

一般資材 材料単価表

令和元年6月

鉄道・運輸機構

大阪支社

# 一般資材

## 目次

資材分類		頁
生コンクリート	-----	1
異形棒鋼	-----	10
形鋼	-----	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）	-----	13
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	大 阪 支 社								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		13000	16200	16200						
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		12800	16000	16000	14800	13700	15200	15800		
生コンクリート	普通 18 25 18±2.5 4.5±1.5	m3							15100			
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				16400						
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				16400						
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			16400		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			16200		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			16200		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		13200	16400		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			16400		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			16200		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			16200		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			17100							
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		13600	16800	16800	16000	14500	16000	16300		
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		13600	16800	16800	15600	14200	15700	15800		

材 料 名 称	規 格	単 位	大 阪 支 社								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			16700								
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		13200	16400	16400	15700	14300	15800	16300			
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			16400								
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		13000	16200	16200	15400	14300	15800	16100			
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		13000	16200	16200	15100	14000	15500	15900			
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		13200	16400	16400	15900	14500	16000	16600			
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			16400		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		13000	16200	16200	15600	14500	16000	16300			
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		13000	16200	16200	15300	14200	15700	16100			
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	16100	17600	16300	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			16400								
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			16400								
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		13200	16400	16400	15900	16300	17800	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 12±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3		13200		16400							
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	大 阪 支 社								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		14600	17800							
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		14200	17400	17400	16300	14800	16300	16800		
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			17000							
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			17000							
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		13800	17000	17000	18800	17400	18900	18700	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 36 25 18±2.5 4.5±1.5 W/C=55% C=350以上	m3		14600	17800	17800	16800	17100	18600	19000	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			18200						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			18200		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		15000	18200	18200	20200	17800	19300	19400	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		15000	18200	18200	20200	17800	19300	19400	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		15800	19000	19000	19100	17800	19300	19700	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		11900	15500	15500					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		12800	16000	16000	14800	13700	15200	15400		
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		12800		16000	14800	13400	14900	15000		

材 料 名 称	規 格	単 位	大 阪 支 社										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								14800			
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		13200	16400	16400	15300	14200	15700	15800			
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		13200	16400	16400	15300	13900	15400	15300			
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			16200								
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			16200	16200	15400	14000	15500	15700			
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		13000	16200	16200	15100	13700	15200	15200			
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						14000					
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			16200								
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		13000	16200	16200	15100	14000	15500	15500			
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		13000	16200	16200		14200					
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		14600								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			17400								
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				17400							
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			16200								
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		13000	16200	16200	15600	14200	15700	15800			

材 料 名 称	規 格	単 位	大 阪 支 社								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			16000							
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		12800	16000	16000	15000	13600	15100	15500		
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		12800	16000				14800	15100		
生コンクリート	高炉 18 25 18±2.5 4.5±1.5	m3							15300			
生コンクリート	高炉 18 25 18±2.5 4.5±1.5 W/C=55%	m3			16800	16800	15800	14400	15900	16100		
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				16400						
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				16400						
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			17000							
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			16700							
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=50%	m3			16400							
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			16200							
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			17000							
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			16700							
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			17800							
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		14600	17400	17400						

材 料 名 称	規 格	単 位	大 阪 支 社								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			17100								
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		13900	17100	17100							
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		13900	17100	17100	16200	14700	16200	16100			
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		13600	16800	16800							
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			18200								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			17000								
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		13800	16700	16700	16300	16400	17900	16700			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		13000	16200	16200	15300	14200	15700	15900			
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			17000								
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		13800	16700	16700	16500	16600	18100	17000			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		13000	16200	16200	15500	14400	15900	16100			
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			17400								
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		14200	17100	17100	16500	15000	16500	16800			
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		14600	17800	17800	17000	17300	18800	19000			越前、南越前、敦賀：高性能AE減水剤使用。



材 料 名 称	規 格	単 位	大 阪 支 社										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		15800	19000	19000	19300	18000	19500	19700	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		11900	15500	15500							
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			16000		15000	13600	15100	15000			
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		12800	16000	16000	15000	13600	15100	15200			
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		12800	16000	16000	15000	13300	14800	14800			
生コンクリート	高炉 18 40 12±2.5 4.5±1.5	m3							15000				
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			16400								
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		13200	16400	16400	15500	14100	15600	15500			
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			16400			13800	15300	15100			
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			16400								
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		13200	16400	16400	15900	14200	15700	15700			
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		13000	16200	16200	15600	14200	15700	15500			
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		13000	16200	16200	15300	13900	15400	15200			
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			16200								
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		13000	16200	16200	15300	14200	15700	15500			

材 料 名 称	規 格	単 位	大 阪 支 社										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		13000	16200	16200	15500	14400	15900	15900			
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		14600			17000	15000	16500	16500	小松、加賀は2016年10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		14700	17900		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			17900								
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			17900								
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		14700	17900	17900	17500	18000	19500	17800	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		14700	17900		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			20150						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			20150					20200	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			20150						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		16950	20150	20150	22400	19900	21400	20600	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		17650	20850	20850	25900			22500	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		13950	17150	17150	16400	15100	16600	16400			

材 料 名 称	規 格	単 位	大 阪 支 社								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	早強 27 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3						15500			

材 料 名 称	規 格	単 位	大 阪 支 社								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		80	80	80	76	76	76	76		
異形棒鋼 SD390	D51	kg		98	98	98	89	89	89	89		
【形鋼】												
KSクルリン(鉄筋かご無溶接工法用固定金具)	KF-スタイ°(主筋と補強材(平鋼) D22~D51迄対応)	個	320	320	320	320	320	320	320	320		
KSクルリン(鉄筋かご無溶接工法用固定金具)	KFD-スタイ°(主筋と補強材(平鋼+鉄筋) D22~D51迄対応)	個	320	320	320	320	320	320	320	320		
【金網(溶接・鉄筋金網)】												
鉄筋金網	SD295A D10×300×300mm	t		121000	121000	121000	119000	119000	119000	119000		
鉄筋金網	SD295A-D10×300×500	t		126000	126000	126000	124000	124000	124000	124000		
【セメント】												
普通ポルトランドセメント	バラ物	t		9900	10900	10900	10600	10600	10600	10600	取引数量1000~5000t程度	
モルタル	1:3	m3								20100		
【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	350		

材 料 名 称	規 格	単 位	大 阪 支 社								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	
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			7800	7800					
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			47500	47500	47000	46000	46000	46000	
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			43500	43500	43000	42000	42000	42000	
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			40500	40500	40000	39000	39000	39000	
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			38500	38500	38000	37000	37000	37000	
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			37000	37000	36500	35500	35500	35500	
フライアッシュ	JISA6201 II種に適合したもの	t		6500	6500	6500					
<b>【骨材】</b>											
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	大 阪 支 社								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				3400				3600		
粒調碎石	30～0mm	m3				3700				3750		
粒調碎石	40～0mm	m3				3700				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	150～200mm	m3				4000						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				2400				2400		
【型枠(けた用埋設型枠)】												
埋設型枠	t=10mm(けた用-コンクリート製)	m <sup>2</sup>		25500	25500	25500	25500	25500	25500	25500	25500	小口取引による 標準タイプ(平型)

材 料 名 称	規 格	単 位	大 阪 支 社								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	
【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			9700		
再生アスファルト混合物	密粒度 13	t				11600			10200		
再生アスファルト混合物	細粒度 13	t				12200			10900		
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			9200		
【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			4920	4920	4920	4920	
【接合工他(止水ゴム他)】											

材 料 名 称	規 格	単 位	大 阪 支 社								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	
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		4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	
シーリング材	シリコン系低モジュラス2成分型 JIS A 5758	L		1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
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 <sup>2</sup>		32800	32800	32800	32800	32800	32800	32800	大阪支社：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	
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		4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	



材 料 名 称	規 格	単 位	大 阪 支 社								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)φ100 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)φ125 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)φ150 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)φ75 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)φ100 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	
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	

材 料 名 称	規 格	単 位	大 阪 支 社								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=0.8m)	(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 アンカーホルトは含まず。
吊金具	2本吊 φ125mm	組		8640	8640	8640	8640	8640	8640	8640	330L*330L アンカーホルトは含まず。
吊金具	2本吊 φ150mm	組		12200	12200	12200	12200	12200	12200	12200	330L*330L アンカーホルトは含まず。
吊金具	1本吊 L=400mm以下	組		5720	5720	5720	5720	5720	5720	5720	アンカーホルト含まず。
吊金具	1本吊 L=500mm以下	組		6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	アンカーホルト含まず。
吊金具	1本吊 L=600mm以下	組		6890	6890	6890	6890	6890	6890	6890	アンカーホルト含まず。
吊金具	1本吊 L=700mm以下	組		7470	7470	7470	7470	7470	7470	7470	アンカーホルト含まず。
吊金具	1本吊 L=800mm以下	組		7860	7860	7860	7860	7860	7860	7860	アンカーホルト含まず。
吊金具	1本吊 L=900mm以下	組		8580	8580	8580	8580	8580	8580	8580	アンカーホルト含まず。

材 料 名 称	規 格	単 位	大 阪 支 社								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=1000mm以下	組		8710	8710	8710	8710	8710	8710	8710	アンカーホルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1200mm以下	組		9420	9420	9420	9420	9420	9420	9420	アンカーホルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1600mm程度	組		11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	アンカーホルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1800mm以下	組		12800	12800	12800	12800	12800	12800	12800	アンカーホルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1900mm以下	組		13300	13300	13300	13300	13300	13300	13300	アンカーホルト含まず。
止金具	φ100mm	個		1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	Sタイプ アンカーホルト含まず。
止金具	φ100mm W	個		2990	2990	2990	2990	2990	2990	2990	WNタイプ アンカーホルト含まず。
止金具	φ125mm	個		2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	Sタイプ アンカーホルト含まず。
スペーサ	φ100mm W	枚		715	715	715	715	715	715	715	WNタイプ
スペーサ	φ100mm	枚		442	442	442	442	442	442	442	Sタイプ
スペーサ	φ125mm	枚		494	494	494	494	494	494	494	Sタイプ
スペーサ	φ150mm	枚		806	806	806	806	806	806	806	Sタイプ
EWジョイント100		個		5600	5600	5600	5600	5600	5600	5600	L=125
EWジョイント125		個		5760	5760	5760	5760	5760	5760	5760	L=170

材 料 名 称	規 格	単 位	大 阪 支 社								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	
砂付加工塩ビ管	VP75	組		4270	4270	4270	4270	4270	4270	4270	
砂付加工塩ビ管	VP100	組		4840	4840	4840	4840	4840	4840	4840	
砂付加工塩ビ管	VP125	組		5270	5270	5270	5270	5270	5270	5270	
60° エルボ	φ100mm	個		665	665	665	665	665	665	665	
60° エルボ	φ150mm	個		2680	2680	2680	2680	2680	2680	2680	
80° エルボ	φ100mm	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		1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22 × 3000 総ネジ	本		1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22 × 4000 総ネジ	本		2140	2140	2140	2140	2140	2140	2140	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22 × 4500 総ネジ	本		2410	2410	2410	2410	2410	2410	2410	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22 × 5000 総ネジ	本		2690	2690	2690	2690	2690	2690	2690	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22 × 6000 総ネジ	本		3210	3210	3210	3210	3210	3210	3210	キャップ込
ロックボルト	SD345 D25 × 3000 総ネジ	本		2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	キャップ込

材 料 名 称	規 格	単 位	大 阪 支 社								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 × 4500 総ネジ	本		3170	3170	3170	3170	3170	3170	3170	キャップ込
ロックボルト	SD345 D25 × 4500	本		2650	2650	2650	2650	2650	2650	2650	
ロックボルト	SD345 D25 × 5000	本		2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	
ロックボルト	SD345 D25 × 6000	本		3480	3480	3480	3480	3480	3480	3480	
ナット	D22総ネジ用	個		305	305	305	305	305	305	305	
ナット	D25総ネジ用	個		335	335	335	335	335	335	335	
防護パット	ロックボルト用	枚		125	125	125	125	125	125	125	300 × 300 × 10mm
ロックボルト先端キャップ	D22用 総ネジ	個	35	35	35	35	35	35	35	35	
ロックボルト先端キャップ	D25用 総ネジ	個	45	45	45	45	45	45	45	45	
膨張型鋼管ロックボルト	L=3.0m t=2.0mm 耐力12tf相当	組	7870	7870	7870	7870	7870	7870	7870	7870	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	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	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	15600	15600	15600	15600	15600	15600	15600	15600	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】											
異形棒鋼先受けボルト(先端加工費込)	SD345; D=22; L=3.0	本					1400	1400	1400	1400	プレート取付ネジ加工なし

材 料 名 称	規 格	単 位	大 阪 支 社								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=4.0	本						1760	1760	1760	1760	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						2120	2120	2120	2120	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						1460	1460	1460	1460	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						1870	1870	1870	1870	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						2280	2280	2280	2280	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	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	高ナットM12×60。ネジ切含まず。
異形鉄筋用継手	φ16 打継用ネジ接続タイプ	組	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	高ナットM16×60。ネジ切含まず。
異形鉄筋用継手	φ19 打継用ネジ接続タイプ	組	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	高ナットM18×60。ネジ切含まず。
【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	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	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	4020	4020	4020	4020	4020	4020	4020	4020	4020	4020	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	5460	5460	5460	5460	5460	5460	5460	5460	5460	5460	有孔管・無孔管とも共用
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	5760	5760	5760	5760	5760	5760	5760	5760	5760	5760	有孔管・無孔管とも共用

材 料 名 称	規 格	単 位	大 阪 支 社								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 500mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	6420	6420	6420	6420	6420	6420	6420	6420	6420	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	8940	8940	8940	8940	8940	8940	8940	8940	8940	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	210	210	210	210	210	210	210	210	210	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	210	210	210	210	210	210	210	210	210	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	550	550	550	550	550	550	550	550	550	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	820	820	820	820	820	820	820	820	820	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	820	820	820	820	820	820	820	820	820	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	1930	1930	1930	1930	1930	1930	1930	1930	1930	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	3370	3370	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	φ 75mm チース° 45° 内面平滑 JIS K6922-1	個	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	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	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	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	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	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	120	120	120	120	120	120	120	120	120	有孔管継ぎ手
高密度ポリエチレン管継手	φ 75mm ソケット 内面平滑 JIS K6922-1	個	210	210	210	210	210	210	210	210	210	有孔管継ぎ手

材 料 名 称	規 格	単 位	大 阪 支 社								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	φ100mm ソケット 内面平滑 JIS K6922-1	個	540	540	540	540	540	540	540	540	540	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	13100	13100	13100	13100	13100	13100	13100	13100	13100	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	16200	16200	16200	16200	16200	16200	16200	16200	16200	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	18100	18100	18100	18100	18100	18100	18100	18100	18100	有孔管継ぎ手
<b>【火薬類】</b>												
含水爆薬	25mm*100g	kg						990	990	990	990	超大口取引。現場火薬庫あり。
含水爆薬	30mm*200g	kg						990	990	990	990	超大口取引。現場火薬庫あり。
瞬発電気雷管	脚線長 3.0m	個						235	235	235	235	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						247	247	247	247	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						250	250	250	250	超大口取引。現場火薬庫あり。
<b>【その他トンネル関係】</b>												
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	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	58000	
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	80900	



材 料 名 称	規 格	単 位	大 阪 支 社								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	
硬質塩化ビニール板	(平板)3×1.212×2.424	枚			9080	9080	9080	9080	9080	9080	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	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	蓋と受枠の組価格
ためます用グレーチング	HDZ45 1000*100*25mm	枚	20600	20600	20600	20600	20600	20600	20600	20600	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)	m <sup>2</sup>		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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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		2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	
【土木一般(補強ネット他)】											
補強ネット	30kN/m用	m <sup>2</sup>	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	二軸強度品。
補強ネット(一軸強度品)	30kN/m用	m <sup>2</sup>	910	910	910	910	910	910	910	910	

材 料 名 称	規 格	単 位	大 阪 支 社									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	60kN/m用	m <sup>2</sup>	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	二軸強度品。
補強ネット(一軸強度品)	60kN/m用	m <sup>2</sup>	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
補強盛土用溶接金網	φ6*D10 L=2.0	枚	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	
補強盛土用固定金具	φ6	本	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
補強盛土用こぼれ出しシート	ポリオレフィン不織布・オレフィン繊維系・高密度ポリエチレン	m <sup>2</sup>	160	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 <sup>2</sup>	260	260	260	260	260	260	260	260	260	
【その他(中和剤)】												
中和剤	液化炭酸(ボンベ <sup>1</sup> 150kg)	kg		130	130	130	130	130	130	130	130	
【防音壁関係(空洞PC板関連)】												
空洞PC板 30種	t=70 W=498~1200	m <sup>2</sup>		9420	9510	9600	9690	9690	9690	9690	9690	
空洞PC板 45種	t=70 W=498~1200	m <sup>2</sup>		9640	9740	9820	9910	9910	9910	9910	9910	
空洞PC板 45種	t=70 W=498~1000	m <sup>2</sup>					9910	9910	9910	9910	9910	
空洞PC板 雪庇加工費	幅員(高さ方向:745~1195mm)、1.3%補正済	m		510	510	510	510	510	510	510	510	摘要:総延長×単価
空洞PC板 雪庇加工費	幅員(高さ方向:498mm)、1.3%補正済	m		510	510	510	510	510	510	510	510	摘要:総延長×単価

材 料 名 称	規 格	単 位	大 阪 支 社								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	40mm×100mm	m		510				510	510	510	510	
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	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	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		820	820	820	820	820	820	820	820	
ゴムクサビ(175H用)大t=40、小t=10	60*60(JISK6386C18)	組		940	940	940	940	940	940	940	940	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	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	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	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	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	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	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	540	
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	1600	

材 料 名 称	規 格	単 位	大 阪 支 社								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=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		93	93	93	93	93	93	93	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
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		400	400	400	400	400	400	400	

材 料 名 称	規 格	単 位	大 阪 支 社								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	
ホルナット(弛止ナット、平座金付)	M10 L=210(SS400)溶融亜鉛メッキHD Z35	組		440	440	440	440	440	440	440	
ホルナット(弛止ナット、平座金付)	M10 L=230(SS400)溶融亜鉛メッキHD Z35	組		440	440	440	440	440	440	440	
ホルナット(弛止ナット、平座金付)	M10 L=150(SS400)溶融亜鉛メッキHD Z35	組		360	360	360	360	360	360	360	
ホルナット(弛止ナット、平座金付)	M10 L=130(SS400)溶融亜鉛メッキHD Z35	組		320	320	320	320	320	320	320	
【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 クロプロレンゴム
【さく・保守設備】											
用地侵害防除柵	H=1,500	m		6390	6390	6390	6390	6390	6390	6390	
用地侵害防除柵	H=1,500(積雪深h=1.95<h<2.20)	m		10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	
用地侵害防除柵門扉	W=1,000×H1,500mm(積雪深h≤1.95)	式		48500	48500	48500	48500	48500	48500	48500	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		224000	224000	224000	224000	224000	224000	224000	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	
基礎ブロック	門柱部 750mm×750mm×1,000mm	本					25100	25100	25100	25100	

材 料 名 称	規 格	単 位	大 阪 支 社								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	
鋼管基礎	φ 101.6 × 3.2 × 1,000	本		2470	2470	2470	2470	2470	2470	2470	
鋼管基礎	φ 101.6 × 3.2 × 1,050	本		2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	
鋼管基礎	φ 114.3 × 3.5 × 1,000	本		2960	2960	2960	2960	2960	2960	2960	
鋼管基礎	φ 139.8 × 3.5 × 1,150	本		4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	