地区別単価

地区別単価			
単価名		単価規格	改定内容
生コンクリート	富山地区	30-8-25 W/C≦50%	約11%上昇
生コンクリート	富山地区	30-8-40 W/C≦50%	約11%上昇
生コンクリート	富山地区	30-12-25 W/C≦50%	約11%上昇
生コンクリート	富山地区	30-12-40 W/C≦50%	約11%上昇
生コンクリート	<u> </u>	21 − 8 − 25 W/C ≦ 55%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	21 - 8 - 40 W/C ≦ 55%	約3%上昇 約9%上昇
生コンクリート		21 - 12 - 25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	21-12-40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	24-8-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	24-8-40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	24-12-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	24-12-40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	30-8-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	30-12-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	約11%上昇
生コンクリート	富山地区	18-8-25 W/C≦60%	約9%上昇
生コンクリート	<u> </u>	18-8-40 W/C≦60%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	18 − 8 − 25 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg	約9%上昇
生コンクリート	<u> </u>	18 - 8 - 40 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg	約9%上昇
生コンクリート		18-12-25 W/C≦60%	約9%上昇 約9%上昇
生コンクリート		18-12-40 W/C≦60%	<u> </u>
生コンクリート		18-12-40 W/C≦00% 18-12-25 W/C≦60% C≧230kg	
	富山地区		約9%上昇
生コンクリート	富山地区	18-12-40 W/C≦60% C≧230kg	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	18-12-25 W/C≦60% C≧270kg	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	18-12-40 W/C≦60% C≧270kg	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	21-5-25 W/C≦60%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	24-8-40 W/C≦60%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	24-12-40 W/C≦60%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	18-5-40 W/C≦65%	約11%上昇
生コンクリート	富山地区	18-8-25 W/C≦65%	約11%上昇
生コンクリート	富山地区	18-8-40 W/C≦65%	約11%上昇
生コンクリート	富山地区	18-12-25 W/C≦65%	約11%上昇
生コンクリート	富山地区	18-12-40 W/C≦65%	約11%上昇
生コンクリート	富山地区	18-15-25 W/C≦65%	約11%上昇
生コンクリート	富山地区	18-18-25 W/C≦65%	約11%上昇
生コンクリート	富山地区	21 − 5 − 40 W/C ≤ 65%	約10%上昇
生コンクリート	富山地区	21 − 8 − 25 W/C ≤ 65%	約10% <u>上</u> 昇
生コンクリート	富山地区	21 - 8 - 40 W/C ≤ 65%	約10%上昇 約10%上昇
生コンクリート	富山地区 富山地区	21-12-25 W/C≦65%	約10%工 <u>升</u> 約10%上昇
生コンクリート	富山地区	21-12-40 W/C≦65%	約10%上昇 約10%上昇
生コンクリート	富山地区	21-15-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	富山地区	21-18-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	富山地区	24-8-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	24-12-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	24-12-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	24-15-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	24-18-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	27-15-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	27-18-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉30- 8-25 W/C≦50%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉30-8-40 W/C≦50%	約9%上昇
生コンクリート	<u></u>	高炉30-12-25 W/C≦50%	<u>約9%上昇</u>
生コンクリート	富山地区	高炉30-12-40 W/C≦50%	約9%上昇
<u> </u>	田田心匠	10 11/ 0 = 00/0	かって ベー・フェ

<b></b> 女定概要			
生コンクリート	富山地区	高炉21- 8-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉21-8-40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉21-12-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉21-12-40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉24-8-25 W/C≦55%	約9%上昇 約9%上昇
生コングリート			
		高炉24-8-40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉24-12-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉24-12-40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉30-8-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	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11%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉18- 8-40 W/C≦60%	約10%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉18-8-25 W/C≦60% C≧230kg	約11%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉18-8-40 W/C≦60% C≧230kg	約10%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉18-12-25 W/C≦60%	約11%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11%上昇
生コンクリート		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10%上昇
生コンクリート		高炉18-15-40 W/C≦60% C≧270kg	約8%上昇
生コンクリート		高炉16-15-40 W/C≦60% C≦270kg 高炉21-5-25 W/C≦60%	約0%工 <u>升</u> 約11%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%上昇 約10%上昇
生コングリート		高炉21- 5-40 W/C≦60% 高炉18- 5-40 W/C≦65%	
	<u> </u>	高炉18 5-40 W/C≦65% 高炉18 8-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉18 8-25 W/C≦65% 高炉18 8-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	富山地区		約10%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉18-12-25 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉18−12−40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉21-5-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉21-8-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉21-12-40 W/C≦65%	約10%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉24-5-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉24-8-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉24-8-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉24-12-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉24-12-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	曲げ4.5-2.5-40	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	曲げ4.5−2.5−40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	曲げ4.5−6.5−40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	高炉 曲げ4.5−2.5−40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	富山地区	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	富山地区	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	平•上平地区	30-8-25 W/C≦50%	約12%上昇
生コンクリート	平・上平地区		約12%上昇
生コンクリート	平•上平地区	30-12-25 W/C≦50%	約12%上昇
生コンクリート	平 上平地区	30-12-40 W/C≦50%	約12%上昇
生コンクリート	平 上平地区	21 - 8 - 25 W/C≦55%	約12%上昇
生コンクリート	平 上平地区	21 - 8 - 40 W/C ≦55%	約12%上昇
生コンクリート	平•上平地区	21-12-25 W/C≦55%	約12%上昇
生コンクリート	平•上平地区	21-12-40 W/C≦55%	約12%上昇
生コンクリート	平•上平地区	24-8-25 W/C≦55%	約12%上昇
生コンクリート	平•上平地区	24 - 8 - 40 W/C≦55%	約12%上昇
生コンクリート	平•上平地区	24-12-25 W/C≦55%	約12%上昇
生コンクリート	平・上平地区	24-12-40 W/C≦55%	約12%上昇
生コンクリート	平・上平地区	30-8-25 W/C≦55%	約12%上昇 約12%上昇
生コンクリート	平・上平地区	30-12-25 W/C≦55%	約12%上昇 約12%上昇
生コンクリート	平・上平地区	30-12-25 W/C≦55% C≧350kg	約12%工 <u>升</u> 約11%上昇
エコンフリート	十-工十地区	ას— 10—20 W/∪⊇00%0 ∪≦აეUKg	ホソ 1 1 70 土 升

又定概安			
生コンクリート	平∙上亚地区	18-8-25 W/C≦60%	約12%上昇
生コンクリート	平•上平地区		約12%上昇
生コンクリート	平・上平地区		約12%上昇
生コンクリート	平・上平地区		約12%上昇
生コンクリート		18-12-25 W/C≦60%	約12%上昇 約12%上昇
生コングリート			
	平・上平地区		約12%上昇
生コンクリート	平・上平地区		約12%上昇
生コンクリート	平・上平地区		約12%上昇
生コンクリート	平・上平地区		約11%上昇
生コンクリート	平·上平地区		約13%上昇
生コンクリート	平·上平地区		約12%上昇
生コンクリート	平·上平地区		約12%上昇
生コンクリート	平∙上平地区	24-12-40 W/C≦60%	約12%上昇
生コンクリート	平•上平地区	18-5-40 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	平·上平地区	18-8-25 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	平·上平地区		約12%上昇
生コンクリート	平 上平地区		約12%上昇
生コンクリート		18-12-40 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート		18-15-25 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート		18-18-25 W/C≦65%	約12%上昇 約12%上昇
生コンクリート		21 − 5 − 40 W/C ≤ 65%	<u> </u>
生コンクリート		21-3-40 W/C≦65% 21-8-25 W/C≦65%	<u> </u>
生コングリート	平・上平地区		約12%上升 約12%上昇
	平・上平地区		
生コンクリート			約12%上昇
生コンクリート	平・上平地区		約12%上昇
生コンクリート	平・上平地区		約10%上昇
生コンクリート	平・上平地区		約12%上昇
生コンクリート	平・上平地区		約12%上昇
生コンクリート	平·上平地区		約12%上昇
生コンクリート	平•上平地区	27-15-25 W/C≦65%	約11%上昇
生コンクリート	平∙上平地区	27-18-25 W/C≦65%	約11%上昇
生コンクリート	平∙上平地区	高炉30-8-25 W/C≦50%	約12%上昇
生コンクリート	平∙上平地区	高炉30-8-40 W/C≦50%	約12%上昇
生コンクリート		高炉30-12-25 W/C≦50%	約12%上昇
生コンクリート		高炉30-12-40 W/C≦50%	約12%上昇
生コンクリート		高炉21-8-25 W/C≦55%	約12%上昇
生コンクリート		高炉21-8-40 W/C≦55%	約12%上昇
生コンクリート		高炉21-12-25 W/C≦55%	約12%上昇
生コンクリート		高炉21-12-40 W/C≦55%	約12%上昇
生コンクリート		高炉24-8-25 W/C≦55%	約12%上昇 約12%上昇
生コンクリート		高炉24- 8-25 W/O≦55% 高炉24- 8-40 W/C≦55%	<u>約12%上昇</u> 約12%上昇
生コンクリート		高炉24-12-25 W/C≦55%	<u>約12%上昇</u> 約12%上昇
生コンクリート		高炉24-12-23 W/C≦55% 高炉24-12-40 W/C≦55%	約12%上昇 約12%上昇
生コングリート		高炉24-12-40 W/C≦55% 高炉30-8-25 W/C≦55%	
生コンクリート		高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	約11%上昇 約10%上早
生コンクリート		高炉18-5-40 W/C≦60%	約12%上昇
生コンクリート		高炉18-8-25 W/C≦60%	約12%上昇
生コンクリート		高炉18-8-40 W/C≦60%	約12%上昇
生コンクリート		高炉18-8-25 W/C≦60% C≧230kg	約12%上昇
生コンクリート		高炉18-8-40 W/C≦60% C≧230kg	約12%上昇
生コンクリート		高炉18-12-25 W/C≦60%	約12%上昇
生コンクリート		高炉18-12-40 W/C≦60%	約12%上昇
生コンクリート		高炉18-12-25 W/C≦60% C≧230kg	約12%上昇
生コンクリート	平·上平地区	高炉18-12-25 W/C≦60% C≧270kg	約11%上昇
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

<b>奴定概要</b>			
生コンクリート	平・上平地区	高炉18-12-40 W/C≦60% C≧230kg	約12%上昇
生コンクリート		高炉18-15-40 W/C≦60% C≧270kg	約10%上昇
生コンクリート		高炉21-5-25 W/C≦60%	約12%上昇
生コンクリート		高炉21 5 25 W/O≦60% 高炉21-5-40 W/C≦60%	<u> </u>
生コンクリート		高炉18-5-40 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート		高炉18-8-25 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート		高炉18- 8-40 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート		高炉18-12-25 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	平∙上平地区	高炉18-12-40 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	平·上平地区	高炉21-5-40 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート		高炉21- 8-40 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート		高炉21-12-40 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート		高炉24-5-40 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート		高炉24-8-25 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート		高炉24-8-40 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート		高炉24-12-25 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート		高炉24-12-40 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート		曲げ4.5-2.5-40	約11%上昇
生コンクリート		曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	約11%上昇
生コンクリート	平・上平地区	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	約11%上昇
生コンクリート	平・上平地区	高炉 曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	約11%上昇
生コンクリート		高炉 曲げ4.5−6.5−40 W/C≦55%	約11%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14%上昇
生コン小型車割増	<u> </u>	4t車以下使用の場合	約79%上昇
生コンクリート		30-8-25 W/C≦50%	約12%上昇 約12%上昇
生コンクリート		30 8 23 W/C ≦50% 30 − 8 − 40 W/C ≦50%	<u>約12%工</u> 好 約12%上昇
生コンクリート	利賀地区		約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	30-12-40 W/C≦50%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	21 - 8 - 25 W/C ≦ 55%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	21-8-40 W/C≦55%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	21-12-25 W/C≦55%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	21-12-40 W/C≦55%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	24-8-25 W/C≦55%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	24-8-40 W/C≦55%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	24-12-25 W/C≦55%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	24-12-40 W/C≦55%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	30-8-25 W/C≦55%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	30-12-25 W/C≦55%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	18 − 8 − 25 W/C ≤ 60%	約12%上昇
生コングリート		18-8-23 W/C≦60% 18-8-40 W/C≦60%	<u>約12%工</u> 昇 約12%上昇
生コングリート			
	利賀地区	18 − 8 − 25 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg	<u>約12%上昇</u>
生コンクリート	利賀地区	18-8-40 W/C≦60% C≧230kg	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	18-12-25 W/C≦60%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	18-12-40 W/C≦60%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	18-12-25 W/C≦60% C≧230kg	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	18-12-40 W/C≦60% C≧230kg	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	18-12-25 W/C≦60% C≧270kg	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	18-12-40 W/C≦60% C≧270kg	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	21-5-25 W/C≦60%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	24-8-40 W/C≦60%	約12%上昇
生コンクリート	<u>利賀地区</u>	24-12-40 W/C≦60%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	18 − 5 − 40 W/C ≦ 65%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	18 − 8 − 25 W/C ≦ 65%	<u>約12%工</u> 升 約12%上昇
生コングリート		18-8-25 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	18-12-25 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	18-12-40 W/C≦65%	約12%上昇

<b>汉定概要</b>			
生コンクリート	利賀地区	18-15-25 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	18-18-25 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	21 − 5 − 40 W/C ≤ 65%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	21 - 8 - 25 W/C ≤ 65%	約12%上昇
生コンクリート		21 - 8 - 40 W/C ≤ 65%	
生コングリート		21-3-40 W/C≦65% 21-12-25 W/C≦65%	約12%上昇
	利賀地区		約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	21-12-40 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	21-15-25 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	21-18-25 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	24-8-25 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	24-12-25 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	24-12-40 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	24-15-25 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	24-18-25 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	27-15-25 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	27-18-25 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉30-8-25 W/C≦50%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉30-8-40 W/C≦50%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉30-12-25 W/C≦50%	約12%上昇
生コンクリート		高炉30-12-40 W/C≦50%	約12%上昇 約12%上昇
生コンクリート		高炉21-8-25 W/C≦55%	<u> </u>
生コンクリート		高炉21-8-25 W/C≦55% 高炉21-8-40 W/C≦55%	<u> </u>
生コンクリート		高炉21-12-25 W/C≦55%	約12%上昇 約12%上昇
生コンクリート		高炉21-12-40 W/C≦55%	約13%上昇
生コンクリート		高炉24-8-25 W/C≦55%	約12%上昇
生コンクリート		高炉24-8-40 W/C≦55%	約13%上昇
生コンクリート		高炉24-12-25 W/C≦55%	約12%上昇
生コンクリート		高炉24-12-40 W/C≦55%	約13%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉30-8-25 W/C≦55%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	約12%上昇
生コンクリート		高炉18- 5-40 W/C≦60%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉18-8-25 W/C≦60%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉18-8-40 W/C≦60%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉18-8-25 W/C≦60% C≧230kg	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉18-8-40 W/C≦60% C≧230kg	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉18-12-25 W/C≦60%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉18-12-40 W/C≦60%	約12%上昇
生コンクリート		高炉18-12-25 W/C≦60% C≧230kg	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉18-12-25 W/C≦60% C≧270kg	約11%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉18-12-40 W/C≦60% C≧230kg	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉18-15-40 W/C≦60% C≧270kg	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉21-5-25 W/C≦60%	約12%上昇
生コンクリート		高炉21 5 25 W/0 3 60 % 高炉21 - 5 - 40 W/C ≤ 60 %	<u>約12%工</u> 异
生コングリート		高炉18-5-40 W/C≦65% 高炉18-5-40 W/C≦65%	約12%上昇
生コングリート		高炉18- 3-40 W/C≦65% 高炉18- 8-25 W/C≦65%	約12%工 <u>升</u> 約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉18-8-40 W/C≦65%	約12%上昇 約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉18-12-25 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉18-12-40 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉21-5-40 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉21-8-40 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉21-12-40 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉24-5-40 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉24-8-25 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉24-8-40 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉24-12-25 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉24-12-40 W/C≦65%	約12%上昇
生コンクリート	利賀地区	曲げ4.5-2.5-40	約11%上昇
<del>_</del>			

又定概安			
生コンクリート	利賀地区	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	約11%上昇
生コンクリート	利賀地区	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	約11%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉 曲げ4.5−2.5−40 W/C≦55%	約11%上昇
生コンクリート	利賀地区	高炉 曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	約11%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥		約10%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥		<u> </u>
生コングリート			
	富山特殊地区⑥		約10%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	· —	約10%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥		約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	· —	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥		約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	· —	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥		約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	30-12-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	約10%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥		約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥		<u>約9%上昇</u>
生コンクリート	富山特殊地区⑥		約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	,	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥		約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥		約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥		約10%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	· <del>-</del>	約10%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥		約10%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥		約10%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	21 − 5 − 40 W/C ≦ 65%	<u>約9%</u> 上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	$21 - 8 - 25$ W/C $\leq 65\%$	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥		<u>約8%上昇</u>
生コンクリート	富山特殊地区⑥		約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥		<u>約8%上昇</u>
生コンクリート	富山特殊地区⑥		約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥		約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥		<u>約9%上昇</u>
生コンクリート	富山特殊地区⑥		<u>約3%上昇</u> 約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥		<u>約3%工升</u> 約9%上昇
生コンクリート		高炉30-8-25 W/C≦50%	<u>約8%上昇</u>
生コンクリート		高炉30-8-40 W/C≦50%	<u>約3%工弁</u> 約9%上昇
生コンクリート		高炉30-12-25 W/C≦50%	<u>約3%工弁</u> 約9%上昇
生コンクリート		高炉30-12-40 W/C≦50%	約9%上昇 約9%上昇
		III-177 00 12 10 117 0 = 0070	φ <b>3</b> 0 /0 <b></b> <del>3T</del>

<b>反正概要</b>			
生コンクリート	富山特殊地区⑥	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		高炉21-12-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート		高炉21-12-40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート		高炉24-8-25 W/C≦55%	約9%上昇 約9%上昇
生コンクリート		高炉24- 8-25 W/O≦55% 高炉24- 8-40 W/C≦55%	約9%工 <u>升</u> 約9%上昇
生コンクリート		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		高炉18- 5-40 W/C≦60%	約9%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		高炉18-8-40 W/C≦60%	約9%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10%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9%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10%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		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8%上昇 約8%上昇
生コンクリート		高炉21-5-25 W/C≦60%	約0%工 <u>开</u> 約10%上昇
生コンクリート		高炉21 5 23 W/O≦00% 高炉21-5-40 W/C≦60%	約10%工 <u>并</u> 約9%上昇
生コングリート		高炉18-5-40 W/C≦65%	約9%工 <u>升</u> 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		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		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		高炉24-8-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート		高炉24-12-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	高炉24-12-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑥	曲げ4.5-2.5-40	約9%上昇
生コンクリート		曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	約9%上昇
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ー2.5ー40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート		高炉 曲げ4.5-6.5-40 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	<u> </u>
生コンクリート	富山特殊地区⑦		約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦		約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦		<u>約9%上昇</u>
生コンクリート	富山特殊地区⑦		約9%上昇 約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦		約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦		約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦		約8%上昇 約8%上昇
生コングリート	富山特殊地区⑦	21-12-25 W/C≦55% 21-12-40 W/C≦55%	約8%上昇
生コングリート	富山特殊地区⑦	21-12-40 W/C≦55% 24-8-25 W/C≦55%	約8%上昇
生コングリート	富山特殊地区⑦	$24 - 8 - 25 \text{ W/C} \le 55\%$ $24 - 8 - 40 \text{ W/C} \le 55\%$	
			約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	24-12-25 W/C≦55%	<u>約8%上昇</u>
生コンクリート	富山特殊地区⑦	24-12-40 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	30-8-25 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	30-12-25 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	約10%上昇

又定概安			
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-8-25 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-8-40 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18 − 8 − 25 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-8-40 W/C≦60% C≧230kg	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-12-25 W/C≦60%	約8%上昇
生コングリート		18-12-25 W/C≦60% 18-12-40 W/C≦60%	
	富山特殊地区⑦		約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-12-25 W/C≦60% C≧230kg	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-12-40 W/C≦60% C≧230kg	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-12-25 W/C≦60% C≧270kg	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-12-40 W/C≦60% C≧270kg	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	21-5-25 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	24-8-40 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	24-12-40 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-5-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-8-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-8-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-12-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-12-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦		約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	18-18-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	21 − 5 − 40 W/C ≤ 65%	<u> </u>
生コンクリート	富山特殊地区⑦	21 − 3 − 40 W/C ≦ 05 % 21 − 8 − 25 W/C ≦ 65 %	約8%上昇
生コングリート	富山特殊地区⑦	$21 - 8 - 25 \text{ W/C} \le 65\%$ $21 - 8 - 40 \text{ W/C} \le 65\%$	
		21-8-40 W/C≦65% 21-12-25 W/C≦65%	
生コンクリート	富山特殊地区⑦		約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	21-12-40 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	21-15-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	21-18-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	24— 8—25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	24-12-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	24-12-40 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	24-15-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	24-18-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	27-15-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	27-18-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉30-8-25 W/C≦50%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉30-8-40 W/C≦50%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉30-12-25 W/C≦50%	約8%上昇
生コンクリート		高炉30-12-40 W/C≦50%	約8%上昇
生コンクリート		高炉21-8-25 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート		高炉21-8-40 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート		高炉21-12-25 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート		高炉21-12-40 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート		高炉24-8-25 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート		高炉24- 8-23 W/C≦55% 高炉24- 8-40 W/C≦55%	
生コンクリート		高炉24-12-25 W/C≦55%	
生コンクリート		高炉24-12-25 W/C≦55% 高炉24-12-40 W/C≦55%	
生コングリート			約8%上昇
		高炉30-8-25 W/C≦55% 高炉30-19-35 W/C≤55%	約8%上昇
生コンクリート		高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	約8%上昇
生コンクリート		高炉18-5-40 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート		高炉18-8-25 W/C≦60%	約9%上昇
生コンクリート		高炉18-8-40 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート		高炉18-8-25 W/C≦60% C≧230kg	約9%上昇
生コンクリート		高炉18-8-40 W/C≦60% C≧230kg	約8%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8%上昇
生コンクリート		高炉18-12-25 W/C≦60% C≧230kg	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉18-12-25 W/C≦60% C≧270kg	約8%上昇
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

又定概安			
生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉18-12-40 W/C≦60% C≧230kg	約8%上昇
生コンクリート		高炉18-15-40 W/C≦60% C≧270kg	<u>約7%上昇</u>
生コンクリート		高炉21-5-25 W/C≦60%	約9%上昇
生コンクリート		高炉21-5-40 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート		高炉18-5-40 W/C≦65%	約8%上昇 約8%上昇
生コンクリート		高炉18- 3-40 W/C≦65% 高炉18- 8-25 W/C≦65%	
生コンクリート		高炉18-8-40 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート		高炉18-12-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート		高炉18-12-40 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート		高炉21-5-40 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート		高炉21-8-40 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート		高炉21-12-40 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート		高炉24-5-40 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート		高炉24- 8-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート		高炉24-8-40 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート		高炉24-12-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	高炉24-12-40 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑦	曲げ4.5-2.5-40	約8%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≦55%	約8%上昇
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8%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8%上昇
生コンクリート		高炉 曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	約8%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7%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	30-8-25 W/C≦50%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	30-8-40 W/C≦50%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧		約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	30-12-40 W/C≦50%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21-8-25 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21-8-40 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21-12-25 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21-12-40 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-8-25 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-8-40 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-12-25 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-12-40 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	30-8-25 W/C≦55%	約7%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	30-12-25 W/C≦55%	約7%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9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-8-25 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-8-40 W/C≦60%	約8%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8%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8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-12-25 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-12-40 W/C≦60%	約8%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8%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8%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8%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8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21-5-25 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-8-40 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-12-40 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-5-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-8-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-8-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-12-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-12-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-15-25 W/C≦65%	約9%上昇

又定概安			
生コンクリート	富山特殊地区⑧	18-18-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21 - 5 - 40 W/C ≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21 − 8 − 25 W/C ≤ 65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21 − 8 − 40 W/C ≦ 65%	<u>約8%上昇</u>
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21-12-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21 12 23 W/O € 05 90 21-12-40 W/C € 65%	
		· —	
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21-15-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	21-18-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-8-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-12-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-12-40 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-15-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	24-18-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	27-15-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	27-18-25 W/C≦65%	約8%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7%上昇
生コンクリート		高炉30-8-40 W/C≦50%	約7%上昇
生コンクリート		高炉30-12-25 W/C≦50%	約7%上昇
生コンクリート		高炉30-12-40 W/C≦50%	<u> </u>
生コンクリート		高炉21-8-25 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート		高炉21-8-40 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート		高炉21-12-25 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート		高炉21-12-40 W/C≦55%	約8%上昇
生コングリート		高炉21-12-40 W/C≦55% 高炉24-8-25 W/C≦55%	
生コンクリート		高炉24-8-40 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート		高炉24-12-25 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート		高炉24-12-40 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート		高炉30-8-25 W/C≦55%	約7%上昇
生コンクリート		高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	約7%上昇
生コンクリート		高炉18-5-40 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート		高炉18-8-25 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート		高炉18-8-40 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート		高炉18-8-25 W/C≦60% C≧230kg	約8%上昇
生コンクリート		高炉18-8-40 W/C≦60% C≧230kg	約8%上昇
生コンクリート		高炉18-12-25 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	高炉18-12-40 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑧	高炉18-12-25 W/C≦60% C≧230kg	約8%上昇
生コンクリート		高炉18-12-25 W/C≦60% C≧270kg	約8%上昇
生コンクリート		高炉18-12-40 W/C≦60% C≧230kg	約8%上昇
生コンクリート		高炉18-15-40 W/C≦60% C≧270kg	約6%上昇
生コンクリート		高炉21-5-25 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート		高炉21-5-40 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート		高炉18-5-40 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート		高炉18-8-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート		高炉18-8-40 W/C≦65%	<u> </u>
生コンクリート		高炉18-12-25 W/C≦65%	<u>約8%上昇</u>
生コンクリート		高炉18-12-40 W/C≦65%	<u>約8%上昇</u> 約8%上昇
生コンクリート		高炉21-5-40 W/C≦65%	<u>約8%上昇</u> 約8%上昇
生コンクリート		高炉21-8-40 W/C≦65%	<u> </u>
生コンクリート		高炉21-12-40 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート		高炉24-5-40 W/C≦65%	約8%上昇
生コングリート		高炉24- 3-40 W/C≦65% 高炉24- 8-25 W/C≦65%	約8%上昇 約8%上昇
生コングリート		高炉24 8-25 W/C≦65% 高炉24 8-40 W/C≦65%	
			約8%上昇
生コンクリート		高炉24-12-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート		高炉24-12-40 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート		曲げ4.5-2.5-40 世場4.5-2.5-40	約7%上昇
生コンクリート	畐山特殊地区⑧	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	約7%上昇

次定概要    生コンクリート   富山特殊地区® 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%   約7%上	异 异 异 异 异
生コンクリート       富山特殊地区®       高炉       曲げ4.5-2.5-40       W/C≦55%       約7%上         生コンクリート       富山特殊地区®       高炉       曲げ4.5-6.5-40       W/C≦55%       約7%上         生コンクリート       富山特殊地区®       早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤       約7%上         生コンクリート       富山特殊地区②       30-8-25 W/C≦50%       約10%上         生コンクリート       富山特殊地区②       30-8-40 W/C≦50%       約10%上         生コンクリート       富山特殊地区②       30-12-25 W/C≦50%       約10%上	异 异 异 异 异
生コンクリート       富山特殊地区®       高炉       曲げ4.5−6.5−40       W/C≦55%       約7%上         生コンクリート       富山特殊地区®       早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤       約7%上         生コンクリート       富山特殊地区②       30-8-25 W/C≦50%       約10%上         生コンクリート       富山特殊地区②       30-8-40 W/C≦50%       約10%上         生コンクリート       富山特殊地区②       30-12-25 W/C≦50%       約10%上	异 异 异 异 异
生コンクリート     富山特殊地区®     早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤     約7%上       生コンクリート     富山特殊地区②     30-8-25 W/C≦50%     約10%上       生コンクリート     富山特殊地区②     30-8-40 W/C≦50%     約10%上       生コンクリート     富山特殊地区②     30-12-25 W/C≦50%     約10%上       生コンクリート     富山特殊地区②     30-12-25 W/C≦50%     約10%上	昇 昇 昇 昇
生コンクリート       富山特殊地区②       30-8-25 W/C≦50%       約10%上         生コンクリート       富山特殊地区②       30-8-40 W/C≦50%       約10%上         生コンクリート       富山特殊地区②       30-12-25 W/C≦50%       約10%上	昇 昇 昇
生コンクリート富山特殊地区②30-8-40 W/C≦50%約10%上生コンクリート富山特殊地区②30-12-25 W/C≦50%約10%上	昇 昇 昇
生コンクリート 富山特殊地区② 30-12-25 W/C≦50% 約10%上	<u>昇</u> 昇
	昇
14   7771   一ト	
	歼
生コンクリート 富山特殊地区② 21-8-25 W/C≦55% 約9%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 21-8-40 W/C≦55% 約9%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 21-12-25 W/C≦55% 約9%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 21-12-40 W/C≦55% 約9%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 24-8-25 W/C≦55% 約9%上	
<u>生コンクリート 富山特殊地区② 24 - 8 - 40 W/C ≤ 55% 約9%上</u>	
生コンクリート 富山特殊地区② 24-12-25 W/C≦55% 約9%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 24-12-40 W/C≦55% 約9%上	昇
生コンクリート 富山特殊地区② 30-8-25 W/C≦55% 約9%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 30-12-25 W/C≦55% 約9%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 30-18-25 W/C≦55% C≧350kg 約11%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 18-8-25 W/C≦60% 約9%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 18 - 8 - 40 W/C ≤ 60% 約9%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 18 - 8 - 25 W/C ≦60% C ≧ 230kg 約9%上	
エコンクソート 富山特殊地区② 18 - 8 - 40 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg 約9%上	
<u>エコンケケー 富山特殊地区② 18−12−25 W/C≦60% 約9%上</u>	
生コンクリート 富山特殊地区② 18-12-40 W/C≦60% 約9%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 18-12-45 W/C≦60% C≧230kg 約9%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 18-12-25 W/C≦60% C≧270kg 約9%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 18−12−40 W/C≦60% C≧270kg 約9%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 21 - 5 - 25 W/C ≦60% 約9%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 24-8-40 W/C≦60% 約9%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 24-12-40 W/C≦60% 約9%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 18-5-40 W/C≦65% 約10%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 18 - 8 - 25 W/C ≦ 65% 約10%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 18-8-40 W/C≦65% 約10%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 18-12-25 W/C≦65% 約10%上	
<u>生コンクリート 富山特殊地区② 18−12−40 W/C≦65% 約10%上</u>	
生コンクリート 富山特殊地区② 18-15-25 W/C≦65% 約10%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 18-18-25 W/C≦65% 約10%上	昇
生コンクリート 富山特殊地区② 21 - 5 - 40 W/C ≤ 65% 約9%上	昇
生コンクリート 富山特殊地区② 21-8-25 W/C≦65% 約9%上	昇
生コンクリート 富山特殊地区② 21-8-40 W/C≤65% 約9%上	昇
生コンクリート 富山特殊地区② 21-12-25 W/C≦65% 約9%上	昇
生コンクリート 富山特殊地区② 21-12-40 W/C≦65% 約9%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 21-15-25 W/C≦65% 約9%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 21-18-25 W/C≦65% 約9%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 24-8-25 W/C≦65% 約9%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 24-12-25 W/C≦65% 約9%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 24-12-40 W/C≦65% 約9%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 24-15-25 W/C≦65% 約9%上	
生コンクリート 富山特殊地区② 24-18-25 W/C≦65% 約9%上	
生コンクリート   富山特殊地区②   27-15-25 W/C≦65%   約9%上	
生コンクリート   富山特殊地区②   27 18 23 W/O 30 37	
生コンクリート 富山特殊地区② 高炉30-8-25 W/C≦50% 約9%上	
生コンケリート	
生コングリート	
生コングリート   富山特殊地区② 高炉30-12-25 W/C≦50%   約9%上	
エーノフフ   1	开

<b>欠正概要</b>			
生コンクリート	富山特殊地区②	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		高炉21-12-25 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート		高炉21-12-40 W/C≦55%	約9%上昇
生コンクリート		高炉24-8-25 W/C≦55%	<u>約9%上昇</u>
生コンクリート		高炉24-8-40 W/C≦55%	約9%上昇 約9%上昇
生コンクリート		高炉24-12-25 W/C≦55%	約9%上昇 約9%上昇
生コンクリート		高炉24-12-40 W/C≦55%	約9%工 <u>并</u> 約9%上昇
生コングリート		<u>高炉24-12-40 W/C≦55%</u> 高炉30-8-25 W/C≦55%	約9%工 <u>升</u> 約9%上昇
		高炉30-8-25 W/C≦55% C≧350kg	
生コンクリート			約9%上昇
生コンクリート		高炉18-5-40 W/C≦60%	約9%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		高炉18-8-40 W/C≦60%	約9%上昇
生コンクリート		高炉18-8-25 W/C≦60% C≧230kg	約10%上昇
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10%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		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	富山特殊地区②	高炉18-15-40 W/C≦60% C≧270kg	約8%上昇
生コンクリート		高炉21-5-25 W/C≦60%	約10%上昇
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		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		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		高炉24-8-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート		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	約9%上昇
生コンクリート		曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	約9%上昇
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%	約9%上昇
生コンクリート		高炉 曲げ4.5-6.5-40 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	富山特殊地区⑨	30-8-25 W/C≦50%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	30-8-40 W/C≦50%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	30-12-25 W/C≦50%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	30-12-40 W/C≦50%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21 - 8 - 25 W/C ≦55%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21 - 8 - 40 W/C ≦55%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21-12-25 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21-12-40 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24- 8-25 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24- 8-40 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-12-25 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-12-40 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	30-8-25 W/C≦55%	<u> </u>
生コンクリート	富山特殊地区⑨	30-12-25 W/C≦55%	<u>約8%上昇</u>
生コンクリート	富山特殊地区⑨	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	約10%上昇
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

又定概安			
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-8-25 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-8-40 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-8-25 W/C≦60% C≧230kg	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-8-40 W/C≦60% C≧230kg	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-25 W/C≦60%	約8%上昇
生コングリート		18-12-25 W/C≦60% 18-12-40 W/C≦60%	
	富山特殊地区⑨		約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-25 W/C≦60% C≧230kg	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-40 W/C≦60% C≧230kg	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-25 W/C≦60% C≧270kg	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-40 W/C≦60% C≧270kg	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21-5-25 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-8-40 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-12-40 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-5-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-8-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-8-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-12-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-15-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	18-18-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21 − 5 − 40 W/C ≤ 65%	約8%上昇 約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21	<u> </u>
生コングリート	富山特殊地区⑨	$21 - 8 - 25 \text{ W/C} \le 65\%$ $21 - 8 - 40 \text{ W/C} \le 65\%$	約8%上昇
生コングリート		21-12-25 W/C≦65%	
	富山特殊地区⑨		約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21-12-40 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21-15-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	21-18-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-8-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-12-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-12-40 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-15-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	24-18-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	27-15-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	27-18-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート		高炉30-8-25 W/C≦50%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉30-8-40 W/C≦50%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨	高炉30-12-25 W/C≦50%	約8%上昇
生コンクリート		高炉30-12-40 W/C≦50%	約8%上昇
生コンクリート		高炉21-8-25 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート		高炉21-8-40 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート		高炉21-12-25 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート		高炉21-12-40 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート		高炉24-8-25 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート		高炉24-8-40 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート		高炉24-12-25 W/C≦55%	<u> </u>
生コンクリート		高炉24-12-40 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート		高炉30-8-25 W/C≦55%	約8%上昇 約8%上昇
生コンクリート		高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	約8%上昇
生コンクリート		高炉18-5-40 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート		高炉18-8-25 W/C≦60%	約9%上昇 約9%上昇
生コンクリート		高炉18 - 8 - 40 W/C≦60%	<u> </u>
生コングリート		高炉18-8-25 W/C≦60% C≧230kg	約0%工 <u>升</u> 約9%上昇
生コングリート			
		高炉18-8-40 W/C≦60% C≧230kg	約8%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8%上昇
生コンクリート		高炉18-12-25 W/C≦60% C≧230kg	約9%上昇
生コンクリート	畐山特殊地区⑨	高炉18-12-25 W/C≦60% C≧270kg	約8%上昇

てに概要		
生コンクリート	富山特殊地区⑨ 高炉18-12-40 W/C≦60% C≧230kg	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨ 高炉18-15-40 W/C≦60% C≧270kg	約7%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨ 高炉21 — 5 — 25 W/C≦60%	約9%上昇
	- 1 1 1 1	
生コンクリート	富山特殊地区⑨ 高炉21 — 5 — 40 W/C ≦ 60%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨ 高炉18-5-40 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨ 高炉18-8-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨ 高炉18-8-40 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨ 高炉18-12-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨ 高炉18-12-40 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨ 高炉21-5-40 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨ 高炉21 — 8 — 40 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨ 高炉21-12-40 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨ 高炉24-5-40 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨ 高炉24-8-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨ 高炉24-8-40 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨ 高炉24-12-25 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨ 高炉24-12-40 W/C≦65%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区 曲げ4.5-2.5-40	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑨ 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区③ 曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	
		<u>約8%上昇</u>
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8%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8%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7%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩ 30-8-25 W/C≦50%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩ 30-8-40 W/C≦50%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩ 30-12-25 W/C≦50%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩ 30-12-40 W/C≦50%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩ 21-8-25 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩ 21 8 - 40 W/C ≦ 55%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩ 21-12-25 W/C≦55%	約8%上昇 約8%上昇
生コンクリート		約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩ 24-8-25 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩ 24-8-40 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩ 24-12-25 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩ 24-12-40 W/C≦55%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩ 30-8-25 W/C≦55%	約7%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩ 30-12-25 W/C≦55%	約7%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9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩ 18-8-25 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩ 18 8 - 40 W/C ≦ 60%	約8%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8%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8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩ 18-12-25 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩ 18-12-40 W/C≦60%	約8%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8%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8%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8%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8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩ 21-5-25 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩ 24-8-40 W/C≦60%	約8%上昇
生コングリート		
		約8%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩ 18-5-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩ 18-8-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩ 18-8-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩ 18-12-25 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩ 18-12-40 W/C≦65%	約9%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩ 18-15-25 W/C≦65%	約9%上昇
-	• – •	

生コンクリート 富山特殊地区(8 21 - 5 - 40 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 21 - 5 - 40 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 21 - 8 - 45 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 21 - 8 - 45 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 21 - 8 - 40 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 21 - 12 - 40 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 21 - 12 - 40 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 21 - 12 - 40 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 21 - 12 - 40 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 21 - 15 - 25 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 21 - 15 - 25 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 24 - 12 - 25 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 24 - 12 - 25 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 24 - 12 - 25 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 24 - 12 - 25 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 24 - 12 - 25 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 24 - 12 - 25 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 24 - 12 - 25 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 24 - 12 - 25 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 27 - 15 - 25 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 高炉 30 - 3 - 25 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 高炉 30 - 3 - 25 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 高炉 30 - 3 - 25 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 高炉 30 - 3 - 25 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 高炉 30 - 12 - 25 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 高炉 30 - 12 - 25 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 高炉 30 - 12 - 25 W/C ≤ 6596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 高炉 21 - 2 - 25 W/C ≤ 5596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 高炉 21 - 2 - 25 W/C ≤ 5596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 高炉 21 - 2 - 25 W/C ≤ 5596 約98.上昇 生コンクリート 富山特殊地区(8 高炉 21 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	仅定概安			
生コンクリート 富山特殊地区(1) 21 - 5 - 40 W/C ≤6596 約85k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(2) 21 - 8 - 25 W/C ≤6596 約88k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 21 - 8 - 25 W/C ≤6596 約88k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 21 - 12 - 25 W/C ≤6596 約88k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 21 - 12 - 25 W/C ≤6596 約88k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 21 - 12 - 25 W/C ≤6596 約88k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 21 - 12 - 25 W/C ≤6596 約88k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 21 - 12 - 25 W/C ≤6596 約88k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 21 - 12 - 25 W/C ≤6596 約88k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 21 - 12 - 25 W/C ≤6596 約88k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 24 - 12 - 25 W/C ≤6596 約88k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 24 - 12 - 25 W/C ≤6596 約88k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 24 - 12 - 25 W/C ≤6596 約88k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 24 - 15 - 25 W/C ≤6596 約88k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 24 - 18 - 25 W/C ≤6596 約88k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 27 - 18 - 25 W/C ≤6596 約88k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) (27 - 18 - 25 W/C ≤6596 約88k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) (27 - 18 - 25 W/C ≤6596 約88k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 高炉30 - 8 - 40 W/C ≤6596 約88k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 高炉30 - 12 - 25 W/C ≤6596 約78k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 高炉30 - 12 - 25 W/C ≤5096 約78k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 高炉30 - 12 - 25 W/C ≤5096 約78k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 高炉30 - 12 - 25 W/C ≤5096 約78k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 高炉30 - 12 - 25 W/C ≤5096 約78k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 高炉30 - 12 - 25 W/C ≤5096 約78k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 高炉21 - 3 - 40 W/C ≤5596 約88k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 高炉21 - 12 - 25 W/C ≤5596 約88k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 高炉24 - 12 - 25 W/C ≤5596 約88k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 高炉24 - 12 - 25 W/C ≤5596 約88k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 高炉24 - 12 - 25 W/C ≤6096 198k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 高炉24 - 12 - 25 W/C ≤6096 198k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 高炉24 - 12 - 25 W/C ≤6096 198k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 高炉18 - 5 - 40 W/C ≤6096 198k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 高炉18 - 5 - 40 W/C ≤6096 198k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 高炉18 - 5 - 40 W/C ≤6096 198k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 高炉18 - 5 - 40 W/C ≤6096 198k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 高炉18 - 5 - 40 W/C ≤6096 198k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 高炉18 - 5 - 40 W/C ≤6096 198k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 高炉18 - 5 - 40 W/C ≤6096 198k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 高炉18 - 5 - 40 W/C ≤6096 198k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 高炉18 - 5 - 40 W/C ≤6096 198k上昇 生コンクリート 富山特殊地区(3) 高炉24 - 5 - 40 W/C ≤6096		富山特殊地区⑩	18-18-25 W/C≤65%	約9%上昇
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				
## 生コンクリート				
## 生コンクリート   富山特殊地区⑩   21-12-25 W/○≦6596   約38上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   21-15-25 W/○≦6596   約38上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑪   21-18-25 W/○≦6596   約38上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑪   24-8-25 W/○≦6596   約38上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑪   24-12-25 W/○≦6596   約38上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑪   27-15-25 W/○≦6596   約38上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑪   27-15-25 W/○≦6596   約38上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑪   27-18-25 W/○≦6596   約38上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉30-8-25 W/○≦6596   約38上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉30-8-40 W/○≦6596   約38上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉30-8-40 W/○≦6596   約38上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉30-12-40 W/○≦6596   約38上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉31-12-40 W/○≦5096   約37⊾上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉31-12-40 W/○≦5596   約38上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉31-12-40 W/○≦5596   約38上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉31-12-40 W/○≦5596   約38上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉21-12-25 W/○≦5596   約38上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑪   高炉24-8-25 W/○≦5596   約38上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑪   高炉24-8-25 W/○≦5596   約38上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑪   高炉24-12-40 W/○≦5596   約38上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑪   高炉18-3-25 W/○≤5596   約38上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑪   高炉18-3-25 W/○≤5596   約38上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑪   高炉18-3-25 W/○≤5096   約38上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉18-3-25 W/○≤6096   C≥30kg   約38上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉18-12-25 W/○≤6096   C≥30kg   約38上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉18-12-20 W/○≤6096   C≥30kg   約38上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉18-12-20 W/○≤6096   C≥30kg   約38上昇   生コンクリート   コ山特殊地区⑩   高炉18-12-20 W/○≤6096   C≥30kg   約38上昇   生コンクリート   コ山特殊地区⑩   高炉18-12-20 W/○≤6096   C≥30kg   約38上昇   生コンクリート   コ山特殊地区⑩   高炉18-12-20 W/○≤6096   約38上昇   生コンクリート   コ山特殊地区⑩   高炉24-12-20 W/○≤6096   約38上昇				
生コンクリート 富山特殊地区(0) 21—12—40 W/○≦6596 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区(0) 21—18—25 W/○≦6596 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区(0) 21—18—25 W/○≦6596 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区(0) 24—12—25 W/○≦6596 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区(0) 24—18—25 W/○≦6596 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区(0) 27—18—25 W/○≦6596 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区(0) 高炉30—8—25 W/○≦6596 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区(0) 高炉30—12—25 W/○≦6596 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区(0) 高炉30—12—25 W/○≦6596 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区(0) 高炉30—12—25 W/○≦5596 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区(0) 高炉30—12—25 W/○≦5596 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区(0) 高炉30—12—25 W/○≦5596 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区(0) 高炉21—8—40 W/○≦5596 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区(0) 高炉21—12—40 W/○≦5596 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区(0) 高炉30—12—25 W/○≦5596 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区(0) 高炉30—13—25 W/○≦5596 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区(0) 高炉30—13—25 W/○≦5596 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区(0) 高炉30—13—25 W/○≦5596 0 2≥30kg 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区(0) 高炉31—13—20 W/○≦6096 0 ≥230kg 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区(0) 高炉31—13—20 W/○≦6096 0 ≥230kg 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区(0) 高炉18—12—20 W/○≦6096 0 ≥230kg 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区(0) 高炉18—12—20 W/○≦6596 0 約38、上昇 生コンクリート 富山特殊地区(0) 高炉31—20 0 W/○≦6596 0 約38、上昇 生コンクリート 富山特殊地区(0) 高炉31—20 0 W/○≦6596 0 約38、上昇 生コンクリート 富山特殊地区(0) 高炉				
生コンクリート 富山特殊地区側 21—15—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 24—18—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 24—12—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 24—12—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 24—15—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 24—15—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 24—18—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 24—18—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 27—18—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 27—18—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 27—18—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高戸30—8—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高戸30—12—25 W/C≦6596 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高戸30—12—25 W/C≦6596 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高戸30—12—25 W/C≦5096 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高戸21—25 W/C≦5096 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高戸21—12—25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高戸21—12—25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高戸21—12—25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高戸21—12—25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高戸21—12—26 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高戸21—12—26 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高戸21—12—26 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高戸21—25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高戸21—12—26 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高戸21—12—26 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高戸18—2 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高戸18—2 W/C≦6096 C≧230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高戸18—2 B W/C≦6096 C≧230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高戸18—3 B W/C≦6096 C≧230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高戸18—3 C W/C≦6096 C≧230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高戸18—2 W/C≦6096 C≧230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高戸21—5 C W/C≦6596 約				
生コンクリート 富山特殊地区⑪ 24-8-25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 24-8-25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 24-12-25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 24-12-25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 24-15-25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 24-15-25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 24-18-25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 27-15-25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 37-18-25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉30-18-25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉30-18-25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉30-18-25 W/C≦6596 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉30-112-25 W/C≦6596 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉30-112-25 W/C≦5096 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉30-112-25 W/C≦5096 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉30-112-25 W/C≦5096 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21-18-25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21-18-25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21-12-25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉31-12-26 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉31-12-40 W/C≦6096 C≧330kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉31-8-25 W/C≦6096 C≧330kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉31-8-20 W/C≦6096 C≧330kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉31-8-20 W/C≦6096 C≧330kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-12-25 W/C≦6096 C≧30kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉31-12-25 W/C≦6096 C≧30kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-12-25 W/C≦6096 C≧30kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉31-12-25 W/C≦6096 C≧30kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉31-12-25 W/C≦6096 C≧30kg 約8%上昇 生コンクリート			· —	
生コンクリート 富山特殊地区⑪ 24—12—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 24—12—40 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 24—15—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 24—15—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 24—15—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 22—15—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 22—15—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 23—15—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 3万90—8—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 3万90—8—26 W/C≦5096 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 3万90—12—25 W/C≦5096 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 3万90—12—25 W/C≦5096 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 3万91—12—25 W/C≦5096 2300kg 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 3万91—12—25 W/C≦6096 (2300kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 3万91—12—25 W/C≦6096 (2200kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 3万91—12—25 W/C≦6096 (2200kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 3万91—12—20 W/C≦6096 (2200kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 3万91				
生コンクリート 富山特殊地区側 24—12—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 24—15—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 24—18—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 27—18—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 27—18—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 27—18—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高炉30—8—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高炉30—12—25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高炉30—12—25 W/C≦5096 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高炉30—12—25 W/C≦5096 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高炉30—12—40 W/C≦5096 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高炉21—8—25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高炉21—12—25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高炉21—12—26 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高炉21—12—26 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高炉31—8—26 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高炉31—8—26 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高炉31—8—26 W/C≦6096 (2≥30kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高炉31—8—26 W/C≦6096 (2≥30kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高炉31—12—25 W/C≦6096 (2≥30kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区側 高炉31—12—20 W/C≦6596 約8%上昇				
生コンクリート 富山特殊地区⑩ 24-15-25 W/C≦6596 約88上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 24-15-25 W/C≦6596 約88上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 24-18-25 W/C≦6596 約88上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 27-15-25 W/C≦6596 約88上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 27-18-25 W/C≦6596 約88上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 36万30-8-40 W/C≦5096 約78上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高万30-8-40 W/C≦5096 約78上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高万30-8-25 W/C≦5096 約78上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高万30-12-25 W/C≦5096 約78上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高万21-12-40 W/C≦5596 約88上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高万21-12-25 W/C≦5596 約88上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高万21-12-24 W/C≦5596 約88上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高万21-12-40 W/C≦5596 約88上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高万24-8-40 W/C≦5596 約88上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高万26-8-25 W/C≦6096 C≧30kg 約88上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高万18-5-40 W/C≦6096 C≧30kg 約88上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高万18-12-25 W/C≦6096 C≧30kg 約88上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高万18-12-25 W/C≦6096 C≧20kg 約88上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高万18-12-20 W/C≦6096 C≧20kg 約88上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高万24-12-25 W/C≦6096 C≧20kg 約88上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高万24-12-25 W/C≦6596 約88上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高万24-12-25 W/C≦6596 約88上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高万24-12-25 W/C≦6596 約88上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高万22-12-22 W/C≦6596 約88上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高万22-12-2				
生コンクリート 富山特殊地区⑩ 24-18-25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 27-15-25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 27-15-25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 27-18-25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-8-25 W/C≦6596 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-8-25 W/C≦5096 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-12-25 W/C≦5096 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-12-25 W/C≦5096 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-12-40 W/C≦5096 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-12-40 W/C≦5096 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉30-12-40 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉1-12-25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉1-12-25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉1-12-25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-8-25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-8-26 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-12-25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-12-25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-18-25 W/C≦5596 ≥ 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉30-18-25 W/C≦5596 ≥ 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉30-18-25 W/C≦5596 ≥ 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉30-18-25 W/C≦5596 ≥ 308k上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-5-40 W/C≦6096 ○≥230kg 約8k上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦6096 ≥ 230kg 約8k上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦6096 ≥ 230kg 約8k上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦6096 ○≥230kg 約8k上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-24 W/C≦6096 ○≥230kg 約8k上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦6096 ○≥230kg 約8k上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦6996 ○≥230kg 約8k上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-12-25 W/C≦6996 ○≥230kg 約8k上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-12-25 W/C≦6996 ○≥230kg 約8k上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-12-25 W/C≦6996 ○≥230				
生コンクリート 富山特殊地区⑩ 24-18-25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 27-15-25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 27-15-25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-8-25 W/C≦5096 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-8-40 W/C≦5096 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-12-25 W/C≦5096 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-8-26 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21-12-20 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21-12-20 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21-12-20 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-8-40 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-8-40 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-12-25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉30-18-25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-18-25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-8-25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-8-25 W/C≦5096 C≧300kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-8-40 W/C≦6096 0≧300kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-40 W/C≦6096 0≧300kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-40 W/C≦6096 0≧300kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦6096 0≧230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-26 W/C≦6096 0≧230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉1				
生コンクリート 富山特殊地区⑩ 27—15—25 W/C≦65% 約38-上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-8-25 W/C≦55% 約88-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7%-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7%-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7%-上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-8-25 W/C≦50% 約7%-上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-8-25 W/C≦50% 約7%-上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-8-25 W/C≦55% 約88-上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-12-25 W/C≦55% 約88-上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-12-25 W/C≦55% 約88-上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-8-25 W/C≦55% 約88-上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-8-25 W/C≦55% 約88-上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-12-40 W/C≦55% 約88-上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉20-8-25 W/C≦55% 約88-上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉20-8-25 W/C≦55% 約88-上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-8-25 W/C≦55% 約7%-上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-8-25 W/C≦55% 約7%-上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-8-25 W/C≦55% 約7%-上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉38-18-25 W/C≦60% C≧30kg 約7%-上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-40 W/C≦60% C≧230kg 約88-上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦60% C≧230kg 約88-上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-25 W/C≦60% C≧230kg 約88-上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦60% C≧230kg 約88-上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-40 W/C≦60% C≥230kg 約88-上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦60% C≥230kg 約88-上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-26 W/C≦60% (○2270kg 約88-上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-				
生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-8-25 W/C≦50% 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉30-8-26 W/C≦50% 約7%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7%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7%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7%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7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-8-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-8-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-8-40 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-12-40 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-12-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-12-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-18-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-18-25 W/C≦55% (2≧350kg 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉38-18-25 W/C≦60% (2≧30kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-25 W/C≦60% (2≧30kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦60% (2≧30kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦60% (2≧30kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦60% (2≥30kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-5-40 W/C≦60% (2≥30kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-12-40 W/C≦60% (2≥30kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-12-40 W/C≦60% (2≥30kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦60% (2≥30kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-12-40 W/C≦60% (2≥30kg 約8%				
生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉30-8-25 W/C≦50% 約7%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7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪高炉30-12-25 W/C≦50% 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪高炉20-8-25 W/C≦50% 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪高炉21-8-40 W/C≦50% 約5%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪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⑪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⑪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⑪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⑪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⑩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⑩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⑩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⑩高炉24-12-40 W/C≤559% 約5%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉24-12-40 W/C≤559% 約5%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉24-12-25 W/C≦55% 反 55% 約5%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉30-18-25 W/C≦55% ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○		富山特殊地区⑩		
生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉30-12-25 W/C≦50% 約7%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7%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7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉30-12-40 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉21-8-40 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉21-8-40 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉21-8-40 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉21-12-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉21-8-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉24-8-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉24-8-40 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉24-12-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉24-12-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉30-8-25-55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉30-8-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉30-8-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉30-8-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉30-8-25 W/C≦60% (○○350kg 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉18-8-40 W/C≦60% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉18-8-25 W/C≦60% (○○350kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉18-8-25 W/C≦60% (○○230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉18-12-25 W/C≦60% (○○230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉18-24-0 W/C≦65% (○○230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉18-24-0 W/C≦65% (○○230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高炉18-24-0 W/C≦65% (○○230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高原24-8-25 W/C≦65% (○○230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩高原24-8-26 W/				
生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-12-25 W/C≦5096 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-12-40 W/C≦5096 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-8-25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-18-40 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-12-25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-8-40 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-8-40 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-12-25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-12-25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-8-25 W/C≦5596 ○ 約36%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-8-25 W/C≦5596 ○ 約36%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-8-25 W/C≦5596 ○ 350kg 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-25 W/C≦6096 ○ 350kg 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-25 W/C≦6096 ○ 36%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-25 W/C≦6096 ○ 36%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-25 W/C≦6096 ○ 36%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦6096 ○ 36% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-5-40 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉318-12-40 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉318-12-40 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉31	生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉30-8-25 W/C≦50%	約7%上昇
生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-12-25 W/C≦5096 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-8-25 W/C≦5096 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-8-40 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-12-25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-12-40 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-12-25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-12-25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-12-25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-8-25 W/C≦5596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-8-25 W/C≦5596 ○2350kg 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-8-25 W/C≦5596 ○350kg 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-8-25 W/C≦6096 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-25 W/C≦6096 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-25 W/C≦6096 ○2230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-25 W/C≦6096 ○2230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦6096 ○2270kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-5-40 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦6096 ○2270kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-5-40 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉31-12-40 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉31-12-40 W/C≦6596 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉32	生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉30-8-40 W/C≦50%	約7%上昇
生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-8-25 W/C≦55% 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-8-40 W/C≦55% 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-12-40 W/C≦55% 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-12-45 W/C≦55% 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-12-40 W/C≦55% 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-12-40 W/C≦55% 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-8-40 W/C≦55% 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-8-40 W/C≦55% 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-12-25 W/C≦55% 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-12-25 W/C≦55% 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-12-40 W/C≦55% 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-18-25 W/C≦55% 約3%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-18-25 W/C≦55% 6≥350kg 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-18-25 W/C≦60% 6≥350kg 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-25 W/C≦60% 6≥350kg 約5%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-25 W/C≦60% 6≥30kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-25 W/C≦60% 6≥30kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦60% 6≥230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦60% 6≥230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦60% C≧230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦60% C≧230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦60% C≧270kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-20 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-8-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-8-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-20 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-12-20 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-12-20 W/C≦65% 約8%上昇				
生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-8-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-12-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-12-40 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉24-8-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉24-8-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉24-12-40 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉24-12-40 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉24-12-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉24-12-40 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉24-12-40 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉24-12-40 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉30-8-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉18-5-40 W/C≦65% €≥350kg 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉18-8-25 W/C≦60% (≥350kg 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉18-8-25 W/C≦60% (≥230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉18-8-25 W/C≦60% (≥230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉18-8-25 W/C≦60% (≥230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉18-12-25 W/C≦60% (≥230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉18-12-25 W/C≦60% (≥230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉18-12-25 W/C≦60% (≥270kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉18-12-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉18-12-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉18-8-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉24-12-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉24-12-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉24-12-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉24-12-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉18-8-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉24-12-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑭ 高炉24-12-40 W/C≦65% 約8	生コンクリート			
生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21 - 8 - 40 W/C ≤ 55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21 - 12 - 25 W/C ≤ 55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21 - 12 - 40 W/C ≤ 55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21 - 12 - 40 W/C ≤ 55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24 - 8 - 25 W/C ≤ 55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24 - 8 - 40 W/C ≤ 55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24 - 12 - 25 W/C ≤ 55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24 - 12 - 25 W/C ≤ 55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24 - 12 - 40 W/C ≤ 55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24 - 12 - 40 W/C ≤ 55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30 - 18 - 25 W/C ≤ 55% 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18 - 8 - 25 W/C ≤ 60% 10 % 12 よ 12				
生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-12-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21-12-40 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-8-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-8-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-12-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-12-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉30-8-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉30-18-25 W/C≦55% 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-18-25 W/C≦55% 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-5-40 W/C≦60% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-5-40 W/C≦60% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-25 W/C≦60% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-25 W/C≦60% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-25 W/C≦60% C≥230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦60% C≥270kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-8-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-5-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-8-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-5-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-12-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート	-			
生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-12-40 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-8-45 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-8-40 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-12-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-12-26 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-12-40 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-18-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-18-25 W/C≦55% 6 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉318-5-40 W/C≦60% C≧350kg 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-5-40 W/C≦60% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-25 W/C≦60% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-25 W/C≦60% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-25 W/C≦60% C≧230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-25 W/C≦60% C≧230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦60% C≧270kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-15-40 W/C≦60% C≧270kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦60% C≧270kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦60% (12-220kg) 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦65% (12-22-22-22-22-22-22-22-22-22-22-22-22-2				
生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-8-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-12-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-12-40 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-8-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-8-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-18-25 W/C≦55% 2≥350kg 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-18-25 W/C≦55% C≥350kg 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-5-40 W/C≦60% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-25 W/C≦60% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-25 W/C≦60% 10%%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-40 W/C≦60% 10%%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-25 W/C≦60% 10%%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦65% 20% 20%% 20%%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦65% 20%% 20%%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦65% 20%% 20%%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-25 W/C≦65% 20%%上昇 生コンクリート 富				
生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-12-25 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-12-40 W/C≦55% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉30-18-25 W/C≦55% 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉30-18-25 W/C≦55% ○ 350kg 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉30-18-25 W/C≦55% ○ 350kg 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-8-25 W/C≦60% ○ 350kg 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-8-25 W/C≦60% ○ 350kg 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-8-25 W/C≦60% ○ 350kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-12-25 W/C≦60% ○ 350kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-12-40 W/C≦60% ○ 350kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-15-40 W/C≦60% ○ 350kg 約6%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-15-40 W/C≦60% ○ 350kg 約6%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-15-40 W/C≦60% ○ 350kg 約6%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-12-25 W/C≦60% ○ 350kg 約6%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-12-25 W/C≦65% 約6%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21-5-40 W/C≦65% 約6%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21-1-12-40 W/C≦65% 約6%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21-11-12-40 W/C≦65% 約6%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-12-25 W/C≦65% 約6%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-12-20 W/C≦65% 約6%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-12-40 W/C≦65% 約6%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-12-20 W/C≦65% 約6%上昇				
生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-12-25 W/C≦55% 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-12-40 W/C≦55% 約7%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉30-8-25 W/C≦55% 2≥350kg 約7%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉30-18-25 W/C≦55% C≥350kg 約7%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉30-18-25 W/C≦55% C≥350kg 約7%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-5-40 W/C≦60% 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-8-25 W/C≦60% 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-8-40 W/C≦60% C≥230kg 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-8-25 W/C≦60% C≥230kg 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-8-25 W/C≦60% C≥230kg 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-12-25 W/C≦60% C≥230kg 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-15-40 W/C≦60% C≥270kg 約6%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-15-40 W/C≦60% C≥270kg 約6%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-5-25 W/C≦60% C≥270kg 約6%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-5-25 W/C≦65% 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-5-40 W/C≦65% 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-5-40 W/C≦65% 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-12-25 W/C≦65% 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21-12-40 W/C≦65% 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-12-40 W/C≦65% 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21-12-40 W/C≦65% 約8%上昇生コンクリート 富山特殊世 0 高炉21-12-40 W/C≦65% 約8%上昇生コンクリート 富山特殊世				
生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30-8-25 W/C≦55% 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉30-18-25 W/C≦55% C≥350kg 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉30-18-25 W/C≦55% C≥350kg 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉30-18-25 W/C≦55% C≥350kg 約7%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-8-25 W/C≦60% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-8-25 W/C≦60% た≥230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-8-25 W/C≦60% C≥230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-8-25 W/C≦60% C≥230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-12-25 W/C≦60% C≥230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-12-25 W/C≦60% C≥230kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-12-25 W/C≦60% C≥270kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-15-40 W/C≦60% C≥270kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-15-40 W/C≦60% C≥270kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-15-40 W/C≦60% C≥270kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-5-40 W/C≦60% (≥270kg 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-5-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-8-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-8-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-12-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-12-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-8-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-12-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-8-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21-5-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21-12-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21-12-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-12-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-8-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-8-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-12-40 W/C≦65% 約8%上昇				
生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉30 - 8 - 25 W/C≦55%				
生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg   約7%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉18-5-40 W/C≦60%   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉18-8-25 W/C≦60%   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉18-8-25 W/C≦60%   2230kg   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉18-8-25 W/C≦60% C≧230kg   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉18-8-25 W/C≦60% C≧230kg   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉18-12-25 W/C≦60% C≧230kg   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉18-12-25 W/C≦60%   2230kg   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉18-12-25 W/C≦60%   2230kg   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉18-12-25 W/C≦60%   C≧230kg   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉18-12-25 W/C≦60%   C≧230kg   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉18-12-25 W/C≦60%   C≧230kg   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉18-15-40 W/C≦60%   C≧270kg   約6%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉18-15-40 W/C≦60%   M88%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉18-5-40 W/C≦65%   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉18-8-25 W/C≦65%   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉18-8-25 W/C≦65%   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉18-8-25 W/C≦65%   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉18-12-25 W/C≦65%   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉18-12-40 W/C≦65%   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉21-12-40 W/C≦65%   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉21-12-40 W/C≦65%   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉21-8-40 W/C≦65%   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉21-8-40 W/C≦65%   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉21-12-40 W/C≦65%   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉21-8-40 W/C≦65%   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉21-8-40 W/C≦65%   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉21-8-40 W/C≦65%   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉21-12-40 W/C≦65%   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉21-8-40 W/C≦65%   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉21-8-40 W/C≦65%   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑩   高炉21-12-40 W/C≦65%   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑪   高炉21-12-40 W/C≦65%   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑪   高炉21-12-40 W/C≦65%   約8%上昇   生コンクリート   富山特殊地区⑪   高炉21-12-40 W/C≦65%   約8%上昇				
宝山特殊地区⑩   高炉18 - 5 - 40 W/C ≤ 60%   約8%上昇				
生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18 - 8 - 25 W/C≦60% 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18 - 8 - 40 W/C≦60% ○≧30㎏ 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18 - 8 - 40 W/C≦60% ○≧30㎏ 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18 - 8 - 40 W/C≦60% ○≧30㎏ 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18 - 12 - 25 W/C≦60% ○≧30㎏ 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18 - 12 - 25 W/C≦60% ○№ 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18 - 12 - 25 W/C≦60% ○№ 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18 - 12 - 25 W/C≦60% ○№ 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18 - 12 - 25 W/C≦60% ○№ 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18 - 12 - 25 W/C≦60% ○№ 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18 - 12 - 26 W/C≦60% ○№ 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18 - 15 - 40 W/C≦60% ○№ 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉12 - 5 - 5 W/C≦60% ○№ 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18 - 5 - 40 W/C≦65% 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18 - 8 - 40 W/C≦65% 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18 - 8 - 40 W/C≦65% 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18 - 12 - 25 W/C≦65% 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉17 - 5 - 40 W/C≦65% 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18 - 12 - 25 W/C≦65% 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉17 - 5 - 40 W/C≦65% 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24 - 8 - 25 W/C≦65% 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24 - 12 - 25 W/C≦65% 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24 - 12 - 25 W/C≦65% 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24 - 12 - 40 W/C≦65% 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24 - 12 - 25 W/C≦65% 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24 - 12 - 20 W/C≦65% 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24 - 12 - 20 W/C≦65%				
生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18 - 8 - 40 W/C ≤ 60% C≥230kg 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18 - 8 - 25 W/C ≤ 60% C≥230kg 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18 - 8 - 40 W/C ≤ 60% C≥230kg 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18 - 12 - 25 W/C ≤ 60%				
生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18 - 8 - 25 W/C ≤ 60% C≥230kg 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18 - 12 - 25 W/C ≤ 60% C≥230kg 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18 - 12 - 25 W/C ≤ 60% 約8%上昇生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18 - 12 - 25 W/C ≤ 60%				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				
### ## ## ## ## ## ## ### ## ### ## ####				
生コンクリート         富山特殊地区⑩         高炉18−12−40 W/C ≤60%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩         高炉18−12−25 W/C ≤60% C ≥230kg         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩         高炉18−12−25 W/C ≤60% C ≥270kg         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩         高炉18−12−40 W/C ≤60% C ≥270kg         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩         高炉18−15−40 W/C ≤60% C ≥270kg         約6%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪         高炉18−15−40 W/C ≤60% M28%上昇         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪         高炉18−15−40 W/C ≤65% M28%上昇         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩         高炉18−12−40 W/C ≤65% M28%上昇         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩         高炉21−5−40 W/C ≤65% M28%上昇         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩         高炉21−12−40 W/C ≤65% M28%上昇         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪         高炉24−8−25 W/C ≤65% M265%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪         高炉24−8−25 W/C ≤65% M265%         約8%上昇				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				
生コンクリート         富山特殊地区⑩ 高炉18−12−25 W/C≦60% C≧270kg         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩ 高炉18−12−40 W/C≦60% C≧230kg         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩ 高炉18−15−40 W/C≦60% C≧270kg         約6%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩ 高炉21−5−25 W/C≦60%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩ 高炉21−5−40 W/C≦60%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩ 高炉18−5−40 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩ 高炉18−8−25 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩ 高炉18−8−25 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩ 高炉18−12−25 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩ 高炉18−12−25 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩ 高炉21−5−40 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩ 高炉21−8−40 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩ 高炉21−12−40 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩ 高炉24−8−25 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩ 高炉24−8−25 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩ 高炉24−8−40 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩ 高炉24−8−40 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩ 高炉24−12−25 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
生コンクリート         富山特殊地区⑩ 高炉18-12-40 W/C≦60% C≧230kg         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪ 高炉18-15-40 W/C≦60% C≧270kg         約6%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪ 高炉21-5-25 W/C≦60%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪ 高炉21-5-40 W/C≦60%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪ 高炉18-5-40 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪ 高炉18-8-25 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪ 高炉18-8-40 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪ 高炉18-12-25 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪ 高炉18-12-25 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪ 高炉21-5-40 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪ 高炉21-8-40 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪ 高炉24-5-40 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪ 高炉24-8-25 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪ 高炉24-8-25 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪ 高炉24-8-40 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪ 高炉24-12-25 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪ 高炉24-12-25 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪ 高炉24-12-25 W/C≦65%         約8%上昇				
生コンクリート         富山特殊地区⑩         高炉18−15−40         W/C≦60%         C≧270kg         約6%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪         高炉21−5−25         W/C≦60%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪         高炉21−5−40         W/C≦60%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪         高炉18−5−40         W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪         高炉18−8−25         W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪         高炉18−12−25         W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪         高炉18−12−25         W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪         高炉21−5−40         W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪         高炉21−8−40         W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪         高炉24−8−40         W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪         高炉24−8−40         W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪         高炉24−8−40         W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪         高炉24−12−25         W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩         高炉24−12−40         W/C≦65%         約8%上昇     <				
生コンクリート         富山特殊地区⑩         高炉21-5-25 W/C≦60%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪         高炉21-5-40 W/C≦60%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪         高炉18-5-40 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪         高炉18-8-25 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪         高炉18-12-25 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪         高炉18-12-25 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪         高炉21-5-40 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪         高炉21-8-40 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪         高炉21-12-40 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑪         高炉24-5-40 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩         高炉24-8-25 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩         高炉24-8-40 W/C≦65%         約8%上昇           生コンクリート         富山特殊地区⑩         高炉24-12-25 W/C≦65%         約8%上昇 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>約8%上昇</td>				約8%上昇
生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉21-5-40 W/C≦60% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-5-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-8-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-12-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-12-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-12-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21-5-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21-8-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21-12-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-5-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-8-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-8-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-8-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-12-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-12-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-12-25 W/C≦65% 約8%上昇				
生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-5-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-8-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-8-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-12-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-12-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21-5-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21-8-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21-8-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21-12-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-5-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-8-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-8-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-8-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-12-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-12-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-12-40 W/C≦65% 約8%上昇		富山特殊地区⑩	高炉21-5-25 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉18-5-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-8-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-8-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-12-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉18-12-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21-5-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21-8-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21-8-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉21-12-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-5-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-8-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-8-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-8-40 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-12-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-12-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑪ 高炉24-12-40 W/C≦65% 約8%上昇	生コンクリート	富山特殊地区⑩	高炉21-5-40 W/C≦60%	約8%上昇
生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉18−8−25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉18−8−40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉18−12−25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉18−12−40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉21−5−40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉21−8−40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24−5−40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24−8−25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24−8−40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24−12−25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24−12−25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24−12−40 W/C≦65%       約8%上昇				
生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉18−8−40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉18−12−25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉18−12−40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉21−5−40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉21−8−40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24−5−40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24−8−25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24−8−40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24−12−25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24−12−25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24−12−25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24−12−40 W/C≦65%       約8%上昇				
生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉18−12−25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉18−12−40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉21−5−40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉21−8−40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉21−12−40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉24−5−40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉24−8−25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉24−8−40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉24−12−25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉24−12−25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉24−12−25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉24−12−40 W/C≦65%       約8%上昇				
生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉18-12-40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉21-5-40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉21-8-40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉21-12-40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉24-5-40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉24-8-25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉24-8-40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉24-12-25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉24-12-25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉24-12-40 W/C≦65%       約8%上昇				
生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉21-5-40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉21-8-40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉21-12-40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24-5-40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24-8-25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24-8-40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24-12-25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24-12-40 W/C≦65%       約8%上昇				
生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉21-8-40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉21-12-40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24-5-40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24-8-25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24-8-40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24-12-25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24-12-40 W/C≦65%       約8%上昇				
生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉21-12-40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉24-5-40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉24-8-25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉24-8-40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉24-12-25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉24-12-40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩ 高炉24-12-40 W/C≦65%       約8%上昇				
生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24-5-40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24-8-25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24-8-40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24-12-25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24-12-40 W/C≦65%       約8%上昇				
生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24-8-25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24-8-40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24-12-25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24-12-40 W/C≦65%       約8%上昇				
生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24-8-40 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24-12-25 W/C≦65%       約8%上昇         生コンクリート       富山特殊地区⑩       高炉24-12-40 W/C≦65%       約8%上昇				
生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-12-25 W/C≦65% 約8%上昇 生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-12-40 W/C≦65% 約8%上昇				
生コンクリート 富山特殊地区⑩ 高炉24-12-40 W/C≦65% 約8%上昇				
生コンクリート				
エーノノソ『ド 田山1774地区(型 田1/4.3~2.3~40 W/0~30%0   前1/%上升	エコンソソート	鱼山付水地区侧	四1/4.J─Z.J─4U W/U≧33%	ボリ / 70 <del>ユ チ</del>

# 令和7年10月

生コンクリート	富山特殊地区⑩ 曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	約7%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≦55%	約7%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≦55%	約7%上昇
生コンクリート	富山特殊地区⑩ 早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	約7%上昇
砂	平・上平地区 (細目・荒目)	約5%上昇
砂	利賀地区 (細目·荒目)	約9%上昇

#### 資材単価

具材 串泄		
単価名称	単価規格	改定内容
捨石(富山海岸、海上投入を含む)	50-200kg未満	約7%上昇
捨石(富山海岸、海上投入を含む)	200-500kg	約7%上昇
捨石(富山海岸、海上投入を含む)	1t程度	約7%上昇
捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	50-200kg未満	約7%上昇
捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	200-500kg	約7%上昇
捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	1t程度	約7%上昇
捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	50-200kg未満	約7%上昇
捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	200-500kg	約7%上昇
捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	1t程度	約7%上昇
捨石(魚津港、海上投入を含む)	50-200kg未満	約7%上昇
捨石(魚津港、海上投入を含む)	200-500kg	約7%上昇
捨石(魚津港、海上投入を含む)	1t程度	約7%上昇
捨石(朝日海岸、海上投入を含む)	50-200kg未満	約7%上昇
捨石(朝日海岸、海上投入を含む)	200-500kg	約7%上昇
捨石(朝日海岸、海上投入を含む)	1t程度	約7%上昇
軽油 (免税)	(ミニローリー)	約1%上昇 約1%上昇
軽油 (光初)	(ローリー)	約1%工 <u>并</u> 約1%上昇
灯油	S=D-リー渡し 1~2KL積載車 給油	約2%下落
	No.70 (比重1.25)	約2% 下海 約11%上昇
滅小用   減水剤	No.8	約11%工 <u>升</u> 約12%上昇
ベントナイト	25kg/袋	約12%工 <u>升</u> 約15%上昇
		約13%工 <u>弄</u> 約20%上昇
セメント系固化材(一般軟弱土用)	土質安定処理用 フレコンパック	
セメント系固化材(特殊土用)	土質安定処理用 フレコンパック	約18%上昇
石灰系固化材(富山県認定リサイクル製品)	土質問わず;テクノソイルCM	約2%上昇
積ブロック	控35cm 350kg/m2以上	約2%上昇
ポーラス間知積ブロック	高さ280mm 幅420mm 控350mm	約12%上昇
大型連節ブロック	350型 1200×500×250mm	約16%上昇
砂防指定地標柱	10cm×10cm×160cm コンクリート製	約5%上昇
急傾斜地崩壊危険区域標柱	10cm×10cm×160cm コンクリート製	約5%上昇
置き式防護柵基礎ブロック	幅630高450、中分歩車境用、B·C種対応、基本(2m)	約5%上昇
置き式防護柵基礎ブロック	幅630高450、中分歩車境用、B·C種対応、端部A	約5%上昇
置き式防護柵基礎ブロック	幅630高450、中分歩車境用、B·C種対応、端部B	約5%上昇
置き式防護柵基礎ブロック	幅400高450、中分歩車境用、B·C種対応、基本(2m)	約5%上昇
置き式防護柵基礎ブロック	幅400高450、中分歩車境用、B·C種対応、端部A	約5%上昇
置き式防護柵基礎ブロック	幅400高450、中分歩車境用、B·C種対応、端部B	約5%上昇
置き式防護柵基礎ブロック	路肩用、B·C種対応、基本(2m)	約5%上昇
置き式防護柵基礎ブロック	路肩用、B·C種対応、端部A	約5%上昇
置き式防護柵基礎ブロック	路肩用、B·C種対応、端部B	約5%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=0.8m	約11%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=1.0m	約11%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=1.2m	約11%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=1.4m	約11%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=1.5m	約11%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=1.6m	約11%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=1.8m	約11%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=2.0m	約11%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=2.2m	約11%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=2.4m	約11%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=2.5m	約11%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=2.6m	約11%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=2.8m	約11%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=3.0m	約11%上昇

又定概安		
コンクリートL型擁壁(B)	H=3.25m	約11%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=3.50m	約11%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=3.75m	約10%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=4.00m	約11%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=4.25m	約11%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=4.50m	約11%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=4.75m	約11%上昇
コンクリートL型擁壁(B)	H=5.00m	約11%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×30cm×2m ;参考326kg/本	約4%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×40cm×2m ;参考403kg/本	約4%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×50cm×2m ;参考455kg/本	約5%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×60cm×2m ;参考560kg/本	約4%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×70cm×2m;参考625kg/本	約4%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×80cm×2m ;参考760kg/本	約4%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×90cm×2m;参考830kg/本	約8%上昇
自由勾配例溝 (T-25t)	30cm×100cm×2m;参考995kg/本	約7%上昇 約7%上昇
自由勾配例溝 (T-25t)	30cm×110cm×2m;参考935kg/本	<u> </u>
自由勾配例溝(T-25t)	40cm×40cm×2m;参考1005kg/本	約7%工 <u>并</u> 約5%上昇
自由勾配側溝(T-25t)   白中勾配側溝(T-25t)	40cm×50cm×2m;参考535kg/本	<u>約5%上昇</u> 約5%上昇
<u>自由勾配側溝 (T-25t)</u>  自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×60cm×2m;参考590kg/本	<u>約5%上昇</u>
	40cm×70cm×2m ;参考715kg/本	<u>約5%上昇</u>
自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×80cm×2m ;参考780kg/本	約5%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×90cm×2m ;参考930kg/本	約7%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×100cm×2m;参考1000kg/本	約6%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×110cm×2m;参考1175kg/本	約7%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×120cm×2m;参考1260kg/本	約7%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×40cm×2m ;参考545kg/本	約7%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×50cm×2m ;参考600kg/本	約5%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×60cm×2m ;参考715kg/本	約5%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×70cm×2m ;参考780kg/本	約5%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×80cm×2m ;参考845kg/本	約5%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×90cm×2m ;参考1040kg/本	約7%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×100cm×2m;参考1120kg/本	約7%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×110cm×2m;参考1200kg/本	約6%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×120cm×2m;参考1383kg/本	約7%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×50cm×2m ;参考700kg/本	約7%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×60cm×2m ;参考760kg/本	<u>約4%上昇</u>
自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×70cm×2m ;参考890kg/本	約4%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×80cm×2m ;参考960kg/本	約6%上昇
自由勾配側溝(T-25t)	60cm×90cm×2m ;参考1030kg/本	約7%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×100cm×2m;参考1240kg/本	<u>約7%上昇</u>
自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×110cm×2m;参考1320kg/本	約7%上昇
自由勾配側溝(T-25t)	60cm×120cm×2m;参考1410kg/本	約7%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	70cm×60cm×2m ;参考1010kg/本	約7%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	70cm×70cm×2m ;参考1090kg/本	約7%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	70cm×80cm×2m ;参考1160kg/本	約7%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	70cm×90cm×2m ;参考1240kg/本	約7%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	70cm×100cm×2m ;参考1320kg/本	約7%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	70cm×110cm×2m;参考1400kg/本	約7%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	70cm×120cm×2m;参考1480kg/本	約7%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	80cm×70cm×2m ;参考1200kg/本	約7%上昇
自由勾配側溝(T-25t)	80cm×80cm×2m ;参考1280kg/本	約7%上昇
自由勾配側溝(T-25t)	80cm×90cm×2m ;参考1360kg/本	約7%上昇
自由勾配側溝(T-25t)	80cm×100cm×2m;参考1450kg/本	約7%上昇
自由勾配側溝(T-25t)	80cm×110cm×2m;参考1530kg/本	約7%上昇
自由勾配側溝(T-25t)	80cm×120cm×2m;参考1610kg/本	約7%上昇

X定慨安		
横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×30cm×2m ;参考475kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×40cm×2m ;参考550kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×50cm×2m ;参考624kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×60cm×2m ;参考780kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×70cm×2m ;参考868kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×80cm×2m ;参考957kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×90cm×2m ;参考1155kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×100cm×2m;参考1257kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×40cm×2m ;参考642kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×50cm×2m ;参考721kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×60cm×2m ;参考800kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×70cm×2m;参考971kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×80cm×2m ;参考1064kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×90cm×2m ;参考1157kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×100cm×2m;参考1370kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×40cm×2m ;参考773kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×50cm×2m ;参考861kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×60cm×2m ;参考949kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×70cm×2m;参考1038kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×80cm×2m ;参考1126kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×90cm×2m ;参考1331kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×100cm×2m;参考1433kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×110cm×2m ;参考1536kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×40cm×2m ;参考884kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×50cm×2m ;参考977kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×60cm×2m ;参考1070kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×70cm×2m ;参考1163kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×80cm×2m ;参考1256kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×90cm×2m;参考1349kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×100cm×2m;参考1569kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×110cm×2m;参考1676kg/本	約6%上昇
横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×120cm×2m;参考1783kg/本	約6%上昇
自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×30cm×2m ;参考387kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×40cm×2m ;参考475kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×50cm×2m ;参考535kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×60cm×2m ;参考655kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(土留、T-25t)		約2%上昇
	30cm×70cm×2m;参考725kg/本	
自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×80cm×2m ;参考885kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×90cm×2m ;参考960kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×100cm×2m ;参考1160kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×40cm×2m ;参考520kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×50cm×2m ;参考610kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×60cm×2m ;参考675kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×70cm×2m ;参考820kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×80cm×2m ;参考895kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×90cm×2m;参考1060kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×100cm×2m ;参考1140kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×50cm×2m ;参考670kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×60cm×2m ;参考810kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×70cm×2m ;参考875kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×80cm×2m ;参考950kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×90cm×2m ;参考1190kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×100cm×2m ;参考1280kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(土留、T-25t)	60cm×60cm×2m ;参考835kg/本	約1%上昇
自由勾配側溝(土留、T-25t)	60cm×70cm×2m;参考995kg/本	微増
自由勾配側溝(土留、T-25t)	60cm×80cm×2m ;参考1070kg/本	微増

X定慨安		
自由勾配側溝(土留、T-25t)	60cm×90cm×2m ;参考1160kg/本	微増
	60cm×100cm×2m ;参考1390kg/本	約1%上昇
道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25		約3%上昇
道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25		約3%上昇
道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25		約3%上昇 約3%上昇
道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25		約3%上昇
道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25		約6%上昇
道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25		約6%上昇
	A型 60×60 ;参考(18kg/枚)	約3%上昇
編鋼板集水ます蓋 歩道用	A型 70×70 ;参考(25kg/枚)	約4%上昇
縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型 80×40 ;参考(31kg/枚)	約4%上昇
縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型 90×45 ;参考(39kg/枚)	約4%上昇
縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型100×50 ;参考(48kg/枚)	約5%上昇
縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型110×55 ;参考(58kg/枚)	約4%上昇
縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型120×60 ;参考(70kg/枚)	約4%上昇
縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型130×65 ;参考(82kg/枚)	約5%上昇
グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)		約2%上昇
グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)		約5%上昇
グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)		約5%上昇
グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)		約2%上昇
グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)		約5%上昇
グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)		約5%上昇 約5%上昇
グレーチング細目(自由勾配側溝用 T-25t)		約5%上昇 約5%上昇
グレーチング細目(自由勾配側溝用 T-25t)		約5%上昇
グレーチング細目(自由勾配側溝用 T-25t)		約5%上昇 約5%上昇
グレーチング細目(自由勾配側溝用 T-25t)		約5%上昇 約5%上昇
グレーチング細目(自由勾配側溝用 T-25t)		約5%工 <u>并</u> 約6%上昇
グレーチング細目(自由勾配側溝用 T-25t)		約0%工 <u>升</u> 約5%上昇
グレーチング細目(自由勾配側溝用 T-25t)		約5%工 <u>升</u> 約5%上昇
グレーチング細目(自由勾配側溝用 T-25t)		約5%上昇
グレーチング細目(自由勾配側溝用 T-25t)		約5%上昇
グレーチング細目(自由勾配側溝用 T-25t)		約5%上昇
グレーチング細目(自由勾配側溝用 T-25t)		約6%上昇
グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)		約5%上昇
グレーチング(横断用自由勾配側溝用T-25)		約5%上昇
グレーチング(横断用自由勾配側溝用T-25)		約4%上昇
グレーチング(横断用自由勾配側溝用T-25)		約4%上昇
グレーチング(横断用自由勾配側溝用T-25)		<u>約4%上昇</u>
グレーチング細目(横断用自由勾配側溝用T-25)		約5%上昇
グレーチング細目(横断用自由勾配側溝用T-25)		約5%上昇
グレーチング 細目(横断用自由勾配側溝用T-25)		約5%上昇
	600用 L=1.0m ;参考(112.5kg/枚)	約5%上昇
ボックスカルバート(T-25)	600 × 600 × 2000	約9%上昇
ボックスカルバート(T-25)	700 × 700 × 2000	約9%上昇
ボックスカルバート(T-25)	800 × 800 × 2000	約10%上昇
ボックスカルバート(T-25)	900 × 900 × 2000	約8%上昇
ボックスカルバート(T-25)	1000 × 800 × 2000	約9%上昇
ボックスカルバート(T-25)	1000 × 1000 × 2000	約9%上昇
ボックスカルバート(T-25)	1200 × 1000 × 2000	約1%上昇
ボックスカルバート(T-25)	1200 × 1200 × 2000	約2%上昇

<b>以正</b> 慨安		
ボックスカルバート(T-25)	1300 × 1300 × 2000	約1%上昇
ボックスカルバート(T-25)	1500 × 1000 × 2000	約1%上昇
ボックスカルバート(T-25)	1500 × 1200 × 2000	約1%上昇
ボックスカルバート(T-25)	1500 × 1500 × 2000	約1%上昇
ボックスカルバート(T-25)	1800 × 1500 × 2000	約7%上昇
ボックスカルバート(T-25)	1800 × 1800 × 2000	約7%上昇
ボックスカルバート(T-25)	2000 × 1500 × 2000	約7%上昇
ボックスカルバート(T-25)	2000 × 2000 × 2000	約7%上昇 約7%上昇
ボックスカルバート(T-25)	2500 × 1500 × 1500	約9%上昇
ボックスカルバート(T-25)	2500 × 2000 × 1500	約9%上昇
ボックスカルバート(T-25)	2500 × 2500 × 1500	約9%上昇 約9%上昇
	3000 × 1500 × 1500	
ボックスカルバート(T-25)		約9%上昇
ボックスカルバート(T-25)	3000 × 2000 × 1000	約9%上昇
ボックスカルバート(T-25)	3000 × 2500 × 1000	約7%上昇
ボックスカルバート横孔割増	<b>φ400mm以下</b>	約12%上昇
ボックスカルバート横孔割増	φ 401mm-600mm	約11%上昇
ボックスカルバート横孔割増	φ601mm以上	約11%上昇
ボックスカルバート人孔用孔割増	∮600用	約11%上昇
ボックスカルバート人孔用孔割増	φ900用	約11%上昇
ボックスカルバート差筋割増	D10	約11%上昇
ボックスカルバート差筋割増	D13	約3%上昇
畦畔ブロック	30cm × 90cm	約6%上昇
畦畔ブロック	35cm × 90cm	約5%上昇
畦畔ブロック	40cm × 90cm	約5%上昇
畦畔ブロック	45cm × 90cm	約6%上昇
畦畔ブロック	50cm × 90cm	約6%上昇
畦畔ブロック	60cm × 60cm	約5%上昇
落差桝(A)	60cm×60cm×50cm;参考155kg	約5%上昇
落差桝(B)	60cm×60cm×30cm;参考130kg	約5%上昇
落差桝(C)	60cm×60cm×10cm;参考152kg	約5%上昇
海星が(O)  溝畔ブロック	40cm × 90cm	約5%上昇 約5%上昇
溝畔ブロック	50cm × 90cm	
		約5%上昇
溝畔ブロック	60cm × 60cm	約5%上昇
溝畔ブロック	70cm × 60cm	約5%上昇
<b>溝畔ブロック</b>	80cm × 60cm	約5%上昇
H形鋼(〇月積価格)200以下	SS400 t2<30mm	約1%下落
PC鋼より線	SWPR7A 7本より線 A種 φ12.4mm	約1%上昇
PC鋼より線	SWPR7A 7本より線 A種 φ15.2mm	約1%上昇
PC鋼より線	SWPR7B 7本より線 B種 φ12.7mm	約1%上昇
PC鋼より線	SWPR7B 7本より線 B種 φ15.2mm	約1%上昇
PC鋼より線	SWPR19 19本より線 B種 φ17.8mm	約1%上昇
PC鋼より線	SWPR19 19本より線 B種 $\phi$ 19.3mm	約1%上昇
PC鋼より線	SWPR19 19本より線 B種 φ21.8mm	約1%上昇
PC鋼より線	SWPR19 19本より線 B種 Ø 28.6mm	約1%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	約5%上昇
PC鋼より線 アンカープレート	T128.0 1000至 1個月 関列(後円用)	約10%上昇 約10%上昇
-	スリーブ付 1T19.3用	<u> </u>
PC鋼より線 アンカープレート		
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 約10%上早
PC鋼より線 アンカープレート	1T17.8用	約10%上昇
PC鋼より線 アンカープレート	1T19.3用	約10%上昇
PC鋼より線 アンカープレート	1T21.8用	約10%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

<b>以正</b> 慨安		
グリップ	ストランド用 T21.8用	約10%上昇
ドリル刃	φ 14mm L=150mm	約8%上昇
セメント系固化材(富山県認定リサイクル製品)	·	約10%上昇
ドライモルタル	ロックボルト用	約17%上昇
急結剤	NATM吹付コンクリート用	約17%工 <u>并</u> 約14%上昇
	RATMのパコンノケード用 長さ3.6-4 末口10.5-13cm	<u> </u>
杉丸太		
杉丸太	長さ6m 末口14.0-22cm	単価削除
松丸太	長さ3.6-4 末口10.5-13cm	単価削除
松丸太	長さ3.6-4 末口14.0-22cm	単価削除
松丸太	長さ6m 末口14.0-22cm	単価削除
松丸太(止杭用)	長さ1.5m 末口 9cm	単価削除
杉正割(2等)	4m × 4.5 × 4.5cm	約2%上昇
杉平割(2等)	4m × 4.5 × 10.5cm	約2%上昇
杉板 (1等)	長さ4m 厚さ1.8cm 巾24cm	約5%上昇
杉板 (1等)	長さ2m×厚さ3cm×巾24cm	約4%上昇
杉板 (2等)	長さ4m 厚さ1.8cm 巾24cm	約5%上昇
平角材(松 1等)	10.5×18~24cm-4m KD材	約3%上昇
	2m × 1.5cm × 15cm	約9%上昇
小杭 (元口径3.6-6cm)	長さ90-120cm (10本東)	約3%上昇
肥料	粒状固形 6.4.3	約3%上昇
緑化吹付基材 高分子系	肥料接合材含む 生育基盤材 2000L	約26%上昇
ブロンアスファルト	針入度 10-20	約5%下落
石粉	JISK-5008	約8%上昇
注入目地材(常温注入剤)	コンクリート構造物用	約16%上昇
養生マット	スポンジマット t=5mm	約14%上昇
防水シート	クルタルシートPE-233	約6%上昇
下地材	コスモプライムS-Ⅱ	単価削除
弾性シーリング材	コスモフレックスS-10	単価削除
消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 65 L=5.5m VP-WRR	約10%上昇
消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 75 L=5.5m VP–WRR	約10%上昇
消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 100 L=5.5m VP-WRR	約10%上昇
消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 125 L=5.5m VP–WRR	約10%上昇
消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 150 L=5.5m VP–WRR	約10%工 <u>并</u> 約10%上昇
消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 200 L=5.5m VP-WRR	<u> </u>
消雪用塩ビ管 送水管		10%工 <u>升</u> 約10%工 <u>升</u> 約10%上昇
	φ 65 L=5.5m VP-WRR	
消雪用塩ビ管 送水管	φ 75 L=5.5m VP–WRR	約10%上昇
消雪用塩ビ管 送水管	φ 100 L=5.5m VP-WRR	約10%上昇
消雪用塩ビ管 送水管	φ 125 L=5.5m VP-WRR	約10%上昇
消雪用塩ビ管 送水管	φ 150 L=5.5m VP-WRR	約10%上昇
消雪用塩ビ管 送水管	φ 200 L=5.5m VP-WRR	約10%上昇
塩ビ消雪管用受挿し管	φ 65 塩ビ製(SRK-VP)	約10%上昇
塩ビ消雪管用受挿し管	φ 75 塩ビ製(SRK-VP)	約10%上昇
塩ビ消雪管用受挿し管	φ 100 塩ビ製(SRK-VP)	約10%上昇
塩ビ消雪管用受挿し管	φ125 塩ビ製(SRK-VP)	約10%上昇
塩ビ消雪管用受挿し管	φ150 塩ビ製(SRK-VP)	約10%上昇
塩ビ消雪管用受挿し管	φ200 塩ビ製(SRK-VP)	約10%上昇
ボールバルブ	150 40A 黄銅製ネジ込式	約10%上昇
ボールバルブ	150 50A 黄銅製ネジ込式	約10%上昇
3.8m φ 集水井用RCセグメント:標準型	外径3800×150×900(6分割)内径3500	約3%上昇
天蓋 RC蓋	150/180×3800(2枚組)	約3%上昇
<u>人量                                    </u>	末口7.5cm×長さ0.75m	約3%工 <u>升</u> 約2%上昇
樹木支柱用杉丸太	中径4.0cm×長さ6.0m	単価削除
樹木支柱用杉丸太	中径6.3cm×長さ6.0m	単価削除
樹木支柱用杉丸太	中径7.5cm×長さ7.2m	単価削除
袋材	袋規格2t用(1.25m3)	約3%上昇
袋材	袋規格3t用(1.88m3)	約3%上昇

又定概安		
粗朶	長さ2.7-3.0 45cm 上り60cm	約3%上昇
帯梢 (25本1束)	元口径2-3cm L=3.0m	約3%上昇
柳枝	L=1.2m 周長90cm	約3%上昇
硬質ビニル電線管	呼び径 16	単価削除
硬質ビニル電線管	呼び径 42	単価削除
<u> </u>	呼び径 70	単価削除
漏電遮断器	600V 3P 30AF	<u> </u>
漏電遮断器	600V 3P 50AF	約16%上昇
漏電遮断器	600V 3P 200AF	約14%上昇
コンクリートポール(電力使用)	8m末口 19cm 500kg 4.2KN	約10%上昇
がいし(配電線用)	高圧耐張 普通型	約2%上昇
がいし(配電線用)	玉 100×100	約3%上昇
がいし(配電線用)	低圧引留 75×65	約3%上昇
がいし(配電線用)	低圧ピン 中 立ピン	約5%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
コンクリート根かせ	1号 (バンド付)	約9%上昇
ステーブロック	450型	約11%上昇
支線ロッド	13mm L=2500mm	約10%上昇
電力従量料金	臨時低圧	約6%下落
電力従量料金	臨時高圧	約5%下落
電力従量料金	常時低圧	約6%下落
電力従量料金	常時高圧	約5%下落
山土砂(砂質土)	;富山市文珠寺:(株)砂原組	単価削除
山土砂(砂質土)	;小矢部市小森谷:(株)松本建材	約3%上昇
山土砂(砂質土)	;小矢部市埴生、安楽寺:くりから開発(株)	約3%下落
六価クロム溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験	約1%上昇
	; 魚津市坪野笠取字入山: 中川運輸(株)	約1/8工 <u>并</u> 約9%上昇
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	, 点净小片好立双于入山. 中川连制(水)   , 由乾川那支山町利四. 宕结净弧烛	単価削除
ファファルト 廃材処理員, 掘削(中間)	;富山市婦中町上轡田:(株)佐藤渡辺	約25%上昇
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	, 童山川畑中川上宮田、休/佐藤仮22    , 宮山本宮は、北味マフラン/性)	約25%上昇 約25%上昇
アスファルト廃材処理員;掘削(中間)アスファルト廃材処理費;掘削(中間)		
アスファルト条件処理負;畑削(中間)	;水兄巾上田丁:(休)水兄・人コノ	約6%上昇
アスファルト原外処理負;畑削(中间)	;小矢部市藤森字大尾:(株)松本建材	約8%上昇
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)		約25%上昇
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	;用伽巾石座:(有)昭信機工	単価削除
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	;富山巾押上:(株)成子	単価削除
アスファルト廃材処理費;掘削(中間)		単価追加
	;魚津市坪野笠取字入山:中川運輸(株)	約9%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)		単価削除
	;富山市婦中町上轡田:(株)佐藤渡辺	約25%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)		約25%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)		約6%上昇
	;小矢部市藤森字大尾:(株)松本建材	約9%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)		単価削除
アスファルト廃材処理費;切削(中間)		約25%上昇
アスファルト廃材処理費;切削(中間)		単価削除
アスファルト廃材処理費;切削(中間)		単価追加
	;魚津市坪野笠取字入山:中川運輸(株)	約6%上昇
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)		約8%上昇
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)		約17%下落
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)		約18%上昇
	;小矢部市藤森字大尾:(株)松本建材	約11%上昇
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)		約17% <u>工</u>
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	· 南砺市岩屋·(有)昭信機工	単価削除
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	;富山市押上:(株)成子	単価削除
コンクリート廃材処理員,有筋(中間)	富山市婦中町吉谷1003-3	
コンソソート焼竹、処理負; 有助(甲间)	角山川郷中町百分1003-3	半川

X.正慨安		
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	;射水市津幡江:(株)小西	約11%上昇
コンクリート廃材処理費:無筋(中間)	:高岡市福岡町土屋:(有)小山土石	約25%下落
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)		約10%上昇
	;小矢部市藤森字大尾:(株)松本建材	約13%上昇
コンクリート廃材処理費:無筋(中間)		約20%上昇
コンクリート廃材処理費:無筋(中間)		単価削除
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)		単価削除
コンクリート廃材処理員,無筋(中間)コンクリート廃材処理費,無筋(中間)		単価追加
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)		約33%上昇
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	; 射水巾洋幡江	約22%上昇
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	; 水見巾上出子	約8%上昇
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;南砺市岩屋	単価削除
コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	;富山市押上:(株)成子	単価削除
汚泥処理費(中間)脱水汚泥	;富山市婦中町吉谷	単価追加
清掃残土処理費	;小矢部市藤森字大尾 (株)松本建材	約5%上昇
清掃残土処理費	;富山市婦中町吉谷 (株)富山環境整備	新規追加
As舗装切断排水	;富山市婦中町吉谷:(株)富山環境整備	単価追加
Co舗装切断排水	;富山市婦中町吉谷:(株)富山環境整備	単価追加
木根処理費(木くず)	;中新川郡立山町野口新字出合:(株)タテヤマ	単価削除
木根処理費(木くず)	;富山市栃谷:(有)今井運送	単価追加
木根処理費(木くず)	:富山市婦中町吉谷	単価追加
木根処理費(木くず)	;	規格変更
木根処理費(木くず)	;南砺市岩屋:(有)昭信機工	単価削除
木根処理費(水)	,	単価削除
<u>木板処理員(及採木)</u>   木根処理費(伐採木)	; 富山市栃谷:(有)今井運送	単価追加
木根処理費(伐採木)	: 富山市婦中町吉谷	単価追加
木根処理費(伐採木)	;射水市新堀:(株)HARITA	規格変更
木根処理費(伐採木)	;南砺市岩屋:(有)昭信機工	単価削除
木根処理費(木根)	中新川郡立山町野口新字出合:(株)タテヤマ	単価削除
木根処理費(木根)	;富山市栃谷:(有)今井運送	単価追加
木根処理費(木根)	;富山市婦中町吉谷	単価追加
木根処理費(木根)	;射水市新堀:(株)HARITA	規格変更
木根処理費(木根)	;南砺市岩屋:(有)昭信機工	単価削除
木根処理費(木根)	;小矢部市藤森字大尾:(株)松本建材	約10%上昇
公共用残土仮置場(搬入)	;中新川郡立山町沢端65,66	約22%上昇
公共用残土仮置場(搬入)	;富山市小黒地内	約6%上昇
公共用残土仮置場(搬入)	;富山市東福沢	約100%上昇
公共用残土仮置場(搬入)	;富山市押上	約67%下落
公共用残土仮置場(搬入)	;富山市朝日:野村土建㈱	約33%上昇
公共用残土仮置場(搬入)	;高岡市西海老坂字中尾	約103%上昇
公共用残土仮置場(搬入)	;氷見市上田子119	約14%上昇
公共用残土仮置場(搬入)	;富山市今生津字大井割27番	約6%上昇
公共用残土仮置場(搬入)	;滑川市栗山3913,3914,3915	単価追加
公共用残土仮置場(搬出)	;小矢部市小森谷字西山22	約100%上昇
公共用残土仮置場(搬出)	;富山市朝日:野村土建㈱(未改良土)	約33%上昇
公共用残土仮置場(搬出)	;高岡市西海老坂字中尾	約11%上昇
公共用残土仮置場(搬出)	;砺波市栃上地内(未改良土)	単価追加
公共用残土仮置場(搬出)	;滑川市栗山3913,3914,3915	単価追加
建設汚泥処理土	;富山市押上:(株)成子(旧NK建設運輸)	<u> </u>
プラスチック廃材(塩ビ系)	;富山市婦中町吉谷	単価追加
プラスチック廃材(塩ビ系)	;南砺市岩屋	単価削除
トラッククレーン賃料	; 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	約13%上昇
トラッククレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 100t吊	約9%上昇
トラッククレーン賃料	; 油圧伸縮シブ型 120t吊	——— 約9%工 <u>开</u> 約9%上昇
トラッククレーン賃料	油圧性幅ング室   1200円     油圧伸縮ジブ型   160t吊	約9%工 <u>升</u> 約4%上昇
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ンク室   100t円     油圧伸縮ジブ型   200t吊	約4%工 <u>升</u> 約4%上昇
ロンファフレーノ貝付	,四江甲稲ノノ至 2001市	ボゾサル <del>チト</del>

X <u></u>		
クローラクレーン賃料	;油圧駆動式ウィンチ・ラチスシブ型 50t吊	約4%上昇
クローラクレーン賃料	;油圧駆動式ウィンチ・ラチスシブ型 55t吊	約3%上昇
クローラクレーン賃料	;油圧駆動式ウィンチ・ラチスシブ型 65t吊	約4%上昇
クローラクレーン賃料	;油圧駆動式ウィンチ・ラチスシブ型 80t吊	約4%上昇
クローラクレーン賃料	;油圧駆動式ウィンチ・ラチスシブ型 100t吊	約3%上昇
クローラクレーン賃料	;油圧駆動式ウィンチ・ラチスシブ型 150t吊	約3%上昇
クローラクレーン賃料	;油圧駆動式ウィンチ・ラチスシブ型 200t吊	約4%上昇
クローラクレーン賃料	;油圧駆動式ウィンチ・ラチスシブ型 350t吊	約3%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	約7%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 16t吊	約10%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 20t吊	約10%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 25t吊	約7%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 35t吊	約6%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 50t吊	約6%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型25t吊、排対型(2011年規制)	約7%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 60t吊	約5%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 65 t吊	約6%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 70t吊	約5%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 12~13t吊	約7%上昇
ゴムマット賃料	1.0m×2.0m、厚さ10mm、90日(3ヶ月)以内、参考24kg/枚	約19%上昇
ゴムマット賃料	1.0m×2.0m、厚さ10mm、180日(6ヶ月)以内、参考24kg/枚	約19%上昇
ゴムマット賃料	1.0m×2.0m、厚さ10mm、360日(12ヶ月)以内、参考24kg/枚	約19%上昇
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
H形鋼不足分弁償金(新品)	山留主部材	約10%上昇
H形鋼不足分弁償金(新品)	山留副部材(A)	約10%上昇

#### 市場単価

<b>巾场</b> 单侧		
	単価規格 単価規格	改定内容
視線誘導標 土中建込 両面反射	φ 100以下 支柱 φ 34	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	<b>φ300</b> 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	φ 100以下 支柱 φ 60.5	約1%上昇
視線誘導標 土中建込 片面反射	φ 100以下 支柱 φ 60.5   φ 100以下 支柱 φ 89	約1%上昇 約1%上昇
		約1%上昇
視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射	約2%上昇
視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射 $\phi$ 100以下 支柱 $\phi$ 60.5	約1%上昇
視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射 $\phi$ 100以下 支柱 $\phi$ 89	約2%上昇
視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射 $\phi$ 300 支柱 $\phi$ 60.5	約1%上昇
視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 $\phi$ 100以下 支柱 $\phi$ 34	約2%上昇
視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 $\phi$ 100以下 支柱 $\phi$ 60.5	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2%上昇
視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ300 支柱 φ60.5	約1%上昇
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 $\phi$ 100以下 支柱 $\phi$ 89	微增
祝椒莇等標 Co建込 牙れ合よす   視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	内面反射 $\phi$ 100以下 支柱 $\phi$ 34	
視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	<u> 片面反射 φ100以下 支柱 φ89</u>	微増
視線誘導標 防護柵取付 両面反射		微増
視線誘導標 防護柵取付 両面反射	<b>φ100以下 ボルト式</b>	微増
視線誘導標 防護柵取付 両面反射	<u>φ100以下 かぶせ式</u>	微増
視線誘導標 防護柵取付 片面反射		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 構造物取付 両面反射	φ100以下 側壁用	約1%上昇
	φ100以下 ベースプレート式	約1%上昇
	<b>φ100以下 側壁用</b>	約1%上昇
	φ100以下 ベースプレート式	約1%上昇
視線誘導標 土中(2段) 両面反射		約1%上昇
視線誘導標 土中(2段) 片面反射	φ 100以下 反射体数 1個	約1%上昇 約1%上昇
視線誘導標 土中(2段) 片面反射	Φ 100以下   及射体数 1個	2約1%工 <u>并</u> 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	約1%上昇
視線誘導標 Co(2段) 穿孔含	片面反射	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3%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3%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3%上昇
道路鋲 小型鋲 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅15cm	約1%上昇
道路鋲 小型鋲 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅15cm	約1%上昇
道路鋲 小型鋲 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	約1%上昇
道路鋲 小型鋲 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	約1%上昇
道路鋲 大型鋲 両面反射 穿孔式	アルミ製、設置幅 20cm以下	約1%上昇
道路鋲 大型鋲 両面反射 穿孔式	アルミ製、設置幅 30cm	約1%上昇
道路鋲 大型鋲 片面反射 穿孔式	アルミ製、設置幅 20cm以下	約1%上昇
道路鋲 大型鋲 片面反射 穿孔式	アルミ製、設置幅 30cm	約1%上昇 約1%上昇
<u> </u>	撤去、穿孔式	約1%工 <u>并</u> 約3%上昇
道路鋲		
1.担	撤去、貼付式	約3%上昇

又定概要		
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	約1%上昇
車線分離標 設置工	穿孔式 着脱式 φ80 H=800mm	約1%上昇
車線分離標 設置工	貼付式 固定式 <b>Ø</b> 80 H=400mm	約1%上昇
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	微增
車線分離標 撤去工	可変式(穿孔式)	約3%上昇
車線分離標 撤去工		約3%上昇 約3%上昇
車線分離標 撤去工	固定式(貼付式)	約3%上昇 約3%上昇
境界杭(根巻基礎あり)	コンクリート製設置	約3%上昇
境界杭(根巻基礎なし)	コンクリート製 設置	約3%上昇
境界杭	撤去	約2%上昇
境界鋲	設置	約3%上昇
境界鋲	撤去	約3%上昇
植生マットエ	肥料袋付	約1%上昇
植生シートエ	肥料袋無 標準品	約1%上昇
植生シートエ	肥料袋無 環境品	約1%上昇
法面芝付工(筋芝工)	人工筋芝(種子帯)	約2%上昇
法面芝付工(筋芝工)	野芝•高麗芝	約2%上昇
法面芝付工(張芝工)	野芝•高麗芝	約2%上昇
ネット張工 繊維ネットエ	肥料袋無	約2%上昇
ネット張工 繊維ネットエ	肥料袋付	約1%上昇
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 150×150	約2%上昇
吹付枠エモルタル・コンクリート	梁断面 200×200	約2%上昇
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	約1%上昇
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 400×400	約2%上昇
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	約2%上昇
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 600×600	約2%上昇 約2%上昇
現場吹付法枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	約2%工 <u>升</u> 約3%上昇
	衣田コナルエリ	
現場吹付法枠工(ラス張工)	 	約2%上昇
埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	約1%上昇
埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	約1%上昇
埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	約1%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1%上昇
埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	約1%上昇
埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	約1%上昇
橋面防水工 シート系防水	新設	約5%上昇
橋面防水工 シート系防水	補修	約3%上昇
橋面防水工 塗膜系防水	新設	約5%上昇
橋面防水工 塗膜系防水	補修	約3%上昇
マットエ ゴム系マット設置	(再生)	約12%上昇
U型側溝 L=600mm	時間制約無 60を超え300kg/個以下 昼間	約2%上昇
U型側溝 L=2000mm	時間制約無 1000kg/個以下 昼間	約2%上昇
U型側溝 L=2000mm	時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間	約2%上昇
U型側溝 L=2000mm	時間制約無 2000を超え2900kg/個以下 昼間	約2%上昇
自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約無 1000kg/個以下 昼間	約2%工 <u>升</u> 約2%上昇
自由勾配侧溝 L=2000mm 自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約無 1000kg/ 個以下 昼间   時間制約無 1000を超え2000kg/ 個以下 昼間	約2%上昇
白田夕町関係		
自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約無 2000を超え2900kg/個以下 昼間	約2%上昇
蓋版 Co·鋼製	時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	約2%上昇
コンクリートブロック積工(プロック費用除く)		微増
	継手部 ブラスト処理 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

X定概安		
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	約1%上昇
構造物とりこわし工(鉄筋構造物)	機械施工時間的制約無昼間	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(簡易清掃工)	高所作業車有11m未満 時間制約無 昼間	微増
表面含浸工(簡易清掃工)	高所作業車有11~13m 時間制約無 昼間	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エ(鋼橋)	塗膜除去後、桁高0.6m以上 時間制約無 昼間	微増
バキュームブラストエ(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エ(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エ(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エ(鋼橋)	素地調整後、桁高0.6m未満 時間制約無 昼間	微増
バキュームブラストエ(鋼橋)	素地調整後、箱桁時間制約無昼間	微増
鉄筋工	一般構造物	
		約2%上昇
鉄筋工	場所打杭かご工	約3%上昇
建柱·基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 <i>ϕ</i> 60.5	約4%上昇
建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 76.3	約3%上昇
建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 <i>φ</i> 89.1	約3%上昇
建柱·基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 101.6	約2%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4%上昇
建柱·基礎設置 路側式 単柱式	メッキ+静電粉体塗装 φ 76.3	約3%上昇
	メッキ+静電粉体塗装 φ 89.1	約3%上昇
建柱·基礎設置 路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ 60.5	<u>約4%上昇</u>
建柱・基礎設置 路側式 単柱式	静電粉体塗装 $\phi$ 76.3	約3%上昇
建柱・基礎設置 路側式 単柱式	静電粉体塗装 $\phi$ 89.1	約3%上昇
建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 60.5	約4%上昇
建柱·基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 76.3	約3%上昇
建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 89.1	約3%上昇
建柱 基礎設置 路側式 複柱式	タッキ品 φ 101.6	約2%上昇 約2%上昇
建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ+静電粉体塗装 φ 60.5	約4%上昇
建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ+静電粉体塗装 φ 76.3	約3%上昇
建柱 基礎設置 路側式 複柱式	メッキ+静電粉体塗装 φ 89.1	約3%上昇
建柱・基礎設置 路側式 複柱式	静電粉体塗装 $\phi$ 60.5	約4%上昇
建柱・基礎設置 路側式 複柱式	静電粉体塗装 $\phi$ 76.3	約4%上昇
建柱・基礎設置 路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ 89.1	約3%上昇
建柱 片持式 設置手間	1基当り総質量 400kg未満	約7%上昇
建柱 片持式 設置手間	1基当り総質量 400kg以上	約7%上昇
建柱 門型式 設置手間	1スパンの長さ 10m未満	約7%上昇
建柱 門型式 設置手間	1スパンの長さ 10m~20m未満	約7%上昇
建柱 門型式 設置手間	1スパンの長さ 20m以上	約8%上昇
基礎(コンクリート基礎)設置	1基当りCo容量 4m3未満	約4%上昇
基礎(コンクリート基礎)設置	1基当りCo容量 4~6m3未満	約4%上昇
基礎(コンクリート基礎)設置	1基当りCo容量 6m3以上	約4%上昇
標識板設置 受注製作品 材工共	広角プリズム 2㎡未満	約1%上昇
標識板設置 受注製作品 材工共	カプセルプリズム・カプセルレンズ 2㎡未満	約1%上昇
標識板設置 受注製作品 材工共	カプセルプリズム・カプセルレンズ 2㎡以上	約1%上昇 約1%上昇
標識板設置 受注製作品 材工共	<u>封入レンズ 2㎡未満  </u>	約1%上昇
標識板設置 受注製作品 材工共	封入レンズ 2m <sup>2</sup> 以上	約1%上昇
標識板設置 設置手間のみ	2㎡未満	約7%上昇
標識板設置 設置手間のみ	2㎡以上	約6%上昇
標識板設置 既製品 設置手間	路線番号、警戒·規制·指示標識	約6%上昇
添架式標識取付金具設置 材工共	信号アーム部に取付	約2%上昇
THE PERSON OF TH	110 A 4 1 1 10 10 10 10 10	-, J=

又定概安		
添架式標識取付金具設置 材工共	照明柱・既設標識柱に取付	約1%上昇
添架式標識取付金具 設置手間	歩道橋に取付	約4%上昇
標識柱・基礎撤去 路側式	単柱式	約5%上昇
標識柱·基礎撤去 路側式	複柱式	約5%上昇
標識柱撤去 片持式	1基当り総質量 400kg未満	約7%上昇
標識柱撤去 片持式	1基当り総質量	約8%上昇
標識柱撤去 門型式標識柱撤去 門型式	1スパンの長さ 10m未満 17 mm 1	約7%上昇
	1スパンの長さ 10m~20m未満	約8%上昇
標識柱撤去門型式	1スパンの長さ 20m以上	約8%上昇
基礎(コンクリート基礎)撤去		約6%上昇
標識板撤去 片持式、門型式	1枚当りの面積 2㎡未満	約9%上昇
標識板撤去 片持式、門型式	1枚当りの面積 2㎡以上	約6%上昇
標識板撤去 路側式	路線番号、警戒·規制·指示標識	約6%上昇
標識板撤去 添架式標識板	信号アーム部	約4%上昇
標識板撤去 添架式標識板	照明柱・既設標識柱	約3%上昇
標識板撤去 添架式標識板	歩道橋	約3%上昇
法面工(モルタル吹付)	(厚 5cm N)	約2%上昇
法面工(モルタル吹付)	(厚 6cm N)	約2%上昇
法面工(モルタル吹付)	(厚 7cm N)	約2%上昇
法面工(モルタル吹付)	(厚 8cm N)	約2%上昇
法面工(モルタル吹付)	(厚 9cm N)	約2%上昇
法面工(モルタル吹付)	(厚10cm N)	約2%上昇
法面工(コンクリート吹付)		
1. 1. 1		約2%上昇
法面工(コンクリート吹付)	(厚15cm N)	約2%上昇
法面工(コンクリート吹付)	(厚20cm N)	約2%上昇
法面工(種子吹付)		約1%上昇
法面工(客土吹付)	(厚 1cm)	約2%上昇
法面工(客土吹付)	(厚 2cm)	約2%上昇
法面工(客土吹付)	(厚 3cm)	約2%上昇
法面工(植生基材吹付)	(厚 3cm)	約2%上昇
法面工(植生基材吹付)	(厚 4cm)	約2%上昇
法面工(植生基材吹付)	(厚 5cm)	約1%上昇
法面工(植生基材吹付)	(厚 6cm)	約1%上昇
法面工(植生基材吹付)	(厚 7cm)	約1%上昇
法面工(植生基材吹付)	(厚 8cm)	約1%上昇
法面工(植生基材吹付)	(厚10cm)	約1%上昇
橋梁用ゴム伸縮継手(新設)	軽量型	約5%上昇
橋梁用ゴム伸縮継手(新設)	普通型	約3%上昇
橋梁用ゴム伸縮継手(補修)	軽量型 1車線相当	約5%上昇
橋梁用ゴム伸縮継手(補修)	軽量型 2車線相当	約2%上昇
橋梁用ゴム伸縮継手(補修)	普通型 1車線相当	<u> </u>
情楽用コム伊梅経子(補修)   橋梁用ゴム伸縮継手(補修)	<u>  百                                 </u>	1
岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)		約10%上昇 約10%上星
岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)		約10%上昇
岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	<u>φ 66mm 硬岩 鉛直下方</u>	約10%上昇
岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	約10%上昇
岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 破砕帯 鉛直下方	約10%上昇
岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	約10%上昇
岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)		約10%上昇
岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)		約10%上昇
岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)		約10%上昇
岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	$\phi$ 76mm 破砕帯 鉛直下方	約9%上昇
岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)		約10%上昇
岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	約10%上昇