

令和7年度 建設工事労務資材単価 [6月改定]

農 林 水 産 部

令和7年6月1日より次の単価を改定する。

・ J02 : 生コンクリート	・ ・ ・ ・ ・	1
・ J03 : 骨材、土石材類	・ ・ ・ ・ ・	3
・ P12 : コンクリート二次製品類 (道路用)	・ ・ ・ ・ ・	4
・ P14 : コンクリート二次製品類 (土地良)	・ ・ ・ ・ ・	7
・ P18 : 鋼材類	・ ・ ・ ・ ・	8
・ P27 : 電気材料及び機器	・ ・ ・ ・ ・	9
・ P32 : セメント	・ ・ ・ ・ ・	1 2
・ P34 : 燃料、油脂	・ ・ ・ ・ ・	1 3
・ P38 : 用地測量用資材	・ ・ ・ ・ ・	1 4

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) [2025.06]

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(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) [2025.06]

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

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.06]

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									
	クラッシュヤラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3									
	クラッシュヤラン C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3									
	クラッシュヤラン C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3									
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3									
	再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	m3								*	*
	碎石ダスト 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 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)[2025.06]

P12 :コンクリート二次製品類(道路用)

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	鉄筋コンクリートU形 150 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形 180 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形 240 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形 300A 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形 300B 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形 300C 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形 360A 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形 360B 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形 450 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形 600 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 150 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 180 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 240 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 360 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 450 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 600 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 150 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 180 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 240 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 300 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 360 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 450 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 600 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートL形 250B	個	*									

## 山形県農林水産部単価(公表用)[2025.06]

P12 :コンクリート二次製品類(道路用)

材料コード	名称/規格	単位	県統一										
	鉄筋コンクリートL形 300	個	*										
	鉄筋コンクリートL形 350	個	*										
	歩車道境界ブロック(片側) A 150×170×200×600	個	*										
	歩車道境界ブロック(片側) B 180×205×250×600	個	*										
	歩車道境界ブロック(片側) C 180×210×300×600	個	*										
	道路用鉄筋コンクリート側溝 250×250×2000 1種	個	*										
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300×300×2000 1種	個	*										
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300×400×2000 1種	個	*										
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300×500×2000 1種	個	*										
	道路用鉄筋コンクリート側溝 400×400×2000 1種	個	*										
	道路用鉄筋コンクリート側溝 400×500×2000 1種	個	*										
	道路用鉄筋コンクリート側溝 500×500×2000 1種	個	*										
	道路用鉄筋コンクリート側溝 500×600×2000 1種	個	*										
	道路用鉄筋コンクリート側溝 250×250×2000 3種	個	*										
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300×300×2000 3種	個	*										
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300×400×2000 3種	個	*										
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300×500×2000 3種	個	*										
	道路用鉄筋コンクリート側溝 400×400×2000 3種	個	*										
	道路用鉄筋コンクリート側溝 400×500×2000 3種	個	*										
	道路用鉄筋コンクリート側溝 500×500×2000 3種	個	*										
	道路用鉄筋コンクリート側溝 500×600×2000 3種	個	*										
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 250×500 1種	枚	*										
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 1種	枚	*										
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 1種	枚	*										
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 500×500 1種	枚	*										

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.06]

P12 :コンクリート二次製品類(道路用)

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 250×500 3種	枚	*									
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種	枚	*									
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種	枚	*									
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 500×500 3種	枚	*									
	組立床版橋橋板 長 350 幅75cm T-10	枚										
	組立床版橋橋板 長 400 幅75cm T-10	枚										
	組立床版橋橋板 長 450 幅75cm T-10	枚										
	組立床版橋橋板 長 500 幅75cm T-10	枚										
	歩道境界ブロック 15/21*30*100cm	個										
	RC水路蓋 300A~300C用 T-6	個										
	RC水路蓋 400A~400C用 T-6	個										
	RC水路蓋 450A~450C用 T-6	個										
	RC水路蓋 500A~500B用 T-6	個										
	RC水路蓋 600A~600C用 T-6	個										
	RC水路蓋 700用 T-6	個										
	RC水路蓋 800A~800B用 T-6	個										
	RC水路蓋 900A~900B用 T-6	個										
	RC水路蓋 1000用 T-6	個										
	RC水路蓋 1200用 T-6	個										
	RC水路蓋 1300用 T-6	個										
	RC水路蓋 1400用 T-6	個										
	RC水路蓋 1500用 T-6	個										
	RC水路蓋 300用 T-14	個										
	RC水路蓋 400用 T-14	個										
	RC水路蓋 450用 T-14	個										





山形県農林水産部単価(公表用)[2025.06]

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)[2025.06]

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)[2025.06]

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									





