

一般資材 材料単価表

令和4年6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											19050	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							18400	18800	19300	18350	
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											18350	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								17950	18350	19000	18350	
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			17450									
生コンクリート	普通 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=50%	m3		15300		15300								
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		15300	15300	15300								
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	14900		14900								
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		14900	14900	14900							19050	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		14500		14500				18400	18800	19300	18650	
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	14500		14500								
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								19000	19400	20000	19550	
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											19550	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								18750	19150	19500	19150	
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											19150	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								19100	19500	20100	19400	
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											19400	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								19300	19700	20200	19600	

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 ブ 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	14700		14700				18150	18550	18800	18350	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		14700		14700							18350	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	14300		14300				17850	18250	18800	18000	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		14000		14000					17950			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								18550	18950	19350	19950	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											19950	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								18450	18850	19100	19050	
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											19050	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							18150	18550	19100	18650	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			14700									
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			15500									
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											18650	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		14500					18400	18800	19000	18350	
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			14500								18350	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								17950	18350	19000	18000	
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=43%	m3		17450		17450								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		17450		17450								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											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	高炉 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=45% W=175以下	m3		17450		17450								
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		17450		17450						19400	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		16900		16900								
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			16900									
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=50%	m3		15300		15300								
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			15300									
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			14900									
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			14900									
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		14500		14500								
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	14500		14500								
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							19800	20200	20750	21450	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										21450	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							19500	19900	20000	19550		
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										19550	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						19000	19400	19500	19150	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							18750	19150	19500	18850		
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			14900									
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											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	高炉 30 25 18±2.5 4.5±1.5 W/C=50% C=370以上	m3		17100	17100	17100								
生コンクリート	高炉 13.5 40 12±2.5 4.5±1.5	m3										18500		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		14700		14700				18150				
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	14700		14700				18150	18550	18800	18350	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			14700									
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		14700		14700							18350	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			14700									
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		14300		14300				17850				
生コンクリート	高炉 18 40 12±2.5 4.5±1.5	m3		14000		14000					17950			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								18550	18950	19350	19950	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											19950	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								18100	18500	19350	19550	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								18750	19150	19400	19050	
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											19050	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								18450	18850	19100	18650	
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			15100									
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			15100									
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								18150	18550	19100	18350	

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	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			22900									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			15900									
生コンクリート	普通 18 25 15±2.5 4.5±1.5	m3		14000		14000								
生コンクリート	高炉 18 25 15±2.5 4.5±1.5	m3		14000		14000								
生コンクリート	普通 18 40 8±2.5 4.5±1.5	m3		14000		14000								
生コンクリート	高炉 18 40 8±2.5 4.5±1.5	m3		14000		14000								
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		14300		14300								
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		15100	15100	15100								
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		15100	15100	15100								
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		14900	14900	14900								
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		17450	17450	17450								
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		18350		18350								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		18350		18350								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		18350	18350	18350								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		20100	20100	20100								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		18350	18350	18350								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		18350	18350	18350								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		20100	20100	20100								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		18350		18350								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			18350									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		20700	20700									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		20700	20700									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			20700									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			22900									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		20900	20900									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			20900									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		20900	20900									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			20900									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			23100									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			15000									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			15000									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	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	123	
異形棒鋼 SD390	D51	kg	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	141	
【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	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	
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	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	
【金網(溶接・鉄筋金網)】														
鉄筋金網	SD295 D10×300×300mm	t	155000	155000	155000	155000	155000	155000	155000	155000	155000	155000	155000	
鉄筋金網	SD295-D10×300×500	t	160000	160000	160000	160000	160000	160000	160000	160000	160000	160000	160000	
【セメント】														
普通ポルトランドセメント	ハラ物	t	11300	10300	10300	10300	10300	10300	12200	12200	12200	11100	取引数量1000~5000t程度	
モルタル	1:3	m3		20000		20000	20500	20500		21850				
【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		8300	8300	8300	8300	8300	8200	8200	8200	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		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		5250				
洗砂利	40mm以下	m3		3150		2950	2850	3050		5150				
洗砂	荒目	m3		3450		3250	3150	3350		5100				
洗砂	細目	m3								5100			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								5100	4000		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		3900				
クラッシャーラン	40～0mm	m3		2600		2650	2600	2900		3800				
粒調砕石	25～0mm	m3								4100			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		3000		3000	2950	3250					飯田、阿智、南木曾2015.1月より流通なし。	
粒調砕石	40～0mm	m3		2900		2900	2850	3150		4000				
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		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。	
単粒砕石	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。	
単粒砕石	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								4000			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 <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>		31100	31100	31100	31100	31100	31100	31100	31100		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>		32600	32600	32600	32600	32600	32600	32600	32600		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		11300		11300	11300	11300						
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t		11500		11500	11500	11500						
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t		11500		11500	11500	11500						
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t		11750		11750	11750	11750						
安定処理路盤材	瀝青安定処理	t		10700		10700	10700	10700						
再生アスファルト混合物	粗粒度 20	t		10300		10300	10300	10300		11000				
再生アスファルト混合物	密粒度 13	t		10500		10500	10500	10500		11600				
再生アスファルト混合物	細粒度 13	t		10750		10750	10750	10750		12100				
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		9800		9800	9800	9800						
【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		7380	7380	7380	7380	7380						
止水ゴム(シリコーン系)	押出成形ガasket 25mm	m		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		1610	1610	1610	1610	1610	1610	1610	1610			
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		1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820			
接着剤	エポキシ樹脂系 グリス状	kg		2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280			
エポキシ樹脂モルタル	エポキシ樹脂モルタル	kg		1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800			
【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	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×3000 総ネジ	本								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	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×4500 総ネジ	本								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	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×6000 総ネジ	本								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	キャップ込
ロックボルト	SD345 D25×4500 総ネジ	本								4890	4890	4890	4890	キャップ込
ロックボルト	SD345 D25×4500	本								3190	3190	3190	3190	
ロックボルト	SD345 D25×5000	本								3510	3510	3510	3510	
ロックボルト	SD345 D25×6000	本								4120	4120	4120	4120	
ナット	D22総ネジ用	個								530	530	530	530	
ナット	D25総ネジ用	個								620	620	620	620	

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	46	
ロックボルト先端キャップ	D25用 総ネジ	個	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
膨張型鋼管ロックボルト	L=3.0m t=2.0mm 耐力12tf相当	組	8330	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	12000	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	16500	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	φ300mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	2770	2770	2770	2770	2770	2770	2770	2770	2770	2770	2770	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	4440	4440	4440	4440	4440	4440	4440	4440	4440	4440	4440	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ400mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ450mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	6360	6360	6360	6360	6360	6360	6360	6360	6360	6360	6360	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ500mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	7080	7080	7080	7080	7080	7080	7080	7080	7080	7080	7080	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ600mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	9840	9840	9840	9840	9840	9840	9840	9840	9840	9840	9840	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	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ75mm*50 片落カラー 内面平滑 JIS K6922-1	個	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ75mm エルボ°45° 内面平滑 JIS K6922-1	個	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	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	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	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	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	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	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	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	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ75mm チーズ°45° 内面平滑 JIS K6922-1	個	1380	1380	1380	1380	1380	1380	1380	1380	1380	1380	1380	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ75mm チーズ°90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	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	2460	2460	2460	2460	2460	2460	2460	2460	2460	2460	2460	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											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継手	φ50mm ソケット 内面平滑 JIS K6922-1	個	130	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	φ75mm ソケット 内面平滑 JIS K6922-1	個	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	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	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	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	14400	14400	14400	14400	14400	14400	14400	14400	14400	14400	14400	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	17800	17800	17800	17800	17800	17800	17800	17800	17800	17800	17800	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	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	有孔管継ぎ手
<b>【火薬類】</b>														
含水爆薬	25mm*100g	kg								1190	1190	1190	1190	超大口取引。現場火薬庫あり。
含水爆薬	30mm*200g	kg								1190	1190	1190	1180	超大口取引。現場火薬庫あり。
瞬発電気雷管	脚線長 3.0m	個								284	284	284	282	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								298	298	298	296	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								302	302	302	300	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	30900	30900	30900	30900	30900	30900	30900	30900	30900	30900	30900	蓋と受枠の組価格
ためます用グレーチング	HDZ45 1000*1000*25mm	枚	22400	22400	22400	22400	22400	22400	22400	22400	22400	22400	22400	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	m <sup>2</sup>	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	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	m <sup>2</sup>	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	
【溶接棒】														
フラックス付真鍮溶接棒	3m/m	kg		2640	2640	2640	2640	2640						
【土木一般(補強ネット他)】														
補強ネット	30kN/m用	m <sup>2</sup>	1190	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 <sup>2</sup>	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	
補強ネット	60kN/m用	m <sup>2</sup>	1940	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 <sup>2</sup>	1840	1840	1840	1840	1840	1840	1840	1840	1840	1840	1840	
補強盛土用溶接金網	φ6*D10 L=2.0	枚	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	
補強盛土用固定金具	φ6	本	90	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 <sup>2</sup>	160	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 <sup>2</sup>	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	
【その他(中和剤)】														
中和剤	液化炭酸(ボンベ150kg)	kg		145	145	145	145	145	145	145	145	145	150	

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								101.5	101.5	101.5	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								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		
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		
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		