

令和5年度 建設工事労務資材単価 [11月改定]

農 林 水 産 部

令和5年11月1日より次の単価を改定する。

・ J03 : 骨材、土石材類	・ ・ ・ ・ ・	1
・ P02 : 管材 (鋼管類)	・ ・ ・ ・ ・	2
・ P12 : コンクリート二次製品類 (道路用)	・ ・ ・ ・ ・	3
・ P13 : コンクリート二次製品類 (水路用)	・ ・ ・ ・ ・	6
・ P14 : コンクリート二次製品類 (土改良)	・ ・ ・ ・ ・	7
・ P15 : コンクリート二次製品類 (土留用)	・ ・ ・ ・ ・	8
・ P18 : 鋼材類	・ ・ ・ ・ ・	9
・ P25 : 目地材料	・ ・ ・ ・ ・	10
・ P27 : 電気材料及び機器	・ ・ ・ ・ ・	11
・ P33 : 木材類	・ ・ ・ ・ ・	14
・ P34 : 燃料、油脂	・ ・ ・ ・ ・	15
・ P39 : ワイヤー、ロープ、テープ類	・ ・ ・ ・ ・	16
・ P40 : ホース	・ ・ ・ ・ ・	17
・ P53 : その他	・ ・ ・ ・ ・	18

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) [2023.11]

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										
	クラッシュラン C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3				*	*	*	*			大江町、朝日町、西川町は R5/10/1より3,500円/m3とする
	クラッシュラン C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3										
	クラッシュラン C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3										大江町、朝日町、西川町は R5/10/1より3,500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 R5/10/1より4,200円/m3とする
	再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	m3				*						
	碎石ダスト 0～2.5mm	m3										
	土砂又はすり等 無規格	m3										
	土砂又はすり等 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										
	再生クラッシュラン(無規格) 0～40mm	m3				*	*	*				
	再生クラッシュラン(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)[2023.11]

P02 : 管材(鋼管類)\_

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット付) 90A 長5.5m	本										
	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 21.7~34mm	ton	*									

## 山形県農林水産部単価(公表用) [2023.11]

P12 :コンクリート二次製品類(道路用)

材料コード	名称 / 規格	単位	県統一							
	鉄筋コンクリートU形 150 長600mm	個	*							
	鉄筋コンクリートU形 180 長600mm	個	*							
	鉄筋コンクリートU形 240 長600mm	個	*							
	鉄筋コンクリートU形 300A 長600mm	個	*							
	鉄筋コンクリートU形 300B 長600mm	個	*							
	鉄筋コンクリートU形 300C 長600mm	個	*							
	鉄筋コンクリートU形 360A 長600mm	個	*							
	鉄筋コンクリートU形 360B 長600mm	個	*							
	鉄筋コンクリートU形 450 長600mm	個	*							
	鉄筋コンクリートU形 600 長600mm	個	*							
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 150 長600mm	個	*							
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 180 長600mm	個	*							
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 240 長600mm	個	*							
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	個	*							
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 360 長600mm	個	*							
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 450 長600mm	個	*							
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 600 長600mm	個	*							
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 150 長600mm	個	*							
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 180 長600mm	個	*							
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 240 長600mm	個	*							
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 300 長600mm	個	*							
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 360 長600mm	個	*							
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 450 長600mm	個	*							
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 600 長600mm	個	*							
	鉄筋コンクリートL形 250B	個	*							

## 山形県農林水産部単価(公表用)[2023.11]

P12 :コンクリート二次製品類(道路用)

材料コード	名称 / 規格	単位	県統一								
	鉄筋コンクリートL形 300	個	*								
	鉄筋コンクリートL形 350	個	*								
	歩車道境界ブロック(片側) A 150×170×200×600	個	*								
	歩車道境界ブロック(片側) B 180×205×250×600	個	*								
	歩車道境界ブロック(片側) C 180×210×300×600	個	*								
	道路用鉄筋コンクリート側溝 250×250×2000 1種	個	*								
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300×300×2000 1種	個	*								
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300×400×2000 1種	個	*								
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300×500×2000 1種	個	*								
	道路用鉄筋コンクリート側溝 400×400×2000 1種	個	*								
	道路用鉄筋コンクリート側溝 400×500×2000 1種	個	*								
	道路用鉄筋コンクリート側溝 500×500×2000 1種	個	*								
	道路用鉄筋コンクリート側溝 500×600×2000 1種	個	*								
	道路用鉄筋コンクリート側溝 250×250×2000 3種	個	*								
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300×300×2000 3種	個	*								
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300×400×2000 3種	個	*								
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300×500×2000 3種	個	*								
	道路用鉄筋コンクリート側溝 400×400×2000 3種	個	*								
	道路用鉄筋コンクリート側溝 400×500×2000 3種	個	*								
	道路用鉄筋コンクリート側溝 500×500×2000 3種	個	*								
	道路用鉄筋コンクリート側溝 500×600×2000 3種	個	*								
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 250×500 1種	枚	*								
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 1種	枚	*								
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 1種	枚	*								
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 500×500 1種	枚	*								

## 山形県農林水産部単価(公表用)[2023.11]

P12 :コンクリート二次製品類(道路用)

材料コード	名称 / 規格	単位	県統一								
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 250 x 500 3種	枚	*								
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300 x 500 3種	枚	*								
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400 x 500 3種	枚	*								
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 500 x 500 3種	枚	*								
	歩道境界ブロック 15/21*30*100cm	個									
	R C水路蓋 300A ~ 300C用 T-6	個									
	R C水路蓋 400A ~ 400C用 T-6	個									
	R C水路蓋 450A ~ 450C用 T-6	個									
	R C水路蓋 500A ~ 500B用 T-6	個									
	R C水路蓋 600A ~ 600C用 T-6	個									
	R C水路蓋 700用 T-6	個									
	R C水路蓋 800A ~ 800B用 T-6	個									
	R C水路蓋 900A ~ 900B用 T-6	個									
	R C水路蓋 1000用 T-6	個									
	R C水路蓋 1200用 T-6	個									
	R C水路蓋 1300用 T-6	個									
	R C水路蓋 1400用 T-6	個									
	R C水路蓋 1500用 T-6	個									
	R C水路蓋 300用 T-14	個									
	R C水路蓋 400用 T-14	個									
	R C水路蓋 450用 T-14	個									
	R C水路蓋 500用 T-14	個									
	R C水路蓋 600用 T-14	個									
	R C水路蓋 700用 T-14	個									
	R C水路蓋 800A ~ 800B用 T-14	個									

## 山形県農林水産部単価(公表用) [2023.11]

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								
	R C水路 幅 300高 200長2000mm	本								
	R C水路 幅 300高 250長2000mm	本								
	R C水路 幅 300高 300長2000mm	本								
	R C水路 幅 400高 300長2000mm	本	*							
	R C水路 幅 400高 350長2000mm	本								
	R C水路 幅 400高 400長2000mm	本								
	R C水路 幅 450高 400長2000mm	本								
	R C水路 幅 450高 450長2000mm	本								
	R C水路 幅 500高 400長2000mm	本								
	R C水路 幅 500高 450長2000mm	本								
	R C水路 幅 600高 400長2000mm	本								
	R C水路 幅 600高 500長2000mm	本								



## 山形県農林水産部単価(公表用) [2023.11]

P15 :コンクリート二次製品類(土留用)

材料コード	名称 / 規格	単位	県統一									
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個										
	建築用コンクリートブロック C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個										
	建築用コンクリートブロック C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個										
	建築用コンクリートブロック C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	*									
	コンクリート積ブロック A種 控35cm	個	*									
	間知ブロック 高250×幅400×控350 滑面	m	*									
	のり枠ブロック 50.8 共和2型A	個										
	のり枠ブロック 46.2 共和2型B	個										
	のり枠ブロック 70 菱和円弧180	個										
	のり枠ブロック 45 菱和円弧120	個										
	鉄筋コンクリート方格材合掌枠 合掌木 高150×巾150×長3300mm 小	本										
	鉄筋コンクリート方格材合掌枠 梁木 高150×巾150×長3600mm 小	本										
	鉄筋コンクリート方格材合掌枠 敷成木 高120×巾120×長2400mm	本										
	鉄筋コンクリート方格材合掌枠 立成木 高120×巾120×長2200mm	本										
	鉄筋コンクリート方格材合掌枠 前貫木 高150×巾150×長2400mm	本										
	鉄筋コンクリート方格材合掌枠 後貫木 高150×巾150×長2400mm	本										
	鉄筋コンクリート方格材合掌枠 梁木 高150×巾150×長2000mm 小	本										
	鉄筋コンクリート方格材合掌枠 立成木 高120×巾120×長1500mm 小	本										
	鉄筋コンクリート方格材(片法枠V型) 高200×巾200×長3500mm 前柱木	本										
	鉄筋コンクリート方格材(片法枠V型) 高200×巾200×長3200mm 後柱木	本										
	鉄筋コンクリート方格材(片法枠V型) 高200×巾200×長2750mm 横木上	本										
	鉄筋コンクリート方格材(片法枠V型) 高200×巾200×長4000mm 横木下	本										
	鉄筋コンクリート方格材(片法枠V型) 高300×巾200×長4800mm 前貫木	本										
	鉄筋コンクリート方格材(片法枠V型) 高200×巾200×長4800mm 後貫木	本										
	鉄筋コンクリート方格材(片法枠V型) 高200×巾200×長4800mm 根太木	本										



## 山形県農林水産部単価(公表用) [2023.11]

P25 : 目地材料

材料コード	名称 / 規格	単位	県統一										
	目地板(瀝青質板) 10mm	m <sup>2</sup>											
	目地板(瀝青質板) 20mm	m <sup>2</sup>											
	目地板(ゴム発泡体) 硬度20以上 10mm	m <sup>2</sup>											
	目地板(ゴム発泡体) 硬度30以上 20mm	m <sup>2</sup>											
	目地板(瀝青繊維質板) 10mm	m <sup>2</sup>											
	目地板(バックアップ材) 10mm 樹脂発泡体 倍率14	m <sup>2</sup>											
	目地板(瀝青繊維質板) 20mm	m <sup>2</sup>											
	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF幅150mm 厚5mm	m	*										
	止水板(塩化ビニル樹脂製) CC幅150mm 厚5mm	m	*										
	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF幅200mm 厚5mm	m	*										
	止水板(塩化ビニル樹脂製) CC幅200mm 厚5mm	m	*										
	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF幅300mm 厚7mm	m	*										
	止水板(塩化ビニル樹脂製) CC幅300mm 厚7mm	m	*										
	止水板(塩化ビニル樹脂製) FF幅150mm 厚5mm	m	*										
	止水板(塩化ビニル樹脂製) FF幅200mm 厚5mm	m	*										
	止水板(ゴム製) 幅300mm 厚12.5mm 50mm	m											
	止水板(ゴム製) 幅300mm 厚12.5mm 30mm	m											
	止水板 E-A 230 × 10 × 35	m											
	塩ビ製止水板 C-F 230 × 6mm以上	m	*										

## 山形県農林水産部単価(公表用) [2023.11]

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ブル(CV) 2心 断面積2.0	m	*										
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5	m	*										
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積5.5	m	*										
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積8.0	m	*										
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積14	m	*										
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積22	m	*										
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積38	m	*										
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積60	m	*										
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積100	m	*										
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積150	m	*										
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積200	m	*										

## 山形県農林水産部単価(公表用) [2023.11]

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)[2023.11]

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ル(CV) 3心 断面積22	m	*								
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積38	m	*								
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積60	m	*								
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積100	m	*								
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積150	m	*								
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積200	m	*								
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) 3心 断面積250	m	*								
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(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 10×1500mm	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) [2023.11]

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 (杉持1等) 長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3									
	杉切丸太 9cm 1.8~2m	m3									
	杉切丸太 9cm 2~4m	m3									
	杉切丸太 12cm 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) [2023.11]

P39 :ワイヤー、ロープ、テープ類

材料コード	名称 / 規格	単位	県統一								
	ワイヤロープ 4号裸A種 径8mm 6×24	m									
	ワイヤロープ 4号裸A種 径12mm 6×24	m									
	ワイヤロープ 4号裸A種 径16mm 6×24	m									
	マニラロープ 中級1,2類 径12mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg									
	標識ロープ 黄黒ポリ製 径 9mm	m									
	なわ(150～200m) 4～6kg 径8mm	巻	*								
	ワイヤロープ 裸A種 JIS3525 6*7 C/L 24	m									
	ワイヤロープ 裸A種 JIS3525 6*7 C/L 26	m									
	ワイヤロープ 裸A種 JIS3525 6*7 C/L 28	m									
	ワイヤロープ 裸A種 JIS3525 6*7 C/L 30	m									
	ワイヤロープ 裸A種 JIS3525 6*7 C/L 32	m									
	ワイヤロープ 裸A種 JIS3525 6*7 C/L 34	m									
	ワイヤロープ 裸A種 JIS3525 6*7 C/L 36	m									
	ワイヤロープ 裸A種 3号 6*19 O/O 10mm	m									
	ワイヤロープ 裸A種 3号 6*19 O/O 12mm	m									
	ワイヤロープ 裸A種 3号 6*19 O/O 14mm	m									
	ワイヤロープ 裸A種 3号 6*19 O/O 16mm	m									
	ワイヤロープ 裸A種 3号 6*19 O/O 18mm	m									
	ビニールテープ 誤伐防止用 幅20mm 50m巻	個									
	台付ワイヤー 12mm * 4m	本									
	台付ワイヤー 16mm * 5m	本									



## 山形県農林水産部単価(公表用) [2023.11]

P53 : その他

材料コード	名称 / 規格	単位	県統一								
	コンクリートハケツ両開き(w型) 90 BK-03W 0.3m3	個									
	コンクリートハケツ両開き(w型) 150 BK-05W 0.5m3	個									
	コンクリートハケツ両開き(w型) 165 BK-06W 0.6m3	個									
	コンクリートハケツ両開き(w型) 340 BK-80W 0.8m3	個									
	コンクリートハケツ両開き(w型) 370 BK-100W 1.0m3	個									
	単管用ジョイント	個									
	覆工板 長2000 幅300 厚100mm	m <sup>2</sup>	*								
	覆工板 長3000 幅300 厚100mm	m <sup>2</sup>	*								
	覆工板 長3000 幅400 厚100mm	m <sup>2</sup>									
	塩ビ製マンホール内蓋(密閉式) 300	個									
	塩ビ製マンホール用防護蓋(受枠共) 300(T-14)【袋穴式】	個									
	塩ビ製マンホール用防護蓋(受枠共) 300(T-14)【ロック式】	個									
	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】	個									
	塩ビ製マンホール用ゴム輪受け口 異径カット 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 1.0mタイプ 下段1ユニット	基									
	木製井桁工 1.0mタイプ 標準1ユニット	基									
	木製井桁工 0.8mタイプ 下段1ユニット	基									
	木製井桁工 0.8mタイプ 標準1ユニット	基									
	簡易木製土留工 L=1.80m H=0.5m 6~11cm	組									
	簡易木製土留工 L=1.80m H=0.8m 10~14cm	組									
	簡易木製土留工(吸出防止材付) L=1.8m H=0.5m 6~11cm	組									
	簡易木製土留工(吸出防止材付) L=1.8m H=0.8m 10~14cm	組									