

令和7年度 建設工事労務資材単価〔2月改定〕

農林水産部

令和8年2月1日より次の単価を改定する。

・ J01 : 道路舗装材	・ · · · ·	1
・ J02 : 生コンクリート	・ · · · ·	2
・ J03 : 骨材、土石材類	・ · · · ·	4
・ P03 : 管材（鋳鉄管類）	・ · · · ·	5
・ P12 : コンクリート二次製品類（道路用）	・ · · · ·	6
・ P18 : 鋼材類	・ · · · ·	8
・ P27 : 電気材料及び機器	・ · · · ·	10
・ P34 : 燃料、油脂	・ · · · ·	13

最終ページ 13

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) [2026.02]

J01 : 道路舗裝材

山形県農林水産部単価(公表用)[2026.02]

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/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3										
	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3										
	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3										
	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3										
	生コンクリート(普通) 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	*								
	生コンクリート(普通) 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										
	生コンクリート(普通) 21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	*								
	生コンクリート(普通) 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3										
	生コンクリート(普通) 24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										
	生コンクリート(普通) 24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										
	生コンクリート(普通) 24N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3										
	生コンクリート(普通) 24N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3										
	生コンクリート(普通) 30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3										
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3										
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3										
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3										
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	*								
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	*								
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3										
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3										
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3										

山形県農林水産部単価(公表用) [2026.02]

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)	m3										
	冬期割増額 生コンクリート(普通)	m3										
	生コンクリート(普通) 30N/mm ² 8cm 25mm (W/C=65%以下)	m3										
	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)	m3										
	生コンクリート(普通) 24N/mm ² 8cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*								
	生コンクリート(普通) 24N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*								
	生コンクリート(普通) 21N/mm ² 8cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*								
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3										
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm ² 8cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*								
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*								
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 8cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*								
	生コンクリート(普通) 30N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*								
	生コンクリート(普通) 36N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*								
	生コンクリート(普通) 40N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*								
	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)	m3	*	*								
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*								
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*	*								
	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)	m3	*	*								
	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)	m3	*	*								
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*	*								
	生コンクリート(早強) 30N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*								
	生コンクリート(早強) 36N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*								
	生コンクリート(早強) 40N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*								

山形県農林水産部単価(公表用) [2026.02]

J03 : 骨材、土石材類

山形県農林水産部単価(公表用) [2026.02]

P03 :管材(鑄鐵管類)

山形県農林水産部単価(公表用) [2026.02]

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)[2026.02]

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	*								
	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									
	RC水路蓋 500用 T-14	個									
	RC水路蓋 600用 T-14	個									
	RC水路蓋 700用 T-14	個									
	RC水路蓋 800A～800B用 T-14	個									

山形県農林水産部単価(公表用) [2026.02]

P18 :鋼材類

材料コード	名称／規格	単位	県統一								
	鋼矢板 U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton									
	鋼矢板 U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton									
	鋼矢板 U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton									
	鋼矢板 U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton									
	鋼矢板 U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton									
	軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton									
	広幅鋼矢板 U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton									
	広幅鋼矢板 U形 SYW295 IIIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton									
	広幅鋼矢板 U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton									
	鋼管杭 (SKK-400) 各種	ton									
	普通丸鋼 SR235 径6	ton									
	普通丸鋼 SR235 径9	ton									
	普通丸鋼 SR235 径13	ton									
	普通丸鋼 SR235 径16	ton									
	普通丸鋼 SR235 径19	ton									
	普通丸鋼 SR235 径22	ton									
	普通丸鋼 SR235 径25	ton									
	異形棒鋼 SD345 D10	ton	*								
	異形棒鋼 SD345 D13	ton	*								
	異形棒鋼 SD345 D16	ton	*								
	異形棒鋼 SD345 D19	ton	*								
	異形棒鋼 SD345 D22	ton	*								
	異形棒鋼 SD345 D25	ton	*								
	異形棒鋼 SD345 D29	ton	*								
	異形棒鋼 SD345 D32	ton	*								

山形県農林水産部単価(公表用) [2026.02]

P18 : 鋼材類

山形県農林水産部単価(公表用) [2026.02]

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) [2026.02]

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

山形県農林水産部単価(公表用) [2026.02]

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 支線アンカースキ形 1000kgf	個									
	チコーアンカー 2号 支線アンカースキ形 2000kgf	個									
	連結式接地棒 φ10×1500mm	本									
	接地銅板 リート付(テルミト2点溶接)1.5*900*900	枚									

山形県農林水産部単価(公表用)[2026.02]

P34 :燃料、油脂