## 一般資材 材料単価表

令和7年11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

						新幹線				
++ 1/1 27 IF	+8 +47	** \T		<u>陸</u> 地 石川県		j		<u>地方</u> ‡ 県	•	<u>=</u> 7 =
材料名称	規格	単位	金沢			4- 11			±1 ±5	記事
			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	19400	21700	21700					
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	19200	21500	21500	12800	15700	17200	22100	
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			21900					
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			21900					
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		21900		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		21700		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		21700		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	19600	21900		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		21900		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		21700		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		21700		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		22600						
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	20000	22300	22300	14000	16500	18000	23100	
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	20000	22300	22300	13600	16200	17700	22400	

				B-L 1.1		新幹線				
11 NO 15 Th	+0 14	24.17		<u>陸</u> 地 石川県		j		地 方 ‡ 県	•	
材料名称	規格	単位	金沢白山	小松	加賀	福井		南越前	敦賀	記事
生コンクリート	普通(13.5)40 12±2.5 4.5±1.5	m3		21000	21000					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	19200	21500	21500	12800	15700	17200	22100	
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	19200		21500	12800	15400	16900	21400	
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	19600	21900	21900	13300	16200	17700	22700	
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	19600	21900	21900	13300	15900	17400	21900	
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		21900						
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		21700	21700	13400	16000	17500	22600	
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	19400	21700	21700	13100	15700	17200	21900	
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		21700						
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		21700						
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	19400	21700	21700	13600	16200	17700	22300	
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		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	19200	21500	21500	13000	15600	17100	22300	

						新幹線				
11 101 5 76	10 16	*** ***		<u>陸</u> 地 石川県		;		<u>地方</u> 片県	-	
材料名称	規格	単位	金沢							記事
			山山	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=60% W=175以下	m3	19200	21500				16800	21600	
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		22300	22300	13800	16400	17900	22100	
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			21900					
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			21900					
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		22500						
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		22200						
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=50%	m3		21900						
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		21700						
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		22500						
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		22200						
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		23300						
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	21000	22900	22900					
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		22600						
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	20300	22300	22300					

				北陸新						
材料名称	規格	単位		<u>陸 地</u> 石川県		į		地 方 ‡ 県		記事
<b>州科石州</b>	<b>元 竹</b>	早辺	金沢白山	小松	加賀	福井		南越前	敦賀	, aC∌
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	20000	22300	22300	14200	16700	18200	24300	敦賀:高性能AE減水剤使用
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	20000	22300	22300					
生コンクリート	高炉 13.5 40 12±2.5 4.5±1.5	m3	18300	21000	21000					福井、越前、南越前、敦賀は2016.10月より流通 なし。
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		21500		13000	15600	17100	22100	
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	19200	21500	21500	13000	15600	17100	22300	
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	19200	21500	21500	13000	15300	16800	21600	
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		21900						
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	19600	21900	21900	13500	16100	17600	22300	
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		21900			15800	17300	22100	
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		21900						
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	19600	21700	21700	13900	16200	17700	22800	
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	19400	21700	21700	13600	16200	17700	22600	
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	19400	21700	21700	13300	15900	17400	22100	
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		21700						

			北陸新幹線建設局							
				陸地		j		<u>地</u> 方	•	
材料名称	規格	単位		石川県			1曲 カ	<b>井 県</b> │		記事
			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 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3	19400	21700	21700	13300	16200	17700	22600	
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	19400	21700	21700	13500	16400	17900		
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	22600			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。金沢白山:高機能AE減 水剤使用。
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	20400	22700	22700	14400	17100	18600	23100	

						折幹線建	建設局			
				陸地	方		近畿	地方		
材料名称	規格	単位		石川県			一作 ナ	‡ 県		記事
			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	115	115	115	100	100	100	100	
【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(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-Sタイプ (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】										
普通ポルトランドセメント	ハ゛ラ物	t	17100	18100	18100	18100	18100	18100	18100	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			5650					2017.8月より越前、南越前、敦賀は流通な し。
洗砂利	40mm以下	m3			5650					2017.8月より越前、南越前、敦賀は流通な し。

北陸新幹線建設局										
			北	陸 地				地方		
材料名称	規格	単位	石川県			福	井県		記事	
	775	- [	金沢白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	, , ,
洗砂	荒目	m3			5950					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。
吹付コンクリート砕石	15~5mm	m3				4700		4050		小松は2015.10月より流通なし。福井は単粒 度砕石6号にて代用。南越前はコンクリート用砕 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			5300			4100		
粒調砕石	30~0mm	m3			5400			4350		
粒調砕石	40~0mm	m3			5400			4250		
単粒砕石	4号 30~20mm	m3						4650		金沢白山、小松は2015.10月より流通なし
単粒砕石	5号 20~13mm	m3			5800			4650		
単粒砕石	6号 13~5mm	m3			5800			4650		
単粒砕石	7号 5~2.5mm	m3			5800			4650		
割ぐり石	50~150mm	m3			5700					南越前は2019.1月より流通なし。
割ぐり石	150~200mm	m3			5700					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		

					北陸新	<b>斤幹線</b> 延	建設局				
			北	陸 地	方		近 畿	地方			
材 料 名 称	規格	単位		石川県			福	‡ 県		記事	
			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)	m²	30900	30900	30900	30900	30900	30900	30900	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								

					北陸新					
				陸 地	方		近 畿	地方		
材料名称	規格	単位		石川県			福	井 県		記事
			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)	押出成形ガスケット 50mm	m	22400	22400	22400	22400	22400	22400	22400	
止水ゴム(シリコーン系)	押出成形ガスケット 25mm	m	19900	19900	19900	19900	19900	19900	19900	
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	ェポキシ樹脂系 グリス状	kg	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	
エポキシ樹脂モルタル	エホ。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>‡</sup>	37200	37200	37200	37200	37200	37200	37200	SMA400AW塗装あり、アンカーホブルト含まず。
【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	アンカーホ <sup>*</sup> ルト,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ JISH8641HDZT49)	組	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	
排水とい止金具(アンカータイプ)φ100 3.2t×50	アンカーホ・ルト,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	
排水とい止金具(アンカータイプ) φ 125 3.2t×50	アンカーホ・ルト,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	4980	4980	4980	4980	4980	4980	4980	

	北陸新	折幹線延	建設局							
				陸地	方			地方		
材 料 名 称	規格	単位		石川県			福	井 県		記事
			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) φ 150 3.2t×50	アンカーホ・ルト,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	5420	5420	5420	5420	5420	5420	5420	
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	5470	5470	5470	5470	5470	5470	5470	
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	6170	6170	6170	6170	6170	6170	6170	
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	6940	6940	6940	6940	6940	6940	6940	
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	7590	7590	7590	7590	7590	7590	7590	
排水とい止金具(プラケットタイプ)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				5620	5620	5620	5620	
排水とい止金具(プラケットタイプ)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				6020	6020	6020	6020	
排水とい 全ネジボルト	(溶融亜鉛メッキ)アンカ−M12×50を含む	組	650	650	650	650	650	650	650	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	7290	7290	7290	7290	7290	7290	7290	
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	7890	7890	7890	7890	7890	7890	7890	_
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	8480	8480	8480	8480	8480	8480	8480	
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	9110	9110	9110	9110	9110	9110	9110	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.4m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1730	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.5m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1840	1840	1840	1840	1840	1840	1840	

					北陸新	折幹線延				
				陸 地			近 畿	地方		
材料名称	規格	単位		石川県			福力	‡ 県		記事
			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	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.7m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.8m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.9m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=1.0m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360	
フレキシブルパイプ	エレファントW管 Ø 100mm	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 Ø100mm	組	10200	10200	10200	10200	10200	10200	10200	330L*330L アンカーホ*ルトは含まず。
吊金具	2本吊 <i>ф</i> 125mm	組	13100	13100	13100	13100	13100	13100	13100	330L*330L アンカーホ*ルトは含まず。
吊金具	2本吊 <i>ф</i> 150mm	組	18600	18600	18600	18600	18600	18600	18600	330L*330L アンカーホ*ルトは含まず。
吊金具	1本吊 L=400mm以下	組	8680	8680	8680	8680	8680	8680	8680	アンカーホ゛ルト含まず。
吊金具	1本吊 L=500mm以下	組	9570	9570	9570	9570	9570	9570	9570	アンカーホ゛ルト含まず。
吊金具	1本吊 L=600mm以下	組	10400	10400	10400	10400	10400	10400	10400	アンカーホ゛ルト含まず。
吊金具	1本吊 L=700mm以下	組	11300	11300	11300	11300	11300	11300	11300	アンカーホ゛ルト含まず。

	規 格					折幹線建				
材料名称				陸地			近畿	地。方		
		単位		石川県			一 借 ヲ	‡ 県		記事
			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	11800	11800	11800	11800	11800	11800	11800	アンカーホ゛ルト含まず。
吊金具	1本吊 L=900mm以下	組	12900	12900	12900	12900	12900	12900	12900	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1000mm以下	組	13100	13100	13100	13100	13100	13100	13100	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1200mm以下	組	14300	14300	14300	14300	14300	14300	14300	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1600mm程度	組	17400	17400	17400	17400	17400	17400	17400	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1800mm以下	組	19400	19400	19400	19400	19400	19400	19400	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1900mm以下	組	20200	20200	20200	20200	20200	20200	20200	アンカーボルト含まず。
止金具	φ 100mm	個	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	Sタイプ゜アンカーホ・ルト含まず。
止金具	φ100mm W	個	4640	4640	4640	4640	4640	4640	4640	WNタイプ アンカーホ・ルト含まず。
止金具	φ 125mm	個	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	Sタイプ アンカーホ・ルト含まず。
スペーサ	φ100mm W	枚	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	WNタイプ <sup>°</sup>
スペーサ	φ 100mm	枚	760	760	760	760	760	760	760	S\$17°
スペーサ	φ 125mm	枚	850	850	850	850	850	850	850	Sタイプ
スペーサ	$\phi$ 150mm	枚	1410	1410	1410	1410	1410	1410	1410	Sタイプ <sup>°</sup>

	規格				北陸新	<b>斤幹線</b> 延				
材料名称			北	北 陸 地 方		近畿地方				1
		単位		石川県	5川県		福井県			記事
			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	7260	7260	7260	7260	7260	7260	7260	砂付インクリーザー(4箇所穴加工)、砂付ソケットのセット価格
砂付加工塩ビ管	VP100	組	7980	7980	7980	7980	7980	7980	7980	砂付インクリーザー(4箇所穴加工)、砂付ソケットのセット価格
砂付加工塩ビ管	VP125	組	8980	8980	8980	8980	8980	8980	8980	砂付インクリーザー(4箇所穴加工)、砂付ソケットのセット価格
60° エルボ	φ 100mm	個	896	896	896	896	896	896	896	
60° エルボ	φ 150mm	個	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920	
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

	規格				北陸新	折幹線建				
材料名称				陸地方			近 畿	地方		
		単位		石川県		福井県				· 記事
			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。
【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	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。
【高密度ポリエチレン管】										
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	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	φ 400mm 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	φ 450mm 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	φ 500mm 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	φ 600mm 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

	規 格				北陸第	折幹線建				
材料名称			北	比陸 地方		近 畿 地 方				
		単位		石川県		福井県				記事
	735		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 エルポ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	<b>φ75mm チ−ズ45°内面平滑 JIS K6922−1</b>	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	<b>φ75mm チーズ90°内面平滑 JIS K6922-1</b>	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 チーズ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	<b>φ50mm ソケット 内面平滑 JIS K6922−1</b>	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	φ 100mm 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

	規格				北陸新	<b>听幹線</b> 發				
材料名称		単位		陸 地 方石川県			近畿	地 方 ‡ 県		
	規格	甲四	金沢							記事
			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	<i>ϕ</i> 900mm 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
ためます用ゲレーチングふた	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	φ 22 × 1000mm	本	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	
ためます用足掛け金物	φ 19 × 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	m2	550	550	550	550	550	550	550	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	m2	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	m³	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870	二軸強度品。

	規格				北陸新	折幹線列				
材料名称				北陸地方			近 畿	地方		
		単位		石川県		福		井 県		記事
			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	m³	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	
補強ネット	60kN/m用	m¹	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	二軸強度品。
補強ネット(一軸強度品)	60kN/m用	m <sup>*</sup>	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	
補強盛土用溶接金網	φ6*D10 L=2.0	枚	6600	6600	6600	6600	6600	6600	6600	
補強盛土用固定金具	φ6	本	155	155	155	155	155	155	155	
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	m³	250	250	250	250	250	250	250	
盛土用層厚管理材	ネット・グリット系	m <sup>*</sup>	600	600	600	600	600	600	600	
【その他(中和剤)】										
中和剤	液化炭酸(ボンベ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)< td=""><td>m</td><td>14800</td><td>14800</td><td>14800</td><td>14800</td><td>14800</td><td>14800</td><td>14800</td><td></td></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

					北陸新	折幹線延				
	規格		北	陸地方			近 畿	地方		
材料名称		単位	石川県				福力	‡ 県		記事
113 471 141	796 11	   	金沢白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀	но т
基礎プロック	400mm × 400mm × 700mm	本	8940	8940	8940	5850	5850	5850	5850	
基礎プロック	600mm × 600mm × 850mm	本	24400	24400	24400	18200	18200	18200	18200	
基礎プロック	門柱部 750mm×750mm×1,000mm	本				43300	43300	43300	43300	
鋼管基礎	$\phi$ 101.6 × 3.2 × 1,000	本	4140	4140	4140	4140	4140	4140	4140	
鋼管基礎	$\phi$ 101.6 × 3.2 × 1,050	本	4350	4350	4350	4350	4350	4350	4350	
鋼管基礎	$\phi$ 114.3 × 3.5 × 1,000	本	4990	4990	4990	4990	4990	4990	4990	
鋼管基礎	$\phi$ 139.8 × 3.5 × 1,150	本	7030	7030	7030	7030	7030	7030	7030	
								_		