

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	30-8-25 W/C \leq 50%	約11%上昇
生コンクリート	高岡地区	30-8-40 W/C \leq 50%	約11%上昇
生コンクリート	高岡地区	30-12-25 W/C \leq 50%	約11%上昇
生コンクリート	高岡地区	30-12-40 W/C \leq 50%	約11%上昇
生コンクリート	高岡地区	21-8-25 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	高岡地区	21-8-40 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	高岡地区	21-12-25 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	高岡地区	21-12-40 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	高岡地区	24-8-25 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	高岡地区	24-8-40 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	高岡地区	24-12-25 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	高岡地区	24-12-40 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	高岡地区	30-8-25 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	高岡地区	30-12-25 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	高岡地区	30-18-25 W/C \leq 55% C \geq 350kg	単価削除
生コンクリート	高岡地区	18-8-25 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	18-8-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	18-8-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	18-8-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約12%上昇
生コンクリート	高岡地区	18-12-25 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	18-12-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約12%上昇
生コンクリート	高岡地区	18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約9%上昇
生コンクリート	高岡地区	18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約9%上昇
生コンクリート	高岡地区	21-5-25 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	24-8-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	24-12-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	18-5-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	18-8-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	18-8-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	18-12-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	18-12-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	18-15-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	18-18-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	21-5-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	21-8-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	21-8-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	21-12-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	21-12-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	21-15-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	21-18-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	24-8-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	24-12-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	24-12-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	24-15-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	24-18-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	27-15-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	27-18-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉30-8-25 W/C \leq 50%	約11%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉30-8-40 W/C \leq 50%	約11%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉30-12-25 W/C \leq 50%	約11%上昇

改定概要

生コンクリート	高岡地区	高炉30-12-40 W/C \leq 50%	約11%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉21-8-25 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉21-8-40 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉21-12-25 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉21-12-40 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉24-8-25 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉24-8-40 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉24-12-25 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉24-12-40 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉30-8-25 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉30-18-25 W/C \leq 55% C \geq 350kg	単価削除
生コンクリート	高岡地区	高炉18-5-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉18-8-25 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉18-8-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉18-8-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉18-8-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉18-12-25 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉18-12-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約9%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約12%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉18-15-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉21-5-25 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉21-5-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉18-5-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉18-8-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉18-8-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉18-12-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉18-12-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉21-5-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉21-8-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉21-12-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉24-5-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉24-8-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉24-8-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉24-12-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉24-12-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	高岡地区	曲げ4.5-2.5-40	約9%上昇
生コンクリート	高岡地区	曲げ4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	約9%上昇
生コンクリート	高岡地区	曲げ4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	約13%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	約9%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	約13%上昇
生コンクリート	高岡地区	早強 40-12-25 W/C \leq 55% 高性能AE減水剤	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	30-8-25 W/C \leq 50%	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	30-8-40 W/C \leq 50%	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	30-12-25 W/C \leq 50%	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	30-12-40 W/C \leq 50%	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	21-8-25 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	21-8-40 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	21-12-25 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	21-12-40 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	24-8-25 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	24-8-40 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	24-12-25 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	24-12-40 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	30-8-25 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	30-12-25 W/C \leq 55%	約11%上昇

改定概要

生コンクリート	氷見地区	30-18-25 W/C \leq 55% C \geq 350kg	単価削除
生コンクリート	氷見地区	18-8-25 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-8-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-8-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-8-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約12%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-12-25 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-12-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約12%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約9%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約9%上昇
生コンクリート	氷見地区	21-5-25 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	24-8-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	24-12-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-5-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-8-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-8-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-12-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-12-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-15-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-18-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	21-5-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	21-8-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	21-8-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	21-12-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	21-12-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	21-15-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	21-18-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	24-8-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	24-12-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	24-12-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	24-15-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	24-18-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	27-15-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	27-18-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉30-8-25 W/C \leq 50%	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉30-8-40 W/C \leq 50%	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉30-12-25 W/C \leq 50%	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉30-12-40 W/C \leq 50%	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉21-8-25 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉21-8-40 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉21-12-25 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉21-12-40 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉24-8-25 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉24-8-40 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉24-12-25 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉24-12-40 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉30-8-25 W/C \leq 55%	約11%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉30-18-25 W/C \leq 55% C \geq 350kg	単価削除
生コンクリート	氷見地区	高炉18-5-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-8-25 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-8-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-8-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-8-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-12-25 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-12-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約10%上昇

改定概要

生コンクリート	氷見地区	高炉18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約9%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約12%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-15-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉21-5-25 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉21-5-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-5-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-8-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-8-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-12-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-12-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉21-5-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉21-8-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉21-12-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉24-5-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉24-8-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉24-8-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉24-12-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉24-12-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見地区	曲げ4.5-2.5-40	約9%上昇
生コンクリート	氷見地区	曲げ4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	約9%上昇
生コンクリート	氷見地区	曲げ4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	約13%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	約9%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	約13%上昇
生コンクリート	氷見地区	早強 40-12-25 W/C \leq 55% 高性能AE減水剤	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	30-8-25 W/C \leq 50%	約11%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	30-8-40 W/C \leq 50%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	30-12-25 W/C \leq 50%	約11%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	30-12-40 W/C \leq 50%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	21-8-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	21-8-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	21-12-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	21-12-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	24-8-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	24-8-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	24-12-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	24-12-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	30-8-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	30-12-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	30-18-25 W/C \leq 55% C \geq 350kg	単価削除
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-8-25 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-8-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-8-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-8-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約12%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-12-25 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-12-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約12%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約8%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	21-5-25 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	24-8-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	24-12-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-5-40 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-8-25 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-8-40 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-12-25 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-12-40 W/C \leq 65%	約9%上昇

改定概要

生コンクリート	氷見特殊地区①	18-15-25 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-18-25 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	21-5-40 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	21-8-25 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	21-8-40 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	21-12-25 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	21-12-40 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	21-15-25 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	21-18-25 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	24-8-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	24-12-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	24-12-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	24-15-25 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	24-18-25 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	27-15-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	27-18-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉30-8-25 W/C \leq 50%	約11%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉30-8-40 W/C \leq 50%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉30-12-25 W/C \leq 50%	約11%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉30-12-40 W/C \leq 50%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉21-8-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉21-8-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉21-12-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉21-12-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉24-8-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉24-8-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉24-12-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉24-12-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉30-8-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉30-18-25 W/C \leq 55% C \geq 350kg	単価削除
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉18-5-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉18-8-25 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉18-8-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉18-8-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉18-8-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉18-12-25 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉18-12-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約8%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約12%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉18-15-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉21-5-25 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉21-5-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉18-5-40 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉18-8-25 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉18-8-40 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉18-12-25 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉18-12-40 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉21-5-40 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉21-8-40 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉21-12-40 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉24-5-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉24-8-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉24-8-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉24-12-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉24-12-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	曲げ4.5-2.5-40	約8%上昇

改定概要

生コンクリート	氷見特殊地区①	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55%	約8%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55%	約12%上昇
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≤55%	約8%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55%	約12%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	早強 40-12-25 W/C≤55% 高性能AE減水剤	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	30-8-25 W/C≤50%	約11%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	30-8-40 W/C≤50%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	30-12-25 W/C≤50%	約11%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	30-12-40 W/C≤50%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	21-8-25 W/C≤55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	21-8-40 W/C≤55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	21-12-25 W/C≤55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	21-12-40 W/C≤55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	24-8-25 W/C≤55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	24-8-40 W/C≤55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	24-12-25 W/C≤55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	24-12-40 W/C≤55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	30-8-25 W/C≤55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	30-12-25 W/C≤55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	30-18-25 W/C≤55% C≥350kg	単価削除
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-8-25 W/C≤60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-8-40 W/C≤60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-8-25 W/C≤60% C≥230kg	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-8-40 W/C≤60% C≥230kg	約11%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-12-25 W/C≤60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-12-40 W/C≤60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-12-25 W/C≤60% C≥230kg	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-12-40 W/C≤60% C≥230kg	約11%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-12-25 W/C≤60% C≥270kg	約8%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-12-40 W/C≤60% C≥270kg	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	21-5-25 W/C≤60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	24-8-40 W/C≤60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	24-12-40 W/C≤60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-5-40 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-8-25 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-8-40 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-12-25 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-12-40 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-15-25 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-18-25 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	21-5-40 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	21-8-25 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	21-8-40 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	21-12-25 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	21-12-40 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	21-15-25 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	21-18-25 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	24-8-25 W/C≤65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	24-12-25 W/C≤65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	24-12-40 W/C≤65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	24-15-25 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	24-18-25 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	27-15-25 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	27-18-25 W/C≤65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉30-8-25 W/C≤50%	約11%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉30-8-40 W/C≤50%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉30-12-25 W/C≤50%	約11%上昇

改定概要

生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉30-12-40 W/C \leq 50%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉21-8-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉21-8-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉21-12-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉21-12-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉24-8-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉24-8-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉24-12-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉24-12-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉30-8-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉30-18-25 W/C \leq 55% C \geq 350kg	単価削除
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉18-5-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉18-8-25 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉18-8-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉18-8-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉18-8-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉18-12-25 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉18-12-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約8%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約11%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉18-15-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉21-5-25 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉21-5-40 W/C \leq 60%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉18-5-40 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉18-8-25 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉18-8-40 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉18-12-25 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉18-12-40 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉21-5-40 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉21-8-40 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉21-12-40 W/C \leq 65%	約9%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉24-5-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉24-8-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉24-8-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉24-12-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉24-12-40 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	曲げ4.5-2.5-40	約8%上昇
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%	約8%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	曲げ4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	約12%上昇
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%	約8%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	約12%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	早強 40-12-25 W/C \leq 55% 高性能AE減水剤	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	(ミニローリー)	約3%上昇
軽油 (免税)	(ミニローリー)	約3%上昇
軽油	(ローリー)	約2%上昇
軽油 (免税)	(ローリー)	約3%上昇
重油	A重油 (ローリー)	約4%上昇
灯油	ミニローリー渡し 1~2KL積載車 給油	約5%上昇
減水剤	No.70 (比重1.25)	約19%上昇
減水剤	No.8	約17%上昇
減水剤	GF-1700	約10%上昇
異形棒鋼(SD295A)	径 10mm	約1%下落
異形棒鋼(SD295A)	径 13mm	約1%下落
異形棒鋼(SD295A)	径 16mm	約1%下落
異形棒鋼(SD345)	径 13mm	約1%下落
異形棒鋼(SD345)	径16-25mm	約1%下落
異形棒鋼(SD345)	径29-32mm	約1%下落
異形棒鋼(SD345)	径35mm	約1%下落
異形棒鋼(SD345)	径38mm	約1%下落
異形棒鋼(SD390)	径25mm	約1%下落
異形棒鋼(SD390)	径29mm	約1%下落
異形棒鋼(SD390)	径32mm	約1%下落
異形棒鋼(SD390)	径35mm	約1%下落
異形棒鋼(SD390)	径38mm	約1%下落
異形棒鋼(SD390)	径41mm	約1%下落
異形棒鋼(SD490)	径35mm	約1%下落
異形棒鋼(SD490)	径38mm	約1%下落
異形棒鋼(SD490)	径41mm	約1%下落
鉄くず	特級A(H1)	約2%下落
H形鋼 (〇月積価格)200以下	ベース無規格 t2<30mm	約1%下落
PC鋼より線	SWPR7A 7本より線 A種 φ12.4mm	約1%上昇
PC鋼より線	SWPR7A 7本より線 A種 φ15.2mm	約1%上昇
PC鋼より線	SWPR7B 7本より線 B種 φ12.7mm	約1%上昇
PC鋼より線	SWPR7B 7本より線 B種 φ15.2mm	約1%上昇
PC鋼より線	SWPR19 19本より線 B種 φ17.8mm	約1%上昇
PC鋼より線	SWPR19 19本より線 B種 φ19.3mm	約1%上昇
PC鋼より線	SWPR19 19本より線 B種 φ21.8mm	約1%上昇
PC鋼より線	SWPR19 19本より線 B種 φ28.6mm	約1%上昇
定着装置(鋼より線用)	1T17.8 40t型 1組片側分(後付用)	約5%上昇
定着装置(鋼より線用)	1T19.3 50t型 1組片側分(後付用)	約5%上昇
定着装置(鋼より線用)	1T21.8 60t型 1組片側分(後付用)	約5%上昇
定着装置(鋼より線用)	1T28.6 100t型 1組片側分(後付用)	約5%上昇
急結剤	NATM吹付コンクリート用	微増
ランプ(ナトリウム灯)	NH270W 水銀灯安定器点燈形	単価削除
ランプ(ナトリウム灯)	NH180W 水銀灯安定器点燈形	単価削除
テーパーポール(8-18B-C)	一灯型 垂鉛メッキ アンカー無 ベース式露出型	約5%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 ベース式露出型	約4%上昇
一般支持金具	TA85	約5%上昇
一般用受皿	15R ポリエチレン	約5%上昇
一般用受皿	25R ポリエチレン	約5%上昇
巻付けグリッパ	シンプル,玉罫子用,22mm2	約2%上昇
引留クランプ	高圧 38mm2	約13%上昇
蓄力型コネクタ	22mm2	約22%上昇
蓄力型コネクタ	38mm2	約22%上昇

改定概要

高圧分岐カバー	T1,2個用	約16%上昇
高圧水切カバー	100A	約14%上昇
連結式接地棒	径10×1500	約18%上昇
連結式接地棒用リード端子	22mm ² ×500 径10用	約7%上昇
亜鉛鉄板	着色0.35×0.45	約2%上昇
トラッククレーン賃料	:油圧式 2.9t吊	約2%上昇
トラッククレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	約9%上昇
トラッククレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型 100t吊	約7%上昇
トラッククレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型 120t吊	約7%上昇
トラッククレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型 160t吊	約5%上昇
トラッククレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型 200t吊	約3%上昇
トラッククレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型 360t吊	約2%上昇
クローラクレーン賃料	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	約8%上昇
クローラクレーン賃料	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55t吊	約8%上昇
クローラクレーン賃料	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊	約7%上昇
クローラクレーン賃料	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	約6%上昇
クローラクレーン賃料	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊	約5%上昇
クローラクレーン賃料	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊	約4%上昇
クローラクレーン賃料	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊	約4%上昇
クローラクレーン賃料	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 350t吊	約2%上昇
クローラクレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型4.9t吊	約2%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	約8%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型 10t吊	約17%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型 16t吊	約9%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型 20t吊	約9%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型 25t吊	約9%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型 35t吊	約8%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型 50t吊	約9%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型25t吊、排対型(2011年規制)	約9%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型 60t吊	約8%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型 65 t吊	新規追加
ラフテレーンクレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型 70t吊	約9%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 12~13t吊	約9%上昇
空気圧縮機 可搬式エンジン掛(高圧)	:15.0 m ³ /分 1.05MPa	約2%上昇
空気圧縮機 可搬式エンジン掛	:2.0 m ³ /分	約3%上昇
空気圧縮機 可搬式エンジン掛	:2.5 m ³ /分	約2%上昇
空気圧縮機 可搬式エンジン掛	:3.5~3.7 m ³ /分	約2%上昇
空気圧縮機 可搬式エンジン掛	:5.0 m ³ /分	約2%上昇
空気圧縮機 可搬式エンジン掛	:7.5~7.8 m ³ /分	約2%上昇
空気圧縮機 可搬式エンジン掛	:10.5~11.0 m ³ /分	約2%上昇
空気圧縮機 可搬式エンジン掛	:14.3 m ³ /分	約3%上昇
空気圧縮機 可搬式エンジン掛	:17.0 m ³ /分	約2%上昇
空気圧縮機 可搬式エンジン掛	:18.0~19.0 m ³ /分	約2%上昇
発動発電機賃料	:ガソリンエンジン駆動 2kVA	約3%上昇
発動発電機賃料	:ガソリンエンジン駆動 3kVA	約2%上昇
発動発電機賃料	:ディーゼルエンジン駆動 5kVA	約3%上昇
発動発電機賃料	:ディーゼルエンジン駆動 8kVA	約3%上昇
発動発電機賃料	:ディーゼルエンジン駆動 10kVA	約2%上昇
発動発電機賃料	:ディーゼルエンジン駆動 15kVA	約2%上昇
発動発電機賃料	:ディーゼルエンジン駆動 20kVA	約2%上昇
発動発電機賃料	:ディーゼルエンジン駆動 25kVA	約3%上昇
発動発電機賃料	:ディーゼルエンジン駆動 35kVA	約2%上昇
発動発電機賃料	:ディーゼルエンジン駆動 45kVA	約3%上昇
発動発電機賃料	:ディーゼルエンジン駆動 60kVA	約2%上昇
発動発電機賃料	:ディーゼルエンジン駆動 75kVA	約2%上昇
発動発電機賃料	:ディーゼルエンジン駆動 100kVA	約2%上昇

改定概要

発動発電機賃料	:ディーゼルエンジン駆動 125kVA	約2%上昇
発動発電機賃料	:ディーゼルエンジン駆動 150kVA	約2%上昇
発動発電機賃料	:ディーゼルエンジン駆動 200kVA	約2%上昇
発動発電機賃料	:ディーゼルエンジン駆動 250kVA	約2%上昇
発動発電機賃料	:ディーゼルエンジン駆動 300kVA	約2%上昇
発動発電機賃料	:ディーゼルエンジン駆動 350kVA	約2%上昇
ホイールローダ賃料	:山積 0.34m3	約3%上昇
ホイールローダ賃料	普通・排対型(2次基準値) 山積0.34m3	約3%上昇
振動ローラ賃料	:ハンドガイド式 0.8~1.1t	約3%上昇
振動ローラ(舗装用)	ハンドガイド式 質量0.5~0.6t	約2%上昇
振動ローラ(舗装用)	ハンドガイド式 質量0.6~0.7t	約3%上昇
振動ローラ賃料	:搭乗式タンデム型 6~7t	約2%上昇
振動ローラ賃料	:搭乗式タンデム型 8~10t	約2%上昇
振動ローラ賃料	:搭乗式コンバインド型 3~4t	約2%上昇
振動ローラ賃料(土工用)	[フラットシングルドラム型] 質量11~12t	約3%上昇
油圧ブレーカ賃料	バケット容量0.1m3級(ベースマシン含む)	約2%上昇
油圧ブレーカ賃料	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	約3%上昇
タンパ賃料	:60~80kg	約2%上昇
タイヤローラ賃料	普通・排対型(2011年規制) 質量13t	約2%上昇
タイヤローラ賃料	3~4t	約2%上昇
タイヤローラ賃料	:8~20t	約2%上昇
高所作業車賃料;トラック架装リフト	:揚程9.7m 標準デッキタイプ	約2%上昇
高所作業車賃料;トラック架装リフト	:揚程12m 標準デッキタイプ	約2%上昇
高所作業車賃料;トラック架装リフト	:伸縮ブーム・ブラットホーム型 揚程8~10m未満 幅広デッキ旋回タイプ	約2%上昇
高所作業車賃料;自走式リフト	:クローラ、屈伸ブーム型 揚程6.8m	約3%上昇
高所作業車賃料;トラック架装リフト	:揚程10~12m未満 ブーム型 幅広デッキタイプ	約3%上昇
アスファルトフィニッシャ賃料	[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	約2%上昇
アスファルトフィニッシャ賃料	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	約3%上昇
ダンプトラック賃料	4t積	約3%上昇
小型バックホウ賃料	クローラ型 山積0.11m3(平積0.08m3)	約3%上昇
小型バックホウ賃料	排出ガス対策型(第1次基準値)超小旋回型クローラ型 山積0.11m3(平積0.08m3)	約3%上昇
小型バックホウ賃料	排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3)	約3%上昇
小型バックホウ賃料	クローラ型[後方超小旋回型・低騒音型・排出ガス対策型(第3次排出基準) 山積0.09m3(平積0.07m3)]	約2%上昇
小型バックホウ賃料:クローラ型	後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	約2%上昇
バックホウ賃料 クレーン機能付クローラ型(3次基準値)	標準型 吊能力2.9t(山積0.5m3/平積0.4m3)	約2%上昇
バックホウ賃料;クローラ型クレーン付2.9t吊	:山積0.8m3(平積0.6m3)、排対型(2011年規制)	約2%上昇
バックホウ賃料	クローラ型クレーン付 山積0.28m3(平積0.2m3)	約2%上昇
バックホウ賃料	:クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	約2%上昇
バックホウ賃料	:超小旋回 クローラ型 山積0.22m3(平積0.16m3)	約2%上昇
バックホウ賃料	:クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	約2%上昇
バックホウ賃料	[クローラ型][標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	約2%上昇
バックホウ賃料	:クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	約2%上昇
バックホウ賃料	:クローラ型 山積0.5m3(平積0.4m3)	約2%上昇
バックホウ賃料	クローラ型[後方超小旋回型] 山積 0.45m3(平積0.35m3)	約2%上昇
バックホウ賃料;クローラ型クレーン付2.9t吊	:山積0.45m3(平積0.35m3)	約2%上昇
バックホウ賃料;クローラ型クレーン付2.9t吊	:山積0.8m3(平積0.6m3)	約2%上昇
バックホウ賃料	:クローラ型[超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.28m3	約2%上昇
バックホウ賃料 ;クローラ型クレーン付 2.9t吊	:後方超小旋回型 山積0.45m3(平積0.35m3)	約2%上昇
バックホウ賃料:クローラ型	[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	約2%上昇
バックホウ賃料 ;クローラ型	:後方超小旋回型 山積0.5m3(平積0.4m3)	約2%上昇
クラムシェル賃料	:油圧クラムシェルテレスコピック式クローラ型平積0.4m3	約2%上昇
振動ローラ(舗装用) 搭乗・コンバインド式	質量2.4~2.5t排出ガス対策型(2次基準値)	約2%上昇
不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ式	:積載重量 2t	約2%上昇
不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ式	:積載重量 2.5t	約2%上昇
不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ式	積載重量 6.0~7.0t(全旋回式)	約3%上昇
不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ式	積載重量 10.0~11.0t(全旋回式)	約2%上昇

改定概要

油圧ブレード賃料	バケット容量0.2m ³ 級(ベースマシン含む)	約3%上昇
ブルドーザ 排出ガス対策型(2次基準値)	湿地7t級	約2%上昇
ブルドーザ賃料	湿地16t級	約2%上昇
モータグレーダ	ブレード長3.1m	約2%上昇
ロードローラ	質量10～12t	約2%上昇
工事用水中ポンプ	;口径100mm 揚程0～10m以下	約2%上昇
工事用水中ポンプ	;口径100mm 揚程10mを超え15m以下	約2%上昇
工事用水中ポンプ	;口径150mm 揚程0～10m以下	約2%上昇
工事用水中ポンプ	;口径150mm 揚程10mを超え15m以下	約2%上昇
工事用水中ポンプ	;口径200mm 揚程0～10m以下	約2%上昇
工事用水中ポンプ	;口径200mm 揚程10mを超え15m以下	約2%上昇
ジェットヒータ賃料	;発熱量 126MJ	約2%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