

一般資材 材料単価表

令和4年12月

鉄道・運輸機構

関東甲信工事局

一般資材

目次

資材分類	頁
生コンクリート	1
異形棒鋼	7
鉄筋かご無溶接工法用	7
金網（溶接・鉄筋金網）	7
セメント	7
混和剤等（トシ吹付用等）	7
骨材	8
型枠（けた用埋設型枠）	9
アスファルト混合物	10
接合工他（止水ゴム他）	10
ロックボルト（トンネル用）	11
異形棒鋼先受けボルト	12
路盤鉄筋コンクリート用材料	12
高密度ポリエチレン管	13
火薬類	14
その他トンネル関係	14
防水シート	15
溶接棒	15
土木一般（補強ネット他）	15
その他（中和剤）	15
防音壁関係（空洞PC板関連）	16

材料名称	規格	単位	関東甲信工事局											記事
			関東地方											
			東京都	山梨県				長野県				中部地方 岐阜県		
			町田	笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曾	中津川		
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											21550	飯田、阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。
生コンクリート	普通 18 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=58% W=175以下	m3	14200							20400	20800	21400	20850	
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											20850	飯田、阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。
生コンクリート	普通 18 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=175以下	m3								19950	20350	21100	20850	
生コンクリート	普通 24 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=48% W=175以下	m3			19450									
生コンクリート	普通 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=50%	m3		17300		17300								
生コンクリート	普通 24 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3		17300	17300	17300								
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	14550	16900		16900								
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		16900	16900	16900							21550	飯田、阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。
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		16500		16500				20400	20800	21400	21150	
生コンクリート	普通 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=58% W=175以下	m3	14200	16500		16500								
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								21000	21400	22100	22050	
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											22050	飯田、阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。
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								20750	21150	21600	21650	
生コンクリート	普通 24 25 15±2.5 5.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3											21650	飯田、阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。
生コンクリート	普通 27 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=48% W=175以下	m3								21100	21500	22200	21900	
生コンクリート	普通 27 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=48% W=175以下	m3											21900	飯田、阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。
生コンクリート	普通 27 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3								21300	21700	22300	22100	

材料名称	規格	単位	関東甲信工事局										記事	
			関東地方											中部地方
			東京都	山梨県				長野県			岐阜県			
町田	笛吹	甲府	中央	南アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曾	中津川					
生コンクリート	普通 27 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3	14550											
生コンクリート	普通 18 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=58% W=165以下	m3	14200	16700		16700			20150	20550	20900	20850	町田は骨材20mm。	
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		16700						20850	阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。飯田は2018.10月より流通なし。	
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	13800	16300		16300			19850	20250	20900	20500	町田は骨材20mm。	
生コンクリート	普通 (18) 40 12±2.5 4.5±1.5 (規格品)	m3		16000		16000				19950			町田は骨材20mm。	
生コンクリート	普通 18 40 15±2.5 4.5±1.5 W/C=58% W=165以下	m3							20550	20950	21450	22450	中津川は高性能AE減水剤使用。	
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										22450	阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。中津川は高性能AE減水剤使用。飯田は2018.10月より流通なし。	
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							20450	20850	21200	21550		
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										21550	飯田、阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。	
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	14200						20150	20550	21200	21150	町田は骨材20mm。	
生コンクリート	普通 24 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3			16700									
生コンクリート	普通 30 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3			17500									
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										21150	飯田、阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。	
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	14200		16500				20400	20800	21100	20850		
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			16500							20850	飯田、阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。	
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							19950	20350	21100	20500		
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=43%	m3		19450		19450							笛吹、中央は高性能AE減水剤使用。	
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=43% W=175以下	m3		19450		19450							笛吹、中央は高性能AE減水剤使用。	

材料名称	規格	単位	関東甲信工事局											記事
			関東地方											
			東京都	山梨県				長野県				中部地方 岐阜県		
町田	笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曾	中津川					
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		19450		19450								
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		19450		19450							21900	飯田、阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=47% W=175以下	m3		18900		18900								
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=48% W=175以下	m3			18900									
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=50%	m3		17300		17300								
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3			17300									
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3			16900									
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3			16900									
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		16500		16500								
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=58% W=175以下	m3	14200	16500		16500								
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							21800	22200	22850	23950		中津川は高性能AE減水剤使用。
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										23950		飯田、阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。中津川は高性能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=50% W=175以下	m3							21500	21900	22100	22050		
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										22050		飯田、阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。
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	15800						21000	21400	21600	21650		町田：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							20750	21150	21600	21350		
生コンクリート	高炉 27 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3			16900									
生コンクリート	高炉 30 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3	15350											町田：高性能AE減水剤使用。

材料名称	規格	単位	関東甲信工事局											記事	
			関東地方												
			東京都	山梨県				長野県				中部地方 岐阜県			
町田	笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曾	中津川						
生コンクリート	高炉 30 25 18±2.5 4.5±1.5 W/C=50% C=370以上	m3		19100	19100	19100									
生コンクリート	高炉 13.5 40 12±2.5 4.5±1.5	m3										20600		飯田、阿智、中津川2015.1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=55% W=165以下	m3		16700		16700				20150					
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	14200	16700		16700				20150	20550	20900	20850	町田は骨材20mm。	
生コンクリート	高炉 18 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=58% W=175以下	m3			16700										
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		16700							20850	阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。飯田は2018.10月より流通なし。	
生コンクリート	高炉 18 40 8±2.5 5.5±1.5 W/C=58% W=175以下	m3			16700										
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		16300		16300				19850					
生コンクリート	高炉 18 40 12±2.5 4.5±1.5	m3		16000		16000					19950			町田は骨材20mm。	
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								20550	20950	21450	22450	中津川は高性能AE減水剤使用。	
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											22450	阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。中津川は高性能AE減水剤使用。飯田は2018.10月より流通なし。	
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								20100	20500	21450	22050	中津川は高性能AE減水剤使用。	
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								20750	21150	21500	21550		
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											21550	飯田、阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。	
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								20450	20850	21200	21150		
生コンクリート	高炉 24 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3			17100										
生コンクリート	高炉 24 40 8±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3			17100										
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								20150	20550	21200	20850		

材料名称	規格	単位	関東甲信工事局											記事
			関東地方											
			東京都	山梨県				長野県			中部地方 岐阜県			
町田	笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曾	中津川					
生コンクリート	早強 30 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3	16600											町田:高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	早強 50 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=46% W=175以下	m3			24900									甲府:高性能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=60% W=165以下	m3			17900									
生コンクリート	普通 18 25 15±2.5 4.5±1.5	m3		16000		16000								
生コンクリート	高炉 18 25 15±2.5 4.5±1.5	m3		16000		16000								
生コンクリート	普通 18 40 8±2.5 4.5±1.5	m3		16000		16000								
生コンクリート	高炉 18 40 8±2.5 4.5±1.5	m3		16000		16000								
生コンクリート	高炉 19.5 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3		16300		16300								
生コンクリート	普通 27 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3		17100	17100	17100								
生コンクリート	高炉 27 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3		17100	17100	17100								
生コンクリート	普通 27 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3		16900	16900	16900								
生コンクリート	高炉 27 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=46% W=175以下	m3		19450	19450	19450								
生コンクリート	普通 40 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3		20350		20350								笛吹、中央:高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	高炉 40 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=46% W=175以下	m3		20350		20350								笛吹、中央:高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	普通 40 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=48% W=175以下	m3		20350	20350	20350								笛吹、中央、甲府:高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	早強 40 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=48% W=175以下	m3		22100	22100	22100								笛吹、中央、甲府:高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	高炉 40 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=48% W=175以下	m3		20350	20350	20350								笛吹、中央、甲府:高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	普通 40 20 12±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3		20350	20350	20350								笛吹、中央、甲府:高性能AE減水剤使用。

材料名称	規格	単位	関東甲信工事局											記事
			関東地方											
			東京都	山梨県				長野県				中部地方 岐阜県		
町田	笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曾	中津川					
生コンクリート	早強 40 20 12±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3		22100	22100	22100								笛吹、中央、甲府：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	高炉 40 20 12±2.5 5.5±1.5 W/C=45% W=175以下	m3		20350		20350								笛吹、中央：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	高炉 40 20 12±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3			20350									甲府：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	普通 50 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3		22700	22700									笛吹、甲府：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	高炉 50 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=46% W=175以下	m3		22700	22700									笛吹、甲府：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	高炉 50 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=46% W=176以下	m3			22700									甲府：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	早強 50 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3			24900									甲府：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	普通 50 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3		22900	22900									笛吹、甲府：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	普通 50 40 8±2.5 5.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3			22900									甲府：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	高炉 50 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3		22900	22900									笛吹、甲府：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	高炉 50 40 8±2.5 5.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3			22900									甲府：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	早強 50 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3			25100									甲府：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	普通 24 25 21±2.5 2.0±1.5	m3			17000									甲府：消泡剤及び消泡剤投入費用は含まず。
生コンクリート	高炉 24 25 21±2.5 2.0±1.5	m3			17000									甲府：消泡剤及び消泡剤投入費用は含まず。

材 料 名 称	規 格	単 位	関 東 甲 信 工 事 局										記 事	
			関 東 地 方											中部地方
			東京都	山 梨 県				長 野 県				岐阜県		
町田	笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曾	中津川					
【異形棒鋼】														
異形棒鋼 SD390	D13	kg	123	123	123	123	123	123	123	123	123	122		
異形棒鋼 SD390	D51	kg	141	141	141	141	141	141	141	141	141	140		
【鉄筋かご無溶接工法用】														
KSカルリン(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	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302		
KSカルリン(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	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302		
【金網(溶接・鉄筋金網)】														
鉄筋金網	SD295 D10×300×300mm	t	174000	174000	174000	174000	174000	174000	174000	174000	174000	174000		
鉄筋金網	SD295-D10×300×500	t	179000	179000	179000	179000	179000	179000	179000	179000	179000	179000		
【セメント】														
普通ポルトランドセメント	ハラ物	t	12300	12300	12300	12300	12300	12300	13200	13200	13200	11100	取引数量1000~5000t程度	
モルタル	1:3	m3		22000		22000	22500	23000		23850				
【混和剤等(トンネル吹付用等)】														
急結剤	テンカトミックZ	kg	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350		
急結剤	ショットマスターA	kg	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	一般強度用の価格。	
シリカフェーム	JSCE-D 106	kg		80	80	80	80	80	80	80	80	80		
タンカル	純度95%以上、CaO含有率53.2%以上	t		8970	8970	8970	8970	8970	8850	8850	8850	8280		

材 料 名 称	規 格	単 位	関 東 甲 信 工 事 局										記 事	
			関 東 地 方											中 部 地 方
			東 京 都	山 梨 県				長 野 県			岐 阜 県			
町 田	笛 吹	甲 府	中 央	南 ア ル プ ス	富 士 川	飯 田	阿 智	南 木 曾	中 津 川					
混和材(プレミックス5)シカ18+石灰50	2種(シリカヒューム+石灰石微粉末)	t		61000	61000	60000	60000	60000	57000	56000	55000	53000		
混和材(プレミックス4)シカ18+石灰70	2種(シリカヒューム+石灰石微粉末)	t		56000	56000	55000	55000	55000	52000	51000	50000	48000		
混和材(プレミックス3)シカ18+石灰90	2種(シリカヒューム+石灰石微粉末)	t		53000	53000	52000	52000	52000	49000	48000	47000	45000		
混和材(プレミックス2)シカ18+石灰110	2種(シリカヒューム+石灰石微粉末)	t		51000	51000	50000	50000	50000	47000	46000	45000	43000		
混和材(プレミックス1)シカ18+石灰130	2種(シリカヒューム+石灰石微粉末)	t		50000	50000	49000	49000	49000	46000	45000	44000	42000		
フライアッシュ	JISA6201 II種に適合したもの	t							10000	10000	10000			
【骨材】														
洗砂利	25mm以下	m3		3250		3050	2950	3150		5750				
洗砂利	40mm以下	m3		3150		2950	2850	3050		5650				
洗砂	荒目	m3		3450		3250	3150	3350		5600				
洗砂	細目	m3								5600			笛吹、中央は2020.1月より流通なし。南アルプス、富士川は2020.7月より流通なし。	
洗砂利(吹付用)	10～5mm	m3											飯田、阿智、南木曾2015.1月より流通なし。阿智、南木曾は継続調査の結果、現状も流通なし。笛吹、中央は2020.1月より流通なし。甲府、南アルプス、富士川は2020.7月より流通なし。中津川は2022.2月より流通なし。	
洗砂利(吹付用)	15～5mm	m3											飯田、阿智、南木曾2015.1月より流通なし。阿智、南木曾は継続調査の結果、現状も流通なし。笛吹、中央は2020.1月より流通なし。甲府、南アルプス、富士川は2020.7月より流通なし。中津川は2022.2月より流通なし。	
洗砂(吹付用)	中細目	m3								5600	5000		笛吹、中央は2020.1月より流通なし。甲府、南アルプス、富士川は2020.7月より流通なし。中津川は2022.2より流通なし。	
コンクリート用砕砂		m3		3650		3450	3350	3550					飯田、阿智、南木曾、中津川2015.1月より流通なし。	
コンクリート用砕石	20～5mm	m3		3350		3150	3050	3250					飯田、阿智、南木曾、中津川2015.1月流通なし。	
コンクリート用砕石	40～20mm	m3		3250		3050	2950	3150					飯田、阿智、南木曾、中津川2015.1月より流通なし。	

材 料 名 称	規 格	単 位	関 東 甲 信 工 事 局										記 事	
			関 東 地 方											中部地方
			東京都	山 梨 県				長 野 県				岐阜県		
町田	笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曾	中津川					
クラッシャーラン	30～0mm(25～0mm)	m3		2700		2750	2700	3000		4400				
クラッシャーラン	40～0mm	m3		2600		2650	2600	2900		4300				
粒調碎石	25～0mm	m3								4600			中津川2015.1月より流通なし。笛吹、中央は2020.1月より流通なし。南アルプス、富士川は2020.7月より流通なし。	
粒調碎石	30～0mm	m3		3000		3000	2950	3250					飯田、阿智、南木曾2015.1月より流通なし。	
粒調碎石	40～0mm	m3		2900		2900	2850	3150		4500				
単粒碎石	4号 30～20mm	m3								4550			中央は2020.1月より流通なし。笛吹は2020.4月より流通なし。南アルプス、富士川は2020.7月より流通なし。	
単粒碎石	5号 20～13mm	m3		3450			3400			4650			中央は2020.1月より流通なし。富士川は2020.7月より流通なし。	
単粒碎石	6号 13～5mm	m3		3550			3500			4750			中央は2020.1月より流通なし。富士川は2020.7月より流通なし。	
単粒碎石	7号 5～2.5mm	m3		3550			3500			4850			中央は2020.1月より流通なし。富士川は2020.7月より流通なし。	
ぐり石	50～150mm	m3								4500			中津川2015.1月より流通なし。笛吹、中央は2020.1月より流通なし。南アルプス、富士川は2020.7月より流通なし。	
割ぐり石	50～150mm	m3		3350		3450	3350	3350					飯田、阿智2015.1月より流通なし。	
山砂	埋戻し用	m3		2200		2200	2150	2150					飯田、阿智、南木曾2015.1月より流通なし。	
山砂	クッション用	m3		2400		2400	2350	2350					飯田、阿智、南木曾2015.1月より流通なし。	
再生クラッシャーラン	40～0mm	m3		2350		2350	2400	2650		3200				
【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 ²		29100	29100	29100	29100	29100					標準タイプ(平型)	
埋設型枠	t=20mm(けた用-コンクリート製)	m ²		37300	37300	37300	37300	37300	37300	37300	37300		標準タイプ(平型)	

材 料 名 称	規 格	単 位	関 東 甲 信 工 事 局										記 事	
			関 東 地 方											中部地方
			東京都	山 梨 県				長 野 県				岐阜県		
町田	笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曾	中津川					
埋設型枠	t=30mm(けた用-コンクリート製)	m ²		39600	39600	39600	39600	39600	39600	39600	39600		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		12900		12900	12900	12900						
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t		13100		13100	13100	13100						
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t		13100		13100	13100	13100						
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t		13350		13350	13350	13350						
安定処理路盤材	瀝青安定処理	t		12300		12300	12300	12300						
再生アスファルト混合物	粗粒度 20	t		11600		11600	11600	11600		12700				
再生アスファルト混合物	密粒度 13	t		11800		11800	11800	11800		13300				
再生アスファルト混合物	細粒度 13	t		12050		12050	12050	12050		13800				
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		11100		11100	11100	11100						
【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		8280	8280	8280	8280	8280						
止水ゴム(シリコーン系)	押出成形ガasket 25mm	m		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		2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130			
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			
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			

材 料 名 称	規 格	単 位	関東甲信工事局										記 事	
			関 東 地 方											中部地方
			東京都	山 梨 県				長 野 県			岐阜県			
町田	笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曾	中津川					
接着剤		kg		1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920			
接着剤	エポキシ樹脂系 グリス状	kg		2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500			
エポキシ樹脂モルタル	エポキシ樹脂モルタル	kg		1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980			
【ロックボルト(トンネル用)】														
ロックボルト	SD345 D22×2000 総ネジ	本								1860	1860	1860	1860	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×3000 総ネジ	本								2770	2770	2770	2770	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×4000 総ネジ	本								3670	3670	3670	3670	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×4500 総ネジ	本								4120	4120	4120	4120	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×5000 総ネジ	本								4600	4600	4600	4600	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×6000 総ネジ	本								5500	5500	5500	5500	キャップ込
ロックボルト	SD345 D25×3000 総ネジ	本								3630	3630	3630	3630	キャップ込
ロックボルト	SD345 D25×4500 総ネジ	本								5430	5430	5430	5430	キャップ込
ロックボルト	SD345 D25×4500	本								3540	3540	3540	3540	
ロックボルト	SD345 D25×5000	本								3890	3890	3890	3890	
ロックボルト	SD345 D25×6000	本								4570	4570	4570	4570	
ナット	D22総ネジ用	個								610	610	610	610	
ナット	D25総ネジ用	個								710	710	710	710	

材 料 名 称	規 格	単 位	関 東 甲 信 工 事 局										記 事	
			関 東 地 方											中部地方
			東京都	山 梨 県				長 野 県				岐阜県		
町田	笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曾	中津川					
防護バット	ロックボルト用	枚							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	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	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	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							1580	1580	1580	1580	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							2080	2080	2080	2080	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							2590	2590	2590	2590	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							2100	2100	2100	2100	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							2700	2700	2700	2700	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							3290	3290	3290	3290	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	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	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	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	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	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	高ナットM12×60。ネジ切含まず。黒皮品。	

材 料 名 称	規 格	単 位	関東甲信工事局										記 事	
			関 東 地 方											中部地方
			東京都	山 梨 県				長 野 県				岐阜県		
町田	笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曾	中津川					
【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	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	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	5720	5720	5720	5720	5720	5720	5720	5720	5720	5720	5720	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	8120	8120	8120	8120	8120	8120	8120	8120	8120	8120	8120	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	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	φ 500mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	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	12600	12600	12600	12600	12600	12600	12600	12600	12600	12600	12600	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 75mm*60 片落カラー 内面平滑 JIS K6922-1	個	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	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	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 75mm エルホ° 45° 内面平滑 JIS K6922-1	個	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 75mm エルホ° 70° 内面平滑 JIS K6922-1	個	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 75mm エルホ° 90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 100mm エルホ° 70° 内面平滑 JIS K6922-1	個	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 150mm エルホ° 90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	7120	7120	7120	7120	7120	7120	7120	7120	7120	7120	7120	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	1910	1910	1910	1910	1910	1910	1910	1910	1910	1910	1910	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	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 100mm チース° 90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	3370	3370	3370	3370	3370	3370	3370	3370	3370	3370	3370	有孔管・無孔管とも共用

材 料 名 称	規 格	単 位	関東甲信工事局											記 事
			関 東 地 方											
			東京都	山 梨 県				長 野 県			中部地方 岐 阜 県			
町 田	笛 吹	甲 府	中 央	南 ア ル プ ス	富 士 川	飯 田	阿 智	南 木 曾	中 津 川					
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	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	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	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	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	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	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	19100	19100	19100	19100	19100	19100	19100	19100	19100	19100	19100	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	22700	22700	22700	22700	22700	22700	22700	22700	22700	22700	22700	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	26000	26000	26000	26000	26000	26000	26000	26000	26000	26000	26000	有孔管継ぎ手
【火薬類】														
含水爆薬	25mm*100g	kg								1310	1310	1310	1300	超大口取引。現場火薬庫あり。
含水爆薬	30mm*200g	kg								1300	1300	1300	1290	超大口取引。現場火薬庫あり。
瞬発電気雷管	脚線長 3.0m	個								322	322	322	320	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								336	336	336	334	超大口取引。現場火薬庫あり。
DS段発電気雷管	6～10段脚線3.0	個								340	340	340	338	超大口取引。現場火薬庫あり。
【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								9400	9400	9400	9400	押出板、グレー。カット代含まず
ためます用グレーチングふた	SS400 HDZ45 1000*1000(980*995)	組	37000	37000	37000	37000	37000	37000	37000	37000	37000	37000	37000	蓋と受枠の組価格
ためます用グレーチング	HDZ45 1000*1000*25mm	枚	24700	24700	24700	24700	24700	24700	24700	24700	24700	24700	24700	蓋のみの価格
ためます用足掛け金物	φ22×1000mm	本								2380	2380	2380	2380	

材 料 名 称	規 格	単 位	関 東 甲 信 工 事 局										記 事	
			関 東 地 方											中部地方
			東京都	山 梨 県				長 野 県				岐阜県		
町田	笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曾	中津川					
ためます用足掛け金物	φ19×800mm	本								2130	2130	2130	2130	
【防水シート】														
止水シート	ビニール t=0.4mm	m2	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	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	475	475	475	475	
【溶接棒】														
フラックス付真鍮溶接棒	3m/m	kg		2790	2790	2790	2790	2790						
【土木一般(補強ネット他)】														
補強ネット	30kN/m用	m ²	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	二軸強度品。
補強ネット(一軸強度品)	30kN/m用	m ²	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	
補強ネット	60kN/m用	m ²	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	二軸強度品。
補強ネット(一軸強度品)	60kN/m用	m ²	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	4950	4950	4950	4950	4950	4950	4950	4950	4950	4950	4950	
補強盛土用固定金具	φ6	本	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
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	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
盛土用層厚管理材	ネット・グリット系	m ²	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	
【その他(中和剤)】														
中和剤	液化炭酸(ボンベ ⁺ 150kg)	kg		185	185	185	185	185	185	185	185	185	190	

材 料 名 称	規 格	単 位	関 東 甲 信 工 事 局										記 事	
			関 東 地 方											中部地方
			東京都	山 梨 県				長 野 県			岐 阜 県			
町 田	笛 吹	甲 府	中 央	南 ア ル プ ス	富 士 川	飯 田	阿 智	南 木 曾	中 津 川					
【防音壁関係(空洞PC板関連)】														
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								121.5	121.5	121.5	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		
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		
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		
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		