

## 令和7年度 建設工事労務資材単価 [3月改定]

農 林 水 産 部

令和8年3月1日より次の単価を改定する。

・ J01 : 道路舗装材	・ ・ ・ ・ ・	1
・ J02 : 生コンクリート	・ ・ ・ ・ ・	2
・ J03 : 骨材、土石材類	・ ・ ・ ・ ・	4
・ R01 : 土木	・ ・ ・ ・ ・	5
・ R02 : 建築	・ ・ ・ ・ ・	7
・ R03 : 施設機械	・ ・ ・ ・ ・	8
・ R04 : 調査測量設計	・ ・ ・ ・ ・	9
・ P01 : 管材 (コンクリート管類)	・ ・ ・ ・ ・	1 0
・ P12 : コンクリート二次製品類 (道路用)	・ ・ ・ ・ ・	1 1
・ P18 : 鋼材類	・ ・ ・ ・ ・	1 2
・ P26 : マット、シート類	・ ・ ・ ・ ・	1 4
・ P27 : 電気材料及び機器	・ ・ ・ ・ ・	1 5
・ P29 : 暗渠排水資材	・ ・ ・ ・ ・	1 8
・ P30 : 土壌改良資材	・ ・ ・ ・ ・	1 9
・ P33 : 木材類	・ ・ ・ ・ ・	2 0
・ P34 : 燃料、油脂	・ ・ ・ ・ ・	2 1
・ P36 : 爆薬	・ ・ ・ ・ ・	2 2
・ P44 : 型枠	・ ・ ・ ・ ・	2 3
・ P50 : 法面資材	・ ・ ・ ・ ・	2 4

最終ページ 2 4

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) [2026.03]

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) [2026.03]

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)[2026.03]

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)[2026.03]

R02 : 建築

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	造園工	人	25,600								
	鉄骨工	人	30,500								
	塗装工	人	32,900								
	大工	人	29,900								
	左官	人	32,700								
	配管工	人	28,000								
	はつり工	人	30,500								
	防水工	人	33,900								
	板金工	人	31,300								
	タイル工	人	24,700								
	サッシ工	人	31,600								
	屋根ふき工	人									
	内装工	人	29,900								
	ガラス工	人	29,100								
	建具工	人	27,800								
	ダクト工	人	26,100								
	保温工	人	27,100								
	建築ブロック工	人									
	建築設計・監理 標準業務人	人	42,500								



## 山形県農林水産部単価(公表用)[2026.03]

R04 : 調査測量設計

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	主任技術者	人	90,300								
	技師長	人	82,800								
	主任技師	人	70,900								
	技師(A)	人	62,600								
	技師(B)	人	49,300								
	技師(C)	人	42,500								
	技術員	人	36,700								
	測量主任技師	人	61,000								
	測量技師	人	52,700								
	測量技師補	人	41,300								
	測量助手	人	37,700								
	操縦士	人	62,000								
	整備士	人	44,200								
	撮影士	人	51,600								
	撮影助手	人	38,100								
	図工(測量助手)	人	37,700								
	測量補助員	人	29,600								
	測量船操縦士	人	42,000								
	地質調査技師	人	58,300								
	主任地質調査員	人	45,500								
	地質調査員	人	35,200								
	調査助手	人	37,700								

## 山形県農林水産部単価(公表用)[2026.03]

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										
	遠心力鉄筋コンクリート管 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 B形 外圧1種 径350 長2.00m	本										
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径400 長2.43m	本										
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径450 長2.43m	本										
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径500 長2.43m	本										
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径600 長2.43m	本										
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径700 長2.43m	本										
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径800 長2.43m	本										
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径900 長2.43m	本										
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本										
	遠心力鉄筋コンクリート管 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	本										
	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(ボラコン) 径100 厚30mm 長600mm	本		*								
	透水コンクリート管(ボラコン) 径150 厚35mm 長600mm	本		*								



山形県農林水産部単価(公表用)[2026.03]

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 VL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 IIIW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)[2026.03]

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)[2026.03]

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)[2026.03]

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)[2026.03]

P29 :暗渠排水資材\_

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	合成樹脂網 メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m <sup>2</sup>										
	合成樹脂網 メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m <sup>2</sup>										
	合成樹脂網 メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m <sup>2</sup>										
	もみがら	m <sup>3</sup>	*									
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径50 厚2.0 長4.0m	m										
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径60 厚2.2 長4.0m	m										
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m	m										
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径100 厚3.0 長4.0m	m										
	集水管 塩ビ 50mm 継手込	m										
	集水管 塩ビ 65mm 継手込	m										
	集水管 塩ビ 75mm 継手込	m										
	集水管 塩ビ 100mm 継手込	m										
	集水管 塩ビ 125mm 継手込	m										
	集水管 塩ビ 150mm 継手込	m										
	集水管 塩ビ 200mm 継手込	m										
	キャップ 塩ビ φ65mm用	個										
	エルボ 塩ビ 65mm*90°	個										
	エルボ 塩ビ 75mm*45°	個										
	エルボ 塩ビ 100mm*45°	個										
	エルボ 塩ビ 125mm*45°	個										
	エルボ 塩ビ 150mm*45°	個										
	チーズ 塩ビ 65*65*65mm	個										
	チーズ 塩ビ 65*65*75mm	個										
	チーズ 塩ビ 65*65*100mm	個										
	チーズ 塩ビ 65*75*75mm	個										



山形県農林水産部単価(公表用)[2026.03]

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										







