

改定概要

地区別単価

単価名称		単価規格	改定内容
再生碎石	富山地区	RC-40	約16%上昇
再生碎石	高岡地区	RC-40	約13%上昇
再生碎石	平・上平地区	RC-40	約13%上昇
再生碎石	利賀地区	RC-40	約11%上昇
再生碎石	魚津地区	RC-40	約15%上昇
再生碎石	氷見地区	RC-40	約12%上昇
再生碎石	砺波地区	RC-40	約13%上昇
再生碎石	入善地区	RC-40	約19%上昇
再生碎石	氷見特殊地区①	RC-40	約10%上昇
再生碎石	氷見特殊地区②	RC-40	約9%上昇

改定概要

資材単価

単価名称	単価規格	改定内容
軽油 (免税)	(パトロール)	約1%下落
軽油	(ミニローリー)	約1%下落
軽油 (免税)	(ミニローリー)	約1%下落
軽油	(ローリー)	約1%下落
軽油 (免税)	(ローリー)	約1%下落
重油	A重油 (ローリー)	約1%下落
灯油	ミニローリー渡し 1~2KL積載車 給油	約2%下落
混合油	20:1 20L入 (スタンド)	約1%下落
等辺山形鋼 (〇月積価格)	ベース無規格25-35 250×250	約1%上昇
テーパーロッド	L=1.1m(φ22mm)	約10%上昇
テーパーロッド	L=1.4m(φ22mm)	約9%上昇
金属前処理塗料(長バク形)	JRS1307 JISK5633 2種	約4%上昇
鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K 5674	約10%上昇
ジンクリッチプライマ	有機	約4%上昇
ジンクリッチプライマ	無機	約4%上昇
エッチングプライマー	K-5633 1種 短バク型	約3%上昇
ジンクリッチペイント	有機厚膜	約3%上昇
ジンクリッチペイント	無機厚膜	約3%上昇
エポキシ樹脂下塗り塗料		約4%上昇
変性エポキシ樹脂塗料	下塗	約4%上昇
合成樹脂調合ペイント	JISK5516 2種、中塗、淡彩	約4%上昇
合成樹脂調合ペイント 中塗り	赤系	約4%上昇
合成樹脂調合ペイント 中塗り	青・緑系	約3%上昇
合成樹脂調合ペイント 中塗り	黄・オレンジ系	約4%上昇
合成樹脂調合ペイント 中塗り	中彩色・A	約4%上昇
合成樹脂調合ペイント 中塗り	中彩色・B	約3%上昇
合成樹脂調合ペイント 中塗り	白	約4%上昇
合成樹脂調合ペイント	JISK5516 2種、上塗、淡彩	約3%上昇
合成樹脂調合ペイント 上塗り	赤系	約3%上昇
合成樹脂調合ペイント 上塗り	青・緑系	約3%上昇
合成樹脂調合ペイント 上塗り	黄・オレンジ系	約3%上昇
合成樹脂調合ペイント 上塗り	中彩色・A	約4%上昇
合成樹脂調合ペイント 上塗り	中彩色・B	約4%上昇
合成樹脂調合ペイント 上塗り	白	約4%上昇
塩化ゴム塗料	中塗、淡彩	約4%上昇
塩化ゴム塗料	上塗、淡彩	約3%上昇
アルミニウムペイント	JISK5492 1種	約3%上昇
エポキシ樹脂塗料	中塗、淡彩	約3%上昇
エポキシ樹脂塗料	上塗、淡彩	約3%上昇
フェノール樹脂MIO塗料		約4%上昇
エポキシ樹脂MIO塗料		約4%上昇
ポリウレタン樹脂塗料	中塗、淡彩	約3%上昇
ポリウレタン樹脂塗料	上塗、淡彩	約3%上昇
エポキシ樹脂プライマー		約4%上昇
超厚膜形エポキシ樹脂塗料		約4%上昇
無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料		約4%上昇
ふっ素樹脂塗料用中塗	中彩A	約3%上昇
ふっ素樹脂塗料上塗	中彩A	約4%上昇
塗料用シンナー		約21%上昇
塗料用シンナー	金属前処理塗料用	約16%上昇
塗料用シンナー	塩化ゴム系塗料用	約17%上昇
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用	約16%上昇

改定概要

資材単価

単価名称	単価規格	改定内容
塗料用シンナー	フェノール系塗料用	約21%上昇
ジンクリッチペイントシンナー	有機	約17%上昇
ジンクリッチペイントシンナー	無機	約16%上昇
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		約16%上昇
ふっ素樹脂塗料用シンナー	中塗用	約16%上昇
ふっ素樹脂塗料用シンナー	上塗用	約16%上昇
電線	CV・2C×3.5 600V	約6%上昇
電線	CV・3C×3.5	約6%上昇
電線	CV・1C×5.5	約7%上昇
溶接棒	D4301 軟鋼用4-5mm	約5%上昇
溶接棒	D4301 軟鋼用4mm	約5%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm <sup>2</sup>	約7%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)38mm <sup>2</sup>	約14%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12%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7%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 8mm <sup>2</sup> 3心	約8%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10%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8%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8%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9%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15%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT3.5 2心	約3%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT5.5 3心	約4%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT8.0 3心	約4%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT14 3心	約6%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT22 3心	約5%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT38 3心	約6%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT60 3心	約5%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT100 3心	約5%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5%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6%上昇
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC22mm <sup>2</sup>	約6%上昇
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC38mm <sup>2</sup>	約11%上昇
屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm <sup>2</sup>	約7%上昇
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm <sup>2</sup>	約7%上昇
600Vビニル絶縁電線	IV 22mm <sup>2</sup>	約8%上昇
600Vビニル絶縁電線	IV 38mm <sup>2</sup>	約8%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.6mm	約8%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 3.2mm	約7%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 14mm <sup>2</sup>	約8%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm <sup>2</sup>	約8%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 38mm <sup>2</sup>	約8%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 60mm <sup>2</sup>	約8%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 100mm <sup>2</sup>	約9%上昇
低圧遮断器	600V 3P 225AF	約10%上昇
H形鋼市中価格	H-200	約1%上昇
H形鋼市中価格	H-250	約1%上昇
H形鋼市中価格	H-300	約1%上昇
H形鋼市中価格	H-350	約1%上昇
H形鋼市中価格	H-400	約1%上昇
公共用残土仮置場(搬入)	; 中新川郡立山町沢端65	単価削除
公共用残土仮置場(搬入)	; 中新川郡立山町末三賀	単価削除

改定概要

資材単価

単価名称	単価規格	改定内容
公共用残土仮置場(搬入)	; 中新川郡立山町沢端780-2	単価削除
公共用残土仮置場(搬入)	; 富山市月岡町地内	単価削除
公共用残土仮置場(搬出)	; 中新川郡立山町沢端65(未改良)	単価削除
公共用残土仮置場(搬出)	; 高岡市西海老坂(第3種改良土)	単価削除
公共用残土仮置場(搬出)	; 中新川郡立山町末三賀(未改良土)	単価削除
公共用残土仮置場(搬出)	; 中新川郡立山町沢端780-2(未改良土)	単価削除
公共用残土仮置場(搬出)	; 富山市月岡町3地内	単価削除