

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|-------------------|-------------------|-------------------------|----|-----------|---------|-------------|---------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| 【誘導(点字)ﾌﾞﾛｯｸ】 | | | | | | | |
| Z231060045 | 視覚障害者用誘導ﾌﾞﾛｯｸ | 点状・線状 30×30×6cm | 枚 | | 掲載 | | |
| 【歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ】 | | | | | | | |
| Z002352001 | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ | 片面 150/170×200×600(A) | 個 | | 掲載 | | 44kg/個 |
| Z002352002 | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ | 片面 180/205×250×600(B) | 個 | | 掲載 | | 66kg/個 |
| Z002352003 | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ | 片面 180/210×300×600(C) | 個 | | 掲載 | | 81kg/個 |
| Z231060015 | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ | 片面 180/205×250×2000(B) | 個 | 5,390.00 | 特調 | | 220kg/個 |
| Z231060020 | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ | 片面 180/210×300×2000(C) | 個 | 6,420.00 | 特調 | | 270kg/個 |
| Z231060005 | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(車両乗入部) | 片面 198/210×150×600 | 個 | 1,890.00 | 特調 | | 40kg/個 |
| Z231060010 | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(横断歩道部) | 片面 198/210×120×600 | 個 | 1,890.00 | 特調 | | 34kg/個 |
| Z231060025 | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ | 両面 180/230×250×600(B) | 個 | 1,890.00 | 特調 | | 72kg/個 |
| Z231060035 | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ | 両面 180/240×300×600(C) | 個 | 2,060.00 | 特調 | | 89kg/個 |
| Z231060030 | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ | 両面 180/230×250×2000(B) | 個 | 5,950.00 | 特調 | | 233kg/個 |
| Z231060040 | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ | 両面 180/240×300×2000(C) | 個 | 6,860.00 | 特調 | | 296kg/個 |
| 【地先境界ﾌﾞﾛｯｸ】 | | | | | | | |
| Z002354001 | 地先境界ﾌﾞﾛｯｸ | 120×120×600(A) | 個 | | 掲載 | | 20kg/個 |
| Z002354003 | 地先境界ﾌﾞﾛｯｸ | 150×150×600(C) | 個 | | 掲載 | | 31kg/個 |
| 【ｺﾝｸﾘｰﾄ境界杭】 | | | | | | | |
| Z231041005 | ｺﾝｸﾘｰﾄ用地境界杭 | 12×12×100cm | 本 | | 掲載 | | |
| 【ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ】 | | | | | | | |
| Z002360001 | ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ | ﾌﾞﾛｯｸ厚6cm 標準品 | m2 | | 掲載 | | |
| Z002360002 | ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ | ﾌﾞﾛｯｸ厚8cm 標準品 | m2 | | 掲載 | | |
| Z002360003 | ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ | ｷｬﾌﾞ 上部 標準品 | m2 | | 掲載 | | |
| 【鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL形】 | | | | | | | |
| Z002304006 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL形 | 250A 350×155×600 | 個 | | 掲載 | LS1-B250A | 47kg/個 |
| Z002304001 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL形 | 250B 450×155×600 | 個 | | 掲載 | LS1-B250B | 59kg/個 |
| Z002304002 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL形 | 300 500×155×600 | 個 | | 掲載 | LS1-B300 | 65kg/個 |
| 【路面排水柵】 | | | | | | | |
| Z231042005 | 路面排水柵 | 400×400 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ T-25付き | 個 | 36,000.00 | 特調 | | 288kg/個 |
| 【U型側溝】 | | | | | | | |
| Z231023005 | 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 | 1種 300A 300×240×1000 | 個 | 3,260.00 | 特調 | US1-B-B300A | 118kg/個 |
| Z231023015 | 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 | 1種 300B 300×300×1000 | 個 | 3,870.00 | 特調 | US1-B-B300B | 134kg/個 |
| Z231023025 | 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 | 1種 300C 300×360×1000 | 個 | 4,140.00 | 特調 | US1-B-B300C | 153kg/個 |
| Z231023035 | 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 | 1種 360B 360×360×1000 | 個 | 4,690.00 | 特調 | US1-B-B360B | 168kg/個 |
| Z231023045 | 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 | 1種 450 450×450×1000 | 個 | 6,250.00 | 特調 | US1-B-B450 | 227kg/個 |
| Z231023055 | 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 | 1種 600 600×600×1000 | 個 | 9,300.00 | 特調 | US1-B-B600 | 343kg/個 |
| Z231023010 | 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 | 1種 300A 300×240×2000 | 個 | 6,520.00 | 特調 | US1-B-B300A | 236kg/個 |
| Z231023020 | 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 | 1種 300B 300×300×2000 | 個 | 7,750.00 | 特調 | US1-B-B300B | 268kg/個 |
| Z231023030 | 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 | 1種 300C 300×360×2000 | 個 | 8,290.00 | 特調 | US1-B-B300C | 306kg/個 |
| Z231023040 | 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 | 1種 360B 360×360×2000 | 個 | 9,380.00 | 特調 | US1-B-B360B | 336kg/個 |
| Z231023050 | 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 | 1種 450 450×450×2000 | 個 | 12,500.00 | 特調 | US1-B-B450 | 454kg/個 |
| Z231023060 | 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 | 1種 600 600×600×2000 | 個 | 18,600.00 | 特調 | US1-B-B600 | 686kg/個 |
| Z231023065 | 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 | 3種 300A 300×300×1000 | 個 | 5,770.00 | 特調 | US3-B300A | 210kg/個 |
| Z231023070 | 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 | 3種 300B 300×400×1000 | 個 | 6,600.00 | 特調 | US3-B300B | 236kg/個 |
| Z231023075 | 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 | 3種 300C 300×500×1000 | 個 | 8,030.00 | 特調 | US3-B300C | 293kg/個 |
| Z231023080 | 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 | 3種 400A 400×400×1000 | 個 | 7,700.00 | 特調 | US3-B400A | 258kg/個 |
| Z231023085 | 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 | 3種 400B 400×500×1000 | 個 | 8,960.00 | 特調 | US3-B400B | 317kg/個 |
| Z231023090 | 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 | 3種 500A 500×500×1000 | 個 | 10,200.00 | 特調 | US3-B500A | 350kg/個 |
| Z231023095 | 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 | 3種 500B 500×600×1000 | 個 | 12,300.00 | 特調 | US3-B500B | 425kg/個 |
| Z002308010 | 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 | 3種 300A 300×300×2000 | 個 | | 掲載 | US3-B300A | 419kg/本 |
| Z002308011 | 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 | 3種 300B 300×400×2000 | 個 | | 掲載 | US3-B300B | 472kg/本 |
| Z002308012 | 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 | 3種 300C 300×500×2000 | 個 | | 掲載 | US3-B300C | 585kg/本 |
| Z002308013 | 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 | 3種 400A 400×400×2000 | 個 | | 掲載 | US3-B400A | 505kg/本 |
| Z002308014 | 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 | 3種 400B 400×500×2000 | 個 | | 掲載 | US3-B400B | 634kg/本 |
| Z002308015 | 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 | 3種 500A 500×500×2000 | 個 | | 掲載 | US3-B500A | 685kg/本 |
| Z002308016 | 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 | 3種 500B 500×600×2000 | 個 | | 掲載 | US3-B500B | 835kg/本 |
| 【U型側溝用蓋】 | | | | | | | |
| Z231036005 | 道路用側溝蓋 1種 | 240 35×10×50 | 枚 | 1,650.00 | 特調 | FC1-B-B240 | 40kg/枚 |
| Z231036010 | 道路用側溝蓋 1種 | 300 43×10×50 | 枚 | 2,060.00 | 特調 | FC1-B-B300 | 48kg/枚 |
| Z231036015 | 道路用側溝蓋 1種 | 360 49×10×50 | 枚 | 2,610.00 | 特調 | FC1-B-B360 | 55kg/枚 |
| Z231036020 | 道路用側溝蓋 1種 | 450 60×12×50 | 枚 | 3,440.00 | 特調 | FC1-B-B450 | 76kg/枚 |
| Z231036025 | 道路用側溝蓋 1種 | 600 78×15×50 | 枚 | 4,950.00 | 特調 | FC1-B-B600 | 131kg/枚 |
| Z002324006 | 道路用側溝蓋 3種 | 300 41.2×9.5×50 | 枚 | | 掲載 | FC3-B300 | 45kg/枚 |
| Z002324007 | 道路用側溝蓋 3種 | 400 51.2×11×50 | 枚 | | 掲載 | FC3-B400 | 65kg/枚 |
| Z002324008 | 道路用側溝蓋 3種 | 500 62.2×12.5×50 | 枚 | | 掲載 | FC3-B500 | 91kg/枚 |
| 【ﾍﾞﾝﾅﾌﾘｳﾑ】 | | | | | | | |
| Z231025005 | ﾍﾞﾝﾅﾌﾘｳﾑ 1種 200 | 20×15 ×100cm JISA5372 | 個 | 1,890.00 | 特調 | | 45kg/個 |
| Z231025015 | ﾍﾞﾝﾅﾌﾘｳﾑ 1種 250 | 25×17.5 ×100cm JISA5372 | 個 | 2,240.00 | 特調 | | 53kg/個 |
| Z231025025 | ﾍﾞﾝﾅﾌﾘｳﾑ 1種 300 | 30×20 ×100cm JISA5372 | 個 | 2,380.00 | 特調 | | 68kg/個 |
| Z231025035 | ﾍﾞﾝﾅﾌﾘｳﾑ 1種 350 | 35×23.5 ×100cm JISA5372 | 個 | 2,870.00 | 特調 | | 90kg/個 |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|--------------|------------------------|------------------------|----|------------|---------|------------------|----------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z231025045 | ベ ンチリウム 1種 400 | 40×26 ×100cm JISA5372 | 個 | 3,500.00 | 特調 | | 114kg/個 |
| Z231025055 | ベ ンチリウム 1種 450 | 45×29.5×100cm JISA5372 | 個 | 3,920.00 | 特調 | | 127kg/個 |
| Z231025065 | ベ ンチリウム 1種 500 | 50×32 ×100cm JISA5372 | 個 | 4,830.00 | 特調 | | 154kg/個 |
| Z231025075 | ベ ンチリウム 1種 550 | 55×35.5×100cm JISA5372 | 個 | 5,700.00 | 特調 | | 176kg/個 |
| Z231025080 | ベ ンチリウム 1種 600 | 60×38 ×100cm JISA5372 | 個 | 5,950.00 | 特調 | | 189kg/個 |
| Z231025085 | ベ ンチリウム 1種 650 | 65×41.5×100cm JISA5372 | 個 | 6,900.00 | 特調 | | 219kg/個 |
| Z231025090 | ベ ンチリウム 1種 700 | 70×44 ×100cm JISA5372 | 個 | 8,050.00 | 特調 | | 254kg/個 |
| Z231025095 | ベ ンチリウム 1種 800 | 80×49 ×100cm JISA5372 | 個 | 9,300.00 | 特調 | | 299kg/個 |
| Z231025100 | ベ ンチリウム 1種 900 | 90×55 ×100cm JISA5372 | 個 | 11,800.00 | 特調 | | 379kg/個 |
| Z231025105 | ベ ンチリウム 1種 1000 | 100×60 ×100cm JISA5372 | 個 | 13,500.00 | 特調 | | 435kg/個 |
| Z231025010 | ベ ンチリウム 1種 200 | 20×15 ×200cm JISA5372 | 個 | 3,780.00 | 特調 | | 90kg/個 |
| Z231025020 | ベ ンチリウム 1種 250 | 25×17.5×200cm JISA5372 | 個 | 4,480.00 | 特調 | | 106kg/個 |
| Z231025030 | ベ ンチリウム 1種 300 | 30×20 ×200cm JISA5372 | 個 | 4,760.00 | 特調 | | 136kg/個 |
| Z231025040 | ベ ンチリウム 1種 350 | 35×23.5×200cm JISA5372 | 個 | 5,740.00 | 特調 | | 180kg/個 |
| Z231025050 | ベ ンチリウム 1種 400 | 40×26 ×200cm JISA5372 | 個 | 7,000.00 | 特調 | | 227kg/個 |
| Z231025060 | ベ ンチリウム 1種 450 | 45×29.5×200cm JISA5372 | 個 | 7,840.00 | 特調 | | 253kg/個 |
| Z231025070 | ベ ンチリウム 1種 500 | 50×32 ×200cm JISA5372 | 個 | 9,660.00 | 特調 | | 308kg/個 |
| 【ベ ンチリウム用ふた】 | | | | | | | |
| Z231030005 | 鉄筋コンクリートベ ンチリウム用ふた 300 | L=100cm 輪荷重T-4 | 枚 | 2,730.00 | 特調 | | 54kg/枚 |
| Z231030010 | 鉄筋コンクリートベ ンチリウム用ふた 350 | L=100cm 輪荷重T-4 | 枚 | 3,500.00 | 特調 | | 75kg/枚 |
| Z231030015 | 鉄筋コンクリートベ ンチリウム用ふた 400 | L=100cm 輪荷重T-4 | 枚 | 4,340.00 | 特調 | | 93kg/枚 |
| Z231030020 | 鉄筋コンクリートベ ンチリウム用ふた 450 | L=100cm 輪荷重T-4 | 枚 | 4,760.00 | 特調 | | 109kg/枚 |
| Z231030025 | 鉄筋コンクリートベ ンチリウム用ふた 500 | L=100cm 輪荷重T-4 | 枚 | 6,020.00 | 特調 | | 138kg/枚 |
| Z231030030 | 鉄筋コンクリートベ ンチリウム用ふた 550 | L=100cm 輪荷重T-4 | 枚 | 6,370.00 | 特調 | | 142kg/枚 |
| Z231030035 | 鉄筋コンクリートベ ンチリウム用ふた 600 | L=100cm 輪荷重T-4 | 枚 | 6,720.00 | 特調 | | 146kg/枚 |
| 【自由勾配側溝】 | | | | | | | |
| Z231024005 | 自由勾配側溝 | 横断用 300×300×2000 | 個 | | 掲載 | | 485kg/個 |
| Z231024010 | 自由勾配側溝 | 横断用 300×400×2000 | 個 | | 掲載 | | 550kg/個 |
| Z231024015 | 自由勾配側溝 | 横断用 300×500×2000 | 個 | | 掲載 | | 624kg/個 |
| Z231024020 | 自由勾配側溝 | 横断用 300×600×2000 | 個 | | 掲載 | | 780kg/個 |
| Z231024025 | 自由勾配側溝 | 横断用 300×700×2000 | 個 | | 掲載 | | 868kg/個 |
| Z231024030 | 自由勾配側溝 | 横断用 300×800×2000 | 個 | | 掲載 | | 957kg/個 |
| Z231024035 | 自由勾配側溝 | 横断用 300×900×2000 | 個 | | 掲載 | | 1155kg/個 |
| Z231024040 | 自由勾配側溝 | 横断用 300×1000×2000 | 個 | | 掲載 | | 1257kg/個 |
| Z231024045 | 自由勾配側溝 | 横断用 300×1100×2000 | 個 | 89,700.00 | 特調 | | 1359kg/個 |
| Z231024050 | 自由勾配側溝 | 横断用 400×400×2000 | 個 | | 掲載 | | 642kg/個 |
| Z231024055 | 自由勾配側溝 | 横断用 400×500×2000 | 個 | | 掲載 | | 721kg/個 |
| Z231024060 | 自由勾配側溝 | 横断用 400×600×2000 | 個 | | 掲載 | | 800kg/個 |
| Z231024065 | 自由勾配側溝 | 横断用 400×700×2000 | 個 | | 掲載 | | 971kg/個 |
| Z231024070 | 自由勾配側溝 | 横断用 400×800×2000 | 個 | | 掲載 | | 1064kg/個 |
| Z231024075 | 自由勾配側溝 | 横断用 400×900×2000 | 個 | | 掲載 | | 1157kg/個 |
| Z231024080 | 自由勾配側溝 | 横断用 400×1000×2000 | 個 | | 掲載 | | 1370kg/個 |
| Z231024085 | 自由勾配側溝 | 横断用 400×1100×2000 | 個 | 94,800.00 | 特調 | | 1477kg/個 |
| Z231024090 | 自由勾配側溝 | 横断用 400×1200×2000 | 個 | 98,000.00 | 特調 | | 1584kg/個 |
| Z231024095 | 自由勾配側溝 | 横断用 500×600×2000 | 個 | | 掲載 | | 949kg/個 |
| Z231024100 | 自由勾配側溝 | 横断用 500×700×2000 | 個 | | 掲載 | | 1038kg/個 |
| Z231024105 | 自由勾配側溝 | 横断用 500×800×2000 | 個 | | 掲載 | | 1126kg/個 |
| Z231024110 | 自由勾配側溝 | 横断用 500×900×2000 | 個 | | 掲載 | | 1331kg/個 |
| Z231024115 | 自由勾配側溝 | 横断用 500×1000×2000 | 個 | | 掲載 | | 1433kg/個 |
| Z231024120 | 自由勾配側溝 | 横断用 500×1100×2000 | 個 | 104,000.00 | 特調 | | 1536kg/個 |
| Z231024125 | 自由勾配側溝 | 横断用 500×1200×2000 | 個 | 108,000.00 | 特調 | | 1783kg/個 |
| Z231024130 | 自由勾配側溝 | 横断用 500×1300×2000 | 個 | 112,000.00 | 特調 | | 1899kg/個 |
| Z231024135 | 自由勾配側溝 | 横断用 500×1400×2000 | 個 | 119,000.00 | 特調 | | 2015kg/個 |
| Z231024140 | 自由勾配側溝 | 横断用 600×700×2000 | 個 | | 掲載 | | 1163kg/個 |
| Z231024145 | 自由勾配側溝 | 横断用 600×800×2000 | 個 | | 掲載 | | 1256kg/個 |
| Z231024150 | 自由勾配側溝 | 横断用 600×900×2000 | 個 | | 掲載 | | 1349kg/個 |
| Z231024155 | 自由勾配側溝 | 横断用 600×1000×2000 | 個 | | 掲載 | | 1569kg/個 |
| Z231024160 | 自由勾配側溝 | 横断用 600×1100×2000 | 個 | 110,000.00 | 特調 | | 1676kg/個 |
| Z231024165 | 自由勾配側溝 | 横断用 600×1200×2000 | 個 | 119,000.00 | 特調 | | 1783kg/個 |
| Z231024170 | 自由勾配側溝 | 横断用 600×1300×2000 | 個 | 136,000.00 | 特調 | | 2045kg/個 |
| Z231024175 | 自由勾配側溝 | 横断用 600×1400×2000 | 個 | 142,000.00 | 特調 | | 2166kg/個 |
| Z231024180 | 自由勾配側溝 | 横断用 600×1500×2000 | 個 | 146,000.00 | 特調 | | 2287kg/個 |
| Z231024185 | 自由勾配側溝 | 縦断用 300×300×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B300-H300 | 322kg/個 |
| Z231024190 | 自由勾配側溝 | 縦断用 300×400×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B300-H400 | 399kg/個 |
| Z231024195 | 自由勾配側溝 | 縦断用 300×500×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B300-H500 | 450kg/個 |
| Z231024200 | 自由勾配側溝 | 縦断用 300×600×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B300-H600 | 558kg/個 |
| Z231024205 | 自由勾配側溝 | 縦断用 300×700×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B300-H700 | 618kg/個 |
| Z231024210 | 自由勾配側溝 | 縦断用 300×800×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B300-H800 | 754kg/個 |
| Z231024215 | 自由勾配側溝 | 縦断用 300×900×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B300-H900 | 830kg/個 |
| Z231024220 | 自由勾配側溝 | 縦断用 300×1000×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B300-H1000 | 995kg/個 |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|----------------|--------------|---------------------------|----|-----------|---------|------------------|----------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z231024225 | 自由勾配側溝 | 縦断用 300×1100×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B300-H1100 | 1065kg/個 |
| Z231024230 | 自由勾配側溝 | 縦断用 400×400×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B400-H400 | 454kg/個 |
| Z231024235 | 自由勾配側溝 | 縦断用 400×500×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B400-H500 | 532kg/個 |
| Z231024240 | 自由勾配側溝 | 縦断用 400×600×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B400-H600 | 588kg/個 |
| Z231024245 | 自由勾配側溝 | 縦断用 400×700×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B400-H700 | 710kg/個 |
| Z231024250 | 自由勾配側溝 | 縦断用 400×800×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B400-H800 | 775kg/個 |
| Z231024255 | 自由勾配側溝 | 縦断用 400×900×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B400-H900 | 930kg/個 |
| Z231024260 | 自由勾配側溝 | 縦断用 400×1000×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B400-H1000 | 1000kg/個 |
| Z231024265 | 自由勾配側溝 | 縦断用 400×1100×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B400-H1100 | 1175kg/個 |
| Z231024270 | 自由勾配側溝 | 縦断用 400×1200×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B400-H1200 | 1259kg/個 |
| Z231024275 | 自由勾配側溝 | 縦断用 500×500×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B500-H500 | 587kg/個 |
| Z231024280 | 自由勾配側溝 | 縦断用 500×600×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B500-H600 | 710kg/個 |
| Z231024285 | 自由勾配側溝 | 縦断用 500×700×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B500-H700 | 775kg/個 |
| Z231024290 | 自由勾配側溝 | 縦断用 500×800×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B500-H800 | 840kg/個 |
| Z231024295 | 自由勾配側溝 | 縦断用 500×900×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B500-H900 | 1040kg/個 |
| Z231024300 | 自由勾配側溝 | 縦断用 500×1000×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B500-H1000 | 1120kg/個 |
| Z231024305 | 自由勾配側溝 | 縦断用 500×1100×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B500-H1100 | 1190kg/個 |
| Z231024310 | 自由勾配側溝 | 縦断用 500×1200×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B500-H1200 | 1383kg/個 |
| Z231024315 | 自由勾配側溝 | 縦断用 500×1300×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B500-H1300 | 1471kg/個 |
| Z231024320 | 自由勾配側溝 | 縦断用 500×1400×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B500-H1400 | 1559kg/個 |
| Z231024325 | 自由勾配側溝 | 縦断用 600×600×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B600-H600 | 754kg/個 |
| Z231024330 | 自由勾配側溝 | 縦断用 600×700×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B600-H700 | 885kg/個 |
| Z231024335 | 自由勾配側溝 | 縦断用 600×800×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B600-H800 | 955kg/個 |
| Z231024340 | 自由勾配側溝 | 縦断用 600×900×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B600-H900 | 1030kg/個 |
| Z231024345 | 自由勾配側溝 | 縦断用 600×1000×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B600-H1000 | 1240kg/個 |
| Z231024350 | 自由勾配側溝 | 縦断用 600×1100×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B600-H1100 | 1318kg/個 |
| Z231024355 | 自由勾配側溝 | 縦断用 600×1200×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B600-H1200 | 1402kg/個 |
| Z231024360 | 自由勾配側溝 | 縦断用 600×1300×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B600-H1300 | 1608kg/個 |
| Z231024365 | 自由勾配側溝 | 縦断用 600×1400×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B600-H1400 | 1704kg/個 |
| Z231024370 | 自由勾配側溝 | 縦断用 600×1500×2000 | 個 | | 掲載 | US9-B-B600-H1500 | 1794kg/個 |
| 【自由勾配側溝用ふた】 | | | | | | | |
| Z231031005 | 自由勾配側溝用ふた | 車道用 300用 400×500mm | 枚 | | 掲載 | FC9-B2-B300 | 41kg/枚 |
| Z231031010 | 自由勾配側溝用ふた | 車道用 400用 500×500mm | 枚 | | 掲載 | FC9-B2-B400 | 60kg/枚 |
| Z231031015 | 自由勾配側溝用ふた | 車道用 500用 600×500mm | 枚 | | 掲載 | FC9-B2-B500 | 83kg/枚 |
| Z231031020 | 自由勾配側溝用ふた | 車道用 600用 700×500mm | 枚 | | 掲載 | FC9-B2-B600 | 109kg/枚 |
| Z231031025 | 自由勾配側溝用ふた | 横断用 300 覆工板型 400×995mm | 枚 | 28,200.00 | 特調 | FH9-B300 | 67kg/枚 |
| Z231031030 | 自由勾配側溝用ふた | 横断用 400 覆工板型 500×995mm | 枚 | 41,500.00 | 特調 | FH9-B400 | 94kg/枚 |
| Z231031035 | 自由勾配側溝用ふた | 横断用 500 覆工板型 600×995mm | 枚 | 55,500.00 | 特調 | FH9-B500 | 121kg/枚 |
| Z231031040 | 自由勾配側溝用ふた | 横断用 600 覆工板型 700×995mm | 枚 | 71,300.00 | 特調 | FH9-B600 | 159kg/枚 |
| 【基本側溝(融・流雪溝用)】 | | | | | | | |
| Z231026005 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 400×400×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 12,600.00 | 特調 | | 459kg/個 |
| Z231026010 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 400×500×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 14,400.00 | 特調 | | 535kg/個 |
| Z231026015 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 400×600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 15,300.00 | 特調 | | 590kg/個 |
| Z231026020 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 400×700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 19,600.00 | 特調 | | 715kg/個 |
| Z231026025 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 400×800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 22,200.00 | 特調 | | 780kg/個 |
| Z231026030 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 500×500×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 17,300.00 | 特調 | | 600kg/個 |
| Z231026035 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 500×600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 20,400.00 | 特調 | | 715kg/個 |
| Z231026040 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 500×700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 22,400.00 | 特調 | | 780kg/個 |
| Z231026045 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 500×800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 24,600.00 | 特調 | | 845kg/個 |
| Z231026050 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 500×900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 29,200.00 | 特調 | | 1040kg/個 |
| Z231026055 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 600×600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 23,500.00 | 特調 | | 760kg/個 |
| Z231026060 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 600×700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 27,000.00 | 特調 | | 890kg/個 |
| Z231026065 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 600×800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 28,200.00 | 特調 | | 960kg/個 |
| Z231026070 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 600×900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 30,000.00 | 特調 | | 1030kg/個 |
| Z231026075 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 600×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 35,700.00 | 特調 | | 1240kg/個 |
| Z231026080 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 700×700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 41,900.00 | 特調 | | 1090kg/個 |
| Z231026085 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 700×800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 44,900.00 | 特調 | | 1160kg/個 |
| Z231026090 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 700×900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 48,800.00 | 特調 | | 1240kg/個 |
| Z231026095 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 700×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 50,900.00 | 特調 | | 1320kg/個 |
| Z231026100 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 700×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 54,900.00 | 特調 | | 1400kg/個 |
| Z231026105 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 800×800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 49,000.00 | 特調 | | 1280kg/個 |
| Z231026110 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 800×900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 52,100.00 | 特調 | | 1360kg/個 |
| Z231026115 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 800×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 55,500.00 | 特調 | | 1450kg/個 |
| Z231026120 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 800×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 58,900.00 | 特調 | | 1530kg/個 |
| Z231026125 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 800×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 61,900.00 | 特調 | | 1610kg/個 |
| Z231026130 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 900×900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 57,300.00 | 特調 | | 1490kg/個 |
| Z231026135 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 900×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 60,400.00 | 特調 | | 1570kg/個 |
| Z231026140 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 900×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 64,300.00 | 特調 | | 1660kg/個 |
| Z231026145 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 900×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 67,800.00 | 特調 | | 1750kg/個 |
| Z231026150 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 900×1300×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 | 個 | 71,200.00 | 特調 | | 1840kg/個 |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|-----------------|-----------------------|---------------------------|----|------------|---------|----|----|----------|
| | | | | R080301 | R080301 | | | |
| Z231026155 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 1000×1000×2000mm上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 66,400.00 | | 特調 | | 1710kg/個 |
| Z231026160 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 1000×1100×2000mm上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 69,700.00 | | 特調 | | 1800kg/個 |
| Z231026165 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 1000×1200×2000mm上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 73,500.00 | | 特調 | | 1900kg/個 |
| Z231026170 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 1000×1300×2000mm上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 76,900.00 | | 特調 | | 1990kg/個 |
| Z231026175 | 基本側溝(融・流雪溝用) | 1000×1400×2000mm上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 80,500.00 | | 特調 | | 2080kg/個 |
| 【止水側溝(融・流雪溝用)】 | | | | | | | | |
| Z231027005 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 400×400×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 18,900.00 | | 特調 | | 459kg/個 |
| Z231027010 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 400×500×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 21,600.00 | | 特調 | | 535kg/個 |
| Z231027015 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 400×600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 22,900.00 | | 特調 | | 590kg/個 |
| Z231027020 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 400×700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 29,400.00 | | 特調 | | 715kg/個 |
| Z231027025 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 400×800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 33,300.00 | | 特調 | | 780kg/個 |
| Z231027030 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 500×500×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 25,900.00 | | 特調 | | 600kg/個 |
| Z231027035 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 500×600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 30,600.00 | | 特調 | | 715kg/個 |
| Z231027040 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 500×700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 33,600.00 | | 特調 | | 780kg/個 |
| Z231027045 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 500×800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 36,900.00 | | 特調 | | 845kg/個 |
| Z231027050 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 500×900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 43,800.00 | | 特調 | | 1040kg/個 |
| Z231027055 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 600×600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 35,200.00 | | 特調 | | 760kg/個 |
| Z231027060 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 600×700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 40,500.00 | | 特調 | | 890kg/個 |
| Z231027065 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 600×800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 42,300.00 | | 特調 | | 960kg/個 |
| Z231027070 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 600×900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 45,000.00 | | 特調 | | 1030kg/個 |
| Z231027075 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 600×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 53,500.00 | | 特調 | | 1240kg/個 |
| Z231027080 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 700×700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 79,600.00 | | 特調 | | 1090kg/個 |
| Z231027085 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 700×800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 85,300.00 | | 特調 | | 1160kg/個 |
| Z231027090 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 700×900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 92,700.00 | | 特調 | | 1240kg/個 |
| Z231027095 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 700×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 96,700.00 | | 特調 | | 1320kg/個 |
| Z231027100 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 700×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 104,000.00 | | 特調 | | 1400kg/個 |
| Z231027105 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 800×800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 93,100.00 | | 特調 | | 1280kg/個 |
| Z231027110 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 800×900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 98,900.00 | | 特調 | | 1360kg/個 |
| Z231027115 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 800×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 105,000.00 | | 特調 | | 1450kg/個 |
| Z231027120 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 800×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 111,000.00 | | 特調 | | 1530kg/個 |
| Z231027125 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 800×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 117,000.00 | | 特調 | | 1610kg/個 |
| Z231027130 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 900×900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 108,000.00 | | 特調 | | 1490kg/個 |
| Z231027135 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 900×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 114,000.00 | | 特調 | | 1570kg/個 |
| Z231027140 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 900×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 122,000.00 | | 特調 | | 1660kg/個 |
| Z231027145 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 900×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 128,000.00 | | 特調 | | 1750kg/個 |
| Z231027150 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 900×1300×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 135,000.00 | | 特調 | | 1840kg/個 |
| Z231027155 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 1000×1000×2000mm上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 126,000.00 | | 特調 | | 1710kg/個 |
| Z231027160 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 1000×1100×2000mm上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 132,000.00 | | 特調 | | 1800kg/個 |
| Z231027165 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 1000×1200×2000mm上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 139,000.00 | | 特調 | | 1900kg/個 |
| Z231027170 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 1000×1300×2000mm上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 146,000.00 | | 特調 | | 1990kg/個 |
| Z231027175 | 止水側溝(融・流雪溝用) | 1000×1400×2000mm上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 個 | 152,000.00 | | 特調 | | 2080kg/個 |
| 【融・流雪溝用ふた】 | | | | | | | | |
| Z231032005 | 融・流雪溝用コンクリートふた 幅400用 | 車道用 500×500mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 枚 | 2,050.00 | | 特調 | | 55kg/枚 |
| Z231032010 | 融・流雪溝用コンクリートふた 幅500用 | 車道用 600×500mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 枚 | 2,940.00 | | 特調 | | 82kg/枚 |
| Z231032015 | 融・流雪溝用コンクリートふた 幅600用 | 車道用 700×500mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 枚 | 3,850.00 | | 特調 | | 102kg/枚 |
| Z231032020 | 融・流雪溝用コンクリートふた 幅700用 | 車道用 800×500mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 枚 | 5,230.00 | | 特調 | | 140kg/枚 |
| Z231032025 | 融・流雪溝用コンクリートふた 幅800用 | 車道用 900×500mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 枚 | 6,520.00 | | 特調 | | 168kg/枚 |
| Z231032030 | 融・流雪溝用コンクリートふた 幅900用 | 車道用 1010×500mm上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 枚 | 7,070.00 | | 特調 | | 200kg/枚 |
| Z231032035 | 融・流雪溝用コンクリートふた 幅1000用 | 車道用 1110×500mm上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 枚 | 8,290.00 | | 特調 | | 232kg/枚 |
| 【融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾞｽ網】 | | | | | | | | |
| Z231033005 | 融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾞｽ網 幅400用 | 止水部用 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 1.3m 1枚 | 組 | 8,150.00 | | 特調 | | 8kg/組 |
| Z231033010 | 融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾞｽ網 幅500用 | 止水部用 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 1.3m 1枚 | 組 | 8,720.00 | | 特調 | | 9kg/組 |
| Z231033015 | 融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾞｽ網 幅600用 | 止水部用 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 1.3m 1枚 | 組 | 9,410.00 | | 特調 | | 10kg/組 |
| Z231033020 | 融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾞｽ網 幅700用 | 止水部用 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 1.3m 1枚 | 組 | 10,100.00 | | 特調 | | 13kg/組 |
| Z231033025 | 融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾞｽ網 幅800用 | 止水部用 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 1.3m 1枚 | 組 | 11,700.00 | | 特調 | | 14kg/組 |
| 【止水板(融・流雪溝用)】 | | | | | | | | |
| Z231035005 | 止水板(融・流雪溝用) 幅400用 | H= 200mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 枚 | 33,200.00 | | 特調 | | 1kg/枚 |
| Z231035010 | 止水板(融・流雪溝用) 幅400用 | H= 300mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 枚 | 34,800.00 | | 特調 | | 2kg/枚 |
| Z231035015 | 止水板(融・流雪溝用) 幅400用 | H= 400mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 枚 | 38,000.00 | | 特調 | | 3kg/枚 |
| Z231035020 | 止水板(融・流雪溝用) 幅400用 | H= 500mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 枚 | 40,600.00 | | 特調 | | 3kg/枚 |
| Z231035025 | 止水板(融・流雪溝用) 幅400用 | H= 600mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付 | 枚 | 56,300.00 | | 特調 | | 4kg/枚 |
| Z231035030 | 止水板(融・流雪溝用) 幅500用 | H= 300mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 枚 | 40,000.00 | | 特調 | | 4kg/枚 |
| Z231035035 | 止水板(融・流雪溝用) 幅500用 | H= 400mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 枚 | 43,800.00 | | 特調 | | 5kg/枚 |
| Z231035040 | 止水板(融・流雪溝用) 幅500用 | H= 500mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 枚 | 47,200.00 | | 特調 | | 5kg/枚 |
| Z231035045 | 止水板(融・流雪溝用) 幅500用 | H= 600mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付 | 枚 | 63,200.00 | | 特調 | | 7kg/枚 |
| Z231035050 | 止水板(融・流雪溝用) 幅500用 | H= 700mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付 | 枚 | 71,500.00 | | 特調 | | 7kg/枚 |
| Z231035055 | 止水板(融・流雪溝用) 幅600用 | H= 400mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 枚 | 49,300.00 | | 特調 | | 6kg/枚 |
| Z231035060 | 止水板(融・流雪溝用) 幅600用 | H= 500mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 枚 | 53,700.00 | | 特調 | | 7kg/枚 |
| Z231035065 | 止水板(融・流雪溝用) 幅600用 | H= 600mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付 | 枚 | 73,600.00 | | 特調 | | 8kg/枚 |
| Z231035070 | 止水板(融・流雪溝用) 幅600用 | H= 700mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付 | 枚 | 81,200.00 | | 特調 | | 9kg/枚 |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------------|---------------------|-------------------------|----|------------|---------|----|-----------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z231035075 | 止水板(融・流雪溝用) 幅600用 | H= 800mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付 | 枚 | 85,600.00 | 特調 | | 11kg/枚 |
| Z231035080 | 止水板(融・流雪溝用) 幅700用 | H= 500mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 | 枚 | 65,600.00 | 特調 | | 7kg/枚 |
| Z231035085 | 止水板(融・流雪溝用) 幅700用 | H= 600mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付 | 枚 | 81,500.00 | 特調 | | 8kg/枚 |
| Z231035090 | 止水板(融・流雪溝用) 幅700用 | H= 700mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付 | 枚 | 94,100.00 | 特調 | | 10kg/枚 |
| Z231035095 | 止水板(融・流雪溝用) 幅700用 | H= 800mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付 | 枚 | 99,000.00 | 特調 | | 11kg/枚 |
| Z231035100 | 止水板(融・流雪溝用) 幅700用 | H= 900mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付 | 枚 | 104,000.00 | 特調 | | 12kg/枚 |
| Z231035105 | 止水板(融・流雪溝用) 幅800用 | H= 600mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付 | 枚 | 99,700.00 | 特調 | | 12kg/枚 |
| Z231035110 | 止水板(融・流雪溝用) 幅800用 | H= 700mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付 | 枚 | 109,000.00 | 特調 | | 14kg/枚 |
| Z231035115 | 止水板(融・流雪溝用) 幅800用 | H= 800mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付 | 枚 | 116,000.00 | 特調 | | 16kg/枚 |
| Z231035120 | 止水板(融・流雪溝用) 幅800用 | H= 900mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付 | 枚 | 123,000.00 | 特調 | | 18kg/枚 |
| Z231035125 | 止水板(融・流雪溝用) 幅800用 | H=1000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付 | 枚 | 130,000.00 | 特調 | | 20kg/枚 |
| Z231035130 | 止水板(融・流雪溝用) 幅900用 | H= 700mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付 | 枚 | 118,000.00 | 特調 | | 15kg/枚 |
| Z231035135 | 止水板(融・流雪溝用) 幅900用 | H= 800mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付 | 枚 | 124,000.00 | 特調 | | 18kg/枚 |
| Z231035140 | 止水板(融・流雪溝用) 幅900用 | H= 900mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付 | 枚 | 132,000.00 | 特調 | | 20kg/枚 |
| Z231035145 | 止水板(融・流雪溝用) 幅900用 | H=1000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付 | 枚 | 140,000.00 | 特調 | | 22kg/枚 |
| Z231035150 | 止水板(融・流雪溝用) 幅900用 | H=1100mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付 | 枚 | 150,000.00 | 特調 | | 24kg/枚 |
| Z231035155 | 止水板(融・流雪溝用) 幅1000用 | H= 800mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付 | 枚 | 138,000.00 | 特調 | | 19kg/枚 |
| Z231035160 | 止水板(融・流雪溝用) 幅1000用 | H= 900mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付 | 枚 | 145,000.00 | 特調 | | 21kg/枚 |
| Z231035165 | 止水板(融・流雪溝用) 幅1000用 | H=1000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付 | 枚 | 154,000.00 | 特調 | | 24kg/枚 |
| Z231035170 | 止水板(融・流雪溝用) 幅1000用 | H=1100mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付 | 枚 | 165,000.00 | 特調 | | 26kg/枚 |
| Z231035175 | 止水板(融・流雪溝用) 幅1000用 | H=1200mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付 | 枚 | 174,000.00 | 特調 | | 28kg/枚 |
| 【積ﾌﾞﾛｯｸ・間知ﾌﾞﾛｯｸ】 | | | | | | | |
| Z002410001 | コンクリート積ﾌﾞﾛｯｸ | JIS滑面 150kg/個未満 | m2 | | 掲載 | | 41.2kg/個 |
| Z002418002 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ | 控350 | m2 | | 掲載 | | 41.2kg/個 |
| 【大型積ﾌﾞﾛｯｸ】 | | | | | | | |
| Z231317005 | 大型積ﾌﾞﾛｯｸ(ナウﾛｯｸ) | 擬石ﾀｲﾌﾟ 1000×998×500mm | m2 | | 掲載 | | 741kg/個 |
| Z231317010 | 大型積ﾌﾞﾛｯｸ(ナウﾛｯｸ) | 擬石ﾀｲﾌﾟ 1000×998×1000mm | m2 | | 掲載 | | 1405kg/個 |
| Z231317015 | 大型積ﾌﾞﾛｯｸ(ナウﾛｯｸ) | 擬石ﾀｲﾌﾟ 1000×998×1500mm | m2 | | 掲載 | | 1768kg/個 |
| Z231317030 | 大型積ﾌﾞﾛｯｸ(ﾊﾞﾚﾑﾙﾌｵｰﾑ) | A形 800×1250×750mm | m2 | 28,400.00 | 特調 | | 852kg/個 |
| Z231317035 | 大型積ﾌﾞﾛｯｸ(ﾊﾞﾚﾑﾙﾌｵｰﾑ) | A形 800×1250×1000mm | m2 | 30,700.00 | 特調 | | 943kg/個 |
| Z231317040 | 大型積ﾌﾞﾛｯｸ(ﾊﾞﾚﾑﾙﾌｵｰﾑ) | A形 800×1250×1500mm | m2 | 40,100.00 | 特調 | | 1211kg/個 |
| Z231317045 | 大型積ﾌﾞﾛｯｸ(ﾊﾞﾚﾑﾙﾌｵｰﾑ) | A形 800×1250×2000mm | m2 | 50,100.00 | 特調 | | 1507kg/個 |
| 【張ﾌﾞﾛｯｸ】 | | | | | | | |
| Z231315005 | 平張ﾌﾞﾛｯｸ | B類 | m2 | 4,800.00 | 県 | | |
| 【大型平張ﾌﾞﾛｯｸ】 | | | | | | | |
| Z231318005 | 大型平張ﾌﾞﾛｯｸ(ストーンサークル) | 擬石ﾀｲﾌﾟ 950×950×120mm | m2 | | 掲載 | | 277kg/個 |
| Z231318010 | 大型平張ﾌﾞﾛｯｸ(ストーンサークル) | 擬石ﾀｲﾌﾟ 950×950×150mm | m2 | 10,400.00 | 特調 | | 339kg/個 |
| Z231318015 | 大型平張ﾌﾞﾛｯｸ(ストーンサークル) | 擬石ﾀｲﾌﾟ 950×950×170mm | m2 | 11,600.00 | 特調 | | 380kg/個 |
| 【法枠ﾌﾞﾛｯｸ】 | | | | | | | |
| Z231316005 | 法枠ﾌﾞﾛｯｸ | B類 | m2 | 3,610.00 | 県 | | |
| Z231316010 | 法枠ﾌﾞﾛｯｸ | D類 | m2 | 4,980.00 | 県 | | |
| 【連結ﾌﾞﾛｯｸ】 | | | | | | | |
| Z231312005 | 連結ﾌﾞﾛｯｸ(ﾀｰﾌﾛｯｸII) | 950×950×220mm | 個 | | 掲載 | | 305.5kg/個 |
| 【ﾋｭｰﾑ管】 | | | | | | | |
| Z002500001 | ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形 | 150×26×2000 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500002 | ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形 | 200×27×2000 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500003 | ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形 | 250×28×2000 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500004 | ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形 | 300×30×2000 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500005 | ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形 | 350×32×2000 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500006 | ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形 | 400×35×2430 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500007 | ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形 | 450×38×2430 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500008 | ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形 | 500×42×2430 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500009 | ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形 | 600×50×2430 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500010 | ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形 | 700×58×2430 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500011 | ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形 | 800×66×2430 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500012 | ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形 | 900×75×2430 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500013 | ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形 | 1000×82×2430 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500014 | ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形 | 1100×88×2430 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500015 | ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形 | 1200×95×2430 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500016 | ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形 | 1350×103×2430 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500026 | ﾋｭｰﾑ管(外圧管2種)B形 | 150×26×2000 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500027 | ﾋｭｰﾑ管(外圧管2種)B形 | 200×27×2000 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500028 | ﾋｭｰﾑ管(外圧管2種)B形 | 250×28×2000 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500029 | ﾋｭｰﾑ管(外圧管2種)B形 | 300×30×2000 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500030 | ﾋｭｰﾑ管(外圧管2種)B形 | 350×32×2000 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500031 | ﾋｭｰﾑ管(外圧管2種)B形 | 400×35×2430 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500032 | ﾋｭｰﾑ管(外圧管2種)B形 | 450×38×2430 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500033 | ﾋｭｰﾑ管(外圧管2種)B形 | 500×42×2430 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500034 | ﾋｭｰﾑ管(外圧管2種)B形 | 600×50×2430 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500035 | ﾋｭｰﾑ管(外圧管2種)B形 | 700×58×2430 | 本 | | 掲載 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|--------------|-------------------|--------------------------|----|------------|---------|----|-----------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z002500036 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 800×66×2430 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500037 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 900×75×2430 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500038 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 1000×82×2430 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500039 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 1100×88×2430 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500040 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 1200×95×2430 | 本 | | 掲載 | | |
| Z002500041 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 1350×103×2430 | 本 | | 掲載 | | |
| 【ボックスカルバート】 | | | | | | | |
| Z231100005 | RCボックスカルバート(T-25) | 600×600×1500 土被り0.2～3m | 個 | 75,700.00 | 特調 | | 1499kg/個 |
| Z231100010 | RCボックスカルバート(T-25) | 600×600×2000 土被り0.2～3m | 個 | 101,000.00 | 特調 | | 1998kg/個 |
| Z231100015 | RCボックスカルバート(T-25) | 700×700×1500 土被り0.2～3m | 個 | 80,200.00 | 特調 | | 1694kg/個 |
| Z231100020 | RCボックスカルバート(T-25) | 700×700×2000 土被り0.2～3m | 個 | 107,000.00 | 特調 | | 2258kg/個 |
| Z231100025 | RCボックスカルバート(T-25) | 800×800×1500 土被り0.2～3m | 個 | 81,700.00 | 特調 | | 1889kg/個 |
| Z231100030 | RCボックスカルバート(T-25) | 800×800×2000 土被り0.2～3m | 個 | 109,000.00 | 特調 | | 2518kg/個 |
| Z231100035 | RCボックスカルバート(T-25) | 900×900×1500 土被り0.2～3m | 個 | 89,200.00 | 特調 | | 2084kg/個 |
| Z231100040 | RCボックスカルバート(T-25) | 900×900×2000 土被り0.2～3m | 個 | 119,000.00 | 特調 | | 2778kg/個 |
| Z231100045 | RCボックスカルバート(T-25) | 1000×1000×1500 土被り0.2～3m | 個 | 94,500.00 | 特調 | | 2372kg/個 |
| Z231100050 | RCボックスカルバート(T-25) | 1000×1000×2000 土被り0.2～3m | 個 | 126,000.00 | 特調 | | 3163kg/個 |
| Z231100055 | RCボックスカルバート(T-25) | 1200×1200×1500 土被り0.2～3m | 個 | 114,000.00 | 特調 | | 2762kg/個 |
| Z231100060 | RCボックスカルバート(T-25) | 1200×1200×2000 土被り0.2～3m | 個 | 152,000.00 | 特調 | | 3683kg/個 |
| Z231100065 | RCボックスカルバート(T-25) | 1250×1250×1500 土被り0.2～3m | 個 | 146,000.00 | 特調 | | 2680kg/個 |
| Z231100070 | RCボックスカルバート(T-25) | 1500×1500×1500 土被り0.2～3m | 個 | 165,000.00 | 特調 | | 3880kg/個 |
| Z231100075 | RCボックスカルバート(T-25) | 1500×1500×2000 土被り0.2～3m | 個 | 219,000.00 | 特調 | | 5170kg/個 |
| Z231100080 | RCボックスカルバート(T-25) | 1800×1800×1500 土被り0.2～3m | 個 | 194,000.00 | 特調 | | 4871kg/個 |
| Z231100085 | RCボックスカルバート(T-25) | 1800×1800×2000 土被り0.2～3m | 個 | 258,000.00 | 特調 | | 6495kg/個 |
| Z231100090 | RCボックスカルバート(T-25) | 2000×2000×1500 土被り0.2～3m | 個 | 227,000.00 | 特調 | | 5832kg/個 |
| Z231100095 | RCボックスカルバート(T-25) | 2000×2000×2000 土被り0.2～3m | 個 | 299,000.00 | 特調 | | 7776kg/個 |
| Z231100105 | PCボックスカルバート(T-25) | 600×600×2000 土被り0.2～3m | 個 | 101,000.00 | 特調 | | 1912kg/個 |
| Z231100110 | PCボックスカルバート(T-25) | 700×700×2000 土被り0.2～3m | 個 | 107,000.00 | 特調 | | 2162kg/個 |
| Z231100115 | PCボックスカルバート(T-25) | 800×800×2000 土被り0.2～3m | 個 | 109,000.00 | 特調 | | 2412kg/個 |
| Z231100120 | PCボックスカルバート(T-25) | 900×900×2000 土被り0.2～3m | 個 | 119,000.00 | 特調 | | 2787kg/個 |
| Z231100125 | PCボックスカルバート(T-25) | 1000×1000×2000 土被り0.2～3m | 個 | 126,000.00 | 特調 | | 3037kg/個 |
| Z231100130 | PCボックスカルバート(T-25) | 1200×1200×2000 土被り0.2～3m | 個 | 152,000.00 | 特調 | | 3537kg/個 |
| Z231100135 | PCボックスカルバート(T-25) | 1500×1500×2000 土被り0.2～3m | 個 | 219,000.00 | 特調 | | 5175kg/個 |
| Z231100140 | PCボックスカルバート(T-25) | 1800×1800×2000 土被り0.2～3m | 個 | 258,000.00 | 特調 | | 6075kg/個 |
| Z231100145 | PCボックスカルバート(T-25) | 2000×2000×2000 土被り0.2～3m | 個 | 299,000.00 | 特調 | | 6675kg/個 |
| 【L型コンクリート擁壁】 | | | | | | | |
| Z231321003 | L型擁壁(T-25) | H750×L2000 | 個 | 19,800.00 | 特調 | | |
| Z231321010 | L型擁壁(T-25) | H1000×L2000 | 個 | 22,400.00 | 特調 | | 735kg/個 |
| Z231321015 | L型擁壁(T-25) | H1200×L2000 | 個 | 30,800.00 | 特調 | | 950kg/個 |
| Z231321005 | L型擁壁(T-25) | H1250×L2000 | 個 | 33,600.00 | 特調 | | 965kg/個 |
| Z231321020 | L型擁壁(T-25) | H1350×L2000 | 個 | 34,500.00 | 特調 | | 1173kg/個 |
| Z231321025 | L型擁壁(T-25) | H1500×L2000 | 個 | 37,100.00 | 特調 | | 1215kg/個 |
| Z231321045 | L型擁壁(T-25) | H1750×L2000 | 個 | 52,900.00 | 特調 | | 1590kg/個 |
| Z231321030 | L型擁壁(T-25) | H2000×L2000 | 個 | 63,000.00 | 特調 | | 2055kg/個 |
| Z231321050 | L型擁壁(T-25) | H2250×L2000 | 個 | 77,000.00 | 特調 | | 2495kg/個 |
| Z231321035 | L型擁壁(T-25) | H2500×L2000 | 個 | 82,600.00 | 特調 | | 2695kg/個 |
| Z231321055 | L型擁壁(T-25) | H2750×L2000 | 個 | 124,000.00 | 特調 | | 3540kg/個 |
| Z231321040 | L型擁壁(T-25) | H3000×L2000 | 個 | 130,000.00 | 特調 | | 4140kg/個 |
| Z231321060 | L型擁壁(T-25) | H1000×L1000 | 個 | 11,200.00 | 特調 | | 368kg/個 |
| Z231321065 | L型擁壁(T-25) | H1200×L1000 | 個 | 15,400.00 | 特調 | | 485kg/個 |
| Z231321110 | L型擁壁(T-25) | H1250×L1000 | 個 | 16,800.00 | 特調 | | 2070kg/個 |
| Z231321070 | L型擁壁(T-25) | H1350×L1000 | 個 | 17,200.00 | 特調 | | 483kg/個 |
| Z231321075 | L型擁壁(T-25) | H1500×L1000 | 個 | 18,500.00 | 特調 | | 587kg/個 |
| Z231321095 | L型擁壁(T-25) | H1750×L1000 | 個 | 26,400.00 | 特調 | | 1248kg/個 |
| Z231321080 | L型擁壁(T-25) | H2000×L1000 | 個 | 31,500.00 | 特調 | | 608kg/個 |
| Z231321100 | L型擁壁(T-25) | H2250×L1000 | 個 | 38,500.00 | 特調 | | 1348kg/個 |
| Z231321085 | L型擁壁(T-25) | H2500×L1000 | 個 | 41,300.00 | 特調 | | 795kg/個 |
| Z231321105 | L型擁壁(T-25) | H2750×L1000 | 個 | 62,000.00 | 特調 | | 1770kg/個 |
| Z231321090 | L型擁壁(T-25) | H3000×L1000 | 個 | 65,000.00 | 特調 | | 1028kg/個 |
| Z231320010 | L型擁壁(スーパードウォール) | H3000×B1200×L2000 | 個 | | 掲載 | | 2610kg/個 |
| Z231320015 | L型擁壁(スーパードウォール) | H3500×B1200×L2000 | 個 | 185,000.00 | 特調 | | 3140kg/個 |
| Z231320020 | L型擁壁(スーパードウォール) | H4000×B1600×L2000 | 個 | | 掲載 | | 4275kg/個 |
| Z231320025 | L型擁壁(スーパードウォール) | H4500×B1600×L2000 | 個 | 300,000.00 | 特調 | | 4920kg/個 |
| Z231320030 | L型擁壁(スーパードウォール) | H5000×B2000×L2000 | 個 | | 掲載 | | 7110kg/個 |
| Z231320035 | L型擁壁(スーパードウォール) | H5500×B2000×L2000 | 個 | | 掲載 | | 8060kg/個 |
| Z231320040 | L型擁壁(スーパードウォール) | H6000×B2000×L2000 | 個 | | 掲載 | | 9055kg/個 |
| Z231320045 | L型擁壁(スーパードウォール) | H6500×B2400×L2000 | 個 | | 掲載 | | 10320kg/個 |
| Z231320050 | L型擁壁(スーパードウォール) | H7000×B2400×L2000 | 個 | | 掲載 | | 10745kg/個 |
| Z231320055 | L型擁壁(スーパードウォール) | H7500×B2600×L2000 | 個 | | 掲載 | | 11795kg/個 |
| Z231320060 | L型擁壁(スーパードウォール) | H8000×B2600×L2000 | 個 | | 掲載 | | 12155kg/個 |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|----------------|----------------------|-----------------------|----|------------|---------|-------------|----------------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| 【ブレストガードレール基礎】 | | | | | | | |
| Z231340005 | ブレストガードレール基礎 | BC-8 L2000 | 個 | 42,200.00 | 特調 | | 781kg/個 |
| Z231340010 | ブレストガードレール基礎 | BC-10 L2000 | 個 | 40,300.00 | 特調 | | 743kg/個 |
| Z231340015 | ブレストガードレール基礎 | BC-12 L2000 | 個 | 38,400.00 | 特調 | | 705kg/個 |
| Z231340020 | ブレストガードレール基礎 | BC-14/16 L2000 | 個 | 36,400.00 | 特調 | | 666kg/個 |
| Z231340025 | ブレストガードレール基礎 | BC-18/20 L2000 | 個 | 34,700.00 | 特調 | | 630kg/個 |
| 【鋼管杭】 | | | | | | | |
| Z230140005 | 鋼管杭端部補強バンド | 取付費含 | kg | | 掲載 | | |
| Z230141000 | 鋼管杭現場円周溶接用部材 | 裏当てリング及びスタッパー、取付費含 | kg | | 掲載 | | |
| Z230142005 | 鋼管杭ずれ止め用スタッパー | 高炉 先物 | 個 | | 掲載 | | |
| Z230143000 | 鋼管杭ずれ止め | 高炉 先物 | kg | | 掲載 | | |
| 【鋼矢板】 | | | | | | | |
| Z001060003 | 鋼矢板 規格エキストラ | SYW390 | t | | 掲載 | | |
| Z001060001 | 鋼矢板 規格エキストラ | SY390 | t | | 掲載 | | |
| L002030001 | 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) | 基礎価格 | t | | 掲載 | | |
| 【U型側溝用グレーチング】 | | | | | | | |
| Z230152005 | U型側溝用滑止グレーチング | みぞふた 歩道240用 幅995mm | 枚 | | 掲載 | | 7kg/枚 |
| Z230152010 | U型側溝用滑止グレーチング | みぞふた 歩道300用 幅995mm | 枚 | | 掲載 | | 8.1kg/枚 |
| Z230152015 | U型側溝用滑止グレーチング | みぞふた 歩道360用 幅995mm | 枚 | 6,360.00 | 特調 | | 1枚/組,9.2kg/枚 |
| Z230152020 | U型側溝用滑止グレーチング | みぞふた 歩道450用 幅995mm | 枚 | | 掲載 | | 1枚/組,11kg/枚 |
| Z230152025 | U型側溝用滑止グレーチング | みぞふた 歩道600用 幅995mm | 枚 | 8,440.00 | 特調 | | 14kg/枚 |
| Z230152030 | U型側溝用滑止グレーチング | みぞふた T-2 240用 幅995mm | 枚 | | 掲載 | | 1枚/組,12.4kg/枚 |
| Z230152035 | U型側溝用滑止グレーチング | みぞふた T-2 300用 幅995mm | 枚 | | 掲載 | | 1枚/組,14.1kg/枚 |
| Z230152040 | U型側溝用滑止グレーチング | みぞふた T-2 360用 幅995mm | 枚 | | 掲載 | | 1枚/組,18.3kg/枚 |
| Z230152045 | U型側溝用滑止グレーチング | みぞふた T-2 450用 幅995mm | 枚 | | 掲載 | | 1枚/組,21.7kg/枚 |
| Z230152050 | U型側溝用滑止グレーチング | みぞふた T-2 600用 幅995mm | 枚 | 17,100.00 | 特調 | | 37kg/枚 |
| Z230152055 | U型側溝用滑止グレーチング | みぞふた T-6 240用 幅995mm | 枚 | | 掲載 | | 1枚/組,14kg/枚 |
| Z230152060 | U型側溝用滑止グレーチング | みぞふた T-6 300用 幅995mm | 枚 | | 掲載 | | 1枚/組,17.8kg/枚 |
| Z230152065 | U型側溝用滑止グレーチング | みぞふた T-6 360用 幅995mm | 枚 | | 掲載 | | 25kg/枚 |
| Z230152070 | U型側溝用滑止グレーチング | みぞふた T-6 450用 幅995mm | 枚 | | 掲載 | | 1枚/組,35.8kg/枚 |
| Z230152075 | U型側溝用滑止グレーチング | みぞふた T-6 600用 幅995mm | 枚 | 29,400.00 | 特調 | | 54kg/枚 |
| Z230152080 | U型側溝用滑止グレーチング | みぞふた T-14 240用 幅995mm | 枚 | | 掲載 | | 1枚/組,14kg/枚 |
| Z230152085 | U型側溝用滑止グレーチング | みぞふた T-14 300用 幅995mm | 枚 | | 掲載 | | 1枚/組,22.2kg/枚 |
| Z230152090 | U型側溝用滑止グレーチング | みぞふた T-14 360用 幅995mm | 枚 | | 掲載 | | 1枚/組,30kg/枚 |
| Z230152095 | U型側溝用滑止グレーチング | みぞふた T-14 450用 幅995mm | 枚 | | 掲載 | | 1枚/組,44.1kg/枚 |
| Z230152100 | U型側溝用滑止グレーチング | みぞふた T-14 600用 幅995mm | 枚 | 45,300.00 | 特調 | | 78kg/枚 |
| Z230151005 | JIS落蓋式U型側溝用滑止グレーチング | かさ上型 T-25 300用 幅995mm | 枚 | 18,400.00 | 特調 | FG3-B1-B300 | 1枚/組,35.6kg/枚 |
| Z230151010 | JIS落蓋式U型側溝用滑止グレーチング | かさ上型 T-25 400用 幅995mm | 枚 | 25,000.00 | 特調 | FG3-B1-B400 | 1枚/組,51.2kg/枚 |
| Z230151015 | JIS落蓋式U型側溝用滑止グレーチング | かさ上型 T-25 500用 幅995mm | 枚 | 42,500.00 | 特調 | FG3-B1-B500 | 1枚/組,79.6kg/枚 |
| Z230151020 | JIS落蓋式U型側溝用滑止グレーチング | かさ上型 T-25 300用 幅501mm | 枚 | 10,600.00 | 特調 | FG3-B2-B300 | 1枚/組,18.2kg/枚 |
| Z230151025 | JIS落蓋式U型側溝用滑止グレーチング | かさ上型 T-25 400用 幅501mm | 枚 | 15,100.00 | 特調 | FG3-B2-B400 | 1枚/組,26.2kg/枚 |
| Z230151030 | JIS落蓋式U型側溝用滑止グレーチング | かさ上型 T-25 500用 幅501mm | 枚 | 25,700.00 | 特調 | FG3-B2-B500 | 1枚/組,40.9kg/枚 |
| 【ますぶた用グレーチング】 | | | | | | | |
| Z230153005 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-2 500×500用 | 組 | | 掲載 | | 1枚/組,28.1kg/枚 |
| Z230153010 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-2 600×600用 | 組 | | 掲載 | | 1枚/組,35.1kg/枚 |
| Z230153015 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-2 700×700用 | 組 | | 掲載 | | 1枚/組,50.2kg/枚 |
| Z230153020 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-2 800×800用 | 組 | | 掲載 | | 1枚/組,59.7kg/枚 |
| Z230153025 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-2 900×900用 | 組 | | 掲載 | | 1枚/組,86.9kg/枚 |
| Z230153030 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-2 1000×1000用 | 組 | | 掲載 | | 1枚/組,106.7kg/枚 |
| Z230153035 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-2 1100×1100用 | 組 | 91,300.00 | 特調 | | 2枚/組,122.3kg/組 |
| Z230153040 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-2 1200×1200用 | 組 | 105,000.00 | 特調 | | 2枚/組,148.9kg/組 |
| Z230153045 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-14 500×500用 | 組 | | 掲載 | | 1枚/組,38.4kg/枚 |
| Z230153050 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-14 600×600用 | 組 | | 掲載 | | 1枚/組,53kg/枚 |
| Z230153055 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-14 700×700用 | 組 | | 掲載 | | 1枚/組,72.5kg/枚 |
| Z230153060 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-14 800×800用 | 組 | | 掲載 | | 1枚/組,88.7kg/枚 |
| Z230153065 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-14 900×900用 | 組 | | 掲載 | | 1枚/組,106.8kg/枚 |
| Z230153070 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-14 1000×1000用 | 組 | | 掲載 | | 1枚/組,149.1kg/枚 |
| Z230153075 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-14 1100×1100用 | 組 | 113,000.00 | 特調 | | 2枚/組,171.5kg/組 |
| Z230153080 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-14 1200×1200用 | 組 | 133,000.00 | 特調 | | 2枚/組,205.4kg/組 |
| Z230153085 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-20 500×500用 | 組 | | 掲載 | | 1枚/組,41kg/枚 |
| Z230153090 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-20 600×600用 | 組 | | 掲載 | | 1枚/組,60.6kg/枚 |
| Z230153095 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-20 700×700用 | 組 | | 掲載 | | 1枚/組,86.3kg/枚 |
| Z230153100 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-20 800×800用 | 組 | | 掲載 | | 1枚/組,100.3kg/枚 |
| Z230153105 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-20 900×900用 | 組 | | 掲載 | | 1枚/組,128.9kg/枚 |
| Z230153110 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-20 1000×1000用 | 組 | | 掲載 | | 1枚/組,175.2kg/枚 |
| Z230153115 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-20 1100×1100用 | 組 | 128,000.00 | 特調 | | 2枚/組,201.6kg/組 |
| Z230153120 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-20 1200×1200用 | 組 | 150,000.00 | 特調 | | 2枚/組,249.9kg/組 |
| Z230153125 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-25 500×500用 | 組 | | 掲載 | | 1枚/組,46.6kg/枚 |
| Z230153130 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-25 600×600用 | 組 | | 掲載 | | 1枚/組,68.3kg/枚 |
| Z230153135 | ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) | T-25 700×700用 | 組 | | 掲載 | | 1枚/組,86.3kg/枚 |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|-----------------|---------------------|-------------------------|----|------------|---------|-------------|----------------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z230153140 | ますぶた用滑止グレーチング（鎖付） | T-25 800×800用 | 組 | | 掲載 | | 1枚/組,117.9kg/枚 |
| Z230153145 | ますぶた用滑止グレーチング（鎖付） | T-25 900×900用 | 組 | | 掲載 | | 1枚/組,142.2kg/枚 |
| Z230153150 | ますぶた用滑止グレーチング（鎖付） | T-25 1000×1000用 | 組 | 113,000.00 | 特調 | | 2枚/組,190.1kg/組 |
| Z230153155 | ますぶた用滑止グレーチング（鎖付） | T-25 1100×1100用 | 組 | 134,000.00 | 特調 | | 2枚/組,222.3kg/組 |
| Z230153160 | ますぶた用滑止グレーチング（鎖付） | T-25 1200×1200用 | 組 | 207,000.00 | 特調 | | 2枚/組,282.8kg/組 |
| 【自由勾配側溝用グレーチング】 | | | | | | | |
| Z230154005 | 自由勾配側溝用滑止グレーチング | 歩道用・縦断用 300用 400×995mm | 枚 | 14,100.00 | 特調 | | 23kg/枚 |
| Z230154010 | 自由勾配側溝用滑止グレーチング | 歩道用・縦断用 400用 500×995mm | 枚 | 19,200.00 | 特調 | | 37kg/枚 |
| Z230154015 | 自由勾配側溝用滑止グレーチング | 歩道用・縦断用 500用 600×995mm | 枚 | 25,100.00 | 特調 | | 51kg/枚 |
| Z230154020 | 自由勾配側溝用滑止グレーチング | 歩道用・縦断用 600用 700×995mm | 枚 | 31,000.00 | 特調 | | 56kg/枚 |
| Z230154025 | 自由勾配側溝用滑止グレーチング | 歩道用・縦断用 300用 400×485mm | 枚 | 8,740.00 | 特調 | | 12kg/枚 |
| Z230154030 | 自由勾配側溝用滑止グレーチング | 歩道用・縦断用 400用 500×485mm | 枚 | 12,200.00 | 特調 | | 19kg/枚 |
| Z230154035 | 自由勾配側溝用滑止グレーチング | 歩道用・縦断用 500用 600×485mm | 枚 | 15,900.00 | 特調 | | 27kg/枚 |
| Z230154040 | 自由勾配側溝用滑止グレーチング | 横断用 300用 T-25 400×995mm | 枚 | 21,800.00 | 特調 | FG9-B-B300 | 29kg/枚 |
| Z230154045 | 自由勾配側溝用滑止グレーチング | 横断用 400用 T-25 500×995mm | 枚 | 27,900.00 | 特調 | FG9-B-B400 | 40kg/枚 |
| Z230154050 | 自由勾配側溝用滑止グレーチング | 横断用 500用 T-25 600×995mm | 枚 | 35,600.00 | 特調 | FG9-B-B500 | 55kg/枚 |
| Z230154055 | 自由勾配側溝用滑止グレーチング | 横断用 600用 T-25 700×995mm | 枚 | 46,200.00 | 特調 | FG9-B-B600 | 71kg/枚 |
| Z230154060 | 自由勾配側溝用滑止グレーチング | 縦断用 300用 T-25 400×995mm | 枚 | 17,700.00 | 特調 | FG9-A1-B300 | 24kg/枚 |
| Z230154065 | 自由勾配側溝用滑止グレーチング | 縦断用 400用 T-25 500×995mm | 枚 | 25,100.00 | 特調 | FG9-A1-B400 | 37kg/枚 |
| Z230154070 | 自由勾配側溝用滑止グレーチング | 縦断用 500用 T-25 600×995mm | 枚 | 37,700.00 | 特調 | FG9-A1-B500 | 52kg/枚 |
| Z230154075 | 自由勾配側溝用滑止グレーチング | 縦断用 600用 T-25 700×995mm | 枚 | 53,600.00 | 特調 | FG9-A1-B600 | 70kg/枚 |
| Z230154080 | 自由勾配側溝用滑止グレーチング | 縦断用 300用 T-25 400×485mm | 枚 | 10,800.00 | 特調 | FG9-A2-B300 | 12kg/枚 |
| Z230154085 | 自由勾配側溝用滑止グレーチング | 縦断用 400用 T-25 500×490mm | 枚 | 16,000.00 | 特調 | FG9-A2-B400 | 19kg/枚 |
| Z230154090 | 自由勾配側溝用滑止グレーチング | 縦断用 500用 T-25 600×490mm | 枚 | 22,800.00 | 特調 | FG9-A2-B500 | 27kg/枚 |
| Z230154095 | 自由勾配側溝用滑止グレーチング | 縦断用 600用 T-25 700×490mm | 枚 | 30,200.00 | 特調 | FG9-A2-B600 | 37kg/枚 |
| 【融・流雪溝用グレーチング】 | | | | | | | |
| Z230155005 | 融・流雪溝用滑止グレーチング（投雪用） | 車道400用 1m(2枚開) 雪切網付 | 組 | 61,700.00 | 特調 | | 54.4kg/組 |
| Z230155010 | 融・流雪溝用滑止グレーチング（投雪用） | 車道500用 1m(2枚開) 雪切網付 | 組 | 74,700.00 | 特調 | | 71kg/組 |
| Z230155015 | 融・流雪溝用滑止グレーチング（投雪用） | 車道600用 1m(2枚開) 雪切網付 | 組 | 87,900.00 | 特調 | | 92.4kg/組 |
| Z230155020 | 融・流雪溝用滑止グレーチング（投雪用） | 車道700用 1m(4枚開) 雪切網付 | 組 | 112,000.00 | 特調 | | 120.3kg/組 |
| Z230155025 | 融・流雪溝用滑止グレーチング（投雪用） | 車道800用 1m(4枚開) 雪切網付 | 組 | 126,000.00 | 特調 | | 137.2kg/組 |
| Z230155030 | 融・流雪溝用滑止グレーチング（投雪用） | 車道900用 1m(4枚開) 雪切網付 | 組 | 140,000.00 | 特調 | | 156.5kg/組 |
| Z230155035 | 融・流雪溝用滑止グレーチング（投雪用） | 車道1000用 1m(4枚開) 雪切網付 | 組 | 155,000.00 | 特調 | | 175.7kg/組 |
| Z230155040 | 融・流雪溝用滑止グレーチング（投雪用） | 歩道400用 1m(2枚開) 雪切網付 | 組 | 57,500.00 | 特調 | | 41.6kg/組 |
| Z230155045 | 融・流雪溝用滑止グレーチング（投雪用） | 歩道500用 1m(2枚開) 雪切網付 | 組 | 62,300.00 | 特調 | | 51.7kg/組 |
| Z230155050 | 融・流雪溝用滑止グレーチング（投雪用） | 歩道600用 1m(2枚開) 雪切網付 | 組 | 74,600.00 | 特調 | | 63.5kg/組 |
| Z230155055 | 融・流雪溝用滑止グレーチング（投雪用） | 歩道700用 1m(4枚開) 雪切網付 | 組 | 96,100.00 | 特調 | | 86.9kg/組 |
| Z230155060 | 融・流雪溝用滑止グレーチング（投雪用） | 歩道800用 1m(4枚開) 雪切網付 | 組 | 108,000.00 | 特調 | | 99.8kg/組 |
| Z230155065 | 融・流雪溝用滑止グレーチング（投雪用） | 歩道900用 1m(4枚開) 雪切網付 | 組 | 119,000.00 | 特調 | | 113kg/組 |
| Z230155070 | 融・流雪溝用滑止グレーチング（投雪用） | 歩道1000用 1m(4枚開) 雪切網付 | 組 | 130,000.00 | 特調 | | 126kg/組 |
| Z231034005 | 融・流雪溝用滑止グレーチング（止水用） | 歩道用400用 500×485mm | 枚 | 12,200.00 | 特調 | | 19kg/枚 |
| Z231034010 | 融・流雪溝用滑止グレーチング（止水用） | 歩道用500用 600×485mm | 枚 | 15,900.00 | 特調 | | 27kg/枚 |
| Z231034015 | 融・流雪溝用滑止グレーチング（止水用） | 車道用400用 T-25 500×490mm | 枚 | 16,000.00 | 特調 | | 19kg/枚 |
| Z231034020 | 融・流雪溝用滑止グレーチング（止水用） | 車道用500用 T-25 600×490mm | 枚 | 22,800.00 | 特調 | | 27kg/枚 |
| Z231034025 | 融・流雪溝用滑止グレーチング（止水用） | 車道用600用 T-25 700×490mm | 枚 | 30,200.00 | 特調 | | 37kg/枚 |
| 【吸出防止材】 | | | | | | | |
| Z231301020 | 吸出防止材 | ポリエステル t=0.5mm | m2 | | 掲載 | | |
| Z231301025 | 吸出防止材 | ポリエステル t=1.2mm | m2 | | 掲載 | | |
| Z231301030 | 吸出防止材 | ポリエステル t=1.5mm | m2 | | 掲載 | | |
| Z231301005 | 吸出防止材 | t=10mm 繊維系 不織布 | m2 | | 掲載 | | |
| Z231301010 | 吸出防止材 | t=20mm | m2 | | 掲載 | | |
| Z231301015 | 吸出防止材 | SP-70E×BS 1×50 | m2 | 330.00 | 特調 | | |
| Z231301035 | 吸出防止材 | 厚さ10mm以上 引張強度1tf/m以上 | m2 | | 掲載 | | |
| 【防砂板】 | | | | | | | |
| Z231332010 | 防砂目地板 | t=3mm | m2 | | 掲載 | | |
| Z231302010 | 防砂目地板 | t=5～6mm | m2 | | 掲載 | | |
| Z302020020 | 防砂目地板 | t=5～6mm | m | | 掲載 | | |
| 【防砂シート】 | | | | | | | |
| Z231302005 | 防砂シート【港湾用】 不織布 | 厚さ5mm以上 原反+縫製・継目 | m2 | 2,200.00 | 特調 | | |
| 【硬質塩化ビニル管】 | | | | | | | |
| Z005002002 | 硬質塩化ビニル管（一般管） | VP-40 | m | | 掲載 | | |
| Z005002003 | 硬質塩化ビニル管（一般管） | VP-50 | m | | 掲載 | | |
| Z005002004 | 硬質塩化ビニル管（一般管） | VP-65 | m | | 掲載 | | |
| Z005002005 | 硬質塩化ビニル管（一般管） | VP-75 | m | | 掲載 | | |
| Z005002006 | 硬質塩化ビニル管（一般管） | VP-100 | m | | 掲載 | | |
| Z005002008 | 硬質塩化ビニル管（一般管） | VP-150 | m | | 掲載 | | |
| Z005002009 | 硬質塩化ビニル管（一般管） | VP-200 | m | | 掲載 | | |
| Z005002010 | 硬質塩化ビニル管（一般管） | VP-250 | m | | 掲載 | | |
| Z005002011 | 硬質塩化ビニル管（一般管） | VP-300 | m | | 掲載 | | |
| Z005002013 | 硬質塩化ビニル管（薄肉管） | VU-50 | m | | 掲載 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------|----------------|---------------------------|----|-----------|---------|----|------------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z005002015 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-75 | m | | 掲載 | | |
| Z005002016 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-100 | m | | 掲載 | | |
| Z005002017 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-125 | m | | 掲載 | | |
| Z005002018 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-150 | m | | 掲載 | | |
| Z005002019 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-200 | m | | 掲載 | | |
| Z005002020 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-250 | m | | 掲載 | | |
| Z235000005 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-50 | 本 | | 掲載 | | |
| Z235000010 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-75 | 本 | | 掲載 | | |
| Z235000015 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-100 | 本 | | 掲載 | | |
| Z235000020 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-125 | 本 | | 掲載 | | |
| Z235000025 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-150 | 本 | | 掲載 | | |
| Z235000030 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-200 | 本 | | 掲載 | | |
| Z235000035 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-250 | 本 | | 掲載 | | |
| Z235001005 | 硬質塩化ビニル管(有孔管) | VU-50 | m | | 掲載 | | |
| Z235001010 | 硬質塩化ビニル管(有孔管) | VU-65 | m | | 掲載 | | |
| Z235001015 | 硬質塩化ビニル管(有孔管) | VU-75 | m | | 掲載 | | |
| Z235001020 | 硬質塩化ビニル管(有孔管) | VU-100 | m | | 掲載 | | |
| Z235001025 | 硬質塩化ビニル管(有孔管) | VU-125 | m | | 掲載 | | |
| Z235001030 | 硬質塩化ビニル管(有孔管) | VU-150 | m | | 掲載 | | |
| Z235001035 | 硬質塩化ビニル管(有孔管) | VU-200 | m | | 掲載 | | |
| Z235001040 | 硬質塩化ビニル管(有孔管) | VU-250 | m | | 掲載 | | |
| Z235001045 | 硬質塩化ビニル管(有孔管) | VU-300 | m | | 掲載 | | |
| Z235001050 | 硬質塩化ビニル管(有孔管) | VU-350 | m | | 掲載 | | |
| Z235001055 | 硬質塩化ビニル管(有孔管) | VU-400 | m | | 掲載 | | |
| 【管明示テープ】 | | | | | | | |
| Z231181005 | 管明示テープ | W=30 | m | 36.00 | 特調 | | |
| 【電線】 | | | | | | | |
| V001001009 | 600Vビニル絶縁電線 | IV 0.9mm ² | m | | 掲載 | | 16kg/km |
| V001001010 | 600Vビニル絶縁電線 | IV 1.25mm ² | m | | 掲載 | | 19kg/km |
| V001001011 | 600Vビニル絶縁電線 | IV 2.0mm ² | m | | 掲載 | | 28kg/km |
| V001001012 | 600Vビニル絶縁電線 | IV 3.5mm ² | m | | 掲載 | | 45kg/km |
| V001001013 | 600Vビニル絶縁電線 | IV 5.5mm ² | m | | 掲載 | | 70kg/km |
| V001001014 | 600Vビニル絶縁電線 | IV 8mm ² | m | | 掲載 | | 105kg/km |
| V001001015 | 600Vビニル絶縁電線 | IV 14mm ² | m | | 掲載 | | 175kg/km |
| 【照明器具】 | | | | | | | |
| V001331001 | レランプ (RF)投光器用 | 100W 屋外 | 個 | | 掲載 | | |
| V001331003 | レランプ (RF)投光器用 | 200W 屋外 | 個 | | 掲載 | | |
| V001331004 | レランプ (RF)投光器用 | 300W 屋外 | 個 | | 掲載 | | |
| V001330001 | 白熱ランプ | 500W | 個 | | 掲載 | | |
| Z234100035 | 防水ソケット | 250V 6A | 個 | | 掲載 | | |
| V001337004 | ボールジョイントボックス | SB-902B22-N(単相用) | 個 | | 掲載 | | |
| Z234100025 | 光電式自動点滅器 | ブラケット式 10A・200V 金具 | 個 | | 掲載 | | |
| Z234100030 | 接地棒 | E-B2 φ10×500mm | 本 | | 掲載 | | |
| V001503001 | 接地棒用リット端子 | E-B10 10φ用8×500 | 本 | | 掲載 | | |
| Z234100015 | 組アンカーボルト(照明柱) | 4-M24×600L | 組 | 8,690.00 | 特調 | | |
| Z234100020 | 組アンカーボルト(照明柱) | 4-M24×700L | 組 | 9,690.00 | 特調 | | |
| V001388286 | トンネル照明器材用落下防止材 | ワイヤロープ 接続2重落下防止ボルトナット | 組 | 22,000.00 | 特調 | | |
| 【電線管】 | | | | | | | |
| V001103001 | 厚鋼電線管 | G16 | m | | 掲載 | | 3.88kg/本 |
| V001103002 | 厚鋼電線管 | G22 | m | | 掲載 | | 5.014kg/本 |
| V001103003 | 厚鋼電線管 | G28 | m | | 掲載 | | 6.954kg/本 |
| V001103004 | 厚鋼電線管 | G36 | m | | 掲載 | | 8.894kg/本 |
| V001103005 | 厚鋼電線管 | G42 | m | | 掲載 | | 10.211kg/本 |
| V001103006 | 厚鋼電線管 | G54 | m | | 掲載 | | 14.347kg/本 |
| 【その他電気材料】 | | | | | | | |
| V001506001 | 接地極銅板 | 900×900×1.5t 黄銅め付 | 枚 | | 掲載 | | |
| V001539001 | ボルト型コネクター | 22mm ² 、接地線接続用 | 個 | | 掲載 | | |
| V001560018 | 自在バンド | 3BD-HD-17 | 個 | | 掲載 | | |
| V001514003 | がいし(配電線用) | 高圧ビンがいし 普通形 大 | 個 | | 掲載 | | |
| V001514009 | がいし(配電線用) | 低圧ビンがいし 大 立ビン | 個 | | 掲載 | | |
| V001514010 | がいし(配電線用) | 低圧ビンがいし 中 立ビン | 個 | | 掲載 | | |
| V001514008 | がいし(配電線用) | 低圧引留がいし 75×65 | 個 | | 掲載 | | |
| V001514007 | がいし(配電線用) | 玉がいし 100×100 | 個 | | 掲載 | | |
| Z234000005 | 漏電しゃ断器 | 2P 30AF 過負荷保護付 GB2EA | 個 | | 掲載 | | |
| Z234000010 | 漏電しゃ断器 | 3P 60AF 電動機用 GB63EA | 個 | | 掲載 | | |
| Z234000015 | 漏電しゃ断器 | 3P 125AF 電動機用 GB123EA | 個 | | 掲載 | | |
| 【視線誘導標】 | | | | | | | |
| Z231071005 | デリネーター(ブリスム片面) | φ89×77×1550 土中埋込用 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231071010 | デリネーター(ブリスム片面) | φ89×77×1050 コンクリート緑石用 | 本 | 5,140.00 | 特調 | | |
| Z231071015 | デリネーター(ブリスム両面) | φ89×77×1550 土中埋込用 | 本 | | 掲載 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------|-----------------------|-------------------------|----|-----------|---------|----|------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z231071020 | デリネター(ブリズム両面) | φ89×77×1050 コンクリート縁石用 | 本 | 5,480.00 | 特調 | | |
| Z231072010 | デリネター用サ管 | φ104×92×350 ポリ製 | 本 | 2,080.00 | 特調 | | |
| Z231073005 | デリネター(スノボ 兼)片面、縁石用 | φ89×77×1800、φ75×65×1050 | 本 | 15,100.00 | 特調 | | |
| Z231074005 | デリネター(スノボ 兼)片面縁石用中央取付 | φ89×77×1800、φ75×65×1050 | 本 | 15,100.00 | 特調 | | |
| Z231073010 | デリネター(スノボ 兼)両面、縁石用 | φ89×77×1800、φ75×65×1050 | 本 | 15,600.00 | 特調 | | |
| Z231072005 | デリネター用サ管 | φ104×450mm | 本 | 2,720.00 | 特調 | | |
| Z004206005 | 視線誘導標 土中 片面 | 反射体径100以下 支柱径34 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206006 | 視線誘導標 土中 片面 | 反射体径100以下 支柱径60.5 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206007 | 視線誘導標 土中 片面 | 反射体径100以下 支柱径89 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206008 | 視線誘導標 土中 片面 | 反射体径300 支柱径60.5 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206001 | 視線誘導標 土中 両面 | 反射体径100以下 支柱径34 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206002 | 視線誘導標 土中 両面 | 反射体径100以下 支柱径60.5 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206003 | 視線誘導標 土中 両面 | 反射体径100以下 支柱径89 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206004 | 視線誘導標 土中 両面 | 反射体径300 支柱径60.5 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206013 | 視線誘導標 CO用 片面 | 反射体径100以下 支柱径34 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206014 | 視線誘導標 CO用 片面 | 反射体径100以下 支柱径60.5 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206015 | 視線誘導標 CO用 片面 | 反射体径100以下 支柱径89 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206016 | 視線誘導標 CO用 片面 | 反射体径300 支柱径60.5 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206009 | 視線誘導標 CO用 両面 | 反射体径100以下 支柱径34 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206010 | 視線誘導標 CO用 両面 | 反射体径100以下 支柱径60.5 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206011 | 視線誘導標 CO用 両面 | 反射体径100以下 支柱径89 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206012 | 視線誘導標 CO用 両面 | 反射体径300 支柱径60.5 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206022 | 視線誘導標 防護柵 片面 | 反射体 径100以下 ボルト式 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206023 | 視線誘導標 防護柵 片面 | 反射体 径100以下 かぶせ式 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206021 | 視線誘導標 防護柵 片面 | 反射体 径100以下 バンド式 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206024 | 視線誘導標 防護柵 片面 | 反射体 径300 バンド式 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206018 | 視線誘導標 防護柵 両面 | 反射体 径100以下 ボルト式 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206019 | 視線誘導標 防護柵 両面 | 反射体 径100以下 かぶせ式 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206017 | 視線誘導標 防護柵 両面 | 反射体 径100以下 バンド式 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206020 | 視線誘導標 防護柵 両面 | 反射体 径300 バンド式 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206028 | 視線誘導標 構造物 片面 | 反射体 径100以下 側壁用 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206029 | 視線誘導標 構造物 片面 | 100以下 ベースプレート式 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206030 | 視線誘導標 構造物 片面 | 反射体径300 ベースプレート式 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206025 | 視線誘導標 構造物 両面 | 反射体 径100以下 側壁用 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206026 | 視線誘導標 構造物 両面 | 100以下 ベースプレート式 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004206027 | 視線誘導標 構造物 両面 | 反射体径300 ベースプレート式 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004208003 | 視線誘導標(スノボール併用型)土中2段 | 片面 φ100以下反射体数1個 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004208002 | 視線誘導標(スノボール併用型)土中2段 | 片面 φ100以下反射体数2個 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004208001 | 視線誘導標(スノボール併用型)土中2段 | 両面 φ100以下反射体数1個 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004208006 | 視線誘導標(スノボール併用型)CO用2段 | 片面 φ100以下反射体数1個 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004208005 | 視線誘導標(スノボール併用型)CO用2段 | 片面 φ100以下反射体数2個 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004208004 | 視線誘導標(スノボール併用型)CO用2段 | 両面 φ100以下反射体数1個 | 本 | | 掲載 | | |
| 【反射鏡】 | | | | | | | |
| Z231075005 | 道路反射鏡 鏡体 | φ800 アクリル製 | 面 | | 掲載 | | |
| Z231075010 | 道路反射鏡 鏡体 | φ1000 アクリル製 | 面 | | 掲載 | | |
| Z231075015 | 道路反射鏡 鏡体 | φ800 ステンレス製 | 面 | | 掲載 | | |
| Z231075020 | 道路反射鏡 鏡体 | φ1000 ステンレス製 | 面 | | 掲載 | | |
| Z231076005 | 道路反射鏡支柱 静電粉体塗装 | φ76.3×3.2 φ800mm 1面用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z231077005 | 道路反射鏡支柱 メッキ・静電粉体塗装 | φ76.3×3.2 φ800mm 1面用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z231076010 | 道路反射鏡支柱 静電粉体塗装 | φ89.1×3.2 φ1000mm 1面用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z231077010 | 道路反射鏡支柱 メッキ・静電粉体塗装 | φ89.1×3.2 φ1000mm 1面用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z231076015 | 道路反射鏡支柱 静電粉体塗装 | φ101.6×4.0 φ1000mm 2面用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z231077015 | 道路反射鏡支柱 メッキ・静電粉体塗装 | φ101.6×4.0 φ1000mm 2面用 | 組 | | 掲載 | | |
| 【道路標識】 | | | | | | | |
| Z004202003 | 道路標識柱 オールヘッド 鋼管 | トラス型 亜鉛メッキ | t | | 掲載 | | |
| Z004202002 | 道路標識柱 オールハング 鋼管 | F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ | t | | 掲載 | | |
| Z004202010 | 道路標識柱 オールヘッド 鋼管 | トラス型 静電粉体塗装 | t | | 掲載 | | |
| Z004202005 | 道路標識柱 オールハング 鋼管 | F型 逆L型 T型 静電粉体塗装 | t | | 掲載 | | |
| Z004202011 | 道路標識柱 オールヘッド 鋼管 | トラス型 ポリウレタン樹脂塗装 | t | | 掲載 | | |
| Z004202006 | 道路標識柱 オールハング 鋼管 | F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装 | t | | 掲載 | | |
| Z004202012 | 道路標識柱 オールヘッド 鋼管 | トラス型 ステンレス塗装 | t | | 掲載 | | |
| Z004202007 | 道路標識柱 オールハング 鋼管 | F型 逆L型 T型 ステンレス塗装 | t | | 掲載 | | |
| Z004202013 | 道路標識柱 オールヘッド 鋼管 | トラス型 フッ素樹脂塗装 | t | | 掲載 | | |
| Z004202008 | 道路標識柱 オールハング 鋼管 | F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装 | t | | 掲載 | | |
| Z231080005 | 案内標識板 | 全反射アルミ板t=2mm カバーレス型 | m2 | | 掲載 | | |
| Z231080010 | 警戒標識板 | 全反射アルミ板t=2mm カバーレス型 | m2 | | 掲載 | | |
| Z231080015 | 路線番号標識板 | 全反射アルミ板t=2mm カバーレス型 | m2 | | 掲載 | | |
| Z231081005 | 路線番号・警戒標識板取付金具 | U型バンド φ60.5×3×40 2組分 | 組 | | 掲載 | | |
| Z231081010 | 路線番号・警戒標識板取付金具 | U型バンド φ76.3×3×40 2組分 | 組 | | 掲載 | | |
| Z231081015 | 路線番号・警戒標識板取付金具 | U型バンド φ76.3×5×50 2組分 | 組 | | 掲載 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------|-------------------|-----------------------------|----|---------|---------|----|------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z231081020 | 路線番号・警戒標識板取付金具 | U型ﾊﾞﾝﾄﾞ φ89.1×5×50 3組分 | 組 | | 掲載 | | |
| 【道路鈺】 | | | | | | | |
| Z004212001 | 道路鈺 大型 両面 | 30<高さ≦50 設置幅30cm | 個 | | 掲載 | | |
| Z004212002 | 道路鈺 大型 両面 | 30<高さ≦50 設置幅20cm | 個 | | 掲載 | | |
| Z004212003 | 道路鈺 大型 片面 | 30<高さ≦50 設置幅30cm | 個 | | 掲載 | | |
| Z004212004 | 道路鈺 大型 片面 | 30<高さ≦50 設置幅20cm | 個 | | 掲載 | | |
| Z004212005 | 道路鈺 小型 両面 穿孔式 | 高さ≦30 設置幅15cm | 個 | | 掲載 | | |
| Z004212006 | 道路鈺 小型 両面 貼付式 | 高さ≦30 設置幅10cm | 個 | | 掲載 | | |
| Z004212007 | 道路鈺 小型 片面 穿孔式 | 高さ≦30 設置幅15cm | 個 | | 掲載 | | |
| Z004212008 | 道路鈺 小型 片面 貼付式 | 高さ≦30 設置幅10cm | 個 | | 掲載 | | |
| 【車線分離標】 | | | | | | | |
| Z004210001 | 車線分離標(ﾗﾊﾞｰﾎｰﾙ)可変式 | 穿孔式・1本脚 φ80 h400 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004210002 | 車線分離標(ﾗﾊﾞｰﾎｰﾙ)可変式 | 穿孔式・1本脚 φ80 h650 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004210003 | 車線分離標(ﾗﾊﾞｰﾎｰﾙ)可変式 | 穿孔式・1本脚 φ80 h800 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004210004 | 車線分離標(ﾗﾊﾞｰﾎｰﾙ)着脱式 | 穿孔式・3本脚 φ80 h400 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004210005 | 車線分離標(ﾗﾊﾞｰﾎｰﾙ)着脱式 | 穿孔式・3本脚 φ80 h650 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004210006 | 車線分離標(ﾗﾊﾞｰﾎｰﾙ)着脱式 | 穿孔式・3本脚 φ80 h800 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004210007 | 車線分離標(ﾗﾊﾞｰﾎｰﾙ)固定式 | 貼付式 φ80 h400 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004210008 | 車線分離標(ﾗﾊﾞｰﾎｰﾙ)固定式 | 貼付式 φ80 h650 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004210009 | 車線分離標(ﾗﾊﾞｰﾎｰﾙ)固定式 | 貼付式 φ80 h800 | 本 | | 掲載 | | |
| 【防護柵】 | | | | | | | |
| Z004220001 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ 路側用(土中用) | Gr-A-4E 塗装 | m | | 掲載 | | |
| Z004220015 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ 路側用(土中用) | Gr-A-4E メッキ | m | | 掲載 | | |
| Z004220003 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ 路側用(土中用) | Gr-B-4E 塗装 | m | | 掲載 | | |
| Z231002025 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ 路側用(土中用) | Gr-B-4E 茶色 | m | | 掲載 | | |
| Z004220017 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ 路側用(土中用) | Gr-B-4E メッキ | m | | 掲載 | | |
| Z004220005 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ 路側用(土中用) | Gr-C-4E 塗装 | m | | 掲載 | | |
| Z231002040 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ 路側用(土中用) | Gr-C-4E 茶色 | m | | 掲載 | | |
| Z004220008 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ 路側用(CO用) | Gr-A-2B 塗装 | m | | 掲載 | | |
| Z004220020 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ 路側用(CO用) | Gr-A-2B メッキ | m | | 掲載 | | |
| Z004220010 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ 路側用(CO用) | Gr-B-2B 塗装 | m | | 掲載 | | |
| Z231002015 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ 路側用(CO用) | Gr-B-2B 茶色 | m | | 掲載 | | |
| Z004220022 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ 路側用(CO用) | Gr-B-2B メッキ | m | | 掲載 | | |
| Z004220012 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ 路側用(CO用) | Gr-C-2B 塗装 | m | | 掲載 | | |
| Z231002030 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ 路側用(CO用) | Gr-C-2B 茶色 | m | | 掲載 | | |
| Z004220011 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ 路側用(CO用) | 旧Gr-B-2BS 塗装 | m | | 掲載 | | |
| Z231002020 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ 路側用(CO用) | 旧Gr-B-2BS 茶色 | m | | 掲載 | | |
| Z004220013 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ 路側用(CO用) | 旧Gr-C-2BS 塗装 | m | | 掲載 | | |
| Z231002035 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ 路側用(CO用) | 旧Gr-C-2BS 茶色 | m | | 掲載 | | |
| Z231082010 | 直ﾋﾞｰﾑ(標準型) | B種 3.2×350×4330mm 塗装 | 枚 | | 掲載 | | |
| Z231082005 | 直ﾋﾞｰﾑ(標準型) | B種 3.2×350×2330mm 塗装 | 枚 | | 掲載 | | |
| Z231082020 | 直ﾋﾞｰﾑ(標準型) | C種 2.3×350×4330mm 塗装 | 枚 | | 掲載 | | |
| Z231082015 | 直ﾋﾞｰﾑ(標準型) | C種 2.3×350×2330mm 塗装 | 枚 | | 掲載 | | |
| Z231084005 | 袖ﾋﾞｰﾑ(標準型) | B、C種 2.3×356×660mm 塗装 | 枚 | | 掲載 | | |
| Z231087005 | 直支柱(標準型・路側用)(土中用) | B-4E 114.3×4.5×2200mm塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231087010 | 直支柱(標準型・路側用)(土中用) | C-4E 114.3×4.5×2100mm塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231087015 | 直支柱(標準型・路側用)(CO用) | B C - 2B 114.3×4.5×1100mm塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231088005 | 曲支柱(標準型・路側用)(土中用) | B-4ES 114.3×4.5×2300mm塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231088010 | 曲支柱(標準型・路側用)(土中用) | C-4ES 114.3×4.5×2200mm塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231088015 | 曲支柱(標準型・路側用)(CO用) | B C-2BS 114.3×4.5×1100mm塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231090005 | ﾌﾞﾗｯｸﾞﾈｯﾄ(標準型) | B、C種 4.5×70×300 塗装 | 個 | | 掲載 | | |
| Z231092005 | ﾎｰﾙﾄﾞﾅｯﾄ(標準型) | ﾋﾞｰﾑ取付用 M16×35 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231092010 | ﾎｰﾙﾄﾞﾅｯﾄ(標準型) | ﾌﾞﾗｯｸﾞ取付用 M20×145 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004224004 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ(耐雪型) 路側用 | 土中建込 Gr-A5-2E 塗装 | m | | 掲載 | | |
| Z231003015 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ(耐雪型) 路側用 | 土中建込 Gr-A5-2E 茶色 | m | | 掲載 | | |
| Z004224005 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ(耐雪型) 路側用 | 土中建込 Gr-B2-4E 塗装 | m | | 掲載 | | |
| Z231003035 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ(耐雪型) 路側用 | 土中建込 Gr-B2-4E 茶色 | m | | 掲載 | | |
| Z004224006 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ(耐雪型) 路側用 | 土中建込 Gr-B3-3E 塗装 | m | | 掲載 | | |
| Z231003055 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ(耐雪型) 路側用 | 土中建込 Gr-B3-3E 茶色 | m | | 掲載 | | |
| Z004224007 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ(耐雪型) 路側用 | 土中建込 Gr-B4-2E 塗装 | m | | 掲載 | | |
| Z231003080 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ(耐雪型) 路側用 | 土中建込 Gr-B4-2E 茶色 | m | | 掲載 | | |
| Z004224008 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ(耐雪型) 路側用 | 土中建込 Gr-C2-3E 塗装 | m | | 掲載 | | |
| Z231003100 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ(耐雪型) 路側用 | 土中建込 Gr-C2-3E 茶色 | m | | 掲載 | | |
| Z004224009 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ(耐雪型) 路側用 | 土中建込 Gr-C3-2E 塗装 | m | | 掲載 | | |
| Z231003120 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ(耐雪型) 路側用 | 土中建込 Gr-C3-2E 茶色 | m | | 掲載 | | |
| Z004224013 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ(耐雪型) 路側用 | CO建込 Gr-A5-2B 塗装 | m | | 掲載 | | |
| Z231003005 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ(耐雪型) 路側用 | CO建込 Gr-A5-2B 茶色 | m | | 掲載 | | |
| Z004224014 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ(耐雪型) 路側用 | CO建込 Gr-B2-2B 塗装 | m | | 掲載 | | |
| Z231003025 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ(耐雪型) 路側用 | CO建込 Gr-B2-2B 茶色 | m | | 掲載 | | |
| Z004224015 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ(耐雪型) 路側用 | CO建込 Gr-B3-2B 塗装 | m | | 掲載 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------|----------------------|--------------------------|-----|-----------|---------|----|------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z231003045 | ガードレール(耐雪型) 路側用 | CO建込 Gr-B3-2B 茶色 | m | | 掲載 | | |
| Z004224016 | ガードレール(耐雪型) 路側用 | CO建込 Gr-B4-2B 塗装 | m | | 掲載 | | |
| Z231003070 | ガードレール(耐雪型) 路側用 | CO建込 Gr-B4-2B 茶色 | m | | 掲載 | | |
| Z004224017 | ガードレール(耐雪型) 路側用 | CO建込 Gr-C2-2B 塗装 | m | | 掲載 | | |
| Z231003090 | ガードレール(耐雪型) 路側用 | CO建込 Gr-C2-2B 茶色 | m | | 掲載 | | |
| Z004224018 | ガードレール(耐雪型) 路側用 | CO建込 Gr-C3-2B 塗装 | m | | 掲載 | | |
| Z231003110 | ガードレール(耐雪型) 路側用 | CO建込 Gr-C3-2B 茶色 | m | | 掲載 | | |
| Z231083005 | 直ビーム(耐雪型) | A種 4.0×350×4330mm 塗装 | 枚 | | 掲載 | | |
| Z231083015 | 直ビーム(耐雪型) | B種 3.2×350×4330mm 塗装 | 枚 | | 掲載 | | |
| Z231083010 | 直ビーム(耐雪型) | B種 3.2×350×3330mm 塗装 | 枚 | | 掲載 | | |
| Z231083025 | 直ビーム(耐雪型) | C種 2.3×350×4330mm 塗装 | 枚 | | 掲載 | | |
| Z231083020 | 直ビーム(耐雪型) | C種 2.3×350×3330mm 塗装 | 枚 | | 掲載 | | |
| Z231089005 | 支柱(耐雪型)(土中用) | A種 4.5×139.8×2350mm 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231089010 | 支柱(耐雪型)(土中用) | B種 4.5×114.3×2200mm 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231089015 | 支柱(耐雪型)(土中用) | C種 4.5×114.3×2100mm 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231089020 | 支柱(耐雪型)(CO用) | A種 4.5×139.8×1100mm 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231089025 | 支柱(耐雪型)(CO用) | B種 4.5×114.3×1100mm 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231089030 | 支柱(耐雪型)(CO用) | C種 4.5×114.3×1100mm 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231085005 | 袖ビーム(耐雪型) | A種 3.2×397×660mm 塗装 | 枚 | | 掲載 | | |
| Z231085010 | 袖ビーム(耐雪型) | B、C種 2.3×382×660mm 塗装 | 枚 | | 掲載 | | |
| Z231091005 | ブラケット(耐雪型) | A、B、C種 6×120×31×300mm 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231086005 | ビーム補強金具(耐雪型) | A種(本体+Uボルト1個) 塗装 | セット | | 掲載 | | |
| Z231086010 | ビーム補強金具(耐雪型) | B・C種(本体+Uボルト1個) 塗装 | セット | | 掲載 | | |
| Z004226025 | ガードケーブルケーブル標準・耐雪型 | Gc-C メッキ 3条 | m | | 掲載 | | |
| Z004226010 | ガードケーブル中間支柱 標準型 | Gc-C-E 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004226026 | ガードケーブル中間支柱 標準型 | Gc-C-E メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z004227010 | ガードケーブル中間支柱 標準型 | Gc-C-B 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004227026 | ガードケーブル中間支柱 標準型 | Gc-C-B メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z004226011 | ガードケーブル端末支柱 標準・耐雪型 | Gc-C 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004226027 | ガードケーブル端末支柱 標準・耐雪型 | Gc-C メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z004226021 | ガードケーブルケーブル標準・耐雪型 | Gc-B メッキ 4条 | m | | 掲載 | | |
| Z004226006 | ガードケーブル中間支柱 標準型 | Gc-B-E 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004227006 | ガードケーブル中間支柱 標準型 | Gc-B-B 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004226022 | ガードケーブル中間支柱 標準型 | Gc-B-E メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z004227022 | ガードケーブル中間支柱 標準型 | Gc-B-B メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z004226007 | ガードケーブル端末支柱 標準・耐雪型 | Gc-B 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004226023 | ガードケーブル端末支柱 標準・耐雪型 | Gc-B メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z004226017 | ガードケーブルケーブル標準・耐雪型 | Gc-A メッキ 5条 | m | | 掲載 | | |
| Z004226002 | ガードケーブル中間支柱 標準型 | Gc-A-E 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004227002 | ガードケーブル中間支柱 標準型 | Gc-A-B 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004226018 | ガードケーブル中間支柱 標準型 | Gc-A-E メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z004227018 | ガードケーブル中間支柱 標準型 | Gc-A-B メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z004226003 | ガードケーブル端末支柱 標準・耐雪型 | Gc-A 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004226019 | ガードケーブル端末支柱 標準・耐雪型 | Gc-A メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z004226051 | ガードケーブル中間支柱 耐雪型 | Gc-C-E 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004226054 | ガードケーブル中間支柱 耐雪型 | Gc-C-E メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z004227051 | ガードケーブル中間支柱 耐雪型 | Gc-C-B 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004227054 | ガードケーブル中間支柱 耐雪型 | Gc-C-B メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z004226050 | ガードケーブル中間支柱 耐雪型 | Gc-B-E 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004226053 | ガードケーブル中間支柱 耐雪型 | Gc-B-E メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z004227050 | ガードケーブル中間支柱 耐雪型 | Gc-B-B 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004227053 | ガードケーブル中間支柱 耐雪型 | Gc-B-B メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z004226049 | ガードケーブル中間支柱 耐雪型 | Gc-A-E 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004226052 | ガードケーブル中間支柱 耐雪型 | Gc-A-E メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z004227049 | ガードケーブル中間支柱 耐雪型 | Gc-A-B 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004227052 | ガードケーブル中間支柱 耐雪型 | Gc-A-B メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z004228003 | ガードケーブル端末補助支柱 耐雪型 | Gc-C-E 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004228006 | ガードケーブル端末補助支柱 耐雪型 | Gc-C-E メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z004228002 | ガードケーブル端末補助支柱 耐雪型 | Gc-B-E 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004228005 | ガードケーブル端末補助支柱 耐雪型 | Gc-B-E メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z004228001 | ガードケーブル端末補助支柱 耐雪型 | Gc-A-E 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004228004 | ガードケーブル端末補助支柱 耐雪型 | Gc-A-E メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z231000155 | ガードケーブル端末支柱 標準・耐雪型 | Gc-C 着脱式(フッカー式) 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231000145 | ガードケーブル端末支柱 標準・耐雪型 | Gc-C 着脱式(フッカー式) メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z231000115 | ガードケーブル端末支柱 標準・耐雪型 | Gc-B 着脱式(フッカー式) 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231000105 | ガードケーブル端末支柱 標準・耐雪型 | Gc-B 着脱式(フッカー式) メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z231000060 | ガードケーブル端末支柱 標準・耐雪型 | Gc-A 着脱式(フッカー式) 塗装 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231000045 | ガードケーブル端末支柱 標準・耐雪型 | Gc-A 着脱式(フッカー式) メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z004229001 | ガードケーブル根巻きコンクリートブロック | W400 D400 H250 | 個 | 2,660.00 | 特調 | | |
| Z231012025 | 転落防止柵 縦格子型(耐雪型) | H=1.1m W=2m 土中建込用 | m | 15,200.00 | 特調 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|--------------|--------------------|--------------------------|----|-----------|---------|----|-----------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z231012015 | 転落防止柵 縦格子型(耐雪型) | H=1.1m W=2m Co根固(独立基礎)用 | m | 14,400.00 | 特調 | | |
| Z231012000 | 転落防止柵 縦格子型(耐雪型) | H=1.1m W=2m Co建込(連続基礎)用 | m | 13,900.00 | 特調 | | |
| Z231011025 | 転落防止柵 縦格子型 | H=1.1m W=3m 土中建込用 | m | | 掲載 | | 14.6kg/m |
| Z231011015 | 転落防止柵 縦格子型 | H=1.1m W=3m Co根固(独立基礎)用 | m | | 掲載 | | 13.2kg/m |
| Z231011000 | 転落防止柵 縦格子型 | H=1.1m W=3m Co建込(連続基礎)用 | m | | 掲載 | | 12.8kg/m |
| Z231012030 | 転落防止柵 縦格子型(耐雪型) | H=1.1m W=2m 土中建込用 茶色 | m | 16,600.00 | 特調 | | |
| Z231012020 | 転落防止柵 縦格子型(耐雪型) | H=1.1mW=2mCo根固(独立基礎)茶色 | m | 15,700.00 | 特調 | | |
| Z231012010 | 転落防止柵 縦格子型(耐雪型) | H=1.1mW=2mCo建込(連続基礎)茶色 | m | 15,300.00 | 特調 | | |
| Z231011030 | 転落防止柵 縦格子型 | H=1.1m W=3m 土中建込用 茶色 | m | 12,200.00 | 特調 | | |
| Z231011020 | 転落防止柵 縦格子型 | H=1.1mW=3mCo根固(独立基礎)茶色 | m | 11,700.00 | 特調 | | |
| Z231011010 | 転落防止柵 縦格子型 | H=1.1mW=3mCo建込(連続基礎)茶色 | m | 11,500.00 | 特調 | | |
| Z231010020 | 転落防止柵 | H1500×2000(PC-AS1500同等品) | m | 10,800.00 | 特調 | | |
| Z231010015 | 転落防止柵 亜鉛メッキ | H1500 @2000 φ50.8 | m | 10,800.00 | 特調 | | |
| Z231010025 | 転落防止柵 メッキ鋼板+塗装 | H1500 @2000 □60 | m | | 掲載 | | |
| Z004230001 | ガードバイク 歩車道境界用 | GP-AP-2E 土中建込 塗装 | m | | 掲載 | | |
| Z004230007 | ガードバイク 歩車道境界用 | GP-AP-2E 土中建込 メッキ | m | | 掲載 | | |
| Z004230002 | ガードバイク 歩車道境界用 | GP-BP-2E 土中建込 塗装 | m | | 掲載 | | |
| Z004230008 | ガードバイク 歩車道境界用 | GP-BP-2E 土中建込 メッキ | m | | 掲載 | | |
| Z004230003 | ガードバイク 歩車道境界用 | GP-CP-2E 土中建込 塗装 | m | | 掲載 | | |
| Z004230004 | ガードバイク 歩車道境界用 | GP-AP-2B CO建込 塗装 | m | | 掲載 | | |
| Z004230009 | ガードバイク 歩車道境界用 | GP-AP-2B CO建込 メッキ | m | | 掲載 | | |
| Z004230005 | ガードバイク 歩車道境界用 | GP-BP-2B CO建込 塗装 | m | | 掲載 | | |
| Z004230010 | ガードバイク 歩車道境界用 | GP-BP-2B CO建込 メッキ | m | | 掲載 | | |
| Z004230006 | ガードバイク 歩車道境界用 | GP-CP-2B CO建込 塗装 | m | | 掲載 | | |
| 【ワイロ-ブ 式防護柵】 | | | | | | | |
| Z004280001 | 鋼管杭 | φ165.2×5.0×2600 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004281001 | 端末金具用固定ボルト | M16×65 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004282001 | 端末金具(鋼管基礎用) | 16×250×250 | 個 | | 掲載 | | |
| Z004284001 | 端末支柱(鋼管基礎用) | φ89.1×4.2×1430 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004283001 | 中間支柱 | φ89.1×4.2×1430 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004286001 | 端末支柱用間隔材 | φ60.5×3.2×110 | 個 | | 掲載 | | |
| Z004285001 | 中間支柱用間隔材 | 40×90 | 個 | | 掲載 | | |
| Z004287001 | ストラップ | φ101.6×1.5×15 | 個 | | 掲載 | | |
| Z004288001 | キャップ | φ97.0×3.0×90 | 個 | | 掲載 | | |
| Z004289001 | スリーブ | φ114.3×4.5×395 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004289002 | スリーブ | φ114.3×4.5×700 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004290001 | スリーブカバー | φ150.0×3.0×100 | 個 | | 掲載 | | |
| Z004291001 | 根固めブロック | 500×300×150 | 個 | 7,080.00 | 特調 | | |
| Z001350069 | ワイロ-ブ | 3燃×7本線G/O φ18 5条 | m | | 掲載 | | |
| Z004292001 | ターンバックル | M25・W1×350 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004293001 | 索端金具(R・L) | M25・W1×500 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004294001 | ジョイントボルト | M25・W1×191 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004295001 | 橋梁部基礎支柱 | φ89.1×4.2×1030 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004296001 | アンカーボルト | D25×100(1N、1W) 4本 | 組 | | 掲載 | | |
| 【下水道管類】 | | | | | | | |
| Z231150005 | プレキャスト 直管 | φ100×4000mm | 本 | | 掲載 | | |
| Z231150010 | プレキャスト 直管 | φ125×4000mm | 本 | | 掲載 | | |
| Z231150015 | プレキャスト 直管 | φ150×4000mm | 本 | | 掲載 | | |
| Z231150020 | プレキャスト 直管 | φ200×4000mm | 本 | | 掲載 | | |
| Z231150025 | プレキャスト 直管 | φ250×4000mm | 本 | | 掲載 | | |
| Z231150030 | プレキャスト 直管 | φ300×4000mm | 本 | | 掲載 | | |
| Z231150035 | プレキャスト 直管 | φ350×4000mm | 本 | | 掲載 | | |
| Z231150040 | プレキャスト 直管 | φ400×4000mm | 本 | | 掲載 | | |
| Z231150045 | プレキャスト 直管 | φ450×4000mm | 本 | | 掲載 | | |
| Z231150050 | プレキャスト 直管 | φ500×4000mm | 本 | | 掲載 | | |
| Z231150055 | プレキャスト 直管 | φ600×4000mm | 本 | | 掲載 | | |
| Z231151005 | マンホール受口片受け直管(本管形) | φ100×4000mm | 本 | | 掲載 | | 7.1kg/本 |
| Z231151010 | マンホール受口片受け直管(本管形) | φ125×4000mm | 本 | | 掲載 | | 11.3kg/本 |
| Z231151015 | マンホール受口片受け直管(本管形) | φ150×4000mm | 本 | | 掲載 | | 16.41kg/本 |
| Z231151020 | マンホール受口片受け直管(本管形) | φ200×4000mm | 本 | | 掲載 | | 27.54kg/本 |
| Z231151025 | マンホール受口片受け直管(本管形) | φ250×4000mm | 本 | | 掲載 | | 41.08kg/本 |
| Z231151030 | マンホール受口片受け直管(本管形) | φ300×4000mm | 本 | | 掲載 | | 57.96kg/本 |
| Z231151035 | マンホール受口片受け直管(本管形) | φ350×4000mm | 本 | | 掲載 | | 75.3kg/本 |
| Z231151040 | マンホール受口片受け直管(本管形) | φ400×4000mm | 本 | | 掲載 | | 96.4kg/本 |
| Z231151045 | マンホール受口片受け直管(本管形) | φ450×4000mm | 本 | | 掲載 | | 121.1kg/本 |
| Z231151050 | マンホール受口片受け直管(本管形) | φ500×4000mm | 本 | | 掲載 | | 148.5kg/本 |
| Z231151055 | マンホール受口片受け直管(本管形) | φ600×4000mm | 本 | | 掲載 | | 237.1kg/本 |
| Z231155005 | マンホール受口片受け短管(取付管形) | φ100×800mm SRB | 本 | | 掲載 | | |
| Z231155010 | マンホール受口片受け短管(取付管形) | φ125×800mm SRB | 本 | | 掲載 | | |
| Z231155015 | マンホール受口片受け短管(取付管形) | φ150×800mm SRB | 本 | | 掲載 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------|--------------------|------------------------------|----|---------|---------|----|------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z231155020 | ｺﾞﾙﾑ輪受口片受け短管(取付管形) | φ 200×800mm SRB | 本 | | 掲載 | | |
| Z231152005 | 接着受口片受け直管 | φ 100×4000mm | 本 | | 掲載 | | |
| Z231152010 | 接着受口片受け直管 | φ 125×4000mm | 本 | | 掲載 | | |
| Z231152015 | 接着受口片受け直管 | φ 150×4000mm | 本 | | 掲載 | | |
| Z231152020 | 接着受口片受け直管 | φ 200×4000mm | 本 | | 掲載 | | |
| Z231152025 | 接着受口片受け直管 | φ 250×4000mm | 本 | | 掲載 | | |
| Z231152030 | 接着受口片受け直管 | φ 300×4000mm | 本 | | 掲載 | | |
| Z231152035 | 接着受口片受け直管 | φ 350×4000mm | 本 | | 掲載 | | |
| Z231152040 | 接着受口片受け直管 | φ 400×4000mm | 本 | | 掲載 | | |
| Z231152045 | 接着受口片受け直管 | φ 450×4000mm | 本 | | 掲載 | | |
| Z231152050 | 接着受口片受け直管 | φ 500×4000mm | 本 | | 掲載 | | |
| Z231152055 | 接着受口片受け直管 | φ 600×4000mm | 本 | | 掲載 | | |
| Z231154005 | 下水道用ﾘﾌﾞ付硬質塩化ビニル管 | φ 150×4000mm 片受け直管 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231154010 | 下水道用ﾘﾌﾞ付硬質塩化ビニル管 | φ 200×4000mm 片受け直管 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231154015 | 下水道用ﾘﾌﾞ付硬質塩化ビニル管 | φ 250×4000mm 片受け直管 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231154020 | 下水道用ﾘﾌﾞ付硬質塩化ビニル管 | φ 300×4000mm 片受け直管 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231154025 | 下水道用ﾘﾌﾞ付硬質塩化ビニル管 | φ 350×4000mm 片受け直管 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231154030 | 下水道用ﾘﾌﾞ付硬質塩化ビニル管 | φ 400×4000mm 片受け直管 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231154035 | 下水道用ﾘﾌﾞ付硬質塩化ビニル管 | φ 450×4000mm 片受け直管 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231153005 | 下水道用ﾌﾞﾘﾁﾚﾝ管 | φ 50×5000mm ﾌﾞﾚｰﾝｴﾝﾄﾞ 直管 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231153010 | 下水道用ﾌﾞﾘﾁﾚﾝ管 | φ 75×5000mm ﾌﾞﾚｰﾝｴﾝﾄﾞ 直管 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231153015 | 下水道用ﾌﾞﾘﾁﾚﾝ管 | φ 100×5000mm ﾌﾞﾚｰﾝｴﾝﾄﾞ 直管 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231153020 | 下水道用ﾌﾞﾘﾁﾚﾝ管 | φ 150×5000mm ﾌﾞﾚｰﾝｴﾝﾄﾞ 直管 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231153025 | 下水道用ﾌﾞﾘﾁﾚﾝ管 | φ 200×5000mm ﾌﾞﾚｰﾝｴﾝﾄﾞ 直管 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231153030 | 下水道用ﾌﾞﾘﾁﾚﾝ管 | φ 75×5000mm 片受け直管 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231153035 | 下水道用ﾌﾞﾘﾁﾚﾝ管 | φ 100×5000mm 片受け直管 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231153040 | 下水道用ﾌﾞﾘﾁﾚﾝ管 | φ 150×5000mm 片受け直管 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231153045 | 下水道用ﾌﾞﾘﾁﾚﾝ管 | φ 200×5000mm 片受け直管 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231173005 | 下水道用ﾘﾌﾞ付硬質塩化ビニル管継手 | φ 100 副管用90° 支管(VS-PRP) | 個 | | 掲載 | | |
| Z231173010 | 下水道用ﾘﾌﾞ付硬質塩化ビニル管継手 | φ 150 副管用90° 支管(VS-PRP) | 個 | | 掲載 | | |
| Z231173015 | 下水道用ﾘﾌﾞ付硬質塩化ビニル管継手 | φ 200 副管用90° 支管(VS-PRP) | 個 | | 掲載 | | |
| Z231173020 | 下水道用ﾘﾌﾞ付硬質塩化ビニル管継手 | φ 100 90° 自在支管(VRF-PRP) | 個 | | 掲載 | | |
| Z231173025 | 下水道用ﾘﾌﾞ付硬質塩化ビニル管継手 | φ 150 90° 自在支管(VRF-PRP) | 個 | | 掲載 | | |
| Z231173030 | 下水道用ﾘﾌﾞ付硬質塩化ビニル管継手 | φ 200 90° 自在支管(VRF-PRP) | 個 | | 掲載 | | |
| Z231173035 | 下水道用ﾘﾌﾞ付硬質塩化ビニル管継手 | φ 100 60° 自在支管(VRF-PRP) | 個 | | 掲載 | | |
| Z231173040 | 下水道用ﾘﾌﾞ付硬質塩化ビニル管継手 | φ 150 60° 自在支管(VRF-PRP) | 個 | | 掲載 | | |
| Z231173045 | 下水道用ﾘﾌﾞ付硬質塩化ビニル管継手 | φ 200 60° 自在支管(VRF-PRP) | 個 | | 掲載 | | |
| Z231172005 | 下水道用硬質塩化ビニル管継手 | φ 100 90° 自在支管(VRF) | 個 | | 掲載 | | |
| Z231172010 | 下水道用硬質塩化ビニル管継手 | φ 125 90° 自在支管(VRF) | 個 | | 掲載 | | |
| Z231172015 | 下水道用硬質塩化ビニル管継手 | φ 100 60° 自在支管(VRF) | 個 | | 掲載 | | |
| Z231172020 | 下水道用硬質塩化ビニル管継手 | φ 125 60° 自在支管(VRF) | 個 | | 掲載 | | |
| Z231170035 | 接着受口ｶﾀｰ継手 | φ 100 WTB | 個 | | 掲載 | | |
| Z231170040 | 接着受口ｶﾀｰ継手 | φ 150 WTB | 個 | | 掲載 | | |
| Z231170045 | 接着受口ｶﾀｰ継手 | φ 200 WTB | 個 | | 掲載 | | |
| Z231170005 | 接着受口ｶﾀｰ継手 | φ 250 WTA | 個 | | 掲載 | | |
| Z231170010 | 接着受口ｶﾀｰ継手 | φ 300 WTA | 個 | | 掲載 | | |
| Z231170015 | 接着受口ｶﾀｰ継手 | φ 350 WTA | 個 | | 掲載 | | |
| Z231170020 | 接着受口ｶﾀｰ継手 | φ 400 WTA | 個 | | 掲載 | | |
| Z231170025 | 接着受口ｶﾀｰ継手 | φ 450 WTA | 個 | | 掲載 | | |
| Z231170030 | 接着受口ｶﾀｰ継手 | φ 500 WTA | 個 | | 掲載 | | |
| Z231174005 | マンホール用可とう継手 | 塩ビ (VU)管 φ 150 貼付ﾀｲﾌﾟ | 個 | | 掲載 | | |
| Z231174010 | マンホール用可とう継手 | 塩ビ (VU)管 φ 150 拡張ﾊﾞﾝﾄﾞﾀｲﾌﾟ | 個 | | 掲載 | | |
| Z231174015 | マンホール用可とう継手 | 塩ビ (VU)管 φ 200 貼付ﾀｲﾌﾟ | 個 | | 掲載 | | |
| Z231174020 | マンホール用可とう継手 | 塩ビ (VU)管 φ 200 拡張ﾊﾞﾝﾄﾞﾀｲﾌﾟ | 個 | | 掲載 | | |
| Z231174025 | マンホール用可とう継手 | ﾘﾌﾞ (PRP)管 φ 150 貼付ﾀｲﾌﾟ | 個 | | 掲載 | | |
| Z231174030 | マンホール用可とう継手 | ﾘﾌﾞ (PRP)管 φ 150 拡張ﾊﾞﾝﾄﾞﾀｲﾌﾟ | 個 | | 掲載 | | |
| Z231174035 | マンホール用可とう継手 | ﾘﾌﾞ (PRP)管 φ 200 貼付ﾀｲﾌﾟ | 個 | | 掲載 | | |
| Z231174040 | マンホール用可とう継手 | ﾘﾌﾞ (PRP)管 φ 200 拡張ﾊﾞﾝﾄﾞﾀｲﾌﾟ | 個 | | 掲載 | | |
| Z231161005 | ｺﾞﾙﾑ輪受口15° 曲管 | φ 100 SR | 個 | | 掲載 | | |
| Z231161010 | ｺﾞﾙﾑ輪受口15° 曲管 | φ 125 SR | 個 | | 掲載 | | |
| Z231161015 | ｺﾞﾙﾑ輪受口15° 曲管 | φ 150 SR | 個 | | 掲載 | | |
| Z231161020 | ｺﾞﾙﾑ輪受口15° 曲管 | φ 200 SR | 個 | | 掲載 | | |
| Z231161025 | ｺﾞﾙﾑ輪受口30° 曲管 | φ 100 SR | 個 | | 掲載 | | |
| Z231161030 | ｺﾞﾙﾑ輪受口30° 曲管 | φ 125 SR | 個 | | 掲載 | | |
| Z231161035 | ｺﾞﾙﾑ輪受口30° 曲管 | φ 150 SR | 個 | | 掲載 | | |
| Z231161040 | ｺﾞﾙﾑ輪受口30° 曲管 | φ 200 SR | 個 | | 掲載 | | |
| Z231161045 | ｺﾞﾙﾑ輪受口45° 曲管 | φ 100 SR | 個 | | 掲載 | | |
| Z231161050 | ｺﾞﾙﾑ輪受口45° 曲管 | φ 125 SR | 個 | | 掲載 | | |
| Z231161055 | ｺﾞﾙﾑ輪受口45° 曲管 | φ 150 SR | 個 | | 掲載 | | |
| Z231161060 | ｺﾞﾙﾑ輪受口45° 曲管 | φ 200 SR | 個 | | 掲載 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|-------------|---------------------------|------------------------------|----|-----------|---------|----|------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z231161065 | ｺﾞﾑ輪受口60° 曲管 | φ 100 SR | 個 | | 掲載 | | |
| Z231161070 | ｺﾞﾑ輪受口60° 曲管 | φ 125 SR | 個 | | 掲載 | | |
| Z231161075 | ｺﾞﾑ輪受口60° 曲管 | φ 150 SR | 個 | | 掲載 | | |
| Z231161080 | ｺﾞﾑ輪受口60° 曲管 | φ 200 SR | 個 | | 掲載 | | |
| Z231162005 | ｺﾞﾑ輪受口15° 自在曲管 | φ 150 SRF | 個 | | 掲載 | | |
| Z231162010 | ｺﾞﾑ輪受口15° 自在曲管 | φ 200 SRF | 個 | | 掲載 | | |
| Z231162015 | ｺﾞﾑ輪受口30° 自在曲管 | φ 150 SRF | 個 | | 掲載 | | |
| Z231162020 | ｺﾞﾑ輪受口30° 自在曲管 | φ 200 SRF | 個 | | 掲載 | | |
| Z231162025 | ｺﾞﾑ輪受口45° 自在曲管 | φ 150 SRF | 個 | | 掲載 | | |
| Z231162030 | ｺﾞﾑ輪受口45° 自在曲管 | φ 200 SRF | 個 | | 掲載 | | |
| Z231162035 | ｺﾞﾑ輪受口60° 自在曲管 | φ 150 SRF | 個 | | 掲載 | | |
| Z231162040 | ｺﾞﾑ輪受口60° 自在曲管 | φ 200 SRF | 個 | | 掲載 | | |
| Z231163005 | 副管用接着受口90° 曲管 | φ 100 90° ST | 個 | | 掲載 | | |
| Z231163010 | 副管用接着受口90° 曲管 | φ 125 90° ST | 個 | | 掲載 | | |
| Z231163015 | 副管用接着受口90° 曲管 | φ 150 90° ST | 個 | | 掲載 | | |
| Z231163020 | 副管用接着受口90° 曲管 | φ 200 90° ST | 個 | | 掲載 | | |
| Z231163025 | 副管用接着受口90° 曲管 | φ 250 90° ST | 個 | | 掲載 | | |
| Z231163030 | 副管用接着受口90° 曲管 | φ 300 90° ST | 個 | | 掲載 | | |
| Z231159005 | ﾋｭｰﾑ管用ｺﾞﾑ輪受口90° 支管 | φ 200～1500×100(ｸﾞﾚｰﾄﾞ) 90SHR | 個 | | 掲載 | | |
| Z231159010 | ﾋｭｰﾑ管用ｺﾞﾑ輪受口90° 支管 | φ 200～1500×125(ｸﾞﾚｰﾄﾞ) 90SHR | 個 | | 掲載 | | |
| Z231159015 | ﾋｭｰﾑ管用ｺﾞﾑ輪受口90° 支管 | φ 200～1500×150(ｸﾞﾚｰﾄﾞ) 90SHR | 個 | | 掲載 | | |
| Z231159020 | ﾋｭｰﾑ管用ｺﾞﾑ輪受口90° 支管 | φ 250～1500×200(ｸﾞﾚｰﾄﾞ) 90SHR | 個 | | 掲載 | | |
| Z231160005 | ﾋｭｰﾑ副管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 90° 支管 | φ 200～1500×100 HS | 個 | | 掲載 | | |
| Z231160010 | ﾋｭｰﾑ副管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 90° 支管 | φ 200～1500×125 HS | 個 | | 掲載 | | |
| Z231160015 | ﾋｭｰﾑ副管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 90° 支管 | φ 200～1500×150 HS | 個 | | 掲載 | | |
| Z231160020 | ﾋｭｰﾑ副管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 90° 支管 | φ 200～1500×200 HS | 個 | | 掲載 | | |
| Z231160025 | ﾋｭｰﾑ副管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 90° 支管 | φ 300～1500×250 HS | 個 | | 掲載 | | |
| Z231160030 | ﾋｭｰﾑ副管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 90° 支管 | φ 350～1500×300 HS | 個 | | 掲載 | | |
| Z231156005 | 塩ビ 副管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 90° 支管 | φ 150～500 ×100 VS | 個 | | 掲載 | | |
| Z231156010 | 塩ビ 副管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 90° 支管 | φ 150～500 ×125 VS | 個 | | 掲載 | | |
| Z231156015 | 塩ビ 副管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 90° 支管 | φ 200～500 ×150 VS | 個 | | 掲載 | | |
| Z231156020 | 塩ビ 副管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 90° 支管 | φ 250～500 ×200 VS | 個 | | 掲載 | | |
| Z231156025 | 塩ビ 副管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 90° 支管 | φ 300～500 ×250 VS | 個 | | 掲載 | | |
| Z231156030 | 塩ビ 副管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 90° 支管 | φ 350～600 ×300 VS | 個 | | 掲載 | | |
| Z231157005 | 塩ビ 管用ｺﾞﾑ輪受口90° 支管 | φ 150～600×100(ｸﾞﾚｰﾄﾞ) 90SVR | 個 | | 掲載 | | |
| Z231157010 | 塩ビ 管用ｺﾞﾑ輪受口90° 支管 | φ 150～600×125(ｸﾞﾚｰﾄﾞ) 90SVR | 個 | | 掲載 | | |
| Z231157015 | 塩ビ 管用ｺﾞﾑ輪受口90° 支管 | φ 200～600×150(ｸﾞﾚｰﾄﾞ) 90SVR | 個 | | 掲載 | | |
| Z231157020 | 塩ビ 管用ｺﾞﾑ輪受口90° 支管 | φ 250～600×200(ｸﾞﾚｰﾄﾞ) 90SVR | 個 | | 掲載 | | |
| Z231158015 | 塩ビ 管用ｺﾞﾑ輪受口45° 自在支管 | φ 200～600×150(ｸﾞﾚｰﾄﾞ) 45SVRF | 個 | | 掲載 | | |
| Z231158020 | 塩ビ 管用ｺﾞﾑ輪受口45° 自在支管 | φ 250～600×200(ｸﾞﾚｰﾄﾞ) 45SVRF | 個 | | 掲載 | | |
| Z231158025 | 塩ビ 管用ｺﾞﾑ輪受口60° 自在支管 | φ 200～600×150(ｸﾞﾚｰﾄﾞ) 60SVRF | 個 | | 掲載 | | |
| Z231158030 | 塩ビ 管用ｺﾞﾑ輪受口60° 自在支管 | φ 250～600×200(ｸﾞﾚｰﾄﾞ) 60SVRF | 個 | | 掲載 | | |
| Z231158005 | 塩ビ 管用ｺﾞﾑ輪受口90° 自在支管 | φ 200～600×150(ｸﾞﾚｰﾄﾞ)90SVRF | 個 | | 掲載 | | |
| Z231158010 | 塩ビ 管用ｺﾞﾑ輪受口90° 自在支管 | φ 250～500×200(ｸﾞﾚｰﾄﾞ)90SVRF | 個 | | 掲載 | | |
| Z231180005 | 仮止めキャップ | φ 100(ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ・ｺﾞﾑ輪受口兼用) | 個 | 742.00 | 特調 | | |
| Z231180010 | 仮止めキャップ | φ 125(ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ・ｺﾞﾑ輪受口兼用) | 個 | 828.00 | 特調 | | |
| Z231180015 | 仮止めキャップ | φ 150(ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ・ｺﾞﾑ輪受口兼用) | 個 | 877.00 | 特調 | | |
| Z231180020 | 仮止めキャップ | φ 200(ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ・ｺﾞﾑ輪受口兼用) | 個 | 1,070.00 | 特調 | | |
| Z231171005 | ます用砂付ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 取付継手 | φ 100 MSB | 個 | | 掲載 | | |
| Z231171010 | ます用砂付ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 取付継手 | φ 125 MSB | 個 | | 掲載 | | |
| Z231171015 | ます用砂付ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 取付継手 | φ 150 MSB | 個 | | 掲載 | | |
| Z231171020 | ます用砂付ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 取付継手 | φ 200 MSB | 個 | | 掲載 | | |
| Z235010005 | 塩ビ ﾍﾞﾙﾌﾞ | TS継手 φ 50mm 90° | 個 | | 掲載 | | |
| Z235011005 | 塩ビ ﾍﾞﾙﾌﾞ ﾙｯｹｯﾄ | TS継手 φ 50mm | 個 | | 掲載 | | |
| 【埋設標識シート】 | | | | | | | |
| V001538001 | 埋設標識シート | 150mm×50m シﾝｸﾞﾙ | 巻 | | 掲載 | | |
| V001538002 | 埋設標識シート | 150mm×50m 2倍 | 巻 | | 掲載 | | |
| 【軟弱地盤安定シート】 | | | | | | | |
| Z231182005 | 軟弱地盤安定シート | ﾎﾞﾘﾝｸﾞ ｾﾍﾞﾝ(PP) 120kgf/5cm | m2 | | 掲載 | | |
| 【マンホール類】 | | | | | | | |
| Z231110005 | マンホール鉄蓋(丸形 600用 T-14) | かぎ付 浮上防止型 | 個 | | 掲載 | | |
| Z231110010 | マンホール鉄蓋(丸形 600用 T-25) | かぎ付 浮上防止型 | 個 | | 掲載 | | |
| Z231110015 | マンホール鉄蓋(丸形 600用 T-25) | かぎ付 浮上防止型 転落防止付 | 個 | | 掲載 | | |
| Z231110020 | マンホール鉄蓋(丸形親子900×600 T-25) | かぎ付 浮上防止型 転落防止付 | 個 | | 掲載 | | |
| Z231143005 | 組立式マンホール調整リング | 内径600×高50mm | 個 | 6,580.00 | 特調 | | |
| Z231143010 | 組立式マンホール調整リング | 内径600×高100mm | 個 | 10,000.00 | 特調 | | |
| Z231143015 | 組立式マンホール調整リング | 内径600×高150mm | 個 | 14,000.00 | 特調 | | |
| Z231142005 | 組立式マンホール高さ調整部材 | リング 高50mm用 枠変形防止付 | 組 | 4,440.00 | 特調 | | |
| Z231142010 | 組立式マンホール高さ調整部材 | リング 高100mm用 枠変形防止付 | 組 | 4,440.00 | 特調 | | |
| Z231142015 | 組立式マンホール高さ調整部材 | リング 高150mm用 枠変形防止付 | 組 | 6,000.00 | 特調 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------|-----------------------|---------------------|----|------------|---------|----|------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z231121005 | 0号マンホール斜壁(I種) | 上径600×下径750×高300mm | 個 | 21,800.00 | 特調 | | |
| Z231121010 | 0号マンホール斜壁(I種) | 上径600×下径750×高450mm | 個 | 30,500.00 | 特調 | | |
| Z231121015 | 0号マンホール斜壁(I種) | 上径600×下径750×高600mm | 個 | 36,900.00 | 特調 | | |
| Z231122020 | 0号マンホール直壁(I種) | 内径750×高300mm | 個 | 16,400.00 | 特調 | | |
| Z231122025 | 0号マンホール直壁(I種) | 内径750×高600mm | 個 | 28,400.00 | 特調 | | |
| Z231122030 | 0号マンホール直壁(I種) | 内径750×高900mm | 個 | 40,300.00 | 特調 | | |
| Z231122005 | 0号マンホール直壁(I種) | 内径750×高1200mm | 個 | 51,400.00 | 特調 | | |
| Z231122010 | 0号マンホール直壁(I種) | 内径750×高1500mm | 個 | 63,500.00 | 特調 | | |
| Z231122015 | 0号マンホール直壁(I種) | 内径750×高1800mm | 個 | 76,000.00 | 特調 | | |
| Z231120005 | 0号マンホールく体ブ ロック(I種) | 内径750×高600mm | 個 | 29,500.00 | 特調 | | |
| Z231120010 | 0号マンホールく体ブ ロック(I種) | 内径750×高900mm | 個 | 41,400.00 | 特調 | | |
| Z231120015 | 0号マンホールく体ブ ロック(I種) | 内径750×高1200mm | 個 | 52,700.00 | 特調 | | |
| Z231120020 | 0号マンホールく体ブ ロック(I種) | 内径750×高1500mm | 個 | 64,800.00 | 特調 | | |
| Z231120025 | 0号マンホールく体ブ ロック(I種) | 内径750×高1800mm | 個 | 77,300.00 | 特調 | | |
| Z231123005 | 0号マンホール底版(I種) | 有効高130mm | 個 | 20,800.00 | 特調 | | |
| Z231126005 | 1号マンホール斜壁(I種) | 上径600×下径900×高300mm | 個 | 23,700.00 | 特調 | | |
| Z231126010 | 1号マンホール斜壁(I種) | 上径600×下径900×高450mm | 個 | 32,000.00 | 特調 | | |
| Z231126015 | 1号マンホール斜壁(I種) | 上径600×下径900×高600mm | 個 | 40,300.00 | 特調 | | |
| Z231127020 | 1号マンホール直壁(I種) | 内径900×高300mm | 個 | 18,400.00 | 特調 | | |
| Z231127025 | 1号マンホール直壁(I種) | 内径900×高600mm | 個 | 31,300.00 | 特調 | | |
| Z231127030 | 1号マンホール直壁(I種) | 内径900×高900mm | 個 | 44,900.00 | 特調 | | |
| Z231127005 | 1号マンホール直壁(I種) | 内径900×高1200mm | 個 | 58,500.00 | 特調 | | |
| Z231127010 | 1号マンホール直壁(I種) | 内径900×高1500mm | 個 | 72,800.00 | 特調 | | |
| Z231127015 | 1号マンホール直壁(I種) | 内径900×高1800mm | 個 | 85,800.00 | 特調 | | |
| Z231129005 | 1号マンホールおどり場直壁(I種) | 内径900×高600mm | 個 | 63,700.00 | 特調 | | |
| Z231130005 | 1号マンホール連結直壁(I種) | 内径900×高300mm | 個 | 34,200.00 | 特調 | | |
| Z231125005 | 1号マンホールく体ブ ロック(I種) | 内径900×高600mm | 個 | 32,600.00 | 特調 | | |
| Z231125010 | 1号マンホールく体ブ ロック(I種) | 内径900×高900mm | 個 | 46,300.00 | 特調 | | |
| Z231125015 | 1号マンホールく体ブ ロック(I種) | 内径900×高1200mm | 個 | 59,500.00 | 特調 | | |
| Z231125020 | 1号マンホールく体ブ ロック(I種) | 内径900×高1500mm | 個 | 74,100.00 | 特調 | | |
| Z231125025 | 1号マンホールく体ブ ロック(I種) | 内径900×高1800mm | 個 | 87,700.00 | 特調 | | |
| Z231124015 | 1号マンホール深形く体ブ ロック(II種) | 内径900×高900mm | 個 | 72,900.00 | 特調 | | |
| Z231124005 | 1号マンホール深形く体ブ ロック(II種) | 内径900×高1200mm | 個 | 93,700.00 | 特調 | | |
| Z231124010 | 1号マンホール深形く体ブ ロック(II種) | 内径900×高1500mm | 個 | 114,000.00 | 特調 | | |
| Z231128005 | 1号マンホール底版(I種) | 有効高130mm | 個 | 25,400.00 | 特調 | | |
| Z231128010 | 1号マンホール底版(II種) | 有効高140mm | 個 | 34,000.00 | 特調 | | |
| Z231133005 | 2号マンホール斜壁(I種) | 上径600×下径1200×高300mm | 個 | 51,200.00 | 特調 | | |
| Z231133010 | 2号マンホール斜壁(I種) | 上径600×下径1200×高450mm | 個 | 62,400.00 | 特調 | | |
| Z231133015 | 2号マンホール斜壁(I種) | 上径600×下径1200×高600mm | 個 | 78,000.00 | 特調 | | |
| Z231133020 | 2号マンホール斜壁(I種) | 上径900×下径1200×高300mm | 個 | 47,100.00 | 特調 | | |
| Z231134005 | 2号マンホール直壁(I種) | 内径1200×高600mm | 個 | 55,300.00 | 特調 | | |
| Z231134010 | 2号マンホール直壁(I種) | 内径1200×高900mm | 個 | 79,900.00 | 特調 | | |
| Z231134015 | 2号マンホール直壁(I種) | 内径1200×高1200mm | 個 | 104,000.00 | 特調 | | |
| Z231134020 | 2号マンホール直壁(I種) | 内径1200×高1500mm | 個 | 128,000.00 | 特調 | | |
| Z231134025 | 2号マンホール直壁(I種) | 内径1200×高1800mm | 個 | 152,000.00 | 特調 | | |
| Z231134030 | 2号マンホール直壁(I種) | 内径1200×高2100mm | 個 | 176,000.00 | 特調 | | |
| Z231134035 | 2号マンホール直壁(I種) | 内径1200×高2400mm | 個 | 199,000.00 | 特調 | | |
| Z231136005 | 2号マンホールおどり場直壁(I種) | 内径1200×高600mm | 個 | 114,000.00 | 特調 | | |
| Z231132005 | 2号マンホールく体ブ ロック(I種) | 内径1200×高900mm | 個 | 87,100.00 | 特調 | | |
| Z231132010 | 2号マンホールく体ブ ロック(I種) | 内径1200×高1200mm | 個 | 113,000.00 | 特調 | | |
| Z231132015 | 2号マンホールく体ブ ロック(I種) | 内径1200×高1500mm | 個 | 137,000.00 | 特調 | | |
| Z231132020 | 2号マンホールく体ブ ロック(I種) | 内径1200×高1800mm | 個 | 161,000.00 | 特調 | | |
| Z231132025 | 2号マンホールく体ブ ロック(I種) | 内径1200×高2100mm | 個 | 185,000.00 | 特調 | | |
| Z231132030 | 2号マンホールく体ブ ロック(I種) | 内径1200×高2400mm | 個 | 209,000.00 | 特調 | | |
| Z231131005 | 2号マンホール深形く体ブ ロック(II種) | 内径1200×高900mm | 個 | 120,000.00 | 特調 | | |
| Z231131010 | 2号マンホール深形く体ブ ロック(II種) | 内径1200×高1200mm | 個 | 156,000.00 | 特調 | | |
| Z231131015 | 2号マンホール深形く体ブ ロック(II種) | 内径1200×高1500mm | 個 | 189,000.00 | 特調 | | |
| Z231135005 | 2号マンホール底版(I種) | 有効高150 | 個 | 51,600.00 | 特調 | | |
| Z231135010 | 2号マンホール底版(II種) | 有効高150 | 個 | 68,400.00 | 特調 | | |
| Z231139005 | 3号マンホール斜壁(I種) | 上径900×下径1500×高300mm | 個 | 83,200.00 | 特調 | | |
| Z231140005 | 3号マンホール直壁(I種) | 内径1500×高600mm | 個 | 84,500.00 | 特調 | | |
| Z231140010 | 3号マンホール直壁(I種) | 内径1500×高900mm | 個 | 119,000.00 | 特調 | | |
| Z231140015 | 3号マンホール直壁(I種) | 内径1500×高1200mm | 個 | 156,000.00 | 特調 | | |
| Z231140020 | 3号マンホール直壁(I種) | 内径1500×高1500mm | 個 | 192,000.00 | 特調 | | |
| Z231140025 | 3号マンホール直壁(I種) | 内径1500×高1800mm | 個 | 227,000.00 | 特調 | | |
| Z231140030 | 3号マンホール直壁(I種) | 内径1500×高2100mm | 個 | 263,000.00 | 特調 | | |
| Z231140035 | 3号マンホール直壁(I種) | 内径1500×高2400mm | 個 | 299,000.00 | 特調 | | |
| Z231138005 | 3号マンホールく体ブ ロック(I種) | 内径1500×高1800mm | 個 | 259,000.00 | 特調 | | |
| Z231138010 | 3号マンホールく体ブ ロック(I種) | 内径1500×高2100mm | 個 | 295,000.00 | 特調 | | |
| Z231138015 | 3号マンホールく体ブ ロック(I種) | 内径1500×高2400mm | 個 | 331,000.00 | 特調 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|--------------|----------------------|---------------------------|----|------------|---------|---------|-----------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z231137005 | 3号マンホール深形く体ブロック(II種) | 内径1500×高1200mm | 個 | 236,000.00 | 特調 | | |
| Z231137010 | 3号マンホール深形く体ブロック(II種) | 内径1500×高1500mm | 個 | 283,000.00 | 特調 | | |
| Z231141005 | 3号マンホール底版(I種) | 有効高150 | 個 | 84,500.00 | 特調 | | |
| Z231141010 | 3号マンホール底版(II種) | 有効高150 | 個 | 112,000.00 | 特調 | | |
| 【汚水樹類】 | | | | | | | |
| Z231164005 | 塩ビ公共マ(横型ストリート) | 200×150×100 | 個 | | 掲載 | | |
| Z231111015 | 防護蓋 | 200用 T-8 簡易型 | 個 | | 掲載 | | |
| Z231111005 | 防護蓋 | 200用 T-14 袋穴式 | 個 | | 掲載 | | |
| Z231111010 | 防護蓋 | 200用 T-25 袋穴式 | 個 | | 掲載 | | |
| Z231111030 | 防護蓋 | 300用 T-8 簡易型 | 個 | | 掲載 | | |
| Z231111020 | 防護蓋 | 300用 T-14 袋穴式 | 個 | | 掲載 | | |
| Z231111025 | 防護蓋 | 300用 T-25 袋穴式 | 個 | | 掲載 | | |
| 【落石防止柵・防護柵類】 | | | | | | | |
| Z004321001 | 落石防止柵 中間支柱 | 柵高1.50m(Uボルト付) メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z004321002 | 落石防止柵 中間支柱 | 柵高2.00m(Uボルト付) メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z004321003 | 落石防止柵 中間支柱 | 柵高2.50m(Uボルト付) メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z004321004 | 落石防止柵 中間支柱 | 柵高3.00m(Uボルト付) メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z004321005 | 落石防止柵 中間支柱 | 柵高3.50m(Uボルト付) メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z004321006 | 落石防止柵 中間支柱 | 柵高4.00m(Uボルト付) メッキ | 本 | | 掲載 | | |
| Z231330005 | 落石防護柵 | 支柱H100×100 H=1500 @1500 | m | 47,000.00 | 特調 | | 69.9kg/m |
| Z231330010 | 落石防護柵 | 支柱φ114.3 H=1500 @1500 | m | 35,800.00 | 特調 | | 54.1kg/m |
| Z231330015 | 落石防護柵 | 支柱φ101.6 H=1500 @1500 | m | 28,200.00 | 特調 | | 42.5kg/m |
| Z231330020 | 落石防護柵 | 支柱φ101.6 H=1000 @1500 | m | 19,600.00 | 特調 | | 29.4kg/m |
| Z231330010 | エキスパントフェンス | XF型 H1.5m | m | | 掲載 | | |
| 【遮音壁材】 | | | | | | | |
| Z004250003 | 遮音壁(標準型吸音パネル) | 95×500×1960(K27) | 枚 | | 掲載 | アイボルト無し | |
| Z004250004 | 遮音壁(標準型吸音パネル) | 95×500×3960(K27) | 枚 | | 掲載 | アイボルト無し | |
| Z004252001 | 遮音壁用落下防止索 | 径6×2500 | 個 | | 掲載 | 被覆有り | |
| Z004252002 | 遮音壁用落下防止索 | 径6×4500 | 個 | | 掲載 | 被覆有り | |
| Z004252003 | 遮音壁用落下防止索 | 径6×6500 | 個 | | 掲載 | 被覆有り | |
| Z004252004 | 遮音壁用落下防止索 | 径6×8500 | 個 | | 掲載 | 被覆有り | |
| 【銘板・標識板類】 | | | | | | | |
| Z231332015 | 急傾斜地事業銘板 | 青銅製 300×200×12mm | 枚 | 44,600.00 | 特調 | | |
| Z231332020 | 砂防事業銘板 | 青銅製 400×300×12mm | 枚 | 89,200.00 | 特調 | | |
| Z231332025 | 海岸事業銘板 | 青銅鑄物 300×200×13mm | 枚 | 44,600.00 | 特調 | | |
| Z231332030 | 橋名板 | 13×170×350 (青銅鑄物) | 枚 | 44,200.00 | 特調 | | |
| Z231332035 | 橋歴板 | 13×200×300 (青銅鑄物) | 枚 | 44,600.00 | 特調 | | |
| Z231332045 | 砂防関係標識板(アルミ合金) | 板900*700*2 支柱φ60.5*2600*2 | 基 | 78,800.00 | 特調 | | |
| Z231332050 | 砂防関係標識板(アルミ合金) | 板900*700*2 支柱なし | 基 | 59,600.00 | 特調 | | |
| Z231332040 | 砂防指定地標柱(アルミ合金) | 板400*300*2、支柱φ60.5*3500*1 | 基 | 36,000.00 | 特調 | | |
| Z231332005 | 標識板(砂防堰堤用立入防止柵用) | アルミ標識板 H=0.60m W=0.65m | 枚 | 26,400.00 | 特調 | | |
| Z231332060 | 銘板 | 水門、樋門、樋管用 200×300×13 | 枚 | 44,600.00 | 特調 | | |
| Z231332065 | 銘板 | トンネル用 400×600×13 | 枚 | 163,000.00 | 特調 | | |
| Z231332070 | 照明灯用銘板 A | 55×200×0.8mm アルミ製 | 枚 | 4,270.00 | 特調 | | |
| Z231332075 | 照明灯用銘板 B | 100×100×0.5mm BSP製(文字入) | 枚 | 7,120.00 | 特調 | | |
| 【工事用標識類】 | | | | | | | |
| Z231332080 | 警戒標識板(アルミ板) | 封入レンズ型1.6倍(201-215)金具含 | 枚 | | 掲載 | | |
| Z231332085 | 規制標識板(アルミ板) | 封入レンズ型1.5倍(301-325)金具含 | 枚 | | 掲載 | | |
| Z231333005 | バリケード | 鋼製反射型 800×1200mm | 個 | | 掲載 | | |
| Z231363005 | 簡易信号機 | KSD-2BB2 AC100V 赤・青2灯式 | 組 | | 掲載 | | |
| Z231333015 | 防護ネットフェンス | 1200×1800mm | 個 | 5,950.00 | 特調 | | |
| Z231333020 | 防護ネットフェンス | 1800×1800mm | 個 | 7,000.00 | 特調 | | |
| 【セメント類】 | | | | | | | |
| Z002002006 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | t | | 掲載 | | |
| Z002002001 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | t | | 掲載 | | |
| Z002002007 | セメント(早強ポルトランド) | 25kg袋入 | t | | 掲載 | | |
| Z002002002 | セメント(早強ポルトランド) | バラ | t | | 掲載 | | |
| Z002002008 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | t | | 掲載 | | |
| Z002002003 | セメント(高炉B) | バラ | t | | 掲載 | | |
| Z230200005 | セメント(高炉B) | フレコン | t | 21,900.00 | 特調 | | |
| Z230220005 | 減水剤 | ボゾリス NO.70 | kg | | 掲載 | | |
| Z230220015 | 減水剤 | ボゾリス NO.8 | kg | | 掲載 | | |
| Z230220010 | 減水剤 | ボゾリス NO.75 | kg | | 掲載 | | |
| Z230221005 | 起泡剤 | ガイソノル800 | kg | | 掲載 | | |
| Z230221010 | 起泡剤 | マルP液 トンネル裏込注入用 | L | | 掲載 | | |
| Z002058001 | 繊維材 | モルタル添加剤 | kg | | 掲載 | | |
| Z002050001 | 無収縮剤 | セメント系グレミックス 標準混和量1875kg | kg | | 掲載 | | 1875kg/m3 |
| Z002060001 | グラウト用混和剤 | | kg | | 掲載 | | |
| Z230201005 | セメント系固化材 | 一般軟弱土用 フレコン(1t) | t | 20,800.00 | 特調 | | |
| Z230201010 | セメント系固化材 | 一般軟弱土用 バラ | t | 19,300.00 | 特調 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------|--------------------------|------------------|----|-----------|---------|----|-----------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z230201015 | セメント系固化材 | 特殊土用 フロン(1t) | t | 22,800.00 | 特調 | | |
| Z230201020 | セメント系固化材 | 特殊土用 バラ | t | 21,300.00 | 特調 | | |
| Z230201025 | セメント系固化材 | 高有機質土用 フロン(1t) | t | 23,800.00 | 特調 | | |
| Z230201030 | セメント系固化材 | 高有機質土用 バラ | t | 22,300.00 | 特調 | | |
| 【形鋼類】 | | | | | | | |
| Z001120001 | H形鋼(広幅) SS400 | 100×100 | t | | 掲載 | | 16.9kg/m |
| Z001120003 | H形鋼(広幅) SS400 | 150×150 | t | | 掲載 | | 31.1kg/m |
| Z001130007 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×75×75 | t | | 掲載 | | 6.85kg/m |
| 【丸鋼・鉄筋類】 | | | | | | | |
| Z230001005 | 一般構造用丸鋼(棒) SS400 16mm | SS400 16mm | t | | 掲載 | | 1.58kg/m |
| Z230001010 | 一般構造用丸鋼(棒) SS400 32mm | SS400 32mm | t | | 掲載 | | 6.31kg/m |
| Z230001015 | 一般構造用丸鋼(棒) SS400 36～38mm | SS400 36～38mm | t | | 掲載 | | 8.9kg/m |
| Z001102022 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径9 | t | | 掲載 | | 0.499kg/m |
| Z001102023 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径13 | t | | 掲載 | | 1.04kg/m |
| Z001102024 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径16～25 | t | | 掲載 | | |
| Z001102008 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D10 | t | | 掲載 | | 0.56kg/m |
| Z001102009 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D13 | t | | 掲載 | | 0.995kg/m |
| Z001102028 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D16 | t | | 掲載 | | 1.56～kg/m |
| Z001102018 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D10 | t | | 掲載 | | 0.56kg/m |
| Z001102019 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | | 掲載 | | 0.995kg/m |
| Z001102020 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16～25 | t | | 掲載 | | 1.56～kg/m |
| Z001102021 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29～32 | t | | 掲載 | | 5.04～kg/m |
| Z001102025 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D35 | t | | 掲載 | | 7.51kg/m |
| Z001102026 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D38 | t | | 掲載 | | 8.95kg/m |
| Z001102003 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D41 | t | | 掲載 | | 10.5kg/m |
| Z001102027 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D51 | t | | 掲載 | | 15.9kg/m |
| Z001102029 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D25 | t | | 掲載 | | 3.98kg/m |
| Z001102030 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D29 | t | | 掲載 | | 5.04kg/m |
| Z001102031 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D32 | t | | 掲載 | | 6.23kg/m |
| Z001102032 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D35 | t | | 掲載 | | 7.51kg/m |
| Z001102033 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D38 | t | | 掲載 | | 8.95kg/m |
| Z001102034 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D41 | t | | 掲載 | | 10.5kg/m |
| Z001102035 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D35 | t | | 掲載 | | 7.51kg/m |
| Z001102036 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D38 | t | | 掲載 | | 8.95kg/m |
| Z001102037 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D41 | t | | 掲載 | | 10.5kg/m |
| Z001105001 | ねじ鉄筋 | SD345 D13 | t | | 掲載 | | 0.995kg/m |
| Z001105002 | ねじ鉄筋 | SD345 D16 | t | | 掲載 | | 1.56kg/m |
| Z001105003 | ねじ鉄筋 | SD345 D19 | t | | 掲載 | | 2.25kg/m |
| Z001105004 | ねじ鉄筋 | SD345 D22 | t | | 掲載 | | 3.04kg/m |
| Z001105005 | ねじ鉄筋 | SD345 D25 | t | | 掲載 | | 3.98kg/m |
| Z001105006 | ねじ鉄筋 | SD345 D29 | t | | 掲載 | | 5.04kg/m |
| Z001105007 | ねじ鉄筋 | SD345 D32 | t | | 掲載 | | 6.23kg/m |
| Z001105008 | ねじ鉄筋 | SD345 D35 | t | | 掲載 | | 7.51kg/m |
| Z001105009 | ねじ鉄筋 | SD345 D38 | t | | 掲載 | | 8.95kg/m |
| Z001105010 | ねじ鉄筋 | SD345 D41 | t | | 掲載 | | 10.5kg/m |
| Z001105011 | ねじ鉄筋 | SD345 D51 | t | | 掲載 | | 15.9kg/m |
| Z001105012 | ねじ鉄筋 | SD390 D25 | t | | 掲載 | | 3.98kg/m |
| Z001105013 | ねじ鉄筋 | SD390 D29 | t | | 掲載 | | 5.04kg/m |
| Z001105014 | ねじ鉄筋 | SD390 D32 | t | | 掲載 | | 6.23kg/m |
| Z001105015 | ねじ鉄筋 | SD390 D35 | t | | 掲載 | | 7.51kg/m |
| Z001105016 | ねじ鉄筋 | SD390 D38 | t | | 掲載 | | 8.95kg/m |
| Z001105017 | ねじ鉄筋 | SD390 D41 | t | | 掲載 | | 10.5kg/m |
| Z001105018 | ねじ鉄筋 | SD490 D35 | t | | 掲載 | | 7.51kg/m |
| Z001105019 | ねじ鉄筋 | SD490 D38 | t | | 掲載 | | 8.95kg/m |
| Z001105020 | ねじ鉄筋 | SD490 D41 | t | | 掲載 | | 10.5kg/m |
| Z004239001 | 機械式継手 | ねじ鉄筋継手 D13 土木用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239002 | 機械式継手 | ねじ鉄筋継手 D16 土木用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239003 | 機械式継手 | ねじ鉄筋継手 D19 土木用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239004 | 機械式継手 | ねじ鉄筋継手 D22 土木用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239005 | 機械式継手 | ねじ鉄筋継手 D25 土木用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239006 | 機械式継手 | ねじ鉄筋継手 D29 土木用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239007 | 機械式継手 | ねじ鉄筋継手 D32 土木用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239008 | 機械式継手 | ねじ鉄筋継手 D35 土木用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239009 | 機械式継手 | ねじ鉄筋継手 D38 土木用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239010 | 機械式継手 | ねじ鉄筋継手 D41 土木用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239011 | 機械式継手 | ねじ鉄筋継手 D51 土木用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239012 | 機械式継手 | 摩擦圧接継手 D13 継手一般用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239013 | 機械式継手 | 摩擦圧接継手 D16 継手一般用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239014 | 機械式継手 | 摩擦圧接継手 D19 継手一般用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239015 | 機械式継手 | 摩擦圧接継手 D22 継手一般用 | 組 | | 掲載 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------|------------|-------------------------------|----|----------|---------|----|----------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z004239016 | 機械式継手 | 摩擦圧接継手 D25 継手一般用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239017 | 機械式継手 | 摩擦圧接継手 D29 継手一般用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239018 | 機械式継手 | 摩擦圧接継手 D32 継手一般用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239019 | 機械式継手 | 摩擦圧接継手 D35 継手一般用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239020 | 機械式継手 | 摩擦圧接継手 D38 継手一般用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239021 | 機械式継手 | 摩擦圧接継手 D41 継手一般用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239022 | 機械式継手 | 摩擦圧接継手 D51 継手一般用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239023 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D13 Aﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239026 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D16 Aﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239029 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D19 Aﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239032 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D22 Aﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239035 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D25 Aﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239038 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D29 Aﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239041 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D32 Aﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239044 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D35 Aﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239047 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D38 Aﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239050 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D41 Aﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239053 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D51 Aﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239024 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D13 Bﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239027 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D16 Bﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239030 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D19 Bﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239033 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D22 Bﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239036 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D25 Bﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239039 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D29 Bﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239042 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D32 Bﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239045 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D35 Bﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239048 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D38 Bﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239051 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D41 Bﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239054 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D51 Bﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239025 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D13 Hﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239028 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D16 Hﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239031 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D19 Hﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239034 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D22 Hﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239037 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D25 Hﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239040 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D29 Hﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239043 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D32 Hﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239046 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D35 Hﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239049 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D38 Hﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239052 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D41 Hﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| Z004239055 | 機械式継手 | ｽﾘｰﾌﾞ 圧着継手 D51 Hﾀｲﾌﾟ | 組 | | 掲載 | | |
| 【鉄線・釘類】 | | | | | | | |
| Z230020005 | 普通鉄線 | φ 3.2mm (#10) | kg | | 掲載 | | 15.8m/kg |
| Z230021005 | 亜鉛引鉄線 | φ 3.2mm (#10) | kg | | 掲載 | | 15.8m/kg |
| Z230022005 | 鉄丸釘 | 大小とりまぜ | kg | | 掲載 | | |
| Z001316003 | 亜鉛アルミメッキ鋼線 | 径6mm | t | | 掲載 | | 4.54m/kg |
| Z001316004 | 亜鉛アルミメッキ鋼線 | 径8mm | t | | 掲載 | | 2.55m/kg |
| 【ロッキングルト】 | | | | | | | |
| Z230160005 | ロッキングルト | 捻り棒鋼 18t 径25mm × 2.5m | 本 | | 掲載 | | |
| Z230160010 | ロッキングルト | 捻り棒鋼 18t 径25mm × 3.0m | 本 | | 掲載 | | |
| Z230160015 | ロッキングルト | 捻り棒鋼 18t 径25mm × 4.0m | 本 | | 掲載 | | |
| Z230160020 | ロッキングルト | 異形棒鋼 12t 径25mm × 2.5m | 本 | | 掲載 | | |
| Z230160025 | ロッキングルト | 異形棒鋼 12t 径25mm × 3.0m | 本 | | 掲載 | | |
| Z230160030 | ロッキングルト | 異形棒鋼 12t 径25mm × 4.0m | 本 | | 掲載 | | |
| 【溶接材料】 | | | | | | | |
| Z006208007 | 電気溶接棒 | E4313 軟鋼用 3.2mm | kg | | 掲載 | | |
| Z006208008 | 電気溶接棒 | E4313 軟鋼用 4mm | kg | | 掲載 | | |
| Z231363010 | 電気溶接棒 | 軟鋼用 5.0mm JISZ3211 | kg | | 掲載 | | |
| Z006208014 | 電気溶接棒 | E4916 高張力鋼用 5mm | kg | | 掲載 | | |
| Z230101005 | 溶接ワイヤー | JIS Z 3351 US-36 φ 3.2 × 25相当 | kg | 580.00 | 特調 | | |
| Z230101010 | 溶接ワイヤー | JIS Z 3351 Y-D φ 4.8 × 25 相当 | kg | 570.00 | 特調 | | |
| Z230110005 | フラックス | JIS Z 3352 MF-38 20 × 200 相当 | kg | 590.00 | 特調 | | |
| Z230110010 | フラックス | JIS Z 3352 YF-15A 20 × 200 相当 | kg | 590.00 | 特調 | | |
| Z230111005 | 裏当材 | L=600 FA-B1 相当 | 枚 | 1,340.00 | 特調 | | |
| Z230111010 | 裏当材 | L=600 SB-51 相当 | 枚 | 1,340.00 | 特調 | | |
| Z230112005 | 充填材 | RR-2 相当 | kg | 770.00 | 特調 | | |
| Z230112010 | 充填材 | YK-C 相当 | kg | 770.00 | 特調 | | |
| 【フェル】 | | | | | | | |
| Z006530002 | フェル | 大型ﾌﾟﾚｰｶ(1300kg級) | 本 | | 掲載 | | |
| 【ワイロ-ﾌﾞ】 | | | | | | | |
| Z230100030 | ワイロ-ﾌﾞ | O/O A種6 × 24(4号)・φ 16mm | m | 631.00 | 特調 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------|-------------------|---------------------------|----|-----------|---------|-------------|------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z230100005 | ワイロ-ブ | C/L A種6×7(1号)・φ20mm | m | 860.00 | 特調 | | |
| Z230100010 | ワイロ-ブ | C/L A種6×7(1号)・φ24mm | m | 1,210.00 | 特調 | | |
| Z230100015 | ワイロ-ブ | C/L A種6×7(1号)・φ30mm | m | 1,980.00 | 特調 | | |
| Z230100020 | ワイロ-ブ | C/L A種6×7(1号)・φ32mm | m | 2,300.00 | 特調 | | |
| Z230100025 | ワイロ-ブ | C/L A種6×7(1号)・φ34mm | m | 2,630.00 | 特調 | | |
| 【油脂・燃料類】 | | | | | | | |
| Z006704001 | ガソリン | レギュラー | L | | 掲載 | | |
| Z304010030 | ガソリン | レギュラー | L | | 掲載 | 同Z006704001 | |
| Z304010050 | ガソリン | | L | | 掲載 | 同Z006704001 | |
| Z040011001 | ガソリン | レギュラー | L | | 掲載 | 同Z006704001 | |
| Z006702001 | 軽油 | 船舶用 | L | | 掲載 | ローリ-渡(免税) | |
| Z304010130 | 軽油 免税 | | L | | 掲載 | 同Z006702001 | |
| Z006702002 | 軽油 | | L | | 掲載 | | |
| Z304010090 | 軽油 | | L | | 掲載 | 同Z006702002 | |
| Z305010250 | 軽油 | 1.2号 | L | | 掲載 | 同Z006702002 | |
| Z040011002 | 軽油 | | L | | 掲載 | 同Z006702002 | |
| Z006700002 | 重油 | A重油(ローリ-) | L | | 掲載 | | |
| Z304010170 | 重油A | | L | | 掲載 | 同Z006700002 | |
| Z236201025 | 混合油 | オイル 1:ガソリン 20 | L | 169.00 | 特調 | | |
| Z006708001 | プロパン | 工業用・業務用 | kg | | 掲載 | | |
| Z006712001 | アセチレン | ボンベ | kg | 2,640.00 | 特調 | | |
| Z006710001 | 酸素 | ボンベ | m3 | 605.00 | 特調 | | |
| Z006706001 | 灯油 | 白灯油 業務用 | L | | 掲載 | | |
| Z236201030 | 灯油 | 1号 ローリ-渡し | L | | 掲載 | | |
| Z006716002 | 練炭 | マツ練炭4号 | 個 | 264.00 | 特調 | | |
| 【杉材】 | | | | | | | |
| Z230601005 | 杉板材(特1等) | 長4.0m 厚0.9×巾18～21cm | m3 | 85,000.00 | 特調 | | |
| Z230601010 | 杉板材(特1等) | 長4.0m 厚1.2～1.8×巾12～21cm | m3 | | 掲載 | | |
| Z230601015 | 杉板材(特1等) | 長4.0m 厚2.4×巾12～21cm | m3 | 85,000.00 | 特調 | | |
| Z230601020 | 杉板材(特1等) | 長4.0m 厚3.0×巾18～21cm | m3 | 92,000.00 | 特調 | | |
| Z230602005 | 杉角材(1等) | 長4.0m 4.5～6.0×4.5～6.0cm | m3 | 74,000.00 | 特調 | | |
| Z230602010 | 杉角材(1等) | 長4.0m 15～18×15～18cm | m3 | 75,000.00 | 特調 | | |
| Z230600005 | 栈木(杉) | 4m×2.5cm×5cm | m3 | | 掲載 | | |
| Z006114009 | 正割材 | 杉 4m×6cm×6cm 特1等 | m3 | | 掲載 | | |
| 【松材】 | | | | | | | |
| Z230603005 | 松板材(特1等) | 長4.0m 厚0.9×巾18～21cm | m3 | 76,000.00 | 特調 | | |
| Z230603010 | 松板材(特1等) | 長4.0m 厚1.2～1.8×巾12～21cm | m3 | 76,000.00 | 特調 | | |
| Z230603015 | 松板材(特1等) | 長4.0m 厚2.4×巾12～21cm | m3 | 78,000.00 | 特調 | | |
| Z230603020 | 松板材(特1等) | 長4.0m 厚3.0×巾18～21cm | m3 | 78,000.00 | 特調 | | |
| Z230604005 | 松角材(1等) | 長4.0m 4.5～6.0×4.5～6.0cm | m3 | 66,000.00 | 特調 | | |
| Z230604010 | 松角材(1等) | 長4.0m 9.0～10.5×9.0～10.5cm | m3 | 65,000.00 | 特調 | | |
| Z230604015 | 松角材(1等) | 長4.0m 12×12cm | m3 | 66,000.00 | 特調 | | |
| Z230604020 | 松角材(1等) | 長4.0m 15～18×15～18cm | m3 | 68,000.00 | 特調 | | |
| Z230605005 | くい丸太(松) | 1.5m×末口9cm | 本 | | 掲載 | | |
| 【木製合板】 | | | | | | | |
| Z230606005 | ワッ合板 1類 | 厚5.5×910×1820 | 枚 | | 掲載 | | |
| Z230606010 | ワッ合板 1類 | 厚9.0×910×1820 | 枚 | | 掲載 | | |
| Z230607005 | しな合板 1類 | 厚5.5×910×1820 | 枚 | 2,320.00 | 特調 | | |
| Z230607010 | しな合板 1類 | 厚9.0×910×1820 | 枚 | 3,800.00 | 特調 | | |
| Z230608005 | しな合板 2類 | 厚5.5×910×1820 | 枚 | 2,180.00 | 特調 | | |
| Z230608010 | しな合板 2類 | 厚9.0×910×1820 | 枚 | 3,310.00 | 特調 | | |
| 【足場ﾊﾞｲﾌﾞﾙ】 | | | | | | | |
| Z231338005 | 足場ﾊﾞｲﾌﾞﾙ (STK500) | 5000×48.6×2.4(先めっき) | m | | 掲載 | | |
| Z231338010 | 足場ﾊﾞｲﾌﾞﾙ (STK500) | 4000×48.6×2.4(先めっき) | m | | 掲載 | | |
| Z231338015 | 足場ﾊﾞｲﾌﾞﾙ (STK500) | 3000×48.6×2.4(先めっき) | m | | 掲載 | | |
| 【粘土】 | | | | | | | |
| Z231365010 | 粘土 | | t | 46,400.00 | 特調 | | |
| 【塗料・接着剤】 | | | | | | | |
| Z006161011 | 合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ K5516 | 2種 中塗り用 淡彩 | kg | | 掲載 | | |
| Z006161013 | 合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ K5516 | 2種 中塗り用 白 | kg | | 掲載 | | |
| Z006161007 | 合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ K5516 | 2種 中塗り用 中彩A | kg | | 掲載 | | |
| Z006161009 | 合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ K5516 | 2種 中塗り用 中彩B | kg | | 掲載 | | |
| Z006161001 | 合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ K5516 | 2種 中塗り用 赤系 | kg | | 掲載 | | |
| Z006161003 | 合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ K5516 | 2種 中塗り用 青・緑系 | kg | | 掲載 | | |
| Z006161005 | 合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ K5516 | 2種 中塗り用 黄・オレンジ系 | kg | | 掲載 | | |
| Z006161012 | 合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ K5516 | 2種 上塗り用 淡彩 | kg | | 掲載 | | |
| Z006161014 | 合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ K5516 | 2種 上塗り用 白 | kg | | 掲載 | | |
| Z006161008 | 合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ K5516 | 2種 上塗り用 中彩A | kg | | 掲載 | | |
| Z006161010 | 合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ K5516 | 2種 上塗り用 中彩B | kg | | 掲載 | | |
| Z006161002 | 合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ K5516 | 2種 上塗り用 赤系 | kg | | 掲載 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------|------------------|-------------------------|----|---------|---------|----|------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z006161004 | 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 青・緑系 | kg | | 掲載 | | |
| Z006161006 | 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 黄・オレンジ系 | kg | | 掲載 | | |
| Z230702010 | さび止めペイント | 一般用 2種 赤さび JISK5621 | kg | | 掲載 | | |
| Z006154001 | エポキシ樹脂塗料 | 下塗り | kg | | 掲載 | | |
| Z230721005 | エポキシ樹脂塗料 | 中塗り用 白 | kg | | 掲載 | | |
| Z230721010 | エポキシ樹脂塗料 | 中塗り用 淡彩 | kg | | 掲載 | | |
| Z230721015 | エポキシ樹脂塗料 | 上塗り用 白 | kg | | 掲載 | | |
| Z230721020 | エポキシ樹脂塗料 | 上塗り用 淡彩 | kg | | 掲載 | | |
| Z006156001 | 変性エポキシ樹脂塗料 | 下塗り | kg | | 掲載 | | |
| Z230722005 | フェノール樹脂塗料 | 中・上塗り用 淡彩 | kg | | 掲載 | | |
| Z230723005 | ポリアルタン樹脂塗料 | 下塗り用 赤さび | kg | | 掲載 | | |
| Z006157004 | ポリアルタン樹脂塗料 | 中塗り用 赤系 | kg | | 掲載 | | |
| Z006157006 | ポリアルタン樹脂塗料 | 中塗り用 青・緑系 | kg | | 掲載 | | |
| Z006157008 | ポリアルタン樹脂塗料 | 中塗り用 黄・オレンジ系 | kg | | 掲載 | | |
| Z006157010 | ポリアルタン樹脂塗料 | 中塗り用 中彩A | kg | | 掲載 | | |
| Z006157012 | ポリアルタン樹脂塗料 | 中塗り用 中彩B | kg | | 掲載 | | |
| Z006157002 | ポリアルタン樹脂塗料 | 中塗り用 淡彩色 | kg | | 掲載 | | |
| Z006157014 | ポリアルタン樹脂塗料 | 中塗り用 白 | kg | | 掲載 | | |
| Z006157005 | ポリアルタン樹脂塗料 | 上塗り用 赤系 | kg | | 掲載 | | |
| Z006157007 | ポリアルタン樹脂塗料 | 上塗り用 青・緑系 | kg | | 掲載 | | |
| Z006157009 | ポリアルタン樹脂塗料 | 上塗り用 黄・オレンジ系 | kg | | 掲載 | | |
| Z006157011 | ポリアルタン樹脂塗料 | 上塗り用 中彩A | kg | | 掲載 | | |
| Z006157013 | ポリアルタン樹脂塗料 | 上塗り用 中彩B | kg | | 掲載 | | |
| Z006157003 | ポリアルタン樹脂塗料 | 上塗り用 淡彩色 | kg | | 掲載 | | |
| Z006157015 | ポリアルタン樹脂塗料 | 上塗り用 白 | kg | | 掲載 | | |
| Z006160002 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 赤系 | kg | | 掲載 | | |
| Z006160004 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 青・緑系 | kg | | 掲載 | | |
| Z006160006 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 黄・オレンジ系 | kg | | 掲載 | | |
| Z006160008 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 中彩A | kg | | 掲載 | | |
| Z006160010 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 中彩B | kg | | 掲載 | | |
| Z006160012 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 淡彩 | kg | | 掲載 | | |
| Z006160014 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 白 | kg | | 掲載 | | |
| Z006160003 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 赤系 | kg | | 掲載 | | |
| Z006160005 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 青・緑系 | kg | | 掲載 | | |
| Z006160007 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 黄・オレンジ系 | kg | | 掲載 | | |
| Z006160009 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 中彩A | kg | | 掲載 | | |
| Z006160011 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 中彩B | kg | | 掲載 | | |
| Z006160013 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 淡彩 | kg | | 掲載 | | |
| Z006160015 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 白 | kg | | 掲載 | | |
| Z006150009 | 下塗さび止め塗料 | 鉛・クロム7リ-さび止め JIS K 5674 | kg | | 掲載 | | |
| Z006159001 | フェノール樹脂MIO塗料 | 下塗り | kg | | 掲載 | | |
| Z006155002 | エポキシ樹脂MIO塗料 | 中・上塗り | kg | | 掲載 | | |
| Z230711005 | アルミエポキシペイント | JISK5492 1種 シルバー | kg | | 掲載 | | |
| Z230730005 | 溶融亜鉛メッキ 無加工品 | 2種 HDZ55 鉄骨単体 規模10t以下 | t | | 掲載 | | |
| Z006163003 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 赤系 | kg | | 掲載 | | |
| Z006163005 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 青・緑系 | kg | | 掲載 | | |
| Z006163007 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 黄・オレンジ系 | kg | | 掲載 | | |
| Z006163009 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 中彩A | kg | | 掲載 | | |
| Z006163011 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 中彩B | kg | | 掲載 | | |
| Z006163001 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 淡彩色 | kg | | 掲載 | | |
| Z006163013 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 白 | kg | | 掲載 | | |
| Z006163004 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 赤系 | kg | | 掲載 | | |
| Z006163006 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 青・緑系 | kg | | 掲載 | | |
| Z006163008 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 黄・オレンジ系 | kg | | 掲載 | | |
| Z006163010 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 中彩A | kg | | 掲載 | | |
| Z006163012 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 中彩B | kg | | 掲載 | | |
| Z006163002 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 淡彩色 | kg | | 掲載 | | |
| Z006163014 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 白 | kg | | 掲載 | | |
| Z006152001 | ジソクリッチペイント | 有機厚膜 | kg | | 掲載 | | |
| Z006143001 | ジソクリッチプライマー | 有機系 | kg | | 掲載 | | |
| Z006143002 | ジソクリッチプライマー | 無機系 | kg | | 掲載 | | |
| Z006142002 | エッチングプライマー | K-5633 2種 長バク型 | kg | | 掲載 | | |
| Z006170001 | 塗料用シンナー | K-2201 | L | | 掲載 | | |
| Z006170007 | エポキシ樹脂塗料用シンナー | | L | | 掲載 | | |
| Z006170017 | ポリアルタン樹脂塗料用シンナー | 上塗り用 | L | | 掲載 | | |
| Z006170016 | ポリアルタン樹脂塗料用シンナー | 中塗り用 | L | | 掲載 | | |
| Z006170012 | 塩化ゴム系塗料用シンナー | | L | | 掲載 | | |
| Z006170005 | ジソクリッチプライマー用シンナー | 有機 | L | | 掲載 | | |
| Z006170003 | エッチングプライマー用シンナー | | L | | 掲載 | | |
| Z230750005 | 接着剤 | 下水道用硬質塩化ビニル管用 | kg | | 掲載 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------|------------------|------------------------|----|--------------|---------|----|------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z230740005 | 滑材 | 下水道用ゴム輪受口硬塩ビ管用 | kg | | 掲載 | | |
| Z230751005 | 特殊接着剤 | 硬質塩ビ管+硬質塩ビ管 | kg | | 掲載 | | |
| 【区画線関連】 | | | | | | | |
| Z004350007 | トラフィックベイント 常温型 | 溶剤型 1種B 白 | L | | 掲載 | | |
| Z004350013 | トラフィックベイント 常温型 | 溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー) | L | | 掲載 | | |
| Z004350005 | トラフィックベイント 加熱型 | 溶剤型 2種B 白 | L | | 掲載 | | |
| Z004350017 | トラフィックベイント 加熱型 | 溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー) | L | | 掲載 | | |
| Z004350010 | トラフィックベイント 常温型 | 水性型 1種A 白 | L | | 掲載 | | |
| Z004350012 | トラフィックベイント 常温型 | 水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー) | L | | 掲載 | | |
| Z004350014 | トラフィックベイント 加熱型 | 水性型 2種A 白 | L | | 掲載 | | |
| Z004350016 | トラフィックベイント 加熱型 | 水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー) | L | | 掲載 | | |
| Z004350001 | トラフィックベイント 溶融型 | 3種1号 ビーズ 15～18 白 | kg | | 掲載 | | |
| Z004350009 | トラフィックベイント 溶融型 | 3種1号 ビーズ 15～18 黄 鉛・フリー | kg | | 掲載 | | |
| Z004350003 | トラフィックベイント 溶融型 | 3種2号 ビーズ 20～23 白 | kg | | 掲載 | | |
| Z004352001 | ガラスビーズ | 0.106～0.850mm | kg | | 掲載 | | |
| Z004354001 | 接着用プライマー | 区画線用 | kg | | 掲載 | | |
| Z004354002 | 接着用プライマー | 区画線用 コンクリート舗装用 | kg | | 掲載 | | |
| 【高視認性区画線】 | | | | | | | |
| Z230800005 | 高視認性区画線 リフ式[材料] | 白色(溶融式) 実線15cm | km | 369,800.00 | 県 | | |
| Z230800010 | 高視認性区画線 リフ式[材料] | 白色(溶融式) 実線20cm | km | 497,500.00 | 県 | | |
| Z230800015 | 高視認性区画線 リフ式[材料] | 白色(溶融式) 実線30cm | km | 757,700.00 | 県 | | |
| Z230800020 | 高視認性区画線 リフ式[材料] | 黄色(溶融式) 実線15cm | km | 518,800.00 | 県 | | |
| Z230800025 | 高視認性区画線 リフ式[材料] | 黄色(溶融式) 実線20cm | km | 697,400.00 | 県 | | |
| Z230800030 | 高視認性区画線 リフ式[材料] | 黄色(溶融式) 実線30cm | km | 1,037,700.00 | 県 | | |
| Z230801005 | 高視認性区画線 非リフ式[材料] | 白色(溶融式) 実線・ゼブラ 15cm | km | 283,100.00 | 県 | | |
| Z230801010 | 高視認性区画線 非リフ式[材料] | 白色(溶融式) 実線・ゼブラ 20cm | km | 377,200.00 | 県 | | |
| Z230801015 | 高視認性区画線 非リフ式[材料] | 白色(溶融式) 実線・ゼブラ 30cm | km | 566,200.00 | 県 | | |
| Z230801020 | 高視認性区画線 非リフ式[材料] | 白色(溶融式) 実線・ゼブラ 45cm | km | 849,300.00 | 県 | | |
| Z230801025 | 高視認性区画線 非リフ式[材料] | 黄色(溶融式) 実線・ゼブラ 15cm | km | 384,200.00 | 県 | | |
| Z230801030 | 高視認性区画線 非リフ式[材料] | 黄色(溶融式) 実線・ゼブラ 20cm | km | 512,000.00 | 県 | | |
| Z230801035 | 高視認性区画線 非リフ式[材料] | 黄色(溶融式) 実線・ゼブラ 30cm | km | 768,500.00 | 県 | | |
| Z230801040 | 高視認性区画線 非リフ式[材料] | 黄色(溶融式) 実線・ゼブラ 45cm | km | 1,152,700.00 | 県 | | |
| 【目地・止水板】 | | | | | | | |
| Z004150001 | 瀝青質目地板 | 厚10mm | m2 | | 掲載 | | |
| Z004150002 | 瀝青質目地板 | 厚20mm | m2 | | 掲載 | | |
| Z004154001 | ゴム発泡体目地板 | 硬30 厚10mm | m2 | | 掲載 | | |
| Z004154005 | ゴム発泡体目地板 | 厚20mm | m2 | | 掲載 | | |
| Z004156005 | 樹脂発泡体目地板 | 厚10mm 15倍 | m2 | | 掲載 | | |
| Z004156008 | 樹脂発泡体目地板 | 厚20mm 15倍 | m2 | | 掲載 | | |
| Z004156006 | 樹脂発泡体目地板 | 厚10mm 30倍 | m2 | | 掲載 | | |
| Z004156009 | 樹脂発泡体目地板 | 厚20mm 30倍 | m2 | | 掲載 | | |
| Z004152001 | 瀝青繊維質目地板 | 厚10mm | m2 | | 掲載 | | |
| Z004152002 | 瀝青繊維質目地板 | 厚20mm | m2 | | 掲載 | | |
| Z302010040 | 目地充填材 | 加熱注入式、高弾性 | kg | | 掲載 | | |
| Z004160001 | 支承用目地材 | PC板工用 10mm×15mm | m | | 掲載 | | |
| Z004752013 | 塩ビ止水板 | CC 200×5 | m | | 掲載 | | |
| Z004752017 | 塩ビ止水板 | CC 300×7 | m | | 掲載 | | |
| Z004752006 | 塩ビ止水板 | CF 200×5 | m | | 掲載 | | |
| Z004752009 | 塩ビ止水板 | CF 230×9 | m | | 掲載 | | |
| Z004752011 | 塩ビ止水板 | CF 300×7 | m | | 掲載 | | |
| Z231303005 | 塩ビ止水板 | FF 150×5 | m | | 掲載 | | |
| Z004752001 | 塩ビ止水板 | FF 200×5 | m | | 掲載 | | |
| Z004752004 | 塩ビ止水板 | FC 200×5 | m | | 掲載 | | |
| Z004752022 | 塩ビ止水板 | UC 300×7 | m | | 掲載 | | |
| Z004752029 | 塩ビ止水板 | S・SF 200×5 | m | | 掲載 | | |
| 【しま鋼板】 | | | | | | | |
| Z230170005 | しま鋼板 | 3.2×914×1829mm | t | 140,000.00 | 特調 | | |
| Z230170010 | しま鋼板 | 4.5×914×1829mm | t | 139,000.00 | 特調 | | |
| Z230170015 | しま鋼板 | 6.0×914×1829mm | t | 139,000.00 | 特調 | | |
| Z230170020 | しま鋼板 | 8.0×914×1829mm | t | 141,000.00 | 特調 | | |
| Z230170025 | しま鋼板 | 9.0×914×1829mm | t | 141,000.00 | 特調 | | |
| 【鋼板】 | | | | | | | |
| Z001026001 | 銅板(厚板) (販売) | 無規格 12≦t≦25 | t | | 掲載 | | |
| 【舗装用材料】 | | | | | | | |
| Z004130002 | アスファルト乳剤 | PK-3 プライムコート用 | L | | 掲載 | | |
| Z004130003 | アスファルト乳剤 | PK-4 タックコート用 | L | | 掲載 | | |
| Z004130004 | ゴム入りアスファルト乳剤 | PKR | L | | 掲載 | | |
| Z231053010 | アスファルト乳剤 | MN-1 セメント混合サイクル用 | L | | 掲載 | | |
| Z002160001 | 石粉 | JIS-A-5008 | kg | | 掲載 | | |
| Z231044005 | クラック防止シート・舗装用 | W33cm | m | | 掲載 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|-------------|-------------------|-----------------|----|----------|---------|------------------|-----------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z302010050 | 路盤紙 | | m2 | | 掲載 | | |
| 【舗装維持修繕用材料】 | | | | | | | |
| Z236000005 | コンクリートカット（ブレード） | 径12インチ | 枚 | | 掲載 | 径30cm | |
| Z006540008 | コンクリートカット（ブレード） | 径14インチ | 枚 | | 掲載 | 径35cm | |
| Z006540002 | コンクリートカット（ブレード） | 径16インチ | 枚 | | 掲載 | 径40cm | |
| Z006540009 | コンクリートカット（ブレード） | 径18インチ | 枚 | | 掲載 | | |
| Z006540003 | コンクリートカット（ブレード） | 径22インチ | 枚 | | 掲載 | 径56cm | |
| Z236000010 | コンクリートカット（ブレード） | 径26インチ | 枚 | | 掲載 | 径65cm | |
| Z006540005 | コンクリートカット（ブレード） | 径30インチ | 枚 | | 掲載 | 径75cm | |
| Z006540007 | コンクリートカット（ブレード） | 径38インチ | 枚 | | 掲載 | 径95cm | |
| Z006540006 | コンクリートカット（ブレード） | 径106cm | 枚 | | 掲載 | 径42インチ | |
| 【橋梁材料】 | | | | | | | |
| Z004436018 | PC鋼棒(B種1号) | 径23 L≧8m | kg | | 掲載 | | 3.26kg/m |
| Z231230005 | PC鋼棒(B種1号) | 径23 5m>L≧4m | kg | | 掲載 | | 3.26kg/m |
| Z231230010 | PC鋼棒(B種1号) | 径23 4m>L≧3m | kg | | 掲載 | | 3.26kg/m |
| Z231230015 | PC鋼棒(B種1号) | 径23 3m>L≧1m | kg | | 掲載 | | 3.26kg/m |
| Z004436019 | PC鋼棒(B種1号) | 径26 L≧8m | kg | | 掲載 | | 4.17kg/m |
| Z231230020 | PC鋼棒(B種1号) | 径26 5m>L≧4m | kg | | 掲載 | | 4.17kg/m |
| Z231230025 | PC鋼棒(B種1号) | 径26 4m>L≧3m | kg | | 掲載 | | 4.17kg/m |
| Z231230030 | PC鋼棒(B種1号) | 径26 3m>L≧1m | kg | | 掲載 | | 4.17kg/m |
| Z004432006 | PC鋼より線 | 1S17.8 (SWPR19) | kg | | 掲載 | | 1.652kg/m |
| Z004432007 | PC鋼より線 | 1S19.3 (SWPR19) | kg | | 掲載 | | 1.931kg/m |
| Z004432009 | PC鋼より線 | 1S21.8 (SWPR19) | kg | | 掲載 | | 2.482kg/m |
| Z004432010 | PC鋼より線 | 1S28.6 (SWPR19) | kg | | 掲載 | | 4.229kg/m |
| Z004432004 | PC鋼より線 | SWPR7A 径12.4 | kg | | 掲載 | | 0.729kg/m |
| Z004432002 | PC鋼より線 | SWPR7B 径12.7 | kg | | 掲載 | | 0.774kg/m |
| Z004432003 | PC鋼より線 | SWPR7B 径15.2 | kg | | 掲載 | | 1.101kg/m |
| Z004440003 | PC用シース | ｽﾊﾞｲﾚ 径30 | m | | 掲載 | | |
| Z004440004 | PC用シース | ｽﾊﾞｲﾚ 径32 | m | | 掲載 | | |
| Z004440005 | PC用シース | ｽﾊﾞｲﾚ 径35 | m | | 掲載 | | |
| Z004440006 | PC用シース | ｽﾊﾞｲﾚ 径38 | m | | 掲載 | | |
| Z231231005 | PC用シース | ｽﾊﾞｲﾚ 径40 | m | | 掲載 | | |
| Z004440009 | PC用シース | ｽﾊﾞｲﾚ 径45 | m | | 掲載 | | |
| Z004440010 | PC用シース | ｽﾊﾞｲﾚ 径50 | m | | 掲載 | | |
| Z231231010 | PC用シース | ｽﾊﾞｲﾚ 径55 | m | | 掲載 | | |
| Z004440012 | PC用シース | ｽﾊﾞｲﾚ 径65 | m | | 掲載 | | |
| Z231231015 | PC用シース | ｽﾊﾞｲﾚ 径70 | m | | 掲載 | | |
| Z231231020 | PC用シース | ｽﾊﾞｲﾚ 径75 | m | | 掲載 | | |
| Z231232005 | PC鋼棒 定着具 | 径17 後付用 | 組 | | 掲載 | 普通鋼棒 | |
| Z004437009 | PC鋼棒 定着具 | 径23 後付用 | 組 | | 掲載 | 普通鋼棒 | |
| Z004437010 | PC鋼棒 定着具 | 径26 後付用 | 組 | | 掲載 | 普通鋼棒 | |
| Z004437011 | PC鋼棒 定着具 | 径32 後付用 | 組 | | 掲載 | 普通鋼棒 | |
| Z231232010 | PC鋼より線 定着具 | 緊張側用 225t型 | 組 | | 掲載 | フレネー 12T13M | |
| Z004433005 | PC鋼より線 定着具 | 緊張側用 320t型 | 組 | | 掲載 | フレネー 12T15M | |
| Z004439012 | PC鋼棒附属品(アンカープレート) | 径17 (A～C種 1号) | 個 | | 掲載 | | |
| Z004439013 | PC鋼棒附属品(アンカープレート) | 径23 (A～C種 1号) | 個 | | 掲載 | | |
| Z004439014 | PC鋼棒附属品(アンカープレート) | 径26 (A～C種 1号) | 個 | | 掲載 | | |
| Z004439015 | PC鋼棒附属品(アンカープレート) | 径32 (A～C種 1号) | 個 | | 掲載 | | |
| Z004439008 | PC鋼棒 附属品(ワッシャー) | 径17 (A～C種 1号) | 個 | | 掲載 | | |
| Z004439009 | PC鋼棒 附属品(ワッシャー) | 径23 (A～C種 1号) | 個 | | 掲載 | | |
| Z004439010 | PC鋼棒 附属品(ワッシャー) | 径26 (A～C種 1号) | 個 | | 掲載 | | |
| Z004439011 | PC鋼棒 附属品(ワッシャー) | 径32 (A～C種 1号) | 個 | | 掲載 | | |
| Z004439001 | PC鋼棒 附属品(鋼ナット) | 径17 (A～C種 1号) | 個 | | 掲載 | | |
| Z004439002 | PC鋼棒 附属品(鋼ナット) | 径23 (A～C種 1号) | 個 | | 掲載 | | |
| Z004439003 | PC鋼棒 附属品(鋼ナット) | 径26 (A～C種 1号) | 個 | | 掲載 | | |
| Z004439004 | PC鋼棒 附属品(鋼ナット) | 径32 (A～C種 1号) | 個 | | 掲載 | | |
| Z004435001 | PC鋼より線 アンカープレート | ｽﾘｰﾌﾞ 付1S17.8用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z004435002 | PC鋼より線 アンカープレート | ｽﾘｰﾌﾞ 付1S19.3用 | 組 | | 掲載 | | |
| Z004433011 | PC鋼より線 定着具 | 埋込用 60T型 | 組 | | 掲載 | シングルストランド 1S21.8 | |
| Z004433012 | PC鋼より線 定着具 | 1S17.8 後付用 | 組 | | 掲載 | シングルストランド 40T型 | |
| Z004433013 | PC鋼より線 定着具 | 1S19.3 後付用 | 組 | | 掲載 | シングルストランド 50T型 | |
| Z004433010 | PC鋼より線 定着具 | 後付用 60T型 | 組 | | 掲載 | シングルストランド 1S21.8 | |
| Z231262005 | 橋梁用排水桝 | FC250 | kg | 1,240.00 | 特調 | | |
| 【工場塗装関係】 | | | | | | | |
| Z006152002 | シンクリッチペイント | 無機厚膜 | kg | | 掲載 | | |
| Z006156002 | 変性ポキシ樹脂塗料 | 内面用 | kg | | 掲載 | | |
| Z006170004 | シンクリッチプライマー用シンナー | 無機 | L | | 掲載 | | |
| Z006142003 | エッチングプライマー | 原板プラスト | m2 | | 基準書 | | |
| Z006143003 | シンクリッチプライマー | 原板プラスト | m2 | | 基準書 | | |
| Z006144001 | 原板プラスト | 原板プラストのみ | m2 | | 基準書 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------|-----------|------------------------|----|-----------|---------|-------|------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| 【削孔代】 | | | | | | | |
| Z231190005 | 削孔代(下水道用) | 0号・1号ヒューム管(リブ 管)用(150) | 箇所 | 6,930.00 | 特調 | | |
| Z231190010 | 削孔代(下水道用) | 0号・1号ヒューム管(リブ 管)用(200) | 箇所 | 7,980.00 | 特調 | | |
| Z231190015 | 削孔代(下水道用) | 0号・1号ヒューム管(リブ 管)用(250) | 箇所 | 9,100.00 | 特調 | | |
| Z231190080 | 削孔代(下水道用) | 2号ヒューム管(リブ 管)用(150) | 箇所 | 9,170.00 | 特調 | | |
| Z231190085 | 削孔代(下水道用) | 2号ヒューム管(リブ 管)用(200) | 箇所 | 10,000.00 | 特調 | | |
| Z231190090 | 削孔代(下水道用) | 2号ヒューム管(リブ 管)用(250) | 箇所 | 11,700.00 | 特調 | | |
| Z231190020 | 削孔代(下水道用) | 0号・1号ヒューム管(リブ 管)用(300) | 箇所 | 10,000.00 | 特調 | | |
| Z231190025 | 削孔代(下水道用) | 0号・1号ヒューム管(リブ 管)用(350) | 箇所 | 10,900.00 | 特調 | | |
| Z231190030 | 削孔代(下水道用) | 0号・1号ヒューム管(リブ 管)用(400) | 箇所 | 12,100.00 | 特調 | | |
| Z231190035 | 削孔代(下水道用) | 0号・1号ヒューム管(リブ 管)用(450) | 箇所 | 12,800.00 | 特調 | | |
| Z231190040 | 削孔代(下水道用) | 0号・1号塩ビ 管用(150) | 箇所 | 5,950.00 | 特調 | | |
| Z231190045 | 削孔代(下水道用) | 0号・1号塩ビ 管用(200) | 箇所 | 6,930.00 | 特調 | | |
| Z231190050 | 削孔代(下水道用) | 0号・1号塩ビ 管用(250) | 箇所 | 7,980.00 | 特調 | | |
| Z231190055 | 削孔代(下水道用) | 0号・1号塩ビ 管用(300) | 箇所 | 9,100.00 | 特調 | | |
| Z231190060 | 削孔代(下水道用) | 0号・1号塩ビ 管用(350) | 箇所 | 10,000.00 | 特調 | | |
| Z231190065 | 削孔代(下水道用) | 0号・1号塩ビ 管用(400) | 箇所 | 10,900.00 | 特調 | | |
| Z231190070 | 削孔代(下水道用) | 0号・1号塩ビ 管用(450) | 箇所 | 12,100.00 | 特調 | | |
| Z231190075 | 削孔代(下水道用) | 1号塩ビ 管用(500) | 箇所 | 12,800.00 | 特調 | | |
| Z231190095 | 削孔代(下水道用) | 2号ヒューム管(リブ 管)用(300) | 箇所 | 12,900.00 | 特調 | | |
| Z231190100 | 削孔代(下水道用) | 2号ヒューム管(リブ 管)用(350) | 箇所 | 14,200.00 | 特調 | | |
| Z231190105 | 削孔代(下水道用) | 2号ヒューム管(リブ 管)用(400) | 箇所 | 15,400.00 | 特調 | | |
| Z231190110 | 削孔代(下水道用) | 2号ヒューム管(リブ 管)用(450) | 箇所 | 16,500.00 | 特調 | | |
| Z231190115 | 削孔代(下水道用) | 2号塩ビ 管用(150) | 箇所 | 7,980.00 | 特調 | | |
| Z231190120 | 削孔代(下水道用) | 2号塩ビ 管用(200) | 箇所 | 9,170.00 | 特調 | | |
| Z231190125 | 削孔代(下水道用) | 2号塩ビ 管用(250) | 箇所 | 10,000.00 | 特調 | | |
| Z231190130 | 削孔代(下水道用) | 2号塩ビ 管用(300) | 箇所 | 11,700.00 | 特調 | | |
| Z231190135 | 削孔代(下水道用) | 2号塩ビ 管用(350) | 箇所 | 12,900.00 | 特調 | | |
| Z231190140 | 削孔代(下水道用) | 2号塩ビ 管用(400) | 箇所 | 14,200.00 | 特調 | | |
| Z231190145 | 削孔代(下水道用) | 2号塩ビ 管用(450) | 箇所 | 15,400.00 | 特調 | | |
| Z231190150 | 削孔代(下水道用) | 2号塩ビ 管用(500) | 箇所 | 16,500.00 | 特調 | | |
| Z231190155 | 削孔代(下水道用) | 2号塩ビ 管用(600) | 箇所 | 19,800.00 | 特調 | | |
| Z231190160 | 削孔代(下水道用) | 3号ヒューム管(リブ 管)用(150) | 箇所 | 10,700.00 | 特調 | | |
| Z231190165 | 削孔代(下水道用) | 3号ヒューム管(リブ 管)用(200) | 箇所 | 12,100.00 | 特調 | | |
| Z231190170 | 削孔代(下水道用) | 3号ヒューム管(リブ 管)用(250) | 箇所 | 13,800.00 | 特調 | | |
| Z231190175 | 削孔代(下水道用) | 3号ヒューム管(リブ 管)用(300) | 箇所 | 15,500.00 | 特調 | | |
| Z231190180 | 削孔代(下水道用) | 3号ヒューム管(リブ 管)用(350) | 箇所 | 16,800.00 | 特調 | | |
| Z231190185 | 削孔代(下水道用) | 3号ヒューム管(リブ 管)用(400) | 箇所 | 18,200.00 | 特調 | | |
| Z231190190 | 削孔代(下水道用) | 3号ヒューム管(リブ 管)用(450) | 箇所 | 20,000.00 | 特調 | | |
| Z231190195 | 削孔代(下水道用) | 3号塩ビ 管用(150) | 箇所 | 9,170.00 | 特調 | | |
| Z231190200 | 削孔代(下水道用) | 3号塩ビ 管用(200) | 箇所 | 10,700.00 | 特調 | | |
| Z231190205 | 削孔代(下水道用) | 3号塩ビ 管用(250) | 箇所 | 12,100.00 | 特調 | | |
| Z231190210 | 削孔代(下水道用) | 3号塩ビ 管用(300) | 箇所 | 13,800.00 | 特調 | | |
| Z231190215 | 削孔代(下水道用) | 3号塩ビ 管用(350) | 箇所 | 15,500.00 | 特調 | | |
| Z231190220 | 削孔代(下水道用) | 3号塩ビ 管用(400) | 箇所 | 16,800.00 | 特調 | | |
| Z231190225 | 削孔代(下水道用) | 3号塩ビ 管用(450) | 箇所 | 18,200.00 | 特調 | | |
| Z231190230 | 削孔代(下水道用) | 3号塩ビ 管用(500) | 箇所 | 20,000.00 | 特調 | | |
| Z231190235 | 削孔代(下水道用) | 3号塩ビ 管用(600) | 箇所 | 23,500.00 | 特調 | | |
| 【かごマット類】 | | | | | | | |
| Z004010001 | かごマット | H=30cm | m2 | | 掲載 | | |
| Z004010002 | かごマット | H=50cm | m2 | | 掲載 | | |
| Z004012004 | かごマット多段積型 | A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 | m | | 掲載 | | |
| Z004012006 | かごマット多段積型 | A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 | m | | 掲載 | | |
| Z004012008 | かごマット多段積型 | A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 | m | | 掲載 | | |
| Z004012009 | かごマット多段積型 | B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 | m | | 掲載 | | |
| Z004012011 | かごマット多段積型 | B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 | m | | 掲載 | | |
| Z004012013 | かごマット多段積型 | B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 | m | | 掲載 | | |
| Z004012005 | かごマット多段積型 | A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 | m | | 掲載 | | |
| Z004012007 | かごマット多段積型 | A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 | m | | 掲載 | | |
| Z004012010 | かごマット多段積型 | B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 | m | | 掲載 | | |
| Z004012012 | かごマット多段積型 | B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 | m | | 掲載 | | |
| Z004012014 | かごマット多段積型 | C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 | m | | 掲載 | | |
| Z004012015 | かごマット多段積型 | C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 | m | | 掲載 | | |
| Z004014001 | 袋詰玉石用袋材 | 2t用 | 袋 | | 掲載 | 長期性能型 | |
| Z004014002 | 袋詰玉石用袋材 | 3t用 | 袋 | | 掲載 | 長期性能型 | |
| 【じゃかご】 | | | | | | | |
| Z004002002 | じゃかご | 3.2 13×45cm | m | | 掲載 | 番線#10 | |
| Z004002003 | じゃかご | 3.2 15×45cm | m | | 掲載 | 番線#10 | |
| Z004002006 | じゃかご | 4.0 13×45cm | m | | 掲載 | 番線#8 | |
| Z004002008 | じゃかご | 4.0 15×45cm | m | | 掲載 | 番線#8 | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|--------------|-----------------|--------------------------|----|----------|---------|-------|------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z231233005 | じゃかご | 3.2 13×60cm | m | | 掲載 | 番線#10 | |
| Z231233010 | じゃかご | 3.2 15×60cm | m | | 掲載 | 番線#10 | |
| Z004002007 | じゃかご | 4.0 13×60cm | m | | 掲載 | 番線#8 | |
| Z004002009 | じゃかご | 4.0 15×60cm | m | | 掲載 | 番線#8 | |
| 【ふとんかご】 | | | | | | | |
| Z238000005 | ふとんかご | ﾊﾞﾚﾀｲﾌﾞ 3.2 10×40×120cm | m | | 掲載 | 番線#10 | |
| Z238000010 | ふとんかご | ﾊﾞﾚﾀｲﾌﾞ 3.2 13×40×120cm | m | | 掲載 | 番線#10 | |
| Z238000015 | ふとんかご | ﾊﾞﾚﾀｲﾌﾞ 3.2 15×40×120cm | m | | 掲載 | 番線#10 | |
| Z238000020 | ふとんかご | ﾊﾞﾚﾀｲﾌﾞ 3.2 10×50×120cm | m | | 掲載 | 番線#10 | |
| Z004004001 | ふとんかご | ﾊﾞﾚﾀｲﾌﾞ 3.2 13×50×120cm | m | | 掲載 | 番線#10 | |
| Z238000025 | ふとんかご | ﾊﾞﾚﾀｲﾌﾞ 3.2 15×50×120cm | m | | 掲載 | 番線#10 | |
| Z238000030 | ふとんかご | ﾊﾞﾚﾀｲﾌﾞ 3.2 10×60×120cm | m | 5,570.00 | 特調 | 番線#10 | |
| Z238000035 | ふとんかご | ﾊﾞﾚﾀｲﾌﾞ 3.2 13×60×120cm | m | | 掲載 | 番線#10 | |
| Z238000040 | ふとんかご | ﾊﾞﾚﾀｲﾌﾞ 3.2 15×60×120cm | m | | 掲載 | 番線#10 | |
| Z238000045 | ふとんかご | ﾊﾞﾚﾀｲﾌﾞ 4.0 10×40×120cm | m | | 掲載 | 番線#8 | |
| Z238000050 | ふとんかご | ﾊﾞﾚﾀｲﾌﾞ 4.0 13×40×120cm | m | | 掲載 | 番線#8 | |
| Z238000055 | ふとんかご | ﾊﾞﾚﾀｲﾌﾞ 4.0 15×40×120cm | m | | 掲載 | 番線#8 | |
| Z238000060 | ふとんかご | ﾊﾞﾚﾀｲﾌﾞ 4.0 10×50×120cm | m | | 掲載 | 番線#8 | |
| Z004004003 | ふとんかご | ﾊﾞﾚﾀｲﾌﾞ 4.0 13×50×120cm | m | | 掲載 | 番線#8 | |
| Z004004004 | ふとんかご | ﾊﾞﾚﾀｲﾌﾞ 4.0 15×50×120cm | m | | 掲載 | 番線#8 | |
| Z238000065 | ふとんかご | ﾊﾞﾚﾀｲﾌﾞ 4.0 10×60×120cm | m | 6,780.00 | 特調 | 番線#8 | |
| Z238000070 | ふとんかご | ﾊﾞﾚﾀｲﾌﾞ 4.0 13×60×120cm | m | | 掲載 | 番線#8 | |
| Z238000075 | ふとんかご | ﾊﾞﾚﾀｲﾌﾞ 4.0 15×60×120cm | m | | 掲載 | 番線#8 | |
| 【港湾築堤マット】 | | | | | | | |
| Z231240005 | 港湾築堤マット | ﾛｰﾌﾞﾀｲﾌﾞ 3m3(5t) | 組 | | 掲載 | | |
| Z231240010 | 港湾築堤マット | ﾛｰﾌﾞﾀｲﾌﾞ 6m3(10t) | 組 | | 掲載 | | |
| Z231240015 | 港湾築堤マット | 鋼材ﾀｲﾌﾞ 3m3(5t) | 組 | | 掲載 | | |
| Z231240020 | 港湾築堤マット | 鋼材ﾀｲﾌﾞ 6m3(10t) | 組 | | 掲載 | | |
| 【縄・土のう類】 | | | | | | | |
| Z231365015 | 縄 | 径12mm | kg | 150.00 | 特調 | | |
| Z301070020 | 麻袋 | 62cm×48cm | 枚 | | 掲載 | | |
| Z006082001 | 土のう | 62×48cm | 袋 | | 掲載 | | |
| Z230430005 | 大型土のう | 丸型 φ110×高108cm | 枚 | | 掲載 | | |
| Z230431005 | 耐候性大型土のう | φ110×高110cm 短期仮設1年対応 | 枚 | | 掲載 | | |
| Z230431010 | 耐候性大型土のう | φ110×高110cm 長期仮設3年対応 | 枚 | | 掲載 | | |
| 【工事用シート・マット】 | | | | | | | |
| Z230420005 | 養生シート | ﾌﾞﾘｰﾄﾞ 3.6×5.4m | 枚 | | 掲載 | | |
| Z231350005 | コンクリート養生マット | 厚10mm | m2 | | 掲載 | | |
| Z004740001 | 遮水シート | 厚1.0+10.0mm | m2 | | 掲載 | | |
| 【スリップﾊﾞｰ】 | | | | | | | |
| Z231245005 | スリップﾊﾞｰ(海岸構造物用) | 瀝青剤塗布 φ19×600mm(ｷｬｯﾌﾟ 含) | 本 | | 掲載 | | |
| 【係船柱】 | | | | | | | |
| Z231250005 | 係船柱 | 直柱 耐力15t | 基 | | 掲載 | | |
| Z231250010 | 係船柱 | 直柱 耐力25t | 基 | | 掲載 | | |
| Z231250015 | 係船柱 | 直柱 耐力35t | 基 | | 掲載 | | |
| Z231250020 | 係船柱 | 直柱 耐力50t | 基 | | 掲載 | | |
| Z231250025 | 係船柱 | 直柱 耐力70t | 基 | | 掲載 | | |
| Z231250030 | 係船柱 | 直柱 耐力100t | 基 | | 掲載 | | |
| Z231250035 | 係船柱 | 直柱 耐力150t | 基 | | 掲載 | | |
| Z231250040 | 係船柱 | 直柱 耐力200t | 基 | | 掲載 | | |
| Z231250045 | 係船柱 | 曲柱 耐力5t | 基 | | 掲載 | | |
| Z231250050 | 係船柱 | 曲柱 耐力10t | 基 | | 掲載 | | |
| Z231250055 | 係船柱 | 曲柱 耐力15t | 基 | | 掲載 | | |
| Z231250060 | 係船柱 | 曲柱 耐力25t | 基 | | 掲載 | | |
| Z231250065 | 係船柱 | 曲柱 耐力35t | 基 | | 掲載 | | |
| Z231250070 | 係船柱 | 曲柱 耐力50t | 基 | | 掲載 | | |
| Z231250075 | 係船柱 | 曲柱 耐力70t | 基 | | 掲載 | | |
| Z231250080 | 係船柱 | 曲柱 耐力100t | 基 | | 掲載 | | |
| 【擁壁集水用ろ過器】 | | | | | | | |
| Z231351005 | 擁壁集水用ろ過器 | M型 300mm | 個 | | 掲載 | | |
| 【型枠用材料】 | | | | | | | |
| Z006073002 | 型枠用合板 | JAS 板面品質B-C 12×900×1800 | 枚 | | 掲載 | | |
| Z230510005 | ポン | D型 W1/2 | 個 | | 掲載 | | |
| Z230530005 | 化粧型枠 モールドｽﾀｰ | SR-02石積み 45×900×900mm | m2 | | 掲載 | | |
| Z005202001 | 発泡ｽﾎｰﾙ(押出し発泡板) | 厚10 | m2 | | 掲載 | | |
| Z005202002 | 発泡ｽﾎｰﾙ(押出し発泡板) | 厚20 | m2 | | 掲載 | | |
| Z230520005 | 発泡ｽﾎｰﾙ(押出し発泡板) | 厚75 | m2 | | 掲載 | | |
| Z006002001 | 円形空洞型枠 | D75 | m | | 掲載 | | |
| Z006002002 | 円形空洞型枠 | D100 | m | | 掲載 | | |
| Z006002003 | 円形空洞型枠 | D125 | m | | 掲載 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|--------------------|----------------------|----------------------------|----|-----------|---------|-------------|-----------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z006002004 | 円形空洞型枠 | D150 | m | | 掲載 | | |
| Z006002005 | 円形空洞型枠 | D200 | m | | 掲載 | | |
| 【芝類】 | | | | | | | |
| Z231400015 | 人工芝 | 張芝 | m2 | | 掲載 | | |
| Z003002001 | 野芝 | 半土付き | m2 | 670.00 | 特調 | | |
| Z003004001 | 高麗芝 | | m2 | 670.00 | 特調 | | |
| 【植生土のう】 | | | | | | | |
| Z231401005 | 植生土のう | 種子肥料付き 幅40×長60cm | 枚 | | 掲載 | | |
| 【土質安定処理用生石灰】 | | | | | | | |
| Z231360005 | 土質安定処理用生石灰 | 特号 バラ | t | 30,000.00 | 特調 | | |
| Z231360010 | 土質安定処理用生石灰 | 特号 フレコン | t | 31,000.00 | 特調 | | |
| 【土質安定注入薬剤】 | | | | | | | |
| Z231361005 | 土質安定注入薬剤 | 溶液型無機瞬結タイプ | L | | 掲載 | | |
| Z231361010 | 土質安定注入薬剤 | 懸濁型無機瞬結タイプ | L | | 掲載 | | |
| 【マルチ吹付用材料】 | | | | | | | |
| Z001450009 | 溶接金網(G3551) | 径6.0×150×150 | m2 | | 掲載 | | 3.11kg/m2 |
| Z231334005 | ひし形金網 | 亜鉛メッキ Z-GS2 2.0×50×50mm | m2 | 340.00 | 特調 | | |
| Z003120001 | アンカーピン | φ9×200mm | 本 | | 掲載 | | |
| Z231337005 | アンカー釘 | φ13×250mm | 本 | 110.00 | 特調 | | |
| Z003120002 | アンカーピン | 径16 L=400 | 本 | | 掲載 | | |
| 【ソイルクリート工法用組立枠・部材】 | | | | | | | |
| Z231339005 | アンカーピン | D16 L=750mm | 本 | 360.00 | 特調 | | |
| Z231339010 | アンカーピン | D10 L=400mm | 本 | 100.00 | 特調 | | |
| Z231402005 | ガッテンダー-M型(ソイルクリート工法) | L=400 H=140 W=330 | 個 | | 掲載 | | |
| Z231402010 | テトラライダー(ソイルクリート工法) | L=400 H=190 W=330 | 個 | | 掲載 | | |
| Z231402015 | 補強繊維(ソイルクリート工法) | NAF-6 | kg | 9,990.00 | 特調 | | |
| Z231402020 | ナジームテープ(ソイルクリート工法) | ナジームシート付 | 個 | 480.00 | 特調 | | |
| 【落石防止網】 | | | | | | | |
| Z004332002 | 落石防止網部材 金網 | Z-G3 4.0×50mm | m2 | | 掲載 | | |
| Z004332003 | 落石防止網部材 金網 | Z-G3 3.2×50mm | m2 | | 掲載 | | |
| Z004332004 | 落石防止網部材 金網 | Z-G3 2.6×50mm | m2 | | 掲載 | | |
| Z231336005 | 落石防止網部材 金網 | C-G3 4.0×50mm | m2 | | 掲載 | | |
| Z231336010 | 落石防止網部材 金網 | C-G3 3.2×50mm | m2 | | 掲載 | | |
| Z004334002 | 落石防止網部材 | φ-7 径16 | m | | 掲載 | | |
| Z004334004 | 落石防止網部材 | φ-7 径12 | m | | 掲載 | | |
| Z004335001 | 落石防止網部材 | クロスクリップ 径16用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z004335002 | 落石防止網部材 | クロスクリップ 径12用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z231336015 | 落石防止網部材 | ワイヤクリップ 径16用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z231336020 | 落石防止網部材 | ワイヤクリップ 径12用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z004337001 | 落石防止網部材 | 結合コイル4.0×70×300 | 個 | | 掲載 | | |
| Z004337002 | 落石防止網部材 | 結合コイル3.2×50×300 | 個 | | 掲載 | | |
| Z004333005 | 落石防止網部材 | 岩盤用アンカー径22×1000 | 本 | | 掲載 | | |
| Z231336025 | 落石防止網部材 | 岩盤用アンカー径22×1500 | 本 | 8,680.00 | 特調 | | 8kg/本 |
| Z004333008 | 落石防止網部材 | 羽根付アンカー径25×1500 | 本 | | 掲載 | | |
| 【火薬類】 | | | | | | | |
| Z231362005 | 産業用火薬(爆薬) | 電気雷管 6号瞬発 脚線3m 中口 | 個 | 520.00 | 特調 | | |
| 【ロッド・ピット】 | | | | | | | |
| Z006426001 | テーパーロッド | 径22(19) 0.5 | 個 | | 掲載 | | |
| Z236100030 | テーパーロッド | 径22(19) 1.4 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006426005 | テーパーロッド | 径22(19) 1.7 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006426009 | テーパーロッド | 径22(19) 2.9 | 個 | | 掲載 | | |
| Z236100040 | カービット | サイズ 22mm チップ 8×10 ケージ 38mm | 個 | | 掲載 | | |
| Z006428016 | クロスビット | 径22 8×12 50 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006531009 | ダイヤモンドビット | 27.6mm スタンダード | 個 | | 掲載 | | |
| Z006531010 | ダイヤモンドビット | 33.1mm スタンダード | 個 | | 掲載 | | |
| Z006531011 | ダイヤモンドビット | 40mm スタンダード | 個 | | 掲載 | | |
| Z006531012 | ダイヤモンドビット | 53.1mm スタンダード | 個 | | 掲載 | | |
| Z006531001 | ダイヤモンドビット | 64.7mmスタンダード | 個 | | 掲載 | | |
| Z006531002 | ダイヤモンドビット | 77.4mmスタンダード | 個 | | 掲載 | | |
| Z006531003 | ダイヤモンドビット | 90.8mm スタンダード | 個 | | 掲載 | | |
| Z006531004 | ダイヤモンドビット | 110mm スタンダード | 個 | | 掲載 | | |
| Z006531005 | ダイヤモンドビット | 128.5mm スタンダード | 個 | | 掲載 | | |
| Z006531006 | ダイヤモンドビット | 160mm スタンダード | 個 | | 掲載 | | |
| Z006531007 | ダイヤモンドビット | 180mm スタンダード | 個 | | 掲載 | | |
| Z006531008 | ダイヤモンドビット | 204mm スタンダード | 個 | | 掲載 | | |
| Z305020050 | ダイヤモンドビット | φ 64.7mm | 個 | | 掲載 | 同Z006531001 | |
| Z305020060 | ダイヤモンドビット | φ 77.4mm | 個 | | 掲載 | 同Z006531002 | |
| Z305020070 | ダイヤモンドビット | φ 90.8mm | 個 | | 掲載 | 同Z006531003 | |
| Z305020080 | ダイヤモンドビット | φ 110mm | 個 | | 掲載 | 同Z006531004 | |
| Z305020090 | ダイヤモンドビット | φ 128.5mm | 個 | | 掲載 | 同Z006531005 | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|--------------|------------------|------------------|----|---------|---------|-------------|----------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z305020100 | ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞﾋﾟｯﾄ | φ160mm | 個 | | 掲載 | 同Z006531006 | |
| Z305020110 | ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞﾋﾟｯﾄ | φ180mm | 個 | | 掲載 | 同Z006531007 | |
| Z305020120 | ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞﾋﾟｯﾄ | φ204mm | 個 | | 掲載 | 同Z006531008 | |
| 【ﾎﾟｰﾘﾝｸﾞ 材料】 | | | | | | | |
| Z006401001 | ｼｬﾝｸﾞﾛｯﾄﾞ | φ90mm用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006401002 | ｼｬﾝｸﾞﾛｯﾄﾞ | φ115mm用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006401003 | ｼｬﾝｸﾞﾛｯﾄﾞ | φ135mm用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006401004 | ｼｬﾝｸﾞﾛｯﾄﾞ | φ146mm用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006402001 | ｸﾘｰﾆﾝｸﾞ ｱﾀﾞﾌﾞﾀ | φ90mm用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006402002 | ｸﾘｰﾆﾝｸﾞ ｱﾀﾞﾌﾞﾀ | φ115mm用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006402003 | ｸﾘｰﾆﾝｸﾞ ｱﾀﾞﾌﾞﾀ | φ135mm用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006402004 | ｸﾘｰﾆﾝｸﾞ ｱﾀﾞﾌﾞﾀ | φ146mm用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006403001 | ｴｷｽﾃﾝｼｮﾝﾛｯﾄﾞ | φ90mm用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006403002 | ｴｷｽﾃﾝｼｮﾝﾛｯﾄﾞ | φ115mm用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006403003 | ｴｷｽﾃﾝｼｮﾝﾛｯﾄﾞ | φ135mm用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006403004 | ｴｷｽﾃﾝｼｮﾝﾛｯﾄﾞ | φ146mm用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006404005 | ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ | φ90mm用 (1.0m) | 本 | | 掲載 | | |
| Z006404006 | ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ | φ115mm用 (1.0m) | 本 | | 掲載 | | |
| Z006404007 | ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ | φ135mm用 (1.0m) | 本 | | 掲載 | | |
| Z006404001 | ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ | φ90mm用 (1.5m) | 本 | | 掲載 | | |
| Z006404002 | ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ | φ115mm用 (1.5m) | 本 | | 掲載 | | |
| Z006404003 | ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ | φ135mm用 (1.5m) | 本 | | 掲載 | | |
| Z006404004 | ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ | φ146mm用 (1.5m) | 本 | | 掲載 | | |
| Z006404008 | ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ | φ146mm用 (1.0m) | 本 | | 掲載 | | |
| Z006405001 | ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ | φ90mm用 (1.5m) | 本 | | 掲載 | | |
| Z006405002 | ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ | φ115mm用 (1.5m) | 本 | | 掲載 | | |
| Z006405003 | ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ | φ135mm用 (1.5m) | 本 | | 掲載 | | |
| Z006405004 | ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ | φ146mm用 (1.5m) | 本 | | 掲載 | | |
| Z006405005 | ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ | φ90mm用 (1.0m) | 本 | | 掲載 | | |
| Z006405006 | ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ | φ115mm用 (1.0m) | 本 | | 掲載 | | |
| Z006405007 | ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ | φ135mm用 (1.0m) | 本 | | 掲載 | | |
| Z006405008 | ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ | φ146mm用 (1.0m) | 本 | | 掲載 | | |
| Z006406001 | ﾘﾝｸﾞﾋﾟｯﾄ | φ90mm用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006406003 | ﾘﾝｸﾞﾋﾟｯﾄ | φ115mm用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006406004 | ﾘﾝｸﾞﾋﾟｯﾄ | φ135mm用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006406005 | ﾘﾝｸﾞﾋﾟｯﾄ | φ146mm用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006407001 | ｲﾝﾅｰﾋﾟｯﾄ | φ90mm用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006407002 | ｲﾝﾅｰﾋﾟｯﾄ | φ115mm用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006407003 | ｲﾝﾅｰﾋﾟｯﾄ | φ135mm用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006407004 | ｲﾝﾅｰﾋﾟｯﾄ | φ146mm用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006408007 | ｳｵｰﾀｰｽｲｰﾊﾟﾞﾙ | φ90mm 単管用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006408001 | ｳｵｰﾀｰｽｲｰﾊﾟﾞﾙ | φ90mm 二重管用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006408008 | ｳｵｰﾀｰｽｲｰﾊﾟﾞﾙ | φ115mm 単管用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006408002 | ｳｵｰﾀｰｽｲｰﾊﾟﾞﾙ | φ115mm 二重管用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006408009 | ｳｵｰﾀｰｽｲｰﾊﾟﾞﾙ | φ135mm 単管用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006408003 | ｳｵｰﾀｰｽｲｰﾊﾟﾞﾙ | φ135mm 二重管用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006408004 | ｳｵｰﾀｰｽｲｰﾊﾟﾞﾙ | φ146mm 二重管用 | 個 | | 掲載 | | |
| 【ｶﾞｽ管(SGP)】 | | | | | | | |
| Z005100006 | ｶﾞｽ管(SGP) 黒ねじ無し管 | 40A | m | | 掲載 | | |
| Z005100007 | ｶﾞｽ管(SGP) 黒ねじ無し管 | 50A | m | | 掲載 | | |
| Z005100008 | ｶﾞｽ管(SGP) 黒ねじ無し管 | 65A | m | | 掲載 | | |
| Z005100009 | ｶﾞｽ管(SGP) 黒ねじ無し管 | 80A | m | | 掲載 | | |
| 【門扉管理橋用材料】 | | | | | | | |
| Z230161005 | ﾎﾞｰﾙﾄ | SS400相当品 M12×50 | 本 | | 掲載 | | 59.2g/本 |
| Z230161010 | ﾎﾞｰﾙﾄ | SS400相当品 M16×45 | 本 | | 掲載 | | 104.4g/本 |
| Z230161015 | ﾎﾞｰﾙﾄ | SS400相当品 M16×50 | 本 | | 掲載 | | 112.3g/本 |
| Z230161020 | ﾎﾞｰﾙﾄ | SS400相当品 M16×55 | 本 | | 掲載 | | 120.2g/本 |
| Z230161025 | ﾎﾞｰﾙﾄ | SUS304 M12×40 | 本 | | 掲載 | | 55.7g/本 |
| Z230161030 | ﾎﾞｰﾙﾄ | SUS304 M12×50 | 本 | | 掲載 | | 64.7g/本 |
| Z230161035 | ﾎﾞｰﾙﾄ | SUS304 M12×60 | 本 | | 掲載 | | 73.6g/本 |
| Z230161040 | ﾎﾞｰﾙﾄ | SUS304 M12×70 | 本 | | 掲載 | | |
| Z230161045 | ﾎﾞｰﾙﾄ | SUS304 M12×55 | 本 | | 掲載 | | 69.2g/本 |
| Z230162005 | ﾅｯﾄ | SS400相当品 M12 ナット | 個 | | 掲載 | | |
| Z230162010 | ﾅｯﾄ | SS400相当品 M16 ナット | 個 | | 掲載 | | |
| Z230162015 | ﾅｯﾄ | SUS304 M10 ナット | 個 | | 掲載 | | |
| Z230162020 | ﾅｯﾄ | SUS304 M12 ナット | 個 | | 掲載 | | |
| Z230162025 | ﾅｯﾄ | SUS304 M16 ナット | 個 | | 掲載 | | |
| Z032010002 | 水密ｺﾞﾑ | 合成ｺﾞﾑ(P形) | kg | | 掲載 | | |
| Z032010001 | 水密ｺﾞﾑ | 合成ｺﾞﾑ(平形) | kg | | 掲載 | | |
| 【ﾏﾝｵｰﾙ金物】 | | | | | | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|-----------------------|---------------------|------------------------|----|--------------|---------|-----------|----------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z231335005 | マンホール用足掛金物 | ワイドステップ 幅300×φ19 現場打用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z231335010 | マンホール用足掛金物 | ワイドステップ 幅400×φ22 現場打用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z231335015 | マンホール用足掛金物 | ワイドステップ 幅500×φ19 現場打用 | 個 | | 掲載 | | |
| 【鋼橋製作関連】 | | | | | | | |
| Z001001001 | 副資材費(鋼橋製作用) | 溶接材料込み | t | | 基準書 | | |
| Z001002001 | 寸法リスト(鋼橋製作用) | ガーダ形式 | t | | 基準書 | | |
| Z001002002 | 寸法リスト(鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | | 基準書 | | |
| Z001002003 | 寸法リスト(鋼橋製作用) | トラス・アーチ形式 | t | | 基準書 | | |
| 【架橋】 | | | | | | | |
| Z230450005 | 架橋 | 設置・撤去含む | m2 | 5,010.00 | 県 | | |
| 【コンクリートブロック(河川景観に配慮)】 | | | | | | | |
| Z231311010 | (積み)河川景観タイプ | ブロック系間知型 | m2 | 18,500.00 | 県 | | |
| Z231311015 | (積み)河川景観タイプ | ブロック系中空型 | m2 | 20,000.00 | 県 | | |
| Z231311020 | (積み)河川景観タイプ | ボックス系中空型 | m2 | 14,000.00 | 県 | | |
| Z231314005 | (張り)河川景観タイプ | ブロック系突起型(連結金具費用無) | m2 | 20,600.00 | 県 | | |
| Z231314010 | (張り)河川景観タイプ | ブロック系間知型 | m2 | 30,200.00 | 県 | | |
| Z231315010 | (平張り)河川景観タイプ | ブロック系突起型(連結金具費用無) | m2 | 20,500.00 | 県 | | |
| Z231315015 | (平張り)河川景観タイプ | 擬石系連結型(連結金具費用無) | m2 | 21,800.00 | 県 | | |
| 【橋梁補修関係】 | | | | | | | |
| Z231217005 | コンクリート表面含浸材 | シリコン系(吹付塗布工)、吸率含む | m2 | 1,536.00 | 特調 | | |
| Z231217010 | コンクリート表面含浸材 | ケイ酸系(吹付塗布工)、吸率含む | m2 | 2,711.00 | 特調 | | |
| Z231217015 | コンクリート表面含浸材 | シリコン系(ローラー塗布工)、吸率含む | m2 | 1,402.00 | 特調 | | |
| Z231217020 | コンクリート表面含浸材 | ケイ酸系(ローラー塗布工)、吸率含む | m2 | 2,592.00 | 特調 | | |
| Z231217025 | コンクリート表面含浸材 | 高分子系(ローラー塗布工)、吸率含む | m2 | 1,754.00 | 特調 | | |
| Z231200005 | 複合床版防水工 | デッキコートN | m2 | 3,040.00 | 特調 | | |
| Z231200010 | 複合床版防水工 | ADOX床版防水工法 | m2 | 2,880.00 | 特調 | | |
| Z231211005 | 注入材(アンカー定着用) | エポキシ樹脂 | kg | 3,760.00 | 特調 | | |
| Z231212005 | 充填材(ひび割れ充填用) | 可とう性エポキシ樹脂 | kg | 2,300.00 | 特調 | | |
| Z231212010 | 充填材(ひび割れ充填用) | ポリマーセメントモルタル | kg | 210.00 | 特調 | | |
| Z231211010 | 注入材(ひび割れ注入用) | エポキシ樹脂 | kg | 3,680.00 | 特調 | | |
| Z231210010 | シール材(ひび割れ注入用) | | kg | 2,720.00 | 特調 | | |
| Z231215005 | 低圧注入器具(ひび割れ注入用) | | 個 | 400.00 | 特調 | | |
| Z231214005 | 断面修復材(左官工法用) | ポリマーセメントモルタル | m3 | | 掲載 | | |
| Z237015005 | コンクリート塩分含有量試験 | 5スライス標準、スライス厚2cm | 本 | 60,000.00 | 特調 | | |
| Z237016005 | コンクリート圧縮強度試験 | 静弾性係数測定含む | 本 | 15,000.00 | 特調 | | |
| Z237017005 | 中性化試験(割裂) | フェノールフタレイン法 圧縮強度試験コア使用 | 本 | 3,500.00 | 特調 | | |
| Z237018005 | 残存膨張量試験 | デューマック法(3ヶ月) NaCl溶液中浸漬 | 本 | 147,000.00 | 特調 | | |
| Z237019005 | EPMA分析(4次元) | アルカリシカゲルの化学組成分析 | 本 | 156,000.00 | 特調 | | |
| Z237020005 | 偏光顕微鏡観察 | 岩種及び反応性骨材の種類を特定 | 本 | 285,000.00 | 特調 | | |
| 【残存型枠】 | | | | | | | |
| Z230120005 | 残存型枠(ブロック型アスワンダー) | t40×W600×L1200ピのアスタ | 枚 | 4,400.00 | 特調 | | 0.72kg/枚 |
| Z230120010 | 残存型枠(ブロック型アスワンダー) | t40×W600×L1200ワンダータイプ | 枚 | 5,400.00 | 特調 | | 0.72kg/枚 |
| Z230130005 | 専用組立部材(ブロック型アスワンダー) | 両面プレートピのアスタ | m2 | 1,270.00 | 特調 | | |
| Z230130010 | 専用組立部材(ブロック型アスワンダー) | ステンプレートピのアスワンダー共通 | m2 | 1,850.00 | 特調 | | |
| Z230121005 | 残存化粧型枠(ブロックマーク) | t70×W600×L1200 割石40 | 枚 | 10,200.00 | 特調 | | 0.72kg/枚 |
| Z230131005 | 専用組立部材(ブロックマーク) | PNGプレートマーク共通 | m2 | 1,580.00 | 特調 | | |
| Z230122005 | 残存型枠(残存メッシュ型枠) | t45×W600×L1200 | m2 | | 掲載 | | |
| Z230132000 | 専用取付部品(残存メッシュ型枠) | 連結フックプレート他 | m2 | | 掲載 | | |
| 【測量設計費(道路関係)】 | | | | | | | |
| Z237230005 | 測量設計費(道路新設) | IP設置・中心線測量含む | km | 5,523,799.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230010 | 測量設計費(道路新設) | IP設置・中心線測量除く | km | 4,698,199.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230015 | 測量設計費(舗装道維持修繕) | 舗装補修に限る | km | 1,972,802.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230020 | 測量設計費(側溝整備) | 両側施工の場合 | km | 2,014,180.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230025 | 測量設計費(側溝整備) | 片側施工の場合 | km | 1,693,440.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230030 | 測量設計費(歩道新設) | 両側施工の場合 | km | 4,021,980.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230035 | 測量設計費(歩道新設) | 片側施工の場合 | km | 3,492,340.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| 【測量設計費(河川関係)】 | | | | | | | |
| Z237230040 | 測量設計費(河川改良) | 築堤・護岸、両岸、W<45m | km | 3,982,653.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230045 | 測量設計費(河川改良) | 築堤・護岸、両岸、45≦W<75m | km | 4,109,853.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230050 | 測量設計費(河川改良) | 築堤・護岸、両岸、75≦W<105m | km | 4,237,053.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230055 | 測量設計費(河川改良) | 築堤・護岸、両岸、105≦W<115m | km | 4,363,553.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230060 | 測量設計費(河川改良) | 築堤・護岸、片岸、W<45m | km | 3,694,212.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230065 | 測量設計費(河川改良) | 築堤・護岸、片岸、45≦W<75m | km | 3,821,412.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230070 | 測量設計費(河川改良) | 築堤・護岸、片岸、75≦W<105m | km | 3,948,612.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230075 | 測量設計費(河川改良) | 築堤・護岸、片岸、105≦W<115m | km | 4,075,112.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230080 | 測量設計費(河川改良) | 護岸のみ両岸、W<45m | km | 1,921,153.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230085 | 測量設計費(河川改良) | 護岸のみ両岸、45≦W<75m | km | 2,048,353.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230090 | 測量設計費(河川改良) | 護岸のみ両岸、75≦W<105m | km | 2,175,553.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230095 | 測量設計費(河川改良) | 護岸のみ両岸、105≦W<115m | km | 2,302,053.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230100 | 測量設計費(河川改良) | 護岸のみ片岸、W<45m | km | 1,632,712.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|---------------|---------------|------------------------|----|--------------|---------|-----------|------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z237230105 | 測量設計費(河川改良) | 護岸のみ片岸、45≦W<75m | km | 1,759,912.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230110 | 測量設計費(河川改良) | 護岸のみ片岸、75≦W<105m | km | 1,887,112.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230115 | 測量設計費(河川改良) | 護岸のみ片岸、105≦W<115m | km | 2,013,612.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230120 | 測量設計費(河川維持) | 踏査選点平面測量含、W<45m | km | 2,999,428.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230125 | 測量設計費(河川維持) | 踏査選点平面測量含、45≦W<75m | km | 3,126,628.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230130 | 測量設計費(河川維持) | 踏査選点平面測量含、75≦W<105m | km | 3,253,828.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230135 | 測量設計費(河川維持) | 踏査選点平面測量含、105≦W<115m | km | 3,380,328.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230140 | 測量設計費(河川維持) | 踏査選点平面測量除、W<45m | km | 1,416,928.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230145 | 測量設計費(河川維持) | 踏査選点平面測量除、45≦W<75m | km | 1,544,128.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230150 | 測量設計費(河川維持) | 踏査選点平面測量除、75≦W<105m | km | 1,671,328.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230155 | 測量設計費(河川維持) | 踏査選点平面測量除、105≦W<115m | km | 1,797,828.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230160 | 測量設計費(海岸維持) | 踏査選点・平面測量含む | km | 4,829,632.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230165 | 測量設計費(海岸維持) | 踏査選点・平面測量除く | km | 3,247,132.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| 【測量設計費(砂防関係)】 | | | | | | | |
| Z237230170 | 測量設計費(砂防整備) | 護岸 | km | 5,774,153.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230175 | 測量設計費(砂防整備) | 河床掘削 | km | 5,269,928.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230180 | 測量設計費(砂防維持) | | km | 4,844,800.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| Z237230185 | 測量設計費(急傾斜地対策) | | km | 2,166,912.00 | 県 | 一般管理費のみ対象 | |
| 【測量業務用材料】 | | | | | | | |
| Z237100005 | ポリエステルフィルム | トスター Z400 四六判 80×110cm | 枚 | 1,120.00 | 特調 | | |
| Z237101005 | アルミント | トスター Z500 証判 | 枚 | 402.00 | 特調 | | |
| Z040021001 | 航空ガソリン | | L | 373.00 | 特調 | | |
| Z237111005 | オイル | | L | 2,730.00 | 特調 | | |
| Z237120005 | 木杭 | 4.5×4.5×45cm | 本 | | 掲載 | | |
| Z237121010 | 木杭 | 6×6×60cm | 本 | | 掲載 | | |
| 【地質調査業務関係】 | | | | | | | |
| Z236100005 | ダイヤモンドビット | 軟岩II サフェス66mm | m | 2,840.00 | 特調 | | |
| Z236100010 | ダイヤモンドビット | 硬岩 サフェス66mm | m | 5,680.00 | 特調 | | |
| Z236100020 | ダイヤモンドリーマー | 軟岩II、66mm | m | 1,100.00 | 特調 | | |
| Z236100022 | ダイヤモンドリーマー | 硬岩、66mm | m | 1,420.00 | 特調 | | |
| Z006414002 | シングルコアチューブ | 孔径66mm | 本 | | 掲載 | | |
| Z236100015 | コアチューブ | ダブル径66mm 1.5m | 本 | | 掲載 | | |
| Z006409005 | ボーリングロッド(3種) | 径40.5 3m リング付 | 本 | | 掲載 | | |
| Z004710001 | ベントナイト | 25kg/袋 | 袋 | 1,210.00 | 特調 | | |
| Z004734001 | 調泥材 | CMC、ハライト、テルナイト等 | kg | | 掲載 | | |
| Z237000005 | サンプラー | 標準貫入試験用 | 個 | 41,600.00 | 特調 | | |
| Z237001005 | シュー | 標準貫入試験用 | 個 | 4,000.00 | 特調 | | |
| Z237002010 | ロッド | スエーデン式(19mm 専用) | 本 | 6,400.00 | 特調 | | |
| Z237002015 | ロッド | オランダ式(28mm 専用) | 本 | 26,400.00 | 特調 | | |
| Z237002005 | ロッド | ボータグナル式(16mm 専用) | 本 | 4,080.00 | 特調 | | |
| Z237003010 | シンクローライナー | 真鍮製 φ75mm t=1.9～2.1mm | 本 | 7,440.00 | 特調 | | |
| Z237003005 | シンクローライナー | 真鍮製 内径75mm 厚2.0mm | 本 | 7,440.00 | 特調 | | |
| Z237004005 | デニソナイター | ステンレス製 内径75mm 厚1.5mm | 本 | 10,400.00 | 特調 | | |
| Z237005005 | トリブルライナー | VU75 塩ビ製 | 本 | 585.00 | 特調 | | |
| Z230455005 | 足場据付台 | (杉) 400×3.6×20cm | m3 | 80,000.00 | 特調 | | |
| Z230400005 | 足場パイプ | φ48.6mm L=2m | 本 | | 掲載 | | |
| Z230400010 | 足場パイプ | φ48.6mm L=4m | 本 | | 掲載 | | |
| Z230400015 | 足場パイプ | φ48.6mm L=5m | 本 | | 掲載 | | |
| Z230410005 | クランプ | 径48.6mm 用 | 個 | | 掲載 | | |
| Z006105001 | 足場板(杉) | 4.0m×3.6cm×20cm | m3 | | 掲載 | | |
| Z234100005 | リード線 | 0.3mm 3列平行KV線 メッキ付 | m | 76.00 | 特調 | | |
| Z231364005 | エアチューブ | | m | 120.00 | 特調 | | |
| 【用地調査等業務関係】 | | | | | | | |
| Z237231005 | 土地所在図作製 | (諸経費含む) | 筆 | 3,390.00 | 県 | | |
| Z237231010 | 地積測量図作製 | (諸経費含む) | 筆 | 13,600.00 | 県 | | |
| 【試験関係単価】 | | | | | | | |
| Z237010005 | 土粒子の密度試験 | 3個/試料 | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010010 | 土の含水比試験 | 3個/試料 | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010015 | 土の粒度試験(1) | 沈降分析(ふるい分析含む) | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010020 | 土の粒度試験(2) | ふるい分析 試料0.5kg未満 | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010025 | 土の粒度試験(2) | ふるい分析 試料0.5～2kg未満 | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010030 | 土の粒度試験(2) | ふるい分析 試料2～4kg未満 | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010035 | 土の粒度試験(2) | ふるい分析 試料4kg以上 | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010040 | 土の液性限界試験 | 6点/試料 | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010045 | 土の塑性限界試験 | 3個/試料 | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010050 | 土のpF試験 | 遠心法 3個/試料 | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010055 | 土の収縮定数試験 | 1個/試料 | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010060 | 土の強熱減量試験 | 3個/資料 | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010065 | 土のpH試験 | 土のpH試験 | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010070 | 土の塩素イオン含有量試験 | 土の塩素イオン含有量試験 | 試料 | | 掲載 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------|-------------------|-------------------|-----|---------|---------|----|------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z237010075 | 現場密度試験 | 砂置換法 | 箇所 | | 掲載 | | |
| Z237010080 | 土の透水試験 | 定水位法 1個/試料 | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010085 | 土の透水試験 | 変水位法 1個/試料 | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010090 | 土の突固め試験(乾燥法) | モールド 径10cm、シマ-25N | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010095 | 土の突固め試験(乾燥法) | モールド 径15cm、シマ-25N | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010100 | 土の突固め試験(非乾燥法) | モールド 径10cm、シマ-25N | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010105 | 土の突固め試験(非乾燥法) | モールド 径15cm、シマ-25N | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010110 | 土の一軸圧縮試験 | 2供試体/試料 | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010115 | 土の圧密試験 | 1供試体/試料 | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010120 | 土の一面せん断試験 | 非圧密非排水試験(UU試験) | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010125 | 土の一面せん断試験 | 圧密非排水試験(CU試験) | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010130 | 土の三軸圧縮試験 | 非圧密非排水試験(UU試験) | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010135 | 土の三軸圧縮試験 | 圧密排水試験(CD試験) | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010140 | 土の三軸圧縮試験 | 圧密非排水試験(CU)35mm | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010145 | 土の三軸圧縮試験(間隙水圧測定含) | 圧密非排水試験(CU)35mm | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237011005 | 室内CBR用試料採取 | 現状土(4モールド/箇所) | 箇所 | | 掲載 | | |
| Z237011010 | 室内CBR用試料採取 | 変状土(70kg) | 個 | | 掲載 | | |
| Z237010150 | 変状土CBR試験 | 修正CBR モールド 9個使用 | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237010155 | 変状土CBR試験 | 設計CBR モールド 2個使用 | 試料 | | 掲載 | | |
| Z237011160 | 現状土CBR試験 | 水浸 4日 | 供試体 | | 掲載 | | |
| Z237021005 | 平板載荷試験 | 50kN以内 | 箇所 | | 掲載 | | |
| Z237021010 | 平板載荷試験 | 100kN以内 | 箇所 | | 掲載 | | |
| Z237021015 | 原位置試験 | 道路用平板載荷試験 | 箇所 | | 掲載 | | |
| Z237011015 | 室内岩石試験 試料作成費 | ブロックサンプル | 個 | | 掲載 | | |
| Z237011020 | 室内岩石試験 試料作成費 | ボーリングコア軟岩 | 個 | | 掲載 | | |
| Z237011025 | 室内岩石試験 試料作成費 | ボーリングコア硬岩 | 個 | | 掲載 | | |
| Z237011030 | 室内岩石試験 圧縮強度試験 | 圧縮強度試験 | 個 | | 掲載 | | |
| Z237011035 | 室内岩石試験 静弾性係数試験 | 圧縮強度試験費含む | 個 | | 掲載 | | |
| Z237011040 | 室内岩石試験 静ポアソン比試験 | 圧縮強度試験費含む | 個 | | 掲載 | | |
| Z237011045 | 室内岩石試験 引張強度試験 | 引張強度試験 | 個 | | 掲載 | | |
| Z237011050 | 室内岩石試験 超音波伝播速度測定 | 自然状態 | 個 | | 掲載 | | |
| Z237011055 | 室内岩石試験 超音波伝播速度測定 | 強制湿潤、乾燥、自然状態 | 個 | | 掲載 | | |
| Z237011060 | 室内岩石試験 密度試験 | 密度試験 | 個 | | 掲載 | | |
| Z237011065 | 室内岩石試験 間隙率試験 | 吸水及び有効間隙試験 強制湿潤 | 個 | | 掲載 | | |
| Z237011070 | 室内岩石試験 ショア硬度試験 | ショア硬度試験 | 個 | | 掲載 | | |
| Z237011075 | 室内岩石試験 岩石の安定性試験 | 岩石安定性試験 | 個 | | 掲載 | | |
| Z237011080 | 室内岩石試験 岩石の吸水膨張試験 | 岩石の吸水膨張試験 | 個 | | 掲載 | | |
| Z237011085 | 室内岩石試験 X線解析試験 | 非定方位法 | 個 | | 掲載 | | |
| Z237011090 | 室内岩石試験 X線解析試験 | 定方位法 | 個 | | 掲載 | | |
| Z237011095 | 室内岩石試験 乾燥繰返し試験 | 繰返し10回 | 個 | | 掲載 | | |
| Z237012005 | 水質分析(諸経費含む) | 水素イオン濃度PH | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012010 | 水質分析(諸経費含) | 溶有酸素量DO | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012015 | 水質分析(諸経費含) | 化学的酸素要求量COD | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012020 | 水質分析(諸経費含) | 浮遊物質質量SS | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012025 | 水質分析(諸経費含) | 塩分C1 | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012030 | 水質分析(諸経費含) | 大腸菌群数MPN | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012035 | 水質分析(諸経費含) | nヘキサン抽出物質量 | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012040 | 水質分析(諸経費含) | 全窒素T-N | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012045 | 水質分析(諸経費含) | アンモニア態窒素NH4-N | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012050 | 水質分析(諸経費含) | 硝酸態窒素NO3-N | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012055 | 水質分析(諸経費含) | 亜硝酸態窒素NO2-N | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012060 | 水質分析(諸経費含) | 全リンT-P | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012065 | 水質分析(諸経費含) | クロロフィルa | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012070 | 水質分析(諸経費含) | カドミウムCd | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012075 | 水質分析(諸経費含) | シアンCN | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012080 | 水質分析(諸経費含) | 有機リンO-P | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012085 | 水質分析(諸経費含) | 鉛Pb | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012090 | 水質分析(諸経費含) | 六価クロムCr+6 | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012095 | 水質分析(諸経費含) | 砒素As | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012100 | 水質分析(諸経費含) | 総水銀T-Hg | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012105 | 水質分析(諸経費含) | メチル水銀R-Hg | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012110 | 水質分析(諸経費含) | PCB | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012115 | 水質分析(諸経費含) | 生物化学的酸素要求量BOD | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012120 | 水質分析(諸経費含) | 溶出試験液作成費 | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012125 | 水質分析(諸経費含) | トリクロロエレン | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012130 | 水質分析(諸経費含) | テトラクロロエレン | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012135 | 水質分析(諸経費含) | ジクロロメタン | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012140 | 水質分析(諸経費含) | 四塩化炭素 | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012145 | 水質分析(諸経費含) | 1・2-ジクロロエタン | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012150 | 水質分析(諸経費含) | 1・1-ジクロロエレン | 検体 | | 掲載 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------|-----------------------|------------------|----|-----------|---------|----|------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z237012155 | 水質分析(諸経費含) | シス-1・2-ジクロロエチレン | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012160 | 水質分析(諸経費含) | 1・1・1-トリクロロエタン | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012165 | 水質分析(諸経費含) | 1・1・2-トリクロロエタン | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012170 | 水質分析(諸経費含) | 1・3-ジクロロベンゼン | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012175 | 水質分析(諸経費含) | テトラム | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012180 | 水質分析(諸経費含) | シマジン | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012185 | 水質分析(諸経費含) | テトラメチル鉛 | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012190 | 水質分析(諸経費含) | ベンゼン | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012195 | 水質分析(諸経費含) | セレン及びその化合物 | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012200 | 水質分析(諸経費含) | フェノール類含有量 | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012205 | 水質分析(諸経費含) | 鉄及びその化合物(溶解性) | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012210 | 水質分析(諸経費含) | マンガン及びその化合物(溶解性) | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237012215 | 水質分析(諸経費含) | クロム及びその化合物 | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237013005 | プランクトン分析(水中生物)(諸経費含) | 動物プランクトン | 検体 | 19,000.00 | 特調 | | |
| Z237013010 | プランクトン分析(水中生物)(諸経費含) | 動物プランクトン沈澱物 | 検体 | 1,800.00 | 特調 | | |
| Z237013015 | プランクトン分析(水中生物)(諸経費含) | 植物プランクトン | 検体 | 16,200.00 | 特調 | | |
| Z237013020 | プランクトン分析(水中生物)(諸経費含) | 植物プランクトン沈澱物 | 検体 | 1,800.00 | 特調 | | |
| Z237013025 | プランクトン分析(水中生物)(諸経費含) | 底生生物(マクロベントス) | 検体 | 24,000.00 | 特調 | | |
| Z237013030 | プランクトン分析(水中生物)(諸経費含) | 魚卵 | 検体 | 18,000.00 | 特調 | | |
| Z237013035 | プランクトン分析(水中生物)(諸経費含) | 稚仔 | 検体 | 20,000.00 | 特調 | | |
| Z237014005 | 底質含有試験(諸経費含) | アルキル水銀R-Hg | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014010 | 底質含有試験(諸経費含) | 総水銀T-Hg | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014015 | 底質含有試験(諸経費含) | カドミウムCd | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014020 | 底質含有試験(諸経費含) | 鉛Pb | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014025 | 底質含有試験(諸経費含) | 六価クロムCr+6 | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014030 | 底質含有試験(諸経費含) | 砒素As | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014035 | 底質含有試験(諸経費含) | シアニドCN | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014040 | 底質含有試験(諸経費含) | PCB | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014045 | 底質含有試験(諸経費含) | 有機リンO-P | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014050 | 底質含有試験(諸経費含) | 全窒素T-N | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014055 | 底質含有試験(諸経費含) | 強熱減量 | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014060 | 底質含有試験(諸経費含) | 全リンT-P | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014065 | 底質含有試験(諸経費含) | 硫化物 | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014070 | 底質含有試験(諸経費含) | 化学的酸素要求量COD | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014075 | 底質含有試験(諸経費含) | 水素イオン濃度PH | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014080 | 底質含有試験(諸経費含) | 銅Cu | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014085 | 底質含有試験(諸経費含) | 亜鉛Zn | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014090 | 底質含有試験(諸経費含) | フッ素F | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014095 | 底質含有試験(諸経費含) | 全硫化物 | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014100 | 底質含有試験(諸経費含) | 酸化還元電位Eh | 検体 | 1,500.00 | 特調 | | |
| Z237014105 | 底質含有試験(諸経費含) | 単位体積重量 | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014110 | 底質含有試験(諸経費含) | 粒度組成 | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014115 | 底質含有試験(諸経費含) | 含水率 | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014120 | 底質含有試験(諸経費含) | テトラム | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014125 | 底質含有試験(諸経費含) | シマジン | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014130 | 底質含有試験(諸経費含) | テトラメチル鉛 | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014135 | 底質含有試験(諸経費含) | セレン及びその化合物 | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014140 | 底質含有試験(諸経費含) | フェノール類含有量 | 検体 | 6,000.00 | 特調 | | |
| Z237014145 | 底質含有試験(諸経費含) | 鉄及びその化合物(溶解性) | 検体 | 4,800.00 | 特調 | | |
| Z237014150 | 底質含有試験(諸経費含) | マンガン及びその化合物(溶解性) | 検体 | | 掲載 | | |
| Z237014155 | 底質含有試験(諸経費含) | クロム及びその化合物 | 検体 | | 掲載 | | |
| 【建設用仮設材】 | | | | | | | |
| L002012002 | 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) | 90日以内 | t | | 掲載 | | |
| L002012003 | 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) | 180日以内 | t | | 掲載 | | |
| L002012004 | 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) | 360日以内 | t | | 掲載 | | |
| L002012005 | 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) | 720日以内 | t | | 掲載 | | |
| L002012006 | 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) | 1080日以内 | t | | 掲載 | | |
| L102109010 | 普通鋼矢板整備費 | 3型 | t | | 掲載 | | |
| L102105020 | 鋼矢板(賃料)不足分弁償金 | 新品 3型 | t | | 掲載 | | |
| L002050002 | 鋼矢板(賃料)不足分弁償金 | 中古 3型 | t | | 掲載 | | |
| L002014002 | 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) | 90日以内 | t | | 掲載 | | |
| L002014003 | 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) | 180日以内 | t | | 掲載 | | |
| L002014004 | 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) | 360日以内 | t | | 掲載 | | |
| L002014005 | 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) | 720日以内 | t | | 掲載 | | |
| L002014006 | 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) | 1080日以内 | t | | 掲載 | | |
| L102109020 | 普通鋼矢板整備費 | 4型 | t | | 掲載 | | |
| L102105030 | 鋼矢板(賃料)不足分弁償金 | 新品 4型 | t | | 掲載 | | |
| L002050003 | 鋼矢板(賃料)不足分弁償金 | 中古 4型 | t | | 掲載 | | |
| L002030002 | 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) | 90日以内 | t | | 掲載 | | |
| L002030003 | 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) | 180日以内 | t | | 掲載 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------|------------------------|----------------------|------|---------|---------|----|------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| L002030004 | 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) | 360日以内 | t | | 掲載 | | |
| L102110010 | 軽量鋼矢板整備費 | 1、2、3型 | t | | 掲載 | | |
| L102105050 | 軽量鋼矢板(賃料)不足分弁償金 | 新品 1、2、3型 | t | | 掲載 | | |
| L102105055 | 軽量鋼矢板(賃料)不足分弁償金 | 中古 1、2、3型 | t | | 掲載 | | |
| L002110002 | H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | 90日以内 | t | | 掲載 | | |
| L002110003 | H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | 180日以内 | t | | 掲載 | | |
| L002110004 | H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | 360日以内 | t | | 掲載 | | |
| L002110005 | H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | 720日以内 | t | | 掲載 | | |
| L102111010 | H形鋼整備費 | H-200 | t | | 掲載 | | |
| L102106010 | H形鋼(賃料)不足分弁償金 | 新品 H-200 | t | | 掲載 | | |
| L002160001 | H形鋼(賃料)不足分弁償金 | 中古 H-200 | t | | 掲載 | | |
| L002112002 | H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | 90日以内 | t | | 掲載 | | |
| L002112003 | H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | 180日以内 | t | | 掲載 | | |
| L002112004 | H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | 360日以内 | t | | 掲載 | | |
| L002112005 | H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | 720日以内 | t | | 掲載 | | |
| L102111020 | H形鋼整備費 | H-250 | t | | 掲載 | | |
| L102106020 | H形鋼(賃料)不足分弁償金 | 新品 H-250 | t | | 掲載 | | |
| L002160002 | H形鋼(賃料)不足分弁償金 | 中古 H-250 | t | | 掲載 | | |
| L002114002 | H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) | 90日以内 | t | | 掲載 | | |
| L002114003 | H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) | 180日以内 | t | | 掲載 | | |
| L002114004 | H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) | 360日以内 | t | | 掲載 | | |
| L002114005 | H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) | 720日以内 | t | | 掲載 | | |
| L102111030 | H形鋼整備費 | H-300 | t | | 掲載 | | |
| L102106030 | H形鋼(賃料)不足分弁償金 | 新品 H-300 | t | | 掲載 | | |
| L002160003 | H形鋼(賃料)不足分弁償金 | 中古 H-300 | t | | 掲載 | | |
| L002116002 | H形鋼(杭用) 350型(135kg/m) | 90日以内 | t | | 掲載 | | |
| L002116003 | H形鋼(杭用) 350型(135kg/m) | 180日以内 | t | | 掲載 | | |
| L002116004 | H形鋼(杭用) 350型(135kg/m) | 360日以内 | t | | 掲載 | | |
| L002116005 | H形鋼(杭用) 350型(135kg/m) | 720日以内 | t | | 掲載 | | |
| L102111040 | H形鋼整備費 | H-350 | t | | 掲載 | | |
| L102106040 | H形鋼(賃料)不足分弁償金 | 新品 H-350 | t | | 掲載 | | |
| L002160004 | H形鋼(賃料)不足分弁償金 | 中古 H-350 | t | | 掲載 | | |
| L002118002 | H形鋼(杭用) 400型(172kg/m) | 90日以内 | t | | 掲載 | | |
| L002118003 | H形鋼(杭用) 400型(172kg/m) | 180日以内 | t | | 掲載 | | |
| L002118004 | H形鋼(杭用) 400型(172kg/m) | 360日以内 | t | | 掲載 | | |
| L002118005 | H形鋼(杭用) 400型(172kg/m) | 720日以内 | t | | 掲載 | | |
| L102111050 | H形鋼整備費 | H-400 | t | | 掲載 | | |
| L102106050 | H形鋼(賃料)不足分弁償金 | 新品 H-400 | t | | 掲載 | | |
| L002160005 | H形鋼(賃料)不足分弁償金 | 中古 H-400 | t | | 掲載 | | |
| L002130002 | H形鋼(山留主部材) 250～400型 | 90日以内 (80～200kg/m) | t | | 掲載 | | |
| L002130003 | H形鋼(山留主部材) 250～400型 | 180日以内 (80～200kg/m) | t | | 掲載 | | |
| L002130004 | H形鋼(山留主部材) 250～400型 | 360日以内 (80～200kg/m) | t | | 掲載 | | |
| L002130005 | H形鋼(山留主部材) 250～400型 | 720日以内 (80～200kg/m) | t | | 掲載 | | |
| L002130006 | H形鋼(山留主部材) 250～400型 | 1080日以内 (80～200kg/m) | t | | 掲載 | | |
| L102112010 | 鋼製山留材整備費 | H-250～400 | t | | 掲載 | | |
| L102106060 | 鋼製山留材(賃料)不足分弁償金 | 新品 H-250～400 | t | | 掲載 | | |
| L102106065 | 鋼製山留材(賃料)不足分弁償金 | 中古 H-250～400 | t | | 掲載 | | |
| L102113010 | 鋼製山留材賃料 | 部品 90日以内 | t・日 | | 掲載 | | |
| L102113020 | 鋼製山留材賃料 | 部品 180日以内 | t・日 | | 掲載 | | |
| L102113030 | 鋼製山留材賃料 | 部品 360日以内 | t・日 | | 掲載 | | |
| L102113040 | 鋼製山留材賃料 | 部品 720日以内 | t・日 | | 掲載 | | |
| L102113050 | 鋼製山留材賃料 | 部品 1080日以内 | t・日 | | 掲載 | | |
| L102115010 | 鋼製山留材整備費 | 部品 | t | | 掲載 | | |
| L102114010 | 不足分弁償金(新品) | 鋼製山留材 部品 | t | | 掲載 | | |
| L002211002 | 覆工板 鋼製 | 補強型 90日以内 | m2・月 | | 掲載 | | |
| L002211003 | 覆工板 鋼製 | 補強型 180日以内 | m2・月 | | 掲載 | | |
| L002211004 | 覆工板 鋼製 | 補強型 360日以内 | m2・月 | | 掲載 | | |
| L002211005 | 覆工板 鋼製 | 補強型 720日以内 | m2・月 | | 掲載 | | |
| L002211006 | 覆工板 鋼製 | 補強型 1080日以内 | m2・月 | | 掲載 | | |
| L102116010 | 覆工板鋼製整備費 | 補強型 | m2 | | 掲載 | | |
| L002213002 | 覆工板 鋼製滑り止め | 補強型 90日以内 | m2・月 | | 掲載 | | |
| L002213003 | 覆工板 鋼製滑り止め | 補強型 180日以内 | m2・月 | | 掲載 | | |
| L002213004 | 覆工板 鋼製滑り止め | 補強型 360日以内 | m2・月 | | 掲載 | | |
| L002213005 | 覆工板 鋼製滑り止め | 補強型 720日以内 | m2・月 | | 掲載 | | |
| L002213006 | 覆工板 鋼製滑り止め | 補強型 1080日以内 | m2・月 | | 掲載 | | |
| L102117010 | 覆工板鋼製滑り止め整備費 | 補強型 | m2 | | 掲載 | | |
| L002215002 | 覆工板 コンクリート 2m2 | 補強型 90日以内 | m2・月 | | 掲載 | | |
| L002215003 | 覆工板 コンクリート 2m2 | 補強型 180日以内 | m2・月 | | 掲載 | | |
| L002215004 | 覆工板 コンクリート 2m2 | 補強型 360日以内 | m2・月 | | 掲載 | | |
| L002215005 | 覆工板 コンクリート 2m2 | 補強型 720日以内 | m2・月 | | 掲載 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------|-----------------------|-----------------------|------|----------|---------|-------------|-----------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| L002215006 | 覆工板 コンクリート 2m2 | 補強型 1080日以内 | m2・月 | | 掲載 | | |
| L102118010 | 覆工板コンクリート製整備費 | 補強型2m2 | m2 | | 掲載 | | |
| L002216002 | 覆工板 コンクリート 3m2 | 補強型 90日以内 | m2・月 | | 掲載 | | |
| L002216003 | 覆工板 コンクリート 3m2 | 補強型 180日以内 | m2・月 | | 掲載 | | |
| L002216004 | 覆工板 コンクリート 3m2 | 補強型 360日以内 | m2・月 | | 掲載 | | |
| L002216005 | 覆工板 コンクリート 3m2 | 補強型 720日以内 | m2・月 | | 掲載 | | |
| L002216006 | 覆工板 コンクリート 3m2 | 補強型 1080日以内 | m2・月 | | 掲載 | | |
| L102118020 | 覆工板コンクリート製整備費 | 補強型3m2 | m2 | | 掲載 | | |
| L102119010 | 覆工板受桁及び桁受整備費 | 設置面積700m2以下 | t | | 掲載 | | |
| L002412002 | 敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm | 90日以内 | 枚 | | 掲載 | | |
| L002412003 | 敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm | 180日以内 | 枚 | | 掲載 | | |
| L002412004 | 敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm | 360日以内 | 枚 | | 掲載 | | |
| L002412005 | 敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm | 720日以内 | 枚 | | 掲載 | | |
| L002413002 | 敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm | 90日以内 | 枚 | | 掲載 | | |
| L002413003 | 敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm | 180日以内 | 枚 | | 掲載 | | |
| L002413004 | 敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm | 360日以内 | 枚 | | 掲載 | | |
| L002413005 | 敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm | 720日以内 | 枚 | | 掲載 | | |
| L002414002 | 敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm | 90日以内 | 枚 | | 掲載 | | |
| L002414003 | 敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm | 180日以内 | 枚 | | 掲載 | | |
| L002414004 | 敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm | 360日以内 | 枚 | | 掲載 | | |
| L002414005 | 敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm | 720日以内 | 枚 | | 掲載 | | |
| Z006754001 | 整備費(敷鉄板) | 22×1524×3048mm | 枚 | | 掲載 | | |
| Z006754002 | 整備費(敷鉄板) | 22×1524×6096mm | 枚 | | 掲載 | | |
| Z006754003 | 整備費(敷鉄板) | 25×1524×6096mm | 枚 | | 掲載 | | |
| Z006755002 | 不足分弁償金(敷鉄板) | 22×1524×3048mm | t | | 掲載 | | |
| Z006755001 | 不足分弁償金(敷鉄板) | 22×1524×6096mm | t | | 掲載 | | |
| Z006755003 | 不足分弁償金(敷鉄板) | 25×1524×6096mm | t | | 掲載 | | |
| L102103010 | H形鋼付仮設ガードレール賃料 | H300 L=5m/基 90日以内 | 基・日 | 210.00 | 特調 | | 609.0kg/基 |
| L102103020 | H形鋼付仮設ガードレール賃料 | H300 L=5m/基 180日以内 | 基・日 | 190.00 | 特調 | | 609.0kg/基 |
| L102103030 | H形鋼付仮設ガードレール賃料 | H300 L=5m/基 360日以内 | 基・日 | 160.00 | 特調 | | 609.0kg/基 |
| L102103040 | H形鋼付仮設ガードレール賃料 | H300 L=5m/基 720日以内 | 基・日 | 140.00 | 特調 | | 609.0kg/基 |
| L102103050 | H形鋼付仮設ガードレール賃料 | H300 L=5m/基 1080日以内 | 基・日 | 120.00 | 特調 | | 609.0kg/基 |
| L102103060 | H形鋼付仮設ガードレール整備費 | H300 L=5m/基 | 基 | 3,500.00 | 特調 | | 609.0kg/基 |
| L102108010 | 建込簡易土留材賃料 | 深1.5m×幅3.0m未満 15m/セツト | m2・日 | | 掲載 | | |
| L102108060 | 建込簡易土留材賃料 | 深2.0m×幅3.0m未満 15m/セツト | m2・日 | | 掲載 | | |
| L102108030 | 建込簡易土留材賃料 | 深2.5m×幅3.0m未満 15m/セツト | m2・日 | | 掲載 | | |
| L102108040 | 建込簡易土留材賃料 | 深3.0m×幅3.0m未満 15m/セツト | m2・日 | | 掲載 | | |
| L102108050 | 建込簡易土留材賃料 | 深3.5m×幅3.0m未満 15m/セツト | m2・日 | | 掲載 | | |
| L102108020 | 建込簡易土留材賃料 | 深1.5m×幅3.0m未満 30m/セツト | m2・日 | | 掲載 | | |
| L102108080 | 建込簡易土留材賃料 | 深2.0m×幅3.0m未満 30m/セツト | m2・日 | | 掲載 | | |
| L102108090 | 建込簡易土留材賃料 | 深2.5m×幅3.0m未満 30m/セツト | m2・日 | | 掲載 | | |
| L102108070 | 建込簡易土留材賃料 | 深3.0m×幅3.0m未満 30m/セツト | m2・日 | | 掲載 | | |
| L102108100 | 建込簡易土留材賃料 | 深3.5m×幅3.0m未満 30m/セツト | m2・日 | | 掲載 | | |
| L102108110 | 建込簡易土留材賃料 | 深4.0m×幅3.0m未満 30m/セツト | m2・日 | | 掲載 | | |
| L102108120 | 建込簡易土留材賃料 | 深4.5m×幅3.0m未満 30m/セツト | m2・日 | | 掲載 | | |
| L102108150 | 建込簡易土留材賃料 | 深5.0m×幅3.0m未満 30m/セツト | m2・日 | | 掲載 | | |
| L102108130 | 建込簡易土留材賃料 | 深5.5m×幅3.0m未満 30m/セツト | m2・日 | | 掲載 | | |
| L102108140 | 建込簡易土留材賃料 | 深6.0m×幅3.0m未満 30m/セツト | m2・日 | | 掲載 | | |
| L102107010 | 建込簡易土留 修理・損耗費 | 掘削幅3m未満 h=1.5m～3.5m | m2 | | 掲載 | | |
| L102107020 | 建込簡易土留 修理・損耗費 | 掘削幅3m未満 h=4.0m～6.0m | m2 | | 掲載 | | |
| L102107030 | 建込簡易土留 修理・損耗費 | 掘削幅3m以上 h=3.5m～6.0m | m2 | | 掲載 | | |
| L102121010 | 消波・根固めブロック型枠賃料 FRP製 | 異形ブロック 10t未満 | m2 | | 掲載 | 同L302050041 | |
| L102121020 | 消波・根固めブロック型枠賃料 FRP製 | 異形ブロック 10t以上20t未満 | m2 | | 掲載 | 同L302050042 | |
| L102121030 | 消波・根固めブロック型枠賃料 FRP製 | 異形ブロック 20t以上30t未満 | m2 | | 掲載 | 同L302050043 | |
| L302050041 | FRP製型枠 | 異形ブロック 10t未満 | m2 | | 掲載 | 同L102121010 | |
| L302050042 | FRP製型枠 | 異形ブロック 10t以上20t未満 | m2 | | 掲載 | 同L102121020 | |
| L302050043 | FRP製型枠 | 異形ブロック 20t以上30t未満 | m2 | | 掲載 | 同L102121030 | |
| L102121040 | 消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製 | 直積ブロック用 異形ブロック 10t未満 | m2 | | 掲載 | 同L302050051 | |
| L102121050 | 消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製 | 直積ブロック用異形ブロック10t～30t未 | m2 | | 掲載 | 同L302050052 | |
| L001170006 | 消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製 | 直積ブロック用異形ブロック30t～50t未 | m2 | | 掲載 | | |
| L102121060 | 消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製 | 直積ブロック用 異形ブロック 50t以上 | m2 | | 掲載 | 同L302050070 | |
| L302050051 | 直積用鋼製型枠 | 異形ブロック 10t未満 | m2 | | 掲載 | 同L102121040 | |
| L302050052 | 直積用鋼製型枠 | 異形ブロック 10t以上30t未満 | m2 | | 掲載 | 同L102121050 | |
| L302050060 | 直積用鋼製型枠 | 異形ブロック 30t以上50t未満 | m2 | | 掲載 | 同L001170006 | |
| L302050070 | 直積用鋼製型枠 | 異形ブロック 50t以上 | m2 | | 掲載 | 同L102121060 | |
| L001170007 | 消波・根固めブロック型枠賃料 | 鋼製 異形ブロック 10t未満 | m2 | | 掲載 | | |
| L001170008 | 消波・根固めブロック型枠賃料 | 鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満 | m2 | | 掲載 | | |
| L001170009 | 消波・根固めブロック型枠賃料 | 鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満 | m2 | | 掲載 | | |
| L001170010 | 消波・根固めブロック型枠賃料 | 鋼製 異形ブロック 30t以上40t未満 | m2 | | 掲載 | | |
| L001170011 | 消波・根固めブロック型枠賃料 | 鋼製 異形ブロック 40t以上50t未満 | m2 | | 掲載 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|-------------|------------------|-----------------------|----|---------|---------|-------------|------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| L001170012 | 消波・根固めﾌﾞﾛｯｸ 型枠賃料 | 鋼製 異形ﾌﾞﾛｯｸ 50t以上60t未満 | m2 | | 掲載 | | |
| L001170013 | 消波・根固めﾌﾞﾛｯｸ 型枠賃料 | 鋼製 異形ﾌﾞﾛｯｸ 60t以上70t未満 | m2 | | 掲載 | | |
| L001170014 | 消波・根固めﾌﾞﾛｯｸ 型枠賃料 | 鋼製 異形ﾌﾞﾛｯｸ 70t以上80t未満 | m2 | | 掲載 | | |
| L302050110 | 鋼製型枠 | 異形ﾌﾞﾛｯｸ 10t未満 | m2 | | 掲載 | 同L001170007 | |
| L302050120 | 鋼製型枠 | 異形ﾌﾞﾛｯｸ 10t以上20t未満 | m2 | | 掲載 | 同L001170008 | |
| L302050130 | 鋼製型枠 | 異形ﾌﾞﾛｯｸ 20t以上30t未満 | m2 | | 掲載 | 同L001170009 | |
| L302050140 | 鋼製型枠 | 異形ﾌﾞﾛｯｸ 30t以上40t未満 | m2 | | 掲載 | 同L001170010 | |
| L302050150 | 鋼製型枠 | 異形ﾌﾞﾛｯｸ 40t以上50t未満 | m2 | | 掲載 | 同L001170011 | |
| L302050160 | 鋼製型枠 | 異形ﾌﾞﾛｯｸ 50t以上60t未満 | m2 | | 掲載 | 同L001170012 | |
| L302050170 | 鋼製型枠 | 異形ﾌﾞﾛｯｸ 60t以上70t未満 | m2 | | 掲載 | 同L001170013 | |
| L302050180 | 鋼製型枠 | 異形ﾌﾞﾛｯｸ 70t以上80t未満 | m2 | | 掲載 | 同L001170014 | |
| L302050190 | 鋼製型枠 | 異形ﾌﾞﾛｯｸ 80t以上 | m2 | | 掲載 | | |
| 【トンネル裏込注入材】 | | | | | | | |
| Z004590001 | 消耗材料費 | トンネル裏込注入工用 | m3 | | 基準書 | | |
| Z004591001 | 目詰材料費 | ﾌﾞﾗｯｸ トンネル裏込注入工用 | 孔 | | 基準書 | | |
| Z004591002 | 目詰材料費 | ﾍﾞｼﾞｷﾝ樹脂 トンネル裏込注入工用 | 孔 | | 基準書 | | |
| 【各種料金その他】 | | | | | | | |
| Z006811001 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 20kmまで | 台 | | 基準書 | | |
| Z006811002 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 50kmまで | 台 | | 基準書 | | |
| Z006811003 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 100kmまで | 台 | | 基準書 | | |
| Z006811004 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 150kmまで | 台 | | 基準書 | | |
| Z006811005 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 200kmまで | 台 | | 基準書 | | |
| Z006811006 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで20km毎加算額 | 台 | | 基準書 | | |
| Z006810101 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 10kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810102 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 20kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810103 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 30kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810104 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 40kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810105 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 50kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810106 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 60kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810107 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 70kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810108 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 80kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810109 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 90kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810110 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 100kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810111 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 110kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810112 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 120kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810113 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 130kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810114 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 140kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810115 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 150kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810116 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 160kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810117 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 170kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810118 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 180kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810119 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 190kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810120 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 200kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810121 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 20km毎加算額 | t | | 基準書 | | |
| Z006810131 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 10kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810132 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 20kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810133 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 30kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810134 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 40kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810135 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 50kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810136 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 60kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810137 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 70kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810138 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 80kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810139 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 90kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810140 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 100kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810141 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 110kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810142 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 120kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810143 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 130kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810144 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 140kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810145 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 150kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810146 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 160kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810147 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 170kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810148 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 180kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810149 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 190kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810150 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 200kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810151 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内20km毎加算額 | t | | 基準書 | | |
| Z006810161 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 10kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810162 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 20kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810163 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 30kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810164 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 40kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810165 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 50kmまで | t | | 基準書 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------|------------------|----------------------|-----|-----------|---------|----|------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z006810166 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 60kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810167 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 70kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810168 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 80kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810169 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 90kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810170 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 100kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810171 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 110kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810172 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 120kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810173 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 130kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810174 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 140kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810175 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 150kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810176 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 160kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810177 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 170kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810178 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 180kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810179 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 190kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810180 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 200kmまで | t | | 基準書 | | |
| Z006810181 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 20km毎加算額 | t | | 基準書 | | |
| Z006800001 | 積み込み・取卸し費(仮設材等) | | t | | 基準書 | | |
| Z006800002 | 積み込み費(仮設材等) | | t | | 基準書 | | |
| Z006800003 | 取卸し費(仮設材等) | | t | | 基準書 | | |
| Z006805001 | 監督員詰所用備品 | 机 椅子 黒板等 | 月 | | 基準書 | | |
| Z006801001 | 火薬庫 損料 | 2級火薬庫 2t庫 5.0m2 | 1現場 | | 基準書 | | |
| Z006802001 | 火工品庫 損料 | 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 | 1現場 | | 基準書 | | |
| Z006803001 | 取扱所 損料 | 鋼製移動式 3.2m2 | 1現場 | | 基準書 | | |
| Z006804001 | 火工所 損料 | 組立テント式 1.9m2 | 1現場 | | 基準書 | | |
| Z006740001 | 継施工費 | II型 | 箇所 | | 基準書 | | |
| Z006740003 | 継施工費 | III型 | 箇所 | | 基準書 | | |
| Z006740005 | 継施工費 | IV型 | 箇所 | | 基準書 | | |
| Z006740006 | 継施工費 | VL型 | 箇所 | | 基準書 | | |
| Z006740007 | 継施工費 | VIL型 | 箇所 | | 基準書 | | |
| Z006740000 | 継施工費 | IIw型 | 箇所 | | 基準書 | | |
| Z006740002 | 継施工費 | IIIw型 | 箇所 | | 基準書 | | |
| Z006740004 | 継施工費 | IVw型 | 箇所 | | 基準書 | | |
| Z006740008 | 継施工費 | 10H型(ハット) | 箇所 | | 基準書 | | |
| Z006740009 | 継施工費 | 25H型(ハット) | 箇所 | | 基準書 | | |
| Z006740015 | 継施工費 | 45H型(ハット) | 箇所 | | 基準書 | | |
| Z006740016 | 継施工費 | 50H型(ハット) | 箇所 | | 基準書 | | |
| Z006740011 | 継施工費 | H250 | 箇所 | | 基準書 | | |
| Z006740012 | 継施工費 | H300 | 箇所 | | 基準書 | | |
| Z006740013 | 継施工費 | H350 | 箇所 | | 基準書 | | |
| Z006740014 | 継施工費 | H400 | 箇所 | | 基準書 | | |
| Z006070001 | 仮囲い10m当り仮設材損料 | 単管土中打込式 H=3.0m | 供用日 | | 基準書 | | |
| Z004510001 | 仮締が ルト損料 | 径22用 | 供用日 | | 基準書 | | |
| Z004510002 | 仮締が ルト損料 | 径19用 | 供用日 | | 基準書 | | |
| Z004511002 | ドリフトピン損料 | 径24.5×150 | 供用日 | | 損料表 | | |
| Z004511001 | ドリフトピン損料 | 径21.5×150 | 供用日 | | 損料表 | | |
| Z004520001 | 橋梁用架設工具損料 | 鋼橋 | 供用日 | | 基準書 | | |
| Z004513004 | 鋼床版現場溶接・機械器具損料 | | 供用日 | | 基準書 | | |
| Z004501016 | PC緊張ジャッキ 損料 | 径26型用(ポンプ含む) | 供用日 | | 損料表 | | |
| Z004501017 | PC緊張ジャッキ 損料 | 径32型用(ポンプ含む) | 供用日 | | 損料表 | | |
| Z004501014 | PC緊張ジャッキ損料 ポンプ含む | 1S17.8～1S21.8 | 供用日 | | 損料表 | | |
| Z004501021 | PC 緊張ジャッキ 損料 | 1S28.6(ポンプ含む) | 供用日 | | 損料表 | | |
| Z004501019 | PC 緊張ジャッキ 損料 | 8S12.4A(ポンプ含む) | 供用日 | | 損料表 | | |
| Z004501007 | PC 緊張ジャッキ損料 | 7S12.7B用(ポンプ含む) | 供用日 | | 基準書 | | |
| Z004501012 | PC緊張ジャッキ 損料 | 12S12.4A(ポンプ含む) | 供用日 | | 損料表 | | |
| Z004501008 | PC 緊張ジャッキ損料 | 12S12.7B(ポンプ含む) | 供用日 | | 基準書 | | |
| Z004501020 | PC 緊張ジャッキ 損料 | 12S15.2B(ポンプ含む) | 供用日 | | 基準書 | | |
| Z004540001 | 門型クレーン損料 電動ホスト含 | 3t吊(新活荷重用) | 供用日 | | 基準書 | | |
| Z004543001 | 鋼製型枠損料 | ポンプ・ストローク用 | 供用日 | | 基準書 | | |
| Z004551001 | 軌道設備損料 | 30kg/m | 日・m | | 損料表 | | |
| Z004448001 | 枕木 | 2.1×0.14×0.2m | 本 | 10,300.00 | 特調 | | |
| Z004561001 | 橋梁用架設工具損料 | PC橋プレキャスト桁用 | 供用日 | | 基準書 | | |
| Z004570001 | 支保工仮設材 損料 | 柱頭部・上支保工 | 供用日 | | 基準書 | | |
| Z004570002 | 支保工仮設材 損料 | 柱頭部・本体工 | 供用日 | | 基準書 | | |
| Z004570003 | 支保工仮設材 損料 | 中央閉合部 | 供用日 | | 基準書 | | |
| Z004570004 | 支保工仮設材 損料 | 張出し床版部・箱桁内部 | 供用日 | | 基準書 | | |
| Z006024001 | 側径間部支柱支保L≦10 | 1.5～4.6、7、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024002 | 側径間部支柱支保L≦10 | 4.6～7.6、7、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024003 | 側径間部支柱支保L≦10 | 7.6～10.6、7、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024004 | 側径間部支柱支保L≦10 | 1.6～4.8、10、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024005 | 側径間部支柱支保L≦10 | 4.8～7.8、10、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|---------|---------|----|------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z006024006 | 側径間部支柱支保L≦10 | 7.8～10.8、10、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024007 | 側径間部支柱支保L≦10 | 1.8～4.8、13、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024008 | 側径間部支柱支保L≦10 | 4.8～7.8、13、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024009 | 側径間部支柱支保L≦10 | 7.8～10.8、13、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024010 | 側径間部支柱支保L≦10 | 1.5～4.6、7、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024011 | 側径間部支柱支保L≦10 | 4.6～7.6、7、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024012 | 側径間部支柱支保L≦10 | 7.6～10.6、7、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024013 | 側径間部支柱支保L≦10 | 1.6～4.8、10、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024014 | 側径間部支柱支保L≦10 | 4.8～7.8、10、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024015 | 側径間部支柱支保L≦10 | 7.8～10.8、10、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024016 | 側径間部支柱支保L≦10 | 1.8～4.8、13、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024017 | 側径間部支柱支保L≦10 | 4.8～7.8、13、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024018 | 側径間部支柱支保L≦10 | 7.8～10.8、13、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024019 | 側径間部支柱支保L≦10 | 1.5～4.6、7、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024020 | 側径間部支柱支保L≦10 | 4.6～7.6、7、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024021 | 側径間部支柱支保L≦10 | 7.6～10.6、7、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024022 | 側径間部支柱支保L≦10 | 1.6～4.8、10、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024023 | 側径間部支柱支保L≦10 | 4.8～7.8、10、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024024 | 側径間部支柱支保L≦10 | 7.8～10.8、10、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024025 | 側径間部支柱支保L≦10 | 1.8～4.8、13、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024026 | 側径間部支柱支保L≦10 | 4.8～7.8、13、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024027 | 側径間部支柱支保L≦10 | 7.8～10.8、13、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024028 | 側径間部支柱支保L≦10 | 1.5～4.6、7、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024029 | 側径間部支柱支保L≦10 | 4.6～7.6、7、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024030 | 側径間部支柱支保L≦10 | 7.6～10.6、7、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024031 | 側径間部支柱支保L≦10 | 1.6～4.8、10、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024032 | 側径間部支柱支保L≦10 | 4.8～7.8、10、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024033 | 側径間部支柱支保L≦10 | 7.8～10.8、10、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024034 | 側径間部支柱支保L≦10 | 1.8～4.8、13、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024035 | 側径間部支柱支保L≦10 | 4.8～7.8、13、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006024036 | 側径間部支柱支保L≦10 | 7.8～10.8、13、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025001 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 1.5～4.6、7、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025002 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 4.6～7.6、7、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025003 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 7.6～10.6、7、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025004 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 1.6～4.8、10、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025005 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 4.8～7.8、10、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025006 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 7.8～10.8、10、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025007 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 1.8～4.8、13、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025008 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 4.8～7.8、13、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025009 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 7.8～10.8、13、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025010 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 1.5～4.6、7、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025011 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 4.6～7.6、7、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025012 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 7.6～10.6、7、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025013 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 1.6～4.8、10、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025014 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 4.8～7.8、10、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025015 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 7.8～10.8、10、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025016 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 1.8～4.8、13、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025017 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 4.8～7.8、13、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025018 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 7.8～10.8、13、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025019 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 1.5～4.6、7、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025020 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 4.6～7.6、7、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025021 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 7.6～10.6、7、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025022 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 1.6～4.8、10、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025023 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 4.8～7.8、10、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025024 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 7.8～10.8、10、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025025 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 1.8～4.8、13、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025026 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 4.8～7.8、13、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025027 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 7.8～10.8、13、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025028 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 1.5～4.6、7、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025029 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 4.6～7.6、7、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025030 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 7.6～10.6、7、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025031 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 1.6～4.8、10、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025032 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 4.8～7.8、10、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025033 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 7.8～10.8、10、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025034 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 1.8～4.8、13、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025035 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 4.8～7.8、13、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006025036 | 側径間部支柱支保10<L≦20 | 7.8～10.8、13、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026001 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 1.5～4.6、7、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026002 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 4.6～7.6、7、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026003 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 7.6～10.6、7、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------|-----------------|--------------------------|-----|---------|---------|----|------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z006026004 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 1.6～4.8、10、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026005 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 4.8～7.8、10、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026006 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 7.8～10.8、10、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026007 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 1.8～4.8、13、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026008 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 4.8～7.8、13、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026009 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 7.8～10.8、13、19.6～29.4 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026010 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 1.5～4.6、7、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026011 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 4.6～7.6、7、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026012 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 7.6～10.6、7、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026013 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 1.6～4.8、10、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026014 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 4.8～7.8、10、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026015 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 7.8～10.8、10、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026016 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 1.8～4.8、13、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026017 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 4.8～7.8、13、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026018 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 7.8～10.8、13、29.4～39.2 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026019 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 1.5～4.6、7、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026020 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 4.6～7.6、7、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026021 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 7.6～10.6、7、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026022 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 1.6～4.8、10、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026023 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 4.8～7.8、10、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026024 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 7.8～10.8、10、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026025 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 1.8～4.8、13、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026026 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 4.8～7.8、13、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026027 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 7.8～10.8、13、39.2～49.0 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026028 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 1.5～4.6、7、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026029 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 4.6～7.6、7、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026030 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 7.6～10.6、7、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026031 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 1.6～4.8、10、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026032 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 4.8～7.8、10、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026033 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 7.8～10.8、10、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026034 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 1.8～4.8、13、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026035 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 4.8～7.8、13、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006026036 | 側径間部支柱支保20<L≦30 | 7.8～10.8、13、49.0～58.8 | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z004574001 | PC橋片持架設工具 損料 | 柱頭部仮支承工 | 供用日 | | 基準書 | | |
| Z004574002 | PC橋片持架設工具 損料 | 片持橋移動作業車 | 供用日 | | 損料表 | | |
| Z004574003 | PC橋片持架設工具 損料 | 場所打桁架設工具 | 供用日 | | 基準書 | | |
| Z004574004 | PC橋片持架設工具 損料 | クレーン 工 | 供用日 | | 基準書 | | |
| Z004572001 | 主桁製作用雜器具 損料 | PC橋片持 型枠工 | 供用日 | | 基準書 | | |
| Z004572002 | 主桁製作用雜器具 損料 | PC橋片持 鉄筋工 | 供用日 | | 基準書 | | |
| Z004572003 | 主桁製作用雜器具 損料 | PC橋片持 コンクリート工 | 供用日 | | 基準書 | | |
| Z004574006 | PC橋片持架設工具 損料 | PC工 | 供用日 | | 基準書 | | |
| Z004573001 | 発動発電機(PC橋片持架設工) | ディーゼル 37/45kVA | 供用日 | | 基準書 | | |
| Z006048010 | 支柱支保 90日 | 7以下 19.6～29.4 1.5～4.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006048011 | 支柱支保 90日 | 7以下 19.6～29.4 4.6～7.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006048012 | 支柱支保 90日 | 7以下 19.6～29.4 7.6～10.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006048013 | 支柱支保 90日 | 10以下 19.6～29.4 1.6～4.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006048014 | 支柱支保 90日 | 10以下 19.6～29.4 4.8～7.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006048015 | 支柱支保 90日 | 10以下 19.6～29.4 7.8～10.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006048016 | 支柱支保 90日 | 13以下 19.6～29.4 1.8～4.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006048017 | 支柱支保 90日 | 13以下 19.6～29.4 4.8～7.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006048018 | 支柱支保 90日 | 13以下 19.6～29.4 7.8～10.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006049019 | 支柱支保 95日 | 7以下 19.6～29.4 1.5～4.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006049020 | 支柱支保 95日 | 7以下 19.6～29.4 4.6～7.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006049021 | 支柱支保 95日 | 7以下 19.6～29.4 7.6～10.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006049022 | 支柱支保 95日 | 10以下 19.6～29.4 1.6～4.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006049023 | 支柱支保 95日 | 10以下 19.6～29.4 4.8～7.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006049024 | 支柱支保 95日 | 10以下 19.6～29.4 7.8～10.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006049025 | 支柱支保 95日 | 13以下 19.6～29.4 1.8～4.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006049026 | 支柱支保 95日 | 13以下 19.6～29.4 4.8～7.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006049027 | 支柱支保 95日 | 13以下 19.6～29.4 7.8～10.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006050019 | 支柱支保 100日 | 7以下 19.6～29.4 1.5～4.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006050020 | 支柱支保 100日 | 7以下 19.6～29.4 4.6～7.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006050021 | 支柱支保 100日 | 7以下 19.6～29.4 7.6～10.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006050022 | 支柱支保 100日 | 10以下 19.6～29.4 1.6～4.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006050023 | 支柱支保 100日 | 10以下 19.6～29.4 4.8～7.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006050024 | 支柱支保 100日 | 10以下 19.6～29.4 7.8～10.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006050025 | 支柱支保 100日 | 13以下 19.6～29.4 1.8～4.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006050026 | 支柱支保 100日 | 13以下 19.6～29.4 4.8～7.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006050027 | 支柱支保 100日 | 13以下 19.6～29.4 7.8～10.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006050028 | 支柱支保 100日 | 7以下 29.4～39.2 1.5～4.6m | 空m3 | | 基準書 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------|-----------|--------------------------|-----|---------|---------|----|------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z006050029 | 支柱支保 100日 | 7以下 29.4～39.2 4.6～7.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006050030 | 支柱支保 100日 | 7以下 29.4～39.2 7.6～10.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006050031 | 支柱支保 100日 | 10以下 29.4～39.2 1.6～4.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006050032 | 支柱支保 100日 | 10以下 29.4～39.2 4.8～7.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006050033 | 支柱支保 100日 | 10以下 29.4～39.2 7.8～10.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006050034 | 支柱支保 100日 | 13以下 29.4～39.2 1.8～4.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006050035 | 支柱支保 100日 | 13以下 29.4～39.2 4.8～7.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006050036 | 支柱支保 100日 | 13以下 29.4～39.2 7.8～10.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006052010 | 支柱支保 110日 | 7以下 29.4～39.2 1.5～4.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006052011 | 支柱支保 110日 | 7以下 29.4～39.2 4.6～7.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006052012 | 支柱支保 110日 | 7以下 29.4～39.2 7.6～10.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006052013 | 支柱支保 110日 | 10以下 29.4～39.2 1.6～4.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006052014 | 支柱支保 110日 | 10以下 29.4～39.2 4.8～7.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006052015 | 支柱支保 110日 | 10以下 29.4～39.2 7.8～10.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006052016 | 支柱支保 110日 | 13以下 29.4～39.2 1.8～4.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006052017 | 支柱支保 110日 | 13以下 29.4～39.2 4.8～7.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006052018 | 支柱支保 110日 | 13以下 29.4～39.2 7.8～10.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006053010 | 支柱支保 115日 | 7以下 29.4～39.2 1.5～4.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006053011 | 支柱支保 115日 | 7以下 29.4～39.2 4.6～7.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006053012 | 支柱支保 115日 | 7以下 29.4～39.2 7.6～10.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006053013 | 支柱支保 115日 | 10以下 29.4～39.2 1.6～4.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006053014 | 支柱支保 115日 | 10以下 29.4～39.2 4.8～7.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006053015 | 支柱支保 115日 | 10以下 29.4～39.2 7.8～10.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006053016 | 支柱支保 115日 | 13以下 29.4～39.2 1.8～4.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006053017 | 支柱支保 115日 | 13以下 29.4～39.2 4.8～7.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006053018 | 支柱支保 115日 | 13以下 29.4～39.2 7.8～10.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006053019 | 支柱支保 115日 | 7以下 39.2～49.0 1.5～4.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006053020 | 支柱支保 115日 | 7以下 39.2～49.0 4.6～7.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006053021 | 支柱支保 115日 | 7以下 39.2～49.0 7.6～10.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006053022 | 支柱支保 115日 | 10以下 39.2～49.0 1.6～4.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006053023 | 支柱支保 115日 | 10以下 39.2～49.0 4.8～7.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006053024 | 支柱支保 115日 | 10以下 39.2～49.0 7.8～10.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006053025 | 支柱支保 115日 | 13以下 39.2～49.0 1.8～4.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006053026 | 支柱支保 115日 | 13以下 39.2～49.0 4.8～7.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006053027 | 支柱支保 115日 | 13以下 39.2～49.0 7.8～10.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006054001 | 支柱支保 120日 | 7以下 39.2～49.0 1.5～4.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006054002 | 支柱支保 120日 | 7以下 39.2～49.0 4.6～7.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006054003 | 支柱支保 120日 | 7以下 39.2～49.0 7.6～10.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006054004 | 支柱支保 120日 | 10以下 39.2～49.0 1.6～4.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006054005 | 支柱支保 120日 | 10以下 39.2～49.0 4.8～7.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006054006 | 支柱支保 120日 | 10以下 39.2～49.0 7.8～10.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006054007 | 支柱支保 120日 | 13以下 39.2～49.0 1.8～4.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006054008 | 支柱支保 120日 | 13以下 39.2～49.0 4.8～7.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006054009 | 支柱支保 120日 | 13以下 39.2～49.0 7.8～10.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006054010 | 支柱支保 120日 | 7以下 49.0～58.8 1.5～4.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006054011 | 支柱支保 120日 | 7以下 49.0～58.8 4.6～7.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006054012 | 支柱支保 120日 | 7以下 49.0～58.8 7.6～10.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006054013 | 支柱支保 120日 | 10以下 49.0～58.8 1.6～4.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006054014 | 支柱支保 120日 | 10以下 49.0～58.8 4.8～7.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006054015 | 支柱支保 120日 | 10以下 49.0～58.8 7.8～10.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006054016 | 支柱支保 120日 | 13以下 49.0～58.8 1.8～4.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006054017 | 支柱支保 120日 | 13以下 49.0～58.8 4.8～7.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006054018 | 支柱支保 120日 | 13以下 49.0～58.8 7.8～10.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006055001 | 支柱支保 125日 | 7以下 39.2～49.0 1.5～4.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006055002 | 支柱支保 125日 | 7以下 39.2～49.0 4.6～7.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006055003 | 支柱支保 125日 | 7以下 39.2～49.0 7.6～10.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006055004 | 支柱支保 125日 | 10以下 39.2～49.0 1.6～4.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006055005 | 支柱支保 125日 | 10以下 39.2～49.0 4.8～7.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006055006 | 支柱支保 125日 | 10以下 39.2～49.0 7.8～10.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006055007 | 支柱支保 125日 | 13以下 39.2～49.0 1.8～4.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006055008 | 支柱支保 125日 | 13以下 39.2～49.0 4.8～7.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006055009 | 支柱支保 125日 | 13以下 39.2～49.0 7.8～10.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006056001 | 支柱支保 130日 | 7以下 49.0～58.8 1.5～4.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006056002 | 支柱支保 130日 | 7以下 49.0～58.8 4.6～7.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006056003 | 支柱支保 130日 | 7以下 49.0～58.8 7.6～10.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006056004 | 支柱支保 130日 | 10以下 49.0～58.8 1.6～4.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006056005 | 支柱支保 130日 | 10以下 49.0～58.8 4.8～7.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006056006 | 支柱支保 130日 | 10以下 49.0～58.8 7.8～10.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006056007 | 支柱支保 130日 | 13以下 49.0～58.8 1.8～4.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006056008 | 支柱支保 130日 | 13以下 49.0～58.8 4.8～7.8m | 空m3 | | 基準書 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------|-----------|--------------------------|-----|---------|---------|----|------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z006056009 | 支柱支保 130日 | 13以下 49.0～58.8 7.8～10.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006058001 | 支柱支保 140日 | 7以下 49.0～58.8 1.5～4.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006058002 | 支柱支保 140日 | 7以下 49.0～58.8 4.6～7.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006058003 | 支柱支保 140日 | 7以下 49.0～58.8 7.6～10.6m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006058004 | 支柱支保 140日 | 10以下 49.0～58.8 1.6～4.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006058005 | 支柱支保 140日 | 10以下 49.0～58.8 4.8～7.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006058006 | 支柱支保 140日 | 10以下 49.0～58.8 7.8～10.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006058007 | 支柱支保 140日 | 13以下 49.0～58.8 1.8～4.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006058008 | 支柱支保 140日 | 13以下 49.0～58.8 4.8～7.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z006058009 | 支柱支保 140日 | 13以下 49.0～58.8 7.8～10.8m | 空m3 | | 基準書 | | |
| Z086811001 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 20kmまで | 台 | | 基準書 | 水道 | |
| Z086811002 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 50kmまで | 台 | | 基準書 | 水道 | |
| Z086811003 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 100kmまで | 台 | | 基準書 | 水道 | |
| Z086811004 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 150kmまで | 台 | | 基準書 | 水道 | |
| Z086811005 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 200kmまで | 台 | | 基準書 | 水道 | |
| Z086811006 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで20km毎加算額 | 台 | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810001 | 基本運賃 | 製品長12m以内 10kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810002 | 基本運賃 | 製品長12m以内 20kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810003 | 基本運賃 | 製品長12m以内 30kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810004 | 基本運賃 | 製品長12m以内 40kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810005 | 基本運賃 | 製品長12m以内 50kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810006 | 基本運賃 | 製品長12m以内 60kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810007 | 基本運賃 | 製品長12m以内 70kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810008 | 基本運賃 | 製品長12m以内 80kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810009 | 基本運賃 | 製品長12m以内 90kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810010 | 基本運賃 | 製品長12m以内 100kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810011 | 基本運賃 | 製品長12m以内 110kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810012 | 基本運賃 | 製品長12m以内 120kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810013 | 基本運賃 | 製品長12m以内 130kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810014 | 基本運賃 | 製品長12m以内 140kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810015 | 基本運賃 | 製品長12m以内 150kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810016 | 基本運賃 | 製品長12m以内 160kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810017 | 基本運賃 | 製品長12m以内 170kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810018 | 基本運賃 | 製品長12m以内 180kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810019 | 基本運賃 | 製品長12m以内 190kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810020 | 基本運賃 | 製品長12m以内 200kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810021 | 基本運賃 | 製品長12m以内 20km毎加算額 | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810031 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 10kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810032 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 20kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810033 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 30kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810034 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 40kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810035 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 50kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810036 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 60kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810037 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 70kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810038 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 80kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810039 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 90kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810040 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 100kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810041 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 110kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810042 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 120kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810043 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 130kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810044 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 140kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810045 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 150kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810046 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 160kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810047 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 170kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810048 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 180kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810049 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 190kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810050 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 200kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810051 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内20km毎加算額 | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810061 | 基本運賃 | 製品長15m超 10kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810062 | 基本運賃 | 製品長15m超 20kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810063 | 基本運賃 | 製品長15m超 30kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810064 | 基本運賃 | 製品長15m超 40kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810065 | 基本運賃 | 製品長15m超 50kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810066 | 基本運賃 | 製品長15m超 60kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810067 | 基本運賃 | 製品長15m超 70kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810068 | 基本運賃 | 製品長15m超 80kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810069 | 基本運賃 | 製品長15m超 90kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810070 | 基本運賃 | 製品長15m超 100kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810071 | 基本運賃 | 製品長15m超 110kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810072 | 基本運賃 | 製品長15m超 120kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------|--------------------------------|--------------------------|-----|------------|---------|-------------|------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z086810073 | 基本運賃 | 製品長15m超 130kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810074 | 基本運賃 | 製品長15m超 140kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810075 | 基本運賃 | 製品長15m超 150kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810076 | 基本運賃 | 製品長15m超 160kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810077 | 基本運賃 | 製品長15m超 170kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810078 | 基本運賃 | 製品長15m超 180kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810079 | 基本運賃 | 製品長15m超 190kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810080 | 基本運賃 | 製品長15m超 200kmまで | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086810081 | 基本運賃 | 製品長15m超 20km毎加算額 | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086800001 | 積込み 取卸し費(仮設材等) | | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086800002 | 積込み費(仮設材等) | | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z086800003 | 取卸し費(仮設材等) | | t | | 基準書 | 水道 | |
| Z004500001 | 鉄筋スタッド 施工機械 | 2000A用 | 供用日 | 124,000.00 | 国 | | |
| Z006468002 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法 土質:土 2000mm以下 | m | 5,920.00 | 国 | | |
| Z006468003 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管 砂質土N≦30 2000mm以下 | m | 1,940.00 | 国 | | |
| Z006468004 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管 砂質土N>30 2000mm以下 | m | 2,490.00 | 国 | | |
| Z006468005 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法 粘性土 2000mm以下 | m | 1,420.00 | 国 | | |
| Z006468006 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 三重管工法 土質:土質土 | m | 5,990.00 | 国 | | |
| Z006468007 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 三重管工法土質:砂質土N≦50 | m | 2,610.00 | 国 | | |
| Z006468008 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 三重管工法土質:砂質土N>50 | m | 3,130.00 | 国 | | |
| Z006468009 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 三重管工法 土質:粘性土 | m | 1,810.00 | 国 | | |
| Z006468010 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 単管工法 土質:砂質土 | m | 338.00 | 国 | | |
| Z006468011 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 単管工法 土質:粘性土 | m | 252.00 | 国 | | |
| Z006468012 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管 砂質土N≦30 2000mm超え | m | 4,920.00 | 国 | | |
| Z006468013 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管 砂質土N>30 2000mm超え | m | 6,650.00 | 国 | | |
| Z006468014 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法 粘性土 2000mm超え | m | 3,440.00 | 国 | | |
| Z006469001 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | 単管工法 | m3 | 5,860.00 | 国 | | |
| Z006469002 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | 二重管工法 2000mm以下 | m3 | 6,400.00 | 国 | | |
| Z006469003 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | 三重管工法 | m3 | 6,490.00 | 国 | | |
| Z006469004 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | 二重管工法 2000mm超え | m3 | 9,230.00 | 国 | | |
| 【機械賃料】 | | | | | | | |
| L001010002 | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾚｰﾝ)〔標準〕 | 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | | 掲載 | | |
| L001010003 | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾚｰﾝ)〔標準〕 | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | | 掲載 | | |
| L001010001 | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾚｰﾝ)〔標準〕 | 山積0.5m3(平積0.4m3) | 日 | | 掲載 | | |
| L001010007 | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾚｰﾝ)〔標準〕 | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | | 掲載 | | |
| L301002020 | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾚｰﾝ型) | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | | 掲載 | 同L001010007 | |
| L001010008 | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾚｰﾝ)〔標準・ｸﾚｰﾝ機能付き〕 | 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L001010005 | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾚｰﾝ)〔標準・ｸﾚｰﾝ機能付き〕 | 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L001010009 | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾚｰﾝ)〔標準・ｸﾚｰﾝ機能付き〕 | 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L001010004 | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾚｰﾝ)〔標準・ｸﾚｰﾝ機能付き〕 | 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L001011004 | 小型ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾚｰﾝ)〔標準〕 | 山積0.13m3(平積0.1m3) | 日 | | 掲載 | | |
| L001011003 | 小型ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾚｰﾝ)〔超小旋回型〕 | 山積0.11m3(平積0.08m3) | 日 | | 掲載 | | |
| L001011001 | 小型ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾚｰﾝ)〔超小旋回型〕 | 山積0.22m3(平積0.16m3) | 日 | | 掲載 | | |
| L001010006 | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾚｰﾝ)〔超小旋回型〕 | 山積0.28m3 | 日 | | 掲載 | | |
| L001010010 | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾚｰﾝ)〔超小旋回型・ｸﾚｰﾝ機能付き〕 | 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L001011006 | 小型ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔後方超小旋回〕 | 山積0.09m3(平積0.07m3) | 日 | | 掲載 | | |
| L001010011 | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾚｰﾝ)〔後方超小旋回型〕 | 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | | 掲載 | | |
| L301002010 | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔後方超小旋回型〕 | 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | | 掲載 | 同L001010011 | |
| L001010012 | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔後方超小旋回型〕 | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | | 掲載 | | |
| L301002030 | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔後方超小旋回型〕 | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | | 掲載 | 同L001010012 | |
| L001010014 | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔後方超小旋回型〕 | 山積0.5m3(平積0.4m3) | 日 | | 掲載 | | |
| L001011005 | 小型ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾚｰﾝ)〔後方超小旋回ｸﾚｰﾝ機能付〕 | 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L001010013 | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔後方超小旋回・ｸﾚｰﾝ付〕 | 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t | 日 | | 掲載 | | |
| L001015015 | 油圧ｸﾗﾑｼｬﾙ〔ﾚｽｺﾋﾞｯｸ式〕 | 平積0.4m3 | 日 | | 掲載 | | |
| L001005001 | ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔普通〕 | 3t級 | 日 | | 掲載 | | |
| L102001010 | ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔普通〕 | 6t級 | 日 | | 掲載 | | |
| L102001020 | ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔普通〕 | 9t級 | 日 | | 掲載 | | |
| L102001030 | ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔普通〕 | 11t級 | 日 | | 掲載 | | |
| L001005006 | ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地〕 | 7t級 | 日 | | 掲載 | | |
| L301001010 | ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地〕 | 7t級 | 日 | | 掲載 | 同L001005006 | |
| L001005009 | ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地〕 | 16t級 | 日 | | 掲載 | | |
| L301001020 | ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地〕 | 16t級 | 日 | | 掲載 | 同L001005009 | |
| L001151001 | ﾀﾞﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ〔ｵﾝﾛｰﾄﾞ・ﾃﾞｨｴｰｻﾞﾙ〕 | 4t積級 | 日 | | 掲載 | | |
| L301007010 | ﾀﾞﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ〔ｵﾝﾛｰﾄﾞ・ﾃﾞｨｴｰｻﾞﾙ〕 | 4t積級 | 日 | | 掲載 | 同L001151001 | |
| L001030011 | 不整地運搬車〔ｸﾚｰﾝ型・ﾀﾞﾝﾌﾞ・全旋回式〕 | 6～7t積級 | 日 | | 掲載 | | |
| L001030012 | 不整地運搬車〔ｸﾚｰﾝ型・ﾀﾞﾝﾌﾞ・全旋回式〕 | 10～11t積級 | 日 | | 掲載 | | |
| L001030006 | 不整地運搬車〔ｸﾚｰﾝ型油圧ﾀﾞﾝﾌﾞ式〕 | 積載質量2.0t積 | 日 | | 掲載 | | |
| L001030007 | 不整地運搬車〔ｸﾚｰﾝ型油圧ﾀﾞﾝﾌﾞ式〕 | 積載質量2.5t | 日 | | 掲載 | | |
| L001030008 | 不整地運搬車〔ｸﾚｰﾝ型ｸﾚｰﾝ装置付〕 | 積載1.7t積1t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L001030009 | 不整地運搬車〔ｸﾚｰﾝ型ｸﾚｰﾝ装置付〕 | 積載2.0t積1t吊 | 日 | | 掲載 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------|---------------------------|----------------------|----|---------|---------|-------------|------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| L001030010 | 不整地運搬車[クロー型クレーン装置付] | 積載2.5t積2t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L001050002 | ロードローラ[マカダム] | 運転質量10～12t | 日 | | 掲載 | | |
| L001045001 | モータレーダ | ブレード幅3.1m | 日 | | 掲載 | | |
| L001190003 | 大型ブレーカ(油圧ブレーカ) | バケット容量0.1m3ベースマシン含む | 日 | | 掲載 | | |
| L001190002 | 大型ブレーカ(油圧ブレーカ) | バケット容量0.2m3ベースマシン含む | 日 | | 掲載 | | |
| L100204010 | 大型ブレーカ(油圧ブレーカ) | バケット容量0.25～0.3m3 | 日 | | 掲載 | | |
| L001190004 | 大型ブレーカ(油圧ブレーカ) | バケット容量0.4m3アタッチメントのみ | 日 | | 掲載 | | |
| L001150001 | トラック[クレーン装置付] | ベーストラック4t級 吊能力2.9t | 日 | | 掲載 | | |
| L001120001 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L001120011 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 100t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L301010080 | トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)100t吊 | 日 | | 掲載 | 同L001120011 | |
| L001120012 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 120t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L301010090 | トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)120t吊 | 日 | | 掲載 | 同L001120012 | |
| L001120013 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 160t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L301010100 | トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)160t吊 | 日 | | 掲載 | 同L001120013 | |
| L001120014 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 200t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L301010110 | トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)200t吊 | 日 | | 掲載 | 同L001120014 | |
| L001120015 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 360t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L301010120 | トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)360t吊 | 日 | | 掲載 | 同L001120015 | |
| L001120017 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 550t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L001140005 | クローラークレーン[油圧駆動クインチ・ラチスジブ] | 50t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L301010150 | クローラークレーン | (油圧駆動式) 50t吊 | 日 | | 掲載 | 同L001140005 | |
| L001140014 | クローラークレーン[油圧駆動クインチ・ラチスジブ] | 55t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L301010160 | クローラークレーン | (油圧駆動式) 55t吊 | 日 | | 掲載 | 同L001140014 | |
| L001140015 | クローラークレーン[油圧駆動クインチ・ラチスジブ] | 65t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L301010170 | クローラークレーン | (油圧駆動式) 65t吊 | 日 | | 掲載 | 同L001140015 | |
| L001140007 | クローラークレーン[油圧駆動クインチ・ラチスジブ] | 80t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L301010180 | クローラークレーン | (油圧駆動式) 80t吊 | 日 | | 掲載 | 同L001140007 | |
| L001140008 | クローラークレーン[油圧駆動クインチ・ラチスジブ] | 100t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L301010190 | クローラークレーン | (油圧駆動式)100t吊 | 日 | | 掲載 | 同L001140008 | |
| L001140009 | クローラークレーン[油圧駆動クインチ・ラチスジブ] | 150t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L301010200 | クローラークレーン | (油圧駆動式)150t吊 | 日 | | 掲載 | 同L001140009 | |
| L001140016 | クローラークレーン[油圧駆動クインチ・ラチスジブ] | 200t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L301010210 | クローラークレーン | (油圧駆動式)200t吊 | 日 | | 掲載 | 同L001140016 | |
| L100203050 | クローラークレーン[油圧駆動クインチ・ラチスジブ] | 350t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L301010232 | クローラークレーン | (油圧駆動式)350t吊 | 日 | | 掲載 | 同L100203050 | |
| L001140051 | クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L001130001 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L001130011 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 10t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L001130015 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 12～13t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L001130004 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 16t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L301010250 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 16t吊 | 日 | | 掲載 | 同L001130004 | |
| L001130005 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 20t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L301010260 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 20t吊 | 日 | | 掲載 | 同L001130005 | |
| L001130006 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L301010270 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | | 掲載 | 同L001130006 | |
| L001130007 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 35t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L301010280 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 35t吊 | 日 | | 掲載 | 同L001130007 | |
| L001130010 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 50t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L301010300 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 50t吊 | 日 | | 掲載 | 同L001130010 | |
| L001130012 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 60t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L301010302 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 60t吊 | 日 | | 掲載 | 同L001130012 | |
| L001130013 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 65t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L001130014 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 70t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L301010304 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 70t吊 | 日 | | 掲載 | 同L001130014 | |
| L001090001 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型] | 吐出量2.0m3/min | 日 | | 掲載 | | |
| L001090002 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型] | 吐出量2.5m3/min | 日 | | 掲載 | | |
| L001090003 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型] | 吐出量3.5～3.7m3/min | 日 | | 掲載 | | |
| L301020010 | 空気圧縮機 | 3.5～3.7m3/min | 日 | | 掲載 | 同L001090003 | |
| L001090004 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型] | 吐出量5.0m3/min | 日 | | 掲載 | | |
| L301020020 | 空気圧縮機 | 5.0m3/min | 日 | | 掲載 | 同L001090004 | |
| L001090005 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型] | 吐出量7.5～7.8m3/min | 日 | | 掲載 | | |
| L301020030 | 空気圧縮機 | 7.5～7.8m3/min | 日 | | 掲載 | 同L001090005 | |
| L001090006 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型] | 吐出量10.5～11.0m3/min | 日 | | 掲載 | | |
| L301020040 | 空気圧縮機 | 10.5～11m3/min | 日 | | 掲載 | 同L001090006 | |
| L001090014 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型] | 吐出量14.2m3/min | 日 | | 掲載 | | |
| L001090015 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型] | 吐出量15m3/min | 日 | | 掲載 | | |
| L001090013 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型] | 吐出量17m3/min | 日 | | 掲載 | | |
| L001090007 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型] | 吐出量18～19m3/min | 日 | | 掲載 | | |
| L301020050 | 空気圧縮機 | 18～19m3/min | 日 | | 掲載 | 同L001090007 | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------|---------------------|----------------------|----|---------|---------|-------------|------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| L001090008 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 2.2m3/min | 日 | | 掲載 | | |
| L001090009 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 3.7m3/min | 日 | | 掲載 | | |
| L001090010 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 5.2m3/min | 日 | | 掲載 | | |
| L001090011 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 6m3/min | 日 | | 掲載 | | |
| L001090012 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 9m3/min | 日 | | 掲載 | | |
| L001100001 | 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m | 日 | | 掲載 | | |
| L001100002 | 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m | 日 | | 掲載 | | |
| L001100003 | 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m | 日 | | 掲載 | | |
| L001100004 | 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m | 日 | | 掲載 | | |
| L001100005 | 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m | 日 | | 掲載 | | |
| L001100006 | 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m | 日 | | 掲載 | | |
| L001100007 | 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m | 日 | | 掲載 | | |
| L001100008 | 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m | 日 | | 掲載 | | |
| L001110001 | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] | 2kVA | 日 | | 掲載 | | |
| L301030010 | 発動発電機 | 2kVA | 日 | | 掲載 | 同L001110001 | |
| L001110002 | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] | 3kVA | 日 | | 掲載 | | |
| L301030190 | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] | 3kVA | 日 | | 掲載 | 同L001110002 | |
| L001110003 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 5kVA | 日 | | 掲載 | | |
| L001110004 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 8kVA | 日 | | 掲載 | | |
| L001110005 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 10kVA | 日 | | 掲載 | | |
| L301030070 | 発動発電機[排出ガス対策型] | 10kVA | 日 | | 掲載 | 同L001110005 | |
| L001110006 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 15kVA | 日 | | 掲載 | | |
| L001110007 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 20kVA | 日 | | 掲載 | | |
| L301030080 | 発動発電機[排出ガス対策型] | 20kVA | 日 | | 掲載 | 同L001110007 | |
| L001110008 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 25kVA | 日 | | 掲載 | | |
| L001110009 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 35kVA | 日 | | 掲載 | | |
| L301030090 | 発動発電機[排出ガス対策型] | 35kVA | 日 | | 掲載 | 同L001110009 | |
| L001110010 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 45kVA | 日 | | 掲載 | | |
| L301030100 | 発動発電機[排出ガス対策型] | 45kVA | 日 | | 掲載 | 同L001110010 | |
| L001110011 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 60kVA | 日 | | 掲載 | | |
| L301030110 | 発動発電機[排出ガス対策型] | 60kVA | 日 | | 掲載 | 同L001110011 | |
| L001110012 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 75kVA | 日 | | 掲載 | | |
| L301030120 | 発動発電機[排出ガス対策型] | 75kVA | 日 | | 掲載 | 同L001110012 | |
| L001110013 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 100kVA | 日 | | 掲載 | | |
| L301030130 | 発動発電機[排出ガス対策型] | 100kVA | 日 | | 掲載 | 同L001110013 | |
| L001110014 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 125kVA | 日 | | 掲載 | | |
| L301030140 | 発動発電機[排出ガス対策型] | 125kVA | 日 | | 掲載 | 同L001110014 | |
| L001110015 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 150kVA | 日 | | 掲載 | | |
| L301030150 | 発動発電機[排出ガス対策型] | 150kVA | 日 | | 掲載 | 同L001110015 | |
| L001110016 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 200kVA | 日 | | 掲載 | | |
| L301030160 | 発動発電機[排出ガス対策型] | 200kVA | 日 | | 掲載 | 同L001110016 | |
| L001110017 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 250kVA | 日 | | 掲載 | | |
| L301030170 | 発動発電機[排出ガス対策型] | 250kVA | 日 | | 掲載 | 同L001110017 | |
| L001110018 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 300kVA | 日 | | 掲載 | | |
| L301030180 | 発動発電機[排出ガス対策型] | 300kVA | 日 | | 掲載 | 同L001110018 | |
| L001110019 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 350kVA | 日 | | 掲載 | | |
| L301030020 | 発動発電機 | 350kVA | 日 | | 掲載 | 同L001110019 | |
| L001110020 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 400kVA | 日 | | 掲載 | | |
| L301030030 | 発動発電機 | 400kVA | 日 | | 掲載 | 同L001110020 | |
| L001160000 | ジェットヒータ | 126MJ(30100kcal) | 日 | | 掲載 | | |
| L001020011 | ホイローダ(トラクタショベル)[普通] | 山積0.34m3 | 日 | | 掲載 | | |
| L001020001 | ホイローダ(トラクタショベル)[普通] | 山積0.6m3 | 日 | | 掲載 | | |
| L001020002 | ホイローダ(トラクタショベル)[普通] | 山積0.8m3 | 日 | | 掲載 | | |
| L001020003 | ホイローダ(トラクタショベル)[普通] | 山積0.9～1.0m3 | 日 | | 掲載 | | |
| L001020005 | ホイローダ(トラクタショベル)[普通] | 山積1.3～1.4m3 | 日 | | 掲載 | | |
| L001020006 | ホイローダ(トラクタショベル)[普通] | 山積1.5～1.7m3 | 日 | | 掲載 | | |
| L001020007 | ホイローダ(トラクタショベル)[普通] | 山積2.1m3 | 日 | | 掲載 | | |
| L001020008 | ホイローダ(トラクタショベル)[普通] | 山積2.3m3 | 日 | | 掲載 | | |
| L001020009 | ホイローダ(トラクタショベル)[普通] | 山積2.4～2.6m3 | 日 | | 掲載 | | |
| L001020010 | ホイローダ(トラクタショベル)[普通] | 山積2.7～2.9m3 | 日 | | 掲載 | | |
| L001060001 | タイヤロー[普通型] | 運転質量3～4t | 日 | | 掲載 | | |
| L001060002 | タイヤロー[普通型] | 運転質量6～8t | 日 | | 掲載 | | |
| L001060003 | タイヤロー[普通型] | 運転質量8～20t | 日 | | 掲載 | | |
| L001060004 | タイヤロー[普通型] | 運転質量13～14t | 日 | | 掲載 | | |
| L001070001 | 振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式] | 運転質量0.5～0.6t | 日 | | 掲載 | | |
| L301070040 | 振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式] | 質量0.5～0.6t | 日 | | 掲載 | 同L001070001 | |
| L001070013 | 振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式] | 運転質量0.6～0.7t | 日 | | 掲載 | | |
| L001070002 | 振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式] | 運転質量0.8～1.1t | 日 | | 掲載 | | |
| L301040010 | 振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式] | 質量0.8～1.1t | 日 | | 掲載 | 同L001070002 | |
| L001070003 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・タデム式] | 運転質量1.2～1.5t | 日 | | 掲載 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|-----------------|--------------------------|------------------------|----|----------|---------|-------------|------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| L001070004 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデム式] | 運転質量2.4～2.8t | 日 | | 掲載 | | |
| L001070005 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデム式] | 運転質量3～5t | 日 | | 掲載 | | |
| L001070006 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデム式] | 運転質量6～7.5t | 日 | | 掲載 | | |
| L001070007 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデム式] | 運転質量8～10t | 日 | | 掲載 | | |
| L001070008 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデム式] | 運転質量10.5～12t | 日 | | 掲載 | | |
| L001070009 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパインド式] | 運転質量1.2～1.5t | 日 | | 掲載 | | |
| L001070010 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパインド式] | 運転質量2.4～2.6t | 日 | | 掲載 | | |
| L001070011 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパインド式] | 運転質量3～4t | 日 | | 掲載 | | |
| L301040020 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパインド式] | 質量3～4t | 日 | | 掲載 | 同L001070011 | |
| L001070012 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパインド式] | 運転質量5～7t | 日 | | 掲載 | | |
| L001071001 | 振動ロー(土工用)[フラット・シングルドラム型] | 運転質量11～12t | 日 | | 掲載 | | |
| L301070030 | 振動ロー(土工用)[フラット・シングルドラム型] | 質量11～12t | 日 | | 掲載 | 同L001071001 | |
| L001081001 | 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m | 日 | | 掲載 | | |
| L001081002 | 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 標準デッキタイプ 作業床高さ12m | 日 | | 掲載 | | |
| L301010310 | 高所作業車 | ブーム型 12m | 日 | | 掲載 | 同L001081002 | |
| L001081004 | 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 幅広旋回タイプ 作業床高10-12m以下 | 日 | | 掲載 | | |
| L001081006 | 高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型 | 幅広デッキタイプ 作業床高10～12m | 日 | | 掲載 | | |
| L001080009 | 高所作業車(リフト車)作業床高6.8m | [自走式(クロー)・ブーム型] | 日 | | 掲載 | | |
| L001180001 | タンバ及びランマ | 質量 60～80kg | 日 | | 掲載 | | |
| L301040030 | タンバ及びランマ | 質量60～80kg | 日 | | 掲載 | 同L001180001 | |
| L001210002 | アスファルトフィニッシャー | [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m | 日 | | 掲載 | | |
| L001210001 | アスファルトフィニッシャー | [ホイール型]舗装幅1.4～3.0m | 日 | | 掲載 | | |
| L001220001 | リフター | せり上げ能力 50t | 日 | | 基準書 | | |
| L301010330 | リフター | せり上げ能力50t | 日 | | 基準書 | 港湾 | |
| 【ICT建設機械関連】 | | | | | | | |
| L001012001 | バックホウ(クロー)[標準・ICT施工対応型] | クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊 | 日 | | 掲載 | | |
| L001006001 | ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] | 7t級 | 日 | | 掲載 | | |
| L001006002 | ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] | 16t級 | 日 | | 掲載 | | |
| L001300004 | ICT建設機械経費賃料加算額 | バックホウ(ICT施工対応型) | 日 | | 基準書 | | |
| L001300005 | ICT建設機械経費賃料加算額 | ブルドーザ (ICT施工対応型) | 日 | | 基準書 | | |
| L001300003 | ICT建設機械経費賃料加算額 | モータグレーダ | 日 | | 基準書 | | |
| L001300006 | ICT建設機械経費賃料加算額 | バックホウ浚渫船 | 日 | | 基準書 | | |
| L001300007 | ICT建設機械経費賃料加算額 | 中層混合処理機(トンチヤ式) | 日 | | 基準書 | | |
| L001300008 | ICT建設機械経費賃料加算額 | 路面切削機 | 日 | | 基準書 | | |
| L990960002 | ICT建設機械経費賃料加算額 | 小規模バックホウ(ICT施工対応) | 日 | 5,470.00 | 国 | | |
| L990960003 | ICT建設機械経費賃料加算額 | 1000m3未満バックホウ(ICT施工対応) | 日 | 5,470.00 | 国 | | |
| Z006890002 | システム初期費 | バックホウ | 式 | | 基準書 | | |
| Z006890001 | システム初期費 | ブルドーザ | 式 | | 基準書 | | |
| Z006890003 | システム初期費 | モータグレーダ | 式 | | 基準書 | | |
| Z006890004 | システム初期費 | バックホウ浚渫船 | 式 | | 基準書 | | |
| Z006890005 | システム初期費 | 路面切削機 | 式 | | 基準書 | | |
| Z006890006 | システム初期費 | 中層混合処理機(トンチヤ式) | 式 | | 基準書 | | |
| 【建設機械の消耗部品の損耗費】 | | | | | | | |
| Z010020022 | タイヤ損耗費 | 2～3t積級 良好 | 時間 | | 損料表 | | |
| Z010020021 | タイヤ損耗費 | 2～3t積級 普通 | 時間 | | 損料表 | | |
| Z010020023 | タイヤ損耗費 | 2～3t積級 不良 | 時間 | | 損料表 | | |
| Z010020042 | タイヤ損耗費 | 4t積級 良好 | 時間 | | 損料表 | | |
| Z010020041 | タイヤ損耗費 | 4t積級 普通 | 時間 | | 損料表 | | |
| Z010020043 | タイヤ損耗費 | 4t積級 不良 | 時間 | | 損料表 | | |
| Z010020062 | タイヤ損耗費 | 6～7t積級 良好 | 時間 | | 損料表 | | |
| Z010020061 | タイヤ損耗費 | 6～7t積級 普通 | 時間 | | 損料表 | | |
| Z010020063 | タイヤ損耗費 | 6～7t積級 不良 | 時間 | | 損料表 | | |
| Z010020082 | タイヤ損耗費 | 8t積級 良好 | 時間 | | 損料表 | | |
| Z010020081 | タイヤ損耗費 | 8t積級 普通 | 時間 | | 損料表 | | |
| Z010020083 | タイヤ損耗費 | 8t積級 不良 | 時間 | | 損料表 | | |
| Z010020102 | タイヤ損耗費 | 10t積級 良好 | 時間 | | 損料表 | | |
| Z010020101 | タイヤ損耗費 | 10t積級 普通 | 時間 | | 損料表 | | |
| Z010020103 | タイヤ損耗費 | 10t積級 不良 | 時間 | | 損料表 | | |
| Z010020202 | タイヤ損耗費 | 20～25t積級 良好 | 時間 | | 損料表 | | |
| Z010020201 | タイヤ損耗費 | 20～25t積級 普通 | 時間 | | 損料表 | | |
| Z010020203 | タイヤ損耗費 | 20～25t積級 不良 | 時間 | | 損料表 | | |
| Z010020322 | タイヤ損耗費 | 32～37t積級 良好 | 時間 | | 損料表 | | |
| Z010020321 | タイヤ損耗費 | 32～37t積級 普通 | 時間 | | 損料表 | | |
| Z010020323 | タイヤ損耗費 | 32～37t積級 不良 | 時間 | | 損料表 | | |
| Z010020462 | タイヤ損耗費 | 46～55t積級 良好 | 時間 | | 損料表 | | |
| Z010020461 | タイヤ損耗費 | 46～55t積級 普通 | 時間 | | 損料表 | | |
| Z010020463 | タイヤ損耗費 | 46～55t積級 不良 | 時間 | | 損料表 | | |
| Z010020782 | タイヤ損耗費 | 78～95t積級 良好 | 時間 | | 損料表 | | |
| Z010020781 | タイヤ損耗費 | 78～95t積級 普通 | 時間 | | 損料表 | | |
| Z010020783 | タイヤ損耗費 | 78～95t積級 不良 | 時間 | | 損料表 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------|---------------------|------------------------------|-----|---------|---------|-------------|------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z010020025 | タイヤ損耗費 | 2～3t積級 良好 供用日 | 供用日 | | 損料表 | | |
| Z010020024 | タイヤ損耗費 | 2～3t積級 普通 供用日 | 供用日 | | 損料表 | | |
| Z010020026 | タイヤ損耗費 | 2～3t積級 不良 供用日 | 供用日 | | 損料表 | | |
| Z010020045 | タイヤ損耗費 | 4t積級 良好 供用日 | 供用日 | | 損料表 | | |
| Z010020044 | タイヤ損耗費 | 4t積級 普通 供用日 | 供用日 | | 損料表 | | |
| Z010020046 | タイヤ損耗費 | 4t積級 不良 供用日 | 供用日 | | 損料表 | | |
| Z010020065 | タイヤ損耗費 | 6～7t積級 良好 供用日 | 供用日 | | 損料表 | | |
| Z010020064 | タイヤ損耗費 | 6～7t積級 普通 供用日 | 供用日 | | 損料表 | | |
| Z010020066 | タイヤ損耗費 | 6～7t積級 不良 供用日 | 供用日 | | 損料表 | | |
| Z010020085 | タイヤ損耗費 | 8t積級 良好 供用日 | 供用日 | | 損料表 | | |
| Z010020084 | タイヤ損耗費 | 8t積級 普通 供用日 | 供用日 | | 損料表 | | |
| Z010020086 | タイヤ損耗費 | 8t積級 不良 供用日 | 供用日 | | 損料表 | | |
| Z010020105 | タイヤ損耗費 | 10t積級 良好 供用日 | 供用日 | | 損料表 | | |
| Z010020104 | タイヤ損耗費 | 10t積級 普通 供用日 | 供用日 | | 損料表 | | |
| Z010020106 | タイヤ損耗費 | 10t積級 不良 供用日 | 供用日 | | 損料表 | | |
| Z306030010 | タイヤ損耗費及び補修費 | 2～3t積級 良好 供用日 | 日 | | 損料表 | 同Z010020025 | |
| Z306030020 | タイヤ損耗費及び補修費 | 2～3t積級 普通 供用日 | 日 | | 損料表 | 同Z010020024 | |
| Z306030030 | タイヤ損耗費及び補修費 | 2～3t積級 不良 供用日 | 日 | | 損料表 | 同Z010020026 | |
| Z306030040 | タイヤ損耗費及び補修費 | 4t積級 良好 供用日 | 日 | | 損料表 | 同Z010020045 | |
| Z306030050 | タイヤ損耗費及び補修費 | 4t積級 普通 供用日 | 日 | | 損料表 | 同Z010020044 | |
| Z306030060 | タイヤ損耗費及び補修費 | 4t積級 不良 供用日 | 日 | | 損料表 | 同Z010020046 | |
| Z306030070 | タイヤ損耗費及び補修費 | 10t積級 良好 供用日 | 日 | | 損料表 | 同Z010020105 | |
| Z306030080 | タイヤ損耗費及び補修費 | 10t積級 普通 供用日 | 日 | | 損料表 | 同Z010020104 | |
| Z306030090 | タイヤ損耗費及び補修費 | 10t積級 不良 供用日 | 日 | | 損料表 | 同Z010020106 | |
| 【除雪関連】 | | | | | | | |
| Z231094005 | 切刃損耗費 除雪トラック | ワンウェイ トラック 7～10t級(普通) | h | | 損料表 | | |
| Z231094010 | 切刃損耗費 除雪トラック | アングル トラック 7～10t級(普通) | h | | 損料表 | | |
| Z231094015 | 切刃損耗費 除雪ドーザ | アングル トラック 5～9t級(普通) | h | | 損料表 | | |
| Z231094020 | 切刃損耗費 除雪ドーザ | アングル トラック 11～14t級(普通) | h | | 損料表 | | |
| Z231094025 | 切刃損耗費 除雪ドーザ | アングル トラック 16～19t級(普通) | h | | 損料表 | | |
| Z231094030 | 切刃損耗費 除雪グレーダ | ブレード エッジ 3.7m級(普通) | h | | 損料表 | | |
| Z231094035 | 切刃損耗費 除雪グレーダ | ブレード エッジ 4.0m級(普通) | h | | 損料表 | | |
| Z231094040 | 切刃損耗費 除雪グレーダ | ブレード エッジ 4.3m級(普通) | h | | 損料表 | | |
| Z231094045 | 切刃損耗費 除雪グレーダ | ブレード エンドビット3.7m級(普通) | h | | 損料表 | | |
| Z231094050 | 切刃損耗費 除雪グレーダ | ブレード エンドビット4.0m級(普通) | h | | 損料表 | | |
| Z231094055 | 切刃損耗費 除雪グレーダ | ブレード エンドビット4.3m級(普通) | h | | 損料表 | | |
| Z231095005 | 側板 | | h | 263.00 | 県 | | |
| Z231096005 | タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ | 【ホイール型】 6t級 山積1.0m3 | h | | 損料表 | | |
| Z231096010 | タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ | 【ホイール型】 7t級 山積1.2m3 | h | | 損料表 | | |
| Z231096015 | タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ | 【ホイール型】 8t級 山積1.3～1.4m3 | h | | 損料表 | | |
| Z231096020 | タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ | 【ホイール型】 9t級 山積1.5～1.7m3 | h | | 損料表 | | |
| Z231096025 | タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ | 【ホイール型】 11t級 山積2.1m3 | h | | 損料表 | | |
| Z231096030 | タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ | 【ホイール型】 12t級 山積2.3m3 | h | | 損料表 | | |
| Z231096035 | タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ | 【ホイール型】 13t級 山積2.4～2.6m3 | h | | 損料表 | | |
| Z231096040 | タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ | 【ホイール型】 16t級 山積3.1～3.3m3 | h | | 損料表 | | |
| Z231096045 | タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ | 【ホイール型】 18t級 山積3.3～3.7m3 | h | | 損料表 | | |
| Z231096050 | タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ | 【ホイール型】 19t級 山積3.4～3.7m3 | h | | 損料表 | | |
| Z231096055 | タイヤチェーン損耗費 ダンプトラック | 【オンロード・デューセル】 2t積 | h | | 損料表 | | |
| Z231096060 | タイヤチェーン損耗費 ダンプトラック | 【オンロード・デューセル】 4t積 | h | | 損料表 | | |
| Z231096065 | タイヤチェーン損耗費 ダンプトラック | 【オンロード・デューセル】 6～7t積 | h | | 損料表 | | |
| Z231096070 | タイヤチェーン損耗費 ダンプトラック | 【オンロード・デューセル】 8t積 | h | | 損料表 | | |
| Z231096075 | タイヤチェーン損耗費 ダンプトラック | 【オンロード・デューセル】 10t積 | h | | 損料表 | | |
| Z231096080 | タイヤチェーン損耗費 除雪トラック | 【ダンプ 架装型】 7t積 4×4 スノータイヤ | h | | 損料表 | | |
| Z231096085 | タイヤチェーン損耗費 除雪トラック | 【除雪専用】 7t積 4×4 スノータイヤ | h | | 損料表 | | |
| Z231096090 | タイヤチェーン損耗費 除雪トラック | 【除雪専用】 10t積 6×4 | h | | 損料表 | | |
| Z231096095 | タイヤチェーン損耗費 除雪トラック | 【除雪専用】 10t積 4×4 | h | | 損料表 | | |
| Z231096100 | タイヤチェーン損耗費 除雪トラック | 【除雪専用】 10t積 6×6 スノータイヤ | h | | 損料表 | | |
| Z231096105 | タイヤチェーン損耗費 除雪トラック | 【除雪専用】 10t積 6×6 | h | | 損料表 | | |
| Z231096110 | タイヤチェーン損耗費 除雪グレーダ | 【油圧式】 ブレード 幅 3.7m | h | | 損料表 | | |
| Z231096115 | タイヤチェーン損耗費 除雪グレーダ | 【油圧式】 ブレード 幅 4.0m | h | | 損料表 | | |
| Z231096120 | タイヤチェーン損耗費 除雪グレーダ | 【油圧式】 ブレード 幅 4.3m | h | | 損料表 | | |
| Z231096125 | タイヤチェーン損耗費 ロータリ除雪車 | 【ホイール・2ステ】 幅1.0m級 30(40ps)kW | h | | 損料表 | | |
| Z231096130 | タイヤチェーン損耗費 ロータリ除雪車 | 【ホイール・2ステ】 幅1.3～1.5m級 60kW | h | | 損料表 | | |
| Z231096135 | タイヤチェーン損耗費 ロータリ除雪車 | 【ホイール・2ステ】 幅1.5～1.8m級 90kW | h | | 損料表 | | |
| Z231096140 | タイヤチェーン損耗費 ロータリ除雪車 | 【ホイール・2ステ】 幅2.2～2.6m級 160kW | h | | 損料表 | | |
| Z231096145 | タイヤチェーン損耗費 ロータリ除雪車 | 【ホイール・2ステ】 幅2.2～2.6m級 180kW | h | | 損料表 | | |
| Z231096150 | タイヤチェーン損耗費 ロータリ除雪車 | 【ホイール・2ステ】 幅2.6m級 220kW | h | | 損料表 | | |
| Z231096155 | タイヤチェーン損耗費 ロータリ除雪車 | 【ホイール・2ステ】 幅2.6m級 290kW | h | | 損料表 | | |
| Z231096160 | タイヤチェーン損耗費 一車線積込除雪車 | 【ロータリ式】 130(175ps)kW級 | h | | 損料表 | | |
| Z231096165 | タイヤチェーン損耗費 一車線積込除雪車 | 【ロータリ式】 180(250ps)kW級 | h | | 損料表 | | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 出典 | 備考 | 参考重量 |
|------------|------------------------|-----------------------------|-----|--------------|---------|----|---------|
| | | | | R080301 | R080301 | | |
| Z231097005 | 除雪機械任意保険料 除雪機械 | 11/1～3/31 | 台 | 39,000.00 | 県 | | |
| Z231097010 | 除雪機械任意保険料 小型除雪機 | 11/1～3/31 20馬力超 | 台 | 12,800.00 | 県 | | |
| Z231097015 | 除雪機械任意保険料 小型除雪機 | 11/1～3/31 20馬力以下 | 台 | 12,800.00 | 県 | | |
| 【漁港用単価】 | | | | | | | |
| Z231241005 | 防舷材(本体) | 漁港型 100H | m | | 掲載 | | |
| Z231242005 | 防舷材(取付金具) | 漁港型 100H (4本) SUS | 組 | | 掲載 | | |
| Z231241010 | 防舷材(本体) | 漁港型 130H | m | | 掲載 | | |
| Z231242010 | 防舷材(取付金具) | 漁港型 130H (4本) SUS | 組 | | 掲載 | | |
| Z231241015 | 防舷材(本体) | 漁港型 150H | m | | 掲載 | | |
| Z231242030 | 防舷材(取付金具) | 漁港型 150H(4本) SUS | 組 | | 掲載 | | |
| Z231241020 | 防舷材(本体) | 漁港型 200H | m | | 掲載 | | |
| Z231242035 | 防舷材(取付金具) | 漁港型 200H(4本) SUS | 組 | | 掲載 | | |
| Z231241025 | 防舷材(本体) | V型 150H | m | | 掲載 | | |
| Z231242015 | 防舷材(取付金具) | V型 150H (4本) SUS | 組 | | 掲載 | | |
| Z231241030 | 防舷材(本体) | V型 200H | m | | 掲載 | | |
| Z231242020 | 防舷材(取付金具) | V型 200H (4本) SUS | 組 | | 掲載 | | |
| Z231241035 | 防舷材(本体) | V型 250H | m | | 掲載 | | |
| Z231242025 | 防舷材(取付金具) | V型 250H (4本) SUS | 組 | | 掲載 | | |
| Z231243005 | ㄱ ㄷ製梯子(天端部手摺、金具込み) | 150H×600L 金具SUS | 基 | 274,000.00 | 特調 | | |
| Z231243010 | ㄱ ㄷ製梯子(天端部手摺、金具込み) | 150H×900L 金具SUS | 基 | 376,000.00 | 特調 | | |
| Z231243015 | ㄱ ㄷ製梯子(天端部手摺、金具込み) | 150H×1200L 金具SUS | 基 | 498,000.00 | 特調 | | |
| Z231243020 | ㄱ ㄷ製梯子(天端部手摺、金具込み) | 150H×1500L 金具SUS | 基 | 600,000.00 | 特調 | | |
| Z231243025 | ㄱ ㄷ製梯子(天端部手摺、金具込み) | 150H×1800L 金具SUS | 基 | 702,000.00 | 特調 | | |
| Z231243030 | ㄱ ㄷ製梯子(天端部手摺、金具込み) | 150H×2100L 金具SUS | 基 | 824,000.00 | 特調 | | |
| Z231243060 | ㄱ ㄷ製梯子(天端部手摺、金具込み) | 150H×2400L 金具SUS | 基 | 926,000.00 | 特調 | | |
| Z231243065 | ㄱ ㄷ製梯子(天端部手摺、金具込み) | 150H×2700L 金具SUS | 基 | 1,040,000.00 | 特調 | | |
| Z231243070 | ㄱ ㄷ製梯子(天端部手摺、金具込み) | 150H×3000L 金具SUS | 基 | 1,150,000.00 | 特調 | | |
| Z231243035 | ㄱ ㄷ製梯子(天端部手摺、金具込み) | 200H×900L 金具SUS | 基 | 450,000.00 | 特調 | | |
| Z231243040 | ㄱ ㄷ製梯子(天端部手摺、金具込み) | 200H×1200L 金具SUS | 基 | 601,000.00 | 特調 | | |
| Z231243045 | ㄱ ㄷ製梯子(天端部手摺、金具込み) | 200H×1500L 金具SUS | 基 | 720,000.00 | 特調 | | |
| Z231243050 | ㄱ ㄷ製梯子(天端部手摺、金具込み) | 200H×1800L 金具SUS | 基 | 870,000.00 | 特調 | | |
| Z231243055 | ㄱ ㄷ製梯子(天端部手摺、金具込み) | 200H×2100L 金具SUS | 基 | 989,000.00 | 特調 | | |
| Z231243075 | ㄱ ㄷ製梯子(天端部手摺、金具込み) | 200H×2400L 金具SUS | 基 | 1,140,000.00 | 特調 | | |
| Z231243080 | ㄱ ㄷ製梯子(天端部手摺、金具込み) | 200H×2700L 金具SUS | 基 | 1,250,000.00 | 特調 | | |
| Z231243085 | ㄱ ㄷ製梯子(天端部手摺、金具込み) | 200H×3000L 金具SUS | 基 | 1,400,000.00 | 特調 | | |
| Z231244005 | 連結タラップ (ㄱ ㄷ製梯子用) | 600L | 基 | | 掲載 | | |
| Z231244010 | 連結タラップ (ㄱ ㄷ製梯子用) | 900L | 基 | | 掲載 | | |
| Z231244015 | 連結タラップ (ㄱ ㄷ製梯子用) | 1200L | 基 | | 掲載 | | |
| Z231244020 | 連結タラップ (ㄱ ㄷ製梯子用) | 1500L | 基 | | 掲載 | | |
| Z231244025 | 連結タラップ (ㄱ ㄷ製梯子用) | 1800L | 基 | | 掲載 | | |
| Z231244030 | 連結タラップ (ㄱ ㄷ製梯子用) | 2100L | 基 | | 掲載 | | |
| Z231244035 | 連結タラップ (ㄱ ㄷ製梯子用) | 2400L | 基 | 314,000.00 | 特調 | | 45kg/基 |
| Z231260005 | 車止め | 150H×150W (樹脂製、ㄱ ㄷ込) SUS | m | | 掲載 | | |
| Z231260010 | 車止め | 150H×150W (鋼製、ㄱ ㄷ込) SUS | m | 38,200.00 | 特調 | | |
| Z001120019 | H形鋼(細幅) SS400 | 100×50 | t | | 掲載 | | 9.3kg/m |
| Z231261005 | 漏えい防止シート ナイロン・ポ リエステル系 | t=0.25～0.30 150kgf/3cm | m2 | | 掲載 | | |
| Z231251005 | 係船柱 直柱5t | 物揚場及び-4.0m岸壁迄 | 個 | | 掲載 | | |
| Z231251010 | 係船柱 直柱10t | -5.0m岸壁 | 個 | | 掲載 | | |
| Z231252020 | 係船環 | φ 19mm ステンレス製 逆U型アンカー MU | 組 | 25,000.00 | 特調 | | |
| Z231252005 | 係船環 | φ 19mm ステンレス製 たこ足アンカー JW | 組 | 28,800.00 | 特調 | | |
| Z231252010 | 係船環 | φ 32mm ステンレス製 逆U型アンカー MU | 組 | 103,000.00 | 特調 | | |
| Z231252015 | 係船環 | φ 32mm ステンレス製 たこ足アンカー JW | 組 | 118,000.00 | 特調 | | |
| Z231216005 | コーナー保護材(ㄱ ㄷ製) | 100H×100W アンカー・ㄱ ㄷ込(SUS304) | m | 42,000.00 | 特調 | | |
| Z231218005 | 滑り材(樹脂製) | 70H×150W×2200L | m | | 掲載 | | |
| Z231220010 | 残置型枠ﾌﾞﾛｯｸ(最上段) | H1000×L5000 | 個 | 185,000.00 | 特調 | | |
| Z231220005 | 残置型枠ﾌﾞﾛｯｸ(標準) | H1000×L5000 | 個 | 185,000.00 | 特調 | | |
| L102120010 | 金属製型枠ﾊﾞﾈﾙ(ﾌﾗｯﾄﾌｫｰﾑ)賃料 | W300×L1800 | 枚・日 | | 掲載 | | |
| L102120020 | 金属製型枠ﾊﾞﾈﾙ(ﾌﾗｯﾄﾌｫｰﾑ)基本料 | W300×L1800 | 枚 | | 掲載 | | |