

材料単価

| コード | 名称 | 規格寸法 1 | 規格寸法 2 | 単位 | | | 備考 |
|-------------|------------------|----------------------|--------|----------------|---------|----------|---------|
| | | | | | 9月15日より | 10月15日より | |
| TZ00680001 | 積込み、取卸し費(仮設材等) | | | t | 1,500 | ○ | |
| TFZF1005 | 積込み、取卸し費(仮設材等) | 積込み+取卸し 2回 | | t | 3,000 | ○ | |
| TFZF3605 | 並枕木 | 材質ケバ スレゾー*注入 | | 本 | 4,280 | ○ | |
| TFZF3610 | 枕木(並枕木) | | | 本 | 4,280 | ○ | |
| TZ004760027 | 産業用火薬 | AN-F0 ビース物(中口) | | kg | 1,060 | ○ | |
| TZ004760026 | 産業用火薬 | AN-F0 ビース物(大口) | | kg | 860 | ○ | |
| TZ004760025 | 産業用火薬 | AN-F0 ビース物(超大口) | | kg | 800 | ○ | |
| TZ004766003 | 含水爆薬(ケ*状) | スワ- 100g(大口) | | kg | 1,450 | ○ | |
| TZ004766005 | 含水爆薬(ケ*状) | スワ- 200g(大口) | | kg | 1,440 | ○ | |
| TZ004766001 | 含水爆薬(ケ*状) | スワ- 200g(超大口) | | kg | 1,290 | ○ | |
| TZ004770001 | 脚線 | 銅線径0.41~0.42 大口 | | 巻 | 2,440 | ○ | 200m/巻 |
| TZ004768015 | 電気雷管(6号瞬発 1段) | 脚線3.0m(中口) | | 個 | 457 | ○ | |
| TZ004768013 | 電気雷管(6号瞬発 1段) | 脚線3.0m(超大口) | | 個 | 320 | ○ | |
| TZ006142003 | エッチングプライマー | 原板プラスチック | | m ² | 340 | ○ | |
| TZ006143003 | シンクリッチプライマー | 原板プラスチック | | m ² | 340 | ○ | |
| TZ006544001 | 区画線消去用カッター | 3個/組 | | 組 | 12,800 | ○ | |
| TZ001001001 | 副資材費(鋼橋製作) | 溶接材料込み | | t | 17,300 | ○ | |
| TZ001002001 | 寸法キストラ(鋼橋製作) | ガ-ダ形式 | | t | 1,200 | ○ | |
| TZ001002002 | 寸法キストラ(鋼橋製作) | ボックス形式 | | t | 1,900 | ○ | |
| TZ001002003 | 寸法キストラ(鋼橋製作) | トラス-ブチ形式 | | t | 1,600 | ○ | |
| TFZF7070 | 油圧ジャッキ | ポンプ 分離型 復動100t | | 台日 | 1,520 | ○ | |
| TFZF7075 | 油圧ジャッキ | ポンプ 分離型 復動20t | | 台日 | 609 | ○ | |
| TFZF7080 | 油圧ジャッキ | ポンプ 分離型 復動30t | | 台日 | 733 | ○ | |
| TFZF7085 | 油圧ジャッキ | ポンプ 分離型 復動50t | | 台日 | 1,020 | ○ | |
| TZ004459001 | 接着材(PC桁用) | エポキシ樹脂系 | | kg | 3,400 | ○ | |
| TZ004501007 | PC 緊張ジャッキ損料 | 7S12.7B用(ポンプ含む) | | 供用日 | 7,470 | ○ | |
| TZ004501008 | PC 緊張ジャッキ損料 | 12S12.7B(ポンプ含む) | | 供用日 | 8,200 | ○ | |
| TZ004501020 | PC 緊張ジャッキ 損料 | 12S15.2B(ポンプ含む) | | 供用日 | 11,400 | ○ | |
| TZ004573001 | 発動発電機(PC橋片持架設工) | ディーゼル 37/45kVA | | 供用日 | 2,660 | ○ | |
| TZ004574001 | PC橋片持架設工具 損料 | 柱頭部仮支承工 | | 供用日 | 2,100 | ○ | |
| TZ004574003 | PC橋片持架設工具 損料 | 場所打桁架設工具 | | 供用日 | 8,600 | ○ | |
| TZ004574004 | PC橋片持架設工具 損料 | クレーン工 | | 供用日 | 199 | ○ | |
| TZ004574006 | PC橋片持架設工具 損料 | PC工 | | 供用日 | 25,900 | ○ | |
| TZ004572001 | 主桁製作用雑器具 損料 | PC橋片持 型枠工 | | 供用日 | 241 | ○ | |
| TZ004572002 | 主桁製作用雑器具 損料 | PC橋片持 鉄筋工 | | 供用日 | 3,580 | ○ | |
| TZ004572003 | 主桁製作用雑器具 損料 | PC橋片持 コンクリート工 | | 供用日 | 1,800 | ○ | |
| TZ004570001 | 支保工仮設材 損料 | 柱頭部・上支保工 | | 供用日 | 14.5 | ○ | |
| TZ004570002 | 支保工仮設材 損料 | 柱頭部・本体内 | | 供用日 | 80 | ○ | |
| TZ004570003 | 支保工仮設材 損料 | 中央閉合部 | | 供用日 | 171 | ○ | |
| TZ004570004 | 支保工仮設材 損料 | 張出し床版部・箱桁内部 | | 供用日 | 5.1 | ○ | |
| TZ004561001 | 橋梁用架設工具損料 | PC橋 プレキャスト桁用 | | 供用日 | 5,470 | ○ | |
| TZ004511001 | ボルトピン損料 | 径21.5×150 | | 供用日 | 0.97 | ○ | |
| TZ004511002 | ボルトピン損料 | 径24.5×150 | | 供用日 | 1.10 | ○ | |
| TZ004510002 | 仮締ボルト損料 | 径19用 | | 供用日 | 0.24 | ○ | |
| TZ004510001 | 仮締ボルト損料 | 径22用 | | 供用日 | 0.48 | ○ | |
| TZ004541001 | 軌条設備損料 | 30kg/m | | 日・m | 10.2 | ○ | |
| TZ004551001 | 軌道設備損料 | 30kg/m | | 日・m | 20.4 | ○ | |
| TZ004520001 | 橋梁用架設工具損料 | 鋼橋 | | 供用日 | 9,830 | ○ | |
| TZ004543001 | 鋼製型枠損料 | ボ-ステンション用 | | 供用日 | 412 | ○ | |
| TZ004540001 | 門型クレーン損料 電動(吊台含) | 3t吊(新活荷重用) | | 供用日 | 11,100 | ○ | |
| TTN0001 | 法枠デッキ | H=20cm | | m ² | 5,400 | ○ | |
| TZ002414002 | 連筋デッキ | 350kg/m ² | | m ² | 8,180 | 9,510 | |
| TTN2500 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 250×300 | | 個 | 8,540 | ○ | 260kg/個 |
| TTN2501 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 250×400 | | 個 | 10,800 | ○ | 300kg/個 |
| TTN2502 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 250×500 | | 個 | 12,000 | ○ | 342kg/個 |

| コード | 名称 | 規格寸法 1 | 規格寸法 2 | 単位 | | | 備考 |
|---------|---------------|------------------|--------|----|---------|----------|----------|
| | | | | | 9月15日より | 10月15日より | |
| TTN2503 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 250×600 | | 個 | 14,900 | ○ | 385kg/個 |
| TTN2512 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 300×1100 | | 個 | 33,200 | ○ | 1026kg/個 |
| TTN2513 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 300×1200 | | 個 | 41,500 | ○ | 1315kg/個 |
| TTN2514 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 300×1300 | | 個 | 46,200 | ○ | 1408kg/個 |
| TTN2515 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 300×1400 | | 個 | 50,200 | ○ | 1502kg/個 |
| TTN2523 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 400×1100 | | 個 | 37,900 | ○ | 1146kg/個 |
| TTN2524 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 400×1200 | | 個 | 40,700 | ○ | 1228kg/個 |
| TTN2525 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 400×1300 | | 個 | 48,300 | ○ | 1527kg/個 |
| TTN2526 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 400×1400 | | 個 | 51,500 | ○ | 1625kg/個 |
| TTN2527 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 400×1500 | | 個 | 68,200 | ○ | 1724kg/個 |
| TTN2528 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 400×1600 | | 個 | 74,200 | ○ | 1822kg/個 |
| TTN2536 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 500×1100 | | 個 | 38,500 | ○ | 1190kg/個 |
| TTN2537 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 500×1200 | | 個 | 44,800 | ○ | 1383kg/個 |
| TTN2538 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 500×1300 | | 個 | 49,000 | ○ | 1471kg/個 |
| TTN2539 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 500×1400 | | 個 | 51,900 | ○ | 1559kg/個 |
| TTN2540 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 500×1500 | | 個 | 77,900 | ○ | 1860kg/個 |
| TTN2541 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 500×1600 | | 個 | 82,100 | ○ | 1963kg/個 |
| TTN2542 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 500×1700 | | 個 | 85,700 | ○ | 2066kg/個 |
| TTN2543 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 500×1800 | | 個 | 90,000 | ○ | 2170kg/個 |
| TTN2544 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 500×1900 | | 個 | 94,000 | ○ | 2273kg/個 |
| TTN2545 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 500×2000 | | 個 | 98,000 | ○ | 2376kg/個 |
| TTN2553 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 600×1100 | | 個 | 43,800 | ○ | 1318kg/個 |
| TTN2555 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 600×1300 | | 個 | 53,400 | ○ | 1608kg/個 |
| TTN2556 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 600×1400 | | 個 | 56,500 | ○ | 1701kg/個 |
| TTN2557 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 600×1500 | | 個 | 59,400 | ○ | 1794kg/個 |
| TTN2558 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 600×1600 | | 個 | 85,700 | ○ | 2113kg/個 |
| TTN2559 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 600×1700 | | 個 | 90,000 | ○ | 2221kg/個 |
| TTN2560 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 600×1800 | | 個 | 94,100 | ○ | 2329kg/個 |
| TTN2561 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 600×1900 | | 個 | 98,100 | ○ | 2437kg/個 |
| TTN2562 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 600×2000 | | 個 | 102,000 | ○ | 2545kg/個 |
| TTN2569 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 700×1100 | | 個 | 54,100 | ○ | 1385kg/個 |
| TTN2570 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 700×1200 | | 個 | 57,200 | ○ | 1475kg/個 |
| TTN2571 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 700×1300 | | 個 | 60,200 | ○ | 1557kg/個 |
| TTN2572 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 700×1400 | | 個 | 63,300 | ○ | 1635kg/個 |
| TTN2573 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 700×1500 | | 個 | 66,200 | ○ | 1713kg/個 |
| TTN2574 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 700×1600 | | 個 | 72,400 | ○ | 1790kg/個 |
| TTN2575 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 700×1700 | | 個 | 75,300 | ○ | 1868kg/個 |
| TTN2581 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 800×1100 | | 個 | 59,200 | ○ | 1520kg/個 |
| TTN2582 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 800×1200 | | 個 | 62,300 | ○ | 1608kg/個 |
| TTN2583 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 800×1300 | | 個 | 65,300 | ○ | 1691kg/個 |
| TTN2584 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 800×1400 | | 個 | 68,600 | ○ | 1778kg/個 |
| TTN2585 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 800×1500 | | 個 | 71,900 | ○ | 1860kg/個 |
| TTN2586 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 800×1600 | | 個 | 78,500 | ○ | 1942kg/個 |
| TTN2587 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 800×1700 | | 個 | 81,600 | ○ | 2025kg/個 |
| TTN2588 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 800×1800 | | 個 | 85,000 | ○ | 2107kg/個 |
| TTN2593 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 900×1100 | | 個 | 64,200 | ○ | 1615kg/個 |
| TTN2594 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 900×1200 | | 個 | 67,600 | ○ | 1705kg/個 |
| TTN2595 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 900×1300 | | 個 | 70,800 | ○ | 1795kg/個 |
| TTN2596 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 900×1400 | | 個 | 74,200 | ○ | 1918kg/個 |
| TTN2597 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 900×1500 | | 個 | 77,600 | ○ | 2010kg/個 |
| TTN2598 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 900×1600 | | 個 | 84,600 | ○ | 2097kg/個 |
| TTN2599 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 900×1700 | | 個 | 88,100 | ○ | 2184kg/個 |
| TTN2600 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 900×1800 | | 個 | 91,600 | ○ | 2271kg/個 |
| TTN2601 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 900×1900 | | 個 | 95,000 | ○ | 2358kg/個 |
| TTN2605 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 1000×1100 | | 個 | 69,500 | ○ | 1750kg/個 |

| コード | 名称 | 規格寸法 1 | 規格寸法 2 | 単位 | | | 備考 |
|---------|--------------------------|-------------------------|----------|----|---------|----------|-----------|
| | | | | | 9月15日より | 10月15日より | |
| TTN2606 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 1000×1200 | | 個 | 72,900 | ○ | 1835kg/個 |
| TTN2607 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 1000×1300 | | 個 | 76,500 | ○ | 1935kg/個 |
| TTN2608 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 1000×1400 | | 個 | 80,200 | ○ | 2072kg/個 |
| TTN2609 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 1000×1500 | | 個 | 83,600 | ○ | 2164kg/個 |
| TTN2610 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 1000×1600 | | 個 | 91,500 | ○ | 2261kg/個 |
| TTN2611 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 1000×1700 | | 個 | 95,000 | ○ | 2352kg/個 |
| TTN2612 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 1000×1800 | | 個 | 98,300 | ○ | 2444kg/個 |
| TTN2613 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 1000×1900 | | 個 | 102,000 | ○ | 2536kg/個 |
| TTN2614 | 鉄筋コンクリート門型門-1 | L=2000 1000×2000 | | 個 | 106,000 | ○ | 2627kg/個 |
| TTN0802 | 自由勾配側溝CO蓋 | W300 歩道用 コンクリート版 | | 枚 | 1,100 | ○ | 30kg/枚 |
| TTN0804 | 自由勾配側溝CO蓋 | W400 歩道用 コンクリート版 | | 枚 | 1,590 | ○ | 43kg/枚 |
| TTN0806 | 自由勾配側溝CO蓋 | W500 歩道用 コンクリート版 | | 枚 | 2,160 | ○ | 55kg/枚 |
| TTN0808 | 自由勾配側溝CO蓋 | W600 歩道用 コンクリート版 | | 枚 | 2,800 | ○ | 72kg/枚 |
| TTN0810 | 自由勾配側溝CO蓋 | W700 歩道用 コンクリート版 | | 枚 | 3,850 | ○ | 89kg/枚 |
| TTN0812 | 自由勾配側溝CO蓋 | W800 歩道用 コンクリート版 | | 枚 | 4,550 | ○ | 106kg/枚 |
| TTN0814 | 自由勾配側溝CO蓋 | W900 歩道用 コンクリート版 | | 枚 | 5,390 | ○ | 125kg/枚 |
| TTN0816 | 自由勾配側溝CO蓋 | W1000 歩道用 コンクリート版 | | 枚 | 6,370 | ○ | 144kg/枚 |
| TTN0901 | 自由勾配側溝グレ蓋 | W300 車道用 グレチング | | 枚 | 11,000 | ○ | 15kg/枚 |
| TTN0902 | 自由勾配側溝グレ蓋 | W300 歩道用 グレチング | | 枚 | 10,100 | ○ | 13kg/枚 |
| TTN0903 | 自由勾配側溝グレ蓋 | W400 車道用 グレチング | | 枚 | 15,400 | ○ | 21kg/枚 |
| TTN0904 | 自由勾配側溝グレ蓋 | W400 歩道用 グレチング | | 枚 | 11,300 | ○ | 15kg/枚 |
| TTN0905 | 自由勾配側溝グレ蓋 | W500 車道用 グレチング | | 枚 | 20,400 | ○ | 30kg/枚 |
| TTN0906 | 自由勾配側溝グレ蓋 | W500 歩道用 グレチング | | 枚 | 16,000 | ○ | 17kg/枚 |
| TTN0907 | 自由勾配側溝グレ蓋 | W600 車道用 グレチング | | 枚 | 26,200 | ○ | 39kg/枚 |
| TTN0908 | 自由勾配側溝グレ蓋 | W600 歩道用 グレチング | | 枚 | 19,800 | ○ | 31kg/枚 |
| TTN0909 | 自由勾配側溝グレ蓋 | W700 車道用 グレチング | | 枚 | 30,600 | ○ | 46kg/枚 |
| TTN0910 | 自由勾配側溝グレ蓋 | W700 歩道用 グレチング | | 枚 | 24,400 | ○ | 41kg/枚 |
| TTN0911 | 自由勾配側溝グレ蓋 | W800 車道用 グレチング | | 枚 | 35,700 | ○ | 51kg/枚 |
| TTN0912 | 自由勾配側溝グレ蓋 | W800 歩道用 グレチング | | 枚 | 30,500 | ○ | 47kg/枚 |
| TTN0913 | 自由勾配側溝グレ蓋 | W900 車道用 グレチング | | 枚 | 44,500 | ○ | 62kg/枚 |
| TTN0914 | 自由勾配側溝グレ蓋 | W900 歩道用 グレチング | | 枚 | 34,400 | ○ | 58kg/枚 |
| TTN0915 | 自由勾配側溝グレ蓋 | W1000 車道用 グレチング | | 枚 | 45,800 | ○ | 68kg/枚 |
| TTN0916 | 自由勾配側溝グレ蓋 | W1000 歩道用 グレチング | | 枚 | 37,700 | ○ | 64kg/枚 |
| TTN1000 | 横断自由勾配側溝グレ蓋 | W300用 L=1000 グレチング | | 枚 | 25,000 | ○ | 31kg/枚 |
| TTN1001 | 横断自由勾配側溝グレ蓋 | W400用 L=1000 グレチング | | 枚 | 26,400 | ○ | 44kg/枚 |
| TTN1002 | 横断自由勾配側溝グレ蓋 | W500用 L=1000 グレチング | | 枚 | 36,200 | ○ | 54kg/枚 |
| TTN1400 | グレキスト街渠柵 | 350×600×650T-25 | グレチング付 | 個 | 67,700 | ○ | 560kg/個 |
| TTN1500 | 集水樹用グレチング | 600×600孔用 T-14 | | 枚 | 27,400 | 30,700 | 53.0kg/組 |
| TTN1502 | 集水樹用グレチング | 700×700孔用 T-14 | | 枚 | 36,700 | 41,100 | 72.5kg/組 |
| TTN1504 | 集水樹用グレチング | 800×800孔用 T-14 | | 枚 | 44,900 | 50,400 | 88.7kg/組 |
| TTN1506 | 集水樹用グレチング | 900×900孔用 T-14 | | 枚 | 53,800 | 60,200 | 106.8kg/組 |
| TTN1508 | 集水樹用グレチング | 1000×1000孔用 T-14 | | 枚 | 72,100 | 80,800 | 149.1kg/組 |
| TTN1510 | 集水樹用グレチング | 1100×1100孔用 T-14 | | 枚 | 106,000 | 119,000 | 185.4kg/組 |
| TTN1700 | 鉄筋CO ² ンチフレーム | 200×150×2000 鉄筋コンクリートI形 | | 個 | 2,860 | ○ | 90kg/個 |
| TTN1702 | 鉄筋CO ² ンチフレーム | 300×200×2000 鉄筋コンクリートI形 | | 個 | 3,810 | ○ | 146kg/個 |
| TTN1704 | 鉄筋CO ² ンチフレーム | 400×260×2000 鉄筋コンクリートI形 | | 個 | 6,380 | ○ | 244kg/個 |
| TTN1705 | 鉄筋CO ² ンチフレーム | 500×320×2000 鉄筋コンクリートI形 | | 個 | 8,740 | ○ | 325kg/個 |
| TTN1706 | 鉄筋CO ² ンチフレーム | 600×380×2000 鉄筋コンクリートI形 | | 個 | 10,600 | ○ | 399kg/個 |
| TTN1821 | 歩車道境界ブロック | A 15/19×20×60 | 両面R 切下用含 | 個 | 1,240 | ○ | 48kg/個 |
| TTN1823 | 歩車道境界ブロック | B 18/23×25×200 | 両面R | 個 | 5,390 | ○ | 240kg/個 |
| TTN1824 | 歩車道境界ブロック | B 18/23×25×60 | 両面R 切下用含 | 個 | 1,860 | ○ | 72kg/個 |
| TTN1825 | 歩車道境界ブロック | C 18/24×30×200 | 両面R | 個 | 6,720 | ○ | 287kg/個 |
| TTN1826 | 歩車道境界ブロック | C 18/21×30×200 | 片面 | 個 | 5,950 | ○ | 265kg/個 |
| TTN1828 | 歩車道境界ブロック | C 18/24×30×60 | 両面R 切下用含 | 個 | 2,290 | ○ | 87kg/個 |
| TTN1829 | 歩車道境界ブロック | B 18/20.5×25×200 | 片面 | 個 | 4,900 | ○ | 215kg/個 |

| コード | 名称 | 規格寸法 1 | 規格寸法 2 | 単位 | | | 備考 |
|---------|------------------|---------------------------|--------|----|---------|----------|---------|
| | | | | | 9月15日より | 10月15日より | |
| TTN1900 | 片面ｸﾞｲﾗｲﾄ歩車道境界 | A 15/17×20×60 | | 個 | 2,200 | ○ | 43kg/個 |
| TTN1901 | 片面ｸﾞｲﾗｲﾄ歩車道境界 | B 18/20.5×25×60 | | 個 | 2,790 | ○ | 65kg/個 |
| TTN1902 | 片面ｸﾞｲﾗｲﾄ歩車道境界 | C 18/21×30×60 | | 個 | 3,100 | ○ | 79kg/個 |
| TTN1903 | 片面ｸﾞｲﾗｲﾄ歩車道境界 | B 18/20.5×25×200 | | 個 | 6,020 | ○ | 215kg/個 |
| TTN1904 | 片面ｸﾞｲﾗｲﾄ歩車道境界 | C 18/21×30×200 | | 個 | 7,140 | ○ | 265kg/個 |
| TTN1905 | 両面ｸﾞｲﾗｲﾄ歩車道境界 | A 15/19×20×60 | | 個 | 2,350 | ○ | 47kg/個 |
| TTN1906 | 両面ｸﾞｲﾗｲﾄ歩車道境界 | B 18/23×25×60 | | 個 | 2,960 | ○ | 71kg/個 |
| TTN1907 | 両面ｸﾞｲﾗｲﾄ歩車道境界 | C 18/24×30×60 | | 個 | 3,370 | ○ | 86kg/個 |
| TTN1908 | 両面ｸﾞｲﾗｲﾄ歩車道境界 | B 18/23×25×200 | | 個 | 6,510 | ○ | 240kg/個 |
| TTN1909 | 両面ｸﾞｲﾗｲﾄ歩車道境界 | C 18/24×30×200 | | 個 | 7,700 | ○ | 287kg/個 |
| TTN2002 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 300*300*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 34,700 | ○ | |
| TTN2003 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 300*400*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 40,500 | ○ | |
| TTN2005 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 400*300*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 54,300 | ○ | |
| TTN2006 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 400*400*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 60,600 | ○ | |
| TTN2007 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 400*500*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 67,000 | ○ | |
| TTN2009 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 450*450*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 76,500 | ○ | |
| TTN2010 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 500*400*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 76,700 | ○ | |
| TTN2011 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 500*500*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 78,900 | ○ | |
| TTN2012 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 500*600*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 80,500 | ○ | |
| TTN2020 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 600*500*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 84,600 | ○ | |
| TTN2021 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 600*600*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 86,300 | ○ | |
| TTN2022 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 600*700*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 96,000 | ○ | |
| TTN2028 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 700*600*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 96,000 | ○ | |
| TTN2029 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 700*700*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 97,500 | ○ | |
| TTN2030 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 700*800*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 106,000 | ○ | |
| TTN2036 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 800*700*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 108,000 | ○ | |
| TTN2037 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 800*800*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 108,000 | ○ | |
| TTN2038 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 800*900*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 115,000 | ○ | |
| TTN2044 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 900*800*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 116,000 | ○ | |
| TTN2045 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 900*900*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 117,000 | ○ | |
| TTN2046 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 900*1000*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 132,000 | ○ | |
| TTN2053 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 1000*900*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 130,000 | ○ | |
| TTN2054 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 1000*1000*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 133,000 | ○ | |
| TTN2055 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 1000*1100*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 143,000 | ○ | |
| TTN2059 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 1100*1100*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 153,000 | ○ | |
| TTN2063 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 1200*1200*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 164,000 | ○ | |
| TTN2066 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 1300*1300*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 188,000 | ○ | |
| TTN2069 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 1400*1400*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 220,000 | ○ | |
| TTN2073 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 1500*1500*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 239,000 | ○ | |
| TTN2083 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 1800*1800*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 299,000 | ○ | |
| TTN2088 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 2000*2000*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 355,000 | ○ | |
| TTN2105 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 1600*1600*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 251,000 | ○ | |
| TTN2106 | RCBOXｶﾞﾙﾊﾞｰ-125T | 1700*1700*2000土被り0.2~3.0m | | 個 | 272,000 | ○ | |
| TTN2200 | L型擁壁(礫質土用) | H600×L2000 | | 個 | 15,500 | 16,300 | 308/kg |
| TTN2201 | L型擁壁(礫質土用) | H700×L2000 | | 個 | 16,900 | 17,700 | 357/kg |
| TTN2202 | L型擁壁(礫質土用) | H800×L2000 | | 個 | 19,800 | 20,700 | 402/kg |
| TTN2203 | L型擁壁(礫質土用) | H900×L2000 | | 個 | 23,600 | 24,800 | 505/kg |
| TTN2204 | L型擁壁(礫質土用) | H1000×L2000 | | 個 | 25,600 | 26,900 | 558/kg |
| TTN2205 | L型擁壁(礫質土用) | H1100×L2000 | | 個 | 28,900 | 30,400 | 627/kg |
| TTN2206 | L型擁壁(礫質土用) | H1200×L2000 | | 個 | 34,200 | 35,900 | 655/kg |
| TTN2207 | L型擁壁(礫質土用) | H1300×L2000 | | 個 | 38,700 | 40,600 | 874/kg |
| TTN2208 | L型擁壁(礫質土用) | H1400×L2000 | | 個 | 41,800 | 43,900 | 930/kg |
| TTN2209 | L型擁壁(礫質土用) | H1500×L2000 | | 個 | 45,500 | 47,700 | 978/kg |
| TTN2210 | L型擁壁(礫質土用) | H1600×L2000 | | 個 | 52,000 | 54,600 | 1200/kg |
| TTN2211 | L型擁壁(礫質土用) | H1700×L2000 | | 個 | 59,200 | 62,100 | 1290/kg |

| コード | 名称 | 規格寸法 1 | 規格寸法 2 | 単位 | | | 備考 |
|---------|------------|-------------|--------|----|---------|----------|---------|
| | | | | | 9月15日より | 10月15日より | |
| TTN2212 | L型擁壁(礫質土用) | H1800×L2000 | | 個 | 61,300 | 64,400 | 1448/kg |
| TTN2213 | L型擁壁(礫質土用) | H1900×L2000 | | 個 | 69,900 | 73,400 | 1481/kg |
| TTN2214 | L型擁壁(礫質土用) | H2000×L2000 | | 個 | 72,300 | 75,900 | 1513/kg |
| TTN2215 | L型擁壁(礫質土用) | H2100×L2000 | | 個 | 84,600 | 88,800 | 1830/kg |
| TTN2216 | L型擁壁(礫質土用) | H2200×L2000 | | 個 | 86,900 | 91,200 | 1890/kg |
| TTN2217 | L型擁壁(礫質土用) | H2300×L2000 | | 個 | 98,800 | 103,000 | 2162/kg |
| TTN2218 | L型擁壁(礫質土用) | H2400×L2000 | | 個 | 101,000 | 106,000 | 2271/kg |
| TTN2219 | L型擁壁(礫質土用) | H2500×L2000 | | 個 | 103,000 | 108,000 | 2260/kg |
| TTN2220 | L型擁壁(礫質土用) | H2600×L2000 | | 個 | 115,000 | 121,000 | 2908/kg |
| TTN2221 | L型擁壁(礫質土用) | H2700×L2000 | | 個 | 117,000 | 123,000 | 2946/kg |
| TTN2222 | L型擁壁(礫質土用) | H2800×L2000 | | 個 | 134,000 | 140,000 | 2984/kg |
| TTN2223 | L型擁壁(礫質土用) | H2900×L2000 | | 個 | 136,000 | 143,000 | 3100/kg |
| TTN2224 | L型擁壁(礫質土用) | H3000×L2000 | | 個 | 138,000 | 145,000 | 3100/kg |
| TTN2225 | L型擁壁(礫質土用) | H3100×L2000 | | 個 | 194,000 | ○ | 4471/kg |
| TTN2226 | L型擁壁(礫質土用) | H3200×L2000 | | 個 | 196,000 | ○ | 4527/kg |
| TTN2227 | L型擁壁(礫質土用) | H3300×L2000 | | 個 | 203,000 | ○ | 4583/kg |
| TTN2228 | L型擁壁(礫質土用) | H3400×L2000 | | 個 | 206,000 | ○ | 4640/kg |
| TTN2229 | L型擁壁(礫質土用) | H3500×L2000 | | 個 | 208,000 | ○ | 4696/kg |
| TTN2300 | L型擁壁(砂質土用) | H600×L2000 | | 個 | 17,700 | 18,700 | 343/kg |
| TTN2301 | L型擁壁(砂質土用) | H700×L2000 | | 個 | 19,100 | 20,200 | 391/kg |
| TTN2302 | L型擁壁(砂質土用) | H800×L2000 | | 個 | 22,200 | 23,400 | 459/kg |
| TTN2303 | L型擁壁(砂質土用) | H900×L2000 | | 個 | 25,800 | 27,200 | 530/kg |
| TTN2304 | L型擁壁(砂質土用) | H1000×L2000 | | 個 | 27,200 | 28,700 | 610/kg |
| TTN2305 | L型擁壁(砂質土用) | H1100×L2000 | | 個 | 32,300 | 34,000 | 660/kg |
| TTN2306 | L型擁壁(砂質土用) | H1200×L2000 | | 個 | 37,700 | 39,700 | 697/kg |
| TTN2307 | L型擁壁(砂質土用) | H1300×L2000 | | 個 | 42,900 | 45,200 | 919/kg |
| TTN2308 | L型擁壁(砂質土用) | H1400×L2000 | | 個 | 45,900 | 48,300 | 948/kg |
| TTN2309 | L型擁壁(砂質土用) | H1500×L2000 | | 個 | 47,400 | 49,900 | 993/kg |
| TTN2310 | L型擁壁(砂質土用) | H1600×L2000 | | 個 | 57,800 | 60,900 | 1282/kg |
| TTN2311 | L型擁壁(砂質土用) | H1700×L2000 | | 個 | 64,300 | 67,700 | 1340/kg |
| TTN2312 | L型擁壁(砂質土用) | H1800×L2000 | | 個 | 67,600 | 71,200 | 1470/kg |
| TTN2313 | L型擁壁(砂質土用) | H1900×L2000 | | 個 | 75,800 | 79,900 | 1540/kg |
| TTN2314 | L型擁壁(砂質土用) | H2000×L2000 | | 個 | 78,400 | 82,600 | 1556/kg |
| TTN2315 | L型擁壁(砂質土用) | H2100×L2000 | | 個 | 91,800 | 96,600 | 1940/kg |
| TTN2316 | L型擁壁(砂質土用) | H2200×L2000 | | 個 | 94,100 | 99,100 | 1980/kg |
| TTN2317 | L型擁壁(砂質土用) | H2300×L2000 | | 個 | 107,000 | 112,000 | 2180/kg |
| TTN2318 | L型擁壁(砂質土用) | H2400×L2000 | | 個 | 109,000 | 114,000 | 2220/kg |
| TTN2319 | L型擁壁(砂質土用) | H2500×L2000 | | 個 | 112,000 | 118,000 | 2340/kg |
| TTN2320 | L型擁壁(砂質土用) | H2600×L2000 | | 個 | 126,000 | 133,000 | 2765/kg |
| TTN2321 | L型擁壁(砂質土用) | H2700×L2000 | | 個 | 130,000 | 137,000 | 2875/kg |
| TTN2322 | L型擁壁(砂質土用) | H2800×L2000 | | 個 | 144,000 | 152,000 | 2960/kg |
| TTN2323 | L型擁壁(砂質土用) | H2900×L2000 | | 個 | 146,000 | 154,000 | 3045/kg |
| TTN2324 | L型擁壁(砂質土用) | H3000×L2000 | | 個 | 148,000 | 156,000 | 3130/kg |
| TTN2400 | L型擁壁(粘性土用) | H600×L2000 | | 個 | 20,400 | 21,500 | 377/kg |
| TTN2401 | L型擁壁(粘性土用) | H700×L2000 | | 個 | 22,600 | 23,900 | 426/kg |
| TTN2402 | L型擁壁(粘性土用) | H800×L2000 | | 個 | 25,800 | 27,200 | 517/kg |
| TTN2403 | L型擁壁(粘性土用) | H900×L2000 | | 個 | 29,900 | 31,500 | 580/kg |
| TTN2404 | L型擁壁(粘性土用) | H1000×L2000 | | 個 | 33,100 | 34,900 | 659/kg |
| TTN2405 | L型擁壁(粘性土用) | H1100×L2000 | | 個 | 37,600 | 39,600 | 725/kg |
| TTN2406 | L型擁壁(粘性土用) | H1200×L2000 | | 個 | 42,600 | 44,900 | 753/kg |
| TTN2407 | L型擁壁(粘性土用) | H1300×L2000 | | 個 | 49,400 | 52,000 | 949/kg |
| TTN2408 | L型擁壁(粘性土用) | H1400×L2000 | | 個 | 53,000 | 55,800 | 1008/kg |
| TTN2409 | L型擁壁(粘性土用) | H1500×L2000 | | 個 | 56,800 | 59,900 | 1055/kg |
| TTN2410 | L型擁壁(粘性土用) | H1600×L2000 | | 個 | 67,000 | 70,600 | 1350/kg |
| TTN2411 | L型擁壁(粘性土用) | H1700×L2000 | | 個 | 72,000 | 75,800 | 1410/kg |

| コード | 名称 | 規格寸法 1 | 規格寸法 2 | 単位 | | | 備考 |
|----------|--------------|----------------|--------|----|---------|----------|---------|
| | | | | | 9月15日より | 10月15日より | |
| TTN2412 | L型擁壁(粘性土用) | H1800×L2000 | | 個 | 77,900 | 82,000 | 1528/kg |
| TTN2413 | L型擁壁(粘性土用) | H1900×L2000 | | 個 | 83,400 | 87,800 | 1561/kg |
| TTN2414 | L型擁壁(粘性土用) | H2000×L2000 | | 個 | 86,300 | 90,900 | 1603/kg |
| TTS5000 | ケシク'パイプ | φ350 L=6m FRPM | | 本 | 152,000 | 174,000 | |
| TTS5001 | ケシク'パイプ | φ350 L=4m FRPM | | 本 | 113,000 | 130,000 | |
| TTS5100 | スクリーン | φ350 L=4m FRPM | | 本 | 311,000 | 358,000 | |
| TTS5101 | スクリーン | φ350 L=2m FRPM | | 本 | 173,000 | 200,000 | |
| TTS5500 | 散水ノズル | | | 個 | 4,500 | ○ | |
| TFFZ9990 | 剪定枝葉堆肥 | | | kg | 22.5 | ○ | |
| TFFZ9991 | 下水汚泥堆肥(嶺北地区) | | | kg | 35 | ○ | |
| TFFZ9992 | 下水汚泥堆肥(嶺南地区) | | | kg | 37 | ○ | |