

令和3年度 建設工事労務資材単価 [7月改定]

農 林 水 産 部

令和3年7月1日より次の単価を改定する。

・P01：管材（コンクリート管類）_	1
・P02：管材（鋼管類）_	2
・P12：コンクリート二次製品類（道路用）_	3
・P18：鋼材類_	4
・P19：鋼材二次製品類_	6
・P23：鋼材二次製品類（橋梁用）_	8
・P24：鋼材二次製品類（かご類）_	9
・P27：電気材料および機器_	10
・P32：セメント_	13
・P33：木材類_	14
・P34：燃料、油脂_	16
・P38：用地測量用資材_	17
・P44：型枠_	18
・P46：輸送費等_	19
・P53：その他_	21
	最終ページ	21

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。

山形県農林水産部単価(公表用)[2021.07]

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)[2021.07]

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)[2021.07]

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	*									
	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										

山形県農林水産部単価(公表用)[2021.07]

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 VI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 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 SD295A D10	ton	*									
	異形棒鋼 SD295A D13	ton	*									
	異形棒鋼 SD295A D16	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	*									

山形県農林水産部単価(公表用)[2021.07]

P18 :鋼材類

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	異形棒鋼 SD345 D25	ton	*								
	異形棒鋼 SD345 D29	ton	*								
	異形棒鋼 SD345 D32	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)[2021.07]

P19 :鋼材二次製品類

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	普通鉄線 4.0mm(#8)	kg	*									
	普通鉄線 3.2mm(#10)	kg	*									
	普通鉄線 2.6mm(#12)	kg	*									
	普通鉄線 2.0mm(#14)	kg	*									
	なまし鉄線 4.0mm(#8)	kg	*									
	なまし鉄線 3.2mm(#10)	kg	*									
	なまし鉄線 2.6mm(#12)	kg	*									
	なまし鉄線 2.0mm(#14)	kg	*									
	なまし鉄線 1.6mm(#16)	kg	*									
	亜鉛メッキ鉄線 2種 4.0mm(#8)	kg	*									
	亜鉛メッキ鉄線 2種 3.2mm(#10)	kg	*									
	亜鉛アルミめっき鉄線 径6mm	ton	*									
	亜鉛アルミめっき鉄線 径8mm	ton	*									
	かすがい (丸かすがい) 径9 長120mm	本										
	かすがい (丸かすがい) 径9 長150mm	本										
	かすがい (丸かすがい) 径9 長180mm	本										
	かすがい (丸かすがい) 径12 長180mm	本										
	かすがい (丸かすがい) 径12 長210mm	本										
	かすがい (丸かすがい) 径12 長240mm	本										
	かすがい (手違かすがい) 径6 長120mm	本										
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径2.0mm 網目50mm	m ²										
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径2.6mm 網目40mm	m ²										
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径3.2mm 網目75mm	m ²										
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径4.0mm 網目56mm	m ²										
	溶接金網 線径5.0mm 網目150mm	m ²	*									

山形県農林水産部単価(公表用)[2021.07]

P19 :鋼材二次製品類

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	亜鉛引鉄線 径5mm #6	kg	*									
	なまし鉄線 1.2mm(#18)	kg										
	六角ボルト M9 長125mm	本										
	六角ボルト M9 長150mm	本										
	六角ボルト M9 長210mm	本										
	六角ボルト M12 長300mm	本										
	六角ボルト M16 長300mm	本										
	六角ボルト M19 長350mm	本										
	亀甲金網 亜鉛メッキ 鉄線製 線径1.0mm 網目26mm	m ²										
	亀甲金網 亜鉛メッキ 鉄線製 線径1.6mm 網目26mm	m ²										
	溶接金網 異形鉄線 径6mm 網目150×150mm	m ²	*									
	井名板 青銅 30×20×1cm JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金)	枚										
	井名板 青銅 30×20×1.3cm JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金)	枚										
	橋名板 青銅製ふちどり t=1cm 500cm2内外 JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金)	cm2										
	堤名板 青銅製ふちどり 40×30×1cm JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金)	枚										
	堤名板 青銅製ふちどり 30×20×1cm JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金)	枚										
	堤名板 青銅製ふちどり 20×15×1cm JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金)	枚										
	堤名板 青銅製ふちどり 15×10×1cm JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金)	枚										
	堤名板 青銅製ふちどり 40×30×1.3cm JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金)	枚										
	堤名板 青銅製ふちどり 30×20×1.3cm JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金)	枚										
	堤名板 青銅製ふちどり 20×15×1.3cm JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金)	枚										
	堤名板 青銅製ふちどり 15×10×1.3cm JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金)	枚										
	堤名板 青銅製ふちどり t=1.3cm 500cm2内外 JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金)	cm2										
	ライナープレート 水抜孔有 径3.5m t 2.7mm	m										
	ライナープレート 水抜孔無 径3.5m t 2.7mm	m										

山形県農林水産部単価(公表用)[2021.07]

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)[2021.07]

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)[2021.07]

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(テルト2点溶接)1.5*900*900	枚									

山形県農林水産部単価(公表用)[2021.07]

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											
	正角材 (杉1等) 長3m 厚9cm 幅9cm	m3	*										
	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 皮無 末口径6~11cm L=0.45m	本											
	杉丸太間伐材 皮無 末口径6~11cm L=0.60m	本											
	杉丸太間伐材 皮無 末口径6~11cm L=0.75m	本											
	杉丸太間伐材 皮無 末口径6~11cm L=0.90m	本											
	杉丸太間伐材 皮無 末口径6~11cm L=1.20m	本											
	杉丸太間伐材 皮無 末口径6~11cm L=1.50m	本											
	杉丸太間伐材 皮無 末口径6~11cm L=1.80m	本											
	杉丸太間伐材 皮無 末口径6~11cm L=2.00m	本											

山形県農林水産部単価(公表用)[2021.07]

P46 : 輸送費等

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	運賃料金 14ton車 501km以上50km増すごとに	台										
	運賃料金 16ton車 501km以上50km増すごとに	台										
	運賃料金 18ton車 501km以上50km増すごとに	台										
	運賃料金 20ton車 501km以上50km増すごとに	台										
	運賃 20ton車を超え2t増すごと 201km以上500kmまで20km増すごとに	台										
	運賃 20ton車を超え2t増すごと 501km以上50km増すごとに	台										
	地区割増料金 1ton車まで 東京都特別区・大阪市	台	*									
	地区割増料金 1ton車まで その他人口50万人以上の都市	台	*									
	地区割増料金 2ton車まで 東京都特別区・大阪市	台	*									
	地区割増料金 2ton車まで その他人口50万人以上の都市	台	*									
	地区割増料金 3ton車まで 東京都特別区・大阪市	台	*									
	地区割増料金 3ton車まで その他人口50万人以上の都市	台	*									
	地区割増料金 4ton車まで 東京都特別区・大阪市	台	*									
	地区割増料金 4ton車まで その他人口50万人以上の都市	台	*									
	地区割増料金 5ton車まで 東京都特別区・大阪市	台	*									
	地区割増料金 5ton車まで その他人口50万人以上の都市	台	*									
	地区割増料金 6ton車まで 東京都特別区・大阪市	台	*									
	地区割増料金 6ton車まで その他人口50万人以上の都市	台	*									
	地区割増料金 8ton車まで 東京都特別区・大阪市	台	*									
	地区割増料金 8ton車まで その他人口50万人以上の都市	台	*									
	地区割増料金 10ton車まで 東京都特別区・大阪市	台	*									
	地区割増料金 10ton車まで その他人口50万人以上の都市	台	*									
	地区割増料金 12ton車まで 東京都特別区・大阪市	台	*									
	地区割増料金 12ton車まで その他人口50万人以上の都市	台	*									
	地区割増料金 14ton車まで 東京都特別区・大阪市	台	*									

山形県農林水産部単価(公表用)[2021.07]

P53 :その他

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	ヒールブロック D-200 5000kg 16mmまで 3車	個										
	ヒールブロック D-200 7000kg 16mmまで 4車	個										
	コンクリートバケツ両開き(w型) 34 BK-02W 0. 2m3	個										
	コンクリートバケツ両開き(w型) 90 BK-03W 0. 3m3	個										
	コンクリートバケツ両開き(w型) 150 BK-05W 0. 5m3	個										
	コンクリートバケツ両開き(w型) 165 BK-06W 0. 6m3	個										
	コンクリートバケツ両開き(w型) 340 BK-80W 0. 8m3	個										
	コンクリートバケツ両開き(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 ²	*									
	覆工板 長3000 幅300 厚100mm	m ²	*									
	覆工板 長3000 幅400 厚100mm	m ²	*									
	塩ビ製マンホール内蓋(密閉式) φ300	個										
	塩ビ製マンホール用防護蓋(受枠共) φ300(T-14) 【袋穴式】	個										
	塩ビ製マンホール用防護蓋(受枠共) φ300(T-14) 【ロック式】	個										
	塩ビ製マンホール用防護蓋(受枠共) φ300(T-25) 【袋穴式】	個										
	塩ビ製マンホール用防護蓋(受枠共) φ300(T-25) 【ロック式】	個										
	塩ビ製マンホール用ゴム輪受け口 異径ソケットφ150×φ100	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 下段ユニット	基										
	木製井桁工 1.0mタイプ 標準ユニット	基										
	木製井桁工 0.8mタイプ 下段ユニット	基										
	木製井桁工 0.8mタイプ 標準ユニット	基										
	簡易木製土留工 L=1.80m H=0.5m φ6~11cm	組										