

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%下落
軽油	(スタンド)	約1%下落
軽油	(パトロール)	約1%下落
軽油 (免税)	(パトロール)	約2%下落
軽油	(ミニローリー)	約2%下落
軽油 (免税)	(ミニローリー)	約4%下落
軽油	(ローリー)	約5%下落
軽油 (免税)	(ローリー)	約5%下落
重油	A重油 (ローリー)	約5%下落
灯油	ミニローリー渡し 1~2KL積載車 給油	約5%下落
混合油	20:1 20L入(スタンド)	約2%下落
減水剤	No.70 (比重1.25)	約2%上昇
減水剤	No.8	約2%上昇
鉄くず	特級A(H1)	約6%下落
鋼管基礎	フェンス用 φ101.6×3.2×600	約1%上昇
鋼管基礎	フェンス用 φ101.6×3.2×1,050	約1%上昇
亜鉛アルミメッキ鋼線	φ6mm	約3%上昇
亜鉛アルミメッキ鋼線	φ8mm	約2%上昇
急結剤	NATM吹付コンクリート用	約1%上昇
金属前処理塗料(長バク形)	JRS1307 JISK5633 2種	約9%上昇
鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K 5674	約4%上昇
ジンクリッチプライマ	有機	約7%上昇
ジンクリッチプライマ	無機	約11%上昇
エッチングプライマー	K-5633 1種 短バク型	約6%上昇
ジンクリッチペイント	有機厚膜	約5%上昇
ジンクリッチペイント	無機厚膜	約7%上昇
エポキシ樹脂下塗り塗料		約3%上昇
変性エポキシ樹脂塗料	下塗	約3%上昇
合成樹脂調合ペイント	JISK5516 2種、中塗、淡彩	約5%上昇
合成樹脂調合ペイント 中塗り	赤系	約8%上昇
合成樹脂調合ペイント 中塗り	青・緑系	約5%上昇
合成樹脂調合ペイント 中塗り	黄・オレンジ系	約1%上昇
合成樹脂調合ペイント 中塗り	中彩色・A	約5%上昇
合成樹脂調合ペイント 中塗り	中彩色・B	約5%上昇
合成樹脂調合ペイント 中塗り	白	約5%上昇
合成樹脂調合ペイント	JISK5516 2種、上塗、淡彩	約5%上昇
合成樹脂調合ペイント 上塗り	赤系	約5%上昇
合成樹脂調合ペイント 上塗り	青・緑系	約5%上昇
合成樹脂調合ペイント 上塗り	黄・オレンジ系	約4%上昇
合成樹脂調合ペイント 上塗り	中彩色・A	約5%上昇
合成樹脂調合ペイント 上塗り	中彩色・B	約5%上昇
合成樹脂調合ペイント 上塗り	白	約5%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4%上昇
アルミニウムペイント	JISK5492 1種	約5%上昇
エポキシ樹脂塗料	中塗、淡彩	約4%上昇
エポキシ樹脂塗料	上塗、淡彩	約4%上昇
フェノール樹脂MIO塗料		約6%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4%上昇
ポリウレタン樹脂塗料	上塗、淡彩	約4%上昇
エポキシ樹脂プライマー		約3%上昇

改定概要

資材単価

単価名称	単価規格	改定内容
超厚膜形エポキシ樹脂塗料		約2%上昇
無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料		約3%上昇
ふっ素樹脂塗料用中塗	中彩A	約4%上昇
ふっ素樹脂塗料用上塗	中彩A	約3%上昇
塗料用シンナー		約12%上昇
塗料用シンナー	金属前処理塗料用	約13%上昇
塗料用シンナー	塩化ゴム系塗料用	約12%上昇
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用	約12%上昇
塗料用シンナー	フェノール系塗料用	約12%上昇
ジnkリッチペイントシンナー	有機	約11%上昇
ジnkリッチペイントシンナー	無機	約11%上昇
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		約10%上昇
ふっ素樹脂塗料用シンナー	中塗用	約11%上昇
ふっ素樹脂塗料用シンナー	上塗用	約12%上昇
石粉	JISK-5008	約6%上昇
ガードレール 土中建込用(白色)	路側用 Gr-A-4E	約2%上昇
ガードレール 土中建込用(白色)	路側用 Gr-B-4E	約2%上昇
ガードレール 土中建込用(白色)	路側用 Gr-C-4E	約2%上昇
ガードレール コン建込用(白色)	路側用 Gr-A-2B	約2%上昇
ガードレール コン建込用(白色)	路側用 Gr-B-2B	約2%上昇
ガードレール コン建込用(白色)	路側用 Gr-C-2B	約2%上昇
ガードレール 土中建込用(白色)	分離帯用 Gr-Am-4E	約1%上昇
ガードレール 土中建込用(白色)	分離帯用 Gr-Bm-4E	約1%上昇
ガードレール コン建込用(白色)	分離帯用 Gr-Am-2B	約1%上昇
ガードレール コン建込用(白色)	分離帯用 Gr-Bm-2B	約2%上昇
ガードレール 橋梁用(白色)	Gr-A-2B-5	約2%上昇
ガードレール 橋梁用(白色)	Gr-A-2B-4	約2%上昇
ガードレール 橋梁用(白色)	Gr-A-2B-3	約1%上昇
ガードレール 橋梁用(白色)	Gr-A-2B-2	約2%上昇
ガードレール 橋梁用(白色)	Gr-B-2B-5	約2%上昇
ガードレール 橋梁用(白色)	Gr-B-2B-4	約1%上昇
ガードレール 橋梁用(白色)	Gr-B-2B-3	約2%上昇
ガードレール 橋梁用(白色)	Gr-B-2B-2	約2%上昇
ガードレール 橋梁用(白色)	Gr-C-2B-5	約1%上昇
ガードレール 橋梁用(白色)	Gr-C-2B-4	約2%上昇
ガードレール 橋梁用(白色)	Gr-C-2B-3	約2%上昇
ガードレール 橋梁用(白色)	Gr-C-2B-2	約2%上昇
耐雪型ガードレール 土中建込用	路側用 Gr-A3-3E(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール 土中建込用	路側用 Gr-A4-2E(白色)	約1%上昇
耐雪型ガードレール 土中建込用	路側用 Gr-A5-2E(白色)	約1%上昇
耐雪型ガードレール 土中建込用	路側用 Gr-B3-3E(白色)	約1%上昇
耐雪型ガードレール 土中建込用	路側用 Gr-B4-2E(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール 土中建込用	路側用 Gr-C3-2E(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール コン建込用	路側用 Gr-A3-2B(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール コン建込用	路側用 Gr-A4-2B(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール コン建込用	路側用 Gr-A5-2B(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール コン建込用	路側用 Gr-B3-2B(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール コン建込用	路側用 Gr-B4-2B(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール コン建込用	路側用 Gr-C3-2B(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール 土中建込用	路側用 Gr-A2-4E(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール コン建込用	路側用 Gr-A2-2B(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール コン建込用	路側用 Gr-B2-2B(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール コン建込用	路側用 Gr-C2-2B(白色)	約2%上昇



改定概要

資材単価

単価名称	単価規格	改定内容
ガードケーブル 中間支柱(白色)	コン建込用 Gc-A-4B	約2%上昇
ガードケーブル 中間支柱(白色)	コン建込用 Gc-B-4B	約2%上昇
ガードケーブル 中間支柱(白色)	コン建込用 Gc-C-4B	約1%上昇
歩車道境界用ガードパイプ(白色)	Gp-Ap-2E	約1%上昇
歩車道境界用ガードパイプ(白色)	Gp-Bp-2E	約1%上昇
歩車道境界用ガードパイプ(白色)	Gp-Cp-2E	約1%上昇
歩車道境界用ガードパイプ(白色)	Gp-Ap-2B	約1%上昇
歩車道境界用ガードパイプ(白色)	Gp-Bp-2B	約1%上昇
歩車道境界用ガードパイプ(白色)	Gp-Cp-2B	約1%上昇
テーパーポール(8-18B-C)	一灯型 垂鉛メッキ アンカー無 ヘース式露出型	約7%上昇
テーパーポール(8-18YB-C)	二灯型 垂鉛メッキ アンカー無 ヘース式露出型	約6%上昇
電線	CV・2C×3.5 600V	約7%下落
電線	CV・3C×3.5	約8%下落
電線	CV・1C×5.5	約9%下落
遮水シート	軟質塩化ビニルシート 厚1.0mm	約4%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm <sup>2</sup>	約8%下落
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)38mm <sup>2</sup>	約11%下落
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.0mm <sup>2</sup> 3心	約9%下落
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm <sup>2</sup> 3心	約8%下落
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 8mm <sup>2</sup> 3心	約8%下落
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 14mm <sup>2</sup> 3心	約8%下落
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 22mm <sup>2</sup> 3心	約8%下落
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 38mm <sup>2</sup> 3心	約8%下落
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 60mm <sup>2</sup> 3心	約9%下落
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)100mm <sup>2</sup> 3心	約10%下落
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT3.5 2心	約2%下落
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT5.5 3心	約3%下落
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT8.0 3心	約3%下落
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT14 3心	約5%下落
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT22 3心	約4%下落
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT38 3心	約4%下落
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT60 3心	約4%下落
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT100 3心	約4%下落
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CV) 14mm <sup>2</sup> 3心	約5%下落
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CV) 22mm <sup>2</sup> 3心	約6%下落
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CV) 38mm <sup>2</sup> 3心	約7%下落
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC22mm <sup>2</sup>	約8%下落
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC38mm <sup>2</sup>	約8%下落
屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm <sup>2</sup>	約9%下落
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm <sup>2</sup>	約9%下落
600Vビニル絶縁電線	IV 22mm <sup>2</sup>	約9%下落
600Vビニル絶縁電線	IV 38mm <sup>2</sup>	約9%下落
屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.6mm	約9%下落
屋外用ビニル絶縁電線	OW 3.2mm	約9%下落
屋外用ビニル絶縁電線	OW 14mm <sup>2</sup>	約9%下落
屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm <sup>2</sup>	約9%下落
屋外用ビニル絶縁電線	OW 38mm <sup>2</sup>	約9%下落
屋外用ビニル絶縁電線	OW 60mm <sup>2</sup>	約9%下落
屋外用ビニル絶縁電線	OW 100mm <sup>2</sup>	約9%下落
金属製可とう電線管	ビニル被覆 2種 50φ	約8%上昇
金属製可とう電線管	ビニル被覆 2種 76φ	約8%上昇
厚鋼電線管	呼び径 28	約6%上昇
厚鋼電線管	呼び径 54	約6%上昇

改定概要

資材単価

単価名称	単価規格	改定内容
厚鋼電線管	呼び径 70	約6%上昇
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm <sup>2</sup>	約10%上昇
がいし(配電線用)	高圧耐張 普通型	約2%上昇
がいし(配電線用)	高圧ピン 普通型 大	約12%上昇
がいし(配電線用)	玉 100×100	約6%上昇
がいし(配電線用)	低圧引留 75×65	約7%上昇
がいし(配電線用)	低圧ピン 中立ピン	約2%上昇
通信管	VP φ150 直管 L=5m	約10%上昇
通信管	VP φ150 曲管 L=1m	約8%上昇
通信管	VP φ100 直管 L=5m	約10%上昇
通信管	VP φ100 曲管 L=1m	約7%上昇
通信管	PV φ75 直管 L=5m	約10%上昇
通信管	PV φ75 曲管 L=1m	約7%上昇
通信管	PV φ50 直管 L=5m	約10%上昇
通信管	PV φ50 曲管 L=1m	約7%上昇
分岐管	VP φ150	約5%上昇
中間継手	VP φ150	約4%上昇
中間継手	VP φ100	約4%上昇
ダクトスリーブ	VP φ150	約1%上昇
ダクトスリーブ	VP φ100	約1%上昇
ダクトスリーブ	PV φ75	約13%上昇
ダクトスリーブ	PV φ50	約13%上昇