令和7年度 建設工事労務資材単価[8月改定]

農林水産部

令和7年8月1日より次の単価を改定する。

・J02:生コンクリート	•	•	•	•	•	1
• P18: 鋼材類	•	•	•	•	•	3
・P24:鋼材二次製品類(かご類)	•	•	•	•	•	5
・P25:目地材料	•	•	•	•	•	6
・P27:電気材料及び機器	•	•	•	•	•	7
· P34:燃料、油脂	•	•	•	•	•	1 0
・P38:用地測量用資材	•	•	•	•	•	1 1
・PB0:独自	•	•	•	•	•	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。

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										
	181V/ mm2 8cm 25(20)mm(W/ C=65%以下)	m3										
	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	mo										
	生コンクリート(普通)	m3										
	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) 生コンクリート(普通)	0										
	生コングリート(普通) 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3										
	(W/C-05//5/ ト) キョンクリート(普通)	m3										
	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)						*	*	*			
	生コンクリート(普通)	m3										
	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)											
	生コンクリート(普通)	m3										
	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) 生コンクリート(普通)	m3					*	*	*			
	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	mo										
	生コンクリート(普通)	m3										
	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)											
	生コンクリート(普通)	m3										
	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 生コンクリート(普通)	2										
	生ユングリード(音通) 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3										
	生コンクリート(普通)	m3										
	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)											
	生コンクリート(普通)	m3										
	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)											
	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)	m3										
	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)											
	生コンクリート(高炉B)	m3										
	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)											
	生コンクリート(高炉B)	m3										
	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下) 生コンクリート(高炉B)	m3										
	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	mo					*	*	*			
	生コンクリート(高炉B)	m3										
	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)											
	生コンクリート(高炉B)	m3										
	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) 生コンクリート(高炉B)	m3					*	*	*			
	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	GIII										
	生コンクリート(高炉B)	m3										
	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)											
	生コンクリート(高炉B)	m3										
	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	0										
	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)	m3										
	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	mo										

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/mm2 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										
	生コンクリード(普通) 30N/mm2 8cm 25mm (W/C=65%以下)	m3										
	生コンクリート(普通) C=290kg/m3以上 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3										
	生コンクリード普通) 24N/mm2 8cm 25mm (W/C=55%以下)	m3					*	*	*			
	生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3					*	*	*			
	生コンクリード(普通) 21N/mm2 8cm 25mm (W/C=55%以下)	m3					*	*	*			
	### ACE 20mm (W/C 55%以下) ### 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3							·			
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25mm (W/C=55%以下)	m3					*	*	*			
	### 25mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3					*	*	*			
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25mm (W/C=55%以下)	m3					*	*	*			
	生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3					*	*	*			
	### Sen /	m3					*	*	*			
	(W/C=55%以下) 生コンクリート(普通) 40N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3					*	*	*			
	セニンクリート(普通) 最小セメント使用量300kg/m3 24N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3					*	*	*			
	キャングリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3					*	*	*			
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 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/m3 21N/mm2 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/m3 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=45%以下)	m3					*	*	*			
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3					*	*	*			
	生コンクリート(早強) 30N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3					*	*	*			
	生コンクリート(早強) 36N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3					*	*	*			
	セニングリート(早強) 40N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3					*	*	*			
	130m 20mm (11/ C 00/92(1)											
					<u> </u>		<u> </u>				+	

P18 :鋼材類_

オ料コード	名称/規格	単位	県統一				
鋼矢板 LIE SVW	95 Ⅱ型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton					
鋼矢板		ton					
	95 Ⅲ型 6m以上20m以下(500mmピッチ)						
鋼矢板 U形 SYW2	95 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton					
鋼矢板		ton					
U形 SYW2 鋼矢板	95 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ	ton					
U形 SYW2	95 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ						
軽量鋼矢板		ton					
SS400 2m. 広幅鋼矢板	以上12m以下(500mmピッチ) i	ton					
U形 SYW2	95 ⅡW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)						
広幅鋼矢板 U形 SVW2	₹ 95 ⅢW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton					
広幅鋼矢板	ξ	ton					
U形 SYW2	95 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)						
鋼官机 (S 各種	KK-400)	ton					
普通丸鋼		ton					
SR235 普通丸鋼	径6	ton					
〒囲丸鋼 SR235 径9)	ton					
普通丸鋼		ton					
SR235 径1 普通丸鋼	3	ton					
SR235 径1	6	ton					
普通丸鋼 SR235 径1	0	ton					
普通丸鋼	9	ton					
SR235 径2	22						
普通丸鋼 SR235 径2	25	ton					
異形棒鋼		ton					
SD345	D10		*				
異形棒鋼 SD345	D13	ton	*				
異形棒鋼		ton					
SD345 異形棒鋼	D16	ton	*				
SD345	D19	ton	*				
異形棒鋼	Doo	ton					
SD345 異形棒鋼	D22	ton	*				
SD345	D25		*				
異形棒鋼 SD345	D29	ton	*				
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	ton					
	SD295 D10 異形棒鋼	ton	*				
	SD295 D13 星形榛鋼	ton	*				
	SD295 D16	ton	*				
	厚板		*				
	鋼板(無規格品) 厚板 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	*				
	編鋼板 厚3.2	ton	*				
	縞鋼板	ton					
	厚4.5~6.0 縞鋼板	ton					
	厚9.0 H形鋼	ton					
	SS400 200×200×8×12 H形鋼	ton	*				
	SS400 $250 \times 250 \times 9 \times 14$		*				
	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	*				
	100/(100/(10//21		`				
	<u> </u>					1	1

P24 :鋼材二次製品類(かご類)_

コード	名称/規格	単位	県統一				
	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m					
	GS-3	m	*				
	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	111	*				
	円筒形じゃかご	m					
	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm 円筒形じゃかご		*				
	円同形しやかこ GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m					
	円筒形じゃかご	m					
	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm		*				
	円筒形じゃかご	m					
	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm 角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	200	*				
	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	*				
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	m					
	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm		*				
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	m					
	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm 角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	m	*				
	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	111	*				
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	m					
	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm		*				
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	m					
	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm 角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)		*				
	内形しやかこ (ふとんかこ/ハイルタイプ) GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*				
	ふとん籠 線径 φ 8網目13cm主筋 φ 13	本	**				
	高 50cm×幅200cm×長2m	,					
	ふとん籠 線径 φ 8網目13cm主筋 φ 13	本					
	高 75cm×幅200cm×長2m ふとん籠 線径 φ8網目13cm主筋 φ13	本					
	高100cm×幅200cm×長2m	4					
	ふとん籠 線径 φ 8網目13cm主筋 φ 13	本					
	高150cm×幅200cm×長2m	,					
	ふとん籠 線径 φ 8網目13cm主筋 φ 13	本					
	高 50cm×幅200cm×長3m ふとん籠 線径 φ8網目13cm主筋 φ13	本					
	高 50cm×幅200cm×長4m	4					
	ふとん籠 線径 φ 8網目13cm主筋 φ 13	本					
	高 50cm×幅200cm×長5m						
	ふとん籠 線径 φ 8網目13cm主筋 φ 13	本					
	高 75cm×幅200cm×長3m ふとん籠 線径 φ8網目13cm主筋 φ13	本					
	高 75cm×幅200cm×長4m	7					
	ふとん籠 線径 φ 8網目13cm主筋 φ 13	本					
	高 75cm×幅200cm×長5m						
	ふとん籠 線径 φ8網目13cm主筋 φ13 高100cm×幅200cm×長3m	本					
	高100cm×幅200cm×長3m ふとん籠 線径 ø 8網目13cm主筋 ø 13	本					
	高100cm×幅200cm×長4m	7					

P25 : 目地材料_

料コード	名称/規格	単位	県統一				
	目地板(瀝青質板)	m²					
1	10mm	2					
	目地板(瀝青質板)	m²					
	20mm	2					
17	目地板(ゴム発泡体) 硬度20以上 10mm	m²					
11	受及2005工 10㎜ 目地板(ゴム発泡体)	m²					
7	硬度30以上 20mm	111					
Ï	目地板(瀝青繊維質板)	m²					
1	10mm						
l E	目地板(バックアップ材)	m²					
1	10mm 樹脂発泡体 倍率14 目地板(瀝青繊維質板)		*				
	目地板(瀝青繊維質板)	m²					
2	20mm						
1	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF幅150mm 厚5mm	m					
	と下幅150mm 厚5mm 止水板(塩化ビニル樹脂製)	m					
1	ニハ(ス()重[ここー/レ[図]]自(表) ○○[記[150mm 厚[5mm	111					
ī	CC幅150mm 厚5mm 止水板(塩化ビニル樹脂製)	m					
(CF幅200mm 厚5mm						
J	CF幅200mm 厚5mm 止水板(塩化ビニル樹脂製)	m					
(CC幅200mm 厚5mm 止水板(塩化ビニル樹脂製)						
J	止水板(塩化ビニル樹脂製)	m					
(CF幅300mm 厚7mm						
1	止水板(塩化ビニル樹脂製)	m					
	CC幅300mm 厚7mm 止水板(塩化ビニル樹脂製)	m					
Į,	エハ奴(塩)にこール(肉)旧表) SP幅150mm 厚5mm	111					
,	FF幅150mm 厚5mm 止水板(塩化ビニル樹脂製)	m					
F	FF幅200mm 厚5mm						
J	FF幅200mm 厚5mm 止水板(ゴム製)	m					
di	幅300mm 厚12.5mm φ50mm						
Ţ	止水板(ゴム製)	m					
ψ	幅300mm 厚12.5mm φ30mm						
1	止水板 E-A 230×10×35	m					
+	塩ビ製止水板 C-F 230× 6mm以上	m					
Ł.	益□ 表正//	111					
+				 	+		
+				1	1		

P27 :電気材料及び機器_

単。 60 単注 60 単注 60 単注 60 単注 60 12 60 12 60 13 60 14 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	OVビニル絶縁電線 (IV) 線 径2.6 OVビニル絶縁電線 (IV) 線 径3.2 OVビニル絶縁電線 (IV) 線 径4.0 OVビニル絶縁電線 (IV) 線 径5.0	m m m	*				
(60 単注 (60 単注 (60 単注 (60 (60 (60 (60 (60 (60 (60 (60 (60 (60	OVビニル絶縁電線 (IV) 線 径3.2 OVビニル絶縁電線 (IV) 線 径4.0 OVビニル絶縁電線 (IV) 線 径5.0	m					
60 単編 60 より 60 より	OVビニル絶縁電線 (IV) 線 径4.0 OVビニル絶縁電線 (IV) 線 径5.0						
60 単注 60 より 60	OVビニル絶縁電線(IV) 線 径5.0	m					
60 より 60			*				
60	OVビニル絶縁電線(IV))線 断面積3.5	m	*				
	OVビニル絶縁電線(IV) 線 断面積5.5	m	*				
60	OVビニル絶縁電線(IV) 線 断面積8.0	m	*				
60	NK B 国情6.0 OVビニル絶縁電線(IV) 線 断面積14	m	*				
60	NK 日間頃14 OVビニル絶縁電線(IV) D線 断面積22	m	*				
60	OVビニル絶縁電線(IV) り線 断面積38	m	*				
60	NK Fill (1938	m	*				
60	OVビニル絶縁電線(IV) 線 断面積100	m	*				
60	NK 1913 (100	m	*				
60	NK 19日間 (180	m	*				
600	OV架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) い 断面積2.0	m	*				
600	OV架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 、 断面積3.5	m	*				
600) V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 」 断面積5.5	m	*				
600) V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m	*				
600) OV架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) A 断面積14	m	*				
600) OV架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 」 断面積22	m	*				
600) OV架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 」 断面積38	m	*				
600) OV架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 」 断面積60	m	*				
600) OV架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 」 断面積100	m	*				
600	OV架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 、 断面積150	m	*				
600	0V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 、 断面積200	m	*				

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_

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	*				
	5600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積38	m	*				
	5600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積60	m	*				
4	56600V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) Rボ、 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					
	便質ビニル電線管 (VE) 36mm 長4.0m	本					
	便質ビニル電線管 (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 チコーアンカー	本					
	テコーテンカー 1号 支線アンカーすき形 1000kgf チコーアンカー	個個					
	9 コーテンガー 2号 支線アンカーすき形 2000kgf 連結式接地棒	本					
	E和以安地符 φ10×1500mm 接地銅板	枚					
	安屯剛似 リート・付(テルミト2点溶接)1.5*900*900	111	*				

P34 :燃料、油脂_

材料コード	名称/規格	単位	県統一						
	ギュラースタンド	L							
		L							
JIS1号 白灯 混合油	丁油 業務用 小型ローリー	L	*						
混合油 1:20程度 軽油		L							
軽油 パトロール給え 免税軽油(1	由 2号)	L							
小型ローリー軽油引取利	- 渡し - 渡し - 海								
		L							
	ル 生分解性	L							
	ガス 溶接用	kg							
	ス 一般用	kg							
酸素ガス	圧縮	m3							
			-		 			 	
-		+ +		<u>'</u>	•	'	'		

P38 :用地測量用資材_

1 30		出任	旧伏			
材料コード	名称/規格	単位	県統一			
	測量机(杉) 9cm×9cm×75cm	本				
	測量杭(杉) 9cm×9cm×90cm	本				
	測量杭(杉) 9cm×9cm×75cm 測量杭(杉) 9cm×9cm×90cm 亜鉛鉄板 着色 t0.35mm	m²				
	錠	個				
	丁番	個	*			
		個				
	金属標 1・2級基準点用 φ80*90mm 文字入り(9文字程度)	IIII				

PB0 :独自

材料コード	名称/規格	単位	県統一					
バックアッ スポンジ2	プ材 0×5	m						
バックアッスポンジ	プ材 5×5	m						
バックアッ スポンジ1 バックアッ	プ材 8×15	m						
バックアッ スポンジ2	プ材 5×12	m						
バッカアッ	プオオ	m						
スポンジ2 シール材 シリコーン シール材	(建築用)	L						
シール材	ZI	L	*					
ウレタン系 プライマー シリューン	- 玄	L	т					
シリコーン プライマー ウレタン系	- - :	L						
	;							
+		-		•		 	<u> </u>	•