

改定概要

地区別単価

単価名称	単価規格	改定内容
生コンクリート 高岡地区	曲げ4.5-2.5-40	単価削除
生コンクリート 高岡地区	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55%	単価削除
生コンクリート 高岡地区	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55%	単価削除
生コンクリート 砺波地区	30-8-25 W/C≤50%	約11%上昇
生コンクリート 砺波地区	30-8-40 W/C≤50%	約11%上昇
生コンクリート 砺波地区	30-12-25 W/C≤50%	約11%上昇
生コンクリート 砺波地区	30-12-40 W/C≤50%	約11%上昇
生コンクリート 砺波地区	21-8-25 W/C≤55%	約10%上昇
生コンクリート 砺波地区	21-8-40 W/C≤55%	約10%上昇
生コンクリート 砺波地区	21-12-25 W/C≤55%	約10%上昇
生コンクリート 砺波地区	21-12-40 W/C≤55%	約10%上昇
生コンクリート 砺波地区	24-8-25 W/C≤55%	約10%上昇
生コンクリート 砺波地区	24-8-40 W/C≤55%	約10%上昇
生コンクリート 砺波地区	24-12-25 W/C≤55%	約10%上昇
生コンクリート 砺波地区	24-12-40 W/C≤55%	約10%上昇
生コンクリート 砺波地区	30-8-25 W/C≤55%	約11%上昇
生コンクリート 砺波地区	30-12-25 W/C≤55%	約11%上昇
生コンクリート 砺波地区	30-18-25 W/C≤55% C≥350kg	約13%上昇
生コンクリート 砺波地区	18-8-25 W/C≤60%	約9%上昇
生コンクリート 砺波地区	18-8-40 W/C≤60%	約9%上昇
生コンクリート 砺波地区	18-8-25 W/C≤60% C≥230kg	約9%上昇
生コンクリート 砺波地区	18-8-40 W/C≤60% C≥230kg	約9%上昇
生コンクリート 砺波地区	18-12-25 W/C≤60%	約9%上昇
生コンクリート 砺波地区	18-12-40 W/C≤60%	約9%上昇
生コンクリート 砺波地区	18-12-25 W/C≤60% C≥230kg	約9%上昇
生コンクリート 砺波地区	18-12-40 W/C≤60% C≥230kg	約9%上昇
生コンクリート 砺波地区	18-12-25 W/C≤60% C≥270kg	約9%上昇
生コンクリート 砺波地区	18-12-40 W/C≤60% C≥270kg	約10%上昇
生コンクリート 砺波地区	21-5-25 W/C≤60%	約9%上昇
生コンクリート 砺波地区	24-8-40 W/C≤60%	約9%上昇
生コンクリート 砺波地区	24-12-40 W/C≤60%	約9%上昇
生コンクリート 砺波地区	18-5-40 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート 砺波地区	18-8-25 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート 砺波地区	18-8-40 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート 砺波地区	18-12-25 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート 砺波地区	18-12-40 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート 砺波地区	18-15-25 W/C≤65%	約10%上昇
生コンクリート 砺波地区	18-18-25 W/C≤65%	約10%上昇
生コンクリート 砺波地区	21-5-40 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート 砺波地区	21-8-25 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート 砺波地区	21-8-40 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート 砺波地区	21-12-25 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート 砺波地区	21-12-40 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート 砺波地区	21-15-25 W/C≤65%	約10%上昇
生コンクリート 砺波地区	21-18-25 W/C≤65%	約10%上昇
生コンクリート 砺波地区	24-8-25 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート 砺波地区	24-12-25 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート 砺波地区	24-12-40 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート 砺波地区	24-15-25 W/C≤65%	約10%上昇
生コンクリート 砺波地区	24-18-25 W/C≤65%	約10%上昇
生コンクリート 砺波地区	27-15-25 W/C≤65%	約12%上昇
生コンクリート 砺波地区	27-18-25 W/C≤65%	約12%上昇

改定概要

生コンクリート	砺波地区	高炉30-8-25 W/C \leq 50%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉30-8-40 W/C \leq 50%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉30-12-25 W/C \leq 50%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉30-12-40 W/C \leq 50%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉21-8-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉21-8-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉21-12-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉21-12-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉24-8-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉24-8-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉24-12-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉24-12-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉30-8-25 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉30-18-25 W/C \leq 55% C \geq 350kg	約13%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-5-40 W/C \leq 60%	約9%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-8-25 W/C \leq 60%	約9%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-8-40 W/C \leq 60%	約9%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-8-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約9%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-8-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約9%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-12-25 W/C \leq 60%	約9%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-12-40 W/C \leq 60%	約9%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約9%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約9%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約9%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-15-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約8%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉21-5-25 W/C \leq 60%	約9%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉21-5-40 W/C \leq 60%	約9%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-5-40 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-8-25 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-8-40 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-12-25 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-12-40 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉21-5-40 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉21-8-40 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉21-12-40 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉24-5-40 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉24-8-25 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉24-8-40 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉24-12-25 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉24-12-40 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	砺波地区	曲げ4.5-2.5-40	単価削除
生コンクリート	砺波地区	曲げ4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	単価削除
生コンクリート	砺波地区	曲げ4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	約13%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	単価削除
生コンクリート	砺波地区	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	約13%上昇
生コンクリート	砺波地区	早強 40-12-25 W/C \leq 55% 高性能AE減水剤	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	曲げ4.5-2.5-40	単価削除
生コンクリート	氷見地区	曲げ4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	単価削除
生コンクリート	氷見地区	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	単価削除
生コンクリート	氷見特殊地区①	曲げ4.5-2.5-40	単価削除
生コンクリート	氷見特殊地区①	曲げ4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	単価削除
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	単価削除
生コンクリート	氷見特殊地区②	曲げ4.5-2.5-40	単価削除
生コンクリート	氷見特殊地区②	曲げ4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	単価削除
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	単価削除
生コン小型車割増	利賀地区	4t車以下使用の場合	約14%上昇
アスファルト合材 再生材入り	魚津地区	アスファルト安定処理TOP25mm	約2%上昇

改定概要

アスファルト合材	再生材入り	魚津地区	粗粒度 AC 20	約2%上昇
アスファルト合材	再生材入り	魚津地区	密粒度 AC 13	約2%上昇
アスファルト合材	再生材入り	魚津地区	密粒度 AC 13FA	約1%上昇
アスファルト合材	再生材入り	魚津地区	密粒度 AC 20FH	約4%上昇
アスファルト合材		魚津地区	密粒度 AC 20FH 改質材入り	約2%上昇
アスファルト合材		魚津地区	細粒度 AC 5F	約3%上昇
アスファルト合材	再生材入り	魚津地区	細粒度 AC 13F	約1%上昇
アスファルト合材		魚津地区	開粒度 AC 13	約1%上昇
アスファルト合材	再生材入り	新川特殊地区	アスファルト安定処理TOP25mm	約1%上昇
アスファルト合材	再生材入り	新川特殊地区	粗粒度 AC 20	約1%上昇
アスファルト合材	再生材入り	新川特殊地区	密粒度 AC 13	約1%上昇
アスファルト合材	再生材入り	新川特殊地区	密粒度 AC 13FA	約1%上昇
アスファルト合材	再生材入り	新川特殊地区	密粒度 AC 20FH	約1%上昇
アスファルト合材		新川特殊地区	密粒度 AC 20FH 改質材入り	約1%上昇
アスファルト合材		新川特殊地区	細粒度 AC 5F	約1%上昇
アスファルト合材	再生材入り	新川特殊地区	細粒度 AC 13F	約1%上昇
アスファルト合材		新川特殊地区	開粒度 AC 13	約1%上昇

改定概要

資材単価

単価名称	単価規格	改定内容
捨石(富山海岸、海上投入を含む)	1t程度	約4%上昇
捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	1t程度	約4%上昇
捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	1t程度	約4%上昇
捨石(魚津港、海上投入を含む)	1t程度	約4%上昇
捨石(朝日海岸、海上投入を含む)	1t程度	約4%上昇
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	(ミニローリー)	約1%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1%上昇
混合油	20:1 20L入 (スタンド)	約1%上昇
セメント(普通ポルトランド)	袋物 JISR-5210	約14%上昇
セメント(早強ポルトランド)	袋物 JISR-5210	約13%上昇
平張ブロック	t=10cm 180kg/m ² 以上	約3%上昇
大型連節ブロック	350型 1200×500×250mm	約13%上昇
歩車道境界ブロック	A型(15/17×20×60cm)	約2%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
歩車道境界ブロック	Fb-15(180mm×205mm×250mm×2000mm)	約5%上昇
歩車道境界ブロック	Fb-20(180mm×210mm×300mm×2000mm)	約5%上昇
歩車道境界ブロック	Fb-25 180×215×350×2000mm	約5%上昇
歩車道境界ブロック	Ff-20・Fa-25(180mm×250mm×350mm×2000mm)	約6%上昇
歩車道境界ブロック	Ff-25(180mm×260mm×400mm×2000mm)	約5%上昇
歩車道境界ブロック	Fa-20(180mm×240mm×300mm×2000mm)	約6%上昇
歩車道境界ブロック	Fc-2(210mm×220mm×100mm×1000mm)	約5%上昇
歩車道境界ブロック	Fc-5(210mm×225mm×150mm×1000mm)	約5%上昇
境界杭「富山県」文字入	10cm×10cm×100cm	約10%上昇
砂防指定地標柱	10cm×10cm×160cm コンクリート製	約3%上昇
急傾斜地崩壊危険区域標柱	10cm×10cm×160cm コンクリート製	約3%上昇
ベンチリ्यूム(U-200)	200×150×1000 JIS A5372 ;参考43kg	約2%上昇
ベンチリ्यूム(U-250)	250×175×1000 JIS A5372 ;参考51kg	約10%上昇
ベンチリ्यूム(U-300)	300×200×1000 JIS A5372 ;参考66kg	約8%上昇
ベンチリ्यूム(U-400)	400×260×1000 JIS A5372 ;参考108kg	約8%上昇
ベンチリ्यूム(U-500)	500×320×1000 JIS A5372 ;参考150kg	約7%上昇
ベンチリ्यूム(U-600)	600×380×1000 JIS A5372 ;参考184kg	約7%上昇
ベンチリ्यूム(U-700)	700×440×1000 JIS A5372 ;参考250kg	約8%上昇
ベンチリ्यूム(U-800)	800×490×1000 JIS A5372 ;参考300kg	約7%上昇
ベンチリ्यूム(U-200)	200×150×2000 JIS A5372 ;参考90kg	約2%上昇
ベンチリ्यूム(U-250)	250×175×2000 JIS A5372 ;参考106kg	約10%上昇
ベンチリ्यूム(U-300)	300×200×2000 JIS A5372 ;参考136kg	約8%上昇
ベンチリ्यूム(U-400)	400×260×2000 JIS A5372 ;参考227kg	約8%上昇
ベンチリ्यूム(U-500)	500×320×2000 JIS A5372 ;参考308kg	約7%上昇
ベンチリ्यूム(U-600)	600×380×2000 JIS A5372 ;参考378kg	約7%上昇
ベンチリ्यूム(U-700)	700×440×2000 JIS A5372 ;参考508kg	約8%上昇
ベンチリ्यूム(U-800)	800×490×2000 JIS A5372 ;参考598kg	約7%上昇
ヒューム管(外圧管1種B形管)	φ=400mm L=2.43m	約5%上昇
ヒューム管(外圧管1種B形管)	φ=450mm L=2.43m	約4%上昇
ヒューム管(外圧管1種B形管)	φ=500mm L=2.43m	約5%上昇
ヒューム管(外圧管1種B形管)	φ=600mm L=2.43m	約5%上昇
ヒューム管(外圧管1種B形管)	φ=700mm L=2.43m	約5%上昇

改定概要

ヒューム管(外圧管1種B形管)	φ= 800mm L=2.43m	約5%上昇
ヒューム管(外圧管1種B形管)	φ= 900mm L=2.43m	約5%上昇
ヒューム管(外圧管1種B形管)	φ= 1000mm L=2.43m	約5%上昇
ヒューム管(外圧管1種B形管)	φ= 1100mm L=2.43m	約5%上昇
ヒューム管(外圧管1種B形管)	φ= 1200mm L=2.43m	約5%上昇
ヒューム管(外圧管1種B形管)	φ= 1350mm L=2.43m	約5%上昇
ヒューム管(外圧管2種B形管)	φ= 400mm L=2.43m	約5%上昇
ヒューム管(外圧管2種B形管)	φ= 450mm L=2.43m	約5%上昇
ヒューム管(外圧管2種B形管)	φ= 500mm L=2.43m	約5%上昇
ヒューム管(外圧管2種B形管)	φ= 600mm L=2.43m	約5%上昇
ヒューム管(外圧管2種B形管)	φ= 700mm L=2.43m	約5%上昇
ヒューム管(外圧管2種B形管)	φ= 800mm L=2.43m	約5%上昇
ヒューム管(外圧管2種B形管)	φ= 900mm L=2.43m	約5%上昇
ヒューム管(外圧管2種B形管)	φ= 1000mm L=2.43m	約5%上昇
ヒューム管(外圧管2種B形管)	φ= 1100mm L=2.43m	約5%上昇
ヒューム管(外圧管2種B形管)	φ= 1200mm L=2.43m	約5%上昇
ヒューム管(外圧管2種B形管)	φ= 1350mm L=2.43m	約5%上昇
鉄くず	特級A(H1)	約2%上昇
溝形鋼(○月積価格) 無規格	9-13mm 250-380 90-100mm	約1%上昇
ドリル刃	φ 14mm L=150mm	約15%上昇
ラワン合板(I類)	完全耐水180cm×90cm×9mm	約1%上昇
ラワン合板(II類)	高度耐水180cm×90cm×15mm	約1%上昇
小杭(元口径3.6-6cm)	長さ90-120cm(10本束)	約7%上昇
ブラスト材 サンド		約27%上昇
AN-FO(硝油爆薬)	一般工事用 50箱未満	約15%上昇
AN-FO(硝油爆薬)	一般工事用 50箱以上	約15%上昇
ブロンアスファルト	針入度 10-20	約2%下落
アスファルト乳剤	PKM-Tタイヤ付着抑制型	新規追加
麻袋	100cm×60cm	約4%上昇
ガードレール 土中建込用(景観型)	路側用 Gr-A-4E(景観色)	約13%上昇
ガードレール 土中建込用(景観型)	路側用 Gr-B-4E(景観色)	約12%上昇
ガードレール 土中建込用(景観型)	路側用 Gr-C-4E(景観色)	約12%上昇
ガードレール コン建込用(景観型)	路側用 Gr-A-2B(景観色)	約13%上昇
ガードレール コン建込用(景観型)	路側用 Gr-B-2B(景観色)	約12%上昇
ガードレール コン建込用(景観型)	路側用 Gr-C-2B(景観色)	約12%上昇
耐雪型ガードレール 土中建込用(景観型)	路側用 Gr-A3-3E(景観色)	約12%上昇
耐雪型ガードレール 土中建込用(景観型)	路側用 Gr-A4-2E(景観色)	約12%上昇
耐雪型ガードレール 土中建込用(景観型)	路側用 Gr-A5-2E(景観色)	約12%上昇
耐雪型ガードレール 土中建込用(景観型)	路側用 Gr-B3-3E(景観色)	約12%上昇
耐雪型ガードレール 土中建込用(景観型)	路側用 Gr-B4-2E(景観色)	約12%上昇
耐雪型ガードレール 土中建込用(景観型)	路側用 Gr-C3-2E(景観色)	約12%上昇
耐雪型ガードレール コン建込用(景観型)	路側用 Gr-A3-2B(景観色)	約12%上昇
耐雪型ガードレール コン建込用(景観型)	路側用 Gr-A4-2B(景観色)	約12%上昇
耐雪型ガードレール コン建込用(景観型)	路側用 Gr-A5-2B(景観色)	約12%上昇
耐雪型ガードレール コン建込用(景観型)	路側用 Gr-B3-2B(景観色)	約13%上昇
耐雪型ガードレール コン建込用(景観型)	路側用 Gr-B4-2B(景観色)	約13%上昇
耐雪型ガードレール コン建込用(景観型)	路側用 Gr-C3-2B(景観色)	約11%上昇
歩道用ガードパイプ(白色)	Gp-3P-3E	約3%上昇
歩道用ガードパイプ(白色)	Gp-4P-3E	約2%上昇
歩道用ガードパイプ(白色)	Gp-3P-3B	約3%上昇
歩道用ガードパイプ(白色)	Gp-4P-3B	約3%上昇
耐雪型歩道用ガードパイプ(白色)	P3-0.8-2.0E	約13%上昇
耐雪型歩道用ガードパイプ(白色)	P3-1.1-2.0E	約13%上昇
耐雪型歩道用ガードパイプ(白色)	P4-0.8-1.5E	約13%上昇
耐雪型歩道用ガードパイプ(白色)	P4-1.1-1.5E	約13%上昇
耐雪型歩道用ガードパイプ(白色)	P5-0.8-1.0E	約13%上昇

改定概要

耐雪型歩道用ガードパイプ(白色)	P5-1.1-1.0E	約13%上昇
耐雪型歩道用ガードパイプ(白色)	P3-0.8-2.0B	約13%上昇
耐雪型歩道用ガードパイプ(白色)	P3-1.1-2.0B	約13%上昇
耐雪型歩道用ガードパイプ(白色)	P4-0.8-1.5B	約13%上昇
耐雪型歩道用ガードパイプ(白色)	P4-1.1-1.5B	約13%上昇
耐雪型歩道用ガードパイプ(白色)	P5-0.8-1.0B	約13%上昇
耐雪型歩道用ガードパイプ(白色)	P5-1.1-1.0B	約13%上昇
耐雪型歩道用ガードパイプ(景観型)	P3-0.8-2.0E(景観色)	約12%上昇
耐雪型歩道用ガードパイプ(景観型)	P3-1.1-2.0E(景観色)	約13%上昇
耐雪型歩道用ガードパイプ(景観型)	P4-0.8-1.5E(景観色)	約11%上昇
耐雪型歩道用ガードパイプ(景観型)	P4-1.1-1.5E(景観色)	約13%上昇
耐雪型歩道用ガードパイプ(景観型)	P5-0.8-1.0E(景観色)	約12%上昇
耐雪型歩道用ガードパイプ(景観型)	P5-1.1-1.0E(景観色)	約13%上昇
耐雪型歩道用ガードパイプ(景観型)	P3-0.8-2.0B(景観色)	約11%上昇
耐雪型歩道用ガードパイプ(景観型)	P3-1.1-2.0B(景観色)	約13%上昇
耐雪型歩道用ガードパイプ(景観型)	P4-0.8-1.5B(景観色)	約11%上昇
耐雪型歩道用ガードパイプ(景観型)	P4-1.1-1.5B(景観色)	約13%上昇
耐雪型歩道用ガードパイプ(景観型)	P5-0.8-1.0B(景観色)	約12%上昇
耐雪型歩道用ガードパイプ(景観型)	P5-1.1-1.0B(景観色)	約13%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
ボトム装置(さく井)	ケーシング径150mm	約7%上昇
ボトム装置(さく井)	ケーシング径200mm	約7%上昇
ボトム装置(さく井)	ケーシング径250mm	約9%上昇
ボトム装置(さく井)	ケーシング径300mm	約10%上昇
ボトム装置(さく井)	ケーシング径350mm	約13%上昇
スクリーン(さく井)	スリット型 ケーシング径150mm	約4%上昇
スクリーン(さく井)	スリット型 ケーシング径200mm	約4%上昇
スクリーン(さく井)	スリット型 ケーシング径250mm	約4%上昇
スクリーン(さく井)	スリット型 ケーシング径300mm	約5%上昇
スクリーン(さく井)	スリット型 ケーシング径350mm	約5%上昇
三方ボール弁 標準仕様	Lポート 100A	約20%上昇
三方ボール弁 標準仕様	Lポート 125A	約20%上昇
三方ボール弁 標準仕様	Lポート 150A	約20%上昇
三方ボール弁 標準仕様	Lポート 200A	約20%上昇
交互散水電動弁	口径 80 三方ボール弁 標準仕様	約15%上昇
交互散水電動弁	口径100 三方ボール弁 標準仕様	約15%上昇
交互散水電動弁	口径125 三方ボール弁 標準仕様	約15%上昇
交互散水電動弁	口径150 三方ボール弁 標準仕様	約15%上昇
交互散水電動弁	口径 80 三方ボール弁 標準仕様	約1%上昇
交互散水電動弁	口径100 三方ボール弁 標準仕様	約1%上昇
交互散水電動弁	口径125 三方ボール弁 標準仕様	約14%上昇
交互散水電動弁	口径150 三方ボール弁 標準仕様	約13%上昇
0号 マンホール底版	外径950mm H=130mm	約17%上昇
0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=600mm	約23%上昇
0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=900mm	約23%上昇
0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=1200mm	約22%上昇
0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=1500mm	約22%上昇
0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=1800mm	約22%上昇
0号 マンホール直壁	内径750mm H=300mm	約23%上昇
0号 マンホール直壁	内径750mm H=600mm	約23%上昇
0号 マンホール直壁	内径750mm H=900mm	約23%上昇
0号 マンホール直壁	内径750mm H=1200mm	約22%上昇
0号 マンホール直壁	内径750mm H=1500mm	約22%上昇
0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=300mm	約22%上昇

改定概要

0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=450mm	約23%上昇
0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=600mm	約22%上昇
1号 マンホール底版	外径1100mm H=130mm	約18%上昇
1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=600mm	約22%上昇
1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=900mm	約23%上昇
1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=1200mm	約22%上昇
1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=1500mm	約22%上昇
1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=1800mm	約22%上昇
1号 マンホール直壁	内径 900mm H=300mm	約23%上昇
1号 マンホール直壁	内径 900mm H=600mm	約23%上昇
1号 マンホール直壁	内径 900mm H=900mm	約22%上昇
1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1200mm	約22%上昇
1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1500mm	約22%上昇
1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1800mm	約22%上昇
1号 マンホール踊場直壁	内径 900mm H=600mm	約10%上昇
1号 マンホール連結直壁	内径 900mm H=300mm	約10%上昇
1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=300mm	約22%上昇
1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=450mm	約22%上昇
1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=600mm	約23%上昇
2号 マンホール底版	外径 1450mm H=150mm	約18%上昇
2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=900mm	約21%上昇
2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=1200mm	約22%上昇
2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=1500mm	約22%上昇
2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=1800mm	約22%上昇
2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=2100mm	約22%上昇
2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=2400mm	約22%上昇
2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=600mm	約22%上昇
2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=900mm	約22%上昇
2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1200mm	約22%上昇
2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1500mm	約22%上昇
2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1800mm	約22%上昇
2号 マンホール踊場直壁	内径 1200mm H=600mm	約10%上昇
2号 マンホール連結直壁	内径 1200mm H=300mm	約10%上昇
2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=300mm	約22%上昇
2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=450mm	約22%上昇
2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=600mm	約22%上昇
3号 マンホール底版	外径 1800mm H=150mm	約18%上昇
3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=1200mm	約22%上昇
3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=1500mm	約22%上昇
3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=1800mm	約22%上昇
3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=2100mm	約22%上昇
3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=2400mm	約22%上昇
3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=1800mm	約22%上昇
3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=2100mm	約22%上昇
3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=2400mm	約22%上昇
3号 マンホール踊場直壁	内径 1500mm H=600mm	約10%上昇
3号 マンホール連結直壁	内径 1500mm H=300mm	約9%上昇
3号 マンホール斜壁	内径 900-1500mm H=300mm	約22%上昇
組立式マンホール調整リング	内径 600mm H= 50mm	約19%上昇
組立式マンホール調整リング	内径 600mm H=100mm	約18%上昇
組立式マンホール調整リング	内径 600mm H=150mm	約18%上昇
組立式マンホール調整金具	調整高 25mmまで	約10%上昇
組立式マンホール調整金具	調整高 45mmまで	約16%上昇
マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ600T-25ロック付転落防止はしご付受枠	単価削除
マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ600T-25受枠付 はしご無し	単価削除
マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ600T-14ロック付転落防止はしご付受枠	単価削除

改定概要

マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ900/φ600親子蓋T-25ロック付転落防止はしご付受枠	単価削除
次世代型マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ600T-25ロック付転落防止はしご付受枠	単価削除
次世代型マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ900/φ600親子蓋T-25ロック付転落防止はしご付受枠	約15%上昇
新次世代型マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ600T-14一般型 転落防止装置付	新規追加
新次世代型マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ600T-14一般型	新規追加
新次世代型マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ600T-14除雪対応型 転落防止装置付	新規追加
新次世代型マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ600T-14除雪対応型	新規追加
新次世代型マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ600T-25一般型 転落防止装置付	新規追加
新次世代型マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ600T-25一般型	新規追加
新次世代型マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ600T-25除雪対応型 転落防止装置付	新規追加
新次世代型マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ600T-25除雪対応型	新規追加
0号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ250	約25%上昇
0号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ300	約24%上昇
1号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ250	約25%上昇
1号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ300	約24%上昇
2号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ500	約25%上昇
2号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ600	約25%上昇
0号 マンホール削孔費	VUφ150	約25%上昇
0号 マンホール削孔費	VUφ200	約25%上昇
0号 マンホール削孔費	VUφ250	約25%上昇
0号 マンホール削孔費	VUφ300	約25%上昇
0号 マンホール削孔費	VUφ350	約24%上昇
0号 マンホール削孔費	VUφ400	約25%上昇
1号 マンホール削孔費	VUφ150	約25%上昇
1号 マンホール削孔費	VUφ200	約25%上昇
1号 マンホール削孔費	VUφ250	約25%上昇
1号 マンホール削孔費	VUφ300	約25%上昇
1号 マンホール削孔費	VUφ350	約24%上昇
1号 マンホール削孔費	VUφ400	約25%上昇
2号 マンホール削孔費	VUφ150	約25%上昇
2号 マンホール削孔費	VUφ200	約25%上昇
2号 マンホール削孔費	VUφ250	約24%上昇
2号 マンホール削孔費	VUφ300	約25%上昇
2号 マンホール削孔費	VUφ350	約25%上昇
2号 マンホール削孔費	VUφ400	約24%上昇
3.8mφ集水井用RCセグメント:標準型	外径3800×150×900(6分割)内径3500	約10%上昇
シールド沓(刃口):標準型	外径3840×2300×12(2分割)錆止塗装仕上	約10%上昇
天蓋 RC蓋	150/180×3800(2枚組)	約5%上昇
らせんタラップ a型	溶融亜鉛メッキ仕上	約10%上昇
らせんタラップ b型	溶融亜鉛メッキ仕上(踊場付)	約10%上昇
らせんタラップ c型	溶融亜鉛メッキ仕上(突出手摺付)	約6%上昇
樹木支柱用杉丸太	末口6.0cm×長さ0.6m	約22%下落
樹木支柱用杉丸太	末口6.0cm×長さ0.9m	約29%下落
樹木支柱用杉丸太	末口6.0cm×長さ1.8m	約20%下落
樹木支柱用杉丸太	末口6.0cm×長さ4.0m	約33%下落
樹木支柱用杉梢丸太	末口3.0cm×長さ4.0m	約28%下落
粗朶	長さ2.7-3.0 45cm 上り60cm	約7%上昇
帯梢 (25本1束)	元口径2-3cm L=3.0m	約6%上昇
柳枝	L=1.2m 周長90cm	単価削除
型枠合板	1800×900×12mm	約1%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm ²	約5%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)38mm ²	約9%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.0mm ² 3心	約8%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm ² 3心	約5%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 8mm ² 3心	約5%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 14mm ² 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) 22mm ² 3心	約6%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 38mm ² 3心	約6%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 60mm ² 3心	約6%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)100mm ² 3心	約9%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT3.5 2心	約2%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT5.5 3心	約3%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT8.0 3心	約3%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT14 3心	約4%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT22 3心	約3%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT38 3心	約4%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT60 3心	約3%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT100 3心	約3%上昇
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CV) 14mm ² 3心	約4%上昇
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CV) 22mm ² 3心	約4%上昇
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CV) 38mm ² 3心	約5%上昇
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC22mm ²	約4%上昇
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC38mm ²	約7%上昇
屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm ²	約5%上昇
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm ²	約6%上昇
600Vビニル絶縁電線	IV 22mm ²	約6%上昇
600Vビニル絶縁電線	IV 38mm ²	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 ²	約6%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm ²	約6%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 38mm ²	約6%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 60mm ²	約7%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 100mm ²	約6%上昇
漏電遮断器	600V 3P 100AF	約15%上昇
電力従量料金	臨時低圧	約15%下落
電力従量料金	臨時高圧	約6%下落
電力従量料金	常時低圧	約15%下落
電力従量料金	常時高圧	約6%下落
山土砂(砂質土)	;富山市婦中町吉谷:坂本組(株)	約20%上昇
山土砂(砂質土)	;小矢部市小森谷:(株)松本建材	約12%上昇
山土砂(砂質土)	;小矢部市八講田:勢田土石(株)	単価削除
山土砂(砂質土)	;富山市八尾町三田:富山土石協業組合	約16%下落
山土砂(粘質土)	;富山市八尾町三田:富山土石協業組合	約16%下落
山土砂(砂質土)	;小矢部市桜町:中工建設(株)	新規追加
山土砂(砂質土)	;小矢部市埴生、安楽寺:俱利伽藍開発(株)	単価削除
山土砂(粘質土)	;富山市婦中町吉谷:坂本組(株)	約13%上昇
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	;黒部市若栗:(株)新興	約7%上昇
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	;黒部市荒俣:夏野土木工業(株)	約7%上昇
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	;黒部市鏡野字南幅:夏野土木工業(株)	約7%上昇
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	;富山市大島:(株)ヒヨシ 富山支店	約33%上昇
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	;富山市岩木新:(株)ウィルコン	約42%上昇
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	;富山市婦中町上轡田:北陸砂利鉱業(株)	約9%上昇
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	;高岡市東海老坂:(株)ヒヨシ	約33%上昇
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	;高岡市西広上:高岡アスコン(株)	約13%上昇
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	;高岡市福岡町土屋:(有)小山土石	約15%上昇
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	;氷見市上田子:(株)氷見アスコン	約5%上昇
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	;砺波市正権寺:坂本組(株)	約20%上昇
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	;南砺市岩屋:(有)昭信機工	単価追加
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	;射水市浄土寺字大数1619番地 (有)肥田建設	単価削除
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	富山市婦中町吉谷1003-3:樹富山環境整備吉谷事業所	単価削除
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	;黒部市若栗:(株)新興	約7%上昇

改定概要

アスファルト廃材処理費;切削(中間)	;黒部市荒俣:夏野土木工業(株)	約7%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	;黒部市鏡野字南幅:夏野土木工業(株)	約7%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	;富山市大島:(株)ヒヨシ 富山支店	約33%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	;富山市岩木新:(株)ウィルコン	約42%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	;高岡市東海老坂:(株)ヒヨシ	約33%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	;高岡市西広上:高岡アスコン(株)	約13%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	;高岡市福岡町土屋:(有)小山土石	約15%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	;氷見市上田子:(株)氷見アスコン	約5%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	;氷見市上田子字東平9番1 (有)ホープ研	約16%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	;富山市婦中町上轡田:北陸砂利鋳業(株)	約20%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	;射水市浄土寺字大藪1619番地 (有)肥田建設	単価削除
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	;砺波市正権寺:坂本組(株)	約20%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	;南砺市岩屋:(有)昭信機工	単価追加
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	富山市婦中町吉谷1003-3:(株)富山環境整備吉谷事業所	単価削除
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	;黒部市若栗:(株)新興	約11%上昇
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	;黒部市荒俣:夏野土木工業(株)	約6%上昇
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	;黒部市鏡野字南幅:夏野土木工業(株)	約6%上昇
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	;富山市岩木新:(株)ウィルコン	約33%上昇
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	;富山市婦中町上轡田:北陸砂利鋳業(株)	約7%上昇
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	;氷見市上田子:(株)氷見アスコン	約8%上昇
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	;小矢部市藤森字大尾:(株)松本建材	約10%上昇
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	;砺波市正権寺:坂本組(株)	約50%上昇
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	;南砺市安居:(有)清水重建	約7%上昇
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	;南砺市岩屋:(有)昭信機工	単価追加
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	;南砺市上田地内:(有)山本土石	約56%上昇
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	;射水市浄土寺字大藪1619番地 (有)肥田建設	単価削除
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	富山市婦中町吉谷1003-3:(株)富山環境整備吉谷事業所	単価削除
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	;黒部市若栗:(株)新興	約7%上昇
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	;黒部市荒俣:夏野土木工業(株)	約7%上昇
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	;黒部市鏡野字南幅:夏野土木工業(株)	約7%上昇
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	;富山市岩木新:(株)ウィルコン	約49%上昇
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	;氷見市上田子:(株)氷見アスコン	約9%上昇
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	;小矢部市八講田:(有)勢田土石運輸	約43%上昇
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	;小矢部市藤森字大尾:(株)松本建材	約11%上昇
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	;砺波市正権寺:坂本組(株)	約50%上昇
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	;南砺市岩屋:(有)昭信機工	単価追加
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	;南砺市上田地内:(有)山本土石	約101%上昇
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	;射水市浄土寺字大藪1619番地 (有)肥田建設	単価削除
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	富山市婦中町吉谷1003-3:(株)富山環境整備吉谷事業所	単価削除
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;黒部市荒俣	約5%上昇
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;黒部市鏡野字	約5%上昇
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;黒部市若栗	約14%上昇
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;富山市岩木新	約15%上昇
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;富山市婦中町上轡田	約5%上昇
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;氷見市上田子	約7%上昇
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;南砺市岩屋	単価追加
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;南砺市安居	約7%上昇
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;小矢部市藤森字大尾	約33%上昇
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;小矢部市名畑	約20%上昇
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;南砺市上田	約25%上昇
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;射水市浄土寺字大藪1619番地 (有)肥田建設	単価削除
汚泥処理費(中間)脱水汚泥	;富山市八尾町田中:橋開発(株)	約11%上昇
汚泥処理費(中間)脱水汚泥	;富山市婦中町吉谷	単価削除
汚泥処理費(中間)脱水汚泥	;富山市押上:(株)成子(旧NK建設運輸)	約20%上昇
汚泥処理費(中間)泥水状	;富山市八尾町田中:橋開発(株)	約15%上昇
汚泥処理費(中間)泥水状	;富山市押上:(株)成子(旧NK建設運輸)	約11%上昇

改定概要

水密ダンプトラックリース料	: 10t	約10%上昇
清掃残土処理費	: 小矢部市藤森字大尾 (株)松本建材	約9%上昇
清掃残土処理費	: 富山市婦中町吉谷 (株)富山環境整備	単価削除
As舗装切断排水	: 富山市八尾町田中: 橋開発(株)	約15%上昇
As舗装切断排水	: 富山市婦中町吉谷: (株)富山環境整備	単価削除
Co舗装切断排水	: 富山市八尾町田中: 橋開発(株)	約15%上昇
Co舗装切断排水	: 富山市婦中町吉谷: (株)富山環境整備	単価削除
木根処理費(木くず)	: 黒部市窪野杉大平: 夏野土木工業(株)	約6%上昇
木根処理費(木くず)	: 富山市小黒字中山割: 豊島産業(株)	単価削除
木根処理費(木くず)	: 富山市婦中町吉谷	単価削除
木根処理費(木くず)	: 小矢部市藤森字大尾: (株)松本建材	約17%上昇
木根処理費(木くず)	: 南砺市岩屋: (有)昭信機工	単価追加
木根処理費(伐採木)	: 黒部市窪野杉大平: 夏野土木工業(株)	約6%上昇
木根処理費(伐採木)	: 富山市小黒字中山割: 豊島産業(株)	単価削除
木根処理費(伐採木)	: 富山市婦中町吉谷	単価削除
木根処理費(伐採木)	: 小矢部市藤森字大尾: (株)松本建材	約17%上昇
木根処理費(伐採木)	: 南砺市岩屋: (有)昭信機工	単価追加
木根処理費(木根)	: 黒部市窪野杉大平: 夏野土木工業(株)	約11%上昇
木根処理費(木根)	: 富山市小黒字中山割: 豊島産業(株)	単価削除
木根処理費(木根)	: 富山市婦中町吉谷	単価削除
木根処理費(木根)	: 南砺市立野原: チューモク(株)	約8%上昇
木根処理費(木根)	: 南砺市岩屋: (有)昭信機工	単価追加
公共用残土仮置場(搬入)	: 滑川市栗山3913,3914,3915	単価削除
公共用残土仮置場(搬入)	: 中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198番甲	単価削除
公共用残土仮置場(搬入)	: 富山市岩木新224-1	約33%上昇
公共用残土仮置場(搬入)	: 富山市馬瀬口	新規追加
公共用残土仮置場(搬出)	: 滑川市栗山3913,3914,3915	単価削除
公共用残土仮置場(搬出)	: 中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198番甲	単価削除
公共用残土仮置場(搬出)	: 小矢部市小森谷字西山22	約14%上昇
公共用残土仮置場(搬出)	: 小矢部市名畑(第3種改良土)	約20%上昇
公共用残土仮置場(搬出)	: 富山市馬瀬口	新規追加
建設汚泥処理土	: 射水市入会地: (株)アース・コーポレーション	単価削除
プラスチック廃材(塩ビ系)	: 滑川市笠木	単価削除
プラスチック廃材(塩ビ系)	: 富山市水橋市田袋	単価削除
プラスチック廃材(塩ビ系)	: 富山市流杉	単価削除
プラスチック廃材(塩ビ系)	: 富山市婦中町吉谷	単価削除
プラスチック廃材(塩ビ系)	: 南砺市岩屋	単価追加
異形消波ブロック型砕質料	FRP製 実重量10t未満	約2%上昇
異形消波ブロック型砕質料	FRP製 実重量10t以上20t未満	約6%上昇
異形消波ブロック型砕質料	FRP製 実重量20t以上30t未満	約6%上昇
鋼製型枠	異形ブロック10t未満	約1%上昇
鋼製型枠	異形ブロック10t以上20t未満	約2%上昇
鋼製型枠	異形ブロック20t以上30t未満	約2%上昇
鋼製型枠	異形ブロック30t以上40t未満	約2%上昇
鋼製型枠	異形ブロック40t以上50t未満	約3%上昇
鋼製型枠	異形ブロック50t以上60t未満	約2%上昇
鋼製型枠	異形ブロック60t以上70t未満	約3%上昇
鋼製型枠	異形ブロック70t以上80t未満	約3%上昇
直積用鋼製型枠	異形ブロック10t未満	約3%上昇
直積用鋼製型枠	異形ブロック10t以上30t未満	約3%上昇
直積用鋼製型枠	異形ブロック30t以上50t未満	約3%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

改定概要

市場単価

単価名称	単価規格	改定内容
ガス圧接工	手動・自動 D19+D19	単価削除
ガス圧接工	手動・自動 D22+D22	単価削除
ガス圧接工	手動・自動 D25+D25	単価削除
ガス圧接工	手動・自動 D29+D29	単価削除
ガス圧接工	手動・自動 D32+D32	単価削除
ガス圧接工	手動・自動 D35+D35	単価削除
ガス圧接工	手動・自動 D38+D38	単価削除
ガス圧接工	手動・自動 D41+D41	単価削除
ガス圧接工	手動・自動 D51+D51	単価削除
法面工(モルタル吹付)	(厚 5cm N)	約3%上昇
法面工(モルタル吹付)	(厚 6cm N)	約3%上昇
法面工(モルタル吹付)	(厚 7cm N)	約3%上昇
法面工(モルタル吹付)	(厚 8cm N)	約3%上昇
法面工(モルタル吹付)	(厚 9cm N)	約3%上昇
法面工(モルタル吹付)	(厚 10cm N)	約3%上昇
法面工(コンクリート吹付)	(厚 10cm N)	約3%上昇
法面工(コンクリート吹付)	(厚 15cm N)	約4%上昇
法面工(コンクリート吹付)	(厚 20cm N)	約3%上昇
法面工(種子吹付)		約2%上昇
法面工(客土吹付)	(厚 1cm)	約3%上昇
法面工(客土吹付)	(厚 2cm)	約2%上昇
法面工(客土吹付)	(厚 3cm)	約2%上昇
法面工(植生基材吹付)	(厚 3cm)	約2%上昇
法面工(植生基材吹付)	(厚 4cm)	約1%上昇
法面工(植生基材吹付)	(厚 5cm)	約2%上昇
法面工(植生基材吹付)	(厚 6cm)	約1%上昇
法面工(植生基材吹付)	(厚 7cm)	約1%上昇
法面工(植生基材吹付)	(厚 8cm)	約1%上昇
法面工(植生基材吹付)	(厚 10cm)	約1%上昇
植生マット工	肥料袋付	約2%上昇
植生シート工	肥料袋無 標準品	約2%上昇
植生シート工	肥料袋無 環境品	約1%上昇
法面芝付工(筋芝工)	人工筋芝(種子帯)	約1%上昇
法面芝付工(筋芝工)	野芝・高麗芝	約1%上昇
法面芝付工(張芝工)	野芝・高麗芝	約2%上昇
ネット張工 繊維ネット工	肥料袋無	約2%上昇
ネット張工 繊維ネット工	肥料袋付	約2%上昇
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 150×150	約2%上昇
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	約1%上昇
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	約1%上昇
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 400×400	約1%上昇
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	約2%上昇
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 600×600	約1%上昇
間詰モルタル・コンクリート加算額		約2%上昇
現場吹付法枠工(加算額)	水切りコンクリート	約2%上昇
現場吹付法枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	約1%上昇
現場吹付法枠工(ラス張工)		約1%上昇
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	約2%上昇
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	約2%上昇
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	約3%上昇
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	削孔機械の上下移動費	約2%上昇
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去費	約3%上昇

改定概要

道路植栽工	低木 樹高 60cm未満	約1%上昇
道路植栽工	中木 樹高 60cm以上 100cm未満	約6%上昇
道路植栽工	中木 樹高 100cm以上 200cm未満	約7%上昇
道路植栽工	中木 樹高 200cm以上 300cm未満	約5%上昇
道路植栽工	高木 幹周 20cm未満	約7%上昇
道路植栽工	高木 幹周 20cm以上40cm未満	約7%上昇
道路植栽工	高木 幹周 40cm以上60cm未満	約1%上昇
道路植栽工	高木 幹周 60cm以上90cm未満	約1%上昇
道路植栽工(二脚鳥居添木付)	中木 樹高 250cm以上	約4%上昇
道路植栽工(八ッ掛)	中木 樹高 100cm以上	約6%上昇
道路植栽工(布掛)	中木 樹高 100cm以上	約8%上昇
道路植栽工(添柱形・1本形)	中木 樹高 100cm以上	約6%上昇
道路植栽工(生垣形)	中木 樹高 100cm以上	約5%上昇
道路植栽工(二脚鳥居添木付)	高木 幹周 30cm未満	約4%上昇
道路植栽工(二脚鳥居添木無)	高木 幹周 30cm以上40cm未満	約6%上昇
道路植栽工(三脚鳥居)	高木 幹周 30cm以上60cm未満	約7%上昇
道路植栽工(十字鳥居)	高木 幹周 30cm以上	約8%上昇
道路植栽工(二脚鳥居組合せ)	高木 幹周 50cm以上	約7%上昇
道路植栽工(八ッ掛)	高木 幹周 40cm未満	約1%上昇
道路植栽工(八ッ掛)	高木 幹周 40cm以上	微増
道路植栽工(支柱撤去)	中木 二脚鳥居添木付、八ッ掛、添柱形	約6%上昇
道路植栽工(支柱撤去)	中木 布掛(竹)、生垣形	約6%上昇
道路植栽工(支柱撤去)	高木	約6%上昇
道路植栽工 地被類植付工 手間	各種	約4%上昇
移植工 (掘取工)	低木 樹高 60cm未満	約7%上昇
移植工 (掘取工)	中木 樹高 60cm以上 100cm未満	約8%上昇
移植工 (掘取工)	中木 樹高 100cm以上 200cm未満	約1%上昇
移植工 (掘取工)	中木 樹高 200cm以上 300cm未満	約1%上昇
移植工 (掘取工)	高木 幹周 30cm未満	約1%上昇
移植工 (掘取工)	高木 幹周 30cm以上 60cm未満	約4%上昇
移植工 (掘取工)	高木 幹周 60cm以上 90cm未満	約1%上昇
植樹管理 (中低木剪定)	球形剪定 樹高 100cm未満	約6%上昇
植樹管理 (中低木剪定)	球形剪定 樹高 100~ 200cm未満	約5%上昇
植樹管理 (中低木剪定)	球形剪定 樹高 200~ 300cm未満	約5%上昇
植樹管理 (中低木剪定)	円筒形剪定樹高 100cm未満	約7%上昇
植樹管理 (中低木剪定)	円筒形剪定樹高 100~ 200cm未満	約6%上昇
植樹管理 (中低木剪定)	円筒形剪定樹高 200~ 300cm未満	約6%上昇
植樹管理 (高木せん定)	高木せん定 夏期 幹周30cm未満	約7%上昇
植樹管理 (高木せん定)	高木せん定 夏期 幹周30cm以上60cm未満	約8%上昇
植樹管理 (高木せん定)	高木せん定 夏期 幹周60cm以上90cm未満	約6%上昇
植樹管理 (高木せん定)	高木せん定 夏期 幹周90cm以上120cm未満	約7%上昇
植樹管理 (高木せん定)	高木せん定 冬期 幹周30cm未満	約7%上昇
植樹管理 (高木せん定)	高木せん定 冬期 幹周30cm以上60cm未満	約8%上昇
植樹管理 (高木せん定)	高木せん定 冬期 幹周60cm以上90cm未満	約7%上昇
植樹管理 (高木せん定)	高木せん定 冬期 幹周90cm以上120cm未満	約7%上昇
植樹管理 (寄植剪定)	低木剪定(かり込み)	約7%上昇
植樹管理 (寄植剪定)	中木剪定	約7%上昇
植樹管理 (施肥)	中木、低木 樹高 200cm未満	約5%上昇
植樹管理 (施肥)	中木 樹高 200cm以上 300cm未満	約5%上昇
植樹管理 (施肥)	高木 幹周 60cm未満	約5%上昇
植樹管理 (施肥)	高木 幹周 60cm以上 120cm未満	約5%上昇
植樹管理 (施肥)	寄植 中低木	約5%上昇
植樹管理 (施肥)	芝	約5%上昇
植樹管理 (除草)	抜根除草 植込み地	約2%上昇
植樹管理 (除草)	抜根除草 芝生	約7%上昇
植樹管理 (芝刈)	芝刈	約5%上昇

改定概要

植樹管理(灌水)	トラック使用	約8%上昇
植樹管理(防除)	低木 樹高 60cm未満	約5%上昇
植樹管理(防除)	中木 樹高 60cm以上 100cm未満	約7%上昇
植樹管理(防除)	中木 樹高 100cm以上 200cm未満	約5%上昇
植樹管理(防除)	中木 樹高 200cm以上 300cm未満	約8%上昇
植樹管理(防除)	高木 幹周 60cm未満	約7%上昇
植樹管理(防除)	高木 幹周 60cm以上 120cm未満	約7%上昇
植樹管理(防除)	寄植 低木(株物)	約7%上昇
植樹管理(防除)	寄植 中木	約6%上昇
植樹管理(防除)	芝	約6%上昇
公園植栽工 植樹工 低木(株物)	樹高 60cm未満	約1%上昇
公園植栽工 植樹工 中木	樹高 60cm以上100cm未満	約7%上昇
公園植栽工 植樹工 中木	樹高100cm以上200cm未満	約6%上昇
公園植栽工 植樹工 中木	樹高200cm以上300cm未満	約5%上昇
公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上	約5%上昇
公園植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛(竹)樹高 100cm以上	微増
公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形)樹高 100cm以上	約1%上昇
公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹)樹高 100cm以上	約1%上昇
公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	約8%上昇
公園植栽工(地被類植付) 手間	各種	約4%上昇
橋梁用ゴム伸縮継手(補修)	軽量型 1車線相当	約4%上昇
橋梁用ゴム伸縮継手(補修)	軽量型 2車線相当	約3%上昇
橋梁用ゴム伸縮継手(補修)	普通型 1車線相当	約4%上昇
橋梁用ゴム伸縮継手(補修)	普通型 2車線相当	約2%上昇
軟弱地盤処理工(サンドドレーン工)	打設長(10m未満)	単価削除
軟弱地盤処理工(サンドドレーン工)	打設長(10m以上 20m未満)	単価削除
軟弱地盤処理工(サンドドレーン工)	打設長(20m以上 35m未満)	単価削除
軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工)	打設長(10m未満)	単価削除
軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工)	打設長(10m以上 20m未満)	単価削除
軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工)	打設長(20m以上 35m未満)	単価削除
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 150mm	約1%上昇
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 200mm	約1%上昇
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 250mm	約1%上昇
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 300mm	約1%上昇
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 350mm	約1%上昇
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 150mm	約1%上昇
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 200mm	約1%上昇
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 250mm	約1%上昇
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 300mm	約1%上昇
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 350mm	約2%上昇
砂基礎設置	人力施工	約4%上昇
砂基礎設置	機械施工	約4%上昇
碎石基礎設置	人力施工	約1%上昇
碎石基礎設置	機械施工	約1%上昇
組立マンホール設置工 0号または楕円	マンホール深さ 2m以下	約3%上昇
組立マンホール設置工 0号または楕円	マンホール深さ 2m超~3m以下	約3%上昇
組立マンホール設置工 0号または楕円	マンホール深さ 3m超~5m以下	約3%上昇
組立マンホール設置工 1号	マンホール深さ 3m以下	約3%上昇
組立マンホール設置工 1号	マンホール深さ 3m超~4m以下	約3%上昇
組立マンホール設置工 1号	マンホール深さ 4m超~5m以下	約3%上昇
組立マンホール設置工 2号	マンホール深さ 4m以下	約3%上昇
組立マンホール設置工 2号	マンホール深さ 4m超~5m以下	約3%上昇
組立マンホール設置工 2号	マンホール深さ 5m超~6m以下	約3%上昇
組立マンホール設置工 3号	マンホール深さ 4m以下	約3%上昇
組立マンホール設置工 3号	マンホール深さ 4m超~5m以下	約3%上昇
組立マンホール設置工 3号	マンホール深さ 5m超~6m以下	約3%上昇

改定概要

小型マンホール工 深さ2m以下	本管径150および200	約7%上昇
小型マンホール工 深さ2m以下	本管径250	約7%上昇
小型マンホール工 深さ3.5m以下	本管径150および200	約5%上昇
小型マンホール工 深さ3.5m以下	本管径250	約6%上昇
小型マンホール工 底部会合 深さ2m以下	本管径150および200	約7%上昇
小型マンホール工 底部会合 深さ2m以下	本管径250	約7%上昇
小型マンホール工 底部会合 深さ3.5m以下	本管径150および200	約6%上昇
小型マンホール工 底部会合 深さ3.5m以下	本管径250	約6%上昇
小型マンホール設置工 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費	約1%上昇
起点落差形式設置加算額	本管径150mmおよび200mm マンホール深さ2m以下	約15%上昇
起点落差形式設置加算額	本管径150mmおよび200mm マンホール深さ2m超～3.5m以下	約14%上昇
ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径150)	約3%上昇
ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径200)	約4%上昇
ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径300)	約4%上昇
ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径350)	約3%上昇
ます設置工(塩化ビニル製)加算額	鋳鉄製防護蓋設置費	約1%上昇
取付管布設工および支官取付工	管径100	約1%上昇
取付管布設工および支官取付工	管径125	約1%上昇
取付管布設工および支官取付工	管径150	約1%上昇
取付管布設工および支官取付工	管径200	約1%上昇
可とう性支管設置加算額	管径100mm	約10%上昇
可とう性支管設置加算額	管径125mm	約11%上昇
可とう性支管設置加算額	管径150mm	約10%上昇
可とう性支管設置加算額	管径200mm	約11%上昇
区画線設置[溶融式][供用区間]	実線15cm 時間制約無 昼間	約23%上昇
区画線設置[溶融式][供用区間]	実線45cm 時間制約無 昼間	約26%上昇
区画線設置[溶融式][供用区間]	破線15cm 時間制約無 昼間	約23%上昇
区画線設置[溶融式][供用区間]	破線45cm 時間制約無 昼間	約26%上昇
区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ15cm 時間制約無 昼間	約24%上昇
区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ45cm 時間制約無 昼間	約25%上昇
区画線設置[溶融式][供用区間]	矢印記号文字15cm換算 時間制約無 昼間	約22%上昇
区画線設置[ペイント式][供用区間]	実線15cm 時間制約無 昼間	約27%上昇
区画線設置[ペイント式][供用区間]	破線15cm 時間制約無 昼間	約28%上昇
区画線設置[ペイント式][供用区間]	破線30cm 時間制約無 昼間	約27%上昇
区画線消去[削取り式]	15cm換算 時間制約無 昼間	約25%上昇
区画線消去[ウォータージェット式]	溶融式15cm換算 時間制約無 昼間	約23%上昇
区画線消去[ウォータージェット式]	ペイント式15cm換算 時間制約無 昼間	約18%上昇
U型側溝 L=600mm	時間制約無 60kg/個以下 昼間	約6%上昇
U型側溝 L=600mm	時間制約無 60を超え300kg/個以下 昼間	約5%上昇
U型側溝 L=2000mm	時間制約無 1000kg/個以下 昼間	約5%上昇
U型側溝 L=2000mm	時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間	約5%上昇
U型側溝 L=2000mm	時間制約無 2000を超え2900kg/個以下 昼間	約4%上昇
自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約無 1000kg/個以下 昼間	約5%上昇
自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間	約5%上昇
自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約無 2000を超え2900kg/個以下 昼間	約4%上昇
蓋版 Co・鋼製	時間制約無 40kg/枚以下 昼間	約6%上昇
蓋版 Co・鋼製	時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	約4%上昇
コンクリートブロック積工(ブロック費用除く)	時間的制約無 昼間	約5%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 動力工具処理 制約無 昼間	約2%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 ブラスト処理 制約無 昼間	約2%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 研削材等の回収・積込工 制約無 昼間	約6%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	準備・補修 制約なし 昼間	約2%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	ミストコート(変性エポキシ) 制約無 昼間	約2%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	超厚膜形エポキシ樹脂(2回/層) 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	有機ジンクリッチ 2層 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	有機ジンクリッチ(2回/層) 制約無 昼間	約1%上昇

改定概要

橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	変性エポキシ樹脂 2層 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼間	約2%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	変性エポキシ樹脂 1層 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	約2%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	約2%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	約2%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	約2%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	約2%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	約2%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 制約無 昼間	約2%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整)	1種ケレン 制約無 昼間	約2%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整)	2種ケレン 制約無 昼間	約2%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整)	3種ケレンA 制約無 昼間	約2%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整)	3種ケレンB 制約無 昼間	約2%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整)	3種ケレンC 制約無 昼間	約2%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整)	4種ケレン 制約無 昼間	約2%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整)	研削材等の回収・積込工 制約無 昼間	約6%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	弱溶剤変性エポキシ 1層 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	弱溶剤変性エポキシ 2層 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	弱溶剤変性エポキシ 2層 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	鉛・クロムフリー錆止 2層 制約無 昼間	約2%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ)	有機ジンクリッチ 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ)	有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	有機ジンクリッチ 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	無溶剤変性エポキシ 2層 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	約2%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	約2%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	約2%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	約2%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	約2%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	約2%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	約1%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	約1%上昇
構造物とりこわし工(無筋構造物)	機械施工 時間的制約無 昼間	約4%上昇
構造物とりこわし工(無筋構造物)	人力施工 時間的制約無 昼間	約6%上昇
構造物とりこわし工(鉄筋構造物)	機械施工 時間的制約無 昼間	約4%上昇
構造物とりこわし工(鉄筋構造物)	人力施工 時間的制約無 昼間	約5%上昇
表面含浸工(簡易清掃工)	高所作業車無 時間制約無 昼間	約6%上昇
表面含浸工(簡易清掃工)	高所作業車有11m未満 時間制約無 昼間	約5%上昇
表面含浸工(簡易清掃工)	高所作業車有11~13m 時間制約無 昼間	約5%上昇

改定概要

表面含浸工(下地処理工)	高所作業車無 時間制約無 昼間	約6%上昇
表面含浸工(下地処理工)	高所作業車有11m未満 時間制約無 昼間	約5%上昇
表面含浸工(下地処理工)	高所作業車有11~13m 時間制約無 昼間	約5%上昇
表面含浸工(含浸材塗布工)	高所作業車無 時間制約無 昼間	約6%上昇
表面含浸工(含浸材塗布工)	高所作業車有11m未満 時間制約無 昼間	約5%上昇
表面含浸工(含浸材塗布工)	高所作業車有11~13m 時間制約無 昼間	約5%上昇
塗膜剥離材塗布・塗膜除去	鈹桁・箱桁構造 時間制約無 昼間	約3%上昇
塗膜剥離材塗布・塗膜除去	弦材を有する構造 時間制約無 昼間	約3%上昇
塗膜剥離材塗布・塗膜除去	横断歩道橋等 時間制約無 昼間	約3%上昇
塗膜剥離材塗布・塗膜除去	高欄部(単独施工) 時間制約無 昼間	約3%上昇
塗膜剥離材塗布・塗膜除去	廃材の回収・積込 時間制約無 昼間	約3%上昇
バキュームブラスト工(鋼橋)	塗膜除去後、桁高0.6m以上 時間制約無 昼間	約2%上昇
バキュームブラスト工(鋼橋)	塗膜除去後、桁高0.6m未満 時間制約無 昼間	約2%上昇
バキュームブラスト工(鋼橋)	塗膜除去後、箱桁 時間制約無 昼間	約2%上昇
バキュームブラスト工(鋼橋)	素地調整後、桁高0.6m以上 時間制約無 昼間	約2%上昇
バキュームブラスト工(鋼橋)	素地調整後、桁高0.6m未満 時間制約無 昼間	約2%上昇
バキュームブラスト工(鋼橋)	素地調整後、箱桁 時間制約無 昼間	約2%上昇
バキュームブラスト工(RC橋脚)	時間制約無 昼間	約2%上昇