

令和3年度 資材調査(臨時調査)単価

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|---------------|-----------------------------|---|----------------|-----------|------|
| ↓令和3年9月22日更新↓ | | | | | |
| 1 | パルテムフローリング工法用 鋼製リング | 仕上径 矩形2620×2650(2連 BOX) 頂版50mm×6mm @250mm 側壁50mm×6mm @250mm 底板50mm×6mm @250mm | m | 587,000 | |
| 2 | パルテムフローリング工法用 かん合部材 | | m | 658 | |
| 3 | パルテムフローリング工法用 表面部材 | ポリエチレン製 | m | 564 | |
| 4 | パルテムフローリング工法用 接合部材 | かん合部材用 | 個 | 230 | |
| 5 | パルテムフローリング工法用 接合部材 | 表面部材用 | 個 | 230 | |
| 6 | パルテムフローリング工法用 フローリング充てん材 | 1号 24N/mm ² | m ³ | 160,000 | |
| 7 | セグメント材 | φ900 仕上り内径φ820 3Sセグメント工法 標準タイプ | m | 144,000 | |
| 8 | セグメント材 | φ900 3Sセグメント工法 スライドタイプ | m | 173,000 | |
| 9 | セグメント材 | φ900 3Sセグメント工法 屈曲タイプ | m | 289,000 | |
| 10 | 充填材 | 3Sセグメント工法用 4号材 | m ³ | 150,000 | |
| 11 | セグメント材 | φ900 仕上り内径φ820 3Sセグメント工法 標準タイプ | m | 144,000 | |
| 12 | セグメント材 | φ900 3Sセグメント工法 スライドタイプ | m | 173,000 | |
| 13 | セグメント材 | φ900 3Sセグメント工法 屈曲タイプ | m | 289,000 | |
| 14 | 充填材4号 | 3Sセグメント工法用 4号材 | m ³ | 150,000 | |
| 15 | スペーサープラグリース料 | スペーサープラグ(1500×1300× 156)の全損損料と 閉塞蓋(t=6mm)含む | 式 | 6,240,000 | |
| 16 | 柱上型機器柱 (ベースプレート8穴) | H=10.5m (鋼管基礎除く・外面塗装含む) | 基 | 1,810,000 | 照明付き |
| 17 | 柱上型機器柱 (ベースプレート4穴) | H=10.5m (鋼管基礎除く・外面塗装含む) | 基 | 1,810,000 | 照明無し |
| 18 | 門扉(両開き) | W=8000, H=1800 | 箇所 | 679,000 | |
| 19 | 支柱ユニット | H3.5 | セット | 465,000 | |
| 20 | ネットユニット | H3.5×SL10.0(高強度金網φ5.0) | セット | 1,080,000 | |
| 21 | ネットユニット | H3.5×SL8.0(高強度金網φ5.0) | セット | 889,000 | |
| 22 | サポートユニット | H3.5×SL10.0 | セット | 82,800 | |
| 23 | サポートユニット | H3.5×SL8.0 | セット | 80,900 | |

令和3年度 資材調査(臨時調査)単価

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|----|-----------------|---------------------------------------|----------------|------------|-------------------|
| 24 | サイドユニット | H3.5 | セット | 137,000 | |
| 25 | アンカーユニット(支柱基部) | TF26 R32 L=4.5m(他穿孔用) | セット | 54,500 | |
| 26 | アンカーユニット(サポート部) | 総ネジPC鋼棒D32 L=6.5m(他穿孔用) | セット | 143,000 | |
| 27 | ネイチャーネット | H=2.5mタイプ | 枚 | 135,000 | |
| 28 | らせん案内路式ドロップシャフト | 内径φ1500mm×落差17196mm | 本 | 28,300,000 | |
| 29 | らせん案内路式ドロップシャフト | 内径φ250mm×落差4398mm | 本 | 3,160,000 | |
| 30 | らせん案内路式ドロップシャフト | 内径φ250mm×落差5585mm | 本 | 3,730,000 | |
| 31 | らせん案内路式ドロップシャフト | 内径φ250mm×落差7009mm | 本 | 3,780,000 | |
| 32 | らせん案内路式ドロップシャフト | 内径φ250mm×落差5117mm | 本 | 3,720,000 | |
| 33 | らせん案内路式ドロップシャフト | 内径φ250mm×落差4733mm | 本 | 3,720,000 | |
| 34 | 複合遊具 | 材工共 基礎除く | 基 | 10,042,000 | |
| 35 | パーゴラ | 4.5×6m 材工共 基礎除く | 基 | 594,500 | |
| 36 | 円形水路 | A | m | 13,300 | |
| 37 | 円形水路 | B | m | 12,800 | |
| 38 | 円形水路 | C | m | 13,400 | |
| 39 | 円形水路 | D | m | 13,700 | |
| 40 | 円形水路 | E | m | 13,700 | |
| 41 | 小型トラフ | 400×350 コンクリート蓋含む | m | 38,000 | |
| 42 | ロックアンカー(L=1.5m) | ロッド・ナット・スペーサー (ロッド・ナット垂鉛メッキ) | 組 | 8,880 | ・補強治具、取付金具等共通部材含む |
| 43 | ロックアンカー(L=1.0m) | ロッド・ナット・スペーサー (ロッド・ナット垂鉛メッキ) | 組 | 5,920 | ・補強治具、取付金具等共通部材含む |
| 44 | ロックアンカー(L=2.0m) | ロッド・ナット・スペーサー・シンプル (ロッド・ナット垂鉛メッキ) | 組 | 11,800 | ・補強治具、取付金具等共通部材含む |
| 45 | ポケット式支柱 | φ101.6 t=4.2 L=4.0m (垂鉛メッキ HDZ-45) | 本 | 219,000 | |
| 46 | ターンバックル | (垂鉛メッキ HDZ-35) | 本 | 27,600 | |
| 47 | シャックル | (垂鉛メッキ HDZ-35) | 個 | 7,100 | |
| 48 | 硬厚金網 | φ4.0×48×48 SWMGH-4 | m ² | 5,200 | |
| 49 | 高強度金網 | φ5.0×50×50 SWGf-2 | m ² | 10,900 | |

令和3年度 資材調査(臨時調査)単価

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|----|-------------------------|--|----|---------|--------|
| 50 | ストップフック | φ4.0×70 SWGf-4 | 個 | 1,220 | |
| 51 | 結合コイル | φ4.0×70×300 SWGf-4 | 個 | 230 | |
| 52 | 特殊プレート | φ14用 HDZ-55 (ワイヤクリップφ14用含む) | 個 | 1,860 | |
| 53 | 特殊プレート | φ16用 HDZ-55 (ワイヤクリップφ14用含む) | 個 | 1,970 | |
| 54 | 高強度ロープ | 7×19 φ18 AZ/O 高強度指定種 | m | 2,750 | |
| 55 | 緩衝装置 | スリップロープ(3×7 G/O φ14 L=7.0m)含む HDZ-35,55 | 組 | 77,400 | |
| 56 | 3連ブラケット | (垂鉛メッキ HDZ-55) | 組 | 37,600 | |
| 57 | 連結金具 | テンションUボルト M27 L=350 HDZ-35 連結金具 HDZ-55 | 組 | 42,700 | |
| 58 | ロックアンカー(L=1.0m) | ロット・スペーサー (ロット垂鉛メッキ) | 組 | 5,920 | ・引抜試験用 |
| 59 | 下水道ミニシールド工法用 鋼製セグメント | 異形(18テーパー) 外径φ1,260mm(仕上り内径 1,100mm) 幅600mm、桁高63mm、縦リブ19mm | R | 165,000 | |
| 60 | 下水道ミニシールド工法用 鋼製セグメント | ナックルジョイント付き 外径φ1,260mm(仕上り内径 1,100mm) 幅600mm、桁高63mm、縦リブ19mm | R | 363,000 | |
| 61 | 下水道ミニシールド工法用 鋼製セグメント | 普通 外径φ1,260mm(仕上り内径 1,100mm) 幅600mm、桁高63mm、縦リブ19mm | R | 165,000 | |
| 62 | 下水道ミニシールド工法用 鋼製セグメント | 異形(30テーパー) 外径φ1,260mm(仕上り内径 1,100mm) 幅300mm、桁高63mm、縦リブ22mm | R | 122,000 | |
| 63 | 下水道ミニシールド工法用 鋼製セグメント | 異形(26テーパー) 外径φ1,260mm(仕上り内径 1,100mm) 幅300mm、桁高63mm、縦リブ22mm | R | 122,000 | |
| 64 | 下水道ミニシールド工法用 鋼製セグメント | 異形(22テーパー) 外径φ1,260mm(仕上り内径 1,100mm) 幅300mm、桁高63mm、縦リブ22mm | R | 122,000 | |
| 65 | 下水道ミニシールド工法用 鋼製セグメント | ナックルジョイント付き 外径φ1,260mm(仕上り内径 1,100mm) 幅300mm、桁高63mm、縦リブ22mm | R | 295,000 | |
| 66 | 下水道ミニシールド工法用 鋼製セグメント | 普通 外径φ1,260mm(仕上り内径 1,100mm) 幅300mm、桁高63mm、縦リブ22mm | R | 122,000 | |