### 地区別単価

出区列 早 川 田 田 夕 五		出体担权	北宁山家
単価名称 生コンクリート	魚津地区	単価規格	<u>改定内容</u>
		30-8-25 W/C≦50%	約11%上昇
生コンクリート	魚津地区	30-8-40 W/C≦50%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	30-12-25 W/C≦50%	約11%上昇
生コンクリート	魚津地区	30-12-40 W/C≦50%	約11%上昇
生コンクリート	魚津地区	21-8-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	21-8-40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	21-12-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	<u>魚津地区</u>	21-12-40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	<u>魚津地区</u>	24-8-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	24-8-40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	24-12-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	24-12-40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	30-8-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	30-12-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	約11%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-8-25 W/C≦60%	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-8-40 W/C≦60%	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-8-25 W/C≦60% C≧230kg	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-8-40 W/C≦60% C≧230kg	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-12-25 W/C≦60%	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-12-40 W/C≦60%	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-12-25 W/C≦60% C≧230kg	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-12-40 W/C≦60% C≧230kg	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-12-25 W/C≦60% C≥270kg	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-12-40 W/C≤60% C≥270kg	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	21-5-25 W/C≦60%	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	24-8-40 W/C≦60%	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	24-12-40 W/C≦60%	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-5-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-8-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-8-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-12-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-12-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-15-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	18-18-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	21-5-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	21-8-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	21-8-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	21-12-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	21-12-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	21-15-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	21-18-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	<u>無津地区</u> 魚津地区	24-8-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	<u>魚津地区</u>	24-12-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	<u> </u>	24-12-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	<u> </u>	24-15-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	<u> </u>	24-18-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	27-15-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	<u> </u>	27-18-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	<u>無津地区</u> 魚津地区	高炉30-8-25 W/C≦50%	約9%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉30-8-40 W/C≦50%	約9%上昇
生コンクリート	<u>無津地区</u> 魚津地区	高炉30-12-25 W/C≦50%	約9%上昇
<u> </u>	杰汗地区	PJ/9 00 12 20 11/0=0070	<b>ホッシ/υユー<del>ノ↑</del></b>

又定概安			
生コンクリート	魚津地区	高炉30-12-40 W/C≦50%	約9%上昇
生コンクリート		高炉21-8-25 W/C≦55%	約10%上昇
生コンクリート		高炉21-8-40 W/C≦55%	約10%上昇
生コンクリート		高炉21-12-25 W/C≦55%	約10%上昇
生コンクリート		高炉21-12-40 W/C≦55%	約10%上昇
生コンクリート	,,,,	高炉24-8-25 W/C≦55%	約10%上昇
			-
生コンクリート		高炉24-8-40 W/C≦55%	約10%上昇
生コンクリート		高炉24-12-25 W/C≦55%	約10%上昇
生コンクリート		高炉24-12-40 W/C≦55%	約10%上昇
生コンクリート		高炉30-8-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート		高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	約9%上昇
生コンクリート		高炉18-5-40 W/C≦60%	約10%上昇
生コンクリート		高炉18-8-25 W/C≦60%	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉18-8-40 W/C≦60%	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉18-8-25 W/C≦60% C≧230kg	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉18-8-40 W/C≦60% C≧230kg	約10%上昇
生コンクリート		高炉18-12-25 W/C≦60%	約10%上昇
生コンクリート		高炉18-12-40 W/C≦60%	約10%上昇
生コンクリート	*****	高炉18-12-25 W/C≦60% C≧230kg	約10%上昇
生コンクリート		高炉18-12-25 W/C≦60% C≧270kg	約10%上昇
生コンクリート		高炉18-12-40 W/C≦60% C≧230kg	約10%上昇
生コンクリート		高炉18-15-40 W/C≦60% C≧270kg	約9%上昇
生コングリート		高炉21-5-25 W/C≦60% C≦270kg	約10%上昇
生コングリート		高炉21 5-25 W/C≦60% 高炉21 5-40 W/C≦60%	約10%工 <u>升</u> 約10%上昇
生コングリート			
		高炉18-5-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート		高炉18-8-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート		高炉18-8-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート		高炉18-12-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート		高炉18-12-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート		高炉21-5-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉21-8-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート		高炉21-12-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート		高炉24-5-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート		高炉24- 8-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉24-8-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉24-12-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	魚津地区	高炉24-12-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート		曲げ4.5-2.5-40	単価削除
生コンクリート		曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	単価削除
生コンクリート		曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート		高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	単価削除
生コンクリート		高炉 曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート		早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	約8%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	30-8-25 W/C≦50%	約0%工 <u>并</u> 約11%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	30-8-40 W/C≦50%	約9%上昇
生コングリート	新川特殊地区	30-12-25 W/C≦50%	約3%工 <u>并</u> 約11%上昇
生コングリート	新川特殊地区	30-12-23 W/C≦50% 30-12-40 W/C≦50%	約11%上昇 約11%上昇
生コングリート	新川特殊地区	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
			約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	21 - 8 - 40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	21-12-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	21-12-40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	24-8-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	24-8-40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	24-12-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	24-12-40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	30-8-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	30-12-25 W/C≦55%	約9%上昇
-			

<b>て定概要</b>			
生コンクリート	新川特殊地区	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	約10%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-8-25 W/C≦60%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-8-40 W/C≦60%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18 − 8 − 25 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18 − 8 − 40 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-12-25 W/C≦60%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-12-40 W/C≦60%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-12-25 W/C≦60% C≧230kg	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-12-40 W/C≦60% C≧230kg	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-12-25 W/C≦60% C≧270kg	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-12-40 W/C≦60% C≧270kg	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	21-5-25 W/C≦60%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	24-8-40 W/C≦60%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	24-12-40 W/C≦60%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-5-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-8-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-8-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-12-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-12-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-15-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	18-18-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	21 - 5 - 40 W/C ≤ 65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	21 − 8 − 25 W/C ≤ 65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	21 − 8 − 40 W/C ≦ 65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	21-12-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	21-12-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	21-15-25 W/C≦65%	約9%上昇 約9%上昇
	新川特殊地区	21-13-25 W/C≦65% 21-18-25 W/C≦65%	
生コンクリート			約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	24-8-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	24-12-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	24-12-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	24-15-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	24-18-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	27-15-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	27-18-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート		高炉30- 8-25 W/C≦50%	約9%上昇
生コンクリート		高炉30-8-40 W/C≦50%	約9%上昇
生コンクリート		高炉30-12-25 W/C≦50%	約9%上昇
生コンクリート		高炉30-12-40 W/C≦50%	約9%上昇
生コンクリート		高炉21-8-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート		高炉21-8-40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区高	高炉21-12-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区高	高炉21-12-40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区高	高炉24-8-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート		高炉24-8-40 W/C≦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≦55%	約9%上昇
生コンクリート		高炉24-12-40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート		高炉30-8-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート		高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊州区	高炉18— 5—40 W/C≦60%	約9%上昇
生コンクリート		高炉18 3 40 W/C≦00% 高炉18 — 8 — 25 W/C≦60%	約9%上昇 約9%上昇
生コングリート		高炉18— 8—25 W/C≦60% 高炉18— 8—40 W/C≦60%	約9%上昇 約9%上昇
生コングリート			約9%上升 約9%上昇
	初川付外地区	高炉18-8-25 W/C≦60% C≧230kg	
生コンクリート		高炉18-8-40 W/C≦60% C≧230kg	約9%上昇
生コンクリート		高炉18-12-25 W/C≦60%	約9%上昇
生コンクリート		高炉18-12-40 W/C≦60%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	高炉18-12-25 W/C≦60% C≧230kg	約9%上昇

文定概要			
生コンクリート	新川特殊地区	高炉18-12-25 W/C≦60% C≧270kg	約9%上昇
生コンクリート		高炉18-12-40 W/C≦60% C≧230kg	約9%上昇
生コンクリート		高炉18-15-40 W/C≦60% C≧270kg	約9%上昇
生コンクリート			約9%工 <u>并</u> 約9%上昇
		高炉21-5-25 W/C≦60%	
生コンクリート		高炉21-5-40 W/C≦60%	約9%上昇
生コンクリート		高炉18-5-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート		高炉18-8-25 W/C≦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≦65%	約9%上昇
生コンクリート		高炉18-12-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート		高炉18-12-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート		高炉21-5-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	<u>初川特殊地区</u>	高炉21 - 8 - 40 W/O ≦ 05 % 高炉21 - 8 - 40 W/C ≦ 65%	約9%上昇
生コンクリート		高炉21-12-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート		高炉24-5-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート		高炉24-8-25 W/C≦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≦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≦65%	約9%上昇
生コンクリート		高炉24-12-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート		曲げ4.5-2.5-40	単価削除
生コンクリート		曲げ4.5~2.5~40 曲げ4.5~2.5~40 W/C≦55%	単価削除
		曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55% 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	
生コンクリート			約9%上昇
生コンクリート		高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	単価削除
生コンクリート		高炉 曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	新川特殊地区	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	約7%上昇
生コンクリート	入善地区	30-8-25 W/C≦50%	約11%上昇
生コンクリート	入善地区	30-8-40 W/C≦50%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	30-12-25 W/C≦50%	約11%上昇
生コンクリート	入善地区	30-12-40 W/C≦50%	約11%上昇
生コンクリート	入善九	21 − 8 − 25 W/C ≦ 55%	約9%上昇
生コンクリート	八 <u>百地区</u> 入善地区	21 8 23 W/O 33 70 21 − 8 − 40 W/C ≤ 55%	約9%上昇
			•
生コンクリート	入善地区	21-12-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	21-12-40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	24- 8-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	$24 - 8 - 40 \text{ W/C} \leq 55\%$	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	24-12-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	24-12-40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	30-8-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	30-12-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	入善九	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	約11%上昇
生コンクリート	八音地区 入善地区	18 − 8 − 25 W/C ≦ 60%	約11%工 <u>开</u> 約10%上昇
生コンクリート	入善	18-8-40 W/C≦60%	約10%上昇
生コンクリート	入善人善地区	18-8-25 W/C≦60% C≧230kg	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	18-8-40 W/C≦60% C≧230kg	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	18-12-25 W/C≦60%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	18-12-40 W/C≦60%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	18-12-25 W/C≦60% C≧230kg	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	18-12-40 W/C≦60% C≧230kg	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	18-12-25 W/C≦60% C≧270kg	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	18-12-40 W/C≦60% C≧270kg	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	21 - 5 - 25 W/C ≤ 60%	約10%上昇
生コンクリート	入善大	24-8-40 W/C≦60%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	24-12-40 W/C≦60%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	18- 5-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	18-8-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	18-8-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	18-12-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	18-12-40 W/C≦65%	約10%上昇
	/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	.5 .2 .5 11/ 5 = 50/0	4.2.0/v== 3T

又定概安			
生コンクリート	入善地区	18-15-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	入善人	18−18−25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	入善大	21 − 5 − 40 W/C ≦65%	約10%上昇
生コンクリート		21 - 8 - 25 W/C ≤ 65%	
			約10%上昇
生コンクリート	入善人善地区	21 − 8 − 40 W/C ≦ 65%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	21-12-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	21-12-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	21-15-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	21-18-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	24-8-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	24-12-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	24-12-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート		24-15-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	入善大百元巨	24-18-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート		27-15-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	入善人善地区	27-18-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	入善人善地区	高炉30-8-25 W/C≦50%	約9%上昇
生コンクリート	入善 入善地区	高炉30-8-40 W/C≦50%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉30-12-25 W/C≦50%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉30-12-40 W/C≦50%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉21-8-25 W/C≦55%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉21-8-40 W/C≦55%	約10%上昇
生コンクリート	<u>八日纪日</u> 入善地区	高炉21-12-25 W/C≦55%	約10%上昇
生コンクリート	<u>八日纪日</u> 入善地区	高炉21-12-40 W/C≦55%	約10%上昇
生コンクリート	入善大臣也 入善地区	高炉24-8-25 W/C≦55%	約10%上昇
生コンクリート		高炉24-8-40 W/C≦55%	約10%上昇
生コンクリート	入善人善地区	高炉24-12-25 W/C≦55%	約10%上昇
生コンクリート	入善人善地区	高炉24-12-40 W/C≦55%	約10%上昇
生コンクリート	入善	高炉30-8-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉18-5-40 W/C≦60%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉18-8-25 W/C≦60%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉18-8-40 W/C≦60%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉18-8-25 W/C≦60% C≧230kg	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉18-8-40 W/C≦60% C≧230kg	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉18-12-25 W/C≦60%	約10%上昇
生コンクリート		高炉18-12-40 W/C≦60%	約10%上昇
生コンクリート	入善人	高炉18-12-25 W/C≦60% C≧230kg	約10%上昇
生コンクリート		高炉18-12-25 W/C≦60% C≧270kg	
			<u>約10%上昇</u>
生コンクリート	入善人善地区	高炉18-12-40 W/C≦60% C≧230kg	約10%上昇
生コンクリート	入善入善地区	高炉18-15-40 W/C≦60% C≧270kg	約9%上昇
生コンクリート	入善人善地区	高炉21-5-25 W/C≦60%	約10%上昇
生コンクリート	入善人	高炉21-5-40 W/C≦60%	<u>約10%上昇</u>
生コンクリート	入善地区	高炉18- 5-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉18-8-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉18-8-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉18-12-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉18-12-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	<u>八百七年</u> 入善地区	高炉21-5-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	入善人	高炉21-8-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート		高炉21-12-40 W/C≦65%	<u>約10%工好</u> 約10%上昇
生コンクリート	入善人善地区	高炉24-5-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	入善人善地区	高炉24-8-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	入善	高炉24-8-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉24-12-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉24-12-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	入善地区	曲げ4.5-2.5-40	単価削除

# 令和7年8月

生コンクリート	入善地区	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	単価削除
生コンクリート	入善地区	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	高炉 曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	単価削除
生コンクリート	入善地区	高炉 曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	入善地区	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	約8%上昇

#### 資材単価

<b>資材単価</b>		
単価名称	単価規格	改定内容
軽油	(ミニローリー)	約1%上昇
軽油 (免税)	(ミニローリー)	約1%上昇
軽油	(ローリー)	約1%上昇
軽油(免税)	(ローリー)	約1%上昇
重油	A重油 (ローリー)	約1%上昇
灯油	ミニローリー渡し 1~2KL積載車 給油	約3%上昇
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	約9%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)		約1%下落
異形棒鋼(SD345)	径35mm	約1%下落
異形棒鋼(SD345)	径38mm	<u>約1%下落</u>
異形棒鋼(SD390)	径25mm	約1%下落
異形棒鋼(SD390)	径29mm	約1%下海 約1%下落
異形棒鋼(SD390)	径32mm	約1%下海 約1%下落
異形棒鋼(SD390) 異形棒鋼(SD390)	径35mm	約1%下洛 約1%下落
異形棒鋼(SD390) 異形棒鋼(SD390)	径38mm	約1%下海 約1%下落
異形棒鋼(SD390) 異形棒鋼(SD390)	径41mm	約1% <u>下洛</u> 約1%下落
異形棒鋼(SD390) 異形棒鋼(SD490)	径35mm	
		<u>約1%下落</u>
異形棒鋼(SD490)	径38mm	<u>約1%下落</u>
異形棒鋼(SD490)	径41mm	<u>約1%下落</u>
鉄くず 	特級A(H1)	約4%下落
H形鋼(○月積価格)200以下	ベース無規格 t2<30mm	約2%下落
H形鋼(〇月積価格)200以下	SS400 t2<30mm	約2%下落
目地板	瀝青質 t=10mm	約14%上昇
<u>目地板</u>	瀝青質 t=20mm	約14%上昇
<u>目地板</u>	繊維質 t=10mm	約13%上昇
<u> </u>	繊維質 t=20mm	約13%上昇
電線	CV·2C × 3.5 600V	約2%上昇
電線	CV·3C × 3.5	約2%上昇
電線	CV·1C × 5.5	約2%上昇
袋材	袋規格2t用(1.25m3)	約3%上昇
袋材	袋規格3t用(1.88m3)	約2%上昇
遮水シート	軟質塩化ビニルシート 厚1.0mm	約7%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm2	約3%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)38mm2	約2%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.0mm2 31لَ	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3%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 8mm2 3心	約3%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 14mm2 3心	約3%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 22mm2 3心	<u></u>
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 38mm2 3/L)	<u>約2%上升</u> 約2%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 60mm2 31L)	<u>約3%上昇</u>
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)100mm2 31	<u>約30%工弁</u> 約2%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT3.5 2/L	約2%工 <u>升</u> 約1%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT5.5 3/L)	約1%工 <u>界</u> 約1%上昇
大然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT3.3 3心	約1%工 <u>升</u> 約1%上昇
大然絶縁キャブタイヤケーブル  天然絶縁キャブタイヤケーブル		
	600V2PNCT14 3心	<u>約1%上昇</u>
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT22 3心	約1%上昇

X C IN 女		
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT38 3心	約1%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT60 3心	約1%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT100 3心	約1%上昇
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CV) 14mm2 3ι <u></u> ኒ	約2%上昇
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CV) 22mm2 3ι <u></u> ኒ	約2%上昇
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CV) 38mm2 3រ <u>ៃ</u>	約2%上昇
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC22mm2	約2%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	約2%上昇
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	約3%上昇
600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	約3%上昇
600Vビニル絶縁電線	IV 38mm2	約3%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.6mm	約3%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 3.2mm	約3%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 14mm2	約3%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm2	約3%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 38mm2	約3%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 60mm2	約3%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 100mm2	約3%上昇
金属製可とう電線管	ビニル被覆 2種 50 $\phi$	約8%上昇
金属製可とう電線管	ビニル被覆 2種 76φ	約8%上昇
避雷針(接地極銅板)	900mm×900mm×t1.5 黄銅ロウ付	約45%上昇
錠	南京錠 巾35mm	約8%上昇
	;後方超小旋回型 山積0.45m3(平積0.35m3)	規格変更
バックホウ賃料 ;クローラ型	;後方超小旋回型 山積0.5m3(平積0.4m3)	新規追加
敷鉄板 市中価格	22 × 1524 × 6096mm	約1%下落
敷鉄板 市中価格	22 × 1524 × 3048mm	約2%下落
敷鉄板 市中価格	25 × 1524 × 6096mm	約1%下落
H形鋼市中価格	H-200	約2%下落
H形鋼市中価格	H-250	約2%下落
H形鋼市中価格	H-300	約2%下落
H形鋼市中価格	H-350	約2%下落
H形鋼市中価格	H-400	約2%下落