

改定概要

資材単価

単価名称	単価規格	改定内容
ガソリン	JIS2号レギュラ	約1%上昇
軽油	(パトロール)	約1%上昇
軽油 (免税)	(パトロール)	約2%上昇
軽油	(ミニローリー)	約2%上昇
軽油 (免税)	(ミニローリー)	約2%上昇
軽油	(ローリー)	約2%上昇
軽油 (免税)	(ローリー)	約2%上昇
重油	A重油 (ローリー)	約2%上昇
灯油	ミニローリー渡し 1~2KL積載車 給油	約2%上昇
混合油	20:1 20L入(スタンド)	約1%上昇
平張ブロック	t=10cm 180kg/m2以上	約8%上昇
歩車道境界ブロック	A型(15/17 × 20 × 60cm)	約10%上昇
歩車道境界ブロック	B型(18/20.5 × 25 × 60cm)	約3%上昇
歩車道境界ブロック	C型(18/21 × 30 × 60cm)	約2%上昇
地先境界ブロック	A型(12 × 12 × 60 cm)	約7%上昇
地先境界ブロック	B型(15 × 12 × 60 cm)	約4%上昇
鉄筋コンクリートL形側溝	250B型(450 × 155 × 600);参考W= 59kg	約10%上昇
鉄筋コンクリートL形側溝	300型(500 × 155 × 600);参考W= 65kg	約10%上昇
鉄筋コンクリートL形側溝	350型(550 × 155 × 600);参考W= 72kg	約10%上昇
鉄くず	特級A(H1)	約3%下落
硬質ポリエチレン管	径 50mm	約5%上昇
硬質ポリエチレン管	径 60mm	約6%上昇
硬質ポリエチレン管	径 75mm	約5%上昇
硬質ポリエチレン管	径100mm	約5%上昇
硬質ポリエチレン管	径125mm	約5%上昇
硬質ポリエチレン管	径150mm	約5%上昇
硬質ポリエチレン管	径200mm	約5%上昇
硬質ポリエチレン管	径250mm	約5%上昇
硬質ポリエチレン管	径300mm	約5%上昇
杉正割(特1等)	4m × 6 × 6 cm	約2%下落
目地板	瀝青質 t=10mm	約9%上昇
目地板	瀝青質 t=20mm	約9%上昇
目地板	繊維質 t=10mm	約6%上昇
目地板	繊維質 t=20mm	約6%上昇
金網(亜鉛めっき)Z-G3	φ 2.6mm 網目50mm × 50mm	約5%上昇
金網(亜鉛めっき)Z-G3	φ 4.0mm 網目50mm × 50mm	約5%上昇
金網(亜鉛めっき)Z-G3	φ 5.0mm 網目50mm × 50mm	約5%上昇
金網(着色塗装) C-G3	φ 3.2mm 網目50mm × 50mm	約5%上昇
金網(着色塗装) C-G3	φ 4.0mm 網目50mm × 50mm	約5%上昇
落石防止網用ロープ	3 × 7亜鉛メッキ φ 12mm	約6%上昇
落石防止網用ロープ	3 × 7亜鉛メッキ φ 14mm	約6%上昇
落石防止網用ロープ	3 × 7亜鉛メッキ φ 16mm	約5%上昇
落石防止網用ロープ	3 × 7亜鉛メッキ φ 18mm	約5%上昇
中間支柱(落石防止柵)	8本用-柵高2.5m(メッキ)	約5%上昇
電線	CV・2C × 3.5 600V	約4%上昇
電線	CV・3C × 3.5	約5%上昇
電線	CV・1C × 5.5	約5%上昇
型枠合板	1800 × 900 × 12mm	約2%下落
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm <sup>2</sup>	約5%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)38mm <sup>2</sup>	約4%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.0mm <sup>2</sup> 3心	約3%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm <sup>2</sup> 3心	約6%上昇

改定概要

600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 8mm <sup>2</sup> 3心	約5%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 14mm <sup>2</sup> 3心	約4%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 22mm <sup>2</sup> 3心	約6%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 38mm <sup>2</sup> 3心	約5%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 60mm <sup>2</sup> 3心	約5%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)100mm <sup>2</sup> 3心	約4%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT3.5 2心	約1%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT5.5 3心	約1%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT8.0 3心	約1%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT14 3心	約1%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT22 3心	約1%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT38 3心	約2%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT60 3心	約1%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT100 3心	約2%上昇
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CV) 14mm <sup>2</sup> 3心	約4%上昇
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CV) 22mm <sup>2</sup> 3心	約4%上昇
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CV) 38mm <sup>2</sup> 3心	約5%上昇
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC22mm <sup>2</sup>	約4%上昇
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC38mm <sup>2</sup>	約4%上昇
屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm <sup>2</sup>	約5%上昇
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm <sup>2</sup>	約6%上昇
600Vビニル絶縁電線	IV 22mm <sup>2</sup>	約6%上昇
600Vビニル絶縁電線	IV 38mm <sup>2</sup>	約6%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.6mm	約6%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 3.2mm	約6%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 14mm <sup>2</sup>	約6%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm <sup>2</sup>	約6%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 38mm <sup>2</sup>	約6%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 60mm <sup>2</sup>	約6%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 100mm <sup>2</sup>	約6%上昇
鋼製マット賃料 1～3箇月	50×500×1500mm	約6%上昇
鋼製マット賃料 4～6箇月	50×500×1500mm	約7%上昇
鋼製マット賃料 7～12箇月	50×500×1500mm	約4%上昇
鋼製マット賃料 13～24箇月	50×500×1500mm	約8%上昇
鋼製マット賃料 25～36箇月	50×500×1500mm	約8%上昇
鋼製マット賃料 1～3箇月	100×300×3500mm	約7%上昇
鋼製マット賃料 4～6箇月	100×300×3500mm	約8%上昇
鋼製マット賃料 7～12箇月	100×300×3500mm	約6%上昇
鋼製マット賃料 13～24箇月	100×300×3500mm	約7%上昇
鋼製マット賃料 25～36箇月	100×300×3500mm	約7%上昇
鋼製マット整備費	1.5型 500×1500×50mm	約3%上昇
鋼製マット整備費	3.5型 300×3500×100mm	約4%上昇
鋼製マット不足分弁償金(新品)	t=50mm (1500×500×50)	約6%上昇
鋼製マット不足分弁償金(新品)	t=100mm (3500×300×100)	約8%上昇