

## 土木工事設計材料単価の公表について

設計材料単価は、基本的に（一財）建設物価調査会発行の「建設物価」及び「Web建設物価」、（一財）経済調査会発行の「積算資料」及び「積算資料電子版」（以下、「物価資料」という。）に掲載されている価格を採用しています。本リストは、物価資料に掲載されていない材料（特別調査）について、取りまとめたものです。

なお、本リストの更新は毎月更新を基本とします。

### 【公表資材の範囲】

- （１）特別調査によるもの。
- （２）地区割りの設定については、別表「地区割り一覧表」のとおりです。
- （３）地区別に単価を設定しているものについて、一部の地区が物価資料に掲載されていても、他の地区で特別調査によって価格が決定していれば本リストに含めています。
- （４）本リストの中で単価が空欄もしくは掲載がない品目は、物価資料に単価の掲載がある場合、又は市場における取引事例が少なく適正な価格が調査できない場合であります。

### 【土木工事設計材料単価表の取り扱いについて】

- （１）本単価表は、北陸地方整備局技術管理課が発注する「建設資材単価調査」の結果に基づいています。
- （２）本単価表を転載・複製・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。  
但し、個人的な使用に必要な印刷は可能としますが、その際、単価の取り扱いには十分注意してください。
- （３）本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

## 別表 地区割り一覧表

| 県コード |    | 該 当 市 町 村 名  | 地区コード |      |
|------|----|--|-------|------|
| 県番号  | 県名 |  | 地区番号  | 地区名  |
| 06   | 山形 | 小国町  | 30    | 小国   |
| 07   | 福島 | 喜多方市、耶麻郡   | 40    | 喜多方  |
|      |    | 会津若松市、会津坂下町、湯川村、会津美里町  | 41    | 会津若松 |
|      |    | 柳津町、三島町、金山町、昭和村  | 42    | 三島   |
|      |    | 南会津郡（只見町）  | 43    | 南会津  |
| 15   | 新潟 | 村上市、胎内市、関川村、新発田市（旧紫雲寺町・旧加治川村）  | 50    | 村上   |
|      |    | 阿賀町  | 51    | 東蒲   |
|      |    | 新潟市（旧小須戸町・旧白根市・旧巻町・旧西川町・旧岩室村・旧味方村・旧潟東村・旧月潟村・旧中之口村除く）、新発田市（旧紫雲寺町・旧加治川村除く）、聖籠町         | 53    | 新潟   |
|      |    | 新潟市（旧小須戸町・旧白根市・旧巻町・旧西川町・旧岩室村・旧味方村・旧潟東村・旧月潟村・旧中之口村）、加茂市、三条市、燕市、田上町、長岡市（旧寺泊町・旧和島村）、弥彦村 | 54    | 三蒲   |
|      |    | 長岡市（旧小国町・旧山古志村・旧川口町）、小千谷市、魚沼市、南魚沼市、湯沢町   | 55    | 魚沼   |
|      |    | 十日町市、津南町   | 56    | 十日町  |
|      |    | 長岡市（旧中之島町・旧小国町・旧山古志村・旧川口町・旧寺泊町・旧和島村除く）   | 57    | 長岡   |
|      |    | 見附市、長岡市（旧中之島町）   | 58    | 見附   |
|      |    | 柏崎市、出雲崎町、刈羽村   | 59    | 柏崎   |

| 県コード |    | 該 当 市 町 村 名  | 地区コード |      |
|------|----|--|-------|------|
| 県番号  | 県名 |  | 地区番号  | 地区名  |
| 15   | 新潟 | 上越市（旧名立町除く）,妙高市  | 60    | 上越   |
|      |    | 糸魚川市,上越市（旧名立町）   | 61    | 糸魚川  |
|      |    | 阿賀野市   | 62    | 阿賀野  |
|      |    | 五泉市  | 63    | 五泉   |
| 16   | 富山 | 富山市,舟橋村,上市町,立山町  | 70    | 富山   |
|      |    | 高岡市,射水市  | 71    | 高岡   |
|      |    | 氷見市  | 72    | 氷見   |
|      |    | 南砺市（旧平村・旧上平村）  | 73    | 平・上平 |
|      |    | 南砺市（利賀村下原・利賀村北原・利賀村栃原・利賀村長崎・利賀村大牧を除く旧利賀村）                            | 74    | 利賀   |
|      |    | 砺波市,南砺市（旧城端町・旧井波町・旧井口村・旧福野町・旧福光町・利賀村下原・利賀村北原・利賀村栃原・利賀村長崎・利賀村大牧）,小矢部市 | 75    | 砺波   |
|      |    | 魚津市,滑川市  | 76    | 魚津   |
|      |    | 黒部市,入善町,朝日町  | 77    | 黒部   |
| 17   | 石川 | 金沢市,白山市（旧松任市・旧美川町）,野々市市,川北町,津幡町,かほく市,内灘町                             | 80    | 金沢   |
|      |    | 七尾市  | 81    | 七尾   |
|      |    | 白山市（旧松任市・旧美川町除く）   | 82    | 鶴来   |
|      |    | 小松市,能美市,加賀市  | 83    | 小松   |
|      |    | 輪島市  | 84    | 輪島   |
|      |    | 羽咋市,志賀町,宝達志水町,中能登町   | 85    | 羽咋   |

| 県コード |    | 該 当 市 町 村 名                           | 地区コード |     |
|------|----|---------------------------------------|-------|-----|
| 県番号  | 県名 |                                       | 地区番号  | 地区名 |
| 20   | 長野 | 飯山市,下高井郡,下水内郡,中野市(旧豊田村)               | 90    | 飯山  |
|      |    | 長野市,中野市(旧豊田村除く),須坂市,千曲市,上高井郡,埴科郡,上水内郡 | 91    | 長野  |
|      |    | 松本市(旧安曇村・旧奈川村除く),塩尻市,東筑摩郡,安曇野市        | 92    | 松本  |
|      |    | 大町市,北安曇郡                              | 93    | 大北  |
|      |    | 松本市(旧安曇村・旧奈川村)                        | 94    | 南安曇 |
|      |    | 上田市,小県郡,東御市                           | 95    | 上田  |
| 21   | 岐阜 | 飛騨市(旧神岡町),高山市(旧上宝村)                   | 100   | 神岡  |

平成29年4月1日現在の市町村名である。

# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2018年02月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート    | 品 目 | 規 格                    | 単 位 | 北陸地方整備局 |     |      |        |        |    |    |     |    |    | 備 考 |  |  |
|-----|------------|-----|------------------------|-----|---------|-----|------|--------|--------|----|----|-----|----|----|-----|--|--|
|     |            |     |                        |     | 山形県     |     | 福島県  |        |        |    |    | 新潟県 |    |    |     |  |  |
|     |            |     |                        |     | 小国      | 喜多方 | 会津若松 | 三島     | 南会津    | 村上 | 東蒲 | 新潟  | 三浦 | 魚沼 |     |  |  |
|     | 生コンクリート    |     | 24-8-25 (20) W/C≦55%   | m3  |         |     |      | 16,600 | 22,900 |    |    |     |    |    |     |  |  |
|     | 生コンクリート    |     | 24-8-40 W/C≦55%        | m3  |         |     |      | 16,600 | 22,800 |    |    |     |    |    |     |  |  |
|     | 生コンクリート    |     | 30-8-25 (20) W/C≦55%   | m3  |         |     |      | 17,800 | 23,900 |    |    |     |    |    |     |  |  |
|     | 生コンクリート    |     | 30-8-25 W/C≦50%        | m3  |         |     |      | 17,800 | 23,900 |    |    |     |    |    |     |  |  |
|     | 生コンクリート    |     | 30-8-40 W/C≦50%        | m3  |         |     |      | 17,800 | 23,700 |    |    |     |    |    |     |  |  |
|     | 生コンクリート    |     | 24-12-25 W/C≦55%       | m3  |         |     |      | 16,600 | 23,050 |    |    |     |    |    |     |  |  |
|     | 生コンクリート    |     | 30-12-25 W/C≦55%       | m3  |         |     |      | 17,800 | 24,200 |    |    |     |    |    |     |  |  |
|     | 生コンクリート    |     | 30-12-25 W/C≦50%       | m3  |         |     |      | 17,800 | 24,400 |    |    |     |    |    |     |  |  |
|     | 生コンクリート    |     | 30-12-40 W/C≦50%       | m3  |         |     |      | 17,800 | 24,000 |    |    |     |    |    |     |  |  |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 30-18-25 C≧350         | m3  |         |     |      | 18,000 | 24,700 |    |    |     |    |    |     |  |  |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 18-8-40 C≧230 W/C≦60%  | m3  |         |     |      | 16,000 | 22,300 |    |    |     |    |    |     |  |  |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 18-12-40 C≧270 W/C≦60% | m3  |         |     |      | 16,600 | 22,600 |    |    |     |    |    |     |  |  |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 18-8-25 (20) W/C≦60%   | m3  |         |     |      | 16,000 | 22,300 |    |    |     |    |    |     |  |  |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 18-8-40 W/C≦60%        | m3  |         |     |      | 16,000 | 22,300 |    |    |     |    |    |     |  |  |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 18-8-40 W/C≦65%        | m3  |         |     |      | 16,000 | 22,000 |    |    |     |    |    |     |  |  |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-5-25 (20) W/C≦60%   | m3  |         |     |      | 16,300 | 22,700 |    |    |     |    |    |     |  |  |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-5-80 W/C≦60%        | m3  |         |     |      |        |        |    |    |     |    |    |     |  |  |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-8-40 W/C≦55%        | m3  |         |     |      | 16,300 | 22,700 |    |    |     |    |    |     |  |  |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-8-40 W/C≦60%        | m3  |         |     |      | 16,300 | 22,700 |    |    |     |    |    |     |  |  |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-8-40 W/C≦65%        | m3  |         |     |      | 16,300 | 22,700 |    |    |     |    |    |     |  |  |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-12-40 W/C≦55%       | m3  |         |     |      | 16,300 | 23,000 |    |    |     |    |    |     |  |  |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-12-40 W/C≦60%       | m3  |         |     |      | 16,300 | 22,800 |    |    |     |    |    |     |  |  |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 24-8-40 W/C≦55%        | m3  |         |     |      | 16,600 | 22,800 |    |    |     |    |    |     |  |  |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 30-8-40 W/C≦50%        | m3  |         |     |      | 17,800 | 23,700 |    |    |     |    |    |     |  |  |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%  | m3  |         |     |      |        |        |    |    |     |    |    |     |  |  |

材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート    | 品 目 | 規 格                    | 単 位 | 新潟県 |    |    |    |    |     |     | 富山県 |    | 備 考 |
|-----|------------|-----|------------------------|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
|     |            |     |                        |     | 十日町 | 長岡 | 見附 | 柏崎 | 上越 | 糸魚川 | 阿賀野 | 五泉  | 富山 |     |
|     | 生コンクリート    |     | 24-8-25 (20) W/C≦55%   | m3  |     |    |    |    |    |     |     |     |    |     |
|     | 生コンクリート    |     | 24-8-40 W/C≦55%        | m3  |     |    |    |    |    |     |     |     |    |     |
|     | 生コンクリート    |     | 30-8-25 (20) W/C≦55%   | m3  |     |    |    |    |    |     |     |     |    |     |
|     | 生コンクリート    |     | 30-8-25 W/C≦50%        | m3  |     |    |    |    |    |     |     |     |    |     |
|     | 生コンクリート    |     | 30-8-40 W/C≦50%        | m3  |     |    |    |    |    |     |     |     |    |     |
|     | 生コンクリート    |     | 24-12-25 W/C≦55%       | m3  |     |    |    |    |    |     |     |     |    |     |
|     | 生コンクリート    |     | 30-12-25 W/C≦55%       | m3  |     |    |    |    |    |     |     |     |    |     |
|     | 生コンクリート    |     | 30-12-25 W/C≦50%       | m3  |     |    |    |    |    |     |     |     |    |     |
|     | 生コンクリート    |     | 30-12-40 W/C≦50%       | m3  |     |    |    |    |    |     |     |     |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 30-18-25 C≧350         | m3  |     |    |    |    |    |     |     |     |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 18-8-40 C≧230 W/C≦60%  | m3  |     |    |    |    |    |     |     |     |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 18-12-40 C≧270 W/C≦60% | m3  |     |    |    |    |    |     |     |     |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 18-8-25 (20) W/C≦60%   | m3  |     |    |    |    |    |     |     |     |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 18-8-40 W/C≦60%        | m3  |     |    |    |    |    |     |     |     |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 18-8-40 W/C≦65%        | m3  |     |    |    |    |    |     |     |     |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-5-25 (20) W/C≦60%   | m3  |     |    |    |    |    |     |     |     |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-5-80 W/C≦60%        | m3  |     |    |    |    |    |     |     |     |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-8-40 W/C≦55%        | m3  |     |    |    |    |    |     |     |     |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-8-40 W/C≦60%        | m3  |     |    |    |    |    |     |     |     |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-8-40 W/C≦65%        | m3  |     |    |    |    |    |     |     |     |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-12-40 W/C≦55%       | m3  |     |    |    |    |    |     |     |     |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-12-40 W/C≦60%       | m3  |     |    |    |    |    |     |     |     |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 24-8-40 W/C≦55%        | m3  |     |    |    |    |    |     |     |     |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 30-8-40 W/C≦50%        | m3  |     |    |    |    |    |     |     |     |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%  | m3  |     |    |    |    |    |     |     |     |    |     |

材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート    | 品 目 | 規 格                    | 単 位 | 富 山 県 |        |        |    |    | 石 川 県 |    |    |    | 備 考 |
|-----|------------|-----|------------------------|-----|-------|--------|--------|----|----|-------|----|----|----|-----|
|     |            |     |                        |     | 氷見    | 平上平    | 利賀     | 砺波 | 魚津 | 黒部    | 金沢 | 七尾 | 鶴来 |     |
|     | 生コンクリート    |     | 24-8-25 (20) W/C≦55%   | m3  |       | 17,400 | 18,200 |    |    |       |    |    |    |     |
|     | 生コンクリート    |     | 24-8-40 W/C≦55%        | m3  |       | 17,400 | 18,200 |    |    |       |    |    |    |     |
|     | 生コンクリート    |     | 30-8-25 (20) W/C≦55%   | m3  |       | 18,000 | 18,500 |    |    |       |    |    |    |     |
|     | 生コンクリート    |     | 30-8-25 W/C≦50%        | m3  |       | 18,000 | 18,500 |    |    |       |    |    |    |     |
|     | 生コンクリート    |     | 30-8-40 W/C≦50%        | m3  |       | 18,000 | 18,500 |    |    |       |    |    |    |     |
|     | 生コンクリート    |     | 24-12-25 W/C≦55%       | m3  |       | 17,400 | 18,200 |    |    |       |    |    |    |     |
|     | 生コンクリート    |     | 30-12-25 W/C≦55%       | m3  |       | 18,000 | 18,500 |    |    |       |    |    |    |     |
|     | 生コンクリート    |     | 30-12-25 W/C≦50%       | m3  |       | 18,000 | 18,500 |    |    |       |    |    |    |     |
|     | 生コンクリート    |     | 30-12-40 W/C≦50%       | m3  |       | 18,000 | 18,500 |    |    |       |    |    |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 30-18-25 C≧350         | m3  |       | 18,500 | 19,000 |    |    |       |    |    |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 18-8-40 C≧230 W/C≦60%  | m3  |       | 17,200 | 17,700 |    |    |       |    |    |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 18-12-40 C≧270 W/C≦60% | m3  |       | 17,400 | 17,900 |    |    |       |    |    |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 18-8-25 (20) W/C≦60%   | m3  |       | 17,200 | 17,700 |    |    |       |    |    |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 18-8-40 W/C≦60%        | m3  |       | 17,200 | 17,700 |    |    |       |    |    |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 18-8-40 W/C≦65%        | m3  |       | 16,900 | 17,400 |    |    |       |    |    |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-5-25 (20) W/C≦60%   | m3  |       | 17,200 | 17,700 |    |    |       |    |    |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-5-80 W/C≦60%        | m3  |       |        |        |    |    |       |    |    |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-8-40 W/C≦55%        | m3  |       | 17,400 | 17,900 |    |    |       |    |    |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-8-40 W/C≦60%        | m3  |       | 17,200 | 17,700 |    |    |       |    |    |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-8-40 W/C≦65%        | m3  |       | 17,200 | 17,700 |    |    |       |    |    |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-12-40 W/C≦55%       | m3  |       | 17,400 | 17,900 |    |    |       |    |    |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-12-40 W/C≦60%       | m3  |       | 17,200 | 17,700 |    |    |       |    |    |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 24-8-40 W/C≦55%        | m3  |       | 17,400 | 17,900 |    |    |       |    |    |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 30-8-40 W/C≦50%        | m3  |       | 18,000 | 18,500 |    |    |       |    |    |    |     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%  | m3  |       | 19,500 | 20,000 |    |    |       |    |    |    |     |



材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート    | 規 格                    | 単 位 | 石川県 |    | 長野県    |        |        |        |     |    | 岐阜県 |        | 備 考 |
|-----|------------|------------------------|-----|-----|----|--------|--------|--------|--------|-----|----|-----|--------|-----|
|     |            |                        |     | 輪島  | 羽咋 | 飯山     | 長野     | 松本     | 大北     | 南安曇 | 上田 | 神岡  |        |     |
|     | 生コンクリート    | 24-8-25 (20) W/C≦55%   | m3  |     |    |        |        |        |        |     |    |     | 17,200 |     |
|     | 生コンクリート    | 24-8-40 W/C≦55%        | m3  |     |    |        |        |        |        |     |    |     |        |     |
|     | 生コンクリート    | 30-8-25 (20) W/C≦55%   | m3  |     |    |        |        |        |        |     |    |     | 17,600 |     |
|     | 生コンクリート    | 30-8-25 W/C≦50%        | m3  |     |    |        |        |        |        |     |    |     | 17,600 |     |
|     | 生コンクリート    | 30-8-40 W/C≦50%        | m3  |     |    |        |        |        |        |     |    |     | 17,600 |     |
|     | 生コンクリート    | 24-12-25 W/C≦55%       | m3  |     |    |        |        |        |        |     |    |     | 17,200 |     |
|     | 生コンクリート    | 30-12-25 W/C≦55%       | m3  |     |    |        |        |        |        |     |    |     | 17,600 |     |
|     | 生コンクリート    | 30-12-25 W/C≦50%       | m3  |     |    |        |        |        |        |     |    |     | 17,600 |     |
|     | 生コンクリート    | 30-12-40 W/C≦50%       | m3  |     |    |        |        |        |        |     |    |     | 17,600 |     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 30-18-25 C≧350         | m3  |     |    |        |        |        |        |     |    |     | 17,800 |     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 C≧230 W/C≦60%  | m3  |     |    |        |        |        |        |     |    |     | 17,000 |     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 18-12-40 C≧270 W/C≦60% | m3  |     |    |        |        |        |        |     |    |     | 17,000 |     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 18-8-25 (20) W/C≦60%   | m3  |     |    |        |        |        |        |     |    |     |        |     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 W/C≦60%        | m3  |     |    |        |        |        |        |     |    |     |        |     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 W/C≦65%        | m3  |     |    |        |        |        |        |     |    |     | 16,900 |     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 21-5-25 (20) W/C≦60%   | m3  |     |    |        |        |        |        |     |    |     | 17,000 |     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 21-5-80 W/C≦60%        | m3  |     |    |        |        |        |        |     |    |     | 18,000 |     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 21-8-40 W/C≦55%        | m3  |     |    |        |        |        |        |     |    |     | 17,200 |     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 21-8-40 W/C≦60%        | m3  |     |    |        |        |        |        |     |    |     |        |     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 21-8-40 W/C≦65%        | m3  |     |    |        |        |        |        |     |    |     | 17,000 |     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 21-12-40 W/C≦55%       | m3  |     |    |        |        |        |        |     |    |     | 17,200 |     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 21-12-40 W/C≦60%       | m3  |     |    |        |        |        |        |     |    |     | 17,000 |     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 24-8-40 W/C≦55%        | m3  |     |    |        |        |        |        |     |    |     | 17,200 |     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 30-8-40 W/C≦50%        | m3  |     |    |        |        |        |        |     |    |     | 17,600 |     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%  | m3  |     |    | 16,400 | 17,000 | 18,400 | 19,750 |     |    |     | 18,100 |     |

材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート    | 規 格                             | 単 位            | 北陸地方整備局 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  | 備 考 |
|-----|------------|---------------------------------|----------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|-----|
|     |            |                                 |                | 山形県     | 福島県    |        |        |        |        | 新潟県    |        |        |        |  |     |
|     |            |                                 |                | 小国      | 喜多方    | 会津若松   | 三島     | 南会津    | 村上     | 東蒲     | 新潟     | 三浦     | 魚沼     |  |     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 曲げ 4.5-6.5-40 W/C $\leq$ 55%    | m <sup>3</sup> |         |        |        | 18,700 | 24,350 |        |        |        |        |        |  |     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 18-8-25 (20) W/C $\leq$ 65%     | m <sup>3</sup> |         |        |        | 16,000 | 22,300 |        |        |        |        |        |  |     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 21-8-25 W/C $\leq$ 60%          | m <sup>3</sup> |         |        |        | 16,300 | 22,700 |        |        |        |        |        |  |     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 30-8-25 W/C $\leq$ 50%          | m <sup>3</sup> |         |        |        | 17,800 | 23,900 |        |        |        |        |        |  |     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 24-12-40 W/C $\leq$ 55%         | m <sup>3</sup> |         |        |        | 16,600 | 23,000 |        |        |        |        |        |  |     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 30-12-40 W/C $\leq$ 50%         | m <sup>3</sup> |         |        |        | 17,800 | 24,000 |        |        |        |        |        |  |     |
|     | 生コンクリート 早強 | 40-12-25 高性能AE減水剤W/C $\leq$ 55% | m <sup>3</sup> | 21,900  | 20,900 | 20,400 | 22,400 |        |        |        |        |        |        |  |     |
|     | 生コンクリート 早強 | 30-8-25 (20) W/C $\leq$ 55%     | m <sup>3</sup> |         |        |        | 19,000 | 24,900 |        |        |        |        |        |  |     |
|     | 生コンクリート 早強 | 40-8-25 (20) W/C $\leq$ 55%     | m <sup>3</sup> |         |        |        | 20,400 | 27,450 |        |        |        |        |        |  |     |
|     | 生コンクリート 早強 | 40-12-25 高性能AE減水剤W/C $\leq$ 43% | m <sup>3</sup> | 21,900  | 20,900 | 20,400 | 22,400 |        | 22,300 | 21,600 | 18,100 | 19,500 | 21,800 |  |     |
|     | 生コンクリート 早強 | 40-12-25 W/C $\leq$ 55%         | m <sup>3</sup> |         |        |        | 20,400 | 27,500 |        |        |        |        |        |  |     |
|     | 生コンクリート    | 18-15-40 C=270以上                | m <sup>3</sup> | 15,300  | 15,000 | 14,500 | 16,800 | 22,600 |        |        |        |        |        |  |     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 18-15-40 C=270以上                | m <sup>3</sup> |         |        |        | 16,500 | 22,600 |        |        |        |        |        |  |     |
|     |            |                                 |                |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |     |
|     |            |                                 |                |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |     |
|     |            |                                 |                |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |     |
|     |            |                                 |                |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |     |
|     |            |                                 |                |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |     |
|     |            |                                 |                |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |     |
|     |            |                                 |                |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |     |
|     |            |                                 |                |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |     |
|     |            |                                 |                |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |     |
|     |            |                                 |                |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |     |
|     |            |                                 |                |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |     |







材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材                  | 規 格                  | 単 位 | 北陸地方整備局 |     |      |       |       |    |       |       |       |       |       | 備 考 |
|-----|---------------------|----------------------|-----|---------|-----|------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
|     |                     |                      |     | 山形県     | 福島県 |      |       |       |    | 新潟県   |       |       |       |       |     |
|     |                     |                      |     | 小国      | 喜多方 | 会津若松 | 三島    | 南会津   | 村上 | 東蒲    | 新潟    | 三浦    | 魚沼    |       |     |
|     | 豆砂利                 | 消雪用さく井工事用 6mm-10mm   | m3  |         |     |      |       |       |    | 3,600 | 3,900 | 3,700 | 3,900 | 3,700 |     |
|     | グリスリアンダー 最大粒径50mm以下 | 細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上 | m3  |         |     |      |       |       |    | 1,500 | 1,900 | 1,500 | 1,500 | 1,500 |     |
|     | コンクリート用骨材 砂利        | 25mm (洗い)            | m3  |         |     |      | 4,100 | 5,400 |    |       |       |       |       |       | *   |
|     | コンクリート用骨材 砂利        | 40mm (洗い)            | m3  |         |     |      | 4,000 | 5,400 |    |       |       |       |       |       | *   |
|     | コンクリート用骨材 砂         | 洗い 荒目                | m3  |         |     |      | 4,100 | 5,400 |    |       |       |       |       |       | *   |
|     | コンクリート用骨材 砂         | 洗い 細目                | m3  |         |     |      |       |       |    |       |       |       |       |       | *   |
|     | コンクリート用骨材 砕石        | 15~5mm               | m3  |         |     |      |       |       |    |       |       |       |       |       |     |
|     | クラッシャーラン            | C-30                 | m3  |         |     |      |       |       |    |       |       |       |       |       | *   |
|     | クラッシャーラン            | C-40                 | m3  |         |     |      | 3,700 | 4,400 |    |       |       |       |       |       | *   |
|     | 再生クラッシャーラン          | RC-30                | m3  |         |     |      |       |       |    |       |       |       |       |       |     |
|     | 再生クラッシャーラン          | RC-40                | m3  |         |     |      | 2,500 | 3,100 |    |       |       |       |       |       |     |
|     | 粒度調整砕石              | M-30                 | m3  |         |     |      |       |       |    |       |       |       |       |       | *   |
|     | 粒度調整砕石              | M-40                 | m3  |         |     |      | 3,900 | 4,600 |    |       |       |       |       |       | *   |
|     | 単粒度砕石               | 4号30-20mm            | m3  |         |     |      |       |       |    |       |       |       |       |       | *   |
|     | 単粒度砕石               | 6号13-5mm             | m3  |         |     |      |       | 5,400 |    |       |       |       |       |       | *   |
|     | 単粒度砕石               | 7号5-2.5mm            | m3  |         |     |      |       | 5,400 |    |       |       |       |       |       | *   |
|     | 栗石                  | 50-150mm             | m3  |         |     |      |       |       |    |       |       |       |       |       | *   |
|     | 割栗石                 | 50-150mm             | m3  |         |     |      | 4,400 |       |    |       |       |       |       |       | *   |
|     | 割栗石                 | 150-200mm            | m3  |         |     |      | 4,700 |       |    |       |       |       |       |       | *   |
|     | 砂                   | クッション用               | m3  |         |     |      | 2,400 | 3,300 |    |       |       |       |       |       | *   |
|     |                     |                      |     |         |     |      |       |       |    |       |       |       |       |       |     |
|     |                     |                      |     |         |     |      |       |       |    |       |       |       |       |       |     |
|     |                     |                      |     |         |     |      |       |       |    |       |       |       |       |       |     |
|     |                     |                      |     |         |     |      |       |       |    |       |       |       |       |       |     |

材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材 | 品 目                 | 規 格                   | 単 位 | 新潟県   |       |       |       |       |       |       | 富山県   |       | 備 考   |    |
|-----|----|---------------------|-----------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
|     |    |                     |                       |     | 十日町   | 長岡    | 見附    | 柏崎    | 上越    | 糸魚川   | 阿賀野   | 五泉    | 富山    |       | 高岡 |
|     |    |                     |                       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
|     |    | 豆砂利                 | 消雪用さく井工事用 6mm-10mm    | m3  | 3,750 | 3,900 | 3,900 | 4,100 | 3,500 | 3,300 | 3,500 | 3,500 | 3,850 | 3,850 |    |
|     |    | グリスリアンダー 最大粒径50mm以下 | 細粒分含有率2.5%以下、設計CBR3以上 | m3  | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 |       |       |    |
|     |    | コンクリート用骨材 砂利        | 2.5mm (洗い)            | m3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | *  |
|     |    | コンクリート用骨材 砂利        | 4.0mm (洗い)            | m3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | *  |
|     |    | コンクリート用骨材 砂         | 洗い 荒目                 | m3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | *  |
|     |    | コンクリート用骨材 砂         | 洗い 細目                 | m3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | *  |
|     |    | コンクリート用骨材 砕石        | 1.5~5mm               | m3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
|     |    | クラッシャーラン            | C-30                  | m3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | *  |
|     |    | クラッシャーラン            | C-40                  | m3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | *  |
|     |    | 再生クラッシャーラン          | RC-30                 | m3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
|     |    | 再生クラッシャーラン          | RC-40                 | m3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
|     |    | 粒度調整砕石              | M-30                  | m3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | *  |
|     |    | 粒度調整砕石              | M-40                  | m3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | *  |
|     |    | 単粒度砕石               | 4号30-20mm             | m3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | *  |
|     |    | 単粒度砕石               | 6号13-5mm              | m3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | *  |
|     |    | 単粒度砕石               | 7号5-2.5mm             | m3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | *  |
|     |    | 栗石                  | 50-150mm              | m3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | *  |
|     |    | 割栗石                 | 50-150mm              | m3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | *  |
|     |    | 割栗石                 | 150-200mm             | m3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | *  |
|     |    | 砂                   | クッション用                | m3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | *  |
|     |    |                     |                       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
|     |    |                     |                       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
|     |    |                     |                       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
|     |    |                     |                       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |

材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材 | 品 目                 | 規 格                  | 単 位 | 富 山 県 |       |       |       |       |       | 石 川 県 |       |       |       | 備 考 |
|-----|----|---------------------|----------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
|     |    |                     |                      |     | 氷見    | 平上平   | 利賀    | 砺波    | 魚津    | 黒部    | 金沢    | 七尾    | 鶴来    | 小松    |     |
|     |    | 豆砂利                 | 消雪用さく井工専用 6mm-10mm   | m3  | 3,950 | 4,200 | 4,300 | 3,850 | 4,050 | 4,050 | 4,400 | 5,200 | 4,400 | 4,400 |     |
|     |    | グリスリアンダー 最大粒径50mm以下 | 細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上 | m3  |       |       |       |       |       |       | 2,000 |       | 1,800 | 2,000 |     |
|     |    | コンクリート用骨材 砂利        | 25mm (洗い)            | m3  |       | 4,700 | 4,700 |       |       |       |       |       |       |       | *   |
|     |    | コンクリート用骨材 砂利        | 40mm (洗い)            | m3  |       | 4,700 | 4,700 |       |       |       |       |       |       |       | *   |
|     |    | コンクリート用骨材 砂         | 洗い 荒目                | m3  |       | 4,900 | 4,900 |       |       |       |       |       |       |       | *   |
|     |    | コンクリート用骨材 砂         | 洗い 細目                | m3  |       | 4,900 | 4,900 |       |       |       |       |       |       |       | *   |
|     |    | コンクリート用骨材 砕石        | 15~5mm               | m3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |
|     |    | クラッシャーラン            | C-30                 | m3  |       | 3,450 | 3,600 |       |       |       |       |       |       |       | *   |
|     |    | クラッシャーラン            | C-40                 | m3  |       | 3,350 | 3,500 |       |       |       |       |       |       |       | *   |
|     |    | 再生クラッシャーラン          | RC-30                | m3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |
|     |    | 再生クラッシャーラン          | RC-40                | m3  |       | 3,050 | 3,200 |       |       |       |       |       |       |       |     |
|     |    | 粒度調整砕石              | M-30                 | m3  |       | 3,900 | 4,000 |       |       |       |       |       |       |       | *   |
|     |    | 粒度調整砕石              | M-40                 | m3  |       | 3,800 | 3,900 |       |       |       |       |       |       |       | *   |
|     |    | 単粒度砕石               | 4号30-20mm            | m3  |       | 3,950 | 4,000 |       |       |       |       |       |       |       | *   |
|     |    | 単粒度砕石               | 6号13-5mm             | m3  |       | 4,150 | 4,200 |       |       |       |       |       |       |       | *   |
|     |    | 単粒度砕石               | 7号5-2.5mm            | m3  |       | 4,450 | 4,500 |       |       |       |       |       |       |       | *   |
|     |    | 栗石                  | 50-150mm             | m3  | 3,800 | 3,700 | 3,900 | 3,700 |       |       |       |       |       |       | *   |
|     |    | 割栗石                 | 50-150mm             | m3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | *   |
|     |    | 割栗石                 | 150-200mm            | m3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | *   |
|     |    | 砂                   | クッション用               | m3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | *   |
|     |    |                     |                      |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |
|     |    |                     |                      |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |
|     |    |                     |                      |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |
|     |    |                     |                      |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |



材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材 | 品 目                 | 規 格                  | 単 位 | 石川県 |       | 長野県 |    |    |    |     | 岐阜県   |    | 備 考 |
|-----|----|---------------------|----------------------|-----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|-------|----|-----|
|     |    |                     |                      |     | 輪島  | 羽咋    | 飯山  | 長野 | 松本 | 大北 | 南安曇 | 上田    | 神岡 |     |
|     |    | 豆砂利                 | 消雪用さく井工専用 6mm-10mm   | m3  |     | 5,200 |     |    |    |    |     |       |    |     |
|     |    | グリスリアンダー 最大粒径50mm以下 | 細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上 | m3  |     |       |     |    |    |    |     |       |    |     |
|     |    | コンクリート用骨材 砂利        | 25mm (洗い)            | m3  |     |       |     |    |    |    |     |       |    | *   |
|     |    | コンクリート用骨材 砂利        | 40mm (洗い)            | m3  |     |       |     |    |    |    |     | 4,800 |    | *   |
|     |    | コンクリート用骨材 砂         | 洗い 荒目                | m3  |     |       |     |    |    |    |     |       |    | *   |
|     |    | コンクリート用骨材 砂         | 洗い 細目                | m3  |     |       |     |    |    |    |     |       |    | *   |
|     |    | コンクリート用骨材 砕石        | 15~5mm               | m3  |     |       |     |    |    |    |     | 4,800 |    |     |
|     |    | クラッシャーラン            | C-30                 | m3  |     |       |     |    |    |    |     | 4,700 |    | *   |
|     |    | クラッシャーラン            | C-40                 | m3  |     |       |     |    |    |    |     | 4,600 |    | *   |
|     |    | 再生クラッシャーラン          | RC-30                | m3  |     |       |     |    |    |    |     | 0     |    |     |
|     |    | 再生クラッシャーラン          | RC-40                | m3  |     |       |     |    |    |    |     | 4,000 |    |     |
|     |    | 粒度調整砕石              | M-30                 | m3  |     |       |     |    |    |    |     | 5,300 |    | *   |
|     |    | 粒度調整砕石              | M-40                 | m3  |     |       |     |    |    |    |     | 5,200 |    | *   |
|     |    | 単粒度砕石               | 4号30-20mm            | m3  |     |       |     |    |    |    |     |       |    | *   |
|     |    | 単粒度砕石               | 6号13-5mm             | m3  |     |       |     |    |    |    |     |       |    | *   |
|     |    | 単粒度砕石               | 7号5-2.5mm            | m3  |     |       |     |    |    |    |     |       |    | *   |
|     |    | 栗石                  | 50-150mm             | m3  |     |       |     |    |    |    |     | 4,500 |    | *   |
|     |    | 割栗石                 | 50-150mm             | m3  |     |       |     |    |    |    |     | 5,000 |    | *   |
|     |    | 割栗石                 | 150-200mm            | m3  |     |       |     |    |    |    |     | 5,300 |    | *   |
|     |    | 砂                   | クッション用               | m3  |     |       |     |    |    |    |     | 4,200 |    | *   |
|     |    |                     |                      |     |     |       |     |    |    |    |     |       |    |     |
|     |    |                     |                      |     |     |       |     |    |    |    |     |       |    |     |
|     |    |                     |                      |     |     |       |     |    |    |    |     |       |    |     |
|     |    |                     |                      |     |     |       |     |    |    |    |     |       |    |     |





材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材             | 品 目 | 規 格                | 単 位 | 富 山 県 |        |        |    |    | 石 川 県 |    |    |    | 備 考 |    |
|-----|----------------------|-----|--------------------|-----|-------|--------|--------|----|----|-------|----|----|----|-----|----|
|     |                      |     |                    |     | 氷見    | 平上平    | 利賀     | 砺波 | 魚津 | 黒部    | 金沢 | 七尾 | 鶴来 |     | 小松 |
|     | アスファルト合材             |     | 細粒度アスコン 5F         | t   |       | 13,300 | 13,300 |    |    |       |    |    |    |     |    |
|     | アスファルト合材             |     | 開粒度アスコン 13         | t   |       | 11,800 | 11,800 |    |    |       |    |    |    |     |    |
|     | アスファルト合材             |     | 密粒度アスコン 新20FH 再生材入 | t   |       | 11,800 | 11,800 |    |    |       |    |    |    |     |    |
|     | アスファルト合材             |     | 密粒度アスコン 13FH 再生材入  | t   |       |        |        |    |    |       |    |    |    |     |    |
|     | アスファルト合材             |     | 密粒度アスコン 新20FH 改質材入 | t   |       | 14,800 | 14,800 |    |    |       |    |    |    |     |    |
|     | アスファルト合材             |     | 密粒度アスコン 13FH 改質材入  | t   |       | 15,000 | 15,000 |    |    |       |    |    |    |     |    |
|     | アスファルト合材             |     | ポラスアスファルト 13H-F    | t   |       | 16,900 | 16,900 |    |    |       |    |    |    |     |    |
|     | 再生アスファルト合材           |     | 再生細粒度アスコン (13F)    | t   |       | 13,100 | 13,100 |    |    |       |    |    |    |     |    |
|     | 再生アスファルト合材           |     | 再生粗粒度アスコン (20)     | t   |       | 11,300 | 11,300 |    |    |       |    |    |    |     |    |
|     | 再生アスファルト合材           |     | 再生密粒度アスコン (20)     | t   |       |        |        |    |    |       |    |    |    |     |    |
|     | 再生アスファルト合材           |     | 再生密粒度アスコン (13)     | t   |       | 12,000 | 12,000 |    |    |       |    |    |    |     |    |
|     | 再生加熱アスファルト合材 (安定処理材) |     | 再生AS安定処理25         | t   |       | 10,100 | 10,100 |    |    |       |    |    |    |     |    |
|     | アスファルト合材             |     | ポラスアスコン (13)       | t   |       | 15,900 | 15,900 |    |    |       |    |    |    |     |    |
|     |                      |     |                    |     |       |        |        |    |    |       |    |    |    |     |    |
|     |                      |     |                    |     |       |        |        |    |    |       |    |    |    |     |    |
|     |                      |     |                    |     |       |        |        |    |    |       |    |    |    |     |    |
|     |                      |     |                    |     |       |        |        |    |    |       |    |    |    |     |    |
|     |                      |     |                    |     |       |        |        |    |    |       |    |    |    |     |    |
|     |                      |     |                    |     |       |        |        |    |    |       |    |    |    |     |    |
|     |                      |     |                    |     |       |        |        |    |    |       |    |    |    |     |    |
|     |                      |     |                    |     |       |        |        |    |    |       |    |    |    |     |    |
|     |                      |     |                    |     |       |        |        |    |    |       |    |    |    |     |    |
|     |                      |     |                    |     |       |        |        |    |    |       |    |    |    |     |    |

材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材             | 品 目 | 規 格                | 単 位 | 石川県 |    | 長野県 |    |    |    |     | 岐阜県    |    | 備 考 |
|-----|----------------------|-----|--------------------|-----|-----|----|-----|----|----|----|-----|--------|----|-----|
|     |                      |     |                    |     | 輪島  | 羽咋 | 飯山  | 長野 | 松本 | 大北 | 南安曇 | 上田     | 神岡 |     |
|     | アスファルト合材             |     | 細粒度アスコン 5F         | t   |     |    |     |    |    |    |     |        |    |     |
|     | アスファルト合材             |     | 開粒度アスコン 13         | t   |     |    |     |    |    |    |     |        |    |     |
|     | アスファルト合材             |     | 密粒度アスコン 新20FH 再生材入 | t   |     |    |     |    |    |    |     |        |    |     |
|     | アスファルト合材             |     | 密粒度アスコン 13FH 再生材入  | t   |     |    |     |    |    |    |     |        |    |     |
|     | アスファルト合材             |     | 密粒度アスコン 新20FH 改質材入 | t   |     |    |     |    |    |    |     |        |    |     |
|     | アスファルト合材             |     | 密粒度アスコン 13FH 改質材入  | t   |     |    |     |    |    |    |     |        |    |     |
|     | アスファルト合材             |     | ポラスアスファルト 13H-F    | t   |     |    |     |    |    |    |     |        |    |     |
|     | 再生アスファルト合材           |     | 再生細粒度アスコン (13F)    | t   |     |    |     |    |    |    |     |        |    |     |
|     | 再生アスファルト合材           |     | 再生粗粒度アスコン (20)     | t   |     |    |     |    |    |    |     | 13,400 |    |     |
|     | 再生アスファルト合材           |     | 再生密粒度アスコン (20)     | t   |     |    |     |    |    |    |     | 13,900 |    |     |
|     | 再生アスファルト合材           |     | 再生密粒度アスコン (13)     | t   |     |    |     |    |    |    |     | 14,400 |    |     |
|     | 再生加熱アスファルト合材 (安定処理材) |     | 再生AS安定処理25         | t   |     |    |     |    |    |    |     |        |    |     |
|     | アスファルト合材             |     | ポラスアスコン (13)       | t   |     |    |     |    |    |    |     |        |    |     |
|     |                      |     |                    |     |     |    |     |    |    |    |     |        |    |     |
|     |                      |     |                    |     |     |    |     |    |    |    |     |        |    |     |
|     |                      |     |                    |     |     |    |     |    |    |    |     |        |    |     |
|     |                      |     |                    |     |     |    |     |    |    |    |     |        |    |     |
|     |                      |     |                    |     |     |    |     |    |    |    |     |        |    |     |
|     |                      |     |                    |     |     |    |     |    |    |    |     |        |    |     |
|     |                      |     |                    |     |     |    |     |    |    |    |     |        |    |     |
|     |                      |     |                    |     |     |    |     |    |    |    |     |        |    |     |
|     |                      |     |                    |     |     |    |     |    |    |    |     |        |    |     |
|     |                      |     |                    |     |     |    |     |    |    |    |     |        |    |     |
|     |                      |     |                    |     |     |    |     |    |    |    |     |        |    |     |

# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2018年02月単価）

北陸地方整備局









材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | コンクリート製品             | 規 格                       | 単 位 | 山形県   | 福島県    | 新潟県    | 富山県    | 石川県    | 長野県 | 岐阜県    |  |  |  | 備 考 |
|-----|----------------------|---------------------------|-----|-------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|--|--|--|-----|
|     | 境界標                  | A1種(直杭40kg/本) 12×12×120cm | 本   |       |        |        | 2,400  |        |     | 2,400  |  |  |  |     |
|     | 自由勾配側溝 (I・II・III型)   | FU-300-400-2.5            | 個   |       |        |        | 11,600 |        |     |        |  |  |  |     |
|     | 自由勾配側溝 (I・II・III型)   | FU-300-600-2.5            | 個   |       |        |        | 14,500 |        |     |        |  |  |  |     |
|     | 自由勾配側溝 (I・II・III型)   | FU-300-800-2.5            | 個   |       |        |        | 17,500 |        |     |        |  |  |  |     |
|     | 自由勾配側溝 (I・II・III型) 蓋 | C-C-T-300-750             | 枚   |       |        |        | 1,560  |        |     |        |  |  |  |     |
|     | 自由勾配側溝 (市場単価)        | 2.5m 1000kg以下             | m   |       |        | 4,155  | 4,970  |        |     |        |  |  |  |     |
|     | 自由勾配側溝 (市場単価)        | 2.5m 1000を超え2000kg以下      | m   |       |        | 5,516  |        |        |     |        |  |  |  |     |
|     | 自由勾配側溝 (市場単価)        | 2.0m 2900kg超              | m   |       |        | 7,044  |        |        |     |        |  |  |  |     |
|     | ベンチフリューム (I型)        | 300 L=2000                | 個   | 2,820 | 3,340  |        |        |        |     |        |  |  |  |     |
|     | ベンチフリューム (I型)        | 400 L=2000                | 個   | 4,560 | 5,460  |        |        |        |     |        |  |  |  |     |
|     | ベンチフリューム (I型)        | 500 L=2000                | 個   | 6,100 | 7,080  |        |        |        |     |        |  |  |  |     |
|     | ベンチフリューム (I型)        | 600 L=2000                | 個   | 7,230 | 8,800  |        |        |        |     |        |  |  |  |     |
|     | ベンチフリューム (I型)        | 800 L=2000                | 個   |       | 13,300 |        |        |        |     |        |  |  |  |     |
|     | ベンチフリューム (I型)        | 1000 L=2000               | 個   |       | 19,700 |        |        |        |     |        |  |  |  |     |
|     | ベンチフリューム (II型)       | 300 L=2000                | 個   |       |        | 4,250  | 6,380  | 4,610  |     | 6,380  |  |  |  |     |
|     | ベンチフリューム (II型)       | 400 L=2000                | 個   |       |        | 6,980  | 9,360  | 7,390  |     | 9,360  |  |  |  |     |
|     | ベンチフリューム (II型)       | 500 L=2000                | 個   |       |        | 9,040  | 12,100 | 10,000 |     | 12,100 |  |  |  |     |
|     | ベンチフリューム (II型)       | 600 L=2000                | 個   |       |        | 12,100 |        | 13,700 |     |        |  |  |  |     |
|     | ベンチフリューム (II型)       | 800 L=2000                | 個   |       |        | 18,800 |        | 21,600 |     |        |  |  |  |     |
|     | ベンチフリューム (II型)       | 1000 L=2000               | 個   |       |        | 27,900 |        | 34,200 |     |        |  |  |  |     |
|     | ベンチフリューム蓋            | CB-300 L=1000             | 枚   |       | 2,150  | 1,980  |        |        |     | 2,320  |  |  |  |     |
|     | ベンチフリューム蓋            | CB-400 L=1000             | 枚   |       | 3,320  | 3,000  |        |        |     | 3,880  |  |  |  |     |
|     | ベンチフリューム蓋            | CB-500 L=1000             | 枚   |       | 4,600  | 4,210  |        |        |     | 5,500  |  |  |  |     |
|     | ベンチフリューム蓋            | CB-600 L=1000             | 枚   |       | 5,520  | 4,640  |        |        |     | 6,190  |  |  |  |     |
|     | ベンチフリューム蓋            | CB-800 L=1000             | 枚   |       | 8,800  | 6,550  |        |        |     | 11,200 |  |  |  |     |















材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 道路・舗装用材その他       | 規 格                               | 単 位   | 山形県    | 福島県    | 新潟県    | 富山県    | 石川県    | 長野県    | 岐阜県    |  |  |  | 備 考 |
|-----|------------------|-----------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|-----|
|     | ガードパイプ 路側用       | G p 2-B 5-1. 5 B ダークブラウン          | m     | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 路側用       | G p 2-B 5-1. 5 E ダークブラウン          | m     | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 路側用       | G p 2-C 4-1. 5 B ダークブラウン          | m     | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 路側用       | G p 2-C 4-1. 5 E ダークブラウン          | m     | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 路側用       | G p 2-C 5-1. 5 B ダークブラウン          | m     | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 路側用       | G p 2-C 5-1. 5 E ダークブラウン          | m     | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 路側用       | G p 3-A 5-1. 5 B ダークブラウン          | m     | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 路側用       | G p 3-A 5-1. 5 E ダークブラウン          | m     | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 路側用       | G p 3-B 4-1. 5 B ダークブラウン          | m     | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 路側用       | G p 3-B 4-1. 5 E ダークブラウン          | m     | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 路側用       | G p 3-B 5-1. 5 B ダークブラウン          | m     | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 路側用       | G p 3-B 5-1. 5 E ダークブラウン          | m     | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 路側用       | G p 3-C 4-1. 5 B ダークブラウン          | m     | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 路側用       | G p 3-C 4-1. 5 E ダークブラウン          | m     | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 路側用       | G p 3-C 5-1. 5 B ダークブラウン          | m     | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 路側用       | G p 3-C 5-1. 5 E ダークブラウン          | m     | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 |  |  |  |     |
|     | S Pプラスチック被覆鋼管    | φ 3 5 ~ 4 0 × 1 . 2 × L = 2 7 0 0 | 本     | 3,710  | 3,710  | 3,710  | 3,710  | 3,710  | 3,710  | 3,710  |  |  |  |     |
|     | S Pプラスチック被覆鋼管    | φ 3 5 ~ 4 0 × 1 . 2 × L = 3 6 0 0 | 本     | 4,590  | 4,590  | 4,590  | 4,590  | 4,590  | 4,590  | 4,590  |  |  |  |     |
|     | 挿入式デリネーター (下部のみ) | φ 6 0 ~ 6 5 × L = 1 4 0 0         | 本     | 4,690  | 4,690  | 4,690  | 4,690  | 4,690  | 4,690  | 4,690  |  |  |  |     |
|     | 挿入式デリネーター (下部のみ) | φ 6 0 ~ 6 5 × L = 1 8 0 0         | 本     | 4,910  | 4,910  | 4,910  | 4,910  | 4,910  | 4,910  | 4,910  |  |  |  |     |
|     | スコッチライト          |                                   | c m 2 | 2.20   | 2.20   | 2.20   | 2.20   | 2.20   | 2.20   | 2.20   |  |  |  |     |
|     | スコッチライト          | 黄色 2. 5 c m × 1 0 0 c m           | 枚     | 560    | 560    | 560    | 560    | 560    | 560    | 560    |  |  |  |     |
|     | スコッチテープ          | φ 1 1 4 . 3 m m 用 巾 2 . 5 c m     | 枚     | 200    | 200    | 200    | 200    | 200    | 200    | 200    |  |  |  |     |
|     | スコッチテープ          | φ 8 9 . 1 m m 用 巾 2 . 5 c m       | 枚     | 150    | 150    | 150    | 150    | 150    | 150    | 150    |  |  |  |     |
|     | 塗膜系防水材           | 溶剤型                               | m 2   | 1,260  | 1,260  | 1,260  | 1,260  | 1,260  | 1,260  | 1,260  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 道 路 ・ 舗 装 用 材 そ の 他   | 規 格            | 単 位            | 山 形 県 | 福 島 県 | 新 潟 県 | 富 山 県 | 石 川 県 | 長 野 県 | 岐 阜 県 | 備 考 |
|-----|-----------------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
|     | 塗膜系防水材                | 加熱型            | m <sup>2</sup> | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 |     |
|     | 瀝青ゴム系接着剤              |                | L              |       |       | 580   | 580   | 580   |       |       |     |
|     | ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック | W400 D400 H250 | 個              |       |       | 2,080 |       |       | 2,300 |       |     |
|     | ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック | W450 D450 H300 | 個              |       | 3,180 | 3,100 |       |       | 3,400 |       |     |
|     | ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック | W500 D500 H350 | 個              |       | 4,800 | 4,670 |       |       | 5,100 |       |     |
|     | 溶接ワイヤー                | JIS Z 3351     | k g            | 420   | 420   | 420   | 420   | 420   | 420   | 420   |     |
|     | フラックス                 | JIS Z 3352     | k g            | 450   | 450   | 450   | 450   | 450   | 450   | 450   |     |
|     | 充填材                   |                | k g            | 590   | 590   | 590   | 590   | 590   | 590   | 590   |     |
|     | 裏当材                   | サブマージ用         | 枚              | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 |     |
|     |                       |                |                |       |       |       |       |       |       |       |     |
|     |                       |                |                |       |       |       |       |       |       |       |     |
|     |                       |                |                |       |       |       |       |       |       |       |     |
|     |                       |                |                |       |       |       |       |       |       |       |     |
|     |                       |                |                |       |       |       |       |       |       |       |     |
|     |                       |                |                |       |       |       |       |       |       |       |     |
|     |                       |                |                |       |       |       |       |       |       |       |     |
|     |                       |                |                |       |       |       |       |       |       |       |     |
|     |                       |                |                |       |       |       |       |       |       |       |     |
|     |                       |                |                |       |       |       |       |       |       |       |     |
|     |                       |                |                |       |       |       |       |       |       |       |     |
|     |                       |                |                |       |       |       |       |       |       |       |     |
|     |                       |                |                |       |       |       |       |       |       |       |     |
|     |                       |                |                |       |       |       |       |       |       |       |     |
|     |                       |                |                |       |       |       |       |       |       |       |     |
|     |                       |                |                |       |       |       |       |       |       |       |     |
|     |                       |                |                |       |       |       |       |       |       |       |     |
|     |                       |                |                |       |       |       |       |       |       |       |     |
|     |                       |                |                |       |       |       |       |       |       |       |     |
|     |                       |                |                |       |       |       |       |       |       |       |     |

材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 橋梁・トンネル用材            |                      |     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |     |
|-----|----------------------|----------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|-----|
|     | 品 目                  | 規 格                  | 単 位 | 山形県   | 福島県   | 新潟県   | 富山県   | 石川県   | 長野県   | 岐阜県   |  |  |  | 備 考 |
|     | 弾性シーリング材             | PCスノーシェッド用           | kg  | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 |  |  |  |     |
|     | アンカーバー (PCスノーシェッド支承) | SR235 φ28×650        | 本   | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 |  |  |  |     |
|     | パッキン (PCスノーシェッド支承)   | 200×200×100          | 個   | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 |  |  |  |     |
|     | 橋梁排水柵 鋳鉄FC100～250    | 材料加工費共 (橋梁用) グレーチング込 | kg  | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 840   | 840   | 1,030 | 840   |  |  |  |     |
|     | PC用シース               | スパイラル 径26            | m   | 188   | 188   | 188   | 188   | 188   | 188   | 188   |  |  |  |     |
|     | PC用シース               | スパイラル 径30            | m   | 193   | 193   | 193   | 193   | 193   | 193   | 193   |  |  |  | *   |
|     | PC用シース               | スパイラル 径32            | m   | 193   | 193   | 193   | 193   | 193   | 193   | 193   |  |  |  | *   |
|     | PC用シース               | スパイラル 径35            | m   | 203   | 203   | 203   | 203   | 203   | 203   | 203   |  |  |  | *   |
|     | PC用シース               | スパイラル 径38            | m   | 221   | 221   | 221   | 221   | 221   | 221   | 221   |  |  |  | *   |
|     | PC用シース               | スパイラル 径40            | m   | 237   | 237   | 237   | 237   | 237   | 237   | 237   |  |  |  |     |
|     | PC用シース               | スパイラル 径42            | m   | 255   | 255   | 255   | 255   | 255   | 255   | 255   |  |  |  | *   |
|     | PC用シース               | スパイラル 径45            | m   | 270   | 270   | 270   | 270   | 270   | 270   | 270   |  |  |  |     |
|     | PC用シース               | スパイラル 径50            | m   | 358   | 358   | 358   | 358   | 358   | 358   | 358   |  |  |  |     |
|     | PC用シース               | スパイラル 径55            | m   | 391   | 391   | 391   | 391   | 391   | 391   | 391   |  |  |  |     |
|     | PC用シース               | スパイラル 径65            | m   | 448   | 448   | 448   | 448   | 448   | 448   | 448   |  |  |  | *   |
|     | PC用シース               | スパイラル 径75            | m   | 541   | 541   | 541   | 541   | 541   | 541   | 541   |  |  |  | *   |
|     | カッタービット              | RM8-25               | 個   | 9,540 | 9,540 | 9,540 | 9,540 | 9,540 | 9,540 | 9,540 |  |  |  |     |
|     |                      |                      |     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |     |
|     |                      |                      |     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |     |
|     |                      |                      |     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |     |
|     |                      |                      |     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |     |
|     |                      |                      |     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |     |
|     |                      |                      |     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |     |
|     |                      |                      |     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |     |
|     |                      |                      |     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |     |
|     |                      |                      |     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |     |
|     |                      |                      |     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |     |
|     |                      |                      |     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |     |



材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 土木その他            |                        |     |         |         |         |         |         |         |         |  |  | 備 考 |  |   |
|-----|------------------|------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|-----|--|---|
|     | 品 目              | 規 格                    | 単 位 | 山形県     | 福島県     | 新潟県     | 富山県     | 石川県     | 長野県     | 岐阜県     |  |  |     |  |   |
|     | セメント系固化材         | 一般軟弱土用 バラ              | t   | 13,800  | 13,300  |         | 11,600  |         |         | 11,600  |  |  |     |  |   |
|     | セメント系固化材         | 防塵型 フレコン               | t   | 27,500  | 27,500  | 27,500  | 27,500  | 27,500  | 27,500  | 27,500  |  |  |     |  |   |
|     | 境界標C種            | 真ちゅう製 道界国土交通省文字入       | 本   | 2,000   | 2,000   | 2,000   | 2,100   | 2,100   | 2,000   | 2,100   |  |  |     |  |   |
|     | 光ケーブル用埋設紙        | 70×70×10(真鍮製) 国交省      | 個   | 2,840   | 2,840   | 2,840   | 2,840   | 2,840   | 2,840   | 2,840   |  |  |     |  |   |
|     | 足掛金物φ19 樹脂被覆製    | 幅40cm                  | 個   | 2,590   | 2,590   | 2,590   | 2,590   | 2,590   | 2,590   | 2,590   |  |  |     |  |   |
|     | 根固工法用袋材          | 1t用 長期性能型              | 袋   | 6,800   | 6,800   | 6,800   | 6,800   | 6,800   | 6,800   | 6,800   |  |  |     |  |   |
|     | 銘板               | 品質等表示用 500×500×8 字厚5mm | 枚   | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 |  |  |     |  |   |
|     | 銘板               | 砂防ダム用 800×500×10 字厚5mm | 枚   | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 |  |  |     |  |   |
|     | 接着材              | PC桁用 エポキシ樹脂系           | kg  | 2,400   | 2,400   | 2,400   | 2,400   | 2,400   | 2,400   | 2,400   |  |  |     |  | * |
|     | 接着材              | 樹脂モルタル用                | kg  | 2,400   | 2,400   | 2,400   | 2,400   | 2,400   | 2,400   | 2,400   |  |  |     |  | * |
|     | シール材             | エポキシ                   | kg  | 1,840   | 1,840   | 1,840   | 1,840   | 1,840   | 1,840   | 1,840   |  |  |     |  | * |
|     | 注入材              | エポキシ                   | kg  | 2,320   | 2,320   | 2,320   | 2,320   | 2,320   | 2,320   | 2,320   |  |  |     |  | * |
|     | ウォータージェットパイプ取付金具 |                        | 個   | 270     | 270     | 270     | 270     | 270     | 270     | 270     |  |  |     |  | * |
|     | コンクリート接着剤        | 打継用                    | kg  | 2,400   | 2,400   | 2,400   | 2,400   | 2,400   | 2,400   | 2,400   |  |  |     |  |   |
|     |                  |                        |     |         |         |         |         |         |         |         |  |  |     |  |   |
|     |                  |                        |     |         |         |         |         |         |         |         |  |  |     |  |   |
|     |                  |                        |     |         |         |         |         |         |         |         |  |  |     |  |   |
|     |                  |                        |     |         |         |         |         |         |         |         |  |  |     |  |   |
|     |                  |                        |     |         |         |         |         |         |         |         |  |  |     |  |   |
|     |                  |                        |     |         |         |         |         |         |         |         |  |  |     |  |   |
|     |                  |                        |     |         |         |         |         |         |         |         |  |  |     |  |   |
|     |                  |                        |     |         |         |         |         |         |         |         |  |  |     |  |   |
|     |                  |                        |     |         |         |         |         |         |         |         |  |  |     |  |   |
|     |                  |                        |     |         |         |         |         |         |         |         |  |  |     |  |   |
|     |                  |                        |     |         |         |         |         |         |         |         |  |  |     |  |   |
|     |                  |                        |     |         |         |         |         |         |         |         |  |  |     |  |   |
|     |                  |                        |     |         |         |         |         |         |         |         |  |  |     |  |   |
|     |                  |                        |     |         |         |         |         |         |         |         |  |  |     |  |   |

材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 電気設備            |                          |     |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |     |
|-----|-----------------|--------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|-----|
|     | 品 目             | 規 格                      | 単 位 | 山形県       | 福島県       | 新潟県       | 富山県       | 石川県       | 長野県       | 岐阜県       |  |  |  |  |  |  |  | 備 考 |
|     | 道路照明灯基礎コンクリート製品 | φ500 L=1500 M24アンカーボルト×4 | 基   | 59,100    | 59,100    | 59,100    | 59,100    | 59,100    | 59,100    | 59,100    |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 道路照明灯基礎コンクリート製品 | φ500 L=1600 M24アンカーボルト×4 | 基   | 61,700    | 61,700    | 61,700    | 61,700    | 61,700    | 61,700    | 61,700    |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 道路照明灯基礎コンクリート製品 | φ500 L=1700 M24アンカーボルト×4 | 基   | 64,400    | 64,400    | 64,400    | 64,400    | 64,400    | 64,400    | 64,400    |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 道路照明灯基礎コンクリート製品 | φ500 L=1800 M24アンカーボルト×4 | 基   | 67,000    | 67,000    | 67,000    | 67,000    | 67,000    | 67,000    | 67,000    |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 道路照明灯基礎コンクリート製品 | φ500 L=1900 M24アンカーボルト×4 | 基   | 69,600    | 69,600    | 69,600    | 69,600    | 69,600    | 69,600    | 69,600    |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 道路照明灯基礎コンクリート製品 | φ500 L=2100 M24アンカーボルト×4 | 基   | 74,900    | 74,900    | 74,900    | 74,900    | 74,900    | 74,900    | 74,900    |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 道路照明灯基礎コンクリート製品 | φ500 L=2400 M24アンカーボルト×4 | 基   | 82,800    | 82,800    | 82,800    | 82,800    | 82,800    | 82,800    | 82,800    |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 分岐接続部Ⅰ型         | 1200×1500×2200           | 基   | 477,000   | 477,000   | 477,000   | 477,000   | 477,000   | 477,000   | 477,000   |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 分岐接続部Ⅰ型         | 車道分岐1200×1500×2200       | 基   | 471,000   | 471,000   | 471,000   | 471,000   | 471,000   | 471,000   | 471,000   |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 分岐接続部Ⅱ型         | 950×1500×3000            | 基   | 578,000   | 578,000   | 578,000   | 578,000   | 578,000   | 578,000   | 578,000   |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 分岐接続部Ⅱ型         | 車道分岐950×1500×3000        | 基   | 575,000   | 575,000   | 575,000   | 575,000   | 575,000   | 575,000   | 575,000   |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 電力高圧分岐部Ⅱ型       | 850×1150×2200            | 基   | 318,000   | 318,000   | 318,000   | 318,000   | 318,000   | 318,000   | 318,000   |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 電力高圧接続部Ⅱ型       | 1000×1800×3100 CVT325以下  | 基   | 847,000   | 847,000   | 847,000   | 847,000   | 847,000   | 847,000   | 847,000   |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 電力高圧接続部Ⅱ型       | 1000×1800×2600 CVT150以下  | 基   | 718,000   | 718,000   | 718,000   | 718,000   | 718,000   | 718,000   | 718,000   |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 電力高圧接続部Ⅱ型       | 1000×1800×2200 CVT60以下   | 基   | 668,000   | 668,000   | 668,000   | 668,000   | 668,000   | 668,000   | 668,000   |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 電力地上機器部Ⅱ型       | タイプ1 1060×1500×2200 (東北) | 基   | 447,000   | 447,000   | 447,000   | 447,000   | 447,000   | 447,000   | 447,000   |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 電力地上機器部Ⅱ型       | タイプ2 1000×1500×3400 (東北) | 基   | 702,000   | 702,000   | 702,000   | 702,000   | 702,000   | 702,000   | 702,000   |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 電力地上機器部Ⅱ型       | タイプ3 1060×1500×4200 (東北) | 基   | 793,000   | 793,000   | 793,000   | 793,000   | 793,000   | 793,000   | 793,000   |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 電力地上機器部Ⅱ型       | タイプ4 1000×1500×4900 (東北) | 基   | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 電力地上機器部Ⅱ型       | タイプ1 1060×1500×2200 (北陸) | 基   | 447,000   | 447,000   | 447,000   | 447,000   | 447,000   | 447,000   | 447,000   |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 電力地上機器部Ⅱ型       | タイプ2 1000×1500×3400 (北陸) | 基   | 702,000   | 702,000   | 702,000   | 702,000   | 702,000   | 702,000   | 702,000   |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 電力地上機器部Ⅱ型       | タイプ3 1060×1500×4200 (北陸) | 基   | 793,000   | 793,000   | 793,000   | 793,000   | 793,000   | 793,000   | 793,000   |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 電力地上機器部Ⅱ型       | タイプ4 1000×1500×4900 (北陸) | 基   | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 電力地上機器部Ⅱ型       | タイプ5 1000×1500×5200      | 基   | 1,130,000 | 1,130,000 | 1,130,000 | 1,130,000 | 1,130,000 | 1,130,000 | 1,130,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 分岐櫛             | 400×500×1000             | 基   | 23,300    | 23,300    | 23,300    | 23,300    | 23,300    | 23,300    | 23,300    |  |  |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 電気設備          |                      |     |         |         |         |         |         |         |         |  |  |  |  |      |
|-----|---------------|----------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|------|
|     | 品 目           | 規 格                  | 単 位 | 山形県     | 福島県     | 新潟県     | 富山県     | 石川県     | 長野県     | 岐阜県     |  |  |  |  | 備 考  |
|     | 簡易トラフ         | 400×500×2000         | 基   | 45,700  | 45,700  | 45,700  | 45,700  | 45,700  | 45,700  | 45,700  |  |  |  |  |      |
|     | 電線共同溝用鉄蓋      | φ750（歩道用） 化粧充填用      | 組   | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 |  |  |  |  | 受枠含む |
|     | 電線共同溝用鉄蓋      | φ750（車道用） 耐スリップ用     | 組   | 177,000 | 177,000 | 177,000 | 177,000 | 177,000 | 177,000 | 177,000 |  |  |  |  | 受枠含む |
|     | 電線共同溝用鉄蓋      | 850×1500 化粧充填用       | 組   | 396,000 | 396,000 | 396,000 | 396,000 | 396,000 | 396,000 | 396,000 |  |  |  |  | 受枠含む |
|     | 電線共同溝用鉄蓋      | 500×800 化粧充填用        | 組   | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 |  |  |  |  | 受枠含む |
|     | 鉄蓋調整リング       | φ750 H=100mm         | 個   | 9,790   | 9,790   | 9,790   | 9,790   | 9,790   | 9,790   | 9,790   |  |  |  |  |      |
|     | 鉄蓋調整リング       | φ750 H=150mm         | 個   | 10,200  | 10,200  | 10,200  | 10,200  | 10,200  | 10,200  | 10,200  |  |  |  |  |      |
|     | 鉄蓋調整リング       | 850×1500 H=100mm     | 個   | 18,000  | 18,000  | 18,000  | 18,000  | 18,000  | 18,000  | 18,000  |  |  |  |  |      |
|     | 鉄蓋調整リング       | 850×1500 H=150mm     | 個   | 20,900  | 20,900  | 20,900  | 20,900  | 20,900  | 20,900  | 20,900  |  |  |  |  |      |
|     | 機器塔調整リング      | KRT2                 | 個   | 30,400  | 30,400  | 30,400  | 30,400  | 30,400  | 30,400  | 30,400  |  |  |  |  |      |
|     | 鉄蓋調整リング       | TR1                  | 個   | 22,100  | 22,100  | 22,100  | 22,100  | 22,100  | 22,100  | 22,100  |  |  |  |  |      |
|     | 鉄蓋調整リング       | TR2                  | 個   | 25,200  | 25,200  | 25,200  | 25,200  | 25,200  | 25,200  | 25,200  |  |  |  |  |      |
|     | 分岐接続部Ⅰ型 角蓋用床版 | 角蓋850×1500用          | 枚   | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 |  |  |  |  |      |
|     | 小型トラフ         | 300×150×2000         | 基   | 16,200  | 16,200  | 16,200  | 16,200  | 16,200  | 16,200  | 16,200  |  |  |  |  |      |
|     | 小型トラフ         | 300×150×1000         | 基   | 9,600   | 9,600   | 9,600   | 9,600   | 9,600   | 9,600   | 9,600   |  |  |  |  |      |
|     | 小型トラフ曲線部      | 300×150×1000（R=5000） | 基   | 11,600  | 11,600  | 11,600  | 11,600  | 11,600  | 11,600  | 11,600  |  |  |  |  |      |
|     | 低圧分岐柵         | 400×500×1000         | 基   | 27,000  | 27,000  | 27,000  | 27,000  | 27,000  | 27,000  | 27,000  |  |  |  |  |      |
|     | 高圧分岐柵         | 600×600×2000         | 基   | 48,300  | 48,300  | 48,300  | 48,300  | 48,300  | 48,300  | 48,300  |  |  |  |  |      |
|     | 柱体接続柵         | 400×600×1000         | 基   | 41,200  | 41,200  | 41,200  | 41,200  | 41,200  | 41,200  | 41,200  |  |  |  |  |      |
|     | 横断柵           | 600×1000×1200        | 基   | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 |  |  |  |  |      |
|     | 通信接続柵         | 550×1050×2000        | 基   | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 |  |  |  |  |      |
|     | 特殊部Ⅱ型         | 通信基点用 950×1500×2200  | 基   | 459,000 | 459,000 | 459,000 | 459,000 | 459,000 | 459,000 | 459,000 |  |  |  |  |      |
|     | 特殊部Ⅱ型         | 通信横断用 950×1500×2200  | 基   | 542,000 | 542,000 | 542,000 | 542,000 | 542,000 | 542,000 | 542,000 |  |  |  |  |      |
|     | 電線共同溝用鉄蓋      | 400×1000 化粧充填用       | 組   | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 |  |  |  |  | 受枠含む |
|     | 電線共同溝用鉄蓋      | 400×2000 化粧充填用       | 組   | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 |  |  |  |  | 受枠含む |

材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 電気設備            |                         |     |         |         |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  | 備 考  |
|-----|-----------------|-------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|------|
|     | 品 目             | 規 格                     | 単 位 | 山形県     | 福島県     | 新潟県     | 富山県     | 石川県     | 長野県     | 岐阜県     |  |  |  |  |  |  |      |
|     | 電線共同溝用鉄蓋        | 600×2000 化粧充填用          | 組   | 336,000 | 336,000 | 336,000 | 336,000 | 336,000 | 336,000 | 336,000 |  |  |  |  |  |  | 受枠含む |
|     | 電線共同溝用鉄蓋        | 600×1200 化粧充填用          | 組   | 224,000 | 224,000 | 224,000 | 224,000 | 224,000 | 224,000 | 224,000 |  |  |  |  |  |  | 受枠含む |
|     | 電線共同溝用鉄蓋        | 550×2000 化粧充填用          | 組   | 341,000 | 341,000 | 341,000 | 341,000 | 341,000 | 341,000 | 341,000 |  |  |  |  |  |  | 受枠含む |
|     | ケーブル仕分金物        | 1100×310 (SGP HDZ45)    | 個   | 6,500   | 6,500   | 6,500   | 6,500   | 6,500   | 6,500   | 6,500   |  |  |  |  |  |  |      |
|     | 横平鋼             | 1950×65×9 (SS400 HDZ55) | 個   | 8,450   | 8,450   | 8,450   | 8,450   | 8,450   | 8,450   | 8,450   |  |  |  |  |  |  |      |
|     | 自立型立金物          | 310×47×35               | 個   | 2,000   | 2,000   | 2,000   | 2,000   | 2,000   | 2,000   | 2,000   |  |  |  |  |  |  |      |
|     | 光ケーブル用直線接続材     | 100芯以下用浸水モジュール付         | 個   | 60,000  | 60,000  | 60,000  | 60,000  | 60,000  | 60,000  | 60,000  |  |  |  |  |  |  |      |
|     | 光ケーブル用直線接続材     | 200芯以下用浸水モジュール付         | 個   | 73,200  | 73,200  | 73,200  | 73,200  | 73,200  | 73,200  | 73,200  |  |  |  |  |  |  |      |
|     | 光ケーブル用分岐接続材     | 100芯以下用浸水モジュール付         | 個   | 64,800  | 64,800  | 64,800  | 64,800  | 64,800  | 64,800  | 64,800  |  |  |  |  |  |  |      |
|     | 光ケーブル用分岐接続材     | 200芯以下用浸水モジュール付         | 個   | 78,000  | 78,000  | 78,000  | 78,000  | 78,000  | 78,000  | 78,000  |  |  |  |  |  |  |      |
|     | ケーブル表示板         | アクリル製 100×25×t2         | 個   | 560     | 560     | 560     | 560     | 560     | 560     | 560     |  |  |  |  |  |  |      |
|     | ケーブル受金物 (SS400) | 170×120×50×t4.5         | 個   | 1,630   | 1,630   | 1,630   | 1,630   | 1,630   | 1,630   | 1,630   |  |  |  |  |  |  |      |
|     | ケーブル受平鋼 (SS400) | 800×50×t9               | 個   | 2,860   | 2,860   | 2,860   | 2,860   | 2,860   | 2,860   | 2,860   |  |  |  |  |  |  |      |
|     | 接続箱受金物          | 900×50×t9 SS400         | 個   | 2,310   | 2,310   | 2,310   | 2,310   | 2,310   | 2,310   | 2,310   |  |  |  |  |  |  |      |
|     | 光ロージャ再組立材       | 直線接続材 2穴用               | 組   | 11,400  | 11,400  | 11,400  | 11,400  | 11,400  | 11,400  | 11,400  |  |  |  |  |  |  |      |
|     | 光ロージャ再組立材       | 分岐接続材 4穴用               | 組   | 11,100  | 11,100  | 11,100  | 11,100  | 11,100  | 11,100  | 11,100  |  |  |  |  |  |  |      |
|     | 光ロージャ再組立材       | 分岐接続材 6穴用               | 組   | 15,600  | 15,600  | 15,600  | 15,600  | 15,600  | 15,600  | 15,600  |  |  |  |  |  |  |      |
|     | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 片端子 4C 1m            | 本   | 10,100  | 10,100  | 10,100  | 10,100  | 10,100  | 10,100  | 10,100  |  |  |  |  |  |  |      |
|     | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 両端子 1C 1m            | 本   | 3,020   | 3,020   | 3,020   | 3,020   | 3,020   | 3,020   | 3,020   |  |  |  |  |  |  |      |
|     | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 両端子 1C 2m            | 本   | 3,090   | 3,090   | 3,090   | 3,090   | 3,090   | 3,090   | 3,090   |  |  |  |  |  |  |      |
|     | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 両端子 1C 3m            | 本   | 3,160   | 3,160   | 3,160   | 3,160   | 3,160   | 3,160   | 3,160   |  |  |  |  |  |  |      |
|     | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 両端子 1C 5m            | 本   | 3,310   | 3,310   | 3,310   | 3,310   | 3,310   | 3,310   | 3,310   |  |  |  |  |  |  |      |
|     | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 両端子 1C 10m           | 本   | 3,680   | 3,680   | 3,680   | 3,680   | 3,680   | 3,680   | 3,680   |  |  |  |  |  |  |      |
|     | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 両端子 1C 15m           | 本   | 4,050   | 4,050   | 4,050   | 4,050   | 4,050   | 4,050   | 4,050   |  |  |  |  |  |  |      |
|     | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 両端子 1C 20m           | 本   | 4,420   | 4,420   | 4,420   | 4,420   | 4,420   | 4,420   | 4,420   |  |  |  |  |  |  |      |



材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 電気設備 | 品 目            | 規 格           | 単 位 | 山形県    | 福島県    | 新潟県    | 富山県    | 石川県    | 長野県    | 岐阜県    | 備 考 |  |  |  |
|-----|------|----------------|---------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--|--|--|
|     |      |                |               |     |        |        |        |        |        |        |        |     |  |  |  |
|     |      | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 両端子 1C 25m | 本   | 4,790  | 4,790  | 4,790  | 4,790  | 4,790  | 4,790  | 4,790  |     |  |  |  |
|     |      | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 両端子 1C 30m | 本   | 5,150  | 5,150  | 5,150  | 5,150  | 5,150  | 5,150  | 5,150  |     |  |  |  |
|     |      | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 両端子 2C 10m | 本   | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 |     |  |  |  |
|     |      | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 両端子 2C 15m | 本   | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 |     |  |  |  |
|     |      | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 両端子 2C 20m | 本   | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 |     |  |  |  |
|     |      | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 両端子 2C 25m | 本   | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 |     |  |  |  |
|     |      | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 両端子 2C 30m | 本   | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 |     |  |  |  |
|     |      | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 片端子 4C 1m  | 本   | 9,600  | 9,600  | 9,600  | 9,600  | 9,600  | 9,600  | 9,600  |     |  |  |  |
|     |      | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 片端子 4C 2m  | 本   | 9,680  | 9,680  | 9,680  | 9,680  | 9,680  | 9,680  | 9,680  |     |  |  |  |
|     |      | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 片端子 4C 3m  | 本   | 9,770  | 9,770  | 9,770  | 9,770  | 9,770  | 9,770  | 9,770  |     |  |  |  |
|     |      | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 片端子 4C 5m  | 本   | 9,940  | 9,940  | 9,940  | 9,940  | 9,940  | 9,940  | 9,940  |     |  |  |  |
|     |      | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 両端子 4C 15m | 本   | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 |     |  |  |  |
|     |      | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 両端子 4C 20m | 本   | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 |     |  |  |  |
|     |      | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 両端子 4C 25m | 本   | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 21,200 |     |  |  |  |
|     |      | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 両端子 4C 30m | 本   | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 |     |  |  |  |
|     |      | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 両端子 1C 1m  | 本   | 3,420  | 3,420  | 3,420  | 3,420  | 3,420  | 3,420  | 3,420  |     |  |  |  |
|     |      | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 両端子 1C 2m  | 本   | 3,490  | 3,490  | 3,490  | 3,490  | 3,490  | 3,490  | 3,490  |     |  |  |  |
|     |      | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 両端子 1C 3m  | 本   | 3,570  | 3,570  | 3,570  | 3,570  | 3,570  | 3,570  | 3,570  |     |  |  |  |
|     |      | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 両端子 1C 5m  | 本   | 3,710  | 3,710  | 3,710  | 3,710  | 3,710  | 3,710  | 3,710  |     |  |  |  |
|     |      | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 両端子 1C 15m | 本   | 4,450  | 4,450  | 4,450  | 4,450  | 4,450  | 4,450  | 4,450  |     |  |  |  |
|     |      | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 両端子 1C 20m | 本   | 4,820  | 4,820  | 4,820  | 4,820  | 4,820  | 4,820  | 4,820  |     |  |  |  |
|     |      | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 両端子 1C 25m | 本   | 5,190  | 5,190  | 5,190  | 5,190  | 5,190  | 5,190  | 5,190  |     |  |  |  |
|     |      | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 両端子 1C 30m | 本   | 5,560  | 5,560  | 5,560  | 5,560  | 5,560  | 5,560  | 5,560  |     |  |  |  |
|     |      | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 両端子 2C 15m | 本   | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 |     |  |  |  |
|     |      | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 両端子 2C 20m | 本   | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 |     |  |  |  |



材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 電気設備           |                          |     |         |         |         |         |         |         |         |  |  |  |  | 備 考   |
|-----|----------------|--------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|-------|
|     | 品 目            | 規 格                      | 単 位 | 山形県     | 福島県     | 新潟県     | 富山県     | 石川県     | 長野県     | 岐阜県     |  |  |  |  |       |
|     | 照明用アンカーボルト     | 250×250 8mY、10mY         | 組   | 11,000  | 11,000  | 11,000  | 11,000  | 11,000  | 11,000  | 11,000  |  |  |  |  |       |
|     | 照明用アンカーボルト     | 250×250 10mY、12mY        | 組   | 12,900  | 12,900  | 12,900  | 12,900  | 12,900  | 12,900  | 12,900  |  |  |  |  |       |
|     | 照明用アンカーボルト     | 250×250 12mY             | 組   | 14,700  | 14,700  | 14,700  | 14,700  | 14,700  | 14,700  | 14,700  |  |  |  |  |       |
|     | 安定器（ナトリウム灯用）   | 低圧 NX-35 400V            | 個   | 24,800  | 24,800  | 24,800  | 24,800  | 24,800  | 24,800  | 24,800  |  |  |  |  |       |
|     | 安定器（ナトリウム灯用）   | 低圧 NX-55 400V            | 個   | 25,900  | 25,900  | 25,900  | 25,900  | 25,900  | 25,900  | 25,900  |  |  |  |  |       |
|     | 安定器（ナトリウム灯用）   | 低圧 NX-90 400V            | 個   | 32,000  | 32,000  | 32,000  | 32,000  | 32,000  | 32,000  | 32,000  |  |  |  |  |       |
|     | 安定器（ナトリウム灯用）   | 低圧 NX-135 400V           | 個   | 45,400  | 45,400  | 45,400  | 45,400  | 45,400  | 45,400  | 45,400  |  |  |  |  |       |
|     | 安定器（ナトリウム灯用）   | 低圧 NX-180 400V           | 個   | 46,700  | 46,700  | 46,700  | 46,700  | 46,700  | 46,700  | 46,700  |  |  |  |  |       |
|     | シリンダー錠         | φ20mm L=28.0mm～30.4mm    | 枚   | 6,800   | 6,800   | 6,800   | 6,800   | 6,800   | 6,800   | 6,800   |  |  |  |  |       |
|     | ハンドホール         | 25t用 900×900×900 蓋無し     | 個   | 69,000  | 69,000  | 69,000  | 69,000  | 69,000  | 69,000  | 69,000  |  |  |  |  | 鉄蓋含まず |
|     | ハンドホール         | 25t用 1200×600×900 蓋無し    | 個   | 84,700  | 84,700  | 84,700  | 84,700  | 84,700  | 84,700  | 84,700  |  |  |  |  | 鉄蓋含まず |
|     | ハンドホール鉄蓋       | φ600（歩道用）回転ロック式鍵付T-25    | 枚   | 46,600  | 46,600  | 46,600  | 46,600  | 46,600  | 46,600  | 46,600  |  |  |  |  |       |
|     | ハンドホール鉄蓋       | φ600（車道用）回転ロック式鍵付T-25    | 枚   | 63,200  | 63,200  | 63,200  | 63,200  | 63,200  | 63,200  | 63,200  |  |  |  |  |       |
|     | ハンドホール鉄蓋       | 1200×600（歩道）回転ロック式鍵付T-25 | 枚   | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 136,000 |  |  |  |  |       |
|     | ハンドホール鉄蓋       | 1200×600（車道）回転ロック式鍵付T-25 | 枚   | 168,000 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | 168,000 |  |  |  |  |       |
|     | ハンドホール鉄蓋       | φ600（歩道用）シリンダー錠対応 T-25   | 枚   | 67,200  | 67,200  | 67,200  | 67,200  | 67,200  | 67,200  | 67,200  |  |  |  |  |       |
|     | ハンドホール鉄蓋       | φ600（車道用）シリンダー錠対応 T-25   | 枚   | 77,100  | 77,100  | 77,100  | 77,100  | 77,100  | 77,100  | 77,100  |  |  |  |  |       |
|     | ハンドホール鉄蓋       | 1200×600（歩）シリンダー錠対応 T-25 | 枚   | 190,000 | 190,000 | 190,000 | 190,000 | 190,000 | 190,000 | 190,000 |  |  |  |  |       |
|     | ハンドホール鉄蓋       | 1200×600（車）シリンダー錠対応 T-25 | 枚   | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 212,000 |  |  |  |  |       |
|     | 嵩上げリング         | 600用                     | 個   | 7,700   | 7,700   | 7,700   | 7,700   | 7,700   | 7,700   | 7,700   |  |  |  |  |       |
|     | 高周波同軸ケーブル      | 10D-FTXE                 | m   | 880     | 880     | 880     | 880     | 880     | 880     | 880     |  |  |  |  |       |
|     | 同軸ケーブル         | DCX-10D-HR               | m   | 764     | 764     | 764     | 764     | 764     | 764     | 764     |  |  |  |  |       |
|     | 高周波同軸ケーブル用同軸接栓 | WF-H7D-NP                | 個   | 9,590   | 9,590   | 9,590   | 9,590   | 9,590   | 9,590   | 9,590   |  |  |  |  |       |
|     | 高周波同軸ケーブル用同軸接栓 | WF-H7D-NJ                | 個   | 9,590   | 9,590   | 9,590   | 9,590   | 9,590   | 9,590   | 9,590   |  |  |  |  |       |
|     | 高周波同軸ケーブル用同軸接栓 | WF-H4D-NP                | 個   | 9,060   | 9,060   | 9,060   | 9,060   | 9,060   | 9,060   | 9,060   |  |  |  |  |       |

材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 電気設備             |                 |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  | 備 考 |  |
|-----|------------------|-----------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|-----|--|
|     | 品 目              | 規 格             | 単 位 | 山形県    | 福島県    | 新潟県    | 富山県    | 石川県    | 長野県    | 岐阜県    |  |  |     |  |
|     | 高周波同軸ケーブル用同軸接栓   | WF-H4D-NJ       | 個   | 9,060  | 9,060  | 9,060  | 9,060  | 9,060  | 9,060  | 9,060  |  |  |     |  |
|     | 高周波同軸ケーブル用同軸接栓   | WF-H13D-NP      | 個   | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 |  |  |     |  |
|     | 高周波同軸ケーブル用同軸接栓   | WF-H13D-NJ      | 個   | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 |  |  |     |  |
|     | 高周波同軸ケーブル用同軸接栓   | 10D-FTXE-NP     | 個   | 3,710  | 3,710  | 3,710  | 3,710  | 3,710  | 3,710  | 3,710  |  |  |     |  |
|     | 高周波同軸ケーブル用同軸接栓   | 10D-FTXE-NJ     | 個   | 3,490  | 3,490  | 3,490  | 3,490  | 3,490  | 3,490  | 3,490  |  |  |     |  |
|     | PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓  | NP-3            | 個   | 940    | 940    | 940    | 940    | 940    | 940    | 940    |  |  |     |  |
|     | PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓  | NJ-3            | 個   | 1,010  | 1,010  | 1,010  | 1,010  | 1,010  | 1,010  | 1,010  |  |  |     |  |
|     | 漏洩同軸ケーブル用接栓      | L CX-43D-NJ     | 個   | 52,900 | 52,900 | 52,900 | 52,900 | 52,900 | 52,900 | 52,900 |  |  |     |  |
|     | 漏洩同軸ケーブル用接栓      | L CX-33D-NJ     | 個   | 41,300 | 41,300 | 41,300 | 41,300 | 41,300 | 41,300 | 41,300 |  |  |     |  |
|     | 同軸ケーブル用接栓        | D CX-10D-NJ     | 個   | 3,420  | 3,420  | 3,420  | 3,420  | 3,420  | 3,420  | 3,420  |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープスロット） | DSF 20C+SM 4C   | m   | 663    | 663    | 663    | 663    | 663    | 663    | 663    |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープスロット） | DSF 40C+SM 4C   | m   | 969    | 969    | 969    | 969    | 969    | 969    | 969    |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープスロット） | DSF 60C+SM 4C   | m   | 1,320  | 1,320  | 1,320  | 1,320  | 1,320  | 1,320  | 1,320  |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープスロット） | DSF 80C+SM 4C   | m   | 1,590  | 1,590  | 1,590  | 1,590  | 1,590  | 1,590  | 1,590  |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープスロット） | DSF 100C+SM 4C  | m   | 1,990  | 1,990  | 1,990  | 1,990  | 1,990  | 1,990  | 1,990  |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープスロット） | DSF 20C+SM 100C | m   | 1,430  | 1,430  | 1,430  | 1,430  | 1,430  | 1,430  | 1,430  |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープスロット） | DSF 40C+SM 100C | m   | 1,700  | 1,700  | 1,700  | 1,700  | 1,700  | 1,700  | 1,700  |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープスロット） | DSF 60C+SM 100C | m   | 1,970  | 1,970  | 1,970  | 1,970  | 1,970  | 1,970  | 1,970  |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31μm 4C    | m   | 376    | 376    | 376    | 376    | 376    | 376    | 376    |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31μm 8C    | m   | 400    | 400    | 400    | 400    | 400    | 400    | 400    |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31μm 20C   | m   | 472    | 472    | 472    | 472    | 472    | 472    | 472    |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31μm 40C   | m   | 608    | 608    | 608    | 608    | 608    | 608    | 608    |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31μm 60C   | m   | 762    | 762    | 762    | 762    | 762    | 762    | 762    |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31μm 80C   | m   | 903    | 903    | 903    | 903    | 903    | 903    | 903    |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31μm 100C  | m   | 1,020  | 1,020  | 1,020  | 1,020  | 1,020  | 1,020  | 1,020  |  |  |     |  |

材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 電気設備             |                      |     |       |       |       |       |       |       |       |  |  | 備 考 |  |
|-----|------------------|----------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|-----|--|
|     | 品 目              | 規 格                  | 単 位 | 山形県   | 福島県   | 新潟県   | 富山県   | 石川県   | 長野県   | 岐阜県   |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31 $\mu$ m 120C | m   | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31 $\mu$ m 140C | m   | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31 $\mu$ m 160C | m   | 1,520 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | 1,520 |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31 $\mu$ m 180C | m   | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31 $\mu$ m 200C | m   | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31 $\mu$ m 220C | m   | 2,170 | 2,170 | 2,170 | 2,170 | 2,170 | 2,170 | 2,170 |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31 $\mu$ m 240C | m   | 2,290 | 2,290 | 2,290 | 2,290 | 2,290 | 2,290 | 2,290 |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31 $\mu$ m 260C | m   | 2,410 | 2,410 | 2,410 | 2,410 | 2,410 | 2,410 | 2,410 |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31 $\mu$ m 280C | m   | 2,530 | 2,530 | 2,530 | 2,530 | 2,530 | 2,530 | 2,530 |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31 $\mu$ m 300C | m   | 2,660 | 2,660 | 2,660 | 2,660 | 2,660 | 2,660 | 2,660 |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープSSF）  | DSF 40C+SM 4C        | m   | 1,090 | 1,090 | 1,090 | 1,090 | 1,090 | 1,090 | 1,090 |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープSSF）  | DSF 60C+SM 4C        | m   | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープSSF）  | DSF 80C+SM 4C        | m   | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,720 |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープSSF）  | DSF 100C+SM 4C       | m   | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープSSF）  | SM 1.31 $\mu$ m 4C   | m   | 507   | 507   | 507   | 507   | 507   | 507   | 507   |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープSSF）  | SM 1.31 $\mu$ m 20C  | m   | 603   | 603   | 603   | 603   | 603   | 603   | 603   |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープSSF）  | SM 1.31 $\mu$ m 40C  | m   | 739   | 739   | 739   | 739   | 739   | 739   | 739   |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープSSF）  | SM 1.31 $\mu$ m 60C  | m   | 892   | 892   | 892   | 892   | 892   | 892   | 892   |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープSSF）  | SM 1.31 $\mu$ m 80C  | m   | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープSSF）  | SM 1.31 $\mu$ m 100C | m   | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープSSF）  | SM 1.31 $\mu$ m 120C | m   | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープSSF）  | SM 1.31 $\mu$ m 140C | m   | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープSSF）  | SM 1.31 $\mu$ m 160C | m   | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープSSF）  | SM 1.31 $\mu$ m 180C | m   | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（4芯テープSSF）  | SM 1.31 $\mu$ m 200C | m   | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 |  |  |     |  |



材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 電気設備           | 規 格                  | 単 位 | 山形県     | 福島県     | 新潟県     | 富山県     | 石川県     | 長野県     | 岐阜県     |  |  |  | 備 考 |
|-----|----------------|----------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|-----|
|     | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 片端子 4C（PC研磨） 10m  | 本   | 10,300  | 10,300  | 10,300  | 10,300  | 10,300  | 10,300  | 10,300  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 片端子 8C（PC研磨） 10m  | 本   | 19,000  | 19,000  | 19,000  | 19,000  | 19,000  | 19,000  | 19,000  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 両端子 4C（PC研磨） 10m  | 本   | 19,800  | 19,800  | 19,800  | 19,800  | 19,800  | 19,800  | 19,800  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 片端子 1C（フラット研磨） 2m | 本   | 1,820   | 1,820   | 1,820   | 1,820   | 1,820   | 1,820   | 1,820   |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 片端子 2C（フラット研磨） 2m | 本   | 6,510   | 6,510   | 6,510   | 6,510   | 6,510   | 6,510   | 6,510   |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 片端子 4C（フラット研磨） 2m | 本   | 10,400  | 10,400  | 10,400  | 10,400  | 10,400  | 10,400  | 10,400  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 片端子 1C（PC研磨） 2m   | 本   | 1,820   | 1,820   | 1,820   | 1,820   | 1,820   | 1,820   | 1,820   |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 片端子 2C（PC研磨） 2m   | 本   | 6,510   | 6,510   | 6,510   | 6,510   | 6,510   | 6,510   | 6,510   |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 片端子 4C（PC研磨） 2m   | 本   | 10,400  | 10,400  | 10,400  | 10,400  | 10,400  | 10,400  | 10,400  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード（FC型） | DSF 片端子 4C（SPC研磨） 2m | 本   | 10,500  | 10,500  | 10,500  | 10,500  | 10,500  | 10,500  | 10,500  |  |  |  |     |
|     | 光コード           | SM 1.31μm 1C         | m   | 73.0    | 73.0    | 73.0    | 73.0    | 73.0    | 73.0    | 73.0    |  |  |  |     |
|     | 光コード           | SM 1.31μm 2C         | m   | 73.0    | 73.0    | 73.0    | 73.0    | 73.0    | 73.0    | 73.0    |  |  |  |     |
|     | 光コード           | SM 1.31μm 4C         | m   | 87.0    | 87.0    | 87.0    | 87.0    | 87.0    | 87.0    | 87.0    |  |  |  |     |
|     | 光コード           | DSF 1芯               | m   | 80.0    | 80.0    | 80.0    | 80.0    | 80.0    | 80.0    | 80.0    |  |  |  |     |
|     | 光コード           | DSF 4芯テープ            | m   | 121     | 121     | 121     | 121     | 121     | 121     | 121     |  |  |  |     |
|     | 光コード           | SM 1.31μm 8C         | m   | 127     | 127     | 127     | 127     | 127     | 127     | 127     |  |  |  |     |
|     | 光コード           | DSF 8芯テープ            | m   | 196     | 196     | 196     | 196     | 196     | 196     | 196     |  |  |  |     |
|     | 光アダプタ          | SC型コネクタ適用            | 個   | 770     | 770     | 770     | 770     | 770     | 770     | 770     |  |  |  |     |
|     | 光アダプタ          | FC型コネクタ適用            | 個   | 804     | 804     | 804     | 804     | 804     | 804     | 804     |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ          | SC型                  | 個   | 1,470   | 1,470   | 1,470   | 1,470   | 1,470   | 1,470   | 1,470   |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ          | FC型                  | 個   | 1,670   | 1,670   | 1,670   | 1,670   | 1,670   | 1,670   | 1,670   |  |  |  |     |
|     | 光成端箱           | コネクタ 12C以下           | 個   | 48,900  | 48,900  | 48,900  | 48,900  | 48,900  | 48,900  | 48,900  |  |  |  |     |
|     | 光成端箱           | コネクタ 24C以下           | 個   | 58,100  | 58,100  | 58,100  | 58,100  | 58,100  | 58,100  | 58,100  |  |  |  |     |
|     | 光成端箱           | コネクタ 48C以下           | 個   | 89,200  | 89,200  | 89,200  | 89,200  | 89,200  | 89,200  | 89,200  |  |  |  |     |
|     | 光成端箱           | 融着（壁掛） 40C以下         | 個   | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 電気設備              |                 |     |         |         |         |         |         |         |         |  |  | 備 考 |  |
|-----|-------------------|-----------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|-----|--|
|     | 品 目               | 規 格             | 単 位 | 山形県     | 福島県     | 新潟県     | 富山県     | 石川県     | 長野県     | 岐阜県     |  |  |     |  |
|     | 光成端箱              | 融着（壁掛） 60C以下    | 個   | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 |  |  |     |  |
|     | 光成端箱              | 融着（壁掛） 80C以下    | 個   | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 |  |  |     |  |
|     | 光成端箱              | 融着（壁掛） 100C以下   | 個   | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 |  |  |     |  |
|     | 光成端箱              | 融着（壁掛） 120C以下   | 個   | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 |  |  |     |  |
|     | 光成端箱              | 融着（壁掛） 140C以下   | 個   | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 |  |  |     |  |
|     | 光成端箱              | 融着（自立） 40C以下    | 個   | 241,000 | 241,000 | 241,000 | 241,000 | 241,000 | 241,000 | 241,000 |  |  |     |  |
|     | 光成端箱              | 融着（自立） 60C以下    | 個   | 242,000 | 242,000 | 242,000 | 242,000 | 242,000 | 242,000 | 242,000 |  |  |     |  |
|     | 光成端箱              | 融着（自立） 80C以下    | 個   | 243,000 | 243,000 | 243,000 | 243,000 | 243,000 | 243,000 | 243,000 |  |  |     |  |
|     | 光成端箱              | 融着（自立） 100C以下   | 個   | 244,000 | 244,000 | 244,000 | 244,000 | 244,000 | 244,000 | 244,000 |  |  |     |  |
|     | 光成端箱              | 融着（自立） 120C以下   | 個   | 245,000 | 245,000 | 245,000 | 245,000 | 245,000 | 245,000 | 245,000 |  |  |     |  |
|     | 光成端箱              | 融着（自立） 140C以下   | 個   | 245,000 | 245,000 | 245,000 | 245,000 | 245,000 | 245,000 | 245,000 |  |  |     |  |
|     | 光成端箱              | 融着（自立） 160C以下   | 個   | 246,000 | 246,000 | 246,000 | 246,000 | 246,000 | 246,000 | 246,000 |  |  |     |  |
|     | 光成端箱              | 融着（自立） 180C以下   | 個   | 250,000 | 250,000 | 250,000 | 250,000 | 250,000 | 250,000 | 250,000 |  |  |     |  |
|     | 光成端箱              | 融着（自立） 200C以下   | 個   | 250,000 | 250,000 | 250,000 | 250,000 | 250,000 | 250,000 | 250,000 |  |  |     |  |
|     | 光成端箱              | 融着（自立） 220C以下   | 個   | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 |  |  |     |  |
|     | 光成端箱              | 融着（自立） 240C以下   | 個   | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 |  |  |     |  |
|     | 光成端箱              | 融着（自立） 260C以下   | 個   | 295,000 | 295,000 | 295,000 | 295,000 | 295,000 | 295,000 | 295,000 |  |  |     |  |
|     | 光成端箱              | 融着（自立） 280C以下   | 個   | 296,000 | 296,000 | 296,000 | 296,000 | 296,000 | 296,000 | 296,000 |  |  |     |  |
|     | 光成端箱              | 融着（自立） 300C以下   | 個   | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 |  |  |     |  |
|     | 光成端箱（光アダプタ実装；SC型） | コネクタ（壁掛） 16C以下  | 個   | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 |  |  |     |  |
|     | 光成端箱（光アダプタ実装；SC型） | コネクタ（壁掛） 40C以下  | 個   | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 |  |  |     |  |
|     | 光成端箱（光アダプタ実装；SC型） | コネクタ（壁掛） 60C以下  | 個   | 144,000 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | 144,000 |  |  |     |  |
|     | 光成端箱（光アダプタ実装；SC型） | コネクタ（壁掛） 80C以下  | 個   | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 |  |  |     |  |
|     | 光成端箱（光アダプタ実装；SC型） | コネクタ（壁掛） 100C以下 | 個   | 206,000 | 206,000 | 206,000 | 206,000 | 206,000 | 206,000 | 206,000 |  |  |     |  |
|     | 光成端箱（光アダプタ実装；SC型） | コネクタ（壁掛） 120C以下 | 個   | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 212,000 |  |  |     |  |



材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 電気設備               |                                    |     |         |         |         |         |         |         |         |  |  |  |     |
|-----|--------------------|------------------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|-----|
|     | 品 目                | 規 格                                | 単 位 | 山形県     | 福島県     | 新潟県     | 富山県     | 石川県     | 長野県     | 岐阜県     |  |  |  | 備 考 |
|     | 光成端箱（光アダプタ実装；S C型） | コネクタ（壁掛） 1 4 0 C以下                 | 個   | 247,000 | 247,000 | 247,000 | 247,000 | 247,000 | 247,000 | 247,000 |  |  |  |     |
|     | 光成端箱（光アダプタ実装；S C型） | コネクタ（自立） 4 0 C以下                   | 個   | 336,000 | 336,000 | 336,000 | 336,000 | 336,000 | 336,000 | 336,000 |  |  |  |     |
|     | 光成端箱（光アダプタ実装；S C型） | コネクタ（自立） 6 0 C以下                   | 個   | 376,000 | 376,000 | 376,000 | 376,000 | 376,000 | 376,000 | 376,000 |  |  |  |     |
|     | 光成端箱（光アダプタ実装；S C型） | コネクタ（自立） 8 0 C以下                   | 個   | 415,000 | 415,000 | 415,000 | 415,000 | 415,000 | 415,000 | 415,000 |  |  |  |     |
|     | 光成端箱（光アダプタ実装；S C型） | コネクタ（自立） 1 0 0 C以下                 | 個   | 455,000 | 455,000 | 455,000 | 455,000 | 455,000 | 455,000 | 455,000 |  |  |  |     |
|     | 光成端箱（光アダプタ実装；S C型） | コネクタ（自立） 1 2 0 C以下                 | 個   | 516,000 | 516,000 | 516,000 | 516,000 | 516,000 | 516,000 | 516,000 |  |  |  |     |
|     | 光成端箱（光アダプタ実装；S C型） | コネクタ（自立） 1 4 0 C以下                 | 個   | 556,000 | 556,000 | 556,000 | 556,000 | 556,000 | 556,000 | 556,000 |  |  |  |     |
|     | 光成端箱（光アダプタ実装；S C型） | コネクタ（自立） 1 6 0 C以下                 | 個   | 595,000 | 595,000 | 595,000 | 595,000 | 595,000 | 595,000 | 595,000 |  |  |  |     |
|     | 光成端箱（光アダプタ実装；S C型） | コネクタ（自立） 1 8 0 C以下                 | 個   | 663,000 | 663,000 | 663,000 | 663,000 | 663,000 | 663,000 | 663,000 |  |  |  |     |
|     | 光成端箱（光アダプタ実装；S C型） | コネクタ（自立） 2 0 0 C以下                 | 個   | 726,000 | 726,000 | 726,000 | 726,000 | 726,000 | 726,000 | 726,000 |  |  |  |     |
|     | 光成端箱（光アダプタ実装；S C型） | コネクタ（自立） 2 2 0 C以下                 | 個   | 742,000 | 742,000 | 742,000 | 742,000 | 742,000 | 742,000 | 742,000 |  |  |  |     |
|     | 光成端箱（光アダプタ実装；S C型） | コネクタ（自立） 2 4 0 C以下                 | 個   | 782,000 | 782,000 | 782,000 | 782,000 | 782,000 | 782,000 | 782,000 |  |  |  |     |
|     | 光成端箱（光アダプタ実装；S C型） | コネクタ（自立） 2 6 0 C以下                 | 個   | 823,000 | 823,000 | 823,000 | 823,000 | 823,000 | 823,000 | 823,000 |  |  |  |     |
|     | 光成端箱（光アダプタ実装；S C型） | コネクタ（自立） 2 8 0 C以下                 | 個   | 863,000 | 863,000 | 863,000 | 863,000 | 863,000 | 863,000 | 863,000 |  |  |  |     |
|     | 光成端箱（光アダプタ実装；S C型） | コネクタ（自立） 3 0 0 C以下                 | 個   | 877,000 | 877,000 | 877,000 | 877,000 | 877,000 | 877,000 | 877,000 |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック）     | D S F 2 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）   | m   | 703     | 703     | 703     | 703     | 703     | 703     | 703     |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック）     | D S F 4 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）   | m   | 1,000   | 1,000   | 1,000   | 1,000   | 1,000   | 1,000   | 1,000   |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック）     | D S F 6 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）   | m   | 1,360   | 1,360   | 1,360   | 1,360   | 1,360   | 1,360   | 1,360   |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック）     | D S F 8 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）   | m   | 1,630   | 1,630   | 1,630   | 1,630   | 1,630   | 1,630   | 1,630   |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック）     | D S F 1 0 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット） | m   | 2,040   | 2,040   | 2,040   | 2,040   | 2,040   | 2,040   | 2,040   |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック）     | S M 1. 3 1 μ m 4 C（4芯テープスロット）      | m   | 417     | 417     | 417     | 417     | 417     | 417     | 417     |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック）     | S M 1. 3 1 μ m 8 C（4芯テープスロット）      | m   | 441     | 441     | 441     | 441     | 441     | 441     | 441     |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック）     | S M 1. 3 1 μ m 2 0 C（4芯テープスロット）    | m   | 513     | 513     | 513     | 513     | 513     | 513     | 513     |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック）     | S M 1. 3 1 μ m 4 0 C（4芯テープスロット）    | m   | 649     | 649     | 649     | 649     | 649     | 649     | 649     |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック）     | S M 1. 3 1 μ m 6 0 C（4芯テープスロット）    | m   | 803     | 803     | 803     | 803     | 803     | 803     | 803     |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 電気設備           |                           |     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|----------------|---------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|-----|
|     | 品 目            | 規 格                       | 単 位 | 山形県   | 福島県   | 新潟県   | 富山県   | 石川県   | 長野県   | 岐阜県   |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック） | SM 1.31μm 80C（4芯テープスロット）  | m   | 943   | 943   | 943   | 943   | 943   | 943   | 943   |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック） | SM 1.31μm 100C（4芯テープスロット） | m   | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,060 |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック） | SM 1.31μm 120C（4芯テープスロット） | m   | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック） | SM 1.31μm 140C（4芯テープスロット） | m   | 1,440 | 1,440 | 1,440 | 1,440 | 1,440 | 1,440 | 1,440 |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック） | SM 1.31μm 160C（4芯テープスロット） | m   | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック） | SM 1.31μm 180C（4芯テープスロット） | m   | 1,740 | 1,740 | 1,740 | 1,740 | 1,740 | 1,740 | 1,740 |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック） | SM 1.31μm 200C（4芯テープスロット） | m   | 1,860 | 1,860 | 1,860 | 1,860 | 1,860 | 1,860 | 1,860 |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック） | SM 1.31μm 220C（4芯テープスロット） | m   | 2,210 | 2,210 | 2,210 | 2,210 | 2,210 | 2,210 | 2,210 |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック） | SM 1.31μm 240C（4芯テープスロット） | m   | 2,330 | 2,330 | 2,330 | 2,330 | 2,330 | 2,330 | 2,330 |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック） | SM 1.31μm 260C（4芯テープスロット） | m   | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック） | SM 1.31μm 280C（4芯テープスロット） | m   | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック） | SM 1.31μm 300C（4芯テープスロット） | m   | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック） | DSF40C+SM4C（4芯テープSSF）     | m   | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック） | DSF60C+SM4C（4芯テープSSF）     | m   | 1,490 | 1,490 | 1,490 | 1,490 | 1,490 | 1,490 | 1,490 |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック） | DSF80C+SM4C（4芯テープSSF）     | m   | 1,760 | 1,760 | 1,760 | 1,760 | 1,760 | 1,760 | 1,760 |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック） | DSF100C+SM4C（4芯テープSSF）    | m   | 2,170 | 2,170 | 2,170 | 2,170 | 2,170 | 2,170 | 2,170 |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック） | SM 1.31μm 20C（4芯テープSSF）   | m   | 643   | 643   | 643   | 643   | 643   | 643   | 643   |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック） | SM 1.31μm 40C（4芯テープSSF）   | m   | 779   | 779   | 779   | 779   | 779   | 779   | 779   |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック） | SM 1.31μm 60C（4芯テープSSF）   | m   | 933   | 933   | 933   | 933   | 933   | 933   | 933   |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック） | SM 1.31μm 80C（4芯テープSSF）   | m   | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック） | SM 1.31μm 100C（4芯テープSSF）  | m   | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック） | SM 1.31μm 120C（4芯テープSSF）  | m   | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック） | SM 1.31μm 140C（4芯テープSSF）  | m   | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック） | SM 1.31μm 160C（4芯テープSSF）  | m   | 1,690 | 1,690 | 1,690 | 1,690 | 1,690 | 1,690 | 1,690 |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック） | SM 1.31μm 180C（4芯テープSSF）  | m   | 1,870 | 1,870 | 1,870 | 1,870 | 1,870 | 1,870 | 1,870 |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 電気設備             |                                |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  | 備 考 |  |
|-----|------------------|--------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|-----|--|
|     | 品 目              | 規 格                            | 単 位 | 山形県    | 福島県    | 新潟県    | 富山県    | 石川県    | 長野県    | 岐阜県    |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック）   | SM 1.31 $\mu$ m 200C（4芯テープSSF） | m   | 1,990  | 1,990  | 1,990  | 1,990  | 1,990  | 1,990  | 1,990  |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック）   | SM 1.31 $\mu$ m 220C（4芯テープSSF） | m   | 2,340  | 2,340  | 2,340  | 2,340  | 2,340  | 2,340  | 2,340  |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック）   | SM 1.31 $\mu$ m 240C（4芯テープSSF） | m   | 2,460  | 2,460  | 2,460  | 2,460  | 2,460  | 2,460  | 2,460  |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック）   | SM 1.31 $\mu$ m 260C（4芯テープSSF） | m   | 2,580  | 2,580  | 2,580  | 2,580  | 2,580  | 2,580  | 2,580  |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック）   | SM 1.31 $\mu$ m 280C（4芯テープSSF） | m   | 2,700  | 2,700  | 2,700  | 2,700  | 2,700  | 2,700  | 2,700  |  |  |     |  |
|     | 光ケーブル（ノンメタリック）   | SM 1.31 $\mu$ m 300C（4芯テープSSF） | m   | 2,830  | 2,830  | 2,830  | 2,830  | 2,830  | 2,830  | 2,830  |  |  |     |  |
|     | 金属製プルボックス（亜鉛メッキ） | 100×100×100 3.2t HDZ45         | 個   | 2,440  | 2,440  | 2,440  | 2,440  | 2,440  | 2,440  | 2,440  |  |  |     |  |
|     | 金属製プルボックス（亜鉛メッキ） | 150×150×100 3.2t HDZ45         | 個   | 3,150  | 3,150  | 3,150  | 3,150  | 3,150  | 3,150  | 3,150  |  |  |     |  |
|     | 金属製プルボックス（亜鉛メッキ） | 200×200×100 3.2t HDZ45         | 個   | 4,170  | 4,170  | 4,170  | 4,170  | 4,170  | 4,170  | 4,170  |  |  |     |  |
|     | 金属製プルボックス（亜鉛メッキ） | 200×200×150 3.2t HDZ45         | 個   | 5,070  | 5,070  | 5,070  | 5,070  | 5,070  | 5,070  | 5,070  |  |  |     |  |
|     | 金属製プルボックス（亜鉛メッキ） | 200×200×200 3.2t HDZ45         | 個   | 5,960  | 5,960  | 5,960  | 5,960  | 5,960  | 5,960  | 5,960  |  |  |     |  |
|     | 金属製プルボックス（亜鉛メッキ） | 250×250×250 3.2t HDZ45         | 個   | 9,000  | 9,000  | 9,000  | 9,000  | 9,000  | 9,000  | 9,000  |  |  |     |  |
|     | 金属製プルボックス（亜鉛メッキ） | 300×300×200 3.2t HDZ45         | 個   | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |  |  |     |  |
|     | 金属製プルボックス（亜鉛メッキ） | 350×300×300 3.2t HDZ45         | 個   | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 |  |  |     |  |
|     | 金属製プルボックス（亜鉛メッキ） | 350×350×200 3.2t HDZ45         | 個   | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 |  |  |     |  |
|     | 金属製プルボックス（亜鉛メッキ） | 350×350×350 3.2t HDZ45         | 個   | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 |  |  |     |  |
|     | 金属製プルボックス（亜鉛メッキ） | 400×300×300 3.2t HDZ45         | 個   | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 |  |  |     |  |
|     | 金属製プルボックス（亜鉛メッキ） | 400×400×200 3.2t HDZ45         | 個   | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 |  |  |     |  |
|     | 金属製プルボックス（亜鉛メッキ） | 400×400×300 3.2t HDZ45         | 個   | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 |  |  |     |  |
|     | 金属製プルボックス（亜鉛メッキ） | 500×500×300 3.2t HDZ45         | 個   | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 |  |  |     |  |
|     | 金属製プルボックス（亜鉛メッキ） | 150×150×150 3.2t HDZ45         | 個   | 3,880  | 3,880  | 3,880  | 3,880  | 3,880  | 3,880  | 3,880  |  |  |     |  |
|     | 金属製プルボックス（亜鉛メッキ） | 250×250×150 3.2t HDZ45         | 個   | 6,750  | 6,750  | 6,750  | 6,750  | 6,750  | 6,750  | 6,750  |  |  |     |  |
|     | 金属製プルボックス（亜鉛メッキ） | 250×250×200 3.2t HDZ45         | 個   | 7,870  | 7,870  | 7,870  | 7,870  | 7,870  | 7,870  | 7,870  |  |  |     |  |
|     | 金属製プルボックス（亜鉛メッキ） | 300×300×150 3.2t HDZ45         | 個   | 8,650  | 8,650  | 8,650  | 8,650  | 8,650  | 8,650  | 8,650  |  |  |     |  |
|     | 金属製プルボックス（亜鉛メッキ） | 300×300×250 3.2t HDZ45         | 個   | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 |  |  |     |  |



材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 電気設備                 |                             |     |         |         |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|----------------------|-----------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|-----|
|     | 品 目                  | 規 格                         | 単 位 | 山形県     | 福島県     | 新潟県     | 富山県     | 石川県     | 長野県     | 岐阜県     |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 安定器 (トンネルNH用 一般高力率形) | 4 1 5 V 2 2 0 W 始動器内蔵形 1 灯  | 個   | 25,500  | 25,500  | 25,500  | 25,500  | 25,500  | 25,500  | 25,500  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 安定器 (トンネルNH用 一般高力率形) | 4 1 5 V 2 7 0 W 始動器内蔵形 1 灯  | 個   | 29,200  | 29,200  | 29,200  | 29,200  | 29,200  | 29,200  | 29,200  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 安定器 (トンネルNH用 一般高力率形) | 4 1 5 V 3 6 0 W 始動器内蔵形 1 灯  | 個   | 34,000  | 34,000  | 34,000  | 34,000  | 34,000  | 34,000  | 34,000  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 転換器                  | A 1 2 号                     | 個   | 2,800   | 2,800   | 2,800   | 2,800   | 2,800   | 2,800   | 2,800   |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 矩形導波管                | WR J - 7 ( J I S 規格)        | m   | 36,000  | 36,000  | 36,000  | 36,000  | 36,000  | 36,000  | 36,000  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 矩形導波管                | WR J - 1 0 ( J I S 規格)      | m   | 35,300  | 35,300  | 35,300  | 35,300  | 35,300  | 35,300  | 35,300  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 矩形導波管                | WR J - 1 2 0 ( C E S 規格)    | m   | 36,000  | 36,000  | 36,000  | 36,000  | 36,000  | 36,000  | 36,000  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 矩形導波管用気密導波管          | WR J - 7 適合品、6 . 5 G H z 帯用 | 個   | 72,000  | 72,000  | 72,000  | 72,000  | 72,000  | 72,000  | 72,000  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 矩形導波管用気密導波管          | WR J - 1 0 適合品              | 個   | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 矩形導波管用気密導波管          | WR J - 1 2 0 適合品            | 個   | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | テーパ導波管               | WR J - 1 0 ~ 1 2 0 変換用      | 本   | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ねじれ導波管               | WR J - 7 用 9 0 ° ねじれ        | 本   | 70,700  | 70,700  | 70,700  | 70,700  | 70,700  | 70,700  | 70,700  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ねじれ導波管               | WR J - 1 0 用 9 0 ° ねじれ      | 本   | 44,800  | 44,800  | 44,800  | 44,800  | 44,800  | 44,800  | 44,800  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ねじれ導波管               | WR J - 1 2 0 用 9 0 ° ねじれ    | 本   | 63,200  | 63,200  | 63,200  | 63,200  | 63,200  | 63,200  | 63,200  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 耐震用フレキシブル導波管         | WR J - 7 用                  | 個   | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 耐震用フレキシブル導波管         | WR J - 1 0 用                | 個   | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 耐震用フレキシブル導波管         | WR J - 1 2 0 用              | 個   | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 矩形導波管用ツイスト導波管        | WR J - 7 用                  | 個   | 70,700  | 70,700  | 70,700  | 70,700  | 70,700  | 70,700  | 70,700  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 矩形導波管用ツイスト導波管        | WR J - 1 0 用                | 個   | 44,800  | 44,800  | 44,800  | 44,800  | 44,800  | 44,800  | 44,800  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 矩形導波管用ツイスト導波管        | WR J - 1 2 0 用              | 個   | 63,200  | 63,200  | 63,200  | 63,200  | 63,200  | 63,200  | 63,200  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 楕円導波管                | 6 . 5 G H z 帯用              | m   | 3,800   | 3,800   | 3,800   | 3,800   | 3,800   | 3,800   | 3,800   |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 楕円導波管                | 7 . 5 G H z 帯用              | m   | 3,800   | 3,800   | 3,800   | 3,800   | 3,800   | 3,800   | 3,800   |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 楕円導波管                | 1 2 G H z 帯用                | m   | 3,530   | 3,530   | 3,530   | 3,530   | 3,530   | 3,530   | 3,530   |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 矩形導波管用フランジ           | P R J - 7 用                 | 個   | 8,160   | 8,160   | 8,160   | 8,160   | 8,160   | 8,160   | 8,160   |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 矩形導波管用フランジ           | B R J - 7 用                 | 個   | 6,120   | 6,120   | 6,120   | 6,120   | 6,120   | 6,120   | 6,120   |  |  |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 電気設備         |                         |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  | 備 考 |  |
|-----|--------------|-------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|-----|--|
|     | 品 目          | 規 格                     | 単 位 | 山形県    | 福島県    | 新潟県    | 富山県    | 石川県    | 長野県    | 岐阜県    |  |  |     |  |
|     | 矩形導波管用フランジ   | BRJ-10用                 | 個   | 5,440  | 5,440  | 5,440  | 5,440  | 5,440  | 5,440  | 5,440  |  |  |     |  |
|     | 矩形導波管用フランジ   | PRJ-10G用                | 個   | 7,480  | 7,480  | 7,480  | 7,480  | 7,480  | 7,480  | 7,480  |  |  |     |  |
|     | 矩形導波管用フランジ   | PRJ-10P用                | 個   | 7,480  | 7,480  | 7,480  | 7,480  | 7,480  | 7,480  | 7,480  |  |  |     |  |
|     | 矩形導波管用フランジ   | BRJ-120用                | 個   | 7,480  | 7,480  | 7,480  | 7,480  | 7,480  | 7,480  | 7,480  |  |  |     |  |
|     | 矩形導波管用バンド    | WRJ-7用 E面               | 個   | 36,700 | 36,700 | 36,700 | 36,700 | 36,700 | 36,700 | 36,700 |  |  |     |  |
|     | 矩形導波管用バンド    | WRJ-7用 H面               | 個   | 36,700 | 36,700 | 36,700 | 36,700 | 36,700 | 36,700 | 36,700 |  |  |     |  |
|     | 矩形導波管用バンド    | WRJ-10用 E面              | 個   | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 |  |  |     |  |
|     | 矩形導波管用バンド    | WRJ-10用 H面              | 個   | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 |  |  |     |  |
|     | 矩形導波管用バンド    | WRJ-120用 E面             | 個   | 37,400 | 37,400 | 37,400 | 37,400 | 37,400 | 37,400 | 37,400 |  |  |     |  |
|     | 矩形導波管用バンド    | WRJ-120用 H面             | 個   | 37,400 | 37,400 | 37,400 | 37,400 | 37,400 | 37,400 | 37,400 |  |  |     |  |
|     | 楕円導波管用変換コネクタ | 矩形(WRJ-7)～楕円(6.5GHz帯用)  | 個   | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 |  |  |     |  |
|     | 楕円導波管用変換コネクタ | 矩形(WRJ-7)～楕円(7.5GHz帯用)  | 個   | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 |  |  |     |  |
|     | 楕円導波管用変換コネクタ | 矩形(WRJ-10)～楕円(12GHz帯用)  | 個   | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 |  |  |     |  |
|     | 楕円導波管用変換コネクタ | 矩形(WRJ-120)～楕円(12GHz帯用) | 個   | 51,600 | 51,600 | 51,600 | 51,600 | 51,600 | 51,600 | 51,600 |  |  |     |  |
|     | 矩形導波管用固定金物   | WRJ-7用 クランプ付            | 個   | 3,840  | 3,840  | 3,840  | 3,840  | 3,840  | 3,840  | 3,840  |  |  |     |  |
|     | 矩形導波管用固定金物   | WRJ-7用 クランプ無            | 個   | 3,150  | 3,150  | 3,150  | 3,150  | 3,150  | 3,150  | 3,150  |  |  |     |  |
|     | 矩形導波管用固定金物   | WRJ-10用 クランプ付           | 個   | 3,460  | 3,460  | 3,460  | 3,460  | 3,460  | 3,460  | 3,460  |  |  |     |  |
|     | 矩形導波管用固定金物   | WRJ-10用 クランプ無           | 個   | 2,520  | 2,520  | 2,520  | 2,520  | 2,520  | 2,520  | 2,520  |  |  |     |  |
|     | 矩形導波管用固定金物   | WRJ-120用 クランプ付          | 個   | 2,450  | 2,450  | 2,450  | 2,450  | 2,450  | 2,450  | 2,450  |  |  |     |  |
|     | 矩形導波管用固定金物   | WRJ-120用 クランプ無          | 個   | 1,630  | 1,630  | 1,630  | 1,630  | 1,630  | 1,630  | 1,630  |  |  |     |  |
|     | 楕円導波管用固定金物   | 6.5GHz帯用 クランプ付          | 個   | 2,390  | 2,390  | 2,390  | 2,390  | 2,390  | 2,390  | 2,390  |  |  |     |  |
|     | 楕円導波管用固定金物   | 6.5GHz帯用 クランプ無          | 個   | 1,570  | 1,570  | 1,570  | 1,570  | 1,570  | 1,570  | 1,570  |  |  |     |  |
|     | 楕円導波管用固定金物   | 7.5GHz帯用 クランプ付          | 個   | 2,390  | 2,390  | 2,390  | 2,390  | 2,390  | 2,390  | 2,390  |  |  |     |  |
|     | 楕円導波管用固定金物   | 7.5GHz帯用 クランプ無          | 個   | 1,570  | 1,570  | 1,570  | 1,570  | 1,570  | 1,570  | 1,570  |  |  |     |  |
|     | 楕円導波管用固定金物   | 12GHz帯用 クランプ付           | 個   | 2,390  | 2,390  | 2,390  | 2,390  | 2,390  | 2,390  | 2,390  |  |  |     |  |

材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 電気設備             | 規 格             | 単 位 | 山形県     | 福島県     | 新潟県     | 富山県     | 石川県     | 長野県     | 岐阜県     |  |  | 備 考 |
|-----|------------------|-----------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|-----|
|     | 楕円導波管用固定金物       | 1.2GHz帯用 クランプ無  | 個   | 1,570   | 1,570   | 1,570   | 1,570   | 1,570   | 1,570   | 1,570   |  |  |     |
|     | 導波管関係金物          | 壁貫通金物 6.5GHz帯用  | 個   | 7,560   | 7,560   | 7,560   | 7,560   | 7,560   | 7,560   | 7,560   |  |  |     |
|     | 導波管関係金物          | 壁貫通金物 7.5GHz帯用  | 個   | 7,560   | 7,560   | 7,560   | 7,560   | 7,560   | 7,560   | 7,560   |  |  |     |
|     | 導波管関係金物          | 壁貫通金物 1.2GHz帯用  | 個   | 7,560   | 7,560   | 7,560   | 7,560   | 7,560   | 7,560   | 7,560   |  |  |     |
|     | 導波管用アース金具        | 7.5GHz帯用(矩形・楕円) | 個   | 8,560   | 8,560   | 8,560   | 8,560   | 8,560   | 8,560   | 8,560   |  |  |     |
|     | 導波管用アース金具        | 1.2GHz帯用(矩形・楕円) | 個   | 8,560   | 8,560   | 8,560   | 8,560   | 8,560   | 8,560   | 8,560   |  |  |     |
|     | 導波管用アース金具        | 6.5GHz帯用(矩形・楕円) | 個   | 8,560   | 8,560   | 8,560   | 8,560   | 8,560   | 8,560   | 8,560   |  |  |     |
|     | 銅パイプ             | 5mm径-0.6mm      | m   | 86      | 86      | 86      | 86      | 86      | 86      | 86      |  |  |     |
|     | コンクリートボール(電力仕様)  | 10m末口19cm 3.4KN | 本   | 42,200  | 42,200  | 42,200  | 42,200  | 42,200  | 42,200  | 42,200  |  |  |     |
|     | コンクリートボール(電力仕様)  | 11m末口19cm 3.4KN | 本   | 47,700  | 47,700  | 47,700  | 47,700  | 47,700  | 47,700  | 47,700  |  |  |     |
|     | コンクリートボール(電力仕様)  | 12m末口19cm 3.4KN | 本   | 52,700  | 52,700  | 52,700  | 52,700  | 52,700  | 52,700  | 52,700  |  |  |     |
|     | コンクリートボール(電力仕様)  | 12m末口19cm 4.9KN | 本   | 68,000  | 68,000  | 68,000  | 68,000  | 68,000  | 68,000  | 68,000  |  |  |     |
|     | コンクリートボール(電力仕様)  | 13m末口19cm 4.9KN | 本   | 75,300  | 75,300  | 75,300  | 75,300  | 75,300  | 75,300  | 75,300  |  |  |     |
|     | コンクリートボール(電力仕様)  | 14m末口19cm 4.9KN | 本   | 81,700  | 81,700  | 81,700  | 81,700  | 81,700  | 81,700  | 81,700  |  |  |     |
|     | コンクリートボール(電力仕様)  | 15m末口19cm 4.9KN | 本   | 89,900  | 89,900  | 89,900  | 89,900  | 89,900  | 89,900  | 89,900  |  |  |     |
|     | コンクリートボール(電力仕様)  | 13m末口19cm 6.9KN | 本   | 98,800  | 98,800  | 98,800  | 98,800  | 98,800  | 98,800  | 98,800  |  |  |     |
|     | コンクリートボール(電力仕様)  | 14m末口19cm 6.9KN | 本   | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 |  |  |     |
|     | コンクリートボール(電力仕様)  | 15m末口19cm 6.9KN | 本   | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 |  |  |     |
|     | コンクリートボール(NTT通信) | 8m末口14cm 2.0KN  | 本   | 27,400  | 27,400  | 27,400  | 27,400  | 27,400  | 27,400  | 27,400  |  |  |     |
|     | コンクリートボール(NTT通信) | 9m末口14cm 2.5KN  | 本   | 33,200  | 33,200  | 33,200  | 33,200  | 33,200  | 33,200  | 33,200  |  |  |     |
|     | コンクリートボール(NTT通信) | 8m末口19cm 4.2KN  | 本   | 35,800  | 35,800  | 35,800  | 35,800  | 35,800  | 35,800  | 35,800  |  |  |     |
|     | コンクリートボール(NTT通信) | 9m末口19cm 4.2KN  | 本   | 41,400  | 41,400  | 41,400  | 41,400  | 41,400  | 41,400  | 41,400  |  |  |     |
|     | コンクリートボール(NTT通信) | 8m末口19cm 5.9KN  | 本   | 43,500  | 43,500  | 43,500  | 43,500  | 43,500  | 43,500  | 43,500  |  |  |     |
|     | コンクリートボール(NTT通信) | 9m末口19cm 5.9KN  | 本   | 50,500  | 50,500  | 50,500  | 50,500  | 50,500  | 50,500  | 50,500  |  |  |     |
|     | 軽腕金LGA(電力規格品)    | 0.9テ(低圧2線引通・引留) | 本   | 1,330   | 1,330   | 1,330   | 1,330   | 1,330   | 1,330   | 1,330   |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 電気設備              | 規 格                | 単 位 | 山形県    | 福島県    | 新潟県    | 富山県    | 石川県    | 長野県    | 岐阜県    |  |  |  | 備 考 |
|-----|-------------------|--------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|-----|
|     | 軽腕金LGA（電力規格品）     | 1. 2 ト（低圧2線抽出・トンボ） | 本   | 1,680  | 1,680  | 1,680  | 1,680  | 1,680  | 1,680  | 1,680  |  |  |  |     |
|     | 軽腕金LGA（電力規格品）     | 1. 5 テ（高圧3線引通・総抽出） | 本   | 2,030  | 2,030  | 2,030  | 2,030  | 2,030  | 2,030  | 2,030  |  |  |  |     |
|     | 軽腕金LGA（電力規格品）     | 1. 5 ヒ（高圧3線引留）     | 本   | 3,840  | 3,840  | 3,840  | 3,840  | 3,840  | 3,840  | 3,840  |  |  |  |     |
|     | 軽腕金LGA（電力規格品）     | 1. 8 テ（高圧3線引通・総抽出） | 本   | 2,370  | 2,370  | 2,370  | 2,370  | 2,370  | 2,370  | 2,370  |  |  |  |     |
|     | 軽腕金LGA（電力規格品）     | 1. 8 ヒ（高圧3線引留）     | 本   | 3,950  | 3,950  | 3,950  | 3,950  | 3,950  | 3,950  | 3,950  |  |  |  |     |
|     | 配電線用架線金具（足場ボルト）   | CP用                | 本   | 148    | 148    | 148    | 148    | 148    | 148    | 148    |  |  |  |     |
|     | 配電線用架線金具（丸型アームタイ） | 2. 3×2.5×9.45（mm）  | 本   | 617    | 617    | 617    | 617    | 617    | 617    | 617    |  |  |  |     |
|     | 配電線用架線金具（Uボルト）    | 1.3×2.20mm         | 個   | 856    | 856    | 856    | 856    | 856    | 856    | 856    |  |  |  |     |
|     | 配電線用架線金具（低圧ラック）   | 電力・JR規格品（RL-O）     | 個   | 182    | 182    | 182    | 182    | 182    | 182    | 182    |  |  |  |     |
|     | ハンドホール            | 600×600×900 H1-9   | 個   | 57,400 | 57,400 | 57,400 | 57,400 | 57,400 | 57,400 | 57,400 |  |  |  |     |
|     | ハンドホール            | 900×900×600 H2-6   | 個   | 63,700 | 63,700 | 63,700 | 63,700 | 63,700 | 63,700 | 63,700 |  |  |  |     |
|     | ハンドホール            | 600×600×600 H1-6   | 個   | 52,500 | 52,500 | 52,500 | 52,500 | 52,500 | 52,500 | 52,500 |  |  |  |     |
|     | ハンドホール            | 900×900×900 H2-9   | 個   | 69,000 | 69,000 | 69,000 | 69,000 | 69,000 | 69,000 | 69,000 |  |  |  |     |
|     | ケーブル埋設標           |                    | 本   | 1,890  | 1,890  | 1,890  | 1,890  | 1,890  | 1,890  | 1,890  |  |  |  |     |
|     |                   |                    |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |                   |                    |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |                   |                    |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |                   |                    |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |                   |                    |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |                   |                    |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |                   |                    |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |                   |                    |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |                   |                    |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |



材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 配管材 (給排水ガス) | 規 格            | 単 位 | 山形県    | 福島県    | 新潟県    | 富山県    | 石川県    | 長野県    | 岐阜県    |  |  |  | 備 考 |
|-----|-------------|----------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|-----|
|     | 強化プラスチック管   | FRP管 φ250 L=4m | m   | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |  |  |  |     |
|     | 強化プラスチック管   | FRP管 φ300 L=4m | m   | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 |  |  |  |     |
|     |             |                |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |             |                |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |             |                |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |             |                |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |             |                |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |             |                |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |             |                |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |             |                |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |             |                |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |             |                |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |             |                |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |             |                |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |             |                |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |             |                |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |             |                |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |             |                |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |             |                |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |             |                |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |             |                |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |             |                |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |             |                |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |             |                |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |             |                |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |             |                |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |             |                |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 機械設備その他        | 規 格            | 単 位 | 山形県       | 福島県       | 新潟県       | 富山県       | 石川県       | 長野県       | 岐阜県       |  |  |  | 備 考 |
|-----|----------------|----------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|-----|
|     | 深井戸用水中ポンプ φ80  | 3.7kW×2段×50Hz  | 台   | 513,000   | 513,000   | 513,000   | 513,000   | 513,000   | 513,000   | 513,000   |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ80  | 5.5kW×3段×50Hz  | 台   | 523,000   | 523,000   | 523,000   | 523,000   | 523,000   | 523,000   | 523,000   |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ80  | 7.5kW×4段×50Hz  | 台   | 559,000   | 559,000   | 559,000   | 559,000   | 559,000   | 559,000   | 559,000   |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ80  | 11.0kW×5段×50Hz | 台   | 639,000   | 639,000   | 639,000   | 639,000   | 639,000   | 639,000   | 639,000   |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ80  | 15.0kW×7段×50Hz | 台   | 849,000   | 849,000   | 849,000   | 849,000   | 849,000   | 849,000   | 849,000   |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ80  | 5.5kW×2段×60Hz  | 台   | 533,000   | 533,000   | 533,000   | 533,000   | 533,000   | 533,000   | 533,000   |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ80  | 7.5kW×2段×60Hz  | 台   | 592,000   | 592,000   | 592,000   | 592,000   | 592,000   | 592,000   | 592,000   |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ80  | 11.0kW×3段×60Hz | 台   | 662,000   | 662,000   | 662,000   | 662,000   | 662,000   | 662,000   | 662,000   |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ80  | 15.0kW×4段×60Hz | 台   | 799,000   | 799,000   | 799,000   | 799,000   | 799,000   | 799,000   | 799,000   |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ100 | 7.5kW×3段×50Hz  | 台   | 550,000   | 550,000   | 550,000   | 550,000   | 550,000   | 550,000   | 550,000   |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ100 | 11.0kW×3段×50Hz | 台   | 629,000   | 629,000   | 629,000   | 629,000   | 629,000   | 629,000   | 629,000   |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ100 | 15.0kW×4段×50Hz | 台   | 942,000   | 942,000   | 942,000   | 942,000   | 942,000   | 942,000   | 942,000   |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ100 | 18.5kW×5段×50Hz | 台   | 1,080,000 | 1,080,000 | 1,080,000 | 1,080,000 | 1,080,000 | 1,080,000 | 1,080,000 |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ100 | 22.0kW×6段×50Hz | 台   | 1,110,000 | 1,110,000 | 1,110,000 | 1,110,000 | 1,110,000 | 1,110,000 | 1,110,000 |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ100 | 30.0kW×8段×50Hz | 台   | 1,270,000 | 1,270,000 | 1,270,000 | 1,270,000 | 1,270,000 | 1,270,000 | 1,270,000 |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ100 | 7.5kW×2段×60Hz  | 台   | 620,000   | 620,000   | 620,000   | 620,000   | 620,000   | 620,000   | 620,000   |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ100 | 11.0kW×2段×60Hz | 台   | 660,000   | 660,000   | 660,000   | 660,000   | 660,000   | 660,000   | 660,000   |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ100 | 15.0kW×3段×60Hz | 台   | 779,000   | 779,000   | 779,000   | 779,000   | 779,000   | 779,000   | 779,000   |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ100 | 18.5kW×3段×60Hz | 台   | 870,000   | 870,000   | 870,000   | 870,000   | 870,000   | 870,000   | 870,000   |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ100 | 22.0kW×4段×60Hz | 台   | 1,030,000 | 1,030,000 | 1,030,000 | 1,030,000 | 1,030,000 | 1,030,000 | 1,030,000 |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ100 | 30.0kW×6段×60Hz | 台   | 1,280,000 | 1,280,000 | 1,280,000 | 1,280,000 | 1,280,000 | 1,280,000 | 1,280,000 |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ125 | 11.0kW×2段×50Hz | 台   | 708,000   | 708,000   | 708,000   | 708,000   | 708,000   | 708,000   | 708,000   |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ125 | 15.0kW×2段×50Hz | 台   | 728,000   | 728,000   | 728,000   | 728,000   | 728,000   | 728,000   | 728,000   |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ125 | 18.5kW×2段×50Hz | 台   | 883,000   | 883,000   | 883,000   | 883,000   | 883,000   | 883,000   | 883,000   |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ125 | 22.0kW×3段×50Hz | 台   | 980,000   | 980,000   | 980,000   | 980,000   | 980,000   | 980,000   | 980,000   |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 機械設備その他        |                 |     |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |     |
|-----|----------------|-----------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|-----|
|     | 品 目            | 規 格             | 単 位 | 山形県       | 福島県       | 新潟県       | 富山県       | 石川県       | 長野県       | 岐阜県       |  |  |  |  |  | 備 考 |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ125 | 30.0kW×4段×50Hz  | 台   | 1,210,000 | 1,210,000 | 1,210,000 | 1,210,000 | 1,210,000 | 1,210,000 | 1,210,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ125 | 11.0kW×1段×60Hz  | 台   | 667,000   | 667,000   | 667,000   | 667,000   | 667,000   | 667,000   | 667,000   |  |  |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ125 | 15.0kW×1段×60Hz  | 台   | 729,000   | 729,000   | 729,000   | 729,000   | 729,000   | 729,000   | 729,000   |  |  |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ125 | 18.5kW×2段×60Hz  | 台   | 944,000   | 944,000   | 944,000   | 944,000   | 944,000   | 944,000   | 944,000   |  |  |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ125 | 22.0kW×2段×60Hz  | 台   | 980,000   | 980,000   | 980,000   | 980,000   | 980,000   | 980,000   | 980,000   |  |  |  |  |  |     |
|     | 深井戸用水中ポンプ φ125 | 30.0kW×2段×60Hz  | 台   | 1,090,000 | 1,090,000 | 1,090,000 | 1,090,000 | 1,090,000 | 1,090,000 | 1,090,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 揚水管            | さび止め塗装鋼管 φ80    | m   | 9,670     | 9,670     | 9,670     | 9,670     | 9,670     | 9,670     | 9,670     |  |  |  |  |  |     |
|     | 揚水管            | さび止め塗装鋼管 φ100   | m   | 11,400    | 11,400    | 11,400    | 11,400    | 11,400    | 11,400    | 11,400    |  |  |  |  |  |     |
|     | 揚水管            | さび止め塗装鋼管 φ125   | m   | 15,700    | 15,700    | 15,700    | 15,700    | 15,700    | 15,700    | 15,700    |  |  |  |  |  |     |
|     | 流量計            | 80Aタービン式        | 台   | 167,000   | 167,000   | 167,000   | 167,000   | 167,000   | 167,000   | 167,000   |  |  |  |  |  |     |
|     | 流量計            | 100Aタービン式       | 台   | 199,000   | 199,000   | 199,000   | 199,000   | 199,000   | 199,000   | 199,000   |  |  |  |  |  |     |
|     | 流量計            | 125Aタービン式       | 台   | 254,000   | 254,000   | 254,000   | 254,000   | 254,000   | 254,000   | 254,000   |  |  |  |  |  |     |
|     | 流量計            | 80A遠隔指示計付タービン式  | 台   | 209,000   | 209,000   | 209,000   | 209,000   | 209,000   | 209,000   | 209,000   |  |  |  |  |  |     |
|     | 流量計            | 100A遠隔指示計付タービン式 | 台   | 241,000   | 241,000   | 241,000   | 241,000   | 241,000   | 241,000   | 241,000   |  |  |  |  |  |     |
|     | 流量計            | 125A遠隔指示計付タービン式 | 台   | 296,000   | 296,000   | 296,000   | 296,000   | 296,000   | 296,000   | 296,000   |  |  |  |  |  |     |
|     | ドレーン           | SUS65A          | 個   | 7,210     | 7,210     | 7,210     | 7,210     | 7,210     | 7,210     | 7,210     |  |  |  |  |  |     |
|     | ドレーン           | SUS50A          | 個   | 6,110     | 6,110     | 6,110     | 6,110     | 6,110     | 6,110     | 6,110     |  |  |  |  |  |     |
|     | 電極棒            | 深井戸用            | 本   | 2,750     | 2,750     | 2,750     | 2,750     | 2,750     | 2,750     | 2,750     |  |  |  |  |  |     |
|     | 水中ポンプ用平形ケーブル   | 2mm2×3C         | m   | 440       | 440       | 440       | 440       | 440       | 440       | 440       |  |  |  |  |  |     |
|     | 水中ポンプ用平形ケーブル   | 3.5mm2×3C       | m   | 550       | 550       | 550       | 550       | 550       | 550       | 550       |  |  |  |  |  |     |
|     | 水中ポンプ用平形ケーブル   | 5.5mm2×3C       | m   | 825       | 825       | 825       | 825       | 825       | 825       | 825       |  |  |  |  |  |     |
|     | 水中ポンプ用平形ケーブル   | 8mm2×3C         | m   | 1,100     | 1,100     | 1,100     | 1,100     | 1,100     | 1,100     | 1,100     |  |  |  |  |  |     |
|     | 水中ポンプ用平形ケーブル   | 14mm2×3C        | m   | 1,810     | 1,810     | 1,810     | 1,810     | 1,810     | 1,810     | 1,810     |  |  |  |  |  |     |
|     | 水中ポンプ用平形ケーブル   | 22mm2×3C        | m   | 2,640     | 2,640     | 2,640     | 2,640     | 2,640     | 2,640     | 2,640     |  |  |  |  |  |     |
|     | 水中ポンプ用平形ケーブル   | 30mm2×3C        | m   | 3,130     | 3,130     | 3,130     | 3,130     | 3,130     | 3,130     | 3,130     |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 機械設備その他        | 規 格                          | 単 位 | 山形県       | 福島県       | 新潟県       | 富山県       | 石川県       | 長野県       | 岐阜県       |  |  |  | 備 考 |
|-----|----------------|------------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|-----|
|     | 散水ノズル（埋設型） SUS | 散水孔開閉式調整弁付 散水角度水平 一般道        | 個   | 4,050     | 4,050     | 4,050     | 4,050     | 4,050     | 4,050     | 4,050     |  |  |  |     |
|     | 散水ノズル（埋設型） SUS | 散水孔開閉式調整弁付 散水角度30° 45° 一般道   | 個   | 4,050     | 4,050     | 4,050     | 4,050     | 4,050     | 4,050     | 4,050     |  |  |  |     |
|     | 散水ノズル（埋設型） SUS | 散水孔開閉式調整弁付 散水角度30° 45° 歩道駐車場 | 個   | 4,050     | 4,050     | 4,050     | 4,050     | 4,050     | 4,050     | 4,050     |  |  |  |     |
|     | 散水ノズル（埋設型） SUS | 頭部脱着式調整弁付 散水角度30° 45° 一般道    | 個   | 3,900     | 3,900     | 3,900     | 3,900     | 3,900     | 3,900     | 3,900     |  |  |  |     |
|     | 散水ノズル（埋設型） SUS | 頭部脱着式調整弁付 散水角度30° 45° 歩道駐車場  | 個   | 3,900     | 3,900     | 3,900     | 3,900     | 3,900     | 3,900     | 3,900     |  |  |  |     |
|     | 散水ノズル（露出型） SUS | 調整弁付                         | 個   | 3,750     | 3,750     | 3,750     | 3,750     | 3,750     | 3,750     | 3,750     |  |  |  |     |
|     | ストレーナ SUS      | 捲線型 200A L=5.5m              | 本   | 441,000   | 441,000   | 441,000   | 441,000   | 441,000   | 441,000   | 441,000   |  |  |  |     |
|     | ストレーナ SUS      | 捲線型 250A L=5.5m              | 本   | 608,000   | 608,000   | 608,000   | 608,000   | 608,000   | 608,000   | 608,000   |  |  |  |     |
|     | ストレーナ SUS      | 捲線型 300A L=5.5m              | 本   | 840,000   | 840,000   | 840,000   | 840,000   | 840,000   | 840,000   | 840,000   |  |  |  |     |
|     | ストレーナ SUS      | 捲線型 350A L=5.5m              | 本   | 978,000   | 978,000   | 978,000   | 978,000   | 978,000   | 978,000   | 978,000   |  |  |  |     |
|     | ストレーナ SUS      | 捲線型 400A L=5.5m              | 本   | 1,140,000 | 1,140,000 | 1,140,000 | 1,140,000 | 1,140,000 | 1,140,000 | 1,140,000 |  |  |  |     |
|     | ストレーナ SUS      | 捲線型 200A L=4.0m              | 本   | 309,000   | 309,000   | 309,000   | 309,000   | 309,000   | 309,000   | 309,000   |  |  |  |     |
|     | ストレーナ SUS      | 捲線型 250A L=4.0m              | 本   | 425,000   | 425,000   | 425,000   | 425,000   | 425,000   | 425,000   | 425,000   |  |  |  |     |
|     | ストレーナ SUS      | 捲線型 300A L=4.0m              | 本   | 588,000   | 588,000   | 588,000   | 588,000   | 588,000   | 588,000   | 588,000   |  |  |  |     |
|     | ストレーナ SUS      | 捲線型 350A L=4.0m              | 本   | 684,000   | 684,000   | 684,000   | 684,000   | 684,000   | 684,000   | 684,000   |  |  |  |     |
|     | ストレーナ SUS      | 捲線型 400A L=4.0m              | 本   | 798,000   | 798,000   | 798,000   | 798,000   | 798,000   | 798,000   | 798,000   |  |  |  |     |
|     | ストレーナ SUS      | 捲線型 200A L=6.0m              | 本   | 485,000   | 485,000   | 485,000   | 485,000   | 485,000   | 485,000   | 485,000   |  |  |  |     |
|     | ストレーナ SUS      | 捲線型 250A L=6.0m              | 本   | 668,000   | 668,000   | 668,000   | 668,000   | 668,000   | 668,000   | 668,000   |  |  |  |     |
|     | ストレーナ SUS      | 捲線型 300A L=6.0m              | 本   | 924,000   | 924,000   | 924,000   | 924,000   | 924,000   | 924,000   | 924,000   |  |  |  |     |
|     | ストレーナ SUS      | 捲線型 350A L=6.0m              | 本   | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 |  |  |  |     |
|     | ストレーナ SUS      | 捲線型 400A L=6.0m              | 本   | 1,250,000 | 1,250,000 | 1,250,000 | 1,250,000 | 1,250,000 | 1,250,000 | 1,250,000 |  |  |  |     |
|     | 散水管 SGP（黒ネジ付）  | 50A ビッチ1.1m L=5.5m           | 本   | 11,000    | 11,000    | 11,000    | 11,000    | 11,000    | 11,000    | 11,000    |  |  |  |     |
|     | 散水管 SGP（黒ネジ付）  | 65A ビッチ1.1m L=5.5m           | 本   | 15,500    | 15,500    | 15,500    | 15,500    | 15,500    | 15,500    | 15,500    |  |  |  |     |
|     | 散水管 SGP（黒ネジ付）  | 80A ビッチ1.1m L=5.5m           | 本   | 17,500    | 17,500    | 17,500    | 17,500    | 17,500    | 17,500    | 17,500    |  |  |  |     |
|     | 散水管 SGP（黒ネジ付）  | 100A ビッチ1.1m L=5.5m          | 本   | 23,700    | 23,700    | 23,700    | 23,700    | 23,700    | 23,700    | 23,700    |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 機械設備その他        | 規 格                  | 単 位 | 山形県    | 福島県    | 新潟県    | 富山県    | 石川県    | 長野県    | 岐阜県    |  |  |  | 備 考 |
|-----|----------------|----------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|-----|
|     | 散水管 SGP (黒ネジ付) | 125A ピッチ1.1m L=5.5m  | 本   | 29,800 | 29,800 | 29,800 | 29,800 | 29,800 | 29,800 | 29,800 |  |  |  |     |
|     | 散水管 SGP (黒ネジ付) | 150A ピッチ1.1m L=5.5m  | 本   | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 |  |  |  |     |
|     | 散水管 SGP (黒ネジ付) | 50A ピッチ1.38m L=5.5m  | 本   | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 |  |  |  |     |
|     | 散水管 SGP (黒ネジ付) | 65A ピッチ1.38m L=5.5m  | 本   | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 |  |  |  |     |
|     | 散水管 SGP (黒ネジ付) | 80A ピッチ1.38m L=5.5m  | 本   | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 |  |  |  |     |
|     | 散水管 SGP (黒ネジ付) | 100A ピッチ1.38m L=5.5m | 本   | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 |  |  |  |     |
|     | 散水管 SGP (黒ネジ付) | 125A ピッチ1.38m L=5.5m | 本   | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 |  |  |  |     |
|     | 散水管 SGP (黒ネジ付) | 150A ピッチ1.38m L=5.5m | 本   | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 |  |  |  |     |
|     | 散水管 VP         | 50A ピッチ1.1m L=5.5m   | 本   | 5,910  | 5,910  | 5,910  | 5,910  | 5,910  | 5,910  | 5,910  |  |  |  |     |
|     | 散水管 VP         | 65A ピッチ1.1m L=5.5m   | 本   | 6,760  | 6,760  | 6,760  | 6,760  | 6,760  | 6,760  | 6,760  |  |  |  |     |
|     | 散水管 VP         | 80A ピッチ1.1m L=5.5m   | 本   | 9,230  | 9,230  | 9,230  | 9,230  | 9,230  | 9,230  | 9,230  |  |  |  |     |
|     | 散水管 VP         | 100A ピッチ1.1m L=5.5m  | 本   | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 |  |  |  |     |
|     | 散水管 VP         | 125A ピッチ1.1m L=5.5m  | 本   | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 |  |  |  |     |
|     | 散水管 VP         | 150A ピッチ1.1m L=5.5m  | 本   | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 |  |  |  |     |
|     | 散水管 VP         | 50A ピッチ1.38m L=5.5m  | 本   | 5,650  | 5,650  | 5,650  | 5,650  | 5,650  | 5,650  | 5,650  |  |  |  |     |
|     | 散水管 VP         | 65A ピッチ1.38m L=5.5m  | 本   | 6,500  | 6,500  | 6,500  | 6,500  | 6,500  | 6,500  | 6,500  |  |  |  |     |
|     | 散水管 VP         | 80A ピッチ1.38m L=5.5m  | 本   | 8,970  | 8,970  | 8,970  | 8,970  | 8,970  | 8,970  | 8,970  |  |  |  |     |
|     | 散水管 VP         | 100A ピッチ1.38m L=5.5m | 本   | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 |  |  |  |     |
|     | 散水管 VP         | 125A ピッチ1.38m L=5.5m | 本   | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 |  |  |  |     |
|     | 散水管 VP         | 150A ピッチ1.38m L=5.5m | 本   | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 |  |  |  |     |
|     |                |                      |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |                |                      |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |                |                      |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |                |                      |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |                |                      |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2018年02月

北陸地方整備局 単位：円

| 種 別 | 機械工具         | 規 格               | 単 位 | 山形県    | 福島県    | 新潟県    | 富山県    | 石川県    | 長野県    | 岐阜県    |  |  |  | 備 考 |
|-----|--------------|-------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|-----|
|     | ノコチューブメタル    | ビット刃先用電気溶接棒0. 1 k | 本   | 1,170  | 1,170  | 1,170  | 1,170  | 1,170  | 1,170  | 1,170  |  |  |  |     |
|     | ダイヤモンドビット損耗費 | 径46 12 c t        | m   | 1,960  | 1,960  | 1,960  | 1,960  | 1,960  | 1,960  | 1,960  |  |  |  | *   |
|     | ダイヤモンドリーマ損耗費 | 径46 4 c t         | m   | 761    | 761    | 761    | 761    | 761    | 761    | 761    |  |  |  | *   |
|     | 区画線消去用カッター   | 3個/組              | 組   | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 |  |  |  | *   |
|     |              |                   |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |              |                   |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |              |                   |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |              |                   |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |              |                   |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |              |                   |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |              |                   |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |              |                   |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |              |                   |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |              |                   |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |              |                   |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |              |                   |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |              |                   |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |              |                   |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |              |                   |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |              |                   |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |              |                   |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |              |                   |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |              |                   |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |              |                   |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |              |                   |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |
|     |              |                   |     |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |     |







