

一般資材 材料単価表

令和5年1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	16200							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	16550	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	16200	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											
			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 27 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3	16550											
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	16200	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	15800	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	16200							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	16200			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			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	16200	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	17800						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	17350											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	16200	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	18600											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	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	122	
異形棒鋼 SD390	D51	kg	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	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	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	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	174000	
鉄筋金網	SD295-D10×300×500	t	179000	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	12100	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	350	
急結剤	ショットマスターA	kg	285	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	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(シカヒューム+石灰石微粉末)	t		64500	64500	63500	63500	63500	60500	59500	58500	56500		
混和材(プレミックス4)シカ18+石灰70	2種(シカヒューム+石灰石微粉末)	t		59000	59000	58000	58000	58000	55000	54000	53000	51000		
混和材(プレミックス3)シカ18+石灰90	2種(シカヒューム+石灰石微粉末)	t		55500	55500	54500	54500	54500	51500	50500	49500	47500		
混和材(プレミックス2)シカ18+石灰110	2種(シカヒューム+石灰石微粉末)	t		53500	53500	52500	52500	52500	49500	48500	47500	45500		
混和材(プレミックス1)シカ18+石灰130	2種(シカヒューム+石灰石微粉末)	t		52500	52500	51500	51500	51500	48500	47500	46500	44500		
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		3700		3500	3400	3750		5750				
洗砂利	40mm以下	m3		3600		3400	3300	3650		5650				
洗砂	荒目	m3		3900		3700	3600	3950		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		4350		4150	4050	4250					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		4050		3850	3750	3950					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		3950		3750	3650	3850					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		3400		3450	3300	3500			4400			
クラッシャーラン	40～0mm	m3		3300		3350	3200	3400			4300			
粒調砕石	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。	
粒調砕石	30～0mm	m3		3650		3700	3550	3750					飯田、阿智、南木曾2015.1月より流通なし。	
粒調砕石	40～0mm	m3		3550		3600	3450	3650			4500			
単粒砕石	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。	
単粒砕石	5号 20～13mm	m3		4100			4000				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。	
単粒砕石	6号 13～5mm	m3		4200			4100				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。	
単粒砕石	7号 5～2.5mm	m3		4200			4100				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		4100		4150	4000	4200					飯田、阿智2015.1月より流通なし。	
山砂	埋戻し用	m3		2600		2650	2500	2700					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		2800		2850	2700	2900					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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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		13300		13300	13300	13300						
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t		13500		13500	13500	13500						
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t		13500		13500	13500	13500						
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t		13750		13750	13750	13750						
安定処理路盤材	瀝青安定処理	t		12700		12700	12700	12700						
再生アスファルト混合物	粗粒度 20	t		11800		11800	11800	11800		12700				
再生アスファルト混合物	密粒度 13	t		12000		12000	12000	12000		13300				
再生アスファルト混合物	細粒度 13	t		12250		12250	12250	12250		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		11300		11300	11300	11300						
【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		8280	8280	8280	8280	8280						
止水ゴム(シリコーン系)	押出成形ガスケット 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								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	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×4000 総ネジ	本								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	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×5000 総ネジ	本								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	キャップ込
ロックボルト	SD345 D25×3000 総ネジ	本								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	キャップ込
ロックボルト	SD345 D25×4500	本								3830	3830	3830	3830	
ロックボルト	SD345 D25×5000	本								4200	4200	4200	4200	
ロックボルト	SD345 D25×6000	本								4910	4910	4910	4910	
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							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	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	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	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	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	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 エルボ° 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 エルボ° 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 エルボ° 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 エルボ° 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 エルボ° 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 テース° 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 テース° 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 テース° 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
<b>【火薬類】</b>														
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。
<b>【その他トンネル関係】</b>														
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								2850	2850	2850	2850	

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								2380	2380	2380	2380	
【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 <sup>2</sup>	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 <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>	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 <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	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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		