

令和 7 年度 建設工事労務資材単価 [12月改定]

農 林 水 産 部

令和 7 年12月 1 日より次の単価を改定する。

・ J03 : 骨材、土石材類	・ ・ ・ ・ ・	1
・ P07 : 管材 (ポリエチレン管)	・ ・ ・ ・ ・	2
・ P27 : 電気材料及び機器	・ ・ ・ ・ ・	4
・ P29 : 電気料	・ ・ ・ ・ ・	7
・ P34 : 燃料、油脂	・ ・ ・ ・ ・	9
・ P53 : その他	・ ・ ・ ・ ・	1 0

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)[2025.12]

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					*			*	*	
	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										
	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m3					*			*	*	
	再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	m3										
	碎石ダスト 0～2.5mm	m3										
	土砂又はずり等 無規格	m3										
	土砂又はずり等 最大粒径300mm	m3										
	再生改良土	m3										
	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)[2025.12]

P07 : 管材(ポリエチレン管)

材料コード	名称／規格	単位	県統一								
	一般用ポリエチレン管 1種 径13	m									
	一般用ポリエチレン管 1種 径25	m									
	一般用ポリエチレン管 1種 径50	m									
	一般用ポリエチレン管 1種 径75	m									
	ポリエチレンホース 一般用 1種 呼径 20mm(3/4) 外径 27mm 内径 21mm	m									
	ポリエチレンホース 一般用 1種 呼径 40mm(1.5) 外径 48mm 内径 41mm	m									
	ポリエチレンホース 一般用 1種 呼径 65mm(2.5) 外径 76mm 内径 66mm	m									
	ポリエチレンホース 一般用 1種 呼径100mm 外径114mm 内径103mm	m									
	ポリエチレンホース 一般用 1種 呼径150mm 外径165mm 内径151mm	m									
	ポリ製水尻柵(水位調整器,敷網用ネット付) φ150 保護枠含み	個									
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径50mm(有孔・無孔とも)	m	*								
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径60mm(有孔・無孔とも)	m	*								
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径75mm(有孔・無孔とも)	m	*								
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径100mm(有孔・無孔とも)	m	*								
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径125mm(有孔・無孔とも)	m									
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径150mm(有孔・無孔とも)	m	*								
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径200mm(有孔・無孔とも)	m	*								
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径250mm(有孔・無孔とも)	m	*								
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径300mm(有孔・無孔とも)	m	*								
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径350mm(有孔・無孔とも)	m	*								
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径400mm(有孔・無孔とも)	m	*								
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径450mm(有孔・無孔とも)	m	*								
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径500mm(有孔・無孔とも)	m	*								
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径600mm(有孔・無孔とも)	m	*								
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径700mm(有孔・無孔とも)	m	*								

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.12]

P07 : 管材(ポリエチレン管)

材料コード	名称／規格	単位	県統一								
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径800mm(有孔・無孔とも)	m	*								
	クラ型ゴム支管(ソケット含み) 支管継手D75(本管300～450)	個									
	クラ型ゴム支管(ソケット含み) 支管継手D75(本管500～700)	個									
	クラ型ゴム支管(ソケット含み) 支管継手D75(本管800～1000)	個									
	クラ型ゴム支管(ソケット含み) 支管継手D100(本管300～450)	個									
	クラ型ゴム支管(ソケット含み) 支管継手D100(本管500～700)	個									
	クラ型ゴム支管(ソケット含み) 支管継手D100(本管800～1000)	個									
	クラ型ゴム支管(ソケット含み) 支管継手D150(本管300～450)	個									
	クラ型ゴム支管(ソケット含み) 支管継手D150(本管500～700)	個									
	クラ型ゴム支管(ソケット含み) 支管継手D150(本管800～1000)	個									
	クラ型ゴム支管(ソケット含み) 支管継手D200(本管300～1000)	個									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径50mm用(有孔用)	個									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径60mm用(有孔用)	個									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径75mm用(有孔用)	個									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径75mm用(無孔用)	個									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径100mm用(有孔用)	個									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径100mm用(無孔用)	個									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径125mm用(有孔用)	個									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径150mm用(有孔用)	個									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径150mm用(無孔用)	個									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径200mm用(有孔用)	個									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径200mm用(無孔用)	個									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径250mm用(有孔用)	個									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径250mm用(無孔用)	個									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径300mm用(有孔用)	個									

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.12]

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プル(CV) 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) 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) 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) 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) 2心 断面積14	m	*								
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積22	m	*								
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積38	m	*								
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積60	m	*								
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積100	m	*								
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積150	m	*								
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積200	m	*								

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.12]

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

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.12]

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ブル(CV) 3心 断面積22	m	*								
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積38	m	*								
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積60	m	*								
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積100	m	*								
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積150	m	*								
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積200	m	*								
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積250	m	*								
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(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 φ10×1500mm	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)[2025.12]

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 メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m ²									
	合成樹脂網 メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²									
	合成樹脂網 メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m ²									
	もみがら	m ³									
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 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 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 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 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)[2025.12]

P29 :暗渠排水資材_

材料コード	名称／規格	単位	県統一								
	陶土管 T管 φ100×100mm	個									
	集束暗渠管 φ75mm L=4.0m 合成樹脂製	m									
	集束管(合成樹脂製) Sドレーン 呼径100 長さ4.0m	m									
	集束管(合成樹脂製) Sドレーン 呼径150 長さ4.0m	m									
	集束管(合成樹脂製) Sドレーン 呼径200 長さ4.0m	m									
	集水管 ポリ 50mm 継手込	m	*								
	集水管 ポリ 60mm 継手込	m	*								
	集水管 ポリ 75mm 継手込	m	*								
	集水管 ポリ 100mm 継手込	m	*								
	集水管 ポリ 125mm 継手込	m	*								
	集水管 ポリ 150mm 継手込	m	*								
	水閘保護管 ポリ φ150mm L>600mm	個									
	ネジ式水閘 塩ビ φ50mm	個									
	ネジ式水閘 塩ビ φ65mm	個									
	ネジ式水閘 塩ビ φ75mm	個									
	ネジ式水閘 塩ビ φ100mm	個									
	ネジ式水閘 塩ビ φ50mm ボルト付	個									
	ネジ式水閘 塩ビ φ65mm ボルト付	個									
	ネジ式水閘 塩ビ φ75mm ボルト付	個									
	ネジ式水閘 塩ビ φ100mm ボルト付	個									
	塩ビ製水閘 50*1200mm	個									
	塩ビ製水閘 65*1200mm	個									
	塩ビ製水閘 75*1200mm	個									
	塩ビ製水閘 100*1200mm	個									
	塩ビ製水閘 125*1200mm	個									

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.12]

P34 :燃料、油脂_

[illegible]

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.12]

P53 :その他

材料コード	名称／規格	単位	県統一								
	コンクリートバケツ両開き(w型) 90 BK-03W 0. 3m3	個									
	コンクリートバケツ両開き(w型) 150 BK-05W 0. 5m3	個									
	コンクリートバケツ両開き(w型) 165 BK-06W 0. 6m3	個									
	コンクリートバケツ両開き(w型) 340 BK-80W 0. 8m3	個									
	コンクリートバケツ両開き(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 ²	*								
	覆工板 長3000 幅300 厚100mm	m ²	*								
	覆工板 長3000 幅400 厚100mm	m ²									
	塩ビ製マンホール内蓋(密閉式) φ300	個									
	塩ビ製マンホール用防護蓋(受枠共) φ300(T-14) 【袋穴式】	個									
	塩ビ製マンホール用防護蓋(受枠共) φ300(T-14) 【ロック式】	個									
	塩ビ製マンホール用防護蓋(受枠共) φ300(T-25) 【袋穴式】	個									
	塩ビ製マンホール用防護蓋(受枠共) φ300(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φ150×φ100	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 φ6～11cm	組									
	簡易木製土留工 L=1.80m H=0.8m φ10～14cm	組									
	簡易木製土留工 (吸出防止材付) L=1.8m H=0.5m φ6～11cm	組									
	簡易木製土留工 (吸出防止材付) L=1.8m H=0.8m φ10～14cm	組									