

令和3年度 浜松市建設資材等価格表 (上半期)

(土木工事等資材)



令和3年4月1日

浜松市財務部技術監理課

令和3年度上半期 浜松市建設資材等価格

令和3年4月1日適用

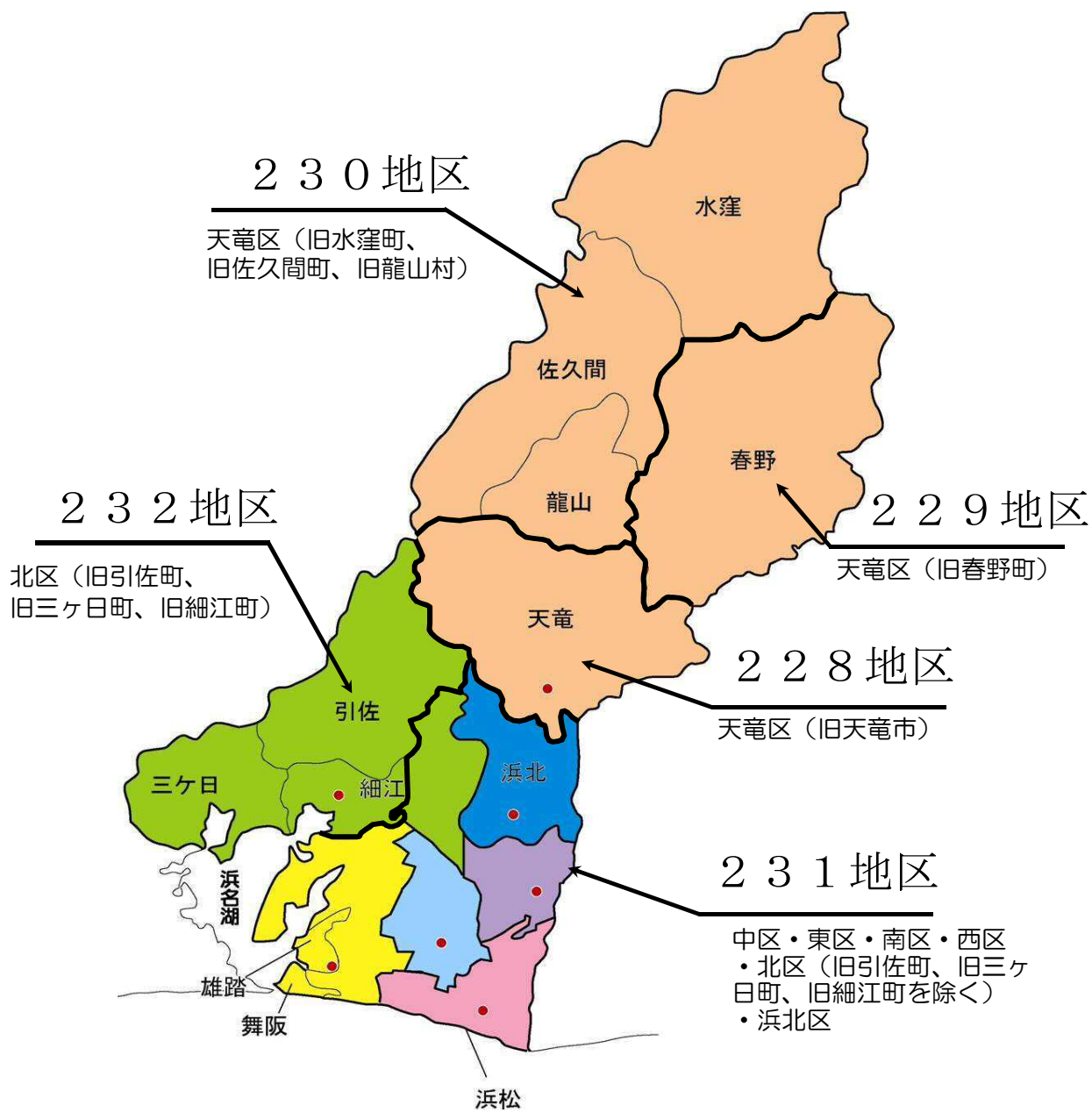
【目次】

| 表 | 項目 | ページ |
|--------|-----------------------------|-----|
| | 注意事項 | |
| | 設計単価地区コード | |
| 表 - 1 | 自由勾配側溝(T-25) | P 1 |
| 表 - 2 | PU側溝 | P 1 |
| 表 - 3 | 道路横断用側溝(T-25) | P 2 |
| 表 - 4 | L型擁壁 | P 2 |
| 表 - 5 | グレーチング 集水枡 ノンスリップ 2枚掛け T-25 | P 2 |
| 表 - 6 | 横断暗渠 | P 2 |
| 表 - 7 | 基礎板、柵杭、柵板 | P 2 |
| 表 - 8 | L型側溝用集水枡 | P 3 |
| 表 - 9 | 下水道用ためます | P 3 |
| 表 - 10 | R型ブロック、UDブロック | P 3 |
| 表 - 11 | ボックスカルバート(T-25) | P 3 |
| 表 - 12 | ボックス加工費 | P 3 |
| 表 - 13 | グレーチング(横断用) | P 4 |
| 表 - 14 | グレーチング(柵蓋用)ノンスリップ110° | P 4 |
| 表 - 15 | グレーチング(柵蓋用)ノンスリップ落とし込み | P 4 |
| 表 - 16 | グレーチング(柵蓋用)ノンスリップ両開き 110° | P 4 |
| 表 - 17 | グレーチング(柵蓋用)ノンスリップ落とし込み 2枚掛け | P 4 |
| 表 - 18 | グレーチング(柵蓋用)細目T-2 | P 5 |
| 表 - 19 | 土質改良土(0-5) | P 5 |
| 表 - 20 | 砂(埋め戻し用) | P 5 |
| 表 - 21 | 再生砂(埋め戻し用) | P 5 |
| 表 - 22 | 石灰石積石 | P 5 |
| 表 - 23 | L型擁壁 | P 5 |
| 表 - 24 | EPS土木工法用資材 | P 6 |
| 表 - 25 | 法面工用資材(その1) | P 6 |
| 表 - 26 | 法面工用資材(その2) | P 6 |
| 表 - 27 | 区画線工 | P 6 |
| 表 - 28 | アスファルト混合物 | P 7 |
| | | |
| 表 - 31 | 浜松市指定・建設発生土受入費 | P 8 |
| 表 - 32 | リサイクル材用・建設発生土受入費 | P 8 |
| | | |

注意事項

- 1 全部若しくは一部を無断転載すること及び電子媒体等に加工し販売することを禁じる。
- 2 価格欄における「－」は、「流通なし」を表す。

設計単価地区コード



| No | コード | 枝番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 参考質量(kg) | 地区 | 備考 |
|------------------|---------|-----|---------------------|---------------------|----|--------|----------|-------|----|
| 表-1 自由勾配側溝(T-25) | | | | | | | | | |
| 1 | HMONM93 | 000 | 自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛 | B=250 H=300 L=2000 | 本 | 10,100 | 360.0 | 浜松市全域 | |
| 2 | HMONM94 | 000 | 自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛 | B=250 H=400 L=2000 | 本 | 11,300 | 410.0 | 浜松市全域 | |
| 3 | HMONM95 | 000 | 自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛 | B=250 H=500 L=2000 | 本 | 12,700 | 470.0 | 浜松市全域 | |
| 4 | HMONM35 | 000 | 自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛 | B=600 H=1600 L=2000 | 本 | 58,100 | 1,670.0 | 浜松市全域 | |
| 5 | HMONM36 | 000 | 自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛 | B=600 H=1700 L=2000 | 本 | 60,700 | 2,070.0 | 浜松市全域 | |
| 6 | HMONM37 | 000 | 自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛 | B=600 H=1800 L=2000 | 本 | 63,200 | 2,160.0 | 浜松市全域 | |
| 7 | HMONM38 | 000 | 自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛 | B=600 H=1900 L=2000 | 本 | 65,600 | 2,250.0 | 浜松市全域 | |
| 8 | HMONM39 | 000 | 自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛 | B=600 H=2000 L=2000 | 本 | 68,000 | 2,340.0 | 浜松市全域 | |
| 9 | HMONM51 | 000 | 自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛 | B=700 H=1800 L=2000 | 本 | 67,400 | 2,200.0 | 浜松市全域 | |
| 10 | HMONM52 | 000 | 自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛 | B=700 H=1900 L=2000 | 本 | 70,500 | 2,300.0 | 浜松市全域 | |
| 11 | HMONM53 | 000 | 自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛 | B=700 H=2000 L=2000 | 本 | 73,200 | 2,390.0 | 浜松市全域 | |
| 12 | HMONM65 | 000 | 自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛 | B=800 H=1900 L=2000 | 本 | 74,600 | 2,360.0 | 浜松市全域 | |
| 13 | HMONM66 | 000 | 自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛 | B=800 H=2000 L=2000 | 本 | 77,500 | 2,450.0 | 浜松市全域 | |
| 14 | HMONM79 | 000 | 自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛 | B=900 H=2000 L=2000 | 本 | 83,800 | 2,520.0 | 浜松市全域 | |
| 表-2 PU側溝 | | | | | | | | | |
| 15 | HMONP01 | 000 | PU側溝 3種 | B=250 H=300 L=2000 | 本 | 12,300 | 371.0 | 浜松市全域 | |
| 16 | HMONP02 | 000 | PU側溝 3種 | B=250 H=350 L=2000 | 本 | 13,400 | 399.0 | 浜松市全域 | |
| 17 | HMONP03 | 000 | PU側溝 3種 | B=250 H=400 L=2000 | 本 | 14,800 | 456.0 | 浜松市全域 | |
| 18 | HMONP04 | 000 | PU側溝 3種 | B=250 H=450 L=2000 | 本 | 16,000 | 475.0 | 浜松市全域 | |
| 19 | HMONP05 | 000 | PU側溝 3種 | B=250 H=500 L=2000 | 本 | 17,500 | 531.0 | 浜松市全域 | |
| 20 | HMONP07 | 000 | PU側溝 3種 | B=300 H=600 L=2000 | 本 | 20,300 | 700.0 | 浜松市全域 | |
| 21 | HMONP08 | 000 | PU側溝 3種 | B=300 H=700 L=2000 | 本 | 23,200 | 799.0 | 浜松市全域 | |
| 22 | HMONP09 | 000 | PU側溝 3種 | B=300 H=800 L=2000 | 本 | 26,700 | 904.0 | 浜松市全域 | |
| 23 | HMONP10 | 000 | PU側溝 3種 | B=300 H=900 L=2000 | 本 | 29,800 | 1,015.0 | 浜松市全域 | |
| 24 | HMONP11 | 000 | PU側溝 3種 | B=300 H=1000 L=2000 | 本 | 35,900 | 1,128.0 | 浜松市全域 | |
| 25 | HMONP12 | 000 | PU側溝 3種 | B=400 H=600 L=2000 | 本 | 25,100 | 752.0 | 浜松市全域 | |
| 26 | HMONP13 | 000 | PU側溝 3種 | B=400 H=700 L=2000 | 本 | 28,400 | 855.0 | 浜松市全域 | |
| 27 | HMONP14 | 000 | PU側溝 3種 | B=400 H=800 L=2000 | 本 | 32,400 | 960.0 | 浜松市全域 | |
| 28 | HMONP15 | 000 | PU側溝 3種 | B=400 H=900 L=2000 | 本 | 37,100 | 1,076.0 | 浜松市全域 | |
| 29 | HMONP16 | 000 | PU側溝 3種 | B=400 H=1000 L=2000 | 本 | 40,900 | 1,193.0 | 浜松市全域 | |
| 30 | HMONP17 | 000 | PU側溝 3種 | B=400 H=1100 L=2000 | 本 | 47,400 | 1,377.0 | 浜松市全域 | |
| 31 | HMONP18 | 000 | PU側溝 3種 | B=500 H=700 L=2000 | 本 | 30,400 | 924.0 | 浜松市全域 | |
| 32 | HMONP19 | 000 | PU側溝 3種 | B=500 H=800 L=2000 | 本 | 34,400 | 1,034.0 | 浜松市全域 | |
| 33 | HMONP20 | 000 | PU側溝 3種 | B=500 H=900 L=2000 | 本 | 38,200 | 1,147.0 | 浜松市全域 | |
| 34 | HMONP21 | 000 | PU側溝 3種 | B=500 H=1000 L=2000 | 本 | 44,500 | 1,332.0 | 浜松市全域 | |
| 35 | HMONP22 | 000 | PU側溝 3種 | B=500 H=1100 L=2000 | 本 | 48,900 | 1,462.0 | 浜松市全域 | |
| 36 | HMONP23 | 000 | PU側溝 3種 | B=500 H=1200 L=2000 | 本 | 55,700 | 1,665.0 | 浜松市全域 | |

| No | コード | 枝番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 参考質量(kg) | 地区 | 備考 |
|---------------------------------|---------|-----|--|------------------------------------|----|---------|----------|-------|----|
| 表-3 道路横断用側溝(T-25) | | | | | | | | | |
| 37 | HMONP51 | 000 | 道路横断用側溝 T-25 | 250 L=1000 ノンスリップ ボルト固定 普通目 蓋込 | 本 | 37,500 | 333.0 | 浜松市全域 | |
| 38 | HMONP52 | 000 | 道路横断用側溝 T-25 | 300A L=1000 ノンスリップ ボルト固定 普通目 蓋込 | 本 | 43,200 | 399.0 | 浜松市全域 | |
| 39 | HMONP53 | 000 | 道路横断用側溝 T-25 | 300B L=1000 ノンスリップ ボルト固定 普通目 蓋込 | 本 | 45,800 | 466.0 | 浜松市全域 | |
| 40 | HMONP54 | 000 | 道路横断用側溝 T-25 | 300C L=1000 ノンスリップ ボルト固定 普通目 蓋込 | 本 | 48,500 | 535.0 | 浜松市全域 | |
| 41 | HMONP55 | 000 | 道路横断用側溝 T-25 | 400A L=1000 ノンスリップ ボルト固定 普通目 蓋込 | 本 | 52,400 | 537.0 | 浜松市全域 | |
| 42 | HMONP56 | 000 | 道路横断用側溝 T-25 | 400B L=1000 ノンスリップ ボルト固定 普通目 蓋込 | 本 | 54,700 | 610.0 | 浜松市全域 | |
| 43 | HMONP57 | 000 | 道路横断用側溝 T-25 | 500A L=1000 ノンスリップ ボルト固定 普通目 蓋込 | 本 | 65,200 | 720.0 | 浜松市全域 | |
| 44 | HMONP58 | 000 | 道路横断用側溝 T-25 | 500B L=1000 ノンスリップ ボルト固定 普通目 蓋込 | 本 | 67,800 | 801.0 | 浜松市全域 | |
| 45 | HMONP59 | 000 | 道路横断用側溝 T-25 | 250 L=1000 ノンスリップ ボルト固定 細目 蓋込 | 本 | 49,200 | 348.0 | 浜松市全域 | |
| 46 | HMONP60 | 000 | 道路横断用側溝 T-25 | 300A L=1000 ノンスリップ ボルト固定 細目 蓋込 | 本 | 53,300 | 406.0 | 浜松市全域 | |
| 47 | HMONP61 | 000 | 道路横断用側溝 T-25 | 300B L=1000 ノンスリップ ボルト固定 細目 蓋込 | 本 | 56,100 | 473.0 | 浜松市全域 | |
| 48 | HMONP62 | 000 | 道路横断用側溝 T-25 | 300C L=1000 ノンスリップ ボルト固定 細目 蓋込 | 本 | 58,600 | 542.0 | 浜松市全域 | |
| 49 | HMONP63 | 000 | 道路横断用側溝 T-25 | 400A L=1000 ノンスリップ ボルト固定 細目 蓋込 | 本 | 72,400 | 561.0 | 浜松市全域 | |
| 50 | HMONP64 | 000 | 道路横断用側溝 T-25 | 400B L=1000 ノンスリップ ボルト固定 細目 蓋込 | 本 | 74,700 | 634.0 | 浜松市全域 | |
| 51 | HMONP65 | 000 | 道路横断用側溝 T-25 | 500A L=1000 ノンスリップ ボルト固定 細目 蓋込 | 本 | 79,800 | 746.0 | 浜松市全域 | |
| 52 | HMONP66 | 000 | 道路横断用側溝 T-25 | 500B L=1000 ノンスリップ ボルト固定 細目 蓋込 | 本 | 82,100 | 827.0 | 浜松市全域 | |
| 表-4 L型擁壁 | | | | | | | | | |
| 53 | HMONP81 | 000 | L型擁壁 | H=500 L=2000 車道用 試行くさび式 | 本 | 16,800 | 410.0 | 浜松市全域 | |
| 54 | HMONP82 | 000 | L型擁壁 | H=600 L=2000 車道用 試行くさび式 | 本 | 18,500 | 450.0 | 浜松市全域 | |
| 55 | HMONP83 | 000 | L型擁壁 | H=700 L=2000 車道用 試行くさび式 | 本 | 22,000 | 480.0 | 浜松市全域 | |
| 56 | HMONP84 | 000 | L型擁壁 | H=800 L=2000 車道用 試行くさび式 | 本 | 25,200 | 540.0 | 浜松市全域 | |
| 57 | HMONP85 | 000 | L型擁壁 | H=900 L=2000 車道用 試行くさび式 | 本 | 28,700 | 590.0 | 浜松市全域 | |
| 58 | HMONP86 | 000 | L型擁壁 | H=3000 L=2000 車道用 試行くさび式 | 本 | 163,000 | 4,060.0 | 浜松市全域 | |
| 表-5 グレーチング 集水枡 ノンスリップ 2枚掛け T-25 | | | | | | | | | |
| 59 | HMONQ81 | 000 | グレーチング 集水枡 ノンスリップ 2枚掛け T-25 両開き 110° 開閉 細目 | 500×500 | 枚 | 45,200 | 52.0 | 浜松市全域 | |
| 60 | HMONQ82 | 000 | グレーチング 集水枡 ノンスリップ 2枚掛け T-25 両開き 110° 開閉 細目 | 600×600 | 枚 | 51,600 | 70.0 | 浜松市全域 | |
| 61 | HMONQ83 | 000 | グレーチング 集水枡 ノンスリップ 2枚掛け T-25 両開き 110° 開閉 細目 | 700×700 | 枚 | 65,500 | 92.0 | 浜松市全域 | |
| 表-6 横断暗渠 | | | | | | | | | |
| 62 | HMONR01 | 000 | 横断暗渠 PU250×250 T-25 | L=1000 | 本 | 17,700 | 232.0 | 浜松市全域 | |
| 63 | HMONR02 | 000 | 横断暗渠 PU300×300 T-25 | L=1000 | 本 | 19,100 | 278.0 | 浜松市全域 | |
| 64 | HMONR03 | 000 | 横断暗渠 PU300×400 T-25 | L=1000 | 本 | 24,000 | 313.0 | 浜松市全域 | |
| 65 | HMONR04 | 000 | 横断暗渠 PU300×500 T-25 | L=1000 | 本 | 26,900 | 348.0 | 浜松市全域 | |
| 66 | HMONR05 | 000 | 横断暗渠 PU400×400 T-25 | L=1000 | 本 | 28,900 | 420.0 | 浜松市全域 | |
| 67 | HMONR06 | 000 | 横断暗渠 PU400×500 T-25 | L=1000 | 本 | 31,400 | 460.0 | 浜松市全域 | |
| 68 | HMONR07 | 000 | 横断暗渠 PU500×500 T-25 | L=1000 | 本 | 36,900 | 555.0 | 浜松市全域 | |
| 69 | HMONR08 | 000 | 横断暗渠 PU500×600 T-25 | L=1000 | 本 | 41,800 | 595.0 | 浜松市全域 | |
| 表-7 基礎板、柵杭、柵板 | | | | | | | | | |
| 70 | HMONR21 | 000 | 基礎板 W=300 | W300×L1000×T100 | 本 | 5,620 | 75.0 | 浜松市全域 | |
| 71 | HMONR22 | 000 | 基礎板 W=400 | W400×L1000×T100 | 本 | 7,120 | 100.0 | 浜松市全域 | |
| 72 | HMONR23 | 000 | 基礎板 W=500 | W500×L1000×T100 | 本 | 9,520 | 125.0 | 浜松市全域 | |
| 73 | HMONR24 | 000 | 基礎板 W=600 | W600×L1000×T100 | 本 | 11,200 | 150.0 | 浜松市全域 | |
| 74 | HMONR25 | 000 | 基礎板 W=700 | W700×L1000×T100 | 本 | 12,900 | 175.0 | 浜松市全域 | |
| 75 | HMONR31 | 000 | 柵杭 L=90 | | 本 | 1,940 | 22.0 | 浜松市全域 | |
| 76 | HMONR32 | 000 | 柵杭 L=120 | | 本 | 2,440 | 30.0 | 浜松市全域 | |
| 77 | HMONR33 | 000 | 柵杭 L=150 | | 本 | 2,690 | 36.0 | 浜松市全域 | |
| 78 | HMONR34 | 000 | 柵杭 L=180 | | 本 | 3,450 | 43.0 | 浜松市全域 | |
| 79 | HMONR35 | 000 | 柵板 L=1000 T=50 B=300 | | 本 | 1,530 | 35.0 | 浜松市全域 | |
| 80 | HMONR36 | 000 | 柵板 L=1500 T=50 B=300 | | 本 | 2,150 | 54.0 | 浜松市全域 | |

| No | コード | 枝番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 参考質量(kg) | 地区 | 備考 |
|--|---------|-----|----------------------------|--------------------------------|----|---------|----------|-------|-------------------------------|
| 表-8 L型側溝用集水柵 | | | | | | | | | |
| 81 | HMONR41 | 000 | L型側溝用集水柵 A型 | 600*510/610*700 | 個 | 29,100 | 340.0 | 浜松市全域 | |
| 82 | HMONR42 | 000 | L型側溝用集水柵 AB型グレーチング | 289*55*500 T-25 | 個 | 5,100 | 12.0 | 浜松市全域 | |
| 83 | HMONR43 | 000 | L型側溝用集水柵 AB型グレーチング | 289*55*500 T-25(細目 イボ付) | 個 | 15,000 | 22.0 | 浜松市全域 | |
| 84 | HMONR44 | 000 | L型側溝用集水柵 CD型上部 | 上部ブロック 排水性舗装対応型500*170/200*660 | 個 | 17,400 | 115.0 | 浜松市全域 | |
| 85 | HMONR45 | 000 | L型側溝用集水柵 Cセット:分流式、Dセット:合流式 | 上部ブロック 500*120/150*660 | 本 | 11,100 | 87.0 | 浜松市全域 | |
| 86 | HMONR46 | 000 | L型側溝用集水柵 Cセット:分流式、Dセット:合流式 | グレーチング 325*55*460 T=25 | 本 | 11,100 | 12.0 | 浜松市全域 | |
| 87 | HMONR47 | 000 | L型側溝用集水柵 Cセット:分流式、Dセット:合流式 | グレーチング(細目 イボ付) 325*55*460 T=25 | 本 | 20,000 | 22.0 | 浜松市全域 | |
| 88 | HMONR54 | 000 | L型側溝用集水柵 Cセット:分流式 | 下部ブロック 内寸 W460*B400*H450 | 本 | 6,970 | 141.0 | 浜松市全域 | |
| 89 | HMONR55 | 000 | L型側溝用集水柵 Cセット:分流式 | 調整ブロック 内寸 W460*B400*H220 | 本 | 4,930 | 76.0 | 浜松市全域 | |
| 表-9 下水道用ためます | | | | | | | | | |
| 90 | HMONR71 | 000 | 下水道用ためます 蓋なし | 240×240 | 本 | 1,640 | 40.0 | 浜松市全域 | |
| 91 | HMONR72 | 000 | 下水道用ためます 蓋なし | 300×300 | 本 | 2,020 | 56.0 | 浜松市全域 | |
| 92 | HMONR73 | 000 | 下水道用ためます 蓋なし | 360×360 | 本 | 3,320 | 81.0 | 浜松市全域 | |
| 93 | HMONR74 | 000 | 下水道用ためます 蓋なし | 450×450 | 本 | 6,630 | 109.0 | 浜松市全域 | |
| 94 | HMONR75 | 000 | 下水道用ためます 蓋なし | 600×600 | 本 | 10,800 | 172.0 | 浜松市全域 | |
| 95 | HMONR76 | 000 | 下水道用ためます コンクリート蓋 | 240×240 | 本 | 460 | 6.0 | 浜松市全域 | |
| 96 | HMONR77 | 000 | 下水道用ためます コンクリート蓋 | 300×300 | 本 | 560 | 12.0 | 浜松市全域 | |
| 97 | HMONR78 | 000 | 下水道用ためます コンクリート蓋 | 360×360 | 本 | 860 | 17.0 | 浜松市全域 | |
| 98 | HMONR79 | 000 | 下水道用ためます コンクリート蓋 | 450×450 | 本 | 1,250 | 27.0 | 浜松市全域 | |
| 99 | HMONR80 | 000 | 下水道用ためます コンクリート蓋 | 600×600 | 本 | 3,210 | 49.0 | 浜松市全域 | |
| 100 | HMONR81 | 000 | 下水道用ためます グレーチング蓋 ノンスリップ 細目 | 240×240 | 枚 | 4,760 | 4.4 | 浜松市全域 | |
| 101 | HMONR82 | 000 | 下水道用ためます グレーチング蓋 ノンスリップ 細目 | 300×300 | 枚 | 7,290 | 6.1 | 浜松市全域 | |
| 102 | HMONR83 | 000 | 下水道用ためます グレーチング蓋 ノンスリップ 細目 | 360×360 | 枚 | 9,660 | 11.9 | 浜松市全域 | |
| 103 | HMONR84 | 000 | 下水道用ためます グレーチング蓋 ノンスリップ 細目 | 450×450 | 枚 | 14,100 | 19.4 | 浜松市全域 | |
| 104 | HMONR85 | 000 | 下水道用ためます グレーチング蓋 ノンスリップ 細目 | 600×600 | 枚 | 28,000 | 34.6 | 浜松市全域 | |
| 表-10 R型ブロック、UDブロック | | | | | | | | | |
| 105 | HMONS01 | 000 | R型ブロック | 標準 | 本 | 3,870 | 117.0 | 浜松市全域 | |
| 106 | HMONS02 | 000 | R型ブロック | コーナー役物 | 本 | 3,980 | - | 浜松市全域 | |
| 107 | HMONS03 | 000 | R型ブロック | 水抜き | 本 | 6,100 | 78.0 | 浜松市全域 | |
| 108 | HMONS17 | 000 | UDブロック | L=300 直線形状スリット | 本 | 1,650 | 12.0 | 浜松市全域 | |
| 109 | HMONS18 | 000 | UDブロック | L=600 直線形状スリット | 本 | 2,520 | 24.0 | 浜松市全域 | |
| 表-11 ボックスカルバート(T-25) | | | | | | | | | |
| 110 | HMONS21 | 000 | ボックスカルバート(T-25)(RC、PC共) | 500×500×2000 | 本 | 79,200 | 1,360.0 | 浜松市全域 | |
| 111 | HMONS22 | 000 | ボックスカルバート(T-25)(RC、PC共) | 500×500×1000 | 本 | 39,600 | 680.0 | 浜松市全域 | |
| 112 | HMONS23 | 000 | ボックスカルバート(T-25)(RC、PC共) | 600×500×1000 | 本 | 48,900 | 810.0 | 浜松市全域 | |
| 113 | HMONS24 | 000 | ボックスカルバート(T-25)(RC、PC共) | 1300×1100×2000 | 本 | 174,000 | 3,840.0 | 浜松市全域 | |
| 114 | HMONS25 | 000 | ボックスカルバート(T-25)(RC、PC共) | 1700×1700×2000 | 本 | 281,000 | 6,180.0 | 浜松市全域 | |
| 115 | HMONS26 | 000 | ボックスカルバート(T-25)(RC、PC共) | 1900×1900×2000 | 本 | 318,000 | 6,820.0 | 浜松市全域 | |
| 表-12 ボックス加工費 | | | | | | | | | |
| 116 | HMONS81 | 000 | ボックス 横穴加工費 | ~φ400 | 箇所 | 9,770 | - | 浜松市全域 | 内空500×500から3000×2500の規格に適用 |
| 117 | HMONS82 | 000 | ボックス 横穴加工費 | φ401~600 | 箇所 | 14,500 | - | 浜松市全域 | 内空500×500から3000×2500の規格に適用 |
| 118 | HMONS83 | 000 | ボックス 横穴加工費 | φ601~900 | 箇所 | 25,100 | - | 浜松市全域 | 内空500×500から3000×2500の規格に適用 |
| 119 | HMONS84 | 000 | ボックス 横穴加工費 | ~□400 | 箇所 | 12,700 | - | 浜松市全域 | 内空500×500から3000×2500の規格に適用 |
| 120 | HMONS85 | 000 | ボックス 横穴加工費 | □401~600 | 箇所 | 17,000 | - | 浜松市全域 | 内空500×500から3000×2500の規格に適用 |
| 121 | HMONS86 | 000 | ボックス 横穴加工費 | □601~ | 箇所 | 25,500 | - | 浜松市全域 | 内空500×500から3000×2500の規格に適用 |
| 122 | HMONS87 | 000 | ボックス 頂版加工費 | φ600 | 箇所 | 34,000 | - | 浜松市全域 | 内空500×500から3000×2500の規格に適用、※1 |
| 123 | HMONS88 | 000 | ボックス 頂版加工費 | φ900 | 箇所 | 51,000 | - | 浜松市全域 | 内空500×500から3000×2500の規格に適用 |
| 124 | HMONS89 | 000 | ボックス 短切加工割増率 | | | 0.3 | - | 浜松市全域 | 内空500×500から3000×2500の規格に適用、※1 |
| 125 | HMONS90 | 000 | ボックス 斜切加工割増率 | | | 0.5 | - | 浜松市全域 | 内空500×500から3000×2500の規格に適用、※2 |
| ※1 : ボックス短切加工製品費 = (規格寸法価格 × 実長率※3) + (規格寸法価格 × 割増率) ※2 : ボックス斜切加工製品費 = (規格寸法価格 × 実長率※3) + (規格寸法価格 × 割増率) ※3 : 実長率 = 短切又は斜切加工後の製品長 ÷ 規格長 | | | | | | | | | |

| No | コード | 枝番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 参考質量(kg) | 地区 | 備考 |
|----------------------------------|---------|-----|------------------------|---------------------------------------|------|---------|----------|-------|----|
| 表-13 グレーチング(横断用) | | | | | | | | | |
| 126 | HMONV09 | 000 | グレーチング(横断用) 普通 T-25 | B=500 L=1000 ノンスリップ ボルト固定 ゴム付 | 枚 | 48,600 | 82.0 | 浜松市全域 | |
| 表-14 グレーチング(樹蓋用)ノンスリップ110° | | | | | | | | | |
| 127 | HMONV51 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 500*500 ノンスリップ110° 手掛け付 | 枚(組) | 35,400 | 52.0 | 浜松市全域 | |
| 128 | HMONV52 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 500*600 ノンスリップ110° 手掛け付 | 枚(組) | 49,200 | 60.0 | 浜松市全域 | |
| 129 | HMONV53 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 500*700 ノンスリップ110° 手掛け付 | 枚(組) | 55,200 | 67.2 | 浜松市全域 | |
| 130 | HMONV54 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 500*800 ノンスリップ110° 手掛け付 | 枚(組) | 65,800 | 81.0 | 浜松市全域 | |
| 131 | HMONV55 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 600*600 ノンスリップ110° 手掛け付 | 枚(組) | 45,600 | 70.0 | 浜松市全域 | |
| 132 | HMONV56 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 600*700 ノンスリップ110° 手掛け付 | 枚(組) | 63,600 | 78.6 | 浜松市全域 | |
| 133 | HMONV57 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 600*800 ノンスリップ110° 手掛け付 | 枚(組) | 76,700 | 95.0 | 浜松市全域 | |
| 134 | HMONV58 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 700*700 ノンスリップ110° 手掛け付 | 枚(組) | 59,200 | 92.0 | 浜松市全域 | |
| 135 | HMONV59 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 700*800 ノンスリップ110° 手掛け付 | 枚(組) | 86,100 | 111.0 | 浜松市全域 | |
| 136 | HMONV60 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 800*800 ノンスリップ110° 手掛け付 | 枚(組) | 75,400 | 126.0 | 浜松市全域 | |
| 表-15 グレーチング(樹蓋用)ノンスリップ落とし込み | | | | | | | | | |
| 137 | HMONV81 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 500*500 ノンスリップ落とし込み 鎖・手掛け付 | 枚(組) | 37,700 | 66.3 | 浜松市全域 | |
| 138 | HMONV82 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 500*600 ノンスリップ落とし込み 鎖・手掛け付 | 枚(組) | 51,600 | 74.0 | 浜松市全域 | |
| 139 | HMONV83 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 500*700 ノンスリップ落とし込み 鎖・手掛け付 | 枚(組) | 57,200 | 84.0 | 浜松市全域 | |
| 140 | HMONV84 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 500*800 ノンスリップ落とし込み 鎖・手掛け付 | 枚(組) | 63,700 | 94.1 | 浜松市全域 | |
| 141 | HMONV85 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 600*600 ノンスリップ落とし込み 鎖・手掛け付 | 枚(組) | 47,800 | 88.1 | 浜松市全域 | |
| 142 | HMONV86 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 600*700 ノンスリップ落とし込み 鎖・手掛け付 | 枚(組) | 65,100 | 96.4 | 浜松市全域 | |
| 143 | HMONV87 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 600*800 ノンスリップ落とし込み 鎖・手掛け付 | 枚(組) | 72,600 | 108.0 | 浜松市全域 | |
| 144 | HMONV88 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 700*700 ノンスリップ落とし込み 鎖・手掛け付 | 枚(組) | 61,500 | 113.0 | 浜松市全域 | |
| 145 | HMONV89 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 700*800 ノンスリップ落とし込み 鎖・手掛け付 | 枚(組) | 81,500 | 122.0 | 浜松市全域 | |
| 146 | HMONV90 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 800*800 ノンスリップ落とし込み 鎖・手掛け付 | 枚(組) | 77,200 | 144.1 | 浜松市全域 | |
| 表-16 グレーチング(樹蓋用)ノンスリップ両開き 110° | | | | | | | | | |
| 147 | HMONW01 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 700*800 ノンスリップ両開き 110° 2枚掛け 手掛け付 | 枚(組) | 91,000 | 110.0 | 浜松市全域 | |
| 148 | HMONW02 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 700*900 ノンスリップ両開き 110° 2枚掛け 手掛け付 | 枚(組) | 108,000 | 115.0 | 浜松市全域 | |
| 149 | HMONW03 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 700*1000 ノンスリップ両開き 110° 2枚掛け 手掛け付 | 枚(組) | 116,000 | 129.0 | 浜松市全域 | |
| 150 | HMONW04 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 800*800 ノンスリップ両開き 110° 2枚掛け 手掛け付 | 枚(組) | 93,300 | 126.0 | 浜松市全域 | |
| 151 | HMONW05 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 800*900 ノンスリップ両開き 110° 2枚掛け 手掛け付 | 枚(組) | 118,000 | 140.0 | 浜松市全域 | |
| 152 | HMONW06 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 800*1000 ノンスリップ両開き 110° 2枚掛け 手掛け付 | 枚(組) | 131,000 | 155.0 | 浜松市全域 | |
| 153 | HMONW07 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 900*900 ノンスリップ両開き 110° 2枚掛け 手掛け付 | 枚(組) | 119,000 | 169.0 | 浜松市全域 | |
| 154 | HMONW08 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 900*1000 ノンスリップ両開き 110° 2枚掛け 手掛け付 | 枚(組) | 134,000 | 187.8 | 浜松市全域 | |
| 155 | HMONW09 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 1000*1000 ノンスリップ両開き 110° 2枚掛け 手掛け付 | 枚(組) | 137,000 | 205.0 | 浜松市全域 | |
| 表-17 グレーチング(樹蓋用)ノンスリップ落とし込み 2枚掛け | | | | | | | | | |
| 156 | HMONW21 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 700*800 ノンスリップ落とし込み 2枚掛け 鎖・手掛け付 | 枚(組) | 84,700 | 118.0 | 浜松市全域 | |
| 157 | HMONW22 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 700*900 ノンスリップ落とし込み 2枚掛け 鎖・手掛け付 | 枚(組) | 93,000 | 131.0 | 浜松市全域 | |
| 158 | HMONW23 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 700*1000 ノンスリップ落とし込み 2枚掛け 鎖・手掛け付 | 枚(組) | 100,000 | 142.8 | 浜松市全域 | |
| 159 | HMONW25 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 800*900 ノンスリップ落とし込み 2枚掛け 鎖・手掛け付 | 枚(組) | 110,000 | 157.0 | 浜松市全域 | |
| 160 | HMONW26 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 800*1000 ノンスリップ落とし込み 2枚掛け 鎖・手掛け付 | 枚(組) | 119,000 | 173.0 | 浜松市全域 | |
| 161 | HMONW27 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 900*900 ノンスリップ落とし込み 2枚掛け 鎖・手掛け付 | 枚(組) | 123,000 | 192.0 | 浜松市全域 | |
| 162 | HMONW28 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 900*1000 ノンスリップ落とし込み 2枚掛け 鎖・手掛け付 | 枚(組) | 128,000 | 208.0 | 浜松市全域 | |
| 163 | HMONW29 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25 | 1000*1000 ノンスリップ落とし込み 2枚掛け 鎖・手掛け付 | 枚(組) | 140,000 | 227.0 | 浜松市全域 | |
| 164 | HMONW39 | 000 | 手掛け 1個 | T型取手 | 枚(組) | 2,120 | - | 浜松市全域 | |

| No | コード | 枝番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 参考質量(kg) | 地区 | 備考 |
|------------------------|---------|-----|----------------------|----------------------------|----|---------|----------|-------|----|
| 表-18 グレーチング(樹蓋用) 細目T-2 | | | | | | | | | |
| 165 | HMONU15 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目T-2 | 500×500 ノンスリップ110° 手掛け用 | 枚 | 18,800 | 30.7 | 浜松市全域 | |
| 166 | HMONU16 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目T-2 | 600×600 ノンスリップ110° 手掛け用 | 枚 | 28,000 | 47.2 | 浜松市全域 | |
| 167 | HMONU17 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目T-2 | 700×700 ノンスリップ110° 手掛け用 | 枚 | 33,200 | 61.6 | 浜松市全域 | |
| 168 | HMONU18 | 000 | グレーチング(樹蓋用) 細目T-2 | 800×800 ノンスリップ110° 手掛け用 | 枚 | 44,800 | 85.0 | 浜松市全域 | |
| 表-19 土質改良土(0-5) | | | | | | | | | |
| 169 | HMONX05 | 000 | 土質改良土(0-5) | 路体材(クッション用) | m3 | 3,400 | - | 228地区 | |
| 170 | HMONX06 | 000 | 土質改良土(0-5) | 路体材(クッション用) | m3 | 4,400 | - | 229地区 | |
| 171 | HMONX07 | 000 | 土質改良土(0-5) | 路体材(クッション用) | m3 | - | - | 230地区 | |
| 172 | HMONX08 | 000 | 土質改良土(0-5) | 路体材(クッション用) | m3 | 3,000 | - | 231地区 | |
| 173 | HMONX09 | 000 | 土質改良土(0-5) | 路体材(クッション用) | m3 | 3,100 | - | 232地区 | |
| 表-20 砂(埋め戻し用) | | | | | | | | | |
| 174 | HMONX21 | 000 | 砂(埋め戻し用) | | m3 | 4,200 | - | 228地区 | |
| 175 | HMONX22 | 000 | 砂(埋め戻し用) | | m3 | 4,800 | - | 229地区 | |
| 176 | HMONX23 | 000 | 砂(埋め戻し用) | | m3 | 5,000 | - | 230地区 | |
| 177 | HMONX24 | 000 | 砂(埋め戻し用) | | m3 | 4,200 | - | 231地区 | |
| 178 | HMONX25 | 000 | 砂(埋め戻し用) | | m3 | 4,300 | - | 232地区 | |
| 表-21 再生砂(埋め戻し用) | | | | | | | | | |
| 179 | HMONX31 | 000 | 再生砂(埋め戻し用) | | m3 | 3,200 | - | 228地区 | |
| 180 | HMONX32 | 000 | 再生砂(埋め戻し用) | | m3 | - | - | 229地区 | |
| 181 | HMONX33 | 000 | 再生砂(埋め戻し用) | | m3 | - | - | 230地区 | |
| 182 | HMONX34 | 000 | 再生砂(埋め戻し用) | | m3 | 3,200 | - | 231地区 | |
| 183 | HMONX35 | 000 | 再生砂(埋め戻し用) | | m3 | 3,500 | - | 232地区 | |
| 表-22 石灰石積石 | | | | | | | | | |
| 184 | HMONX51 | 000 | 石灰石積石 | 控35cm内外 | m2 | 7,120 | - | 228地区 | |
| 185 | HMONX52 | 000 | 石灰石積石 | 控35cm内外 | m2 | 7,600 | - | 229地区 | |
| 186 | HMONX53 | 000 | 石灰石積石 | 控35cm内外 | m2 | 7,680 | - | 230地区 | |
| 187 | HMONX54 | 000 | 石灰石積石 | 控35cm内外 | m2 | 6,650 | - | 231地区 | |
| 188 | HMONX55 | 000 | 石灰石積石 | 控35cm内外 | m2 | 6,410 | - | 232地区 | |
| 189 | HMONX56 | 000 | 石灰石積石 | 控25cm内外 | m2 | 5,700 | - | 228地区 | |
| 190 | HMONX57 | 000 | 石灰石積石 | 控25cm内外 | m2 | 6,080 | - | 229地区 | |
| 191 | HMONX58 | 000 | 石灰石積石 | 控25cm内外 | m2 | 6,140 | - | 230地区 | |
| 192 | HMONX59 | 000 | 石灰石積石 | 控25cm内外 | m2 | 5,320 | - | 231地区 | |
| 193 | HMONX60 | 000 | 石灰石積石 | 控25cm内外 | m2 | 5,130 | - | 232地区 | |
| 表-23 L型擁壁 | | | | | | | | | |
| 194 | HMONX81 | 000 | L型擁壁 | H=1000 L=2000 Gr建込・車道用 | 本 | 55,800 | 1,400.0 | 浜松市全域 | |
| 195 | HMONX83 | 000 | L型擁壁 | H=1400 L=2000 Gr建込・車道用 | 本 | 66,500 | 1,750.0 | 浜松市全域 | |
| 196 | HMONX84 | 000 | L型擁壁 | H=1500 L=2000 Gr建込・車道用 | 本 | 67,600 | 1,780.0 | 浜松市全域 | |
| 197 | HMONX85 | 000 | L型擁壁 | H=1700 L=2000 Gr建込・車道用 | 本 | 77,400 | 1,970.0 | 浜松市全域 | |
| 198 | HMONX86 | 000 | L型擁壁 | H=1800 L=2000 Gr建込・車道用 | 本 | 82,200 | 2,060.0 | 浜松市全域 | |
| 199 | HMONX87 | 000 | L型擁壁 | H=2000 L=2000 Gr建込・車道用 | 本 | 95,900 | 2,250.0 | 浜松市全域 | |
| 200 | HMONX88 | 000 | L型擁壁 | H=2250 L=2000 Gr建込・車道用 | 本 | 122,000 | 2,860.0 | 浜松市全域 | |
| 201 | HMONX89 | 000 | L型擁壁 | H=2500 L=2000 Gr建込・車道用 | 本 | 133,000 | 3,120.0 | 浜松市全域 | |
| 202 | HMONX90 | 000 | L型擁壁 | H=2750 L=2000 Gr建込・車道用 | 本 | 150,000 | 3,530.0 | 浜松市全域 | |
| 203 | HMONX91 | 000 | L型擁壁 | H=3000 L=2000 Gr建込・車道用 | 本 | 172,000 | 3,790.0 | 浜松市全域 | |

| No | コード | 枝番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 参考質量(kg) | 地区 | 備考 |
|------------------|---------|-----|---------------------|--|-----|--------|----------|-------|--------------------|
| 表-24 EPS土木工法用資材 | | | | | | | | | |
| 204 | HMONY07 | 000 | EPS土木工法用ブロックDX-45 | 100×750×2000 密度45/m3 | m3 | 64,200 | - | 浜松市全域 | |
| 205 | HMONY08 | 000 | 押出成形セメント板 | 1985×500×50、1985×600×50、鉄線入り | m2 | 7,650 | - | 浜松市全域 | |
| 206 | HMONY09 | 000 | 壁面材固定金具 | Zクリップ SS400 | セット | 405 | - | 浜松市全域 | |
| 207 | HMONY10 | 000 | 壁面材固定金具 | Zクリップ SS400 回転防止タイプ | セット | - | - | 浜松市全域 | 製造中止 |
| 208 | HMONY11 | 000 | EPS土木工法用H鋼 | 150×150 溶融亜鉛メッキ 2種 | kg | 598 | - | 浜松市全域 | |
| 209 | HMONY12 | 000 | EPS土木工法用H鋼 | 200×200 溶融亜鉛メッキ 2種 | kg | 598 | - | 浜松市全域 | |
| 210 | HMONY13 | 000 | EPS土木工法用H鋼(Co基礎用) | 150×150 溶融亜鉛メッキ 2種 | kg | 598 | - | 浜松市全域 | |
| 211 | HMONY14 | 000 | EPS土木工法用H鋼(Co基礎用) | 200×200 溶融亜鉛メッキ 2種 | kg | 598 | - | 浜松市全域 | |
| 212 | HMONY22 | 000 | EPS土木工法用H鋼支柱天端プレート | H-150用 t9~25、目隠しPL留め用ボルト(M10×30含む)、SS400、HDZ55 | kg | 598 | - | 浜松市全域 | |
| 213 | HMONY23 | 000 | EPS土木工法用H鋼支柱天端プレート | H-200用 t9~25、目隠しPL留め用ボルト(M10×30含む)、SS400、HDZ55 | kg | 598 | - | 浜松市全域 | |
| 214 | HMONY24 | 000 | EPS土木工法用H鋼支柱ベースプレート | H-150用 t9~25 SS400、HDZ55 | kg | 598 | - | 浜松市全域 | |
| 215 | HMONY25 | 000 | EPS土木工法用H鋼支柱ベースプレート | H-200用 t9~25 SS400、HDZ55 | kg | 598 | - | 浜松市全域 | |
| 表-25 法面工用資材(その1) | | | | | | | | | |
| 216 | HMONA01 | 000 | プレキャスト車両用防護柵基礎 | B,C種用 500×1050×2000 | 個 | 35,400 | 914.0 | 浜松市全域 | |
| 217 | HMONA02 | 000 | プレキャスト車両用防護柵基礎 | B,C種用 400×1500×2000 | 個 | 46,600 | 1,055.0 | 浜松市全域 | |
| 218 | HMONA34 | 000 | メッキ球面ワッシャー | M70 溶融亜鉛メッキ 2種 HDZ35 | 個 | 390 | - | 浜松市全域 | |
| 表-26 法面工用資材(その2) | | | | | | | | | |
| 219 | HMONA51 | 000 | モルタル(1:1) | 普通・高炉B | m3 | 23,700 | - | 228地区 | |
| 220 | HMONA51 | 000 | モルタル(1:1) | 普通・高炉B | m3 | 27,700 | - | 229地区 | |
| 221 | HMONA51 | 000 | モルタル(1:1) | 普通・高炉B | m3 | 32,700 | - | 230地区 | |
| 222 | HMONA51 | 000 | モルタル(1:1) | 普通・高炉B | m3 | 20,700 | - | 232地区 | |
| 223 | HMONA52 | 000 | モルタル(1:2) | 普通・高炉B | m3 | 19,700 | - | 228地区 | |
| 224 | HMONA52 | 000 | モルタル(1:2) | 普通・高炉B | m3 | 23,700 | - | 229地区 | |
| 225 | HMONA52 | 000 | モルタル(1:2) | 普通・高炉B | m3 | 28,700 | - | 230地区 | |
| 226 | HMONA52 | 000 | モルタル(1:2) | 普通・高炉B | m3 | 16,700 | - | 232地区 | |
| 227 | HMONA53 | 000 | モルタル(1:3) | 普通・高炉B | m3 | 17,700 | - | 228地区 | |
| 228 | HMONA53 | 000 | モルタル(1:3) | 普通・高炉B | m3 | 21,700 | - | 229地区 | |
| 229 | HMONA53 | 000 | モルタル(1:3) | 普通・高炉B | m3 | 26,700 | - | 230地区 | |
| 230 | HMONA53 | 000 | モルタル(1:3) | 普通・高炉B | m3 | 14,700 | - | 232地区 | |
| 表-27 区画線工 | | | | | | | | | |
| 231 | HMONA54 | 000 | 溶融式区画線(実線) 15cm 緑 | | m | 469.7 | - | 浜松市全域 | 材料費と施工費(機・労・材)を含む。 |
| 231 | HMONA54 | 010 | 溶融式区画線(実線) 15cm 緑 | 4週6休以上7休未満 | m | 471.5 | - | 浜松市全域 | 材料費と施工費(機・労・材)を含む。 |
| 231 | HMONA54 | 020 | 溶融式区画線(実線) 15cm 緑 | 4週7休以上8休未満 | m | 475.2 | - | 浜松市全域 | 材料費と施工費(機・労・材)を含む。 |
| 231 | HMONA54 | 030 | 溶融式区画線(実線) 15cm 緑 | 4週8休以上 | m | 478.8 | - | 浜松市全域 | 材料費と施工費(機・労・材)を含む。 |
| 232 | HMONA55 | 000 | 溶融式区画線(実線) 30cm 緑 | | m | 855.0 | - | 浜松市全域 | 材料費と施工費(機・労・材)を含む。 |
| 232 | HMONA55 | 010 | 溶融式区画線(実線) 30cm 緑 | 4週6休以上7休未満 | m | 857.9 | - | 浜松市全域 | 材料費と施工費(機・労・材)を含む。 |
| 232 | HMONA55 | 020 | 溶融式区画線(実線) 30cm 緑 | 4週7休以上8休未満 | m | 863.7 | - | 浜松市全域 | 材料費と施工費(機・労・材)を含む。 |
| 232 | HMONA55 | 030 | 溶融式区画線(実線) 30cm 緑 | 4週8休以上 | m | 869.5 | - | 浜松市全域 | 材料費と施工費(機・労・材)を含む。 |

| No | コード | 枝番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 参考質量(kg) | 地区 | 備考 |
|----------------|---------|-----|-------------------|------|----|--------|----------|-------|----|
| 表-28 アスファルト混合物 | | | | | | | | | |
| 233 | HMONA81 | 000 | 粗粒度アスコン改質 I 型(20) | ゴム入り | t | | | 228地区 | |
| 234 | HMONA81 | 000 | 粗粒度アスコン改質 I 型(20) | ゴム入り | t | | | 229地区 | |
| 235 | HMONA81 | 000 | 粗粒度アスコン改質 I 型(20) | ゴム入り | t | | | 230地区 | |
| 236 | HMONA81 | 000 | 粗粒度アスコン改質 I 型(20) | ゴム入り | t | | | 231地区 | |
| 237 | HMONA81 | 000 | 粗粒度アスコン改質 I 型(20) | ゴム入り | t | | | 232地区 | |
| 238 | HMONA82 | 000 | 密粒度アスコン改質 I 型(20) | | t | | | 228地区 | |
| 239 | HMONA82 | 000 | 密粒度アスコン改質 I 型(20) | | t | | | 229地区 | |
| 240 | HMONA82 | 000 | 密粒度アスコン改質 I 型(20) | | t | | | 230地区 | |
| 241 | HMONA82 | 000 | 密粒度アスコン改質 I 型(20) | | t | | | 231地区 | |
| 242 | HMONA82 | 000 | 密粒度アスコン改質 I 型(20) | | t | | | 232地区 | |
| 243 | HMONA83 | 000 | 密粒度アスコン改質 I 型(13) | | t | | | 228地区 | |
| 244 | HMONA83 | 000 | 密粒度アスコン改質 I 型(13) | | t | | | 229地区 | |
| 245 | HMONA83 | 000 | 密粒度アスコン改質 I 型(13) | | t | | | 230地区 | |
| 246 | HMONA83 | 000 | 密粒度アスコン改質 I 型(13) | | t | | | 231地区 | |
| 247 | HMONA83 | 000 | 密粒度アスコン改質 I 型(13) | | t | | | 232地区 | |
| 248 | HMONA84 | 000 | 再生大粒径アスコン(30) | | t | 16,800 | - | 228地区 | |
| 249 | HMONA84 | 000 | 再生大粒径アスコン(30) | | t | 17,600 | - | 229地区 | |
| 250 | HMONA84 | 000 | 再生大粒径アスコン(30) | | t | 18,000 | - | 230地区 | |
| 251 | HMONA84 | 000 | 再生大粒径アスコン(30) | | t | 16,400 | - | 231地区 | |
| 252 | HMONA84 | 000 | 再生大粒径アスコン(30) | | t | 16,500 | - | 232地区 | |

建設副産物

| No | コード | 枝番 | 受入施設 | 単位 | 受入価格 (円) | 備考 |
|-----------------------|---------|-----|--|----|-------------|--|
| 表-31 浜松市指定・建設発生土受入費 | | | | | | |
| 1 | HMONX04 | 170 | 西区舞阪吹上（受入地所在地：浜松市西区舞阪町舞阪吹上2723番外） | m3 | 1,684 | 土質区分基準第3種以上のもののみ受入 受入価格は、ほぐし土量の場合。 |
| 2 | HMONX04 | 200 | 天竜区渡ヶ島（受入地所在地：浜松市天竜区渡ヶ島1273番1 外） | m3 | 1,684 | 土質区分基準第3種以上のもののみ受入 受入価格は、ほぐし土量の場合。 |
| 3 | HMONX04 | 210 | 浜北区上善地第3（受入地所在地：浜松市浜北区新堀372番 外） | m3 | 1,684 | 土質区分基準第3種以上のもののみ受入 受入価格は、ほぐし土量の場合。 |
| 表-32 リサイクル材用・建設発生土受入費 | | | | | | |
| 1 | HMONX01 | 000 | ㈱エス・アール・ビー（受入地所在地：浜松市西区大山町3530-6） | m3 | | |
| 2 | HMONX02 | 000 | ㈱マテックス合働（受入地所在地：浜松市東区豊西町938-1） | m3 | 1,900 | 発生土は改良土と同量程度、受入可。 ゴミ、異物の混入は不可。 受入価格は、ほぐし土量の場合。 |
| 3 | HMONX03 | 000 | 西部合材リサイクルセンター(協)（受入地所在地：浜松市西区伊左地町1511-2） | m3 | 2,200 | 第1～3種建設発生土に限る。 受入価格は、ほぐし土量の場合。 |
| 4 | HMONX04 | 050 | ㈱山辰産産（受入地所在地：浜松市西区大山町3523-1） | m3 | 1,900 | 受入価格は、ほぐし土量の場合。 |
| 5 | HMONX04 | 060 | 浜北砕石㈱（受入地所在地：浜松市浜北区四大地2-70） | m3 | 1,900 | 受入価格は、ほぐし土量の場合。 |
| 6 | HMONX04 | 070 | 藤野建設㈱（受入地所在地：浜松市西区佐浜町4297外） | m3 | 1,900 | 受入価格は、ほぐし土量の場合。 |

※ 設計積算時に受入れ状況を確認すること。