

一般資材 材料単価表

令和7年6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	-----	6
鉄筋かご無溶接工法用	-----	6
金網（溶接・鉄筋金網）	-----	6
セメント	-----	6
骨材	-----	6
型枠（けた用埋設型枠）	-----	8
アスファルト混合物	-----	8
コンクリート二次・側溝関係	-----	8
接合工他（止水ゴム他）	-----	9
排水とい関係（吊・止め金具類）	-----	9
ロックボルト（トンネル用）	-----	13
路盤鉄筋コンクリート用材料	-----	14
高密度ポリエチレン管	-----	14
その他トンネル関係	-----	16
防水シート	-----	16
溶接棒	-----	16
土木一般（補強ネット他）	-----	16
その他（中和剤）	-----	17
さく・保守設備	-----	17

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	16900	19200	19200					
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	16700	19000	19000	12800	15700	17200	20300	
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			19400					
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			19400					
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		19400		13100				
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		19200		13400				
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		19200		13100				
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	17100	19400		13900				
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		19400		13300				
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		19200		13600				
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		19200		13300				
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		20100						
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	17500	19800	19800	14000	16500	18000	21100	

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 24 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3	17500	19800	19800	13600	16200	17700	20600			
生コンクリート	普通 (13.5) 40 12±2.5 4.5±1.5	m3	15800	18500	18500					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	16700	19000	19000	12800	15700	17200	20300			
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	16700		19000	12800	15400	16900	19700			
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	17100	19400	19400	13300	16200	17700	20800			
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	17100	19400	19400	13300	15900	17400	20200			
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		19400								
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		19200	19200	13400	16000	17500	20600			
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	16900	19200	19200	13100	15700	17200	20100			
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		19200								
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		19200								
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	16900	19200	19200	13600	16200	17700	20500			

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		19000						
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	16700	19000	19000	13000	15600	17100	20100	
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	16700	19000				16800	19600	
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		19800	19800	13800	16400	17900	20400	
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			19400					
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			19400					
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		20000						
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		19700						
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=50%	m3		19400						
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		19200						
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		20000						
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		19700						
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		20800						

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 5.5±1.5 W/C=45% W=175以下	m3	18500	20400	20400						
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		20100							
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	17800	19800	19800						
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	17500	19800	19800	14200	16700	18200	20800		
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	17500	19800	19800						
生コンクリート	高炉 13.5 40 12±2.5 4.5±1.5	m3	15800	18500	18500						
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		19000		13000	15600	17100	19900		
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	16700	19000	19000	13000	15600	17100	20100		
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	16700	19000	19000	13000	15300	16800	19600		
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		19400							
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	17100	19400	19400	13500	16100	17600	20600		
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		19400			15800	17300	20100		
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		19400							

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 40 8±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=165以下	m3	17100	19200	19200	13900	16200	17700	20800	
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	16900	19200	19200	13600	16200	17700	20300	
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	16900	19200	19200	13300	15900	17400	19900	
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		19200						
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	16900	19200	19200	13300	16200	17700	20300	
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	16900	19200	19200	13500	16400	17900	20500	
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	20100			15000	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 24 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3	17900	20150	20150	14400	17100	18600	20900	

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	118	118	118	104	104	104	104	
【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 <sup>°</sup> (主筋と補強材(平鋼) D22~D51 迄対応)	個	311	311	311	311	311	311	311	
KSクルリン(鉄筋かご無溶接工法用固定金具)	KFD-タイプ <sup>°</sup> (主筋と補強材(平鋼+鉄筋) D22 ~D51迄対応)	個	311	311	311	311	311	311	311	
【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】										
普通ポルトラントセメント	バラ物	t	15400	16400	16400	16100	16100	16100	16100	取引数量1000~5000t程度
モルタル	1:3	m3						22100		
【骨材】										
洗砂利	25mm以下	m3			5000					2017.8月より越前、南越前、敦賀は流通なし。
洗砂利	40mm以下	m3			5000					2017.8月より越前、南越前、敦賀は流通なし。

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	
洗砂	荒目	m3			5300					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。
吹付コンクリート碎石	15～5mm	m3				4700		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。
クラッシャーラン	30～0mm(25～0mm)	m3						4200		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			4900			4100		
粒調碎石	30～0mm	m3			5000			4350		
粒調碎石	40～0mm	m3			5000			4250		
単粒碎石	4号 30～20mm	m3						4650		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			5150			4650		
単粒碎石	6号 13～5mm	m3			5150			4650		
単粒碎石	7号 5～2.5mm	m3			5150			4650		
割ぐり石	50～150mm	m3			5300					南越前は2019.1月より流通なし。
割ぐり石	150～200mm	m3			5300					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			3100			2800		

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	
【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>	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			13900					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			14300					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			15200					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			12800					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			13900			11700		
再生アスファルト混合物	密粒度 13	t			14300			12200		
再生アスファルト混合物	細粒度 13	t			15200			12900		
再生アスファルト混合物	密粒度 13F	t			14700					
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			12800			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	2000							

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	
鉄筋コンクリートU型	300B 30×30×200cm 300B(JIS A5372)	個	10100			11700	11700	11700	11700	
【接合工他(止水ゴム他)】										
止水ゴム(シリコーン系)	押出成形ガasket 50mm	m	20900	20900	20900	20900	20900	20900	20900	
止水ゴム(シリコーン系)	押出成形ガasket 25mm	m	18600	18600	18600	18600	18600	18600	18600	
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	2290	2290	2290	2290	2290	2290	2290	
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	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	
エポキシ樹脂モルタル	エポキシ樹脂モルタル	kg	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	
耐候性鋼板	SMA400AP 300*9mm	m <sup>2</sup>	37200	37200	37200	37200	37200	37200	37200	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)φ75 3.2t×50	アンカーボルト,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ JISH8641HDZT49)	組	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	
排水とい止金具(アンカータイプ)φ100 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	4100	4100	4100	4100	4100	4100	4100	
排水とい止金具(アンカータイプ)φ125 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	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	

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(アンカータイプ)φ150 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	5100	5100	5100	5100	5100	5100	5100	
排水とい止金具(全ネジタイプ)φ75 3.2t×50	ボルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	5180	5180	5180	5180	5180	5180	5180	
排水とい止金具(全ネジタイプ)φ100 3.2t×50	ボルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	5820	5820	5820	5820	5820	5820	5820	
排水とい止金具(全ネジタイプ)φ125 3.2t×50	ボルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	6530	6530	6530	6530	6530	6530	6530	
排水とい止金具(全ネジタイプ)φ150 3.2t×50	ボルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	7130	7130	7130	7130	7130	7130	7130	
排水とい止金具(ブラケットタイプ)φ75 4.5t×30	ボルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組				5330	5330	5330	5330	
排水とい止金具(ブラケットタイプ)φ100 4.5t×30	ボルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組				5700	5700	5700	5700	
排水とい 全ネジボルト	(溶融亜鉛メッキ) アンカー-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	6880	6880	6880	6880	6880	6880	6880	
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	7440	7440	7440	7440	7440	7440	7440	
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	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	
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	8590	8590	8590	8590	8590	8590	8590	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.4m)	(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=0.5m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1740	1740	1740	1740	1740	1740	1740	

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=0.6m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1840	1840	1840	1840	1840	1840	1840	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.7m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.8m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.9m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=1.0m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	2230	2230	2230	2230	2230	2230	2230	
フレキシブルパイプ	エレファントW管 φ100mm	m	8400	8400	8400	8400	8400	8400	8400	
フレキシブルパイプ	エレファントW管 φ125mm	m	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	
吊金具	2本吊 φ100mm	組	9620	9620	9620	9620	9620	9620	9620	330L*330L アンカーボルトは含まず。
吊金具	2本吊 φ125mm	組	12400	12400	12400	12400	12400	12400	12400	330L*330L アンカーボルトは含まず。
吊金具	2本吊 φ150mm	組	17600	17600	17600	17600	17600	17600	17600	330L*330L アンカーボルトは含まず。
吊金具	1本吊 L=400mm以下	組	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=500mm以下	組	9030	9030	9030	9030	9030	9030	9030	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=600mm以下	組	9880	9880	9880	9880	9880	9880	9880	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=700mm以下	組	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	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=800mm以下	組	11200	11200	11200	11200	11200	11200	11200	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=900mm以下	組	12200	12200	12200	12200	12200	12200	12200	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1000mm以下	組	12400	12400	12400	12400	12400	12400	12400	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1200mm以下	組	13500	13500	13500	13500	13500	13500	13500	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1600mm程度	組	16500	16500	16500	16500	16500	16500	16500	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1800mm以下	組	18300	18300	18300	18300	18300	18300	18300	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1900mm以下	組	19100	19100	19100	19100	19100	19100	19100	アンカーボルト含まず。
止金具	φ100mm	個	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870	Sタイプ アンカーボルト含まず。
止金具	φ100mm W	個	4380	4380	4380	4380	4380	4380	4380	WNタイプ アンカーボルト含まず。
止金具	φ125mm	個	3540	3540	3540	3540	3540	3540	3540	Sタイプ アンカーボルト含まず。
スペーサ	φ100mm W	枚	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	WNタイプ
スペーサ	φ100mm	枚	720	720	720	720	720	720	720	Sタイプ
スペーサ	φ125mm	枚	806	806	806	806	806	806	806	Sタイプ
スペーサ	φ150mm	枚	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	Sタイプ

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100		個	9840	9840	9840	9840	9840	9840	9840	L=125
EWジョイント125		個	8560	8560	8560	8560	8560	8560	8560	L=170
砂付加工塩ビ管	VP75	組	5340	5340	5340	5340	5340	5340	5340	砂付インクリューサー(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	5740	5740	5740	5740	5740	5740	5740	砂付インクリューサー(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	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	砂付インクリューサー(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	896	896	896	896	896	896	896	
60° エルボ	φ 150mm	個	3570	3570	3570	3570	3570	3570	3570	
80° エルボ	φ 100mm	個	979	979	979	979	979	979	979	
【ロックボルト(トンネル用)】										
ロックボルト	SD345 D22×2000 総ネジ	本				2230	2230	2230	2230	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×3000 総ネジ	本				3330	3330	3330	3330	キャップ込
ロックボルト先端キャップ	D22用 総ネジ	個	55	55	55	55	55	55	55	
ロックボルト先端キャップ	D25用 総ネジ	個	72	72	72	72	72	72	72	
膨張型鋼管ロックボルト	L=3.0m t=2.0mm 耐力12tf相当	組	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	角座金含む

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	
膨張型鋼管ロックボルト	L=4.0m t=2.0mm 耐力12tf相当	組	16900	16900	16900	16900	16900	16900	16900	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	23400	23400	23400	23400	23400	23400	23400	角座金含む。同等性能以上の18t「相当」とする。
<b>【路盤鉄筋コンクリート用材料】</b>										
異形鉄筋用継手	φ13 打継用ネジ接続タイプ	組	81	81	81	81	81	81	81	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	110	110	110	110	110	110	110	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	230	230	230	230	230	230	230	高ナットM12×60。ネジ切含まず。黒皮品。
<b>【高密度ポリエチレン管】</b>										
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	4510	4510	4510	4510	4510	4510	4510	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	8150	8150	8150	8150	8150	8150	8150	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	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	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	14100	14100	14100	14100	14100	14100	14100	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	15700	15700	15700	15700	15700	15700	15700	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	18500	18500	18500	18500	18500	18500	18500	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	450	450	450	450	450	450	450	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管継手	φ75mm*50 片落カラー 内面平滑 JIS K6922-1	個	420	420	420	420	420	420	420	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	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	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	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	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	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	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	4090	4090	4090	4090	4090	4090	4090	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	9760	9760	9760	9760	9760	9760	9760	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	2690	2690	2690	2690	2690	2690	2690	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	2690	2690	2690	2690	2690	2690	2690	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	4930	4930	4930	4930	4930	4930	4930	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	200	200	200	200	200	200	200	有孔管継ぎ手
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	410	410	410	410	410	410	410	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	870	870	870	870	870	870	870	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	27800	27800	27800	27800	27800	27800	27800	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	32800	32800	32800	32800	32800	32800	32800	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	φ900mm ソケット 内面平滑	個	37100	37100	37100	37100	37100	37100	37100	有孔管継ぎ手
【その他トンネル関係】										
硬質塩化ビニール板	(平板)3×1.212×2.424	枚		9870	9870	9870	9870	9870	9870	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 HDZT63 1000*1000(980*995)	組	38600	38600	38600	38600	38600	38600	38600	蓋と受枠の組価格
ためます用グレーチング	HDZT63 1000*1000*25mm	枚	25700	25700	25700	25700	25700	25700	25700	蓋のみの価格
ためます用足掛け金物	φ22×1000mm	本	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	
ためます用足掛け金物	φ19×800mm	本	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	
【防水シート】										
止水シート	ビニール t=0.4mm	m <sup>2</sup>	530	530	530	530	530	530	530	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>	475	475	475	475	475	475	475	
【溶接棒】										
フラックス付真鍮溶接棒	3m/m	kg	3520	3520	3520	3520	3520	3520	3520	
【土木一般(補強ネット他)】										
補強ネット	30kN/m用	m <sup>2</sup>	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	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 <sup>2</sup>	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	
補強ネット	60kN/m用	m <sup>2</sup>	2760	2760	2760	2760	2760	2760	2760	二軸強度品。
補強ネット(一軸強度品)	60kN/m用	m <sup>2</sup>	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	
補強盛土用溶接金網	φ6*D10 L=2.0	枚	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270	
補強盛土用固定金具	φ6	本	145	145	145	145	145	145	145	
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>	230	230	230	230	230	230	230	
盛土用層厚管理材	ネット・グリット系	m <sup>2</sup>	370	370	370	370	370	370	370	
【その他(中和剤)】										
中和剤	液化炭酸(ボンベ <sup>1</sup> 150kg)	kg	315	315	315	315	315	315	315	
【さく・保守設備】										
用地侵害防除柵	H=1,500	m	10500	10500	10500	10500	10500	10500	10500	
用地侵害防除柵	H=1,500(積雪深h=1.95<h<2.20)	m	14800	14800	14800	14800	14800	14800	14800	
用地侵害防除柵門扉	W=1,000×H1,500mm(積雪深h≦1.95)	式	71600	71600	71600	71600	71600	71600	71600	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	354000	354000	354000	354000	354000	354000	354000	溶接金網

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	400mm × 400mm × 700mm	本	8620	8620	8620	5690	5690	5690	5690	
基礎ブロック	600mm × 600mm × 850mm	本	23700	23700	23700	17100	17100	17100	17100	
基礎ブロック	門柱部 750mm × 750mm × 1,000mm	本				39300	39300	39300	39300	
鋼管基礎	φ 101.6 × 3.2 × 1,000	本	4140	4140	4140	4140	4140	4140	4140	
鋼管基礎	φ 101.6 × 3.2 × 1,050	本	4350	4350	4350	4350	4350	4350	4350	
鋼管基礎	φ 114.3 × 3.5 × 1,000	本	4990	4990	4990	4990	4990	4990	4990	
鋼管基礎	φ 139.8 × 3.5 × 1,150	本	7030	7030	7030	7030	7030	7030	7030	