

一般資材 材料単価表

令和4年5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（トッパ吹付用等）	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P C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	18900	20250	20500	21600	22500	20700					
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	19000	20000	20600	21700	22200	20400	20500	19200	20000		
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	18700	19700	20150	21250	21900	20100	20250	18900	19750		
生コンクリート	普通 18 25 18±2.5 4.5±1.5	m3			19450		20850	21700		19900				
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	19150	20150	20550	21650	22200	20400	20500	19200	20000		
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	19050	20050	20450	21550	22200	20400	20500	19200	20000		
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	19550	20550	20950	22050	22500	20700	20800	19500	20300		
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	19450	20450	20850	21550	22500	20700	20800	19500	20300		
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	19350	20350	21000	21700	22500	20700	20850	19500	20350		
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	19000	20000	20600	21700	22200	20400	20500	19200	20000		
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	18900	19900	20500	21600	22200	20400	20500	19200	20000		
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	19700	20700	21250	21900	22700	20900	21000	19700	20500		
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	19350	20350	20800	21900	22400	20600	20700	19300	20200		
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	19250	20250	20700	21800	22400	20600	20700	19300	20200		

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	19700	20700	21250	22350	22700	20900	21000	19700			
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	19700	20700	21250	22350	22700	20900	21000	19700			
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	20150	21150	21550	22650	23300	21500	21350	20300			
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	20750	21750	22000	23100	23300	21500	21700	20300			
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	21250	22250	22300	23400	23600	21800	23050	20600		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	21300	22300	22450	23550	23700	21900	23150	20700		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	21300	22300	22450	23550	23700	21900	23150	20700		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	21950	22950	22750	23850	24100	22300	23650	21100		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								23100			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	18050	19050	19350	20450	21300	19500	19650	18200	19150		
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	18700	19700	20150	21250	21700	19900	20150	18800	19650		
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	18600	19600	20050	21150	21700	19900	20150	18800	19650		
生コンクリート	普通 (18) 40 12±2.5 4.5±1.5 (規格品)	m3			19050		20450	21300		19650				
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	19050	20050	20450	21550	22000	20200	20400	19100	19900		

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	18950	19950	20350	21450	22000	20200	20400	19100	19900		
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	19000	20000	20500	21600	22000	20200	20400	19100	19900		
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	18900	19900	20400	21150	22000	20200	20400	19100	19900		
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	18900	19900	20400	21500	22000	20200	20400	19100	19900		
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	19200	20200	20550	21650	22200	20400	20550	19200	20050		
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					23400	21600	22850	19900		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								21250	19200	20750	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、?知安は2021.04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	18700	20000	20600	21250	22200	20400	20500	19200	20000		
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	18450	19700	20150	21250	21900	20100	20250	18900	19750		
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	18750	20150	20550	21650	22200	20400	20500	19200	20000		
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	18650	20050	20450	21550	22200	20400	20500	19200	20000		
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	20000	21500	21800	22550	23400	21600	21550	20100	21050		
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	19550	21000	21450	22050	22800	21000	20800	19800	20300		
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	19450	20900	21350	21550	22800	21000	21150	19800	20650		

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	19050	20450	20850	21550	22500	20700	20800	19500	20300		
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	19750	21150	21800	22500	23500	21700	21200	20100	20700		
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	19350	20750	21400	22100	23100	21300	21200	19800	20700		
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	18900	19900	20500	21600	22200	20400	20500	19200	20000		
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	20200	21750	22000	22700	23700	21900	21350	20300	20850		
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	19700	21200	21600	22350	23300	21500	21350	20000	20850		
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	19250	20250	20700	21400	22400	20600	20700	19300	20200		
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	20150	21150	21550	22650	23600	21800	21350	20300			
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	21250	22250	22300	23400	23600	21800	23050	20600		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	21950	22950	22750	23850	24100	22300	23650	21100		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	18050	19050	19350	20450	21300	19500	19650	18200	19150		
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	18300	19300	20150	21250	21700	19900	20150	18800	19650		
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	18200	19200	20050	21150	21700	19900	20150	18800	19650		
生コンクリート	高炉 18 40 12±2.5 4.5±1.5	m3			19050		20450	21300		19650				

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 15±2.5 5.5±1.5 W/C=58% W=165以下	m3	15900	18600	19600	20450	21550	22000	20200	20400	19100	19900		
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	15750	18500	19500	20350	21450	22000	20200	20400	19100	19900		
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	16300	19000	20000	20850	21600	22300	20500	20700	19400	20200		
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	15750	18900	19900	20750	21500	22300	20500	20700	19400	20200		
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	15750	18600	19900	20400	21150	22000	20200	20400	19100	19900		
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	15750	18900	19900	20400	21500	22000	20200	20400	19100	19900		
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	15950	19200	20200	20550	21650	22200	20400	20550	19200	20050		
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	16850					23900	22100	22850	19900		厚沢部：高機能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=50% W=175以下	m3	17450	20760	21820	22450	23550			22000	20700		長万部、八雲は2015.05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	20150	22630	23720	23950	25050			24150	21700		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 12±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3									24100		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	1300	2500	2500	2500	2500	2000	2000	2000	2000	2000		

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	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114		
異形棒鋼 SD390	D51	kg	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147		
EGジョイント	D38	組	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280	一般用継手	
EGジョイント	D41	組	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	一般用継手	
EGジョイント	D51	組	8280	8280	8280	8280	8280	8280	8280	8280	8280	8280	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-タイプ°（主筋と補強材(平鋼）D22～D51迄対応	個	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340		
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	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340		
【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	210000	210000	210000	210000	210000	210000	210000	210000	210000	210000		
鉄筋金網	SD295 D10×300×300mm	t	210000	210000	210000	210000	210000	210000	210000	210000	210000	210000		
鉄筋金網	SD295-D10×300×500	t	210000	210000	210000	210000	210000	210000	210000	210000	210000	210000		
【セメント】														
普通ポルトランドセメント	バラ物	t	10000	12000	12000	12000	12000	13000	13000	13000	13000	13000	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		14500	14500	14500	14500							
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		12000	12000	12000	12000							
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			22600		23850	26500		25300				
【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		
急結剤	ショットマスターA	kg	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		
混和材(フレミックス5)シリカ18+石灰50	2種(シリカヒューム+石灰石微粉末)	t	75000	74000	73000	73000	71500	71000	70500	70000	70000			
混和材(フレミックス4)シリカ18+石灰70	2種(シリカヒューム+石灰石微粉末)	t	70000	69000	68000	68000	66500	66000	65500	65000	65000			
混和材(フレミックス3)シリカ18+石灰90	2種(シリカヒューム+石灰石微粉末)	t	67000	66000	65000	65000	63500	63000	62500	62000	62000			
混和材(フレミックス2)シリカ18+石灰110	2種(シリカヒューム+石灰石微粉末)	t	65000	64000	63000	63000	61500	61000	60500	60000	60000			
混和材(フレミックス1)シリカ18+石灰130	2種(シリカヒューム+石灰石微粉末)	t	64000	63000	62000	62000	60500	60000	59500	59000	59000			

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(フレミックス)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	21000	21000	21000	21000	21000	21000	21000	21000	21000	21000	
高炉スラグ微粉末	JISA6206に適合したもの	t	14500	14500	14500	14500	14500	15000	15000	15000	15000	15000	
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	
【骨材】													
洗砂	荒目	m3						4800	4900	4800			赤井川、倶知安、黒松内は2015.2月より流通なし。
洗砂	細目	m3				5900							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				4850							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				4600							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				4500							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			3600	3750	4200	3900	4000	4000			

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			4700	4600	4750						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			4600	4500	4850						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								3300			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			2700	2750	3000	2900	2900	3000			
【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 ²	31100	31100	31100	31100	31100	31100	31100	31100	31100	31100	標準タイプ [°] (平型)
埋設型枠	t=30mm(けた用-コンクリート製)	m ²	33000	33000	33000	33000	33000	33000	33000	33000	33000	33000	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			14300	14750	15250	15300	15300	16250			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			16000	16650	17150	18550	18550	19550			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			12150	12850	13350	14100	14100	14500			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			12400	13200	13700	12500	12500	14650			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			14200	15100	15600	15700	15700	17750			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			13500	14450	14950	14350	14350	16650			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			10700	11650	12150	11200	11200	13250			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	6350	6350	6350	6350	6350	6350	6350	6350	6350	6350	
鉄筋コンクリートU型	300A 30×24×200cm 300A(JIS A5372)	個	7540	7540	7540	7540	7540	7540	7540	7540	7540	7540	
鉄筋コンクリートU型	300B 30×30×200cm 300B(JIS A5372)	個	8620	8620	8620	8620	8620	8620	8620	8620	8620	8620	
鉄筋コンクリートU型	300C 30×36×200cm 300C(JIS A5372)	個	9960	9960	9960	9960	9960	9960	9960	9960	9960	9960	

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	9770	9770	9770	9770	9770	9770	9770	9770	9770	9770	
鉄筋コンクリートU型	360B 36×36×200cm 360B(JIS A5372)	個	11000	11000	11000	11000	11000	11000	11000	11000	11000	11000	
鉄筋コンクリートU型	450 45×45×200cm(JIS A5372)	個	14400	14400	14400	14400	14400	14400	14400	14400	14400	14400	
鉄筋コンクリートU型	600 60×60×200cm(JIS A5372)	個	22700	22700	22700	22700	22700	22700	22700	22700	22700	22700	
【接合工他(止水ゴム他)】													
止水ゴム(シリコーン系)	押出成形がasket 50mm	m	7380	7380	7380	7380	7380	7380	7380	7380	7380	7380	
止水ゴム(シリコーン系)	押出成形がasket 25mm	m	6750	6750	6750	6750	6750	6750	6750	6750	6750	6750	
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	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670	
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	
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	

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	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	
【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	
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	
吊金具	2本吊 φ100mm	組	6630	6630	6630	6630	6630	6630	6630	6630	6630	6630	330L*330L アンカーボルトは含まず。
吊金具	2本吊 φ125mm	組	8640	8640	8640	8640	8640	8640	8640	8640	8640	8640	330L*330L アンカーボルトは含まず。
吊金具	1本吊 L=700mm以下	組	7470	7470	7470	7470	7470	7470	7470	7470	7470	7470	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=800mm以下	組	7860	7860	7860	7860	7860	7860	7860	7860	7860	7860	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=900mm以下	組	8580	8580	8580	8580	8580	8580	8580	8580	8580	8580	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1000mm以下	組	8710	8710	8710	8710	8710	8710	8710	8710	8710	8710	アンカーボルト含まず。

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	9420	9420	9420	9420	9420	9420	9420	9420	9420	9420	アンカーボルト含まず。	
吊金具	1本吊 L=1600mm程度	組	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	アンカーボルト含まず。
止金具	φ 100mm	個	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	Sタイプ アンカーボルト含まず。
止金具	φ 100mm W	個	2990	2990	2990	2990	2990	2990	2990	2990	2990	2990	2990	WNタイプ アンカーボルト含まず。
止金具	φ 125mm	個	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	Sタイプ アンカーボルト含まず。
スペーサ	φ 100mm W	枚	715	715	715	715	715	715	715	715	715	715	715	WNタイプ
スペーサ	φ 100mm	枚	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	Sタイプ
スペーサ	φ 125mm	枚	494	494	494	494	494	494	494	494	494	494	494	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	4860	4860	4860	4860	4860	4860	4860	4860	4860	4860	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	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×3000 総ネジ	本	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×4000 総ネジ	本	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×4500 総ネジ	本	3710	3710	3710	3710	3710	3710	3710	3710	3710	3710	3710	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×5000 総ネジ	本	4140	4140	4140	4140	4140	4140	4140	4140	4140	4140	4140	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×6000 総ネジ	本	4950	4950	4950	4950	4950	4950	4950	4950	4950	4950	4950	キャップ込
ロックボルト	SD345 D25×3000 総ネジ	本	3270	3270	3270	3270	3270	3270	3270	3270	3270	3270	3270	キャップ込
ロックボルト	SD345 D25×4500 総ネジ	本	4890	4890	4890	4890	4890	4890	4890	4890	4890	4890	4890	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	3190	3190	3190	3190	3190	3190	3190	3190	3190	3190	
ロックボルト	SD345 D25×5000	本	3510	3510	3510	3510	3510	3510	3510	3510	3510	3510	
ロックボルト	SD345 D25×6000	本	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	
ナット	D22総ネジ用	個	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	
ナット	D25総ネジ用	個	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	
防護パット	ロックボルト用	枚	130	130	130	130	130	130	130	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	
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	
膨張型鋼管ロックボルト	L=3.0m t=2.0mm 耐力12tf相当	組	8330	8330	8330	8330	8330	8330	8330	8330	8330	8330	角座金含む
膨張型鋼管ロックボルト	L=4.0m t=2.0mm 耐力12tf相当	組	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	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	16500	16500	16500	16500	16500	16500	16500	16500	16500	16500	角座金含む。同等性能以上の18t「相当」とする。	
【異形棒鋼先受けボルト】														
異形棒鋼先受けボルト(先端加工費込)	SD345;D=22;L=3.0	本	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	プレート取付ネジ加工なし
異形棒鋼先受けボルト(先端加工費込)	SD345;D=22;L=4.0	本	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	プレート取付ネジ加工なし
異形棒鋼先受けボルト(先端加工費込)	SD345;D=22;L=5.0	本	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	プレート取付ネジ加工なし
異形棒鋼先受けボルト(先端加工費込)	SD345;D=25;L=3.0	本	1890	1890	1890	1890	1890	1890	1890	1890	1890	1890	1890	プレート取付ネジ加工なし
異形棒鋼先受けボルト(先端加工費込)	SD345;D=25;L=4.0	本	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	プレート取付ネジ加工なし
異形棒鋼先受けボルト(先端加工費込)	SD345;D=25;L=5.0	本	2970	2970	2970	2970	2970	2970	2970	2970	2970	2970	2970	プレート取付ネジ加工なし
【路盤鉄筋コンクリート用材料】														
異形鉄筋用継手	φ13 打継用ネジ接続タイプ	組	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	φ 16 打継用ネジ接続タイプ	組	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	φ 19 打継用ネジ接続タイプ	組	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	φ 50mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	m	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255		
高密度ポリエチレン管有孔管・無孔管	φ 75mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	m	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710		
高密度ポリエチレン有孔管・無孔管	φ 75mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	m	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710		
高密度ポリエチレン有孔管・無孔管	φ 150mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	m	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660		
高密度ポリエチレン有孔管・無孔管	φ 300mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	m	5180	5180	5180	5180	5180	5180	5180	5180	5180	5180		
高密度ポリエチレン有孔管・無孔管	φ 350mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	m	7380	7380	7380	7380	7380	7380	7380	7380	7380	7380		
高密度ポリエチレン有孔管・無孔管	φ 400mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	m	9180	9180	9180	9180	9180	9180	9180	9180	9180	9180		

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	φ 450mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	m	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	
高密度ポリエチレン有孔管・無孔管	φ 500mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	m	13600	13600	13600	13600	13600	13600	13600	13600	13600	13600	
高密度ポリエチレン有孔管・無孔管	φ 600mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	m	18600	18600	18600	18600	18600	18600	18600	18600	18600	18600	
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ 300mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	4970	4970	4970	4970	4970	4970	4970	4970	4970	4970	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 350mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	5750	5750	5750	5750	5750	5750	5750	5750	5750	5750	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 400mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	7790	7790	7790	7790	7790	7790	7790	7790	7790	7790	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 450mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ 500mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	9830	9830	9830	9830	9830	9830	9830	9830	9830	9830	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	13300	13300	13300	13300	13300	13300	13300	13300	13300	13300	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	φ 700mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	m	25600	25600	25600	25600	25600	25600	25600	25600	25600	25600	

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	φ 800mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	m	31600	31600	31600	31600	31600	31600	31600	31600	31600	31600		
高密度ポリエチレン有孔管・無孔管	φ 900mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	m	43800	43800	43800	43800	43800	43800	43800	43800	43800	43800		
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	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	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	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	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	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	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	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	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	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	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	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	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	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	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	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	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	φ 50mm ソケット 内面平滑 JIS K6922-1	個	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	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	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	有孔管継ぎ手	
高密度ポリエチレン管	φ 700mm ソケット 内面平滑	個	23800	23800	23800	23800	23800	23800	23800	23800	23800	23800	有孔管継ぎ手	
高密度ポリエチレン管	φ 800mm ソケット 内面平滑	個	26200	26200	26200	26200	26200	26200	26200	26200	26200	26200	有孔管継ぎ手	
高密度ポリエチレン管	φ 900mm ソケット 内面平滑	個	32600	32600	32600	32600	32600	32600	32600	32600	32600	32600	有孔管継ぎ手	
【火薬類】														
含水爆薬	25mm*100g	kg	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220	超大口取引。現場火薬庫あり。	
含水爆薬	30mm*200g	kg	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	超大口取引。現場火薬庫あり。	
瞬発電気雷管	脚線長 3.0m	個	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	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	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	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	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	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	シリカレジソ	kg	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720		
ミキシングユニット		個	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		
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		
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	500g/本	
コーキング用ウェス		kg	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		
逆止弁	ゴム製、6穴	個	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	
親子ビット	φ 150	個	92000	92000	92000	92000	92000	92000	92000	92000	92000	92000	
ロット	EH32M38-3050	本	38800	38800	38800	38800	38800	38800	38800	38800	38800	38800	
ロット	EH32M38-3660	本	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	
AGF鋼管 中間管	φ 114.3mm L=3.05m	本	27600	27600	27600	27600	27600	27600	27600	27600	27600	27600	t6.0
AGF塩ビ管 端末管	φ 114.3mm L=3.05m	本	21200	21200	21200	21200	21200	21200	21200	21200	21200	21200	t6.0
スーパーメックスビット		個	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	
T38スリーブ		個	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	80900	80900	80900	80900	80900	80900	80900	80900	80900	80900	
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	48500	48500	48500	48500	48500	48500	48500	48500	48500	48500	
ためます用グレーチングふた	SS400 HDZ45 1000*1000(980*995)	組	33600	33600	33600	33600	33600	33600	33600	33600	33600	33600	蓋と受枠の組価格
ためます用グレーチング	HDZ45 1000*1000*25mm	枚	24300	24300	24300	24300	24300	24300	24300	24300	24300	24300	蓋のみの価格
ためます用足掛け金物	φ22×1000mm	本	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	
ためます用足掛け金物	φ19×800mm	本	2240	2240	2240	2240	2240	2240	2240	2240	2240	2240	

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	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830		
モノドレン	RB3050FT	m	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580		
【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	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270		
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	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1730	FILM工法用	
止水シート	ビニール t=0.4mm	m2	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	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	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	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	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250		
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	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400		
緩衝シート	アイソレーションシート t=1.0mm	m2	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430		

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	
緩衝材	半毛フェルト t=10mm	m2	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
【土木一般(補強ネット他)】													
補強ネット	30kN/m用	m ²	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	二軸強度品。
補強ネット(一軸強度品)	30kN/m用	m ²	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	
補強ネット	60kN/m用	m ²	1940	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 ²	1840	1840	1840	1840	1840	1840	1840	1840	1840	1840	
補強盛土用溶接金網	φ 6×D10 L=2.0	枚	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	
補強盛土用固定金具	φ 6	本	90	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 ²	160	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 ²	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	

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		
盛土用層厚管理材	不織布系	m ²	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	長繊維化繊系(スパンボンド不織布) 質量110～140g/m2 引張強度245N/5cm	
【その他(中和剤)】														
中和剤	液化炭酸(ホソヘ150kg)	kg	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200		
凝集剤	PAC-250A 無機凝集剤(廃水処理用)	kg	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77		
凝集剤	高分子凝集剤(廃泥水処理用)	kg	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880		
【防音壁関係(空洞PC板関連)】														
空洞PC板 30種	t=70 W=498～1200	m ²	11500	11500		11600		11400			11100			
空洞PC板 45種	t=70 W=498～1200	m ²	11700	11700		11800		11700			11300			
空洞PC板 45種	t=100 W=498～1200	m ²	13400	13300		13300		13100			12900			
空洞PC板 雪庇加工費	幅員(高さ方向:745～1195mm)、1.3%補正済	m	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	摘要:総延長×単価	

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		
空洞PC板 雪庇加工費	幅員(高さ方向:498mm)、1.3%補正済	m	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	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	1380	1380	1380	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	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	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	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
空洞PC板 切欠加工費	投雪板最下段250*180 T=70	箇所	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	
空洞PC板 切欠加工費	投雪板最下段165*140 T=70	箇所	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	
ゴムクサビ(175H用)大t=40、小t=10	60*60(JISK6386C18)	組	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	70mm用
ゴム緩衝材(片面粘着テープ付)(A)	2*60(JISK6380A510)	m	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	
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	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	810	810	810	

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	1120	1120	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	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	1600	1600		
ゴムクサビ(175H用)大t=51、小t=12	100mm用60*60(JISK6386C18)	組	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	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	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	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	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	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		
端部ゴムパッキン(175H用)	50*50*12(JISK6386C18)	組	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400		

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		
端部ゴムパッキン(150H用)	50*50*11～12(JISK6386C18)	組	400	400	400	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	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	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	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	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	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=230(SS400)溶融亜鉛メッキHDZ35	組	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470		
ボルトナット(弛止ナット、平座金付)	M10 L=150(SS400)溶融亜鉛メッキHDZ35	組	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370		
ボルトナット(弛止ナット、平座金付)	M10 L=130(SS400)溶融亜鉛メッキHDZ35	組	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330		
【緩衝工(シール材)】														
緩衝工 シール材	水膨張シール材 15×10 ウレタンゴム	m	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	2倍膨張 クロロプレンゴム	

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	3580	3580	3580	3580	3580	3580	3580	3580	3580	3580		
鋼管基礎	φ 101.6 × 3.2 × 1,050	本	3760	3760	3760	3760	3760	3760	3760	3760	3760	3760		
鋼管基礎	φ 114.3 × 3.5 × 1,000	本	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250		
鋼管基礎	φ 139.8 × 3.5 × 1,150	本	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060		