

一般資材 材料単価表

令和5年3月

鉄道・運輸機構

北海道新幹線建設局

# 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	7
混和剤等（トコ吹付用等）	8
骨材	9
型枠（けた用埋設型枠）	10
アスファルト混合物	10
コンクリート二次・側溝関係	11
接合工他（止水ゴム他）	12
排水とい関係（吊・止め金具類）	13
ロックボルト（トンネル用）	15
異形棒鋼先受けボルト	17
路盤鉄筋コンクリート用材料	17
高密度ポリエチレン管	18
火薬類	21
注入式長尺先受工材料	22
その他トンネル関係	24
防水シート	25
土木一般（補強ネット他）	26
その他（中和剤）	27
防音壁関係（空洞PC板関連）	27
緩衝工（シール材）	30
さく・保守設備	31

材 料 名 称	規 格	単 位	北海道新幹線建設局												記 事
			北海道地方												
			北海道												
			札幌	小樽					函館						
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内						
生コンクリート	普通 18 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3	16150	21100	22450	22300	23400	29000	25700						
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	15900	21200	22200	22400	23500	28700	25400	22000	21200	21500			
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	15650	20900	21900	21950	23050	28400	25100	21750	20900	21250			
生コンクリート	普通 18 25 18±2.5 4.5±1.5	m3			21650		22650	28200		21400					
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	21350	22350	22350	23450	28700	25400	22000	21200	21500			
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	15750	21250	22250	22250	23350	28700	25400	22000	21200	21500			
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	16200	21750	22750	22750	23850	29000	25700	22300	21500	21800			
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	16050	21650	22650	22650	23450	29000	25700	22300	21500	21800			
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	16300	21550	22550	22800	23900	29000	25700	22350	21500	21850			
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	15900	21200	22200	22400	23500	28700	25400	22000	21200	21500			
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	15750	21100	22100	22300	23400	28700	25400	22000	21200	21500			
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	16450	21900	22900	23050	24150	29200	25900	22500	21700	22000			
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	16100	21550	22550	22600	23700	28900	25600	22200	21300	21700			
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	15950	21450	22450	22500	23600	28900	25600	22200	21300	21700			

材料名称	規格	単位	北海道新幹線建設局											記事
			北海道地方											
			北海道											
			札幌	小樽				函館						
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内					
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	16450	21900	22900	23050	24150	29200	25900	22500	21700			
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	16450	21900	22900	23050	24150	29200	25900	22500	21700			
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	16700	22350	23350	23350	24450	29800	26500	22850	22300			
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	17300	22950	23950	23800	24900	29800	26500	23200	22300			
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	17700	23450	24450	24100	25200	30100	26800	24550	22600		厚沢部:高機能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	18950	23500	24500	24250	25350	30200	26900	24650	22700		札幌:高性能AE減水剤使用。厚沢部:高機能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	18950	23500	24500	24250	25350	30200	26900	24650	22700		札幌:高性能AE減水剤使用。厚沢部:高機能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	19550	24150	25150	24550	25650	30600	27300	25150	23100		札幌:高性能AE減水剤使用。厚沢部:高機能AE減水剤使用。	
生コンクリート	普通 45 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3									25100		函館: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	14900	20250	21250	21150	22250	27800	24500	21150	20200	20650		
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	15650	20900	21900	21950	23050	28200	24900	21650	20800	21150		
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	15500	20800	21800	21850	22950	28200	24900	21650	20800	21150		
生コンクリート	普通 (18) 40 12±2.5 4.5±1.5 (規格品)	m3			21250		22250	27800		21150				
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	15900	21250	22250	22250	23350	28500	25200	21900	21100	21400		

材料名称	規格	単位	北海道新幹線建設局												記事
			北海道地方												
			北海道												
			札幌	小樽					函館						
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内						
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	15750	21150	22150	22150	23250	28500	25200	21900	21100	21400			
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	15900	21200	22200	22300	23400	28500	25200	21900	21100	21400			
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	15750	21100	22100	22200	23300	28500	25200	21900	21100	21400			
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	15750	21100	22100	22200	23300	28500	25200	21900	21100	21400			
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	15950	21400	22400	22350	23450	28700	25400	22050	21200	21550			
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	16850					29900	26600	24350	21900			厚沢部：高機能AE減水剤使用。	
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								22750				長万部、八雲は2015.05月より流通なし。札幌は2017.09月より流通なし。小樽、赤井川は2020.10月より流通なし。黒松内、倶知安は2021.04月より流通なし。木古内は2022.09月より流通なし。函館は2022.10月より流通なし。	
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	15900	20900	22200	22400	23500	28700	25400	22000	21200	21500			
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	15650	20650	21900	21950	23050	28400	25100	21750	20900	21250			
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	20950	22350	22350	23450	28700	25400	22000	21200	21500			
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	15750	20850	22250	22250	23350	28700	25400	22000	21200	21500			
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	17550	22200	23700	23600	24700	29900	26600	23050	22100	22550			
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	16600	21750	23200	23250	24350	29300	26000	22300	21800	21800			
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	16050	21650	23100	23150	24250	29300	26000	22650	21800	22150			

材料名称	規格	単位	北海道新幹線建設局											記事
			北海道地方											
			北海道											
			札幌	小樽				函館						
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内					
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	16050	21250	22650	22650	23750	29000	25700	22300	21500	21800		
生コンクリート	高炉 27 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=43% W=175以下	m3	17050	21950	23350	23600	24700	30000	26700	22700	22100	22200		
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	17050	21550	22950	23200	24300	29600	26300	22700	21800	22200		
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	15750	21100	22100	22300	23400	28700	25400	22000	21200	21500		
生コンクリート	高炉 27 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=43% W=175以下	m3	17300	22400	23950	23800	24900	30200	26900	22850	22300	22350		
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	17300	21900	23400	23400	24500	29800	26500	22850	22000	22350		
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	15950	21450	22450	22500	23600	28900	25600	22200	21300	21700		
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	16700	22350	23350	23350	24450	30100	26800	22850	22300			
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	17700	23450	24450	24100	25200	30100	26800	24550	22600		厚沢部：高機能AE減水剤使用。	
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	19550	24150	25150	24550	25650	30600	27300	25150	23100		札幌：高性能AE減水剤使用。厚沢部：高機能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	14900	20250	21250	21150	22250	27800	24500	21150	20200	20650		
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	15650	20500	21500	21950	23050	28200	24900	21650	20800	21150		
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	15500	20400	21400	21850	22950	28200	24900	21650	20800	21150		
生コンクリート	高炉 18 40 12±2.5 4.5±1.5	m3			21250		22250	27800		21150				

材料名称	規格	単位	北海道新幹線建設局											記事
			北海道地方											
			北海道											
			札幌	小樽					函館					
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内					
生コンクリート	高炉 18 40 W=165以下	15±2.5 5.5±1.5 W/C=58%	m3	15900	20800	21800	22250	23350	28500	25200	21900	21100	21400	
生コンクリート	高炉 18 40 W=165以下	15±2.5 4.5±1.5 W/C=60%	m3	15750	20700	21700	22150	23250	28500	25200	21900	21100	21400	
生コンクリート	高炉 24 40 W=165以下	8±2.5 5.5±1.5 W/C=50%	m3	16300	21200	22200	22650	23750	28800	25500	22200	21400	21700	
生コンクリート	高炉 24 40 W=165以下	8±2.5 4.5±1.5 W/C=52%	m3	15750	21100	22100	22550	23650	28800	25500	22200	21400	21700	
生コンクリート	高炉 24 40 W=165以下	8±2.5 4.5±1.5 W/C=55%	m3	15750	20800	22100	22200	23300	28500	25200	21900	21100	21400	
生コンクリート	高炉 27 40 W=165以下	8±2.5 4.5±1.5 W/C=55%	m3	15750	21100	22100	22200	23300	28500	25200	21900	21100	21400	
生コンクリート	高炉 27 40 W=165以下	12±2.5 4.5±1.5 W/C=55%	m3	15950	21400	22400	22350	23450	28700	25400	22050	21200	21550	
生コンクリート	高炉 30 40 C=370以上	18±2.5 4.5±1.5 W/C=50%	m3	16850					30400	27100	24350	21900		厚沢部:高機能AE減水剤使用。
生コンクリート	早強 30 25 W=175以下	12±2.5 5.5±1.5 W/C=50%	m3	17450	22990	24020	24250	25350	30200	26900	23500	22700		
生コンクリート	早強 40 25 W=175以下	12±2.5 5.5±1.5 W/C=50%	m3	20150	24830	25920	25750	26850	31200	27900	25650	23700		札幌:高性能AE減水剤使用。厚沢部:高機能AE減水剤使用。
生コンクリート	早強 45 25 W=175以下	12±2.5 5.5±1.5 W/C=50%	m3									26100		函館:高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	寒冷地割増額		m3	2000	2500	2500	2500	2500	3000	3000	2500	2000	2500	

材 料 名 称	規 格	単 位	北海道新幹線建設局										記 事	
			北海道地方											
			北海道											
			札幌	小樽					函館					
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内					
【異形棒鋼】														
異形棒鋼 SD390	D13	kg	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
異形棒鋼 SD390	D51	kg	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	
EGジョイント	D38	組	6430	6430	6430	6430	6430	6430	6430	6430	6430	6430	6430	一般用継手
EGジョイント	D41	組	8570	8570	8570	8570	8570	8570	8570	8570	8570	8570	8570	一般用継手
EGジョイント	D51	組	12390	12390	12390	12390	12390	12390	12390	12390	12390	12390	12390	一般用継手
【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-Sタイプ <sup>®</sup> (主筋と補強材(平鋼) D22~D51迄対応)	個	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	
KSクルリン(鉄筋かご無溶接工法用固定金具)	KFD-Sタイプ <sup>®</sup> (主筋と補強材(平鋼+鉄筋) D22~D51迄対応)	個	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	
【金網(溶接・鉄筋金網)】														

材 料 名 称	規 格	単 位	北海道新幹線建設局										記 事	
			北海道地方											
			北海道											
			札幌	小樽				函館						
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内					
鉄筋金網	SD295 D10×200×200mm	t	250000	250000	250000	250000	250000	250000	250000	250000	250000	250000	250000	
鉄筋金網	SD295 D10×300×300mm	t	250000	250000	250000	250000	250000	250000	250000	250000	250000	250000	250000	
鉄筋金網	SD295-D10×300×500	t	250000	250000	250000	250000	250000	250000	250000	250000	250000	250000	250000	
【セメント】														
普通ポルトランドセメント	バラ物	t	15000	17000	17000	17000	17000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	取引数量1000～5000t程度
普通ポルトランドセメント	25kg袋入	kg		20.4	20.4	20.4	20.4							取引数量20～60t程度
早強ポルトランドセメント	バラ物	t		19500	19500	19500	19500							
早強ポルトランドセメント	25kg袋入	kg		23.2	23.2	23.2	23.2							
高炉セメントB種	バラ物	t		17000	17000	17000	17000							
高炉セメントB種	25kg袋入	kg		20.8	20.8	20.8	20.8							

材 料 名 称	規 格	単 位	北海道新幹線建設局										記 事	
			北海道地方											
			北海道											
			札幌	小樽					函館					
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内					
モルタル	1:3	m3			24800			25650	33000			26800		
【混和剤等(トンネル吹付用等)】														
急結剤	デンカナミックZ	kg	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	
急結剤	ショットマスター-A	kg	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	一般強度用の価格。
シリカフューム	JSCE-D 106	kg	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	
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	78500	77500	76500	76500	75000	74500	74000	73500	73500			
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	73000	72000	71000	71000	69500	69000	68500	68000	68000			
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	69500	68500	67500	67500	66000	65500	65000	64500	64500			
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	67500	66500	65500	65500	64000	63500	63000	62500	62500			
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	66500	65500	64500	64500	63000	62500	62000	61500	61500			

材 料 名 称	規 格	単 位	北海道新幹線建設局										記 事	
			北海道地方											
			北海道											
			札幌	小樽					函館					
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内					
混和材(プレミックス)高炉スラグ+フライアッシュⅡ種	高炉スラグ:フライアッシュⅡ種=30:70	t												北海道は2022.10月より流通なし。
高炉スラグ微粉末	JISA6206に適合したもの	t	17500	17500	17500	17500	17500	18000	18000	18000	18000	18000	18000	
ドライモルタル	ロックボルト用定着材	kg	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
【骨材】														
洗砂	荒目	m3												赤井川、倶知安、黒松内は2015.2月より流通なし。長万部、八雲、厚沢部は2022.7月より流通なし。
洗砂	細目	m3				6150								赤井川、黒松内、長万部、八雲、厚沢部は2015.2月より流通なし。
コンクリート用砕砂		m3				5000								赤井川、黒松内、長万部、八雲、厚沢部は2015.2月より流通なし。
コンクリート用碎石	20～5mm	m3				4650								赤井川、黒松内、長万部、八雲、厚沢部は2015.2月より流通なし。
コンクリート用碎石	40～20mm	m3				4550								赤井川、黒松内、長万部、八雲、厚沢部は2015.2月より流通なし。
クラッシャーラン	40～0mm	m3			3700	3800	4300	4200	4300	4300				

材 料 名 称	規 格	単位	北海道新幹線建設局										記 事	
			北海道地方											
			北海道											
			札幌	小樽					函館					
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内					
割ぐり石	50～150mm	m3			5000	4850	4850							長万部、八雲、厚沢部は2015.2月より流通なし。
割ぐり石	150～200mm	m3			4900	4650	5050							長万部、厚沢部は2015.2月より流通なし。八雲は2015.7月より流通なし。
山砂	埋戻し用	m3								3600				赤井川、黒松内、長万部、八雲は2015.2月より流通なし。倶知安は2017.4月より山砂ではなくレキ質土で対応。
再生クラッシャーラン	40～0mm	m3			2800	2900	3150	3100	3100	3200				
【型枠(けた用埋設型枠)】														
埋設型枠	t=20mm(けた用-コンクリート製)	m <sup>2</sup>	37800	37800	37800	37800	37800	37800	37800	37800	37800	37800	37800	標準タイプ(平型)
埋設型枠	t=30mm(けた用-コンクリート製)	m <sup>2</sup>	40500	40500	40500	40500	40500	40500	40500	40500	40500	40500	40500	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			16900	16950	17450	18500	18500	19450				木古内は2015.7月より単価削除。
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t			19350	19550	20050	22200	22200	23150				木古内は2015.7月より単価削除。

材 料 名 称	規 格	単 位	北海道新幹線建設局										記 事	
			北海道地方											
			北海道											
			札幌	小樽					函館					
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内					
安定処理路盤材	瀝青安定処理	t			14200	14400	14900	16550	16550	17050			木古内は2015.7月より単価削除。	
再生アスファルト混合物	粗粒度 20	t			14150	14550	15050	14400	14400	17500			木古内は2015.7月より単価削除。	
再生アスファルト混合物	細粒度 13	t			16750	17200	17700	18200	18200	20950			木古内は2015.7月より単価削除。	
再生アスファルト混合物	密粒度 13F	t			15600	16150	16650	16650	16650	19750			木古内は2015.7月より単価削除。	
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			12000	12450	12950	12550	12550	15550			木古内は2015.7月より単価削除。	
【コンクリート二次・側溝関係】														
鉄筋コンクリートU型	240 24×24×200cm(JIS A5372)	個	7240	7240	7240	7240	7240	7240	7240	7240	7240	7240	7240	
鉄筋コンクリートU型	300A 30×24×200cm 300A(JIS A5372)	個	8600	8600	8600	8600	8600	8600	8600	8600	8600	8600	8600	
鉄筋コンクリートU型	300B 30×30×200cm 300B(JIS A5372)	個	9850	9850	9850	9850	9850	9850	9850	9850	9850	9850	9850	
鉄筋コンクリートU型	300C 30×36×200cm 300C(JIS A5372)	個	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	

材 料 名 称	規 格	単 位	北海道新幹線建設局										記 事
			北海道地方										
			北海道										
			札幌	小樽					函館				
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内				
鉄筋コンクリートU型	360A 36×30×200cm 360A(JIS A5372)	個	11200	11200	11200	11200	11200	11200	11200	11200	11200	11200	11200
鉄筋コンクリートU型	360B 36×36×200cm 360B(JIS A5372)	個	12600	12600	12600	12600	12600	12600	12600	12600	12600	12600	12600
鉄筋コンクリートU型	450 45×45×200cm(JIS A5372)	個	16400	16400	16400	16400	16400	16400	16400	16400	16400	16400	16400
鉄筋コンクリートU型	600 60×60×200cm(JIS A5372)	個	25900	25900	25900	25900	25900	25900	25900	25900	25900	25900	25900
【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	8280	8280	8280	8280	8280	8280	8280	8280	8280	8280	8280
止水ゴム(シリコーン系)	押出成形がasket 25mm	m	7650	7650	7650	7650	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	2210	2210	2210	2210	2210	2210	2210	2210	2210	2210	2210
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	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	270	270	270	270

材 料 名 称	規 格	単 位	北海道新幹線建設局										記 事	
			北海道地方											
			北海道											
			札幌	小樽					函館					
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内					
接着剤		kg	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	
【排水とい関係(吊・止め金具類)】														
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	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	6240	6240	6240	6240	
吊金具	2本吊 φ100mm	組	8880	8880	8880	8880	8880	8880	8880	8880	8880	8880	8880	330L*330L アンカーホルトは含まず。
吊金具	2本吊 φ125mm	組	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	330L*330L アンカーホルトは含まず。
吊金具	1本吊 L=700mm以下	組	9900	9900	9900	9900	9900	9900	9900	9900	9900	9900	9900	アンカーホルト含まず。
吊金具	1本吊 L=800mm以下	組	10300	10300	10300	10300	10300	10300	10300	10300	10300	10300	10300	アンカーホルト含まず。
吊金具	1本吊 L=900mm以下	組	11300	11300	11300	11300	11300	11300	11300	11300	11300	11300	11300	アンカーホルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1000mm以下	組	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	アンカーホルト含まず。

材 料 名 称	規 格	単 位	北海道新幹線建設局										記 事	
			北海道地方											
			北海道											
			札幌	小樽				函館						
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内					
吊金具	1本吊 L=1200mm以下	組	12500	12500	12500	12500	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	15200	15200	15200	15200	アンカーボルト含まず。
止金具	φ100mm	個	1720	1720	1720	1720	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	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	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	972	972	972	972	WNタイプ
スペーサ	φ100mm	枚	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	Sタイプ
スペーサ	φ125mm	枚	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	Sタイプ
EWジョイント100		個	5040	5040	5040	5040	5040	5040	5040	5040	5040	5040	5040	L=125
EWジョイント125		個	5520	5520	5520	5520	5520	5520	5520	5520	5520	5520	5520	L=170

材 料 名 称	規 格	単 位	北海道新幹線建設局										記 事	
			北海道地方											
			北海道											
			札幌	小樽				函館						
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内					
砂付加工塩ビ管	VP100	組	4930	4930	4930	4930	4930	4930	4930	4930	4930	4930	4930	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
【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	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	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	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	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	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	5800	5800	5800	5800	キャップ込
ロックボルト	SD345 D25×3000 総ネジ	本	3830	3830	3830	3830	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	5730	5730	5730	5730	キャップ込

材 料 名 称	規 格	単 位	北海道新幹線建設局										記 事	
			北海道地方											
			北海道											
			札幌	小樽				函館						
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内					
ロックボルト	SD345 D25 × 4500	本	3830	3830	3830	3830	3830	3830	3830	3830	3830	3830	3830	
ロックボルト	SD345 D25 × 5000	本	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	
ロックボルト	SD345 D25 × 6000	本	4910	4910	4910	4910	4910	4910	4910	4910	4910	4910	4910	
ナット	D22総ネジ用	個	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	
ナット	D25総ネジ用	個	710	710	710	710	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	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	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	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	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	14500	14500	14500	14500	角座金含む。同等性能以上の18t「相当」とする。

材 料 名 称	規 格	単 位	北海道新幹線建設局										記 事	
			北海道地方											
			北海道											
			札幌	小樽				函館						
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内					
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	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】														
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	1750	1750	1750	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	2270	2270	2270	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	2820	2820	2820	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	2270	2270	2270	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	2920	2920	2920	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	3570	3570	3570	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	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	高ナットM12×60。ネジ切含まず。黒皮品。

材 料 名 称	規 格	単 位	北海道新幹線建設局										記 事	
			北海道地方											
			北海道											
			札幌	小樽				函館						
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内					
異形鉄筋用継手	φ16 打継用ネジ接続タイプ	組	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	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	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	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管有孔管・無孔管	φ50mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	m	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	
高密度ポリエチレン管有孔管・無孔管	φ75mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	m	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	
高密度ポリエチレン有孔管・無孔管	φ75mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	m	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	
高密度ポリエチレン有孔管・無孔管	φ150mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	m	1910	1910	1910	1910	1910	1910	1910	1910	1910	1910	1910	
高密度ポリエチレン有孔管・無孔管	φ300mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	m	5860	5860	5860	5860	5860	5860	5860	5860	5860	5860	5860	
高密度ポリエチレン有孔管・無孔管	φ350mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	m	8330	8330	8330	8330	8330	8330	8330	8330	8330	8330	8330	
高密度ポリエチレン有孔管・無孔管	φ400mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	m	10300	10300	10300	10300	10300	10300	10300	10300	10300	10300	10300	

材 料 名 称	規 格	単 位	北海道新幹線建設局										記 事	
			北海道地方											
			北海道											
			札幌	小樽					函館					
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内					
高密度ポリエチレン有孔管・無孔管	φ450mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	m	13000	13000	13000	13000	13000	13000	13000	13000	13000	13000	13000	
高密度ポリエチレン有孔管・無孔管	φ500mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	m	15300	15300	15300	15300	15300	15300	15300	15300	15300	15300	15300	
高密度ポリエチレン有孔管・無孔管	φ600mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	m	21000	21000	21000	21000	21000	21000	21000	21000	21000	21000	21000	
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	6240	6240	6240	6240	6240	6240	6240	6240	6240	6240	6240	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	6320	6320	6320	6320	6320	6320	6320	6320	6320	6320	6320	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	8560	8560	8560	8560	8560	8560	8560	8560	8560	8560	8560	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	10000	10000	10000	10000	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	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10800	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	14600	14600	14600	14600	14600	14600	14600	14600	14600	14600	14600	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン有孔管・無孔管	φ700mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	m	28800	28800	28800	28800	28800	28800	28800	28800	28800	28800	28800	

材 料 名 称	規 格	単 位	北海道新幹線建設局										記 事	
			北海道地方											
			北海道											
			札幌	小樽					函館					
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内					
高密度ポリエチレン有孔管・無孔管	φ800mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	m	35700	35700	35700	35700	35700	35700	35700	35700	35700	35700	35700	
高密度ポリエチレン有孔管・無孔管	φ900mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	m	49400	49400	49400	49400	49400	49400	49400	49400	49400	49400	49400	
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	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	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	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	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	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	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	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	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	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	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	3320	3320	3320	3320	3320	3320	3320	3320	3320	3320	3320	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ75mm チーズ° 45° 内面平滑 JIS K6922-1	個	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ75mm チーズ° 90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	有孔管・無孔管とも共用

材 料 名 称	規 格	単 位	北海道新幹線建設局										記 事	
			北海道地方											
			北海道											
			札幌	小樽				函館						
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内					
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	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	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	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	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	26100	26100	26100	26100	26100	26100	26100	26100	26100	26100	26100	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	28800	28800	28800	28800	28800	28800	28800	28800	28800	28800	28800	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	35900	35900	35900	35900	35900	35900	35900	35900	35900	35900	35900	有孔管継ぎ手
<b>【火薬類】</b>														
含水爆薬	25mm*100g	kg	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	超大口取引。現場火薬庫あり。
含水爆薬	30mm*200g	kg	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	超大口取引。現場火薬庫あり。
瞬発電気雷管	脚線長 3.0m	個	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	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	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	超大口取引。現場火薬庫あり。

材 料 名 称	規 格	単 位	北海道新幹線建設局										記 事	
			北海道地方											
			北海道											
			札幌	小樽				函館						
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内					
DS段発電気雷管	6～10段脚線3.0	個	336	336	336	336	336	336	336	336	336	336	336	超大口取引。現場火薬庫あり。
【注入式長尺先受工材料】														
注入材	シリカレジン	kg	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	
ミキシングユニット		個	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	
耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	
耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ボールバルブ付	本	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	
コーキング剤	コーキングチューブ	本	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	500g/本
コーキング用ウェス		kg	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	
インサートパッカー	φ80 L=12m	組	37600	37600	37600	37600	37600	37600	37600	37600	37600	37600	37600	
逆止弁	ゴム製、6穴	個	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	

材 料 名 称	規 格	単 位	北海道新幹線建設局										記 事	
			北海道地方											
			北海道											
			札幌	小樽					函館					
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内					
逆止弁ストッパー		個	2880	2880	2880	2880	2880	2880	2880	2880	2880	2880	2880	
親子ビット	φ 150	個	92000	92000	92000	92000	92000	92000	92000	92000	92000	92000	92000	
ロッド	EH32M38-3050	本	38800	38800	38800	38800	38800	38800	38800	38800	38800	38800	38800	
ロッド	EH32M38-3660	本	48000	48000	48000	48000	48000	48000	48000	48000	48000	48000	48000	
異径スリーブ		個	16800	16800	16800	16800	16800	16800	16800	16800	16800	16800	16800	
AGF鋼管 中間管	φ 114.3mm L=3.05m	本	29700	29700	29700	29700	29700	29700	29700	29700	29700	29700	29700	t6.0
AGF塩ビ管 端末管	φ 114.3mm L=3.05m	本	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	t6.0
スーパーメックスビット		個	641000	641000	641000	641000	641000	641000	641000	641000	641000	641000	641000	
スタビライザー		個	76400	76400	76400	76400	76400	76400	76400	76400	76400	76400	76400	
T38スリーブ		個	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	

材 料 名 称	規 格	単 位	北海道新幹線建設局										記 事
			北海道地方										
			北海道										
			札幌	小樽					函館				
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内				
保護キャップ		個	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	
セントライザー		組	56000	56000	56000	56000	56000	56000	56000	56000	56000	56000	
サブセントライザー		組	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	
【その他トンネル関係】													
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	104000	104000	104000	104000	104000	104000	104000	104000	104000	104000	
電車線用支持物基礎ボルト	SUS M24×370mm 1組ボルト6本(ナット、アンカー含む)	式	62700	62700	62700	62700	62700	62700	62700	62700	62700	62700	
ためます用グレーチングふた	SS400 HDZ45 1000*1000(980*995)	組	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	蓋と受枠の組価格
ためます用グレーチング	HDZ45 1000*1000*25mm	枚	26700	26700	26700	26700	26700	26700	26700	26700	26700	26700	蓋のみの価格
ためます用足掛け金物	φ22×1000mm	本	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
ためます用足掛け金物	φ19×800mm	本	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	

材 料 名 称	規 格	単 位	北海道新幹線建設局											記 事
			北海道地方											
			北海道											
			札幌	小樽					函館					
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内					
エンドレンマット(透水マット)	EM-50CE(50×250) エコ仕様	m	2380	2380	2380	2380	2380	2380	2380	2380	2380	2380	2380	
モノドレン	RB3050FT	m	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
【防水シート】														
止水シート	t=0.8mm(EVA0.8mm 不織布3.0mm 有効幅2.0m)	m2	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	
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	2560	2560	2560	2560	2560	2560	2560	2560	2560	2560	2560	FILM工法用
止水シート	ビニール t=0.4mm	m2	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	土木用遮水シート(軟質塩化ビニル)
止水シート	ビニール t=0.5mm	m2	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	土木用遮水シート(軟質塩化ビニル)
遮水シート	低密度ポリエチレンシート t=1.5mm	m2	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	
遮水シート	メタロセン触媒低密度ポリエチレンシート t=1.5mm	m2	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	
緩衝シート	アイソレーションシート t=1.0mm	m2	475	475	475	475	475	475	475	475	475	475	475	

材 料 名 称	規 格	単 位	北海道新幹線建設局 北海道地方 北海道										記 事	
			札幌	小樽					函館					
			札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内		
緩衝材	半毛フェルト t=10mm	m <sup>2</sup>	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	
【土木一般(補強ネット他)】														
補強ネット	30kN/m用	m <sup>2</sup>	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	二軸強度品。
補強ネット(一軸強度品)	30kN/m用	m <sup>2</sup>	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	
補強ネット	60kN/m用	m <sup>2</sup>	2240	2240	2240	2240	2240	2240	2240	2240	2240	2240	2240	二軸強度品。
補強ネット(一軸強度品)	60kN/m用	m <sup>2</sup>	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130	
補強盛土用溶接金網	φ6*D10 L=2.0	枚	5300	5300	5300	5300	5300	5300	5300	5300	5300	5300	5300	
補強盛土用固定金具	φ6	本	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
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>	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
盛土用層厚管理材	ネット・グリット系	m <sup>2</sup>	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	

材 料 名 称	規 格	単 位	北海道新幹線建設局 北海道地方 北海道										記事	
			札幌	小樽					函館					
			札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内		
盛土用層厚管理材	不織布系	m <sup>2</sup>	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	長繊維化繊系(スパンボンド不織布) 質量110~140g/m <sup>2</sup> 引張強度245N/5cm
【その他(中和剤)】														
中和剤	液化炭酸(ホソへ <sup>®</sup> 150kg)	kg	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	
凝集剤	PAC-250A 無機凝集剤(廃水処理用)	kg	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	
凝集剤	高分子凝集剤(廃泥水処理用)	kg	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	
【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>	12000	12400		12500		12400				12000		
空洞PC板 45種	t=70 W=498~1200	m <sup>2</sup>	12200	12600		12800		12600				12300		
空洞PC板 45種	t=100 W=498~1200	m <sup>2</sup>	14000	14400		14400		14100				14000		
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	1010	1010	1010	1010	摘要:総延長×単価

材 料 名 称	規 格	単 位	北海道新幹線建設局 北海道地方 北海道										記事	
			札幌	小樽					函館					
			札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内		
			札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内		
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	1010	1010	1010	1010	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	1460	1460	1460	1460	摘要:総延長×単価
防音壁用斜切り加工費	防音壁勾配用 21%以上、1.3%補正済	m	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	摘要:総延長×高×単価(注1)
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	1160	1160	1160	1160	
空洞PC板 切欠加工費	投雪板最下段250*180 T=70	箇所	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	
空洞PC板 切欠加工費	投雪板最下段165*140 T=70	箇所	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	
ゴムクサビ(175H用)大t=40、小t=10	60*60(JISK6386C18)	組	1320	1320	1320	1320	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	630	630	630	630	
ゴムクサビ(150H用)大t=58、小t=11	60*60(JISK6386C18)	組	1470	1470	1470	1470	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	850	850	850	850	

材 料 名 称	規 格	単 位	北海道新幹線建設局										記 事	
			北海道地方											
			北海道											
			札幌	小樽				函館						
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内					
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	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	580	580	580	580	
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	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	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	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	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	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	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	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	420	420	420	420	

材 料 名 称	規 格	単 位	北海道新幹線建設局 北海道地方 北海道										記 事	
			札幌	小樽					函館					
			札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内		
端部ゴムパッキン(150H用)	50*50*11~12(JISK6386C18)	組	420	420	420	420	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	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	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	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	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
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	440	440	440	440	
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	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	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	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	1200	1200	1200	1200	2倍膨張 クロプロレンゴム

材 料 名 称	規 格	単 位	北海道新幹線建設局										記 事
			北海道地方										
			北海道										
			札幌	小樽				函館					
札幌	小樽	赤井川	倶知安	黒松内	長万部	八雲	厚沢部	函館	木古内				
【さく・保守設備】													
鋼管基礎	φ 101.6×3.2×1,000	本	3980	3980	3980	3980	3980	3980	3980	3980	3980	3980	3980
鋼管基礎	φ 101.6×3.2×1,050	本	4180	4180	4180	4180	4180	4180	4180	4180	4180	4180	4180
鋼管基礎	φ 114.3×3.5×1,000	本	4760	4760	4760	4760	4760	4760	4760	4760	4760	4760	4760
鋼管基礎	φ 139.8×3.5×1,150	本	6740	6740	6740	6740	6740	6740	6740	6740	6740	6740	6740