

令和5年度 建設工事労務資材単価 [1月改定]

農 林 水 産 部

令和6年1月1日より次の単価を改定する。

・ J03 : 骨材、土石材類	・ ・ ・ ・ ・	1
・ P01 : 管材 (コンクリート管類)	・ ・ ・ ・ ・	2
・ P02 : 管材 (鋼管類)	・ ・ ・ ・ ・	3
・ P05 : 管材 (塩ビ管)	・ ・ ・ ・ ・	4
・ P13 : コンクリート二次製品類 (水路用)	・ ・ ・ ・ ・	6
・ P18 : 鋼材類	・ ・ ・ ・ ・	9
・ P21 : 鋼材二次製品類 (水路用)	・ ・ ・ ・ ・	1 1
・ P27 : 電気材料及び機械	・ ・ ・ ・ ・	1 2
・ P32 : セメント	・ ・ ・ ・ ・	1 5
・ P34 : 燃料、油脂	・ ・ ・ ・ ・	1 6
・ P35 : 溶接、塗装	・ ・ ・ ・ ・	1 7

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) [2024.01]

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)[2024.01]

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)[2024.01]

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)[2024.01]

P05 : 管材(塩ビ管)

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m	本									
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	本									
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	本									
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径125 長4.0m	本									
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m	本									
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m	本									
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径250 長4.0m	本									
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径300 長4.0m	本									
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*								
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*								
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*								
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*								
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*								
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径125 長4.0m	本									
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	本									
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	本									
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径250 長4.0m	本									
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m	本									
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径350 長4.0m	本									
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径400 長4.0m	本									
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径450 長4.0m	本									
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径500 長4.0m	本									
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径600 長4.0m	本									
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	本									
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	本									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.01]

P05 : 管材(塩ビ管)

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	保孔管 塩ビパイプVP75mm	m									
	保孔管 塩ビパイプVP100mm	m									
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 有孔管 径40 長4.0m	m	*								
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 有孔管 TS片スリーブ 40mm	m									
	水抜き塩ビパイプ VU呼び径50	m	*								
	硬質塩化ビニル管TS継手 90°ベンド 径300	個									
	硬質塩化ビニル管TS継手 45°ベンド 径300	個									
	硬質塩化ビニル管TS継手 22.5°ベンド 径300	個									
	硬質塩化ビニル管TS継手 11.25°ベンド 径300	個									
	1Rベンド管(塩ビ製) D50mm*90°	個									
	1Rベンド管(塩ビ製) D75mm*90°	個									
	1Rベンド管(塩ビ製) D100mm*90°	個									
	1Rベンド管(塩ビ製) D125mm*90°	個									
	1Rベンド管(塩ビ製) D150mm*90°	個									
	1Rベンド管(塩ビ製) D200mm*90°	個									
	1Rベンド管(塩ビ製) D250mm*90°	個									
	1Rベンド管(塩ビ製) D300mm*90°	個									
	1Rベンド管(塩ビ製) D50mm*45°	個									
	1Rベンド管(塩ビ製) D75mm*45°	個									
	1Rベンド管(塩ビ製) D100mm*45°	個									
	1Rベンド管(塩ビ製) D125mm*45°	個									
	1Rベンド管(塩ビ製) D150mm*45°	個									
	1Rベンド管(塩ビ製) D200mm*45°	個									
	1Rベンド管(塩ビ製) D250mm*45°	個									
	1Rベンド管(塩ビ製) D300mm*45°	個									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.01]

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								
	RC-BF 2種 1000 長2m	本									
	RC-BF水口工 2種 300 受台付 P型	個									
	RC-BF水口工 2種 350 受台付 P型	個									
	RC-BF水口工 2種 400 受台付 P型	個									
	RC-BF水口工 2種 450 受台付 P型	個									
	RC-BF水口工 2種 500 受台付 P型	個									
	RC-BF水口工 2種 550 受台付 P型	個									
	RC-BF水口工 2種 600 受台付 P型	個									
	RC-BF水口工 2種 650 受台付 P型	個									
	RC-BF水口工 2種 300 受台付 T型	個									
	RC-BF水口工 2種 350 受台付 T型	個									
	RC-BF水口工 2種 400 受台付 T型	個									
	RC-BF水口工 2種 450 受台付 T型	個									
	RC-BF水口工 2種 500 受台付 T型	個									
	RC-BF水口工 2種 550 受台付 T型	個									
	RC-BF水口工 2種 600 受台付 T型	個									
	RC-BF水口工 2種 650 受台付 T型	個									
	マンホールブロック 0号底版 有効高 130mm	個	*								
	マンホールブロック 0号 躯体 高 600mm	個	*								
	マンホールブロック 0号 躯体 高 900mm	個	*								
	マンホールブロック 0号 躯体 高 1200mm	個	*								
	マンホールブロック 0号 躯体 高 1500mm	個	*								
	マンホールブロック 0号 躯体 高 1800mm	個	*								
	マンホールブロック 0号 直壁 高 300mm	個	*								
	マンホールブロック 0号 直壁 高 600mm	個	*								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.01]

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							
	マンホールブロック 0号 直壁 高 900mm	個	*							
	マンホールブロック 0号 直壁 高 1200mm	個	*							
	マンホールブロック 0号 直壁 高 1500mm	個	*							
	マンホールブロック 0号 直壁 高 1800mm	個	*							
	マンホールブロック 0号 斜壁 高 300mm	個	*							
	マンホールブロック 0号 斜壁 高 450mm	個	*							
	マンホールブロック 0号 斜壁 高 600mm	個	*							
	マンホールブロック 1号 底版 有効高 130mm	個	*							
	マンホールブロック 1号 躯体 高 600mm	個	*							
	マンホールブロック 1号 躯体 高 900mm	個	*							
	マンホールブロック 1号 躯体 高 1200mm	個	*							
	マンホールブロック 1号 躯体 高 1500mm	個	*							
	マンホールブロック 1号 躯体 高 1800mm	個	*							
	マンホールブロック 1号 直壁 高 300mm	個	*							
	マンホールブロック 1号 直壁 高 600mm	個	*							
	マンホールブロック 1号 直壁 高 900mm	個	*							
	マンホールブロック 1号 直壁 高 1200mm	個	*							
	マンホールブロック 1号 直壁 高 1500mm	個	*							
	マンホールブロック 1号 直壁 高 1800mm	個	*							
	マンホールブロック 1号 斜壁 高 300mm	個	*							
	マンホールブロック 1号 斜壁 高 450mm	個	*							
	マンホールブロック 1号 斜壁 高 600mm	個	*							
	マンホールブロック 2号 底版	個	*							
	マンホールブロック 2号 斜壁 900*1200*300mm	個	*							
	マンホールブロック 2号 直壁 1200*600mm	個	*							

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.01]

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									
	マンホ-ルブロック 2号 直壁 1200*900mm	個	*									
	マンホ-ルブロック 2号 直壁 1200*1200mm	個	*									
	マンホ-ルブロック 2号 直壁 1200*1500mm	個	*									
	マンホ-ルブロック 2号 直壁 1200*1800mm	個	*									
	マンホ-ルブロック 2号 直壁 1200*2100mm	個	*									
	マンホ-ルブロック 2号 直壁 1200*2400mm	個	*									
	マンホ-ルブロック 2号 く体 1200*2100mm	個	*									
	マンホ-ルブロック 2号 く体 1200*2400mm	個	*									
	調整リング 600×調整高50mm	個	*									
	調整リング 600×調整高100mm	個	*									
	調整リング 600×調整高150mm	個	*									
	調整リング 900×調整高100mm	個										
	ベンチボックス 300用 T-20 300*300*1000mm	個										
	ベンチボックス 350用 T-20 350*335*1000mm	個										
	ベンチボックス 400用 T-20 400*360*1000mm	個										
	ベンチボックス 450用 T-20 450*395*1000mm	個										
	ベンチボックス 500用 T-20 500*420*1000mm	個										
	ベンチボックス 550用 T-20 550*455*1000mm	個										
	ベンチボックス 600用 T-20 600*480*1000mm	個										
	ベンチボックス 650用 T-20 650*515*1000mm	個										
	ベンチボックス 700用 T-20 700*540*1000mm	個										
	ベンチボックス 800用 T-20 800*590*1000mm	個										
	ベンチボックス 900用 T-20 900*650*1000mm	個										
	ベンチボックス 1000用 T-20 1000*700*1000mm	個										
	ベンチボックス 300用 T-20 300*300*2000mm	個										

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.01]

P18 : 鋼材類

材料コード	名称 / 規格	単位	県統一									
	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton										
	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton										
	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton										
	鋼矢板 U形 SYW295 L型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton										
	鋼矢板 U形 SYW295 L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 W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton										
	広幅鋼矢板 U形 SYW295 W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton										
	広幅鋼矢板 U形 SYW295 W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton										
	鋼管杭 (S K K 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)[2024.01]

P21 : 鋼材二次製品類(水路用)

材料コード	名称 / 規格	単位	県統一								
	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×350×38	組	*								
	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×400×44	組	*								
	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×500×50	組	*								
	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×600×60	組	*								
	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×350×44	組	*								
	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×400×50	組	*								
	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×500×55	組	*								
	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×600×75	組	*								
	水槽用グレーチング(受枠付) 500kg/m ² 70×70cm	式									
	水槽用グレーチング(受枠付) 500kg/m ² 80×80cm	式									
	水槽用グレーチング(受枠付) 500kg/m ² 100×100cm	式									
	水槽用グレーチング(受枠付) 500kg/m ² 110×110cm	式									
	水槽用グレーチング(受枠付) 500kg/m ² 130×130cm	式									
	水槽用グレーチング(受枠付) T-6ton 70×70cm	式									
	水槽用グレーチング(受枠付) T-6ton 80×80cm	式									
	水槽用グレーチング(受枠付) T-6ton 100×100cm	式									
	水槽用グレーチング(受枠付) T-6ton 110×110cm	式									
	水槽用グレーチング(受枠付) T-6ton 130×130cm	式									
	水槽用グレーチング(受枠付) T-14ton 70×70cm	式									
	水槽用グレーチング(受枠付) T-14ton 80×80cm	式									
	水槽用グレーチング(受枠付) T-14ton 100×100cm	式									
	水槽用グレーチング(受枠付) T-14ton 110×110cm	式									
	水槽用グレーチング(受枠付) T-14ton 130×130cm	式									
	鋼製溝蓋(高上式) T14 300用 長995*幅410*高95	枚									
	鋼製溝蓋(高上式) T14 400用 長995*幅510*高110	枚									

山形県農林水産部単価(公表用) [2024.01]

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) [2024.01]

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) [2024.01]

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)[2024.01]

P32 :セメント

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	高炉セメント B種 パラもの	ton									
	石灰安定処理材	ton									
	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	ton	*								
	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋(kg算出)	kg	*								
	混和剤 起泡剤 エスコートL相当	kg									
	混和剤 減水剤(遅延型)ボゾリス No.8相当	kg									
	混和剤 防水剤 マノール相当	kg									
	ベントナイト #200 25kg入	ton									
	ベントナイト 25kg入袋詰	kg									
	プレミックスモルタル 塗装仕上4~10mm	kg									
	養生剤 コンクリート養生剤	kg									
	無収縮材	kg									
	フライアッシュ 袋入	ton									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.01]

P35 :溶接、塗装

材料コード	名称 / 規格	単位	県統一								
	溶接ワイヤー 3.2mm JIS Z3313	kg									
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg									
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg									
	電気溶接棒 軟鋼用 2.6mm	kg									
	ガス溶接棒 軟鋼用 6mm	kg									
	ペイント 合成樹脂調合 2種中塗用 白	kg									
	ペイント 合成樹脂調合 2種上塗用 白	kg									
	塩化ビニール樹脂塗料 淡彩	kg									
	塩化ビニール樹脂塗料 白	kg									
	ボイル油 外部用 A	L									
	塗料用シンナー	L									
	路面標示用塗料 1種B JIS K 5665 常温 白	L	*								
	路面標示用塗料 1種B JIS K 5665 常温 鉛・クロムフリー 黄	L	*								
	路面標示用塗料 2種B JIS K 5665 加熱 白	L	*								
	路面標示用塗料 2種B JIS K 5665 加熱 鉛・クロムフリー 黄	L	*								
	路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白	kg									
	路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄	kg	*								
	接着用プライマー 区画線用	kg	*								
	接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用	kg	*								
	ガラスビーズ JIS R 3301 1号 0.106~0.850mm	kg									
	路面標示用水性塗料 1種A JIS K 5665 常温 白	L	*								
	路面標示用水性塗料 1種A JIS K 5665 常温 鉛・クロムフリー 黄	L	*								