

改定概要

地区別単価

単価名称	富山地区	単価規格	改定内容
生コンクリート	富山地区	30-8-25 W/C $\leq$ 50%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	30-8-40 W/C $\leq$ 50%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	30-12-25 W/C $\leq$ 50%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	30-12-40 W/C $\leq$ 50%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	21-8-25 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	21-8-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	21-12-25 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	21-12-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	24-8-25 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	24-8-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	24-12-25 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	24-12-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	30-8-25 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	30-12-25 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	30-18-25 W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350kg	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	18-8-25 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	18-8-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	18-8-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	18-12-25 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	18-12-40 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	18-12-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	18-12-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	21-5-25 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	24-8-40 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	24-12-40 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	18-5-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	18-8-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	18-8-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	18-12-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	18-12-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	18-15-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	18-18-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	21-5-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	21-8-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	21-8-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	21-12-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	21-12-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	21-15-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	21-18-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	24-8-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	24-12-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	24-12-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	24-15-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	24-18-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	27-15-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	27-18-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉30-8-25 W/C $\leq$ 50%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉30-8-40 W/C $\leq$ 50%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉30-12-25 W/C $\leq$ 50%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉30-12-40 W/C $\leq$ 50%	約5%上昇

改定概要

生コンクリート	富山地区	高炉21-8-25 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉21-8-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉21-12-25 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉21-12-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉24-8-25 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉24-8-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉24-12-25 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉24-12-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉30-8-25 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉30-18-25 W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350kg	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉18-5-40 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉18-8-25 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉18-8-40 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉18-8-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉18-8-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉18-15-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉21-5-25 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉21-5-40 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉18-5-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉18-8-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉18-8-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉21-5-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉21-8-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉21-12-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉24-5-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉24-8-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉24-8-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉24-12-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉24-12-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	曲げ4.5-2.5-40	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	曲げ4.5-2.5-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	曲げ4.5-6.5-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山地区	早強 40-12-25 W/C $\leq$ 55% 高性能AE減水剤	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	30-8-25 W/C $\leq$ 50%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	30-8-40 W/C $\leq$ 50%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	30-12-25 W/C $\leq$ 50%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	30-12-40 W/C $\leq$ 50%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	21-8-25 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	21-8-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	21-12-25 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	21-12-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	24-8-25 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	24-8-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	24-12-25 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	24-12-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	30-8-25 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	30-12-25 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	30-18-25 W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350kg	約5%上昇



改定概要

生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉18-15-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉21-5-25 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉21-5-40 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉18-5-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉18-8-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉18-8-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉21-5-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉21-8-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉21-12-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉24-5-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉24-8-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉24-8-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉24-12-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉24-12-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	曲げ4.5-2.5-40	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	曲げ4.5-2.5-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	曲げ4.5-6.5-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	早強 40-12-25 W/C $\leq$ 55% 高性能AE減水剤	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	30-8-25 W/C $\leq$ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	30-8-40 W/C $\leq$ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	30-12-25 W/C $\leq$ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	30-12-40 W/C $\leq$ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	21-8-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	21-8-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	21-12-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	21-12-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	24-8-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	24-8-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	24-12-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	24-12-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	30-8-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	30-12-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	30-18-25 W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-8-25 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-8-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-8-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-12-25 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-12-40 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-12-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-12-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	21-5-25 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	24-8-40 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	24-12-40 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-5-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-8-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-8-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-12-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-12-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-15-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇



改定概要

生コンクリート	富山特殊地区⑦	曲げ4.5-6.5-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	早強 40-12-25 W/C $\leq$ 55% 高性能AE減水剤	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	30-8-25 W/C $\leq$ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	30-8-40 W/C $\leq$ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	30-12-25 W/C $\leq$ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	30-12-40 W/C $\leq$ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21-8-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21-8-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21-12-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21-12-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-8-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-8-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-12-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-12-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	30-8-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	30-12-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	30-18-25 W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-8-25 W/C $\leq$ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-8-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-8-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-12-25 W/C $\leq$ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-12-40 W/C $\leq$ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-12-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-12-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21-5-25 W/C $\leq$ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-8-40 W/C $\leq$ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-12-40 W/C $\leq$ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-5-40 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-8-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-8-40 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-12-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-12-40 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-15-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-18-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21-5-40 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21-8-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21-8-40 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21-12-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21-12-40 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21-15-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21-18-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-8-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-12-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-12-40 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-15-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-18-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	27-15-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	27-18-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	高炉30-8-25 W/C $\leq$ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	高炉30-8-40 W/C $\leq$ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	高炉30-12-25 W/C $\leq$ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	高炉30-12-40 W/C $\leq$ 50%	約4%上昇





改定概要

生コンクリート	富山特殊地区②	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	高炉18-15-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	高炉21-5-25 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	高炉21-5-40 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	高炉18-5-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	高炉18-8-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	高炉18-8-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	高炉21-5-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	高炉21-8-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	高炉21-12-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	高炉24-5-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	高炉24-8-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	高炉24-8-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	高炉24-12-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	高炉24-12-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	曲げ4.5-2.5-40	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	曲げ4.5-2.5-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	曲げ4.5-6.5-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	早強 40-12-25 W/C $\leq$ 55% 高性能AE減水剤	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	30-8-25 W/C $\leq$ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	30-8-40 W/C $\leq$ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	30-12-25 W/C $\leq$ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	30-12-40 W/C $\leq$ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21-8-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21-8-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21-12-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21-12-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-8-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-8-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-12-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-12-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	30-8-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	30-12-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	30-18-25 W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-8-25 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-8-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-8-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-25 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-40 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21-5-25 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-8-40 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-12-40 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-5-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-8-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-8-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-15-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇



改定概要

生コンクリート	富山特殊地区㊟	曲げ4.5-6.5-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	早強 40-12-25 W/C $\leq$ 55% 高性能AE減水剤	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	30-8-25 W/C $\leq$ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	30-8-40 W/C $\leq$ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	30-12-25 W/C $\leq$ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	30-12-40 W/C $\leq$ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	21-8-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	21-8-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	21-12-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	21-12-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	24-8-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	24-8-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	24-12-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	24-12-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	30-8-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	30-12-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	30-18-25 W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	18-8-25 W/C $\leq$ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	18-8-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	18-8-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	18-12-25 W/C $\leq$ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	18-12-40 W/C $\leq$ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	18-12-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	18-12-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	21-5-25 W/C $\leq$ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	24-8-40 W/C $\leq$ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	24-12-40 W/C $\leq$ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	18-5-40 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	18-8-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	18-8-40 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	18-12-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	18-12-40 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	18-15-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	18-18-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	21-5-40 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	21-8-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	21-8-40 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	21-12-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	21-12-40 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	21-15-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	21-18-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	24-8-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	24-12-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	24-12-40 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	24-15-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	24-18-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	27-15-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	27-18-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	高炉30-8-25 W/C $\leq$ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	高炉30-8-40 W/C $\leq$ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	高炉30-12-25 W/C $\leq$ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	高炉30-12-40 W/C $\leq$ 50%	約4%上昇

改定概要

生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉21-8-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉21-8-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉21-12-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉21-12-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉24-8-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉24-8-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉24-12-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉24-12-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉30-8-25 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉30-18-25 W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉18-5-40 W/C $\leq$ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉18-8-25 W/C $\leq$ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉18-8-40 W/C $\leq$ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉18-8-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉18-8-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉18-15-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉21-5-25 W/C $\leq$ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉21-5-40 W/C $\leq$ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉18-5-40 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉18-8-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉18-8-40 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉21-5-40 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉21-8-40 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉21-12-40 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉24-5-40 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉24-8-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉24-8-40 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉24-12-25 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉24-12-40 W/C $\leq$ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	曲げ4.5-2.5-40	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	曲げ4.5-2.5-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	曲げ4.5-6.5-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C $\leq$ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	早強 40-12-25 W/C $\leq$ 55% 高性能AE減水剤	約3%上昇

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%上昇
軽油	(ローリー)	約1%上昇
軽油	(スタンド)	約1%上昇
杉正角(特1等)	4m×6×6 cm	約2%下落
軽油	(ミニローリー)	約1%上昇
灯油	ミニローリー渡し 1~2KL積載車 給油	約1%上昇
PC鋼より線	SWPR7A 7本より線 A種 φ15.2mm	約5%上昇
定着装置(鋼棒用)	A・B種共 φ17mm用片側分	約4%上昇
定着装置(鋼棒用)	A・B種共 φ23mm用片側分	約4%上昇
定着装置(鋼棒用)	A・B種共 φ26mm用片側分	約4%上昇
PC鋼より線	SWPR7A 7本より線 A種 φ12.4mm	約5%上昇
PC鋼より線	SWPR19 19本より線 B種 φ17.8mm	約4%上昇
PC鋼より線	SWPR19 19本より線 B種 φ19.3mm	約4%上昇
PC鋼より線	SWPR19 19本より線 B種 φ21.8mm	約4%上昇
PC鋼より線	SWPR19 19本より線 B種 φ28.6mm	約4%上昇
PC鋼より線	SWPR7B 7本より線 B種 φ15.2mm	約4%上昇
PC鋼より線	SWPR7B 7本より線 B種 φ12.7mm	約5%上昇
等辺山形鋼 (〇月積価格)	ベース無規格25-35 250×250	約1%上昇
溝形鋼 (〇月積価格) 無規格	9-13mm 250-380 90-100mm	約1%上昇
I形鋼 (〇月積価格) 無規格	7-16 200-600×100-190	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4%上昇
ダイヤモンドブレード	径56cm	約5%上昇
ダイヤモンドブレード	径75cm	約5%上昇
ダイヤモンドブレード	径106cm	約5%上昇
ダイヤモンドブレード	径96cm	約5%上昇
ダイヤモンドブレード	径30cm	約5%上昇
ダイヤモンドブレード	径35cm	約5%上昇
ダイヤモンドブレード	径115cm	約5%上昇
路面標示用塗料 白色 溶融型	JIS K5665 3種1号	約5%上昇
路面標示用塗料 黄色 溶融型	JIS K5665 3種1号 鉛・クロムフリー	約3%上昇
定着装置(鋼棒用)	A・B種共 φ32mm用片側分	約4%上昇
道路反射鏡 (アクリル製)	φ800mm×3mm 一面鏡	約3%上昇
道路反射鏡 (アクリル製)	φ1000mm×3mm 一面鏡	約2%上昇
道路反射鏡 (ステンレス製)	φ800mm×0.9mm 一面鏡	約2%上昇
道路反射鏡 (ステンレス製)	φ1000mm×1mm 一面鏡	約2%上昇
道路反射鏡 (強化ガラス製)	φ800mm×5mm 一面鏡	約2%上昇
道路反射鏡 (強化ガラス製)	φ600mm×5mm 一面鏡	約2%上昇
電線	CV・2C×3.5 600V	約6%上昇
電線	CV・3C×3.5	約6%上昇
電線	CV・1C×5.5	約7%上昇
PC鋼棒	B種1号 17mm 5-8m用	約4%上昇
PC鋼棒	B種1号 23mm 5-8m用	約4%上昇
PC鋼棒 B種1号	φ23-32mm L=1-3m未満	約3%上昇
PC鋼棒 B種1号	φ23-32mm L=3-4m未満	約3%上昇
PC鋼棒 B種1号	φ23-32mm L=4-5m未満	約4%上昇
PC鋼棒 B種1号	φ23-32mm L=5-8m未満	約4%上昇
PC鋼棒 B種1号	φ23-32mm L=8m以上	約4%上昇
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC22mm2	約5%上昇
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC38mm2	約3%上昇

改定概要

資材単価

単価名称	単価規格	改定内容
屋外用ビニル絶縁電線	OW 3.2mm	約7%上昇
屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm <sup>2</sup>	約6%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT5.5 3心	約1%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT8.0 3心	約1%上昇
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	約1%上昇
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
引留クランプ	高圧 38mm <sup>2</sup>	約9%上昇
蓄力型コネクタ	22mm <sup>2</sup>	約5%上昇
蓄力型コネクタ	38mm <sup>2</sup>	約5%上昇
高圧分岐カバー	T1,2個用	約3%上昇
高圧水切カバー	100A	約3%上昇
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm <sup>2</sup>	約7%上昇
600Vビニル絶縁電線	IV 22mm <sup>2</sup>	約7%上昇
600Vビニル絶縁電線	IV 38mm <sup>2</sup>	約7%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm <sup>2</sup>	約7%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)38mm <sup>2</sup>	約4%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 8mm <sup>2</sup> 3心	約7%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 14mm <sup>2</sup> 3心	約7%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 22mm <sup>2</sup> 3心	約7%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 38mm <sup>2</sup> 3心	約7%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 60mm <sup>2</sup> 3心	約6%上昇
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CV) 14mm <sup>2</sup> 3心	約5%上昇
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CV) 22mm <sup>2</sup> 3心	約5%上昇
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CV) 38mm <sup>2</sup> 3心	約6%上昇
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 14mm <sup>2</sup>	約7%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm <sup>2</sup>	約7%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 38mm <sup>2</sup>	約7%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 60mm <sup>2</sup>	約7%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 100mm <sup>2</sup>	約7%上昇
末端処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋内 14mm <sup>2</sup> 3心	約8%上昇
末端処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋内 22mm <sup>2</sup> 3心	約9%上昇
末端処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋内 38mm <sup>2</sup> 3心	約9%上昇
末端処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋外 14mm <sup>2</sup> 3心	約10%上昇
末端処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋外 22mm <sup>2</sup> 3心	約9%上昇
末端処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋外 38mm <sup>2</sup> 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1%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.0mm <sup>2</sup> 3心	約3%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm <sup>2</sup> 3心	約7%上昇
亜鉛鉄板	着色0.35×0.45	約2%下落
シンウォールサンプリング	φ86mm以上 粘性土	約3%上昇
デニソンサンプリング	φ116mm以上 粘性土(二重管)	約4%上昇
現場密度試験	ピット掘削費別途	約4%上昇
道路用平板試験	準備費含む	約5%上昇
変状土CBR試験 設計CBR	2モールド 含水試験含む	約10%上昇
変状土CBR試験 修正CBR	9モールド 含水試験含む	約5%上昇
現場CBR試験	舗装掘削補修費別途 準備費含む	約2%上昇
土粒子の密度試験	1試料につき3個	約2%上昇
土の粒度試験(1)	沈降分析(ふるい分析含)	約4%上昇
土の粒度試験(2)	砂、砂質土 試料0.5kg未満	約1%上昇

改定概要

資材単価

単価名称	単価規格	改定内容
土の液性限界試験	1試料につき4-6点	約1%上昇
土の塑性限界試験	1試料につき3個	約0%上昇
土の収縮定数試験	1試料につき1個	約1%上昇
土の保水性試験	遠心法、1試料につき3個	約2%上昇
土の突固め試験(乾燥法)	モールド径10cm、ランマー25N	約2%上昇
土の突固め試験(乾燥法)	モールド径15cm、ランマー25N	約3%上昇
土の突固め試験(非乾燥法)	モールド径10cm、ランマー25N	約0%上昇
土の突固め試験(非乾燥法)	モールド径15cm、ランマー25N	約0%上昇
土の圧密試験	1試料につき1供試体	約2%上昇
土の透水試験	定水位法 1試料につき1個	約4%上昇
土の透水試験	変水位法 1試料につき1個	約3%上昇
土の一軸圧縮試験	1試料につき2供試体	約3%上昇
公共用残土仮置場(搬入)	; 中新川郡立山町沢端65	単価追加
公共用残土仮置場(搬出)	; 中新川郡立山町沢端65(未改良)	単価追加

改定概要

市場単価

単価名称	単価規格	改定内容
マット工 アスマット設置	(工場製作)	約10%上昇
コンクリート表面処理工	ウォータージェット工	約3%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0%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1%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0%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0%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1%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1%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1%上昇
区画線消去[削取り式]	15cm換算 時間制約無 昼間	約0%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0%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0%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0%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0%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0%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1%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
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1%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 淡彩 制約無 昼間	約0%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0%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 淡彩 制約無 昼間	約0%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0%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2%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0%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0%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1%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1%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1%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2%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 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)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	約0%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0%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

改定概要

市場単価

単価名称	単価規格	改定内容
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 淡彩 制約無 昼間	約0%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0%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 赤系 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 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 濃彩 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 濃彩 制約無 昼間	約2%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0%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0%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0%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0%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0%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0%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0%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0%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0%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0%上昇
バキュームブラスト工(RC橋脚)	時間制約無 昼間	約0%上昇
鉄筋工	一般構造物	約2%上昇
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-101	約2%上昇
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-102	約2%上昇
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-103	約2%上昇
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-104	約3%上昇
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-201	約2%上昇
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-202	約1%上昇
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-203	約2%上昇
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-204	約2%上昇
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-301	約2%上昇
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-302	約2%上昇
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-303	約2%上昇
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-304	約3%上昇
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-401	約2%上昇
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-402	約3%上昇
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-501	約3%上昇
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-502	約3%上昇
樹脂系すべり止め舗装工	歩道 RPN-601	約1%上昇
樹脂系すべり止め舗装工	歩道 RPN-602	約1%上昇
樹脂モルタル舗装工	厚 6mm以下	約5%上昇
樹脂モルタル舗装工	厚 6mm超え 8mm以下	約5%上昇
樹脂モルタル舗装工	厚 8mm超え 10mm以下	約3%上昇
景観透水性舗装工	厚10mm以下	約5%上昇
景観透水性舗装工	厚10mm超え 15mm以下	約6%上昇
建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 60.5	約2%上昇
建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 76.3	約2%上昇
建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 89.1	約2%上昇
建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 101.6	約3%上昇
建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ+静電粉体塗装 φ 60.5	約2%上昇
建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ+静電粉体塗装 φ 76.3	約2%上昇
建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ+静電粉体塗装 φ 89.1	約1%上昇
建柱・基礎設置 路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ 60.5	約2%上昇

改定概要

市場単価

単価名称	単価規格	改定内容
建柱・基礎設置 路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ 76.3	約2%上昇
建柱・基礎設置 路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ 89.1	約2%上昇
建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 60.5	約2%上昇
建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 76.3	約2%上昇
建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 89.1	約1%上昇
建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 101.6	約3%上昇
建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ+静電粉体塗装 φ 60.5	約2%上昇
建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ+静電粉体塗装 φ 76.3	約1%上昇
建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ+静電粉体塗装 φ 89.1	約1%上昇
建柱・基礎設置 路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ 60.5	約2%上昇
建柱・基礎設置 路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ 76.3	約1%上昇
建柱・基礎設置 路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ 89.1	約1%上昇
建柱 片持式 設置手間	1基当り総質量 400kg未満	約5%上昇
建柱 片持式 設置手間	1基当り総質量 400kg以上	約5%上昇
建柱 門型式 設置手間	1スパンの長さ 10m未満	約2%上昇
建柱 門型式 設置手間	1スパンの長さ 10m~20m未満	約2%上昇
建柱 門型式 設置手間	1スパンの長さ 20m以上	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㎡未満	約1%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0%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1%上昇
標識板設置 受注製作品 材工共	封入レンズ 2㎡未満	約1%上昇
標識板設置 受注製作品 材工共	封入レンズ 2㎡以上	約1%上昇
標識板設置 設置手間のみ	2㎡未満	約5%上昇
標識板設置 設置手間のみ	2㎡以上	約5%上昇
標識板設置 既製品 設置手間	路線番号、警戒・規制・指示標識	約5%上昇
標識柱・基礎撤去 路側式	単柱式	約3%上昇
標識柱・基礎撤去 路側式	複柱式	約2%上昇
標識柱撤去 片持式	1基当り総質量 400kg未満	約8%上昇
標識柱撤去 片持式	1基当り総質量 400kg以上	約8%上昇
標識柱撤去 門型式	1スパンの長さ 10m未満	約8%上昇
標識柱撤去 門型式	1スパンの長さ 10m~20m未満	約7%上昇
標識柱撤去 門型式	1スパンの長さ 20m以上	約8%上昇
標識板撤去 路側式	路線番号、警戒・規制・指示標識	約8%上昇
標識板撤去 片持式、門型式	1枚当りの面積 2㎡未満	約6%上昇
標識板撤去 片持式、門型式	1枚当りの面積 2㎡以上	約9%上昇
加算額 曲げ支柱(路側式)	φ 60.5	約6%上昇
加算額 曲げ支柱(路側式)	φ 76.3	約6%上昇
加算額 曲げ支柱(路側式)	φ 89.1	約6%上昇
土質ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	約4%上昇
土質ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	約4%上昇
土質ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	約4%上昇
土質ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	約4%上昇
土質ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	約5%上昇
土質ボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	約4%上昇
土質ボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	約4%上昇
土質ボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	約4%上昇
土質ボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	約4%上昇
土質ボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	約4%上昇
土質ボーリング(深度 50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	約4%上昇
土質ボーリング(深度 50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	約4%上昇
土質ボーリング(深度 50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	約4%上昇
土質ボーリング(深度 50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	約4%上昇
土質ボーリング(深度 50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	約4%上昇

改定概要

市場単価

単価名称	単価規格	改定内容
岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	約4%上昇
岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	約4%上昇
岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	約4%上昇
岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	約4%上昇
岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	約4%上昇
岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	約4%上昇
岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	約4%上昇
岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	約4%上昇
岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	約4%上昇
岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	約4%上昇
岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	約4%上昇
岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	約4%上昇
シンウォールサンプリング	粘性土	約3%上昇
デニソンサンプリング	粘性土	約4%上昇
トリプルサンプリング	砂質土	約4%上昇
標準貫入試験	粘性土・シルト	約11%上昇
標準貫入試験	砂・砂質土	約10%上昇
標準貫入試験	礫混じり土砂	約10%上昇
標準貫入試験	玉石混じり土砂	約8%上昇
標準貫入試験	軟岩	約8%上昇
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	約2%上昇
孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内	約6%上昇
孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	約5%上昇
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	約6%上昇
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	約4%上昇
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	約11%上昇
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	約5%上昇
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	約6%上昇
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	約10%上昇
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内	約4%上昇
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	約5%上昇
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	約3%上昇
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	約1%上昇
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	約2%上昇
人肩運搬	50m以下 総運搬距離	約12%上昇
人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	約8%上昇
平坦地足場	板材足場(高さ0.3m以下)	約2%上昇
平坦地足場	嵩上げ足場(高さ0.3m超)	約10%上昇
湿地足場	50m以下	約11%上昇
傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	約8%上昇
傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	約8%上昇
傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	約6%上昇
水上足場	水深 1m以下 50m以下	約2%上昇
水上足場	水深 3m以下 50m以下	約3%上昇
水上足場	水深 5m以下 50m以下	約8%上昇
準備及び跡片付け		約6%上昇
搬入路伐採等		約14%上昇
環境保全	仮囲い	約11%上昇
調査孔閉塞		約13%上昇
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	約2%上昇
特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	約6%上昇
特装車運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	約5%上昇
特装車運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	約6%上昇

改定概要

市場単価

単価名称	単価規格	改定内容
特装车運搬(クローラ)	500m超～1000m以下 総運搬距離	約11%上昇
モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	約12%上昇
モノレール運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	約12%上昇
モノレール運搬	100m超～200m以下 総運搬距離	約11%上昇
モノレール運搬	200m超～300m以下 総運搬距離	約12%上昇
モノレール運搬	300m超～500m以下 総運搬距離	約12%上昇
モノレール運搬	500m超～1000m以下 総運搬距離	約12%上昇
モノレール架設・撤去	50m以下 設置距離	約6%上昇
モノレール架設・撤去	50m超～100m以下 設置距離	約12%上昇
モノレール架設・撤去	100m超～200m以下 設置距離	約9%上昇
モノレール架設・撤去	200m超～300m以下 設置距離	約11%上昇
モノレール架設・撤去	300m超～500m以下 設置距離	約13%上昇
モノレール架設・撤去	500m超～1000m以下 設置距離	約18%上昇
土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	約4%上昇
土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	約4%上昇
土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	約4%上昇
土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	約4%上昇
土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	約4%上昇
土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	約4%上昇
土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	約4%上昇
土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	約4%上昇
土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	約4%上昇
土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	約4%上昇
土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	約4%上昇
土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	約4%上昇
土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	約4%上昇
土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	約4%上昇
土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	約4%上昇