

一般資材 材料単価表

令和5年3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PC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					
			石川県			福井県					
			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	18300		
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	19100		
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	18600		

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					
			石川県			福井県					
			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	18600		
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	18600		
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	18100		
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	18800		
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	18800		
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	18300		
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	18600	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	18800	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						
			石 川 県			福 井 県						
			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	18900			
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	19500	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	21200	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	21500	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	21500	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	21800	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。		
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	18300			
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	17700			

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					
			石川県			福井県					
			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	18800		
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	18200		
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	18600		
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	18100		
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	18100		
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	18500		

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					
			石川県			福井県					
			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	18100		
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	17600		
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	18400		
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				
			石川県			福井県				
			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	18800	
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	19100	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	18300	
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	19300	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	18500	
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	19100	
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	21400	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						
			石川県			福井県						
			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	22000	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	17900			
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	18100			
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	17600			
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	18600			
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	18100			
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	18800			
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	18300			
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	17900			
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	18300			

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					
			石川県			福井県					
			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	18500		
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	20000	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					22500	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	22700	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			24600	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	18900		

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				
			石 川 県			福 井 県				
			金 沢 白 山	小 松	加 賀	福 井	越 前	南 越 前	敦 賀	
生コンクリート	早強 27 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3					17500			

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				
			石 川 県			福 井 県				
			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	126	126	126	115	115	115	115	
異形棒鋼 SD390	D51	kg	144	144	144	133	133	133	133	
【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-タイプ [°] (主筋と補強材(平鋼) D22~D51 迄対応)	個	302	302	302	302	302	302	302	
KSクルリン(鉄筋かご無溶接工法用固定金具)	KFD-タイプ [°] (主筋と補強材(平鋼+鉄筋) D22 ~D51迄対応)	個	302	302	302	302	302	302	302	
【金網(溶接・鉄筋金網)】										
鉄筋金網	SD295 D10×300×300mm	t	175000	175000	175000	173000	173000	173000	173000	
鉄筋金網	SD295-D10×300×500	t	180000	180000	180000	178000	178000	178000	178000	
【セメント】										
普通ポルトランドセメント	バラ物	t	12400	13400	13400	13100	13100	13100	13100	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	デンカナミックZ	kg	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				
			石 川 県			福 井 県				
			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	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		9300	9300					
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		58500	58500	57500	56500	56500	56500	
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		53000	53000	52000	51000	51000	51000	
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		49500	49500	48500	47500	47500	47500	
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		47500	47500	46500	45500	45500	45500	
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		46500	46500	45500	44500	44500	44500	
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				
			石 川 県			福 井 県				
			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。
吹付コンクリート砕砂	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砕砂にて代用。
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				
			石 川 県			福 井 県				
			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			12900					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			13300					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			14200					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			11800					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			12900			11700		
再生アスファルト混合物	密粒度 13	t			13300			12200		
再生アスファルト混合物	細粒度 13	t			14200			12900		
再生アスファルト混合物	密粒度 13F	t			13700					
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			11800			11200		
【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	8100			7720	7720	7720	7720	

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				
			石 川 県			福 井 県				
			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)	押出成形カスケツト 50mm	m	8280	8280	8280	8280	8280	8280	8280	
止水ゴム(シリコーン系)	押出成形カスケツト 25mm	m	7650	7650	7650	7650	7650	7650	7650	
シーリング材	シリコーン系低モジュラス2成分型 JIS A 5758	L	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130	
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	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	
エポキシ樹脂モルタル	エポキシ樹脂モルタル	kg	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	
耐候性鋼板	SMA400AP 300*9mm	m ²	36800	36800	36800	36800	36800	36800	36800	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	3120	3120	3120	3120	3120	3120	3120	
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	3460	3460	3460	3460	3460	3460	3460	
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	3950	3950	3950	3950	3950	3950	3950	
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	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	

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				
			石 川 県			福 井 県				
			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	ボルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	4650	4650	4650	4650	4650	4650	4650	
排水とい止金具(全ネジタイプ)φ 100 3.2t×50	ボルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	5130	5130	5130	5130	5130	5130	5130	
排水とい止金具(全ネジタイプ)φ 125 3.2t×50	ボルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270	
排水とい止金具(全ネジタイプ)φ 150 3.2t×50	ボルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	6740	6740	6740	6740	6740	6740	6740	
排水とい止金具(ブラケットタイプ)φ 75 4.5t×30	ボルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組				4400	4400	4400	4400	
排水とい止金具(ブラケットタイプ)φ 100 4.5t×30	ボルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組				5000	5000	5000	5000	
排水とい 全ネジボルト	(溶融亜鉛メッキ) アンカ-M12×50を含む	組	612	612	612	612	612	612	612	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	5620	5620	5620	5620	5620	5620	5620	
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	6660	6660	6660	6660	6660	6660	6660	
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	7740	7740	7740	7740	7740	7740	7740	
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	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.4m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.5m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.6m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	

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				
			石 川 県			福 井 県				
			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	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.8m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1710	1710	1710	1710	1710	1710	1710	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.9m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=1.0m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1860	1860	1860	1860	1860	1860	1860	
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	8880	8880	8880	8880	8880	8880	8880	330L*330L アンカーボルトは含まず。
吊金具	2本吊 φ125mm	組	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	330L*330L アンカーボルトは含まず。
吊金具	2本吊 φ150mm	組	16300	16300	16300	16300	16300	16300	16300	330L*330L アンカーボルトは含まず。
吊金具	1本吊 L=400mm以下	組	7560	7560	7560	7560	7560	7560	7560	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=500mm以下	組	8340	8340	8340	8340	8340	8340	8340	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=600mm以下	組	9120	9120	9120	9120	9120	9120	9120	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=700mm以下	組	9900	9900	9900	9900	9900	9900	9900	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=800mm以下	組	10300	10300	10300	10300	10300	10300	10300	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				
			石 川 県			福 井 県				
			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	11300	11300	11300	11300	11300	11300	11300	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1000mm以下	組	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1200mm以下	組	12500	12500	12500	12500	12500	12500	12500	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1600mm程度	組	15200	15200	15200	15200	15200	15200	15200	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1800mm以下	組	16900	16900	16900	16900	16900	16900	16900	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1900mm以下	組	17700	17700	17700	17700	17700	17700	17700	アンカーボルト含まず。
止金具	φ100mm	個	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	Sタイプ アンカーボルト含まず。
止金具	φ100mm W	個	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	WNタイプ アンカーボルト含まず。
止金具	φ125mm	個	3270	3270	3270	3270	3270	3270	3270	Sタイプ アンカーボルト含まず。
スペーサ	φ100mm W	枚	972	972	972	972	972	972	972	WNタイプ
スペーサ	φ100mm	枚	600	600	600	600	600	600	600	Sタイプ
スペーサ	φ125mm	枚	672	672	672	672	672	672	672	Sタイプ
スペーサ	φ150mm	枚	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	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				
			石川県			福 井 県				
			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	4310	4310	4310	4310	4310	4310	4310	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	4910	4910	4910	4910	4910	4910	4910	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	5410	5410	5410	5410	5410	5410	5410	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	φ100mm	個	847	847	847	847	847	847	847	
60° エルボ	φ150mm	個	3570	3570	3570	3570	3570	3570	3570	
80° エルボ	φ100mm	個	889	889	889	889	889	889	889	
【ロックボルト(トンネル用)】										
ロックボルト	SD345 D22×2000 総ネジ	本	1960	1960	1960	1960	1960	1960	1960	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×3000 総ネジ	本	2930	2930	2930	2930	2930	2930	2930	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×4000 総ネジ	本	3870	3870	3870	3870	3870	3870	3870	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×4500 総ネジ	本	4350	4350	4350	4350	4350	4350	4350	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×5000 総ネジ	本	4850	4850	4850	4850	4850	4850	4850	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×6000 総ネジ	本	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800	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				
			石 川 県			福 井 県				
			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	3830	3830	3830	3830	3830	3830	3830	キャップ込
ロックボルト	SD345 D25 × 4500 総ネジ	本	5730	5730	5730	5730	5730	5730	5730	キャップ込
ロックボルト	SD345 D25 × 4500	本	3830	3830	3830	3830	3830	3830	3830	
ロックボルト	SD345 D25 × 5000	本	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	
ロックボルト	SD345 D25 × 6000	本	4910	4910	4910	4910	4910	4910	4910	
ナット	D22総ネジ用	個	610	610	610	610	610	610	610	
ナット	D25総ネジ用	個	710	710	710	710	710	710	710	
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	
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	
膨張型鋼管ロックボルト	L=3.0m t=2.0mm 耐力12tf相当	組	9980	9980	9980	9980	9980	9980	9980	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	14500	14500	14500	14500	14500	14500	14500	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	20100	20100	20100	20100	20100	20100	20100	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					
			石 川 県			福 井 県					
			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				1750	1750	1750	1750	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				2270	2270	2270	2270	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				2820	2820	2820	2820	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				2270	2270	2270	2270	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				2920	2920	2920	2920	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				3570	3570	3570	3570	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	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	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	5720	5720	5720	5720	5720	5720	5720	5720	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	8120	8120	8120	8120	8120	8120	8120	8120	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				
			石 川 県			福 井 県				
			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	φ450mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ500mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ600mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	12600	12600	12600	12600	12600	12600	12600	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ75mm*60 片落カラー 内面平滑 JIS K6922-1	個	290	290	290	290	290	290	290	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ75mm*50 片落カラー 内面平滑 JIS K6922-1	個	290	290	290	290	290	290	290	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ75mm エルボ°45° 内面平滑 JIS K6922-1	個	930	930	930	930	930	930	930	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ75mm エルボ°70° 内面平滑 JIS K6922-1	個	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ75mm エルボ°90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ100mm エルボ°70° 内面平滑 JIS K6922-1	個	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ150mm エルボ°90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	7120	7120	7120	7120	7120	7120	7120	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ75mm チース°45° 内面平滑 JIS K6922-1	個	1910	1910	1910	1910	1910	1910	1910	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ75mm チース°90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ100mm チース°90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	3370	3370	3370	3370	3370	3370	3370	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ50mm ソケット 内面平滑 JIS K6922-1	個	140	140	140	140	140	140	140	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					
			石 川 県			福 井 県					
			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	290	290	290	290	290	290	290	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	610	610	610	610	610	610	610	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	19100	19100	19100	19100	19100	19100	19100	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	22700	22700	22700	22700	22700	22700	22700	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	26000	26000	26000	26000	26000	26000	26000	有孔管継ぎ手	
【火薬類】											
含水爆薬	25mm*100g	kg				1300	1300	1300	1300	超大口取引。現場火薬庫あり。	
含水爆薬	30mm*200g	kg				1290	1290	1290	1290	超大口取引。現場火薬庫あり。	
瞬発電気雷管	脚線長 3.0m	個				320	320	320	320	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				334	334	334	334	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				338	338	338	338	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		30500	30500	30500	30500	30500	30500		
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		82800	82800	82800	82800	82800	82800		

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				
			石 川 県			福 井 県				
			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-含む)	式		104000	104000	104000	104000	104000	104000	
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	37000	37000	37000	37000	37000	37000	37000	蓋と受枠の組価格
ためます用グレーチング	HDZ45 1000*1000*25mm	枚	24700	24700	24700	24700	24700	24700	24700	蓋のみの価格
ためます用足掛け金物	φ22×1000mm	本	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	
ためます用足掛け金物	φ19×800mm	本	2380	2380	2380	2380	2380	2380	2380	
【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)	m ²	2480	2480	2480	2480	2480	2480	2480	不織布は面溶着
止水シート	ビニール t=0.4mm	m ²	430	430	430	430	430	430	430	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	m ²	475	475	475	475	475	475	475	
【溶接棒】										
フラックス付真鍮溶接棒	3m/m	kg	2790	2790	2790	2790	2790	2790	2790	
【土木一般(補強ネット他)】										
補強ネット	30kN/m用	m ²	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	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				
			石 川 県			福 井 県				
			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	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	
補強ネット	60kN/m用	m ²	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	二軸強度品。
補強ネット(一軸強度品)	60kN/m用	m ²	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130	
補強盛土用溶接金網	φ6*D10 L=2.0	枚	4950	4950	4950	4950	4950	4950	4950	
補強盛土用固定金具	φ6	本	110	110	110	110	110	110	110	
補強盛土用こぼれ出しシート	ホリオレフィン不織布・オレフィン繊維系・高密度ホリエチレン	m ²	180	180	180	180	180	180	180	
盛土用層厚管理材	ネット・グリット系	m ²	290	290	290	290	290	290	290	
【その他(中和剤)】										
中和剤	液化炭酸(ボンベ)150kg)	kg	195	195	195	195	195	195	195	
【防音壁関係(空洞PC板関連)】										
空洞PC板 30種	t=70 W=498~1200	m ²	12300	12200	12000		12500	12500		福井、敦賀は2022.10月より流通なし。
空洞PC板 45種	t=70 W=498~1200	m ²	12600	12500	12300		12800	12700		福井、敦賀は2022.10月より流通なし。
空洞PC板 45種	t=70 W=498~1000	m ²					12800	12700		福井、敦賀は2022.10月より流通なし。
空洞PC板 雪庇加工費	幅員(高さ方向:745~1195mm)、1.3%補正済	m	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	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				
			石 川 県			福 井 県				
			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	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	摘要:総延長×単価
空洞PC板 雪庇加工費	40mm×100mm	m	1010			1010	1010	1010	1010	
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	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	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	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	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	1230	1230	1230					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	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	
ゴムクサビ(175H用)大t=40、小t=10	60*60(JISK6386C18)	組	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	70mm用
ゴム緩衝材(片面粘着テープ付)(A)	2*60(JISK6380A510)	m	630	630	630	630	630	630	630	
ゴムクサビ(125H用)大t=37、小t=10	60*60(JISK6386C18)	組	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	
ゴムクサビ(150H用)大t=58、小t=11	60*60(JISK6386C18)	組	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	70mm用
ゴム緩衝材(片面粘着テープ付)(B)	30*30(JISK6380A510)	m	850	850	850	850	850	850	850	
ゴムクサビ(175H用)大t=56、小t=13	接続部60*60(JISK6386C18)	組	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	
ゴム緩衝材(片面粘着テープ付)(C)	2*30(JISK6380A510)	m	580	580	580	580	580	580	580	
ゴム緩衝材(片面粘着テープ付)(C)	2*45(JIS K 6380 A510)	m	580	580	580	580	580	580	580	

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					
			石 川 県			福 井 県					
			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	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000		
ゴムクサビ(175H用)大t=51、小t=12	100mm用60*60(JISK6386C18)	組	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320		
ゴム緩衝材(片面粘着テープ付)(E)	2*90(JISK6380A510)	m	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040		
ゴムクサビ(150H用)大t=58、小t=8	60*60(JISK6386C18)	組	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470		
ゴムクサビ(150H用)大t=27、小t=8	60*60(JISK6386C18)	組	960	960	960	960	960	960	960	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	420	420	420	420	420	420	420		
端部ゴムパッキン(150H用)	50*50*11~12(JISK6386C18)	組	420	420	420	420	420	420	420		
端部ゴムパッキン(150H用)	50*35*11(JISK6386C18)	組	320	320	320	320	320	320	320		
端部ゴムパッキン(150H用)	34*35*10(JISK6386C18)	組	300	300	300	300	300	300	300		
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	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	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					
			石 川 県			福 井 県					
			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	440	440	440	440	440	440	440		
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	470	470	470	470	470	470	470		
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	480	480	480	480	480	480	480		
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	420	420	420	420	420	420	420		
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	370	370	370	370	370	370	370		
【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 クロロプレンゴム	
【さく・保守設備】											
用地侵害防除柵	H=1,500	m	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000		
用地侵害防除柵	H=1,500(積雪深h=1.95<h<2.20)	m	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000		
用地侵害防除柵門扉	W=1,000×H1,500mm(積雪深h≤1.95)	式	68200	68200	68200	68200	68200	68200	68200	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	336000	336000	336000	336000	336000	336000	336000	溶接金網	
基礎ブロック	400mm×400mm×700mm	本	6420	6420	6420	5240	5240	5240	5240		
基礎ブロック	600mm×600mm×850mm	本	20100	20100	20100	15400	15400	15400	15400		

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				
			石 川 県			福 井 県				
			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				33600	33600	33600	33600	
鋼管基礎	φ 101.6 × 3.2 × 1,000	本	3620	3620	3620	3620	3620	3620	3620	
鋼管基礎	φ 101.6 × 3.2 × 1,050	本	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	
鋼管基礎	φ 114.3 × 3.5 × 1,000	本	4330	4330	4330	4330	4330	4330	4330	
鋼管基礎	φ 139.8 × 3.5 × 1,150	本	6130	6130	6130	6130	6130	6130	6130	