

令和4年度 建設工事労務資材単価 [3月改定]

農 林 水 産 部

令和5年3月1日より次の単価を改定する。

| | | |
|------------------|-----------|---|
| ・ J02 : 生コンクリート_ | ・ ・ ・ ・ ・ | 1 |
| ・ R01 : 土木_ | ・ ・ ・ ・ ・ | 3 |
| ・ R02 : 建築_ | ・ ・ ・ ・ ・ | 5 |
| ・ R03 : 施設機械_ | ・ ・ ・ ・ ・ | 6 |
| ・ R04 : 調査測量設計_ | ・ ・ ・ ・ ・ | 7 |
| ・ P34 : 燃料、油脂_ | ・ ・ ・ ・ ・ | 8 |
| | 最終ページ | 8 |

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。

山形県農林水産部単価(公表用) [2023.03]

J02 : 生コンクリート

| 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 | |
|-------|--|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | | | | * | | | | | | |
| | 生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | | | | * | | | | | | |
| | 生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | | | | * | | | | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | | | | * | | | | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | | | | | | | | | | |

山形県農林水産部単価(公表用) [2023.03]

J02 : 生コンクリート

| 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 | |
|-------|---|----------------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | 生コンクリート(高炉B) 30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | | | | | | | | | | |
| | 冬期割増額 生コンクリート(普通) | m ³ | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート(普通) 30N/mm ² 8cm 25mm (W/C=65%以下) | m ³ | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート(普通) C=290kg/m ³ 以上 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート(普通) 24N/mm ² 8cm 25mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | * | | | | | | |
| | 生コンクリート(普通) 24N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | * | | | | | | |
| | 生コンクリート(普通) 21N/mm ² 8cm 25mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | * | | | | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) 24N/mm ² 8cm 25mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | * | | | | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) 24N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | * | | | | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 8cm 25mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | * | | | | | | |
| | 生コンクリート(普通) 30N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | * | | | | | | |
| | 生コンクリート(普通) 36N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | * | | | | | | |
| | 生コンクリート(普通) 40N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | * | | | | | | |
| | 生コンクリート(普通) 最小セメント使用量300kg/m ³ 24N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | * | | | | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | * | | | | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | * | | | | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) 最小セメント使用量330kg/m ³ 21N/mm ² 12cm 25mm (W/C=45%以下) | m ³ | | | | * | | | | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) 最小セメント使用量300kg/m ³ 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=45%以下) | m ³ | | | | * | | | | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) 24N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | * | | | | | | |
| | 生コンクリート(早強) 30N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | * | | | | | | |
| | 生コンクリート(早強) 36N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | * | | | | | | |
| | 生コンクリート(早強) 40N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | * | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

山形県農林水産部単価(公表用)[2023.03]

R01 : 土木

| 材料コード | 名称/規格 | 単位 | 県統一 | | | | | | | | |
|-------|----------|----|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 土木一般世話役 | 人 | 29,000 | | | | | | | | |
| | 特殊作業員 | 人 | 25,200 | | | | | | | | |
| | 普通作業員 | 人 | 20,000 | | | | | | | | |
| | 軽作業員 | 人 | 17,500 | | | | | | | | |
| | さく岩工 | 人 | | | | | | | | | |
| | 石工 | 人 | 27,400 | | | | | | | | |
| | ブロック工 | 人 | 27,300 | | | | | | | | |
| | 法面工 | 人 | 27,900 | | | | | | | | |
| | 型わく工 | 人 | 29,500 | | | | | | | | |
| | 鉄筋工 | 人 | 29,700 | | | | | | | | |
| | 溶接工 | 人 | 28,800 | | | | | | | | |
| | とび工 | 人 | 27,100 | | | | | | | | |
| | 電工 | 人 | 24,000 | | | | | | | | |
| | 山林砂防工 | 人 | 30,100 | | | | | | | | |
| | 軌道工 | 人 | 32,300 | | | | | | | | |
| | 運転手(特殊) | 人 | 27,100 | | | | | | | | |
| | 運転手(一般) | 人 | 23,800 | | | | | | | | |
| | 交通誘導警備員A | 人 | 17,300 | | | | | | | | |
| | 交通誘導警備員B | 人 | 14,400 | | | | | | | | |
| | 潜かん世話役 | 人 | 45,900 | | | | | | | | |
| | 潜かん工 | 人 | 36,900 | | | | | | | | |
| | 橋りょう世話役 | 人 | 41,300 | | | | | | | | |
| | 橋りょう特殊工 | 人 | 32,000 | | | | | | | | |
| | 橋りょう塗装工 | 人 | 36,300 | | | | | | | | |
| | トンネル世話役 | 人 | 40,600 | | | | | | | | |

山形県農林水産部単価(公表用)[2023.03]

R01 :土木_

| 材料コード | 名称/規格 | 単位 | 県統一 | | | | | | | | |
|-------|---------|----|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | トンネル特殊工 | 人 | 40,300 | | | | | | | | |
| | トンネル作業員 | 人 | 28,300 | | | | | | | | |
| | 高級船員 | 人 | 30,400 | | | | | | | | |
| | 普通船員 | 人 | 25,000 | | | | | | | | |
| | 潜水土 | 人 | 52,900 | | | | | | | | |
| | 潜水連絡員 | 人 | 34,500 | | | | | | | | |
| | 潜水送気員 | 人 | 33,900 | | | | | | | | |
| | 設備機械工 | 人 | 24,500 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

山形県農林水産部単価(公表用)[2023.03]

R02 : 建築

| 材料コード | 名称/規格 | 単位 | 県統一 | | | | | | | | |
|-------|------------------|----|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 造園工 | 人 | 22,200 | | | | | | | | |
| | 鉄骨工 | 人 | 27,700 | | | | | | | | |
| | 塗装工 | 人 | 28,800 | | | | | | | | |
| | 大工 | 人 | 27,700 | | | | | | | | |
| | 左官 | 人 | 28,300 | | | | | | | | |
| | 配管工 | 人 | 24,400 | | | | | | | | |
| | はつり工 | 人 | 26,000 | | | | | | | | |
| | 防水工 | 人 | 29,500 | | | | | | | | |
| | 板金工 | 人 | 27,000 | | | | | | | | |
| | タイル工 | 人 | 22,000 | | | | | | | | |
| | サッシ工 | 人 | 27,900 | | | | | | | | |
| | 屋根ふき工 | 人 | | | | | | | | | |
| | 内装工 | 人 | 27,600 | | | | | | | | |
| | ガラス工 | 人 | 24,300 | | | | | | | | |
| | 建具工 | 人 | 23,400 | | | | | | | | |
| | ダクト工 | 人 | 22,300 | | | | | | | | |
| | 保温工 | 人 | 24,400 | | | | | | | | |
| | 建築ブロック工 | 人 | | | | | | | | | |
| | 建築設計・監理 標準業務人 | 人 | 35,600 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

山形県農林水産部単価(公表用)[2023.03]

R03 : 施設機械

| 材料コード | 名称/規格 | 単位 | 県統一 | | | | | | | | |
|-------|---------|----|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 製作工 | 人 | 28,300 | | | | | | | | |
| | 据付工 | 人 | 26,800 | | | | | | | | |
| | 電気通信技術者 | 人 | 34,500 | | | | | | | | |
| | 電気通信技術員 | 人 | 23,200 | | | | | | | | |
| | 機械工 | 人 | 28,800 | | | | | | | | |
| | 点検技術者 | 人 | 34,800 | | | | | | | | |
| | 点検技術員 | 人 | 26,800 | | | | | | | | |
| | 点検整備工 | 人 | 26,800 | | | | | | | | |
| | 鋼橋製作工 | 人 | 28,700 | | | | | | | | |
| | 運転監視技術員 | 人 | 26,800 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

山形県農林水産部単価(公表用)[2023.03]

R04 : 調査測量設計

| 材料コード | 名称/規格 | 単位 | 県統一 | | | | | | | | |
|-------|----------|----|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 主任技術者 | 人 | 74,900 | | | | | | | | |
| | 技師長 | 人 | 70,900 | | | | | | | | |
| | 主任技師 | 人 | 62,200 | | | | | | | | |
| | 技師(A) | 人 | 55,200 | | | | | | | | |
| | 技師(B) | 人 | 45,300 | | | | | | | | |
| | 技師(C) | 人 | 35,600 | | | | | | | | |
| | 技術員 | 人 | 31,600 | | | | | | | | |
| | 測量主任技師 | 人 | 51,000 | | | | | | | | |
| | 測量技師 | 人 | 44,000 | | | | | | | | |
| | 測量技師補 | 人 | 34,300 | | | | | | | | |
| | 測量助手 | 人 | 32,200 | | | | | | | | |
| | 操縦士 | 人 | 53,600 | | | | | | | | |
| | 整備士 | 人 | 40,400 | | | | | | | | |
| | 撮影士 | 人 | 41,600 | | | | | | | | |
| | 撮影助手 | 人 | 33,800 | | | | | | | | |
| | 図工(測量助手) | 人 | 32,200 | | | | | | | | |
| | 測量補助員 | 人 | 27,000 | | | | | | | | |
| | 測量船操縦士 | 人 | 33,500 | | | | | | | | |
| | 地質調査技師 | 人 | 53,800 | | | | | | | | |
| | 主任地質調査員 | 人 | 39,100 | | | | | | | | |
| | 地質調査員 | 人 | 29,100 | | | | | | | | |
| | 調査助手 | 人 | 32,200 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

山形県農林水産部単価(公表用)[2023.03]

P34 :燃料、油脂

| 材料コード | 名称/規格 | 単位 | 県統一 | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | ガンリン JIS2号 レギュラースタンド | L | | | | | | | | | | | | |
| | 灯油 JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー | L | * | | | | | | | | | | | |
| | 混合油 1:20程度 | L | | | | | | | | | | | | |
| | 軽油 バトロール給油 | L | | | | | | | | | | | | |
| | 免税軽油(1,2号) 小型ローリー渡し | L | | | | | | | | | | | | |
| | 練炭 4号炭 | 個 | | | | | | | | | | | | |
| | 練炭 7号 | 個 | | | | | | | | | | | | |
| | 軽油引取税額 | L | | | | | | | | | | | | |
| | チェンオイル 生分解性 | L | | | | | | | | | | | | |
| | アセチレンガス 溶接用 | kg | | | | | | | | | | | | |
| | プロパンガス 一般用 | kg | | | | | | | | | | | | |
| | 酸素ガス 圧縮 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |