

改定概要

生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉21-8-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉21-12-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉21-12-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉24-8-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉24-8-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉24-12-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉24-12-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉30-8-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉30-18-25 W/C \leq 55% C \geq 350kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉18-5-40 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉18-8-25 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉18-8-40 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉18-8-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉18-8-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉18-12-25 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉18-12-40 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 270kg	新規追加
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	新規追加
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	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉21-5-25 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉21-5-40 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉18-5-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉18-8-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉18-8-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉18-12-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉18-12-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉21-5-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉21-8-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉21-12-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉24-5-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉24-8-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉24-8-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉24-12-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉24-12-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	曲げ4.5-2.5-40	新規追加
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%	新規追加
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%	新規追加
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%	新規追加
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%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	早強40-8-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑥	早強40-12-25 W/C \leq 55%	新規追加
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	新規追加
生コン小型車割増	富山特殊地区⑥	4t車以下使用の場合	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	30-8-25 W/C \leq 50%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	30-8-40 W/C \leq 50%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	30-12-25 W/C \leq 50%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	30-12-40 W/C \leq 50%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	21-8-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	21-8-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	21-12-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	21-12-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	24-8-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	24-8-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	24-12-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	24-12-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	30-8-25 W/C \leq 55%	新規追加

改定概要

生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 270kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉18-15-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉21-5-25 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉21-5-40 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉18-5-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉18-8-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉18-8-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉18-12-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉18-12-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉21-5-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉21-8-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉21-12-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉24-5-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉24-8-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉24-8-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉24-12-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉24-12-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	曲げ4.5-2.5-40	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	曲げ4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	新規追加
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%	新規追加
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%	新規追加
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%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	早強40-8-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑦	早強40-12-25 W/C \leq 55%	新規追加
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	新規追加
生コン小型車割増	富山特殊地区⑦	4t車以下使用の場合	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	30-8-25 W/C \leq 50%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	30-8-40 W/C \leq 50%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	30-12-25 W/C \leq 50%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	30-12-40 W/C \leq 50%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21-8-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21-8-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21-12-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21-12-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-8-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-8-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-12-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-12-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	30-8-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	30-12-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	30-18-25 W/C \leq 55% C \geq 350kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-8-25 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-8-40 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-8-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-8-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-12-25 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-12-40 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 270kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21-5-25 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-8-40 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-12-40 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-5-40 W/C \leq 65%	新規追加

改定概要

生コンクリート	富山特殊地区⑧	高炉24-8-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	高炉24-12-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	高炉24-12-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	曲げ4.5-2.5-40	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	曲げ4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	曲げ4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	早強40-8-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	早強40-12-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑧	早強 40-12-25 W/C \leq 55% 高性能AE減水剤	新規追加
生コン小型車割増	富山特殊地区⑧	4t車以下使用の場合	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	30-8-25 W/C \leq 50%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	30-8-40 W/C \leq 50%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	30-12-25 W/C \leq 50%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	30-12-40 W/C \leq 50%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21-8-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21-8-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21-12-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21-12-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-8-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-8-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-12-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-12-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	30-8-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	30-12-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	30-18-25 W/C \leq 55% C \geq 350kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-8-25 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-8-40 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-8-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-8-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-25 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-40 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 270kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21-5-25 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-8-40 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-12-40 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-5-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-8-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-8-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-15-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-18-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21-5-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21-8-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21-8-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21-12-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21-12-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21-15-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21-18-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-8-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-12-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-12-40 W/C \leq 65%	新規追加

改定概要

生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-15-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-18-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	27-15-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	27-18-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉30-8-25 W/C \leq 50%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉30-8-40 W/C \leq 50%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉30-12-25 W/C \leq 50%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉30-12-40 W/C \leq 50%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉21-8-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉21-8-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉21-12-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉21-12-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉24-8-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉24-8-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉24-12-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉24-12-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉30-8-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉30-18-25 W/C \leq 55% C \geq 350kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉18-5-40 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉18-8-25 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉18-8-40 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉18-8-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉18-8-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉18-12-25 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉18-12-40 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 270kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉18-15-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉21-5-25 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉21-5-40 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉18-5-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉18-8-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉18-8-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉18-12-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉18-12-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉21-5-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉21-8-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉21-12-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉24-5-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉24-8-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉24-8-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉24-12-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉24-12-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	曲げ4.5-2.5-40	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	曲げ4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	曲げ4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	早強40-8-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	早強40-12-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑨	早強 40-12-25 W/C \leq 55% 高性能AE減水剤	新規追加
生コン小型車割増	富山特殊地区⑨	4t車以下使用の場合	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	30-8-25 W/C \leq 50%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	30-8-40 W/C \leq 50%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	30-12-25 W/C \leq 50%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	30-12-40 W/C \leq 50%	新規追加

改定概要

生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉30-8-25 W/C \leq 55%	新規追加
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	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉18-5-40 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉18-8-25 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉18-8-40 W/C \leq 60%	新規追加
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	新規追加
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	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉18-12-25 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉18-12-40 W/C \leq 60%	新規追加
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	新規追加
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	新規追加
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	新規追加
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	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉21-5-25 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉21-5-40 W/C \leq 60%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉18-5-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉18-8-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉18-8-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉18-12-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉18-12-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉21-5-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉21-8-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉21-12-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉24-5-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉24-8-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉24-8-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉24-12-25 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉24-12-40 W/C \leq 65%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	曲げ4.5-2.5-40	新規追加
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%	新規追加
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%	新規追加
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%	新規追加
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%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	早強40-8-25 W/C \leq 55%	新規追加
生コンクリート	富山特殊地区⑩	早強40-12-25 W/C \leq 55%	新規追加
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	新規追加
生コン小型車割増	富山特殊地区⑩	4t車以下使用の場合	新規追加
砂	富山地区	(細目・荒目)	約10%上昇
栗石	富山地区	5-15cm	約10%上昇
詰石	富山地区	15-25cm	約9%上昇
クラッシュラン	富山地区	C30	約17%上昇
クラッシュラン	富山地区	C40	約17%上昇
粒調碎石	富山地区	M30	約16%上昇
粒調碎石	富山地区	M40	約16%上昇
碎石3号	富山地区	30-40mm	約10%上昇
碎石4号	富山地区	20-30mm	約10%上昇
単粒度碎石6号	富山地区	13-5mm	約10%上昇
単粒度碎石7号	富山地区	5-2.5mm	約9%上昇
砂	高岡地区	(細目・荒目)	約10%上昇
栗石	高岡地区	5-15cm	約10%上昇
詰石	高岡地区	15-25cm	約9%上昇
クラッシュラン	高岡地区	C30	約17%上昇
クラッシュラン	高岡地区	C40	約17%上昇
粒調碎石	高岡地区	M30	約16%上昇
粒調碎石	高岡地区	M40	約16%上昇
碎石3号	高岡地区	30-40mm	約10%上昇
碎石4号	高岡地区	20-30mm	約10%上昇

改定概要

単粒度碎石6号	高岡地区	13-5mm	約10%上昇
単粒度碎石7号	高岡地区	5-2.5mm	約9%上昇
砂	平・上平地区	(細目・荒目)	約9%上昇
栗石	平・上平地区	5-15cm	約9%上昇
詰石	平・上平地区	15-25cm	約9%上昇
クラッシュラン	平・上平地区	C30	約13%上昇
クラッシュラン	平・上平地区	C40	約13%上昇
粒調碎石	平・上平地区	M30	約12%上昇
粒調碎石	平・上平地区	M40	約12%上昇
碎石3号	平・上平地区	30-40mm	約10%上昇
碎石4号	平・上平地区	20-30mm	約10%上昇
単粒度碎石6号	平・上平地区	13-5mm	約9%上昇
単粒度碎石7号	平・上平地区	5-2.5mm	約9%上昇
砂	利賀地区	(細目・荒目)	約9%上昇
栗石	利賀地区	5-15cm	約9%上昇
詰石	利賀地区	15-25cm	約9%上昇
クラッシュラン	利賀地区	C30	約11%上昇
クラッシュラン	利賀地区	C40	約11%上昇
粒調碎石	利賀地区	M30	約11%上昇
粒調碎石	利賀地区	M40	約11%上昇
碎石3号	利賀地区	30-40mm	約10%上昇
単粒度碎石6号	利賀地区	13-5mm	約9%上昇
単粒度碎石7号	利賀地区	5-2.5mm	約9%上昇
砂	魚津地区	(細目・荒目)	約9%上昇
栗石	魚津地区	5-15cm	約10%上昇
詰石	魚津地区	15-25cm	約9%上昇
クラッシュラン	魚津地区	C30	約12%上昇
クラッシュラン	魚津地区	C40	約13%上昇
粒調碎石	魚津地区	M30	約12%上昇
粒調碎石	魚津地区	M40	約13%上昇
碎石3号	魚津地区	30-40mm	約10%上昇
碎石4号	魚津地区	20-30mm	約10%上昇
単粒度碎石6号	魚津地区	13-5mm	約10%上昇
単粒度碎石7号	魚津地区	5-2.5mm	約9%上昇
砂	氷見地区	(細目・荒目)	約10%上昇
栗石	氷見地区	5-15cm	約9%上昇
詰石	氷見地区	15-25cm	約9%上昇
クラッシュラン	氷見地区	C30	約16%上昇
クラッシュラン	氷見地区	C40	約17%上昇
粒調碎石	氷見地区	M30	約15%上昇
粒調碎石	氷見地区	M40	約16%上昇
碎石3号	氷見地区	30-40mm	約10%上昇
碎石4号	氷見地区	20-30mm	約10%上昇
単粒度碎石6号	氷見地区	13-5mm	約9%上昇
単粒度碎石7号	氷見地区	5-2.5mm	約9%上昇
砂	砺波地区	(細目・荒目)	約10%上昇
栗石	砺波地区	5-15cm	約10%上昇
詰石	砺波地区	15-25cm	約9%上昇
クラッシュラン	砺波地区	C30	約17%上昇
クラッシュラン	砺波地区	C40	約17%上昇
粒調碎石	砺波地区	M30	約16%上昇
粒調碎石	砺波地区	M40	約16%上昇
碎石3号	砺波地区	30-40mm	約10%上昇
碎石4号	砺波地区	20-30mm	約10%上昇
単粒度碎石6号	砺波地区	13-5mm	約10%上昇
単粒度碎石7号	砺波地区	5-2.5mm	約9%上昇
砂	富山特殊地区⑥	(細目・荒目)	新規追加

改定概要

栗石	富山特殊地区⑥	5-15cm	新規追加
詰石	富山特殊地区⑥	15-25cm	新規追加
クラッシュラン	富山特殊地区⑥	C40	新規追加
クラッシュラン	富山特殊地区⑥	C30	新規追加
粒調碎石	富山特殊地区⑥	M40	新規追加
粒調碎石	富山特殊地区⑥	M30	新規追加
野面石	富山特殊地区⑥	25-35cm(控30cm)	新規追加
野面石	富山特殊地区⑥	30-40cm(控35cm)	新規追加
野面石	富山特殊地区⑥	40-50cm(控45cm)	新規追加
野面石	富山特殊地区⑥	45-55cm(控50cm)	新規追加
碎石3号	富山特殊地区⑥	30-40mm	新規追加
碎石4号	富山特殊地区⑥	20-30mm	新規追加
単粒度碎石6号	富山特殊地区⑥	13-5mm	新規追加
単粒度碎石7号	富山特殊地区⑥	5-2.5mm	新規追加
再生碎石	富山特殊地区⑥	RC-40	新規追加
割栗石	富山特殊地区⑥	5-15cm	新規追加
割栗石	富山特殊地区⑥	15-20cm	新規追加
砂	富山特殊地区⑦	(細目・荒目)	新規追加
栗石	富山特殊地区⑦	5-15cm	新規追加
詰石	富山特殊地区⑦	15-25cm	新規追加
クラッシュラン	富山特殊地区⑦	C40	新規追加
クラッシュラン	富山特殊地区⑦	C30	新規追加
粒調碎石	富山特殊地区⑦	M40	新規追加
粒調碎石	富山特殊地区⑦	M30	新規追加
野面石	富山特殊地区⑦	25-35cm(控30cm)	新規追加
野面石	富山特殊地区⑦	30-40cm(控35cm)	新規追加
野面石	富山特殊地区⑦	40-50cm(控45cm)	新規追加
野面石	富山特殊地区⑦	45-55cm(控50cm)	新規追加
碎石3号	富山特殊地区⑦	30-40mm	新規追加
碎石4号	富山特殊地区⑦	20-30mm	新規追加
単粒度碎石6号	富山特殊地区⑦	13-5mm	新規追加
単粒度碎石7号	富山特殊地区⑦	5-2.5mm	新規追加
再生碎石	富山特殊地区⑦	RC-40	新規追加
割栗石	富山特殊地区⑦	5-15cm	新規追加
割栗石	富山特殊地区⑦	15-20cm	新規追加
砂	富山特殊地区⑧	(細目・荒目)	新規追加
栗石	富山特殊地区⑧	5-15cm	新規追加
詰石	富山特殊地区⑧	15-25cm	新規追加
クラッシュラン	富山特殊地区⑧	C40	新規追加
クラッシュラン	富山特殊地区⑧	C30	新規追加
粒調碎石	富山特殊地区⑧	M40	新規追加
粒調碎石	富山特殊地区⑧	M30	新規追加
野面石	富山特殊地区⑧	25-35cm(控30cm)	新規追加
野面石	富山特殊地区⑧	30-40cm(控35cm)	新規追加
野面石	富山特殊地区⑧	40-50cm(控45cm)	新規追加
野面石	富山特殊地区⑧	45-55cm(控50cm)	新規追加
碎石3号	富山特殊地区⑧	30-40mm	新規追加
碎石4号	富山特殊地区⑧	20-30mm	新規追加
単粒度碎石6号	富山特殊地区⑧	13-5mm	新規追加
単粒度碎石7号	富山特殊地区⑧	5-2.5mm	新規追加
再生碎石	富山特殊地区⑧	RC-40	新規追加
割栗石	富山特殊地区⑧	5-15cm	新規追加
割栗石	富山特殊地区⑧	15-20cm	新規追加
砂	富山特殊地区②	(細目・荒目)	約9%上昇
栗石	富山特殊地区②	5-15cm	約9%上昇
詰石	富山特殊地区②	15-25cm	約8%上昇
クラッシュラン	富山特殊地区②	C30	約15%上昇

改定概要

クラッシュラン	富山特殊地区②	C40	約15%上昇
粒調碎石	富山特殊地区②	M40	約14%上昇
粒調碎石	富山特殊地区②	M30	約14%上昇
碎石3号	富山特殊地区②	30-40mm	約9%上昇
碎石4号	富山特殊地区②	20-30mm	約9%上昇
単粒度碎石6号	富山特殊地区②	13-5mm	約9%上昇
単粒度碎石7号	富山特殊地区②	5-2.5mm	約8%上昇
砂	富山特殊地区⑨	(細目・荒目)	新規追加
栗石	富山特殊地区⑨	5-15cm	新規追加
詰石	富山特殊地区⑨	15-25cm	新規追加
クラッシュラン	富山特殊地区⑨	C30	新規追加
クラッシュラン	富山特殊地区⑨	C40	新規追加
粒調碎石	富山特殊地区⑨	M40	新規追加
粒調碎石	富山特殊地区⑨	M30	新規追加
野面石	富山特殊地区⑨	25-35cm(控30cm)	新規追加
野面石	富山特殊地区⑨	30-40cm(控35cm)	新規追加
野面石	富山特殊地区⑨	40-50cm(控45cm)	新規追加
野面石	富山特殊地区⑨	45-55cm(控50cm)	新規追加
碎石3号	富山特殊地区⑨	30-40mm	新規追加
碎石4号	富山特殊地区⑨	20-30mm	新規追加
単粒度碎石6号	富山特殊地区⑨	13-5mm	新規追加
単粒度碎石7号	富山特殊地区⑨	5-2.5mm	新規追加
再生碎石	富山特殊地区⑨	RC-40	新規追加
割栗石	富山特殊地区⑨	5-15cm	新規追加
割栗石	富山特殊地区⑨	15-20cm	新規追加
砂	富山特殊地区⑩	(細目・荒目)	新規追加
栗石	富山特殊地区⑩	5-15cm	新規追加
詰石	富山特殊地区⑩	15-25cm	新規追加
クラッシュラン	富山特殊地区⑩	C30	新規追加
クラッシュラン	富山特殊地区⑩	C40	新規追加
粒調碎石	富山特殊地区⑩	M40	新規追加
粒調碎石	富山特殊地区⑩	M30	新規追加
野面石	富山特殊地区⑩	25-35cm(控30cm)	新規追加
野面石	富山特殊地区⑩	30-40cm(控35cm)	新規追加
野面石	富山特殊地区⑩	40-50cm(控45cm)	新規追加
野面石	富山特殊地区⑩	45-55cm(控50cm)	新規追加
碎石3号	富山特殊地区⑩	30-40mm	新規追加
碎石4号	富山特殊地区⑩	20-30mm	新規追加
単粒度碎石6号	富山特殊地区⑩	13-5mm	新規追加
単粒度碎石7号	富山特殊地区⑩	5-2.5mm	新規追加
再生碎石	富山特殊地区⑩	RC-40	新規追加
割栗石	富山特殊地区⑩	5-15cm	新規追加
割栗石	富山特殊地区⑩	15-20cm	新規追加
砂	新川特殊地区	(細目・荒目)	約9%上昇
栗石	新川特殊地区	5-15cm	約8%上昇
詰石	新川特殊地区	15-25cm	約8%上昇
クラッシュラン	新川特殊地区	C30	約10%上昇
クラッシュラン	新川特殊地区	C40	約11%上昇
粒調碎石	新川特殊地区	M30	約11%上昇
粒調碎石	新川特殊地区	M40	約11%上昇
碎石3号	新川特殊地区	30-40mm	約9%上昇
碎石4号	新川特殊地区	20-30mm	約9%上昇
単粒度碎石6号	新川特殊地区	13-5mm	約9%上昇
単粒度碎石7号	新川特殊地区	5-2.5mm	約8%上昇
砂	入善地区	(細目・荒目)	約10%上昇
栗石	入善地区	5-15cm	約9%上昇
詰石	入善地区	15-25cm	約8%上昇

改定概要

クラッシュラン	入善地区	C30	約12%上昇
クラッシュラン	入善地区	C40	約12%上昇
粒調碎石	入善地区	M30	約12%上昇
粒調碎石	入善地区	M40	約12%上昇
碎石3号	入善地区	30-40mm	約10%上昇
碎石4号	入善地区	20-30mm	約10%上昇
単粒度碎石6号	入善地区	13-5mm	約10%上昇
単粒度碎石7号	入善地区	5-2.5mm	約9%上昇
砂	氷見特殊地区①	(細目・荒目)	約9%上昇
栗石	氷見特殊地区①	5-15cm	約9%上昇
詰石	氷見特殊地区①	15-25cm	約8%上昇
クラッシュラン	氷見特殊地区①	C30	約14%上昇
クラッシュラン	氷見特殊地区①	C40	約15%上昇
粒調碎石	氷見特殊地区①	M30	約14%上昇
粒調碎石	氷見特殊地区①	M40	約14%上昇
碎石3号	氷見特殊地区①	30-40mm	約9%上昇
碎石4号	氷見特殊地区①	20-30mm	約9%上昇
単粒度碎石6号	氷見特殊地区①	13-5mm	約9%上昇
単粒度碎石7号	氷見特殊地区①	5-2.5mm	約8%上昇
砂	氷見特殊地区②	(細目・荒目)	約8%上昇
栗石	氷見特殊地区②	5-15cm	約8%上昇
詰石	氷見特殊地区②	15-25cm	約7%上昇
クラッシュラン	氷見特殊地区②	C30	約13%上昇
クラッシュラン	氷見特殊地区②	C40	約13%上昇
粒調碎石	氷見特殊地区②	M30	約12%上昇
粒調碎石	氷見特殊地区②	M40	約13%上昇
碎石3号	氷見特殊地区②	30-40mm	約8%上昇
碎石4号	氷見特殊地区②	20-30mm	約8%上昇
単粒度碎石6号	氷見特殊地区②	13-5mm	約8%上昇
単粒度碎石7号	氷見特殊地区②	5-2.5mm	約7%上昇
アスファルト合材 再生材入り	富山特殊地区⑥	アスファルト安定処理TOP25mm	新規追加
アスファルト合材 再生材入り	富山特殊地区⑥	粗粒度 AC 20	新規追加
アスファルト合材 再生材入り	富山特殊地区⑥	密粒度 AC 13	新規追加
アスファルト合材 再生材入り	富山特殊地区⑥	密粒度 AC 13FA	新規追加
アスファルト合材 再生材入り	富山特殊地区⑥	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	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	新規追加
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	新規追加
アスファルト合材 再生材入り	富山特殊地区⑥	密粒度 AC 20FA	新規追加
アスファルト合材 再生材入り	富山特殊地区⑥	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	新規追加
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	新規追加
アスファルト合材 再生材入り	富山特殊地区⑥	密粒度 AC 20FH	新規追加
アスファルト合材	富山特殊地区⑥	密粒度 AC 20FH 改質材入り	新規追加
アスファルト合材	富山特殊地区⑥	細粒度 AC 5F	新規追加
アスファルト合材 再生材入り	富山特殊地区⑥	細粒度 AC 13F	新規追加
アスファルト合材	富山特殊地区⑥	開粒度 AC 13	新規追加
アスファルト合材 再生材入り	富山特殊地区⑦	アスファルト安定処理TOP25mm	新規追加
アスファルト合材 再生材入り	富山特殊地区⑦	粗粒度 AC 20	新規追加
アスファルト合材 再生材入り	富山特殊地区⑦	密粒度 AC 13	新規追加
アスファルト合材 再生材入り	富山特殊地区⑦	密粒度 AC 13FA	新規追加
アスファルト合材 再生材入り	富山特殊地区⑦	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	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	新規追加
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	新規追加
アスファルト合材 再生材入り	富山特殊地区⑦	密粒度 AC 20FA	新規追加
アスファルト合材 再生材入り	富山特殊地区⑦	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	新規追加
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	新規追加
アスファルト合材 再生材入り	富山特殊地区⑦	密粒度 AC 20FH	新規追加
アスファルト合材	富山特殊地区⑦	密粒度 AC 20FH 改質材入り	新規追加

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)	50-200kg未満	約3%上昇
捨石(富山海岸、海上投入を含む)	200-500kg	約3%上昇
捨石(富山海岸、海上投入を含む)	1t程度	約3%上昇
捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	50-200kg未満	約3%上昇
捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	200-500kg	約3%上昇
捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	1t程度	約3%上昇
捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	50-200kg未満	約3%上昇
捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	200-500kg	約3%上昇
捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	1t程度	約3%上昇
捨石(魚津港、海上投入を含む)	50-200kg未満	約3%上昇
捨石(魚津港、海上投入を含む)	200-500kg	約3%上昇
捨石(魚津港、海上投入を含む)	1t程度	約3%上昇
捨石(朝日海岸、海上投入を含む)	50-200kg未満	約3%上昇
捨石(朝日海岸、海上投入を含む)	200-500kg	約3%上昇
捨石(朝日海岸、海上投入を含む)	1t程度	約3%上昇
軽油	(ミニローリー)	約1%下落
軽油	(ローリー)	約1%下落
軽油(免税)	(ローリー)	約1%下落
重油	A重油(ローリー)	約1%下落
灯油	ミニローリー渡し 1~2KL積載車 給油	約1%下落
セメント(白色ポルトランド)	20kg袋入	約23%上昇
セメント系固化材(一般軟弱土用)	土質安定処理用 フレコンパック	単価削除
平張ブロック	t=10cm 180kg/m ² 以上	約8%上昇
ポーラス間知積ブロック	高さ280mm 幅420mm 控350mm	約2%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7%上昇
歩車道境界ブロック	B型(18/20.5 × 25 × 60cm)	約5%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4%上昇
歩車道境界ブロック	Fb-20(180mm × 210mm × 300mm × 2000mm)	約4%上昇
歩車道境界ブロック	Fb-25 180 × 215 × 350 × 2000mm	約4%上昇
歩車道境界ブロック	Ff-20・Fa-25(180mm × 250mm × 350mm × 2000mm)	約4%上昇
歩車道境界ブロック	Ff-25(180mm × 260mm × 400mm × 2000mm)	約4%上昇
歩車道境界ブロック	Fa-20(180mm × 240mm × 300mm × 2000mm)	約4%上昇
歩車道境界ブロック	Fc-2(210mm × 220mm × 100mm × 1000mm)	約11%上昇
歩車道境界ブロック	Fc-5(210mm × 225mm × 150mm × 1000mm)	約11%上昇
地先境界ブロック	A型(12 × 12 × 60 cm)	約8%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3%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=0.8m	約6%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=1.0m	約6%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=1.2m	約6%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=1.4m	約6%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=1.5m	約6%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=1.6m	約6%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=1.8m	約6%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=2.0m	約6%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=2.2m	約6%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=2.4m	約6%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=2.5m	約6%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=2.6m	約6%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=2.8m	約7%上昇

改定概要

コンクリートL型擁壁(B)	H=3.0m	約6%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=3.25m	約6%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=3.50m	約6%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=3.75m	約6%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=4.00m	約6%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=4.25m	約6%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=4.50m	約6%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=4.75m	約6%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=5.00m	約6%上昇
道路用側溝(歩道用)	30cm×30cm×2m ;参考341kg/本	約3%下落
道路用側溝(歩道用)	40cm×40cm×2m ;参考448kg/本	約3%下落
道路用側溝(歩道用)	50cm×50cm×2m ;参考550kg/本	約3%下落
道路用側溝(車道用) T-25t	30cm×30cm×2m ;参考410kg/本	約6%上昇
道路用側溝(車道用) T-25t	40cm×40cm×2m ;参考500kg/本	約6%上昇
道路用側溝(車道用) T-25t	50cm×50cm×2m ;参考680kg/本	約6%上昇
U形溝	PU-300 30cm×30cm×2m ;参考275kg/本	約14%上昇
U形溝	PU-450 45cm×45cm×2m ;参考464kg/本	約12%上昇
U形溝	PU-600 60cm×60cm×2m ;参考715kg/本	約10%上昇
鉄筋コンクリートL形側溝	250B型(450×155×600);参考W= 59kg	約8%上昇
鉄筋コンクリートL形側溝	300型(500×155×600);参考W= 65kg	約8%上昇
鉄筋コンクリートL形側溝	350型(550×155×600);参考W= 72kg	約8%上昇
道路用側溝蓋(歩道用)	300用 L=0.5m;参考31kg/個	約3%下落
道路用側溝蓋(歩道用)	400用 L=0.5m;参考45kg/個	約3%下落
道路用側溝蓋(歩道用)	500用 L=0.5m;参考63kg/個	約3%下落
道路用側溝蓋(車道用)T-25	300用 L=0.5m;参考44kg/個	約4%上昇
道路用側溝蓋(車道用)T-25	400用 L=0.5m;参考64kg/個	約4%上昇
道路用側溝蓋(車道用)T-25	500用 L=0.5m;参考89kg/個	約4%上昇
鋼製グレーチング 柵ふた(落込み式 T-20)	溝幅 600×長 600;参考60.6kg	約12%上昇
鋼製グレーチング 柵ふた(落込み式 T-20)	溝幅 800×長 800;参考100.3kg	約12%上昇
鋼製グレーチング 柵ふた(落込み式 T-20)	溝幅1000×長1000;参考175.2kg	約12%上昇
鋼製グレーチング 柵ふた(落込み式 T-25)	溝幅 600×長 600;参考68.3kg	約12%上昇
鋼製グレーチング 柵ふた(落込み式 T-25)	溝幅 800×長 800;参考117.9kg	約12%上昇
鋼製グレーチング 柵ふた(落込み式 T-25)	溝幅1000×長1000;参考192.8kg	約12%上昇
鋼製グレーチング 柵ふた(落込み式 T-25)	溝幅1200×長1200;参考306.4kg	約12%上昇
畦畔ブロック	30cm×90cm	約19%上昇
畦畔ブロック	35cm×90cm	約14%上昇
畦畔ブロック	40cm×90cm	約12%上昇
畦畔ブロック	45cm×90cm	約22%上昇
畦畔ブロック	50cm×90cm	約26%上昇
畦畔ブロック	55cm×90cm	単価削除
畦畔ブロック	60cm×60cm	約25%上昇
植木ます 街路樹根囲いブロック	120×120×600	約10%上昇
植木ます 街路樹根囲いブロック	120×120(コーナー用)	約10%上昇
溝畔ブロック	40cm×90cm	約13%上昇
溝畔ブロック	50cm×90cm	約11%上昇
溝畔ブロック	60cm×60cm	約25%上昇
溝畔ブロック	70cm×60cm	約25%上昇
溝畔ブロック	80cm×60cm	約25%上昇
溝畔ブロック	100cm×60cm	単価削除
鉄くず	特級A(H1)	約3%上昇
橋梁用排水ます(材料加工費共)	鋳鉄FC 250	約2%上昇
橋梁用排水ます(材料加工費共)	鋳鉄FC150-250	約2%上昇
ドライモルタル	ロックボルト用	約22%上昇
平角材(松 1等)	10.5×18~24cm-4m KD材	約6%上昇
松板(1等)	2m×1.5cm×15cm	約2%上昇
小杭(元口径3.6-6cm)	長さ90-120cm(10本束)	約4%上昇

改定概要

AN-FO (硝油爆薬)	一般工事用 50箱未満	約12%上昇
AN-FO (硝油爆薬)	一般工事用 50箱以上	約12%上昇
ブロンアスファルト	針入度 10-20	約1%上昇
金網(着色塗装) C-G3	φ 2.6mm 網目 50mm×50mm	約10%上昇
デリネータポール(SP併用)	プリズム1個 下部φ 60-65mm	約5%上昇
デリネータポール(SP併用)	プリズム2個 下部φ 60-65mm	約3%上昇
デリネータポール(SP併用)	プリズム1個 下部φ 75-80mm	約3%上昇
デリネータポール(SP併用)	プリズム2個 下部φ 75-80mm	約3%上昇
デリネータポール(SP併用)	プリズム1個 下部φ 80-95mm	約3%上昇
スノーポール	φ 35-40mm×t2.3×L2700	約3%上昇
スノーポール	φ 35-40mm×t2.3×L3600	約4%上昇
挿入式デリネータ(下部のみ)	プリズム1個 φ 60-65mm140cm	約3%上昇
挿入式デリネータ(下部のみ)	プリズム1個 φ 60-65mm170cm	約3%上昇
デリネータ(構造物用脱着式)	プリズム1個 下部φ 80-95mm 200cm	約3%上昇
デリネータ支柱固定用パッキン	内径φ 89mm 外径φ 100mm	約4%上昇
消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 65 L=5.5m VP-WRR	約7%上昇
消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 75 L=5.5m VP-WRR	約7%上昇
消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 100 L=5.5m VP-WRR	約7%上昇
消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 125 L=5.5m VP-WRR	約7%上昇
消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 150 L=5.5m VP-WRR	約7%上昇
消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 200 L=5.5m VP-WRR	約7%上昇
消雪用塩ビ管 送水管	φ 65 L=5.5m VP-WRR	約7%上昇
消雪用塩ビ管 送水管	φ 75 L=5.5m VP-WRR	約7%上昇
消雪用塩ビ管 送水管	φ 100 L=5.5m VP-WRR	約7%上昇
消雪用塩ビ管 送水管	φ 125 L=5.5m VP-WRR	約7%上昇
消雪用塩ビ管 送水管	φ 150 L=5.5m VP-WRR	約7%上昇
消雪用塩ビ管 送水管	φ 200 L=5.5m VP-WRR	約7%上昇
接続短管 塩ビ管用	φ 65 SUS304	約7%上昇
接続短管 塩ビ管用	φ 75 SUS304	約7%上昇
接続短管 塩ビ管用	φ 100 SUS304	約7%上昇
接続短管 塩ビ管用	φ 125 SUS304	約7%上昇
接続短管 塩ビ管用	φ 150 SUS304	約7%上昇
接続短管 塩ビ管用	φ 200 SUS304	約7%上昇
接続短管 塩ビ管用	φ 65 SUS304 偏心50,100mm	約7%上昇
接続短管 塩ビ管用	φ 75 SUS304 偏心50,100mm	約7%上昇
接続短管 塩ビ管用	φ 100 SUS304 偏心50,100mm	約7%上昇
接続短管 塩ビ管用	φ 125 SUS304 偏心50,100mm	約7%上昇
接続短管 塩ビ管用	φ 150 SUS304 偏心50,100mm	約7%上昇
接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 65 SUS304 同心	約7%上昇
接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 75 SUS304 同心	約7%上昇
接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 100 SUS304 同心	約7%上昇
接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 125 SUS304 同心	約7%上昇
接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 150 SUS304 同心	約7%上昇
接続ベント(∠3-15°) 塩ビ管用	φ 65 SUS304	約7%上昇
接続ベント(∠3-15°) 塩ビ管用	φ 75 SUS304	約7%上昇
接続ベント(∠3-15°) 塩ビ管用	φ 100 SUS304	約7%上昇
接続ベント(∠3-15°) 塩ビ管用	φ 125 SUS304	約7%上昇
接続ベント(∠3-15°) 塩ビ管用	φ 150 SUS304	約7%上昇
接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 65 SUS304 偏心50,100mm	約7%上昇
接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 75 SUS304 偏心50,100mm	約7%上昇
接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 100 SUS304 偏心50,100mm	約7%上昇
接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 125 SUS304 偏心50,100mm	約7%上昇
接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 150 SUS304 偏心50,100mm	約7%上昇
塩ビ消雪管用受挿し管	φ 65 塩ビ製(SRK-VP)	約2%上昇
塩ビ消雪管用受挿し管	φ 75 塩ビ製(SRK-VP)	約2%上昇
塩ビ消雪管用受挿し管	φ 100 塩ビ製(SRK-VP)	約3%上昇

改定概要

塩ビ消雪管用受挿し管	φ 125 塩ビ製(SRK-VP)	約3%上昇
塩ビ消雪管用受挿し管	φ 150 塩ビ製(SRK-VP)	約3%上昇
塩ビ消雪管用受挿し管	φ 200 塩ビ製(SRK-VP)	約3%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 65 SUS304 同心	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 75 SUS304 同心	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100 SUS304 同心	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125 SUS304 同心	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150 SUS304 同心	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200 SUS304 同心	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100 × φ 65 SUS304 同心異径	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100 × φ 75 SUS304 同心異径	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125 × φ 65 SUS304 同心異径	約6%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125 × φ 75 SUS304 同心異径	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125 × φ 100 SUS304 同心異径	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150 × φ 65 SUS304 同心異径	約8%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150 × φ 75 SUS304 同心異径	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150 × φ 100 SUS304 同心異径	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150 × φ 125 SUS304 同心異径	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200 × φ 65 SUS304 同心異径	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200 × φ 75 SUS304 同心異径	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200 × φ 100 SUS304 同心異径	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200 × φ 125 SUS304 同心異径	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200 × φ 150 SUS304 同心異径	約6%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 65 SUS304 偏心50mm	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 75 SUS304 偏心50mm	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100 SUS304 偏心50mm	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125 SUS304 偏心50mm	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150 SUS304 偏心50mm	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100 × φ 65 SUS304 偏心50、100mm	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100 × φ 75 SUS304 偏心50、100mm	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125 × φ 65 SUS304 偏心50、100mm	約6%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125 × φ 75 SUS304 偏心50、100mm	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125 × φ 100 SUS304 偏心50、100mm	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150 × φ 65 SUS304 偏心50、100mm	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150 × φ 75 SUS304 偏心50、100mm	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150 × φ 100 SUS304 偏心50、100mm	約6%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200 × φ 65 SUS304 偏心50、100mm	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200 × φ 75 SUS304 偏心50、100mm	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200 × φ 100 SUS304 偏心50、100mm	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200 × φ 125 SUS304 偏心50、100mm	約7%上昇
接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200 × φ 150 SUS304 偏心50、100mm	約7%上昇
ストラブカップリング	Fタイプ φ 65 SUS304(埋設用)	約5%上昇
ストラブカップリング	Fタイプ φ 75 SUS304(埋設用)	約5%上昇
ストラブカップリング	Fタイプ φ 100 SUS304(埋設用)	約5%上昇
ストラブカップリング	Fタイプ φ 125 SUS304(埋設用)	約6%上昇
ストラブカップリング	Fタイプ φ 150 SUS304(埋設用)	約5%上昇
ストラブカップリング	Fタイプ φ 200 SUS304(埋設用)	約5%上昇
ストラブカップリング	Gタイプ φ 65 SUS304(露出用)	約5%上昇
ストラブカップリング	Gタイプ φ 75 SUS304(露出用)	約5%上昇
ストラブカップリング	Gタイプ φ 100 SUS304(露出用)	約5%上昇
ストラブカップリング	Gタイプ φ 125 SUS304(露出用)	約5%上昇
ストラブカップリング	Gタイプ φ 150 SUS304(露出用)	約5%上昇
ストラブカップリング	Gタイプ φ 200 SUS304(露出用)	約5%上昇
スクリーン (さく井)	スリット型 ケーシング径150mm	約2%上昇
スクリーン (さく井)	スリット型 ケーシング径200mm	約2%上昇
スクリーン (さく井)	スリット型 ケーシング径250mm	約2%上昇

改定概要

スクリーン (さく井)	スリット型 ケーシング径300mm	約2%上昇
スクリーン (さく井)	スリット型 ケーシング径350mm	約2%上昇
ボールバルブ	150 40A 黄銅製ネジ込式	約10%上昇
ボールバルブ	150 50A 黄銅製ネジ込式	約10%上昇
弁筐 (消雪工)	NSK A型	約11%上昇
落差式スクリーン	2000L/分	約42%上昇
落差式スクリーン	2500L/分	約42%上昇
落差式スクリーン	3000L/分	約42%上昇
落差式スクリーン	3500L/分	約42%上昇
落差式スクリーン	4000L/分	約42%上昇
交互散水電動弁	口径 80 三方ボール弁 標準仕様	約25%上昇
交互散水電動弁	口径100 三方ボール弁 標準仕様	約25%上昇
交互散水電動弁	口径125 三方ボール弁 標準仕様	約11%上昇
交互散水電動弁	口径150 三方ボール弁 標準仕様	約12%上昇
0号 マンホール底版	外径950mm H=130mm	約16%上昇
0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=600mm	約15%上昇
0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=900mm	約15%上昇
0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=1200mm	約15%上昇
0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=1500mm	約15%上昇
0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=1800mm	約15%上昇
0号 マンホール直壁	内径750mm H=300mm	約15%上昇
0号 マンホール直壁	内径750mm H=600mm	約15%上昇
0号 マンホール直壁	内径750mm H=900mm	約16%上昇
0号 マンホール直壁	内径750mm H=1200mm	約15%上昇
0号 マンホール直壁	内径750mm H=1500mm	約15%上昇
0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=300mm	約15%上昇
0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=450mm	約16%上昇
0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=600mm	約15%上昇
1号 マンホール底版	外径1100mm H=130mm	約16%上昇
1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=600mm	約15%上昇
1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=900mm	約15%上昇
1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=1200mm	約16%上昇
1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=1500mm	約15%上昇
1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=1800mm	約15%上昇
1号 マンホール直壁	内径 900mm H=300mm	約16%上昇
1号 マンホール直壁	内径 900mm H=600mm	約16%上昇
1号 マンホール直壁	内径 900mm H=900mm	約15%上昇
1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1200mm	約15%上昇
1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1500mm	約15%上昇
1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1800mm	約15%上昇
1号 マンホール踊場直壁	内径 900mm H=600mm	約15%上昇
1号 マンホール連結直壁	内径 900mm H=300mm	約16%上昇
1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=300mm	約15%上昇
1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=450mm	約15%上昇
1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=600mm	約15%上昇
2号 マンホール底版	外径 1450mm H=150mm	約15%上昇
2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=900mm	約15%上昇
2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=1200mm	約15%上昇
2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=1500mm	約16%上昇
2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=1800mm	約16%上昇
2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=2100mm	約16%上昇
2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=2400mm	約15%上昇
2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=600mm	約15%上昇
2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=900mm	約15%上昇
2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1200mm	約15%上昇
2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1500mm	約15%上昇

改定概要

2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1800mm	約15%上昇
2号 マンホール踊場直壁	内径 1200mm H=600mm	約15%上昇
2号 マンホール連結直壁	内径 1200mm H=300mm	約15%上昇
2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=300mm	約16%上昇
2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=450mm	約16%上昇
2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=600mm	約15%上昇
3号 マンホール底版	外径 1800mm H=150mm	約15%上昇
3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=1200mm	約16%上昇
3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=1500mm	約16%上昇
3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=1800mm	約16%上昇
3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=2100mm	約16%上昇
3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=2400mm	約16%上昇
3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=1800mm	約15%上昇
3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=2100mm	約15%上昇
3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=2400mm	約15%上昇
3号 マンホール踊場直壁	内径 1500mm H=600mm	約16%上昇
3号 マンホール連結直壁	内径 1500mm H=300mm	約16%上昇
3号 マンホール斜壁	内径 900-1500mm H=300mm	約15%上昇
組立式マンホール調整リング	内径 600mm H= 50mm	約16%上昇
組立式マンホール調整リング	内径 600mm H=100mm	約16%上昇
組立式マンホール調整リング	内径 600mm H=150mm	約16%上昇
組立式マンホール調整金具	調整高 25mmまで	約14%上昇
組立式マンホール調整金具	調整高 45mmまで	約15%上昇
0号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 250	約16%上昇
0号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 300	約16%上昇
1号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 250	約16%上昇
1号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 300	約16%上昇
2号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 500	約16%上昇
2号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 600	約16%上昇
0号 マンホール削孔費	VU φ 150	約16%上昇
0号 マンホール削孔費	VU φ 200	約16%上昇
0号 マンホール削孔費	VU φ 250	約16%上昇
0号 マンホール削孔費	VU φ 300	約16%上昇
0号 マンホール削孔費	VU φ 350	約16%上昇
0号 マンホール削孔費	VU φ 400	約16%上昇
1号 マンホール削孔費	VU φ 150	約16%上昇
1号 マンホール削孔費	VU φ 200	約16%上昇
1号 マンホール削孔費	VU φ 250	約16%上昇
1号 マンホール削孔費	VU φ 300	約16%上昇
1号 マンホール削孔費	VU φ 350	約16%上昇
1号 マンホール削孔費	VU φ 400	約16%上昇
2号 マンホール削孔費	VU φ 150	約16%上昇
2号 マンホール削孔費	VU φ 200	約16%上昇
2号 マンホール削孔費	VU φ 250	約16%上昇
2号 マンホール削孔費	VU φ 300	約16%上昇
2号 マンホール削孔費	VU φ 350	約16%上昇
2号 マンホール削孔費	VU φ 400	約16%上昇
樹木支柱用杉丸太	末口6.0cm×長さ0.6m	約13%上昇
樹木支柱用杉丸太	末口6.0cm×長さ0.9m	約38%上昇
樹木支柱用杉丸太	末口6.0cm×長さ1.8m	約16%上昇
樹木支柱用杉丸太	末口6.0cm×長さ4.0m	約44%上昇
樹木支柱用杉丸太	末口7.5cm×長さ0.6m	約8%上昇
樹木支柱用杉丸太	末口7.5cm×長さ0.75m	約5%上昇
樹木支柱用杉丸太	末口7.5cm×長さ1.8m	約26%上昇
樹木支柱用杉丸太	末口7.5cm×長さ2.1m	約20%上昇
樹木支柱用杉丸太	中径4.0cm×長さ6.0m	約38%上昇

改定概要

樹木支柱用杉丸太	中径6.3cm×長さ6.0m	約42%上昇
樹木支柱用杉丸太	中径7.5cm×長さ7.2m	約33%上昇
樹木支柱用杉梢丸太	末口3.0cm×長さ4.0m	約39%上昇
粗朶	長さ2.7-3.0 45cm 上り60cm	約5%上昇
帯梢 (25本1束)	元口径2-3cm L=3.0m	約8%上昇
柳枝	L=1.2m 周長90cm	約5%上昇
酸素	圧縮ボンベ	約5%上昇
アセチレン		約5%上昇
プロパンガス	ボンベ10kg 中味3号	約6%上昇
軽腕金	0.9m	約5%上昇
軽腕金	1.2m	約5%上昇
軽腕金	1.5m	約5%上昇
軽腕金	1.8m	約5%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6%上昇
低圧ラック		約5%上昇
電力従量料金	臨時低圧	約5%下落
電力従量料金	臨時高圧	約4%下落
電力従量料金	常時低圧	約5%下落
電力従量料金	常時高圧	約4%下落
錠	南京錠 巾35mm	約9%上昇
山土砂(砂質土)	;高岡市福岡町船ノ谷(花尾):たち建設(株)	単価削除
山土砂(砂質土)	;小矢部市小森谷:(株)松本建材	約2%上昇
山土砂(粘質土)	;高岡市西海老坂:(株)谷口	単価削除
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	;下新川郡入善町板屋:日本海建設運輸(有)	約20%上昇
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12%上昇
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	;富山市婦中町余川:(有)藤井産業	単価削除
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	;高岡市深沢:日建工業(株)	約24%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20%上昇
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	;小矢部市八講田:(有)勢田土石運輸	単価削除
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	;小矢部市藤森字大尾:(株)松本建材	約14%上昇
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	;南砺市能美字浦島:医王環境(株)	約25%上昇
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12%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	;下新川郡入善町板屋:日本海建設運輸(有)	約20%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	;富山市婦中町余川:(有)藤井産業	単価削除
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12%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	;高岡市深沢:日建工業(株)	約24%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20%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	;小矢部市藤森字大尾:(株)松本建材	約15%上昇
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12%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)	;南砺市能美字浦島:医王環境(株)	約25%上昇
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	;下新川郡入善町板屋:日本海建設運輸(有)	約7%上昇
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17%上昇
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	;富山市婦中町余川:(有)藤井産業	単価削除
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	;高岡市深沢:日建工業(株)	約2%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10%上昇
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	;下新川郡入善町板屋:日本海建設運輸(有)	約15%上昇
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12%上昇
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	;富山市婦中町下井澤:(株)谷作運輸建設工機	約1%上昇
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	;富山市婦中町余川:(有)藤井産業	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17%上昇
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	;南砺市能美字浦島:医王環境(株)	約25%上昇
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;富山市婦中町下井澤:(株)谷作運輸建設工機	約0%下落
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;富山市宮成 347	約40%下落
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3%上昇
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;富山市婦中町余川	単価削除

改定概要

コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;高岡市福岡町土屋	約9%上昇
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;南砺市安居	約25%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50%上昇
水密ダンプトラックリース料	;10t	約9%上昇
木根処理費(木くず)	;黒部市窪野杉大平:夏野土木工業(株)	約7%上昇
木根処理費(伐採木)	;黒部市窪野杉大平:夏野土木工業(株)	約7%上昇
木根処理費(伐採木)	;射水市寺塚原:(有)アースクリーン21	単価削除
木根処理費(木根)	;下新川郡朝日町南保:朝日産業	単価削除
木根処理費(木根)	;黒部市窪野杉大平:夏野土木工業(株)	約4%上昇
公共用残土仮置場(搬入)	;魚津市鹿熊字板鶴平4516	新規追加
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)	;富山市宮成	約33%下落
公共用残土仮置場(搬入)	;高岡市西海老坂字中尾	約122%上昇
公共用残土仮置場(搬入)	;南砺市岩武新	約14%上昇
公共用残土仮置場(搬入)	;砺波市栃上地内	約14%上昇
公共用残土仮置場(搬出)	;魚津市鹿熊字板鶴平4516	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
プラスチック廃材(塩ビ系)	;小矢部市五郎丸字中谷	約44%上昇
プラスチック廃材(塩ビ系)	;小矢部市藤森字大尾	約9%上昇
プラスチック廃材(塩ビ系)	;南砺市能美字浦島:医王環境(株)	約25%上昇
副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み	約5%上昇

改定概要

市場単価

単価名称	単価規格	改定内容
鉄筋工	一般構造物	約2%上昇
鉄筋工	場所打杭かご工	約1%上昇
ガス圧接工	手動・自動 D19+D19	約1%上昇
ガス圧接工	手動・自動 D22+D22	約1%上昇
ガス圧接工	手動・自動 D25+D25	約2%上昇
ガス圧接工	手動・自動 D29+D29	約1%上昇
ガス圧接工	手動・自動 D32+D32	約2%上昇
ガス圧接工	手動・自動 D35+D35	約1%上昇
ガス圧接工	手動・自動 D38+D38	約2%上昇
ガス圧接工	手動・自動 D41+D41	約2%上昇
ガス圧接工	手動・自動 D51+D51	約1%上昇
柵設置工 土中建込	ビーム・パネル式 3m	約4%上昇
柵設置工 プレキャストCoブロック建込用	ビーム・パネル式 3m	約3%上昇
柵設置工 プレキャストCoブロック建込用	門型 3m	約3%上昇
柵設置工 コンクリート建込用	ビーム・パネル式 3m	約4%上昇
柵設置工 コンクリート建込用	門型 3m	約4%上昇
柵設置工 アンカーボルト固定用	ビーム・パネル式 3m	約7%上昇
柵撤去工 土中建込用	ビーム・パネル式 3m	約4%上昇
柵撤去工 プレキャストCoブロック建込用	ビーム・パネル式 3m	約4%上昇
柵撤去工 プレキャストCoブロック建込用	門型 3m	約5%上昇
柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム・パネル式 3m	約5%上昇
柵撤去工 コンクリート建込用	門型 3m	約4%上昇
柵撤去工 アンカーボルト固定用	ビーム・パネル式 3m	約5%上昇
部材設置工 ビーム・パネルのみ	ビーム・パネル式 3m	約4%上昇
部材撤去工 ビーム・パネルのみ	ビーム・パネル式 3m	約4%上昇
部材設置工	根巻コンクリート設置	約4%上昇
落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 1.5m	約4%上昇
落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 2.0m	約4%上昇
落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 2.5m	約4%上昇
落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 3.0m	約4%上昇
落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 3.5m	約4%上昇
落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 4.0m	約4%上昇
落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 1.5m	約9%上昇
落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 2.0m	約10%上昇
落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 2.5m	約10%上昇
落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 3.0m	約10%上昇
落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 3.5m	約10%上昇
落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 4.0m	約9%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3%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4%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3%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3%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3%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3%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3%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3%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3%上昇
ステーロープ	岩盤用アンカー込み	約4%上昇
金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 2.6mm	約3%上昇
金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 3.2mm	約3%上昇
金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 4.0mm	約5%上昇
金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 5.0mm	約4%上昇

改定概要

アンカー設置 岩盤用	径22×L 1000mm	約1%上昇
アンカー設置 岩盤用	径25×L 1000mm	約2%上昇
アンカー設置 岩盤用	径29×L 1000mm	約2%上昇
アンカー設置 岩盤用	径32×L 1000mm	約2%上昇
アンカー設置 土中用	羽根付 径25×L 1500mm	約2%上昇
アンカー設置 土中用	プレート 1500mm	約2%上昇
アンカー設置 土中用	プレート 2000mm	約2%上昇
アンカー設置 土中用	溝型鋼 1500mm	約2%上昇
アンカー設置 土中用	溝型鋼 2000mm	約2%上昇
ポケット式支柱	アンカー固定式 2.0m	約4%上昇
ポケット式支柱	アンカー固定式 2.5m	約4%上昇
ポケット式支柱	アンカー固定式 3.0m	約4%上昇
ポケット式支柱	アンカー固定式 3.5m	約4%上昇
ポケット式支柱	アンカー固定式 4.0m	約4%上昇
建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 60.5	約4%上昇
建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 76.3	約3%上昇
建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 89.1	約3%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 76.3	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 89.1	約3%上昇
建柱・基礎設置 路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ 60.5	約4%上昇
建柱・基礎設置 路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ 76.3	約3%上昇
建柱・基礎設置 路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ 89.1	約3%上昇
建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 60.5	約4%上昇
建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 76.3	約3%上昇
建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 89.1	約4%上昇
建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 101.6	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 60.5	約4%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 89.1	約3%上昇
建柱・基礎設置 路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ 60.5	約4%上昇
建柱・基礎設置 路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ 76.3	約3%上昇
建柱・基礎設置 路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ 89.1	約4%上昇
建柱 片持式 設置手間	1基当り総質量 400kg未満	約3%上昇
建柱 片持式 設置手間	1基当り総質量 400kg以上	約2%上昇
建柱 門型式 設置手間	1スパンの長さ 10m未満	約8%上昇
建柱 門型式 設置手間	1スパンの長さ 10m～20m未満	約8%上昇
建柱 門型式 設置手間	1スパンの長さ 20m以上	約8%上昇
基礎(コンクリート基礎)設置	1基当りCo容量 4m3未満	約3%上昇
基礎(コンクリート基礎)設置	1基当りCo容量 4～6m3未満	約3%上昇
基礎(コンクリート基礎)設置	1基当りCo容量 6m3以上	約3%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㎡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6%上昇
標識板設置 設置手間のみ	2㎡以上	約7%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4%上昇
添架式標識取付金具設置 材工共	信号アーム部に取付	約2%上昇
添架式標識取付金具設置 材工共	照明柱・既設標識柱に取付	約1%上昇
添架式標識取付金具 設置手間	歩道橋に取付	約2%上昇
標識柱・基礎撤去 路側式	単柱式	約2%上昇
標識柱・基礎撤去 路側式	複柱式	約4%上昇
標識柱撤去 片持式	1基当り総質量 400kg未満	約3%上昇

改定概要

標識柱撤去 片持式	1基当たり総質量 400kg以上	約4%上昇
標識柱撤去 門型式	1スパンの長さ 10m未満	約11%上昇
標識柱撤去 門型式	1スパンの長さ 10m～20m未満	約11%上昇
標識柱撤去 門型式	1スパンの長さ 20m以上	約12%上昇
基礎(コンクリート基礎)撤去		約1%上昇
標識板撤去 片持式、門型式	1枚当りの面積 2㎡未満	約14%上昇
標識板撤去 片持式、門型式	1枚当りの面積 2㎡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9%上昇
標識板撤去 添架式標識板	信号アーム部	約2%上昇
標識板撤去 添架式標識板	照明柱・既設標識柱	約1%上昇
標識板撤去 添架式標識板	歩道橋	約3%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2%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2%上昇
法面工(コンクリート吹付)	(厚20cm N)	約2%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1%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
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 150mm	約3%上昇
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 200mm	約2%上昇
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 250mm	約2%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3%上昇
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 200mm	約2%上昇
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 250mm	約2%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1%上昇
砂基礎設置	人力施工	約6%上昇
砂基礎設置	機械施工	約3%上昇
碎石基礎設置	人力施工	約5%上昇
碎石基礎設置	機械施工	約4%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
小型マンホール工 深さ2m以下	本管径150および200	約0%上昇
小型マンホール工 深さ2m以下	本管径250	約1%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1%上昇
小型マンホール工 深さ3.5m以下	本管径250	約0%上昇

改定概要

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1%上昇
小型マンホール工 底部会合 深さ2m以下	本管径250	約0%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0%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0%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7%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1%上昇
ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径300)	約1%上昇
ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径350)	約0%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7%上昇
取付管布設工および支官取付工	管径100	約3%上昇
取付管布設工および支官取付工	管径125	約2%上昇
取付管布設工および支官取付工	管径150	約2%上昇
取付管布設工および支官取付工	管径200	約1%上昇
マット工 アスマット設置	(工場製作)	約4%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6%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4%上昇
区画線消去[削取り式]	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]	溶融式15cm換算 時間制約無 昼間	約2%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2%上昇
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]実線15cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]実線45cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]破線15cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]破線45cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]ゼブラ15cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]ゼブラ45cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]矢印記号文字15cm換算 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週6休]実線15cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週6休]破線15cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週6休]破線30cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線消去[削取り式]	[4週6休]15cm換算 時間制約無 昼間	単価削除
区画線消去[ウォータージェット式]	[4週6休]溶融式15cm換算 時間制約無 昼間	単価削除
区画線消去[ウォータージェット式]	[4週6休]ペイント式15cm換算 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]実線15cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]実線45cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]破線15cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]破線45cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]ゼブラ15cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]ゼブラ45cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]矢印記号文字15cm換算 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週7休]実線15cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週7休]破線15cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週7休]破線30cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線消去[削取り式]	[4週7休]15cm換算 時間制約無 昼間	単価削除
区画線消去[ウォータージェット式]	[4週7休]溶融式15cm換算 時間制約無 昼間	単価削除
区画線消去[ウォータージェット式]	[4週7休]ペイント式15cm換算 時間制約無 昼間	単価削除

改定概要

区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]実線15cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]実線45cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]破線15cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]破線45cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]ゼブラ15cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]ゼブラ45cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]矢印記号文字15cm換算 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週8休]実線15cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週8休]破線15cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週8休]破線30cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線消去[削取り式]	[4週8休]15cm換算 時間制約無 昼間	単価削除
区画線消去[ウォータージェット式]	[4週8休]溶融式15cm換算 時間制約無 昼間	単価削除
区画線消去[ウォータージェット式]	[4週8休]ペイント式15cm換算 時間制約無 昼間	単価削除
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
U型側溝 L=600mm	[4週6休]時間制約無 60kg/個以下 昼間	単価削除
U型側溝 L=600mm	[4週6休]時間制約無 60を超え300kg/個以下 昼間	単価削除
U型側溝 L=2000mm	[4週6休]時間制約無 1000kg/個以下 昼間	単価削除
U型側溝 L=2000mm	[4週6休]時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間	単価削除
U型側溝 L=2000mm	[4週6休]時間制約無 2000を超え2900kg/個以下 昼間	単価削除
U型側溝 L=600mm	[4週7休]時間制約無 60kg/個以下 昼間	単価削除
U型側溝 L=600mm	[4週7休]時間制約無 60を超え300kg/個以下 昼間	単価削除
U型側溝 L=2000mm	[4週7休]時間制約無 1000kg/個以下 昼間	単価削除
U型側溝 L=2000mm	[4週7休]時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間	単価削除
U型側溝 L=2000mm	[4週7休]時間制約無 2000を超え2900kg/個以下 昼間	単価削除
U型側溝 L=600mm	[4週8休]時間制約無 60kg/個以下 昼間	単価削除
U型側溝 L=600mm	[4週8休]時間制約無 60を超え300kg/個以下 昼間	単価削除
U型側溝 L=2000mm	[4週8休]時間制約無 1000kg/個以下 昼間	単価削除
U型側溝 L=2000mm	[4週8休]時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間	単価削除
U型側溝 L=2000mm	[4週8休]時間制約無 2000を超え2900kg/個以下 昼間	単価削除
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
自由勾配側溝 L=2000mm	[4週6休]時間制約無 1000kg/個以下 昼間	単価削除
自由勾配側溝 L=2000mm	[4週6休]時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間	単価削除
自由勾配側溝 L=2000mm	[4週6休]時間制約無 2000を超え2900kg/個以下 昼間	単価削除
自由勾配側溝 L=2000mm	[4週7休]時間制約無 1000kg/個以下 昼間	単価削除
自由勾配側溝 L=2000mm	[4週7休]時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間	単価削除
自由勾配側溝 L=2000mm	[4週7休]時間制約無 2000を超え2900kg/個以下 昼間	単価削除
自由勾配側溝 L=2000mm	[4週8休]時間制約無 1000kg/個以下 昼間	単価削除
自由勾配側溝 L=2000mm	[4週8休]時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間	単価削除
自由勾配側溝 L=2000mm	[4週8休]時間制約無 2000を超え2900kg/個以下 昼間	単価削除
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5%上昇
蓋版 Co・鋼製	[4週6休]時間制約無 40kg/枚以下 昼間	単価削除
蓋版 Co・鋼製	[4週6休]時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	単価削除
蓋版 Co・鋼製	[4週7休]時間制約無 40kg/枚以下 昼間	単価削除
蓋版 Co・鋼製	[4週7休]時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	単価削除
蓋版 Co・鋼製	[4週8休]時間制約無 40kg/枚以下 昼間	単価削除
蓋版 Co・鋼製	[4週8休]時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	単価削除
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6%上昇
コンクリートブロック積工(ブロック費用除く)	[4週6休]時間的制約無 昼間	単価削除
コンクリートブロック積工(ブロック費用除く)	[4週7休]時間的制約無 昼間	単価削除

改定概要

コンクリートブロック積工(ブロック費用除く)	[4週8休]時間的制約無 昼間	単価削除
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8%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7%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4%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週6休]継手部 動力工具処理 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週6休]継手部 プラスト処理 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週6休]継手部 研削材等の回収・積込工 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週7休]継手部 動力工具処理 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週7休]継手部 プラスト処理 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週7休]継手部 研削材等の回収・積込工 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週8休]継手部 動力工具処理 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週8休]継手部 プラスト処理 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週8休]継手部 研削材等の回収・積込工 制約無 昼間	単価削除
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8%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6%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	[4週6休]準備・補修 制約なし 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	[4週6休]ミストコート(変性エポキシ) 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	[4週7休]準備・補修 制約なし 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	[4週7休]ミストコート(変性エポキシ) 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	[4週8休]準備・補修 制約なし 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	[4週8休]ミストコート(変性エポキシ) 制約無 昼間	単価削除
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4%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5%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5%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6%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7%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6%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週6休]超厚膜形エポキシ樹脂(2回/層) 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週6休]有機ジンクリッチ 2層 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週6休]有機ジンクリッチ(2回/層) 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週6休]変性エポキシ樹脂 2層 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週6休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週6休]変性エポキシ樹脂 1層 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]超厚膜形エポキシ樹脂(2回/層) 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]有機ジンクリッチ 2層 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]有機ジンクリッチ(2回/層) 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]変性エポキシ樹脂 2層 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]変性エポキシ樹脂 1層 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]超厚膜形エポキシ樹脂(2回/層) 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]有機ジンクリッチ 2層 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]有機ジンクリッチ(2回/層) 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]変性エポキシ樹脂 2層 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]変性エポキシ樹脂 1層 制約無 昼間	単価削除
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7%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7%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7%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5%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6%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5%上昇
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	単価削除

改定概要

橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	単価削除
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5%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5%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6%上昇
構造物とりこわし工(無筋構造物)	[4週6休]機械施工 時間的制約無 昼間	単価削除
構造物とりこわし工(無筋構造物)	[4週6休]人力施工 時間的制約無 昼間	単価削除
構造物とりこわし工(鉄筋構造物)	[4週6休]機械施工 時間的制約無 昼間	単価削除
構造物とりこわし工(鉄筋構造物)	[4週6休]人力施工 時間的制約無 昼間	単価削除
構造物とりこわし工(無筋構造物)	[4週7休]機械施工 時間的制約無 昼間	単価削除
構造物とりこわし工(無筋構造物)	[4週7休]人力施工 時間的制約無 昼間	単価削除
構造物とりこわし工(鉄筋構造物)	[4週7休]機械施工 時間的制約無 昼間	単価削除
構造物とりこわし工(鉄筋構造物)	[4週7休]人力施工 時間的制約無 昼間	単価削除
構造物とりこわし工(無筋構造物)	[4週8休]機械施工 時間的制約無 昼間	単価削除
構造物とりこわし工(無筋構造物)	[4週8休]人力施工 時間的制約無 昼間	単価削除
構造物とりこわし工(鉄筋構造物)	[4週8休]機械施工 時間的制約無 昼間	単価削除
構造物とりこわし工(鉄筋構造物)	[4週8休]人力施工 時間的制約無 昼間	単価削除
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4%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5%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4%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4%上昇
表面含浸工(簡易清掃工)	[4週6休]高所作業車無 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(簡易清掃工)	[4週6休]高所作業車有11m未満 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(簡易清掃工)	[4週6休]高所作業車有11~13m 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(下地処理工)	[4週6休]高所作業車無 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(下地処理工)	[4週6休]高所作業車有11m未満 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(下地処理工)	[4週6休]高所作業車有11~13m 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(含浸材塗布工)	[4週6休]高所作業車無 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(含浸材塗布工)	[4週6休]高所作業車有11m未満 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(含浸材塗布工)	[4週6休]高所作業車有11~13m 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(簡易清掃工)	[4週7休]高所作業車無 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(簡易清掃工)	[4週7休]高所作業車有11m未満 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(簡易清掃工)	[4週7休]高所作業車有11~13m 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(下地処理工)	[4週7休]高所作業車無 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(下地処理工)	[4週7休]高所作業車有11m未満 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(下地処理工)	[4週7休]高所作業車有11~13m 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(含浸材塗布工)	[4週7休]高所作業車無 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(含浸材塗布工)	[4週7休]高所作業車有11m未満 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(含浸材塗布工)	[4週7休]高所作業車有11~13m 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(簡易清掃工)	[4週8休]高所作業車無 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(簡易清掃工)	[4週8休]高所作業車有11m未満 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(簡易清掃工)	[4週8休]高所作業車有11~13m 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(下地処理工)	[4週8休]高所作業車無 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(下地処理工)	[4週8休]高所作業車有11m未満 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(下地処理工)	[4週8休]高所作業車有11~13m 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(含浸材塗布工)	[4週8休]高所作業車無 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(含浸材塗布工)	[4週8休]高所作業車有11m未満 時間制約無 昼間	単価削除

改定概要

表面含浸工(含浸材塗布工)	[4週8休]高所作業車有11~13m 時間制約無 昼間	単価削除
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7%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7%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7%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7%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7%上昇
塗膜剥離材塗布・塗膜除去	[4週6休]鉸桁・箱桁構造 時間制約無 昼間	単価削除
塗膜剥離材塗布・塗膜除去	[4週6休]弦材を有する構造 時間制約無 昼間	単価削除
塗膜剥離材塗布・塗膜除去	[4週6休]横断歩道橋等 時間制約無 昼間	単価削除
塗膜剥離材塗布・塗膜除去	[4週6休]高欄部(単独施工) 時間制約無 昼間	単価削除
塗膜剥離材塗布・塗膜除去	[4週6休]廃材の回収・積込 時間制約無 昼間	単価削除
塗膜剥離材塗布・塗膜除去	[4週7休]鉸桁・箱桁構造 時間制約無 昼間	単価削除
塗膜剥離材塗布・塗膜除去	[4週7休]弦材を有する構造 時間制約無 昼間	単価削除
塗膜剥離材塗布・塗膜除去	[4週7休]横断歩道橋等 時間制約無 昼間	単価削除
塗膜剥離材塗布・塗膜除去	[4週7休]高欄部(単独施工) 時間制約無 昼間	単価削除
塗膜剥離材塗布・塗膜除去	[4週7休]廃材の回収・積込 時間制約無 昼間	単価削除
塗膜剥離材塗布・塗膜除去	[4週8休]鉸桁・箱桁構造 時間制約無 昼間	単価削除
塗膜剥離材塗布・塗膜除去	[4週8休]弦材を有する構造 時間制約無 昼間	単価削除
塗膜剥離材塗布・塗膜除去	[4週8休]横断歩道橋等 時間制約無 昼間	単価削除
塗膜剥離材塗布・塗膜除去	[4週8休]高欄部(単独施工) 時間制約無 昼間	単価削除
塗膜剥離材塗布・塗膜除去	[4週8休]廃材の回収・積込 時間制約無 昼間	単価削除
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3%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3%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3%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5%下落
バキュームブラスト工(鋼橋)	[4週6休]塗膜除去後、桁高0.6m以上 時間制約無 昼間	単価削除
バキュームブラスト工(鋼橋)	[4週6休]塗膜除去後、桁高0.6m未満 時間制約無 昼間	単価削除
バキュームブラスト工(鋼橋)	[4週6休]塗膜除去後、箱桁 時間制約無 昼間	単価削除
バキュームブラスト工(鋼橋)	[4週6休]素地調整後、桁高0.6m以上 時間制約無 昼間	単価削除
バキュームブラスト工(鋼橋)	[4週6休]素地調整後、桁高0.6m未満 時間制約無 昼間	単価削除
バキュームブラスト工(鋼橋)	[4週6休]素地調整後、箱桁 時間制約無 昼間	単価削除
バキュームブラスト工(RC橋脚)	[4週6休]時間制約無 昼間	単価削除
バキュームブラスト工(鋼橋)	[4週7休]塗膜除去後、桁高0.6m以上 時間制約無 昼間	単価削除
バキュームブラスト工(鋼橋)	[4週7休]塗膜除去後、桁高0.6m未満 時間制約無 昼間	単価削除
バキュームブラスト工(鋼橋)	[4週7休]塗膜除去後、箱桁 時間制約無 昼間	単価削除
バキュームブラスト工(鋼橋)	[4週7休]素地調整後、桁高0.6m以上 時間制約無 昼間	単価削除
バキュームブラスト工(鋼橋)	[4週7休]素地調整後、桁高0.6m未満 時間制約無 昼間	単価削除
バキュームブラスト工(鋼橋)	[4週7休]素地調整後、箱桁 時間制約無 昼間	単価削除
バキュームブラスト工(RC橋脚)	[4週7休]時間制約無 昼間	単価削除
バキュームブラスト工(鋼橋)	[4週8休]塗膜除去後、桁高0.6m以上 時間制約無 昼間	単価削除
バキュームブラスト工(鋼橋)	[4週8休]塗膜除去後、桁高0.6m未満 時間制約無 昼間	単価削除
バキュームブラスト工(鋼橋)	[4週8休]塗膜除去後、箱桁 時間制約無 昼間	単価削除
バキュームブラスト工(鋼橋)	[4週8休]素地調整後、桁高0.6m以上 時間制約無 昼間	単価削除
バキュームブラスト工(鋼橋)	[4週8休]素地調整後、桁高0.6m未満 時間制約無 昼間	単価削除
バキュームブラスト工(鋼橋)	[4週8休]素地調整後、箱桁 時間制約無 昼間	単価削除
バキュームブラスト工(RC橋脚)	[4週8休]時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休交替制]実線15cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休交替制]実線45cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休交替制]破線15cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休交替制]破線45cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休交替制]ゼブラ15cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休交替制]ゼブラ45cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休交替制]矢印記号文字15cm換算 時間制約無 昼間	単価削除

改定概要

区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週8休交替制]実線15cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週8休交替制]破線15cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週8休交替制]破線30cm 時間制約無 昼間	単価削除
区画線消去[削取り式]	[4週8休交替制]15cm換算 時間制約無 昼間	単価削除
区画線消去[ウォータージェット式]	[4週8休交替制]溶融式15cm換算 時間制約無 昼間	単価削除
区画線消去[ウォータージェット式]	[4週8休交替制]ペイント式15cm換算 時間制約無 昼間	単価削除
U型側溝 L=600mm	[4週8休交替制]時間制約無 60kg/個以下 昼間	単価削除
U型側溝 L=600mm	[4週8休交替制]時間制約無 60を超え300kg/個以下 昼間	単価削除
U型側溝 L=2000mm	[4週8休交替制]時間制約無 1000kg/個以下 昼間	単価削除
U型側溝 L=2000mm	[4週8休交替制]時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間	単価削除
U型側溝 L=2000mm	[4週8休交替制]時間制約無 2000を超え2900kg/個以下 昼間	単価削除
自由勾配側溝 L=2000mm	[4週8休交替制]時間制約無 1000kg/個以下 昼間	単価削除
自由勾配側溝 L=2000mm	[4週8休交替制]時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間	単価削除
自由勾配側溝 L=2000mm	[4週8休交替制]時間制約無 2000を超え2900kg/個以下 昼間	単価削除
蓋版 Co・鋼製	[4週8休交替制]時間制約無 40kg/枚以下 昼間	単価削除
蓋版 Co・鋼製	[4週8休交替制]時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	単価削除
コンクリートブロック積工(ブロック費用除く)	[4週8休交替制]時間的制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週8休交替制]継手部 動力工具処理 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週8休交替制]継手部 ブラスト処理 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週8休交替制]継手部 研削材等の回収・積込工 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	[4週8休交替制]準備・補修 制約なし 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	[4週8休交替制]ミストコート(変性エポキシ)制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休交替制]超薄膜形エポキシ樹脂(2回/層) 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休交替制]有機ジンクリッチ 2層 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休交替制]有機ジンクリッチ(2回/層) 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休交替制]変性エポキシ樹脂 2層 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休交替制]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休交替制]変性エポキシ樹脂 1層 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休交替制]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休交替制]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休交替制]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休交替制]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休交替制]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休交替制]ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休交替制]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休交替制]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休交替制]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休交替制]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休交替制]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休交替制]ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装	[4週8休交替制]清掃・水洗い 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整)	[4週8休交替制]1種ケレン 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整)	[4週8休交替制]2種ケレン 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整)	[4週8休交替制]3種ケレンA 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整)	[4週8休交替制]3種ケレンB 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整)	[4週8休交替制]3種ケレンC 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整)	[4週8休交替制]4種ケレン 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整)	[4週8休交替制]研削材等の回収・積込工 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週8休交替制]弱溶剤変性エポキシ 1層 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週8休交替制]弱溶剤変性エポキシ 2層 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	[4週8休交替制]弱溶剤変性エポキシ 2層 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週8休交替制]鉛・クロムフリー 錆止 2層 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ)	[4週8休交替制]有機ジンクリッチ 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ)	[4週8休交替制]有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	[4週8休交替制]有機ジンクリッチ 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週8休交替制]無溶剤変性エポキシ 2層 制約無 昼間	単価削除

改定概要

橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週8休交替制]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週8休交替制]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週8休交替制]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週8休交替制]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週8休交替制]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週8休交替制]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週8休交替制]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週8休交替制]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週8休交替制]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週8休交替制]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週8休交替制]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週8休交替制]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週8休交替制]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週8休交替制]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週8休交替制]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週8休交替制]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週8休交替制]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	単価削除
橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週8休交替制]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	単価削除
構造物とりこわし工(無筋構造物)	[4週8休交替制]機械施工 時間的制約無 昼間	単価削除
構造物とりこわし工(無筋構造物)	[4週8休交替制]人力施工 時間的制約無 昼間	単価削除
構造物とりこわし工(鉄筋構造物)	[4週8休交替制]機械施工 時間的制約無 昼間	単価削除
構造物とりこわし工(鉄筋構造物)	[4週8休交替制]人力施工 時間的制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(簡易清掃工)	[4週8休交替制]高所作業車無 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(簡易清掃工)	[4週8休交替制]高所作業車有11m未満 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(簡易清掃工)	[4週8休交替制]高所作業車有11~13m 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(下地処理工)	[4週8休交替制]高所作業車無 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(下地処理工)	[4週8休交替制]高所作業車有11m未満 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(下地処理工)	[4週8休交替制]高所作業車有11~13m 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(含浸材塗布工)	[4週8休交替制]高所作業車無 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(含浸材塗布工)	[4週8休交替制]高所作業車有11m未満 時間制約無 昼間	単価削除
表面含浸工(含浸材塗布工)	[4週8休交替制]高所作業車有11~13m 時間制約無 昼間	単価削除
塗膜剥離材塗布・塗膜除去	[4週8休交替制]鉸桁・箱桁構造 時間制約無 昼間	単価削除
塗膜剥離材塗布・塗膜除去	[4週8休交替制]弦材を有する構造 時間制約無 昼間	単価削除
塗膜剥離材塗布・塗膜除去	[4週8休交替制]横断歩道橋等 時間制約無 昼間	単価削除
塗膜剥離材塗布・塗膜除去	[4週8休交替制]高欄部(単独施工) 時間制約無 昼間	単価削除
塗膜剥離材塗布・塗膜除去	[4週8休交替制]廃材の回収・積込 時間制約無 昼間	単価削除
バキュームプラスト工(鋼橋)	[4週8休交替制]塗膜除去後、桁高0.6m以上 時間制約無 昼間	単価削除
バキュームプラスト工(鋼橋)	[4週8休交替制]塗膜除去後、桁高0.6m未満 時間制約無 昼間	単価削除
バキュームプラスト工(鋼橋)	[4週8休交替制]塗膜除去後、箱桁 時間制約無 昼間	単価削除
バキュームプラスト工(鋼橋)	[4週8休交替制]素地調整後、桁高0.6m以上 時間制約無 昼間	単価削除
バキュームプラスト工(鋼橋)	[4週8休交替制]素地調整後、桁高0.6m未満 時間制約無 昼間	単価削除
バキュームプラスト工(鋼橋)	[4週8休交替制]素地調整後、箱桁 時間制約無 昼間	単価削除
バキュームプラスト工(RC橋脚)	[4週8休交替制]時間制約無 昼間	単価削除
消雪用塩ビ管(立上り管付)	散水 65 L=5500	単価削除
消雪用塩ビ管(立上り管付)	散水 75 L=5500	単価削除
消雪用塩ビ管(立上り管付)	散水100 L=5500	単価削除
消雪用塩ビ管(立上り管付)	散水125 L=5500	単価削除
消雪用塩ビ管(立上り管付)	散水150 L=5500	単価削除
消雪用塩ビ管(立上り管付)	散水200 L=5500	単価削除
消雪用塩ビ管	送水 65 L=5500	単価削除
消雪用塩ビ管	送水 75 L=5500	単価削除
消雪用塩ビ管	送水100 L=5500	単価削除
消雪用塩ビ管	送水125 L=5500	単価削除
消雪用塩ビ管	送水150 L=5500	単価削除
消雪用塩ビ管	送水200 L=5500	単価削除
消雪用塩ビ管(立上り管付)夜間	散水 65 L=5500	単価削除

改定概要

消雪用塩ビ管(立上り管付)夜間	散水 75 L=5500	単価削除
消雪用塩ビ管(立上り管付)夜間	散水100 L=5500	単価削除
消雪用塩ビ管(立上り管付)夜間	散水125 L=5500	単価削除
消雪用塩ビ管(立上り管付)夜間	散水150 L=5500	単価削除
消雪用塩ビ管(立上り管付)夜間	散水200 L=5500	単価削除
消雪用塩ビ管 夜間	送水 65 L=5500	単価削除
消雪用塩ビ管 夜間	送水 75 L=5500	単価削除
消雪用塩ビ管 夜間	送水100 L=5500	単価削除
消雪用塩ビ管 夜間	送水125 L=5500	単価削除
消雪用塩ビ管 夜間	送水150 L=5500	単価削除
消雪用塩ビ管 夜間	送水200 L=5500	単価削除
接続管(塩ビ管用)偏心短管	φ 65 偏心50,100mm	単価削除
接続管(塩ビ管用)偏心短管	φ 75 偏心50,100mm	単価削除
接続管(塩ビ管用)偏心短管	φ 100 偏心50,100mm	単価削除
接続管(塩ビ管用)偏心短管	φ 125 偏心50,100mm	単価削除
接続管(塩ビ管用)偏心短管	φ 150 偏心50,100mm	単価削除
接続管(塩ビ管用)偏心チーズ	φ 65 偏心50,100mm	単価削除
接続管(塩ビ管用)偏心チーズ	φ 75 偏心50,100mm	単価削除
接続管(塩ビ管用)偏心チーズ	φ 100 偏心50,100mm	単価削除
接続管(塩ビ管用)偏心チーズ	φ 125 偏心50,100mm	単価削除
接続管(塩ビ管用)偏心チーズ	φ 150 偏心50,100mm	単価削除
接続管(塩ビ管用)偏心エルボ90°	φ 65 偏心50,100mm	単価削除
接続管(塩ビ管用)偏心エルボ90°	φ 75 偏心50,100mm	単価削除
接続管(塩ビ管用)偏心エルボ90°	φ 100 偏心50,100mm	単価削除
接続管(塩ビ管用)偏心エルボ90°	φ 125 偏心50,100mm	単価削除
接続管(塩ビ管用)偏心エルボ90°	φ 150 偏心50,100mm	単価削除