

一般資材 材料単価表

令和元年11月

鉄道・運輸機構

九州新幹線建設局

一般資材

目次

| 資材分類 | 頁 |
|-----------------|----|
| 生コンクリート | 1 |
| 異形棒鋼 | 4 |
| 形鋼 | 4 |
| 金網（溶接・鉄筋金網） | 4 |
| セメント | 4 |
| 混和剤等（ト初吹付用等） | 4 |
| 骨材 | 5 |
| 型枠（けた用埋設型枠） | 5 |
| 接合工他（止水ゴム他） | 6 |
| 排水とい関係（吊・止め金具類） | 6 |
| ロックボルト（トンネル用） | 7 |
| 異形棒鋼先受けボルト | 9 |
| 路盤鉄筋コンクリート用材料 | 9 |
| 高密度ポリエチレン管 | 9 |
| 火薬類 | 11 |
| その他トンネル関係 | 11 |
| 防水シート | 12 |
| 土木一般（補強ネット他） | 12 |
| その他（中和剤） | 13 |
| 防音壁関係（空洞PC板関連） | 13 |

| 材 料 名 称 | 規 格 | 単 位 | 九州新幹線建設局 九州地方 | | | | | 記 事 |
|---------|---|-----|------------------|-------|-------|----------|-------|----------------|
| | | | 佐 賀 県 | | 長 崎 県 | | | |
| | | | 武雄 | 嬉野 | 東彼杵 | 諫早 大村 | 長崎 | |
| | | | | | | | | |
| 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 | 11400 | 11400 | 12950 | 9250 | 11950 | |
| 生コンクリート | 普通 18 25 18±2.5 4.5±1.5 | m3 | | 11400 | | | | |
| 生コンクリート | 普通 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=50% | m3 | 12250 | 12250 | 13650 | 10600 | 13300 | |
| 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 | 12250 | 12250 | 13650 | 10150 | 12850 | |
| 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 | 11900 | 11900 | 13350 | 9700 | 12400 | |
| 生コンクリート | 普通 24 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下 | m3 | 12450 | 12450 | 13800 | 10300 | 13000 | |
| 生コンクリート | 普通 24 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下 | m3 | 12050 | 12050 | 13500 | 9850 | 12550 | |
| 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 | 12250 | 12250 | 13600 | 9950 | 13450 | 長崎は高性能AE減水剤使用。 |
| 生コンクリート | 普通 30 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下 | m3 | 12750 | 12750 | 14200 | 10600 | 13300 | |
| 生コンクリート | 普通 30 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下 | m3 | 12750 | 12750 | 14200 | 10600 | 13300 | |
| 生コンクリート | 普通 30 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=50% W=175以下 | m3 | 13000 | 13000 | 14350 | 10750 | 13450 | |
| 生コンクリート | 普通 30 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下 | m3 | 13000 | 13000 | 14350 | 10750 | 13450 | |
| 生コンクリート | 普通 30 25 18±2.5 4.5±1.5 W/C=55% C=350以上 | m3 | 13500 | 13500 | 14750 | 11250 | 13850 | |
| 生コンクリート | 普通 36 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下 | m3 | 13650 | 13650 | 14800 | 11600 | 14300 | |
| 生コンクリート | 普通 36 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下 | m3 | 13900 | 13900 | 14950 | 11750 | 15400 | 長崎は高性能AE減水剤使用。 |

| 材 料 名 称 | 規 格 | 単 位 | 九州新幹線建設局 | | | | | 記 事 |
|---------|---|-----|----------|-------|-------|----------|-------|--------------------------------------|
| | | | 九 州 地 方 | | | | | |
| | | | 佐 賀 県 | | 長 崎 県 | | | |
| | | | 武雄 | 嬉野 | 東彼杵 | 諫早 大村 | 長崎 | |
| 生コンクリート | 普通 36 25 18±2.5 4.5±1.5 W/C=55% C=350以上 | m3 | 15600 | 15600 | 16550 | 12100 | 14850 | 武雄、嬉野、東彼杵：高性能AE減水剤使用。 |
| 生コンクリート | 普通 40 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下 | m3 | 14200 | 14200 | 15150 | 12100 | 14800 | |
| 生コンクリート | 普通 40 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=50% W=175以下 | m3 | 14450 | 14450 | 15300 | 12250 | 15950 | 長崎は高性能AE減水剤使用。 |
| 生コンクリート | 普通 40 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下 | m3 | 14450 | 14450 | 15300 | 12250 | 15950 | 長崎は高性能AE減水剤使用。 |
| 生コンクリート | 普通 40 25 18±2.5 4.5±1.5 W/C=55% C=350以上 | m3 | 16400 | 16400 | 17000 | 12650 | 15350 | 武雄、嬉野、東彼杵：高性能AE減水剤使用。 |
| 生コンクリート | 普通 (13.5) 40 12±2.5 4.5±1.5 | m3 | | | 12150 | 8400 | | 嬉野は2010.05月より流通なし。長崎は2013.03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 | 11400 | 11400 | 12950 | 9250 | 11950 | |
| 生コンクリート | 普通 (18) 40 12±2.5 4.5±1.5 (規格品) | m3 | | 11150 | | | | |
| 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 | 11750 | 11750 | 13200 | 9500 | 12200 | |
| 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 | 11900 | 11900 | 13350 | 9700 | 12400 | |
| 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 | 11400 | 11400 | 12850 | 9250 | 11950 | |
| 生コンクリート | 高炉 18 25 18±2.5 4.5±1.5 | m3 | | 11400 | | | | |
| 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 | 12750 | 12750 | 14100 | 10600 | 13800 | |
| 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 | 11900 | 11900 | 13250 | 9700 | 12400 | |
| 生コンクリート | 高炉 24 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=47% W=175以下 | m3 | 13000 | 13000 | 14250 | 10750 | 13950 | |

| 材 料 名 称 | 規 格 | 単 位 | 九州新幹線建設局 九州地方 | | | | | 記 事 |
|---------|---|-----|------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------------|
| | | | 佐 賀 県 | | 長 崎 県 | | | |
| | | | 武雄 | 嬉野 | 東彼杵 | 諫早大村 | 長崎 | |
| | | | | | | | | |
| 生コンクリート | 高炉 24 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下 | m3 | 12050 | 12050 | 13400 | 9850 | 12550 | |
| 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 | 12800 | 12800 | 13900 | 10500 | 13200 | |
| 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 | 12250 | 12250 | 13500 | 9950 | 12650 | |
| 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 | 13500 | 13500 | 14650 | 11250 | 13850 | |
| 生コンクリート | 高炉 36 25 18±2.5 4.5±1.5 W/C=55% C=350以上 | m3 | 15600 | 15600 | 16450 | 12100 | 14850 | 武雄、嬉野、東彼杵：高性能AE減水剤使用。 |
| 生コンクリート | 高炉 40 25 18±2.5 4.5±1.5 W/C=55% C=350以上 | m3 | 16400 | 16400 | 16900 | 12650 | 15350 | 武雄、嬉野、東彼杵：高性能AE減水剤使用。 |
| 生コンクリート | 高炉 13.5 40 12±2.5 4.5±1.5 | m3 | | | 12050 | 8400 | | 嬉野は2010.05月より流通なし。長崎は2013.03月より流通なし。 |
| 生コンクリート | 高炉 18 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=165以下 | m3 | 11400 | 11400 | 12850 | 9250 | 11950 | |
| 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 | 11750 | 11750 | 13100 | 9500 | 12200 | |
| 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 | 11900 | 11900 | 13550 | 10150 | 12850 | |
| 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 | 11900 | 11900 | 13250 | 9700 | 12400 | |
| 生コンクリート | 早強 30 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=50% W=175以下 | m3 | 14350 | 14350 | 15750 | | 15650 | 諫早大村は2010.05月より流通なし。長崎は高性能AE減水剤使用。 |
| 生コンクリート | 早強 40 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下 | m3 | 15750 | 15750 | 16950 | 13900 | 17600 | 長崎：高性能AE減水剤使用。 |
| 生コンクリート | 早強 40 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=50% W=175以下 | m3 | 16050 | 16050 | 17100 | | 17750 | 諫早大村は2010.05月より流通なし。長崎は高性能AE減水剤使用。 |
| 生コンクリート | 早強 50 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=50% W=175以下 | m3 | 20600 | 20600 | 23250 | 16650 | 22100 | 諫早大村、長崎：高性能AE減水剤使用。 |

| 材 料 名 称 | 規 格 | 単 位 | 九州新幹線建設局 九州地方 | | | | | 記事 |
|------------------------|------------------------------------|-----|------------------|--------|--------|----------|--------|------------------|
| | | | 佐賀県 | | 長崎県 | | | |
| | | | 武雄 | 嬉野 | 東彼杵 | 諫早 大村 | 長崎 | |
| | | | | | | | | |
| 【異形棒鋼】 | | | | | | | | |
| 異形棒鋼 SD390 | D13 | kg | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | |
| 異形棒鋼 SD390 | D51 | kg | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | |
| 【形鋼】 | | | | | | | | |
| 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 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | |
| 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 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | |
| 【金網(溶接・鉄筋金網)】 | | | | | | | | |
| 鉄筋金網 | SD295A D10×300×300mm | t | 134000 | 134000 | 134000 | 134000 | 134000 | |
| 鉄筋金網 | SD295A-D10×300×500 | t | 139000 | 139000 | 139000 | 139000 | 139000 | |
| 【セメント】 | | | | | | | | |
| 普通ポルトランドセメント | バラ物 | t | 10500 | 10500 | 10100 | 10100 | 10100 | 取引数量1000~5000t程度 |
| 【混和剤等(トンネル吹付用等)】 | | | | | | | | |
| 急結剤 | デンカナミックZ | kg | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | |
| シリカフェーム | JSCE-D 106 | kg | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | |

| 材 料 名 称 | 規 格 | 単 位 | 九州新幹線建設局 九州地方 | | | | | 記 事 |
|------------------------|---------------------|----------------|------------------|-------|-------|----------|-------|-----------------------------|
| | | | 佐 賀 県 | | 長 崎 県 | | | |
| | | | 武雄 | 嬉野 | 東彼杵 | 諫早 大村 | 長崎 | |
| | | | | | | | | |
| 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 | 46000 | 46000 | 48000 | 49000 | 50000 | |
| 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 | 42000 | 42000 | 44000 | 45000 | 46000 | |
| 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 | 39000 | 39000 | 41000 | 42000 | 43000 | |
| 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 | 37000 | 37000 | 39000 | 40000 | 41000 | |
| 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 | 35500 | 35500 | 37500 | 38500 | 39500 | |
| フライアッシュ | JISA6201 II種に適合したもの | t | 6100 | 6100 | 6600 | 6600 | 6600 | |
| 【骨材】 | | | | | | | | |
| 吹付コンクリート砕石 | 15～5mm | m ³ | 3050 | 3250 | | | | 東彼杵、諫早大村、長崎は2014.01月より流通なし。 |
| 洗砂(吹付用) | 中細目 | m ³ | 3700 | 3700 | 3300 | 3200 | 3100 | |
| 吹付コンクリート砕砂 | 中細目(洗い) | m ³ | 3000 | 3100 | 3200 | 3100 | 3000 | |
| 【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 | 27900 | 27900 | 27900 | 27900 | 27900 | 小口取引による 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 | 31100 | 31100 | 31100 | 31100 | 31100 | 小口取引による 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 | 32600 | 32600 | 32600 | 32600 | 32600 | 小口取引による 標準タイプ(平型) |

| 材 料 名 称 | 規 格 | 単位 | 九州新幹線建設局 九州地方 | | | | | 記事 |
|------------------------------|---|----------------|------------------|-------|-------|----------|-------|--------------------------|
| | | | 佐賀県 | | 長崎県 | | | |
| | | | 武雄 | 嬉野 | 東彼杵 | 諫早 大村 | 長崎 | |
| | | | | | | | | |
| 【接合工他(止水ゴム他)】 | | | | | | | | |
| 耐候性鋼板 | SMA400AP 330*9mm | m ² | 32800 | 32800 | 32800 | 32800 | 32800 | SMA400AW塗装あり、アンカーボルト含まず。 |
| 【排水とい関係(吊・止め金具類)】 | | | | | | | | |
| 排水とい止金具(アンカータイプ)φ75 3.2t×50 | アンカーボルト,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ JISH8641HDZ35) | 組 | 2690 | 2690 | 2690 | 2690 | 2690 | |
| 排水とい止金具(アンカータイプ)φ100 3.2t×50 | アンカーボルト,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ) | 組 | 2990 | 2990 | 2990 | 2990 | 2990 | |
| 排水とい止金具(アンカータイプ)φ125 3.2t×50 | アンカーボルト,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ) | 組 | 3410 | 3410 | 3410 | 3410 | 3410 | |
| 排水とい止金具(アンカータイプ)φ150 3.2t×50 | アンカーボルト,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ) | 組 | 3660 | 3660 | 3660 | 3660 | 3660 | |
| 排水とい止金具(全ネジタイプ)φ75 3.2t×50 | ボルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ) | 組 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | |
| 排水とい止金具(全ネジタイプ)φ100 3.2t×50 | ボルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ) | 組 | 4420 | 4420 | 4420 | 4420 | 4420 | |
| 排水とい止金具(全ネジタイプ)φ125 3.2t×50 | ボルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ) | 組 | 5390 | 5390 | 5390 | 5390 | 5390 | |
| 排水とい止金具(全ネジタイプ)φ150 3.2t×50 | ボルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ) | 組 | 5810 | 5810 | 5810 | 5810 | 5810 | |
| 排水とい 全ネジボルト | (溶融亜鉛メッキ) アンカ-M12×50を含む | 組 | 522 | 522 | 522 | 522 | 522 | M12 L=250 |
| 排水とい 吊金具(調板除く) 75A3.2t×50 | 吊金具・止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ) | 組 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | |
| 排水とい 吊金具(調板除く)100A3.2t×50 | 吊金具・止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ) | 組 | 5400 | 5400 | 5400 | 5400 | 5400 | |

| 材 料 名 称 | 規 格 | 単 位 | 九州新幹線建設局 九州地方 | | | | | 記事 |
|---------------------------|----------------------|-----|------------------|------|------|----------|------|-------|
| | | | 佐賀県 | | 長崎県 | | | |
| | | | 武雄 | 嬉野 | 東彼杵 | 諫早 大村 | 長崎 | |
| | | | | | | | | |
| 排水とい 吊金具(調板除く)125A3.2t×50 | 吊金具・止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ) | 組 | 6300 | 6300 | 6300 | 6300 | 6300 | |
| 排水とい 吊金具(調板除く)150A3.2t×50 | 吊金具・止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ) | 組 | 6750 | 6750 | 6750 | 6750 | 6750 | |
| 排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.4m) | (溶融亜鉛メッキ) | 枚 | 1120 | 1120 | 1120 | 1120 | 1120 | |
| 排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.5m) | (溶融亜鉛メッキ) | 枚 | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 | |
| 排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.6m) | (溶融亜鉛メッキ) | 枚 | 1260 | 1260 | 1260 | 1260 | 1260 | |
| 排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.7m) | (溶融亜鉛メッキ) | 枚 | 1330 | 1330 | 1330 | 1330 | 1330 | |
| 排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.8m) | (溶融亜鉛メッキ) | 枚 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | |
| 排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.9m) | (溶融亜鉛メッキ) | 枚 | 1470 | 1470 | 1470 | 1470 | 1470 | |
| 排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=1.0m) | (溶融亜鉛メッキ) | 枚 | 1540 | 1540 | 1540 | 1540 | 1540 | |
| 【ロックボルト(トンネル用)】 | | | | | | | | |
| ロックボルト | SD345 D22×2000 総ネジ | 本 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | キャップ込 |
| ロックボルト | SD345 D22×3000 総ネジ | 本 | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 | キャップ込 |
| ロックボルト | SD345 D22×4000 総ネジ | 本 | 2520 | 2520 | 2520 | 2520 | 2520 | キャップ込 |
| ロックボルト | SD345 D22×4500 総ネジ | 本 | 2820 | 2820 | 2820 | 2820 | 2820 | キャップ込 |

| 材 料 名 称 | 規 格 | 単 位 | 九州新幹線建設局 九州地方 | | | | | 記事 |
|--------------|-------------------------|-----|------------------|-------|-------|----------|-------|--------------------------|
| | | | 佐賀県 | | 長崎県 | | | |
| | | | 武雄 | 嬉野 | 東彼杵 | 諫早 大村 | 長崎 | |
| | | | | | | | | |
| ロックボルト | SD345 D22 × 5000 総ネジ | 本 | 3150 | 3150 | 3150 | 3150 | 3150 | キャップ込 |
| ロックボルト | SD345 D22 × 6000 総ネジ | 本 | 3770 | 3770 | 3770 | 3770 | 3770 | キャップ込 |
| ロックボルト | SD345 D25 × 3000 総ネジ | 本 | 2490 | 2490 | 2490 | 2490 | 2490 | キャップ込 |
| ロックボルト | SD345 D25 × 4500 総ネジ | 本 | 3720 | 3720 | 3720 | 3720 | 3720 | キャップ込 |
| ロックボルト | SD345 D25 × 4500 | 本 | 2650 | 2650 | 2650 | 2650 | 2650 | |
| ロックボルト | SD345 D25 × 5000 | 本 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 | |
| ロックボルト | SD345 D25 × 6000 | 本 | 3480 | 3480 | 3480 | 3480 | 3480 | |
| ナット | D22総ネジ用 | 個 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | |
| ナット | D25総ネジ用 | 個 | 335 | 335 | 335 | 335 | 335 | |
| 防護パット | ロックボルト用 | 枚 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 300 × 300 × 10mm |
| ロックボルト先端キャップ | D22用 総ネジ | 個 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | |
| ロックボルト先端キャップ | D25用 総ネジ | 個 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | |
| 膨張型鋼管ロックボルト | L=3.0m t=2.0mm 耐力12tf相当 | 組 | 7870 | 7870 | 7870 | 7870 | 7870 | 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 | 11400 | 11400 | 11400 | 11400 | 11400 | 角座金含む。同等性能以上の18t「相当」とする。 |

| 材 料 名 称 | 規 格 | 単 位 | 九州新幹線建設局 九州地方 | | | | | 記事 |
|--------------------|-----------------------------|-----|------------------|-------|-------|----------|-------|--------------------------|
| | | | 佐賀県 | | 長崎県 | | | |
| | | | 武雄 | 嬉野 | 東彼杵 | 諫早 大村 | 長崎 | |
| | | | | | | | | |
| 膨張型鋼管ロックボルト | L=6.0m t=2.0mm 耐力12tf相当 | 組 | 15600 | 15600 | 15600 | 15600 | 15600 | 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 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 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 | 1760 | 1760 | 1760 | 1760 | 1760 | 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 | 2120 | 2120 | 2120 | 2120 | 2120 | 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 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 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 | 1870 | 1870 | 1870 | 1870 | 1870 | 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 | 2280 | 2280 | 2280 | 2280 | 2280 | 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 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 高ナットM12×60。ネジ切含まず。 |
| 異形鉄筋用継手 | φ16 打継用ネジ接続タイプ | 組 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 高ナットM16×60。ネジ切含まず。 |
| 異形鉄筋用継手 | φ19 打継用ネジ接続タイプ | 組 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 高ナットM18×60。ネジ切含まず。 |
| 【高密度ポリエチレン管】 | | | | | | | | |
| 高密度ポリエチレン有孔管継手 | φ300mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1 | 個 | 2770 | 2770 | 2770 | 2770 | 2770 | 有孔管・無孔管とも共用 |

| 材 料 名 称 | 規 格 | 単 位 | 九州新幹線建設局 九州地方 | | | | | 記事 |
|----------------|-----------------------------------|-----|------------------|------|------|----------|------|-------------|
| | | | 佐賀県 | | 長崎県 | | | |
| | | | 武雄 | 嬉野 | 東彼杵 | 諫早 大村 | 長崎 | |
| | | | | | | | | |
| 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 | 4440 | 4440 | 4440 | 4440 | 4440 | 有孔管・無孔管とも共用 |
| 高密度ポリエチレン有孔管継手 | φ 400mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1 | 個 | 6060 | 6060 | 6060 | 6060 | 6060 | 有孔管・無孔管とも共用 |
| 高密度ポリエチレン有孔管継手 | φ 450mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1 | 個 | 6360 | 6360 | 6360 | 6360 | 6360 | 有孔管・無孔管とも共用 |
| 高密度ポリエチレン有孔管継手 | φ 500mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1 | 個 | 7080 | 7080 | 7080 | 7080 | 7080 | 有孔管・無孔管とも共用 |
| 高密度ポリエチレン有孔管継手 | φ 600mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1 | 個 | 9840 | 9840 | 9840 | 9840 | 9840 | 有孔管・無孔管とも共用 |
| 高密度ポリエチレン管継手 | φ 75mm*60 片落カラー 内面平滑 JIS K6922-1 | 個 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 有孔管・無孔管とも共用 |
| 高密度ポリエチレン管継手 | φ 75mm*50 片落カラー 内面平滑 JIS K6922-1 | 個 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 有孔管・無孔管とも共用 |
| 高密度ポリエチレン管継手 | φ 75mm エルボ° 45° 内面平滑 JIS K6922-1 | 個 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 有孔管・無孔管とも共用 |
| 高密度ポリエチレン管継手 | φ 75mm エルボ° 70° 内面平滑 JIS K6922-1 | 個 | 960 | 960 | 960 | 960 | 960 | 有孔管・無孔管とも共用 |
| 高密度ポリエチレン管継手 | φ 75mm エルボ° 90° 内面平滑 JIS K6922-1 | 個 | 960 | 960 | 960 | 960 | 960 | 有孔管・無孔管とも共用 |
| 高密度ポリエチレン管継手 | φ 100mm エルボ° 70° 内面平滑 JIS K6922-1 | 個 | 2160 | 2160 | 2160 | 2160 | 2160 | 有孔管・無孔管とも共用 |
| 高密度ポリエチレン管継手 | φ 150mm エルボ° 90° 内面平滑 JIS K6922-1 | 個 | 4150 | 4150 | 4150 | 4150 | 4150 | 有孔管・無孔管とも共用 |
| 高密度ポリエチレン管継手 | φ 75mm チース° 45° 内面平滑 JIS K6922-1 | 個 | 1380 | 1380 | 1380 | 1380 | 1380 | 有孔管・無孔管とも共用 |
| 高密度ポリエチレン管継手 | φ 75mm チース° 90° 内面平滑 JIS K6922-1 | 個 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 有孔管・無孔管とも共用 |

| 材 料 名 称 | 規 格 | 単 位 | 九州新幹線建設局 九州地方 | | | | | 記事 |
|--------------------|---------------------------------|-----|------------------|-------|-------|----------|-------|----------------|
| | | | 佐賀県 | | 長崎県 | | | |
| | | | 武雄 | 嬉野 | 東彼杵 | 諫早 大村 | 長崎 | |
| | | | | | | | | |
| 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 | 2460 | 2460 | 2460 | 2460 | 2460 | 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 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 有孔管継ぎ手 |
| 高密度ポリエチレン管継手 | φ75mm ソケット 内面平滑 JIS K6922-1 | 個 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 有孔管継ぎ手 |
| 高密度ポリエチレン管継手 | φ100mm ソケット 内面平滑 JIS K6922-1 | 個 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 有孔管継ぎ手 |
| 高密度ポリエチレン管 | φ700mm ソケット 内面平滑 | 個 | 14400 | 14400 | 14400 | 14400 | 14400 | 有孔管継ぎ手 |
| 高密度ポリエチレン管 | φ800mm ソケット 内面平滑 | 個 | 17800 | 17800 | 17800 | 17800 | 17800 | 有孔管継ぎ手 |
| 高密度ポリエチレン管 | φ900mm ソケット 内面平滑 | 個 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 有孔管継ぎ手 |
| 【火薬類】 | | | | | | | | |
| 含水爆薬 | 25mm*100g | kg | 990 | 990 | 1000 | 1000 | 1000 | 超大口取引。現場火薬庫あり。 |
| 含水爆薬 | 30mm*200g | kg | 980 | 980 | 990 | 990 | 990 | 超大口取引。現場火薬庫あり。 |
| 瞬発電気雷管 | 脚線長 3.0m | 個 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 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 | 249 | 249 | 249 | 249 | 249 | 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 | 252 | 252 | 252 | 252 | 252 | 超大口取引。現場火薬庫あり。 |
| 【その他トンネル関係】 | | | | | | | | |

| 材 料 名 称 | 規 格 | 単 位 | 九州新幹線建設局 九州地方 | | | | | 記事 |
|----------------|--|----------------|------------------|-------|-------|----------|-------|--------------------------|
| | | | 佐賀県 | | 長崎県 | | | |
| | | | 武雄 | 嬉野 | 東彼杵 | 諫早 大村 | 長崎 | |
| | | | | | | | | |
| 電車線用支持物基礎ボルト | SUS M16×200mm 1組ボルト 4本(ナット・アンカープレート含) | 組 | 21300 | 21300 | 21300 | 21300 | 21300 | |
| 電車線用支持物基礎ボルト | SUS M16×300mm 1組ボルト10本(ナット・アンカープレート含) | 組 | 58000 | 58000 | 58000 | 58000 | 58000 | |
| 電車線用支持物基礎ボルト | SUS M24×370mm 1組ボルト10本(ナット、アンカー含む) | 式 | 80900 | 80900 | 80900 | 80900 | 80900 | |
| 硬質塩化ビニール板 | (平板)3×1.212×2.424 | 枚 | 9080 | 9080 | 9080 | 9080 | 9080 | 押出板、グレー。カット代含まず |
| ためます用グレーチングふた | SS400 HDZ45 1000*1000(980*995) | 組 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 蓋と受枠の組価格 |
| ためます用グレーチング | HDZ45 1000*100*25mm | 枚 | 20600 | 20600 | 20600 | 20600 | 20600 | 蓋のみの価格 寸法:1000×1000×25mm |
| ためます用足掛け金物 | φ22×1000mm | 本 | 2380 | 2380 | 2380 | 2380 | 2380 | |
| ためます用足掛け金物 | φ19×800mm | 本 | 2130 | 2130 | 2130 | 2130 | 2130 | |
| 【防水シート】 | | | | | | | | |
| 止水シート | t=0.8mm(EVA0.8mm、不織布3.0mm(面溶着)有効幅6.0m 3枚つなぎ) | m ² | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 不織布は面溶着 |
| 止水シート | ビニール t=0.4mm | m ² | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 土木用遮水シート(軟質塩化ビニル) |
| 緩衝シート | アイソレーションシート t=1.0mm | m ² | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | |
| 【土木一般(補強ネット他)】 | | | | | | | | |
| 補強ネット | 30kN/m用 | m ² | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 | 二軸強度品。 |

| 材 料 名 称 | 規 格 | 単 位 | 九州新幹線建設局 九州地方 | | | | | 記事 |
|------------------|-------------------------------|----------------|------------------|-------|-------|----------|-------|-----------|
| | | | 佐賀県 | | 長崎県 | | | |
| | | | 武雄 | 嬉野 | 東彼杵 | 諫早 大村 | 長崎 | |
| | | | | | | | | |
| 補強ネット(一軸強度品) | 30kN/m用 | m ² | 910 | 910 | 910 | 910 | 910 | |
| 補強ネット | 60kN/m用 | m ² | 1940 | 1940 | 1940 | 1940 | 1940 | 二軸強度品。 |
| 補強ネット(一軸強度品) | 60kN/m用 | m ² | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | |
| 補強盛土用溶接金網 | φ6×D10 L=2.0 | 枚 | 3960 | 3960 | 3960 | 3960 | 3960 | |
| 補強盛土用固定金具 | φ6 | 本 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | |
| 補強盛土用こぼれ出しシート | ポリオレフィン不織布・オレフィン繊維系・高密度ポリエチレン | m ² | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | |
| 盛土用層厚管理材 | ネット・グリット系 | m ² | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | |
| 【その他(中和剤)】 | | | | | | | | |
| 中和剤 | 液化炭酸(ボンベ150kg) | kg | 130 | 130 | 135 | 135 | 135 | |
| 【防音壁関係(空洞PC板関連)】 | | | | | | | | |
| 空洞PC板 30種 | t=70 W=498~1200 | m ² | 9460 | 9460 | 9470 | 9520 | 9560 | |
| 空洞PC板 45種 | t=70 W=498~1200 | m ² | 9850 | 9850 | 9880 | 9910 | 9960 | |
| 空洞PC板 45種 | t=100 W=498~1200 | m ² | 10400 | 10400 | 10400 | 10500 | 10500 | |
| 空洞PC板 幅調整(切断)加工費 | t=70 調整幅 652(Kタイプ)、1.3%補正済 | m | 1760 | 1760 | 1760 | 1760 | 1760 | 摘要:総延長×単価 |

| 材 料 名 称 | 規 格 | 単 位 | 九州新幹線建設局 九州地方 | | | | | 記事 |
|-------------------------|------------------------------|-----|------------------|------|------|----------|------|-----------------|
| | | | 佐賀県 | | 長崎県 | | | |
| | | | 武雄 | 嬉野 | 東彼杵 | 諫早 大村 | 長崎 | |
| | | | | | | | | |
| 防音壁用斜切り加工費 | 防音壁勾配用 31%以上、1.3%補正済 | m | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 摘要:総延長×高×単価(注1) |
| 空洞PC板 切欠加工費 | H形鋼継足部130*40 T=70 | 箇所 | 1510 | 1510 | 1510 | 1510 | 1510 | |
| ゴム緩衝材(片面粘着テープ付)(A) | 2*60(JISK6380A510) | m | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | |
| ゴムクサビ(150H用)大t=58、小t=11 | 60*60(JISK6386C18) | 組 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 70mm用 |
| ゴム緩衝材(片面粘着テープ付)(B) | 30*30(JISK6380A510) | m | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 | |
| ゴム緩衝材(片面粘着テープ付)(C) | 2*30(JISK6380A510) | m | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | |
| ゴムクサビ(150H用)大t=58、小t=8 | 60*60(JISK6386C18) | 組 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | |
| ゴム間隔材(150H用)(片面接着剤付) | 50*50*17(JISK6380A807) | 組 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | |
| ゴム間隔材(125H用)(片面接着剤付) | 50*50*17(JISK6380A807) | 組 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | |
| 端部ゴムパッキン(150H用) | 50*35*11(JISK6386C18) | 組 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | |
| ホルトナット(弛止ナット、平座金付) | M10 L=200(SS400)溶融亜鉛メッキHDZ35 | 組 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | |
| ホルトナット(弛止ナット、平座金付) | M10 L=130(SS400)溶融亜鉛メッキHDZ35 | 組 | 330 | 330 | 330 | 330 | 330 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |