

一般資材 材料単価表

令和8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 | 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（トソ吹付用等） | 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 |

| 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 | 普通 18 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下 | m3 | | | | | | | | 26100 | 26500 | | 27150 | 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 | | | | | | | | 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 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 | 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 | | | 21400 | 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 | | | | | | 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 | 南木曾 | 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=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 | | | | | | | 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 | 南木曾は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 | | | | | 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 | 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 | 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 | | | | | | 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 | | 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 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 曾 | 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 | | | 南木曾は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 | 南木曾 | 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 | | | 南木曾は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 | | | | | | 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 | 南木曾 | 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 | 南木曾 | 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 | 南木曾 | 中津川 | | | |
| 【異形棒鋼】 | | | | | | | | | | | | | | |
| 異形棒鋼 SD390 | D13 | kg | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | | | |
| 異形棒鋼 SD390 | D51 | kg | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 | | | |
| 【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 | バラ物 | 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 | デンカナミック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。 | | |
| シリカフェューム | 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 | | | | 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 | | | |
| 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 | | | | | | 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 | 5050 | | 4850 | 4750 | 4950 | | | | | 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 | 4950 | | 4750 | 4650 | 4850 | | | | | 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 | 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 | 南木曾 | 中津川 | | |
| 粒調碎石 | 25～0mm | m ³ | | | | | | | | 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 | m ³ | 4650 | | 4700 | 4550 | 4750 | | | | | 飯田、阿智、南木曾2015.1月より流通なし。 | |
| 粒調碎石 | 40～0mm | m ³ | 4550 | | 4600 | 4450 | 4650 | | | 5850 | | | |
| 単粒碎石 | 4号 30～20mm | m ³ | | | | | | | | 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 | m ³ | 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 | m ³ | 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 | m ³ | 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 | m ³ | | | | | | | | 7200 | | 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 | m ³ | 5200 | | 5250 | 5100 | 5300 | | | | | 飯田、阿智2015.1月より流通なし。 | |
| 山砂 | 埋戻し用 | m ³ | 3600 | | 3650 | 3500 | 3700 | | | | | 飯田、阿智、南木曾2015.1月より流通なし。 | |
| 山砂 | クッション用 | m ³ | 3800 | | 3850 | 3700 | 3900 | | | | | 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 | m ³ | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 | 南木曾 | 中津川 | | | |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t | 14300 | | 14300 | 14300 | 14300 | | | | | | | |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t | 14500 | | 14500 | 14500 | 14500 | | | | | | | |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t | 14500 | | 14500 | 14500 | 14500 | | | | | | | |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | t | 14750 | | 14750 | 14750 | 14750 | | | | | | | |
| 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 13700 | | 13700 | 13700 | 13700 | | | | | | | |
| 再生アスファルト混合物 | 粗粒度 20 | t | 12800 | | 12800 | 12800 | 12800 | | 16300 | | | | | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度 13 | t | 13000 | | 13000 | 13000 | 13000 | | 16600 | | | | | |
| 再生アスファルト混合物 | 細粒度 13 | t | 13250 | | 13250 | 13250 | 13250 | | 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 | 12300 | | 12300 | 12300 | 12300 | | | | | | | |
| 【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 | 22400 | 22400 | 22400 | 22400 | 22400 | | | | | | | |
| 止水ゴム(シリコーン系) | 押出成形ガasket 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 | 2590 | 2590 | 2590 | 2590 | 2590 | | | | | | | |
| 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 |
| | | | 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 | | | |
| 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 | | | | | | | 700 | 700 | 700 | 700 | | |
| ナット | D25総ネジ用 | 個 | | | | | | | 780 | 780 | 780 | 780 | | |
| 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 | 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 |
| | | | 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 | | | |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 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 | | | | | | 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 | | | |
| 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 | 9030 | 9030 | 9030 | 9030 | 9030 | 9030 | 9030 | 9030 | 9030 | 9030 | 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 | 12600 | 12600 | 12600 | 12600 | 12600 | 12600 | 12600 | 12600 | 12600 | 12600 | 有孔管・無孔管とも共用 | |
| 高密度ポリエチレン有孔管継手 | φ450mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1 | 個 | 15600 | 15600 | 15600 | 15600 | 15600 | 15600 | 15600 | 15600 | 15600 | 15600 | 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 | 17500 | 17500 | 17500 | 17500 | 17500 | 17500 | 17500 | 17500 | 17500 | 17500 | 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 | 20800 | 20800 | 20800 | 20800 | 20800 | 20800 | 20800 | 20800 | 20800 | 20800 | 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 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 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 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 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 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 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 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 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 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 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 | 4550 | 4550 | 4550 | 4550 | 4550 | 4550 | 4550 | 4550 | 4550 | 4550 | 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 | 10700 | 10700 | 10700 | 10700 | 10700 | 10700 | 10700 | 10700 | 10700 | 10700 | 有孔管・無孔管とも共用 | |
| 高密度ポリエチレン管継手 | φ75mm チース°45° 内面平滑 JIS K6922-1 | 個 | 3010 | 3010 | 3010 | 3010 | 3010 | 3010 | 3010 | 3010 | 3010 | 3010 | 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 | 3010 | 3010 | 3010 | 3010 | 3010 | 3010 | 3010 | 3010 | 3010 | 3010 | 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 | 5460 | 5460 | 5460 | 5460 | 5460 | 5460 | 5460 | 5460 | 5460 | 5460 | 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 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 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 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 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 | | | | 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 | | | |
| 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 | 960 | 960 | 960 | 960 | 960 | 960 | 960 | 960 | 960 | 960 | 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 | 31200 | 31200 | 31200 | 31200 | 31200 | 31200 | 31200 | 31200 | 31200 | 31200 | 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 | 36400 | 36400 | 36400 | 36400 | 36400 | 36400 | 36400 | 36400 | 36400 | 36400 | 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 | 40900 | 40900 | 40900 | 40900 | 40900 | 40900 | 40900 | 40900 | 40900 | 40900 | 有孔管継ぎ手 | |
| 【火薬類】 | | | | | | | | | | | | | | |
| 含水爆薬 | 25mm*100g | kg | | | | | | | 1600 | 1600 | 1600 | 1580 | 超大口取引。現場火薬庫あり。 | |
| 含水爆薬 | 30mm*200g | kg | | | | | | | 1580 | 1580 | 1580 | 1570 | 超大口取引。現場火薬庫あり。 | |
| 瞬発電気雷管 | 脚線長 3.0m | 個 | | | | | | | 430 | 430 | 430 | 427 | 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 | | | | | | | 452 | 452 | 452 | 449 | 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 | | | | | | | 460 | 460 | 460 | 457 | 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 | | | | | | | 11500 | 11500 | 11500 | 11500 | 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 | 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 | 蓋のみの価格 | |
| ためます用足掛け金物 | φ22×1000mm | 本 | | | | | | | 3560 | 3560 | 3560 | 3560 | | |
| ためます用足掛け金物 | φ19×800mm | 本 | | | | | | | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | | |
| 【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 | | | | | | | | | | |
| | | | 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 | | |
| 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 ² | 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 ² | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | |
| 補強ネット | 60kN/m用 | m ² | 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 ² | 2840 | 2840 | 2840 | 2840 | 2840 | 2840 | 2840 | 2840 | 2840 | 2840 | |
| 補強盛土用溶接金網 | φ6*D10 L=2.0 | 枚 | 6600 | 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 | 155 | |
| 補強盛土用こぼれ出しシート | ポリオレフィン不織布・オレフィン繊維系・高密度ポリエチレン | m ² | 250 | 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 ² | 600 | 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 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 355 | |
| 【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 |

