

令和7年度 建設工事労務資材単価 [7月改定]

農 林 水 産 部

令和7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
・ P13 : コンクリート二次製品類 (水路用)	・ ・ ・ ・ ・	4
・ P18 : 鋼材類	・ ・ ・ ・ ・	5
・ P27 : 電気材料及び機器	・ ・ ・ ・ ・	7
・ P32 : セメント	・ ・ ・ ・ ・	1 0
・ P34 : 燃料、油脂	・ ・ ・ ・ ・	1 1
・ P37 : 雑資材	・ ・ ・ ・ ・	1 2
・ P45 : 試験関係、試験器具	・ ・ ・ ・ ・	1 3
・ P50 : 法面資材	・ ・ ・ ・ ・	1 5
・ P54 : 宿泊費、日額、日当、運賃等	・ ・ ・ ・ ・	1 6

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) [2025.07]

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							24,200			
	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) [2025.07]

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 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)[2025.07]

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									
	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									
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3									
	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)[2025.07]

P13 :コンクリート二次製品類(水路用)

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	排水フリューム 幅2000高 900長 2000mm	本										
	排水フリューム用落差工 幅400 高400mm 落差0. 3m	個										
	排水フリューム用落差工 幅400 高400mm 落差0. 5m	個										
	排水フリューム用落差工 幅400 高500mm 落差0. 3m	個										
	排水フリューム用落差工 幅400 高500mm 落差0. 5m	個										
	排水フリューム用落差工 幅500 高500mm 落差0. 3m	個										
	排水フリューム用落差工 幅500 高500mm 落差0. 5m	個										
	排水フリューム用落差工 幅500 高600mm 落差0. 3m	個										
	排水フリューム用落差工 幅500 高600mm 落差0. 5m	個										
	排水フリューム用落差工 幅600 高600mm 落差0. 3m	個										
	排水フリューム用落差工 幅600 高600mm 落差0. 5m	個										
	水位調整器 高 60cm	個										
	水位調整器 高 55cm	個										
	RC水路 幅 300高 200長2000mm	本										
	RC水路 幅 300高 250長2000mm	本										
	RC水路 幅 300高 300長2000mm	本	*									
	RC水路 幅 400高 300長2000mm	本										
	RC水路 幅 400高 350長2000mm	本										
	RC水路 幅 400高 400長2000mm	本										
	RC水路 幅 450高 400長2000mm	本										
	RC水路 幅 450高 450長2000mm	本										
	RC水路 幅 500高 400長2000mm	本										
	RC水路 幅 500高 450長2000mm	本										
	RC水路 幅 600高 400長2000mm	本										
	RC水路 幅 600高 500長2000mm	本										

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.07]

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 V1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 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)[2025.07]

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)[2025.07]

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)[2025.07]

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)[2025.07]

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										
	スクリーポイント 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)[2025.07]

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(間げき水圧測定含む) アルミケーシング φ47mm	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																		
	自記水位計フロート	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)[2025.07]

P50 :法面資材

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	野芝(半土付)	m ²										
	高らい芝	m ²										
	人工張芝(ネット) 幅50cm程度	m ²										
	人工張芝(ワラ) 幅100cm程度	m ²										
	人工筋芝 幅 7cm	m										
	人工筋芝 幅10cm	m										
	人工筋芝 幅15cm	m										
	芝目串	本										
	植生マット 幅2m 長さ1m 厚さ30mm	m ²	*									
	種子付植生シート 間伐材利用腐植タイプ 幅1m 長さ10m	m ²										
	養生並びに土壌浸食防止剤 樹脂系 緑化用接着養生剤	kg	*									
	植生ネット 1重	m ²										
	植生ネット 2重	m ²										
	オーチャードグラス ナツミドリ	kg										
	トールフェスク	kg										
	シロクローバ ファイア	kg										
	クレーピングレッドフェスク	kg										
	めどはぎ	kg										
	よもぎ	kg										

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.07]

P54 : 宿泊費、日額、日当、運賃等

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	設計用技師長宿泊費 (乙地)消費税抜き(9級相当)	人	*									
	設計用主任技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(7級相当)	人	*									
	設計用技師(A)宿泊費 (乙地)消費税抜き(6級相当)	人	*									
	設計用技師(B)宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当)	人	*									
	設計用技師(C)宿泊費 (乙地)消費税抜き(3級相当)	人	*									
	設計用技術員宿泊費 (乙地)消費税抜き(2級相当)	人	*									
	測量業務主任技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(6級相当)	人	*									
	測量業務技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当)	人	*									
	測量業務技師補宿泊費 (乙地)消費税抜き(2級相当)	人	*									
	測量業務助手宿泊費 (乙地)消費税抜き(1級相当)	人	*									
	地質調査技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当)	人	*									
	主任地質調査員宿泊費 (乙地)消費税抜き(2級相当)	人	*									
	地質調査員宿泊費 (乙地)消費税抜き(1級相当)	人	*									
	測量業務補助員宿泊費 (乙地)消費税抜き(1級相当)	人	*									
	宿泊費 消費税抜き	人	*									
	設計用技師長日当 消費税抜き	人	*									
	設計用主任技師日当 消費税抜き	人	*									
	設計用技師(A)日当 消費税抜き	人	*									
	設計用技師(B)日当 消費税抜き	人	*									
	設計用技師(C)日当 消費税抜き	人	*									
	設計用技術員日当 消費税抜き	人	*									
	測量業務主任技師日当 消費税抜き	人	*									
	測量業務技師日当 消費税抜き	人	*									
	測量業務技師補日当 消費税抜き	人	*									
	測量業務助手日当 消費税抜き	人	*									

山形県農林水産部単価(公表用)[2025.07]

P54 : 宿泊費、日額、日当、運賃等

材料コード	名称／規格	単位	県統一								
	地質調査技師日当 消費税抜き	人	*								
	主任地質調査員日当 消費税抜き	人	*								
	地質調査員日当 消費税抜き	人	*								
	測量業務補助員日当 消費税抜き	人	*								
	宿泊手当 消費税抜き	人	*								
	測量業務技師滞在費 29日目まで	人									
	測量業務技師滞在費 30～59日目まで	人									
	測量業務技師滞在費 60日目以上	人									
	測量業務技師補・助手滞在費 29日目まで	人									
	測量業務技師補・助手滞在費 30～59日目まで	人									
	測量業務技師補・助手滞在費 60日目以上	人									
	設計用滞在費(技術員除く) 29日目まで	人									
	設計用滞在費(技術員除く) 30～59日目まで	人									
	設計用滞在費(技術員除く) 60日目以上	人									
	設計用技術員滞在費 29日目まで	人									
	設計用技術員滞在費 30～59日目まで	人									
	設計用技術員滞在費 60日目以上	人									
	地質調査技師滞在費 29日目まで	人									
	地質調査技師滞在費 30～59日目まで	人									
	地質調査技師滞在費 60日目以上	人									
	地質調査員滞在費(主任含む) 29日目まで	人									
	地質調査員滞在費(主任含む) 30～59日目まで	人									
	地質調査員滞在費(主任含む) 60日目以上	人									
	設計技師長 半日当	人									
	設計主任技師 半日当	人									