令和6年度 建設工事労務資材単価[5月改定]

農林水産部

令和6年4月1日より次の単価を改定する。

·J03:骨材、土石材類_		1
・P27:電気材料及び機器_		2
・P30: 土壌改良材		5
・P33:木材類_		6
・P34:燃料、油脂_		7
・P43:印刷、製本、用紙_		8
・P44:型枠		9
・P45:試験関係、試験器具		1 0
・P53:その他_		1 1
	最終ページ	1 1

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_

オ料コード	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										
	単粒度砕石	m3										
	4号 30 ~ 20mm クラッシャラン	m3								-		大江町、朝日町、西川町は
	C-40 40~0mm(JIS規格品) クラッシャラン	m3										R5/10/1より3,500円/m3と
	グラックマラフ C-30 30~0mm(JIS規格品)											
	C-30 30~0mm(JIS規格品) クラッシャラン C-80 80~0mm(JIS規格外) 粒度調整砕石	m3										大江町、朝日町、西川町1 R5/10/1より3.500円/m3と
	粒度調整砕石 M-40 40~0mm	m3										R5/10/1より3,500円/m3と 大江町、朝日町、西川町1。 R5/10/1より4,200円/m3と
	M — 40 — 40 ~ 0mm 再生クラッシャラン	m3										K3/10/12/94,200 J/III3C
	RC-40 40~0mm 砕石ダスト	m3										
	0~2.5mm 土砂又はずり等 無規格	m3										
	土砂又はずり等 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										
	再生クラッシャラン(無規格) 0~40mm	m3										
	再生クラッシャラン(無規格) 0~80mm	m3										
	詰石·割詰石 50~150mm	m3										
	詰石·割詰石 150~200mm	m3										

P27 :電気材料及び機器_

料コード	名称 / 規格	単位	県統一					
6	00Vビニル絶縁電線(IV)	m						
単	望線 径2.6		*					
6	00Vビニル絶縁電線(IV)	m	*					
	自線 径3.2							
b ₩	00Vビニル絶縁電線(IV) 単線 径4.0	m	*					
6	<u>-級 154.0</u> 00Vビニル絶縁電線(IV)	m						
	単線 径5.0	""	*					
6	00Vビニル絶縁電線(IV)	m						
ょ	り線 断面積3.5		*					
6	00Vビニル絶縁電線(IV)	m						
ţ	り線 断面積5.5		*					
6	00Vビニル絶縁電線(IV) り線 断面積8.0	m	*					
	り級 別面積6.0 00Vビニル絶縁電線(IV)	m						
ı,	:00 10 10 10 10 10 10 10	""	*					
6	00Vビニル絶縁電線(IV)	m						
ょ	り線 断面積22		*					
	00Vビニル絶縁電線(IV)	m						
ţ	り線 断面積38		*					
6	00Vビニル絶縁電線(IV)	m	*					
<u>م</u>	り線 断面積60 00Vビニル絶縁電線(IV)	m						
	100~01270に終電級(1~)	""	*					
	00Vビニル絶縁電線(IV)	m						
ょ	り線 断面積150		*					
	00Vビニル絶縁電線(IV)	m						
	り線 断面積200		*					
60	00V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 心 断面積2.0	m	*					
	10 MIII傾2.0 00V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m						
21	300 米偏に記録し 11/2 - X/ - 7 11(0 V) 心 断面積3.5	""	*					
60	OOV架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)	m						
21	心 断面積5.5		*					
60	00V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	m						
21	心 断面積8.0		*					
60	00V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 心 断面積14	m	*					
60	ひ	m						
21	心 断面積22		*					
60	00V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m						
21	心 断面積38		*					
	00V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	m						
21	心 断面積60 200/如接555464445=113: 7.6 7.11(C)()		*					
60	00V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 心 断面積100	m	*					
60	ひ	m						
21	ひ 新面積150	"'	*					
60	00V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m						
	心 断面積200		*					

P27 :電気材料及び機器_

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	*					
	100 10	m	*					
	600V架橋PE絶縁ピ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 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絶縁どニルシースケーブル(CV)	m	*					
	3心 断面積14		*					
	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絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積150	m	*					
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)	m	*					
	3心 断面積200 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(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)	m						
	3心 断面積325 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	m	*					
	3心 断面積14 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	m	*					
	300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	m	*					
	3心 断面積38		*					
	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絶縁ピ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	*					
	300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積325	m	*					
	3心 断面積325 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14	m	*					

P27 :電気材料及び機器_

料コード	名称 / 規格	単位	県統一					
6600V架材 3心、断面	SPE絶縁ビニルシースケーブル(CV) i積22	m	*					
6600V架材 3心 断面	 積22 SPE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 手32	m	*					
6600V架材 3心 断面	喬PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m	*					
6600V架材	喬PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m	*					
6600V架材 3心 断面	活動の 新PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m	*					
6600V架材 3心 断面	喬PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m	*					
3心 断度 6600V架材 3心 断面	喬PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m	*					
6600V架材 3心 断面	喬PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m	*					
- 30 断値 硬質ビニノ 16mm 長	レ 電線管(VE)	本						
	レ 電線管(VE)	本						
2211111 長・ 硬質ビニノ 28mm 長・	レ 電線管(VE)	本						
	レ 電線管(VE)	本						
300000 長・ 硬質ビニノ 42mm 長・	レ 電線管(VE)	本						
コンクリー	トポール(通信線用)	本						
コンクリー	コ14cm 荷重150kg トポール(通信線用) コ14cm 荷重200kg	本						
コンクリー	- 1140m 何皇200kg トポール(送配電線用) □19cm 荷重350kg	本						
チコーアン	ロ19cm 19 <u>単3300kg</u> ソカー アンカーすき形 1000kgf	個						
チコーアン	アンカー アンカー アンカーすき形 2000kgf	個						
連結式接 10×150	也棒	本						
接地銅板	たた2点溶接)1.5*900*900	枚						
9-1 19(7)	7、12無/百致)1.3 900 900							
		1		1	1	1		

P30 :土壌改良材_

材料コード	名称 / 規格	単位	県統一				
	高度化成肥料(20kg袋入) N15.P15.K15 重焼燐 P35% 20kg袋入	袋	*				
		ton					
	化成肥料(草地用) N17 P17 K17	kg					
	肥料 粒状 N15P10K7 15kg人 (林業用) チップ材 針葉樹 皮無	袋					
		m3					
	粉炭 30L入/袋	袋					
	炭酸カルシウム 加熱未処理	ton					
	熔燐材 P20%以下	ton					
	木炭 黒炭雑 15kg入/袋	袋					

P33 :木材類_

料コード	名称 / 規格	単位	県統一					
	松杭丸太 長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本						
	松杭丸太	本						
	長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)							
	松杭丸太 長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本						
	大丁:511	本						
	松 長4m 厚12cm							
	太鼓落し 松 長4m 厚18cm	本						
	太鼓落し	本						
	松 長4m 厚30cm							
	コンクリート型枠用合板 ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	*					
	コンクリート型枠用合板	枚						
	ラワン(板目品質BC)12×600×1800		*					
	板材 (杉特1等) 長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3						
	杉切丸太 9cm 1.8~2m	m3						
	****** 0 em 2	0						
	杉切丸太 9cm 2~4m	m3						
	杉切丸太 12cm 2~4m	m3						
		+						
	不製海宗型口保護工用 がれる同境的 皮無 末口径9~11cm L=1.00m 先端仕拵	本						
	木製溝渠吐口保護工用 杉丸太間伐材	本						
	皮無 末口径9~11cm L=1.20m 木製溝渠吐口保護工用 杉丸太間伐材	本						
	皮無 末口径9~11cm L=1.40m	4						
	木製溝渠吐口保護工用 杉丸太間伐材	本						
	皮無 末口径9~11cm L=2.00m 杉丸太間伐材 ロータリー切丸太径10cm	本						
	$L = 0.45 \mathrm{m}$	4						
	杉丸太間伐材 ロータリー切丸太径10cm	本						
	L = 0.60m 杉丸太間伐材 ロータリー切丸太径10cm	本						
	L = 0 . 75 m	~						
	杉丸太間伐材 ロータリー切丸太径10cm	本						
	L = 0.90m 杉丸太間伐材 ロータリー切丸太径10cm	本						
	$L = 1.20 \mathrm{m}$							
	杉丸太間伐材 ロータリー切丸太径10cm L = 1.50m	本						
	L = . 3 V III	本						
	$L = 1.80 \mathrm{m}$							
	杉丸太間伐材 ロータリー切丸太径10cm L = 2.00m	本						
	L = 2 . 0 0 111	本						
	L = 3 . 0 0 m	1						

P34 :燃料、油脂_

材料コード	名称 / 規格	単位	県統一					
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	L	*					
	灯油 川S1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	*					
	混合油 1:20程度	L	*					
	軽油 川州 - 川 - 川 - 川 - 川 - 川 - 川 - 川 - 川 - 川	L	*					
	<u>ハロール </u>	L	*					
	IIS 2号 レキュラースタンド 灯油 UIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー 混合油 1: 20程度 軽油 バトロール給油 免税軽油(1,2号) 小型ローリー渡し 軽油引取税額	L						
	チェンオイル 生分解性	L						
	アセチレンガス 溶接用	kg						
	プロパンガス 一般用	kg						
	酸素ガス 圧縮	m3						
						1		

P43 :印刷、製本、用紙_

材料コード	名称 / 規格	単位	県統一					
	報告書焼付代(コピー) A-3 700枚	部						
	報告書焼付代(コピー)	部						
	A-4以下 700枚 報告書焼付代(コピー)	部						
	A-3 800枚 報告書焼付代(コピー)	部						
	A-4以下 800枚 報告書焼付代(コピー)	部						
	A-3 900枚	1						
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 900枚	部						
	報告書焼付代(コピー) A-3 1000枚	部						
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 1000枚	部						
	報告書製本代	部						
	原稿201~300枚 A-3 報告書製本代	部						
	原稿201~300枚 A-4 報告書製本代	部						
	原稿301~400枚 A-3							
	報告書製本代 原稿301~400枚 A-4	部						
	報告書製本代 原稿401~500枚 A-3	部						
	報告書製本代 原稿401~500枚 A-4	部						
	簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	₩	*					
	簡易加除式ファイル	m	*					
	A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) 簡易加除式ファイル	m	*					
	A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) 簡易加除式ファイル		*					
	A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)		*					
	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚	*					
	DVD-R DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	*					
	ポリエステルフィルム 500 40 * 49.5cm	枚						
	ポリエステルフィルム 300	枚						
	40 * 49.5cm ポリエステルフィルム 300	枚						
	29.7 * 42.0 cm(A 3版)							

P44 :型枠

	名称 / 規格	単位	県統一			
13114	網製型枠(フラットフォーム) 幅100mm 長1500mm 網製型枠(フラットフォーム) 幅150mm 長1500mm 網製型枠(フラットフォーム) 幅200mm 長1500mm 網製型枠(フラットフォーム) 幅300mm 長1500mm 網製型枠(フラットフォーム) 幅300mm 長1800mm 型枠列離剤(鋼製用) マジックコート相当 (18L人)	枚	>1<100			
	幅100mm 長1500mm					
	鋼製型枠(フラットフォーム) 幅150mm 長1500mm	枚				
	鋼製型枠(フラットフォーム)	枚				
	幅200mm 長1500mm 鰡製刑枠(フラットフォーム)	枚				
	幅300mm 長1500mm					
	鋼製型枠(フラットフォーム) 幅300mm	枚				
	型枠剥離剤(鋼製用)	L				
	マジックコート相当 (18L入) 型枠合板(表) 1.2*90*180cm	枚				
	217 1 (X) 1.2 00 100dii		*			
	鋼製型枠(資料) 300×1500mm	枚供用日				
	鋼製型枠(賃料) 300×1500mm 鋼製型枠(基本料)	枚				
	300×1500mm 埋込型枠 ボード型枠	m ^r				
	ECETY OF TEN					
i						
i						
1						

P45 :試験関係、試験器具_

(申縮計損料 日 地すべり記録器 SRL-1用 7日用 日 (傾斜計損料 日 自記水位計損料 日 触針水位計損料 日 静歪指示計損料 日 71 内径付計場等	
自記水位計損料 日 触針水位計損料 日 静歪指示計損料 日	
触針水位計損料 日	
静歪指示計損料	
7	
孔内傾斜計損料 日 *	
蛍光光度計損料	
インパート線 30m巻 線径0.5mm	
インパート線 m 30m巻 線径0.5mm m	
ダイヤルゲージ 目量0.01mm 測定範囲50mm	

P53 :その他_

斗コード	名称 / 規格	単位	県統一					
	コンクリートバ ケット両開き(w型) 90 BK-03W 0.3m3	個						
	コンクリートハ ケット両開き(w型) 150 BK-05W 0.5m3	個						
	コンクリ-トバ ケット両開き(w型) 165 BK-06W	個						
	0.6m3 コンケリートルケット両開き(w型) 340 BK-80W	個						
	0.8m3 コンクリートル ケット両開き(w型) 370 BK-100W	個						
	1.0m3 単管用ジョイント	個						
	覆工板 長2000 幅300 厚100mm	m						
	覆工板 長3000 幅300 厚100mm	mí	*					
	覆工板 長3000 幅400 厚100mm	m²	*					
	塩ビ製マンホール内蓋(密閉式)	個	*					
	300	個						
	塩ピ製マンホール用防護蓋(受枠共) 300(T-14) 【袋穴式】 塩ビ製マンホール用防護蓋(受枠共)							
	温と製 く フルール 用 防護 蓋 (支 件 共) 300(T-14) 【ロック式】	個						
	300(T-14) 「ロック式」 塩ビ製マンホール用防護蓋(受枠共) 300(T-25) [袋穴式]	個						
	塩ビ製マンホール用防護蓋(受枠共) 300(T-25)【ロック式】 塩ビ製マンホール用ゴム輪受け口	個						
	異径ソケット 150× 100	個						
	木製土留(あつみ型) 0.5タイプ	基						
	木製土留(あつみ型) 1.0タイプ	基						
	木製井桁工 1.0m9イフ 下段ユニット	基						
	木製井桁工 1.0mタイプ 標準ユニット	基						
	木製井桁工 0.8mタイプ下段コニット	基						
	木製井桁工 0.8mタイプ標準ユニット	基						
	簡易木製土留工 L=1.80m H=0.5m	組						
	6 ~ 11cm 簡易木製土留工 L=1.80m H=0.8m	組						
	10~14cm 簡易木製土留工 (吸出防止材付)	組						
	L=1.8m H=0.5m 6~11cm 簡易木製土留工(吸出防止材付) L=1.8m H=0.8m 10~14cm	組						