

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	魚津地区	30-8-25 W/C $\leq$ 50%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	30-8-40 W/C $\leq$ 50%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	30-12-25 W/C $\leq$ 50%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	30-12-40 W/C $\leq$ 50%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	21-8-25 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	21-8-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	21-12-25 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	21-12-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	24-8-25 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	24-8-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	24-12-25 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	24-12-40 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	30-8-25 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	30-12-25 W/C $\leq$ 55%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	30-18-25 W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350kg	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-8-25 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-8-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-8-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-12-25 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-12-40 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-12-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-12-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	21-5-25 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	24-8-40 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	24-12-40 W/C $\leq$ 60%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-5-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-8-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-8-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-12-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-12-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-15-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-18-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	21-5-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	21-8-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	21-8-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	21-12-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	21-12-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	21-15-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	21-18-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	24-8-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	24-12-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	24-12-40 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	24-15-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	24-18-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	27-15-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	27-18-25 W/C $\leq$ 65%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉30-8-25 W/C $\leq$ 50%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉30-8-40 W/C $\leq$ 50%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉30-12-25 W/C $\leq$ 50%	約5%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉30-12-40 W/C $\leq$ 50%	約5%上昇

改定概要

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

改定概要

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

改定概要

資材単価

単価名称	単価規格	改定内容
ガソリン	JIS2号レギュラ	約1%上昇
軽油	(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1%上昇
軽油 (免税)	(ミニローリー)	約2%上昇
軽油	(ローリー)	約2%上昇
軽油 (免税)	(ローリー)	約2%上昇
重油	A重油 (ローリー)	約2%上昇
灯油	ミニローリー渡し 1~2KL積載車 給油	約2%上昇
混合油	20:1 20L入(スタンド)	約1%上昇
セメント(普通ポルトランド)	袋物 JISR-5210	約12%上昇
セメント(早強ポルトランド)	袋物 JISR-5210	約11%上昇
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	約9%上昇
塩化ビニール排水ホース	径 50mm	約8%上昇
塩化ビニール排水ホース	径 75mm	約8%上昇
塩化ビニール排水ホース	径100mm	約8%上昇
塩化ビニール排水ホース	径150mm	約12%上昇
PC鋼棒 B種1号	φ 23-32mm L=1-3m未満	約3%上昇
PC鋼棒 B種1号	φ 23-32mm L=3-4m未満	約3%上昇
PC鋼棒 B種1号	φ 23-32mm L=4-5m未満	約3%上昇
PC鋼棒 B種1号	φ 23-32mm L=5-8m未満	約3%上昇
PC鋼棒 B種1号	φ 23-32mm L=8m以上	約3%上昇
PC鋼より線	SWPR7A 7本より線 A種 φ 12.4mm	約5%上昇
PC鋼より線	SWPR7A 7本より線 A種 φ 15.2mm	約5%上昇
PC鋼より線	SWPR7B 7本より線 B種 φ 12.7mm	約5%上昇
PC鋼より線	SWPR7B 7本より線 B種 φ 15.2mm	約4%上昇
PC鋼より線	SWPR19 19本より線 B種 φ 17.8mm	約4%上昇
PC鋼より線	SWPR19 19本より線 B種 φ 19.3mm	約4%上昇
PC鋼より線	SWPR19 19本より線 B種 φ 21.8mm	約4%上昇
PC鋼より線	SWPR19 19本より線 B種 φ 28.6mm	約4%上昇
定着装置(鋼より線用)	1T17.8 40t型 1組片側分(後付用)	約5%上昇
定着装置(鋼より線用)	1T19.3 50t型 1組片側分(後付用)	約5%上昇
定着装置(鋼より線用)	1T21.8 60t型 1組片側分(後付用)	約5%上昇
定着装置(鋼より線用)	1T28.6 100t型 1組片側分(後付用)	約5%上昇
定着装置(鋼棒用)	A・B種共 φ 17mm用片側分	約5%上昇
定着装置(鋼棒用)	A・B種共 φ 23mm用片側分	約4%上昇
定着装置(鋼棒用)	A・B種共 φ 26mm用片側分	約4%上昇
定着装置(鋼棒用)	A・B種共 φ 32mm用片側分	約4%上昇
PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付 1T17.8用	約11%上昇
PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付 1T19.3用	約11%上昇
PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付 1T21.8用	約10%上昇
PC鋼より線 アンカープレート	1T17.8用	約11%上昇
PC鋼より線 アンカープレート	1T19.3用	約11%上昇
PC鋼より線 アンカープレート	1T21.8用	約11%上昇
グリップ	ストランド用 T17.8用	約10%上昇
グリップ	ストランド用 T19.3用	約10%上昇
グリップ	ストランド用 T21.8用	約10%上昇
PC鋼棒附属品 径23	アンカープレート A-C種1号	約9%上昇
PC鋼棒附属品 径26	アンカープレート A-C種1号	約8%上昇
PC鋼棒附属品 径23	鋼ナット A-C種1号	約8%上昇
PC鋼棒附属品 径26	鋼ナット A-C種1号	約8%上昇

改定概要

資材単価

単価名称	単価規格	改定内容
PC鋼棒附属品 径23	ワッシャー A-C種1号	約8%上昇
PC鋼棒附属品 径26	ワッシャー A-C種1号	約10%上昇
ガラスビーズ	JISR 3301 1号	約3%上昇
プライマー	接着用	約1%上昇
路面標示用水性塗料 白色 常温型	JIS K5665 1種A	約2%上昇
路面標示用塗料 白色 常温型	JIS K5665 1種B	約2%上昇
路面標示用水性塗料 白色 加熱型	JIS K5665 2種A	約2%上昇
路面標示用塗料 白色 加熱型	JIS K5665 2種B	約3%上昇
路面標示用塗料 白色 熔融型	JIS K5665 3種1号	約6%上昇
路面標示用水性塗料 黄色 常温型	JIS K5665 1種A 鉛・クロムフリー	約2%上昇
路面標示用塗料 黄色 常温型	JIS K5665 1種B 鉛・クロムフリー	約2%上昇
路面標示用水性塗料 黄色 加熱型	JIS K5665 2種A 鉛・クロムフリー	約2%上昇
路面標示用塗料 黄色 加熱型	JIS K5665 2種B 鉛・クロムフリー	約2%上昇
路面標示用塗料 黄色 熔融型	JIS K5665 3種1号 鉛・クロムフリー	約4%上昇
石粉	JISK-5008	約22%上昇
注入目地材(常温注入剤)	コンクリート構造物用	約18%上昇
ダイヤモンドブレード	径45cm	新規追加
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2%上昇
道路標識用支柱 亜鉛、静電塗装	φ 76.3 L=4000mm t=2.8	約3%上昇
PC鋼棒	B種1号 17mm 5-8m用	約3%上昇
PC鋼棒	B種1号 23mm 5-8m用	約3%上昇
鋼ナット	17mm用	約8%上昇
鋼ナット	23mm用	約8%上昇
鋼管(SGP白)	40A ネジ付管	約5%上昇
鋼管(SGP白)	50A ネジ付管	約5%上昇
鋼管(SGP白)	65A ネジ付管	約5%上昇
鋼管(SGP白)	80A ネジ付管	約5%上昇
鋼管(SGP白)	100A ネジ付管	約5%上昇
鋼管(SGP黒)	32A ネジ無管	約10%上昇
鋼管(SGP黒)	40A ネジ無管	約9%上昇
鋼管(SGP黒)	50A ネジ無管	約10%上昇
鋼管(SGP黒)	65A ネジ無管	約9%上昇
鋼管(SGP黒)	80A ネジ無管	約10%上昇
鋼管(SGP黒)	100A ネジ無管	約10%上昇
袋材	袋規格2t用(1.25m3)	約1%上昇
袋材	袋規格3t用(1.88m3)	約1%上昇
溶接棒	D4301 軟鋼用4-5mm	約5%上昇
溶接棒	D4301 軟鋼用4mm	約5%上昇
アンカーボルト	M10	約7%上昇
アンカーボルト	M8	約6%上昇
避雷針(接地極銅板)	900mm×900mm×t1.5 黄銅ロウ付	約8%上昇
クローラクレーン賃料	;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	約9%上昇
クローラクレーン賃料	;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55t吊	約9%上昇
クローラクレーン賃料	;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊	約9%上昇
クローラクレーン賃料	;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	約9%上昇
クローラクレーン賃料	;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊	約9%上昇
クローラクレーン賃料	;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊	約9%上昇
クローラクレーン賃料	;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊	約9%上昇
クローラクレーン賃料	;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 350t吊	約9%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 12~13t吊	新規追加
振動ローラ(舗装用)	ハンドガイド式 質量0.5~0.6t	新規追加

改定概要

資材単価

単価名称	単価規格	改定内容
振動ローラ(舗装用)	ハンドガイド式 質量0.6~0.7t	新規追加
油圧ブレーカ賃料	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	新規追加
H形鋼市中価格	H-200	約1%上昇
H形鋼市中価格	H-250	約1%上昇
H形鋼市中価格	H-300	約1%上昇
H形鋼市中価格	H-350	約1%上昇
H形鋼市中価格	H-400	約1%上昇