

令和6年度 建設工事労務資材単価 [3月改定]

農 林 水 産 部

令和7年3月1日より次の単価を改定する。

・R01：土木	・・・・・・・・	1
・R02：建築	・・・・・・・・	3
・R03：施設機械	・・・・・・・・	4
・R04：調査測量設計	・・・・・・・・	5
・J02：生コンクリート	・・・・・・・・	6
・P18：鋼材類	・・・・・・・・	8
・P25：目地材料	・・・・・・・・	10
・P27：電気材料及び機器	・・・・・・・・	11
・P34：燃料、油脂	・・・・・・・・	14

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)[2025.03]

R01 :土木

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	土木一般世話役	人	32,300								
	特殊作業員	人	28,000								
	普通作業員	人	22,100								
	軽作業員	人	20,400								
	さく岩工	人	36,600								
	石工	人	31,100								
	ブロック工	人	30,000								
	法面工	人	31,200								
	型わく工	人	32,100								
	鉄筋工	人	33,600								
	溶接工	人	31,600								
	とび工	人	29,900								
	電工	人	27,400								
	山林砂防工	人	33,400								
	軌道工	人	35,400								
	運転手(特殊)	人	30,100								
	運転手(一般)	人	26,700								
	交通誘導警備員A	人	18,800								
	交通誘導警備員B	人	15,800								
	潜かん世話役	人	49,200								
	潜かん工	人	39,600								
	橋りょう世話役	人	44,400								
	橋りょう特殊工	人	34,800								
	橋りょう塗装工	人	38,700								
	トンネル世話役	人	45,400								

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.03]

R02 :建築

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	造園工	人	25,300								
	鉄骨工	人	30,200								
	塗装工	人	32,000								
	大工	人	29,600								
	左官	人	32,200								
	配管工	人	27,000								
	はつり工	人	30,000								
	防水工	人	32,100								
	板金工	人	30,300								
	タイル工	人	24,400								
	サッシ工	人	31,200								
	屋根ふき工	人									
	内装工	人	29,500								
	ガラス工	人	27,400								
	建具工	人	26,200								
	ダクト工	人	25,900								
	保温工	人	26,800								
	建築ブロック工	人									
	建築設計・監理 標準業務人	人	40,300								

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.03]

R04 : 調査測量設計

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	主任技術者	人	88,600								
	技師長	人	77,500								
	主任技師	人	66,900								
	技師(A)	人	59,600								
	技師(B)	人	48,500								
	技師(C)	人	40,300								
	技術員	人	36,100								
	測量主任技師	人	60,600								
	測量技師	人	52,300								
	測量技師補	人	41,100								
	測量助手	人	34,900								
	操縦士	人									
	整備士	人									
	撮影士	人	48,200								
	撮影助手	人	36,400								
	図工(測量助手)	人	34,900								
	測量補助員	人	28,700								
	測量船操縦士	人	38,300								
	地質調査技師	人	56,000								
	主任地質調査員	人	43,800								
	地質調査員	人	34,100								
	調査助手	人	34,900								

山形県農林水産部単価(公表用) [2025.03]

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(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm(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) [2025.03]

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)	m ³										
	冬期割増額 生コンクリート(普通)	m ³										
	生コンクリート(普通) 30N/mm ² 8cm 25mm (W/C=65%以下)	m ³										
	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)	m ³										
	生コンクリート(普通) 24N/mm ² 8cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³				*						
	生コンクリート(普通) 24N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³				*						
	生コンクリート(普通) 21N/mm ² 8cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³				*						
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m ³				*						
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm ² 8cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³				*						
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³				*						
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 8cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³				*						
	生コンクリート(普通) 30N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³				*						
	生コンクリート(普通) 36N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³				*						
	生コンクリート(普通) 40N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³				*						
	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)	m ³				*						
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³				*						
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³				*						
	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)	m ³				*						
	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)	m ³				*						
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³				*						
	生コンクリート(早強) 30N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³				*						
	生コンクリート(早強) 36N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³				*						
	生コンクリート(早強) 40N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³				*						

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.03]

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 V型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton										
	鋼矢板 U形 SYW295 VI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 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)[2025.03]

P25 :目地材料

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	目地板(瀝青質板) 10mm	m ²										
	目地板(瀝青質板) 20mm	m ²										
	目地板(ゴム発泡体) 硬度20以上 10mm	m ²										
	目地板(ゴム発泡体) 硬度30以上 20mm	m ²										
	目地板(瀝青繊維質板) 10mm	m ²										
	目地板(バックアップ材) 10mm 樹脂発泡体 倍率14	m ²										
	目地板(瀝青繊維質板) 20mm	m ²										
	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF幅150mm 厚5mm	m										
	止水板(塩化ビニル樹脂製) CC幅150mm 厚5mm	m										
	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF幅200mm 厚5mm	m										
	止水板(塩化ビニル樹脂製) CC幅200mm 厚5mm	m										
	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF幅300mm 厚7mm	m										
	止水板(塩化ビニル樹脂製) CC幅300mm 厚7mm	m										
	止水板(塩化ビニル樹脂製) FF幅150mm 厚5mm	m										
	止水板(塩化ビニル樹脂製) FF幅200mm 厚5mm	m										
	止水板(ゴム製) 幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m										
	止水板(ゴム製) 幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m										
	止水板 E-A 230×10×35	m	*									
	塩ビ製止水板 C-F 230×6mm以上	m										

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.03]

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)[2025.03]

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)[2025.03]

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(テルト2点溶接)1.5*900*900	枚									

