

一般資材 材料単価表

令和4年4月

鉄道・運輸機構

北陸新幹線建設局

一般資材

目 次

資材分類		頁
生コンクリート	-----	1
異形棒鋼	-----	10
鉄筋かご無溶接工法用	-----	10
金網（溶接・鉄筋金網）	-----	10
セメント	-----	10
混和剤等（トシ吹付用等）	-----	10
骨材	-----	11
型枠（けた用埋設型枠）	-----	12
アスファルト混合物	-----	13
コンクリート二次・側溝関係	-----	13
接合工他（止水ゴム他）	-----	14
排水とい関係（吊・止め金具類）	-----	14
ロックボルト（トンネル用）	-----	18
異形棒鋼先受けボルト	-----	19
路盤鉄筋コンクリート用材料	-----	20
高密度ポリエチレン管	-----	20
火薬類	-----	22
その他トンネル関係	-----	22
防水シート	-----	23
溶接棒	-----	23
土木一般（補強ネット他）	-----	23
その他（中和剤）	-----	24
防音壁関係（空洞P C板関連）	-----	24
緩衝工（シール材）	-----	27
さく・保守設備	-----	27

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北 陸 地 方				近 畿 地 方				
			富山県		石川県		福 井 県				
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	
生コンクリート	普通 18 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3		13400	15700	15700					
生コンクリート	普通 18 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=58% W=175以下	m3		13200	15500	15500	14800	15700	17200	16300	
生コンクリート	普通 18 25 18±2.5 4.5±1.5	m3							17100		
生コンクリート	普通 21 25 15±2.5 5.5±1.5 W/C=58% W=175以下	m3				15900					
生コンクリート	普通 21 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=175以下	m3				15900					
生コンクリート	普通 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3			15900		15100				
生コンクリート	普通 24 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3			15700		15400				
生コンクリート	普通 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3			15700		15100				
生コンクリート	普通 24 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3		13600	15900		15900				
生コンクリート	普通 24 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3			15900		15300				
生コンクリート	普通 24 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3			15700		15600				
生コンクリート	普通 24 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3			15700		15300				
生コンクリート	普通 24 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3			16600						
生コンクリート	普通 24 25 15±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3		14000	16300	16300	16000	16500	18000	17100	
生コンクリート	普通 24 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3		14000	16300	16300	15600	16200	17700	16600	

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北 陸 地 方				近 畿 地 方				
			富山県		石川県		福 井 県				
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	
生コンクリート	普通 27 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3			16200						
生コンクリート	普通 27 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3		13600	15900	15900	15700	16300	17800	16600	
生コンクリート	普通 27 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3			15900						
生コンクリート	普通 27 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3		13400	15700	15700	15400	16300	17800	16600	
生コンクリート	普通 27 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3		13400	15700	15700	15100	16000	17500	16100	
生コンクリート	普通 27 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3		13600	15900	15900	15900	16500	18000	16800	
生コンクリート	普通 27 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3			15900		15300				
生コンクリート	普通 27 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3		13400	15700	15700	15600	16500	18000	16800	
生コンクリート	普通 27 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3		13400	15700	15700	15300	16200	17700	16300	
生コンクリート	普通 30 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3					15700	18200	19700	16600	越前、南越前：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	普通 30 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3			15900						
生コンクリート	普通 30 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3			15900						
生コンクリート	普通 30 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3		13600	15900	15900	15900	18400	19900	16800	越前、南越前：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	普通 30 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3		13600		15900					
生コンクリート	普通 30 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3					15900				

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北 陸 地 方				近 畿 地 方				
			富山県		石川県		福 井 県				
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	
生コンクリート	普通 30 25 18±2.5 4.5±1.5 W/C=50% C=370以上	m3		15000	17300						
生コンクリート	普通 30 25 18±2.5 4.5±1.5 W/C=55% C=350以上	m3		14600	16900	16900	16300	16800	18300	16900	
生コンクリート	普通 36 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3			16500						
生コンクリート	普通 36 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3			16500						
生コンクリート	普通 36 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3		14200	16500	16500	18800	19400	20900	17500	福井、越前、南越前：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	普通 36 25 18±2.5 4.5±1.5 W/C=55% C=350以上	m3		15000	17300	17300	16800	19100	20600	19200	越前、南越前、敦賀：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	普通 40 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3			17700						金沢白山、小松：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	普通 40 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3			17700		20000				金沢白山、小松、福井：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	普通 40 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=43% W=175以下	m3					20200				福井：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	普通 40 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3		15400	17700	17700	20200	19800	21300	19500	金沢白山、小松、加賀、福井、越前、南越前、敦賀：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	普通 40 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3		15400	17700	17700	20200	19800	21300	19500	金沢白山、小松、福井、越前、南越前、敦賀：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	普通 40 25 18±2.5 4.5±1.5 W/C=55% C=350以上	m3		16200	18500	18500	19100	19800	21300	19800	金沢白山、小松、加賀、福井、越前、南越前、敦賀：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	普通 (13.5) 40 12±2.5 4.5±1.5	m3		12300	15000	15000					福井、越前、南越前は2015.08月より流通なし。敦賀は2016.01月より流通なし。富山は2017.04月より流通なし。
生コンクリート	普通 18 40 8±2.5 5.5±1.5 W/C=58% W=165以下	m3		13200	15500	15500	14800	15700	17200	16300	
生コンクリート	普通 18 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3		13200		15500	14800	15400	16900	15700	

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北 陸 地 方				近 畿 地 方				
			富山県		石川県		福 井 県				
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	
生コンクリート	普通 (18) 40 12±2.5 4.5±1.5 (規格品)	m3							16800		
生コンクリート	普通 18 40 15±2.5 5.5±1.5 W/C=58% W=165以下	m3		13600	15900	15900	15300	16200	17700	16800	
生コンクリート	普通 18 40 15±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3		13600	15900	15900	15300	15900	17400	16200	
生コンクリート	普通 24 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=165以下	m3			15700						
生コンクリート	普通 24 40 8±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=165以下	m3			15700	15700	15400	16000	17500	16600	
生コンクリート	普通 24 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3		13400	15700	15700	15100	15700	17200	16100	
生コンクリート	普通 24 40 8±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=160以下	m3						16000			
生コンクリート	普通 24 40 12±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3			15700						
生コンクリート	普通 27 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3		13400	15700	15700	15100	16000	17500	16100	
生コンクリート	普通 27 40 12±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3		13400	15700	15700		16200			
生コンクリート	普通 30 40 18±2.5 4.5±1.5 W/C=50% C=370以上	m3		15000							2015.10月より小松、加賀は流通なし。
生コンクリート	普通 曲げ4.5 40 2.5±1 4.5±1.5 W/C=48% W=150以下	m3			16900						
生コンクリート	普通 曲げ4.5 40 2.5±1 5.5±1.5 W/C=48% W=150以下	m3				16900					
生コンクリート	高炉 18 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3			15700						
生コンクリート	高炉 18 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3		13400	15700	15700	15600	16200	17700	16500	

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北 陸 地 方				近 畿 地 方				
			富山県		石川県		福 井 県				
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	
生コンクリート	高炉 18 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=58% W=175以下	m3			15500						
生コンクリート	高炉 18 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=58% W=175以下	m3		13200	15500	15500	15000	15600	17100	16100	
生コンクリート	高炉 18 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=175以下	m3		13200	15500				16800	15600	
生コンクリート	高炉 18 25 18±2.5 4.5±1.5	m3							17300		
生コンクリート	高炉 18 25 18±2.5 4.5±1.5 W/C=55%	m3			16300	16300	15800	16400	17900	16400	
生コンクリート	高炉 21 25 15±2.5 5.5±1.5 W/C=58% W=175以下	m3				15900					
生コンクリート	高炉 21 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=175以下	m3				15900					
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=45% W=175以下	m3			16500						
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=45% W=175以下	m3			16200						
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=50%	m3			15900						
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3			15700						
生コンクリート	高炉 24 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=45% W=175以下	m3			16500						
生コンクリート	高炉 24 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=45% W=175以下	m3			16200						
生コンクリート	高炉 24 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=45% W=175以下	m3			17300						
生コンクリート	高炉 24 25 15±2.5 5.5±1.5 W/C=45% W=175以下	m3		15000	16900	16900					

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北 陸 地 方				近 畿 地 方				
			富山県		石川県		福 井 県				
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	
生コンクリート	高炉 24 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3			16600						
生コンクリート	高炉 24 25 15±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3		14300	16600	16600					
生コンクリート	高炉 24 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=52% W=175以下	m3		14300	16600	16600	16200	16700	18200	16800	
生コンクリート	高炉 24 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3		14000	16300	16300					
生コンクリート	高炉 27 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=43% W=175以下	m3			17700						金沢白山、小松：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	高炉 27 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=45% W=175以下	m3			16500						
生コンクリート	高炉 27 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=45% W=175以下	m3		14200	16200	16200	16300	18400	19900	17100	越前、南越前：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	高炉 27 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3		13400	15700	15700	15300	16200	17700	16300	
生コンクリート	高炉 27 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=45% W=175以下	m3			16500						
生コンクリート	高炉 27 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=45% W=175以下	m3		14200	16200	16200	16500	18600	20100	17300	越前、南越前：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	高炉 27 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3		13400	15700	15700	15500	16400	17900	16500	
生コンクリート	高炉 30 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=45% W=175以下	m3					16300				
生コンクリート	高炉 30 25 18±2.5 4.5±1.5 W/C=50% C=370以上	m3			16900						
生コンクリート	高炉 30 25 18±2.5 4.5±1.5 W/C=55% C=350以上	m3		14600	16600	16600	16500	17000	18500	17100	
生コンクリート	高炉 36 25 18±2.5 4.5±1.5 W/C=55% C=350以上	m3		15000	17300	17300	17000	19300	20800	19400	越前、南越前、敦賀：高性能AE減水剤使用。

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局									記事
			北 陸 地 方				近 畿 地 方					
			富山県	石川県			福 井 県					
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀		
生コンクリート	高炉 40 25 18±2.5 4.5±1.5 W/C=55% C=350以上	m3		16200	18500	18500	19300	20000	21500	20000	金沢白山、小松、加賀、福井、越前、南越前、敦賀：高性能AE減水剤使用。	
生コンクリート	高炉 13.5 40 12±2.5 4.5±1.5	m3		12300	15000	15000						
生コンクリート	高炉 18 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=58% W=165以下	m3			15500		15000	15600	17100	15900		
生コンクリート	高炉 18 40 8±2.5 5.5±1.5 W/C=58% W=165以下	m3		13200	15500	15500	15000	15600	17100	16100		
生コンクリート	高炉 18 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3		13200	15500	15500	15000	15300	16800	15600		
生コンクリート	高炉 18 40 12±2.5 4.5±1.5	m3							17000			
生コンクリート	高炉 18 40 15±2.5 4.5±1.5 W/C=58% W=165以下	m3			15900							
生コンクリート	高炉 18 40 15±2.5 5.5±1.5 W/C=58% W=165以下	m3		13600	15900	15900	15500	16100	17600	16600		
生コンクリート	高炉 18 40 15±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3			15900			15800	17300	16100		
生コンクリート	高炉 24 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=50% W=165以下	m3			15900							
生コンクリート	高炉 24 40 8±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=165以下	m3		13600	15900	15900	15900	16200	17700	16800		
生コンクリート	高炉 24 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=52% W=165以下	m3		13400	15700	15700	15600	16200	17700	16300		
生コンクリート	高炉 24 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3		13400	15700	15700	15300	15900	17400	15900		
生コンクリート	高炉 24 40 12±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3			15700							
生コンクリート	高炉 27 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3		13400	15700	15700	15300	16200	17700	16300		

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局										記事
			北 陸 地 方					近 畿 地 方					
			富山県		石川県			福 井 県					
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀			
生コンクリート	高炉 27 40 12±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3		13400	15700	15700	15500	16400	17900	16500			
生コンクリート	高炉 30 40 18±2.5 4.5±1.5 W/C=50% C=370以上	m3		15000			17000	17000	18500		小松、加賀は2016年10月より流通なし。敦賀は2020年9月より流通なし。		
生コンクリート	早強 30 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3		15100	17400		17300						
生コンクリート	早強 30 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3			17400								
生コンクリート	早強 30 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3			17400								
生コンクリート	早強 30 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3		15100	17400	17400	17500	20100	21600	18000	越前、南越前：高性能AE減水剤使用。		
生コンクリート	早強 30 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3					17500						
生コンクリート	早強 30 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3		15100	17400		17000						
生コンクリート	早強 40 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3			19650						金沢白山、小松：高性能AE減水剤使用。		
生コンクリート	早強 40 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3			19650					20500	金沢白山、小松、敦賀：高性能AE減水剤使用。		
生コンクリート	早強 40 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3			19650						金沢白山、小松：高性能AE減水剤使用。		
生コンクリート	早強 40 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=43% W=175以下	m3					22400				福井：高性能AE減水剤使用。越前は2017.07月より流通なし。		
生コンクリート	早強 40 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3		17350	19650	19650	22400	21900	23400	20700	金沢白山、小松、加賀、福井、越前、南越前、敦賀：高性能AE減水剤使用。		
生コンクリート	早強 45 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3		18050	20350	20350	25900			22600	金沢白山、小松、加賀、福井、敦賀：高性能AE減水剤使用。越前、南越前は2017.07月より流通なし。		
生コンクリート	早強 24 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3		14350	16650	16650	16400	17100	18600	16900			

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北 陸 地 方				近 畿 地 方				
			富山県	石川県			福 井 県				
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	
【異形棒鋼】											
異形棒鋼 SD390	D13	kg		110	110	110	103	103	103	103	
異形棒鋼 SD390	D51	kg		128	128	128	121	121	121	121	
【鉄筋かご無溶接工法用】											
KSクルリン（鉄筋かご無溶接工法用固定金具）	KF-スタイフ°（主筋と補強材（平鋼）D22～D51迄対応	個	330	330	330	330	330	330	330	330	
KSクルリン（鉄筋かご無溶接工法用固定金具）	KFD-スタイフ°（主筋と補強材（平鋼+鉄筋）D22～D51迄対応	個	330	330	330	330	330	330	330	330	
【金網（溶接・鉄筋金網）】											
鉄筋金網	SD295 D10×300×300mm	t		156000	156000	156000	154000	154000	154000	154000	
鉄筋金網	SD295-D10×300×500	t		161000	161000	161000	159000	159000	159000	159000	
【セメント】											
普通ポルトランドセメント	バラ物	t		10400	11400	11400	11100	11100	11100	11100	取引数量1000～5000t程度
モルタル	1：3	m3							22100		
【混和剤等（トンネル吹付用等）】											
急結剤	デンカナトミックZ	kg	350	350	350	350	350	350	350	350	

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北 陸 地 方				近 畿 地 方				
			富山県	石川県			福 井 県				
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	
急結剤	ショットマスターA	kg	285	285	285	285	285	285	285	285	一般強度用の価格。
シリカフェューム	JSCE-D 106	kg		80	80	80	80	80	80	80	
タンカル	純度95%以上、CaO含有率53.2%以上	t			8300	8300					
混和材(プレミックス5)シリカ18+石灰50	2種(シリカヒューム+石灰石微粉末)	t			55000	55000	54000	53000	53000	53000	
混和材(プレミックス4)シリカ18+石灰70	2種(シリカヒューム+石灰石微粉末)	t			50000	50000	49000	48000	48000	48000	
混和材(プレミックス3)シリカ18+石灰90	2種(シリカヒューム+石灰石微粉末)	t			47000	47000	46000	45000	45000	45000	
混和材(プレミックス2)シリカ18+石灰110	2種(シリカヒューム+石灰石微粉末)	t			45000	45000	44000	43000	43000	43000	
混和材(プレミックス1)シリカ18+石灰130	2種(シリカヒューム+石灰石微粉末)	t			44000	44000	43000	42000	42000	42000	
フライアッシュ	JISA6201 II 種に適合したもの	t		3800	3800	3800					
【骨材】											
洗砂利	25mm以下	m3				4300					2017.8月より越前、南越前、敦賀は流通なし。
洗砂利	40mm以下	m3				4300					2017.8月より越前、南越前、敦賀は流通なし。
洗砂	荒目	m3				4600					2017.8月より越前、南越前、敦賀は流通なし。
洗砂	細目	m3							4800		加賀は2016.1月より流通なし。

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北 陸 地 方				近 畿 地 方				
			富山県		石川県		福 井 県				
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	
吹付コンクリート碎石	15～5mm	m3					4200		4050		小松は2015.10月より流通なし。福井は単粒度碎石6号にて代用。南越前はコンクリート用碎石15-5mmにて代用。
吹付コンクリート碎砂	中細目（洗い）	m3					4850	4400	4400	5700	小松は2015.10月より流通なし。福井はコンクリート用砂荒目（洗い）にて代用。越前、南越前はコンクリート用碎砂にて代用。
クラッシャーラン	30～0mm（25～0mm）	m3							3600		金沢白山、小松は2015.10月より流通なし
クラッシャーラン	40～0mm	m3				3800			3600		
粒調碎石	30～0mm	m3				3900			3750		
粒調碎石	40～0mm	m3				3900			3750		
単粒碎石	4号 30～20mm	m3							4150		金沢白山、小松は2015.10月より流通なし
単粒碎石	5号 20～13mm	m3				4550			4150		
単粒碎石	6号 13～5mm	m3				4550			4150		
単粒碎石	7号 5～2.5mm	m3				4550			4150		
割ぐり石	50～150mm	m3				4200					南越前は2019.1月より流通なし。
割ぐり石	150～200mm	m3				4200					南越前は2019.1月より流通なし。
再生クラッシャーラン	40～0mm	m3				2700			2400		
【型枠（けた用埋設型枠）】											

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北 陸 地 方				近 畿 地 方				
			富山県	石川県			福 井 県				
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	
埋設型枠	t=10mm(けた用-コンクリート製)	m ²		29100	29100	29100	29100	29100	29100	29100	標準タイプ(平型)
【アスファルト混合物】											
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t				11200					南越前は2015.7月より流通なし。
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t				11600					南越前は2015.7月より流通なし。
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t				12200					南越前は2015.7月より流通なし。
安定処理路盤材	瀝青安定処理	t				10100					南越前は2015.7月より流通なし。
再生アスファルト混合物	粗粒度 20	t				11200			10200		
再生アスファルト混合物	密粒度 13	t				11600			10700		
再生アスファルト混合物	細粒度 13	t				12200			11400		
再生アスファルト混合物	密粒度 13F	t				11800					
再生アスファルト安定処理路盤材	アスファルト安定処理材	t				10100			9700		
【コンクリート二次・側溝関係】											
鉄筋コンクリートU型	150 15×15×100cm	個		1500							
鉄筋コンクリートU型	300B 30×30×200cm 300B(JIS A5372)	個		7280			7200	7200	7200	7200	

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北 陸 地 方				近 畿 地 方				
			富山県	石川県			福 井 県				
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	
【接合工他(止水ゴム他)】											
止水ゴム(シリコーン系)	押出成形がasket 50mm	m		7380	7380	7380	7380	7380	7380	7380	
止水ゴム(シリコーン系)	押出成形がasket 25mm	m		6750	6750	6750	6750	6750	6750	6750	
シーリング材	シリコーン系低モジュールス2成分型 JIS A 5758	L		1610	1610	1610	1610	1610	1610	1610	
バックアップ材	ポリエチレン発砲体 目地幅25mm	m		150	150	150	150	150	150	150	
バックアップ材	ポリエチレン発砲体 目地幅50mm	m		270	270	270	270	270	270	270	
接着剤	エポキシ樹脂系 グリス状	kg		2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	
エポキシ樹脂モルタル	エポキシ樹脂モルタル	kg		1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	
耐候性鋼板	SMA400AP 300*9mm	m ²		34600	34600	34600	34600	34600	34600	34600	SMA400AW塗装あり、アンカーボルト含まず。
【排水とい関係(吊・止め金具類)】											
排水とい止金具(アンカータイプ)φ 75 3.2t×50	アンカーボルト,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキJISH8641HDZ35)	組		2690	2690	2690	2690	2690	2690	2690	
排水とい止金具(アンカータイプ)φ 100 3.2t×50	アンカーボルト,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組		2990	2990	2990	2990	2990	2990	2990	
排水とい止金具(アンカータイプ)φ 125 3.2t×50	アンカーボルト,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組		3410	3410	3410	3410	3410	3410	3410	
排水とい止金具(アンカータイプ)φ 150 3.2t×50	アンカーボルト,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組		3660	3660	3660	3660	3660	3660	3660	

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北 陸 地 方				近 畿 地 方				
			富山県	石川県			福 井 県				
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	
排水とい止金具(全ネジタイプ)φ 75 3.2t×50	ホルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組		4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	
排水とい止金具(全ネジタイプ)φ 100 3.2t×50	ホルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組		4420	4420	4420	4420	4420	4420	4420	
排水とい止金具(全ネジタイプ)φ 125 3.2t×50	ホルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組		5390	5390	5390	5390	5390	5390	5390	
排水とい止金具(全ネジタイプ)φ 150 3.2t×50	ホルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組		5810	5810	5810	5810	5810	5810	5810	
排水とい止金具(ブラケットタイプ)φ 75 4.5t×30	ホルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組					3600	3600	3600	3600	
排水とい止金具(ブラケットタイプ)φ 100 4.5t×30	ホルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組					3820	3820	3820	3820	
排水とい 全ネジホルト	(溶融亜鉛メッキ) アンカ-M12×50を含む	組		522	522	522	522	522	522	522	M12 L=250
排水とい 吊金具(調板除く) 75A3.2t×50	吊金具・止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組		4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	
排水とい 吊金具(調板除く)100A3.2t×50	吊金具・止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組		5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	
排水とい 吊金具(調板除く)125A3.2t×50	吊金具・止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組		6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	
排水とい 吊金具(調板除く)150A3.2t×50	吊金具・止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組		6750	6750	6750	6750	6750	6750	6750	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.4m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚		1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.5m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚		1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.6m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚		1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北 陸 地 方				近 畿 地 方				
			富山県	石川県			福 井 県				
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.7m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚		1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.8m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚		1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.9m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚		1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=1.0m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚		1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	
フレキシブルパイプ	エレファントW管 φ100mm	m		4720	4720	4720	4720	4720	4720	4720	
フレキシブルパイプ	エレファントW管 φ125mm	m		6240	6240	6240	6240	6240	6240	6240	
吊金具	2本吊 φ100mm	組		6630	6630	6630	6630	6630	6630	6630	330L*330L アンカーボルトは含まず。
吊金具	2本吊 φ125mm	組		8640	8640	8640	8640	8640	8640	8640	330L*330L アンカーボルトは含まず。
吊金具	2本吊 φ150mm	組		12200	12200	12200	12200	12200	12200	12200	330L*330L アンカーボルトは含まず。
吊金具	1本吊 L=400mm以下	組		5720	5720	5720	5720	5720	5720	5720	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=500mm以下	組		6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=600mm以下	組		6890	6890	6890	6890	6890	6890	6890	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=700mm以下	組		7470	7470	7470	7470	7470	7470	7470	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=800mm以下	組		7860	7860	7860	7860	7860	7860	7860	アンカーボルト含まず。

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北 陸 地 方				近 畿 地 方				
			富山県	石川県			福 井 県				
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	
吊金具	1本吊 L=900mm以下	組		8580	8580	8580	8580	8580	8580	8580	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1000mm以下	組		8710	8710	8710	8710	8710	8710	8710	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1200mm以下	組		9420	9420	9420	9420	9420	9420	9420	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1600mm程度	組		11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1800mm以下	組		12800	12800	12800	12800	12800	12800	12800	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1900mm以下	組		13300	13300	13300	13300	13300	13300	13300	アンカーボルト含まず。
止金具	φ 100mm	個		1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	Sタイプ アンカーボルト含まず。
止金具	φ 100mm W	個		2990	2990	2990	2990	2990	2990	2990	WNタイプ アンカーボルト含まず。
止金具	φ 125mm	個		2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	Sタイプ アンカーボルト含まず。
スペーサ	φ 100mm W	枚		715	715	715	715	715	715	715	WNタイプ
スペーサ	φ 100mm	枚		442	442	442	442	442	442	442	Sタイプ
スペーサ	φ 125mm	枚		494	494	494	494	494	494	494	Sタイプ
スペーサ	φ 150mm	枚		806	806	806	806	806	806	806	Sタイプ
EWジョイント100		個		5040	5040	5040	5040	5040	5040	5040	L=125

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北 陸 地 方				近 畿 地 方				
			富山県	石川県			福 井 県				
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	
EWジョイント125		個		5520	5520	5520	5520	5520	5520	5520	L=170
砂付加工塩ビ管	VP75	組		4270	4270	4270	4270	4270	4270	4270	砂付インクリーザー(4箇所穴加工)、砂付ソケットの セット価格
砂付加工塩ビ管	VP100	組		4840	4840	4840	4840	4840	4840	4840	砂付インクリーザー(4箇所穴加工)、砂付ソケットの セット価格
砂付加工塩ビ管	VP125	組		5270	5270	5270	5270	5270	5270	5270	砂付インクリーザー(4箇所穴加工)、砂付ソケットの セット価格
60° エルボ	φ 100mm	個		665	665	665	665	665	665	665	
60° エルボ	φ 150mm	個		2680	2680	2680	2680	2680	2680	2680	
80° エルボ	φ 100mm	個		736	736	736	736	736	736	736	
【ロックボルト(トンネル用)】											
ロックボルト	SD345 D22×2000 総ネジ	本		1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×3000 総ネジ	本		2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×4000 総ネジ	本		3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×4500 総ネジ	本		3710	3710	3710	3710	3710	3710	3710	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×5000 総ネジ	本		4140	4140	4140	4140	4140	4140	4140	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×6000 総ネジ	本		4950	4950	4950	4950	4950	4950	4950	キャップ込

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北 陸 地 方				近 畿 地 方				
			富山県	石川県			福 井 県				
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	
ロックボルト	SD345 D25×3000 総ネジ	本		3270	3270	3270	3270	3270	3270	3270	キャップ込
ロックボルト	SD345 D25×4500 総ネジ	本		4890	4890	4890	4890	4890	4890	4890	キャップ込
ロックボルト	SD345 D25×4500	本		3190	3190	3190	3190	3190	3190	3190	
ロックボルト	SD345 D25×5000	本		3510	3510	3510	3510	3510	3510	3510	
ロックボルト	SD345 D25×6000	本		4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	
ナット	D22総ネジ用	個		530	530	530	530	530	530	530	
ナット	D25総ネジ用	個		620	620	620	620	620	620	620	
防護パット	ロックボルト用	枚		130	130	130	130	130	130	130	300×300×10mm
ロックボルト先端キャップ [○]	D22用 総ネジ	個	46	46	46	46	46	46	46	46	
ロックボルト先端キャップ [○]	D25用 総ネジ	個	63	63	63	63	63	63	63	63	
膨張型鋼管ロックボルト	L=3.0m t=2.0mm 耐力12tf相当	組	8330	8330	8330	8330	8330	8330	8330	8330	角座金含む
膨張型鋼管ロックボルト	L=4.0m t=2.0mm 耐力12tf相当	組	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	角座金含む。同等性能以上の18t「相当」とする。
膨張型鋼管ロックボルト	L=6.0m t=2.0mm 耐力12tf相当	組	16500	16500	16500	16500	16500	16500	16500	16500	角座金含む。同等性能以上の18t「相当」とする。
【異形棒鋼先受けボルト】											

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北 陸 地 方				近 畿 地 方				
			富山県	石川県			福 井 県				
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	
異形棒鋼先受けボルト(先端加工費込)	SD345;D=22;L=3.0	本					1430	1430	1430	1430	プレート取付ネジ加工なし
異形棒鋼先受けボルト(先端加工費込)	SD345;D=22;L=4.0	本					1880	1880	1880	1880	プレート取付ネジ加工なし
異形棒鋼先受けボルト(先端加工費込)	SD345;D=22;L=5.0	本					2340	2340	2340	2340	プレート取付ネジ加工なし
異形棒鋼先受けボルト(先端加工費込)	SD345;D=25;L=3.0	本					1890	1890	1890	1890	プレート取付ネジ加工なし
異形棒鋼先受けボルト(先端加工費込)	SD345;D=25;L=4.0	本					2430	2430	2430	2430	プレート取付ネジ加工なし
異形棒鋼先受けボルト(先端加工費込)	SD345;D=25;L=5.0	本					2970	2970	2970	2970	プレート取付ネジ加工なし
【路盤鉄筋コンクリート用材料】											
異形鉄筋用継手	φ13 打継用ネジ接続タイプ	組	71	71	71	71	71	71	71	71	高ナットM12×60。ネジ切含まず。黒皮品。
異形鉄筋用継手	φ16 打継用ネジ接続タイプ	組	97	97	97	97	97	97	97	97	高ナットM12×60。ネジ切含まず。黒皮品。
異形鉄筋用継手	φ19 打継用ネジ接続タイプ	組	200	200	200	200	200	200	200	200	高ナットM12×60。ネジ切含まず。黒皮品。
【高密度ポリエチレン管】											
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ300mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	2770	2770	2770	2770	2770	2770	2770	2770	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ350mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	4440	4440	4440	4440	4440	4440	4440	4440	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ400mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	有孔管・無孔管とも共用

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北 陸 地 方				近 畿 地 方				
			富山県	石川県			福 井 県				
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ 450mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	6360	6360	6360	6360	6360	6360	6360	6360	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ 500mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	7080	7080	7080	7080	7080	7080	7080	7080	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ 600mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	9840	9840	9840	9840	9840	9840	9840	9840	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 75mm*60 片落カラー 内面平滑 JIS K6922-1	個	230	230	230	230	230	230	230	230	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 75mm*50 片落カラー 内面平滑 JIS K6922-1	個	230	230	230	230	230	230	230	230	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 75mm エルボ° 45° 内面平滑 JIS K6922-1	個	660	660	660	660	660	660	660	660	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 75mm エルボ° 70° 内面平滑 JIS K6922-1	個	960	960	960	960	960	960	960	960	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 75mm エルボ° 90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	960	960	960	960	960	960	960	960	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 100mm エルボ°70° 内面平滑 JIS K6922-1	個	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 150mm エルボ° 90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 75mm チース° 45° 内面平滑 JIS K6922-1	個	1380	1380	1380	1380	1380	1380	1380	1380	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 75mm チース° 90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 100mm チース° 90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	2460	2460	2460	2460	2460	2460	2460	2460	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 50mm ソケット 内面平滑 JIS K6922-1	個	130	130	130	130	130	130	130	130	有孔管継ぎ手

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北 陸 地 方				近 畿 地 方				
			富山県	石川県			福 井 県				
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	
高密度ポリエチレン管継手	φ75mm ソケット 内面平滑 JIS K6922-1	個	260	260	260	260	260	260	260	260	有孔管継ぎ手
高密度ポリエチレン管継手	φ100mm ソケット 内面平滑 JIS K6922-1	個	550	550	550	550	550	550	550	550	有孔管継ぎ手
高密度ポリエチレン管	φ700mm ソケット 内面平滑	個	14400	14400	14400	14400	14400	14400	14400	14400	有孔管継ぎ手
高密度ポリエチレン管	φ800mm ソケット 内面平滑	個	17800	17800	17800	17800	17800	17800	17800	17800	有孔管継ぎ手
高密度ポリエチレン管	φ900mm ソケット 内面平滑	個	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	有孔管継ぎ手
【火薬類】											
含水爆薬	25mm*100g	kg					1190	1190	1190	1190	超大口取引。現場火薬庫あり。
含水爆薬	30mm*200g	kg					1180	1180	1180	1180	超大口取引。現場火薬庫あり。
瞬発電気雷管	脚線長 3.0m	個					282	282	282	282	超大口取引。現場火薬庫あり。
DS段発電気雷管	2～5段脚線3.0	個					296	296	296	296	超大口取引。現場火薬庫あり。
DS段発電気雷管	6～10段脚線3.0	個					300	300	300	300	超大口取引。現場火薬庫あり。
【その他トンネル関係】											
電車線用支持物基礎ボルト	SUS M16×200mm 1組ボルト 4本(ナット・アンカープレート含)	組			21300	21300	21300	21300	21300	21300	
電車線用支持物基礎ボルト	SUS M16×300mm 1組ボルト10本(ナット・アンカープレート含)	組			58000	58000	58000	58000	58000	58000	

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北 陸 地 方				近 畿 地 方				
			富山県	石川県			福 井 県				
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	
電車線用支持物基礎ボルト	SUS M24×370mm 1組ボルト10本(ナット、 アンカー含む)	式			80900	80900	80900	80900	80900	80900	
硬質塩化ビニール板	(平板)3×1.212×2.424	枚			9400	9400	9400	9400	9400	9400	押出板、グレー。カット代含まず
ためます用グレーチングふた	SS400 HDZ45 1000*1000(980*995)	組	30900	30900	30900	30900	30900	30900	30900	30900	蓋と受枠の組価格
ためます用グレーチング	HDZ45 1000*1000*25mm	枚	22400	22400	22400	22400	22400	22400	22400	22400	蓋のみの価格
ためます用足掛け金物	φ22×1000mm	本		2380	2380	2380	2380	2380	2380	2380	
ためます用足掛け金物	φ19×800mm	本		2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130	
【防水シート】											
止水シート	t=0.8mm(EVA0.8mm、不織布3.0mm(面 溶着)有効幅6.0m 3枚つなぎ)	m2		1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	不織布は面溶着
止水シート	ビニール t=0.4mm	m2	390	390	390	390	390	390	390	390	土木用遮水シート(軟質塩化ビニル)
緩衝シート	アイソレーションシート t=1.0mm	m2	430	430	430	430	430	430	430	430	
【溶接棒】											
フラックス付真鍮溶接棒	3m/m	kg		2640	2640	2640	2640	2640	2640	2640	
【土木一般(補強ネット他)】											
補強ネット	30kN/m用	m ²	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	二軸強度品。

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北 陸 地 方				近 畿 地 方				
			富山県	石川県			福 井 県				
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	
補強ネット(一軸強度品)	30kN/m用	m ²	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	二軸強度品。
補強ネット	60kN/m用	m ²	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	
補強ネット(一軸強度品)	60kN/m用	m ²	1840	1840	1840	1840	1840	1840	1840	1840	
補強盛土用溶接金網	φ 6*D10 L=2.0	枚	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	
補強盛土用固定金具	φ 6	本	90	90	90	90	90	90	90	90	
補強盛土用こぼれ出しシート	ホ ³ リオレフィン不織布・オレフィン繊維系・高密度ホ ³ リエチレン	m ²	160	160	160	160	160	160	160	160	
盛土用層厚管理材	ネット・グリット系	m ²	260	260	260	260	260	260	260	260	
【その他(中和剤)】											
中和剤	液化炭酸(ボンベ ¹ 150kg)	kg		155	155	155	155	155	155	155	
【防音壁関係(空洞PC板関連)】											
空洞PC板 30種	t=70 W=498～1200	m ²		9760	9860	9940	10000	10000	10000	10000	
空洞PC板 45種	t=70 W=498～1200	m ²		10000	10100	10100	10200	10200	10200	10200	
空洞PC板 45種	t=70 W=498～1000	m ²					10200	10200	10200	10200	
空洞PC板 雪庇加工費	幅員(高さ方向:745～1195mm)、1.3%補正済	m		900	900	900	900	900	900	900	摘要:総延長×単価

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北 陸 地 方				近 畿 地 方				
			富山県	石川県			福 井 県				
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	
空洞PC板 雪庇加工費	幅員(高さ方向:498mm)、1.3%補正済	m		900	900	900	900	900	900	900	摘要:総延長×単価
空洞PC板 雪庇加工費	40mm×100mm	m		900			900	900	900	900	
空洞PC板 斜め継ぎ手加工費	D、Eタイプ別毎(22.5°、30°の組合せで45°、60°)1.3%補正済	m		390	390	390	390	390	390	390	摘要:総延長×単価
空洞PC板 幅調整(切断)加工費	t=70 調整幅 652(Kタイプ)、1.3%補正済	m		1380	1380	1380	1380	1380	1380	1380	摘要:総延長×単価
空洞PC板 デザイン加工費	突起(凸)×3本、1.3%補正済	m		1060	1060	1060					摘要:総延長×単価
空洞PC板 切欠加工費	H形鋼継足部130*40 T=70	箇所		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
ゴムクサビ(175H用)大t=40、小t=10	60*60(JISK6386C18	組		1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	70mm用
ゴム緩衝材(片面粘着テープ付)(A)	2*60(JISK6380A510	m		590	590	590	590	590	590	590	
ゴムクサビ(125H用)大t=37、小t=10	60*60(JISK6386C18	組		1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	
ゴムクサビ(150H用)大t=58、小t=11	60*60(JISK6386C18	組		1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	70mm用
ゴム緩衝材(片面粘着テープ付)(B)	30*30(JISK6380A510	m		810	810	810	810	810	810	810	
ゴムクサビ(175H用)大t=56、小t=13	接続部60*60(JISK6386C18	組		1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	
ゴム緩衝材(片面粘着テープ付)(C)	2*30(JISK6380A510	m		540	540	540	540	540	540	540	
ゴム緩衝材(片面粘着テープ付)(C)	2*45(JIS K 6380 A510)	m		540	540	540	540	540	540	540	

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北 陸 地 方				近 畿 地 方				
			富山県	石川県			福 井 県				
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	
ゴムクサビ(175H用)大t=80、小t=13	接続部60*60(JISK6386C18)	組		1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	
ゴムクサビ(175H用)大t=51、小t=12	100mm用60*60(JISK6386C18)	組		1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	
ゴム緩衝材(片面粘着テープ付)(E)	2*90(JISK6380A510)	m		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
ゴムクサビ(150H用)大t=58、小t=8	60*60(JISK6386C18)	組		1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	
ゴムクサビ(150H用)大t=27、小t=8	60*60(JISK6386C18)	組		830	830	830	830	830	830	830	60*70、100mm用
ゴム間隔材(175H用)(片面接着剤付)	50*50*26(JISK6380A807)	組		600	600	600	600	600	600	600	
ゴム間隔材(150H用)(片面接着剤付)	50*50*16～17(JISK6380A807)	組		410	410	410	410	410	410	410	
ゴム間隔材(150H用)(片面接着剤付)	50*50*17(JISK6380A807)	組		410	410	410	410	410	410	410	
ゴム間隔材(125H用)(片面接着剤付)	50*50*17(JISK6380A807)	組		410	410	410	410	410	410	410	
端部ゴムパッキン(175H用)	50*50*12(JISK6386C18)	組		400	400	400	400	400	400	400	
端部ゴムパッキン(150H用)	50*50*11～12(JISK6386C18)	組		400	400	400	400	400	400	400	
端部ゴムパッキン(150H用)	50*35*11(JISK6386C18)	組		300	300	300	300	300	300	300	
端部ゴムパッキン(150H用)	34*35*10(JISK6386C18)	組		290	290	290	290	290	290	290	
摩擦接合用溶融亜鉛メッキ高力ボルト HDZ55	M16*50(F8T)六角ナット平座金付き	組		101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	ボルト*1、ナット*1、ワッシャー*2の組単価 溶融亜鉛メッキ

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北 陸 地 方				近 畿 地 方				
			富山県	石川県			福 井 県				
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	
ボルトナット(弛止ナット、平座金付)	M10 L＝200(SS400)溶融亜鉛メッキHDZ35	組		420	420	420	420	420	420	420	
ボルトナット(弛止ナット、平座金付)	M10 L＝210(SS400)溶融亜鉛メッキHDZ35	組		460	460	460	460	460	460	460	
ボルトナット(弛止ナット、平座金付)	M10 L＝230(SS400)溶融亜鉛メッキHDZ35	組		470	470	470	470	470	470	470	
ボルトナット(弛止ナット、平座金付)	M10 L＝150(SS400)溶融亜鉛メッキHDZ35	組		370	370	370	370	370	370	370	
ボルトナット(弛止ナット、平座金付)	M10 L＝130(SS400)溶融亜鉛メッキHDZ35	組		330	330	330	330	330	330	330	
【緩衝工(シール材)】											
緩衝工 シール材	水膨張シール材 15×10 ウレタンゴム	m		1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	2倍膨張 クロフレンゴム
【さく・保守設備】											
用地侵害防除柵	H=1,500	m		8150	8150	8150	8150	8150	8150	8150	
用地侵害防除柵	H=1,500(積雪深h＝1.95<h<2.20)	m		12100	12100	12100	12100	12100	12100	12100	
用地侵害防除柵門扉	W=1,000×H1,500mm(積雪深h≦1.95)	式		58900	58900	58900	58900	58900	58900	58900	溶接金網
用地侵害防除柵門扉	W=3,600×H1,500mm(積雪深h≦1.95)	式		290000	290000	290000	290000	290000	290000	290000	溶接金網
基礎ブロック	400mm×400mm×700mm	本		6420	6420	6420	4700	4700	4700	4700	
基礎ブロック	600mm×600mm×850mm	本		20100	20100	20100	13800	13800	13800	13800	

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北 陸 地 方				近 畿 地 方				
			富山県	石川県			福 井 県				
			富山	金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	
基礎ブロック	門柱部 750mm×750mm×1,000mm	本					25100	25100	25100	25100	
鋼管基礎	φ 101.6×3.2×1,000	本		3260	3260	3260	3260	3260	3260	3260	
鋼管基礎	φ 101.6×3.2×1,050	本		3420	3420	3420	3420	3420	3420	3420	
鋼管基礎	φ 114.3×3.5×1,000	本		3870	3870	3870	3870	3870	3870	3870	
鋼管基礎	φ 139.8×3.5×1,150	本		5510	5510	5510	5510	5510	5510	5510	