令和7年度 建設工事労務資材単価 [11月改定]

農林水産部

令和7年11月1日より次の単価を改定する。

・J03: 骨材、土石材類	•	•	•	•	•	1
・P01:管材(コンクリート管類)	•	•	•	•	•	2
・P07:管材(ポリエチレン管)	•	•	•	•	•	3
• P18: 鋼材類	•	•	•	•	•	5
• P25: 目地材料	•	•	•	•	•	7
・P27:電気材料及び機器	•	•	•	•	•	8
・P31:電気料	•	•	•	•	•	1 1
• P34: 燃料、油脂					•	1 2

最終ページ 12

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。

J03 :骨材、土石材類_

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	
(細・	少利 骨材用)25mm以下	m3										
洗矿	サ利 骨材用)40mm以下	m3										
単米	立度砕石	m3										
4号	30~20mm ッシャラン	m3										
C-	40 40~0mm(JIS規格品)											
クラ C=	ッシャラン 30 30~0mm(JIS規格品)	m3										
クラ	ッシャラン	m3										
粒月	80 80~0mm(JIS規格外) E 調整砕石	m3										
M- 再	-40 40~0mm Eクラッシャラン	m3										
RC-	-40 40∼0mm									*	*	
從4 0~	5ダスト 2.5mm	m3										
土石	2.5mm ウ又はずり等 無規格	m3										
土布	ウ又はずり等 最大粒径300mm	m3										
再生	E改良土 種処理土	m3										
遮幽	所層用砂	m3										
洗矿	少荒目	m3										
丘荷	少砂丘砂	m3										
山石	サ不洗い	m3										
再生	೬クラッシャラン(無規格) 0∼40mm	m3										
再生	上クラッシャラン(無規格) 0∼80mm	m3										
詰ィ	G・割詰石 50~150mm	m3										
詰ィ	5・割詰石 150~200㎜	m3										
							1	<u> </u>	1	1		

P01:管材(コンクリート管類)_

材料コード	名称/規格	単位 県統一						
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径150 長2.00m	本 *						
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径200 長2.00m	本 *						
	遠心力鉄筋コンリート管 B形 外圧1種 径250 長2.00m	本 *						
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径300 長2.00m	本 *						
	遠心力鉄筋コンクリート管	本						
	B形 外圧1種 径350 長2.00m 遠心力鉄筋コンクリート管	本						
	B形 外圧1種 径400 長2.43m 遠心力鉄筋コンクリート管	本 *						
	B形 外圧1種 径450 長2.43m 遠心力鉄筋コンクリート管	本 *						
	B形 外圧1種 径500 長2.43m 遠心力鉄筋コンクリート管	本 *						
	B形 外圧1種 径600 長2.43m 遠心力鉄筋コンクリート管	本 *						
-	B形 外圧1種 径700 長2.43m 遠心力鉄筋コンクリート管	本 *						
	B形 外圧1種 径800 長2.43m 遠心力鉄筋コンクリート管	本 *						
	B形 外圧1種 径900 長2.43m 遠心力鉄筋コンクリート管	本 *						
	B形 外圧1種 径1000 長2.43m 遠心力鉄筋コンクリート管	本 *						
	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本 *						
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1200 長2.43m	*						
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本 *						
	透水コンクリート管 (ポラコン) 径100 厚30mm 長600mm	本						
	透水コンクリート管 (ポラコン) 径150 厚35mm 長600mm	本						
	-		+	1	 1	1	 	

P07:管材(ポリエチレン管)_

料コード	名称/規格	単位	県統一					
	一般用ポリエチレン管	m						
	1種 径13							
	一般用ポリエチレン管	m						
	1種 径25							
	一般用ポリエチレン管	m						
	1種 径50 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	m						
	呼径 20mm(3/4) 外径 27mm 内径 21mm	111						
	ポリエチレンホース一般用 1種	m						
	呼径 40mm(1.5) 外径 48mm 内径 41mm							
	ポリエチレンホース 一般用 1種	m						
	呼径 65mm(2.5) 外径 76mm 内径 66mm							
	ポリエチレンホース 一般用 1種	m						
	呼径100mm 外径114mm 内径103mm							
	ポリエチレンホース 一般用 1種	m						
	呼径150mm 外径165mm 内径151mm	/m						
	ポリ製水尻桝(水位調整器,敷網用ネット付)	個						
	φ150 保護枠含み 高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	***						
	阿笠及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	m						
	呼び径60mm(有孔・無孔とも)	111						
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	m						
	呼び径75mm(有孔・無孔とも)		*					
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	m						
	呼び径100mm(有孔・無孔とも)		*					
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	m						
	呼び径125mm(有孔・無孔とも)							
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	m						
	呼び径150mm(有孔・無孔とも)		*					
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	m						
	呼び径200mm(有孔・無孔とも) 高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	m	*					
	呼び径250mm(有孔・無孔とも)	111	*					
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	m	*					
	呼び径300mm(有孔・無孔とも)	111	*					
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	m						
	呼び径350mm(有孔・無孔とも)		*					
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	m						
	呼び径400mm(有孔・無孔とも)		*					
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	m						
	呼び径450mm(有孔・無孔とも)		*					
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	m						
	呼び径500mm(有孔・無孔とも) 高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管		*				 	
	局密度ボリエテレン官(ダブル) 内面平滑官 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	m	*					
	呼び径700mm(有孔・無孔とも)	111	*					

P07:管材(ポリエチレン管)_

	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)	個				
l	クラ空コム文官(フクット5 み) 支管継手D75(本管300~450)	10年				
	クラ型ゴム支管(ソケット含み)	個				
l	クラ空コム文官(フクット5 み) 支管継手D75(本管500~700)	10年				
	クラ型ゴム支管(ソケット含み)	個				
l	支管継手D75(本管800~1000)	101				
	文官極手D73 (本官800~1000) クラ型ゴム支管 (ソケット含み)	個				
ļ	支管継手D100(本管300~450)	旧				
	文官極子D100(本官300~450) クラ型ゴム支管(ソケット含み)	個				
ļ	支管継手D100(本管500~700)	旧				
	文音磁子D100(本官500~700) クラ型ゴム支管(ソケット含み)	個				
ļ	支管継手D100(本管800~1000)	旧				
	文官極手D100(本官800~1000) クラ型ゴム支管(ソケット含み)	個				
ļ	支管継手D150(本管300~450)	IIII				
	クラ型ゴム支管(ソケット含み)	個				
l	支管継手D150(本管500~700)	IIII				
	クラ型ゴム支管(ソケット含み)	個				
l	支管継手D150(本管800~1000)	IIII				
	クラ型ゴム支管(ソケット含み)	個				
l	支管継手D200(本管300~1000)	IIII				
	高密度ポリエチレン管継手	個				
l	呼び径50mm用(有孔用)	IIII				
	高密度ポリエチレン管継手	個				
	同位及が9年プレン 自秘子 呼び径60mm用(有孔用)	IIII				
	高密度ポリエチレン管継手	個				
l	呼び径75mm用(有孔用)	III-				
	高密度ポリエチレン管継手	個				
l	呼び径75mm用(無孔用)					
	高密度ポリエチレン管継手	個				
ļ	呼び径100mm用(有孔用)	, i				
	高密度ポリエチレン管継手	個				
l	呼び径100mm用(無孔用)	III-				
	高密度ポリエチレン管継手	個				
l	呼び径125mm用(有孔用)	,				
	高密度ポリエチレン管継手	個				
l	呼び径150mm用(有孔用)	, ,				
	高密度ポリエチレン管継手	個				
l	呼び径150mm用(無孔用)					
	高密度ポリエチレン管継手	個				
l	呼び径200mm用(有孔用)					
	高密度ポリエチレン管継手	個				
ļ	呼び径200mm用(無孔用)					
	高密度ポリエチレン管継手	個				
	呼び径250mm用(有孔用)		<u> </u>			
	高密度ポリエチレン管継手	個				
ļ	呼び径250mm用(無孔用)					
	高密度ポリエチレン管継手	個				
	呼び径300mm用(有孔用)					

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	ton					
	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ) 鋼矢板	ton					
	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ) 鋼矢板	ton					
	U形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)						
	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	ton					
	U形 SYW295 ⅢW型 6m以上20m以下(500mmピッチ) 広幅鋼矢板	ton					
	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ) 鋼管杭 (SKK-400)	ton					
	各種						
	普通丸鋼 SR235 径6	ton					
	普通丸鋼 SR235 径9	ton					
	普通丸鋼	ton					
	SR235 径13 普通丸鋼	ton					
	SR235 径16 普通丸鋼	ton					
	SR235 径19						
	普通丸鋼 SR235 径22	ton					
	普通丸鋼 SR235 径25	ton					
	異形棒鋼	ton					
	SD345 D10 異形棒鋼	ton					
	SD345 D13 異形棒鋼	ton	*				
	SD345 D16 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	ton					
	SD345 D29 異形棒鋼	ton	*				
	SD345 D32		*				

P18 :鋼材類_

材料コード	名称/規格	単位	県統一				
	異形棒鋼 SD295 D10	ton	*				
	異形棒鋼 SD295 D13	ton	*				
	毘形棒鋼	ton	*				
	鋼板 (無規格品) 厚板 厚6 ×914×1829	ton					
	鋼板 (無規格品) 享板 厚9,12×914×1829	ton					
	鋼板 熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton					
	鋼板 熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton					
ļ	高鋼板 夏3.2	ton					
j	高鋼板 享4.5~6.0	ton					
j	高鋼板 ₹9.0	ton					
	日形鋼 SS400 200×200×8×12	ton	*				
	·H形鋼 SS400 250×250×9×14	ton	*				
	·H形鋼 SS400 300×300×10×15	ton	*				
	H形鋼 SS400 350×350×12×19	ton	*				
	-H形鋼 SS400 400×400×13×21	ton	*				

P25 :目地材料_

日地板(第音質板)	
日地板(迷青質板)	
目地板(ゴム発泡体)	
日地板 (ゴム発泡体)	
10mm	
目地板(バックアップ材)	
20mm	
CC幅150mm 厚5mm	
CF幅200mm 厚5mm 止水板(塩化ビニル樹脂製) m CC幅200mm 厚5mm m 止水板(塩化ビニル樹脂製) m CF幅300mm 厚7mm c 止水板(塩化ビニル樹脂製) m	
CC幅200mm 厚5mm	
CF幅300mm	
止水板 (塩化ビニル樹脂製) m CC幅300mm 厚7mm ル な 板 (塩化ビニ ル 樹 脂製) m	
リー・ル (作 () ビー ル 掛 比 制)	
11. // No. / (=	
止水板(塩化ビニル樹脂製) m FP幅200mm 厚5mm	
Fr 幅 200 mm 厚 5 mm	
止水板(ゴム製) m m	
幅300mm 厚12.5mm φ30mm 止水板 E-A 230×10×35 m	
塩ビ製止水板 C-F 230×6mm以上 m	

P27 :電気材料及び機器_

料コード	名称/規格	単位	具統一								
	600Vビニル絶縁電線(IV)	m									
	単線 径2.6		*								
	600Vビニル絶縁電線(IV)	m									
	単線 径3.2		*								
	600Vビニル絶縁電線 (IV) 単線 径4.0	m	*								
	年級 154.0 600Vビニル絶縁電線(IV)	m	r								
	単線 径5.0	111	*								
	600Vビニル絶縁電線(IV)	m									
	より線 断面積3.5		*								
	600Vビニル絶縁電線(IV)	m									
	より線 断面積5.5		*								
	600Vビニル絶縁電線(IV)	m									
	より線 断面積8.0		*								
	600Vビニル絶縁電線(IV)	m									
	より線 断面積14 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)	m	r								
	より線 断面積38		*								
	600Vビニル絶縁電線(IV)	m									
	より線 断面積60		*								
	600Vビニル絶縁電線(IV)	m									
	より線 断面積100		*								
	600Vビニル絶縁電線(IV)	m									
	より線 断面積150		*								
	600Vビニル絶縁電線(IV)	m									
	より線 断面積200 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	m	*								
	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)	m									
	2心 断面積3.5		*								
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m									
	2心 断面積5.5		*								
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m									
	2心 断面積8.0		*								
	600V架橋PE絶縁ビニハシースケーブハ(CV)	m									
	2心 断面積14 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)	m									
	2心 断面積38	111	*								
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m									
	2心 断面積60		*								
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m									
	2心 断面積100		*								
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m									
	2心 断面積150		*								
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積200	m	*								
	4 / L 四 田 个貝 4 U U		*	l	1	1	l	I .	I .	I	

P27 :電気材料及び機器_

才料コード	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)	m						
	2心 断面積250 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)		*	1		1	1	
	2心 断面積325	m	*					
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m						
	3心 断面積2.0		*					
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m						
	3心 断面積3.5 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m	*					
	3心 断面積5.5	111	*					
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m						
	3心 断面積8.0		*					
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14	m	*					
	3心 岡田慎14 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m	· *					
	3心 断面積22	1 11	*					
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m						
	3心 断面積38 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)	m						
	3心 断面積100		*					
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m						
	3心 断面積150 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m	*					
	3心 断面積200	111	*					
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m						
	3心 断面積250		*					
	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)	m	т					
	3心 断面積14		*					
	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m						
	3心 断面積22 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m	*					
	3心 断面積38	111	*					
	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m						
	3心 断面積60		*					
	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)	m	т					
	3心 断面積150		*					
	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m						
	3心 断面積200 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	100	*	1		1	1	
	33000条備PE絶縁ビニルシースケーノル(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)	m						
	3心 断面積325		*					
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m						
	3心 断面積14		*	1	1			

P27 :電気材料及び機器_

オ料コード	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)	m						
	3心 断面積22 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m	*					
	3心 断面積38		*					
	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)	m						
	3心 断面積100 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブ・ル(CV)	m	*					
	3心 断面積150		*					
	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)	m						
	3心 断面積250 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m	*					
	3心 断面積325	1.	*					
	硬質ビニル電線管(VE) 16mm 長4.0m	本						
	硬質ビニル電線管(VE)	本						
	22mm 長4.0m 硬質ビニル電線管(VE)	本						
	28mm 長4.0m							
	硬質ビニル電線管 (VE) 36mm 長4.0m	本						
	硬質ビニル電線管(VE)	本						
	42mm 長4.0m コンクリートポール(通信線用)	本						
	長7m 末口14cm 荷重150kg							
	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)	本						
	長10m 末口19cm 荷重350kg チコーアンカー	個						
	1号 支線アンカーすき形 1000kgf	, ,						
	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	本						
	φ10×1500mm 接地銅板	枚						
	リート・付(テルミト2点溶接)1.5*900*900	13.						
							1	

P31 :電気料_

用電力料金 圧用業持1年未満 用電力料金 圧用業持1年未満 本電力料 圧用業持1年未満 本電力料 圧用業持1年未満	kWh								
用電力料金									
圧用業持1年未満	kWh								
本電力料 圧用業持1年未満	kW/月								
工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作	kW/月								
747 13 X 13 X 1 7 N III									
	本電力料 王用業持1年未満	本電力料 圧用業持1年未満 *	本電力科 王用業持1年未満 *	本電力科 王用業持1年未満 *	本電力料 王用業持1年未満 *	本電力料 正用業持1年未満 *	本並力科 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	本電力料 王用業持1年未満 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	本電力科 工用集符1年未適

P34 :燃料、油脂_

才料コード	名称/規格	単位	県統一				
ガソリン IIS2号 レ	ギュラースタンド	L	*				
		L	*				
混合油	可冊 未切用 小王・ フ	L	*				
軽油	h-fa	L					
免税軽油(1, 2号)	L	*				
- 小型ローリ 軽油引取和	T油 業務用 小型ローリー 油 1,2号) 一渡し 党額	L	*				
	ル 生分解性	L					
アセチレン	ガス 溶接用	kg					
プロパンガ	スー般用	kg					
酸素ガス	圧縮	m3					
-				-		 	