

令和5年度 建設工事労務資材単価 [7月改定]

農 林 水 産 部

令和5年7月1日より次の単価を改定する。

・ J02 : 生コンクリート_	・ ・ ・ ・ ・	1
・ J03 : 骨材、土石材類_	・ ・ ・ ・ ・	3
・ P18 : 鋼材類_	・ ・ ・ ・ ・	4
・ P19 : 鋼材二次製品類_	・ ・ ・ ・ ・	5
・ P27 : 電気材料及び機器_	・ ・ ・ ・ ・	7
・ P33 : 木材類_	・ ・ ・ ・ ・	10
・ P34 : 燃料、油脂_	・ ・ ・ ・ ・	11
・ P44 : 型枠_	・ ・ ・ ・ ・	12
・ P45 : 試験関係、試験器具_	・ ・ ・ ・ ・	13
・ PB0 : 独自_	・ ・ ・ ・ ・	15
	最終ページ	15

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) [2023.07]

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) [2023.07]

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 <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>										
	冬期割増額 生コンクリート(普通)	m <sup>3</sup>										
	生コンクリート(普通) 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>										
	生コンクリート(普通) C=290kg/m <sup>3</sup> 以上 21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>										
	生コンクリート(普通) 24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*	*	*		*	*	*			
	生コンクリート(普通) 24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*	*	*		*	*	*			
	生コンクリート(普通) 21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*	*	*		*	*	*			
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>										
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*	*	*		*	*	*			
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*	*	*		*	*	*			
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*	*	*		*	*	*			
	生コンクリート(普通) 30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*	*	*		*	*	*			
	生コンクリート(普通) 36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*	*	*		*	*	*			
	生コンクリート(普通) 40N/mm <sup>2</sup> 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*	*	*		*	*	*			
	生コンクリート(普通) 最小セメント使用量300kg/m <sup>3</sup> 24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*	*	*		*	*	*			
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*	*	*		*	*	*			
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*	*	*		*	*	*			
	生コンクリート(高炉B) 最小セメント使用量330kg/m <sup>3</sup> 21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25mm (W/C=45%以下)	m <sup>3</sup>	*	*	*		*	*	*			
	生コンクリート(高炉B) 最小セメント使用量300kg/m <sup>3</sup> 21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=45%以下)	m <sup>3</sup>	*	*	*		*	*	*			
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*	*	*		*	*	*			
	生コンクリート(早強) 30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*	*			*	*	*			
	生コンクリート(早強) 36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*	*			*	*	*			
	生コンクリート(早強) 40N/mm <sup>2</sup> 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*	*			*	*	*			

## 山形県農林水産部単価(公表用) [2023.07]

### J03 :骨材、土石材類

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	
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3							*	*	*	
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3							*	*	*	
	単粒度碎石 4号 30~20mm	m3								*		
	クラッシュヤラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3					*	*	*	*	*	大江町、朝日町、西川町は R4/11/1より3,200円/m3とする
	クラッシュヤラン C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3										
	クラッシュヤラン C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3										大江町、朝日町、西川町は R4/11/1より3,200円/m3とする
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3					*	*	*	*	*	大江町、朝日町、西川町は R4/11/1より3,900円/m3とする
	再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	m3					*	*	*	*	*	
	碎石ダスト 0~2.5mm	m3								*		
	土砂又はざり等 無規格	m3										
	土砂又はざり等 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								*		
	再生クラッシュヤラン(無規格) 0~40mm	m3										
	再生クラッシュヤラン(無規格) 0~80mm	m3										
	詰石・割詰石 50~150mm	m3										
	詰石・割詰石 150~200mm	m3										

# 山形県農林水産部単価(公表用)[2023.07]

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									
	異形棒鋼 SD295 D16	ton									
	鋼板(無規格品) 厚板 厚6 ×914×1829	ton	*								
	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	*								
	縞鋼板 厚3.2	ton									
	縞鋼板 厚4.5~6.0	ton									
	縞鋼板 厚9.0	ton									
	H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									

## 山形県農林水産部単価(公表用) [2023.07]

P19 :鋼材二次製品類

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	道路反射鏡支柱 径76.3mm 長4.0m	組									
	道路反射鏡支柱 径89.1mm 長4.4m	組									
	道路反射鏡支柱 径101.6mm 長4.8m	組									
	道路用反射鏡 耐雪型 φ800 一面用取付金具付(ステンレス製)	面									
	道路用反射鏡支柱 耐雪型 89*3.2*4400 AP管(亜鉛メッキ静電粉体塗装)	本									
	道路用反射鏡支柱取付け金具 耐雪型 1面用	個									
	案内標識板アルミ全反射 金具含 670*1580	枚									
	案内標識板アルミ全反射 金具含1000*1580	枚									
	案内標識板逆L型支柱 プレート・ホルト含	kg									
	警戒標識 A 倍率1.0倍 取付金具含	枚	*								
	警戒標識 B 倍率1.3倍 取付金具含	枚									
	警戒標識 封入レンズ形 耐食アルミ板(t2mm)	㎡									
	警戒標識 取付金具 U形バンド φ60.5*3*40	組									
	規制標識 C 倍率1.0倍 取付金具含	枚									
	指示標識 D 取付金具含	枚									
	その他標識F 規制解除 取付金具含	枚									
	補助標識 カプセルレンズ形 1.0倍 0.12*0.40m 金具付	枚									
	補助標識 カプセルレンズ形 1.0倍 0.15*0.40m 金具付	枚									
	補助標識 カプセルレンズ形 1.0倍 0.22*0.40m 金具付	枚									
	補助標識 カプセルレンズ形 1.0倍 0.30*0.40m 金具付	枚									
	補助標識 封入レンズ形 1.0倍 0.12*0.40m 金具付	枚									
	補助標識 封入レンズ形 1.0倍 0.15*0.40m 金具付	枚									
	補助標識 封入レンズ形 1.0倍 0.22*0.40m 金具付	枚									
	補助標識 封入レンズ形 1.0倍 0.30*0.40m 金具付	枚									
	林道用案内標識 間伐材支柱 標面板 φ500×2.0×1枚 補助板1枚	基									

## 山形県農林水産部単価(公表用)[2023.07]

P19 :鋼材二次製品類

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	林道用案内標識 間伐材支柱 標面板 φ500×2.0×2枚 補助板2枚	基									
	林道用行政界標識 間伐材支柱 標面板 260×420×2.0 片面	基									
	林道用行政界標識 間伐材支柱 標面板 260×420×2.0 両面	基									
	林道用行政界標識 間伐材支柱 標面板 260×530×2.0 片面	基									
	林道用行政界標識 間伐材支柱 標面板 260×530×2.0 両面	基									
	標識支柱 直柱 径60.5mm 長3.0m	本									
	標識支柱 直柱 径60.5mm 長3.5m	本	*								
	標識支柱 直柱 径76.3mm 長4.0m	本	*								
	標識支柱 直柱 径76.3mm 長4.5m	本	*								
	標識支柱 直柱 径76.3mm 長5.0m	本									
	標識支柱 曲柱 径60.5mm 長3.0m	本									
	標識支柱 曲柱 径60.5mm 長3.5m	本									
	標識支柱 曲柱 径76.3mm 長4.0m	本									
	標識支柱 曲柱 径76.3mm 長4.5m	本									
	標識支柱 曲柱 径76.3mm 長5.0m	本									
	集水管用先金 塩ビ製 VP40用	個									
	集水管用先金 塩ビ製 VP50用	個									
	鋼製孔口止(亜鉛メッキ仕上げ) 660*1630mm	基									
	補強リング φ 3.5m用 黒ワニス塗装済	リング									
	縦補強材 40.2kg/m 黒ワニス塗装済	m									
	梯子タラップ A~D型平均 メッキ仕上	m									
	踊り場 メッキ仕上	基									



## 山形県農林水産部単価(公表用)[2023.07]

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)[2023.07]

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)[2023.07]

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(テルミ2点溶接)1.5*900*900	枚										

山形県農林水産部単価(公表用)[2023.07]

P33 :木材類

材料コード	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 長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本										
	松杭丸太 長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本										
	太鼓落し 松 長4m 厚12cm	本										
	太鼓落し 松 長4m 厚18cm	本										
	太鼓落し 松 長4m 厚30cm	本										
	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 ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	*									
	板材 (杉特1等) 長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3										
	杉切丸太 φ9cm 1.8~2m	m3										
	杉切丸太 φ9cm 2~4m	m3										
	杉切丸太 φ12cm 2~4m	m3										
	木製溝渠吐口保護工用 杉丸太間伐材 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 皮無 末口径9~11cm L=1.20m	本										
	木製溝渠吐口保護工用 杉丸太間伐材 皮無 末口径9~11cm L=1.40m	本										
	木製溝渠吐口保護工用 杉丸太間伐材 皮無 末口径9~11cm L=2.00m	本										
	杉丸太間伐材 ローター一切丸太径10cm L=0.45m	本										
	杉丸太間伐材 ローター一切丸太径10cm L=0.60m	本										
	杉丸太間伐材 ローター一切丸太径10cm L=0.75m	本										
	杉丸太間伐材 ローター一切丸太径10cm L=0.90m	本										
	杉丸太間伐材 ローター一切丸太径10cm L=1.20m	本										
	杉丸太間伐材 ローター一切丸太径10cm L=1.50m	本										
	杉丸太間伐材 ローター一切丸太径10cm L=1.80m	本										
	杉丸太間伐材 ローター一切丸太径10cm L=2.00m	本										
	杉丸太間伐材 ローター一切丸太径10cm L=3.00m	本										

山形県農林水産部単価(公表用)[2023.07]

P34 :燃料、油脂

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	ガンリン JIS2号 レギュラースタンド	L										
	灯油 JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	*									
	混合油 1:20程度	L										
	軽油 バトール給油	L										
	免税軽油(1,2号) 小型ローリー渡し	L										
	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										

## 山形県農林水産部単価(公表用) [2023.07]

P44 :型枠

材料コード	名称/規格	単位	県統一							
	鋼製型枠(フラットフォーム) 幅100mm 長1500mm	枚								
	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) 幅200mm 長1500mm	枚								
	鋼製型枠(フラットフォーム) 幅300mm 長1500mm	枚								
	鋼製型枠(フラットフォーム) 幅300mm 長1800mm	枚								
	型枠剥離剤(鋼製用) マジックコート相当 (18L入)	L	*							
	型枠合板(表) 1.2*90*180cm	枚	*							
	鋼製型枠(賃料) 300×1500mm	枚供用日								
	鋼製型枠(基本料) 300×1500mm	枚								
	埋込型枠 ボード型枠	m <sup>2</sup>								

山形県農林水産部単価(公表用)[2023.07]

P45 :試験関係、試験器具

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	サンプラー 標準貫入試験用	個									
	シユ 標準貫入試験用	個									
	スクリュウポイント スウェーデン式サウンディング	本									
	室内CBR試料採取 現状土 4モールド/箇所	箇所	*								
	室内CBR試料採取 変状土 70Kg採取	箇所	*								
	変状土CBR試験 修正CBR 9モールド	試料									
	変状土CBR試験 設計CBR 2モールド	試料	*								
	現状土CBR試験 水浸法 1モールド	試料									
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	試料	*								
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	試料	*								
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	試料	*								
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg以下	試料	*								
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5~2kg	試料	*								
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料2~4kg	試料	*								
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料4kg以上	試料	*								
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	試料	*								
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	試料	*								
	室内土質試験 土の保水性試験 遠心法 3個/試料	試料	*								
	室内土質試験 土の収縮定数試験 JIS A 1209 1個/試料	試料	*								
	室内土質試験 土の強熱減量試験 3個/試料	試料	*								
	室内土質試験 土のPH試験 ガラス電極法	試料	*								
	室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験	試料	*								
	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料	試料	*								
	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 定水位法	試料	*								
	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法	試料	*								

## 山形県農林水産部単価(公表用)[2023.07]

P45 : 試験関係、試験器具

材料コード	名称/規格	単位	県統一															
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径10 ランマ2.5	試料																
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径15 ランマ2.5	試料	*															
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 モールド径10 ランマ2.5	試料	*															
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 モールド径15 ランマ2.5	試料	*															
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料	試料	*															
	室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料	試料	*															
	室内土質試験 一面せん断試験 UU試験 1試料につき3供試体	試料	*															
	室内土質試験 一面せん断試験 CU試験 1試料につき3供試体	試料	*															
	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1試料につき3供試体	試料	*															
	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 1試料につき3供試体	試料	*															
	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 径35mm 3供試体/試料	試料	*															
	三軸圧縮試験 CU試験 径35mm(間けき水圧測定含む)	試料	*															
	アルミケーシング φ47mm	本																
	アルミカップリング φ47mm	個																
	ケーシングキャップ類	組																
	自記水位計用木杭 松丸太 末口6cm 2m	m3																
	自記水位計保孔管 塩ビ管 VP50mm	m																
	自記水位計フロード	個																
	自記水位計ワイヤー	m																
	自記水位計用紙	枚																
	パイプ歪計 1方向2ゲージ	本																
	パイプ歪計 2方向4ゲージ	本																
	パイプ歪計リード線	m																
	食塩	kg																
	採水ビン	本																



## 山形県農林水産部単価(公表用)[2023.07]

PB0 : 独自

材料コード	名称／規格	単位	県統一								
	バックアップ材 スポンジ20×5	m									
	バックアップ材 スポンジ25×5	m									
	バックアップ材 スポンジ18×15	m									
	バックアップ材 スポンジ25×12	m									
	バックアップ材 スポンジ20×15	m									
	シール材(建築用) シリコーン系	L	*								
	シール材 ウレタン系	L	*								
	プライマー シリコーン系	L									
	プライマー ウレタン系	L									