

一般資材　材料単価表

令和7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	9
鉄筋かご無溶接工法用	9
金網（溶接・鉄筋金網）	9
セメント	9
混和剤等（トネル吹付用等）	9
骨材	10
型枠（けた用埋設型枠）	11
アスファルト混合物	11
接合工他（止水ゴム他）	12
ロックボルト（トンネル用）	13
異形棒鋼先受けボルト	14
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
火薬類	16
その他トンネル関係	16
防水シート	16
溶接棒	17
土木一般（補強ネット他）	17
その他（中和剤）	17
防音壁関係（空洞P C板関連）	17

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			
			山梨県				長野県			岐阜県		
			笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曽	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						26100	26500		27150	南木曽は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						25900	26300	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						25900	26300		26450	南木曽は2016.01月より流通なし。
生コンクリート	普通 18 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=60% W=175以下	m3					21900	23800				
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						25450	25850	27300	26450	
生コンクリート	普通 18 25 18±2.5 4.5±1.5	m3			20500	21000	23500					
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		25300	25300	25800	25000					甲府、中央、南アルプス:高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	普通 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=50%	m3	22700		22700	23200	25000					
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	22700	22700	22700	23200	25000					
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	22000	22000	22000	22500	24400					
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	22000	22000	22000	22500	24400	26100	26500		27150	南木曽は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	21400		21400	21900	24400	25900	26300	27600	26750	
生コンクリート	普通 24 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3				21900	24400					
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	21400		21400	21900	24400					
生コンクリート	普通 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=175以下	m3				21900	24400					
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						26500	26900	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						26500	26900		27650	南木曽は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						26250	26650	27800	27250	

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			
			山梨県				長野県		岐阜県			
			笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曽	中津川	
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						26250	26650		27250	南木曽は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=60% W=165以下	m3					22500	25000				
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			22700	23200	25000					
生コンクリート	普通 27 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3		22000	22000	22500	25000					
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		22000	22000	22500	25000					
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						26600	27000	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						26600	27000		27500	南木曽は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						26800	27200	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			22700	23200	25000					
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			22000	22500	25000					
生コンクリート	普通 27 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3				23200	25000					
生コンクリート	普通 40 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3			26300							
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			26300	26800	29300					中央、南アルプス、富士川: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=55% W=175以下	m3				27400	29300					南アルプス、富士川:高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	普通 50 20 12±2.5 5.5±1.5 W/C=42% W=175以下	m3			31100	31300						南アルプス、富士川:高性能AE減水剤使用。
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	21600		21600	22100	23800	25650	26050	27100	26450	
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	21600		21600	22100	23800	25650	26050		26450	南木曽は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=60% W=165以下	m3				22100	23800					

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		
			山梨県				長野県					
			笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曽	中津川	
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	21000		21000	21500	23800	25350	25750	27100	26450	
生コンクリート	普通 (18) 40 12±2.5 4.5±1.5 (規格品)	m3	20500		20500	21000	23300		25450			
生コンクリート	普通 18 40 15±2.5 4.5±1.5	m3			20700	21200	23500					
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						26050	26450	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						26050	26450		28050	南木曽は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	普通 18 40 15±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3						25600	26000	27650	26950	
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						25950	26350	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						25950	26350		27150	南木曽は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						25650	26050	27400	26750	
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		21600	21600	22100	24400					
生コンクリート	普通 24 40 15±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3					24600					
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		22900	22900	23400	25700					
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						26100	26500		26750	南木曽は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		21400	21400	21900	23800	25900	26300	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		21400	21400	21900	23800	25900	26300		26450	南木曽は2016.01月より流通なし。
生コンクリート	高炉 18 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=60% W=175以下	m3				21900	23800					
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						25450	25850	27300	26100	
生コンクリート	高炉 18 25 18±2.5 4.5±1.5	m3			20500	21000	23500					

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			
			山梨県				長野県			岐阜県		
			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=43%	m3	25300		25300	25800	25700					笛吹、中央、南アルプス: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	25300		25300	25800	25700					笛吹、中央、南アルプス: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	25300		25300	25800	25700					笛吹、中央、南アルプス: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=45% W=175以下	m3	25300		25300	25800	25700	29100	29500		27500	南木曾は2016.01月より流通なし。笛吹、中央、南アルプス、飯田、阿智: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=47% W=175以下	m3	24500		24500	25000	25000					笛吹、中央、南アルプス: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=48% W=175以下	m3		24500	24500	25000	25000					甲府、中央、南アルプス: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=50%	m3	22700		22700	23200	25000					
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		22700	22700	23200	25000					
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		22000	22000	22500	24400					
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		22000	22000	22500	24400					
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	21400		21400	21900	24400					
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	21400		21400	21900	24400					
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						29500	29900	29050	29550	飯田、阿智、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						29500	29900		29550	南木曾は2016.01月より流通なし。飯田、阿智、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						27000	27400	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						27000	27400		27650	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						26500	26900	27800	27250	
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						26250	26650	27800	27250	

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			
			山梨県				長野県			岐阜県		
			笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曽	中津川	
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			25300	25800	25700					中央、南アルプス:高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	高炉 27 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=48% W=175以下	m3			25000	25000						南アルプス:高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	高炉 27 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3			23200	25000						
生コンクリート	高炉 27 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3			22500	25000						
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		22000	22000	22500	25000					
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			25300	25800	25700					中央、南アルプス:高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	高炉 27 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=48% W=175以下	m3			25000	25000						南アルプス:高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	高炉 27 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3			23200	25000						
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		22000	22500	25000						
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	24700	24700	24700	25200	25900					笛吹、甲府、中央、南アルプス: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=55% C=350以上	m3			22900	23400	25900					
生コンクリート	高炉 13.5 40 12±2.5 4.5±1.5	m3							26800			
生コンクリート	高炉 18 40 8±2.5 4.5±1.5	m3					23300					
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	21600		21600	22100	24400	25650				
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	21600		21600	22100	23800	25650	26050	27100	26450	
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		21600	21600	22100	23800					
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	21600		21600	22100	23800	25650	26050		26450	南木曽は2016.01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=60% W=165以下	m3			22100	23800						

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			
			山梨県				長野県			岐阜県		
			笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曽	中津川	
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		21600	21600	22100	23800					
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	21000		21000	21500	23800	25350	25750	27100	26100	
生コンクリート	高炉 18 40 12±2.5 4.5±1.5	m3	20500		20500	21000	23300		25450			
生コンクリート	高炉 18 40 15±2.5 4.5±1.5	m3			20700	21200	23500					
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						26050	26450	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						26050	26450		28050	南木曽は2016.01月より流通なし。中津川:高性能AE減水剤使用。
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						25600	26000	27650	27250	
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						26250	26650	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						26250	26650		27150	南木曽は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						25950	26350	27400	26750	
生コンクリート	高炉 24 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=165以下	m3				22700	24400					
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		22200	22200	22700	24400					
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		22200	22200	22700	24400					
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					25650	26050	27400	26450		
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			22200	22700	25000					
生コンクリート	高炉 27 40 12±2.5 4.5±1.5 W/C=50% W=165以下	m3				23400	25000					
生コンクリート	高炉 27 40 15±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3					25200					
生コンクリート	高炉 40 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=48% W=175%以下	m3				26800	29300					南アルプス、富士川: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			
			山梨県				長野県			岐阜県		
			笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曽	中津川	
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			26500	27000	29300					中央、南アルプス、富士川: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=43% W=175%以下	m3			27400	29300						南アルプス、富士川: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=43% W=175%以下	m3			27400	29300						南アルプス、富士川: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			28100	28600	31100					中央、南アルプス、富士川:高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	早強 50 20 12±2.5 5.5±1.5 W/C=42% W=175以下	m3			33300	36200						南アルプス、富士川: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		31300	31300	31800	36200					甲府、中央、南アルプス、富士川: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		22800	22800	23300	25600					
生コンクリート	早強 27 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3			24000	26300						
生コンクリート	普通 18 25 15±2.5 4.5±1.5	m3	20500		20500	21000	23500					
生コンクリート	高炉 18 25 15±2.5 4.5±1.5	m3	20500		20500	21000	23500					
生コンクリート	普通 18 40 8±2.5 4.5±1.5	m3	20500		20500	21000	23300					
生コンクリート	高炉 18 40 8±2.5 4.5±1.5	m3	20500		20500	21000	23300					
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	21000		21000	21500	23800					
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	22200	22200	22200	22700	25000					
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	22200	22200	22200	22700	25000					
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	22000	22000	22000	22500	25000					
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	25300	25300	25300	25800	25000					笛吹、甲府、中央、南アルプス:高性能AE減水剤使用。
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	26300		26300	26800	29300					笛吹、中央、南アルプス、富士川: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			
			山梨県				長野県			岐阜県		
			笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曽	中津川	
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	26300		26300	26800	29300					笛吹、中央、南アルプス、富士川: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	26300	26300	26300	26800	29300					笛吹、甲府、中央、南アルプス、富士川: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	28100	28100	28100	28600	31100					笛吹、甲府、中央、南アルプス、富士川: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	26300	26300	26300	26800	29300					笛吹、甲府、中央、南アルプス、富士川: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	26300	26300	26300	26800	29300					笛吹、甲府、中央、南アルプス、富士川: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	28100	28100	28100	28600	31100					笛吹、甲府、中央、南アルプス、富士川: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	26300		26300	26800	29300					笛吹、中央、南アルプス、富士川: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		26300	26300	26800	29300					甲府、中央、南アルプス、富士川:高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	高炉 50 20 12±2.5 5.5±1.5 W/C=36% W=175以下	m3				31100	31300					南アルプス、富士川: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	29400	29400	29400	29900	31300					笛吹、甲府、中央、南アルプス、富士川: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	29400	29400	29400	29900	31300					笛吹、甲府、中央、南アルプス、富士川: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		29400	29400	29900	31300					甲府、中央、南アルプス、富士川: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		31300	31300	31800	36200					甲府、中央、南アルプス、富士川: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	29600	29600	29600	30100	31300					笛吹、甲府、中央、南アルプス、富士川: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		29600	29600	30100	31300					甲府、中央、南アルプス、富士川: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	29600	29600	29600	30100	31300					笛吹、甲府、中央、南アルプス、富士川: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		29600	29600	30100	31300					甲府、中央、南アルプス、富士川: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		31500	31500	32000	36200					甲府、中央、南アルプス、富士川: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			
			山 梨 県				長 野 県			岐 阜 県			
			笛吹	甲 府	中 央	南 アルプス	富士川	飯 田	阿 智	南木曽	中津川		
【異形棒鋼】													
異形棒鋼 SD390	D13	kg	113	113	113	113	113	113	113	113	112		
異形棒鋼 SD390	D51	kg	131	131	131	131	131	131	131	131	130		
【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		
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		
【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		
鉄筋金網	SD295-D10×300×500	t	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	パラ物	t	17300	17300	17300	17300	17300	18200	18200	18200	17100	取引数量1000~5000t程度	
モルタル	1:3	m3	27400		27400	27900	30400		29350				
【混和剤等(トンネル吹付用等)】													
急結剤	テンカナトミックZ	kg	385	385	385	385	385	385	385	385	385		
急結剤	ショットマスターA	kg	384	384	384	384	384	384	384	384	384	一般強度用の価格。	
シリカフューム	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	10400	10400	10400	10400	10400	12800	12800	12800	11100		

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		
			山梨県				長野県						
			笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曽	中津川		
混和材(プレミックス5)シリカ18+石灰50	2種(シリカヒューム+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)シリカ18+石灰70	2種(シリカヒューム+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)シリカ18+石灰90	2種(シリカヒューム+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)シリカ18+石灰110	2種(シリカヒューム+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)シリカ18+石灰130	2種(シリカヒューム+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						13800	13800	13800			
【骨材】													
洗砂利	25mm以下	m3	4700		4500	4400	4750		6600				
洗砂利	40mm以下	m3	4600		4400	4300	4650		6500				
洗砂	荒目	m3	4900		4700	4600	4950		6450				
洗砂	細目	m3							6450			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							6450	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。	
コンクリート用碎砂		m3	5350		5150	5050	5250					飯田、阿智、南木曽、中津川2015.1月より流通なし。	
コンクリート用碎石	20~5mm	m3	5050		4850	4750	4950					飯田、阿智、南木曽、中津川2015.1月流通なし。	
コンクリート用碎石	40~20mm	m3	4950		4750	4650	4850					飯田、阿智、南木曽、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	4400		4450	4300	4500		5750				
クラッシャーラン	40~0mm	m3	4300		4350	4200	4400		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			
			山 梨 県				長 野 県			岐 阜 県			
			笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曽	中津川		
粒調碎石	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。	
粒調碎石	30~0mm	m3	4650		4700	4550	4750					飯田、阿智、南木曽2015.1月より流通なし。	
粒調碎石	40~0mm	m3	4550		4600	4450	4650		5850				
単粒碎石	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。	
単粒碎石	5号 20~13mm	m3	5500			5400			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。	
単粒碎石	6号 13~5mm	m3	5600			5500			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。	
単粒碎石	7号 5~2.5mm	m3	5600			5500			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	5200		5250	5100	5300					飯田、阿智2015.1月より流通なし。	
山砂	埋戻し用	m3	3600		3650	3500	3700					飯田、阿智、南木曽2015.1月より流通なし。	
山砂	クッション用	m3	3800		3850	3700	3900					飯田、阿智、南木曽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		4200				
【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>3</sup>	30900	30900	30900	30900	30900					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>3</sup>	39600	39600	39600	39600	39600	39600	39600	39600		標準タイプ(平型)	
埋設型枠	t=30mm(けた用-コンクリート製)	m <sup>3</sup>	41800	41800	41800	41800	41800	41800	41800	41800		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			
			山 梨 県				長 野 県		岐 阜 県			
			笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曽	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	16300				
再生アスファルト混合物	密粒度 13	t	12500		12500	12500	12500	16600				
再生アスファルト混合物	細粒度 13	t	12750		12750	12750	12750	17100				
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	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					
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					
パックアップ材	ポリエチレン発砲体 目地幅25mm	m	150	150	150	150	150					
パックアップ材	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			
			山 梨 県				長 野 県			岐 阜 県			
			笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曽	中津川		
エホキシ樹脂モルタル	エホキシ樹脂モルタル	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	キヤップ込	
ロックボルト	SD345 D22×3000 総ネジ	本						3330	3330	3330	3330	キヤップ込	
ロックボルト	SD345 D22×4000 総ネジ	本						4400	4400	4400	4400	キヤップ込	
ロックボルト	SD345 D22×4500 総ネジ	本						4940	4940	4940	4940	キヤップ込	
ロックボルト	SD345 D22×5000 総ネジ	本						5520	5520	5520	5520	キヤップ込	
ロックボルト	SD345 D22×6000 総ネジ	本						6600	6600	6600	6600	キヤップ込	
ロックボルト	SD345 D25×3000 総ネジ	本						4350	4350	4350	4350	キヤップ込	
ロックボルト	SD345 D25×4500 総ネジ	本						6510	6510	6510	6510	キヤップ込	
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						700	700	700	700		
ナット	D25総ネジ用	個						780	780	780	780		
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ヤップ <sup>°</sup>	D22用 総ネジ	個	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			
			山 梨 県				長 野 県			岐 阜 県			
			笛吹	甲 府	中 央	南 アルプス	富士川	飯 田	阿 智	南木曽	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		
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	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	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	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	高ナットM12×60。ネジ切合ます。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	高ナットM12×60。ネジ切合ます。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	高ナットM12×60。ネジ切合ます。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	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		
			山梨県				長野県						
			笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曽	中津川		
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	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	φ400mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	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	φ450mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	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	φ500mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	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	φ600mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	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	φ75mm*60 片落カラー 内面平滑 JIS K6922-1	個	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	φ75mm*50 片落カラー 内面平滑 JIS K6922-1	個	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	φ75mm エルボ 45° 内面平滑 JIS K6922-1	個	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	φ75mm エルボ 70° 内面平滑 JIS K6922-1	個	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	φ75mm エルボ 90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	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	φ100mm エルボ 70° 内面平滑 JIS K6922-1	個	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	φ150mm エルボ 90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	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	φ75mm チース 45° 内面平滑 JIS K6922-1	個	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	φ75mm チース 90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	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	φ100mm チース 90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	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	φ50mm ソケット 内面平滑 JIS K6922-1	個	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	φ75mm ソケット 内面平滑 JIS K6922-1	個	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		
			山梨県				長野県						
			笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曽	中津川		
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	870	870	有孔管継ぎ手	
高密度ポリエチレン管	φ 700mm ソケット 内面平滑	個	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	φ 800mm ソケット 内面平滑	個	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	φ 900mm ソケット 内面平滑	個	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	
ためます用ケーリーチングふた	SS400 HDZT63 1000*1000(980*995)	組	38600	38600	38600	38600	38600	38600	38600	38600	38600	蓋と受枠の組価格	
ためます用ケーリーチング	HDZT63 1000*1000*25mm	枚	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	φ 22×1000mm	本						3200	3200	3200	3200		
ためます用足掛け金物	φ 19×800mm	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			
			山 梨 県					長 野 県			岐 阜 県			
			笛吹	甲 府	中 央	南 アルプス	富士川	飯 田	阿 智	南木曽	中津川			
止水シート	ビニール t=0.4mm	m2	550	550	550	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	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 <sup>2</sup>	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870	二軸強度品。	
補強ネット(一軸強度品)	30kN/m用	m <sup>2</sup>	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570		
補強ネット	60kN/m用	m <sup>2</sup>	3030	3030	3030	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>2</sup>	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610		
補強盛土用溶接金網	φ 6*D10 L=2.0	枚	6600	6600	6600	6600	6600	6600	6600	6600	6600	6600		
補強盛土用固定金具	φ 6	本	155	155	155	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・オレフィン織維系・高密度ポリエチレン	m <sup>2</sup>	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250		
盛土用層厚管理材	ネット・クリット系	m <sup>2</sup>	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600		
【その他(中和剤)】														
中和剤	液化炭酸(ポンペ*150kg)	kg	305	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	

