

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 | 参考重量 |
|-----------------|----------------------|---------------------------|------|-----------|---------|---------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| 【歩道用平板ブロック】 | | | | | | |
| Z1090310 | "視覚障害者用誘導ﾌﾞﾛｯｸ" | "点状・線状 30×30×6cm" | "枚" | | 掲載 | |
| 【境界ブロック等】 | | | | | | |
| Z1010025 | "片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ A" | "15/17×20×60cm JISA5371" | "個" | | 掲載 | 44kg/個 |
| Z1010030 | "片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ B" | "18/20.5×25×60cm" | "個" | | 掲載 | 66kg/個 |
| Z1010035 | "片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ C" | "18/21×30×60cm" | "個" | | 掲載 | 81kg/個 |
| Z1090340 | "片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ B" | "18/20.5×25×200cm" | "個" | 5,250.00 | 特調 | 220kg/個 |
| Z1090350 | "片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ C" | "18/21×30×200cm" | "個" | 6,020.00 | 特調 | 270kg/個 |
| Z1090260 | "片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ" | "19.8/21×15×60cm(車両乗入部)" | "個" | 1,680.00 | 特調 | 40kg/個 |
| Z1090270 | "片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ" | "19.8/21×12×60cm(横断歩道部)" | "個" | 1,680.00 | 特調 | 34kg/個 |
| Z1090280 | "両面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ B" | "18/23×25×60cm" | "個" | 1,680.00 | 特調 | 72kg/個 |
| Z1090290 | "両面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ C" | "18/24×30×60cm" | "個" | 1,960.00 | 特調 | 89kg/個 |
| Z1090320 | "両面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ B" | "18/23×25×200cm" | "個" | 5,600.00 | 特調 | 233kg/個 |
| Z1090330 | "両面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ C" | "18/24×30×200cm" | "個" | 6,440.00 | 特調 | 296kg/個 |
| Z1010060 | "地先境界ﾌﾞﾛｯｸ A" | "12/12×12×60cm JISA5371" | "個" | | 掲載 | 20kg/個 |
| Z1010070 | "地先境界ﾌﾞﾛｯｸ C" | "15/15×15×60cm JISA5371" | "個" | | 掲載 | 31kg/個 |
| Z1090360 | "ｺﾝｸﾘｰﾄ用地境界杭" | "12×12×100cm" | "本" | | 掲載 | |
| 【インターロッキングブロック】 | | | | | | |
| Z1011000 | "ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞ ﾌﾞﾛｯｸ" | "標準品 厚6cm" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1011005 | "ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞ ﾌﾞﾛｯｸ" | "標準品 厚8cm" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1090370 | "ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞ ﾌﾞﾛｯｸ" | "ｷｬﾌﾞ 上部 標準品 厚3～6cm" | "m2" | | 掲載 | |
| 【L型側溝】 | | | | | | |
| Z1010000 | "鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL型側溝 250A" | "350×155×600mm JISA5372" | "個" | | 掲載 | 47kg/個 |
| Z1010005 | "鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL型側溝 250B" | "450×155×600mm JISA5372" | "個" | | 掲載 | 59kg/個 |
| Z1010010 | "鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL型側溝 300" | "500×155×600mm JISA5372" | "個" | | 掲載 | 65kg/個 |
| Z1010015 | "鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL型側溝 350" | "550×155×600mm JISA5372" | "個" | | 掲載 | 72kg/個 |
| 【路面排水柵】 | | | | | | |
| Z1010040 | "路面排水柵" | "400×400 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ T-25付き" | "個" | 36,000.00 | 特調 | 288kg/個 |
| 【U型側溝】 | | | | | | |
| Z1090380 | "U型側溝 US1-B-B300A" | "300×240×1000mm" | "個" | 2,990.00 | 特調 | 118kg/個 |
| Z1090390 | "U型側溝 US1-B-B300B" | "300×300×1000mm" | "個" | 3,570.00 | 特調 | 134kg/個 |
| Z1090400 | "U型側溝 US1-B-B300C" | "300×360×1000mm" | "個" | 3,830.00 | 特調 | 153kg/個 |
| Z1090420 | "U型側溝 US1-B-B360B" | "360×360×1000mm" | "個" | 4,350.00 | 特調 | 168kg/個 |
| Z1090430 | "U型側溝 US1-B-B450" | "450×450×1000mm" | "個" | 6,150.00 | 特調 | 227kg/個 |
| Z1090440 | "U型側溝 US1-B-B600" | "600×600×1000mm" | "個" | 9,300.00 | 特調 | 343kg/個 |
| Z1090450 | "U型側溝 US1-B-B300A" | "300×240×2000mm" | "個" | 5,980.00 | 特調 | 236kg/個 |
| Z1090460 | "U型側溝 US1-B-B300B" | "300×300×2000mm" | "個" | 7,150.00 | 特調 | 268kg/個 |
| Z1090470 | "U型側溝 US1-B-B300C" | "300×360×2000mm" | "個" | 7,670.00 | 特調 | 306kg/個 |
| Z1090490 | "U型側溝 US1-B-B360B" | "360×360×2000mm" | "個" | 8,710.00 | 特調 | 336kg/個 |
| Z1090500 | "U型側溝 US1-B-B450" | "450×450×2000mm" | "個" | 12,300.00 | 特調 | 454kg/個 |
| Z1090510 | "U型側溝 US1-B-B600" | "600×600×2000mm" | "個" | 18,600.00 | 特調 | 686kg/個 |
| Z1090690 | "U型側溝 US3-B300A" | "30×30×100cm JISA5372" | "個" | 5,500.00 | 特調 | 210kg/個 |
| Z1090700 | "U型側溝 US3-B300B" | "30×40×100cm JISA5372" | "個" | 6,380.00 | 特調 | 236kg/個 |
| Z1090710 | "U型側溝 US3-B300C" | "30×50×100cm JISA5372" | "個" | 7,480.00 | 特調 | 293kg/個 |
| Z1090720 | "U型側溝 US3-B400A" | "40×40×100cm JISA5372" | "個" | 7,090.00 | 特調 | 258kg/個 |
| Z1090730 | "U型側溝 US3-B400B" | "40×50×100cm JISA5372" | "個" | 8,300.00 | 特調 | 317kg/個 |
| Z1090740 | "U型側溝 US3-B500A" | "50×50×100cm JISA5372" | "個" | 8,910.00 | 特調 | 350kg/個 |
| Z1090750 | "U型側溝 US3-B500B" | "50×60×100cm JISA5372" | "個" | 10,800.00 | 特調 | 425kg/個 |
| Z1013085 | "U型側溝 US3-B300A" | "300×300×2000mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | 419kg/本 |
| Z1013090 | "U型側溝 US3-B300B" | "300×400×2000mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | 472kg/本 |
| Z1013095 | "U型側溝 US3-B300C" | "300×500×2000mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | 585kg/本 |
| Z1013100 | "U型側溝 US3-B400A" | "400×400×2000mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | 505kg/本 |
| Z1013105 | "U型側溝 US3-B400B" | "400×500×2000mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | 634kg/本 |
| Z1013110 | "U型側溝 US3-B500A" | "500×500×2000mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | 685kg/本 |
| Z1013115 | "U型側溝 US3-B500B" | "500×600×2000mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | 835kg/本 |
| Z1090620 | "鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 1種 300A" | "30×30×100cm JISA5372" | "個" | 削除 | | 174kg/個 |
| Z1090630 | "鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 1種 300B" | "30×40×100cm JISA5372" | "個" | 削除 | | 210kg/個 |
| Z1090640 | "鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 1種 300C" | "30×50×100cm JISA5372" | "個" | 削除 | | 249kg/個 |
| Z1090650 | "鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 1種 400A" | "40×40×100cm JISA5372" | "個" | 削除 | | 229kg/個 |
| Z1090660 | "鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 1種 400B" | "40×50×100cm JISA5372" | "個" | 削除 | | 268kg/個 |
| Z1090670 | "鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 1種 500A" | "50×50×100cm JISA5372" | "個" | 削除 | | 297kg/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 | 参考重量 |
|------------|---------------------------|---------------------------|-----|-----------|---------|----------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z1090680 | "鉄筋コンクリート側溝 1種 500B" | "50×60×100cm JISA5372" | "個" | 削除 | | 340kg/個 |
| Z1013040 | "鉄筋コンクリート側溝 1種 250" | "250×250×2000mm JISA5372" | "本" | 削除 | | 290kg/本 |
| Z1013045 | "鉄筋コンクリート側溝 1種 300A" | "300×300×2000mm JISA5372" | "本" | 削除 | | 348kg/本 |
| Z1013050 | "鉄筋コンクリート側溝 1種 300B" | "300×400×2000mm JISA5372" | "本" | 削除 | | 420kg/本 |
| Z1013055 | "鉄筋コンクリート側溝 1種 300C" | "300×500×2000mm JISA5372" | "本" | 削除 | | 497kg/本 |
| Z1013060 | "鉄筋コンクリート側溝 1種 400A" | "400×400×2000mm JISA5372" | "本" | 削除 | | 457kg/本 |
| Z1013065 | "鉄筋コンクリート側溝 1種 400B" | "400×500×2000mm JISA5372" | "本" | 削除 | | 537kg/本 |
| Z1013070 | "鉄筋コンクリート側溝 1種 500A" | "500×500×2000mm JISA5372" | "本" | 削除 | | 594kg/本 |
| Z1013075 | "鉄筋コンクリート側溝 1種 500B" | "500×600×2000mm JISA5372" | "本" | 削除 | | 680kg/本 |
| Z1014025 | "U型側溝用ふた FC1-B-B240" | "350×100×500mm JISA5372" | "枚" | 1,560.00 | 特調 | 40kg/枚 |
| Z1014030 | "U型側溝用ふた FC1-B-B300" | "430×100×500mm JISA5372" | "枚" | 1,950.00 | 特調 | 48kg/枚 |
| Z1014035 | "U型側溝用ふた FC1-B-B360" | "490×100×500mm JISA5372" | "枚" | 2,470.00 | 特調 | 55kg/枚 |
| Z1014040 | "U型側溝用ふた FC1-B-B450" | "600×120×500mm JISA5372" | "枚" | 3,250.00 | 特調 | 76kg/枚 |
| Z1014045 | "U型側溝用ふた FC1-B-B600" | "780×150×500mm JISA5372" | "枚" | 4,680.00 | 特調 | 131kg/枚 |
| Z1014075 | "U型側溝用ふた FC3-B300" | "412×95×500mm JISA5372" | "枚" | | 掲載 | 45kg/枚 |
| Z1014080 | "U型側溝用ふた FC3-B400" | "512×110×500mm JISA5372" | "枚" | | 掲載 | 65kg/枚 |
| Z1014085 | "U型側溝用ふた FC3-B500" | "622×125×500mm JISA5372" | "枚" | | 掲載 | 91kg/枚 |
| Z1014050 | "鉄筋コンクリート側溝 1種ふた 250" | "362×90×500mm JISA5372" | "枚" | 削除 | | 29kg/枚 |
| Z1014055 | "鉄筋コンクリート側溝 1種ふた 300" | "412×95×500mm JISA5372" | "枚" | 削除 | | 33kg/枚 |
| Z1014060 | "鉄筋コンクリート側溝 1種ふた 400" | "512×110×500mm JISA5372" | "枚" | 削除 | | 47kg/枚 |
| Z1014065 | "鉄筋コンクリート側溝 1種ふた 500" | "622×125×500mm JISA5372" | "枚" | 削除 | | 65kg/枚 |
| 【ベンチフリューム】 | | | | | | |
| Z1090870 | "ベンチフリューム 1種 200" | "20×15×100cm JISA5372" | "個" | 1,890.00 | 特調 | 45kg/個 |
| Z1090880 | "ベンチフリューム 1種 250" | "25×17.5×100cm JISA5372" | "個" | 2,240.00 | 特調 | 53kg/個 |
| Z1090890 | "ベンチフリューム 1種 300" | "30×20×100cm JISA5372" | "個" | 2,380.00 | 特調 | 68kg/個 |
| Z1090900 | "ベンチフリューム 1種 350" | "35×23.5×100cm JISA5372" | "個" | 2,870.00 | 特調 | 90kg/個 |
| Z1090910 | "ベンチフリューム 1種 400" | "40×26×100cm JISA5372" | "個" | 3,500.00 | 特調 | 114kg/個 |
| Z1090920 | "ベンチフリューム 1種 450" | "45×29.5×100cm JISA5372" | "個" | 3,920.00 | 特調 | 127kg/個 |
| Z1090930 | "ベンチフリューム 1種 500" | "50×32×100cm JISA5372" | "個" | 4,830.00 | 特調 | 154kg/個 |
| Z1090940 | "ベンチフリューム 1種 550" | "55×35.5×100cm JISA5372" | "個" | 5,700.00 | 特調 | 176kg/個 |
| Z1090950 | "ベンチフリューム 1種 600" | "60×38×100cm JISA5372" | "個" | 5,950.00 | 特調 | 189kg/個 |
| Z1090960 | "ベンチフリューム 1種 650" | "65×41.5×100cm JISA5372" | "個" | 6,900.00 | 特調 | 219kg/個 |
| Z1090970 | "ベンチフリューム 1種 700" | "70×44×100cm JISA5372" | "個" | 8,050.00 | 特調 | 254kg/個 |
| Z1090980 | "ベンチフリューム 1種 800" | "80×49×100cm JISA5372" | "個" | 9,300.00 | 特調 | 299kg/個 |
| Z1090990 | "ベンチフリューム 1種 900" | "90×55×100cm JISA5372" | "個" | 11,800.00 | 特調 | 379kg/個 |
| Z1091000 | "ベンチフリューム 1種 1000" | "100×60×100cm JISA5372" | "個" | 13,500.00 | 特調 | 435kg/個 |
| Z1091010 | "ベンチフリューム 1種 200" | "20×15×200cm JISA5372" | "個" | 3,780.00 | 特調 | 90kg/個 |
| Z1091020 | "ベンチフリューム 1種 250" | "25×17.5×200cm JISA5372" | "個" | 4,480.00 | 特調 | 106kg/個 |
| Z1091030 | "ベンチフリューム 1種 300" | "30×20×200cm JISA5372" | "個" | 4,760.00 | 特調 | 136kg/個 |
| Z1091040 | "ベンチフリューム 1種 350" | "35×23.5×200cm JISA5372" | "個" | 5,740.00 | 特調 | 180kg/個 |
| Z1091050 | "ベンチフリューム 1種 400" | "40×26×200cm JISA5372" | "個" | 7,000.00 | 特調 | 227kg/個 |
| Z1091060 | "ベンチフリューム 1種 450" | "45×29.5×200cm JISA5372" | "個" | 7,840.00 | 特調 | 253kg/個 |
| Z1091070 | "ベンチフリューム 1種 500" | "50×32×200cm JISA5372" | "個" | 9,660.00 | 特調 | 308kg/個 |
| Z1091170 | "鉄筋コンクリートベンチフリューム用ふた 300" | "L=100cm 輪荷重T-4" | "枚" | 2,730.00 | 特調 | 54kg/枚 |
| Z1091180 | "鉄筋コンクリートベンチフリューム用ふた 350" | "L=100cm 輪荷重T-4" | "枚" | 3,500.00 | 特調 | 75kg/枚 |
| Z1091190 | "鉄筋コンクリートベンチフリューム用ふた 400" | "L=100cm 輪荷重T-4" | "枚" | 4,340.00 | 特調 | 93kg/枚 |
| Z1091200 | "鉄筋コンクリートベンチフリューム用ふた 450" | "L=100cm 輪荷重T-4" | "枚" | 4,760.00 | 特調 | 109kg/枚 |
| Z1091210 | "鉄筋コンクリートベンチフリューム用ふた 500" | "L=100cm 輪荷重T-4" | "枚" | 6,020.00 | 特調 | 138kg/枚 |
| Z1091220 | "鉄筋コンクリートベンチフリューム用ふた 550" | "L=100cm 輪荷重T-4" | "枚" | 6,370.00 | 特調 | 142kg/枚 |
| Z1091230 | "鉄筋コンクリートベンチフリューム用ふた 600" | "L=100cm 輪荷重T-4" | "枚" | 6,720.00 | 特調 | 146kg/枚 |
| 【自由勾配側溝】 | | | | | | |
| Z1091310 | "自由勾配側溝" | "横断用 300×300×2000" | "個" | | 掲載 | 485kg/個 |
| Z1091320 | "自由勾配側溝" | "横断用 300×400×2000" | "個" | | 掲載 | 550kg/個 |
| Z1091330 | "自由勾配側溝" | "横断用 300×500×2000" | "個" | | 掲載 | 624kg/個 |
| Z1091340 | "自由勾配側溝" | "横断用 300×600×2000" | "個" | | 掲載 | 780kg/個 |
| Z1091350 | "自由勾配側溝" | "横断用 300×700×2000" | "個" | | 掲載 | 868kg/個 |
| Z1091360 | "自由勾配側溝" | "横断用 300×800×2000" | "個" | | 掲載 | 957kg/個 |
| Z1091370 | "自由勾配側溝" | "横断用 300×900×2000" | "個" | | 掲載 | 1155kg/個 |
| Z1091380 | "自由勾配側溝" | "横断用 300×1000×2000" | "個" | | 掲載 | 1257kg/個 |
| Z1091390 | "自由勾配側溝" | "横断用 300×1100×2000" | "個" | 79,100.00 | 特調 | 1359kg/個 |
| Z1091400 | "自由勾配側溝" | "横断用 400×400×2000" | "個" | | 掲載 | 642kg/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 | 参考重量 |
|----------|----------|---------------------|-----|------------|---------|----------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z1091410 | "自由勾配側溝" | "横断用 400×500×2000" | "個" | | 掲載 | 721kg/個 |
| Z1091420 | "自由勾配側溝" | "横断用 400×600×2000" | "個" | | 掲載 | 800kg/個 |
| Z1091430 | "自由勾配側溝" | "横断用 400×700×2000" | "個" | | 掲載 | 971kg/個 |
| Z1091440 | "自由勾配側溝" | "横断用 400×800×2000" | "個" | | 掲載 | 1064kg/個 |
| Z1091450 | "自由勾配側溝" | "横断用 400×900×2000" | "個" | | 掲載 | 1157kg/個 |
| Z1091460 | "自由勾配側溝" | "横断用 400×1000×2000" | "個" | | 掲載 | 1370kg/個 |
| Z1091470 | "自由勾配側溝" | "横断用 400×1100×2000" | "個" | 83,600.00 | 特調 | 1477kg/個 |
| Z1091480 | "自由勾配側溝" | "横断用 400×1200×2000" | "個" | 86,700.00 | 特調 | 1584kg/個 |
| Z1091490 | "自由勾配側溝" | "横断用 500×600×2000" | "個" | | 掲載 | 949kg/個 |
| Z1091500 | "自由勾配側溝" | "横断用 500×700×2000" | "個" | | 掲載 | 1038kg/個 |
| Z1091510 | "自由勾配側溝" | "横断用 500×800×2000" | "個" | | 掲載 | 1126kg/個 |
| Z1091520 | "自由勾配側溝" | "横断用 500×900×2000" | "個" | | 掲載 | 1331kg/個 |
| Z1091530 | "自由勾配側溝" | "横断用 500×1000×2000" | "個" | | 掲載 | 1433kg/個 |
| Z1091540 | "自由勾配側溝" | "横断用 500×1100×2000" | "個" | 93,000.00 | 特調 | 1536kg/個 |
| Z1091550 | "自由勾配側溝" | "横断用 500×1200×2000" | "個" | 95,900.00 | 特調 | 1783kg/個 |
| Z1091560 | "自由勾配側溝" | "横断用 500×1300×2000" | "個" | 99,700.00 | 特調 | 1899kg/個 |
| Z1091570 | "自由勾配側溝" | "横断用 500×1400×2000" | "個" | 105,000.00 | 特調 | 2015kg/個 |
| Z1091580 | "自由勾配側溝" | "横断用 600×700×2000" | "個" | | 掲載 | 1163kg/個 |
| Z1091590 | "自由勾配側溝" | "横断用 600×800×2000" | "個" | | 掲載 | 1256kg/個 |
| Z1091600 | "自由勾配側溝" | "横断用 600×900×2000" | "個" | | 掲載 | 1349kg/個 |
| Z1091610 | "自由勾配側溝" | "横断用 600×1000×2000" | "個" | | 掲載 | 1569kg/個 |
| Z1091620 | "自由勾配側溝" | "横断用 600×1100×2000" | "個" | 97,800.00 | 特調 | 1676kg/個 |
| Z1091630 | "自由勾配側溝" | "横断用 600×1200×2000" | "個" | 105,000.00 | 特調 | 1783kg/個 |
| Z1091640 | "自由勾配側溝" | "横断用 600×1300×2000" | "個" | 120,000.00 | 特調 | 2045kg/個 |
| Z1091650 | "自由勾配側溝" | "横断用 600×1400×2000" | "個" | 125,000.00 | 特調 | 2166kg/個 |
| Z1091660 | "自由勾配側溝" | "横断用 600×1500×2000" | "個" | 129,000.00 | 特調 | 2287kg/個 |
| Z1091670 | "自由勾配側溝" | "縦断用 300×300×2000" | "個" | | 掲載 | 322kg/個 |
| Z1091680 | "自由勾配側溝" | "縦断用 300×400×2000" | "個" | | 掲載 | 399kg/個 |
| Z1091690 | "自由勾配側溝" | "縦断用 300×500×2000" | "個" | | 掲載 | 450kg/個 |
| Z1091700 | "自由勾配側溝" | "縦断用 300×600×2000" | "個" | | 掲載 | 558kg/個 |
| Z1091710 | "自由勾配側溝" | "縦断用 300×700×2000" | "個" | | 掲載 | 618kg/個 |
| Z1091720 | "自由勾配側溝" | "縦断用 300×800×2000" | "個" | | 掲載 | 754kg/個 |
| Z1091730 | "自由勾配側溝" | "縦断用 300×900×2000" | "個" | | 掲載 | 830kg/個 |
| Z1091740 | "自由勾配側溝" | "縦断用 300×1000×2000" | "個" | | 掲載 | 995kg/個 |
| Z1091750 | "自由勾配側溝" | "縦断用 300×1100×2000" | "個" | | 掲載 | 1065kg/個 |
| Z1091760 | "自由勾配側溝" | "縦断用 400×400×2000" | "個" | | 掲載 | 454kg/個 |
| Z1091770 | "自由勾配側溝" | "縦断用 400×500×2000" | "個" | | 掲載 | 532kg/個 |
| Z1091780 | "自由勾配側溝" | "縦断用 400×600×2000" | "個" | | 掲載 | 588kg/個 |
| Z1091790 | "自由勾配側溝" | "縦断用 400×700×2000" | "個" | | 掲載 | 710kg/個 |
| Z1091800 | "自由勾配側溝" | "縦断用 400×800×2000" | "個" | | 掲載 | 775kg/個 |
| Z1091810 | "自由勾配側溝" | "縦断用 400×900×2000" | "個" | | 掲載 | 930kg/個 |
| Z1091820 | "自由勾配側溝" | "縦断用 400×1000×2000" | "個" | | 掲載 | 1000kg/個 |
| Z1091830 | "自由勾配側溝" | "縦断用 400×1100×2000" | "個" | | 掲載 | 1175kg/個 |
| Z1091840 | "自由勾配側溝" | "縦断用 400×1200×2000" | "個" | | 掲載 | 1259kg/個 |
| Z1091850 | "自由勾配側溝" | "縦断用 500×500×2000" | "個" | | 掲載 | 587kg/個 |
| Z1091860 | "自由勾配側溝" | "縦断用 500×600×2000" | "個" | | 掲載 | 710kg/個 |
| Z1091870 | "自由勾配側溝" | "縦断用 500×700×2000" | "個" | | 掲載 | 775kg/個 |
| Z1091880 | "自由勾配側溝" | "縦断用 500×800×2000" | "個" | | 掲載 | 840kg/個 |
| Z1091890 | "自由勾配側溝" | "縦断用 500×900×2000" | "個" | | 掲載 | 1040kg/個 |
| Z1091900 | "自由勾配側溝" | "縦断用 500×1000×2000" | "個" | | 掲載 | 1120kg/個 |
| Z1091910 | "自由勾配側溝" | "縦断用 500×1100×2000" | "個" | | 掲載 | 1190kg/個 |
| Z1091920 | "自由勾配側溝" | "縦断用 500×1200×2000" | "個" | | 掲載 | 1383kg/個 |
| Z1091930 | "自由勾配側溝" | "縦断用 500×1300×2000" | "個" | | 掲載 | 1471kg/個 |
| Z1091940 | "自由勾配側溝" | "縦断用 500×1400×2000" | "個" | | 掲載 | 1559kg/個 |
| Z1091950 | "自由勾配側溝" | "縦断用 600×600×2000" | "個" | | 掲載 | 754kg/個 |
| Z1091960 | "自由勾配側溝" | "縦断用 600×700×2000" | "個" | | 掲載 | 885kg/個 |
| Z1091970 | "自由勾配側溝" | "縦断用 600×800×2000" | "個" | | 掲載 | 955kg/個 |
| Z1091980 | "自由勾配側溝" | "縦断用 600×900×2000" | "個" | | 掲載 | 1030kg/個 |
| Z1091990 | "自由勾配側溝" | "縦断用 600×1000×2000" | "個" | | 掲載 | 1240kg/個 |
| Z1092000 | "自由勾配側溝" | "縦断用 600×1100×2000" | "個" | | 掲載 | 1318kg/個 |
| Z1092010 | "自由勾配側溝" | "縦断用 600×1200×2000" | "個" | | 掲載 | 1402kg/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 | 参考重量 |
|-----------------|----------------|------------------------------|-----|-----------|---------|----------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z1092020 | "自由勾配側溝" | "縦断用 600×1300×2000" | "個" | | 掲載 | 1608kg/個 |
| Z1092030 | "自由勾配側溝" | "縦断用 600×1400×2000" | "個" | | 掲載 | 1704kg/個 |
| Z1092040 | "自由勾配側溝" | "縦断用 600×1500×2000" | "個" | | 掲載 | 1794kg/個 |
| Z1092090 | "自由勾配側溝用ふた" | "車道用 300用 400×500mm" | "枚" | | 掲載 | 41kg/枚 |
| Z1092100 | "自由勾配側溝用ふた" | "車道用 400用 500×500mm" | "枚" | | 掲載 | 60kg/枚 |
| Z1092110 | "自由勾配側溝用ふた" | "車道用 500用 600×500mm" | "枚" | | 掲載 | 83kg/枚 |
| Z1092120 | "自由勾配側溝用ふた" | "車道用 600用 700×500mm" | "枚" | | 掲載 | 109kg/枚 |
| Z1092130 | "自由勾配側溝用ふた" | "横断用 300用 覆工板型 400×995mm" | "枚" | 26,200.00 | 特調 | 67kg/枚 |
| Z1092140 | "自由勾配側溝用ふた" | "横断用 400用 覆工板型 500×995mm" | "枚" | 38,500.00 | 特調 | 94kg/枚 |
| Z1092150 | "自由勾配側溝用ふた" | "横断用 500用 覆工板型 600×995mm" | "枚" | 51,500.00 | 特調 | 121kg/枚 |
| Z1092160 | "自由勾配側溝用ふた" | "横断用 600用 覆工板型 700×995mm" | "枚" | 66,200.00 | 特調 | 159kg/枚 |
| 【融・流雪溝（上部パイプ型）】 | | | | | | |
| Z1092690 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "400× 400×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 12,200.00 | 特調 | 459kg/個 |
| Z1092700 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "400× 500×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 13,900.00 | 特調 | 535kg/個 |
| Z1092710 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "400× 600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 14,900.00 | 特調 | 590kg/個 |
| Z1092720 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "400× 700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 19,000.00 | 特調 | 715kg/個 |
| Z1092730 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "400× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 21,500.00 | 特調 | 780kg/個 |
| Z1092740 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "500× 500×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 16,800.00 | 特調 | 600kg/個 |
| Z1092750 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "500× 600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 19,800.00 | 特調 | 715kg/個 |
| Z1092760 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "500× 700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 21,700.00 | 特調 | 780kg/個 |
| Z1092770 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "500× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 23,900.00 | 特調 | 845kg/個 |
| Z1092780 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "500× 900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 28,300.00 | 特調 | 1040kg/個 |
| Z1092790 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "600× 600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 22,800.00 | 特調 | 760kg/個 |
| Z1092800 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "600× 700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 26,200.00 | 特調 | 890kg/個 |
| Z1092810 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "600× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 27,300.00 | 特調 | 960kg/個 |
| Z1092820 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "600× 900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 29,100.00 | 特調 | 1030kg/個 |
| Z1092830 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "600×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 34,600.00 | 特調 | 1240kg/個 |
| Z1092840 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "700× 700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 40,600.00 | 特調 | 1090kg/個 |
| Z1092850 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "700× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 43,600.00 | 特調 | 1160kg/個 |
| Z1092860 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "700× 900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 47,300.00 | 特調 | 1240kg/個 |
| Z1092870 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "700×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 49,400.00 | 特調 | 1320kg/個 |
| Z1092880 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "700×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 53,200.00 | 特調 | 1400kg/個 |
| Z1092890 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "800× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 47,500.00 | 特調 | 1280kg/個 |
| Z1092900 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "800× 900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 50,500.00 | 特調 | 1360kg/個 |
| Z1092910 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "800×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 53,800.00 | 特調 | 1450kg/個 |
| Z1092920 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "800×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 57,100.00 | 特調 | 1530kg/個 |
| Z1092930 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "800×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 60,000.00 | 特調 | 1610kg/個 |
| Z1092940 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "900× 900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 55,500.00 | 特調 | 1490kg/個 |
| Z1092950 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "900×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 58,600.00 | 特調 | 1570kg/個 |
| Z1092960 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "900×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 62,400.00 | 特調 | 1660kg/個 |
| Z1092970 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "900×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 65,700.00 | 特調 | 1750kg/個 |
| Z1092980 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "900×1300×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 69,000.00 | 特調 | 1840kg/個 |
| Z1092990 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "1000×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 64,400.00 | 特調 | 1710kg/個 |
| Z1093000 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "1000×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 67,600.00 | 特調 | 1800kg/個 |
| Z1093010 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "1000×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 71,300.00 | 特調 | 1900kg/個 |
| Z1093020 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "1000×1300×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 74,500.00 | 特調 | 1990kg/個 |
| Z1093030 | "基本側溝(融・流雪溝用)" | "1000×1400×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 78,000.00 | 特調 | 2080kg/個 |
| Z1093090 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "400× 400×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 18,300.00 | 特調 | 459kg/個 |
| Z1093100 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "400× 500×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 20,800.00 | 特調 | 535kg/個 |
| Z1093110 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "400× 600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 22,300.00 | 特調 | 590kg/個 |
| Z1093120 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "400× 700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 28,500.00 | 特調 | 715kg/個 |
| Z1093130 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "400× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 32,200.00 | 特調 | 780kg/個 |
| Z1093140 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "500× 500×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 25,200.00 | 特調 | 600kg/個 |
| Z1093150 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "500× 600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 29,700.00 | 特調 | 715kg/個 |
| Z1093160 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "500× 700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 32,500.00 | 特調 | 780kg/個 |
| Z1093170 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "500× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 35,800.00 | 特調 | 845kg/個 |
| Z1093180 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "500× 900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 42,400.00 | 特調 | 1040kg/個 |
| Z1093190 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "600× 600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 34,200.00 | 特調 | 760kg/個 |
| Z1093200 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "600× 700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 39,300.00 | 特調 | 890kg/個 |
| Z1093210 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "600× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 40,900.00 | 特調 | 960kg/個 |
| Z1093220 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "600× 900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾌﾟｽ型" | "個" | 43,600.00 | 特調 | 1030kg/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 | 参考重量 |
|----------|-------------------------|---------------------------------|-----|------------|---------|----------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z1093230 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "600×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型" | "個" | 51,900.00 | 特調 | 1240kg/個 |
| Z1093240 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "700× 700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型" | "個" | 77,100.00 | 特調 | 1090kg/個 |
| Z1093250 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "700× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型" | "個" | 82,800.00 | 特調 | 1160kg/個 |
| Z1093260 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "700× 900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型" | "個" | 89,800.00 | 特調 | 1240kg/個 |
| Z1093270 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "700×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型" | "個" | 93,800.00 | 特調 | 1320kg/個 |
| Z1093280 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "700×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型" | "個" | 101,000.00 | 特調 | 1400kg/個 |
| Z1093290 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "800× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型" | "個" | 90,200.00 | 特調 | 1280kg/個 |
| Z1093300 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "800× 900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型" | "個" | 95,900.00 | 特調 | 1360kg/個 |
| Z1093310 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "800×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型" | "個" | 102,000.00 | 特調 | 1450kg/個 |
| Z1093320 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "800×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型" | "個" | 108,000.00 | 特調 | 1530kg/個 |
| Z1093330 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "800×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型" | "個" | 114,000.00 | 特調 | 1610kg/個 |
| Z1093340 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "900× 900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型" | "個" | 105,000.00 | 特調 | 1490kg/個 |
| Z1093350 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "900×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型" | "個" | 111,000.00 | 特調 | 1570kg/個 |
| Z1093360 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "900×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型" | "個" | 118,000.00 | 特調 | 1660kg/個 |
| Z1093370 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "900×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型" | "個" | 124,000.00 | 特調 | 1750kg/個 |
| Z1093380 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "900×1300×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型" | "個" | 131,000.00 | 特調 | 1840kg/個 |
| Z1093390 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "1000×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型" | "個" | 122,000.00 | 特調 | 1710kg/個 |
| Z1093400 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "1000×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型" | "個" | 128,000.00 | 特調 | 1800kg/個 |
| Z1093410 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "1000×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型" | "個" | 135,000.00 | 特調 | 1900kg/個 |
| Z1093420 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "1000×1300×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型" | "個" | 141,000.00 | 特調 | 1990kg/個 |
| Z1093430 | "止水側溝(融・流雪溝用)" | "1000×1400×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型" | "個" | 148,000.00 | 特調 | 2080kg/個 |
| Z1093450 | "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" | 1,960.00 | 特調 | 55kg/枚 |
| Z1093460 | "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" | 2,700.00 | 特調 | 82kg/枚 |
| Z1093470 | "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" | 3,450.00 | 特調 | 102kg/枚 |
| Z1093480 | "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" | 4,870.00 | 特調 | 140kg/枚 |
| Z1093490 | "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" | 5,750.00 | 特調 | 168kg/枚 |
| Z1093500 | "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" | 6,500.00 | 特調 | 200kg/枚 |
| Z1093510 | "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" | 7,920.00 | 特調 | 232kg/枚 |
| Z1080005 | "融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾞｽ網 幅400用" | "2000mm 止水部用 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 1.3m 1枚" | "組" | 7,560.00 | 特調 | 8kg/組 |
| Z1080010 | "融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾞｽ網 幅500用" | "2000mm 止水部用 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 1.3m 1枚" | "組" | 7,980.00 | 特調 | 9kg/組 |
| Z1080015 | "融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾞｽ網 幅600用" | "2000mm 止水部用 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 1.3m 1枚" | "組" | 8,510.00 | 特調 | 10kg/組 |
| Z1080020 | "融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾞｽ網 幅700用" | "2000mm 止水部用 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 1.3m 1枚" | "組" | 8,930.00 | 特調 | 13kg/組 |
| Z1080025 | "融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾞｽ網 幅800用" | "2000mm 止水部用 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 1.3m 1枚" | "組" | 10,300.00 | 特調 | 14kg/組 |
| Z1093810 | "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 |
| Z1093820 | "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 |
| Z1093830 | "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 |
| Z1093840 | "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 |
| Z1093850 | "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 |
| Z1093860 | "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 |
| Z1093870 | "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 |
| Z1093880 | "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 |
| Z1093890 | "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 |
| Z1093900 | "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 |
| Z1093910 | "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 |
| Z1093920 | "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 |
| Z1093930 | "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 |
| Z1093940 | "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 |
| Z1093950 | "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 |
| Z1093960 | "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 |
| Z1093970 | "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 |
| Z1093980 | "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 |
| Z1093990 | "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 |
| Z1094000 | "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 |
| Z1094010 | "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 |
| Z1094020 | "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 |
| Z1094030 | "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 |
| Z1094040 | "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 |
| Z1094050 | "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 |
| Z1094060 | "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 |
| Z1094070 | "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 |
| Z1094080 | "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 |

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 | 参考重量 |
|--------------------|----------------------|--------------------------------|------|------------|---------|-----------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z1094090 | "止水板(融・流雪溝用) 幅900用" | "H=1000mm 上部ﾊﾞｲﾝｽ型 減水栓付" | "枚" | 140,000.00 | 特調 | 22kg/枚 |
| Z1094100 | "止水板(融・流雪溝用) 幅900用" | "H=1100mm 上部ﾊﾞｲﾝｽ型 減水栓付" | "枚" | 150,000.00 | 特調 | 24kg/枚 |
| Z1094110 | "止水板(融・流雪溝用) 幅1000用" | "H= 800mm 上部ﾊﾞｲﾝｽ型 減水栓付" | "枚" | 138,000.00 | 特調 | 19kg/枚 |
| Z1094120 | "止水板(融・流雪溝用) 幅1000用" | "H= 900mm 上部ﾊﾞｲﾝｽ型 減水栓付" | "枚" | 145,000.00 | 特調 | 21kg/枚 |
| Z1094130 | "止水板(融・流雪溝用) 幅1000用" | "H=1000mm 上部ﾊﾞｲﾝｽ型 減水栓付" | "枚" | 154,000.00 | 特調 | 24kg/枚 |
| Z1094140 | "止水板(融・流雪溝用) 幅1000用" | "H=1100mm 上部ﾊﾞｲﾝｽ型 減水栓付" | "枚" | 165,000.00 | 特調 | 26kg/枚 |
| Z1094150 | "止水板(融・流雪溝用) 幅1000用" | "H=1200mm 上部ﾊﾞｲﾝｽ型 減水栓付" | "枚" | 174,000.00 | 特調 | 28kg/枚 |
| 【積・張・連節・法枠・連結ブロック】 | | | | | | |
| Z1311005 | "間知ﾌﾞﾛｯｸ" | "A類 滑面" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1390020 | "大型積ﾌﾞﾛｯｸ" | "ナｸﾛｯｸ(擬石)1000×998×500mm" | "m2" | | 掲載 | 741kg/個 |
| Z1390060 | "大型積ﾌﾞﾛｯｸ" | "ナｸﾛｯｸ(擬石)1000×998×1000mm" | "m2" | | 掲載 | 1405kg/個 |
| Z1390080 | "大型積ﾌﾞﾛｯｸ" | "ナｸﾛｯｸ(擬石)1000×998×1500mm" | "m2" | | 掲載 | 1768kg/個 |
| Z1390100 | "大型積ﾌﾞﾛｯｸ" | "SPﾌﾞﾛｯｸ 1000×2000×871mm" | "m2" | 23,400.00 | 特調 | 1045kg/個 |
| Z1390111 | "大型積ﾌﾞﾛｯｸ" | "ﾊﾞﾚﾙﾌｫｰﾑ A形 800×1250×750mm" | "m2" | 26,300.00 | 特調 | 852kg/個 |
| Z1390112 | "大型積ﾌﾞﾛｯｸ" | "ﾊﾞﾚﾙﾌｫｰﾑ A形 800×1250×1000mm" | "m2" | 28,500.00 | 特調 | 943kg/個 |
| Z1390113 | "大型積ﾌﾞﾛｯｸ" | "ﾊﾞﾚﾙﾌｫｰﾑ A形 800×1250×1500mm" | "m2" | 36,700.00 | 特調 | 1211kg/個 |
| Z1390114 | "大型積ﾌﾞﾛｯｸ" | "ﾊﾞﾚﾙﾌｫｰﾑ A形 800×1250×2000mm" | "m2" | 46,500.00 | 特調 | 1507kg/個 |
| Z1390150 | "平張ﾌﾞﾛｯｸ" | "B類" | "m2" | 4,200.00 | 県 | |
| Z1390210 | "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 |
| Z1390240 | "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 |
| Z1390250 | "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 |
| Z1390280 | "法枠ﾌﾞﾛｯｸ" | "B類" | "m2" | 3,100.00 | 県 | |
| Z1390300 | "法枠ﾌﾞﾛｯｸ" | "D類" | "m2" | 4,660.00 | 県 | |
| Z1311030 | "連結ﾌﾞﾛｯｸ(ﾀｰﾌﾞﾛｯｸⅡ)" | "950×950×220mm" | "個" | | 掲載 | 305.5kg/個 |
| Z1311200 | "ｺﾝｸﾘｰﾄ積ﾌﾞﾛｯｸ" | "滑面 150kg/個未満" | "m2" | | 掲載 | 41.2kg/個 |
| Z1311205 | "ｺﾝｸﾘｰﾄ積ﾌﾞﾛｯｸ" | "粗面 150kg/個未満" | "m2" | | 掲載 | 41.2kg/個 |
| 【ヒューム管】 | | | | | | |
| Z1103120 | "ヒューム管 外圧管 1種" | "B形 150×26×2000mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103000 | "ヒューム管 外圧管 1種" | "B形 200×27×2000mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103005 | "ヒューム管 外圧管 1種" | "B形 250×28×2000mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103010 | "ヒューム管 外圧管 1種" | "B形 300×30×2000mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103015 | "ヒューム管 外圧管 1種" | "B形 350×32×2000mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103020 | "ヒューム管 外圧管 1種" | "B形 400×35×2430mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103025 | "ヒューム管 外圧管 1種" | "B形 450×38×2430mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103030 | "ヒューム管 外圧管 1種" | "B形 500×42×2430mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103035 | "ヒューム管 外圧管 1種" | "B形 600×50×2430mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103040 | "ヒューム管 外圧管 1種" | "B形 700×58×2430mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103045 | "ヒューム管 外圧管 1種" | "B形 800×66×2430mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103050 | "ヒューム管 外圧管 1種" | "B形 900×75×2430mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103055 | "ヒューム管 外圧管 1種" | "B形 1000×82×2430mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103125 | "ヒューム管 外圧管 1種" | "B形 1100×88×2430mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103130 | "ヒューム管 外圧管 1種" | "B形 1200×95×2430mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103135 | "ヒューム管 外圧管 1種" | "B形 1350×103×2430mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103140 | "ヒューム管 外圧管 2種" | "B形 150×26×2000mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103060 | "ヒューム管 外圧管 2種" | "B形 200×27×2000mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103065 | "ヒューム管 外圧管 2種" | "B形 250×28×2000mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103070 | "ヒューム管 外圧管 2種" | "B形 300×30×2000mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103075 | "ヒューム管 外圧管 2種" | "B形 350×32×2000mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103080 | "ヒューム管 外圧管 2種" | "B形 400×35×2430mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103085 | "ヒューム管 外圧管 2種" | "B形 450×38×2430mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103090 | "ヒューム管 外圧管 2種" | "B形 500×42×2430mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103095 | "ヒューム管 外圧管 2種" | "B形 600×50×2430mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103100 | "ヒューム管 外圧管 2種" | "B形 700×58×2430mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103105 | "ヒューム管 外圧管 2種" | "B形 800×66×2430mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103110 | "ヒューム管 外圧管 2種" | "B形 900×75×2430mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103115 | "ヒューム管 外圧管 2種" | "B形 1000×82×2430mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103145 | "ヒューム管 外圧管 2種" | "B形 1100×88×2430mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103150 | "ヒューム管 外圧管 2種" | "B形 1200×95×2430mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| Z1103155 | "ヒューム管 外圧管 2種" | "B形 1350×103×2430mm JISA5372" | "本" | | 掲載 | |
| 【ボックスカルバート】 | | | | | | |
| Z1190310 | "RCボックスカルバート(T-25)" | "600× 600×1500 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 65,000.00 | 特調 | 1499kg/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 | 参考重量 |
|----------|---------------------|---------------------------------|-----|------------|---------|-----------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z1190320 | "RCボックスカルパート(T-25)" | "600×600×2000 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 85,800.00 | 特調 | 1998kg/個 |
| Z1190330 | "RCボックスカルパート(T-25)" | "700×700×1500 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 67,600.00 | 特調 | 1694kg/個 |
| Z1190340 | "RCボックスカルパート(T-25)" | "700×700×2000 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 89,700.00 | 特調 | 2258kg/個 |
| Z1190350 | "RCボックスカルパート(T-25)" | "800×800×1500 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 78,000.00 | 特調 | 1889kg/個 |
| Z1190360 | "RCボックスカルパート(T-25)" | "800×800×2000 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 104,000.00 | 特調 | 2518kg/個 |
| Z1190370 | "RCボックスカルパート(T-25)" | "900×900×1500 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 87,100.00 | 特調 | 2084kg/個 |
| Z1190380 | "RCボックスカルパート(T-25)" | "900×900×2000 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 115,000.00 | 特調 | 2778kg/個 |
| Z1190390 | "RCボックスカルパート(T-25)" | "1000×1000×1500 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 91,000.00 | 特調 | 2372kg/個 |
| Z1190400 | "RCボックスカルパート(T-25)" | "1000×1000×2000 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 120,000.00 | 特調 | 3163kg/個 |
| Z1190410 | "RCボックスカルパート(T-25)" | "1200×1200×1500 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 114,000.00 | 特調 | 2762kg/個 |
| Z1190420 | "RCボックスカルパート(T-25)" | "1200×1200×2000 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 152,000.00 | 特調 | 3683kg/個 |
| Z1190430 | "RCボックスカルパート(T-25)" | "1250×1250×1500 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 146,000.00 | 特調 | 2680kg/個 |
| Z1190440 | "RCボックスカルパート(T-25)" | "1500×1500×1500 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 165,000.00 | 特調 | 3880kg/個 |
| Z1190450 | "RCボックスカルパート(T-25)" | "1500×1500×2000 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 219,000.00 | 特調 | 5170kg/個 |
| Z1190460 | "RCボックスカルパート(T-25)" | "1800×1800×1500 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 194,000.00 | 特調 | 4871kg/個 |
| Z1190470 | "RCボックスカルパート(T-25)" | "1800×1800×2000 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 258,000.00 | 特調 | 6495kg/個 |
| Z1190480 | "RCボックスカルパート(T-25)" | "2000×2000×1500 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 227,000.00 | 特調 | 5832kg/個 |
| Z1190490 | "RCボックスカルパート(T-25)" | "2000×2000×2000 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 299,000.00 | 特調 | 7776kg/個 |
| Z1190500 | "PCボックスカルパート(T-25)" | "600×600×2000 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 85,800.00 | 特調 | 1912kg/個 |
| Z1190510 | "PCボックスカルパート(T-25)" | "700×700×2000 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 89,700.00 | 特調 | 2162kg/個 |
| Z1190520 | "PCボックスカルパート(T-25)" | "800×800×2000 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 104,000.00 | 特調 | 2412kg/個 |
| Z1190530 | "PCボックスカルパート(T-25)" | "900×900×2000 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 115,000.00 | 特調 | 2787kg/個 |
| Z1190540 | "PCボックスカルパート(T-25)" | "1000×1000×2000 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 120,000.00 | 特調 | 3037kg/個 |
| Z1190550 | "PCボックスカルパート(T-25)" | "1200×1200×2000 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 152,000.00 | 特調 | 3537kg/個 |
| Z1190560 | "PCボックスカルパート(T-25)" | "1500×1500×2000 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 219,000.00 | 特調 | 5175kg/個 |
| Z1190570 | "PCボックスカルパート(T-25)" | "1800×1800×2000 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 258,000.00 | 特調 | 6075kg/個 |
| Z1190580 | "PCボックスカルパート(T-25)" | "2000×2000×2000 土かぶり0.2～3.0m以下" | "個" | 299,000.00 | 特調 | 6675kg/個 |
| 【L型擁壁】 | | | | | | |
| Z1391075 | "L型擁壁(T-25)" | "H750×L2000" | "個" | 17,200.00 | 特調 | |
| Z1391090 | "L型擁壁(T-25)" | "H1000×L2000" | "個" | 20,300.00 | 特調 | 735kg/個 |
| Z1391100 | "L型擁壁(T-25)" | "H1200×L2000" | "個" | 28,000.00 | 特調 | 950kg/個 |
| Z1391080 | "L型擁壁(T-25)" | "H1250×L2000" | "個" | 29,800.00 | 特調 | 965kg/個 |
| Z1391110 | "L型擁壁(T-25)" | "H1350×L2000" | "個" | 31,500.00 | 特調 | 1173kg/個 |
| Z1391120 | "L型擁壁(T-25)" | "H1500×L2000" | "個" | 33,600.00 | 特調 | 1215kg/個 |
| Z1391160 | "L型擁壁(T-25)" | "H1750×L2000" | "個" | 47,600.00 | 特調 | 1590kg/個 |
| Z1391130 | "L型擁壁(T-25)" | "H2000×L2000" | "個" | 56,000.00 | 特調 | 2055kg/個 |
| Z1391170 | "L型擁壁(T-25)" | "H2250×L2000" | "個" | 70,000.00 | 特調 | 2495kg/個 |
| Z1391140 | "L型擁壁(T-25)" | "H2500×L2000" | "個" | 74,200.00 | 特調 | 2695kg/個 |
| Z1391180 | "L型擁壁(T-25)" | "H2750×L2000" | "個" | 99,400.00 | 特調 | 3540kg/個 |
| Z1391150 | "L型擁壁(T-25)" | "H3000×L2000" | "個" | 117,000.00 | 特調 | 4140kg/個 |
| Z1391190 | "L型擁壁(T-25)" | "H1000×L1000" | "個" | 10,100.00 | 特調 | 368kg/個 |
| Z1391200 | "L型擁壁(T-25)" | "H1200×L1000" | "個" | 14,000.00 | 特調 | 485kg/個 |
| Z1391290 | "L型擁壁(T-25)" | "H1250×L1000" | "個" | 14,900.00 | 特調 | 2070kg/個 |
| Z1391210 | "L型擁壁(T-25)" | "H1350×L1000" | "個" | 15,700.00 | 特調 | 483kg/個 |
| Z1391220 | "L型擁壁(T-25)" | "H1500×L1000" | "個" | 16,800.00 | 特調 | 587kg/個 |
| Z1391260 | "L型擁壁(T-25)" | "H1750×L1000" | "個" | 23,800.00 | 特調 | 1248kg/個 |
| Z1391230 | "L型擁壁(T-25)" | "H2000×L1000" | "個" | 28,000.00 | 特調 | 608kg/個 |
| Z1391270 | "L型擁壁(T-25)" | "H2250×L1000" | "個" | 35,000.00 | 特調 | 1348kg/個 |
| Z1391240 | "L型擁壁(T-25)" | "H2500×L1000" | "個" | 37,100.00 | 特調 | 795kg/個 |
| Z1391280 | "L型擁壁(T-25)" | "H2750×L1000" | "個" | 49,700.00 | 特調 | 1770kg/個 |
| Z1391250 | "L型擁壁(T-25)" | "H3000×L1000" | "個" | 58,500.00 | 特調 | 1028kg/個 |
| Z1391310 | "L型擁壁" | "スーパーウォール H3000×B1200×L2000" | "個" | | 掲載 | 2610kg/個 |
| Z1391320 | "L型擁壁" | "スーパーウォール H3500×B1200×L2000" | "個" | 176,000.00 | 特調 | 3140kg/個 |
| Z1391330 | "L型擁壁" | "スーパーウォール H4000×B1600×L2000" | "個" | | 掲載 | 4275kg/個 |
| Z1391340 | "L型擁壁" | "スーパーウォール H4500×B1600×L2000" | "個" | 285,000.00 | 特調 | 4920kg/個 |
| Z1391350 | "L型擁壁" | "スーパーウォール H5000×B2000×L2000" | "個" | | 掲載 | 7110kg/個 |
| Z1391360 | "L型擁壁" | "スーパーウォール H5500×B2000×L2000" | "個" | | 掲載 | 8060kg/個 |
| Z1391370 | "L型擁壁" | "スーパーウォール H6000×B2000×L2000" | "個" | | 掲載 | 9055kg/個 |
| Z1391380 | "L型擁壁" | "スーパーウォール H6500×B2400×L2000" | "個" | | 掲載 | 10320kg/個 |
| Z1391390 | "L型擁壁" | "スーパーウォール H7000×B2400×L2000" | "個" | | 掲載 | 10745kg/個 |
| Z1391400 | "L型擁壁" | "スーパーウォール H7500×B2600×L2000" | "個" | | 掲載 | 11795kg/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 | 参考重量 |
|----------|-----------------------|------------------------------------|------|------------|---------|----------------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z1391410 | "L型擁壁" | "スーパーウォール H8000×B2600×L2000" | "個" | | 掲載 | 12155kg/個 |
| Z1394010 | "ﾌﾞﾚｷｽﾄｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎" | "BC-8 L2000" | "個" | 42,200.00 | 特調 | 781kg/個 |
| Z1394020 | "ﾌﾞﾚｷｽﾄｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎" | "BC-10 L2000" | "個" | 40,300.00 | 特調 | 743kg/個 |
| Z1394030 | "ﾌﾞﾚｷｽﾄｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎" | "BC-12 L2000" | "個" | 38,400.00 | 特調 | 705kg/個 |
| Z1394040 | "ﾌﾞﾚｷｽﾄｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎" | "BC-14/16 L2000" | "個" | 36,400.00 | 特調 | 666kg/個 |
| Z1394050 | "ﾌﾞﾚｷｽﾄｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎" | "BC-18/20 L2000" | "個" | 34,700.00 | 特調 | 630kg/個 |
| 【鋼管杭】 | | | | | | |
| Z0190300 | "鋼管杭端部補強ﾊﾞﾝﾄﾞ" | "現着(管体への取付費を含む)" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0190310 | "鋼管杭現場円周溶接用部材" | "現着(裏当てﾘﾝｸﾞ 及びｽﾄｯﾊﾟｰ)(取付費含む)" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0190320 | "鋼管杭ずれ止め用ｽﾄｯﾊﾟｰ" | "ずれ止めｽﾄｯﾊﾟｰ 高炉 先物" | "個" | | 掲載 | |
| Z0190330 | "鋼管杭ずれ止め" | "ずれ止め 高炉 先物" | "kg" | | 掲載 | |
| 【鋼矢板】 | | | | | | |
| Z0190350 | "鋼矢板" | "Ⅱ～Ⅳ・Ⅱw～Ⅳw型 JISA5528 SY295" | "t" | | 掲載 | |
| Z0190360 | "鋼矢板" | "ⅤL,ⅦL型 JISA5528 SY295 形状ﾏｽﾄﾗｰ含む" | "t" | | 掲載 | |
| Z0190370 | "軽量鋼矢板" | "2～12m(500mmﾋﾞｯﾁ)" | "t" | | 掲載 | |
| Z0008228 | "鋼矢板 規格ﾏｽﾄﾗｰ" | "SYW390" | "t" | | 掲載 | |
| Z0008225 | "鋼矢板 規格ﾏｽﾄﾗｰ" | "SY390" | "t" | | 掲載 | |
| Z0010010 | "鋼矢板" | "10H、25H、45H(ﾊｯﾄ形)" | "t" | | 掲載 | |
| Z0010020 | "鋼矢板" | "50H(ﾊｯﾄ形)" | "t" | | 掲載 | |
| Z0010100 | "鋼矢板" | "Ⅱ～Ⅳ・Ⅱw～Ⅳw型 JISA5523 SYW295" | "t" | | 掲載 | |
| Z0010105 | "鋼矢板" | "ⅤL,ⅦL型 JISA5523 SYW295 形状ﾏｽﾄﾗｰ含む" | "t" | | 掲載 | |
| 【グレーチング】 | | | | | | |
| Z0190660 | "U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "みぞふた 歩道240用 幅995mm" | "枚" | | 掲載 | 7kg/枚 |
| Z0190670 | "U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "みぞふた 歩道300用 幅995mm" | "枚" | | 掲載 | 8.1kg/枚 |
| Z0190680 | "U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "みぞふた 歩道360用 幅995mm" | "枚" | 6,360.00 | 特調 | 1枚/組,9.2kg/枚 |
| Z0190690 | "U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "みぞふた 歩道450用 幅995mm" | "枚" | | 掲載 | 1枚/組,11kg/枚 |
| Z0190700 | "U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "みぞふた 歩道600用 幅995mm" | "枚" | 8,440.00 | 特調 | 14kg/枚 |
| Z0190710 | "U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "みぞふた T-2 240用 幅995mm" | "枚" | | 掲載 | 1枚/組,12.4kg/枚 |
| Z0190720 | "U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "みぞふた T-2 300用 幅995mm" | "枚" | | 掲載 | 1枚/組,14.1kg/枚 |
| Z0190730 | "U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "みぞふた T-2 360用 幅995mm" | "枚" | | 掲載 | 1枚/組,18.3kg/枚 |
| Z0190740 | "U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "みぞふた T-2 450用 幅995mm" | "枚" | | 掲載 | 1枚/組,21.7kg/枚 |
| Z0190750 | "U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "みぞふた T-2 600用 幅995mm" | "枚" | 17,100.00 | 特調 | 37kg/枚 |
| Z0190760 | "U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "みぞふた T-6 240用 幅995mm" | "枚" | | 掲載 | 1枚/組,14kg/枚 |
| Z0190770 | "U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "みぞふた T-6 300用 幅995mm" | "枚" | | 掲載 | 1枚/組,17.8kg/枚 |
| Z0190780 | "U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "みぞふた T-6 360用 幅995mm" | "枚" | | 掲載 | 25kg/枚 |
| Z0190790 | "U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "みぞふた T-6 450用 幅995mm" | "枚" | | 掲載 | 1枚/組,35.8kg/枚 |
| Z0190800 | "U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "みぞふた T-6 600用 幅995mm" | "枚" | 29,400.00 | 特調 | 54kg/枚 |
| Z0190810 | "U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "みぞふた T-14 240用 幅995mm" | "枚" | | 掲載 | 1枚/組,14kg/枚 |
| Z0190820 | "U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "みぞふた T-14 300用 幅995mm" | "枚" | | 掲載 | 1枚/組,22.2kg/枚 |
| Z0190830 | "U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "みぞふた T-14 360用 幅995mm" | "枚" | | 掲載 | 1枚/組,30kg/枚 |
| Z0190840 | "U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "みぞふた T-14 450用 幅995mm" | "枚" | | 掲載 | 1枚/組,44.1kg/枚 |
| Z0190850 | "U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "みぞふた T-14 600用 幅995mm" | "枚" | 45,300.00 | 特調 | 78kg/枚 |
| Z0190390 | "落蓋式U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "かさ上型 T-14 300用 幅995mm" | "枚" | 削除 | | 1枚/組,27.6kg/枚 |
| Z0190440 | "落蓋式U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "かさ上型 T-20 300用 幅995mm" | "枚" | 削除 | | 1枚/組,27.6kg/枚 |
| Z0190590 | "JIS落蓋式U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "かさ上型 T-25 300用 幅995mm" | "枚" | 18,400.00 | 特調 | 1枚/組,35.6kg/枚 |
| Z0190600 | "JIS落蓋式U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "かさ上型 T-25 400用 幅995mm" | "枚" | 25,000.00 | 特調 | 1枚/組,51.2kg/枚 |
| Z0190610 | "JIS落蓋式U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "かさ上型 T-25 500用 幅995mm" | "枚" | 42,500.00 | 特調 | 1枚/組,79.6kg/枚 |
| Z0190630 | "JIS落蓋式U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "かさ上型 T-25 300用 幅501mm" | "枚" | 10,600.00 | 特調 | 1枚/組,18.2kg/枚 |
| Z0190640 | "JIS落蓋式U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "かさ上型 T-25 400用 幅501mm" | "枚" | 15,100.00 | 特調 | 1枚/組,26.2kg/枚 |
| Z0190650 | "JIS落蓋式U型側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "かさ上型 T-25 500用 幅501mm" | "枚" | 25,700.00 | 特調 | 1枚/組,40.9kg/枚 |
| Z0190860 | "ますふた用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "T-2 500×500用" | "組" | | 掲載 | 1枚/組,28.1kg/枚 |
| Z0190870 | "ますふた用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "T-2 600×600用" | "組" | | 掲載 | 1枚/組,35.1kg/枚 |
| Z0190880 | "ますふた用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "T-2 700×700用" | "組" | | 掲載 | 1枚/組,50.2kg/枚 |
| Z0190890 | "ますふた用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "T-2 800×800用" | "組" | | 掲載 | 1枚/組,59.7kg/枚 |
| Z0190900 | "ますふた用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "T-2 900×900用" | "組" | | 掲載 | 1枚/組,86.9kg/枚 |
| Z0190910 | "ますふた用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "T-2 1000×1000用" | "組" | | 掲載 | 1枚/組,106.7kg/枚 |
| Z0190920 | "ますふた用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "T-2 1100×1100用" | "組" | 91,300.00 | 特調 | 2枚/組,122.3kg/組 |
| Z0190930 | "ますふた用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "T-2 1200×1200用" | "組" | 105,000.00 | 特調 | 2枚/組,148.9kg/組 |
| Z0190940 | "ますふた用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "T-14 500×500用" | "組" | | 掲載 | 1枚/組,38.4kg/枚 |
| Z0190950 | "ますふた用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "T-14 600×600用" | "組" | | 掲載 | 1枚/組,53kg/枚 |
| Z0190960 | "ますふた用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ" | "T-14 700×700用" | "組" | | 掲載 | 1枚/組,72.5kg/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 | 参考重量 |
|----------|----------------------|-----------------------------|------|------------|---------|----------------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z0190970 | "ますぶた用ゲレーンク " | "T-14 800×800用" | "組" | | 掲載 | 1枚/組,88.7kg/枚 |
| Z0190980 | "ますぶた用ゲレーンク " | "T-14 900×900用" | "組" | | 掲載 | 1枚/組,106.8kg/枚 |
| Z0190990 | "ますぶた用ゲレーンク " | "T-14 1000×1000用" | "組" | | 掲載 | 1枚/組,149.1kg/枚 |
| Z0191000 | "ますぶた用ゲレーンク " | "T-14 1100×1100用" | "組" | 113,000.00 | 特調 | 2枚/組,171.5kg/組 |
| Z0191010 | "ますぶた用ゲレーンク " | "T-14 1200×1200用" | "組" | 133,000.00 | 特調 | 2枚/組,205.4kg/組 |
| Z0191020 | "ますぶた用ゲレーンク " | "T-20 500×500用" | "組" | | 掲載 | 1枚/組,41kg/枚 |
| Z0191030 | "ますぶた用ゲレーンク " | "T-20 600×600用" | "組" | | 掲載 | 1枚/組,60.6kg/枚 |
| Z0191040 | "ますぶた用ゲレーンク " | "T-20 700×700用" | "組" | | 掲載 | 1枚/組,86.3kg/枚 |
| Z0191050 | "ますぶた用ゲレーンク " | "T-20 800×800用" | "組" | | 掲載 | 1枚/組,100.3kg/枚 |
| Z0191060 | "ますぶた用ゲレーンク " | "T-20 900×900用" | "組" | | 掲載 | 1枚/組,128.9kg/枚 |
| Z0191070 | "ますぶた用ゲレーンク " | "T-20 1000×1000用" | "組" | | 掲載 | 1枚/組,175.2kg/枚 |
| Z0191080 | "ますぶた用ゲレーンク " | "T-20 1100×1100用" | "組" | 128,000.00 | 特調 | 2枚/組,201.6kg/組 |
| Z0191090 | "ますぶた用ゲレーンク " | "T-20 1200×1200用" | "組" | 150,000.00 | 特調 | 2枚/組,249.9kg/組 |
| Z0191100 | "ますぶた用ゲレーンク " | "T-25 500×500用" | "組" | | 掲載 | 1枚/組,46.6kg/枚 |
| Z0191110 | "ますぶた用ゲレーンク " | "T-25 600×600用" | "組" | | 掲載 | 1枚/組,68.3kg/枚 |
| Z0191120 | "ますぶた用ゲレーンク " | "T-25 700×700用" | "組" | | 掲載 | 1枚/組,86.3kg/枚 |
| Z0191130 | "ますぶた用ゲレーンク " | "T-25 800×800用" | "組" | | 掲載 | 1枚/組,117.9kg/枚 |
| Z0191140 | "ますぶた用ゲレーンク " | "T-25 900×900用" | "組" | | 掲載 | 1枚/組,142.2kg/枚 |
| Z0191150 | "ますぶた用ゲレーンク " | "T-25 1000×1000用" | "組" | 113,000.00 | 特調 | 2枚/組,190.1kg/組 |
| Z0191160 | "ますぶた用ゲレーンク " | "T-25 1100×1100用" | "組" | 134,000.00 | 特調 | 2枚/組,222.3kg/組 |
| Z0191170 | "ますぶた用ゲレーンク " | "T-25 1200×1200用" | "組" | 181,000.00 | 特調 | 2枚/組,282.8kg/組 |
| Z0191180 | "自由勾配側溝用ゲレーンク " | "歩道用・縦断用 300用 400×995mm" | "枚" | 13,400.00 | 特調 | 23kg/枚 |
| Z0191190 | "自由勾配側溝用ゲレーンク " | "歩道用・縦断用 400用 500×995mm" | "枚" | 18,300.00 | 特調 | 37kg/枚 |
| Z0191200 | "自由勾配側溝用ゲレーンク " | "歩道用・縦断用 500用 600×995mm" | "枚" | 23,900.00 | 特調 | 51kg/枚 |
| Z0191210 | "自由勾配側溝用ゲレーンク " | "歩道用・縦断用 600用 700×995mm" | "枚" | 29,500.00 | 特調 | 56kg/枚 |
| Z0191220 | "自由勾配側溝用ゲレーンク " | "歩道用・縦断用 300用 400×485mm" | "枚" | 8,320.00 | 特調 | 12kg/枚 |
| Z0191230 | "自由勾配側溝用ゲレーンク " | "歩道用・縦断用 400用 500×485mm" | "枚" | 11,600.00 | 特調 | 19kg/枚 |
| Z0191240 | "自由勾配側溝用ゲレーンク " | "歩道用・縦断用 500用 600×485mm" | "枚" | 15,100.00 | 特調 | 27kg/枚 |
| Z0191250 | "自由勾配側溝用ゲレーンク " | "横断用 300用 T-25 400×995mm" | "枚" | 18,900.00 | 特調 | 29kg/枚 |
| Z0191260 | "自由勾配側溝用ゲレーンク " | "横断用 400用 T-25 500×995mm" | "枚" | 24,200.00 | 特調 | 40kg/枚 |
| Z0191270 | "自由勾配側溝用ゲレーンク " | "横断用 500用 T-25 600×995mm" | "枚" | 30,900.00 | 特調 | 55kg/枚 |
| Z0191280 | "自由勾配側溝用ゲレーンク " | "横断用 600用 T-25 700×995mm" | "枚" | 40,000.00 | 特調 | 71kg/枚 |
| Z0191290 | "自由勾配側溝用ゲレーンク " | "縦断用 300用 T-25 400×995mm" | "枚" | 16,900.00 | 特調 | 24kg/枚 |
| Z0191300 | "自由勾配側溝用ゲレーンク " | "縦断用 400用 T-25 500×995mm" | "枚" | 23,900.00 | 特調 | 37kg/枚 |
| Z0191310 | "自由勾配側溝用ゲレーンク " | "縦断用 500用 T-25 600×995mm" | "枚" | 35,900.00 | 特調 | 52kg/枚 |
| Z0191320 | "自由勾配側溝用ゲレーンク " | "縦断用 600用 T-25 700×995mm" | "枚" | 51,000.00 | 特調 | 70kg/枚 |
| Z0191330 | "自由勾配側溝用ゲレーンク " | "縦断用 300用 T-25 400×485mm" | "枚" | 10,300.00 | 特調 | 12kg/枚 |
| Z0191340 | "自由勾配側溝用ゲレーンク " | "縦断用 400用 T-25 500×490mm" | "枚" | 15,200.00 | 特調 | 19kg/枚 |
| Z0191350 | "自由勾配側溝用ゲレーンク " | "縦断用 500用 T-25 600×490mm" | "枚" | 21,700.00 | 特調 | 27kg/枚 |
| Z0191360 | "自由勾配側溝用ゲレーンク " | "縦断用 600用 T-25 700×490mm" | "枚" | 28,800.00 | 特調 | 37kg/枚 |
| Z0191380 | "融・流雪溝用ゲレーンク (投雪口用)" | "車道用 400用 1m用(2枚開き)雪切網一体型" | "組" | 58,800.00 | 特調 | 54.4kg/組 |
| Z0191390 | "融・流雪溝用ゲレーンク (投雪口用)" | "車道用 500用 1m用(2枚開き)雪切網一体型" | "組" | 66,600.00 | 特調 | 71kg/組 |
| Z0191400 | "融・流雪溝用ゲレーンク (投雪口用)" | "車道用 600用 1m用(2枚開き)雪切網一体型" | "組" | 78,500.00 | 特調 | 92.4kg/組 |
| Z0191410 | "融・流雪溝用ゲレーンク (投雪口用)" | "車道用 700用 1m用(4枚開き)雪切網一体型" | "組" | 105,000.00 | 特調 | 120.3kg/組 |
| Z0191420 | "融・流雪溝用ゲレーンク (投雪口用)" | "車道用 800用 1m用(4枚開き)雪切網一体型" | "組" | 119,000.00 | 特調 | 137.2kg/組 |
| Z0191430 | "融・流雪溝用ゲレーンク (投雪口用)" | "車道用 900用 1m用(4枚開き)雪切網一体型" | "組" | 134,000.00 | 特調 | 156.5kg/組 |
| Z0191440 | "融・流雪溝用ゲレーンク (投雪口用)" | "車道用 1000用 1m用(4枚開き)雪切網一体型" | "組" | 148,000.00 | 特調 | 175.7kg/組 |
| Z0191460 | "融・流雪溝用ゲレーンク (投雪口用)" | "歩道用 400用 1m用(2枚開き)雪切網一体型" | "組" | 57,500.00 | 特調 | 41.6kg/組 |
| Z0191470 | "融・流雪溝用ゲレーンク (投雪口用)" | "歩道用 500用 1m用(2枚開き)雪切網一体型" | "組" | 62,300.00 | 特調 | 51.7kg/組 |
| Z0191480 | "融・流雪溝用ゲレーンク (投雪口用)" | "歩道用 600用 1m用(2枚開き)雪切網一体型" | "組" | 74,600.00 | 特調 | 63.5kg/組 |
| Z0191490 | "融・流雪溝用ゲレーンク (投雪口用)" | "歩道用 700用 1m用(4枚開き)雪切網一体型" | "組" | 80,600.00 | 特調 | 86.9kg/組 |
| Z0191500 | "融・流雪溝用ゲレーンク (投雪口用)" | "歩道用 800用 1m用(4枚開き)雪切網一体型" | "組" | 91,900.00 | 特調 | 99.8kg/組 |
| Z0191510 | "融・流雪溝用ゲレーンク (投雪口用)" | "歩道用 900用 1m用(4枚開き)雪切網一体型" | "組" | 102,000.00 | 特調 | 113kg/組 |
| Z0191520 | "融・流雪溝用ゲレーンク (投雪口用)" | "歩道用 1000用 1m用(4枚開き)雪切網一体型" | "組" | 116,000.00 | 特調 | 126kg/組 |
| Z1080505 | "融・流雪溝用ゲレーンク (止水用)" | "歩道用400用 500×485mm" | "枚" | 11,600.00 | 特調 | 19kg/枚 |
| Z1080510 | "融・流雪溝用ゲレーンク (止水用)" | "歩道用500用 600×485mm" | "枚" | 15,100.00 | 特調 | 27kg/枚 |
| Z1080520 | "融・流雪溝用ゲレーンク (止水用)" | "車道用400用 T-25 500×490mm" | "枚" | 15,200.00 | 特調 | 19kg/枚 |
| Z1080525 | "融・流雪溝用ゲレーンク (止水用)" | "車道用500用 T-25 600×490mm" | "枚" | 21,700.00 | 特調 | 27kg/枚 |
| Z1080530 | "融・流雪溝用ゲレーンク (止水用)" | "車道用600用 T-25 700×490mm" | "枚" | 28,800.00 | 特調 | 37kg/枚 |
| 【吸出防止材】 | | | | | | |
| Z1391950 | "吸出防止材" | "ボ リエステル t=0.5mm" | "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 | 参考重量 |
|----------|-------------------|-----------------------------|------|-----------|---------|----------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z1391960 | "吸出防止材" | "ポ リエステル t=1.2mm" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1391970 | "吸出防止材" | "ポ リア ー レン t=1.5mm" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1309005 | "吸出防止材" | "t=10mm ヤシ繊維系 不織布" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1309010 | "吸出防止材" | "t=20mm" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1309015 | "吸出防止材" | "SP-70E×BS 1×50" | "m2" | 280.00 | 特調 | |
| Z1391980 | "吸出防止材" | "厚さ10mm 以上 引張強度1.0tf/m以上" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1391990 | "防砂板" | "厚さ3mm" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1309030 | "防砂板(目地部)" | "厚さ5～6mm" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1309035 | "防砂板(目地部)" | "厚さ5～6mm、幅1000mm" | "m" | | 掲載 | |
| Z1309025 | "防砂シート【港湾用】" | "不織布 厚さ5mm以上 原反+縫製・継目" | "m2" | 2,020.00 | 特調 | |
| 【塩化ビニル管】 | | | | | | |
| Z5101000 | "硬質塩化ビニル管" | "VP40 JISK6741" | "m" | | 掲載 | |
| Z5101005 | "硬質塩化ビニル管" | "VP50 JISK6741" | "m" | | 掲載 | |
| Z5101010 | "硬質塩化ビニル管" | "VP65 JISK6741" | "m" | | 掲載 | |
| Z5101015 | "硬質塩化ビニル管" | "VP75 JISK6741" | "m" | | 掲載 | |
| Z5190000 | "硬質塩化ビニル管" | "VP100 JISK6741" | "m" | | 掲載 | |
| Z5190010 | "硬質塩化ビニル管" | "VP150 JISK6741" | "m" | | 掲載 | |
| Z5190020 | "硬質塩化ビニル管" | "VP200 JISK6741" | "m" | | 掲載 | |
| Z5190030 | "硬質塩化ビニル管" | "VP250 JISK6741" | "m" | | 掲載 | |
| Z5190040 | "硬質塩化ビニル管" | "VP300 JISK6741" | "m" | | 掲載 | |
| Z5101055 | "硬質塩化ビニル管" | "VU50 JISK6741" | "本" | | 掲載 | |
| Z5101025 | "硬質塩化ビニル管" | "VU75 JISK6741" | "m" | | 掲載 | |
| Z5101030 | "硬質塩化ビニル管" | "VU100 JISK6741" | "本" | | 掲載 | |
| Z5101035 | "硬質塩化ビニル管" | "VU125 JISK6741" | "本" | | 掲載 | |
| Z5101040 | "硬質塩化ビニル管" | "VU150 JISK6741" | "本" | | 掲載 | |
| Z5101045 | "硬質塩化ビニル管" | "VU200 JISK6741" | "本" | | 掲載 | |
| Z5101050 | "硬質塩化ビニル管" | "VU250 JISK6741" | "本" | | 掲載 | |
| Z5190050 | "硬質塩化ビニル有孔管" | "VU50" | "m" | | 掲載 | |
| Z5190060 | "硬質塩化ビニル有孔管" | "VU65" | "m" | | 掲載 | |
| Z5190070 | "硬質塩化ビニル有孔管" | "VU75" | "m" | | 掲載 | |
| Z5190080 | "硬質塩化ビニル有孔管" | "VU100" | "m" | | 掲載 | |
| Z5190090 | "硬質塩化ビニル有孔管" | "VU125" | "m" | | 掲載 | |
| Z5190100 | "硬質塩化ビニル有孔管" | "VU150" | "m" | | 掲載 | |
| Z5190110 | "硬質塩化ビニル有孔管" | "VU200" | "m" | | 掲載 | |
| Z5190120 | "硬質塩化ビニル有孔管" | "VU250" | "m" | | 掲載 | |
| Z5190130 | "硬質塩化ビニル有孔管" | "VU300" | "m" | | 掲載 | |
| Z5190140 | "硬質塩化ビニル有孔管" | "VU350" | "m" | | 掲載 | |
| Z5190150 | "硬質塩化ビニル有孔管" | "VU400" | "m" | | 掲載 | |
| Z1198425 | "管明示テープ" | "W=30" | "m" | 31.00 | 特調 | |
| 【電線】 | | | | | | |
| Z4090090 | "600Vビニル絶縁電線(IV)" | "より線 0.9mm2" | "m" | | 掲載 | 16kg/km |
| Z4090100 | "600Vビニル絶縁電線(IV)" | "より線 1.25mm2" | "m" | | 掲載 | 19kg/km |
| Z4090110 | "600Vビニル絶縁電線(IV)" | "より線 2.0mm2" | "m" | | 掲載 | 28kg/km |
| Z4090120 | "600Vビニル絶縁電線(IV)" | "より線 3.5mm2" | "m" | | 掲載 | 45kg/km |
| Z4000001 | "600Vビニル絶縁電線(IV)" | "より線 5.5mm2" | "m" | | 掲載 | 70kg/km |
| Z4090130 | "600Vビニル絶縁電線(IV)" | "より線 8mm2" | "m" | | 掲載 | 105kg/km |
| Z4090140 | "600Vビニル絶縁電線(IV)" | "より線 14mm2" | "m" | | 掲載 | 175kg/km |
| 【照明機器】 | | | | | | |
| Z4490030 | "レフレクター(屋外用)" | "100W 白熱灯" | "個" | | 掲載 | |
| Z4490040 | "レフレクター(屋外用)" | "200W 白熱灯" | "個" | | 掲載 | |
| Z4490050 | "レフレクター(屋外用)" | "300W 白熱灯" | "個" | | 掲載 | |
| Z4401000 | "白熱灯ランプ(屋外用)" | "500W" | "個" | | 掲載 | |
| Z4490110 | "防水ソケット" | "250V 6A" | "個" | | 掲載 | |
| Z4490130 | "安定器" | "水銀灯用 200V 1kW" | "個" | | 掲載 | |
| Z4490140 | "ボールジョイントボックス" | "200A/220V 1(灯)・2(灯用)単独" | "個" | | 掲載 | |
| Z4490150 | "光電式自動点滅器" | "プラグイン式 10A・200V 金具" | "個" | | 掲載 | |
| Z4490160 | "接地棒" | "E-B2 φ10×500mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z4490170 | "接地棒" | "E-B2 φ10×500mm リード端子付き" | "本" | | 掲載 | |
| Z4490215 | "組アンカーボルト(照明柱)" | "4-M24×600L" | "組" | 8,690.00 | 特調 | |
| Z4490220 | "組アンカーボルト(照明柱)" | "4-M24×700L" | "組" | 9,690.00 | 特調 | |
| Z4490230 | "トンネルLED落下防止材" | "ワイヤーロープ 接続、二重落下防止対策ボルトナット" | "組" | 21,700.00 | 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 | 参考重量 |
|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|-----|-----------|---------|------------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| 【電線管】 | | | | | | |
| Z4290000 | "厚鋼電線管" | "16× 21.0× 16.4mm L=3.66m" | "本" | | 掲載 | 3.88kg/本 |
| Z4290010 | "厚鋼電線管" | "22× 26.5× 21.9mm L=3.66m" | "本" | | 掲載 | 5.014kg/本 |
| Z4290015 | "厚鋼電線管" | "28× 33.3× 28.3mm L=3.66m" | "本" | | 掲載 | 6.954kg/本 |
| Z4290020 | "厚鋼電線管" | "36× 41.9× 36.9mm L=3.66m" | "本" | | 掲載 | 8.894kg/本 |
| Z4290030 | "厚鋼電線管" | "42× 47.8× 42.8mm L=3.66m" | "本" | | 掲載 | 10.211kg/本 |
| Z4290035 | "厚鋼電線管" | "54× 59.6× 54.0mm L=3.66m" | "本" | | 掲載 | 14.347kg/本 |
| Z4200000 | "硬質ビニル電線管(VE)" | "16mm L4m" | "本" | | 掲載 | 720g/本 |
| Z4200015 | "硬質ビニル電線管(VE)" | "22mm L4m" | "本" | | 掲載 | 864g/本 |
| Z4200020 | "硬質ビニル電線管(VE)" | "28mm L4m" | "本" | | 掲載 | 1672g/本 |
| Z4200025 | "硬質ビニル電線管(VE)" | "36mm L4m" | "本" | | 掲載 | 2420g/本 |
| Z4200005 | "硬質ビニル電線管(VE)" | "42mm L4m" | "本" | | 掲載 | 3164g/本 |
| Z4200030 | "硬質ビニル電線管(VE)" | "54mm L4m" | "本" | | 掲載 | 4488g/本 |
| 【電気雑材料】 | | | | | | |
| Z4506000 | "避雷針 接地極銅板" | "900□×1.5t(mm) 黄銅付付 リード 線付" | "枚" | | 掲載 | |
| Z4590000 | "ボルト型コネクタ" | "22mm ² " | "個" | | 掲載 | |
| Z4590030 | "自在バンド " | "3BD横棒HD-17 170～260mm" | "個" | | 掲載 | |
| Z4507005 | "高圧ピンがいし" | "配電用 普通形 大" | "個" | | 掲載 | |
| Z4590090 | "低圧ピンがいし" | "配電用 大 立ピン" | "個" | | 掲載 | |
| Z4507020 | "低圧ピンがいし" | "配電用 中 立ピン" | "個" | | 掲載 | |
| Z4507015 | "低圧引留がいし" | "配電用 75×65mm" | "個" | | 掲載 | |
| Z4507010 | "玉がいし" | "100×100mm" | "個" | | 掲載 | |
| 【その他電気材料】 | | | | | | |
| Z4390200 | "漏電しゃ断器" | "2P 30AF 過負荷保護付 GB2EA" | "個" | | 掲載 | |
| Z4390210 | "漏電しゃ断器" | "3P 60AF 電動機用 GB63EA" | "個" | | 掲載 | |
| Z4390220 | "漏電しゃ断器" | "3P 125AF 電動機用 GB123EA" | "個" | | 掲載 | |
| 【デリネーター・スノーボール】 | | | | | | |
| Z1096810 | "デリネーター" | "89×77×1550 土中埋込用 プリズム片面" | "本" | | 掲載 | |
| Z1096820 | "デリネーター" | "89×77×1050 コンクリート縁石用 プリズム片面" | "本" | 4,970.00 | 特調 | |
| Z1096830 | "デリネーター" | "89×77×1550 土中埋込用 プリズム両面" | "本" | | 掲載 | |
| Z1096840 | "デリネーター" | "89×77×1050 コンクリート縁石用 プリズム両面" | "本" | 5,270.00 | 特調 | |
| Z1096850 | "デリネーター-用サ管" | "φ104×92×350 ボリ製" | "本" | 2,080.00 | 特調 | |
| Z1096880 | "デリネーター(スノーボール兼用) プリズム片面(上部)" | "縁石用 φ89×77×1800, φ75×65×1050" | "本" | 15,100.00 | 特調 | |
| Z1096890 | "デリネータ(ボール兼) プリズム片面(下部)中央取付" | "縁石用 φ89×77×1800, φ75×65×1050" | "本" | 15,100.00 | 特調 | |
| Z1096900 | "デリネーター(スノーボール兼用) プリズム両面(上部)" | "縁石用 φ89×77×1800, φ75×65×1050" | "本" | 15,600.00 | 特調 | |
| Z1096940 | "デリネーター-用サ管" | "φ104×450mm" | "本" | 2,720.00 | 特調 | |
| Z1008000 | "視線誘導標(デリネーター)" | "土中 φ100mm以下 片面 φ34mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008005 | "視線誘導標(デリネーター)" | "土中 φ100mm以下 片面 φ60.5mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008010 | "視線誘導標(デリネーター)" | "土中 φ100mm以下 片面 φ89mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008015 | "視線誘導標(デリネーター)" | "土中 φ300mm 片面 φ60.5mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008020 | "視線誘導標(デリネーター)" | "土中 φ100mm以下 両面 φ34mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008025 | "視線誘導標(デリネーター)" | "土中 φ100mm以下 両面 φ60.5mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008030 | "視線誘導標(デリネーター)" | "土中 φ100mm以下 両面 φ89mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008035 | "視線誘導標(デリネーター)" | "土中 φ300mm 両面 φ60.5mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008040 | "視線誘導標(デリネーター)" | "Co φ100mm以下 片面 φ34mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008045 | "視線誘導標(デリネーター)" | "Co φ100mm以下 片面 φ60.5mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008050 | "視線誘導標(デリネーター)" | "Co φ100mm以下 片面 φ89mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008055 | "視線誘導標(デリネーター)" | "Co φ300mm 片面 φ60.5mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008060 | "視線誘導標(デリネーター)" | "Co φ100mm以下 両面 φ34mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008065 | "視線誘導標(デリネーター)" | "Co φ100mm以下 両面 φ60.5mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008070 | "視線誘導標(デリネーター)" | "Co φ100mm以下 両面 φ89mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008075 | "視線誘導標(デリネーター)" | "Co φ300mm 両面 φ60.5mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008100 | "視線誘導標(デリネーター)" | "防護柵(ボルト式) φ100mm以下 片面" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008105 | "視線誘導標(デリネーター)" | "防護柵(かぶせ式) φ100mm以下 片面" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008110 | "視線誘導標(デリネーター)" | "防護柵(バンド式) φ100mm以下 片面" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008115 | "視線誘導標(デリネーター)" | "防護柵(バンド式) φ300mm 片面" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008080 | "視線誘導標(デリネーター)" | "防護柵(ボルト式) φ100mm以下 両面" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008085 | "視線誘導標(デリネーター)" | "防護柵(かぶせ式) φ100mm以下 両面" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008090 | "視線誘導標(デリネーター)" | "防護柵(バンド式) φ100mm以下 両面" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008095 | "視線誘導標(デリネーター)" | "防護柵(バンド式) φ300mm 両面" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008120 | "視線誘導標(デリネーター)" | "構造物(側壁用) φ100mm以下 片面" | "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 | 参考重量 |
|----------|----------------------|----------------------------------|------|---------|---------|------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z1008125 | "視線誘導標(テリネター)" | "構造物(ベース式) φ100mm以下 片面" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008130 | "視線誘導標(テリネター)" | "構造物(ベース式) φ300mm 片面" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008135 | "視線誘導標(テリネター)" | "構造物(側壁用) φ100mm以下 両面" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008140 | "視線誘導標(テリネター)" | "構造物(ベース式) φ100mm以下 両面" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008145 | "視線誘導標(テリネター)" | "構造物(ベース式) φ300mm 両面" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008150 | "視線誘導標(スノーボール)" | "土中 φ100mm以下 片面1個" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008155 | "視線誘導標(スノーボール)" | "土中 φ100mm以下 片面2個" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008160 | "視線誘導標(スノーボール)" | "土中 φ100mm以下 両面1個" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008165 | "視線誘導標(スノーボール)" | "コンクリート φ100mm以下 片面1個" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008170 | "視線誘導標(スノーボール)" | "コンクリート φ100mm以下 片面2個" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008175 | "視線誘導標(スノーボール)" | "コンクリート φ100mm以下 両面1個" | "本" | | 掲載 | |
| 【カーブミラー】 | | | | | | |
| Z1096990 | "道路反射鏡 鏡体" | "φ800 アクリル製" | "面" | | 掲載 | |
| Z1097000 | "道路反射鏡 鏡体" | "φ1000 アクリル製" | "面" | | 掲載 | |
| Z1097010 | "道路反射鏡 鏡体" | "φ800 ステンレス製" | "面" | | 掲載 | |
| Z1097020 | "道路反射鏡 鏡体" | "φ1000 ステンレス製" | "面" | | 掲載 | |
| Z1097030 | "道路反射鏡支柱 静電粉体塗装" | "φ76.3×3.2 φ800mm 1面用" | "組" | | 掲載 | |
| Z1097040 | "道路反射鏡支柱 めっき・静電粉体塗装" | "φ76.3×3.2 φ800mm 1面用 下地亜鉛メッキ" | "組" | | 掲載 | |
| Z1097050 | "道路反射鏡支柱 静電粉体塗装" | "φ89.1×3.2 φ1000mm 1面用" | "組" | | 掲載 | |
| Z1097060 | "道路反射鏡支柱 めっき・静電粉体塗装" | "φ89.1×3.2 φ1000mm 1面用 下地亜鉛メッキ" | "組" | | 掲載 | |
| Z1097070 | "道路反射鏡支柱 静電粉体塗装" | "φ101.6×4.0 φ1000mm 2面用" | "組" | | 掲載 | |
| Z1097080 | "道路反射鏡支柱 めっき・静電粉体塗装" | "φ101.6×4.0 φ1000mm 2面用 下地亜鉛メッキ" | "組" | | 掲載 | |
| 【道路標識】 | | | | | | |
| Z1007000 | "道路標識柱 オバーヘッド" | "亜鉛めっき トラサ型 ベースプレート付" | "t" | | 掲載 | |
| Z1007005 | "道路標識柱 オバーハング" | "亜鉛めっき F・逆L・T型 ベースプレート付" | "t" | | 掲載 | |
| Z1007010 | "静電粉体塗装柱" | "オーバーヘッド トラサ型 鋼管" | "t" | | 掲載 | |
| Z1007015 | "静電粉体塗装柱" | "F型・逆L型・T型 ベースプレート付" | "t" | | 掲載 | |
| Z1007020 | "ホリウレタン樹脂塗装柱" | "オーバーヘッド トラサ型 鋼管" | "t" | | 掲載 | |
| Z1007025 | "ホリウレタン樹脂塗装柱" | "F型・逆L型・T型 ベースプレート付" | "t" | | 掲載 | |
| Z1007030 | "ステンプレック塗装柱" | "オーバーヘッド トラサ型 鋼管" | "t" | | 掲載 | |
| Z1007035 | "ステンプレック塗装柱" | "F型・逆L型・T型 ベースプレート付" | "t" | | 掲載 | |
| Z1007040 | "フッ素樹脂塗装柱" | "オーバーヘッド トラサ型 鋼管" | "t" | | 掲載 | |
| Z1007045 | "フッ素樹脂塗装柱" | "F型・逆L型・T型 ベースプレート付" | "t" | | 掲載 | |
| Z1097120 | "案内標識板" | "全反射アルミ板t=2mm カブセルレンズ 型" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1097130 | "警戒標識板" | "全反射アルミ板t=2mm カブセルレンズ 型" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1097140 | "路線番号標識板" | "全反射アルミ板t=2mm カブセルレンズ 型" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1097150 | "路線番号・警戒標識板取付金具" | "U型バンド φ60.5×3×40 必要2組分" | "組" | | 掲載 | |
| Z1097160 | "路線番号・警戒標識板取付金具" | "U型バンド φ76.3×3×40 必要2組分" | "組" | | 掲載 | |
| Z1097170 | "路線番号・警戒標識板取付金具" | "U型バンド φ76.3×5×50 必要2組分" | "組" | | 掲載 | |
| Z1097180 | "路線番号・警戒標識板取付金具" | "U型バンド φ89.1×5×50 必要3組分" | "組" | | 掲載 | |
| Z1008190 | "大型鏡" | "両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm" | "個" | | 掲載 | |
| Z1008195 | "大型鏡" | "両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm" | "個" | | 掲載 | |
| Z1008200 | "大型鏡" | "片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm" | "個" | | 掲載 | |
| Z1008205 | "大型鏡" | "片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm" | "個" | | 掲載 | |
| Z1008210 | "小型鏡" | "両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm" | "個" | | 掲載 | |
| Z1008215 | "小型鏡" | "両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm" | "個" | | 掲載 | |
| Z1008220 | "小型鏡" | "片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm" | "個" | | 掲載 | |
| Z1008225 | "小型鏡" | "片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm" | "個" | | 掲載 | |
| Z1008300 | "車線分離標(フバーボール)" | "可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ400mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008305 | "車線分離標(フバーボール)" | "可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ650mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008310 | "車線分離標(フバーボール)" | "可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ800mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008315 | "車線分離標(フバーボール)" | "着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ400mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008320 | "車線分離標(フバーボール)" | "着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ650mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008325 | "車線分離標(フバーボール)" | "着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ800mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008330 | "車線分離標(フバーボール)" | "固定式(貼付式) φ80mm 高さ400mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008335 | "車線分離標(フバーボール)" | "固定式(貼付式) φ80mm 高さ650mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1008340 | "車線分離標(フバーボール)" | "固定式(貼付式) φ80mm 高さ800mm" | "本" | | 掲載 | |
| 【防護柵】 | | | | | | |
| Z1015200 | "ガードレール(標準型・路側用)" | "Gr-A-4E (土中建込) 塗装" | "m" | | 掲載 | |
| Z1015500 | "ガードレール(標準型・路側用)" | "Gr-A-4E (土中建込) メッキ" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097610 | "ガードレール(標準型・路側用)" | "Gr-B-4E (土中建込) 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 | 参考重量 |
|----------|-------------------|-------------------------------------|-----|---------|---------|------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z1097611 | "ガードレール(標準型・路側用)" | "Gr-B-4E (土中建込) 茶色" | "m" | | 掲載 | |
| Z1015510 | "ガードレール(標準型・路側用)" | "Gr-B-4E (土中建込) メッキ" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097620 | "ガードレール(標準型・路側用)" | "Gr-C-4E (土中建込) 塗装" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097621 | "ガードレール(標準型・路側用)" | "Gr-C-4E (土中建込) 茶色" | "m" | | 掲載 | |
| Z1015230 | "ガードレール(標準型・路側用)" | "Gr-A-2B (コンクリート建込) 塗装" | "m" | | 掲載 | |
| Z1015520 | "ガードレール(標準型・路側用)" | "Gr-A-2B (コンクリート建込) メッキ" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097630 | "ガードレール(標準型・路側用)" | "Gr-B-2B (コンクリート建込) 塗装" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097631 | "ガードレール(標準型・路側用)" | "Gr-B-2B (コンクリート建込) 茶色" | "m" | | 掲載 | |
| Z1015530 | "ガードレール(標準型・路側用)" | "Gr-B-2B (コンクリート建込) メッキ" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097640 | "ガードレール(標準型・路側用)" | "Gr-C-2B (コンクリート建込) 塗装" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097641 | "ガードレール(標準型・路側用)" | "Gr-C-2B (コンクリート建込) 茶色" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097650 | "ガードレール(標準型・路側用)" | "Gr-B-2BS (コンクリート建込) 塗装" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097651 | "ガードレール(標準型・路側用)" | "Gr-B-2BS (コンクリート建込) 茶色" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097660 | "ガードレール(標準型・路側用)" | "Gr-C-2BS (コンクリート建込) 塗装" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097661 | "ガードレール(標準型・路側用)" | "Gr-C-2BS (コンクリート建込) 茶色" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097670 | "直ビーム(標準型)" | "B種 3.2×350×4330mm 塗装" | "枚" | | 掲載 | |
| Z1097680 | "直ビーム(標準型)" | "B種 3.2×350×2330mm 塗装" | "枚" | | 掲載 | |
| Z1097690 | "直ビーム(標準型)" | "C種 2.3×350×4330mm 塗装" | "枚" | | 掲載 | |
| Z1097700 | "直ビーム(標準型)" | "C種 2.3×350×2330mm 塗装" | "枚" | | 掲載 | |
| Z1097710 | "袖ビーム(標準型)" | "B、C種 2.3×356×660mm 塗装" | "枚" | | 掲載 | |
| Z1097720 | "直支柱(標準型・路側用)" | "B-4E 114.3×4.5×2200mm(土中) 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1097730 | "直支柱(標準型・路側用)" | "C-4E 114.3×4.5×2100mm(土中) 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1097740 | "直支柱(標準型・路側用)" | "B C - 2B 114.3×4.5×1100mm(Con) 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1097750 | "曲支柱(標準型・路側用)" | "B-4ES 114.3×4.5×2300mm(土中) 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1097760 | "曲支柱(標準型・路側用)" | "C-4ES 114.3×4.5×2200mm(土中) 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1097770 | "曲支柱(標準型・路側用)" | "B C-2BS 114.3×4.5×1100mm(Con) 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1097780 | "フック(標準型)" | "B、C種 4.5×70×300 塗装" | "個" | | 掲載 | |
| Z1097790 | "ボルト・ナット (標準型)" | "ビーム取付用 M16×35 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1097800 | "ボルト・ナット (標準型)" | "フック取付用 M20×145 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1097810 | "ガードレール(耐雪型・路側用)" | "Gr-A5-2E (土中建込) 塗装" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097811 | "ガードレール(耐雪型・路側用)" | "Gr-A5-2E (土中建込) 茶色" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097820 | "ガードレール(耐雪型・路側用)" | "Gr-B2-4E (土中建込) 塗装" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097821 | "ガードレール(耐雪型・路側用)" | "Gr-B2-4E (土中建込) 茶色" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097830 | "ガードレール(耐雪型・路側用)" | "Gr-B3-3E (土中建込) 塗装" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097831 | "ガードレール(耐雪型・路側用)" | "Gr-B3-3E (土中建込) 茶色" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097840 | "ガードレール(耐雪型・路側用)" | "Gr-B4-2E (土中建込) 塗装" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097841 | "ガードレール(耐雪型・路側用)" | "Gr-B4-2E (土中建込) 茶色" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097850 | "ガードレール(耐雪型・路側用)" | "Gr-C2-3E (土中建込) 塗装" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097851 | "ガードレール(耐雪型・路側用)" | "Gr-C2-3E (土中建込) 茶色" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097860 | "ガードレール(耐雪型・路側用)" | "Gr-C3-2E (土中建込) 塗装" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097861 | "ガードレール(耐雪型・路側用)" | "Gr-C3-2E (土中建込) 茶色" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097870 | "ガードレール(耐雪型・路側用)" | "Gr-A5-2B (コンクリート建込) 塗装" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097871 | "ガードレール(耐雪型・路側用)" | "Gr-A5-2B (コンクリート建込) 茶色" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097880 | "ガードレール(耐雪型・路側用)" | "Gr-B2-2B (コンクリート建込) 塗装" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097881 | "ガードレール(耐雪型・路側用)" | "Gr-B2-2B (コンクリート建込) 茶色" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097890 | "ガードレール(耐雪型・路側用)" | "Gr-B3-2B (コンクリート建込) 塗装" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097891 | "ガードレール(耐雪型・路側用)" | "Gr-B3-2B (コンクリート建込) 茶色" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097900 | "ガードレール(耐雪型・路側用)" | "Gr-B4-2B (コンクリート建込) 塗装" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097901 | "ガードレール(耐雪型・路側用)" | "Gr-B4-2B (コンクリート建込) 茶色" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097910 | "ガードレール(耐雪型・路側用)" | "Gr-C2-2B (コンクリート建込) 塗装" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097911 | "ガードレール(耐雪型・路側用)" | "Gr-C2-2B (コンクリート建込) 茶色" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097920 | "ガードレール(耐雪型・路側用)" | "Gr-C3-2B (コンクリート建込) 塗装" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097921 | "ガードレール(耐雪型・路側用)" | "Gr-C3-2B (コンクリート建込) 茶色" | "m" | | 掲載 | |
| Z1097930 | "直ビーム(耐雪型)" | "A種 4.0×350×4330mm 塗装" | "枚" | | 掲載 | |
| Z1097940 | "直ビーム(耐雪型)" | "B種 3.2×350×4330mm 塗装" | "枚" | | 掲載 | |
| Z1097950 | "直ビーム(耐雪型)" | "B種 3.2×350×3330mm 塗装" | "枚" | | 掲載 | |
| Z1097960 | "直ビーム(耐雪型)" | "C種 2.3×350×4330mm 塗装" | "枚" | | 掲載 | |
| Z1097970 | "直ビーム(耐雪型)" | "C種 2.3×350×3330mm 塗装" | "枚" | | 掲載 | |
| Z1097980 | "支柱(耐雪型)" | "A種 4.5×139.8×2350mm (土中) 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1097990 | "支柱(耐雪型)" | "B種 4.5×114.3×2200mm (土中) 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1098000 | "支柱(耐雪型)" | "C種 4.5×114.3×2100mm (土中) 塗装" | "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 | 参考重量 |
|----------|------------------------|--------------------------------|-------|---------|---------|------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z1098010 | "支柱(耐雪型)" | "A種 4.5×139.8×1100mm (Con) 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1098020 | "支柱(耐雪型)" | "B種 4.5×114.3×1100mm (Con) 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1098030 | "支柱(耐雪型)" | "C種 4.5×114.3×1100mm (Con) 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1098040 | "袖ビーム(耐雪型)" | "A種 3.2×397×660mm 塗装" | "枚" | | 掲載 | |
| Z1098050 | "袖ビーム(耐雪型)" | "B、C種 2.3×382×660mm 塗装" | "枚" | | 掲載 | |
| Z1098060 | "ブラケット(耐雪型)" | "A、B、C種 6.0×120×31×300mm 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1098070 | "ボルトナット(耐雪型)" | "ブラケット取付用 A種 M20×170 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1098080 | "ボルトナット(耐雪型)" | "ブラケット取付用 B C種 M20×145 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1098090 | "ボルトナット(耐雪型)" | "ビーム取付用 A B C種 M16×35 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1098100 | "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 | |
| Z1098110 | "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 | |
| Z1003005 | "ガードケブル(標準型)" | "Gc-C 路側用 土中建込用 ムキ" | "m" | | 掲載 | |
| Z1003010 | "ガードケブル(標準型)中間支柱" | "Gc-C 路側用 土中建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003015 | "ガードケブル(標準型)中間支柱" | "Gc-C 路側用 土中建込用 ムキ" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003020 | "ガードケブル(標準型)中間支柱" | "Gc-C 路側用 CO建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003025 | "ガードケブル(標準型)中間支柱" | "Gc-C 路側用 CO建込用 ムキ" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003030 | "ガードケブル(標準型)端末支柱(埋込式)" | "Gc-C 路側用 土中建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003035 | "ガードケブル(標準型)端末支柱(埋込式)" | "Gc-C 路側用 土中建込用 ムキ" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003045 | "ガードケブル(標準型)" | "Gc-B 路側用 土中建込用 ムキ" | "m" | | 掲載 | |
| Z1003050 | "ガードケブル(標準型)中間支柱" | "Gc-B 路側用 土中建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003055 | "ガードケブル(標準型)中間支柱" | "Gc-B 路側用 CO建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003060 | "ガードケブル(標準型)中間支柱" | "Gc-B 路側用 土中建込用 ムキ" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003065 | "ガードケブル(標準型)中間支柱" | "Gc-B 路側用 CO建込用 ムキ" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003070 | "ガードケブル(標準型)端末支柱(埋込式)" | "Gc-B 路側用 土中建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003075 | "ガードケブル(標準型)端末支柱(埋込式)" | "Gc-B 路側用 土中建込用 ムキ" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003085 | "ガードケブル(標準型)" | "Gc-A 路側用 土中建込用 ムキ" | "m" | | 掲載 | |
| Z1003090 | "ガードケブル(標準型)中間支柱" | "Gc-A 路側用 土中建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003095 | "ガードケブル(標準型)中間支柱" | "Gc-A 路側用 CO建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003100 | "ガードケブル(標準型)中間支柱" | "Gc-A 路側用 土中建込用 ムキ" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003105 | "ガードケブル(標準型)中間支柱" | "Gc-A 路側用 CO建込用 ムキ" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003110 | "ガードケブル(標準型)端末支柱(埋込式)" | "Gc-A 路側用 土中建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003115 | "ガードケブル(標準型)端末支柱(埋込式)" | "Gc-A 路側用 土中建込用 ムキ" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003180 | "ガードケブル(標準型)端末支柱(埋込式)" | "Gc-C 路側用 CO建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003185 | "ガードケブル(標準型)端末支柱(埋込式)" | "Gc-B 路側用 CO建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003190 | "ガードケブル(標準型)端末支柱(埋込式)" | "Gc-B 路側用 CO建込用 ムキ" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003195 | "ガードケブル(標準型)端末支柱(埋込式)" | "Gc-A 路側用 CO建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003200 | "ガードケブル(標準型)端末支柱(埋込式)" | "Gc-A 路側用 CO建込用 ムキ" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003235 | "ガードケブル(標準型)端末支柱(着脱式)" | "Gc-C 路側用 土中建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003240 | "ガードケブル(標準型)端末支柱(着脱式)" | "Gc-C 路側用 土中建込用 ムキ" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003245 | "ガードケブル(標準型)端末支柱(着脱式)" | "Gc-B 路側用 土中建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003250 | "ガードケブル(標準型)端末支柱(着脱式)" | "Gc-B 路側用 土中建込用 ムキ" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003255 | "ガードケブル(標準型)端末支柱(着脱式)" | "Gc-A 路側用 土中建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003260 | "ガードケブル(標準型)端末支柱(着脱式)" | "Gc-A 路側用 土中建込用 ムキ" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003295 | "ガードケブル(標準型)端末支柱(着脱式)" | "Gc-C 路側用 CO建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003300 | "ガードケブル(標準型)端末支柱(着脱式)" | "Gc-B 路側用 CO建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003305 | "ガードケブル(標準型)端末支柱(着脱式)" | "Gc-B 路側用 CO建込用 ムキ" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003310 | "ガードケブル(標準型)端末支柱(着脱式)" | "Gc-A 路側用 CO建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003315 | "ガードケブル(標準型)端末支柱(着脱式)" | "Gc-A 路側用 CO建込用 ムキ" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003395 | "ガードケブル(耐雪型)" | "Gc-Am-nE 分離帯用 土中建込用 ムキ" | "m" | | 掲載 | |
| Z1003405 | "ガードケブル(耐雪型)" | "Gc-Bm-nE 分離帯用 土中建込用 ムキ" | "m" | | 掲載 | |
| Z1003470 | "ガードケブル(標準型)" | "Gc-C 路側用 CO建込用 ムキ" | "m" | | 掲載 | |
| Z1003420 | "ガードケブル(標準型)" | "Gc-B 路側用 CO建込用 ムキ" | "m" | | 掲載 | |
| Z1003430 | "ガードケブル(標準型)" | "Gc-A 路側用 CO建込用 ムキ" | "m" | | 掲載 | |
| Z1003450 | "ガードケブル(耐雪型)" | "Gc-Am-nB 分離帯用 CO建込用 ムキ" | "m" | | 掲載 | |
| Z1003460 | "ガードケブル(耐雪型)" | "Gc-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 ムキ" | "m" | | 掲載 | |
| Z1003530 | "ガードケブル(耐雪型)端末支柱(埋込式)" | "Gc-C 路側用 土中建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003535 | "ガードケブル(耐雪型)端末支柱(埋込式)" | "Gc-C 路側用 土中建込用 ムキ" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003570 | "ガードケブル(耐雪型)端末支柱(埋込式)" | "Gc-B 路側用 土中建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003575 | "ガードケブル(耐雪型)端末支柱(埋込式)" | "Gc-B 路側用 土中建込用 ムキ" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003610 | "ガードケブル(耐雪型)端末支柱(埋込式)" | "Gc-A 路側用 土中建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003615 | "ガードケブル(耐雪型)端末支柱(埋込式)" | "Gc-A 路側用 土中建込用 ムキ" | "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 | 参考重量 |
|------------|-------------------|------------------------------------|-----|------------|---------|----------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z1003510 | "ガードケブル(耐雪型)中間支柱" | "Gc-C 路側用 土中建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003515 | "ガードケブル(耐雪型)中間支柱" | "Gc-C 路側用 土中建込用 メッキ" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003520 | "ガードケブル(耐雪型)中間支柱" | "Gc-C 路側用 CO建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003525 | "ガードケブル(耐雪型)中間支柱" | "Gc-C 路側用 CO建込用 メッキ" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003550 | "ガードケブル(耐雪型)中間支柱" | "Gc-B 路側用 土中建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003555 | "ガードケブル(耐雪型)中間支柱" | "Gc-B 路側用 CO建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003560 | "ガードケブル(耐雪型)中間支柱" | "Gc-B 路側用 土中建込用 メッキ" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003565 | "ガードケブル(耐雪型)中間支柱" | "Gc-B 路側用 CO建込用 メッキ" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003590 | "ガードケブル(耐雪型)中間支柱" | "Gc-A 路側用 土中建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003595 | "ガードケブル(耐雪型)中間支柱" | "Gc-A 路側用 CO建込用 塗装" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003600 | "ガードケブル(耐雪型)中間支柱" | "Gc-A 路側用 土中建込用 メッキ" | "本" | | 掲載 | |
| Z1003605 | "ガードケブル(耐雪型)中間支柱" | "Gc-A 路側用 CO建込用 メッキ" | "本" | | 掲載 | |
| Z1311100 | "根巻きコンクリートブロック" | "W400×D400×H250mm" | "個" | 2,130.00 | 特調 | |
| Z1004050 | "転落防止柵 縦格子型(耐雪型)" | "H=1.1m W=2m 土中建込用" | "m" | 14,000.00 | 特調 | |
| Z1004060 | "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" | 13,100.00 | 特調 | |
| Z1004070 | "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" | 12,900.00 | 特調 | |
| Z1004080 | "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 |
| Z1004090 | "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 |
| Z1004100 | "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 |
| Z1004110 | "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" | 15,600.00 | 特調 | |
| Z1004120 | "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 茶色" | "m" | 14,700.00 | 特調 | |
| Z1004130 | "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 茶色" | "m" | 14,500.00 | 特調 | |
| Z1004140 | "転落防止柵 縦格子型" | "H=1.1m W=3m 土中建込用 茶色" | "m" | 12,100.00 | 特調 | |
| Z1004150 | "転落防止柵 縦格子型" | "H=1.1m W=3m Co根固(独立基礎)用 茶色" | "m" | 11,600.00 | 特調 | |
| Z1004160 | "転落防止柵 縦格子型" | "H=1.1m W=3m Co建込(連続基礎)用 茶色" | "m" | 11,400.00 | 特調 | |
| Z1004200 | "転落防止柵" | "H1500×2000(PC-AS1500同等品)" | "m" | 10,200.00 | 特調 | |
| Z1004210 | "転落防止柵" | "H1500 @1500 φ101.6*4.2 垂鉛メッキ" | "m" | 27,500.00 | 特調 | |
| Z1004220 | "転落防止柵" | "H1500 @1500 φ101.6*4.2 垂鉛メッキ 耐塩型" | "m" | 152,000.00 | 特調 | |
| Z1004250 | "転落防止柵" | "H1500 @2000 φ50.8 垂鉛メッキ" | "m" | 10,200.00 | 特調 | |
| Z1015000 | "ガードパイプ" | "Gp-Ap-2E 土中建込用 塗装" | "m" | | 掲載 | |
| Z1015030 | "ガードパイプ" | "Gp-Ap-2E 土中建込用 メッキ" | "m" | | 掲載 | |
| Z1015010 | "ガードパイプ" | "Gp-Bp-2E 土中建込用 塗装" | "m" | | 掲載 | |
| Z1015040 | "ガードパイプ" | "Gp-Bp-2E 土中建込用 メッキ" | "m" | | 掲載 | |
| Z1015020 | "ガードパイプ" | "Gp-Cp-2E 土中建込用 塗装" | "m" | | 掲載 | |
| Z1015100 | "ガードパイプ" | "Gp-Ap-2B CO建込用 塗装" | "m" | | 掲載 | |
| Z1015130 | "ガードパイプ" | "Gp-Ap-2B CO建込用 メッキ" | "m" | | 掲載 | |
| Z1015110 | "ガードパイプ" | "Gp-Bp-2B CO建込用 塗装" | "m" | | 掲載 | |
| Z1015140 | "ガードパイプ" | "Gp-Bp-2B CO建込用 メッキ" | "m" | | 掲載 | |
| Z1015120 | "ガードパイプ" | "Gp-Cp-2B CO建込用 塗装" | "m" | | 掲載 | |
| Z0193600 | "鋼管杭" | "φ165.2×5.0×2600" | "本" | | 掲載 | |
| Z0193660 | "端末金具用固定ボルト" | "M16×65" | "本" | | 掲載 | |
| Z0193665 | "端末金具(鋼管基礎用)" | "16×250×250" | "個" | | 掲載 | |
| Z0193620 | "端末支柱(鋼管基礎用)" | "φ89.1×4.2×1430" | "本" | | 掲載 | |
| Z0193630 | "中間支柱" | "φ89.1×4.2×1430" | "本" | | 掲載 | |
| Z0193640 | "端末支柱用間隔材" | "φ60.5×3.2×110" | "個" | | 掲載 | |
| Z0193650 | "中間支柱用間隔材" | "40×90" | "個" | | 掲載 | |
| Z0193700 | "ストラップ" | "φ101.6×1.5×15" | "個" | | 掲載 | |
| Z0193705 | "キャップ" | "φ97.0×3.0×90" | "個" | | 掲載 | |
| Z0193710 | "スリーブ" | "φ114.3×4.5×395" | "本" | | 掲載 | |
| Z0193715 | "スリーブ" | "φ114.3×4.5×700" | "本" | | 掲載 | |
| Z0193720 | "スリーブカバー" | "φ150.0×3.0×100" | "個" | | 掲載 | |
| Z0193730 | "根固めブロック" | "500×300×150" | "個" | 6,890.00 | 特調 | |
| Z0103110 | "ワイヤー" | "3撚×7本線G/O φ18 5条" | "m" | | 掲載 | |
| Z0193690 | "ターナックル" | "M25・W1×350" | "本" | | 掲載 | |
| Z0193695 | "索端金具(R・L)" | "M25・W1×500" | "本" | | 掲載 | |
| Z0193670 | "ジョイントボルト" | "M25・W1×191" | "本" | | 掲載 | |
| Z0193610 | "橋梁部基礎支柱" | "φ89.1×4.2×1030" | "本" | | 掲載 | |
| Z0193680 | "アンカーボルト" | "D25×100(1N,1W)4本" | "組" | | 掲載 | |
| 【ブレンエンド直管】 | | | | | | |
| Z1193810 | "ブレンエンド直管" | "呼径100×4000mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1193820 | "ブレンエンド直管" | "呼径125×4000mm" | "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 | 参考重量 |
|----------|---------------------|---------------------------------|-----|---------|---------|-----------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z1193830 | "ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 直管" | "呼径150×4000mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1193840 | "ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 直管" | "呼径200×4000mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1193850 | "ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 直管" | "呼径250×4000mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1193860 | "ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 直管" | "呼径300×4000mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1193870 | "ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 直管" | "呼径350×4000mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1193880 | "ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 直管" | "呼径400×4000mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1193890 | "ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 直管" | "呼径450×4000mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1193900 | "ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 直管" | "呼径500×4000mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1193910 | "ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 直管" | "呼径600×4000mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1193920 | "ｺﾞﾑ輪受口片受け直管(本管形)" | "呼径100×4000mm" | "本" | | 掲載 | 7.1kg/本 |
| Z1193930 | "ｺﾞﾑ輪受口片受け直管(本管形)" | "呼径125×4000mm" | "本" | | 掲載 | 11.3kg/本 |
| Z1193940 | "ｺﾞﾑ輪受口片受け直管(本管形)" | "呼径150×4000mm" | "本" | | 掲載 | 16.41kg/本 |
| Z1193950 | "ｺﾞﾑ輪受口片受け直管(本管形)" | "呼径200×4000mm" | "本" | | 掲載 | 27.54kg/本 |
| Z1193960 | "ｺﾞﾑ輪受口片受け直管(本管形)" | "呼径250×4000mm" | "本" | | 掲載 | 41.08kg/本 |
| Z1193970 | "ｺﾞﾑ輪受口片受け直管(本管形)" | "呼径300×4000mm" | "本" | | 掲載 | 57.96kg/本 |
| Z1193980 | "ｺﾞﾑ輪受口片受け直管(本管形)" | "呼径350×4000mm" | "本" | | 掲載 | 75.3kg/本 |
| Z1193990 | "ｺﾞﾑ輪受口片受け直管(本管形)" | "呼径400×4000mm" | "本" | | 掲載 | 96.4kg/本 |
| Z1194000 | "ｺﾞﾑ輪受口片受け直管(本管形)" | "呼径450×4000mm" | "本" | | 掲載 | 121.1kg/本 |
| Z1194010 | "ｺﾞﾑ輪受口片受け直管(本管形)" | "呼径500×4000mm" | "本" | | 掲載 | 148.5kg/本 |
| Z1194020 | "ｺﾞﾑ輪受口片受け直管(本管形)" | "呼径600×4000mm" | "本" | | 掲載 | 237.1kg/本 |
| Z1194250 | "ｺﾞﾑ輪受口片受け短管(取付管形)" | "呼径100×800mm SRB" | "本" | | 掲載 | |
| Z1194260 | "ｺﾞﾑ輪受口片受け短管(取付管形)" | "呼径125×800mm SRB" | "本" | | 掲載 | |
| Z1194270 | "ｺﾞﾑ輪受口片受け短管(取付管形)" | "呼径150×800mm SRB" | "本" | | 掲載 | |
| Z1194280 | "ｺﾞﾑ輪受口片受け短管(取付管形)" | "呼径200×800mm SRB" | "本" | | 掲載 | |
| Z1194030 | "接着受口片受け直管" | "呼径100×4000mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1194040 | "接着受口片受け直管" | "呼径125×4000mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1194050 | "接着受口片受け直管" | "呼径150×4000mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1194060 | "接着受口片受け直管" | "呼径200×4000mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1194070 | "接着受口片受け直管" | "呼径250×4000mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1194080 | "接着受口片受け直管" | "呼径300×4000mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1194090 | "接着受口片受け直管" | "呼径350×4000mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1194100 | "接着受口片受け直管" | "呼径400×4000mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1194110 | "接着受口片受け直管" | "呼径450×4000mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1194120 | "接着受口片受け直管" | "呼径500×4000mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1194130 | "接着受口片受け直管" | "呼径600×4000mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1199530 | "下水道用付硬質塩化ビニル管" | "片受けリブ 直管4m/本 150mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1199840 | "下水道用付硬質塩化ビニル管" | "片受けリブ 直管4m/本 200mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1199845 | "下水道用付硬質塩化ビニル管" | "片受けリブ 直管4m/本 250mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1199850 | "下水道用付硬質塩化ビニル管" | "片受けリブ 直管4m/本 300mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1199855 | "下水道用付硬質塩化ビニル管" | "片受けリブ 直管4m/本 350mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1199860 | "下水道用付硬質塩化ビニル管" | "片受けリブ 直管4m/本 400mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1199865 | "下水道用付硬質塩化ビニル管" | "片受けリブ 直管4m/本 450mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1199485 | "下水道用ポリエチレン管(直管)" | "φ 50 ブレンド 直管(PE-SP) L=5m" | "本" | | 掲載 | |
| Z1199490 | "下水道用ポリエチレン管(直管)" | "φ 75 ブレンド 直管(PE-SP) L=5m" | "本" | | 掲載 | |
| Z1199495 | "下水道用ポリエチレン管(直管)" | "φ 100 ブレンド 直管(PE-SP) L=5m" | "本" | | 掲載 | |
| Z1199500 | "下水道用ポリエチレン管(直管)" | "φ 150 ブレンド 直管(PE-SP) L=5m" | "本" | | 掲載 | |
| Z1199505 | "下水道用ポリエチレン管(直管)" | "φ 200 ブレンド 直管(PE-SP) L=5m" | "本" | | 掲載 | |
| Z1199510 | "下水道用ポリエチレン管(直管)" | "φ 75 片受け直管(PE-SE) L=5m" | "本" | | 掲載 | |
| Z1199515 | "下水道用ポリエチレン管(直管)" | "φ 100 片受け直管(PE-SE) L=5m" | "本" | | 掲載 | |
| Z1199520 | "下水道用ポリエチレン管(直管)" | "φ 150 片受け直管(PE-SE) L=5m" | "本" | | 掲載 | |
| Z1199525 | "下水道用ポリエチレン管(直管)" | "φ 200 片受け直管(PE-SE) L=5m" | "本" | | 掲載 | |
| Z1199435 | "下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手" | "φ 100 リブ 副管用90° 支管(VS-PRP)" | "個" | | 掲載 | |
| Z1199440 | "下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手" | "φ 150 リブ 副管用90° 支管(VS-PRP)" | "個" | | 掲載 | |
| Z1199445 | "下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手" | "φ 200 リブ 副管用90° 支管(VS-PRP)" | "個" | | 掲載 | |
| Z1199450 | "下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手" | "φ 100 リブ 90° 自在支管(90SVRF-PRP)" | "個" | | 掲載 | |
| Z1199455 | "下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手" | "φ 150 リブ 90° 自在支管(90SVRF-PRP)" | "個" | | 掲載 | |
| Z1199460 | "下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手" | "φ 200 リブ 90° 自在支管(90SVRF-PRP)" | "個" | | 掲載 | |
| Z1199465 | "下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手" | "φ 100 リブ 60° 自在支管(60SVRF-PRP)" | "個" | | 掲載 | |
| Z1199470 | "下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手" | "φ 150 リブ 60° 自在支管(60SVRF-PRP)" | "個" | | 掲載 | |
| Z1199475 | "下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手" | "φ 200 リブ 60° 自在支管(60SVRF-PRP)" | "個" | | 掲載 | |
| Z1199540 | "下水道用硬質塩化ビニル管継手" | "100塩化ビニル管受口90° 自在支管(90SVRF)" | "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 | 参考重量 |
|----------|------------------------|---------------------------------|-----|---------|---------|------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z1199545 | "下水道用硬質塩化ビニル管継手" | "125塩ビ 管用コ 輪受口90° 自在支管(90SVRF)" | "個" | | 掲載 | |
| Z1199550 | "下水道用硬質塩化ビニル管継手" | "100塩ビ 管用コ 輪受口60° 自在支管(60SVRF)" | "個" | | 掲載 | |
| Z1199555 | "下水道用硬質塩化ビニル管継手" | "125塩ビ 管用コ 輪受口60° 自在支管(60SVRF)" | "個" | | 掲載 | |
| Z1199535 | "接着受口カー継手" | "呼径 100 WTB" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194600 | "接着受口カー継手" | "呼径 150 WTB" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194610 | "接着受口カー継手" | "呼径 200 WTB" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194620 | "接着受口カー継手" | "呼径 250 WTA" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194630 | "接着受口カー継手" | "呼径 300 WTA" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194640 | "接着受口カー継手" | "呼径 350 WTA" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194650 | "接着受口カー継手" | "呼径 400 WTA" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194660 | "接着受口カー継手" | "呼径 450 WTA" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194670 | "接着受口カー継手" | "呼径 500 WTA" | "個" | | 掲載 | |
| Z1199932 | "マンホール用可とう継手" | "塩ビ (VU)管 φ150 貼付タイプ" | "個" | | 掲載 | |
| Z1199933 | "マンホール用可とう継手" | "塩ビ (VU)管 φ150 拡張バンドタイプ" | "個" | | 掲載 | |
| Z1199935 | "マンホール用可とう継手" | "塩ビ (VU)管 φ200 貼付タイプ" | "個" | | 掲載 | |
| Z1199936 | "マンホール用可とう継手" | "塩ビ (VU)管 φ200 拡張バンドタイプ" | "個" | | 掲載 | |
| Z1199952 | "マンホール用可とう継手" | "リブ (PRP)管 φ150 貼付タイプ" | "個" | | 掲載 | |
| Z1199953 | "マンホール用可とう継手" | "リブ (PRP)管 φ150 拡張バンドタイプ" | "個" | | 掲載 | |
| Z1199955 | "マンホール用可とう継手" | "リブ (PRP)管 φ200 貼付タイプ" | "個" | | 掲載 | |
| Z1199956 | "マンホール用可とう継手" | "リブ (PRP)管 φ200 拡張バンドタイプ" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195220 | "コ 輪受口15° 曲管" | "呼径 100 SR" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195230 | "コ 輪受口15° 曲管" | "呼径 125 SR" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195240 | "コ 輪受口15° 曲管" | "呼径 150 SR" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195250 | "コ 輪受口15° 曲管" | "呼径 200 SR" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195260 | "コ 輪受口30° 曲管" | "呼径 100 SR" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195270 | "コ 輪受口30° 曲管" | "呼径 125 SR" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195280 | "コ 輪受口30° 曲管" | "呼径 150 SR" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195290 | "コ 輪受口30° 曲管" | "呼径 200 SR" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195300 | "コ 輪受口45° 曲管" | "呼径 100 SR" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195310 | "コ 輪受口45° 曲管" | "呼径 125 SR" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195320 | "コ 輪受口45° 曲管" | "呼径 150 SR" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195330 | "コ 輪受口45° 曲管" | "呼径 200 SR" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195340 | "コ 輪受口60° 曲管" | "呼径 100 SR" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195350 | "コ 輪受口60° 曲管" | "呼径 125 SR" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195360 | "コ 輪受口60° 曲管" | "呼径 150 SR" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195370 | "コ 輪受口60° 曲管" | "呼径 200 SR" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195540 | "コ 輪受口15° 自在曲管" | "呼径 150 SRF" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195550 | "コ 輪受口15° 自在曲管" | "呼径 200 SRF" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195560 | "コ 輪受口30° 自在曲管" | "呼径 150 SRF" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195570 | "コ 輪受口30° 自在曲管" | "呼径 200 SRF" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195580 | "コ 輪受口45° 自在曲管" | "呼径 150 SRF" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195590 | "コ 輪受口45° 自在曲管" | "呼径 200 SRF" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195600 | "コ 輪受口60° 自在曲管" | "呼径 150 SRF" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195610 | "コ 輪受口60° 自在曲管" | "呼径 200 SRF" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194800 | "副管用接着受口90° 曲管" | "呼径 100 90° ST" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194810 | "副管用接着受口90° 曲管" | "呼径 125 90° ST" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194820 | "副管用接着受口90° 曲管" | "呼径 150 90° ST" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194830 | "副管用接着受口90° 曲管" | "呼径 200 90° ST" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194840 | "副管用接着受口90° 曲管" | "呼径 250 90° ST" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194850 | "副管用接着受口90° 曲管" | "呼径 300 90° ST" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194960 | "ヒューム管用コ 輪受口90° 支管" | "呼径200～1500×100 (ｸﾞ型) 90SHR" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194970 | "ヒューム管用コ 輪受口90° 支管" | "呼径200～1500×125 (ｸﾞ型) 90SHR" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194980 | "ヒューム管用コ 輪受口90° 支管" | "呼径200～1500×150 (ｸﾞ型) 90SHR" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194990 | "ヒューム管用コ 輪受口90° 支管" | "呼径250～1500×200 (ｸﾞ型) 90SHR" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194740 | "ヒューム副管用ブレンイント 90° 支管" | "呼径200～1500×100 HS" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194750 | "ヒューム副管用ブレンイント 90° 支管" | "呼径200～1500×125 HS" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194760 | "ヒューム副管用ブレンイント 90° 支管" | "呼径200～1500×150 HS" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194770 | "ヒューム副管用ブレンイント 90° 支管" | "呼径200～1500×200 HS" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194780 | "ヒューム副管用ブレンイント 90° 支管" | "呼径300～1500×250 HS" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194790 | "ヒューム副管用ブレンイント 90° 支管" | "呼径350～1500×300 HS" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194680 | "塩ビ 副管用ブレンイント 90° 支管" | "呼径150～500 ×100 VS" | "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 | 参考重量 |
|----------|-----------------------------|-------------------------------|--------|-----------|---------|------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z1194690 | "塩ビ 副管用ブレンド 90° 支管" | "呼径150～500 ×125 VS" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194700 | "塩ビ 副管用ブレンド 90° 支管" | "呼径200～500 ×150 VS" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194710 | "塩ビ 副管用ブレンド 90° 支管" | "呼径250～500 ×200 VS" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194720 | "塩ビ 副管用ブレンド 90° 支管" | "呼径300～500 ×250 VS" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194730 | "塩ビ 副管用ブレンド 90° 支管" | "呼径350～600 ×300 VS" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194860 | "塩ビ 管用コム輪受口90° 支管" | "呼径150～600 ×100 (ｸﾗ型) 90SVR" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194870 | "塩ビ 管用コム輪受口90° 支管" | "呼径150～600 ×125 (ｸﾗ型) 90SVR" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194880 | "塩ビ 管用コム輪受口90° 支管" | "呼径200～600 ×150 (ｸﾗ型) 90SVR" | "個" | | 掲載 | |
| Z1194890 | "塩ビ 管用コム輪受口90° 支管" | "呼径250～600 ×200 (ｸﾗ型) 90SVR" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195070 | "塩ビ 管用コム輪受口45° 自在支管" | "呼径200～600 ×150 (ｸﾗ型) 45SVRF" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195080 | "塩ビ 管用コム輪受口45° 自在支管" | "呼径250～600 ×200 (ｸﾗ型) 45SVRF" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195090 | "塩ビ 管用コム輪受口60° 自在支管" | "呼径200～600 ×150 (ｸﾗ型) 60SVRF" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195100 | "塩ビ 管用コム輪受口60° 自在支管" | "呼径250～600 ×200 (ｸﾗ型) 60SVRF" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195020 | "塩ビ 管用コム輪受口90° 自在支管" | "呼径200～600 ×150 (ｸﾗ型) 90SVRF" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195030 | "塩ビ 管用コム輪受口90° 自在支管" | "呼径250～500 ×200 (ｸﾗ型) 90SVRF" | "個" | | 掲載 | |
| Z5102005 | "塩ビ エルボ " | "TS継手 φ50mm 90° " | "個" | | 掲載 | |
| Z5103000 | "塩ビ バルブ ヲット" | "TS継手 φ50mm" | "個" | | 掲載 | |
| Z1198410 | "埋設管表示シート" | "ｼﾝｸﾞﾙ 150mm × 50m" | "巻" | | 掲載 | |
| Z1198420 | "埋設管表示シート" | "ﾀﾞﾌﾞﾙ 150mm × 50m" | "巻" | | 掲載 | |
| Z1199730 | "軟弱地盤安定シート" | "ﾎﾞﾘﾝｸﾞ ｾﾚﾝ(PP) 120kgf/5cm" | "m2" | | 掲載 | |
| L0290595 | "建込簡易土留材質料" | "1.5型深さ1.5×幅3.0未満 1/2ﾍｯﾄ15m" | "m2・日" | | 掲載 | |
| L0290620 | "建込簡易土留材質料" | "2.0型深さ2.0×幅3.0未満 1/2ﾍｯﾄ15m" | "m2・日" | | 掲載 | |
| L0290605 | "建込簡易土留材質料" | "2.5型深さ2.5×幅3.0未満 1/2ﾍｯﾄ15m" | "m2・日" | | 掲載 | |
| L0290610 | "建込簡易土留材質料" | "3.0型深さ3.0×幅3.0未満 1/2ﾍｯﾄ15m" | "m2・日" | | 掲載 | |
| L0290615 | "建込簡易土留材質料" | "3.5型深さ3.5×幅3.0未満 1/2ﾍｯﾄ15m" | "m2・日" | | 掲載 | |
| L0290600 | "建込簡易土留材質料" | "1.5型深さ1.5×幅3.0未満 1ﾍｯﾄ30m" | "m2・日" | | 掲載 | |
| L0290630 | "建込簡易土留材質料" | "2.0型深さ2.0×幅3.0未満 1ﾍｯﾄ30m" | "m2・日" | | 掲載 | |
| L0290635 | "建込簡易土留材質料" | "2.5型深さ2.5×幅3.0未満 1ﾍｯﾄ30m" | "m2・日" | | 掲載 | |
| L0290625 | "建込簡易土留材質料" | "3.0型深さ3.0×幅3.0未満 1ﾍｯﾄ30m" | "m2・日" | | 掲載 | |
| L0290640 | "建込簡易土留材質料" | "3.5型深さ3.5×幅3.0未満 1ﾍｯﾄ30m" | "m2・日" | | 掲載 | |
| L0290645 | "建込簡易土留材質料" | "4.0型深さ4.0×幅3.0未満 1ﾍｯﾄ30m" | "m2・日" | | 掲載 | |
| L0290650 | "建込簡易土留材質料" | "4.5型深さ4.5×幅3.0未満 1ﾍｯﾄ30m" | "m2・日" | | 掲載 | |
| L0290665 | "建込簡易土留材質料" | "5.0型深さ5.0×幅3.0未満 1ﾍｯﾄ30m" | "m2・日" | | 掲載 | |
| L0290655 | "建込簡易土留材質料" | "5.5型深さ5.5×幅3.0未満 1ﾍｯﾄ30m" | "m2・日" | | 掲載 | |
| L0290660 | "建込簡易土留材質料" | "6.0型深さ6.0×幅3.0未満 1ﾍｯﾄ30m" | "m2・日" | | 掲載 | |
| L0290580 | "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 | |
| L0290585 | "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 | |
| L0290590 | "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 | |
| 【マンホール類】 | | | | | | |
| Z1192820 | "マンホール鉄蓋(丸形 600用 T-14)" | "かざ付 浮上防止型" | "個" | | 掲載 | |
| Z1192810 | "マンホール鉄蓋(丸形 600用 T-25)" | "かざ付 浮上防止型" | "個" | | 掲載 | |
| Z1192840 | "マンホール鉄蓋(丸形 600用 T-25)" | "かざ付 浮上防止型 転落防止装置付" | "個" | | 掲載 | |
| Z1192830 | "マンホール鉄蓋(丸形親子900×600 T-25)" | "かざ付 浮上防止型 転落防止装置付" | "個" | | 掲載 | |
| Z1193010 | "組立式マンホール調整リング " | "内径 600 × 高 50mm" | "個" | 5,950.00 | 特調 | |
| Z1193020 | "組立式マンホール調整リング " | "内径 600 × 高 100mm" | "個" | 9,100.00 | 特調 | |
| Z1193030 | "組立式マンホール調整リング " | "内径 600 × 高 150mm" | "個" | 12,700.00 | 特調 | |
| Z1193032 | "組立式マンホール高さ調整部材" | "調整リング 高50mm用 枠変形防止機能付" | "組" | 4,030.00 | 特調 | |
| Z1193034 | "組立式マンホール高さ調整部材" | "調整リング 高100mm用 枠変形防止機能付" | "組" | 4,030.00 | 特調 | |
| Z1193036 | "組立式マンホール高さ調整部材" | "調整リング 高150mm用 枠変形防止機能付" | "組" | 5,460.00 | 特調 | |
| Z1192850 | "0号マンホール斜壁(Ⅰ種)" | "上径600×下径750×高300mm" | "個" | 19,800.00 | 特調 | |
| Z1192860 | "0号マンホール斜壁(Ⅰ種)" | "上径600×下径750×高450mm" | "個" | 27,700.00 | 特調 | |
| Z1192870 | "0号マンホール斜壁(Ⅰ種)" | "上径600×下径750×高600mm" | "個" | 33,500.00 | 特調 | |
| Z1192880 | "0号マンホール直壁(Ⅰ種)" | "内径750×高300mm" | "個" | 14,900.00 | 特調 | |
| Z1192890 | "0号マンホール直壁(Ⅰ種)" | "内径750×高600mm" | "個" | 25,800.00 | 特調 | |
| Z1192900 | "0号マンホール直壁(Ⅰ種)" | "内径750×高900mm" | "個" | 36,500.00 | 特調 | |
| Z1192910 | "0号マンホール直壁(Ⅰ種)" | "内径750×高1200mm" | "個" | 46,700.00 | 特調 | |
| Z1192920 | "0号マンホール直壁(Ⅰ種)" | "内径750×高1500mm" | "個" | 57,700.00 | 特調 | |
| Z1192930 | "0号マンホール直壁(Ⅰ種)" | "内径750×高1800mm" | "個" | 68,900.00 | 特調 | |
| Z1192940 | "0号マンホールく体ﾌﾞﾛｯｸ(Ⅰ種)" | "内径750×高600mm" | "個" | 26,700.00 | 特調 | |
| Z1192950 | "0号マンホールく体ﾌﾞﾛｯｸ(Ⅰ種)" | "内径750×高900mm" | "個" | 37,600.00 | 特調 | |
| Z1192960 | "0号マンホールく体ﾌﾞﾛｯｸ(Ⅰ種)" | "内径750×高1200mm" | "個" | 47,900.00 | 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 | 参考重量 |
|----------|------------------------|-----------------------|-----|------------|---------|------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z1192970 | "0号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)" | "内径750×高1500mm" | "個" | 58,800.00 | 特調 | |
| Z1192980 | "0号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)" | "内径750×高1800mm" | "個" | 70,200.00 | 特調 | |
| Z1192990 | "0号マンホール底版(Ⅰ種)" | "有効高130mm" | "個" | 18,900.00 | 特調 | |
| Z1193230 | "1号マンホール斜壁(Ⅰ種)" | "上径600×下径900×高300mm" | "個" | 21,500.00 | 特調 | |
| Z1193240 | "1号マンホール斜壁(Ⅰ種)" | "上径600×下径900×高450mm" | "個" | 29,100.00 | 特調 | |
| Z1193250 | "1号マンホール斜壁(Ⅰ種)" | "上径600×下径900×高600mm" | "個" | 36,600.00 | 特調 | |
| Z1193260 | "1号マンホール直壁(Ⅰ種)" | "内径900×高300mm" | "個" | 16,700.00 | 特調 | |
| Z1193270 | "1号マンホール直壁(Ⅰ種)" | "内径900×高600mm" | "個" | 28,400.00 | 特調 | |
| Z1193280 | "1号マンホール直壁(Ⅰ種)" | "内径900×高900mm" | "個" | 40,800.00 | 特調 | |
| Z1193290 | "1号マンホール直壁(Ⅰ種)" | "内径900×高1200mm" | "個" | 53,100.00 | 特調 | |
| Z1193300 | "1号マンホール直壁(Ⅰ種)" | "内径900×高1500mm" | "個" | 65,600.00 | 特調 | |
| Z1193310 | "1号マンホール直壁(Ⅰ種)" | "内径900×高1800mm" | "個" | 78,000.00 | 特調 | |
| Z1193320 | "1号マンホールおどり場直壁(Ⅰ種)" | "内径900×高600mm" | "個" | 57,900.00 | 特調 | |
| Z1193330 | "1号マンホール連結直壁(Ⅰ種)" | "内径900×高300mm" | "個" | 31,100.00 | 特調 | |
| Z1193350 | "1号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)" | "内径900×高600mm" | "個" | 29,600.00 | 特調 | |
| Z1193360 | "1号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)" | "内径900×高900mm" | "個" | 42,100.00 | 特調 | |
| Z1193370 | "1号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)" | "内径900×高1200mm" | "個" | 54,000.00 | 特調 | |
| Z1193380 | "1号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)" | "内径900×高1500mm" | "個" | 66,900.00 | 特調 | |
| Z1193390 | "1号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)" | "内径900×高1800mm" | "個" | 79,300.00 | 特調 | |
| Z1193060 | "1号マンホール深形く体ブ ロック(Ⅱ種)" | "内径900×高900mm" | "個" | 66,200.00 | 特調 | |
| Z1193070 | "1号マンホール深形く体ブ ロック(Ⅱ種)" | "内径900×高1200mm" | "個" | 84,700.00 | 特調 | |
| Z1193080 | "1号マンホール深形く体ブ ロック(Ⅱ種)" | "内径900×高1500mm" | "個" | 104,000.00 | 特調 | |
| Z1193430 | "1号マンホール底版(Ⅰ種)" | "有効高 130mm" | "個" | 23,000.00 | 特調 | |
| Z1193435 | "1号マンホール底版(Ⅱ種)" | "有効高 140mm" | "個" | 30,900.00 | 特調 | |
| Z1193450 | "2号マンホール斜壁(Ⅰ種)" | "上径600×下径1200×高300mm" | "個" | 46,600.00 | 特調 | |
| Z1193460 | "2号マンホール斜壁(Ⅰ種)" | "上径600×下径1200×高450mm" | "個" | 56,600.00 | 特調 | |
| Z1193470 | "2号マンホール斜壁(Ⅰ種)" | "上径600×下径1200×高600mm" | "個" | 70,800.00 | 特調 | |
| Z1193480 | "2号マンホール斜壁(Ⅰ種)" | "上径900×下径1200×高300mm" | "個" | 42,800.00 | 特調 | |
| Z1193490 | "2号マンホール直壁(Ⅰ種)" | "内径1200×高600mm" | "個" | 50,200.00 | 特調 | |
| Z1193500 | "2号マンホール直壁(Ⅰ種)" | "内径1200×高900mm" | "個" | 72,100.00 | 特調 | |
| Z1193510 | "2号マンホール直壁(Ⅰ種)" | "内径1200×高1200mm" | "個" | 94,200.00 | 特調 | |
| Z1193520 | "2号マンホール直壁(Ⅰ種)" | "内径1200×高1500mm" | "個" | 116,000.00 | 特調 | |
| Z1193530 | "2号マンホール直壁(Ⅰ種)" | "内径1200×高1800mm" | "個" | 138,000.00 | 特調 | |
| Z1193540 | "2号マンホール直壁(Ⅰ種)" | "内径1200×高2100mm" | "個" | 159,000.00 | 特調 | |
| Z1193670 | "2号マンホール直壁(Ⅰ種)" | "内径1200×高2400mm" | "個" | 181,000.00 | 特調 | |
| Z1193550 | "2号マンホールおどり場直壁(Ⅰ種)" | "内径1200×高600mm" | "個" | 104,000.00 | 特調 | |
| Z1193560 | "2号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)" | "内径1200×高900mm" | "個" | 78,600.00 | 特調 | |
| Z1193570 | "2号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)" | "内径1200×高1200mm" | "個" | 102,000.00 | 特調 | |
| Z1193580 | "2号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)" | "内径1200×高1500mm" | "個" | 124,000.00 | 特調 | |
| Z1193590 | "2号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)" | "内径1200×高1800mm" | "個" | 146,000.00 | 特調 | |
| Z1193600 | "2号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)" | "内径1200×高2100mm" | "個" | 168,000.00 | 特調 | |
| Z1193610 | "2号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)" | "内径1200×高2400mm" | "個" | 190,000.00 | 特調 | |
| Z1193090 | "2号マンホール深形く体ブ ロック(Ⅱ種)" | "内径1200×高900mm" | "個" | 108,000.00 | 特調 | |
| Z1193100 | "2号マンホール深形く体ブ ロック(Ⅱ種)" | "内径1200×高1200mm" | "個" | 142,000.00 | 特調 | |
| Z1193110 | "2号マンホール深形く体ブ ロック(Ⅱ種)" | "内径1200×高1500mm" | "個" | 172,000.00 | 特調 | |
| Z1193650 | "2号マンホール底版(Ⅰ種)" | "有効高 150" | "個" | 46,900.00 | 特調 | |
| Z1193115 | "2号マンホール底版(Ⅱ種)" | "有効高 150" | "個" | 62,100.00 | 特調 | |
| Z1193680 | "3号マンホール斜壁(Ⅰ種)" | "上径900×下径1500×高300mm" | "個" | 75,400.00 | 特調 | |
| Z1193690 | "3号マンホール直壁(Ⅰ種)" | "内径1500×高600mm" | "個" | 76,700.00 | 特調 | |
| Z1193700 | "3号マンホール直壁(Ⅰ種)" | "内径1500×高900mm" | "個" | 108,000.00 | 特調 | |
| Z1193710 | "3号マンホール直壁(Ⅰ種)" | "内径1500×高1200mm" | "個" | 141,000.00 | 特調 | |
| Z1193720 | "3号マンホール直壁(Ⅰ種)" | "内径1500×高1500mm" | "個" | 174,000.00 | 特調 | |
| Z1193730 | "3号マンホール直壁(Ⅰ種)" | "内径1500×高1800mm" | "個" | 206,000.00 | 特調 | |
| Z1193740 | "3号マンホール直壁(Ⅰ種)" | "内径1500×高2100mm" | "個" | 239,000.00 | 特調 | |
| Z1193750 | "3号マンホール直壁(Ⅰ種)" | "内径1500×高2400mm" | "個" | 272,000.00 | 特調 | |
| Z1193760 | "3号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)" | "内径1500×高1800mm" | "個" | 235,000.00 | 特調 | |
| Z1193770 | "3号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)" | "内径1500×高2100mm" | "個" | 267,000.00 | 特調 | |
| Z1193780 | "3号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)" | "内径1500×高2400mm" | "個" | 300,000.00 | 特調 | |
| Z1193120 | "3号マンホール深形く体ブ ロック(Ⅱ種)" | "内径1500×高1200mm" | "個" | 214,000.00 | 特調 | |
| Z1193130 | "3号マンホール深形く体ブ ロック(Ⅱ種)" | "内径1500×高1500mm" | "個" | 257,000.00 | 特調 | |
| Z1193790 | "3号マンホール底版(Ⅰ種)" | "有効高 150" | "個" | 76,700.00 | 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 | 参考重量 |
|--------------|---------------------|---------------------------------------|-----|------------|---------|----------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z1193135 | "3号マンホール底版(Ⅱ種)" | "有効高 150" | "個" | 102,000.00 | 特調 | |
| 【汚水枳】 | | | | | | |
| Z1198430 | "塩ビ 公共マ(横型ストレート)" | "200×150×100" | "個" | | 掲載 | |
| Z1198460 | "防護蓋" | "200用 T-8 簡易型" | "個" | | 掲載 | |
| Z1199720 | "防護蓋" | "200用 T-14 袋穴式" | "個" | | 掲載 | |
| Z1198450 | "防護蓋" | "200用 T-25 袋穴式" | "個" | | 掲載 | |
| Z1198480 | "防護蓋" | "300用 T-8 簡易型" | "個" | | 掲載 | |
| Z1199725 | "防護蓋" | "300用 T-14 袋穴式" | "個" | | 掲載 | |
| Z1198470 | "防護蓋" | "300用 T-25 袋穴式" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195660 | "仮止めキャップ " | "呼径 100 (ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ・ｺﾞﾙﾑ輪受口兼用)" | "個" | 693.00 | 特調 | |
| Z1195670 | "仮止めキャップ " | "呼径 125 (ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ・ｺﾞﾙﾑ輪受口兼用)" | "個" | 775.00 | 特調 | |
| Z1195680 | "仮止めキャップ " | "呼径 150 (ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ・ｺﾞﾙﾑ輪受口兼用)" | "個" | 821.00 | 特調 | |
| Z1195690 | "仮止めキャップ " | "呼径 200 (ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ・ｺﾞﾙﾑ輪受口兼用)" | "個" | 999.00 | 特調 | |
| Z1195620 | "ます用砂付ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 取付継手" | "呼径 100 MSB" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195630 | "ます用砂付ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 取付継手" | "呼径 125 MSB" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195640 | "ます用砂付ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 取付継手" | "呼径 150 MSB" | "個" | | 掲載 | |
| Z1195650 | "ます用砂付ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 取付継手" | "呼径 200 MSB" | "個" | | 掲載 | |
| 【落石防止柵・防護柵類】 | | | | | | |
| Z1312000 | "落石防護柵 中間支柱" | "柵高1.5m" | "本" | | 掲載 | |
| Z1312005 | "落石防護柵 中間支柱" | "柵高2.0m" | "本" | | 掲載 | |
| Z1312010 | "落石防護柵 中間支柱" | "柵高2.5m" | "本" | | 掲載 | |
| Z1312015 | "落石防護柵 中間支柱" | "柵高3.0m" | "本" | | 掲載 | |
| Z1312020 | "落石防護柵 中間支柱" | "柵高3.5m" | "本" | | 掲載 | |
| Z1312025 | "落石防護柵 中間支柱" | "柵高4.0m" | "本" | | 掲載 | |
| Z1392160 | "落石防護柵" | "支柱H100×100 H=1500 @1500" | "m" | 43,000.00 | 特調 | 69.9kg/m |
| Z1392170 | "落石防護柵" | "支柱φ114.3 H=1500 @1500" | "m" | 32,700.00 | 特調 | 54.1kg/m |
| Z1392180 | "落石防護柵" | "支柱φ101.6 H=1500 @1500" | "m" | 25,700.00 | 特調 | 42.5kg/m |
| Z1392190 | "落石防護柵" | "支柱φ101.6 H=1000 @1500" | "m" | 17,900.00 | 特調 | 29.4kg/m |
| Z1392200 | "エキスパﾝﾄﾞﾌｪﾝｽ" | "XF型 H1.5m" | "m" | | 掲載 | |
| 【しゃ音壁類】 | | | | | | |
| Z2801000 | "遮音壁 遮音板" | "500×1960×95(K27)" | "枚" | | 掲載 | |
| Z2801100 | "遮音壁 遮音板" | "500×3960×95(K27)" | "枚" | | 掲載 | |
| Z2803000 | "遮音壁 落下防止索" | "φ6×2500" | "個" | | 掲載 | |
| Z2803020 | "遮音壁 落下防止索" | "φ6×4500" | "個" | | 掲載 | |
| Z2803040 | "遮音壁 落下防止索" | "φ6×6500" | "個" | | 掲載 | |
| Z2803060 | "遮音壁 落下防止索" | "φ6×8500" | "個" | | 掲載 | |
| 【銘板・標識板類】 | | | | | | |
| Z1392270 | "急傾斜地事業銘板" | "青銅製 300×200×12mm" | "枚" | 44,600.00 | 特調 | |
| Z1392280 | "砂防事業銘板" | "青銅製 400×300×12mm" | "枚" | 89,200.00 | 特調 | |
| Z1392300 | "海岸事業銘板" | "青銅鋳物 300×200×13mm" | "枚" | 44,600.00 | 特調 | |
| Z1392310 | "橋名板" | "13×170×350 (青銅鋳物)" | "枚" | 44,200.00 | 特調 | |
| Z1392320 | "橋歴板" | "13×200×300 (青銅鋳物)" | "枚" | 44,600.00 | 特調 | |
| Z1398000 | "砂防関係標識板(ｱﾙﾐ合金)" | "標識板900*700*2 支柱60.5φ*2600*2" | "基" | 75,000.00 | 特調 | |
| Z1398010 | "砂防関係標識板(ｱﾙﾐ合金)" | "標識板900*700*2 支柱なし" | "基" | 51,000.00 | 特調 | |
| Z1392370 | "砂防指定地標柱(ｱﾙﾐ合金)" | "標示板400*300*2支柱60.5φ*3500*1" | "基" | 36,000.00 | 特調 | |
| Z1392380 | "土石流危険渓流標識板(ｱﾙﾐ合金)" | "標識板750*550*2支柱101.6φ*2370*2" | "基" | 120,000.00 | 特調 | |
| Z1392390 | "砂防堰堤用立入防止柵" | "H=2.5m W=4.0m 天端幅3.0m用 標識板別途" | "基" | 307,000.00 | 特調 | |
| Z1392395 | "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" | 22,000.00 | 特調 | |
| Z1392430 | "銘板" | "水門、樋門、樋管用 200×300×13" | "枚" | 44,600.00 | 特調 | |
| Z1392440 | "銘板" | "トンネル用 400×600×13" | "枚" | 163,000.00 | 特調 | |
| Z1392450 | "照明灯用銘板 A" | "55×200×0.8mm ｱﾙﾐ製" | "枚" | 4,270.00 | 特調 | |
| Z1392460 | "照明灯用銘板 B" | "100×100×0.5mm BSP製(文字入り)" | "枚" | 7,120.00 | 特調 | |
| 【工事中標識類】 | | | | | | |
| Z1392540 | "警戒標識" | "ｱﾙﾐ板封入ﾚﾝｽﾞ 型1.6倍(201-215)金具含" | "枚" | | 掲載 | |
| Z1392550 | "規制標識" | "ｱﾙﾐ板封入ﾚﾝｽﾞ 型1.5倍(301-325)金具含" | "枚" | | 掲載 | |
| Z1392610 | "ﾊﾞﾘｰﾄﾞ " | "鋼製反射型 800×1200mm" | "個" | | 掲載 | |
| Z1392640 | "簡易信号機" | "KSD220 2灯 100V 2基 制御器1個 ﾎﾞｰﾄﾞ 100m含" | "組" | | 掲載 | |
| Z1392740 | "防護柵ﾌｪﾝｽ" | "1200×1800mm" | "個" | 5,950.00 | 特調 | |
| Z1392750 | "防護柵ﾌｪﾝｽ" | "1800×1800mm" | "個" | 7,000.00 | 特調 | |
| 【セメント類】 | | | | | | |
| Z0200015 | "セメント(袋)" | "普通ﾎﾞﾙﾄﾗﾝﾄﾞ 25kg入" | "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 | 参考重量 |
|----------|---------------|-------------------------------|------|-----------|---------|-----------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z0200000 | "セメント(ﾊﾞﾗ)" | "普通ﾎﾞﾙﾄﾗﾝﾄﾞ" | "t" | | 掲載 | |
| Z0200020 | "セメント(袋)" | "早強ﾎﾞﾙﾄﾗﾝﾄﾞ 25kg袋入" | "t" | | 掲載 | |
| Z0200005 | "セメント(ﾊﾞﾗ)" | "早強ﾎﾞﾙﾄﾗﾝﾄﾞ" | "t" | | 掲載 | |
| Z0200025 | "セメント(袋)" | "高炉B 25kg袋入" | "t" | | 掲載 | |
| Z0200010 | "セメント(ﾊﾞﾗ)" | "高炉B" | "t" | | 掲載 | |
| Z0200030 | "セメント(ﾌﾚｺﾝ)" | "高炉B" | "t" | 19,900.00 | 特調 | |
| Z0293000 | "減水剤" | "ﾎﾞｼﾞﾘｽ NO.70" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0293010 | "減水剤" | "ﾎﾞｼﾞﾘｽ NO.8" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0293020 | "減水剤" | "ﾎﾞｼﾞﾘｽ NO.75" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0293030 | "起泡剤" | "ｶﾞｲﾝｼｵﾙ800" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0293040 | "起泡剤" | "ﾏﾙﾌﾟ液ﾄﾝﾅﾙ裏込注入用" | "L" | | 掲載 | |
| Z0293080 | "繊維補強材" | "ｳｴｺﾞﾒｰﾙ" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0203010 | "無収縮材" | "セメント系ﾌﾞﾚｯｸｽﾀｲﾌﾟ 1現場1000m3未満" | "kg" | | 掲載 | 1875kg/m3 |
| Z0293090 | "無収縮材" | "セメント系ﾌﾞﾚｯｸｽﾀｲﾌﾟ 1現場1000m3以上" | "kg" | | 掲載 | 1875kg/m3 |
| Z0203005 | "注入ｸﾞﾗウト用混和剤" | "GF-1700" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0203300 | "セメント系固化材" | "一般軟弱土用ﾌﾚｺﾝ(1t)" | "t" | 18,800.00 | 特調 | |
| Z0203310 | "セメント系固化材" | "一般軟弱土用ﾊﾞﾗ" | "t" | 17,300.00 | 特調 | |
| Z0203320 | "セメント系固化材" | "特殊土用ﾌﾚｺﾝ(1t)" | "t" | 20,800.00 | 特調 | |
| Z0203330 | "セメント系固化材" | "特殊土用ﾊﾞﾗ" | "t" | 19,300.00 | 特調 | |
| Z0203340 | "セメント系固化材" | "高有機質土用ﾌﾚｺﾝ(1t)" | "t" | 21,800.00 | 特調 | |
| Z0203350 | "セメント系固化材" | "高有機質土用ﾊﾞﾗ" | "t" | 20,300.00 | 特調 | |
| 【丸鋼類】 | | | | | | |
| Z0002000 | "鉄筋用小形丸鋼" | "SR235 9mm" | "t" | | 掲載 | 0.499kg/m |
| Z0002005 | "鉄筋用小形丸鋼" | "SR235 13mm" | "t" | | 掲載 | 1.04kg/m |
| Z0002010 | "鉄筋用小形丸鋼" | "SR235 16～25mm" | "t" | | 掲載 | |
| Z0000000 | "異形棒鋼" | "SD295 D10" | "t" | | 掲載 | 0.56kg/m |
| Z0000005 | "異形棒鋼" | "SD295 D13" | "t" | | 掲載 | 0.995kg/m |
| Z0000010 | "異形棒鋼" | "SD295 D16" | "t" | | 掲載 | 1.56～kg/m |
| Z0000025 | "異形棒鋼" | "SD345 D10" | "t" | | 掲載 | 0.56kg/m |
| Z0000030 | "異形棒鋼" | "SD345 D13" | "t" | | 掲載 | 0.995kg/m |
| Z0000035 | "異形棒鋼" | "SD345 D16～D25" | "t" | | 掲載 | 1.56～kg/m |
| Z0000040 | "異形棒鋼" | "SD345 D29～D32" | "t" | | 掲載 | 5.04～kg/m |
| Z0000045 | "異形棒鋼" | "SD345 D35" | "t" | | 掲載 | 7.51kg/m |
| Z0000110 | "異形棒鋼" | "SD345 D38" | "t" | | 掲載 | 8.95kg/m |
| Z0000115 | "異形棒鋼" | "SD345 D41" | "t" | | 掲載 | 10.5kg/m |
| Z0000120 | "異形棒鋼" | "SD345 D51" | "t" | | 掲載 | 15.9kg/m |
| Z0000150 | "異形棒鋼" | "SD390 D25" | "t" | | 掲載 | 3.98kg/m |
| Z0000155 | "異形棒鋼" | "SD390 D29" | "t" | | 掲載 | 5.04kg/m |
| Z0000160 | "異形棒鋼" | "SD390 D32" | "t" | | 掲載 | 6.23kg/m |
| Z0000165 | "異形棒鋼" | "SD390 D35" | "t" | | 掲載 | 7.51kg/m |
| Z0000170 | "異形棒鋼" | "SD390 D38" | "t" | | 掲載 | 8.95kg/m |
| Z0000175 | "異形棒鋼" | "SD390 D41" | "t" | | 掲載 | 10.5kg/m |
| Z0000180 | "異形棒鋼" | "SD490 D35" | "t" | | 掲載 | 7.51kg/m |
| Z0000185 | "異形棒鋼" | "SD490 D38" | "t" | | 掲載 | 8.95kg/m |
| Z0000190 | "異形棒鋼" | "SD490 D41" | "t" | | 掲載 | 10.5kg/m |
| Z0000200 | "異形棒鋼" | "SD345 ねじ節鉄筋 D13" | "t" | | 掲載 | 0.995kg/m |
| Z0000205 | "異形棒鋼" | "SD345 ねじ節鉄筋 D16" | "t" | | 掲載 | 1.56kg/m |
| Z0000210 | "異形棒鋼" | "SD345 ねじ節鉄筋 D19" | "t" | | 掲載 | 2.25kg/m |
| Z0000215 | "異形棒鋼" | "SD345 ねじ節鉄筋 D22" | "t" | | 掲載 | 3.04kg/m |
| Z0000220 | "異形棒鋼" | "SD345 ねじ節鉄筋 D25" | "t" | | 掲載 | 3.98kg/m |
| Z0000225 | "異形棒鋼" | "SD345 ねじ節鉄筋 D29" | "t" | | 掲載 | 5.04kg/m |
| Z0000230 | "異形棒鋼" | "SD345 ねじ節鉄筋 D32" | "t" | | 掲載 | 6.23kg/m |
| Z0000235 | "異形棒鋼" | "SD345 ねじ節鉄筋 D35" | "t" | | 掲載 | 7.51kg/m |
| Z0000240 | "異形棒鋼" | "SD345 ねじ節鉄筋 D38" | "t" | | 掲載 | 8.95kg/m |
| Z0000245 | "異形棒鋼" | "SD345 ねじ節鉄筋 D41" | "t" | | 掲載 | 10.5kg/m |
| Z0000250 | "異形棒鋼" | "SD345 ねじ節鉄筋 D51" | "t" | | 掲載 | 15.9kg/m |
| Z0000255 | "異形棒鋼" | "SD390 ねじ節鉄筋 D25" | "t" | | 掲載 | 3.98kg/m |
| Z0000260 | "異形棒鋼" | "SD390 ねじ節鉄筋 D29" | "t" | | 掲載 | 5.04kg/m |
| Z0000265 | "異形棒鋼" | "SD390 ねじ節鉄筋 D32" | "t" | | 掲載 | 6.23kg/m |
| Z0000270 | "異形棒鋼" | "SD390 ねじ節鉄筋 D35" | "t" | | 掲載 | 7.51kg/m |
| Z0000275 | "異形棒鋼" | "SD390 ねじ節鉄筋 D38" | "t" | | 掲載 | 8.95kg/m |

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 | 参考重量 |
|----------|------------------|----------------------------------|------|---------|---------|----------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z0000280 | "異形棒鋼" | "SD390 ねじ鉄筋 D41" | "t" | | 掲載 | 10.5kg/m |
| Z0000285 | "異形棒鋼" | "SD490 ねじ鉄筋 D35" | "t" | | 掲載 | 7.51kg/m |
| Z0000290 | "異形棒鋼" | "SD490 ねじ鉄筋 D38" | "t" | | 掲載 | 8.95kg/m |
| Z0000295 | "異形棒鋼" | "SD490 ねじ鉄筋 D41" | "t" | | 掲載 | 10.5kg/m |
| Z0001000 | "一般構造用丸鋼(ペース価格)" | "SS400 16mm" | "t" | | 掲載 | 1.58kg/m |
| Z0001005 | "一般構造用丸鋼(ペース価格)" | "SS400 32mm" | "t" | | 掲載 | 6.31kg/m |
| Z0001010 | "一般構造用丸鋼(ペース価格)" | "SS400 36～38mm" | "t" | | 掲載 | 8.9kg/m |
| Z0000700 | "ねじ鉄筋継手" | "D13" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000705 | "ねじ鉄筋継手" | "D16" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000710 | "ねじ鉄筋継手" | "D19" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000715 | "ねじ鉄筋継手" | "D22" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000720 | "ねじ鉄筋継手" | "D25" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000725 | "ねじ鉄筋継手" | "D29" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000730 | "ねじ鉄筋継手" | "D32" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000735 | "ねじ鉄筋継手" | "D35" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000740 | "ねじ鉄筋継手" | "D38" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000745 | "ねじ鉄筋継手" | "D41" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000750 | "ねじ鉄筋継手" | "D51" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000800 | "摩擦圧接シ 継手" | "D13" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000805 | "摩擦圧接シ 継手" | "D16" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000810 | "摩擦圧接シ 継手" | "D19" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000815 | "摩擦圧接シ 継手" | "D22" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000820 | "摩擦圧接シ 継手" | "D25" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000825 | "摩擦圧接シ 継手" | "D29" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000830 | "摩擦圧接シ 継手" | "D32" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000835 | "摩擦圧接シ 継手" | "D35" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000840 | "摩擦圧接シ 継手" | "D38" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000845 | "摩擦圧接シ 継手" | "D41" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000850 | "摩擦圧接シ 継手" | "D51" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000900 | "スリーブ 圧着シ 継手" | "D13" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000905 | "スリーブ 圧着シ 継手" | "D16" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000910 | "スリーブ 圧着シ 継手" | "D19" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000915 | "スリーブ 圧着シ 継手" | "D22" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000920 | "スリーブ 圧着シ 継手" | "D25" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000925 | "スリーブ 圧着シ 継手" | "D29" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000930 | "スリーブ 圧着シ 継手" | "D32" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000935 | "スリーブ 圧着シ 継手" | "D35" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000940 | "スリーブ 圧着シ 継手" | "D38" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000945 | "スリーブ 圧着シ 継手" | "D41" | "組" | | 掲載 | |
| Z0000950 | "スリーブ 圧着シ 継手" | "D51" | "組" | | 掲載 | |
| 【鉄線・釘類】 | | | | | | |
| Z0090040 | "普通鉄線" | "φ 3.2mm (#10)" | "kg" | | 掲載 | 15.8m/kg |
| Z0090050 | "亜鉛引鉄線" | "φ 3.2mm (#10)" | "kg" | | 掲載 | 15.8m/kg |
| Z0090060 | "鉄丸釘" | "大小とりませ" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0102005 | "亜鉛アルミメッキ鋼線" | "径6mm" | "t" | | 掲載 | 4.54m/kg |
| Z0102010 | "亜鉛アルミメッキ鋼線" | "径8mm" | "t" | | 掲載 | 2.55m/kg |
| 【ボルト】 | | | | | | |
| Z0191570 | "ロックボルト" | "捻り棒鋼 18t 径25mm × 2.5m" | "本" | | 掲載 | |
| Z0191580 | "ロックボルト" | "捻り棒鋼 18t 径25mm × 3.0m" | "本" | | 掲載 | |
| Z0191590 | "ロックボルト" | "捻り棒鋼 18t 径25mm × 4.0m" | "本" | | 掲載 | |
| Z0191600 | "ロックボルト" | "異形棒鋼 12t 径25mm × 2.5m" | "本" | | 掲載 | |
| Z0191610 | "ロックボルト" | "異形棒鋼 12t 径25mm × 3.0m" | "本" | | 掲載 | |
| Z0191620 | "ロックボルト" | "異形棒鋼 12t 径25mm × 4.0m" | "本" | | 掲載 | |
| 【溶接材料】 | | | | | | |
| Z1392780 | "電気溶接棒" | "軟鋼用 3.2mm JISZ3211" | "kg" | | 掲載 | |
| Z1392790 | "電気溶接棒" | "軟鋼用 4.0mm JISZ3211" | "kg" | | 掲載 | |
| Z1392800 | "電気溶接棒" | "軟鋼用 5.0mm JISZ3211" | "kg" | | 掲載 | |
| Z1392810 | "電気溶接棒" | "高張力鋼用 5.0mm JISZ3212" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0104110 | "溶接ワイヤ" | "JIS Z 3351 US-36 φ 3.2 × 25 相当" | "kg" | 530.00 | 特調 | |
| Z0104120 | "溶接ワイヤ" | "JIS Z 3351 Y-D φ 4.8 × 25 相当" | "kg" | 520.00 | 特調 | |
| Z0104210 | "フラックス" | "JIS Z 3352 MF-38 20 × 200 相当" | "kg" | 540.00 | 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 | 参考重量 |
|-------------------|------------------|----------------------------------|------|-----------|---------|----------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z0104220 | "フラックス" | "JIS Z 3352 YF-15A 20×200 相当" | "kg" | 540.00 | 特調 | |
| Z0104310 | "裏当材" | "L=600 FA-B1 相当" | "枚" | 1,340.00 | 特調 | |
| Z0104320 | "裏当材" | "L=600 SB-51 相当" | "枚" | 1,340.00 | 特調 | |
| Z0104410 | "充填材" | "RR-2 相当" | "kg" | 700.00 | 特調 | |
| Z0104420 | "充填材" | "YK-C 相当" | "kg" | 700.00 | 特調 | |
| 【ワイヤーロープ】 | | | | | | |
| Z0103100 | "ワイロープ " | "O/O A種6×24(4号)・φ16mm" | "m" | 574.00 | 特調 | |
| Z0103005 | "ワイロープ " | "C/L A種6×7(1号)・φ20mm" | "m" | 782.00 | 特調 | |
| Z0103010 | "ワイロープ " | "C/L A種6×7(1号)・φ24mm" | "m" | 1,100.00 | 特調 | |
| Z0103030 | "ワイロープ " | "C/L A種6×7(1号)・φ30mm" | "m" | 1,800.00 | 特調 | |
| Z0103035 | "ワイロープ " | "C/L A種6×7(1号)・φ32mm" | "m" | 2,090.00 | 特調 | |
| Z0103040 | "ワイロープ " | "C/L A種6×7(1号)・φ34mm" | "m" | 2,390.00 | 特調 | |
| 【油脂・燃料類】 | | | | | | |
| Z6600000 | "ガソリン" | "レギュラー(スタンド 渡)" | "L" | | 掲載 | |
| Z6600010 | "軽油" | "ローリー渡(免税)" | "L" | | 掲載 | |
| Z6690030 | "軽油" | "ミニローリー渡(バトロール給油)" | "L" | | 掲載 | |
| Z6600015 | "重油" | "A重油(ローリー渡)硫黄分0.5%以下" | "L" | | 掲載 | |
| Z6690000 | "混合油" | "オイル 1:ガソリン 20" | "L" | 164.00 | 特調 | |
| Z6602000 | "プロパンガス" | "工業用・業務用" | "kg" | | 掲載 | |
| Z6602010 | "アセチレンガス" | "ボンベ " | "kg" | 2,320.00 | 特調 | |
| Z6602015 | "酸素ガス" | "ボンベ " | "m3" | 480.00 | 特調 | |
| Z6600020 | "灯油" | "1号 ミニローリー渡" | "L" | | 掲載 | |
| Z6690010 | "灯油" | "1号 ローリー渡し" | "L" | | 掲載 | |
| Z6600025 | "練炭" | "マッチ練炭4号" | "個" | 264.00 | 特調 | |
| 【杉材】 | | | | | | |
| Z0690040 | "杉板材" | "長 4.0m 厚0.9×巾18～21cm 特1等" | "m3" | 85,000.00 | 特調 | |
| Z0690050 | "杉板材" | "長 4.0m 厚1.2～1.8×巾12～21cm特1等" | "m3" | | 掲載 | |
| Z0690060 | "杉板材" | "長 4.0m 厚2.4×巾12～21cm 特1等" | "m3" | 85,000.00 | 特調 | |
| Z0690070 | "杉板材" | "長 4.0m 厚3.0×巾18～21cm 特1等" | "m3" | 92,000.00 | 特調 | |
| Z0690080 | "杉角材" | "長 4.0m 4.5～6.0×4.5～6.0cm 1等" | "m3" | 74,000.00 | 特調 | |
| Z0690110 | "杉角材" | "長 4.0m 厚15～18×15～18cm 1等" | "m3" | 75,000.00 | 特調 | |
| Z0602006 | "桟木(杉)" | "4m×2.5cm×5cm" | "m3" | | 掲載 | |
| Z0603001 | "正割材(杉)" | "4m×6cm×6cm 特1等" | "m3" | | 掲載 | |
| 【松材】 | | | | | | |
| Z0690160 | "松板材" | "長 4.0m 厚0.9×巾18～21cm 特1等" | "m3" | 76,000.00 | 特調 | |
| Z0690170 | "松板材" | "長 4.0m 厚1.2～1.8×巾12～21cm特1等" | "m3" | 76,000.00 | 特調 | |
| Z0690180 | "松板材" | "長 4.0m 厚2.4×巾12～21cm 特1等" | "m3" | 78,000.00 | 特調 | |
| Z0690190 | "松板材" | "長 4.0m 厚3.0×巾18～21cm 特1等" | "m3" | 78,000.00 | 特調 | |
| Z0690200 | "松角材" | "長 4.0m 4.5～6.0×4.5～6.0cm 1等" | "m3" | 66,000.00 | 特調 | |
| Z0690210 | "松角材" | "長 4.0m 厚9.0～10.5×9.0～10.5cm 1等" | "m3" | 65,000.00 | 特調 | |
| Z0690220 | "松角材" | "長 4.0m 厚12×12cm 1等" | "m3" | 66,000.00 | 特調 | |
| Z0690230 | "松角材" | "長 4.0m 厚15～18×15～18cm 1等" | "m3" | 68,000.00 | 特調 | |
| Z0690300 | "くい丸太(松)" | "1.5m×末口9cm" | "本" | | 掲載 | |
| 【木製合板】 | | | | | | |
| Z0690500 | "ラワン合板 1類" | "厚5.5×910×1820" | "枚" | | 掲載 | |
| Z0690510 | "ラワン合板 1類" | "厚9.0×910×1820" | "枚" | | 掲載 | |
| Z0690600 | "しな合板 1類" | "厚5.5×910×1820" | "枚" | 2,320.00 | 特調 | |
| Z0690610 | "しな合板 1類" | "厚9.0×910×1820" | "枚" | 3,800.00 | 特調 | |
| Z0690620 | "しな合板 2類" | "厚5.5×910×1820" | "枚" | 2,180.00 | 特調 | |
| Z0690630 | "しな合板 2類" | "厚9.0×910×1820" | "枚" | 3,310.00 | 特調 | |
| 【急傾斜地用単管パイプ及び足場板】 | | | | | | |
| Z1392820 | "足場パイプ (STK500)" | "5000×48.6×2.4 (先めっき)" | "m" | | 掲載 | |
| Z1392830 | "足場パイプ (STK500)" | "4000×48.6×2.4 (先めっき)" | "m" | | 掲載 | |
| Z1392840 | "足場パイプ (STK500)" | "3000×48.6×2.4 (先めっき)" | "m" | | 掲載 | |
| Z1392850 | "足場板" | "杉 3.6×20以上×400cm" | "m3" | | 掲載 | |
| Z0191710 | "H形鋼" | "SS400 100×100×6×8" | "t" | | 掲載 | 16.9kg/m |
| Z0191720 | "H形鋼" | "SS400 150×150×7×10" | "t" | | 掲載 | 31.1kg/m |
| Z0191730 | "等辺山形鋼" | "SS400 L75×75×6" | "t" | | 掲載 | 6.85kg/m |
| 【土・粘土】 | | | | | | |
| Z1392870 | "粘土" | "" | "t" | 46,400.00 | 特調 | |
| 【塗料・接着剤】 | | | | | | |

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 | 参考重量 |
|----------|-----------------|---------------------------|------|---------|---------|------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z0700070 | "合成樹脂調合ペイント" | "中塗用 2種 JISK5516 淡彩" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700065 | "合成樹脂調合ペイント" | "中塗用 2種 JISK5516 白" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700075 | "合成樹脂調合ペイント" | "中塗用 2種 JISK5516 中彩A" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700080 | "合成樹脂調合ペイント" | "中塗用 2種 JISK5516 中彩B" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700085 | "合成樹脂調合ペイント" | "中塗用 2種 JISK5516 赤系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700090 | "合成樹脂調合ペイント" | "中塗用 2種 JISK5516 青・緑系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700095 | "合成樹脂調合ペイント" | "中塗用 2種 JISK5516 黄・オレンジ系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700105 | "合成樹脂調合ペイント" | "上塗用 2種 JISK5516 淡彩" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700100 | "合成樹脂調合ペイント" | "上塗用 2種 JISK5516 白" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700110 | "合成樹脂調合ペイント" | "上塗用 2種 JISK5516 中彩A" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700115 | "合成樹脂調合ペイント" | "上塗用 2種 JISK5516 中彩B" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700120 | "合成樹脂調合ペイント" | "上塗用 2種 JISK5516 赤系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700125 | "合成樹脂調合ペイント" | "上塗用 2種 JISK5516 青・緑系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700130 | "合成樹脂調合ペイント" | "上塗用 2種 JISK5516 黄・オレンジ系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790010 | "さび止めペイント" | "一般用 2種 赤さび JISK5621" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700135 | "エポキシ樹脂塗料" | "下塗用 赤さび" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790070 | "エポキシ樹脂塗料" | "中塗用 白" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790080 | "エポキシ樹脂塗料" | "中塗用 淡彩" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790090 | "エポキシ樹脂塗料" | "上塗用 白" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790100 | "エポキシ樹脂塗料" | "上塗用 淡彩" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700410 | "変性エポキシ樹脂下塗り塗料" | "下塗用 赤さび" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790110 | "長油性7外酸樹脂塗料" | "中塗用 2種 JISK5516 赤系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790120 | "長油性7外酸樹脂塗料" | "中塗用 2種 JISK5516 青・緑系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790130 | "長油性7外酸樹脂塗料" | "中塗用 2種 JISK5516 黄・オレンジ系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790140 | "長油性7外酸樹脂塗料" | "中塗用 2種 JISK5516 中彩A" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790150 | "長油性7外酸樹脂塗料" | "中塗用 2種 JISK5516 中彩B" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790160 | "長油性7外酸樹脂塗料" | "中塗用 2種 JISK5516 淡彩" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790170 | "長油性7外酸樹脂塗料" | "中塗用 2種 JISK5516 白" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790180 | "長油性7外酸樹脂塗料" | "上塗用 2種 JISK5516 赤系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790190 | "長油性7外酸樹脂塗料" | "上塗用 2種 JISK5516 青・緑系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790200 | "長油性7外酸樹脂塗料" | "上塗用 2種 JISK5516 黄・オレンジ系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790210 | "長油性7外酸樹脂塗料" | "上塗用 2種 JISK5516 中彩A" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790220 | "長油性7外酸樹脂塗料" | "上塗用 2種 JISK5516 中彩B" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790230 | "長油性7外酸樹脂塗料" | "上塗用 2種 JISK5516 淡彩" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790240 | "長油性7外酸樹脂塗料" | "上塗用 2種 JISK5516 白" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790260 | "フェノール樹脂塗料" | "中・上塗用 淡彩" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790270 | "ポリアレタ樹脂塗料" | "下塗用 赤さび" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700240 | "ポリアレタ樹脂塗料" | "中塗用 赤系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700245 | "ポリアレタ樹脂塗料" | "中塗用 青・緑系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700250 | "ポリアレタ樹脂塗料" | "中塗用 黄・オレンジ系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700230 | "ポリアレタ樹脂塗料" | "中塗用 中彩A" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700235 | "ポリアレタ樹脂塗料" | "中塗用 中彩B" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700225 | "ポリアレタ樹脂塗料" | "中塗用 淡彩色" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700220 | "ポリアレタ樹脂塗料" | "中塗用 白" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700275 | "ポリアレタ樹脂塗料" | "上塗用 赤系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700280 | "ポリアレタ樹脂塗料" | "上塗用 青・緑系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700285 | "ポリアレタ樹脂塗料" | "上塗用 黄・オレンジ系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700265 | "ポリアレタ樹脂塗料" | "上塗用 中彩A" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700270 | "ポリアレタ樹脂塗料" | "上塗用 中彩B" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700260 | "ポリアレタ樹脂塗料" | "上塗用 淡彩色" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700255 | "ポリアレタ樹脂塗料" | "上塗用 白" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700170 | "塩化ゴム系塗料" | "中塗用 赤系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700175 | "塩化ゴム系塗料" | "中塗用 青・緑系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700180 | "塩化ゴム系塗料" | "中塗用 黄・オレンジ系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700160 | "塩化ゴム系塗料" | "中塗用 中彩A" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700165 | "塩化ゴム系塗料" | "中塗用 中彩B" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700155 | "塩化ゴム系塗料" | "中塗用 淡彩" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700150 | "塩化ゴム系塗料" | "中塗用 白" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700205 | "塩化ゴム系塗料" | "上塗用 赤系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700210 | "塩化ゴム系塗料" | "上塗用 青・緑系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700215 | "塩化ゴム系塗料" | "上塗用 黄・オレンジ系" | "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 | 参考重量 |
|-----------|---------------------|-------------------------------|------|--------------|---------|------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z0700195 | "塩化ゴム系塗料" | "上塗用 中彩A" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700200 | "塩化ゴム系塗料" | "上塗用 中彩B" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700190 | "塩化ゴム系塗料" | "上塗用 淡彩" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700185 | "塩化ゴム系塗料" | "上塗用 白" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700058 | "鉛・クロムフリーさび止めペイント" | "K5674 1種" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700055 | "フェノール樹脂系M.I.O塗料" | "中塗り グレー" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700060 | "エポキシ樹脂系M.I.O塗料" | "中塗り グレー" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790290 | "アルミニウムペイント" | "JISK5492 1種 シルバー" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790300 | "溶融亜鉛メッキ 無加工品" | "HDZT77(旧2種HDZ55) 鉄骨単体 10t以下" | "t" | | 掲載 | |
| Z0700515 | "ふっ素樹脂塗料" | "中塗用 赤系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700470 | "ふっ素樹脂塗料" | "中塗用 青・緑系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700475 | "ふっ素樹脂塗料" | "中塗用 黄・オレンジ系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700460 | "ふっ素樹脂塗料" | "中塗用 中彩A" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700465 | "ふっ素樹脂塗料" | "中塗用 中彩B" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700455 | "ふっ素樹脂塗料" | "中塗用 淡彩" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700450 | "ふっ素樹脂塗料" | "中塗用 白" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700520 | "ふっ素樹脂塗料" | "上塗用 赤系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700500 | "ふっ素樹脂塗料" | "上塗用 青・緑系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700505 | "ふっ素樹脂塗料" | "上塗用 黄・オレンジ系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700490 | "ふっ素樹脂塗料" | "上塗用 中彩A" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700495 | "ふっ素樹脂塗料" | "上塗用 中彩B" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700485 | "ふっ素樹脂塗料" | "上塗用 淡彩" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700480 | "ふっ素樹脂塗料" | "上塗用 白" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700400 | "ジソクリッチペイント厚膜型" | "有機系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790025 | "ジソクリッチペイント厚膜型" | "無機系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700345 | "ジソクリッチプライマー" | "有機系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700350 | "ジソクリッチプライマー" | "無機系" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700340 | "エッチングプライマー" | "K5633 2種 長バケ型" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0701005 | "塗料用シナー" | "JIS K 2201" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0701010 | "エポキシ樹脂塗料用シナー" | "参考比重0.85" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0701020 | "ポリウレタン樹脂塗料用シナー上塗り" | "18L缶入り" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0701025 | "ポリウレタン樹脂塗料用シナー中塗り" | "18L缶入り" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790310 | "塩化ゴム系塗料用シナー" | "18L缶入り" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0701035 | "ジソクリッチプライマー用シナー" | "有機" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0791000 | "ジソクリッチプライマー用シナー" | "無機" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0701030 | "エッチングプライマー用シナー" | "" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0702005 | "接着剤" | "下水道用硬質塩化ビニル管用" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790320 | "滑材" | "下水道用ゴム輪受口硬塩化ビニル管用" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790330 | "特殊接着剤" | "硬質塩化ビニル管+硬質塩化ビニル管" | "kg" | | 掲載 | |
| 【区画線関連】 | | | | | | |
| Z0705000 | "トラフィックペイント" | "溶剤型 常温 白" | "L" | | 掲載 | |
| Z0705010 | "トラフィックペイント" | "溶剤型 常温 黄鉛・クロムフリー" | "L" | | 掲載 | |
| Z0705015 | "トラフィックペイント" | "溶剤型 加熱 白" | "L" | | 掲載 | |
| Z0705025 | "トラフィックペイント" | "溶剤型 加熱 黄鉛・クロムフリー" | "L" | | 掲載 | |
| Z0705600 | "トラフィックペイント" | "水性型 常温 白" | "L" | | 掲載 | |
| Z0705610 | "トラフィックペイント" | "水性型 常温 黄鉛・クロムフリー" | "L" | | 掲載 | |
| Z0705615 | "トラフィックペイント" | "水性型 加熱 白" | "L" | | 掲載 | |
| Z0705625 | "トラフィックペイント" | "水性型 加熱 黄鉛・クロムフリー" | "L" | | 掲載 | |
| Z0705200 | "トラフィックペイント" | "溶融式 ガラスビーズ 15-18% 白" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0705210 | "トラフィックペイント" | "溶融式 ガラスビーズ 15-18% 黄鉛・クロムフリー" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0705215 | "トラフィックペイント" | "溶融式 ガラスビーズ 20-23% 白" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0705500 | "ガラスビーズ" | "JIS R 3301" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0705400 | "アスファルト" | "アスファルト舗装" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0705405 | "コンクリート" | "コンクリート舗装" | "kg" | | 掲載 | |
| 【高視認性区画線】 | | | | | | |
| Z0800000 | "高視認性区画線 リーフ式[材料]" | "白色（溶融式）実線15cm" | "km" | 352,800.00 | 県 | |
| Z0800010 | "高視認性区画線 リーフ式[材料]" | "白色（溶融式）実線20cm" | "km" | 474,600.00 | 県 | |
| Z0800020 | "高視認性区画線 リーフ式[材料]" | "白色（溶融式）実線30cm" | "km" | 722,800.00 | 県 | |
| Z0800030 | "高視認性区画線 リーフ式[材料]" | "黄色（溶融式）実線15cm" | "km" | 508,800.00 | 県 | |
| Z0800040 | "高視認性区画線 リーフ式[材料]" | "黄色（溶融式）実線20cm" | "km" | 684,600.00 | 県 | |
| Z0800050 | "高視認性区画線 リーフ式[材料]" | "黄色（溶融式）実線30cm" | "km" | 1,033,700.00 | 県 | |

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 | 参考重量 |
|-------------|---------------------|---------------------------|------|--------------|---------|----------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z0800060 | "高視認性区画線 非リブ 式[材料]" | "白色（溶融式）実線・ゼブラ 15cm" | "km" | 281,600.00 | 県 | |
| Z0800070 | "高視認性区画線 非リブ 式[材料]" | "白色（溶融式）実線・ゼブラ 20cm" | "km" | 375,200.00 | 県 | |
| Z0800080 | "高視認性区画線 非リブ 式[材料]" | "白色（溶融式）実線・ゼブラ 30cm" | "km" | 563,300.00 | 県 | |
| Z0800090 | "高視認性区画線 非リブ 式[材料]" | "白色（溶融式）実線・ゼブラ 45cm" | "km" | 844,900.00 | 県 | |
| Z0800100 | "高視認性区画線 非リブ 式[材料]" | "黄色（溶融式）実線・ゼブラ 15cm" | "km" | 377,300.00 | 県 | |
| Z0800110 | "高視認性区画線 非リブ 式[材料]" | "黄色（溶融式）実線・ゼブラ 20cm" | "km" | 503,100.00 | 県 | |
| Z0800120 | "高視認性区画線 非リブ 式[材料]" | "黄色（溶融式）実線・ゼブラ 30cm" | "km" | 754,700.00 | 県 | |
| Z0800130 | "高視認性区画線 非リブ 式[材料]" | "黄色（溶融式）実線・ゼブラ 45cm" | "km" | 1,132,000.00 | 県 | |
| 【目地・止水板】 | | | | | | |
| Z1306000 | "目地板" | "瀝青質板 厚10mm" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1306015 | "目地板" | "瀝青質板 厚20mm" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1306005 | "目地板" | "ゴム発泡体 厚10mm 硬度30上" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1306020 | "目地板" | "ゴム発泡体 厚20mm 硬度30上" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1306010 | "目地板" | "樹脂発泡体 厚10mm 倍率15" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1306025 | "目地板" | "樹脂発泡体 厚20mm 倍率15" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1306040 | "目地板" | "樹脂発泡体 厚10mm 倍率30" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1306030 | "目地板" | "樹脂発泡体 厚20mm 倍率30" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1306045 | "目地板" | "瀝青繊維質板 厚10mm" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1306035 | "目地板" | "瀝青繊維質板 厚20mm" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1307000 | "目地材" | "加熱注入式 高弾性" | "kg" | | 掲載 | |
| Z1307010 | "目地材" | "支承工用 10×15mm" | "m" | | 掲載 | |
| Z1305000 | "塩ビ 止水板" | "CC 200×5" | "m" | | 掲載 | |
| Z1305005 | "塩ビ 止水板" | "CC 300×7" | "m" | | 掲載 | |
| Z1305030 | "塩ビ 止水板" | "CF 200×5" | "m" | | 掲載 | |
| Z1305060 | "塩ビ 止水板" | "CF 230×9" | "m" | | 掲載 | |
| Z1305015 | "塩ビ 止水板" | "CF 300×7" | "m" | | 掲載 | |
| Z1392890 | "塩ビ 止水板" | "FF 150×5" | "m" | | 掲載 | |
| Z1305020 | "塩ビ 止水板" | "FF 200×5" | "m" | | 掲載 | |
| Z1305025 | "塩ビ 止水板" | "FC 200×5" | "m" | | 掲載 | |
| Z1305055 | "塩ビ 止水板" | "UC 300×7" | "m" | | 掲載 | |
| Z1305045 | "塩ビ 止水板" | "S.SF 200×5" | "m" | | 掲載 | |
| 【しま鋼板】 | | | | | | |
| Z0191740 | "しま鋼板" | "3.2×914×1829mm" | "t" | 142,000.00 | 特調 | |
| Z0191750 | "しま鋼板" | "4.5×914×1829mm" | "t" | 141,000.00 | 特調 | |
| Z0191760 | "しま鋼板" | "6.0×914×1829mm" | "t" | 141,000.00 | 特調 | |
| Z0191770 | "しま鋼板" | "8.0×914×1829mm" | "t" | 143,000.00 | 特調 | |
| Z0191780 | "しま鋼板" | "9.0×914×1829mm" | "t" | 143,000.00 | 特調 | |
| 【鋼板】 | | | | | | |
| Z0191810 | "鋼板(厚板)" | "t=12、16、19、20、25mm 無規格品" | "t" | | 掲載 | |
| 【アスファルト類】 | | | | | | |
| Z1001000 | "アスファルト乳剤" | "PK-3 プライムコート用" | "L" | | 掲載 | |
| Z1001005 | "アスファルト乳剤" | "PK-4 タックコート用" | "L" | | 掲載 | |
| Z1001010 | "アスファルト乳剤" | "タックコート PKR(ゴム入)" | "L" | | 掲載 | |
| Z1098220 | "アスファルト乳剤" | "MN-1 セメント混合リサイクル用" | "L" | | 掲載 | |
| Z1001500 | "舗装用石灰石粉" | "74μm 70%以上 ローリー" | "t" | | 掲載 | |
| 【舗装用材料】 | | | | | | |
| Z1098270 | "クランク防止シート・舗装用" | "W33cm" | "m" | | 掲載 | |
| Z1012000 | "路盤紙" | "クラフト紙系" | "m2" | | 掲載 | |
| 【舗装維持修繕用材料】 | | | | | | |
| Z6190010 | "コンクリートカットブレード" | "ブレード 径 30cm(12インチ)" | "枚" | | 掲載 | |
| Z6000090 | "コンクリートカットブレード" | "ブレード 径 35cm(14インチ)" | "枚" | | 掲載 | |
| Z6190020 | "コンクリートカットブレード" | "ブレード 径 40cm(16インチ)" | "枚" | | 掲載 | |
| Z6100000 | "コンクリートカットブレード" | "ブレード 径 56cm(22インチ)" | "枚" | | 掲載 | |
| Z6190030 | "コンクリートカットブレード" | "ブレード 径 65cm(26インチ)" | "枚" | | 掲載 | |
| Z6100005 | "コンクリートカットブレード" | "ブレード 径 75cm(30インチ)" | "枚" | | 掲載 | |
| Z6100007 | "コンクリートカットブレード" | "ブレード 径 96cm(38インチ)" | "枚" | | 掲載 | |
| Z6100010 | "コンクリートカットブレード" | "ブレード 径 106cm(42インチ)" | "枚" | | 掲載 | |
| 【PC橋梁材料】 | | | | | | |
| Z1295040 | "PC鋼棒" | "B種1号 φ23mm L≧8m" | "kg" | | 掲載 | 3.26kg/m |
| Z1295050 | "PC鋼棒" | "B種1号 φ23mm 5m>L≧4m" | "kg" | | 掲載 | 3.26kg/m |
| Z1295060 | "PC鋼棒" | "B種1号 φ23mm 4m>L≧3m" | "kg" | | 掲載 | 3.26kg/m |

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 | 参考重量 |
|----------|-------------------------|---------------------------|------|----------|---------|-----------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z1295070 | "PC鋼棒" | "B種1号 φ23mm 3m>L≧1m" | "kg" | | 掲載 | 3.26kg/m |
| Z1295080 | "PC鋼棒" | "B種1号 φ26mm L≧8m" | "kg" | | 掲載 | 4.17kg/m |
| Z1295090 | "PC鋼棒" | "B種1号 φ26mm 5m>L≧4m" | "kg" | | 掲載 | 4.17kg/m |
| Z1295100 | "PC鋼棒" | "B種1号 φ26mm 4m>L≧3m" | "kg" | | 掲載 | 4.17kg/m |
| Z1295110 | "PC鋼棒" | "B種1号 φ26mm 3m>L≧1m" | "kg" | | 掲載 | 4.17kg/m |
| Z1200075 | "PC鋼より線" | "SWP R19 径17.8mm" | "kg" | | 掲載 | 1.652kg/m |
| Z1200080 | "PC鋼より線" | "SWP R19 径19.3mm" | "kg" | | 掲載 | 1.931kg/m |
| Z1200085 | "PC鋼より線" | "SWP R19 径21.8mm" | "kg" | | 掲載 | 2.482kg/m |
| Z1200087 | "PC鋼より線" | "SWP R19 径28.6mm" | "kg" | | 掲載 | 4.229kg/m |
| Z1295140 | "PC鋼より線" | "SWP R7A 径12.4mm" | "kg" | | 掲載 | 0.729kg/m |
| Z1200015 | "PC鋼より線" | "SWP R7B 径12.7mm" | "kg" | | 掲載 | 0.774kg/m |
| Z1200005 | "PC鋼より線" | "SWP R7A 径15.2mm" | "kg" | | 掲載 | 1.101kg/m |
| Z1200020 | "PC鋼より線" | "SWP R7B 径15.2mm" | "kg" | | 掲載 | 1.101kg/m |
| Z1295180 | "PC用スパ イルシース" | "標準型 径30mm×厚0.25mm(メッキ付)" | "m" | | 掲載 | |
| Z1295190 | "PC用スパ イルシース" | "標準型 径32mm×厚0.25mm(メッキ付)" | "m" | | 掲載 | |
| Z1295200 | "PC用スパ イルシース" | "標準型 径35mm×厚0.25mm(メッキ付)" | "m" | | 掲載 | |
| Z1295210 | "PC用スパ イルシース" | "標準型 径38mm×厚0.25mm(メッキ付)" | "m" | | 掲載 | |
| Z1295160 | "PC用スパ イルシース" | "標準型 径40mm×厚0.27mm(メッキ付)" | "m" | | 掲載 | |
| Z1202000 | "PC用スパ イルシース" | "標準型 径45mm×厚0.27mm(メッキ付)" | "m" | | 掲載 | |
| Z1202005 | "PC用スパ イルシース" | "標準型 径50mm×厚0.32mm(メッキ付)" | "m" | | 掲載 | |
| Z1295170 | "PC用スパ イルシース" | "標準型 径55mm×厚0.32mm(メッキ付)" | "m" | | 掲載 | |
| Z1202010 | "PC用スパ イルシース" | "標準型 径65mm×厚0.32mm(メッキ付)" | "m" | | 掲載 | |
| Z1295220 | "PC用スパ イルシース" | "標準型 径70mm×厚0.32mm(メッキ付)" | "m" | | 掲載 | |
| Z1202015 | "PC用スパ イルシース" | "標準型 径75mm×厚0.32mm(メッキ付)" | "m" | | 掲載 | |
| Z1295230 | "PC用定着装置(普通鋼棒)" | "後付用 φ17用 (ナット・ワッシャー含む)" | "組" | | 掲載 | |
| Z1295240 | "PC用定着装置(普通鋼棒)" | "後付用 φ23用 (ナット・ワッシャー含む)" | "組" | | 掲載 | |
| Z1295250 | "PC用定着装置(普通鋼棒)" | "後付用 φ26用 (ナット・ワッシャー含む)" | "組" | | 掲載 | |
| Z1295260 | "PC用定着装置(普通鋼棒)" | "後付用 φ32用 (ナット・ワッシャー含む)" | "組" | | 掲載 | |
| Z1295320 | "PC用定着装置(フレシネー)" | "12T13M" | "組" | | 掲載 | |
| Z1295330 | "PC用定着装置(フレシネー)" | "12T15M" | "組" | | 掲載 | |
| Z1295340 | "PC用定着装置(普通鋼棒)アカーブプレート" | "φ17用 (ナット・ワッシャー別)" | "個" | | 掲載 | |
| Z1295350 | "PC用定着装置(普通鋼棒)アカーブプレート" | "φ23用 (ナット・ワッシャー別)" | "個" | | 掲載 | |
| Z1295360 | "PC用定着装置(普通鋼棒)アカーブプレート" | "φ26用 (ナット・ワッシャー別)" | "個" | | 掲載 | |
| Z1295370 | "PC用定着装置(普通鋼棒)アカーブプレート" | "φ32用 (ナット・ワッシャー別)" | "個" | | 掲載 | |
| Z1295380 | "PC用定着装置(普通鋼棒)ワッシャー" | "φ17用" | "個" | | 掲載 | |
| Z1295390 | "PC用定着装置(普通鋼棒)ワッシャー" | "φ23用" | "個" | | 掲載 | |
| Z1295400 | "PC用定着装置(普通鋼棒)ワッシャー" | "φ26用" | "個" | | 掲載 | |
| Z1295410 | "PC用定着装置(普通鋼棒)ワッシャー" | "φ32用" | "個" | | 掲載 | |
| Z1295420 | "PC用定着装置(普通鋼棒)ナット" | "φ17用" | "個" | | 掲載 | |
| Z1295430 | "PC用定着装置(普通鋼棒)ナット" | "φ23用" | "個" | | 掲載 | |
| Z1295440 | "PC用定着装置(普通鋼棒)ナット" | "φ26用" | "個" | | 掲載 | |
| Z1295450 | "PC用定着装置(普通鋼棒)ナット" | "φ32用" | "個" | | 掲載 | |
| Z1295460 | "PC用定着装置(シングルストランド)" | "埋込用 スリーブ 付 1T17.8用" | "組" | | 掲載 | |
| Z1295470 | "PC用定着装置(シングルストランド)" | "埋込用 スリーブ 付 1T19.3用" | "組" | | 掲載 | |
| Z1295480 | "PC用定着装置(シングルストランド)" | "埋込用 スリーブ 付 1T21.8用" | "組" | | 掲載 | |
| Z1295490 | "PC用定着装置(シングルストランド)" | "後付用 1T17.8用" | "組" | | 掲載 | |
| Z1295500 | "PC用定着装置(シングルストランド)" | "後付用 1T19.3用" | "組" | | 掲載 | |
| Z1295510 | "PC用定着装置(シングルストランド)" | "後付用 1T21.8用" | "組" | | 掲載 | |
| Z1295520 | "橋梁用排水桝" | "FC250" | "kg" | 1,140.00 | 特調 | |
| 【工場塗装関係】 | | | | | | |
| Z0700053 | "鉛系・クムリ-さび止めペイント" | "K5674 東京価格" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700054 | "鉛系・クムリ-さび止めペイント" | "K5674 東北価格" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700025 | "無機シンクリッチペイント" | "厚膜型 東京価格" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790400 | "無機シンクリッチペイント" | "厚膜型 東北価格" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790410 | "エポキシ樹脂塗料" | "下塗り 東京価格" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790420 | "エポキシ樹脂塗料" | "下塗り 東北価格" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700145 | "変性エポキシ樹脂塗料" | "内面用 赤さび 東京価格" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790450 | "変性エポキシ樹脂塗料" | "内面用 赤さび 東北価格" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790460 | "エポキシ樹脂MIO塗料" | "中塗り 東京価格" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790470 | "エポキシ樹脂MIO塗料" | "中塗り 東北価格" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790480 | "フェノール樹脂MIO塗料" | "中塗り 東京価格" | "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 | 参考重量 |
|----------|------------------------|--------------------------|------|-----------|---------|------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z0790490 | "フェノール樹脂MIO塗料" | "中塗用 東北価格" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790500 | "希釈剤" | "塗料用シナー 東京価格" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790510 | "希釈剤" | "塗料用シナー 東北価格" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790520 | "希釈剤" | "エポキシ樹脂塗料用シナー 東京価格" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790530 | "希釈剤" | "エポキシ樹脂塗料用シナー 東北価格" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0701000 | "希釈剤" | "無機ゾンクリッチ ライマー用シナー 東京価格" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0790560 | "希釈剤" | "無機ゾンクリッチ ライマー用シナー 東北価格" | "kg" | | 掲載 | |
| Z0700000 | "原板プラスト及びエッチング プ ライマー" | "" | "m2" | | 基準書 | |
| Z0700020 | "原板プラスト及びゾンクリッチ ライマー" | "" | "m2" | | 基準書 | |
| Z0700565 | "原板プラスト" | "" | "m2" | | 基準書 | |
| 【削孔代】 | | | | | | |
| Z1198490 | "削孔代(下水道用)" | "0号・1号ヒューム管(リブ 管)用(150)" | "箇所" | 6,300.00 | 特調 | |
| Z1198500 | "削孔代(下水道用)" | "0号・1号ヒューム管(リブ 管)用(200)" | "箇所" | 7,210.00 | 特調 | |
| Z1198510 | "削孔代(下水道用)" | "0号・1号ヒューム管(リブ 管)用(250)" | "箇所" | 8,260.00 | 特調 | |
| Z1198520 | "削孔代(下水道用)" | "2号ヒューム管(リブ 管)用(150)" | "箇所" | 8,330.00 | 特調 | |
| Z1198530 | "削孔代(下水道用)" | "2号ヒューム管(リブ 管)用(200)" | "箇所" | 9,100.00 | 特調 | |
| Z1198540 | "削孔代(下水道用)" | "2号ヒューム管(リブ 管)用(250)" | "箇所" | 10,600.00 | 特調 | |
| Z1198690 | "削孔代(下水道用)" | "0号・1号ヒューム管(リブ 管)用(300)" | "箇所" | 9,100.00 | 特調 | |
| Z1198700 | "削孔代(下水道用)" | "0号・1号ヒューム管(リブ 管)用(350)" | "箇所" | 9,940.00 | 特調 | |
| Z1198710 | "削孔代(下水道用)" | "0号・1号ヒューム管(リブ 管)用(400)" | "箇所" | 10,900.00 | 特調 | |
| Z1198720 | "削孔代(下水道用)" | "0号・1号ヒューム管(リブ 管)用(450)" | "箇所" | 11,600.00 | 特調 | |
| Z1198750 | "削孔代(下水道用)" | "0号・1号塩ビ 管用(150)" | "箇所" | 5,390.00 | 特調 | |
| Z1198760 | "削孔代(下水道用)" | "0号・1号塩ビ 管用(200)" | "箇所" | 6,300.00 | 特調 | |
| Z1198770 | "削孔代(下水道用)" | "0号・1号塩ビ 管用(250)" | "箇所" | 7,210.00 | 特調 | |
| Z1198780 | "削孔代(下水道用)" | "0号・1号塩ビ 管用(300)" | "箇所" | 8,260.00 | 特調 | |
| Z1198790 | "削孔代(下水道用)" | "0号・1号塩ビ 管用(350)" | "箇所" | 9,100.00 | 特調 | |
| Z1198800 | "削孔代(下水道用)" | "0号・1号塩ビ 管用(400)" | "箇所" | 9,940.00 | 特調 | |
| Z1198810 | "削孔代(下水道用)" | "0号・1号塩ビ 管用(450)" | "箇所" | 10,900.00 | 特調 | |
| Z1198820 | "削孔代(下水道用)" | "1号塩ビ 管用(500)" | "箇所" | 11,600.00 | 特調 | |
| Z1198840 | "削孔代(下水道用)" | "2号ヒューム管(リブ 管)用(300)" | "箇所" | 11,700.00 | 特調 | |
| Z1198850 | "削孔代(下水道用)" | "2号ヒューム管(リブ 管)用(350)" | "箇所" | 12,800.00 | 特調 | |
| Z1198860 | "削孔代(下水道用)" | "2号ヒューム管(リブ 管)用(400)" | "箇所" | 14,000.00 | 特調 | |
| Z1198870 | "削孔代(下水道用)" | "2号ヒューム管(リブ 管)用(450)" | "箇所" | 14,900.00 | 特調 | |
| Z1198930 | "削孔代(下水道用)" | "2号塩ビ 管用(150)" | "箇所" | 7,210.00 | 特調 | |
| Z1198940 | "削孔代(下水道用)" | "2号塩ビ 管用(200)" | "箇所" | 8,330.00 | 特調 | |
| Z1198950 | "削孔代(下水道用)" | "2号塩ビ 管用(250)" | "箇所" | 9,100.00 | 特調 | |
| Z1198960 | "削孔代(下水道用)" | "2号塩ビ 管用(300)" | "箇所" | 10,600.00 | 特調 | |
| Z1198970 | "削孔代(下水道用)" | "2号塩ビ 管用(350)" | "箇所" | 11,700.00 | 特調 | |
| Z1198980 | "削孔代(下水道用)" | "2号塩ビ 管用(400)" | "箇所" | 12,800.00 | 特調 | |
| Z1198990 | "削孔代(下水道用)" | "2号塩ビ 管用(450)" | "箇所" | 14,000.00 | 特調 | |
| Z1199000 | "削孔代(下水道用)" | "2号塩ビ 管用(500)" | "箇所" | 14,900.00 | 特調 | |
| Z1199010 | "削孔代(下水道用)" | "2号塩ビ 管用(600)" | "箇所" | 18,000.00 | 特調 | |
| Z1199020 | "削孔代(下水道用)" | "3号ヒューム管(リブ 管)用(150)" | "箇所" | 9,730.00 | 特調 | |
| Z1199030 | "削孔代(下水道用)" | "3号ヒューム管(リブ 管)用(200)" | "箇所" | 11,000.00 | 特調 | |
| Z1199040 | "削孔代(下水道用)" | "3号ヒューム管(リブ 管)用(250)" | "箇所" | 12,600.00 | 特調 | |
| Z1199050 | "削孔代(下水道用)" | "3号ヒューム管(リブ 管)用(300)" | "箇所" | 14,000.00 | 特調 | |
| Z1199060 | "削孔代(下水道用)" | "3号ヒューム管(リブ 管)用(350)" | "箇所" | 15,200.00 | 特調 | |
| Z1199070 | "削孔代(下水道用)" | "3号ヒューム管(リブ 管)用(400)" | "箇所" | 16,500.00 | 特調 | |
| Z1199080 | "削孔代(下水道用)" | "3号ヒューム管(リブ 管)用(450)" | "箇所" | 18,200.00 | 特調 | |
| Z1199160 | "削孔代(下水道用)" | "3号塩ビ 管用(150)" | "箇所" | 8,330.00 | 特調 | |
| Z1199170 | "削孔代(下水道用)" | "3号塩ビ 管用(200)" | "箇所" | 9,730.00 | 特調 | |
| Z1199180 | "削孔代(下水道用)" | "3号塩ビ 管用(250)" | "箇所" | 11,000.00 | 特調 | |
| Z1199190 | "削孔代(下水道用)" | "3号塩ビ 管用(300)" | "箇所" | 12,600.00 | 特調 | |
| Z1199200 | "削孔代(下水道用)" | "3号塩ビ 管用(350)" | "箇所" | 14,000.00 | 特調 | |
| Z1199210 | "削孔代(下水道用)" | "3号塩ビ 管用(400)" | "箇所" | 15,200.00 | 特調 | |
| Z1199220 | "削孔代(下水道用)" | "3号塩ビ 管用(450)" | "箇所" | 16,500.00 | 特調 | |
| Z1199230 | "削孔代(下水道用)" | "3号塩ビ 管用(500)" | "箇所" | 18,200.00 | 特調 | |
| Z1199240 | "削孔代(下水道用)" | "3号塩ビ 管用(600)" | "箇所" | 21,400.00 | 特調 | |
| 【かごマット】 | | | | | | |
| Z1295530 | "かごマット(スロープ 型)" | "H=30cm" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1295540 | "かごマット(スロープ 型)" | "H=50cm" | "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 | 参考重量 |
|--------------|---------------|--------------------------------|------|----------|---------|------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z1209100 | "かごマット(多段積型)" | "勾配1:0.5 A-a" | "m" | | 掲載 | |
| Z1209105 | "かごマット(多段積型)" | "勾配1:0.5 A-b" | "m" | | 掲載 | |
| Z1209110 | "かごマット(多段積型)" | "勾配1:0.5 A-c" | "m" | | 掲載 | |
| Z1209115 | "かごマット(多段積型)" | "勾配1:0.5 B-a" | "m" | | 掲載 | |
| Z1209120 | "かごマット(多段積型)" | "勾配1:0.5 B-b" | "m" | | 掲載 | |
| Z1209125 | "かごマット(多段積型)" | "勾配1:0.5 B-c" | "m" | | 掲載 | |
| Z1209140 | "かごマット(多段積型)" | "勾配1:1.0 A-a" | "m" | | 掲載 | |
| Z1209145 | "かごマット(多段積型)" | "勾配1:1.0 A-b" | "m" | | 掲載 | |
| Z1209150 | "かごマット(多段積型)" | "勾配1:1.0 A-c" | "m" | | 掲載 | |
| Z1209155 | "かごマット(多段積型)" | "勾配1:1.0 B-a" | "m" | | 掲載 | |
| Z1209160 | "かごマット(多段積型)" | "勾配1:1.0 B-b" | "m" | | 掲載 | |
| Z1209165 | "かごマット(多段積型)" | "勾配1:1.0 B-c" | "m" | | 掲載 | |
| Z1209180 | "かごマット(多段積型)" | "C-a" | "m" | | 掲載 | |
| Z1209185 | "かごマット(多段積型)" | "C-c" | "m" | | 掲載 | |
| Z1231000 | "袋詰玉石用袋材" | "2t用(長期性能型)" | "袋" | | 掲載 | |
| Z1231005 | "袋詰玉石用袋材" | "3t用(長期性能型)" | "袋" | | 掲載 | |
| 【蛇かご】 | | | | | | |
| Z1203005 | "円筒形蛇かご" | "径45cm × 網目13cm × 3.2mm (#10)" | "m" | | 掲載 | |
| Z1295580 | "円筒形蛇かご" | "径45cm × 網目15cm × 3.2mm (#10)" | "m" | | 掲載 | |
| Z1203000 | "円筒形蛇かご" | "径45cm × 網目13cm × 4.0mm (# 8)" | "m" | | 掲載 | |
| Z1295590 | "円筒形蛇かご" | "径45cm × 網目15cm × 4.0mm (# 8)" | "m" | | 掲載 | |
| Z1203010 | "円筒形蛇かご" | "径60cm × 網目13cm × 3.2mm (#10)" | "m" | | 掲載 | |
| Z1295620 | "円筒形蛇かご" | "径60cm × 網目15cm × 3.2mm (#10)" | "m" | | 掲載 | |
| Z1203015 | "円筒形蛇かご" | "径60cm × 網目13cm × 4.0mm (# 8)" | "m" | | 掲載 | |
| Z1295630 | "円筒形蛇かご" | "径60cm × 網目15cm × 4.0mm (# 8)" | "m" | | 掲載 | |
| 【ふとんかご】 | | | | | | |
| ZA990010 | "ふとんかごバネル式" | "高40cm × 巾120cm × 網目10cm(#10)" | "m" | | 掲載 | |
| ZA990020 | "ふとんかごバネル式" | "高40cm × 巾120cm × 網目13cm(#10)" | "m" | | 掲載 | |
| ZA990030 | "ふとんかごバネル式" | "高40cm × 巾120cm × 網目15cm(#10)" | "m" | | 掲載 | |
| ZA990040 | "ふとんかごバネル式" | "高50cm × 巾120cm × 網目10cm(#10)" | "m" | | 掲載 | |
| ZA990050 | "ふとんかごバネル式" | "高50cm × 巾120cm × 網目13cm(#10)" | "m" | | 掲載 | |
| ZA990060 | "ふとんかごバネル式" | "高50cm × 巾120cm × 網目15cm(#10)" | "m" | | 掲載 | |
| ZA990070 | "ふとんかごバネル式" | "高60cm × 巾120cm × 網目10cm(#10)" | "m" | 5,400.00 | 特調 | |
| ZA990080 | "ふとんかごバネル式" | "高60cm × 巾120cm × 網目13cm(#10)" | "m" | | 掲載 | |
| ZA990090 | "ふとんかごバネル式" | "高60cm × 巾120cm × 網目15cm(#10)" | "m" | | 掲載 | |
| ZA990100 | "ふとんかごバネル式" | "高40cm × 巾120cm × 網目10cm(# 8)" | "m" | | 掲載 | |
| ZA990110 | "ふとんかごバネル式" | "高40cm × 巾120cm × 網目13cm(# 8)" | "m" | | 掲載 | |
| ZA990120 | "ふとんかごバネル式" | "高40cm × 巾120cm × 網目15cm(# 8)" | "m" | | 掲載 | |
| ZA990130 | "ふとんかごバネル式" | "高50cm × 巾120cm × 網目10cm(# 8)" | "m" | | 掲載 | |
| ZA990140 | "ふとんかごバネル式" | "高50cm × 巾120cm × 網目13cm(# 8)" | "m" | | 掲載 | |
| ZA990150 | "ふとんかごバネル式" | "高50cm × 巾120cm × 網目15cm(# 8)" | "m" | | 掲載 | |
| ZA990160 | "ふとんかごバネル式" | "高60cm × 巾120cm × 網目10cm(# 8)" | "m" | 6,570.00 | 特調 | |
| ZA990170 | "ふとんかごバネル式" | "高60cm × 巾120cm × 網目13cm(# 8)" | "m" | | 掲載 | |
| ZA990180 | "ふとんかごバネル式" | "高60cm × 巾120cm × 網目15cm(# 8)" | "m" | | 掲載 | |
| 【港湾築堤マット】 | | | | | | |
| Z1295950 | "港湾築堤マット" | "ロープ タイプ 3m3(5t)" | "組" | | 掲載 | |
| Z1295960 | "港湾築堤マット" | "ロープ タイプ 6m3(10t)" | "組" | | 掲載 | |
| Z1295970 | "港湾築堤マット" | "鋼材タイプ 3m3(5t)" | "組" | | 掲載 | |
| Z1295980 | "港湾築堤マット" | "鋼材タイプ 6m3(10t)" | "組" | | 掲載 | |
| 【縄・土のう類】 | | | | | | |
| Z1392900 | "縄" | "径12mm" | "kg" | 150.00 | 特調 | |
| Z1310005 | "麻袋" | "62cm×48cm" | "枚" | | 掲載 | |
| Z0403000 | "土のう" | "ポリエステル製 48×62cm" | "枚" | | 掲載 | |
| Z0403100 | "大型土のう" | "丸型 φ110×高108cm" | "枚" | | 掲載 | |
| Z0403200 | "耐候性大型土のう" | "φ110×高110cm 短期仮設(1年)対応" | "枚" | | 掲載 | |
| Z0403210 | "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】 | | | | | | |
| Z0402000 | "養生シート" | "ポリエステル 3.6×5.4m" | "枚" | | 掲載 | |
| Z1392970 | "コンクリート養生マット" | "厚10mm" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1392990 | "河川護岸用紋付シート" | "(PVC+反毛フェルト) 厚1.0+10mm" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1309020 | "遮水シート" | "厚 1.0+10mm" | "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 | 参考重量 |
|----------------|-------------------|----------------------------|------|-----------|---------|-----------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| 【摩擦係数増大マット】 | | | | | | |
| 【スリッパ（海岸構造物用）】 | | | | | | |
| Z1296010 | "スリッパ バ－(海岸構造物用)" | "瀝青剤塗布 φ19×600mm(キャップ 含む)" | "本" | | 掲載 | |
| 【係船柱】 | | | | | | |
| Z1208000 | "係船柱" | "直柱 耐力15t" | "基" | | 掲載 | |
| Z1208005 | "係船柱" | "直柱 耐力25t" | "基" | | 掲載 | |
| Z1208010 | "係船柱" | "直柱 耐力35t" | "基" | | 掲載 | |
| Z1208015 | "係船柱" | "直柱 耐力50t" | "基" | | 掲載 | |
| Z1208020 | "係船柱" | "直柱 耐力70t" | "基" | | 掲載 | |
| Z1208025 | "係船柱" | "直柱 耐力100t" | "基" | | 掲載 | |
| Z1208030 | "係船柱" | "直柱 耐力150t" | "基" | | 掲載 | |
| Z1208035 | "係船柱" | "直柱 耐力200t" | "基" | | 掲載 | |
| Z1208040 | "係船柱" | "曲柱 耐力5t" | "基" | | 掲載 | |
| Z1208045 | "係船柱" | "曲柱 耐力10t" | "基" | | 掲載 | |
| Z1208050 | "係船柱" | "曲柱 耐力15t" | "基" | | 掲載 | |
| Z1208055 | "係船柱" | "曲柱 耐力25t" | "基" | | 掲載 | |
| Z1208060 | "係船柱" | "曲柱 耐力35t" | "基" | | 掲載 | |
| Z1208065 | "係船柱" | "曲柱 耐力50t" | "基" | | 掲載 | |
| Z1208070 | "係船柱" | "曲柱 耐力70t" | "基" | | 掲載 | |
| Z1208075 | "係船柱" | "曲柱 耐力100t" | "基" | | 掲載 | |
| 【擁壁集水用ろ過器】 | | | | | | |
| Z1393000 | "擁壁集水用ろ過器" | "M型 300mm" | "個" | | 掲載 | |
| 【型枠用材料】 | | | | | | |
| Z0500000 | "コンクリート型枠用合板" | "12×900×1800mm" | "枚" | | 掲載 | |
| Z0590000 | "ポン" | "D型 W1/2" | "個" | | 掲載 | |
| Z0590170 | "化粧型枠 モールドスター" | "SR-02石積み 45×900×900mm" | "m2" | | 掲載 | |
| Z0590130 | "発泡スチロール" | "押し出し発泡板 厚75mm" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1306050 | "発泡スチロール" | "厚10mm" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1306055 | "発泡スチロール" | "厚20mm" | "m2" | | 掲載 | |
| Z0500100 | "円形空洞型枠" | "D75" | "m" | | 掲載 | |
| Z0500110 | "円形空洞型枠" | "D100" | "m" | | 掲載 | |
| Z0500120 | "円形空洞型枠" | "D125" | "m" | | 掲載 | |
| Z0500130 | "円形空洞型枠" | "D150" | "m" | | 掲載 | |
| Z0500140 | "円形空洞型枠" | "D200" | "m" | | 掲載 | |
| 【仮設用材料】 | | | | | | |
| 【芝類】 | | | | | | |
| Z1590000 | "人工芝" | "張芝" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1590010 | "人工芝" | "筋芝" | "m" | | 掲載 | |
| Z1500000 | "野芝" | "半土付き" | "m2" | 580.00 | 特調 | |
| Z1500010 | "高麗芝" | "半土付き" | "m2" | 580.00 | 特調 | |
| 【種子・肥料類】 | | | | | | |
| Z1590200 | "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】 | | | | | | |
| Z1393010 | "土質安定処理用生石灰" | "特号 バラ" | "t" | 29,000.00 | 特調 | |
| Z1393020 | "土質安定処理用生石灰" | "特号 フレコン" | "t" | 30,000.00 | 特調 | |
| 【モルタル吹付用材料】 | | | | | | |
| Z1393040 | "丸鉄線溶接金網" | "6.0×150×150mm" | "m2" | | 掲載 | 3.11kg/m2 |
| Z1393050 | "ひし形金網" | "亜鉛メッキ Z-GS2 2.0×50×50mm" | "m2" | 340.00 | 特調 | |
| Z1393060 | "アンカー釘" | "φ 9×200mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1393070 | "アンカー釘" | "φ 13×250mm" | "本" | 110.00 | 特調 | |
| Z1393080 | "アンカー釘" | "φ 16×400mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1393090 | "土質安定注入薬剤" | "溶液型無機瞬結タイプ " | "L" | | 掲載 | |
| Z1393100 | "土質安定注入薬剤" | "懸濁型無機瞬結タイプ " | "L" | | 掲載 | |
| 【金網】 | | | | | | |
| Z1393170 | "落石防止網(標準型)用金網" | "亜鉛メッキ 4.0×50×50 Z - G3" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1393180 | "落石防止網(標準型)用金網" | "亜鉛メッキ 3.2×50×50 Z - G3" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1393190 | "落石防止網(標準型)用金網" | "亜鉛メッキ 2.6×50×50 Z - G3" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1393200 | "落石防止網(標準型)用金網" | "亜鉛メッキカー 4.0×50×50 C - G3" | "m2" | | 掲載 | |
| Z1393210 | "落石防止網(標準型)用金網" | "亜鉛メッキカー 3.2×50×50 C - G3" | "m2" | | 掲載 | |
| 【落石防止網材料】 | | | | | | |
| Z1393230 | "落石防止網(標準型)用ロープ " | "φ 16" | "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 | 参考重量 |
|-----------|----------------------|--------------------------------|-----|----------|---------|-------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z1393240 | "落石防止網(標準型)用ロープ " | "φ 12" | "m" | | 掲載 | |
| Z1393250 | "落石防止網(標準型)用クロスリッパ " | "φ 16用" | "個" | | 掲載 | |
| Z1393260 | "落石防止網(標準型)用クロスリッパ " | "φ 12用" | "個" | | 掲載 | |
| Z1393270 | "落石防止網(標準型)用ワイヤリッパ " | "φ 16用" | "個" | | 掲載 | |
| Z1393280 | "落石防止網(標準型)用ワイヤリッパ " | "φ 12用" | "個" | | 掲載 | |
| Z1393290 | "落石防止網(標準型)用結合コイル" | "4.0×70×300mm" | "個" | | 掲載 | |
| Z1393300 | "落石防止網(標準型)用結合コイル" | "3.2×50×300mm" | "個" | | 掲載 | |
| Z1393310 | "落石防止網(標準型)岩盤アンカー" | "D22×1000mm" | "本" | | 掲載 | |
| Z1393315 | "落石防止網(標準型)岩盤アンカー" | "D22×1500mm" | "本" | 7,560.00 | 特調 | 8kg/本 |
| Z1393340 | "落石防止網(標準型)羽根付アンカー" | "φ 25×1500mm" | "本" | | 掲載 | |
| 【火薬類】 | | | | | | |
| Z1308020 | "産業用火薬(爆薬)" | "電気雷管 6号(瞬発) 脚線3.0m(中口)" | "個" | 520.00 | 特調 | |
| 【ロッド・ビット】 | | | | | | |
| Z6290005 | "テーパーロッド " | "19mm 有効長0.5m" | "本" | | 掲載 | |
| Z6290015 | "テーパーロッド " | "19mm 有効長1.4m" | "本" | | 掲載 | |
| Z6290025 | "テーパーロッド " | "19mm 有効長1.7m" | "本" | | 掲載 | |
| Z6290035 | "テーパーロッド " | "19mm 有効長2.9m" | "本" | | 掲載 | |
| Z6290000 | "テーパーロッド " | "22mm 有効長0.5m" | "本" | | 掲載 | |
| Z6290010 | "テーパーロッド " | "22mm 有効長1.4m" | "本" | | 掲載 | |
| Z6290020 | "テーパーロッド " | "22mm 有効長1.7m" | "本" | | 掲載 | |
| Z6290030 | "テーパーロッド " | "22mm 有効長2.9m" | "本" | | 掲載 | |
| Z6290100 | "カービット " | "サイズ 22mm チップ 8×10 ケーシング 32mm" | "個" | | 掲載 | |
| Z6290110 | "カービット " | "サイズ 22mm チップ 8×10 ケーシング 34mm" | "個" | | 掲載 | |
| Z6290120 | "カービット " | "サイズ 22mm チップ 8×10 ケーシング 38mm" | "個" | | 掲載 | |
| Z6290130 | "クロスビット " | "サイズ 22mm チップ 8×12 ケーシング 50mm" | "個" | | 掲載 | |
| Z6200070 | "ダイヤモンドビット " | "27.6mm スタンダード " | "個" | | 掲載 | |
| Z6200075 | "ダイヤモンドビット " | "33.1mm スタンダード " | "個" | | 掲載 | |
| Z6200080 | "ダイヤモンドビット " | "40.0mm スタンダード " | "個" | | 掲載 | |
| Z6200085 | "ダイヤモンドビット " | "53.1mm スタンダード " | "個" | | 掲載 | |
| Z6200000 | "ダイヤモンドビット " | "64.7mm スタンダード " | "個" | | 掲載 | |
| Z6200005 | "ダイヤモンドビット " | "77.4mm スタンダード " | "個" | | 掲載 | |
| Z6200010 | "ダイヤモンドビット " | "90.8mm スタンダード " | "個" | | 掲載 | |
| Z6200015 | "ダイヤモンドビット " | "110mm スタンダード " | "個" | | 掲載 | |
| Z6200020 | "ダイヤモンドビット " | "128.5mm スタンダード " | "個" | | 掲載 | |
| Z6200025 | "ダイヤモンドビット " | "160mm スタンダード " | "個" | | 掲載 | |
| Z6200030 | "ダイヤモンドビット " | "180mm スタンダード " | "個" | | 掲載 | |
| Z6200035 | "ダイヤモンドビット " | "204mm スタンダード " | "個" | | 掲載 | |
| 【ボーリング材料】 | | | | | | |
| L4101000 | "ジャンクロッド " | "呼び(90mm) φ 95mm用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101005 | "ジャンクロッド " | "呼び(115mm) φ 118mm用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101010 | "ジャンクロッド " | "呼び(135mm) φ 132mm用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101015 | "ジャンクロッド " | "呼び(146mm) φ 146mm用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101075 | "打込アダプタ " | "呼び(90mm) φ 95mm用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101080 | "打込アダプタ " | "呼び(115mm) φ 118mm用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101085 | "打込アダプタ " | "呼び(135mm) φ 132mm用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101020 | "クリーニングアダプタ " | "呼び(90mm) φ 95mm用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101025 | "クリーニングアダプタ " | "呼び(115mm) φ 118mm用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101030 | "クリーニングアダプタ " | "呼び(135mm) φ 132mm用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101035 | "クリーニングアダプタ " | "呼び(146mm) φ 146mm用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101090 | "エクステンションロッド " | "呼び(90mm) φ 95mm用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101095 | "エクステンションロッド " | "呼び(115mm) φ 118mm用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101100 | "エクステンションロッド " | "呼び(135mm) φ 132mm用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101105 | "エクステンションロッド " | "呼び(146mm) φ 146mm用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101130 | "ドリルパイプ " | "呼び(90mm) φ 95mm用(1.0m)" | "本" | | 掲載 | |
| L4101135 | "ドリルパイプ " | "呼び(115mm) φ 118mm用(1.0m)" | "本" | | 掲載 | |
| L4101140 | "ドリルパイプ " | "呼び(135mm) φ 132mm用(1.0m)" | "本" | | 掲載 | |
| L4101145 | "ドリルパイプ " | "呼び(90mm) φ 95mm用(1.5m)" | "本" | | 掲載 | |
| L4101150 | "ドリルパイプ " | "呼び(115mm) φ 118mm用(1.5m)" | "本" | | 掲載 | |
| L4101155 | "ドリルパイプ " | "呼び(135mm) φ 132mm用(1.5m)" | "本" | | 掲載 | |
| L4101160 | "ドリルパイプ " | "呼び(146mm) φ 146mm用(1.5m)" | "本" | | 掲載 | |
| L4190550 | "ドリルパイプ " | "呼び(146mm) φ 146mm用(1.0m)" | "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 | 参考重量 |
|-----------------------|-----------------|----------------------------|------|-----------|---------|----------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| L4101165 | "インナーロッド " | "呼び(90mm) φ 95mm用(1.5m)" | "本" | | 掲載 | |
| L4101170 | "インナーロッド " | "呼び(115mm) φ 118mm用(1.5m)" | "本" | | 掲載 | |
| L4101175 | "インナーロッド " | "呼び(135mm) φ 132mm用(1.5m)" | "本" | | 掲載 | |
| L4101180 | "インナーロッド " | "呼び(146mm) φ 146mm用(1.5m)" | "本" | | 掲載 | |
| L4101205 | "インナーロッド " | "呼び(90mm) φ 95mm用(1.0m)" | "本" | | 掲載 | |
| L4101210 | "インナーロッド " | "呼び(115mm) φ 118mm用(1.0m)" | "本" | | 掲載 | |
| L4101215 | "インナーロッド " | "呼び(135mm) φ 132mm用(1.0m)" | "本" | | 掲載 | |
| L4190560 | "インナーロッド " | "呼び(146mm) φ 146mm用(1.0m)" | "本" | | 掲載 | |
| L4101185 | "リング ビ ッ ト" | "呼び(90mm) φ 95mm用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101190 | "リング ビ ッ ト" | "呼び(115mm) φ 118mm用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101195 | "リング ビ ッ ト" | "呼び(135mm) φ 132mm用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101200 | "リング ビ ッ ト" | "呼び(146mm) φ 146mm用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101110 | "インナービ ッ ト" | "呼び(90mm) φ 95mm用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101115 | "インナービ ッ ト" | "呼び(115mm) φ 118mm用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101120 | "インナービ ッ ト" | "呼び(135mm) φ 132mm用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101125 | "インナービ ッ ト" | "呼び(146mm) φ 146mm用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101040 | "ウォータースイベ ル" | "呼び(90mm) φ 95mm 単管用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101055 | "ウォータースイベ ル" | "呼び(90mm) φ 95mm 二重管用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101045 | "ウォータースイベ ル" | "呼び(115mm) φ 118mm 単管用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101060 | "ウォータースイベ ル" | "呼び(115mm) φ 118mm 二重管用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101050 | "ウォータースイベ ル" | "呼び(135mm) φ 132mm 単管用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101065 | "ウォータースイベ ル" | "呼び(135mm) φ 132mm 二重管用" | "個" | | 掲載 | |
| L4101070 | "ウォータースイベ ル" | "呼び(146mm) φ 146mm 二重管用" | "個" | | 掲載 | |
| Z5100000 | "配管用炭素鋼鋼管(ガス管)" | "黒ねじなし(SGP) 40A" | "m" | | 掲載 | |
| Z5100005 | "配管用炭素鋼鋼管(ガス管)" | "黒ねじなし(SGP) 50A" | "m" | | 掲載 | |
| Z5100010 | "配管用炭素鋼鋼管(ガス管)" | "黒ねじなし(SGP) 65A" | "m" | | 掲載 | |
| Z5100015 | "配管用炭素鋼鋼管(ガス管)" | "黒ねじなし(SGP) 80A" | "m" | | 掲載 | |
| 【グラウト用材】 | | | | | | |
| Z1393570 | "エアチューブ " | "" | "m" | 87.00 | 特調 | |
| 【門扉管理橋用材料】 | | | | | | |
| Z0191850 | "ボ ル ト" | "SS400相当品 M12×50" | "本" | | 掲載 | 59.2g/本 |
| Z0191860 | "ボ ル ト" | "SS400相当品 M16×45" | "本" | | 掲載 | 104.4g/本 |
| Z0191870 | "ボ ル ト" | "SS400相当品 M16×50" | "本" | | 掲載 | 112.3g/本 |
| Z0191880 | "ボ ル ト" | "SS400相当品 M16×55" | "本" | | 掲載 | 120.2g/本 |
| Z0191900 | "ボ ル ト" | "SUS304 M12×40" | "本" | | 掲載 | 55.7g/本 |
| Z0191910 | "ボ ル ト" | "SUS304 M12×50" | "本" | | 掲載 | 64.7g/本 |
| Z0191920 | "ボ ル ト" | "SUS304 M12×60" | "本" | | 掲載 | 73.6g/本 |
| Z0191930 | "ボ ル ト" | "SUS304 M12×70" | "本" | | 掲載 | |
| Z0191950 | "ボ ル ト" | "SUS304 M12×55" | "本" | | 掲載 | 69.2g/本 |
| Z0192850 | "ナット" | "SS400相当品 M12 ナット" | "個" | | 掲載 | |
| Z0192860 | "ナット" | "SS400相当品 M16 ナット" | "個" | | 掲載 | |
| Z0192870 | "ナット" | "SUS304 M10 ナット" | "個" | | 掲載 | |
| Z0192880 | "ナット" | "SUS304 M12 ナット" | "個" | | 掲載 | |
| Z0192890 | "ナット" | "SUS304 M16 ナット" | "個" | | 掲載 | |
| Z1393840 | "水密コ ム" | "P型" | "kg" | | 掲載 | |
| Z1393880 | "水密コ ム" | "平型" | "kg" | | 掲載 | |
| 【マンホール金物】 | | | | | | |
| Z1393910 | "マンホール用足掛金物" | "ワイド ステップ 幅300×φ 19 現場打用" | "個" | | 掲載 | |
| Z1393920 | "マンホール用足掛金物" | "ワイド ステップ 幅400×φ 22 現場打用" | "個" | | 掲載 | |
| Z1393930 | "マンホール用足掛金物" | "ワイド ステップ 幅500×φ 19 現場打用" | "個" | | 掲載 | |
| 【工場製作副資材費】 | | | | | | |
| Z0008230 | "副資材費" | "鋼橋用 溶接材料込み" | "t" | | 基準書 | |
| 【仮設材積込・取卸】 | | | | | | |
| Z0490040 | "仮設材積込・取卸" | "基地～現場" | "t" | | 基準書 | |
| Z0490050 | "仮設材積込・取卸" | "現場～基地" | "t" | | 基準書 | |
| Z0490060 | "仮設材積込・取卸" | "基地～現場+現場～基地" | "t" | | 基準書 | |
| 【架橋】 | | | | | | |
| Z0490070 | "架橋" | "設置・撤去含む" | "m2" | 4,840.00 | 県 | |
| 【コンクリートブロック(河川景観に配慮)】 | | | | | | |
| Z1399500 | "(積み)河川景観タイプ " | "ブ ロック系間知型" | "m2" | 17,700.00 | 県 | |
| Z1399510 | "(積み)河川景観タイプ " | "ブ ロック系中空型" | "m2" | 18,600.00 | 県 | |

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 | 参考重量 |
|------------------|--------------------------|------------------------------|------|--------------|---------|----------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z1399520 | "(積み)河川景観タイブ " | "ボ ーラス系中空型" | "m2" | 13,400.00 | 県 | |
| Z1399600 | "(張り)河川景観タイブ " | "ブ ロック系突起型(連結金具費用含まず)" | "m2" | 18,700.00 | 県 | |
| Z1399610 | "(張り)河川景観タイブ " | "ブ ロック系間知型" | "m2" | 29,800.00 | 県 | |
| Z1399700 | "(平張り)河川景観タイブ " | "ブ ロック系突起型(連結金具費用含まず)" | "m2" | 18,000.00 | 県 | |
| Z1399720 | "(平張り)河川景観タイブ " | "擬石系連結型(連結金具費用含まず)" | "m2" | 20,900.00 | 県 | |
| 【橋梁補修関係】 | | | | | | |
| Z1210002 | "コンクリート表面含浸材" | "シラン系(吹付塗布工),材料費(収率含む)" | "m2" | 1,490.00 | 特調 | |
| Z1210012 | "コンクリート表面含浸材" | "ケイ酸系(吹付塗布工),材料費(収率含む)" | "m2" | 2,462.00 | 特調 | |
| Z1210105 | "コンクリート表面含浸材" | "シラン系(ローラー塗布工),材料費(収率含む)" | "m2" | 1,361.00 | 特調 | |
| Z1210115 | "コンクリート表面含浸材" | "ケイ酸系(ローラー塗布工),材料費(収率含む)" | "m2" | 2,354.00 | 特調 | |
| Z1210210 | "コンクリート表面含浸材" | "高分子系(ローラー塗布工),材料費(収率含む)" | "m2" | 1,719.00 | 特調 | |
| Z1210300 | "複合床版防水工" | "デ ッキコートN" | "m2" | 2,800.00 | 特調 | |
| Z1210310 | "複合床版防水工" | "ADOX床版防水工法" | "m2" | 2,700.00 | 特調 | |
| Z1210400 | "注入材" | "エポ キシ樹脂(アノカー定着用)" | "kg" | 3,760.00 | 特調 | |
| Z1210410 | "充填材" | "可とう性エポ キシ樹脂(ひび割れ充填用)" | "kg" | 2,280.00 | 特調 | |
| Z1210415 | "充填材" | "ポ リマーセメントモルタル(ひび割れ充填用)" | "kg" | 210.00 | 特調 | |
| Z1210420 | "注入材" | "エポ キシ樹脂(ひび割れ注入用)" | "kg" | 3,680.00 | 特調 | |
| Z1210425 | "シール材" | "(ひび割れ注入用)" | "kg" | 2,720.00 | 特調 | |
| Z1210430 | "低圧注入器具" | "(ひび割れ注入用)" | "個" | 384.00 | 特調 | |
| Z1210435 | "断面修復材" | "ポ リマーセメントモルタル(左官工法用)" | "m3" | | 掲載 | |
| Z1210495 | "フレア溶接工" | "D13用 L130mm" | "箇所" | 660.00 | 特調 | |
| Z1210500 | "フレア溶接工" | "D16用 L160mm" | "箇所" | 730.00 | 特調 | |
| Z1210505 | "フレア溶接工" | "D19用 L190mm" | "箇所" | 800.00 | 特調 | |
| Z1210510 | "フレア溶接工" | "D22用 L220mm" | "箇所" | 900.00 | 特調 | |
| Z1210515 | "フレア溶接工" | "D25用 L250mm" | "箇所" | 1,390.00 | 特調 | |
| Z1210520 | "フレア溶接工" | "D29用 L290mm" | "箇所" | 1,700.00 | 特調 | |
| Z7191890 | "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 | |
| Z7191900 | "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 | |
| Z7191910 | "中性化試験(割製)" | "フェノールフタレン法 圧縮強度試験器を使用" | "本" | 3,500.00 | 特調 | |
| Z7191920 | "残存膨張量試験" | "デ ンマーク法(3ヶ月) NaCl溶液中に浸漬" | "本" | 140,000.00 | 特調 | |
| Z7191931 | "EPMA分析(4次元)" | "アルカリシカゲルの化学組成分析" | "本" | 118,000.00 | 特調 | |
| Z7191940 | "偏光顕微鏡観察" | "骨材の岩種及び反応性骨材の種類を特定" | "本" | 205,000.00 | 特調 | |
| 【残存型枠】 | | | | | | |
| Z0130000 | "残存型枠(ブ ロテックビ アスワンダー)" | "t40×W600×L1200 ビ アスタイブ 砂防用" | "枚" | 4,200.00 | 特調 | 0.72kg/枚 |
| Z0130005 | "残存型枠(ブ ロテックビ アスワンダー)" | "t40×W600×L1200 ワンダータイプ 砂防用" | "枚" | 5,040.00 | 特調 | 0.72kg/枚 |
| Z0130010 | "専用組立部材(ブ ロテックビ アスワンダー)" | "両面プレートビ アスタイブ 砂防用" | "m2" | 1,270.00 | 特調 | |
| Z0130020 | "専用組立部材(ブ ロテックビ アスワンダー)" | "ステンボ ルプレートビ アスワンダー共通 砂防用" | "m2" | 1,850.00 | 特調 | |
| Z0130030 | "残存化粧型枠(ブ ロテックメーク)" | "t70×W600×L1200 割石40" | "枚" | 9,700.00 | 特調 | 0.72kg/枚 |
| Z0130040 | "専用組立部材(ブ ロテックメーク)" | "PNGプレートメーク共通 砂防用" | "m2" | 1,580.00 | 特調 | |
| Z0130050 | "残存型枠(残存メッシュ型枠)" | "t45×W600×L1200" | "m2" | | 掲載 | |
| Z0130060 | "専用取付部品(残存メッシュ型枠)" | "連結フックボルト他" | "m2" | | 掲載 | |
| 【道路関係】※一般管理費のみ対象 | | | | | | |
| Z7290000 | "測量設計費(道路新設)" | "IP設置・中心線測量含む" | "km" | 5,137,624.00 | 県 | |
| Z7290010 | "測量設計費(道路新設)" | "IP設置・中心線測量除く" | "km" | 4,381,624.00 | 県 | |
| Z7290020 | "測量設計費(舗装道維持修繕)" | "舗装補修に限る" | "km" | 1,828,560.00 | 県 | |
| Z7290030 | "測量設計費(側溝整備)" | "両側施工の場合" | "km" | 1,872,720.00 | 県 | |
| Z7290040 | "測量設計費(側溝整備)" | "片側施工の場合" | "km" | 1,568,560.00 | 県 | |
| Z7290050 | "測量設計費(歩道新設)" | "両側施工の場合" | "km" | 3,749,200.00 | 県 | |
| Z7290060 | "測量設計費(歩道新設)" | "片側施工の場合" | "km" | 3,246,800.00 | 県 | |
| 【河川関係】※一般管理費のみ対象 | | | | | | |
| Z7290130 | "測量設計費(河川改良)" | "築堤・護岸、両岸、測量幅:W<45m" | "km" | 3,724,076.00 | 県 | |
| Z7290140 | "測量設計費(河川改良)" | "築堤・護岸、両岸、測量幅:45≦W<75m" | "km" | 3,841,376.00 | 県 | |
| Z7290141 | "測量設計費(河川改良)" | "築堤・護岸、両岸、測量幅:75≦W<105m" | "km" | 3,958,576.00 | 県 | |
| Z7290150 | "測量設計費(河川改良)" | "築堤・護岸、両岸、測量幅:105≦W<115m" | "km" | 4,075,876.00 | 県 | |
| Z7290160 | "測量設計費(河川改良)" | "築堤・護岸、片岸、測量幅:W<45m" | "km" | 3,450,944.00 | 県 | |
| Z7290170 | "測量設計費(河川改良)" | "築堤・護岸、片岸、測量幅:45≦W<75m" | "km" | 3,568,244.00 | 県 | |
| Z7290171 | "測量設計費(河川改良)" | "築堤・護岸、片岸、測量幅:75≦W<105m" | "km" | 3,685,444.00 | 県 | |
| Z7290180 | "測量設計費(河川改良)" | "築堤・護岸、片岸、測量幅:105≦W<115m" | "km" | 3,802,744.00 | 県 | |
| Z7290190 | "測量設計費(河川改良)" | "護岸のみ両岸、測量幅:W<45m" | "km" | 1,795,176.00 | 県 | |
| Z7290200 | "測量設計費(河川改良)" | "護岸のみ両岸、測量幅:45≦W<75m" | "km" | 1,912,476.00 | 県 | |
| Z7290201 | "測量設計費(河川改良)" | "護岸のみ両岸、測量幅:75≦W<105m" | "km" | 2,029,676.00 | 県 | |

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 | 参考重量 |
|------------------|-----------------|---------------------------|------|--------------|---------|------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z7290210 | "測量設計費(河川改良)" | "護岸のみ両岸、測量幅:105≦W<115m" | "km" | 2,146,976.00 | 県 | |
| Z7290220 | "測量設計費(河川改良)" | "護岸のみ片岸、測量幅:W<45m" | "km" | 1,522,044.00 | 県 | |
| Z7290230 | "測量設計費(河川改良)" | "護岸のみ片岸、測量幅:45≦W<75m" | "km" | 1,639,344.00 | 県 | |
| Z7290231 | "測量設計費(河川改良)" | "護岸のみ片岸、測量幅:75≦W<105m" | "km" | 1,756,544.00 | 県 | |
| Z7290240 | "測量設計費(河川改良)" | "護岸のみ片岸、測量幅:105≦W<115m" | "km" | 1,873,844.00 | 県 | |
| Z7290250 | "測量設計費(河川維持)" | "踏査選点・平面測量含む、幅:W<45m" | "km" | 2,783,036.00 | 県 | |
| Z7290260 | "測量設計費(河川維持)" | "踏査選点・平面測量含む、幅45≦W<75m" | "km" | 2,900,336.00 | 県 | |
| Z7290261 | "測量設計費(河川維持)" | "踏査選点・平面測量含む、幅75≦W<105m" | "km" | 3,017,536.00 | 県 | |
| Z7290270 | "測量設計費(河川維持)" | "踏査選点・平面測量含む、幅105≦W<115m" | "km" | 3,134,836.00 | 県 | |
| Z7290280 | "測量設計費(河川維持)" | "踏査選点・平面測量除く、幅:W<45m" | "km" | 1,314,036.00 | 県 | |
| Z7290290 | "測量設計費(河川維持)" | "踏査選点・平面測量除く、幅45≦W<75m" | "km" | 1,431,336.00 | 県 | |
| Z7290291 | "測量設計費(河川維持)" | "踏査選点・平面測量除く、幅75≦W<105m" | "km" | 1,548,536.00 | 県 | |
| Z7290300 | "測量設計費(河川維持)" | "踏査選点・平面測量除く、幅105≦W<115m" | "km" | 1,665,836.00 | 県 | |
| Z7290310 | "測量設計費(海岸維持)" | "踏査選点・平面測量含む" | "km" | 4,295,772.00 | 県 | |
| Z7290320 | "測量設計費(海岸維持)" | "踏査選点・平面測量除く" | "km" | 2,826,772.00 | 県 | |
| 【砂防関係】※一般管理費のみ対象 | | | | | | |
| Z7290330 | "測量設計費(砂防整備)" | "護岸" | "km" | 5,366,076.00 | 県 | |
| Z7290340 | "測量設計費(砂防整備)" | "河床掘削" | "km" | 4,884,936.00 | 県 | |
| Z7290350 | "測量設計費(砂防維持)" | " | "km" | 4,483,500.00 | 県 | |
| Z7290360 | "測量設計費(急傾斜地対策)" | " | "km" | 2,016,444.00 | 県 | |
| 【測量業務用材料】 | | | | | | |
| Z7291600 | "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 | |
| Z7291640 | "アルミシート" | "トスター Z500 判判" | "枚" | 402.00 | 特調 | |
| Z7291650 | "航空ガソリン" | " | "L" | 386.00 | 特調 | |
| Z7291660 | "オイル" | " | "L" | 2,450.00 | 特調 | |
| Z7291670 | "木杭" | "4.5×4.5×45cm" | "本" | | 掲載 | |
| Z7291680 | "木杭" | "6×6×60cm" | "本" | | 掲載 | |
| 【地質調査業務関係】 | | | | | | |
| Z6200040 | "ダイヤモンドビット" | "軟岩Ⅱ サファイヤ66mm" | "m" | 2,840.00 | 特調 | |
| Z6200045 | "ダイヤモンドビット" | "硬岩 サファイヤ66mm" | "m" | 5,680.00 | 特調 | |
| Z6201220 | "ダイヤモンドリーマー" | "軟岩Ⅱ、66mm" | "m" | 1,100.00 | 特調 | |
| Z6201225 | "ダイヤモンドリーマー" | "硬岩、66mm" | "m" | 1,420.00 | 特調 | |
| Z6201010 | "コアチューブ " | "シングル 径64mm 1.5m" | "本" | | 掲載 | |
| Z6201015 | "コアチューブ " | "ダブル 径66mm 1.5m" | "本" | | 掲載 | |
| Z6201145 | "ボアリング ロッド " | "大口径用 径40.5 3m カップ リング 付" | "本" | | 掲載 | |
| Z1302001 | "ヘントナイト" | "25kg/袋 メッシュ200" | "袋" | 1,210.00 | 特調 | |
| Z1393980 | "セメント" | "25kg入袋入詰 普通ポルトランド " | "kg" | | 掲載 | |
| Z1300040 | "調泥剤" | "CMC、ポライト、テライト等" | "kg" | | 掲載 | |
| Z7100000 | "サンダー" | "標準貫入試験用" | "個" | 41,600.00 | 特調 | |
| Z7100005 | "シュール" | "標準貫入試験用" | "個" | 4,000.00 | 特調 | |
| Z7190000 | "ボアリング ロッド " | "φ 40.5mm L=3m" | "本" | | 掲載 | |
| Z7100040 | "ロッド " | "スレーン式(19mm 専用)" | "本" | 6,400.00 | 特調 | |
| Z7100045 | "ロッド " | "ワンダ式(28mm 専用)" | "本" | 26,400.00 | 特調 | |
| Z7100035 | "ロッド " | "ボータール式(16mm 専用)" | "本" | 4,080.00 | 特調 | |
| Z7190010 | "シウオールライナー" | "真鍮製 φ 75mm t=1.9~2.1mm" | "本" | 7,440.00 | 特調 | |
| Z7100050 | "シウオールライナー" | "真鍮製 内径75mm 厚2.0mm" | "本" | 7,440.00 | 特調 | |
| Z7100055 | "デニソナライナー" | "ステンレス製 内径75mm 厚1.5mm" | "本" | 10,400.00 | 特調 | |
| Z7100160 | "トリプルライナー" | "VU75 塩ビ製" | "本" | 502.00 | 特調 | |
| Z0490080 | "足場据付台" | "(杉) 400×3.6×20cm" | "m3" | 80,000.00 | 特調 | |
| Z0400020 | "足場パイプ " | "φ 48.6mm L=2m" | "本" | | 掲載 | |
| Z0400040 | "足場パイプ " | "φ 48.6mm L=4m" | "本" | | 掲載 | |
| Z0400050 | "足場パイプ " | "φ 48.6mm L=5m" | "本" | | 掲載 | |
| Z0401000 | "クランプ " | "径48.6mm 用" | "個" | | 掲載 | |
| Z0600001 | "足場板(杉)" | "4.0m×3.6cm ×20cm" | "m3" | | 掲載 | |
| Z4402000 | "リード線" | "0.3mm 3列平行KV線 メッキ付" | "m" | 76.00 | 特調 | |
| 【用地調査等業務関係】 | | | | | | |
| Z7292470 | "土地所在図作製" | "(諸経費含む)" | "筆" | 3,010.00 | 県 | |
| Z7292480 | "地積測量図作製" | "(諸経費含む)" | "筆" | 12,000.00 | 県 | |
| 【試験関係単価】 | | | | | | |
| Z7190210 | "土粒子の密度試験" | "3個/試料 JISA1202" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190220 | "土の含水比試験" | "3個/試料 JISA1203" | "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 | 参考重量 |
|----------|-------------------------|------------------------------|-------|---------|---------|------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z7190230 | "土の粒度試験(1)" | "沈降分析(ふるい分析含む) JISA1204" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190240 | "土の粒度試験(2)" | "ふるい分析 試料0.5kg未満 JISA1204" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190250 | "土の粒度試験(2)" | "ふるい分析 試料0.5～2kg未満 JISA1204" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190260 | "土の粒度試験(2)" | "ふるい分析 試料2～4kg未満 JISA1204" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190270 | "土の粒度試験(2)" | "ふるい分析 試料4kg以上 JISA1204" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190280 | "土の液性限界試験" | "6点/試料 JISA1205" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190290 | "土の塑性限界試験" | "3個/試料 JISA1206" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190300 | "土のpF試験" | "遠心法 3個/試料 JISA1207" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190310 | "土の収縮定数試験" | "1個/試料 JISA1209" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190320 | "土の強熱減量試験" | "3個/資料" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190330 | "土のpH試験" | "土のpH試験" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190340 | "土の塩素(イ)含有量試験" | "土の塩素(イ)含有量試験" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190350 | "現場密度試験" | "砂置換法 JISA1214" | "箇所" | | 掲載 | |
| Z7190360 | "土の透水試験" | "定水位法 1個/試料 JISA1218" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190370 | "土の透水試験" | "変水位法 1個/試料 JISA1218" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190380 | "土の突固め試験(乾燥法)" | "モールド 径10cm、ラム-25N" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190390 | "土の突固め試験(乾燥法)" | "モールド 径15cm、ラム-25N" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190400 | "土の突固め試験(非乾燥法)" | "モールド 径10cm、ラム-25N" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190410 | "土の突固め試験(非乾燥法)" | "モールド 径15cm、ラム-25N" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190420 | "土の一軸圧縮試験" | "2供試体/試料 JISA1216" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190430 | "土の圧密試験" | "1供試体/試料 JISA1217" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190440 | "土の一面せん断試験(1)" | "JGS 0560 非圧密非排水試験(UU試験)" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190450 | "土の一面せん断試験(2)" | "JGS 0561 圧密非排水試験(CU試験)" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190460 | "土の三軸圧縮試験(1)" | "JGS 0521 非圧密非排水試験(UU試験)" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190470 | "土の三軸圧縮試験(2)" | "JGS 0524 圧密排水試験(CD試験)" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190480 | "土の三軸圧縮試験(3)" | "JGS 0522 圧密非排水試験(CU)35mm" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190490 | "土の三軸圧縮試験(4)(間隔水压測定含む)" | "JGS 0523 圧密非排水試験(CU)35mm" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190500 | "室内CBR用試料採取" | "現状土(4モールド /箇所)" | "箇所" | | 掲載 | |
| Z7190510 | "室内CBR用試料採取" | "変状土(70kg)" | "個" | | 掲載 | |
| Z7190520 | "変状土CBR試験" | "修正CBR モールド 9個使用" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190530 | "変状土CBR試験" | "設計CBR モールド 2個使用" | "試料" | | 掲載 | |
| Z7190540 | "現状土CBR試験" | "水浸 4日" | "供試体" | | 掲載 | |
| Z7192000 | "ボートダブ ルコン貫入試験" | "単管式 GL-5m以内 市場" | "m" | | 掲載 | |
| Z7192010 | "ボートダブ ルコン貫入試験" | "二重管式 GL-5m以内 市場" | "m" | | 掲載 | |
| Z7192100 | "平板載荷試験" | "50kN以内" | "箇所" | | 掲載 | |
| Z7192110 | "平板載荷試験" | "100kN以内" | "箇所" | | 掲載 | |
| Z7192200 | "原位置試験" | "道路用平板載荷試験" | "箇所" | | 掲載 | |
| Z7190550 | "室内岩石試験 試料作成費" | "ブ ロックサン プル" | "個" | | 掲載 | |
| Z7190560 | "室内岩石試験 試料作成費" | "ボ ーリング コア 軟岩" | "個" | | 掲載 | |
| Z7190570 | "室内岩石試験 試料作成費" | "ボ ーリング コア 硬岩" | "個" | | 掲載 | |
| Z7190580 | "室内岩石試験 圧縮強度試験" | "圧縮強度試験" | "個" | | 掲載 | |
| Z7190590 | "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 | |
| Z7190600 | "室内岩石試験 静ボ アソビ試験" | "圧縮強度試験費含む" | "個" | | 掲載 | |
| Z7190610 | "室内岩石試験 引張強度試験" | "引張強度試験" | "個" | | 掲載 | |
| Z7190620 | "室内岩石試験 超音波伝播速度測定" | "自然状態" | "個" | | 掲載 | |
| Z7190630 | "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 | |
| Z7190640 | "室内岩石試験 密度試験" | "密度試験" | "個" | | 掲載 | |
| Z7190650 | "室内岩石試験 吸水及び有効間隙率試験" | "吸水及び有効間隙試験 強制湿潤" | "個" | | 掲載 | |
| Z7190660 | "室内岩石試験 ショア硬度試験" | "ショア硬度試験" | "個" | | 掲載 | |
| Z7190670 | "室内岩石試験 岩石の安定性試験" | "岩石安定性試験" | "個" | | 掲載 | |
| Z7190680 | "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 | |
| Z7190690 | "室内岩石試験 X線解析試験" | "非定方位法" | "個" | | 掲載 | |
| Z7190700 | "室内岩石試験 X線解析試験" | "定方位法" | "個" | | 掲載 | |
| Z7190710 | "室内岩石試験 乾燥繰返し試験" | "繰返し10回" | "個" | | 掲載 | |
| Z7190720 | "水質分析" | "水素(イ)濃度PH(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7190730 | "水質分析" | "溶有酸素量DO(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7190740 | "水質分析" | "化学的酸素要求量COD(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7190750 | "水質分析" | "浮遊物質質量SS(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7190760 | "水質分析" | "塩分C1(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7190770 | "水質分析" | "大腸菌群数MPN(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7190780 | "水質分析" | "nヘキサン抽出物質質量(諸経費含む)" | "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 | 参考重量 |
|----------|------------------|----------------------------|------|-----------|---------|------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z7190790 | "水質分析" | "全窒素T-N(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7190800 | "水質分析" | "アンモニア態窒素NH4-N(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7190810 | "水質分析" | "硝酸態窒素NO3-N(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7190820 | "水質分析" | "亜硝酸態窒素NO2-N(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7190830 | "水質分析" | "全リンT-P(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7190840 | "水質分析" | "クロミルCd(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7190850 | "水質分析" | "カドミウムCd(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7190860 | "水質分析" | "シアンCN(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7190870 | "水質分析" | "有機リンO-P(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7190880 | "水質分析" | "鉛Pb(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7190890 | "水質分析" | "六価クロムCr+6(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7190900 | "水質分析" | "砒素As(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7190910 | "水質分析" | "総水銀T-Hg(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7190920 | "水質分析" | "アルキル水銀R-Hg(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7190930 | "水質分析" | "PCB(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7190950 | "水質分析" | "生物化学的酸素要求量BOD(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7190960 | "水質分析" | "溶出試験液作成費(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7190970 | "水質分析" | "トリクロロエチレン(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7190980 | "水質分析" | "テトラクロロエチレン(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7190990 | "水質分析" | "ジクロロメタン(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191000 | "水質分析" | "四塩化炭素(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191010 | "水質分析" | "1・2-ジクロロエタン(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191020 | "水質分析" | "1・1-ジクロロエタン(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191030 | "水質分析" | "ス・1・2-ジクロロエタン(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191040 | "水質分析" | "1・1・1-トリクロロエタン(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191050 | "水質分析" | "1・1・2-トリクロロエタン(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191060 | "水質分析" | "1・3-ジクロロプロパン(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191070 | "水質分析" | "ベンゼン(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191080 | "水質分析" | "メタノール(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191090 | "水質分析" | "ホルムアルデヒド(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191100 | "水質分析" | "ベンゼン(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191110 | "水質分析" | "メタン及びその化合物(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191120 | "水質分析" | "フェノール類含有量(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191130 | "水質分析" | "鉄及びその化合物(溶解性)(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191140 | "水質分析" | "マンガニン及びその化合物(溶解性)(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191150 | "水質分析" | "クロム及びその化合物(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191160 | "プランクトン分析(水中生物)" | "動物プランクトン(諸経費含む)" | "検体" | 19,000.00 | 特調 | |
| Z7191170 | "プランクトン分析(水中生物)" | "動物プランクトン沈澱物(諸経費含む)" | "検体" | 1,800.00 | 特調 | |
| Z7191180 | "プランクトン分析(水中生物)" | "植物プランクトン(諸経費含む)" | "検体" | 16,200.00 | 特調 | |
| Z7191190 | "プランクトン分析(水中生物)" | "植物プランクトン沈澱物(諸経費含む)" | "検体" | 1,800.00 | 特調 | |
| Z7191200 | "プランクトン分析(水中生物)" | "底生生物(マクロ生物)(諸経費含む)" | "検体" | 21,600.00 | 特調 | |
| Z7191210 | "プランクトン分析(水中生物)" | "魚卵(諸経費含む)" | "検体" | 17,100.00 | 特調 | |
| Z7191220 | "プランクトン分析(水中生物)" | "稚仔(諸経費含む)" | "検体" | 19,000.00 | 特調 | |
| Z7191580 | "底質含有試験" | "アルキル水銀R-Hg(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191590 | "底質含有試験" | "総水銀T-Hg(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191600 | "底質含有試験" | "カドミウムCd(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191610 | "底質含有試験" | "鉛Pb(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191620 | "底質含有試験" | "六価クロムCr+6(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191630 | "底質含有試験" | "砒素As(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191640 | "底質含有試験" | "シアンCN(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191650 | "底質含有試験" | "PCB(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191660 | "底質含有試験" | "有機リンO-P(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191670 | "底質含有試験" | "全窒素T-N(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191680 | "底質含有試験" | "強熱減量(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191690 | "底質含有試験" | "全リンT-P(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191700 | "底質含有試験" | "硫化物(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191710 | "底質含有試験" | "化学的酸素要求量COD(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191720 | "底質含有試験" | "水素イオン濃度PH(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191730 | "底質含有試験" | "銅Cu(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191740 | "底質含有試験" | "亜鉛Zn(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191750 | "底質含有試験" | "フッ素F(諸経費含む)" | "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 | 参考重量 |
|----------|--------------|---------------------------|-------|----------|---------|------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z7191760 | "底質含有試験" | "全硫化物(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191770 | "底質含有試験" | "酸化還元電位Eh(諸経費含む)" | "検体" | 1,400.00 | 特調 | |
| Z7191780 | "底質含有試験" | "単位体積重量(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191790 | "底質含有試験" | "粒度組成(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191800 | "底質含有試験" | "含水率(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191810 | "底質含有試験" | "チラム(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191820 | "底質含有試験" | "シマジン(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191830 | "底質含有試験" | "チオベンカルブ(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191840 | "底質含有試験" | "セレン及びその化合物(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191850 | "底質含有試験" | "フェノール類含有量(諸経費含む)" | "検体" | 5,400.00 | 特調 | |
| Z7191860 | "底質含有試験" | "鉄及びその化合物(溶解性)(諸経費含む)" | "検体" | 4,500.00 | 特調 | |
| Z7191870 | "底質含有試験" | "マンガン及びその化合物(溶解性)(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| Z7191880 | "底質含有試験" | "クロム及びその化合物(諸経費含む)" | "検体" | | 掲載 | |
| 【鋼矢板】 | | | | | | |
| L0200005 | "普通鋼矢板賃料" | "3型 90日(3ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200065 | "普通鋼矢板賃料" | "3型 180日(6ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200070 | "普通鋼矢板賃料" | "3型 360日(12ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200075 | "普通鋼矢板賃料" | "3型 720日(24ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200080 | "普通鋼矢板賃料" | "3型 1080日(36ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0291030 | "普通鋼矢板整備費" | "3型" | "t" | | 掲載 | |
| L0290020 | "不足分弁償金(新品)" | "普通鋼矢板 3型" | "t" | | 掲載 | |
| L0290030 | "不足分弁償金(中古)" | "普通鋼矢板 3型" | "t" | | 掲載 | |
| L0200010 | "普通鋼矢板賃料" | "4型 90日(3ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200085 | "普通鋼矢板賃料" | "4型 180日(6ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200090 | "普通鋼矢板賃料" | "4型 360日(12ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200095 | "普通鋼矢板賃料" | "4型 720日(24ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200100 | "普通鋼矢板賃料" | "4型 1080日(36ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0291040 | "普通鋼矢板整備費" | "4型" | "t" | | 掲載 | |
| L0290040 | "不足分弁償金(新品)" | "普通鋼矢板 4型" | "t" | | 掲載 | |
| L0290050 | "不足分弁償金(中古)" | "普通鋼矢板 4型" | "t" | | 掲載 | |
| L0290080 | "軽量鋼矢板賃料" | "1、2、3型 90日(3ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0290090 | "軽量鋼矢板賃料" | "1、2、3型 180日(6ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0290100 | "軽量鋼矢板賃料" | "1、2、3型 360日(12ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0291060 | "軽量鋼矢板整備費" | "1、2、3型" | "t" | | 掲載 | |
| L0290130 | "不足分弁償金(新品)" | "軽量鋼矢板 1、2、3型" | "t" | | 掲載 | |
| L0290140 | "不足分弁償金(中古)" | "軽量鋼矢板 1、2、3型" | "t" | | 掲載 | |
| 【H型钢】 | | | | | | |
| L0200020 | "H形鋼賃料" | "H-200 90日(3ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200125 | "H形鋼賃料" | "H-200 180日(6ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200130 | "H形鋼賃料" | "H-200 360日(12ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200135 | "H形鋼賃料" | "H-200 720日(24ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0291120 | "H形鋼整備費" | "H-200" | "t" | | 掲載 | |
| L0290150 | "不足分弁償金(新品)" | "H-200" | "t" | | 掲載 | |
| L0290160 | "不足分弁償金(中古)" | "H-200" | "t" | | 掲載 | |
| L0200025 | "H形鋼賃料" | "H-250 90日(3ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200140 | "H形鋼賃料" | "H-250 180日(6ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200145 | "H形鋼賃料" | "H-250 360日(12ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200150 | "H形鋼賃料" | "H-250 720日(24ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0291125 | "H形鋼整備費" | "H-250" | "t" | | 掲載 | |
| L0290170 | "不足分弁償金(新品)" | "H-250" | "t" | | 掲載 | |
| L0290180 | "不足分弁償金(中古)" | "H-250" | "t" | | 掲載 | |
| L0200030 | "H形鋼賃料" | "H-300 90日(3ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200155 | "H形鋼賃料" | "H-300 180日(6ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200160 | "H形鋼賃料" | "H-300 360日(12ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200165 | "H形鋼賃料" | "H-300 720日(24ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0291130 | "H形鋼整備費" | "H-300" | "t" | | 掲載 | |
| L0290190 | "不足分弁償金(新品)" | "H-300" | "t" | | 掲載 | |
| L0290200 | "不足分弁償金(中古)" | "H-300" | "t" | | 掲載 | |
| L0200035 | "H形鋼賃料" | "H-350 90日(3ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200170 | "H形鋼賃料" | "H-350 180日(6ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200175 | "H形鋼賃料" | "H-350 360日(12ヵ月)以内" | "t・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 | 参考重量 |
|----------|---------------------|----------------------------|--------|---------|---------|------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| L0200180 | "H形鋼賃料" | "H-350 720日(24ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0291135 | "H形鋼整備費" | "H-350" | "t" | | 掲載 | |
| L0290210 | "不足分弁償金(新品)" | "H-350" | "t" | | 掲載 | |
| L0290220 | "不足分弁償金(中古)" | "H-350" | "t" | | 掲載 | |
| L0200040 | "H形鋼賃料" | "H-400 90日(3ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200185 | "H形鋼賃料" | "H-400 180日(6ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200190 | "H形鋼賃料" | "H-400 360日(12ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200195 | "H形鋼賃料" | "H-400 720日(24ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0291140 | "H形鋼整備費" | "H-400" | "t" | | 掲載 | |
| L0290230 | "不足分弁償金(新品)" | "H-400" | "t" | | 掲載 | |
| L0290240 | "不足分弁償金(中古)" | "H-400" | "t" | | 掲載 | |
| 【鋼製山留材】 | | | | | | |
| L0200200 | "鋼製山留材賃料" | "H-250～400 90日(3ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200205 | "鋼製山留材賃料" | "H-250～400 180日(6ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200210 | "鋼製山留材賃料" | "H-250～400 360日(12ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200215 | "鋼製山留材賃料" | "H-250～400 720日(24ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200220 | "鋼製山留材賃料" | "H-250～400 1080日(36ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0291150 | "鋼製山留材整備費" | "H-250～400" | "t" | | 掲載 | |
| L0290290 | "不足分弁償金(新品)" | "鋼製山留材 H-250～400" | "t" | | 掲載 | |
| L0290300 | "不足分弁償金(中古)" | "鋼製山留材 H-250～400" | "t" | | 掲載 | |
| L0291180 | "鋼製山留材賃料" | "部品 90日(3ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0291185 | "鋼製山留材賃料" | "部品 180日(6ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0291190 | "鋼製山留材賃料" | "部品 360日(12ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0291195 | "鋼製山留材賃料" | "部品 720日(24ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0291200 | "鋼製山留材賃料" | "部品 1080日(36ヵ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0291220 | "鋼製山留材整備費" | "部品" | "t" | | 掲載 | |
| L0291210 | "不足分弁償金(新品)" | "鋼製山留材 部品" | "t" | | 掲載 | |
| 【覆工板】 | | | | | | |
| L0200825 | "覆工板鋼製(補強型)" | "90日(3ヵ月)以内" | "m2・月" | | 掲載 | |
| L0200830 | "覆工板鋼製(補強型)" | "180日(6ヵ月)以内" | "m2・月" | | 掲載 | |
| L0200835 | "覆工板鋼製(補強型)" | "360日(12ヵ月)以内" | "m2・月" | | 掲載 | |
| L0200840 | "覆工板鋼製(補強型)" | "720日(24ヵ月)以内" | "m2・月" | | 掲載 | |
| L0200845 | "覆工板鋼製(補強型)" | "1080日(36ヵ月)以内" | "m2・月" | | 掲載 | |
| L0291310 | "覆工板鋼製整備費" | "補強型" | "m2" | | 掲載 | |
| L0200875 | "覆工板鋼製滑り止め(補強型)" | "90日(3ヵ月)以内" | "m2・月" | | 掲載 | |
| L0200880 | "覆工板鋼製滑り止め(補強型)" | "180日(6ヵ月)以内" | "m2・月" | | 掲載 | |
| L0200885 | "覆工板鋼製滑り止め(補強型)" | "360日(12ヵ月)以内" | "m2・月" | | 掲載 | |
| L0200890 | "覆工板鋼製滑り止め(補強型)" | "720日(24ヵ月)以内" | "m2・月" | | 掲載 | |
| L0200895 | "覆工板鋼製滑り止め(補強型)" | "1080日(36ヵ月)以内" | "m2・月" | | 掲載 | |
| L0291330 | "覆工板鋼製滑り止め整備費" | "補強型" | "m2" | | 掲載 | |
| L0200925 | "覆工板コンクリート製(補強型2㎡)" | "90日(3ヵ月)以内" | "m2・月" | | 掲載 | |
| L0200930 | "覆工板コンクリート製(補強型2㎡)" | "180日(6ヵ月)以内" | "m2・月" | | 掲載 | |
| L0200935 | "覆工板コンクリート製(補強型2㎡)" | "360日(12ヵ月)以内" | "m2・月" | | 掲載 | |
| L0200940 | "覆工板コンクリート製(補強型2㎡)" | "720日(24ヵ月)以内" | "m2・月" | | 掲載 | |
| L0200945 | "覆工板コンクリート製(補強型2㎡)" | "1080日(36ヵ月)以内" | "m2・月" | | 掲載 | |
| L0291350 | "覆工板コンクリート製整備費" | "補強型2㎡" | "m2" | | 掲載 | |
| L0200950 | "覆工板コンクリート製(補強型3㎡)" | "90日(3ヵ月)以内" | "m2・月" | | 掲載 | |
| L0200955 | "覆工板コンクリート製(補強型3㎡)" | "180日(6ヵ月)以内" | "m2・月" | | 掲載 | |
| L0200960 | "覆工板コンクリート製(補強型3㎡)" | "360日(12ヵ月)以内" | "m2・月" | | 掲載 | |
| L0200965 | "覆工板コンクリート製(補強型3㎡)" | "720日(24ヵ月)以内" | "m2・月" | | 掲載 | |
| L0200970 | "覆工板コンクリート製(補強型3㎡)" | "1080日(36ヵ月)以内" | "m2・月" | | 掲載 | |
| L0291360 | "覆工板コンクリート製整備費" | "補強型3㎡" | "m2" | | 掲載 | |
| L0200400 | "覆工板受桁及び覆工板受桁桁受" | "設置面積700㎡以下 90日(3ヶ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200405 | "覆工板受桁及び覆工板受桁桁受" | "設置面積700㎡以下 180日(6ヶ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200410 | "覆工板受桁及び覆工板受桁桁受" | "設置面積700㎡以下 360日(12ヶ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200415 | "覆工板受桁及び覆工板受桁桁受" | "設置面積700㎡以下 720日(24ヶ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0200420 | "覆工板受桁及び覆工板受桁桁受" | "設置面積700㎡以下 1080日(36ヶ月)以内" | "t・日" | | 掲載 | |
| L0291370 | "覆工板受桁及び桁受整備費" | "設置面積700㎡以下" | "t" | | 掲載 | |
| 【鋼板賃料】 | | | | | | |
| L0200500 | "鋼板(敷鉄板)" | "22×1524×3048 90日(3ヶ月)以内" | "枚・日" | | 掲載 | |
| L0200505 | "鋼板(敷鉄板)" | "22×1524×3048 180日(6ヶ月)以内" | "枚・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 | 参考重量 |
|----------------|--------------------------|-------------------------------|-------|----------|---------|-----------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| L0200510 | "鋼板(敷鉄板)" | "22×1524×3048 360日(12ヶ月)以内" | "枚・日" | | 掲載 | |
| L0200515 | "鋼板(敷鉄板)" | "22×1524×6096 90日(3ヶ月)以内" | "枚・日" | | 掲載 | |
| L0200520 | "鋼板(敷鉄板)" | "22×1524×6096 180日(6ヶ月)以内" | "枚・日" | | 掲載 | |
| L0200525 | "鋼板(敷鉄板)" | "22×1524×6096 360日(12ヶ月)以内" | "枚・日" | | 掲載 | |
| L0200530 | "鋼板(敷鉄板)" | "25×1524×6096 90日(3ヶ月)以内" | "枚・日" | | 掲載 | |
| L0200535 | "鋼板(敷鉄板)" | "25×1524×6096 180日(6ヶ月)以内" | "枚・日" | | 掲載 | |
| L0200540 | "鋼板(敷鉄板)" | "25×1524×6096 360日(12ヶ月)以内" | "枚・日" | | 掲載 | |
| L0200600 | "整備費(敷鉄板)" | "鋼板 22×1524×3048" | "枚" | | 掲載 | |
| L0200605 | "整備費(敷鉄板)" | "鋼板 22×1524×6096" | "枚" | | 掲載 | |
| L0200610 | "整備費(敷鉄板)" | "鋼板 25×1524×6096" | "枚" | | 掲載 | |
| L0200700 | "不足分弁償金(敷鉄板)" | "鋼板 22×1524×3048" | "t" | | 掲載 | |
| L0200705 | "不足分弁償金(敷鉄板)" | "鋼板 22×1524×6096" | "t" | | 掲載 | |
| L0200710 | "不足分弁償金(敷鉄板)" | "鋼板 25×1524×6096" | "t" | | 掲載 | |
| 【H形鋼付仮設ガードレール】 | | | | | | |
| L0201000 | "H形鋼付仮設ガードレール賃料" | "H300 L=5m/基 90日(3ヵ月)以内" | "基・日" | 210.00 | 特調 | 609.0kg/基 |
| L0201010 | "H形鋼付仮設ガードレール賃料" | "H300 L=5m/基 180日(6ヵ月)以内" | "基・日" | 190.00 | 特調 | 609.0kg/基 |
| L0201020 | "H形鋼付仮設ガードレール賃料" | "H300 L=5m/基 360日(12ヵ月)以内" | "基・日" | 160.00 | 特調 | 609.0kg/基 |
| L0201030 | "H形鋼付仮設ガードレール賃料" | "H300 L=5m/基 720日(24ヵ月)以内" | "基・日" | 140.00 | 特調 | 609.0kg/基 |
| L0201040 | "H形鋼付仮設ガードレール賃料" | "H300 L=5m/基 1080日(36ヵ月)以内" | "基・日" | 120.00 | 特調 | 609.0kg/基 |
| L0201050 | "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 |
| 【橋梁架設用仮設備機器損料】 | | | | | | |
| L2102005 | "PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料" | "1300kN(130t)型(7S12.7B)" | "供用日" | | 基準書 | |
| L2102010 | "PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料" | "2200kN(225t)型(12S12.7B)" | "供用日" | | 基準書 | |
| L2102015 | "PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料" | "3100kN(320t)型(12S15.2B)" | "供用日" | | 基準書 | |
| L2109000 | "支柱支保仮設材損料 7m以下 (90日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 1.5～4.6m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109005 | "支柱支保仮設材損料 7m以下 (90日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 4.6～7.6m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109010 | "支柱支保仮設材損料 7m以下 (90日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 7.6～10.6m以下" | "式" | | 基準書 | |
| L2109015 | "支柱支保仮設材損料 10m以下 (90日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 1.6～4.8m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109020 | "支柱支保仮設材損料 10m以下 (90日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 4.8～7.8m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109025 | "支柱支保仮設材損料 10m以下 (90日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 7.8～10.8m以下" | "式" | | 基準書 | |
| L2109030 | "支柱支保仮設材損料 13m以下 (90日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 1.8～4.8m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109035 | "支柱支保仮設材損料 13m以下 (90日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 4.8～7.8m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109040 | "支柱支保仮設材損料 13m以下 (90日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 7.8～10.8m以下" | "式" | | 基準書 | |
| L2109045 | "支柱支保仮設材損料 7m以下 (95日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 1.5～4.6m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109050 | "支柱支保仮設材損料 7m以下 (95日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 4.6～7.6m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109055 | "支柱支保仮設材損料 7m以下 (95日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 7.6～10.6m以下" | "式" | | 基準書 | |
| L2109060 | "支柱支保仮設材損料 10m以下 (95日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 1.6～4.8m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109065 | "支柱支保仮設材損料 10m以下 (95日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 4.8～7.8m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109070 | "支柱支保仮設材損料 10m以下 (95日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 7.8～10.8m以下" | "式" | | 基準書 | |
| L2109075 | "支柱支保仮設材損料 13m以下 (95日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 1.8～4.8m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109080 | "支柱支保仮設材損料 13m以下 (95日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 4.8～7.8m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109085 | "支柱支保仮設材損料 13m以下 (95日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 7.8～10.8m以下" | "式" | | 基準書 | |
| L2109090 | "支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 1.5～4.6m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109095 | "支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 4.6～7.6m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109100 | "支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 7.6～10.6m以下" | "式" | | 基準書 | |
| L2109105 | "支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 1.6～4.8m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109110 | "支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 4.8～7.8m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109115 | "支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 7.8～10.8m以下" | "式" | | 基準書 | |
| L2109120 | "支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 1.8～4.8m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109125 | "支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 4.8～7.8m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109130 | "支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日)" | "19.6～29.4kN/㎡未満 7.8～10.8m以下" | "式" | | 基準書 | |
| L2109135 | "支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日)" | "29.4～39.2kN/㎡未満 1.5～4.6m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109140 | "支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日)" | "29.4～39.2kN/㎡未満 4.6～7.6m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109145 | "支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日)" | "29.4～39.2kN/㎡未満 7.6～10.6m以下" | "式" | | 基準書 | |
| L2109150 | "支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日)" | "29.4～39.2kN/㎡未満 1.6～4.8m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109155 | "支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日)" | "29.4～39.2kN/㎡未満 4.8～7.8m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109160 | "支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日)" | "29.4～39.2kN/㎡未満 7.8～10.8m以下" | "式" | | 基準書 | |
| L2109165 | "支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日)" | "29.4～39.2kN/㎡未満 1.8～4.8m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109170 | "支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日)" | "29.4～39.2kN/㎡未満 4.8～7.8m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109175 | "支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日)" | "29.4～39.2kN/㎡未満 7.8～10.8m以下" | "式" | | 基準書 | |
| L2109180 | "支柱支保仮設材損料 7m以下 (110日)" | "29.4～39.2kN/㎡未満 1.5～4.6m未満" | "式" | | 基準書 | |

材料単価表（材料、賃料、その他）

[illegible]

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 | 参考重量 |
|------------------|--------------------------|-------------------------------|--------|----------|---------|------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| L2109490 | "支柱支保仮設材損料 13m以下 (130日)" | "49.0～58.8kN/㎡以下 7.8～10.8m以下" | "式" | | 基準書 | |
| L2109495 | "支柱支保仮設材損料 7m以下 (140日)" | "49.0～58.8kN/㎡以下 1.5～4.6m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109500 | "支柱支保仮設材損料 7m以下 (140日)" | "49.0～58.8kN/㎡以下 4.6～7.6m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109505 | "支柱支保仮設材損料 7m以下 (140日)" | "49.0～58.8kN/㎡以下 7.6～10.6m以下" | "式" | | 基準書 | |
| L2109510 | "支柱支保仮設材損料 10m以下 (140日)" | "49.0～58.8kN/㎡以下 1.6～4.8m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109515 | "支柱支保仮設材損料 10m以下 (140日)" | "49.0～58.8kN/㎡以下 4.8～7.8m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109520 | "支柱支保仮設材損料 10m以下 (140日)" | "49.0～58.8kN/㎡以下 7.8～10.8m以下" | "式" | | 基準書 | |
| L2109525 | "支柱支保仮設材損料 13m以下 (140日)" | "49.0～58.8kN/㎡以下 1.8～4.8m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109530 | "支柱支保仮設材損料 13m以下 (140日)" | "49.0～58.8kN/㎡以下 4.8～7.8m未満" | "式" | | 基準書 | |
| L2109535 | "支柱支保仮設材損料 13m以下 (140日)" | "49.0～58.8kN/㎡以下 7.8～10.8m以下" | "式" | | 基準書 | |
| L2101005 | "仮締めボルト 損料" | "径19mm用 100本当り" | "供用日" | | 基準書 | |
| L2191005 | "仮締めボルト 損料" | "径19mm用 1本当り" | "供用日" | | 基準書 | |
| L2101000 | "仮締めボルト 損料" | "径22mm 用 100本当り" | "供用日" | | 基準書 | |
| L2191000 | "仮締めボルト 損料" | "径22mm 用 1本当り" | "供用日" | | 基準書 | |
| 【橋梁架設用仮設備機器複合損料】 | | | | | | |
| L3107020 | "架設工具損料" | "鋼橋架設工用" | "供用日" | | 基準書 | |
| L2101055 | "機械器具損料(鋼床版現場溶接工)" | "燃料消費量含む" | "供用日" | | 基準書 | |
| L2103035 | "門型クレーン損料(ボクステーション桁製作工)" | "3t吊(電動ハイト含む)" | "供用日" | | 基準書 | |
| L2103030 | "鋼製型枠損料" | "ボクステーション桁製作用" | "m2・日" | | 基準書 | |
| L3107015 | "枕木" | "2.1×0.14×0.2m" | "本" | 9,900.00 | 特調 | |
| L3193390 | "架設工具損料" | "PC桁用" | "供用日" | | 基準書 | |
| L3193400 | "架設工具損料" | "場所打桁用" | "供用日" | | 基準書 | |
| 【建設用仮設材損料】 | | | | | | |
| L1104005 | "異形ブロック型枠資材" | "直積ブロック用鋼製 30t未満" | "m2" | | 掲載 | |
| L1104010 | "異形ブロック型枠資材" | "FRP製 30t未満" | "m2" | | 掲載 | |
| L1104025 | "異形ブロック型枠資材" | "直積ブロック用鋼製 30t以上50t未満" | "m2" | | 掲載 | |
| L1104200 | "異形ブロック型枠資材" | "鋼製 10t未満" | "m2" | | 掲載 | |
| L1104205 | "異形ブロック型枠資材" | "鋼製 10～20t未満" | "m2" | | 掲載 | |
| L1104210 | "異形ブロック型枠資材" | "鋼製 20～30t未満" | "m2" | | 掲載 | |
| L1104215 | "異形ブロック型枠資材" | "鋼製 30～40t未満" | "m2" | | 掲載 | |
| L1104220 | "異形ブロック型枠資材" | "鋼製 40～50t未満" | "m2" | | 掲載 | |
| L1104225 | "異形ブロック型枠資材" | "鋼製 50～60t未満" | "m2" | | 掲載 | |
| L1104230 | "異形ブロック型枠資材" | "鋼製 60～70t未満" | "m2" | | 掲載 | |
| L1104235 | "異形ブロック型枠資材" | "鋼製 70～80t未満" | "m2" | | 掲載 | |
| L2103055 | "仮囲い仮設材損料" | "仮囲い鉄板丸パイプ 10m当り" | "供用日" | | 基準書 | |
| 【機械資材】 | | | | | | |
| L0100005 | "バックホウ資材(クロー型)" | "山積0.28m3[平積0.2m3]" | "日" | | 掲載 | |
| L0100008 | "バックホウ資材(クロー型)" | "山積0.28m3[平積0.2m3] 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0100006 | "バックホウ資材(クロー型)" | "山積0.28m3[平積0.2m3] 排ガス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0100290 | "バックホウ資材(クロー型)" | "山積0.28m3[平積0.2m3] 排ガス3基準 超低" | "日" | | 掲載 | |
| L0100023 | "バックホウ資材(クロー型)" | "山積0.45m3[平積0.35m3] 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0100024 | "バックホウ資材(クロー型)" | "山積0.45m3[平積0.35m3] 排ガス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0100305 | "バックホウ資材(クロー型)" | "山積0.45m3[平積0.35m3] 排ガス3基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0100307 | "バックホウ資材(クロー型)" | "山積0.45m3[平0.35] 排ガス3基準 超低" | "日" | | 掲載 | |
| L0100001 | "バックホウ資材(クロー型)" | "山積0.5m3[平積0.4m3]" | "日" | | 掲載 | |
| L0100003 | "バックホウ資材(クロー型)" | "山積0.5m3[平積0.4m3] 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0100004 | "バックホウ資材(クロー型)" | "山積0.5m3[平積0.4m3] 排ガス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0100330 | "バックホウ資材(クロー型)" | "山積0.5m3[平積0.4m3] 排ガス3基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0100332 | "バックホウ資材(クロー型)" | "山積0.5m3[平積0.4m3] 排ガス3基準 超低" | "日" | | 掲載 | |
| L0100331 | "バックホウ資材(クロー型)" | "山積0.5m3[平積0.4m3] 排ガス2011規制" | "日" | | 掲載 | |
| L0100030 | "バックホウ資材(クロー型)" | "山積0.8m3[平積0.6m3]" | "日" | | 掲載 | |
| L0100033 | "バックホウ資材(クロー型)" | "山積0.8m3[平積0.6m3] 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0100034 | "バックホウ資材(クロー型)" | "山積0.8m3[平積0.6m3] 排ガス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0100035 | "バックホウ資材(クロー型)" | "山積0.8m3[平積0.6m3] 排ガス3基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0100310 | "バックホウ資材(クロー型)" | "山積0.8m3[平積0.6m3] 排ガス3基準 超低" | "日" | | 掲載 | |
| L0100036 | "バックホウ資材(クロー型)" | "山積0.8m3[平0.6] 排ガス2011規制" | "日" | | 掲載 | |
| L0100037 | "バックホウ資材(クロー型)" | "山積0.8m3[平0.6] 排ガス2011規制 超低" | "日" | | 掲載 | |
| L0100038 | "バックホウ資材(クロー型)" | "山積0.8m3[平0.6] 排ガス2014規制" | "日" | 9,490.00 | 特調 | |
| L0100039 | "バックホウ資材(クロー型)" | "山積0.8m3[平0.6] 排ガス2014規制 超低" | "日" | 9,490.00 | 特調 | |
| L0100017 | "バックホウ資材(クロー型クレーン付)" | "山積0.28m3 1.7t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0100019 | "バックホウ資材(クロー型クレーン付)" | "山積0.28m3 1.7t吊 排ガス2基準" | "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 | 参考重量 |
|----------|-----------------------------|-------------------------------|-----|---------|---------|------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| L0100370 | "ハッパ材賃料(クロー型クレーン付)" | "山積0.28m3 1.7t吊 排ガス基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0100015 | "ハッパ材賃料(クロー型クレーン付)" | "山積0.45m3 2.9t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0100018 | "ハッパ材賃料(クロー型クレーン付)" | "山積0.45m3 2.9t吊 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0100016 | "ハッパ材賃料(クロー型クレーン付)" | "山積0.45m3 2.9t吊 排ガス基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0100380 | "ハッパ材賃料(クロー型クレーン付)" | "山積0.45m3 2.9t吊 排ガス基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0100382 | "ハッパ材賃料(クロー型クレーン付)" | "山積0.45m3 2.9t吊 排ガス基準 超低" | "日" | | 掲載 | |
| L0100390 | "ハッパ材賃料(クロー型クレーン付)" | "山積0.45m3 2.9t吊 排ガス2011規制 超低" | "日" | | 掲載 | |
| L0100335 | "ハッパ材賃料(クロー型クレーン付)" | "山積0.5m3 2.9t吊 排ガス基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0100338 | "ハッパ材賃料(クロー型クレーン付)" | "山積0.5m3 2.9t吊 排ガス2011規制 超低" | "日" | | 掲載 | |
| L0100336 | "ハッパ材賃料(クロー型クレーン付)" | "山積0.5m3 2.9t吊 排ガス2014規制" | "日" | | 掲載 | |
| L0100010 | "ハッパ材賃料(クロー型クレーン付)" | "山積0.8m3 2.9t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0100013 | "ハッパ材賃料(クロー型クレーン付)" | "山積0.8m3 2.9t吊 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0100011 | "ハッパ材賃料(クロー型クレーン付)" | "山積0.8m3 2.9t吊 排ガス基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0100343 | "ハッパ材賃料(クロー型クレーン付)" | "山積0.8m3 2.9t吊 排ガス基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0100360 | "ハッパ材賃料(クロー型クレーン付)" | "山積0.8m3 2.9t吊 排ガス基準 超低" | "日" | | 掲載 | |
| L0100365 | "ハッパ材賃料(クロー型クレーン付)" | "山積0.8m3 2.9t吊 排ガス2011規制 超低" | "日" | | 掲載 | |
| L0100366 | "ハッパ材賃料(クロー型クレーン付)" | "山積0.8m3 2.9t吊 排ガス2014規制" | "日" | | 掲載 | |
| L0100367 | "ハッパ材賃料(クロー型クレーン付)" | "山積0.8m3 2.9t吊 排ガス2014規制 超低" | "日" | | 掲載 | |
| L0100101 | "小型ハッパ材賃料(クロー型)" | "山積0.11m3[平積0.08m3] 排ガス基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0100100 | "小型ハッパ材賃料(クロー型)" | "山積0.11m3[平積0.08m3] 排ガス基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0100120 | "小型ハッパ材賃料(クロー型)" | "山積0.13m3[平積0.1m3] 排ガス基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0100122 | "小型ハッパ材賃料(クロー型)" | "山積0.13m3[平積0.1m3] 排ガス基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0100106 | "超小旋回ハッパ材賃料(クロー型)" | "山積0.11m3[平積0.08m3] 排ガス基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0100112 | "超小旋回ハッパ材賃料(クロー型)" | "山積0.22m3[平積0.16m3] 排ガス基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0100114 | "超小旋回ハッパ材賃料(クロー型)" | "山積0.22m3[平積0.16m3] 排ガス基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0100021 | "超小旋回ハッパ材賃料(クロー型)" | "山積0.28m3[平積0.2m3]" | "日" | | 掲載 | |
| L0100022 | "超小旋回ハッパ材賃料(クロー型)" | "山積0.28m3[平積0.2m3] 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0100040 | "超小旋回ハッパ材賃料(クロー型)" | "山積0.28m3[平積0.2m3] 排ガス基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0100150 | "超小旋回ハッパ材賃料(クロー型クレーン付)" | "山積0.28m3 1.7t吊 排ガス基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0100127 | "後方超小旋回小型ハッパ材賃料(クロー型)" | "山積0.09m3[平積0.07m3] 排ガス基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0100045 | "後方超小旋回ハッパ材賃料(クロー型)" | "山積0.28m3[平積0.2m3] 排ガス基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0100410 | "後方超小旋回ハッパ材賃料(クロー型)" | "山積0.45m3[平積0.35m3] 排ガス基準 超低" | "日" | | 掲載 | |
| L0100125 | "後方超小旋回小型ハッパ材賃料(クロー型クレーン付)" | "山積0.09m3 0.9t吊 排ガス基準 超低" | "日" | | 掲載 | |
| L0100170 | "後方超小旋回ハッパ材賃料(クロー型クレーン付)" | "山積0.45m3 2.9t吊 排ガス基準 超低" | "日" | | 掲載 | |
| L0100171 | "後方超小旋回ハッパ材賃料(クロー型クレーン付)" | "山積0.45m3 2.9t吊 排ガス2014規制 超低" | "日" | | 掲載 | |
| L0101205 | "フルードザ賃料" | "普通3t級 排出ガス対策型(第1次基準値)" | "日" | | 掲載 | |
| L0101210 | "フルードザ賃料" | "普通6t級 排出ガス対策型(第1次基準値)" | "日" | | 掲載 | |
| L0101215 | "フルードザ賃料" | "普通9t級 排出ガス対策型(第1次基準値)" | "日" | | 掲載 | |
| L0101220 | "フルードザ賃料" | "普通11t級 排出ガス対策型(第1次基準値)" | "日" | | 掲載 | |
| L0101310 | "フルードザ賃料" | "湿地7t級 排出ガス対策型(第2次基準値)" | "日" | | 掲載 | |
| L0101320 | "フルードザ賃料" | "湿地7t級 排出ガス対策型(第3次基準値)" | "日" | | 掲載 | |
| L0101330 | "フルードザ賃料" | "湿地16t級 排出ガス対策型(第3次基準値)" | "日" | | 掲載 | |
| L0102205 | "不整地運搬車賃料(クロー型ダンプ 全旋回式)" | "積載質量6～7t積級" | "日" | | 掲載 | |
| L0102215 | "不整地運搬車賃料(クロー型ダンプ 全旋回式)" | "積載質量6～7t積級 排ガス2014規制" | "日" | | 掲載 | |
| L0102210 | "不整地運搬車賃料(クロー型ダンプ 全旋回式)" | "積載質量10～11t積級" | "日" | | 掲載 | |
| L0102220 | "不整地運搬車賃料(クロー型ダンプ 全旋回式)" | "積載質量10～11t積級 排ガス2014規制" | "日" | | 掲載 | |
| L0103400 | "ロードローザ賃料[マダム]" | "質量10～12t 締固め幅2.1m 排ガス2次" | "日" | | 掲載 | |
| L0103420 | "ロードローザ賃料[マダム]" | "質量10～12t 締固め幅2.1m 排ガス2次 超低" | "日" | | 掲載 | |
| L0103500 | "モータレーザ [土工用]" | "ブレード幅3.1m 排ガス(第2基準)" | "日" | | 掲載 | |
| L0140010 | "大型ブレーカ賃料(油圧式)" | "バケット容量0.2m3ベーマシン含む" | "日" | | 掲載 | |
| L0140310 | "大型ブレーカ賃料(油圧式)" | "バケット容量0.2m3ベーマシン含 排ガス3次 超低" | "日" | | 掲載 | |
| L0140015 | "大型ブレーカ賃料(油圧式)" | "バケット容量0.25～0.3m3" | "日" | | 掲載 | |
| L0102300 | "油圧ブレーカ賃料" | "バケット容量0.1m3対応(ベーマシン含む)" | "日" | | 掲載 | |
| L0108900 | "トラック(クレーン装置付)賃料" | "4t 2.9t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0108001 | "トラッククレーン賃料" | "テラス・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0108050 | "トラッククレーン賃料" | "テラス・油圧伸縮ジブ型 100t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0108055 | "トラッククレーン賃料" | "テラス・油圧伸縮ジブ型 120t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0108060 | "トラッククレーン賃料" | "テラス・油圧伸縮ジブ型 160t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0108065 | "トラッククレーン賃料" | "テラス・油圧伸縮ジブ型 200t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0108070 | "トラッククレーン賃料" | "テラス・油圧伸縮ジブ型 360t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0108085 | "トラッククレーン賃料" | "テラス・油圧伸縮ジブ型 550t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 | 参考重量 |
|----------|-----------------------|-------------------------------|-----|------------|---------|------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| L0110020 | "クローラクレーン賃料" | "油圧駆動式ウインチ・ラフジブ 型 50t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0110023 | "クローラクレーン賃料" | "油圧駆動式ウインチ・ラフジブ 型 50t吊排1次" | "日" | | 掲載 | |
| L0110065 | "クローラクレーン賃料" | "油圧駆動式ウインチ・ラフジブ 型 55t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0110024 | "クローラクレーン賃料" | "油圧駆動式ウインチ・ラフジブ 型 50t吊排2次" | "日" | | 掲載 | |
| L0110068 | "クローラクレーン賃料" | "油圧駆動式ウインチ・ラフジブ 型 55t吊排1次" | "日" | | 掲載 | |
| L0110070 | "クローラクレーン賃料" | "油圧駆動式ウインチ・ラフジブ 型 65t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0110073 | "クローラクレーン賃料" | "油圧駆動式ウインチ・ラフジブ 型 65t吊排1次" | "日" | | 掲載 | |
| L0110030 | "クローラクレーン賃料" | "油圧駆動式ウインチ・ラフジブ 型 80t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0110033 | "クローラクレーン賃料" | "油圧駆動式ウインチ・ラフジブ 型 80t吊排1次" | "日" | | 掲載 | |
| L0110035 | "クローラクレーン賃料" | "油圧駆動式ウインチ・ラフジブ 型 100t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0110038 | "クローラクレーン賃料" | "油圧駆動式ウインチ・ラフジブ 型 100t吊1次" | "日" | | 掲載 | |
| L0110040 | "クローラクレーン賃料" | "油圧駆動式ウインチ・ラフジブ 型 150t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0110043 | "クローラクレーン賃料" | "油圧駆動式ウインチ・ラフジブ 型 150t吊1次" | "日" | | 掲載 | |
| L0110075 | "クローラクレーン賃料" | "油圧駆動式ウインチ・ラフジブ 型 200t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0110080 | "クローラクレーン賃料" | "油圧駆動式ウインチ・ラフジブ 型 350t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0110100 | "クローラクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 型 4.9t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0110104 | "クローラクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 型 4.9t吊 排ガ ス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0110103 | "クローラクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 型 4.9t吊 排ガ ス3基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0109001 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 4.9t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0109003 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 4.9t吊 排出ガ ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0109004 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 4.9t吊 排ガ ス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0109050 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 10t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0109053 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 10t吊 排出ガ ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0109015 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 16t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0109018 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 16t吊 排出ガ ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0109019 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 16t吊 排ガ ス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0109020 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 20t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0109023 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 20t吊 排出ガ ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0109024 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 20t吊 排ガ ス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0109025 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 25t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0109028 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 25t吊 排出ガ ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0109225 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 25t吊 排ガ ス1基準 低騒音" | "日" | | 掲載 | |
| L0109029 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 25t吊 排ガ ス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0109126 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 25t吊 排ガ ス2基準 低騒音" | "日" | | 掲載 | |
| L0109027 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 25t吊 排ガ ス3基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0109127 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 25t吊 排ガ ス3基準 低騒音" | "日" | | 掲載 | |
| L0109125 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 25t吊 排ガ ス2011規制" | "日" | | 掲載 | |
| L0109310 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 25t吊 排ガ ス2011規制 低騒" | "日" | | 掲載 | |
| L0109300 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 25t吊 排ガ ス2014規制" | "日" | | 掲載 | |
| L0109030 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 35t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0109033 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 35t吊 排出ガ ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0109235 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 35t吊 排ガ ス1基準 低騒音" | "日" | | 掲載 | |
| L0109034 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 35t吊 排ガ ス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0109040 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 45t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0109043 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 45t吊 排出ガ ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0109245 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 45t吊 排ガ ス1基準 低騒音" | "日" | | 掲載 | |
| L0109044 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 45t吊 排ガ ス2基準" | "日" | 73,600.00 | 特調 | |
| L0109045 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 50t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0109048 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 50t吊 排出ガ ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0109145 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 50t吊 排ガ ス1基準 低騒音" | "日" | | 掲載 | |
| L0109049 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 50t吊 排ガ ス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0109065 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 60t吊 排出ガ ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0109066 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 60t吊 排ガ ス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0109071 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 65t吊 排ガ ス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0109075 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 70t吊 排出ガ ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0109076 | "ラフテレンクレーン賃料" | "油圧伸縮ジブ 式 70t吊 排ガ ス2基準" | "日" | 116,800.00 | 特調 | |
| L0130001 | "クラムシェル賃料" | "テレスコピ ック式・クロー型平積0.4m3" | "日" | | 掲載 | |
| L0105001 | "空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)" | "2m3/min" | "日" | | 掲載 | |
| L0105003 | "空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)" | "2m3/min 排出ガ ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0105005 | "空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)" | "2.5m3/min" | "日" | | 掲載 | |
| L0105008 | "空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)" | "2.5m3/min 排出ガ ス対策型" | "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 | 参考重量 |
|----------|--------------------------|-------------------------------|-----|---------|---------|------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| L0105010 | "空気圧縮機賃料(エンジン コンブ レッサ)" | "3.5～3.7m3/min" | "日" | | 掲載 | |
| L0105013 | "空気圧縮機賃料(エンジン コンブ レッサ)" | "3.5～3.7m3/min 排出が ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0105012 | "空気圧縮機賃料(エンジン コンブ レッサ)" | "3.5～3.7m3/min 排が ス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0105120 | "空気圧縮機賃料(エンジン コンブ レッサ)" | "3.5～3.7m3/min 排が ス1基準 超低" | "日" | | 掲載 | |
| L0105015 | "空気圧縮機賃料(エンジン コンブ レッサ)" | "5m3/min" | "日" | | 掲載 | |
| L0105018 | "空気圧縮機賃料(エンジン コンブ レッサ)" | "5m3/min 排出が ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0105020 | "空気圧縮機賃料(エンジン コンブ レッサ)" | "7.5m3/min" | "日" | | 掲載 | |
| L0105023 | "空気圧縮機賃料(エンジン コンブ レッサ)" | "7.5m3/min 排出が ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0105270 | "空気圧縮機賃料(エンジン コンブ レッサ)" | "7.5～7.8m3/min 排が ス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0105025 | "空気圧縮機賃料(エンジン コンブ レッサ)" | "10.5～11.0m3/min" | "日" | | 掲載 | |
| L0105028 | "空気圧縮機賃料(エンジン コンブ レッサ)" | "10.5～11.0m3/min 排出が ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0105300 | "空気圧縮機賃料(エンジン コンブ レッサ)" | "10.5～11.0m3/min 排が ス2基準 超低" | "日" | | 掲載 | |
| L0105030 | "空気圧縮機賃料(エンジン コンブ レッサ)" | "14.3m3/min" | "日" | | 掲載 | |
| L0105033 | "空気圧縮機賃料(エンジン コンブ レッサ)" | "14.3m3/min 排出が ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0105035 | "空気圧縮機賃料(エンジン コンブ レッサ)" | "17m3/min" | "日" | | 掲載 | |
| L0105038 | "空気圧縮機賃料(エンジン コンブ レッサ)" | "17m3/min 排出が ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0105040 | "空気圧縮機賃料(エンジン コンブ レッサ)" | "18～19m3/min" | "日" | | 掲載 | |
| L0105043 | "空気圧縮機賃料(エンジン コンブ レッサ)" | "18～19m3/min 排出が ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0105240 | "空気圧縮機賃料(エンジン コンブ レッサ)" | "18～19m3/min 排が ス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0105320 | "空気圧縮機賃料(エンジン コンブ レッサ)" | "15m3/min 1.05MPa 排が ス3基準 低騒" | "日" | | 掲載 | |
| L0105045 | "空気圧縮機賃料(モーターコンブ レッサ)" | "2.2m3/min" | "日" | | 掲載 | |
| L0105050 | "空気圧縮機賃料(モーターコンブ レッサ)" | "3.7m3/min" | "日" | | 掲載 | |
| L0105055 | "空気圧縮機賃料(モーターコンブ レッサ)" | "5.2m3/min" | "日" | | 掲載 | |
| L0105060 | "空気圧縮機賃料(モーターコンブ レッサ)" | "6.0m3/min" | "日" | | 掲載 | |
| L0105065 | "空気圧縮機賃料(モーターコンブ レッサ)" | "9.0m3/min" | "日" | | 掲載 | |
| L0105075 | "空気圧縮機賃料 可搬式スクユ-エンジン掛" | "5m3/min" | "日" | | 掲載 | |
| L0105078 | "空気圧縮機賃料 可搬式スクユ-エンジン掛" | "5m3/min 排出が ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0105070 | "空気圧縮機賃料 可搬式スクユ-エンジン掛" | "7.5～7.8m3/min" | "日" | | 掲載 | |
| L0105073 | "空気圧縮機賃料 可搬式スクユ-エンジン掛" | "7.5～7.8m3/min 排出が ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0106001 | "工事用水中ボ ンプ 賃料" | "口径50mm 揚程10m" | "日" | | 掲載 | |
| L0106020 | "工事用水中ボ ンプ 賃料" | "口径50mm 揚程15m" | "日" | | 掲載 | |
| L0106005 | "工事用水中ボ ンプ 賃料" | "口径100mm 揚程10m" | "日" | | 掲載 | |
| L0106025 | "工事用水中ボ ンプ 賃料" | "口径100mm 揚程15m" | "日" | | 掲載 | |
| L0106010 | "工事用水中ボ ンプ 賃料" | "口径150mm 揚程10m" | "日" | | 掲載 | |
| L0106030 | "工事用水中ボ ンプ 賃料" | "口径150mm 揚程15m" | "日" | | 掲載 | |
| L0106015 | "工事用水中ボ ンプ 賃料" | "口径200mm 揚程10m" | "日" | | 掲載 | |
| L0106035 | "工事用水中ボ ンプ 賃料" | "口径200mm 揚程15m" | "日" | | 掲載 | |
| L0107001 | "発動発電機賃料(ガ ソリンエンジン駆動)" | "2kVA" | "日" | | 掲載 | |
| L0107005 | "発動発電機賃料(ガ ソリンエンジン駆動)" | "3kVA" | "日" | | 掲載 | |
| L0107010 | "発動発電機賃料(デ ィーゼ ルエンジン駆動)" | "5kVA" | "日" | | 掲載 | |
| L0107015 | "発動発電機賃料(デ ィーゼ ルエンジン駆動)" | "8kVA" | "日" | | 掲載 | |
| L0107018 | "発動発電機賃料(デ ィーゼ ルエンジン駆動)" | "8kVA 排出が ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0107020 | "発動発電機賃料(デ ィーゼ ルエンジン駆動)" | "10kVA" | "日" | | 掲載 | |
| L0107023 | "発動発電機賃料(デ ィーゼ ルエンジン駆動)" | "10kVA 排出が ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0107025 | "発動発電機賃料(デ ィーゼ ルエンジン駆動)" | "15kVA" | "日" | | 掲載 | |
| L0107028 | "発動発電機賃料(デ ィーゼ ルエンジン駆動)" | "15kVA 排出が ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0107030 | "発動発電機賃料(デ ィーゼ ルエンジン駆動)" | "20kVA" | "日" | | 掲載 | |
| L0107033 | "発動発電機賃料(デ ィーゼ ルエンジン駆動)" | "20kVA 排出が ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0107034 | "発動発電機賃料(デ ィーゼ ルエンジン駆動)" | "20kVA 排が ス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0107035 | "発動発電機賃料(デ ィーゼ ルエンジン駆動)" | "25kVA" | "日" | | 掲載 | |
| L0107038 | "発動発電機賃料(デ ィーゼ ルエンジン駆動)" | "25kVA 排出が ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0107039 | "発動発電機賃料(デ ィーゼ ルエンジン駆動)" | "25kVA 排が ス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0107037 | "発動発電機賃料(デ ィーゼ ルエンジン駆動)" | "25kVA 排が ス3基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0107040 | "発動発電機賃料(デ ィーゼ ルエンジン駆動)" | "35kVA" | "日" | | 掲載 | |
| L0107043 | "発動発電機賃料(デ ィーゼ ルエンジン駆動)" | "35kVA 排出が ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0107044 | "発動発電機賃料(デ ィーゼ ルエンジン駆動)" | "35kVA 排が ス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0107045 | "発動発電機賃料(デ ィーゼ ルエンジン駆動)" | "45kVA" | "日" | | 掲載 | |
| L0107048 | "発動発電機賃料(デ ィーゼ ルエンジン駆動)" | "45kVA 排出が ス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0107100 | "発動発電機賃料(デ ィーゼ ルエンジン駆動)" | "45kVA 排が ス3基準 超低" | "日" | | 掲載 | |
| L0107050 | "発動発電機賃料(デ ィーゼ ルエンジン駆動)" | "60kVA" | "日" | | 掲載 | |
| L0107053 | "発動発電機賃料(デ ィーゼ ルエンジン駆動)" | "60kVA 排出が ス対策型" | "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 | 参考重量 |
|----------|------------------------|-----------------------|-----|---------|---------|------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| L0107054 | "発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)" | "60kVA 排ガス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0107055 | "発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)" | "75kVA" | "日" | | 掲載 | |
| L0107058 | "発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)" | "75kVA 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0107060 | "発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)" | "100kVA" | "日" | | 掲載 | |
| L0107063 | "発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)" | "100kVA 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0107064 | "発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)" | "100kVA 排ガス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0107065 | "発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)" | "125kVA" | "日" | | 掲載 | |
| L0107068 | "発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)" | "125kVA 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0107069 | "発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)" | "125kVA 排ガス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0107070 | "発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)" | "150kVA" | "日" | | 掲載 | |
| L0107073 | "発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)" | "150kVA 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0107075 | "発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)" | "200kVA" | "日" | | 掲載 | |
| L0107078 | "発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)" | "200kVA 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0107080 | "発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)" | "250kVA" | "日" | | 掲載 | |
| L0107083 | "発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)" | "250kVA 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0107085 | "発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)" | "300kVA" | "日" | | 掲載 | |
| L0107088 | "発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)" | "300kVA 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0107090 | "発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)" | "350kVA" | "日" | | 掲載 | |
| L0107093 | "発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)" | "350kVA 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0107095 | "発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)" | "400kVA" | "日" | | 掲載 | |
| L0107098 | "発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)" | "400kVA 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L1200000 | "ジェットヒータ" | "126MJ(30100kcal)" | "日" | | 掲載 | |
| L0101000 | "ホイルローダ 賃料" | "山積0.34m3" | "日" | | 掲載 | |
| L0101003 | "ホイルローダ 賃料" | "山積0.34m3 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0180000 | "ホイルローダ 賃料" | "山積0.34m3 排ガス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0101005 | "ホイルローダ 賃料" | "山積0.6m3" | "日" | | 掲載 | |
| L0101008 | "ホイルローダ 賃料" | "山積0.6m3 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0101010 | "ホイルローダ 賃料" | "山積0.8m3" | "日" | | 掲載 | |
| L0101013 | "ホイルローダ 賃料" | "山積0.8m3 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0101015 | "ホイルローダ 賃料" | "山積0.9～1.0m3" | "日" | | 掲載 | |
| L0101018 | "ホイルローダ 賃料" | "山積0.9～1.0m3 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0101020 | "ホイルローダ 賃料" | "山積1.2m3" | "日" | | 掲載 | |
| L0101023 | "ホイルローダ 賃料" | "山積1.2m3 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0101025 | "ホイルローダ 賃料" | "山積1.3～1.4m3" | "日" | | 掲載 | |
| L0101028 | "ホイルローダ 賃料" | "山積1.3～1.4m3 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0101030 | "ホイルローダ 賃料" | "山積1.5～1.7m3" | "日" | | 掲載 | |
| L0101033 | "ホイルローダ 賃料" | "山積1.5～1.7m3 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0101035 | "ホイルローダ 賃料" | "山積2.1m3" | "日" | | 掲載 | |
| L0101038 | "ホイルローダ 賃料" | "山積2.1m3 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0101040 | "ホイルローダ 賃料" | "山積2.3m3" | "日" | | 掲載 | |
| L0101045 | "ホイルローダ 賃料" | "山積2.4～2.6m3" | "日" | | 掲載 | |
| L0101048 | "ホイルローダ 賃料" | "山積2.4～2.6m3 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0190000 | "ホイルローダ 賃料" | "山積2.7～2.9m3" | "日" | | 掲載 | |
| L0190003 | "ホイルローダ 賃料" | "山積2.7～2.9m3 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0190110 | "タイヤローザ賃料" | "質量3～4t" | "日" | | 掲載 | |
| L0190113 | "タイヤローザ賃料" | "質量3～4t 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0103730 | "タイヤローザ賃料" | "質量3～4t 排ガス3基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0103740 | "タイヤローザ賃料" | "質量3～4t 排ガス3基準 超低" | "日" | | 掲載 | |
| L0190120 | "タイヤローザ賃料" | "質量6～8t" | "日" | | 掲載 | |
| L0190130 | "タイヤローザ賃料" | "質量8～20t" | "日" | | 掲載 | |
| L0190133 | "タイヤローザ賃料" | "質量8～20t 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0190134 | "タイヤローザ賃料" | "質量8～20t 排ガス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0103706 | "タイヤローザ賃料" | "質量8～20t 排ガス2基準 低騒音" | "日" | | 掲載 | |
| L0103710 | "タイヤローザ賃料" | "質量8～20t 排ガス3基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0103760 | "タイヤローザ賃料" | "質量13t 排出ガス2011規制" | "日" | | 掲載 | |
| L0103770 | "タイヤローザ賃料" | "質量13t 排出ガス2011規制 超低" | "日" | | 掲載 | |
| L0103001 | "振動ローザ賃料(ハンドガイト式)" | "質量0.5～0.6t" | "日" | | 掲載 | |
| L0103005 | "振動ローザ賃料(ハンドガイト式)" | "質量0.8～1.1t" | "日" | | 掲載 | |
| L0103008 | "振動ローザ賃料(ハンドガイト式)" | "質量0.8～1.1t 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0103010 | "振動ローザ賃料(搭乗式タンDEM型)" | "質量1.2～1.4t" | "日" | | 掲載 | |
| L0103013 | "振動ローザ賃料(搭乗式タンDEM型)" | "質量1.2～1.4t 排出ガス対策型" | "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 | 参考重量 |
|-------------|---------------------------|------------------------------|-----|---------|---------|------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| L0103015 | "振動ロー賃料(搭乗式タンデム型)" | "質量2.5～2.8t" | "日" | | 掲載 | |
| L0103018 | "振動ロー賃料(搭乗式タンデム型)" | "質量2.5～2.8t 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0103020 | "振動ロー賃料(搭乗式タンデム型)" | "質量3～5t" | "日" | | 掲載 | |
| L0103023 | "振動ロー賃料(搭乗式タンデム型)" | "質量3～5t 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0103220 | "振動ロー賃料(搭乗式タンデム型)" | "質量3～5t 排ガス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0103025 | "振動ロー賃料(搭乗式タンデム型)" | "質量6～7.5t" | "日" | | 掲載 | |
| L0103028 | "振動ロー賃料(搭乗式タンデム型)" | "質量6～7.5t 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0103030 | "振動ロー賃料(搭乗式タンデム型)" | "質量8～10t" | "日" | | 掲載 | |
| L0103033 | "振動ロー賃料(搭乗式タンデム型)" | "質量8～10t 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0103035 | "振動ロー賃料(搭乗式タンデム型)" | "質量11～12t" | "日" | | 掲載 | |
| L0103038 | "振動ロー賃料(搭乗式タンデム型)" | "質量11～12t 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0103040 | "振動ロー賃料(搭乗式コンパインド型)" | "質量1.4～1.5t" | "日" | | 掲載 | |
| L0103043 | "振動ロー賃料(搭乗式コンパインド型)" | "質量1.4～1.5t 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0103045 | "振動ロー賃料(搭乗式コンパインド型)" | "質量2.4～2.5t" | "日" | | 掲載 | |
| L0103048 | "振動ロー賃料(搭乗式コンパインド型)" | "質量2.4～2.5t 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0103245 | "振動ロー賃料(搭乗式コンパインド型)" | "質量2.4～2.6t 排ガス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0103050 | "振動ロー賃料(搭乗式コンパインド型)" | "質量3～4t" | "日" | | 掲載 | |
| L0103053 | "振動ロー賃料(搭乗式コンパインド型)" | "質量3～4t 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0103150 | "振動ロー賃料(搭乗式コンパインド型)" | "質量3～4t 排ガス1基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0103250 | "振動ロー賃料(搭乗式コンパインド型)" | "質量3～4t 排ガス2基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0103251 | "振動ロー賃料(搭乗式コンパインド型)" | "質量3～4t 排ガス2基準 低騒音" | "日" | | 掲載 | |
| L0103255 | "振動ロー賃料(搭乗式コンパインド型)" | "質量3～4t 排ガス3基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0103260 | "振動ロー賃料(搭乗式コンパインド型)" | "質量3～4t 排ガス3基準 超低" | "日" | | 掲載 | |
| L0103055 | "振動ロー賃料(搭乗式コンパインド型)" | "質量5～6t" | "日" | | 掲載 | |
| L0103058 | "振動ロー賃料(搭乗式コンパインド型)" | "質量5～6t 排出ガス対策型" | "日" | | 掲載 | |
| L0103300 | "振動ロー賃料(フラット・シングルラム型)" | "質量11～12t 排ガス3基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0150005 | "高所作業車賃料(トラック架装付)" | "ブーム型 作業床高さ8～10m" | "日" | | 掲載 | |
| L0150010 | "高所作業車賃料(トラック架装付)" | "ブーム型 作業床高さ12m" | "日" | | 掲載 | |
| L0150020 | "高所作業車賃料(トラック架装付)" | "ブーム型 幅広デッキ 作業床高さ10～12m以下" | "日" | | 掲載 | |
| L0150015 | "高所作業車賃料(トラック架装付)" | "垂直型 幅広デッキ 作業床高さ10～12m" | "日" | | 掲載 | |
| L0150100 | "高所作業車賃料(自走式付)" | "クロー、作業高さ屈伸ブーム型6.8m" | "日" | | 掲載 | |
| L0102005 | "不整地運搬車賃料(クロー型油圧ダンプ式)" | "積載質量2.0t積" | "日" | | 掲載 | |
| L0102010 | "不整地運搬車賃料(クロー型油圧ダンプ式)" | "積載質量2.5t積" | "日" | | 掲載 | |
| L0190170 | "不整地運搬車賃料(クロー型クレーン装置付)" | "積載質量1.7t積 1t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0190180 | "不整地運搬車賃料(クロー型クレーン装置付)" | "積載質量2.0t積 1t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0190190 | "不整地運搬車賃料(クロー型クレーン装置付)" | "積載質量2.5t積 2t吊" | "日" | | 掲載 | |
| L0120001 | "タンバ（ランマ）賃料" | "質量60～80kg" | "日" | | 掲載 | |
| L0170000 | "ダンプトラック賃料" | "オンロード・ディーゼル 4t積級" | "日" | | 掲載 | |
| L0170320 | "アスファルトフィニッシャー賃料(オイル型)" | "舗装幅2.3～6.0m 排ガス3基準 低騒音" | "日" | | 掲載 | |
| L0170100 | "アスファルトフィニッシャー賃料(オイル型)" | "舗装幅2.3～6.0m 排ガス2011規制" | "日" | | 掲載 | |
| L0170110 | "アスファルトフィニッシャー賃料(オイル型)" | "舗装幅2.3～6.0m 排ガス2014規制 低騒音" | "日" | | 掲載 | |
| L0170300 | "アスファルトフィニッシャー賃料(オイル型)" | "舗装幅1.4～3.0m 排ガス3基準" | "日" | | 掲載 | |
| L0170310 | "アスファルトフィニッシャー賃料(オイル型)" | "舗装幅1.4～3.0m 排ガス2014規制 低騒音" | "日" | | 掲載 | |
| L0159000 | "リフター賃料" | "せり上げ能力 50t" | "日" | | 基準書 | |
| 【ICT建設機械関連】 | | | | | | |
| L0100550 | "ICTハック付賃料(クロー型クレーン付)" | "山積0.8m3 2.9t吊 排ガス2011規制 超低" | "日" | | 掲載 | |
| L0100555 | "ICTハック付賃料(クロー型クレーン付)" | "山積0.8m3 2.9t吊 排ガス2014規制 超低" | "日" | | 掲載 | |
| L0101400 | "ICT7'ルトーザ賃料" | "湿地7t級 排ガス2011年規制" | "日" | | 掲載 | |
| L0101410 | "ICT7'ルトーザ賃料" | "湿地16t級 排ガス2011年規制" | "日" | | 掲載 | |
| L0160000 | "ICT建設機械経費損料加算額(ハック付)" | "" | "日" | | 基準書 | |
| L0160100 | "ICT建設機械経費賃料加算額(ハック付)" | "ICT施工対応型" | "日" | | 基準書 | |
| L0160120 | "ICT建設機械経費賃料加算額(グルトーザ)" | "ICT施工対応型" | "日" | | 基準書 | |
| L0160140 | "ICT建設機械経費賃料加算額(モータレーダ)" | "" | "日" | | 基準書 | |
| L0160080 | "ICT建設機械経費損料加算額(ハック付浚渫船)" | "" | "日" | | 基準書 | |
| 【漁港用単価】 | | | | | | |
| Z1296100 | "防舷材(本体)" | "漁港型 100H" | "m" | | 掲載 | |
| Z1296110 | "防舷材(取付金具)" | "漁港型 100H (4本) SUS" | "組" | | 掲載 | |
| Z1296120 | "防舷材(本体)" | "漁港型 130H" | "m" | | 掲載 | |
| Z1296130 | "防舷材(取付金具)" | "漁港型 130H (4本) SUS" | "組" | | 掲載 | |
| Z1296490 | "防舷材(本体)" | "漁港型 150H" | "m" | | 掲載 | |
| Z1296500 | "防舷材(取付金具)" | "漁港型 150H (4本) SUS" | "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 | 参考重量 |
|----------|--------------------------|------------------------------------|------|------------|---------|---------|
| | | | | R060401 | R060401 | |
| Z1296510 | "防舷材(本体)" | "漁港型 200H" | "m" | | 掲載 | |
| Z1296520 | "防舷材(取付金具)" | "漁港型 200H (4本) SUS" | "組" | | 掲載 | |
| Z1296140 | "防舷材(本体)" | "V型 150H" | "m" | | 掲載 | |
| Z1296150 | "防舷材(取付金具)" | "V型 150H (4本) SUS" | "組" | | 掲載 | |
| Z1296160 | "防舷材(本体)" | "V型 200H" | "m" | | 掲載 | |
| Z1296170 | "防舷材(取付金具)" | "V型 200H (4本) SUS" | "組" | | 掲載 | |
| Z1296180 | "防舷材(本体)" | "V型 250H" | "m" | | 掲載 | |
| Z1296190 | "防舷材(取付金具)" | "V型 250H (4本) SUS" | "組" | | 掲載 | |
| Z1296200 | "コ ム製梯子(天端部手摺、金具込み)" | "150H×600L 金具SUS" | "基" | 233,000.00 | 特調 | |
| Z1296210 | "コ ム製梯子(天端部手摺、金具込み)" | "150H×900L 金具SUS" | "基" | 319,000.00 | 特調 | |
| Z1296220 | "コ ム製梯子(天端部手摺、金具込み)" | "150H×1200L 金具SUS" | "基" | 423,000.00 | 特調 | |
| Z1296230 | "コ ム製梯子(天端部手摺、金具込み)" | "150H×1500L 金具SUS" | "基" | 509,000.00 | 特調 | |
| Z1296240 | "コ ム製梯子(天端部手摺、金具込み)" | "150H×1800L 金具SUS" | "基" | 596,000.00 | 特調 | |
| Z1296250 | "コ ム製梯子(天端部手摺、金具込み)" | "150H×2100L 金具SUS" | "基" | 700,000.00 | 特調 | |
| Z1296260 | "コ ム製梯子(天端部手摺、金具込み)" | "200H×900L 金具SUS" | "基" | 382,000.00 | 特調 | |
| Z1296270 | "コ ム製梯子(天端部手摺、金具込み)" | "200H×1200L 金具SUS" | "基" | 511,000.00 | 特調 | |
| Z1296280 | "コ ム製梯子(天端部手摺、金具込み)" | "200H×1500L 金具SUS" | "基" | 611,000.00 | 特調 | |
| Z1296290 | "コ ム製梯子(天端部手摺、金具込み)" | "200H×1800L 金具SUS" | "基" | 740,000.00 | 特調 | |
| Z1296300 | "コ ム製梯子(天端部手摺、金具込み)" | "200H×2100L 金具SUS" | "基" | 840,000.00 | 特調 | |
| Z1296310 | "連結タツブ (コ ム製梯子用)" | "600L" | "基" | | 掲載 | |
| Z1296320 | "連結タツブ (コ ム製梯子用)" | "900L" | "基" | | 掲載 | |
| Z1296330 | "連結タツブ (コ ム製梯子用)" | "1200L" | "基" | | 掲載 | |
| Z1296340 | "連結タツブ (コ ム製梯子用)" | "1500L" | "基" | | 掲載 | |
| Z1296350 | "連結タツブ (コ ム製梯子用)" | "1800L" | "基" | | 掲載 | |
| Z1296360 | "連結タツブ (コ ム製梯子用)" | "2100L" | "基" | | 掲載 | |
| Z1296370 | "連結タツブ (コ ム製梯子用)" | "2400L" | "基" | 284,000.00 | 特調 | 45kg/基 |
| Z1296390 | "車止め" | "150H×150W (樹脂製、ボルト込) SUS" | "m" | | 掲載 | |
| Z1296395 | "車止め" | "150H×150W (鋼製、ボルト込) SUS" | "m" | 33,300.00 | 特調 | |
| Z1296400 | "H形鋼" | "SS400 100*50*5*7" | "t" | | 掲載 | 9.3kg/m |
| Z1296410 | "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 | |
| Z1296420 | "係船柱 直柱5t" | "物揚場及び-4.0m岸壁迄" | "個" | | 掲載 | |
| Z1296430 | "係船柱 直柱10t" | "-5.0m岸壁" | "個" | | 掲載 | |
| Z1296480 | "係船環" | "φ19mm ステンレス製 逆U型アンカー JW" | "組" | 25,000.00 | 特調 | |
| Z1296440 | "係船環" | "φ19mm ステンレス製 たこ足アンカー JW" | "組" | 30,100.00 | 特調 | |
| Z1296450 | "係船環" | "φ32mm ステンレス製 逆U型アンカー JW" | "組" | 94,300.00 | 特調 | |
| Z1296460 | "係船環" | "φ32mm ステンレス製 たこ足アンカー JW" | "組" | 107,000.00 | 特調 | |
| Z1296470 | "コーナー保護材" | "100H×100W コ ム製 アンカーボルト(SUS304含む)" | "m" | 34,200.00 | 特調 | |
| Z1296530 | "滑り材(樹脂製)" | "70H×150W×2200L" | "m" | | 掲載 | |
| Z1296540 | "残置型枠 ロック(最上段)" | "H1000×L5000" | "個" | 170,000.00 | 特調 | |
| Z1296550 | "残置型枠 ロック(標準)" | "H1000×L5000" | "個" | 170,000.00 | 特調 | |