ▲3<br>2,668   | ▲11<br>4,174  | -<br>0     | ▲99<br>4     | ▲99<br>4     |
| 20年9月    | ▲34<br>1,360  | ▲56<br>2,011  | ▲49<br>3,371  | ▲41<br>1,099    | ▲49<br>1,652  | ▲46<br>2,751  | ▲61<br>261   | 92<br>358    | 69<br>619    | ▲34<br>1,360 | ▲41<br>2,010  | ▲38<br>3,370  | -<br>0     | ▲100<br>1    | ▲100<br>1    |
| 20年10月   | ▲19<br>851    | ▲56<br>1,449  | ▲47<br>2,300  | ▲7<br>668       | ▲69<br>860    | ▲56<br>1,528  | ▲62<br>127   | 225<br>490   | 28<br>617    | ▲24<br>795   | ▲54<br>1,350  | ▲46<br>2,145  | -<br>56    | ▲74<br>99    | ▲59<br>155   |
| 20年11月   | 573<br>1,427  | ▲63<br>1,233  | ▲25<br>2,660  | ▲1,506<br>1,012 | ▲71<br>827    | ▲34<br>1,839  | ▲20<br>226   | 18<br>393    | 0<br>619     | 484<br>1,238 | ▲62<br>1,220  | ▲28<br>2,458  | -<br>189   | ▲92<br>13    | 25<br>202    |
| 20年12月   | ▲63<br>320    | ▲8<br>2,066   | ▲24<br>2,386  | ▲65<br>197      | ▲18<br>1,667  | ▲28<br>1,864  | ▲61<br>123   | 68<br>289    | ▲15<br>412   | ▲63<br>320   | ▲12<br>1,956  | ▲26<br>2,276  | -<br>0     | 162<br>110   | 162<br>110   |
| 21年1月    | 111<br>779    | ▲67<br>425    | ▲27<br>1,204  | 181<br>714      | ▲66<br>298    | ▲11<br>1,012  | ▲44<br>65    | ▲76<br>57    | ▲65<br>122   | 111<br>779   | ▲68<br>355    | ▲24<br>1,134  | -<br>0     | ▲56<br>70    | ▲56<br>70    |
| 21年2月    | ▲34<br>222    | 10<br>1,589   | 2<br>1,811    | ▲42<br>149      | ▲29<br>893    | ▲31<br>1,042  | ▲12<br>73    | 2,160<br>678 | 565<br>751   | ▲34<br>222   | 21<br>1,571   | 10<br>1,793   | -<br>0     | ▲88<br>18    | ▲88<br>18    |
| 21年3月    | ▲40<br>1,176  | ▲25<br>1,630  | ▲32<br>2,806  | ▲63<br>704      | ▲32<br>1,393  | ▲47<br>2,097  | ▲68<br>453   | 184<br>227   | 389<br>680   | ▲41<br>1,157 | ▲23<br>1,620  | ▲32<br>2,777  | -<br>19    | ▲86<br>10    | ▲58<br>29    |
| 20年度合計   | ▲28<br>10,016 | ▲35<br>24,041 | ▲33<br>34,057 | ▲16<br>7,866    | ▲35<br>18,117 | ▲30<br>25,983 | ▲57<br>1,886 | 3<br>3,908   | ▲29<br>5,794 | ▲29<br>9,752 | ▲30<br>22,025 | ▲30<br>31,777 | 439<br>264 | ▲60<br>2,016 | ▲56<br>2,280 |
| 21年4月    | ▲64<br>65     | ▲39<br>1,206  | ▲41<br>1,271  | ▲91<br>11       | ▲76<br>424    | ▲77<br>435    | ▲70<br>19    | 212<br>742   | 152<br>761   | ▲83<br>30    | ▲41<br>1,166  | ▲44<br>1,196  | -<br>35    | 900<br>40    | 1,775<br>75  |
| 21年5月    | ▲14<br>585    | ▲75<br>463    | ▲59<br>1,048  | ▲39<br>415      | ▲77<br>387    | ▲66<br>802    | -<br>170     | ▲57<br>75    | 39<br>245    | ▲14<br>585   | ▲75<br>462    | ▲59<br>1,047  | -<br>0     | ▲67<br>1     | ▲67<br>1     |
| 21年6月    | 56<br>1,649   | ▲75<br>1,375  | ▲54<br>3,024  | ▲16<br>779      | ▲64<br>1,213  | ▲53<br>1,992  | ▲91<br>870   | 38<br>48     | 56<br>918    | ▲67<br>1,649 | ▲41<br>1,261  | ▲41<br>2,910  | -<br>0     | ▲93<br>114   | ▲93<br>114   |
| 計        | 2,299         | 3,044         | 5,343         | 1,205           | 2,024         | 3,229         | 1,059        | 865          | 1,924        | 2,264        | 2,889         | 5,153         | 35         | 155          | 190          |
| H20. 4~6 | 1,916         | 9,373         | 11,289        | 1,719           | 6,742         | 8,461         | 197          | 948          | 1,145        | 1,916        | 7,690         | 9,606         | 0          | 1,683        | 1,683        |
| 21年度累計   | 20<br>2,299   | ▲68<br>3,044  | ▲53<br>5,343  | ▲30<br>1,205    | ▲70<br>2,024  | ▲62<br>3,229  | 438<br>1,059 | ▲9<br>865    | 68<br>1,924  | 18<br>2,264  | ▲62<br>2,889  | ▲46<br>5,153  | -<br>35    | ▲91<br>155   | ▲89<br>190   |

(注) 上段は前年同期比

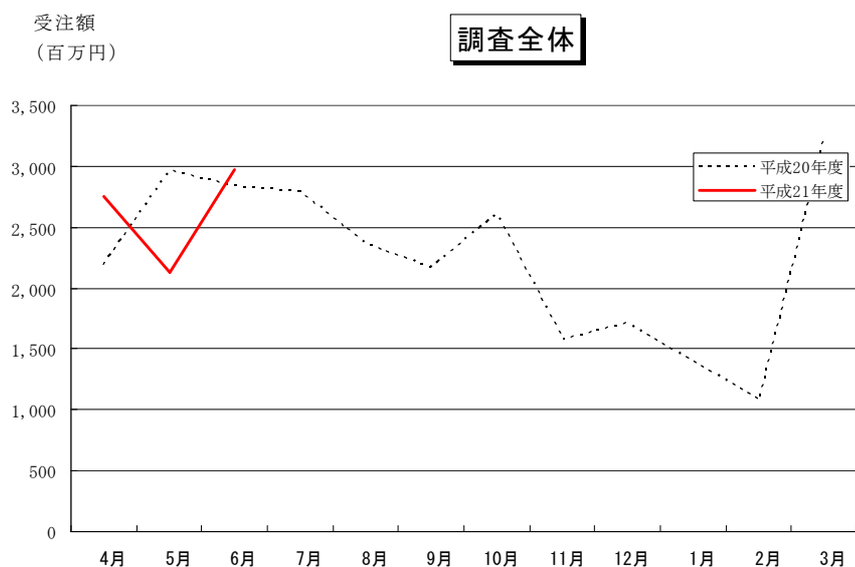
(石川県建設業協会の受注調査による)

### 3. 建設コンサルタントの受注動向

記事提供：(社)建設コンサルタンツ協会北陸支部

#### (1) 調査全体

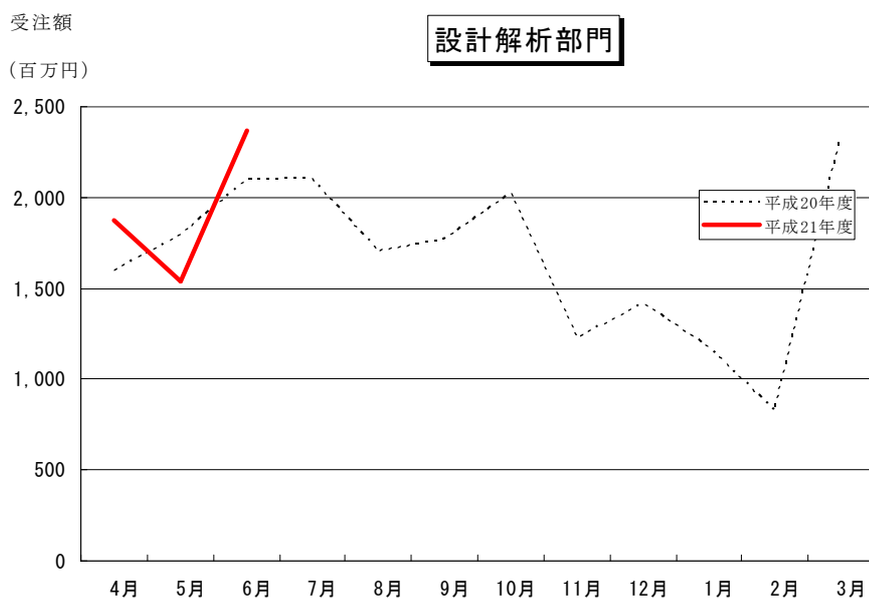
調査全体での第1四半期（4～6月）の受注において4月が26%の増であったが、5月が28%の減、6月が5%の増となり、全体では2%の減と低調なスタートとなっている。



#### (2) 設計解析部門

設計解析部門での第1四半期（4～6月）の受注においては4月に17%の増、5月に14%の減、6月に13%の増となり、全体的には5%の増となった。

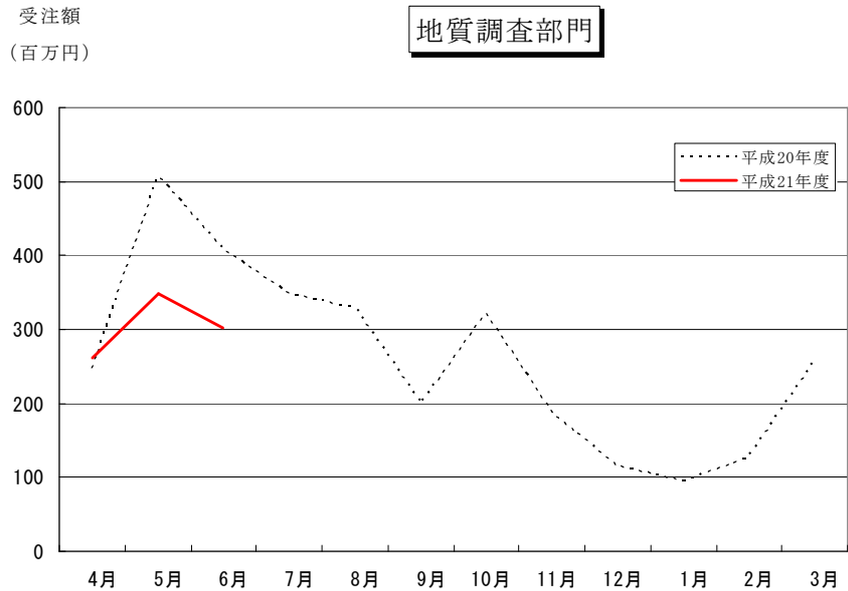
発注機関別で見ると「国土交通省」「その他の国の機関」「県」「政令市」においては14～32%の増となったが、「国土交通省その他」「市町村」「民間」においては14～30%の減であった。



### (3) 地質調査等部門

地質調査部門での第1四半期（4～6月）の受注においては4月に6%の増、5月に31%の減、6月に26%減となり、全体では21%の減となった。

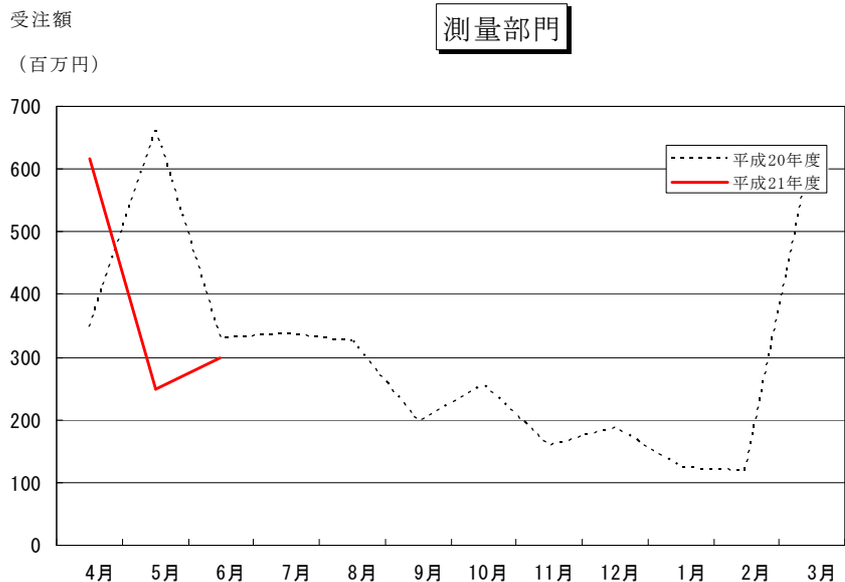
発注機関別で見ると「国土交通省その他」が411%増、「市町村」が6%増となったが、「国土交通省」「その他の国の機関」「県」「政令市」「民間」において5～100%の減であった。



### (4) 測量部門

測量部門での第1四半期（4～6月）の受注においては、4月に76%増であったが、5月に62%の減、6月に9%の減となり、全体では13%の減となった。

発注機関別で見ると、「国土交通省」が35%増、「国土交通省その他」が300%増となったが、「その他の国の機関」「県」「政令市」「市町村」「民間」が10～100%の減となった。



## 建設コンサルタントの受注動向

上段は 前年度比、又は前年同月比

下段は 受注高

(単位：%、百万円)

| 調査部門  | 発注機関          | 平成20年度        | 平成21年度       |              |             |              |
|-------|---------------|---------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
|       |               |               | 4月           | 5月           | 6月          | 計            |
| 設計解析等 | 国土交通省         | ▲4<br>5,997   | 30<br>984    | ▲58<br>257   | 115<br>771  | 17<br>2,012  |
|       | 国土交通省<br>その他  | ▲11<br>737    | ▲33<br>69    | 64<br>72     | ▲36<br>51   | ▲15<br>192   |
|       | その他の<br>国の機関  | ▲33<br>291    | 7,900<br>80  | ▲34<br>49    | ▲64<br>19   | 16<br>148    |
|       | 県             | ▲16<br>5,846  | 74<br>200    | 47<br>559    | 18<br>933   | 32<br>1,692  |
|       | 政令市           | 50<br>1,115   | ▲73<br>6     | ▲5<br>38     | 60<br>93    | 14<br>137    |
|       | 市町村           | ▲27<br>3,629  | 5<br>287     | ▲14<br>364   | ▲24<br>379  | ▲14<br>1,030 |
|       | 民間            | ▲2<br>2,440   | ▲24<br>246   | ▲10<br>195   | ▲53<br>122  | ▲30<br>563   |
|       | 計             | ▲12<br>20,055 | 17<br>1,872  | ▲14<br>1,534 | 13<br>2,368 | 5<br>5,774   |
| 地質調査等 | 国土交通省         | ▲10<br>1,006  | 4<br>94      | ▲60<br>59    | ▲51<br>35   | ▲40<br>188   |
|       | 国土交通省<br>その他  | 25<br>115     | 433<br>16    | -<br>17      | 117<br>13   | 411<br>46    |
|       | その他の<br>国の機関  | 19<br>131     | -<br>0       | ▲100<br>0    | ▲100<br>0   | ▲100<br>0    |
|       | 県             | ▲29<br>951    | 30<br>113    | 7<br>205     | ▲30<br>149  | ▲5<br>467    |
|       | 政令市           | ▲4<br>133     | ▲100<br>0    | ▲38<br>5     | ▲33<br>12   | ▲50<br>17    |
|       | 市町村           | ▲55<br>101    | ▲64<br>5     | ▲68<br>9     | 344<br>40   | 6<br>54      |
|       | 民間            | 19<br>702     | ▲24<br>34    | ▲45<br>54    | 6<br>53     | ▲27<br>141   |
|       | 計             | ▲13<br>3,139  | 6<br>262     | ▲31<br>349   | ▲26<br>302  | ▲21<br>913   |
| 測 量   | 国土交通省         | ▲14<br>964    | 123<br>297   | ▲91<br>7     | ▲9<br>42    | 35<br>346    |
|       | 国土交通省<br>その他  | 127<br>261    | ▲100<br>0    | ▲100<br>0    | -<br>16     | 300<br>16    |
|       | その他の<br>国の機関  | ▲48<br>31     | ▲100<br>0    | ▲100<br>0    | ▲100<br>0   | ▲100<br>0    |
|       | 県             | ▲12<br>771    | 17<br>27     | ▲44<br>75    | ▲24<br>78   | ▲31<br>180   |
|       | 政令市           | ▲21<br>290    | 515<br>123   | ▲98<br>4     | ▲76<br>4    | ▲40<br>131   |
|       | 市町村           | ▲9<br>843     | 23<br>149    | ▲42<br>135   | 18<br>144   | ▲10<br>428   |
|       | 民間            | ▲24<br>521    | ▲61<br>20    | ▲3<br>28     | ▲47<br>16   | ▲42<br>64    |
|       | 計             | ▲11<br>3,681  | 76<br>616    | ▲62<br>249   | ▲9<br>300   | ▲13<br>1,165 |
| 合 計   | ▲12<br>26,875 | 26<br>2,750   | ▲28<br>2,132 | 5<br>2,970   | ▲2<br>7,852 |              |

(注)・「国土交通省」：国土交通省(新潟県、富山県、石川県に所在する事務所)、新潟港湾空港整備事務所、新潟港湾空港技術調査事務所、伏木富山港湾事務所、金沢港湾・空港整備事務所

・「国土交通省その他」：山形県、長野県、岐阜県に所在する事務所

・「その他の機関」：農林水産省、総務省、財務省、環境省、裁判所、国立大学、国立病院等

・「県」：新潟県、富山県、石川県

・「政令市」：新潟市

・「市町村」：新潟県市町村、富山県市町村、石川県市町村

・「民間」：東日本高速道路(株)、中日本高速道路(株)、東日本旅客鉄道(株)、西日本旅客鉄道(株)、民間企業からの元請け業務、公益法人等(独立行政法人、地方公共法人財団法人、社団法人はすべて公益法人とする。)

## 4. 主要建設資材の需要動向

### (1) セメント

記事提供：(社)セメント協会

北陸3県における平成21年度第1四半期のセメント出荷状況は前年同期比▲5.5%となった。増加したのは富山県のみで、新潟県、石川県は2ケタの落ち込みとなった。

#### 新潟県

前年同期比▲10.1%となった。北陸新幹線関連工事がある上越地区では堅調に推移したが、その他地区で一般土木工事、民間建築工事向け需要が激減している。主需要部門別は生コンクリート向け同▲9.2%、コンクリート製品向け同▲13.3%。

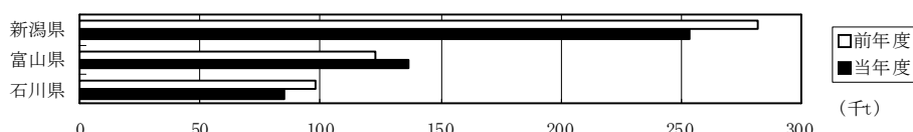
#### 富山県

前年同期比+10.9%となった。富山・高岡地区で北陸新幹線工事、新川地区で水害対策工事があり堅調な出荷となった。主需要部門別は生コンクリート向け同+27.2%、コンクリート製品向け同▲2.5%。

#### 石川県

前年同期比▲12.9%となった。最大需要地である金沢地区で建築需要が激減している。主需要部門別は生コンクリート向け同▲13.6%、コンクリート製品向け同▲13.2%。

セメント出荷量の推移（4月～6月期）



(単位：千t、%)

| 県名  | 平成20年度<br>年計 | 平成21年度     |       |         |       | 累計         |
|-----|--------------|------------|-------|---------|-------|------------|
|     |              | 4月～6月      | 7月～9月 | 10月～12月 | 1月～3月 |            |
| 新潟県 | ▲6<br>1,169  | ▲10<br>254 |       |         |       | ▲10<br>254 |
| 富山県 | 2<br>544     | 11<br>137  |       |         |       | 11<br>137  |
| 石川県 | ▲16<br>410   | ▲13<br>85  |       |         |       | ▲13<br>85  |
| 計   | ▲6<br>2,123  | ▲5<br>476  |       |         |       | ▲5<br>476  |

(注) ・上段は前年同期との比較  
・集計は、会員5社のうち5社

## (2) 生コンクリート

### 新潟県

記事提供：新潟県生コンクリート工業組合

新潟県における平成21年4月～6月記の生コンクリート出荷状況は、県計で前年同期比14%の減少となった。

地区別では、上越地区では、火力発電所関連、及び新幹線工事関連向け出荷が順調に推移しているが、公共工事向け出荷が減少し、地区全体では前年同期比8%の減少となった。

中越地区は、魚沼、十日町地区で公共工事向け出荷が順調であったが、長岡、柏崎地区で出荷が激減し地区全体では、前年同期比17%の減少となった。

下越地区では、各地区で官需が減少、また新潟地区で民需が激減し、地区全体では前年同期比16%の減少となった。

佐渡地区では、海岸災害復旧工事向け出荷が減少、民需は昨年同等となり、前年同期比16%の減少となった。

### 富山県

記事提供：富山県生コンクリート工業組合

富山県における平成21年度4月～6月期の出荷状況は、県計で前年同期と比べて34%の増となった。(公共・民間別では、公共が28%増、民間が40%の増)

地区別では、東部地区は公共が38%増、民間が86%増となり、地区全体でも57%の増となっている。

西部地区においては、公共が12%増、民間が3%減となり地区全体では、4%の増となった。

### 石川県

記事提供：石川県生コンクリート工業組合

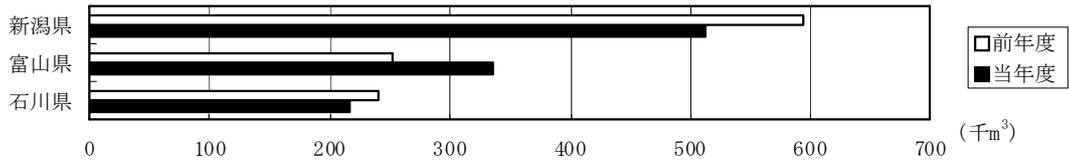
石川県における平成21年度4月～6月期の出荷状況は、県計で前年同期と比べて11%減(公共・民間別では、公共が28%の増・民間は35%の減で推移)となり、今期は、公共向けは大きく伸びたものの、民間の落ち込みが大きく、結果として二桁の減少となった。

地区別では、加賀地区は、公共向け出荷が大きく伸びて53%増となったが、民間向け出荷は38%と大幅な減少となったことにより、地区全体では、前年度同期比12%の減となった。

一方、能登地区では、公共工事は少なく5%の減となり、民間向け出荷は更に厳しく17%の減少となり、地区全体では、前年度同期比8%の減で推移した。

今期を含め当面の状況は、公共事業は補正予算等により増加傾向にあるものの、先行き不安な状況に、一方、民間設備投資は世界経済の不況を引きずり、何時になったら底を打つか、共に不透明な状況が続き、このまま冬を迎えたくはないものである。

生コンクリート出荷量の推移（4月～6月期）



(単位：千m³、%)

| 県   | 地区  | 平成20年度 |     |       | 平成21年度 |     |     |       |    |   |         |    |   |       |    |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----|-------|--------|-----|-----|-------|----|---|---------|----|---|-------|----|-----|-----|-----|-----|
|     |     | 年計     |     |       | 4月～6月  |     |     | 7月～9月 |    |   | 10月～12月 |    |   | 1月～3月 |    |     | 累計  |     |     |
|     |     | 公共     | 民間  | 計     | 公共     | 民間  | 計   | 公共    | 民間 | 計 | 公共      | 民間 | 計 | 公共    | 民間 | 計   | 公共  | 民間  | 計   |
| 新潟県 | 上越  | 20     | 40  | 24    | ▲11    | 3   | ▲8  |       |    |   |         |    |   |       |    |     | ▲11 | 3   | ▲8  |
|     |     | 502    | 176 | 678   | 118    | 38  | 156 |       |    |   |         |    |   |       |    |     | 118 | 38  | 156 |
|     | 中越  | ▲5     | ▲2  | ▲4    | 4      | ▲34 | ▲17 |       |    |   |         |    |   |       |    |     | 4   | ▲34 | ▲17 |
|     |     | 396    | 332 | 728   | 87     | 63  | 150 |       |    |   |         |    |   |       |    |     | 87  | 63  | 150 |
|     | 下越  | ▲16    | ▲33 | ▲24   | ▲18    | ▲12 | ▲15 |       |    |   |         |    |   |       |    |     | ▲18 | ▲12 | ▲15 |
|     |     | 444    | 331 | 775   | 97     | 72  | 169 |       |    |   |         |    |   |       |    |     | 97  | 72  | 169 |
| 佐渡  | 35  | 29     | 35  | ▲16   | 0      | ▲16 |     |       |    |   |         |    |   |       |    | ▲16 | 0   | ▲16 |     |
|     | 161 | 9      | 170 | 36    | 2      | 38  |     |       |    |   |         |    |   |       |    | 36  | 2   | 38  |     |
| 県計  | 1   | ▲12    | ▲4  | ▲10   | ▲19    | ▲14 |     |       |    |   |         |    |   |       |    | ▲10 | ▲19 | ▲14 |     |
|     |     | 1,503  | 848 | 2,351 | 338    | 175 | 513 |       |    |   |         |    |   |       |    | 338 | 175 | 513 |     |
| 富山県 | 東部  | 4      | 15  | 8     | 38     | 86  | 57  |       |    |   |         |    |   |       |    |     | 38  | 86  | 57  |
|     |     | 394    | 299 | 693   | 117    | 106 | 223 |       |    |   |         |    |   |       |    |     | 117 | 106 | 223 |
|     | 西部  | ▲13    | 40  | 7     | 12     | ▲3  | 4   |       |    |   |         |    |   |       |    |     | 12  | ▲3  | 4   |
|     |     | 253    | 254 | 507   | 55     | 58  | 113 |       |    |   |         |    |   |       |    |     | 55  | 58  | 113 |
| 県計  | ▲4  | 25     | 8   | 28    | 40     | 34  |     |       |    |   |         |    |   |       |    | 28  | 40  | 34  |     |
|     |     | 647    | 553 | 1,200 | 172    | 164 | 336 |       |    |   |         |    |   |       |    | 172 | 164 | 336 |     |
| 石川県 | 加賀  | ▲27    | ▲22 | ▲24   | 53     | ▲38 | ▲12 |       |    |   |         |    |   |       |    |     | 53  | ▲38 | ▲12 |
|     |     | 282    | 461 | 743   | 81     | 80  | 161 |       |    |   |         |    |   |       |    |     | 81  | 80  | 161 |
|     | 能登  | 0      | 9   | 2     | ▲5     | ▲17 | ▲8  |       |    |   |         |    |   |       |    |     | ▲5  | ▲17 | ▲8  |
|     |     | 185    | 85  | 270   | 39     | 15  | 54  |       |    |   |         |    |   |       |    |     | 39  | 15  | 54  |
| 県計  | ▲18 | ▲19    | ▲19 | 28    | ▲35    | ▲11 |     |       |    |   |         |    |   |       |    | 28  | ▲35 | ▲11 |     |
|     |     | 467    | 546 | 1,013 | 120    | 95  | 215 |       |    |   |         |    |   |       |    | 120 | 95  | 215 |     |

(注)・上段は前年同期との比較

・集計は、新潟県

会員103社のうち103社  
非会員 16社のうち 16社

富山県

会員43社のうち43社  
非会員 2社のうち 0社

石川県

会員58社のうち58社

### (3) 骨 材

#### 新潟県

記事提供：(社)新潟県砂利碎石協会

新潟県における平成21年度4月～6月の骨材の需給は、前年度に引き続き県下全域で需給が低迷し落ち込んでいるが、県計で前年同期に比べて、出荷量で10%の減少だったが、生産量は3%の増加となったが引き続き低調で推移している。

地区別に見ると、上越地区は前年同期に比べ出荷量で17%減少となったが、生産量では2%増加となった。中越地区では、平成19年に発生した中越沖地震の復旧事業で前期に引き続き出荷量で増加し、前年同期比で4%の増加となり、生産量でも1%の増加となった。下越地区は公共事業の減少などにより依然として出荷量で16%の減少であり、生産量では前年度並みの1%増加となった。佐渡地区は風浪災害復旧事業の進捗により、前期に引き続き出荷量で9%増、生産量でも20%増で推移した。

平成20年度通期での累計では、年間を通じて、中越地区は災害復旧事業により例年程度の出荷量、生産量に戻ったが、下越地区が前年を下回ったことから、県計では前年度に比べて出荷量、生産量とも5%の減少となり、その結果3月末在庫量は4%減で推移した。

#### 富山県

記事提供：富山県土石業協同組合連合会

富山県における平成21年度4月～6月期の骨材の需給は、県計で前年同期と比べて出荷量が22%増、生産量も15%増といずれも増加した。

地区別では、東部地区は出荷量が30%増、生産量も19%増と前期からの増加傾向を継続し、西部地区でも出荷量が6%増、生産量が7%増と県下全般にわたって好調を示したが、その主因は全県的には北陸新幹線工事、地域的には新川地区の護岸災害復旧工事、高岡地区の能越自動車道工事によるものであり、北陸新幹線工事に伴う需要は同工事の進捗とともに順調に推移するものとみられ、加えて西部地区における庄川左岸地区防災事業が着工となることから当面は明るい展望が拓けている。

なお、6月末の在庫量は、生産調整に動いていることから、前年同期に比べて県計で4%減少し、地区別では東部地区が3%減、西部地区が4%減といずれも減少して推移した。

#### 石川県

記事提供：石川県骨材協同組合連合会

石川県における平成21年度4～6月期の骨材の需給は、低迷の続く国内経済の中、5期ぶりに県計全体の出荷量は前年同期と比べて4%の増加となった。地区別の出荷量比較では、能登地区はほぼ前年並みの1%の微増であったが、これまで全く振るわず減少が続いていた加賀地区がようやく増加に転じ5%の増加となった。

その出荷量の詳細を見ると、加賀地区の主要生産地である手取川扇状地産の陸砂利と川砂利については、その主体となる生コン業者向けの出荷が依然として著しい減少状況にあるものの、昨年同期にはまだ本格出荷に入っていなかった辰巳ダム建設工事向けの生コン用骨材の出荷が今期は堅調に出荷を伸ばし、需要の減少を補う形となり、総じて生コン業者向け全体の出荷は約6%の増加となった。またアスファルト合材業者向けの出荷は、前期に引き続き堅調に約6%の増加を確保している。

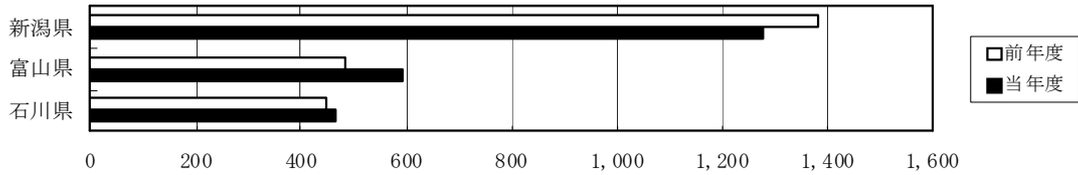
一方、路盤材を主体とする加賀地区の山碎石の今期の出荷は、厳しい需要環境の中、今期も約3%の増加を維持した。

また能登地区の山碎石は、今期も何とか1%の増加を確保したが、今後については目立った大型物件が見当たらず、需要の先行きが懸念されている。

今期の生産量については、加賀・能登地区共にほぼ出荷量と連動した形となり、県計で前年同期と比べて3%の増産となった。

なお在庫量は、加賀地区の陸・川砂利がこれまでの需要不振から積み上がり傾向が続いているものの、能登地区の山碎石の在庫整理が進んでいることから、県計全体では前年度同月末と比べて1%の減少となった。

骨材出荷量の推移（4月～6月期）



(単位：千m³、%)

| 県   | 地区 | 区分  | 平成20年度<br>年計 | 平成21年度      |       |         |       |             |
|-----|----|-----|--------------|-------------|-------|---------|-------|-------------|
|     |    |     |              | 4月～6月       | 7月～9月 | 10月～12月 | 1月～3月 | 累計          |
| 新潟県 | 上越 | 出荷量 | ▲7<br>1,347  | ▲5<br>335   |       |         |       | ▲5<br>335   |
|     |    | 生産量 | ▲2<br>1,376  | ▲11<br>336  |       |         |       | ▲11<br>336  |
|     |    | 在庫量 | 10<br>324    | 2<br>325    |       |         |       | 2<br>325    |
|     | 中越 | 出荷量 | 4<br>1,705   | ▲18<br>327  |       |         |       | ▲18<br>327  |
|     |    | 生産量 | ▲1<br>1,674  | ▲5<br>409   |       |         |       | ▲5<br>409   |
|     |    | 在庫量 | ▲10<br>282   | 5<br>364    |       |         |       | 5<br>364    |
|     | 下越 | 出荷量 | ▲12<br>2,179 | ▲6<br>500   |       |         |       | ▲6<br>500   |
|     |    | 生産量 | ▲13<br>2,199 | ▲1<br>528   |       |         |       | ▲1<br>528   |
|     |    | 在庫量 | 2<br>518     | 10<br>547   |       |         |       | 10<br>547   |
|     | 佐渡 | 出荷量 | 11<br>424    | 16<br>114   |       |         |       | 16<br>114   |
|     |    | 生産量 | 13<br>402    | 16<br>111   |       |         |       | 16<br>111   |
|     |    | 在庫量 | ▲28<br>139   | ▲14<br>136  |       |         |       | ▲14<br>136  |
|     | 県計 | 出荷量 | ▲5<br>5,655  | ▲8<br>1,276 |       |         |       | ▲8<br>1,276 |
|     |    | 生産量 | ▲5<br>5,651  | ▲4<br>1,384 |       |         |       | ▲4<br>1,384 |
|     |    | 在庫量 | ▲4<br>1,263  | 3<br>1,372  |       |         |       | 3<br>1,372  |
| 富山県 | 東部 | 出荷量 | 7<br>1,606   | 30<br>427   |       |         |       | 30<br>427   |
|     |    | 生産量 | 20<br>1,621  | 19<br>419   |       |         |       | 19<br>419   |
|     |    | 在庫量 | 3<br>529     | ▲3<br>521   |       |         |       | ▲3<br>521   |
|     | 西部 | 出荷量 | ▲1<br>798    | 6<br>164    |       |         |       | 6<br>164    |
|     |    | 生産量 | 4<br>782     | 7<br>183    |       |         |       | 7<br>183    |
|     |    | 在庫量 | ▲12<br>120   | ▲9<br>139   |       |         |       | ▲9<br>139   |
|     | 県計 | 出荷量 | 4<br>2,404   | 22<br>591   |       |         |       | 22<br>591   |
|     |    | 生産量 | 15<br>2,403  | 15<br>602   |       |         |       | 15<br>602   |
|     |    | 在庫量 | 0<br>649     | ▲4<br>660   |       |         |       | ▲4<br>660   |
| 石川県 | 加賀 | 出荷量 | ▲10<br>1,540 | 5<br>388    |       |         |       | 5<br>388    |
|     |    | 生産量 | ▲9<br>1,549  | 3<br>404    |       |         |       | 3<br>404    |
|     |    | 在庫量 | 10<br>97     | 4<br>113    |       |         |       | 4<br>113    |
|     | 能登 | 出荷量 | 5<br>317     | 1<br>78     |       |         |       | 1<br>78     |
|     |    | 生産量 | 2<br>312     | 1<br>80     |       |         |       | 1<br>80     |
|     |    | 在庫量 | ▲50<br>5     | ▲42<br>7    |       |         |       | ▲42<br>7    |
|     | 県計 | 出荷量 | ▲8<br>1,857  | 4<br>466    |       |         |       | 4<br>466    |
|     |    | 生産量 | ▲8<br>1,861  | 3<br>484    |       |         |       | 3<br>484    |
|     |    | 在庫量 | 4<br>102     | ▲1<br>120   |       |         |       | ▲1<br>120   |

(注)・上段は前年同期との比較

・集計は、新潟県

会員146社のうち146社

富山県

会員87社のうち87社

非会員 1社のうち 1社

石川県

会員21社のうち21社 (委卸工業者含む)

非会員23社のうち17社

(本データは、陸砂利・川砂利及び山砕石の数量である。)

## (4) 再生骨材

記事提供；主要建設資材需給・価格動向調査(モニター調査)

### 新潟県

新潟県における平成21年度4月～6月期の再生砕石(RC-40)の需給は、均衡だがやや緩和に近い状況となっており、3ヶ月先でもやや緩和の傾向となる予測となった。

また、価格については、現状、横ばい状況であり、将来も横ばい状況と予測している。在庫については、普通の感がある。

### 富山県

富山県における平成21年度4月～6月期の再生砕石(RC-40)の需給は、均衡した状況となっており、3ヶ月先でも均衡する予測となった。

また、価格については、現状、横ばい状況であり、将来も横ばい状況と予測している。在庫については、普通の感がある。

### 石川県

石川県における平成21年度4月～6月期の再生砕石(RC-40)の需給は、均衡と緩和の境界上にある状況となっており、3ヶ月先でもやや緩和傾向となる予測となった。

また、価格については、現状、横ばい状況であり、将来も横ばい状況と予測している。在庫については、普通の感がある。

再生骨材の価格・需給動向及び在庫状況

| 県   | 区分    | 年度  | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|-------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 新潟県 | ①価格動向 | H20 | →  | →  | →  |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|     |       | H21 | →  | →  | →  |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|     | ②需給動向 | H20 | →  | →  | →  |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|     |       | H21 | ↘  | ↘  | →  |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|     | ③在庫状況 | H20 | →  | →  | →  |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|     |       | H21 | →  | →  | →  |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 富山県 | ①価格動向 | H20 | →  | →  | →  |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|     |       | H21 | →  | →  | →  |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|     | ②需給動向 | H20 | →  | →  | →  |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|     |       | H21 | →  | →  | →  |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|     | ③在庫状況 | H20 | →  | →  | →  |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|     |       | H21 | →  | →  | →  |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 石川県 | ①価格動向 | H20 | →  | →  | →  |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|     |       | H21 | →  | →  | →  |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|     | ②需給動向 | H20 | →  | ↘  | →  |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|     |       | H21 | ↘  | ↘  | ↘  |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|     | ③在庫状況 | H20 | →  | →  | →  |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|     |       | H21 | →  | →  | →  |    |    |    |     |     |     |    |    |    |

注) 上記の指数は、前月比の値である。

- ①価格動向：【↓】下落 【↘】やや下落 【→】横ばい 【↗】やや上昇 【↑】上昇  
 ②需給動向：【↓】緩和 【↘】やや緩和 【→】均衡 【↗】ややひっ迫 【↑】ひっ迫  
 ③在庫状況：【↑】豊富 【→】普通 【↘】やや品不足 【↓】品不足

## (5) コンクリート二次製品

ヒューム管

記事提供：全国ヒューム管協会北陸支部

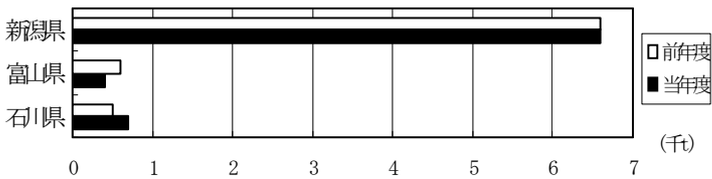
### 新潟県・富山、2県の出荷状況

平成21年度4月～6月期の2県出荷量合計は9,900tで前年同期と比べて5%減(500t減)であった。新潟県は前年同期と同量であったものの、富山県からの出荷が低調であった。総体的に精彩がない。

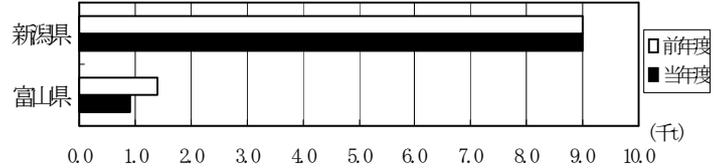
### 新潟・富山・石川、3県の需要動向

平成21年度4月～6月期の3県需要の合計は、7,700tで前年同期と同量で推移した。県別では、新潟県が前年同期並。富山県が33%減(200t減)。石川県が40%増(200t増)と県別では少しバラツキがあるものの、全体では前年同量になっている。

ヒューム管需要量の推移(4月～6月期)



ヒューム管出荷量の推移(4月～6月期)



(単位: 千t, %)

| 県   | 平成20年度<br>年計 | 平成21年度     |       |         |       | 累計         |
|-----|--------------|------------|-------|---------|-------|------------|
|     |              | 4月～6月      | 7月～9月 | 10月～12月 | 1月～3月 |            |
| 新潟県 | 1<br>28.2    | 0<br>6.6   |       |         |       | 0<br>6.6   |
| 富山県 | 33<br>3.6    | ▲33<br>0.4 |       |         |       | ▲33<br>0.4 |
| 石川県 | 0<br>4.1     | 40<br>0.7  |       |         |       | 40<br>0.7  |
| 3県計 | 3<br>35.9    | 0<br>7.7   |       |         |       | 0<br>7.7   |

(注)・上段は前年同期との比較  
・集計は、会員7社のうち7社

(単位: 千t, %)

| 県   | 平成20年度<br>年計 | 平成21年度     |       |         |       | 累計         |
|-----|--------------|------------|-------|---------|-------|------------|
|     |              | 4月～6月      | 7月～9月 | 10月～12月 | 1月～3月 |            |
| 新潟県 | ▲14<br>43.1  | 0<br>9.0   |       |         |       | 0<br>9.0   |
| 富山県 | ▲15<br>7.0   | ▲36<br>0.9 |       |         |       | ▲36<br>0.9 |
| 2県計 | ▲14<br>50.1  | ▲5<br>9.9  |       |         |       | ▲5<br>9.9  |

(注)・上段は前年同期との比較  
・集計は、会員7社のうち7社(20年度より)  
・石川県には、工場無し  
・新潟県・富山県の在籍工場分を集計(3県以外への出荷を含む)

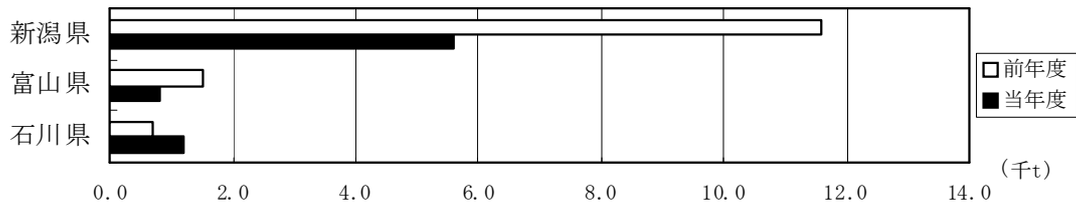
# コンクリートパイプ

記事提供：北陸信越コンクリートパイプ協同組合

## ◎新潟・富山・石川、3県の需要動向

- ・新潟県：新潟県における平成21年度4月～6月期の需要は、県計で前年同期と比べて52%減と大幅に下回った。この要因としては、中越地区が65%減・上越地区47%減・下越地区6%減・佐渡地区は前年同期実績ありから今年実績なしと共に前年同期を大幅に下回ったためと考えられる。  
(平成20年度4月～6月期：前年同期比33%増)
- ・富山県：富山県における平成21年度4月～6月期の需要は、県計で前年同期と比べて47%減と大幅に下回った。この要因としては東部地区が71%減・西部地区が25%減と共に前年同期を大幅に下回ったためと考えられる。  
(平成20年度4月～6月期：前年同期比25%増)
- ・石川県：石川県における平成21年度4月～6月期の需要は、県計で前年同期と比べて71%増と大幅に上回った。この要因としては、加賀地区が75%増・能登地区が67%増と共に前年同期を大幅に上回ったためと考えられる。  
(平成20年度4月～6月期：前年同期比63%減)
- ・北陸3県：北陸3県合計の平成21年度4月～6月期の需要は、前年同期と比べて45%減と下回った。この要因としては、石川県が71%増と前年同期を大幅に上回ったものの、需要の大きい新潟県が52%減・富山県が47%減共に前年同期を大幅に下回ったためと考えられる。  
(平成20年度4月～6月期：前年同期比15%増)

コンクリートパイプ需要量の推移（4月～6月期）



(単位：千t、%)

| 県   | 地区  | 平成20年度<br>年計 | 平成21年度      |            |         |       | 累計          |
|-----|-----|--------------|-------------|------------|---------|-------|-------------|
|     |     |              | 4月～6月       | 7月～9月      | 10月～12月 | 1月～3月 |             |
| 新潟県 | 上越  | 203<br>9.7   | ▲47<br>2.5  |            |         |       | ▲47<br>2.5  |
|     | 中越  | 31<br>13.5   | ▲65<br>1.4  |            |         |       | ▲65<br>1.4  |
|     | 下越  | ▲37<br>11.6  | ▲6<br>1.7   |            |         |       | ▲6<br>1.7   |
|     | 佐渡  | 600<br>3.5   | ▲100<br>0.0 |            |         |       | ▲100<br>0.0 |
|     | 県計  | 18<br>38.3   | ▲52<br>5.6  |            |         |       | ▲52<br>5.6  |
|     | 富山県 | 東部           | 4<br>2.4    | ▲71<br>0.2 |         |       |             |
| 西部  |     | 143<br>3.4   | ▲25<br>0.6  |            |         |       | ▲25<br>0.6  |
| 県計  |     | 57<br>5.8    | ▲47<br>0.8  |            |         |       | ▲47<br>0.8  |
| 石川県 | 加賀  | ▲19<br>4.3   | 75<br>0.7   |            |         |       | 75<br>0.7   |
|     | 能登  | ▲52<br>1.0   | 67<br>0.5   |            |         |       | 67<br>0.5   |
|     | 県計  | ▲28<br>5.3   | 71<br>1.2   |            |         |       | 71<br>1.2   |
|     | 3県計 | 13<br>49.4   | ▲45<br>7.6  |            |         |       | ▲45<br>7.6  |

(注) ・上段は前年同期との比較

・集計は、会員8社

・「数量は、普通杭のみの集計である」

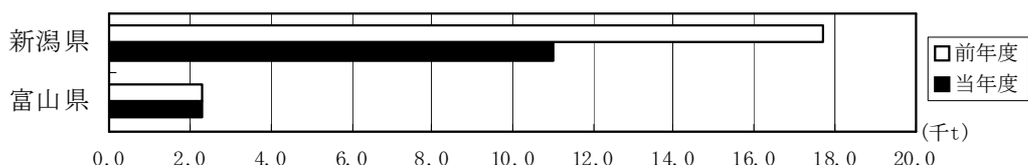
◎北陸3県5工場の出荷量

新潟県—新潟県3工場の新潟県における需要のほか、近隣県外への出荷を含めた出荷量は、県計で前年同期と比べて38%減と下回った。  
(平成20年度4月～6月期：前年同期比45%増)

富山県—富山県2工場計の新潟県における需要のほか、近隣県外への出荷を含めた出荷量は、県計で前年同期実績並みの実績であった。  
(平成20年度4月～6月期：前年同期比15%増)

3県計—北陸3県5工場計の新潟県の出荷量は、前年同期と比べ34%減と下回った。この要因としては、富山県2工場計が前年同期実績並みの実績であったものの、出荷規模の大きい新潟県3工場計が38%減と前年同期を大幅に下回ったためと考えられる。  
(平成20年度4月～6月期：前年同期比41%増)

コンクリートパイル出荷量の推移（4月～6月期）



(単位：千t、%)

| 県   | 地区  | 区分   | 平成20年度<br>年計 | 平成21年度 |       |         |       |      |
|-----|-----|------|--------------|--------|-------|---------|-------|------|
|     |     |      |              | 4月～6月  | 7月～9月 | 10月～12月 | 1月～3月 | 累計   |
| 新潟県 | 中越  | 出荷量  | 33           | ▲41    |       |         |       | ▲41  |
|     |     |      | 39.7         | 7.3    |       |         |       | 7.3  |
|     |     | 生産量  | 21           | ▲17    |       |         |       | ▲17  |
|     | 下越  | 生産量  | 38.5         | 8.5    |       |         |       | 8.5  |
|     |     | 在庫量  | ▲19          | 38     |       |         |       | 38   |
|     |     |      | 5.7          | 6.9    |       |         |       | 6.9  |
|     | 県計  | 出荷量  | ▲13          | ▲31    |       |         |       | ▲31  |
|     |     |      | 26.3         | 3.7    |       |         |       | 3.7  |
|     |     | 生産量  | 0            | ▲14    |       |         |       | ▲14  |
| 富山県 | 東部  | 生産量  | 18.6         | 4.3    |       |         |       | 4.3  |
|     |     | 在庫量  | 28           | 38     |       |         |       | 38   |
|     |     |      | 4.1          | 5.5    |       |         |       | 5.5  |
|     | 西部  | 出荷量  | 10           | ▲38    |       |         |       | ▲38  |
|     |     |      | 66.0         | 11.0   |       |         |       | 11.0 |
|     |     | 生産量  | 13           | ▲16    |       |         |       | ▲16  |
|     | 県計  | 生産量  | 57.1         | 12.8   |       |         |       | 12.8 |
|     |     | 在庫量  | ▲4           | 38     |       |         |       | 38   |
|     |     |      | 9.8          | 12.4   |       |         |       | 12.4 |
| 2県計 | 東部  | 出荷量  | 13           | 0      |       |         |       | 0    |
|     |     |      | 7.6          | 2.3    |       |         |       | 2.3  |
|     |     | 生産量  | 5            | 59     |       |         |       | 59   |
|     | 西部  | 生産量  | 6.9          | 3.5    |       |         |       | 3.5  |
|     |     | 在庫量  | ▲45          | ▲57    |       |         |       | ▲57  |
|     |     |      | 1.2          | 2.2    |       |         |       | 2.2  |
|     | 県計  | 出荷量  | -            | -      |       |         |       | -    |
|     |     |      | -            | -      |       |         |       | -    |
|     |     | 生産量  | ▲7           | ▲59    |       |         |       | ▲59  |
| 2県計 | 生産量 | 5.7  | 0.9          |        |       |         | 0.9   |      |
|     | 在庫量 | 11   | ▲69          |        |       |         | ▲69   |      |
|     |     | 2.0  | 1.6          |        |       |         | 1.6   |      |
| 2県計 | 出荷量 | 13   | 0            |        |       |         | 0     |      |
|     |     | 7.6  | 2.3          |        |       |         | 2.3   |      |
|     | 生産量 | ▲1   | 0            |        |       |         | 0     |      |
| 2県計 | 生産量 | 12.6 | 4.4          |        |       |         | 4.4   |      |
|     | 在庫量 | ▲20  | ▲63          |        |       |         | ▲63   |      |
|     |     | 3.2  | 3.8          |        |       |         | 3.8   |      |
| 2県計 | 出荷量 | 10   | ▲33          |        |       |         | ▲33   |      |
|     |     | 73.6 | 13.3         |        |       |         | 13.3  |      |
|     | 生産量 | 10   | ▲12          |        |       |         | ▲12   |      |
| 2県計 | 生産量 | 69.7 | 17.2         |        |       |         | 17.2  |      |
|     | 在庫量 | ▲8   | ▲16          |        |       |         | ▲16   |      |
|     |     | 13.0 | 16.2         |        |       |         | 16.2  |      |

(注)・上段は前年同期との比較

・集計は、会員8社

新潟県の上越・佐渡地区及び石川県は工場なし。

・上表は、新潟県・富山県の在籍工場分を集計（3県以外への出荷を含む）

・「数量は、普通杭のみの集計である。

## 積・張ブロック

記事提供：新潟県コンクリート二次製品協同組合

新潟県：新潟県における平成 21 年度 4 月～6 月期の出荷状況は、県計で前年同期と比べて 34%の減少となり、出荷は低調であった。

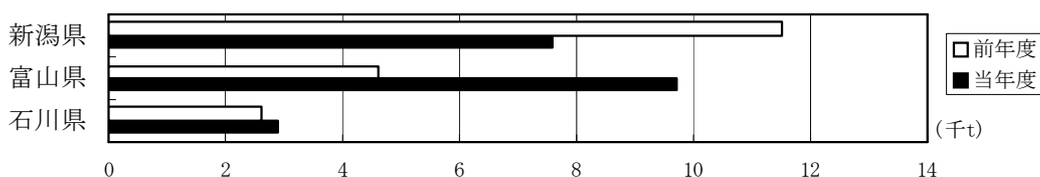
記事提供：富山県コンクリート製品協会

富山県：富山県における平成 21 年 4 月～6 月期の出荷状況は、県計で前年同期と比べて 111%増となっているが、昨年の集中豪雨による災害復旧に伴うものと考えられ、依然として低調である。昨年度の出荷類型では第 1、第 4 四半期では前年同期を上回る出荷量であるが、第 2、第 3 四半期の落ち込みにより年度全体では 9%の減となった。

記事提供：(社)石川県コンクリート製品協会

石川県：石川県における平成 21 年度の 4 月～6 月期の出荷状況は、二級河川浅野川の災害復旧工事の実施により、県計で前年同期と比べて 12%の増となったが、絶対量は少なく低調な市況で推移した。

積・張ブロック出荷量の推移（4 月～6 月期）



(単位：千t、%)

| 県   | 平成20年度<br>年 計 | 平成21年度     |       |         |       | 累計         |
|-----|---------------|------------|-------|---------|-------|------------|
|     |               | 4月～6月      | 7月～9月 | 10月～12月 | 1月～3月 |            |
| 新潟県 | ▲35<br>57.3   | ▲34<br>7.6 |       |         |       | ▲34<br>7.6 |
| 富山県 | ▲9<br>22.3    | 111<br>9.7 |       |         |       | 111<br>9.7 |
| 石川県 | ▲32<br>10.6   | 12<br>2.9  |       |         |       | 12<br>2.9  |

(注)・上段は前年同期との比較

・集計は、新潟県

会 員21社のうち16社

富山県

会 員14社のうち11社

石川県

会 員10社のうち 6社

## その他のコンクリート二次製品

### 記事提供：新潟県コンクリート二次製品協同組合

新潟県：新潟県における平成 21 年度 4 月～6 月期の出荷状況は、品種類別にみると前年同期と比べて、水路類、縁石類、ボックス類はそれぞれプラス 14%～プラス 93%の出荷となったが、側溝類はマイナス 12%、擁壁類とその他の二次製品は各々マイナス 10%と不振であった。

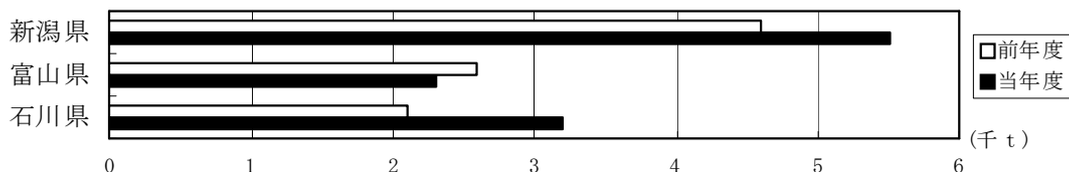
### 記事提供：富山県コンクリート製品協会

富山県：富山県における平成 21 年 4 月～6 月期のその他のコンクリート二次製品の出荷状況は、前年同期とくらべて側溝類が 2%増、ボックス類は 14%増、その他類は 27%増であったが、他の製品はそれぞれ縁石類 12%・水路類 0%・擁壁類 21%前年同期に比べて割り込んでいる。その結果、この時期のその他コンクリート製品全体の出荷量は、前年同期に比べて 5%減となり依然として減少傾向が持続しているようである。昨年度の出荷累計では前年同期に比べて縁石類は 7%増であったが、側溝類・水路類・擁壁類・ボックス類・その他が 4%～23%減であったことから全体では 12%減で推移している。

### 記事提供：(社)石川県コンクリート製品協会

石川県：石川県における平成 21 年度の 4 月～6 月期の出荷状況は、品種類別に見ると、県計で前年同期と比べて、水路類のみが絶対量が少ないので参考値ながら 33%減となったが、縁石類が 52%増、側溝類が 9%増、擁壁類が 5%増、ボックス類が 11%増、その他二次製品類が 23%増といずれも増加し、全体では 12%の出荷増となった。

### 縁石類出荷量の推移(4月～6月期)



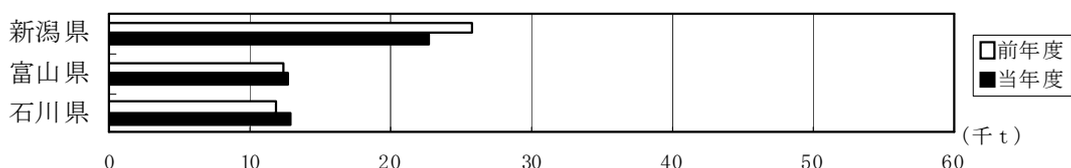
(単位：千t、%)

| 県   | 平成20年度<br>年計 | 平成21年度     |       |         |       | 累計         |
|-----|--------------|------------|-------|---------|-------|------------|
|     |              | 4月～6月      | 7月～9月 | 10月～12月 | 1月～3月 |            |
| 新潟県 | 10<br>25.7   | 20<br>5.5  |       |         |       | 20<br>5.5  |
| 富山県 | 6<br>15.0    | ▲12<br>2.3 |       |         |       | ▲12<br>2.3 |
| 石川県 | ▲30<br>13.0  | 52<br>3.2  |       |         |       | 52<br>3.2  |

(注)・上段は前年同期との比較

・集計は、新潟県 富山県 石川県  
会 員21社のうち19社 会 員14社のうち12社 会 員10社のうち9社

### 側溝類出荷量の推移(4月～6月期)



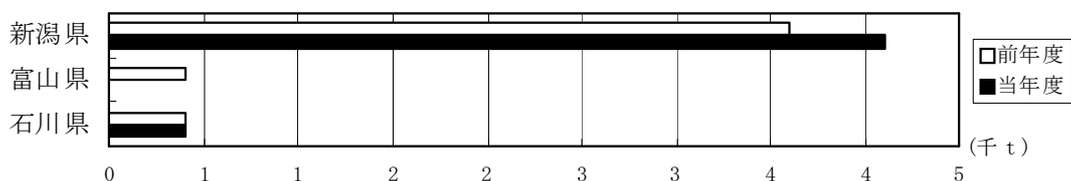
(単位：千t、%)

| 県   | 平成20年度<br>年計 | 平成21年度      |       |         |       | 累計          |
|-----|--------------|-------------|-------|---------|-------|-------------|
|     |              | 4月～6月       | 7月～9月 | 10月～12月 | 1月～3月 |             |
| 新潟県 | 3<br>142.4   | ▲12<br>22.7 |       |         |       | ▲12<br>22.7 |
| 富山県 | ▲4<br>82.1   | 2<br>12.7   |       |         |       | 2<br>12.7   |
| 石川県 | 7<br>67.3    | 9<br>12.9   |       |         |       | 9<br>12.9   |

(注)・上段は前年同期との比較

・集計は、新潟県 富山県 石川県  
会 員21社のうち19社 会 員14社のうち11社 会 員10社のうち10社  
・長さ5m以上の長尺側溝類を除く

### 水路類出荷量の推移(4月～6月期)



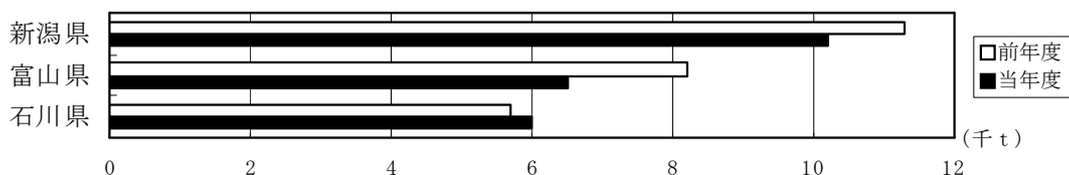
(単位：千t、%)

| 県   | 平成20年度<br>年計 | 平成21年度      |       |         |       | 累計          |
|-----|--------------|-------------|-------|---------|-------|-------------|
|     |              | 4月～6月       | 7月～9月 | 10月～12月 | 1月～3月 |             |
| 新潟県 | 17<br>25.0   | 14<br>4.1   |       |         |       | 14<br>4.1   |
| 富山県 | ▲8<br>1.2    | ▲100<br>0.0 |       |         |       | ▲100<br>0.0 |
| 石川県 | ▲32<br>3.9   | ▲33<br>0.4  |       |         |       | ▲33<br>0.4  |

(注)・上段は前年同期との比較

・集計は、新潟県 富山県 石川県  
会 員21社のうち19社 会 員14社のうち2社 会 員10社のうち4社

### 擁壁類出荷量の推移(4月～6月期)



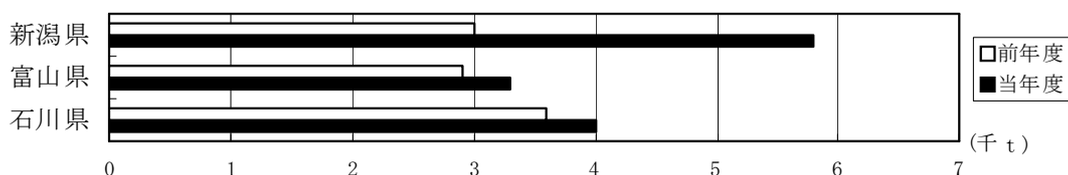
(単位：千t、%)

| 県   | 平成20年度<br>年計 | 平成21年度      |       |         |       | 累計          |
|-----|--------------|-------------|-------|---------|-------|-------------|
|     |              | 4月～6月       | 7月～9月 | 10月～12月 | 1月～3月 |             |
| 新潟県 | 9<br>45.6    | ▲10<br>10.2 |       |         |       | ▲10<br>10.2 |
| 富山県 | ▲26<br>33.7  | ▲21<br>6.5  |       |         |       | ▲21<br>6.5  |
| 石川県 | ▲14<br>24.8  | 5<br>6.0    |       |         |       | 5<br>6.0    |

(注)・上段は前年同期との比較

- ・集計は、新潟県 富山県 石川県  
 会 員21社のうち19社 会 員14社のうち11社 会 員10社のうち6社
- ・大型擁壁（高さ4～8mでセミプレハブ型）を除く

### ボックス類出荷量の推移(4月～6月期)



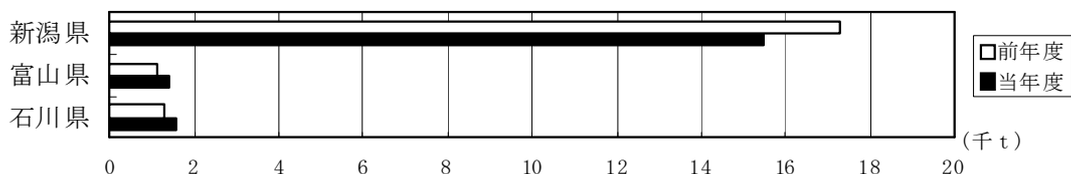
(単位：千t、%)

| 県   | 平成20年度<br>年計 | 平成21年度    |       |         |       | 累計        |
|-----|--------------|-----------|-------|---------|-------|-----------|
|     |              | 4月～6月     | 7月～9月 | 10月～12月 | 1月～3月 |           |
| 新潟県 | 59<br>30.3   | 93<br>5.8 |       |         |       | 93<br>5.8 |
| 富山県 | ▲19<br>27.0  | 14<br>3.3 |       |         |       | 14<br>3.3 |
| 石川県 | ▲4<br>23.6   | 11<br>4.0 |       |         |       | 11<br>4.0 |

(注)・上段は前年同期との比較

- ・集計は、新潟県 富山県 石川県  
 会 員21社のうち19社 会 員14社のうち9社 会 員10社のうち6社
- ・大型ボックスカルバート（幅4m高3m以上で分割製作されるもの）を除く

### その他の二次製品出荷量の推移(4月～6月期)



(単位：千t、%)

| 県   | 平成20年度<br>年計 | 平成21年度      |       |         |       | 累計          |
|-----|--------------|-------------|-------|---------|-------|-------------|
|     |              | 4月～6月       | 7月～9月 | 10月～12月 | 1月～3月 |             |
| 新潟県 | ▲14<br>78.6  | ▲10<br>15.5 |       |         |       | ▲10<br>15.5 |
| 富山県 | ▲23<br>8.1   | 27<br>1.4   |       |         |       | 27<br>1.4   |
| 石川県 | ▲23<br>7.0   | 23<br>1.6   |       |         |       | 23<br>1.6   |

(注)・上段は前年同期との比較

- ・集計は、新潟県 富山県 石川県  
 会 員21社のうち19社 会 員14社のうち8社 会 員10社のうち7社

## 大型コンクリート製品

記事提供：北陸土木コンクリート製品技術協会

平成21年4～6月期の出荷は、前年同期比で▲61%と激減である。新潟県内の出荷量減少が大きく影響している。

品目別に見てみると、長尺側溝類が44%、監査廊が26%、シェッド類が25%で他は舗装版である。

長尺側溝類の主な出荷先は、新潟県内の松浜橋上流橋関連、信濃川下流の河川事業、国道17号関連であり、新潟市事業にも出荷された。

監査廊は、特殊規格品を中心に岐阜県、佐賀県、山口県、広島県、宮崎県、北海道内の各ダムなどに広域的に出荷されている。

スノーシェッドの出荷先は山梨県、福島県である。

コンクリート舗装版の出荷先は石川県、福井県内の高速道路事業である。

大型ボックスカルバート、大型擁壁、スノーシェルターの出荷はない。

大型コンクリート製品出荷量の推移

(単位：千t、%)

| 県名  | 平成20<br>年度計 | 平成21年度     |      |        |      | 備考 |
|-----|-------------|------------|------|--------|------|----|
|     |             | 4～6月       | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 |    |
| 新潟県 | ▲5<br>27.4  | ▲70<br>1.4 |      |        |      |    |
| 富山県 | 133<br>4.2  | 67<br>0.5  |      |        |      |    |
| 石川県 | ▲77<br>0.6  | 0<br>0.0   |      |        |      |    |
| 3県計 | ▲5<br>32.2  | ▲61<br>1.9 |      |        |      |    |

(注) 大型コンクリート製品とは、大型ボックスカルバート(幅4m高3m以上で分割製作されたもの)、大型擁壁(高さ4～8mでセミレハブ型)、長さ5m以上の長尺側溝類、監査廊、コンクリート舗装版(融雪舗装版を含む)、スノーシェッド、スノーシェルターをいう。

### [ 問題提起 ] ……地産地消のすすめ

経済不況は地方財政縮小へと連鎖し、公共事業の減少はまだまだ続くようだ。ただし、政府は経済対策として大規模な追加投資を始動させているが、冷え切った地方経済をどこまで戻せるか期待したいところである。

最近、県をはじめ地方自治体が財政難から、国事業の裏負担ができないという議論が全国的に広がっている。国事業は全額国費でとか、負担内容が承知できないとかいろいろである。1/4～1/2の負担で社会資本整備が進むとして、優先支出した時代はどこへ行ったのか、極端な様変わりである。

それほど地方経済は疲弊している。県民所得をみても雇用関係をみても都市圏との差は大きい。そのせいか、公共事業を地元建設業優先で発注する自治体が増えつつある。縮減した公共投資を少しでも地元経済の活性化に活かそうという発想である。地方産業を維持するには保護行政が不可欠と言わざるを得ない。

コンクリート製品も、主要な建設資材であるとともに、地場産業として特化している。雇用の場にも貢献している。建設業同様に“地産地消”を建設資材にも広げてほしい限りである。

## (6) アスファルト合材

### 新潟県

記事提供：新潟県アスファルト合材協会

新潟県の今期第1四半期（H21.4月～6月）の総出荷量は、34.3万tと前年同期比88.9% 4.3万t減という厳しい数値となった。地区別で見ると、中越地区の出荷量が災害復旧の完了とともに大きく減少し、前年同期比70.2% 3.7万t減で全体減少量の84%を占めている。その他の地区は、佐渡地区が前年並み、上越及び下越地区は小幅な減少に留まった。例年この時期は舗装工事の端境期ではあるが、依然として出荷数量の減少傾向に歯止めがかからず、前期やや持ち直したものの憂慮される状況が続く。今後、景気浮揚策としての舗装工事の発注や既に発注済み工事の材料出荷段階を迎えるに当たり、その需要動向に期待が膨らむ。しかし、アスファルトの価格が再び上昇局面に入ったこともあり、工場経営において、まだまだ先行きの厳しい業界環境が続く。

### 富山県

記事提供：富山県アスファルト合材協会

富山県における平成21年度4月～6月期出荷状況は、県計で13万7千tとなり前年同期と比べて5%の増となった。

地区別では東部地区が3%減であるが、西部地区は15%の大幅増となった。

ここ数年ずっと前年同期割れが続いてきたが久しぶりの増加となった。

富山市では今年に入り市内のライトレール関連の工事が増加した事が注目される。

アスファルト合材の出荷増とは結びつかないが、建設業界ではやや活況を帯びてきた感がある。

世界同時不況の底を脱するにはまだ時間がかかると思われるが、政府の景気刺激策で産業界が活性化し何とかこの不況から抜け出る事を期待したい。

### 石川県

記事提供：石川県アスファルト合材協会

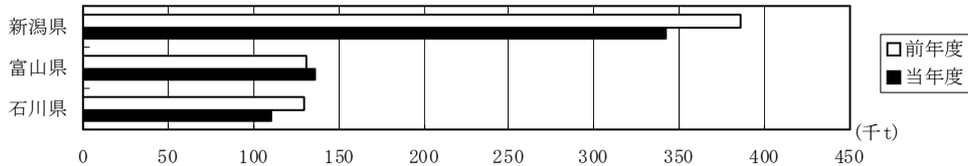
社会経済活動の停滞が続く中、公共事業については大型の補正予算による対応があったものの、合材の出荷に結びつく段階でない。

県全体で見ると前年同期比15%の出荷減であるが、公共事業向けが前年並みに出荷できたので民間向けの出荷減をカバーした形になっている。

加賀地区では民間向けの出荷のシェアが相対的に大きくなる傾向にあったが、経済活動の停滞と共に激減するようになった。代わって公共事業向けの出荷が前年同期比13%増となったのが大きく、前年同期比9%減にとどめることができた。民間向けの出荷減への対策には何らかの起爆剤が必要と考えており、補正予算の早期執行に期待したい。

能登地区では震災復旧以降の公共事業の停滞が大きく、合材の出荷は前年同期比29%減となった。民間向けは単発ながら一部で工業系企業の駐車場にまとまった出荷が見られたので前年同期比11%増となり、地区計で25%の出荷減となった。公共事業への依存度が大きいこの地区では、補正予算の執行が待ち遠しい。

アスファルト合材出荷量の推移(4月～6月期)



(単位：千t、%)

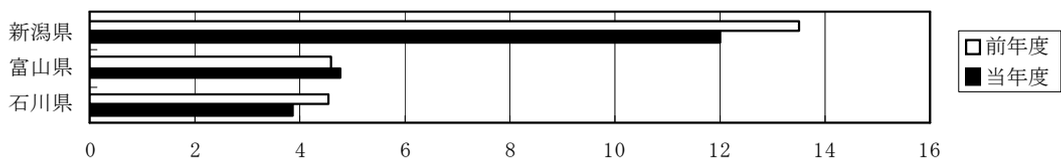
| 県   | 地区 | 平成20年度<br>年計 | 平成21年度     |       |         |       | 累計         |
|-----|----|--------------|------------|-------|---------|-------|------------|
|     |    |              | 4月～6月      | 7月～9月 | 10月～12月 | 1月～3月 |            |
| 新潟県 | 上越 | ▲8<br>301    | ▲2<br>64   |       |         |       | ▲2<br>64   |
|     | 中越 | 4<br>601     | ▲29<br>87  |       |         |       | ▲29<br>87  |
|     | 下越 | ▲1<br>928    | ▲3<br>181  |       |         |       | ▲3<br>181  |
|     | 佐渡 | 13<br>68     | 0<br>11    |       |         |       | 0<br>11    |
|     | 県計 | 0<br>1,898   | ▲11<br>343 |       |         |       | ▲11<br>343 |
| 富山県 | 東部 | ▲6<br>384    | ▲3<br>77   |       |         |       | ▲3<br>77   |
|     | 西部 | ▲8<br>228    | 15<br>60   |       |         |       | 15<br>60   |
|     | 県計 | ▲7<br>612    | 5<br>137   |       |         |       | 5<br>137   |
| 石川県 | 加賀 | ▲9<br>442    | ▲10<br>73  |       |         |       | ▲10<br>73  |
|     | 能登 | ▲41<br>160   | ▲26<br>37  |       |         |       | ▲26<br>37  |
|     | 県計 | ▲21<br>601   | ▲15<br>110 |       |         |       | ▲15<br>110 |

(注)・上段は前年同期との比較

・集計は、新潟県 富山県 石川県  
 会員38社のうち36社 会員16社のうち16社 会員18社のうち12工場分

## ◎参 考 資 料

### アスファルト出荷量の推移（4月～6月期）



(単位：千t、%)

| 県           | 地 区 | 平成20年度<br>年 計 | 平成21年度      |       |         |       | 累 計         |
|-------------|-----|---------------|-------------|-------|---------|-------|-------------|
|             |     |               | 4月～6月       | 7月～9月 | 10月～12月 | 1月～3月 |             |
| 新<br>潟<br>県 | 上 越 | ▲ 8<br>10.5   | ▲ 2<br>2.2  |       |         |       | ▲ 2<br>2.2  |
|             | 中 越 | 4<br>21.0     | ▲29<br>3.0  |       |         |       | ▲29<br>3.0  |
|             | 下 越 | ▲ 1<br>32.5   | ▲ 3<br>6.3  |       |         |       | ▲ 3<br>6.3  |
|             | 佐 渡 | 13<br>2.4     | 0<br>0.4    |       |         |       | 0<br>0.4    |
|             | 県 計 | 0<br>66.4     | ▲11<br>12.0 |       |         |       | ▲11<br>12.0 |
| 富<br>山<br>県 | 東 部 | ▲ 6<br>13.4   | ▲ 3<br>2.7  |       |         |       | ▲ 3<br>2.7  |
|             | 西 部 | ▲ 8<br>8.0    | 15<br>2.1   |       |         |       | 15<br>2.1   |
|             | 県 計 | ▲ 7<br>21.4   | 5<br>4.8    |       |         |       | 5<br>4.8    |
| 石<br>川<br>県 | 加 賀 | ▲ 9<br>15.5   | ▲10<br>2.6  |       |         |       | ▲10<br>2.6  |
|             | 能 登 | ▲41<br>5.6    | ▲26<br>1.3  |       |         |       | ▲26<br>1.3  |
|             | 県 計 | ▲21<br>21.0   | ▲15<br>3.9  |       |         |       | ▲15<br>3.9  |

(注)・上段は前年同期との比較

※特殊アスファルト合材等が含まれる全ての合材に対しての量

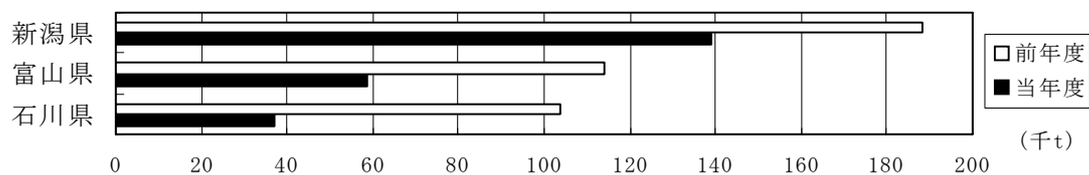
「アスファルト出荷量(千t) = アスファルト合材量(千t) × 3.5%」

## (7) 普通鋼鋼材

記事提供：日本鉄鋼連盟

平成21年度4月～6月期の普通鋼鋼材受注量は、3県TOTAL量で前年同期42%の減。

普通鋼鋼材受注量の推移(4月～6月期)



(単位：千t、%)

| 県   | 平成20年度<br>年計  | 平成21年度       |       |         |       | 累計           |
|-----|---------------|--------------|-------|---------|-------|--------------|
|     |               | 4月～6月        | 7月～9月 | 10月～12月 | 1月～3月 |              |
| 新潟県 | ▲16<br>660.5  | ▲26<br>139.1 |       |         |       | ▲26<br>139.1 |
| 富山県 | ▲19<br>369.4  | ▲48<br>58.7  |       |         |       | ▲48<br>58.7  |
| 石川県 | ▲25<br>320.6  | ▲64<br>36.9  |       |         |       | ▲64<br>36.9  |
| 3県計 | ▲19<br>1350.5 | ▲42<br>234.7 |       |         |       | ▲42<br>234.7 |

(注) 上段は前年同期との比較

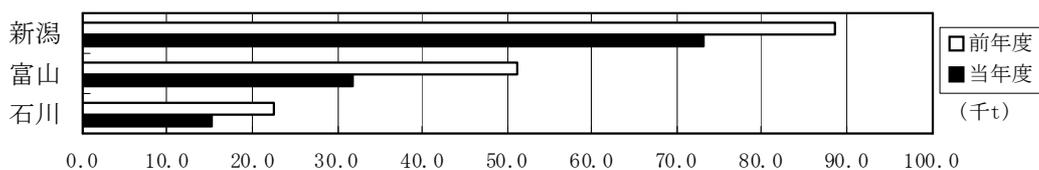
### 《建材製品》

今期の建材製品の受注量は、3県TOTAL量で前年同期26%の減。

県別でみると3県共(新潟県17%、富山県32%、石川県32%)に減。

品種別では石川県で鋼矢板72%の大幅減となった以外は、3県共にH形鋼と形鋼の2品種で大きく減。

建材製品受注動向の推移(4月～6月期)



(単位：千t、%)

| 県<br>品種 | 平成20年度<br>年計 | 平成21年度      |             |             |              |       |     |     |   |         |     |     |   |       |     |     |   | 累計           |
|---------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------|-----|-----|---|---------|-----|-----|---|-------|-----|-----|---|--------------|
|         |              | 4月～6月       |             |             |              | 7月～9月 |     |     |   | 10月～12月 |     |     |   | 1月～3月 |     |     |   |              |
|         |              | 新潟県         | 富山県         | 石川県         | 計            | 新潟県   | 富山県 | 石川県 | 計 | 新潟県     | 富山県 | 石川県 | 計 | 新潟県   | 富山県 | 石川県 | 計 |              |
| 鋼矢板     | ▲27<br>39.5  | ▲19<br>4.6  | 67<br>1.0   | ▲76<br>0.5  | ▲27<br>6.1   |       |     |     |   |         |     |     |   |       |     |     |   | ▲27<br>6.1   |
| H形鋼     | ▲15<br>200.1 | ▲37<br>15.1 | ▲56<br>12.9 | ▲58<br>3.4  | ▲49<br>31.4  |       |     |     |   |         |     |     |   |       |     |     |   | ▲49<br>31.4  |
| 形鋼      | ▲26<br>49.5  | ▲25<br>5.1  | ▲43<br>3.8  | ▲45<br>1.8  | ▲36<br>10.7  |       |     |     |   |         |     |     |   |       |     |     |   | ▲36<br>10.7  |
| 異形棒鋼    | ▲5<br>287.2  | ▲7<br>48.4  | ▲6<br>14.0  | 4<br>9.6    | ▲6<br>72.0   |       |     |     |   |         |     |     |   |       |     |     |   | ▲6<br>72.0   |
| 計       | ▲13<br>576.3 | ▲17<br>73.2 | ▲38<br>31.7 | ▲33<br>15.3 | ▲26<br>120.2 |       |     |     |   |         |     |     |   |       |     |     |   | ▲26<br>120.2 |

(注) 上段は前年同期との比較

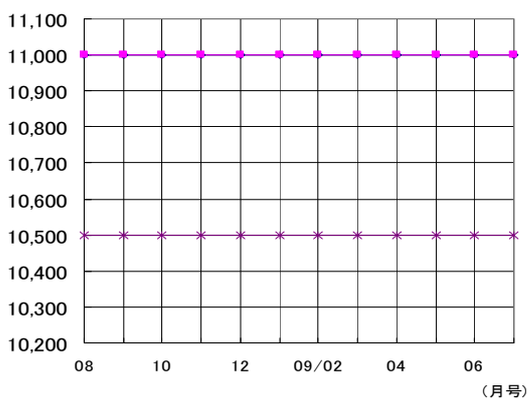
# 5. 主要建設資材の市況

記事提供：(財)経済調査会 北陸支部

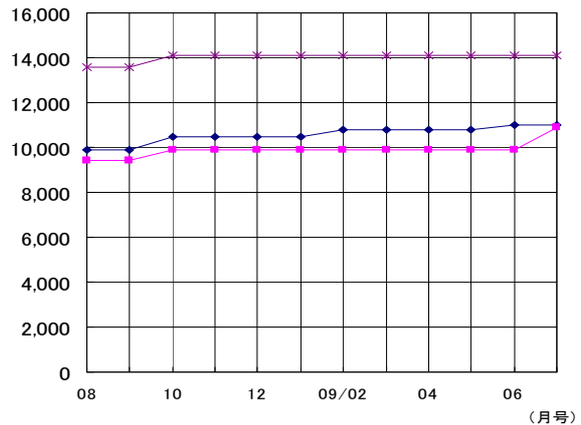
| 品目      | 4～6月期の状況と現況  | 先行き   |
|---------|--|---|
| セメント    | <p><b>値上げ交渉続く</b></p> <p>メーカー各社は、石炭価格高騰による製造コストの上昇や物流コストの上昇を理由に4月から値上げを打出している。新潟県では当初t当たり1,000～1,500円の値上げ幅で需要家と交渉を進めていたもの、大口需要家である生コン・コン二次メーカーは、製品価格への転嫁が容易でないことや、関東など他地区で交渉が難航していることから抵抗を示している。しかしながら交渉は大詰めを迎えており、先行き、強含みで推移する見通し。富山県では、需要家の間に値上げを容認せざるを得ない雰囲気が出始めているものの、各メーカーの値上げ幅に差があることから、需要家側は安易な妥協はできないとし、交渉を継続している。先行き、市況は強含み横ばいで推移する見通し。石川県では、生コン需要が大幅に減少し、厳しい経営環境が続いていることから、需要家の抵抗は強く交渉は難航している。しかし、メーカー側も強気の販売姿勢を崩しておらず、5月の連休明け後には、金沢地区で一部メーカーが納入停止を行ったことで、需要家の間では値上げを容認する動きも出てきている。先行き、市況は強含みで推移する見通し。</p>   | <p>(バラ物)</p> <p>(新潟) </p> <p>(富山) </p> <p>(金沢) </p>     |
| 生コンクリート | <p><b>富山地区、七尾地区で1,000円の上昇</b></p> <p>新潟県では、新潟地区及び三条地区において、新年度以降のセメントメーカーの値上げ表明を受けて、両地区の組合は4月よりm3当たり1,000円の値上げを打出して需要家と交渉を行なっている。新規物件が乏しく、浸透に時間を要しているが、員外社も売り腰を引き締めており、市況は強含みに推移し、5月にm3当たり200円の上昇を示した。引続き、販売側の売り腰は強いことから、先行き強含みに推移する見通し。富山県では、富山地区において、一部の員外社が4月から原材料値上がりを受けて生コン価格の見直しを行い、安値玉が市場から排除された結果、市況の是正が見られ、6月に価格はm3当たり1,000円上昇した。当地区では新幹線工事向けの需要が旺盛なことで、需要家に対する組合の売り腰は非常に強く、先行き、強含み横ばいで推移する見通し。また、高岡地区、砺波地区でも4月から新価格を打ち出し、需要家側と交渉を行なっている。大幅な値上げに需要家側の抵抗は強いものの、両地区における協組の販売姿勢は強く、値引きには応じない構え。先行き、市況は強含みで推移する見通し。石川県では、七尾地区において、七尾地区生コン協組が昨春のセメント価格値上げによる原材料費増大と輸送コスト高騰を理由に、昨年12月にm3当たり1,000円の値上げを打出して需要家と交渉を続けていた。値上げ幅が大きかったこと、また、建設業界を取り巻く環境が厳しい状況にあることから、需要家の抵抗は強く交渉は難航していたが、隣接する輪島地区での値上げが後押しとなり、5月に浸透した。先行き、市況は横ばいで推移する見通し。</p> | <p>(21-8-25)</p> <p>(新潟) </p> <p>(富山) </p> <p>(金沢) </p> |
| 骨材      | <p><b>各地区横ばい推移</b></p> <p>新潟県では、需要の減少により、路盤材の荷動きは冴えない。受注競争が厳しい需要家の購買姿勢は厳しさを増しており、メーカー側では、生産調整を行いながら市況維持に努めている。こうしたなか一部の地区では、これまでの生産コスト上昇を背景に、値上げを打ち出しているものの、需要家の抵抗が強く、価格交渉は難航している。先行き、市況は横ばいで推移する見通し。富山県では、道路新設工事の需要が乏しいことで、路盤材の荷動きは冴えない。メーカーは生産調整を図りながら、需給バランスを維持し、市況安定に努めている。しかし、一部のメーカーでは数量欲しさから、需要家の指し値に依る場面も散見されるなど、メーカー間の足並みも今ひとつ揃っていない。先行き、市況は弱含み横ばいで推移する見通し。石川県では、工事物件の減少と再生材中心の需要環境下で、路盤材の荷動きは冴えない。メーカー側は、生産調整による需給バランス維持に努めているが、供給過剰感の払拭には至っておらず、現況の価格水準を維持するのが精一杯の状況。先行き、市況は弱含み横ばいで推移する見通し。また、生コン向けの砂利・砂については、組合が値上げを唱えているものの、生コン需要が減少する中での値上げに、需要家側は反発しており、価格交渉は進展していない。先行き、市況は横ばいで推移する見通し。</p>  | <p>(C-40)</p> <p>(新潟) </p> <p>(富山) </p> <p>(金沢) </p>    |

価格推移

セメント(普通ポルトランド バラ) (円/t)

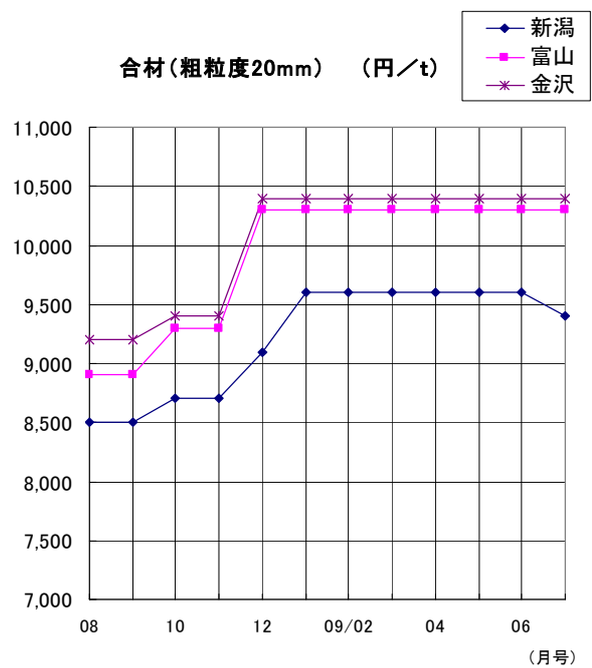
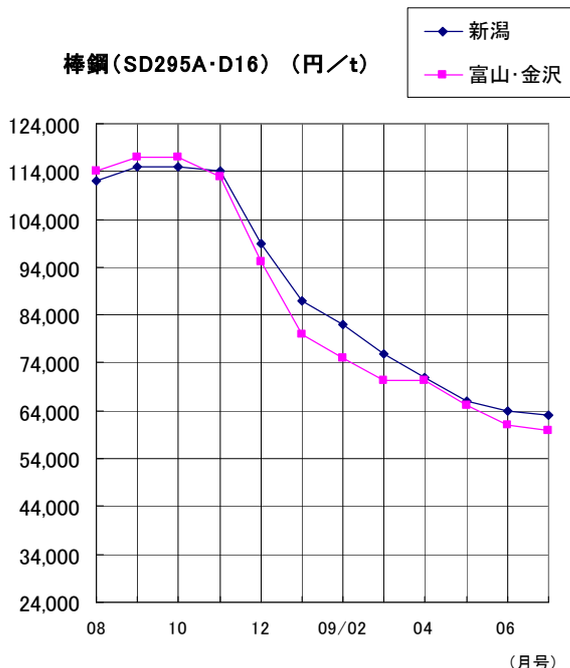


生コン(21-8-25) (円/m3)



| 品目         | 4～6月期の状況と現況  | 先行き   |
|------------|--|---|
| 棒鋼         | <p align="center"><b>3地区ともに低迷市況が続く</b></p> <p>国内需要の減退とスクラップ市況の低迷を受け、棒鋼相場は下落基調を継いでおり、各地区とも昨年末比でトン当たり2万円以上下落した。</p> <p>新潟は、昨年末比で24,000円/t、今年3月比でも8,000円/tの下落。需要家は様子を見ながらの当用買いに終始しており、相場の地合は弱い。ただし、在庫調整もだいぶ進んだことからそろそろ底入れかと思える向きもではじめた。先行きの相場は横ばいで推移する見通し。</p> <p>富山・石川では、地場メーカーの売り腰は依然強気姿勢を崩しておらず、販売側もメーカーの姿勢に追随する構えを見せている。しかし、関西・中京地域の市況相場を参考にしてている需要家側の指し値は厳しく、販売側は売り腰を強めきれずにいる。そのため、当該地域における市況も連れ安の展開となっており、価格はこの3ヶ月間で10,500円/t下落した。先行き、スクラップ市況が上昇し始めてきたことで、底を打ったとの見方もでてきている。先行き、市況は横ばいで推移する見通し。</p>  | <p>(異形棒鋼)<br/>(新潟)<br/>➡</p> <p>(富山)<br/>➡</p> <p>(金沢)<br/>➡</p>  |
| コンクリート二次製品 | <p align="center"><b>4月～6月期は横ばいで推移</b></p> <p>新潟県では、公共工事の減少傾向から荷動きは冴えない。メーカー側では、昨年の原材料高騰による生産コスト上昇分を製品価格に十分転嫁出来ていないことから、採算悪化に危機感を抱いている。適正な利益確保のため、更なる転嫁を目指し、粘り強く価格交渉を行っているが、鉄筋価格の下落基調と需要環境の厳しさから、需要家は強い抵抗を示している。先行き、市況は強含みながら横ばいで推移する見通し。</p> <p>富山県では、メーカー側は製造原価の見直しから、規格ごとの価格体系を変更し、新価格での交渉を需要家と行なっている。メーカー側は、需要家側に理解を求め、売り腰を強めているものの、鋼材市況の値下がりが必要が低調であることを理由に、購入姿勢は厳しいものとなっている。先行き、市況は強含み横ばいで推移する見通し。</p> <p>石川県では、メーカー側が原材料費の高騰を理由に昨年11月に値上げを行ったものの、上げ幅がまだ十分ではないことから、引き続き需要家と交渉を続けている。メーカー側は、自由勾配側溝に絞っての値上げとすることで需要家の理解を求めているが、昨年に比べ鉄筋等の原材料費が下落基調にあることから、抵抗は強い。しかし、需要低迷による工場管理費の負担増から、現行価格では利益確保が難しいとして、強気の販売姿勢を崩していない。先行き、市況は強含みで推移しよう。</p> | <p>(道路用製品)<br/>(新潟)<br/>➡</p> <p>(富山)<br/>➡</p> <p>(金沢)<br/>➡</p> |
| アスファルト合材   | <p align="center"><b>新潟は200円/t下落、富山・石川は弱含む</b></p> <p>年明け以降、原材料ストアス価格の大幅な下落を受け、各地区ともに需要家の値引き要求が強まっている。</p> <p>新潟は、6月に200円/t（上越では300円/t）下落した。これは、メーカーが需要家の値引き要求に応じたことによるもので、先行き、一段安の公算が強い。</p> <p>富山は、需要家側の指し値が厳しいものとなっている。メーカーは市況維持の販売姿勢を崩していないものの、一部のメーカーでは価格の値引きに応じる場面も散見され始めた。7月以降、ストアスの元売りではストアス価格の引き上げを示唆しているが、これまでのストアス価格における下落幅を上回るものではないことで、今後も合材価格に対する需要家の厳しい要求は続く見通し。先行き、市況は弱含みで推移しよう。</p> <p>石川も同様に、需要家側の値引き要求が強まっている。一方、メーカー側は、出荷量減少による工場管理費の負担増と、7月以降のストアス仕切り価格の先高感から、現行の価格水準の維持に努めている。しかし、ストアス価格は昨年の最高値時に比べると半値以下になっていることに加え、数量確保へ転じるメーカーも出てきており、需要家の指し値に応じざるを得ない状況のようだ。先行き、市況は弱含みで推移する見通し。</p>                                    | <p>(粗粒-20)<br/>(新潟)<br/>➡</p> <p>(富山)<br/>➡</p> <p>(金沢)<br/>➡</p> |

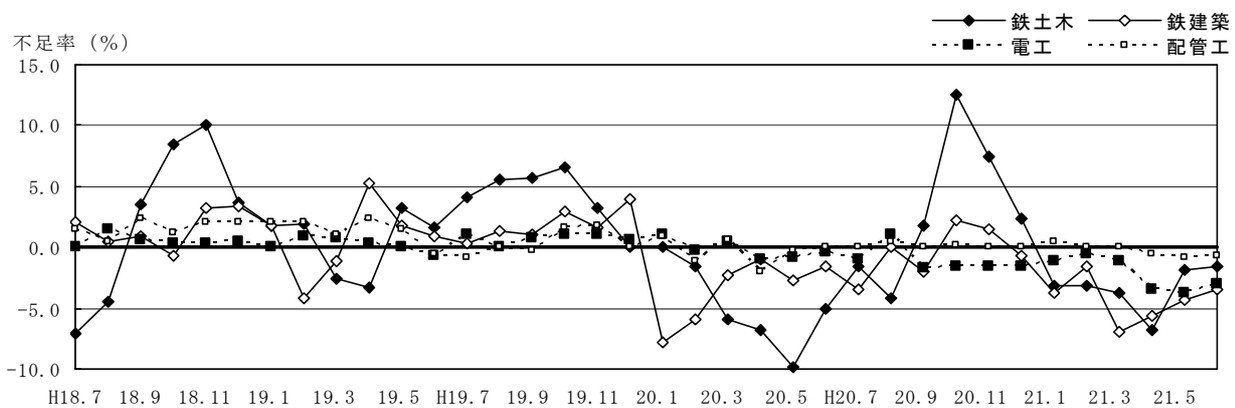
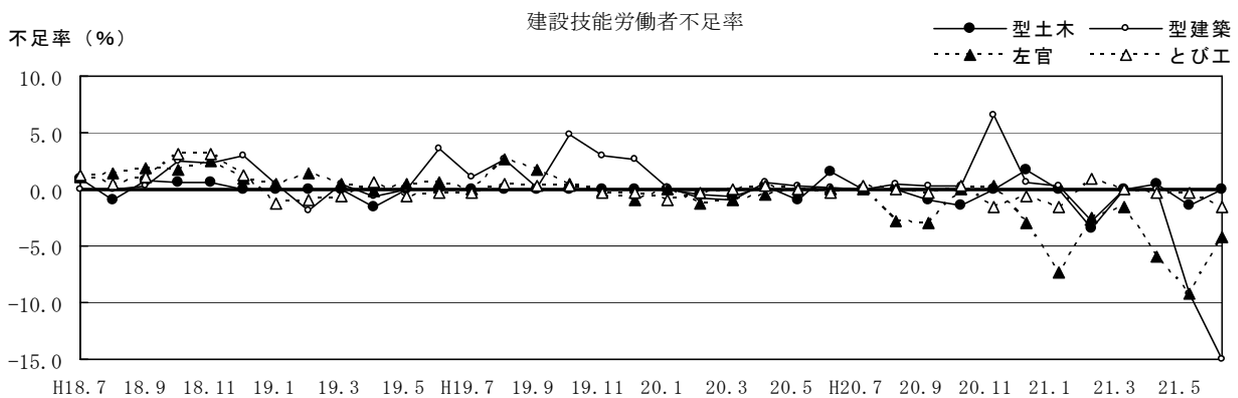
**価格推移**



## 6. 建設労働者の需給動向

北陸地方における平成21年度4月～6月の建設技能者の需給動向は不足気味に推移し、その傾向は全国とほぼ同様に推移している。また、職種別の需給の推移は下図のとおりである。

職種別需給動向（モニター調査より）



## 7. 建設業の動向

### (1) 建設業の倒産状況

北陸地方の第1四半期における建設業の倒産件数は、新潟県で12件、富山県で23件、石川県で35件、計70件となっており、北陸の全産業3県計237件に対し、30%の割合になっている。

企業倒産件数の推移

(単位：件数)

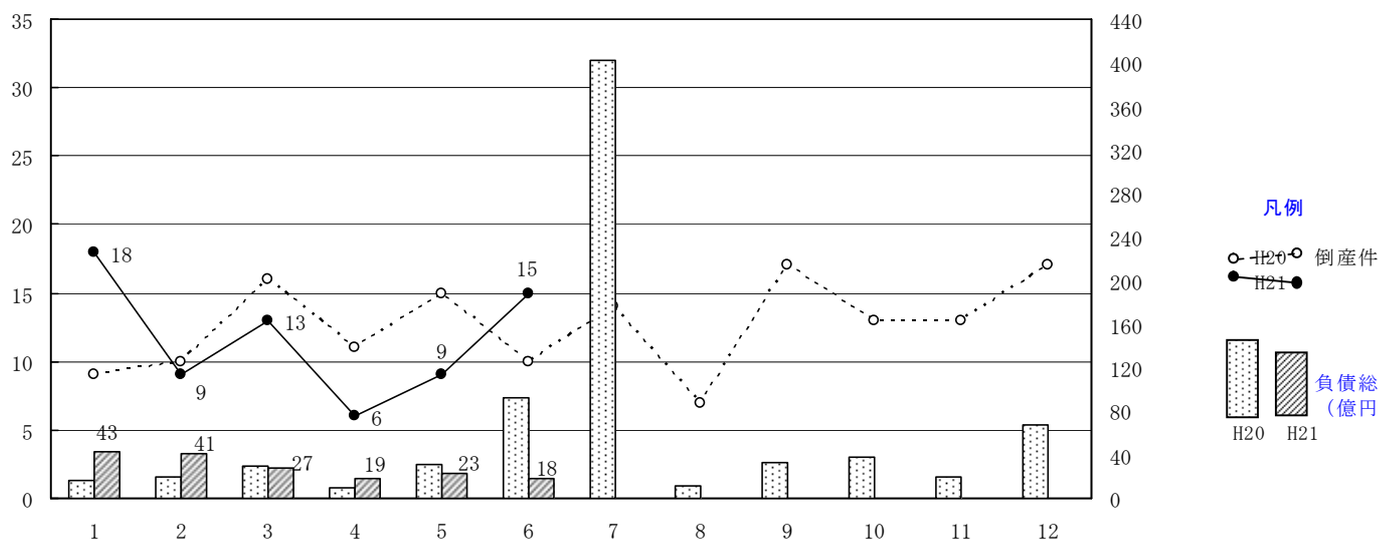
| 区分<br>年月 | 北 陸 の 全 産 業 |           |     |           |     |           | う ち 建 設 業 |           |     |           |     |           |     |           |     |           |
|----------|-------------|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|
|          | 新潟県         | 前年<br>同期比 | 富山県 | 前年<br>同期比 | 石川県 | 前年<br>同期比 | 3県計       | 前年<br>同期比 | 新潟県 | 前年<br>同期比 | 富山県 | 前年<br>同期比 | 石川県 | 前年<br>同期比 | 3県計 | 前年<br>同期比 |
| 20年 4月   | 14          | ▲6.7      | 12  | 200.0     | 10  | ▲16.7     | 36        | 16.1      | 1   | ▲50.0     | 5   | 150.0     | 5   | 66.7      | 11  | 57.1      |
| 5月       | 21          | 5.0       | 11  | 10.0      | 12  | ▲14.3     | 44        | 0.0       | 5   | ▲16.7     | 7   | 133.3     | 3   | 50.0      | 15  | 36.4      |
| 6月       | 20          | 33.3      | 11  | ▲15.4     | 9   | 125.0     | 40        | 25.0      | 3   | ▲40.0     | 4   | ▲33.3     | 3   | 0.0       | 10  | ▲28.6     |
| 7月       | 18          | 12.5      | 11  | 57.1      | 9   | 12.5      | 38        | 22.6      | 5   | 0.0       | 4   | 100.0     | 5   | 66.7      | 14  | 40.0      |
| 8月       | 14          | 40.0      | 4   | 0.0       | 17  | 70.0      | 35        | 45.8      | 1   | ▲50.0     | 1   | ▲50.0     | 5   | 400.0     | 7   | 40.0      |
| 9月       | 17          | 70.0      | 14  | 100.0     | 15  | 66.7      | 46        | 76.9      | 3   | 50.0      | 7   | 250.0     | 7   | 75.0      | 17  | 112.5     |
| 10月      | 12          | ▲7.7      | 18  | 100.0     | 13  | 0.0       | 43        | 22.9      | 3   | 0.0       | 6   | 20.0      | 4   | 100.0     | 13  | 30.0      |
| 11月      | 11          | ▲26.7     | 9   | ▲18.2     | 18  | ▲5.3      | 38        | ▲15.6     | 2   | ▲50.0     | 3   | 0.0       | 8   | 100.0     | 13  | 18.2      |
| 12月      | 18          | 63.6      | 21  | 425.0     | 16  | 166.7     | 55        | 161.9     | 4   | 33.3      | 7   | 250.0     | 6   | 500.0     | 17  | 183.3     |
| 20年計     | 191         | 17.9      | 148 | 68.2      | 155 | 31.4      | 494       | 34.2      | 37  | ▲9.8      | 54  | 80.0      | 61  | 96.8      | 152 | 49.0      |
| 1月       | 12          | 20.0      | 14  | 100.0     | 19  | 72.7      | 45        | 60.7      | 4   | -         | 7   | 250.0     | 7   | 0.0       | 18  | 100.0     |
| 2月       | 12          | ▲20.0     | 10  | ▲28.6     | 17  | 41.7      | 39        | ▲4.9      | 1   | ▲80.0     | 3   | 50.0      | 5   | 66.7      | 9   | ▲10.0     |
| 3月       | 14          | ▲33.3     | 11  | ▲31.3     | 20  | 53.8      | 45        | ▲10.0     | 2   | ▲60.0     | 4   | ▲33.3     | 7   | 40.0      | 13  | ▲18.8     |
| 4月       | 9           | ▲35.7     | 10  | ▲16.7     | 10  | 0.0       | 29        | ▲19.4     | 1   | 0.0       | 1   | ▲80.0     | 4   | ▲20.0     | 6   | ▲45.5     |
| 5月       | 14          | ▲33.3     | 4   | ▲63.6     | 12  | 0.0       | 30        | ▲31.8     | 4   | ▲20.0     | 1   | ▲85.7     | 4   | 33.3      | 9   | ▲40.0     |
| 6月       | 15          | ▲25.0     | 23  | 109.1     | 11  | 22.2      | 49        | 22.5      | 0   | ▲100.0    | 7   | 75.0      | 8   | 166.7     | 15  | 50.0      |
| 21年累計    | 76          | ▲24.8     | 72  | 1.4       | 89  | 32.8      | 237       | ▲0.8      | 12  | ▲36.8     | 23  | ▲11.5     | 35  | 34.6      | 70  | ▲1.4      |

資料：東京商工リサーチ（株）調べ

倒産件数（件）

北陸の状況（建設業の倒産）

負債総額（億円）



## (2) 建設業の景況

### 北陸地区の景気動向

記事提供：東日本建設業保証(株)新潟支店

北陸地区(新潟、富山、石川、福井4県)における調査結果は次のとおりです。

[ 調査対象企業302社、有効回答企業275社 (有効回答率91.0%) ]

### 概 観

今期:官公庁工事は減少傾向が弱まっている。

来期:受注総額は減少傾向が強まる見通し。

【今期:前期(平成21年1~3月)に比べた今期(平成21年4~6月)の状況】

【来期:今期(平成21年4~6月)に比べた来期(平成21年7~9月)の状況】

| 項 目     |           | 推移方向<br>(前期比) | 今期<br>B.S.I.値 | 推移方向<br>(今期比) | 来期<br>B.S.I.値 |
|---------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| (1)業況等  | 地元建設業界の景気 |               | △ 31.5        |               | △ 30.5        |
| (2)受注   | 受注総額      |               | △ 23.0        |               | △ 31.0        |
|         | 官公庁工事     |               | △ 19.0        |               | △ 27.0        |
|         | 民間工事      |               | △ 26.0        |               | △ 29.5        |
| (3)資金繰り | 資金繰り      |               | △ 19.0        |               | △ 23.0        |
| (4)金融   | 銀行等貸出傾向   |               | △ 10.0        |               | △ 13.0        |
|         | 短期借入金     |               | 2.0           |               | 7.0           |
|         | 短期借入金利    |               | 0.0           |               | 0.5           |
| (5)資材   | 資材の調達     |               | 5.0           |               | 2.5           |
|         | 資材価格      |               | 8.5           |               | 9.5           |
| (6)労務   | 建設労働者の確保  |               | 4.5           |               | 4.5           |
|         | 建設労働者の賃金  |               | △ 7.5         |               | △ 6.5         |
| (7)収益   |           |               | △ 26.5        |               | △ 28.5        |

注) B.S.I.値のプラスは、良い、増加、容易、上昇の傾向を示す。

B.S.I.値のマイナスは、悪い、減少、困難、下降等の傾向を示す。

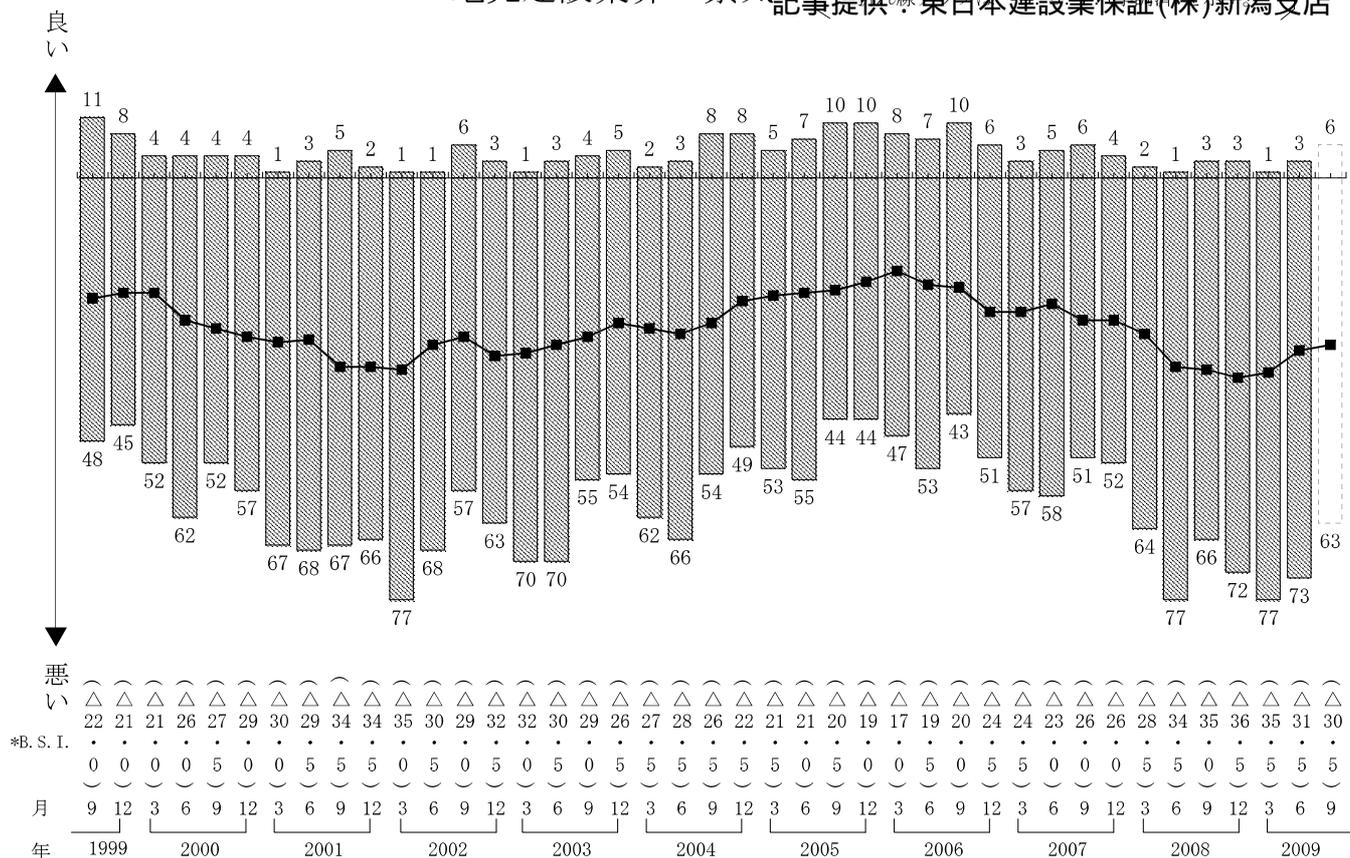
## (2) 建設業の景況

北陸

### 地元建設業界の景況

・棒グラフは、回答企業の構成比 (%) を示す。  
 ・折れ線グラフは、B.S.I. (季調済) を示す。

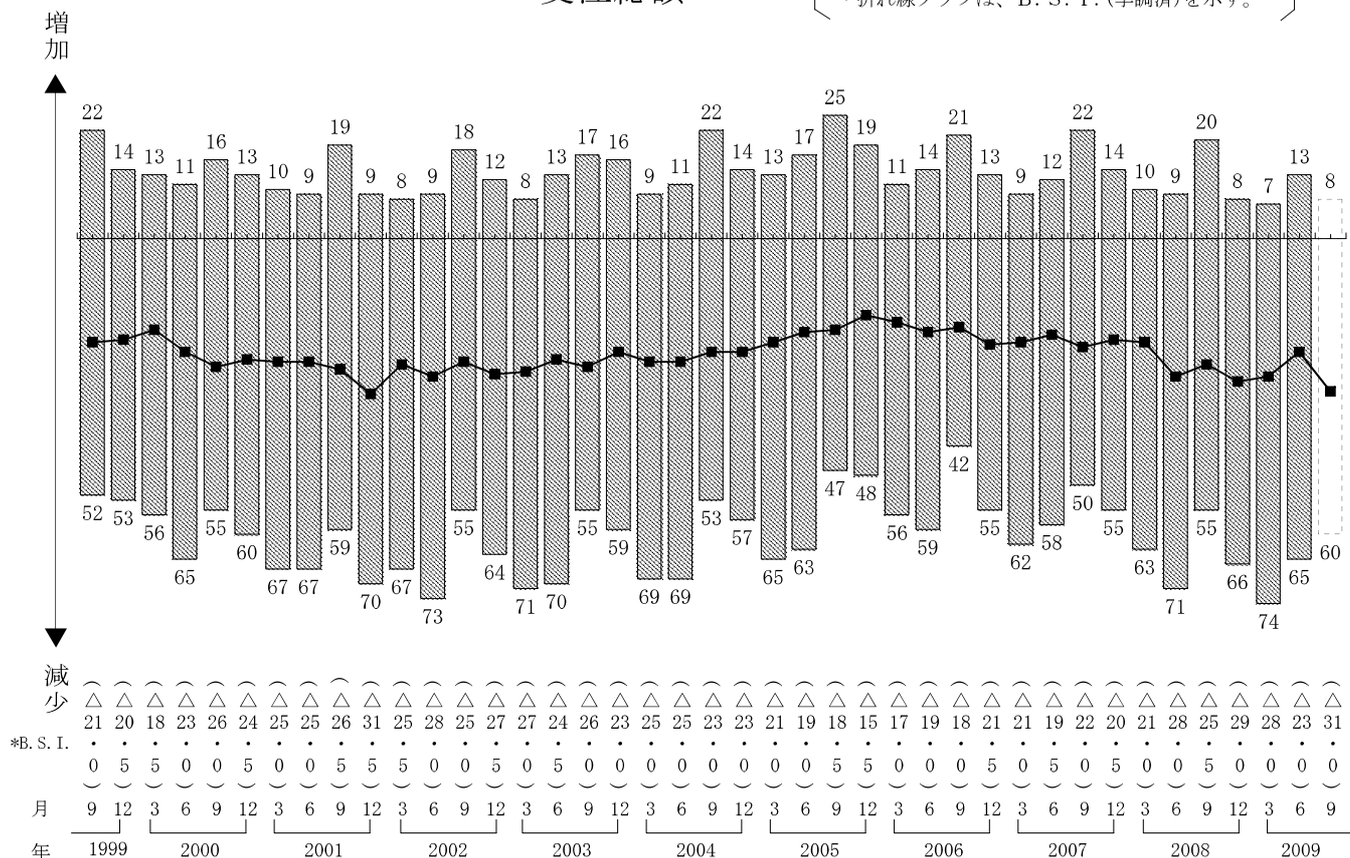
記事提供：東日本建設業保証(株)新潟支店



### 受注総額

北陸

・棒グラフは、回答企業の構成比 (%) を示す。  
 ・折れ線グラフは、B.S.I. (季調済) を示す。

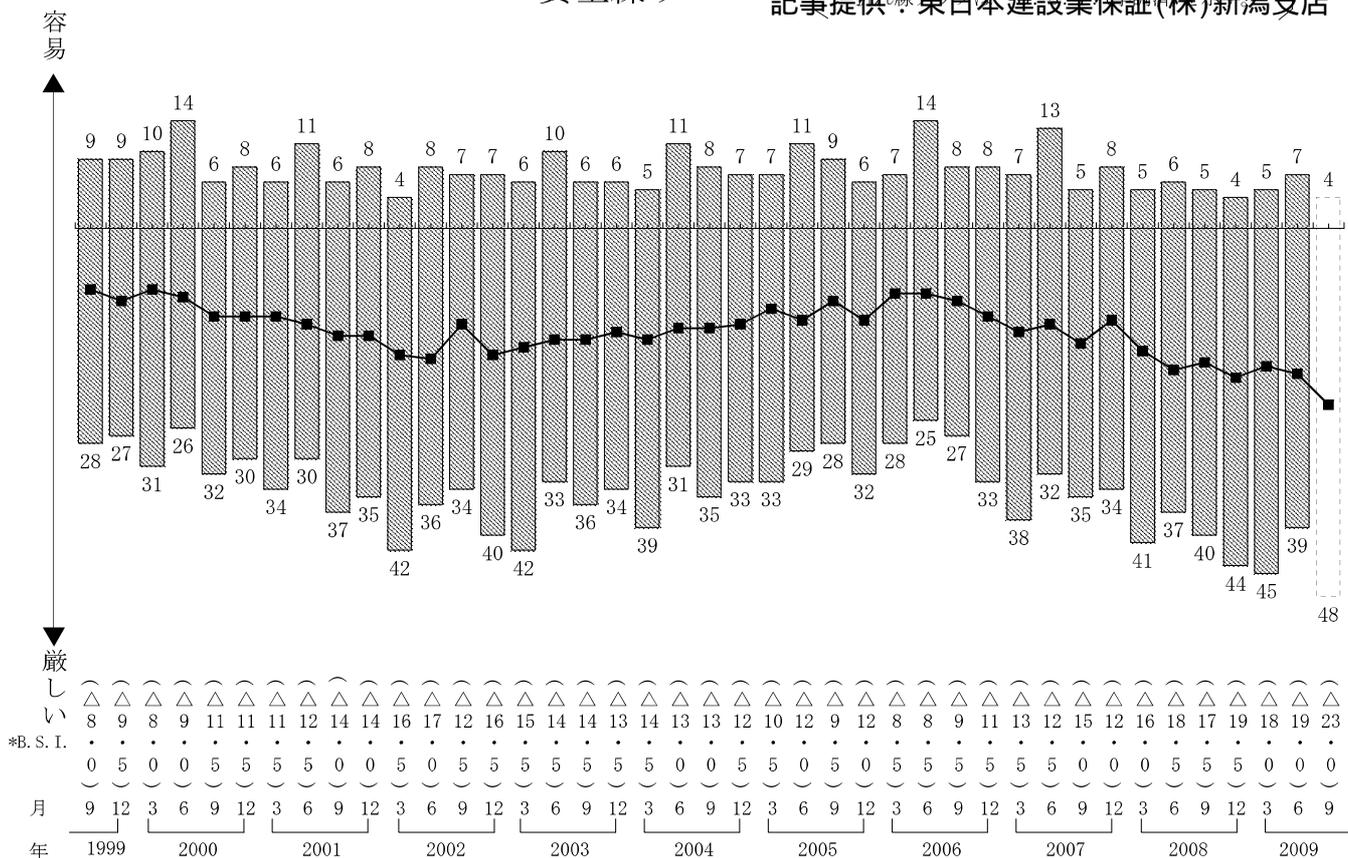


## (2) 建設業の景況

北陸

### 資金繰り

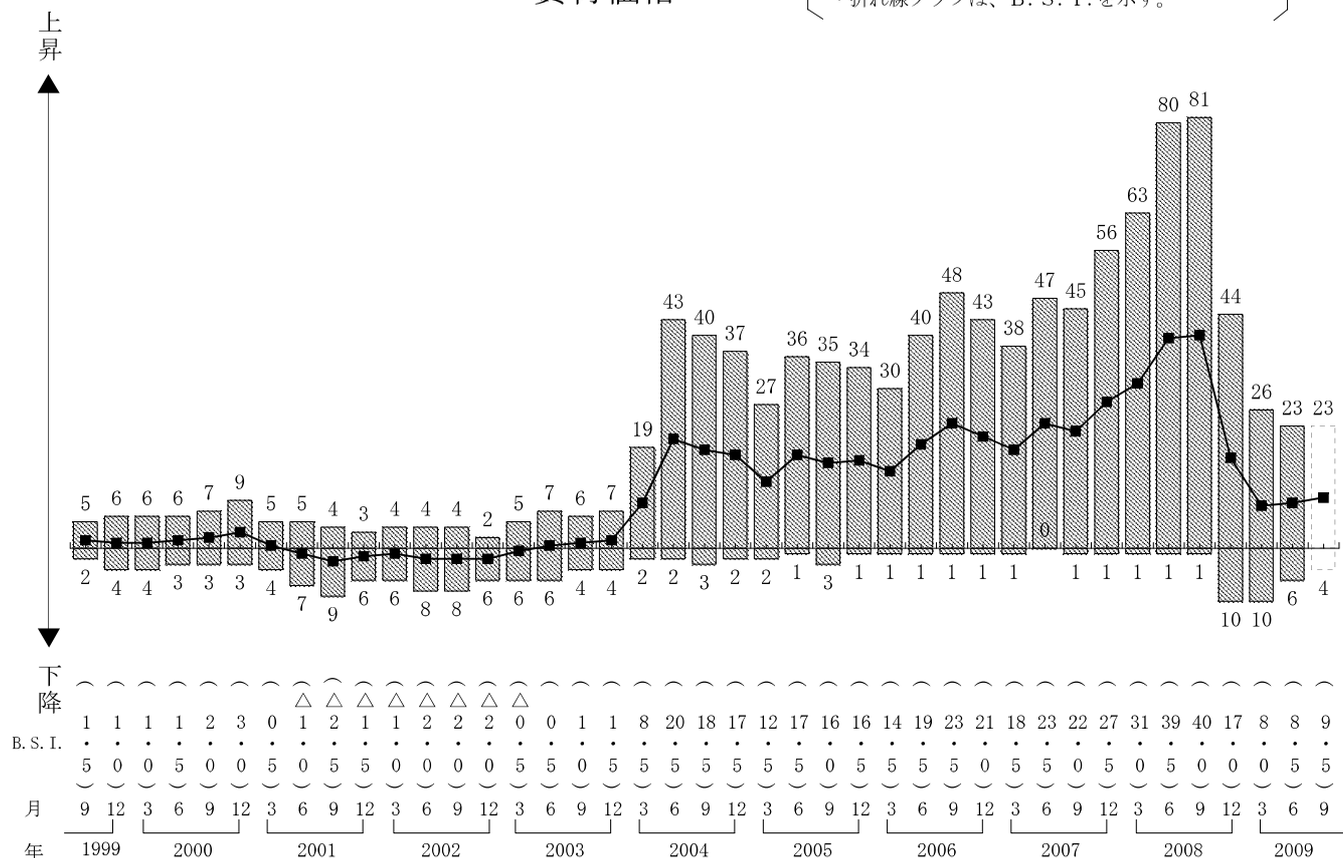
・棒グラフは、回答企業の構成比 (%) を示す。  
 記事提供：東日本建設業保証(株)新潟支店



### 資材価格

北陸

・棒グラフは、回答企業の構成比 (%) を示す。  
 ・折れ線グラフは、B.S.I. を示す。

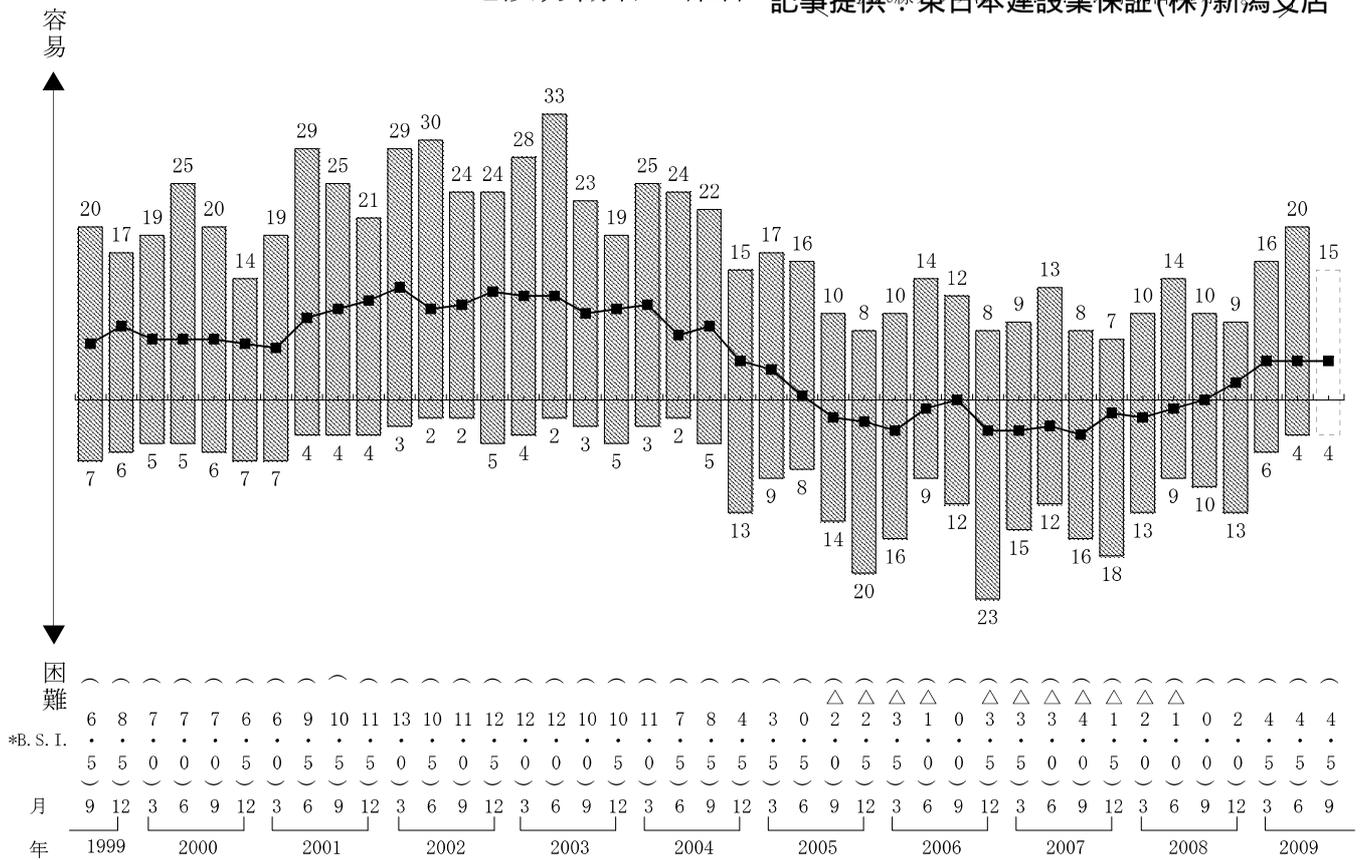


## (2) 建設業の景況

北陸

### 建設労働者の確保

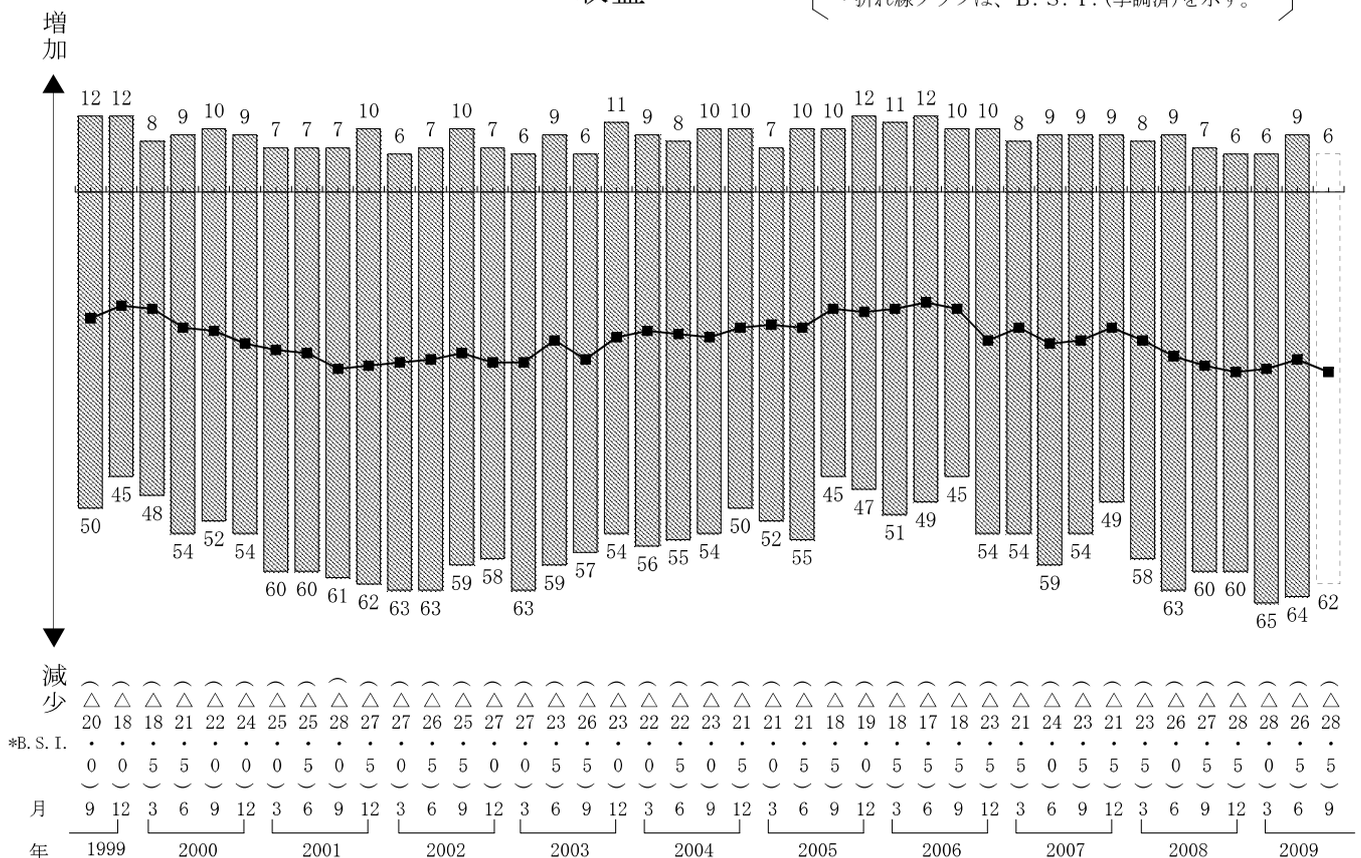
・棒グラフは、回答企業の構成比 (%) を示す。  
 記事提供：東日本建設業保証(株)新潟支店



### 収益

北陸

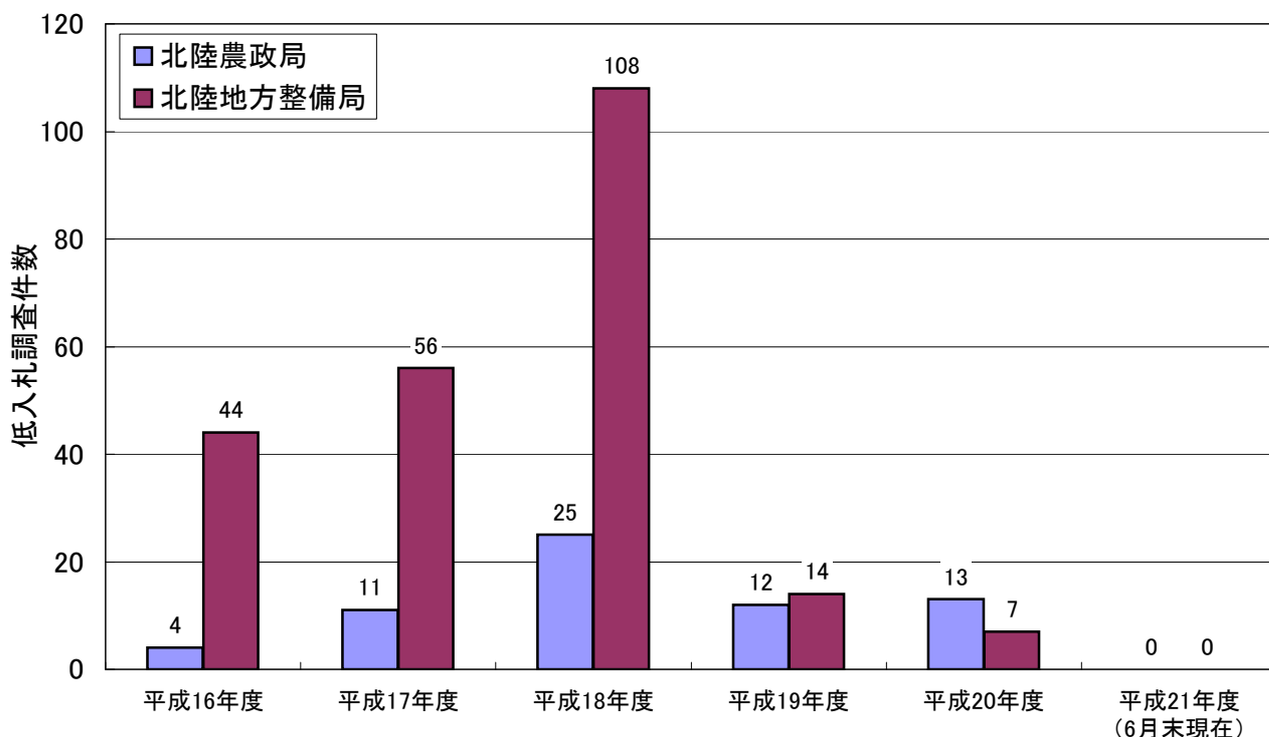
・棒グラフは、回答企業の構成比 (%) を示す。  
 ・折れ線グラフは、B.S.I. (季調済) を示す。



### (3) 建設業の現況

記事提供：国土交通省 北陸地方整備局  
記事提供：農林水産省 北陸農政局

#### ◎低入札調査件数の推移



※ 調査対象は、各機関管内とし随意契約を除く全工種  
※ 北陸地方整備局の件数は港湾空港関係を含む

・平成21年度6月末現在は、0件となっている。

#### ◎建設業登録者数

##### 北陸3県における許可業者数の推移(各年度末調べ)

(単位：社)

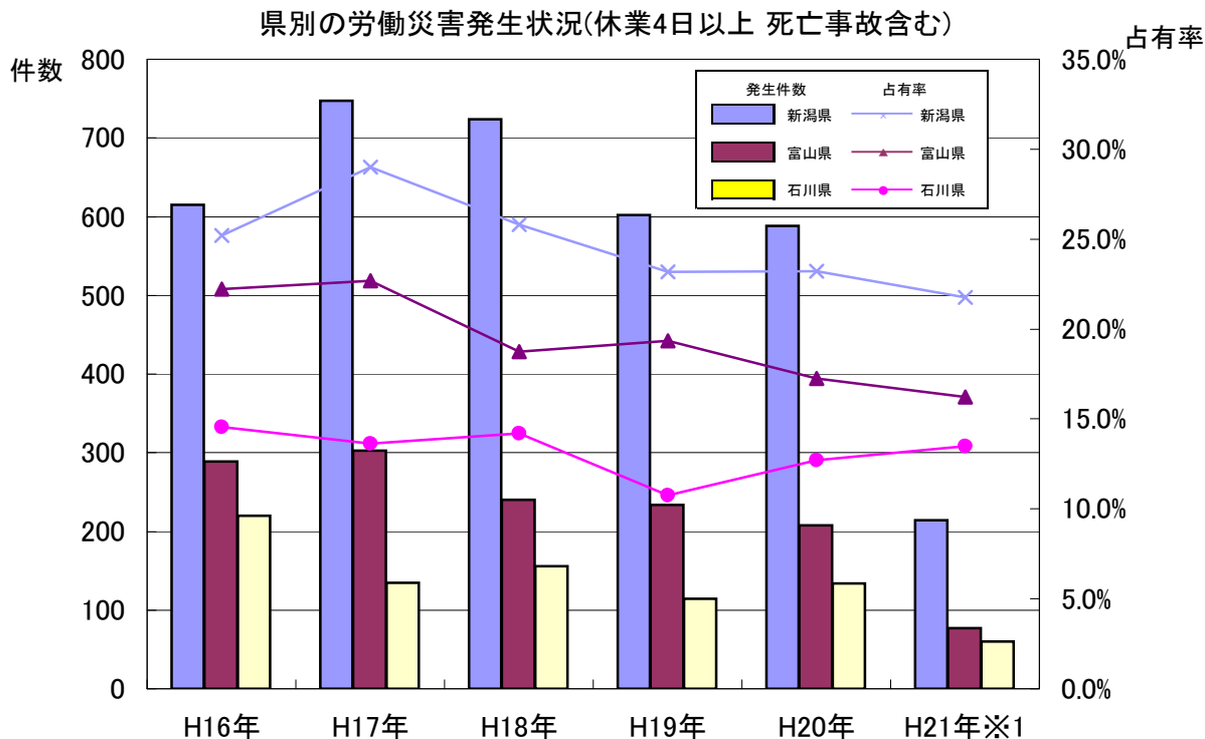
|     |    |        | 平成15年度 | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 |
|-----|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 新潟県 | 大臣 | 一般     | 85     | 85     | 88     | 80     | 78     | 79     |
|     |    | 特定     | 85     | 84     | 82     | 76     | 73     | 71     |
|     |    | 純計     | 120    | 118    | 119    | 110    | 108    | 108    |
|     | 知事 | 一般     | 11,588 | 11,672 | 11,327 | 11,072 | 10,822 | 10,875 |
|     |    | 特定     | 973    | 981    | 989    | 997    | 1,025  | 1,038  |
|     |    | 純計     | 11,823 | 11,919 | 11,581 | 11,334 | 11,106 | 11,158 |
| 合計  |    | 11,943 | 12,037 | 11,700 | 11,444 | 11,214 | 11,266 |        |
| 富山県 | 大臣 | 一般     | 105    | 104    | 102    | 99     | 91     | 90     |
|     |    | 特定     | 85     | 83     | 76     | 70     | 66     | 65     |
|     |    | 純計     | 131    | 131    | 126    | 120    | 114    | 115    |
|     | 知事 | 一般     | 6,282  | 6,328  | 6,101  | 5,848  | 5,635  | 5,607  |
|     |    | 特定     | 420    | 431    | 457    | 463    | 461    | 452    |
|     |    | 純計     | 6,414  | 6,465  | 6,245  | 5,996  | 5,790  | 5,765  |
| 合計  |    | 6,545  | 6,596  | 6,371  | 6,116  | 5,904  | 5,880  |        |
| 石川県 | 大臣 | 一般     | 78     | 82     | 85     | 89     | 88     | 88     |
|     |    | 特定     | 75     | 80     | 82     | 76     | 66     | 64     |
|     |    | 純計     | 119    | 122    | 125    | 124    | 114    | 114    |
|     | 知事 | 一般     | 6,286  | 6,369  | 6,167  | 5,986  | 5,818  | 5,822  |
|     |    | 特定     | 529    | 521    | 512    | 504    | 506    | 492    |
|     |    | 純計     | 6,555  | 6,634  | 6,426  | 6,241  | 6,078  | 6,075  |
| 合計  |    | 6,674  | 6,756  | 6,551  | 6,365  | 6,192  | 6,189  |        |

※ 一般建設業許可業者と特定建設業許可業者の和が建設業許可業者の総数と一致しないのは、一般建設業及び特定建設業の両方の許可を取得している業者の数が重複してカウントされるためである。

国土交通省 総合政策局 建設業課 建設業許可業者数調査より抜粋

◎労働災害発生状況の推移

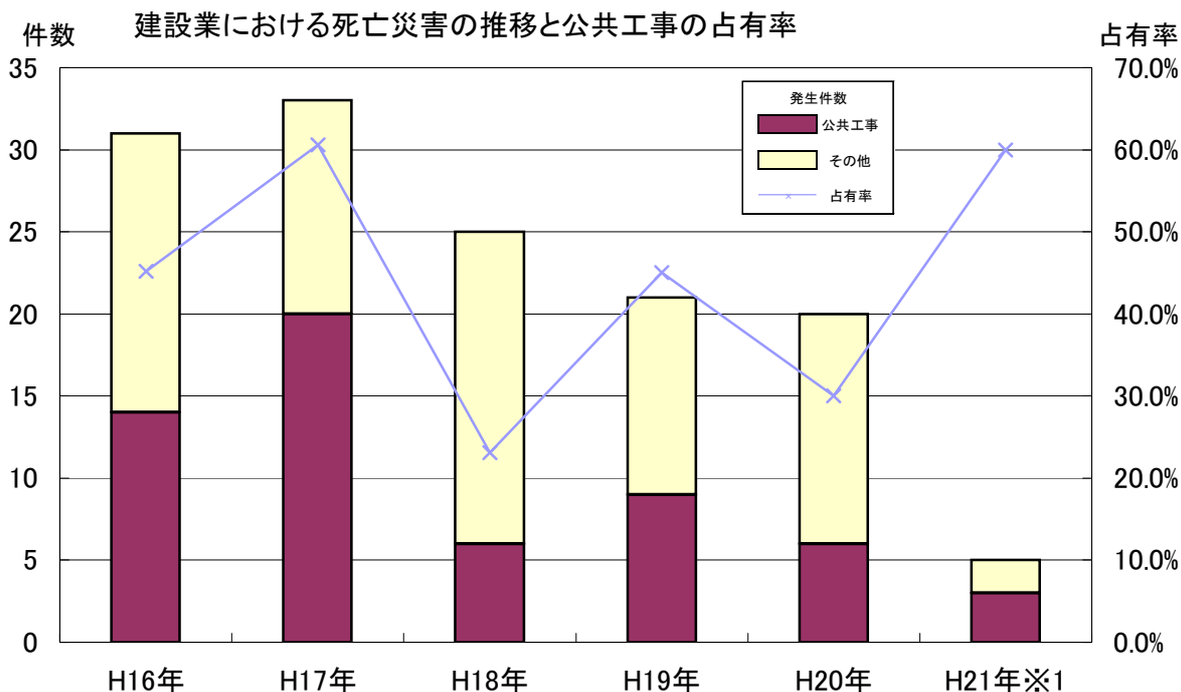
北陸3県全体の労働災害発生状況は、うち建設業で351件であり、昨年同期と比べ11.1%減となっている。全産業における建設業の占める割合(占有率)は、昨年同期と比べ0.1ポイント減となっている。



※ 労働者死傷病報告データによる。

※<sup>1</sup>平成21年データは1月～6月分

全産業における死亡災害は、昨年同期と比べ3件減となっている。  
公共工事における死亡災害は、北陸3県では昨年同期と比べ増減無となっている。



※ 過去の労働局のデータを元に事務局で作成。

※<sup>1</sup>平成21年データは1月～6月分

## 道の駅「朝日」にAEDを贈呈

記事提供：(社)日本道路建設業協会北陸支部

(社)日本道路建設業協会北陸支部は、「社会・環境貢献活動」の一環として、道の駅「朝日」にAED（自動体外式除細動器）1基を贈呈しました。



河江支部長から大滝村上市長にAEDを贈呈  
贈呈式は、8月27日（木）13時から道の駅「朝日」みどりの里（新潟県村上市猿沢1212）において行われ、道建協・河江支部長から施設管理者である大滝村上市長にAEDが手渡されました。AED贈呈後、河江支部長、大滝村上市長からそれぞれ挨拶があり、式典は無事終了しました。



贈呈されたAED、目録等一式

また、贈呈式終了後、同会場においてメーカーによるAEDのデモンストレーションが実施され、参加者からはAEDの機能や使

用方法等について相次いで質問が出され、関心の高さが窺えました。



デモンストレーションの様子

現在、AEDの設置は、学校や駅など多くの人が集まる公共の施設等を中心に広がってきていますが、道の駅への設置はまだ少ないようです。北陸支部が調査したところでは、新潟・富山・石川県内にある66箇所の道の駅（新潟34、富山13、石川19）の内、AED設置は僅か7箇所（新潟4、富山1、石川2）に過ぎません。



道の駅「朝日」みどりの里に設置されたAED

AEDの配置が、地域の災害防災拠点づくりの一環として活用され、又、地域コミュニティや道路利用者の安全・安心確保の一助となれば、幸いです。

## 8. (3) 北陸の地域経済

記事提供：(社)北陸建設弘済会

### 『北陸の3県の状況』

#### 【新潟県】

**現在の景気：下げ止まりつつある。**

**3か月程度の見通し：悪化が続くものの、一部に持ち直しの兆しがみられる。**

**個人消費：**不振。7月の大型小売店販売(店調後)は前年比4.8%減と12か月連続で前年割れ。百貨店販売は、天候不順などから夏物衣料品が低調で、全体では前年比11%減少。スーパー販売は、消費節約志向が続き、全体では前年比2.7%減少。8月の新車新規登録・届出台数は、政策効果などから、全体では前年比4.5%増と2ヶ月連続で増加。

**住宅建築：**低迷。7月の住宅着工戸数は、持家が前年比3.4%減少、貸家が49.3%減少、分譲住宅が81.3%減少し、全体では前年比30.7%減と2ヶ月連続で減少。

**設備投資：**減少。7月の建築着工床面積(非居住用)は前年比21.5%増加したものの、減少基調。製造業では、一般機械や輸送機械などに生産設備の過剰感がみられるほか、非製造業では、卸売業や運輸業などが厳しい売上・収益環境から設備投資を抑制。

**公共工事：**一服感。7月の公共工事請負額は、前年の大型工事の反動から、前年比18.6%減と3か月ぶりに減少したものの、景気対策に伴う前倒し発注などから増加基調。独立行政法人等、市町村が増加、国、県などが減少。

**輸出：**低迷。7月の新潟税関管内輸出額は前年比40.4%減と10か月連続で減少。電気機械、雑製品などが増加、金属鉱およびくず、金属製品、一般機械、自動車、化学製品などが減少。

**生産活動：**下げ止まり。6月の鉱工業生産指数(季調済)は前月比1.1%上昇し、76.1と3か月連続で上昇。金属製品、情報通信機械などが低下、パルプ・紙・紙加工品などが上昇。一般機械は、設備投資の減少から、工作機械の生産が低調に推移。電子部品・デバイスは、アジア向けの受注回復に伴い生産が持ち直しつつある状況。輸送機械は、在庫調整の進展から生産水準が下げ止まり。食料品は、米菓が主力商品を中心に堅調な生産を継続。

**観光：**弱含み。7月の佐渡観光客入込客数は、カーフェリーの乗用車搬送料金の引下げ期間などから、県内客、県外客、外国人客ともに増加し、全体では前年比13.0%増と3か月連続で増加。新潟空港旅客数は23か月連続で前年比減少。

**雇用情勢：**厳しい。7月の有効求人倍率(季調済)は前月比同水準の0.44倍と過去最低。

#### (トピックス)

○新潟経済社会リサーチセンターが県内企業1,200社を対象に実施した「企業動向調査」によると、4-6月の業況判断BSIは△66.3と、調査開始の1978年以来最低の水準。先行きは、7-9月期が△62.8、10-12月期が△56.8。

○県の発表によると、2009年1-3月の県内観光客入込数(速報値)は前年同期比0.1%減の1,463万2,000人、天地人の舞台「上越」は前年同期比7.2%増の229万9,000人。

○JR東日本新潟支社の発表によると、7月17日から8月18日までの新幹線・特急・急行の利用者数は前年同期比9%減の147万人。

○2008年度の高速バス「新潟-東京」間(1日32往復)の利用者数は前年度比6%増の33万7,000人。

○県は、低迷が続く県内繊維産業の活性化に向けた取組みとして、小売や流通業、商社などの専門家の視点を取り入れた研究会を設置。

#### 【富山県】

**現在の景気：依然厳しい状況にあるものの、このところ持ち直しの動きがみられる。**

**3か月程度の見通し：**生産面などでは在庫調整の親展などを背景に持ち直しの動きが見られるものの、海外経済の動向に加え、雇用や企業の資金繰りに留意する必要があるとみられている。

**個人消費：**弱い動きながら一部に持ち直しの動き。6月の大型小売店販売(店調後)は前年比4.5%減と11か月連続で前年比減少。5月のコンビニエンスストア販売は、昨年6月以降のタスポ導入による来店客数の増加を主因に、全体では前年比1.8%増と16か月連続で前年比増加。8月の乗用車販売は前年比14.6%増加。エコカー減税や補助金による購買支援の効果から下げ止まりの兆し。

**住宅建築**：低水準で推移。7月の住宅着工戸数は前年比31.0%減と6か月連続で減少。

**設備投資**：大幅に減少。7月の建築着工床面積（非居住用）は前年比46.2%減少。日本銀行富山事務所の調査によると、県内企業の設備投資（全産業）は、2009年度上期が前年同期比12.9%減少、下期が23.2%減少する見込み。

**公共工事**：底固い動き。8月の公共工事請負額は、北陸新幹線関連の受注が牽引し、全体では前年比2.0%増加。

**輸出**：減少。7月の伏木港の通関輸出額は前年比63.6%減と9か月連続で大幅に減少。

**生産活動**：持ち直しの動き。5月の鉱工業生産指数（季調済）は前月比3.3%上昇し74.6、前年比27.6%低下。業種別では、一般機械、医薬品を含む化学が二桁の上昇、金属製品も上昇、電気機械が二桁の低下と、一進一退の状況。在庫指数（季調値）は92.7と4か月連続で低下し、調整が進展。

**観光**：底入れの兆しがみられるものの低水準で推移。7月の宇奈月温泉宿泊客数は前年比3.7%増と一進一退。

**雇用情勢**：依然として厳しい状況。7月の有効求人倍率（季調済）は0.46倍と引続き低水準。7月の新規求人数は前年比27.1%減と24か月連続で減少。

#### （トピックス）

○日本政策投資銀行富山事務所の発表によると、本年度の県内設備投資計画は全産業で前年度実績比10.5%減と2年連続で前年度を下回る見通し。主力の製造業は、一般機械が前年度実績比70.2%減少、電気機械が58.7%減少する一方、ジェネリック医薬品などが牽引役となり、医薬品が39.2%増加。

○東京商工リサーチ富山支店によると、7月の県内企業倒産は、件数が前年比3件増の14件、負債総額が約4倍の188億円。産業用ロボット・機械レンタル販売業の「生産技術」（富山市）による民事再生法の適用申請が主因。負債総額100億円以上は2004年3月以来。

#### 【石川県】

**現在の景気**：一部に持ち直しの動きがみられるものの、依然厳しい状況。

**3か月程度の見通し**：低調に推移するとみられている。

**個人消費**：弱い動き。7月の大型小売店販売は、天候不順や夏物商戦の不振から、全体では前年比8.5%減と引続き前年割れ。7月の新車販売は、登録車が前年比8.1%減少、軽自動車が3.5%減少したものの、エコカー減税の効果などからマイナス幅は改善。

**住宅建築**：悪化。6月の住宅着工戸数は、持家、貸家、分譲住宅ともに前年を下回り、全体では前年比26.2%減少。

**設備投資**：悪化。6月の建築着工床面積（非居住用）は前年比43.9%減と6か月連続で前年比マイナス。

**公共工事**：増加傾向。7月の公共工事請負額は、国が前年比41.7%減少、県が15.5%減少したものの、市町村が21.3%増加し、全体では前年比1.4%増と4か月連続で前年を上回り増加基調が継続。

**生産活動**：上昇。6月の鉱工業生産指数（季調済）は前月比1.2%上昇し75.4と3か月連続で上昇。機械は、電気機械が前年比8.8%上昇したものの、一般機械、輸送機械が低下し、全体では前月比3.5%低下。主要産業の機械、繊維が引続き低水準で、前年比では14か月連続で低下。

**観光**：客数は一進一退。6月の県内主要温泉地の浴客数（速報値）は、低価格帯の旅館で客数の増加が続いているものの、全体では依然低迷し前年比1.3%減少。主要観光地の入込客数は前年比減少。

**雇用情勢**：悪化。7月の有効求人倍率（季調済）は前月比0.01ポイント低下し0.47倍と3か月連続で過去最低を更新。

#### （トピックス）

○北國銀行が7月に実施した景気動向調査によると、「国内景気の見通し」は、4月調査比大幅に改善（BSI：△33.6→0.0）。「所属業界の景況見通し」は、4月調査比マイナス幅が縮小（BSI：△31.6→△7.6）したものの、依然弱気な見方が継続。自己企業の経営見通しでは、売上高、受注が7期ぶりに「増加」予想に転じ、変化の兆しが窺える結果。同時に調査した来年度の採用計画によると、採用を「減らす」企業が「増やす」企業を上回り、採用予定数が今春実績比半減するなど、当地では依然厳しい見方が継続。

○大阪税関金沢税関支署が発表した2009年度上半期（1-6月）の石川県貿易概況によると、輸出額が前年同期比51.2%減少、輸入額が40.4%減少。輸出は、自動車工場向けの荷役機械や中国向けの繊維機械が大幅に減少。輸入は、インドネシアや中国からの織物用の糸や生地が減少。6月の石川県貿易概況は、輸出が前年比55.6%増と7か月ぶりのプラスに回復。プレス機械や建設機械、繊維機械の増加が寄与。

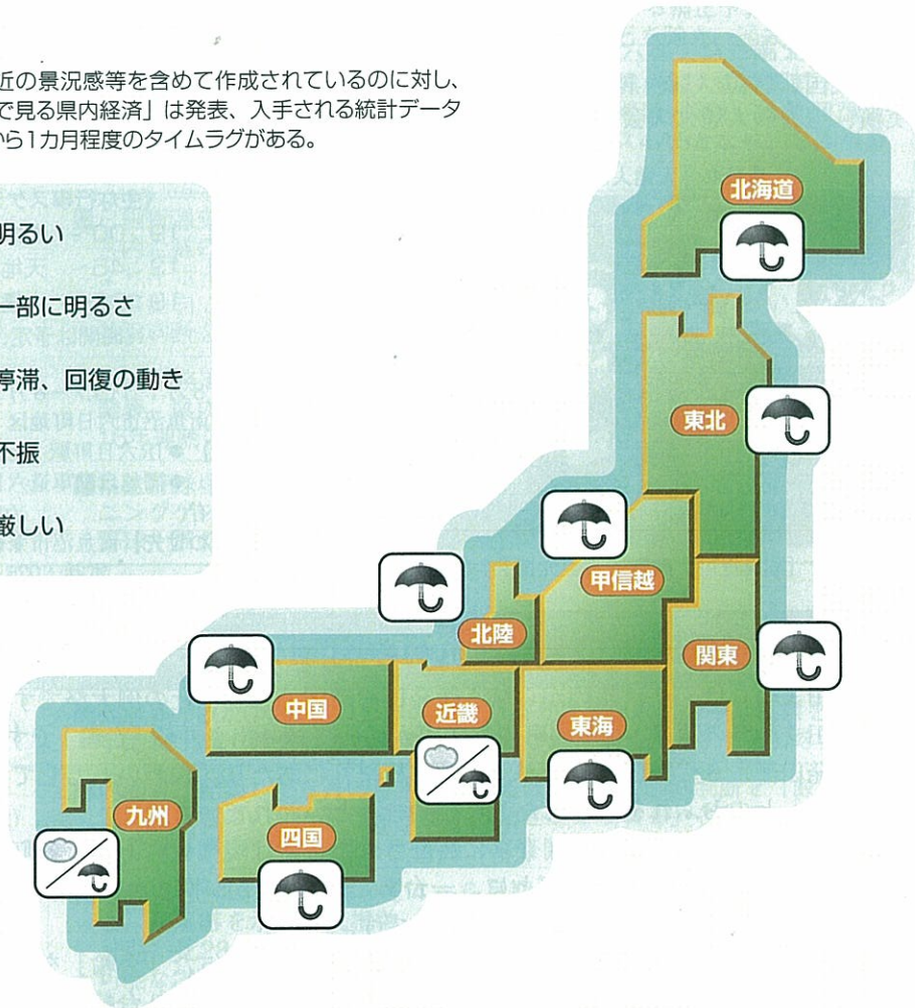
2009年6月

## 地方経済 天気図

# 雇用情勢が厳しいものの、生産活動に減産縮小の動きがみられるなど、景気は一部に底入れの兆し

※「地方経済天気図」は直近の景況感等を含めて作成されているのに対し、38頁～43頁の「グラフで見る県内経済」は発表、入手される統計データを中心に作成されることから1カ月程度のタイムラグがある。

|  |       |            |
|--|-------|------------|
|  | 晴     | : 明るい      |
|  | 晴一部曇り | : 一部に明るさ   |
|  | 曇り    | : 停滞、回復の動き |
|  | 曇り一部雨 | : 不振       |
|  | 雨     | : 厳しい      |



### 不振…北海道、東北、関東、甲信越、北陸、東海、中国、四国

- ・東北、甲信越、東海、中国は、生産活動が低水準ながら、減産幅を縮小する動き。
- ・関東、北陸は、有効求人倍率が低水準で推移するなど、雇用情勢が引続き厳しい状況。
- ・北海道、四国は、節約意識の強まりから、個人消費が引続き低調。

### 低迷…近畿、九州、沖縄

- ・生産活動が上記地域ほど低水準ではないものの、近畿、沖縄は、新型インフルエンザにより修学旅行のキャンセルが相次ぐなど、観光が低調、九州は、製造業を中心に投資計画の中止や先送りがみられ、設備投資が低調。

### 乗用車新車登録台数（軽自動車除く）

|     |    | 全国（千台）  |        | 新潟（台） |        | 富山（台） |        | 石川（台） |        |
|-----|----|---------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
|     |    |         | 前年比（%） |       | 前年比（%） |       | 前年比（%） |       | 前年比（%） |
| H20 | 12 | 158,785 | ▲ 22.3 | 2,458 | ▲ 18.9 | 1,274 | ▲ 24.4 | 1,313 | ▲ 25.5 |
| H21 | 1  | 153,950 | ▲ 28.0 | 2,358 | ▲ 20.6 | 1,220 | ▲ 27.2 | 1,322 | ▲ 30.1 |
|     | 2  | 194,236 | ▲ 32.2 | 4,008 | ▲ 28.3 | 2,153 | ▲ 31.4 | 2,291 | ▲ 31.2 |
|     | 3  | 286,311 | ▲ 30.9 | 6,823 | ▲ 28.4 | 3,623 | ▲ 32.1 | 3,902 | ▲ 34.9 |
|     | 4  | 146,478 | ▲ 27.2 | 2,806 | ▲ 29.3 | 1,445 | ▲ 26.5 | 1,489 | ▲ 27.5 |
|     | 5  | 159,605 | ▲ 16.3 | 3,297 | ▲ 11.7 | 1,554 | ▲ 21.4 | 1,601 | ▲ 20.4 |
|     | 6  | 219,836 | ▲ 9.5  | 4,234 | ▲ 8.6  | 2,204 | ▲ 10.2 | 2,360 | ▲ 5.5  |
|     | 7  | 266,173 | ▲ 0.6  | 4,726 | 4.1    | 2,584 | ▲ 2.0  | 2,675 | ▲ 5.1  |

### 百貨店・スーパー販売額

|     |    | 全国（億円） |        | 新潟（億円） |        | 富山（億円） |        | 石川（億円） |        |
|-----|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|     |    |        | 前年比（%） |        | 前年比（%） |        | 前年比（%） |        | 前年比（%） |
| H20 | 12 | 21,590 | ▲ 6.2  | 324    | ▲ 2.7  | 131    | ▲ 4.6  | 176    | ▲ 6.8  |
| H21 | 1  | 18,067 | ▲ 5.5  | 288    | ▲ 2.8  | 122    | ▲ 4.7  | 173    | ▲ 6.6  |
|     | 2  | 14,497 | ▲ 8.2  | 233    | ▲ 4.8  | 92     | ▲ 5.8  | 130    | ▲ 8.7  |
|     | 3  | 16,514 | ▲ 8.2  | 263    | ▲ 5.4  | 97     | ▲ 9.4  | 136    | ▲ 9.3  |
|     | 4  | 15,960 | ▲ 6.7  | 252    | ▲ 5.1  | 97     | ▲ 7.4  | 139    | ▲ 8.7  |
|     | 5  | 16,185 | ▲ 6.5  | 263    | ▲ 2.7  | 98     | ▲ 4.4  | 140    | ▲ 7.2  |
|     | 6  | 16,029 | ▲ 6.8  | 251    | ▲ 3.2  | 98     | ▲ 4.5  | 136    | ▲ 7.9  |

※前年比は既存店伸び率

※出典元：北陸の3県の状況・地方経済の状況・・・社団法人 全国地方銀行協会 「地方経済の状況」  
 乗用車新車登録・・・日本自動車販売協会連合会  
 百貨店・スーパー販売額・・・経済産業省

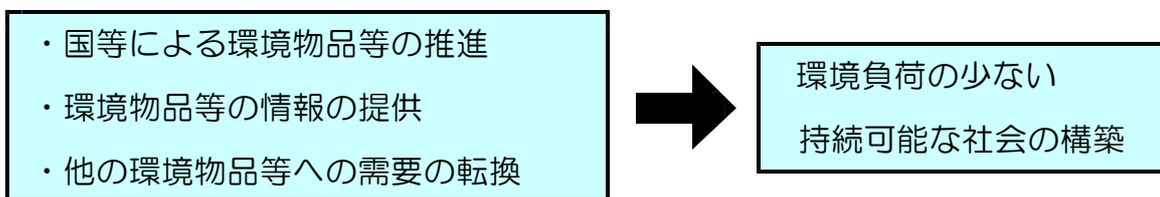
# 9. き ず な

## ～ グリーン購入について ～

国土交通省 北陸地方整備局 企画部 技術管理課

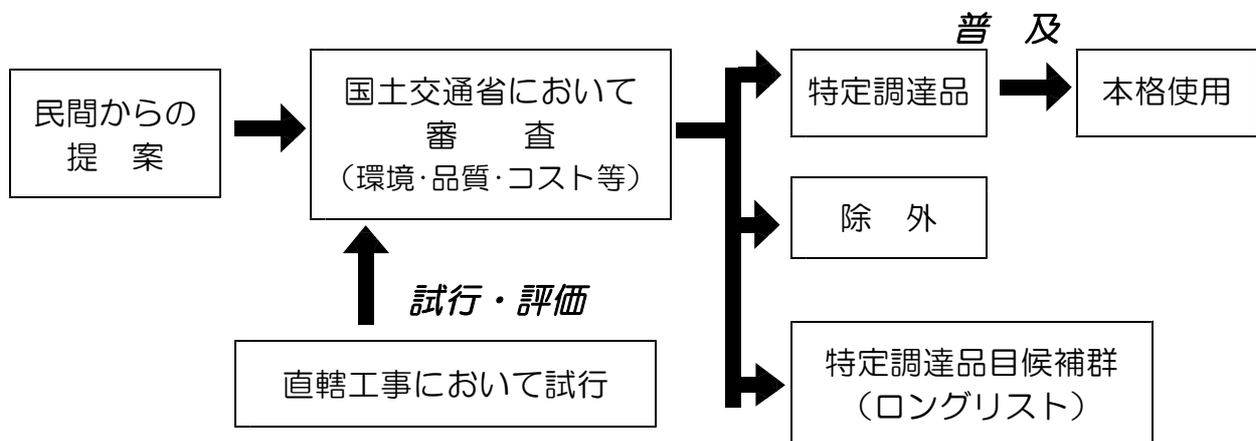
### 1. グリーン購入法の概要

国等での環境負荷の低減に資する物品・役務については、公的部門における調達を推進し、環境負荷の少ない持続可能な社会の構築を行うため、平成 12 年に「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」通称グリーン購入法が制定された。  
その後、調達推進の基本的方向を定めた基本方針が策定され、各機関毎に調達方針（特定調達物品及びそれ以外の環境物品等の調達目標等について定める）を毎年、作成・公表することとしている。



政府全体・・・基本方針（法第6条1項）の策定  
各省各庁・・・調達方針（法第7条1項）の策定

### ○グリーン購入法の特定調達品目の選定フロー



### 2. 平成21年度における特定調達品目

平成21年度の公共工事における特定調達品目は、次ページの通りであり、平成20年度に指定された58品目に、新たに資材の4品目を追加した、合計62品目が指定されている。  
特定調達品目の使用状況を把握するため、直轄工事での使用実績調査を実施している。

## 平成21年度 特定調達品目

●資材、建設機械、工法及び目的物の品目

| 特定調達品目名   | 分類            | 品目名                   |                                    |              |
|-----------|---------------|-----------------------|------------------------------------|--------------|
|           |               | (品目分類)                | (品目名)                              |              |
| 公共工事      | 資材            | 盛土材等                  | 建設汚泥から再生した処理土                      |              |
|           |               |                       | 土工用水砕スラグ                           |              |
|           |               |                       | 銅スラグを用いたケーソン中詰め材                   |              |
|           |               |                       | フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材             |              |
|           |               | 地盤改良材                 | 地盤改良用製鋼スラグ                         |              |
|           |               |                       | コンクリート用スラグ骨材                       | 高炉スラグ骨材      |
|           |               |                       |                                    | フェロニッケルスラグ骨材 |
|           |               |                       |                                    | 銅スラグ骨材       |
|           |               | アスファルト混合物             | 電気炉酸化スラグ骨材                         |              |
|           |               |                       | 再生加熱アスファルト混合物                      |              |
|           |               | 路盤材                   | 鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物                   |              |
|           |               |                       | 鉄鋼スラグ混入路盤材                         |              |
|           |               | 小径丸太材                 | 再生骨材等                              |              |
|           |               |                       | 間伐材                                |              |
|           |               | 混合セメント                | 高炉セメント                             |              |
|           |               |                       | フライアッシュセメント                        |              |
|           |               | セメント                  | エコセメント                             |              |
|           |               | コンクリート及びコンクリート製品      | 透水性コンクリート                          |              |
|           |               | ●鉄鋼スラグ水和固化体           | 鉄鋼スラグブロック                          |              |
|           |               | 吹付けコンクリート             | フライアッシュを用いた吹付けコンクリート               |              |
|           |               | 塗料                    | 下塗用塗料(重防食)                         |              |
|           |               |                       | 低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料                |              |
|           |               | 舗装材                   | 再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)                |              |
|           |               |                       | 再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品) |              |
|           |               | 園芸資材                  | パークたい肥                             |              |
|           |               | 道路照明                  | 下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)         |              |
|           |               | ●中央分離帯ブロック            | 環境配慮型道路照明                          |              |
|           |               | ●                     | 再生プラスチック製中央分離帯ブロック                 |              |
|           |               | タイル                   | 陶磁器質タイル                            |              |
|           |               | 建具<br>製材等             | 断熱サッシ・ドア                           |              |
|           |               |                       | 製材                                 |              |
|           |               |                       | 集成材                                |              |
|           |               |                       | 合板                                 |              |
|           |               | フローリング                | 単板積層材                              |              |
|           |               |                       | フローリング                             |              |
|           |               | 再生木質ボード               | パーティクルボード                          |              |
|           |               |                       | 繊維板                                |              |
|           |               | ビニル系床材                | 木質系セメント板                           |              |
|           |               |                       | ビニル系床材                             |              |
|           |               | 断熱材                   | 断熱材                                |              |
|           |               | 照明機器                  | 照明制御システム                           |              |
|           |               | 変圧器                   | 変圧器                                |              |
|           |               | 空調用機器                 | 吸収冷温水機                             |              |
|           |               |                       | 水蓄熱式空調機器                           |              |
|           |               |                       | ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機                 |              |
|           |               |                       | ●送風機                               |              |
|           |               | ●                     | ●ポンプ                               |              |
|           |               | 配管材                   | 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管                   |              |
|           |               | 衛生器具                  | 自動水栓                               |              |
|           |               |                       | 自動洗浄装置及びその組み込み小便器                  |              |
| 水洗式大便器    |               |                       |                                    |              |
| コンクリート用型枠 | 再生材料を使用した型枠   |                       |                                    |              |
| 建設機械      | －             | 排出ガス対策型建設機械           |                                    |              |
|           | －             | 低騒音型建設機械              |                                    |              |
| 工法        | 建設発生土有効利用工法   | 低品質土有効利用工法            |                                    |              |
|           | 建設汚泥再生処理工法    | 建設汚泥再生処理工法            |                                    |              |
|           | コンクリート塊再生処理工法 | コンクリート塊再生処理工法         |                                    |              |
|           | 舗装(路盤)        | 路上再生路盤工法              |                                    |              |
|           | 法面緑化工法        | 伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法 |                                    |              |
| 目的物       | 舗装            | 排水性舗装                 |                                    |              |
|           |               | 透水性舗装                 |                                    |              |
|           | 屋上緑化          | 屋上緑化                  |                                    |              |

※ ●平成21年度新規追加品目

## 掲載記事提供機関

記事内容についてのお問い合わせは、下記の記事提供先機関までお願いします。

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| (社)新潟県建設業協会          | 025-285-7111 |
| (社)富山県建設業協会          | 076-432-5576 |
| (社)石川県建設業協会          | 076-242-1161 |
| (社)セメント協会            | 03-5323-2703 |
| 新潟県生コンクリート工業組合       | 025-241-2354 |
| 富山県生コンクリート工業組合       | 076-479-6785 |
| 石川県生コンクリート工業組合       | 076-242-1401 |
| (社)新潟県砂利碎石協会         | 025-285-5501 |
| 富山県土石業協同組合連合会        | 076-429-8775 |
| 石川県骨材共同組合連合会         | 076-277-0066 |
| 全国ヒューム管協会 北陸支部       | 025-285-4501 |
| 北陸土木コンクリート製品技術協会     | 025-249-1118 |
| 北陸信越コンクリートパイル協同組合    | 076-433-5288 |
| 新潟県コンクリート二次製品協同組合    | 025-243-5811 |
| 富山県コンクリート製品協会        | 076-421-3780 |
| (社)石川県コンクリート製品協会     | 076-238-4723 |
| 新潟県アスファルト合材協会        | 025-224-8097 |
| 富山県アスファルト合材協会        | 076-441-3204 |
| 石川県アスファルト合材協会        | 076-244-3066 |
| 日本鉄鋼連盟(新日本製鐵(株)新潟支店) | 025-246-3116 |
| (社)建設コンサルタント協会 北陸支部  | 025-282-3370 |
| 東日本建設業保障(株)新潟支店      | 025-285-7151 |
| (財)建設物価調査会 北陸支部      | 025-243-2891 |
| (財)経済調査会 北陸支部        | 025-228-8266 |
| (社)日本土木工業協会 北陸支部     | 025-285-8886 |
| (社)日本道路建設業協会 北陸支部    | 025-224-8097 |
| (社)北陸建設弘済会           | 025-381-1882 |
| 北陸地方整備局 企画部 技術管理課    | 025-280-8880 |