

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

令和8年8月28日

赤字:訂正箇所

改定概要[訂正版]

生コンクリート	魚津地区	高炉21- 8-25 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉21- 8-40 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉21-12-25 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉21-12-40 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉24- 8-25 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉24- 8-40 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉24-12-25 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉24-12-40 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉30- 8-25 W/C $\leq$ 55%	約10%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10%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉18- 5-40 W/C $\leq$ 60%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 60%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 60%	約9%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9%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9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60%	約9%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9%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9%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9%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9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉21- 5-25 W/C $\leq$ 60%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉21- 5-40 W/C $\leq$ 60%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉18- 5-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉21- 5-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉21- 8-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉21-12-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉24- 5-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉24- 8-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉24- 8-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉24-12-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉24-12-40 W/C $\leq$ 65%	約9%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12%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12%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10%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	30- 8-25 W/C $\leq$ 50%	約10%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	30- 8-40 W/C $\leq$ 50%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	30-12-25 W/C $\leq$ 50%	約10%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	30-12-40 W/C $\leq$ 50%	約10%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	21- 8-25 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	21- 8-40 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	21-12-25 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	21-12-40 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	24- 8-25 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	24- 8-40 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	24-12-25 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	24-12-40 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	30- 8-25 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	30-12-25 W/C $\leq$ 55%	約9%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10%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18- 8-25 W/C $\leq$ 60%	約8%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18- 8-40 W/C $\leq$ 60%	約8%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18- 8-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約8%上昇

令和8年8月28日

赤字:訂正箇所

改定概要[訂正版]

生コンクリート	新川特殊地区	18-8-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約8%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-12-25 W/C $\leq$ 60%	約8%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-12-40 W/C $\leq$ 60%	約8%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約8%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-12-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約8%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-12-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	21-5-25 W/C $\leq$ 60%	約8%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	24-8-40 W/C $\leq$ 60%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	24-12-40 W/C $\leq$ 60%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-5-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-8-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-8-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-12-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-12-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-15-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-18-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	21-5-40 W/C $\leq$ 65%	約8%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	21-8-25 W/C $\leq$ 65%	約8%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	21-8-40 W/C $\leq$ 65%	約8%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	21-12-25 W/C $\leq$ 65%	約8%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	21-12-40 W/C $\leq$ 65%	約8%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	21-15-25 W/C $\leq$ 65%	約8%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	21-18-25 W/C $\leq$ 65%	約8%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	24-8-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	24-12-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	24-12-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	24-15-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	24-18-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	27-15-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	27-18-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	高炉30-8-25 W/C $\leq$ 50%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	高炉30-8-40 W/C $\leq$ 50%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	高炉30-12-25 W/C $\leq$ 50%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	高炉30-12-40 W/C $\leq$ 50%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	高炉21-8-25 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	高炉21-8-40 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	高炉21-12-25 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	高炉21-12-40 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	高炉24-8-25 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	高炉24-8-40 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	高炉24-12-25 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	高炉24-12-40 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	高炉30-8-25 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	高炉30-18-25 W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350kg	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	高炉18-5-40 W/C $\leq$ 60%	約8%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	高炉18-8-25 W/C $\leq$ 60%	約8%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	高炉18-8-40 W/C $\leq$ 60%	約8%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	高炉18-8-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約8%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	高炉18-8-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約8%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60%	約8%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60%	約8%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約8%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約8%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9%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8%上昇

令和8年8月28日

赤字:訂正箇所

改定概要[訂正版]

生コンクリート	新川特殊地区	高炉21- 5-40 W/C $\leq$ 60%	約8%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9%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9%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9%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9%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9%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8%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8%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8%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9%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9%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9%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9%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9%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11%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11%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10%上昇
生コンクリート	入善地区	30- 8-25 W/C $\leq$ 50%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	30- 8-40 W/C $\leq$ 50%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	30-12-25 W/C $\leq$ 50%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	30-12-40 W/C $\leq$ 50%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	21- 8-25 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	21- 8-40 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	21-12-25 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	21-12-40 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	24- 8-25 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	24- 8-40 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	24-12-25 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	24-12-40 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	30- 8-25 W/C $\leq$ 55%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	30-12-25 W/C $\leq$ 55%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	30-18-25 W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350kg	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	18- 8-25 W/C $\leq$ 60%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	18- 8-40 W/C $\leq$ 60%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	18- 8-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	18- 8-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	18-12-25 W/C $\leq$ 60%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	18-12-40 W/C $\leq$ 60%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	18-12-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	18-12-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	21- 5-25 W/C $\leq$ 60%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	24- 8-40 W/C $\leq$ 60%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	24-12-40 W/C $\leq$ 60%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	18- 5-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	18- 8-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	18- 8-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	18-12-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	18-12-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	18-15-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	18-18-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	21- 5-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	21- 8-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	21- 8-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	21-12-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	21-12-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇

令和8年8月28日

赤字:訂正箇所

改定概要[訂正版]

生コンクリート	入善地区	21-15-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	21-18-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	24- 8-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	24-12-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	24-12-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	24-15-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	24-18-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	27-15-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	27-18-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉30- 8-25 W/C $\leq$ 50%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉30- 8-40 W/C $\leq$ 50%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉30-12-25 W/C $\leq$ 50%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉30-12-40 W/C $\leq$ 50%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉21- 8-25 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉21- 8-40 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉21-12-25 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉21-12-40 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉24- 8-25 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉24- 8-40 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉24-12-25 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉24-12-40 W/C $\leq$ 55%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉30- 8-25 W/C $\leq$ 55%	約10%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10%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉18- 5-40 W/C $\leq$ 60%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 60%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 60%	約9%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9%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9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60%	約9%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9%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9%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9%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9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉21- 5-25 W/C $\leq$ 60%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉21- 5-40 W/C $\leq$ 60%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉18- 5-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉21- 5-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉21- 8-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉21-12-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉24- 5-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉24- 8-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉24- 8-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉24-12-25 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉24-12-40 W/C $\leq$ 65%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	曲げ4.5-6.5-40 W/C $\leq$ 55%	約12%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12%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10%上昇

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2%下落
軽油	(スタンド)	約1%下落
軽油	(パトロール)	約3%下落
軽油 (免税)	(パトロール)	約3%下落
軽油	(ミニローリー)	約2%下落
軽油 (免税)	(ミニローリー)	約2%下落
軽油	(ローリー)	約3%下落
軽油 (免税)	(ローリー)	約3%下落
重油	A重油 (ローリー)	約4%下落
平張ブロック	t=10cm 180kg/m ² 以上	約14%上昇
鋼板(〇月積価格)	ベース無規格 中厚板	約1%上昇
等辺山形鋼 (〇月積価格)	ベース無規格25-35 250×250	約1%上昇
溝形鋼 (〇月積価格) 無規格	9-13mm 250-380 90-100mm	約1%上昇
H形鋼 (〇月積価格)200以下	ベース無規格 t2<30mm	約1%上昇
PC鋼棒 B種1号	φ23-32mm L=1-3m未満	約3%上昇
PC鋼棒 B種1号	φ23-32mm L=3-4m未満	約3%上昇
PC鋼棒 B種1号	φ23-32mm L=4-5m未満	約3%上昇
PC鋼棒 B種1号	φ23-32mm L=5-8m未満	約3%上昇
PC鋼棒 B種1号	φ23-32mm L=8m以上	約3%上昇
PC鋼より線	SWPR7A 7本より線 A種 φ12.4mm	約3%上昇
PC鋼より線	SWPR7A 7本より線 A種 φ15.2mm	約3%上昇
PC鋼より線	SWPR7B 7本より線 B種 φ12.7mm	約3%上昇
PC鋼より線	SWPR7B 7本より線 B種 φ15.2mm	約2%上昇
PC鋼より線	SWPR19 19本より線 B種 φ17.8mm	約2%上昇
PC鋼より線	SWPR19 19本より線 B種 φ19.3mm	約2%上昇
PC鋼より線	SWPR19 19本より線 B種 φ21.8mm	約2%上昇
PC鋼より線	SWPR19 19本より線 B種 φ28.6mm	約2%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 φ17mm用片側分	約3%上昇
定着装置(鋼棒用)	A・B種共 φ23mm用片側分	約3%上昇
定着装置(鋼棒用)	A・B種共 φ26mm用片側分	約3%上昇
定着装置(鋼棒用)	A・B種共 φ32mm用片側分	約3%上昇
コアボーリングマシン用ビット	φ27.6mm ダイヤモンドビット	約3%上昇
コアボーリングマシン用ビット	φ33.1mm ダイヤモンドビット	約3%上昇
コアボーリングマシン用ビット	φ40.0mm ダイヤモンドビット	約2%上昇
コアボーリングマシン用ビット	φ53.1mm ダイヤモンドビット	約1%上昇
コアボーリングマシン用ビット	φ64.7mm ダイヤモンドビット	約2%上昇
コアボーリングマシン用ビット	φ77.4mm ダイヤモンドビット	約1%上昇
コアボーリングマシン用ビット	φ90.8mm ダイヤモンドビット	約1%上昇
コアボーリングマシン用ビット	φ110.0mm ダイヤモンドビット	約2%上昇
コアボーリングマシン用ビット	φ128.5mm ダイヤモンドビット	約1%上昇
コアボーリングマシン用ビット	φ160.0mm ダイヤモンドビット	約2%上昇
コアボーリングマシン用ビット	φ180.0mm ダイヤモンドビット	約2%上昇
コアボーリングマシン用ビット	φ204.0mm ダイヤモンドビット	約1%上昇
ラワン合板(Ⅰ類)	完全耐水180cm×90cm×9mm	約2%上昇
ラワン合板(Ⅱ類)	高度耐水180cm×90cm×15mm	約1%上昇
金属前処理塗料(長バク形)	JRS1307 JISK5633 2種	約8%上昇
鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K 5674	約3%上昇
ジンクリッチプライマ	有機	約8%上昇

令和8年8月28日

赤字:訂正箇所

改定概要[訂正版]

ジंकリッチプライマ	無機	約8%上昇
エッチングプライマー	K-5633 1種 短バク型	約8%上昇
ジंकリッチペイント	有機厚膜	約7%上昇
ジंकリッチペイント	無機厚膜	約7%上昇
エポキシ樹脂下塗り塗料		約7%上昇
変性エポキシ樹脂塗料	下塗	約7%上昇
合成樹脂調合ペイント	JISK5516 2種、中塗、淡彩	約7%上昇
合成樹脂調合ペイント 中塗り	赤系	約7%上昇
合成樹脂調合ペイント 中塗り	青・緑系	約8%上昇
合成樹脂調合ペイント 中塗り	黄・オレンジ系	約7%上昇
合成樹脂調合ペイント 中塗り	中彩色・A	約7%上昇
合成樹脂調合ペイント 中塗り	中彩色・B	約7%上昇
合成樹脂調合ペイント 中塗り	白	約7%上昇
合成樹脂調合ペイント	JISK5516 2種、上塗、淡彩	約7%上昇
合成樹脂調合ペイント 上塗り	赤系	約8%上昇
合成樹脂調合ペイント 上塗り	青・緑系	約7%上昇
合成樹脂調合ペイント 上塗り	黄・オレンジ系	約8%上昇
合成樹脂調合ペイント 上塗り	中彩色・A	約7%上昇
合成樹脂調合ペイント 上塗り	中彩色・B	約7%上昇
合成樹脂調合ペイント 上塗り	白	約7%上昇
塩化ゴム塗料	中塗、淡彩	約7%上昇
塩化ゴム塗料	上塗、淡彩	約8%上昇
アルミニウムペイント	JISK5492 1種	約7%上昇
エポキシ樹脂塗料	中塗、淡彩	約7%上昇
エポキシ樹脂塗料	上塗、淡彩	約7%上昇
フェノール樹脂MIO塗料		約7%上昇
エポキシ樹脂MIO塗料		約7%上昇
ポリウレタン樹脂塗料	中塗、淡彩	約7%上昇
ポリウレタン樹脂塗料	上塗、淡彩	約7%上昇
エポキシ樹脂プライマー		約7%上昇
超厚膜形エポキシ樹脂塗料		約7%上昇
無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料		約7%上昇
ふっ素樹脂塗料用中塗	中彩A	約7%上昇
ふっ素樹脂塗料用上塗	中彩A	約7%上昇
塗料用シンナー		約14%上昇
塗料用シンナー	金属前処理塗料用	約21%上昇
塗料用シンナー	塩化ゴム系塗料用	約21%上昇
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用	約21%上昇
塗料用シンナー	フェノール系塗料用	約14%上昇
ジंकリッチペイントシンナー	有機	約23%上昇
ジंकリッチペイントシンナー	無機	約23%上昇
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		約22%上昇
ふっ素樹脂塗料用シンナー	中塗用	約21%上昇
ふっ素樹脂塗料用シンナー	上塗用	約22%上昇
プライマー	接着用	約20%上昇
ジョイントボックス	SBC-1 水銀灯 ナトリウム灯	約16%上昇
ジョイントボックス	SBC-2 水銀灯 ナトリウム灯	約13%上昇
電線	CV・2C×3.5 600V	約1%上昇
電線	CV・3C×3.5	約1%上昇
電線	CV・1C×5.5	約1%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

令和8年8月28日

赤字:訂正箇所

改定概要[訂正版]

鋼管(SGP白)	100A ネジ付管	約5%上昇
鋼管(SGP-MN白)	125A ネジ付管	約5%上昇
鋼管(SGP-MN白)	150A ネジ付管	約5%上昇
鋼管(SGP-MN白)	200A ネジ無管	約5%上昇
鋼管(SGP-MN白)	250A ネジ無管	約6%上昇
鋼管(SGP-MN白)	300A ネジ無管	約5%上昇
鋼管(SGP-MN白)	350A ネジ無管	約5%上昇
鋼管(SGP黒)	32A ネジ無管	約5%上昇
鋼管(SGP黒)	40A ネジ無管	約5%上昇
鋼管(SGP黒)	50A ネジ無管	約5%上昇
鋼管(SGP黒)	65A ネジ無管	約6%上昇
鋼管(SGP黒)	80A ネジ無管	約6%上昇
鋼管(SGP黒)	100A ネジ無管	約5%上昇
鋼管(SGP-MN黒)	125A ネジ無管	約5%上昇
鋼管(SGP-MN黒)	150A ネジ無管	約5%上昇
鋼管(SGP-MN黒)	200A ネジ無管	約5%上昇
鋼管(SGP-MN黒)	250A ネジ無管	約5%上昇
鋼管(SGP-MN黒)	300A ネジ無管	約5%上昇
鋼管(SGP-MN黒)	350A ネジ無管	約5%上昇
鋼管(SGP-MN黒)	400A ネジ無管	約5%上昇
鋼管(SGP-MN黒)	450A ネジ無管	約6%上昇
鋼管(SGP-MN黒)	500A ネジ無管	約5%上昇
エルボ(∠90°)	200A 鋼製突合せ溶接式 SGP	約9%上昇
エルボ(∠90°)	250A 鋼製突合せ溶接式 SGP	約8%上昇
エルボ(∠90°)	300A 鋼製突合せ溶接式 SGP	約8%上昇
エルボ(∠45°)	200A 鋼製突合せ溶接式 SGP	約7%上昇
エルボ(∠45°)	250A 鋼製突合せ溶接式 SGP	約7%上昇
エルボ(∠45°)	300A 鋼製突合せ溶接式 SGP	約8%上昇
チーズ T	200A 鋼製突合せ溶接式 SGP	約7%上昇
チーズ T	250A 鋼製突合せ溶接式 SGP	約7%上昇
チーズ T	300A 鋼製突合せ溶接式 SGP	約7%上昇
異径チーズ RT	200A 鋼製突合せ溶接式 SGP	約7%上昇
異径チーズ RT	250A 鋼製突合せ溶接式 SGP	約8%上昇
異径チーズ RT	300A 鋼製突合せ溶接式 SGP	約8%上昇
硬質塩化ビニール管	100mm× 3.1mm× 4000mm	約6%上昇
硬質塩化ビニール管	150mm× 5.1mm× 4000mm	約6%上昇
硬質塩化ビニール管	200mm× 6.5mm× 4000mm	約7%上昇
硬質塩化ビニール管	250mm× 7.8mm× 4000mm	約6%上昇
硬質塩化ビニール管	300mm× 9.2mm× 4000mm	約6%上昇
硬質塩化ビニール管	350mm× 10.5mm× 4000mm	約6%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
袋材	袋規格2t用(1.25m3)	約12%上昇
袋材	袋規格3t用(1.88m3)	約9%上昇
止水板	C・C型200mm× 5mm	約10%上昇
止水板	C・C型300mm× 7mm	約10%上昇
止水板	F・F型150mm× 5mm	約10%上昇
止水板	F・F型200mm× 5mm	約9%上昇
止水板	C・F型200mm× 5mm	約10%上昇
止水板	C・F型230mm× 9mm	約13%上昇
万年土のう	ビニール製 62× 48cm	約12%上昇
大型土のう	1.0t用、φ110cm× H108cm	約9%上昇
遮水シート	軟質塩化ビニルシート 厚1.0mm	約7%上昇
型枠合板	1800× 900× 12mm	約2%上昇
発泡スチロール	JISA-9511A種3号	約17%上昇

令和8年8月28日

改定概要[訂正版]

赤字:訂正箇所

600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm2	約1%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)38mm2	約1%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.0mm2 3心	約1%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm2 3心	約1%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 8mm2 3心	約1%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 22mm2 3心	約1%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 38mm2 3心	約1%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 60mm2 3心	約1%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)100mm2 3心	約1%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT3.5 2心	微増
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT5.5 3心	微増
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT14 3心	微増
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT22 3心	微増
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT38 3心	約1%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT60 3心	約1%上昇
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CV) 14mm2 3心	微増
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CV) 22mm2 3心	約1%上昇
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CV) 38mm2 3心	微増
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC22mm2	約1%上昇
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC38mm2	約1%上昇
屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm2	微増
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	約1%上昇
600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	約1%上昇
600Vビニル絶縁電線	IV 38mm2	約1%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.6mm	約1%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 3.2mm	微増
屋外用ビニル絶縁電線	OW 14mm2	約1%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm2	約1%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 60mm2	約1%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 100mm2	約1%上昇
厚鋼電線管	呼び径 28	約9%上昇
厚鋼電線管	呼び径 54	約10%上昇
厚鋼電線管	呼び径 70	約10%上昇
エントランスキャップ	42mm	約8%上昇
エントランスキャップ	70mm	約8%上昇
電力管	CCVP φ125 直管 L=5m	約7%上昇
電力管	CCVP φ100 直管 L=5m	約7%上昇
通信管	VP φ150 直管 L=5m	約12%上昇
通信管	VP φ150 曲管 L=1m	約4%上昇
通信管	VP φ100 直管 L=5m	約12%上昇
通信管	VP φ100 曲管 L=1m	約4%上昇
通信管	PV φ75 直管 L=5m	約12%上昇
通信管	PV φ75 曲管 L=1m	約4%上昇
通信管	PV φ50 直管 L=5m	約12%上昇
通信管	PV φ50 曲管 L=1m	約4%上昇
分岐管	VP φ150	約4%上昇
中間継手	VP φ150	約14%上昇
中間継手	VP φ100	約14%上昇
ダクトスリーブ	VP φ150	約12%上昇
ダクトスリーブ	VP φ100	約12%上昇
ダクトスリーブ	PV φ75	約29%上昇
ダクトスリーブ	PV φ50	約5%上昇
デニソンサンプリング	φ116mm以上 粘性土(二重管)	変動なし
敷鉄板 市中価格	22×1524×6096mm	約1%上昇
敷鉄板 市中価格	22×1524×3048mm	約2%上昇
敷鉄板 市中価格	25×1524×6096mm	約1%上昇

令和8年8月28日

赤字:訂正箇所

改定概要[訂正版]

軽量鋼矢板市中価格		約3%上昇
H形鋼市中価格	H-200	約2%上昇
H形鋼市中価格	H-250	約2%上昇
H形鋼市中価格	H-300	約2%上昇
H形鋼市中価格	H-350	約2%上昇
H形鋼市中価格	H-400	約2%上昇
敷鉄板賃料 1～3箇月	22×914×1829mm	新規追加
敷鉄板賃料 4～6箇月	22×914×1829mm	新規追加
敷鉄板賃料 7～12箇月	22×914×1829mm	新規追加
敷鉄板賃料 13～24箇月	22×914×1829mm	新規追加
敷鉄板賃料 1～3箇月	22×1219×2438mm	新規追加
敷鉄板賃料 4～6箇月	22×1219×2438mm	新規追加
敷鉄板賃料 7～12箇月	22×1219×2438mm	新規追加
敷鉄板賃料 13～24箇月	22×1219×2438mm	新規追加
敷鉄板賃料 1～3箇月	25×1524×3048mm	新規追加
敷鉄板賃料 4～6箇月	25×1524×3048mm	新規追加
敷鉄板賃料 7～12箇月	25×1524×3048mm	新規追加
敷鉄板賃料 13～24箇月	25×1524×3048mm	新規追加
敷鉄板 整備費	22×914×1829mm	新規追加
敷鉄板 整備費	22×1219×2438mm	新規追加
敷鉄板 整備費	25×1524×3048mm	新規追加
敷鉄板 不足弁償金	22×914×1829mm	新規追加
敷鉄板 不足弁償金	22×1219×2438mm	新規追加
敷鉄板 不足弁償金	25×1524×3048mm	新規追加
異形棒鋼(SD345)	径 41mm	新規追加
異形棒鋼(SD345)	径 51mm	新規追加
ねじ節鉄筋(SD345)	径 13mm	新規追加
ねじ節鉄筋(SD345)	径 16mm	新規追加
ねじ節鉄筋(SD345)	径 19mm	新規追加
ねじ節鉄筋(SD345)	径 22mm	新規追加
ねじ節鉄筋(SD345)	径 25mm	新規追加
ねじ節鉄筋(SD345)	径 29mm	新規追加
ねじ節鉄筋(SD345)	径 32mm	新規追加
ねじ節鉄筋(SD345)	径 35mm	新規追加
ねじ節鉄筋(SD345)	径 38mm	新規追加
ねじ節鉄筋(SD345)	径 41mm	新規追加
ねじ節鉄筋(SD345)	径 51mm	新規追加
ねじ節鉄筋(SD390)	径 25mm	新規追加
ねじ節鉄筋(SD390)	径 29mm	新規追加
ねじ節鉄筋(SD390)	径 32mm	新規追加
ねじ節鉄筋(SD390)	径 35mm	新規追加
ねじ節鉄筋(SD390)	径 38mm	新規追加
ねじ節鉄筋(SD390)	径 41mm	新規追加
ねじ節鉄筋(SD490)	径 35mm	新規追加
ねじ節鉄筋(SD490)	径 38mm	新規追加
ねじ節鉄筋(SD490)	径 41mm	新規追加
濁水処理装置 ホータブル型	機械処理沈殿方式 処理能力 30m3/h	新規追加
濁水処理装置 ホータブル型	機械処理沈殿方式 処理能力 40m3/h	新規追加
濁水処理装置 ホータブル型	機械処理沈殿方式 処理能力 60m3/h	新規追加
バックホウ(クローラ型)	バケット容量0.5～0.6m3 吊能力2.9t	新規追加
バックホウ(クローラ型)ICT対応	バケット容量0.5m3 吊能力2.9t	新規追加
バックホウ(クローラ型)	バケット容量0.28m3 吊能力1.7t	新規追加
散水車 トラック架装型	タンク容量3,800L	新規追加
高所作業車	最大地上高12m・最大積載荷重1,000kg	新規追加
高所作業車	最大地上高9.9m・最大積載荷重1,000kg	新規追加
空気圧縮機	吐出量3.5～3.7m3/min アfterクーラー仕様	新規追加

令和8年8月28日

赤字:訂正箇所

改定概要[訂正版]

直積ブロック用鋼製型枠	50t以上	新規追加
円型水路(縦断用)	φ 25cm T-25	新規追加
円型水路(縦断用)	φ 35cm T-25	新規追加
円型水路(縦断用)	φ 50cm T-25	新規追加