

改定概要

地区別単価

単価名称	単価規格	改定内容
クラッシュヤラン 富山地区	C30	約12%上昇
クラッシュヤラン 富山地区	C40	約12%上昇
粒調碎石 富山地区	M30	約10%上昇
粒調碎石 富山地区	M40	約11%上昇
再生碎石 富山地区	RC-40	約4%上昇
クラッシュヤラン 高岡地区	C30	約12%上昇
クラッシュヤラン 高岡地区	C40	約12%上昇
粒調碎石 高岡地区	M30	約10%上昇
粒調碎石 高岡地区	M40	約11%上昇
再生碎石 高岡地区	RC-40	約4%上昇
クラッシュヤラン 平・上平地区	C30	約7%上昇
クラッシュヤラン 平・上平地区	C40	約7%上昇
粒調碎石 平・上平地区	M30	約6%上昇
粒調碎石 平・上平地区	M40	約7%上昇
再生碎石 平・上平地区	RC-40	約4%上昇
クラッシュヤラン 利賀地区	C30	約8%上昇
クラッシュヤラン 利賀地区	C40	約8%上昇
粒調碎石 利賀地区	M30	約7%上昇
粒調碎石 利賀地区	M40	約7%上昇
再生碎石 利賀地区	RC-40	約3%上昇
クラッシュヤラン 魚津地区	C30	約9%上昇
クラッシュヤラン 魚津地区	C40	約9%上昇
粒調碎石 魚津地区	M30	約8%上昇
粒調碎石 魚津地区	M40	約9%上昇
再生碎石 魚津地区	RC-40	約10%上昇
クラッシュヤラン 氷見地区	C30	約11%上昇
クラッシュヤラン 氷見地区	C40	約12%上昇
粒調碎石 氷見地区	M30	約10%上昇
粒調碎石 氷見地区	M40	約10%上昇
再生碎石 氷見地区	RC-40	約4%上昇
クラッシュヤラン 砺波地区	C30	約12%上昇
クラッシュヤラン 砺波地区	C40	約12%上昇
粒調碎石 砺波地区	M30	約10%上昇
粒調碎石 砺波地区	M40	約11%上昇
再生碎石 砺波地区	RC-40	約6%上昇
クラッシュヤラン 富山特殊地区⑥	C40	約10%上昇
クラッシュヤラン 富山特殊地区⑥	C30	約10%上昇
粒調碎石 富山特殊地区⑥	M40	約9%上昇
粒調碎石 富山特殊地区⑥	M30	約9%上昇
クラッシュヤラン 富山特殊地区⑦	C40	約10%上昇
クラッシュヤラン 富山特殊地区⑦	C30	約10%上昇
粒調碎石 富山特殊地区⑦	M40	約9%上昇
粒調碎石 富山特殊地区⑦	M30	約9%上昇
クラッシュヤラン 富山特殊地区⑧	C40	約9%上昇
クラッシュヤラン 富山特殊地区⑧	C30	約9%上昇
粒調碎石 富山特殊地区⑧	M40	約8%上昇
粒調碎石 富山特殊地区⑧	M30	約8%上昇
クラッシュヤラン 富山特殊地区②	C30	約11%上昇
クラッシュヤラン 富山特殊地区②	C40	約11%上昇
粒調碎石 富山特殊地区②	M40	約10%上昇
粒調碎石 富山特殊地区②	M30	約9%上昇
クラッシュヤラン 富山特殊地区⑨	C30	約10%上昇
クラッシュヤラン 富山特殊地区⑨	C40	約10%上昇

改定概要

粒調碎石	富山特殊地区⑨	M40	約9%上昇
粒調碎石	富山特殊地区⑨	M30	約9%上昇
クラッシュラン	富山特殊地区⑩	C30	約9%上昇
クラッシュラン	富山特殊地区⑩	C40	約9%上昇
粒調碎石	富山特殊地区⑩	M40	約8%上昇
粒調碎石	富山特殊地区⑩	M30	約8%上昇
クラッシュラン	新川特殊地区	C30	約8%上昇
クラッシュラン	新川特殊地区	C40	約8%上昇
粒調碎石	新川特殊地区	M30	約8%上昇
粒調碎石	新川特殊地区	M40	約8%上昇
クラッシュラン	入善地区	C30	約9%上昇
クラッシュラン	入善地区	C40	約9%上昇
粒調碎石	入善地区	M30	約8%上昇
粒調碎石	入善地区	M40	約8%上昇
再生碎石	入善地区	RC-40	約10%上昇
クラッシュラン	氷見特殊地区①	C30	約10%上昇
クラッシュラン	氷見特殊地区①	C40	約11%上昇
粒調碎石	氷見特殊地区①	M30	約9%上昇
粒調碎石	氷見特殊地区①	M40	約9%上昇
再生碎石	氷見特殊地区①	RC-40	約3%上昇
クラッシュラン	氷見特殊地区②	C30	約9%上昇
クラッシュラン	氷見特殊地区②	C40	約10%上昇
粒調碎石	氷見特殊地区②	M30	約8%上昇
粒調碎石	氷見特殊地区②	M40	約9%上昇
再生碎石	氷見特殊地区②	RC-40	約3%上昇
アスファルト合材 再生材入り	富山地区	アスファルト安定処理TOP25mm	約2%上昇
アスファルト合材 再生材入り	富山地区	粗粒度 AC 20	約2%上昇
アスファルト合材 再生材入り	富山地区	密粒度 AC 13	約2%上昇
アスファルト合材 再生材入り	富山地区	密粒度 AC 13FA	約3%上昇
アスファルト合材 再生材入り	富山地区	密粒度 AC 20FA	約5%上昇
アスファルト合材	富山地区	密粒度 AC 20FH 改質材入り	約3%上昇
アスファルト合材 再生材入り	富山地区	細粒度 AC 13F	約3%上昇
アスファルト合材	富山地区	開粒度 AC 13	約3%上昇
アスファルト合材 再生材入り	高岡地区	アスファルト安定処理TOP25mm	約3%上昇
アスファルト合材 再生材入り	高岡地区	粗粒度 AC 20	約3%上昇
アスファルト合材 再生材入り	高岡地区	密粒度 AC 13	約3%上昇
アスファルト合材 再生材入り	高岡地区	密粒度 AC 13FA	約2%上昇
アスファルト合材 再生材入り	高岡地区	密粒度 AC 20FA	約5%上昇
アスファルト合材	高岡地区	密粒度 AC 20FH 改質材入り	約3%上昇
アスファルト合材 再生材入り	高岡地区	細粒度 AC 13F	約2%上昇
アスファルト合材	高岡地区	開粒度 AC 13	約2%上昇
アスファルト合材 再生材入り	魚津地区	アスファルト安定処理TOP25mm	約5%上昇
アスファルト合材 再生材入り	魚津地区	粗粒度 AC 20	約5%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4%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4%上昇
アスファルト合材 再生材入り	魚津地区	密粒度 AC 20FA	約9%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5%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4%上昇
アスファルト合材	魚津地区	開粒度 AC 13	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り	氷見地区	アスファルト安定処理TOP25mm	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り	氷見地区	粗粒度 AC 20	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り	氷見地区	密粒度 AC 13	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り	氷見地区	密粒度 AC 13FA	約3%上昇
アスファルト合材 再生材入り	氷見地区	密粒度 AC 20FA	約6%上昇
アスファルト合材	氷見地区	密粒度 AC 20FH 改質材入り	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り	氷見地区	細粒度 AC 13F	約3%上昇
アスファルト合材	氷見地区	開粒度 AC 13	約3%上昇

改定概要

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4%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4%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4%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 20FA	約9%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5%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4%上昇
アスファルト合材 新川特殊地区	開粒度 AC 13	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り 入善地区	アスファルト安定処理TOP25mm	約5%上昇
アスファルト合材 再生材入り 入善地区	粗粒度 AC 20	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り 入善地区	密粒度 AC 13	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り 入善地区	密粒度 AC 13FA	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り 入善地区	密粒度 AC 20FA	約9%上昇
アスファルト合材 入善地区	密粒度 AC 20FH 改質材入り	約5%上昇
アスファルト合材 再生材入り 入善地区	細粒度 AC 13F	約4%上昇
アスファルト合材 入善地区	開粒度 AC 13	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り 氷見特殊地区①	アスファルト安定処理TOP25mm	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り 氷見特殊地区①	粗粒度 AC 20	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り 氷見特殊地区①	密粒度 AC 13	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り 氷見特殊地区①	密粒度 AC 13FA	約3%上昇
アスファルト合材 再生材入り 氷見特殊地区①	密粒度 AC 20FA	約6%上昇
アスファルト合材 氷見特殊地区①	密粒度 AC 20FH 改質材入り	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り 氷見特殊地区①	細粒度 AC 13F	約3%上昇
アスファルト合材 氷見特殊地区①	開粒度 AC 13	約3%上昇
アスファルト合材 再生材入り 氷見特殊地区②	アスファルト安定処理TOP25mm	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り 氷見特殊地区②	粗粒度 AC 20	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り 氷見特殊地区②	密粒度 AC 13	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り 氷見特殊地区②	密粒度 AC 13FA	約3%上昇
アスファルト合材 再生材入り 氷見特殊地区②	密粒度 AC 20FA	約6%上昇
アスファルト合材 氷見特殊地区②	密粒度 AC 20FH 改質材入り	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り 氷見特殊地区②	細粒度 AC 13F	約3%上昇
アスファルト合材 氷見特殊地区②	開粒度 AC 13	約3%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口) 富山地区	アスファルト安定処理TOP25mm(100t未満)	約5%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口) 富山地区	粗粒度 AC 20(100t未満)	約5%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口) 富山地区	密粒度 AC 13(100t未満)	約5%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口) 富山地区	密粒度 AC 13FA(100t未満)	約5%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口) 富山地区	密粒度 AC 20FA(100t未満)	約5%上昇
アスファルト合材(小口) 富山地区	密粒度 AC 20FH 改質材入り(100t未満)	約7%上昇
アスファルト合材(小口) 富山地区	開粒度 AC 13(100t未満)	約5%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口) 高岡地区	アスファルト安定処理TOP25mm(100t未満)	約5%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口) 高岡地区	粗粒度 AC 20(100t未満)	約5%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口) 高岡地区	密粒度 AC 13(100t未満)	約5%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口) 高岡地区	密粒度 AC 13FA(100t未満)	約5%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口) 高岡地区	密粒度 AC 20FA(100t未満)	約5%上昇
アスファルト合材(小口) 高岡地区	密粒度 AC 20FH 改質材入り(100t未満)	約7%上昇
アスファルト合材(小口) 高岡地区	開粒度 AC 13(100t未満)	約5%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口) 魚津地区	アスファルト安定処理TOP25mm(100t未満)	約9%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口) 魚津地区	粗粒度 AC 20(100t未満)	約8%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口) 魚津地区	密粒度 AC 13(100t未満)	約8%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口) 魚津地区	密粒度 AC 13FA(100t未満)	約8%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口) 魚津地区	密粒度 AC 20FA(100t未満)	約8%上昇
アスファルト合材(小口) 魚津地区	密粒度 AC 20FH 改質材入り(100t未満)	約10%上昇
アスファルト合材(小口) 魚津地区	開粒度 AC 13(100t未満)	約8%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口) 氷見地区	アスファルト安定処理TOP25mm(100t未満)	約7%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口) 氷見地区	粗粒度 AC 20(100t未満)	約6%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口) 氷見地区	密粒度 AC 13(100t未満)	約6%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口) 氷見地区	密粒度 AC 13FA(100t未満)	約6%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口) 氷見地区	密粒度 AC 20FA(100t未満)	約6%上昇

改定概要

アスファルト合材(小口)	新川特殊地区	開粒度 AC 13(100t未満)	約8%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口)	入善地区	アスファルト安定処理TOP25mm(100t未満)	約9%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口)	入善地区	粗粒度 AC 20(100t未満)	約8%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口)	入善地区	密粒度 AC 13(100t未満)	約8%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口)	入善地区	密粒度 AC 13FA(100t未満)	約8%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口)	入善地区	密粒度 AC 20FA(100t未満)	約8%上昇
アスファルト合材(小口)	入善地区	密粒度 AC 20FH 改質材入り(100t未満)	約10%上昇
アスファルト合材(小口)	入善地区	開粒度 AC 13(100t未満)	約8%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口)	氷見特殊地区①	アスファルト安定処理TOP25mm(100t未満)	約7%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口)	氷見特殊地区①	粗粒度 AC 20(100t未満)	約6%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口)	氷見特殊地区①	密粒度 AC 13(100t未満)	約6%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口)	氷見特殊地区①	密粒度 AC 13FA(100t未満)	約6%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口)	氷見特殊地区①	密粒度 AC 20FA(100t未満)	約6%上昇
アスファルト合材(小口)	氷見特殊地区①	密粒度 AC 20FH 改質材入り(100t未満)	約8%上昇
アスファルト合材(小口)	氷見特殊地区①	開粒度 AC 13(100t未満)	約6%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口)	氷見特殊地区②	アスファルト安定処理TOP25mm(100t未満)	約7%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口)	氷見特殊地区②	粗粒度 AC 20(100t未満)	約6%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口)	氷見特殊地区②	密粒度 AC 13(100t未満)	約6%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口)	氷見特殊地区②	密粒度 AC 13FA(100t未満)	約6%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口)	氷見特殊地区②	密粒度 AC 20FA(100t未満)	約6%上昇
アスファルト合材(小口)	氷見特殊地区②	密粒度 AC 20FH 改質材入り(100t未満)	約8%上昇
アスファルト合材(小口)	氷見特殊地区②	開粒度 AC 13(100t未満)	約6%上昇
アスファルト合材	富山地区	密粒度 AC 13FA 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材	富山地区	密粒度 AC 13FH 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材	富山地区	密粒度 AC 20FA 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材(小口)	富山地区	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	富山地区	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	富山地区	密粒度 AC 20FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材	高岡地区	密粒度 AC 13FA 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材	高岡地区	密粒度 AC 13FH 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材	高岡地区	密粒度 AC 20FA 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材(小口)	高岡地区	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	高岡地区	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	高岡地区	密粒度 AC 20FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材 再生材入り	平・上平地区	アスファルト安定処理TOP25mm	約10%上昇
アスファルト合材 再生材入り	平・上平地区	粗粒度 AC 20	約9%上昇
アスファルト合材 再生材入り	平・上平地区	密粒度 AC 13	約9%上昇
アスファルト合材 再生材入り	平・上平地区	密粒度 AC 13FA	約8%上昇
アスファルト合材	平・上平地区	密粒度 AC 13FA 改質材入り	約8%上昇
アスファルト合材	平・上平地区	密粒度 AC 13FH 改質材入り	約8%上昇
アスファルト合材 再生材入り	平・上平地区	密粒度 AC 20FA	約7%上昇
アスファルト合材	平・上平地区	密粒度 AC 20FA 改質材入り	約8%上昇
アスファルト合材 再生材入り	平・上平地区	密粒度 AC 20FH	約8%上昇
アスファルト合材	平・上平地区	密粒度 AC 20FH 改質材入り	約9%上昇
アスファルト合材	平・上平地区	細粒度 AC 5F	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り	平・上平地区	細粒度 AC 13F	約6%上昇
アスファルト合材	平・上平地区	開粒度 AC 13	約7%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口)	平・上平地区	アスファルト安定処理TOP25mm(100t未満)	新規追加
アスファルト合材 再生材入り(小口)	平・上平地区	粗粒度 AC 20(100t未満)	新規追加
アスファルト合材 再生材入り(小口)	平・上平地区	密粒度 AC 13(100t未満)	新規追加
アスファルト合材 再生材入り(小口)	平・上平地区	密粒度 AC 13FA(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	平・上平地区	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	平・上平地区	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材 再生材入り(小口)	平・上平地区	密粒度 AC 20FA(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	平・上平地区	密粒度 AC 20FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	平・上平地区	密粒度 AC 20FH 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	平・上平地区	開粒度 AC 13(100t未満)	新規追加

改定概要

アスファルト合材 再生材入り	利賀地区	アスファルト安定処理TOP25mm	約10%上昇
アスファルト合材 再生材入り	利賀地区	粗粒度 AC 20	約9%上昇
アスファルト合材 再生材入り	利賀地区	密粒度 AC 13	約9%上昇
アスファルト合材 再生材入り	利賀地区	密粒度 AC 13FA	約8%上昇
アスファルト合材	利賀地区	密粒度 AC 13FA 改質材入り	約8%上昇
アスファルト合材	利賀地区	密粒度 AC 13FH 改質材入り	約8%上昇
アスファルト合材 再生材入り	利賀地区	密粒度 AC 20FA	約7%上昇
アスファルト合材	利賀地区	密粒度 AC 20FA 改質材入り	約8%上昇
アスファルト合材 再生材入り	利賀地区	密粒度 AC 20FH	約8%上昇
アスファルト合材	利賀地区	密粒度 AC 20FH 改質材入り	約9%上昇
アスファルト合材	利賀地区	細粒度 AC 5F	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り	利賀地区	細粒度 AC 13F	約6%上昇
アスファルト合材	利賀地区	開粒度 AC 13	約7%上昇
アスファルト合材 再生材入り(小口)	利賀地区	アスファルト安定処理TOP25mm(100t未満)	新規追加
アスファルト合材 再生材入り(小口)	利賀地区	粗粒度 AC 20(100t未満)	新規追加
アスファルト合材 再生材入り(小口)	利賀地区	密粒度 AC 13(100t未満)	新規追加
アスファルト合材 再生材入り(小口)	利賀地区	密粒度 AC 13FA(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	利賀地区	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	利賀地区	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材 再生材入り(小口)	利賀地区	密粒度 AC 20FA(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	利賀地区	密粒度 AC 20FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	利賀地区	密粒度 AC 20FH 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	利賀地区	開粒度 AC 13(100t未満)	新規追加
アスファルト合材	魚津地区	密粒度 AC 13FA 改質材入り	約9%上昇
アスファルト合材	魚津地区	密粒度 AC 13FH 改質材入り	約9%上昇
アスファルト合材	魚津地区	密粒度 AC 20FA 改質材入り	約9%上昇
アスファルト合材(小口)	魚津地区	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	魚津地区	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	魚津地区	密粒度 AC 20FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材	氷見地区	密粒度 AC 13FA 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材	氷見地区	密粒度 AC 13FH 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材	氷見地区	密粒度 AC 20FA 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材(小口)	氷見地区	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	氷見地区	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	氷見地区	密粒度 AC 20FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材	砺波地区	密粒度 AC 13FA 改質材入り	約7%上昇
アスファルト合材	砺波地区	密粒度 AC 13FH 改質材入り	約8%上昇
アスファルト合材	砺波地区	密粒度 AC 20FA 改質材入り	約7%上昇
アスファルト合材(小口)	砺波地区	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	砺波地区	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	砺波地区	密粒度 AC 20FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材	富山特殊地区②	密粒度 AC 13FA 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材	富山特殊地区②	密粒度 AC 13FH 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材	富山特殊地区②	密粒度 AC 20FA 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材(小口)	富山特殊地区②	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	富山特殊地区②	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	富山特殊地区②	密粒度 AC 20FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材	富山特殊地区⑥	密粒度 AC 13FA 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材	富山特殊地区⑥	密粒度 AC 13FH 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材	富山特殊地区⑥	密粒度 AC 20FA 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材(小口)	富山特殊地区⑥	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	富山特殊地区⑥	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	富山特殊地区⑥	密粒度 AC 20FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材	富山特殊地区⑦	密粒度 AC 13FA 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材	富山特殊地区⑦	密粒度 AC 13FH 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材	富山特殊地区⑦	密粒度 AC 20FA 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材(小口)	富山特殊地区⑦	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100t未満)	新規追加

改定概要

アスファルト合材(小口)	富山特殊地区⑦	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	富山特殊地区⑦	密粒度 AC 20FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材	富山特殊地区⑧	密粒度 AC 13FA 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材	富山特殊地区⑧	密粒度 AC 13FH 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材	富山特殊地区⑧	密粒度 AC 20FA 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材(小口)	富山特殊地区⑧	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	富山特殊地区⑧	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	富山特殊地区⑧	密粒度 AC 20FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材	富山特殊地区⑨	密粒度 AC 13FA 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材	富山特殊地区⑨	密粒度 AC 13FH 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材	富山特殊地区⑨	密粒度 AC 20FA 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材(小口)	富山特殊地区⑨	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	富山特殊地区⑨	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	富山特殊地区⑨	密粒度 AC 20FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材	富山特殊地区⑩	密粒度 AC 13FA 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材	富山特殊地区⑩	密粒度 AC 13FH 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材	富山特殊地区⑩	密粒度 AC 20FA 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材(小口)	富山特殊地区⑩	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	富山特殊地区⑩	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	富山特殊地区⑩	密粒度 AC 20FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材	新川特殊地区	密粒度 AC 13FA 改質材入り	約9%上昇
アスファルト合材	新川特殊地区	密粒度 AC 13FH 改質材入り	約9%上昇
アスファルト合材	新川特殊地区	密粒度 AC 20FA 改質材入り	約9%上昇
アスファルト合材(小口)	新川特殊地区	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	新川特殊地区	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	新川特殊地区	密粒度 AC 20FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材	入善地区	密粒度 AC 13FA 改質材入り	約9%上昇
アスファルト合材	入善地区	密粒度 AC 13FH 改質材入り	約9%上昇
アスファルト合材	入善地区	密粒度 AC 20FA 改質材入り	約9%上昇
アスファルト合材(小口)	入善地区	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	入善地区	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	入善地区	密粒度 AC 20FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材	氷見特殊地区①	密粒度 AC 13FA 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材	氷見特殊地区①	密粒度 AC 13FH 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材	氷見特殊地区①	密粒度 AC 20FA 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材(小口)	氷見特殊地区①	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	氷見特殊地区①	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	氷見特殊地区①	密粒度 AC 20FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材	氷見特殊地区②	密粒度 AC 13FA 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材	氷見特殊地区②	密粒度 AC 13FH 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材	氷見特殊地区②	密粒度 AC 20FA 改質材入り	約6%上昇
アスファルト合材(小口)	氷見特殊地区②	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	氷見特殊地区②	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	氷見特殊地区②	密粒度 AC 20FA 改質材入り(100t未満)	新規追加

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3%上昇
軽油	(スタンド)	約3%上昇
軽油	(パトロール)	約4%上昇
軽油 (免税)	(パトロール)	約4%上昇
軽油	(ミニローリー)	約3%上昇
軽油 (免税)	(ミニローリー)	約4%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3%上昇
ブロック積用基礎ブロック	L=2.0m	約1%上昇
歩車道境界ブロック	A型(15/17 × 20 × 60cm)	約9%上昇
歩車道境界ブロック	B型(18/20.5 × 25 × 60cm)	約12%上昇
歩車道境界ブロック	C型(18/21 × 30 × 60cm)	約16%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6%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6%上昇
歩車道境界ブロック	Fc-5(210mm × 225mm × 150mm × 1000mm)	約5%上昇
地先境界ブロック	A型(12 × 12 × 60 cm)	約2%上昇
地先境界ブロック	B型(15 × 12 × 60 cm)	約5%上昇
地先境界ブロック	C型(15 × 15 × 60 cm)	約7%上昇
境界杭「富山県」文字入	10cm × 10cm × 100cm	約16%上昇
砂防指定地標柱	10cm × 10cm × 160cm コンクリート製	約12%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12%上昇
フェンス基礎ブロック	□180、H450 ;参考23kg/本	約1%上昇
道路用側溝(車道用) T-25t	30cm × 30cm × 2m ;参考410kg/本	約5%上昇
道路用側溝(車道用) T-25t	40cm × 40cm × 2m ;参考500kg/本	約4%上昇
道路用側溝(車道用) T-25t	50cm × 50cm × 2m ;参考680kg/本	約5%上昇
U形溝	PU-300 30cm × 30cm × 2m ;参考275kg/本	約15%上昇
U形溝	PU-450 45cm × 45cm × 2m ;参考464kg/本	約18%上昇
U形溝	PU-600 60cm × 60cm × 2m ;参考715kg/本	約19%上昇
鉄筋コンクリートL形側溝	250B型(450 × 155 × 600);参考W= 59kg	約6%上昇
鉄筋コンクリートL形側溝	300型(500 × 155 × 600);参考W= 65kg	約6%上昇
鉄筋コンクリートL形側溝	350型(550 × 155 × 600);参考W= 72kg	約5%上昇
道路用側溝蓋(車道用)T-25	300用 L=0.5m;参考44kg/個	約6%上昇
道路用側溝蓋(車道用)T-25	400用 L=0.5m;参考64kg/個	約6%上昇
道路用側溝蓋(車道用)T-25	500用 L=0.5m;参考89kg/個	約6%上昇
グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	300用 L=1.0m ;参考(34.7kg/枚)	約9%上昇
グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	400用 L=1.0m ;参考(49.7kg/枚)	約9%上昇
グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	500用 L=1.0m ;参考(68.3kg/枚)	約9%上昇
グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	600用 L=1.0m ;参考(93.8kg/枚)	約9%上昇
グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	700用 L=1.0m ;参考(96.0kg/枚)	約9%上昇
グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	800用 L=1.0m ;参考(102.7kg/枚)	約9%上昇
グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	300用 L=0.5m ;参考(17.5kg/枚)	約9%上昇
グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	400用 L=0.5m ;参考(25.3kg/枚)	約9%上昇
グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	500用 L=0.5m ;参考(33.6kg/枚)	約9%上昇
グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	600用 L=0.5m ;参考(46.2kg/枚)	約9%上昇

改定概要

グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	700用 L=0.5m ;参考(53.8kg/枚)	約9%上昇
グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	800用 L=0.5m ;参考(58.0kg/枚)	約9%上昇
グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	300用 L=1.0m ;参考(38.9kg/枚)	約8%上昇
グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	400用 L=1.0m ;参考(77.6kg/枚)	約8%上昇
グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	500用 L=1.0m ;参考(100.3kg/枚)	約8%上昇
グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	600用 L=1.0m ;参考(129.2kg/枚)	約8%上昇
グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	700用 L=1.0m ;参考(114.4kg/枚)	約13%上昇
グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	800用 L=1.0m ;参考(123.4kg/枚)	約13%上昇
グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	300用 L=0.5m ;参考(20.0kg/枚)	約7%上昇
グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	400用 L=0.5m ;参考(39.3kg/枚)	約8%上昇
グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	500用 L=0.5m ;参考(50.7kg/枚)	約8%上昇
グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	600用 L=0.5m ;参考(64.5kg/枚)	約8%上昇
グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	700用 L=0.5m ;参考(61.9kg/枚)	約13%上昇
グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	800用 L=0.5m ;参考(67.1kg/枚)	約13%上昇
グレーチング(横断用自由勾配側溝用T-25)	300用 L=1.0m ;参考(34.4kg/枚)	約6%上昇
グレーチング(横断用自由勾配側溝用T-25)	400用 L=1.0m ;参考(49.4kg/枚)	約7%上昇
グレーチング(横断用自由勾配側溝用T-25)	500用 L=1.0m ;参考(61.1kg/枚)	約6%上昇
グレーチング(横断用自由勾配側溝用T-25)	600用 L=1.0m ;参考(80.6kg/枚)	約7%上昇
グレーチング細目(横断用自由勾配側溝用T-25)	300用 L=1.0m ;参考(44.9kg/枚)	約6%上昇
グレーチング細目(横断用自由勾配側溝用T-25)	400用 L=1.0m ;参考(79.3kg/枚)	約1%上昇
グレーチング細目(横断用自由勾配側溝用T-25)	500用 L=1.0m ;参考(89kg/枚)	約6%上昇
グレーチング細目(横断用自由勾配側溝用T-25)	600用 L=1.0m ;参考(112.5kg/枚)	約7%上昇
植木ます 街路樹根囲いブロック	120×120×600	約3%上昇
植木ます 街路樹根囲いブロック	120×120(コーナー用)	約3%上昇
鉄くず	特級A(H1)	約2%下落
H形鋼(○月積価格)200以下	ベース無規格 t2<30mm	約1%下落
ウエル用ネットフェンス	積雪型 H120 めっき	約6%上昇
ウエル用ネットフェンス門扉	積雪型 H120 めっき	約6%上昇
杉丸太	長さ3.6-4 末口10.5-13cm	微増
杉丸太	長さ6m 末口14.0-22cm	約1%上昇
松丸太	長さ6m 末口14.0-22cm	約1%上昇
平角材(松 1等)	10.5×18~24cm-4m KD材	約5%下落
緑化吹付基材 高分子系	肥料接合材含む 生育基盤材 2000L	約35%上昇
ブロンアスファルト	針入度 10-20	約2%下落
養生マット	スポンジマット t=5mm	約6%上昇
金網(亜鉛めっき)Z-G3	φ 2.6mm 網目50mm×50mm	約8%上昇
金網(亜鉛めっき)Z-G3	φ 4.0mm 網目50mm×50mm	約8%上昇
金網(亜鉛めっき)Z-G3	φ 5.0mm 網目50mm×50mm	約7%上昇
金網(着色塗装) C-G3	φ 2.6mm 網目50mm×50mm	約10%上昇
金網(着色塗装) C-G3	φ 3.2mm 網目50mm×50mm	約7%上昇
金網(着色塗装) C-G3	φ 4.0mm 網目50mm×50mm	約7%上昇
落石防止網用ロープ	3×7亜鉛メッキ φ 12mm	約7%上昇
落石防止網用ロープ	3×7亜鉛メッキ φ 14mm	約7%上昇
落石防止網用ロープ	3×7亜鉛メッキ φ 16mm	約8%上昇
落石防止網用ロープ	3×7亜鉛メッキ φ 18mm	約8%上昇
中間支柱(落石防止柵)	8本用-柵高2.5m(メッキ)	約7%上昇
電線	CV・2C×3.5 600V	約3%上昇
電線	CV・3C×3.5	約3%上昇
電線	CV・1C×5.5	約2%上昇
防水シート	クルタルシートPE-233	約16%上昇
段落とし接続管 塩ビ管用	φ 200×φ 150 塩ビ製	約6%上昇
揚水管(SGP白)	φ 65 2.75m フランジ加工含む	約20%上昇
揚水管(SGP白)	φ 80 2.75m フランジ加工含む	約20%上昇
揚水管(SGP白)	φ 100 2.75m フランジ加工含む	約20%上昇
揚水管(SGP白)	φ 125 2.75m フランジ加工含む	約20%上昇
揚水管(SGP白)	φ 150 2.75m フランジ加工含む	約20%上昇

改定概要

水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80 × 11.0kw × 3段 × 60Hz	約16%上昇
水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80 × 11.0kw × 4段 × 60Hz	約17%上昇
水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80 × 15.0kw × 4段 × 60Hz	約17%上昇
水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80 × 18.5kw × 6段 × 60Hz	約17%上昇
水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80 × 22.0kw × 6段 × 60Hz	約17%上昇
水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100 × 7.5kw × 2段 × 60Hz	約8%上昇
水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100 × 11.0kw × 2段 × 60Hz	約17%上昇
水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100 × 15.0kw × 3段 × 60Hz	約17%上昇
水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100 × 18.5kw × 3段 × 60Hz	約16%上昇
水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100 × 22.0kw × 4段 × 60Hz	約17%上昇
水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 100 × 30.0kw × 5段 × 60Hz	約17%上昇
水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 100 × 37.0kw × 6段 × 60Hz	約17%上昇
水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125 × 11.0kw × 1段 × 60Hz	約7%上昇
水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125 × 15.0kw × 1段 × 60Hz	約9%上昇
水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125 × 18.5kw × 2段 × 60Hz	約17%上昇
水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125 × 22.0kw × 2段 × 60Hz	約17%上昇
水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125 × 26.0kw × 2段 × 60Hz	約17%上昇
水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125 × 30.0kw × 2段 × 60Hz	約16%上昇
水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125 × 37.0kw × 3段 × 60Hz	約17%上昇
水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 125 × 45.0kw × 4段 × 60Hz	約17%上昇
水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150 × 15.0kw × 1段 × 60Hz	約8%上昇
水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150 × 18.5kw × 1段 × 60Hz	約8%上昇
水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150 × 22.0kw × 1段 × 60Hz	約7%上昇
水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150 × 26.0kw × 1段 × 60Hz	約7%上昇
水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150 × 30.0kw × 1段 × 60Hz	約8%上昇
水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150 × 37.0kw × 1段 × 60Hz	約8%上昇
水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150 × 45.0kw × 1段 × 60Hz	約8%上昇
汚水ポンプ(消雪工用)	100A 3.7kw (直置タイプ)	約17%上昇
汚水ポンプ(消雪工用)	100A 5.5kw (直置タイプ)	約17%上昇
汚水ポンプ(消雪工用)	100A 7.5kw (直置タイプ)	約17%上昇
汚水ポンプ(消雪工用)	150A 5.5kw (直置タイプ)	約8%上昇
汚水ポンプ(消雪工用)	150A 7.5kw (着脱装置付タイプ)	約17%上昇
汚水ポンプ(消雪工用)	150A 11.0kw (着脱装置付タイプ)	約16%上昇
汚水ポンプ(消雪工用)	200A 11.0kw (着脱装置付タイプ)	約40%上昇
汚水ポンプ(消雪工用)	200A 15.0kw (着脱装置付タイプ)	約34%上昇
タービンポンプ	100A 5.5kw	約22%上昇
タービンポンプ	100A 7.5kw	約21%上昇
タービンポンプ	100A 11.0kw	約22%上昇
タービンポンプ	100A 15.0kw	約22%上昇
タービンポンプ	125A 7.5kw	約22%上昇
タービンポンプ	125A 11.0kw	約22%上昇
タービンポンプ	125A 15.0kw	約22%上昇
タービンポンプ	125A 18.5kw	約23%上昇
タービンポンプ	125A 22.0kw	約22%上昇
タービンポンプ	125A 30.0kw	約22%上昇
斜流ポンプ	150A 7.5kw	約22%上昇
斜流ポンプ	150A 11.0kw	約12%上昇
斜流ポンプ	150A 15.0kw	約22%上昇
斜流ポンプ	150A 19.0kw	約22%上昇
斜流ポンプ	150A 22.0kw	約16%上昇
斜流ポンプ	150A 30.0kw	約22%上昇
斜流ポンプ	150A 37.0kw	約22%上昇
斜流ポンプ	200A 7.5kw	約22%上昇
斜流ポンプ	200A 11.0kw	約11%上昇
斜流ポンプ	200A 15.0kw	約22%上昇
斜流ポンプ	200A 19.0kw	約22%上昇

改定概要

斜流ポンプ	200A 22.0kw	約20%上昇
斜流ポンプ	200A 30.0kw	約22%上昇
斜流ポンプ	200A 37.0kw	約22%上昇
水中ポンプ操作盤	3.7kw用 降雪検知器付	約17%上昇
水中ポンプ操作盤	5.5kw用 降雪検知器付	約17%上昇
水中ポンプ操作盤	7.5kw用 降雪検知器付	約17%上昇
水中ポンプ操作盤	11.0kw用 降雪検知器付	約18%上昇
水中ポンプ操作盤	15.0kw用 降雪検知器付	約17%上昇
水中ポンプ操作盤	18.5kw用 降雪検知器付	約17%上昇
水中ポンプ操作盤	22.0kw用 降雪検知器付	約17%上昇
水中ポンプ操作盤	30.0kw用 降雪検知器付	約17%上昇
水中ポンプ操作盤	37.0kw用 降雪検知器付	約17%上昇
水中ポンプ操作盤	45.0kw用 降雪検知器付	約17%上昇
水中ポンプ操作盤	55.0kw用 降雪検知器付 (220V)	約17%上昇
水中ポンプ操作盤	55.0kw用 降雪検知器付 (440V)	約17%上昇
水中ポンプ操作盤 (複合型)	5.5-7.5kw+15-18.5kw	約17%上昇
水中ポンプ操作盤 (複合型)	5.5-7.5kw+22-30 kw	約17%上昇
水中ポンプ操作盤 (複合型)	11-15 kw+22-30 kw	約17%上昇
水中ポンプ操作盤 (複合型)	7.5-11kw+ 37kw	約17%上昇
水中ポンプ操作盤 (特別仕様)	電動弁操作回路交互散水方式	約17%上昇
水中ポンプ操作盤 (特別仕様)	ボックス ステンレス式	約15%上昇
グレーチング (流雪溝用)	幅400用 車道用 T-25;参考(67.3kg/枚)	約6%上昇
グレーチング (流雪溝用)	幅500用 車道用 T-25;参考(87.6kg/枚)	約6%上昇
グレーチング (流雪溝用)	幅600用 車道用 T-25;参考(107.1kg/枚)	約6%上昇
グレーチング (流雪溝用)	幅700用 車道用 T-25;参考(134.8kg/枚)	約6%上昇
グレーチング (流雪溝用)	幅800用 車道用 T-25;参考(153.3kg/枚)	約6%上昇
グレーチング (流雪溝用)	幅900用 車道用 T-25;参考(174.1kg/枚)	約6%上昇
グレーチング (流雪溝用)	幅1000用 車道用 T-25;参考(194.7kg/枚)	約6%上昇
A号流雪溝蓋(グレーチング)	内幅0.5m用×2枚 L=0.9m T-20;参考90.5kg	約6%上昇
B号流雪溝蓋(グレーチング)	内幅0.6m用×2枚 L=0.9m T-20;参考128.8kg	約6%上昇
C号流雪溝蓋(グレーチング)	内幅0.7m用×2枚 L=0.9m T-20;参考156.8kg	約6%上昇
D号流雪溝蓋(グレーチング)	内幅0.8m用×2枚 L=0.9m T-20;参考172.5kg	約6%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5%上昇
天蓋 RC蓋	150/180×3800(2枚組)	約5%上昇
銘板(砂防ダム用)	800×500×15mm	約7%上昇
銘板(砂防ダム用)	500×300×10mm	約6%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm ²	約1%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)38mm ²	約2%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.0mm ² 3心	約2%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm ² 3心	約1%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 8mm ² 3心	約1%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 14mm ² 3心	約1%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 22mm ² 3心	約1%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 38mm ² 3心	約1%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 60mm ² 3心	約1%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)100mm ² 3心	約2%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT3.5 2心	微増
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT5.5 3心	微増
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT8.0 3心	微増
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	微増
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT38 3心	約1%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1%上昇
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CV) 14mm ² 3心	約2%上昇
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CV) 22mm ² 3心	約3%上昇

改定概要

高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CV) 38mm ² 3心	約3%上昇
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC22mm ²	約1%上昇
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC38mm ²	約1%上昇
屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm ²	約1%上昇
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm ²	約3%上昇
600Vビニル絶縁電線	IV 22mm ²	約3%上昇
600Vビニル絶縁電線	IV 38mm ²	約3%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.6mm	約3%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 3.2mm	約3%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 14mm ²	約3%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm ²	約3%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 38mm ²	約3%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 60mm ²	約3%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 100mm ²	約3%上昇
足場ボルト	CP用	約4%上昇
軽腕金	0.9m	約12%上昇
軽腕金	1.2m	約12%上昇
軽腕金	1.5m	約12%上昇
軽腕金	1.8m	約12%上昇
アームタイ	2.3×25×945mm	約5%上昇
装柱金具	Uボルト 13×220	約7%上昇
低圧ラック		約5%上昇
電力従量料金	臨時低圧	約8%上昇
電力従量料金	臨時高圧	約2%上昇
電力従量料金	常時低圧	約8%上昇
電力従量料金	常時高圧	約2%上昇
山土砂(砂質土)	; 中新川郡上市町黒川:(株)酒喜組	約11%上昇
山土砂(砂質土)	; 富山市婦中町吉谷:坂本組(株)	単価追加
山土砂(砂質土)	; 高岡市五十辺:日本海鉱業(株)	約11%上昇
山土砂(砂質土)	; 小矢部市小森谷:(株)松本建材	約4%上昇
山土砂(砂質土)	; 小矢部市埴生、安楽寺:くりから開発(株)	約3%上昇
山土砂(砂質土)	; 小矢部市八講田:勢田土石(株)	約9%上昇
山土砂(砂質土)	; 中新川郡上市町稲村:サコウ建設(株)	新規追加
山土砂(砂質土)	; 富山市八尾町三田:富山土石協業組合	新規追加
山土砂(粘質土)	; 富山市八尾町三田:富山土石協業組合	新規追加
山土砂(粘質土)	; 富山市婦中町吉谷:坂本組(株)	単価追加
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	; 中新川郡上市町黒川:(株)酒喜組	約11%上昇
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	; 富山市蔵島字八坂島:サコウ建設(株)	約34%上昇
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	; 射水市西高木:日本道路(株)	約18%上昇
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	; 高岡市福岡町三日市:(有)技建工業	単価削除
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6%上昇
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	; 小矢部市五郎丸:(株)野手組	単価削除
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	; 小矢部市名畑:(株)エコウッド	約14%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)	単価追加
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	; 砺波市庄川町金屋:利賀川砂利(株)	単価削除
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	; 南砺市安居:(有)清水重建	約10%上昇
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	; 富山市押上:(株)成子(旧NK建設運輸)	約36%上昇
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	; 魚津市青柳183-1	単価削除
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	; 富山市蔵島字八坂島:サコウ建設(株)	約34%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	; 中新川郡上市町黒川:(株)酒喜組	約11%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	; 射水市西高木:日本道路(株)	約18%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	; 高岡市福岡町三日市:(有)技建工業	単価削除
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6%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	; 小矢部市五郎丸:(株)野手組	単価削除
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	; 小矢部市名畑:(株)エコウッド	約14%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	; 富山市押上:(株)成子(旧NK建設運輸)	約36%上昇

改定概要

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)	単価追加
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	;砺波市庄川町金屋:利賀川砂利(株)	単価削除
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	;南砺市安居:(有)清水重建	約10%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	;魚津市青柳183-1	単価削除
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	;中新川郡上市町黒川:(株)酒喜組	約5%上昇
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	;富山市蔵島字八坂島:サコウ建設(株)	約17%上昇
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	;射水市西高木:日本道路(株)	約58%上昇
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	;高岡市福岡町三日市:(有)技建工業	単価削除
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	;高岡市福岡町土屋:(有)小山土石	約8%下落
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11%上昇
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	;小矢部市五郎丸:(株)野手組	単価削除
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)	単価追加
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	;砺波市庄川町金屋:利賀川砂利(株)	単価削除
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10%上昇
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	;魚津市青柳183-1	単価削除
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	;中新川郡上市町黒川:(株)酒喜組	約11%上昇
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	;富山市水橋二杉:(有)古志建設運輸	約20%上昇
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	;富山市蔵島字八坂島:サコウ建設(株)	約20%上昇
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	;射水市西高木:日本道路(株)	約39%上昇
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	;高岡市福岡町三日市:(有)技建工業	単価削除
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11%上昇
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	;小矢部市五郎丸:(株)野手組	単価削除
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)	単価追加
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	;砺波市庄川町金屋:利賀川砂利(株)	単価削除
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	;南砺市安居:(有)清水重建	約9%上昇
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	;魚津市青柳183-1	単価削除
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;魚津市青柳183-1	単価削除
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;中新川郡上市町黒川	約6%上昇
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;富山市蔵島字八坂島	約6%上昇
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;射水市西高木1212	約67%上昇
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;砺波市正権寺	単価追加
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;氷見市上田子	約18%上昇
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;高岡市福岡町三日市	単価削除
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;砺波市庄川町金屋	単価削除
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;南砺市安居	約10%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26%上昇
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;小矢部市五郎丸字中谷	単価削除
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;南砺市上田	約33%上昇
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;富山市押上:(株)成子(旧NK建設運輸)	約50%上昇
汚泥処理費(中間)脱水汚泥	;富山市八尾町田中:橋開発(株)	約20%上昇
汚泥処理費(中間)脱水汚泥	;高岡市福岡町三日市:(有)技建工業	単価削除
汚泥処理費(中間)脱水汚泥	;富山市押上:(株)成子	規格変更
汚泥処理費(中間)泥水状	;富山市八尾町田中:橋開発(株)	約11%上昇
汚泥処理費(中間)泥水状	;高岡市福岡町三日市:(有)技建工業	単価削除
汚泥処理費(中間)泥水状	;富山市押上:(株)成子	規格変更
清掃残土処理費	;富山市押上:(株)成子	単価削除
清掃残土処理費	;小矢部市藤森字大尾(株)松本建材	新規追加
As舗装切断排水	;富山市八尾町田中:橋開発(株)	約11%上昇
As舗装切断排水	;富山市一本木:東海カッター興業(株)	単価削除
As舗装切断排水	;高岡市野村:(株)日本海カッター工業	約15%上昇
Co舗装切断排水	;富山市八尾町田中:橋開発(株)	約11%上昇
Co舗装切断排水	;富山市一本木:東海カッター興業(株)	単価削除
Co舗装切断排水	;高岡市野村:(株)日本海カッター工業	約15%上昇
木根処理費(木くず)	;魚津市大光寺:(株)魚津清掃公社	約50%上昇
木根処理費(木くず)	;富山市栃谷:(有)今井運送	単価削除
木根処理費(木くず)	;富山市大島	約25%上昇

改定概要

木根処理費(木くず)	;高岡市東海老坂:(株)ヒヨシ	約25%上昇
木根処理費(木くず)	;小矢部市五郎丸字中谷	単価削除
木根処理費(伐採木)	;富山市栃谷:(有)今井運送	単価削除
木根処理費(伐採木)	;小矢部市五郎丸字中谷	単価削除
木根処理費(木根)	;富山市栃谷:(有)今井運送	単価削除
木根処理費(木根)	;小矢部市五郎丸字中谷	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
公共用残土仮置場(搬入)	;中新川郡立山町岩嶽寺	約29%上昇
公共用残土仮置場(搬入)	;富山市月岡町地内	約29%上昇
公共用残土仮置場(搬入)	;富山市大山布目字中野沢割	約43%上昇
公共用残土仮置場(搬入)	;富山市大島	約33%上昇
公共用残土仮置場(搬入)	;富山市水橋二杉	約11%上昇
公共用残土仮置場(搬入)	;氷見市十二町	約25%上昇
公共用残土仮置場(搬入)	;小矢部市安楽寺	約15%上昇
公共用残土仮置場(搬入)	;小矢部市名畑	約7%上昇
公共用残土仮置場(搬入)	;小矢部市小森谷字西山22	単価削除
公共用残土仮置場(搬入)	;南砺市利賀村栃原字大平10番地	新規追加
公共用残土仮置場(搬出)	;中新川郡立山町岩嶽寺	約100%上昇
公共用残土仮置場(搬出)	;富山市月岡町地内	約100%上昇
公共用残土仮置場(搬出)	;小矢部市小森谷字西山22	約10%上昇
公共用残土仮置場(搬出)	;砺波市千保170-1	新規追加
公共用残土仮置場(搬出)	;富山市婦中町葎原字東山(改良土)	単価追加
公共用残土仮置場(搬出)	;氷見市十二町 (第2・3種改良土)	約43%上昇
公共用残土仮置場(搬出)	;南砺市岩武新 (改良土)	単価追加
公共用残土仮置場(搬出)	;砺波市芹谷字離山(改良土)	単価追加
公共用残土仮置場(搬出)	;南砺市利賀村栃原字大平10番地	新規追加
建設汚泥処理土	;富山市八尾町田中:橋開発	単価削除
建設汚泥処理土	;高岡市福岡町三日市:(有)技建工業	単価削除
建設汚泥処理土	;富山市押上:(株)成子(旧NK建設運輸)	約43%上昇
プラスチック廃材(塩ビ系)	;高岡市東海老坂	約5%上昇
プラスチック廃材(塩ビ系)	;小矢部市五郎丸字中谷	単価削除
敷鉄板 市中価格	22×1524×6096mm	約1%下落
敷鉄板 市中価格	22×1524×3048mm	約1%下落
敷鉄板 市中価格	25×1524×6096mm	約1%下落
FRP製型枠	異形ブロック30t未満	約1%下落
鋼製型枠	異形ブロック10t未満	約18%上昇
鋼製型枠	異形ブロック10t以上20t未満	約18%上昇
鋼製型枠	異形ブロック20t以上30t未満	約18%上昇
鋼製型枠	異形ブロック30t以上40t未満	約18%上昇
鋼製型枠	異形ブロック40t以上50t未満	約18%上昇
鋼製型枠	異形ブロック50t以上60t未満	約18%上昇
鋼製型枠	異形ブロック60t以上70t未満	約18%上昇
鋼製型枠	異形ブロック70t以上80t未満	約18%上昇
直積用鋼製型枠	異形ブロック30t未満	約1%上昇
直積用鋼製型枠	異形ブロック30t以上50t未満	約18%上昇
H形鋼市中価格	H-200	約1%下落
H形鋼市中価格	H-250	約1%下落
H形鋼市中価格	H-300	約1%下落
H形鋼市中価格	H-350	約1%下落
H形鋼市中価格	H-400	約1%下落
小規模アスファルト舗装(施工費)	施工面積 0<A<10m ²	単価削除
小規模アスファルト舗装(施工費)	施工面積 10m ² ≤A<30m ²	単価削除
小規模アスファルト舗装(施工費)	施工面積 30m ² ≤A<50m ²	単価削除
小規模アスファルト舗装(施工費)	施工面積 50m ² ≤A<100m ²	単価削除

改定概要

市場単価

単価名称	単価規格	改定内容
落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 1.5m	約15%上昇
落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 2.0m	約15%上昇
落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 2.5m	約15%上昇
落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 3.0m	約15%上昇
落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 3.5m	約15%上昇
落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 4.0m	約15%上昇
落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 1.5m	約15%上昇
落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 2.0m	約16%上昇
落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 2.5m	約13%上昇
落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 3.0m	約14%上昇
落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 3.5m	約14%上昇
落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 4.0m	約13%上昇
落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	(間隔保持材付)柵高1.5m ロープ 5本	約12%上昇
落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	(間隔保持材付)柵高2.0m ロープ 7本	約13%上昇
落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	(間隔保持材付)柵高2.5m ロープ 8本	約13%上昇
落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	(間隔保持材付)柵高3.0m ロープ10本	約13%上昇
落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	(間隔保持材付)柵高3.5m ロープ12本	約12%上昇
落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	(間隔保持材付)柵高4.0m ロープ13本	約12%上昇
曲支柱 落石防護柵用 加算額	柵高 3.50m以下	約2%上昇
曲支柱 落石防護柵用 加算額	柵高 4.00m	約3%上昇
落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置	(上弦材付)柵高 1.5m ロープ 5本	約10%上昇
落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置	(上弦材付)柵高 2.0m ロープ 7本	約10%上昇
落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置	(上弦材付)柵高 2.5m ロープ 8本	約10%上昇
落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置	(上弦材付)柵高 3.0m ロープ10本	約10%上昇
ステーロープ	岩盤用アンカー込み	約10%上昇
金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 2.6mm	約13%上昇
金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 3.2mm	約12%上昇
金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 4.0mm	約13%上昇
金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 5.0mm	約13%上昇
アンカー設置 岩盤用	径22×L 1000mm	約13%上昇
アンカー設置 岩盤用	径25×L 1000mm	約14%上昇
アンカー設置 岩盤用	径29×L 1000mm	約14%上昇
アンカー設置 岩盤用	径32×L 1000mm	約14%上昇
アンカー設置 土中用	羽根付 径25×L 1500mm	約13%上昇
アンカー設置 土中用	プレート 1500mm	約14%上昇
アンカー設置 土中用	プレート 2000mm	約15%上昇
アンカー設置 土中用	溝型鋼 1500mm	約14%上昇
アンカー設置 土中用	溝型鋼 2000mm	約14%上昇
ポケット式支柱	アンカー固定式 2.0m	約11%上昇
ポケット式支柱	アンカー固定式 2.5m	約11%上昇
ポケット式支柱	アンカー固定式 3.0m	約11%上昇
ポケット式支柱	アンカー固定式 3.5m	約11%上昇
ポケット式支柱	アンカー固定式 4.0m	約12%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1%上昇
植生シート工	肥料袋無 環境品	約2%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1%上昇
ネット張工 繊維ネット工	肥料袋付	約1%上昇
吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 150×150	約1%上昇
吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	約1%上昇

改定概要

吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	約1%上昇
吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 400×400	約1%上昇
吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	約1%上昇
吹付砕工 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
現場吹付法砕工(加算額)	水切りコンクリート	約2%上昇
現場吹付法砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	約1%上昇
現場吹付法砕工(ラス張工)		微増
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	約1%上昇
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	約1%上昇
コンクリート表面処理工	ウォータージェット工	約1%上昇
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 150mm	約4%上昇
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 200mm	約5%上昇
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 250mm	約6%上昇
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 300mm	約7%上昇
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 350mm	約7%上昇
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 150mm	約4%上昇
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 200mm	約4%上昇
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 250mm	約4%上昇
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 300mm	約5%上昇
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 350mm	約4%上昇
砂基礎設置	人力施工	約1%上昇
砂基礎設置	機械施工	約1%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超～3m以下	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 3m超～5m以下	約1%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1%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1%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1%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1%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1%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1%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1%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1%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1%上昇
小型マンホール工 深さ2m以下	本管径150および200	約2%上昇
小型マンホール工 深さ2m以下	本管径250	約2%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4%上昇
小型マンホール工 深さ3.5m以下	本管径250	約4%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2%上昇
小型マンホール工 底部会合 深さ2m以下	本管径250	約1%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4%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3%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2%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2%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1%上昇
ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径150)	約2%上昇
ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径200)	約2%上昇
ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径300)	約2%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2%上昇
取付管布設工および支官取付工	管径100	約5%上昇
取付管布設工および支官取付工	管径125	約5%上昇
取付管布設工および支官取付工	管径150	約5%上昇

改定概要

取付管布設工および支官取付工	管径200	約5%上昇
可とう性支管設置加算額	管径100mm	約14%上昇
可とう性支管設置加算額	管径125mm	約14%上昇
可とう性支管設置加算額	管径150mm	約14%上昇
可とう性支管設置加算額	管径200mm	約14%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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4%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5%上昇
区画線消去[削取り式]	15cm換算 時間制約無 昼間	約6%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5%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5%上昇
U型側溝 L=600mm	時間制約無 60kg/個以下 昼間	約5%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5%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5%上昇
蓋版 Co・鋼製	時間制約無 40kg/枚以下 昼間	約5%上昇
蓋版 Co・鋼製	時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	約5%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3%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 プラスト処理 制約無 昼間	約3%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3%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2%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2%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 2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)	鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼間	約3%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 赤系 制約無 昼間	約3%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3%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3%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2%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2%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 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3%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3%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2%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3%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3%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3%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3%上昇

改定概要

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3%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3%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3%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)	弱溶剤形変性エポキシ 1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)	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	約2%上昇
橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	弱溶剤形変性エポキシ 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)	鉛・クロムフリー錆止 2層 制約無 昼間	約3%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2%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2%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)	無溶剤形変性エポキシ 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3%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3%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3%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2%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 淡彩 制約無 昼間	約2%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 濃彩 制約無 昼間	約2%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 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3%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3%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2%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
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	鉸桁・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
インターロッキングブロック	一般部・直線配置 厚 6cm	約7%上昇

改定概要

インターロッキングブロック	一般部・直線配置 厚 8cm	約10%上昇
インターロッキングブロック	一般部・曲線配置 厚 6cm	約7%上昇
インターロッキングブロック	一般部・曲線配置 厚 8cm	約10%上昇
インターロッキングブロック	一般部・直線配置 3色 厚 6cm	約7%上昇
インターロッキングブロック	一般部・直線配置 3色 厚 8cm	約9%上昇
インターロッキングブロック	一般部・曲線配置 3色 厚 6cm	約7%上昇
インターロッキングブロック	一般部・曲線配置 3色 厚 8cm	約10%上昇
標識板設置 受注製作品 材工共	広角プリズム 2㎡未満	約2%上昇
標識板設置 受注製作品 材工共	広角プリズム 2㎡以上	約3%上昇
標識板設置 受注製作品 材工共	カプセルプリズム・カプセルレンズ 2㎡未満	約2%上昇
標識板設置 受注製作品 材工共	カプセルプリズム・カプセルレンズ 2㎡以上	約2%上昇
標識板設置 受注製作品 材工共	封入レンズ 2㎡未満	約2%上昇
標識板設置 受注製作品 材工共	封入レンズ 2㎡以上	約2%上昇
法面工(モルタル吹付)	(厚 5cm N)	約1%上昇
法面工(モルタル吹付)	(厚 6cm N)	約1%上昇
法面工(モルタル吹付)	(厚 7cm N)	約1%上昇
法面工(モルタル吹付)	(厚 8cm N)	約1%上昇
法面工(モルタル吹付)	(厚 9cm N)	約1%上昇
法面工(モルタル吹付)	(厚10cm N)	約1%上昇
法面工(コンクリート吹付)	(厚10cm N)	約1%上昇
法面工(コンクリート吹付)	(厚15cm N)	約1%上昇
法面工(コンクリート吹付)	(厚20cm N)	約1%上昇
法面工(客土吹付)	(厚 1cm)	約1%上昇
法面工(客土吹付)	(厚 2cm)	約1%上昇
法面工(客土吹付)	(厚 3cm)	約1%上昇
法面工(植生基材吹付)	(厚 3cm)	約1%上昇
法面工(植生基材吹付)	(厚 4cm)	微増
法面工(植生基材吹付)	(厚 5cm)	約1%上昇
法面工(植生基材吹付)	(厚 6cm)	微増
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)	微増
法面工(植生基材吹付)	(厚10cm)	約1%上昇