

## 令和6年度 建設工事労務資材単価 [1月改定]

農 林 水 産 部

令和7年1月1日より次の単価を改定する。

|                      |           |     |
|----------------------|-----------|-----|
| ・ J03 : 骨材、土石材類      | ・ ・ ・ ・ ・ | 1   |
| ・ P01 : 管材(コンクリート管類) | ・ ・ ・ ・ ・ | 2   |
| ・ P05 : 管材(塩ビ管)      | ・ ・ ・ ・ ・ | 3   |
| ・ P18 : 鋼材類          | ・ ・ ・ ・ ・ | 1 3 |
| ・ P19 : 鋼材二次製品類      | ・ ・ ・ ・ ・ | 1 5 |
| ・ P21 : 鋼材二次製品類(水路)  | ・ ・ ・ ・ ・ | 1 8 |
| ・ P22 : 鋼材二次製品類(柵類)  | ・ ・ ・ ・ ・ | 1 9 |
| ・ P24 : 鋼材二次製品類(かご類) | ・ ・ ・ ・ ・ | 2 4 |
| ・ P27 : 電気材料及び機器     | ・ ・ ・ ・ ・ | 2 5 |
| ・ P29 : 暗渠排水資材       | ・ ・ ・ ・ ・ | 2 8 |
| ・ P32 : セメント         | ・ ・ ・ ・ ・ | 2 9 |
| ・ P34 : 燃料、油脂        | ・ ・ ・ ・ ・ | 3 0 |
| ・ P35 : 溶接、塗装        | ・ ・ ・ ・ ・ | 3 1 |
| ・ P40 : ホース類         | ・ ・ ・ ・ ・ | 3 2 |
| ・ P44 : 型枠           | ・ ・ ・ ・ ・ | 3 3 |
| ・ P45 : 試験関係、試験器具    | ・ ・ ・ ・ ・ | 3 4 |
| ・ PQ1 : 集落排水         | ・ ・ ・ ・ ・ | 3 6 |

金額の欄に[-]がある単価は、金額を県(農林水産部)で制定していない単価です。

金額の欄に[\*]がある単価は、著作権の関係上で公表していない単価です。

金額の欄が空欄の単価は、前月より改定のない単価です。

## 山形県農林水産部単価(公表用) [2025.01]

J03 :骨材、土石材類

| 材料コード | 名称/規格                           | 単位 | 山形 | 寒河江 | 村山 | 新庄 | 米沢 | 長井 | 小国 | 庄内 | 温海 |                                       |
|-------|---------------------------------|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|---------------------------------------|
|       | 洗砂利<br>(粗骨材用) 25mm以下            | m3 |    |     |    |    |    |    | *  |    |    |                                       |
|       | 洗砂利<br>(粗骨材用) 40mm以下            | m3 |    |     |    |    |    |    | *  |    |    |                                       |
|       | 単粒度碎石<br>4号 30~20mm             | m3 |    |     |    |    |    |    |    |    |    |                                       |
|       | クラッシュヤラン<br>C-40 40~0mm(JIS規格品) | m3 |    |     |    |    |    |    | *  |    |    | 大江町、朝日町、西川町は<br>R5/10/1より3,500円/m3とする |
|       | クラッシュヤラン<br>C-30 30~0mm(JIS規格品) | m3 |    |     |    |    |    |    |    |    |    |                                       |
|       | クラッシュヤラン<br>C-80 80~0mm(JIS規格外) | m3 |    |     |    |    |    |    |    |    |    | 大江町、朝日町、西川町は<br>R5/10/1より3,500円/m3とする |
|       | 粒度調整碎石<br>M-40 40~0mm           | m3 |    |     |    |    |    |    | *  |    |    | 大江町、朝日町、西川町は<br>R5/10/1より4,200円/m3とする |
|       | 再生クラッシュヤラン<br>RC-40 40~0mm      | m3 |    |     |    |    |    |    |    |    |    |                                       |
|       | 碎石ダスト<br>0~2.5mm                | m3 |    |     |    |    |    |    |    |    |    |                                       |
|       | 土砂又はざり等 無規格                     | m3 |    |     |    |    |    |    |    |    |    |                                       |
|       | 土砂又はざり等 最大粒径300mm               | m3 |    |     |    |    |    |    |    |    |    |                                       |
|       | 再生改良土<br>第2種処理土                 | m3 |    |     |    |    |    |    |    |    |    |                                       |
|       | 遮断層用砂                           | m3 |    |     |    |    |    |    |    |    |    |                                       |
|       | 洗砂 荒目                           | m3 |    |     |    |    |    |    | *  |    |    |                                       |
|       | 丘砂 砂丘砂                          | m3 |    |     |    |    |    |    |    |    |    |                                       |
|       | 山砂 不洗い                          | m3 |    |     |    |    |    |    |    |    |    |                                       |
|       | 再生クラッシュヤラン(無規格) 0~40mm          | m3 |    |     |    |    |    |    |    |    |    |                                       |
|       | 再生クラッシュヤラン(無規格) 0~80mm          | m3 |    |     |    |    |    |    |    |    |    |                                       |
|       | 詰石・割詰石 50~150mm                 | m3 |    |     |    |    |    |    |    |    |    |                                       |
|       | 詰石・割詰石 150~200mm                | m3 |    |     |    |    |    |    |    |    |    |                                       |
|       |                                 |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |                                       |
|       |                                 |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |                                       |
|       |                                 |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |                                       |
|       |                                 |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |                                       |
|       |                                 |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |                                       |

## 山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P01 : 管材(コンクリート管類)

| 材料コード | 名称/規格                                | 単位 | 県統一 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--------------------------------------|----|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 遠心力鉄筋コンクリート管<br>B形 外圧1種 径150 長2.00m  | 本  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 遠心力鉄筋コンクリート管<br>B形 外圧1種 径200 長2.00m  | 本  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 遠心力鉄筋コンクリート管<br>B形 外圧1種 径250 長2.00m  | 本  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 遠心力鉄筋コンクリート管<br>B形 外圧1種 径300 長2.00m  | 本  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 遠心力鉄筋コンクリート管<br>B形 外圧1種 径350 長2.00m  | 本  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 遠心力鉄筋コンクリート管<br>B形 外圧1種 径400 長2.43m  | 本  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 遠心力鉄筋コンクリート管<br>B形 外圧1種 径450 長2.43m  | 本  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 遠心力鉄筋コンクリート管<br>B形 外圧1種 径500 長2.43m  | 本  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 遠心力鉄筋コンクリート管<br>B形 外圧1種 径600 長2.43m  | 本  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 遠心力鉄筋コンクリート管<br>B形 外圧1種 径700 長2.43m  | 本  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 遠心力鉄筋コンクリート管<br>B形 外圧1種 径800 長2.43m  | 本  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 遠心力鉄筋コンクリート管<br>B形 外圧1種 径900 長2.43m  | 本  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 遠心力鉄筋コンクリート管<br>B形 外圧1種 径1000 長2.43m | 本  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 遠心力鉄筋コンクリート管<br>B形 外圧1種 径1100 長2.43m | 本  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 遠心力鉄筋コンクリート管<br>B形 外圧1種 径1200 長2.43m | 本  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 遠心力鉄筋コンクリート管<br>B形 外圧1種 径1350 長2.43m | 本  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 透水コンクリート管(ボラコン)<br>径100 厚30mm 長600mm | 本  |     | * |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 透水コンクリート管(ボラコン)<br>径150 厚35mm 長600mm | 本  |     | * |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |                                      |    |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |                                      |    |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |                                      |    |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |                                      |    |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |                                      |    |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |                                      |    |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |                                      |    |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P05 :管材(塩ビ管)

| 材料コード | 名称/規格                                     | 単位 | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管<br>中肉管VM径350長4.0m         | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管<br>中肉管VM径400長4.0m         | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管<br>中肉管VM径450長4.0m         | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管<br>中肉管VM径500長4.0m         | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管<br>TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管<br>TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管<br>TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管<br>TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管<br>水道管VW 径13 長4.0m          | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管<br>水道管VW 径16 長4.0m          | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管<br>水道管VW 径20 長4.0m          | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管<br>水道管VW 径25 長4.0m          | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管<br>水道管VW 径30 長4.0m          | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管<br>水道管VW 径40 長5.0m          | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管<br>水道管VW 径50 長5.0m          | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管<br>水道管VW 径75 長5.0m          | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管<br>水道管VW 径100 長5.0m         | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管<br>水道管VW 径150 長5.0m         | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>一般管VP 径13 長4.0m             | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>一般管VP 径16 長4.0m             | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>一般管VP 径20 長4.0m             | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>一般管VP 径25 長4.0m             | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>一般管VP 径30 長4.0m             | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>一般管VP 径40 長4.0m             | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>一般管VP 径50 長4.0m             | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P05 :管材(塩ビ管)

| 材料コード | 名称/規格  | 単位 | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>一般管VP 径65 長4.0m                | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>一般管VP 径75 長4.0m                | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>一般管VP 径100 長4.0m               | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>一般管VP 径125 長4.0m               | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>一般管VP 径150 長4.0m               | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>一般管VP 径200 長4.0m               | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>一般管VP 径250 長4.0m               | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>一般管VP 径300 長4.0m               | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>薄肉管VU 径40 長4.0m                | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>薄肉管VU 径50 長4.0m                | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>薄肉管VU 径65 長4.0m                | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>薄肉管VU 径75 長4.0m                | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>薄肉管VU 径100 長4.0m               | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>薄肉管VU 径125 長4.0m               | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>薄肉管VU 径150 長4.0m               | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>薄肉管VU 径200 長4.0m               | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>薄肉管VU 径250 長4.0m               | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>薄肉管VU 径300 長4.0m               | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>薄肉管VU 径350 長4.0m               | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>薄肉管VU 径400 長4.0m               | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>薄肉管VU 径450 長4.0m               | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>薄肉管VU 径500 長4.0m               | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>薄肉管VU 径600 長4.0m               | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管<br>TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管<br>TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P05 : 管材(塩ビ管)

| 材料コード | 名称/規格   | 単位 | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管<br>TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管<br>TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管<br>TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管<br>TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管<br>TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管<br>TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管<br>TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m  | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管<br>TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m  | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管<br>TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管<br>TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管<br>TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管<br>TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管<br>TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管<br>TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管<br>TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管<br>TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管<br>TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管<br>TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管<br>TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管<br>RR片受直管 径50 長5.0m         | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管<br>RR片受直管 径75 長5.0m         | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管<br>RR片受直管 径100 長5.0m        | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管<br>RR片受直管 径150 長5.0m        | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU<br>径75 長4.0m                  | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU<br>径100 長4.0m                 | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P05 :管材(塩ビ管)

| 材料コード | 名称/規格                                    | 単位 | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU<br>径150 長4.0m            | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)<br>RR片受直管 径75 長4.0m  | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)<br>RR片受直管 径100 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)<br>RR片受直管 径125 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)<br>RR片受直管 径150 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)<br>RR片受直管 径200 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)<br>RR片受直管 径250 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)<br>RR片受直管 径300 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)<br>RR片受直管 径350 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)<br>RR片受直管 径400 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)<br>RR片受直管 径450 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)<br>RR片受直管 径500 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)<br>RR片受直管 径600 長4.0m | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>ソケット A形 径13     | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>ソケット A形 径16     | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>ソケット A形 径20     | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>ソケット A形 径25     | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>ソケット A形 径30     | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>ソケット A形 径40     | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>ソケット A形 径50     | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>ソケット A形 径65     | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>ソケット A形 径75     | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>ソケット A形 径100    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>ソケット A形 径125    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>ソケット A形 径150    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P05 : 管材(塩ビ管)

| 材料コード | 名称/規格                                      | 単位 | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>径違ソケットA形 75×50    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>径違ソケットA形 100×75   | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>径違ソケットA形 125×100  | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>バルブソケット A形 径50    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>キャップ A形 径50       | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>キャップ A形 径75       | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>キャップ A形 径100      | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>キャップ A形 径150      | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>エルボ A形 径50        | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>エルボ A形 径75        | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>エルボ A形 径100       | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>エルボ A形 径125       | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>エルボ A形 径150       | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>チーズ A形 50×50      | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>チーズ A形 75×75      | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>チーズ A形 100×75     | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>チーズ A形 100×100    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>チーズ A形 125×100    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>チーズ A形 125×125    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>チーズ A形 150×125    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>チーズ A形 150×150    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)<br>90° ベンド B形 径50  | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)<br>90° ベンド B形 径75  | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)<br>90° ベンド B形 径100 | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)<br>90° ベンド B形 径125 | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P05 :管材(塩ビ管)

| 材料コード | 名称/規格   | 単位 | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)<br>90° ベンド B形 径150    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)<br>90° ベンド B形 径200    | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)<br>45° ベンド B形 径50     | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)<br>45° ベンド B形 径75     | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)<br>45° ベンド B形 径100    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)<br>45° ベンド B形 径125    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)<br>45° ベンド B形 径150    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)<br>45° ベンド B形 径200    | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)<br>22 1/2° ベンドB形 径50  | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)<br>22 1/2° ベンドB形 径75  | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)<br>22 1/2° ベンドB形 径100 | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)<br>22 1/2° ベンドB形 径125 | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)<br>22 1/2° ベンドB形 径150 | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)<br>22 1/2° ベンドB形 径200 | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)<br>11 1/4° ベンドB形 径50  | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)<br>11 1/4° ベンドB形 径75  | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)<br>11 1/4° ベンドB形 径100 | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)<br>11 1/4° ベンドB形 径125 | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)<br>11 1/4° ベンドB形 径150 | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)<br>11 1/4° ベンドB形 径200 | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>ドレッサ形ジョイント 径75       | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>ドレッサ形ジョイント 径100      | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>ドレッサ形ジョイント 径125      | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>ドレッサ形ジョイント 径150      | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>ドレッサ形ジョイント 径200      | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P05 : 管材(塩ビ管)

| 材料コード | 名称/規格                                     | 単位 | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>ソケット 径200        | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>ソケット 径250        | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>径違ソケット 200×150   | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>径違ソケット 250×200   | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>90° ベンド 径250     | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>45° ベンド 径250     | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>22 1/2° ベンド 径250 | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>11 1/4° ベンド 径250 | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 下水道用硬質塩ビ管 ゴム輪受口片受直管<br>φ100*3.1*4000mm    | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 下水道用硬質塩ビ管 ゴム輪受口片受直管<br>φ125*4.1*4000mm    | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 下水道用硬質塩ビ管 ゴム輪受口片受直管<br>φ150*5.1*4000mm    | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 下水道用硬質塩ビ管 ゴム輪受口片受直管<br>φ200*6.5*4000mm    | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 下水道用硬質塩ビ管 ゴム輪受口片受直管<br>φ250*7.8*4000mm    | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 下水道用硬質塩ビ管 ゴム輪受口片受直管<br>φ300*9.2*4000mm    | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 下水道用硬質塩ビ管 ゴム輪受口片受直管<br>φ350*10.5*4000mm   | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 下水道用硬質塩ビ管 ゴム輪受口片受直管<br>φ400*11.8*4000mm   | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 下水道用硬質塩ビ管 ゴム輪受口片受直管<br>φ450*13.2*4000mm   | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 下水道用硬質塩ビ管 ゴム輪受口片受直管<br>φ500*14.6*4000mm   | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質塩ビ管 VM350mm 4m<br>RR片受直管                | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質塩ビ管 VM400mm 4m<br>RR片受直管                | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質塩ビ管 VM450mm 4m<br>RR片受直管                | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質塩ビ管 VM500mm 4m<br>RR片受直管                | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 保孔管 塩ビパイプVP40mm                           | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 保孔管 塩ビパイプVP50mm                           | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 保孔管 塩ビパイプVP65mm                           | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P05 :管材(塩ビ管)

| 材料コード | 名称/規格                              | 単位 | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|------------------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 保孔管 塩ビパイプVP75mm                    | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 保孔管 塩ビパイプVP100mm                   | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 有孔管<br>径40 長4.0m     | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 有孔管<br>TS片スリーブ φ40mm | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 水抜き塩ビパイプ<br>VU呼び径50                | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質塩化ビニル管TS継手<br>90° ベンド 径300       | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質塩化ビニル管TS継手<br>45° ベンド 径300       | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質塩化ビニル管TS継手<br>22.5° ベンド 径300     | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質塩化ビニル管TS継手<br>11.25° ベンド 径300    | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D50mm*90°              | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D75mm*90°              | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D100mm*90°             | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D125mm*90°             | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D150mm*90°             | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D200mm*90°             | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D250mm*90°             | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D300mm*90°             | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D50mm*45°              | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D75mm*45°              | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D100mm*45°             | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D125mm*45°             | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D150mm*45°             | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D200mm*45°             | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D250mm*45°             | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D300mm*45°             | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P05 : 管材(塩ビ管)

| 材料コード | 名称/規格                             | 単位 | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|-----------------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D50mm*22.5°           | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D75mm*22.5°           | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D100mm*22.5°          | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D125mm*22.5°          | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D150mm*22.5°          | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D200mm*22.5°          | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D250mm*22.5°          | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D300mm*22.5°          | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D50mm*11.25°          | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D75mm*11.25°          | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D100mm*11.25°         | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D125mm*11.25°         | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D150mm*11.25°         | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D200mm*11.25°         | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D250mm*11.25°         | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1Rベンド管(塩ビ製) D300mm*11.25°         | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質塩化ビニル管TS継手<br>チーズ 75*50*75mm    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質塩化ビニル管TS継手<br>チーズ 100*50*100mm  | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質塩化ビニル管TS継手<br>チーズ 150*75*150mm  | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質塩化ビニル管TS継手<br>チーズ 150*100*150mm | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | TSソケット D300mm                     | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1R 径違いソケット D75*50mm               | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1R 径違いソケット D100*75mm              | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1R 径違いソケット D125*100mm             | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1R 径違いソケット D150*100mm             | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P05 : 管材(塩ビ管)

| 材料コード | 名称/規格                       | 単位 | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|-----------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 1R 径違いソケット D150*125mm       | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1R 径違いソケット D200*150mm       | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1R 径違いソケット D250*200mm       | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 1R 径違いソケット D300*250mm       | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | TS 径違いソケット D150*100mm       | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | TS 径違いソケット D150*125mm       | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | TS 径違いソケット D300*250mm       | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 上水規格TSフランジ D50mm            | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ドレッサージョイント(塩ビ製) D250mm      | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ドレッサージョイント(塩ビ製) D300mm      | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ドレッサージョイント(塩ビ製) D350mm      | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ドレッサージョイント(塩ビ製) D400mm      | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ドレッサージョイント(塩ビ製) D450mm      | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塩ビ継手用離脱防止金具(B金具)<br>D 50mm用 | 組  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塩ビ継手用離脱防止金具(B金具)<br>D 75mm用 | 組  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塩ビ継手用離脱防止金具(B金具)<br>D100mm用 | 組  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塩ビ継手用離脱防止金具(B金具)<br>D125mm用 | 組  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塩ビ継手用離脱防止金具(B金具)<br>D150mm用 | 組  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塩ビ継手用離脱防止金具(B金具)<br>D200mm用 | 組  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塩ビ継手用離脱防止金具(B金具)<br>D250mm用 | 組  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塩ビ継手用離脱防止金具(B金具)<br>D300mm用 | 組  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 上水規格TSフランジ D75mm            | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 上水規格TSフランジ D100mm           | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 上水規格TSフランジ D125mm           | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 上水規格TSフランジ D150mm           | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P18 :鋼材類

| 材料コード | 名称/規格  | 単位  | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 鋼矢板<br>U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)     | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 鋼矢板<br>U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)    | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 鋼矢板<br>U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)     | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 鋼矢板<br>U形 SYW295 V型 6m以上20m以下(500mmピッチ)      | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 鋼矢板<br>U形 SYW295 VI型 6m以上20m以下(500mmピッチ)     | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 鋼矢板<br>U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)    | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 軽量鋼矢板<br>SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)           | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 広幅鋼矢板<br>U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)  | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 広幅鋼矢板<br>U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)  | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 広幅鋼矢板<br>U形 SYW295 IIIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 広幅鋼矢板<br>U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)  | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 鋼管杭 (SKK-400)<br>各種                          | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 普通丸鋼<br>SR235 径6                             | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 普通丸鋼<br>SR235 径9                             | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 普通丸鋼<br>SR235 径13                            | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 普通丸鋼<br>SR235 径16                            | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 普通丸鋼<br>SR235 径19                            | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 普通丸鋼<br>SR235 径22                            | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 普通丸鋼<br>SR235 径25                            | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 異形棒鋼<br>SD345 D10                            | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 異形棒鋼<br>SD345 D13                            | ton | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 異形棒鋼<br>SD345 D16                            | ton | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 異形棒鋼<br>SD345 D19                            | ton | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 異形棒鋼<br>SD345 D22                            | ton | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 異形棒鋼<br>SD345 D25                            | ton | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 異形棒鋼<br>SD345 D29                            | ton | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 異形棒鋼<br>SD345 D32                            | ton | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P18 :鋼材類

| 材料コード | 名称/規格                         | 単位  | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|-------------------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 異形棒鋼<br>SD295 D10             | ton | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 異形棒鋼<br>SD295 D13             | ton | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 異形棒鋼<br>SD295 D16             | ton | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 鋼板(無規格品)<br>厚板 厚6 ×914×1829   | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 鋼板(無規格品)<br>厚板 厚9,12×914×1829 | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 鋼板<br>熱延薄板(SPHC) 厚1.6         | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 鋼板<br>熱延薄板(SPHC) 厚2.3         | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 縞鋼板<br>厚3.2                   | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 縞鋼板<br>厚4.5~6.0               | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 縞鋼板<br>厚9.0                   | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | H形鋼<br>SS400 200×200×8×12     | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | H形鋼<br>SS400 250×250×9×14     | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | H形鋼<br>SS400 300×300×10×15    | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | H形鋼<br>SS400 350×350×12×19    | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | H形鋼<br>SS400 400×400×13×21    | ton |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |                               |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |                               |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |                               |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |                               |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |                               |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |                               |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |                               |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |                               |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |                               |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |                               |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |                               |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P19 :鋼材二次製品類

| 材料コード | 名称/規格                                | 単位 | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--------------------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | ライナープレート 水抜孔無<br>径3.5m t 2.7mm       | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ライナープレート 水抜孔有<br>径3.5m t 3.2mm       | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ライナープレート 水抜孔無<br>径3.5m t 3.2mm       | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ライナープレート 径3.5m t=4.0mm<br>亜鉛メッキ 水抜穴有 | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ライナープレート 径3.5m t=4.0mm<br>亜鉛メッキ 水抜穴無 | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ライナープレート 径3.5m t=4.5mm<br>亜鉛メッキ 水抜穴有 | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ライナープレート 径3.5m t=4.5mm<br>亜鉛メッキ 水抜穴無 | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ライナープレート 径3.0m t=2.7mm<br>亜鉛メッキ 水抜穴有 | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ライナープレート 径3.0m t=2.7mm<br>亜鉛メッキ 水抜穴無 | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ライナープレート 径3.0m t=3.2mm<br>亜鉛メッキ 水抜穴有 | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ライナープレート 径3.0m t=3.2mm<br>亜鉛メッキ 水抜穴無 | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ライナープレート 径3.0m t=4.0mm<br>亜鉛メッキ 水抜穴有 | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ライナープレート 径3.0m t=4.0mm<br>亜鉛メッキ 水抜穴無 | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ライナープレート 径3.0m t=4.5mm<br>亜鉛メッキ 水抜穴有 | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ライナープレート 径3.0m t=4.5mm<br>亜鉛メッキ 水抜穴無 | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ライナープレート用パッキン<br>10×65×600mm 縦用      | 枚  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ライナープレート用パッキン<br>10×50×1600mm 横用     | 枚  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ライナープレート用スコットフィルター<br>φ30mm用         | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ガードパイプ用ホルトナット BP.CP用 M14*70          | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 道路反射鏡 鏡体 φ800*3アクリル製                 | 面  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 道路反射鏡 鏡体 φ1000*3アクリル製                | 面  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 道路反射鏡 鏡体 φ800*0.9ステンレス               | 面  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 道路反射鏡 鏡体 φ1000*1ステンレス                | 面  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 道路反射鏡 二面取付用補助金具                      | 組  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 道路反射鏡 注意板                            | 組  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P19 :鋼材二次製品類

| 材料コード | 名称/規格  | 単位             | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|----------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 道路反射鏡支柱 径76.3mm 長4.0m                        | 組              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 道路反射鏡支柱 径89.1mm 長4.4m                        | 組              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 道路反射鏡支柱 径101.6mm 長4.8m                       | 組              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 道路用反射鏡 耐雪型 φ800<br>一面用取付金具付(ステンレス製)          | 面              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 道路用反射鏡支柱 耐雪型 89*3.2*4400<br>AP管(亜鉛メッキ静電粉体塗装) | 本              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 道路用反射鏡支柱取付け金具 耐雪型<br>1面用                     | 個              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 案内標識板アルミ全反射 金具含 670*1580                     | 枚              | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 案内標識板アルミ全反射 金具含1000*1580                     | 枚              | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 案内標識板逆L型支柱 プレート・ホルト含                         | kg             | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 警戒標識 A 倍率1.0倍 取付金具含                          | 枚              | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 警戒標識 B 倍率1.3倍 取付金具含                          | 枚              | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 警戒標識 封入レンズ形 耐食アルミ板(t2mm)                     | m <sup>2</sup> | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 警戒標識 取付金具 U形バンド<br>φ60.5*3*40                | 組              | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 規制標識 C 倍率1.0倍 取付金具含                          | 枚              | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 指示標識 D 取付金具含                                 | 枚              | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | その他標識F 規制解除 取付金具含                            | 枚              | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 補助標識 カプセルレンズ形 1.0倍<br>0.12*0.40m 金具付         | 枚              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 補助標識 カプセルレンズ形 1.0倍<br>0.15*0.40m 金具付         | 枚              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 補助標識 カプセルレンズ形 1.0倍<br>0.22*0.40m 金具付         | 枚              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 補助標識 カプセルレンズ形 1.0倍<br>0.30*0.40m 金具付         | 枚              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 補助標識 封入レンズ形 1.0倍<br>0.12*0.40m 金具付           | 枚              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 補助標識 封入レンズ形 1.0倍<br>0.15*0.40m 金具付           | 枚              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 補助標識 封入レンズ形 1.0倍<br>0.22*0.40m 金具付           | 枚              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 補助標識 封入レンズ形 1.0倍<br>0.30*0.40m 金具付           | 枚              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 林道用案内標識 間伐材支柱<br>標面板φ500×2.0×1枚 補助板1枚        | 基              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P19 :鋼材二次製品類

| 材料コード | 名称/規格                                  | 単位  | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 林道用案内標識 間伐材支柱<br>標面板 φ500×2.0×2枚 補助板2枚 | 基   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 林道用行政界標識 間伐材支柱<br>標面板 260×420×2.0 片面   | 基   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 林道用行政界標識 間伐材支柱<br>標面板 260×420×2.0 両面   | 基   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 林道用行政界標識 間伐材支柱<br>標面板 260×530×2.0 片面   | 基   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 林道用行政界標識 間伐材支柱<br>標面板 260×530×2.0 両面   | 基   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 標識支柱 直柱 径60.5mm 長3.0m                  | 本   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 標識支柱 直柱 径60.5mm 長3.5m                  | 本   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 標識支柱 直柱 径76.3mm 長4.0m                  | 本   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 標識支柱 直柱 径76.3mm 長4.5m                  | 本   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 標識支柱 直柱 径76.3mm 長5.0m                  | 本   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 標識支柱 曲柱 径60.5mm 長3.0m                  | 本   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 標識支柱 曲柱 径60.5mm 長3.5m                  | 本   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 標識支柱 曲柱 径76.3mm 長4.0m                  | 本   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 標識支柱 曲柱 径76.3mm 長4.5m                  | 本   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 標識支柱 曲柱 径76.3mm 長5.0m                  | 本   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 集水管用先金 塩ビ製 VP40用                       | 個   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 集水管用先金 塩ビ製 VP50用                       | 個   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 鋼製孔口止(亜鉛メッキ仕上げ) 660*1630mm             | 基   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 補強リング φ 3.5m用 黒ワニス塗装済                  | リング |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 縦補強材 40.2kg/m 黒ワニス塗装済                  | m   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 梯子タラップ A~D型平均 メッキ仕上                    | m   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 踊り場 メッキ仕上                              | 基   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |  |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |  |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |  |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P21 :鋼材二次製品類(水路用)

| 材料コード | 名称/規格                               | 単位 | 県統一 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|-------------------------------------|----|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 鋼製溝蓋(嵩上式)T14 500用<br>長995*幅620*高125 | 枚  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 鋼製溝蓋(嵩上式)T14 300用<br>長501*幅410*高 95 | 枚  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 鋼製溝蓋(嵩上式)T14 400用<br>長501*幅510*高110 | 枚  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 鋼製溝蓋(嵩上式)T14 500用<br>長501*幅620*高125 | 枚  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 鋼製溝蓋(嵩上式)T20 300用<br>長995*幅410*高 95 | 枚  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 鋼製溝蓋(嵩上式)T20 400用<br>長995*幅510*高110 | 枚  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 鋼製溝蓋(嵩上式)T20 500用<br>長995*幅620*高125 | 枚  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | マンホール鉄蓋(受枠含) φ600mm T-14<br>親子蓋     | 個  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | マンホール鉄蓋(受枠含) φ900mm T-14<br>親子蓋     | 個  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 集水井蓋 4分割品 亜鉛メッキ 径3.0m用              | 基  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 集水井蓋 4分割品 亜鉛メッキ 径3.5m用              | 基  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 集水井蓋 4分割品 亜鉛メッキ 径4.0m用              | 基  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 集水井蓋 498kg/基 3分割品 φ3.5m<br>亜鉛メッキ    | 基  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 人孔鉄蓋(勾配受型) φ600mm T-25              | 個  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 人孔鉄蓋(勾配受型) φ600mm T-14              | 個  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 昇降用ステップ 高300×巾250×長250              | 個  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 昇降用ステップ 高300×巾300×長300              | 個  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 昇降用ステップ 高300×巾350×長350              | 個  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 足掛け金物 φ19mm 幅300mm                  | 個  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 足掛け金物 φ22mm 幅400mm                  | 個  |     | * |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |                                     |    |     | * |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |                                     |    |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |                                     |    |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |                                     |    |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |                                     |    |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P22 :鋼材二次製品類(柵類)

| 材料コード | 名称/規格   | 単位 | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | ガードレール<br>路側用 塗装品 Gr-B -4E                      | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ガードレール<br>路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準)                | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ガードレール<br>路側用 塗装品 Gr-C -4E                      | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ガードレール<br>路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)                | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ガードレール<br>路側用 塗装品 Gr-B -2B                      | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ガードレール<br>路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準)                | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ガードレール<br>路側用 塗装品 Gr-C -2B                      | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ガードレール<br>路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準)                | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ガードパイプ<br>歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E                   | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ガードパイプ<br>歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E                   | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ガードパイプ<br>歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B                   | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ガードパイプ<br>歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B                   | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 中間支柱(ガードケーブル部材)<br>標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B       | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 中間支柱(ガードケーブル部材)<br>標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B       | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 中間支柱(ガードケーブル部材)<br>標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E       | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 中間支柱(ガードケーブル部材)<br>標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E       | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 端末支柱(ガードケーブル部材)<br>標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B       | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 端末支柱(ガードケーブル部材)<br>標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B       | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 端末支柱(ガードケーブル部材)<br>標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E       | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 端末支柱(ガードケーブル部材)<br>標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E       | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ケーブル(ガードケーブル部材)<br>標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B       | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ケーブル(ガードケーブル部材)<br>標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B       | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ケーブル(ガードケーブル部材)<br>標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E       | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ケーブル(ガードケーブル部材)<br>標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E       | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ネットフェンス(ビニール被覆)<br>A-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P22 :鋼材二次製品類(柵類)

| 材料コード | 名称/規格   | 単位  | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | ネットフェンス(ビニール被覆)<br>A-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm  | m   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ネットフェンス(ビニール被覆)<br>A-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm | m   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ネットフェンス(ビニール被覆)<br>A-IV 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm  | m   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ネットフェンス(ビニール被覆)<br>B-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm   | m   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ネットフェンス(ビニール被覆)<br>B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm  | m   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ネットフェンス(ビニール被覆)<br>B-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm | m   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ネットフェンス用アンカーブロック<br>180×180×450                   | 個   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ネットフェンス用アンカーブロック<br>180×550×450                   | 個   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ロープ 共通φ18mm 塗装20m未満                               | m   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 集水井安全柵 立格子タイプ門扉含<br>合成樹脂粉体焼付塗装 4.0m用              | 基   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 集水井安全柵 立格子タイプ門扉含<br>合成樹脂粉体焼付塗装 3.5m用              | 基   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 集水井安全柵 立格子タイプ門扉含<br>合成樹脂粉体焼付塗装 3.0m用              | 基   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 集水井用安全柵 1.2m 349kg/基メッキ仕上                         | 基   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | なだれ防止柵 塗装 積雪深3 3.5 4m<br>N. B型                    | ton | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 鋼製棒(塗装品) 片のり型<br>H型、L型(1-5型)                      | ton | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 植生マット用アンカーピン SR235吹付用<br>φ16 L=500mm              | 本   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ロックネットアンカー 岩部用ルーフト SR235 φ=16<br>L=400mm          | 本   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ロックネットアンカー 岩部用ルーフト PC鋼棒 φ=9<br>L=200mm            | 本   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | アンカーピン吹付用 φ9 L200mm                               | 本   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | アンカーピン吹付用 φ16 L400mm                              | 本   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | アンカーピン SR235吹付用 φ9 L200mm<br>フック付                 | 本   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | アンカーピン SR235吹付用 φ13 L600mm<br>フック付                | 本   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | アンカーピン SR235吹付用 φ13 L400mm<br>フック付                | 本   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 耐雪型ガードレール GR-B2-4E<br>塗装品 土中建込 直支柱                | m   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 耐雪型ガードレール GR-C2-3E<br>塗装品 土中建込 直支柱                | m   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P22 :鋼材二次製品類(柵類)

| 材料コード | 名称/規格  | 単位  | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 耐雪型ガードレール GR-B2-2B<br>塗装品 Co建込 直支柱           | m   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 耐雪型ガードレール GR-C2-2B<br>塗装品 Co建込 直支柱           | m   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 耐雪型ガードレール GR-B3-3E<br>塗装品 土中建込 直支柱           | m   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 耐雪型ガードレール GR-C3-2E<br>塗装品 土中建込 直支柱           | m   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 耐雪型ガードレール GR-B3-2B<br>塗装品 Co建込 直支柱           | m   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 耐雪型ガードレール GR-C3-2B<br>塗装品 Co建込 直支柱           | m   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 耐雪型ガードレール GR-B4-2E<br>塗装品 土中建込 直支柱           | m   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 耐雪型ガードレール GR-B4-2B<br>塗装品 Co建込 直支柱           | m   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ガードレール用 ビーム補強金具 C形用                          | セット | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 標準型ガードレール部材 笠木A,B,C用塗装<br>150*50*50*3.2*2000 | 本   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 標準型ガードレール部材 笠木A,B,C用塗装<br>150*50*50*3.2*4000 | 本   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 直支柱 B-4E型 塗装20m未満                            | 本   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 直支柱 C-4E型 塗装20m未満                            | 本   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 直支柱 B・C-2B型 塗装20m未満                          | 本   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 曲支柱 B-4ES型 塗装20m未満                           | 本   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 曲支柱 C-4ES型 塗装20m未満                           | 本   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 曲支柱 B・C-2BS型 塗装20m未満                         | 本   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 直ビーム B型 4330mm 塗装20m未満                       | 枚   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 直ビーム C型 4330mm 塗装20m未満                       | 枚   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 直ビーム B型 2330mm 塗装20m未満                       | 枚   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 直ビーム C型 2330mm 塗装20m未満                       | 枚   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 袖ビーム B・C型 塗装20m未満                            | 枚   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ボルトナット B・C型M20 塗装20m未満                       | 本   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ボルトナット B・C型M16 塗装20m未満                       | 本   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ボルト・ナット M16 塗装20m未満                          | 本   | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P22 :鋼材二次製品類(柵類)\_

| 材料コード | 名称/規格                               | 単位 | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|-------------------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | デリネータ B・C型 塗装20m未満                  | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 中間支柱 B-E 2370mm 塗装20m未満             | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 中間支柱 C-E 2140mm 塗装20m未満             | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 中間支柱 B-B 1270mm 塗装20m未満             | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 中間支柱 C-B 1140mm 塗装20m未満             | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 端末支柱 B-E・B 1320mm 塗装20m未満           | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 端末支柱 C-E・B 1140mm 塗装20m未満           | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ブラケット B・C型 塗装20m未満                  | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ブラケット 上段B 210mm 塗装20m未満             | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ブラケット 下段B 290mm 塗装20m未満             | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ブラケット C 420mm 塗装20m未満               | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ブラケット 接合部 80m 塗装20m未満               | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ブラケット 中間 80m 塗装20m未満                | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 索端金具 B φ25*1000mm 塗装20m未満           | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 索端金具 C φ25* 800mm 塗装20m未満           | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ガードケーブル用アンカーボルト<br>B. C用 φ28*600 6本 | 組  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ビームパイプ 3.2*4000mm 塗装20m未満           | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ビームパイプ 2.4*4000mm 塗装20m未満           | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 支柱 4.5*114.3*2300mm 塗装20m未満         | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 支柱 4.5*114.3*2200mm 塗装20m未満         | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 支柱 4.5*114.3*1200mm 塗装20m未満         | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 袖パイプ 4.3*223.3mm 塗装20m未満            | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 袖パイプ 3.0*223.3mm 塗装20m未満            | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | インナースリーブ 4.3*264 塗装20m未満            | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | インナースリーブ 3.0*264 塗装20m未満            | 本  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |





山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P24 :鋼材二次製品類(かご類)

| 材料コード | 名称/規格  | 単位 | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 円筒形じゃかご<br>GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm                 | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 円筒形じゃかご<br>GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm                 | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 円筒形じゃかご<br>GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm                 | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 円筒形じゃかご<br>GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm                 | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 円筒形じゃかご<br>GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm                 | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 円筒形じゃかご<br>GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm                 | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)<br>GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)<br>GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)<br>GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)<br>GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)<br>GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)<br>GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)<br>GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ふとん籠 線径φ8網目13cm主筋φ13<br>高50cm×幅200cm×長2m             | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ふとん籠 線径φ8網目13cm主筋φ13<br>高75cm×幅200cm×長2m             | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ふとん籠 線径φ8網目13cm主筋φ13<br>高100cm×幅200cm×長2m            | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ふとん籠 線径φ8網目13cm主筋φ13<br>高150cm×幅200cm×長2m            | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ふとん籠 線径φ8網目13cm主筋φ13<br>高50cm×幅200cm×長3m             | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ふとん籠 線径φ8網目13cm主筋φ13<br>高50cm×幅200cm×長4m             | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ふとん籠 線径φ8網目13cm主筋φ13<br>高50cm×幅200cm×長5m             | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ふとん籠 線径φ8網目13cm主筋φ13<br>高75cm×幅200cm×長3m             | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ふとん籠 線径φ8網目13cm主筋φ13<br>高75cm×幅200cm×長4m             | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ふとん籠 線径φ8網目13cm主筋φ13<br>高75cm×幅200cm×長5m             | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ふとん籠 線径φ8網目13cm主筋φ13<br>高100cm×幅200cm×長3m            | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ふとん籠 線径φ8網目13cm主筋φ13<br>高100cm×幅200cm×長4m            | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P27 :電気材料及び機器

| 材料コード | 名称/規格                                 | 単位 | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---------------------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 600Vビニル絶縁電線(IV)<br>単線 径2.6            | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600Vビニル絶縁電線(IV)<br>単線 径3.2            | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600Vビニル絶縁電線(IV)<br>単線 径4.0            | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600Vビニル絶縁電線(IV)<br>単線 径5.0            | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600Vビニル絶縁電線(IV)<br>より線 断面積3.5         | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600Vビニル絶縁電線(IV)<br>より線 断面積5.5         | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600Vビニル絶縁電線(IV)<br>より線 断面積8.0         | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600Vビニル絶縁電線(IV)<br>より線 断面積14          | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600Vビニル絶縁電線(IV)<br>より線 断面積22          | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600Vビニル絶縁電線(IV)<br>より線 断面積38          | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600Vビニル絶縁電線(IV)<br>より線 断面積60          | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600Vビニル絶縁電線(IV)<br>より線 断面積100         | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600Vビニル絶縁電線(IV)<br>より線 断面積150         | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600Vビニル絶縁電線(IV)<br>より線 断面積200         | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>2心 断面積2.0 | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>2心 断面積3.5 | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>2心 断面積5.5 | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>2心 断面積8.0 | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>2心 断面積14  | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>2心 断面積22  | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>2心 断面積38  | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>2心 断面積60  | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>2心 断面積100 | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>2心 断面積150 | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>2心 断面積200 | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P27 :電気材料及び機器

| 材料コード | 名称/規格                                  | 単位 | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>2心 断面積250  | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>2心 断面積325  | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積2.0  | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積3.5  | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積5.5  | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積8.0  | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積14   | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積22   | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積38   | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積60   | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積100  | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積150  | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積200  | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積250  | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積325  | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積14  | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積22  | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積38  | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積60  | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積100 | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積150 | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積200 | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積250 | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積325 | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積14  | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P27 :電気材料及び機器

| 材料コード | 名称/規格                                   | 単位 | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積22   | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積38   | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積60   | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積100  | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積150  | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積200  | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積250  | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)<br>3心 断面積325  | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ビニル電線管(VE)<br>16mm 長4.0m              | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ビニル電線管(VE)<br>22mm 長4.0m              | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ビニル電線管(VE)<br>28mm 長4.0m              | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ビニル電線管(VE)<br>36mm 長4.0m              | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 硬質ビニル電線管(VE)<br>42mm 長4.0m              | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | コンクリートポール(通信線用)<br>長7m 末口14cm 荷重150kg   | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | コンクリートポール(通信線用)<br>長8m 末口14cm 荷重200kg   | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | コンクリートポール(送配電線用)<br>長10m 末口19cm 荷重350kg | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | チコーアンカー<br>1号 支線アンカーすき形 1000kgf         | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | チコーアンカー<br>2号 支線アンカーすき形 2000kgf         | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 連結式接地棒<br>φ10×1500mm                    | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 接地銅板<br>リード付(テルト2点溶接)1.5*900*900        | 枚  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |   |    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |   |    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |   |    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |   |    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |   |    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P29 :暗渠排水資材

| 材料コード | 名称/規格                                  | 単位             | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|----------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 合成樹脂網<br>メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m | m <sup>2</sup> | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 合成樹脂網<br>メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m | m <sup>2</sup> | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 合成樹脂網<br>メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm    | m <sup>2</sup> |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | もみがら                                   | m <sup>3</sup> |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管<br>径50 厚2.0 長4.0m  | m              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管<br>径60 厚2.2 長4.0m  | m              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管<br>径75 厚2.5 長4.0m  | m              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管<br>径100 厚3.0 長4.0m | m              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 集水管 塩ビ 50mm 継手込                        | m              | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 集水管 塩ビ 65mm 継手込                        | m              | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 集水管 塩ビ 75mm 継手込                        | m              | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 集水管 塩ビ 100mm 継手込                       | m              | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 集水管 塩ビ 125mm 継手込                       | m              | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 集水管 塩ビ 150mm 継手込                       | m              | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 集水管 塩ビ 200mm 継手込                       | m              | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | キャップ 塩ビ φ65mm用                         | 個              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | エルボ 塩ビ 65mm*90°                        | 個              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | エルボ 塩ビ 75mm*45°                        | 個              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | エルボ 塩ビ 100mm*45°                       | 個              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | エルボ 塩ビ 125mm*45°                       | 個              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | エルボ 塩ビ 150mm*45°                       | 個              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | チーズ 塩ビ 65*65*65mm                      | 個              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | チーズ 塩ビ 65*65*75mm                      | 個              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | チーズ 塩ビ 65*65*100mm                     | 個              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | チーズ 塩ビ 65*75*75mm                      | 個              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |





山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P35 :溶接、塗装

| 材料コード | 名称/規格  | 単位 | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 溶接ワイヤー<br>3.2mm JIS Z3313                                | kg |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 電気溶接棒<br>軟鋼用 E4319 棒径3.2mm                               | kg |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 電気溶接棒<br>軟鋼用 E4319 棒径5.0mm                               | kg |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 電気溶接棒 軟鋼用 2.6mm  | kg |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ガス溶接棒 軟鋼用 6mm  | kg |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ペイント 合成樹脂調合 2種中塗用 白                                      | kg |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ペイント 合成樹脂調合 2種上塗用 白                                      | kg |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塩化ビニール樹脂塗料 淡彩  | kg |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塩化ビニール樹脂塗料 白   | kg |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ボイル油 外部用 A   | L  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塗料用シンナー  | L  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 路面標示用塗料 1種B JIS K 5665<br>常温 白                           | L  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 路面標示用塗料 1種B JIS K 5665<br>常温 鉛・クロムフリー 黄                  | L  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 路面標示用塗料 2種B JIS K 5665<br>加熱 白                           | L  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 路面標示用塗料 2種B JIS K 5665<br>加熱 鉛・クロムフリー 黄                  | L  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665<br>溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白          | kg |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665<br>溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄 | kg |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 接着用プライマー 区画線用  | kg | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 接着用プライマー 区画線用<br>コンクリート舗装用                               | kg | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ガラスビーズ JIS R 3301 1号<br>φ0.106~0.850mm                   | kg |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 路面標示用水性塗料 1種A JIS K 5665<br>常温 白                         | L  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 路面標示用水性塗料 1種A JIS K 5665<br>常温 鉛・クロムフリー 黄                | L  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |  |    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |  |    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |  |    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |







山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P45 :試験関係、試験器具

| 材料コード | 名称/規格   | 単位 | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法<br>モールド径10 ランマ2.5        | 試料 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法<br>モールド径15 ランマ2.5        | 試料 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥<br>モールド径10 ランマ2.5        | 試料 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥<br>モールド径15 ランマ2.5        | 試料 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 室内土質試験 土の一軸圧縮試験<br>2供試体/試料                        | 試料 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 室内土質試験 土の圧密試験<br>1供試体/試料                          | 試料 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 室内土質試験 一面せん断試験 UU試験<br>1試料につき3供試体                 | 試料 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 室内土質試験 一面せん断試験 CU試験<br>1試料につき3供試体                 | 試料 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験<br>1試料につき3供試体                  | 試料 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験<br>1試料につき3供試体                  | 試料 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験<br>径35mm 3供試体/試料               | 試料 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 三軸圧縮試験 CU試験<br>径35mm(間げき水圧測定含む)<br>アルミケーシング φ47mm | 試料 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | アルミケーシング φ47mm                                    | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | アルミカップリング φ47mm                                   | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ケーシングキャップ類  | 組  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 自記水位計用木杭 松丸太 末口6cm 2m                             | m3 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 自記水位計保孔管 塩ビ管 VP50mm                               | m  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 自記水位計フロート   | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 自記水位計ワイヤー   | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 自記水位計用紙   | 枚  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | パイプ歪計 1方向2ゲージ                                     | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | パイプ歪計 2方向4ゲージ                                     | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | パイプ歪計リード線   | m  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 食塩  | kg |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 採水ビン  | 本  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

P45 :試験関係、試験器具

| 材料コード | 名称/規格                                      | 単位 | 県統一 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|----|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 伸縮計 地すべり記録器 SRL-1用 7日用<br>警報接点なし           | 台  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 自記水位計 W-722用 リシャル式 2ヘン型<br>8日用             | 台  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 触針水位計 ホータブル水位計 コド50m                       | 台  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 地下水検層器 YZ用測定器 ME-48<br>150点用 10オメガ         | 台  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ピックアップ 地下水検層器 49.5m*75点                    | 台  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 傾斜計 水準傾斜計 K-101 気泡管式±10                    | 組  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 歪測定器 (EM-92)                               | 台  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | リード線 歪検層器 SC-SG20.3mm<br>3列平行KV線           | m  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 中間パイプ 歪検層器 塩ビ管VP40A*4m                     | 本  |     | * |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ソケット 歪検層器 塩ビTSソケットφ40                      | 個  |     | * |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | シュ-サンプラー標準貫入試験用 SD-17B<br>レイモンドサンプラーコネクター付 | 組  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | スクューポイント ステーキング式サウンディング用<br>248-0-81       | 個  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ロッド(ステーキング式サウンディング用) φ20<br>248-0-83       | 本  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 乾電池 弾性波探査用 単2、1.5V                         | 個  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 乾電池 弾性波探査用 単3、1.5V                         | 個  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 絶縁テープ 弾性波探査用 ビニルテープ<br>0.2*19mm*20m        | 巻  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 電話線 弾性波探査用 2芯線 TIVF<br>0.65*2C             | m  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 孔内傾斜計 Qテイルトプローブ<br>測定範囲(±15°)              | 台  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 孔内指示器 孔内指示計 ケーブル50m巻                       | 台  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | ステーキング式サウンディング試験器 S-64                     | 台  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 乾電池 平角5号 3V                                | 個  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 定着液 フィックス                                  | L  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 測量杭3*3*60cm                                | 本  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 標杭(プラスチック)<br>4.5*4.5*45cm                 | 本  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | プラスチック杭 7.0*7.0*60cm                       | 本  |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

PQ1 :集落排水

| 材料コード | 名称/規格                            | 単位 | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|----------------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 塩ビ製汚水樹 流入流出 φ100 φ300mm          | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塩ビ製汚水樹 流入流出 φ100 φ150mm          | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塩ビ製汚水樹ドロッパタイプ φ200mm             | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塩ビ製汚水樹ドロッパタイプ φ300mm             | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塩ビ製公共樹 100×150(一方向)              | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塩ビ製公共樹 100×200(一方向)              | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塩ビ製公共樹 150×200(一方向)              | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塩ビ製公共樹 100×150(多方向)              | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塩ビ製公共樹 100×200(多方向)              | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塩ビ製公共樹 150×200(多方向)              | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塩ビ製公共樹用蓋(塩ビ製) 径150用              | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塩ビ製公共樹用蓋(塩ビ製) 径200用              | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塩ビ製公共樹用蓋(塩ビ製) 径300用<br>(受枠含)     | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塩ビ製公共樹用蓋(鋳鉄製) 径150用              | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塩ビ製公共樹用蓋(鋳鉄製) 径200用              | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塩ビ製公共樹用蓋(鋳鉄製) 径300用<br>(受枠含)T-6  | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 塩ビ製公共樹用蓋(鋳鉄製) 径300用<br>(受枠含)T-20 | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | マンホール継手(上流用) RR 100mm            | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | マンホール継手(上流用) RR 125mm            | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | マンホール継手(上流用) RR 150mm            | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | マンホール継手(上流用) RR 200mm            | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | マンホール継手(上流用) RR 250mm            | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | マンホール継手(上流用) RR 300mm            | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | マンホール継手(下流用) RR 100mm            | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | マンホール継手(下流用) RR 125mm            | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

PQ1 :集落排水

| 材料コード | 名称/規格                    | 単位 | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | マンホール継手(下流用) RR 150mm    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | マンホール継手(下流用) RR 200mm    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | マンホール継手(下流用) RR 250mm    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | マンホール継手(下流用) RR 300mm    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | マンホール継手(副管分岐用) RR 100mm  | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | マンホール継手(副管分岐用) RR 125mm  | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | マンホール継手(副管分岐用) RR 150mm  | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | マンホール継手(副管分岐用) RR 200mm  | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | マンホール継手(副管分岐用) RR 250mm  | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | マンホール継手(副管分岐用) RR 300mm  | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 副管用90° 支管 (VU HP用) 100mm | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 副管用90° 支管 (VU HP用) 125mm | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 副管用90° 支管 (VU HP用) 150mm | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 副管用90° 支管 (VU HP用) 200mm | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 副管用90° 曲管 DV 100mm       | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 副管用90° 曲管 DV 125mm       | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 副管用90° 曲管 DV 150mm       | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 副管用90° 曲管 DV 200mm       | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 90° 支管 (VU、HP用) RR 100mm | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 90° 支管 (VU、HP用) RR 125mm | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 90° 支管 (VU、HP用) RR 150mm | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 90° 支管 (VU、HP用) RR 200mm | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 60° 支管 (VU用) RR 100mm    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 60° 支管 (VU用) RR 125mm    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 60° 支管 (VU用) RR 150mm    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

PQ1 :集落排水

| 材料コード | 名称/規格                    | 単位 | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 60°支管(VU用) RR 200mm      | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 90°自在支管(VU、HP用) RR 100mm | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 90°自在支管(VU、HP用) RR 125mm | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 90°自在支管(VU、HP用) RR 150mm | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 90°自在支管(VU、HP用) RR 200mm | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 60°自在支管(VU用) RR 100mm    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 60°自在支管(VU用) RR 125mm    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 60°自在支管(VU用) RR 150mm    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 60°自在支管(VU用) RR 200mm    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 45°自在支管(VU用) RR 100mm    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 45°自在支管(VU用) RR 125mm    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 45°自在支管(VU用) RR 150mm    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 45°自在支管(VU用) RR 200mm    | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 取付管用継手15°、30°曲管RR100mm   | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 取付管用継手15°、30°曲管RR125mm   | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 取付管用継手15°、30°曲管RR150mm   | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 取付管用継手15°、30°曲管RR200mm   | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 取付管用継手45°、60°曲管RR100mm   | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 取付管用継手45°、60°曲管RR125mm   | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 取付管用継手45°、60°曲管RR150mm   | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 取付管用継手45°、60°曲管RR200mm   | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 取付管用継手15°、30°曲管DV100mm   | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 取付管用継手15°、30°曲管DV125mm   | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 取付管用継手15°、30°曲管DV150mm   | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 取付管用継手15°、30°曲管DV200mm   | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.01]

PQ1 :集落排水

| 材料コード | 名称/規格                  | 単位 | 県統一 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 取付管用継手45°、60°曲管DV100mm | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 取付管用継手45°、60°曲管DV125mm | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 取付管用継手45°、60°曲管DV150mm | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 取付管用継手45°、60°曲管DV200mm | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 取付管用継手15°、30°自在曲管RR100 | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 取付管用継手15°、30°自在曲管RR125 | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 取付管用継手15°、30°自在曲管RR150 | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 取付管用継手15°、30°自在曲管RR200 | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 取付管用継手45°、60°自在曲管RR100 | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 取付管用継手45°、60°自在曲管RR125 | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 取付管用継手45°、60°自在曲管RR150 | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 取付管用継手45°、60°自在曲管RR200 | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 柵用取付短管 100mm           | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 柵用取付短管 125mm           | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 柵用取付短管 150mm           | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 柵用取付短管 200mm           | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 接着受口カラー 100mm          | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 接着受口カラー 125mm          | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 接着受口カラー 150mm          | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 接着受口カラー 200mm          | 個  | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 公共柵内蓋 径150用            | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 公共柵内蓋 径200用            | 個  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |                        |    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |                        |    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |                        |    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |