

令和6年度 建設工事労務資材単価 [7月改定]

農 林 水 産 部

令和6年7月1日より次の単価を改定する。

・ P02 : 管材(鋼管類)	・ ・ ・ ・ ・	1
・ P18 : 鋼材類	・ ・ ・ ・ ・	2
・ P19 : 鋼材二次製品類	・ ・ ・ ・ ・	3
・ P23 : 鋼材二次製品類(橋梁用)	・ ・ ・ ・ ・	5
・ P24 : 鋼材二次製品類(かご類)	・ ・ ・ ・ ・	6
・ P27 : 電気材料及び機器	・ ・ ・ ・ ・	7
・ P34 : 燃料、油脂	・ ・ ・ ・ ・	1 0
・ P35 : 溶接、塗装	・ ・ ・ ・ ・	1 1
・ P37 : 雑資材	・ ・ ・ ・ ・	1 2
・ P38 : 用地測量用資材	・ ・ ・ ・ ・	1 3
・ P41 : ボーリング試料	・ ・ ・ ・ ・	1 4
・ P45 : 試験関係、試験器具	・ ・ ・ ・ ・	1 6

最終ページ 1 7

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)[2024.07]

P02 : 管材(鋼管類)_

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本									
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本									
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本									
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本									
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本									
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m	本									
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本									
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本									
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本									
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本									
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本									
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本									
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本									
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本									
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本									
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本									
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本									
	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本									
	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本									
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット付) 90A 長5.5m	本									
	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 21.7~34mm	ton	*								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.07]

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 径3.5m t 2.7mm	m										
	ライナープレート 水抜孔有 径3.5m t 3.2mm	m										
	ライナープレート 水抜孔無 径3.5m t 3.2mm	m										
	ライナープレート 径3.5m t=4.0mm 亜鉛メッキ 水抜穴有	m										
	ライナープレート 径3.5m t=4.0mm 亜鉛メッキ 水抜穴無	m										
	ライナープレート 径3.5m t=4.5mm 亜鉛メッキ 水抜穴有	m										
	ライナープレート 径3.5m t=4.5mm 亜鉛メッキ 水抜穴無	m										
	ライナープレート 径3.0m t=2.7mm 亜鉛メッキ 水抜穴有	m										
	ライナープレート 径3.0m t=2.7mm 亜鉛メッキ 水抜穴無	m										
	ライナープレート 径3.0m t=3.2mm 亜鉛メッキ 水抜穴有	m										
	ライナープレート 径3.0m t=3.2mm 亜鉛メッキ 水抜穴無	m										
	ライナープレート 径3.0m t=4.0mm 亜鉛メッキ 水抜穴有	m										
	ライナープレート 径3.0m t=4.0mm 亜鉛メッキ 水抜穴無	m										
	ライナープレート 径3.0m t=4.5mm 亜鉛メッキ 水抜穴有	m										
	ライナープレート 径3.0m t=4.5mm 亜鉛メッキ 水抜穴無	m										
	ライナープレート用パッキン 10×65×600mm 縦用	枚										
	ライナープレート用パッキン 10×50×1600mm 横用	枚										
	ライナープレート用スコットフィルター 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)[2024.07]

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 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 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 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・ボルト含	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 ²										
	警戒標識 取付金具 U形バンド 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 0.12*0.40m 金具付	枚										
	補助標識 カプセルレンズ形 1.0倍 0.15*0.40m 金具付	枚										
	補助標識 カプセルレンズ形 1.0倍 0.22*0.40m 金具付	枚										
	補助標識 カプセルレンズ形 1.0倍 0.30*0.40m 金具付	枚										
	補助標識 封入レンズ形 1.0倍 0.12*0.40m 金具付	枚										
	補助標識 封入レンズ形 1.0倍 0.15*0.40m 金具付	枚										
	補助標識 封入レンズ形 1.0倍 0.22*0.40m 金具付	枚										
	補助標識 封入レンズ形 1.0倍 0.30*0.40m 金具付	枚										
	林道用案内標識 間伐材支柱 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)[2024.07]

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)[2024.07]

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)[2024.07]

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 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)[2024.07]

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 3.2mm JIS Z3313	kg									
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg									
	電気溶接棒 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 常温 白	L									
	路面標示用塗料 1種B JIS K 5665 常温 鉛・クロムフリー 黄	L									
	路面標示用塗料 2種B JIS K 5665 加熱 白	L									
	路面標示用塗料 2種B JIS K 5665 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 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 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 コンクリート舗装用	kg									
	ガラスビーズ JIS R 3301 1号 φ0.106~0.850mm	kg									
	路面標示用水性塗料 1種A JIS K 5665 常温 白	L									
	路面標示用水性塗料 1種A JIS K 5665 常温 鉛・クロムフリー 黄	L									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.07]

P41 :ボーリング試料

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	ウォータースイベル φ146mm 二重管用	個									
	クリーニングアダプタ φ90mm	個									
	クリーニングアダプタ φ115mm	個									
	クリーニングアダプタ φ135mm	個									
	クリーニングアダプタ φ146mm	個									
	打込アダプタ φ90 用	個									
	打込アダプタ φ115 用	個									
	打込アダプタ φ135 用	個									
	インナーロッド φ146mm L=1.5m	本									
	エクステンションロッド φ90mm	個									
	エクステンションロッド φ115mm	個									
	エクステンションロッド φ135mm	個									
	エクステンションロッド φ146mm	個									
	シャンクロッド φ90mm	個									
	シャンクロッド φ115mm	個									
	シャンクロッド φ135mm	個									
	シャンクロッド φ146mm	個									
	ケーシング φ131mm用 長1.5m	本									
	シームレスパッカー φ86mm L=12m	本									
	シームレスパッカー φ120mm L=12m	本									
	シームレスパッカー φ180mm L=12m	本									
	コンクリートカッピングプレート 30cm用	枚	*								
	コンクリートカッピングプレート 40cm用	枚	*								
	コンクリートカッピングプレート 56cm用	枚	*								
	コンクリートカッピングプレート 65cm用	枚	*								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.07]

P45 :試験関係、試験器具

材料コード	名称/規格	単位	県統一										
	サンプラー 標準貫入試験用	個											
	シユ 標準貫入試験用	個											
	スクルーポイント スウェーデン式サウンディング	本											
	室内CBR試料採取 現状土 4モールド/箇所	箇所	*										
	室内CBR試料採取 変状土 70Kg採取	箇所	*										
	変状土CBR試験 修正CBR 9モールド	試料	*										
	変状土CBR試験 設計CBR 2モールド	試料	*										
	現状土CBR試験 水浸法 1モールド	試料	*										
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	試料	*										
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	試料											
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	試料	*										
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg以下	試料	*										
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5~2kg	試料	*										
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料2~4kg	試料	*										
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料4kg以上	試料	*										
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	試料	*										
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	試料	*										
	室内土質試験 土の保水性試験 遠心法 3個/試料	試料	*										
	室内土質試験 土の収縮定数試験 JIS A 1209 1個/試料	試料	*										
	室内土質試験 土の強熱減量試験 3個/試料	試料	*										
	室内土質試験 土のPH試験 ガラス電極法	試料	*										
	室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験	試料	*										
	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料	試料	*										
	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 定水位法	試料	*										
	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法	試料	*										

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.07]

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 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 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 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 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 2供試体/試料	試料	*																	
	室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料	試料	*																	
	室内土質試験 一面せん断試験 UU試験 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 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 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 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 径35mm 3供試体/試料	試料	*																	
	三軸圧縮試験 CU試験 径35mm(間げき水圧測定含む) 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																		