

一般資材 材料単価表

令和7年4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	8
鉄筋かご無溶接工法用	8
金網（溶接・鉄筋金網）	8
セメント	8
混和剤等（トソ吹付用等）	8
骨材	9
型枠（けた用埋設型枠）	10
アスファルト混合物	10
接合工他（止水ゴム他）	11
ロックボルト（トンネル用）	12
異形棒鋼先受けボルト	13
路盤鉄筋コンクリート用材料	13
高密度ポリエチレン管	13
火薬類	15
その他トンネル関係	15
防水シート	15
溶接棒	16
土木一般（補強ネット他）	16
その他（中和剤）	16
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											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 18 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3											27150	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	19700							22900	23300	27600	26450	
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											26450	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								22450	22850	27300	26450	
生コンクリート	普通 18 25 18±2.5 4.5±1.5	m3					18500							
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			22800		23300							
生コンクリート	普通 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=50%	m3		20200		20200	20700							
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		20200	20200	20200	20700							
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	20050	19500		19500	20000							
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		19500	19500	19500	20000						27150	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		18900		18900	19400		22900	23300	27600	26750		
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	19700	18900		18900	19400							
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							23500	23900	28300	27650		
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										27650	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							23250	23650	27800	27250		
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										27250	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 5.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3					20700							

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 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3					20000								
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							23600	24000	28400	27500			
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										27500	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							23800	24200	28500	27700			
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					20700								
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	20050												
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					20000								
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					24300								
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	19700	19100		19100	19600		22650	23050	27100	26450	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		19100		19100	19600					26450	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	19300	18500		18500	19000		22350	22750	27100	26450	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		18000		18000	18500			22450			町田は骨材20mm。		
生コンクリート	普通 18 40 15±2.5 4.5±1.5	m3					18700						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							23050	23450	27650	28050	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										28050	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							22950	23350	27700	27150			
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										27150	飯田、阿智、南木曾は2016.01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					
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	19700							22650	23050	27400	26750	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			19100		19600							
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			20400		20900							
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											26750	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	19700		18900		19400		22900	23300	27600	26450		
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			18900		19400						26450	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							22450	22850	27300	26100		
生コンクリート	高炉 18 25 18±2.5 4.5±1.5	m3					18500							
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=43%	m3		22800		22800	23300							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		22800		22800	23300							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 4.5±1.5 W/C=45% W=175以下	m3		22800		22800	23300							
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		22800		22800	23300					27500		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		22000		22000	22500							
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			22000		22500							
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=50%	m3		20200		20200	20700							
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			20200		20700							
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			19500		20000							

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 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3			19500		20000							
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		18900		18900	19400							
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	19700	18900		18900	19400							
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						24300	24700	29050	29550		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									29550		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						24000	24400	28300	27650			
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									27650		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	21300						23500	23900	27800	27250	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							23250	23650	27800	27250		
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					23300							
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			19500		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					23300							
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					20000							
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	20850										町田：高性能AE減水剤使用。	
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		22200	22200	22200	22700							
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					20900							
生コンクリート	高炉 13.5 40 12±2.5 4.5±1.5	m3									26800		飯田、阿智、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											
			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 18 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3		19100		19100	19600			22650				
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	19700	19100		19100	19600			22650	23050	27100	26450	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			19100		19600							
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		19100		19100	19600						26450	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			19100		19600							
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		18500		18500	19000			22350				
生コンクリート	高炉 18 40 12±2.5 4.5±1.5	m3		18000		18000	18500			22450				町田は骨材20mm。
生コンクリート	高炉 18 40 15±2.5 4.5±1.5	m3					18700							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								23050	23450	27650	28050	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											28050	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								22600	23000	27650	27250	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								23250	23650	27700	27150	
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											27150	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								22950	23350	27400	26750	
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			19700		20200							
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			19700		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								22650	23050	27400	26450	

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 27 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3					20200							
生コンクリート	高炉 40 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3					24500							
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	22100											町田: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=50% W=175以下	m3					26100							
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			28800		29300							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			20300		20800							
生コンクリート	普通 18 25 15±2.5 4.5±1.5	m3		18000		18000	18500							
生コンクリート	高炉 18 25 15±2.5 4.5±1.5	m3		18000		18000	18500							
生コンクリート	普通 18 40 8±2.5 4.5±1.5	m3		18000		18000	18500							
生コンクリート	高炉 18 40 8±2.5 4.5±1.5	m3		18000		18000	18500							
生コンクリート	高炉下 19.5 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3		18500		18500	19000							
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		19700	19700	19700	20200							
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		19700	19700	19700	20200							
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		19500	19500	19500	20000							
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		22800	22800	22800	23300							
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		23800		23800	24300							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		23800		23800	24300							笛吹、中央: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	普通 40 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=48% W=175以下	m3		23800	23800	23800	24300							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		25600	25600	25600	26100							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		23800	23800	23800	24300							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		23800	23800	23800	24300							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 20 12±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3		25600	25600	25600	26100							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		23800		23800	24300							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			23800		24300							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		26900	26900		27400							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		26900	26900		27400							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			26900		27400							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			28800		29300							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		27100	27100		27600							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			27100		27600							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		27100	27100		27600							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			27100		27600							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			29000		29500							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											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	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	
異形棒鋼 SD390	D51	kg	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	
【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	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	311	311	311	311	
【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	バラ物	t	15300	15300	15300	15300	15300	15300	16200	16200	16200	15100	取引数量1000~5000t程度	
モルタル	1:3	m3		24900		24900	25400	28400		26350				
【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	385	
急結剤	ショットマスターA	kg	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	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		10100	10100	10100	10100	10100	10000	10000	10000	10300		

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					
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		74000	74000	73000	73000	73000	70000	68000	67000	65000		
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		68000	68000	67000	67000	67000	64000	62000	61000	59000		
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		64000	64000	63000	63000	63000	60000	59000	58000	55000		
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		62000	62000	61000	61000	61000	58000	56000	55000	53000		
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		61000	61000	60000	60000	60000	56000	55000	54000	52000		
フライアッシュ	JISA6201 II種に適合したもの	t							13500	13500	13500			
【骨材】														
洗砂利	25mm以下	m3		4100		3900	3800	4150		6400				
洗砂利	40mm以下	m3		4000		3800	3700	4050		6300				
洗砂	荒目	m3		4300		4100	4000	4350		6250				
洗砂	細目	m3								6250			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(吹付用)	中細目	m3								6250	6700		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		4750		4550	4450	4650					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		4450		4250	4150	4350					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		4350		4150	4050	4250					飯田、阿智、南木曾、中津川2015.1月より流通なし。	
クラッシャーラン	30～0mm(25～0mm)	m3		3800		3850	3700	3900		5750				
クラッシャーラン	40～0mm	m3		3700		3750	3600	3800		5650				

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					
粒調砕石	25～0mm	m3								5950			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		4050		4100	3950	4150					飯田、阿智、南木曾2015.1月より流通なし。	
粒調砕石	40～0mm	m3		3950		4000	3850	4050		5850				
単粒砕石	4号 30～20mm	m3								5700			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		4900			4800			5800			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		5000			4900			5900			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		5000			4900			6000			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								6750			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		4600		4650	4500	4700					飯田、阿智2015.1月より流通なし。	
山砂	埋戻し用	m3		3000		3050	2900	3100					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		3200		3250	3100	3300					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		2650		2650	2700	2950		3900				
【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)	
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】														

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					
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t		13800		13800	13800	13800						
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t		14000		14000	14000	14000						
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t		14000		14000	14000	14000						
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t		14250		14250	14250	14250						
安定処理路盤材	瀝青安定処理	t		13200		13200	13200	13200						
再生アスファルト混合物	粗粒度 20	t		12300		12300	12300	12300		14500				
再生アスファルト混合物	密粒度 13	t		12500		12500	12500	12500		14800				
再生アスファルト混合物	細粒度 13	t		12750		12750	12750	12750		15300				
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		11800		11800	11800	11800						
【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		20900	20900	20900	20900	20900						
止水ゴム(シリコーン系)	押出成形ガスケット 25mm	m		18600	18600	18600	18600	18600						
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						
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						
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						
接着剤		kg		1920	1920	1920	1920	1920						
接着剤	エポキシ樹脂系 グリス状	kg		2520	2520	2520	2520	2520						

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		
エポキシ樹脂モルタル	エポキシ樹脂モルタル	kg		2060	2060	2060	2060	2060						
【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	SD345 D22×4000 総ネジ	本								4400	4400	4400	4400	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×4500 総ネジ	本								4940	4940	4940	4940	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×5000 総ネジ	本								5520	5520	5520	5520	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×6000 総ネジ	本								6600	6600	6600	6600	キャップ込
ロックボルト	SD345 D25×3000 総ネジ	本								4350	4350	4350	4350	キャップ込
ロックボルト	SD345 D25×4500 総ネジ	本								6510	6510	6510	6510	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	
防護パット	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	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	

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					
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	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	11500	11500	11500	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	16900	16900	16900	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	23400	23400	23400	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	81	81	81	81	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	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	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	φ300mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	4510	4510	4510	4510	4510	4510	4510	4510	4510	4510	4510	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有孔管継手	φ 350mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	8150	8150	8150	8150	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	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	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	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	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	φ 75mm*60 片落カラー 内面平滑 JIS K6922-1	個	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	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	420	420	420	420	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	φ 75mm エルボ° 45° 内面平滑 JIS K6922-1	個	1920	1920	1920	1920	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	φ 75mm エルボ° 70° 内面平滑 JIS K6922-1	個	1920	1920	1920	1920	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	φ 75mm エルボ° 90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	1920	1920	1920	1920	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	φ 100mm エルボ° 70° 内面平滑 JIS K6922-1	個	4090	4090	4090	4090	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	φ 150mm エルボ° 90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	9760	9760	9760	9760	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	φ 75mm チーズ° 45° 内面平滑 JIS K6922-1	個	2690	2690	2690	2690	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	φ 75mm チーズ° 90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	2690	2690	2690	2690	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	φ 100mm チーズ° 90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	4930	4930	4930	4930	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	φ 50mm ソケット 内面平滑 JIS K6922-1	個	200	200	200	200	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	φ 75mm ソケット 内面平滑 JIS K6922-1	個	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	有孔管継ぎ手

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	φ100mm ソケット 内面平滑 JIS K6922-1	個	870	870	870	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	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	32800	32800	32800	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	37100	37100	37100	37100	37100	37100	37100	37100	37100	37100	有孔管継ぎ手	
【火薬類】														
含水爆薬	25mm*100g	kg								1440	1440	1440	1430	超大口取引。現場火薬庫あり。
含水爆薬	30mm*200g	kg								1430	1430	1430	1420	超大口取引。現場火薬庫あり。
瞬発電気雷管	脚線長 3.0m	個								354	354	354	352	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								370	370	370	368	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								373	373	373	371	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								9870	9870	9870	9870	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 HDZT63 1000*1000(980*995)	組	38600	38600	38600	38600	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	25700	25700	25700	25700	蓋のみの価格
ためます用足掛け金物	φ22×1000mm	本								3200	3200	3200	3200	
ためます用足掛け金物	φ19×800mm	本								2700	2700	2700	2700	
【防水シート】														

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		
止水シート	ビニール t=0.4mm	m2	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	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		
【溶接棒】														
フラックス付真鍮溶接棒	3m/m	kg		3520	3520	3520	3520	3520						
【土木一般(補強ネット他)】														
補強ネット	30kN/m用	m ²	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	二軸強度品。	
補強ネット(一軸強度品)	30kN/m用	m ²	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400		
補強ネット	60kN/m用	m ²	2760	2760	2760	2760	2760	2760	2760	2760	2760	2760	二軸強度品。	
補強ネット(一軸強度品)	60kN/m用	m ²	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340		
補強盛土用溶接金網	φ6*D10 L=2.0	枚	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270		
補強盛土用固定金具	φ6	本	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145		
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	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230		
盛土用層厚管理材	ネット・グリット系	m ²	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370		
【その他(中和剤)】														
中和剤	液化炭酸(ボンベ)150kg)	kg		305	305	305	305	305	305	305	305	310		
【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HDZT77	M16*50(F8T)六角ナット平座金付き	組							131	131	131		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	

