

中日本高速道路株式会社  
名古屋支社管内 工事材料単価一覧表

令和 8 年 度  
(令和 8 年 4 月)

中日本高速道路株式会社 名古屋支社

**【注意事項】**

- ① 「単価一覧表」に掲載の単価についての質問・問合せには、応じられない。
- ② 「単価一覧表」の全部又は一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。
- ③ 「単価一覧表」を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。

## 中日本高速道路株式会社 名古屋支社管内 工事材料単価一覧表について

### 1. 概要

「名古屋支社管内 工事材料単価一覧表」（以下、「単価一覧表」という。）は、中日本高速道路株式会社名古屋支社が発注する工事等の積算に使用する設計単価を収録したものである。

### 2. 改定の時期

「単価一覧表」に記載されている内容については、通常、4月及び10月の年2回、更新を行う。

### 3. 単価の決定方法

「単価一覧表」は、「土木工事等単価ファイル（中日本高速道路株式会社）」、「施設工事等単価ファイル（中日本高速道路株式会社）」、「建設物価」（一般財団法人建設物価調査会）、「積算資料」（一般財団法人経済調査会）に掲載されていない材料について、市場取引価格の調査を実施して決定したものである。

### 4. 「単価一覧表」の表記方法

「単価一覧表」の価格欄において「－」は、当該地区でその資材・規格の取引事例が無い、又はほとんど流通しておらず単価設定に至らなかったことを示す。

### 5. 注意事項

- ① 「単価一覧表」に掲載の単価についての質問・問合せには、応じられない。
- ② 「単価一覧表」の全部又は一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。
- ③ 「単価一覧表」を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。

## その他特殊材料報告書

依頼番号：名古屋支社07上定期生コン01

令和8年3月

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
001- A200 - A15B	生コンクリートA1-5高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> )30-15-20(25)	m <sup>3</sup>	22,310	材	名古屋市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- A200 - A15N	生コンクリートA1-5普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> )30-15-20(25)	m <sup>3</sup>	22,310	材	名古屋市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- A200 - B13B	生コンクリートB1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )24-8-20(25)	m <sup>3</sup>	16,800	材	名古屋市		
001- A200 - B13N	生コンクリートB1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )24-8-20(25)	m <sup>3</sup>	16,800	材	名古屋市		
001- A200 - C11B	生コンクリートC1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )18-8-20(25)	m <sup>3</sup>	16,000	材	名古屋市		
001- A200 - C11N	生コンクリートC1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )18-8-20(25)	m <sup>3</sup>	16,000	材	名古屋市		
001- A200 - C21B	生コンクリートC2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )18-8-40	m <sup>3</sup>	16,400	材	名古屋市		
001- A200 - C21N	生コンクリートC2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )18-8-40	m <sup>3</sup>	16,400	材	名古屋市		
001- A200 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )18---20(25)	m <sup>3</sup>	16,000	材	名古屋市		
001- A200 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )18---40	m <sup>3</sup>	16,400	材	名古屋市		
001- A200 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )18---20(25)	m <sup>3</sup>	16,000	材	名古屋市		
001- A200 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )18---40	m <sup>3</sup>	16,400	材	名古屋市		
001- A203 - A11N	生コンクリートA1-1普通	最低セメント量230(kg/m <sup>3</sup> )30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	17,600	材	一宮市		
001- A203 - A13B	生コンクリートA1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	17,600	材	一宮市		
001- A203 - A13N	生コンクリートA1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	17,600	材	一宮市		
001- A203 - A14B	生コンクリートA1-4高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> )30-12-20(25)	m <sup>3</sup>	22,310	材	一宮市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- A203 - A14N	生コンクリートA1-4普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> )30-12-20(25)	m <sup>3</sup>	22,310	材	一宮市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- A203 - A15B	生コンクリートA1-5高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> )30-15-20(25)	m <sup>3</sup>	22,310	材	一宮市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- A203 - A15N	生コンクリートA1-5普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> )30-15-20(25)	m <sup>3</sup>	22,310	材	一宮市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- A203 - B13B	生コンクリートB1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )24-8-20(25)	m <sup>3</sup>	16,800	材	一宮市		
001- A203 - B13N	生コンクリートB1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )24-8-20(25)	m <sup>3</sup>	16,800	材	一宮市		
001- A203 - C11B	生コンクリートC1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )18-8-20(25)	m <sup>3</sup>	16,000	材	一宮市		
001- A203 - C11N	生コンクリートC1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )18-8-20(25)	m <sup>3</sup>	16,000	材	一宮市		
001- A203 - C21B	生コンクリートC2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )18-8-40	m <sup>3</sup>	16,400	材	一宮市		
001- A203 - C21N	生コンクリートC2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )18-8-40	m <sup>3</sup>	16,400	材	一宮市		

## その他特殊材料報告書

依頼番号：名古屋支社07上定期生コン01

令和8年3月

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
001- A203 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20(25)	m <sup>3</sup>	16,000	材	一宮市		
001- A203 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	16,400	材	一宮市		
001- A203 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20(25)	m <sup>3</sup>	16,000	材	一宮市		
001- A203 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	16,400	材	一宮市		
001- A203 - P64H	生コンクリートP6-4早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 50-12-20(25)	m <sup>3</sup>	25,450	材	一宮市	高性能AE減水剤	
001- A203 - P65H	生コンクリートP6-5早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 50-12-20(25)	m <sup>3</sup>	28,910	材	一宮市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- A203 - Y11B	生コンクリートY1-1高炉	最低セメント量350(kg/m <sup>3</sup> ) 30-18-20(25)	m <sup>3</sup>	17,600	材	一宮市		
001- A203 - Y11N	生コンクリートY1-1普通	最低セメント量350(kg/m <sup>3</sup> ) 30-18-20(25)	m <sup>3</sup>	17,600	材	一宮市		
001- G201 - C11B	生コンクリートC1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	岐阜市		
001- G201 - C11N	生コンクリートC1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	岐阜市		
001- G201 - C21B	生コンクリートC2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	20,000	材	岐阜市		
001- G201 - C21N	生コンクリートC2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	20,000	材	岐阜市		
001- G201 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20(25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	岐阜市		
001- G201 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	20,000	材	岐阜市		
001- G201 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20(25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	岐阜市		
001- G201 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	20,000	材	岐阜市		
001- G209 - A11N	生コンクリートA1-1普通	最低セメント量230(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	21,700	材	羽島市		
001- G209 - A13B	生コンクリートA1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	21,700	材	羽島市		
001- G209 - A13N	生コンクリートA1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	21,700	材	羽島市		
001- G209 - A14B	生コンクリートA1-4高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-12-20(25)	m <sup>3</sup>	26,560	材	羽島市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- G209 - A14N	生コンクリートA1-4普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-12-20(25)	m <sup>3</sup>	26,560	材	羽島市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- G209 - A15B	生コンクリートA1-5高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20(25)	m <sup>3</sup>	26,560	材	羽島市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- G209 - A15N	生コンクリートA1-5普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20(25)	m <sup>3</sup>	26,560	材	羽島市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- G209 - B13B	生コンクリートB1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20(25)	m <sup>3</sup>	20,800	材	羽島市		
001- G209 - B13N	生コンクリートB1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20(25)	m <sup>3</sup>	20,800	材	羽島市		

## その他特殊材料報告書

依頼番号：名古屋支社07上定期生コン01

令和8年3月

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
001- G209 - C11B	生コンクリートC1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	羽島市		
001- G209 - C11N	生コンクリートC1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	羽島市		
001- G209 - C21B	生コンクリートC2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	20,000	材	羽島市		
001- G209 - C21N	生コンクリートC2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	20,000	材	羽島市		
001- G209 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20 (25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	羽島市		
001- G209 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	20,000	材	羽島市		
001- G209 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20 (25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	羽島市		
001- G209 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	20,000	材	羽島市		
001- G209 - P64H	生コンクリートP6-4早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 50-12-20 (25)	m <sup>3</sup>	28,850	材	羽島市	高性能AE減水剤	
001- G209 - P65H	生コンクリートP6-5早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 50-12-20 (25)	m <sup>3</sup>	32,610	材	羽島市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- G209 - Y11B	生コンクリートY1-1高炉	最低セメント量350(kg/m <sup>3</sup> ) 30-18-20 (25)	m <sup>3</sup>	21,700	材	羽島市		
001- G209 - Y11N	生コンクリートY1-1普通	最低セメント量350(kg/m <sup>3</sup> ) 30-18-20 (25)	m <sup>3</sup>	21,700	材	羽島市		
001- G214 - A11N	生コンクリートA1-1普通	最低セメント量230(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	23,200	材	可児市		
001- G214 - A13B	生コンクリートA1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	23,200	材	可児市		
001- G214 - A13N	生コンクリートA1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	23,200	材	可児市		
001- G214 - A14B	生コンクリートA1-4高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-12-20 (25)	m <sup>3</sup>	27,960	材	可児市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- G214 - A14N	生コンクリートA1-4普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-12-20 (25)	m <sup>3</sup>	27,960	材	可児市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- G214 - A15B	生コンクリートA1-5高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20 (25)	m <sup>3</sup>	27,960	材	可児市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- G214 - A15N	生コンクリートA1-5普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20 (25)	m <sup>3</sup>	27,960	材	可児市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- G214 - B12H	生コンクリートB1-2早強	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	23,400	材	可児市		
001- G214 - B13B	生コンクリートB1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	22,300	材	可児市		
001- G214 - B13N	生コンクリートB1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	22,300	材	可児市		
001- G214 - B21B	生コンクリートB2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	22,300	材	可児市		
001- G214 - B21N	生コンクリートB2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	22,300	材	可児市		
001- G214 - C11B	生コンクリートC1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	21,500	材	可児市		

## その他特殊材料報告書

依頼番号：名古屋支社07上定期生コン01

令和8年3月

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用 地域	備考	調査摘要
001- G214 - C11N	生コンクリートC1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	21,500	材	可児市		
001- G214 - C21B	生コンクリートC2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	21,500	材	可児市		
001- G214 - C21N	生コンクリートC2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	21,500	材	可児市		
001- G214 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20 (25)	m <sup>3</sup>	21,500	材	可児市		
001- G214 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	21,500	材	可児市		
001- G214 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20 (25)	m <sup>3</sup>	21,500	材	可児市		
001- G214 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	21,500	材	可児市		
001- G214 - N11B	生コンクリートN1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-18-20 (25)	m <sup>3</sup>	21,500	材	可児市		
001- G214 - N11N	生コンクリートN1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-18-20 (25)	m <sup>3</sup>	21,500	材	可児市		
001- G214 - P22H	生コンクリートP2-2早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 40-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	27,600	材	可児市		高性能AE減水剤
001- G214 - P24H	生コンクリートP2-4早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 40-12-20 (25)	m <sup>3</sup>	27,600	材	可児市	高性能AE減水剤	
001- G214 - P32H	生コンクリートP3-2早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 36-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	26,800	材	可児市		高性能AE減水剤
001- G214 - P34H	生コンクリートP3-4早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 36-12-20 (25)	m <sup>3</sup>	26,800	材	可児市	高性能AE減水剤	
001- G214 - P64H	生コンクリートP6-4早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 50-12-20 (25)	m <sup>3</sup>	31,200	材	可児市	高性能AE減水剤	
001- G214 - P65H	生コンクリートP6-5早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 50-12-20 (25)	m <sup>3</sup>	34,860	材	可児市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- G216 - B13B	生コンクリートB1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	20,800	材	瑞穂市		
001- G216 - B13N	生コンクリートB1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	20,800	材	瑞穂市		
001- G216 - B21B	生コンクリートB2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	20,800	材	瑞穂市		
001- G216 - B21N	生コンクリートB2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	20,800	材	瑞穂市		
001- G216 - C11B	生コンクリートC1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	瑞穂市		
001- G216 - C11N	生コンクリートC1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	瑞穂市		
001- G216 - C21B	生コンクリートC2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	20,000	材	瑞穂市		
001- G216 - C21N	生コンクリートC2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	20,000	材	瑞穂市		
001- G216 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20 (25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	瑞穂市		
001- G218 - B13B	生コンクリートB1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	20,800	材	本巢市		

## その他特殊材料報告書

依頼番号：名古屋支社07上定期生コン01

令和8年3月

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
001- G218 - B13N	生コンクリートB1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	20,800	材	本巢市		
001- G218 - B21B	生コンクリートB2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	20,800	材	本巢市		
001- G218 - B21N	生コンクリートB2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	20,800	材	本巢市		
001- G218 - C11B	生コンクリートC1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	本巢市		
001- G218 - C11N	生コンクリートC1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	本巢市		
001- G218 - C21B	生コンクリートC2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	20,000	材	本巢市		
001- G218 - C21N	生コンクリートC2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	20,000	材	本巢市		
001- G218 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20 (25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	本巢市		
001- G221 - A11N	生コンクリートA1-1普通	最低セメント量230(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	21,700	材	海津市		
001- G221 - A13B	生コンクリートA1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	21,700	材	海津市		
001- G221 - A13N	生コンクリートA1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	21,700	材	海津市		
001- G221 - A14B	生コンクリートA1-4高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-12-20 (25)	m <sup>3</sup>	26,560	材	海津市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- G221 - A14N	生コンクリートA1-4普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-12-20 (25)	m <sup>3</sup>	26,560	材	海津市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- G221 - A15B	生コンクリートA1-5高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20 (25)	m <sup>3</sup>	26,560	材	海津市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- G221 - A15N	生コンクリートA1-5普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20 (25)	m <sup>3</sup>	26,560	材	海津市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- G221 - B12H	生コンクリートB1-2早強	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	21,850	材	海津市		
001- G221 - B13B	生コンクリートB1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	20,800	材	海津市		
001- G221 - B13N	生コンクリートB1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	20,800	材	海津市		
001- G221 - B21B	生コンクリートB2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	20,800	材	海津市		
001- G221 - B21N	生コンクリートB2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	20,800	材	海津市		
001- G221 - C11B	生コンクリートC1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	海津市		
001- G221 - C11N	生コンクリートC1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	海津市		
001- G221 - C21B	生コンクリートC2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	20,000	材	海津市		
001- G221 - C21N	生コンクリートC2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	20,000	材	海津市		
001- G221 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20 (25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	海津市		

## その他特殊材料報告書

依頼番号：名古屋支社07上定期生コン01

令和8年3月

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
001- G221 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	20,000	材	海津市		
001- G221 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20(25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	海津市		
001- G221 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	20,000	材	海津市		
001- G221 - H21B	生コンクリートH2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 曲げ4.5-6.5-25、20	m <sup>3</sup>	22,700	材	海津市		
001- G221 - H21B	生コンクリートH2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 曲げ4.5-6.5-40	m <sup>3</sup>	22,700	材	海津市		
001- G221 - H21N	生コンクリートH2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 曲げ4.5-6.5-25、20	m <sup>3</sup>	22,700	材	海津市		
001- G221 - H21N	生コンクリートH2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 曲げ4.5-6.5-40	m <sup>3</sup>	22,700	材	海津市		
001- G221 - HS11	生コンクリートHS1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 曲げ4.5-3.5-25、20	m <sup>3</sup>	22,700	材	海津市		
001- G221 - HS11	生コンクリートHS1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 曲げ4.5-3.5-40	m <sup>3</sup>	22,700	材	海津市		
001- G221 - HS11	生コンクリートHS1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 曲げ4.5-3.5-25、20	m <sup>3</sup>	22,700	材	海津市		
001- G221 - HS11	生コンクリートHS1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 曲げ4.5-3.5-40	m <sup>3</sup>	22,700	材	海津市		
001- G341 - A11N	生コンクリートA1-1普通	最低セメント量230(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	21,700	材	養老郡養老町		
001- G341 - A13B	生コンクリートA1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	21,700	材	養老郡養老町		
001- G341 - A13N	生コンクリートA1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	21,700	材	養老郡養老町		
001- G341 - A14B	生コンクリートA1-4高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-12-20(25)	m <sup>3</sup>	26,560	材	養老郡養老町	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- G341 - A14N	生コンクリートA1-4普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-12-20(25)	m <sup>3</sup>	26,560	材	養老郡養老町	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- G341 - A15B	生コンクリートA1-5高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20(25)	m <sup>3</sup>	26,560	材	養老郡養老町	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- G341 - A15N	生コンクリートA1-5普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20(25)	m <sup>3</sup>	26,560	材	養老郡養老町	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- G341 - B12H	生コンクリートB1-2早強	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20(25)	m <sup>3</sup>	21,850	材	養老郡養老町		
001- G341 - B13B	生コンクリートB1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20(25)	m <sup>3</sup>	20,800	材	養老郡養老町		
001- G341 - B13N	生コンクリートB1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20(25)	m <sup>3</sup>	20,800	材	養老郡養老町		
001- G341 - B21B	生コンクリートB2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	20,800	材	養老郡養老町		
001- G341 - B21N	生コンクリートB2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	20,800	材	養老郡養老町		
001- G341 - C11B	生コンクリートC1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	養老郡養老町		
001- G341 - C11N	生コンクリートC1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	養老郡養老町		

## その他特殊材料報告書

依頼番号：名古屋支社07上定期生コン01

令和8年3月

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
001-	G341 - C21B 生コンクリートC2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	20,000	材	養老郡養老町		
001-	G341 - C21N 生コンクリートC2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	20,000	材	養老郡養老町		
001-	G341 - D11B 生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20(25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	養老郡養老町		
001-	G341 - D11B 生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	20,000	材	養老郡養老町		
001-	G341 - D11N 生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20(25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	養老郡養老町		
001-	G341 - D11N 生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	20,000	材	養老郡養老町		
001-	G341 - H21B 生コンクリートH2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 曲げ4.5-6.5-25、20	m <sup>3</sup>	22,700	材	養老郡養老町		
001-	G341 - H21B 生コンクリートH2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 曲げ4.5-6.5-40	m <sup>3</sup>	22,700	材	養老郡養老町		
001-	G341 - H21N 生コンクリートH2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 曲げ4.5-6.5-25、20	m <sup>3</sup>	22,700	材	養老郡養老町		
001-	G341 - H21N 生コンクリートH2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 曲げ4.5-6.5-40	m <sup>3</sup>	22,700	材	養老郡養老町		
001-	G341 - HS11 生コンクリートHS1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 曲げ4.5-3.5-25、20	m <sup>3</sup>	22,700	材	養老郡養老町		
001-	G341 - HS11 生コンクリートHS1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 曲げ4.5-3.5-40	m <sup>3</sup>	22,700	材	養老郡養老町		
001-	G341 - HS11 生コンクリートHS1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 曲げ4.5-3.5-25、20	m <sup>3</sup>	22,700	材	養老郡養老町		
001-	G341 - HS11 生コンクリートHS1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 曲げ4.5-3.5-40	m <sup>3</sup>	22,700	材	養老郡養老町		
001-	G341 - Y11B 生コンクリートY1-1高炉	最低セメント量350(kg/m <sup>3</sup> ) 30-18-20(25)	m <sup>3</sup>	21,700	材	養老郡養老町		
001-	G341 - Y11N 生コンクリートY1-1普通	最低セメント量350(kg/m <sup>3</sup> ) 30-18-20(25)	m <sup>3</sup>	21,700	材	養老郡養老町		
001-	G362 - A11N 生コンクリートA1-1普通	最低セメント量230(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	21,700	材	不破郡関ヶ原町		
001-	G362 - A13B 生コンクリートA1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	21,700	材	不破郡関ヶ原町		
001-	G362 - A13N 生コンクリートA1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	21,700	材	不破郡関ヶ原町		
001-	G362 - A14B 生コンクリートA1-4高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-12-20(25)	m <sup>3</sup>	26,560	材	不破郡関ヶ原町	高性能AE減水剤、膨張剤	
001-	G362 - A14N 生コンクリートA1-4普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-12-20(25)	m <sup>3</sup>	26,560	材	不破郡関ヶ原町	高性能AE減水剤、膨張剤	
001-	G362 - A15B 生コンクリートA1-5高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20(25)	m <sup>3</sup>	26,560	材	不破郡関ヶ原町	高性能AE減水剤、膨張剤	
001-	G362 - A15N 生コンクリートA1-5普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20(25)	m <sup>3</sup>	26,560	材	不破郡関ヶ原町	高性能AE減水剤、膨張剤	
001-	G362 - B13B 生コンクリートB1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20(25)	m <sup>3</sup>	20,800	材	不破郡関ヶ原町		
001-	G362 - B13N 生コンクリートB1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20(25)	m <sup>3</sup>	20,800	材	不破郡関ヶ原町		

## その他特殊材料報告書

依頼番号：名古屋支社07上定期生コン01

令和8年3月

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
001- G362 - B21B	生コンクリートB2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	20,800	材	不破郡関ヶ原町		
001- G362 - B21N	生コンクリートB2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	20,800	材	不破郡関ヶ原町		
001- G362 - C11B	生コンクリートC1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	不破郡関ヶ原町		
001- G362 - C11N	生コンクリートC1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	不破郡関ヶ原町		
001- G362 - C21B	生コンクリートC2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	20,000	材	不破郡関ヶ原町		
001- G362 - C21N	生コンクリートC2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	20,000	材	不破郡関ヶ原町		
001- G362 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20(25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	不破郡関ヶ原町		
001- G362 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	20,000	材	不破郡関ヶ原町		
001- G362 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20(25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	不破郡関ヶ原町		
001- G362 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	20,000	材	不破郡関ヶ原町		
001- G362 - P22H	生コンクリートP2-2早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 40-8-20(25)	m <sup>3</sup>	26,300	材	不破郡関ヶ原町		高性能AE減水剤
001- G362 - P24H	生コンクリートP2-4早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 40-12-20(25)	m <sup>3</sup>	26,300	材	不破郡関ヶ原町	高性能AE減水剤	
001- G362 - P32H	生コンクリートP3-2早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 36-8-20(25)	m <sup>3</sup>	25,350	材	不破郡関ヶ原町		高性能AE減水剤
001- G362 - P34H	生コンクリートP3-4早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 36-12-20(25)	m <sup>3</sup>	25,350	材	不破郡関ヶ原町	高性能AE減水剤	
001- G362 - P64H	生コンクリートP6-4早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 50-12-20(25)	m <sup>3</sup>	28,850	材	不破郡関ヶ原町	高性能AE減水剤	
001- G362 - P65H	生コンクリートP6-5早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 50-12-20(25)	m <sup>3</sup>	32,610	材	不破郡関ヶ原町	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- G362 - Y11B	生コンクリートY1-1高炉	最低セメント量350(kg/m <sup>3</sup> ) 30-18-20(25)	m <sup>3</sup>	21,700	材	不破郡関ヶ原町		
001- G362 - Y11N	生コンクリートY1-1普通	最低セメント量350(kg/m <sup>3</sup> ) 30-18-20(25)	m <sup>3</sup>	21,700	材	不破郡関ヶ原町		
001- G383 - A13B	生コンクリートA1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	21,700	材	安八郡安八町		
001- G383 - A13N	生コンクリートA1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	21,700	材	安八郡安八町		
001- G383 - A14B	生コンクリートA1-4高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-12-20(25)	m <sup>3</sup>	26,560	材	安八郡安八町	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- G383 - A14N	生コンクリートA1-4普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-12-20(25)	m <sup>3</sup>	26,560	材	安八郡安八町	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- G383 - A15B	生コンクリートA1-5高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20(25)	m <sup>3</sup>	26,560	材	安八郡安八町	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- G383 - A15N	生コンクリートA1-5普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20(25)	m <sup>3</sup>	26,560	材	安八郡安八町	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- G383 - B13B	生コンクリートB1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20(25)	m <sup>3</sup>	20,800	材	安八郡安八町		

## その他特殊材料報告書

依頼番号：名古屋支社07上定期生コン01

令和8年3月

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
001- G383 - B13N	生コンクリートB1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	20,800	材	安八郡安八町		
001- G383 - C11B	生コンクリートC1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	安八郡安八町		
001- G383 - C11N	生コンクリートC1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	安八郡安八町		
001- G383 - C21B	生コンクリートC2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	20,000	材	安八郡安八町		
001- G383 - C21N	生コンクリートC2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	20,000	材	安八郡安八町		
001- G383 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20 (25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	安八郡安八町		
001- G383 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	20,000	材	安八郡安八町		
001- G383 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20 (25)	m <sup>3</sup>	20,000	材	安八郡安八町		
001- G383 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	20,000	材	安八郡安八町		
001- G383 - P64H	生コンクリートP6-4早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 50-12-20 (25)	m <sup>3</sup>	28,850	材	安八郡安八町	高性能AE減水剤	
001- G383 - P65H	生コンクリートP6-5早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 50-12-20 (25)	m <sup>3</sup>	32,610	材	安八郡安八町	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- G383 - Y11B	生コンクリートY1-1高炉	最低セメント量350(kg/m <sup>3</sup> ) 30-18-20 (25)	m <sup>3</sup>	21,700	材	安八郡安八町		
001- G383 - Y11N	生コンクリートY1-1普通	最低セメント量350(kg/m <sup>3</sup> ) 30-18-20 (25)	m <sup>3</sup>	21,700	材	安八郡安八町		
001- M201 - A13B	生コンクリートA1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	28,000	材	津市		
001- M201 - A13N	生コンクリートA1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	28,000	材	津市		
001- M201 - A15B	生コンクリートA1-5高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20 (25)	m <sup>3</sup>	32,660	材	津市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- M201 - A15N	生コンクリートA1-5普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20 (25)	m <sup>3</sup>	32,660	材	津市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- M201 - C11B	生コンクリートC1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	26,000	材	津市		
001- M201 - C11N	生コンクリートC1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	26,000	材	津市		
001- M201 - C21B	生コンクリートC2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	26,000	材	津市		
001- M201 - C21N	生コンクリートC2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	26,000	材	津市		
001- M201 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20 (25)	m <sup>3</sup>	26,000	材	津市		
001- M201 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	26,000	材	津市		
001- M201 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20 (25)	m <sup>3</sup>	26,000	材	津市		
001- M201 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	26,000	材	津市		

## その他特殊材料報告書

依頼番号：名古屋支社07上定期生コン01

令和8年3月

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
001- M202 - C11B	生コンクリートC1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	25,000	材	四日市市		
001- M202 - C11N	生コンクリートC1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	25,000	材	四日市市		
001- M202 - C21B	生コンクリートC2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	25,000	材	四日市市		
001- M202 - C21N	生コンクリートC2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	25,000	材	四日市市		
001- M202 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20 (25)	m <sup>3</sup>	25,000	材	四日市市		
001- M202 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20 (25)	m <sup>3</sup>	25,000	材	四日市市		
001- M203 - A13B	生コンクリートA1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	27,000	材	伊勢市		
001- M203 - A13N	生コンクリートA1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	27,000	材	伊勢市		
001- M203 - A15B	生コンクリートA1-5高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20 (25)	m <sup>3</sup>	31,660	材	伊勢市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- M203 - A15N	生コンクリートA1-5普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20 (25)	m <sup>3</sup>	31,660	材	伊勢市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- M203 - C11B	生コンクリートC1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	25,000	材	伊勢市		
001- M203 - C11N	生コンクリートC1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	25,000	材	伊勢市		
001- M203 - C21B	生コンクリートC2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	25,000	材	伊勢市		
001- M203 - C21N	生コンクリートC2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	25,000	材	伊勢市		
001- M203 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20 (25)	m <sup>3</sup>	25,000	材	伊勢市		
001- M203 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	25,000	材	伊勢市		
001- M203 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20 (25)	m <sup>3</sup>	25,000	材	伊勢市		
001- M203 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	25,000	材	伊勢市		
001- M204 - A13B	生コンクリートA1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	28,000	材	松阪市		
001- M204 - A13N	生コンクリートA1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	28,000	材	松阪市		
001- M204 - A15B	生コンクリートA1-5高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20 (25)	m <sup>3</sup>	32,660	材	松阪市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- M204 - A15N	生コンクリートA1-5普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20 (25)	m <sup>3</sup>	32,660	材	松阪市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- M204 - C11B	生コンクリートC1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	26,000	材	松阪市		
001- M204 - C11N	生コンクリートC1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	26,000	材	松阪市		
001- M204 - C21B	生コンクリートC2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	26,000	材	松阪市		

## その他特殊材料報告書

依頼番号：名古屋支社07上定期生コン01

令和8年3月

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
001-	M204 - C21N 生コンクリートC2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	26,000	材	松阪市		
001-	M204 - D11B 生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20(25)	m <sup>3</sup>	26,000	材	松阪市		
001-	M204 - D11B 生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	26,000	材	松阪市		
001-	M204 - D11N 生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20(25)	m <sup>3</sup>	26,000	材	松阪市		
001-	M204 - D11N 生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	26,000	材	松阪市		
001-	M207 - B21B 生コンクリートB2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	29,000	材	鈴鹿市		
001-	M207 - B21N 生コンクリートB2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	29,000	材	鈴鹿市		
001-	M207 - C11B 生コンクリートC1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>	28,000	材	鈴鹿市		
001-	M207 - C11N 生コンクリートC1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>	28,000	材	鈴鹿市		
001-	M207 - C21B 生コンクリートC2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	28,000	材	鈴鹿市		
001-	M207 - C21N 生コンクリートC2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	28,000	材	鈴鹿市		
001-	M207 - D11B 生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20(25)	m <sup>3</sup>	28,000	材	鈴鹿市		
001-	M207 - D11N 生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20(25)	m <sup>3</sup>	28,000	材	鈴鹿市		
001-	M214 - A11N 生コンクリートA1-1普通	最低セメント量230(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	27,000	材	いなべ市		
001-	M214 - A13B 生コンクリートA1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	27,000	材	いなべ市		
001-	M214 - A13N 生コンクリートA1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	27,000	材	いなべ市		
001-	M214 - A14B 生コンクリートA1-4高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-12-20(25)	m <sup>3</sup>	31,660	材	いなべ市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001-	M214 - A14N 生コンクリートA1-4普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-12-20(25)	m <sup>3</sup>	31,660	材	いなべ市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001-	M214 - B13B 生コンクリートB1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20(25)	m <sup>3</sup>	26,000	材	いなべ市		
001-	M214 - B13N 生コンクリートB1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20(25)	m <sup>3</sup>	26,000	材	いなべ市		
001-	M214 - B21B 生コンクリートB2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	26,000	材	いなべ市		
001-	M214 - B21N 生コンクリートB2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	26,000	材	いなべ市		
001-	M214 - C11B 生コンクリートC1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>	25,000	材	いなべ市		
001-	M214 - C11N 生コンクリートC1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>	25,000	材	いなべ市		
001-	M214 - C21B 生コンクリートC2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	25,000	材	いなべ市		

## その他特殊材料報告書

依頼番号：名古屋支社07上定期生コン01

令和8年3月

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
001- M214 - C21N	生コンクリートC2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	25,000	材	いなべ市		
001- M214 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20(25)	m <sup>3</sup>	25,000	材	いなべ市		
001- M214 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	25,000	材	いなべ市		
001- M214 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20(25)	m <sup>3</sup>	25,000	材	いなべ市		
001- M214 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	25,000	材	いなべ市		
001- M214 - H21B	生コンクリートH2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 曲げ4.5-6.5-25、20	m <sup>3</sup>	27,500	材	いなべ市		
001- M214 - H21B	生コンクリートH2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 曲げ4.5-6.5-40	m <sup>3</sup>	27,500	材	いなべ市		
001- M214 - H21N	生コンクリートH2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 曲げ4.5-6.5-25、20	m <sup>3</sup>	27,500	材	いなべ市		
001- M214 - H21N	生コンクリートH2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 曲げ4.5-6.5-40	m <sup>3</sup>	27,500	材	いなべ市		
001- M214 - P22H	生コンクリートP2-2早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 40-8-20(25)	m <sup>3</sup>	31,500	材	いなべ市		高性能AE減水剤
001- M214 - P24H	生コンクリートP2-4早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 40-12-20(25)	m <sup>3</sup>	31,500	材	いなべ市	高性能AE減水剤	
001- M214 - P32H	生コンクリートP3-2早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 36-8-20(25)	m <sup>3</sup>	29,000	材	いなべ市		
001- M214 - P34H	生コンクリートP3-4早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 36-12-20(25)	m <sup>3</sup>	30,600	材	いなべ市	高性能AE減水剤	
001- M214 - Y11B	生コンクリートY1-1高炉	最低セメント量350(kg/m <sup>3</sup> ) 30-18-20(25)	m <sup>3</sup>	27,000	材	いなべ市		
001- M214 - Y11N	生コンクリートY1-1普通	最低セメント量350(kg/m <sup>3</sup> ) 30-18-20(25)	m <sup>3</sup>	27,000	材	いなべ市		
001- M341 - C11B	生コンクリートC1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>	25,000	材	三重郡菟野町		
001- M341 - C11N	生コンクリートC1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>	25,000	材	三重郡菟野町		
001- M341 - C21B	生コンクリートC2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	25,000	材	三重郡菟野町		
001- M341 - C21N	生コンクリートC2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	25,000	材	三重郡菟野町		
001- M341 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20(25)	m <sup>3</sup>	25,000	材	三重郡菟野町		
001- M341 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20(25)	m <sup>3</sup>	25,000	材	三重郡菟野町		
001- M461 - A13B	生コンクリートA1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	27,000	材	度会郡玉城町		
001- M461 - A13N	生コンクリートA1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	27,000	材	度会郡玉城町		
001- M461 - A15B	生コンクリートA1-5高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20(25)	m <sup>3</sup>	31,660	材	度会郡玉城町	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- M461 - A15N	生コンクリートA1-5普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20(25)	m <sup>3</sup>	31,660	材	度会郡玉城町	高性能AE減水剤、膨張剤	

## その他特殊材料報告書

依頼番号：名古屋支社07上定期生コン01

令和8年3月

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
001- M461 - C11B	生コンクリートC1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	25,000	材	度会郡玉城町		
001- M461 - C11N	生コンクリートC1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	25,000	材	度会郡玉城町		
001- M461 - C21B	生コンクリートC2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	25,000	材	度会郡玉城町		
001- M461 - C21N	生コンクリートC2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	25,000	材	度会郡玉城町		
001- M461 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20 (25)	m <sup>3</sup>	25,000	材	度会郡玉城町		
001- M461 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	25,000	材	度会郡玉城町		
001- M461 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20 (25)	m <sup>3</sup>	25,000	材	度会郡玉城町		
001- M461 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	25,000	材	度会郡玉城町		
001- M471 - A11N	生コンクリートA1-1普通	最低セメント量230(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	32,500	材	度会郡大紀町		
001- M471 - A13B	生コンクリートA1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	32,500	材	度会郡大紀町		
001- M471 - A13N	生コンクリートA1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	32,500	材	度会郡大紀町		
001- M471 - A14B	生コンクリートA1-4高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-12-20 (25)	m <sup>3</sup>	37,160	材	度会郡大紀町	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- M471 - A14N	生コンクリートA1-4普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-12-20 (25)	m <sup>3</sup>	37,160	材	度会郡大紀町	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- M471 - A15B	生コンクリートA1-5高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20 (25)	m <sup>3</sup>	37,160	材	度会郡大紀町	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- M471 - A15N	生コンクリートA1-5普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20 (25)	m <sup>3</sup>	37,160	材	度会郡大紀町	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- M471 - B12H	生コンクリートB1-2早強	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	32,500	材	度会郡大紀町		
001- M471 - B13B	生コンクリートB1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	31,500	材	度会郡大紀町		
001- M471 - B13N	生コンクリートB1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	31,500	材	度会郡大紀町		
001- M471 - B21B	生コンクリートB2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	31,500	材	度会郡大紀町		
001- M471 - B21N	生コンクリートB2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	31,500	材	度会郡大紀町		
001- M471 - C11B	生コンクリートC1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	30,500	材	度会郡大紀町		
001- M471 - C11N	生コンクリートC1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	30,500	材	度会郡大紀町		
001- M471 - C21B	生コンクリートC2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	30,500	材	度会郡大紀町		
001- M471 - C21N	生コンクリートC2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	30,500	材	度会郡大紀町		
001- M471 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20 (25)	m <sup>3</sup>	30,500	材	度会郡大紀町		

## その他特殊材料報告書

依頼番号：名古屋支社07上定期生コン01

令和8年3月

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
001- M471 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	30,500	材	度会郡大紀町		
001- M471 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20(25)	m <sup>3</sup>	30,500	材	度会郡大紀町		
001- M471 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	30,500	材	度会郡大紀町		
001- M471 - P22H	生コンクリートP2-2早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 40-8-20(25)	m <sup>3</sup>	37,000	材	度会郡大紀町		高性能AE減水剤
001- M471 - P24H	生コンクリートP2-4早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 40-12-20(25)	m <sup>3</sup>	37,000	材	度会郡大紀町	高性能AE減水剤	
001- M471 - P32H	生コンクリートP3-2早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 36-8-20(25)	m <sup>3</sup>	34,500	材	度会郡大紀町		
001- M471 - P34H	生コンクリートP3-4早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 36-12-20(25)	m <sup>3</sup>	36,100	材	度会郡大紀町	高性能AE減水剤	
001- M471 - Y11B	生コンクリートY1-1高炉	最低セメント量350(kg/m <sup>3</sup> ) 30-18-20(25)	m <sup>3</sup>	32,500	材	度会郡大紀町		
001- M471 - Y11N	生コンクリートY1-1普通	最低セメント量350(kg/m <sup>3</sup> ) 30-18-20(25)	m <sup>3</sup>	32,500	材	度会郡大紀町		
001- N205 - A11N	生コンクリートA1-1普通	最低セメント量230(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	27,600	材	飯田市		
001- N205 - A13B	生コンクリートA1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	27,600	材	飯田市		
001- N205 - A13N	生コンクリートA1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	27,600	材	飯田市		
001- N205 - A14B	生コンクリートA1-4高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-12-20(25)	m <sup>3</sup>	35,300	材	飯田市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- N205 - A14N	生コンクリートA1-4普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-12-20(25)	m <sup>3</sup>	35,300	材	飯田市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- N205 - A15B	生コンクリートA1-5高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20(25)	m <sup>3</sup>	35,500	材	飯田市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- N205 - A15N	生コンクリートA1-5普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20(25)	m <sup>3</sup>	35,500	材	飯田市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- N205 - B12H	生コンクリートB1-2早強	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20(25)	m <sup>3</sup>	28,200	材	飯田市		
001- N205 - B13B	生コンクリートB1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20(25)	m <sup>3</sup>	26,900	材	飯田市		
001- N205 - B13N	生コンクリートB1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20(25)	m <sup>3</sup>	26,900	材	飯田市		
001- N205 - B21B	生コンクリートB2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	26,650	材	飯田市		
001- N205 - B21N	生コンクリートB2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	26,650	材	飯田市		
001- N205 - C11B	生コンクリートC1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>	26,100	材	飯田市		
001- N205 - C11N	生コンクリートC1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>	26,100	材	飯田市		
001- N205 - C21B	生コンクリートC2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	25,950	材	飯田市		
001- N205 - C21N	生コンクリートC2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	25,950	材	飯田市		

## その他特殊材料報告書

依頼番号：名古屋支社07上定期生コン01

令和8年3月

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
001- N205 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20(25)	m <sup>3</sup>	27,600	材	飯田市		
001- N205 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	27,350	材	飯田市		
001- N205 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20(25)	m <sup>3</sup>	27,600	材	飯田市		
001- N205 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	27,350	材	飯田市		
001- N205 - N11B	生コンクリートN1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-18-20(25)	m <sup>3</sup>	26,500	材	飯田市		
001- N205 - N11N	生コンクリートN1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-18-20(25)	m <sup>3</sup>	26,500	材	飯田市		
001- N205 - P22H	生コンクリートP2-2早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 40-8-20(25)	m <sup>3</sup>	34,250	材	飯田市		高性能AE減水剤
001- N205 - P24H	生コンクリートP2-4早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 40-12-20(25)	m <sup>3</sup>	34,450	材	飯田市	高性能AE減水剤	
001- N205 - P32H	生コンクリートP3-2早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 36-8-20(25)	m <sup>3</sup>	32,300	材	飯田市		高性能AE減水剤
001- N205 - P34H	生コンクリートP3-4早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 36-12-20(25)	m <sup>3</sup>	32,500	材	飯田市	高性能AE減水剤	
001- N209 - P22H	生コンクリートP2-2早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 40-8-20(25)	m <sup>3</sup>	29,150	材	伊那市		
001- N209 - P24H	生コンクリートP2-4早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 40-12-20(25)	m <sup>3</sup>	31,000	材	伊那市	高性能AE減水剤	
001- N210 - P22H	生コンクリートP2-2早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 40-8-20(25)	m <sup>3</sup>	29,150	材	駒ヶ根市		
001- N210 - P24H	生コンクリートP2-4早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 40-12-20(25)	m <sup>3</sup>	31,000	材	駒ヶ根市	高性能AE減水剤	
001- S202 - A11N	生コンクリートA1-1普通	最低セメント量230(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	29,000	材	彦根市		
001- S202 - A13B	生コンクリートA1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	29,000	材	彦根市		
001- S202 - A13N	生コンクリートA1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	29,000	材	彦根市		
001- S202 - A14B	生コンクリートA1-4高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-12-20(25)	m <sup>3</sup>	33,800	材	彦根市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- S202 - A14N	生コンクリートA1-4普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-12-20(25)	m <sup>3</sup>	33,800	材	彦根市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- S202 - A15B	生コンクリートA1-5高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20(25)	m <sup>3</sup>	33,800	材	彦根市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- S202 - A15N	生コンクリートA1-5普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20(25)	m <sup>3</sup>	33,800	材	彦根市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- S202 - B13B	生コンクリートB1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20(25)	m <sup>3</sup>	27,800	材	彦根市		
001- S202 - B13N	生コンクリートB1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20(25)	m <sup>3</sup>	27,800	材	彦根市		
001- S202 - B21B	生コンクリートB2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	27,800	材	彦根市		
001- S202 - B21N	生コンクリートB2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	27,800	材	彦根市		

## その他特殊材料報告書

依頼番号：名古屋支社07上定期生コン01

令和8年3月

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
001- S202 - C11B	生コンクリートC1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	27,000	材	彦根市		
001- S202 - C11N	生コンクリートC1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	27,000	材	彦根市		
001- S202 - C21B	生コンクリートC2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	27,000	材	彦根市		
001- S202 - C21N	生コンクリートC2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	27,000	材	彦根市		
001- S202 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20 (25)	m <sup>3</sup>	27,000	材	彦根市		
001- S202 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	27,000	材	彦根市		
001- S202 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20 (25)	m <sup>3</sup>	27,000	材	彦根市		
001- S202 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	27,000	材	彦根市		
001- S202 - Y11B	生コンクリートY1-1高炉	最低セメント量350(kg/m <sup>3</sup> ) 30-18-20 (25)	m <sup>3</sup>	29,000	材	彦根市		
001- S202 - Y11N	生コンクリートY1-1普通	最低セメント量350(kg/m <sup>3</sup> ) 30-18-20 (25)	m <sup>3</sup>	29,000	材	彦根市		
001- S203 - A11N	生コンクリートA1-1普通	最低セメント量230(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	28,000	材	長浜市		
001- S203 - A13B	生コンクリートA1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	28,000	材	長浜市		
001- S203 - A13N	生コンクリートA1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	28,000	材	長浜市		
001- S203 - A14B	生コンクリートA1-4高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-12-20 (25)	m <sup>3</sup>	32,800	材	長浜市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- S203 - A14N	生コンクリートA1-4普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-12-20 (25)	m <sup>3</sup>	32,800	材	長浜市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- S203 - A15B	生コンクリートA1-5高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20 (25)	m <sup>3</sup>	33,200	材	長浜市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- S203 - A15N	生コンクリートA1-5普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20 (25)	m <sup>3</sup>	33,200	材	長浜市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- S203 - B13B	生コンクリートB1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	27,100	材	長浜市		
001- S203 - B13N	生コンクリートB1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	27,100	材	長浜市		
001- S203 - B21B	生コンクリートB2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	26,800	材	長浜市		
001- S203 - B21N	生コンクリートB2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	26,800	材	長浜市		
001- S203 - C11B	生コンクリートC1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	26,200	材	長浜市		
001- S203 - C11N	生コンクリートC1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	26,200	材	長浜市		
001- S203 - C21B	生コンクリートC2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	26,000	材	長浜市		
001- S203 - C21N	生コンクリートC2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	26,000	材	長浜市		

## その他特殊材料報告書

依頼番号：名古屋支社07上定期生コン01

令和8年3月

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
001- S203 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20 (25)	m <sup>3</sup>	26,100	材	長浜市		
001- S203 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	25,800	材	長浜市		
001- S203 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20 (25)	m <sup>3</sup>	26,100	材	長浜市		
001- S203 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	25,800	材	長浜市		
001- S203 - P22H	生コンクリートP2-2早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 40-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	33,400	材	長浜市		高性能AE減水剤
001- S203 - P24H	生コンクリートP2-4早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 40-12-20 (25)	m <sup>3</sup>	34,000	材	長浜市	高性能AE減水剤	
001- S203 - P32H	生コンクリートP3-2早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 36-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	31,100	材	長浜市		
001- S203 - P34H	生コンクリートP3-4早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 36-12-20 (25)	m <sup>3</sup>	32,900	材	長浜市	高性能AE減水剤	
001- S203 - P64H	生コンクリートP6-4早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 50-12-20 (25)	m <sup>3</sup>	46,600	材	長浜市	高性能AE減水剤	
001- S203 - P65H	生コンクリートP6-5早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> ) 50-12-20 (25)	m <sup>3</sup>	50,100	材	長浜市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- S213 - A11N	生コンクリートA1-1普通	最低セメント量230(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	29,000	材	東近江市		
001- S213 - A13B	生コンクリートA1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	29,000	材	東近江市		
001- S213 - A13N	生コンクリートA1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	29,000	材	東近江市		
001- S213 - A14B	生コンクリートA1-4高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-12-20 (25)	m <sup>3</sup>	33,800	材	東近江市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- S213 - A14N	生コンクリートA1-4普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-12-20 (25)	m <sup>3</sup>	33,800	材	東近江市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- S213 - A15B	生コンクリートA1-5高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20 (25)	m <sup>3</sup>	33,800	材	東近江市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- S213 - A15N	生コンクリートA1-5普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20 (25)	m <sup>3</sup>	33,800	材	東近江市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- S213 - B13B	生コンクリートB1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	27,800	材	東近江市		
001- S213 - B13N	生コンクリートB1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	27,800	材	東近江市		
001- S213 - B21B	生コンクリートB2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	27,800	材	東近江市		
001- S213 - B21N	生コンクリートB2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	27,800	材	東近江市		
001- S213 - C11B	生コンクリートC1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	27,000	材	東近江市		
001- S213 - C11N	生コンクリートC1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	27,000	材	東近江市		
001- S213 - C21B	生コンクリートC2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	27,000	材	東近江市		
001- S213 - C21N	生コンクリートC2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	27,000	材	東近江市		

## その他特殊材料報告書

依頼番号：名古屋支社07上定期生コン01

令和8年3月

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
001- S213 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20 (25)	m <sup>3</sup>	27,000	材	東近江市		
001- S213 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	27,000	材	東近江市		
001- S213 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20 (25)	m <sup>3</sup>	27,000	材	東近江市		
001- S213 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	27,000	材	東近江市		
001- S213 - Y11B	生コンクリートY1-1高炉	最低セメント量350(kg/m <sup>3</sup> ) 30-18-20 (25)	m <sup>3</sup>	29,000	材	東近江市		
001- S213 - Y11N	生コンクリートY1-1普通	最低セメント量350(kg/m <sup>3</sup> ) 30-18-20 (25)	m <sup>3</sup>	29,000	材	東近江市		
001- S214 - A11N	生コンクリートA1-1普通	最低セメント量230(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	28,000	材	米原市		
001- S214 - A13B	生コンクリートA1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	28,000	材	米原市		
001- S214 - A13N	生コンクリートA1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 30-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	28,000	材	米原市		
001- S214 - A14B	生コンクリートA1-4高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-12-20 (25)	m <sup>3</sup>	32,800	材	米原市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- S214 - A14N	生コンクリートA1-4普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-12-20 (25)	m <sup>3</sup>	32,800	材	米原市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- S214 - A15B	生コンクリートA1-5高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20 (25)	m <sup>3</sup>	33,200	材	米原市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- S214 - A15N	生コンクリートA1-5普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> ) 30-15-20 (25)	m <sup>3</sup>	33,200	材	米原市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001- S214 - B13B	生コンクリートB1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	27,100	材	米原市		
001- S214 - B13N	生コンクリートB1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	27,100	材	米原市		
001- S214 - B21B	生コンクリートB2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	26,800	材	米原市		
001- S214 - B21N	生コンクリートB2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 24-8-40	m <sup>3</sup>	26,800	材	米原市		
001- S214 - C11B	生コンクリートC1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	26,200	材	米原市		
001- S214 - C11N	生コンクリートC1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>	26,200	材	米原市		
001- S214 - C21B	生コンクリートC2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	26,000	材	米原市		
001- S214 - C21N	生コンクリートC2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18-8-40	m <sup>3</sup>	26,000	材	米原市		
001- S214 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20 (25)	m <sup>3</sup>	26,100	材	米原市		
001- S214 - D11B	生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	25,800	材	米原市		
001- S214 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20 (25)	m <sup>3</sup>	26,100	材	米原市		
001- S214 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	25,800	材	米原市		

## その他特殊材料報告書

依頼番号：名古屋支社07上定期生コン01

令和8年3月

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
001-	S214 - P22H 生コンクリートP2-2早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> )40-8-20(25)	m <sup>3</sup>	33,400	材	米原市		高性能AE減水剤
001-	S214 - P24H 生コンクリートP2-4早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> )40-12-20(25)	m <sup>3</sup>	34,000	材	米原市	高性能AE減水剤	
001-	S214 - P32H 生コンクリートP3-2早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> )36-8-20(25)	m <sup>3</sup>	31,100	材	米原市		
001-	S214 - P34H 生コンクリートP3-4早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> )36-12-20(25)	m <sup>3</sup>	32,900	材	米原市	高性能AE減水剤	
001-	S214 - P64H 生コンクリートP6-4早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> )50-12-20(25)	m <sup>3</sup>	46,600	材	米原市	高性能AE減水剤	
001-	S214 - P65H 生コンクリートP6-5早強	最低セメント量300(kg/m <sup>3</sup> )50-12-20(25)	m <sup>3</sup>	50,100	材	米原市	高性能AE減水剤、膨張剤	
001-	S214 - Y11B 生コンクリートY1-1高炉	最低セメント量350(kg/m <sup>3</sup> )30-18-20(25)	m <sup>3</sup>	29,000	材	米原市		
001-	S214 - Y11N 生コンクリートY1-1普通	最低セメント量350(kg/m <sup>3</sup> )30-18-20(25)	m <sup>3</sup>	29,000	材	米原市		
001-	S443 - A11N 生コンクリートA1-1普通	最低セメント量230(kg/m <sup>3</sup> )30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	29,000	材	犬上郡多賀町		
001-	S443 - A13B 生コンクリートA1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	29,000	材	犬上郡多賀町		
001-	S443 - A13N 生コンクリートA1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )30-8-20(25)	m <sup>3</sup>	29,000	材	犬上郡多賀町		
001-	S443 - A14B 生コンクリートA1-4高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> )30-12-20(25)	m <sup>3</sup>	33,800	材	犬上郡多賀町	高性能AE減水剤、膨張剤	
001-	S443 - A14N 生コンクリートA1-4普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> )30-12-20(25)	m <sup>3</sup>	33,800	材	犬上郡多賀町	高性能AE減水剤、膨張剤	
001-	S443 - A15B 生コンクリートA1-5高炉	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> )30-15-20(25)	m <sup>3</sup>	33,800	材	犬上郡多賀町	高性能AE減水剤、膨張剤	
001-	S443 - A15N 生コンクリートA1-5普通	最低セメント量270(kg/m <sup>3</sup> )30-15-20(25)	m <sup>3</sup>	33,800	材	犬上郡多賀町	高性能AE減水剤、膨張剤	
001-	S443 - B13B 生コンクリートB1-3高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )24-8-20(25)	m <sup>3</sup>	27,800	材	犬上郡多賀町		
001-	S443 - B13N 生コンクリートB1-3普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )24-8-20(25)	m <sup>3</sup>	27,800	材	犬上郡多賀町		
001-	S443 - B21B 生コンクリートB2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )24-8-40	m <sup>3</sup>	27,800	材	犬上郡多賀町		
001-	S443 - B21N 生コンクリートB2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )24-8-40	m <sup>3</sup>	27,800	材	犬上郡多賀町		
001-	S443 - C11B 生コンクリートC1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )18-8-20(25)	m <sup>3</sup>	27,000	材	犬上郡多賀町		
001-	S443 - C11N 生コンクリートC1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )18-8-20(25)	m <sup>3</sup>	27,000	材	犬上郡多賀町		
001-	S443 - C21B 生コンクリートC2-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )18-8-40	m <sup>3</sup>	27,000	材	犬上郡多賀町		
001-	S443 - C21N 生コンクリートC2-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )18-8-40	m <sup>3</sup>	27,000	材	犬上郡多賀町		
001-	S443 - D11B 生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )18---20(25)	m <sup>3</sup>	27,000	材	犬上郡多賀町		
001-	S443 - D11B 生コンクリートD1-1高炉	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> )18---40	m <sup>3</sup>	27,000	材	犬上郡多賀町		

## その他特殊材料報告書

依頼番号：名古屋支社07上定期生コン01

令和8年3月

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
001- S443 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---20(25)	m <sup>3</sup>	27,000	材	犬上郡多賀町		
001- S443 - D11N	生コンクリートD1-1普通	最低セメント量-(kg/m <sup>3</sup> ) 18---40	m <sup>3</sup>	27,000	材	犬上郡多賀町		
001- S443 - Y11B	生コンクリートY1-1高炉	最低セメント量350(kg/m <sup>3</sup> ) 30-18-20(25)	m <sup>3</sup>	29,000	材	犬上郡多賀町		
001- S443 - Y11N	生コンクリートY1-1普通	最低セメント量350(kg/m <sup>3</sup> ) 30-18-20(25)	m <sup>3</sup>	29,000	材	犬上郡多賀町		

生コンクリート、高速道路料金のm3当りの加算額

区間	加算額	
	通常：4時-24時	深夜：0時-4時
大宮大台IC～紀勢大内山IC	130円/m <sup>3</sup>	90円/m <sup>3</sup>

生コンクリート、高速道路料金のm3当りの加算額

区間	加算額	
岐阜羽島IC～一宮IC	180円/m <sup>3</sup>	130円/m <sup>3</sup>
岐阜羽島IC～安八SIC	70円/m <sup>3</sup>	50円/m <sup>3</sup>
岐阜羽島IC～大垣IC	110円/m <sup>3</sup>	80円/m <sup>3</sup>

生コンクリート、高速道路料金のm3当りの加算額

区間	加算額	
	通常：4時-24時	深夜：0時-4時
一宮IC～一宮西IC	100円/m3	70円/m3
一宮IC～岐阜羽島IC	180円/m3	130円/m3

生コンクリート、高速道路料金のm3当りの加算額

区間	加算額	
	通常：4時-24時	深夜：0時-4時
四日市東IC～四日市IC	90円/m <sup>3</sup>	60円/m <sup>3</sup>
弥富木曾岬IC～湾岸長島IC	70円/m <sup>3</sup>	50円/m <sup>3</sup>
鈴鹿IC～亀山IC	140円/m <sup>3</sup>	100円/m <sup>3</sup>

生コンクリート、高速道路料金のm3当りの加算額

区間	加算額	
	通常：4時-24時	深夜：0時-4時
中津川～飯田山本	340円/m3	240円/m3
飯田山本～飯田	80円/m3	60円/m3
飯田山本～座光寺スマート	150円/m3	100円/m3
中津川～飯田	390円/m3	270円/m3
中津川～座光寺スマート	450円/m3	320円/m3

生コンクリート、高速道路料金のm3当りの加算額

区間	加算額	
	通常：4時-24時	深夜：0時-4時
米原IC～木之本IC	250円/m <sup>3</sup>	170円/m <sup>3</sup>
米原IC～彦根IC	110円/m <sup>3</sup>	80円/m <sup>3</sup>
関ヶ原IC～米原IC	190円/m <sup>3</sup>	130円/m <sup>3</sup>
彦根IC～湖東三山SIC	140円/m <sup>3</sup>	100円/m <sup>3</sup>
湖東三山SIC～八日市	130円/m <sup>3</sup>	90円/m <sup>3</sup>

## その他特殊材料報告書

依頼番号：岐阜工事07上定期01

令和8年3月 岐阜工事事務所

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
001- 002	セメント	パケ	t	17,100	材	岐阜県可児市	トンボ吹付 3000t以上	
001- 003	骨材	細骨材	m3	5,950	材	岐阜県可児市	トンボ吹付 3000t以上	砕砂 納入条件(納入レート、時間、等)に制限がない、一般的な取引条件での価格
001- 004	骨材	粗骨材	m3	5,300	材	岐阜県可児市	トンボ吹付 6号砕石	納入条件(納入レート、時間、等)に制限がない、一般的な条件条件での価格
001- 006	砕石	砕石	m3	4,200	材	岐阜県可児市	C-40	
001- 007	砕石	再生砕石	m3	2,100	材	岐阜県可児市	RC-40	
001- 009-001	砕石	C-40	m3	4,100	材	岐阜県海津市		
001- 009-002	砕石	C-40	m3	4,100	材	岐阜県養老郡養老町		
001- 010-001	砕石	C-30	m3	4,200	材	岐阜県海津市		
001- 010-002	砕石	C-30	m3	4,200	材	岐阜県養老郡養老町		
001- 011-001	砕石	RC-40	m3	1,700	材	岐阜県海津市		
001- 011-002	砕石	RC-40	m3	1,700	材	岐阜県養老郡養老町		
001- 012-001	砕石	RC-30	m3	1,800	材	岐阜県海津市		
001- 012-002	砕石	RC-30	m3	1,800	材	岐阜県養老郡養老町		
001- 013	砕石	40-30	m3	4,800	材	岐阜県海津市	中央・横断排水	
001- 014	砕石	30-20	m3	4,800	材	岐阜県海津市	中央・横断排水	
001- 015-001	砕石	M-30	m3	4,800	材	岐阜県海津市		
001- 015-002	砕石	M-30	m3	4,800	材	岐阜県養老郡養老町		

## その他特殊材料報告書

依頼番号： 岐阜工事07上定期01

令和8年3月 岐阜工事事務所

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
001- 016-001	砕石	M-40	m3	4,700	材	岐阜県海津市		
001- 016-002	砕石	M-40	m3	4,700	材	岐阜県養老郡養老町		
001- 019	セメント	3000t以上	t	17,100	材	岐阜県海津市	トンネル吹付用	パテ
001- 020	セメント	1000t以上3000t未満	t	17,100	材	岐阜県海津市	トンネル吹付用	パテ
001- 021	セメント	300t以上1000t未満	t	17,400	材	岐阜県海津市	トンネル吹付用	パテ
001- 022	セメント	1000t未満 1t袋	t	18,900	材	岐阜県海津市	トンネル吹付用	フレコン
001- 023	骨材	細骨材	m3	6,550	材	岐阜県海津市	トンネル吹付用	
001- 037-001	骨材	5号砕石20mm~13mm	m3	4,900	材	岐阜県海津市		
001- 037-002	骨材	5号砕石20mm~13mm	m3	4,900	材	岐阜県養老郡養老町		
001- 038-001	骨材	6号砕石13mm~5mm	m3	5,000	材	岐阜県海津市		
001- 038-002	骨材	6号砕石13mm~5mm	m3	5,000	材	岐阜県養老郡養老町		
001- 039-001	骨材	7号砕石5mm~2.5mm	m3	5,100	材	岐阜県海津市		
001- 039-002	骨材	7号砕石5mm~2.5mm	m3	5,100	材	岐阜県養老郡養老町		
001- 040-001	骨材	スクリーンダース	m3	4,600	材	岐阜県海津市		
001- 040-002	骨材	スクリーンダース	m3	4,600	材	岐阜県養老郡養老町		
001- 042-001	骨材	砕砂	m3	5,000	材	岐阜県海津市		
001- 042-002	骨材	砕砂	m3	5,000	材	岐阜県養老郡養老町		

## その他特殊材料報告書

依頼番号：岐阜工事07上定期01

令和8年3月 岐阜工事事務所

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
001-043-001	骨材	粗砂	m3	6,250	材	岐阜県海津市		
001-043-002	骨材	粗砂	m3	6,250	材	岐阜県養老郡養老町		
001-044-001	骨材	細砂	m3	6,550	材	岐阜県海津市		
001-044-002	骨材	細砂	m3	6,550	材	岐阜県養老郡養老町		
001-045-001	骨材	石粉	t	8,600	材	岐阜県海津市		
001-045-002	骨材	石粉	t	8,600	材	岐阜県養老郡養老町		
001-048-001	アスファルトコンクリート 舗装材料	ストレートアスファルト60~80	t	95,000	材	岐阜県海津市		
001-048-002	アスファルトコンクリート 舗装材料	ストレートアスファルト60~80	t	95,000	材	岐阜県養老郡養老町		
001-049-001	アスファルトコンクリート 舗装材料	改質アスファルトII型	t	127,000	材	岐阜県海津市	ポリマー改質アスファルトII型	
001-049-002	アスファルトコンクリート 舗装材料	改質アスファルトII型	t	127,000	材	岐阜県養老郡養老町	ポリマー改質アスファルトII型	
001-050-001	アスファルトコンクリート 舗装材料	高粘度改質アスファルト	t	147,000	材	岐阜県海津市	ポリマー改質アスファルトII型	
001-050-002	アスファルトコンクリート 舗装材料	高粘度改質アスファルト	t	147,000	材	岐阜県養老郡養老町	ポリマー改質アスファルトII型	
001-065	路盤材	RC-40	m3	1,700	材	岐阜県本巣市		
001-066-001	路盤材	M-30	m3	4,800	材	岐阜県本巣市		
001-066-002	路盤材	M-30	m3	4,800	材	岐阜県瑞穂市		
001-067	路盤材	M-40	m3	4,700	材	岐阜県本巣市		
001-068-001	路盤材	RC-30	m3	1,800	材	岐阜県本巣市		

## その他特殊材料報告書

依頼番号：岐阜工事07上定期01

令和8年3月 岐阜工事事務所

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
001- 068-002	路盤材	RC-30	m3	1,800	材	岐阜県瑞穂市		
001- 069	単粒度碎石	40-30	m3	4,800	材	岐阜県本巣市		
001- 070-001	単粒度碎石	30-20	m3	4,800	材	岐阜県本巣市		
001- 070-002	単粒度碎石	30-20	m3	4,800	材	岐阜県瑞穂市		
001- 073	路盤材	RC-40	m3	1,700	材	岐阜県瑞穂市		
001- 074	路盤材	M-40	m3	4,700	材	岐阜県瑞穂市		
001- 075	単粒度碎石	40-30	m3	4,800	材	岐阜県瑞穂市		

## その他特殊材料報告書

依頼番号： 岐阜工事07上定期02

令和8年3月 岐阜工事事務所

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
001-005-001	購入土	最大骨材寸法150以下 修正CBR10以上 スレーキング率50以下	m3	3,400	材	岐阜県海津市	ほぐし価格	
001-005-002	購入土	最大骨材寸法150以下 修正CBR10以上 スレーキング率50以下	m3	3,400	材	岐阜県養老郡養老町	ほぐし価格	
001-006-001	購入土	最大骨材寸法300以下 修正CBR5以上 スレーキング率50以下	m3	3,400	材	岐阜県海津市	ほぐし価格	
001-006-002	購入土	最大骨材寸法300以下 修正CBR5以上 スレーキング率50以下	m3	3,400	材	岐阜県養老郡養老町	ほぐし価格	
001-007-001	購入土	最大寸法:300mm以下	m3	3,400	材	岐阜県海津市	ほぐし価格	
001-007-002	購入土	最大寸法:300mm以下	m3	3,400	材	岐阜県養老郡養老町	ほぐし価格	
001-014	土砂関係	山ざり ほぐし価格	m3	3,400	材	岐阜県海津市		
001-015	土砂関係	山ざり ほぐし価格	m3	3,400	材	岐阜県養老郡養老町		

# その他特殊材料報告書

依頼番号 : 四日市工事07上定期01

令和8年3月 四日市工事事務所

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用 地域	備考	調査摘要
001- 001	碎石	C-40	m3	5,200	材	いなべ市 北勢町		
001- 002	碎石	RC-40	m3	2,000	材	いなべ市 北勢町		

## その他特殊材料報告書

依頼番号：津高速工事07上定期01

令和8年3月 津高速道路事務所

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
期01- 001	路盤材	M-30	m3	5,500	材	大紀町		
期01- 002	路盤材	M-40	m3	5,500	材	大紀町		
期01- 003	路盤材	C-40	m3	5,300	材	大紀町		
期01- 004	路盤材	C-30	m3	5,400	材	大紀町		
期01- 005	路盤材	RC-40	m3	2,100	材	大紀町		
期01- 007	単粒碎石	S30-20	m3	5,600	材	大紀町		

## その他特殊材料報告書

依頼番号 : 名古屋支社建設07上定期01 名古屋支社(建設)定期調査\_01

令和8年3月

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用 地域	備考	調査摘要
001- 004	自然土舗装	雑草が生えにくく透水性・保水性 がある25kg/袋	袋	1,780	材	名古屋支 社管内		荷姿 : 25kg/袋