

令和6年度 建設工事労務資材単価 [5月改定]

農 林 水 産 部

令和6年4月1日より次の単価を改定する。

・ J03 : 骨材、土石材類_	・ ・ ・ ・ ・	1
・ P27 : 電気材料及び機器_	・ ・ ・ ・ ・	2
・ P30 : 土壌改良材	・ ・ ・ ・ ・	5
・ P33 : 木材類_	・ ・ ・ ・ ・	6
・ P34 : 燃料、油脂_	・ ・ ・ ・ ・	7
・ P43 : 印刷、製本、用紙_	・ ・ ・ ・ ・	8
・ P44 : 型枠	・ ・ ・ ・ ・	9
・ P45 : 試験関係、試験器具	・ ・ ・ ・ ・	10
・ P53 : その他_	・ ・ ・ ・ ・	11
	最終ページ	11

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) [2024.05]

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 (粗骨材用) 25mm以下	m3										
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3										
	単粒度碎石 4号 30～20mm	m3										
	クラッシュラン C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3										大江町、朝日町、西川町は R5/10/1より3,500円/m3とする
	クラッシュラン C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3										
	クラッシュラン C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3										大江町、朝日町、西川町は R5/10/1より3,500円/m3とする
	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m3										大江町、朝日町、西川町は R5/10/1より4,200円/m3とする
	再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	m3										
	碎石ダスト 0～2.5mm	m3										
	土砂又はすり等 無規格	m3										
	土砂又はすり等 最大粒径300mm	m3										
	再生改良土 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										
	再生クラッシュラン(無規格) 0～40mm	m3										
	再生クラッシュラン(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)[2024.05]

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) 単線 径2.6	m	*									
	600Vビニル絶縁電線(IV) 単線 径3.2	m	*									
	600Vビニル絶縁電線(IV) 単線 径4.0	m	*									
	600Vビニル絶縁電線(IV) 単線 径5.0	m	*									
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5	m	*									
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	m	*									
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積8.0	m	*									
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	m	*									
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22	m	*									
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38	m	*									
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積60	m	*									
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積100	m	*									
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積150	m	*									
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積200	m	*									
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積2.0	m	*									
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5	m	*									
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積5.5	m	*									
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積8.0	m	*									
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積14	m	*									
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積22	m	*									
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積38	m	*									
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積60	m	*									
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積100	m	*									
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積150	m	*									
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積200	m	*									

## 山形県農林水産部単価(公表用)[2024.05]

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ル(CV) 2心 断面積250	m	*										
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 2心 断面積325	m	*										
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積2.0	m	*										
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積3.5	m	*										
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積5.5	m	*										
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積8.0	m	*										
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積14	m	*										
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積22	m	*										
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積38	m	*										
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積60	m	*										
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積100	m	*										
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積150	m	*										
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積200	m	*										
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積250	m	*										
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積325	m	*										
	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積14	m	*										
	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積22	m	*										
	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積38	m	*										
	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積60	m	*										
	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積100	m	*										
	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積150	m	*										
	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積200	m	*										
	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積250	m	*										
	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積325	m	*										
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積14	m	*										

## 山形県農林水産部単価(公表用)[2024.05]

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



## 山形県農林水産部単価(公表用)[2024.05]

P33 : 木材類

材料コード	名称 / 規格	単位	県統一								
	松杭丸太 長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本									
	松杭丸太 長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本									
	松杭丸太 長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本									
	太鼓落し 松 長4m 厚12cm	本									
	太鼓落し 松 長4m 厚18cm	本									
	太鼓落し 松 長4m 厚30cm	本									
	コンクリート型枠用合板 ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	*								
	コンクリート型枠用合板 ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	*								
	板材 (杉特1等) 長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3									
	杉切丸太 9cm 1.8~2m	m3									
	杉切丸太 9cm 2~4m	m3									
	杉切丸太 12cm 2~4m	m3									
	木製溝渠吐口保護工用 杉丸太間伐材 皮無 末口径9~11cm L=1.00m 先端仕拵	本									
	木製溝渠吐口保護工用 杉丸太間伐材 皮無 末口径9~11cm L=1.20m	本									
	木製溝渠吐口保護工用 杉丸太間伐材 皮無 末口径9~11cm L=1.40m	本									
	木製溝渠吐口保護工用 杉丸太間伐材 皮無 末口径9~11cm L=2.00m	本									
	杉丸太間伐材 ローター切丸太径10cm L=0.45m	本									
	杉丸太間伐材 ローター切丸太径10cm L=0.60m	本									
	杉丸太間伐材 ローター切丸太径10cm L=0.75m	本									
	杉丸太間伐材 ローター切丸太径10cm L=0.90m	本									
	杉丸太間伐材 ローター切丸太径10cm L=1.20m	本									
	杉丸太間伐材 ローター切丸太径10cm L=1.50m	本									
	杉丸太間伐材 ローター切丸太径10cm L=1.80m	本									
	杉丸太間伐材 ローター切丸太径10cm L=2.00m	本									
	杉丸太間伐材 ローター切丸太径10cm L=3.00m	本									





## 山形県農林水産部単価(公表用)[2024.05]

P43 :印刷、製本、用紙

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	報告書焼付代(コピー) A-3 700枚	部										
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 700枚	部										
	報告書焼付代(コピー) A-3 800枚	部										
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 800枚	部										
	報告書焼付代(コピー) A-3 900枚	部										
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 900枚	部										
	報告書焼付代(コピー) A-3 1000枚	部										
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 1000枚	部										
	報告書製本代 原稿201~300枚 A-3	部										
	報告書製本代 原稿201~300枚 A-4	部										
	報告書製本代 原稿301~400枚 A-3	部										
	報告書製本代 原稿301~400枚 A-4	部										
	報告書製本代 原稿401~500枚 A-3	部										
	報告書製本代 原稿401~500枚 A-4	部										
	簡易加除式ファイル A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*									
	簡易加除式ファイル A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*									
	簡易加除式ファイル A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*									
	簡易加除式ファイル A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*									
	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚	*									
	DVD-R DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	*									
	ポリエステルフィルム 500 40*49.5cm	枚										
	ポリエステルフィルム 300 40*49.5cm	枚										
	ポリエステルフィルム 300 29.7*42.0cm(A3版)	枚										

# 山形県農林水産部単価(公表用)[2024.05]

P44 :型枠

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	鋼製型枠(フラットフォーム) 幅100mm 長1500mm	枚										
	鋼製型枠(フラットフォーム) 幅150mm 長1500mm	枚										
	鋼製型枠(フラットフォーム) 幅200mm 長1500mm	枚										
	鋼製型枠(フラットフォーム) 幅300mm 長1500mm	枚										
	鋼製型枠(フラットフォーム) 幅300mm 長1800mm	枚										
	型枠剥離剤(鋼製用) マジックコート相当 (18L入)	L										
	型枠合板(表) 1.2*90*180cm	枚	*									
	鋼製型枠(賃料) 300×1500mm	枚供用日										
	鋼製型枠(基本料) 300×1500mm	枚										
	埋込型枠 ボード型枠	m										

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.05]

P45 : 試験関係、試験器具

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	伸縮計損料 地すべり記録器 SRL-1用 7日用	日									
	傾斜計損料	日									
	自記水位計損料	日									
	触針水位計損料	日									
	静歪指示計損料	日									
	孔内傾斜計損料	日	*								
	蛍光光度計損料	日									
	インバート線 30m巻 線径0.5mm	m									
	ガラス板 厚さ5mm 0.4m×0.4m×5mm	m <sup>2</sup>									
	車賃	km									
	ダイヤルゲージ 目量0.01mm 測定範囲50mm	台									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.05]

P53 :その他

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	コンクリートハケツ両開き(w型) 90 BK-03W 0.3m3	個										
	コンクリートハケツ両開き(w型) 150 BK-05W 0.5m3	個										
	コンクリートハケツ両開き(w型) 165 BK-06W 0.6m3	個										
	コンクリートハケツ両開き(w型) 340 BK-80W 0.8m3	個										
	コンクリートハケツ両開き(w型) 370 BK-100W 1.0m3	個										
	単管用ジョイント	個										
	覆工板 長2000 幅300 厚100mm	m <sup>2</sup>	*									
	覆工板 長3000 幅300 厚100mm	m <sup>2</sup>	*									
	覆工板 長3000 幅400 厚100mm	m <sup>2</sup>	*									
	塩ビ製マンホール内蓋(密閉式) 300	個										
	塩ビ製マンホール用防護蓋(受枠共) 300(T-14) [袋穴式]	個										
	塩ビ製マンホール用防護蓋(受枠共) 300(T-14) [ロック式]	個										
	塩ビ製マンホール用防護蓋(受枠共) 300(T-25) [袋穴式]	個										
	塩ビ製マンホール用防護蓋(受枠共) 300(T-25) [ロック式]	個										
	塩ビ製マンホール用ゴム輪受け口 異径ソケット 150×100	個										
	木製土留(あつみ型) 0.5タイプ	基										
	木製土留(あつみ型) 1.0タイプ	基										
	木製井桁工 1.0mタイプ 下段ユニット	基										
	木製井桁工 1.0mタイプ 標準ユニット	基										
	木製井桁工 0.8mタイプ 下段ユニット	基										
	木製井桁工 0.8mタイプ 標準ユニット	基										
	簡易木製土留工 L=1.80m H=0.5m 6~11cm	組										
	簡易木製土留工 L=1.80m H=0.8m 10~14cm	組										
	簡易木製土留工 (吸出防止材付) L=1.8m H=0.5m 6~11cm	組										
	簡易木製土留工 (吸出防止材付) L=1.8m H=0.8m 10~14cm	組										