

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

改定概要

生コンクリート	高岡地区	高炉18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約5%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉18-15-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約5%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉21-5-25 W/C \leq 60%	約5%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉21-5-40 W/C \leq 60%	約5%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉18-5-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉18-8-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉18-8-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉18-12-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉18-12-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉21-5-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉21-8-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉21-12-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉24-5-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉24-8-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉24-8-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉24-12-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	高岡地区	高炉24-12-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	高岡地区	曲げ4.5-2.5-40	約5%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5%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5%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5%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5%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4%上昇
生コンクリート	氷見地区	30-8-25 W/C \leq 50%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	30-8-40 W/C \leq 50%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	30-12-25 W/C \leq 50%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	30-12-40 W/C \leq 50%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	21-8-25 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	21-8-40 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	21-12-25 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	21-12-40 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	24-8-25 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	24-8-40 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	24-12-25 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	24-12-40 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	30-8-25 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	30-12-25 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	30-18-25 W/C \leq 55% C \geq 350kg	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-8-25 W/C \leq 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-8-40 W/C \leq 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-8-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-8-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-12-25 W/C \leq 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-12-40 W/C \leq 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	21-5-25 W/C \leq 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	24-8-40 W/C \leq 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	24-12-40 W/C \leq 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-5-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-8-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-8-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-12-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-12-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	18-15-25 W/C \leq 65%	約5%上昇

改定概要

生コンクリート	氷見地区	18-18-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	21-5-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	21-8-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	21-8-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	21-12-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	21-12-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	21-15-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	21-18-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	24-8-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	24-12-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	24-12-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	24-15-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	24-18-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	27-15-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	27-18-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉30-8-25 W/C \leq 50%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉30-8-40 W/C \leq 50%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉30-12-25 W/C \leq 50%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉30-12-40 W/C \leq 50%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉21-8-25 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉21-8-40 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉21-12-25 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉21-12-40 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉24-8-25 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉24-8-40 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉24-12-25 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉24-12-40 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉30-8-25 W/C \leq 55%	約5%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	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-5-40 W/C \leq 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-8-25 W/C \leq 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-8-40 W/C \leq 60%	約5%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5%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5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-12-25 W/C \leq 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-12-40 W/C \leq 60%	約5%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5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-15-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉21-5-25 W/C \leq 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉21-5-40 W/C \leq 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-5-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-8-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-8-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-12-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉18-12-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉21-5-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉21-8-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉21-12-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉24-5-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉24-8-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉24-8-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉24-12-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	高炉24-12-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見地区	曲げ4.5-2.5-40	約5%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5%上昇

改定概要

生コンクリート	氷見地区	曲げ4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	約5%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5%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5%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4%上昇
生コンクリート	砺波地区	30-8-25 W/C \leq 50%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	30-8-40 W/C \leq 50%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	30-12-25 W/C \leq 50%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	30-12-40 W/C \leq 50%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	21-8-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	21-8-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	21-12-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	21-12-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	24-8-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	24-8-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	24-12-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	24-12-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	30-8-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	30-12-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	30-18-25 W/C \leq 55% C \geq 350kg	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	18-8-25 W/C \leq 60%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	18-8-40 W/C \leq 60%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	18-8-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	18-8-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	18-12-25 W/C \leq 60%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	18-12-40 W/C \leq 60%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	21-5-25 W/C \leq 60%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	24-8-40 W/C \leq 60%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	24-12-40 W/C \leq 60%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	18-5-40 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	18-8-25 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	18-8-40 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	18-12-25 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	18-12-40 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	18-15-25 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	18-18-25 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	21-5-40 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	21-8-25 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	21-8-40 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	21-12-25 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	21-12-40 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	21-15-25 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	21-18-25 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	24-8-25 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	24-12-25 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	24-12-40 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	24-15-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	24-18-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	27-15-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	27-18-25 W/C \leq 65%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉30-8-25 W/C \leq 50%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉30-8-40 W/C \leq 50%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉30-12-25 W/C \leq 50%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉30-12-40 W/C \leq 50%	約10%上昇

改定概要

生コンクリート	砺波地区	高炉21-8-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉21-8-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉21-12-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉21-12-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉24-8-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉24-8-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉24-12-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉24-12-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉30-8-25 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉30-18-25 W/C \leq 55% C \geq 350kg	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-5-40 W/C \leq 60%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-8-25 W/C \leq 60%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-8-40 W/C \leq 60%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-8-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-8-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-12-25 W/C \leq 60%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-12-40 W/C \leq 60%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-15-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉21-5-25 W/C \leq 60%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉21-5-40 W/C \leq 60%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-5-40 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-8-25 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-8-40 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-12-25 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉18-12-40 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉21-5-40 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉21-8-40 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉21-12-40 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉24-5-40 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉24-8-25 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉24-8-40 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉24-12-25 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉24-12-40 W/C \leq 65%	約11%上昇
生コンクリート	砺波地区	曲げ4.5-2.5-40	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	曲げ4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	曲げ4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	約10%上昇
生コンクリート	砺波地区	早強 40-12-25 W/C \leq 55% 高性能AE減水剤	約8%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	18-8-25 W/C ≤ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	18-8-40 W/C ≤ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	18-8-25 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	18-8-40 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	18-12-25 W/C ≤ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	18-12-40 W/C ≤ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	18-12-25 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	18-12-40 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	18-12-25 W/C ≤ 60% C ≥ 270kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	18-12-40 W/C ≤ 60% C ≥ 270kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	21-5-25 W/C ≤ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	24-8-40 W/C ≤ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	24-12-40 W/C ≤ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	18-5-40 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	18-8-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	18-8-40 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	18-12-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	18-12-40 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	18-15-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	18-18-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	21-5-40 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	21-8-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	21-8-40 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	21-12-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	21-12-40 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	21-15-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	21-18-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	24-8-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	24-12-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	24-12-40 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	24-15-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	24-18-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	27-15-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	27-18-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉30-8-25 W/C ≤ 50%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉30-8-40 W/C ≤ 50%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉30-12-25 W/C ≤ 50%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉30-12-40 W/C ≤ 50%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉21-8-25 W/C ≤ 55%	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 ≤ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉21-12-25 W/C ≤ 55%	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 ≤ 55%	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 ≤ 55%	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 ≤ 55%	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 ≤ 55%	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 ≤ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉30-8-25 W/C ≤ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉30-18-25 W/C ≤ 55% C ≥ 350kg	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 ≤ 60%	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 ≤ 60%	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 ≤ 60%	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 ≤ 60% C ≥ 230kg	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 ≤ 60% C ≥ 230kg	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 ≤ 60%	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 ≤ 60%	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 ≤ 60% C ≥ 230kg	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 ≤ 60% C ≥ 270kg	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4%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4%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4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-8-40 W/C \leq 60%	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% C \geq 230kg	約4%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4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-12-25 W/C \leq 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-12-40 W/C \leq 60%	約4%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4%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4%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4%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4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	21-5-25 W/C \leq 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	24-8-40 W/C \leq 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	24-12-40 W/C \leq 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-5-40 W/C \leq 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-8-25 W/C \leq 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-8-40 W/C \leq 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-12-25 W/C \leq 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-12-40 W/C \leq 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-15-25 W/C \leq 65%	約4%上昇

改定概要

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

改定概要

生コンクリート	富山特殊地区⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	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⑧	曲げ4.5-2.5-40	約4%上昇
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%	約4%上昇
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%	約4%上昇
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%	約4%上昇
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%	約4%上昇
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	約3%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	30-8-25 W/C \leq 50%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	30-8-40 W/C \leq 50%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	30-12-25 W/C \leq 50%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	30-12-40 W/C \leq 50%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	21-8-25 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	21-8-40 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	21-12-25 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	21-12-40 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	24-8-25 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	24-8-40 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	24-12-25 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	24-12-40 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	30-8-25 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	30-12-25 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	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②	18-8-25 W/C ≤ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	18-8-40 W/C ≤ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	18-8-25 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	18-8-40 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	18-12-25 W/C ≤ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	18-12-40 W/C ≤ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	18-12-25 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	18-12-40 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	18-12-25 W/C ≤ 60% C ≥ 270kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	18-12-40 W/C ≤ 60% C ≥ 270kg	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	21-5-25 W/C ≤ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	24-8-40 W/C ≤ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	24-12-40 W/C ≤ 60%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	18-5-40 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	18-8-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	18-8-40 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	18-12-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	18-12-40 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	18-15-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	18-18-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	21-5-40 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	21-8-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	21-8-40 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	21-12-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	21-12-40 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	21-15-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	21-18-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	24-8-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	24-12-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	24-12-40 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	24-15-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	24-18-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	27-15-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	27-18-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	高炉30-8-25 W/C ≤ 50%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	高炉30-8-40 W/C ≤ 50%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	高炉30-12-25 W/C ≤ 50%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	高炉30-12-40 W/C ≤ 50%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	高炉21-8-25 W/C ≤ 55%	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 ≤ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	高炉21-12-25 W/C ≤ 55%	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 ≤ 55%	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 ≤ 55%	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 ≤ 55%	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 ≤ 55%	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 ≤ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	高炉30-8-25 W/C ≤ 55%	約5%上昇
生コンクリート	富山特殊地区②	高炉30-18-25 W/C ≤ 55% C ≥ 350kg	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 ≤ 60%	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 ≤ 60%	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 ≤ 60%	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 ≤ 60% C ≥ 230kg	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 ≤ 60% C ≥ 230kg	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 ≤ 60%	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 ≤ 60%	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 ≤ 60% C ≥ 230kg	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 ≤ 60% C ≥ 270kg	約5%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4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-8-40 W/C \leq 60%	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% C \geq 230kg	約4%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4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-25 W/C \leq 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-40 W/C \leq 60%	約4%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4%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4%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4%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4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21-5-25 W/C \leq 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-8-40 W/C \leq 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-12-40 W/C \leq 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-5-40 W/C \leq 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-8-25 W/C \leq 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-8-40 W/C \leq 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-25 W/C \leq 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-40 W/C \leq 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-15-25 W/C \leq 65%	約4%上昇

改定概要

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
生コンクリート	富山特殊地区㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	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㊟	曲げ4.5-2.5-40	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区㊟	曲げ4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	約4%上昇

改定概要

生コンクリート	富山特殊地区⑨	曲げ4.5-6.5-40 W/C ≤ 55%	約4%上昇
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 ≤ 55%	約4%上昇
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 ≤ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	早強 40-12-25 W/C ≤ 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⑩	30-8-25 W/C ≤ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	30-8-40 W/C ≤ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	30-12-25 W/C ≤ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	30-12-40 W/C ≤ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	21-8-25 W/C ≤ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	21-8-40 W/C ≤ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	21-12-25 W/C ≤ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	21-12-40 W/C ≤ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	24-8-25 W/C ≤ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	24-8-40 W/C ≤ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	24-12-25 W/C ≤ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	24-12-40 W/C ≤ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	30-8-25 W/C ≤ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	30-12-25 W/C ≤ 55%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	30-18-25 W/C ≤ 55% C ≥ 350kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	18-8-25 W/C ≤ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	18-8-40 W/C ≤ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	18-8-25 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	18-8-40 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	18-12-25 W/C ≤ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	18-12-40 W/C ≤ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	18-12-25 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	18-12-40 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	18-12-25 W/C ≤ 60% C ≥ 270kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	18-12-40 W/C ≤ 60% C ≥ 270kg	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	21-5-25 W/C ≤ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	24-8-40 W/C ≤ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	24-12-40 W/C ≤ 60%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	18-5-40 W/C ≤ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	18-8-25 W/C ≤ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	18-8-40 W/C ≤ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	18-12-25 W/C ≤ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	18-12-40 W/C ≤ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	18-15-25 W/C ≤ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	18-18-25 W/C ≤ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	21-5-40 W/C ≤ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	21-8-25 W/C ≤ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	21-8-40 W/C ≤ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	21-12-25 W/C ≤ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	21-12-40 W/C ≤ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	21-15-25 W/C ≤ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	21-18-25 W/C ≤ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	24-8-25 W/C ≤ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	24-12-25 W/C ≤ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	24-12-40 W/C ≤ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	24-15-25 W/C ≤ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	24-18-25 W/C ≤ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	27-15-25 W/C ≤ 65%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	27-18-25 W/C ≤ 65%	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 ≤ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉30-8-40 W/C ≤ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉30-12-25 W/C ≤ 50%	約4%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉30-12-40 W/C ≤ 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
生コンクリート	氷見特殊地区①	30-8-25 W/C \leq 50%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	30-8-40 W/C \leq 50%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	30-12-25 W/C \leq 50%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	30-12-40 W/C \leq 50%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	21-8-25 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	21-8-40 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	21-12-25 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	21-12-40 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	24-8-25 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	24-8-40 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	24-12-25 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	24-12-40 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	30-8-25 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	30-12-25 W/C \leq 55%	約5%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	約4%上昇

改定概要

生コンクリート	氷見特殊地区①	18-8-25 W/C ≤ 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-8-40 W/C ≤ 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-8-25 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-8-40 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-12-25 W/C ≤ 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-12-40 W/C ≤ 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-12-25 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-12-40 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-12-25 W/C ≤ 60% C ≥ 270kg	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-12-40 W/C ≤ 60% C ≥ 270kg	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	21-5-25 W/C ≤ 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	24-8-40 W/C ≤ 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	24-12-40 W/C ≤ 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-5-40 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-8-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-8-40 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-12-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-12-40 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-15-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	18-18-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	21-5-40 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	21-8-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	21-8-40 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	21-12-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	21-12-40 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	21-15-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	21-18-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	24-8-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	24-12-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	24-12-40 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	24-15-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	24-18-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	27-15-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	27-18-25 W/C ≤ 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉30-8-25 W/C ≤ 50%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉30-8-40 W/C ≤ 50%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉30-12-25 W/C ≤ 50%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉30-12-40 W/C ≤ 50%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉21-8-25 W/C ≤ 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉21-8-40 W/C ≤ 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉21-12-25 W/C ≤ 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉21-12-40 W/C ≤ 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉24-8-25 W/C ≤ 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉24-8-40 W/C ≤ 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉24-12-25 W/C ≤ 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉24-12-40 W/C ≤ 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉30-8-25 W/C ≤ 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉30-18-25 W/C ≤ 55% C ≥ 350kg	約4%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉18-5-40 W/C ≤ 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉18-8-25 W/C ≤ 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉18-8-40 W/C ≤ 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉18-8-25 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉18-8-40 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉18-12-25 W/C ≤ 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉18-12-40 W/C ≤ 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉18-12-25 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	高炉18-12-25 W/C ≤ 60% C ≥ 270kg	約5%上昇

改定概要

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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	曲げ4.5-2.5-40	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	曲げ4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	約5%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 \leq 55%	約4%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 \leq 55%	約5%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 \leq 55%	約4%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区①	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	氷見特殊地区②	30-8-25 W/C \leq 50%	約4%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	30-8-40 W/C \leq 50%	約4%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	30-12-25 W/C \leq 50%	約4%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	30-12-40 W/C \leq 50%	約4%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	21-8-25 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	21-8-40 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	21-12-25 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	21-12-40 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	24-8-25 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	24-8-40 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	24-12-25 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	24-12-40 W/C \leq 55%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	30-8-25 W/C \leq 55%	約4%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	30-12-25 W/C \leq 55%	約4%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	30-18-25 W/C \leq 55% C \geq 350kg	約4%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-8-25 W/C \leq 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-8-40 W/C \leq 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-8-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-8-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-12-25 W/C \leq 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-12-40 W/C \leq 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	21-5-25 W/C \leq 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	24-8-40 W/C \leq 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	24-12-40 W/C \leq 60%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-5-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-8-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-8-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-12-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-12-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	18-15-25 W/C \leq 65%	約5%上昇

改定概要

生コンクリート	氷見特殊地区②	18-18-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	21-5-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	21-8-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	21-8-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	21-12-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	21-12-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	21-15-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	21-18-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	24-8-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	24-12-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	24-12-40 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	24-15-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	24-18-25 W/C \leq 65%	約5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	27-15-25 W/C \leq 65%	約4%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	27-18-25 W/C \leq 65%	約4%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉30-8-25 W/C \leq 50%	約4%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉30-8-40 W/C \leq 50%	約4%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉30-12-25 W/C \leq 50%	約4%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉30-12-40 W/C \leq 50%	約4%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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4%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	約4%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	高炉18-5-40 W/C \leq 60%	約5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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4%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%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5%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	曲げ4.5-2.5-40	約4%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4%上昇

改定概要

生コンクリート	氷見特殊地区②	曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55%	約4%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≤55%	約4%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≤55%	約4%上昇
生コンクリート	氷見特殊地区②	早強 40-12-25 W/C≤55% 高性能AE減水剤	約4%上昇
砂	富山地区	(細目・荒目)	約9%上昇
栗石	富山地区	5-15cm	約9%上昇
詰石	富山地区	15-25cm	約8%上昇
碎石3号	富山地区	30-40mm	約9%上昇
碎石4号	富山地区	20-30mm	約9%上昇
単粒度碎石6号	富山地区	13-5mm	約9%上昇
単粒度碎石7号	富山地区	5-2.5mm	約8%上昇
砂	高岡地区	(細目・荒目)	約9%上昇
栗石	高岡地区	5-15cm	約9%上昇
詰石	高岡地区	15-25cm	約8%上昇
碎石3号	高岡地区	30-40mm	約9%上昇
碎石4号	高岡地区	20-30mm	約9%上昇
単粒度碎石6号	高岡地区	13-5mm	約9%上昇
単粒度碎石7号	高岡地区	5-2.5mm	約8%上昇
砂	平・上平地区	(細目・荒目)	約6%上昇
栗石	平・上平地区	5-15cm	約6%上昇
詰石	平・上平地区	15-25cm	約6%上昇
碎石3号	平・上平地区	30-40mm	約7%上昇
碎石4号	平・上平地区	20-30mm	約7%上昇
単粒度碎石6号	平・上平地区	13-5mm	約6%上昇
単粒度碎石7号	平・上平地区	5-2.5mm	約6%上昇
砂	利賀地区	(細目・荒目)	約6%上昇
栗石	利賀地区	5-15cm	約6%上昇
詰石	利賀地区	15-25cm	約6%上昇
碎石3号	利賀地区	30-40mm	約7%上昇
単粒度碎石6号	利賀地区	13-5mm	約7%上昇
単粒度碎石7号	利賀地区	5-2.5mm	約7%上昇
砂	魚津地区	(細目・荒目)	約8%上昇
栗石	魚津地区	5-15cm	約9%上昇
詰石	魚津地区	15-25cm	約8%上昇
碎石3号	魚津地区	30-40mm	約9%上昇
碎石4号	魚津地区	20-30mm	約9%上昇
単粒度碎石6号	魚津地区	13-5mm	約9%上昇
単粒度碎石7号	魚津地区	5-2.5mm	約8%上昇
砂	氷見地区	(細目・荒目)	約9%上昇
栗石	氷見地区	5-15cm	約9%上昇
詰石	氷見地区	15-25cm	約8%上昇
碎石3号	氷見地区	30-40mm	約9%上昇
碎石4号	氷見地区	20-30mm	約9%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8%上昇
砂	砺波地区	(細目・荒目)	約9%上昇
栗石	砺波地区	5-15cm	約9%上昇
詰石	砺波地区	15-25cm	約8%上昇
碎石3号	砺波地区	30-40mm	約9%上昇
碎石4号	砺波地区	20-30mm	約9%上昇
単粒度碎石6号	砺波地区	13-5mm	約9%上昇
単粒度碎石7号	砺波地区	5-2.5mm	約8%上昇
砂	富山特殊地区⑥	(細目・荒目)	約7%上昇
栗石	富山特殊地区⑥	5-15cm	約7%上昇
詰石	富山特殊地区⑥	15-25cm	約7%上昇
碎石3号	富山特殊地区⑥	30-40mm	約8%上昇
碎石4号	富山特殊地区⑥	20-30mm	約8%上昇

改定概要

単粒度碎石6号	富山特殊地区⑥	13-5mm	約7%上昇
単粒度碎石7号	富山特殊地区⑥	5-2.5mm	約7%上昇
砂	富山特殊地区⑦	(細目・荒目)	約7%上昇
栗石	富山特殊地区⑦	5-15cm	約7%上昇
詰石	富山特殊地区⑦	15-25cm	約7%上昇
碎石3号	富山特殊地区⑦	30-40mm	約8%上昇
碎石4号	富山特殊地区⑦	20-30mm	約8%上昇
単粒度碎石6号	富山特殊地区⑦	13-5mm	約7%上昇
単粒度碎石7号	富山特殊地区⑦	5-2.5mm	約7%上昇
砂	富山特殊地区⑧	(細目・荒目)	約7%上昇
栗石	富山特殊地区⑧	5-15cm	約7%上昇
詰石	富山特殊地区⑧	15-25cm	約6%上昇
碎石3号	富山特殊地区⑧	30-40mm	約7%上昇
碎石4号	富山特殊地区⑧	20-30mm	約7%上昇
単粒度碎石6号	富山特殊地区⑧	13-5mm	約7%上昇
単粒度碎石7号	富山特殊地区⑧	5-2.5mm	約7%上昇
砂	富山特殊地区②	(細目・荒目)	約8%上昇
栗石	富山特殊地区②	5-15cm	約8%上昇
詰石	富山特殊地区②	15-25cm	約7%上昇
碎石3号	富山特殊地区②	30-40mm	約8%上昇
碎石4号	富山特殊地区②	20-30mm	約8%上昇
単粒度碎石6号	富山特殊地区②	13-5mm	約8%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)	約7%上昇
栗石	富山特殊地区⑨	5-15cm	約7%上昇
詰石	富山特殊地区⑨	15-25cm	約7%上昇
碎石3号	富山特殊地区⑨	30-40mm	約8%上昇
碎石4号	富山特殊地区⑨	20-30mm	約8%上昇
単粒度碎石6号	富山特殊地区⑨	13-5mm	約7%上昇
単粒度碎石7号	富山特殊地区⑨	5-2.5mm	約7%上昇
砂	富山特殊地区⑩	(細目・荒目)	約7%上昇
栗石	富山特殊地区⑩	5-15cm	約7%上昇
詰石	富山特殊地区⑩	15-25cm	約6%上昇
碎石3号	富山特殊地区⑩	30-40mm	約7%上昇
碎石4号	富山特殊地区⑩	20-30mm	約7%上昇
単粒度碎石6号	富山特殊地区⑩	13-5mm	約7%上昇
単粒度碎石7号	富山特殊地区⑩	5-2.5mm	約7%上昇
砂	新川特殊地区	(細目・荒目)	約8%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7%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8%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9%上昇
栗石	入善地区	5-15cm	約8%上昇
詰石	入善地区	15-25cm	約8%上昇
碎石3号	入善地区	30-40mm	約9%上昇
碎石4号	入善地区	20-30mm	約9%上昇
単粒度碎石6号	入善地区	13-5mm	約9%上昇
単粒度碎石7号	入善地区	5-2.5mm	約8%上昇
砂	氷見特殊地区①	(細目・荒目)	約8%上昇
栗石	氷見特殊地区①	5-15cm	約8%上昇
詰石	氷見特殊地区①	15-25cm	約7%上昇
碎石3号	氷見特殊地区①	30-40mm	約8%上昇
碎石4号	氷見特殊地区①	20-30mm	約8%上昇
単粒度碎石6号	氷見特殊地区①	13-5mm	約8%上昇

改定概要

単粒度砕石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7%上昇
栗石	氷見特殊地区②	5-15cm	約7%上昇
詰石	氷見特殊地区②	15-25cm	約7%上昇
砕石3号	氷見特殊地区②	30-40mm	約8%上昇
砕石4号	氷見特殊地区②	20-30mm	約8%上昇
単粒度砕石6号	氷見特殊地区②	13-5mm	約7%上昇
単粒度砕石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	富山地区	アスファルト安定処理TOP25mm	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り	富山地区	粗粒度 AC 20	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り	富山地区	密粒度 AC 13	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り	富山地区	密粒度 AC 13FA	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り	富山地区	密粒度 AC 20FH	約7%上昇
アスファルト合材	富山地区	密粒度 AC 20FH 改質材入り	約4%上昇
アスファルト合材	富山地区	細粒度 AC 5F	約7%上昇
アスファルト合材 再生材入り	富山地区	細粒度 AC 13F	約3%上昇
アスファルト合材	富山地区	開粒度 AC 13	約3%上昇
アスファルト合材 再生材入り	高岡地区	アスファルト安定処理TOP25mm	約2%上昇
アスファルト合材 再生材入り	高岡地区	粗粒度 AC 20	約2%上昇
アスファルト合材 再生材入り	高岡地区	密粒度 AC 13	約3%上昇
アスファルト合材 再生材入り	高岡地区	密粒度 AC 13FA	約2%上昇
アスファルト合材 再生材入り	高岡地区	密粒度 AC 20FH	約4%上昇
アスファルト合材	高岡地区	密粒度 AC 20FH 改質材入り	約2%上昇
アスファルト合材	高岡地区	細粒度 AC 5F	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り	高岡地区	細粒度 AC 13F	約1%上昇
アスファルト合材	高岡地区	開粒度 AC 13	約1%上昇
アスファルト合材 再生材入り	魚津地区	アスファルト安定処理TOP25mm	約2%上昇
アスファルト合材 再生材入り	魚津地区	粗粒度 AC 20	約2%上昇
アスファルト合材 再生材入り	魚津地区	密粒度 AC 13	約3%上昇
アスファルト合材 再生材入り	魚津地区	密粒度 AC 13FA	約2%上昇
アスファルト合材 再生材入り	魚津地区	密粒度 AC 20FH	約4%上昇
アスファルト合材	魚津地区	密粒度 AC 20FH 改質材入り	約2%上昇
アスファルト合材	魚津地区	細粒度 AC 5F	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り	魚津地区	細粒度 AC 13F	約1%上昇
アスファルト合材	魚津地区	開粒度 AC 13	約1%上昇
アスファルト合材 再生材入り	氷見地区	アスファルト安定処理TOP25mm	約2%上昇
アスファルト合材 再生材入り	氷見地区	粗粒度 AC 20	約2%上昇
アスファルト合材 再生材入り	氷見地区	密粒度 AC 13	約3%上昇
アスファルト合材 再生材入り	氷見地区	密粒度 AC 13FA	約2%上昇
アスファルト合材 再生材入り	氷見地区	密粒度 AC 20FH	約4%上昇
アスファルト合材	氷見地区	密粒度 AC 20FH 改質材入り	約2%上昇
アスファルト合材	氷見地区	細粒度 AC 5F	約4%上昇
アスファルト合材 再生材入り	氷見地区	細粒度 AC 13F	約1%上昇
アスファルト合材	氷見地区	開粒度 AC 13	約1%上昇
アスファルト合材 再生材入り	砺波地区	アスファルト安定処理TOP25mm	約3%上昇
アスファルト合材 再生材入り	砺波地区	粗粒度 AC 20	約2%上昇
アスファルト合材 再生材入り	砺波地区	密粒度 AC 13	約3%上昇
アスファルト合材 再生材入り	砺波地区	密粒度 AC 13FA	約2%上昇
アスファルト合材 再生材入り	砺波地区	密粒度 AC 20FH	約7%上昇
アスファルト合材	砺波地区	密粒度 AC 20FH 改質材入り	約2%上昇
アスファルト合材	砺波地区	細粒度 AC 5F	約7%上昇
アスファルト合材 再生材入り	砺波地区	細粒度 AC 13F	約1%上昇
アスファルト合材	砺波地区	開粒度 AC 13	約1%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	約4%上昇
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	約4%上昇
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	約4%上昇
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	約4%上昇

改定概要

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

改定概要

アスファルト合材 再生材入り(小口)	入善地区	粗粒度 AC 20(100t未満)	新規追加
アスファルト合材 再生材入り(小口)	入善地区	密粒度 AC 13(100t未満)	新規追加
アスファルト合材 再生材入り(小口)	入善地区	密粒度 AC 13FA(100t未満)	新規追加
アスファルト合材 再生材入り(小口)	入善地区	密粒度 AC 20FA(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	入善地区	密粒度 AC 20FH 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	入善地区	開粒度 AC 13(100t未満)	新規追加
アスファルト合材 再生材入り(小口)	氷見特殊地区①	アスファルト安定処理TOP25mm(100t未満)	新規追加
アスファルト合材 再生材入り(小口)	氷見特殊地区①	粗粒度 AC 20(100t未満)	新規追加
アスファルト合材 再生材入り(小口)	氷見特殊地区①	密粒度 AC 13(100t未満)	新規追加
アスファルト合材 再生材入り(小口)	氷見特殊地区①	密粒度 AC 13FA(100t未満)	新規追加
アスファルト合材 再生材入り(小口)	氷見特殊地区①	密粒度 AC 20FA(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	氷見特殊地区①	密粒度 AC 20FH 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	氷見特殊地区①	開粒度 AC 13(100t未満)	新規追加
アスファルト合材 再生材入り(小口)	氷見特殊地区②	アスファルト安定処理TOP25mm(100t未満)	新規追加
アスファルト合材 再生材入り(小口)	氷見特殊地区②	粗粒度 AC 20(100t未満)	新規追加
アスファルト合材 再生材入り(小口)	氷見特殊地区②	密粒度 AC 13(100t未満)	新規追加
アスファルト合材 再生材入り(小口)	氷見特殊地区②	密粒度 AC 13FA(100t未満)	新規追加
アスファルト合材 再生材入り(小口)	氷見特殊地区②	密粒度 AC 20FA(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	氷見特殊地区②	密粒度 AC 20FH 改質材入り(100t未満)	新規追加
アスファルト合材(小口)	氷見特殊地区②	開粒度 AC 13(100t未満)	新規追加

改定概要

資材単価

単価名称	単価規格	改定内容
ガソリン	JIS2号レギュラ	約1%上昇
軽油	(スタンド)	約1%上昇
軽油	(パトロール)	約1%上昇
軽油 (免税)	(パトロール)	約2%上昇
軽油	(ミニローリー)	約2%上昇
軽油 (免税)	(ミニローリー)	約1%上昇
軽油	(ローリー)	約2%上昇
軽油 (免税)	(ローリー)	約2%上昇
重油	A重油 (ローリー)	約2%上昇
灯油	ミニローリー渡し 1~2KL積載車 給油	約1%上昇
混合油	20:1 20L入 (スタンド)	約1%上昇
ボックスカルバート足掛金具	25S	約8%上昇
ボックスカルバート足掛金具	30SW	約12%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
鉄線蛇籠	網目13cm 径45cm #10	約1%上昇
鉄線蛇籠	網目13cm 径45cm #8	約1%上昇
鉄線蛇籠	網目13cm 径45cm #6	約1%上昇
鉄線蛇籠	網目15cm 径45cm #10	約1%上昇
鉄線蛇籠	網目15cm 径45cm #8	約1%上昇
鉄線蛇籠	網目15cm 径45cm #6	約1%上昇
フトン籠 (パネル式・#10)	網目13cm 50cm×120cm	約1%上昇
フトン籠 (パネル式・#10)	網目15cm 50cm×120cm	約1%上昇
フトン籠 (パネル式・#8)	網目13cm 50cm×120cm	約1%上昇
フトン籠 (パネル式・#8)	網目15cm 50cm×120cm	約1%上昇
かごマットA型-a(厚50cm奥行100cm)	勾配比率1:0.5	微増
かごマットA型-b(厚50cm奥行100cm)	勾配比率1:0.5	微増
かごマットA型-c(厚50cm奥行100cm)	勾配比率1:0.5	微増
かごマットB型-a(厚50cm奥行100cm)	勾配比率1:0.5	微増
かごマットB型-b(厚50cm奥行100cm)	勾配比率1:0.5	微増
かごマットB型-c(厚50cm奥行100cm)	勾配比率1:0.5	微増
かごマットC型-a(厚50cm奥行100cm)	勾配比率1:0.5	微増
かごマットC型-c(厚50cm奥行100cm)	勾配比率1:0.5	微増
かごマットA型-a(厚50cm奥行100cm)	勾配比率1:1.0	微増
かごマットA型-b(厚50cm奥行100cm)	勾配比率1:1.0	微増
かごマットA型-c(厚50cm奥行100cm)	勾配比率1:1.0	微増
かごマットB型-a(厚50cm奥行100cm)	勾配比率1:1.0	微増

改定概要

かごマットB型-b(厚50cm奥行100cm)	勾配比率1:1.0	微増
かごマットB型-c(厚50cm奥行100cm)	勾配比率1:1.0	微増
かごマットC型-a(厚50cm奥行100cm)	勾配比率1:1.0	微増
かごマットC型-c(厚50cm奥行100cm)	勾配比率1:1.0	微増
塩化ビニール排水ホース	径 50mm	約4%上昇
塩化ビニール排水ホース	径 75mm	約6%上昇
塩化ビニール排水ホース	径100mm	約4%上昇
塩化ビニール排水ホース	径150mm	約7%上昇
硬質塩化ビニール管(水道管)	VP 13A 18mm×2.5×4m	約5%上昇
硬質塩化ビニール管(水道管)	VP 30A 38mm×3.5×4m	約5%上昇
硬質塩化ビニール管(水道管)	VP100A114mm×7.1×5m	約5%上昇
硬質塩化ビニール管	VP 40mm JIS K 6741	約5%上昇
硬質塩化ビニール管	VP 50mm JIS K 6741	約6%上昇
硬質塩化ビニール管	VP 65mm JIS K 6741	約5%上昇
硬質塩化ビニール管	VP 75mm JIS K 6741	約5%上昇
硬質塩化ビニール管	VP100mm JIS K 6741	約5%上昇
硬質塩化ビニール管	VP125mm JIS K 6741	約5%上昇
硬質塩化ビニール管	VP150mm JIS K 6741	約5%上昇
硬質塩化ビニール管	VP200mm JIS K 6741	約5%上昇
硬質塩化ビニール管	VP250mm JIS K 6741	約5%上昇
硬質塩化ビニール管	VP300mm JIS K 6741	約5%上昇
排水硬質塩化ビニール管(DV)ソケット	φ 40 JIS K6739	約3%上昇
排水硬質塩化ビニール管(DV)ソケット	φ 50 JIS K6739	約2%上昇
排水硬質塩化ビニール管(DV)ソケット	φ 65 JIS K6739	約3%上昇
排水硬質塩化ビニール管(DV)ソケット	φ 75 JIS K6739	約3%上昇
排水硬質塩化ビニール管(DV)ソケット	φ 100 JIS K6739	約4%上昇
硬質塩化ビニール管	VU 50mm JIS K 6741	約5%上昇
硬質塩化ビニール管	VU 65mm JIS K 6741	約5%上昇
硬質塩化ビニール管	VU 75mm JIS K 6741	約5%上昇
硬質塩化ビニール管	VU100mm JIS K 6741	約5%上昇
硬質塩化ビニール管	VU125mm JIS K 6741	約5%上昇
硬質塩化ビニール管	VU150mm JIS K 6741	約6%上昇
硬質塩化ビニール管	VU200mm JIS K 6741	約5%上昇
硬質塩化ビニール管	VU250mm JIS K 6741	約5%上昇
硬質塩化ビニール管	VU300mm JIS K 6741	約5%上昇
硬質塩化ビニール管	VU350mm JIS K 6741	約5%上昇
硬質塩化ビニール管	VU400mm JIS K 6741	約4%上昇
プライマー	接着用	約3%上昇
ガードレール 土中建込用(白色)	路側用 Gr-A-4E	約2%上昇
ガードレール 土中建込用(白色)	路側用 Gr-B-4E	約2%上昇
ガードレール 土中建込用(白色)	路側用 Gr-C-4E	約2%上昇
ガードレール コン建込用(白色)	路側用 Gr-A-2B	約2%上昇
ガードレール コン建込用(白色)	路側用 Gr-B-2B	約2%上昇
ガードレール コン建込用(白色)	路側用 Gr-C-2B	約2%上昇
ガードレール 土中建込用(白色)	分離帯用 Gr-Am-4E	約2%上昇
ガードレール 土中建込用(白色)	分離帯用 Gr-Bm-4E	約2%上昇
ガードレール コン建込用(白色)	分離帯用 Gr-Am-2B	約2%上昇
ガードレール コン建込用(白色)	分離帯用 Gr-Bm-2B	約2%上昇
ガードレール 橋梁用(白色)	Gr-A-2B-5	約2%上昇
ガードレール 橋梁用(白色)	Gr-A-2B-4	約2%上昇
ガードレール 橋梁用(白色)	Gr-A-2B-3	約2%上昇
ガードレール 橋梁用(白色)	Gr-A-2B-2	約2%上昇
ガードレール 橋梁用(白色)	Gr-B-2B-5	約2%上昇
ガードレール 橋梁用(白色)	Gr-B-2B-4	約2%上昇
ガードレール 橋梁用(白色)	Gr-B-2B-3	約2%上昇
ガードレール 橋梁用(白色)	Gr-B-2B-2	約2%上昇

改定概要

ガードレール 橋梁用(白色)	Gr-C-2B-5	約2%上昇
ガードレール 橋梁用(白色)	Gr-C-2B-4	約2%上昇
ガードレール 橋梁用(白色)	Gr-C-2B-3	約2%上昇
ガードレール 橋梁用(白色)	Gr-C-2B-2	約2%上昇
耐雪型ガードレール 土中建込用	路側用 Gr-A3-3E(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール 土中建込用	路側用 Gr-A4-2E(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール 土中建込用	路側用 Gr-A5-2E(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール 土中建込用	路側用 Gr-B3-3E(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール 土中建込用	路側用 Gr-B4-2E(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール 土中建込用	路側用 Gr-C3-2E(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール コン建込用	路側用 Gr-A3-2B(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール コン建込用	路側用 Gr-A4-2B(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール コン建込用	路側用 Gr-A5-2B(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール コン建込用	路側用 Gr-B3-2B(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール コン建込用	路側用 Gr-B4-2B(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール コン建込用	路側用 Gr-C3-2B(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール 土中建込用	路側用 Gr-A2-4E(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール コン建込用	路側用 Gr-A2-2B(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール コン建込用	路側用 Gr-B2-2B(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール コン建込用	路側用 Gr-C2-2B(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール 土中建込用	路側用 Gr-B2-4E(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードレール 土中建込用	路側用 Gr-C2-3E(白色)	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル 端末支柱(白色)	土中建込用 Gc-A[2-5]-[6-3]E	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル 中間支柱(白色)	土中建込用 Gc-A[2-5]-[6-3]E	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル ケーブル(めっき)	土中建込用 Gc-A[2-5]-[6-3]E	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル 端末補助支柱(白色)	土中建込用 Gc-A[2-5]-[6-3]E	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル 端末支柱(白色)	土中建込用 Gc-C[2-5]-[6-3]E	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル 中間支柱(白色)	土中建込用 Gc-C[2-5]-[6-3]E	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル ケーブル(めっき)	土中建込用 Gc-C[2-5]-[6-3]E	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル 端末補助支柱(白色)	土中建込用 Gc-C[2-5]-[6-3]E	約1%上昇
耐雪型ガードケーブル 端末支柱(白色)	コン建込用 Gc-C[2-5]-[4-3]B	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル 中間支柱(白色)	コン建込用 Gc-C[2-5]-[4-3]B	約1%上昇
耐雪型ガードケーブル ケーブル(めっき)	コン建込用 Gc-C[2-5]-[4-3]B	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル 端末補助支柱(白色)	コン建込用 Gc-C[2-5]-[4-3]B	約1%上昇
耐雪型ガードケーブル 端末支柱(白色)	コン建込用 Gc-A[2-5]-[4-3]B	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル 中間支柱(白色)	コン建込用 Gc-A[2-5]-[4-3]B	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル ケーブル(めっき)	コン建込用 Gc-A[2-5]-[4-3]B	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル 端末補助支柱(白色)	コン建込用 Gc-A[2-5]-[4-3]B	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル 端末支柱(白色)	土中建込用 Gc-B[2-5]-[6-3]E	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル 中間支柱(白色)	土中建込用 Gc-B[2-5]-[6-3]E	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル ケーブル(めっき)	土中建込用 Gc-B[2-5]-[6-3]E	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル 端末補助支柱(白色)	土中建込用 Gc-B[2-5]-[6-3]E	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル 端末支柱(白色)	コン建込用 Gc-B[2-5]-[4-3]B	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル 中間支柱(白色)	コン建込用 Gc-B[2-5]-[4-3]B	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル ケーブル(めっき)	コン建込用 Gc-B[2-5]-[4-3]B	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル 端末補助支柱(白色)	コン建込用 Gc-B[2-5]-[4-3]B	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル 間隔保持材(めっき)	土中建込用 Gc-A[2-5]-[6-3]E	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル 間隔保持材(めっき)	土中建込用 Gc-B[2-5]-[6-3]E	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル 間隔保持材(めっき)	土中建込用 Gc-C[2-5]-[6-3]E	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル 間隔保持材(めっき)	コン建込用 Gc-A[2-5]-[4-3]B	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル 間隔保持材(めっき)	コン建込用 Gc-B[2-5]-[4-3]B	約2%上昇
耐雪型ガードケーブル 間隔保持材(めっき)	コン建込用 Gc-C[2-5]-[4-3]B	約2%上昇
ガードケーブル 間隔保持材(めっき)	土中建込用 Gc-A-6E	約2%上昇
ガードケーブル 間隔保持材(めっき)	土中建込用 Gc-B-6E	約2%上昇
ガードケーブル 間隔保持材(めっき)	土中建込用 Gc-C-6E	約2%上昇
ガードケーブル 間隔保持材(めっき)	コン建込用 Gc-A-4B	約2%上昇

改定概要

ガードケーブル 間隔保持材(めっき)	コン建込用 Gc-B-4B	約2%上昇
ガードケーブル 間隔保持材(めっき)	コン建込用 Gc-C-4B	約2%上昇
ガードケーブル ケーブル(めっき)	土中建込用 Gc-A-6E	約2%上昇
ガードケーブル ケーブル(めっき)	土中建込用 Gc-B-6E	約2%上昇
ガードケーブル ケーブル(めっき)	土中建込用 Gc-C-6E	約2%上昇
ガードケーブル ケーブル(めっき)	コン建込用 Gc-A-4B	約2%上昇
ガードケーブル ケーブル(めっき)	コン建込用 Gc-B-4B	約2%上昇
ガードケーブル ケーブル(めっき)	コン建込用 Gc-C-4B	約2%上昇
ガードケーブル 端末支柱(白色)	土中建込用 Gc-A-6E	約2%上昇
ガードケーブル 端末支柱(白色)	土中建込用 Gc-B-6E	約2%上昇
ガードケーブル 端末支柱(白色)	土中建込用 Gc-C-6E	約2%上昇
ガードケーブル 端末支柱(白色)	コン建込用 Gc-A-4B	約2%上昇
ガードケーブル 端末支柱(白色)	コン建込用 Gc-B-4B	約2%上昇
ガードケーブル 端末支柱(白色)	コン建込用 Gc-C-4B	約2%上昇
ガードケーブル 中間支柱(白色)	土中建込用 Gc-A-6E	約2%上昇
ガードケーブル 中間支柱(白色)	土中建込用 Gc-B-6E	約2%上昇
ガードケーブル 中間支柱(白色)	土中建込用 Gc-C-6E	約1%上昇
ガードケーブル 中間支柱(白色)	コン建込用 Gc-A-4B	約2%上昇
ガードケーブル 中間支柱(白色)	コン建込用 Gc-B-4B	約2%上昇
ガードケーブル 中間支柱(白色)	コン建込用 Gc-C-4B	約2%上昇
歩車道境界用ガードパイプ(白色)	Gp-Ap-2E	約2%上昇
歩車道境界用ガードパイプ(白色)	Gp-Bp-2E	約2%上昇
歩車道境界用ガードパイプ(白色)	Gp-Cp-2E	約2%上昇
歩車道境界用ガードパイプ(白色)	Gp-Ap-2B	約1%上昇
歩車道境界用ガードパイプ(白色)	Gp-Bp-2B	約1%上昇
歩車道境界用ガードパイプ(白色)	Gp-Cp-2B	約2%上昇
歩道用ガードパイプ(白色)	Gp-3P-3E	約2%上昇
歩道用ガードパイプ(白色)	Gp-4P-3E	約2%上昇
歩道用ガードパイプ(白色)	Gp-3P-3B	約2%上昇
歩道用ガードパイプ(白色)	Gp-4P-3B	約2%上昇
道路標識用支柱 亜鉛、静電塗装	φ 60.5 L=3000mm t=2.3	約2%上昇
道路標識用支柱 亜鉛、静電塗装	φ 60.5 L=3500mm t=2.3	約3%上昇
道路標識用支柱 亜鉛、静電塗装	φ 76.3 L=3500mm t=2.8	約3%上昇
道路標識用支柱 亜鉛、静電塗装	φ 76.3 L=4000mm t=2.8	約2%上昇
安定器(ナトリウム灯)	NH270W(L)(高圧)	約5%上昇
安定器(ナトリウム灯)	NH180W(L)(高圧)	約5%上昇
電線	CV・2C×3.5 600V	約2%下落
電線	CV・3C×3.5	約2%下落
電線	CV・1C×5.5	約2%下落
ビニールパイプ	VP-16mm	約5%上昇
段落とし接続管 塩ビ管用	φ 100×φ 75 塩ビ製	約3%上昇
段落とし接続管 塩ビ管用	φ 125×φ 100 塩ビ製	約3%上昇
段落とし接続管 塩ビ管用	φ 150×φ 125 塩ビ製	約3%上昇
エルボ(∠90°)	40A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約3%上昇
エルボ(∠90°)	50A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
エルボ(∠90°)	65A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
エルボ(∠90°)	80A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約3%上昇
エルボ(∠90°)	100A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
エルボ(∠90°)	125A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約3%上昇
エルボ(∠90°)	150A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
エルボ(∠90°)	200A 鋼製突合せ溶接式 SGP	約10%上昇
エルボ(∠90°)	250A 鋼製突合せ溶接式 SGP	約10%上昇
エルボ(∠90°)	300A 鋼製突合せ溶接式 SGP	約11%上昇
エルボ(∠45°)	40A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
エルボ(∠45°)	50A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
エルボ(∠45°)	65A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約3%上昇

改定概要

エルボ(∠45°)	80A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
エルボ(∠45°)	100A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
エルボ(∠45°)	125A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
エルボ(∠45°)	150A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
エルボ(∠45°)	200A	鋼製突合せ溶接式 SGP	約10%上昇
エルボ(∠45°)	250A	鋼製突合せ溶接式 SGP	約10%上昇
エルボ(∠45°)	300A	鋼製突合せ溶接式 SGP	約10%上昇
異径エルボ RL	40A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
異径エルボ RL	50A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
異径エルボ RL	65A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
異径エルボ RL	80A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
異径エルボ RL	100A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
異径エルボ RL	125A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約3%上昇
異径エルボ RL	150A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
チーズ T	40A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
チーズ T	50A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約3%上昇
チーズ T	65A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約3%上昇
チーズ T	80A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
チーズ T	100A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
チーズ T	125A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
チーズ T	150A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約3%上昇
チーズ T	200A	鋼製突合せ溶接式 SGP	約10%上昇
チーズ T	250A	鋼製突合せ溶接式 SGP	約9%上昇
チーズ T	300A	鋼製突合せ溶接式 SGP	約10%上昇
異径チーズ RT	40A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
異径チーズ RT	50A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
異径チーズ RT	65A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
異径チーズ RT	80A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約3%上昇
異径チーズ RT	100A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
異径チーズ RT	125A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約3%上昇
異径チーズ RT	150A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
異径チーズ RT	200A	鋼製突合せ溶接式 SGP	約10%上昇
異径チーズ RT	250A	鋼製突合せ溶接式 SGP	約10%上昇
異径チーズ RT	300A	鋼製突合せ溶接式 SGP	約10%上昇
キャップ Ca	40A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
キャップ Ca	50A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
キャップ Ca	65A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約3%上昇
キャップ Ca	80A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約3%上昇
キャップ Ca	100A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
キャップ Ca	125A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
キャップ Ca	150A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
ソケット S	40A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
ソケット S	50A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約3%上昇
ソケット S	65A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約3%上昇
ソケット S	80A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
ソケット S	100A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
ソケット S	125A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約3%上昇
ソケット S	150A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約3%上昇
異径ソケット RS	40A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
異径ソケット RS	50A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
異径ソケット RS	65A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約3%上昇
異径ソケット RS	80A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約3%上昇
異径ソケット RS	100A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
異径ソケット RS	125A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
異径ソケット RS	150A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約3%上昇
ニップル Ni	40A	ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇

改定概要

ニップル	Ni	50A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
ニップル	Ni	65A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
ニップル	Ni	80A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
ニップル	Ni	100A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
ニップル	Ni	125A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
ニップル	Ni	150A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約3%上昇
プラグ	P	40A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
プラグ	P	50A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
プラグ	P	65A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
プラグ	P	80A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約3%上昇
プラグ	P	100A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約3%上昇
プラグ	P	125A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約3%上昇
プラグ	P	150A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約3%上昇
ブッシュ	Bu	40A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
ブッシュ	Bu	50A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
ブッシュ	Bu	65A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
ブッシュ	Bu	80A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約3%上昇
ブッシュ	Bu	100A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
ブッシュ	Bu	125A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
ブッシュ	Bu	150A ねじ入式可鍛鑄鉄製	約4%上昇
ストップバルブ		65A 10K JIS2011	約5%上昇
硬質塩化ビニール管		100mm × 3.1mm × 4000mm	約5%上昇
硬質塩化ビニール管		150mm × 5.1mm × 4000mm	約5%上昇
硬質塩化ビニール管		200mm × 6.5mm × 4000mm	約5%上昇
硬質塩化ビニール管		250mm × 7.8mm × 4000mm	約5%上昇
硬質塩化ビニール管		300mm × 9.2mm × 4000mm	約5%上昇
硬質塩化ビニール管		350mm × 10.5mm × 4000mm	約5%上昇
硬質塩化ビニール管		400mm × 11.8mm × 4000mm	約5%上昇
硬質塩化ビニール管		450mm × 13.2mm × 4000mm	約5%上昇
硬質塩化ビニール管		500mm × 14.6mm × 4000mm	約5%上昇
組立式マンホールステップ		幅300mm(現場打用)	約12%上昇
組立式マンホールステップ		幅400mm(現場打用)	約12%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)5.5mm ²	約2%下落
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)5.5mm ² 3心	約2%下落
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 8mm ² 3心	約2%下落
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 14mm ² 3心	約2%下落
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 22mm ² 3心	約2%下落
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 38mm ² 3心	約2%下落
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 60mm ² 3心	約2%下落
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル		6KV(CV) 14mm ² 3心	約2%下落
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル		6KV(CV) 22mm ² 3心	約2%下落
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル		6KV(CV) 38mm ² 3心	約2%下落
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線		6.6KV PDC22mm ²	約2%下落
屋外用ポリエチレン絶縁電線		OE 22mm ²	約2%下落
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm ²	約2%下落
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm ²	約2%下落
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm ²	約2%下落
屋外用ビニル絶縁電線		OW 2.6mm	約2%下落
屋外用ビニル絶縁電線		OW 3.2mm	約1%下落
屋外用ビニル絶縁電線		OW 14mm ²	約2%下落
屋外用ビニル絶縁電線		OW 22mm ²	約2%下落
屋外用ビニル絶縁電線		OW 38mm ²	約2%下落
屋外用ビニル絶縁電線		OW 60mm ²	約2%下落
屋外用ビニル絶縁電線		OW 100mm ²	約2%下落
端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋内 14mm ² 3心	約7%上昇
端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋内 22mm ² 3心	約7%上昇

改定概要

端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋内 38mm ² 3心	約7%上昇
端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋外 14mm ² 3心	約7%上昇
端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋外 22mm ² 3心	約7%上昇
端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋外 38mm ² 3心	約7%上昇
エントランスキャップ	42mm	単価追加
エントランスキャップ	70mm	単価追加
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

改定概要

市場単価

単価名称	単価規格	改定内容
ガードパイプ設置 土中建込 塗装品	Gp-Ap-2E	約1%上昇
ガードパイプ設置 土中建込 塗装品	Gp-Bp-2E	約2%上昇
ガードパイプ設置 土中建込 塗装品	Gp-Cp-2E	約1%上昇
ガードパイプ設置 土中建込 メッキ品	Gp-Ap-2E	約1%上昇
ガードパイプ設置 土中建込 メッキ品	Gp-Bp-2E	約1%上昇
ガードパイプ設置 Co建込 塗装品	Gp-Ap-2B	約1%上昇
ガードパイプ設置 Co建込 塗装品	Gp-Bp-2B	約1%上昇
ガードパイプ設置 Co建込 塗装品	Gp-Cp-2B	約1%上昇
ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品	Gp-Ap-2B	約2%上昇
ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品	Gp-Bp-2B	約1%上昇
視線誘導標 土中建込 両面反射	φ100以下 支柱 φ34	約1%上昇
視線誘導標 土中建込 両面反射	φ100以下 支柱 φ60.5	約1%上昇
視線誘導標 土中建込 両面反射	φ100以下 支柱 φ89	約1%上昇
視線誘導標 土中建込 両面反射	φ300 支柱 φ60.5	微増
視線誘導標 土中建込 片面反射	φ100以下 支柱 φ34	約1%上昇
視線誘導標 土中建込 片面反射	φ100以下 支柱 φ60.5	約1%上昇
視線誘導標 土中建込 片面反射	φ100以下 支柱 φ89	約1%上昇
視線誘導標 土中建込 片面反射	φ300 支柱 φ60.5	約1%上昇
視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射 φ100以下 支柱 φ34	約2%上昇
視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	約1%上昇
視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射 φ100以下 支柱 φ89	約1%上昇
視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射 φ300 支柱 φ60.5	微増
視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ100以下 支柱 φ34	約2%上昇
視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	約2%上昇
視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ100以下 支柱 φ89	約1%上昇
視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ300 支柱 φ60.5	微増
視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	両面反射 φ100以下 支柱 φ34	微増
視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	両面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	微増
視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	両面反射 φ100以下 支柱 φ89	微増
視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	片面反射 φ100以下 支柱 φ34	微増
視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	片面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	微増
視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	片面反射 φ100以下 支柱 φ89	微増
視線誘導標 防護柵取付 両面反射	φ100以下 バンド式	微増
視線誘導標 防護柵取付 両面反射	φ100以下 ボルト式	微増
視線誘導標 防護柵取付 両面反射	φ100以下 かぶせ式	微増
視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ100以下 バンド式	微増
視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ100以下 ボルト式	微増
視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ100以下 かぶせ式	微増
視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ300 バンド式	約1%上昇
視線誘導標 構造物取付 両面反射	φ100以下 側壁用	約1%上昇
視線誘導標 構造物取付 両面反射	φ300 ベースプレート式	微増
視線誘導標 構造物取付 片面反射	φ100以下 側壁用	約1%上昇
視線誘導標 構造物取付 片面反射	φ300 ベースプレート式	約1%上昇
視線誘導標 土中(2段) 片面反射	φ100以下 反射体数1個	約1%上昇
視線誘導標 土中(2段) 片面反射	φ100以下 反射体数2個	約1%上昇
視線誘導標 Co(2段) 穿孔含	両面反射 φ100以下 反射体数1個	約1%上昇
視線誘導標 Co(2段) 穿孔含	片面反射 φ100以下 反射体数1個	約1%上昇
視線誘導標 Co(2段) 穿孔含	片面反射 φ100以下 反射体数2個	約1%上昇
視線誘導標 撤去	土中建込 スノーポール併用型含	約2%上昇
視線誘導標 撤去	Co建込 スノーポール併用型含	約2%上昇
視線誘導標 撤去	防護柵取付 スノーポール併用型含	約2%上昇
視線誘導標 撤去	構造物取付 スノーポール併用型含	約2%上昇
道路鋸 小型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅15cm	約1%上昇

改定概要

道路鈺 小型鈺 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅15cm	約1%上昇
道路鈺 小型鈺 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	約1%上昇
道路鈺 小型鈺 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	約1%上昇
道路鈺 大型鈺 両面反射 穿孔式	アルミ製、設置幅 20cm以下	約1%上昇
道路鈺	撤去、穿孔式	約2%上昇
道路鈺	撤去、貼付式	約2%上昇
車線分離標 設置工	穿孔式 可変式 φ80 H=400mm	微増
車線分離標 設置工	穿孔式 可変式 φ80 H=650mm	微増
車線分離標 設置工	穿孔式 可変式 φ80 H=800mm	微増
車線分離標 設置工	穿孔式 着脱式 φ80 H=400mm	約1%上昇
車線分離標 設置工	穿孔式 着脱式 φ80 H=650mm	微増
車線分離標 設置工	穿孔式 着脱式 φ80 H=800mm	微増
車線分離標 設置工	貼付式 固定式 φ80 H=650mm	微増
車線分離標 設置工	貼付式 固定式 φ80 H=800mm	微増
車線分離標 撤去工	可変式(穿孔式)	約2%上昇
車線分離標 撤去工	着脱式(穿孔式)	約3%上昇
車線分離標 撤去工	固定式(貼付式)	約2%上昇
境界杭(根巻基礎あり)	コンクリート製 設置	約2%上昇
境界杭(根巻基礎なし)	コンクリート製 設置	約2%上昇
境界杭	撤去	約2%上昇
境界鈺	設置	約2%上昇
境界鈺	撤去	約2%上昇
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	約2%上昇
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	約3%上昇
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	約2%上昇
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	削孔機械の上下移動費	約2%上昇
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去費	約2%上昇
公園植栽工 植樹工 低木(株物)	樹高 60cm未満	約3%上昇
公園植栽工 植樹工 中木	樹高 60cm以上100cm未満	約2%上昇
公園植栽工 植樹工 中木	樹高100cm以上200cm未満	約3%上昇
公園植栽工 植樹工 中木	樹高200cm以上300cm未満	約2%上昇
公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上	約2%上昇
公園植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛(竹)樹高 100cm以上	約2%上昇
公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形)樹高 100cm以上	約2%上昇
公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹)樹高 100cm以上	約2%上昇
公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	約3%上昇
公園植栽工(地被類植付) 手間	各種	約2%上昇
埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	約3%上昇
埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	約5%上昇
埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	約6%上昇
埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	約1%上昇
埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	約5%上昇
埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	約6%上昇
埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	約4%上昇
埋設型伸縮継手工 加算額	本体材料費 舗装厚内型	約2%上昇
橋面防水工 シート系防水	新設	約8%上昇
橋面防水工 シート系防水	補修	約9%上昇
橋面防水工 塗膜系防水	新設	約6%上昇
橋面防水工 塗膜系防水	補修	約7%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	微増
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	微増
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	微増
橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整)	1種ケレン 制約無 昼間	微増
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	微増
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	微増
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	微増

改定概要

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	微増
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	微増
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	微増
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	微増
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	微増
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	微増
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	微増
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	微増
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	微増
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	微増
バキュームブラスト工(RC橋脚)	時間制約無 昼間	微増
ガードレール 塗装・路側用	Gr-A-4E 土中建込	約2%上昇
ガードレール 塗装・路側用	Gr-B-4E 土中建込	約1%上昇
ガードレール 塗装・路側用	Gr-C-4E 土中建込	約1%上昇
ガードレール 塗装・分離帯	Gr-Am-4E 土中建込	約2%上昇
ガードレール 塗装・分離帯	Gr-Bm-4E 土中建込	約1%上昇
ガードレール メッキ・路側用	Gr-A-4E 土中建込	約1%上昇
ガードレール メッキ・路側用	Gr-B-4E 土中建込	約1%上昇
ガードレール メッキ・分離帯	Gr-Am-4E 土中建込	約2%上昇
ガードレール メッキ・分離帯	Gr-Bm-4E 土中建込	約2%上昇
ガードレール 塗装・路側用	Gr-A-2B Co建込	約1%上昇
ガードレール 塗装・路側用	Gr-B-2B Co建込	約2%上昇
ガードレール 塗装・路側用	Gr-C-2B Co建込	微増
ガードレール 塗装・分離帯	Gr-Am-2B Co建込	約2%上昇
ガードレール 塗装・分離帯	Gr-Bm-2B Co建込	約1%上昇
ガードレール メッキ・路側用	Gr-A-2B Co建込	約1%上昇
ガードレール メッキ・路側用	Gr-B-2B Co建込	約2%上昇
ガードレール メッキ・分離帯	Gr-Am-2B Co建込	約2%上昇
ガードレール メッキ・分離帯	Gr-Bm-2B Co建込	約1%上昇
ガードレール 塗装・路側用	Gr-A2-4E 土中建込	約1%上昇
ガードレール 塗装・路側用	Gr-A3-3E 土中建込	約2%上昇
ガードレール 塗装・路側用	Gr-A4-2E 土中建込	約1%上昇
ガードレール 塗装・路側用	Gr-A5-2E 土中建込	約1%上昇
ガードレール 塗装・路側用	Gr-B2-4E 土中建込	約2%上昇
ガードレール 塗装・路側用	Gr-B3-3E 土中建込	約1%上昇
ガードレール 塗装・路側用	Gr-B4-2E 土中建込	約1%上昇
ガードレール 塗装・路側用	Gr-C2-3E 土中建込	約1%上昇
ガードレール 塗装・路側用	Gr-C3-2E 土中建込	約1%上昇
ガードレール メッキ・路側用	Gr-A2-4E 土中建込	約1%上昇
ガードレール メッキ・路側用	Gr-A3-3E 土中建込	約2%上昇
ガードレール メッキ・路側用	Gr-A4-2E 土中建込	約1%上昇
ガードレール メッキ・路側用	Gr-A5-2E 土中建込	約1%上昇
ガードレール メッキ・路側用	Gr-B2-4E 土中建込	約2%上昇
ガードレール メッキ・路側用	Gr-B3-3E 土中建込	約1%上昇
ガードレール メッキ・路側用	Gr-B4-2E 土中建込	約1%上昇
ガードレール 塗装・路側用	Gr-A2-2B Co建込	約1%上昇
ガードレール 塗装・路側用	Gr-A3-2B Co建込	約1%上昇
ガードレール 塗装・路側用	Gr-A4-2B Co建込	約1%上昇
ガードレール 塗装・路側用	Gr-A5-2B Co建込	約1%上昇
ガードレール 塗装・路側用	Gr-B2-2B Co建込	約2%上昇
ガードレール 塗装・路側用	Gr-B3-2B Co建込	約2%上昇
ガードレール 塗装・路側用	Gr-B4-2B Co建込	約2%上昇
ガードレール 塗装・路側用	Gr-C2-2B Co建込	約1%上昇
ガードレール 塗装・路側用	Gr-C3-2B Co建込	約1%上昇
ガードレール メッキ・路側用	Gr-A2-2B Co建込	約1%上昇
ガードレール メッキ・路側用	Gr-A3-2B Co建込	約1%上昇

改定概要

ガードレール メッキ・路側用	Gr-A4-2B Co建込	約1%上昇
ガードレール メッキ・路側用	Gr-A5-2B Co建込	約1%上昇
ガードレール メッキ・路側用	Gr-B2-2B Co建込	約2%上昇
ガードレール メッキ・路側用	Gr-B3-2B Co建込	約2%上昇
ガードレール メッキ・路側用	Gr-B4-2B Co建込	約2%上昇
建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 60.5	約1%上昇
建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 76.3	約1%上昇
建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 89.1	約1%上昇
建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 101.6	約1%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1%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1%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1%上昇
建柱・基礎設置 路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ 76.3	約1%上昇
建柱・基礎設置 路側式 単柱式	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	メッキ品 φ 60.5	約1%上昇
建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 76.3	約1%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 60.5	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 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1%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
基礎(コンクリート基礎)設置	1基当りCo容量 4m3未満	約1%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	微増
基礎(コンクリート基礎)設置	1基当りCo容量 6m3以上	約1%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	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	カプセルプリズム・カプセルレンズ 2㎡未満	約2%上昇
標識板設置 受注製作品 材工共	カプセルプリズム・カプセルレンズ 2㎡以上	約2%上昇
標識板設置 受注製作品 材工共	封入レンズ 2㎡未満	約2%上昇
標識板設置 受注製作品 材工共	封入レンズ 2㎡以上	約3%上昇
加算額 曲げ支柱(路側式)	φ 60.5	約7%上昇
加算額 曲げ支柱(路側式)	φ 76.3	約7%上昇
加算額 曲げ支柱(路側式)	φ 89.1	約7%上昇
道路植栽工	低木 樹高 60cm未満	約3%上昇
道路植栽工	中木 樹高 60cm以上 100cm未満	約2%上昇
道路植栽工	中木 樹高 100cm以上 200cm未満	約3%上昇
道路植栽工	中木 樹高 200cm以上 300cm未満	約2%上昇
道路植栽工	高木 幹周 20cm未満	約3%上昇
道路植栽工	高木 幹周 20cm以上40cm未満	約3%上昇
道路植栽工	高木 幹周 40cm以上60cm未満	約2%上昇
道路植栽工	高木 幹周 60cm以上90cm未満	約3%上昇
道路植栽工(二脚鳥居添木付)	中木 樹高 250cm以上	約2%上昇
道路植栽工(ハツ掛)	中木 樹高 100cm以上	約2%上昇
道路植栽工(布掛)	中木 樹高 100cm以上	約2%上昇
道路植栽工(添柱形・1本形)	中木 樹高 100cm以上	約3%上昇
道路植栽工(生垣形)	中木 樹高 100cm以上	約2%上昇
道路植栽工(二脚鳥居添木付)	高木 幹周 30cm未満	約2%上昇
道路植栽工(二脚鳥居添木無)	高木 幹周 30cm以上40cm未満	約3%上昇
道路植栽工(三脚鳥居)	高木 幹周 30cm以上60cm未満	約2%上昇
道路植栽工(十字鳥居)	高木 幹周 30cm以上	約2%上昇
道路植栽工(二脚鳥居組合せ)	高木 幹周 50cm以上	約3%上昇
道路植栽工(ハツ掛)	高木 幹周 40cm未満	約2%上昇

改定概要

道路植栽工(八ッ掛)	高木 幹周 40cm以上	約2%上昇
道路植栽工(支柱撤去)	中木 二脚鳥居添木付、八ッ掛、添柱形	約2%上昇
道路植栽工(支柱撤去)	中木 布掛(竹)、生垣形	約2%上昇
道路植栽工(支柱撤去)	高木	約2%上昇
道路植栽工 地被類植付工 手間	各種	約2%上昇
移植工 (掘取工)	低木 樹高 60cm未満	約2%上昇
移植工 (掘取工)	中木 樹高 60cm以上 100cm未満	約2%上昇
移植工 (掘取工)	中木 樹高 100cm以上 200cm未満	約3%上昇
移植工 (掘取工)	中木 樹高 200cm以上 300cm未満	約2%上昇
移植工 (掘取工)	高木 幹周 30cm未満	約2%上昇
移植工 (掘取工)	高木 幹周 30cm以上 60cm未満	約2%上昇
移植工 (掘取工)	高木 幹周 60cm以上 90cm未満	約2%上昇
植樹管理 (中低木剪定)	球形剪定 樹高 100cm未満	約2%上昇
植樹管理 (中低木剪定)	球形剪定 樹高 100~ 200cm未満	約3%上昇
植樹管理 (中低木剪定)	球形剪定 樹高 200~ 300cm未満	約3%上昇
植樹管理 (中低木剪定)	円筒形剪定樹高 100cm未満	約3%上昇
植樹管理 (中低木剪定)	円筒形剪定樹高 100~ 200cm未満	約2%上昇
植樹管理 (中低木剪定)	円筒形剪定樹高 200~ 300cm未満	約2%上昇
植樹管理 (高木せん定)	高木せん定 夏期 幹周30cm未満	約2%上昇
植樹管理 (高木せん定)	高木せん定 夏期 幹周30cm以上60cm未満	約2%上昇
植樹管理 (高木せん定)	高木せん定 夏期 幹周60cm以上90cm未満	約2%上昇
植樹管理 (高木せん定)	高木せん定 夏期 幹周90cm以上120cm未満	約2%上昇
植樹管理 (高木せん定)	高木せん定 冬期 幹周30cm未満	約2%上昇
植樹管理 (高木せん定)	高木せん定 冬期 幹周30cm以上60cm未満	約2%上昇
植樹管理 (高木せん定)	高木せん定 冬期 幹周60cm以上90cm未満	約2%上昇
植樹管理 (高木せん定)	高木せん定 冬期 幹周90cm以上120cm未満	約3%上昇
植樹管理 (寄植剪定)	中木剪定	約2%上昇
植樹管理 (施肥)	中木、低木 樹高 200cm未満	約2%上昇
植樹管理 (施肥)	中木 樹高 200cm以上 300cm未満	約2%上昇
植樹管理 (施肥)	高木 幹周 60cm未満	約2%上昇
植樹管理 (施肥)	高木 幹周 60cm以上 120cm未満	約3%上昇
植樹管理 (施肥)	寄植 中低木	約2%上昇
植樹管理 (施肥)	芝	約6%上昇
植樹管理 (除草)	抜根除草 植込み地	約3%上昇
植樹管理 (除草)	抜根除草 芝生	約2%上昇
植樹管理 (灌水)	トラック使用	約1%上昇
植樹管理 (灌水)	散水車貸与 5300~5800L	約4%上昇
植樹管理 (防除)	中木 樹高 60cm以上 100cm未満	約2%上昇
植樹管理 (防除)	中木 樹高 200cm以上 300cm未満	約1%上昇
植樹管理 (防除)	高木 幹周 60cm未満	約1%上昇
植樹管理 (防除)	高木 幹周 60cm以上 120cm未満	約2%上昇
植樹管理 (防除)	寄植 低木(株物)	約2%上昇
植樹管理 (防除)	寄植 中木	約3%上昇
橋梁用ゴム伸縮継手(新設)	軽量型	約4%上昇
橋梁用ゴム伸縮継手(新設)	普通型	約6%上昇
橋梁用ゴム伸縮継手(補修)	軽量型 1車線相当	約2%上昇
橋梁用ゴム伸縮継手(補修)	軽量型 2車線相当	約1%上昇
橋梁用ゴム伸縮継手(補修)	普通型 1車線相当	約2%上昇
橋梁用ゴム伸縮継手(補修)	普通型 2車線相当	約1%上昇