## 一般資材 材料単価表

令和7年11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(トンネル吹付用等)	 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PC板関連)	 17

									甲信工					
++ 1/1 67 1/4	+8	+47		** 1T			山梨県		地方		長野県	<u> </u>	中部地方 岐阜県	
材料名称	規 - -	格		単位	笛吹	甲府		: 南 アルプス	富士川			南木曽		記事
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	21800					
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	21500					
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	23000					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	23000					
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	23000					
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	22400					
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	22400	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	22400	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	22400					
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	22400					
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	22400					
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±	.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	

							甲信工					
++ 1/1 27 17	+5 +6	34 IT			山梨県		地方		長野県		中部地方	-1.m.
材料名称	規 格	単位	笛吹	甲府			富士川			南木曽		記事
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	23000					
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	23000					
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	23000					
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	23000					
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	23000					
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	23000					
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	23000					
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	27300					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	27300					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	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 18 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=58% W=165以下	m3	21600		21600	22100	21800	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	21800	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	21800					

							甲信工					
┃ ┃ 材料名称	規 格	単位			山梨県		地方		長野県	•	中部地方	記事
17 77 12 17	<b>が、</b> 1日	- 平位	笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川			南木曽		むサ
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	21800	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	21300		25450			
生コンクリート	普通 18 40 15±2.5 4.5±1.5	m3			20700	21200	21500					
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 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	22400					
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	23700					
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	21800	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	21800	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	21800					
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	21500					
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	23700					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	23700					笛吹、中央、南アルプス:高性能AE減水剤使用。

								甲信工				1	
++ 1/1 27 375	+8	+47	34 /T			山梨県		地方		長野県	<u> </u>	中部地方	1
材料名称	規	格	単位	笛吹	甲府			富士川		阿智	南木曽		記事
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	23700					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	23700	29100	29500		27500	南木曽は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滅水剤使用。
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	23000					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	23000					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	23000					
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	23000					
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	22400					
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	22400					
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	22400					
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	22400					
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	南木曽は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	南木曽は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	
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	23700					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	23000					南アルプス:高性能AE減水剤使用。

							甲信工				1	
┃ ┃ 材 料 名 称	規格	単位			山梨県		地方		長野県	<u> </u>	中部地方	記事
10 74 12 10	λλ. 1D	- 平位	笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川			南木曽		ᇿᆍ
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	23000					
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	23000					
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	23000					
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	23700					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	23000					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	23000					
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	23000					
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	23900					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	23900					
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					21300					
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	22400	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	21800	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	21800					
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	21800	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	21800					
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	21800					
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	21800	25350				

							甲信工						
++ 1/1 27 37	+8	+42	34 IT			山梨県		地方		長野県		中部地方	a th
材料名称	規 - -	格	単位	笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川			南木曽		記事
生コンクリート	高炉 18 40 12±2.5 4.5±1	.5	m3	20500		20500	21000	21300		25450			
生コンクリート	高炉 18 40 15±2.5 4.5±1	.5	m3			20700	21200	21500					
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	22400					
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	22400					
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	22400					
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	23000					
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	23000					
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	27300					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 40 8±2.5 4.5±1.	5 W/C=55% W=165%以下	m3			26500	27000	27300					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 下	.5 W/C=43% W=175%以	m3				27400	27300					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 下	.5 W/C=43% W=175%以	m3				27400	27300					南アルプス、富士川:高性能AE減水剤使用。

							甲信工			1	
┃ ┃ 材 料 名 称	規格	単位			山梨県		地方	長野県	<u> </u>	中部地方	記事
10 74 12 10	<i>У</i> Л. 1П	- 中位	笛吹	甲府	中央	・ 南 アルプス	富士川	阿智	南木曽		마꾸
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	29100				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	34200				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	34200				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	23600				
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	24300				
生コンクリート	普通 18 25 15±2.5 4.5±1.5	m3	20500		20500	21000	21500				
生コンクリート	高炉 18 25 15±2.5 4.5±1.5	m3	20500		20500	21000	21500				
生コンクリート	普通 18 40 8±2.5 4.5±1.5	m3	20500		20500	21000	21300				
生コンクリート	高炉 18 40 8±2.5 4.5±1.5	m3	20500		20500	21000	21300				
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	21800				
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	23000				
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	23000				
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	23000				
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	23000				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	27300				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 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=46% W=175以下	m3	26300		26300	26800	27300				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	27300				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	29100				笛吹、甲府、中央、南アルプス、富士川: 高性能AE減水剤使用。

								甲信工			1	
材料名称	規	格	単位			山梨県		地方	長野県	<u> </u>	中部地方岐阜県	記事
17 77 12 17	AT	112	丰田	笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川		南木曽		むサ
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	27300				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	27300				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	29100				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	27300				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	27300				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	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 25 8±2.5 5.5±1	.5 W/C=55% W=175以下	m3	29400	29400	29400	29900	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	高炉 50 25 8±2.5 5.5±1	.5 W/C=46% W=175以下	m3	29400	29400	29400	29900	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	高炉 50 25 8±2.5 5.5±1	.5 W/C=46% W=175以下	m3		29400	29400	29900	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	早強 50 25 8±2.5 5.5±1	.5 W/C=55% W=175以下	m3		31300	31300	31800	34200				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	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 50 40 8±2.5 5.5±1	.5 W/C=60% W=165以下	m3		29600	29600	30100	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 40 8±2.5 4.5±1	.5 W/C=60% W=165以下	m3	29600	29600	29600	30100	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	高炉 50 40 8±2.5 5.5±1	.5 W/C=60% W=165以下	m3		29600	29600	30100	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	早強 50 40 8±2.5 4.5±1	.5 W/C=60% W=165以下	m3		31500	31500	32000	34200				甲府、中央、南アルプス、富士川:高性能AE減水剤使用。

							甲信工	事局				
14 W 77 Th	+0 +6	77 /T			山梨県	関東	地方		長野県		中部地方	-1 ±
材料名称	規格	単位	笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智		中津川	記事
【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	28400		29350			
【混和剤等(トンネル吹付用等)】												
急結剤	テ・ンカナトミックフ	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	

							甲信工					
					.1.毛山田	関東	地方		F 87 18		中部地方	
材料名称	規格	単位	笛吹	甲府	山梨県 中央	南 アルプス	富士川	飯田	長野県 阿智		岐阜県 中津川	記事
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。
コンクリート用砕砂		m3	5350		5150	5050	5250					飯田、阿智、南木曽、中津川2015.1月より流通なし。
コンクリート用砕石	20~5mm	m3	5050		4850	4750	4950					飯田、阿智、南木曽、中津川2015.1月流通なし。
コンクリート用砕石	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			

			関東甲信工事局 関東地方 中部地方									
11 10 77 Th	10 16	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			山梨県		地方		長野県		中部地方	
材料名称	規格	単位	笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智		中津川	記事
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	4650		4700	4550	4750					飯田、阿智、南木曽2015.1月より流通なし。
粒調砕石	40~0mm	m3	4550		4600	4450	4650		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	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。
単粒砕石	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。
単粒砕石	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)	m³	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)	m³	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)	m³	41800	41800	41800	41800	41800	41800	41800	41800		標準タイプ(平型)
【アスファルト混合物】												

							甲信工	事局		ı	
14 W 77 Th	40 46	単位			山梨県	関東	地方		長野県	 中部地方	
材料名称	規格		笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	中津川	記事
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	シリコーン系低モシ <sup>・</sup> 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	ェホ"キシ樹脂系 ケ"リス状	kg	2520	2520	2520	2520	2520				

							甲信工	事局			T	
材料名称	規格	単位			山梨県	関東	地方		長野県		中部地方	記事
ייטי דיי דיי איי	· 放 作	中心	笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曽		配争
エホ <sup>°</sup> キシ樹脂モルタル	エポ <sup>°</sup> 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						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ャップ	<b>D22用 総ネジ</b>	個	55	55	55	55	55	55	55	55	55	

	10 10						甲信工	事局				記事
14 V/V 77 Th		単位			山梨県	関東	地方		長野県		中部地方岐阜県	
材料名称	規格		笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曽		āC 事
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	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	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	φ 300mm 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

							甲信工	事局				
11 101 10 76	規格	単位			山梨県	関東	地方		長野県		中部地方	
材料名称			笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智		中津川	記事
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	<b>φ 400mm 内面平滑二重構造 JIS</b> 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	<b>φ</b> 450mm 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	φ 500mm 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	φ 600mm 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	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	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	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	φ 100mm 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 エルポ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	φ 75mm チーズ 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 チーズ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 チーズ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	φ 50mm 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	φ 75mm 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

					甲信工	事局						
材料名称	規格	単位			山梨県	関東	地方		長野県		中部地方	記事
			笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田		南木曽		마구
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
ためます用グレーチングふた	SS400 HDZT63 1000*1000(980*995)	組	38600	38600	38600	38600	38600	38600	38600	38600	38600	蓋と受枠の組価格
ためます用ク゚レーチング	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】												

	規格						甲信工	事局				
++ 10 57 15		224 /_			山梨県	関東	地方		長野県		中部地方	-7 ats
材料名称	規格	単位	笛吹	甲府		南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曽		記事
止水シート	ビニール t=0.4mm	m2	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	
【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	m²	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	m³	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	
補強ネット	60kN/m用	m³	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>*</sup>	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	
補強盛土用溶接金網	φ6*D10 L=2.0	枚	6600	6600	6600	6600	6600	6600	6600	6600	6600	
補強盛土用固定金具	φ6	本	155	155	155	155	155	155	155	155	155	
補強盛土用こぽれ出しシート	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	m³	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
盛土用層厚管理材	ネット・グリット系	m <sup>*</sup>	600	600	600	600	600	600	600	600	600	
【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		ホールト*1、ナット*1、ワッシャー*2の組単価 溶融亜鉛メッキ

			関東甲信工事局									
					山梨県	関東	地方		長野県		中部地方 岐阜県	
材料名称	規格	単位										記事
			笛吹	甲府	中央	南 アルプス	富士川	飯田	阿智	南木曽	中津川	
	M10 L=200(SS400)溶融亜鉛メッキH DZT49	組						550	550	550		
ボルトナット(弛止ナット、平座金付) M	M10 L=230(SS400)溶融亜鉛メッキH DZT49	組						590	590	590		
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H DZT49	組						490	490	490		
ボルトナット(弛止ナット、平座金付) M	M10 L=130(SS400)溶融亜鉛メッキH DZT49	組						440	440	440		